

标段编号：2305-440305-04-01-834012010001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方
强制性检测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市业昕工程检测有限公司

日期：2025年11月24日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人综合实力情况	提供投标人的企业基本情况、投标人办公场所等。 注：提供企业基本情况表、固定办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件）、营业执照等证明文件原件扫描件或截图。若为联合体投标，所有成员单位均需提供。
2	投标人同类业绩情况	提供近 3 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人承接自认为最具代表性的同类业绩。 注： （1）业绩证明文件须提供合同关键页（已中标暂未签订合同的，提供中标通知书），原件备查。证明材料须能体现项目名称、合同金额（检测费金额）、签订时间、工作内容（能清晰反映为同类工程内容）、发承包双方全称及盖章页。如无法清晰体现上述内容，需提供业主证明，否则按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。若提供证明材料不齐全或模糊不清，业绩将不予认可。 （2）一份合同只计算一个业绩，提供的业绩不超过 3 项，若业绩超过 3 项的，统计时只计取前 3 项业绩。 （3）同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”。 （4）若为联合体投标，由联合体牵头单位提供。
3	投标人拟派项目负责人业绩情况	提供拟派项目负责人近 3 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）以项目负责人职位所承担的自认为最具代表性的同类工程业绩。 注： （1）业绩证明文件须提供项目负责人能力证书（水利工程质量检测员资格证书或省建设行政主管部门颁发的工程检测员证书及职称证书，如有）、合同关键页（已中标暂未签订合同的，提供中标通知书），原件备查。证明材料须能体现项目名称、合同金额（检测费金额）、签订时间、项目负责人信息、工作内容（能清晰反映为同类工程内容）、发承包双方全称及盖章页。如无法清晰体现上述内容，需提供业主证明，否则按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。若为联合体投标，项目负责人应由联合体牵头单位拟派。 （2）一份合同只计算一个业绩，提供的业绩不超过 3 项，若业绩超过 3 项的，统计时只计取前 3 项业绩。 （3）同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”。 （4）若为联合体投标，项目负责人应由联合体牵头单位拟派。

4	履约评价情况	提供近 3 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以履约评价证明文件时间为准）投标人最具代表性的同类项目履约评价情况。 注： （1）证明资料为获得建设单位（或合同甲方）履约评价盖章原件扫描件，证明材料能清晰体现项目名称、履约评价情况（优、良、合格等履约评价等级；若为分数情况，需提供分数等级范围的证明材料），建设单位或合同甲方、履约评价时间等要素信息，原件备查。若提供证明材料不齐全或模糊不清造成无法辨认的，按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。若提供为单个项目的多次履约评价情况，以最晚时间的履约评价为准。（2）提供的履约评价不超过 3 项，若超过 3 项的，提供证明材料顺序选择前 3 项。（3）同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”。
5	团队人员配备情况	1、提供团队人员的注册资格证书或职称证书（需提供证书扫描件，证书扫描件必须清晰反映证书中的人员姓名）； 2、投标人为其（拟投入的所有人员均需提供）缴纳的近 3 个月（从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推）社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印资料均可，原件备查。 3、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。
6	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。若为联合体投标，所有成员单位均需提供。

一、投标人综合实力情况

投标人综合实力情况

企业名称	深圳市业昕工程检测有限公司	办公场所	深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层
企业性质	民营企业	是否为中小企业	是
符合本工程资质类别及等级	建设工程质量检测机构综合资质证书； 检验检测机构资质认证（计量认证 CMA）证书。		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	潘长江、一级注册结构工程师、结构高级工程师		
企业认证情况	检验机构认可证书（CNAS） 实验室认可证书（CNAS） 质量管理体系认证证书		
投标人其他补充说明	广东省土木建筑学会科学技术奖证书 高新技术企业 专精特新中小企业 创新性中小企业		

1.1、固定办公场地证明

租赁合同书

承租方：深圳市业昕工程检测有限公司

起租时间：2025-01-01

电 话：_____

终止时间：2025-12-31

租赁物位置：龙华区大浪街道龙平社区部九窝向荣南路8号6栋（1-3层）；宿舍楼3楼；原配电房（1-3层）

租赁合同书

出租方（甲方）：深圳市金西城投资发展有限公司

联系电话：13612837766

地址：深圳市龙华区向荣南路8号金西城园区

承租方（乙方）：深圳市业昕工程检测有限公司

联系电话：15019237566

根据《中华人民共和国合同法》，《深圳经济特区房屋租赁条例》及实施细则和国家相关法律法规规定，甲乙双方本着平等自愿，协商一致的原则，达成一致，特签订此合同，条款如下：

一、租赁范围

1. 租赁地址：深圳市龙华区大浪街道龙平社区部九窝向荣南路8号6栋（1-3层）；宿舍楼3楼；原配电房（1-3层）。
2. 乙方保证租赁物只作为办公，检测用途，由乙方自行管理。

二、租赁期限

1. 具体为 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日止，从 2025 年 1 月 1 日开始计租，不满一个月的按天计费。

2. 租赁期满，租金另议，租期再定。续约必须在合同期满前三个月由乙方书面申请，甲方同意后，办理续租手续。

三、租赁费用

1. 租金：租金每月 120697 元。以上租金金额为甲方实收，因租赁关系产生的相关税费全部由乙方承担。

2. 管理费用：管理费每月人民币 4903 元（不含税）。

3. 水电费用：甲方统一代乙方收交水电费。基本电费 2000 元/月（不含税）；电费为 1.15 元/度（不含税）；水费为 6 元/立方（不含税）。如今后相关部门调整水电价，甲方也按调价幅度相应调整，乙方应无条件接受。

4. 履约保证金：一、因双方租赁存续时间较长，多年来的押金金额较为混乱，现经双方多次核对，最终双方认定如下：1、针对本合同上述租赁地址，乙方多年来共向甲方缴纳房屋租赁押金为 135800 元；2、自即日起，以本合同约定的房屋租赁押金（135800 元）为准，原签订所有涉及本地址的租赁押金作废。二、本合同沿用原房屋押金作为履约保证金（即：人民币¥：135800 元，大写壹拾叁万伍仟捌佰元整）。

四、支付方式

1. 房租等费用每月结算一次，乙方应于当月 5 号前缴纳房租及管理费用、上月水电费，遇有法定节假日顺延。并从逾期之日起，每日须交所欠总金额百分之八的滞纳金，逾期 10 天甲方有权停水停电，当月内未支付或未足额支付租金、水电费、物业管理费等费用将视乙方违约。

2. 甲方于每月 1 日向乙方发出缴费通知单（遇有法定节假日顺延），乙方可按现金、电子转帐的方式交纳。

3. 甲方不以任何方式提前向乙方预支费用，乙方只可将相关费用转入本合同约定的银行帐号或由该账户所有人签收现金。乙方以其它任何形式支付费用，甲方概不认可且概不负责。

公司账户：

开户行：深圳农村商业银行福田支行；

户名：深圳市金西城投资发展有限公司；

账户号：000109403433

五、专用设施、场地的维修、保养



发

深圳
银行福
701094
55-271
龙华新区
工业园1栋
5963

1. 厂房、公共设施、公共照明、电梯年检费和使用电费等由乙方和本栋其它使用单位分摊。

2. 乙方在租赁期间享有租赁物所属设施专用权。乙方应负责租赁物内专用设施的购置、维护、保养、年审，并保证在本合同终止时专用设施以可靠运行状态随同租赁物归还甲方。

3. 厂房楼面不得摆放大重型生产设备。乙方在租赁期限内应爱护租赁物，因乙方使用不当造成租赁物损坏，乙方应负责维修，费用由乙方全部承担。

4. 甲方负责水电到厂房每层。如乙方在生产过程中需增加用电量时，增容的电缆、配电柜和施工由乙方承担维护和相关费用。

六、装修条款

1. 在租赁期限内如乙方须对租赁物进行装修、改建，须事先向甲方提交装修、改建设计方案，并经甲方同意。如装修、改建方案可能对公用部分及其它相邻用户影响的，甲方可对该部分方案提出异议，乙方应予以修改。改建、装修费用由乙方全部承担。

2. 装修前，为乙方进行装修的装饰承包公司需向甲方交纳 1 个月租金作为保证金，如装修过程中不服从管理和规定，甲方有权处罚。装修经过验收合格，并结算装修工人工资后，甲方将在一个月后返还保证金。

3. 装修、改建增加的附属物产权属甲方所有，乙方无权对此主张权利或要求甲方予以补贴。租用期满或合同解除，乙方迁出时，租赁物内一切装修及扩建，是否恢复原状由甲方决定。安装设备拆除后必须恢复场地至基本原状。

4. 从签订合同之日起 20 天内，乙方如未能进场装修或办公。甲方可视乙方放弃承租权利，租赁合同解除。甲方收回房屋，另行出租，与乙方无关，乙方所交纳的保证金和其它费用不予返还。

七、防火安全

1. 乙方在租赁期间须严格遵守《中华人民共和国消防条例》以及有关制度，积极配合甲方做好消防工作，否则，由此产生的一切责任及损失由乙方承担。

2. 乙方应在租赁物内按有关规定配置灭火器，不得损坏挪用、拆除、停用消防设施，不得埋压、圈占消火栓，不得擅自用消防水源，不得占用防火间距和天面，不得堵塞消防通道，上班时间安全门不能上锁。

3. 关于员工宿舍，严禁使用煤气油炉、大功率(电饭煲、电炒锅、热得快)等和乱拉乱接电线。员工使用热水器必须经许可，由厂家统一安装，并作好安全措施。如导致火灾而产生的后果，由乙方负全部责任，并承担全部的经济损失。

4. 乙方应严格按照政府有关部门关于做好安全生产和消防、环保等工作，严防责任事故发生，配备足够的灭火器材，配备专职的安全管理人员(安全主任)，建全消防、安全等管理制度和档案。

5. 乙方不可在租赁建筑物内存放锂电池、危险化学品等易燃易爆货物。

八、其他相关约定

1. 在租赁期限内，若遇乙方拖欠租金、物业管理费或水电费中任何一项超过10日，甲方有权停止供水、供电和乙方使用租赁物内的有关设施，由此造成的一切损失由乙方全部承担。

2. 若遇乙方当月内未支付或未足额支付租金、物业管理费或水电费中任何一项，甲方有权提前解除本合同。甲方有权留置和处置乙方租赁物内的财产，用于抵偿乙方应支付的租赁行为所产生的全部费用。

3. 在乙方租赁期间，所发生的劳资纠纷、公安、税务、工商、海关、安全、消防、保险等责任问题均由乙方负责。如政府部门介入处理乙方欠薪逃匿或因其它原因自动弃厂以及法院查封乙方财产等行为，甲方有权单方面终止本合同。

4. 甲方有督促乙方按照国家劳动法标准对工人发放工资和给员工购买社保的责任，乙方连续两个月未给工人发放工资，甲方有权予以停水停电，并可单方面解除合同。

5. 乙方在生产经营活动中严格执行环境保护，乙方生产过程中产生的废水、废物、边角料等不得违规排放，由乙方自行清理。

6. 乙方如办营业执照所需房屋方面的资料，例如场地使用证明，甲方有义务协助办理，所产生的费用由乙方负责。办理营业执照所签订的《深圳市房屋租赁合同书》、《深圳市房地产租赁合同书》，不作为甲乙双方之间的租赁关系，仅限办证使用，均以本合同条款为准，本合同为双方实际履行的合同。

7. 在租赁期间，乙方不得将租赁物全部和部分私自转租给第三方，如需转租须经甲方书面同意，但转租期限不得超过本合同约定之租赁期限。

8. 园区内的公共场所为甲方所有，停车位由甲方统一管理，乙方不可随意霸占、乱停。本园区不允许车身长度超过7米的货车进入，6:00-21:00时段内，长度超过5米的货车不允许进入园区。

9. 租赁标的物使用范围仅为套内面积。走廊、停车场、过道、消防通道等属于公共场所，由甲方统一管理，乙方不得随意占用公共场所或在公共场所摆放货物，否则甲方有权停止供应水电或单方面取消合同并不退还押金。

10. 乙方在租赁期间内的人身和财产安全由乙方自行负责，在租赁期间内，乙方是该房屋的实际管理人，该房屋内发生的所有安全事故都由乙方承担，与甲方无关。包括但不限于高空抛物、水电燃气使用不当，有机溶剂等危险品过量储存、储存不当及使用不当等危险行为。在房屋内摔倒给乙方及员工造成的人身伤害，甲方概不承担任何责任。

九、合同的终止

1. 合同到期前，甲方以书面形式通知乙方，通知送达地点为乙方租用厂房内，如乙方拒收或无人签收，将通知书贴于门口旁，两日后视为送达。在通知的时间内乙方不按甲方通知办理，视为乙方同意和认可甲方自行处理房屋和其它物品。

2. 本合同期满或解除时，不动产(包括供水供电和装修设施)归甲方所有，乙方必须按时迁出，并将家具设备等全部搬清，同时搞好清洁卫生。若在迁出期到后仍留下设备等物不予搬清，则视作乙方放弃处理。

3. 合同期未满，如乙方需提前解约，必须提前叁个月书面通知甲方(通讯地址：龙华区大浪街道向荣南路8号1栋202)，经甲方同意且履行完毕以下手续：1、向甲方交回租赁物；2、交清因本合同所产生的费用，乙方所交纳的保证金不予返还。如甲方需提前解约，必须提前叁个月书面通知乙方，乙方所交纳的保证金予以返还。

4. 合同期到期后，若乙方不愿意续租，需于合同期限届满前叁个月向甲方提出书面申请，否则两个月的保证金不予返还。若乙方继续租赁房屋，关于租赁的条件，双方另行商议。

5. 租赁期限届满，乙方向甲方交清了应付租金、水电费、物业管理费及因本租赁行为所产生的一切费用，向甲方交还承租的租赁物后15天内，甲方将向乙方不计利息退还履约和水电保证金。

6、租赁期间，乙方有下列情形之一的本合同自动终止，甲方也可以单方面终止本合同，无条件收回房屋，并且甲方不退乙方租金、押金和乙方已缴房租。乙方需承担由此产生的全部责任，赔偿甲方经济损失。

- (1) 乙方擅自转租、转借或其它擅自处置甲方物业或附属物行为的；
- (2) 乙方利用承租房屋进行经营活动时发生安全事故和不能协商处理的经济纠纷；
- (3) 乙方利用承租房屋进行违法经营或者其他违法犯罪行为；
- (4) 乙方未在当月28日前缴纳本月房屋租金、上月水电费等费用；
- (5) 连续一个月不付清房屋水、电、气、物管等费用；

(6) 乙方按国家相关法律、法规的规定，未预先取得前置许可，擅自经营；

(7) 乙方在生产过程中产生的废气、废水、噪音等，影响其它租客正常的生产、经营，经协商不成的；

(8) 擅自占用甲方的公共地方；

(9) 擅自改变租赁用途；

(10) 在租赁建筑物内存放锂电池、危险化学品等易燃易爆货物。

(11) 租赁期间，乙方在园区内饲养禽、畜等动物。

(12) 租赁期间，乙方在出租建筑物或者场所内存在电动自行车、电动摩托车违规停放或者充电行为的。

十、免责条款

1. 因发生严重自然灾害、战争、等不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成的损失，甲，乙双方互不承担责任。

2. 因国家有关租赁行为的法律法规的修改或国家政策需要拆除与旧城更新改造等原因，导致无法履行本合同，并使甲乙双方造成损失的，互不承担责任。

十一、其他

1. 本合同未尽事宜，双方协商解决，协商条款作为本合同附件，与本合同具备同等法律效力。

2. 双方如发生争议，应积极友好协商解决，协商不成的，提交当地人民法院诉讼解决。

3. 本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力。经双方签字盖章后，甲方收到乙方支付的保证金款项后即时生效。

出租方（甲方）：

深圳市金西城投资发展有限公司

代表人：马海平

签订日期：2025年1月1日

承租方（乙方）：

代表人：

签订日期：2025年1月1日



1.2、营业执照



营业执照

统一社会信用代码 91440300775550745A

名

称

深圳市业听工程检测有限公司

类

型

有限责任公司

住

所

深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金
西城办公楼8栋1-3层

法 定 代 表 人

陈晓梅

成 立 日 期

2005年05月24日

重
要
提
示

1、商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2、商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。

3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2018年08月03日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

1.3、资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250017号

机 构 名 称： 深圳市业昕工程检测有限公司

统一社会信用代码： 91440300775550745A

登 记 地 址： 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层

资 质 类 别： 综合资质

法 定 代 表 人： 陈晓梅

技 术 负 责 人： 栗涛 质量负责人： 张秀丽

首次发证日期： 2025年9月25日 有效期至： 2030年9月25日

检测场所地址：

1. 广东省惠州市仲恺高新区潼侨镇金星村委会刘屋小组25号(一层二层)；

2. 广东省汕尾市海丰县城东镇海富豪庭8栋1036-1038号铺面；

3. 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第1层；

4. 广东省江门市新会区会城三联村委会聚龙小组杨桃园(土名)；

5. 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层；

6. 广东省深圳市坪山区坑梓街道金沙社区坑梓人民西路177号震雄工业园B区厂房13栋；

7. 广东省肇庆市鼎湖区桂城顺景路肇庆澳丽护肤品有限公司办公宿舍楼。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年9月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部制



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202119121081

名称: 深圳市业昕工程检测有限公司

地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市业昕工程检测有限公司承担。

许可使用标志



202119121081

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

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

发证日期: 2023 年 01 月 12 日

有效期至: 2027 年 08 月 22 日

发证机关: (印章)



1.4、企业认证证书



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0629)

兹证明:

深圳市业昕工程检测有限公司

(法人: 深圳市业昕工程检测有限公司)

广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼

8 栋 1-3 层, 518109

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CL01《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

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

生效日期: 2023-12-01

截止日期: 2029-11-30



中国合格评定国家认可委员会授权人

张朝华

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



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L9429)

兹证明:

深圳市业昕工程检测有限公司

(法人: 深圳市业昕工程检测有限公司)

广东省深圳市龙华新区大浪街道

高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层, 518109

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

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

生效日期: 2022-11-07

截止日期: 2028-11-06



中国合格评定国家认可委员会授权人

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



C+E CENTER FOR ENGINEERING RESEARCH TEST AND APPRAISAL Co., Ltd.

