

郁南县2024年农村公路建设项目库（第二批）  
（勘察设计）

投 标 文 件

（第一信封：商务及技术文件）

投标人：珠海市交通勘察设计院有限公司（盖单位章）

2025年 2 月12 日

# 目 录

一、投标函；	3
二、授权委托书或法定代表人身份证明；	5
三、投标保证金；	8
四、拟分包项目情况表；	10
五、资格审查资料；	11
六、其他资料；	51
七、技术建议书；	60
八、投标人须知前附表规定的其他资料	94



## 一、投标函

郁南县交通事务中心（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究郁南县2024年农村公路建设项目库（第二批）（勘察设计）招标文件的全部内容（含补遗书第\_\_\_号至第\_\_\_/\_\_\_号），在考察工程现场后，愿意以第二个信封（报价文件）中的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），按合同约定实施和完成勘察设计工作。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

3. 项目负责人姓名：\_\_\_\_\_ 年龄：\_ \_，职称： 正高级工程师。

4. 质量质量：符合法律法规、规范标准的强制性规定和招标人要求，相关勘察设计依据应完整、准确、可靠，勘察设计方案论证充分，计算成果规范可靠并能通过各级有关部门审批，安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目勘察设计期内无安全责任事故，勘察设计服务期：\_20\_日历天。

5. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附件条件；

（3）按照招标文件要求提交履约保证金；

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

（5）我方将按照合同附件提出的最低要求填报投入派驻本标段的分项负责人,经你方审批后作为投入派驻本标段的勘察设计主要人员且不进行更换。如我方拟投入派驻的人员不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在招标文件第二章“投标人须知”第 1.4.3 项和第 1.4.4 项规定的任何一种情形。

6. 我方在此承诺：权利义务满足招标文件规定。

7. 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。

8. 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。

9. 我方将保持电话畅通、及时查阅和回复电子邮件，如我方未能及时回复电话或电子邮件，由此造成的后果由我方自行负责。



10. 我方同意本项目招标文件的最终解释权归郁南县交通事务中心所有。

11. \_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_ (其他补充说明)。

投标人：珠海市交通勘察设计有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

地址：

电话

移动

电子

邮政

2025 年 2 月 12 日

## 二、授权委托书或法定代表人身份证明

### (一) 授权委托书

本人 (姓名) 系珠海市交通勘察设计院有限公司 (投标人名称) 的法定代表人, 现委托 (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改 **郁南县2024年农村公路建设项目库 (第二批) (勘察设计)** 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: 自本委托书签署之日起至投标有效期期满。代理人无转委托权。

附: 法定代表人身份证复印件、委托代理人身份证复印件。

投标人: 珠海市交通勘察设计院有限公司 (盖单位章)

法定代表人: \_\_\_\_\_

身份证号码: \_\_\_\_\_

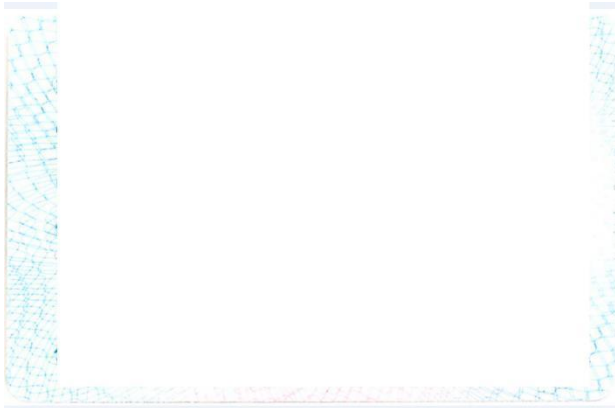
委托代理人: \_\_\_\_\_

身份证号码: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2025

注:

1. 法定代表人和委托代理人可以以纸质版签字扫描上传或签电子章方式加盖;
2. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件, 则不需提交授权委托书。
3. 本项目采用全电子远程开评标, 在本项目开标评标期间, 请授权人保持手机畅通, 以便可以及时联系处理开评标时候出现的一切情况。



(二) 法定代表人身份证明

投标人名称：珠海市交通勘察设计院有限公司

姓名：\_ (法定代表人亲笔签字) 性别：男 年龄： 职务：总经理 系珠海市交通勘察设计院有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。



投标人：珠海市交通勘察设计院有限公司（盖单位章）

2025 年 2 月 12 日



- 注：1. 法定代表人的签字可以以纸质版签字扫描上传或签电子章方式加盖。  
2. 如果由投标人的委托代理人签署投标文件，则不需提交法定代表人身份证明。

### 三、投标保证金

投标人应在此提供汇款凭证的复印件及电子保函相关凭证。



#### 阳光财产保险股份有限公司 投标履约保证保险保险单

保险单号: HN915222744JRXL4Y000

鉴于投保人已向本公司递交了投保申请及附件, 并已交纳了保险费, 本公司依照承保险种及对应条款和特别约定, 根据《中华人民共和国保险法》及投保人的要求, 同意按下列条件订立本保险合同。

<b>一、投保人:</b>			
投保人名称:	珠海市交通勘察设计院有限公司		
地址:	/		
联系人:	:	联系电话:	:
<b>二、被保险人</b>			
被保险人名称:	5qg4Wo8oT8ik+zdYkRRr l l Na9KKBGZpgR7RFDHxBzEbg=		
<b>三、招标项目</b>			
标段名称:	GNvPL38RXzzZtzt30/CwV9JkTdWmKKS4ocq19 /fDFfHru0Zalq+vN1oatqi0oB0x l CDbQ2MwDfXbDJ5R44kQo10jDs6ZPEpml l +bahvBjFM=		
标段编号:	foB19zqBYT6mPzqml54UvpTf+MqPI fEhz lMLrkDW jGw=		
<b>四、保险合同要素摘要表</b>			
保险条款	保险责任	保险金额	免赔率
阳光财产保险股份有限公司投标履约保证保险(2023版)条款	投标履约保证保险	40,000.00	0.0
保险费合计: 270.00元(不含税保费:254.72元, 增值税:15.28元)			
保险期限:	自2025-02-12 09:30:00至2025-08-11 09:30:00止		
<b>五、争议处理</b>			
诉讼			
<b>六、特别约定</b>			
一、投标保证保险的承保期间内, 投保人在接受本投标保证保险时, 视为已了解本保险公司的保险条款。二、如果出现下列情形之一给被保险人造成经济损失的, 被保险人可以向我方提起索赔: 1、投保人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标; 2、投保人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后, 不能或拒绝按招标文件的要求签署项目合同; 3、投保人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后, 不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。 4、投保人在投标过程中提供虚假材料或有其他违规行为的。三、保险人向被保险人赔偿后, 保险人享有向投保人追偿的权利。四、在本保单的有效期内, 我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后, 凭本保单正本原件, 3个工作日内, 不辩解、不挑剔、不可撤销地向被保险人支付索赔款, 直至本保证保险的最高保险金额。五、被保险人的索赔通知必须在投标保证保险的保险期间内送达我方。六、本投标保证保险项下的权利义务不得转让。七、本投标保证保险的保险期间届满, 或我方已向被保险人支付本保证保险的保险金额, 我方的保险责任终止。八、本投标保证保险适用中华人民共和国法律。九、本投标保证保险以中文文本为准, 涂改无效。			
<b>七、明示告知</b>			
1、本保险合同由保险单、保险条款、声明、批注及与本合同有关的投保单、变更申请、体检报告书及书面约定共同构成, 任何口头或非书面约定均无法律效力。 2、请确认保险人已向您明确说明保险责任、责任免除、投保人、被保险人权利与义务、理赔程序及理赔材料等保险条款内容, 特别对其中的保险人免责条款, 您已充分理解且无异议。 3、收到本保险单后, 请您仔细核对, 如有错漏或与投保实际不符, 请您立即通知本公司进行书面批改更正, 其他方式的更改无效。 4、若发生保险事故, 请您和本保险有关的人员在保险条款规定的时间内及时通知本公司。 5、保单查询方式提示: 本保险单自签发(激活)之日起, 可拨打全国统一客服热线95510查询保险单信息, 并可在签发(激活)2日后, 进入公司网站www.sinosig.com查询保险单信息。			

保险人: 广东省分公司广州分公司林和支公司团客业务1部  
地址: 06单元  
电话: 31605  
签发日期: 2025年02月08日





### 云浮市公共资源交易信息化平台缴纳信息

招标申请编号	X44530009090000u60u6001	项目名称	郁南县2024年农村公路建设项目库（第二批）（勘察设计）	
招标文件规定的投标保证金金额	40000.00	缴纳保证金（到账）截止时间	2025-02-12 09:30	
投标人名称	珠海市交通勘察设计院有限公司			
备注	投标保函方式缴纳			
<b>保函记录</b>				
保函编号	开具保函银行	保函有效期	保函担保费	缴纳时间
	阳光财险	2025-08-11 09:30		2025-02-08 10:26:22

