

标段编号：4403922025041400501Y001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深铁置业2025年度第一批人防检测服务

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05月15日

一、投标人同类业绩

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
深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 14 号线人防设备质量检测服务	深圳市	罗湖北站(原清水河站)、六约北站、宝龙站、锦龙站(原沙湖站)，四个地铁站共计 33 个人防门的检测。	2022 年 8 月 13 日至 2022 年 8 月 23 日	11.55	
深圳恒明商业有限公司	仁恒梦创广场人防工程检测项目	深圳市	人防建筑面积为 24966.8 m²	2023 年 2 月 28 日至 2023 年 3 月 6 日	14.00	
深圳市宝安区福永街道办事处	福永街道凤凰实验小学新建工程（人防设备检测）	深圳市	人防建筑面积为 4365.16 m²	2023 年 12 月 12 日至 2023 年 12 月 22 日	7.39575	
深圳市农科东城置业有限公司	深业山水东城花园（1-6 栋）防护设备安装质量检测技术服务	深圳市	人防建筑面积为 18198 m²	2024 年 6 月 12 日至 2024 年 6 月 20 日	14.918	

深圳市宝安区沙井街道办事处	沙井街道和一九年一贯制学校新建工程项目人防工程安装质量检测服务	深圳市	人防建筑面积为 3442 m²	2023 年 11 月 24 日 至 2023 年 12 月 30 日	9.709	
华为技术有限公司	九华山公寓项目人防第三方检测 顾问服务	深圳市	人防建筑面积为 13306.54 m²	2024 年 7 月 1 日 至 2024 年 7 月 30 日	8.05	
深圳市佳华房地产开发有限公司	佳华沙湖广场人防工程安装质量检测技术服务	深圳市	12 个防护单元和 一个区域电站	2025 年 1 月 8 日 至今	9.8	
深圳市坪山区建筑工务署	坪山区人民医院迁址重建项目人防检测	深圳市	12 个防护单元	2024 年 8 月 7 日 至今	29.7275	
深圳市坪山区建筑工务署	秀沙人防检测	深圳市	3 个防护单元	2024 年 11 月 1 日 至今	10.35	
深圳市光明区建筑工务署	中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目人防工程防护设备安装 质量检测服务	深圳市	9 个防护单元	2025 年 4 月 21 日 至今	15.38784	

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）。

【投标人同类业绩证明材料】

1. 深圳市城市轨道交通 14 号线人防设备质量检测服务

深圳市城市轨道交通 14 号线人 防设备质量检测服务合同

合同编号：STJS-DT414-JC007/2022

ZZHT 2022 R0027

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2022 年 8 月

则,由此引起的损失和法律责任由委托人承担。

5、委托人的其他义务_____。

六、受托人义务

1、本合同签订后,受托人应按合同约定或另行指派经委托人认可的人员负责组织实施本工程,并与委托人联络,接受指示和要求、接收资料、提交成果文件等。

2、受托人应根据委托人要求参与委托人的相关活动,并在合同约定的时间内完成服务工作。

3、受托人提交的成果文件质量应符合合同约定。如不符合合同约定,受托人应无条件地在合同约定的时间内予以修改和补充完善,直至符合合同约定。

4、受托人应对委托人提供的资料及委托人的技术和商业秘密承担保密责任。因受托人原因导致泄漏秘密的,应承担违约责任。

5、未经委托人同意,受托人不得擅自将成果文件提供给无关第三方使用,否则,由此引起的损失和法律责任由受托人承担。

6、受托人的其他义务 1、配合委托人完成14号线人防工程验收。2、配合委托人完成结算工作。

七、成果文件交付与验收

7.1 成果文件交付。受托人按委托人的要求提交成果文件,提交成果文件的形式、份数和截止时间: 纸质文件一式8份,相同内容的电子文档4份,成果文件提交截止时间2022年8月10日。

7.2 成果文件验收:

7.2.1 合同双方确定,按以下标准和方式对受托人提交的成果文件进行验收:

(1) 验收标准: 检测报告通过工程主管部门和军民融合办验收。

(2) 验收方式: 委托人自行验收。

7.2.2 委托人应对受托人完成的成果文件及时验收;验收不合格的,受托人应当在 7 天内完成相应的修改或补充工作,并重新报送委托人验收。

7.2.3 受托人提交成果文件 7 天后,委托人未组织验收的,受托人应当书面催告委托人进行验收。催告 7 天后仍未验收的,视为验收合格。

八、合同价款

1、本合同价款形式为: ☐ 单价合同 ☒ 总价合同。

2、本合同的签约合同价为人民币:大写: 壹拾壹万伍仟伍佰元整,小写: 115500 元;

其中,不含税价为 108962.26 元,增值税税额: 6537.74 元,增值税税率为: 6%。

3、受托人按照合同约定提供服务后,委托人应当根据成果文件验收情况支付相应的合

2022/8/10 11:55

受托人应当积极协助解决,并承担由此给委托人造成的所有利益损失(包括但不限于委托人实际损失、赔偿、诉讼费用及律师费等)。此种情况下,委托人有权解除合同。

5. 在委托人遵守本合同规定的前提下,因受托人提交的成果或服务导致第三人的任何专利、专有技术、技术秘密、商业秘密、著作权、商标权等知识产权及其他相关权利受到侵犯或声称受到侵犯,受托人应保证委托人免受第三人追偿。因受托人侵犯第三人权利导致委托人的任何利益损失,受托人承诺予以偿还。

(二) 安全责任

受托人在检测过程中遵守现场安全规则并做好自我防护;受托人人员检测过程出现的安
全事故、人身伤亡等由受托人负责。

十六、合同附件

附件1: 检测方案

附件2: 工程量清单

附件3: 项目机构人员一览表

附件4: 保密协议

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或 授权代表:	王科
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦	电 话:	0755-23992600
统一信用代码:	914403007084378231	传 真:	0755-23992555
邮 箱:	招商银行股份有限公司	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
开户银行:	招商银行益田支行	邮政编码:	518026
账 号:	755804924410506	项目主管部 门审核人:	王科
项目主管部门经 办人及电话:	方晓 15817355159	合 约 部 门 审 核 人:	王科
合约部门经办人 及电话:	单荣荣 0755-82769523		
受托人(盖章):	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	法定代表人或 授权代表:	李国
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	电 话:	020-87250299
统一信用代码:	91440000MA44X5F328L	传 真:	020-32067635
邮 箱:	gdmqjc@126.com		

注意

王科 李国

2. 仁恒梦创广场人防工程检测项目

技术服务合同书

(合同编号: HT-SZ-HLP.02-SZCBCB-2023-0001)
ZZHT2023R0004

项目名称: 仁恒梦创广场人防工程检测项目

日期: 二〇二三年三月

第五条 技术服务费的计算、支付和结算方式

1. 本工程总技术服务费 **140,000.00** 元（人民币壹拾肆万元整），采用固定总价包干（含 6% 的税）。

2. 乙方完成检测并向甲方提交检测报告，甲方通过质安站竣工备案并按实际完成检测量办理结算后，乙方向甲方提交请款申请并开具等额增值税专用发票，甲方收到上述材料并确认无误后 10 个工作日内一次性支付全部检测费给乙方。

3. 乙方银行账号如下：

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

户 名：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

地 址：广州市先烈东路 121 号

账 号：44050149020900000425

4. 开票信息：

名 称：深圳市恒明商业有限公司

纳税人识别号：91440300335167494M

开户银行：招商银行深圳地铁大厦支行

账 号：755932083410906

地址/电话：深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区仁恒梦公寓 7 号楼 1S01/0755-23995111

第六条 违约责任

1. 甲方的违约责任

1. 在本合同履行过程中，若双方之间因本合同的签订、解释或履行发生理解分歧或争议，或有任何未尽事宜，均应协商解决。

2. 如通过上述第 1 款仍不能解决双方争议，任何一方有权请求以下述方式之(2) 解决争议：

- (1) 将争议提交当地仲裁委员会在深圳仲裁解决；
- (2) 向本项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第九条 生效

本合同经双方签字盖章后生效。

第十条 文本

本合同一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

合同签署：

甲方：深圳恒明商业有限公司（盖章）



法人代表：

或授权代表：

日期： 2023 年 3 月 9 日

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：

或授权代表：

日期： 2023 年 3 月 9 日

3. 福永街道凤凰实验小学新建工程（人防设备检测）

正本

深宝福(招标办)[2022]361号

合同编号	FY(HT) 2019015-22
资金来源	宝发改概算[2020]229号

ZZHT2023R0045

人防检测服务合同

福永街道
合同

项目名称：福永街道凤凰实验小学新建工程（人防设备检测）

甲方：深圳市宝安区福永街道办事处

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司



—— 努力满足工程进度需要;

(4) 乙方应严格遵守甲方工地的各项管理规定,服从甲方的管理。检测时按甲方安全文明施工规范工作,作业区须做好围挡等安全文明措施,不得影响总包或其它单位的第三方检查结果;

(5) 乙方应积极参与与检测相关的各类施工交底及工程验收,配合处理施工过程中出现的质量问题,并提供技术支持和咨询服务;

(6) 乙方应将检测期间情况及时通报甲方。检测不合格时,乙方应积极配合甲方根据国家和地方有关法律法规及技术规范标准的要求,提出整改意见,并在整改后重新检测,直至检测合格后出具检测报告。由于乙方原因导致的费用增加由乙方负责承担;由于施工单位原因导致的费用增加由施工单位负责承担;

(7) 甲方根据工程需要,提出本合同范围以外的工作内容,乙方应予以执行,所发生费用,经双方协商解决。

(8) 乙方选派黄江桓(联系电话:18503066929)为本项目负责人,负责与甲方派出的项目负责人对接,协调处理与检测服务有关事宜。

五、检测及完成报告时间:

1、各检测专业具备检测条件,乙方按照国家、地方或行业标准规范及有关要求进行检测,在单项(或综合)检测完成后,并出具检测报告一式四份;

2、完成报告时间:从甲方通知乙方进场检测之日起 35 日内完成并提供检测报告。

六、检测费用及结算:

合同暂定总价为人民币:柒万叁仟玖佰伍拾柒元伍角(¥73957.50 元)(已下浮 5%)

(该费用是乙方完全履行本合同项下全部义务、责任及完成合同工作必须附带的所有工作的费用,包括但不限于检测费用、报告费用、利润和税金等,乙方不得再要求甲方支付其他任何费用。)

费用明细详见合同附件 1 检测费用清单;检测项目数量根据现场条件或者相关标准、文件规定有所变化,检测费用按照甲乙双方双方现场技术人员共同签认的并经街道城建部门最终审核确认的实际完成的合格工程量计算,根据合同约定的单价计算检测费最终结算总价。如果本项目被审计机关抽查审计,以审计后的价格作为双方检测费的最终结算价款,检测费超付部分,乙方在接到审计结果后 30 日内退回甲方。

七、付款方式:

本项目不设预付款,乙方完成全部检测并提交检测结果报告,甲方确认后支付合同

甲方：深圳市宝安区福永街道办事处



乙方：广东省建设工程质量安全检测总站

有限公司



法定代表人：

委托代理人：

温少荣

法定代表人：

委托代理人：

李司

地 址：

地 址：深圳市龙岗区吉华路766号

联系人：

联系人：黄江桓

联系人电话：

联系人电话：18503066929

开户名称：

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：

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

银行帐号：

银行帐号：44050149020900000425

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

合同经办人：黄秋华

合同复核人：李泉 徐亮

签订日期：2023年9月27日

4. 深业山水东城花园（1-6 栋）防护设备安装质量检测技术服务

合同编号：nkdc2023n115

ZZHT2023R0059

深业山水东城花园（1-6 栋）防护设备安装 质量检测技术服务合同

甲方：深圳市农科东城置业有限公司

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

依据《中华人民共和国民法典》和其他法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深业山水东城花园（1-6 栋）防护设备安装质量检测技术服务事宜协商一致，订立本合同。

第一条 合同文件及解释顺序

1.1 合同文件应能相互理解，互为说明。除本合同另有约定外，组成本合同的文件及优先解释如下：

- (1) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充合同及其附件
- (2) 本合同文件。

第二条 语言文字和适用法律

2.1 语言文字

本合同文件使用中文书写、解释和说明。

2.2 适用法律和行政法规

本合同文件适用中国现行的有关法律、行政法规、部门规章及广东省、深圳市的地方性法规和政府规章。

6.6《风机、压缩机、泵安装工程施工及验收规范》(GB 50275-2010)。

第七条 费用及支付办法

7.1 本合同含税总价包干为：人民币 149,180.00 元（大写：壹拾肆万玖仟壹佰捌拾元整），税率为 6%，其中不含税金额为：人民币 140,735.85 元（大写：壹拾肆万零柒佰叁拾伍元捌角伍分），税金为人民币 8,444.15 元（大写：捌仟肆佰肆拾肆元壹角伍分）。

7.2 付款方式：

7.2.1 完成质量检测并出具相关报告后，甲方支付合同价的 80%；

7.2.2 配合甲方竣工验收合格并办理结算后，甲方一次性支付至结算价的 100%，乙方需提供有效增值税专用发票。

7.2.3 乙方在申请支付工程款时须向甲方提供合法等额增值税专用发票。

7.2.4 甲方开票信息如下：

公司名称：深圳市农科东城置业有限公司

纳税人识别号：91440300MA5F7HCU6T

地址：深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区锦龙大道南 2-10 号

开户银行：中国民生银行股份有限公司深圳坪山支行

银行账号：630181703

乙方的收款信息如下：

公司名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

开户银行：44050149020900000425

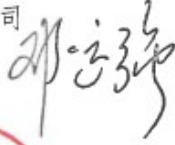
银行账号：中国建设银行广州市先烈东路支行

7.3 结算方式：本合同为总价包干合同，乙方按时保质保量完成合同约定所

(以下无正文)

甲方：深圳市农科东城置业有限公司

法定代表人（签字）：



乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人（签字）：



签约日期：2023 年 12 月 11 日



5. 沙井街道和一九年一贯制学校新建工程项目人防工程安装质量检测服务

沙井街道建书2024年第104号
合同编号: ZZHT2024R0008

宝安区沙井街道

沙井街道和一九年一贯制学校新建工程项目人
防工程

安装质量检测服务 合同



项 目 名 称: 沙井街道和一九年一贯制学校新建工程项目人防工程
安装质量检测服务合同

项 目 地 点: 深圳市宝安区沙井街道和一九年一贯制学校

委 托 单 位: 深圳市宝安区沙井街道办事处

检 测 单 位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

日 期: 2023 年 12 月

2.2 项目地点：深圳市宝安区沙井街道沙井街道和一九年一贯制学校

2.3 项目规模：工程类别为甲类防空地下室，平时功能为汽车库，战时功能为二等人员隐蔽部，防护等级为核六级常六级，防化等级为丙级，2 个防护单元，8 个防爆单元，共计 3442 平方米，共掩蔽 2450 人。