CERTIFICATE

质量管理体系认证证书

证书编号:44325Q31275R0M

兹证明

深圳市业昕工程检测有限公司

统一社会信用代码: **91440300775550745A**

注册/经营地址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼
8栋1-3层

管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准要求

该管理体系适用于

资质范围内(建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程、桥梁及地下工程)的检测

颁证日期: 2025年10月24日 有效期至: 2028年10月23日

注: 在证书有效期内, 须按规定接受年度监督, 并以贴在证书上的合格标识, 表明通过监督, 保持注册资格。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn)查询。

签发人:



中电投工程研究检测评定中心有限公司

地址: 北京市海淀区西四环北路160号 邮编: 100142
电话: 010-88194101 网址: <http://www.ceetc.cn>

1.5、其他证书



专精特新中小企业

深圳市业昕工程检测有限公司

深圳市中小企业服务局



有效期：2023年04月10日-2026年04月09日

创新型中小企业

深圳市业昕工程检测有限公司

深圳市中小企业服务局



有效期：2022年12月18日-2025年12月17日

二、投标人同类业绩情况

投标人近 3 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	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、交通路网、农产品实验室改造)	包括但不限于所提及的地基基础工程,给排水、雨水工程,市政道路路基、路面检测、原材料检测等项目。	350.425004	2024 年 11 月 11 日	/
2	深东大道(创智路至新富路)建设工程施工总承包 II 标	地基、材料、实体结构、道路、市政桥隧	317.45145	2025 年 8 月 6 日	/
3	深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测	地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、材料见证取样检测、建筑节能检测、给排水工程检测、土壤氡浓度检测、基坑回填土工检测。	261.6992	2025 年 2 月 24 日	/

2.1、蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、交通路网、农产品实验室改造)

合同关键页

YX2024-031

2024
302

No: PJJG2024-165(JC)

建设工程检测服务合同

工程名称: 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、交通路网、农产品实验室改造)

发 包 人: 江门市蓬江区农业农村和水利局(建设单位)
江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心(代建单位)

承 包 人: 深圳市业昕工程检测有限公司

合同编号: _____

签订日期: 2024 年 11 月 11 日

1

发包人(甲方): 江门市蓬江区农业农村和水利局(建设单位)

江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心(代建单位)

承包人(乙方): 深圳市业昕工程检测有限公司(检测单位)

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则,双方就蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、交通路网、农产品实验室改造)检测服务及有关事项协商一致,共同订立本合同。

一、工程概况

1.1 项目名称: 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、交通路网、农产品实验室改造)。

1.2 工程地点: 江门市蓬江区棠下镇

1.3 工程规模: 本项目包含产业园道路路网建设及配套工程、冷库设施工程、预制菜厂房工程、产业园地块其他基础配套设施工程、改造农产品质量实验室及购置农产品质量实验室仪器设备,主要包括:建筑、给排水、交通安全设施、燃气、照明和消防等工程。

1.4 投资金额: 项目概算总投资人民币 63242.62 万元。工程建安费: 51888.05 万元,其中南园区场平、交通路网、农产品实验室改造招标建安工程费: 26117.90 万元。

1.5 资金来源: 由区级财政统筹解决。

二、服务内容

2.1 检测内容: 对蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、交通路网、农产品实验室改造)进行检测服务;

2.2 检测服务范围: 本次检测任务包括但不限于以上所提及的地基基础工程,给排水、雨水工程,市政道路路基、路面检测、原材料检测等项目(具体检测内容及数量以施工图、相关验收规范和主管部门的批复意见为准)。

除以上工作外,乙方还应当为甲方提供包括但不限于以下服务:

(1)在进行检测服务过程中,与该工程相关的设计施工总承包、全过程工程咨询单位、监理单位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。

(2) 本项目实施期间, 如果因本项目验收需要, 经甲方确认需增加报价表中未提及的其他检测项目, 且乙方也具备相应资质, 则乙方不得以任何理由拒绝为甲方提供检测, 并出具符合要求的检测报告, 其费用另行协商并签订补充协议。若乙方资质不能涵盖的项目, 报甲方批准后由乙方委托有相应资质的单位实施, 并确保不影响项目验收。但分包项目的检测质量和检测工期及成果由乙方负责。

(3) 在检测服务过程中, 乙方同时进行静载试验的设备不得少于两组, 且必须保证检测满足施工进度要求。

三、服务要求

3.1 技术服务进度要求: 满足项目施工实际进度要求。

3.2 技术服务质量要求: 必须符合国家、行业及地方现行有关技术标准、规范、规程和规定以及设计要求。

3.3 乙方指定 潘长江 为乙方项目负责人。项目负责人承担责任包括但不限于以下内容: 负责检测工作期间的全面管理, 在接到甲方通知后及时安排检测工作, 检测完毕后及时向甲方提交技术成果报告。乙方变更项目负责人的, 应当及时以书面形式通知甲方。乙方未及时通知并影响本合同履行或者造成损失的, 应承担相应的责任。

四、甲方的权利和义务

4.1 甲方指定 _____ 作为甲方代表, 负责与乙方联系, 负责本合同服务工作有关事项。

4.2 检测前, 甲方应向乙方提供开展检测工作所需的技术资料及有关图纸。

4.3 甲方负责确定检测项目、受检工程部位及数量, 告知监理单位、施工单位检测的部位及位置并做好前期准备工作。

4.4 甲方应协调乙方与施工现场各方关系, 负责提供检测的场地, 提供现场检测用水、用电接驳点(水电使用费及其他相关费用由乙方承担)。

4.5 甲方有权委托监理单位负责对乙方的现场检测作旁站式监督, 督促乙方按经审批的检测实施方案实施, 及时掌握检测情况、避免检测过程出现问题而影响工程质量或进度。

4.6 甲方有权对现场检测人员的上岗证进行查实, 要求乙方更换不能按照检测合同的规定履行检测合同的检测人员, 其代替的检测人员的资质需不低于投标文件的承诺, 并且应得到甲方的认可。

4.7 甲方(建设单位)应按合同约定支付检测服务费。

5.9 乙方应自行解决现场项目组的办公和生活用房、设施、配套水电，以及检测人员交通、通讯费和本项目检测用水、用电费等，由此发生的费用已包含在合同费用中。

5.10 在现场工作的乙方的人员，应遵甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.11 乙方在进行工作时，应采取相应的安全、保卫和环境保护措施，并遵守甲方制定的质量、进度、安全、文明施工等各项管理规定和制度。

5.12 乙方需为投入本项目的工作人员购买相应的保险。在检测期间，由于乙方原因发生安全事故，造成人员人身伤害、检测设备损坏或造成经济损失时，由乙方承担相应的损害赔偿责任、诉讼费及其他一切责任。

5.13 乙方应执行甲方制定的相关工程变更管理办法规定，任何类别的变更必须按甲方规定的程序和审批进行，严格遵守“先批准，后变更”的纪律，未经甲方批准自行变更，乙方需承担由此引起的自身和工程施工承包方的责任，且甲方不予支付费用。若由于乙方原因引起的变更，由乙方承担由此产生的相关责任，且甲方不予支付费用。

六、服务期

6.1 服务期：自甲方向乙方发出中标通知书之日起至本合同约定的所有服务项目完成、项目竣工验收止，服务期必须满足实际施工要求。进场日期以甲方通知时间为准。

6.2 在本合同签订后，实际情况发生变化，或由于甲方、施工单位的原因使工作受到阻碍或延误，以致延长服务期，则乙方应当将此情况与可能产生的影响及时通知甲方；经甲方审核同意后，服务期相应延长，但费用不作调整。

七、服务成果文件交付

7.1 乙方应在收到中标通知书之日起 30 日内，根据本项目施工图设计与经批准的施工组织方案提出详细、合理的检测实施方案提交甲方。

7.2 每次检测完成后，乙方应在 5 个工作日内向甲方提交当次检测报告(24 小时内提交检测报表电子文档及工程量台账)，如果检测数据超出警戒值，应及时以书面简报的形式提供检测数据和分析结果并提出预警。

7.3 乙方每周三向甲方提供上周检测周报纸质文件一式四份(同时提交电子文档一份)。

7.4 检测工作全部完成后，乙方应在 15 个工作日内向甲方提供检测成果报告一式六份(同时提交盖章扫描件文档一份)。

八、合同价格及支付方式

8.1 合同价格

8.1.1 本合同暂定价为 ¥3504250.04 元（大写：人民币叁佰伍拾万肆仟贰佰伍拾元零肆分）。中标下浮率为：11.00 %，（大写：百分之壹拾壹）。

8.1.2 本合同采用综合单价包干、工作量按实结算方式。本合同结算金额为实际完成工作量乘以对应综合单价再乘以(1-中标下浮率)。实际完成工作量以经甲方确认的实际检测数量为准。综合单价在整个合同履行期间不作调整，综合单价详见本合同附件 1。

8.1.3 本合同费用包括但不限于完成本检测项目技术服务所发生的检测人员(含技术人员)劳务费、材料费、机械费(含各种车辆、仪器设备、软件等使用费、进出场费)、临时设施费、差旅交通费、就餐费、住宿费、管理费、规费、利润、税金、保险费(建筑工程一切险和第三方责任险除外)、相关协调费及其他实物和技术工作收费等全部相关费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和风险，是对完成本检测项目技术服务的全部偿付，与检测工作相关的其它辅助工作、其相关费用已包含在报价中，不再另行计费。

8.1.4 在项目履行过程中，发生了经甲方确认的报价表中未提及的以外的新增服务内容需另行签订补充协议，依据《关于印发《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)》粤建协【2015】8号文、省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收问题的复函粤价函[2012]1490号、《江门市蓬江区建筑工程质量检测站检测项目收费一览表》下浮44%再乘以(1-中标下浮率)结算(收费指导价(第一批)中附件1：1.1 桩竖向抗压、抗拔静载试验、1.2 单桩水平静载试验、1.3 地基、复合地基(浅层)平板荷载试验、1.5 复合地基单桩荷载试验等项目不计算技术工作及备注中的另计费用)。如相关收费标准没有的项目，其计价方式则参考市场价格收费，由甲方进行市场询价，由甲乙双方根据询价结果协商进行计费；检测数量在保证质量的情况按有关规定及甲方审定实施方案的检测数量进行检测，并按实际完成的检测工作量进行结算。该费用已包含了税费和为完成所有要求而可能产生的不可预见的费用。

8.2 支付方式

8.2.1 乙方每季度提交本季度完成工作的成果报告，经甲方审核确认后，乙方提交支付申请经审批后，甲方支付实际完成工作量的80%的费用；乙方完成全部检测工作，提交检测报告，且结算经甲方审定，并提交支付申请，经审批通过30天内按检测费实际结算价一次性支付尾款。本合同涉及的所有检测费用由建设单位承担付款义务。

8.2.2 乙方按合同约定承担违约金的，甲方直接从向承包人支付的当期检测费用中

行义务，乙方不得以此拒不履行或拖延合同的履行，否则，导致甲方实际损失的，甲方有权解除合同并保留向乙方的追索权。

十一、不可抗力

11.1 不可抗力是指合同当事人在订立合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免、不能克服且不能提前防备的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争等等。政府对建设项目的政策变化、计划的调整，导致本合同技术服务工作不能如期进行，也属不可抗力的范围。

11.2 合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即以书面形式通知合同另一方当事人，并提供必要的证明。在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行，延迟合同义务的期限相当于不可抗力时间持续的时间，但不因此调整合同价格。

11.3 因不可抗力，致使当事人一方或双方不能履行本合同时，双方应协商确定本合同逾期履行和继续履行的方法或解除合同。除甲方应付给乙方已完成工作的报酬外，不可抗力引起的后果及造成的损失由合同双方各自承担。

11.4 因合同一方迟延履行合同义务，在迟延履行期间遭遇不可抗力的，不免除其违约责任。

十二、争议解决

本合同发生争议，双方应及时协商解决，协商不一致，双方应当向项目所在地人民法院提起诉讼。

十三、合同的组成及解释顺序

13.1 下列组成本合同的文件是一个合同整体，彼此应当能相互解释，互为说明。当出现相互矛盾时，组成本合同文件的优先解释顺序如下：

- (1) 本合同及附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件；
- (4) 委托人针对本工程建设管理制定的各项制度和规定；
- (5) 投标函及其附录；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 组成合同的其他文件。

13.2 本合同未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同

等法律效力。

十四、承诺

14.1 甲方和乙方保证严格遵守本合同的各项规定,享有并承担本合同的各项权利和义务。

14.2 乙方承诺,不论发生任何事件,将完全遵守甲方制定的关于工程建设管理的各项制度和规定;按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实做好各项工作;采取一切措施保证按合同文件约定完成本工程在质量、进度、安全、信息管理等各项目标,达到合同约定的各项标准;并保证不因此增加甲方的成本负担。

十五、合同生效

订立合同时间: 2024 年 11 月 11 日

订立合同地点: 江门市蓬江区

本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

十六、合同份数

本合同一式 捌 份,建设单位执 贰 份,代建单位执 肆 份,乙方执 贰 份,均具有同等法律效力。(以下无正文)

十七、合同附件

附件 1 《检测项目数量费用清单表》

(本页无正文)

建设单位: 江门市蓬江区农业农村和水利 代建单位: 江门市蓬江区政府投资工程建设
局(盖章) 管理中心(盖章)

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

开户银行:

银行帐号:



法定代表人

或委托代理人(签字或盖章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

开户银行:

银行帐号:



乙方: 深圳市业昕工程检测有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

地 址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝
金西城办公楼8栋1-3层

邮政编码: 518109

电 话: 13737873783

传 真: 0755-28119996

电子信箱: 1341763075@qq.com

开户银行: 中国建设银行深圳铁路支行

账 号: 44201516900052503401



中标通知书

江蓬建招中字（2024）第0/0号

深圳市业听工程检测有限公司：

江门市蓬江区农业农村和水利局、江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心的蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目（南园区域场平、交通路网、农产品实验室改造）检测服务（第二次）以公开招标方式招标，于2024年10月28日公开开标后，已完成评/定标工作和向行政主管部门提交该项目招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位为中标人。

投标下浮率：11.00%。

投标报价：3504250.04元（大写：叁佰伍拾万零肆仟贰佰伍拾元零肆分）。

服务期：服务期从中标单位进场至所有服务项目完成，项目竣工验收止，服务期必须满足实际施工要求。进场日期以招标人通知时间为准。

质量标准：符合国家、广东省、江门市相关规范、标准、规定和规程等文件以及设计的要求。

项目负责人：潘长江，注册编号：粤高职证字第0602001100090号。

你单位收到中标通知书后，须在30日内到江门市蓬江区农业农村和水利局、江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心与招标人签订合同。

招标单位（建设单位）：（盖章）

江门市蓬江区农业农村和水利局

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

日期：2024年11月07日

招标单位（代建单位）：（盖章）

江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

日期：2024年11月07日

招标代理机构：（盖章）

粤广招标（江门）有限公司

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

日期：2024年11月07日

见证单位：江门市公共资源交易中心（盖章）

日期：2024年11月07日

2.2、深东大道（创智路至新富路）建设工程施工总承包Ⅱ标

合同关键页

2025
233

中铁十二局集团市政工程有限公司 建设工程检测合同

合同编号：SDDD-SY-001

工程名称：深东大道（创智路至新富路）建设工程施工总承包Ⅱ标

甲方：中铁十二局集团市政工程有限公司

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司

签约时间：2025年8月6日

签约地点：中铁十二局集团市政工程有限公司深东大道（创智路至新福路）
建设工程施工总承包Ⅱ标项目经理部

合同编号：SDDD-SY-01

建设工程检测合同

委托方（甲方）：中铁十二局集团市政工程有限公司

法定住所：广东省深圳市深汕特别合作区深汕互联网制造业产业园

代理人：刘洋

电话：15291511226

检测机构（乙方）：深圳市业昕工程检测有限公司

法定住所：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层

法定代表人：陈晓梅

电话：18188633402

根据《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方根据深东大道（创智路至新富路）建设工程施工总承包II标工程质量检测需要，就本工程建筑检测事宜协商一致，签订本合同。

1、工程概况

1.1 项目名称：深东大道（创智路至新富路）建设工程施工总承包II标

1.2 委托单位：中铁十二局集团市政工程有限公司

1.3 开工日期：2025年6月29日

2、检测类别

房建及市政类：☒地基 ☒材料 ☒实体结构 ☐节能 ☐环境 ☒道路 ☐钢结构

交通类：☐公路 ☐水运 ☐钢结构

无损检测类：☐管线项目 ☐火电项目 ☐水电项目 ☐化工项目

环境类：☐职业卫生

其他类：☐结构评定 ☒市政桥隧

备注：本合同所涉及到的检测项目及参数，以现场实情为准。

3、检测试验依据

3.1 根据现行国家有关工程建设标准规范的规定要求进行检测。

3.2 甲方提供的工程设计图纸、施工资料、有关工程资料以及本合同等。

4、检测试验数量和费用

4.1 按照甲方实际发生的检测组数。

4.2 甲、乙双方同意，该工程检测项目单价按照《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》检测单价的45%计算，且不得高于中铁十二局《委外检测指导价》，相比较取两者中最低价作为最终签约单价。（检测过程中产生的劳务费及材料加工费包含在该检测参数签约单价内，不另行计价，后附指导价格表）。

4.3 甲方支付给乙方试验检测费用=相应检测项目数量*最终签约单价，进行每月计价，暂定合同总价为：3174514.5元（大写：叁佰壹拾柒万肆仟伍佰壹拾肆元伍角），最终以实际完成检测数量乘以签约单价作为结算总价。

4.4 若甲方委托的部分检测参数超出乙方检测资质、参数范围外的，乙方提前将对方单位资质报送至甲方审核备案后委托检测，检测单位也应满足在当地地质监部门备案并承认的机构，检测费用按照4.2条款进行计价，且检测费用甲方仅与乙方结算，甲方不承担与第三方结算及账务。

5、检测费用的支付方式

5.1 本合同各检测项目费用按上述第4条执行，根据实际检测完成数量计算总检测费用（该合同检测费用为含税金额，税率为6%）。

5.2 每月25日前乙方持甲方签字确认单和双方约定的专用发票到甲方试验部门核准实际数量、金额（以提供完整的检测报告为准）。

5.3 甲乙双方协商一致，检测费用包括不限于人工费、人员保险费、工具

机械使用费、各种津贴及加班费、现场费用、检测费用、技术资料提供费用、技术知道和工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税费、出具检测报告、不可预见费等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

5.4 本工程项目的业主为建设方，总承包方的项目资金全部来源于建设方，本工程存在因建设方原因付款延迟的风险。本着风险共担的原则，经甲乙双方协商一致，约定本合同在检测过程中的支付比例为 70 %，待工程竣工且质保期结束后付剩余尾款，但如果因业主方原因违约，无法执行业主方与总承包方的合同付款事实，造成本项目的应付款项延迟的，分包方应予以理解。

5.5 支付检测费用前，乙方为甲方提供真实、合法、合规的增值税专用发票，开票信息如下：

发票抬头	中铁十二局集团市政工程有限公司
纳税人识别号	914404007946197364
地址及电话	广州市南沙区海滨路 169 号 1201 电话：020-39002686
账号	44-050153140500000994
开户行	中国建设银行广州南沙开发区支行
备注信息	工程名称：深东大道（创智路至新富路）建设工程施工总承包 II 标 工程地址：深汕特别合作区

检测费汇入乙方指定账户：

账户名称	深圳市业昕工程检测有限公司
账号	4420 1516 9000 5250 3401
开户行	中国建设银行深圳铁路支行
地址及电话	深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层 电话：18188633402

乙方应对上述账户信息的真实性、安全性、准确性负责，否则因此造成的损失由乙方自行承担。

6、检测试验报告的交付

6.1 乙方向甲方提供检测报告一式伍份，乙方对其检测报告的准确性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

6.2 双方约定报告采用自取或者邮寄的方式交付检测报告。

6.3 如有需修改的报告，乙方配合甲方在15日内完成相关修改的正式报告。

7、甲方的权利与义务

7.1 根据建设单位及相关要求，负责项目实施的各项组织协调工作。

7.2 向乙方提供施工设计图纸及有关技术资料并进行交底，传达与本合同工程相关的文件和要求。

7.3 负责对乙方临时设施及标识的统一规划。

7.4 汇总编制工程竣工资料和施工情况报告并办理移交手续。

7.5 按期办理验工计价，拨付检测费用项。

7.6 给乙方提供基本的施工条件。

7.7 经常或定期对乙方合同执行情况、施工过程中的文件资料等情况进行检查、监督。

7.8 甲方授权王慧璇（联系电话:15110376217）为代表，负责与乙方联系。如甲方代表发生变更时，甲方应书面告知乙方。

8、乙方权利与义务

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程质量检测机构资质证书、检测机构计量认证证书及其附表的复印件。

8.2 乙方承诺与本工程相关的设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系，并承担有关资料保密义务。

8.3 检测项目属于现场工程检测类型的检测，乙方应事先编制检测方案报送甲方。乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动。

8.4 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.5 对于已纳入本市建设工程检测信息管理系统内的检测项目，乙方应使用该系统实施检测和管理，按照国家或行业现行有效的标准、规范要求对样品进行检测，并按时出具检测报告，对报告质量及内容负责。

8.6 乙方严格履行合同条款，提供准确、科学、公正的检测服务。

8.7 如报告有因乙方原因发生文字错漏或者代表部位不准确等明显错误的，乙方自发现之日起7个工作日内予以更正并出具新的检测试验报告，报告工本费用由乙方自理。

8.8 所有检测项目均由乙方至甲方施工现场取样，其取样费用已在签约单价中综合考虑，甲方不再另行支付。

8.9 乙方授权陈灿华（联系电话：13825213389）为代表，负责与甲方联系。如乙方代表发生变更时，乙方应书面告知甲方。

9、违约责任

9.1 乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一日应按相关检测项目检测费用的 0.5‰ 向甲方支付违约金。

9.2 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测；给甲方造成损失的应予以赔偿，赔偿金额=该检测项目检测试验费-税金+返工、误工等直接损失；由甲方原因造成上述错误的除外。

9.3 乙方不得将本合同工程转包或分包给第三方，且不得未经甲方同意将

本合同相关权利义务让渡与他方，否则甲方有权解除合同、拒付检测费用。

9.4 乙方如实出具工程质量检测报告，如有不符合本合同约定及法律法规相关规定的，乙方负责修改，由于修理返工及其他原因造成逾期交付时，每逾期一天按人民币 0.1 万元/天偿付误期损失。

9.5 合同履行期间，乙方必须保证在项目所在地深汕特别合作区设立具备履行本项目所有检测业务的分支机构，且分支机构应配备的人员、设备、检测仪器等所有硬件设施必须满足深圳市深汕特别合作区住局建设和水务局《深圳市深汕特别合作区住局建设和水务局关于进一步加强建设工程质量检测监管工作的通知》（深汕建水通〔2023〕123号）文件的要求；在合同履行期间，如因乙方不具备该条件给甲方造成的一切直接损失和间接损失均由乙方承担。

