

标段编号：2404-440309-04-04-520895007001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（第三方检测）（  
二次招标）

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市业昕工程检测有限公司、深圳粤兴水务科技有限公司

日期：2025年04月02日

## 其他

### 一、企业基本情况一览表

**企业基本情况一览表**

企业注册名称	深圳市业昕工程检测有限公司	注册资本	1000 万元人民币	成立日期	2005 年 05 月 24 日
企业法人代表	陈晓梅	企业性质		有限责任公司	
公司注册地址	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			联系电话	0755-28132231
企业简介  (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>公司成立于 2005 年，地处深圳市龙华新区，注册资金 1000 万。2005 年 12 月，通过广东省计量认证，取得法定资质（CMA）；2009 年 7 月，取得了建设工程质量检测机构资质;2016 年 11 月取得 CNAS 实验室认可证书,2017 年 12 月取得 CNAS 检验机构认可证书。在不断高速发展的社会情况下，公司目前在深圳市龙华新区设立总部,另外下设有肇庆分公司、惠州分公司、河源分公司、汕尾分公司、深汕分公司及坪山分部。</p> <p>公司注重人才培养与人文关怀，不断地培养和吸纳技术人才和管理人才，形成了一批以学科带头人为核心，专业技术强、服务意识强的学习成长型团队。目前，现有人员 250 多名，其中深圳市幕墙专家 1 名，高级工程师 10 名，工程师 50 名，助理工程师 8 名，各类注册执业人员(岩土工程师、结构工程师)均持有注册执业人员资格；检测人员均持证上岗，技术职称人员占比 70%。实验室引进了国内外先进的仪器设备，拥有各类检测仪器设备 1000 多台；检测机构具备门窗、幕墙、建筑结构、建筑 材料、建筑物现场、钢结构、建筑节能、地基基础工程等检测能力，检测检测范围达 5000 个参数。其中桩的承载力检测单桩竖向抗压静载荷试验达 2500 吨级。另检验机构具备绿色建筑绿色性能评价、既有幕墙质量安全性评定、建筑结构安全性与可靠性评价、建筑工程施工质量评价、建筑结构设计复核、建筑结构抗震性能评价等检验能力。</p> <p>公司秉承“诚信、科学、公正、准确”的方针，立足广东，专注检测，重视自身建设，关注客户需求，竭诚为社会各界提供优质服务。</p>				
其他	无				

注：1、提供《企业基本情况一览表》，投标人营业执照、资质证书扫描件。

2、若为联合体投标，联合体各方均应提供。



### 企业基本情况一览表

企业注册名称	深圳粤兴水务科技有限公司	注册资本	500 万元人民币	成立日期	2019 年 03 月 28 日
企业法人代表	马龙	企业性质		有限责任公司	
公司注册地址	深圳市龙华区观湖街道樟坑径社区青画眉路 11 号美奇工业园 6 栋 101			联系电话	0755-23779436
企业简介  (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>深圳粤兴水务科技有限公司，作为一家成立于 2019 年的综合性检验检测服务机构，坐落于深圳市龙华区观湖街道美奇工业园。其前身可追溯至水利部南京水利科学研究实验中心深圳实验室，继承了丰富的行业经验和深厚的技术底蕴。公司汇集水务、市政、环境等多行业领域的专业人才，致力于提供全方位的检验、检测、咨询及科研服务。作为专业的第三方检测机构，粤兴水务科技具备独立法人资格，为各行业客户提供公正、准确高效的检测服务。</p> <p>在业务范畴上，公司专注于水务工程质量安全检测、工程监测、水务大坝安全监测鉴定等领域。通过与水利部、交通运输部、国家能源局、南京水利科学研究院、水利部农村电气化研究所等权威机构的紧密合作，粤兴水务科技不断拓宽科研及水务工程检测项目的合作深度与广度，其业务影响力已覆盖整个大湾区。</p> <p>在资质方面，公司获得了检验检测机构资质认定（CMA）证书，并通过了质量管理体系 ISO9001 认证、环境管理体系 ISO14001 认证、职业健康安全管理体系 ISO45001 认证，显示出公司严谨的管理水平和专业的技术实力。此外，公司还荣获了水利工程质量检测单位五类乙级资质等级证书（岩土工程类、混凝土工程类、量测类、金属结构类和机械电气类），经 CMA 认定的检测能力共有 61 个检测对象，1315 个参数。进一步证明了公司在水务工程质量检测领域的专业能力。</p> <p>目前公司现有人员共 47 人，其中高级工程师 3 人，中级职称人员 34 人，初级工程师 1 人，其他人员 9 人，技术职称人员占比 80%。</p> <p>2021 年成为深圳市水务学会理事会员单位。</p> <p>公司注册资金为 500 万元，目前办公和检测工作场所面积达 2500 平方米，拥有价值近 350 多万元的 400 余台技术设备。实验室配备齐全，包括标准养护室、水泥试验室、土工集料室、力学试验室、沥青混合料室、化学分析室、混凝土试验室、管材室、抗渗试验室和收样室等。公司严格按照国家相关标准配置了标准化的实验室，并建立了完善的质量管理体系。</p>				
其他	无				

注：1、提供《企业基本情况一览表》，投标人营业执照、资质证书扫描件。  
2、若为联合体投标，联合体各方均应提供。

业绩清单一览表

投标人名称：深圳市业昕工程检测有限公司//深圳粤兴水务科技有限公司

序号	工程名称	建设地点	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
1	龙岗区龙岗河流域（横岗、园山、龙城街道）小区排水管网清源改造工程	深圳市龙岗区	2023 年	150	深圳市业昕工程检测有限公司
2	中电建七局南方建设有限公司非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖龙华片区)]工程实验检测 2 标	深圳市龙华区	2023 年	125	深圳粤兴水务科技有限公司
3	北坑水库及其配套输水工程第三方检测	深圳市深汕特别合作区	2024 年	526	深圳粤兴水务科技有限公司//水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院
4	宝安区优质饮用水入户工程(七期) IV 标施工项目试验检测 I 标工程	深圳市宝安区	2023 年 1 月 9 日 -2023 年 6 月 25 日	104	深圳粤兴水务科技有限公司

业绩证明文件：

## 工程检测合同

委托单位: 深圳市合冠建设工程有限公司 (甲方)

检测单位: 深圳市业昕工程检测有限公司 (乙方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规,并结合深圳市有关规定及本工程的具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就“龙岗区龙岗河流域(横岗、园山、龙城街道)小区排水管网清源改造工程”试验检测事宜协商一致,订立本合同

### 第一条: 检测项目

1. 工程地点: 深圳市龙岗区。
2. 检测项目: 包含混凝土配合比、抗压强度、水泥、砂、碎石、井盖、不锈钢管材、水压试验、球墨铸铁管、钢筋原材等包含本项目所需材料。

### 第二条: 检测标准

依据国家、建设部、行业及地方现行有效技术标准及规范进行试验检测。

### 第三条: 合同价格

经双方协商,检测费用(不含税价)按深圳市物价局现行价格 70% 予以结算,具体项目详见附件一《检测项目收费标准》。

该合同封顶价格为 ¥1500000.00元整(人民币大写: 壹佰伍拾万元整)。(注: 1. 该收费标准对其它工程项目不适用; 2. 该收费标准仅适用于我公司的大客户。)