第三条 工作内容

3.1 甲方委托乙方检测的检测项目包括：依据人防验收相关法律法规、按照人防相关检测标准，对本项目钢结构双扇防护密闭门、钢筋混凝土密闭门/防护密闭门、悬板活门、密闭阀门等进行检测，出具人防检测报告。

第四条 检测标准

双方约定的检测标准：深圳市有关检测技术要求；国家、广东省、深圳市工程检测等相关规定；国家、行业标准。

第五条 合同收费与付款方式

5.1 本工程中人防检测服务按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协 [2015]8 号)计算收费，以实际完成工作量计取费用。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、服务单位依据国家、市、区的有关法律、法规、规定等协商议定。

5.2 本工程人防检测服务费用暂定价为 97090.00 元（大写人民币：玖万柒仟零玖拾元整），合同签订生效后，甲方支付合同暂定价的 30%作为预付款，项目通过人防验收并取得合格意见后三十天内支付至合同暂定价的 85%，余款经造价站决算审核后三十天内支付给乙方。

5.3 乙方知悉甲方支付款项需经过财政划拨，甲方付款前，乙方应向甲方提供合法有效的发票，如因审批延误、专项资金未到等特殊原因导致甲方未能及时付款的，不视为甲方违约，乙方应继续履行相关义务，双方协商延期支付方案。

第六条 甲方责任

6.1 甲方须向乙方提供检测所需样品及准确、清晰的竣工图纸电子档等全套资料、协助乙方进行现场检测等工作，为乙方提供必要的检测条件和工作环境。

- 1、负责传送资料、图纸等完成项目需要的资料；
- 2、负责督促项目完成的进度；
- 3、安排乙方的工作和提交成果时间。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。

第十条 其他

1、项目检测期间，在执行双方签订的合同中发生争议时，应通过友好协商的办法解决，协商不成，任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

2、本合同经双方签字盖章后生效，一式肆份，双方各执贰份，具同等效力。

建设单位：深圳市宝安区沙井街道办事处
(盖章)

法人代表或
委托代理人：(签字)
电话：
开户银行：
银行帐号：

检测单位：广东省建设工程质量
全检测总站有限公司(盖章)

法人代表或
委托代理人：(签字)
电话：
开户银行：
银行帐号：

2024年1月3日

2024年1月5日

6. 九华山公寓项目人防第三方检测顾问服务

V1.20

— 1 —

22HT2024R0034
合同编号: PPA-20240529-04

华为技术有限公司

九华山公寓项目人防第三方检测

顾问服务合同

甲 方： 华为技术有限公司

乙 方： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订日期： 2024 年 6 月

签订地点： 深圳市龙岗区

甲方 华为技术有限公司 (以下简称“甲方”) 与作为乙方的 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”) 在平等自愿的基础上, 依据《中华人民共和国民法典》等的有关规定, 就 九华山公寓项目人防第三方检测顾问服务 事宜, 经友好协商后签订本合同。

一、项目概况

1. 工程名称: 华为九华山工业园公寓项目 (以下简称“本项目”)
2. 工程规模: 项目位于深圳市龙华区福城街道, 规划一路以南、龙澜大道以西, 九龙山以东, 万科九龙山项目以北。建筑面积约17万平米, 人防面积1200平方米, 7个人防单元。

二、乙方工作内容及要求

1. 根据政府主管部门的相关要求提供合格的人防检测成果文件。
2. 配合甲方完成与本项目有关的检测工作并配合人防验收工作。
3. 组织论证会、听证会或者采取其他形式征求有关单位、专家和公众意见的材料和对有关单位、专家和公众意见的调查问卷 (如需)。
4. 乙方在合同签订后 3 个工作日内提交需甲方提供的资料清单。
5. 本合同执行过程中, 若甲方提出额外服务或变更需求, 则必须由甲方下发正式业主指令或变更指令后, 乙方才可实施, 否则, 甲方有权对此不予计价结算。

三、合同服务酬金及付款

1. 合同服务酬金:

本合同总价为人民币: 捌万零伍佰元整 (小写: ¥80,500.00元), 含税6%, 不含税金额为¥75,943.40元。该费用为各总价包干, 费用包含本项目人防检测顾问服务成果文件编制费、人工费、专家评审费、会务费、听证费用 (如有)、调查问卷费用 (如有)、差旅费、现场踏勘费、通讯费、利润、税金、其它费用 (确保通过政府部门审批而发生的所有费用, 如复查费用、评审费用等) 等为完成本项目成果文件编制工作并获得政府主管部门批准的一切费用。

兹证明双方签订如下:

甲方: 华为技术有限公司 (盖章)

法人代表或授权代表:



日期: 2024 年 6 月 5 日

乙方: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (盖章)

法人代表或授权代表:



日期: 2024 年 6 月 5 日

此页无正文

7. 佳华沙湖广场人防工程安装质量检测技术服务

佳华沙湖广场人防工程安装质量检测技术服务合同

佳华沙湖广场

人防工程安装质量检测技术服务合同

合同编号: JH-(SH)-合-2024-171 ZZHT2025R0005

发 包 人: 深圳市佳华房地产开发有限公司

承 包 人: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订日期: 2025 年 01 月 08 日

签订地点: 深圳市宝安区中心区新湖路 2146 号佳华名苑五楼

2.2 乙方应在检测工作结束后 7 个工作日内出具完整的检测报告，纸质版报告一式四份（电子版一份），且须加盖乙方检测专用章。

2.3 检测书面成果的提交，甲乙双方须办理签收手续。

第五条 合同价格

1. 本合同含税固定总价为人民币玖万捌仟元整（小写：¥98,000.00 元），其中税率为 6%，税金为人民币¥5,547.17 元，不含税价为人民币¥92,452.83 元。费用明细见下表：

报价明细	项目类型	数量（个）	综合单价（元）	小计（元）
	人防单元	12		
	区域电站	1		
合计（含税 6%）	人民币：98000 元			
	（大写：人民币玖万捌仟元整）			

2. 本合同含税固定总价包含但不限于检测费、人工费、技术措施费、材料费、设备费、水电费、打印费、机械设备进退场费（不限次数）、安全文明施工费、资料费、差旅费、管理费、税费、利润、风险、以及购买乙方相关人员保险的保费等完成本合同内容的所有费用。

3. 本合同价格已包含由于新型冠状病毒可能或产生的影响、风险等全部费用，不再另外计取。

4. 合同包干固定总价在合同执行过程中不因任何因素调整（税金除外），如遇国家政策调整增值税率，则合同未付款（即未开票款）的不含税价不变，增值税率和增值税金根据国家政策进行调整，不再签署补充协议另外约定；如后续签署补充协议调整合同价款，上述条款同样适用。

第六条 付款方式

1. 乙方根据相关规范及合同要求完成全部现场检测工作并提交正式的检测报告，经甲方确认，且双方办理完结算后，乙方可向甲方申请支付至合同结算总价的 100%。根据国家或地方有关规定需要政府部门进行验收检查的，以政府部门出具的验收合格证明为付款和结算的必要依据。

2. 乙方在申请合同款项时均应按甲方规定的程序、手续办理，同时应先向甲方提供付款申请、检测报告复印件、结算凭证等付款资料（加盖公章），待甲方审核通过后，且乙方按甲方要求提供等额有效的增值税专用发票后十五个工作日内支付；若乙方未能及时按要求提供付款资料及发票，甲

2. 凡因本合同的签订、履行而发生或与本合同有关的一切争议，双方应通过友好协商解决。若通过协商无法解决时，双方同意提交 项目所在地 人民法院解决。
3. 本合同履行完毕后即终止，但依照其性质不应终止的条款，效力不终止，如有关知识产权条款、商业秘密条款、质量责任条款等。
4. 任何涉及甲方义务或责任的文件资料，必须加盖甲方公章予以确认，否则，对甲方不具有任何约束力。

5. 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，补充协议与本合同具有同等法律效力。

6. 合同附件

附件一：廉洁合作协议

附件二：检测方案

以下无正文。

兹证明甲乙双方签订如下：

甲方：深圳市佳华房地产开发有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

或其委托代理人：(签字)

纳税人识别号：9144030019248626XP

地址：深圳市宝安区新安街道新湖路 2146
号佳华名苑 1 栋 401-2

电话：0755-29172206

开户银行：中国工商银行宝安支行

账号：4000021419200262757

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：(签字)

或其委托代理人：(签字)

纳税人识别号：91440000MA4X5F328L

地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第
三层-第五层、第九层

电话：17260099972

开户银行：中国建设银行广州先烈东路支行

账号：44050149020900000425

注：若授权委托代表人签字须附上授权委托书原件。

8. 坪山区人民医院迁址重建项目人防检测

正本

建设项目检测服务合同

合同名称：坪山区人民医院迁址重建项目-人防检测合同

项目地点：深圳市坪山区

甲方：深圳市坪山区建筑工务署

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

合同编号：检测-[2024]613200001

		铭牌、开关标志等标识	项	1
--	--	------------	---	---

注：上表为根据相关规范及验收要求、项目图纸，针对上述工程特点，初步预计的检测内容及工程量。最终以甲方现场实际委托确认的检测内容为准。实际结算时，若有新增检测项目则按本合同约定的收费标准及下浮率计费。

第四条 费用及付款方式

（一）合同价款

本项目检测收费参照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会印发的《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）》（粤建检协〔2015〕8号）计取，并下浮45%。

1.本合同含税暂定价为：¥297275 元（人民币大写：贰拾玖万柒仟贰佰柒拾伍元整）。

2.结算时，最终工程量以甲方及监理单位确认的现场实际检测工作量计量。最终检测服务费=前述确认后的工作量×合同约定收费标准中的相应综合单价×（1-45%），此费用已包括乙方工作人员薪酬、办公费用、交通费用、专家评审费、利润和税金等与本项目检测相关的所有费用，除双方另有约定外，甲方不另计其他任何费用。

3.最终检测费用以政府财政部门审定价为准，若审定价超过99.8万元，以99.8万元计；若审定价低于99.8万元，按实计取；且最终检测服务费不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的相应检测费（概算批复若有单列时）。

（二）付款方式

1.乙方完成全部检测工作、提交最终检测报告，并向甲方提供了等额面值的国家正规发票后，甲方向乙方支付至不超过合同暂定价的85%。余款于政府财政部门审定后一次性支付。

2.因本工程属政府投资项目，合同中约定的支付期限指甲方申请政府财政部门审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担逾期付款的责任。乙方在甲方申请政府财政部门审批前有义务提供等额面值的国家正规发票及相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全、不准确或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担相关后果，甲方不承担逾期付款违约责任。

3.乙方收款账户信息

盖章方为有效。补充协议作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

4.本合同未尽事宜，由双方协商解决。

第十一条 合同附件

1.履约评价相关资料（如有更新，按更新后的执行）；

2.任务委托书；

3.诚信经营保证书；

4.报价文件；

5.法定代表人证明及身份证，若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书及代理人身份证。

(此页以下无正文)

甲方：(盖章)



法定代表人：

或授权代理人：



合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订日期：2024年08月07日

乙方：(盖章)



法定代表人：

或授权代理人：

李伟明

9. 秀沙人防检测

10/25 2024

正本

建设项目检测服务合同

合同名称：秀沙学校-人防检测合同

项目地点：深圳市坪山区

甲方：深圳市坪山区建筑工务署

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

合同编号：检测-[2024]101700001

若有新增检测项目则按本合同约定的收费标准及下浮率计费。

第四条 费用及付款方式

(一) 合同价款

本项目检测收费参照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会印发的《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）》（粤建检协〔2015〕8号）、广东省民防协会《关于印发〈广东省民防协会人防工程防护设备质量检测收费标准〉的通知》（粤民防协〔2018〕01号）计取，并下浮 31%。

1. 本合同含税暂定价为：¥103500 元（人民币大写：人民币壹拾万叁仟伍佰元整）。

2. 结算时，最终工程量以甲方及监理单位确认的现场实际检测工作量计量。最终检测服务费=前述确认后的工作量×合同约定的相应综合单价（合同约定收费标准或乙方报价中较低价）×（1-31%），此费用已包括乙方工作人员薪酬、办公费用、交通费用、专家评审费、利润和税金等与本项目检测相关的所有费用，除双方另有约定外，甲方不另计其他任何费用。

3. 最终检测费用以政府财政部门审定价为准，若审定价超过 99.8 万元，以 99.8 万元计；若审定价低于 99.8 万元，按实计取；且最终检测服务费不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的相应检测费（概算批复若有单列时）。

(二) 付款方式

1. 乙方完成全部检测工作、提交最终检测报告，并向甲方提供了等额面值的国家正规发票后 60 日内，甲方向乙方支付至不超过合同暂定价的 85%。余款于政府财政部门审定后 60 日内一次性支付。

2. 因本工程属政府投资项目，合同中约定的支付期限指甲方申请政府财政部门审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担逾期付款的责任。乙方在甲方申请政府财政部门审批前有义务提供等额面值的国家正规发票及相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全、不准确或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担相关后果，甲方不承担逾期付款违约责任。

3. 乙方收款账户信息

收款单位名称：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

4.本合同未尽事宜，由双方协商解决。

第十一条 合同附件

- 1.履约评价相关资料（如有更新，按更新后的执行）；
- 2.任务委托书；
- 3.诚信经营保证书；
- 4.报价文件；
- 5.法定代表人证明及身份证，若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书及代理人身份证。

（此页以下无正文）

甲方：（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：



乙方：（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：



张作萍
李洪河

合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订日期：2024年11月01日

10. 中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目人防工程防护设备安装质量检测服务

正本

合同编号：光建检测[2025]52号

人防检测服务合同



项目名称：中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）

委托单位：深圳市光明区建筑工务署

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：深圳市光明区

第一部分：合同书

委托单位（甲方）：深圳市光明区建筑工务署

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

甲方委托乙方开展中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目人防工程防护设备安装质量检测技术服务，提供配合条件并支付相应检测费用：