10、争议的解决方式

在执行本合同过程中甲乙双方发生争议时，可以协商解决，协商不成，双方均有权向甲方法人住所地人民法院起诉。

11、合同的变更与解除

11.1 经甲乙双方协商同意，可以变更或解除合同。

11.2 乙方在履行合同过程中出现下列情形之一的，甲方将视乙方严重违约，有权单方面解除合同，另行安排检测单位，且全部费用由乙方承担：

- 1) 不服从甲方管理，不按甲方要求进行工程检测的。
- 2) 未经甲方书面同意，擅自转让本合同项下的权利义务的。
- 3) 连续三次不能按时完成甲方下达的计划任务的。
- 4) 因乙方原因给甲方造成严重信誉损毁的。
- 5) 业主和监理认为乙方不能履行合同的。
- 6) 法律、法规规定的其他需解除合同的情形。

12、附则

12.1 本合同自双方代表签字并盖章之日起生效。

12.2 本合同签订后,甲乙双方如需提出补充或修改时,经双方协商一致后,可以签订补充协议。

12.3 本合同壹式伍份,甲方执叁份,乙方执贰份。

附件: 1. 《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》

2. 中铁十二局《委外检测指导价》

3. 深东大道(创智路至新福路)建设工程施工总承包II标检测清单



甲方(盖章):

法定代表人

或委托代理人(签字):

年 月 日



乙方(盖章):

法定代表人

或委托代理人(签字):

年 月 日

2.3、深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测

合同关键页

2025
45

广东省政府采购

合 同 书

采购计划编号：441521-2025-00212

项目编号：GDFX-ZFCG-2025-001

项目名称：深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测



甲方：海丰县梅陇镇人民政府

地址：海丰县梅陇镇梅北大道

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司

地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

根据深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测（项目编号：GDFX-ZFCG-2025-001）的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同金额

合同金额（含税）为（大写）：贰佰陆拾壹万陆仟玖佰玖拾贰元整（¥2616992.0元），
中标下浮率：2%。

结算方式：本项目各检验监测项目单价按粤建检协【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》收取，合同结算价以实际发生的检验监测工程量及上述单价结合中标下浮率为计算，最终检验监测结算价以财政部门审定为准。

二、合同服务期限

合同服务期间自 2025 年 2 月至 2027 年 1 月止（自合同签订之日起至完成合同约定的全部检测项目为止），预计 24 个月。具体开工时间以甲方书面通知为准，因甲方原因或现场不具备作业条件，检验监测时间顺延。

三、工作内容

1. 负责本项目检验监测服务工作，并出具检验监测服务报告。本项目服务内容包括但不限于以下内容：地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、材料见证取样检测、建筑节能检测、给排水工程检测、土壤氡浓度检测、基坑回填土工检测。最终具体检验监测项目及数量以设计要求及验收要求为准。

2. 在服务期内，若因设计变更或实际需求等情况需要增加检验监测项目的，由甲方提供内容清单，乙方负责实施。

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验监测工作的协调，确保不因检验监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

4. 在进行检验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工作。

四、服务要求

1. 乙方应严格遵守有关安全生产的法律法规规定，认真执行有关安全要求，承担工程检验监测全过程相关人员的安全责任。乙方指派的团队人员必须具有专业资格证书或者相关上岗证书，按照国家、省、市级等有关安全生产规范和文件要求进行作业。

2. 乙方在项目实施前须对所有检验监测项目的计划、进度及服务响应作出详尽安排和说明，包括但不限于参与或派出人员人数、参与时间、责任和对应的工作内容等，实施前须得到甲方批准方能施行。

3. 乙方在实施检验监测全过程中应服从甲方现场代表或监理代表的统一管理和监督检查。

4. 服务响应时间：乙方在接到检验监测要求后 24 小时内必须派出服务人员到达现场并配合甲方工作。

5. 乙方应派出足够的检验监测技术人员，乙方派出的团队人员应当与投标文件载明的一致。

6. 乙方严格按照有关规范、规程、标准的要求进行检验监测，并在规定的时间内出具客观、准确、公正、真实的检验监测报告，对检验监测结果负责，对检验监测结果保密。检验监测报告应符合国家、省、市的相关要求。

五、乙方应当建立能与“广东省、汕尾市建设工程检测监管服务平台”联网的建设工程质量检测管理信息系统。如当地有其规定，按其规定执行。

六、质量要求

1. 符合国家、地方政府、行业主管部门现行有效的规范、标准、规程、文件要求以及本项目的设计文件要求。当套用工程建设标准有关条款的技术要求或数据出现不一致时，按要求较高的标准或按设计要求执行。

2. 工程检验监测过程中如出现新的标准、规范时，按新的标准、规范执行。

七、分包要求（如需）

1. 分包须按国家相关法律法规规定执行，分包单位应具备相应专业资质和能力，分包需经甲方审核同意。

2. 分包单位在项目实施前须对所有检验监测项目的计划、进度及服务响应作出详尽安排和说明，包括但不限于参与或派出人员人数、参与时间、责任和对应的工作内容等，实施前须得到采购人批准方能施行。

3. 分包单位及分包行为的实施应接受甲方的管理和监督。乙方应确保分包单位及其工作人员具备在本项目合同有效期内持续具有履行本项目合同所需的相应资质。乙方应确保分包单位的服务质量符合本项目的服务要求、质量要求以及项目合同的约定。否则，乙方应承担连带赔偿责任。

4. 乙方不得向他人转让中标项目，接受分包的单位不得再次分包。乙方应当就分包项目向甲方负责，接受分包的单位就分包项目承担连带责任。

八、甲方乙方的权利和义务

(一)甲方的权利和义务

1. 提供资料

甲方应当在约定的时间内，按照约定无偿向乙方提供与本合同服务业务有关的资料。在本合同履行过程中，甲方应及时向乙方提供最新的与本合同服务业务有关的资料。甲方应对所提供资料的真实性、准确性、合法性与完整性负责。

2. 提供工作条件

2.1 甲方不提供房屋、设备以及用电，由乙方包干自行解决。

2.2 甲方应负责与本项目服务业务有关的所有外部关系的协调，为乙方履行本合同提供必要的外部条件。

3. 合理工作时限

甲方应当为乙方完成其服务工作，设定合理的工作时限。

4. 甲方代表

甲方代表为：_____，联系方式：_____。

5. 支付

甲方应当按照合同的约定，向乙方支付酬金。

(二)乙方的权利和义务

1. 项目服务团队

1.1 项目负责人

乙方项目负责人为：潘长江，联系方式：13923780166。

乙方派出的项目负责人应当与投标文件载明的一致，负责履行本合同、主持项目服务团队工作。

1.2 在本合同履行过程中，服务人员应保持相对稳定，以保证服务工作正常进行。

乙方可根据工程进展和工作需要等情形调整项目服务团队人员。乙方更换项目负责人时，应提前 7 日向甲方书面报告，经甲方同意后方可更换。除另有约定外，乙方更换项目服务团队其他服务人员，应提前 3 日向甲方书面报告，经甲方同意后以相当资格与能力的人员替换。

1.3 服务人员有下列情形之一，甲方要求乙方更换的，乙方应当更换：

- (1) 存在严重过失行为的；
- (2) 存在违法行为不能履行职责的；
- (3) 涉嫌犯罪的；
- (4) 不能胜任岗位职责的；
- (5) 严重违反职业道德的；
- (6) 存在其它影响合同履行或检验监测工作的情形。

2. 乙方的工作要求

2.1 乙方应当在签订合同后 15 个工作日内向甲方提供与项目服务业务有关的资料，包括但不限于乙方承担本合同业务的团队人员名单及执业（从业）资格证书和培训合格证、服务工作大纲等，并按合同约定的服务内容和 service 要求实施服务业务。

2.2 乙方应当在约定的时间内，向甲方提交服务成果文件。乙方提供服务以及出具服务成果文件应符合现行国家、省、市的相关要求。

2.3 乙方应在收到甲方以书面形式提出的建议或者异议后 5 个工作日内给予书面答复。

2.4 乙方从事服务活动，应当遵循独立、客观、公正、诚实信用的原则，不得损害社会公共利益和他人合法权益。

2.5 乙方承诺按照法律规定及合同约定，完成合同范围内的项目服务。

九、付款方式

1 期：支付比例 15%，合同签订后 15 天内，向中标人支付至暂时合同价的 15%，即 ¥392548.8 元（大写人民币：叁拾玖万贰仟伍佰肆拾捌元捌角）。

2 期：支付比例 35%，在完成地基基础工程检测项目后 15 天内，向中标人支付至暂时合同价的 50%，即 ¥915947.26 元（大写人民币：玖拾壹万伍仟玖佰肆拾柒元贰角陆分）。

3 期：支付比例 40%，在所有检验监测任务完成且提交正式检验报告 15 天内，向中标人支付至暂时合同价的 90%，即 ¥1046796.8 元（大写人民币：壹佰零肆万陆仟柒佰玖拾陆元捌角）。

4 期：支付比例 10%，完工验收后，结算经财政部门审核完成后一个月内，向中标人支付至最终合同价的 100%。

注: 1.中标人不能因为财政资金不到位未能及时支付而拒绝出具以及提供检测报告; 2 按照工程进度及时提供相应的检测报告; 3.暂时合同价只作为预付款及进度款支付依据, 结合工程量按实结算, 最终结算价以财政部门结算审核定案为准。4.中标人已清楚明白本项目服务费的拨付程序, 并理解因其他政府部门审核请款手续对时间等方面的影响与采购人无关, 故非采购人原因造成的款项支付延迟, 不得向采购人要求计付拖延款项期间的利息及因此导致的其他损失, 也不能作为成交供应商延迟履行或者不履行合同义务的抗辩理由。5.因采购人使用的是财政资金, 采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间), 在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。6.具体支付时间以财政部门支付时间为准, 中标单位应同时向采购人提供等额有效的发票, 中标单位逾期提供发票或者提供的发票不符合约定要求造成延期付款的, 采购人不承担逾期付款的责任。

如项目发生合同融资, 甲方应当将合同款项支付到合同约定收款账户。

十、验收要求

1.验收按相关规定、规范进行, 由采购人组织验收。

2.成交供应商在项目结束后, 向采购人提交检测报告, 所有检测报告必须符合国家现行有关检测规范进行验收, 具体以检测项目清单及相关检测报告为验收内容, 项目检测结果须符合国家和省、市现行的规范标准, 出具合法有效且符合检测规范要求的检测报告并通过相关部门认可。

3.检测报告要求提交原件一式 4 份及电子文档(如采购人有需要, 增加报告份数, 中标人应无条件按要求提供)。

4.工程竣工验收完毕后, 中标单位必须向采购人移交一整套资料备案。

由甲方统一组织验收, 乙方需严格依据国家有关法律、法规和工程建设强制性标准, 按照建设行业标准的相关规程, 制定合理的检验监测方案, 采取适当和必要的检验监测方法进行检验监测, 确保检验监测结果的真实性和准确性, 完成本项目所必须的检验监测项目及数量, 出具合法有效且符合检测规范要求的检测报告并通过相关部门认可, 为保证工程质量提供保障。

十一、知识产权归属

1.乙方应保证本项目的投标技术、服务或其任何一部分不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷; 如因第三方提出其专利权、商标权或其他知识产权的侵权之诉, 则一切法律责任由乙方承担。

2.甲方提供给乙方的图纸、甲方为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映甲方要求的或其他类似性质文件的著作权属于甲方，乙方可以为实现本合同目的而复制或者以其他方式使用此类文件，但不能用于与本合同无关的其他事项。未经甲方书面同意，乙方不得为了本合同以外的目的而复制或者以其他方式使用上述文件或将之提供给任何第三方。

3.乙方为履行本合同约定而编制的成果文件，其著作权属于甲方。乙方可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能擅自修改或用于与本合同无关的其他事项。未经甲方书面同意，乙方不得为了本合同以外的目的而复制或者以其他方式使用上述文件或将之提供给任何第三方。

4.双方保证在履行本合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。因乙方侵犯他人知识产权所引起的责任，由乙方承担；因甲方提供的基础资料导致侵权的，由甲方承担责任。

十二、保密

1. 项目实施过程中至乙方正式向甲方交付技术文档资料时止，乙方必须采取措施对本项目实施过程中的数据、源代码、技术文档等资料保密，否则，由于乙方过错导致的上述资料泄密的，乙方必须承担一切责任。项目完成后，甲、乙双方均有责任对本项目的技术保密承担责任。

2. 未经甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方为本合同提供的条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与本合同无关的任何第三方，不得将其用于履行本合同之外的其它用途。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。

3. 除了合同本身之外，上款所列举的任何物件均是甲方的财产。如果甲方有要求，乙方在完成合同后应将这些物件及全部复制件还给甲方。

十三、违约责任与赔偿损失

1. 乙方提供的服务不符合采购文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5% 的违约金。

2. 乙方未能按本合同规定的服务时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 1‰ 的数额向甲方支付违约金；逾期 15 天以上（含 15 天）的，甲方有权终止合同，要求乙方支付违约金，并且给甲方造成的经济损失由乙方承担赔偿责任。

3. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

十四、争端的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，甲、乙双方一致同意向汕尾市海丰县人民法院提起诉讼。

十五、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十六、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十七、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十八、合同生效

1. 合同自甲乙双方代表或其授权代表签字盖章之日起生效。

2. 合同壹式 四 份，其中甲乙双方各执 两 份。

十九、合同附件

附件一：廉政合同

附件二：中选通知书

附件三：营业执照、资质证书复印件

（以下无正文）

甲方（盖章）：海丰县梅陇镇人民政府

法人代表或其授权代表：（签字或盖章）

签定地点：汕尾市海丰县

签定日期：2015年2月24日

乙方（盖章）：深圳市业昕工程检测有限公司

法人代表或其授权代表：（签字或盖章）

签定地点：汕尾市海丰县

签定日期： 年 月 日

开户名称：深圳市业昕工程检测有限公司

开户银行：中国建设银行深圳铁路支行

银行账号：44201516900052503401

附件二：中选通知书

中标(成交)通知书

项目编号: GDFX-ZFCG-2025-001

深圳市业听工程检测有限公司:

海丰县梅陇镇人民政府于2025年02月18日就深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测(项目编号: GDFX-ZFCG-2025-001)进行公开招标采购,现通知贵公司中标,请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标采购包号	合同包1
中标采购包名称	深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测
中标(成交)供应商	深圳市业听工程检测有限公司
中标供应商联系方式	谭文娟, 联系方式: 18923775049
中标(成交)下浮率	2.00%

采购项目联系人: 黎文龙

联系人电话: 13828955528

如此项目涉及履约保证金缴纳或您有融资需求,建议您通过金融服务中心办理电子履约保或合同融资业务
<https://gdgpo.cdit.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/>, 咨询电话020-86696666



三、投标人拟派项目负责人业绩情况

拟派项目负责人近 3 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	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、交通路网、农产品实验室改造)	包括但不限于所提及的地基基础工程，给排水、雨水工程，市政道路路基、路面检测、原材料检测等项目。	350.425004	2024 年 11 月 11 日	潘长江	/
2	深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测	地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、材料见证取样检测、建筑节能检测、给排水工程检测、土壤氡浓度检测、基坑回填土工检测。	261.6992	2025 年 2 月 24 日	潘长江	/
3	光明科学城重大科研项目过渡场地建设工程第三方检测及检测	包括但不限于地基基础工程检测、主体结构工程检测、沉降观测检测、节能绿建工程检测等。	66.656056	2025 年 5 月 23 日	潘长江	/

3.1、项目负责人能力证书

	<p>潘长江 于 二〇〇六年 十一月，经 深圳市建筑 工程高级专业技术资格</p>
	<p>评审委员会评审通过， 具备 结构高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤高取证字第 0602004100090 号</p>	<p>发证机关： 广东省人事厅 二〇〇七年一月十八日</p>

使用有效期: 2025年10月20日
- 2026年04月18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: 潘长江

性 别: 男

出生日期: 1970年09月04日

注册编号: S20064410486

聘用单位: 深圳市业昕工程检测有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:

签名日期: 2025.10.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月14日

使用有效期: 2025年10月20日
- 2026年04月18日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 潘长江

性 别: 男

出生日期: 1970年09月04日

注册编号: AY20174401255

聘用单位: 深圳市业昕工程检测有限公司

注册有效期: 2024年05月29日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期: 2025.10.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月29日

3.2、项目负责人业绩证明

(1) 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、交通路网、农产品实验室改造)

中标通知书

中 标 通 知 书	
江蓬建招中字（2024）第010号	
深圳市业昕工程检测有限公司：	
江门市蓬江区农业农村和水利局、江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心的蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目（南园区场平、交通路网、农产品实验室改造）检测服务（第二次）以公开招标方式招标，于2024年10月28日公开开标后，已完成评/定标工作和向行政主管部门提交该项目招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位为中标人。	
投标下浮率：11.00%。	
投标报价：3504250.04元（大写：叁佰伍拾万零肆仟贰佰伍拾元零肆分）。	
服务期：服务期从中标单位进场至所有服务项目完成，项目竣工验收止，服务期必须满足实际施工要求。进场日期以招标人通知时间为准。	
质量标准：符合国家、广东省、江门市相关规范、标准、规定和规程等文件以及设计的要求。	
项目负责人：潘长江，注册编号：粤高职证字第0602001100090号。	
你单位收到中标通知书后，须在30日内到江门市蓬江区农业农村和水利局、江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心与招标人签订合同。	
招标单位（建设单位）：（盖章） 江门市蓬江区农业农村和水利局 法定代表人或委托代理人： （签字或盖章） 日期：2024年11月07日	招标单位（代建单位）：（盖章） 江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心 法定代表人或委托代理人： （签字或盖章） 日期：2024年11月07日
招标代理机构：（盖章） 粤广招标（江门）有限公司 法定代表人或委托代理人： （签字或盖章） 日期：2024年11月07日	见证单位：江门市公共资源交易中心（盖章） 日期：2024年11月07日

合同关键页

No: PJG2024-165(JC)

YX2024-031

2024
302

建设工程检测服务合同



工程名称: 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、
交通路网、农产品实验室改造)

发 包 人: 江门市蓬江区农业农村和水利局(建设单位)

江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心(代建单位)

承 包 人: 深圳市业昕工程检测有限公司

合同编号: _____

签订日期: 2024 年 11 月 11 日

发包人(甲方): 江门市蓬江区农业农村和水利局(建设单位)

江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心(代建单位)

承包人(乙方): 深圳市业昕工程检测有限公司(检测单位)

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则,双方就蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、交通路网、农产品实验室改造)检测服务及有关事项协商一致,共同订立本合同。

一、工程概况

1.1 项目名称: 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、交通路网、农产品实验室改造)。

1.2 工程地点: 江门市蓬江区棠下镇

1.3 工程规模: 本项目包含产业园道路路网建设及配套工程、冷库设施工程、预制菜厂房工程、产业园地块其他基础配套设施工程、改造农产品质量实验室及购置农产品质量实验室仪器设备,主要包括:建筑、给排水、交通安全设施、燃气、照明和消防等工程。

1.4 投资金额: 项目概算总投资人民币 63242.62 万元。工程建安费: 51888.05 万元,其中南园区场平、交通路网、农产品实验室改造招标建安工程费: 26117.90 万元。

1.5 资金来源: 由区级财政统筹解决。

二、服务内容

2.1 检测内容: 对蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、交通路网、农产品实验室改造)进行检测服务;

2.2 检测服务范围: 本次检测任务包括但不限于以上所提及的地基基础工程,给排水、雨水工程,市政道路路基、路面检测、原材料检测等项目(具体检测内容及数量以施工图、相关验收规范和主管部门的批复意见为准)。

除以上工作外,乙方还应当为甲方提供包括但不限于以下服务:

(1)在进行检测服务过程中,与该工程相关的设计施工总承包、全过程工程咨询单位、监理单位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。

(2) 本项目实施期间, 如果因本项目验收需要, 经甲方确认需增加报价表中未提及的其他检测项目, 且乙方也具备相应资质, 则乙方不得以任何理由拒绝为甲方提供检测, 并出具符合要求的检测报告, 其费用另行协商并签订补充协议。若乙方资质不能涵盖的项目, 报甲方批准后由乙方委托有相应资质的单位实施, 并确保不影响项目验收。但分包项目的检测质量和检测工期及成果由乙方负责。

(3) 在检测服务过程中, 乙方同时进行静载试验的设备不得少于两组, 且必须保证检测满足施工进度要求。

三、服务要求

3.1 技术服务进度要求: 满足项目施工实际进度要求。

3.2 技术服务质量要求: 必须符合国家、行业及地方现行有关技术标准、规范、规程和规定以及设计要求。

3.3 乙方指定 潘长江 为乙方项目负责人。项目负责人承担责任包括但不限于以下内容: 负责检测工作期间的全面管理, 在接到甲方通知后及时安排检测工作, 检测完毕后及时向甲方提交技术成果报告。乙方变更项目负责人的, 应当及时以书面形式通知甲方。乙方未及时通知并影响本合同履行或者造成损失的, 应承担相应的责任。