#### 四、拟分包项目情况表

拟分包的工程项目	主要工程内容	勘察设计任务	分包工作量占总工作量的比例 (%)	备注
无	无	无	无	注：若无分包计划， 则投标人应在本表填写“无”。
拟分包工作量合计比例 (%)				



## 五、资格审查资料

### （一）投标人基本情况表

投标人名称	珠海市交通勘察设计院有限公司				
注册地址			邮政编码		
联系方式	联系人		电话		
	传真		电子邮件		1
法定代表人	姓名		技术职称	高级工程师	电话
技术负责人	姓名		技术职称	高级工程师	电话
营业执照号	91440400455927056B		员工总人数：140人		
企业资质等级	工程勘察专业类岩土工程甲级 工程勘察专业类工程测量甲级 公路行业（公路）专业甲级	其中	项目经理		10人
			高级职称人员		25人
			中级职称人员		67人
			初级职称人员		32人
			技工		21人
注册资本	3000万元				
成立日期	1997-6-23				
基本账户开户银行					
基本账户银行账号					
经营范围	<p>工 ； 工程勘察；地质灾害治理工程设计；建设工程质量检测；地质灾害治理工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；工程造价咨询业务；信息系统集成服务；非居住房地产租赁；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；招投标代理服务；采购代理服务；政府采购代理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p> <p>提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见</p> <p><a href="https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html">https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html</a></p>				
投标人关联企业情况	<p>投标人应提供关联企业情况，包括：</p> <p>（1）投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数 <u>100</u> % 以上的所有股东名称及相应股权比例；     股东名称：江苏建隆科技有限公司，100 % 股权。</p> <p>（2）投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例；     无</p> <p>（3）与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。     无</p>				
备注					

注：1. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.1 项的要求在本表后附相关证明材料。

2. 上述信息如经调查核实未如实填写的，按提供虚假材料对待。

1、营业执照副本



**营 业 执 照**

(副 本)(副本号:4-1)

统一社会信用代码  
91440400455927056B

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

名 称	珠海市交通勘察设计院有限公司	法定代表人	
类 型	有限责任公司(外商投资企业法人独资)	成 立 日 期	1997年06月23日
住 所			

**重 要 提 示**

1. 经营范围:经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目,市场主体在依法取得审批后方可从事经营活动。  
2. 年度报告:市场主体应于每年1月1日至6月30日提交上一年度报告。  
3. 信息查询:市场主体经营范围、出资情况、营业期限、涉企经营许可信息等有关事项和其他监管信息,请登录国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn>)、国家企业信用信息公示系统(珠海)(网址:<http://ssgs.zhuhai.gov.cn>)或扫描执照上的二维码查询。

 登记机关

2024 年 02 月 28 日



国家企业信用信息公示系统网址:<http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

## 2、资质证书副本


### 设计资质

企业名称	珠海市交通勘察设计院有限公司		
详细地址			
建立时间	1997年06月23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)	91440400455927056B		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A144013183-6/1		
有效期	至2028年12月22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:	原发证日期: 2009年12月04日 原资质证书编号: 192060		

业务范围

公路行业(公路)专业甲级。  
\*\*\*\*\*

发证机关(章)  
2023年12月22日  
No.AF 0475637



证书延期	企业变更栏
有效期延至____年____月____日	注册资本变更为: 人民币 3000 万元。 *****
核准机关(章) 年 月 日	变更核准机关(章)管理专用章 2024年 月 27日
有效期延至____年____月____日	技术负责人变更为 *****
核准机关(章) 年 月 日	变更核准机关(章)管理专用章 2024年 月 24日
有效期延至____年____月____日	变更核准机关(章)
核准机关(章) 年 月 日	年 月 日

勘察资质



先关注广东省住房和城乡建设厅  
微信公众号, 进入“粤建办事”扫码  
查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年03月20日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypc.gdic.net>

3、基本账户的开户许可证复印件或由开户银行开具的“基本存款账户信息”复印件

## 基本存款账户信息

账户名称： 珠海市交通勘察设计院有限公司

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：

珠海华润银行横琴支行

2021 年 09 月 08 日

4、投标人在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”公路工程设计资质企业名录中的网页截图复印件(网页截图仅需对企业的设计资质作出证明),

The screenshot shows the website interface for the National Highway Construction Market Supervision and Management System. The search results table is as follows:

序号	企业名称	企业类型	企业资质	法人代表
1	珠海市交通勘察设计院有限公司	设计企业	工程设计专业资质 公路行业 公路甲级 工程设计专业资质 市政行业 道路工程乙级 工程设计专业资质 市政行业 桥梁工程乙级 工程设计专业资质 市政行业 排水工程乙级 工程设计专业资质 建筑行业 建筑工程乙级 工程设计专业资质 建筑行业 建筑工程乙级	

Below the table, there is a '相关链接' (Related Links) section listing various provinces and regions, a large red circular stamp of the company, and navigation buttons for '附件下载' (Download Attachments) and '联系我们' (Contact Us). The footer contains the system name and copyright information: '全国公路建设市场监督管理系统 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部'.



珠海市交通勘察设计院有限公司

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 业绩信息
- 奖惩记录
- 全国综合评价
- 企业在各地的信用等级
- 企业变更历史
- 企业转移历史记录

基本信息			
统一社会信用代码	91440400455927056B	企业名称	珠海市交通勘察设计院有限公司
注册省份	广东省	注册城市	珠海市
曾用名	珠海市交通勘察设计院	行政主管部门	
注册资金(万元)	3000		
企业类型	勘察设计	企业性质	有限责任公司
营业执照注册日期	2024-02-28	成立日期	1997-06-23
法定代表人		法定代表人职称	正高级工程师
企业负责人		企业负责人职称	
技术负责人		技术负责人职称	高级工程师
营业范围	许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程设计。（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。（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）。（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。）根据《珠海经济特区商事登记条例》，经营范围不属登记事项。以上经营范围信息由商事主体提供，该商事主体对信息的真实性、合法性负责；（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）		



打印

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

搜索

### 珠海市交通勘察设计院有限公司

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 业绩信息
- 奖惩记录
- 全国综合评价
- 企业在各地的信用等级
- 企业变更历史
- 企业转移历史记录

主项资质			
资质类型：	工程设计专业资质	专项名称：	
行业名称：	公路行业	专业名称：	公路
资质等级：	甲级	证书编号：	A144013183
发证机关：	中华人民共和国住房和城乡建设部	发证日期：	2023-12-22



序号	资质类型	专项名称	行业名称	专业名称	资质等级	证书编号	发证机关	发证日期	备注	举报
1	工程设计专业资质		市政行业	道路工程	乙级	A244013180	广东省住房和城乡建设厅	2020-01-13		举报
2	工程设计专业资质		市政行业	桥梁工程	乙级	A244013180	广东省住房和城乡建设厅	2020-01-13		举报

5、投标人在“国家企业信用信息公示系统”中基础信息(体现股东及出资详细信息)的网页截图或由法定的社会验资机构出具的验资报告或注册地工商部门出具的股东出资情况证明复印件。

The screenshot shows the National Enterprise Credit Information Publicity System (国家企业信用信息公示系统) website. The main content area displays the profile for 珠海市交通勘察设计院有限公司 (Zhuhai City Traffic Survey and Design Institute Co., Ltd.).

