

标段编号： 2211-440305-04-01-487072013001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（涉  
高速桥梁安全评估）（增补）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

日期： 2026年01月09日

## 投标函

致深圳市水务(集团)有限公司：

根据已收到贵方的大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(涉高速桥梁安全评估)(增补)招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件(如有时)及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

法定代表人：李江山



授权委托人： 罗远耀 罗远耀

单位地址： 广东省广州市白云区鹤瑞路8号 邮编： 510440

联系电话： 020-86188619 传真： 020-86188619

日期： 2026 年 01 月 09 日

## 联合体共同投标协议

致\_\_\_\_\_（招标人）\_\_\_\_\_：

我方决定组成联合体共同参加（项目名称）项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。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。

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）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

分工内容：\_\_\_\_\_

联合体成员（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

分工内容：\_\_\_\_\_

联合体成员（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

分工内容：\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

我司独立投标，仅保留格式

# 投标保函

保函编号：\_\_\_\_\_

致\_\_\_\_\_（下称受益人）：

鉴于\_\_\_\_\_（下称被保证人）将参加贵方标段编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目的投标，我方接受被保证人的委托，在此向受益人提供不可撤销的投标保证：

一、本保证担保的担保金额为\_\_\_\_\_（币种）\_\_\_\_\_元（小写）\_\_\_\_\_（大写）。

二、本保证担保的保证期间为该项目的投标有效期或延长的投标有效期后 28 日（含 28 日），延长投标有效期无须通知我方。

三、在本保证担保的保证期间内，如果被保证人出现下列情形之一，受益人可以向我方提起索赔：

1. 被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；

2. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署合同；

3. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。

四、在本保证担保的保证期间内，我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后，将不争辩、不挑剔、不可撤销地立即向受益人支付本保证担保的担保金额。

五、受益人的索赔通知应当说明索赔理由，并必须在本保证担保的保证期间内以专人送达或邮寄送达的方式送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的保证期间届满，或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额，我方的保证责任免除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准，涂改无效。

保证人（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

（本保函失效后，请将原件退回我方注销）

注：如果投标人不采用以上投标保函格式，拟采用的投标保函格式须经招标人确认。

**本项目无需提供投标担保，仅保留格式**

# 投标保证保险保险凭证

编号：

\_\_\_\_\_（招标人）：

鉴于\_\_\_\_\_（以下简称投标人）参加 XXX 项目投标（标段编号：XXXX），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

## 一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后 28 日历天（含 28 日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_）。

## 二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在 10 个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

## 三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《中国 XXX 财产保险股份有限公司投标保证保险(2016 版)条款》及保单

保险人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或授权代理人：\_\_\_\_\_

年 月 日

本项目无需提供投标担保，仅保留格式

# 建设工程合同履约保证保险凭证

编号:

致: \_\_\_\_\_ (招标人名称):

鉴于 \_\_\_\_\_ (下称被保证人) 已与贵方签订了工程编号为 \_\_\_\_\_ 的 \_\_\_\_\_ 工程的合同, 工期自 \_\_\_\_\_ 至 \_\_\_\_\_. 我方已接受被保证人的请求, 并出具《建设工程合同履约保证保险》保险单。

## 一、保证保险金额

我方承担的履约保证保险的保险金额 (最高限额) 为人民币 (大写) \_\_\_\_\_ 元 (¥ \_\_\_\_\_ )。

## 二、保证保险的责任范围

在保险期间内, 被保证人因自身原因未按照与招标人 (被保险人) 签订的《建设工程合同》(合同编号 \_\_\_\_\_) 履行相关义务, 导致工期延误或服务质量不符合建设工程合同要求, 给被保险人造成损失的, 被保险人可向保险人提出索赔, 保险人按照保险合同的约定承担损失赔偿责任。

## 三、代偿的安排

贵方要求我方承担保证保险责任的, 应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额, 支付款项应到达的银行账号, 并附被保证人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后, 在 10 个工作日内进行核定并按照保险合同约定承担保证保险责任。

## 四、生效时间

本保险凭证自我方法定代表人 (或其授权代理人) 签字并加盖保险承保专用章之日起生效。

附: 《XXX 保险有限公司建设工程合同履约保证保险 (X 款) 条款》及保单

保险人: (盖章)

法定代表人或授权代理人: \_\_\_\_\_

年 月 日

仅保留格式

# 中小企业声明函

本企业（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

XX企业从业人员\_\_人，营业收入为\_\_万元，资产总额为\_\_万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于（本招标项目所属行业）行业的（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：\_\_\_\_\_

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

**我司非中小企业，仅保留格式**

# 经年检的营业执照副本

(扫描件)



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



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

Q 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





### 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440000455857836N

注册号: 91440000455857836N

法定代表人: 李江山

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 1993年09月28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

#### 营业执照信息

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| 统一社会信用代码: 91440000455857836N | 企业名称: 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 |
| 注册号: 91440000455857836N      | 法定代表人: 李江山                 |
| 类型: 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)     | 成立日期: 1993年09月28日          |
| 注册资本: 10000.000000万          | 核准日期: 2025年03月26日          |
| 登记机关: 广东省市场监督管理局             | 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)        |
| 住所: 广东省广州市白云区鹤岗路8号           |                            |


经营范围: 许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 建设工程监理; 建设工程施工; 国土空间规划编制; 测绘服务; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害危险性评估; 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) 一般项目: 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 规划设计管理; 工程和技术研究和试验发展; 基础地质勘查; 地质勘查技术服务; 水土流失防治服务; 水污染治理; 水利相关咨询服务; 水环境污染防治服务; 地质灾害治理服务; 市政设施管理; 环保咨询服务; 环境保护监测; 生态恢复及生态保护服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 安全咨询服务; 地理遥感信息服务; 太阳能发电技术服务; 信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务); 信息技术服务; 数字内容制作服务(不含出版发行); 数字技术服务; 软件开发; 信息系统集成服务; 互联网数据服务; 物联网应用服务; 物联网技术服务; 安全系统监控服务; 人工智能公共数据平台技术咨询与服务; 非居住房地产租赁; 停车场服务; 柜台、摊位出租。(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)

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事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqkj/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqkj/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)


# 企业资质证书

(扫描件)

|                        |  |         |            |
|------------------------|--|---------|------------|
| 企业名称                   | 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司                                 |         |            |
| 详细地址                   | 广东省广州市白云区黄边北路146号                                    |         |            |
| 建立时间                   | 1993年09月28日  |         |            |
| 注册资本金                  | 10000万元人民币   |         |            |
| 统一社会信用代码<br>(或营业执照注册号) | 91440000455857836N                                   |         |            |
| 经济性质                   | 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)                                 |         |            |
| 证书编号                   | A144004359-6/2                                       |         |            |
| 有效期                    | 至2029年07月24日   |         |            |
| 法定代表人                  | 李江山  | 职务      | 董事长        |
| 单位负责人                  | 黄湛军  | 职务      | 总经理        |
| 技术负责人                  | 孙向东  | 职称或执业资格 | 高级工程师(教授级) |
| 备注:                    | 曾用名: 广东省公路勘察规划设计院股份有限公司<br>原企业名称: 广东省交通规划设计研究院股份有限公司 |         |            |

|   |
|---|
| 业务范围  |
| 公路行业甲级; 电子通信广电行业(电子系统工程)专业甲级; 市政行业(排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级。<br>可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。<br>***** |
| <br>发证机关:(章)<br>2024年07月24日<br>No.AF 0520224                                  |

|                               |
|-------------------------------|
| 证书延期                          |
| 有效期延至_____年_____月_____日       |
| 核准机关(章)<br>_____年_____月_____日 |
| 有效期延至_____年_____月_____日       |
| 核准机关(章)<br>_____年_____月_____日 |
| 有效期延至_____年_____月_____日       |
| 核准机关(章)<br>_____年_____月_____日 |

|  |
|--|
| 企业变更栏  |
| 详细地址变更为: 广东省广州市白云区鹤瑞路8号。<br>*****  |
| <br>变更核准专用章<br>(2)<br>2024年11月18日 |
| 变更核准机关(章)<br>_____年_____月_____日  |
| 变更核准机关(章)<br>_____年_____月_____日  |

1、投标入综合实力情况

企业基本情况表

|                 |   |                 |   |
|-----------------|---|-----------------|---|
| 企业名称            | 广东省交通规划设计研究院集团股份有限<br>公司  | 是否为中小企业         | <input type="checkbox"/> 是<br><input checked="" type="checkbox"/> 否   |
| 符合本项目资质类别及等级    | 公路行业甲级  | 企业类型            | 股份有<br>限公司<br>(非上<br>市、自<br>然人投<br>资或控<br>股)  |
| 企业性质(国营/民<br>营) | 民营  | 企业注册(办公)<br>地地址 | 广东省<br>广州市<br>白云区<br>鹤瑞路<br>8号、深<br>圳市深<br>汕特别<br>合作区<br>鹅埠镇<br>深汕大<br>道与振<br>兴南路<br>交汇处<br>往西<br>100米<br>保力达<br>商务中<br>心4楼<br>401室 |
| 投标人其他补充说<br>明   | <p>公司基本情况简介:</p> <p>广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司始建于1952年,前身为广东省交通运输厅公路处测设队,1978年定名为广东省公路勘察规划设计院,2007年11月改制为有限公司,2010年12月变更为股份有限公司,2015年8月更名为广东省交通规划设计研究院股份有限公司,2021年2月更名为广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司。</p> <p>注册资本为人民币壹亿元,非上市公司。公司股东包括法人股东及自然人股东,其中法人股东广东省交通集团有限公司占股40%(出资4000万元),自然人股东共计持股60%(出资6000万元)。主要从事公路行业、市政行业、建筑行业 and 风景园林的规划、咨询、勘察、设计、监理、检测监测、施工图审查和养护施工等业务。作为广东省全过程工程咨询试点单位,公司持有国家颁发的工程勘察综合甲级、公路行业设计甲级、市政行业(排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程)设计甲级、建筑工程设计甲级、电子系统工程设计甲级、工程咨询甲级、公路工程监理甲级、特殊独立大桥专项监理、特殊独立隧道专项监理、公路工程综合甲级试验检测、公路工程桥梁隧道工程专项试验检测、一类市政施工图审查、一类公路养护施工以及风景园林设计、水土保持方案编制五星、水土保持监测二星、工程造价咨询、检验检测机构资质认定(CMA)等资质,2008年起获批为</p> |                 |   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>国家高新技术企业，2020年获得工程勘察设计行业质量管理体系升级版AAA+级认证，同年获批设立国家博士后科研工作站。</p> <p>作为工程建设领域的先锋劲旅，公司拥有一支专业齐全、素质优良、技术精湛的团队，现有在职员工1100余人，其中，中高级以上技术职称人员600余人，注册技术人员200余人。自成立以来，公司承担并完成了广东省大部分国省道、高速公路和一大批市政工程、建筑工程的勘察设计任务以及一大批综合交通规划编制工作，工程项目涉及广东、广西、四川、湖南、重庆、湖北、福建、宁夏、江西、河南、安徽、山东、云南、新疆、西藏等省份，先后荣获国际、国家及省（部）级优秀勘察、设计、测量、咨询以及科技进步等奖励450余项（次），被授予“全国交通运输系统先进集体”、全国勘察设计行业“庆祝新中国成立70周年优秀勘察设计企业”、“公路交通优秀勘察设计企业”、“广东省文明单位”、“广东省先进集体”、“广东省守合同重信用企业”、“广东省五一劳动奖状”、“纪念改革开放40年广东省勘察设计行业最具影响力企业”、“广东省土木建筑科技创新先进企业”等多项荣誉称号，综合实力、勘察设计现代化水平居国内同行前列。2019年中国勘察设计协会颁布的最新行业排名在第79名，已进入勘察设计行业百强。2020年中国勘察设计协会颁布的最新行业排名在第78名，2021年中国勘察设计协会颁布的最新行业排名在第69名。2022年中国勘察设计协会颁布的最新行业排名在第65名。排名名次同比持续在上升。</p> <p><b>服务与措施：</b></p> <p>我司将组建专项团队，严格遵循国家及行业规范开展全维度勘查分析，执行多层级审核制度，确保该项目安全评价成果专业精准、合规有效；高效开展线下沟通对接，采用快递与电子传输相结合的方式保障资料流转及时、安全，通过科学的进度管控确保按期交付服务成果；设立专属对接人员，保证在约定时限内响应各类咨询及技术需求，报告交付后持续提供全周期技术支持与售后保障。</p> |
|--|--|

