



# 目录

- 一、投标函和投标函附录
- 二、法定代表人身份证明及授权委托书
- 三、联合体协议书（如有）
- 四、企业基本情况表
- 五、拟投入本工程项目班子人员简介
- 六、投标人的其他评审情况表
- 七、投标人声明函
- 八、投标人承诺书
- 九、其他材料
- 十、（勘察）设计方案

（投标人可自行调整目录格式。文件须编制目录）



# 一、投标函和投标函附录

## (一) 投标函

广东佛山（云浮）产业转移工业园投资开发有限公司（招标人全称）：

1. 根据你方的佛山（云浮）产业转移工业园(合作园)基础配套设施项目（FY07-01-10地块及周边土石方平整工程）勘察设计的招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经踏勘项目现场和研究上述招标文件的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件后，我方就上述（勘察）设计任务及相关服务进行投标，愿意以：

勘察费投标报价下浮率为16.900%（大写：百分之壹拾陆点玖零零），【根据：勘察费投标报价 = 勘察费招标控制价 × (1 - 勘察费投标报价下浮率)】计算得勘察费投标报价为人民币1321290.00元（大写：壹佰叁拾贰万壹仟贰佰玖拾元），其中岩土工程勘察综合单价为人民币220.22元/米。

设计费投标报价下浮率为16.900%（大写：百分之壹拾陆点玖零零），【根据：设计费投标报价 = 设计费招标控制价 × (1 - 设计费投标报价下浮率)】计算得设计费投标报价为人民币1733632.20元（大写：壹佰柒拾叁万叁仟陆佰叁拾贰元贰角），其中①场地平整技术咨询费为人民币371623.20元，②工程设计费（边坡、道路路基及排水）为人民币1362009.00元。

并按要求承包上述工程的（勘察）设计任务。

2. 如果我方中标，我方保证在中标通知书规定的期限内与你方签订合同协议书，并在规定的期限内完成要求的（勘察）设计任务。

3. 一旦我方中标，我方保证按合同协议书中规定的工期30个日历天，（其中：勘察工期贯穿项目全周期，设计工期30个日历天）完成全部工作。

4. 如果我方中标，我方将按照规定提交履约保证金，共同地和分别地承担责任。

5. 我方承诺在本投标文件有效期内，本投标函对我方具有约束力，并随时接受中标。

6. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

7. 我方将与本投标函一起，提交招标文件规定金额的投标担保。

8. 此次投标所提供的资料及拟派项目班子人员、合同的签署与履行的承诺等如有虚假，本企业愿接受招标人、建设行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规与招标文件规定给予的处罚，并承担违约责任。

9. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件（如有）。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和投诉的权利。

投标人（或联合体牵头人）：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（盖公章）

法定代表人（或其委托代理人）：（签字或盖章）

日期：2025年7月30日

## (二) 投标函附录

序号	项目内容	约定内容	是否响应	备注
1	投标范围	按招标文件约定	是	
2	(勘察)设计服务期限	总工期 30 个日历天, (其中: 勘察工期贯穿项目全周期, 设计工期 30 个日历天)	是	
3	质量标准	按招标文件约定	是	
4	投标有效期	按招标文件约定	是	
5	投标保证金	按招标文件约定	是	
6	技术标准和要求	按招标文件约定	是	

投标人(或联合体牵头人): 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 (盖公章)

日期 2025 年 7 月 30 日





## (二) 授权委托书

(或采用工商格式)

本人[ ]系广东省建筑设计研究院集团股份有限公司的法定代表人，现委托[ ]为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改佛山（云浮）产业转移工业园（合作园）基础配套设施项目（FY07-01-10地块及周边土石方平整工程）勘察设计的投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：从本授权委托书发出之日起至2025年12月30日。

代理人无转委托权。

代理人：[ ]（签字） 性别：男 年龄：45 岁

身份证号码：[ ] 职务：高级主管

投标人（或联合体牵头人）：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（盖公章）

法定代表人：[ ]（签字或盖章）

授权委托书日期：2025年7月30日

后附：投标人的委托代理人的二代身份证正反面复印件或扫描件。

注：1、委托代理人必须在授权书上签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。



## 二、 联合体协议书（如有）

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、广州地质勘察基础工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加佛山（云浮）产业转移工业园（合作园）基础配套设施项目（FY07-01-10地块及周边土石方平整工程）勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司为联合体牵头人；广州地质勘察基础工程有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

（1）联合体由牵头人负责与招标人联系。由联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作；

（2）投标工作由联合体牵头人负责，由双方组成的投标小组具体实施；

（3）联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切相关合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险；

（4）如中标，联合体内部将签订正式协议书，各自按协议规定承担各自的勘察和设计任务，且在协议书中必须包括以下规定：

a. 联合体各方与招标人共同签订合同协议书，就中标项目向招标人承担连带责任；

b. (联合体牵头人)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司负责佛山（云浮）产业转移工业园（合作园）基础配套设施项目（FY07-01-10地块及周边土石方平整工程）勘察设计的设计及总体协调工作。若联合体成员方违约时，主办方应承担连带责任，具体按合同要求。

c. (联合体成员单位名称)广州地质勘察基础工程有限公司负责佛山（云浮）产业转移工业园（合作园）基础配套设施项目（FY07-01-10 地块及周边土石方平整工程）勘察设计的勘察任务,具体按合同要求。

3. 本协议书自签署之日起生效。在未中标或在联合体与招标人签订的施工协议中规定的有效期之后自行失效。

4. 本协议书正本一式三份，送交招标人两份，联合体各方各执两份。

注：本协议书如由委托代理人签字的，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

牵头人名称：广东省建筑设计研究院集团股  
份有限公司  
（盖公章）

成员名称：广州地质勘察基础工程有限公  
司  
（盖公章）

法定代表人：  （签字或盖章）

法定代表人  （签字或盖章）

签订日期：2025年7月14日

注：如投标人不是以联合体方式进行投标的，不需填写本表，本表的格式可以删除。如投标人由多位成员方组成联合体投标的，可根据自己组合情况自行扩展，或调整本表格式。

### 三、企业基本情况表

#### 联合体牵头人基本信息

单位名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司					
注册地址				邮政编码	510010	
联系方式	联系人			电话	[REDACTED]	
	传真			电子邮件	[REDACTED]	
法定代表人	姓名		技术职称	正高级工程师	电话	[REDACTED]
技术负责人	姓名		技术职称	教授级高工	电话	[REDACTED]
成立时间	1994年4月15日		营业执照编号	[REDACTED]		
基本账户开户银行	[REDACTED]		基本账户账号	[REDACTED]		
本工程所要求的资质的资质证书编号	设计资质：（ 工程、轨道交通工程除外）行业甲级； 证书编号					

投标人（或联合体牵头人）：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（盖公章）

日期：2025年7月30日

注：于本表后附以下证明资料：①有效期内的营业执照；②有效期内的资质证书；③“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”注册并通过审核的网页截图或网页打印件，以及“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”最新月度企业信用评价等级的网页截图或网页打印件（其有效范围为信用等级B级或以上的，新登记备案的还没评级可不提供）；④广东省外的投标人，须提供在广东建设信息网（网址：[www.gdcic.net](http://www.gdcic.net)）“进粤企业和人员诚信信息登记平台”专栏关于投标人进粤企业及人员信息录入的网页打印件；⑤投标人在“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）的网页截图或网页打印件；⑥投标人开户许可证或银行出具基本账户证明。



统一社会信用代码

## 登记通知书

(粤)登字(2024)

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司：

你单位提交的变更 登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	建筑工程设计；市政行业工程设计；城乡规划编制；工程勘察综合类服务；全过程工程咨询服务；工程总承包；施工总承包；风景园林工程设计；环境工程设计；人防工程设计；室内外装修工程设计；岩土工程勘察设计；照明工程设计、压力管道设计；测绘；检验检测；工程咨询服务；项目策划与评估；机电顾问咨询；工程项目管理；项目代建管理服务；工程造价咨询；设备、材料采购及销售；建筑检测鉴定；政府采购代理服务；项目投资及管理，投资咨询；建筑信息模型技术服务；软件开发；电子计算机技术服务；建筑产品开发制造；销售；建筑材料，普通机械；图文制作服务；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计、监理服务以及上述项目所需的设备、材料及零配件出口服务。（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）	许可项目：建设工程设计；国土空间规划编制；建设工程勘察；建设工程施工；人防工程设计；特种设备设计；测绘服务；检验检测服务；建设工程质量检测；建筑智能化系统设计。（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；专业设计服务；工程造价咨询业务；招投标代理服务；政府采购代理服务；软件开发；信息技术咨询服务；图文设计制作；对外承包工程；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；消防技术服务；标准化服务；新材料技术推广服务；合同能源管理；采购代理服务；建筑材料销售；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；物联网技术研发；文物文化遗址保护服务；资源再生利用技术研发；水污染防治服务；农业面源和重金属污染防治技术服务；土壤污染防治服务；智能水务系统开发；建筑废弃物再生技术研发；企业管理咨询；水利相关咨询服务；土壤污染治理与修复服务；资源循环利用服务技术咨询；咨询策划服务；环保咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；工业设计服务；信息系统集成服务；数据处理服务；自有资金投资的资产管理服务；以自有资金从事投资活动。（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）

特此通知。



二〇二四年十一月十四日

统一社会信用代码

## 登记通知书

(粤)登字(2024)

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司：

你单位提交的变更 登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)
注册资本(万元)	6800万元	10000万元
名称	广东省建筑设计研究院有限公司	广东省建筑设计研究院集团股份有限 公司

特此通知。



统一社会信用代码  
[REDACTED]

## 登记通知书

(粤)登字(2024) [REDACTED]

广东省建筑设计研究院有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
法定代表人	[REDACTED]	[REDACTED]

特此通知。



## 核准变更登记通知书

粤核变通内字〔2020〕第 [ ] 号

名称：广东省建筑设计研究院有限公司

统一社会信用代码：[ ]

以上企业于二〇二〇年五月三十日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	建筑工程设计，市政行业（燃气、轨道交通除外）甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；公路行业（交通工程）专业乙级；风景园林工程设计专项甲级；工程勘察综合类甲级；城乡规划编制甲级；房屋安全鉴定；工程咨询；政府采购代理；固定资产投资项项目节能评审；桩基低应变法；桩基钻芯法；桩基声波透射法；土工试验；基坑（边坡）监测；工程测量；电子计算机技术服务，工程咨询；室内外装修；建筑材料，普通机械；打印、复印、装订，排版设计，晒图，建筑模型制作；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理；对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员；工程总承包；工程项目管理；设备、材料采购；项目代建管理；上述项目所需的设备、材料及零配件出口（具体按〔94〕外经贸政审函字第733号文经营）。（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）	建筑工程设计；市政行业工程设计；城乡规划编制；风景园林工程设计；室内外装修工程设计；工程勘察综合类服务；岩土工程勘察；水文地质勘察；工程测量；工程咨询服务；工程总承包；工程项目管理；全过程工程咨询服务；项目代建管理服务；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理服务；设备、材料采购；房屋安全鉴定；政府采购代理服务；建筑信息模型技术服务；软件开发；电子计算机技术服务；编制工程概算、预算服务；建筑材料、普通机械服务；图文制作服务；上述项目所需的设备、材料及零配件出口。（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）
名称	广东省建筑设计研究院	广东省建筑设计研究院有限公司



变更前 股东：

股东名称	证件(证照)号码
广东省住房和城乡建设厅	组代管*****47-1

变更后 股东：

股东名称	证件(证照)号码

广东恒健投资控股有限公司	914*****455P
--------------	--------------

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
董事、经理、监事	[REDACTED]	[REDACTED]
联络员信息	[REDACTED]	[REDACTED]
公司章程		章程

特此通知。



注：根据国家市场监督管理总局规范文件《市场准入与退出数据规范市场主体分册》要求，企业类型表述由有限责任公司(法人独资)调整为有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）。



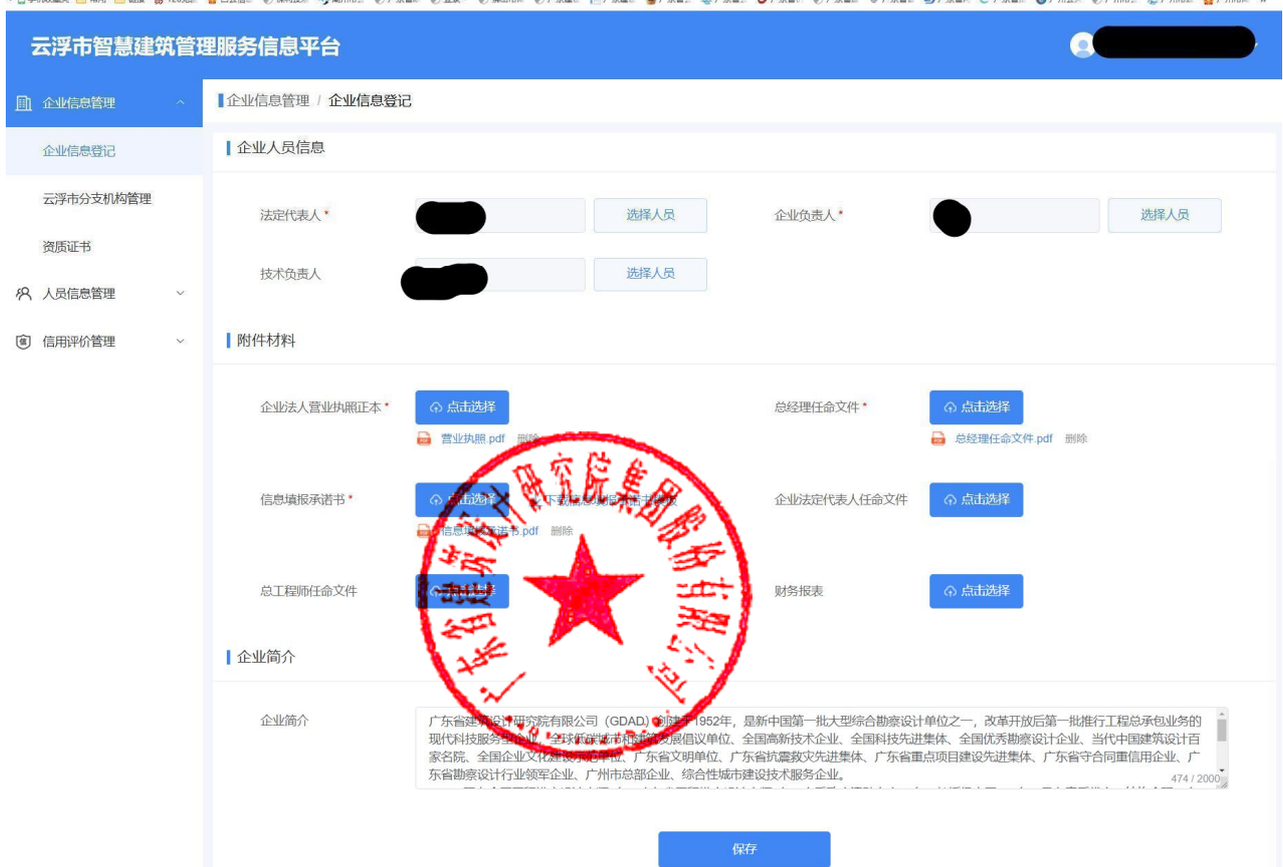
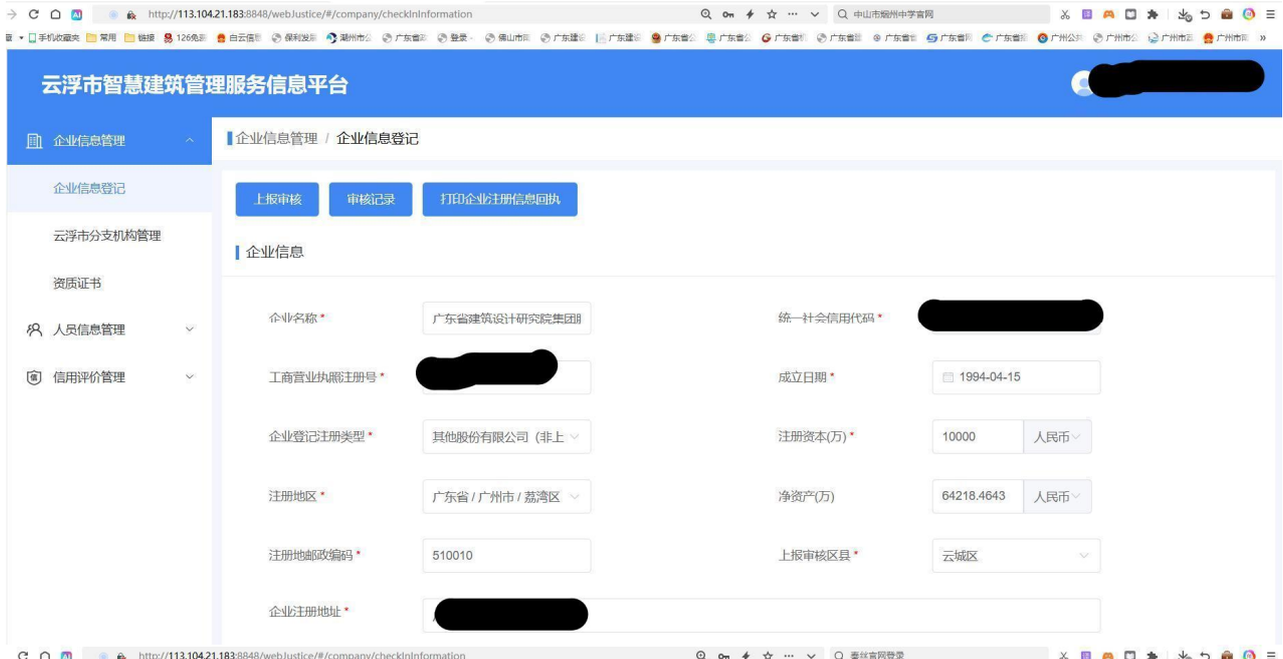
②有效期内的资质证书

企业名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司		
详细地址	[REDACTED]		
建立时间	1994年04月15日		
注册资本金	10000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	[REDACTED]		
经济性质	其他股份有限公司(非上市)		
证书编号	[REDACTED]		
有效期	至2029年08月28日		
法定代表人	[REDACTED]	职务	总经理
单位负责人	[REDACTED]	职务	总经理
技术负责人	[REDACTED]	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原发证日期: 2000年12月04日 原资质证书编号: [REDACTED] 原企业名称: 广东省建筑设计研究院		

业务范围	市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 *****
------	---



③ “云浮市智慧建筑管理服务信息平台”注册并通过审核的网页截图或网页打印件，以及“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”最新月度企业信用评价等级的网页截图或网页打印件



云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 / 企业信息登记

审核记录

序号	审核状态	操作时间	操作人	审核意见
1	区县审核通过	2024-06-26 08:25:11	[Redacted]	同意
2	变更已上报	2024-06-25 09:54:33	广东省建筑设计研究院集团股份...	上报
3	区县审核通过	2024-05-27 08:43:18	[Redacted]	同意
4	变更已上报	2024-05-24 11:21:30	广东省建筑设计研究院集团股份...	上报
5	区县审核不通过	2024-05-23 08:33:44	[Redacted]	请上传新法人的营业执照附件
6	变更已上报	2024-05-22 17:25:26	广东省建筑设计研究院集团股份...	上报

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 / 人员信息管理 / 人员信息登记

查询条件

企业名称: [输入框] 统一社会信用代码: [输入框] 姓名: [输入框] 证件号码: [输入框]

查询

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[Redacted]	广东省广州市-荔湾区	[Redacted]	-	[Redacted]	2025-07-23 18:31:49	初审区县审核通过	审核记录 操作
2	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[Redacted]	广东省广州市-荔湾区	[Redacted]	-	[Redacted]	2025-07-23 18:28:04	初审区县审核通过	审核记录 操作
3	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[Redacted]	广东省广州市-荔湾区	[Redacted]	-	[Redacted]	2025-07-23 18:25:11	初审区县审核通过	审核记录 操作
4	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[Redacted]	广东省广州市-荔湾区	[Redacted]	-	[Redacted]	2025-07-23 18:21:20	初审区县审核通过	审核记录 操作
5	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[Redacted]	广东省广州市-荔湾区	[Redacted]	-	[Redacted]	2025-07-23 18:12:52	初审区县审核通过	审核记录 操作
6	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[Redacted]	广东省广州市-荔湾区	[Redacted]	-	[Redacted]	2025-07-23 18:03:11	初审区县审核通过	审核记录 操作
7	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[Redacted]	广东省广州市-荔湾区	男	-	[Redacted]	2025-07-23 17:58:10	初审区县审核通过	审核记录 操作
8	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[Redacted]	广东省广州市-荔湾区	[Redacted]	-	[Redacted]	2025-07-17 16:41:44	变更区县审核通过	审核记录 操作
9	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[Redacted]	广东省广州市-荔湾区	[Redacted]	-	[Redacted]	2025-07-17 16:42:33	变更区县审核通过	审核记录 操作
10	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[Redacted]	广东省广州市-荔湾区	[Redacted]	-	[Redacted]	2025-07-17 16:43:10	变更区县审核通过	审核记录 操作

共 101 条 10 条/页

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

首页 政策文件 企业信息 个人信息 企业良好信用 企业不良信用 黑名单

企业名称: [广东省建筑设计研究院集团股份有限] 统一社会信用代码: [输入框] 企业类型: [设计单位]

评价年度: [请选择] 评价月度: [请选择] 信用等级: [请选择]

查询

序号	企业名称	统一社会信用代码	企业类型	评价年度	评价月度	等级	评分
1	广东省建筑设计研究院集团股份有限	[Redacted]	设计单位	2025	6	A	60
2	广东省建筑设计研究院集团股份有限	[Redacted]	设计单位	2025	5	A	60
3	广东省建筑设计研究院集团股份有限	[Redacted]	设计单位	2025	4	A	60
4	广东省建筑设计研究院集团股份有限	[Redacted]	设计单位	2025	3	A	60
5	广东省建筑设计研究院集团股份有限	[Redacted]	设计单位	2025	2	A	60
6	广东省建筑设计研究院集团股份有限	[Redacted]	设计单位	2025	1	A	60

## 企业信息注册回执证明

企业名称：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

统一社会信用代码：



信用评分：60

信用等级：A



打印日期：2025-07-18 15:28:03



④广东省外的投标人，须提供在广东建设信息网（网址：[www.gdcic.net](http://www.gdcic.net)）“进粤企业和人员诚信信息登记平台”专栏关于投标人进粤企业及人员信息录入的网页打印件

我公司（广东省建筑设计研究院集团股份有限公司）注册地：广州市荔湾区流花路 97 号，为广东省内企业。



⑤投标人在“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）的网页截图或网页打印件；

中国执行信息公开网  
司法为民 司法便民

### 失信将受到信用惩戒!

**失信被执行人(自然人)公布**

姓名/名称	证件号码
[REDACTED]	1326231967****2016
[REDACTED]	5102021973****0919
[REDACTED]	5129211973****3853
[REDACTED]	5129011961****2911
[REDACTED]	1302811988****005X

**失信被执行人 限制消费令**

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限公司	[REDACTED]
北京远翰国际教育咨询有限公司	[REDACTED]
北京远翰国际教育咨询有限公司	[REDACTED]
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

**查询条件**

被执行人姓名/名称: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

身份证号码/组织机构代码: [REDACTED]

省份: 全部

验证码: ELFF

验证码正确! 查询

**查询结果**

在全国范围内没有找到与广东省建筑设计研究院集团股份有限公司相关的结果。

2025年7月29日

2025年7月

日 一 二 三 四 五 六

28 30 1 2 3 4 5

6 7 8 9 10 11 12

13 14 15 16 17 18 19

20 21 22 23 24 25 26

27 28 29 30 31 1 2

3 4 5 6 7 8 9

10:32:19

星期二

更改日期和时间设置...