（1）工程名称：中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）

工程地点：深圳市光明区

（2）检测内容：人防工程安装质量检测

1.2 检测服务期限：/。

1.3 检测费用计算方式及合同价格

（1）本合同检测项目的检测费用计算方式为：固定单价。

（2）合同预算总价（含税）：¥153878.40 元（大写：人民币壹拾伍万叁仟捌佰柒拾捌元肆角整）。

1.4 合同的组成部分和优先顺序

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

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

1.5 合同份数及生效

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

1.6 合同签署

甲方：深圳市光明区建筑工务署

法人代表：

授权代表：

联系人：

电 话：

签订日期： 2025 年 4 月 21 日

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法人代表：

授权代表：

联系人：

电 话：

二、项目负责人同类业绩

项目负责人相关项目业绩表

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
深圳市坪山区建筑工务署	坪山区人民医院迁址重建项目人防检测	深圳市	12 个防护单元	2024 年 8 月 7 日 至今	29.7275	
深圳市坪山区建筑工务署	秀沙学校人防检测	深圳市	3 个防护单元	2024 年 11 月 1 日 至今	10.35	
深圳市光明区建筑工务署	中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目人防工程防护设备安装质量检测服务	深圳市	9 个防护单元	2025 年 4 月 21 日 至今	15.38784	
深圳市光明区建筑工务署	光明区荔园学校（暂定名）建设工程一期人防检测服务	深圳市	人防建筑面积 为 10593.4 m²	2024 年 9 月 12 日 至 2024 年 11 月 18 日	6.779	
深圳市光明区建筑工务署	公明中学改扩建工程（二期）建设工程人防检测服务	深圳市	人防建筑面积 为 6506.87 m²	2024 年 7 月 26 日 至今	12.383	

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）。

【项目负责人同类业绩证明材料】

1. 坪山区人民医院迁址重建项目人防检测

正本

建设项目检测服务合同

合同名称：坪山区人民医院迁址重建项目-人防检测合同

项目地点：深圳市坪山区

甲方：深圳市坪山区建筑工务署

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

合同编号：检测-[2024]613200001

		铭牌、开关标志等 标识	项	1
--	--	----------------	---	---

注：上表为根据相关规范及验收要求、项目图纸，针对上述工程特点，初步预计的检测内容及工程量。最终以甲方现场实际委托确认的检测内容为准。实际结算时，若有新增检测项目则按本合同约定的收费标准及下浮率计费。

第四条 费用及付款方式

（一）合同价款

本项目检测收费参照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会印发的《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）》（粤建检协〔2015〕8号）计取，并下浮45%。

1. 本合同含税暂定价为：¥297275 元（人民币大写：贰拾玖万柒仟贰佰柒拾伍元整）。

2. 结算时，最终工程量以甲方及监理单位确认的现场实际检测工作量计量。最终检测服务费=前述确认后的工作量×合同约定收费标准中的相应综合单价×（1-45%），此费用已包括乙方工作人员薪酬、办公费用、交通费用、专家评审费、利润和税金等与本项目检测相关的所有费用，除双方另有约定外，甲方不另计其他任何费用。

3. 最终检测费用以政府财政部门审定价为准，若审定价超过99.8万元，以99.8万元计；若审定价低于99.8万元，按实计取；且最终检测服务费不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的相应检测费（概算批复若有单列时）。

（二）付款方式

1. 乙方完成全部检测工作、提交最终检测报告，并向甲方提供了等额面值的国家正规发票后，甲方向乙方支付至不超过合同暂定价的85%。余款于政府财政部门审定后一次性支付。

2. 因本工程属政府投资项目，合同中约定的支付期限指甲方申请政府财政部门审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担逾期付款的责任。乙方在甲方申请政府财政部门审批前有义务提供等额面值的国家正规发票及相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全、不准确或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担相关后果，甲方不承担逾期付款违约责任。

3. 乙方收款账户信息

收款单位名称：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

银行账号：44050149020900000425

乙方保证以上提供的服务费收款账户资料准确无误，否则，由此产生的一切损失由乙方自行承担。

第五条 双方的权利与义务

（一）甲方的权利与义务

1. 免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。
2. 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜。

姓名：朱莲娣，电话：28380931。

3. 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。
4. 乙方检测人员在现场检测时，甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。
5. 按照合同约定支付合同费用，且有权在合同费用支付或结算时扣除相应的违约金及其他费用，或要求乙方在申请当期费用前将相应的违约金缴交至甲方指定账户。
6. 甲方有权基于政府主管部门决策、公共利益需要或保护法定权益需要单方变更、解除合同而不承担违约责任。

7. 甲方根据工程实际需要，提出本合同范围以外的工作内容或调整合同工作范围，乙方应予以执行，具体事宜双方另行协商解决。

（二）乙方的权利与义务

1. 乙方在本合同履行期间应当具有相应的工程质量检测资质条件，并提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及符合资格条件的检测人员；并做好现场检测时的安全措施。

2. 按现行相关法律法规、技术规范和规程等进行现场数据采集和计算分析，不得转让本合同项下的检测业务。

3. 委派一名经验、资历、能力等方面均能胜任本工程的项目负责人负责接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测结果。项目负责人应在成果报告上签字并对成果质量负责。

姓名：袁媛，电话：18926499303。

盖章方为有效。补充协议作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

4.本合同未尽事宜，由双方协商解决。

第十一条 合同附件

1.履约评价相关资料（如有更新，按更新后的执行）；

2.任务委托书；

3.诚信经营保证书；

4.报价文件；

5.法定代表人证明及身份证，若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书及代理人身份证。

(此页以下无正文)

甲方：(盖章)



法定代表人：

或授权代理人：



合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订日期：2024年08月07日

乙方：(盖章)



法定代表人：

或授权代理人：

李沛锋

2. 秀沙人防检测

10/25 2024

正本

建设项目检测服务合同

合同名称：秀沙学校-人防检测合同

项目地点：深圳市坪山区

甲方：深圳市坪山区建筑工务署

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

合同编号：检测-[2024]101700001

若有新增检测项目则按本合同约定的收费标准及下浮率计费。

第四条 费用及付款方式

(一) 合同价款

本项目检测收费参照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会印发的《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）》（粤建检协〔2015〕8号）、广东省民防协会《关于印发〈广东省民防协会人防工程防护设备质量检测收费标准〉的通知》（粤民防协〔2018〕01号）计取，并下浮 31%。

1. 本合同含税暂定价为：¥103500 元（人民币大写：人民币壹拾万叁仟伍佰元整）。

2. 结算时，最终工程量以甲方及监理单位确认的现场实际检测工作量计量。最终检测服务费=前述确认后的工作量×合同约定的相应综合单价（合同约定收费标准或乙方报价中较低价）×（1-31%），此费用已包括乙方工作人员薪酬、办公费用、交通费用、专家评审费、利润和税金等与本项目检测相关的所有费用，除双方另有约定外，甲方不另计其他任何费用。

3. 最终检测费用以政府财政部门审定价为准，若审定价超过 99.8 万元，以 99.8 万元计；若审定价低于 99.8 万元，按实计取；且最终检测服务费不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的相应检测费（概算批复若有单列时）。

(二) 付款方式

1. 乙方完成全部检测工作、提交最终检测报告，并向甲方提供了等额面值的国家正规发票后 60 日内，甲方向乙方支付至不超过合同暂定价的 85%。余款于政府财政部门审定后 60 日内一次性支付。

2. 因本工程属政府投资项目，合同中约定的支付期限指甲方申请政府财政部门审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担逾期付款的责任。乙方在甲方申请政府财政部门审批前有义务提供等额面值的国家正规发票及相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全、不准确或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担相关后果，甲方不承担逾期付款违约责任。

3. 乙方收款账户信息

收款单位名称：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

银行账号：44050149020900000425

乙方保证以上提供的服务费收款账户资料准确无误，否则，由此产生的一切损失由乙方自行承担。

第五条 双方的权利与义务

（一）甲方的权利与义务

1. 免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。
2. 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜。

姓名：朱莲娣，电话：28380931。

3. 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。
4. 乙方检测人员在现场检测时，甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。
5. 按照合同约定支付合同费用，且有权在合同费用支付或结算时扣除相应的违约金及其他费用，或要求乙方在申请当期费用前将相应的违约金缴交至甲方指定账户。
6. 甲方有权基于政府主管部门决策、公共利益需要或保护法定权益需要单方变更、解除合同而不承担违约责任。
7. 甲方根据工程实际需要，提出本合同范围以外的工作内容或调整合同工作范围，乙方应予以执行，具体事宜双方另行协商解决。

（二）乙方的权利与义务

1. 乙方在本合同履行期间应当具有相应的工程质量检测资质条件，并提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及符合资格条件的检测人员；并做好现场检测时的安全措施。

2. 按现行相关法律法规、技术规范和规程等进行现场数据采集和计算分析，不得转让本合同项下的检测业务。

3. 委派一名经验、资历、能力等方面均能胜任本工程的项目负责人负责接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测结果。项目负责人应在成果报告上签字并对成果质量负责。

姓名：袁媛，电话：18926499303。

4. 对成果的科学性、公正性和准确性负责；甲方对乙方所做的验收或认可均不能免除或减轻合同约定的应由乙方承担的责任。

4.本合同未尽事宜，由双方协商解决。

第十一条 合同附件

1.履约评价相关资料（如有更新，按更新后的执行）；

2.任务委托书；

3.诚信经营保证书；

4.报价文件；

5.法定代表人证明及身份证，若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书及代理人身份证。

（此页以下无正文）

甲方：（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：



乙方：（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：



张作萍
吉永洲

合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订日期：2024年11月01日

3. 中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目人防工程防护设备安装质量检测服务

正本

合同编号: 光建检测[2025]52号

人防检测服务合同



项目名称: 中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目(原光明区人民医院新院建设工程)

委托单位: 深圳市光明区建筑工务署

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: 深圳市光明区

第一部分：合同书

委托单位（甲方）：深圳市光明区建筑工务署

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

甲方委托乙方开展中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目人防工程防护设备安装质量检测技术服务，提供配合条件并支付相应检测费用：

（1）工程名称：中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）

工程地点：深圳市光明区

（2）检测内容：人防工程安装质量检测

1.2 检测服务期限：/。

1.3 检测费用计算方式及合同价格

（1）本合同检测项目的检测费用计算方式为：固定单价。

（2）合同预算总价（含税）：¥153878.40 元（大写：人民币壹拾伍万叁仟捌佰柒拾捌元肆角整）。

1.4 合同的组成部分和优先顺序

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

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

第三部分：专用条款

3.1 甲方的权利和义务

3.1.1 人员安排

甲方选派彭定康（联系电话：13537836435）为本项目负责人，负责本合同履行的有关事项，包括但不限于布置检测任务、指挥联络、现场协助、确认检测工作量、支付费用等工作。

3.1.2 成果确认及验收支付

甲方应自领取检测报告之日起15日内对检测报告进行验收。若有异议的，在收到报告之日起15日内以书面形式向乙方提出。

3.2 乙方的权利和义务

3.2.1 人员配备

乙方选派袁媛（联系电话：18926499303）为本项目负责人，负责与甲方派出的项目负责人对接，协调处理与检测服务有关事宜。

3.2.2 检测成果

（1）乙方在完成全部现场检测后7个工作日内出具符合国家、地方或行业标准规范的检测报告。

（2）在单项（或综合）检测完成后，乙方按照标准、规范及有关要求出具检测报告一式三份。

3.3 检测费的结算及支付

3.3.1 结算方式

结算时单价按照《中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目人防工程防护设备安装质量检测招标控制价》执行计取，并按52%下浮，最高限价32.058万元，工程量按实结算，需经建设单位及监理单位确认，最终以相关审核机构审定意见为准。

3.3.2 支付方式

1.5 合同份数及生效

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

1.6 合同签署

甲方：深圳市光明区建筑工程
署（盖章）


法人代表：

授权代表：黎伟光

联系人：

电 话：

签订日期：2025 年 4 月 21 日

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：李永刚

联系人：

电 话：

4. 光明区荔园学校（暂定名）建设工程一期人防检测服务

正本

合同编号：光建检测[2024]25号
ZZHT 2024 R0010

人防检测服务合同

项目名称：光明区荔园学校（暂定名）建设工程一期

委托单位：深圳市光明区建筑工务署

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：深圳市光明区

第一部分：合同书

委托单位（甲方）：深圳市光明区建筑工务署

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

甲方委托乙方开展光明区荔园学校（暂定名）建设工程一期项目人防工程检测技术服务，提供配合条件并支付相应检测费用：

（1）工程名称：光明区荔园学校（暂定名）建设工程一期

工程地点：深圳市光明区

（2）检测内容：人防工程安装质量检测

1.2 检测服务期限：/。

1.3 检测费用计算方式及合同价格

（1）本合同检测项目的检测费用计算方式为：固定单价。

（2）合同预算总价（含税）：¥67797.00 元（大写：人民币陆万柒仟柒佰玖拾柒元整）。

1.4 合同的组成部分和优先顺序

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

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

1.5 合同份数及生效

第三部分：专用条款

3.1 甲方的权利和义务

3.1.1 人员安排

甲方选派童恋（联系电话：15889724806）为本项目负责人，负责本合同履行的有关事项，包括但不限于布置检测任务、指挥联络、现场协助、确认检测工作量、支付费用等工作。

3.1.2 成果确认及验收支付

甲方应自领取检测报告之日起 15 日内对检测报告进行验收。若有异议的，在收到报告之日起 15 日内以书面形式向乙方提出。

3.2 乙方的权利和义务

3.2.1 人员配备

乙方选派袁媛（联系电话：18926499303）为本项目负责人，负责与甲方派出的项目负责人对接，协调处理与检测服务有关事宜。

3.2.2 检测成果

（1）乙方在完成全部现场检测后 7 个工作日内出具符合国家、地方或行业标准规范的检测报告。

（2）在单项（或综合）检测完成后，乙方按照标准、规范及有关要求出具检测报告一式四份。

3.3 检测费的结算及支付

3.3.1 结算方式

结算时以实际工程量按照《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)》执行并按投标下浮率 20%下浮计算，人工材料价格取定按市场询价计取，最终结算按照现场实际工作内容和工程量计算，需经建设单位及监理单位确认，最高限价 8.4747 万元，最终以相关审核机构审定意见为准。

甲方 (盖章):  深圳市光明区建筑工程务署

法定代表人:

委托代理人:


电 话: 0755-88212560

传 真: /

乙方 (盖章): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

住所: 深圳市坪山区沙湖社区锦龙大道南 2-10 号睿谷 1F

法定代表人:

委托代理人: 

联系人: 袁媛

电 话: 0755-28380031/89210731

传 真: /

开 户 银 行: 中国建设银行广州市先烈东路支行

帐 号: 44050149020900000425

2024 年 2 月 26 日

5. 公明中学改扩建工程（二期）建设工程人防检测服务

副本

工程编号:

合同编号:

光建检测 [2024] 115号
ZZHT2024R0042

深圳市光明区建设工程

人防检测服务合同

项目名称: 公明中学改扩建工程（二期）建设工程

委托单位: 深圳市光明区建筑工务署

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: 深圳市光明区

第一部分：合同书

委托单位（甲方）：深圳市光明区建筑工务署

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

甲方委托乙方开展公明中学改扩建工程（二期）建设工程人防工程检测技术服务，提供配合条件并支付相应检测费用：

（1）项目名称：公明中学改扩建工程（二期）建设工程

工程地点：深圳市光明区

（2）检测内容：人防工程安装质量检测

1.2 检测服务期限：/。

1.3 检测费用计算方式及合同价格

（1）本合同检测项目的检测费用计算方式为：固定单价。

（2）合同预算总价（含税）：¥123830.00 元（大写：人民币壹拾贰万叁仟捌佰叁拾元整）。

1.4 合同的组成部分和优先顺序

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

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

1.5 合同份数及生效

本合同一式 10 份，甲乙双方各执 5 份。具有同等法律效力，经双方签字盖章后生效。

1.6 合同签署

甲方：深圳市光明区建筑工程署

(盖章)