**同类项目业绩情况**

| 序号 | 项目名称  | 工程规模与主要特征   | 合同签订日期      | 合同金额（万元）  | 备注  |
|----|---|---|-------------|-----------|-----|
| 1  | 大桥北路北延段新建道路工程采购涉高速安全评估服务                          | 大桥北路北延段新建道路工程建设地点位于博罗县罗阳街道，道路总长约1540米，双向6车道，红线宽度31.5m，设计速度40Km/h，道路等级为城市次干道；主要设计内容主要包括：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程及监控工程等，总投资约为31030.10万元 | 2025年11月11日 | 41.731623 | 业绩1 |
| 2  | 惠州新材料产业园与大亚湾连接管廊建设项目跨越深汕西高速公路保障公路、公路附属设施质量和安全技术评价 | 起点为惠州新材料产业园惠科路与化三路交汇点，终于大亚湾产业拓展区连接点，管廊路由长约17.8km，管理通道长约8km，管廊标准段总宽度5.4m，净宽4.6m（两侧各悬挑0.8m），主要穿越节点有沈海高速、一号公路、厦深高铁和在建深汕高铁等，所有固定架、钢             | 2024年12月05日 | 17.76024  | 业绩2 |

|                        | 服务  | 桁架结构跨越、桥梁跨越、穿越公路采用3层管架建设，下穿高压线采用3层管架+1层管道保护顶盖，监控设置的滑动架和补偿架采用3层建设以外，其他滑动架和补偿架采用2层管架建设。  |                  |          |         |
|------------------------|---|--|------------------|----------|---------|
| 3                      | 南头镇 S43 高速公路东侧（南和东路至建业路）道路工程涉广珠西线高速公路设计咨询及涉路施工保障公路、公路附属 | 南头镇 S43 高速公路东侧（南和东路至建业路）道路工程建设内容包括道路工程、交通工程、排水工程、电力通信、照明工程、绿化工程等。道路设计长度约 520 米，设计为城市次干路，设计速度 40 千米/小时，规划宽度为 24 米。总投资 1498.91 万元  | 2024 年 12 月 11 日 | 29.1620  | 业绩 3    |
| <b>拟派项目负责人同类项目业绩情况</b> |   |  |                  |          |         |
| 序号                     | 项目名称  | 工程规模与主要特征  | 合同签订日期           | 合同金额（万元） | 项目负责人姓名 |
| 1                      | 广州供电局 2023-2024 年主网工程涉路安全技术评价服务框架招标技术服务                 | 110kV 南安至沧头线路工程涉高速路段为 Y60-Y61 段，对应广深珠高速公路有限公司会议纪要-2 - 广深高速公路桩号为 K18+648。施工长度为 100 米，敷设两回路 MPP 电缆管道；工作坑开挖采用机械破开路面后人工开挖的方式；电缆保护管本工程按内径 $\phi 200\text{mm}$ ，管壁厚按 16mm 选取；探测管 本工程按内径 $\phi 200\text{mm}$ ，管壁厚按 16mm 选取；光缆保护管本工程 按内径 $\phi 100\text{mm}$ ，管壁厚按 8mm 选取。   | 2023 年 3 月 7 日   | 552      | 肖明      |
| 2                      | 江门供电局 2025 年电力工程涉路安全技术评价服务                              | 广东电网有限责任公司江门江海供电局江门市中心医院（新院区）业扩配套工程，在江睦路 Y90 至 Y91 段采用非定向钻拖拉施工工艺，定向钻拖拉 6×HDPE $\phi 160$ 厚 12mm 管新建 6 回电力电缆，顶管长度 138m，深度约 8.68m，Y91 处入钻角度 21°，电缆管道从江睦路跨线桥 9#—10#桥墩下穿珠三角环线 高速，新建电缆管线距离 10#桥墩桩基础边缘最小净距 5.8m，距离 9#桥墩桩基础边缘最小净距 12.0m，入钻口距滴水线净距 20.8m，Y90 处出钻角度 20°，出钻口距该滴水线净距 55.6m，入钻、出钻造斜段各 31m，水平段 76m，与高速公路交叉角度 75°； | 2025 年 3 月 28 日  | 234.96   | 肖明      |

|                   |                              | Y91 至 Y92 段同样以顶管方式穿越江睦路至原有电力综合管廊新建 6 回电力电缆，顶管长度 144m，最深处深度约 8.68m，Y92 处入钻角度 21°，入钻口距珠三角环线高速公路江海出口路边线净距 54.0m，Y91 处出钻角度 20°，出钻口距该路边线净距 13.2m，入钻、出钻造斜段各 31m，水平段 82m。  |                     |                  |      |     |
|-------------------|------------------------------|---|---------------------|------------------|------|-----|
| 3                 | 2023 年江门供电局电力工程涉路安全技术评价服务    | 本工程为 500kV 五江甲线#88-#89（500kV 五江乙线#96-#97）档旧线改换新线施工架设导线，采用直线塔-直线塔的方式跨越佛开高速 K3144+350 里程处，交叉角度为 81°；500kV 鳌狮甲乙线#161-#162 档旧线改换新线施工架设地线，采用直线塔-直线塔的方式跨越佛开高速 K3145+900 里程处，交叉角度为 76°，佛开高速跨控制区范围内无新建杆塔。施工方法主要是采用封网的形式对佛开高速公路进行保护。500kV 五江甲线#88-#89（500kV 五江乙线#96-#97），鳌狮甲乙线#161-#162 均利用下横担展放三根 $\Phi 18$ 迪尼玛绳作为主承力绳进行封网。 | 2023 年 01 月<br>17 日 | 300              | 肖明   |     |
| <b>履约评价情况</b>     |                              |   |                     |                  |      |     |
| 序号                | 项目名称                         | 评价单位  | 评价等级                | 评价日期             | 备注   |     |
| 1                 | G2531 杭州至上饶高速公路杭州中环至浙赣界杭州段项目 | 浙江杭州杭淳开高速公路有限公司   | 优秀                  | 2025 年 8 月 22 日  | /    |     |
| 2                 | 惠州至肇庆高速公路白云至三水段项目            | 广州惠肇高速有限公司  | 优秀                  | 2025 年 11 月 18 日 | /    |     |
| 3                 | 清远清新至广州花都高速公路项目              | 广东交投清花高速公路管理处   | 优秀                  | 2025 年 11 月 05 日 | /    |     |
| <b>拟派项目管理团队情况</b> |                              |   |                     |                  |      |     |
| 序号                | 姓名                           | 拟在本项目中担任职责  | 职称                  | 注册资格             | 社保情况 | 备注  |
| 1                 | 肖明                           | 项目负责人   | 路桥高级                | 注册咨询             | 正常缴  | 驻场服 |

|     |     |          | 工程师           | 工程师(公路)                   | 纳    | 务    |
|-----|-----|----------|---------------|---------------------------|------|------|
| 2   | 卢绍鸿 | 项目技术负责人  | 路桥高级工程师(教授级)  | 注册土木工程师(道路工程)、注册咨询工程师(公路) | 正常缴纳 | 驻场服务 |
| 3   | 何迎坤 | 项目主要技术人员 | 市政路桥设计研究高级工程师 | /                         | 正常缴纳 | 驻场服务 |
| 4   | 梁志勇 | 项目主要技术人员 | 路桥高级工程师(教授级)  | 注册土木工程师(道路工程)             | 正常缴纳 | 驻场服务 |
| ... |     |          |               |                           |      |      |

①企业荣誉证书

我司荣获广东省科技进步奖，全国勘察设计行业“庆祝新中国成立 70 周年优秀勘察  
设计企业、全国交通运输系统先进集体称号





# 广东省科技进步奖 证书

为表彰 2019 年度广东省科技进步  
奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：大跨径混合梁斜拉桥设计关键技术研  
究

奖励等级：二等奖

获 奖 者：广东省交通规划设计研究院股份有限公司

粤府证【2020】1977号

项目编号：J11-2-01-D01



2020年2月



② 固定办公场地证明

我司在深汕地区办公场所

|                                |                                |                     |  |   |   |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|--|---|---|
| 统一社会信用代码<br>91440300MA5FXU6H9A |                                | <b>营业执照</b><br>(副本) |  |  |   |
| 名称                             | 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司深汕特别合作区分公司 |                     |  | 成立日期  | 2019年11月19日   |
| 类型                             | 股份有限公司分公司(非上市、自然人投资或控股)        |                     |  | 营业场所  | 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道与振兴南路交汇处往西100米保力达商务中心4楼401室  |
| 负责人                            | 华正良                            |                     |  | 登记机关  |  |
| 2021年 04月 02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企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

# 房屋租赁合同

出租人（以下简称“甲方”）：陈小明

身份证号码/统一社会信用代码：51303019780311841X

通讯地址：成都市锦江区枫树街253号5栋1单元2001号

联系方式：13927999313

承租人（以下简称“乙方”）：广东省交通规划设计研究院集团股份有  
限公司

统一社会信用代码：91440000455857836N

通讯地址：广东省广州市白云区鹤瑞路8号

联系方式：020-86188559

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规规定，甲、乙双方经协商一致，在平等、自愿的基础上，就房屋租赁事宜签订本合同。

第一条 甲方自愿将位于汕尾市区汕可路碧桂园时代城都荟小区十七栋2301（以下简称“租赁房屋”）的房屋租赁给乙方，租赁房屋不动产号：粤（2020）汕尾市不动产权第0013890号，建筑面积 261.52 平方米。

第二条 本合同签订时，甲方应提供与出租信息一致的有效房产证明（或具有合法有效出租权的证明）、身份证明文件（如甲方为法人，应提供合法有效的公司营业执照；如甲方为自然人，应提供合法有效的身份证）供乙方核对验证；乙方应提供公司营业执照供甲方核对验证。双方验证无误后可复印对方提供的文件备份，但须确保所有复印件仅供本次租赁合同事务范围内使用。

第三条 租赁及交付期限：

1、本合同租赁期限自 2025 年 6 月 1 日至 2026 年 5 月 31 日止。

（提示：租赁期限不得超过二十年。超过二十年的，超过部分无效）

2、双方同意租赁房屋的交付日期为：2024 年 5 月 20 日。如甲方





(1) 甲方须确保拥有本租赁房屋的合法、有效租赁权。如因租赁房屋出现权属纠纷等导致本合同无法继续履行之情形时，乙方有权单方解除合同，要求甲方退回全部租赁保证金、剩余未使用期限租金并向乙方支付违约金5000元。

(2) 依照合同约定按时将租赁房屋及设备交付乙方使用。

(3) 甲方应按本合同约定及时履行交付房屋、维修房屋等义务。

(4) 租赁期间转让该房屋时，须提前2个月（不少于3个月）书面通知乙方，乙方享有优先购买权。

## 2、乙方权利义务包括：

(1) 乙方应正常使用并爱护房屋内部的各项设施，因乙方不正常使用造成的损害由乙方自行承担。合同期限届满时，乙方应当按时腾退交还租赁房屋，并保证租赁房屋及内部设施的完好（双方特殊约定和自然磨损造成的损坏除外）。