⑥投标人开户许可证或银行出具基本账户证明

## 基本存款账户信息

账户名称： 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

账户号码： 

开户银行： 

法定代表人：   
(单位负责人)

基本存款账户编号： 



2024年06月26日



### 联合体成员方基本信息

单位名称	广州地质勘察基础工程有限公司					
注册地址				邮政编码	510075	
联系方式	联系人				电话	
	传真				电子邮件	/
法定代表人	姓名		技术职称	工程师	电话	
技术负责人	姓名		技术职称	高级工程师	电话	
成立时间	1983年4月16日		营业执照编号			
基本账户开户银行			基本账户账号			
本工程所要求的资质的资质证书编号	勘察资质：工程勘察综合资质甲级； 证书编号					



投标人（或联合体牵头人）：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司。（盖公章）

日期：2025年7月30日

注：于本表后附以下证明资料：①有效期内的营业执照；②有效期内的资质证书；③“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”注册并通过审核的网页截图或网页打印件，以及“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”最新月度企业信用评价等级的网页截图或网页打印件（其有效范围为信用等级B级或以上的，新登记备案的还没评级可不提供）；④广东省外的投标人，须提供在广东建设信息网（网址：[www.gdcic.net](http://www.gdcic.net)）“进粤企业和人员诚信信息登记平台”专栏关于投标人进粤企业及人员信息录入的网页打印件；⑤投标人在“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）的网页截图或网页打印件；⑥投标人开户许可证或银行出具基本账户证明。



①有效期内的营业执照

国家市场监督管理总局监制

统一社会信用代码 [REDACTED]

名称 [REDACTED] 地质勘察基础工程有限公司

类型 [REDACTED] 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 [REDACTED]

经营范围 研究和试验发展(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。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。)

注册资本 壹仟伍佰壹拾壹万元(人民币)

成立日期 1983年04月16日

住所 [REDACTED]

登记机关 2024年06月05日

扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统,了解更多登记、备案、许可、监管信息。

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

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

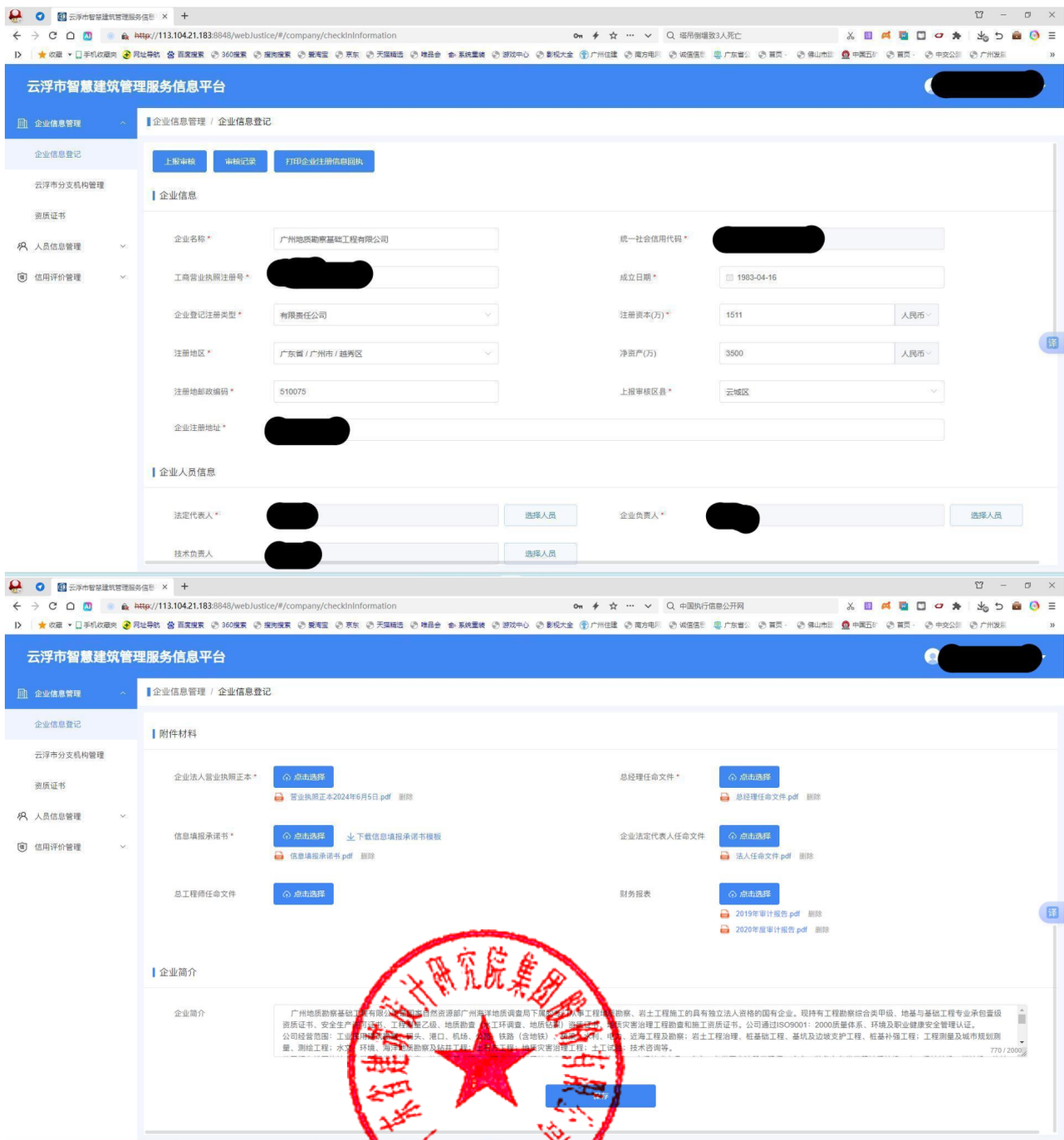
②有效期内的资质证书

企业名称	广州地质勘察基础工程有限公司	
详细地址	[Redacted]	
成立时间	1983年04月16日	
注册资本	[Redacted] 人民币	
统一社会信用代码 (即营业执照注册号)	[Redacted]	
经济性质	有限责任公司(法人独资)	
证书编号	[Redacted]	
有效期	至2030年02月14日	
法定代表人	职务	总经理
单位负责人	职务	总经理
技术负责人	职称或执业资格	高级工程师
备注	注：企业名称：广州地质勘察基础工程有限公司 原资质证书编号：[Redacted]	

业务范围	<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****</p>
------	---

③ “云浮市智慧建筑管理服务信息平台”注册并通过审核的网页截图或网页打印件，以及“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”最新月度企业信用评价等级的网页截图或网页打印件



云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 / 企业信息登记

审核记录

序号	审核状态	操作时间	操作人	审核意见
1	地市交费已上报	2021-09-16 15:25:02	[REDACTED]	同意
2	初审已上报	2021-09-15 15:34:41	广州地质勘察基础工程有限公...	上报
3	区县交费已上报	2021-09-16 09:04:54	[REDACTED]	任命书没有公章, 请核实重新...
4	初审已上报	2021-09-17 09:22:01	广州地质勘察基础工程有限公...	上报
5	地市交费未上报	2021-09-17 09:23:47	[REDACTED]	同意
6	初审已上报	2021-09-16 14:05:51	广州地质勘察基础工程有限公...	上报

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 / 人员信息登记

查询条件

企业名称:  统一社会信用代码:  姓名:  证件号码:

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	广州地质勘察基础工程有限公司	[REDACTED]	广东省-广州市-越秀区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2021-09-17 09:40:42	初审区县审核通过	审核记录 操作
2	广州地质勘察基础工程有限公司	[REDACTED]	广东省-广州市-越秀区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2021-09-17 09:36:32	初审区县审核通过	审核记录 操作
3	广州地质勘察基础工程有限公司	[REDACTED]	广东省-广州市-越秀区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2021-09-17 09:43:15	初审区县审核通过	审核记录 操作
4	广州地质勘察基础工程有限公司	[REDACTED]	广东省-广州市-越秀区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2021-09-17 09:36:09	初审区县审核通过	审核记录 操作
5	广州地质勘察基础工程有限公司	[REDACTED]	广东省-广州市-越秀区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2021-09-17 09:37:50	初审区县审核通过	审核记录 操作
6	广州地质勘察基础工程有限公司	[REDACTED]	广东省-广州市-越秀区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2021-09-17 09:42:41	初审区县审核通过	审核记录 操作
7	广州地质勘察基础工程有限公司	[REDACTED]	广东省-广州市-越秀区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2021-09-17 09:42:00	初审区县审核通过	审核记录 操作
8	广州地质勘察基础工程有限公司	[REDACTED]	广东省-广州市-越秀区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2021-09-17 09:40:06	初审区县审核通过	审核记录 操作

共 16 条 10 条/页 < 1 2 > 前往 2 页

http://113.104.21.183:8848/public/justice/creditEvaluation\_copy.html

## 云浮市智慧建筑管理服务信息平台

[首页](#)
[政策文件](#)
[企业信用](#)
[个人信用](#)
[企业良好信用](#)
[企业不良信用](#)
[黑名单](#)

企业名称: 
 统一社会信用代码: 
 企业类型:

评价年度: 
 评价月度: 
 信用等级:

序号	企业名称	统一社会信用代码	企业类型	评价年度	评价月度	等级	评分
1	广州地质勘察基础工程有限公司		勘察单位	2025	6	A	62
2	广州地质勘察基础工程有限公司		勘察单位	2025	6	A	62
3	广州地质勘察基础工程有限公司		勘察单位	2025	5	A	62
4	广州地质勘察基础工程有限公司		勘察单位	2025	5	A	62
5	广州地质勘察基础工程有限公司		勘察单位	2025	4	A	62
6	广州地质勘察基础工程有限公司		勘察单位	2025	4	A	62

[系统入口](#)  
[操作手册](#)  
[黑名单](#)



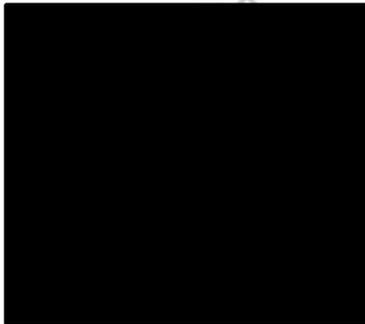
## 企业信息注册回执证明

企业名称：广州地质勘察基础工程有限公司

统一社会信用代码：

信用评分：62

信用等级：A



打印日期：2025-07-14 10:19:02



④广东省外的投标人，须提供在广东建设信息网（网址：[www.gdcic.net](http://www.gdcic.net)）“进粤企业和人员诚信信息登记平台”专栏关于投标人进粤企业及人员信息录入的网页打印件

我公司（广州地质勘察基础工程有限公司）注册地 \_\_\_\_\_，为  
广东省内企业。



⑤投标人在“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）的网页截图或网页打印件；

The screenshot shows the homepage of the China Execution Information Disclosure Website. At the top, there is a navigation bar with the website's name and logo. Below this, there are two main sections for失信被执行人 (失信被执行人) lists, one for natural persons and one for legal entities. A search interface is visible below these lists, with fields for the debtor's name, ID number, province, and verification code. The search results section shows a message indicating no results were found for the search criteria. On the right side of the page, there is a calendar and a clock widget showing the date as 2025年7月29日 and the time as 10:35:11.

**失信被执行人(自然人)公布**

姓名/名称	证件号码
[REDACTED]	1326231967****2016
[REDACTED]	5102021973****0919
[REDACTED]	5129211973****3853
[REDACTED]	5129011961****2911
[REDACTED]	1302811988****005X

**失信被执行人(法人或其他组织)公布**

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限公司	[REDACTED]
北京远翰国际教育咨询有限公司	[REDACTED]
北京远翰国际教育咨询有限公司	[REDACTED]
河池市弘农加油站	[REDACTED]
河池市弘农加油站	91451

**查询条件**

被执行人姓名/名称:

身份证号/组织机构代码:

省份:

验证码:

**查询结果**

在全国范围内没有找到与[REDACTED]州地质勘察基础工程有限公司相关的结果。



⑥投标人开户许可证或银行出具基本账户证明

## 基本存款账户信息

账户名称: 广州地质勘察基础工程有限公司

账户号码:



开户银行:



法定代表人:  
(单位负责人)



基本存款账户编号:



2021年08月06日

#### 四、拟投入本工程项目班子人员简介

职务	姓名	职称级别	职称证号	执业或职业资格证明		
				证书名称	证号	专业
勘察项目负责人		岩土工程高级工程师		注册土木工程师（岩土）		岩土
设计项目负责人		市政路桥设计正高级工程师		注册土木工程师（岩土）/注册土木工程师（道路工程）		岩土 道路工程
道路专业负责人		市政路桥设计高级工程师		注册土木工程师（道路工程）		道路工程
道路专业设计人		市政路桥设计工程师		/		/
岩土工程设计专业负责人		市政路桥设计高级工程师		注册土木工程师（岩土）		岩土
岩土工程设计专业设计人		岩土工程工程师		/		/
给排水设计专业负责人		给排水高级工程师		注册公用设备工程师（给水排水）		给水排水
给排水设计专业设计人		给水排水设计工程师		/		/
造价专业负责人		建筑工程造价高级工程师		一级注册造价工程师		造价
造价专业编制人		建筑工程造价工程师		/	/	/

一旦我单位中标,我方保证上述填报内容真实,若不真实,愿按有关规定接受处理并承担违约责任。

投标人（或联合体牵头人）：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（盖公章）

日期：2025年7月30日

说明：投标人根据自己单位的实际情况对上述表格进行调整，并于本表后附所配备的人员【含其他专业负责人（如有）】须提供的相关证明资料。

1 勘察项目负责人





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 >



证件类型	居民身份证	证件号码	440683*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	广州地质勘察基础工程有限公司				

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

### 一级注册建造师

注册单位: 广州地质勘察基础工程有限公司

注册编号/执业印章号: [REDACTED]

注册专业: 建筑工程

有效期: 2027年09月17日

查看证书变更记录 (3)

### 注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 广州地质勘察基础工程有限公司

证书编号: [REDACTED]

电子证书编号: [REDACTED]

注册编号/执业印章号: [REDACTED]

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: [REDACTED]

姓 名: [REDACTED]

性 别: 男

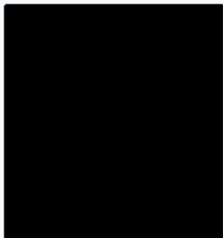
出生年月: [REDACTED]

企业名称: 广州地质勘察基础工程有限公司

职 务: 项目负责人 (项目经理)

初次领证日期: 2019年06月06日

有效 期: 2025年03月24日 至 2028年06月05日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年03月24日

## 关于我局下属单位部分职工社保缴纳 单位名称不一致情况的说明

按照《国务院办公厅关于印发中央企业公司制改制工作实施方案的通知》（国办发〔2017〕69号），经广州市市场监督管理局核准，自2021年7月28日起，我局下属单位“广州地质勘察基础工程公司”由全民所有制企业改制为有限责任公司（法人独资），并更名为“广州地质勘察基础工程有限公司”。

根据《住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知》（建办市函〔2019〕92号），广州地质勘察基础工程有限公司属因事业单位改制等原因保留事业单位身份，实际工作单位为我局下属企业，社会保险由我局缴纳。

特此说明。



## 广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		性别		男		社会保障号码			
累计缴费年限				10年9月					
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）	
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费		
1		202501	14628	2340.48	1170.24	1170.24	585.12		
2		202502	14628	2340.48	1170.24	1170.24	585.12		
3		202503	14628	2340.48	1170.24	1170.24	585.12		
4		202504	14628	2340.48	1170.24	1170.24	585.12		
5		202505	14628	2340.48	1170.24	1170.24	585.12		
6		202506	14628	2340.48	1170.24	1170.24	585.12		



打印日期：2025年06月25日

说明：

1. 本单记录您在广东省社经经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示。如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社经经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
 广州海洋地质调查局  
 “参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：  
 广东省社会保险基金管理局
5. 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月展示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码，可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2025年09月09日。



人员信息管理 / 人员信息登记

查询条件

企业名称  统一社会信用代码  姓名  证件号码

统一社会信用代  注册所在区县  性别  上报时间  审核状态  操作

刷新

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	广州地质勘察基础工程有		广东省-广州市-越秀区		男		2021-09-17 09:40:42	初审区县审核通过	审核记录
2	广州地质勘察基础工程有		广东省-广州市-越秀区		男		2021-09-17 09:38:32	初审区县审核通过	审核记录
3	广州地质勘察基础工程有		广东省-广州市-越秀区		男		2021-09-17 09:43:15	初审区县审核通过	审核记录
4	广州地质勘察基础工程有		广东省-广州市-越秀区		男		2021-09-17 09:36:09	初审区县审核通过	审核记录
5	广州地质勘察基础工程有		广东省-广州市-越秀区		男		2021-09-17 09:37:50	初审区县审核通过	审核记录
6	广州地质勘察基础工程有		广东省-广州市-越秀区		男		2021-09-17 09:42:41	初审区县审核通过	审核记录
7	广州地质勘察基础工程有		广东省-广州市-越秀区		男		2021-09-17 09:42:00	初审区县审核通过	审核记录
8	广州地质勘察基础工程有		广东省-广州市-越秀区		男		2021-09-17 09:40:06	初审区县审核通过	审核记录



# 获奖证书

你参加设计的 怀集县岗坪镇创建“肇庆市乡村振兴战略示范镇书记项目”工程  
在广州市2022年度优秀工程勘察设计奖评选中获工程勘察与  
岩土工程设计（勘察/岩土）组三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：



广州市工程勘察设计行业协会

# 获奖证书

你参加设计的 肇庆高新区香江雅苑岩土工程详细勘察  
在广州市 2020年度优秀工程勘察设计奖评选中获工程勘察三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：



广州市工程勘察设计行业协会

二〇二〇年十二月

# 获奖证书

[Redacted Name]

你参加设计的 **江岸林语花园岩土工程勘察二期（三区）**  
在广州市 2020年度优秀工程勘察设计奖评选中获工程勘察三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

[Redacted Designers]



广州市工程勘察设计行业协会  
二〇二〇年十二月

# 获奖证书

[Redacted Name]

你参加设计的 **肇庆市鼎湖区九坑河饮用水水源环境综合整治工程PPP项目地形测量与地下管线探测**  
在广州市 2020年度优秀工程勘察设计奖评选中获工程勘察三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

[Redacted Designers]



广州市工程勘察设计行业协会  
二〇二〇年十二月

# 获奖证书

██████████：

你参加设计的 易方达金融大厦基坑支护工程  
在广州市 2020年度优秀工程勘察设计奖评选中获工程勘察二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

██████████



广州市工程勘察设计行业协会  
二〇二〇年十二月

# 获奖证书

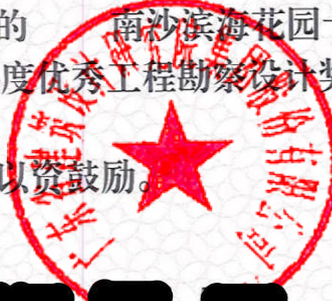
██████████

你参加设计的 南沙滨海花园十期岩土工程勘察  
在广州市 2020年度优秀工程勘察设计奖评选中获工程勘察二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

██████████



广州市工程勘察设计行业协会  
二〇二〇年十二月

# 获奖证书



你参加设计的 香江国际岩土工程勘察  
在广州市2022年度优秀工程勘察设计奖评选中获工程勘察与  
岩土工程设计（勘察/岩土）组三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：



广州市工程勘察设计行业协会

# 获奖证书



你参加设计的 江门市新会装备产业园司前园区（启动区）基础配套设施工程PPP项目  
在广州市2022年度优秀工程勘察设计奖评选中获工程勘察与  
岩土工程设计（测量）组三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：



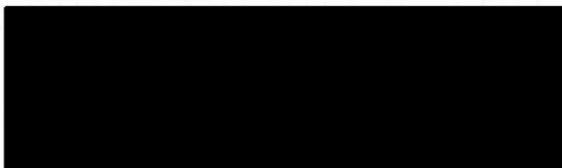
广州市工程勘察设计行业协会

# 获奖证书



你参加设计的 华南师范大学附属中学增城学校项目  
在广州市2024年度优秀工程勘察设计奖评选中获工程勘察与  
岩土工程设计（勘察/岩土）组二等奖。

主要设计人：



# 获奖证书



你参加设计的 敏捷东樾府  
在广州市2024年度优秀工程勘察设计奖评选中获工程勘察与  
岩土工程设计（勘察/岩土）组三等奖。

主要设计人：



# 获奖证书



你参加设计的 增城区荔城街三联北片区学校项目  
在广州市2024年度优秀工程勘察设计奖评选中获工程勘察与  
岩土工程设计（勘察/岩土）组三等奖。

主要设计人：



广州市工程勘察设计行业协会

二〇二四年

# 获奖证书



你参加设计的 肇庆新区康耀花园  
在广州市2024年度优秀工程勘察设计奖评选中获工程勘察与  
岩土工程设计（勘察/岩土）组三等奖。

主要设计人：



广州市工程勘察设计行业协会

二〇二四年

# 获奖证书

你参加设计的 肇庆新区体育中心建设项目岩土工程详细勘察  
在广州市 2020年度优秀工程勘察设计奖评选中获工程勘察一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：



https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZC16ijU> 中国社会组织政务服务平台

民政一体化政务服务平台  
中国社会组织政务服务平台  
(全国社会组织信用信息公示平台)