法人代表：

授权代表：

联系人：

电 话：

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：袁媛

电 话：18926499303

签订日期：2024 年 7 月 26 日

三、项目负责人社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁媛

社保电脑号：633459480

身份证号码：362502198408030423

页码：1

参保单位名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司

单位编号：30411790

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	30411790	19879.0	3180.64	1590.32	1	19879	993.95	397.58	1	19879	99.4	19879	55.66	19879	159.03	39.76
2024	05	30411790	19879.0	3180.64	1590.32	1	19879	993.95	397.58	1	19879	99.4	19879	55.66	19879	159.03	39.76
2024	06	30411790	19879.0	3180.64	1590.32	1	19879	993.95	397.58	1	19879	99.4	19879	55.66	19879	159.03	39.76
2024	07	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	19879	79.52	21653	173.22	43.31
2024	08	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2024	09	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2024	10	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2024	11	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2024	12	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	01	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	02	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	03	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	04	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
合计			45052.84	22093.36			13808.35	5523.34			1380.9					552.38	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9b214fa781m ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30411790

单位名称
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月11日

四、投标人近两年财务报表汇总表

近两年财务报表汇总表

资产负债表（万元）				利润表（万元）			
2022 年		2023 年		2022 年		2023 年	
资产总额 （万元）	资产负债率 （%）	资产总额 （万元）	资产负债率 （%）	营业收入 （万元）	净利润 （万元）	营业收入 （万元）	净利润 （万元）
100634.496534	69	103440.450793	65	72443.696929	7274.008676	76751.521573	5199.492744

五、投标人近两年财务报表

2022 年审计报告及财务报表

广东省建设工程质量安全检测
总站有限公司

审计报告及财务报表

二〇二二年度

您可使用手机“扫一扫”或进入
注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编号: SP23K986PTFH



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

审计报告及财务报表

(2022 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日止)

	目录	页次
一、	审计报告	1-4
二、	财务报表	
	资产负债表	1-2
	利润表	3
	现金流量表	4
	所有者权益变动表	5-6
	财务报表附注	1-81



(此页无正文,此页为广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 2022 年度审计报告之签字盖章页。)

立信会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师:
张之祥



中国注册会计师:
肖翔



中国·上海

二〇二三年三月十三日



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

资产负债表

2022年12月31日

(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

资产	负债	期末余额	上年年末余额
流动资产:			
货币资金	(一)	94,860,569.62	90,214,020.07
交易性金融资产	(二)	30,000,000.00	30,000,000.00
衍生金融资产			
应收票据	(三)		288,653.60
应收账款	(四)	336,685,401.97	202,814,618.29
应收款项融资			
预付款项	(五)	824,247.49	3,876,500.17
其他应收款	(六)	177,900,159.93	198,449,812.09
存货	(七)	32,672,819.02	28,967,919.75
合同资产	(八)	27,562,624.03	19,703,735.60
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	(九)	947,867.74	3,356,305.67
流动资产合计		701,453,689.80	577,671,565.24
非流动资产:			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	(十)	22,500,000.00	
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	(十一)	113,493,435.29	132,259,373.79
在建工程	(十二)	301,973.45	
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	(十三)	138,392,737.43	53,661,881.80
无形资产	(十四)	3,632,764.58	11,648,589.34
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	(十五)	7,437,466.59	4,705,983.33
递延所得税资产	(十六)	15,132,674.45	8,378,678.19
其他非流动资产	(十七)	4,000,223.75	5,778,007.43
非流动资产合计		304,891,275.54	216,432,513.88
资产总计		1,006,344,965.34	794,104,079.12

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

张作萍
(1)
440110010141010

欧阳珊



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
资产负债表(续)

2022年12月31日

(除特别注明外,金额单位为人民币元)

负债和所有者权益	附注五	期末余额	上年年末余额
流动负债:			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	(十八)	290,124,300.25	267,179,909.49
预收款项			
合同负债	(十九)	148,405,992.32	142,284,516.44
应付职工薪酬	(二十)	27,647,885.77	26,178,268.02
应交税费	(二十一)	17,412,727.47	9,213,742.47
其他应付款	(二十二)	48,717,511.32	43,367,973.12
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	(二十三)	53,732,359.00	14,981,987.98
其他流动负债	(二十四)	12,122,314.27	11,642,171.40
流动负债合计		598,163,090.40	514,848,568.92
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其中:优先股			
永续债			
租赁负债	(二十五)	96,810,305.66	40,624,027.68
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		96,810,305.66	40,624,027.68
负债合计		694,973,396.06	555,472,596.60
所有者权益:			
实收资本	(二十六)	50,000,000.00	50,000,000.00
其他权益工具			
其中:优先股			
永续债			
资本公积			
减:库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	(二十七)	41,158,236.87	33,884,228.19
未分配利润	(二十八)	220,213,332.41	154,747,254.33
所有者权益合计		311,371,569.28	238,631,482.52
负债和所有者权益总计		1,006,344,965.34	794,104,079.12

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

张作萍

报表 第2页

欧阳理



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

利润表

2022年度

(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	(一)	724,436,967.29	620,889,227.48
减：营业成本	(二)	489,185,148.47	283,895,477.47
税金及附加	(三)	3,602,043.86	2,221,974.61
销售费用	(三十一)	58,551,111.34	40,441,227.02
管理费用	(三十二)	157,835,337.55	129,802,943.45
研发费用	(三十三)	44,320,081.49	37,055,439.25
财务费用	(三十四)	1,815,850.64	-1,843,651.85
其中：利息费用		3,771,632.86	2,093,779.60
利息收入		2,189,824.71	4,110,679.53
加：其他收益	(三十五)	3,183,055.61	2,099,961.28
投资收益（损失以“-”号填列）	(三十六)	671,424.77	666,534.37
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	(三十七)	-39,678,513.84	-24,023,118.23
资产减值损失（损失以“-”号填列）	(三十八)	-3,403,994.00	-3,939,326.85
资产处置收益（损失以“-”号填列）	(三十九)	3,052,787.02	
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		81,952,115.50	104,119,868.10
加：营业外收入	(四十)	41,419.41	454,042.96
减：营业外支出	(四十一)	1,877,628.16	52,777.33
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		80,115,906.75	104,521,133.73
减：所得税费用	(四十二)	7,374,819.06	11,810,654.61
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		72,740,086.76	92,710,479.12
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		72,740,086.76	92,710,479.12
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		72,740,086.76	92,710,479.12
七、每股收益：			
（一）基本每股收益（元/股）			
（二）稀释每股收益（元/股）			

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

欧阳瑞



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

现金流量表

2022 年度

(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金		571,141,373.50	597,205,783.25
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		657,018,656.62	512,320,898.80
经营活动现金流入小计		1,228,200,030.12	1,109,526,682.05
购买商品、接受劳务支付的现金		238,217,628.04	210,740,721.16
支付给职工以及为职工支付的现金		259,766,553.11	233,394,876.09
支付的各项税费		35,207,340.82	45,844,588.57
支付其他与经营活动有关的现金		658,458,372.30	648,869,160.59
经营活动现金流出小计		1,191,649,894.27	1,138,849,346.41
经营活动产生的现金流量净额		36,550,135.85	-29,322,664.36
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金		671,424.77	666,534.37
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		28,138,766.80	455.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		28,810,191.57	666,989.37
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		25,047,791.12	61,493,306.85
投资支付的现金		22,500,000.00	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		47,547,791.12	61,493,306.85
投资活动产生的现金流量净额		-18,737,599.55	-60,826,317.48
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			141,244,046.52
支付其他与筹资活动有关的现金		17,773,407.98	12,698,323.58
筹资活动现金流出小计		17,773,407.98	153,942,370.10
筹资活动产生的现金流量净额		-17,773,407.98	-153,942,370.10
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		39,128.32	-244,091,351.94
加:期初现金及现金等价物余额		74,692,615.21	318,783,967.15
六、期末现金及现金等价物余额		74,731,743.53	74,692,615.21

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

欧阳琨



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
所有者权益变动表
2022年度
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	实收资本	其他权益工具			资本公积	减:库存股	本期金额			盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他			其他综合收益	专项储备				
一、上年年末余额	50,000,000.00									33,894,228.19	154,747,254.33	238,631,482.52
加:会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	50,000,000.00									33,894,228.19	154,747,254.33	238,631,482.52
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)												
(一)综合收益总额										7,274,008.68	65,466,078.08	72,740,086.76
(二)所有者投入和减少资本												
1.所有者投入的普通股												
2.其他权益工具持有者投入资本												
3.股份支付计入所有者权益的金额												
4.其他												
(三)利润分配										7,274,008.68	-7,274,008.68	
1.提取盈余公积										7,274,008.68	-7,274,008.68	
2.对所有者(或股东)的分配												
3.其他												
(四)所有者权益内部结转												
1.资本公积转增资本(或股本)												
2.盈余公积转增资本(或股本)												
3.盈余公积弥补亏损												
4.设定受益计划变动额结转留存收益												
5.其他综合收益结转留存收益												
6.其他												
(五)专项储备												
1.本期提取												
2.本期使用												
(六)其他												
四、本期期末余额	50,000,000.00									41,168,236.87	220,213,332.41	311,371,569.28

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

张作萍

主管会计工作负责人:

李学华

会计机构负责人:

欧阳珊

报表第5页

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
所有者权益变动表(续)
2022年度
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	实收资本	其他权益工具			资本公积	减:库存股	上期金额			盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他			其他综合收益	专项储备				
一、上年年末余额	50,000,000.00									24,613,180.28	134,108,204.53	208,721,474.81
加:会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	50,000,000.00									24,613,180.28	134,108,204.53	208,721,474.81
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)										9,271,047.91	20,638,959.80	29,910,007.71
(一)综合收益总额											92,710,479.12	92,710,479.12
(二)所有者投入和减少资本												
1.所有者投入的普通股												
2.其他权益工具持有者投入资本												
3.股份支付计入所有者权益的金额												
4.其他												
(三)利润分配										9,271,047.91	-72,071,519.32	-62,800,471.41
1.提取盈余公积										9,271,047.91	-9,271,047.91	
2.对所有者(或股东)的分配												
3.其他												
(四)所有者权益内部结转												
1.资本公积转增资本(或股本)												
2.盈余公积转增资本(或股本)												
3.盈余公积弥补亏损												
4.设定受益计划变动额结转留存收益												
5.其他综合收益结转留存收益												
6.其他												
(五)专项储备												
1.本期提取												
2.本期使用												
(六)其他												
四、本期期末余额	50,000,000.00									33,884,228.19	154,747,254.33	238,631,482.52

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

张作萍

主管会计工作负责人:

李学华

会计机构负责人:

欧阳珊

报表第6页

2023 年审计报告及财务报表

广东省建设工程质量安全检测总站
有限公司

审计报告及财务报表

二〇二三年度

您可使用手机“扫一扫”或进入
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编号: 248P0731AJ



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

审计报告及财务报表

(2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日止)

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



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

立信会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师：
张之祥



中国注册会计师：
肖翔



中国·上海

二〇二四年四月十日



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



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

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

张作萍

主管会计工作负责人:

李学军

会计机构负责人:

欧阳琨



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



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

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
公司负责人：张作萍

主管会计工作负责人：李德芳

会计机构负责人：欧阳琨



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



项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	五、(三十)	767,515,215.73	724,436,940.25
减: 营业成本	五、(三十)	393,561,916.48	340,185,188.47
税金及附加	五、(三十一)	2,611,020.30	3,602,043.86
销售费用	五、(三十二)	59,646,424.31	58,551,111.34
管理费用	五、(三十三)	149,862,030.41	157,835,337.55
研发费用	六、(一)	37,638,291.68	44,320,081.49
财务费用	五、(三十四)	5,030,786.47	1,815,850.64
其中: 利息费用		6,082,201.73	3,771,632.86
利息收入		1,350,758.13	2,189,824.71
加: 其他收益	五、(三十五)	2,230,394.38	3,183,055.61
投资收益 (损失以“-”号填列)	五、(三十六)	664,869.33	671,424.77
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益 (损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)			
信用减值损失 (损失以“-”号填列)	五、(三十七)	-56,145,211.47	-39,678,513.84
资产减值损失 (损失以“-”号填列)	五、(三十八)	-8,695,880.33	-3,403,994.00
资产处置收益 (损失以“-”号填列)	五、(三十九)	157,965.66	3,052,787.02
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)		57,376,883.65	81,952,115.50
加: 营业外收入	五、(四十)	75,010.85	41,419.41
减: 营业外支出	五、(四十一)	173,075.39	1,877,628.16
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)		57,278,819.11	80,115,906.75
减: 所得税费用	五、(四十二)	5,283,891.67	7,375,819.99
四、净利润 (净亏损以“-”号填列)		51,994,927.44	72,740,086.76
(一) 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列)		51,994,927.44	72,740,086.76
(二) 终止经营净利润 (净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		51,994,927.44	72,740,086.76

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人: 张作萍 主管会计工作负责人: 李增年 会计机构负责人: 欧阳理



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



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

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人: 张作萍

会计工作负责人: 李瑞华

会计机构负责人: 欧阳现



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



项目	本期金额							所有者权益合计
	股本	其他权益工具	资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额	50,000,000.00						41,158,236.87	230,213,332.41
加: 会计政策变更								
前期差错更正								
其他								
二、本年年初余额	50,000,000.00						41,158,236.87	230,213,332.41
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)								
(一) 综合收益总额							51,994,927.44	51,994,927.44
(二) 所有者投入和减少资本								
1. 所有者投入的普通股								
2. 其他权益工具持有者投入资本								
3. 股份支付计入所有者权益的金额								
4. 其他								
(三) 利润分配								
1. 提取盈余公积								
2. 对所有者(或股东)的分配								
3. 其他								
(四) 所有者权益内部结转								
1. 资本公积转增资本(或股本)								
2. 盈余公积转增资本(或股本)								
3. 盈余公积弥补亏损								
4. 设定受益计划变动额结转留存收益								
5. 其他综合收益结转留存收益								
6. 其他								
(五) 专项储备								
1. 本期提取								
2. 本期使用								
(六) 其他								
四、本期期末余额	50,000,000.00						41,158,236.87	272,208,259.85

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

张作萍

主管会计工作负责人:

李光军

会计机构负责人:

欧阳瑞

报表 第5页



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



项目	上期金额							所有者权益合计
	股本	其他权益工具	资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额	50,000,000.00						33,884,228.19	154,747,254.33
加: 会计政策变更								
前期差错更正								
其他								
二、本年年初余额	50,000,000.00						33,884,228.19	154,747,254.33
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)								
(一) 综合收益总额							7,274,008.68	7,274,008.68
(二) 所有者投入和减少资本								
1. 所有者投入的普通股								
2. 其他权益工具持有者投入资本								
3. 股份支付计入所有者权益的金额								
4. 其他								
(三) 利润分配								
1. 提取盈余公积							2,274,008.68	2,274,008.68
2. 对所有者(或股东)的分配							2,274,008.68	2,274,008.68
3. 其他								
(四) 所有者权益内部结转								
1. 资本公积转增资本(或股本)								
2. 盈余公积转增资本(或股本)								
3. 盈余公积弥补亏损								
4. 设定受益计划变动额结转留存收益								
5. 其他综合收益结转留存收益								
6. 其他								
(五) 专项储备								
1. 本期提取								
2. 本期使用								
(六) 其他								
四、本期期末余额	50,000,000.00						41,158,236.87	272,213,332.41

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

张作萍

主管会计工作负责人:

李光军

会计机构负责人:

欧阳瑞

报表 第6页



六、拟投入的项目组专业组员基本情况表

投标人员情况一览表

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
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	袁媛	项目负责人	高级工程师	2020.7-至今，历任部门主任，主要从事建设工程检测工作，曾担任光明交警大队光明中队营房建设项目、光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程、坪山区人民医院迁址重建项目、秀沙学校、中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目、光明区荔园学校（暂定名）建设工程一期、公明中学改扩建工程（二期）建设工程人防检测服务等 30 多个项目的项目负责人一职。
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	唐辉强	技术负责人	正高级工程师	2009.7-至今，历任部门主任，主要从事建设工程检测工作，曾担任福永街道凤凰实验小学新建工程、光明区委党校新校区建设工程、光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程、光明区荔园学校（暂定名）建设工程一期、公明中学改扩建工程（二期）建设工程人防检测服务等 20 多个项目的项目负责人一职。
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	徐通	质量负责人	正高级工程师	2009.7-至今，历任部门主任、副总工，主要从事建设工程检测工作，曾担任万环西路南延线（十六涌半至海堤段）工程第三方检测和监测服务合同（JC03 标段）、海湾小区 N 地块项目（领航科技大楼）检测服务等项目的项目负责人一职。
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	吕文龙	项目主要技术人员	高级工程师（教授级）	2006.5-至今，历任部门副主任、总工程师、项目负责人、副所长，主要从事检测、监测技术管理工作，曾担任盐田港拖车综合服务中心二期项目一新增施工内容第三方检测、广州市客运枢纽治安管理中心第三方检测监测服务、增城区南部水厂及配套管网

				建设工程第三方检测和监测服务等项目的项目负责人一职。
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	曾国栋	项目主要技术人员	高级工程师	2020.7-至今，主要从事建设工程检测工作，曾担任光明交警大队光明中队营房建设项目、光明区薯田蒲学校(暂定名)建设工程、坪山区人民医院迁址重建项目、秀沙学校、中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目、光明区荔园学校(暂定名)建设工程一期、公明中学改扩建工程(二期)建设工程人防检测服务等40多个项目的检测工程师一职。
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	芦政阳	项目主要技术人员	高级工程师	2009.7-至今，任所长助理，曾担任盐田港拖车综合服务中心二期项目一新增施工内容第三方检测等项目的结构检测工程师一职。
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	莫卓凯	项目主要技术人员	高级工程师	2012.7-至今，主要从事建设工程检测工作，曾担任光明交警大队光明中队营房建设项目、光明区薯田蒲学校(暂定名)建设工程、光明区荔园学校(暂定名)建设工程一期人防检测服务等40多个项目的检测工程师一职。
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	丘榆	项目主要技术人员	高级工程师	2013.7-至今，主要从事建设工程检测工作，曾担任光明交警大队光明中队营房建设项目、光明区薯田蒲学校(暂定名)建设工程、光明区荔园学校(暂定名)建设工程一期人防检测服务等多个项目的检测工程师一职。
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	刘丹妮	项目主要技术人员	高级工程师	2015.7-至今，主要从事建设工程检测工作，曾担任光明交警大队光明中队营房建设项目、光明区薯田蒲学校(暂定名)建设工程、光明区荔园学校(暂定名)建设工程一期人防检测服务等多个项目的检测工程师一职。
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	蔡赐鑫	项目主要技术人员	工程师	2018.7-至今，主要从事建设工程检测工作，曾担任光明交警大队光明中队营房建设项目、光明区薯田蒲学校(暂定名)建设工程、光明区荔园学校(暂定名)建设工程一期人防检测服务等多

				个项目的检测工程师一职。
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	张硕	项目主要技术人员	工程师	2021.7-至今，主要从事建设工程检测工作，曾担任光明交警大队光明中队营房建设项目、光明区薯田蒲学校(暂定名)建设工程、光明区荔园学校（暂定名）建设工程一期人防检测服务等多个项目的检测工程师一职。
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	李育林	项目主要技术人员	工程师	2017.7-至今，主要从事建设工程检测工作，曾担任光明交警大队光明中队营房建设项目、光明区薯田蒲学校(暂定名)建设工程、光明区荔园学校（暂定名）建设工程一期人防检测服务等40多个项目的检测工程师一职。
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	黄江桓	项目主要技术人员	工程师	2017.7-至今，主要从事建设工程检测工作，曾担任光明交警大队光明中队营房建设项目、光明区薯田蒲学校(暂定名)建设工程、光明区荔园学校（暂定名）建设工程一期人防检测服务等40多个项目的检测工程师一职。
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	郑力安	项目主要技术人员	工程师	2017.7-至今，主要从事建设工程检测工作，曾担任光明交警大队光明中队营房建设项目、光明区薯田蒲学校(暂定名)建设工程、光明区荔园学校（暂定名）建设工程一期人防检测服务等40多个项目的检测工程师一职。

【投标人员相关证件】

1、袁媛



毕业证书



职称证



检测鉴定培训合格证



社保证明

2、唐辉强



毕业证书



检测鉴定培训合格证



职称证



注册执业证

唐辉强社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：唐辉强

证件号码：441882198302190354

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20090301	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120418	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200902	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 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	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	253.92	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	253.92	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	253.92	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	278.33	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	278.33	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	278.33	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	278.33	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	278.33	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	278.33	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.33	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.33	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.33	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.33	

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2025-10-26，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

3、徐通



毕业证书



检测鉴定培训合格证



职称证



注册土工工程师（岩土）

徐通社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：徐通

证件号码：360781198405062010

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

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

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业人员缴费划入统筹部分)	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	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	

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2025-10-26，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

4、吕文龙



毕业证书



检测鉴定培训合格证



职称证



注册执业证

吕文龙社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：吕文龙

证件号码：445222198110150037

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

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

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 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	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	

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2025-10-26，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、曾国栋:



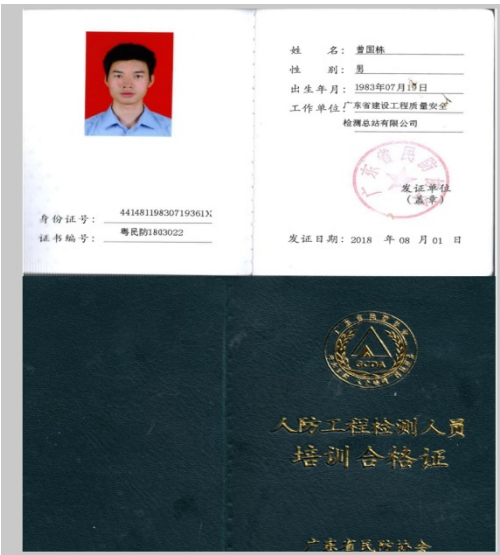
毕业证书



检测鉴定培训合格证



职称证



人防工程检测培训合格证

曾国栋社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：曾国栋

证件号码：44148119830719361X

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	20060701	实际缴费4个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20060701	实际缴费4个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200607	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	112200036429	18583	2973.28	0	1486.64	0	0	0	74.33	
202502	112200036429	18583	2973.28	0	1486.64	0	0	0	74.33	
202503	112200036429	18583	2973.28	0	1486.64	0	0	0	74.33	
202504	112200036429	18583	2973.28	0	1486.64	0	0	0	74.33	

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2025-11-08， 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“单位缴费划入个账”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05月12日

6、芦政阳：



毕业证书



检测鉴定培训合格证



职称证



注册执业证

芦政阳社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：芦政阳

证件号码：650202198805200036

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

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

二、参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	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	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	112.67	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	112.67	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	112.67	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46	

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2025-10-26， 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

7、莫卓凯:



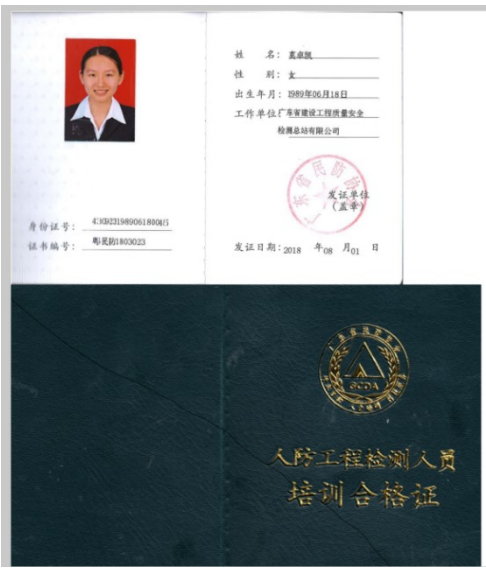
毕业证书



检测鉴定培训合格证



职称证



人防工程检测培训合格证

莫卓凯社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：莫卓凯

证件号码：430923198906180045

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20140701	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20140701	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201407	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	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	
202404	112200036429	22158	3323.7	0	1772.64	0	0	0	79.77
202405	112200036429	22158	3323.7	0	1772.64	0	0	0	79.77
202406	112200036429	22158	3323.7	0	1772.64	0	0	0	79.77
202407	112200036429	26408	3961.2	0	2112.64	0	0	0	105.63
202408	112200036429	26408	3961.2	0	2112.64	0	0	0	105.63
202409	112200036429	26408	3961.2	0	2112.64	0	0	0	105.63
202410	112200036429	26408	3961.2	0	2112.64	0	0	0	105.63
202411	112200036429	26408	3961.2	0	2112.64	0	0	0	105.63
202412	112200036429	26408	3961.2	0	2112.64	0	0	0	105.63
202501	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63
202502	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63
202503	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63
202504	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63

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2025-10-26，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

8、丘榆:



毕业证书



检测鉴定培训合格证



职称证



人防工程检测培训合格证

丘榆社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 丘榆

证件号码: 441402198510130723

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	20090701	实际缴费4个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090801	实际缴费4个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200907	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	112200036429	22072	3531.52	0	1765.76	0	0	0	88.29	
202502	112200036429	22072	3531.52	0	1765.76	0	0	0	88.29	
202503	112200036429	22072	3531.52	0	1765.76	0	0	0	88.29	
202504	112200036429	22072	3531.52	0	1765.76	0	0	0	88.29	

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2025-11-08, 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“单位缴费划入个账”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05月12日

9、刘丹妮:



毕业证书



检测鉴定培训合格证



职称证



人防工程检测培训合格证

刘丹妮社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘丹妮

证件号码：441622198408125502

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	20080701	实际缴费4个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20080701	实际缴费4个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20160310	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年 月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	154.15	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	154.15	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	154.15	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	154.15	

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2025-11-08，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“单位缴费划入个账”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05月12日

10、蔡赐鑫



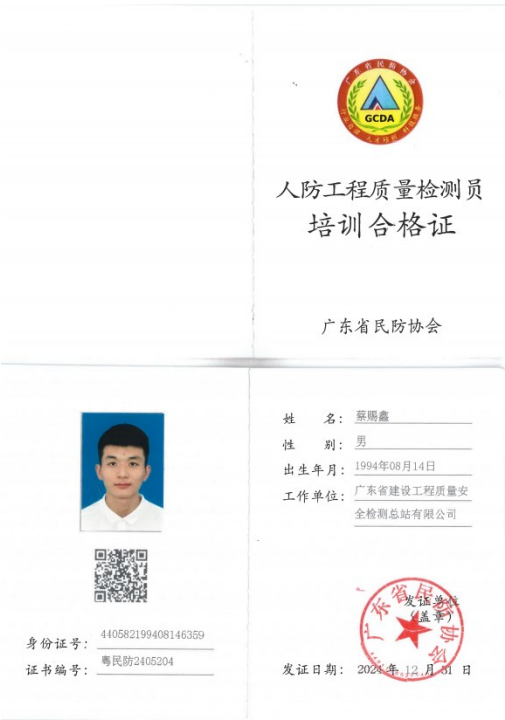
毕业证书



检测鉴定培训合格证



职称证



人防工程检测培训合格证

蔡赐鑫社保证明

姓名: 蔡赐鑫
参保单位 名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司

社保电话号: 80886223
单位编号: 30411790

身份证号码: 440382199408146369
单位编号: 30411790

页码: 1
计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	30411790	9639.0	1445.85	771.12	1	9639	481.95	192.78	1	9639	48.2	9639	26.99	9639	77.11	19.28
2024	05	30411790	9639.0	1445.85	771.12	1	9639	481.95	192.78	1	9639	48.2	9639	26.99	9639	77.11	19.28
2024	06	30411790	9639.0	1445.85	771.12	1	9639	481.95	192.78	1	9639	48.2	9639	26.99	9639	77.11	19.28
2024	07	30411790	9643.0	1446.45	771.44	1	9643	482.15	192.86	1	9643	48.22	9639	38.56	9643	77.14	19.29
2024	08	30411790	9643.0	1446.45	771.44	1	9643	482.15	192.86	1	9643	48.22	9643	38.57	9643	77.14	19.29
2024	09	30411790	9643.0	1446.45	771.44	1	9643	482.15	192.86	1	9643	48.22	9643	38.57	9643	77.14	19.29
2024	10	30411790	9643.0	1446.45	771.44	1	9643	482.15	192.86	1	9643	48.22	9643	38.57	9643	77.14	19.29
2024	11	30411790	9643.0	1446.45	771.44	1	9643	482.15	192.86	1	9643	48.22	9643	38.57	9643	77.14	19.29
2024	12	30411790	9643.0	1446.45	771.44	1	9643	482.15	192.86	1	9643	48.22	9643	38.57	9643	77.14	19.29
2025	01	30411790	9643.0	1542.88	771.44	1	9643	482.15	192.86	1	9643	48.22	9643	38.57	9643	77.14	19.29
2025	02	30411790	9643.0	1542.88	771.44	1	9643	482.15	192.86	1	9643	48.22	9643	38.57	9643	77.14	19.29
2025	03	30411790	9643.0	1542.88	771.44	1	9643	482.15	192.86	1	9643	48.22	9643	38.57	9643	77.14	19.29
2025	04	30411790	9643.0	1542.88	771.44	1	9643	482.15	192.86	1	9643	48.22	9643	38.57	9643	77.14	19.29
合计			19187.77	10027.76			6267.35	2506.94			626.8		486.06		600.77	250.74	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e9c4cccl3665) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种 “1” 为生育保险, “2” 为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种 “1” 为基本医疗保险一档, “2” 为基本医疗保险二档, “4” 为基本医疗保险三档, “5” 为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6” 为统筹医疗保险。