四、甲方的权利和义务

4.1 甲方指定_____作为甲方代表, 负责与乙方联系, 负责本合同服务工作有关事项。

4.2 检测前, 甲方应向乙方提供开展检测工作所需的技术资料及有关图纸。

4.3 甲方负责确定检测项目、受检工程部位及数量, 告知监理单位、施工单位检测的部位及位置并做好前期准备工作。

4.4 甲方应协调乙方与施工现场各方关系, 负责提供检测的场地, 提供现场检测用水、用电接驳点(水电使用费及其他相关费用由乙方承担)。

4.5 甲方有权委托监理单位负责对乙方的现场检测作旁站式监督, 督促乙方按经审批的检测实施方案实施, 及时掌握检测情况、避免检测过程出现问题而影响工程质量或进度。

4.6 甲方有权对现场检测人员的上岗证进行查实, 要求乙方更换不能按照检测合同的规定履行检测合同的检测人员, 其代替的检测人员的资质需不低于投标文件的承诺, 并且应得到甲方的认可。

4.7 甲方(建设单位)应按合同约定支付检测服务费。

5.9 乙方应自行解决现场项目组的办公和生活用房、设施、配套水电，以及检测人员交通、通讯费和本项目检测用水、用电费等，由此发生的费用已包含在合同费用中。

5.10 在现场工作的乙方的人员，应遵甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.11 乙方在进行工作时，应采取相应的安全、保卫和环境保护措施，并遵守甲方制定的质量、进度、安全、文明施工等各项管理规定和制度。

5.12 乙方需为投入本项目的工作人员购买相应的保险。在检测期间，由于乙方原因发生安全事故，造成人员人身伤害、检测设备损坏或造成经济损失时，由乙方承担相应的损害赔偿责任、诉讼费及其他一切责任。

5.13 乙方应执行甲方制定的相关工程变更管理办法规定，任何类别的变更必须按甲方规定的程序和审批进行，严格遵守“先批准，后变更”的纪律，未经甲方批准自行变更，乙方需承担由此引起的自身和工程施工承包方的责任，且甲方不予支付费用。若由于乙方原因引起的变更，由乙方承担由此产生的相关责任，且甲方不予支付费用。

六、服务期

6.1 服务期：自甲方向乙方发出中标通知书之日起至本合同约定的所有服务项目完成、项目竣工验收止，服务期必须满足实际施工要求。进场日期以甲方通知时间为准。

6.2 在本合同签订后，实际情况发生变化，或由于甲方、施工单位的原因使工作受到阻碍或延误，以致延长服务期，则乙方应当将此情况与可能产生的影响及时通知甲方；经甲方审核同意后，服务期相应延长，但费用不作调整。

七、服务成果文件交付

7.1 乙方应在收到中标通知书之日起 30 日内，根据本项目施工图设计与经批准的施工组织方案提出详细、合理的检测实施方案提交甲方。

7.2 每次检测完成后，乙方应在 5 个工作日内向甲方提交当次检测报告(24 小时内提交检测报表电子文档及工程量台账)，如果检测数据超出警戒值，应及时以书面简报的形式提供检测数据和分析结果并提出预警。

7.3 乙方每周三向甲方提供上周检测周报纸质文件一式四份(同时提交电子文档一份)。

7.4 检测工作全部完成后，乙方应在 15 个工作日内向甲方提供检测成果报告一式六份(同时提交盖章扫描件文档一份)。

八、合同价格及支付方式

8.1 合同价格

8.1.1 本合同暂定价为 ¥3504250.04 元（大写：人民币叁佰伍拾万肆仟贰佰伍拾元零肆分）。中标下浮率为：11.00 %，（大写：百分之壹拾壹）。

8.1.2 本合同采用综合单价包干、工作量按实结算方式。本合同结算金额为实际完成工作量乘以对应综合单价再乘以(1-中标下浮率)。实际完成工作量以经甲方确认的实际检测数量为准。综合单价在整个合同履行期间不作调整，综合单价详见本合同附件 1。

8.1.3 本合同费用包括但不限于完成本检测项目技术服务所发生的检测人员(含技术人员)劳务费、材料费、机械费(含各种车辆、仪器设备、软件等使用费、进出场费)、临时设施费、差旅交通费、就餐费、住宿费、管理费、规费、利润、税金、保险费(建筑工程一切险和第三方责任险除外)、相关协调费及其他实物和技术工作收费等全部相关费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和风险，是对完成本检测项目技术服务的全部偿付，与检测工作相关的其它辅助工作、其相关费用已包含在报价中，不再另行计费。

8.1.4 在项目履行过程中，发生了经甲方确认的报价表中未提及的以外的新增服务内容需另行签订补充协议，依据《关于印发《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)》粤建协【2015】8号文、省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收问题的复函粤价函[2012]1490号、《江门市蓬江区建筑工程质量检测站检测项目收费一览表》下浮44%再乘以(1-中标下浮率)结算(收费指导价(第一批)中附件1：1.1 桩竖向抗压、抗拔静载试验、1.2 单桩水平静载试验、1.3 地基、复合地基(浅层)平板荷载试验、1.5 复合地基单桩荷载试验等项目不计算技术工作及备注中的另计费用)。如相关收费标准没有的项目，其计价方式则参考市场价格收费，由甲方进行市场询价，由甲乙双方根据询价结果协商进行计费；检测数量在保证质量的情况按有关规定及甲方审定实施方案的检测数量进行检测，并按实际完成的检测工作量进行结算。该费用已包含了税费和为完成所有要求而可能产生的不可预见的费用。

8.2 支付方式

8.2.1 乙方每季度提交本季度完成工作的成果报告，经甲方审核确认后，乙方提交支付申请经审批后，甲方支付实际完成工作量的80%的费用；乙方完成全部检测工作，提交检测报告，且结算经甲方审定，并提交支付申请，经审批通过30天内按检测费实际结算价一次性支付尾款。本合同涉及的所有检测费用由建设单位承担付款义务。

8.2.2 乙方按合同约定承担违约金的，甲方直接从向承包人支付的当期检测费用中

行义务，乙方不得以此拒不履行或拖延合同的履行，否则，导致甲方实际损失的，甲方有权解除合同并保留向乙方的追索权。

十一、不可抗力

11.1 不可抗力是指合同当事人在订立合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免、不能克服且不能提前防备的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争等等。政府对建设项目的政策变化、计划的调整，导致本合同技术服务工作不能如期进行，也属不可抗力的范围。

11.2 合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即以书面形式通知合同另一方当事人，并提供必要的证明。在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行，延迟合同义务的期限相当于不可抗力时间持续的时间，但不因此调整合同价格。

11.3 因不可抗力，致使当事人一方或双方不能履行本合同时，双方应协商确定本合同逾期履行和继续履行的方法或解除合同。除甲方应付给乙方已完成工作的报酬外，不可抗力引起的后果及造成的损失由合同双方各自承担。

11.4 因合同一方迟延履行合同义务，在迟延履行期间遭遇不可抗力的，不免除其违约责任。

十二、争议解决

本合同发生争议，双方应及时协商解决，协商不一致，双方应当向项目所在地人民法院提起诉讼。

十三、合同的组成及解释顺序

13.1 下列组成本合同的文件是一个合同整体，彼此应当能相互解释，互为说明。当出现相互矛盾时，组成本合同文件的优先解释顺序如下：

- (1) 本合同及附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件；
- (4) 委托人针对本工程建设管理制定的各项制度和规定；
- (5) 投标函及其附录；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 组成合同的其他文件。

13.2 本合同未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同

等法律效力。

十四、承诺

14.1 甲方和乙方保证严格遵守本合同的各项规定,享有并承担本合同的各项权利和义务。

14.2 乙方承诺,不论发生任何事件,将完全遵守甲方制定的关于工程建设管理的各项制度和规定;按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实做好各项工作;采取一切措施保证按合同文件约定完成本工程在质量、进度、安全、信息管理等各项目标,达到合同约定的各项标准;并保证不因此增加甲方的成本负担。

十五、合同生效

订立合同时间: 2024 年 11 月 11 日

订立合同地点: 江门市蓬江区

本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

十六、合同份数

本合同一式 捌 份,建设单位执 贰 份,代建单位执 肆 份,乙方执 贰 份,均具有同等法律效力。(以下无正文)

十七、合同附件

附件 1 《检测项目数量费用清单表》

(本页无正文)

建设单位: 江门市蓬江区农业农村和水利 代建单位: 江门市蓬江区政府投资工程建设
局(盖章) 管理中心(盖章)

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

开户银行:

银行帐号:



法定代表人

或委托代理人(签字或盖章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

开户银行:

银行帐号:



乙方: 深圳市业昕工程检测有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

地 址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝
金西城办公楼8栋1-3层

邮政编码: 518109

电 话: 13737873783

传 真: 0755-28119996

电子信箱: 1341763075@qq.com

开户银行: 中国建设银行深圳铁路支行

账 号: 44201516900052503401



(2) 深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测

合同关键页

2025
45

广东省政府采购

合 同 书

采购计划编号: 441521-2025-00212

项目编号: GDFX-ZFCG-2025-001

项目名称: 深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测



甲方：海丰县梅陇镇人民政府

地址：海丰县梅陇镇梅北大道

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司

地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

根据深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验监测（项目编号：GDFX-ZFCG-2025-001）的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同金额

合同金额（含税）为（大写）：贰佰陆拾壹万陆仟玖佰玖拾贰元整（¥2616992.0元），
中标下浮率：2%。

结算方式：本项目各检验监测项目单价按粤建检协【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》收取，合同结算价以实际发生的检验监测工程量及上述单价结合中标下浮率为计算，最终检验监测结算价以财政部门审定为准。

二、合同服务期限

合同服务期间自 2025 年 2 月至 2027 年 1 月止（自合同签订之日起至完成合同约定的全部检测项目为止），预计 24 个月。具体开工时间以甲方书面通知为准，因甲方原因或现场不具备作业条件，检验监测时间顺延。

三、工作内容

1. 负责本项目检验监测服务工作，并出具检验监测服务报告。本项目服务内容包括但不限于以下内容：地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、材料见证取样检测、建筑节能检测、给排水工程检测、土壤氡浓度检测、基坑回填土工检测。最终具体检验监测项目及数量以设计要求及验收要求为准。

2. 在服务期内，若因设计变更或实际需求等情况需要增加检验监测项目的，由甲方提供内容清单，乙方负责实施。

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验监测工作的协调，确保不因检验监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

4. 在进行检验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工作。

四、服务要求

1. 乙方应严格遵守有关安全生产的法律法规规定，认真执行有关安全要求，承担工程检验监测全过程相关人员的安全责任。乙方指派的团队人员必须具有专业资格证书或者相关上岗证书，按照国家、省、市级等有关安全生产规范和文件要求进行作业。

2. 乙方在项目实施前须对所有检验监测项目的计划、进度及服务响应作出详尽安排和说明，包括但不限于参与或派出人员人数、参与时间、责任和对应的工作内容等，实施前须得到甲方批准方能施行。

3. 乙方在实施检验监测全过程中应服从甲方现场代表或监理代表的统一管理和监督检查。

4. 服务响应时间：乙方在接到检验监测要求后 24 小时内必须派出服务人员到达现场并配合甲方工作。

5. 乙方应派出足够的检验监测技术人员，乙方派出的团队人员应当与投标文件载明的一致。

6. 乙方严格按照有关规范、规程、标准的要求进行检验监测，并在规定的时间内出具客观、准确、公正、真实的检验监测报告，对检验监测结果负责，对检验监测结果保密。检验监测报告应符合国家、省、市的相关要求。

五、乙方应当建立能与“广东省、汕尾市建设工程检测监管服务平台”联网的建设工程质量检测管理信息系统。如当地有其规定，按其规定执行。

六、质量要求

1. 符合国家、地方政府、行业主管部门现行有效的规范、标准、规程、文件要求以及本项目的设计文件要求。当套用工程建设标准有关条款的技术要求或数据出现不一致时，按要求较高的标准或按设计要求执行。

2. 工程检验监测过程中如出现新的标准、规范时，按新的标准、规范执行。

七、分包要求（如需）

1. 分包须按国家相关法律法规规定执行，分包单位应具备相应专业资质和能力，分包需经甲方审核同意。

2. 分包单位在项目实施前须对所有检验监测项目的计划、进度及服务响应作出详尽安排和说明，包括但不限于参与或派出人员人数、参与时间、责任和对应的工作内容等，实施前须得到采购人批准方能施行。

3. 分包单位及分包行为的实施应接受甲方的管理和监督。乙方应确保分包单位及其工作人员具备在本项目合同有效期内持续具有履行本项目合同所需的相应资质。乙方应确保分包单位的服务质量符合本项目的服务要求、质量要求以及项目合同的约定。否则，乙方应承担连带赔偿责任。

4. 乙方不得向他人转让中标项目，接受分包的单位不得再次分包。乙方应当就分包项目向甲方负责，接受分包的单位就分包项目承担连带责任。

八、甲方乙方的权利和义务

(一)甲方的权利和义务

1. 提供资料

甲方应当在约定的时间内，按照约定无偿向乙方提供与本合同服务业务有关的资料。在本合同履行过程中，甲方应及时向乙方提供最新的与本合同服务业务有关的资料。甲方应对所提供资料的真实性、准确性、合法性与完整性负责。

2. 提供工作条件

2.1 甲方不提供房屋、设备以及用电，由乙方包干自行解决。

2.2 甲方应负责与本项目服务业务有关的所有外部关系的协调，为乙方履行本合同提供必要的外部条件。

3. 合理工作时限

甲方应当为乙方完成其服务工作，设定合理的工作时限。

4. 甲方代表

甲方代表为：_____，联系方式：_____。

5. 支付

甲方应当按照合同的约定，向乙方支付酬金。

(二)乙方的权利和义务

1. 项目服务团队

1.1 项目负责人

乙方项目负责人为：潘长江，联系方式：13923780166。

乙方派出的项目负责人应当与投标文件载明的一致，负责履行本合同、主持项目服务团队工作。

1.2 在本合同履行过程中，服务人员应保持相对稳定，以保证服务工作正常进行。

乙方可根据工程进展和工作需要等情形调整项目服务团队人员。乙方更换项目负责人时，应提前 7 日向甲方书面报告，经甲方同意后方可更换。除另有约定外，乙方更换项目服务团队其他服务人员，应提前 3 日向甲方书面报告，经甲方同意后以相当资格与能力的人员替换。

1.3 服务人员有下列情形之一，甲方要求乙方更换的，乙方应当更换：

- (1) 存在严重过失行为的；
- (2) 存在违法行为不能履行职责的；
- (3) 涉嫌犯罪的；
- (4) 不能胜任岗位职责的；
- (5) 严重违反职业道德的；
- (6) 存在其它影响合同履行或检验监测工作的情形。

2. 乙方的工作要求

2.1 乙方应当在签订合同后 15 个工作日内向甲方提供与项目服务业务有关的资料，包括但不限于乙方承担本合同业务的团队人员名单及执业（从业）资格证书和培训合格证、服务工作大纲等，并按合同约定的服务内容和要求实施服务业务。

2.2 乙方应当在约定的时间内，向甲方提交服务成果文件。乙方提供服务以及出具服务成果文件应符合现行国家、省、市的相关要求。

2.3 乙方应在收到甲方以书面形式提出的建议或者异议后 5 个工作日内给予书面答复。

2.4 乙方从事服务活动，应当遵循独立、客观、公正、诚实信用的原则，不得损害社会公共利益和他人合法权益。

2.5 乙方承诺按照法律规定及合同约定，完成合同范围内的项目服务。

九、付款方式

1 期：支付比例 15%，合同签订后 15 天内，向中标人支付至暂时合同价的 15%，即 ¥392548.8 元（大写人民币：叁拾玖万贰仟伍佰肆拾捌元捌角）。

2 期：支付比例 35%，在完成地基基础工程检测项目后 15 天内，向中标人支付至暂时合同价的 50%，即 ¥915947.26 元（大写人民币：玖拾壹万伍仟玖佰肆拾柒元贰角陆分）。

3 期：支付比例 40%，在所有检验监测任务完成且提交正式检验报告 15 天内，向中标人支付至暂时合同价的 90%，即 ¥1046796.8 元（大写人民币：壹佰零肆万陆仟柒佰玖拾陆元捌角）。

4 期：支付比例 10%，完工验收后，结算经财政部门审核完成后一个月内，向中标人支付至最终合同价的 100%。

注: 1.中标人不能因为财政资金不到位未能及时支付而拒绝出具以及提供检测报告; 2 按照工程进度及时提供相应的检测报告; 3.暂时合同价只作为预付款及进度款支付依据, 结合工程量按实结算, 最终结算价以财政部门结算审核定案为准。4.中标人已清楚明白本项目服务费的拨付程序, 并理解因其他政府部门审核请款手续对时间等方面的影响与采购人无关, 故非采购人原因造成的款项支付延迟, 不得向采购人要求计付拖延款项期间的利息及因此导致的其他损失, 也不能作为成交供应商延迟履行或者不履行合同义务的抗辩理由。5.因采购人使用的是财政资金, 采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间), 在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。6.具体支付时间以财政部门支付时间为准, 中标单位应同时向采购人提供等额有效的发票, 中标单位逾期提供发票或者提供的发票不符合约定要求造成延期付款的, 采购人不承担逾期付款的责任。

如项目发生合同融资, 甲方应当将合同款项支付到合同约定收款账户。

十、验收要求

1.验收按相关规定、规范进行, 由采购人组织验收。

2.成交供应商在项目结束后, 向采购人提交检测报告, 所有检测报告必须符合国家现行有关检测规范进行验收, 具体以检测项目清单及相关检测报告为验收内容, 项目检测结果须符合国家和省、市现行的规范标准, 出具合法有效且符合检测规范要求的检测报告并通过相关部门认可。

3.检测报告要求提交原件一式 4 份及电子文档(如采购人有需要, 增加报告份数, 中标人应无条件按要求提供)。

4.工程竣工验收完毕后, 中标单位必须向采购人移交一整套资料备案。

由甲方统一组织验收, 乙方需严格依据国家有关法律、法规和工程建设强制性标准, 按照建设行业标准的相关规程, 制定合理的检验监测方案, 采取适当和必要的检验监测方法进行检验监测, 确保检验监测结果的真实性和准确性, 完成本项目所必须的检验监测项目及数量, 出具合法有效且符合检测规范要求的检测报告并通过相关部门认可, 为保证工程质量提供保障。

十一、知识产权归属

1.乙方应保证本项目的投标技术、服务或其任何一部分不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷; 如因第三方提出其专利权、商标权或其他知识产权的侵权之诉, 则一切法律责任由乙方承担。

2.甲方提供给乙方的图纸、甲方为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映甲方要求的或其他类似性质文件的著作权属于甲方，乙方可以为实现本合同目的而复制或者以其他方式使用此类文件，但不能用于与本合同无关的其他事项。未经甲方书面同意，乙方不得为了本合同以外的目的而复制或者以其他方式使用上述文件或将之提供给任何第三方。

3.乙方为履行本合同约定而编制的成果文件，其著作权属于甲方。乙方可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能擅自修改或用于与本合同无关的其他事项。未经甲方书面同意，乙方不得为了本合同以外的目的而复制或者以其他方式使用上述文件或将之提供给任何第三方。

4.双方保证在履行本合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。因乙方侵犯他人知识产权所引起的责任，由乙方承担；因甲方提供的基础资料导致侵权的，由甲方承担责任。

十二、保密

1. 项目实施过程中至乙方正式向甲方交付技术文档资料时止，乙方必须采取措施对本项目实施过程中的数据、源代码、技术文档等资料保密，否则，由于乙方过错导致的上述资料泄密的，乙方必须承担一切责任。项目完成后，甲、乙双方均有责任对本项目的技术保密承担责任。

2. 未经甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方为本合同提供的条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与本合同无关的任何第三方，不得将其用于履行本合同之外的其它用途。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。

3. 除了合同本身之外，上款所列举的任何物件均是甲方的财产。如果甲方有要求，乙方在完成合同后应将这些物件及全部复制件还给甲方。

十三、违约责任与赔偿损失

1. 乙方提供的服务不符合采购文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5% 的违约金。

2. 乙方未能按本合同规定的服务时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 1‰ 的数额向甲方支付违约金；逾期 15 天以上（含 15 天）的，甲方有权终止合同，要求乙方支付违约金，并且给甲方造成的经济损失由乙方承担赔偿责任。

3. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

十四、争端的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，甲、乙双方一致同意向汕尾市海丰县人民法院提起诉讼。

十五、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十六、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十七、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十八、合同生效

