

标段编号：2404-440300-04-01-900042009001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目（打包立  
项）（水质检测）（重新招标）

投标文件内容：业绩文件

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

日期：2025年04月08日

南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目  
（打包立项）（水质检测）（重新招标）工程

## 投标文件

## 业绩文件

项目编号：2404-440300-04-01-900042009001

投标人名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

投标人代表：梁绍桦

投标日期：2025 年 4 月 8 日



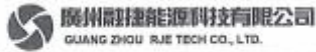


## 业绩清单一览表

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	广州融捷能源科技有限公司厂房建设检测监测服务项目	广州市番禺区	2022.11.12-2024.12	961.97	
2	海南省桂林洋公用事业发展有限公司管辖区域内水质检测项目技术服务	海南省	2024.10.17-2024.12.31	3.39	
3	华南农业大学综合体育馆项目	广州市天河区	2022.6.20-2024.12.31	726.76	
4	研发中心收样大厅直饮水机水质检测服务	广州市黄埔区	2022-06-19-2024.12.31	6.69	
5	广汽丰田汽车有限公司一二线项目会议展览厅二期合同	广州市南沙区	2023.6.13-2023.12.31	8.34	
6	集群街2号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目检测服务合同	广州市花都区	2024.12.4至今	6.98	
7	工信部电子五所增城总部新区工作区一期用地19#、20#单体建设项目	广州市增城区	2023.4.7-2024.12	15.00	
8	东莞市横沥医院改建工程综合大楼检测服务	东莞市横沥镇	2023.12.29-2024.12.31	40.70	

## 1 广州融捷能源科技有限公司厂房建设检测监测服务项目



# 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



ZZHT 2022 NOV 8 2

## 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 m<sup>2</sup>，建筑面积共计约 529573.57 m<sup>2</sup>，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 m<sup>2</sup>，其中地上 313272.00 m<sup>2</sup>、地下 27472.00 m<sup>2</sup>。

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、图纸会审记录及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=Σ(合同单价×实际完成工作量)。

4.2 计算方式:□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交纳的政府规费、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

## 2 海南省桂林洋公用事业发展有限公司管辖区域内水质检测项目技术服务证明文件

### 技术服务合同

合同编号: 82HT202400055

需方(甲方): 海南省桂林洋公用事业发展有限公司

供方(乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

本合同甲方委托乙方对海南省桂林洋公用事业发展有限公司管辖区域内水质检测项目出具《水质样品检测分析报告》, 并支付报酬, 根据《中华人民共和国民法典》等相关规定, 甲乙双方就有关事宜达成如下协议, 并由双方共同恪守。

#### 一、服务内容

甲方委托乙方对海南省桂林洋公用事业发展有限公司管辖区域内水质检测项目出具《水质样品检测分析报告》一式贰份, 具体的检测内容详见合同后附表。

#### 二、服务期限

1、本合同约定的技术服务期限, 自 2024 年 10 月 18 日开始实施, 至乙方向甲方提交《水质样品检测分析报告》且甲方付款完毕后终止。

2、乙方需在本合同签订之日起 30 日内向甲方出具符合甲方要求的《水质样品检测分析报告》。

#### 三、费用支付

1、本合同技术服务含税总额为人民币(大写) 叁万叁仟玖佰贰拾元 整 (小写: ¥33920.00 元), 税率: 6%, 不含税总价人民币(大写) 叁万 贰仟圆整 (小写: ¥32000.00 元), 上述费用包括但不限于所有检测分析费、交通费、报告编制费、税费等乙方为完成本合同义务所发生的一切费用。

2、甲方于乙方提交经甲方确认符合约定要求的《水质样品检测分析报告》, 并收到乙方开具的合法有效的增值税专用发票后 5 个工作日内, 支付乙方合同额的全部款项。如乙方无法向甲方提供合法有效的增值税专用发票, 甲方有权拒绝支付货款, 且不承担逾期付款的违约责任。



3、甲方将合同约定技术服务费转账至乙方如下开户银行：

开户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账 号：44050149020900000425

#### **四、甲乙双方的权利和义务**

1、合同签订后，乙方根据甲方提供的完成合同约定内容必要的工作条件，开展检测分析工作，乙方完成检测工作，并提供检测报告。乙方提供的检测报告应满足甲方的使用要求。

2、甲方应按合同约定按时支付乙方技术服务费。

3、甲方有权监督、检查合同的履行情况，并负责对任务成果的鉴定和验收，乙方应予以积极配合。

4、乙方应按照合同约定，组织具有资质的人员按相关技术要求进行样品分析测试，应对全部样品分析质量负责，按时、保质、保量向甲方提交测试结果。乙方分析报告内容主要包括客户信息、采样信息、样品分析方法、检出限采集样品测试结果，但不对数据做分析评价。依据《中华人民共和国保守国家秘密法》等有关规定，乙方对获取检测项目内容承担保密责任，未经甲方书面同意乙方不得向任何第三方提供、转让、借阅或抄录任何信息。

5、乙方应在本合同约定时间内，按照约定的份数向甲方提交检测报告。乙方提供的技术服务以及出具的检测报告应符合现行国家或行业有关规定、标准、规范的要求。

6、若甲方以书面形式对检测报告提出建议或者异议的，乙方应在 10 天内给予甲方书面答复。

7、如首次水质检测不合格，乙方可无条件提供再次检测服务。

#### **五、违约责任**

1、若甲方原因导致乙方完成本合同工作延误的，经双方协议，乙方可适当顺延工作期限。

2、由于乙方的原因，导致项目未能按期完成或乙方工作未达到合同约

定标准的，乙方应当采取措施按合同要求完成项目任务，直至乙方提交的工作成果满足甲方的使用要求；因此产生的费用全部由乙方承担。

3、乙方违反合同约定不能按期完成约定任务的，每逾期一日，每日应按本合同金额的 0.1%向甲方承担逾期交付违约责任，同时乙方仍然负有按合同约定向甲方交付成果的义务；逾期超过 20 日的，甲方有权单方解除本合同，并另行委托第三方完成本合同项下的全部工作内容，由此产生的费用由乙方负担。因乙方违约给甲方造成严重损失的，甲方有权终止合同，乙方已收取费用的应将费用全部返还，若甲方还有损失，乙方应继续承担赔偿责任。

4、任何一方因不可抗力不能履行合同义务时，应及时通知另一方，双方均应该采取措施减轻损失，经双方协商同意后可解除本合同，双方均不承担违约责任。

## 六、合同的变更、解除和争议解决

1、合同一方要求变更或解除合同的，应提前 30 日书面通知另一方，甲乙双方经协商一致可以变更或解除合同，提出解除的一方不需承担违约责任。

2、发生下列情况之一的，双方应当协商变更或解除合同：

- (1) 甲方相关财务拨款预算进行调整，导致合同不能履行的；
- (2) 由于不可抗力导致合同无法履行或部分不能履行的。

3、合同在履行过程中发生争议的，甲乙双方应通过友好协商的方式解决，如协商不成的，任何一方均有权向合同履行地人民法院起诉。

## 七、其他条款







1、本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份，自甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖企业公章或合同专用章之日起生效。

2、本合同未尽事宜，双方协商一致后签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

3、本合同附件与本合同具有同等法律效力。

4、本合同履行地为海口市美兰区人民法院灵山人民法庭。

(合同签署页，以下无正文)

<p>供方名称(章):  广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p> <p>联系地址: 广州市天河区先烈东路 121 号</p> <p>法定代表人或 委托代理人(签章): </p> <p>经办人(签字): </p> <p>电话: 15622366328</p>	<p>需方名称(章):  海南省桂林洋公用事业发展有限公司</p> <p>联系地址:</p> <p>法定代表人或 委托代理人(签章): </p> <p>经办人(签字): </p> <p>电话: 18389682612</p>
---	---

签订时间: 2024 年 10 月 17 日

签订时间: 2024 年 10 月 17 日

附表：检测内容

序号	区域	采样点位	采样类型	监测指标	样品数量
1	生活区	美善路（北）场部居委会泵房井取水点	地下井水	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、PH、臭和味、镉、汞、耗氧量、挥发性酚类、总硬度、浑浊度、溶解性总固体、肉眼可见物、色度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、砷、铁、铜、硒、硝酸盐、锌、氟化物、氨氮、铬、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂	1
2	生活区	桂林洋双创公园红绿灯旁泵房井取水点	地下井水	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、PH、臭和味、镉、汞、耗氧量、挥发性酚类、总硬度、浑浊度、溶解性总固体、肉眼可见物、色度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、砷、铁、铜、硒、硝酸盐、锌、氟化物、氨氮、铬、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂	1
3	生活区	公司设备仓库（旺洋一横路）	生活饮用水（管网末梢水）	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
4	生活区	生活区长丰队（管道水）	生活饮用水（管网末梢水）	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
5	生活区	青春东岸小区外围管网取水点（管道水）	生活饮用水（管网末梢水）	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
6	海边区	高山村泵房井取水点	地下井水	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、PH、臭和味、镉、汞、耗氧量、挥发性酚类、总硬度、浑浊度、溶解性总固体、肉眼可见物、色度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、砷、铁、铜、硒、硝酸盐、锌、氟化物、氨氮、铬、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂	1
7	海边区	文君村泵房井取水点	地下井水	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、PH、臭和味、镉、汞、耗氧量、挥发性酚类、总硬度、浑浊度、溶解性总固体、肉眼可见物、色度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、砷、铁、铜、硒、硝酸盐、锌、氟化物、氨氮、铬、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂	1
8	海边区	福创村泵房井取水点	地下井水	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、PH、臭和味、镉、汞、耗氧量、挥发性酚类、总硬度、浑浊度、溶解性总固体、肉眼可见物、色度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、砷、铁、铜、硒、硝酸盐、锌、氟化物、氨氮、铬、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂	1
9	海边区	海边林海二路新海岸壹号小区旁（管道水）	生活饮用水（管网末梢水）	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
10	海边区	起步区西六路	生活饮用水	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、	1



		(管道水)	(管网末梢水)	肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	
11	海边区	坡上村(管道水)	生活饮用水 (管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
12	海边区	寰岛学校(管道水)	生活饮用水 (管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
13	海边区	1.5企业港(管道水)	生活饮用水 (管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
14	工业区	兴洋大道(南)电站泵房井取水点	生活饮用水 (管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
15	工业区	兴洋四横路合山村口泵房井取水点	生活饮用水 (管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
16	工业区	桂林洋大道海田饲料厂(管道水)	生活饮用水 (管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
17	工业区	盛洋小区	生活饮用水 (管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
18	工业区	普利制药取水点(管道水)	生活饮用水 (管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
19	高校区	经贸1号井泵房井取水点	地下井水	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、PH、臭和味、镉、汞、耗氧量、挥发性酚类、总硬度、浑浊度、溶解性总固体、肉眼可见物、色度、铝、氯化物、锰、铅、氟化物、砷、铁、铜、硒、硝酸盐、锌、氟化物、氨氮、铬、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂	1
20	高校区	经贸2号井泵房井取水点	地下井水	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、PH、臭和味、镉、汞、耗氧量、挥发性酚类、总硬度、浑浊度、溶解性总固体、肉眼可见物、色度、铝、氯化物、锰、铅、氟化物、砷、铁、铜、硒、硝酸盐、锌、氟化物、氨氮、铬、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂	1
21	高校区	海澄大道福云村泵房井取水点	地下井水	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、PH、臭和味、镉、汞、耗氧量、挥发性酚类、总硬度、浑浊度、溶解性总固体、肉眼可见物、色度、铝、氯化物、锰、铅、氟化物、砷、铁、铜、硒、硝酸盐、锌、氟化物、氨氮、铬、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂	1
22	高校区	海南师范大学食堂后勤洗菜水龙头1#(管道水)	生活饮用水 (管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
23	高校区	经贸学院第一食堂门前洗手	生活饮用水 (管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1

		台水龙头 2#(管道水)			
24	高校区	琼台师范食堂背面洗手台水龙头 3#(管道水)	生活饮用水(管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
25	高校区	振家居委会取水点(管道水)	生活饮用水(管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1

### 3 华南农业大学综合体育馆项目

HF 202201091  
ZZHT202200028

## 华南农业大学综合体育馆项目第 三方检测监测服务合同

委托单位：华南农业大学

受托单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(主办方)

广东中煤江南工程勘测设计有限公司(成员方)

签订日期：2022 年 6 月 20 日

## 第一部分协议书

委托单位（甲方）：华南农业大学

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（主办方）

广东中煤江南工程勘测设计有限公司（成员方）

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

立项批文编号或广东省企业基本建设投资项目备案证备案项目编号：粤发改投审（2021）95号

项目名称：华南农业大学综合体育馆项目第三方检测监测

工程地点：广州市华南农业大学校内

工程规模：新建综合体育馆，分为主馆和副馆，其中主馆（竞赛馆）按甲级（举办全国性和其他国际比赛）综合体育馆标准进行建设，主场馆平面功能划分竞赛区、观众区、运动员区、管理区等，应满足国际赛事要求；主馆内设容纳1万人竞赛馆（固定坐席6000席左右）和室内单项教学场地，配建训练馆；副馆布置标准游泳池和练习游泳池，泳池设置不少于300个观众席位，配套教学功能用房等；以及红线范围内道路、广场、绿化、围墙、大门、室外管网、标识系统、给排水、供配电等配套工程。

本项目总建筑面积52450平方米，其中地上面积34050平方米（室内体育场馆及其他配套功能用房），地下面积约18400平方米（按规划应配置的设备用房、机动车泊位及人防设施等）。

投资金额：总投资约44553万元，其中建筑安装工程费约37588.5万元。

资金来源：财政资金。

建设工期或周期：本项目建设周期约555日历天（含基坑开挖及支护深化设计、施工图设计、施工工期）。

其他：/

### 二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围：包括但不限于以下内容：（1）主体结构检测；（2）建筑幕墙检测；（3）钢结构检测；（4）桩基检测；（5）基坑监测；（6）沉降观测；（7）高支模监测；（8）见证取样材料检测。具体检测项目以项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

工作内容：乙方除按要求完成本次招标范围内的检测、监测工作外，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、监测服务方案。编制服务方案必须符合国家及地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求，包括但



不限于以下内容：检测、监测方案编制、方案送审（有关行政管理部门）、检测点与部件埋设、试验及相关需要的配套工作、编制并提交检测报告等全部工作；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。

（2）与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测、监测工作的协调，将工程检测数据的有关信息通过连接系统进行传输报送，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进度和竣工验收。

（3）在进行检测、监测服务过程中，与该工程相关的设计施工总承包、全过程工程咨询等相关单位及建设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。

（4）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。

（5）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，乙方已在合同清单单价中综合考虑该项协调工作费用。

（6）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《华南农业大学综合体育馆项目第三方检测、监测服务招标清单表》（简称《招标清单表》）中没有的检测、监测项目，且乙方也具备相应资质，则乙方不得以任何原因拒绝为甲方提供检测，并按要求出具符合验收要求的检测、监测报告。最终结算价不超最高投标限价（即¥7517700.00元）。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，且费用由乙方负责。

服务方式：详见专用合同条款。

检测标准：符合国家（行业）及工程所在地政府部门颁发的相关工程质量检测、监测标准、规范、设计单位的技术要求及甲方的要求，详见合同专用条款。

服务要求：详见招标文件及合同条款。

### 三、服务期限

本合同约定的建设工程质量检测、监测服务期限自中标单位进场至本项目顺利完成竣工验收备案，且甲方书面确认所有服务项目完成事止，服务周期必须满足实际施工要求。

### 四、合同费用、支付及结算

本合同约定服务项目采用总价控制合同，总费用（含税）：¥7267643.20元（人民币大写：柒佰贰拾陆万柒仟陆佰肆拾叁元贰角零分）。其中：不含税金额：¥6856267.17元（人民币大写：陆佰捌拾伍万陆仟贰佰陆拾柒元壹角柒分），税金（税率6%）：¥411376.03元（人民币大写：肆拾壹万壹仟叁佰柒拾陆元零叁分）。

计算方式：采用总价控制，具体约定详见合同专用条款5.2款和5.3款。

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：2022年6月20日  
本合同订立地点：广州市天河区  
合同双方当事人约定本合同自双方签字并盖章后生效。

## 八、合同份数

本合同一式十份，具有同等法律效力。其中甲方执六份，乙方执四份。

下页为合同签署页。

委托单位：(盖章) 华南农业大学

地址：广州市天河区五山路 483 号

法定代表人：

委托代理人：

电话：020-85285122

传真：020-85286240

开户银行：中国工商银行广州五山支行

账号：36020026090000310520

邮政编码：510642

电子邮箱：104583411@qq.com

检测单位：广东省建设工程质量安全  
检测总站有限公司(主办方)(盖章)

地址：广州市天河区先烈东路 121 号

法定代表人：

委托代理人：

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

账号：44050149020900000425

邮政编码：510500

电子邮箱：[158236220@qq.com](mailto:158236220@qq.com)

监测单位：广东中煤江南工程勘测设计  
有限公司(成员方)(盖章)

地址：广州市白云区均禾街罗岗村  
加石南路 29 号 2 栋 4 楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：020-31525382

传真：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
广州康王路支行

账号：44050145080300000069

邮政编码：510440

电子邮箱：[772069000@qq.com](mailto:772069000@qq.com)

### 第三部分专用条款

#### 1. 词语定义、语言、解释顺序与适用法律

##### 1.2 语言

本合同文件除使用中文外，还可用 /。

##### 1.4 适用法律

本合同适用的其他规范性文件包括：/。

#### 2. 甲方的权利、义务

##### 2.1 现场监督

甲方选派姓名：罗鸿辉（联系电话：85280166）为本项目现场负责人，负责本合同履行的有关事项，包括但不限于布置检测、监测任务、指挥联络、现场监督、确认检测、监测工作量、跟进送检等工作。

##### 2.3 成果确认及验收支付

2.3.3 甲方应自领取检测、监测报告之日起 15 个工作日内对检测、监测报告进行验收并出具验收报告，若有异议的，在收到报告之日起 15 个工作日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机构复检。若双方无法就复检机构达成一致意见，则甲方有权选择另行单独指定或者由相关行政主管部门指定，乙方应当予以认可。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；复检结论与原检测结论不相同，则由乙方承担复检费用。

#### 3. 乙方的权利、义务

##### 3.1 人员配备

3.1.1 乙方选派姓名：吕文龙（联系电话：13822293590）为本项目负责人。

3.1.2 乙方选派姓名：唐辉强（联系电话：13533142501）为本项目技术负责人。

##### 3.4 检测成果

3.4.1 按照国家、地方政府以及行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件，本合同约定的质量检测、监测服务适用的技术标准、规范等依据包括但不限于：

- (1)《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013；
- (2)《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2018；
- (3)《广东省建筑节能工程施工质量验收规范》DBJ15-65-2009；
- (4)《公共建筑节能设计标准》广东省实施细则 DBJ 15-51-2020；
- (5)《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2019；
- (6)《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2020；
- (7)《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016；
- (8)《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015；
- (9)《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009；
- (10)《居住建筑节能检测标准》JGJ/T132-2009；
- (11)《照明测量方法》GB/T5700-2008；
- (12)《风机盘管机组》GB/T19232-2019；
- (13)《建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫



## 附 2 联合体协议

### 联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司和广东中煤江南工程勘测设计有限公司自愿组成联合体，共同参加华南农业大学综合体育馆项目第三方检测监测服务项目履行实施，现就联合体事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司为联合体主办方（牵头人），广东中煤江南工程勘测设计有限公司为联合体成员方。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：牵头单位广东省建设工程质量安全检测总站有限公司负责承担检测任务，并负责招标文件要求的地基基础检测、实体结构检测、钢结构检测、建筑材料检测、建筑节能工程检测、绿色建筑检测、幕墙工程检测、消防系统检测、室内环境检测、土壤氡、建筑智能化工程检测和防雷检测等（具体以合同工程量清单为准），满足工程验收的要求，广东省建设工程质量安全检测总站有限公司负责组织代表联合体负责项目实施协调工作。成员单位广东中煤江南工程勘测设计有限公司承担监测任务，并负责招标文件要求的基坑、边坡、高支模及建筑物沉降监测等内容，并协助牵头单位完成项目生产工作。

5. 联合体牵头人负责整个项目的实施协调，并负责本项目合同款项的请款办理并向委托单位提供相关合法的票据。各成员单位按合同分工负责各自专业的实施。

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

联合体主办方（牵头人）名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：张纪萍（签字）

签约时间：2022年 6 月 20 日

联合体成员方名称：广东中煤江南工程勘测设计有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：赵如生（签字）

签约时间：2022年 6 月 20 日

附件 3 检测监测工程量清单

工程量清单报价表

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	单价（元）	合价（元）	备注
1	一、地基基础检测	单桩抗压静载检测	承载力	总桩数的 1%，且不少于 3 根	吨	3840			
2		单桩抗拔静载检测	承载力	总桩数的 1%，且不少于 3 根	吨	480			
3		管桩高应变法检测	承载力	总桩数的 8%，且不少于 10 根	根	46			桩径 400 管桩
4					根	46			桩径 500 管桩
5		管桩低应变法检测	完整性	总桩数的 30%且每个承台至少 1 根	根	471			
6		喷射混凝土厚度	厚度	每 100 m <sup>2</sup> 一组，每组至少 3 个点	点	300			基坑支护，喷锚面积暂定 10000 m <sup>2</sup>
7		搅拌桩钻芯法检测	完整性	总桩数的 1%，且不少于 6 根	米	130			基坑支护
8		支护桩低应变检测	完整性	总桩数的 20%且不少于 10 根	根	63			基坑支护
9		支护锚索验收试验	承载力	总锚杆数的 5%，且不少于 6 根	根	14			
10		支护锚索锁定力测试	锁定力	总锚杆数的 5%，且不少于 6 根	根	14			

第 23 页 共 59 页

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	单价（元）	合价（元）	备注
129		水管保温材料	导热系数	同一厂家同材质的绝热材料复验次数不得少于 2 次。	组	2			
130			密度		组	2			
131			吸水率		组	2			
132		配电与照明系统节能检测	照度	每种功能区检查不少于 2 处。	处	36			
133			照明功率密度	每种功能区检查不少于 2 处。	处	36			
134			电源质量	低压配电电源全数检测。	系统	4			
135			照明光源初始光效、照明灯具镇流器能效值、照明灯具效率、照明设备功率、功率因数和谐波含量值	同厂家的照明光源、镇流器、灯具、照明设备，数量在 200 套（个）及以下时，抽检 2 套（个）；数量在 201 套（个）~2000 套（个）时，抽检 3 套（个）；当数量在 2000 套（个）以上时，每增加 1000 套（个）时应增加抽检 1 套（个）。	套	3			
136			电线、电缆截面及每芯导体电阻值	同厂家各种规格总数的 10%，且不少于 2 个规格。	规格	5			
137	六、绿色建筑检测	绿色建筑检测	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、处	8			

第 39 页 共 59 页

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	单价（元）	合价（元）	备注
138		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。	间	8			
139		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	10			
140		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	4			
141		空气声隔声性能（隔墙）		间	4			
142		空气声隔声性能（楼板）		间	4			
143		房间新风量	按系统数量抽查 10%，且不得少于一个系统。	间	4			
144		电磁辐射	20 米网格法布点，不得超过 20m	点	30			
145		功能区显色指数	抽查每种功能区数量不少于 2 处	处	5			
146	水质检测	总大肠菌群	篮球馆：市政直供水，取一个点（负一~三层任意一点）；	点	3			
147		耐热大肠菌群	游泳楼：市政直供水，取一个点（负一~二层任意一点）；	点	3			
148		大肠埃希氏菌	市政供水，取一个点（总接入口取一点）	点	3			
149		菌落总数		点	3			
150		色度		点	3			
151		浑浊度		点	3			
152		臭和味		点	3			

第 40 页 共 59 页

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	单价（元）	合价（元）	备注
153		肉眼可见物	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	点	3			
154		pH		点	3			
155		铝		点	3			
156		铁		点	3			
157		锰		点	3			
158		铜		点	3			
159		锌		点	3			
160		氯化物		点	3			
161		硫酸盐		点	3			
162		溶解性总固体		点	3			
163		总硬度		点	3			
164		耗氧量		点	3			
165		挥发酚类		点	3			
166		阴离子合成洗涤剂		点	3			
167		余氯		点	3			
168		总氯		点	3			
169	七、幕墙工程检测	幕墙四性	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能	件	1			尺寸宽 6m×高 8.4 m 以内
170		铝合金窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	组	1			尺寸宽 3.0m×高 3.0 m 以内；一组三樘

第 41 页 共 59 页

4 研发中心收样大厅直饮水机水质检测服务

研发中心收样大厅直饮水机水质检测  
服务合同

合同编号： ZZHT2022D0010 / Jk-HTWZ202200100

项目名称： 研发中心收样大厅直饮水机水质检测

委托单位： 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

检测单位： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签约地点： 广州市 黄埔 区（县）



## 第一部分：合同书

委托单位（甲方）：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

检测单位（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

### 1.1 检测服务内容

甲方委托乙方开展建设工程检测服务，提供配合条件并支付相应检测费用：

（1）工程名称：研发中心收样大厅直饮水机水质检测；

（2）检测内容：

月检：浑浊度、pH、耗氧量、余氯、细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群，共 7 项；

年检：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、硫酸盐、氯化物、溶解性总固体、耗氧量、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、砷、硒、汞、镉、六价铬、铅、氯仿、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、游离余氯，共 31 项。

1.2 检测服务期限：至乙方完成本合同约定的全部工作内容为止。

### 1.3 检测费用计算方式及合同价格

（1）本合同检测费用的计算方式为：单价包干，按实结算。

（2）工程量：按“第四部分：工程检测费用清单”。

（3）单价：按“第四部分：工程检测费用清单”。

### 1.4 合同的组成部分和优先顺序

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

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

### 1.5 合同份数及生效

本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力，经双方签字盖章后生效。

### 1.6 合同签署

甲方：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司（盖章）

法人代表：

授权代表：

联系人：

电话：

日期：2022.6.19

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章）

法人代表：

授权代表：

联系人：

电话：

日期：2022.4.15

#### 第四部分：检测费用清单

序号	检测项目	单位	数量	单价(元)	暂定合计价(元)
1.	月检:浑浊度、pH、耗氧量、余氯、细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群,共7项。	次			
2.	年检:色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、硫酸盐、氯化物、溶解性总固体、耗氧量、氟化物、硝酸盐(以N计)、砷、硒、汞、镉、六价铬、铅、氯仿、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、游离余氯,共31项。	次			
合计:					66880
总价:¥ 66880.00 (大写:人民币 陆万陆仟捌佰捌拾元整)					

注:1.本工程检测费用计算方式为: 单价包干,按实结算。

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

## 5 广汽丰田汽车有限公司一二线项目会议展览厅二期合同

### 建设工程检测服务合同

合同编号： 23S00024-01W

合同名称： 广汽丰田汽车有限公司一二线项目会议展览厅二期

委托单位（甲方）： 广州市市政工程试验检测有限公司

检测单位（乙方）： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签约地点： 广州市南沙区

## 第一部分：合同书

委托单位（甲方）：广州市市政工程试验检测有限公司

检测单位（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规，甲方与乙方双方经协商一致，在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就广汽丰田汽车有限公司一二线项目会议展览厅二期建设工程检测服务事宜订立本合同。

### 1.1 检测服务内容

甲方委托乙方开展建设工程检测服务，提供配合条件并支付相应检测费用：

- (1) 工程名称：广汽丰田汽车有限公司一二线项目会议展览厅二期；  
工程地点：广州市南沙区。
- (2) 检测内容：材料检测、水质检测、光纤入户检测。

### 1.2 检测服务期限：根据施工进度。

### 1.3 检测费用计算方式及合同价格

(1) 本合同检测费用的计算方式为：综合单价包干、一次性按实结算。

(2) 检测工程量及单价：

序号	检测内容	项目名称	检测参数	检测数量	单价（元）	合价（元）
1	材料检测	人居-胶粘剂中有害物质限量检验	游离甲醛, 总挥发性有机化合物,	1		
2	材料检测	地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质限量【JCS】	总挥发性有机化合物, 甲醛,	1		
3	材料检测	铺地材料 B1 级-B2 级	燃烧性能分级	1		

序号	检测内容	项目名称	检测参数	检测数量	单价(元)	合价(元)
4	材料检测	平板、墙面保温、管状 A(A2)级	燃烧性能分级	1		
5	材料检测	平板、墙面保温、管状 A(A2)级	燃烧性能分级	1		
6	材料检测	平板、墙面保温、管状 B1级 -B1(B)-B1(C)	燃烧性能分级	1		
7	材料检测	人居-工业防护涂料有害物质含量检测	挥发性有机化合物,苯,甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量,多环芳烃总和含量	1		
8	材料检测	人居-胶粘剂中有害物质限量检验	游离甲醛,总挥发性有机化合物	1		
9	材料检测	陶瓷砖胶粘剂	拉伸胶粘强度,浸水后的拉伸胶粘强度,晾置时间,20min 拉伸胶粘强度,拉伸胶粘强度,晾置时间(≥20min),拉伸粘结强度,浸水后的拉伸胶粘强度	1		
10	材料检测	人造板及其制品中甲醛释放限量	甲醛释放量	1		
11	材料检测	其他装修材料 GB/T 1839-2008 和 GB/T 13912-2002	含水率、漆膜表面耐磨、漆膜附着力、漆膜硬度、漆膜表面耐污染	1		
12	材料检测	交联型氟树脂涂料	容器中状态,耐冲击性,耐碱性	1		
13	材料检测	硅酸钙板	抗折强度,表观密度,湿胀率,吸水率	1		
14	材料检测	通用保温材料带燃烧 A(A1)级【JCS】	表观密度,导热系数,真空体积吸水率,压缩回弹率,尺寸变化率,燃烧性能(等级 B1)	1		
15	材料检测	通用保温材料带燃烧 A(A1)级【JCS】	燃烧性能不燃 A(A1)级,密度,导热系数,	1		
16	材料检测	人居-建筑用墙面涂料 GB 18582-2020【JCS】	甲醛含量,VOC 含量	1		
17	材料检测	混凝土界面处理剂	未处理,浸水处理,晾置 20min	1		
18	材料检测	通用保温材料带燃烧 A(A1)级【JCS】	燃烧性能不燃 A(A1)级,密度,导热系数,	1		
19	材料检测	防火密封胶(防火封堵材料)【JCS】	阻燃性能	1		

序号	检测内容	项目名称	检测参数	检测数量	单价(元)	合价(元)
20	材料检测	通用保温材料带燃烧 A(A1)级【JCS】	燃烧性能不燃 A(A1)级, 密度, 导热系数,			2535
21	材料检测	挤塑板带燃烧	表观密度, 压缩强度, 导热系数, 燃烧性能			4225
22	水质检测	水质检测	总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、总氯;			33810
23	光纤入户检测	光纤入户检测	光纤特性			6048
合计						83668

(3) 总价: 暂定¥83668.00 元 (大写: 捌万叁仟陆佰陆拾捌元)。

#### 1.4 合同的组成部分和优先顺序

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

- (1) 本合同书、通用条款、专用条款及工程检测费用清单;
- (2) 本合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件。

#### 1.5 合同份数及生效

本合同一式肆份, 甲乙双方各执贰份, 具有同等法律效力, 经双方签字盖章后生效。

#### 1.6 合同签署



甲方：广州市市政工程试验检测  
有限公司（盖章）

法人代表：孙晓立

授权代表：邵继东

联系人：

电 话：

日 期：2023.6.13

乙方：广东省建设工程质量安全  
检测总站有限公司（盖章）

法人代表：

授权代表：

联系人：

电 话：

日 期：2023.6.13



6 集群街 2 号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目  
检测服务合同

正本

集群街 2 号建设项目节能、环境、绿建、消防、  
光纤到户、水质等项目检测  
服务合同

合同编号：花检测（业务）【2024】089

项 目 名 称：集群街 2 号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤  
到户、水质等项目检测

委托单位（甲方）：广州花都城投西城经济开发有限公司

检测单位（乙方）：广州市花都区建设工程质量检测有限公司（主办方）  
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成员方）

签订日期：2024 年 12 月

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》和《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》的有关规定，经双方协商，在平等、自愿、互利的基础上，签订本合同，双方共同遵守：

### 一、项目内容、范围和要求

广州花都区城投西城经济开发有限公司（甲方）委托 广州市花都区建设工程质量检测有限公司（主办）、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成员）（乙方）承担 集群街2号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目 的检测服务工作，项目地点：花都区。

### 二、甲方责任

- 1、甲方委派专人（郭琦 15220515955）负责行使现场管理、监督的权利，负责协调乙方与总包单位及有关施工单位的关系。
- 2、负责确定受检项目的数量和位置，按检测方案做好进场检测的现场准备工作。
- 3、及时为乙方提供并解决检测现场的工作条件和出现的问题（如拆除检测现场障碍物、接通电源水源等），并承担其费用。
- 4、检测人员进入场地前，按要求处理好检测现场，以保证检测工作正常进行。
- 5、检测前，应提供以下资料：工程概况、施工平面分布图及其他资料，并对其准确性、可靠性负责。

- 6、甲方应至少提前 3 天将检测的日期、进度、要求通知乙方，特殊情况不得少于 2 天。
- 7、若检测进度等要求发生变化时，则应及时以书面形式通知乙方，否则乙方仍按原来要求进行检测。
- 8、乙方按约定的期限出具检测报告，甲方审核结算，支付乙方应得的款项。

### 三、乙方责任

- 1、乙方委派专人（陈俊杰 13602449865）负责现场工程进度、质量和安全进行管理，协调与检验检测有关单位的关系，解决应由乙方解决的问题。
- 2、乙方须具有政府有关部门颁发的资质证书，并向甲方提供相关资质复印件，备有关部门检查。若出现检测项目超出乙方资质范围或遇有特殊情况，乙方应及时向甲方报告，甲方授权乙方委托或自行另外委托其他有资质的检测机构进行检测检验。
- 3、应按合同要求，接到检测通知后，及时将检测需做的准备工作通知甲方，以便甲方做好准备。
- 4、应组织具有资质的技术员、仪器设备按约定时间进场。并按国家、省、市的有关文件、

技术规范、标准及甲方提出的检测内容进行检测。

5、现场检测过程中，发现初步检测结果异常时，需通知甲方、施工及监理到现场见证。

6、现场检测项目完成及资料搜集齐后 10 个工作日内，出具检测报告 一式四份。

7、在现场工作的乙方人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担有关资料保密义务。

#### 四、违约责任

1、由于甲方提供的资料、文件错误、不准确，造成工期延误或返工时，除工期顺延外，甲方应向乙方支付返工费，造成质量、安全事故时，由责任方承担相应的法律责任和经济责任。

2、在合同期内，由于工程停建或甲方要求终止解除合同，甲方应按乙方实际完成的工作量支付检测费用。如系甲方要求终止或解除合同，须按不超过本合同最终结算总价的 20% 向乙方支付违约金（具体金额由双方协商）。乙方保留追究甲方违约责任的权利。

3、由于乙方原由造成检测报告质量不合格，不能满足技术要求时，检测报告返工费用由乙方承担。且在甲方要求时间内返工，并符合约定的条件和国家规范要求。甲方保留追究乙方违约责任的权利。

4、若甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。对复检结论仍有异议的，可向建设主管部门申请专家论证解决。

5、由于甲方原由，要求乙方紧急进场而发生额外费用（设备转场费）由甲方支付。

6、出现恶劣天气等不可抗力因素使本工程无法继续进行，工期可以顺延，双方各自承担损失。

7、如甲方未按合同约定时间（日期）支付检测费用，每逾期一日，应向乙方偿付未支付检测费的 0.1% 逾期违约金并承担相应的违约责任，乙方有权停止发放后续的检测报告，逾期超过 10 日，乙方有权终止合同并保留追究甲方违约责任的权利。检测费违约金以甲方收到乙方报告但未按合同约定履行支付检测费用的次日为起算日。

8、如乙方在收到甲方通知后，未按合同约定时间内开展检测工作，每逾期一日，应向甲方偿付合同总价的 0.1% 作为逾期违约金。逾期超过 10 日，甲方有权终止合同并保留追究乙方违约责任的权利。

9、现场检测项目完成及资料搜集齐后 10 个工作日内，如乙方未出具检测报告，每逾期一日，应向甲方偿付合同总价的 0.1% 作为逾期违约金。逾期超过 10 日，甲方有权终止合同并保留追究乙方违约责任的权利。



10、违约方需承担守约方因此产生的一切合理费用，包括但不限于诉讼费、保全费、交通费、律师费等。

#### 五、检测项目、含税综合单价、数量、总价及付款方式

1、本项目实行含税总价包干，合同总价为 ¥73953.00 元（大写：人民币柒万叁仟玖佰伍拾叁元整），税率 6%，不含税合同价为 ¥69766.98 元（大写：人民币陆万玖仟柒佰陆拾陆元玖角捌分），税额为 ¥4186.02 元（大写：人民币肆仟壹佰捌拾陆元零角贰分）。该包干总价仅限于《集群街2号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目检测清单》中的检测项目及工作量，若超出本合同约定的检测数量，经双方友好协商，并签订书面补充协议。

2、采用含税总价包干方式，包含税费、设备费、人工费、材料费、报告编制费、技术服务费等一切与乙方完成本合同检测所产生的一切费用，但不限于以下内容：

（1）人工、材料及材料损耗、辅材、机械、水电费、管理费、利润；

（2）施工技术措施、临时设施、成品保护、场地清洁、夜间施工、冬雨季施工、安全文明施工费、场内外二次转运费、试验及检测费、调试费（如有）、技术资料费（如有）、竣工资料费（如有）、保险、政策性文件规定、材料设备多次进退场费（如有）工程完工所需一切费用。

#### 3、付款方式：

（1）本合同请款及结算事项均由乙方主办方统筹；

（2）在本合同签订生效后10天内，甲方支付合同总价的20%，即¥14790.60元（大写：人民币壹万肆仟柒佰玖拾元陆角）作为预付款给乙方主办方；

（3）在乙方检测完毕并出具检测报告及提交结算相关资料时，经甲方审核确认后，甲方向乙方主办方支付合同总价的80%，即¥59162.40元（大写：人民币伍万玖仟壹佰陆拾贰元肆角）。