**珠海市交通勘察设计院有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914404004559270568  
注册号:  
法定代表人:  
登记机关: 珠海市斗门区市场监督管理局  
成立日期: 1997年06月23日

Buttons: 发送报告, 信息分享, 信息打印

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

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 914404004559270568
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(外商投资企业法人独资)
- 注册资本: 3000.000000万
- 登记机关: 珠海市斗门区市场监督管理局
- 住所:
- 企业名称: 珠海市交通勘察设计院有限公司
- 法定代表人:
- 成立日期: 1997年06月23日
- 核准日期: 2024年02月28日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

**经营范围:** 许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 建设工程质量检测; 地质灾害治理工程施工。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 信息系统集成服务; 非居住房地产租赁; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 招投标代理服务; 采购代理服务; 政府采购代理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

**提示:** 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

Right sidebar: 关注, 订阅, 异议, 返回

· 经营范围：许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程设计；建设工程质量检测；地质灾害治理工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；工程造价咨询业务；信息系统集成服务；非居住房地产租赁；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；招投标代理服务；采购代理服务；政府采购代理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）  
提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

■ 营业期限信息

· 营业期限自：1997年06月23日      · 营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1					

共查询到1条记录 共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

■ 主要人员信息

共计3条信息



■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

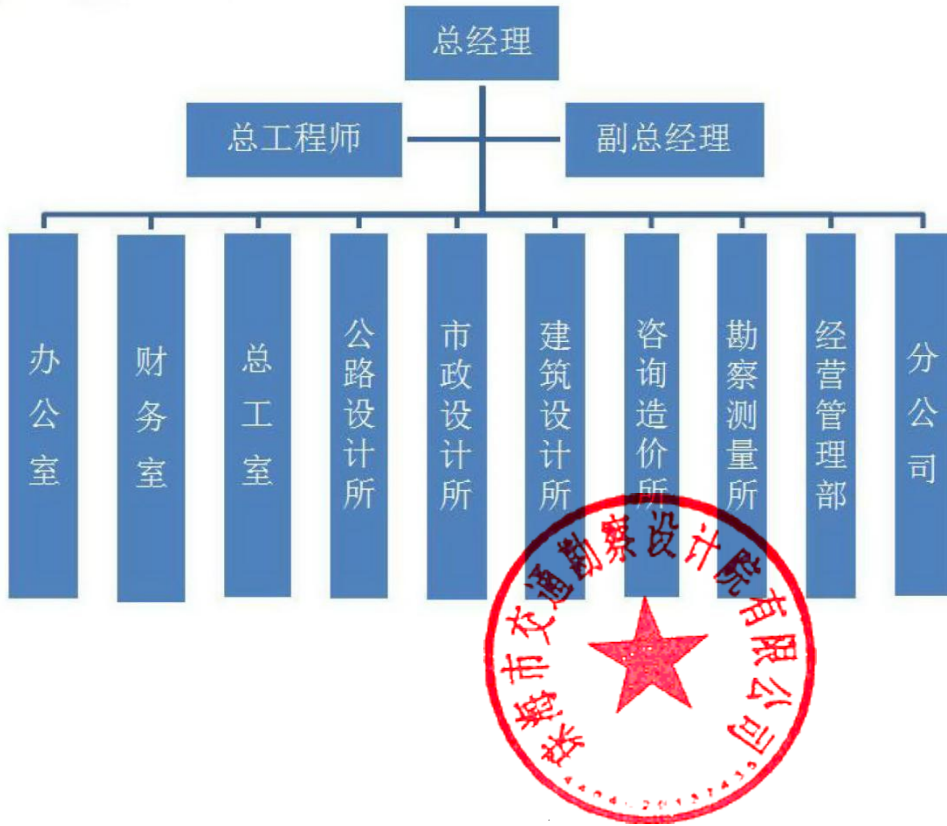
点击或下拉加载更多

- ★ 关注
- 📄 订阅
- 💬 异议
- ↶ 返回



(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示



说明： 总经理：

(三) 近年完成的类似项目情况表

(三) -1 完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	土建工程 里程 (km)	隧道 工程 (座)	长隧道 (座)	特长 隧道 (座)	桥梁工 程 (座)	特大桥 (座)	交通安全 设施工程 (km)	机电工程 (同时含 收费、监 控、通信 (km)	隧道机电工 程(同时含 照明、通风 、消防) (km)	...	备注
1	国道 G355线 清远市清 城区下西 至青龙段 路面改造 工程	14.59 公里	/	/	/	/	/	4.59 公里	/	/		
2	省道118 线三水交 界至清塘 寮口段路 面改造工 程	20.74 7公里	/	/	/	/	/	20.747公 里	/	/		
3	省道 S228线 兴宁市龙 田金星至 径南太平 段路面改 造工程	39.47 7公里	/	/	/	/	/	39.477公 里	/	/		
...												
业绩合计		74.81 4公里						74.814公里				

注：1、本表填写的业绩至少须满足招标文件第二章“投标人须知”前附表附录 3 的要求。

(三) -2 近年完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	国道G355线清远市清城区下西至青龙段路面改造工程
项目所在地	清远市清城区
发包人名称	佛冈县公路事务中心
发包人地址	
发包人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	8374.5824万元
合同价格	87.78万元
承担的勘察设计工作	施工图勘察设计
勘察设计服务期限	60天
项目负责人	
项目完成情况	施工图已批复
项目描述	本项目全长 16.59 公里，本次实施 14.59 公里，一级公路，沥青砼路面280020m <sup>2</sup> ，路面修复3833m <sup>2</sup> ，路面碎石化64865m <sup>2</sup> ，桥梁加铺 3509 m <sup>2</sup> 超薄 1cm沥青混凝土，利用涵洞52 座，平面交叉 92 处，标志标线及交通安全设施。本项目总投资8374.5824 万元，建安费7673.2680万元。本项目包含路线、路基路面、排水、桥涵、路线交叉、交通工程及沿线设施一阶段施工图勘察设计和工程预算。
备注	

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 项目完成情况：根据先后顺序分为“初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。
4. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

企业名称	珠海市交通勘察设计院有限公司		
工程名称	国道G355线清远市清城区下西至青龙段路面改造工程	项目类型	其他工程
合同价(万元)	87.7800	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G355线清远市清城区下西至青龙段路面改造工程
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间		施工图设计开始时间	2022-10-25
施工图设计结束时间	2023-02-28	施工图设计批复时间	2023-02-28
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	/	合同段结束桩号	/
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>本项目全长 16.59 公里，本次实施 14.59 公里，一级公路，沥青砼路面280000㎡，路面修复2833㎡，路面碎石化64865㎡，桥梁加铺 3509 ㎡超薄 1cm 沥青混凝土，利用涵洞52 座，平面交叉 92处，标志标线及交通安全设施。本项目总投资8374.5824 万元，建安费7673.2680万元。本项目包含路线、路基路面、排水、桥涵、路线交叉、交通工程及沿线设施一阶段施工图勘察设计和工程预算。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目负责人	2022-10-25-2023-02-28
2		路线	2022-10-25-2023-02-28
3		路基	2022-10-25-2023-02-28
4		桥梁	2022-10-25-2023-02-28
5		交通安全设施	2022-10-25-2023-02-28





(三)-2 近年完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	省道118线三水交界至清塘窠口段路面改造工程
项目所在地	四会市
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
项目等级	二级公路
项目总投资	9879.30万元
合同价格	226.5960万元
承担的勘察设计工作	施工图勘察设计
勘察设计服务期限	60天
项目负责人	
项目完成情况	施工图已批复
项目描述	本项目采用二级公路技术标准，全长约20.747km，设计车速为60km/h（局部困难路段40km/h）。项目分两期实施：一期工程为起点至红光路口段（K139+586~K153+764），二期工程为红光路口至终点（K153+764~K160+333）。K139+586~K140+800段采用双向四车道，路基宽22.6m；K140+800~K153+764段采用双向两车道，路基宽10m；K153+764~K160+333段路面宽度15~34m，利用现状路基。全线共有小桥1座，中桥1座；本项目总投资9879.30万元。本项目建设内容：（含路线、路基路面工程、排水工程、桥梁涵洞、交通安全设施）施工图勘察设计，包括定测、勘察（详勘）、施工图设计（含预算编制）及施工后续服务工作。
备注	

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 项目完成情况：根据先后顺序分为“初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。
4. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

企业名称	珠海市交通勘察设计院有限公司		
工程名称	省道118线三水交界至清塘寮口段路面改造工程	项目类型	其他工程
合同价(万元)	226.5960	结算价(万元)	
技术等级	二级公路	合同段名称	省道118线三水交界至清塘寮口段路面改造工程
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间		施工图设计开始时间	2021-10-10
施工图设计结束时间	2022-04-28	施工图设计批复时间	2022-04-28
开工日期	2021-10-10	交工日期	2022-04-28
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K139+586	合同段结束桩号	K160+333
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	本项目采用二级公路技术标准，全长约20.747km，设计车速为60km/h（局部困难路段40km/h）。项目分两期实施：一期工程为起点至红光路口段（K139+586~K153+764），二期工程为红光路口至终点（K153+764~K160+333）。K139+886~K140+800段采用双向四车道，路基宽22.6m；K140+800~K153+764段采用双向两车道，路基宽10m；K153+764~K160+333段路面宽度15~34m，利用现状路基。全线共有小桥1座，中桥1座；本项目总投资9879.30万元。本项目建设内容：（含路线、路基路面工程、排水工程、桥梁涵洞、交通安全设施）施工图勘察设计，包括定测、勘察（详勘）、施工图设计（含预算编制）及施工后续服务工作。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		路线	2021-10-10-2022-04-28
2		项目负责人	2021-10-10-2022-04-28
3		路基	2021-10-10-2022-04-28
4		交通安全设施	2021-10-10-2022-04-28