广州市工程勘察设计行业协会 正常

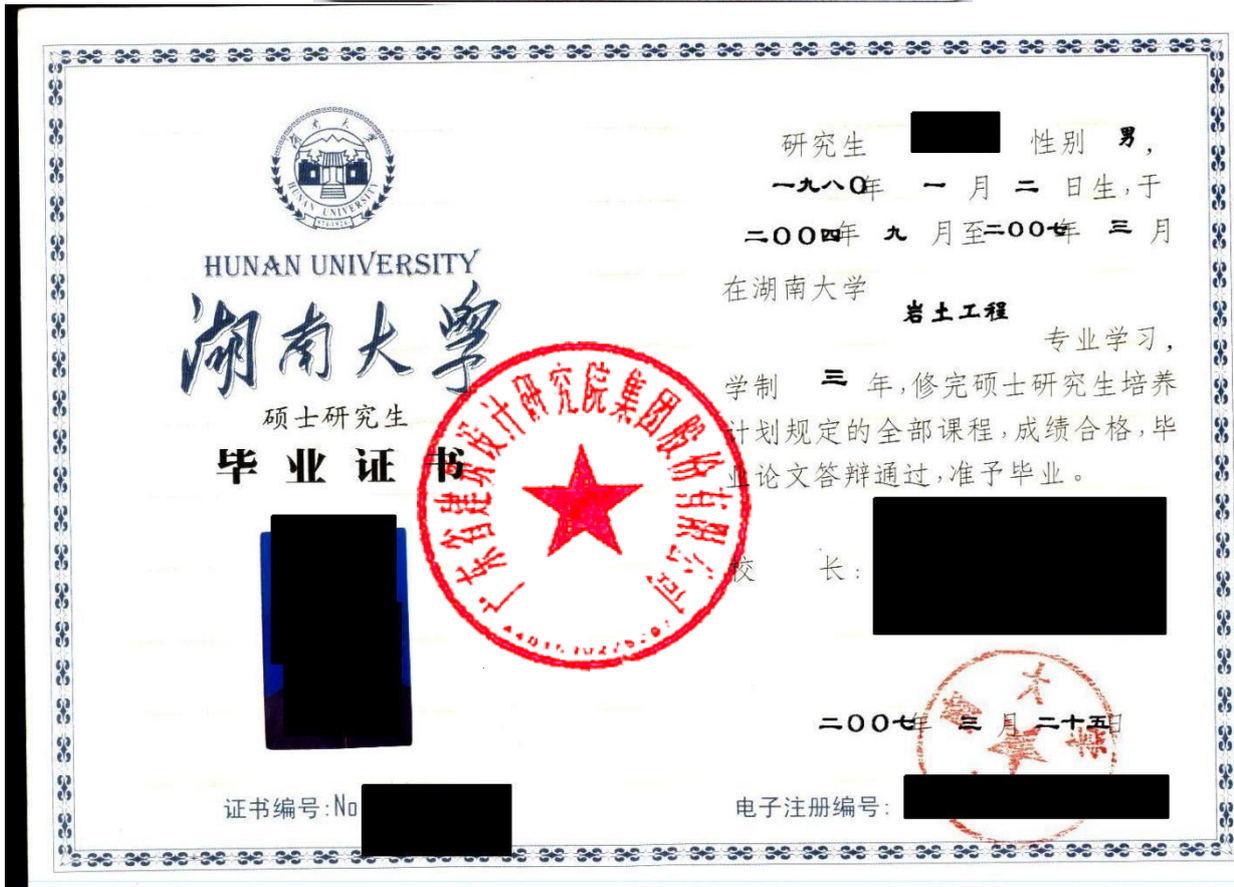
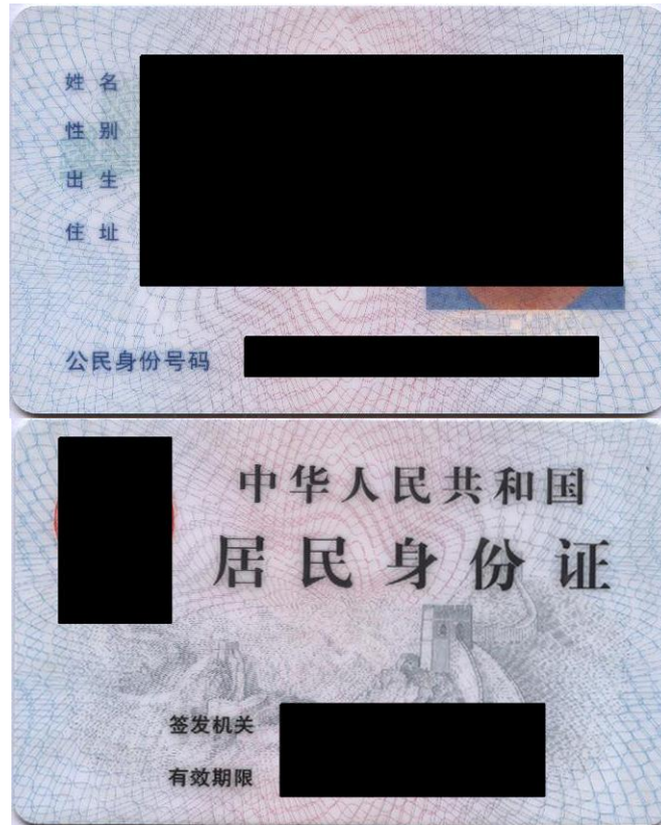
统一社会信用代码: [REDACTED] 法定代表人: [REDACTED] 成立时间: 1990-03-20

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 信用信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

### 登记证书信息

统一社会信用代码	[REDACTED]	社会组织名称	广州市工程勘察设计行业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2024-11-14至2028-11-13	登记管理机关	广州市民政局		
法定代表人	[REDACTED]	成立登记日期	1990-03-20	注册资金	3万元
业务范围	开展勘察设计的新技术推广、质量检查、资格考查、施工图审查、人才培养、学术交流、咨询服务、传递信息、创优评优。(法律法规规章明确规定需经有关部门批准方可开展的活动,须依法经过批准。)				
住所	[REDACTED]				

2 设计项目负责人



# 广东省职称证书

姓名: [REDACTED]

身份证号: [REDACTED]



职称名称: 正高级工程师

专业: 市政路桥设计

级别: 正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年05月19日

评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号: [REDACTED]

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2023年08月18日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 [REDACTED]

证书编号 [REDACTED]



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. [REDACTED]

发证日期 2012年11月27日

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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 [REDACTED]

证书编号 [REDACTED]



中华人民共和国住房和城乡建设部



中华人民共和国交通运输部

NO. [REDACTED]

发证日期 2024年07月25日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

证件类型	居民身份证	证件号码	430526*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建筑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: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 证书编号: [REDACTED] 注册编号/执业印章号: [REDACTED]

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

**注册土木工程师 (岩土)**

注册单位: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 证书编号: [REDACTED] 电子证书编号: [REDACTED] 注册编号/执业印章号: [REDACTED]

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)



## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: [REDACTED] 性别: 男  
证件号码: [REDACTED] 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217个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070601
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	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202502	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202503	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202504	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202505	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202506	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-01-19。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:

[REDACTED]: 广东省建筑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: 2025年07月23日

## 云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 / 人员信息登记

人员信息登记



序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:31:49	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
2	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:28:04	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
3	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:25:11	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
4	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:21:20	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
5	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:12:52	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
6	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:03:11	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
7	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2025-07-23 17:58:10	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
8	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-17 16:41:44	变更区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
9	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-17 16:42:33	变更区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
10	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-17 16:43:10	变更区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>

# 获奖证书

你参加设计的 陕西省西咸新区秦汉新城沣泾大道市政工程建设工程设计项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用（交通）工程设计二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

广东省工程勘察设计行业协会



# 获奖证书

你参加设计的 陕西省西咸新区空港新城市政工程（保障房组团及保税区组团）施工图设计项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用（交通）工程设计三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

广东省工程勘察设计行业协会



# 获奖证书

你参加设计的 陕西省西咸新区空港新城园区五路 (B-6~园区十一路) 等市政道路项目设计 I 标段 项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用 (交通) 工程设计三等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

广东省工程勘察设计行业协会



# 获奖证书

你参加设计的 梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目 项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用 (交通) 工程设计一等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

广东省工程勘察设计行业协会



### 广东省工程勘察设计行业协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码

[REDACTED]

法定代表人

[REDACTED]

成立时间: 1986-10-28

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

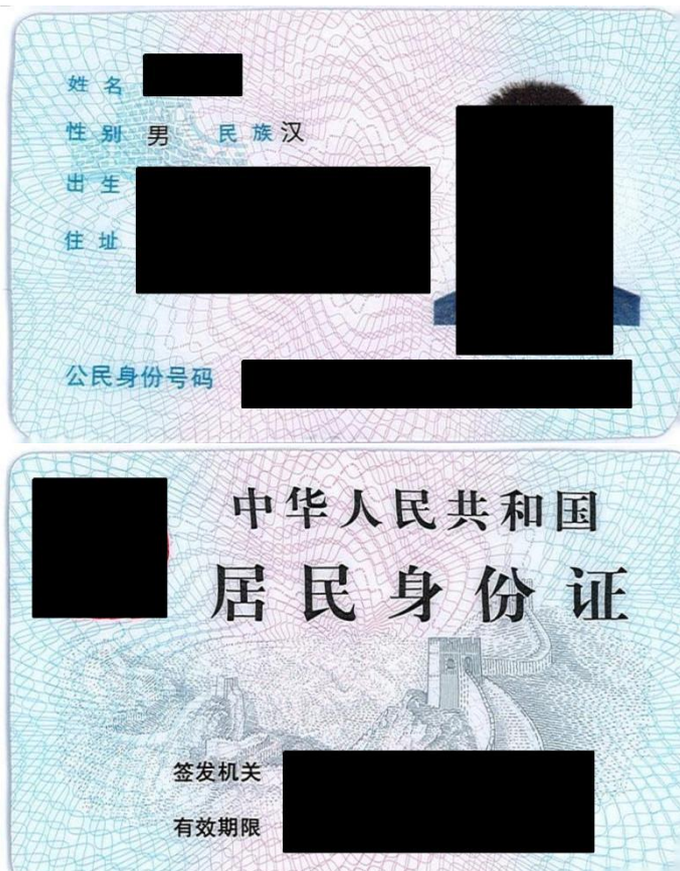
失信信息

#### 登记证书信息

统一社会信用代码	[REDACTED]	社会组织名称	广东省工程勘察设计行业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2022-08-31至2026-08-30	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人	[REDACTED]	成立登记日期	1986-10-28	注册资金	3万元
业务范围	调查研究、经验交流、人才培训、信息咨询、技术鉴定服务、商务服务、开展公益活动等。				
住所	[REDACTED]				



3 道路专业负责人



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

# 广东省职称证书

姓名: [REDACTED]

身份证号: [REDACTED]



职称名称: 高级工程师

专业: 市政路桥设计

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年05月30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: [REDACTED]

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2022年09月13日



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

# 中华人民共和国注册土木工程师（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 [REDACTED]

证书编号 [REDACTED]



NO. [REDACTED]

发证日期 2024年07月25日

Browser address bar: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002407270228992940>

Navigation bar: 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

Search bar: 请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码	440582*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建筑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 | 个人专业技术指标 | 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: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

证书编号: [REDACTED]

注册编号/执业印章: [REDACTED]

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (1)

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: [REDACTED] 性别: 男  
证件号码: [REDACTED] 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87个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150801
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	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202502	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202503	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202504	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202505	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202506	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-01-11。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:

[REDACTED]: 广东省建筑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: 2025年07月15日

### 云浮市智慧建筑管理服务信息平台

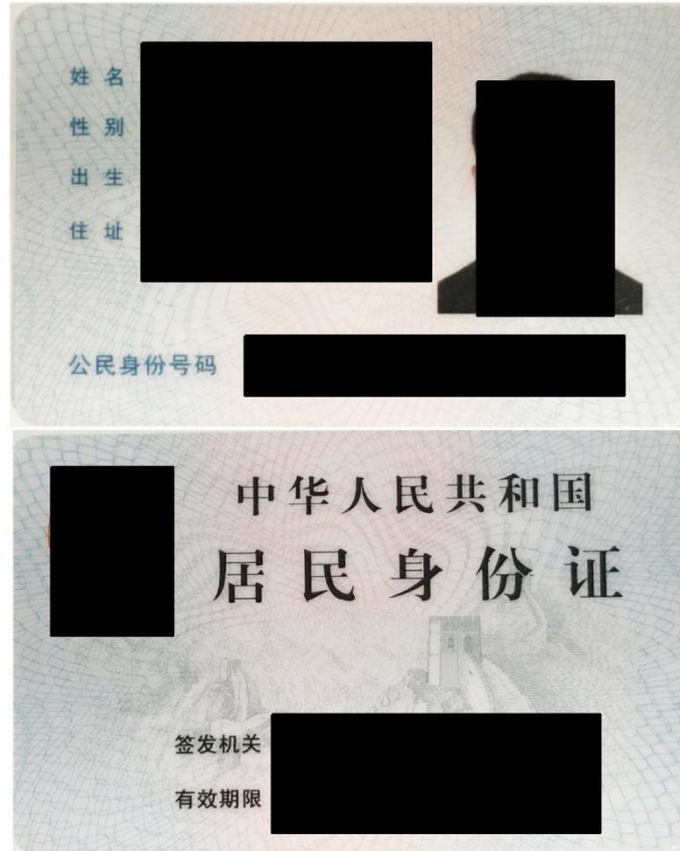
企业信息管理 / 人员信息登记

#### 人员信息登记

企业名称:  统一社会信用代码:  姓名:  证件号码:

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	广东省建筑设计研究院股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:31:49	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
2	广东省建筑设计研究院股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:28:04	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
3	广东省建筑设计研究院股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:25:11	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
4	广东省建筑设计研究院股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:21:20	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
5	广东省建筑设计研究院股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:12:52	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
6	广东省建筑设计研究院股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:03:11	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
7	广东省建筑设计研究院股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2025-07-23 17:58:10	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
8	广东省建筑设计研究院股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-17 16:41:44	变更区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
9	广东省建筑设计研究院股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-17 16:42:33	变更区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
10	广东省建筑设计研究院股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-17 16:43:10	变更区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>

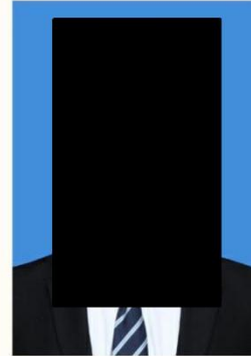
4 道路专业设计人



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

# 广东省职称证书

姓名: [REDACTED]  
身份证号: [REDACTED]



职称名称: 工程师  
专    业: 市政路桥设计  
级    别: 中级  
取得方式: 考核认定  
通过时间: 2020年08月03日  
评审组织: 广州市人力资源和社会保障局

证书编号: [REDACTED]  
发证单位: 广州市人力资源和社会保障局  
发证时间: 2020年08月10日



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

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名 [REDACTED] 性别：男  
证件号码： [REDACTED] 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62个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170718
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	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202502	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202503	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202504	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202505	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202506	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-01-11。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：

[REDACTED]：广东省建筑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：2025年07月15日

## 云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 / 人员信息登记

人员信息登记

导出数据 添加人员

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:31:49	初审区县审核通过	审核记录 操作
2	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:28:04	初审区县审核通过	审核记录 操作
3	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:25:11	初审区县审核通过	审核记录 操作
4	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:21:20	初审区县审核通过	审核记录 操作
5	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:12:52	初审区县审核通过	审核记录 操作
6	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:03:11	初审区县审核通过	审核记录 操作
7	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2025-07-23 17:58:10	初审区县审核通过	审核记录 操作
8	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-17 16:41:44	变更区县审核通过	审核记录 操作
9	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-17 16:42:33	变更区县审核通过	审核记录 操作
10	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-17 16:43:10	变更区县审核通过	审核记录 操作

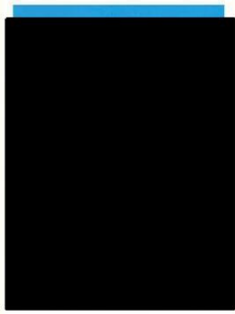
5 岩土工程设计专业负责人



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

# 广东省职称证书

姓名: [REDACTED]  
身份证号: [REDACTED]



职称名称: 高级工程师  
专 业: 市政路桥设计  
级 别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2018年11月10日  
评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号: [REDACTED]  
发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间: 2019年01月31日



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

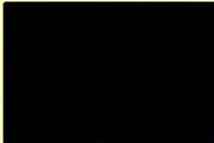
35

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名



证书编号

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO.



发证日期 2019年01月10日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130780714

手机收藏夹 常用 链接 126免费 白云信 保利发展 潮州市公 广东省 登录 佛山市 广东建设 广东建 广东省公 广东省公 广东省 广东省 广东省 广东省 广东省

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

证件类型	居民身份证	证件号码	320322*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建筑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 个人专业技术指标 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：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 注册编号/执业印章号：[Redacted]

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1)

## 注册土木工程师（岩土）

注册单位：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 证书编号：[Redacted] 电子证书编号：[Redacted] 注册编号/执业印章号：[Redacted]

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录 (2)

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: [REDACTED] 性别: 男  
 证件号码: [REDACTED] 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102个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20151101
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	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202502	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202503	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202504	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202505	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202506	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-01-11。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:

[REDACTED]: 广东省建筑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。

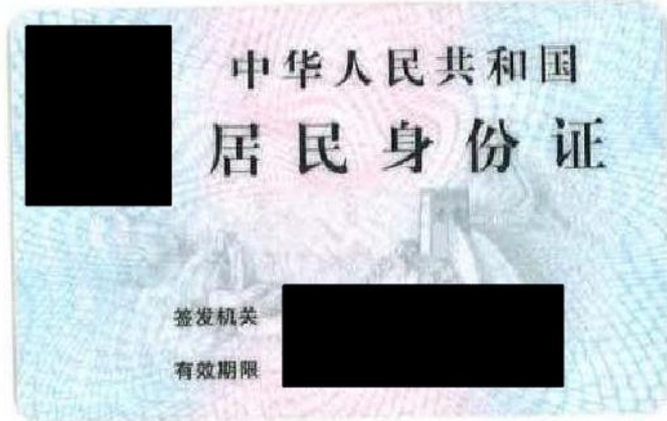
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。



(证明专用章)  
日期: 2025年07月15日



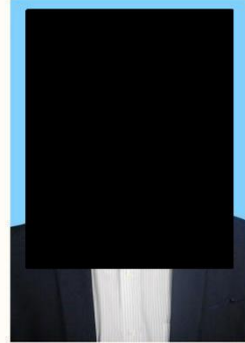
6 岩土工程设计专业设计人



# 广东省职称证书

姓名: [REDACTED]

身份证号: [REDACTED]



职称名称: 工程师

专业: 岩土工程

级别: 中级

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: [REDACTED]

发证单位: 广东省住房和城乡建设厅

发证时间: 2021年02月04日



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

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：[REDACTED] 性别：男  
证件号码：[REDACTED] 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62个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170701
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	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202502	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202503	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202504	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202505	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202506	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-01-11。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：

[REDACTED]：广东省建筑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：2025年07月15日



## 云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 / 人员信息登记

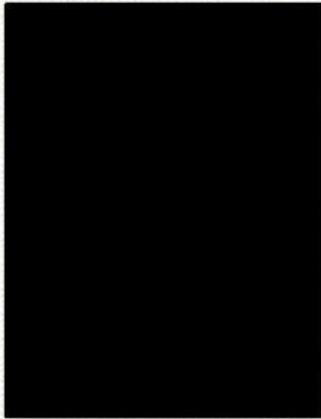
人员信息登记



序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:31:49	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
2	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:28:04	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
3	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:25:11	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
4	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:21:20	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
5	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:12:52	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
6	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:03:11	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
7	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2025-07-23 17:58:10	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
8	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-17 16:41:44	变更区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
9	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-17 16:42:33	变更区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
10	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-17 16:43:10	变更区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>

7 给排水设计专业负责人

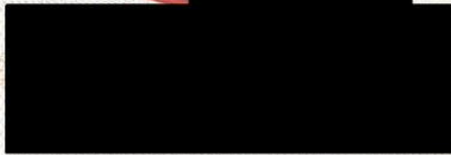




于二〇〇七年  
十一月，经中国轻工业广州设计工程有限公司高级工程师  
评审委员会评审通过，  
具备给排水高级工程师  
资格。特发此证



粤高取证字第 [redacted] 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一五年八月十一日



# 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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

证书编号



中华人民共和国住房和城乡建设部



NO.

发证日期 2010年12月24日

7/10

Browser address bar: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120104379>

Website header: 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

Navigation menu: 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

Search bar: 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码	441702*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建筑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

## 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 证书编号: [REDACTED] 电子证书编号: [REDACTED] 注册编号/执业印章号: [REDACTED]

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

查看证书变更记录 (6)

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：[REDACTED] 性别：男  
证件号码：[REDACTED] 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116个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19960201
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	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202502	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202503	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202504	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202505	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202506	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-12-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

[REDACTED] 广东省建筑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：2025年06月30日

## 云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 / 人员信息登记

### 查询条件

企业名称  统一社会信用代码  姓名  证件号码

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	[REDACTED]	广东省广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2022-11-22 12:28:58	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
2	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	[REDACTED]	广东省广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2023-01-05 18:40:48	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
3	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	[REDACTED]	广东省广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2023-06-16 17:34:23	变更区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
4	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	[REDACTED]	广东省广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2022-09-16 16:46:05	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
5	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	[REDACTED]	广东省广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2022-07-21 15:47:57	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
6	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	[REDACTED]	广东省广州市-荔湾区	[REDACTED]	女	[REDACTED]	2024-11-05 11:04:47	变更区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
7	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	[REDACTED]	广东省广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2023-06-29 21:36:33	变更区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
8	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	[REDACTED]	广东省广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2023-06-27 10:20:43	变更区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
9	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	[REDACTED]	广东省广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2023-01-05 18:41:04	初审区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>
10	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	[REDACTED]	广东省广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2024-11-25 15:29:37	变更区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>

8 给排水设计专业设计人





教育部留学服务中心

Chinese Service Center for Scholarly Exchange

## 国外学历学位认证书

教留服认美 [REDACTED] 号

[REDACTED] 男，中国国籍，1991年1月16日生于广东省。

[REDACTED] 2013年8月起在美国爱荷华州立大学 (Iowa State University) 学习土木工程专业，成绩合格，于2015年8月获得该校颁发的理学硕士学位证书。

经核查，爱荷华州立大学系在美国爱荷华州注册的高等学校，且经中北部院校协会高等教育委员会认证。该校设有土木工程专业。沈伟彬所获硕士学位证书表明其具有相应的学历。



# 广东省职称证书

姓名: [REDACTED]

身份证号: [REDACTED]

职称名称: 工程师

专业: 给水排水设计

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年06月01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: [REDACTED]

发证单位: 广东省住房和城乡建设厅

发证时间: 2023年07月31日



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

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：[REDACTED] 性别：男  
证件号码：[REDACTED] 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴71个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160801
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	[REDACTED]	26675	2134.0	已参保	/	
202502	[REDACTED]	26675	2134.0	已参保	/	
202503	[REDACTED]	26675	2134.0	已参保	/	
202504	[REDACTED]	26675	2134.0	已参保	/	
202505	[REDACTED]	26675	2134.0	已参保	/	
202506	[REDACTED]	26675	2134.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-01-19。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：

[REDACTED]：广东省建筑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。

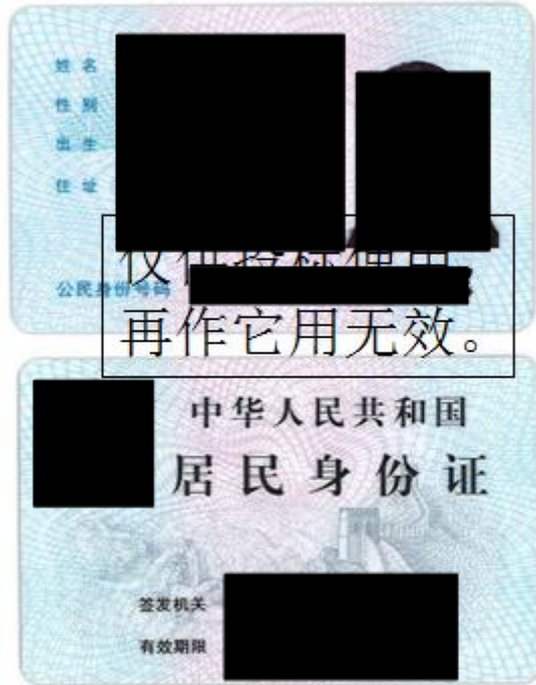
(证明专用章)

日期：2025年07月23日





9 造价专业负责人

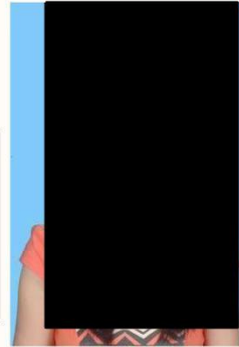


中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 广东省职称证书

姓名: [REDACTED]

身份证号: [REDACTED]



职称名称: 高级工程师

专业: 建筑工程造价

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: [REDACTED]

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2021年02月09日



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

中华人民共和国  
一级造价工程师  
The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer

注册证书  
Certificate of Registration

55

姓名: [Redacted]

身份证号码: [Redacted]

性别: [Redacted]

专业: 土木建筑

聘用单位: 广东省建筑设计研究院有限公司

证书编号: [Redacted]

初始注册日期: 2023 年 09 月 22 日

颁发机关盖章: [Red Seal: 广东省住房和城乡建设厅]