（4）付款前，乙方主办方必须按照税法规定开具合法等额有效的增值税专用发票，甲方再支付对应的合同款项，否则，甲方有权拒绝支付任何款项，且无需承担任何责任。如遇国家税率调整，双方同意按调整后的税率调整合同金额，不含税综合单价不进行调整。

4、如有变动或未尽事宜，经双方协商，并签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

#### 六、检测依据

按照《广州市建设工程质量检测管理办法》、《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技

术管理规范》GB50618-2011、及其它相关规范进行检测和判定，出具完整报告。

#### 七、争议解决

本合同发生争议时，双方应及时协商解决，或到当地建设行政主管部门调解，协商不成时，甲方、乙方均可向工程所在地有管辖权的人民法院起诉。

#### 八、其他

本合同一式九份（正本三份，副本六份），甲方执合同三份（一正两副），乙方执合同六份（两正四副），自双方法定代表人或者法定代表人授权委托代理人签（字）章（如系授权，须出具法定代表人签字并加盖公章的授权委托书）并加盖公章或者合同专用章之日起生效；至甲方收到乙方提交的检测报告并付清乙方所有余款后本合同失效。

附件：1、《集群街2号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目检测清单》

#### 2、联合体工作协议书



(本页为广州花都城投西城经济开发有限公司(甲方)与 广州市花都区建设工程质量检测有限公司(主办)、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(成员)(乙方)关于【集群街2号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目检测服务合同】签署页,无正文内容)

甲方:广州花都城投西城经济开发有限公司 (盖章)

法定代表人:

或委托代理人:

开户银行:中国建设银行股份有限公司花都分行

银行账号:44050155150100003457

纳税人识别号:9144011423129275XG

电话:020-86891716

地址:广州市花都区秀全街宏发南路11号  
第四层307号铺

签订日期:2024年12月4日



乙方:广州市花都区建设工程质量检测有限公司(主办) (盖章)

法定代表人

或委托代理人

开户银行:中国工商银行广州市花都公益大道支行

银行账号:3602006419200014250

纳税人识别号:91440114714266302X

电话:020-36898515

地址:广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路4号  
签订日期:2024年12月4日



乙方:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(成员) (盖章)

法定代表人

或委托代理人:

开户银行:建设银行广州市先烈东路支行

银行账号:44050149020900000425

纳税人识别号:91440000MA4X5F328L

电话:020-87252034

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

签订日期:2024年12月4日



## 附件 1

集群街 2 号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目检测清单

序号	检测项目	检测内容及要求	单位	数量	不含税综合单价(元)	税率	含税综合单价(元)	含税综合合价(元)	备注
一	建筑节能与绿色建筑检测								
1	节能构造抽芯	DBJ 15-65-2021 23.1.5、24.0.2、附录 C 检验方法：现场抽样检测。 检查数量：外墙节能构造实体检验应按单位工程进行，每种节能构造的外墙检验不得少于 3 处，每处一个检查点。	组	2					
2	照度	DBJ15-65-2021，第 16.2.6，各类典型功能区域，每类检测不少于 2 处。	处	12					
3	照明功率密度	DBJ15-65-2021，第 16.2.6，各类典型功能区域，每类检测不少于 2 处。	处	12					
4	室外环境噪声	DBJ/T 15-234-2021 检验方法：现场抽样检测。 4.3.1 场地环境噪声检测应在场地周边 4 个方位边界位置布置测点，每个方位应至少布置 1 个噪声测量点，测量点宜靠近噪声影响敏感建筑或场地内重点噪声源。 4.3.2 场地环境噪声的检测方法应按现行国家标准《声环境质量标准》GB 3096 执行。DBJ 15-65-2021 10.2.3 CSUS/GBC05-2014 4.7 检验方法：现场抽样检测。 检查数量：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。	处	8					
5	采光系数	DBJ 15-65-2021 10.2.6 CSUS/GBC05-2014 5.3.1 检验方法：现场抽样检测。 检查数量：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。	间	2					
6	室内背景噪声检测	DBJ15-65-2021 检验方法：现场抽样检测。 10.2.2 应符合设计要求和现行国家标准《民用建筑隔声设计规范》GB 50118 的有关规定；有噪声控制要求的设备，其运行噪声应符合设计要求和相关标准的规定；旅馆类建筑开放式客房卫生间室内噪声级应符合设计要求。 《广东省绿色建筑检测标准》 DBJ/T 15-234-2021：5.2.1 每种典型功能的房间或场所抽检不应少于 2 处。	间	2					

序号	检测项目	检测内容及要求	单位	数量	不含税 综合单价 (元)	税率	含税综合 单价 (元)	含税综合 合价 (元)	备注
7	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	1					
8	空气声隔声性能（隔墙）		间	1					
9	空气声隔声性能（楼板）		间	1					
10	小计								
二	消防检测								
1	防火门	全检	扇	49					
2	防火窗	全检	扇	16					
3	应急灯、疏散指示	全检	套	21					
4	灭火器	全检	个	18					
5	小计								
三	设备工程								
1	光纤到户	DBJ/T 15-147-2018 10.3.2 “光纤布线应全部检测”	户	40					
2	小计								
四	水质检测								
1	总大肠菌群	市政直供水，取一个点；末端取 2 个点	组	2					
2	耐热大肠菌群		组	2					
3	大肠埃希氏菌		组	2					
4	菌落总数		组	2					
5	色度		组	2					
6	浑浊度		组	2					
7	臭和味		组	2					
8	肉眼可见物		组	2					

序号	检测项目	检测内容及要求	单位	数量	不含税综合单价	税率	含税综合单价	含税综合合价	备注
9	pH		组						
10	铝		组						
11	铁		组						
12	锰		组						
13	铜		组						
14	锌		组						
15	氯化物		组						
16	硫酸盐		组						
17	溶解性总固体		组						
18	总硬度		组						
19	耗氧量		组						
20	挥发酚类		组						
21	阴离子合成洗涤剂		组						
22	余氯		组						
23	总氯		组						
24	小计							7,470.00	
五	室内空气检测								
1	氨	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，氨、甲醛、氡、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数设置如下： 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；	点	10					
2	甲醛		点	10					
3	氡		点	10					
4	苯		点	10					

序号	检测项目	检测内容及要求	单位	数量	不含税 综合单价 (元)	税率	含税综合 单价 (元)	含税综合 合价 (元)	备注
5	甲苯	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 平方米室 按 1000 平方米计算。	点	10				0	
6	二甲苯		点	10				0	
7	TVOC		点	10				0	
8	小计							8,000.00	
六	合计（一+二+三+ 四+五）							73,953.00	



## 联合体工作协议书

甲方：广州市花都区建设工程质量检测有限公司（主办方）

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成员方）

根据国家及地方有关法律、法规，本协议各方本着平等、自愿、有偿的原则，共同愿意组成联合体，就 集群街2号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目检测服务 工程，订立本协议。

一、广州市花都区建设工程质量检测有限公司（以下简称甲方）为联合体主办方，广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称乙方）为联合体成员方。

二、联合体各方当事人对内部有关事项约定如下：

1、甲方负责人陈俊杰（联系方式：13602449865），乙方负责人袁东波（联系方式：15989073010），由甲方负责与委托人联系。

2、该工程请款及结算工作由甲方负责统筹组织，乙方按甲方安排，提供相关资料给甲方。甲方负责向委托人递交请款、结算资料和提供有效合法票据。

3、甲、乙双方将严格按照委托方各项要求，切实执行该工程一切合同文件，共同履行该工程服务合同约定的一切义务，同时按照内部工作范围划分的职责，各自承担自身的责任和风险。

4、甲、乙双方的内部工作范围划分如下：（详见附件）

（1）甲方负责完成 照度、照明功率密度、室内空气检测 检测服务。

（2）乙方负责完成 节能构造抽芯、室外环境噪声、采光系数、室内背景噪声检测、楼板撞击声隔声性能、空气声隔声性能（隔墙）、空气声隔声性能（楼板）、消防检测、设备工程、水质检测 检测服务。

5、甲、乙双方对该工程的其他约定：

（1）甲、乙双方在该工程实施过程中的如产生相关费用，按各自承担的工作量所占比例分摊，或双方具体协商确定。

（2）若发生违约事件，经查实后确认是甲、乙双方共同责任的，甲、乙双方须按各自承担工作内容所占比例承担相应的违约责任与违约金。

（3）若发生违约事件，经查实后确认是甲方责任的，则甲方须承担相应的违约责任与违约金。

（4）若发生违约事件，经查实后确认是乙方责任的，则乙方须承担相应的违约责任与违约金。

（5）如因一方违约给另一方造成损失的，守约方有权要求违约方赔偿相应损失。

三、本协议自双方法定代表人或者法定代表人授权委托代理人签（字）章（如系授

权，须出具法定代表人签字并加盖公章的授权委托书）并加盖公章或者合同专用章之日起生效，至甲、乙双方履行完该工程服务合同全部义务后自行失效，并随该工程服务合同的终止而终止。

四、本协议未尽事宜由双方另行约定后作为本协议附件，与本协议具有同等法律效力。

五、本协议一式陆份，甲、乙双方各执叁份，具同等法律效力。

六、附件：《集群街 2 号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目检测清单》

甲方：广州市花都区建设工程质量检测有限公司（公章）  
法定代表人：杨闫  
或委托代理人：  
地址：广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

邮政编码：510860

日期： 年 月 日

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（公章）  
法定代表人：张作萍  
或委托代理人：  
地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮政编码：510422

日期： 年 月 日

## 7 工信部电子五所增城总部新区工作区一期用地 19#、20#单体建设项目

合同编号: JJC20230402  
ZZHT202300013

### 建设工程质量委托检测合同

项目名称: 工信部电子五所增城总部新区工作区一期用  
地 19#、20#单体建设项目

委托方 (甲方): 工业和信息化部电子第五研究所

受托方 (乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站  
有限公司

签订时间: 2023 年 04 月 07 日

签订地点: 广州市增城区



## 技术服务合同

委托方（甲方）：工业和信息化部电子第五研究所

地 址：广州市增城区朱村大道西 78 号

法定代表人：陈立辉

项目联系人：关少源

通讯地址：广州市增城区朱村大道西 78 号

电 话：020-87047949 传 真：

受托方（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

法定代表人：张作萍

项目联系人：袁东波

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

电 话：020-87641927 传 真：020-87256379

本合同甲方委托乙方就工信部电子五所增城总部新区工作区一期用地 19#、20#单体建设项目进行工程质量试验检测的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。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》合同



编及其他相关的法律规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的内容：详见附表
2. 技术服务的数量：以甲方实际委托数量。
3. 技术服务的方式：实施检测并出具书面检测报告。

第二条：乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：增城区或工程所在地。
2. 技术服务期限：从签订本服务协议之日起至完成本项目全部检测之日止（时间大约一年）。

3. 技术服务质量要求：按照现行的国家、省、市并且在乙方计量认证认定范畴内的有关规程、标准和规定执行。

4. 乙方按甲方委托的检测项目开展检测工作，并及时、准确地为所需检测项目提供公平、公正的检测与检测报告（一般材料送检一周内出报告，有龄期养护的养护结束一周内出报告），如因甲方原因造成检测工作不能正常开展，则日期顺延。

5. 按照甲方所委托的检测项目，对现场检测人员要加强安全管理，并承担安全责任。

6. 乙方如因工作量大（设备满负荷、限定时间内无法完成、延误工程验收等原因）、某项专业技术欠缺或暂时不具备某种检测能力时，经甲方同意后，乙方可委托具备合格资质的检测单位协助完成并提供相应检测报告。乙方负责协调处理相应检测单位的工作。

7. 每次监测完成后三个工作日内，向甲方报送监测情况书面简报（一





式四份），如监测过程出现数据异常，应立即口头通知甲方代表，由甲方采取必要措施保障安全，监测第二天出具异常的书面报告给甲方、监理、施工、设计等有关部门；

8. 乙方应分别在监测工作全部完成后十天内整理全部监测资料并装订成册，一式6份向甲方提交监测报告，报告内容有：工程概况、监测项目和各测点布置图、所采用仪器和监测方法、监测数据和结果、监测结果评价等。

9. 乙方应按规定提交当次成果资料报告，同时应对所提供结果报告的准确性及可靠性负法律责任；

10. 施工现场范围内监测点、传感器和数据线由乙方会同施工单位共同保护；

11. 乙方保证自身具备履行本合同的一切合法资质或资格，否则因此而对甲方造成损害或致使合同不能正常履行的，一切责任及损失由乙方承担；

12. 未经甲方事先书面同意，乙方不得将合同义务的全部或部分转包或分包给第三人。

第三条：为保证乙方有效按时进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

负责及时提供完成本项目检测所需的技术资料、见证资料等及场地给乙方。



2. 提供工作条件:

(1) 负责提供检测的工作环境。(包括:水、电;照明;试验区场地平整、无积水、堆载物等)

(2) 做好各方协调工作,保证检测工作顺利进行。

第四条:甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

1. 技术服务单价:按照文件《关于印发广东省房屋建筑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的通知》(粤建检协[2015]8号)为依据进行报价结算,材料检测类单价按上述文件中价格下浮 25%;监测类单价按上述文件中价格下浮 32%,如同一检测内容收费标准不一致,价格低者有效,(见附件 1,附件中未列明的项目单价亦按以上原则定价),如以上文件无计价依据,由双方协调一致计价。

2、技术服务总价计算方式:暂估含税金额为 150000 元。甲方按实际委托的检验检测监测量计算、支付检测费用,根据实际检测总费用作为技术服务合同含税总价。

3. 支付方式:

(1) 双方商定:按以下方式进行结算和支付:按每季度或检测专项进行结算。在季度结束后经甲乙双方及监理、造价审核单位核对确认上个季度甲方委托且乙方已完成检测任务的检测费,甲方在确认之日后 7 个工作日内办理支付;

(2) 以现金或支票形式支付。如以支票形式支付,支票应由甲方开具,否则,应由甲方开具由其他单位代付的书面证明;

(3) 甲方付款的前,乙方须提供等额合法有效的增值税专用发票。

4. 乙方开户银行名称、开户名和帐号为:



开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

开户名：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

帐号：44050149020900000425

第五条：双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：          /          。

2. 涉密人员范围：  /  。

3. 保密期限：  /  。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：未经甲方同意，禁止将本项目相关资料交第三方。政府监管要求披露的与超出本单位资质范围需要另行委托其它合法具备资质的单位不受此约束。

2. 涉密人员范围：参与本项目所有人员。

3. 保密期限：永久。

第六条：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。一方可以以书面形式向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在5日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

第七条：双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：以检测、监测报告形式提供。

2. 技术服务工作成果的验收标准：按照现行的国家、省、市并且在乙方计量认证认定范畴内的有关规程、标准和规定执行。



3. 技术服务工作成果的验收方法: 提交检测、监测报告壹式陆份

。

4. 验收的地点: 广州增城区

第八条: 双方确定:

1. 在本合同有效期内, 甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果, 归甲方所有。

2. 在本合同有效期内, 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果, 归甲乙双方共有。

第九条: 双方确定, 按以下约定承担各自的违约责任:

1. 甲方违反本合同第三、四条约定, 按本合同第十四条的相关约定处理。

2. 乙方违反本合同第二条约定, 按本合同第十四条的相关约定处理。

第十条: 双方确定, 在本合同有效期内, 甲方指定 关少源 为甲方项目联系人, 乙方指定 袁东波 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任: 负责项目有关事宜的联络与沟通。

一方变更项目联系人的, 应当及时以书面形式通知另一方, 未及时通知并影响本合同履行或造成损失的, 应承担相应的责任。

第十一条: 双方确定, 出现下列情形, 致使本合同的履行成为不必要或不可能的, 可以解除本合同: 发生不可抗力; 一方严重违约 (详见本合同第十四条)。

第十二条: 双方因履行本合同而发生的争议, 应协商、调解解决。



协商、调解不成的，确定按以下第2种方式处理：

1. 提交 广州 仲裁委员会仲裁；
2. 依法向 广州增城区 人民法院起诉。

第十三条：双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

第十四条：双方约定本合同其他相关事项为（如有以下情况发生按以下约定执行）：

1、未经双方协商同意，任何一方不得终止本合同；但一方严重违约的，守约方可解除合同，并要求违约方承担赔偿责任。

2、如乙方违约，甲方可拒付剩余检测费，给甲方造成损失的，乙方还应赔偿相应的损失。

3、甲方应严格按照本合同约定期限支付合同价款，否则，每逾期一日，按应付合同总款的 1% 支付违约金。甲方逾期超过 30 天不支付检测费的，乙方有权解除本合同，甲方应支付乙方已完成工作量的相应检测费用。

如甲方违约，则乙方可留置甲方的检测报告，并且要求甲方支付相关费用并赔偿乙方相关的一切经济损失；

4、由于甲方原因造成填写委托单错误而需要改动报告的，视具体情况费用另议，取报告前交款。涉及部位改动及工程质量安全问题的还需要提供监理证明；

5、乙方有义务指导甲方正确送检，包括送检频率、送样数量以及现场检测项目所需环境条件，甲方送检的具体数量由自身根据国家有关





规范规定而定；

6、当遇到不可抗力而导致本合同被迫终止时，双方在本合同终止日起 30 个日历天内相互结算支付完毕；

7、乙方提供检测报告壹式肆份；

8、按甲方要求，本合同工程项目的检测报告在“委托单位”一栏填写：工业和信息化部电子第五研究所。

9、乙方应按照甲方要求的时间内完成相应的检测任务并交付检测报告，未按期完成检测服务工作并交付检测报告的，每逾期一日，乙方应向甲方支付合同总金额（合同暂定总金额）的 0.5% 的违约金。如逾期超过 7 日或逾期超过 5 次的，甲方可根据自身情况决定是否解除合同，甲方要求解除合同的，乙方应向甲方支付合同总金额（合同暂定总金额）的 20% 的违约金。

10、合同履行过程中，乙方知悉的甲方的相关信息，乙方均应予以保密，未经甲方书面同意，乙方不得对外泄露相关信息。乙方未尽到保密义务的，应赔偿甲方相应的损失，损失难以计算的，按照本合同暂定总金额的 2 倍计算违约金。

第十五条：本合同附件：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司工程检测价目表

第十六条：本合同一式 捌 份，双方各执 肆 份，具有同等法律效力。

第十七条：本合同经双方盖章之日起生效。



签约双方

甲方（盖章）：工业和信息化部电子第五研究所

法定代表人 合同专用章

或委托代理人（签名）：

统一社会信用代码：121000004558608245

地址：广州市增城区朱村大道西 78 号

开户银行：中信银行广州分行

账号：7443020183100002212

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 张印萍

或委托代理人（签名）：吴培浩 合同专用章

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

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

帐号：44050149020900000425

2023 年 04 月 07 日



附件 1:

序号	项目	检测参数	检测依据及抽检原则（频次）	计量单位	收费单价（元）	下浮 25%单价	收费依据	备注
1	地基基础检测	单桩抗压静载检测	承载力	总桩数的 1%，且不少于 3 根	吨		粤建检协[2015]8 号第 1.1.1	
2		基础锚杆抗拔检测	承载力	总锚杆数的 5%，且不少于 6 根	根		粤建检协[2015]8 号第 1.8.2	
3		单桩抗拔静载检测	承载力	总桩数的 1%，且不少于 3 根	吨		粤建检协[2015]8 号第 1.1.1	
4		桩基钻芯法检测	完整性	总桩数的 5%	孔米		粤建检协[2015]8 号第 1.13	
5		桩基声波透射法检测	完整性	总桩数的 25%	管米		粤建检协[2015]8 号第 1.12	
6		桩基低应变法检测	完整性	钻芯法及超声波法以外的桩，总桩数的 70%	根		粤建检协[2015]8 号第 1.11	
7		桩基高应变法检测	承载力	总桩数的 5%，不少于 5 根	根		粤建检协[2015]8 号第 1.10	
8		桩基钻芯法检测	完整性	总桩数的 5%	孔米		粤建检协[2015]8 号第 1.13	
9		桩基声波透射法检测	完整性	总桩数的 25%	管米		粤建检协[2015]8 号第 1.12	
10		桩基低应变法检测	完整性	钻芯法及超声波法以外的桩，总桩数的 70%	根		粤建检协[2015]8 号第 1.11	
11		桩基高应变法检测	承载力	总桩数的 5%，不少于 5 根	根		粤建检协[2015]8 号第 1.10	



序号	项目	检测参数	检测依据及抽检原则（频次）	计量单位	收费单价（元）	下浮 25%单价	收费依据	备注
145	水质检测	空气声隔声性能（楼板）		间			粤建检协[2015]8 号第 6.1.3	
146		房间新风量	按系统数量抽查 10%，且不得少于一个系统。	间			粤建检协[2015]8 号第 6.7.2	
147		电磁辐射	20 米网格法布点，不得超过 20m	点			市场价	
148		功能区显色指数	抽查每种功能区数量不少于 2 处。	处			粤建检协[2015]8 号第 8.1.23	
149		总大肠菌群	体育馆 市政直供水，取一个点 培训楼 市政直供水，取一个点（1~2 层任意一点）； 二次供水，取三个点（水箱前后各取一点，3 层取一个末端点）	点			粤建检协（2015）8 号第 6.14.5	
150		耐热大肠菌群		点			粤建检协（2015）8 号第 6.14.12	
151		大肠埃希氏菌		点			参考粤建检协（2015）8 号第 6.14.5	
152		菌落总数		点			粤建检协（2015）8 号第 6.14.6	
153		色度		点			粤建检协（2015）8 号第 6.14.1	
154		浑浊度		点			粤建检协（2015）8 号第 6.14.2	
155		臭和味		点			粤建检协（2015）8 号第 6.14.3	
156		肉眼可见物		点			粤建检协（2015）8 号第 6.14.20	
157		pH		点			粤建检协（2015）8 号第 6.14.4	
158		铝		点			参考粤建检协（2015）8 号第 6.14.9	



序号	项目	检测参数	检测依据及抽检原则（频次）	计量单位	收费单价（元）	下浮 25%单价	收费依据	备注
159		铁		点			粤建检协（2015）8号第 6.14.9	
160		锰		点			粤建检协（2015）8号第 6.14.10	
161		铜		点			参考粤建检协（2015）8号第 6.14.9	
162		锌		点			参考粤建检协（2015）8号第 6.14.9	
163		氯化物		点			参考粤建检协（2015）8号第 6.14.8	
164		硫酸盐		点			参考粤建检协（2015）8号第 6.14.8	
165		溶解性总固体		点			粤建检协（2015）8号第 6.14.8	
166		总硬度		点			参考粤建检协（2015）8号第 6.14.8	
167		耗氧量		点			参考粤建检协（2015）8号第 6.14.8	
168		挥发酚类		点			参考粤建检协（2015）8号第 6.14.8	
169		阴离子合成洗涤剂		点			参考粤建检协（2015）8号第 6.14.8	
170		余氯		点			粤建检协（2015）8号第 6.14.7	
171		总氯		点			参考粤建检协（2015）8号第 6.14.7	



## 8 东莞市横沥医院改建工程综合大楼检测服务合同

合同编号: 【 】

东莞市横沥医院改建工程综合大楼检测服务

本合同由下列双方于【2023】年【12】月【22】日在中国【东莞】市【横沥】镇（“签订地”）共同签署：

甲方：东莞市横沥医院 (以下简称“甲方”)

法定代表人/负责人：叶裕良

地址：东莞市横沥镇天桥路 205 号

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“乙方”）

法定代表人/负责人：张作萍

地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

上述主体单称“一方”，合称“双方”，或“各方”。

## 第一部分 合同书

依据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，甲乙双方经自愿、平等、互惠互利、诚实信用的原则，经充分友好协商，于2023年12月22日就甲方委托乙方开展建设工程技术服务事宜订立编号为【 】的《建设工程技术服务合同》（以下简称“本合同”）。据此订立如下条款。

### 1.1 技术服务内容

甲方委托乙方开展建设工程技术服务, 提供配合条件并支付相应技术服务费用:

(1)工程名称:东莞市横沥医院改建工程综合大楼检测服务 以下简称“本项目”;



工程地点：广东省东莞市横沥镇天桥路 205 号

工程概况：东莞市横沥医院项目投资金额¥150780722.81 元，并对该项目人防设备及节能进行检测

(2) 检测项目：

☐ 技术状况评定

☐ 定期检测

☐ 桩基检测 (☐ 桩基抽芯检测 ☐ 桩基无损检测)

☐ 交竣工检测服务

☐ 钢结构检测

☐ 桥梁动静载检测

☐ 承载能力鉴定

☐ 锚下预应力检测

☐ 交安机电设施检测

☒ 其他：人防设备与节能检测

(3) 工作内容：详见本合同“第四部分：技术服务费用清单”。

**1.2 技术服务期限：**检测服务期涵盖各子项工程项目检测范围内整个施工期及缺陷责任期。

**1.3 技术服务费用计算方式及合同价格**

(1) 工程量：详见本合同“第四部分：技术服务费用清单”

(2) 单价：本合同检测单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）、《东莞市建设工程检测行业参考收费标准（2023版）》。硝酸盐、氰化物、氟化物项目因缺乏明确的收费标准，上述检测项目按市场价执行。最终检测费以横沥镇财政审核为准。

(3) 总价：¥ 406,998.00（大写：人民币 肆拾万零陆仟玖佰玖拾捌元整）。

**1.4 合同的组成部分和优先顺序**

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

- (1) 本合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件；
- (2) 本合同专用条款；
- (3) 本合同通用条款；
- (4) 合同书（第一部分）；
- (5) 组成本合同的其他文件。

上述各项合同文件包括本合同双方就该项合同文件所作出的补充和修改。

#### 1.5 合同联系人及送达地址确认

本合同双方确认其有效的送达地址为：

甲方：东莞市横沥医院

通讯地址：东莞市横沥镇天桥路 205 号

邮政编码：523460

联系人：陈丽娥

手机号码：13922538382

电子邮箱：/

微信号：/

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

第九层

邮政编码：510500

联系人：刘杰

手机号码：18138052726

电子邮箱：/

微信号：/

一方变更本合同联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

双方确认本合同地址为约定送达地址，本合同地址如有变更，应当书面通知对方，否则仍视本合同地址为有效地址。


#### 1.6 合同份数及生效

本合同一式捌份,甲乙双方各执肆份,具有同等法律效力,经双方法定代表人或者负责人签(字)章并盖章后生效。本合同未尽事宜,双方可另行签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

以下无正文

1.7 合同签署

甲方:  东莞市横沥医院  
(盖章)

法定代表人: 

或授权代表人:

日期: 2023. 12. 29

乙方:  广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
(盖章)

法定代表人:

或授权代表人:

日期:





第四部分 技术服务费用清单

序号	分部工程	分项工程	类别	检测项目	抽检频率	检测依据	检测数量	单位	单价	金额 (元)	收费依据
1	人防设备检测	钢结构门	主控项目	设备型号	逐樘进行检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》(RFJ003-2021)	7	樘			东检协字(2023)3号 10.1.20
2				开启方向							东检协字(2023)3号 10.1.21
3				门扇厚度偏差							东检协字(2023)3号 10.1.21
4				面板厚度偏差							东检协字(2023)3号 10.1.21
5				结构焊缝质量(焊缝厚度)							东检协字(2023)3号 10.3.25
6				漏气孔缝							东检协字(2023)3号 10.4.17
7				密封件质量							东检协字(2023)3号 10.6.16
8				门扇、门框贴合间隙							东检协字(2023)3号 10.1.11
9			一般项目	密封胶条嵌压中心线偏差							东检协字(2023)3号 10.1.23
10				门框左右角钢垂直度(前后)							东检协字(2023)3号 10.1.12
11				门框左右角钢垂直度(左右)							东检协字(2023)3号 10.1.12
12				门扇启闭力							东检协字(2023)3号 10.1.12

							号
							10.1.13
13			关锁操纵力				东检协字 (2023)3 号
							10.1.14
14			闭锁头同步、锁 紧情况				东检协字 (2023)3 号
							10.1.25
15			启闭运转性能				东检协字 (2023)3 号
							10.4.6
16			表面观感				东检协字 (2023)3 号
							10.1.15
17			漆膜厚度				东检协字 (2023)3 号
							10.1.16
18			漆膜附着力				东检协字 (2023)3 号
							10.1.17
19			运动部位保护				东检协字 (2023)3 号
							10.1.18
20			铭牌、开关标志 等标识				东检协字 (2023)3 号
							10.1.19
21	钢筋 混凝土门	主控 项目	设备型号	逐控 进行 检测	《人民防空工程 防护设备产品与 安装质量检测标 准（暂行）》 (RFJ003-2021)	66	东检协字 (2023)3 号
22			开启方向				10.2.19
23			门扇厚度偏差				东检协字 (2023)3 号
24			漏气孔缝				10.1.21
							东检协字 (2023)3



									号
									10. 4. 17
25			密封件质量						东检协字 (2023) 3 号
									10. 2. 20
26			门扇、门框贴合 间隙						东检协字 (2023) 3 号
									10. 2. 11
27			门扇、门框贴合 面中心线偏差						东检协字 (2023) 3 号
									10. 2. 22
28			密封胶条嵌压 中心线偏差						东检协字 (2023) 3 号
									10. 2. 21
29			门框左右角钢 垂直度 (前后)						东检协字 (2023) 3 号
30			门框左右角钢 垂直度 (左右)						10. 2. 12
									东检协字 (2023) 3 号
31			门扇启闭力						10. 2. 13
									东检协字 (2023) 3 号
32		一般 项目	关锁操纵力						10. 2. 14
									东检协字 (2023) 3 号
33			闭锁头同步、锁 紧情况						10. 2. 23
									东检协字 (2023) 3 号
34			启闭运转性能						10. 4. 6
									东检协字 (2023) 3 号
35			表面观感						10. 2. 15
									东检协字 (2023) 3
36			漆膜厚度						

								号
								10.1.16
37			漆膜附着力				4	东检协字 (2023)3 号
								10.2.16
38			运动部位保护				6	东检协字 (2023)3 号
								10.2.17
39			铭牌、开关标志 等标识				1	东检协字 (2023)3 号
								10.2.18
40			设备型号					东检协字 (2023)3 号
								10.3.23
41			开启方向					东检协字 (2023)3 号
								10.3.24
42		主控 项目	门扇（或底座） 的厚度偏差					东检协字 (2023)3 号
								10.3.13
43	人防 设备 检测	悬摆 式防 爆波 活门	焊缝质量要求 （贴脚焊缝厚 度偏差）	逐控 进行 检测	《人民防空工程 防护设备产品与 安装质量检测标 准（暂行）》 （RFJ003-2021）	13	控	东检协字 (2023)3 号
								10.3.25
44			通风量要求（门 扇或底座开孔 面积与活门开 启后通风面积）					东检协字 (2023)3 号
								10.3.26
45		一般 项目	悬摆板启闭力					东检协字 (2023)3 号
								10.3.15
46			门扇关闭力					东检协字 (2023)3 号
								10.3.16
47			闭锁锁紧力					东检协字 (2023)3

								号
								10.3.17
48			启闭运转性能					东检协字 (2023)3 号
								10.3.15
49			表面观感					东检协字 (2023)3 号
								10.3.18
50			漆膜厚度(钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020)					东检协字 (2023)3 号
								10.3.19
51			漆膜附着力					东检协字 (2023)3 号
								10.3.20
52			铭牌、开关标志 等标识					东检协字 (2023)3 号
								10.3.22
53			设备型号					东检协字 (2023)3 号
								10.11.1
54		主控 项目	密闭观察窗厚度					东检协字 (2023)3 号
								10.11.2
55		密闭 观察 窗	密闭性能	逐控 进行 检测	《人民防空工程 防护设备产品与 安装质量检测标准(暂行)》 (RFJ003-2021)	0		东检协字 (2023)3 号
								10.11.3
56		一般 项目	螺栓与孔配合 情况					东检协字 (2023)3 号
								10.11.4
57			表面观感					东检协字 (2023)3 号
								10.11.5

58			漆膜厚度(钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020)			
59			漆膜附着力			
60		主控项目	设备型号		《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》(RFJ003-2021)	20
61			开启方向			
62			阀盖/活门盘厚度			
63			通风量			
64	排气活门	一般项目	平衡锤连杆垂直度	逐档进行检测		
65			法兰连接			
66			阀盖/活门盘与壳体锁闭			
67			阀盖/活门盘锁紧力			
68			表面观感			

东检协字(2023)3号
10.11.7
东检协字(2023)3号
10.11.8
东检协字(2023)3号
10.8.1
东检协字(2023)3号
10.8.2
东检协字(2023)3号
10.8.3
东检协字(2023)3号
10.8.4
东检协字(2023)3号
10.8.5
东检协字(2023)3号
10.8.6
东检协字(2023)3号
10.8.7
东检协字(2023)3号
10.8.8
东检协字(2023)3号
10.8.9

69			漆膜厚度(钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020)			
70			铭牌、开关标志等			
71			设备型号			
72			开启方向			
73		主控项目	管壁厚度(阀板厚度处于封闭段时舍去)			
74			密闭性能			
75	人防设备检测	密闭阀门	通风量(连接的通风管径偏差)	逐校进行检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》(RFJ003-2021)	28
76			阀门固定情况			
77		一般项目	法兰螺栓连接情况			
78			阀板启闭力			
79			启闭运转性能要求(通电运行)			

东检协字(2023)3号
10.8.10
东检协字(2023)3号
10.8.11
东检协字(2023)3号
10.5.1
东检协字(2023)3号
10.5.2
东检协字(2023)3号
10.5.3
东检协字(2023)3号
10.5.5
东检协字(2023)3号
10.5.6
东检协字(2023)3号
10.5.8
东检协字(2023)3号
10.5.9
东检协字(2023)3号
10.5.10
东检协字(2023)3号
10.5.11



80			表面观感					东检协字 (2023)3 号 10.5.12
81			运转部位保护					东检协字 (2023)3 号 10.1.18
82			铭牌、开关标志 等标识					东检协字 (2023)3 号 10.5.14
83		人防 工程 防护 设备 (人 防通 风部 分)	外观检测	检验	《人民防空工程 防护设备产品与 安装质量检测标 准》 (RFJ003-2021)	11	台	东检协字 (2023)3 号 10.12
84			安装位置、风口 方向	方法:		11	台	
85			风管连接	现场		11	台	
86			固定牢固	抽样		11	台	
87			叶轮转动平稳	检		11	台	
88			振动速度	测。		11	台	
89			噪声	检查		11	台	
90			风量	数量: 全委 检 测。		11	台	
91			外观检测	检验	《人民防空工程 防护设备产品与 安装质量检测标 准》 (RFJ003-2021)	47	台	东检协字 (2023)3 号 10.13
92			安装检测《柜体 平整, 连接严 密, 胶条压实: 网孔较大置于 进风端》	方法: 现场 抽样 检 测。 检查 数 量: 全委 检 测。		47	个	
93			背风端有加固 措施			47	个	
94		过 滤 吸 收 器	垂直度	检验	《人民防空工程 防护设备产品与 安装质量检测标 准》 (RFJ003-2021)	8	个	东检协字 (2023)3 号 10.14
95			水平度	方		8	个	
96			外观检测	法:		8	个	
97			进出风口连接 方向	现场 抽样		8	个	

98			支架安装牢固，间距满足要求	检测。	检验方法：现场抽样检测。	8	个
99			垂直度	检查数量：全数检测。	检查数量：全数检测。	8	个
100			设备型号	检验		33	个
101			地漏管径偏差	方		33	个
102			密闭性能	法：		33	个
103			标高偏差	现场		33	个
104			地漏盖旋转灵活无卡阻	抽样	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》（RFJ003-2021）	33	个
105			表面观感	检测。		33	个
106			运动部位保护	检查		33	个
107			铭牌、开关标志等标识	数量：		33	个
108			地漏体壁厚	全数		33	个
109			密封体厚度	检测。		33	个
110		建筑配电与照明系统	/	照度	各类典型功能区域，每类检测不少于2处。 DBJ15-65-2021，第16.2.6	54	处
111			/	照明功率密度	各类典型功能区域，每类检测不少于2处。 DBJ15-65-2021，第16.2.6	54	处
112	隔声性能检测	/	楼板撞击声隔声性能	检验方法：	DBJ 15-65-2021 9.2.10、23.1 CSUS/GBC05-2014	2	间

东检协字  
(2023)3  
号 10.10

东检协字  
[2023]3  
号 第  
3.35.1

东检协字  
[2023]3  
号 第  
3.35.2

东检协字  
(2023)3  
号

				现场 抽样 检测。	5.2.1				11.2.3
113		/	空气声隔声性能(隔墙)	检查 数量:		2	间		东检协字 (2023)3 号 11.2.1
114		/	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。		2	间		东检协字 (2023)3 号 11.2.1
115		/	系统集热效率	检验 方法: 现场抽 样检测。 检查数 量:		1	系 统		广东省绿 色建筑工 程检测项 目收费情 况表 (2022 年) 10.1.1
116	太阳能热 水系统检 测	/	日有用得热量	数量: 同一 类型系 统的	DBJ 15-65-2021 23.2.2	1	系 统		粤建检协 [2015]8 号 6.9.3
117		/	升温性能			1	系 统		粤建检协 [2015]8 号 6.9.4
118		/	贮水箱保温性能	2%, 且不得 少于1 套。		1	系 统		粤建检协 [2015]8 号 6.9.5
119	水质检测	/	浑浊度	市政 直供水, 取1 个	①《建筑给排水 及采暖工程施工 质量验收规范》 GB50242-2002	3	点		粤建检协 [2015]8 号 6.14.2
120		/	色度	点, 末端	②《生活饮用水卫 生标准》 GB5749-2006	3	点		粤建检协 [2015]8 号