(三)-2 近年完成的类似项目情况表

序号	3
项目名称	省道S228线兴宁市龙田金星至径南太平段路面改造工程
项目所在地	兴宁市
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
项目等级	三级公路
项目总投资	9787.91万元
合同价格	94.1400万元
承担的勘察设计工作	施工图勘察设计
勘察设计服务期限	60天
项目负责人	
项目完成情况	施工图已批复
项目描述	本项目为三级公路，起点桩号K47+819，终点桩号K90+278，路线全长为39.477公里（不含与G205共线段：K81+406~K84+388，长2.982km），设计速度：30km/h、40km/h（K59+245~K63+897段），沥青混凝土路面；全线共有小桥7座，桥梁总长118.5米；本项目总投资9787.91万元，建安费8691.89万元。本项目工作包含路线、路基路面、排水、桥涵、交通工程及沿线安全设施和路线交叉。
备注	

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 项目完成情况：根据先后顺序分为“初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。
4. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

企业名称	珠海市交通勘察设计院有限公司		
工程名称	省道S228线兴宁市龙田金星至径南太平段路面改造工程	项目类型	其他工程
合同价(万元)	94.1400	结算价(万元)	
技术等级	三级公路	合同段名称	/
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间		施工图设计开始时间	2022-06-03
施工图设计结束时间	2022-09-30	施工图设计批复时间	2022-09-30
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K47+819	合同段结束桩号	K90+278
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	本项目为三级公路，起点桩号K47+819，终点桩号K90+278，路线全长为30.477公里（不含与G205共线段：K81+406~K84+388，长2.982km），设计速度：30km/h、40km/h（K59+245~K63+897段），沥青混凝土路面，全线共有小桥7座，桥梁总长118.5米；本项目总投资9787.91万元，建安费8691.89万元。本项目工作包含路线、路基路面、排水、桥涵、交通安全及沿线安全设施和路线交叉。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		桥梁	2022-06-03-2022-09-30
2		路基	2022-06-03-2022-09-30
3		交通安全设施	2022-06-03-2022-09-30
4		项目负责人	2022-06-03-2022-09-30
5		路线	2022-06-03-2022-09-30

(四) 投标人的信誉情况表

项目	投标人情况说明
<p>“投标人须知”前附表附录 3</p> <p>在最新年度广东省公路工程从业单位(设计单位)信用评价(含无最新年度而上一年度有信用评价)中信用等级未被评定为D级;</p> <p>初次进入广东省的投标人,在最新年度全国公路从业单位(勘察设计单位)信用评价结果中未被评定为D级。</p>	<p>我司在最新年度广东省公路工程从业单位(设计单位)信用评价(含无最新年度而上一年度有信用评价)中,信用等级未被评定为D级;</p> <p>我司注册地为广东省珠海市,在最新年度全国公路从业单位(勘察设计单位)信用评价结果中未被评定为D级,详见后附相关证明材料。</p>
<p>“投标人须知”正文第 1.4.4 项规定</p> <p>1.4.4投标人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录:</p> <p>(1) 被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;</p> <p>(2) 被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;</p> <p>(3) 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;</p> <p>(4) 在国家企业信用信息公示系统(<a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a>)中被列入严重违法失信企业名单;</p> <p>(5) “中国执行信息公开网”网站(<a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>)中被列入失信被执行人名单的投标人;</p> <p>(6) 投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内有行贿犯罪行为的(行贿犯罪行为的认定以中国裁判文书网(<a href="https://wenshu.court.gov.cn/">https://wenshu.court.gov.cn/</a>)的查询结果为准)。</p>	<p>我司没有被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内的记录。</p> <p>我司没有被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书的记录。</p> <p>我司没有进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;</p> <p>我司没有在国家企业信用信息公示系统(<a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a>)中被列入严重违法失信企业名单。</p> <p>我司没有“中国执行信息公开网”网站(<a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>)中被列入失信被执行人名单。</p> <p>我司法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内没有行贿犯罪行为。</p>

注: 1. 投标人应按照招标文件第二章“投标人须知”前附表附录 3 和“投标人须知”正文第 1.4.4 项规定,逐条说明其信誉情况。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

我司在最新年度广东省公路工程从业单位(设计单位)信用评价(含无最新年度而上一年度有信用评价)中,信用等级未被评为D级;

# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕301号

## 广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心,省公路事务中心,省交通集团有限公司:

按照《交通运输部办公厅关于做好2023年度公路建设市场信用评价工作的通知》(交办公路函〔2024〕47号)和《广东省



### 三、B级单位（共158家）

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位（17家）</b>		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	恒津设计有限公司	
4	湖北中广公路勘察设计有限公司	
5	湖南省公路设计有限公司	
6	黄河勘测规划设计研究院有限公司	
7	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	
8	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
9	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	
10	中国华西工程设计建设有限公司	
11	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
12	中交远洲交通科技集团有限公司	
13	中榕规划设计有限公司	
14	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
15	广州地铁设计研究院股份有限公司	无参评项目，自愿参评
16	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目，自愿参评
17	珠海市交通勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>二、施工单位（94家）</b>		

在最新年度全国公路从业单位(勘察设计单位)信用评价结果中未被评为D级

360导航\_一个主页, 整个世界 x | 全国公路建设市场监督管理 x | 全国公路建设市场监督管理 x +

党政机关 https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2c803113ba4b4229a3b90b64e3... 设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称 搜索

珠海市交通勘察设计院有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 奖项记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

评价年度: 请选择

企业信用等级

序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	设计	2023	A	85.3719	
2	设计	2022	B	84.8328	
3	设计	2021	A	87.9745	
4	设计	2020	A	90.5023	
5	设计	2019	A	94.75	
6	设计	2018	A	93.1138	
7	设计	2017	A	92.86	
8	设计	2016	A	85	
9	设计	2015	A	90	
10	设计	2014	B	83	

我的视频 下载 100%



我司没有在国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn/) 中被列入严重违法失信企业名单。



我司没有“中国执行信息公开网”网站(<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)中被列入失信被执行人名单。

The screenshot shows the website interface with the following sections:

- 失信被执行人(自然人)公布** (Default被执行人姓名/名称: 珠海市公安局)
- 失信被执行人(法人或其他组织)公布** (Default被执行人姓名/名称: 珠海市公安局)
- 查询条件** (Search Criteria):
  - 被执行人姓名/名称: 珠海市公安局
  - 身份证号码/组织机构代码: 91440400455927056B
  - 省份: 全部
  - 验证码: bUej
- 查询结果** (Search Results):
  - 在全国范围内没有找到
  - 68 珠海市公安局相关的结果
- 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页** (Home Page)

A red circular stamp is overlaid on the search results area, containing the text: 珠海市公安局 (Zhuhai Municipal Police) and 交通勘察设计院有限公司 (Traffic Survey and Design Institute Co., Ltd.).

中国裁判文书网(https://wenshu.court.gov.cn/)的查询结果

2025年2月8日 星期六 欢迎您... [退出](#) [意见建议](#) [返回主站](#) [使用帮助](#)



## 中国裁判文书网

China Judgements Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#) [民族语言文书](#)

高级检索  [搜索](#) [?](#)

- 关键字 >
- 案由 >
- 法院层级 >
- 地域及法院 >
- 裁判年份 >
- 审判程序 >
- 文书类型 >
- 案例等级 >

已选条件: [保存搜索条件](#) [清空搜索条件](#)

案由: 贪污贿赂 x

---

共检索到 0 篇文书

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序

暂无数据!

全选 ♥ 批量收藏

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |  
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外海事商事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |

地址:

京ICP备05023036号

2025年2月8日 星期六 欢迎您... [退出](#) [意见建议](#) [返回主站](#) [使用帮助](#)



## 中国裁判文书网

China Judgements Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#) [民族语言文书](#)

高级检索  [搜索](#) [?](#)

- 关键字 >
- 案由 >
- 法院层级 >
- 地域及法院 >
- 裁判年份 >
- 审判程序 >
- 文书类型 >
- 案例等级 >

已选条件: [保存搜索条件](#) [清空搜索条件](#)

全文: 珠海市交通勘察设计院有限公司 x 案由: 行拘罪 x

---

共检索到 0 篇文书

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序

暂无数据!