### 第四条: 双方工作及责任

#### 甲方

1. 不得要求乙方违反国家法律、法规及相关检测规程出具不真实的检测报告。
2. 不得要求乙方完成与检测无关的工作。
3. 负责把材料送达乙方实验室处,并提供检测所要的信息、材料。
4. 属现场检测,须向乙方提供现场检测所需要的设施。
5. 定期向乙方支付检测费用。

#### 乙方

1. 按照按国家相关标准对送检的样品进行客观、公正、及时的检测,在承诺时间内出具检测报告,并对该检测报告的准确性、科学性、公正性负责;

2. 若甲方因特殊情况要求尽快出具检测报告时，乙方应在满足标准要求的条件下，组织人员加班加点，保证以最快速度完成检测；

3. 对于委托检测的技术和专业性问题，乙方可为甲方提供免费技术咨询服务。

#### 第五条：检测费支付

检测费用逐月结算，甲方按实际发生检测费，于次月支付上月检测费给乙方，甲方付款前，乙方应向甲方提供等额、合法有效的增值税专用发票(6%)。

#### 第六条：违约责任

1. 违约的处理：合同双方之任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。违约所造成的经济损失，概由违约方承担赔偿责任。

2. 违约金的标准：合同履行中任何一方无正当理由而单方提出终止合同，均属单方毁约，毁约方应承担因此造成对方的全部经济损失。

#### 第七条：争议解决

合同履行期间，如双方发生争议，可以和解或者要求主管部门调解。当事人不愿和解、调解或和解、调解不成的，向深圳仲裁委员会申请仲裁。

#### 第八条：合同生效与终止

本合同一式肆份，甲方保留贰份，乙方保存贰份。合同经双方代表签字盖章后生效，到办完工程验收交接和竣工结算后终止。

委托单位： 深圳市合冠建设工程有限公司 (盖章)

签约代表： \_\_\_\_\_

签约日期： 2023年 01月

联系电话： \_\_\_\_\_

检测单位： 深圳市业昕工程检测有限公司 (盖章)

签约代表： \_\_\_\_\_

签约日期： 2023年 01月

联系电话： 0755-28132231, 28119996

附件：

龙岗区龙岗河流域（横岗、园山、龙城街道）小区排水管网清源改造工程

检测项目负责人：潘长江



2、中电建七局南方建设有限公司非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖龙华片区)]工程实验检测 2 标委托协议

中电建七局南方建设有限公司  
非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观  
湖龙华片区)]工程实验检测 2 标  
委托协议

合同编号: QJNF-CLGWEQ-SYJC-02



甲 方: 中电建七局南方建设有限公司非政府投资建筑小区存量管网  
首次进场项目[二期(观湖龙华片区)]项目经理部  
乙 方: 深圳粤兴水务科技有限公司

1、龙岗区龙岗河流域（横岗、园山、龙城街道）小区排水管网清源改造工程

2023  
351

## 工程检测合同

甲 方：深圳市合冠建设工程有限公司

乙 方：深圳市业昕工程检测有限公司

合同编号：HG-GCJC-202301 (A)

签约地点：广东省深圳市



## 中电建七局南方建设有限公司非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]工程实验检测 2 标委托协议

合同编号：QJNF-CLGWEQ-SYJC-02

甲方：中电建七局南方建设有限公司非政府投资建筑小区存量管网

首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]项目经理部

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

依照国家《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、行政法规，本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合甲方承建的中电建七局南方建设有限公司非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]工程施工现场情况及甲方其他要求，双方就中电建七局南方建设有限公司非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]工程实验检测服务事项协商一致，订立本合同，以资共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：中电建七局南方建设有限公司非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]工程实验检测 2 标

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 检测区域：中电建七局南方建设有限公司非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]工程龙华街道及甲方指定其他区域。

1.4 主要检测项目包括但不限于：

1.4.1 部分建筑材料（水泥、砂、石、沥青、管材等）及部分半成品等材料检测项目；

1.4.2 国家法律、法规及规范约定的其他应检项目；

1.4.3 甲方委托在乙方资质检测范围内的其他检测项目；

1.4.4 具体检测项目以甲方现场委托为准。

1.5 检测区域的调整：乙方在对工程进行试验检测时应服从甲方安排，否则，甲方有权对委托区域及试验检测项目进行调整（调增或调减），乙方应全面服从甲方的委托安排，并不以此对甲方进行任何形式的索赔及费用补偿，同时甲方根据所调整检测区域



扣减乙方相应费用。

## 第二条 合同价款

2.1 合同价款：本合同采用固定单价合同，暂定合同总价（含增值税）¥1256151.78元（大写：壹佰贰拾伍万陆仟壹佰伍拾壹元柒角捌分），暂定不含增值税合同总价为¥1185048.85元（大写：人民币壹佰壹拾捌万伍仟零肆拾捌元捌角伍分），其中：增值税税率为6%，暂定增值税额为¥71102.93元；本合同项目单价详见附表1：《中电建七局南方建设有限公司非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]工程实验检测2标工程量清单》。本合同价款不作为乙方实际结算价款，增值税也不作为最终缴纳额。最终结算金额按以下原则执行：检测项目及数量按双方确认的工程量计算，收费标准按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）中规定的收费标准为计算基数，具体合同价格计算原则如下：

2.1.1 管沟回填地基承载力、压实度、回填中粗砂压实度、橡胶密封圈、沥青混合料配合比、管材管件等其他委托检测项目：按照广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）中规定的收费标准下浮      计算。

2.1.2 若收费标准上无委托检测项目的单价，按相似单价计算；如既无对应单价又无相似单价，双方在明确委托前协商确定；

2.1.3 因甲方工程部位名称出现变更而需对已出试验检测结果进行部位名称修正时，甲方负责提供正确的修改信息，由乙方无偿负责报告的修改工作。

2.1.4 合同价款详见《中电建七局南方建设有限公司非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]工程实验检测2标工程量清单》，给定的工程量为暂定数量（最终结算工程量以甲方签证的乙方实际完成的合格数量为准）。

2.1.5 本合同单价是双方充分预测了合同履行风险后确定的综合单价，合同单价已包含完成工作所需的人工费、检测服务费、人员设备进出场费、取样费、材料费、机械费、检测报告更正、打印费、措施费（含安全文明施工措施费）、规费、利润、除增值

(本页无正文)

合同附件 1: 中电建七局南方建设有限公司非政府投资建筑小区存量管网首次进场  
项目[二期(观湖龙华片区)]工程实验检测 2 标工程量清单

合同附件 2: 安全生产协议

合同附件 3: 保廉协议

合同附件 4: 环境保护与职业健康安全协议

甲方(盖章):

法定代表人

(或委托代理人):

日期:

乙方(盖章):

法定代表人:

日期:

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳粤兴水务科技有限公司 2024年09月27日 的变更信息

变更前负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	陈亚平
变更后负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	马龙
变更前成员	陈亚平(执行董事),陈亚平(总经理)
变更后成员	马龙(董事),马龙(经理)

打印时间： 2024年10月11日17:21:37

版权所有：深圳市市场监督管理局  
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

5、北坑水库及其配套输水工程第三方检测

合同编号：

## 北坑水库及其配套输水工程 第三方检测合同

工程名称：北坑水库及其配套输水工程

工程地点：深圳市深汕特别合作区

甲 方：深圳市原水有限公司

乙 方：深圳粤兴水务科技有限公司

交通运输部国家能源局南京水利科学研究院

合同签订日期：2024年3月1日

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 深圳市原水有限公司

承包人(全称): 深圳粤兴水务科技有限公司/水利部交通运输部国家能源局南京水利科

学研究院

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等国家及本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