			取 2 个 点。	③关于印发《建筑 设备安装工程材 料/设备进场送检 和实体检测要求》 的通知(东建质安 〔2014〕110 号)				6.14.1
121	/	pH 值			3	点		粤建检协 [2015]8 号 6.14.4
122	/	臭和味			3	点		粤建检协 [2015]8 号 6.14.3
123	/	肉眼可见物			3	点		粤建检协 [2015]8 号 6.14.20
124	/	菌落总数			3	点		粤建检协 [2015]8 号 6.14.6
125	/	总大肠菌落			3	点		粤建检协 [2015]8 号 6.14.5
126	/	铁			3	点		粤建检协 [2015]8 号 6.14.9
127	/	游离余氯			3	点		粤建检协 [2015]8 号 6.14.7
128	/	总硬度			3	点		粤建检协 [2015]8 号参考 6.14.8
129	/	硫酸盐			3	点		粤建检协 [2015]8 号参考 6.14.8
130	/	硝酸盐			3	点		市场价
131	/	氟化物			3	点		市场价
132	/	氟化物			3	点		市场价
合计								

#### 4、投标人综合实力情况

##### 4.1 企业基本情况表

企业名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	法定代表人姓名	李君
企业性质	国有企业	是否中小微企业	否
办公场所	广州天河区：11605.96 m² 广州黄埔区：35925.62 m² 深圳坪山区：1056.72 m² 深圳龙岗区：500 m²		
符合本工程资质类别、等级	建有效的检验检测机构资质认证（含计量认证 CMA）证书 建设工程质量检测机构资质证书 中国合格评定国家认可委员会检验机构证书（CNAS） 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）		
近 3 年纳税情况	2022 年：4315.543943 万元； 2023 年：3716.566598 万元； 2024 年：4286.386981 万元； 总计：12318.497522 万元。		
拟投入本项目的工程 质量检测员人员数量	<u>49</u> 人		
项目负责人姓名、资格、职称类别及等级	吕文龙、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、检测员证		



企业认证情况	质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、知识产权管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、履约能力评价体系认证证书、企业诚信管理体系认证证书、合规管理体系认证证书、测量管理体系认证证书、信用评价认证证书(3A 级)、社会责任管理体系认证证书、服务认证证书、反贿赂管理体系认证证书等
投标人其他补充说明	无

## 4.2 税务部门开具的近3年纳税证明

### 2022 年纳税证明



## 中华人民共和国 税收完税证明

23 (0626) 44证明60015835

税务机关 国家税务总局广州市天河区税务局

填发日期 2023-06-26

纳税人名称 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

纳税人识别号 91440000MA4X5F328L

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-24	25013458.12
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	2022-04-21	14043737.56
城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-24	1754764.06
印花税	2022-02-21至2022-12-31	2022-02-22	521972.38
教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-24	747384.15
地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-24	498256.13
其他收入	2022-07-01至2022-07-31	2022-08-10	309282.92

以下内容为空。

管 效 无 手 写

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 肆仟贰佰捌拾捌万捌仟捌佰伍拾伍元叁角贰分 ￥42,888,855.32

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人:广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

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



中华人民共和国  
税收完税证明

23 (0626) 44证明60015836

税务机关 国家税务总局广州市花都区税务局

填发日期 2023-06-26

纳税人名称 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

纳税人识别号 91440000MA4X5F328L

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
车辆购置税	2022-04-01至2022-04-01	2022-04-02	233628.36

以下内容为空。

妥 善 保 管 手 写 无 效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 贰拾叁万叁仟陆佰贰拾捌元叁角陆分 ￥233,628.36

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

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



中华人民共和国  
税收完税证明

23 (0626) 44证明60015838

税务机关 国家税务总局广州市税务局第二税务分局

填发日期 2023-06-26

纳税人名称 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

纳税人识别号 91440000MA4X5F328L

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
车辆购置税	2022-04-07至2022-12-13	2022-04-08	32955.75

以下内容为空。

妥 善 保 管 手 写 无 效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 叁万贰仟玖佰伍拾伍元柒角伍分 ￥32,955.75

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

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

2023 年纳税证明

中华人民共和国  
税收完税证明

24(0830)44 证明 00000544

税务机关	国家税务总局广州市天河区税务局第一税务所	填发日期	2024-08-30
纳税人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	纳税人识别号	91440000MA4X5F328L
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-01-01 至 2023-01-31	2023-02-20	¥-3100.00
增值税(滞纳金)	2023-04-01 至 2023-06-30	2023-09-14	¥349.17
增值税	2023-04-01 至 2023-12-31	2024-01-12	¥18417582.23
企业所得税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-12	¥16184523.49
城市维护建设税	2023-01-01 至 2023-01-31	2023-02-20	¥-217.00
城市维护建设税(滞纳金)	2023-04-01 至 2023-06-30	2023-09-14	¥24.44
城市维护建设税	2023-04-01 至 2023-12-31	2024-01-12	¥1291687.75
印花税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-12	¥298310.25
车辆购置税	2023-04-21 至 2023-12-07	2023-12-08	¥54026.54
教育费附加	2023-01-01 至 2023-01-31	2023-02-20	¥-93.00
教育费附加	2023-04-01 至 2023-12-31	2024-01-12	¥553580.46
地方教育附加	2023-01-01 至 2023-01-31	2023-02-20	¥-62.00
地方教育附加	2023-04-01 至 2023-12-31	2024-01-12	¥369053.65
金额合计(大写)	叁仟柒佰壹拾陆万伍仟陆佰陆拾伍元玖角捌分		¥37165665.98

妥善保管

手写无效



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2024 年纳税证明

中华人民共和国  
税收完税证明

25(0122)44 证明 00000113

税务机关	国家税务总局广州市天河区税务局第一税务所	填发日期	2025-01-22
纳税人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	纳税人识别号	91440000MA4X5F328L
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-02-01 至 2024-02-29	2024-03-15	¥357441.37
增值税	2024-06-01 至 2024-06-30	2024-07-09	¥113927.74
增值税	2024-07-01 至 2024-07-31	2024-08-12	¥2873268.26
增值税	2024-12-01 至 2024-12-31	2025-01-16	¥7772464.59
企业所得税	2024-10-01 至 2024-12-31	2025-01-14	¥8232382.64
教育费附加	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-22	¥58041.79
教育费附加	2024-04-01 至 2024-04-30	2024-05-16	¥34721.93
教育费附加	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-11-14	¥-5.18
地方教育附加	2024-02-01 至 2024-02-29	2024-03-15	¥7146.37
地方教育附加	2024-06-01 至 2024-06-30	2024-07-09	¥2278.55
地方教育附加	2024-07-01 至 2024-07-31	2024-08-12	¥57465.37
地方教育附加	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-13	¥64262.54
其他收入	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-11	¥649840.79
金额合计(大写)	肆仟贰佰捌拾陆万叁仟捌佰陆拾玖元捌角壹分		¥42863869.81

妥善  
保管

手  
写  
无  
效



备 注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 5 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国  
税收完税证明

25(0122)44 证明 00000113

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



备注

填票人 电子税务局

第 2 页, 总共 5 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

妥善保管

手写无效

中华人民共和国  
税 收 完 税 证 明

25(0122)44 证明 00000113

税 务 机 关	国家税务总局广州市天河区税务局第一税务所	填 发 日 期	2025-01-22
纳税人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	纳税人识别号	91440000MA4X5F328L
税 种	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
增值税	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-11-14	¥-172.57
企业所得税	2024-04-01 至 2024-06-30	2024-07-11	¥2407118.25
企业所得税	2024-07-01 至 2024-09-30	2024-10-17	¥855473.75
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-22	¥135430.85
城市维护建设税	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-11	¥152222.75
城市维护建设税	2024-06-01 至 2024-06-30	2024-07-09	¥7974.94
印花税	2024-04-01 至 2024-06-30	2024-07-11	¥66195.43
教育费附加	2024-02-01 至 2024-02-29	2024-03-15	¥10719.55
教育费附加	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-11	¥65238.32
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-22	¥38694.53
地方教育附加	2024-04-01 至 2024-04-30	2024-05-16	¥23147.95
地方教育附加	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-13	¥24681.06
地方教育附加	2024-12-01 至 2024-12-31	2025-01-16	¥155449.29
金额合计（大写）	肆仟贰佰捌拾陆万叁仟捌佰陆拾玖元捌角壹分		¥42863869.81

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效



备 注

填票人 电子税务局

第 3 页， 总共 5 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国  
税收完税证明

25(0122)44 证明 00000113

税务机关	国家税务总局广州市天河区税务局第一税务所	填发日期	2025-01-22
纳税人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	纳税人识别号	91440000MA4X5F328L
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-16	¥2433359.51
增值税	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-13	¥1234052.77
城市维护建设税	2024-02-01 至 2024-02-29	2024-03-15	¥25012.29
城市维护建设税	2024-04-01 至 2024-04-30	2024-05-16	¥81017.83
城市维护建设税	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-11-14	¥-12.08
城市维护建设税	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-13	¥86383.69
城市维护建设税	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-13	¥224918.88
城市维护建设税	2024-12-01 至 2024-12-31	2025-01-16	¥544072.52
教育费附加	2024-07-01 至 2024-07-31	2024-08-12	¥86198.05
教育费附加	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-16	¥73000.79
教育费附加	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-13	¥96393.80
地方教育附加	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-11-14	¥-3.45
地方教育附加	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-16	¥48667.19
金额合计(大写)	肆仟贰佰捌拾陆万叁仟捌佰陆拾玖元捌角壹分		¥42863869.81



备注

填票人 电子税务局

第 4 页, 总共 5 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国  
税 收 完 税 证 明

25(0122)44 证明 00000113

税 务 机 关	国家税务总局广州市天河区税务局第一税务所	填 发 日 期	2025-01-22
纳税人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	纳税人识别号	91440000MA4X5F328L
税 种	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
增值税	2024-05-01 至 2024-05-31	2024-06-14	¥1624817.53
增值税	2024-08-01 至 2024-08-31	2024-09-12	¥2047489.26
增值税	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-13	¥3213126.80
城市维护建设税	2024-07-01 至 2024-07-31	2024-08-12	¥201128.78
印花税	2024-10-01 至 2024-12-31	2025-01-15	¥135082.46
车辆购置税	2024-11-15 至 2024-11-15	2024-11-18	¥8212.39
教育费附加	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-13	¥37021.58
地方教育附加	2024-05-01 至 2024-05-31	2024-06-14	¥32496.35
地方教育附加	2024-08-01 至 2024-08-31	2024-09-12	¥40949.79

安  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

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



备 注

填票人 电子税务局

第 5 页， 总共 5 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

## 4.3 办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同）

### 4.3.1 广州天河区及黄埔区办公场所

#### 房屋租赁合同

合同编号：

出租方（甲方）：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

联系地址：广州市天河区先烈东路 121 号检测实验大楼七楼

电话：87252869

邮政编码：510500

承租方（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

联系地址：广州市天河区先烈东路 121 号检测实验大楼二楼

电话：85257101

邮政编码：510500

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

##### 第一条 租赁范围及用途

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

2. 乙方租用上述房屋后，未经甲方同意，乙方不得将房屋另作他用或转租。

##### 第二条 租赁期限、租金



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

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

### **第三条 租金、物业管理费的支付方法**

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

### **第四条 物业管理费及其它费用**

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

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

### **第五条 禁止租赁权的转让及转借**

乙方不得发生下列行为：

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



甲方：广东省建筑科学研究院  
集团股份有限公司

开户行：中国建设银行广州市  
先烈东路支行

银行账号：44001490209050386231

法定代表人（或授权代理人）

签约日期：2022年12月30日

乙方：广东省建设工程质量安全检测总  
站有限公司

开户行：中国建设银行广州市  
先烈东路支行

银行账号：44050149020900000425

法定代表人（或授权代理人）

签约日期：2022年12月30日



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
租赁使用办公面积明细表

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

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
租赁使用办公面积明细表

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

#### 4.3.2 深圳龙岗区及坪山区办公场所

### 房屋租赁合同

出租方(甲方): 深圳市顺通能源技术有限公司  
房屋信息编码卡: 201200491566  
通信地址: 深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区锦龙大道南 2-10 号办公楼 6 楼  
邮 编: 518118 联系电话: 0755-89999698  
组织机构代码证或有效证件号码: 91440300738810018U  
委托代理人: \_\_\_\_\_  
通信地址: \_\_\_\_\_  
邮 编: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_  
组织机构代码证或有效证件号码: \_\_\_\_\_

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

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

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

产权人或合法使用人为 深圳市顺通能源技术有限公司;房地产权利证书或者证明其产权(使用权)的其他有效证件名称及号码: 房地产证,深房地字第 6000532482 号。

**第二条** 租赁厂房面积 1056.72 平方米。

第三条 厂房月租金单价为¥40元/平方米，租金合计为¥42268.8元/月  
(大写：肆万贰仟贰佰陆拾捌元捌角)。

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

第四条 乙方应于：

☒每月10日前；

☐每季度第\_\_\_/\_\_\_个月\_\_\_/\_\_\_日前；

☐每半年第\_\_\_/\_\_\_个月\_\_\_/\_\_\_日前；

☐每年第\_\_\_/\_\_\_个月\_\_\_/\_\_\_日前；

按时交付房租，甲方收取租金时，租金含税。

(上述四种方式双方应共同选择一项，并在所选项□内打“√”)

第五条 乙方租用租赁房屋的期限自2024年7月1日起至2025年6月30日止。

前款约定之期限不得超过批准的土地使用年限，且不得超过20年，超出部分无效。

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

第七条 甲方应于2024年7月1日前将租赁房屋交付乙方使用，并办理有  
关移交手续。

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

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

第九条 甲方交付租赁房屋时，向乙方收取/租金数额的租赁保证金，即¥/  
元(大写：/)。本合同以原租赁保证金为准，不再另行收取租赁保证金。

甲方向乙方退还租赁保证金的条件：

1、合同期限届满或双方协商解除合同的

2、结清租金及相关费用的

3、按约定向甲方交还租赁房屋

☐只满足条件之一。

☒全部满足。



第二十五条 甲乙双方约定以下联系人、联系方式及通信地址：

甲方联系人：谭琼，电话：18923872515。

通讯地址：深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区锦龙大道南2-10号办公楼6楼

乙方联系人：黄江桓，电话：18503066929。

通讯地址：深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区锦龙大道2-10号睿谷1楼

如上述地址未约定的，以双方当事人签署合同的通信地址作为送达地址。

送达地址未经书面变更通知，一直有效。一方给另一方的通知或文件按送达地址邮寄视为送达。如按上述地址邮寄文件被邮政部门退回的，退回之日视为送达之日。

第二十六条 本合同自双方法定代表人或授权代表签（字）章并加盖公章或者合同专用章后生效。

甲、乙双方应自签订本合同之日起十日内到房屋租赁主管机关进行登记或备案。

第二十七条 本合同以中文文本为正本。

第二十八条 本合同一式3份，甲方执1份，乙方执1份，合同登记机关执1份，有关部门执1份。

甲方（签章）：

法定代表人：

房租缴纳：深圳市顺通能源技术有限公司

开户行：中国银行深圳大鹏支行

银行帐号：743273917375

委托代理人（签章）：

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（签章）：

法定代表

联系电话：

银行帐号：

委托代理人（签章）：

2024年7月30日



## 房屋租赁合同

出租方(甲方): 深圳市盛佳达实业有限公司  
租赁房屋信息编码卡: \_\_\_\_\_  
通信地址: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3333号中铁南方总部大厦办公301房  
邮 箱: 518000 联系电话: \_\_\_\_\_  
统一社会信用代码或有效证件号码: 91440300MA5EX1QY53  
委托代理人: \_\_\_\_\_  
邮 箱: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_  
统一社会信用代码或有效证件号码: \_\_\_\_\_

承租方(乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
通信地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号大院内风洞楼一楼  
邮 箱: \_\_\_\_\_ 联系电话: 020-87250299  
统一社会信用代码或有效证件号码: 91440000MA4X5F328L  
委托代理人: 周桂安  
通信地址: \_\_\_\_\_  
邮 箱: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_  
统一社会信用代码或有效证件号码: 445281199109246757

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

### 第一章 租赁物业和用途

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





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

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

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

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

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

（以下无正文）

  
甲方（签章）：  
法定代表人/委托代理人：  
钟健

2020年9月13日

  
乙方（签章）：  
法定代表人/委托代理人：  
李同

2020年9月14日

## 5、投标人拟投入本项目的工程质量检测员人员数量情况

### 投标人人员情况一览表

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	吕文龙	第一检测部副主任	岩土工程正高级工程师	从事建筑检测工作多年，目前为项目负责人，参与负责一百多个第三方检测项目，具有丰富检测管理经验。担任华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目负责人。
技术负责人	唐辉强	第四检测部主任助理	建筑工程检测正高级工程师	从事建筑检测工作多年，目前为技术负责人，参加过多个建筑工程检测项目，并在许多关键、重要环节工作表现出色。担任广州医科大学附属肿瘤医院(南沙院区)项目第三方检测(标段二)、中山大学附属(南沙)口腔医院项目第三方检测(标段二)等多个项目的项目负责人期间，运用专业的技术和一丝不苟的工作态度统筹管理项目，确保了项目正常、有序、高效的开展，得到委托单位的充分肯定和高度评价。
质量负责人	徐通	总经理助理	岩土工程正高级工程师	中山大学附属第一(南沙)医院项目、凤凰大道改扩建工程、市南大道升级改造工程、灵山岛尖九年一贯制学校项目、广州市妇女儿童医疗中心南沙院区、横沥镇安置区二期、横沥镇灵山安置区二期等
质量监督员	王元光	第五检测部副主任	建筑材料高级工程师(教授级)	广州白云国际机场三期扩建空管工程第三方检测监测、广州医科大学附属肿瘤医院(南沙院区)项目第三方检测(标段二)、中山大学附属(南沙)口腔医院项目第三方检测(标段二)、大岗镇5号地块安置区项目第三方检测(标段一)、中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务
安全员	李明	第五检测部副主任	建筑工程检测正高级工程师	广州白云国际机场三期扩建空管工程第三方检测监测、广州医科大学附属肿瘤医院(南沙院区)项目第三方检测(标段二)、中山大学附属(南沙)口腔医院项目第三方检测(标段二)、大岗镇5号地块安置区项目第三方检测(标段一)、中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务
主要技术人员	马烨红	第五检测部主任助理	建筑工程检测正高级工程师	广州白云国际机场三期扩建空管工程第三方检测监测、广州医科大学附属肿瘤医院(南沙院区)项目第三方检测(标段二)、中山大学附属(南沙)口腔医院项目第三方检测(标段二)、大岗镇5号地块安置区项目第三方检测(标段一)、中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务
主要技术人员	高望清	第三检测部副主任	建筑工程检测正高级工程师	广州白云国际机场三期扩建空管工程第三方检测监测、广州医科大学附属肿瘤医院(南沙院区)项目第三方检测(标段二)、中山大学附属(南沙)口腔医院项目第三方检测(标段二)、大岗镇5号地块安置区项目第三方检测(标段一)、中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
主要技术人员	杜文淳	检测技术人员	建筑工程检测高级工程师	供热、供燃气通风及空调工程专业，为本项目技术负责人。其技术水平扎实过硬，负责过广州白云国际机场三期扩建空管工程第三方检测监测、中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务等多个项目的技术工作，深受好评。
主要技术人员	文帅	分公司副经理	建筑工程检测高级工程师	广州白云国际机场三期扩建空管工程第三方检测监测、广州医科大学附属肿瘤医院（南沙院区）项目第三方检测（标段二）、中山大学附属（南沙）口腔医院项目第三方检测（标段二）、大岗镇5号地块安置区项目第三方检测（标段一）、中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务
主要技术人员	陈祖湘	检测技术人员	建筑材料高级工程师	广州白云国际机场三期扩建空管工程第三方检测监测、广州医科大学附属肿瘤医院（南沙院区）项目第三方检测（标段二）、中山大学附属（南沙）口腔医院项目第三方检测（标段二）、大岗镇5号地块安置区项目第三方检测（标段一）、中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务
主要技术人员	段瑞斌	检测技术人员	建筑材料高级工程师	广州白云国际机场三期扩建空管工程第三方检测监测、广州医科大学附属肿瘤医院（南沙院区）项目第三方检测（标段二）、中山大学附属（南沙）口腔医院项目第三方检测（标段二）、大岗镇5号地块安置区项目第三方检测（标段一）、中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务
主要技术人员	袁东波	检测技术人员	建筑工程检测高级工程师	广州白云国际机场三期扩建空管工程第三方检测监测、广州医科大学附属肿瘤医院（南沙院区）项目第三方检测（标段二）、中山大学附属（南沙）口腔医院项目第三方检测（标段二）、大岗镇5号地块安置区项目第三方检测（标段一）、中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务
主要技术人员	路建岭	检测技术人员	建筑工程检测高级工程师	广州白云国际机场三期扩建空管工程第三方检测监测、广州医科大学附属肿瘤医院（南沙院区）项目第三方检测（标段二）、中山大学附属（南沙）口腔医院项目第三方检测（标段二）、大岗镇5号地块安置区项目第三方检测（标段一）、中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务
主要技术人员	王亚平	第七检测部副主任	建筑工程检测高级工程师	广州白云国际机场三期扩建空管工程第三方检测监测、广州医科大学附属肿瘤医院（南沙院区）项目第三方检测（标段二）、中山大学附属（南沙）口腔医院项目第三方检测（标段二）、大岗镇5号地块安置区项目第三方检测（标段一）、中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务
主要技术人员	胡晓文	检测技术人员	建筑工程检测高级工程师	广州白云国际机场三期扩建空管工程第三方检测监测、广州医科大学附属肿瘤医院（南沙院区）项目第三方检测（标段二）、中山大学附属（南沙）口腔医院项目第三方检测（标段二）、大岗镇5号地块安置区项目第三方检测（标段一）、中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
主要技术人员	江伟欢	检测技术人员	建筑工程检测高级工程师	广州白云国际机场三期扩建空管工程第三方检测监测、广州医科大学附属肿瘤医院（南沙院区）项目第三方检测（标段二）、中山大学附属（南沙）口腔医院项目第三方检测（标段二）、大岗镇5号地块安置区项目第三方检测（标段一）、中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务
主要技术人员	黄伟坚	检测技术人员	建筑工程检测高级工程师	15年以上建筑工程检测经验，负责中铁白云江高等多个项目。
主要技术人员	芦政阳	检测技术人员	建筑工程检测高级工程师	广州白云国际机场三期扩建空管工程第三方检测监测、广州医科大学附属肿瘤医院（南沙院区）项目第三方检测（标段二）、中山大学附属（南沙）口腔医院项目第三方检测（标段二）、大岗镇5号地块安置区项目第三方检测（标段一）、中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务
主要技术人员	谢晓松	检测技术人员	建筑工程检测高级工程师	广州白云国际机场三期扩建空管工程第三方检测监测、广州医科大学附属肿瘤医院（南沙院区）项目第三方检测（标段二）、中山大学附属（南沙）口腔医院项目第三方检测（标段二）、大岗镇5号地块安置区项目第三方检测（标段一）、中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务
主要技术人员	张饶	检测技术人员	建筑工程检测高级工程师	15年以上建筑工程检测经验，负责广州外国语学院空调风量、水流量等等多个项目。
主要技术人员	徐文字	检测技术人员	建筑工程检测高级工程师	15年以上建筑工程检测经验，负责白云机场三期等多个项目。
主要技术人员	叶龙	检测技术人员	生态环境管理与咨询高级工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	陈乾	检测技术人员	生态环境管理与咨询工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	余塘	检测技术人员	建筑材料高级工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	古佳敏	检测技术人员	建筑材料高级工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	罗敏娜	检测技术人员	建筑工程检测高级工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
主要技术人员	熊健	检测技术人员	建筑工程检测高级工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	杨金兰	检测技术人员	生态环境监测高级工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	陈若愚	检测技术人员	环境工程工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	张勇杰	检测技术人员	生态环境监测助理工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	刘付红林	检测技术人员	建筑工程检测高级工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	张平安	检测技术人员	建筑工程检测高级工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	陈名昭	检测技术人员	建筑工程检测高级工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	谢鹏	检测技术人员	建筑工程检测高级工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	张珊菊	检测技术人员	建筑工程检测高级工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	于海涛	检测技术人员	建筑工程检测高级工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	李家钊	检测技术人员	建筑工程检测高级工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	张雅宁	检测技术人员	建筑工程检测高级工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目



名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
主要技术人员	杜兵杰	检测技术人员	化学分析助理实验师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	刘兵华	检测技术人员	化工工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	何杰贤	检测技术人员	生态环境监测助理工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	李意琳	检测技术人员	生态环境监测技术员	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	邬静怡	检测技术人员	生态环境监测技术员	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	郭秋萍	检测技术人员	/	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
主要技术人员	杨丹丹	检测技术人员	/	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
样品管理员	林春	检测技术人员	建筑材料工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
档案管理员	肖庆强	检测技术人员	建筑工程检测工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
档案管理员 资料保管员	王呈涛	检测技术人员	建筑工程测量高级工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目
技术工人	李凯	检测技术人员	建筑工程检测工程师	华南农业大学综合体育馆项目、荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务、采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同、荔湾区看守所迁建项目检测监测服务等项目



5.1 项目负责人吕文龙

我司拟投入项目负责人吕文龙，具有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、检测员证及本单位缴交社保的证明







# 博士学位证书

吕文龙，男，1981年10月15日生。在华南理工大学  
防灾减灾工程及防护工程 学科(专业)已通过博士学位的课程  
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规  
定，授予工学博士学位。



华南理工大学

校 长  
学位评定委员会主席

王迎军

证书编号: 1056122014000409

二〇一四年十二月三十日

78 (转)



粤高职称字第1700101013127号

吕文龙 于 2016 年

10月，经 广东省建筑工

程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 建筑工程管理高级工程师（  
教授级）

资格。特发此证



发证单位

2017 年 03 月 09 日





证书专用章

持证人签名:

Signature of the Bearer

吕文龙

管理号: 08084420199122629  
File No.:

姓名:

Full Name

吕文龙

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1981年10月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2008年09月21日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

2009年02月11日

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(Geo-technical).



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

吕文龙

管理号: 11034410299121213  
File No.:

姓名:

Full Name 吕文龙

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1981年10月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章:

Issued by

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.



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: 0019800  
No.:

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 吕 文 龙

证书编号 AY104400633



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010049

发证日期 2010年02月09日

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓 名 吕 文 龙

证书编号 S124402811



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0025745

发证日期 2012年10月17日





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

吕文龙

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 一级注册结构工程师

注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号: S124402811

注册编号/执业印章号: 建检19-S304

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (8)

### 注册土木工程师(岩土)

注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号: AY104400633

注册编号/执业印章号: 建检19-AY453

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年06月30日

查看证书变更记录 (10)

### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

### 网站访问数量

2 3 3 5 5 4 1 0 2 8

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





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
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
主体结构	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



注释: 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

证书持有人应遵守相关规定

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

# 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 吕文龙

身份证: 445222198110150037 证书编号: 3027428

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318160612197

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：吕文龙 性别：男  
证件号码：445222198110150037 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴53个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120813
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	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	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2025-09-27. 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：2025年03月31日

## 5.2 技术负责人唐辉强

我司拟投入技术负责人唐辉强，具有建筑工程检测正高级工程师、注册公用设备工程师、建设行政主管部门或其委托的机构、行业协会颁发的检测鉴定培训合格证及本单位缴交社保的证明





# 硕士学位证书

唐辉强，男，1983年2月19日生。在重庆大学

供热、供燃气、通风及空调工程学科(专业)已通过硕士学位的课程  
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规  
定，授予工学硕士学位。



重庆大学

校长

学位评定委员会主席

证书编号: 1061132008002591

二〇〇八年十二月二十五日



# 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>





中 华 人 民 共 和 国  
注 册 公 用 设 备 工 程 师  
执 业 资 格 证 书

Registered Qualification Certificate  
Registered Utility Engineer  
The People's Republic of China

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，取得注册公用设备工程师的执业资格。

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 Registered Utility Engineer.



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: SN00023582  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 2013014440142013449914001136  
File No.

姓名: 唐辉强  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1983年02月  
Date of Birth  
专业类别: 暖通空调  
Professional Type  
批准日期: 2013年09月08日  
Approval Date

签发单位盖章: [Red circular seal of the Ministry of Housing and Urban-Rural Development, People's Republic of China]  
Issued by  
签发日期: 2014年03月03日  
Issued on



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): 唐辉强

身份证 (ID): 441882198302190354

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.): 3010482

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

其他类别

建筑节能工程检测

2010-08-05

无记录



注释: 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  
证书若有涂改操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 唐辉强

身份证: 441882198302190354 证书编号: 3010482

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318180691438

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：唐辉强 性别：男  
证件号码：441882198302190354 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81个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120418
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	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日

### 5.3 质量负责人徐通







# 硕士学位证书

徐通，男，1984年 5月 6日生。在 中 山 大 学

岩土工程

学科(专业)已通过硕士学位的课程

考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规

定，授予 工学 硕士学位。

中 山 大 学

校 长

学位评定委员会主席



证书编号: 1055832009001219

二〇〇九年 六 月二十五日

# 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>

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 徐 通

证书编号 AY144401056



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015903

发证日期 2014年10月30日



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

查看证书变更记录 (6)



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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 徐通

身份证 (ID): 360781198405062010

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No): 3009999

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

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



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 徐通

身份证: 360781198405062010 证书编号: 3009999

新政策新标准学习记录

1. 地基、桩基第二期





广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：徐通 性别：男  
证件号码：360781198405062010 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴56个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	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2025-09-27. 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：2025年03月31日

5.4 王元光



Nº 00068560

中华人民共和国教育部监制



# 硕士学位证书

王元光 系 湖南桂阳  
人，一九七七年 五 月  
十 日生。在我 校



材 料 学 学科(专业)已通过  
硕士学位的课程考试和论文答辩，成  
绩合格。根据《中华人民共和国学位  
条例》的规定，授予 工学 硕士  
学位。

华南理工大学校长 刘焯彬

学位评定委员会主席 刘焯彬

二〇〇三年 九 月 十七 日

证书编号 105613030431





粤高证字第 1400101089525 号



王元光 于二〇一四年  
十二月，经 广东省高级工程  
师（教授级）资格

评审委员会评审通过，  
具备 建筑材料高级工程师（教  
授级）  
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一五年 二 月 二十六日



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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王元光

身份证 (ID): 370103197705105559

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3000341

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2005-04-23	无记录
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的检测人员培训管理办法》颁发

证书标有防伪操作应由雇主授权

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

# 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 王元光

身份证: 370103197705105559 证书编号: 3000341

新政策新标准学习记录

无学习记录







5.5 李明



# 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>



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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李明

身份证 (ID): 441402197606101519

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): 3000024

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	建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录
	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

证书若有涂改操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李明

身份证: 441402197606101519 证书编号: 3000024

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318213830048

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李明 性别：男  
证件号码：441402197606101519 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89个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120417
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日

5.6 马焯红





# 硕士学位证书

马烨红 系 福建龙岩  
人，一九八二年十一月  
二十六日生。在我 校



材料学 学科(专业)已通过  
硕士学位的课程考试和论文答辩，成  
绩合格。根据《中华人民共和国学位  
条例》的规定，授予 工学 硕士  
学位。

华南理工大学校长

李元元

学位评定委员会主席

李元元

二〇〇七年 六月廿九日

证书编号 1056132007000435



# 广东省职称证书

姓 名：马烨红

身份证号：35082519821126002X



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月11日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101124986

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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



# 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、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。



姓名：马烨红

证件号码：35082519821126002X

性别：女

出生年月：1982年11月

批准日期：2017年11月12日

管理号：2017042440422015440101000281





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): 马辉红

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	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2007-07-13	无记录
	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2008-05-30	无记录
	民用建筑室内环境检测	2013-04-26	无记录



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

证书若有涂改操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 马辉红

身份证: 35082519821126002X 证书编号: 3007486

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318221767867

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：马烨红 性别：女  
证件号码：35082519821126002X 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45个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070701
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	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日



5.7 高望清





# 硕士学位证书

高望清 系湖南益阳

人，一九七九年六月

四日生。在我校



结构工程 学科(专业)已通过  
硕士学位的课程考试和论文答辩，成  
绩合格。根据《中华人民共和国学位  
条例》的规定，授予 工学 硕士  
学位。

湖南大学校长

学位评定委员会主席

二〇〇五年十二月廿五日

证书编号

105323050689

# 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>



# 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 高望清

证书编号 S124402849

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0026502

发证日期 2012年12月14日



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

高望清

证件类型	居民身份证	证件号码	430911*****14	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: S124402849

注册编号/执业印章号: 建检19-S643

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

查看证书变更记录 (5) ▾



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 高望清

身份证 (ID): 430911197906043614

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No): 3007494

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2008-07-31	无记录
	砌体结构检测	2008-07-31	无记录
	混凝土构件结构性能	2008-07-31	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 高望清

身份证: 430911197906043614 证书编号: 3007494

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318233380763

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：高望清 性别：男  
证件号码：430911197906043614 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89个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20050822
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	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日

5.8 杜文淳







# 硕士学位证书

杜文淳系 内蒙古包头  
人，一九七七年 十月  
二十二日生。在我校



供热、供燃气、通风及空调工程 学科(专业)已通过  
硕士学位的课程考试和论文答辩，成  
绩合格。根据《中华人民共和国学位  
条例》的规定，授予 工学 硕士  
学位。

广 州 大 学  
学位评定委员会主席

康建设

二〇〇六年 六月廿二日

证书编号 1107832006000069

42



粤高证字第1300101062245 号



建工129

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



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): 杜文淳

身份证 (ID): 150203197710223917

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.): 3010486

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	2017-05-26	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
	建筑节能工程检测	2010-08-05	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检测人员培训管理办法》颁发

证书所有者应遵守相应规定

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 杜文淳

身份证: 150203197710223917 证书编号: 3010486

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318248442073

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杜文淳 性别：男  
证件号码：150203197710223917 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89个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110112
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	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日

5.9 文帅









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): 文帅

身份证 (ID): 429004198505150978

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.): 3009997

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	2013-06-21	无记录
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
市政工程	混凝土构件结构性能	2013-06-21	无记录
	道路工程	2021-04-27	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 文帅

身份证: 429004198505150978 证书编号: 3009997

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318260960863

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：文帅 性别：男  
证件号码：429004198505150978 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89个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120417
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日



5.10 陈祖湘





# 学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

学生陈祖湘,男,一九六七年十二月生。自一九八九年九月至一九九三年七月在 华南理工大学

无机材料科学与工程系 无机非金属材料专业

完成了四年制本科学习计划,业已毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定,授予工学学士学位。

华南理工大学  
学位评定委员会主席

刘松群

一九九三年七月二日

证书编号: 931019



粤高取证字第0300101031888 号

陈祖湘 于一九〇〇三年十二月,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 建筑材料高级工程师  
资格。特发此证



发证机关: 广东省人事厅  
二〇〇四年二月二十七日



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

证书若有涂改操作应由雇主授权

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈祖湘

身份证: 440106196712071951 证书编号: 3002179

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318268924813

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈祖湘 性别：男  
证件号码：440106196712071951 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89个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120417
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日

5.11 段瑞斌







# 硕士学位证书

段瑞斌，男，1982年10月10日生。在重庆大学

材料科学与工程

学科(专业)已通过硕士学位的课程

考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学硕士学位。



重庆大学 校长  
学位评定委员会主席

李明红

证书编号: 1061132009001005

二〇〇九年六月二十五日

建130



粤高职称字第1600101002342号

段瑞斌 于 2015 年

12 月，经广东省建筑工程技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，  
具备 建筑材料高级工程师  
资格。特发此证



发证机关: 广东省人力资源和社会保障厅

2016 年 03 月 03 日



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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 段瑞斌

身份证 (ID): 510212198210100417

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017058

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2014-11-07	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2014-11-07	无记录
	建筑节能工程检测	2015-04-10	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 段瑞斌

身份证: 510212198210100417 证书编号: 3017058

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318278280881

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：段瑞斌

性别：男

证件号码：510212198210100417

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89个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200036429	21676	1734.08	已参保	/	
202402	112200036429	21676	1734.08	已参保	/	
202403	112200036429	21676	1734.08	已参保	/	
202404	112200036429	21676	1734.08	已参保	/	
202405	112200036429	21676	1734.08	已参保	/	
202406	112200036429	21676	1734.08	已参保	/	
202407	112200036429	25056	2004.48	已参保	/	
202408	112200036429	25056	2004.48	已参保	/	
202409	112200036429	25056	2004.48	已参保	/	
202410	112200036429	25056	2004.48	已参保	/	
202411	112200036429	25056	2004.48	已参保	/	
202412	112200036429	25056	2004.48	已参保	/	
202501	112200036429	25056	2004.48	已参保	/	
202502	112200036429	25056	2004.48	已参保	/	
202503	112200036429	25056	2004.48	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2025-09-27。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：2025年03月31日

5.12 袁东波







# 学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

袁东波, 男,  
1984年5月生。自2003  
年9月至2007年6月  
在重庆大学城市学院  
建筑环境与设备工程



专业  
完成了四年制本科学习计划, 业已毕业。  
经审核符合《中华人民共和国学位条例》  
的规定, 授予工学学士学位。

重庆大学  
学位评定委员会主席

二〇〇七年六月二十九日

证书编号: 1061142007260449

建63



粤高证字第 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



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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 袁东波

身份证 (ID): 44148119840506167X

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.): 3008227

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

其他类别

建筑节能工程检测

2008-05-30

无记录

建筑低压电器

2009-07-04

无记录



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

证书持有者应遵守相应法律法规

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 袁东波

身份证: 44148119840506167X 证书编号: 3008227

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318285878827

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：袁东波 性别：男  
证件号码：44148119840506167X 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89个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120418
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	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日



5.13 路建岭







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): 路建岭

身份证 (ID): 130429198309074658

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): 3011447

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	2021-11-08	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2011-03-31	无记录



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

证书若有涂改操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 路建岭

身份证: 130429198309074658 证书编号: 3011447

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318297051379

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：路建岭 性别：男  
证件号码：130429198309074658 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85个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
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	
202401	112200036429	24544	1963.52	已参保	/	
202402	112200036429	24544	1963.52	已参保	/	
202403	112200036429	24544	1963.52	已参保	/	
202404	112200036429	24544	1963.52	已参保	/	
202405	112200036429	24544	1963.52	已参保	/	
202406	112200036429	24544	1963.52	已参保	/	
202407	112200036429	26022	2081.76	已参保	/	
202408	112200036429	26022	2081.76	已参保	/	
202409	112200036429	26022	2081.76	已参保	/	
202410	112200036429	26022	2081.76	已参保	/	
202411	112200036429	26022	2081.76	已参保	/	
202412	112200036429	26022	2081.76	已参保	/	
202501	112200036429	26022	2081.76	已参保	/	
202502	112200036429	26022	2081.76	已参保	/	
202503	112200036429	26022	2081.76	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日