4. 上述 “缴费明细” 表中带 “*” 标识为补缴, 空行为新缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为 “0” 或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 30411790 单位名称 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年3月12日
证明专用章

11、张硕



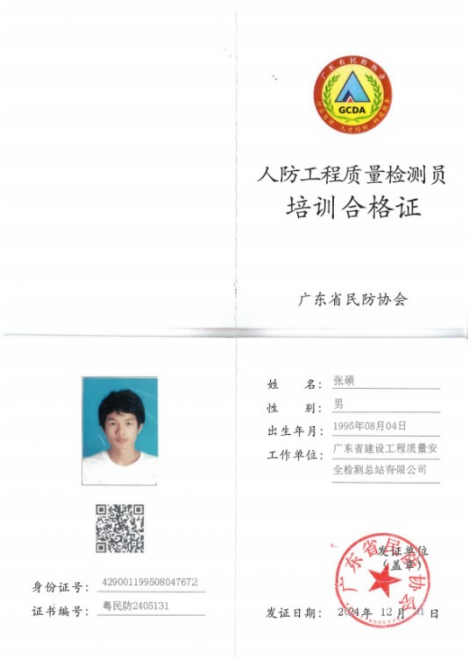
毕业证书



检测鉴定培训合格证



职称证



人防工程检测培训合格证

张硕社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 張碩

社保电脑号: 635907082

身份证号码: 429001199608042622

直轄：1

參保單位名稱：廣東省建設工程質量安全檢測總站有限公司深圳分公司

单位编号: 30411780

计算单位:元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	30411790	8548.0	1282.2	683.84	1	8548	427.4	170.96	1	8548	42.74	8548	23.93	8548	68.38	17.1
2024	05	30411790	8548.0	1282.2	683.84	1	8548	427.4	170.96	1	8548	42.74	8548	23.93	8548	68.38	17.1
2024	06	30411790	8548.0	1282.2	683.84	1	8548	427.4	170.96	1	8548	42.74	8548	23.93	8548	68.38	17.1
2024	07	30411790	10211.0	1531.65	816.88	1	10211	510.55	204.22	1	10211	51.06	10211	40.84	8548	68.38	17.1
2024	08	30411790	10211.0	1531.65	816.88	1	10211	510.55	204.22	1	10211	51.06	10211	40.84	10211	81.69	20.42
2024	09	30411790	10211.0	1531.65	816.88	1	10211	510.55	204.22	1	10211	51.06	10211	40.84	10211	81.69	20.42
2024	10	30411790	10211.0	1531.65	816.88	1	10211	510.55	204.22	1	10211	51.06	10211	40.84	10211	81.69	20.42
2024	11	30411790	10211.0	1531.65	816.88	1	10211	510.55	204.22	1	10211	51.06	10211	40.84	10211	81.69	20.42
2024	12	30411790	10211.0	1531.65	816.88	1	10211	510.55	204.22	1	10211	51.06	10211	40.84	10211	81.69	20.42
2025	01	30411790	10211.0	1633.76	816.88	1	10211	510.55	204.22	1	10211	51.06	10211	40.84	10211	81.69	20.42
2025	02	30411790	10211.0	1633.76	816.88	1	10211	510.55	204.22	1	10211	51.06	10211	40.84	10211	81.69	20.42
2025	03	30411790	10211.0	1633.76	816.88	1	10211	510.55	204.22	1	10211	51.06	10211	40.84	10211	81.69	20.42
2025	04	30411790	10211.0	1633.76	816.88	1	10211	510.55	204.22	1	10211	51.06	10211	40.84	10211	81.69	20.42
合计			19571.54	10200.32			6387.7	2555.08			638.82		1066.73	252.58			

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9c4ccel4b3q ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7 单位编号对应的单位名称。

单位编号
30411790

单位名称

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2025年5月12日
证明专用章

12、李育林



毕业证书



检测鉴定培训合格证



职称证



社保证明

13、黄江桓



毕业证书



检测鉴定培训合格证



职称证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）									
姓名：黄江桓		身份证号：44098119921023211		参保单位：广东建设工程质量检测有限公司		参保时间：2022.06.01		打印时间：2022.06.01	
缴费月	单位	缴费基数	个人缴费	单位缴费	缴费基数	个人缴费	单位缴费	缴费基数	个人缴费
2022.06	广东建设工程质量检测有限公司	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61
2022.07	广东建设工程质量检测有限公司	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61
2022.08	广东建设工程质量检测有限公司	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61
2022.09	广东建设工程质量检测有限公司	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61
2022.10	广东建设工程质量检测有限公司	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61
2022.11	广东建设工程质量检测有限公司	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61
2022.12	广东建设工程质量检测有限公司	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61
2023.01	广东建设工程质量检测有限公司	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61
2023.02	广东建设工程质量检测有限公司	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61
2023.03	广东建设工程质量检测有限公司	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61
2023.04	广东建设工程质量检测有限公司	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61
2023.05	广东建设工程质量检测有限公司	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61
2023.06	广东建设工程质量检测有限公司	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61
合计		10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61	1048.61	10486.12	1048.61

社保证明

14、郑力安



毕业证书



检测鉴定培训合格证



职称证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）															说明：1. 计算单位：元	
参保人姓名：郑力安 身份证号码：350823199006202316 参保单位名称：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定总站有限公司 单位编号：305231199006202316																
缴费年度	序号	养老保险			医疗保险			生育保险			失业保险			缴费基数		
		单位交	个人交	合计	单位交	个人交	合计	单位交	个人交	合计	单位交	个人交	合计			
2023	01	305231199006202316	2544.15	1305.88	1	10891	868.85	309.22	1	10891	84.61	10891	47.49	10891	135.69	35.92
2023	02	305231199006202316	2544.15	1305.88	1	10891	868.85	309.22	1	10891	84.61	10891	47.49	10891	135.69	35.92
2023	03	305231199006202316	2544.15	1305.88	1	10891	868.85	309.22	1	10891	84.61	10891	47.49	10891	135.69	35.92
2023	04	305231199006202316	2544.15	1305.88	1	10891	868.85	309.22	1	10891	84.61	10891	47.49	10891	135.69	35.92
2023	05	305231199006202316	2544.15	1305.88	1	10891	868.85	309.22	1	10891	84.61	10891	47.49	10891	135.69	35.92
2023	06	305231199006202316	2544.15	1305.88	1	10891	868.85	309.22	1	10891	84.61	10891	47.49	10891	135.69	35.92
2023	07	305231199006202316	2544.15	1305.88	1	10891	868.85	309.22	1	10891	84.61	10891	47.49	10891	135.69	35.92
2023	08	305231199006202316	2544.15	1305.88	1	10891	868.85	309.22	1	10891	84.61	10891	47.49	10891	135.69	35.92
2023	09	305231199006202316	2544.15	1305.88	1	10891	868.85	309.22	1	10891	84.61	10891	47.49	10891	135.69	35.92
2023	10	305231199006202316	2544.15	1305.88	1	10891	868.85	309.22	1	10891	84.61	10891	47.49	10891	135.69	35.92
2023	11	305231199006202316	2544.15	1305.88	1	10891	868.85	309.22	1	10891	84.61	10891	47.49	10891	135.69	35.92
2023	12	305231199006202316	2544.15	1305.88	1	10891	868.85	309.22	1	10891	84.61	10891	47.49	10891	135.69	35.92
2023	01	305231199006202316	2792.0	1396.0	1	11500	872.5	369.0	1	11500	87.25	11500	69.0	11500	139.6	36.9
2023	02	305231199006202316	2792.0	1396.0	1	11500	872.5	369.0	1	11500	87.25	11500	69.0	11500	139.6	36.9
2023	03	305231199006202316	2792.0	1396.0	1	11500	872.5	369.0	1	11500	87.25	11500	69.0	11500	139.6	36.9
2023	04	305231199006202316	2792.0	1396.0	1	11500	872.5	369.0	1	11500	87.25	11500	69.0	11500	139.6	36.9
2023	05	305231199006202316	2792.0	1396.0	1	11500	872.5	369.0	1	11500	87.25	11500	69.0	11500	139.6	36.9
2023	06	305231199006202316	2792.0	1396.0	1	11500	872.5	369.0	1	11500	87.25	11500	69.0	11500	139.6	36.9
2023	07	305231199006202316	2792.0	1396.0	1	11500	872.5	369.0	1	11500	87.25	11500	69.0	11500	139.6	36.9
2023	08	305231199006202316	2792.0	1396.0	1	11500	872.5	369.0	1	11500	87.25	11500	69.0	11500	139.6	36.9
2023	09	305231199006202316	2792.0	1396.0	1	11500	872.5	369.0	1	11500	87.25	11500	69.0	11500	139.6	36.9
2023	10	305231199006202316	2792.0	1396.0	1	11500	872.5	369.0	1	11500	87.25	11500	69.0	11500	139.6	36.9
2023	11	305231199006202316	2792.0	1396.0	1	11500	872.5	369.0	1	11500	87.25	11500	69.0	11500	139.6	36.9
2023	12	305231199006202316	2792.0	1396.0	1	11500	872.5	369.0	1	11500	87.25	11500	69.0	11500	139.6	36.9
合计			34006.45	18400.64		112008.15	6502.40			1124.49					1384.78	

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定总站有限公司

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

305231199006202316

3052311

社保证明

七、其他

(一) 企业的综合实力



全国第一个和全国最大建筑风洞实验室



国内首个建设工程材料智能化检验示范实验室



国内规模最大，技术领先的全自动混凝土抗渗实验室



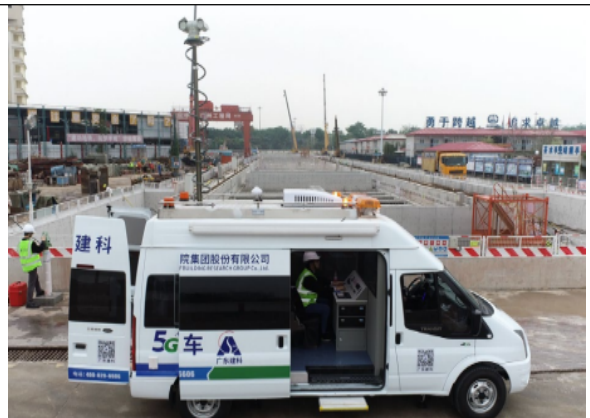
省住建领域最大的生态环境实验室



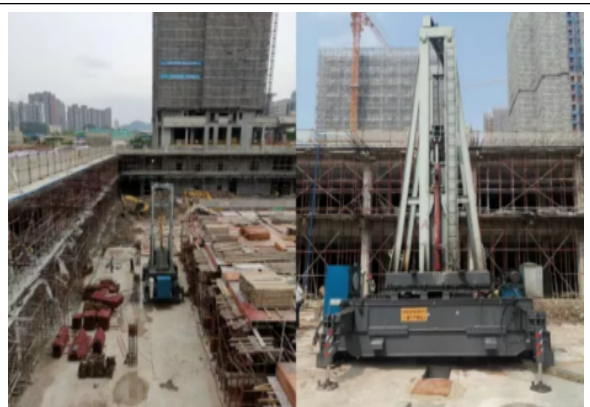
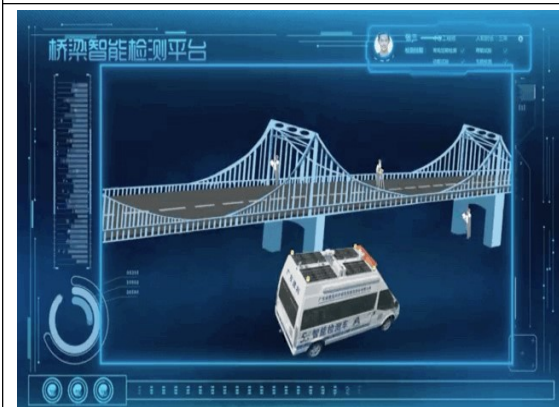
省内最先进的建筑消防检测评估中心



国内领先的人居环境检测中心



自主研发国内首台 5G 智能检测车



桥梁 5G 智能检测系统

步履式自移位自提升大吨位高应变检测平台



自主研发超大型多功能幕墙检测箱体

(二) 企业的获奖情况

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	广东省科学技术奖科技进步奖	2021 年 3 月	二等奖	建筑消防检测和评估关键技术研究及应用	广东省人民政府
2	华夏建设科学技术奖	2021 年 1 月	二等奖	地基基础远程检测关键技术研究	华夏建设科学技术奖励委员会
3	中国建筑材料流通协会科技进步奖	2023 年 12 月	一等奖	夏热冬暖地区装配式轻质混凝土幕(外)墙体体系研究与产业化应用	中国建筑材料流通协会
4	中国照明学会科技创新奖	2021 年 11 月	二等奖	广州白云国际机场 T2 航站楼高大空间绿色照明技术研究与应用	中国照明学会
5	广东省土木建筑学会科学技术奖	2021 年 7 月	一等奖	多功能工程应急抢险智能监测车的研发与应用研究(5G 智能检测车)	广东省土木建筑学会
6	广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖	2023 年 7 月	一等奖	基坑支护桩与钢筋混凝土内支撑结构超前风险预警关键技术研究及应用	广东省工程勘察设计行业协会
7	广东省土木建筑学会科学技术奖	2022 年 7 月	一等奖	结构实体混凝土强度回弹法检验技术试验研究及标准化应用	广东省土木建筑学会
8	广东省土木建筑学会科学技术奖	2021 年 7 月	二等奖	广东省标准《建筑基坑施工监测技术标准》DBJT 15-162-2019	广东省土木建筑学会
9	广东省第十届优秀工程检测与监测优秀项目奖	2023 年 4 月	特等奖	轨道交通运营隧道结构检测评估关键技术研究	广东省土木建筑学会工程检测与监测专业委员会
10	广东省土木建筑学会科学技术奖	2023 年 8 月	一等奖	建筑节能与绿色建筑工程检测和验收关键技术研发及应用	广东省土木建筑学会