1. 合同自甲乙双方代表或其授权代表签字盖章之日起生效。

2. 合同壹式 四 份，其中甲乙双方各执 两 份。

十九、合同附件

附件一：廉政合同

附件二：中选通知书

附件三：营业执照、资质证书复印件

（以下无正文）

甲方（盖章）：海丰县梅陇镇人民政府

法人代表或其授权代表：（签字或盖章）

签定地点：汕尾市海丰县

签定日期：2015年2月24日

乙方（盖章）：深圳市业昕工程检测有限公司

法人代表或其授权代表：（签字或盖章）

签定地点：汕尾市海丰县

签定日期： 年 月 日

开户名称：深圳市业昕工程检测有限公司

开户银行：中国建设银行深圳铁路支行

银行账号：44201516900052503401

附件二：中选通知书

中标(成交)通知书

项目编号: GDFX-ZFCG-2025-001

深圳市业听工程检测有限公司:

海丰县梅陇镇人民政府于2025年02月18日就深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验检测(项目编号: GDFX-ZFCG-2025-001)进行公开招标采购, 现通知贵公司中标, 请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标采购包号	合同包1
中标采购包名称	深汕合作区拓展区污水处理厂建设项目检验检测
中标(成交)供应商	深圳市业听工程检测有限公司
中标供应商联系方式	谭文娟, 联系方式: 18923775049
中标(成交)下浮率	2.00%

采购项目联系人: 黎文龙

联系人电话: 13828955528

如此项目涉及履约保证金缴纳或您有融资需求, 建议您通过金融服务中心办理电子履约保证金或合同融资业务
<https://gdgpo.cdit.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/>, 咨询电话: 020-86696666



(3) 光明科学城重大科研项目过渡场地建设工程第三方检测及检测

合同关键页

2024
30

GL-SZ-KXC-QQ-011
合同编号: JDI-2023-698

光明科学城重大科研项目过渡场地建设工程第三方检测及监测合同

工程名称: 光明科学城重大科研项目过渡场地建设工程

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 金地(集团)股份有限公司

检 测 人: 深圳市业昕工程检测有限公司

2021 年版

梁

第一部分 合同协议书

委托人：金地（集团）股份有限公司

检测人：深圳市业听工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：光明科学城重大科研项目过渡场地建设工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：光明科学城重大科研项目过渡场地建设工程项目位于深圳市光明区新湖街道圳美大道侧新永丰工业园。主要建设内容包括对新永丰工业园区内B1、B2两栋六层厂房进行改造，新建建筑面积 4107 平方米，改造建筑面积 27955 平方米，改造后总建筑面积 32062 平方米。

二、第三方质量检测内容

承担本项目第三方检测及监测。具体范围和内容包括但不限于地基基础工程检测、主体结构工程检测、沉降观测工程检测、节能绿建工程检测（墙体节能工程、屋面节能工程、门窗及幕墙节能工程、声环境工程）、防雷检测、室内空气检测等。

三、服务期限

服务期限：合同签订日起，至完成合同内所有检测监测工作并出具满足委托人要求的真实、准确、合法的成果报告止。

四、签约合同价

本项目暂定含税合同价 666,560.56 元（人民币大写：陆拾陆万陆仟伍佰陆拾元伍角陆分），其中不含税价暂定为 628,830.72 元（人民币大写：陆拾贰万捌仟捌佰叁拾元柒角贰分），增值税税率为 6%，增值税税额为：37,729.84 元（人民币大写：叁万柒仟柒佰贰拾玖元捌角肆分）。结算时，工程量以经委托人确认的实际工程量计取，单价按合同清单中的单价（若发生合同清单以外检测内容的，单价按《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）》的单价）计取，并乘以下浮率 20%（加荷体吊装费不下浮）计算，最终结算金额

以财政审核意见为准，且不高于概算批复的对应项目的金额。

光明科学城重大科研项目过渡场地建设工程第三方检测及监测清单								
项目名称	单体	检测类型	检测内容	单位	检测数量	单价	合价	备注
光明科学城重大科研项目过渡场地建设工程第三方检测及监测	地基基础工程	锚杆静压混凝土方桩	低应变	根	217	300	65100	/
			单桩竖向抗压静载	根	8	10000	80000	单桩抗压承载力实际加载值1000kN
		Φ400 预制管桩	低应变	根	43	300	12900	/
			单桩竖向抗压静载	根	3	15000	45000	单桩抗压承载力实际加载值2800kN
		技术工作费					27500	
	主体结构工程	主体结构	混凝土回弹	测区	840	60	50400	/
		主体结构	钻芯	芯样	12	500	6000	/
		主体结构	钢筋保护层厚度	构件	28	500	14000	/
		主体结构	楼板厚度	构件	15	150	2250	/
	沉降观测工程	材料及施工费用	基准点埋设	点	3	250	750	/
			A区沉降观测点埋设	点	13	250	3250	/
			B区沉降观测点埋设	点	5	250	1250	/
			C区沉降观测点埋设	点	14	250	3500	/
		观测费	沉降	km	1	121	1216	/

			基准 网单 测- 二等			6		
			沉降 基准 网复 测- 二等	km	1	973	2919	/
			A 区 沉降 观测 -二 等	点· 次	13	50	10400	/
			B 区 沉降 观测 -二 等	点· 次	5	50	4000	/
			C 区 沉降 观测 -二 等	点· 次	14	50	11200	/
		技术工作费	/	/			6541.7	/
	节能绿建工程(墙体节能工程)	加气混凝土砌块	干体 积密 度、 导热 系 数、 抗压 强度	组	2	180 0	3600	/
		保温砂浆	密 度、 导热 系 数、 抗压 强度	组	1	230 0	2300	/
		节能构造抽芯	节能 抽芯	组	2	120 0	2400	/
		外墙浅色饰面材料	太阳 辐射 吸收 系数	组	1	300 0	3000	/
	节能绿建工程(屋面节能工程)	挤塑聚苯板	表观 密 度、 导热 系 数、 压缩	组	1	160 0	1600	/

			强度					
		挤塑聚苯板	燃烧性能 B1 级	组	1	4900	4900	/
		石膏板	燃烧性能 B1 级	组	1	4900	4900	/
		石膏板	放射性	组	1	1200	1200	/
		岩棉板	密度 导热 含水率	组	1	1500	1500	/
		岩棉板	燃烧性能 A1 级	组	1	2700	2700	/
		玻璃纤维网 格布	耐碱 断裂 强度、 断裂 伸长率、 耐碱 断裂 强度力保 留率、 单位 面积 质量、	组	1	1900	1900	/
		屋面浅色饰 面材料	太阳 辐射 吸收 系数	组	1	3000	3000	/
	节能绿建工程 (门窗及幕墙节能工程)	玻璃光学性能	可见光透 射比、 可见光反 射比、 遮阳系 数、	组	1	4800	4800	/

			传热系数					
			中空玻璃露点	组	1	1200	1200	/
		钢化玻璃安全性能	碎片状态	组	1	600	600	/
			抗冲击性	件	6	200	1200	/
			霰弹袋冲击性能	件	4	300	1200	/
		夹层玻璃安全性能	落球冲击剥离性能	件	6	200	1200	/
			霰弹袋冲击性能	件	12	300	3600	/
		门窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	件	3	2000	6000	/
			保温性能	组	1	12000	12000	/
	节能绿建工程(声环境工程)	场地	环境噪声	点	2	1400	2800	/
		功能房间	楼板撞击声隔声	组	2	14000	28000	/
		功能房间	楼板空气声隔声	组	2	14000	28000	/
		功能房间	分户墙空气声隔声	组	4	14000	56000	/
		功能房间	外窗空气声隔声	组	2	14000	28000	/
		功能房间	外墙空气声隔声	组	2	14000	28000	/

			声					
		功能房间	室内噪声	组	12	1400	16800	/
	防雷检测	防雷检测技术服务费	/	m2	32062	2	64124	/
	室内空气检测	室内空气检测	所有房间数量的 5%	点	36	3200	115200	/
A	小计						779,900.70	/
B=A*80%	下浮 20%小计 (A)						623,920.56	
C	地基基础工程	加荷体吊装费	/	吨	1640	26	42,640.00	不参与下浮
D=B+C	总计						666,560.56	

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：潘长江 13923780166，身份证号：220319197009041175 资格证书及证号：一级注册结构工程师 S064410486。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 合同协议书；
2. 专用条件；
3. 通用条件；
4. 合同清单；
5. 委托人要求；
6. 附件；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务）。

8.6 委托人在该项目中虽是深圳市光明区科学城开发建设署的代建单位,但检测人在签订本合同前,已知悉本合同项下委托人的权利、义务责任均由委托人单独承担(付款义务除外),检测人无权要求深圳市光明区科学城开发建设署承担任何责任。

8.7 检测人承诺认可委托人与业主单位签订的代建合同中对委托人和检测人的义务作出的约定和安排。

九、合同生效与终止

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

十、合同份数

本合同一式壹拾肆份,委托人执捌份,检测人执陆份。

委托人:



(盖章)

检测人:



(盖章)

法定代表人

或其委托代理人(签章):



法定代表人

或其委托代理人(签章):



地址: 深圳市龙华区向荣路
8号业昕检测

电话: 0755-28132231

传真: 0755-28119996

收款账户: 深圳市业昕工程检测有
限公司

开户行: 中国建设银行深圳铁路支行

银行账号: 44201516900052503401

合同订立时间: 2023年5月23日

合同订立地点: 深圳市

四、履约评价情况

投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	肇庆市鼎湖区污水 管网工程检测	肇庆市鼎湖区渠 网管理中心	优秀	2025 年 10 月 20 日	/
2	梅沙运动中心工程 检测	深圳市盐田区建 筑工程事务署	优秀	2024 年 12 月 6 日	/
3	深圳龙岗河流域小 区清源改造工程项 目试验检测	中铁十五局集团 第五工程有限公 司	优秀	2025 年 1 月 7 日	/
4	盐田外国语学校综 合楼节能、室内环境 检测	深圳市盐田区建 筑工程事务署	优秀	2024 年 12 月 6 日	/

4.1、肇庆市鼎湖区污水管网工程检测-履约评价（优秀）


项目检测履约评价表

项目名称：肇庆市鼎湖区污水管网工程		合同名称：肇庆市鼎湖区污水管网工程检测合同			
检测范围：创业路管材检测					
合同甲方：肇庆市鼎湖区渠网管理中心 经办人：  单位（盖章）： 日期：2025.10.20					
合同乙方：深圳市业昕工程检测有限公司 项目负责人：  日期：2025.10.20					
履约评价得分： 履约评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					
序号	分项内容	单项分值	评价标准	评分细则	履约评价处分（扣分）
一	人员配备	16			
1	人员数量要求	4	配备的人员的数量满足合同及招标文件的要求；	数量减少1人扣2分	0
2	专业配置要求	6	配备的人员专业和履行合同所需的设备满足合同及招标文件的要求，各专业人员稳定；	不符合要求时，每发生一次扣2分	0
3	项目负责人要求	6	负责人固定且具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平；	不符合要求时，每发生一项扣2分	0
二	履约质量	45			
4	提供的成果质量	35	结果全面、准确、完整；	不符合要求时，每发现一次扣5分	0
5	遵守现场相关制度	10	严格按照现场有关规定开展工作	不符合要求时，每发生一次扣5分	0

三	履约时间	20			
6	工作时间	20	能够及时地按照合同要求完成工作并提交合格的成果资料,特殊情况下按照甲乙双方商定的时间提交部分合格的成果资料	每拖延一天扣 5 分	0
四	履约配合	19			
7	配合情况	10	能够认真主动地按合同要求协助甲方解决有关合同事宜、派人参加相关会议、配合甲方解决现场工作、完成甲方交办的其他与合同有关的工作	一次不配合扣 2 分	0
		9	积极配合完成结决算相关工作。	一次不配合扣 3 分	0
出现下列不合格情形之一的,履约评价结果为不合格,总分小于 60 分。					
8	直接判定为不合格的情形		1、明确表示不履行本合同义务或以自己行为表示不履行本合同义务; 2、有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的情形; 3、由于乙方原因(包含未履行向发包人告知、提醒、建议)引发质量、安全事故,给甲方造成不良影响的; 4、在没有得到甲方相应许可的情况下,将工程相关资料透露给第三方; 5、违反廉洁相关规定的; 6、甲方认定的其他直接判定为不合格的情形。	发生一项扣 41 分	0
	合计	100			0

4.2、梅沙运动中心工程检测-履约评价（优秀）

项目检测履约评价表

项目名称：梅沙运动中心工程			合同名称：梅沙运动中心工程检测服务合同		
合同乙方：深圳市盐田区建筑工程事务署					
履约评价得分：97		履约评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
项目负责人（签字）： 					
日期：2024 年 12 月 6 日					
序号	分项内容	单项分值	评价标准	评分细则	履约评价处分（扣分）
一	人员配备	16			
1	人员数量要求	4	配备的人员的数量满足合同及招标文件的要求；	数量减少 1 人扣 2 分	
2	专业配置要求	6	配备的人员专业和履行合同所需的设备满足合同及招标文件的要求，各专业人员稳定；	不符合要求时，每发生一次扣 2 分	
3	项目负责人要求	6	负责人固定且具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平；	不符合要求时，每发生一次扣 2 分	
二	履约质量	45			
4	提供的成果质量	35	结果全面、准确、完整；	不符合要求时，每发现一次扣 5 分	
5	遵守现场相关制度	10	严格按照现场有关规定开展工作	不符合要求时，每发生一次扣 5 分	
三	履约时间	20			
6	工作时间	20	能够及时地按照合同要求完成工作并提交合格的成果资料，特殊情况下按照甲乙双方商定的时间提交部分合格的成果资料	每拖延一天扣 5 分	
四	履约配合	19			
7	配合情况	10	能够认真主动地按合同要求协助甲方解决有关合同事宜、派人参加相关会议、	一次不配合扣 2 分	

			配合甲方解决现场工作、完成甲方交办的其他与合同有关的工作		
		9	积极配合完成结决算相关工作。	一次不配合扣3分	3
出现下列不合格情形之一的，履约评价结果为不合格，总分小于60分。					
8	直接判定为不合格的情形		1、明确表示不履行本合同义务或以自己行为表示不履行本合同义务； 2、有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的情形； 3、由于乙方原因（包含未履行向发包人告知、提醒、建议）引发质量、安全事故，给甲方造成不良影响的； 4、在没有得到甲方相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方； 5、违反廉洁相关规定的； 6、甲方认定的其他直接判定为不合格的情形。	发生一项扣41分	
	合计	100			


4.3、深圳龙岗河流域小区清源改造工程项目试验检测-履约评价（优）

项目检测履约评价表

项目名称：深圳龙岗河流域小区清源改造工程项目		合同名称：深圳龙岗河流域小区清源改造工程项目试验检测合同			
合同乙方：中铁十五局集团第五工程有限公司					
履约评价得分：97 履约评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					
<div style="text-align: right;">  经办人：_____ 单位（盖章）：_____ 日期：2025年 / 月 7 日 </div>					
序号	分项内容	单项分值	评价标准	评分细则	履约评价处分（扣分）
一	人员配备	16			
1	人员数量要求	4	配备的人员的数量满足合同及招标文件的要求；	数量减少 1 人扣 2 分	0
2	专业配置要求	6	配备的人员专业和履行合同所需的设备满足合同及招标文件的要求，各专业人员稳定；	不符合要求时，每发生一次扣 2 分	0
3	项目负责人要求	6	负责人固定且具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平；	不符合要求时，每发生一项扣 2 分	0
二	履约质量	45			
4	提供的成果质量	35	结果全面、准确、完整；	不符合要求时，每发现一次扣 5 分	0
5	遵守现场相关制度	10	严格按照现场有关规定开展工作	不符合要求时，每发生一次扣 5 分	0
三	履约时间	20			
6	工作时间	20	能够及时地按照合同要求完成工作并提交合格的成果资料，特殊情况下按照甲乙双方商定的时间提交部分合格的成果资料	每拖延一天扣 5 分	0

四	履约配合	19			
7	配合情况	10	能够认真主动地按合同要求协助甲方解决有关合同事宜、派人参加相关会议、配合甲方解决现场工作、完成甲方交办的其他与合同有关的工作	一次不配合扣2分	0
		9	积极配合完成结决算相关工作。	一次不配合扣3分	3
出现下列不合格情形之一的，履约评价结果为不合格，总分小于60分。					
8	直接判定为不合格的情形		1、明确表示不履行本合同义务或以自己行为表示不履行本合同义务； 2、有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的情形； 3、由于乙方原因（包含未履行向发包人告知、提醒、建议）引发质量、安全事故，给甲方造成不良影响的； 4、在没有得到甲方相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方； 5、违反廉洁相关规定的； 6、甲方认定的其他直接判定为不合格的情形。	发生一项扣41分	0
	合计	100			3

4.4、盐田外国语学校综合楼节能、室内环境检测-履约评价（优）

项目检测履约评价表					
项目名称：盐田外国语学校综合楼节能、室内环境检测			合同名称：盐田外国语学校综合楼节能、室内环境检测服务合同		
合同乙方：深圳市盐田区建筑工程事务署					
履约评价得分：95 履约评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					
项目负责人（签字）：  张万良					
日期：2024年12月6日					
序号	分项内容	单项分值	评价标准	评分细则	履约评价处分（扣分）
一	人员配备	16			
1	人员数量要求	4	配备的人员的数量满足合同及招标文件的要求；	数量减少 1 人扣 2 分	
2	专业配置要求	6	配备的人员专业和履行合同所需的设备满足合同及招标文件的要求，各专业人员稳定；	不符合要求时，每发生一次扣 2 分	
3	项目负责人要求	6	负责人固定且具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平；	不符合要求时，每发生一项扣 2 分	
二	履约质量	45			
4	提供的成果质量	35	结果全面、准确、完整；	不符合要求时，每发现一次扣 5 分	
5	遵守现场相关制度	10	严格按照现场有关规定开展工作	不符合要求时，每发生一次扣 5 分	
三	履约时间	20			
6	工作时间	20	能够及时地按照合同要求完成工作并提交合格的成果资料，特殊情况下按照甲乙双方商定的时间提交部分合格的成果资料	每拖延一天扣 5 分	
四	履约配合	19			
7	配合情况	10	能够认真主动地按合同要求协助甲方解决有关合同事宜、派人参加相关会议、	一次不配合扣 2 分	2

			配合甲方解决现场工作、完成甲方交办的其他与合同有关的工作		
		9	积极配合完成结决算相关工作。	一次不配合扣3分	3
出现下列不合格情形之一的，履约评价结果为不合格，总分小于60分。					
8	直接判定为不合格的情形		1、明确表示不履行本合同义务或以自己行为表示不履行本合同义务； 2、有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的情形； 3、由于乙方原因（包含未履行向发包人告知、提醒、建议）引发质量、安全事故，给甲方造成不良影响的； 4、在没有得到甲方相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方； 5、违反廉洁相关规定的； 6、甲方认定的其他直接判定为不合格的情形。	发生一项扣41分	
	合计	100			

五、团队人员配备情况

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中 担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳 社保（月）	备注
1	项目负责人	潘长江	一级注册结构 工程师 注册土木工程 师（岩土）	高级	63	/
2	技术负责人	栗 涛	/	教授级高级	6	/
3	技术人员	蔡学文	/	教授级高级	67	/
4	技术人员	李仕建	/	高级	67	/
5	技术人员	甘 翔	一级注册结构 工程师	高级	48	/
6	技术人员	张 澄	/	高级	140	/
7	技术人员	余晖明	/	高级	88	/
8	技术人员	李伟明	/	高级	42	/
9	技术人员	王海蓉	/	高级	无	退休返聘
10	技术人员	宫 明	/	高级	20	/
11	技术人员	覃俊朋	/	中级	123	/
12	技术人员	陈立锋	一级注册结构 工程师	中级	65	/
13	技术人员	陈华婷	/	中级	130	/
14	技术人员	王序冬	/	中级	87	/
15	技术人员	刘幸平	/	中级	114	/
16	技术人员	吴嘉琦	/	中级	52	/
17	技术人员	黄传亮	/	中级	40	/
18	技术人员	王长磊	/	中级	19	/

19	技术人员	陈柳丰	/	中级	64	/
20	技术人员	郭明磊	/	中级	30	/
21	技术人员	李雪梅	/	中级	73	/
22	技术人员	杜迎九	/	中级	93	/
23	技术人员	周检文	/	中级	87	/

5.1、项目负责人：潘长江

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘长江 社保电脑号：605567312 身份证号码：220319197009041175 页码：1
参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司 单位编号：60042446 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	02	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	03	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	04	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	05	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	06	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	07	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	08	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	09	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	10	60042446	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
合计			34000.0	16000.0			10000.0	4000.0			1000.0	800.0		1600.0	400.0		

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/>，输入下列验真码（ 3391f2967bda4cf3 ）核查，验真码有效期三个月。

