

东南西环高速公路、东南西环东圃立交市政化  
改造上盖设施及上部绿地、奥体中心立交等养  
护工程（2026-2028年）监理

投标文件

（第一个信封：商务及技术文件）

投标人：广州诚信工程管理有限公司（全称，加盖投标人单位电子公章）

2025年11月20日



# 目录

第一个信封(商务及技术文件)

一、投标函-----	2
二、授权委托书或法定代表人身份证明-----	3
三、投标保证金-----	7
四、资格审查资料-----	10
五、技术建议书-----	100
六、投标人的自评分表-----	701
七、中标候选人的公示资料格式-----	702
八、其他资料-----	704

b0554aea01ac44afb0acebe13b9b49a3-20251120144836191



# 一阶段开标一览表

项目名称：东南西环高速公路、东南西环东圃立交市政化改造上盖设施及上部绿地、奥体中心立交等  
养护工程（2026-2028年）监理

标题	内容
监理服务期限	2026年1月1日-2028年12月31日

b0554aea01ac44afb0acebe13b9b49a3-20251120144836191



## 一、投标函

广州交投城市道路建设有限公司：

1. 我方已仔细研究东南西环高速公路、东南西环东圃立交市政化改造上盖设施及上部绿地、奥体中心立交等养护工程（2026-2028年）监理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），按合同约定完成施工监理工作。

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. 总监理工程师或驻地监理工程师姓名：陈旺，年龄：42岁，职称：高级工程师，监理工程师证书：JGJ1337727。

4. 质量要求：严格按照施工监理规范开展工作，确保第三方实施工程交工验收质量为合格，安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无安全生产责任事故（零死亡），监理服务期限：2026年1月1日-2028年12月31日。

5. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书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）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

（4）在你方和我方进行合同谈判之前，我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的其他主要监理人员及主要试验检测设备，经你方审批后作为派驻本标段的主要监理人员和主要试验检测设备且不进行更换。如我方拟派驻的人员和设备不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。

6. 我方在此承诺：拟投入本项目的总监理工程师无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离），否则自愿按照招标人的有关规定接受处罚。

7. 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。

8. 我方在此承诺：满足招标文件的实质性要求和条件，满足招标文件中对权利义务的规定。

9. 我方在此承诺：无条件地配合政府相关管理部门、招标人及招标人上级管理单位等各级纪检机构对招标业务开展的监督和检查工作。

10. 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。

11. 我公司完全响应招标文件的要求；我方在此承诺：我公司（广州诚信工程管理有限公司）及我公司的法定代表人（杨佳焕）、拟委任的总监理工程师（陈旺）在近三年内没有行贿犯罪行为（其他补充说明）。

投 标 人：广州诚信工程管理有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：杨佳焕（签字）

地址：广州市番禺区洛浦街北环路87号

网址：   /

电话：020-36240263

传真：   /

邮政编码：511431

2025年11月20日

注：投标人仅需在投标函上加盖单位章，或由法定代表人或其委托代理人签字。

## 二、授权委托书或法定代表人身份证明

### (一) 授权委托书

本人 杨佳焕 (姓名) 系 广州诚信工程管理有限公司 (投标人名称) 的法定代表人, 现委托 蔡斌 (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 东南西环高速公路、东南西环东圃立交市政化改造上盖设施及上部绿地、奥体中心立交等养护工程 (2026-2028 年) 监理投标文件、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及委托代理人身份证复印件,

投标人: 广州诚信工程管理有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 蔡斌 (签字)

身份证号码:

委托代理人: 蔡斌 (签字)

身份证号码:

2025 年 11 月 20 日

注:

1. 法定代表人和委托代理人必须在授权书上亲笔签名, 不得使用印章、签名章或其他电子制版签名;
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。

## 法定代表人身份证



## 委托代理人身份证



## (二) 法定代表人身份证明

投标人名称：广州诚信工程管理有限公司

姓名： 杨志超 (法定代表人亲笔签名) 性别：男 年龄：40岁 职务：董事长

系 广州诚信工程管理有限公司 (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： 广州诚信工程管理有限公司 (盖单位章)

2025年11月20日

注：

1. 法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。

## 法定代表人身份证



### 三、关于投标保证金的承诺

广州交投城市道路建设有限公司、广州市交通运输局建设管理处：

本公司就参加 东南西环高速公路、东南西环东圃立交市政化改造上盖设施及上部绿地、奥体中心立交等养护工程（2026-2028年） 监理 项目的投标工作，作出郑重声明：

本公司满足招标文件中免交投标保证金的相关要求，在投标时未提交投标保证金。我理解在投标时免交投标保证金是为企业减负的举措，并未免除我司的投标义务，本公司一旦发生符合招标文件规定的不予退还投标保证金情形的，将按照招标人的要求，在规定的时间内向招标人足额补交投标保证金。

本公司违反上述保证的，将被视为虚假承诺，按相关规定进行信用记录。本公司对失信行为产生的一切后果已知悉，并承担由此产生的相应责任。

特此承诺。

投标人：广州诚信工程管理有限公司（单位盖章）

日期：2025年11月20日



此项无内容

b0554aea01ac44afb0acebe13b9b49a3-20251120144836191



### 三、关于投标保证金的承诺

广州交投城市道路建设有限公司、广州市交通运输局建设管理处：

本公司就参加 东南西环高速公路、东南西环东圃立交市政化改造上盖设施及上部绿地、奥体中心立交等养护工程（2026-2028年） 监理 项目的投标工作，作出郑重声明：

本公司满足招标文件中免交投标保证金的相关要求，在投标时未提交投标保证金。我理解在投标时免交投标保证金是为企业减负的举措，并未免除我司的投标义务，本公司一旦发生符合招标文件规定的不予退还投标保证金情形的，将按照招标人的要求，在规定的时间内向招标人足额补交投标保证金。

本公司违反上述保证的，将被视为虚假承诺，按相关规定进行信用记录。本公司对失信行为产生的一切后果已知悉，并承担由此产生的相应责任。

特此承诺。

投标人：广州诚信工程管理有限公司（单位盖章）

日期：2025年11月20日



## 四、资格审查表

### （一）投标人基本情况表

投标人名称	广州诚信工程管理有限公司					
注册地址	广州市番禺区洛浦街北环路87号			邮政编码	511431	
联系方式	联系人	蔡斌		电话	020-36240263	
	传真	/		电子邮件		
法定代表人	姓名	杨佳焕	技术职称	高级工程师	电话	020-36190129
技术负责人	姓名	刘永标	技术职称	高级工程师	电话	020-36240279
企业监理资质证书	类型：公路工程监理资质 等级：公路工程甲级 证书号：交监公甲第096-2006号					
统一社会信用代码	91440111708281135M		员工总人数：234人			
注册资本	人民币1000万元		其中	高级职称人员	45人	
成立日期	1998年3月19日			中级职称人员	98人	
基本账户开户银行	中国工商银行股份有限公司广州花城支行			技术人员数量	131人	
基本账户银行账号	3602028519200354747			各类注册人员	197人	
经营范围	公路水运工程试验检测服务；工程造价咨询业务；工程管理服务；政府采购代理服务；采购代理服务；招投标代理服务；信息技术咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展；软件开发；水利相关咨询服务；土壤污染治理与修复服务；合同能源管理；以自有资金从事投资活动；劳务服务（不含劳务派遣）；水利工程质量检测；建设工程质量检测；水利工程建设监理；水运工程监理；建设工程监理；公路工程监理；公路管理与养护；建筑劳务分包					
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 10% 以上的所有股东名称及相应股权比例；  <b>①广州市道路研究院有限公司，股权比例为 96.67%；②广东省财政厅，股权比例为 3.33%。</b>                      （相关证明资料附后）</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 项的要求附相关证明材料。
- 2、本表所列数据必须与本表各附件中的数据相一致。
- 3、投标人必须如实填写资产构成情况和关联企业及存在单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，如调查核实未如实填写的，按提供虚假材料对待。