5.14 王亚平







粤高取证字第1000101014605 号



王亚平 于二〇一〇年  
十一月，经广东省建筑工程  
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，  
具备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  
二〇一一年三月二十三日



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): 王亚平

身份证 (ID): 150102197607032061

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): 3000059

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
其他类别	建筑低电压电器	2009-07-04	无记录
	建筑设备	2003-12-01	无记录
	海工工程机械安全检测	2004-02-28	无记录



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

证书真伪鉴别操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 王亚平

身份证: 150102197607032061 证书编号: 3000059

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318308485777

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王亚平 性别：女  
证件号码：150102197607032061 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89个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120418
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	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日

5.15 胡晓文









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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 胡晓文

身份证 (ID): 142603198207249315

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.): 3011453

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
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2011-03-31	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 胡晓文

身份证: 142603198207249315 证书编号: 3011453

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318317872894

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：胡晓文 性别：男  
证件号码：142603198207249315 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89个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120722
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	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日



5.16 江伟欢







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): 江伟欢

身份证 (ID): 441424198311280970

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): 3011454

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
其他类别	建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2011-03-31	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检测人员培训管理办法》颁发  
证书所有者应遵守相应规定。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 江伟欢

身份证: 441424198311280970 证书编号: 3011454

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318330491892

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：江伟欢 性别：男  
证件号码：441424198311280970 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89个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
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	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日

5.17 黄伟坚



# 广东省职称证书

姓 名：黄伟坚

身份证号：441624198601170834



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125975

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>



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄伟坚

身份证 (ID): 441624198601170834

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.): 3009408

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
其他类别	建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录
	建筑低压电器	2009-07-04	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  
证书所有者操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 黄伟坚

身份证: 441624198601170834 证书编号: 3009408

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318338522590

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄伟坚 性别：男  
证件号码：441624198601170834 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75个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20080701
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	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	27294	2183.52	已参保	/	
202408	112200036429	27294	2183.52	已参保	/	
202409	112200036429	27294	2183.52	已参保	/	
202410	112200036429	27294	2183.52	已参保	/	
202411	112200036429	27294	2183.52	已参保	/	
202412	112200036429	27294	2183.52	已参保	/	
202501	112200036429	27294	2183.52	已参保	/	
202502	112200036429	27294	2183.52	已参保	/	
202503	112200036429	27294	2183.52	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日

5.18 芦政阳







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)

# 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>

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

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



姓 名：芦政阳

证件号码：650202198805200036

性 别：男

出生年月：1988年05月

批准日期：2019年11月10日

管 理 号：201911042440000502

有效性未知



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





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 芦 政 阳

证 书 编 号 S214403689

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0051900

发证日期 2021年06月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

芦政阳

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号：S214403689

注册编号/执业印章号：建检19-S687

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (2) ▾



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): 卢政阳

身份证 (ID): 650202198805200036

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No): 3013147

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2014-06-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2013-06-21	无记录
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
	混凝土构件结构性能	2013-06-21	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-05-11	无记录
	常用金属材料检测	2018-05-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



注释: 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  
证书若有涂改行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 卢政阳

身份证: 650202198805200036 证书编号: 3013147

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318349925978

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：芦政阳 性别：男  
证件号码：650202198805200036 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴69个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100921
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日



5.19 谢晓松







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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 谢晓松

身份证(ID): 441623198411292017

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): 3011455

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	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
	混凝土构件结构性能	2018-07-12	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2017-05-26	无记录
	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2017-08-18	无记录
	道路工程	2018-04-19	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2011-03-31	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检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为由雇主承担。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 谢晓松

身份证: 441623198411292017 证书编号: 3011455

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318364267867

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：谢晓松 性别：男  
证件号码：441623198411292017 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89个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130701
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	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日

5.20 张饶







# 学士学位证书

张饶，男，1988年4月7日生。在西安科技大学

建筑环境与设备工程专业完成了本科学习计划，业已

毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学学士学位。



西安科技大学

学位评定委员会主席

苏三东

证书编号：1070442012003991

二〇一二年七月一日

(普通高等教育本科毕业生)



# 广东省职称证书

姓 名：张饶

身份证号：522428198804071831



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：2200101156073

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>



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张饶

身份证 (ID): 522428198804071831

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.): 3014842

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
其他类别	建筑节能工程检测	2013-05-10	无记录



注释: 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

证书标有防伪操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张饶

身份证: 522428198804071831 证书编号: 3014842

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318388851413

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张饶 性别：男  
证件号码：522428198804071831 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89个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120722
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	
202401	112200036429	23319	1865.52	已参保	/	
202402	112200036429	23319	1865.52	已参保	/	
202403	112200036429	23319	1865.52	已参保	/	
202404	112200036429	23319	1865.52	已参保	/	
202405	112200036429	23319	1865.52	已参保	/	
202406	112200036429	23319	1865.52	已参保	/	
202407	112200036429	24055	1924.4	已参保	/	
202408	112200036429	24055	1924.4	已参保	/	
202409	112200036429	24055	1924.4	已参保	/	
202410	112200036429	24055	1924.4	已参保	/	
202411	112200036429	24055	1924.4	已参保	/	
202412	112200036429	24055	1924.4	已参保	/	
202501	112200036429	24055	1924.4	已参保	/	
202502	112200036429	24055	1924.4	已参保	/	
202503	112200036429	24055	1924.4	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日



5.21 徐文字





# 学士学位证书

徐文字,男,1987年05月04日生。在 广东工业大学

(函授) 建筑环境与设备工程(楼宇设备与物业管理方向)专业完成了本科学习计划,业已  
毕业,经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定,授予工学  
学士学位。



校 长

陈新

广东工业大学

学位评定委员会主席

证书编号: 1184542013620212



二〇一三 年十二月二十五 日

(成人高等教育本科毕业生)



# 广东省职称证书

姓 名：徐文宇

身份证号：441427198705040311



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：2200101156065

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>



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 徐文字

身份证 (ID): 441427198705040311

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.): 3011449

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
其他类别	建筑节能工程检测	2011-03-31	无记录



注释: 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  
证书标有防伪操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 徐文字

身份证: 441427198705040311 证书编号: 3011449

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318398564989

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：徐文字 性别：男  
证件号码：441427198705040311 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89个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
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	
202401	112200036429	22446	1795.68	已参保	/	
202402	112200036429	22446	1795.68	已参保	/	
202403	112200036429	22446	1795.68	已参保	/	
202404	112200036429	22446	1795.68	已参保	/	
202405	112200036429	22446	1795.68	已参保	/	
202406	112200036429	22446	1795.68	已参保	/	
202407	112200036429	22987	1838.96	已参保	/	
202408	112200036429	22987	1838.96	已参保	/	
202409	112200036429	22987	1838.96	已参保	/	
202410	112200036429	22987	1838.96	已参保	/	
202411	112200036429	22987	1838.96	已参保	/	
202412	112200036429	22987	1838.96	已参保	/	
202501	112200036429	22987	1838.96	已参保	/	
202502	112200036429	22987	1838.96	已参保	/	
202503	112200036429	22987	1838.96	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日

5.22 叶龙





# 广东省职称证书

姓 名：叶龙

身份证号：220881198412110919



职称名称：高级工程师

专 业：生态环境管理与咨询

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月17日

评审组织：广东省工程系列生态环境专业高级职称评审委员会

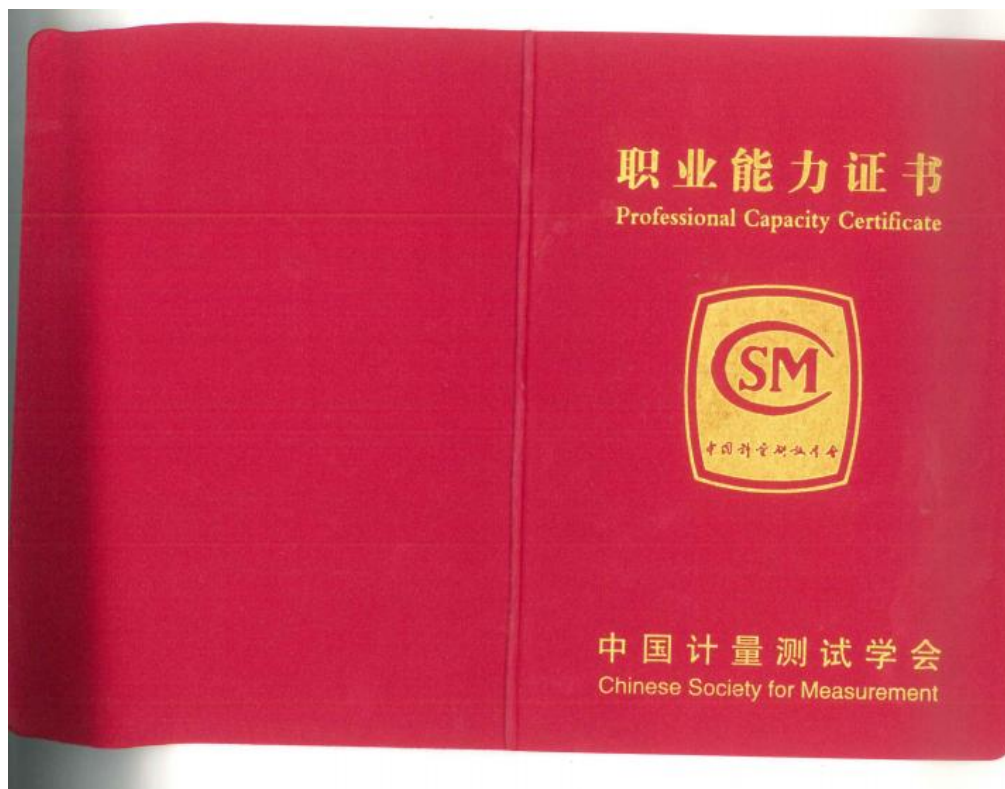
证书编号：2100101121516

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01日



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



	职业及等级: Occupation & Level	化学检验员三级
	工种及方向: Skill & Direction	化学检验员
	理论知识考试成绩: Result of Theoretical Knowledge Test	72
	操作技能考核成绩: Result of Operational Skill Test	76
	评定成绩: Result of Test	合格
姓名: Name	叶龙	
性别: Sex	男	
出生日期: Birth Date	1984-12-11	
身份证号: ID Card No.	220881198412110919	
证书编号: Certificate No.	CSM190305000163	
		
	2019 年 10 月 15 日 Year Month Day	



验证码：202503319046572546

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：叶龙 性别：男  
证件号码：220881198412110919 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45个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190401
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	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日



5.23 陈乾



# 广东省职称证书

姓名：陈乾

身份证号：430223199207203216



职称名称：工程师

专业：生态环境管理与咨询

级别：中级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2024年4月23日

评审组织：广东省工程系列生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2400103246507

发证单位：广东省环境科学学会

发证时间：2024年6月25日





验证码：202503319063664199

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈乾 性别：男  
证件号码：430223199207203216 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47个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20200601
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	
202401	112200036429	18736	1498.88	已参保	/	
202402	112200036429	18736	1498.88	已参保	/	
202403	112200036429	18736	1498.88	已参保	/	
202404	112200036429	18736	1498.88	已参保	/	
202405	112200036429	18736	1498.88	已参保	/	
202406	112200036429	18736	1498.88	已参保	/	
202407	112200036429	24086	1926.88	已参保	/	
202408	112200036429	24086	1926.88	已参保	/	
202409	112200036429	24086	1926.88	已参保	/	
202410	112200036429	24086	1926.88	已参保	/	
202411	112200036429	24086	1926.88	已参保	/	
202412	112200036429	24086	1926.88	已参保	/	
202501	112200036429	24086	1926.88	已参保	/	
202502	112200036429	24086	1926.88	已参保	/	
202503	112200036429	24086	1926.88	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2025-09-27. 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：2025年03月31日



5.24 余塘



# 广东省职称证书

姓 名：余塘

身份证号：513822198603113217



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：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059557

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>



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): 余塘

身份证 (ID): 513822198603113217

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.): 3012467

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	2011-11-11	无记录
	常用金属材料检测	2011-11-11	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2012-03-01	无记录
	民用建筑室内环境检测	2013-04-26	无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 余塘

身份证: 513822198603113217 证书编号: 3012467

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318965564977

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：余塘 性别：男  
证件号码：513822198603113217 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴70个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110721
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	
202401	112200036429	19797	1583.76	已参保	/	
202402	112200036429	19797	1583.76	已参保	/	
202403	112200036429	19797	1583.76	已参保	/	
202404	112200036429	19797	1583.76	已参保	/	
202405	112200036429	19797	1583.76	已参保	/	
202406	112200036429	19797	1583.76	已参保	/	
202407	112200036429	24200	1936.0	已参保	/	
202408	112200036429	24200	1936.0	已参保	/	
202409	112200036429	24200	1936.0	已参保	/	
202410	112200036429	24200	1936.0	已参保	/	
202411	112200036429	24200	1936.0	已参保	/	
202412	112200036429	24200	1936.0	已参保	/	
202501	112200036429	24200	1936.0	已参保	/	
202502	112200036429	24200	1936.0	已参保	/	
202503	112200036429	24200	1936.0	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2025-09-27. 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：2025年03月31日

5.25 古佳敏





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): 古佳俊

身份证(ID): 441402198209201553

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): 3004827

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用金属材料检测	2006-02-24	无记录
	常用金属材料检测	2006-02-24	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2010-08-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2005-06-10	无记录



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

证书持有者应遵守行业规范。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 古佳俊

身份证: 441402198209201553 证书编号: 3004827

新政策新标准学习记录

无学习记录





广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：古佳敏 性别：男  
证件号码：441402198209201553 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89个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20050701
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	
202401	112200036429	19847	1587.76	已参保	/	
202402	112200036429	19847	1587.76	已参保	/	
202403	112200036429	19847	1587.76	已参保	/	
202404	112200036429	19847	1587.76	已参保	/	
202405	112200036429	19847	1587.76	已参保	/	
202406	112200036429	19847	1587.76	已参保	/	
202407	112200036429	21899	1751.92	已参保	/	
202408	112200036429	21899	1751.92	已参保	/	
202409	112200036429	21899	1751.92	已参保	/	
202410	112200036429	21899	1751.92	已参保	/	
202411	112200036429	21899	1751.92	已参保	/	
202412	112200036429	21899	1751.92	已参保	/	
202501	112200036429	21899	1751.92	已参保	/	
202502	112200036429	21899	1751.92	已参保	/	
202503	112200036429	21899	1751.92	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-27。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： 2025年03月31日

5.26 罗敏娜

普通高等学校

**毕业证书**



学生 罗敏娜 性别 女，一九八六年六月十三日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 资源环境科学 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南农业大学 校（院）长： 

证书编号：105641201005009790 二〇一〇年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

# 广东省职称证书

姓名：罗敏娜

身份证号：445122198606133745



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125833

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>



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 罗敏娜

身份证 (ID): 445122198606133745

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): 3011271

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2014-04-18	无记录
	基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2012-08-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锚固))	2012-07-27	无记录
	岩土工程室内试验	2010-12-30	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录



2023-04-07

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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 罗敏娜

身份证: 445122198606133745 证书编号: 3011271

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318980911187

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：罗敏娜 性别：女  
证件号码：445122198606133745 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84个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100713
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200036429	14504	1160.32	已参保	/	
202402	112200036429	14504	1160.32	已参保	/	
202403	112200036429	14504	1160.32	已参保	/	
202404	112200036429	14504	1160.32	已参保	/	
202405	112200036429	14504	1160.32	已参保	/	
202406	112200036429	14504	1160.32	已参保	/	
202407	112200036429	21375	1710.0	已参保	/	
202408	112200036429	21375	1710.0	已参保	/	
202409	112200036429	21375	1710.0	已参保	/	
202410	112200036429	21375	1710.0	已参保	/	
202411	112200036429	21375	1710.0	已参保	/	
202412	112200036429	21375	1710.0	已参保	/	
202501	112200036429	21375	1710.0	已参保	/	
202502	112200036429	21375	1710.0	已参保	/	
202503	112200036429	21375	1710.0	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2025-09-27。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：2025年03月31日

5.27 熊健

普通高等学校		
毕业证书		
学生熊健 性别男，一九八八年一月七日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校环境工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名：	 广州大学	校（院）长：庾建设
证书编号：110781201105000725		二〇一一年六月二十日
查询网址： <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		广东省教育厅监制



# 广东省职称证书

姓名：熊健

身份证号：440105198801071219



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：2200101155984

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>



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): 熊健

身份证 (ID): 440105198801071219

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.): 3012908

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	2012-03-16	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2012-03-16	无记录
	建筑电气工程检测	2019-01-18	无记录
	建筑节能工程检测	2012-03-01	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检测人员培训管理办法》颁发。  
证书持有者应遵守行业规范。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 熊健

身份证: 440105198801071219 证书编号: 3012908

### 新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、见证混凝土试块标准贯入学习班





验证码: 202503319006670791

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 熊健 性别: 男  
证件号码: 440105198801071219 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38个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110721
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	
202401	112200036429	16723	1337.84	已参保	/	
202402	112200036429	16723	1337.84	已参保	/	
202403	112200036429	16723	1337.84	已参保	/	
202404	112200036429	16723	1337.84	已参保	/	
202405	112200036429	16723	1337.84	已参保	/	
202406	112200036429	16723	1337.84	已参保	/	
202407	112200036429	14800	1184.0	已参保	/	
202408	112200036429	14800	1184.0	已参保	/	
202409	112200036429	14800	1184.0	已参保	/	
202410	112200036429	14800	1184.0	已参保	/	
202411	112200036429	14800	1184.0	已参保	/	
202412	112200036429	14800	1184.0	已参保	/	
202501	112200036429	14800	1184.0	已参保	/	
202502	112200036429	14800	1184.0	已参保	/	
202503	112200036429	14800	1184.0	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2025-09-27. 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: 2025年03月31日



5.28 杨金兰





# 硕士学位证书

杨金兰，女，1987年6月13日生。在 仲恺农业工程学院

生物化工

学科(专业)已通过硕士学位的课程

考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 硕士学位。



仲恺农业工程学院

院 长

崔英德

学位评定委员会主席

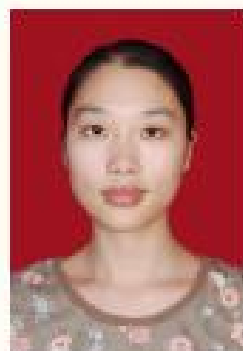
证书编号: 1134732012000069

二〇一二年六月十三日

# 广东省职称证书

姓 名：杨金兰

身份证号：43018119870613786X



职称名称：高级工程师

专 业：生态环境监测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：广东省工程系列生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101187329

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年07月20日



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



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 杨金兰

身份证 (ID): 43018119870613786X

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): 3030580

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
其他类别	民用建筑室内环境检测	2022-01-13	无记录



注释: 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  
证书持券者应遵守应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 杨金兰

身份证: 43018119870613786X 证书编号: 3030580

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318638092856

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨金兰 性别：女  
证件号码：43018119870613786X 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴70个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190601
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	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	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2025-09-27。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：2025年03月31日

## 5.29 陈若愚

姓名 陈若愚  
性别 女 民族 汉  
出生 1991 年 10 月 21 日  
住址 江西省抚州市临川区罗针  
镇交通路121号



公民身份号码 362502199110212683

 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 抚州市公安局临川分局  
有效期限 2015.09.30-2025.09.30

硕士研究生  
**毕业证书**



研究生 陈若愚 性别 女，一九九一年 十 月 二十一日生，于  
二零一一年 九 月至二零一四年 六 月在我校 环境科学  
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：江西农业大学

校(院、所)长：黄珍生

证书编号：104101201402000086

二零一四年 六 月 三十 日







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): 陈若愚

身份证 (ID): 362502199110212683

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.): 3030581

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

其他类别

民用建筑室内环境检测

2022-01-13

无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈若愚

身份证: 362502199110212683 证书编号: 3030581

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318655361711

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈若愚

性别：女

证件号码：362502199110212683

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71个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190501
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	
202401	112200036429	15108	1208.64	已参保	/	
202402	112200036429	15108	1208.64	已参保	/	
202403	112200036429	15108	1208.64	已参保	/	
202404	112200036429	15108	1208.64	已参保	/	
202405	112200036429	15108	1208.64	已参保	/	
202406	112200036429	15108	1208.64	已参保	/	
202407	112200036429	15925	1274.0	已参保	/	
202408	112200036429	15925	1274.0	已参保	/	
202409	112200036429	15925	1274.0	已参保	/	
202410	112200036429	15925	1274.0	已参保	/	
202411	112200036429	15925	1274.0	已参保	/	
202412	112200036429	15925	1274.0	已参保	/	
202501	112200036429	15925	1274.0	已参保	/	
202502	112200036429	15925	1274.0	已参保	/	
202503	112200036429	15925	1274.0	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2025-09-27。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：2025年03月31日



5.30 张勇杰



NO: 20210741489

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

# 广东省职称证书

姓名：张勇杰

身份证号：44148119951016291X



职称名称：助理工程师

专业：生态环境监测

级别：助理级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2024年4月23日

评审组织：广东省工程系列生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2400106246509

发证单位：广东省环境科学学会

发证时间：2024年6月25日







广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：张勇杰

证件号码：44148119951016291X

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20170701	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20170701	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201707	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	
202401	112200036429	6727	941.78	0	538.16	0	0	0	24.22	
202402	112200036429	6727	941.78	0	538.16	0	0	0	24.22	
202403	112200036429	6727	941.78	0	538.16	0	0	0	24.22	
202404	112200036429	6727	1009.05	0	538.16	0	0	0	24.22	
202405	112200036429	6727	1009.05	0	538.16	0	0	0	24.22	
202406	112200036429	6727	1009.05	0	538.16	0	0	0	24.22	
202407	112200036429	10150	1522.5	0	812	0	0	0	40.6	
202408	112200036429	10150	1522.5	0	812	0	0	0	40.6	
202409	112200036429	10150	1522.5	0	812	0	0	0	40.6	
202410	112200036429	10150	1522.5	0	812	0	0	0	40.6	
202411	112200036429	10150	1522.5	0	812	0	0	0	40.6	
202412	112200036429	10150	1522.5	0	812	0	0	0	40.6	
202501	112200036429	10150	1624	0	812	0	0	0	40.6	
202502	112200036429	10150	1624	0	812	0	0	0	40.6	
202503	112200036429	10150	1624	0	812	0	0	0	40.6	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

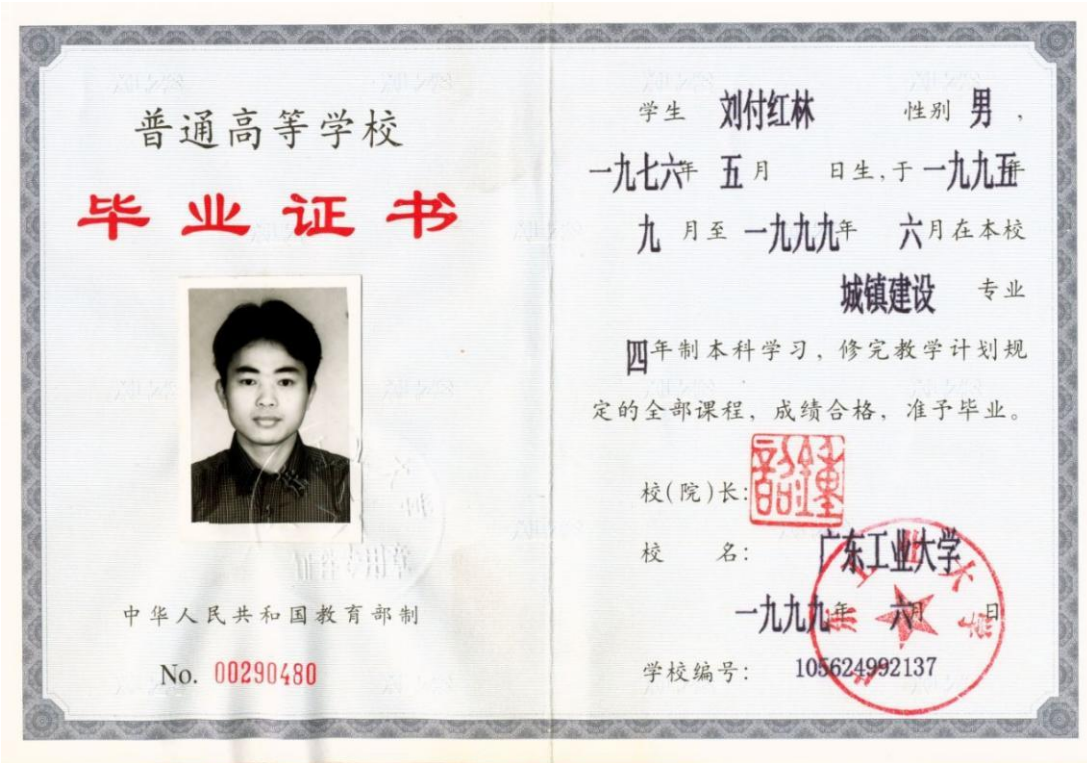
证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年04月01日





5.31 刘付红林





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): 刘付红林

身份证 (ID): 440924197605171413

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.): 3002937

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载荷试验)	2008-09-26	无记录
	桩身承载力与完整性检测 (高应变)	2004-08-02	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2004-08-02	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2004-08-02	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样/锚固)	2008-11-21	无记录
	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 刘付红林

身份证: 440924197605171413 证书编号: 3002937

新政策新标准学习记录

无学习记录





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘付红林  
证件号码：440924197605171413

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20031104	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	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)	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	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	108.73	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	108.73	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	108.73	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	108.73	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	108.73	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	108.73	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	111.11	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	111.11	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	111.11	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	111.11	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	111.11	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	111.11	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	111.11	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	111.11	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	111.11	

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2025-10-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年04月01日





5.32 张平安





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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 张平安

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人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测(静载试验)	2009-09-11	无记录
	桩身完整性检测(高应变)	2010-04-30	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2010-04-02	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取芯(机长))	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取芯(编录))	2010-06-11	无记录
	岩土工程室内试验	2010-12-30	无记录
	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守相应法律法规。

验证网址: <http://jicd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张平安

身份证: 430922198206178917 证书编号: 3008730

新政策新标准学习记录

无学习记录





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：张平安

证件号码：430922198206178917

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20080701	实际缴费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)	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	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	104.59	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	104.59	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	104.59	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	104.59	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	104.59	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	104.59	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	124.17	
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	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年04月01日





5.33 陈名昭





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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈名昭 身份证 (ID): 362421197403240017

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No): 3000033

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新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)	2003-12-01	无记录
	基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2006-05-26	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2006-05-19	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2006-06-01	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样/锚固)	2003-12-01	无记录
	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈名昭 身份证: 362421197403240017 证书编号: 3000033

新政策新标准学习记录

无学习记录





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈名昭

证件号码：362421197403240017

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20020807	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120521	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090301	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 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	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	108.58	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	108.58	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	108.58	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	108.58	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	108.58	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	108.58	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	120.33	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	120.33	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	120.33	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	120.33	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	120.33	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	120.33	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	120.33	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	120.33	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	120.33	

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2025-10-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年04月01





5.34 谢鹏





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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 谢鹏

身份证 (ID): 422322198701036112

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): 3012330

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载荷试验)	2015-01-23	无记录
	桩身完整性检测 (高应变)	2011-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样/锚固)	2012-07-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
	混凝土构件性能检测	2024-12-25	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2025-01-16	无记录
	常用金属材料检测	2024-08-30	无记录
市政工程	道路工程	2024-10-08	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守相应规定  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 谢鹏

身份证: 422322198701036112 证书编号: 3012330

新政策新标准学习记录

无学习记录





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：谢鹏

证件号码：422322198701036112

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20110721	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20110721	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201107	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	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	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	108.45	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	108.45	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	108.45	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	108.45	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	108.45	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	108.45	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	152.79	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	152.79	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	152.79	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	152.79	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	152.79	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	152.79	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	152.79	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	152.79	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	152.79	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年04月01日





5.35 张珊菊





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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张珊珊

身份证 (ID): 43010319771025458X

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No): 3005229

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载荷试验)	2008-09-26	无记录
	基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2008-06-27	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样/锚固)	2006-04-06	无记录
	岩土工程室内试验	2010-12-30	无记录
	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录



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

证书持有者应遵守应由雇主授权。

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张珊珊

身份证: 43010319771025458X 证书编号: 3005229

新政策新标准学习记录

无学习记录





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：张珊菊

证件号码：43010319771025458X

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20040714	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20040714	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)	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	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	186.56	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	186.56	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	186.56	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	186.56	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	186.56	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	186.56	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	211.66	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	211.66	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	211.66	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	211.66	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	211.66	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	211.66	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	211.66	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	211.66	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	211.66	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年04月01





5.36 于海涛





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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 于海涛

身份证 (ID): 220723198412151236

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011270

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	基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 (钻芯取样/锚固)	2012-07-27	无记录
	岩土工程室内试验	2010-12-30	无记录
监测与测量	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的检测人员培训管理办法》颁发  
证书所有者应遵守操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 于海涛

身份证: 220723198412151236 证书编号: 3011270

新政策新标准学习记录

无学习记录





## 广东省社会保险个人缴费证明

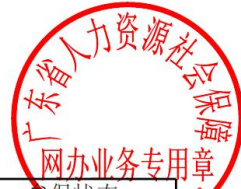
参保人姓名：于海涛

证件号码：220723198412151236

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

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



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

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

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年04月07日





# 广东省职称证书

姓 名：李家钊

身份证号：440682198707293237



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125650

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

# 硕士研究生

# 毕业证书



研究生 李家钊 性别 男，一九八七年七月二十九日生，于

二〇一〇年九月至二〇一三年三月在岩土工程

专业学习，学制2.5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：

华中科技大学

校(院、所)长：



证书编号：104871201302002049

二〇一三年三月 日



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李家钊

身份证 (ID): 440682198707293237

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015122

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2015-01-23	无记录
	地基承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2013-07-26	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样/锚固)	2013-09-06	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录



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

证书持有者应遵守行业规范及法律法规

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李家钊

身份证: 440682198707293237 证书编号: 3015122

新政策新标准学习记录

无学习记录





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李家钊

证件号码：440682198707293237

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20130401	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20130401	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201304	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	166.8	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	166.8	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	166.8	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	166.8	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	166.8	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	166.8	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	213.12	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	213.12	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	213.12	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	213.12	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	213.12	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	213.12	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	213.12	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	213.12	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	213.12	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。



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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年04月01



5.38 张雅宁

广东省职称证书	
姓名：张雅宁	
身份证号：43030219861227501X	
职称名称：高级工程师	
专    业：岩土工程	
级    别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2020年11月13日	
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会	
证书编号：2100101125725	
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅	
发证时间：2021年02月09日	
查询网址： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	



# 硕士研究生

# 毕业证书



研究生 张雅宁 性别 男，一九八六年十二月二十七日 生，于  
二〇一〇年九月至二〇一三年六月在 土木工程（岩土工程）

专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：

校(院、所)长：



证书编号：118451201302090014

二〇一三年六月二十六日



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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张雅宁

身份证 (ID): 43030219861227501X

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3015471

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载荷试验)	2014-04-18	无记录
	桩身完整性检测 (高应变)	2013-10-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2014-11-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2015-07-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯法)	2014-05-29	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯法)	2013-09-06	无记录
	岩土工程原位测试	2015-05-21	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检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守行业规范

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

# 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张雅宁

身份证: 43030219861227501X 证书编号: 3015471

新政策新标准学习记录

无学习记录





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：张雅宁

证件号码：43030219861227501X

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20130701	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	201308	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	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	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	151.43	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	151.43	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	151.43	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	151.43	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	151.43	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	151.43	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	178.69	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	178.69	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	178.69	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	178.69	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	178.69	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	178.69	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	178.69	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	178.69	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	178.69	

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2025-10-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年04月01日





5.39 杜兵杰



# 广东省职称证书

姓 名：杜兵杰

身份证号：412724199207204464



职称名称：助理实验师

专 业：化学分析

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年03月24日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056005165

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年05月08日



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



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): 杜兵杰

身份证 (ID): 412724199207204464

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): 3030582

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
其他类别	民用建筑室内环境检测	2022-01-13	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守相应法律法规。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 杜兵杰

身份证: 412724199207204464 证书编号: 3030582

新政策新标准学习记录

无学习记录





广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杜兵杰 性别：女  
证件号码：412724199207204464 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57个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20200701
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	
202401	112200036429	12116	969.28	已参保	/	
202402	112200036429	12116	969.28	已参保	/	
202403	112200036429	12116	969.28	已参保	/	
202404	112200036429	12116	969.28	已参保	/	
202405	112200036429	12116	969.28	已参保	/	
202406	112200036429	12116	969.28	已参保	/	
202407	112200036429	12643	1011.44	已参保	/	
202408	112200036429	12643	1011.44	已参保	/	
202409	112200036429	12643	1011.44	已参保	/	
202410	112200036429	12643	1011.44	已参保	/	
202411	112200036429	12643	1011.44	已参保	/	
202412	112200036429	12643	1011.44	已参保	/	
202501	112200036429	12643	1011.44	已参保	/	
202502	112200036429	12643	1011.44	已参保	/	
202503	112200036429	12643	1011.44	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2025-09-27。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：2025年03月31日



5.40 刘兵华





(加盖发证机关钢印有效)

姓 名 刘兵华  
Name

性 别 男  
Sex

身份证号 362425199203121819  
ID No.

工作单位 辽宁新兴化工集团有限  
Establishment 公司

技术经纪  
专业名称 (化工工程)

Profession Series

资格名称 工程师

Post Qualification

授予时间 2021. 10

Conferment Date



证书管理号 202100076033018  
Certificate Management No.