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
60042446

单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司



2.注册资格证书和职称证书扫描件

使用有效期: 2025年10月20日 - 2026年04月18日		
<h3>中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书</h3>		
<p>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。</p>		
姓 名: 潘长江		
性 别: 男		
出生日期: 1970年09月04日		
注册编号: S20064410486		
聘用单位: 深圳市业昕工程检测有限公司		
注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日		
个人签名: 		
签名日期: 2025.10.20	发证日期: 2025年05月14日	

使用有效期: 2025年10月20日
- 2026年04月18日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 潘长江

性别: 男

出生日期: 1970年09月04日

注册编号: AY20174401255

聘用单位: 深圳市业昕工程检测有限公司

注册有效期: 2024年05月29日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期: 2025.10.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月29日



粤高职证字第 0602001100090 号

潘长江 于 二〇〇六年
十一月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 结构高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇七年一月十八日

案卷号	年度	保管期限	件号
c7	2007	永久	235

深圳市人事局文件

深职任〔2007〕5号



关于批准苏志刚等 609 人建筑专业 高中初级专业技术资格的通知

各有关单位：

根据《广东省建筑专业高级工程师、工程师资格条件》（粤人职〔2000〕15号）和《深圳市 2006 年专业技术资格评审工作的通知》（深人发〔2006〕40号）有关规定，在各单位推荐申报评审人选中，经深圳市建筑工程专业技术资格评审委员会评审通过，现核准同意苏志刚等 230 人取得建筑专业高级工程师资格，李森等 305 人取得建筑专业工程师资格，薛寒等 74 人取得建筑专业助理工程师资格（具体名单见附件）。以上人员取得专业技术资格时间为 2006 年 11 月。



附件：2006 年取得建筑工程专业高、中、初级专业技术资
格人员名单（共 609 人）



主题词：人事 职称 批准 通知

深圳市人事局办公室

2007 年 1 月 17 日印发

（印 45 份）

附件:

2006 年取得建筑工程专业高、中、初级专业技术资格人员名单 (共 609

人)

一、取得高级工程师资格人员名单 (共 230 人)

苏志刚	万科企业股份有限公司
冯 晖	华侨城集团公司
白 洞	深圳宝安区建设局
徐 丹	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司
刘桂禄	深圳市城市规划设计研究院
钱征寒	深圳市城市规划设计研究院
杨 潇	深圳市城市规划设计研究院
胡 刚	深圳市城市交通规划研究中心
王 波	深圳市城市交通规划研究中心
郑景轩	深圳市城市交通规划研究中心
陈 晖	深圳市建筑设计研究总院
麦毅峰	深圳市建筑设计研究总院
甄依群	深圳市建筑设计研究总院
魏广玉	深圳市龙规院规划建筑设计有限公司
王晓东	深圳市中营都市与环境设计有限公司
林剑晖	深圳市同济人建筑设计有限公司
曹伟良	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公
吴真一	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公
钟红梅	深圳市华侨城天华建筑设计有限公司
姚伟军	深圳市建筑工务署
孙 博	深圳市建筑设计研究总院
张晓燕	深圳市建筑设计研究总院
陈培潮	深圳市清华苑建筑设计有限公司
陈颖新	深圳市城脉建筑设计有限公司
潘长江	深圳市市政工程设计院



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): 潘长江 身份证(ID): 220319197009041175
单位(Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
证书编号(Certificate No): 3027624
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)	2023-09-11	无记录
	静载完整性检测(低应变)	2022-07-21	无记录
	轻锤完整性检测(声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测(桩身完整性检测)	2023-04-10	无记录
主体结构	桩身完整性检测(桩身完整性检测)	2023-03-27	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
市政工程	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
	道路工程	2021-01-06	无记录



注意: 本证书依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书真伪请向发证单位或主办方查询
验证网址: <http://fejdgdsjcdxh.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: 潘长江 身份证: 220319197009041175 证书编号: 3027624

新政策新标准学习记录
无学习记录

3.授权签字人资格及其授权签字领域证明文件

第 32 页 共 36 页

检验检测地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
					附件。
5	杜迎九	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 金属制品-结构性金属制品, 公路交通-桥梁工程, 金属制品-集装箱及金属包装容器, 水利水电工程, 公路交通-工程材料	2023 年 12 月 28 日	扩大: 工程实体-工程结构及构配件。
6	潘长江	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-工程材料, 工程设备-建筑设备, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-附属工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-集装箱及金属包装容器, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-隧道工程	2023 年 12 月 28 日	新增: 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-隧道工程; 扩大: 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-工程材料,

检验检测地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	覃俊朋	中级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 电子电气-安全, 电子电气-低压, 能源产品, 电子电气-电器附件, 防雷装置	2023 年 01 月 12 日	扩大
2	潘长江	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-工程材料, 工程设备-建筑设备, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-附属工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-集装箱及金属包装容器, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-交通安全设施	2023 年 01 月 12 日	新增
3	杜迎九	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 金属制品-结构性金属制品, 公路交通-桥梁工程, 金属制品-集装箱及金属包装容器, 水利水电工程, 公路交通-工程材料	2023 年 01 月 12 日	扩大
4	张秀丽	高级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-附属工程, 电子电气-电线电缆, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-交通安全设施, 金属制品-结构性金属制品, 水利水电工程, 工程设备-智能建筑, 工程	2023 年 01 月 12 日	扩大

1. 社保缴交证明材料

姓名：栗涛

社保电脑号: 817287102

身份证号码: 120105197203203331

页码: 1

参保单位名称: 深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号: 60042446

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	60042446	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	05	60042446	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	06	60042446	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	07	60042446	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	08	60042446	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	09	60042446	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	10	60042446	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
合计				8960.0	4480.0			840.0	280.0			280.0					112.0

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/>, 输入下列验真码 (3391f2967bdbe8ht) 核查, 验真码有效期三个月。

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
60042446

单位名称

深圳市业昕工程检测有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2026年11月18日
证明专用章

2. 职称证书扫描件



查询网址: <https://www.12333.gov.cn/cas/login?service=https://www.12333.gov.cn/shiro-cas>



在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名	栗*	证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码	120*****3331	证书编号	S054573
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_正高级工程师-高级 (正高)
评审专业名称	建筑施工	发证日期	20171222
评审机构	天津市高级工程师 (正高级) 任职资格评审委员会	发证机构	天津市人社局



试验检测工程师须按本证书核定的试验检测专业从事试验检测工作。

试验检测工程师应重视知识更新，按规定参加继续教育，不断提高业务水平。自发证之日起，每5年部质监局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行检查，合格者在证书上加盖印章。不按期检查，证书视为无效。

本证书不得伪造、涂改、转借。

交通运输部工程质量监督局



姓名 栗涛

性别 男

身份证件号 120105197203203331

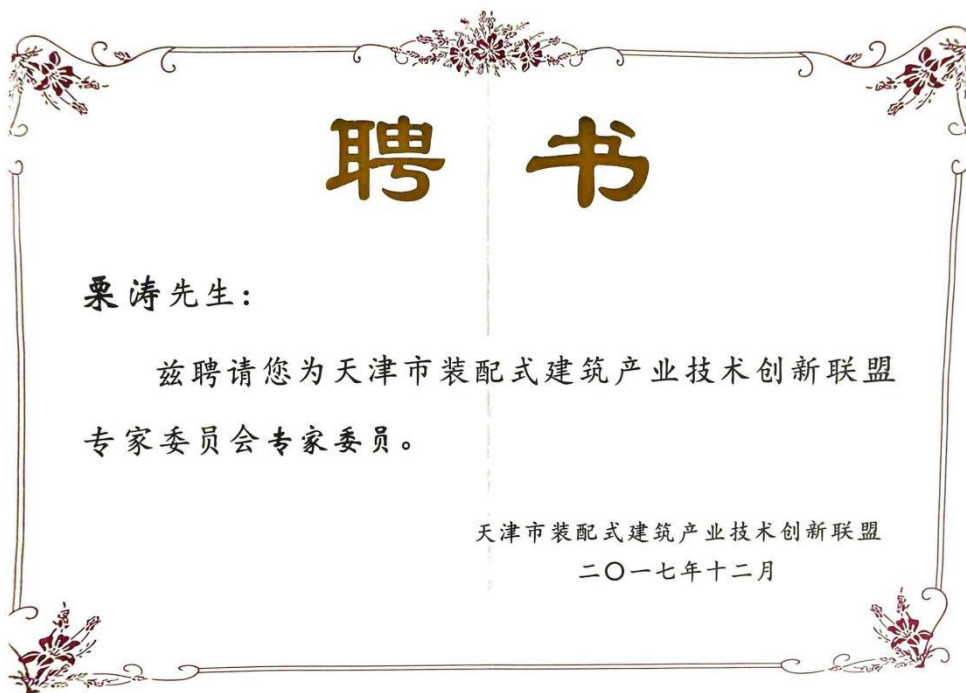
证书编号 (公路) 检师09137300



检测专业 桥梁

发证日期 2015-06-18(补证) 管理编号 022192





5.3、技术人员：蔡学文

1.社保缴交证明材料

姓名：蔡学文
参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

社保电脑号：601030007
单位编号：60042446

身份证号码：432524197410080915
单位编号：60042446

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
2025	04	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	05	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	06	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	07	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	08	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	09	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	10	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
合计				5345.48	2515.52			2356.55	942.62			235.69				145.6	36.4

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（ 3391f2967bdd13fe ）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
60042446
单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司



2. 职称证书扫描件



中华人民共和国人力资源和社会保障部 全国一体化在线政务服务平台 (试运行) 网站无障碍 通知公告 蔡学文 退出

全国人力资源和社会保障政务服务平台 民生为本 人才优先

首页 个人服务 全国就业公共服务 办事指南 地方服务窗口 人社服务电子地图

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行) ★ 已收藏

姓名	蔡学文	证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码	432*****0915	证书编号	1600101000136
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_正高级工程师-高级 (正高)
评审专业名称	建筑工程地质勘察	发证日期	20151225
评审机构	广东省工程技术人员高级专业技术资格评审委员会	发证机构	广东省人力资源和社会保障厅

1 1 下一页

姓名	蔡学文	职称证书编号	1600101000136
有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	有效证件号码	432*****0915
验证码	2883		bg7b

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): 蔡学文

身份证 (ID): 432524197410080915

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3043554

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

结构完整性检测 (低应变)

2025-06-24

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

证书持有者应妥善保管作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.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: 蔡学文

身份证: 432524197410080915 证书编号: 3043554

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.4、技术人员：李仕建

1.社保缴交证明材料

姓名：李仕建
社保电脑号：604091325
参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

身份证号码：51302119791217377X
单位编号：60042446

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	个人交		
2025	01	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			8500.0	4000.0			3366.5	1346.6			336.7		200.0		100.0		100.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2967bdd777p ）核查，验真码有效期三个月。
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
60042446
单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

打印日期：2025年11月18日

2. 职称证书扫描件

李仕建个人职称资料

	专业名称: 建筑结构 Speciality: 高级工程师 资格名称: 高级工程师 Qualification Level: 二〇一八年十一月三十日 授予时间: 二〇一八年十一月三十日 Conferment Date: 183330854 编号: 183330854 No.
姓名: 李仕建 Full Name: 男 性别: 男 Sex: 1979年12月 出生年月: 1979年12月 Date of Birth: 中国建筑科学研究院有限公司 工作单位: 中国建筑科学研究院有限公司 Place of Work:	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2018年12月28日 Issued Date:

查询网址: <https://zc.mochr.com:8080/f?id=1>

建设工程职称评审信息平台

首页 > 结果查询

年度: 2018 51302119791217377 建筑结构 查询

姓名	李仕建	性别	男
身份证号	51302119791217377X	工作单位	中国建筑科学研究院有限公司
专业	建筑结构	职称	高级工程师
状态	评审通过	证书编号	183330854

3.授权签字人资格及其授权签字领域证明文件

检验检测地址： 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李仕建	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-附属工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-地基与基础, 公路交通-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-隧道工程	2023 年 12 月 28 日	新增：工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-隧道工程； 扩大：工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程材料, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程。
2	陈华婷	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 电子电气-电线电缆, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 金属制品-其他金属制品, 电子电气-安全, 电子电气-低压, 电子电气-电器附件, 防雷装置, 空气和废气, 水和废水, 公路交通-工程材料, 工程环境-园林绿化	2023 年 12 月 28 日	新增：工程环境-园林绿化； 扩大：工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工

检验检测地址：深圳市坪山区坑梓办事处人民路 31 号、50 号、52 号震雄工业园 B 区 13-B 栋厂房第一层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李仕建	高级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-工程材料	2023 年 12 月 28 日	新增: 公路交通-工程材料; 扩大: 工程材料-建设工程材料。
2	覃俊朋	中级技术职称	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-工程材料	2023 年 12 月 28 日	新增: 公路交通-工程材料; 扩大: 工程材料-建设工程材料。
3	李雪梅	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料	2023 年 12 月 28 日	新增

以下空白

检验检测地址：深圳市坪山区坑梓办事处人民路 31 号、50 号、52 号震雄工业园 B 区 13-B 栋厂房第一层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	覃俊朋	中级技术职称	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能	2023 年 01 月 12 日	扩大
2	李仕建	高级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能	2023 年 01 月 12 日	

以下空白

检验检测地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			气-安全, 电子电气-低压, 电子电气-电器附件, 防雷装置, 空气和废气, 水和废水, 公路交通-工程材料		
9	李仕建	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-附属工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-地基与基础, 公路交通-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程勘察	2023 年 01 月 12 日	扩大

以下空白

2.注册资格证书和职称证书扫描件

使用有效期: 2025年11月18日 -2026年05月17日		
<h3>中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书</h3>		
<p>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。</p>		
姓名: 甘翔		
性别: 男		
出生日期: 1970年02月25日		
注册编号: S20014500336		
聘用单位: 深圳市业昕工程检测有限公司		
注册有效期: 2025年11月07日-2028年11月06日		
个人签名: 		
签名日期: 2025.11.18		
		发证日期: 2025年11月07日



粤高取证字第 0002065800648 号

甘翔 于二〇〇二年

十二月，经 广西工程技
术系列（建设系统）高级专
业技术职务
评审委员会评审通过，
具备 高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇四年十一月十六日

深圳市(副高)专业技术资格

审核证明

编号: 2003205307

深圳市清华苑建筑设计有限公司

你单位 甘翔 同志在原工作单位经 广西工程技术系列(建设系统评审, 高级专业技术职务证评)

并经 广西壮族自治区职称改革工作领导 批准取得 副高 专业技术资格, 经审核其 导小组

(高级工程师 2002-12-01) 资格取得条件和程序符合国家有关条例规定。

特此证明

深圳市职称管理办公室(盖章)

2003 年 11 月 04 日

注: 此证明请保留复印件
作为换发证书时使用



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

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



姓名(Full name): 甘翔 身份证(ID): 610103197002252499
单位(Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司
证书编号(Certificate No.): 3016284

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效期限	当前状态
见证取样	常用见证材料检测	2018-09-11	2025-09-24	正常
其他类别	常用见证材料检测	2018-09-11	2025-09-24	正常
	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	2024-09-24	正常
	建筑电气工程施工	2014-04-25	2025-05-24	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书若有伪造行为应由发证单位追究。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



5.6、技术人员：张澄

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																		
姓名：张澄			社保电脑号：627852898			身份证号码：421123198608080412			页码：1									
参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司			单位编号：60042446														计算单位：元	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	01	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0	
2025	02	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0	
2025	03	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0	
2025	04	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0	
2025	05	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0	
2025	06	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0	
2025	07	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0	
2025	08	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0	
2025	09	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0	
2025	10	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0	
合计			8500.0	4000.0			3366.5	1346.6			336.7		200.0		400.0		100.0	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2967bdf21a2 ）核查，验真码有效期三个月。
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
60042446
单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司

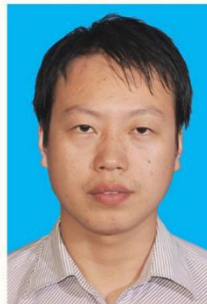
深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年11月18日
证明专用章

2.职称证书扫描件

广东省职称证书

姓 名: 张澄

身份证号: 421123198608080412



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: 2303001152817

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年09月04日



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

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行) ★ 已收藏

姓名	张*	证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码	421*****0412	证书编号	2303001152617
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师-高级 (副高)
评审专业名称	建筑工程检测	发证日期	20230904
评审机构	广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会	发证机构	深圳市人力资源和社会保障局



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): 张澄 身份证 (ID): 421123198608080412

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016242

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 (静载南试验)	2014-04-18	无记录
	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
	岩土工程原位测试	2015-05-21	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	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2014-09-26	无记录
	房屋主体结构性能	2016-05-13	无记录
检测与测量	建筑变形测量	2014-07-25	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录



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



发证单位盖章

3.授权签字人资格及其授权签字领域证明文件

第 34 页 共 36 页

检验检测地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
					及其制品。
8	张澄	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-附属工程, 工程实体-交通安全设施	2023 年 12 月 28 日	扩大: 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程。
9	周检文	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-地基与基础, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 水利水电工程, 工程设备-建筑设备, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-隧道工程	2023 年 12 月 28 日	新增: 工程设备-建筑设备, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-隧道工程; 扩大: 工程材料-建设工程材料, 工程实体-地基与基础, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程。

检验检测地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			实体-道路工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程监测与测量, 金属制品-集装箱及金属包装容器, 建材产品, 日用化工产品-涂料, 空气和废气, 水和废水, 工程实体-交通安全设施, 地质勘察-岩土工程测试检测, 金属制品-金属丝绳及其制品		
5	张澄	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-附属工程, 工程实体-交通安全设施	2023 年 01 月 12 日	扩大
6	周检文	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-地基与基础, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 水利水电工程	2023 年 01 月 12 日	扩大
7	李雪梅	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 金属制品-结构性金属制品, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 建材产品, 水利水电工程, 公路交通-水运工程	2023 年 01 月 12 日	扩大
8	陈华婷	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 电子电气-电线电缆, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 金属制品-其他金属制品, 电子电	2023 年 01 月 12 日	扩大

2.职称证书扫描件

广东省职称证书

姓 名：余晖明

身份证号：360428199205134135



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252305

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5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): 余晖明

身份证 (ID): 360428199205134135

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019310

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)	2016-07-15	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2016-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[长])	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[瞬态])	2018-05-31	无记录
主体结构	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
市政工程	混凝土构件结构性能	2016-06-30	无记录
	道路工程	2021-01-06	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	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
证书所有者应妥善保管, 如有遗失, 应由本人声明作废。
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: 余晖明

身份证: 360428199205134135 证书编号: 3019310

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.8、技术人员：李伟明

1.社保缴交证明材料

姓名：李伟明
社保电脑号：618100043
参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

身份证号码：232321198507065110
单位编号：60042446

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	个人交		
2025	01	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	02	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	03	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	04	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	05	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	06	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	07	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	08	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	09	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	10	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
合计				7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		104.0		208.0	52.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2967bdfb22g ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60042446

单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局

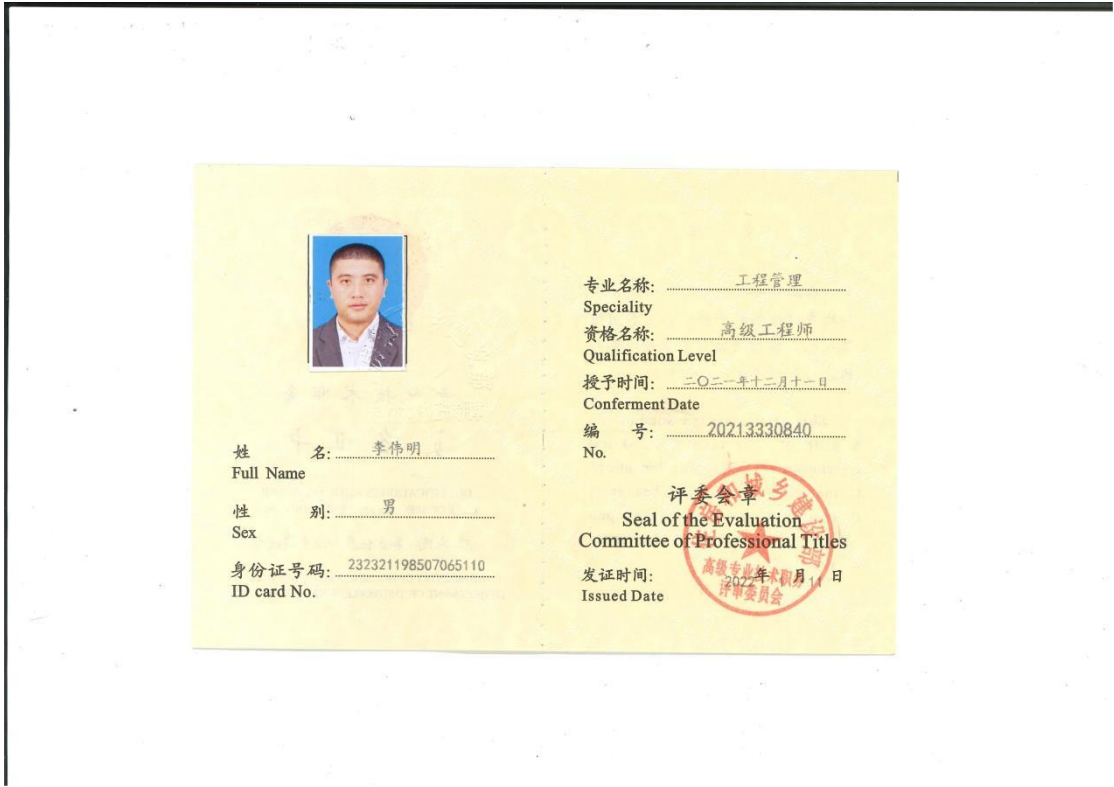
深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年11月18日