(2) 在本合同约定的租赁期内，乙方不得擅自改变该租赁房屋的用途。

(3) 乙方应按合同约定及时缴纳租金等相关费用。

(4) 乙方可以转租租赁房屋。

## 第十二条 违约责任：

1、乙方未按本合同约定支付租金或其他租赁费用的，每逾期一日，需按未付金额0.1%的标准向甲方支付逾期付款违约金。

2、甲方未按约定提供房屋的，每逾期一日，须按月租金额的0.1%向乙方支付违约金。

3、乙方有以下情形之一的，甲方有权书面催告乙方改正。催告无效的，甲方有权单方解除本合同，乙方交纳的履约保证金不予返还：

(1) 逾期缴纳租金、其他租赁使用费等其中任何一项超过3个月的；

(2) 乙方在租赁房屋内进行违法活动的；

(3) 租赁期限届满前，乙方擅自提前退租或解约且未经过甲方同意的；

(4) 未经甲方同意及有关部门批准，乙方擅自改变出租房屋用途的；

(5) 其他：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

4、甲方有以下情形之一的，乙方有权单方解除本合同，甲方应在合同解除之日起15日内向乙方返还未用租期租金并双倍返还乙方交纳的履约保证金：

(1) 甲方迟延交付租赁房屋超过5日的；

(2) 甲方违反本合同约定不承担维修责任2次以上，导致乙方无法正常使用租赁房屋的；

(3) 本合同租赁期限内，因甲方原因导致其出租权利不具备或受限，致使乙方无法继续使用房屋的，或甲方又将租赁房屋另行出租给第三方的；

(4) 因甲方原因导致租赁房屋所有权人或其他有权第三方要求乙方代为支付租金或承担其他责任，或导致租赁房屋出现断水断电等影响乙方正常经营的情形；

(5) 其他：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

5、甲方未按本合同约定期限退还履约保证金及未用租期租金的，每逾期一日，须按未退还费用总额的1%向乙方支付违约金。

### 第十三条 合同终止及解除：

1、合同期限届满且不存在续租情形时，本合同自动终止。

2、经双方协商一致，可提前终止本合同。

3、任一方根据本合同约定行使单方解除权的，应通过书面形式通知对方。本合同自解除合同通知送达对方之日起解除。

4、本合同租赁期满或提前解除/终止合同时，除租赁房屋内原有设施、设备应返还甲方外，其余乙方设施、设备由乙方自行搬离，镶嵌于建筑物结构的乙方附属物归属甲方。

第十四条 房屋租赁合同期满，或经双方一致协商提前解除/终止合同的，甲方有权收回租赁房屋。乙方应于租赁期限届满或合同解除/终止之日起5



日内迁出。甲方应在收到乙方腾退验收通知后5日内对租赁房屋进行验收。验收合格的，甲方应按本合同约定退回履约保证金；验收不合格的，甲方有权按照本合同约定追究乙方违约责任。

甲方未及时按本合同约定验收腾退房屋超过3日的，视为甲方已验收合格。

#### 第十五条 续租：

1、本合同租赁期限届满后，如乙方在租赁期内无违约行为且甲方需继续出租租赁房屋的，乙方在同等条件下有优先承租权。

2、本合同租赁期限届满前，乙方如有续租意向的，须于租赁期满前一个月向甲方提出书面申请，经双方协商一致后另行签订租赁合同。如在期满前一个月仍未达成续约合同，期满时本合同及相关协议自然终止，视为乙方自动放弃优先承租权。

第十六条 因地震、台风、水灾、雷击等自然现象，动乱、战争、疾病流行等社会现象，政府行为及其他不可控制、不可预料的因素影响本合同履行或造成损失的，双方互不向对方承担责任，但必须采取一切补救措施以减小损失并提供证明，否则应对扩大的损失进行赔偿。因此致使合同终止履行的，乙方应按本合同约定退租，所缴纳的保证金，由甲方在办理退租手续时扣除乙方应缴费用后，将余额不计利息退还给乙方。

#### 第十七条 合同争议的解决方式：

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；也可由有关部门调解；协商或调解不成的，按下列第1种方式解决：

- 1、提交广州仲裁委员会仲裁；
- 2、依法向乙方所在地人民法院起诉。

#### 第十八条 通知、变更

1、与本合同有关的通知或要求均须采用书面形式，双方确认通知与送达的指定地址如下：

甲方收件地址：江西省赣州市安远县版石镇赖坑村新屋村民组31号

乙方收件地址： 广东省广州市白云区鹤瑞路8号

按照上述地址送达文书的，无论是他人代收、本人拒收、无人签收，均视为已送达。相关文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

2、任何一方需变更通知与送达地址的，应当在变更后3日内以书面形式告知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

#### 第十九条 其他

1、本合同未尽事宜，由甲乙双方另行协商并签订补充协议。

2、本合同经甲乙双方签字盖章后生效。本合同一式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份，均具有同等法律效力。

3、合同附件为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

#### 第二十条 其它约定

租赁期间，乙方的人身安全，由乙方自行承担。乙方是该房屋的实际管理人，该房屋内所发生的所有安全事故乙方自行承担，与甲方无关，包括但不限于高空抛物，水电气使用不当。

甲方：

陈小明

乙方：广东省交通规划设计研究院  
集团股份有限公司（盖章）



2025年 6 月 1 日

2025年 6 月 1 日

我司总部办公场所-广东省广州市白云区鹤瑞路8号广东交通设计大厦



标的名称: 白云区鹤龙街黄边村AB2901047 地块  
当前最高出价: 地价: 24838万元  
项目状态: 竞价结束  
剩余时间: 00天 00:00:00

# 恭喜

白云区鹤龙街黄边村AB2901047地块 的网上竞价活动已经结束, 本次竞价最终报价为地价:24838万元, 最终报价人为: 广东省交通规划设计研究院股份有限公司, 待资格审查后, 本系统将直接公布具体成交结果, 敬请关注!感谢您的参与和支持。

关闭



广州市规划和自然资源局 (广州市海洋局)  
GUANGZHOU MUNICIPAL PLANNING AND NATURAL RESOURCES BUREAU  
(GUANGZHOU MUNICIPAL OCEANIC BUREAU)

请输入搜索内容... 高级检索

首页 政务公开 互动交流 政务服务 业务信息

首页 > 业务信息 > 城乡规划 > 规划许可公示公布 > 批后公布 > 公布图

## 广东交通设计大厦

🔍 A A A

|        |                      |               |                      |
|--------|----------------------|---------------|----------------------|
| 公开类型:  | 批后                   | 公示类别:         | 建设工程规划条件核实合格证核发      |
| 项目立案号: | 2024050000005319     | 综合受理号:        | /                    |
| 项目名称:  | 广东交通设计大厦             | 建设单位 (个人) 名称: | 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 |
| 建设位置:  | 白云区鹤龙街黄边村AB2901047地块 | 公示日期:         | 2024-03-01 至今        |

2、同类项目业绩情况

投标人相关项目业绩表

投标人：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

| 建设单位            | 项目名称  | 建设地点   | 建设规模   | 开工日期    | 合同价格<br>(万元) | 备注  |
|-----------------|---|--------|--|---------|--------------|-----|
| 博罗县人民政府罗阳街道办事处  | 大桥北路北延段新建道路工程采购涉高速安全评估服务                            | 惠州市博罗县 | 大桥北路北延段新建道路工程建设地点位于博罗县罗阳街道，道路总长约1540米，双向6车道，红线宽度31.5m，设计速度40Km/h，道路等级为城市次干道；主要设计内容主要包括：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程及监控工程等，总投资约为31030.10万元  | 合同无具体约定 | 41.731623    | 业绩1 |
| 惠州新湾公用管廊有限公司    | 惠州新材料产业园与大亚湾连接管廊建设项目跨越深汕西高速公路保障公路、公路附属设施质量和安全技术评价服务 | 惠州市    | 起点为惠州新材料产业园惠科路与化三路交汇点，终于大亚湾产业拓展区连接点，管廊路由长约17.8km，管理通道长约8km，管廊标准段总宽度5.4m，净宽4.6m(两侧各悬挑0.8m)，主要穿越节点有沈海高速、一号公路、厦深高铁和在建深汕高铁等，所有固定架、钢桁架结构跨越、桥梁跨越、穿越公路采用3层管架建设，下穿高压线采用3层管架+1层管道保护顶盖，监控设置的滑动架和补偿架采用3层建设以外，其他滑动架和补偿架采用2层管架建设。 | 合同无具体约定 | 17.76024     | 业绩2 |
| 中山市南头镇城市更新和建设服务 | 南头镇S43高速公路东侧（南和东路至建业路）道路工程涉广珠西                      | 中山市    | 南头镇S43高速公路东侧（南和东路至建业路）道路工程建设内容包括道路工程、交通工程、排水工程、电力通信、照明工程、  | 合同无具体约定 | 29.1620      | 业绩3 |

| 建设单位 | 项目名称                               | 建设地点 | 建设规模   | 开竣工日期 | 合同价格<br>(万元) | 备注 |
|------|------------------------------------|------|--|-------|--------------|----|
| 中心   | 线高速公路设计咨询及涉路施工保障公路、公路附属设施质量和安全技术评价 |      | 绿化工程等。道路设计长度约 520 米，设计为城市次干路，设计速度 40 千米/小时，规划宽度为 24 米。总投资 1498.91 万元 |       |              |    |
|      |                                    |      |  |       |              |    |
|      |                                    |      |  |       |              |    |
|      |                                    |      |  |       |              |    |

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

业绩 1: 大桥北路北延段新建道路工程采购涉高速安全评估服务

合同关键页

内部资料, 严禁外传

主机: WIM-20231002VTG

用户: ghdi

机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231F0C7

已记录主机信息, 切勿泄密

内部资料, 严禁外传

主机: WIM-20231002VTG

用户: ghdi

机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231F0C7

已记录主机信息, 切勿泄密

# 建设工程安全评估 技术咨询合同

内部资料, 严禁外传

主机: WIM-20231002VTG

用户: ghdi

机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231F0C7

已记录主机信息, 切勿泄密

项目名称: 大桥北路北延段新建道路工程涉高速安全评估服务

甲 方: 博罗县罗阳街道办事处

乙 方: 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

签订日期: 2025.11.11

内部资料, 严禁外传

主机: WIM-20231002VTG

用户: ghdi

机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231F0C7

已记录主机信息, 切勿泄密

内部资料, 严禁外传

主机: WIM-20231002VTG

用户: ghdi

机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231F0C7

已记录主机信息, 切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

根据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就大桥北路北延段新建道路工程涉高速安全评估服务，本着平等互利的原则，经友好协商，签订本合同。

### 一、咨询内容和要求：

乙方按照国家省市相关法律法规及现行相关行业标准规范，编制《大桥北路北延段新建道路工程涉高速安全评估报告》（以下简称《评估报告》），内容应包括：大桥北路北延段新建道路工程涉高速进行安全性评价。

### 二、履行期限、地点

（一）乙方向甲方提交《评估报告》正式文本的时间：合同签订后，乙方收齐甲方（或使用单位）提供的有关技术基础资料之日起 15 个工作日内。

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

（二）履行地点：惠州市博罗县。

### 三、甲方责任

- （一）提供编制报告必需的技术资料。
- （二）按合同约定及时支付咨询费用。
- （三）负责项目咨询服务所涉及的外部关系的协调。
- （四）因甲方原因变更设计方案、规模、条件，造成乙方需要返工时，双方除需另行协商签订合同、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向支付返工费用。

### 四、乙方责任

（一）按照现行国家法律、法规、规范、标准和技术条例编制项目安全技术评估报告。

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

乙方应对所提交的项目安全技术评估报告负责。乙方提交项

大研院



2023.12.14

办



Y

内部资料，严禁外传

主机：WIM-20231002VTG

用户：ghdi

机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7

已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传

主机：WIM-20231002VTG

用户：ghdi

机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7

已记录主机信息，切勿泄密

自安全技术评估报告达不到合同约定标准的，乙方负责按甲方要求期限完善，甲方不另支付费用。

(三) 乙方必须对甲方负责，不得将受托的项目转包其他单位咨询，同时加强对从业人员的执业管理，保证结果的公正、真实，不得损害甲方利益。

(四) 乙方应根据评审意见负责不超过合同规定的工作范围内的修改完善。

## 五、技术保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

内部资料，严禁外传

主机：WIM-20231002VTG

## 六、技术咨询成果提供的方式

机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7

已记录主机信息，切勿泄密

乙方向甲方提交《评估报告》送审稿书面文件一式4份，电子文件一份；报告修编稿（若有）书面文件一式4份，电子文件一份。

## 七、报酬及其支付方式

(一) 本合同费用为¥417316.23元（大写：人民币肆拾壹万柒仟叁佰壹拾陆元贰角叁分）。

(二) 付款时间和方式：

1、甲乙双方签订合同后，甲方支付30%合同费用作为预付款。待合同开始履行后，预付款抵作合同价款。

2、乙方提交本合同约定项目的安全评估咨询报告后，甲方支付至80%合同费用。

3、通过安全性评价会议评审，在评审会议纪要正式下发后，一次性

内部资料，严禁外传

主机：WIM-20231002VTG

用户：ghdi

机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7

已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传

主机：WIM-20231002VTG

用户：ghdi

机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7

已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

4、乙方应在甲方付款前按照甲方要求提供等额有效的增值税发票，乙方迟延开具发票的，甲方的付款时间相应顺延。

## 八、违约责任

(一) 违反本合同约定，违约方应当按《中华人民共和国民法典》规定承担违约责任。

(二) 乙方送审稿未获审批，须在10个工作日内提交修改后送审稿，并上报主管部门审批；若第二次仍未通过审批，甲方有权解除合同。

(三) 乙方未能按时按质完成该项目时，每延期一天，乙方应按本合同价款的千分之二向甲方支付违约金，甲方将按实际情况在支付给乙方的款项中扣除相应部分作为违约金。逾期超过15天，甲方有权单方解除合同，并追究乙方的违约责任。