# 广东省检验检测机构



## 检验检测员证

### 说明

1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。

2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验检测人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。

3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

4、此证不得转借、涂改无效。

5、此证从发证之日起，有效期到期前三个月向原发证单位申请延期。

### 广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 刘兵华

文化程度 本科

身份证号码 362425199203121819

专业 环境监测专业

工作单位 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 粤质检09308



考核合格专业项目

环境监测嗅辨员（恶臭污染物检测）

记 事



发证日期 2022 年 07 月 31 日

有效日期 2025 年 07 月 30 日

经 合格  
有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章





验证码: 202503318682515137

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 刘兵华

性别: 男

证件号码: 362425199203121819

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41个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201905
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	
202401	112200036429	10101	808.08	已参保	/	
202402	112200036429	10101	808.08	已参保	/	
202403	112200036429	10101	808.08	已参保	/	
202404	112200036429	10101	808.08	已参保	/	
202405	112200036429	10101	808.08	已参保	/	
202406	112200036429	10101	808.08	已参保	/	
202407	112200036429	16084	1286.72	已参保	/	
202408	112200036429	16084	1286.72	已参保	/	
202409	112200036429	16084	1286.72	已参保	/	
202410	112200036429	16084	1286.72	已参保	/	
202411	112200036429	16084	1286.72	已参保	/	
202412	112200036429	16084	1286.72	已参保	/	
202501	112200036429	16084	1286.72	已参保	/	
202502	112200036429	16084	1286.72	已参保	/	
202503	112200036429	16084	1286.72	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2025-09-27. 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: 2025年03月31日

5.41 何杰贤





# 广东省职称证书

姓 名：何杰贤

身份证号：440111199409281838



职称名称：助理工程师

专 业：生态环境监测

级 别：助理级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2021年04月30日

评审组织：广州市工程系列生态环境专业初级职称评审委员会

证书编号：2101126004359

发证单位：广州市黄埔区人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月04日



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

广东省检验检测机构



检验检测员证

### 说明

1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。

2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。

3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

4、此证不得转借、涂改无效。

5、此证从发证之日起，有效期到期前三个月向原发证单位申请延期。

### 广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 何杰贤

文化程度 专科

身份证号码 440111199409281838

专业 环境监测专业

工作单位 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 粤质检09307





考核合格专业项目

环境监测嗅辨员（恶臭污染物检测）

记 事



发证日期 2022 年 07 月 31 日

有效日期 2025 年 07 月 30 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章



验证码：202503318699164646

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：何杰贤 性别：男  
证件号码：440111199409281838 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37个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201505
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	
202401	112200036429	6666	533.28	已参保	/	
202402	112200036429	6666	533.28	已参保	/	
202403	112200036429	6666	533.28	已参保	/	
202404	112200036429	6666	533.28	已参保	/	
202405	112200036429	6666	533.28	已参保	/	
202406	112200036429	6666	533.28	已参保	/	
202407	112200036429	11812	944.96	已参保	/	
202408	112200036429	11812	944.96	已参保	/	
202409	112200036429	11812	944.96	已参保	/	
202410	112200036429	11812	944.96	已参保	/	
202411	112200036429	11812	944.96	已参保	/	
202412	112200036429	11812	944.96	已参保	/	
202501	112200036429	11812	944.96	已参保	/	
202502	112200036429	11812	944.96	已参保	/	
202503	112200036429	11812	944.96	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2025-09-27. 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：2025年03月31日



5.42 李意琳



# 广东省职称证书

姓 名：李意琳

身份证号：441224199809153227



职称名称：技术员

专 业：生态环境监测

级 别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月15日

评审组织：广东省工程系列生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2100106113400

发证单位：广东省环境科学学会

发证时间：2021年01月27日



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



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李意琳

身份证 (ID): 441224199809153227

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): 3039723

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
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-05	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.gdjsjcjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李意琳

身份证: 441224199809153227 证书编号: 3039723

新政策新标准学习记录

1. 2022年检测鉴定技术人员宣贯学习班 (广东省绿色建筑检测标准、广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范)





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李意琳

证件号码：441224199809153227

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20200401	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20200401	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201908	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	9567	1339.38	0	765.36	0	0	0	34.44	
202402	112200036429	9567	1339.38	0	765.36	0	0	0	34.44	
202403	112200036429	9567	1339.38	0	765.36	0	0	0	34.44	
202404	112200036429	9567	1435.05	0	765.36	0	0	0	34.44	
202405	112200036429	9567	1435.05	0	765.36	0	0	0	34.44	
202406	112200036429	9567	1435.05	0	765.36	0	0	0	34.44	
202407	112200036429	10950	1642.5	0	876	0	0	0	43.8	
202408	112200036429	10950	1642.5	0	876	0	0	0	43.8	
202409	112200036429	10950	1642.5	0	876	0	0	0	43.8	
202410	112200036429	10950	1642.5	0	876	0	0	0	43.8	
202411	112200036429	10950	1642.5	0	876	0	0	0	43.8	
202412	112200036429	10950	1642.5	0	876	0	0	0	43.8	
202501	112200036429	10950	1752	0	876	0	0	0	43.8	
202502	112200036429	10950	1752	0	876	0	0	0	43.8	
202503	112200036429	10950	1752	0	876	0	0	0	43.8	

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2025-10-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。



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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年04月01日



5.43 邬静怡





# 广东省职称证书

姓 名：邬静怡

身份证号：440105199906224220



职称名称：技术员

专 业：生态环境监测

级 别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月15日

评审组织：广东省工程系列生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2200106151647

发证单位：广东省环境科学学会

发证时间：2022年08月02日



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



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): 郭静怡

身份证 (ID): 440105199906224220

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): 3039724

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

其他类别

建筑节能工程检测

2024-07-05

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检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 郭静怡

身份证: 440105199906224220 证书编号: 3039724

新政策新标准学习记录

无学习记录





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：郭静怡

证件号码：440105199906224220

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20200101	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20200101	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201909	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	
202401	112200036429	9521	1332.94	0	761.68	0	0	0	34.28	
202402	112200036429	9521	1332.94	0	761.68	0	0	0	34.28	
202403	112200036429	9521	1332.94	0	761.68	0	0	0	34.28	
202404	112200036429	9521	1428.15	0	761.68	0	0	0	34.28	
202405	112200036429	9521	1428.15	0	761.68	0	0	0	34.28	
202406	112200036429	9521	1428.15	0	761.68	0	0	0	34.28	
202407	112200036429	10497	1574.55	0	839.76	0	0	0	41.99	
202408	112200036429	10497	1574.55	0	839.76	0	0	0	41.99	
202409	112200036429	10497	1574.55	0	839.76	0	0	0	41.99	
202410	112200036429	10497	1574.55	0	839.76	0	0	0	41.99	
202411	112200036429	10497	1574.55	0	839.76	0	0	0	41.99	
202412	112200036429	10497	1574.55	0	839.76	0	0	0	41.99	
202501	112200036429	10497	1679.52	0	839.76	0	0	0	41.99	
202502	112200036429	10497	1679.52	0	839.76	0	0	0	41.99	
202503	112200036429	10497	1679.52	0	839.76	0	0	0	41.99	

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2025-10-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年04月01日





5.44 郭秋萍





仲恺农业工程学院

Zhongkai University of Agriculture and Engineering

# 硕士学位证书



郭秋萍，女，1994 年 10 月 13 日生。在 仲恺农业工程学院  
完成了 农业 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 农业 硕士学位。

仲恺农业工程学院

院 长  
学位评定委员会主席

证书编号：1134732021000135

二〇二一年 六 月 十八 日

(专业学位证书)



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): 郭秋萍

身份证 (ID): 44122419941013434X

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.): 3040503

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

其他类别

民用建筑室内环境检测

2024-08-26

无记录



2024-08-22

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

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 郭秋萍

身份证: 44122419941013434X 证书编号: 3040503

新政策新标准学习记录

无学习记录





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：郭秋萍

证件号码：44122419941013434X

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20210901	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20210901	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20210901	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	
202401	112200036429	9266	1297.24	0	741.28	0	0	0	33.36	
202402	112200036429	9266	1297.24	0	741.28	0	0	0	33.36	
202403	112200036429	9266	1297.24	0	741.28	0	0	0	33.36	
202404	112200036429	9266	1389.9	0	741.28	0	0	0	33.36	
202405	112200036429	9266	1389.9	0	741.28	0	0	0	33.36	
202406	112200036429	9266	1389.9	0	741.28	0	0	0	33.36	
202407	112200036429	14027	2104.05	0	1122.16	0	0	0	56.11	
202408	112200036429	14027	2104.05	0	1122.16	0	0	0	56.11	
202409	112200036429	14027	2104.05	0	1122.16	0	0	0	56.11	
202410	112200036429	14027	2104.05	0	1122.16	0	0	0	56.11	
202411	112200036429	14027	2104.05	0	1122.16	0	0	0	56.11	
202412	112200036429	14027	2104.05	0	1122.16	0	0	0	56.11	
202501	112200036429	14027	2244.32	0	1122.16	0	0	0	56.11	
202502	112200036429	14027	2244.32	0	1122.16	0	0	0	56.11	
202503	112200036429	14027	2244.32	0	1122.16	0	0	0	56.11	

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2025-10-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。



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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年04月01日



5.45 杨丹丹





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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 杨丹丹

身份证 (ID): 441422199911071680

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.): 3040502

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

其他类别

民用建筑室内环境检测

2024-08-26

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://iejd.gdjsiejd.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 杨丹丹

身份证: 441422199911071680 证书编号: 3040502

新政策新标准学习记录

无学习记录





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：杨丹丹

证件号码：441422199911071680

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20210701	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20210701	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20210701	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 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	
202401	112200036429	5284	739.76	0	422.72	0	0	0	18.4	
202402	112200036429	5284	739.76	0	422.72	0	0	0	18.4	
202403	112200036429	5284	739.76	0	422.72	0	0	0	18.4	
202404	112200036429	5284	792.6	0	422.72	0	0	0	18.4	
202405	112200036429	5284	792.6	0	422.72	0	0	0	18.4	
202406	112200036429	5284	792.6	0	422.72	0	0	0	18.4	
202407	112200036429	9733	1459.95	0	778.64	0	0	0	38.93	
202408	112200036429	9733	1459.95	0	778.64	0	0	0	38.93	
202409	112200036429	9733	1459.95	0	778.64	0	0	0	38.93	
202410	112200036429	9733	1459.95	0	778.64	0	0	0	38.93	
202411	112200036429	9733	1459.95	0	778.64	0	0	0	38.93	
202412	112200036429	9733	1459.95	0	778.64	0	0	0	38.93	
202501	112200036429	9733	1557.28	0	778.64	0	0	0	38.93	
202502	112200036429	9733	1557.28	0	778.64	0	0	0	38.93	
202503	112200036429	9733	1557.28	0	778.64	0	0	0	38.93	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。



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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年04月01日



5.46 林春







粤中取证字第 1500102264824 号  
公民身份号码: 362201198908272012



1 5 0 0 1 0 2 2 6 4 8 2 4

林春 于二〇一五年

十月, 经 广州市建材工程技术  
工程师资格

评审委员会评审通过,  
具备 建筑材料工程师  
资格。特发此证



发证机关:

二〇一六年二月二十三日

## 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。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部

中华人民共和国  
应急管理部



姓 名: 林春

证件号码: 362201198908272012

性 别: 男

出生年月: 1989年08月

批准日期: 2019年11月10日

管 理 号: 201911042440000034





验证码：202503318413223636

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：林春

性别：男

证件号码：362201198908272012

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49个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170901
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	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	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2025-09-27。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：2025年03月31日



5.47 肖庆强





# 硕士学位证书

肖庆强,男,1992年10月16日生。在 武汉理工大学  
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。



武汉理工大学

校 长  
学位评定委员会主席

证书编号: Z1049732015002388

二〇一五 年十二月 三十日

(专业学位证书)



# 广东省职称证书

姓 名：肖庆强

身份证号：445222199210163315



职称名称：工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月19日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1900103065740

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2019年03月06日



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



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): 肖庆强

身份证 (ID): 445222199210163315

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): 3020051

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)	2017-05-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
	混凝土构件结构性能	2018-07-12	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2017-05-26	无记录
	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2017-08-18	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



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

证书标有防伪操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 肖庆强

身份证: 445222199210163315 证书编号: 3020051

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318466386004

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：肖庆强 性别：男  
证件号码：445222199210163315 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89个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160301
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	
202401	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200036429	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日

5.48 王呈涛





# 广东省职称证书

姓 名：王呈涛

身份证号：370830198404171714



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：2300101199759

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>

# 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 王呈涛

证书编号 AY244402259

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036613

发证日期 2024年06月11日



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

王呈涛

证件类型	居民身份证	证件号码	370830*****14	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：AY244402259

电子证书编号：AY20244402259

注册编号/执业印章号：建检19-AY925

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ∨



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): 王呈涛

身份证 (ID): 370830198404171714

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.): 3016243

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2014-04-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
主体结构	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2016-01-28	无记录
见证取样	砌体结构检测	2014-09-26	无记录
	常用非金属材料检测	2018-11-02	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2018-11-02	无记录
	道路工程	2021-02-02	无记录
	建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 王呈涛

身份证: 370830198404171714 证书编号: 3016243

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318477816918

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王呈涛 性别：男  
证件号码：370830198404171714 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴80个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180501
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	
202401	112200036429	19920	1593.6	已参保	/	
202402	112200036429	19920	1593.6	已参保	/	
202403	112200036429	19920	1593.6	已参保	/	
202404	112200036429	19920	1593.6	已参保	/	
202405	112200036429	19920	1593.6	已参保	/	
202406	112200036429	19920	1593.6	已参保	/	
202407	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日



5.49 李凯

姓名 李 凯

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 8 月 21 日

住址 广东省梅州市梅江区三角镇华南大道4号国安局宿舍201房

公民身份号码 441422198708210011



中华人民共和国居民身份证

签发机关 梅州市公安局梅江分局

有效期限 2016.12.21-2036.12.21

普通高等学校

毕业证书



学生 李凯 性别男, 一九八七年 八 月二十一日生, 于二〇一六年三月至二〇一八年 七 月在本校网络教育学院 工程管理 专业2.5 年制专科起点本科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 华南理工大学

校 长: 王迎军

证书编号: 105617201805701839

二〇一八年 七 月三十日



华南理工大学

South China University of Technology

## 学士学位证书

李凯，男，1987年 8 月 21 日生。

在本校（网络教育） 工程管理  
专业完成了本科学习计划，业已毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条例》  
的规定，授予 工学 学士学位。



校 长 李松

证书编号：1056142018301101 二〇一八年 十一月二十二日

（成人高等教育本科毕业生）





粤中取证字第 1800103029154 号

李凯 于 2017 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：  
2018

年 01 月 05 日



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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李凯

身份证 (ID): 441422198708210011

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): 3009985

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2015-10-29	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2011-06-30	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2010-03-19	无记录
	常用金属材料检测	2010-03-19	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2018-08-10	无记录
	市政工程	2010-07-02	无记录



注释: 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

证书有效期限操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

## 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李凯

身份证: 441422198708210011 证书编号: 3009985

新政策新标准学习记录

无学习记录





验证码：202503318484837983

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李凯 性别：男  
证件号码：441422198708210011 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89个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
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	
202401	112200036429	13264	1061.12	已参保	/	
202402	112200036429	13264	1061.12	已参保	/	
202403	112200036429	13264	1061.12	已参保	/	
202404	112200036429	13264	1061.12	已参保	/	
202405	112200036429	13264	1061.12	已参保	/	
202406	112200036429	13264	1061.12	已参保	/	
202407	112200036429	23912	1912.96	已参保	/	
202408	112200036429	23912	1912.96	已参保	/	
202409	112200036429	23912	1912.96	已参保	/	
202410	112200036429	23912	1912.96	已参保	/	
202411	112200036429	23912	1912.96	已参保	/	
202412	112200036429	23912	1912.96	已参保	/	
202501	112200036429	23912	1912.96	已参保	/	
202502	112200036429	23912	1912.96	已参保	/	
202503	112200036429	23912	1912.96	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2025-09-27. 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： 2025年03月31日

## 6、投标人同类业绩情况

### 投标人相关项目业绩表

投标人： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
广州融捷能源科技有限公司	广州融捷能源科技有限公司厂房建设检测监测服务项目	广州市番禺区	工程规模:项目占地面积 266680 m <sup>2</sup> , 建筑面积共计约 529573.57 m <sup>2</sup> , 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 m <sup>2</sup> , 其中地上 313272.00 m <sup>2</sup> 、地下 27472.00 m <sup>2</sup>	2022.11.12 -2024.12	961.97	/
海南省桂林洋公用事业发展有限公司	海南省桂林洋公用事业发展有限公司管辖区域内水质检测项目技术服务	海南省	/	2024.10.17 - 2024.12.31	3.39	/
华南农业大学	华南农业大学综合体育馆项目	广州市天河区	本项目总建筑面积 52450 平方米, 其中地上面积 34050 平方米 (室内体育场馆及其他配套功能用房), 地下面积约 18400 平方米 (按规划应配置的设备用房、机动车泊位及人防设施等)。	2022.6.20- 2024.12.31	726.76	/
广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	研发中心收样大厅直饮水机水质检测服务	广州市黄埔区	/	2022-06-19- 2024.12.31	6.69	/
广州市市政工程试验检测有限公司	广汽丰田汽车有限公司一二线项目会议展览厅二期合同	广州市南沙区	该项目的总占地面积达 74 万平方米	2023.6.13- 2023.12.31	8.34	/



建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
广州花都城投西城经济开发有限公司	集群街2号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目检测服务合同	广州市花都区	/	2024.12.4至今	6.98	/
工业和信息化部电子第五研究所	工信部电子五所增城总部新区工作区一期用地19#、20#单体建设项目	广州市增城区	/	2023.4.7-2024.12	15.00	/
东莞市横沥医院	东莞市横沥医院改建工程综合大楼检测服务	东莞市横沥镇	/	2023.12.29-2024.12.31	40.70	/

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

投标人近 5 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
1	广州融捷能源科技有限公司 厂房建设检测 监测服务项目	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	961.97	2022.11.12	/
2	海南省桂林洋公用事业发展有限公司管辖区域内水质检测项目技术服务	海南省桂林洋公用事业发展有限公司管辖区域内水质检测	3.39	2024.10.18	/
3	华南农业大学综合体育馆项目	项目总建筑面积 52450 平方米，其中地上面积 34050 平方米，地下面积约 18400 平方米	726.76	2022.06.20	/
4	研发中心收样大厅直饮水机水质检测服务	研发中心收样大厅直饮水机水质检测，12 次月检和 1 次年检	6.69	2022.04.15	/
5	广汽丰田汽车有限公司一二线项目会议展览厅二期合同	广汽丰田汽车有限公司一二线项目会议展览厅二期水质检测	8.34	2023.06.13	/
6	集群街2号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目检测服务合同	节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目	6.98	2024.12.4	



序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
7	工信部电子五所增城总部新区工作区一期用地 19#、20# 单体建设项目	负责提供检测的工作环境。（包括：水、电：照明：试验(1)区域场地平整、无积水、堆载物等）	15.00	2023. 4. 7	
8	东莞市横沥医院改建工程综合大楼检测服务	东莞市横沥医院项目投资金额 ¥150780722.81 元，并对该项目人防设备、水质及节能进行检测	40.70	2023. 12. 29	

## 6.1 广州融捷能源科技有限公司厂房建设检测监测服务项目



# 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





ZZHT 2022 NOV 8 2

## 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 m<sup>2</sup>，建筑面积共计约 529573.57 m<sup>2</sup>，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 m<sup>2</sup>，其中地上 313272.00 m<sup>2</sup>、地下 27472.00 m<sup>2</sup>。

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、图纸会审记录及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=Σ(合同单价×实际完成工作量)。

4.2 计算方式:□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交纳的政府规费、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

6.2 海南省桂林洋公用事业发展有限公司管辖区域内水质检测项目技术服务证明文件

技术服务合同

合同编号: ZZH172024D0055

需方(甲方): 海南省桂林洋公用事业发展有限公司

供方(乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

本合同甲方委托乙方对海南省桂林洋公用事业发展有限公司管辖区域内水质检测项目出具《水质样品检测分析报告》, 并支付报酬, 根据《中华人民共和国民法典》等相关规定, 甲乙双方就有关事宜达成如下协议, 并由双方共同恪守。

一、服务内容

甲方委托乙方对海南省桂林洋公用事业发展有限公司管辖区域内水质检测项目出具《水质样品检测分析报告》一式贰份, 具体的检测内容详见合同后附表。

二、服务期限

1、本合同约定的技术服务期限, 自 2024 年 10 月 18 日开始实施, 至乙方向甲方提交《水质样品检测分析报告》且甲方付款完毕后终止。

2、乙方需在本合同签订之日起 30 日内向甲方出具符合甲方要求的《水质样品检测分析报告》。

三、费用支付

1、本合同技术服务含税总额为人民币(大写) 叁万叁仟玖佰贰拾元 整 (小写: ¥33920.00 元), 税率: 6%, 不含税总价人民币(大写) 叁万 贰仟圆整 (小写: ¥32000.00 元), 上述费用包括但不限于所有检测分析费、交通费、报告编制费、税费等乙方为完成本合同义务所发生的一切费用。

2、甲方于乙方提交经甲方确认符合约定要求的《水质样品检测分析报告》, 并收到乙方开具的合法有效的增值税专用发票后 5 个工作日内, 支付乙方合同额的全部款项。如乙方无法向甲方提供合法有效的增值税专用发票, 甲方有权拒绝支付货款, 且不承担逾期付款的违约责任。



3、甲方将合同约定技术服务费转账至乙方如下开户银行：

开户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账 号：44050149020900000425

#### **四、甲乙双方的权利和义务**

1、合同签订后，乙方根据甲方提供的完成合同约定内容必要的工作条件，开展检测分析工作，乙方完成检测工作，并提供检测报告。乙方提供的检测报告应满足甲方的使用要求。

2、甲方应按合同约定按时支付乙方技术服务费。

3、甲方有权监督、检查合同的履行情况，并负责对任务成果的鉴定和验收，乙方应予以积极配合。

4、乙方应按照合同约定，组织具有资质的人员按相关技术要求进行样品分析测试，应对全部样品分析质量负责，按时、保质、保量向甲方提交测试结果。乙方分析报告内容主要包括客户信息、采样信息、样品分析方法、检出限采集样品测试结果，但不对数据做分析评价。依据《中华人民共和国保守国家秘密法》等有关规定，乙方对获取检测项目内容承担保密责任，未经甲方书面同意乙方不得向任何第三方提供、转让、借阅或抄录任何信息。

5、乙方应在本合同约定时间内，按照约定的份数向甲方提交检测报告。乙方提供的技术服务以及出具的检测报告应符合现行国家或行业有关规定、标准、规范的要求。

6、若甲方以书面形式对检测报告提出建议或者异议的，乙方应在 10 天内给予甲方书面答复。

7、如首次水质检测不合格，乙方可无条件提供再次检测服务。

#### **五、违约责任**

1、若甲方原因导致乙方完成本合同工作延误的，经双方协议，乙方可适当顺延工作期限。

2、由于乙方的原因，导致项目未能按期完成或乙方工作未达到合同约

定标准的，乙方应当采取措施按合同要求完成项目任务，直至乙方提交的工作成果满足甲方的使用要求；因此产生的费用全部由乙方承担。

3、乙方违反合同约定不能按期完成约定任务的，每逾期一日，每日应按本合同金额的 0.1%向甲方承担逾期交付违约责任，同时乙方仍然负有按合同约定向甲方交付成果的义务；逾期超过 20 日的，甲方有权单方解除本合同，并另行委托第三方完成本合同项下的全部工作内容，由此产生的费用由乙方负担。因乙方违约给甲方造成严重损失的，甲方有权终止合同，乙方已收取费用的应将费用全部返还，若甲方还有损失，乙方应继续承担赔偿责任。

4、任何一方因不可抗力不能履行合同义务时，应及时通知另一方，双方均应该采取措施减轻损失，经双方协商同意后可解除本合同，双方均不承担违约责任。

## 六、合同的变更、解除和争议解决

1、合同一方要求变更或解除合同的，应提前 30 日书面通知另一方，甲乙双方经协商一致可以变更或解除合同，提出解除的一方不需承担违约责任。

2、发生下列情况之一的，双方应当协商变更或解除合同：

- (1) 甲方相关财务拨款预算进行调整，导致合同不能履行的；
- (2) 由于不可抗力导致合同无法履行或部分不能履行的。

3、合同在履行过程中发生争议的，甲乙双方应通过友好协商的方式解决，如协商不成的，任何一方均有权向合同履行地人民法院起诉。

## 七、其他条款

1、本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份，自甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖企业公章或合同专用章之日起生效。







2、本合同未尽事宜，双方协商一致后签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

3、本合同附件与本合同具有同等法律效力。

4、本合同履行地为海口市美兰区人民法院灵山人民法庭。



(合同签署页，以下无正文)

<p>供方名称(章):  广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p> <p>联系地址: 广州市天河区先烈东路 121 号</p> <p>法定代表人或 委托代理人(签章): </p> <p>经办人(签字): </p> <p>电话: 15622366328</p>	<p>需方名称(章):  海南省桂林洋公用事业发展有限公司</p> <p>联系地址:</p> <p>法定代表人或 委托代理人(签章): </p> <p>经办人(签字): </p> <p>电话: 18389682612</p>
---	---

签订时间: 2024 年 10 月 17 日

签订时间: 2024 年 10 月 17 日

附表：检测内容

序号	区域	采样点位	采样类型	监测指标	样品数量
1	生活区	美善路（北）场部居委会泵房井取水点	地下井水	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、PH、臭和味、镉、汞、耗氧量、挥发性酚类、总硬度、浑浊度、溶解性总固体、肉眼可见物、色度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、砷、铁、铜、硒、硝酸盐、锌、氟化物、氨氮、铬、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂	1
2	生活区	桂林洋双创公园红绿灯旁泵房井取水点	地下井水	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、PH、臭和味、镉、汞、耗氧量、挥发性酚类、总硬度、浑浊度、溶解性总固体、肉眼可见物、色度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、砷、铁、铜、硒、硝酸盐、锌、氟化物、氨氮、铬、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂	1
3	生活区	公司设备仓库（旺洋一横路）	生活饮用水（管网末梢水）	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
4	生活区	生活区长丰队（管道水）	生活饮用水（管网末梢水）	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
5	生活区	青春东岸小区外围管网取水点（管道水）	生活饮用水（管网末梢水）	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
6	海边区	高山村泵房井取水点	地下井水	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、PH、臭和味、镉、汞、耗氧量、挥发性酚类、总硬度、浑浊度、溶解性总固体、肉眼可见物、色度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、砷、铁、铜、硒、硝酸盐、锌、氟化物、氨氮、铬、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂	1
7	海边区	文君村泵房井取水点	地下井水	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、PH、臭和味、镉、汞、耗氧量、挥发性酚类、总硬度、浑浊度、溶解性总固体、肉眼可见物、色度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、砷、铁、铜、硒、硝酸盐、锌、氟化物、氨氮、铬、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂	1
8	海边区	福创村泵房井取水点	地下井水	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、PH、臭和味、镉、汞、耗氧量、挥发性酚类、总硬度、浑浊度、溶解性总固体、肉眼可见物、色度、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、砷、铁、铜、硒、硝酸盐、锌、氟化物、氨氮、铬、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂	1
9	海边区	海边林海二路新海岸壹号小区旁（管道水）	生活饮用水（管网末梢水）	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
10	海边区	起步区西六路	生活饮用水	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、	1



		(管道水)	(管网末梢水)	肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	
11	海边区	坡上村(管道水)	生活饮用水 (管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
12	海边区	寰岛学校(管道水)	生活饮用水 (管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
13	海边区	1.5企业港(管道水)	生活饮用水 (管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
14	工业区	兴洋大道(南)电站泵房井取水点	生活饮用水 (管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
15	工业区	兴洋四横路合山村口泵房井取水点	生活饮用水 (管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
16	工业区	桂林洋大道海田饲料厂(管道水)	生活饮用水 (管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
17	工业区	盛洋小区	生活饮用水 (管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
18	工业区	普利制药取水点(管道水)	生活饮用水 (管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
19	高校区	经贸1号井泵房井取水点	地下井水	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、PH、臭和味、镉、汞、耗氧量、挥发性酚类、总硬度、浑浊度、溶解性总固体、肉眼可见物、色度、铝、氯化物、锰、铅、氟化物、砷、铁、铜、硒、硝酸盐、锌、氟化物、氨氮、铬、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂	1
20	高校区	经贸2号井泵房井取水点	地下井水	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、PH、臭和味、镉、汞、耗氧量、挥发性酚类、总硬度、浑浊度、溶解性总固体、肉眼可见物、色度、铝、氯化物、锰、铅、氟化物、砷、铁、铜、硒、硝酸盐、锌、氟化物、氨氮、铬、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂	1
21	高校区	海涛大道福云村泵房井取水点	地下井水	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、PH、臭和味、镉、汞、耗氧量、挥发性酚类、总硬度、浑浊度、溶解性总固体、肉眼可见物、色度、铝、氯化物、锰、铅、氟化物、砷、铁、铜、硒、硝酸盐、锌、氟化物、氨氮、铬、硫酸盐、阴离子合成洗涤剂	1
22	高校区	海南师范大学食堂后勤洗菜水龙头1#(管道水)	生活饮用水 (管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
23	高校区	经贸学院第一食堂门前洗手	生活饮用水 (管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1

		台水龙头 2#(管道水)			
24	高校区	琼台师范食堂背面洗手台水龙头 3#(管道水)	生活饮用水(管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1
25	高校区	振家居委会取水点(管道水)	生活饮用水(管网末梢水)	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、游离性余氯、总硬度	1



### 6.3 华南农业大学综合体育馆项目

HF 202201091  
ZZHT202200028

## 华南农业大学综合体育馆项目第 三方检测监测服务合同

委托单位：华南农业大学

受托单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(主办方)

广东中煤江南工程勘测设计有限公司(成员方)

签订日期：2022 年 6 月 20 日

## 第一部分协议书

委托单位（甲方）：华南农业大学

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（主办方）

广东中煤江南工程勘测设计有限公司（成员方）

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

立项批文编号或广东省企业基本建设投资项目备案证备案项目编号：粤发改投审（2021）95号

项目名称：华南农业大学综合体育馆项目第三方检测监测

工程地点：广州市华南农业大学校内

工程规模：新建综合体育馆，分为主馆和副馆，其中主馆（竞赛馆）按甲级（举办全国性和其他国际比赛）综合体育馆标准进行建设，主场馆平面功能划分竞赛区、观众区、运动员区、管理区等，应满足国际赛事要求；主馆内设容纳1万人竞赛馆（固定坐席6000席左右）和室内单项教学场地，配建训练馆；副馆布置标准游泳池和练习游泳池，泳池设置不少于300个观众席位，配套教学功能用房等；以及红线范围内道路、广场、绿化、围墙、大门、室外管网、标识系统、给排水、供配电等配套工程。

本项目总建筑面积52450平方米，其中地上面积34050平方米（室内体育场馆及其他配套功能用房），地下面积约18400平方米（按规划应配置的设备用房、机动车泊位及人防设施等）。

投资金额：总投资约44553万元，其中建筑安装工程费约37588.5万元。

资金来源：财政资金。

建设工期或周期：本项目建设周期约555日历天（含基坑开挖及支护深化设计、施工图设计、施工工期）。

其他：/

### 二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围：包括但不限于以下内容：（1）主体结构检测；（2）建筑幕墙检测；（3）钢结构检测；（4）桩基检测；（5）基坑监测；（6）沉降观测；（7）高支模监测；（8）见证取样材料检测。具体检测项目以项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

工作内容：乙方除按要求完成本次招标范围内的检测、监测工作外，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、监测服务方案。编制服务方案必须符合国家及地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求，包括但



不限于以下内容：检测、监测方案编制、方案送审（有关行政管理部门）、检测点与部件埋设、试验及相关需要的配套工作、编制并提交检测报告等全部工作；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。

（2）与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测、监测工作的协调，将工程检测数据的有关信息通过连接系统进行传输报送，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进度和竣工验收。

（3）在进行检测、监测服务过程中，与该工程相关的设计施工总承包、全过程工程咨询等相关单位及建设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。

（4）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。

（5）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，乙方已在合同清单单价中综合考虑该项协调工作费用。

（6）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《华南农业大学综合体育馆项目第三方检测、监测服务招标清单表》（简称《招标清单表》）中没有的检测、监测项目，且乙方也具备相应资质，则乙方不得以任何原因拒绝为甲方提供检测，并按要求出具符合验收要求的检测、监测报告。最终结算价不超最高投标限价（即¥7517700.00元）。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，且费用由乙方负责。

服务方式：详见专用合同条款。

检测标准：符合国家（行业）及工程所在地政府部门颁发的相关工程质量检测、监测标准、规范、设计单位的技术要求及甲方的要求，详见合同专用条款。

服务要求：详见招标文件及合同条款。

### 三、服务期限

本合同约定的建设工程质量检测、监测服务期限自中标单位进场至本项目顺利完成竣工验收备案，且甲方书面确认所有服务项目完成事止，服务周期必须满足实际施工要求。

### 四、合同费用、支付及结算

本合同约定服务项目采用总价控制合同，总费用（含税）：¥7267643.20元（人民币大写：柒佰贰拾陆万柒仟陆佰肆拾叁元贰角零分）。其中：不含税金额：¥6856267.17元（人民币大写：陆佰捌拾伍万陆仟贰佰陆拾柒元壹角柒分），税金（税率6%）：¥411376.03元（人民币大写：肆拾壹万壹仟叁佰柒拾陆元零叁分）。

计算方式：采用总价控制，具体约定详见合同专用条款5.2款和5.3款。

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：2022年6月20日

本合同订立地点：广州市天河区

合同双方当事人约定本合同自双方签字并盖章后生效。

## 八、合同份数

本合同一式十份，具有同等法律效力。其中甲方执六份，乙方执四份。

下页为合同签署页。



委托单位：(盖章) 华南农业大学

地址：广州市天河区五山路 483 号

法定代表人：

委托代理人：

电话：020-85285122

传真：020-85286240

开户银行：中国工商银行广州五山支行

账号：36020026090000310520

邮政编码：510642

电子邮箱：104583411@qq.com

检测单位：广东省建设工程质量安全  
检测总站有限公司(主办方)(盖章)

地址：广州市天河区先烈东路 121 号

法定代表人：

委托代理人：

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

账号：44050149020900000425

邮政编码：510500

电子邮箱：[158236220@qq.com](mailto:158236220@qq.com)

监测单位：广东中煤江南工程勘测设计  
有限公司(成员方)(盖章)

地址：广州市白云区均禾街罗岗村  
加石南路 29 号 2 栋 4 楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：020-31525382

传真：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
广州康王路支行

账号：44050145080300000069

邮政编码：510440

电子邮箱：[772069000@qq.com](mailto:772069000@qq.com)

### 第三部分专用条款

#### 1. 词语定义、语言、解释顺序与适用法律

##### 1.2 语言

本合同文件除使用中文外，还可用 /。

##### 1.4 适用法律

本合同适用的其他规范性文件包括：/。

#### 2. 甲方的权利、义务

##### 2.1 现场监督

甲方选派姓名：罗鸿辉（联系电话：85280166）为本项目现场负责人，负责本合同履行的有关事项，包括但不限于布置检测、监测任务、指挥联络、现场监督、确认检测、监测工作量、跟进送检等工作。

##### 2.3 成果确认及验收支付

2.3.3 甲方应自领取检测、监测报告之日起 15 个工作日内对检测、监测报告进行验收并出具验收报告，若有异议的，在收到报告之日起 15 个工作日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机构复检。若双方无法就复检机构达成一致意见，则甲方有权选择另行单独指定或者由相关行政主管部门指定，乙方应当予以认可。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；复检结论与原检测结论不相同，则由乙方承担复检费用。

#### 3. 乙方的权利、义务

##### 3.1 人员配备

3.1.1 乙方选派姓名：吕文龙（联系电话：13822293590）为本项目负责人。

3.1.2 乙方选派姓名：唐辉强（联系电话：13533142501）为本项目技术负责人。

##### 3.4 检测成果

3.4.1 按照国家、地方政府以及行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件，本合同约定的质量检测、监测服务适用的技术标准、规范等依据包括但不限于：

- (1)《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013；
- (2)《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2018；
- (3)《广东省建筑节能工程施工质量验收规范》DBJ15-65-2009；
- (4)《公共建筑节能设计标准》广东省实施细则 DBJ 15-51-2020；
- (5)《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2019；
- (6)《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2020；
- (7)《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016；
- (8)《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015；
- (9)《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009；
- (10)《居住建筑节能检测标准》JGJ/T132-2009；
- (11)《照明测量方法》GB/T5700-2008；
- (12)《风机盘管机组》GB/T19232-2019；
- (13)《建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫



## 附 2 联合体协议

### 联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司和广东中煤江南工程勘测设计有限公司自愿组成联合体，共同参加华南农业大学综合体育馆项目第三方检测监测服务项目履行实施，现就联合体事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司为联合体主办方（牵头人），广东中煤江南工程勘测设计有限公司为联合体成员方。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：牵头单位广东省建设工程质量安全检测总站有限公司负责承担检测任务，并负责招标文件要求的地基基础检测、主体结构检测、钢结构检测、建筑材料检测、建筑节能工程检测、绿色建筑检测、幕墙工程检测、消防系统检测、室内环境检测、土壤氡、建筑智能化工程检测和防雷检测等（具体以合同工程量清单为准），满足工程验收的要求，广东省建设工程质量安全检测总站有限公司负责组织代表联合体负责项目实施协调工作。成员单位广东中煤江南工程勘测设计有限公司承担监测任务，并负责招标文件要求的基坑、边坡、高支模及建筑物沉降监测等内容，并协助牵头单位完成项目生产工作。

5. 联合体牵头人负责整个项目的实施协调，并负责本项目合同款项的请款办理并向委托单位提供相关合法的票据。各成员单位按合同分工负责各自专业的实施。

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

联合体主办方（牵头人）名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：张纪萍（签字）

签约时间：2022年 6 月 20 日

联合体成员方名称：广东中煤江南工程勘测设计有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：赵如生（签字）

签约时间：2022年 6 月 20 日

附件 3 检测监测工程量清单

工程量清单报价表

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	单价（元）	合价（元）	备注
1	一、地基基础检测	单桩抗压静载检测	承载力	总桩数的 1%，且不少于 3 根	吨	3840			
2		单桩抗拔静载检测	承载力	总桩数的 1%，且不少于 3 根	吨	480			
3		管桩高应变法检测	承载力	总桩数的 8%，且不少于 10 根	根	46			桩径 400 管桩
4					根	46			桩径 500 管桩
5		管桩低应变法检测	完整性	总桩数的 30%且每个承台至少 1 根	根	471			
6		喷射混凝土厚度	厚度	每 100 m <sup>2</sup> 一组，每组至少 3 个点	点	300			基坑支护，喷锚面积暂定 10000 m <sup>2</sup>
7		搅拌桩钻芯法检测	完整性	总桩数的 1%，且不少于 6 根	米	130			基坑支护
8		支护桩低应变检测	完整性	总桩数的 20%且不少于 10 根	根	63			基坑支护
9		支护锚索验收试验	承载力	总锚杆数的 5%，且不少于 6 根	根	14			
10		支护锚索锁定力测试	锁定力	总锚杆数的 5%，且不少于 6 根	根	14			

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	单价（元）	合价（元）	备注
129		水管保温材料	导热系数	同一厂家同材质的绝热材料复验次数不得少于 2 次。	组	2			
130			密度		组	2			
131			吸水率		组	2			
132		配电与照明系统节能检测	照度	每种功能区检查不少于 2 处。	处	36			
133			照明功率密度	每种功能区检查不少于 2 处。	处	36			
134			电源质量	低压配电电源全数检测。	系统	4			
135			照明光源初始光效、照明灯具镇流器能效值、照明灯具效率、照明设备功率、功率因数和谐波含量值	同厂家的照明光源、镇流器、灯具、照明设备，数量在 200 套（个）及以下时，抽检 2 套（个）；数量在 201 套（个）~2000 套（个）时，抽检 3 套（个）；当数量在 2000 套（个）以上时，每增加 1000 套（个）时应增加抽检 1 套（个）。	套	3			
136			电线、电缆截面及每芯导体电阻值	同厂家各种规格总数的 10%，且不少于 2 个规格。	规格	5			
137	六、绿色建筑检测	绿色建筑检测	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、处	8			



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	单价（元）	合价（元）	备注
138		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。	间	8			
139		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	10			
140		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	4			
141		空气声隔声性能（隔墙）		间	4			
142		空气声隔声性能（楼板）		间	4			
143		房间新风量	按系统数量抽查 10%，且不得少于一个系统。	间	4			
144		电磁辐射	20 米网格法布点，不得超过 20m	点	30			
145		功能区显色指数	抽查每种功能区数量不少于 2 处	处	5			
146		总大肠菌群	篮球馆：市政直供水，取一个点（负一~三层任意一点）；	点	3			
147		耐热大肠菌群	游泳楼：市政直供水，取一个点（负一~二层任意一点）；	点	3			
148		大肠埃希氏菌	市政供水，取一个点（总接入口取一点）	点	3			
149		菌落总数		点	3			
150		色度		点	3			
151		浑浊度		点	3			
152		臭和味		点	3			

第 40 页 共 59 页

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	单价（元）	合价（元）	备注
153		肉眼可见物		点	3			
154		pH		点	3			
155		铝		点	3			
156		铁		点	3			
157		锰		点	3			
158		铜		点	3			
159		锌		点	3			
160		氯化物		点	3			
161		硫酸盐		点	3			
162		溶解性总固体		点	3			
163		总硬度		点	3			
164		耗氧量		点	3			
165		挥发酚类		点	3			
166		阴离子合成洗涤剂		点	3			
167		余氯		点	3			
168		总氯		点	3			
169	七、幕墙工程检测	幕墙四性	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能	件	1			尺寸宽 6m×高 8.4 m 以内
170		铝合金窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	组	1			尺寸宽 3.0m×高 3.0 m 以内；一组三樘