发证日期: 2023 年 09 月 22 日

[Red Seal: 广东省建筑设计研究院有限公司]

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册:	第二次延续注册: ( ) 广东省建筑设计研究院 集团股份有限公司	现聘用单位: ( ) 广东省建筑设计研究院 集团股份有限公司	
有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公章 2024 8 2 年 月 日	注册受理机关 公章 2024 8 年 月 日	注册受理机关 公章 2024 8 年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:	现聘用单位:	现聘用单位:
有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机 [ ]

证件类型	居民身份证	证件号码	430381*****24	性别	女
注册证书所在单位名称	广东省建筑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

**一级注册造价工程师**

注册单位: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 证件编号: [ ] 注册编号/执业印章号: [ ]

注册专业: 土建 有效期至: 2027年09月21日

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：[REDACTED] 性别：女  
证件号码：[REDACTED] 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104个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20151101
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	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202502	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202503	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202504	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202505	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202506	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-12-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

[REDACTED] 广东省建筑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：2025年06月30日

查询条件

企业名称 请输入

统一社会信用代码 请输入

姓名 请输入

证件号码 请输入

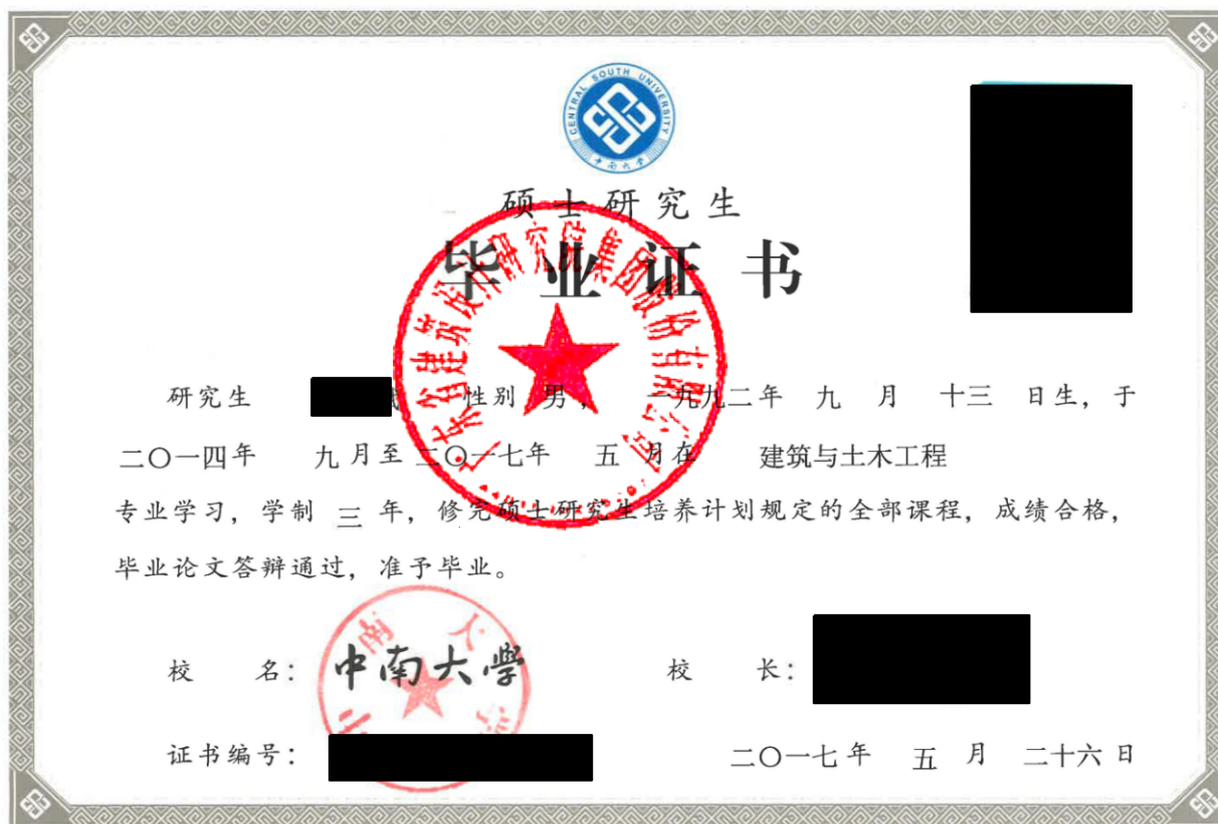
重置 展开

查询

刷新

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2022-11-22 12:28:47	初审区县审核通过	审核记录
2	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	女	[REDACTED]	2022-11-22 12:29:21	初审区县审核通过	审核记录
3	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2022-07-19 11:12:22	初审区县审核通过	审核记录
4	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2021-12-29 11:05:57	初审区县审核通过	审核记录
5	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2024-11-05 11:19:28	变更区县审核通过	审核记录
6	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2022-11-22 12:28:53	初审区县审核通过	审核记录
7	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2025-06-16 18:04:51	变更区县审核通过	审核记录
8	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	女	[REDACTED]	2022-07-21 15:47:41	初审区县审核通过	审核记录
9	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2022-09-16 16:45:58	初审区县审核通过	审核记录
10	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	男	[REDACTED]	2022-11-23 17:01:45	初审区县审核通过	审核记录





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

# 广东省职称证书

姓名  
身份证号

职称名称：工程师

专    业：建筑工程造价

级    别：中级

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：

发证单位：广东省住房和城乡建设厅

发证时间：2021年02月04日



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

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：[REDACTED] 性别：男  
证件号码：[REDACTED] 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63个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170718
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	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202502	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202503	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202504	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202505	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	
202506	[REDACTED]	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-01-19。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：

[REDACTED]：广东省建筑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：2025年07月23日

## 云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 / 人员信息登记

### 查询条件

企业名称

统一社会信用代码

注册所在区县

姓名

证件号码

[查询](#)

[重置](#)

[展开](#)

[导出数据](#)

[添加人员](#)

[刷新](#)

序号	企业名称	统一社会信用代码	注册所在区县	姓名	性别	证件号码	上报时间	审核状态	操作
1	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:31:49	初审区县审核通过	<a href="#">审核记录</a> <a href="#">操作</a>
2	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:28:04	初审区县审核通过	<a href="#">审核记录</a> <a href="#">操作</a>
3	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:25:11	初审区县审核通过	<a href="#">审核记录</a> <a href="#">操作</a>
4	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:21:20	初审区县审核通过	<a href="#">审核记录</a> <a href="#">操作</a>
5	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:12:52	初审区县审核通过	<a href="#">审核记录</a> <a href="#">操作</a>
6	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-23 18:03:11	初审区县审核通过	<a href="#">审核记录</a> <a href="#">操作</a>
7	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	男	-	[REDACTED]	2025-07-23 17:58:10	初审区县审核通过	<a href="#">审核记录</a> <a href="#">操作</a>
8	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-17 16:41:44	变更区县审核通过	<a href="#">审核记录</a> <a href="#">操作</a>
9	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-17 16:42:33	变更区县审核通过	<a href="#">审核记录</a> <a href="#">操作</a>
10	广东省建筑设计研究院集团股份有...	[REDACTED]	广东省-广州市-荔湾区	[REDACTED]	-	[REDACTED]	2025-07-17 16:43:10	变更区县审核通过	<a href="#">审核记录</a> <a href="#">操作</a>

## 项目负责人签名确认表

本人姓名：[REDACTED] 性别：男，身份证证号：[REDACTED] 已认真阅读佛山（云浮）产业转移工业园（合作园）基础配套设施项目（FY07-01-10 地块及周边土石方平整工程）勘察设计的招标文件中的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件，愿意在合法合规的前提下，担任勘察项目负责人一职，并承担相应的责任。

本人姓名：[REDACTED]，性别：男，身份证证号：[REDACTED] 已认真阅读佛山（云浮）产业转移工业园（合作园）基础配套设施项目（FY07-01-10 地块及周边土石方平整工程）勘察设计的招标文件中的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件，愿意在合法合规的前提下，担任设计项目负责人一职，并承担相应的责任。

投标人（或联合体牵头人）：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（盖公章）

勘察项目负责人：[REDACTED]（签字）

设计项目负责人：[REDACTED]（签字）

日期：2025 年 7 月 30 日

注：后附相关人员的二代身份证复印件或扫描件。此表由投标单位根据实际情况填写，必须由对应的负责人签字确认。



勘察项目负责人二代身份证扫描件



设计项目负责人二代身份证扫描件



## 五、投标人的其他评审情况表

### 评标部分商务文件

#### (一) 企业业绩

序号	项目名称	金额	签订时间	项目业主 (或发包人)	发包人联系人及查询 核实联系电话
1	恩平工业园核心区雨污管网新建和修复工程勘察设计施工总承包	勘察费: 422.96 万元	2022.9.20	恩平产业转移工业园管理委员会	
2	湛江市西部陆海新通道创新发展示范区配套基础设施项目勘察及初步设计	勘察费 949.14976 万元	2023.5.17	湛江市城市发生态环境投资有限公司	
3	蓬江区雨水管道(含合流制管道改造)新建及改建项目勘察	勘察费: 76.350544 万元	2022.2.12	江门市蓬江区城市管理和综合执法局	
4	佛山高新区极核一创新灯塔社区项目市政配套工程勘察设计	合同额: 1420.786 万元	2020.5.28	广东佛高控股有限公司	
5	惠州新材料产业园 XCL-03-18 地块一期 105 亩土石方场平工程设计	合同额: 13.52 万元	2021.2.7	惠州新材料产业园投资建设有限公司	
6	广清纺织服装产业有序转移园沙步组团综合开发项目(20、28、29、32、33、34、35、36、37、38、39 号地块)土地平整工程初步勘察、初步设计	合同额: 275.60633 万元	2023.11.2	清远市国园产业园开发有限公司	
7	汕尾红海湾绿色制造产业园基础设施配套项目(土地平整)初步设计	合同额: 1424.13012 万元	2025.7.9	广东汕尾红海湾经济开发区自然资源和建设局	

注：投标人可根据自身实际情况自行编辑扩展表格，按招标文件要求提供相应的证明材料。

#### (二) 企业获奖

序号	奖项证书	颁发机构	颁证日期	级别
1	“广州南沙新区明珠湾起步区一灵山岛尖配套道路工程”评为二〇二一年度 <b>行业</b> 优秀勘察设计奖 <b>市政公用工程设计 三等奖</b>	中国勘察设计协会	2023 年 3 月	国家级奖
2	“广州东部固体资源再生中心(萝岗福山循环经济产业园)污水处理厂项目一期工程”评为二〇二一年度 <b>行业</b> 优秀勘察设计奖 <b>市政公用工程设计 三等奖</b>	中国勘察设计协会	2023 年 3 月	国家级奖
3	“石井污水处理石二期工程”评为二〇二一年	中国勘察设计协会	2023 年 3 月	国家级奖

	度行业优秀勘察设计奖 <b>市政公用工程设计 一等奖</b>			
4	“鸭涌河综合整治工程”二〇二三年度 <b>广东省</b> 优秀工程勘察设计奖评选中获得 <b>市政给排水设计 一等奖</b>	广东省工程勘察设计行业协会	2023年7月	省级奖
5	“曲江大道工程勘察设计”在二〇二三年度 <b>广东省</b> 优秀工程勘察设计奖评选中获得 <b>市政公用(交通)工程设计 一等奖</b>	广东省工程勘察设计行业协会	2023年7月	省级奖
6	“梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设”在二〇二三年度 <b>广东省</b> 优秀工程勘察设计奖评选中获得 <b>市政公用(交通)工程设计 一等奖</b>	广东省工程勘察设计行业协会	2023年7月	省级奖
7	“韶关芙蓉新区地下综合管廊及同步建设工程—新白线道路工程(滨江路至乌泥角村段)”在二〇二三年度 <b>广东省</b> 优秀工程勘察设计奖评选中获得 <b>市政公用(交通)工程设计 二等奖</b>	广东省工程勘察设计行业协会	2023年7月	省级奖
8	“陕西省西咸新区秦汉新城沣泾大道市政工程建设工程设计”在二〇二三年度 <b>广东省</b> 优秀工程勘察设计奖评选中获得 <b>市政公用(交通)工程设计 二等奖</b>	广东省工程勘察设计行业协会	2023年7月	省级奖
9	“南沙大道(沙湾大桥—黄阁大道)升级改造工程”在二〇二三年度 <b>广东省</b> 优秀工程勘察设计奖评选中获得 <b>市政公用(交通)工程设计 二等奖</b>	广东省工程勘察设计行业协会	2023年7月	省级奖
10	“陕西省西咸新区空港新城市政工程(保障房组团及免税区组团)施工图设计”在二〇二三年度 <b>广东省</b> 优秀工程勘察设计奖评选中获得 <b>市政公用(交通)工程设计 三等奖</b>	广东省工程勘察设计行业协会	2023年7月	省级奖
11	“石滩镇改善人居环境工程—增城区挂绿湖安置新社区(石滩片区)周边市政配套工程”在二〇二三年度 <b>广东省</b> 优秀工程勘察设计奖评选中获得 <b>市政公用(交通)工程设计 三等奖</b>	广东省工程勘察设计行业协会	2023年7月	省级奖
12	“陕西省西咸新区空港新城园区五路(B-6~园区十一路)等市政道路项目设计I标段”在二〇二三年度 <b>广东省</b> 优秀工程勘察设计奖评选中获得 <b>市政公用(交通)工程设计 三等奖</b>	广东省工程勘察设计行业协会	2023年7月	省级奖
13	“万博中央商务区地下空间市政综合开发勘察设计”在二〇二一年度 <b>广东省</b> 优秀工程勘察设计奖评选中获得 <b>市政公用(交通)工程设计 三等奖</b>	广东省工程勘察设计行业协会	2021年7月	省级奖
14	“南寿峰健康产业园景观天桥”在二〇二一年度 <b>广东省</b> 优秀工程勘察设计奖评选中获得 <b>市政公用(交通)工程设计 一等奖</b>	广东省工程勘察设计行业协会	2021年7月	省级奖
15	“陕西省西咸新区沣东新城陈之路及沣泾大道南段工程”在二〇二一年度 <b>广东省</b> 优秀工程勘察设计奖评选中获得 <b>市政公用(交通)工程设计 二等奖</b>	广东省工程勘察设计行业协会	2021年7月	省级奖
16	“人民桥历史文化环境艺术提升工程”在二〇二一年度 <b>广东省</b> 优秀工程勘察设计奖评选中获得 <b>市政公用(交通)工程设计 三等奖</b>	广东省工程勘察设计行业协会	2021年7月	省级奖
17	“广西梧州市沧海项目望江交通工程”在二〇二一年度 <b>广东省</b> 优秀工程勘察设计奖评选中获	广东省工程勘察设计行业协会	2021年7月	省级奖

	得 <b>市政公用（交通）工程设计三等奖</b>			
18	“珠三角城际广佛线二期工程东平站”在二〇二一年度 <b>广东省</b> 优秀工程勘察设计奖评选中获得 <b>市政公用（交通）工程设计 三等奖</b>	广东省工程勘察设计行业协会	2021年7月	省级奖

注：投标人可根据自身实际情况自行编辑扩展表格，按招标文件要求提供相应的证明材料。

本节内容由投标人根据自己单位的实际情况自行编制，并于本表后附相关证明资料。

投标人（或联合体牵头人）：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（盖公章）

日期：2025年7月30日



## 1. 企业业绩证明材料

1 恩平工业园核心区雨污管网新建和修复工程勘察设计施工总承包（勘察业绩）

# 中标通知书

恩建招中字 [ ] 号

（牵头人）广东省建筑设计研究院有限公司（成员一）广州市市政集团有限公司（成员二）广州地质勘察基础工程有限公司：

你方于 2022 年 9 月 1 日所递交的恩平工业园核心区雨污管网新建和修复工程勘察、设计、施工总承包施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标方式：公开招标

中标下浮率：1.89%

中标金额：185121100.00 元

工期：18 个月（总工期含勘察设计工期 75 日历天，施工工期约 15 个月，计划工程预算经发包人初审后开工，并于 2024 年 3 月完工）。

工程质量：（1）勘察要求的质量标准：勘察成果满足有关现行勘察规范要求。（2）设计要求的质量标准：达到国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求，满足招标人的功能需求，并通过招标人及有关部门或专业机构的审查。（3）施工质量要求：符合现行国家有关施工验收规范的要求，一次性通过验收合格。

项目负责人：[ ]（姓名），证号：[ ]

请你方在接到本通知书后，须在 30 天内到恩平产业转移工业园管理委员会（指定地点）与招标人签订工程总承包合同，在此之前按第二章“投标人须知”第 7.4.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知

招标人：（盖章）  
恩平产业转移工业园管理委员会  
法定代表人或委托代理人：  
（签字或盖章）

2022 年 9 月 13 日

招标代理机构（盖章）  
广东德正工程管理有限公司  
法定代表人或委托代理人：  
（签字或盖章）

2022 年 9 月 13 日

确认单位：江门市公共资源交易中心恩平分中心（盖章）

2022 年 9 月 13 日



# 建设项目工程总承包合同

## 恩平工业园核心区雨污管网新建和修复工程

### 勘察、设计、施工总承包

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定  
国家市场监督管理总局



合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设项目工程总承包合同

工程名称：恩平工业园核心区雨污管网新建和修复工程勘察、设计、施工总承包

工程地点：江门市恩平市

发包人：恩平产业转移工业园管理委员会

承包人：广东省建筑设计研究院有限公司

广州市市政集团有限公司

广州地质勘察基础工程有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：恩平产业转移工业园管理委员会

承包人（全称）：广东省建筑设计研究院有限公司

广州市市政集团有限公司

广州地质勘察基础工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就恩平工业园核心区雨污管网新建和修复工程的勘察、设计、施工总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：恩平工业园核心区雨污管网新建和修复工程勘察、设计、施工总承包。

2. 工程地点：恩平市恩平工业园核心区。

3. 工程审批、核准或备案文号：《关于恩平工业园核心区雨污管网新建和修复工程可行性研究报告的批复》(恩发改投〔2022〕101号)。

4. 资金来源：各级财政资金和申请发行新增债券资金解决。

5. 工程内容及规模：对恩平工业园道路下约60千米雨污水管破损管道结合现状情况进行全段废除或原位修复，恢复排水功能；部分路段新建污水管，完善排水系统。全段废除重建排水管约1.55千米，非开挖修复排水管约1.6千米，清淤养护排水管1.03千米；江南八街、江南九街（工业四路以北）、江南十街合计新建DN400污水管0.88千米，以及通过检测发现的雨污混接点改造、管道新建改建引起的配套检查井、雨水口设施建设、管道基础处理、基坑支护、道路破除修复、河渠挡墙破除修复、迁改管线，交通疏导，管道检测等建设

6. 工程承包范围：承担恩平工业园核心区雨污管网新建和修复工程范围内的勘察、设计和施工。

6.1 勘察：根据承包人提交的并经发包人确认的《勘察技术要点》，承包人制定勘察大纲和方案，并经发包人审查同意后，进行岩土工程勘察、管线探测、工程测量、CCTV检测。

6.2 设计：包括但不限于所有建设内容相关的方案设计及深化、初步设计、设计概算编制（如有）、施工图设计、现场指导与监督、施工配合、现场服务等相关服务。

6.3 施工总承包：施工（工程施工范围包括工程图纸设计范围内的所有工程内容），工程竣工验收一次性通过验收（合格），包括工程准备阶段至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等）、竣工图编制、工程保修期内的缺陷修复和保修等工作。

6.4 承包方式：包括但不限于包勘测、包设计、包施工、包工、包料、包设备、包工期、包质量、包造价控制、包安全、包文明施工、包项目承包人间协调管理、综合单价包干；包承包范围内工程验收通过、包通讯、包移交、包结算、包承包人应当购买的保险、包发包人负责的报批报建配合服务、包竣工图编制（须满足规划等各项验收要求），包竣工资料收集整理移交档案、包保修等；

(1) 中标价作为签订勘察设计施工总承包合同的暂定价，其中施工图预算价不得超过建安工程费招标控制价和经批复的工程概算书中的建安工程费，施工图预算工程量清单综合单价按招标文件及施工合同约定的计价原则计价。

(2) 按系数计算的措施项目费，系数按广东省的相关规定执行；按清单或定额子目计价的措施项目费部分，其综合单价按上述第(1)点的计价原则执行。

(3) 其他项目费以发包人审定的施工图预算中相应项目费率执行。

(4) 税金按国家规定费率计算。

合同价款根据招标文件和本合同约定的计价方式进行计价和结算。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2022年9月21日。

计划开始现场施工日期：2022年12月4日。

计划竣工日期：2024年03月19日。

工期总日历天数：18个月（总工期含勘察设计工期75日历天，施工工期约15个月，计划于2024年3月完工），实际开工日期以总监理工程师发出的开工令为准。工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

勘察质量标准：勘察成果满足有关现行勘察规范要求。

工程设计质量标准：达到国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求，满足招标人的功能需求，并通过招标人及有关部门或专业机构的审查。

工程施工质量标准：符合现行国家有关施工验收规范的要求，一次性通过验收合格。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同暂定价（含税）为：

人民币（大写）壹亿捌仟伍佰壹拾贰万壹仟壹佰元整（¥185121100元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 中标下浮率（大写）百分之壹点捌玖（1.89%）；

(2) 勘测费签约合同暂定价（含税）：

人民币（大写）肆佰贰拾贰万玖仟陆佰元整（¥4229600元）；

(3) 设计费签约合同暂定价（含税）：

人民币（大写）陆佰捌拾柒万壹仟叁佰元整（¥6871300元）；

(4) 建筑安装工程费签约合同暂定价（含税）

人民币（大写）壹亿柒仟肆佰零贰万零贰佰元整（¥174020200元）；

备注：

勘测费签约合同暂定价=勘测费招标控制价×(1-中标下浮率)

设计费签约合同暂定价=设计费招标控制价×(1-中标下浮率)

建筑安装工程费签约合同暂定价=建安工程费招标控制价×(1-中标下浮率)

## 2. 合同价格形式:

(1) 勘测费合同价为暂定合同价, 勘测费结算时单价参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)的规定并按实际工程量计算后再乘以(1-中标下浮率)计取, 且不得超过财政部门审批的预算中相应勘测费(勘察费+物探、测量费+CCTV检测费)金额

(2) 设计费合同价为暂定合同价, 工程设计收费基价参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)进行计算, 以财政审核定案的工程建安费预算价为计算额。设计费最终结算金额=工程设计收费基价×市政工程专业调整系数(1.0)×工程复杂调整系数(1.0)×附加调整系数(1.0)×(1-中标下浮率), 并不得超过财政部门审批的预算中相应设计费金额。

(3) 建安工程费合同价款采用单价合同, 且各项综合单价=财政部门审核定案后的工程预算书中的各项综合单价×(1-建安工程费中标下浮率)。

## 合同当事人对合同价格形式的其他约定:

本工程的工程预算的确定按如下方式:

1. 预算编制按确定的施工图纸、资料和说明, 及有关国家及行业标准、规范等进行编制。
2. 预算编制按照《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《广东省建设工程计价依据》(2018)等确定, 定额套用《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额》(2018年)、《广东省通用安装工程综合定额》(2018年)、《广东省市政工程综合定额》(2018年), 《广东省园林绿化工程综合定额》(2018年), 以及相应配套的取费文件, 取费规定中有上下限的, 按下限计算。
3. 人工、材、机械价格按江门市造价管理部门发布的《江门工程造价信息》开标当月信息价(其中材、机械价格按照恩平市当月信息价, 恩平没有的按照江门市执行), 如当月信息价未出, 采用最近一期信息价。当江门信息价缺项时, 由发、承包双方通过市场调查后与监理人、财政审核部门四方共同确定。
4. 发包人委托的第三方造价咨询单位于设计施工图通过发包人审定后20日历天内, 完成施工图预算的编制, 报监理单位和发包人审核, 发包人将发包人审核并经承包人确认(承包人需在收到预算之日起7日内恢复, 逾期未作回复的, 视为同意)后的预算送财政部门审核, 经财政部门审定后的预算作为工程进度款拨付及结算的依据。(进度款的支付详见专用合同条款的14.3.2.2款)
5. 编制预算时, 在项目清单内主材取价必须列明主材的品牌、规格及质量等级等内容, 主材的品牌、规格及质量按招标文件要求或出发承双方确认。
6. 本项目在预算与结算的计价过程中不考虑赶工措施费, 其费用由承包人自行考虑, 承包人不得因工期问题向发包人要求补偿或索赔。
7. 预算书编制完成需送财政部门审核, 审核依据同编制依据。
8. 中标人必须在签订合同后75个日历天内完成勘察设计工作, 否则按合同约定承担违约责任。

(4) 设计人在优化设计编制的相关费用包含在本工程设计费用中，发包人不再另行支付。

#### 五、项目管理主要人员

工程总承包项目经理：\_\_\_\_\_

施工负责人：\_\_\_\_\_

设计负责人：\_\_\_\_\_

勘察负责人：\_\_\_\_\_

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的勘察、设计和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 承包人须按适用于工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程等完成竣工图编制，所需费用包含在合同价款中，由承包人承担，发包人不再另行支付。
4. 本项目非主体、非关键性工程勘测、设计、施工，须经发包人书面同意后给具有相应资质和能力的专业单位实施。接受分包的第三人资质要求，具有相应资质和能力的专业单位。
5. 承包人应为本项目购买保险，以及所有进出施工现场的人员的第三者责任险，所需费用包含在合同价款中，承包人应自行考虑并承担，发包人不再另行支付。
6. 发包人在项目实施过程中，有权委托第三方对工程建设进行抽样检查，具体数量由发包人视实际情况而定，该抽查费用按国家有关规定归责任单位承担。
7. 承包人须按发包人要求提供合法有效的增值税发票和完善的付款手续，如承包人延迟提供收款发票，付款延迟责任由承包人自负。

八、连带责任

1. 若承包人为联合体的，如联合体中的一员在本合同履行过程中出现违约，联合体中的其他成员均对该违约责任承担连带责任。

九、订立时间

本合同于 2022 年 09 月 20 日订立。

十、订立地点

本合同在 恩平市 订立。

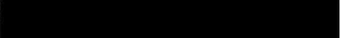
本合同的签署及履行中所产生的任何争议，各方应首先通过友好协商解决。凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，应提交项目所在地有管辖权的人民法院进行提起诉讼。

十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并生效。

十二、合同份数

本合同一式拾伍份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执拾贰份。

 发包人：恩平产业转移工业园管理委员会（公章）	 承包人：广州市市政集团有限公司（公章）
法定代表人或其委托代理人：  （签字）	法定代表人或其委托代理人：  （签字）
统一社会信用代码： 	统一社会信用代码： 
地址： 	地址： 
邮政编码： 529400	邮政编码： 510100
法定代表人： _____	法定代表人： _____
委托代理人： _____	委托代理人： _____
电话： _____ / _____	电话： _____ / _____
传真： _____ / _____	传真： _____ / _____
电子信箱： _____ / _____	电子信箱： _____ / _____
开户银行： 	开户银 
账号： 	账号： 

承包人：广东省建筑设计研究院有限公司（公章） 承包人：广州地质勘察基础工程有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

地址：

地址：

邮政编码： 510010

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话： /

电话： /

传真： /

传真： /

电子信箱： /

电子信箱： /

开户银行

开户银行

账号：

账号：





# 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

勘察工程

证书编号: [REDACTED]

工程编号: [REDACTED]

工程名称	恩平工业园核心区雨污管网新建和修复工程		
工程地址	[REDACTED]		
工程概况	工程类型: <u>新建</u> ; 岩土勘察等级: <u>甲级</u> ; 拟建项目建筑规模: 总建筑面积: <u>0.0000</u> m <sup>2</sup> ; 共: <u> / </u> 栋; 最高建筑层数: 共: <u> / </u> 层 (地上: <u> / </u> 层, 地下: <u> / </u> 层); 最大建筑高度: <u> / </u> m。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	恩平产业转移工业园管理委员会	[REDACTED]
	勘察单位	广州地质勘察基础工程有限公司	[REDACTED]
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构(盖章):  机构名称: 广东科安工程咨询有限公司		技术负责人(签字): [REDACTED] 法定代表人(签字): [REDACTED]	
备注类别: <u>一类</u> 钻孔数量 <u>24</u> 个, <u> / </u> 勘察总进尺 340.50 米。 业务范围: <u>一类</u> 房屋建筑(含超限高层)工程; <u>一类</u> 市政基础设施工程; <u>一类</u> 给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共工程。		二〇二三年十月二十七日	

审查专业及审查人员签名					
审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
岩土	[REDACTED]	[REDACTED]			



序列号: [REDACTED]

广东省住房和城乡建设厅监制

## 中标通知书

广州公资交(建设)字 [REDACTED] 号

(主)广州市市政工程设计研究总院有限公司, (成)广州地质勘察基础工程有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为湛江市西部陆海新通道创新发展示范区配套基础设施项目勘察及初步设计【JG2023-1908】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 下浮率: 1.85%, 中标价: 人民币(大写)壹仟玖佰贰拾肆万捌仟捌佰捌拾叁元伍角伍分(¥1,924.888355万元)。

其中:

项目负责人姓名: [REDACTED]

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签字

法定代表人或其委托代理人签字

2023年5月16日

2023年5月16日

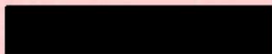


广州交聘集团



## 建设工程勘察及初步设计合同

工程名称：湛江市西部陆海新通道创新发展示范区配套基础设施  
项目勘察及初步设计

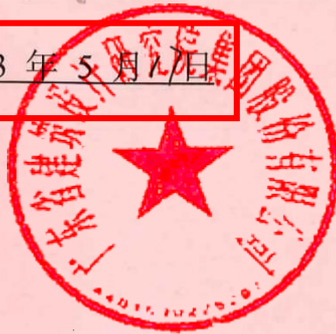
工程地点：

设计证书等级：市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级

发包人：湛江市城发生态环境投资有限公司

承包人：（主）广州市市政工程设计研究总院有限公司  
（成）广州地质勘察基础工程有限公司

签订日期：2023年5月17日



# 合同协议书

本合同协议书由湛江市城发生态环境投资有限公司（以下简称“发包人”），（主）广州市市政工程设计研究总院有限公司（成）广州地质勘察基础工程有限公司在湛江市共同签署。

发包人湛江市城发生态环境投资有限公司投资建设的“湛江市西部陆海新通道创新发展示范区配套基础设施项目勘察及初步设计”，依法确定“（主）广州市市政工程设计研究总院有限公司（成）广州地质勘察基础工程有限公司”（以下称承包人）为本项目的中标单位。根据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、规定，发包人将该项目勘察及初步设计所有任务委托给承包人承担。结合项目具体情况，双方经充分协商，签订本合同，共同遵守。

**一、工程概况：** 本项目为湛江市西部陆海新通道创新发展示范区配套基础设施项目，主要包括园区西城第一水质净化厂建设工程、园区污水管网建设工程、园区道路工程（金园路、华港路）、园区环保基础设施工程、园区停车场及配套工程等五个子项实施，分别如下：

（1）园区西城第一水质净化厂建设工程：建设西城第一水质净化厂，日处理污水量为4万立方米，同时满足智慧化要求，同步建设一套水务信息管理系统；

（2）园区污水管网建设工程：为西城第一水质净化厂建设的配套设施，配套建设长约80980米污水管网（管道口径有dn400、dn500、dn600、III级钢筋混凝土承插管d800、d1000、d1200、d10350、d1650（钢承口）等）；

（3）园区道路工程（金园路、华港路）：主要包括金园路和华港路两条道路，设计速度均为40km/h，建设标准按城市次干道，其中金园路长约4810米，红线宽度40米；华港路长1076米，红线宽度40米；

（4）园区环保基础设施工程：建设园区环保基础设施（含生态补水管道DN700约4780米、清淤工程量约为39000立方米、水生态沟渠14220米，生态拦截带40000平方米）；

（5）园区停车场及配套工程：主要包括停车场、充电桩及广告设施建设，具体为建设500个车位的生态停车场（含200个快速充电桩），设置大型立柱广告位约20个，路灯杆广告约192个，同时按500米设置一处公交站台公交站及广告位约24个。

**二、承包人承担的勘察及初步设计任务包括：**本项目所涉及的工程勘察（初步勘察、详细勘察、工程物探）、工程测量（含地形图测量）、工程方案设计（满足规划报批的要

求)、初步设计、概算编制(含临时用地及施工便道费用)及配合的施工图设计与施工服务等;本项目主要设计任务包括但不限于以下内容:水质净化厂及配套污水管网、道路工程、桥涵工程、给排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程及景观设计、综合管线(电力通信综合管沟、给水管)等相关的一切配套工程的初步设计。本项目的勘察及初步设计范围最终以规划及相关部门的文件为准。最终提供成果包括但不限于以下内容:本项目的工程勘察(初步勘察、详细勘察、工程物探)报告、工程测量(含地形图测量)报告、工程方案设计、初步设计(含评审文件)、概算编制书等成果资料。

(注:上述内容具体详见本项目的可行性研究报告及勘察初步设计任务书。)

### 三、下列文件应作为本合同的组成部分:

- (1) 本协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 投标书;
- (6) 联合体协议(如有);
- (7) 各种其他合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料,承包人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作等相关成果文件);
- (8) 勘察设计技术标准、规范及有关技术文件
- (9) 工程建设项目廉政责任书(合同附件3)
- (10) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前者为准。

### 四、合同总价:

工程勘察及初步设计总费用

本合同勘察及初步设计总费用暂定为人民币19248883.55元,投标报价下浮率为1.85%。【其中:勘察费9491497.60元;初步设计费9757385.95元。】

五、勘察及初步设计项目负责人: 勘察项目负责人: [REDACTED]; 设计项目负责人: [REDACTED]

### 六、勘察及初步设计工期:

(1) 勘察工期: 中标人应在合同签订后5个日历天内提出初步勘察测量方案,自签订合同及招标人确定勘察测量方案后,中标人收到招标人发出的进场通知起计10个日历天内

提交满足初步设计要求的工程勘察报告及相关成果资料，30个日历天内提交最终的工程勘察报告及相关成果资料。本项目各子项的勘察工期以招标人发出的进场通知书或合同规定的时间为准。

**(2)初步设计工期:**合同签订后5个日历天内提交达到满足报规要求的设计方案送审文件，设计方案送审文件完成后5个日历天内完成设计方案修编文件，方案确定后10个日历天内完成初步设计送审文件（含初步设计说明书、初步设计图纸、电子版文件（CAD、PDF格式）），初步设计文件完成后5个日历天完成工程概算送审文件，初步设计文件通过评审后5个日历天完成初步设计成果评审及修编文件，工程概算编制通过概算评审后3个日历天完成概算评审修改并提交修编文件。

本项目各子项的初步设计工期以招标人发出的进场通知书或合同规定的时间为准，具体如下：

序号	子项名称	工期要求（不含评审时间）
1	园区西城第一水质净化厂建设工程	40个日历天，具体时间以招标人发出的进场通知书或合同规定的时间为准。本子项须在2023年6月25日前完成初步设计及概算送审工作。
2	园区污水管网建设工程	40个日历天，具体时间以招标人发出的进场通知书或合同规定的时间为准。
3	园区道路工程（金园路、华港路）	1.金园路初步设计（含方案设计）工期为40个日历天，具体时间以招标人发出的进场通知书或合同规定的时间为准。 2.华港路初步设计（含方案设计）工期为30个日历天，具体时间以招标人发出的进场通知书或合同规定的时间为准。华港路须在2023年6月25日前完成初步设计及概算送审工作。
4	园区环保基础设施工程	40个日历天，具体时间以招标人发出的进场通知书或合同规定的时间为准。
5	园区停车场及配套工程	40个日历天，具体时间以招标人发出的进场通知书或合同规定的时间为准。

七、发包人和承包人双方的责任和义务及违约条款遵照勘察及初步设计合同条款的规

定。

八、本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。

九、本协议书及合同正本三份，发包人与承包人各执一份；副本拾贰份，发包人与承包人各执四份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人（盖章）：  
湛江市城发生态环境投资有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

地址：

邮编：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

承包人（盖章）：  
（主）广州市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

地址：广州市越秀区环市东路348号东座

邮编：510060

电话：

传真：

开户银行：

账号：

承包人（盖章）：  
（成）广州地质勘察基础工程有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

地址：

邮编：510075

电话：

传真 [REDACTED]

开户银行: [REDACTED]  
[REDACTED]

账号 [REDACTED]



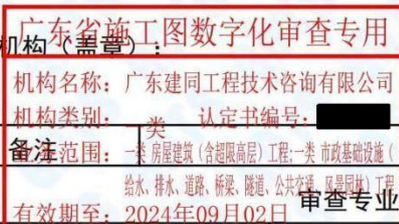


# 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

勘察工程

证书编号: [REDACTED]

工程编号: [REDACTED]

工程名称	湛江市西部陆海新通道创新发展示范区配套基础设施项目-园区西城第一水质净化厂建设工程、园区环保基础设施工程		
工程地址	[REDACTED]		
工程概况	工程类型: <u>新建</u> ; 岩土勘察等级: <u>乙级</u> ; 拟建项目建筑规模: 总建筑面积: <u>5050.0100 m<sup>2</sup></u> ; 共: <u>21</u> 栋; 最高建筑层数: 共: <u>3</u> 层 (地上: <u>3</u> 层, 地下: <u>0</u> 层); 最大建筑高度: <u>28.5</u> m。		
单位信息	单位类型	单位名称	
	建设单位	湛江市城发生态环境投资有限公司	
	勘察单位	广州地质勘察基础工程有限公司	
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构(盖章):  机构名称: 广东建同工程技术咨询有限公司 机构类别: 一类 认定书编号: [REDACTED] 备注: 范围: 一类 房屋建筑(含超限高层)工程; 一类 市政基础设施(给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林)工程 有效期至: 2024年09月02日		技术负责人(签字):	[REDACTED]
		法定代表人(签字):	[REDACTED]
二〇二四年二月二日			

审查专业及审查人员签名					
审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
岩土	[REDACTED]				



序列号: gd-f3ccdb81-135

广东省住房和城乡建设厅监制

3 蓬江区雨水管道(含合流制管道改造)新建及改建项目勘察(勘察业绩)

## 中标通知书

江蓬建招中字 [ ] 号

广州地质勘察基础工程有限公司:

江门市蓬江区城市管理和综合执法局的蓬江区雨水管道(含合流制管道改造)新建及改建项目勘察招标,以公开招标方式招标,于2022年07月01日10时30分公开开标后,已完成评标工作和向招标人提交该项目招标投标情况的书面报告工作,现确定你单位为蓬江区雨水管道(含合流制管道改造)新建及改建项目勘察的中标人。

中标价:岩土工程勘察费:152元/米;工程测量费:中标下浮率为10.00%,中标报价:763505.44元;物探费中标单价:1.464元/平方米;管网摸查与检测费:中标下浮率为20%,中标报价为:77277.87元;

工期:120个日历天(不含审批时间);

项目负责人:[ ],证书注册编号:[ ];

请你单位收到中标通知书后,须在30日内到江门市蓬江区城市管理和综合执法局与招标人签订合同。

招标单位:江门市蓬江区城市管理和综合执法局

招标代理机构:广东远东招标代理有限公司

见证单位:江门市公共资源交易中心



合同编号： [REDACTED]

# 建设工程勘察合同

工程名称：蓬江区雨水管道（含合流制管道改造）新建及改建项目

发包人（全称）：江门市蓬江区城市管理和综合执法局

勘察人（全称）：广州地质勘察基础工程有限公司



住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 说明

为了指导建设工程勘察合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《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》等相关法律法规的规定，住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局对《建设工程勘察合同（一）[岩土工程勘察、水文地质勘察（含凿井）、工程测量、工程物探]》（GF-2000-0203）及《建设工程勘察合同（二）[岩土工程设计、治理、监测]》（GF-2000-0204）进行修订，制定了《建设工程勘察合同（示范文本）》（以下简称《示范文本》）。

为了便于合同当事人使用《示范文本》，现就有关问题说明如下：

### 一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

#### （一）合同协议书

《示范文本》合同协议书共计 12 条，主要包括工程概况、勘察范围和阶段、技术要求及工作量、合同工期、质量标准、合同价款、合同文件构成、承诺、词语定义、签订时间、签订地点、合同生效和合同份数等内容，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

#### （二）通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《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》等相关法律法规的规定，就工程勘察的实施及相关事项对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用合同条款具体包括一般约定、发包人、勘察人、工期、成果资料、后期服务、合同价款与支付、变更与调整、知识产权、不可抗力、合同生效与终止、合同解除、责任与保险、违约、索赔、争议解决及补充条款等共计 17 条。上述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了工程勘察管理的特殊需要。

#### （三）专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时，应注意以下事项：

1. 专用合同条款编号应与相应的通用合同条款编号一致；

2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改，满足具体项目工程勘察的特殊要求，避免直接修改通用合同条款；

3. 在专用合同条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定，如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

### 二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》为非强制性使用文本，合同当事人可结合工程具体情况，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规和合同约定履行相应的权利义务，承担相应的法律责任。

《示范文本》适用于岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探/测试/检测/监测、水文地质勘察及工程测量等工程勘察活动，岩土工程设计也可使用《建设工程设计合同示范文本（专业建设工程）》（GF-2015-0210）。

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：江门市蓬江区城市管理和综合执法局

勘察人（全称）：广州地质勘察基础工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：蓬江区雨水管道（含合流制管道改造）新建及改建项目

2. 工程地点：江门市蓬江区

3. 工程规模、特征：对白沙大道西、迎宾路、建设路、羊侨路、星河路、水南路、江华路、双龙大道等主次干道雨水管网进行改造。主要包括：新改建雨水管（渠）约8公里，清淤约8公里，雨污排水管改造约4000处，零星水浸点改造约40处，升级排水井井盖和雨水口箅子，增设智能信息化管控设施等。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：由设计单位提交经招标人确认的《勘察技术要点》后进行岩土工程勘察、测量、物探管和网摸查与检测，勘察阶段包括施工图设计阶段，勘察成果必须满足施工图设计需要。

2. 技术要求：出具岩土工程勘察、测量、物探等技术成果。

3. 工作量：岩土工程勘察费、物探费和网摸查与检测费按双方确认的实际工作量结算。

### 三、合同工期

1. 开工日期：以发包人书面通知开工时间为准

2. 成果提交日期：按设计单位需提交的成果时间节点配合完成。

3. 合同工期：本合同开工日期开始至施工竣工验收合格后结束。

### 四、质量标准

质量标准：岩土工程勘察、测量和物探成果满足有关现行勘察规范等要求。

## 五、合同价款

1. 合同价款暂定金额：人民币（大写）叁佰肆拾壹万贰仟捌佰陆拾贰元伍角壹分。  
(¥3412862.51元)，其中：

岩土工程勘察暂定价：中标价人民币：（大写）贰佰壹拾叁万捌仟肆佰肆拾贰圆肆角。  
(¥2138442.40元)，综合单价为 152 元/m；

工程物探暂定价：中标价人民币：（大写）肆拾叁万叁仟陆佰叁拾陆元捌角(¥433636.80元)，综合单价为 1.464 元/m<sup>2</sup>；

工程测量暂定价：中标价人民币：（大写）柒拾陆万叁仟伍佰零伍元肆角肆分  
(¥ 763505.44 元)，中标下浮率为 10 %；

管网摸查与检测费暂定价：中标价人民币：（大写）柒万柒仟贰佰柒拾柒圆捌角柒分  
(¥ 77277.87 元)，中标下浮率为 20 %。

2. 合同价款形式：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标文件及其附件；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于年月日签订。2022年7月12日

#### 十、签订地点

本合同在签订。

#### 十一、合同生效

本合同自生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式捌份，具有同等法律效力，发包人执肆份，勘察人执肆份。

发包人：（印章）

勘察人：（印章）广州地质勘察基础工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

地址：

地址：

邮政编码：

邮政编码：510075

电话：

电话：

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

# 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

勘察工程

证书编号: [REDACTED]

工程编号: [REDACTED]

工程名称	蓬江区雨水管道（含合流制管道改造）新建及改建项目（第一批）		
工程地址	[REDACTED]		
工程概况	工程类型: <u>新建</u> ; 岩土勘察等级: <u>甲级</u> ; 拟建项目建筑规模: 总建筑面积: <u>0.0000</u> m <sup>2</sup> ; 共: <u> / </u> 栋; 最高建筑层数: 共: <u> / </u> 层 (地上: <u> / </u> 层, 地下: <u> / </u> 层); 最大建筑高度: <u> / </u> m。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	江门市蓬江区城市管理和综合执法局	[REDACTED]
	勘察单位	广州地质勘察基础工程有限公司	[REDACTED]
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）： 		技术负责人（签字）： [REDACTED] 法定代表人（签字）： [REDACTED]	
机构名称: 湛江市广厦施工图审查服务中心 备注类别: <u>一类</u> 认定书编号: [REDACTED]		二〇二五年一月二十四日	
业务范围: 一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施工程； 给水、排水、道路、桥梁、隧道、轨道交通、城市轨道交通工程			

审查专业		审查人员		审查专业及审查人员签名	
审查专业	审查人员	审查专业	审查人员	审查专业	审查人员
岩土	[REDACTED]				

序列号: [REDACTED]



广东省住房和城乡建设厅监制

## 佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书

中标通知书编号： [REDACTED]

工程名称	佛山高新区极核—创新灯塔社区项目市政配套工程勘察设计		
招标(建设)单位	广东佛高控股有限公司		
招标代理机构	广东宏正工程咨询有限公司		
工程规模	详见招标文件。		
中标单位	广东省建筑设计研究院		
项目负责人	[REDACTED]	证书号	粤高职证字 [REDACTED]
中标内容:	佛山高新区极核—创新灯塔社区项目市政配套工程勘察及初步设计，其中： 1、勘察费：2800000 元，勘察费单价：140 元/米； 2、设计费：14207860 元，设计费费率：0.859%。		
中标价	17007860.00 元		
交图时间及承诺	在招标文件规定的服务周期，按合同约定及招标文件等有关规定完成勘察设计任务，保证勘察设计质量、技术标准和要求达到招标文件要求，并承诺按发包人的要求提供高质量的后续服务。/详见投标文件。		
其它说明:	其它未尽事项详见招标与投标文件。		
 佛山市公共资源交易中心 (盖章)		 招标(建设)单位 盖章	

2020年4月29日

合同编号: [REDACTED]

## 建设工程勘察设计合同

工程名称: 佛山高新区极核一创新灯塔社区项目市政配套工程勘察  
设计

工程地点: 佛山市南海区狮山镇

委托人(甲方): 广东佛高控股有限公司

受托人(乙方): 广东省建筑设计研究院

设计资质等级: 市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)甲级

勘察资质等级: 工程勘察综合类甲级

签订日期: 2020年5月28日

# 建设工程勘察设计合同

委托人（甲方）：广东佛高控股有限公司

受托人（乙方）：广东省建筑设计研究院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方委托乙方承担佛山高新区极核一创新灯塔社区项目市政配套工程的勘察设计工作，经双方协商一致，签订本合同。