# 营业执照副本



编号: S2612023025982G(3-2)

统一社会信用代码

91440111708281135M

# 营业执照 (副本)



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 广州诚信工程管理有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 杨佳焕

经营范围 专业技术服务业（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 壹仟万元（人民币）

成立日期 1998年03月19日

住所 广州市番禺区洛浦街北环路87号

登记机关



2025年06月23日

国家企业信用信息公示系统网址:

<http://www.gsxt.gov.cn>

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

国家市场监督管理总局监制

# 公路工程甲级资质证书

## 公路水运工程监理企业资质证书

编号：交监公甲第 096-2006 号

企业名称：广州诚信工程管理有限公司

资质等级：公路工程甲级

业务范围：可在全国范围内从事一、二、三类公路工程的监理业务。

发证机关(章)  2023 年 1 月 17 日

发证日期 2023 年 1 月 17 日

有效期自 2023 年 1 月 17 日 至 2028 年 1 月 16 日

企业住所	广州市番禺区洛浦街北环路 87 号		
企业类型	其他有限责任公司	法定代表人	杨佳焕
统一社会信用代码	91440111708281135M		
许可机关	交通运输部	批准文号	公告 (2023 年第 8 号)
变 更 栏			
2024 年 8 月 29 日, 通过一般变更将企业名称由“广州诚信公路建设监理咨询有限公司”变更为当前信息; 将企业地址由“广州市番禺区洛浦街洛溪康宁西路 118 号 2 号楼”变更为当前信息。			

中华人民共和国交通运输部监制

# “全国公路建设市场监督管理系统”

## 公路工程施工监理资质企业名录网页截图

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](#)

所有企业名称或统一社会信用代码查询

序号	企业名称	企业类型	企业资质	法人代表
1	广州诚信工程管理有限公司	监理企业	公路工程 公路工程甲级	杨佳焕

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](#)

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

广州诚信工程管理有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[其他中级职称人员](#)
[监理工程师](#)
[业绩信息](#)
[全国综合评价](#)
[企业变更历史](#)

资质信息

序号	资质证书编号	批准文号	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	证书有效期至	证书状态	定检结论	备注	举报
1	交监公甲第096-2006号	公告 (2023年第8号)	公路工程	公路工程甲级	交通运输部	2023-01-17	2028-01-16	有效			举报



监理 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

广州诚信工程管理有限公司

基本信息

统一社会信用代码	91440111708281135M	企业名称	广州诚信工程管理有限公司
企业性质	其他有限责任公司	企业类型	监理
公司负责人	杨佳焕	技术负责人	刘永标
注册日期	1998-03-19	成立时间	1998-03-19
营业执照有效至	2099-12-31	注册资本 (万元)	1000
法定代表人	杨佳焕		
单位地址	广州市番禺区洛浦街北环路87号		
公司简介	<p>广州诚信公路建设监理咨询有限公司成立于1998年3月，注册资金为1000万元，业务涵盖工程监理、工程代建、招标代理、造价咨询等，具有交通部颁发公路工程监理甲级资质和特殊独立大桥专项监理资质，建设部颁发的工程造价咨询甲级、工程招标代理甲级和乙级市政公用工程监理资质。系中国交通建设监理协会理事单位、广东省交通建设监理检测协会常务理事单位、广东省交通运输协会理事单位、广东省招标投标协会常务理事单位、中国招标投标协会会员单位、广东省工程造价协会会员单位、广东省政府采购协会会员单位、广州市工程造价行业协会会员单位。诚信公司以“追求卓越，树立标杆”为宗旨，拥有一支德才兼备、勇于担当、业务精湛的专业队伍，现有职工300多人，其中具有中高级职称的人员近200人；公司成立专家技术委员会，打造人才高地，创新驱动发展，助力新技术、新方法、新政策的推广运用。近年来，诚信公司先后获得广东省交通运输诚信示范企业、交通建设监理文化共建先进单位、广州市交通运输局先进党组织、广东省市政优良样板工程、广东省科学技术奖、招标代理机构诚信创优5A级等多项省、市级别殊荣。2008年至2019年连续12年获得交通运输部及广东省交通运输厅“从业单位信用评价A级”及以上等级（其中2016-2019年度连续四年获得省厅AA级）。经过多年的发展和不断累积，诚信公司形成了特色鲜明、高效实用的项目管理模式，以“质量第一、预防为主、动态管理”为方针，建立了严格的廉洁自律内部监控制度，在监理、招标代理和造价咨询、代建的项目中，取得了良好的管理成效，在行业内树立了良好的品牌效应。公司全体员工将一如既往地秉承“诚信、公正、廉洁、严谨、务实、创新”的企业精神，着力将公司打造成为行业典范。</p>		

举报



# 基本存款账户信息

验证码: 76950 CDB10 43  
申请日期: 2024-09-03

## 基本存款账户信息

账户名称: 广州诚信工程管理有限公司

账户号码: 3602028519200354747

开户银行: 中国工商银行股份有限公司广州花城支行

法定代表人:  
(单位负责人) 杨佳焕

基本存款账户编号: J5810008867408



2024年08月12日



# 国家企业信用信息公示系统网页截图 (1)



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 广州诚信工程管理有限公司

在 营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91440111708281135M

注册号: 91440111708281135M

法定代表人: 杨佳焕

登记机关: 广州市番禺区市场监督管理局

成立日期: 1998年03月19日

发送报告

信息分享

信息打印

#### 基础信息

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

##### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440111708281135M

企业名称: 广州诚信工程管理有限公司

注册号: 91440111708281135M

法定代表人: 杨佳焕

类型: 其他有限责任公司

成立日期: 1998年03月19日

注册资本: 1000.000000万人民币

核准日期: 2025年06月25日

登记机关: 广州市番禺区市场监督管理局

登记状态: 在 营 (开业) 企业

住所: 广州市番禺区洛浦街北环路87号

经营范围: 公路水运工程试验检测服务;工程造价咨询业务;工程管理服务;政府采购代理服务;采购代理服务;招投标代理服务;信息技术咨询服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程和技术研究和试验发展;软件开发;水利相关咨询服务;土壤污染治理与修复服务;合同能源管理;以自有资金从事投资活动;劳务服务 (不含劳务派遣);水利工程质量检测;建设工程质量检测;水利工程建设监理;水运工程监理;建设工程监理;公路工程监理;公路管理与养护;建筑劳务分包

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

##### 营业期限信息

营业期限自: 1998年03月19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	广东省财政厅	事业法人	其他	11440000006939991B	查看
2	广州市道路研究院有限公司	法人股东	营业执照	91440101MA59UAMW7Y	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

##### 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案		准予章程备案	2025年6月25日
2	经营范围变更	工程监理服务;工程建设项目招标代理服务;工程造价咨询服务;公路工程及相关设计服务;工程技术... 更多	公路水运工程试验检测服务;工程造价咨询业务;工程管理服务;政府采购代理服务;采购代理服务... 更多	2025年6月25日
3	董事备案	梁光华	杨佳焕,张俊昌,张巧凤	2025年6月25日
4	监事备案	张俊昌		2025年6月25日
5	章程备案		准予章程备案	2024年7月31日

共查询到 57 条记录 共 12 页

首页 < 上一页 1 2 3 ... 12 下一页 > 末页

##### 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
6	名称变更	广州诚信公路建设咨询有限公司	广州诚信工程管理有限公司	2024年7月31日
7	住所(经营场所)变更	广州市番禺区洛浦街洛溪康宁西路118号2号楼	广州市番禺区洛浦街北环路87号	2024年7月31日
8	法定代表人变更	梁光华	杨佳焕	2024年5月27日
9	经理备案	梁光华	杨佳焕	2024年5月27日
10	联络员备案	杨海亮	欧嘉锐	2023年4月25日