## 一、工程概况

1、工程名称：北坑水库及其配套输水工程第三方检测

2、工程地址：深圳市深汕特别合作区

3、工程规模：新建北坑水库枢纽工程及水库至中心水厂的输水工程，从北坑水库右岸取水，新建输水隧洞通过有压重力流向中心水厂提供原水。工程任务以城镇供水为主，兼顾灌溉。水库总库容 2294 万立方米，管线全长 9480.6 米，多年平均城镇供水量 3122 万立方米、灌溉水量 175 万立方米，灌面 3800 亩，设计输水流量 7.64 立方米/秒。水库枢纽工程规模为中型，水库枢纽等别为 III 等，主要建筑物级别提高为 2 级，次要建筑物级别为 4 级，设计洪水标准 100 年一遇，校核洪水标准 2000 年一遇。

4、建设单位：深圳市原水有限公司

5、设计单位: 长江勘测规划设计研究有限责任公司

6、全咨单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

7、施工单位: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

8、受监质监站： 深圳市水务工程质量安全监督站

## 二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围及工作内容:

服务范围包括：1、建筑原材料及中间产品对比检测（砂、石、水泥、外加剂、粉煤灰、混凝土、钢筋、管材、止水材料、电线电缆等）；2、路基路面检测；3、钢管焊缝超声波、射线探伤检测；4、钢管防腐质量检测；5、帷幕灌浆、固结灌浆钻孔抽芯检测、压水试验；6、回填灌浆压浆试验；7、钻孔灌注桩、高压旋喷桩低应变检测、钻芯法检测、超声波检测；8、截渗墙抽芯检测、压水试验；9、天然地基及处理土地基承载力检测；10、锚杆（索）基本试验、验收试验、无损检测；11、堆石坝填筑质量检测；12、电气设备的交接检测；13、混凝土衬砌质量检测；14、钢衬与混凝土接触状况检测；15、固结灌浆效果评价；16、建设



单位视工作需要另委托的其它检测项目（具体检测内容详见《北坑水库及其配套输水工程第三方检测技术条款》）。

### 三、合同服务期

本合同约定的建设工程质量检测服务自 发包人通知开始检测之日 起至 项目竣工验收之日 止。

### 四、服务质量标准

本合同服务质量须符合相关规程规范规定并满足设计单位出具的检测技术要求。

### 五、签约合同价

检测费用：合同暂定总价人民币大写：伍佰贰拾陆万玖仟零壹拾陆元捌角 元（人民币小写：¥ 5269016.80 元），中标净下浮率    %，不含税价（大写）肆佰玖拾柒万零柒佰柒拾元伍角柒分（¥ 4970770.57 元），增值税（大写）贰拾玖万捌仟贰佰肆拾陆元贰角叁分（¥ 298246.23 元）。

计算方式：☒ 单价包干； ☐ 总价包干； ☐ 其它：        

具体计算方式内容及检测费用清单详见合同附件：北坑水库及其配套输水工程第三方检测工程量清单。

### 六、项目负责人

项目负责人姓名：周丹；

身份证号码：360104198201011013；

联系方式：17603058118。

### 七、组成合同的文件

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。组成合同的各个文件应能相互解释，互为说明。本合同组成文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书或委托书（如果有）
- (4) 合同补充条款（如果有）；
- (5) 合同专用条款（包括本合同所有附件）；
- (6) 合同通用条款；
- (7) 招标人的招标文件；
- (8) 投标人的投标文件（含投标承诺书）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

#### 八、词语含义

本协议书对相关词语的含义与本合同“合同通用条款”中所赋予的定义与解释相同。

#### 九、承诺

1. 承包人承诺,按照本合同的约定,完成本合同约定工作范围内的建设工程第三方检测工作并确保工作成果符合本合同约定的质量标准,同时履行本合同所约定的全部义务。

2. 发包人承诺,按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向承包人支付酬金,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2024年 3月 1日;

订立地点: /

发包人和承包人约定本合同自 签字盖章 之日起生效。

本合同正本一式 2 份、副本一式 12 份,均具有同等法律效力。发包人执正本 1 份、副本 8 份,承包人执正本 1 份、副本 4 份。

(以下无正文)

(以下为签署页)

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人  
(签字)

组织机构代码：91440300MA5HGN5E8T

地址：深圳市福田区南园街道滨河大道 2001  
号滨河水务大楼 909

邮政编码：518030

法定代表人：吴穹

委托代理人：/

电话：/

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行深圳深南中路支行

账号：44250100003300002195

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人  
(签字)

组织机构代码：91440300MA5F1C0R7Q

地址：深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号  
美奇工业园 6 栋 101 号

邮政编码：518000

法定代表人：陈亚平

委托代理人：/

电话：0755-23779436

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国银行股份有限公司深圳梅丽  
支行

账号：743271952968

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人  
(签字)

组织机构代码：12100100466000264C

地址：江苏省南京市鼓楼区虎踞关 34 号

邮政编码：210000

法定代表人：戴济群

委托代理人：/

电话：025-85829646

传真：/

电子信箱：/

开户银行：/

账号：/



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳粤兴水务科技有限公司 2024年09月27日 的变更信息

变更前负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	陈亚平
变更后负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	马龙
变更前成员	陈亚平(执行董事),陈亚平(总经理)
变更后成员	马龙(董事),马龙(经理)

打印时间: 2024年10月11日17:21:37

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

## 中标通知书

标段编号: 2018-440300-01-01-706622007001

标段名称: 北坑水库及其配套输水工程第三方检测

建设单位: 深圳市原水有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳粤兴水务科技有限公司//水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院

中标价: 526.901680万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-01-03 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-02-04



吴穹 (Wu Qiong) in seal script.

查验码: 1260134484649306 查验网址: <https://www.szgzzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## 第六部分 投标函及联合体承诺函

### 联合体共同投标协议

致 深圳市原水有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任，发包人有权向任意联合体成员进行索赔，联合体各成员不得以任何理由拒绝。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。并共同授权深圳粤兴水务科技有限公司为联合体的收款单位。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳粤兴水务科技有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙华区大浪街道浪坑社区浪坑工业园44号宿舍楼102

邮编：518129

联系电话：0755-23779436 传真： /

分工内容：由深圳粤兴水务科技有限公司负责岩土工程类、混凝土工程类、金属结构类、量测类

联合体成员（盖章）：水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：江苏省南京市鼓楼区广州路223号 邮编：210029

联系电话：025-85829646 传真：025-85829666

分工内容：由水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院负责机械电气表及其他深圳粤兴水务科技有限公司资质范围内没有但水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院具备的参数

签订日期：2023年12月13日

6、宝安区优质饮用水入户工程(七期)IV 标施工项目试验检测 I 标工程

(MCCHN-FD-CC-2021)

## 建设工程质量检测合同

工程名称: [宝安区优质饮用水入户工程(七期)IV 标施工]

承包人合同编号: [宝水(集)合字(2022)年第(89)号 G ]