第 41 页 共 59 页

6.4 研发中心收样大厅直饮水机水质检测服务

研发中心收样大厅直饮水机水质检测  
服务合同

合同编号： ZZHT2022D0010 / Jk-HTWZ202200100

项目名称： 研发中心收样大厅直饮水机水质检测

委托单位： 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

检测单位： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签约地点： 广州市 黄埔 区（县）



## 第一部分：合同书

委托单位（甲方）：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

检测单位（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

### 1.1 检测服务内容

甲方委托乙方开展建设工程检测服务，提供配合条件并支付相应检测费用：

（1）工程名称：研发中心收样大厅直饮水机水质检测；

（2）检测内容：

月检：浑浊度、pH、耗氧量、余氯、细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群，共 7 项；

年检：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、硫酸盐、氯化物、溶解性总固体、耗氧量、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、砷、硒、汞、镉、六价铬、铅、氯仿、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、游离余氯，共 31 项。

1.2 检测服务期限：至乙方完成本合同约定的全部工作内容为止。

### 1.3 检测费用计算方式及合同价格

（1）本合同检测费用的计算方式为：单价包干，按实结算。

（2）工程量：按“第四部分：工程检测费用清单”。

（3）单价：按“第四部分：工程检测费用清单”。

### 1.4 合同的组成部分和优先顺序

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

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

### 1.5 合同份数及生效

本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力，经双方签字盖章后生效。

### 1.6 合同签署

甲方：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司（盖章）

法人代表：

授权代表：

联系人：

电话：

日期：2022.6.19

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章）

法人代表：

授权代表：

联系人：

电话：

日期：2022.4.15



#### 第四部分：检测费用清单

序号	检测项目	单位	数量	单价(元)	暂定合计价(元)
1.	月检:浑浊度、pH、耗氧量、余氯、细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群,共7项。	次			
2.	年检:色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、硫酸盐、氯化物、溶解性总固体、耗氧量、氟化物、硝酸盐(以N计)、砷、硒、汞、镉、六价铬、铅、氯仿、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、游离余氯,共31项。	次			
合计:					66880
总价:¥ 66880.00 (大写:人民币 陆万陆仟捌佰捌拾元整)					

注: 1. 本工程检测费用计算方式为: 单价包干, 按实结算。

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

## 6.5 广汽丰田汽车有限公司一二线项目会议展览厅二期合同

### 建设工程检测服务合同

合同编号： 23S00 0 2 4 -01W

合同名称： 广汽丰田汽车有限公司一二线项目会议展览厅二期

委托单位（甲方）： 广州市市政工程试验检测有限公司

检测单位（乙方）： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签约地点： 广州市南沙区



## 第一部分：合同书

委托单位（甲方）：广州市市政工程试验检测有限公司

检测单位（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规，甲方与乙方双方经协商一致，在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就广汽丰田汽车有限公司一二线项目会议展览厅二期建设工程检测服务事宜订立本合同。

### 1.1 检测服务内容

甲方委托乙方开展建设工程检测服务，提供配合条件并支付相应检测费用：

- (1) 工程名称：广汽丰田汽车有限公司一二线项目会议展览厅二期；  
工程地点：广州市南沙区。
- (2) 检测内容：材料检测、水质检测、光纤入户检测。

### 1.2 检测服务期限：根据施工进度。

### 1.3 检测费用计算方式及合同价格

(1) 本合同检测费用的计算方式为：综合单价包干、一次性按实结算。

(2) 检测工程量及单价：

序号	检测内容	项目名称	检测参数	检测数量	单价（元）	合价（元）
1	材料检测	人居-胶粘剂中有害物质限量检验	游离甲醛, 总挥发性有机化合物,	1		
2	材料检测	地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质限量【JCS】	总挥发性有机化合物, 甲醛,	1		
3	材料检测	铺地材料 B1 级-B2 级	燃烧性能分级	1		

序号	检测内容	项目名称	检测参数	检测数量	单价(元)	合价(元)
4	材料检测	平板、墙面保温、管状 A(A2)级	燃烧性能分级	1		
5	材料检测	平板、墙面保温、管状 A(A2)级	燃烧性能分级	1		
6	材料检测	平板、墙面保温、管状 B1级 -B1(B)-B1(C)	燃烧性能分级	1		
7	材料检测	人居-工业防护涂料有害物质含量检测	挥发性有机化合物,苯,甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量,多环芳烃总和含量	1		
8	材料检测	人居-胶粘剂中有害物质限量检验	游离甲醛,总挥发性有机化合物	1		
9	材料检测	陶瓷砖胶粘剂	拉伸胶粘强度,浸水后的拉伸胶粘强度,晾置时间,20min 拉伸胶粘强度,拉伸胶粘强度,晾置时间(≥20min),拉伸粘结强度,浸水后的拉伸胶粘强度	1		
10	材料检测	人造板及其制品中甲醛释放限量	甲醛释放量	1		
11	材料检测	其他装修材料 GB/T 1839-2008 和 GB/T 13912-2002	含水率、漆膜表面耐磨、漆膜附着力、漆膜硬度、漆膜表面耐污染	1		
12	材料检测	交联型氟树脂涂料	容器中状态,耐冲击性,耐碱性	1		
13	材料检测	硅酸钙板	抗折强度,表观密度,湿涨率,吸水率	1		
14	材料检测	通用保温材料带燃烧 A(A1)级【JCS】	表观密度,导热系数,真空体积吸水率,压缩回弹率,尺寸变化率,燃烧性能(等级 B1)	1		
15	材料检测	通用保温材料带燃烧 A(A1)级【JCS】	燃烧性能不燃 A(A1)级,密度,导热系数,	1		
16	材料检测	人居-建筑用墙面涂料 GB 18582-2020【JCS】	甲醛含量,VOC 含量	1		
17	材料检测	混凝土界面处理剂	未处理,浸水处理,晾置 20min	1		
18	材料检测	通用保温材料带燃烧 A(A1)级【JCS】	燃烧性能不燃 A(A1)级,密度,导热系数,	1		
19	材料检测	防火密封胶(防火封堵材料)【JCS】	阻燃性能	1		



序号	检测内容	项目名称	检测参数	检测数量	单价(元)	合价(元)
20	材料检测	通用保温材料带燃烧 A(A1)级【JCS】	燃烧性能不燃 A(A1)级, 密度, 导热系数,			2535
21	材料检测	挤塑板带燃烧	表观密度, 压缩强度, 导热系数, 燃烧性能			4225
22	水质检测	水质检测	总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、总氯;			33810
23	光纤入户检测	光纤入户检测	光纤特性			6048
合计						83668

(3) 总价: 暂定¥83668.00 元 (大写: 捌万叁仟陆佰陆拾捌元)。

#### 1.4 合同的组成部分和优先顺序

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

- (1) 本合同书、通用条款、专用条款及工程检测费用清单;
- (2) 本合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件。

#### 1.5 合同份数及生效

本合同一式肆份, 甲乙双方各执贰份, 具有同等法律效力, 经双方签字盖章后生效。

#### 1.6 合同签署

甲方：广州市市政工程试验检测  
有限公司（盖章）

法人代表：孙晓立

授权代表：邵继东

联系人：

电 话：

日 期：2023.6.13

乙方：广东省建设工程质量安全  
检测总站有限公司（盖章）

法人代表：

授权代表：

联系人：

电 话：

日 期：2023.6.13



6.6 集群街 2 号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目检测服务合同

正本

集群街 2 号建设项目节能、环境、绿建、消防、  
光纤到户、水质等项目检测  
服务合同

合同编号：花检测（业务）【2024】089

项 目 名 称：集群街 2 号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目检测

委托单位（甲方）：广州花都城投西城经济开发有限公司

检测单位（乙方）：广州市花都区建设工程质量检测有限公司（主办方）  
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成员方）

签订日期：2024 年 12 月

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》和《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》的有关规定，经双方协商，在平等、自愿、互利的基础上，签订本合同，双方共同遵守：

### 一、项目内容、范围和要求

广州花都区城投西城经济开发有限公司（甲方）委托 广州市花都区建设工程质量检测有限公司（主办）、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成员）（乙方）承担 集群街2号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目 的检测服务工作，项目地点：花都区。

### 二、甲方责任

- 1、甲方委派专人（郭琦 15220515955）负责行使现场管理、监督的权利，负责协调乙方与总包单位及有关施工单位的关系。
- 2、负责确定受检项目的数量和位置，按检测方案做好进场检测的现场准备工作。
- 3、及时为乙方提供并解决检测现场的工作条件和出现的问题（如拆除检测现场障碍物、接通电源水源等），并承担其费用。
- 4、检测人员进入场地前，按要求处理好检测现场，以保证检测工作正常进行。
- 5、检测前，应提供以下资料：工程概况、施工平面分布图及其他资料，并对其准确性、可靠性负责。

- 6、甲方应至少提前 3 天将检测的日期、进度、要求通知乙方，特殊情况不得少于 2 天。
- 7、若检测进度等要求发生变化时，则应及时以书面形式通知乙方，否则乙方仍按原来要求进行检测。
- 8、乙方按约定的期限出具检测报告，甲方审核结算，支付乙方应得的款项。

### 三、乙方责任

- 1、乙方委派专人（陈俊杰 13602449865）负责现场工程进度、质量和安全进行管理，协调与检验检测有关单位的关系，解决应由乙方解决的问题。
- 2、乙方须具有政府有关部门颁发的资质证书，并向甲方提供相关资质复印件，备有关部门检查。若出现检测项目超出乙方资质范围或遇有特殊情况，乙方应及时向甲方报告，甲方授权乙方委托或自行另外委托其他有资质的检测机构进行检测检验。
- 3、应按合同要求，接到检测通知后，及时将检测需做的准备工作通知甲方，以便甲方做好准备。
- 4、应组织具有资质的技术员、仪器设备按约定时间进场。并按国家、省、市的有关文件、



技术规范、标准及甲方提出的检测内容进行检测。

5、现场检测过程中，发现初步检测结果异常时，需通知甲方、施工及监理到现场见证。

6、现场检测项目完成及资料搜集齐后 10 个工作日内，出具检测报告 一式四份。

7、在现场工作的乙方人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担有关资料保密义务。

#### 四、违约责任

1、由于甲方提供的资料、文件错误、不准确，造成工期延误或返工时，除工期顺延外，甲方应向乙方支付返工费，造成质量、安全事故时，由责任方承担相应的法律责任和经济责任。

2、在合同期内，由于工程停建或甲方要求终止解除合同，甲方应按乙方实际完成的工作量支付检测费用。如系甲方要求终止或解除合同，须按不超过本合同最终结算总价的 20% 向乙方支付违约金（具体金额由双方协商）。乙方保留追究甲方违约责任的权利。

3、由于乙方原由造成检测报告质量不合格，不能满足技术要求时，检测报告返工费用由乙方承担。且在甲方要求时间内返工，并符合约定的条件和国家规范要求。甲方保留追究乙方违约责任的权利。

4、若甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。对复检结论仍有异议的，可向建设主管部门申请专家论证解决。

5、由于甲方原由，要求乙方紧急进场而发生额外费用（设备转场费）由甲方支付。

6、出现恶劣天气等不可抗力因素使本工程无法继续进行，工期可以顺延，双方各自承担损失。

7、如甲方未按合同约定时间（日期）支付检测费用，每逾期一日，应向乙方偿付未支付检测费的 0.1% 逾期违约金并承担相应的违约责任，乙方有权停止发放后续的检测报告，逾期超过 10 日，乙方有权终止合同并保留追究甲方违约责任的权利。检测费违约金以甲方收到乙方报告但未按合同约定履行支付检测费用的次日为起算日。

8、如乙方在收到甲方通知后，未按合同约定时间内开展检测工作，每逾期一日，应向甲方偿付合同总价的 0.1% 作为逾期违约金。逾期超过 10 日，甲方有权终止合同并保留追究乙方违约责任的权利。

9、现场检测项目完成及资料搜集齐后 10 个工作日内，如乙方未出具检测报告，每逾期一日，应向甲方偿付合同总价的 0.1% 作为逾期违约金。逾期超过 10 日，甲方有权终止合同并保留追究乙方违约责任的权利。

10、违约方需承担守约方因此产生的一切合理费用，包括但不限于诉讼费、保全费、交通费、律师费等。

#### 五、检测项目、含税综合单价、数量、总价及付款方式

1、本项目实行含税总价包干，合同总价为 ¥73953.00 元（大写：人民币柒万叁仟玖佰伍拾叁元整），税率 6%，不含税合同价为 ¥69766.98 元（大写：人民币陆万玖仟柒佰陆拾陆元玖角捌分），税额为 ¥4186.02 元（大写：人民币肆仟壹佰捌拾陆元零角贰分）。该包干总价仅限于《集群街2号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目检测清单》中的检测项目及工作量，若超出本合同约定的检测数量，经双方友好协商，并签订书面补充协议。

2、采用含税总价包干方式，包含税费、设备费、人工费、材料费、报告编制费、技术服务费等一切与乙方完成本合同检测所产生的一切费用，但不限于以下内容：

（1）人工、材料及材料损耗、辅材、机械、水电费、管理费、利润；

（2）施工技术措施、临时设施、成品保护、场地清洁、夜间施工、冬雨季施工、安全文明施工费、场内外二次转运费、试验及检测费、调试费（如有）、技术资料费（如有）、竣工资料费（如有）、保险、政策性文件规定、材料设备多次进退场费（如有）工程完工所需一切费用。

#### 3、付款方式：

（1）本合同请款及结算事项均由乙方主办方统筹；

（2）在本合同签订生效后10天内，甲方支付合同总价的20%，即¥14790.60元（大写：人民币壹万肆仟柒佰玖拾元陆角）作为预付款给乙方主办方；

（3）在乙方检测完毕并出具检测报告及提交结算相关资料时，经甲方审核确认后，甲方向乙方主办方支付合同总价的80%，即¥59162.40元（大写：人民币伍万玖仟壹佰陆拾贰元肆角）。

（4）付款前，乙方主办方必须按照税法规定开具合法等额有效的增值税专用发票，甲方再支付对应的合同款项，否则，甲方有权拒绝支付任何款项，且无需承担任何责任。如遇国家税率调整，双方同意按调整后的税率调整合同金额，不含税综合单价不进行调整。

4、如有变动或未尽事宜，经双方协商，并签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

#### 六、检测依据

按照《广州市建设工程质量检测管理办法》、《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技

术管理规范》GB50618-2011、及其它相关规范进行检测和判定，出具完整报告。

#### 七、争议解决

本合同发生争议时，双方应及时协商解决，或到当地建设行政主管部门调解，协商不成时，甲方、乙方均可向工程所在地有管辖权的人民法院起诉。

#### 八、其他

本合同一式九份（正本三份，副本六份），甲方执合同三份（一正两副），乙方执合同六份（两正四副），自双方法定代表人或者法定代表人授权委托代理人签（字）章（如系授权，须出具法定代表人签字并加盖公章的授权委托书）并加盖公章或者合同专用章之日起生效；至甲方收到乙方提交的检测报告并付清乙方所有余款后本合同失效。

附件：1、《集群街2号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目检测清单》

#### 2、联合体工作协议书



(本页为广州花都城投西城经济开发有限公司(甲方)与 广州市花都区建设工程质量检测有限公司(主办)、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(成员)(乙方)关于【集群街2号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目检测服务合同】签署页,无正文内容)

甲方:广州花都城投西城经济开发有限公司 (盖章)

法定代表人:

或委托代理人:

开户银行:中国建设银行股份有限公司花都分行

银行账号:44050155150100003457

纳税人识别号:9144011423129275XG

电话:020-86891716

地址:广州市花都区秀全街宏发南路11号  
第四层307号铺

签订日期:2024年12月4日



乙方:广州市花都区建设工程质量检测有限公司(主办) (盖章)

法定代表人

或委托代理人

开户银行:中国工商银行广州市花都公益大道支行

银行账号:3602006419200014250

纳税人识别号:91440114714266302X

电话:020-36898515

地址:广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路4号  
签订日期:2024年12月4日



乙方:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(成员) (盖章)

法定代表人

或委托代理人:

开户银行:建设银行广州市先烈东路支行

银行账号:44050149020900000425

纳税人识别号:91440000MA4X5F328L

电话:020-87252034

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

签订日期:2024年12月4日



## 附件 1

## 集群街 2 号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目检测清单

序号	检测项目	检测内容及要求	单位	数量	不含税综合单价(元)	税率	含税综合单价(元)	含税综合合价(元)	备注
一	建筑节能与绿色建筑检测								
1	节能构造抽芯	DBJ 15-65-2021 23.1.5、24.0.2、附录 C 检验方法：现场抽样检测。 检查数量：外墙节能构造实体检验应按单位工程进行，每种节能构造的外墙检验不得少于 3 处，每处一个检查点。	组	2					
2	照度	DBJ15-65-2021，第 16.2.6，各类典型功能区域，每类检测不少于 2 处。	处	12					
3	照明功率密度	DBJ15-65-2021，第 16.2.6，各类典型功能区域，每类检测不少于 2 处。	处	12					
4	室外环境噪声	DBJ/T 15-234-2021 检验方法：现场抽样检测。 4.3.1 场地环境噪声检测应在场地周边 4 个方位边界位置布置测点，每个方位应至少布置 1 个噪声测量点，测量点宜靠近噪声影响敏感建筑或场地内重点噪声源。 4.3.2 场地环境噪声的检测方法应按现行国家标准《声环境质量标准》GB 3096 执行。DBJ 15-65-2021 10.2.3 CSUS/GBC05-2014 4.7 检验方法：现场抽样检测。 检查数量：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。	处	8					
5	采光系数	DBJ 15-65-2021 10.2.6 CSUS/GBC05-2014 5.3.1 检验方法：现场抽样检测。 检查数量：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。	间	2					
6	室内背景噪声检测	DBJ15-65-2021 检验方法：现场抽样检测。 10.2.2 应符合设计要求和现行国家标准《民用建筑隔声设计规范》GB 50118 的有关规定；有噪声控制要求的设备，其运行噪声应符合设计要求和相关标准的规定；旅馆类建筑开放式客房卫生间室内噪声级应符合设计要求。 《广东省绿色建筑检测标准》 DBJ/T 15-234-2021：5.2.1 每种典型功能的房间或场所抽检不应少于 2 处。	间	2					

序号	检测项目	检测内容及要求	单位	数量	不含税综合单价(元)	税率	含税综合单价(元)	含税综合合价(元)	备注
7	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	1					
8	空气声隔声性能(隔墙)		间	1					
9	空气声隔声性能(楼板)		间	1					
10	小计								
二	消防检测								
1	防火门	全检	扇	49					
2	防火窗	全检	扇	16					
3	应急灯、疏散指示	全检	套	21					
4	灭火器	全检	个	18					
5	小计								
三	设备工程								
1	光纤到户	DBJ/T 15-147-2018 10.3.2 “光纤布线应全部检测”	户	40					
2	小计								
四	水质检测								
1	总大肠菌群	市政直供水,取一个点;末端取2个点	组	2					
2	耐热大肠菌群		组	2					
3	大肠埃希氏菌		组	2					
4	菌落总数		组	2					
5	色度		组	2					
6	浑浊度		组	2					
7	臭和味		组	2					
8	肉眼可见物		组	2					



序号	检测项目	检测内容及要求	单位	数量	不含税综合单价	税率	含税综合单价	含税综合合价	备注
9	pH		组						
10	铝		组						
11	铁		组						
12	锰		组						
13	铜		组						
14	锌		组						
15	氯化物		组						
16	硫酸盐		组						
17	溶解性总固体		组						
18	总硬度		组						
19	耗氧量		组						
20	挥发酚类		组						
21	阴离子合成洗涤剂		组						
22	余氯		组						
23	总氯		组						
24	小计							7,470.00	
五	室内空气检测								
1	氨	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，氨、甲醛、氡、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数设置如下： 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；	点	10					
2	甲醛		点	10					
3	氡		点	10					
4	苯		点	10					

序号	检测项目	检测内容及要求	单位	数量	不含税 综合单价 (元)	税率	含税综合 单价 (元)	含税综合 合价 (元)	备注
5	甲苯	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 平方米室 按 1000 平方米计算。	点	10				0	
6	二甲苯		点	10				0	
7	TVOC		点	10				0	
8	小计							8,000.00	
六	合计（一+二+三+ 四+五）							73,953.00	

## 联合体工作协议书

甲方：广州市花都区建设工程质量检测有限公司（主办方）

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成员方）

根据国家及地方有关法律、法规，本协议各方本着平等、自愿、有偿的原则，共同愿意组成联合体，就 集群街2号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目检测服务 工程，订立本协议。

一、广州市花都区建设工程质量检测有限公司（以下简称甲方）为联合体主办方，广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称乙方）为联合体成员方。

二、联合体各方当事人对内部有关事项约定如下：

1、甲方负责人陈俊杰（联系方式：13602449865），乙方负责人袁东波（联系方式：15989073010），由甲方负责与委托人联系。

2、该工程请款及结算工作由甲方负责统筹组织，乙方按甲方安排，提供相关资料给甲方。甲方负责向委托人递交请款、结算资料 and 提供有效合法票据。

3、甲、乙双方将严格按照委托方各项要求，切实执行该工程一切合同文件，共同履行该工程服务合同约定的一切义务，同时按照内部工作范围划分的职责，各自承担自身的责任和风险。

4、甲、乙双方的内部工作范围划分如下：（详见附件）

（1）甲方负责完成 照度、照明功率密度、室内空气检测 检测服务。

（2）乙方负责完成 节能构造抽芯、室外环境噪声、采光系数、室内背景噪声检测、楼板撞击声隔声性能、空气声隔声性能（隔墙）、空气声隔声性能（楼板）、消防检测、设备工程、水质检测 检测服务。

5、甲、乙双方对该工程的其他约定：

（1）甲、乙双方在该工程实施过程中的如产生相关费用，按各自承担的工作量所占比例分摊，或双方具体协商确定。

（2）若发生违约事件，经查实后确认是甲、乙双方共同责任的，甲、乙双方须按各自承担工作内容所占比例承担相应的违约责任与违约金。

（3）若发生违约事件，经查实后确认是甲方责任的，则甲方须承担相应的违约责任与违约金。

（4）若发生违约事件，经查实后确认是乙方责任的，则乙方须承担相应的违约责任与违约金。

（5）如因一方违约给另一方造成损失的，守约方有权要求违约方赔偿相应损失。

三、本协议自双方法定代表人或者法定代表人授权委托代理人签（字）章（如系授



权，须出具法定代表人签字并加盖公章的授权委托书）并加盖公章或者合同专用章之日起生效，至甲、乙双方履行完该工程服务合同全部义务后自行失效，并随该工程服务合同的终止而终止。

四、本协议未尽事宜由双方另行约定后作为本协议附件，与本协议具有同等法律效力。

五、本协议一式陆份，甲、乙双方各执叁份，具同等法律效力。

六、附件：《集群街 2 号建设项目节能、环境、绿建、消防、光纤到户、水质等项目检测清单》

甲方：广州市花都区建设工程质量检测有限公司（公章）  
法定代表人：杨闫  
或委托代理人：  
地址：广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

邮政编码：510860

日期： 年 月 日

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（公章）  
法定代表人：张作萍  
或委托代理人：  
地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
邮政编码：510422

日期： 年 月 日

## 6.7 工信部电子五所增城总部新区工作区一期用地 19#、20#单体建设项目

合同编号: JJC20230402  
ZZHT202300013

### 建设工程质量委托检测合同

项目名称: 工信部电子五所增城总部新区工作区一期用  
地 19#、20#单体建设项目

委托方 (甲方): 工业和信息化部电子第五研究所

受托方 (乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站  
有限公司

签订时间: 2023 年 04 月 07 日

签订地点: 广州市增城区



## 技术服务合同

委托方（甲方）：工业和信息化部电子第五研究所

地 址：广州市增城区朱村大道西 78 号

法定代表人：陈立辉

项目联系人：关少源

通讯地址：广州市增城区朱村大道西 78 号

电 话：020-87047949 传 真：

受托方（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

法定代表人：张作萍

项目联系人：袁东波

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

电 话：020-87641927 传 真：020-87256379

本合同甲方委托乙方就工信部电子五所增城总部新区工作区一期用地 19#、20#单体建设项目进行工程质量试验检测的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。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》合同





编及其他相关的法律规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的内容：详见附表
2. 技术服务的数量：以甲方实际委托数量。
3. 技术服务的方式：实施检测并出具书面检测报告。

第二条：乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：增城区或工程所在地。
2. 技术服务期限：从签订本服务协议之日起至完成本项目全部检测之日止（时间大约一年）。

3. 技术服务质量要求：按照现行的国家、省、市并且在乙方计量认证认定范畴内的有关规程、标准和规定执行。

4. 乙方按甲方委托的检测项目开展检测工作，并及时、准确地为所需检测项目提供公平、公正的检测与检测报告（一般材料送检一周内出报告，有龄期养护的养护结束一周内出报告），如因甲方原因造成检测工作不能正常开展，则日期顺延。

5. 按照甲方所委托的检测项目，对现场检测人员要加强安全管理，并承担安全责任。

6. 乙方如因工作量大（设备满负荷、限定时间内无法完成、延误工程验收等原因）、某项专业技术欠缺或暂时不具备某种检测能力时，经甲方同意后，乙方可委托具备合格资质的检测单位协助完成并提供相应检测报告。乙方负责协调处理相应检测单位的工作。

7. 每次监测完成后三个工作日内，向甲方报送监测情况书面简报（一



式四份），如监测过程出现数据异常，应立即口头通知甲方代表，由甲方采取必要措施保障安全，监测第二天出具异常的书面报告给甲方、监理、施工、设计等有关部门；

8. 乙方应分别在监测工作全部完成后十天内整理全部监测资料并装订成册，一式6份向甲方提交监测报告，报告内容有：工程概况、监测项目和各测点布置图、所采用仪器和监测方法、监测数据和结果、监测结果评价等。

9. 乙方应按规定提交当次成果资料报告，同时应对所提供结果报告的准确性及可靠性负法律责任；

10. 施工现场范围内监测点、传感器和数据线由乙方会同施工单位共同保护；

11. 乙方保证自身具备履行本合同的一切合法资质或资格，否则因此而对甲方造成损害或致使合同不能正常履行的，一切责任及损失由乙方承担；

12. 未经甲方事先书面同意，乙方不得将合同义务的全部或部分转包或分包给第三人。

第三条：为保证乙方有效按时进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

负责及时提供完成本项目检测所需的技术资料、见证资料等及场地给乙方。



2. 提供工作条件:

(1) 负责提供检测的工作环境。(包括:水、电;照明;试验区场地平整、无积水、堆载物等)

(2) 做好各方协调工作,保证检测工作顺利进行。

第四条:甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

1. 技术服务单价:按照文件《关于印发广东省房屋建筑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的通知》(粤建检协[2015]8号)为依据进行报价结算,材料检测类单价按上述文件中价格下浮 25%;监测类单价按上述文件中价格下浮 32%,如同一检测内容收费标准不一致,价格低者有效,(见附件 1,附件中未列明的项目单价亦按以上原则定价),如以上文件无计价依据,由双方协调一致计价。

2、技术服务总价计算方式:暂估含税金额为 150000 元。甲方按实际委托的检验检测监测量计算、支付检测费用,根据实际检测总费用作为技术服务合同含税总价。

3. 支付方式:

(1) 双方商定:按以下方式进行结算和支付:按每季度或检测专项进行结算。在季度结束后经甲乙双方及监理、造价审核单位核对确认上个季度甲方委托且乙方已完成检测任务的检测费,甲方在确认之日后 7 个工作日内办理支付;

(2) 以现金或支票形式支付。如以支票形式支付,支票应由甲方开具,否则,应由甲方开具由其他单位代付的书面证明;

(3) 甲方付款的前,乙方须提供等额合法有效的增值税专用发票。

4. 乙方开户银行名称、开户名和帐号为:





开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

开户名：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

帐号：44050149020900000425

第五条：双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：          /          。

2. 涉密人员范围：  /  。

3. 保密期限：  /  。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：未经甲方同意，禁止将本项目相关资料交第三方。政府监管要求披露的与超出本单位资质范围需要另行委托其它合法具备资质的单位不受此约束。

2. 涉密人员范围：参与本项目所有人员。

3. 保密期限：永久。

第六条：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。一方可以以书面形式向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在5日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

第七条：双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：以检测、监测报告形式提供。

2. 技术服务工作成果的验收标准：按照现行的国家、省、市并且在乙方计量认证认定范畴内的有关规程、标准和规定执行。



3. 技术服务工作成果的验收方法: 提交检测、监测报告壹式陆份

。

4. 验收的地点: 广州增城区

第八条: 双方确定:

1. 在本合同有效期内, 甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果, 归甲方所有。

2. 在本合同有效期内, 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果, 归甲乙双方共有。

第九条: 双方确定, 按以下约定承担各自的违约责任:

1. 甲方违反本合同第三、四条约定, 按本合同第十四条的相关约定处理。

2. 乙方违反本合同第二条约定, 按本合同第十四条的相关约定处理。

第十条: 双方确定, 在本合同有效期内, 甲方指定 关少源 为甲方项目联系人, 乙方指定 袁东波 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任: 负责项目有关事宜的联络与沟通。

一方变更项目联系人的, 应当及时以书面形式通知另一方, 未及时通知并影响本合同履行或造成损失的, 应承担相应的责任。

第十一条: 双方确定, 出现下列情形, 致使本合同的履行成为不必要或不可能的, 可以解除本合同: 发生不可抗力; 一方严重违约 (详见本合同第十四条)。

第十二条: 双方因履行本合同而发生的争议, 应协商、调解解决。



协商、调解不成的，确定按以下第2种方式处理：

1. 提交 广州 仲裁委员会仲裁；
2. 依法向 广州增城区 人民法院起诉。

第十三条：双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

第十四条：双方约定本合同其他相关事项为（如有以下情况发生按以下约定执行）：

1、未经双方协商同意，任何一方不得终止本合同；但一方严重违约的，守约方可解除合同，并要求违约方承担赔偿责任。

2、如乙方违约，甲方可拒付剩余检测费，给甲方造成损失的，乙方还应赔偿相应的损失。

3、甲方应严格按照本合同约定期限支付合同价款，否则，每逾期一日，按应付合同总款的 1% 支付违约金。甲方逾期超过 30 天不支付检测费的，乙方有权解除本合同，甲方应支付乙方已完成工作量的相应检测费用。

如甲方违约，则乙方可留置甲方的检测报告，并且要求甲方支付相关费用并赔偿乙方相关的一切经济损失；

4、由于甲方原因造成填写委托单错误而需要改动报告的，视具体情况费用另议，取报告前交款。涉及部位改动及工程质量安全问题的还需要提供监理证明；

5、乙方有义务指导甲方正确送检，包括送检频率、送样数量以及现场检测项目所需环境条件，甲方送检的具体数量由自身根据国家有关





规范规定而定；

6、当遇到不可抗力而导致本合同被迫终止时，双方在本合同终止日起 30 个日历天内相互结算支付完毕；

7、乙方提供检测报告壹式肆份；

8、按甲方要求，本合同工程项目的检测报告在“委托单位”一栏填写：工业和信息化部电子第五研究所。

9、乙方应按照甲方要求的时间内完成相应的检测任务并交付检测报告，未按期完成检测服务工作并交付检测报告的，每逾期一日，乙方应向甲方支付合同总金额（合同暂定总金额）的 0.5% 的违约金。如逾期超过 7 日或逾期超过 5 次的，甲方可根据自身情况决定是否解除合同，甲方要求解除合同的，乙方应向甲方支付合同总金额（合同暂定总金额）的 20% 的违约金。

10、合同履行过程中，乙方知悉的甲方的相关信息，乙方均应予以保密，未经甲方书面同意，乙方不得对外泄露相关信息。乙方未尽到保密义务的，应赔偿甲方相应的损失，损失难以计算的，按照本合同暂定总金额的 2 倍计算违约金。

第十五条：本合同附件：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司工程检测价目表

第十六条：本合同一式 捌 份，双方各执 肆 份，具有同等法律效力。

第十七条：本合同经双方盖章之日起生效。



签约双方

甲方（盖章）：工业和信息化部电子第五研究所

法定代表人 合同专用章

或委托代理人（签名）：

统一社会信用代码：121000004558608245

地址：广州市增城区朱村大道西 78 号

开户银行：中信银行广州分行

账号：7443020183100002212

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 张印萍

或委托代理人（签名）：吴培浩 合同专用章

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

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

帐号：44050149020900000425

2023 年 04 月 07 日



附件 1:

序号	项目	检测参数	检测依据及抽检原则（频次）	计量单位	收费单价（元）	下浮 25%单价	收费依据	备注
1	地基基础检测	单桩抗压静载检测	承载力	总桩数的 1%，且不少于 3 根	吨		粤建检协[2015]8 号第 1.1.1	
2		基础锚杆抗拔检测	承载力	总锚杆数的 5%，且不少于 6 根	根		粤建检协[2015]8 号第 1.8.2	
3		单桩抗拔静载检测	承载力	总桩数的 1%，且不少于 3 根	吨		粤建检协[2015]8 号第 1.1.1	
4		桩基钻芯法检测	完整性	总桩数的 5%	孔米		粤建检协[2015]8 号第 1.13	
5		桩基声波透射法检测	完整性	总桩数的 25%	管米		粤建检协[2015]8 号第 1.12	
6		桩基低应变法检测	完整性	钻芯法及超声波法以外的桩，总桩数的 70%	根		粤建检协[2015]8 号第 1.11	
7		桩基高应变法检测	承载力	总桩数的 5%，不少于 5 根	根		粤建检协[2015]8 号第 1.10	
8		桩基钻芯法检测	完整性	总桩数的 5%	孔米		粤建检协[2015]8 号第 1.13	
9		桩基声波透射法检测	完整性	总桩数的 25%	管米		粤建检协[2015]8 号第 1.12	
10		桩基低应变法检测	完整性	钻芯法及超声波法以外的桩，总桩数的 70%	根		粤建检协[2015]8 号第 1.11	
11		桩基高应变法检测	承载力	总桩数的 5%，不少于 5 根	根		粤建检协[2015]8 号第 1.10	



序号	项目	检测参数	检测依据及抽检原则（频次）	计量单位	收费单价（元）	下浮 25%单价	收费依据	备注
145	水质检测	空气声隔声性能（楼板）		间			粤建检协[2015]8 号第 6.1.3	
146		房间新风量	按系统数量抽查 10%，且不得少于一个系统。	间			粤建检协[2015]8 号第 6.7.2	
147		电磁辐射	20 米网格法布点，不得超过 20m	点			市场价	
148		功能区显色指数	抽查每种功能区数量不少于 2 处。	处			粤建检协[2015]8 号第 8.1.23	
149		总大肠菌群	体育馆 市政直供水，取一个点 培训楼 市政直供水，取一个点（1~2 层任意一点）； 二次供水，取三个点（水箱前后各取一点，3 层取一个末端点）	点			粤建检协（2015）8 号第 6.14.5	
150		耐热大肠菌群		点			粤建检协（2015）8 号第 6.14.12	
151		大肠埃希氏菌		点			参考粤建检协（2015）8 号第 6.14.5	
152		菌落总数		点			粤建检协（2015）8 号第 6.14.6	
153		色度		点			粤建检协（2015）8 号第 6.14.1	
154		浑浊度		点			粤建检协（2015）8 号第 6.14.2	
155		臭和味		点			粤建检协（2015）8 号第 6.14.3	
156		肉眼可见物		点			粤建检协（2015）8 号第 6.14.20	
157		pH		点			粤建检协（2015）8 号第 6.14.4	
158		铝		点			参考粤建检协（2015）8 号第 6.14.9	





序号	项目	检测参数	检测依据及抽检原则（频次）	计量单位	收费单价（元）	下浮 25%单价	收费依据	备注
159		铁		点			粤建检协（2015）8号第 6.14.9	
160		锰		点			粤建检协（2015）8号第 6.14.10	
161		铜		点			参考粤建检协（2015）8号第 6.14.9	
162		锌		点			参考粤建检协（2015）8号第 6.14.9	
163		氯化物		点			参考粤建检协（2015）8号第 6.14.8	
164		硫酸盐		点			参考粤建检协（2015）8号第 6.14.8	
165		溶解性总固体		点			粤建检协（2015）8号第 6.14.8	
166		总硬度		点			参考粤建检协（2015）8号第 6.14.8	
167		耗氧量		点			参考粤建检协（2015）8号第 6.14.8	
168		挥发酚类		点			参考粤建检协（2015）8号第 6.14.8	
169		阴离子合成洗涤剂		点			参考粤建检协（2015）8号第 6.14.8	
170		余氯		点			粤建检协（2015）8号第 6.14.7	
171		总氯		点			参考粤建检协（2015）8号第 6.14.7	



## 6.8 东莞市横沥医院改建工程综合大楼检测服务合同

合同编号: 【                      】

东莞市横沥医院改建工程综合大楼检测服务

本合同由下列双方于【2023】年【12】月【22】日在中国【东莞】市【横沥】镇（“签订地”）共同签署：

甲方：东莞市横沥医院 (以下简称“甲方”)

法定代表人/负责人：叶裕良

地址：东莞市横沥镇天桥路 205 号

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“乙方”）

法定代表人/负责人：张作萍

地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

上述主体单称“一方”，合称“双方”，或“各方”。

## 第一部分 合同书

依据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，甲乙双方经自愿、平等、互惠互利、诚实信用的原则，经充分友好协商，于2023年12月22日就甲方委托乙方开展建设工程技术服务事宜订立编号为【                    】的《建设工程技术服务合同》（以下简称“本合同”）。据此订立如下条款。

### 1.1 技术服务内容

甲方委托乙方开展建设工程技术服务,提供配合条件并支付相应技术服务费用:

(1)工程名称: 东莞市横沥医院改建工程综合大楼检测服务 以下简称“本项目”;

工程地点: 广东省东莞市横沥镇天桥路 205 号

工程概况: 东莞市横沥医院项目投资金额¥150780722.81 元, 并对该项目

人防设备及节能进行检测

(2) 检测项目:

☐ 技术状况评定

☐ 定期检测

☐ 桩基检测 (☐ 桩基抽芯检测 ☐ 桩基无损检测)

☐ 交竣工检测服务

☐ 钢结构检测

☐ 桥梁动静载检测

☐ 承载能力鉴定

☐ 锚下预应力检测

☐ 交安机电设施检测

☒ 其他: 人防设备与节能检测

(3) 工作内容: 详见本合同“第四部分: 技术服务费用清单”。

1.2 技术服务期限: 检测服务期涵盖各子项工程项目检测范围内整个施工期及缺陷责任期。

1.3 技术服务费用计算方式及合同价格

(1) 工程量: 详见本合同“第四部分: 技术服务费用清单”

(2) 单价: 本合同检测单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)、《东莞市建设工程检测行业参考收费标准(2023版)》、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)、《东莞市建设工程检测行业参考收费标准(2023版)》。硝酸盐、氰化物、氟化物项目因缺乏明确的收费标准, 上述检测项目按市场价执行。最终检测费以横沥镇财政审核为准。

(3) 总价: ¥ 406,998.00 (大写: 人民币 肆拾万零陆仟玖佰玖拾捌元整)。

1.4 合同的组成部分和优先顺序



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

- (1) 本合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件；
- (2) 本合同专用条款；
- (3) 本合同通用条款；
- (4) 合同书（第一部分）；
- (5) 组成本合同的其他文件。

上述各项合同文件包括本合同双方就该项合同文件所作出的补充和修改。

#### 1.5 合同联系人及送达地址确认

本合同双方确认其有效的送达地址为：

甲方：东莞市横沥医院

通讯地址：东莞市横沥镇天桥路 205 号

邮政编码：523460

联系人：陈丽娥

手机号码：13922538382

电子邮箱：/

微信号：/

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

第九层

邮政编码：510500

联系人：刘杰

手机号码：18138052726

电子邮箱：/

微信号：/

一方变更本合同联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

双方确认本合同地址为约定送达地址，本合同地址如有变更，应当书面通知对方，否则仍视本合同地址为有效地址。

#### 1.6 合同份数及生效

本合同一式捌份，甲乙双方各执肆份，具有同等法律效力，经双方法定代表人或者负责人签（字）章并盖章后生效。本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

以下无正文

1.7 合同签署

甲方：东莞市横沥医院  
(盖章)

法定代表人：张耀

或授权代表人：

日期：2023.12.29

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：张耀萍

或授权代表人：王凯

日期：

第四部分 技术服务费用清单

序号	分部工程	分项工程	类别	检测项目	抽检频率	检测依据	检测数量	单位	单价	金额（元）	收费依据
1	人防设备检测	钢结构门	主控项目	设备型号	逐樘进行检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准（暂行）》（RFJ003-2021）	7	樘			东检协字（2023）3号
2				开启方向							10.1.20
3				门扇厚度偏差							东检协字（2023）3号
4				面板厚度偏差							10.1.21
5				结构焊缝质量（焊缝厚度）							东检协字（2023）3号
6				漏气孔缝							10.3.25
7				密封件质量							东检协字（2023）3号
8				门扇、门框贴合间隙							东检协字（2023）3号
9			一般项目	密封胶条嵌压中心线偏差							10.1.11
10				门框左右角钢垂直度（前后）							东检协字（2023）3号
11				门框左右角钢垂直度（左右）							10.1.23
12				门扇启闭力							东检协字（2023）3号



								号
								10.1.13
13			关锁操纵力					东检协字 (2023)3 号
								10.1.14
14			闭锁头同步、锁 紧情况					东检协字 (2023)3 号
								10.1.25
15			启闭运转性能					东检协字 (2023)3 号
								10.4.6
16			表面观感					东检协字 (2023)3 号
								10.1.15
17			漆膜厚度					东检协字 (2023)3 号
								10.1.16
18			漆膜附着力					东检协字 (2023)3 号
								10.1.17
19			运动部位保护					东检协字 (2023)3 号
								10.1.18
20			铭牌、开关标志 等标识					东检协字 (2023)3 号
								10.1.19
21			设备型号					东检协字 (2023)3 号
22			开启方向					10.2.19
23		钢筋 混凝土门	主控 项目	逐樘 进行 检测	《人民防空工程 防护设备产品与 安装质量检测标 准（暂行）》 (RFJ003-2021)	66	樘	东检协字 (2023)3 号
24			漏气孔缝					10.1.21
								东检协字 (2023)3

									号
									10. 4. 17
25			密封件质量						东检协字 (2023) 3 号
									10. 2. 20
26			门扇、门框贴合 间隙						东检协字 (2023) 3 号
									10. 2. 11
27			门扇、门框贴合 面中心线偏差						东检协字 (2023) 3 号
									10. 2. 22
28			密封胶条嵌压 中心线偏差						东检协字 (2023) 3 号
									10. 2. 21
29			门框左右角钢 垂直度 (前后)						东检协字 (2023) 3 号
30			门框左右角钢 垂直度 (左右)						东检协字 (2023) 3 号
									10. 2. 12
31			门扇启闭力						东检协字 (2023) 3 号
									10. 2. 13
32		一般 项目	关锁操纵力						东检协字 (2023) 3 号
									10. 2. 14
33			闭锁头同步、锁 紧情况						东检协字 (2023) 3 号
									10. 2. 23
34			启闭运转性能						东检协字 (2023) 3 号
									10. 4. 6
35			表面观感						东检协字 (2023) 3 号
									10. 2. 15
36			漆膜厚度						东检协字 (2023) 3

								号
								10.1.16
37			漆膜附着力			4		东检协字 (2023)3 号
								10.2.16
38			运动部位保护					东检协字 (2023)3 号
								10.2.17
39			铭牌、开关标志 等标识					东检协字 (2023)3 号
								10.2.18
40			设备型号					东检协字 (2023)3 号
								10.3.23
41			开启方向					东检协字 (2023)3 号
								10.3.24
42		主控 项目	门扇（或底座） 的厚度偏差					东检协字 (2023)3 号
								10.3.13
43	人防 设备 检测	悬摆 式防 爆波 活门	焊缝质量要求 （贴脚焊缝厚 度偏差）	逐控 进行 检测	《人民防空工程 防护设备产品与 安装质量检测标 准（暂行）》 (RFJ003-2021)	13	控	东检协字 (2023)3 号
			通风量要求（门 扇或底座开孔 面积与活门开 启后通风面积）					10.3.25
44								东检协字 (2023)3 号
								10.3.26
45		一般 项目	悬摆板启闭力					东检协字 (2023)3 号
								10.3.15
46			门扇关闭力					东检协字 (2023)3 号
								10.3.16
47			闭锁锁紧力					东检协字 (2023)3



								号
								10.3.17
48			启闭运转性能					东检协字 (2023)3 号
								10.3.15
49			表面观感					东检协字 (2023)3 号
								10.3.18
50			漆膜厚度(钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020)					东检协字 (2023)3 号
								10.3.19
51			漆膜附着力					东检协字 (2023)3 号
								10.3.20
52			铭牌、开关标志 等标识					东检协字 (2023)3 号
								10.3.22
53			设备型号					东检协字 (2023)3 号
								10.11.1
54		主控项目	密闭观察窗厚度					东检协字 (2023)3 号
								10.11.2
55		密闭观察窗	密闭性能	逐樘 进行检测	《人民防空工程 防护设备产品与 安装质量检测标准 (暂行)》 (RFJ003-2021)	0		东检协字 (2023)3 号
								10.11.3
56		一般项目	螺栓与孔配合 情况					东检协字 (2023)3 号
								10.11.4
57			表面观感					东检协字 (2023)3 号
								10.11.5

58			漆膜厚度(钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020)			
59			漆膜附着力			
60			设备型号			
61		主控项目	开启方向			
62			阀盖/活门盘厚度			
63			通风量			
64	排气活门		平衡锤连杆垂直度	逐樘进行检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》(RFJ003-2021)	20
65			法兰连接			
66		一般项目	阀盖/活门盘与壳体锁闭			
67			阀盖/活门盘锁紧力			
68			表面观感			

东检协字(2023)3号
10.11.7
东检协字(2023)3号
10.11.8
东检协字(2023)3号
10.8.1
东检协字(2023)3号
10.8.2
东检协字(2023)3号
10.8.3
东检协字(2023)3号
10.8.4
东检协字(2023)3号
10.8.5
东检协字(2023)3号
10.8.6
东检协字(2023)3号
10.8.7
东检协字(2023)3号
10.8.8
东检协字(2023)3号
10.8.9

69			漆膜厚度(钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020)			
70			铭牌、开关标志等			
71			设备型号			
72			开启方向			
73		主控项目	管壁厚度(阀板厚度处于封闭段时舍去)			
74			密闭性能			
75	人防设备检测	密闭阀门	通风量(连接的通风管径偏差)	逐幢进行检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》(RFJ003-2021)	28
76			阀门固定情况			
77		一般项目	法兰螺栓连接情况			
78			阀板启闭力			
79			启闭运转性能要求(通电运行)			

东检协字(2023)3号 10.8.10
东检协字(2023)3号 10.8.11
东检协字(2023)3号 10.5.1
东检协字(2023)3号 10.5.2
东检协字(2023)3号 10.5.3
东检协字(2023)3号 10.5.5
东检协字(2023)3号 10.5.6
东检协字(2023)3号 10.5.8
东检协字(2023)3号 10.5.9
东检协字(2023)3号 10.5.10
东检协字(2023)3号 10.5.11



80			表面观感				
81			运转部位保护				
82			铭牌、开关标志等标识				
83		人防工程防护设备（人防通风部分）	外观检测	检验	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》 (RFJ003-2021)	11	台
84			安装位置、风口方向	方法：现场		11	台
85			风管连接	抽样		11	台
86			固定牢固	检测。		11	台
87			叶轮转动平稳	检查		11	台
88			振动速度	数量：		11	台
89			噪声	全委检测。		11	台
90			风量			11	台
91			外观检测	检验	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》 (RFJ003-2021)	47	台
92			安装检测《箱体平整，连接严密，胶条压实：网孔较大置于进风端）	方法：现场		47	个
93			背风端有加固措施	抽样检测。检查数量：全委检测。		47	个
94		过滤吸收器	垂直度	检验	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》 (RFJ003-2021)	8	个
95			水平度	方		8	个
96			外观检测	法：		8	个
97			进出风口连接方向	现场抽样		8	个

东检协字 (2023)3 号 10.5.12
东检协字 (2023)3 号 10.1.18
东检协字 (2023)3 号 10.5.14
东检协字 (2023)3 号 10.12
东检协字 (2023)3 号 10.13
东检协字 (2023)3 号 10.14

98			支架安装牢固，间距满足要求	检测。	检验方法：现场抽样检测。	8	个	
99			垂直度	检查数量：全数检测。	检查数量：全数检测。	8	个	
100			设备型号	检验	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》 (RFJ003-2021)	33	个	
101			地漏管径偏差	方		33	个	
102			密闭性能	法：		33	个	
103			标高偏差	现场		33	个	
104			地漏盖旋转灵活无卡阻	抽样		33	个	
105			表面观感	检测。		33	个	
106			运动部位保护	检查		33	个	
107			铭牌、开关标志等标识	数量：		33	个	
108			地漏体壁厚	全数		33	个	
109			密封体厚度	检测。		33	个	
110	建筑节能	配电与照明系统	/	照度	各类型典型功能区，每类检测不少于2处。 DBJ15-65-2021，第16.2.6	54	处	东检协字 (2023)3 号 10.10
111			/	照明功率密度	各类型典型功能区，每类检测不少于2处。 DBJ15-65-2021，第16.2.6	54	处	东检协字 [2023]3 号 第 3.35.2
112	隔声性能检测		/	楼板撞击声隔声性能	检验方法： DBJ 15-65-2021 9.2.10、23.1 CSUS/GBC05-2014	2	间	东检协字 (2023)3 号

				现场 抽样 检测。	5.2.1				11.2.3
113		/	空气声隔声性能(隔墙)	检查 数量:		2	间		东检协字 (2023)3 号 11.2.1
114		/	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。		2	间		东检协字 (2023)3 号 11.2.1
115		/	系统集热效率	检验 方法: 现场抽 样检测。 检查 数量:		1	系 统		广东省绿 色建筑工 程检测项 目收费情 况表 (2022 年) 10.1.1
116	太阳能热 水系统检 测	/	日有用得热量	数量: 同一 类型 系统的	DBJ 15-65-2021 23.2.2	1	系 统		粤建检协 [2015]8 号 6.9.3
117		/	升温性能	2%, 且不得 少于1 套。		1	系 统		粤建检协 [2015]8 号 6.9.4
118		/	贮水箱保温性能			1	系 统		粤建检协 [2015]8 号 6.9.5
119	水质检测	/	浑浊度	市政 直供水, 取1 个	①《建筑给排水 及采暖工程施工 质量验收规范》 GB50242-2002 ②《生活饮用水卫 生标准》 GB5749-2006	3	点		粤建检协 [2015]8 号 6.14.2
120		/	色度	点, 末端		3	点		粤建检协 [2015]8 号



			取 2 个 点。	③关于印发《建筑 设备安装工程材 料/设备进场送检 和实体检测要求》 的通知(东建质安 〔2014〕110 号)				6.14.1
121	/	pH 值			3	点		粤建检协 [2015]8 号
122	/	臭和味			3	点		6.14.4 粤建检协 [2015]8 号
123	/	肉眼可见物			3	点		6.14.3 粤建检协 [2015]8 号
124	/	菌落总数			3	点		6.14.20 粤建检协 [2015]8 号
125	/	总大肠菌落			3	点		6.14.6 粤建检协 [2015]8 号
126	/	铁			3	点		6.14.5 粤建检协 [2015]8 号
127	/	游离余氯			3	点		6.14.9 粤建检协 [2015]8 号
128	/	总硬度			3	点		6.14.7 粤建检协 [2015]8 号参考
129	/	硫酸盐			3	点		6.14.8 粤建检协 [2015]8 号参考
130	/	硝酸盐			3	点		6.14.8 市场价
131	/	氟化物			3	点		市场价
132	/	氟化物			3	点		市场价
合计								

7、投标人拟派项目负责人业绩情况

拟派项目负责人近 5 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
1	华南农业大学综合体育馆项目	项目总建筑面积 52450 平方米，其中地上面积 34050 平方米，地下面积约 18400 平方米	726.76	2022.06.20	吕文龙	/
2	荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务	本项目规划新建用地总面积 9754.82 平方米，总建筑面积 15194.03 平方米容积率 1.09，建筑密度 <25%，绿地率 25%。计算容积率建筑面积 10601.69 平方米(包括地下训练场以及器材室)，不计算容积率建筑面积 4592.34 平方米(1 层地下车库及设备用房)。	223.52	2024.9.25	吕文龙	/
3	采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11 号路、12 号路、13 号路、15 号路)建设工程检验检测合同	总建筑面积:30968.98 平方米，总构筑物面积:26397.3 平方米。其中，供水厂工程建筑面积:25534.5，构筑物面积:26397.3 平方米;取水泵房建筑面积:5434.48 平方米。	2439.06	2022.11.23	吕文龙	/

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
4	荔湾区看守所迁建项目检测监测服务	荔湾区看守所迁建项目总建筑面积 63529 m²，被羁押人用房 29120.00 m²，办案及管理用房 11740.00 m²，民警行政及生活用房 11140.00 m²，检察院及法院用房 720 m²，附属用房 2672.00 m²，武警营房 2537.00 m²，地下室含人防、地下室车库)5600.00 m²，绿地面积 22800 m²。	629.22	2022.12.9	吕文龙	/



## 7.1 华南农业大学综合体育馆项目

HF 202201091  
ZZHT202200028

### 华南农业大学综合体育馆项目第 三方检测监测服务合同

委托单位：华南农业大学

受托单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(主办方)

广东中煤江南工程勘测设计有限公司(成员方)

签订日期：2022 年 6 月 20 日

## 第一部分协议书

委托单位（甲方）：华南农业大学

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（主办方）

广东中煤江南工程勘测设计有限公司（成员方）

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

立项批文编号或广东省企业基本建设投资项目备案证备案项目编号：粤发改投审（2021）95号

项目名称：华南农业大学综合体育馆项目第三方检测监测

工程地点：广州市华南农业大学校内

工程规模：新建综合体育馆，分为主馆和副馆，其中主馆（竞赛馆）按甲级（举办全国性和其他国际比赛）综合体育馆标准进行建设，主场馆平面功能划分竞赛区、观众区、运动员区、管理区等，应满足国际赛事要求；主馆内设容纳1万人竞赛馆（固定坐席6000席左右）和室内单项教学场地，配建训练馆；副馆布置标准游泳池和练习游泳池，泳池设置不少于300个观众席位，配套教学功能用房等；以及红线范围内道路、广场、绿化、围墙、大门、室外管网、标识系统、给排水、供配电等配套工程。

本项目总建筑面积52450平方米，其中地上面积34050平方米（室内体育场馆及其他配套功能用房），地下面积约18400平方米（按规划应配置的设备用房、机动车泊位及人防设施等）。

投资金额：总投资约44553万元，其中建筑安装工程费约37588.5万元。

资金来源：财政资金。

建设工期或周期：本项目建设周期约555日历天（含基坑开挖及支护深化设计、施工图设计、施工工期）。

其他：/

### 二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围：包括但不限于以下内容：（1）主体结构检测；（2）建筑幕墙检测；（3）钢结构检测；（4）桩基检测；（5）基坑监测；（6）沉降观测；（7）高支模监测；（8）见证取样材料检测。具体检测项目以项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

工作内容：乙方除按要求完成本次招标范围内的检测、监测工作外，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、监测服务方案。编制服务方案必须符合国家及地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求，包括但

不限于以下内容：检测、监测方案编制、方案送审（有关行政管理部门）、检测点与部件埋设、试验及相关需要的配套工作、编制并提交检测报告等全部工作；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。

（2）与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测、监测工作的协调，将工程检测数据的有关信息通过连接系统进行传输报送，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进度和竣工验收。

（3）在进行检测、监测服务过程中，与该工程相关的设计施工总承包、全过程工程咨询等相关单位及建设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。

（4）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。

（5）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，乙方已在合同清单单价中综合考虑该项协调工作费用。

（6）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《华南农业大学综合体育馆项目第三方检测、监测服务招标清单表》（简称《招标清单表》）中没有的检测、监测项目，且乙方也具备相应资质，则乙方不得以任何原因拒绝为甲方提供检测，并按要求出具符合验收要求的检测、监测报告。最终结算价不超最高投标限价（即¥7517700.00元）。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，且费用由乙方负责。

服务方式：详见专用合同条款。

检测标准：符合国家（行业）及工程所在地政府部门颁发的相关工程质量检测、监测标准、规范、设计单位的技术要求及甲方的要求，详见合同专用条款。

服务要求：详见招标文件及合同条款。

### 三、服务期限

本合同约定的建设工程质量检测、监测服务期限自中标单位进场至本项目顺利完成竣工验收备案，且甲方书面确认所有服务项目完成事止，服务周期必须满足实际施工要求。

### 四、合同费用、支付及结算

本合同约定服务项目采用总价控制合同，总费用（含税）：¥7267643.20元（人民币大写：柒佰贰拾陆万柒仟陆佰肆拾叁元贰角零分）。其中：不含税金额：¥6856267.17元（人民币大写：陆佰捌拾伍万陆仟贰佰陆拾柒元壹角柒分），税金（税率6%）：¥411376.03元（人民币大写：肆拾壹万壹仟叁佰柒拾陆元零叁分）。

计算方式：采用总价控制，具体约定详见合同专用条款5.2款和5.3款。



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：2022年6月20日

本合同订立地点：广州市天河区

合同双方当事人约定本合同自双方签字并盖章后生效。

## 八、合同份数

本合同一式十份，具有同等法律效力。其中甲方执六份，乙方执四份。

下页为合同签署页。

委托单位：(盖章) 华南农业大学

地址：广州市天河区五山路 483 号

法定代表人：

委托代理人：

电话：020-85285122

传真：020-85286240

开户银行：中国工商银行广州五山支行

账号：36020026090000310520

邮政编码：510642

电子邮箱：104583411@qq.com

检测单位：广东省建设工程质量安全  
检测总站有限公司(主办方)(盖章)

地址：广州市天河区先烈东路 121 号

法定代表人：

委托代理人：

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

账号：44050149020900000425

邮政编码：510500

电子邮箱：[158236220@qq.com](mailto:158236220@qq.com)

监测单位：广东中煤江南工程勘测设计  
有限公司(成员方)(盖章)

地址：广州市白云区均禾街罗岗村  
加石南路 29 号 2 栋 4 楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：020-31525382

传真：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
广州康王路支行

账号：44050145080300000069

邮政编码：510440

电子邮箱：[772069000@qq.com](mailto:772069000@qq.com)

### 第三部分专用条款

#### 1. 词语定义、语言、解释顺序与适用法律

##### 1.2 语言

本合同文件除使用中文外，还可用 /。

##### 1.4 适用法律

本合同适用的其他规范性文件包括：/。

#### 2. 甲方的权利、义务

##### 2.1 现场监督

甲方选派姓名：罗鸿辉（联系电话：85280166）为本项目现场负责人，负责本合同履行的有关事项，包括但不限于布置检测、监测任务、指挥联络、现场监督、确认检测、监测工作量、跟进送检等工作。

##### 2.3 成果确认及验收支付

2.3.3 甲方应自领取检测、监测报告之日起 15 个工作日内对检测、监测报告进行验收并出具验收报告，若有异议的，在收到报告之日起 15 个工作日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机构复检。若双方无法就复检机构达成一致意见，则甲方有权选择另行单独指定或者由相关行政主管部门指定，乙方应当予以认可。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；复检结论与原检测结论不相同，则由乙方承担复检费用。

#### 3. 乙方的权利、义务

##### 3.1 人员配备

3.1.1 乙方选派姓名：吕文龙（联系电话：13822293590）为本项目负责人。

3.1.2 乙方选派姓名：唐辉强（联系电话：13533142501）为本项目技术负责人。

##### 3.4 检测成果

3.4.1 按照国家、地方政府以及行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件，本合同约定的质量检测、监测服务适用的技术标准、规范等依据包括但不限于：

- (1)《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013；
- (2)《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2018；
- (3)《广东省建筑节能工程施工质量验收规范》DBJ15-65-2009；
- (4)《公共建筑节能设计标准》广东省实施细则 DBJ 15-51-2020；
- (5)《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2019；
- (6)《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2020；
- (7)《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016；
- (8)《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015；
- (9)《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009；
- (10)《居住建筑节能检测标准》JGJ/T132-2009；
- (11)《照明测量方法》GB/T5700-2008；
- (12)《风机盘管机组》GB/T19232-2019；
- (13)《建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫



## 附 2 联合体协议

### 联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司和广东中煤江南工程勘测设计有限公司自愿组成联合体，共同参加华南农业大学综合体育馆项目第三方检测监测服务项目履行实施，现就联合体事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司为联合体主办方（牵头人），广东中煤江南工程勘测设计有限公司为联合体成员方。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：牵头单位广东省建设工程质量安全检测总站有限公司负责承担检测任务，并负责招标文件要求的地基基础检测、主体结构检测、钢结构检测、建筑材料检测、建筑节能工程检测、绿色建筑检测、幕墙工程检测、消防系统检测、室内环境检测、土壤氡、建筑智能化工程检测和防雷检测等（具体以合同工程量清单为准），满足工程验收的要求，广东省建设工程质量安全检测总站有限公司负责组织代表联合体负责项目实施协调工作。成员单位广东中煤江南工程勘测设计有限公司承担监测任务，并负责招标文件要求的基坑、边坡、高支模及建筑物沉降监测等内容，并协助牵头单位完成项目生产工作。

5. 联合体牵头人负责整个项目的实施协调，并负责本项目合同款项的请款办理并向委托单位提供相关合法的票据。各成员单位按合同分工负责各自专业的实施。

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

联合体主办方（牵头人）名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：张纪萍（签字）

签约时间：2022年 6 月 20 日

联合体成员方名称：广东中煤江南工程勘测设计有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：赵如生（签字）

签约时间：2022年 6 月 20 日

附件 3 检测监测工程量清单

工程量清单报价表

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	单价（元）	合价（元）	备注
1	一、地基基础检测	单桩抗压静载检测	承载力	总桩数的 1%，且不少于 3 根	吨				
2		单桩抗拔静载检测	承载力	总桩数的 1%，且不少于 3 根	吨				
3		管桩高应变法检测	承载力	总桩数的 8%，且不少于 10 根	根				桩径 400 管桩
4					根				桩径 500 管桩
5		管桩低应变法检测	完整性	总桩数的 30%且每个承台至少 1 根	根				
6		喷射混凝土厚度	厚度	每 100 m <sup>2</sup> 一组，每组至少 3 个点	点				基坑支护，喷锚面积暂定 10000 m <sup>2</sup>
7		搅拌桩钻芯法检测	完整性	总桩数的 1%，且不少于 6 根	米				基坑支护
8		支护桩低应变检测	完整性	总桩数的 20%且不少于 10 根	根				基坑支护
9		支护锚索验收试验	承载力	总锚杆数的 5%，且不少于 6 根	根				
10		支护锚索锁定力测试	锁定力	总锚杆数的 5%，且不少于 6 根	根				

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	单价（元）	合价（元）	备注
129		水管保温材料	导热系数	同一厂家同材质的绝热材料复验次数不得少于 2 次。	组				
130			密度		组				
131			吸水率		组				
132		配电与照明系统节能检测	照度	每种功能区检查不少于 2 处。	处				
133			照明功率密度	每种功能区检查不少于 2 处。	处				
134			电源质量	低压配电电源全数检测。	系统				
135			照明光源初始光效、照明灯具镇流器能效值、照明灯具效率、照明设备功率、功率因数和谐波含量值	同厂家的照明光源、镇流器、灯具、照明设备，数量在 200 套（个）及以下时，抽检 2 套（个）；数量在 201 套（个）~2000 套（个）时，抽检 3 套（个）；当数量在 2000 套（个）以上时，每增加 1000 套（个）时应增加抽检 1 套（个）。	套				
136			电线、电缆截面及每芯导体电阻值	同厂家各种规格总数的 10%，且不少于 2 个规格。	规格				
137	六、绿色建筑检测	绿色建筑检测	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、处				

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	单价（元）	合价（元）	备注
138		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。	间				
139		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				
140		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				
141		空气声隔声性能（隔墙）		间				
142		空气声隔声性能（楼板）		间				
143		房间新风量	按系统数量抽查 10%，且不得少于一个系统。	间				
144		电磁辐射	20 米网格法布点，不得超过 20m	点				
145		功能区显色指数	抽查每种功能区数量不少于 2 处	处				
146	水质检测	总大肠菌群	篮球馆：市政直供水，取一个点（负一~三层任意一点）；游泳楼：市政直供水，取一个点（负一~二层任意一点）；市政供水，取一个点（总接入口取一点）	点				
147		耐热大肠菌群		点				
148		大肠埃希氏菌		点				
149		菌落总数		点				
150		色度		点				
151		浑浊度		点				
152		臭和味		点				

第 40 页 共 59 页

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	单价（元）	合价（元）	备注
153		肉眼可见物		点				
154		pH		点				
155		铝		点				
156		铁		点				
157		锰		点				
158		铜		点				
159		锌		点				
160		氯化物		点				
161		硫酸盐		点				
162		溶解性总固体		点				
163		总硬度		点				
164		耗氧量		点				
165		挥发酚类		点				
166		阴离子合成洗涤剂		点				
167		余氯		点				
168		总氯		点				
169	七、幕墙工程检测	幕墙四性 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				尺寸宽 6m×高 8.4 m 以内
170		铝合金窗 气密性能、水密性能、抗风压性能	GBT 7106-2019 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法	组				尺寸宽 3.0m×高 3.0 m 以内；一组三樘

第 41 页 共 59 页



7.2 荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[11324]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司,(或)广东省地质建设工程勘察院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务【JG2024-3697】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)贰佰贰拾叁万伍仟贰佰贰拾元整(¥ 223.522万元)。

其中:

项目负责人姓名:吕文龙



日期: 2024-09-05



SF-2019-0207

合同编号: 荔代建合字 (2024) 125号

ZZHT2024D0049

1 - JC - [2024] - 021

## 广州市建设工程质量检测合同

工程名称: 荔湾区“0801”项目

工程地点: 广州市荔湾区东海南路 23 号

委托单位: 广州市荔湾区建设工程项目代建中心

检测单位: (主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(成) 广东省地质建设工程勘察院

广州市住房和城乡建设局

广州市市场监督管理局

制定

## 第一部分 协议书

委托单位全称（甲方）：广州市荔湾区建设工程项目代建中心（以下简称“甲方”）

检测单位全称（乙方）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（成）广东省地质建设工程勘察院（以下简称“乙方”）

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

立项批文编号或广东省企业基本建设投资项目备案证备案项目编号：荔发改投批（2023）

15号

项目名称：荔湾区“0801”项目

工程地点：广州市荔湾区东海南路23号

工程规模：本项目规划新建用地总面积9754.82平方米，总建筑面积15194.03平方米，容积率1.09，建筑密度≤25%，绿地率25%。计算容积率建筑面积10601.69平方米（包括地下训练场以及器材室），不计算容积率建筑面积4592.34平方米（1层地下车库及设备用房）。项目拟拆除原有营房，新建1栋8层营房暨训练基地，将1栋2F建筑改造为食堂，最大建筑高度38.9m；地下1层，建筑高度为6.15m，主要功能为装备车库、射击场及设备房。（以相关部门批复具体方案为准）

投资金额：/

资金来源：财政资金

建设工期或周期：自本项目中标通知书发出之日起至所有检测监测服务项目完成，服务周期必须满足实际施工要求。



其他：\_\_\_\_\_

## 二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围和内容：主要包括地基基础及基坑支护检测、实体结构检测、材料见证检验、建筑节能检测、绿色建筑工程检测、室内环境检测、土壤氡检测、门窗幕墙工程检测、人防防护设备检测、消防专业相关材料检测、建筑智能化工程检测、消防系统检测、市政道路工程检测、基坑监测、建筑物主体沉降观测、高支模监测等（具体以检测监测工程量清单为准，结算的方式详见招标文件和服务合同）；乙方负责编制检测方案等技术资料，并确保成果文件符合有关规范要求及通过行政和监督部门的认可；乙方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；甲方负责协调与检测相关的工作。

服务方式：（1）本技术服务合同采用综合单价包干，包工期、包质量、包安全、包文明、包服务和工作成果的形式承包本技术服务项目，按甲方实际委托给乙方的数量按实结算。（2）工程量清单报价表中有标价的综合单价包括但不限于人工费（桩头处理、试坑开挖除外）、材料费（声波透射法声测管的购置和埋设，单桩静载试验所需桩帽制作，桩两侧垫层加固处理及道路和吊机位处理，检测锚杆的锚头处理除外）、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、施工配合费、现场文明施工、措施费、交通费，以及所有因工程质量检测应缴纳的政府规费、利润、税金、风险费用等。不论实际费用有无发生，亦不论各项费用有无涨落，均不再调整。（3）工程量清单报价表中的每一个项目，都需填入综合单价。对于没有填入综合单价的项目，其费用应视为已包括在工程量清单报价表中其它的综合单价中，甲方不另支付。乙方必须按监理工程师和甲方的指令完成工程量清单报价表中未填入综合单价的工程项目，但不能得到结算与支付。（4）乙方在工程量清单报价表中多报的项目或综合单价招标人将不予接受。相同清单项目只能有一个投标单价，每一清单项目只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。（5）参考计费依据：国家发展计划委员会、建设部

颁发的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号文)、广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》(粤价函[2004]428号)、《广州市建设工程基坑监测、变形点监测收费项目及标准指导性意见》的通知(穗建检协字(2013)12号)等有关的检测收费规定及招标文件的规定报价。

检测标准: 符合行业主管部门验收标准

服务要求: 满足项目进度要求

(1) 本技术要求适用于荔湾区“0801”项目检测监测服务项目。

(2) 主要使用的检测规范: ①《建设工程质量管理条例文件汇编》(广州地区建设工程质量安全监督站编制); ②相关检测规范: 国家行业标准《建筑桩基技术规范》(JGJ94—2008)、国家标准《建筑地基基础设计规范》(GB50007—2011)、国家标准《岩土工程勘察规范》(GB50021—2001)、国家行业标准《建筑基桩检测技术规程》(JGJ106—2014)、国家行业标准《建筑地基处理技术规范》(JGJ79—2012)、国家标准《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(CECS03:88)、国家行业标准《建筑变形测量规范》(JGJ8—2016)、《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规范》(TCECS02-2020); ③广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T15-60-2019); ④《民用建筑工程室内环境污染控制标准》(GB50325—2020); ⑤国家其他检测规范、强制性标准; ⑥以上标准若有更新,以最新版本为准。

### 三、服务期限

本合同约定的建设工程质量检测服务自 2024 年 月 至该项目竣工验收 止。

### 四、检测费用及计算方式

检测费用: ¥ 2235220.00 元 (人民币大写: 贰佰贰拾叁万伍仟贰佰贰拾元整)。

计算方式: ☒ 单价包干; ☐ 总价包干; ☐ 其它: /

具体计算方式内容及检测费用清单详见专用条款、附件。

双方约定：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报告的内容为准进行结算。本合同结算总价最终以有关部门审定的结算价格为准，但最终结算总价不得超过合同价（不含暂列金）的110%，如超过则按合同价（不含暂列金）的110%包干结算。

## 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9月25日

本合同订立地点：广州市荔湾区

本合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签（字）章并加盖公章或者合同专用章后生效

## 八、合同份数

本合同一式玖份，具有同等法律效力，其中甲方执叁份，乙方各执叁份。



甲方：广州市荔湾区建设工程项目  
代建中心（盖章）



地 址：广州市荔湾区信义路 21 号

法定代表人签（字）章：



授权代表签（字）章：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

乙方：广东省建设工程质量监督检测总站



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

法定代表人签（字）章：

张作萍

授权代表签（字）章：

电 话：020-62321121

传 真：020-87256379

开户银行：建设银行广州市先烈东路支行

账 号：44050149020900000425

邮政编码：510500

电子邮箱：15989073010@163.com

乙方：广东省地质建设工程勘察院（盖章）



地 址：广州市越秀区东风东路 709 号地质大厦 9、10 楼

法定代表人签（字）章：

陈健

授权代表签（字）章：

电 话：020-37639614

传 真：020-37639614

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州福今支行

## 附录 荔湾区“0801”项目检测监测服务 工程质量检测费用清单

### 三、已标价的检测及监测清单

（按照招标文件第五章的格式填报）

报价汇总表

序号	项目	报价（元）
1	地基基础检测	468845.00
2	基坑支护检测	90820.00
3	实体结构检测	103770.00
4	见证建筑材料检测	201643.80
5	建筑设备节能检测	142670.00
6	绿色建筑工程检测	198977.10
7	室内环境检测	36800.00
8	土壤氡	20440.00
9	幕墙门窗工程	71920.00
10	建筑智能化工程检测	35306.38
11	建筑防雷	15089.31
12	消防系统检测	28328.41
13	市政道路工程	7285.00
14	人防设备安装质量检测	77980.00
15	基坑监测、建筑物主体沉降观测、高支模	735345.00
16	合计（元）	2235220.00

370		电磁辐射	20米网格法布点,不得超过20m	点	20	1800.00	36000.00	
371	海绵城市	海绵城市评估密铺(海绵城市设计优化建议及施工过程指导)	同一类型数量不少于2处。	处				
372		透水铺装渗透系数	同一类型数量不少于2处。	处				
373		路面太阳辐射反射率	核查路面使用材料产	处				
374		数	是质量证明文件。	处				
375	水质检测	总大肠菌群		点				
376		大肠埃希氏		点				
377		菌落总数		点				
378		铜		点				
379		六价铬		点				
380		铅		点				
381		汞		点				
382		苯		点				
383		氯化物	1号楼:首层水龙头任	点				
384		氟化物	取1点,二层3层水	点				
385		硝酸盐(以N计)	龙头任取3点;	点				
386		三氯甲烷	3号楼:水龙头任取1	点				
387		四氯化碳	点;	点				
388		色度	合计3个点。	点				
389		浑浊度		点				
390		臭和味		点				
391		肉眼可见物		点				
392		阴		点				
393		钙		点				
394		铁		点				

395		锰		点				
396		铜		点				
397		硫酸盐		点				
398		氯离子		点				
399		总硬度		点				
400		总酸度		点				
401		总碱度		点				
402		总磷(以P计)		点				
403		氨(以N计)		点				
404		游离余氯		点				
405		总氮		点				
406		小计(元)						
407	室内环境检测	氨	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,抽检数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。	点				
408		甲醛		点				
409		苯		点				
410		甲苯		点				
411		二甲苯		点				
412		TVOC	2、室内环境污染物浓度检测点数设置如下:当使用面积小于40平方米的设1个检测点;当使用面积为50~100平方米的设2个检测点;	点				



## 联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东省地质建设工程勘察院（所有成员单位名称）自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省地质建设工程勘察院（联合体名称）联合体，共同参加荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（某成员单位名称）为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省地质建设工程勘察院（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：为整个项目的牵头人（主办方），具体负责荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务（项目名称）的 地基基础检测、基坑支护检测、主体结构检测、见证建筑材料检测、建筑节能检测、绿色建筑检测、室内环境检测、土壤气、幕墙门窗工程、建筑智能化工程检测、建筑防雷、消防系统检测、市政道路工程、人防设备安装质量检测等招标内容的全部检测工作，还负责管理的职责。若联合体成员方违约时，牵头人（主办方）应承担连带责任，具体按合同要求。

② 广东省地质建设工程勘察院：为整个项目的成员方，具体负责荔湾区“0801”项目第三方检测监测服务（项目名称）的 基坑监测、建筑物主体沉降观测、高支模等招标内容的全部监测工作，具体按合同要求。

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

联合体牵头人名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）

法定代表人：张东军（签字或盖章）

联合体成员名称：广东省地质建设工程勘察院（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

2024年8月8日

注：非联合体投标的，无需提交本协议书。

7.3 采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)建设工程检验检测合同

ZZHT2024G0264

## 建设工程检验检测合同

工程名称: 采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)