全选 ♥ 批量收藏

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |  
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外海事商事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |

地址:

(五) 拟委任的项目负责人资历表

(五) -1 拟委任的项目负责人汇总表

姓名	年龄	拟在本标段担任的职务	技术职称	执业或职业资格证明			备注
				证书名称	级别	证号	
		项目负责人	交通工程正高级工程师	专业技术资格证书	正高级	ZG(15) 93446697	

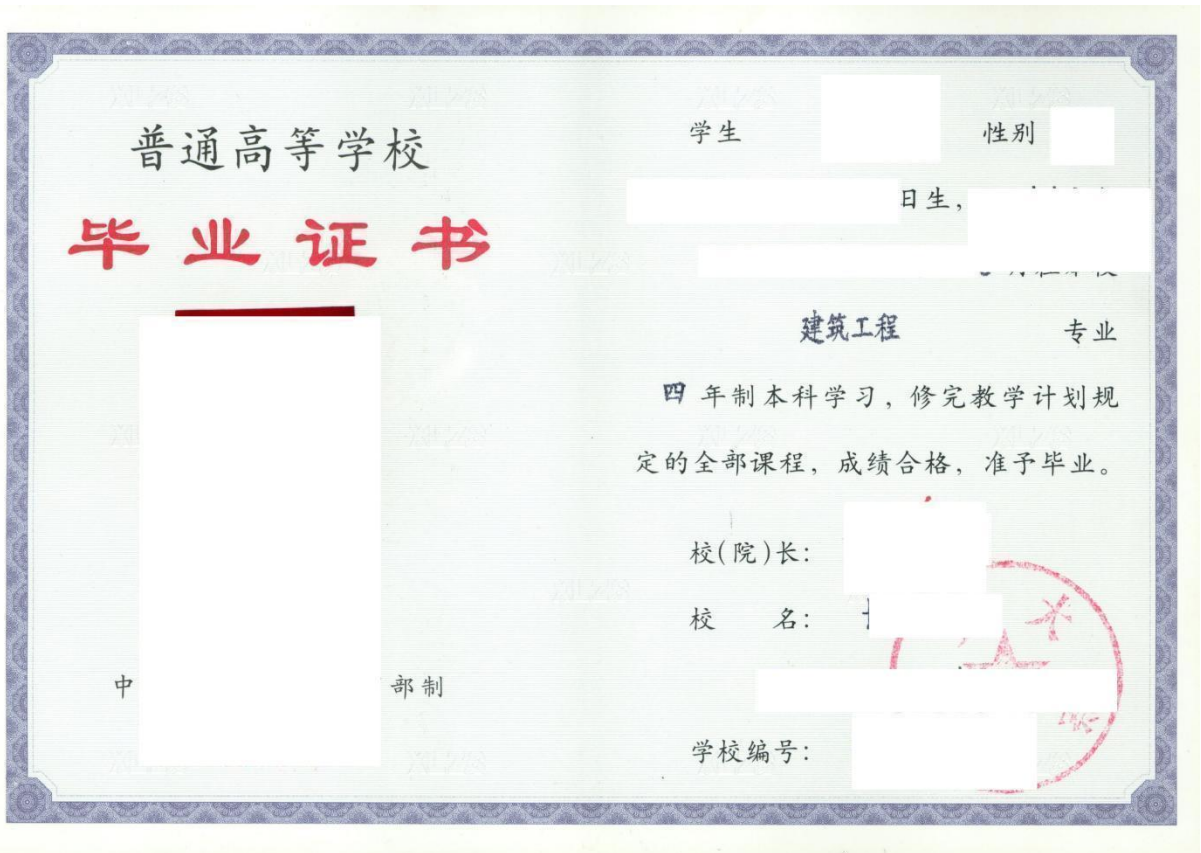


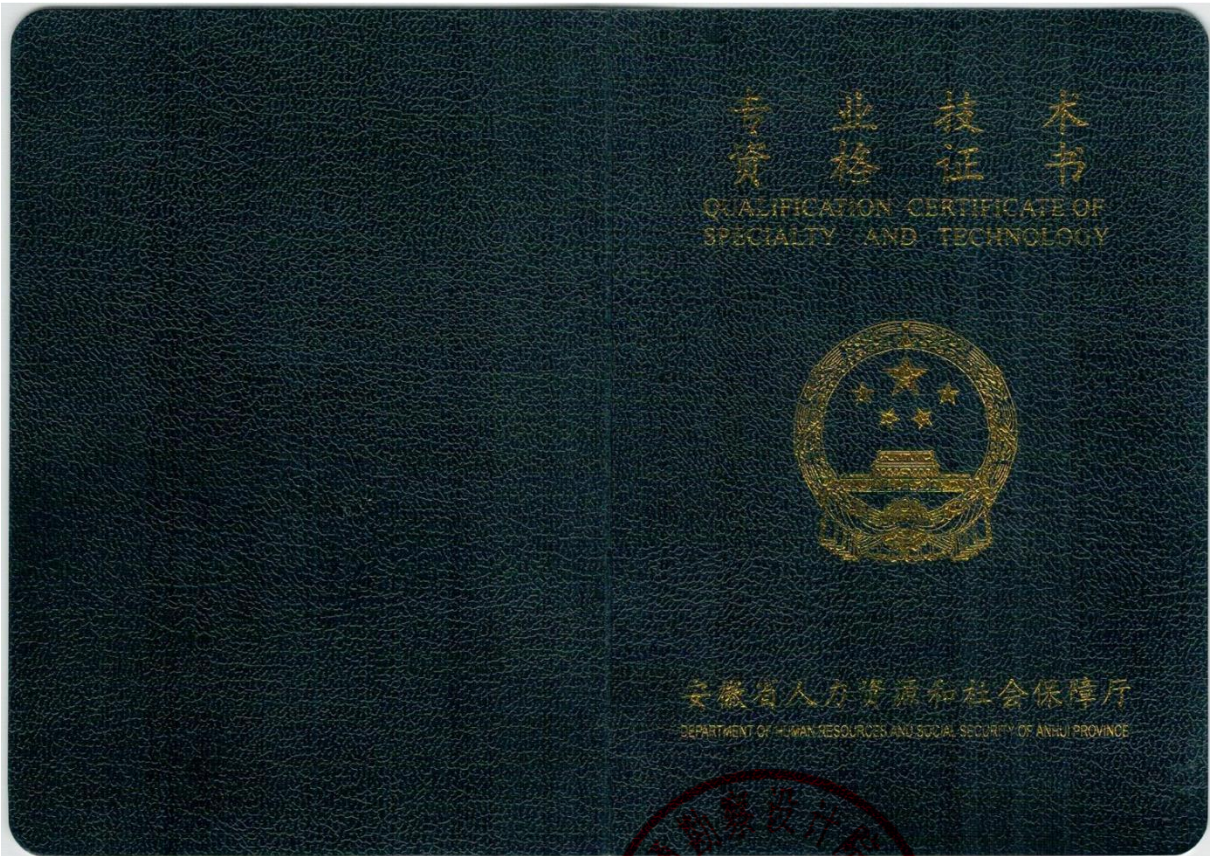
(五)-2 拟委任的项目经理和项目总工资历表

姓名		年龄		执业或职业资格证书名称	专业技术资格证书
技术职称	正高级工程师	学历	大学本科	拟在本标段工程任职	项目负责人
工作年限				从事勘察设计经验年限	26年
毕业学校					
经历					
序号	时间	参加过的类似工程项目名称		担任何职	发包人及联系电话
1	2022-10-25 至 2023-2-28	国道G355线清远市清城区下西至青龙段路面改造工程		项目负责人	
2	2021-10-10 至 2022-2-28	省道118线三水交界至清塘寮口段路面改造工程		项目负责人	
3	2022-6-3 至 2022-9-30	省道S228线兴宁市龙田金星至径南太平段路面改造工程		项目负责人	
获奖情况					
目前承担的任务					
备注					
本人 (签名) 知晓自己为本项目项目负责人, 并对真实性负责。					

注: 1. 本表后应填写项目负责人相关情况。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.4项的要求在本表后附相关证明材料。