(四) 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定\_\_\_\_\_为甲方项目联系人，乙方指定柴国贞为乙方项目联系人。一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知对方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应责任。

## 九、争议的解决办法

(一) 若本合同履行过程中出现纠纷或争议，双方应相互尊重，协商解决。

(二) 经双方协商仍不能解决的，任何一方均有权向广州仲裁委员会惠州分会提出仲裁申请，适用该仲裁机构适时生效的仲裁规则，仲裁裁决是终局的，对双方都有约束力。

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

## 十、合同生效及其他

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

本合同自双方签字、盖章后生效。甲乙双方履行完合同约定的义务后，本合同自行终止。

(二) 本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份；副本四份，甲方执二份，乙方执二份。

(以下无正文)

甲方：博罗县罗阳街道办事处  


乙方（盖章）：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司  


法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

统一社会信用代码：114413220071985159

统一社会信用代码：

地址：广东省惠州市博罗县罗阳街道麻石巷71号

地址：广东省广州市白云区鹤瑞路8号

开户银行：广东博罗农村商业银行股份有限公司  
罗阳支行

开户银行：

帐号：80020000002051329

帐号：

邮政编码：516100

邮政编码：510440

电话：0752-6261908

电话：020-8618 8050

传真：/

传真：/

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

签订日期：2023年6月11日  
内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

业绩 2: 惠州新材料产业园与大亚湾连接管廊建设项目跨越深汕西高速公路保障公路、公路附属设施质量和安全技术评价服务

合同关键页

内部资料，严禁外传  
主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，请勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，请勿泄密



广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司  
技术服务合同（协议书）



项目名称: 惠州新材料产业园与大亚湾连接管廊建设项目跨越深汕西高速公路保障公路、公路附属设施质量和安全技术评价服务

项目阶段: 安全评价

合同编号: GL-2024-GC-033

签约日期: 2024 年 12 月 5 日

内部资料，严禁外传  
主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，请勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，请勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

## 技术服务协议

委托方：惠州新湾公用管廊有限公司（以下简称“甲方”）

法定代表人：孙伟

社会信用代码：91441323MADC51NA9K

受托方：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司（以下简称“乙  
方”）

法定代表人：李江山

社会信用代码：91440000455857836N

内部资料，严禁外传

主机：WIM-20231002VTG

用户：ghdi

机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7

2024年10月，甲方委托乙方承担惠州新材料产业园与大亚湾连

接管廊建设项目（以下简称“本项目”）跨越深汕西高速公路保障公  
路、公路附属设施质量和安全技术评价服务工作。经过平等协商，在  
真实、充分地表达各自意愿的基础上，依据《中华人民共和国民法典》  
的规定，合同双方就评价内容协商一致，签订以下协议，并由双方共  
同恪守。

### 第一条 技术服务内容

乙方按照有关规范要求完成本项目跨越深汕西高速公路保障公路、  
公路附属设施质量和安全技术评价报告编制工作。

### 第二条 报告编制依据

1、按国家、交通运输部已经颁布并正在实施的有关公路行业技术

内部资料，严禁外传

主机：WIM-20231002VTG

用户：ghdi

机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7

已记录主机信息，切勿泄密

2

内部资料，严禁外传

主机：WIM-20231002VTG

用户：ghdi

机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7

已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

标准、规范、规定、办法、定额等执行；

2、广东省发改委、住建厅、交通厅、自然资源厅及沿线各市等部门颁布的有关规定和实施办法。

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

1、提供技术资料：

(1) 本工程的可行性研究报告、工程地质勘察报告、地形图资料、初步设计文件、施工图设计文件、交通组织设计文件及工程施工组织设计文件等盖章最终版资料；

(2) 工程区域内的环境条件，包括建筑物、构筑物、埋藏物、管道、缆线、内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密民防设施、铁路、公路、外电架空线路等可能造成风险事故的要素；

(3) 工程区域内地质、水文、气象等灾害事故资料；

(4) 其他与风险辨识对象相关的资料。

2、提供工作条件：

(1) 评价需进行现场调研，甲方应协助乙方在工作现场与设计、监理、施工单位的协调工作；

(2) 按合同要求及时付款。

第四条 合同工期、费用及支付方式

1、本项目合同签订后，乙方立即组织技术队伍开展资料收集及现场调查工作，自甲方提交乙方所需的全部盖章最终版资料之日起30个工作日内提交评价报告初稿，如有其它非乙方的事件影响，可顺延

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

3

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密



内部资料，严禁外传

主机：WIM-20231002VTG

用户：ghdi

机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7

已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传

主机：WIM-20231002VTG

用户：ghdi

机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7

已记录主机信息，切勿泄密

提交报告时间。乙方应在评价工作完成后向甲方提交正式评价报告一

式四份。

2、甲方向乙方支付技术服务报酬为：

经双方协商一致，合同总价为 大写人民币壹拾柒万柒仟陆佰零贰元肆角（¥177602.4），其中不含税价为¥167549.43，增值税税率为6%，税额为¥10052.97。合同价包含完成本项目所需的人工费、材料费、间接费、利润、保险、税金等相关费用。

3、技术服务费支付方式为：

(1) 甲乙双方签订合同后 15 个工作日内，甲方支付乙方前期工作费，金额为合同总价的 30%，即 53280.72 元。

(2) 本项目评价报告经专家评审通过后 15 个工作日内，甲方向乙方支付剩余合同款。

(3) 乙方在每次向甲方办理支付手续前需提供等额合法完税增值税专用发票，逾期未提供的，甲方有权延迟支付相应款项且不承担任何违约责任。

第五条 双方责任

1、甲方责任

(1) 甲方应配备相应人员，按照评价要求、内容，积极协助乙方开展工作。

(2) 甲方应按评价工作的需要及时为乙方提供所需的技术管理文件、图纸、数据和相关资料，并对其正确性、有效性负责。

(3) 甲方有权要求乙方遵守甲方有关管理制度，并对所提供的各

内部资料，严禁外传

主机：WIM-20231002VTG

用户：ghdi

机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7

已记录主机信息，切勿泄密

4

内部资料，严禁外传

主机：WIM-20231002VTG

用户：ghdi

机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7

已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，请勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，请勿泄密

(此页无正文)

甲方：惠州新湾公用管廊有限公司  
(盖章)



法定代表人：孙伟  
或委托代理人：  
联系人：赵广东

联系电话：13829915177  
联系地址：惠州市惠东县白花镇长塘村  
新平大道 3689 号

账户名称：惠州新湾公用管廊有限公司

账号：2008032809000020272

开户银行：工行惠东白花支行

签订日期：2024年12月5日

乙方：广东省交通规划设计研究院  
集团股份有限公司 (盖章)



法定代表人：李江山  
或委托代理人：  
联系人：谢磊

联系电话：13794637488  
联系地址：广州市番禺区东环街番禺  
大道北 1161 号

账户名称：广东省交通规划设计研究  
院集团股份有限公司

账号：740657992553

开户银行：中行广州燕岭大厦支行

签订日期：2024年12月5日

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，请勿泄密

8

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，请勿泄密

业绩 3: 南头镇 S43 高速公路东侧 (南和东路至建业路) 道路工程涉广珠西线高速公路设计  
咨询及涉路施工保障公路、公路附属设施质量和安全技术评价

合同关键页

内部资料, 严禁外传  
主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息, 切勿泄密

内部资料, 严禁外传  
主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息, 切勿泄密



广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司  
技术服务合同 (协议书)



项目名称: ~~南头镇 S43 高速公路东侧(南和  
东路至建业路)道路工程涉广珠西线高速公  
路设计咨询及涉路施工保障公路、公路附  
属设施质量和安全技术评价~~

项目阶段: 安全评价

合同编号: \_\_\_\_\_

签约日期: 2024 年 12 月 11 日

内部资料, 严禁外传  
主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息, 切勿泄密

内部资料, 严禁外传  
主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息, 切勿泄密

内部资料，严禁外传

主机：WIN-20231002VIG

用户：ghdi

机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7

请保护主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传

主机：WIN-20231002VIG

用户：ghdi

机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7

请保护主机信息，切勿泄密

# 技术服务协议

**委托方：中山市南头镇城市更新和建设服务中心（以下简称“甲方”）**

**负责人：李建兴**

**社会信用代码：12442000747086615U**

**受托方：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司（以下简称“乙方”）**

**法定代表人：李江山**

**社会信用代码：91440000455857836N**

内部资料，严禁外传

主机：WIN-20231002VIG

用户：ghdi

机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7

2024年12月，甲方委托乙方承担南头镇S43高速公路东侧（南和

东路至建业路）道路工程（以下简称“本项目”）涉广珠西线高速公路设计咨询及涉路施工保障公路、公路附属设施质量和安全技术评价工作。经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，依据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就评价内容协商一致，签订以下协议，并由双方共同恪守。

## 第一条 技术服务内容

乙方按照有关规范要求完成本项目涉广珠西线高速公路设计咨询及涉路施工保障公路、公路附属设施质量和安全技术评价报告编制工作。

## 第二条 报告编制依据

内部资料，严禁外传

主机：WIN-20231002VIG

用户：ghdi

机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7

请保护主机信息，切勿泄密

2

内部资料，严禁外传

主机：WIN-20231002VIG

用户：ghdi

机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7

请保护主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

- 1、按甲方发出的《委托书》要求执行；
- 2、按国家、交通运输部已经颁布并正在实施的有关公路行业技术标准、规范、规定、办法、定额等执行；
- 3、广东省发改委、住建厅、交通厅、自然资源厅及沿线各市等部门颁布的有关规定和实施办法。

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

1、提供技术资料：

(1) 本工程的可行性研究报告、工程地质勘察报告、地形图资料、初步设计文件、施工图设计文件、交通组织设计文件及工程施工组织设计文件等盖章最终版资料；

(2) 工程区域内的环境条件，包括建筑物、构筑物、埋藏物、管道、缆线、民防设施、铁路、公路、外电架空线路等可能造成风险事故的因素；

(3) 工程区域内地质、水文、气象等灾害事故资料；

(4) 其他与风险辨识对象相关的资料。

2、提供工作条件：

(1) 评价需进行现场调研，甲方应协助乙方在工作现场与设计、监理、施工单位的协调工作；

(2) 甲方提供评价报告评审的会议地点及专家的接待工作；

(3) 按合同要求及时付款。

第四条 合同工期、费用及支付方式

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
文件：WHF-20231002V7G

用户：ghdi

机器号：736194FF45F25D76439F79E71231F0C7

请妥善保管，勿多转发

内部资料，严禁外传  
文件：WHF-20231002V7G

用户：ghdi

机器号：736194FF45F25D76439F79E71231F0C7

请妥善保管，勿多转发

1、本项目合同签订后，乙方立即组织技术队伍开展资料收集及现场调查工作，自甲方提交乙方所需的全部盖章最终版资料之日起30个工作日内提交评价报告初稿，如有其它非乙方的事件影响，可顺延提交报告时间。乙方应在评价工作完成后向甲方提交正式评价报告一式四份。

2、甲方向乙方支付技术服务报酬为：

经双方协商一致，合同总价为大写人民币贰拾玖万壹仟陆佰贰拾元整（¥291620.00），其中不含税价为¥275113.21，增值税税率为6%，税额为¥16506.79。合同价包含完成本项目所需的人工费、材料费、间接费、利润、保险、税金等相关费用。

3、技术服务费支付方式为：

(1) 本项目涉路安全评价报告经专家评审通过后30天内，甲方向乙方支付剩余合同费用。

(2) 乙方在办理支付手续时需提供等额合法完税增值税专用发票。

## 第五条 双方责任

### 1、甲方责任

(1) 甲方应配备相应人员，按照评价要求、内容，积极协助乙方开展工作。

(2) 甲方应按评价工作的需要及时为乙方提供所需的技术管理文件、图纸、数据和相关资料，并对其正确性、有效性负责。

(3) 甲方有权要求乙方遵守甲方有关管理制度，并对所提供的各类文件妥善保存。

内部资料，严禁外传  
文件：WHF-20231002V7G

用户：ghdi

机器号：736194FF45F25D76439F79E71231F0C7

请妥善保管，勿多转发

4

内部资料，严禁外传  
文件：WHF-20231002V7G

用户：ghdi

机器号：736194FF45F25D76439F79E71231F0C7

请妥善保管，勿多转发

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密


(以下无正文)