检测合同编号: GCGS-FT2023-33-001

工程名称: 宝安区优质饮用水入户工程(七期)IV 标施工项目  
试验检测 I 标工程

工程地点: 广东省深圳市宝安区

委托单位: 中冶华南建设工程有限公司

检测单位: 深圳粤兴水务科技有限公司

[2023] 年 [11] 月

中冶华南建设工程有限公司

## 第一部分 协议书

委托单位全称（甲方）：中冶华南建设工程有限公司

检测单位全称（乙方）：深圳粤兴水务科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》、《建筑工程质量检测管理办法》及其他有关法律、法规，甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下，就下述建设工程委托质量检测及相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

项目名称：宝安区优质饮用水入户工程（七期）IV 标施工项目试验检测 I 标工程

工程地点：广东省深圳市宝安区

其他：/

### 二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围：乙方接受甲方的委托，按照国家现行相关技术规范要求，行业技术规范规程、检测标准及甲方的要求，向甲方提供 61 个小区的混凝土、砂浆及其骨料检测、安全材料检测、管材检测、管件检测、卫生性能检测、保温材料检测、路基路面检测等内容。具体检测服务项目以实际的委托合同为准。

工作内容：本检测服务工程内容包含：混凝土、砂浆及其骨料检测、安全材料检测、管材检测、管件检测、卫生性能检测、保温材料检测、路基路面检测等内容

服务方式：现场检测和上门取样检测

检测标准：按照总包合同有关质量的约定及国家相关标准规范，工程质量一次验收合格率 100%，同时满足业主或监理提出的通过竣工验收所应达到的质量要求。

服务要求：以甲方具体要求为准

### 三、服务期限

本合同约定的建设工程质量检测服务自2023年1月9日起，至2023年6月25日止。

### 四、检测费用及计算方式

检测费用（人民币，含增值税价）：¥ 1049400.00元（人民币大写：壹佰零肆万玖仟肆佰元整）。合同计税方式：（一般计税），增值税税率为：（6）%，增值税税额为（59400.00）元。若遇国家税务税率政策调整，以本合同不含增值税合同价为基准，按照乙方实际提供的合规的增值税发票税率相应调整含税合同价。

计算方式：☐单价包干；☐总价包干；☒其它：费率下浮

具体计算方式内容及检测费用清单详见专用条款、附件。

如合同实际履行金额超过本合同暂定金额，甲乙双方需另行签订补充协议。

### 五、合同文件的构成

(此页为签字页，无正文)

委托单位：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 朱新强

统一社会信用代码：

91440300MA5F41TQ1W

地址：深圳市宝安区福海街道桥头社区永

福路 168 号 C401

邮政编码：518000

法定代表人：王东生

委托代理人：朱新强

电话：0755-83217575

传真：0755-83217575

电子信箱：/

开户银行：建设银行深圳分行营业部

账号：4425 0100 0034 0000 3739

检测单位：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 卢伟

统一社会信用代码：

91440300MA5FJC0R7Q

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工

业园 44 号宿舍楼 102 号

邮政编码：518109

法定代表人：陈亚平

委托代理人：卢伟

电话：(13926008502)

传真：/

电子信箱：223489089@qq.com

开户银行：中国银行股份有限公司深圳梅丽支

行

账号：7432 7195 2968

朱新强

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳粤兴水务科技有限公司 2024年09月27日 的变更信息

变更前负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	陈亚平
变更后负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	马龙
变更前成员	陈亚平(执行董事),陈亚平(总经理)
变更后成员	马龙(董事),马龙(经理)

打印时间: 2024年10月11日17:21:37

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

### 三、项目负责人类似工程业绩一览表

项目负责人类似工程业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额（万元）	工程类型	合同签订时间	项目负责人姓名	项目负责人证明材料	备注
1	龙岗区龙岗河流域（横岗、园山、龙城街道）小区排水管网清源改造工程	合同约定的检测内容	150	清源改造工程	2023年1月	潘长江	合同扫描件	/
2	罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工Ⅶ标段	合同约定的检测内容	17	优饮水入户改造工程	2021年9月24日	潘长江	合同扫描件	/

业绩证明文件：



1、龙岗区龙岗河流域（横岗、园山、龙城街道）小区排水管网清源改造工程

2023  
351

## 工程检测合同

甲 方：深圳市合冠建设工程有限公司

乙 方：深圳市业昕工程检测有限公司

合同编号：HG-GCJC-202301 (A)

签约地点：广东省深圳市



## 工程检测合同

委托单位： 深圳市合冠建设工程有限公司 （甲方）

检测单位： 深圳市业昕工程检测有限公司 （乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规，并结合深圳市有关规定及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就“龙岗区龙岗河流域(横岗、园山、龙城街道)小区排水管网清源改造工程”试验检测事宜协商一致，订立本合同。

### 第一条：检测项目

1. 工程地点： 深圳市龙岗区。
2. 检测项目：包含混凝土配合比、抗压强度、水泥、砂、碎石、井盖、不锈钢管材、水压试验、球墨铸铁管、钢筋原材等包含本项目所需材料。

### 第二条：检测标准

依据国家、建设部、行业及地方现行有效技术标准及规范进行试验检测。

### 第三条：合同价格

经双方协商，检测费用(不含税价)按深圳市物价局现行价格 70% 予以结算，具体项目详见附件一《检测项目收费标准》。

该合同封顶价格为 ¥1500000.00元整(人民币大写：壹佰伍拾万元整)。（注：1. 该收费标准对其它工程项目不适用；2. 该收费标准仅适用于我公司的大客户。）

### 第四条：双方工作及责任

#### 甲方

1. 不得要求乙方违反国家法律、法规及相关检测规程出具不真实的检测报告。
2. 不得要求乙方完成与检测无关的工作。
3. 负责把材料送达乙方实验室处，并提供检测所要的信息、材料。
4. 属现场检测，须向乙方提供现场检测所需要的设施。
5. 定期向乙方支付检测费用。

#### 乙方

1. 按照按国家相关标准对送检的样品进行客观、公正、及时的检测，在承诺时间内出具检测报告，并对该检测报告的准确性、科学性、公正性负责；

2. 若甲方因特殊情况要求尽快出具检测报告时，乙方应在满足标准要求的条件下，组织人员加班加点，保证以最快速度完成检测；

3. 对于委托检测的技术和专业性问题，乙方可为甲方提供免费技术咨询服务。

#### 第五条：检测费支付

检测费用逐月结算，甲方按实际发生检测费，于次月支付上月检测费给乙方，甲方付款前，乙方应向甲方提供等额、合法有效的增值税专用发票(6%)。

#### 第六条：违约责任

1. 违约的处理：合同双方之任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。违约所造成的经济损失，概由违约方承担赔偿责任。

2. 违约金的标准：合同履行中任何一方无正当理由而单方提出终止合同，均属单方毁约，毁约方应承担因此造成对方的全部经济损失。

#### 第七条：争议解决

合同履行期间，如双方发生争议，可以和解或者要求主管部门调解。当事人不愿和解、调解或和解、调解不成的，向深圳仲裁委员会申请仲裁。

#### 第八条：合同生效与终止

本合同一式肆份，甲方保留贰份，乙方保存贰份。合同经双方代表签字盖章后生效，到办完工程验收交接和竣工结算后终止。

委托单位： 深圳市合冠建设工程有限公司 (盖章)

签约代表： \_\_\_\_\_

签约日期： 2023年 01月

联系电话： \_\_\_\_\_

检测单位： 深圳市业昕工程检测有限公司 (盖章)