共查询到 57 条记录 共 12 页

首页 < 上一页 1 2 3 ... 12 下一页 > 末页



## 国家企业信用信息公示系统网页截图 (2)

股东及出资详细信息

×

### ■ 股东信息

股东名称	广东省财政厅
认缴额 (万元)	33.33
实缴额 (万元)	

### ■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	33.33	2020年12月31日

### ■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

股东及出资详细信息

×

### ■ 股东信息

股东名称	广州市道路研究院有限公司
认缴额 (万元)	966.67
实缴额 (万元)	

### ■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	966.67	2021年7月19日

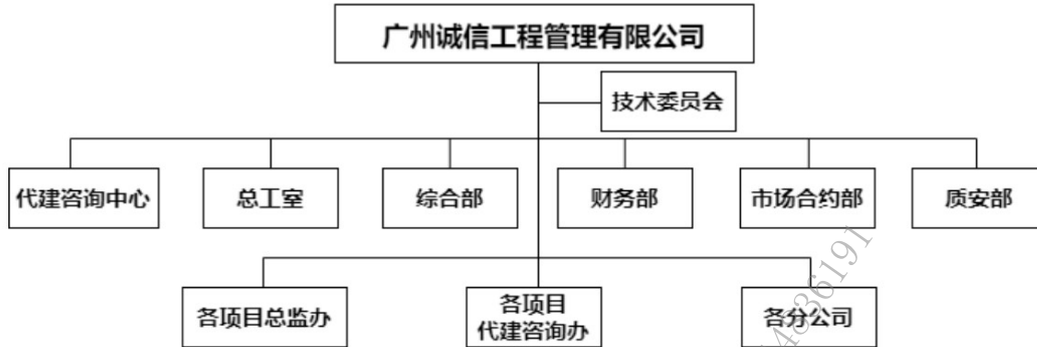
### ■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



## (二) 投标人企业组织结构框图

以框图方式表示。



说明

董事长：杨佳焕

总经理：梁光华

副总经理：何嘉静

总工室：罗涛

综合部：刘静

财务部：罗苑苑

质安部：陈彦平

代建咨询中心：霍方

市场合约部：唐春会



(三) 近年完成的类似项目情况表

(三)-1 完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	花都至东莞高速公路施工监理 JL01 合同段
项目所在地	广州市
委托人名称	广州市高速公路有限公司
委托人地址	广州市萝岗区凤凰三路 17 号
委托人电话	020-89575151
项目等级	高速公路
项目总投资	775200 万元
监理服务费	4191.88 万元
监理服务期限	2014.08 至 2020.10
监理内容	里程范围内的路基、路面、桥涵、交通安全设施、通道、绿化、排水、防护、路线交叉等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理。
总监理工程师	总监理工程师：张志奇
项目描述	本监理合同段里程桩号 K0+000~K30+800，路线长 30.8km，路基宽为 33.5m，双向 6 车道高速公路，沥青混凝土路面。主要工程量为路基工程 30.8km，沥青混凝土路面 30.8km，交通安全设施工程 30.8km，特大桥 13895.21m/8 座，互通立交 7 处。
备注	/

注：

- 1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。
- 2、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。
- 3、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。



业绩证明：花都至东莞高速公路 J01 监理合同段

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

监理 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

广州诚信工程管理有限公司

基本信息
资质信息
其他中级职称人员
监理工程师
业绩信息
全国综合评价
企业变更历史

项目名称:  搜索

业绩信息											
序号	举报	项目名称	标段名称	是否联合体	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	花都至东莞高速公路	JL01合同段		4191.8800	张志奇	JGJ0407560(道路与桥梁,工程经济)	2016-01-01 00:00:00	2021-09-16 00:00:00	总监	是
						李汝民	JGZ1146847(道路与桥梁,隧道工程,工程经济)	2019-11-22 00:00:00	2020-07-09 00:00:00	专业监理工程师	否
						陈郁文	JGZ1456822(道路与桥梁)	2018-11-15 00:00:00	2020-11-25 00:00:00	专业监理工程师	否
						郭勇	JGZ1250905(道路与桥梁)	2018-10-16 00:00:00	2020-07-09 00:00:00	专业监理工程师	否
						朱涛	2021050484400000681(隧道工程,交通运输)	2017-08-07 00:00:00	2021-09-16 00:00:00	专业监理工程师	是
						吴洪贤	JGJ1235035(道路与桥梁,工程经济)	2017-06-21 00:00:00	2020-11-25 00:00:00	专业监理工程师	否
						何志庆	JGZ0629416(道路与桥梁)	2017-06-21 00:00:00	2020-11-25 00:00:00	专业监理工程师	否
						李仲华	2023050484400001316(道路与桥梁,工程经济,交通运输)	2017-06-21 00:00:00	2020-11-25 00:00:00	专业监理工程师	是
						戴汉军	2021050484400000367(道路与桥梁,交通运输)	2017-06-21 00:00:00	2021-09-16 00:00:00	专业监理工程师	是
						刘术春	JGZ1147102(道路与桥梁)	2016-06-20 00:00:00	2021-09-16 00:00:00	专业监理工程师	是



项目基本信息:

基本信息			
项目名称	花都至东莞高速公路		
通讯地址	广州市萝岗区凤凰三路17号	公路行政等级	专用
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	岳伟杰
建设规模	全线65.2km, 16座互通立交		
建设里程 (公里)	65.000	桥隧比例 (%)	50.3
工程概算(亿元)	140.41	建安费 (亿元)	77.5100
批准工期 (月)	36	施工许可批准时间	2014-08-20
办结质监手续时间	2014-08-19	计划开工日期	2014-08-20
实际开工日期	2014-08-20	计划交工日期	2018-07-01
计划竣工日期	2020-07-01	所在地区	广州
联系人	李正凯	联系电话	

桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	17	特大桥累计长度 (m)	26821.73	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	52	大桥累计长度 (m)	17592.77	长隧道数量	0	长隧道累计长度 (m)	0
中桥数量	0	中桥累计长度 (m)	0	中隧道数量	0	中隧道累计长度 (m)	0
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)		短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	0	涵洞累计长度 (m)	0				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-10-21 00:00:00	交工验收合格 (本次交工范围: 路基工程K0+000~K61+400; 路面及交安工程K0+000~ K0+000~K54+972.07; 互通立交工程中除石滩东枢纽互通外, 其余都已交工)。
11	2020-10-21 00:00:00	交工验收合格 (交工范围: 机电工程K0+000~K55+381.8)
21	2020-10-21 00:00:00	交工验收合格 (本次交工范围: 路基工程K0+000 ~ K61+400; 路面及交安工程K0+000 ~ K57+271.8; 互通立交工程中除石滩东枢纽互通外, 其余均已交工)。
31	2021-10-20 00:00:00	交工验收合格 (本次交工范围: 路基工程K61+400 ~ K65+180, 长度3.354km; 路面及交安工程K57+271.8~K64+753.8, 长度7.0558km); 石滩东互通枢纽立交连接增莞深高速的部分 (B匝道1#桥、C匝道桥、莞莞深拼宽桥17.5m) 缓建外, 其余均已交工)。



监理合同段信息:

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)	是否联合体
1	JL01合同段	花都至东莞高速公路	SG06,	广州诚信工程管理有限公司	张志奇	2014-08-18	2020-06-17	4191.8800	
2	JL02合同段 (起迄桩号K30+800 ~ K65+180 (里程长度33.974km) 范围内的路基、路面、桥涵、互通立体交叉工程、绿化、交通工程及沿线附属设施、临时工程等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理和对施工过程中施工安全的监理、项目的环保水保的监理)	花都至东莞高速公路	SG11,SG10,SG15,SG12,SG09,SG13,SG08,SG14,	广东翔飞公路工程管理有限公司	高维清	2017-02-23	2022-10-21	4024.3740	
3	JL04	花都至东莞高速公路	SJD01,SJD02,	广东华路交通科技有限公司	陈楚发	2019-06-06	2020-10-21	448.0000	
4	JL01合同段	花都至东莞高速公路	SG07合同段,YZ01合同段,SG03合同段,SG02合同段,SG06合同段,SG04合同段,SG01合同段,SG05合同段,	广州诚信工程管理有限公司	张志奇	2014-08-18	2020-06-18	41918800.0000	
5	JL01合同段	花都至东莞高速公路	SG07合同段,YZ01合同段,SG03合同段,SG02合同段,SG06合同段,SG04合同段,SG01合同段,SG05合同段,	广州诚信工程管理有限公司	张志奇	2014-08-18	2020-10-21	4191.8800	
6	JL04合同段	花都至东莞高速公路	SJD02,SJD01,	广东华路交通科技有限公司	陈楚发	2019-06-06	2020-10-21	448.1998	

b0554aea01ac44afb0acebe13b9b49a580251120144836134



项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息		
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
1	YZ01合同段	花都至东莞高速公路	广东冠粤路桥有限公司	张国栋	k0+000-k25+400			51411.6012				
2	SG07合同段	花都至东莞高速公路	广东冠粤路桥有限公司	陈礼洪	k20+500-k25+400			17816.8711				
3	SG02合同段	花都至东莞高速公路	广州公路工程集团有限公司	刘瑞盛	K1+100 ~ K5+683.5			26741.9832				
4	SG03合同段	花都至东莞高速公路	中铁十七局集团有限公司	梁丕东	K5+683.5 ~ K10+900			31731.0617				
5	SG05合同段	花都至东莞高速公路	中国铁建港航局集团有限公司	王峰	k13+095-k20+500			34469.9353				
6	SG01合同段	花都至东莞高速公路	广州市市政集团有限公司	杨斌	k0+000-k1+100			33871.5380				
7	SG04合同段	花都至东莞高速公路	中铁大桥局集团有限公司	施海军	K10+900 ~ K13+095			31760.9277				
8	SG10	花都至东莞高速公路	中文路桥建设有限公司	李军华	K38+100 ~ K40+760	2.66		56000.0000				
9	SG11	花都至东莞高速公路	广东长宏建设集团有限公司	李明根	K40+760 ~ K50+000	9.261		35300.0000				
10	SG12	花都至东莞高速公路	保利长大工程有限公司	陈跃先	K50+000-K54+972.07	4.972		48800.0000				
11	SG15	花都至东莞高速公路	中铁二十五局集团有限公司	宋世兴	K61+400-K65+180	3.354		39100.0000				
12	SG14	花都至东莞高速公路	中交中南工程局有限公司	史忠法	K57+271.8-K61+400	4.128		56400.0000				
13	SG08	花都至东莞高速公路	中铁十八局集团有限公司	范勇强	K30+800 ~ K32+900	2.1		20800.0000				
14	SG13	花都至东莞高速公路	中铁七局集团有限公司	福立雄	K54+972.07-K57+271.8	2.299		49800.0000				
15	SG09	花都至东莞高速公路	中铁七局集团有限公司	易柏华	K32+900 ~ K38+100	5.2		23100.0000				

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息		
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
16	SG06	花都至东莞高速公路	广州市公路工程公司	满前	K25+400-K30+785	5.385						
17	SJD01	花都至东莞高速公路	广东诚泰交通科技发展有限公司	龚南江	K0+000-K65+180							
18	SJD02	花都至东莞高速公路	江苏智运科技发展有限公司	张军民	K0+000-K65+180							
19	SJA02(交安标)	花都至东莞高速公路	广州市公路实业发展有限公司	徐焕增	K30+800 ~ K65+180	33.974		12200.0000				
20	SG17(路面标)	花都至东莞高速公路	广州公路工程集团有限公司	张恒靖	K30+800 ~ K65+180	33.974		85800.0000				
21	SG06合同段	花都至东莞高速公路	广州公路工程集团有限公司	满前	K25+400-K30+785							
22	SJA01合同段	花都至东莞高速公路	江苏中路交通发展有限公司	顾剑刚	K0+000-K30+785							
23	SG16合同段	花都至东莞高速公路	福建首路桥建设集团有限公司	陈鹤	K0+000-K30+785							

公路技术等级信息:

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)						
1	花都至东莞高速公路	K0+000-K65+200	高速公路	100	33.5						



工程量:

路基工程: 30.8km

沥青混凝土路面工程: 30.8km

交通安全设施工程: 30.8km

特大桥: 8座

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
106	路面工程	花都至东莞高速公路	K30+800 ~ K65+180	沥青砼路面33.974km (974.25km <sup>2</sup> ), 匝道水泥砼路面7.2km (41.89km <sup>2</sup> )	33974	JL02合同段监理
107	互通立交工程	花都至东莞高速公路	K30+800 ~ K65+180	新清枢纽互通、九龙东互通、中新南互通、永宁互通、沙浦互通、仙村北互通、仙村互通、石滩南互通、石滩东枢纽互通	15653	JL02合同段监理
108	绿化工程	花都至东莞高速公路	K30+800 ~ K65+180	路侧绿化、中央分隔带绿化、互通区绿化	33974	JL02合同段监理
109	新清互通A匝道2#桥	花都至东莞高速公路	AK0+779.355-AK1+149.955	(4*24m+ (20.9+25+2*28) m+3*28m) 现浇箱梁 + (20.8+33.2+29.1) m钢箱梁; 上跨广河高速	370.6	JL02合同段监理
110	沙浦立交D匝道2#桥	花都至东莞高速公路	DK0+551.16-DK0+676.76	23m+ (2*37m) +23m钢箱梁; 上跨广惠高速公路	125.6	JL02合同段监理
111	交通安全设施工程	花都至东莞高速公路	K30+800 ~ K65+180	波形梁护栏、标志、标线、隔离栅、防抛网、突起路标、轮廓标、防眩板、路基段声屏障5381m、桥梁段声屏障9463m	33974	JL02合同段监理
112	安全、环保水保工程	花都至东莞高速公路	K0+000-K30+800	环境保护、水土保持、施工安全监理	30800	JL01合同段监理
113	涵洞通道工程	花都至东莞高速公路	K0+000-K30+800	涵洞通道94道	4047.9	JL01合同段监理
114	流溪河特大桥	花都至东莞高速公路	K1+100-K3+323.3	钢箱梁、连续箱梁、预制T梁结构, 配跨: 8*25+5*22.5+ (30+41.5+29.5) +23.5+9*23+5*25 +2*30+2*28+50.5+21*25+5*30+ (2*35+40) + (36+63+36) +40+13*25	2222.3	JL01合同段监理
115	太成互通G匝道桥	花都至东莞高速公路	GK0+000-GK1+790.9	钢箱梁、连续箱梁结构, 配跨: 24.901+24.908+24.917+24.926+24.937+24.934+24.956+24.961+24.971+24.986+24.992+24.984+25.013+25.001+8*25+4*30+4*25+ (25+30+25) +8*25+ (35+35+27) +2*20+2*30+3*30+3*25+3*27.5+3*24+9*25	1790.9	JL01合同段监理
116	龙塘东特大桥	花都至东莞高速公路	K5+683.5-K7+273.5	连续箱梁、预制小箱梁结构, 配跨: 4*25+ (25+30+2*25) +4*25+3*25+3*30+3*25+3*25+ (25+3*30) +4*25+4*25+3*25+30+ (20+36+36+33) +4*25+4*25+4*25+4*25+25	1590	JL01合同段
117	长庚特大桥	花都至东莞高速公路	K26+806.2-K27+881.8	预制小箱梁结构, 配跨左幅: 9*25+ (25+30+25) +23+18*25+ (25+30+25) +4*22+ (2*25+30+2*22); 右幅: 9*25+ (25+30+25) +23+18*25+ (25+30+25) +3*25+ (2*25+30+2*22)	1075	JL01合同段监理
118	交通安全设施工程	花都至东莞高速公路	K0+000-K30+800	形梁护栏、标志、标线、隔离栅、防抛网、突起路标、轮廓标、防眩板、声屏障、新泽西护栏。	30800	JL01合同段监理
119	乌溪特大桥	花都至东莞高速公路	K7+858-K10+071	预制小箱梁结构, 配跨25+5* (4*25) + (2*25+20+30) + (2*30+23.6) +3*23.6+ (23.6+2*25) +8* (4*25) + (25+30+30+25) +3* (4*25) +5*25+25	2213	JL01合同段
120	金益特大桥左幅	花都至东莞高速公路	K10+945-K12+385.5	预制小箱梁、预制T梁、连续箱梁结构, 配跨左幅: 3*25+ (25+25+25+20) +30+20*25+9*30+35+25+2*28+ (35+34.5+26.5) +3*35+5*33	1440.5	JL01合同段监理