## 第一条 本合同依据下列文件签订

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国建设工程勘察设计市场管理规定》；
- 1.2 《中华人民共和国建设工程质量管理条例》；
- 1.3 《建设工程勘察设计管理条例》（国务院令 第 662 号）；
- 1.4 《中华人民共和国工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）；
- 1.5 《建筑工程设计文件编制深度规定（2016）》；
- 1.6 《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013）》；
- 1.7 中华人民共和国国家及地方其他有关建设工程勘察设计的法律法规和规章；
- 1.8 项目勘察设计委托书或中标通知书；
- 1.9 项目招标文件及投标文件；
- 1.10 建设工程批准文件。

## 第二条 勘察设计依据

- 2.1 项目勘察设计委托书或中标通知书；
- 2.2 甲方提供给乙方的设计任务书、书面设计要求及其它资料；

2.3 中华人民共和国国家及地方相关的技术规范、规定与标准；

2.4 设计合理使用年限按国家相关规定执行；

2.5 地方相关审批文件和要求。

### 第三条 合同文件的组成部分及优先解释顺序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 履行本合同过程中双方以书面形式签订的补充和修正文件；

3.2 本合同及附件；

3.3 勘察设计委托书或中标通知书；

3.4 勘察设计技术要求；

3.5 招标文件及答疑纪要和相关澄清修正说明；

3.6 乙方投标文件及附件；

3.7 标准、规范及有关技术文件。

如乙方在投标时作为竞争条件而在投标文件中作出比招标文件和本合同更有利于甲方的响应（该是否有利于甲方的解释权双方同意最终归甲方所有），则投标文件中更有利于甲方的相关条款内容的解释顺序优于招标文件和本合同，乙方须按这些响应承诺履行。

### 第四条 勘察设计内容及要求

4.1 工程项目名称、建设规模及主要内容

4.1.1 项目名称：佛山高新区板核一创新灯塔社区项目市政配套工程勘察设计。

4.1.2 工程项目建设规模及主要内容：对项目土地实施一级开发，达到七通一平条件，在项目南北地块之间的环湖设置滨水景观，在项目南北地块

内建设中央轴线景观。

佛山高新区极核—创新灯塔社区项目共分南北两地块，占地共约 76 公顷（即 1137 亩），其中北部地块约 35 公顷（521 亩），南部地块约 41 公顷（612 亩），具体范围以实际实施为准。

本项目招标范围为佛山高新区极核—创新灯塔社区项目中市政配套工程勘察及初步设计，包括场地平整、边坡治理、边坡支护设计、土石方平衡设计等专项设计，市政道路工程、给排水工程、管线工程、景观提升改造工程、综合管廊工程。估算总投资约 18.85 亿元，其中工程费用约 16.54 亿元。上述建设规模、内容及投资以招标人提供的最终建设需求或书面通知为准。

#### 4.2. 工程勘察承包范围及服务内容

负责本工程项目设计范围内的岩土工程勘察，包括但不限于详细勘察、补勘（若需）和超前钻（若需）。具体包括但不限于收集资料、制定勘察方案、现场钻孔、取样、试验、测试、检测、监测等为满足本项目工程和周边相关工程（若需）设计需要所涉及的全部工程勘察工作，提供设计、施工所需岩土参数的岩土工程资料、水文地质工程资料，对地基作出岩土工程评价，对地基类型、地基处理、工程降水及不良地质作用和防治等提出建议及施工现场配套服务等，全部勘察文件的编制（须按相关规定通过审查与备案）和相关配合服务。

各阶段的勘察和服务深度需满足现行国家、省、市有关规范规定以及有关职能审批部门的要求。勘察过程须按照勘察外业见证管理相关规定配合甲方及相关部门做好相关工作（并承担相关费用）。

#### 4.3 工程设计承包范围及服务内容

包括初步设计阶段、概算（初稿）编制及配合服务等。主要设计阶段包

交时间要求如下：

5.1 勘察工作时间要求：

5.1.1 设计方案稳定且允许进场后 20 日历天内完成勘察外业施工，勘察外业施工完成后 10 日历天内完成后工程地质勘查报告编制并通过审查，提供审查通过的完整正式的详勘资料，勘察工期和成果需要满足设计要求。

5.2 设计工作时间要求：

5.2.1 中标通知书发出后 10 日历天内完成方案深化设计。

5.2.2 根据深化设计方案修改意见，15 日历天内完成初步设计初稿（工程方案），内容包括建设必要性论证、经济合理性论证、规划方案、建筑设计、初步勘察分析、环境影响分析、场地现状分析、交通影响分析等，并进行不少于 2 个方案的比选（如需）。

5.2.3 根据反馈及评审意见，20 日历天内修改完善初步设计（工程方案），并取得甲方同意。

5.2.4 初步设计成果（含初步概算）最终通过初步设计技术评审（如需）。

5.3 勘察设计工作要求中标通知书发出后 45 天内完成全部工作任务。

具体勘察设计周期最终以甲方确认为准，若甲方要求对上述勘察设计周期进行调整的，乙方须无条件接受。

第六条 勘察设计收费

6.1 经协商一致确定本合同设计费暂定金额为¥ 1420.786 万元（大写：人民币壹仟肆佰贰拾万柒仟捌佰陆拾元整），设计费中标费率为（大写）百分之 零点捌伍玖（小写）0.859%，（设计费暂定金额=165400 万元（暂定工程建安费）×设计费中标费率）；岩土工程岩土工程勘察费综合单价为 140 元/米，岩土工程勘察暂定进尺数为 20000 米，勘察费暂定金额为

(以下无正文，为签章页)

甲方名称：广东佛高控股有限公司



统一社会信用代码：[REDACTED]

法定代表人：[REDACTED]

或委托代理人：[REDACTED]

地 址：[REDACTED]

邮政编码：528000

电 话：[REDACTED]

乙方名称：广东省建筑设计研究院 (盖公章)



统一社会信用代码：[REDACTED]

法定代表人：[REDACTED]

或委托代理人：[REDACTED]

地 址：[REDACTED]

邮政编码：510010

电 话：[REDACTED] 传 真：[REDACTED]

开户银行：[REDACTED]

帐户名称：广东省建筑设计研究院

银行账号：[REDACTED]



# 佛山市南海区交通运输局

---

依申请公开

## 佛山市南海区交通运输局关于佛山高新区极核 ——创新灯塔社区项目市政配套工程 (北区)(道路工程)初步设计 预审意见的复函

广东佛高控股有限公司：

你单位于2020年10月组织有关部门和专家对佛山高新区极核——创新灯塔社区项目市政配套工程(北区)初步设计进行了审查，专家组原则同意广东省建筑设计院研究有限公司编制的初步设计通过审查，并提出修改意见。设计单位根据专家意见对初步设计文件进行了修改。2020年11月专家组复审通过，同意广东省建筑设计院研究有限公司初步设计通过审查。现根据专家审查意见，我局预审意见如下：

### 一、建设规模

根据佛山市发展和改革局《关于佛山市高新区极核-创新灯塔社区项目可行性研究报告的批复》(佛发改投审(2020)7号)，本项目位于佛山市高新区智库科技城片区内，属于南海中部片区，

佛山高新区极核-创新灯塔社区项目为该片区的重点规划区(启动区)，分为南北两块，主要建设内容：包括征地拆迁补偿、五通一平、综合管廊、环湖滨水景观、企业服务中心、转化中心、文化设施、地下停车场及园区配套设施等。项目投资估算总额572887.34万元，其中工程费381344.56万元。

本次初步设计实报：本工程属于佛山高新区极核-创新灯塔社区的子项目，位于北部启动区，包含一条城市次干道(信息南路)，长700m，一条城市支路(横一路)，长910.645m，横一路包含一座桥梁。桥梁跨径采用 $4*30m=120m$ 预应力混凝土小箱梁，桥梁全宽30m。信息南路道路标准横断面：3m(人行道)+2m(非机动车道)+1.5m(设施带)+7.5m(机动车道)+2m(中央分隔带)+7.5m(机动车道)+1.5m(设施带)+2m(非机动车道)+3m(人行道)=30m。横一路道路横断面：3.5m(人行道)+2m(非机动车道)+1.5m(设施带)+16m(机动车道)+1.5m(设施带)+2m(非机动车道)+3.5m(人行道)=30m；桥梁标准横断面：2.5m(人行道)+2.5m(非机动车道)+1.5m(设施带)+7.5m(机动车道)+2m(分隔带)+7.5m(机动车道)+1.5m(设施带)+2.5m(非机动车道)+2.5m人行道=30m。本工程主要内容包括：道路工程、桥梁工程、交通工程、给水工程、排水(雨污水)工程、照明工程、绿化工程、电力管沟工程、通信管沟工程、燃气工程等。佛山高新区极核—创新灯塔社区项目市政配套工程(北区)设计概算总投资为

11566.00 万元，其中建安费为 9354.66 万元。该工程资金由市财政统筹解决（备注：最终概算金额以财政部门审定为准）。

## 二、技术标准

本工程信息南路采用城市次干道技术标准，主路双向四车道（标准段），设计速度 30km/h；横一路采用城市支路技术标准，主路双向四车道（标准段），设计速度 20km/h。信息南路、横一路均为新建道路，道路路面采用沥青路面。

本工程施工工期为 8 个月。

## 三、设计存在的主要问题

设计存在的主要问题详见专家（部门）审查意见（附件）。

## 四、其他

（一）本初步设计文件根据专家（部门）审查意见作进一步修改完善后，可作为施工图设计依据。施工图设计应严格执行现行国家和省有关建筑节能设计标准。

（二）本工程设计除应满足现行相关技术标准要求外，同时应符合发改、规划、环保等方面规定，应依据有关管理部门意见作相应调整。施工图设计完成后，应依照法定程序送具有相应从业资格的施工图审查机构进行审查。

（三）建设单位应根据各职能部门提出的意见尽快完善相应建设程序，达到初步设计审批前置条件后尽快到我局办理相关初步设计审查报批手续。

- 附件：1. 初步设计专家审查意见  
2. 初步设计专家审查意见的回复

佛山市南海区交通运输局  
2021年4月28日



佛山高新区极核-创新灯塔社区项目市政配套工程（北区）  
城市道路部分初步设计技术评审会专家组意见

2020年10月22日下午，广东佛高控股有限公司在佛山高新区极核-创新灯塔社区项目指挥部109室组织召开了佛山高新区极核-创新灯塔社区项目市政配套工程（北区）城市道路部分初步设计技术评审会。技术评审专家组由6名专家（名单附后）组成，参加会议的有佛山高新区管委会、佛山市南海区住建与水利局、佛山市南海区交通运输局、佛山市南海区城市管理和综合执法局及南海燃气狮山分公司等单位的相关代表。

会议听取了编制单位广东省建筑设计研究院有限公司关于项目初步设计情况的汇报。与会专家详细质询了有关技术问题、仔细审阅了设计图纸，经认真讨论和评议，形成专家组意见如下：

一、工程范围及内容

本项目位于佛山高新区智库科技城片区内，属于南海中部片区，总体规划面积4.8km<sup>2</sup>。佛山高新区极核-创新灯塔社区项目为该片区的重点规划区（启动区），约76万m<sup>2</sup>，分为南北两块，本工程位于北部启动区，包含一条城市次干道（信息南路），长700m，一条城市支路（横一路），长910.645m。

二、总体评价

初步设计文件编制内容基本完整，编制依据基本齐全，图表较为清晰，文件中推荐的方案基本可行，提交的设计标准和设计原则基本适当，深度基本满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013版）有关要求。

原则同意通过评审。按以下意见进一步补充、修改和完善后，可作

为下一步工作的依据。

### 三、具体意见和建议

1. 补充上位规划定位和有关批文的落实情况。
2. 优化软基处理方案。
3. 完善海绵城市设计专篇。
4. 优化桥梁桩基设计，并征求水利部门的意见。
5. 交通警察等交通设施的设计应结合南海的特点，并征求区交通管理部门的意见。
6. 优化景观设计，建议采用自动喷淋系统。
7. 路灯电缆等设计应考虑防盗，结合智慧城市设计，建议路灯智能化。
8. 调整给水、排水、照明工程中绿色施工安全防护措施费费率。
9. 其他详见专家个人意见。

专家组签名：



2020年10月22日

佛山高新区极核-创新灯塔社区项目市政配套工程（北区）

初步设计评审会（专家）意见表

单位	南海规划设计院		姓名	██████	职务/职称	高级工程师
专业	市政路桥	联系电话	██████	评审意见	<input type="checkbox"/> 同意 <input checked="" type="checkbox"/> 原则同意 <input type="checkbox"/> 不同意（请选择打勾）	
<p>一、总体评价</p> <p>初设文件编制内容基本完整，编制依据基本齐全，图表较为清晰，文件中推荐的方案基本可行，提交的设计标准和设计原则基本适当，深度基本满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）有关要求。</p> <p>原则同意通过评审。建议修编时应进一步补充、修改和完善。</p> <p>二、几点意见与建议</p> <p>1、桃园西路是城市主干路、信息南路是次干路、横一路是支路，新建信息南路和横一路，建议考虑进、出口道展宽；</p> <p>2、DL-04-20 港湾式停靠站公交停靠站的尺寸应标注；</p> <p>3、建质[2013]57号市政公用工程设计文件编制深度规定（2013年版），6.11款“交通安全、设施及交通管理设施设计图，包括交通标志标线、防护设施布置图。信号灯、监控设施等交通管理设施布置图。”初设计应提供标线、标志的交通管理设施设计图；</p> <p>4、30m小箱梁桩基直径1.6米，请校核桩基承载力。</p>						
				签名：	██████	
				2020年10月22日下午三点		

注：具体意见或建议可另附页。

佛山高新区核级-创新灯塔社区项目市政配套工程（北区）勘察设计

## 初步设计

### 桥梁工程审查意见

2020-10-21

#### 一、总体评价：

文件基本达到初设文件深度要求。资料相对齐全，采用的规范合理，技术标准与建设规模明确。

#### 二、不足之处：

- (1) 说明书中缺少水文地质条件的描述。
- (2) 规划河涌应有规划蓝线以及规划河道横断面，图中均没有表示。
- (3) 横一路 1 号桥

桥上机动车道右侧边线设计不合理。

第一、桥上有一段路车道宽度有变化（机动车道 7.5m~8.5m），对双向机动车而言，其前进方向右侧边线均设计成 S 弯的，不利于桥上行车和安全。完全可以改用一条曲线顺接两端（一条直线一条曲线），即使桥上浪费一点宽度对行车也是值得的，可以使路线顺畅。

第二、很多案例都说明，非机动车和人混行不安全，对 120 m 的本桥（已属于大桥范畴）而言就更需避免人车混行。

- (4) 横一路 1 号桥

平面图中应把桥体坡度也显示出来，看看有没有问题。

- (5) 横一路 1 号桥

桩入土深度（或桩底标高）应有标注。



(6) 横一路 1 号桥

桥台处建议采用 60 型伸缩缝。

(7) 横一路 1 号桥

工程数量表中伸缩缝型号列为 80 型的，有误。

(8) 其他各桥涵

虽然说明书中对各桥涵有所叙述，但由于地形地貌复杂、路线也弯弯曲曲，还有交叉，所以各桥涵也应画平面图，以示设计合理。关于箱涵，有 40 多米长，很多情况不清楚，没法评审，如果初设阶段总体设计方案不解决好，将来就麻烦。

中国建筑技术服务有限公司



### 初步设计技术评审会意见采纳表

工程名称	佛山高新区极核-创新灯塔社区项目市政配套工程（北区）勘察设计	
序号	专家组审查意见	回复意见
1	补充上位规划定位和有关批文的落实情况	按意见补充
2	优化软基处理方案	按意见优化
3	完善海绵城市设计专篇	按意见完善
4	优化桥梁桩基设计，并征求水利部门的意见。	按意见优化桩基设计，下阶段征求水利部门意见。
5	交通警察等交通设施的设计应结合南海的特点，并征求区交通管理部门的意见	交通警察等交通设施已结合南海的特点，下阶段征求区交通管理部门的意见。
6	优化景观设计，建议采用自动喷淋系统	按意见优化景观设计，增加自动喷淋系统。
7	路灯电缆等设计应考虑防盗，结合智慧城市设计，建议路灯智能化	补充防盗措施，路灯采用智慧灯杆。
8	调整给水、排水、照明工程中绿色施工安全防护措施费率	按意见优调整。
9	其他详见专家个人意见	按意见执行
<input type="checkbox"/> 同意 <input checked="" type="checkbox"/> 原则同意 <input type="checkbox"/> 不同意		专家组组长签名 
设计单位公章	建设单位公章	
		年 月 日

### 初步设计技术评审会意见采纳表

工程名称	佛山高新区极核-创新灯塔社区项目市政配套工程（北区）勘察设计		
专家名字	[REDACTED]	专业	路桥
序号	专家个人意见	回复意见	
1	桃园西路是城市主干路、信息南路是次干路、横一路是支路，新建信息南路和横一路，建议考虑进、出口道展宽	按意见修改	
2	DL-04-02 港湾式停靠站公交停靠站的尺寸应标注	按意见标注	
3	建制[2013]57号市政共用工程设计文件编制深度规定（2013年版），6.11款“交通安全、设施及交通管理设施设计图，包括交通标志标线、防护设置布置图。信号灯、监控设施等交通管理设施布置图。”初步设计应提供标线、标志的交通管理设施设计图	按意见补充	
4	30m 小箱梁桩基直径 1.6 米，请校核桩基承载力	按意见校核。	
<input type="checkbox"/> 同意 <input checked="" type="checkbox"/> 原则同意 <input type="checkbox"/> 不同意		专家签名	[REDACTED]
设计单位公章		建设单位公章	
			
		年 月 日	



初步设计技术评审会意见采纳表

工程名称		佛山高新区极核-创新灯塔社区项目市政配套工程（北区）勘察设计	
专家名字		██████████	专业 结构
序号	专家个人意见	回复意见	
1	说明书中缺少水文地质条件的描述	按意见补充	
2	规划河涌应有规划蓝线以及规划河道横断面，图中均没有表示	按意见补充	
3	横一路1号桥 桥上机动车道右侧边线设计不合理。 第一、桥上有一段路车道宽度有变化（机动车道7.5m~8.5m），对双向机动车而言，其前进方向右侧边线均设计成S弯的，不利于桥上行车和安全。安全可以改变一条曲线顺接两段（一条直线一条曲线），即使桥上浪费一点宽度对行车也是值得的，可以是路线顺畅。 第二、很多案例都说明，非机动车和人混行不安全，对120m的本桥（已属于大桥范畴）而言就更需避免人车混行。	道路红线宽度按规划执行，设计中线按规范拟合规划线位，可通过交通设施减少不安全因素	
4	横一路1号桥 平面图中应把椎体护坡也显示出来，看看有没有问题。	按意见核对	
5	横一路1号桥 桩入土深度（或桩底标高）应有标注。	按意见补充	
6	横一路1号桥 桥台处建议采用60型伸缩缝。	根据计算，维持原设计。	
7	横一路1号桥 工程数量表中伸缩缝型号列为80型，有误。	按意见修改	
8	其他各桥涵 虽然说明书中对各桥涵有所叙述，但由于地形地貌复杂、路线也弯弯曲曲，还有交叉，所以各桥涵也应画平面图，以示设计合理。关于箱涵，有40多米长，很多情况上行桥，没法评审。如果初设阶段总体设计方案不好解决，将来就麻烦。	按意见补充，下阶段深化。	
<input type="checkbox"/> 同意 <input checked="" type="checkbox"/> 原则同意		专家签名	██████████



# 佛山市南海区交通运输局

---

依申请公开

## 佛山市南海区交通运输局关于佛山高新区极核—创新灯塔社区项目市政配套工程（南区）初步设计预审查意见的复函

广东佛高控股有限公司：

你司已于2024年8月15日组织有关部门和专家对佛山高新区极核—创新灯塔社区项目市政配套工程（南区）初步设计进行了审查，专家组原则同意广东省建筑设计院研究院集团股份有限公司编制的初步设计通过审查，并提出修改意见。设计单位根据专家意见对初步设计文件进行了修改。专家组已复审通过，同意广东省建筑设计院研究院集团股份有限公司编制的初步设计文件通过审查，现根据专家审查意见，函复如下：

### 一、建设规模

根据《佛山市发展和改革局关于重新审批佛山高新区极核—创新灯塔社区项目可行性研究报告的批复》（佛发改投审〔2022〕5号），项目建设地点为佛山市南海区狮山镇南海大学城片区，主要项目建设内容为五通一平、环湖滨水景观、人才公园、企业



服务中心、人才公寓、地下停车场及园区配套设施等。项目估算总投资 327585.33 万元。

本次初步设计实报：项目位于佛山市南海区狮山镇佛山高新区灯塔社区内，项目市政配套工程约 14.3 万平方米，新建 3 条市政道路，全长约 2875m，其中，横二路长 1516.179m，纵二路长 893.529m，规划支路长 465.527m。主要建设内容有道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、照明工程、电气工程、景观绿化工程、电力管沟和通信工程、燃气工程等。项目概算总投资 23895.92 万元，其中建安费约 19525.21 万元。

其中，横二路标准横断面布置为 30m=2.5m（人行道）+1.5m（树池）+2.5m（非机动车道）+0.5m（护栏）+7.5m（机动车道）+1m（中央分隔护栏）+7.5m（机动车道）+0.5m（护栏）+2.5m（非机动车道）+1.5m（树池）+2.5m（人行道）。横二路在桩号 H2K0+118-H2K0+218 设置桥梁 1 座，宽度 30m，横断面布置为 30m=3.25m（人行道）+2.5m（非机动车道）+0.5m（护栏）+8.25m（机动车道）+1m（分隔带）+8.25m（机动车道）+0.5m（护栏）+2.5m（非机动车道）+3.25m（人行道）。

纵二路标准横断面布置为 30m=2.5m（人行道）+1.5m（树池）+2.5m（非机动车道）+0.5m（护栏）+7.5m（机动车道）+1m（中央分隔护栏）+7.5m（机动车道）+0.5m（护栏）+2.5m（非机动车道）+1.5m（树池）+2.5m（人行道）。

规划支路标准横断面布置为 20m=2.5m（人行道）+1.5m（树

池)+2.5m(非机动车道)+3.5m(机动车道)+3.5m(机动车道)+2.5m(非机动车道)+1.5m(树池)+2.5m(人行道)。

## 二、技术标准

本项目3条市政道路为新建工程,采用沥青砼路面。其中横二路按城市次干路建设,双向四车道,设计速度30km/h。纵二路按城市次干路建设,双向四车道,设计速度30km/h。规划支路按城市支路建设,双向两车道,设计速度20km/h。

## 三、设计存在的主要问题详见专家(部门)审查意见

设计存在的主要问题详见专家(部门)审查意见(详见附件)。

## 四、其他

(一)本初步设计文件根据专家(部门)审查意见作进一步修改完善后,可作为施工图设计依据。施工图设计应严格执行现行国家和省有关建筑节能设计标准。

(二)本工程设计除应满足现行相关技术标准要求外,同时应符合发改、规划、环保、水利等方面规定,应依据有关管理部门意见作相应调整。施工图设计完成后,应依照法定程序送具有相应从业资格的施工图审查机构进行审查。

(三)建设单位应根据各职能部门提出的意见尽快完善相应建设程序,达到初步设计审批前置条件后尽快到我局办理相关初步设计审查报批手续。

附件:1.初步设计专家及职能部门意见

2. 初步设计专家及职能部门意见的执行情况



佛山市南海区交通运输局

2025年1月29日

(联系人: [REDACTED] 联系电话: [REDACTED])



## 佛山高新区极核-创新灯塔社区项目市政配套工程（南区） 初步设计及概算技术评审会专家组意见

2024年8月15日下午，广东佛高控股有限公司在佛中人才创新灯塔产业园项目指挥部109室组织召开了佛山高新区极核-创新灯塔社区项目市政配套工程（南区）初步设计及概算技术评审会。技术评审专家组由6名专家（名单附后）组成，参加会议的有佛山市财政局、佛山市南海区交通运输局、佛山市自然资源局南海分局、南海区住房和城乡建设和水利局（水利）、佛山市公安局南海分局交通警察大队狮山中队、佛山市南海区交通运输局狮山交通服务所、狮山镇市政管理办公室、南海供电局狮山供电所、佛山市南海区狮山镇水务有限公司、佛山市南海燃气发展有限公司狮山分公司、中国移动狮山分公司、中国电信狮山分公司、中国联通狮山分公司、广东省广播电视网络股份有限公司佛山南海分公司、佛山市城市规划设计研究院有限公司、广东佛高控股有限公司、广东省建筑设计研究院研究院集团股份有限公司（设计单位）等单位的相关代表。

会议听取了设计单位关于项目初步设计情况的汇报。与会专家详细质询了有关技术问题、仔细审阅了设计图纸，经认真讨论和评议，形成专家组意见如下：

### 一、工程范围及内容

本项目位于佛山高新区智库科技城片区内，属于南海中部片区，总规划面积4.8km<sup>2</sup>。佛山高新区极核-创新灯塔社区项目为该片区的重点规划区（启动区），约76万m<sup>2</sup>，分为南北两块，本工程设计范围为南部启动区，总面积约为41万m<sup>2</sup>，工程主要包含南区城市道路工程、场地土方工程、室外配套工程等。

## 二、总体评价

初步设计文件编制内容基本完整，编制依据基本齐全，图表较为清晰，文件中推荐的方案基本可行，提交的设计标准和设计原则基本适当，深度基本满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013版)有关要求。

原则同意通过评审。按以下意见进一步补充、修改和完善后，可作为下一步工作的依据。

## 三、具体意见和建议

- 1、初步设计应与工可报告及批复进行对比分析。
- 2、优化道路纵断面设计，土方应充分考虑内部调运利用。
- 3、复核桥梁钢围堰方案及桩基承载力，优化桩基尺寸。
- 4、优化海绵城市设计。
- 5、结合勘察资料，优化路基横断面及特殊地基处理设计。
- 6、建议尽快开展项目所在区域树木调查，合理利用。
- 7、建议绿化设计结合项目所处环境及狮山特点，合理选用树种。
- 8、优化管线综合横断面设计，合理选用雨污水管线设计参数。
- 9、复核初设概算相关管理费用，优化概算技经指标，复核弃土及取土的运距。

其他详见部门和专家个人意见。

专家组签名：



Handwritten signatures of the expert group members are present, some of which are partially obscured by black redaction boxes.