签约代表： \_\_\_\_\_

签约日期： 2023年 01月

联系电话： 0755-28132231, 28119996

附件：

龙岗区龙岗河流域（横岗、园山、龙城街道）小区排水管网清源改造工程

检测项目负责人：潘长江



2、罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工Ⅶ标段

160

合同编号：YZY2021-08

## 检测合同



工程名称：罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）  
施工Ⅶ标段

施工单位：广东省建筑工程机械施工有限公司

检测单位：深圳市业昕工程检测有限公司

签订日期：2021 年 9 月 24 日

签订地点：广州市天河区

160



## 检测合同

施工单位：广东省建筑工程机械施工有限公司（以下简称甲方）

检测单位：深圳市业昕工程检测有限公司（以下简称乙方）

为明确甲乙双方的权利和义务，依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规，并严格遵照询价检测的要求，确保双方全面履行合同，经双方协商一致，甲方将罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工Ⅶ标段的试验检测工作委托乙方进行完成。特签订本合同，共同遵照执行。

### 第一条：信用证明

签约前乙方必须向甲方提供加盖公章的营业执照、相关资质证书、税务登记证（含个人身份证）复印件和授权委托书原件。

### 第二条：工程名称和地址

工程名称：罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工Ⅶ标段

工程地址：深圳市罗湖区

### 第三条：检测位置、检测内容、数量、单价及合同金额

序号	检测项目	试验参数 (供参考， 不限于此)	规格/工程 量	检测频率	自检数 量(组)	单价	金额(含税)	备注
1	钢筋	力学性能 (拉伸)、 工艺性能 (冷弯)、 重量偏差	Φ6、Φ12、 Φ18	60t/组	1			路面植 筋、路面 钢筋网、 阀门井 钢筋
2	普通混凝土实心砖	抗压强度	10.1 万块	10 万块/组	2			
3	河砂	颗粒级配、 含泥量、表 观密度、堆 积密度	1725.2m³	400m³/组	5	1		管道垫 层及沟 槽回填
		击实试验 (最大干密 度、最优含 水率)		5000m³/组	1			每料源、 每 5000m³ 或土质

4	石粉渣	击实试验 (最大干密度、最优含水率)	6975m³	5000m³/组	1	204	204	发生变化时检测一次
5	6%水泥稳定级配石粉渣	击实试验 (最大干密度、最优含水率)	8000 m³	5000m³/组	1			按每个小区1组估算
		7d 无侧限抗压强度		≤2000 m³/组	16			
		压实度		≤1000 m³/组	16			
6	铸铁井盖	外观尺寸、承载能力	Φ700 : 59套	500套/组	1			
		外观尺寸、承载能力	385*265:46套	500套/组	1		680	
7	干混砂浆	常规检测		200t/组	1			
8	砖砌阀门井 (07MS101-2-14~21)	砌筑砂浆 M10 抗压强度	50m³	≤250m³/组	16			按每个小区1组估算
		砼抗压强度 (垫层、底板、盖板)	/	≤100m³/组	48			每个小区阀门井每个部位按1组估算
9	雨水口	砌筑砂浆 M10 抗压强度	38座	≤250m³/组	16			按每个小区1组估算
		基础砼 C15 抗压强度		≤100m³/组	16		3	按每个小区1组估算
10	管道支墩	砼抗压强度	535m³	≤100m³/组	16	3	3	按每个小区1组估算
11	砼支撑	砼抗压强度	/	≤100m³/组	16	3		按每个小区1组估算
12	路面	抗压强度	1575m³	≤100m³/组	16			按每个小区1组估算
		弯拉强度			16	200	5	



13	沟槽回填	压实度	8700m³	3 点/组	3000		每层回填厚度不大于20cm、按点
合计						171,688.00	
1、本合同为暂定检测项目、暂定自检数量（组）。实际检测项目、自检数量（组）以签收送检单为准，结算金额以实际检测项目、自检数量（组）结算。 2、2、检测的结算总价不可超出以上合同总价的 5%。							

#### 第四条：合同范围

工程范围：\_\_\_\_\_。

工作内容：该工程除政府监督部门抽检及业主委托检测项目之外，甲方委托乙方并在乙方资质等级认证范围的试验检测项目。

#### 第五条：付款方式

1、经双方协商，在乙方资质认证范围内所检验项目按附页收费标准的 40%收取。收费标准中没有的项目按甲方认可的实际收费进行计取。试样如需加工，则加工费用另计。

2、每月 15 日前，乙方提交上月甲方委托工作量清单，甲方在本月 25 日前向乙方支付上月试验、检测费，同时乙方出具增值税专用发票（税率为 6%）。

3、付款方式：以下项目供选择，请在选择框内划“☑”。

现金 ☐ 银行汇票 ☐ 电汇 ☒ 转账支票 ☒ 银行承兑汇票 ☐ 其他 ☐

#### 第六条：工期

以甲方施工周期为准。

#### 技术标准

主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。

#### 第七条：双方责任

（一）甲方责任：

- 1、指派 刘振春 为甲方项目代表，联系电话：\_\_\_\_\_，负责协助办理合同的履行，签署相关检测成果交接文件。
- 2、负责组织领导检测工作，协调乙方与业主、监理的工作关系。
- 3、向乙方及时委托本工程有关试验、检测样品。
- 4、现场检测需提前 1 天通知乙方并说明检测项目，为其提供必要的检测条件和工作环境。
- 5、不得以任何形式影响乙方试验、检测数据的公正性。
- 6、按合同及时支付试验、检测费，同时对本合同优惠价格及服务有保密责任。



(二) 乙方责任:

- 1、指派潘长江 为乙方项目代表, 联系电话: \_\_\_\_\_, 负责合同的履行, 签署相关检测成果交接文件。
- 2、对甲方所委托试验、检测项目提供相同的优质服务。节假日照常提供服务。
- 3、在试验、检测工作中独立行使职能, 不受任何行政、经济及其他方面利益的干预, 坚决抵制任何妨害工作公正性的行为。
- 4、在甲方提前委托的情况下, 按通知的时间到现场检测, 至少有两位检测人员参加。
- 5、严格遵守安全操作规程及甲方的安全文明管理规定。
- 6、及时向甲方反馈检测结果。

**第八条: 违约责任:**

- 1、违约的处理: 合同双方之任何一方不能全面履行合同条款, 均属违约。违约所造成的经济损失, 均由违约方承担。
- 2、违约金的标准: 合同履行中任何一方无正当理由提出终止合同属单方毁约, 毁约方承担因此而造成对方的实际经济损失。
- 3、乙方应依据甲方及业主指定的检测标准及时、准确提供检测报告, 因乙方检测数据的真实性原因造成的甲方受到业主处罚或其他质量问题等造成甲方损失的, 乙方负责赔偿全部损失。

**第九条: 争议解决:**

- 1、甲方和乙方一致同意本着友好合作的精神, 对合同履行过程中有争议的问题进行协商解决, 力争达成一致意见。
- 2、如协商无效时, 可向签约地有管辖权的法院起诉。

**第十条: 特别条款:**

特别条款: (1) 如乙方提供非法发票, 包括虚假发票或经伪造、变造等税务机关不认可的所有发票(发票检查方式包括网上查证、向税务机关查证或被税务检查发现等), 均视为乙方违约, 一切责任由乙方无条件承担, 同时甲方保留向乙方追讨损失的权利。(2) 如合同发生纠纷, 由双方协商解决, 协商不成的, 可以申请在项目所在地或甲方所在地人民法院依法裁决, 诉讼所在地由甲方选定。