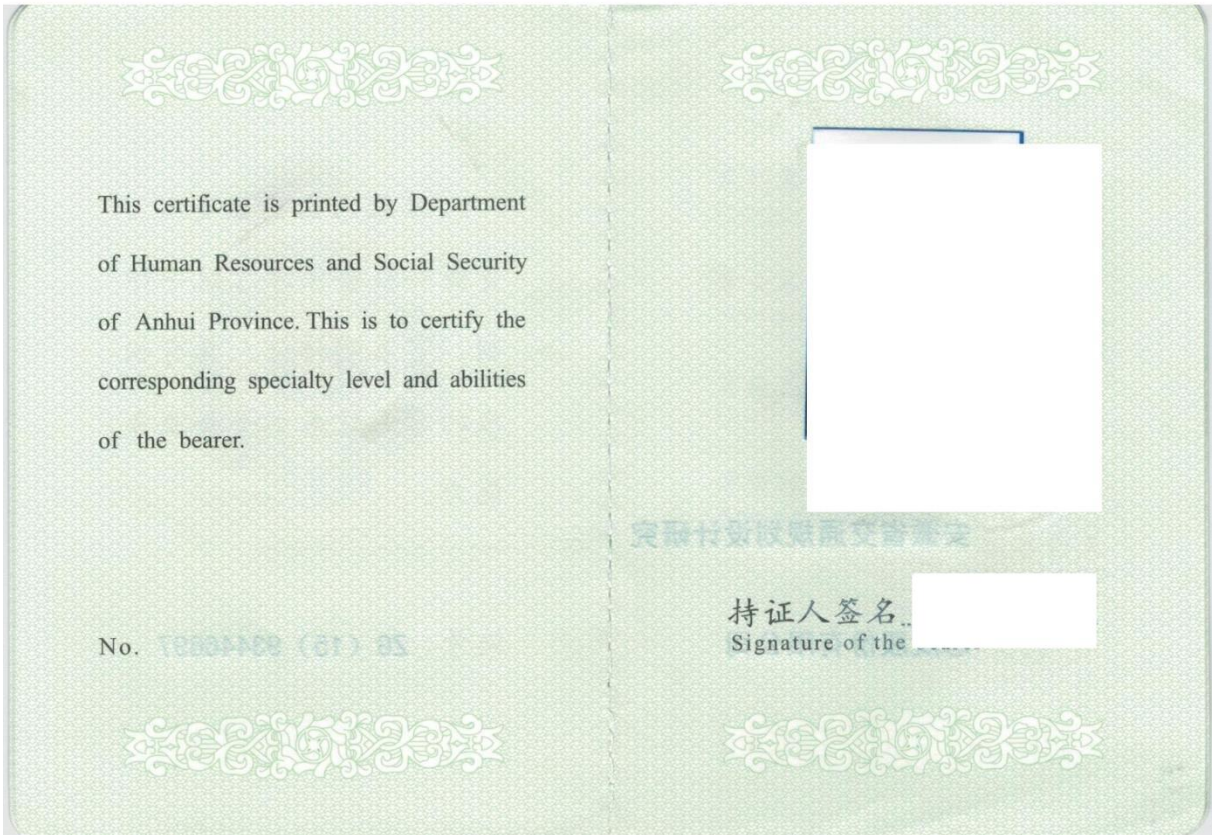






本证书由安徽省人力资源和社会保障厅统一印制，它表明持证人具有相应的专业技术水平和业务能力。

编号：ZG (15)



This certificate is printed by Department of Human Resources and Social Security of Anhui Province. This is to certify the corresponding specialty level and abilities of the bearer.

No. 10804420 (61) 85

持证人签名  
Signature of the



姓名  
Full Name

[Redacted]

性别  
Sex

男

出生年月  
Date of Birth

[Redacted]

工作单位  
Working Unit

安徽省交通规划设计研究

总院股份有限公司

系列名称  
Category Appellation

工程技术人员

专业名称  
Specialty Appellation

交通工程

资格名称  
Qualification Appellation

正高级工程师

评审时间  
Appraisal Date

2015.12.12

评委会(章)  
Commission(Sign)

2015 年 12 月 12 日  
Y M D

发证机关(章)  
Issued By (Sign)



2016 年 01 月 13 日  
Y M D



## 珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_ 性别: 男  
 打印范围: \_\_\_\_\_ 打印日期: 2025年02月06日

单位名称	险种	开始年月	结束年月	单位应缴	个人应缴	单位划入	缴费工资	缴费类型
珠海市交通勘察设计院有限公司	职工养老			5119.66	2700.48	0.00	5626	正常缴
珠海市交通勘察设计院有限公司	失业			270.06	67.50	0.00	5626	正常缴
珠海市交通勘察设计院有限公司	基本医疗			2025.36	506.34	0.00	5626.00	正常缴
珠海市交通勘察设计院有限公司	工伤			135.00	0.00	0.00	5626	正常缴
珠海市交通勘察设计院有限公司	生育			0.00	0.00	0.00	5626.00	正常缴

**基本养老保险**

缴费年限合计: 0年6个月      单位缴费合计: 5119.66      个人缴费合计: 2700.48      缴费合计: 7820.14

**失业保险**

缴费年限合计: 0年6个月      单位缴费合计: 270.06      个人缴费合计: 67.50      缴费合计: 337.56

**基本医疗保险**

缴费年限合计: 0年6个月      单位缴费合计: 2025.36      个人缴费合计: 506.34      缴费合计: 2531.70

**工伤保险**

缴费年限合计: 0年6个月      单位缴费合计: 135.00      个人缴费合计: 0.00      缴费合计: 135.00

**生育保险**

缴费年限合计: 0年6个月      单位缴费合计: 0.00      个人缴费合计: 0.00      缴费合计: 0.00

**补助医疗保险**

缴费年限合计: 0年0个月      单位缴费合计: 0.00      个人缴费合计: 0.00      缴费合计: 0.00

单位缴费总计: 7550.08      个人缴费总计: 3274.32      缴费总计: 10824.40

异地转入医保年限合计: 0年0个月

异地转入养老年限合计: 0年0个月

异地转入失业年限合计: 0年0个月

**备注:**

- 经办人: 自助设备打印。
- 此记录仅反映参保人参保缴费情况。
- 以上各种缴费年限、缴费金额(含单位缴、个人缴、合计、总计)不包括“已转出”、“已结算”、“已领补助”、“并入农保”、“并入居保”的年限和金额。
- 欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登陆珠海市人力资源和社会保障网上服务平台 <https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhrsClient> 查询。

温馨提示: 可凭右上角的验证码访问 <https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhrsClient/external.do> 进行验证, 验证码有效期为6个月。



广东省网上中介服务超市 | 全国公路建设市场监督管理 | 全国公路建设市场监督管理 | 全国公路建设市场监督管理 | 全国公路建设市场监督管理

党政机关 | <https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?fid=2c803113ba4b4229a3b90b64e3cd5408&t>

首页 | 政策法规 | 工作动态 | 从业企业 | 从业人员 | 用户登录

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

珠海市交通勘察设计院有限公司

基本信息 | 资质信息 | 人员信息 | 业绩信息 | 奖惩记录 | 全国综合评价 | 企业在各地的信用等级 | 企业变更历史 | 企业转移历史记录

姓名:

人员信息						
序号	姓名	性别	毕业学校	学历	专业	备注
16		男	广东工业大学	本科	公路与城市道路	
17		男	湘潭工学院	本科	城镇建设	
18		男	苏州科技学院	本科	给水排水工程	
19		女	石子河大学	本科	给水排水工程	
20		男	重庆交通学院	本科	桥梁及结构工程	
21		男	华南理工大学	本科	交通工程	
22		男	长沙理工大学	本科	土木工程	
23		男	西南交通大学	本科	测绘工程	
24		男	西安公路学院	硕士	桥梁与隧道工程	
25		男	长安大学	本科	土木工程	
26		女	长沙理工大学	本科	交通土建工程	



# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

- 首页
- 政策法规
- 工作动态
- 从业企业
- 从业人员
- 用户登录

设计人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

## 基本信息

姓名		毕业院校	
性别		所学专业	
学历		开始工作年份	

举报

职称信息		执业资格信息	履历信息	个人业绩 (2025.1.1之前录入)	个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	举报
1	高级工程师	ZG ( 15 ) 93446697	交通工程	安徽省人力资源和社会保障厅	2015-12-12	举报



## 相关链接

- 北京市
- 天津市
- 河北省
- 山西省
- 内蒙古自治区
- 辽宁省
- 吉林省
- 黑龙江省
- 上海市
- 江苏省
- 浙江省
- 安徽省
- 江西省
- 河南省
- 湖北省
- 湖南省
- 广东省
- 广西壮族自治区
- 四川省
- 贵州省
- 云南省
- 陕西省
- 甘肃省
- 青海省
- 宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区

# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

- 首页
- 政策法规
- 工作动态
- 从业企业
- 从业人员
- 用户登录

设计人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

## 基本信息

姓名	<input type="text"/>	毕业院校	<input type="text"/>
性别	<input type="text"/>	所学专业	<input type="text"/>
学历	<input type="text"/>	开始工作年份	<input type="text"/>

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	公司名称	职务类型	职务	任职状态	入职时间	离职时间	举报		
1	珠海市交通勘察设计院有限公司	法定代表人	总经理	在职	2021-04-01		举报		