甲方：中山市南头镇城市更新和建设  
服务中心（盖章）



乙方：广东省交通规划设计研究院  
集团股份有限公司（盖章）

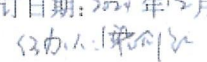
法定代表人   
或委托代理人：  
联系人：霍剑驱  
联系电话：15913362192  
联系地址：

法定代表人   
或委托代理人：  
联系人：谢磊  
联系电话：13794637488  
联系地址：广州市番禺区东环街番禺  
大道北 1161 号

账户名称：  
账 号：  
开户银行：

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

账户名称：广东省交通规划设计研究  
院集团股份有限公司  
号：740657992553  
开户银行：中行广州燕岭大厦支行

签订日期：2024年12月9日  


签订日期： 年 月 日

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7

8

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7

### 3、拟派项目负责人业绩经验情况

| 拟派项目负责人同类项目业绩情况 |   |  |                        |              |         |
|-----------------|---|--|------------------------|--------------|---------|
| 序号              | 项目名称  | 工程规模与主要特征  | 合同签订日期                 | 合同金额<br>(万元) | 项目负责人姓名 |
| 1               | 广州供电局<br>2023-2024年<br>主网工程涉路<br>安全技术评价<br>服务框架招标<br>技术服务 | 110kV 南安至沧头线路工程涉高速路段为 Y60-Y61 段，对应广深珠高速公路有限公司会议纪要- 2 - 广深高速公路桩号为 K18+648。施工长度为 100 米，敷设两回路 MPP 电缆管道；工作坑开挖采用机械破开路面后人工开挖的方式；电缆保护管本工程按内径 $\phi$ 200mm，管壁厚按 16mm 选取；探测管 本工程按内径 $\phi$ 200mm，管壁厚按 16mm 选取；光缆保护管本工程 按内径 $\phi$ 100mm，管壁厚按 8mm 选取。  | 2023 年<br>3 月 7 日      | 552          | 肖明      |
| 2               | 江门供电局<br>2025 年电力工<br>程涉路安全技<br>术评价服务                     | 广东电网有限责任公司江门江海供电局江门市中心医院（新院区）业扩配套工程，在江睦路 Y90 至 Y91 段采用非定向 钻拖拉施工工艺，定向钻拖拉 6 $\times$ HDPE $\phi$ 160 厚 12mm 管新建 6 回电力电缆，顶管长度 138m，深度约 8.68m，Y91 处入钻角度 21 $^{\circ}$ ，电缆管道从江睦路跨线桥 9#-10#桥墩下穿珠三角环线 高速，新建电缆管线距离 10#桥墩桩基础边缘最小净距 5.8m，距离 9#桥墩桩基础边缘最小净距 12.0m，入钻口距滴水线净距 20.8m，Y90 处出钻角度 20 $^{\circ}$ ，出钻口距该滴水线净距 55.6m，入钻、出钻造斜段各 31m，水平段 76m，与高速公路交叉角度 75 $^{\circ}$ ；Y91 至 Y92 段同样以顶管方式穿越江睦路至原有电力综合管廊新建 6 回电力电缆，顶管长度 144m，最深处深度约 8.68m，Y92 处入钻角度 21 $^{\circ}$ ，入钻口距珠三角环线高速公路江海出口路边线净距 54.0m，Y91 处出钻角度 20 $^{\circ}$ ，出钻口距该 路边线净距 13.2m，入钻、出钻造斜段各 31m，水平段 82m。 | 2025 年<br>3 月 28<br>日  | 234.96       | 肖明      |
| 3               | 2023 年江门供<br>电局电力工程<br>涉路安全技术<br>评价服务                     | 本工程为 500kV 五江甲线#88-#89（500kV 五江乙线#96- #97）档旧线改换新线施工架设导线，采用直线塔-直线塔的方式 跨越佛开高速 K3144+350 里程处，交叉角度为 81 $^{\circ}$ ；500kV 鳌狮 甲乙线#161-#162 档旧线改换新线施工架设地线，采用直线塔-直 线塔的方式跨越佛开高速 K3145+900 里程处，交叉角度为 76 $^{\circ}$ ，佛开高速跨控制区范围内无新建杆塔。施工方法主要是采用封网的形式对佛开高速公路进行保护。500kV 五江甲线#88-#89（500kV 五江乙线#96-#97），鳌狮甲乙 线#161-#162 均利用下横担展放三根 $\phi$ 18 迪尼玛绳作为主承力绳 进行封网。  | 2023 年<br>01 月 17<br>日 | 300          | 肖明      |

项目负责人肖明业绩:

- (1) 广州供电局 2023-2024 年主网工程涉路安全技术评价服务框架招标技术服务

合同关键页

内部资料，严禁外传  
 主机: WIM-20231002VTC  
 用户: ghdi  
 机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
 已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
 主机: WIM-20231002VTC  
 用户: ghdi  
 机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
 已记录主机信息，切勿泄密



合同编号: 粤交院[2023]经营142号

正本

广州供电局2023-2024年主网工程涉路安全技术评价服务框架招标技术服务合同



CHINA SOUTHERN POWER GRID  
 内部资料，严禁外传  
 主机: WIM-20231002VTC  
 用户: ghdi  
 机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
 已记录主机信息，切勿泄密

合同编号: 0301002023030301JJ00009  
 甲方: 广东电网有限责任公司广州供电局  
 乙方: 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司  
 签订地点: 广州市



内部资料，严禁外传  
 主机: WIM-20231002VTC  
 用户: ghdi  
 机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
 已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
 主机: WIM-20231002VTC  
 用户: ghdi  
 机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
 已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

甲方（委托方）：广东电网有限责任公司广州供电局

乙方（受托方）：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

甲方委托乙方就广州供电局2023-2024年主网工程涉路安全技术评价服务框架协议项目提供专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，双方经过平等协商，达成如下合同条款，共同遵守。

**第一条 项目名称：**广州供电局2023-2024年主网工程涉路安全技术评价。

**第二条 技术服务的内容和要求**

一、技术服务的内容：结合现场实际情况和相关技术规范，对广州供电局2023-2024年主网工程涉路施工项目进行安全技术评价。

二、技术服务的要求：结合现场实际情况和相关技术规范，对广州供电局2023-2024年主网工程涉路安全技术评价报告开展编制等工作，并通过路政审批。

三、技术服务的方式：按照相关规程、规范及法律法规对涉路项目进行评价。

**第三条 技术服务的进度和质量要求**

乙方完成本合同技术服务工作应满足以下的进度和质量要求：

进度要求：根据每项工程进度要求。

质量要求：评价报告符合路政行政许可部门的审批要求。

**第四条 技术服务人员组成**

乙方指派技术人员肖明、谢陈峰、徐俊德、吴琦、向前忠、吴如龙、李岚、许蔚华组成技术服务团队，**同时指派肖明作为本项目的负责人**。未经甲方同意，乙方不得随意更换技术服务人员。如果甲方认为乙方指派的技术人员不能胜任的，乙方应当及时更换。乙方指派的项目负责人和技术人员应实际参与本合同的技术服务工作。

**第五条 技术服务地点和期限**

一、技术服务地点：广州市。

二、技术服务期限：自甲方书面通知乙方开始进行技术服务之日起15日。

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

## 第六条 技术资料

一、甲方应向乙方提供的技术资料如下：

- (1) 设计文件
- (2) 施工组织方案
- (3) 交通疏解方案
- (4) 应急预案

甲方应于书面通知乙方开始进行技术服务之日起 7 日内将上述资料提供给乙方。

二、乙方根据需要，可要求甲方补充必要的技术背景材料、技术资料及数据，甲方审核确认后提供。

三、双方联系人应在确认的资料移交清单上签字，清单应注明移交时间和方式。

四、乙方对于甲方提供的技术背景材料、技术资料、数据应当妥善保管，本合同履行完毕后，乙方应当将上述技术背景材料、技术资料、数据全部退还给甲方，并不得以复制、扫描等任何方式保存甲方的资料信息。

五、未经甲方同意，乙方不得借因为本合同项目而了解、取得的甲方资料及文件擅自修改或用于本合同项目外的其他用途。

## 第七条 甲方协作事项

甲方负责提供内容如下：

- 一、调研： / /
- 二、办公条件： / /
- 三、其他： / /

## 第八条 技术服务报酬及支付方式

一、本项目合同价格为以下第【 2 】方式。

1. 固定总价：人民币 / /（大写），¥ / /（小写）；其中包含增值税额：人民币（大写），¥ / /（小写）。（最终含税价按照增值税纳税义务发生时国家执行的税率计算）。

该金额已包括乙方完成技术服务工作所需的全部费用和报酬。

2. 暂定总价：人民币伍佰伍拾贰万元整（大写），¥5520000.00（小写）。

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密



内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

该金额为合同暂定价，完工时按以下第【(1)】方式进行结算：

(1) 按乙方的中标单价×实际工作数量进行结算。其中：

① 中标单价=限价单价×(1-中标下浮率%)=限价单价×(1-8%)，详见中标单位报价文件；

② 合同结算总价=∑中标单价×实际项目数量。

③ 实际项目数量以甲方项目负责人或业主项目部项目经理确认为准。

(2) 按招标文件中的计费方式进行结算，具体为：【/】。

二、技术服务报酬由甲方分期(一次/分期)支付乙方，具体支付方式和时间为：

1. 一次性支付：甲方出具验收合格的书面意见，乙方提供对应结算金额/ %的质量保函后，甲方于/ 日内向乙方支付全额技术服务报酬。

2. 分期支付：

首期款：/。内部资料，严禁外传

进度款：/。主机：WIM-20231002VTG

用户：ghdi

结算款：在乙方正式提交每项安全技术评价报告后1个月内。  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

3. 本项目质保期为/ (适用于有质保期要求的项目)

三、乙方应在甲方支付各笔技术服务费用20天前，向甲方开具该笔结算技术咨询费用的等额发票及其他甲方需要的财务资料，否则甲方可相应的延迟付款。

四、甲方以转账、电汇、汇票、支票或双方认可的其他方式，向乙方支付技术服务费。其中，汇票指承兑期在6个月以内的银行承兑汇票以及3个月以内的商业承兑汇票，票据期限及类型以实际票面为准。

## 第九条 技术服务成果的交付

一、交付的技术成果应达到的要求：具备路政部门审核条件。

二、交付的形式及数量：安全技术评价报告4份。

三、交付的时间及地点：甲方向乙方提交报告领取单后领取报告。

## 第十条 验收

乙方交付技术服务成果时应当同时提出书面的验收申请，甲方按以下列标准和方式

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

第4页共13页

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
 主机：WIM-20231002VTG  
 用户：ghdi  
 机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
 已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
 主机：WIM-20231002VTG  
 用户：ghdi  
 机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
 已记录主机信息，切勿泄密

|  |   |
|--|---|
| 甲方：广东电网有限责任公司广州供电局<br>(盖章)   | 乙方：广东省交通集团有限公司<br>股份有限公司  |
| 法定代表人(单位负责人)<br>或授权代表(签名)：<br>            | 法定代表人(单位负责人)<br>或授权代表(签名)：<br> |
| 地 址： <u>广州市天河南二路2号</u>   | 地址： <u>广东省广州市白云区黄边北路146号</u>  |
| 邮政编码： <u>510620</u>  | 邮政编码： <u>510507</u>   |
| 电 话： <u>020-87122176</u>   | 电 话： <u>020-37393133</u>  |
| 传 真： <u> / </u>  | 传 真： <u>020-37393143</u>  |
| 开户银行： <u>工行广州市分行</u><br>内部资料，严禁外传<br>主机：WIM-20231002VTG<br>用户：ghdi<br>机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7<br>已记录主机信息，切勿泄密 | 开户银行： <u>中国建设银行广东省分行</u>  |
| 银行帐号： <u>3602028909201140089</u>   | 银行帐号： <u>44001863201050175955</u>   |
| 签订日期： <u>2023年3月7日</u>   | 签订日期： <u>2023年3月7日</u>  |

内部资料，严禁外传  
 主机：WIM-20231002VTG  
 用户：ghdi  
 机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
 已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
 主机：WIM-20231002VTG  
 用户：ghdi  
 机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
 已记录主机信息，切勿泄密

项目负责人肖明业绩:

(2) 江门供电局 2025 年电力工程涉路安全技术评价服务

合同关键页

内部资料, 严禁外传  
主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息, 切勿泄密

内部资料, 严禁外传  
主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息, 切勿泄密

正本

合同编号: 粤交院[2025]经营: H-26 号



### 江门供电局2025年电力工程涉路安全技术 评价服务框架合同



CHINA SOUTHERN POWER GRID  
内部资料, 严禁外传  
主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息, 切勿泄密



合同编号: 0307002025030301JJ00016  
甲方: 广东电网有限责任公司江门供电局  
乙方: 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司  
签订地点: 广东省江门市蓬江区

内部资料, 严禁外传  
主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息, 切勿泄密

内部资料, 严禁外传  
主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息, 切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

委托方（甲方）：广东电网有限责任公司江门供电局

住 所 地：江门市建设二路152号

法定代表人（负责人）：杨亮明

项目联系人：李保国

通讯地址：江门市建设二路152号

手 机：13929079527

电 话：13929079527

电子信箱：/

受托方（乙方）：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公

司

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG

住 所 地：广东省广州市白云区鹤瑞路8号

法定代表人（负责人）：李江山

项目联系人：骆嘉诚

通讯地址：广东省广州市白云区鹤瑞路8号

手 机：18814107931

电 话：18814107931

电子信箱：961979151@qq.com

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

第 1 页 共 24 页

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，请勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，请勿泄密

甲乙双方经友好协商，特根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，就甲方委托乙方提供技术服务事宜达成一致意见，签署本合同，以资共同遵守。

本合同适用于技术服务专项和框架服务项目，甲乙双方根据实际情况选择适用。

#### 1. 技术服务项目基本情况

##### 适用于框架技术服务项目

1.1 甲方委托乙方进行技术服务范围为：甲方自合同签订之日起至2025年12月31日止的江门供电局涉路安全技术评价服务项目。

1.2 具体单项技术服务项目，由甲方出具《技术服务项目委托函》（以下简称《委托函》，参考格式见附件1）确定。《委托函》的签发时间须在本合同约定的框架有效期内，逾期签发的《委托函》无效。

1.3 合同框架有效期：自合同签订之日起至2025年12月31日止。

##### 适用于专项技术服务项目

1.1 项目名称： /

1.2 项目概况： /

1.3 技术服务地点： /

1.4 技术服务期限为：从 / 年 / 月 / 日 起至 / 年 / 月 / 日 止。

#### 2. 技术服务具体要求

2.1 技术服务的内容：包括但不限于：涉路施工现场查勘，施工方案和设计方案的审查，审核符合技术标准、规范要求的设计方案。

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，请勿泄密

第 1 页 共 1 页  
内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，请勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

编制涉路施工保障公路、公路附属设施质量和安全评价报告，审核符合技术标准、规范要求的施工方案，审核处置施工险情和意外事故的应急方案，出版涉路安全技术评价报告，组织报告评审并取得路段辖区公安机关交通管理部门意见（管理单位的审查意见及批复意见），最终协助施工报建及取得相关路政部门的路政施工许可证等。

2.2 技术服务的方式：根据项目实际情况择优选定。

2.3 技术服务的要求：完成委托项目合同约定内容，提供相应的成果文件并取得路段辖区公安机关交通管理部门意见（管理单位的审查意见及批复意见），最终协助施工报建及取得相关路政部门的路政施工许可证等。

2.4 技术服务的目标：及时提供符合交通管理部门、路政部门报审要求的成果文件并取得路段辖区公安机关交通管理部门意见（管理单位的审查意见及批复意见），最终协助施工报建及取得相关路政部门的路政施工许可证等，确保江门供电局涉路电力工程建设顺利进行。

2.5 技术服务质量应满足以下标准：

2.5.1 国家标准：符合国家最新规范标准。

2.5.2 行业标准：符合交通管理部门、路政部门最新规范标准。

2.5.3 其他：满足南方电网公司、广东电网公司规章制度及相关文件要求

2.6 技术服务人员组成

2.6.1 乙方指派技术人员 肖明、谢陈峰、许蔚华、李岚、吴蕴

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，切勿泄密

华、高子翔、周煜扬、姚江原、黄山、韦荣彬、张昆仑 组成技术服务团队。同时指派肖明作为本项目的负责人。未经甲方同意，乙方不得随意更换技术服务人员。如果甲方认为乙方指派的技术人员不能胜任的，乙方应当及时更换。乙方指派的项目负责人和技术人员应实际参与本合同的技术服务工作。

2.6.2 其他：  /  

### 3. 技术服务计划书

关于技术服务计划书，双方同意按以下第（1）款约定执行：

（1）本合同不提交技术服务计划书。

（2）乙方应在  /  年/月/日  前向甲方提交书面项目技术服务计划书，经甲方同意后，内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，请勿泄密作为本合同附件。

（3）乙方应在收到甲方签发的委托函之日，向甲方提交书面项目技术服务计划书，经甲方同意后，作为本合同附件。

（4）其他：  /  。

### 4. 技术资料

4.1 乙方提出所需技术背景材料、技术资料及数据清单，甲方审核确认后提供。

4.2 乙方根据需要，可要求甲方补充必要的技术背景材料、技术资料及数据，甲方审核确认后提供。

4.3 双方联系人应在确认的资料移交清单上签字，清单应注明移交时间和方式。

4.4 乙方对于甲方提供的技术背景材料、技术资料、数据应当妥

决。乙方不予解决的，甲方有权委托第三方解决，由此产生的一切费用均由乙方承担，乙方应赔偿由此给甲方造成的一切损失。

## 7. 合同价款与支付

7.1 本合同价款，即具体技术服务费及乙方为完成本合同项下全部工作所需的全部费用，按以下第（2）种方式结算确定：

（1）固定价。本合同价款为人民币含税价小写      元（大写：    ），税率为     %，其中，不含税价为小写      元（大写：    ），增值税为：小写      元（大写：    ）。该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。

（2）暂定价。本合同价款暂定为人民币含税价小写 2349600.00 元（内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密大写：贰佰叁拾肆万玖仟陆佰元整），税率为 6%，其中，不含税价为小写 2216603.77 元（大写：贰佰贰拾壹万陆仟陆佰零叁元柒角柒分），增值税为：小写 132996.23 元（大写：壹拾叁万贰仟玖佰玖拾陆元贰角叁分）。最终合同价款按以下标准计算：结算价=标准价（按类型）\*中标费率（88%）。1 处即与公路交叉 1 次，如有多处跨越（穿越）工程安全评价需要合并进行评审会议的，结算收费（包干价）=【不需评审的标准价（按类型）\*处数+1.5 万元\*评审会议天数】\*中标费率（88%）。标准价见附件 2。

（3）按《委托函》单独结算，具体计价标准为     。

（4）按每      个月累计结算。

（5）其他：    

7.2 双方同意本合同价款的支付按以下第（3）项约定执行：

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

【本页为江门供电局2025年电力工程涉路安全技术评价服务框架合  
同（合同编号：0307002025030301JJ00016）签署页】

甲方（盖章）：广东电网有限责任公司江门供电局  
法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：李  
签订日期：2025年7月28日



乙方（盖章）：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司  
法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：李  
签订日期：2025年7月28日



内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

项目负责人肖明业绩:

(3) 2023 年江门供电局电力工程涉路安全技术评价服务

合同关键页

内部资料, 严禁外传  
主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息, 切勿泄密

内部资料, 严禁外传  
主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息, 切勿泄密

**正本**



2023 年江门供电局电力工程涉路安全技术  
评价服务框架合同

合同编号: 粤交院[2023]经营14277号

内部资料, 严禁外传  
主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息, 切勿泄密



CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号: 0307002023030301JJ00002

甲方: 广东电网有限责任公司江门供电局

乙方: 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

签订地点: 江门市

内部资料, 严禁外传  
主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息, 切勿泄密

内部资料, 严禁外传  
主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息, 切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

委托方（甲方）：广东电网有限责任公司江门供电局

住 所 地：江门市建设二路152号

法定代表人（负责人）：徐忠伟

开户行：中国建设银行江门分行营业部

账 号：11001670101053000897

项目联系人：李宗格

通讯地址：江门市建设二路152号

手 机：13822310512

电 话：13822310512

电子信箱：\_\_\_/\_\_\_

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi

受托方（乙方）：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

住 所 地：广州市白云区黄边北路146号

法定代表人（负责人）：李江山

开户行：中国建设银行广东省分行

账 号：11001863201050175955

项目联系人：骆嘉诚

通讯地址：广州市白云区黄边北路146号

手 机：18814107931

电 话：18814107931

电子信箱：961979151@qq.com

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

附件收集体系

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，请勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，请勿泄密

甲方委托乙方就 2023 年江门供电局电力工程涉路安全技术评价服务框架项目提供专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，双方经过平等协商，达成本合同，共同遵守。

### 1. 项目基本情况

1.1 甲方委托乙方进行专项技术服务范围为：对江门供电局 2023 年度电力工程需开展涉路安全技术评价的项目编写、审核、出版涉路安全技术评价报告，通过评价报告评审（如需），协助甲方取得行政主管部门的批复（文）。

1.2 具体单项技术服务项目，由甲方出具《技术服务委托函》（以下简称《委托函》，内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi参考格式见附件 1）确定。

### 2. 技术服务人员组成

乙方指派技术人员 肖明、谢陈峰、徐俊德、吴琦、向前忠、吴如龙、李岚、许蔚华 组成技术服务团队，同时指派肖明 作为本项目的负责人。未经甲方同意，乙方不得随意更换技术服务人员。如果甲方认为乙方指派的技术人员不能胜任的，乙方应当及时更换。乙方指派的项目负责人和技术人员应实际参与本合同的技术服务工作。

### 3. 技术服务计划书

关于技术服务计划书，双方同意按以下第 3.1 款约定执行：

3.1 本合同不提交技术服务计划书。

3.2 乙方应在收到甲方签发的委托函之日，向甲方提交书面项目技术服务计划书，经甲方同意后，作为本合同附件。

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，请勿泄密

第 2 页 共 18 页

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息，请勿泄密

主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息, 请勿泄密

主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息, 请勿泄密

件的影响。

16.5 不可抗力影响合同履行超过 60 天的, 双方均有权解除合同, 由此产生的损失由双方平均分担。

#### 17. 争议解决方式

本合同在履行过程中发生争议的, 应友好协商解决; 不能协商解决的, 向甲方所在地人民法院起诉。

在诉讼期间, 本合同不涉及争议部分的条款仍须履行。

#### 18. 其他约定

18.1 甲乙双方确定的其他约定为:

18.1.1 本合同履行期限: 合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日可开展工作服务委托, 若合同履行期间甲方上级管理单位(中国南方电网有限责任公司、广东电网有限责任公司)发文调整招标政策, 就本次招标范围相关事项另行安排的, 则本合同自动终止, 已委托开展的项目继续实施直至完成招标范围全部服务内容, 后续不再进行委托。

18.1.2 本合同暂定价为: 大写人民币贰佰万元整(小写: ¥2000000.00), 税率为 6%, 其中不含税价为: 大写人民币壹佰捌拾捌万陆仟柒佰玖拾贰元肆角伍分(小写: ¥1886792.45), 实际按委托的工程单项结算, 完成一项结算支付一项, 结算价=标准价(按类型)×中标费率。中标费率为 95%, 标准价见附件 2。

18.2 本条约定与本合同其他条款内容不一致的, 以本条约定为准。

#### 19. 合同签署与生效

内部资料, 严禁外传  
主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息, 请勿泄密

第 13 页 共 8 页

内部资料, 严禁外传  
主机: WIM-20231002VTG  
用户: ghdi  
机器号: 736194FF45F25D76439F78E71231F0C7  
已记录主机信息, 请勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

19.1 本合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方可协商并签署补充协议做出约定。

19.2 本合同附件包括 附件 1：《技术服务委托函》、附件 2：《各类型涉路安全技术评价项目费用单价最高限价（标准价），均为合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

19.3 本合同文本一式 捌 份，甲方执 伍 份，乙方执 叁 份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

【本页为2023年江门供电局电力工程涉路安全技术评价服务框架合同（合同编号：950700202303030000）签署页】

甲方（盖章）：广东电网有限责任公司江门供电局  
法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：[Signature]  
签订日期：2023年1月17日

乙方（盖章）：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司  
法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：[Signature]  
签订日期：2023年1月17日