如本特别条款与本合同其他条款(或本合同其他要求)有任何不一致, 以本特别条款的(1)~(2)点规定为准优先执行。(注: 合同后需附乙方营业执照、开户许可证、合同签订代表人和乙方业务经办人身份证复印件)

材料合同要附乙方企业营业执照及签订人身份证

注意: 发票右下角需要备注: 项目名称和项目地址

**第十一条: 合同生效日及终止日**

- 1、本合同一式肆份, 甲方贰份, 乙方贰份, 具有同等法律效力。
- 2、本合同自双方签字盖章后生效, 终止日以货款两清止, 合同自行失效。

第十二条：附件条款

信息内容	甲 方	乙 方
公司名称	广东省建筑工程机械施工有限公司	深圳市业昕工程检测有限公司
统一社会信用代码	91440000190327206L	914440300775550745A
地 址	广州市天河区先烈东横路 11 号	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	020-87254581	0755-28132231
开户银行及账号	建行广东省分行 44001863201050174091	中国建设银行深圳铁路支行 44201516900052503401
工程名称：罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工VII标段 工程地址：深圳市罗湖区		工程名称：罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工VII标段 工程地址：深圳市罗湖区

## 投标人人员情况一览表

投标人：深圳市业昕工程检测有限公司//深圳粤兴水务科技有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
深圳市业昕工程检测有限公司	潘长江	项目负责人	高级	龙岗区龙岗河流域（横岗、园山、龙城街道）小区排水管网清源改造工程；罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）施工Ⅶ标段
深圳市业昕工程检测有限公司	甘翔	技术负责人	高级	龙岗区龙岗河流域（横岗、园山、龙城街道）小区排水管网清源改造工程
深圳市业昕工程检测有限公司	张秀丽	检测工程师	高级	龙岗区龙岗河流域（横岗、园山、龙城街道）小区排水管网清源改造工程
深圳市业昕工程检测有限公司	陈立锋	检测员	中级	龙岗区龙岗河流域（横岗、园山、龙城街道）小区排水管网清源改造工程
深圳市业昕工程检测有限公司	张澄	检测员	高级	龙岗区龙岗河流域（横岗、园山、龙城街道）小区排水管网清源改造工程
深圳粤兴水务科技有限公司	吴凯辉	检测工程师	中级	中电建七局南方建设有限公司非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖龙华片区)]工程实验检测 2 标；宝安区优质饮用水入户工程(七期)IV 标施工项目试验检测 I 标工程；北坑水库及其配套输水工程第三方检测
深圳粤兴水务科技有限公司	彭旭东	检测工程师	中级	北坑水库及其配套输水工程第三方检测
深圳粤兴水务科技有限公司	王炜	检测员	/	/
深圳粤兴水务科技有限公司	姚帅	检测员	/	/
深圳粤兴水务科技有限公司	徐为	检测员	中级	/
深圳粤兴水务科技有限公司	王永彬	检测员	中级	/

1、项目负责人：潘长江

59

**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

证书编号 AY174401255

  
中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0019186

发证日期 2017年08月21日

**中华人民共和国一级注册结构工程师**

**注册证书**

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

潘 长 江

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构) 主任

---

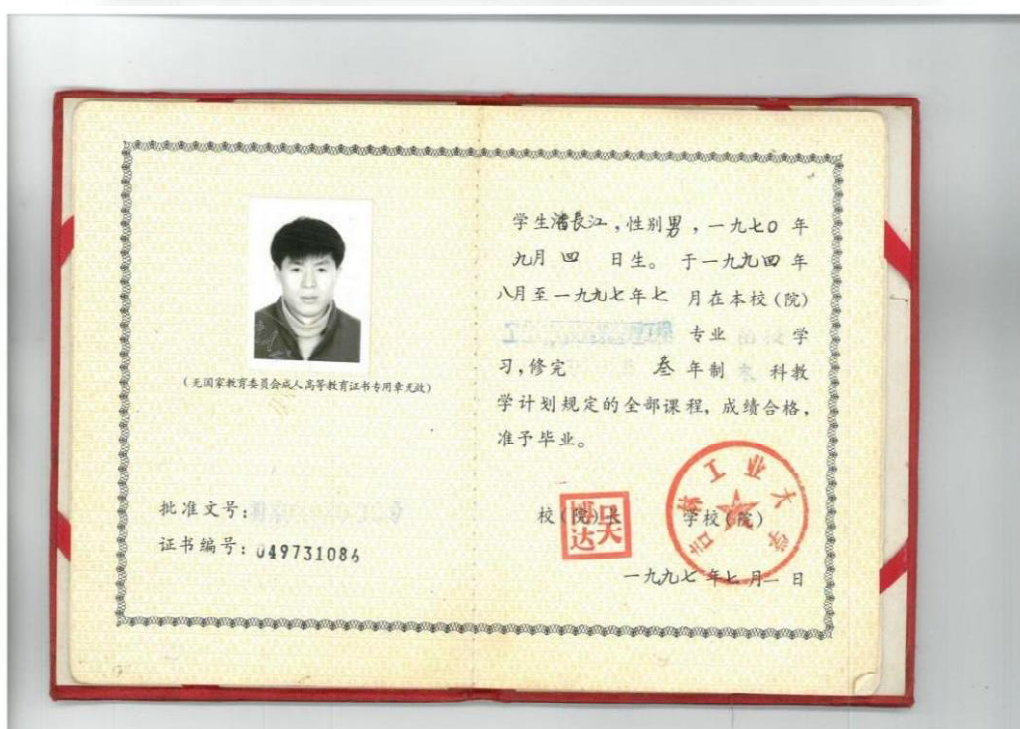
证书编号 S064410486

发证日期 2006年6月28日

---

中华人民共和国建设部印制





## 中国高等教育学历认证报告

姓 名：潘长江

报告编号：11073824

性 别：男

打印日期：2020-01-03

出生日期：1970年09月04日

学历类别：普通

层 次：专科

院校名称：长春建筑高等专科学校

专业名称：工业与民用建筑

学习形式：普通全日制

学 制：三年

入学日期：1990年09月

毕业日期：1993年07月

毕 结 业：毕业

证书编号：9300079

以上学历情况属实，专此认证。



认证报告在线验证网址：

<http://www.chsi.com.cn/xlrz/>

全国高等学校学生信息咨询  
与就业指导中心





**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
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[机长])	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[辅助])	2023-03-27	无记录
主体结构	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



2023-09-19

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



发证单位盖章

姓 名 潘长江

性 别 男    民 族 汉

出 生 1970 年 9 月 4 日

住 址 广东省深圳市福田区百花五路8号百花公寓2栋16E

公民身份号码 220319197009041175





**中华人民共和国**

**居 民 身 份 证**

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2017.04.20-长期





2、技术负责人：甘翔



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

甘 翔

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

证书编号

S014500336

发证日期

2000年12月18日

中华人民共和国建设部印制



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): 甘翔		身份证 (ID): 610103197002252499
	单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司		
	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	2015-09-11	无记录
	常用金属材料检测	2015-09-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
	建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录
 <p>注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发 证书若有造假行为应由雇主授权。 验证网址: <a href="http://jcjd.gdjsjcjdxh.com">http://jcjd.gdjsjcjdxh.com</a></p>			