发包人(甲方): 广州花都经济开发区管理委员会

承包人(乙方): (主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(成) 广州市花都区建设工程质量检测有限公司

签订日期: 2024 年 11 月 28 日

# 建设工程检测监测合同书

发包人(甲方): 广州花都经济开发区管理委员会

承包人(乙方): (主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(成) 广州市花都区建设工程质量检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定,甲方委托乙方承担采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)的检验检测及监测任务。为明确权责,保护当事人双方的合法权利,经双方协商一致,签订本合同,以资共同遵守。

## 第一条 工程概况

工程名称: 采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)

工程地点: 广州市花都区新雅街,项目西临广花一级公路、东对凤凰南路、北面雅瑶新村、南向东莞村

工程规模: 本项目共包含四条市政道路,道路均为南北走向,道路总长为2.092km,其中11号路为城市支路,设计速度为30km/h,双向两车道,路线长度223米;滨河东路(12号路)为城市支路,设计速度为20km/h,双向两车道,路线长度818米;13号路为城市支路,设计速度为30km/h,双向两车道,路线长度647米;曙光路(15号路)为城市次干道,设计速度为40km/h,双向六车道,路线长度404米;本项目给水管径 DN300-DN600,排水管径DN500-DN1200。主要建设内容包括:道路工程、交通工程、涵洞工程、给排水及管线综合工程、电力工程、照明工程、附属配套设施工程和海绵城市设计等。具体以施工图纸、工程量清单及相关资料为准。

资金来源: 财政资金

代建单位: 本项目的代理单位为广州花都城投建设管理有限公司,受甲方委托,负责本项目的建设管理工作,包括本合同约定范围内的第三方检测监测服务管理工作。

## 第二条 工程检测监测内容、范围及分包要求



双方约定的服务范围：采埃孚电子厂项目周边规划道路工程(11号路、12号路、13号路、15号路)工程所有的检验、检测、试验及监测工作；

**1、检测内容：**第三方检测服务主要包括为建设行政主管部门、监督部门要求的，现有质量监控作用的材料检测(包含简易土工试验、沥青试验等)、地基基础检测、主体结构工程现场检测、路基路面施工(交竣工)质量检测、室内土工试验、市政道路排水工程检测等项目，以及为工程验收提供依据的所需检测项目。

**2、监测内容：**第三方监测服务主要包括建设工程主管部门、监督部门要求的具有质量监控作用的基坑监测等主要内容，以及为工程验收提供依据的所需监测项目服务

**3、服务范围**除以上工程检测、监测、试验工作外，还包括但不限于：

①结合项目实际情况，编制检测、监测方案，并确保检测、监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收等；

②在进行检测、监测服务过程中，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等，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作费用；

③检测、监测数据的有关信息如需通过连接系统进行传输报送。

#### **4、服务范围：**

**检测：**根据施工图及现场实际制定并经确认的检测方案，且满足竣工验收的检测内容。

**监测：**承包人根据工程进度，按照监理工程师、发包人确认的监测方案或监理工程师、发包人的安排进行观测。

#### **5、分包要求：**

需要分包检验检测或监测项目的，乙方应当分包给具备相应条件和能力的检验检测或监测机构，并事先取得甲方对分包的检验检测、监测项目以及拟承担分包项目的检验检测、监测机构的同意。乙方应当在检验检测(监测)报告中注明分包的检验检测、监测项目以及承担分包项目的检测、监测机构。分包不能解除乙方任何责任与义务。乙方应在分包场地派驻相应管理人员，保证本合同的履行。分包单位的任何违约行为或疏忽导致工程损害或给甲方造成其他损失，乙方承担连带责任。根据住房城乡建设部办公厅关于实施《建设工程质量检测管理办法》《建设工程质量检测机构资质标准》有关问题的通知(建办质〔2024〕36号)要求，承包人不得将资质证书范围

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

(4)在进行检测、监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调配合工作,承包人需在投标报价中综合考虑该项协调配合工作的费用。

(5)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,承包人需配合做好信息化管理工作。承包人需按广州市住房和城乡建设委员会的规定,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,并具备将本项目相关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。

#### 第五条服务周期、提供检测监测报告的时间

1、服务周期从乙方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甲方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、提供检测或监测报告的时间:现场作业完成及资料搜集齐后10个工作日内提供检测或监测报告。

#### 第六条检测和监测数量、造价、结算及付款方式

##### 1、检测和监测数量和费用:

检测和监测数量按实结算,采用全费用综合单价包干的方式进行承包。合同执行期内,以招标时招标人提供的检测监测项目模拟清单中相应项目清单单价为基数执行按中标下浮率结算【即:结算价格=检测监测项目模拟清单的综合单价控制价 $\times$ (1-中标下浮率) $\times$ 乙方实际完成的可计量工作量】,中标下浮率合同期内不作调整。中标下浮率为中标人的投标下浮率。实际检测和监测数量以发包人、监理单位、乙方现场确认的工程量为准。最终合同结算价以广州市花都区财政投资评审中心(或符合资质要求的第三方审核单位)的评审结算价为准。

上述招标的检测监测项目模拟清单详见附件2检测监测项目模拟清单。

2、合同暂定含税价：人民币 ¥2363360.27元(大写)：贰佰叁拾陆万叁仟叁佰陆拾元贰角柒分。增值税率为6%，税金为¥ 2229585.16 元，不含增值税价为¥ 133775.11元。

检测和监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和监测工作所需的材料费、劳务费、技术服务费、试验检测和监测仪器设备使用费、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和监测的全部利润等所有的服务费用。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作任何调整。

备注：对于检测项目中的个别参数，属于检测或监测设备昂贵或使用率低等原因的，投标人未具有相关资质，投标人需自行委托其他具备资质的检测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投标报价中，不作另行计算。

### 3、计费依据：

本工程的检测监测费用参照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》等的有关的检测监测收费规定。

### 4、付款方式：

(1)合同签订10个工作日内，乙方按相关要求提交请款资料，申请支付至合同暂定价的20%。

(2)乙方根据当前完成检测监测的工作，提交的相应检测监测成果报告，可申请支付至当前实际完成工程量价格的70%，并且累计支付金额不超过合同暂定价和概算审核价低者的70%。

(3)本项目的检测监测费待有权审核部门审定后，乙方向甲方递交请款资料，甲方收到请款资料且审核合格后，申请支付至检测监测费结算价的100%。

(4)因本项目资金为财政资金，每次付款前乙方应提供等额、合法的发票。甲方收到乙方提交的发票及请款资料后15个工作日内上报申请支付，视为甲方已履行付款义务。



(本页为签署页，无正文内容)

委托人(甲方): 广州花都经济开发区管理委员会

法定代表人(签名或盖章):

或委托代理人(签名或盖章):

地址: 广州市花都区天贵路 101 号新政务中心大楼五楼

邮政编码: 510800

电话: 020-85954453

开户银行: \

银行帐号: \

受托人(乙方): (主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人(签名或盖章):

或委托代理人(签名或盖章):

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

邮政编码: 510500

电话: 020-87252034

开户银行: 中国建设银行广州市先烈东路支行

银行帐号: 4050149020900000425

受托人(乙方): (成) 广州市花都区建设工程质量检测有限公司

法定代表人(签名或盖章):

或委托代理人(签名或盖章):

地址: 广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

邮政编码: 510860

电话: 020-36898830

开户银行: 中国工商银行花都公益大道支行

银行帐号: 3602006419200014250

签订日期: 2024年 11 月 28 日

附件2:检测监测项目模拟清单

序号	检测类型	检测项目	检测内容	计量单位	检测数量	检测单价(元)	备注
1	基坑支护、地基基础检测	基坑支护水泥搅拌桩	止水帷幕抽水试验	点			
2		喷射混凝土	喷射混凝土厚度	组			
3		支护抗拔锚杆	抗拔力	根			
4			锁定力	根			
5		基础锚杆	抗拔力	根			
6		基坑支护灌注桩	完整性(低应变)	根			
7		挡土墙检测	地基承载力(平板载荷试验)	点			
8		天然地基检测	标准贯入试验	米			
9			地基岩土性状(圆锥动力触探)	米			
10			地基承载力(平板载荷试验)	点			
11		雨污水管 管槽地基	地基承载力(平板载荷试验)	点			
12		标准击实试验	击实试验	组			
13		回填土	压实度	点			
14	建筑材料检测	混凝土抗压	抗压强度	组			
15		混凝土抗渗	抗渗(P6、P8)	组			
16		混凝土抗折	抗折强度	组			
17		混凝土拌合物	氯离子含量(现场)	组			
18		外加剂	氯离子、减水率、泌水率比、压力泌水率比、细度、凝结时间差、含固量、pH值、坍落度1h经时变化、含气量、抗压强度比(7、28天)	组			
19		粉煤灰	需水量比、烧失量、三氧化硫、碱含量、含水量、安定性、游离氧化钙	组			

序号	检测类型	检测项目	检测内容	计量单位	检测数量	检测单价(元)	备注
94		断路器	标志检验、动作特性、介电性能、温升、功耗	组			
95		电线、电缆	标志、导体电阻、耐压试验、老化前机械性能、结构尺寸、绝缘电阻	组			
96			单根阻燃、电线电缆烟密度、卤酸气体总量测、电线电缆耐火性能试验	组			
97		PVC电工套管	标志、尺寸、弯曲试验、耐热性能、冲击性能、绝缘强度	组			
98		PVC电工套管配件	外观质量、耐热性能、跌落性能、绝缘强度	组			
99	建筑材料检测	灯具检测	标记、结构、外部接线和内部接线、防触电保护、绝缘电阻和电气强度、爬电距离和电气间隙、耐热	组			
100	水质检测	水质检测	总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铁、铜、铝、锌、锰、氯化物、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、总氯、游离余氯	组			
101	素土夯实	素土夯实	土工击实	次			
102			压实度	点			
103	道路工程	路基处理	承载力	点			
104			压实度	点			
105			土工击实	次			
106			弯沉、平整度	点			
107		路缘石	外观质量、抗折强度、抗压强度、吸水率	组			
108		挡土墙	轻型触探	点			
109			压实度	点			
110		人行道	压实度	点			



## 7.4 荔湾区看守所迁建项目检测监测服务

<div>2</div> <div>中 标 通 知 书</div> <div>广州公资交(建设)字[2022]第[07329]号</div> <div>广东省建设工程质量安全检测总站有限公司:</div> <div>经评标委员会推荐,招标人确定你单位为荔湾区看守所迁建项目检测监测服务【JG2022-16504】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)陆佰贰拾玖万贰仟贰佰元捌角(¥629.22008万元)。</div> <div>其中:</div> <div>项目负责人姓名:吕文龙</div> <div><div>招标人(盖章)</div><div>法定代表人或其委托代理人签字:</div><div>2022年11月16日</div><div>万亚浪</div></div> <div><div>招标代理机构(盖章)</div><div>法定代表人或其委托代理人签字:</div><div>2022年11月16日</div></div> <div><div>广州公共资源交易中心</div><div>见证(盖章)</div><div>日期: 2022-11-18</div><div>交易确认章</div></div>	
<div><div></div><div>广州公共资源交易中心</div><div>地址: 广州市天河区珠江新城华夏路10号</div><div>电话: 020-38333333</div><div>网址: www.gzptb.com</div></div>	<div></div>

SF-2019-0207

ZZHJ 2022 B0237

项目编码: \_\_\_\_\_

工程编码: \_\_\_\_\_

合同编号: 荔代建合字(2022)170号

## 广州市建设工程质量检测合同

工程名称: 荔湾区看守所迁建项目检测监测服务

工程地点: 广州市荔湾区海北村地段

委托单位: 广州市荔湾区建设工程项目代建中心

检测单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

广州市住房和城乡建设局

制定

广州市市场监督管理局

## 第一部分 协议书

委托单位全称（甲方）：广州市荔湾区建设工程项目代建中心

检测单位全称（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、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

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

项目名称：荔湾区看守所迁建项目检测监测服务

工程地点：广州市荔湾区海北村地段

工程规模：荔湾区看守所迁建项目总建筑面积 63529 m<sup>2</sup>，被羁押人用房 29120.00 m<sup>2</sup>，办案及管理用房 11740.00 m<sup>2</sup>，民警行政及生活用房 11140.00 m<sup>2</sup>，检察院及法院用房 720 m<sup>2</sup>，附属用房 2672.00 m<sup>2</sup>，武警营房 2537.00 m<sup>2</sup>，地下室（含人防、地下室车库）5600.00 m<sup>2</sup>，绿地面积 22800 m<sup>2</sup>。

投资金额：                    /                    

资金来源：财政资金

建设工期或周期：自本项目中标通知书发出之日起至所有检测服务项目完成，服务周期必须满足实际施工要求。

其他：                    /                    

### 二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围和-content：主要包括地基基础及基坑支护检测、实体结构



检测、钢结构检测、材料见证检验、建筑设备节能检测、绿色建筑工程检测、室内环境检测、土壤氡检测、门窗幕墙工程检测、建筑智能化工程检测、建筑电气检测、消防系统检测、市政道路工程检测、基坑监测、建筑物主体沉降观测、高支模监测等（具体以检测工程量清单为准，结算的方式详见招标文件和服务合同）；负责编制检测方案等技术资料，并确保成果文件符合有关规范要求及通过行政和监督部门的认可；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；负责协调与检测相关的工作。

服务方式：（1）本技术服务合同采用综合单价包干，包工期、包质量、包安全、包文明、包服务和工作成果的形式承包本技术服务项目，按委托人实际委托给受托人的数量按实结算。（2）工程量清单报价表中有标价的综合单价包括但不限于人工费（桩头处理、试坑开挖除外）、材料费（声波透射法声测管的购置和埋设、单桩静载试验所需桩帽制作、桩两侧垫层加固处理及道路和吊机位处理、检测锚杆的锚头处理除外）、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、施工配合费、现场文明施工、措施费、交通费，以及所有因工程质量检测应交纳的政府规费、利润、税金、风险费用等，不论实际费用有无发生，亦不论各项费用有无涨落，均不再调整。（3）工程量清单报价表中的每一个项目，都需填入综合单价。对于没有填入综合单价的项目，其费用应视为已包括在工程量清单报价表中其它的综合单价中，委托人不另支付。乙方必须按监理工程师和委托人的指令完成工程量清单报价表中未填入综合单价的工程项目，但不能得到结算与支付。（4）乙方在工程量清单报价表中多报的项目或综合单价招标人将不予接受。相同清单项目只能有一个投标单价，每一清单项目只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。（5）参考计费依据：国家发展计划委员会、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）、《广东省房屋建筑和

市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号文)、广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》(粤价函[2004]428号)、《广州市建设工程基坑监测、变形点监测收费项目及标准指导性意见》的通知(穗建检协字(2013)12号)等有关的检测收费规定及招标文件的规定报价。

检测标准: 符合行业主管部门验收标准

服务要求: 满足项目进度要求

(1) 本技术要求适用于荔湾区看守所迁建项目检测监测服务项目。

(2) 主要使用的检测规范: ①《建设工程质量管理条例文件汇编》(广州地区建设工程质量安全监督站编制), ②相关检测规范: 国家行业标准《建筑桩基技术规范》(JGJ94—2008)、国家标准《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)、国家标准《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)、国家行业标准《建筑基桩检测技术规程》(JGJ106-2014)、国家行业标准《建筑地基处理技术规程》(JGJ79—2012)、国家标准《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(CECS03:88)、国家行业标准《建筑变形测量规范》(JGJ8—2016)、《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规范》(TCECS02-2020), ③广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019), ④《民用建筑工程室内环境污染控制标准》(GB50325—2020), ⑤国家其他检测规范、强制性标准, ⑥以上标准若有更新, 以最新版本为准。

### 三、服务期限

本合同约定的建设工程质量检测服务自 2022 年 11 月至竣工验收止。

### 四、检测费用及计算方式

检测费用: ¥ 6292200.80 元 (人民币大写: 陆佰贰拾玖万贰仟贰佰元捌角)。

计算方式：☒单价包干； ☐总价包干； ☐其它：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

具体计算方式内容及检测费用清单详见专用条款、附件。

双方约定：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报告的内容为准进行结算。本合同结算总价最终以有关部门审定的结算价格为准，但最终结算总价不得超过合同价（不含暂列金）的110%，如超过则按合同价（不含暂列金）的110%包干结算。

## 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：\_\_\_\_\_ 2022 \_\_\_\_\_ 年 12 \_\_\_\_\_ 月 9 \_\_\_\_\_ 日

本合同订立地点：\_\_\_\_\_ 广州市荔湾区 \_\_\_\_\_



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 7 份，具有同等法律效力，其中甲方执 3 份，乙方执 4 份。

委托单位：(盖章)



地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：



检测单位：广东省建设工程质量

安全检测有限公司 (盖章)



地 址：广州市天河区先烈东路 121 号

法定代表人：

委托代理人：

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

账 号：44050149020900000425

邮政编码：510500

电子邮箱：15989073010@163.com



Handwritten signature of the representative of the检测单位 (检测单位).

## 附件 2 检测费用清单

### 报 价 说 明

1、在研究了招标文件的所有文件、技术资料、图纸后，我方对 荔湾区看守所迁建项目检测监测服务（项目名称） 我标的总报价为（人民币）¥6,292,200.80 元（大写：陆佰贰拾玖万贰仟贰佰元捌角），具体详见报价清单。

说明：上述技术服务费用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、各项管理费，以及所有因工程质量检测检测缴纳的政府规费、利润、税金、风险费用等，不论实际费用有无发生，亦不论各项费用有无遗漏，均不再调整。

2、所有附件均为我们投标报价书的组成部分，我们理解招标单位并不一定非得接受最低价或招标单位可接受最低价时报价书的约束。

3、本报价单位为人民币。

4、（投标人需要说明的其他内容，由投标人自行填写）

2022年11月4日  
（盖单位章）  
注：联合体投标的，本表由联合体主办方出具，由“负责人”填写联合体各方名称，由联合体主办方签字或盖章即可。

工程量清单

(一) 荔湾区看守所迁建项目检测服务清单								
序号	项目	检测参数	计量单位	检测数量	综合单价 限价(元)	综合单价 报价(元)	合价(元)	备注
1	地基 基础 及基 坑支 护检 测	承载力(灌注桩)	吨					粤建检协[2015]8号第 1.1.1
2		承载力(管桩)	吨					粤建检协[2015]8号第 1.1.1
3		基础锚杆抗拔试验	根					粤建检协[2015]8号第 1.8.2
4		单桩抗拔静载试验	承载力(灌注桩)	吨				粤建检协[2015]8号第 1.1.1
5		单桩抗拔静载试验	承载力(管桩)	吨				粤建检协[2015]8号第 1.1.1
6		支护锚索抗拔试验	抗拔承载力	根				粤建检协[2015]8号第 1.6.4
7		支护锚索锁定力测试	锁定力	根				粤建检协[2015]8号第 1.6.5

(一) 荔湾区看守所迁建项目检测服务清单								
序号	项目	检测参数	计量单位	检测数量	综合单价 限价(元)	综合单价 报价(元)	合价(元)	备注
160	水质检测	总大肠菌群	点					粤建检协(2015)8号第 6.14.5
161		耐热大肠菌群	点					粤建检协(2015)8号第 6.14.12
162		大肠埃希氏菌	点					参考粤建检协(2015)8号第 6.14.5
163		菌落总数	点					粤建检协(2015)8号第 6.14.6
164		色度	点					粤建检协(2015)8号第 6.14.1
165		浑浊度	点					粤建检协(2015)8号第 6.14.2
166		臭和味	点					粤建检协(2015)8号第 6.14.3
167		肉眼可见物	点					粤建检协(2015)8号第 6.14.20



(一) 荔湾区看守所迁建项目检测服务清单								
序号	项目	检测参数	计量单位	检测数量	综合单价 限价(元)	综合单价 报价(元)	合价(元)	备注
168		pH	点					粤建检协(2015)8号第6.14.4
169		铝	点					参考粤建检协(2015)8号第6.14.9
170		铁	点					粤建检协(2015)8号第6.14.9
171		锰	点					粤建检协(2015)8号第6.14.10
172		铜	点					参考粤建检协(2015)8号第6.14.9
173		锌	点					参考粤建检协(2015)8号第6.14.9
174		氯化物	点					参考粤建检协(2015)8号第6.14.8
175		硫酸盐	点					参考粤建检协(2015)8号第6.14.8

(一) 荔湾区看守所迁建项目检测服务清单									
序号	项目	检测参数		计量单位	检测数量	综合单价 限价(元)	综合单价 报价(元)	合价(元)	备注
176		溶解性总固体	点						粤建检协(2015)8号第6.14.8
177		总硬度	点						参考粤建检协(2015)8号第6.14.8
178		耗氧量	点						参考粤建检协(2015)8号第6.14.8
179		挥发酚类	点						参考粤建检协(2015)8号第6.14.8
180		阴离子合成洗涤剂	点						参考粤建检协(2015)8号第6.14.8
181		余氯	点						粤建检协(2015)8号第6.14.7
182		总氯	点						参考粤建检协(2015)8号第6.14.7
小计 6: 绿色建筑工程检测								698,700.00	

## 8、企业信用信息

企业信用信息：以国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果为准。

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

15622...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

注册号：

法定代表人：李君

登记机关：广州市天河区市场监督管理局

成立日期：2017年09月22日

在营（开业）企业

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

注册号：

类型：有限责任公司(法人独资)

注册资本：5000.000000万人民币

登记机关：广州市天河区市场监督管理局

住所：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

企业名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：李君

成立日期：2017年09月22日

核准日期：2025年02月26日

登记状态：在营（开业）企业

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

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

■ 营业期限信息

营业期限自：2017年09月22日

营业期限至：

■ 股东及出资信息

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

共查询到1条记录 共1页

首页

上一页

1

下一页

末页

■ 主要人员信息

李君

李君

张敏

经理

董事

监事

共计 3 条信息



# 国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

---

## 企业信用信息公示报告

企业名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
报告生成时间	2025/04/04 13:00:05
申请人邮箱	835425837@qq.com



( 报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准 )

## 政府部门公示信息

### ■ 照面信息

**统一社会信用代码：**91440000MA4X5F328L**企业名称：**广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

**类型：**有限责任公司(法人独资)**法定代表人：**李君

**注册资本：**5000 万人民币**成立日期：**2017年09月22日

**营业期限自：**2017年09月22日**营业期限至：**

**登记机关：**广州市天河区市场监督管理局**核准日期：**2025年02月26日

**登记状态：**在营（开业）企业

**住所：**广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

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

### ■ 股东及出资信息

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

## 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	李君	经理	2	李君	董事
3	张敏	监事			

## 分支机构信息

暂无分支机构信息

## 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	经理备案		李君	2025年02月26日
2	章程备案		准予章程备案	2025年02月26日
3	法定代表人变更	张作萍	李君	2025年02月26日
4	董事备案	张作萍	李君	2025年02月26日
5	章程备案		准予章程备案	2023年06月21日
6	其他事项备案		广州市经济技术开发区建业六路6号自编2栋一层至四层（除一层低压房、高压房）、五层（除504、516房）、六层;广州市经济技术开发区建业六路6号自编4栋一层0101、七层0701、0702;广州市经济技术开发区建业六路6号自编3栋一层（除交通力学室、变压房、低压房）、二层至六层;	2021年09月19日
7	章程备案		准予章程备案	2021年09月19日
			广州市经济技术开发区建业六路6号自编2栋一层至四层（除一层低压房、高压房）	

8	其他事项备案		、五层（除504、516房）、六层;广州市经济技术开发区建业六路6号自编4栋一层0101、七层0701、0702;广州市经济技术开发区建业六路6号自编3栋一层（除交通力学室、变压房、低压房）、二层至六层;	2021年09月19日
9	地址变更（住所地址、经营场所、驻在地址等变更）	广东省广州市天河区先烈东路121号大院内风洞楼一楼	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	2021年09月19日
10	章程备案		准予章程备案	2021年09月19日
11	地址变更（住所地址、经营场所、驻在地址等变更）	广东省广州市天河区先烈东路121号大院内风洞楼一楼	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	2021年09月19日
		工程质量的检测、监测、测试、试验和安全鉴定；产品质量检测；建筑及土木工程	工程技术咨询服务;土壤修复;管理体系认证（具体业务范围以认证机构批准书或其他相关证书为准）;软件测试服务;无线通信网络系统性能检测服务;计量认证（具体范围见计量认证证书及其附表）;环境评估;化工产品检测服务;建筑材料检验服务;水质检测服务;无损检测;装修质量鉴定;建筑消防设施检测服务;实验室检测（涉及许可项目的需取得许可后方可从事经营）;基坑监测服务;频谱监测技术的研究、开发;公共设施安全监测服务;环境保护监测;空气污染监测;水污染监测;噪声污染监测;放射性污染监测;光污染监测;生态监测;水土保持监测;工程和技术研究和试验发展;房屋安全鉴定;消防检测技术研究、开发;电气机械检测服务;施工现场质量检测;公路与桥梁检测技术服务;电气防火技术检测服务;室内环境检测;建筑工程、土木工程技术服务;建筑工程、土木工程技	



1 2	经营范围变更（含业务范围变更）	的技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让；计算机软件、仪器设备的开发；消防设施维护保养检测，消防安全评估。（该企业经营范围由广东省市场监管局核准）	术开发服务;建筑工程、土木工程的技术咨询服务;建筑工程、土木工程技术转让服务;桩基检测服务;基坑支护服务;消防安全评估技术服务;软件开发;传统建筑、历史性建筑保护的技术研究、技术咨询;产品认证（具体业务范围以认证证书或其他相关证书为准）;计算机技术开发、技术服务;消防设施设备维修、保养;环境科学技术研究服务;计算机软硬件的研究、开发;物联网技术研究开发;信息系统安全服务;网络安全信息咨询;新材料技术推广服务;新材料技术开发服务;新材料技术咨询、交流服务;新材料技术转让服务;节能技术推广服务;节能技术开发服务;节能技术咨询、交流服务;节能技术转让服务;能源技术咨询服务;能源技术研究、技术开发服务;能源管理服务;环保技术推广服务;信息系统集成服务;信息技术咨询服务;建设工程质量检测;特种设备检验、检测（需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营）;雷电防护装置检测;物联网服务	2020年06月01日
1 3	章程备案		准予章程备案	2020年06月01日
			工程技术咨询服务;土壤修复;管理体系认证（具体业务范围以认证机构批准书或其他相关证书为准）;软件测试服务;无线通信网络系统性能检测服务;计量认证（具体范围见计量认证证书及其附表）;环境评估;化工产品检测服务;建筑材料检验服务;水质检测服务;无损检测;装修质量鉴定;建筑消防设施检测服务;实验室检测（涉及许可项目的需取得许可后方可从事经营）;基坑监测服务;频谱监测技术的研究、开发;公共设施安全监测服务;环境保护监测;空气污染监测;水污染监测;噪声污染监测;放射性污染监测;光污	

14	经营范围变更（含业务范围变更）	工程质量的检测、监测、测试、试验和安全鉴定；产品质量检测；建筑及土木工程的技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让；计算机软件、仪器设备的开发；消防设施维护保养检测，消防安全评估。（该企业经营范围由广东省市场监管局核准）	染监测;生态监测;水土保持监测;工程和技术研究和试验发展;房屋安全鉴定;消防检测技术研究、开发;电气机械检测服务;施工现场质量检测;公路与桥梁检测技术服务;电气防火技术检测服务;室内环境检测;建筑工程、土木工程技术服务;建筑工程、土木工程技术开发服务;建筑工程、土木工程技术咨询服务;建筑工程、土木工程技术转让服务;桩基检测服务;基坑支护服务;消防安全评估技术服务;软件开发;传统建筑、历史性建筑保护的技术研究、技术咨询;产品认证（具体业务范围以认证证书或其他相关证书为准）;计算机技术开发、技术服务;消防设施设备维修、保养;环境科学技术研究服务;计算机软硬件的研究、开发;物联网技术研究开发;信息系统安全服务;网络安全信息咨询;新材料技术推广服务;新材料技术开发服务;新材料技术咨询、交流服务;新材料技术转让服务;节能技术推广服务;节能技术开发服务;节能技术咨询、交流服务;节能技术转让服务;能源技术咨询服务;能源技术研究、技术开发服务;能源管理服务;环保技术推广服务;信息系统集成服务;信息技术咨询服务;建设工程质量检测;特种设备检验、检测（需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营）;雷电防护装置检测;物联网服务	2020年06月01日
15	其他事项备案	0	4	2020年06月01日
16	章程备案		准予章程备案	2020年06月01日
17	其他事项备案	0	4	2020年06月01日

## 清算信息

--	--	--	--	--

暂无清算信息

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
1			2024年07月05日	2099年12月31日	广州市生态环境局	批准环境影响报告表
2	厂内-粤A·F0800	特种设备使用登记证	2025年02月20日	2099年12月31日	天河区市场监督管理局	场（厂）内专用机动车辆使用登记
3	粤自然资（穗）函〔2025〕21号	关于准予办理地质灾害防治单位资质新设的复函	2025年03月26日	2030年03月25日	广州市规划和自然资源局	准予办理地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级资质新设，有效期限自2025年3月26日至2030年3月25日。
4	440020252110034	地质灾害防治单位资质证书	2025年03月26日	2030年03月25日	广州市规划和自然资源局	准予办理地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级资质新设，有效期限自2025年3月26日至2030年3月25日。
5	粤环辐证〔A8376〕	辐射安全许可证	2024年11月15日	2029年11月15日	广州市生态环境局	使用Ⅱ类射线装置
6	210001349231	检验检测机构资质认定证书	2023年04月12日	2027年11月07日	国家市场监督管理总局	建筑工程的检测
7	JY34401120258355	食品经营许可证	2021年11月24日	2026年11月23日	广州市黄埔区市场监督管理局	热食类食品制售；食堂最大供餐人数：400人
8	CNCA-R-2020-66	认证机构批准	2020年07月10	2026年07月10	国家市场监督管理总局	



	2	书	日	日	局	
9	Z20190803009	广州市城市道路临时占用许可证			广州市荔湾区住房和城乡建设局	<p>申请人（单位）因实施轨道交通十三号线二期工程—德坭立交桩基托换工程—西场站～彩虹桥站区间德坭立交桥桥梁外观及动、静载检测工程，向本行政机关提出作业期间临时占用德坭立交车行道230×8米的行政许可申请符合法定条件和标准，现决定准予你（单位）实施被许可事项，具体要求如下：</p> <p>一、本行政许可的期限为2天（具体日期以城市道路临时占用许可证为准），如在此期限内无法竣工，请你（单位）在有效期届满前向本行政机关按照原审批程序办理许可手续，并更换新的许可证照。二、你（单位）占用期间应当严格按照《中华人民共和国道路交通安全法》《城市道路管理条例》《建筑工程施工许可证管理办法》《广州市市政设施管理条例》《广州市城市道路临时占用管理办法》《广州市城市道路挖掘管理办法》《广州市建设工程文明施工管理规定》《广州市城市道路占用挖掘许可管理办法》《城市道路施工作业交通组织规范》（GA/T900-2010）规定以及城市道路管理部门、公安交通管理部门的要求，按照国家、省和市的有关规定做好占道挖掘作业现场的管理，减少作业对城市道路和交通安全畅通带来的负面影响，。三、你（单位）占用期间应当保持行人便道平整、畅通，符合交通安全防护措施设置要求，确保车辆、行人通行安全。因作业防护措施不当或管理责任不到位致使人身、财产遭受损失的，由你（单位）依法承担赔偿责任。四、你（单位）领取本决定书和《城市道路临时占用许可证》后，如涉及其它相关部门审批事项的，你单位应按要求到相应主管部门办理手续。五、你（单位）占用期满后应负责按照不低于现状的标准做好占用影响范围内道路设施的恢复（含标线、标牌等设施），并到本行政机关办理验收手续。</p>
10	穗开审批环评信〔2020〕23号	检验检测类实验室环境影响评价文件	2020年09月27日		广州开发区行政审批局	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司检验检测类实验室环境影响评价文件
					黄埔区	

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

行政处罚信息

暂无行政处罚信息
----------

经营异常信息

暂无经营异常信息
----------

严重违法信息

暂无严重违法信息
----------

抽查检查信息

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

司法协助信息

暂无司法协助信息
----------

动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息
------------

股权出质登记信息

--

暂无股权出质登记信息

## 企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供, 企业对其即时信息的真实性、合法性负责)

### ■ 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

### ■ 行政许可信息

暂无行政许可信息

### ■ 知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

### ■ 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

### ■ 2023年度报告

### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440000MA4X5F328L

企业名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

企业通信地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

邮政编码：510500

企业联系电话：87250096

企业电子邮箱：bgs@gdjky.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：国有控股

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是



是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

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

## 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	检测外网委托系统	网站	http://www.gdjcz.net/jkywswt/admin/login
2	检测外网委托系统	网站	http://59.41.62.130:4000/wswt-ol/login

## 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资 额（万元）	认缴出资 时间	认缴出资 方式	实缴出资 额（万元）	实缴出资 时间	实缴出资 方式
1	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	5000	2017年09月22日	货币	5000	2017年09月22日	货币

## ■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 深圳有限公司	91440300MA5G1X68X7
2	广东省总站数检科技有限公司	91440112MA9YCMKR8U

## ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

## ■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	944 人	失业保险	944 人
职工基本医疗保险	944 人	工伤保险	944 人
生育保险			
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

## ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

## ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

## ■ 2022年度报告

## ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440000MA4X5F328L

企业名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

企业通信地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

邮政编码：510500



企业联系电话：87250096

企业电子邮箱：bgs@gdjky.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：国有控股

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

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

## 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	检测外网委托系统	网站	http://www.gdjcz.net/jkywswt/admin/login

## 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额（万元）	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额（万元）	实缴出资时间	实缴出资方式
1	广东省建筑科学研	5000	2017年0	货币	5000	2017年0	货币

	究院集团 股份有限 公司		9月22日			9月22日	
--	--------------------	--	-------	--	--	-------	--

■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 深圳有限公司	91440300MA5G1X68X7
2	广东省总站数检科技有限公司	91440112MA9YCMKR8U

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	893 人	失业保险	893 人
职工基本医疗保险	893 人	工伤保险	893 人
生育保险			
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

## ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

## ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

## ■ 2021年度报告

## ■ 基本信息



统一社会信用代码/注册号：91440000MA4X5F328L

企业名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

企业通信地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

邮政编码：510500

企业联系电话：87250096

企业电子邮箱：bgs@gdjky.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：国有控股

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

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

## 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	检测外网委托系统	网站	http://www.gdjcz.net/jkywswt/admin/login

## 股东及出资信息

--	--	--	--	--	--	--	--

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	5000	2017年09月22日	货币	5000	2017年09月22日	货币

## 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳有限公司	91440300MA5G1X68X7

## 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

## 社保信息

城镇职工基本养老保险	842 人	失业保险	842 人
职工基本医疗保险	842 人	工伤保险	842 人
生育保险	842 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

## 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

## 股权变更信息

暂无股权变更信息

## 2020年度报告



## ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440000MA4X5F328L 企业名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

企业通信地址：广州市先烈东路121号大院内风洞楼一楼 邮政编码：510000

企业联系电话：020-87260096 企业电子邮箱：bgs@gdjky.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：国有控股

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

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

## ■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

## ■ 股东及出资信息

	认缴出资	实缴出资	
--	------	------	--

序号	股东	额（万元）	认缴出资时间	认缴出资方式	额（万元）	实缴出资时间	实缴出资方式
1	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	5000	2017年09月22日	货币	5000	2017年09月22日	货币

■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳有限公司	91440300MA5G1X68X7

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	739 人	失业保险	739 人
职工基本医疗保险	739 人	工伤保险	739 人
生育保险	739 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息
------------

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息
----------

■ 2019年度报告



## ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440000MA4X5F328L 企业名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

企业通信地址：广州市先烈东路121号大院内风洞楼一楼 邮政编码：510000

企业联系电话：020-87250096 企业电子邮箱：bgs@gdjky.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：国有控股

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：工程质量的检测、监测、测试、试验和安全鉴定目  
产品质量检测；建筑及土木工程的技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让；计算机软件、仪器设备的开发；消防设施维护检测，消防安全评估。

## ■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

## ■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资 额（万元 ）	认缴出资 时间	认缴出资 方式	实缴出资 额（万元 ）	实缴出资 时间	实缴出资 方式
1	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	5000	2017年09月22日	货币	5000	2017年09月22日	货币

## ■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险		失业保险	
职工基本医疗保险		工伤保险	
生育保险			
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数		
	单位参加失业保险缴费基数		
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数		
	单位参加生育保险缴费基数		
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数		
	参加失业保险本期实际缴费基数		
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数		
	参加工伤保险本期实际缴费基数		
	参加生育保险本期实际缴费基数		

单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	

## ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

## ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

## ■ 2018年度报告

## ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440000MA4X5F328L

企业名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

企业通信地址：广州市先烈东路121号大院内风洞楼一楼

邮政编码：510000

企业联系电话：020-87257110

企业电子邮箱：

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否



企业主营业务活动：

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	5000	2017年09月22日	货币	5000	2017年09月22日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	
------------	--

险		失业保险
职工基本医疗保险		工伤保险
生育保险		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	
	单位参加失业保险缴费基数	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	
	单位参加生育保险缴费基数	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	
	参加失业保险本期实际缴费基数	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	
	参加生育保险本期实际缴费基数	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

## ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

## ■ 2017年度报告

### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440000MA4X5F328L

企业名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

企业通信地址：广州市先烈东路121号大院内风洞楼一楼

邮政编码：510000

企业联系电话：020-87257110

企业电子邮箱：

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：

### ■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

### ■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	广东省建筑科学研究院集团	5000	2017年0	货币	5000	2017年0	货币



	股份有限 公司		9月22日			9月22日	
--	------------	--	-------	--	--	-------	--

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息
----------

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险		失业保险	
职工基本医疗保险		工伤保险	
生育保险			
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数		
	单位参加失业保险缴费基数		
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数		
	单位参加生育保险缴费基数		
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数		
	参加失业保险本期实际缴费基数		

本期实际缴费金额	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	
	参加生育保险本期实际缴费基数	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息
------------

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息
----------