【企业获奖情况证明文件】

1. 建筑消防检测和评估关键技术研究及应用



2. 地基基础远程检测关键技术研究



3. 夏热冬暖地区装配式轻质混凝土幕(外)墙体系研究与产业化应用

为表彰在建材家居、装饰装修，建筑施工等
全产业领域，科学研究、技术创新开发，科技
成果推广应用及高新技术产业化等方面做出突出
贡献的个人和单位，特发此证，以资鼓励。

获奖项目：夏热冬暖地区装配式轻质混凝土幕
(外)墙体系研究与产业化应用

子奖项：科技进步类

奖励等级：一等奖

获奖者：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号：0199-202302004-JB1-D06

中国建筑材料流通协会

二〇二三年十二月



4. 广州白云国际机场 T2 航站楼高大空间绿色照明技术研究与应用



5. 多功能工程应急抢险智能监测车的研发与应用研究（5G 智能检测车）



6. 基坑支护桩与钢筋混凝土内支撑结构超前风险预警关键技术研究及应用



广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖 证 书

为表彰2023年度广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。

项目名称： 基坑支护桩与钢筋混凝土内支撑结构
超前风险预警关键技术研究及应用

奖励等级： 一等奖

获 奖 者： 广东省建设工程质量安全检测
总站有限公司

粤勘设协字：[2023] 10 号

证书号：2023-101-1-D8-04

广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月



7. 结构实体混凝土强度回弹法检验技术试验研究及标准化应用



8. 广东省标准《建筑基坑施工监测技术标准》DBJT 15-162-2019



9. 轨道交通运营隧道结构检测评估关键技术研究



10. 建筑节能与绿色建筑工程检测和验收关键技术研发及应用



(三) 企业主编/参编标准情况

序号	标准类型	制定/修订	主编/参编	名称
1	省标	制定	主编	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020
2	省标	制定	主编	装配式混凝土结构检测技术标准 DBJ/T 15-199-2020
3	省标	制定	主编	轨道交通运营隧道结构安全评估技术规范 DBJ/T 15-205-2020
4	省标	制定	主编	回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021
5	省标	制定	主编	建筑材料智能化检测技术规程 DBJ/T 15-227-2021
6	国标	制定	参编	装配式混凝土幕墙板技术条件 GBT 40715-2021
7	国标	制定	参编	建筑幕墙防火性能分级及试验方法 GBT 41336-2022
8	国标	制定	参编	先张法预应力混凝土管桩 GBT 13476-2023
9	省标	制定	参编	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020
10	省标	制定	参编	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T15-162-2019
11	省标	制定	参编	广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范 DBJ 15-65-2021
12	省标	制定	参编	地基基础检测与监测远程监控技术规程 DBJ/T 15-158-2019
13	省标	修订	参编	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019
14	市标	制定	参编	既有建筑幕墙安全检查技术规程 DB4401/T 152-2022

【企业主编/参编标准证明文件】


1. 高强混凝土强度回弹法检测技术规程（DBJ/T 15-186-2020）

<p>广东省标准</p> <p>GD</p> <p>DBJ/T 15-186-2020</p> <p>备案号 J 15109-2020</p> <p>高强混凝土强度回弹法检测技术规程</p> <p>Technical specification for strength testing of high strength concrete by rebound method</p> <p>2020-03-20 发布</p> <p>2020-06-01 实施</p> <p>广东省住房和城乡建设厅 发布</p>	<p>前言</p> <p>根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布〈2015年广东省工程建设标准制订和修订计划〉的通知》（粤建科函〔2015〕2367号），编制组经过广泛的调查研究，认真总结实践经验，参考有关标准，并在广泛征求意见的基础上，制定本规程。</p> <p>本规程的主要技术内容是：1. 总则；2. 术语和符号；3. 回弹仪；4. 检测技术；5. 测强曲线；6. 混凝土强度的推定。</p> <p>本规程由广东省住房和城乡建设厅负责管理，由广东省建筑科学研究院集团股份有限公司和广东省建设工程质量安全检测总站有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送广东省建筑科学研究院集团股份有限公司（地址：广州市先烈东路121号，邮政编码：510500）。</p> <p>本规程主编单位：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司</p> <p>广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p> <p>本规程参编单位：华南理工大学</p> <p>广州市建设工程质量监督站</p> <p>广州市增城区建设工程质量安全监督站</p> <p>珠海市横琴新区建设工程质量监督检测站</p> <p>中山市建设工程质量监督站</p> <p>中山市建设工程质量检测中心有限公司</p> <p>东莞市建设工程质量监督站</p> <p>东莞市建设工程质量检测中心</p> <p>深圳市龙岗区工程质量监督检验站</p> <p>清远市建设工程质量检测站</p> <p>佛山市顺德区建设工程质量安全监督检测</p>
---	---


2. 装配式混凝土结构检测技术标准（DBJ/T 15-199-2020）

<p>广东省标准</p> <p>GD</p> <p>DBJ/T 15-199-2020</p> <p>备案号 J 15368-2020</p> <p>装配式混凝土结构检测技术标准</p> <p>Technical standard for inspection of assembled concrete structures</p> <p>（预览版）</p> <p>2020-09-28 发布</p> <p>2020-12-01 实施</p> <p>广东省住房和城乡建设厅 发布</p>	<p>前言</p> <p>根据《广东省住房和城乡建设厅关于下达广东省标准〈装配式混凝土结构检测技术标准〉编制任务的通知》（粤建科函〔2017〕2904号），编制组经过广泛的调查研究，认真总结实践经验，参考国内外有关标准，并在广泛征求意见的基础上，编制了本标准。</p> <p>本标准的主要技术内容是：总则、术语、基本规定、材料检测、预制构件进场检测、安装与连接质量检测、结构整体性检验及有关附录。</p> <p>本标准由广东省住房和城乡建设厅负责管理，由主编单位负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（地址：广东省广州市先烈东路121号，邮政编码：510500，邮箱：xujin@gdjky.com）。</p> <p>本标准主编单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p> <p>广州市建筑科学研究院有限公司</p> <p>广州建设工程质量安全检测中心有限公司</p> <p>本标准参编单位：广州市建设工程质量安全检测中心</p> <p>深圳市建设工程质量检测中心</p>
--	---

3. 轨道交通运营隧道结构安全评估技术规范（DBJ/T 15-205-2020）

<div><div>广东省标准</div><div><div>DBJ/T 15-205-2020 备案号 J 15444-2020</div></div></div> <div><div>轨道交通运营隧道结构安全评估技术规范</div><div>Technical standard for safety evaluation of operation tunnel structures in rail transit</div><div>(预览版)</div></div> <div><div>封面(Alt + A)</div><div>2020-12-02 发布2021-02-01 实施</div><div>广东省住房和城乡建设厅 发布</div></div>	<div>前言</div> <div><p>根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布<2013 年广东省工程建设标准制订和修订计划>的通知》（粤建科函〔2013〕1029 号）的要求，规范编制组经广泛调查研究，积累了大量的技术资料，同时认真总结轨道交通隧道结构检测及评估实践经验，参考有关国内外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，制定了本标准。</p><p>本规范内容不涉及任何专利。</p><p>本规范共 7 章 2 个附录，主要技术内容包括：总则、术语和符号、基本规定、健康检查、安全评定、安全复核计算、保护评估、附录 A、附录 B。</p><p>本标准由广东省住房和城乡建设厅负责管理，由主编单位负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄至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 号路桥所；邮编：510500）。</p><p>本标准主编单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p><p>广州地铁集团有限公司</p><p>本标准参编单位：深圳市地铁集团有限公司</p><p>广州地铁设计研究院有限公司</p><p>广东工业大学</p><p>广东珠三角城际轨道交通有限公司</p><p>佛山市公路桥梁工程监测站有限公司</p><p>本标准主要起草人员：陈久照 谭文 陈乔松 罗凤霞 李健 黄玲 孙晖 邢良平 刘树亚 史海明 李彭明 陈玉清 孙杨勇 谭伟源 张新金</p></div>
---	---

4. 回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程（DBJ/T 15-211-2021）

<div><div>广东省标准</div><div><div>DBJ/T 15-211-2021 备案号 J15563-2021</div></div></div> <div><div>回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程</div><div>Technical specification for compressive strength testing of pumped concrete by rebound method</div><div>(预览版)</div></div> <div><div>2021-02-02 发布2021-04-01 实施</div><div>广东省住房和城乡建设厅 发布</div></div>	<div>前言</div> <div><p>根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布<2015 年广东省工程建设标准制订和修订计划>的通知》（粤建科函〔2015〕2367 号），编制组经过广泛的调查研究，认真总结实践经验，参考有关标准，并在广泛征求意见的基础上，编制了本规程。</p><p>本规程的主要技术内容是：1. 总则；2. 术语和符号；3. 回弹仪；4. 检测技术；5. 测强曲线；6. 混凝土强度的推定。</p><p>本规程由广东省住房和城乡建设厅负责管理，由主编单位负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送广东省建筑科学研究院集团股份有限公司（地址：广州市先烈东路 121 号，邮政编码：510500）。</p><p>主编单位：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司</p><p>广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p><p>参编单位：华南理工大学</p><p>广州市建设工程质量监督站</p><p>广州市增城区建设工程质量安全监督站</p><p>珠海市横琴新区建设工程质量监督检测站</p><p>中山市建设工程质量监督站</p><p>中山市建设工程质量检测中心有限公司</p><p>东莞市建设工程质量监督站</p><p>东莞市建设工程质量检测中心</p><p>深圳市龙岗区工程质量监督检验站</p><p>清远市建设工程质量检测站</p><p>佛山市顺德区建设工程质量安全监督检测中心</p><p>佛山市禅城区建设工程质量安全检测站</p><p>广州建设工程质量安全检测中心有限公司</p></div>
--	---

[illegible]

[illegible]


9. 高大模板支撑系统实时安全监测技术规范（DBJ/T 15-197-2020）

<div>广东省标准</div> <div>GD</div> <div>DBJ/T 15-197-2020</div> <div>备案号 J 15367-2020</div> <div>高大模板支撑系统实时安全监测技术规范</div> <div>Technical code for real-time safety monitoring of higher formwork support system</div> <div>2020-09-28 发布</div> <div>2020-12-01 实施</div> <div>广东省住房和城乡建设厅 发布</div>	<div>前言</div> <div>根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布〈2015年广东省工程建设标准制订和修订计划〉的通知》（粤建科函〔2015〕2367号）的要求，编制组经广泛调查研究，认真总结近年来广东省高大模板支撑系统安全监测实施经验，仔细分析有关国家标准和行业标准在广东省的适用性，参考国内外其他有关先进标准，并在广泛征求意见的基础上，制定了本规范。</div> <div>本规范共9章、2个附录，主要技术内容包括：总则、术语、基本规定、监测项目、监测点布置、监测方法及精度要求、监测频率、监测报警、数据处理与信息反馈等。</div> <div>本规范未涉及专利。</div> <div>本规范由广东省住房和城乡建设厅负责管理，由主编单位负责具体技术内容的解释。本规范执行过程中如有意见和建议，请将意见和建议寄送广州市建设工程质量安全检测中心《高大模板支撑系统实时安全监测技术规范》编制组（地址：广州市越秀区寺右新马路北一街三巷5号，邮编：510600；传真：020-83598107；邮箱：gsjczx@126.com），以便修订时参考。</div> <div>本规范主编单位：广州市建设工程质量安全检测中心</div> <div>本规范参编单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</div> <div>广东省重工建筑设计院有限公司</div> <div>广东有色工程勘察设计院</div> <div>广州市建设工程安全监督站</div> <div>华南理工大学</div> <div>北京联睿科技有限公司</div> <div>广州一建建设集团有限公司</div>
---	---


10. 建筑基坑施工监测技术标准（DBJ/T15-162-2019）

<div>广东省标准</div> <div>GD</div> <div>DBJ/T 15-162-2019</div> <div>备案号 J 14798-2019</div> <div>建筑基坑施工监测技术标准</div> <div>Technical standard for monitoring of building foundation pit construction</div> <div>(预览版)</div> <div>2019-08-19 发布</div> <div>2019-11-01 实施</div> <div>广东省住房和城乡建设厅 发布</div>	<div>前言</div> <div>根据《关于下达广东省标准〈建筑基坑施工监测技术标准〉编制任务的通知》（粤建科函〔2009〕249号）的要求，标准编制组经广泛调查研究，认真总结近年来广东省建筑基坑工程监测的实践经验，仔细分析有关国家标准和行业标准在广东省的适用性，参照国内、外其他有关先进标准，并在广泛征求意见的基础上，制定了本标准。</div> <div>本标准共16章和11个附录，主要技术内容是：1.总则；2.术语和符号；3.基本规定；4.竖向位移监测；5.水平位移监测；6.深层水平位移（测斜）监测；7.倾斜监测；8.裂缝监测；9.地下水水位监测；10.支护结构内力监测；11.锚杆（索）拉力监测；12.土压力监测；13.孔隙水压力监测；14.爆破振动监测；15.自动化监测；16.监测成果与信息反馈。</div> <div>本标准由广东省住房和城乡建设厅负责管理，由广东省建筑科学研究院集团股份有限公司负责具体技术内容的解释。本标准执行过程中如有意见和建议，将寄至广东省建筑科学研究院集团股份有限公司监测所（地址：广州市先烈东路121号省建科院监测所；邮编：510500；Email:sh@263.net.cn, 674217347@263.net.cn），以便修订时参考。</div> <div>主编单位：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司</div> <div>参编单位：广东省建筑科学研究院有限公司</div> <div>广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</div> <div>广州市建筑科学研究院有限公司</div> <div>广州市地铁设计研究院股份有限公司</div> <div>广州市城市规划勘测设计研究院</div> <div>深圳市地铁集团有限公司</div> <div>广东省建筑设计研究院</div> <div>深圳市勘察研究院有限公司</div> <div>主要起草人员：邓浩 陈晓丹 周洪波 彭卫平 林泽耿 蒋鹏 吴增伟 张坚 吴太成 徐劲 谭上飞 马伟民 叶蓉 张亮 李均 徐彦锋 章丹峰 刘志峰 林峰 匡研艺</div> <div>主要审查人员：李彰明 赵旭 钱春阳 毛吉化 连长江 鲁传恒 梁龙昌</div>
---	---