项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
121	良沙东特大桥	花都至东莞高速公路	K19+274-K20+324	预制小箱梁结构, 配跨 7*25+2*30+25+2*30+10*25+16*30	1050	JL01合同段监理
122	路面工程	花都至东莞高速公路	K0+000-K30+800	沥青砼路面30800m (119.96万m <sup>2</sup> ), 匝道水泥砼路面3.8km (5.9万m <sup>2</sup> )	30800	JL01合同段监理
123	互通立交工程	花都至东莞高速公路	K0+000-K30+800	太成互通、竹料东互通、竹料西互通、金盆立交、良田互通、知识城东互通、知识城西互通	7191	JL01合同段监理
124	绿化工程	花都至东莞高速公路	K0+000-K30+800	路侧绿化、中央分隔带绿化、互通区绿化	30800	JL01合同段监理
125	路基工程	花都至东莞高速公路	K0+000-K30+800	填方321.75万m <sup>3</sup> , 挖方445.51万m <sup>3</sup> ; 软基处理 (4.187km, 水泥搅拌桩、素砼桩、抛石挤淤、换填) 及排水防护工程, 防护型式: 人字形骨架、框架梁、锚杆、挡墙、三维网植草	30800	JL01合同段监理
126	太成互通F匝道桥	花都至东莞高速公路	FK0+286.46- FK2+799.971	钢箱梁、连续小箱梁结构, 配跨: 6*25+15*25+3*20+ (37+53+37) +2*25+ (2*25+30+25) + (38+2*53+45) +4*25+ (37+43+37) + (33+33+43+37) +5*23.77+25+4*30+2*25.5+2*25+2*30+8*25+25.012+25.040+24.983+25.023+25.036+25.041+25.047+25.059+25.054+25.068+25.075+25.083+25.092+25.098	2513.51	JL01合同段监理
127	金盆特大桥右幅	花都至东莞高速公路	K10+970- K12+385.5	预制小箱梁、预制T梁、连续箱梁结构, 配跨 25+30+ (20+25+25+25) +21*25+7*30+2*25+35+2*30+25+24+30+25+28.5+29.5+2*35+5*33	1415.5	JL01合同段监理
128	流溪河特大桥	花都至东莞高速公路	K1+100-K3+323.3	钢箱梁、连续钢构、连续箱梁、预制T梁结构, 配跨: 8*25+5*22.5+ (30+41.5+29.5) +23.5+9*23+5*25+2*30+2*28+50.5+21*25+5*30+ (2*35+40) + (36+63+36) 连续钢构+40+13*25	2222.3	JL01合同段监理
129	交通安全设施	花都至东莞高速公路	K0+000-K30+800	波形梁护栏、标志、标线、隔离栅、防抛网、突起路标、轮廓标、防眩板、声屏障11640.2m (33330.8m <sup>2</sup> )、新泽西护栏77000m。	30800	JL01合同段监理
130	机电工程 (供电设施、照明设施)	花都至东莞高速公路	K0+000至K65+180	道路照明3047套, 广场照明186套; 时钟控制器34套; 柴油发电机组12台, 其中90KW 8台, 400KW 4台; 电力监控设备272套, 通讯管理机及机柜各16套; 路灯电缆敷设180.4km; 电力管道敷设15206延米。	65186	SJD02合同段负责施工, 广东华路JL04总监办负责监理
131	机电工程 (三大系统和通信管道)	花都至东莞高速公路	K0+000至K65+180	10个收费站, 66条收费车道, 1个监控通信收费中心, 10套ETC门架系统站级设备, 37条ETC/MTC出入口混合收费车道, 39条ETC专用出入口收费车道, 11条入口治超车道, 11条出口治超车道, 硅芯管3孔35468延米、8孔10155延米、12孔31237延米	65186	SJD01合同段负责施工, 广东华路JL04总监办负责监理



(三)-1 完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程JL01监理合同段
项目所在地	广州市
委托人名称	广州机场第二高速公路有限公司
委托人地址	广州市花都区新华街迎宾大道95号交通局大楼6楼904室
委托人电话	020-36790227
项目等级	高速公路
项目总投资	897659万元
监理服务费	4799.9888万元
监理服务期限	2017.03至2020.12
监理内容	里程范围内的路基、路面、桥涵、隧道、交通安全设施、通道、绿化、排水、防护、路线交叉等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理。
总监理工程师	总监理工程师：吴晓生
项目描述	本监理合同段里程桩号K0+000-K20+746.648，T3K0+000-T3K1+360.939，路线长22.107km，路基宽为41m，双向8车道高速公路，沥青混凝土路面。主要工程量为路基工程22.107km，沥青混凝土路面22.107km，交通安全设施工程22.107km，特大桥6503.48m/5座，隧道4112m/2座，互通立交7处。
备注	/

注：

- 1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。
- 2、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。
- 3、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。



业绩证明：广州新白云国际机场第二高速公路北段工程 J01 监理合同段

# 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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

广州诚信工程管理有限公司

基本信息
资质信息
其他中级职称人员
监理工程师
业绩信息
全国综合评价
企业变更历史

项目名称:

业绩信息										
序号	举报	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
11	举报	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	JL01	4799.9888	吴晓生	JGJ1337732(道路与桥梁,隧道工程)	2017-04-29 00:00:00	2021-08-01 00:00:00	总监	否
					曾一恩	20200904844000000477(交通运输)	2021-12-28 00:00:00	2023-01-10 00:00:00	专业监理工程师	是
					杨永春	JGJ1337750(道路与桥梁)	2020-03-27 00:00:00	2023-09-16 00:00:00	副总监	是
					刘少林	JGJ1337988(隧道工程)	2019-11-26 00:00:00	2023-01-10 00:00:00	专业监理工程师	是
					余恒明	JGZ1457644(道路与桥梁)	2019-10-30 00:00:00	2021-03-05 00:00:00	专业监理工程师	是
					江国军	JGJ1438970(道路与桥梁,隧道工程,工程经济)	2019-09-02 00:00:00	2021-03-05 00:00:00	专业监理工程师	否
					赵冠勇	20200904844000000178(交通运输)	2018-07-01 00:00:00	2021-06-21 00:00:00	专业监理工程师	是
					徐世禄	JGJ0510491(道路与桥梁,工程经济)	2018-06-14 00:00:00	2020-08-03 00:00:00	专业监理工程师	否
					吕洪千	JGJ1337729(道路与桥梁)	2018-05-10 00:00:00	2020-08-03 00:00:00	专业监理工程师	否
					黄泽伟	JGZ1456825(道路与桥梁)	2018-05-10 00:00:00	2021-03-05 00:00:00	专业监理工程师	是
					张明远	JGZ1355069(道路与桥梁)	2017-04-29 00:00:00	2022-04-13 00:00:00	专业监理工程师	否
					杨振中	JGZ1457639(隧道工程)	2017-04-29 00:00:00	2021-06-21 00:00:00	专业监理工程师	是
刘明仁	JGJ1133041(道路与桥梁)	2017-04-29 00:00:00	2023-09-16 00:00:00	副总监	是					
谭双琪	JGJ0925797(道路与桥梁,隧道工程,工程经济)	2017-04-29 00:00:00	2020-03-05 00:00:00	副总监	是					