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

内部资料，严禁外传  
主机：WIM-20231002VTG  
用户：ghdi  
机器号：736194FF45F25D76439F78E71231FOC7  
已记录主机信息，切勿泄密

4、拟派项目管理团队情况

**投标人员情况一览表**

投标人：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

| 名称       | 姓名  | 职务      | 职称            | 主要简历、经验及承担过的项目   |
|----------|-----|---------|---------------|--|
| 项目负责人    | 肖明  | 专业技术负责人 | 路桥高级工程师       | 肖明 2000年毕业于华南理工大学交通工程专业，学历本科，持有注册咨询工程师（公路）执业资格证书，职称是路桥高级工程师，其从事设计行业 25 年，主要承担过的项目：（1）广州供电局 2023-2024 年主网工程涉路安全技术评价服务框架招标技术服务；（2）江门供电局 2025 年电力工程涉路安全技术评价服务；（3）2023 年江门供电局电力工程涉路安全技术评价服务。 |
| 项目技术负责人  | 卢绍鸿 | 副总工程师   | 路桥高级工程师（教授级）  | 卢绍鸿 1997年毕业于同济大学桥梁专业，学历本科，持有注册土木工程师（道路工程）和注册咨询工程师（公路）执业资格证书，职称是路桥高级工程师（教授级），其从事设计行业 28 年。  |
| 项目主要技术人员 | 何迎坤 | 分院副院长   | 市政路桥设计研究高级工程师 | 何迎坤 2010年毕业于华南理工大学土木工程（道路与桥梁工程）专业，学历本科，职称是市政路桥设计研究高级工程师，其从事设计行业 15 年。  |
| 项目主要技术人员 | 梁志勇 | 副总工程师   | 路桥高级工程师（教授级）  | 梁志勇 2007年毕业于同济大学公路与城市道路专业，学历本科，持有注册土木工程师（道路工程）执业资格证书，职称是路桥高级工程师（教授级），其从事设计行业 18 年。   |
|          |     |         |               |  |
|          |     |         |               |  |

项目负责人肖明相关证件

|                           |   |   |                    |
|---------------------------|---|---|--------------------|
| 姓名 肖明                     |  |  | 中华人民共和国            |
| 性别 男 民族 汉                 |   |   | 居民身份证              |
| 出生 1976年10月31日            |   |   | 签发机关 广州市公安局天河分局    |
| 住址 广州市天河区丽阳街18号1703房      |   |   | 有效期限 2024.11.04-长期 |
| 公民身份号码 441426197610310015 |   |   |                    |

|   |   |
|---|---|
| <p>普通高等学校</p> <p><b>毕业证书</b></p>  | 学生肖明 性别男                                  |
|   | 一九七六年十月十一日生，一九九六年九月至二〇〇〇年七月在本校交通学院 交通工程专业 |
|   | 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(院)长: <b>刘焯彬</b>                         |
|   | 校名: 华南理工大学                                |
|   | 二〇〇〇年七月一日                                 |
|   | 学校编号: 00100055                            |
| 中华人民共和国教育部制   |   |
| No. 00856210  |   |



肖明 于二〇一二年十二月，经广东省路桥、航运工程技术高级工程师资格评审委员会评审通过，具备路桥高级工程师资格。特发此证。



粤高取证字第1300101062074号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一三年六月六日

### 中华人民共和国 咨询工程师（投资）登记证书

姓名：肖明  
性别：男  
身份证号：441426197610310015  
证书编号：咨登2320251142568  
专业一：公路  
专业二：其他（工程技术经济）  
执业单位：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司  
有效期至：2028年11月17日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：  
批准日期：2025年11月17日





### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 肖明 性别: 男  
证件号码: 441426197610310015 人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

|        |               |
|--------|---------------|
| 险种类型   | 累计缴费年限        |
| 基本养老保险 | 实缴305个月 缓缴0个月 |
| 险种类型   | 参保时间          |
| 工伤保险   | 19920401      |
| 生育保险   | /             |

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

| 缴费年月   | 单位编码         | 缴费工资  | 养老      | 工伤   | 生育   | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
|        |              |       | 个人缴费    | 单位缴费 | 单位缴费 |    |
| 202501 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202502 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202503 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202504 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202505 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202506 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202507 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202508 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202509 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202510 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202511 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202512 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人向该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-07-06,核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200023008: 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年01月07日

# 证书

广州机场高速公路改扩建工程可行性研究报告

荣获2022-2023年度广东省优秀工程咨询(科技)成果二等奖,  
特颁发证书,以资表彰。

完成单位: 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司


主要完成人: 陈星光 梁志勇 向前忠 李尧  
牟键超 肖明 宁立

编号: 2024-02-023

广东省工程咨询协会  
2024年7月15日

项目技术负责人卢绍鸿相关证件

|                           |   |   |                    |
|---------------------------|---|---|--------------------|
| 姓名 卢绍鸿                    |  |  | 中华人民共和国            |
| 性别 男 民族 汉                 |   |   | 居民身份证              |
| 出生 1975年2月1日              |   |   | 签发机关 广州市公安局天河分局    |
| 住址 广州市天河区汇景南路<br>275号402房 |   |   | 有效期限 2025.04.25-长期 |
| 公民身份号码 440521197502010018 |   |   |                    |

|  |  |
|--|--|
| <h2>普通高等学校<br/>毕业证书</h2>                 | 学生卢绍鸿 性别男,一九七五年<br>二月 日生,于一九九三年九月<br>至一九九七年七月在本校桥梁工程系<br>桥梁工程专业四年制本科学习,修<br>完教学计划规定的全部课程,成绩合<br>格,准予毕业。                                    |
|  | 校(院)长: <br>校 名 同济大学<br>一九九七年七月 日<br>98061031<br>学校编号: |
| <p>中华人民共和国国家教育委员会印制<br/>No. 00434068</p> |  |



卢绍鸿 于2016 年

11月，经 广东省交通工程技  
术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 路桥高级工程师（教授级）  
资格。特发此证



粤高取证字第1700101008861号



发证单位

2017 年 03 月 01 日

### 中华人民共和国 咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：卢绍鸿

性 别：男

身份证号：440521197502010018

证书编号：咨登2320251140568

专业一：水文地质、工程测量、岩土工程

专业二：公路

执业单位：广东省交通规划设计研究院集团股份有限  
公司

有效期至：2028年11月12日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2025年11月12日

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 卢绍鸿

证书编号 AD244400195



NO. AD0002784

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 人员数据 人员列表

手机查看

卢绍鸿

证件类型 居民身份证 证件号码 440521\*\*\*\*\*18 性别 男  
注册证书所在单位名称 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 证书编号：AD244400195

注册编号/执业印章号：4400435-AD060

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日



验证码：202601073226212534

# 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：卢绍鸿

性别：男

证件号码：440521197502010018

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

## (一) 参保基本情况：

|        |               |
|--------|---------------|
| 险种类型   | 累计缴费年限        |
| 基本养老保险 | 实缴340个月 缓缴0个月 |
| 险种类型   | 参保时间          |
| 工伤保险   | 19920401      |
| 生育保险   | /             |

## (二) 参保缴费明细： 金额单位：元

| 缴费年月   | 单位编码         | 缴费工资  | 养老      | 工伤   | 生育   | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
|        |              |       | 个人缴费    | 单位缴费 | 单位缴费 |    |
| 202501 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202502 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202503 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202504 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202505 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202506 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202507 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202508 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202509 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202510 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202511 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202512 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-06。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200023008：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年01月07日

项目主要技术人员何迎坤相关证件:

姓名 何迎坤  
性别 男 民族 汉  
出生 1987 年 5 月 10 日  
住址 广州市白云区河畔东街7号1407房  
公民身份号码 411522198705106913




# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局白云分局  
有效期限 2022.08.06-2042.08.06

普通高等学校

## 毕业证书



学生 何迎坤 性别 男, 1987 年 05 月 10 日生, 于 2006 年 09 月至 2010 年 07 月在本校 土木与交通学院 专业 土木工程(道路与桥梁工程) 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 华南理工大学 校 长: 李元元

证书编号: 105611201005000689 二〇一〇年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

# 广东省职称证书



姓名：何迎坤  
身份证号：411522198705106913

职称名称：高级工程师  
专业：市政路桥设计研究  
级别：副高

取得方式：职称评审  
通过时间：2018年11月21日  
评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1901001028892  
发证单位：广州市人力资源和社会保障局  
发证时间：2019年01月25日



发证网站：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zqjs/>



验证码: 202601073303185151

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 何丽坤

性别: 男

证件号码: 411522198705106913

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

| 险种类型   | 累计缴费年限       |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴78个月 缓缴0个月 |
| 险种类型   | 参保时间         |
| 工伤保险   | 20190701     |
| 生育保险   | /            |

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

| 缴费年月   | 单位编码         | 缴费工资  | 养老      | 工伤   | 生育   | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
|        |              |       | 个人缴费    | 单位缴费 | 单位缴费 |    |
| 202501 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202502 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202503 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202504 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202505 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202506 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202507 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202508 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202509 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202510 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202511 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202512 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人向该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-07-06。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200023008: 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年01月07日

项目编号：2025-D0510



全国优秀工程勘察设计奖

## 获奖证书

何迎坤：

你参加设计的 东莞市滨海湾新区滨海湾大桥 在2025年度全国优秀工程勘察设计奖  
评选中获 市政公用工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1.梁立农(桥梁1) 2.宁立(桥梁2) 3.刘明慧(桥梁3) 4.张昶(桥梁4) 5.唐清东(桥梁5) 6.曲宛桐(桥梁6) 7.卢绍鸿(桥梁7) 8.万欢(数字化1) 9.肖杰(桥梁8) 10.杨立权(桥梁9) 11.傅海堂(数字化1) 12.卢金明(路线1) 13.何迎坤(市政1) 14.王明军(电气1) 15.柳春(桥梁10) 16.李海栋(桥梁11) 17.夏海平(地下工程1) 18.曾茜蕊(给排水1) 19.梁余定(桥梁12) 20.江神文(数字化2)



项目主要技术人员梁志勇相关证件：

|   |   |
|---|---|
| 姓名 梁志勇  |  |
| 性别 男 民族 汉   |   |
| 出生 1973 年 11 月 16 日   |   |
| 住址 广州市天河区东方三路4号之三502房   |   |
| 公民身份号码 31011019731116361X   |   |
|  |   |
| <b>中华人民共和国<br/>居民身份证</b>  |   |
| 签发机关 广州市公安局天河分局   |   |
| 有效期限 2010.07.12-2030.07.12  |   |

|                        |  |  |
|------------------------|--|--|
| <b>普通高等学校<br/>毕业证书</b> |  | 学生 梁志勇 性别 男 现年 21 岁  |
|                        |  | 于一九九一年九月至一九九五年七月在<br>本校道路与交通工程专业公路与城市道路专业<br>四年制本科学习，修完教学计划规定的<br>全部课程，成绩合格，准予毕业。                |
| 中华人民共和国国家教育委员会印制       |  | 一九九五年七月 日  |
| NO: 0399554            |  | 证书编号: (95) 9111035   |
|                        |  | <br>校(院)长 吴哈迪 |



梁志勇 于2016 年  
11月，经 广东省交通工程技  
术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 路桥高级工程师（教授级）  
资格。特发此证



粤高职称字第1700101008872号



发证单位

2017 年 03 月 01 日

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 梁 志 勇

证书编号 AD244400008



NO. AD0002597

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

梁志勇

|            |                      |      |               |    |   |
|------------|----------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证                | 证件号码 | 310110*****1X | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 |      |               |    |   |

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 证书编号: AD244400008

注册编号/执业印章号: 4400435-AD001

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日



验证码：202601073261454083

# 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：梁志勇

性别：男

证件号码：31011019731116361X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

## (一) 参保基本情况：

|        |               |
|--------|---------------|
| 险种类型   | 累计缴费年限        |
| 基本养老保险 | 实缴366个月 缓缴0个月 |
| 险种类型   | 参保时间          |
| 工伤保险   | 19920401      |
| 生育保险   | /             |

## (二) 参保缴费明细： 金额单位：元

| 缴费年月   | 单位编码         | 缴费工资  | 养老      | 工伤   | 生育   | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
|        |              |       | 个人缴费    | 单位缴费 | 单位缴费 |    |
| 202501 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202502 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202503 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202504 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202505 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202506 | 112200023008 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202507 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202508 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202509 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202510 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202511 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202512 | 112200023008 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查，本条型码有效期至2026-07-06。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200023008：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年01月07日