2.职称证书扫描件



建设工程职称评审信息平台

首页 > 结果查询

年度：2021

232321198507065110

工程管理

查询

姓 名	李伟明	性 别	男
身份证号	232321198507065110	工作单位	中国建筑科学研究院有限公司(深圳分公司)
专 业	工程管理	职 称	高级工程师
状 态	评审通过	证书编号	20213330840



中华人民共和国人力资源和社会保障部
Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China

政府信息公开

中央单位高级职称评审委员会备案目录

发布时间：2018-02-07 字体：[大 中 小]

按照中办、国办《关于深化职称制度改革的意见》要求，各级职称评审委员会实行核准备案管理制度，中央单位高级职称评审委员会须报我部备案。自2009年4月起，我部开始对中央单位高级职称评审委员会实行书面函复制度，备案有效期目前为三年，自备案之日起计算。现将中央单位高级职称评审委员会备案情况按年度公开如下（涉密单位备案情况按照国家保密有关规定执行）。

附件下载：

- 2009年中央单位高级职称评审委员会备案目录.pdf
- 2010年中央单位高级职称评审委员会备案目录.pdf
- 2011年中央单位高级职称评审委员会备案目录.pdf
- 2012年中央单位高级职称评审委员会备案目录.pdf
- 2013年中央单位高级职称评审委员会备案目录.pdf

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): 李伟明 身份证 (ID): 232321198507065110
单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3008922

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	钢筋混凝土结构实体检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2009-09-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2009-09-23	无记录
	常用金属材料检测	2009-09-23	无记录
	建筑变形测量	2009-04-03	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2010-07-16	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。
验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.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: 李伟明 身份证: 232321198507065110 证书编号: 3008922

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.9、技术人员：王海蓉

1. 社保缴交证明材料

深圳市业昕工程检测有限公司

退休(返聘)协议

编号：_____

甲方（用人单位）：_____深圳市业昕工程检测有限公司_____

法定代表人（主要负责人）或委托代理人 _____陈晓梅_____

注册地址 _____深圳市龙华区大浪街道龙平社区向荣路8号业昕大楼_____

联系人 _____陈丽_____

联系电话 _____13923460999_____

乙方 _____王海蓉_____ 性别 _____女_____

身份证号码 _____51113196910312720_____

或者其他有效证件名称 _____/_____ 证件号码 _____/_____

家庭地址 _____深圳市福田区农林路香山美树苑_____ 邮政编码 _____5180000_____

户口所在地 _____深圳市福田区_____ 邮政编码 _____5180000_____

联系电话 _____13699756495_____

鉴于乙方已达退休年龄或劳动关系无法建立在本公司的人员，根据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》等相关法律规定，甲乙双方本着平等、自愿、协商的原则，就甲方返聘乙方的相关事宜，签订以下协议，以资共同遵守：

第一条 协议期限

本协议期限为 1 年，自 2025 年 1 月 3 日至 2025 年 12 月 31 日止。协议期限届满后，甲乙双方劳务关系自行终止，甲方对乙方不负有任何经济和法律的补偿义务。经甲乙双方均同意续签的情况下，甲乙双方可协商订立下一期劳务协议。

第二条：工作内容

- 1、甲方根据工作需要安排乙方在 检测师 岗位工作。
- 2、乙方应按照岗位职责的要求，按时、保质地完成相应的工作任务。
- 3、甲方可根据乙方的工作能力及表现，身体健康状况等因素调整乙方工作岗位，乙方应服从甲方的安排，遵守甲方各项规章制度，保质保量完成工作。

第三条 工作报酬和福利待遇

- 1、乙方的返聘工资为 12000 元/月，甲方应在每月 15 日以银行代发形式支付乙方上月劳务报酬。如遇休息日或法定节假日，则顺延。
- 2、甲方执行国家和省、市有关劳动保护规定，为乙方提供符合国家规定的劳动保护设施和劳动条件，切实保障乙方在工作中的安全和健康。
3. 乙方享有国家法定休息日休假的权利，但不享受带薪年假与工龄工资待遇。

第四条 工作时间

- 1、乙方根据甲方安排，一周工作五天，每天工作 8 小时。
- 2、甲方根据工作需要，安排乙方超时工作或者安排休息日、法定节假日工作，支付乙

方加班工资或安排同等时间补休，乙方不得无故擅自离岗，否则甲方有权解除本协议。

第五条甲方权利义务

- 1、甲方有权根据实际工作需要调整乙方的工作岗位以及进行业务培训。
- 2、甲方有权根据工作岗位的强度以及难度调整工资待遇。
- 4、甲方有权对乙方的工作进行考评，考评不合格后，甲方有权单方面解除本协议。
- 5、甲方有权要求乙方对工作中掌握的商业秘密要求保密。
- 6、甲方有义务为乙方提供工作所需的相关工作条件。

第六条乙方权利义务

- 1、乙方保证签订和履行本协议系真实意思表示，保证本协议的签订和今后的履行将不存在任何事实和法律障碍，并愿意承担相关经济 and 法律责任。
- 2、乙方有权要求甲方提供必要的生产条件。
- 4、乙方有义务遵守甲方的规章制度，服从甲方的管理，提供与甲方正式员工相等价的劳务，保质保量的完成甲方安排的工作任务。
- 5、乙方有义务接受甲方的考评，并根据考评结果作出相应的改善措施。
- 6、乙方有义务保守甲方的商业秘密，包括但不限于工作中获取的图纸、数据等资料，不得以任何形式向外透漏。



第七条协议解除、终止

- 1、有下列情形之一的，甲方有权单方面解除本协议，且不承担任何赔偿责任：
 - (1) 乙方严重违反公司规章制度，不服从甲方管理。
 - (2) 乙方工作过程中，严重失职、营私舞弊。
 - (3) 乙方被依法追究刑事责任、有欺骗甲方行为的。

(4) 乙方因客观情况，无法继续胜任甲方安排的工作或因其他原因乙方不适合在甲方处工作。

(5) 其他应解除本协议的情况。

2、有下列情形之一的，乙方有权单方面解除本协议：

(1) 甲方未按照约定支付劳务费用。

(2) 甲方违反相关法律规定，严重侵害乙方利益。

甲乙双方因任何原因需要解除、终止协议，需提前 5 个工作日以书面形式通知对方。

双方协商一致除外。本协议解除、终止后，乙方应在 5 个工作日内交接工作，将相关材料交给甲方。

第八条违约责任

本协议生效后对各方均具有法律约束力。任何一方违反其在本协议中的任何义务或者保证及承诺，即构成违约，应承担相应的违约责任，如违约造成对方经济损失，且违约金不足以弥补对方经济损失的，违约方还应当赔偿对方的经济损失。

第九条其他约定

1、甲方不为乙方缴纳社会保险，但为乙方购买商业保险，作为保障乙方在甲方提供劳务过程中发生的意外伤害、工伤、死亡的补偿，除此外，甲方不再承担任何赔偿责任。

2、乙方在提供劳务期间，乙方因病请假，甲方不支付劳务费，且医疗费等相关费用由乙方自行承担，与甲方无关。治疗期限超过本协议期限的，本协议自动终止。

3、因乙方违规、违纪、不服从安排、严重过失等行为造成人身伤害的，由乙方承担赔偿责任。

4、乙方在聘用期间发生的各种医疗费用由乙方个人承担。乙方患病不能继续胜任工作的，甲方有权解除协议，并不支付任何费用。

第十条争议的解决

在本协议履行过程中发生的争议，由双方当事人友好协商解决。协商不成的，可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

第十一条其他条款

本协议一式两份，均具有同等法律效力，甲乙双方各执一份，自甲乙双方签字或盖章之日起生效。附声明三份。

甲方：

乙方：

王海琴

协议签订时间：2025 年 1 月 3 日

协议签订地点：

2. 职称证书扫描件



5.10、技术人员：宫明

1.社保缴交证明材料

姓名：宫明
参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

社保电脑号：605106228
单位编号：60042446

身份证号码：37028519780401621X
单位编号：60042446

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
2025	01	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	02	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	03	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	04	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	05	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	06	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	07	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	08	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	09	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	10	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
合计				7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		104.0		208.0	52.0

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/>，输入下列验真码（ 3391f2967be046dj ）核查，验真码有效期三个月。
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
60042446
单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

打印日期：2025年11月18日

2. 职称证书扫描件

姓 名 Name	官 明
性 别 Sex	男
出生日期 Date of Birth	1978.04
专 业 Specialty	土木工程
职 称 Professional Title	高级工程师
证书编号 Certificate No.	(2023) 11103193



职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位：
Issued by 中国建研西北设计
研究院有限公司

2023年03月22日
高级工程师职称
评审委员会

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): 宫明

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3039364

身份证 (ID): 37028519780401621X

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	钢筋混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2024-09-11	无记录
市政工程	道路工程	2024-10-08	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	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
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdsjcjdxh.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: 宫明 身份证: 37028519780401621X 证书编号: 3039364

新政策新标准学习记录

无学习记录

2. 职称证书扫描件



中华人民共和国人力资源和社会保障部 全国统一业务服务平台 (试运行) 网站无障碍 通知公告 广东 深圳 退出

全国人力资源和社会保障政务服务平台 民生为本 人才优先

首页 个人服务 全国就业公共服务 办事指南 地方服务窗口 人社服务

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行) 数据

姓名	覃·朋	证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码	452*****2776	证书编号	0302002010158
职称系列	工程技术人员	职称名称和级别	工程技术人员_工程师_中级
评审专业名称	机电工程技术	发证日期	20031015
评审机构	深圳市机械工程专业高级资格评审委员会	发证机构	深圳市人力资源和社会保障部

上一步 1 下一步

姓名 覃俊朋 职称证书编号 0302002010158

有效证件类型 居民身份证 (户口簿) 有效证件号码 452*****2776

验证码 input type="text" W3P8

服务说明:
全国职称评审信息查询每天只能查询10次, 超出后由日不再提供服务。

查询

本服务由人力资源和社会保障部提供

深圳市（中）级专业技术资格审核

证 明

编号：5732

中国科技开发院建筑幕墙技术开发测试中心

你单位 覃俊朋 同志在原工作单位评定（中）级专业技术资格，经审核，其评审条件和程序符合国家有关条例规定。

特此证明

审核负责人（签名）：

深圳市职称改革工作领导小组办公室（盖章）

二〇〇三年十月十日

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): 覃俊朋

身份证 (ID): 452701197908012776

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3017997

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	继续教育标准学习情况
地基基础	基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
结构幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2018-03-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2018-01-12	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2015-09-11	无记录
	常用金属材料检测	2015-09-11	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	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
证书持有者应遵守相应法律法规。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>





3.授权签字人资格及其授权签字领域证明文件

第 31 页 共 36 页

检验检测地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
					程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 公路交通-工程材料; 不签: 金属制品-其他金属制品, 电子电气-安全, 电子电气-电器附件。
3	李雪梅	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 金属制品-结构性金属制品, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 建材产品, 水利水电工程, 公路交通-水运工程	2023 年 12 月 28 日	扩大: 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料
4	覃俊朋	中级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 电子电气-安全, 电子电气-低压, 能源产品, 电子电气-电器附件, 防雷装置	2023 年 12 月 28 日	扩大: 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备; 不签: 电子电气-安全, 能源产品, 电子电气-电器

检验检测地址：深圳市坪山区坑梓办事处人民路 31 号、50 号、52 号震雄工业园 B 区 13-B 栋厂房第一层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李仕建	高级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-工程材料	2023 年 12 月 28 日	新增: 公路交通-工程材料; 扩大: 工程材料-建设工程材料。
2	覃俊朋	中级技术职称	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-工程材料	2023 年 12 月 28 日	新增: 公路交通-工程材料; 扩大: 工程材料-建设工程材料。
3	李雪梅	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料	2023 年 12 月 28 日	新增

以下空白

检验检测地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	覃俊朋	中级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 电子电气-安全, 电子电气-低压, 能源产品, 电子电气-电器附件, 防雷装置	2023 年 01 月 12 日	扩大
2	潘长江	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-工程材料, 工程设备-建筑设备, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-附属工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-集装箱及金属包装容器, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-交通安全设施	2023 年 01 月 12 日	新增
3	杜迎九	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 金属制品-结构性金属制品, 公路交通-桥梁工程, 金属制品-集装箱及金属包装容器, 水利水电工程, 公路交通-工程材料	2023 年 01 月 12 日	扩大
4	张秀丽	高级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-附属工程, 电子电气-电线电缆, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-交通安全设施, 金属制品-结构性金属制品, 水利水电工程, 工程设备-智能建筑, 工程	2023 年 01 月 12 日	扩大

检验检测地址：深圳市坪山区坑梓办事处人民路 31 号、50 号、52 号震雄工业园 B 区 13-B 栋厂房第一层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	覃俊朋	中级技术职称	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能	2023 年 01 月 12 日	扩大
2	李仕建	高级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能	2023 年 01 月 12 日	

以下空白

5.12、技术人员：陈立锋

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：陈立锋			社保电脑号：500514424			身份证号码：440982198702224554			页码：1			参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司			单位编号：60042446		
									计算单位：元								
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交	
2025	01	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			7636.4 3593.6			3366.5 1346.6			336.7			160.0		320.0 80.0			



社保费缴纳清单
证明专用章

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2967be0dc21 ）核查，验真码有效期三个月。
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
60042446
单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年11月18日
证明专用章

2.注册资格证书和职称证书扫描件

使用有效期: 2023年10月24日
- 2026年04月22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: 陈立锋


性 别: 男

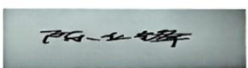
出生日期: 1987年02月22日

注册编号: S20244411258

聘用单位: 深圳市业昕工程检测有限公司

注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日






个人签名: 陈立锋

签名日期: 2024年10月24日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



行政审批专用章
(3)
11010810800461

发证日期: 2024年05月22日

广东省职称证书

姓名：陈立锋

身份证号：440982198702224554



职称名称：工程师

专业：建筑结构

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第五评审委员会

证书编号：1903003021796

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29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): 陈立军

身份证 (ID): 440982198702224554

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015359

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	2024-12-04	无记录
	砌体结构检测	2024-04-25	无记录
	混凝土结构性能	2024-12-25	无记录
检测与测量	建筑变形测量	2013-08-16	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



2025-04-07

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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



2.职称证书扫描件

广东省职称证书

姓 名：陈华婷

身份证号：441424198911273328



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月18日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003003043924

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

收藏

姓名	陈华婷	证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码	441*****3328	证书编号	2003003043924
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_工程师-中级
评审专业名称	建筑材料	发证日期	20200618
评审机构	深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会	发证机构	深圳市人力资源和社会保障局

上一页 1 下一页

• 姓名	陈华婷	职称证书编号	2003003043924
• 有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	• 有效证件号码	441*****3328
• 验证码	bne7		

服务说明:
全国职称评审信息每人每天限制查询10次, 超出后当日不再提供服务。

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): 陈华婷 身份证 (ID): 441424198911273328
单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3017458

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 其他类别	常用非金属材料检测	2015-04-25	无记录
	常用金属材料检测	2015-04-25	无记录
	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2015-04-10	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会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.gdsjcjd.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: 陈华婷 身份证: 441424198911273328 证书编号: 3017458

新政策新标准学习记录
无学习记录

3.授权签字人资格及其授权签字领域证明文件

检验检测地址： 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李仕建	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-附属工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-地基与基础, 公路交通-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-隧道工程	2023 年 12 月 28 日	新增：工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-隧道工程； 扩大：工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程材料, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程。
2	陈华婷	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 电子电气-电线电缆, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 金属制品-其他金属制品, 电子电气-安全, 电子电气-低压, 电子电气-电器附件, 防雷装置, 空气和废气, 水和废水, 公路交通-工程材料, 工程环境-园林绿化	2023 年 12 月 28 日	新增：工程环境-园林绿化； 扩大：工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工

检验检测地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			实体-道路工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程监测与测量, 金属制品-集装箱及金属包装容器, 建材产品, 日用化工产品-涂料, 空气和废气, 水和废水, 工程实体-交通安全设施, 地质勘察-岩土工程测试检测, 金属制品-金属丝绳及其制品		
5	张澄	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-附属工程, 工程实体-交通安全设施	2023 年 01 月 12 日	扩大
6	周检文	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-地基与基础, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 水利水电工程	2023 年 01 月 12 日	扩大
7	李雪梅	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 金属制品-结构性金属制品, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 建材产品, 水利水电工程, 公路交通-水运工程	2023 年 01 月 12 日	扩大
8	陈华婷	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 电子电气-电线电缆, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 金属制品-其他金属制品, 电子电	2023 年 01 月 12 日	扩大

检验检测地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			气-安全, 电子电气-低压, 电子电气-电器附件, 防雷装置, 空气和废气, 水和废水, 公路交通-工程材料		
9	李仕建	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-附属工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-地基与基础, 公路交通-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程勘察	2023 年 01 月 12 日	扩大

以下空白

2.职称证书扫描件

广东省职称证书

姓名：王序冬

身份证号：42068419840927503X



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市绿色建筑与建筑材料专业高级职称
评审委员会

证书编号：2503003241444

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月8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): 王序冬

身份证 (ID): 42068419840927503X

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024420

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	2018-11-09	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-09	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。
证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.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: 王序冬

身份证: 42068419840927503X 证书编号: 3024420

新政策新标准学习记录

1. 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土类新标准宣贯学习班

5.15、技术人员：刘幸平

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘幸平
社保电脑号：628238992
参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

身份证号码：430321198509121740
单位编号：60042446

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
2025	01	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	60042446	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			8500.0	4000.0			3366.5	1346.6			336.7		200.0		100.0	100.0	

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/>，输入下列验真码（ 3391f2967be21cab ）核查，验真码有效期三个月。

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
60042446
单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司



2.职称证书扫描件

广东省职称证书

姓 名：刘幸平

身份证号：430321198509121740



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月18日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003003043948

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15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): 刘幸平 身份证 (ID): 430321198509121740
单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3019186

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	2016-12-09	无记录
	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会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.gdsjcdxh.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: 刘幸平 身份证: 430321198509121740 证书编号: 3019186

新政策新标准学习记录

1. 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土类新标准宣贯学习班

5.16、技术人员：吴嘉琦

1.社保缴交证明材料

姓名：吴嘉琦
社保电脑号：642393587
参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

身份证号码：440202198610300011
单位编号：60042446

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
2025	01	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计				7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		160.0		320.0	80.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2967be260eu ）核查，验真码有效期三个月。
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
60042446
单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年11月18日
证明专用章

2.职称证书扫描件

广东省职称证书	
姓名: 吴嘉琦	
身份证号: 440202198610300011	
职称名称: 工程师	
专 业: 建筑材料	
级 别: 中级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2018年12月30日	
评审组织: 深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会	
证书编号: 1903003023094	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2019年04月29日	
	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

上一頁 1 下一頁

服务说明:
全国实时行情信息每人每天限制查询10次, 超出后三日不再提供服务。

[查詢](#)

本服务由人力资源和社会保障部提供

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): 吴嘉琦 身份证 (ID): 440202198610300011
单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3010809

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
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	无记录
见证取样	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
	常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	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	2016-07-07	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.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: 吴嘉琦 身份证: 440202198610300011 证书编号: 3010809

新政策新标准学习记录
无学习记录

2.职称证书扫描件

广东省职称证书	
姓名: 黄传亮	
身份证号: 360521198910027032	
职称名称: 工程师	
专 业: 建筑材料	
级 别: 中级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2020年06月18日	
评审组织: 深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会	
证书编号: 2003003043971	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2020年10月15日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

服務說明：
金寶和必須由信譽人簽于通知書內10次，發出前已不滿意服務。

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): 黄传亮 身份证 (ID): 360521198910027032
单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3016792

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 建筑幕墙	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	无记录
见证取样	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
	常用非金属材料检测	2014-10-31	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
	建筑节能工程检测	2015-04-10	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
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.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: 黄传亮 身份证: 360521198910027032 证书编号: 3016792