## 相关链接

- 北京市
- 天津市
- 河北省
- 山西省
- 内蒙古自治区
- 辽宁省
- 吉林省
- 黑龙江省
- 上海市
- 江苏省
- 浙江省
- 安徽省
- 福建省
- 江西省
- 山东省
- 河南省
- 湖北省
- 湖南省

附件下载

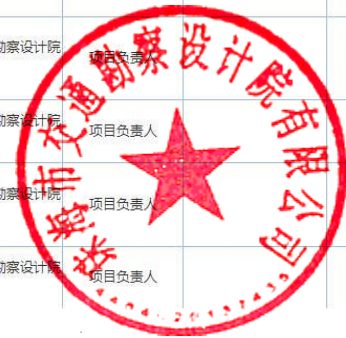
联系我们

政府网站 找错

基本信息			
姓名		毕业院校	
性别		所学专业	
学历		开始工作年份	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报	
1	国道G205线梅江区月梅至程江大桥段路面改造工程	/	珠海市交通勘察设计院有限公司	项目负责人		2023-06-06	2023-07-28	举报	
2	国道G205线梅江区月梅至程江大桥段路面改造工程	/	珠海市交通勘察设计院有限公司	桥梁		2023-06-06	2023-07-28	举报	
3	省道S228线兴宁市龙田金星至径南太平段路面改造工程	/	珠海市交通勘察设计院有限公司	项目负责人		2022-06-03	2022-09-30	举报	
4	国道G234 线连山吉田至福堂段路面预防养护及功能性修复养护工程	/	珠海市交通勘察设计院有限公司	项目负责人		2022-03-30	2023-04-13	举报	
5	省道S239线兴宁兴旺大桥至坭陂平安寺段路面预防养护及功能性修复养护工程	/	珠海市交通勘察设计院有限公司	项目负责人		2022-09-08	2023-04-17	举报	
6	省道118线三水交界至清塘窰口段路面改造工程	省道118线三水交界至清塘窰口段路面改造工程	珠海市交通勘察设计院有限公司	项目负责人		2021-10-10	2022-04-28	举报	
7	国道G355线清远市清城区下西至青龙段路面改造工程	国道G355线清远市清城区下西至青龙段路面改造工程	珠海市交通勘察设计院有限公司	项目负责人		2022-10-25	2023-02-28	举报	
8	省道S118线绿尾至杏花段升级改造工程	省道S118线绿尾至杏花段升级改造工程	珠海市交通勘察设计院有限公司	项目负责人		2023-01-10	2023-08-18	举报	



企业名称	珠海市交通勘察设计院有限公司		
工程名称	国道G355线清远市清城区下西至青龙段路面改造工程	项目类型	其他工程
合同价(万元)	87.7800	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G355线清远市清城区下西至青龙段路面改造工程
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间		施工图设计开始时间	2022-10-25
施工图设计结束时间	2023-02-28	施工图设计批复时间	2023-02-28
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	/	合同段结束桩号	/
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	本项目全长 16.59 公里，本次实施 14.59 公里，一级公路，沥青砼路面280000m <sup>2</sup> ，路面修复2833m <sup>2</sup> ，路面碎石化64865m <sup>2</sup> ，桥梁加铺 3509 m <sup>2</sup> 超薄 1cm 沥青混凝土，利用涵洞52 座，平面交叉 92 处，标志标线及交通安全设施。本项目总投资8374.5824 万元，建安费7673.2680 万元。本项目包含路线、路基路面、排水、桥涵、路线交叉、交通工程及沿线设施一阶段施工图勘察设计和工程预算。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目负责人	2022-10-25-2023-02-28
2		路线	2022-10-25-2023-02-28
3		路基	2022-10-25-2023-02-28
4		桥梁	2022-10-25-2023-02-28
5		交通安全设施	2022-10-25-2023-02-28

企业名称	珠海市交通勘察设计院有限公司		
工程名称	省道118线三水交界至清塘寮口段路面改造工程	项目类型	其他工程
合同价(万元)	226.5960	结算价(万元)	
技术等级	二级公路	合同段名称	省道118线三水交界至清塘寮口段路面改造工程
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间		施工图设计开始时间	2021-10-10
施工图设计结束时间	2022-04-28	施工图设计批复时间	2022-04-28
开工日期	2021-10-10	交工日期	2022-04-28
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K139+586	合同段结束桩号	K160+333
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>本项目采用二级公路技术标准,全长约20.747km,设计车速为60km/h(局部困难路段40km/h)。项目分两期实施:一期工程为起点至红光路口段(K139+586~K153+764),二期工程为红光路口至终点(K153+764~K160+333)。K139+586~K140+800段采用双向四车道,路基宽22.6m;K140+800~K153+764段采用双向两车道,路基宽10m;K153+764~K160+333段路面宽度15~34m,利用现状路基。全线共有小桥1座,中桥1座;本项目总投资9879.30万元。本项目建设内容:(含路线、路基路面工程、排水工程、桥梁涵洞、交通安全设施)施工图勘察设计,包括定测、勘察(详勘)、施工图设计(含预算编制)及施工后续服务工作。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	履约日期
1		路线	2021-10-10-2022-04-28
2		项目负责人	2021-10-10-2022-04-28
3		路基	2021-10-10-2022-04-28
4		交通安全设施	2021-10-10-2022-04-28



企业名称	珠海市交通勘察设计院有限公司		
工程名称	省道S228线兴宁市龙田金星至径南太平段路面改造工程	项目类型	其他工程
合同价(万元)	94.1400	结算价(万元)	
技术等级	三级公路	合同段名称	/
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间		施工图设计开始时间	2022-06-03
施工图设计结束时间	2022-09-30	施工图设计批复时间	2022-09-30
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K47+819	合同段结束桩号	K90+278
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	本项目为三级公路, 起点桩号K47+819, 终点桩号K90+278, 路线全长为30.477公里(不含与G205共线段: K81+406~K84+388, 长2.982km), 设计速度: 30km/h、40km/h(K59+245~K63+897段), 沥青混凝土路面, 全线共有小桥7座, 桥梁总长118.5米; 本项目总投资9787.91万元, 建安费8691.89万元。本项目工作包含路线、路基路面、排水、桥涵、交通安全及沿线安全设施和路线交叉。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		桥梁	2022-06-03-2022-09-30
2		路基	2022-06-03-2022-09-30
3		交通安全设施	2022-06-03-2022-09-30
4		项目负责人	2022-06-03-2022-09-30
5		路线	2022-06-03-2022-09-30

### (六) 拟派本项目各分项负责人的承诺函

#### 郁南县交通事务中心:

我司参加郁南县2024年农村公路建设项目库（第二批）（勘察设计）的投标，如有幸中标，承诺：在签订合同前，按本项目招标文件中“附录5资格审查条件（分项负责人最低要求）”提供相关资料经招标人审核：如人员审核不通过的，除投标按无效处理外，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，并不予退还本项目的投标保证金。

附录5资格审查条件（分项负责人最低要求）

人员	数量	资格标准
路线分项负责人	1	路桥相关专业中级（或以上）工程师职称。
路基分项负责人	1	路桥相关专业中级（或以上）工程师职称。
路面分项负责人	1	路桥相关专业中级（或以上）工程师职称。
桥涵分项负责人	1	路桥相关专业中级（或以上）工程师职称。
交通安全设施分项负责人	1	路桥相关专业中级（或以上）工程师职称。
工程造价分项负责人	1	持住建部门颁发的二级（或以上）注册造价工程师执业证书或交通部门颁发的乙级（或以上）造价工程师资格证书
工程测量分项负责人	1	路桥相关专业或工程测量中级（或以上）工程师职称。
工程地质勘察分项负责人	1	路桥或工程地质相关专业中级（或以上）工程师职称。

注：“拟委任的分项负责人汇总表”应同时附：①各分项负责人的身份证、职称资格证书以及资格审查条件所要求的其他相关证书的复印件；②投标人所属社保机构出具的拟委任的分项负责人的社保缴费证明或其他能够证明拟委任的分项负责人参加社保的有效证明材料复印件。（社保时段为投标文件递交截止日前半年时间内连续不少于三个月）。

特此说明！

投标人：珠海市交通勘察设计院有限公司（盖公章）

日期：2025年2月12日



## 六、其他资料

1. 提供“六-1 使用广东省信用评价等级的申请承诺书及附表”；  
我司不使用广东省信用评价评分，此表仅保留格式。
2. “六-2 投标人自评分表”；
3. 提供最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级(若有)，并标识单位所在位置；  
我司最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级为B级。
4. 初次进入广东省且在最新年度的全国综合评级结果为C级或D级的，提供最新年度的全国综合评价结果单位查询所在页；  
在最新年度全国公路从业单位(勘察设计单位)信用评价结果被评为A级。
5. 如上一年度有信用评价而在最新年度在广东省无信用等级的需提供上一年度有信用评价(若有)，并标识所在位置；  
我司最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级为B级。
6. 详细说明投标人在递交投标文件截止日前1年内因公路工程质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部、广东省交通运输厅、项目所在地地市级交通运输局(委)、本项目找别人或招标人上级管理单位通报批评文件；  
无
7. “六-3 投标人承诺书”；  
后附
8. 投标人认为需要的其它内容。