11. 广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范（DBJ 15-65-2021）

<p>广东省标准</p> <p></p> <p>DBJ 15-65-2021 备案号 J 15852-2021</p> <p>广东省建筑节能与绿色建筑工程 施工质量验收规范</p> <p>Code for acceptance of energy efficient of building and green building construction in Guangdong province</p> <p>(预览版)</p> <p>2021-08-13 发布 2022-01-01 实施</p> <p>广东省住房和城乡建设厅 发布</p>	<p>前 言</p> <p>根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布<2017年广东省工程建设标准制订、修订计划>的通知》（粤建科函〔2017〕2904号）的要求，编制组经广泛调查研究，开展专题讨论和试验，总结了近年来我省建筑工程中建筑节能与绿色建筑工程的设计、施工、验收和运行管理方面的实践经验和成果，借鉴了国内外先进经验和做法，并在广泛征求意见的基础上，编制成本规范。</p> <p>本规范充分考虑我省现阶段建筑节能与绿色建筑工程的实际情况，突出了建筑节能与绿色建筑工程相关强制性条文在验收中的基本要求和重点，主要内容包括：1、总则；2、术语；3、基本规定；4、地基处理与基础工程；5、主体结构工程；6、墙面构造工程；7、幕墙工程；8、门窗工程；9、楼地面工程；10、室内环境工程；11、细部工程；12、屋面工程；13、给水排水系统工程；14、通风与空调系统工程；15、空调系统冷热源及管网工程；16、配电与照明工程；107、监测与控制工程；18、地源热泵换热系统工程；19、太阳能光热系统工程；20、太阳能光伏系统工程；21、无障碍设施工程；22、室外工程；23、现场检验；24、建筑节能与绿色建筑工程验收；附录 A~附录 C。</p> <p>本规范修订的主要技术内容包括：在最新修订的国家标准《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411 的基础上，新增绿色建筑工程施工质量验收的内容，并按分项工程划分章节，增加分户墙、楼板隔声性能等现场实体检测要求。</p> <p>本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。</p> <p>本规范由广东省住房和城乡建设厅负责管理和对强制性条文的解释，由主编单位负责具体技术内容的解释。在实施中如有意见建议，请反馈至广东省建筑科学研究院集团股份有限公司（地址：广州市先烈东路121号，邮政编码：510500），以供今后修订时参考。</p> <p>主编单位：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 参编单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 广州市建设工程质量监督站 珠海市建设工程质量监督站 广东粤科大厦开发有限公司 广州市建筑节能与墙材革新管理办公室</p> <p>2</p>
--	---

12. 地基基础检测与监测远程监控技术规程（DBJ/T 15-158-2019）

<p>广东省标准</p> <p></p> <p>DBJ/T 15-158-2019 备案号 J 14777-2019</p> <p>地基基础检测与监测远程监控技术规程</p> <p>Technical specification for remote surveillance of foundation testing & monitoring</p> <p>2019-07-25 发布 2019-11-01 实施</p> <p>广东省住房和城乡建设厅 发布</p>	<p>前 言</p> <p>根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布〈2012年广东省工程建设标准制订和修订计划〉的通知》（粤建科函〔2012〕797号）的要求，广东省建筑科学研究院集团股份有限公司会同有关单位经过广泛调查研究，认真总结地基基础检测与监测远程监控的实践经验和科研成果，参考有关国内外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，编制了《地基基础检测与监测远程监控技术规程》。</p> <p>本规程的主要技术内容是：总则；术语和符号；基本规定；地基基础检测远程监控系统；地基基础监测远程监控系统；地基桩基荷载试验与锚杆抗拔试验远程监控；高低应变法与声波透射法检测远程监控；钻芯法远程监控；基础沉降观测远程监控；支护工程监测远程监控。</p> <p>本规程不涉及专利。</p> <p>本规程由住房和城乡建设厅负责管理，由广东省建筑科学研究院集团股份有限公司负责具体技术内容的解释。在执行过程中，请各单位结合工程实践，认真总结经验，并将意见和建议寄送广东省建筑科学研究院集团股份有限公司（地址：广州市先烈东路121号，邮编：510500，传真：020-87252610，Email：guangpingltdr@163.com）。</p> <p>本规程主编单位：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 本规程参编单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 东莞市建设工程检测中心 广州市建筑科学研究院有限公司 中国科学院武汉岩土力学研究所 佛山市顺德区建设工程质量安全监督检测中心</p> <p>4</p>
---	--

13. 建筑地基基础检测规范（DBJ/T 15-60-2019）

<p>广东省标准</p> <p>GD</p> <p>DBJ/T 15-60-2019 备案号 J 11189-2019</p> <p>建筑地基基础检测规范</p> <p>Code for Testing of Building Foundation</p> <p>(修订版)</p> <p>2019-05-20 发布 2019-09-01 实施</p> <p>广东省住房和城乡建设厅 发布</p>	<p>前言</p> <p>根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布<2012年>广东省工程建设标准制订和修订计划》的通知》（粤建科函〔2012〕797号）的要求，广东省建筑科学研究院集团股份有限公司会同有关单位经过广泛调查研究，认真总结广东省建筑地基基础检测实践经验</p> <p>和科研成果，收集分析了《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2008实施以来的意见和建议，参考有关国内外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，修订了《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2008。</p> <p>本规范的主要技术内容是：1. 总则；2. 术语和符号；3. 基本规定；4. 标准贯入试验；5. 圆锥动力触探试验；6. 静力触探试验；7. 十字板剪切试验；8. 平板载荷试验；9. 岩石地基载荷试验；10. 低应变法；11. 高应变法；12. 声波透射法；13. 钻芯法；14. 单桩竖向抗压静载试验；15. 单桩竖向抗拔静载试验；16. 单桩水平静载试验；17. 基础锚杆抗拔试验；18. 支护锚杆与土钉验收试验；19. 锚杆锁定力测试；20. 沉降观测。</p> <p>本规范修订的主要技术内容是：1. 基本规定根据现行国家标准和现行行业标准作了相应的补充和协调；2. 平板载荷试验增加了地基系数试验、二次变形模量试验和动态变形模量试验等内容；3. 增加了岩石地基载荷试验；4. 声波透射法中增加了声波层析成像法；5. 钻芯法增加了预埋管钻芯法，并完善了岩石地基、复合地基增强体和水泥土桩等试验；6. 增加了孔内摄像法；7. 修改了水平静载试验要求以及水平承载力特征值的判定方法；8. 补充完善了支护锚杆与土钉验收试验的相关条款；9. 增加了荷载分散型锚杆抗拔试验；10. 增加了锚杆锁定力测试。</p> <p>本规范不涉及专利。</p> <p>本规范由广东省住房和城乡建设厅负责管理，由广东省建筑科学研究院集团股份有限公司负责具体技术内容的解释。在执行过程中，请各单位结合工程实践，认真总结经验，并将意见和建议函告广州市先烈东路121号广东省建筑科学研究院集团股份有限公司（邮编：510500，传真：02087256379，Email：xtp@163.net）。</p> <p>本规范主编单位：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 广东省建筑工程集团有限公司</p> <p>本规范参编单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 深圳市勘察研究院有限公司 广州市建筑科学研究院有限公司</p>
--	---

14. 既有建筑幕墙安全检查技术规程（DB4401/T 152-2022）

<p>ICS 91.060.10 OOS P 30</p> <p>DB4401</p> <p>广州市地方标准</p> <p>DB4401/T 152—2022</p> <p>既有建筑幕墙安全检查技术规程</p> <p>Technical specification of safety inspection for existing curtain wall</p> <p>2022-03-21 发布 2022-04-15 实施</p> <p>广州市市场监督管理局 广州市住房和城乡建设局 联合发布</p>	<p>前言</p> <p>本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》给出的规定起草。</p> <p>请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。</p> <p>本文件由广州市住房和城乡建设局提出并归口。</p> <p>本文件起草单位：广州市建设科技中心、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东省建筑科学研究院集团股份有限公司、广州建筑装饰集团有限公司、广州行盛幕墙装饰工程有限公司、广州建设工程质量安全检测中心有限公司、广东稳固检测鉴定有限公司、广东汇建检测鉴定有限公司、广东建研检测鉴定有限公司、广东建准检测技术有限公司、广东智弘检测鉴定有限公司。</p> <p>本文件主要起草人：文红、张建明、王永海、李殿峰、方瑞青、张士耀、张卓然、廖拓、谭国湘、高源、梁远曦、叶峰、谢代安、邢宇帆、邓晓尚、郑雨水、方超、王玉倩、范茂波、徐坡、蔡维、陆一晨、杨丰亮、饶晓佳、李刚、罗健。</p>
---	--

(四) 企业获国家专利情况 (部分)

序号	名称	类型	专利号或 登记号	授权或登 记时间	授权或登 记单位
1	一种开关面板及插座安全性检测装置	发明专利	2020103364700	2023. 08. 22	国家知识产权局
2	线上检测委托中用户画像的构建方法及系统	发明专利	2023107527151	2023. 09. 01	国家知识产权局
3	一种电气设备的异常监测方法及系统	发明专利	2023102300029	2023. 09. 08	国家知识产权局
4	一种气动式轻型动力触探设备	发明专利	2017111424097	2023. 09. 12	国家知识产权局
5	一种电子文档筛选查询方法及系统	发明专利	2023109200712	2023. 11. 14	国家知识产权局
6	一种低应变数据的线上批量分析方法及系统	发明专利	2023117439405	2024. 03. 15	国家知识产权局
7	超高层施工一体化标靶测量的方法、装置、设备及介质	发明专利	2022107152245	2024. 03. 26	国家知识产权局
8	一种新型支护桩曲率与弯矩监测方法	发明专利	2023108136085	2024. 03. 22	国家知识产权局
9	一种消防工程验收评定工具箱	实用新型专利	2023213173997	2024. 02. 02	国家知识产权局
10	一种建筑保温材料测试用除尘装置	实用新型专利	2023215745492	2024. 02. 13	国家知识产权局
11	一种桥梁检测安全防护装置	实用新型专利	2023219842260	2024. 02. 20	国家知识产权局
12	一种倾斜实时监测装置	实用新型专利	2023218978780	2024. 03. 1	国家知识产权局
13	一种柔性测斜仪一体化终端采集装置	实用新型专利	20232230444. 5	2024. 03. 12	国家知识产权局
14	一种基于浮力设备的闭水试验新型装置	实用新型专利	202321863876X	2024. 03. 22	国家知识产权局
15	工程应急抢险智能监测车	外观专利	2020300568637	2020. 08. 07	国家知识产权局
16	全站仪保护装置	外观专利	2022301481466	2022. 06. 17	国家知识产权局
17	标靶	外观专利	2022306631949	2023. 01. 17	国家知识产权局
18	隧道形变监测点辅助布设装置	外观专利	202230743677X	2023. 02. 03	国家知识产权局
19	墙面裂缝测量贴片	外观专利	2023300670624	2023. 06. 02	国家知识产权局
20	测斜一体化终端采集仪	外观专利	2023305463103	2024. 01. 15	国家知识产权局

专利证书（部分）

<div><p>证书号 第6163672号</p><p>发明专利证书</p><p>发明名称：一种建筑工程地基基础在线检测方法及系统</p><p>发明人：林海铭于海寿温振统许德慧</p><p>专利号：ZL 2023 1 0895349.3</p><p>专利申请日：2023年06月28日</p><p>专利权人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p><p>地址：510000 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</p><p>授权公告日：2023年07月21日 授权公告号：CN 116290150 B</p><p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利期限为二十年，自申请日起算。</p><p>专利证书记载专利权登记的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p><p>局长 申长雨</p><p>第1页(共2页)</p><p>其他事项参见续页</p></div>	<div><p>证书号 第5577967号</p><p>发明专利证书</p><p>发明名称：一种用于预制楼梯性能检测的组架式支撑架</p><p>发明人：王康宇;何胜华;阮亮;徐劲</p><p>专利号：ZL 2020 1 0710094.7</p><p>专利申请日：2020年07月22日</p><p>专利权人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p><p>地址：510000 广东省广州市天河区先烈东路121号大院内风洞楼一楼</p><p>授权公告日：2022年11月11日 授权公告号：CN 112008067 B</p><p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利期限为二十年，自申请日起算。</p><p>专利证书记载专利权登记的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p><p>局长 申长雨</p><p>第1页(共2页)</p><p>其他事项参见续页</p></div>
发明专利证书	发明专利证书
<div><p>证书号 第6142104号</p><p>发明专利证书</p><p>发明名称：一种建筑物碳排放的智能核算方法及系统</p><p>发明人：陈少祥;杨仕超;单良;王亚平;岳青鹏;王丽娟;路阳江伟欣;刘伟家</p><p>专利号：ZL 2023 1 0457612.2</p><p>专利申请日：2023年04月26日</p><p>专利权人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p><p>地址：510000 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</p><p>授权公告日：2023年07月14日 授权公告号：CN 116167551 B</p><p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利期限为二十年，自申请日起算。</p><p>专利证书记载专利权登记的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p><p>局长 申长雨</p><p>第1页(共2页)</p><p>其他事项参见续页</p></div>	<div><p>证书号 第6085963号</p><p>发明专利证书</p><p>发明名称：一种基于区块链的工程试验数据分析管理方法及系统</p><p>发明人：王新祥;张作停;单良;王亚平;郑能;刘伟家;郑楠</p><p>专利号：ZL 2023 1 0339944.0</p><p>专利申请日：2023年04月08日</p><p>专利权人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p><p>地址：510000 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</p><p>授权公告日：2023年06月25日 授权公告号：CN 116049264 B</p><p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利期限为二十年，自申请日起算。</p><p>专利证书记载专利权登记的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p><p>局长 申长雨</p><p>第1页(共2页)</p><p>其他事项参见续页</p></div>
发明专利证书	发明专利证书
<div><p>证书号 第18060840号</p><p>实用新型专利证书</p><p>实用新型名称：一种嵌入式传感器安装结构及混凝土结构检测系统</p><p>发明人：李广平;白文龙;温振统;宋露露;沈仁良;李浩年;陈卓毛悦</p><p>专利号：ZL 2022 2 2000972.4</p><p>专利申请日：2022年09月30日</p><p>专利权人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p><p>地址：510000 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</p><p>授权公告日：2022年12月20日 授权公告号：CN 218099715 U</p><p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利期限为十年，自申请日起算。</p><p>专利证书记载专利权登记的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p><p>局长 申长雨</p><p>第1页(共2页)</p><p>其他事项参见续页</p></div>	<div><p>证书号 第5997983号</p><p>外观设计专利证书</p><p>外观设计名称：工程应急检测智能监测车</p><p>设计人：陈少祥;陈久照;张坚;何钦;张亮;张纪峰;严峰</p><p>专利号：ZL 2020 3 0056863.7</p><p>专利申请日：2020年02月21日</p><p>专利权人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p><p>地址：510599 广东省广州市天河区先烈东路121号</p><p>授权公告日：2020年08月07日 授权公告号：CN 305972756 S</p><p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利期限为十年，自申请日起算。</p><p>专利证书记载专利权登记的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p><p>局长 申长雨</p><p>第1页(共2页)</p><p>其他事项参见续页</p></div>
实用新型专利证书	外观设计专利证书

（五）企业荣誉情况

	
<p>企业信用等级证书 (3A 级)</p>	<p>高新技术企业证书</p>
	
<p>广东省工程智慧检测及大数据应用工程技术研究中心</p>	<p>广东省科普教育基地</p>
	
<p>广东省青少年科技教育基地</p>	<p>省直机关关心下一代工作活动基地</p>