新政策新标准学习记录
无学习记录

5.18、技术人员：王长磊

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王长磊

社保电脑号：600437422

身份证号码：37068219760508313X

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交	
2025	01	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	02	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	03	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	04	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	05	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	06	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	07	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	08	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	09	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	10	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
合计				7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		104.0		208.0	52.0

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/>，输入下列验真码（ 3391f2967be32edz ）核查，验真码有效期三个月。

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
60042446

单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年11月18日

证明专用章

2.职称证书扫描件

广东省职称证书	
姓名: 王长磊	
身份证号: 37068219760508313X	
职称名称: 工程师	
专 业: 建筑材料	
级 别: 中级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2018年12月30日	
评审组织: 深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会	
证书编号: 1903003025961	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2019年04月29日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

APP下载
微信公众号
12333
投诉建议
小程序
智能客服

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: 王长磊 身份证: 37068219760508313X 证书编号: 3012166

新政策新标准学习记录

1. 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构类新标准宣贯学习班

5.19、技术人员：陈柳丰

1.社保缴交证明材料

姓名：陈柳丰
参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

社保电脑号：638262508
单位编号：60042446

身份证号码：440804198902101159
单位编号：60042446

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	个人交		
2025	01	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			8000.0	4000.0			1010.0	336.7			336.7		200.0		100.0	100.0	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2967be38369 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60042446
单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年11月18日
证明专用章

2.职称证书扫描件



https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdweb/ggfw/webu/pwbggfwcgjx.do

广东政务服务网

全省一体化政务服务平台

申办流程

浏览器一键设置

首页 网上业务 政策法规 资格条件 评审通知 办事指南 通知公告 文件下载 证书查询

下载电子证照

姓名

陈柳丰

证件号码

440804198902101159

职称名称

工程师

评委会名称/考核认定机关

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

深圳市人力资源和社会保障局

证书号码

1903003030655

专业名称

岩土

取得时间

2019-11-07

颁发日期

2019-12-06

温馨提示：评审日期为2019年之前的职称证书信息查询不支持查询

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): 陈柳丰

身份证(ID): 440804198902101159

单位(Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3020039

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
监测与测量	建筑变形测量	2018-04-12	无记录
	桥梁与隧道	2018-04-26	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
证书持有者应遵守应由雇主授权。

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: 陈柳丰

身份证: 440804198902101159 证书编号: 3020039

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.20、技术人员：郭明磊

1.社保缴交证明材料

姓名：郭明磊
社保电脑号：641461896
参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

身份证号码：360723199205060038
单位编号：60042446

页码：1
计算单位：元

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	02	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	03	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	04	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	05	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	06	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	07	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	08	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	09	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	10	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
合计				7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7		104.0		208.0	52.0

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/>，输入下列验真码（ 3391f2967be432fn ）核查，验真码有效期三个月。

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。

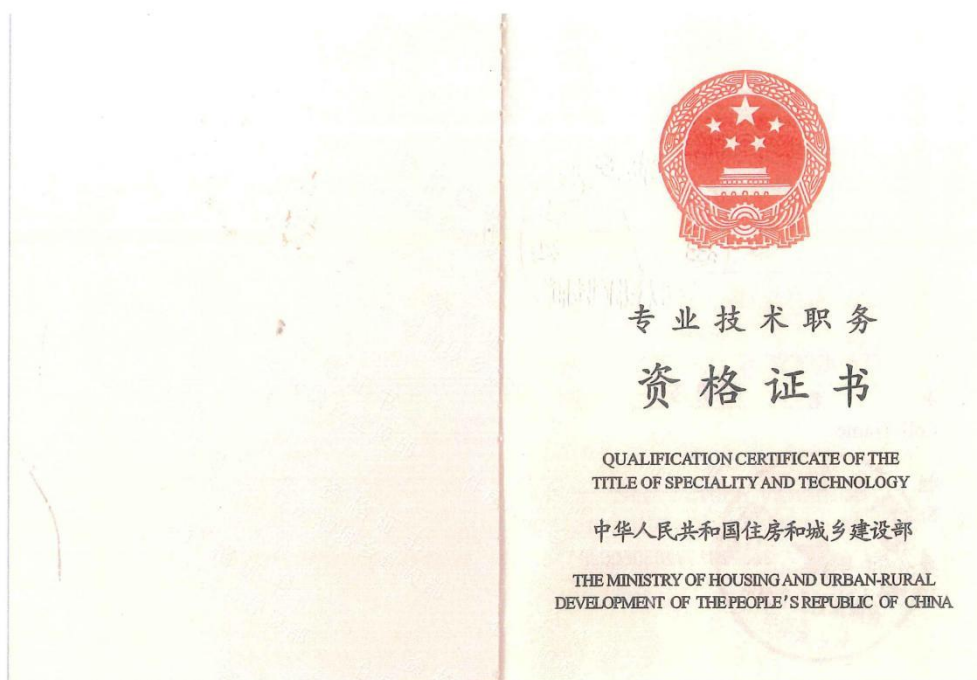
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60042446
单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司

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
打印日期：2025年11月18日
证明专用章

2. 职称证书扫描件





政府信息公开

中央单位高级职称评审委员会备案目录

发布时间: 2018-02-07 字体: [大 中 小]

按照中办、国办《关于深化职称制度改革的意见》要求，各级职称评审委员会实行核准备案管理制度，中央单位高级职称评审委员会须报我部备案。自2009年4月起，我部开始对中央单位高级职称评审委员会实行书面答复制度，备案有效期目前为三年，自备案之日起计算。现将中央单位高级职称评审委员会备案情况按年度公开如下（涉密单位备案情况按照国家保密有关规定执行）。

附件下载：

- 2009年中央单位高级职称评审委员会备案目录. pdf
- 2010年中央单位高级职称评审委员会备案目录. pdf
- 2011年中央单位高级职称评审委员会备案目录. pdf
- 2012年中央单位高级职称评审委员会备案目录. pdf
- 2013年中央单位高级职称评审委员会备案目录. pdf
- 2014年中央单位高级职称评审委员会备案目录. pdf
- 2015年中央单位高级职称评审委员会备案目录. pdf
- 2016年中央单位高级职称评审委员会备案目录. pdf
- 2017年中央单位高级职称评审委员会备案目录. pdf
- 2018年中央单位高级职称评审委员会备案目录. pdf
- 2019年中央单位高级职称评审委员会备案目录. pdf
- 2020年中央单位高级职称评审委员会备案目录. pdf
- 2021年中央单位高级职称评审委员会备案目录. pdf
- 2022年中央单位高级职称评审委员会备案目录. pdf
- 2023年中央单位高级职称评审委员会备案目录. pdf

2020年中央单位高级职称评审委员会备案目录

序号	单位名称	评审系列	备案有效期 (按时间先后排序)
1	中国航天科技集团有限公司	工程（正高、副高）	2020-1-19至2023-1-18
		自然科学研究（正高、副高）	
		经济（正高、副高）	
		会计（正高、副高）	
		卫生（医）（正高、副高）	
		档案（副高）	
2	中国机械工业集团有限公司	工程（正高、副高）	2020-1-19至2023-1-18
		经济（副高）	
		会计（副高）	
3	中国节能环保集团有限公司	工程（正高、副高）	2020-1-19至2023-1-18
		会计（正高、副高）	
		经济（正高、副高）	
4	国家民族事务委员会西北民族大学	高等学校教师（正高、副高）	2020-1-19至2023-1-18
5	中国医药集团有限公司	工程（正高、副高）	2020-1-19至2023-1-18
		自然科学研究（正高、副高）	
		经济（正高、副高）	
		会计（正高、副高）	
		卫生（正高、副高）	
6	中国工程院	自然科学研究（正高、副高）	2020-1-19至2023-1-18
7	审计署	审计（副高）	2020-1-19至2023-1-18
8	中国联合网络通信集团有限公司	工程（副高）	2020-1-19至2023-1-18
		会计（副高）	
9	中国电子科技集团有限公司	工程（正高、副高）	2020-2-26至2023-2-25
		会计（副高）	
10	中国人民银行	哲学社会科学研究（正高、副高）	2020-3-11至2023-3-10
		经济（正高、副高）	
		会计（正高、副高）	
		工程（正高、副高）	
11	中国中信集团有限公司	经济（正高、副高）	2020-3-11至2023-3-10
		工程（正高、副高）	
		会计（正高、副高）	

12	水利部	工程（正高、副高）	2020-3-11至2023-3-10
		经济（正高、副高）	
		会计（正高、副高）	
13	中国通用技术（集团）控股有限责任公司	工程（正高）	2020-3-11至2023-3-10
14	中国华能集团有限公司	经济（正高）	2020-4-21至2023-4-20
		会计（正高）	
15	教育部-中国教育科学研究院	社会科学研究（正高）	2020-4-21至2023-4-20
	教育部-人民教育出版社	出版（正高）	
	教育部-国家开放大学	高等学校教师（副高）	
	教育部-中国教育报刊社	出版（副高）	
16	国务院发展研究中心	哲学社会科学研究（正高、副高）	2020-4-21至2023-4-20
17	中国林业集团有限公司	工程（副高）	2020-5-11至2023-5-10
		会计（副高）	
18	财政部	高等学校教师（正高、副高）	2020-5-11至2023-5-10
19	国家统计局	统计（正高）	2020-5-11至2023-5-10
20	中国人民保险集团股份有限公司	经济（副高）	2020-5-11至2023-5-10
		会计（副高）	
		工程（副高）	
21	中国钢铁工业协会	工程（正高、副高）	2020-5-11至2023-5-10
		经济（正高、副高）	
		会计（正高、副高）	
22	中国汽车技术研究中心有限公司	工程（副高）	2020-5-12至2023-5-11
23	住房和城乡建设部	工程（正高、副高）	2020-5-12至2023-5-11
		哲学社会科学研究（副高）	
24	中国石油天然气集团有限公司	工程（正高、副高）	2020-5-26至2023-5-25
		经济（正高、副高）	
		会计（正高、副高）	
		审计（副高）	
		技工院校教师（副高）	
25	中国工商银行股份有限公司	经济（副高）	2020-6-2至2023-6-1
		会计（副高）	
		工程（副高）	
26	国家药品监督管理局	自然科学研究（正高、副高）	2020-6-2至2023-6-1
		卫生（正高、副高）	
		工程（正高、副高）	
27	中国法学会	哲学社会科学研究（正高、副高）	2020-6-2至2023-6-1
		新闻（正高、副高）	
		出版（正高、副高）	
28	中国国家铁路集团有限公司	统计（正高）	2020-6-4至2023-6-3

建设工程职称评审信息平台

首页 > 证书查询

年度: 2022 姓名: 郭明磊 身份证号: 360723199205060038

查询

姓 名	郭明磊	性 别	男
身份证号	360723199205060038	工作单位	中国建筑科学研究院有限公司(深圳分公司)
专 业	建筑结构	职 称	工程师
证 书 号	20223330633		

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): 郭明磊 身份证 (ID): 360723199205060038
单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3019368

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 (静载带试验)	2016-07-15	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2018-11-23	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2025-01-23	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.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: 郭明磊 身份证: 360723199205060038 证书编号: 3019368

新政策新标准学习记录
无学习记录

2. 职称证书扫描件



中华人民共和国人力资源和社会保障部 国家人力资源和社会保障部 网站无障碍 通知公告 广东 | 李雪梅 | 退出

全国人力资源和社会保障政务服务平台 民生为本 人才为先

首页 个人服务 全国就业公共服务 办事指南 地方服务窗口 人社服务电子地图

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行) 收藏

姓名	李雪梅	证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码	512*****5625	证书编号	30061307
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_工程师_中级
评审专业名称	材料工程(材料工程)	发证日期	20191220
评审机构	四川省工程机械安全协会工程技术中级职称评审委员会	发证机构	四川省经济和信息化厅职称改革领导小组办公室

1 / 1

姓名 李雪梅 职称证书编号 请输入证书编号

有效证件类型 居民身份证 (户口簿) 有效证件号码 512*****5625

验证码 12345 获取验证码

温馨提示：
全国职称评审信息查询系统上线10天，超出后由人社系统提供。

返回

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): 李雪梅 身份证 (ID): 512929197304105625
单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3002456

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 见证取样	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2004-03-25	无记录
	常用非金属材料检测	2017-04-28	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	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
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.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: 李雪梅 身份证: 512929197304105625 证书编号: 3002456

新政策新标准学习记录

1. 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、回弹混凝土类新标准宣贯学习班

3.授权签字人资格及其授权签字领域证明文件

第 31 页 共 36 页

检验检测地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
					程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 公路交通-工程材料; 不签: 金属制品-其他金属制品, 电子电气-安全, 电子电气-电器附件。
3	李雪梅	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 金属制品-结构性金属制品, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 建材产品, 水利水电工程, 公路交通-水运工程	2023 年 12 月 28 日	扩大: 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料。
4	覃俊朋	中级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 电子电气-安全, 电子电气-低压, 能源产品, 电子电气-电器附件, 防雷装置	2023 年 12 月 28 日	扩大: 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备; 不签: 电子电气-安全, 能源产品, 电子电气-电器

检验检测地址：深圳市坪山区坑梓办事处人民路 31 号、50 号、52 号震雄工业园 B 区 13-B 栋厂房第一层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李仕建	高级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-工程材料	2023 年 12 月 28 日	新增: 公路交通-工程材料; 扩大: 工程材料-建设工程材料。
2	覃俊朋	中级技术职称	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-工程材料	2023 年 12 月 28 日	新增: 公路交通-工程材料; 扩大: 工程材料-建设工程材料。
3	李雪梅	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料	2023 年 12 月 28 日	新增

以下空白

检验检测地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			实体-道路工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程监测与测量, 金属制品-集装箱及金属包装容器, 建材产品, 日用化工产品-涂料, 空气和废气, 水和废水, 工程实体-交通安全设施, 地质勘察-岩土工程测试检测, 金属制品-金属丝绳及其制品		
5	张澄	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-附属工程, 工程实体-交通安全设施	2023 年 01 月 12 日	扩大
6	周检文	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-地基与基础, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 水利水电工程	2023 年 01 月 12 日	扩大
7	李雪梅	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 金属制品-结构性金属制品, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 建材产品, 水利水电工程, 公路交通-水运工程	2023 年 01 月 12 日	扩大
8	陈华婷	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 电子电气-电线电缆, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 金属制品-其他金属制品, 电子电	2023 年 01 月 12 日	扩大

5.22、技术人员：杜迎九

1.社保缴交证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杜迎九

社保电脑号：605451834

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

身份证号码：210403196903121530

单位编号：60042446

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
2025	01	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			8000.0	4000.0			1010.0	336.7			336.7		200.0		400.0		100.0

社保费缴纳清单

打印二维码

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/>，输入下列验真码（ 3391f2967be50eb7 ）核查，验真码有效期三个月。

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
60042446
单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司



2. 职称证书扫描件

 <p>中国石油天然气总公司</p>	 <p>姓名 <u>杜迎久</u> 性别 <u>男</u> 出生年月 <u>1969.3</u> 专业 <u>有机化学</u> 职称 <u>工程师</u></p>
<p>批准日期 <u>1997.10</u></p> <p>发证单位 <u>中国石油天然气第八建设公司</u></p> <p>编号 <u>97314000127</u></p>	

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): 杜迎九

身份证 (ID): 210403196903121530

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024815

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
钢结构

项目 (方法)

钢结构焊缝质量无损检测 (磁粉)

发证日期

2018-12-21

新政策新标准学习情况

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
证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.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: 杜迎九

身份证: 210403196903121530 证书编号: 3024815

新政策新标准学习记录

无学习记录

3.授权签字人资格及其授权签字领域证明文件

第 32 页 共 36 页

检验检测地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
					附件。
5	杜迎九	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 金属制品-结构性金属制品, 公路交通-桥梁工程, 金属制品-集装箱及金属包装容器, 水利水电工程, 公路交通-工程材料	2023 年 12 月 28 日	扩大: 工程实体-工程结构及构配件。
6	潘长江	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-工程材料, 工程设备-建筑设备, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-附属工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-集装箱及金属包装容器, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-隧道工程	2023 年 12 月 28 日	新增: 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-隧道工程; 扩大: 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-工程材料,

检验检测地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	覃俊朋	中级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 电子电气-安全, 电子电气-低压, 能源产品, 电子电气-电器附件, 防雷装置	2023 年 01 月 12 日	扩大
2	潘长江	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-工程材料, 工程设备-建筑设备, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-附属工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-集装箱及金属包装容器, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-交通安全设施	2023 年 01 月 12 日	新增
3	杜迎九	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 金属制品-结构性金属制品, 公路交通-桥梁工程, 金属制品-集装箱及金属包装容器, 水利水电工程, 公路交通-工程材料	2023 年 01 月 12 日	扩大
4	张秀丽	高级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-附属工程, 电子电气-电线电缆, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-交通安全设施, 金属制品-结构性金属制品, 水利水电工程, 工程设备-智能建筑, 工程	2023 年 01 月 12 日	扩大

2. 职称证书扫描件

姓名: 周检文

性别: 男

身份证号: 432801197202206917

专 业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2014年9月27日

持证人签名: _____

3061

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发, 它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。

证书编号: B08143010100001453

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

收藏

姓名	周*文	证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码	432*****6917	证书编号	B06143010100001453
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_工程师_中级
评审专业名称	建筑工程	发证日期	20140927
评审机构	以考代评	发证机构	湖南省人力资源和社会保障厅

上一页1下一页

姓名	周*文	职称证书编号	B06143010100001453
有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	有效证件号码	432*****6917
验证码	yxof		

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周检文 身份证 (ID): 432801197202206917
单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3016498

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	钻芯完整性检测 (钻芯取芯[机长])	2014-05-29	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2014-11-07	无记录
	常用金属材料检测	2014-11-07	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会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.gdsjcdxh.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: 周检文 身份证: 432801197202206917 证书编号: 3016498

新政策新标准学习记录
无学习记录

3.授权签字人资格及其授权签字领域证明文件

第 34 页 共 36 页

检验检测地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
					及其制品。
8	张澄	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-附属工程, 工程实体-交通安全设施	2023 年 12 月 28 日	扩大: 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程。
9	周检文	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-地基与基础, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 水利水电工程, 工程设备-建筑设备, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-隧道工程	2023 年 12 月 28 日	新增: 工程设备-建筑设备, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-隧道工程; 扩大: 工程材料-建设工程材料, 工程实体-地基与基础, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程。

检验检测地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			实体-道路工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程监测与测量, 金属制品-集装箱及金属包装容器, 建材产品, 日用化工产品-涂料, 空气和废气, 水和废水, 工程实体-交通安全设施, 地质勘察-岩土工程测试检测, 金属制品-金属丝绳及其制品		
5	张澄	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-附属工程, 工程实体-交通安全设施	2023 年 01 月 12 日	扩大
6	周检文	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-地基与基础, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 水利水电工程	2023 年 01 月 12 日	扩大
7	李雪梅	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 金属制品-结构性金属制品, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 建材产品, 水利水电工程, 公路交通-水运工程	2023 年 01 月 12 日	扩大
8	陈华婷	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 电子电气-电线电缆, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 金属制品-其他金属制品, 电子电	2023 年 01 月 12 日	扩大

六、企业信用信息

“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询截图



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

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)



深圳市业昕工程检测有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300775550745A

注册号:

法定代表人: 陈晓梅

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年05月24日

[发送报告](#)
[信息分享](#)
[信息打印](#)

[基本信息](#) | [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: 91440300775550745A

· 注册号:

· 类型: 有限责任公司

· 注册资本: 1000.000000万人民币

· 登记机关: 深圳市市场监督管理局

· 住所: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层

· 企业名称: 深圳市业昕工程检测有限公司

· 法定代表人: 陈晓梅

· 成立日期: 2005年05月24日

· 核准日期: 2024年10月09日

· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

· 经营范围: 建筑、装饰装修材料试验及检测, 道路、桥梁排水工程结构性能及使用功能试验检测 (法律、行政法规、国务院决定需要建设部门审批的, 需取得资质证书后方可经营)。技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 公路水运工程试验检测服务; 消防技术服务。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^建设工程质量检测; 检验检测服务; 水利工程质量检测; 室内环境检测; 雷电防护装置检测; 安全生产检验检测; 特种设备检验检测; 安全评价业务。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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



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



深圳市业昕工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300775550745A

注册号:

法定代表人: 陈晓梅

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年05月24日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



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



深圳市业昕工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300775550745A

注册号:

法定代表人: 陈晓梅

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年05月24日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市业昕工程检测有限公司

存续（在营、开业、在册）



统一社会信用代码： 91440300775550745A

注册号：

法定代表人： 陈晓梅

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2005年05月24日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

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

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页