我司在最新年度广东省公路工程从业单位(设计单位)信用评价(含无最新年度而上一年度有信用评价)中,信用等级被评为B级;

# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕301号

## 广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心,省公路事务中心,省交通集团有限公司:

按照《交通运输部办公厅关于做好2023年度公路建设市场信用评价工作的通知》(交办公路函〔2024〕47号)和《广东省



### 三、B级单位（共158家）

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位（17家）</b>		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	恒津设计有限公司	
4	湖北中广公路勘察设计有限公司	
5	湖南省公路设计有限公司	
6	黄河勘测规划设计研究院有限公司	
7	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	
8	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
9	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	
10	中国华西工程设计建设有限公司	
11	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
12	中交远洲交通科技集团有限公司	
13	中榕规划设计有限公司	
14	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
15	广州地铁设计研究院股份有限公司	无参评项目，自愿参评
16	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目，自愿参评
17	珠海市交通勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>二、施工单位（94家）</b>		

在最新年度全国公路从业单位(勘察设计单位)信用评价结果被评为A级

360导航\_一个主页, 整个世界 x | 全国公路建设市场监督管理 x | 全国公路建设市场监督管理 x +

党政机关 https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2c803113ba4b4229a3b90b64e3... 请输入您要搜索的单位名称 搜索

珠海市交通勘察设计院有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 奖项记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

评价年度: 请选择

企业信用等级

序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	设计	2023	A	85.3719	
2	设计	2022	B	84.8328	
3	设计	2021	A	87.9745	
4	设计	2020	A	90.5023	
5	设计	2019	A	94.75	
6	设计	2018	A	93.1138	
7	设计	2017	A	92.86	
8	设计	2016	A	85	
9	设计	2015	A	90	
10	设计	2014	B	83	

我的视频 下载 100%

## 六-1、承诺书

### 使用广东省信用评价等级的申请承诺书（格式）

致招标人：郁南县交通事务中心（招标人全称）

按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基[2014]564号）、《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理实施办法的通知》（粤交（2022）1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交（2021）20号）要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在/\_\_\_\_\_项目\_\_\_/\_\_\_标段勘察设计 的招标中，第/\_\_\_\_\_次使用（或不使用）广东省交通运输厅发布的\_\_\_\_\_ / \_\_\_年度信用评价\_\_\_ / \_\_\_等级结果和对应等级分值。

二、我单位承诺，在递交本次申请后，我单位将失去一次使用\_\_\_\_\_ / \_\_\_等级结果（不使用时上述填“/”）参与投标的机会。当累计使用超过粤交基（2014）564号规定的次数，我单位同意按降低一个信用等级对应分值来认定参与投标评审。

三、如果我单位发生违反粤交基（2014）564号规定使用信用等级结果的情形，自愿接受省级交通运输主管部门的处理，自愿放弃本次招标的投标资格。

附件：\_\_\_\_\_单位使用\_\_\_\_\_年度广东省公路工程从业单位（设计单位）信用等级情况汇总表。

特此承诺！

投标人（单位全称）：珠海市交通勘察设计院有限公司



投标人的法定代表人或其委托代理人签名：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2025 年 2 月 12 日

1、AA、A级信用等级企业必须填写此申请承诺书；选择“使用”时需和附表（\_\_\_\_\_单位使用年度广东省公路工程从业单位（设计单位）信用等级情况汇总表）一起编入投标文件中。

2、AA、A级信用等级企业应区分标段、分别填写并提交此申请承诺书；如同时对多个标段选择“使用”时，使用次数应按标段累加（即各个标段申请承诺书的使用次数应不一致）。如同时对多个标段选择“使用”而多个标段所附申请承诺书的使用次数为同一次时，多个标段均视为未正确填报申请承诺书，均按不承诺使用对应的信用等级处理。

3、中标候选人公示将对所有承诺使用最新一年度 AA、A 级投标人的年度信用等级使用情况进行公开。

**注：不使用信用等级结果，仅保留格式！**

附表：

单位使用\_\_\_\_\_年度广东省公路水运工程从业单位信用等级情况汇总表

序号	招标人名称	标段（标类）名称	递交文件时间（年月日）	使用信用等级（AA/A）	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
...					



备注：

1、应如实填报信用评价等级使用情况的。

注：不使用信用等级结果，仅保留格式！



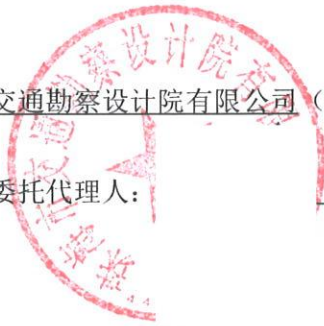
六-2、投标人的自评分表

序号	评分因素	满分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引
1	技术建议书	35	<p>1、根据对勘察设计工作范围和任务描述准确程度和总体设计思路清晰、切实可行程度，得满分分值的60%-100%（满分5分）；</p> <p>2、根据对项目特点、关键技术问题的把握程度和初步设计，施工图设计应着重解决的技术问题所提出处理措施的可行性程度，得满分分值的60%-100%（满分10分）；</p> <p>3、根据工作计划实施、安排的合理程度，得满分分值的 60%-100%（满分5分）；</p> <p>4、根据进度和质量保证措施的可实施性，得满分分值的 60%-100%（满分10分）；</p> <p>5、根据承诺的后续服务机构人员的完善程度，得满分分值的 60%-100%（满分5分）。</p>	35	自评满分	60
2	主要人员（项目负责人任职资格与业绩）	20	<p>满足资格审查条件(项目负责人最低要求)得基本分12分;此外，满足资格审查最低条件基础上:每增加担任过1个合同段不少于8.588公里(含8.588公里)类似工程的勘察设计工作的项目负责人岗位工作经验的加4分,最多加8分。</p> <p>注:①“类似工程”指【新建或改、扩建、或路面改造的三级或以上公路】的项目。</p> <p>②项目负责的个人业绩，以提供交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩信息网页截图复印件为准。</p>	20	符合要求的业绩有3个,自评满分	36-49
3	其他因素（单位业绩）	25	<p>满足资格审查条件(业绩最低要求)得基本分15分:在此基础上，2019年12月1日至投标截止日止,每累计增加完成8.588公里(尾数不计)类似工程【设计业绩】加2分,本小项最多加10分。</p> <p>注:①“类似工程”指【新建或改、扩建、或路面改造的三级或以上公路】的项目。</p> <p>②)投标人提供的业绩应提供在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”中查询到的企业“业绩信息”相关项目网页截图复印件或网页打印件。除网页截图复印件或网页打印件外，投标人无须再提供任何业绩证明材料8</p>	19	符合要求的业绩里程共74.814公里,自评19分	22-28
4	其他因素(单位信誉)	10	<p>1、若没出现下述情形得满分(5分):自2022年12月1日至投标文件递交截止日(投标文件递交截止日前1年内),因公路工程勘察设计原因、约或招标投标问题等原因被:</p> <p>(1) 交通运输部通报批评的,扣5分/次;</p> <p>(2) 广东省交通运输厅通报批评的,扣4分/次;</p> <p>(3) 项目所在地地市级交通运输局(委)、本项目招标人或招标人上级管理单位通报批评的,扣1分/次;</p> <p>注:同一事项同时被多个部门通报批评只按最高的扣分计算1次。如果扣完本项分值,可以从总分中扣。</p>	5	无扣分情形,自评5分	29-35

			信用等级分值(5分) 信用等级为AA、A、B、C级单位的得分分别为:5.00、4.75、4.45、3.65分。 注:信用等级的确定原则遵循投标人须知前附表 10.2款的规定。	4.45	我司在最新年度广东省公路工程从业单位(设计单位)信用评价为B级,自评4.45分	29-35
合计	90		—	83.45		

投标人: 珠海市交通勘察设计院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:



(签字)



## 七、技术建议书

主要包括：

1. 对招标项目的理解和总体设计思路
2. 对招标项目勘察设计的特点、关键性技术问题的认识及其对策措施
3. 勘察设计工作量及计划安排
4. 勘察设计的质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施
5. 后续服务的安排及保证措施
6. 其他建议

（附必要的图纸）



八、投标人须知前附表规定的其他资料