2024年8月15日

佛山高新区极核一创新灯塔社区初步设计专家意见采纳表

序号	专家组意见	设计单位回复意见
1	初步设计应与工可报告及批复进行对比分析。	按意见执行，对比初步设计与工可设计内容以及造价。
2	优化道路纵断面设计，土方应充分考虑内部调运利用。	按意见优化，在满足规划标高的前提下，尽量减少填挖方，土方考虑内部调运利用。
3	复核桥梁钢围堰方案及桩基承载力，优化桩基尺寸。	按意见复核钢围堰方案，参考--钻孔资料复核桩基承载力
4	优化海绵城市设计。	按意见优化海绵城市设计，详见给排水工程图纸三图二表。
5	结合勘察资料，优化路基横断面及特殊地基处理设计。	按意见执行，根据已有勘察资料进行优化设计。
6	建议尽快开展项目所在区域树木调查，合理利用。	按意见执行。
7	建议绿化设计结合项目所处环境及狮山特点，合理选用树种。	按意见优化植物设计。
8	优化管线综合横断面设计，合理选用污水管线设计参数。	同意，按意见优化管综断面，详见管线综合横断面图；按意见优化污水管线坡度，详见排水分平面图。
9	复核初设概算相关管理费用，优化概算技经指标，复核弃土及取土的运距。	按意见复核相关管理费用；下阶段根据设计图纸优化概算；按意见复核弃土及取土的运距。

专家组组长（签名）：

设计单位公章： 建设单位公章：

2024年8月27日                      2024年8月28日

专家姓名		专业	市政路桥
序号	专家个人意见	设计单位回复意见	
1	海绵城市要求道路人行道面层宜采用透水砖铺装, 基层宜采用透水水泥混凝土;	按参会单位要求将人行道铺装做法由透水砖调整为透水混凝土, 减少后期维护	
2	DL-04-06 围堰大样图横断面边坡坡率应一致, 并应符合规范要求;	按意见采纳	
3	常水位水深 2.3 米规划局支路 GHK0+170~0+230 约 53 米, 采用图示围堰方式是否可行? 请核实;	按意见核实	
4	方案数量表应提供土袋围堰长度和立方数量。	土袋围堰长度和立方数量详见鱼塘围堰工程数量表	
5	桥梁册 SM-01 设计说明要求 Q355C, 材料特性是 Q355B, Q355C 和 Q355B 对冲击韧性的要求不同请核实, 应统一;	按意见修改	
6	复核盖梁柱式墩的尺寸: 端承桩设计, 墩间距 8 米, 圆柱墩直径为 1.4m, 下接钻孔灌注桩直径 1.6m, 请校核桩基承载力。	待地质勘察报告补充后校核桩基承载力	
7	复核 QL-22 钢围堰设计图: 系梁尺寸、工字钢和拉森钢板桩的数量, 还应考虑两端的封闭数量, 请核实。	按意见核实	
8	初设阶段应注明拉森钢板桩的初定桩长设计;	按意见补充	
9	交通册非机动车道也应标示边缘线;	按意见修改, 详见交通分平面图和交通标准横断面设计图	
10	建议污水管采用 HDPE 管、污水检查井井盖和井圈采用南海狮山目前常用的型式;	本工程污水管材根据工可, 并与北区已建项目统一, 采用钢筋混凝土管; 污水检查井井盖井圈按意见采用当地常用型式。	
11	泵站基坑安全等级为二级, 管道基坑安全等级为几级;	管道基坑安全等级根据开挖深度确定, 深度小于 5m 的为三级基坑, 大于等于 5m 的为二级基坑, 按意见在《管槽坑支护监测断面图》大样中补充相关说明。	
12	是否须考虑消防排水设计?	本工程生活消防给水共管	
13	土石方弃运距暂按 12km、借土填方运距按 10km、水泥石屑、水泥碎石混合料运距暂按 10km 是否征求业主?	后续征求业主意见调整	
<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意 设计单位公章:		专家签字: [Redacted]	建设单位公章:
2024年8月27日		2024年8月28日	

专家姓名		专业		结构	
序号	专家个人意见	设计单位回复意见			
1	一般路基应明确填土材料及要求，1:1 边坡应增加地质柱状图，DL-04-06;	按意见补充一般路基填土材料及要求；目前本项目设置围堰位置暂无钻孔资料，建议下一阶段补充地质柱状图			
2	过鱼塘不良路基，应明确清淤厚度，深层软土的加固形式、深度、填方材料及要求	按意见补充			
<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意		专家签字: [Redacted]			
设计单位公章:  2020年8月17日		建设单位公章:  2020年8月28日			

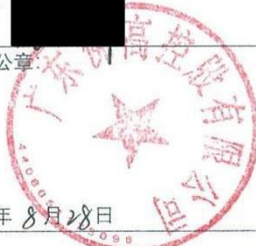


专家姓名	专业	电气
序号	专家个人意见	设计单位回复意见
1	设计依据应补充《市容环卫工程项目规范》GB550B-2021、《城市道路交通工程项目规范》GB55011-2021和《建筑与市政工程抗震通用规范》GB5502-2021，设计应满足上述项目规范和通用规范的相关强制性要求。	同意，补充。
2	路灯照明工程中凡是埋在土壤中的接地线和接地体应采用不锈钢材质。	同意，修改为不锈钢材质
3	室外电气工程中室外灯具、镇流器（箱）、分线盒（箱）之间的电线（缆）应采用配件齐全的防水防腐型可绕金属软管，两端锁母应与导管配套，安装后不应脱落。	同意，补充说明。
4	设计依据中的《低压配电设计规范》编号有误，室外配电箱基础高度说明表达有误，需复核。	同意，修改。
5	设计应执行《佛山市南海区景观照明管理规范标准》。	同意，补充。
<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意		专家签字: [Redacted]
设计单位公章:  2024年8月27日		建设单位公章:  2024年8月28日



专家姓名	██████████	专业	风景园林
序号	专家个人意见	设计单位回复意见	
1	绿化总体设计说明, 建议所有内容都要根据本项目进行精准明确说明, 其他含糊及无关的内容尽量不要出现, 并且做到同苗木表相呼应	同意, 按意见优化完善设计说明内容	
2	种植土一律按照 1m 来计算 (深度), 是不是有点浪费及不显示? 建议根据实际情况进行不同计算减少造价。	同意, 按意见适当降低种植土厚度。详见种植工程苗木表。	
3	植物配置。①主干道行道树种植凤凰木, 可能不符合佛山地区的实际情况, 建议改种宽叶常绿树种如麻楝、秋枫等; ②建议人行道上树池不要铺台湾草 (管理及生长不适合), 可以用碎石替代; ③由于规划意向建议尽量少用贵重树种, 如铁东青度	同意, 按意见适当调整植物品种, 树池采用树池篦子。详见道路种植平面图。	
4	根据图纸内容对项目内容有乔木保护的报批手续的完善	同意, 按意见将咨询相关主管单位, 完善报批手续。	
5	后续深化设计时要考虑以后维护管理的设施配套的设置	同意, 按意见优化设计内容, 已便后续的管理维护。	
<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意		专家签字: ██████████	
设计单位公章:  2024年 8月 27日		建设单位公章:  2024年 8月 28日	



专家姓名	专业	造价
序号	专家个人意见	设计单位回复意见
1	建设项目管理费：按财建[2016]504号文计算复核一下金额	经复核建设项目管理费计算无误，按照计费文件计算基数需扣除建设项目管理费本身。
2	建设工程监理费：复核一下金额	经复核建设工程监理费计算无误。
3	环境影响评价咨询费：复核一下金额	经复核计算无误，计算基数按建设项目总投资计算，包含报告书编制及评估费，最终费用按照文件下浮20%。
4	增加施工图技术审查费（建议）	已计取设计咨询费，根据广东省2014年概算编制办法不再计取施工图技术审查费，后续根据项目情况计取相应费用。
<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意		专家签字： [Redacted]
设计单位公章：  2024年8月27日		建设单位公章：  2024年8月28日



# 惠州市中介超市文件

## 惠州市中介超市公开选取中选通知书

广东省建筑设计研究院有限公司：

经惠州新材料产业园投资建设有限公司通过惠州市中介超市以直购模式确认，你公司为惠州新材料产业园XCL-03-18地块一期105亩土石方场平工程设计服务（采购项目编码：）的中选服务商，服务金额人民币壹拾叁万伍仟贰佰圆整¥135,200.00元，公开选取设计项目最高限价13.52万元。设计过程中，中选人要承担因方案变化而修改的风险，最终以相关部门审核为准。服务时限：合同签订后20个工作日内提供合格的设计成果等文件。

请你公司在接到此通知书之日按照《惠州市人民政府关于印发<惠州市中介超市管理暂行办法>的通知》规定及采购公告的要求，在2个工作日内与惠州新材料产业园投资建设有限公司接洽，按照采购公告确定的内容以及网上报名的承诺签订服务合同，将合同上传惠州市网上中介超市，依合同约定完成工作。







3.1 合同书

3.2 发包人要求及委托书

3.3 技术规范

第四条 项目概况及工作内容、技术要求

4.1 本合同项目建设地点：惠东县白花镇惠州新材料产业园区。

4.2 工程项目概况：本项目位于惠州新材料产业园起步区 XCL-03-18 地块一期 105 亩用地范围，现状平深公路以南、规划化二路以西用地区域，土地平整面积为 73240.048 平方米。

4.3 工作内容：工作内容主要对用地范围进行土地平整设计，具体包括：

1. 整个区域清表清淤工程、填挖方工程、排水工程、边坡防护工程、软基处理等内容。

2. 项目的概、预算编制。

3. 对以上项目进行专业设计及后续服务等。

4.4 设计技术要求

设计人以发包人提供的规划设计要点和有关资料，按现行设计规范、标准和有关规定完成此项目的土地平整设计，并提交相应的设计图纸。必须按项目审查单位的要求修改技术文件、图纸，直至通过审查。



第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	委托书	1	原件	合同签订时
2	相关基础资料（包括勘察报告）	1	各相关资料	合同签订时

第六条 设计人应向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	土地平整方案设计及其估算	6	按第四条款要求	合同签订并收到发包人提供的有关资料后 20 日内
2	土地平整施工图设计及预算编制	6	按第四条款要求	方案设计审查批准后 15 日内

第七条 费用

7.1 按照本项目公开选取结果，本合同的设计费包干价为¥135200元（含税价，大写：壹拾叁万伍仟贰佰元整）。本合同约定工作量范围按此总价包干。若有增加或减少工作量，参照工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》标准并按报价文件的计算方法确定增加或者减少的设计费用。设计过程中，乙方要承担设计费用减少的风险，最终以相关部门审核为准。

7.2 本费用已包括完成该项目方案设计所有工作的成本、利润、税金、赶工费、图纸资料文印费、技术清绘费、技术考察调研费等一切费用，发包人不另行支付。

第八条 支付方式

8.1 合同签订后 10 日内，发包人向设计人支付设计费 20% 的首付款；

8.2 设计人提交经发包人审查验收合格的施工图设计及预算编制文件后 10 日内，发包人向设计人支付方案设计费 70%；

【本页为合同签署页】

发包人：惠州新材料产业园投资建设有限公司 承包人：广东省建筑设计研究院有限公司

(盖章)



(盖章)



住所：惠州市惠东县白花镇新兴街

住所：[REDACTED]

法定代表人（签字）：[REDACTED]

法定代表人（签字）：[REDACTED]

或委托代理人（签字）：[REDACTED]

或委托代理人（签字）：[REDACTED]

电话：[REDACTED]

电话：[REDACTED]

传真：[REDACTED]

开户银行：[REDACTED]

开户银行：[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

账号：[REDACTED]

账号：[REDACTED]

邮政编码：516369

邮政编码：510010



# 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

## 市政基础设施工程

证书编号：

工程编号：

工程名称	惠州新材料产业园XCL-03-18地块一期105亩土石方场平工程		
工程地址	惠东县白花镇		
工程概况	工程类型： <u>道桥隧工程</u> ；工程规模： <u>中型</u> ； 道路长度： <u> / </u> m；道路等级： <u> / </u> ； 桥梁长度： <u> / </u> m； 燃气管网规模： <u> / </u> 户、 <u> / </u> m； 给排水管径： <u> / </u> mm、管长： <u> / </u> m； 污水厂污水处理量： <u> / </u> 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量： <u> / </u> 万吨/日； 风景园林： <u> / </u> m <sup>2</sup> 。 专项审查： <u> / </u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	惠州新材料产业园投资建设有限公司	
	勘察单位	核工业广州工程勘察院	
	设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司	
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）：	
		法定代表人（签字）：	
二〇二一年二月七日			
备注	本项目为场地平整工程。		

### 审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
道路					

序列号：

广东省住房和城乡建设厅监制

6.广清纺织服装产业有序转移园沙步组团综合开发项目（20、28、29、32、33、34、35、36、37、38、39号地块）土地平整工程初步勘察、初步设计（设计业绩）



### 中标通知书

清公易建[REDACTED]号

牵头人：广东省建筑设计研究院有限公司

联合单位：清远市公路勘察规划设计院有限公司；

你方于2023年10月26日所递交的广清纺织服装产业有序转移园沙步组团综合开发项目（20、28、29、32、33、34、35、36、37、38、39号地块）土地平整工程初步勘察、初步设计投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

项目概况：对广清纺织服装产业有序转移园沙步片区进行场地平整，沙步片区土地平整工程（二期）包含南侧片区的37、38、39地块，面积约为26.90万平方米，北侧片区20、28、29、32、33、34、35、36地块，面积约为64.79万平方米，总面积约为91.69万平方米。本次工程总挖方量约180.22万立方米，总填方量约244.73万立方米，本项目总投资约24700万元。

招标内容：包括本工程的初步勘察（含地形测绘、物探、勘察）、初步设计（含方案设计  
及概算编制）等服务（详见勘察设计任务书）。

中标下浮率：7.89%。

工 期：20日历天。

勘察设计质量标准：符合国家相关规范及行业标准要求

项目负责人：[REDACTED]，证书编号：[REDACTED]号。

请你方在接到本通知书后的30日内到[REDACTED]

清远市国园产业园开发有限公司签订承包合同，在此之前按招标文件相关规定向招标人提交履约担保。

本通知书一式七份。

特此通知。



招标人：清远市国园产业园开发有限公司（盖单位章）

法定代表人：[REDACTED]（签字）

2023年11月11日

# 建设工程勘察与设计合同

工程名称：广清纺织服装产业有序转移园沙步组团综合开发项目  
(20、28、29、32、33、34、35、36、37、38、39  
号地块)土地平整工程初步勘察、初步设计

发包人：清远市国园产业园开发有限公司

承包人：广东省建筑设计研究院有限公司（牵头人）

清远市公路勘察规划设计院有限公司（联合体成员）

工程地点：广东省清远市清城区石角镇

合同编号：

签订日期：2023 年 11 月 2 日

发包人（甲方）：清远市国园产业园开发有限公司

承包人（乙方）：广东省建筑设计研究院有限公司

清远市公路勘察规划设计院有限公司

发包人通过公开招标方式确定承包人承担广清纺织服装产业有序转移园沙步组团综合开发项目（20、28、29、32、33、34、35、36、37、38、39号地块）土地平整工程初步勘察、初步设计承包任务，按招标文件精神双方协商签订本合同，共同执行。

### 第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程管理部门批准文件及管理规定。
- 1.4 本项目《勘察设计招标文件》。
- 1.5 中标通知书。
- 1.6 勘察设计任务书。

### 第二条 词语定义

- 2.1 本合同工程：指广清纺织服装产业有序转移园沙步组团综合开发项目
- 2.2 双方：指本合同的甲方和乙方。
- 2.3 工程负责人：指乙方委派的负责本合同工程和履行合同的代表。
- 2.4 合同价款：指甲、乙双方在本合同中约定，由甲方用以支付乙方按照合同约定完成承包范围内承包内容的款项。
- 2.5 设计周期：指甲、乙双方在本合同中约定，按日历天计算的提交勘察设计成果文件的天数。
- 2.6 主体设计协调：设计人负责完成的各设计文件的衔接和协调服务工作。

### 第三条 工程概况

3.1 工程规模：对广清纺织服装产业有序转移园沙步片区进行场地平整，沙步片区土地平整工程（二期）包含南侧片区的37、38、39地块，面积约为26.90万平方米，北侧片区20、28、29、32、33、34、35、36地块，面积约为64.79万平方米，总面积约为91.69万平方米。本次工程总挖方量约180.22万立方米，总填方量约244.73万立方米，本项目总投资约24700万元。

=  $\frac{\text{概算建安费中的每期工程建安费}}{\text{概算建安费总额}} \times \text{本项目施工图阶段设计费}$ 。

6.1.12 本项目如需进行超前钻，由乙方负责组织实施。超前钻费用计费标准按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本），但只计算工程勘察实物工作收费，不计算工程勘察技术工作费，工作量按实结算，下浮率取勘察下浮率 26.31%。

## 6.2 合同价款

6.2.1 本工程合同价暂按中标价计算，为 2766063.3 元。合同价未含超前钻费（如需）、工程测量和物探费（如需）、土壤氡浓度检测费（如需），待相关工作完工后按实结算。合同价组成如下表：

款项内容		工程计费金额（元）
工程设计费（中标价）		1975759.5
基本设计收费	<input checked="" type="checkbox"/> 1、方案设计费（ <u>I</u> 级：按工程设计费 <u>0%</u> 综合考虑）	/
	<input checked="" type="checkbox"/> 2、初步设计费（ <u>I</u> 级：按工程设计费 <u>80%</u> 综合考虑）	1580607.6
	<input checked="" type="checkbox"/> 3、施工图设计配合费（ <u>I</u> 级：按工程设计费 <u>20%</u> 综合考虑）	395151.9
	总设计费（1+2+3）	1975759.5
其他收费	<input checked="" type="checkbox"/> 6、初步勘察费（中标价）	790303.8
	<input checked="" type="checkbox"/> 7、施工图预算编制费	/
合同价（暂定）=工程设计费+勘察费		2766063.3

注：1、上述费用已包括 ~~报审报建及招标配合服务费~~，指乙方配合本合同工程报审报建过程中进行必要的技术协调、送审技术性文件、配合甲方进行施工图和施工阶段招标、设备材料采购等招标工作，配合 ~~招标图纸答疑~~，配合甲方进行施工招标、设备材料采购招标工作，提供招标文件技术部分的具体要求，并根据甲方的要求，为甲方进行合同技术条款的谈判提供意见和其他有关工程招标阶段的配合等工作的费用。~~概算调整服务费~~，指乙

甲方名称：清远市国土产业园开发有限公司  
(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人:

地址:

邮政编码:

业务联系人:

电话:

邮箱:

开户银行:

银行帐号:

签订日期: 2023年11月2日

乙方名称：广东省建筑设计研究院有限公司  
(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人:

地址:

联系固话:

邮政编码: 510100

工程负责人:

电话:

邮箱: /

开户银行:

流花支行

银行帐号:

签订日期: 2023年11月2日

乙方名称：清远市公路勘察规划设计院有限公司  
(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人:

地址:

设计办公楼

联系固话:

邮政编码: 511500

工程负责人:

电话:

邮箱: /

开户银行:

银行帐号:

签订日期: 2023年11月2日



# 清远市发展和改革局文件

清发改投[ ]号

## 清远市发展和改革局关于广清纺织服装产业有序转移园基础配套设施项目（三期）项目包十沙步组团综合开发项目二期初步设计概算的批复

清远市国园产业园开发有限公司：

《关于报审广清纺织服装产业有序转移园基础配套设施项目（三期）项目包十沙步组团综合开发项目二期初步设计概算的函》及有关材料收悉。经研究，现函复如下：

一、原则同意你单位委托广东省建筑设计研究院集团股份有限公司编制的广清纺织服装产业有序转移园基础配套设施项目（三期）项目包十沙步组团综合开发项目二期（投资项目统一代码：[ ]）初步设计概算。

二、项目建设内容及规模为：包含区块20、28、29、32、33、

— 1 —

34、35、36、37、38、39共11个地块，总面积约为92.27万平方米。

主要包括场平土方、边坡土方、场地内部临时排水设施、边坡防护及边坡排水设施、软基处理、村道改道等。

三、项目概算总投资17096.67万元（见附表），其中工程费用13005.94万元，工程建设其他费用1808.97万元，预备费用1185.19万元，建设用地费用1096.57万元。

四、项目建设所需资金由申请上级资金支持、申报债券资金、企业自筹、财政统筹等方式解决。

请按照批准的建设规模、内容和标准组织实施，切实做好投资控制。

附件：广清纺织服装产业有序转移园基础配套设施项目（三期）项目包十沙步组团综合开发项目二期初步设计概算核定表

清远市发展和改革局

2024年8月13日

审批专用章

公开方式：依申请公开

抄送：清远市财政局、清城区发展和改革局、清城区财政局、清远市清城区行政审批局

# 中标通知书

编号: [REDACTED]