项目基本信息:

基本信息			
项目名称	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程		
通讯地址	广州市白云区同和路1168号南湖半山豪廷综合楼广州机场第二高速公路有限公司	公路行政等级	专用
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	刘建华
建设规模	北段工程路线全长22.107km,其中T3支道长1.361km,路基宽41m,双向8车道,设计速度100km/h,主线设特大桥6282m/3座,大桥4251.75m/9座,中桥564m/7座;设特长隧道3012m/1座、长隧道1100m/1座,均为明挖隧道;桥隧比例68.8%;设山前(枢纽)、王庄+机场北、钟港、机场T3(枢纽)、高增(枢纽)、北村-夏良(枢纽)互通立交共8处;设管理中心1处。用地面积3732亩,拆迁房屋面积约29.8万平米。		
建设里程(公里)	22.107	桥隧比例(%)	68.8
工程概算(亿元)	89.7659	建安费(亿元)	51.2500
批准工期(月)	33	施工许可批准时间	
办竣质监手续时间	2017-03-07	计划开工日期	2017-03-29
实际开工日期	2017-03-29	计划交工日期	2019-12-31
计划竣工日期	2021-12-31	所在地区	广州
联系人	李晓博	联系电话	

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	3	特大桥累计长度(m)	6282.00	特长隧道数量	1	特长隧道累计长度(m)	3012
大桥数量	9	大桥累计长度(m)	4251.75	长隧道数量	1	长隧道累计长度(m)	1100
中桥数量	7	中桥累计长度(m)	564	中隧道数量		中隧道累计长度(m)	0
小桥数量		小桥累计长度(m)		短隧道数量		短隧道累计长度(m)	0
涵洞数量	45	涵洞累计长度(m)	1426				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-12-30 00:00:00	1、广州新白云国际机场第二高速公路北段工程主线段王庄至高增(枢纽)互通立交段于2020年1月19日完成交工验收; 2、广州新白云国际机场第二高速公路北段工程山前(枢纽)互通至王庄互通段、高增(枢纽)互通至北村(枢纽)互通段于2020年12月30日完成交工验收。



监理合同段信息：对应施工里程桩号：K0+000-K20+746.648，T3K0+000-T3K1+360.939

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所属施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)	是否联合体		
1	JL01	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	SG02,SG01,SG05,SG03,SG09,SG08,SG07,SG06,	广州诚信工程管理有限公司	吴晓生	2017-01-25	2022-02-24	4799.9888			
2	JL02	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	SG09,SG09,SG12,SG11,SG10,	广东华路交通科技有限公司	张月华	2017-12-18	2022-01-25	209.1976			
3	JL02	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	SG09,SG09,SG12,SG11,SG10,	广东华路交通科技有限公司	张月华	2017-12-18	2022-01-25	209.1976			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息		
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
1	SG01	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	广东冠粤路桥有限公司	陈忠球	K0+000 ~ K3+850	3.850		35190.0000				
2	SG02	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	广州市市政集团有限公司	过勇	K3+850 ~ K7+084.7	3.235		96659.0000				
3	SG03	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	浙江交工集团股份有限公司	盛永军	K7+084.7 ~ K10+702.7	3.618		133037.0000				
4	SG05	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	中交路桥华南工程有限公司	邓潜	K10+702.7 ~ K14+700	3.997		56984.0000				
5	SG06	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	广东冠粤路桥有限公司	刘永跃	K14+700 ~ K16+030.629	3.341		78067.0000				
6	SG07	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	广州公路工程集团有限公司	黄灶盛	K16+030.629 ~ K17+309.648	1.279		36736.0000				
7	SG08	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	中国铁建港航局集团有限公司	苏洪斌	K17+309.648 ~ K20+746.648	3.437		77115.0000				
8	SG09	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	广东冠粤路桥有限公司	刘志华	K0+000-K20+746.648	22.107		64592.0000				
9	SG09	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	广东冠粤路桥有限公司	刘志华	K0+000-K20+746.648、T3K0+000-T3K1+360.939	22.107	68.8%	64600.0000				
10	SG11	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	广东新粤交通投资有限公司	朱民强	K0+000-K20+746.648	22.107		7910.0000				
11	SG12	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	新大陆数字技术股份有限公司	林顶	K0+000-K20+746.648	22.107		8099.0000				
12	SG10	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	郑州市大道公路工程有限公司	苏海涛	K0+000-K20+746.648	22.107		5762.0000				

公路技术等级信息：

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)						
1	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K0+000 ~ K20+746.648	高速公路	100	41						



工程量:

路基工程: 22.107km

沥青混凝土路面工程: 22.107km

特大桥: 5座

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
46	SG01合同段A匝道1号桥后段	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	AK0+201.409-AK0+476.509	匝道桥	79.1	JL01合同段监理
47	SG02合同段机场北立交E匝道2号桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	EK0+474.374-EK0+550.674	匝道桥	76.3	JL01合同段监理
48	SG02合同段机场北互通AF匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	AK0+392.907-AK0+458.236	匝道桥	65.33	JL01合同段监理
49	SG06合同段T3互通立交MB集散道流溪河大桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	MBK0+516.572-MBK1+182.724	匝道桥	666.15	JL01合同段监理
50	SG07合同段B匝道1号桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	BK0+155.637-BK0+258.437	匝道桥	102.8	JL01合同段监理
51	SG08合同段NK10+756.192拼宽桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	NK10+743.792-NK10+768.592	拼宽桥	24.8	JL01合同段监理
52	SG08合同段NK12+495拼宽桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	NK12+482.535-NK12+507.465	拼宽桥	24.93	JL01合同段监理
53	SG02合同段机场北立交E匝道1号桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	EK0+070.195-EK0+144.795	匝道桥	74.6	JL01合同段监理
54	SG06合同段T3互通立交M匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	MK0+152.6-MK0+380.4	匝道桥	227.8	JL01合同段监理
55	大黄山大桥左幅	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K1+666.8-K1+903.2	大桥	236.4	JL01合同段监理
56	钟港互通立交	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K10+705.5-K12+100	互通立交	1394.5	JL01合同段监理
57	机场北隧道	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K7+468-K10+480	下沉式明挖隧道	3012	JL01合同段监理
58	SG08合同段北村枢纽互通立交G匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	GK0+213.341-GK0+366.141	匝道桥	152.8	JL01合同段监理
59	SG08合同段北村枢纽互通立交H匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	HK0+282.196-HK0+484.996	匝道桥	202.8	JL01合同段监理
60	路面工程	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K0+000-K20+746.648、T3K0+000-T3K1+360.939	沥青砼路面38.24万平方米, 其中: 级配碎石垫层55.51万平方米, 底基层52.18万平方米, 基层46.12万平方米, 沥青下面层37.42万平方米, 沥青中面层38.01万平方米, 沥青上面层38.24万平方米, 匝道及收费站水泥砼路面9.44万平方米。	22107	JL01合同段监理