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: 甘翔	身份证: 610103197002252499 证书编号: 3016284
新政策新标准学习记录	
无学习记录	



姓名: 甘期		社保电脑号: 604259306		身份证号码: 610103197002252499		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
2024	02	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	03	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
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
合计			10400.0	5200.0			4234.55	1693.82			423.52						

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（ 3391e59654c8f732 ）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

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2月25日  
证明专用章

3、检测工程师：张秀丽

高等教育自学考试	
毕业证书	
	
姓名：张秀丽	
身份证号：440301197906263824	
证书编号：65440301054014427	
参加	人力资源管理
专业	本科
经审定，准予毕业。	全部课程成绩合格，
	
2008年6月30日	2008年6月30日
中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制	

No.07 02852369



# 广东省职称证书

姓名：张秀丽

身份证号：440301197906263824



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125990

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张秀丽

身份证 (ID): 440301197906263824

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3003282

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2014-04-18	无记录
	锚栓、土钉与实心棒检测	2013-06-21	无记录
主体结构	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
	常用非金属材料检测	2004-06-12	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2004-06-12	无记录
	建筑变形测量	2014-07-25	无记录
监测与测量	建筑节能工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2015-04-10	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录



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

证书若有造假行为应由雇主承担

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张秀丽

身份证: 440301197906263824

证书编号: 3003282

新政策新标准学习记录

无学习记录



计算单位: 元

**社保费缴纳清单**

**证明专用章**

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



4、检测员：陈立锋

普通高等学校

毕业证书



学生 陈立锋 性别 男，一九八七 年 二 月二十二日生，一九九七年九月至二〇一一年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：深圳大学 校（院）长：辛武功

证书编号：105901201105003314 二〇一一年 六 月 二十一日

查询网址：http://www.chsi.com.cn 广东省教育厅监制

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

证 书 编 号 S244411258

  
中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0061008 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): 陈立锋

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3015359

身份证 (ID): 440982198702224554

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-31	无记录
	砌体结构检测	2024-04-25	无记录
监测与测量	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



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

证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈立锋

身份证: 440982198702224554

证书编号: 3015359

新政策新标准学习记录

无学习记录



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	基数	单位交	个人交
2024	02	60042446	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	13.44	4000	32.0	8.0
2024	03	60042446	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	60042446	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	60042446	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	60042446	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	60042446	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	60042446	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	60042446	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	60042446	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	60042446	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	60042446	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
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
合计				8959.6	4474.88			4234.55	1693.82			423.52		186.24		416.0	104.0

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/>，输入下列验证码（ 3391e59654cb91fz ）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



5、检测员：张澄

# 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>





No.01-10 01223716





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张澄			社保电码号：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
2024	02	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	03	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
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
合计			10400.0 5200.0			4234.55 1693.82			423.52			232.8		520.0 130.0			

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/>，输入下列验证码（ 3391e59654d138bb ）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



6、检测工程师：吴凯辉



# 广东省职称证书

姓名：吴凯辉

身份证号：440582199308202093



职称名称：工程师

专业：水利技术管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114166

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



普通高等学校

# 毕业证书



学生 吴凯辉 性别男，一九九三年八月二十日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 建筑工程管理(路桥) 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东交通职业技术学院 校(院)长：张远平

证书编号：108611201406000528

二〇一四年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

## 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): 吴凯辉 身份证(ID): 440582199308202093

单位(Employer): 深圳粤兴水务科技有限公司

证书编号(Certificate No): 3021994

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2024-11-13	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2024-08-12	无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



## 社保证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：吴凯辉

社保电脑号: 636263826

身份证号码: 440582199308202093

页码: 1

参保单位名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

单位编号: 30118184

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	12	30118184	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2340.33	14.16	2360	18.88	14.72
2025	01	30118184	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360.33	14.16	2360	18.88	14.72
2025	02	30118184	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360.33	14.16	2360	18.88	14.72
合计				2246.0	1078.08			997.05	398.82			99.72		42.48		56.64	14.16

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（ 3391e5a1968a7e0q ）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     | 单位名称         |
|----------|--------------|
| 30118184 | 深圳粤兴水务科技有限公司 |





7、检测工程师：彭旭东

	姓 名：彭旭东
	性 别：男
	出生年月：1991年5月
	专业名称：建筑工程
	资格名称：工程师
	授予时间：2021年1月29日
持证人签名：_____	授予部门：_____
身份证号：420325199105032619	

	黑龙江省人力资源和社会保障厅
	编号：203010403304



普通高等学校

毕业证书



学生 彭旭东 性别男 ,一九九一 年 五 月 三 日生,于二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在本校 道路桥梁工程技术专业 三 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:湖北交通职业技术学院 校(院)长: 陈方畔

证书编号: 127521201406000683 二〇一四年 六 月 三十 日

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

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): 彭旭东 身份证(ID): 420325199105032619  
单位(Employer): 深圳粤兴水务科技有限公司  
证书编号(Certificate No): 3032723  
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	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2024-08-12	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



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



发证单位盖章



# 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓 名：彭旭东  
证件号码：420325199105032619  
性 别：男  
考试年度：2023  
专 业：水运材料  
取得职业资格  
证书管理号：31620201101010015641  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2023 年 06 月 18 日  
管 理 号：31620230601050061507



姓名: 彭旭东      社保电脑号: 805950209      身份证号码: 420325199105032619      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳粤兴水务科技有限公司      单位编号: 30118184      单位: 元

单位交	基数	单位交
14.16	2360	18.88
14.16	2360	18.88
14.16	2360	18.88
42.48		56.64

社保费缴纳清单  
证明专用章

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 ( 3991a6ffc6cffe0475 ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

单位编号	单位名称
30118184	深圳粤兴水务科技有限公司



8、检测员：王炜





**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): 王伟      身份证 (ID): 440583199110211038

单位 (Employer): 深圳粤兴水务科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032592

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	桩身完整性检测 (钻孔取芯 [机长])	2023-04-10	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录
	常用金属材料检测	2023-08-01	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



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



**高等教育自学考试**

**毕 业 证 书**

姓 名: 王伟

身份证号: 440583199110211038

证书编号: 65450301123001858



参加      工程造价管理      专业    本科    高等教育自学考试。全部课程成绩合格，  
经审定，准予毕业。



高等教育自学考试委员会  
二〇一四年六月三十日



高等职业院校  
二〇一四年六月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1303144035



姓名: 王杰  
Full Name  
身份证号: 440583199110211038  
ID No.  
管理号: 10012019400504  
Administration No.  
发证日期: 2019年1月19日  
Issue Date