# 证书

京港澳高速公路广州火村至东莞长安段及广佛高速公路广州黄村至火村段改扩建项目工程可行性研究报告

荣获2022-2023年度广东省优秀工程咨询(科技)成果一等奖，特颁发证书，以资表彰。

完成单位：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

主要完成人：尹健标 罗致 罗赞 梁志勇 邝清娴

李旭华 向前忠 程正刚 黎敏 王婷

编号：2024-01-010

广东省工程咨询协会

2024年7月15日

# 证书

广州机场高速公路改扩建工程可行性研究报告

荣获2022-2023年度广东省优秀工程咨询(科技)成果二等奖，特颁发证书，以资表彰。

完成单位：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

主要完成人：陈星光 梁志勇 向前忠 李尧

车键超 肖明 宁立

编号：2024-02-023

广东省工程咨询协会

2024年7月15日

# 荣誉证书

梁志勇 同志：

你参加的《信丰（省界）至南雄高速公路》在2025年度中国公路勘察设计协会公路交通优秀设计项目评选中获得二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要完成人：

1. 汤志为
2. 李志江
3. 吕耀华
4. 周 宇
5. 何 海
6. 梁志勇
7. 李 天
8. 黄毅东
9. 彭 冲
10. 谭振宇
11. 袁霖宇
12. 陆 娟
13. 邹起勇
14. 喻志然
15. 吴佳洪

中国公路勘察设计协会  
二〇二五年十月

# 获奖证书



扫描二维码查询证书真伪

梁志勇

你参加设计的 湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）项目通过二〇二五年度广东省优秀工程勘察设计成果评定获得市政公用工程设计二等成果。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 王景奇
02. 梁金章
03. 程正刚
04. 曾盛
05. 梁志勇
06. 郭文华
07. 王春明
08. 李奕
09. 廖昌武
10. 汪俊彬
11. 黄明丽
12. 胡涛
13. 尹健标
14. 阮佳
15. 陈植辉

广东省工程勘察设计行业协会



## 5、履约评价情况

### 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  | G2531 杭州至上饶高速公路杭州中环至浙赣界杭州段项目 | 浙江杭州杭淳开高速公路有限公司 | 优秀   | 2025年8月22日  | /  |
| 2  | 惠州至肇庆高速公路白云至三水段项目            | 广州惠肇高速有限公司      | 优秀   | 2025年11月18日 | /  |
| 3  | 清远清新至广州花都高速公路项目              | 广东交投清花高速公路管理处   | 优秀   | 2025年11月05日 | /  |

## 1)、G2531杭州至上饶高速公路杭州中环至浙赣界杭州段项目

### 浙江杭州杭淳开高速公路有限公司

#### 关于 G2531 杭州至上饶高速公路(杭淳开高速公路)中环至浙赣界(杭州段)项目 设计咨询服务的表扬函

建设中,继续发扬技术领先、服务精准、攻坚克难的优良作风,持续提供专业支持,助力项目优质高效建成通车。



广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司:

G2531 杭州至上饶高速公路中环至浙赣界(杭淳开高速公路)是国家“十四五”102项重大工程之一,是国家高速公路网的重要组成部分,对推动我省高质量发展建设共同富裕示范区具有重要意义。在项目设计阶段,贵单位充分发挥专业优势,以高度的责任心和卓越的技术能力,为项目提供了高水平的设计咨询服务,尤其在设计优化与造价控制方面成效显著:通过多轮方案比选,优化了总体方案,在保障工程安全与功能的前提下,大幅减少了项目土石弃方量;同步开展路基路面及桥隧方案优化及精细化造价审查,助力项目施工图预算造价相比初设概算大幅下降,且为项目施工图高效获批奠定了坚实基础。贵单位专业、高效的专业咨询服务彰显了精益求精的工匠精神和攻坚克难的担当意识,赢得了各方的高度认可。

特此对贵单位的专业贡献致以诚挚感谢!望贵单位在后续

2)、惠州至肇庆高速公路白云至三水段项目

# 广州惠肇高速公路有限公司

## 表扬信

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司:

由我司负责建设的惠州至肇庆高速公路白云至三水段项目（以下简称“惠肇高速”）已进入全面建设期，建设任务繁重，目前各项工作进展顺利，贵司提供的设计后服务能很好地配合项目总体工作进展，为项目按计划推进提供了优秀的设计技术服务。

在设计后服务工作中，由贵司第五设计院、工程勘察院等部门组成的设计服务小组深入工地现场及时解决现场问题，工作认真负责，响应积极，使各项设计变更和服务进展顺利。

鉴于贵司驻惠肇高速现场设计代表及其他相关技术人员在设计后服务的良好表现，我司对陈星光、宁立、许卫南、朱添丰、梁余定、张旻、符锰、李佳航、吴适强、李树茂、张浩强等提出表扬！希望贵司再接再厉，认真工作，为惠肇高速建设通车做出新的贡献！

广州惠肇高速公路有限公司  
2025年11月18日

### 3)、清远清新至广州花都高速公路项目

## 广东交投清花高速公路管理处文件

### 表扬信

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司：

清远清新至广州花都高速公路（以下简称“清花高速”，原项目名称为“清远清新至佛山南海高速公路”）位于清远市清新区、清城区和广州市花都区境内，北接汕湛高速，南连省道S267 桂和路，是《广东省高速公路网规划（2020—2035年）》中“第8纵清远清新至珠海金湾”的重要组成部分，路线总体呈南北走向，与西二环共线实现佛江高速公路的北延功能。项目于2022年11月初开工建设，目前正在紧张和全面施工，预计于2026年通车。

2025年，在贵司的高度重视和设计服务组人员的共同努力下，设计后服务工作高效有序地开展。驻地设计代表在施工过程中，求真务实，勤力高效，积极想项目之所想，急项目之所急，主动沟通协调各方，有效统筹各相关专业，及时提供技术支持，配合以及切实可行的变更方案，为项目建设的顺利实施和推进发挥了重要作用。

贵司设计服务组在项目建设中，展现了良好的职业素养、企业形象和优秀的工作作风。在此，对贵司在项目建设过程中

提供高效、优质服务的总工程师办公室、第五设计院、工程勘察院、交通安全与智慧交通设计院、养护设计院、城市与建筑设计中心等部门表示衷心的感谢，对在设计后服务工作中作出突出贡献的许卫南、武继民、林耿周、梁海军等同志进行表扬；希望贵司及各部门、项目负责人、各设计代表与服务组人员再接再厉，继续以高质量成果，全方位服务，做好项目的设计后服务工作为项目的顺利推进、按时通车和争创优质工程做出更大的贡献！

广东交投清花高速公路管理处

2025年11月5日



公开方式：依申请公开

# 其他

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情

手机查看

## 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码 91440000455857836N

企业法定代表人 李江山

企业登记注册类型 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)

企业注册属地 广东省-广州市

企业经营地址 广东省广州市白云区鹤岗路8号



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

| 序号 | 资质类别 | 资质证书号      | 资质名称                   | 发证日期       | 发证有效期      | 发证机关        | 预览   |
|----|------|------------|------------------------|------------|------------|-------------|------|
| 1  |      |            | 工程设计电子通信广电行业电子系统工程专业甲级 |            |            |             |      |
| 2  |      |            | 工程设计市政行业道路工程专业甲级       |            |            |             |      |
| 3  |      |            | 工程设计市政行业排水工程专业甲级       |            |            |             |      |
| 4  |      | A144004359 | 工程设计市政行业桥梁工程专业甲级       | 2024-07-24 | 2029-07-24 | 住房和城乡建设部    | 证书信息 |
| 5  | 设计资质 |            | 工程设计市政行业城市隧道工程专业甲级     |            |            |             |      |
| 6  |      |            | 工程设计建筑行业(建筑工程)甲级       |            |            |             |      |
| 7  |      |            | 工程设计公路行业甲级             |            |            |             |      |
| 8  |      | A244004356 | 工程设计市政行业给水工程专业乙级       | 2025-09-02 | 2026-07-19 | 广东省住房和城乡建设厅 | 证书信息 |
| 9  |      |            | 工程设计风景园林工程专项甲级         |            |            |             |      |
| 10 | 勘察资质 | B144004359 | 工程勘察综合资质甲级             | 2025-04-09 | 2030-04-09 | 住房和城乡建设部    | 证书信息 |
| 11 | 监理资质 | E244068710 | 工程监理市政公用工程专业甲级         | 2024-11-19 | 2027-01-17 | 广东省住房和城乡建设厅 | 证书信息 |
| 12 |      |            | 工程监理房屋建筑工程专业甲级         |            |            |             |      |

# 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司  
住所：广东省广州市白云区鹤瑞路8号  
统一社会信用代码：91440000455857836N  
法定代表人：李江山  
技术负责人：黄锋旺  
资信等级：甲级  
资信类别：专业资信  
业务：公路，市政公用工程，水文地质、工程测量、岩土工程  
证书编号：甲232024012049  
有效期：2024年11月28日至2027年11月27日

发证单位：中国工程咨询协会



证书查询

全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索

登录/注册

工程咨询单位名录

## 工程咨询单位名录

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

注册地：广东 备案专业：工程咨询 咨询工程师(投资)人数：1人

开始从事工程咨询业务时间：1994年

统一社会信用代码：91440000455857836N

备案时间：2018-02-02

导出 重置 查询

| 单位名称                 | 注册地 | 备案专业个数 | 咨询工程师(投资)个数 | 开始从事工程咨询业务时间 | 备案编号                  | 备案时间       |
|----------------------|-----|--------|-------------|--------------|-----------------------|------------|
| 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 | 广东  | 21     | 60          | 1994年        | 91440000455857836N-18 | 2018-02-02 |



# 全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索



登录/注册

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

## 工程咨询单位详情

# 名录

### 基本信息

| 单位名称                 | 注册地 | 咨询工程师（投资）人数 | 通信地址           | 备案时间       |
|----------------------|-----|-------------|----------------|------------|
| 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 | 广东  | 60          | 广东省广州市白云区鹤瑞路8号 | 2018-02-02 |

### 联系人信息


| 联系人 | 电话           |
|-----|--------------|
| 陈枝洪 | 020-86089658 |

### 专业和服务范围、非涉密咨询成果

| 咨询专业                | 规划咨询 | 项目咨询 | 评估咨询 | 全过程工程咨询 |
|---------------------|------|------|------|---------|
| 公路                  | √    | √    | √    | √       |
| 市政公用工程              | √    | √    | √    | √       |
| 水文地质、工程测量、岩土工程      | √    | √    | √    | √       |
| 水利水电                | √    | √    | √    | √       |
| 建筑                  | √    | √    | √    | √       |
| 电力（含火电、水电、核电、新能源）   | √    | √    | √    | √       |
| 铁路、城市轨道交通           | √    | √    | √    | √       |
| 电子、信息工程（含通信、广电、信息化） | √    | √    | √    | √       |
| 生态建设和环境工程           | √    | √    | √    | √       |
| 农业、林业               | √    | √    | √    | √       |
| 煤炭                  | √    | √    | √    | √       |
| 石油天然气               | √    | √    | √    | √       |
| 民航                  | √    | √    | √    | √       |
| 水运（含港口河海工程）         | √    | √    | √    | √       |
| 冶金（含钢铁、有色）          | √    | √    | √    | √       |
| 石化、化工、医药            | √    | √    | √    | √       |
| 核工业                 | √    | √    | √    | √       |
| 机械（含智能制造）           | √    | √    | √    | √       |
| 轻工、纺织               | √    | √    | √    | √       |
| 建材                  | √    | √    | √    | √       |
| 其他（工程技术经济）          | √    | √    | √    | √       |

关闭





**广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司**

统一社会信用代码: 91440000455857836N  
注册号:  
法定代表人: 李江山  
登记机关: 广东省市场监督管理局  
成立日期: 1993年09月28日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息共享

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

■ 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(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


★ 关注

📄 订阅

💬 异议

↶ 返回





**广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司**

统一社会信用代码: 91440000455857836N  
注册号:  
法定代表人: 李江山  
登记机关: 广东省市场监督管理局  
成立日期: 1993年09月28日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息共享

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

■ 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(出) |
|--------------|------------|------|------------|------------|------|-----------|
| 暂无列入经营异常名录信息 |            |      |            |            |      |           |

共查询到 0 条记录 共 0 页

★ 关注

📄 订阅

💬 异议

↶ 返回