<p>招标单位意见</p>	<p>广东省建筑设计研究院集团股份有限公司：                  汕尾红海湾绿色制造产业园基础设施配套项目（土地平整）初步设计招标评标工作已于二〇二五年六月十三日结束，经评标委员会评审，确定你单位为中标单位，并已按规定公示完毕，未接到任何单位投诉和提出异议，请于规定时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。                  法定代表人（签名）： [REDACTED]                  （盖章）                  2025年06月20日</p>		
<p>交易中心确认意见</p>	<p>该项目已于二〇二五年六月十三日在我中心完成招标工作，经评标委员会评审，确定广东省建筑设计研究院集团股份有限公司为中标单位，并已按规定公示完毕，现予以确认。                  （盖章）                  2025年06月20日</p>		
<p>工程地点</p>	<p>汕尾市红海湾</p>	<p>招标方式</p>	<p>公开招标</p>
<p>联系人</p>	<p>[REDACTED]</p>	<p>联系电话</p>	<p>[REDACTED]</p>
<p>工程规模</p>	<p>项目概况： 本项目为地块场地平整工程，场地总面积约 8800 亩，总填方约1764.4万立方，总挖方约 2182.7万立方。项目建设内容主要包括：场地土石方工程、边坡防护支挡工程、场地排水工程等。</p>		
<p>招标内容</p>	<p>包括方案设计、方案修改、初步设计及概算编制。负责协调和配合相关主管部门对相关工作成果进行审批，直至获得批复。</p>		
<p>中标价</p>	<p>大写：壹仟肆佰贰拾肆万壹仟叁佰零壹元贰角                  小写：14,241,301.2元 下浮率：8.20%</p>		

项目负责人

证书编号：市政路桥设计高级工程师（教授级）/粤高职证字第  
号



合同编号： 号

## 建设工程设计合同

( )

工程名称：汕尾红海湾绿色制造产业园基础设施配套项目（土地平整）初步设计

委托事项：方案设计、方案修改、初步设计及概算编制

发包人：广东汕尾红海湾经济开发区自然资源和建设局

设计人：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

签定日期： 2025年7月9日



住房和城乡建设部国家工商行政管理局  
制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广东汕尾红海湾经济开发区自然资源和规划局

设计人（全称）：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕尾红海湾绿色制造产业园基础设施配套项目（土地平整）初步设计（项目名称）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

- 1.工程名称：汕尾红海湾绿色制造产业园基础设施配套项目（土地平整）初步设计
- 2.工程地点：汕尾市红海湾。
- 3.建设规模：本项目为地块场地平整工程，场地总面积约8800亩，总填方约1764.4万立方，总挖方约2182.7万立方。
- 4.投资估算： / 。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

- 1.工程设计范围：场地土石方工程、边坡防护支挡工程、场地排水工程等。
- 2.工程设计阶段：方案设计、方案修改、初步设计及概算编制。
- 3.工程设计服务内容：按国家有关规程规范的要求和深度编制初步设计和概算文件，优化和完善初步设计，配合业主进行相关报批报审服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期： 年 月 日。

计划完成设计日期： 年 月 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

- 1.签约酬金（暂定价）：人民币大写壹仟肆佰贰拾肆万壹仟叁佰零壹元贰角（¥14241301.20元）（其相应的中标下浮率8.20%）。

2.合同价格形式：中标价暂作为签约合同价。

3.本合同价为暂定价，最终结算价以财政部门审定价作为基数，再乘以（1-中标下浮率）进行结算。

#### 五、发包人代表与设计人

项目负责人发包人：[REDACTED]。

设计人项目负责人：[REDACTED]。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同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。

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。

#### 七、承诺

- 1.发包人承诺按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式向财政部门申请支付合同价款。
- 2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订地点



本合同在 汕尾市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签名盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式8份，均具有同等法律效力，发包人执4份，设计人执4份。

发包人（盖章）：广东汕尾红海湾经济开发区  
自然资源和规划局

法定代表人

或委托代理人（签名）

联系电话：

地址：

电子信箱：

开户银行：

账号：

社会信用统一代码：

签订日期：2025年 7 月 9 日

设计人（盖章）：广东省建筑设计  
研究院集团股份有限公司

法定代表人

或委托代理人（签名）：

联系电话：

地址：

电子信箱：/

开户银行：

账号：

社会信用统一代码：

签订日期：2025年 7 月 9 日



# 汕尾市住房和城乡建设局文件

汕建审 [REDACTED]

## 关于汕尾红海湾绿色制造产业园基础设施配套项目（土地平整）初步设计审查的批复

广东汕尾红海湾经济开发区自然资源和规划局：

汕尾红海湾绿色制造产业园基础设施配套项目（土地平整）初步设计，已于7月1日组织专家审查，原则同意通过广东省建筑设计研究院集团股份有限公司编制完成的初步设计，现根据专家组审查意见批复如下：

### 一、项目建设规模及建设内容

本项目为地块场地平整工程，场地总面积约8783亩，总填方约1776.8万立方，总挖方约2203.1万立方。项目红线与周边规划市政道路等其他基础配套设施红线不发生重叠。本次申报的初步设计概算总投资为207384.14万元。

### 二、总体评价

专家组一致认为本项目初步设计文件编制内容基本完整，深度基本符合相关文件要求的深度规定。概算的编制内容及深度基本符合要求，现状调查资料详实、清晰，设计内容较为全面。专

家组同意《汕尾红海湾绿色制造产业园基础设施配套项目（土地平整）》初步设计通过审查，按专家组意见修改完善后可作为下一阶段工作的依据。汕尾红海湾绿色制造产业园基础设施配套项目（土地平整）初步设计专家审查存在的主要问题详见附件。

三、本项目初步设计文件根据专家审查意见作进一步修改完善后，方可作为施工图设计依据。施工图设计应严格执行现行国家和省相关设计标准。

四、本项目初步设计除应满足现行相关技术标准要求外，同时应符合发改、自然资源、生态、水务等相关管理部门的批复意见。施工图设计完成后，应依照法定程序由具有相应资质的施工图审查机构进行审查。

五、本批复基于本次申报的项目方案出具，若项目下来涉及设计方案调整，需报我局重新组织论证审查。

附件：汕尾红海湾绿色制造产业园基础设施配套项目（土地平整）初步设计审查会专家组审查意见



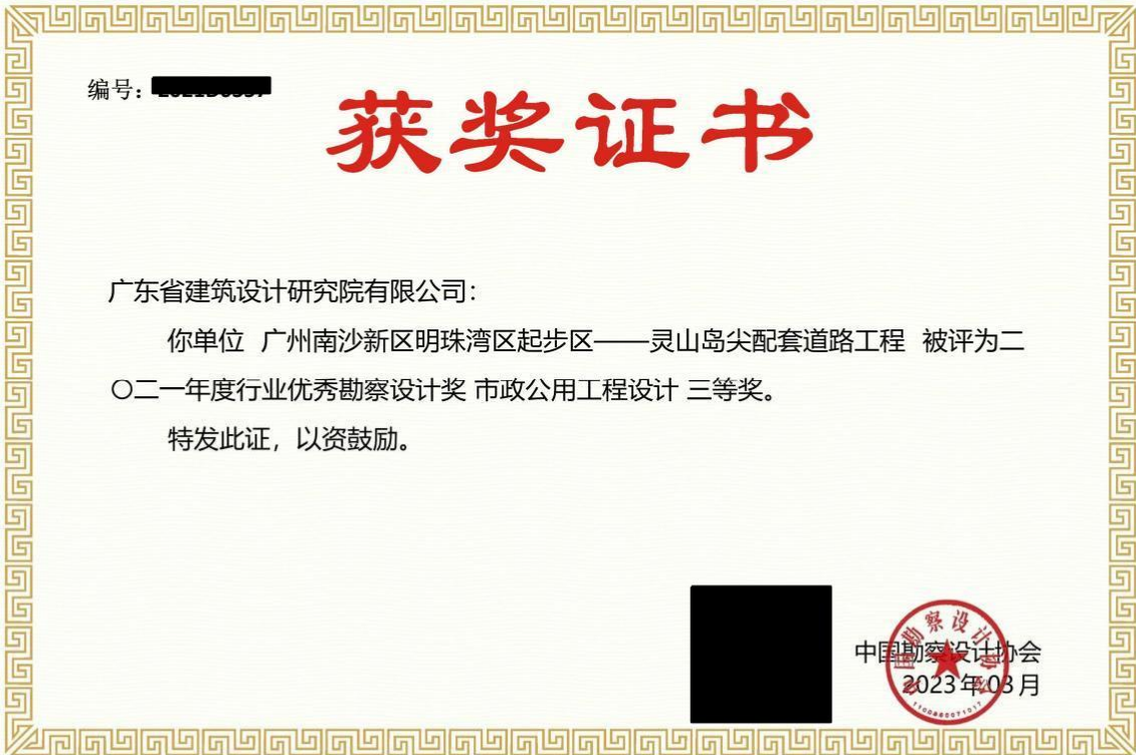
公开方式：依申请公开

汕尾市住房和城乡建设局办公室

2025年7月10日印发

## 2. 企业获奖证明材料

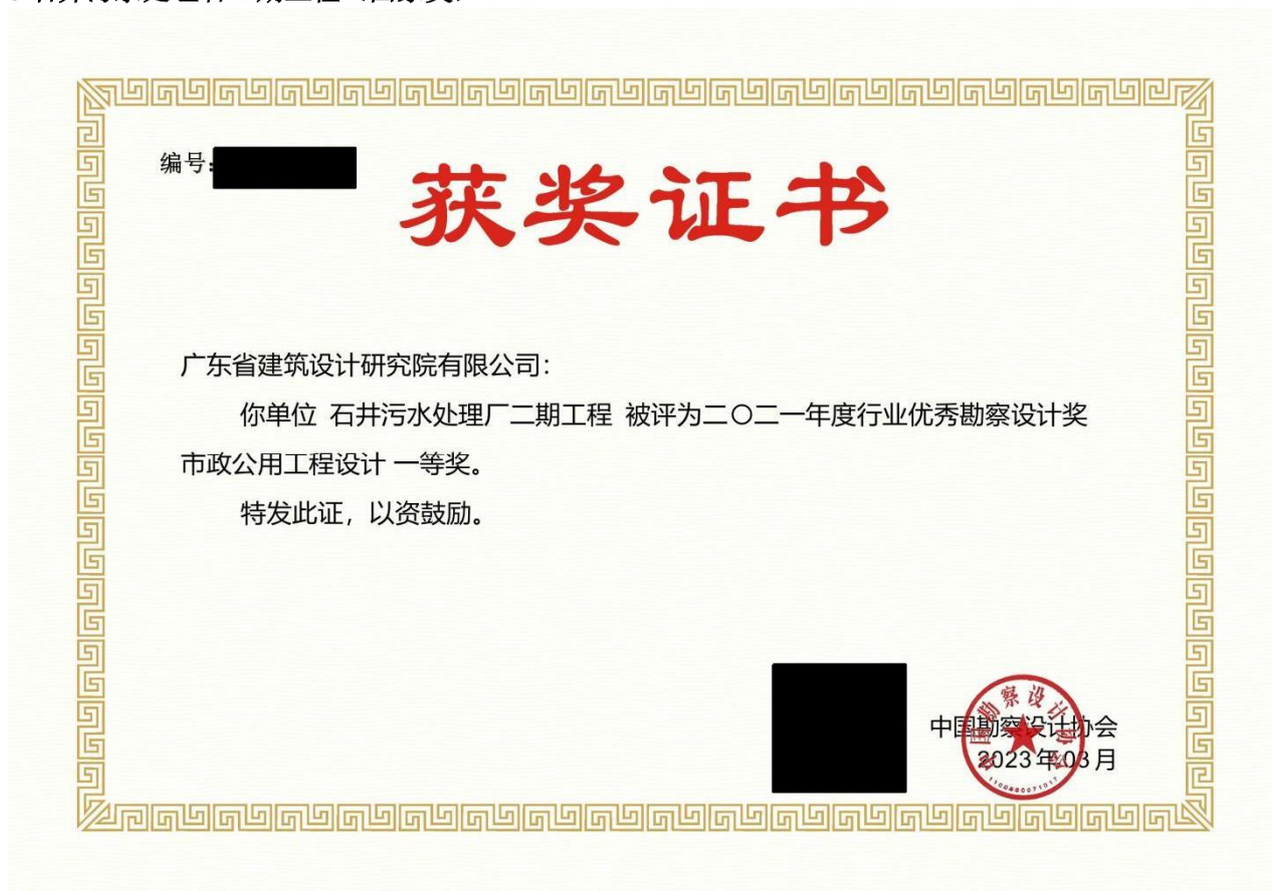
### 1 广州南沙新区明珠湾起步区—灵山岛尖配套道路工程（国家奖）



### 2 广州东部固体资源再生中心（萝岗福山循环经济产业园）污水处理厂项目一期工程（国家奖）



3 石井污水处理石二期工程（国家奖）



4 鸭涌河综合整治工程（省奖）



5 曲江大道工程勘察设计（省奖）

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 **曲江大道工程勘察设计** 项目  
在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
市政公用（交通）工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会  
2023年7月

6 梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设（省奖）

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 **梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设** 项目  
在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
市政公用（交通）工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会  
2023年7月

7 韶关芙蓉新区地下综合管廊及同步建设工程—新白线道路工程（滨江路至乌泥角村段）（省奖）

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 韶关芙蓉新区城市地下综合管廊及同步建设工程—新白线道路工程(滨江路至乌泥角村段) 项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用（交通）工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

  
广东省工程勘察设计行业协会  
2023年7月

8 陕西省西咸新区秦汉新城沣泾大道市政工程建设工程设计（省奖）

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 陕西省西咸新区秦汉新城沣泾大道市政工程建设工程设计 项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用（交通）工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

  
广东省工程勘察设计行业协会  
2023年7月

9 南沙大道（沙湾大桥—黄阁大道）升级改造工程（省奖）

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位南沙大道（沙湾大桥—黄阁大道）升级改造工程项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用（交通）工程设计二等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月

10 陕西省西咸新区空港新城市政工程（保障房组团及免税区组团）施工图设计（省奖）

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位陕西省西咸新区空港新城市政工程（保障房组团及免税区组团）施工图设计项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用（交通）工程设计三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月

11 石滩镇改善人居环境工程--增城区挂绿湖安置新社区（石滩片区）周边市政配套工程（省奖）

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 石滩镇改善人居环境工程--增城区挂绿湖安置新社区（石滩片区）周边市政配套工程 项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用（交通）工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月

12 陕西省西咸新区空港新城园区五路（B-6~园区十一路）等市政道路项目设计 I 标段（省奖）

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 陕西省西咸新区空港新城园区五路（B-6~园区十一路）等市政道路项目设计 I 标段 项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用（交通）工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月

13 万博中央商务区地下空间市政综合开发勘察设计（省奖）

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位万博中央商务区地下空间市政综合开发勘察设计项目在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用（交通）工程设计一等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月

14 南寿峰健康产业园景观天桥（省奖）

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位南寿峰健康产业园景观天桥项目在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用（交通）工程设计一等奖。

特发此证，以资鼓励。

合作单位：梅州市城市规划设计院有限公司

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月

15 陕西省西咸新区沣东新城陈之路及沣泾大道南段工程（省奖）

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 陕西省西咸新区沣东新城陈之路及沣泾大道南段工程 项目  
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
市政公用（交通）工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会  
2021年7月

16 人民桥历史文化环境艺术提升工程（省奖）

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 人民桥历史文化环境艺术提升工程 项目  
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
市政公用（交通）工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

合作单位：东南大学建筑设计研究院有限公司

广东省工程勘察设计行业协会  
2021年7月

17 广西梧州市沧海项目望江交通工程（省奖）

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 广西梧州市苍海项目望江交通工程 项目  
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
市政公用（交通）工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月

18 珠三角城际广佛线二期工程东平站（省奖）

# 获奖证书

广东省建筑设计研究院有限公司：

你单位 珠三角城际广佛线二期工程东平站 项目  
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
市政公用（交通）工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

合作单位：广州地铁设计研究院股份有限公司

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月

https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZC6lUxMTAwMDAwNTAwMDA2MzQ1NyJ9 中国社会组织网

中国社会组织政务服务平台  
(全国社会组织信用信息公示平台)

中国勘察设计协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: [REDACTED] 法定代表人: [REDACTED] 成立时间: 1991-09-30

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	[REDACTED]	社会组织名称	中国勘察设计协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部		
证书有效期	2022-06-09至2027-06-09	登记管理机构	中华人民共和国民政部		
法定代表人	[REDACTED]	成立登记日期	1991-09-30	注册资金	100万元
业务范围	信息交流 业务培训 国际交流 咨询服务				
住所	[REDACTED]				

https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZC6lUxNDQwMDAwNTAwMDA2MzQ1NyJ9 北京暴雨橙色预警

中国社会组织政务服务平台  
(全国社会组织信用信息公示平台)

广东省工程勘察设计行业协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: [REDACTED] 法定代表人: [REDACTED] 成立时间: 1986-10-28

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	[REDACTED] 6524HL	社会组织名称	广东省工程勘察设计行业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2022-08-31至2026-08-30	登记管理机构	广东省民政厅		
法定代表人	[REDACTED]	成立登记日期	1986-10-28	注册资金	3万元
业务范围	调查研究、经验交流、人才培养、信息咨询、技术鉴定服务、中介服务、开展公益活动等。				
住所	[REDACTED] 7号越秀城市广场南塔1603室				

## 六、投标人声明函

致：广东佛山（云浮）产业转移工业园投资开发有限公司

我公司作为贵单位拟建的佛山（云浮）产业转移工业园(合作园)基础配套设施项目（FY07-01-10地块及周边土石方平整工程）勘察设计的招标的投标人，郑重作出以下承诺：

一、我公司保证投标材料及其后提供的一切材料都是真实的，包括但不限于营业执照、资质、业绩（如有）、获奖（如有）、人员、财务（如有）、社保（如有）、纳税（如有）、各类证书等，我公司同意投标材料及其后提供的一切材料均可对社会公开，接受社会监督。

二、我公司保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

三、我公司近三年没有下列情形之一：

1. 捏造事实、伪造证明材料投诉；

2. 无故放弃中标的；

3. 超越我公司资质等级许可的业务范围承揽工程，或违法转包、分包工程，或允许其他单位或个人以我公司名义承揽工程（违规转让资质证书）；

4. 由于我公司原因，拖欠分包单位款项而引发集体上访或聚众闹事；拖欠和克扣劳务人员工资，发生拖欠农民工工资，引发农民工集体上访或聚众闹事；

5. 办理各项业务如资质申报、人员信息备案等手续时（或已办结取得审批通过的），经核查发现存在欺骗行为（如伪造证明材料、捏造或瞒报事实、或存在其他弄虚作假方式等）；

6. ①在处罚有效期内的重大工程质量问题，或在处罚有效期内的重大安全事故，或在处罚有效期内的围标串标，或在处罚有效期内的骗取中标，或在处罚有效期内的提供虚假投标材料，或在处罚有效期内的严重违约等违法违纪行为（严重违约情况、重大工程质量问题均以司法仲裁机构或行政主管部门等出具的认定文件为准）；②被建设行政主管部门明令取消、暂停、禁止参与投标且在处罚有效期内。

四、我公司与招标人不存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人；

五、我公司不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项、第1.4.4项规定的任何一种情形；

如我公司违反以上的承诺中任一条的，除本项目的投标按无效处理外，投标行为还须按“提供虚假投标材料”上报相关的建设行政主管部门，承担相应的法律责任，且不予退还本项目的投标保证金。

投标人（或联合体牵头人）：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（盖公章）

日期：2025年7月30日





## 八、其他材料

以下资料提供扫描件（须每页加盖公章）：

(1) 投标保证金的相关凭证；

 <b>翰华担保</b>   <b>投标保函</b> HANHUA GUARANTEE CO.,LTD	保函编号： 
<p>*****（招标单位/受益人）： 鉴于广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（以下简称“投标人”）拟通过云浮市公共资源交易中心（交易中心）参加贵方编号为*****的*****（以下简称“本项目”）投标，根据本项目招标文件，投标人参加投标时应向贵方缴纳投标保证金，且可以投标保函的形式代替缴纳投标保证金。应投标人的申请，我方以保证的方式向贵方提供如下投标保证金担保：</p>	
<p><b>一、保证责任的情形及保证金额</b> (一) 投标人出现下列任意情形，受益人在投标有效期内要求投标人承担责任的，我方承担保证责任： 1. 投标人在投标有效期内撤销投标的； 2. 中标后投标人无正当理由未在招标文件规定的时间内与招标人签订项目合同； 3. 招标文件规定的不应退还投标人投标保证金的其他情形。 (二) 我方承担保证责任的最高金额为人民币 50000.00 元（大写 伍万元整），即本项目的投标保证金金额。</p>	
<p><b>二、保证的方式及保证期间</b> 我方保证的方式为：见索即付的连带责任保证。 我的保证期间为该项投标的有效期，即该项目提交投标文件截止之日起 180 个日历天。该项目投标有效期延长的，本保函保证期间同步自动延长。</p>	
<p><b>三、承担保证责任的程序</b> 1. 贵方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方送达书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号，并附有证明投标人发生我方应承担保证责任情形的证明材料。 2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在 15 个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方应在审查结束后的 3 个工作日内按照本保函的承诺承担保证责任。</p>	
<p><b>四、保证责任的解除</b> 1. 保证期间届满贵方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动解除。 2. 我方按照本保函向贵方履行了保证责任后，自我方向贵方支付（支付款项到达贵方账户）之日起，保证责任解除。 3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任解除的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦解除。</p>	
<p><b>五、免责条款</b> 1. 依照法律规定或贵方与投标人的另行约定，全部或者部分免除投标人投标保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。 2. 因贵方原因致使投标人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。 3. 因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。 4. 贵方或其他有权机关对招标文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任。</p>	
<p><b>六、争议的解决</b> 因本保函发生的纠纷，由贵我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为我方住所地有管辖权的人民法院。</p>	
<p><b>七、保函的生效</b> 本保函自加盖我方电子印章之日起生效。 (以下无正文)</p>	
保证人：翰华融资担保股份有限公司 2025 年 07 月 28 日  	

(2) 投标人根据自己情况提供的其他证明材料（如有）。

## 承诺函

致：广东佛山（云浮）产业转移工业园投资开发有限公司

我公司作为贵单位拟建的佛山（云浮）产业转移工业园（合作园）基础配套设施项目（FY07-01-10 地块及周边土石方平整工程）勘察设计的投标人，郑重作出以下承诺：

1. 投标人（或联合体各成员）没有处于责令停业，财产被接管、冻结，破产状况等；具有相应的项目管理体系和项目管理能力、财务和风险承担能力。

2. 投标人（或联合体各成员）近3年内（从发布招标公告当日往前顺推三年）不得发生以下情况：

①在处罚有效期内的重大工程质量问题，或在处罚有效期内的重大安全事故，或在处罚有效期内的围标串标，或在处罚有效期内的骗取中标，或在处罚有效期内的提供虚假投标材料，或在处罚有效期内的严重违约等违法违规行（严重违约情况、重大工程质量问题均以司法仲裁机构或行政主管部门等出具的认定文件为准）：

②被建设行政主管部门明令取消、暂停、禁止参与投标且在处罚有效期内。【特别提示：投标人如被查实有在处罚有效期内的以上违法违规行为的，无论在何地受到处罚，除其对本项目的投标按无效处理外，其投标行为还须按“提供虚假投标材料上报相关的建设行政主管部门，不予退还（或依法提出索赔）本项目的投标保证金。”】

3. 投标人（或联合体各成员）未被有关部门明令取消投标资格或暂停承接业务。

4. 投标人（或联合体各成员）与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

本投标人声明函由联合体牵头人作出，对联合体各成员均具有约束力。

联合体牵头人：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

日期：2025年7月30日