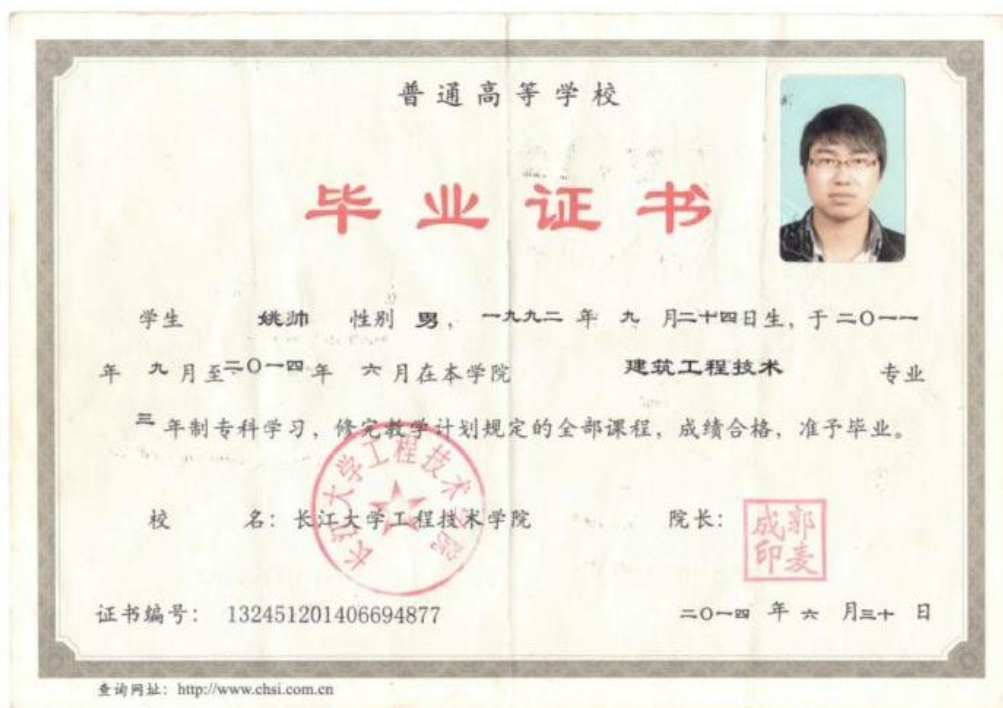
专业名称: 道路与桥梁  
Professional Field  
资格名称: 助理工程师  
Qualification Title  
批准时间: 2019年1月18日  
Approval Date  
批准单位: 团风县人社局  
Approved by  
批准文号: 团人社职[2019]1号  
Approval No.  
评审组织: 团风县职称改革领导小组  
Evaluation Organization





9、检测员：姚帅







## 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓 名: 姚帅  
证件号码: 429006199209241557  
性 别: 男  
出生年月: 1992年09月  
专 业: 桥梁隧道工程  
批准日期: 2021年10月31日  
管 理 号: 31620211001020010048





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚帅  
参保单位名称：深圳粤兴水务科技有限公司

社保电脑号：641370183  
单位编号：30118184

身份证号码：429006199209241557  
单位证号：30118184

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	30118184	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	01	30118184	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	02	30118184	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	03	30118184	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
合计				3009.64	1437.44			1333.7	533.48			133.39		87.6		76.8	19.2

- 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（ 3391e716a47d6ad8 ）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  
30118184  
单位名称  
深圳粤兴水务科技有限公司





10、检测员：徐为  
身份证



# 广东省职称证书

姓 名：徐为

身份证号：430903199101123317



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月16日

评审组织：东莞市路桥、航运专业中级专业技术资格  
评审委员会

证书编号：1919003017895

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月28日



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



13114249

No.01- 1302826076







11、检测员：王永彬



# 广东省职称证书

姓名：王永彬

身份证号：445381199003304811



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年07月03日

评审组织：广东交通集团交通工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：2300103203294

发证单位：广东省交通集团有限公司

发证时间：2023年07月31日



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



17220315

No.01- 1705820168







## 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓 名: 王永彬  
证件号码: 445381199003304811  
性 别: 男  
出生年月: 1990年03月  
专 业: 道路工程  
批准日期: 2019年11月17日  
管 理 号: 31620191101010014819



交通运输部职业资格中心





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王永彬 社保电脑号: 644127121 身份证号: 445381199003304811 页码: 1  
参保单位名称: 深圳粤兴水务科技有限公司 单位编号: 30118184 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	基数	单位交
2024	12	30118184	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	14.72
2025	01	30118184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	14.72
2025	02	30118184	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	14.72
合计				2111.24	1078.08			997.05	398.82			99.72		56.64			14.16

- 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 ( 3391e5a196881466 ) 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 30118184 单位名称 深圳粤兴水务科技有限公司



四、企业信用情况

1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“全国企业信用信息公示系统”中查询“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”情况。

深圳市业听工程检测有限公司：



**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



**深圳市业听工程检测有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

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

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

深圳粤兴水务科技有限公司：



**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



**深圳粤兴水务科技有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440300MA5FJC0R7Q

注册号:

法定代表人: 马龙

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2019年03月28日

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

2、提供深圳市水务局网站中水务工程市场主体不良行为曝光平台中“较严重”及以上等级的不良行为记录。

深圳市业昕工程检测有限公司：



深圳市水务局  
WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

市场主体不良行为信息公示

返回首页

信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程（标段）名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
----	------	------------	--------	--------	--------	------	-----	---------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

深圳粤兴水务科技有限公司：



深圳市水务局  
WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

市场主体不良行为信息公示

返回首页

信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程（标段）名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
----	------	------------	--------	--------	--------	------	-----	---------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条



3、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。

深圳市业昕工程检测有限公司：

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

红色警示

企业名称： 深圳市业昕工程检测有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

深圳粤兴水务科技有限公司：

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

红色警示

企业名称： 深圳粤兴水务科技有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

注：1、上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，查询截至开标当天下午18时。若为联合体投标，联合体各方均应提供。

2、全国企业信用信息公示系统：<https://www.gsxt.gov.cn/index.html>

深圳市水务局-市场主体不良行为信息公示：

<http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html>

深圳市住房和建设局-红色警示：

[https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda\\_zjhhsjs/index.html](https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html)

## 五、不违法转包分包承诺书

### 不违法转包分包承诺书

致招标人深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心：

我单位参加标段编号为 2404-440309-04-04-520895007001 的龙华区优质饮用水入户工程（2024 年）（第三方检测）（二次招标）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程施工过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

投标人：（单位公章）深圳市业昕工程检测有限公司

法定代表人：（签字或盖章）陈晓梅

联系电话：0755-28132231

传真：0755-28119996

承诺日期：2025 年 04 月 02 日

注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。

## 不违法转包分包承诺书

致招标人深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心：

我单位参加标段编号为 2404-440309-04-04-520895007001 的龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（第三方检测）（二次招标）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

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

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

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

10、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

11、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

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

投标人：（单位公章）深圳粤兴水务科技有限公司

法定代表人：（签字或盖章）马龙

联系电话：0755-23779436

传真：0755-23779436

承诺日期：2025 年 04 月 02 日

注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。

## 六、诚信投标承诺书

### 诚信投标承诺书

致招标人深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心：

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（第三方检测）（二次招标）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

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

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

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

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（3）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人（单位公章）：深圳市业昕工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈晓梅

公司总部地址：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：518100

公司总部电话：0755-28132231 传真：0755-28119996

日期：2025年04月02日

注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。



## 诚信投标承诺书

致招标人深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心：

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（第三方检测）（二次招标）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

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

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

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

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（3）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人（单位公章）：深圳粤兴水务科技有限公司

法定代表人（签字或盖章）：马龙

公司总部地址：深圳市龙华区观湖街道樟坑径社区青画眉路11号美奇工业园6栋101

邮政编码：518100

公司总部电话：0755-23779436 传真：0755-23779436

日期：2025年04月02日

注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。