上一页 首页 ... 3 4 5 ... 15 下一页 到第  页  共217条



项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)					备注	
61	交通安全设施工程	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K0+000-K20+746.648、T3K0+000-T3K1+360.939	伸缩缝10893.1米, 中央分隔带新泽西护栏2676米, 路侧护栏310米。	22107					JL01合同段监理	
62	涵洞工程	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K0+000-K20+746.648、T3K0+000-T3K1+360.939	圆管涵、盖板涵(箱涵) 共计46道	1887.36					JL01合同段监理	
63	SG07合同段MA集道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	MAK0+306.812-MAK1+301.187	匝道桥	994.38					JL01合同段监理	
64	SG07合同段MB集道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	MBK1+182.724-MBK2+185.316	匝道桥	1002.59					JL01合同段监理	
65	SG07合同段C匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	CK0+095.887-CK0+481.558	匝道桥	385.67					JL01合同段监理	
66	SG07合同段E匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	EK0+203.613-EK0+996.813	匝道桥	793.2					JL01合同段监理	
67	金谷南路高架桥右幅	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K3+276.8-K3+850	大桥	573.2					JL01合同段监理	
68	机场南隧道	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K13+470-K14+570	下沉式明挖隧道	1100					JL01合同段监理	
69	路基工程	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K0+000-K20+746.648、T3K0+000-T3K1+360.939	开挖土石方187.85万立方米, 填筑土石方482.24万立方米, 合计670.09万立方米。软基处理(含匝道) 11.67公里(包括清除换填6915米, 235654立方米; 抛石挤淤1096米, 47377立方米; 水泥搅拌桩处理2975米, 452504延米; 塑料排水板225.5米, 89004延米; 超载预压225.5米, 17905立方米)	22107					JL01合同段监理	
70	通道工程	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K0+000-K20+746.648、T3K0+000-T3K1+360.939	通道共9道	130.12					JL01合同段监理	
71	SG01合同段A匝道1号桥前段	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	AK0+519.909-AK0+599.09	匝道桥	275.1					JL01合同段监理	
72	SG01合同段A匝道3号桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	AK1+100.8-AK1+497.2	匝道桥	396.4					JL01合同段监理	
73	SG01合同段D匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	DK0+478.151+DK0+678.151	匝道桥	200					JL01合同段监理	
74	吴庄大桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K5+992.5-K6+097.5	大桥	105					JL01合同段监理	
75	国道G106高架桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K18+095.648-K18+978.648	大桥	883					JL01合同段监理	



项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
76	穗莞深铁路大桥左幅	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K12+244.8-K12+411.2	大桥	166.4	JL01合同段监理
77	钟港互通主线1号桥左幅	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K11+377.3-K11+473.7	中桥	96.4	JL01合同段监理
78	横岭中桥右幅	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K13+155.7-K13+236.3	中桥	80.6	JL01合同段监理
79	山前枢纽互通立交	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	-K1+100-K1+400	枢纽互通立交	2500	JL01合同段监理
80	王庄互通立交	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K5+242-K7+400	互通立交	2158	JL01合同段监理
81	北村枢纽互通立交	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	KK18+978.648-K20.746.648	枢纽互通立交	1768	JL01合同段监理
82	绿化工程	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K0+000-K20+746.648、T3K0+000-T3K1+360.939	绿化灌木25109株, 绿化乔木7875棵。	22107	JL01合同段监理
83	SG01合同段B匝道1号桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	BK0+257.6-BK0+504	匝道桥	246.4	JL01合同段监理
84	SG01合同段B匝道2号桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	BK0+924.244-BK1+047.344	匝道桥	123.1	JL01合同段监理
85	SG07合同段H匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	HK0+347.845-HK0+688.645	匝道桥	340.8	JL01合同段监理
86	SG08合同段北村枢纽互通立交E匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	EK0+107.913-EK0+407.877	匝道桥	299.96	JL01合同段监理
87	SG07合同段A匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	AK0+153.653-AK0+885.533	匝道桥	731.88	JL01合同段监理
88	SG06合同段T3互通立交MB集散道1号中桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	MBK0+176.445-MBK0+257.045	匝道桥	80.6	JL01合同段监理
89	高增互通立交主线1号桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K16+030.629-K17+309.648	特大桥 P.C.箱梁结构配跨 左幅: (30+25.75+25.60+25) + (25+25.65+2*30) + (3*25) + 2* (2*25+30) + (4*30) + (2*30+25+35) + (30+3*25) + 3* (4*25) + (3*25+25.75) + (27.269+2*27) 右幅: (30+25.75+25.60+25) + (25+25.65+2*30) + 2* (3*25) + (25+2*30) + (4*30) + (2*30+25+35) + (30+3*25) + 3* (4*25) + (3	1279.02	JL01合同段监理
90	北村枢纽互通主线特大桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K18+095.648-K18+978.648	特大桥 钢箱梁、P.C.箱梁结构, 配跨 (3*31.5) + (25.75+2*25) + (2*25+25.75) + (2*31.5) + (3*31.5) + (2*26.5) + (4*31.5) + (2*31.5) + (31.875+2*31.125+31.875) + (3*26.5) + (2*31.5+21.5) + (21.5+31.5+27) + 1*52+ (2*26.5) + (2*33+2*26.5) + 1*56+3* (4*31.5) + (3*31.5)	1768	JL01合同段监理



项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
151	SG06合同段T3枢纽互通立交主线跨涌桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	T3K0+452.2-T3K0+577.8	P.C.箱梁结构, 配跨: (35+25+2*30)	125.6	JL01合同段监理
152	SG07合同段高增枢纽互通立交A匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	AK0+153.653-AK0+885.533	P.C.箱梁结构,P.C.混凝土连续箱梁结构,配跨全幅:(24.824+4*25)+(28.5+29+28.5)+(4*29.6)+(3*25)+(3*26.5)+(3*26.5)+(3*28.62)+(30+30+25)	731.88	JL01合同段监理
153	SG07合同段高增枢纽互通立交F匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	FK0+415.489-FK0+615.879	P.C.箱梁结构,配跨全幅:(3*26.265)+(3*26.265)+40	200.39	JL01合同段监理
154	SG08合同段北村枢纽互通立交D匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	DK0+441.674-DK1+330.974	钢箱梁(11#-14#,50m+70.5m+50m、25#-28#,46m+65m+41m)、P.C.箱梁结构,配跨(4*25+30)+(30+3*25)+(2*25)+(3*25)+(26+27+26)+(5*25)	889.3	JL01合同段监理
155	SG08合同段北村枢纽互通立交H匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	HK0+282.196-HK0+484.996	P.C.箱梁结构,配跨(5*20)+(5*20)	202.8	JL01合同段监理
156	SG05合同段钟港互通立交	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K10+705.5-K12+100	T型	1394.5	JL01合同段监理
157	SG05合同段汉塘东路中桥右幅	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K10+925.2-K11+005.8	P.C.箱梁结构,25+25+25	80.6	JL01合同段监理
158	SG05合同段洪福中桥左幅	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K12+877.7-K12+958.3	P.C.箱梁结构,25+25+25	80.6	JL01合同段监理
159	SG06合同段T3枢纽互通立交MA集散道流溪河特大桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	MAK0+301.187-MAK1+360.596	(预应力砼箱梁+预应力T梁)+预应力现浇箱梁+预应力砼连续刚构箱梁+预应力砼箱梁+预应力现浇箱梁+预应力砼箱梁,配跨:(2*25+40)+(40.979+44.936)+(66+116+66)+(26.11+25+30+35+30+25+31.583+4*25+4*25)+(2*27.5+3*25)+(4*25)	1059.41	JL01合同段监理
160	SG06合同段T3枢纽互通立交MB集散道流溪河大桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	MBK0+516.572-MBK1+182.724	预应力砼箱梁+预应力砼连续刚构箱梁+预应力砼箱梁+(预应力T梁+预应力砼箱梁),配跨:(4*25+22.818+2*25+2*30+32.432)+(66+116+66)+(29.88+33.222)+(40+25+22)	666.15	JL01合同段监理
161	SG06合同段T3枢纽互通立交主线流溪河大桥右幅	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K15+361.479-K16+030.629	预应力砼箱梁+(预应力T梁+预应力砼箱梁)+预应力砼连续刚构箱梁+(预应力T梁+预应力T梁+预应力砼箱梁),配跨:(3*25+3*25)+(40+35+32.55)+(66+116+66)+(33.7+37.1)+(40+2*25)	669.15	JL01合同段监理
162	SG07合同段高增枢纽互通立交B匝道1号桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	BK0+155.637-BK0+258.437	P.C.箱梁结构,配跨全幅:4*25	102.8	JL01合同段监理
163	SG07合同段高增枢纽互通立交E匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	EK0+203.613-EK0+996.813	P.C.箱梁结构,P.C.混凝土连续箱梁结构,配跨全幅:(23+27+2*25)+(30+2*22.5)+(4*25)+(4*25)+(4*25)+(4*25)+(4*25)+(2*25+35+30)	793.2	JL01合同段监理
164	SG08合同段北村枢纽互通立交C匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	CK0+143.536-CK0+611.336	P.C.箱梁结构,配跨(4*23)+(23+3*25)+(4*25)+(4*25)+(3*25)	467.8	JL01合同段监理
165	SG05合同段汉塘东路中桥左幅	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K10+925.2-K11+005.8	P.C.箱梁结构,25+25+25	80.6	JL01合同段监理



项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
181	SG02合同段机场北互通立交F匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	FK0+379.575-FK0+454.175	P.C.箱梁结构 配跨: 24.5+20+24.5	74.6	JL01合同段监理
182	SG06合同段T3枢纽互通立交主线流溪河大桥左幅	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K15+361.479-K16+030.629	预应力砼箱梁+ (预应力T梁+预应力砼箱梁)+预应力砼连续刚构箱梁+ (预应力T梁+预应力T梁+预应力砼箱梁), 配跨: (3*25+3*25) + (40+35+25.25) + (66+116+66) + (41+37.1) + (40+2*25)	669.15	JL01合同段监理
183	SG07合同段高增枢纽互通立交H匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	HK0+347.845-HK0+688.645	P.C. 钢筋混凝土箱梁结构, 配跨全幅: (3*23) + (3*23) + (5*20) + (5*20)	340.8	JL01合同段监理
184	SG08合同段北村枢纽互通立交A匝道特大桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	AK0+229.298-AK1+623.762	钢箱梁 (28#-31#, 50m+70.5m+50m、43#-46#、50m+70.5m+50m)、P.C.箱梁结构, 配跨 (5*25) + (3*29) + (31+24.291) + (3*25) + (3*25) + (25.5+27.073) + (4*25) + (4*23) + (3*25) + (3*25) + (3*27) + (26.9+27+27.9) + (3*25)	1394.46	JL01合同段监理
185	SG08合同段北村枢纽互通立交B匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	BK0+591.263-BK1+550.827	钢箱梁 (12#-13#, 51.486m)、P.C.箱梁结构, 配跨 (5*25) + (3*30) + (30+31.739) + (26.744+26.84) + (27.638+31.147+29) + (2*29) + (3*25+20) + (29.662+30.6+27.6) + (4*25) + (2*25+3.1804+31.587+31.421)	959.56	JL01合同段监理
186	SG08合同段NK10+756.192拼宽桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	NK10+743.792-NK10+768.592	P.C.箱梁结构, 配跨 (24.8)	24.8	JL01合同段监理
187	SG08合同段NK12+495拼宽桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	NK12+482.535-NK12+507.465	P.C.箱梁结构, 配跨 (24.93)	24.93	JL01合同段监理
188	SG08合同段国道G106高架桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K18+095.648-K18+978.648	P.C.箱梁结构, 配跨 (3*31.5) + (3*31.5) + (3*31.5) + (25.75+3*25+25.75) + (2*31.5) + (25.75+3*25+25.75) + (3*31.5) + (3*31.5) + (3*31.5)	883	JL01合同段监理 (其中11#-14#、18#-22#跨盖梁为钢盖梁结构)
189	SG07合同段高增枢纽互通立交C匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	CK0+095.887-CK0+481.558	P.C.箱梁结构, 配跨全幅, (3*28.6) + (4*25) + (4*25) + (3*25+24.871)	385.67	JL01合同段监理
190	SG08合同段NK10+631.776拼宽桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	NK10+623.311-NK10+640.241	P.C.箱梁结构, 配跨 (16.93)	16.93	JL01合同段监理
191	SG08合同段北村枢纽互通立交	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K18+978.648-K20.746.648	变异Y型	1768	JL01合同段监理
192	高增枢纽互通主线2号桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K17+309.648-K18+095.648	P.C.箱梁结构, 配跨 27+2*31.5+3*31.5+3*26.5+3*26.5+3*31.5+3*26.5+3*31.5+3*31.5	786	JL01合同段监理
193	SG08合同段北村枢纽互通立交主线特大桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K18+978.648-K20.746.648	钢箱梁 (36#-37#, 50.5m、43#-44#54.5m)、P.C.箱梁结构, 配跨 (3*31.5) + (25.75+2*25) + (2*25+25.75) + (2*31.5) + (3*31.5) + (2*26.5) + (4*31.5) + (2*31.5) + (31.875+2*31.125+31.875) + (3*26.5) + (2*31.5+21.5) + (21.5+31.5+27) + 1*52+ (2*26.5) + (2*33+2*26.5) + 1*56+3* (4*31.5) + (3*31.5)	1768	JL01合同段监理 (其中5#-9#、24#-26#跨盖梁为钢盖梁结构)
194	SG02合同段机场北互通立交	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K5+242-K7+400	半菱形+T型	2158	JL01合同段监理
195	SG06合同段T3枢纽互通立交	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K14+700-K16+030.629	变异T型	1330.63	JL01合同段监理



项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
196	SG01合同段山前枢纽互通立交A匝道1号桥前段	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	AK0+201.409-AK0+476.509	P.C小箱梁, 配跨: 24.5+4*24.5+4*24.5+2*24.5	275.1	JL01合同段监理
197	SG07合同段高增枢纽互通立交G匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	GK0+154.337-GK0+238.337	P.C.箱梁结构, 配跨全幅: 3*28	84	JL01合同段监理
198	SG01合同段牛建塘拱桥左幅	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	NK40+396.8-NK40+583.2	P.C小箱梁, 配跨: 3*30+3*30	186.4	JL01合同段监理
199	SG02合同段吴庄大桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K5+992.5-K6+097.5	P.C.箱梁结构 配跨: 26.5+28+26.5+24	105	JL01合同段监理
200	SG05合同段钟港互通立交主线2号桥左幅	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K11+644.2-K11+760.6	P.C.箱梁结构, 25+25+25+35	116.4	JL01合同段监理
201	SG05合同段竹洲中桥右幅	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K12+666.8-K12+763.2	P.C.箱梁结构, 30+30+30	96.4	JL01合同段监理
202	SG01合同段金谷南高架桥左幅	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K3+246.8+K3+850	P.C小箱梁, 配跨左幅: 4*30+4*30+4*30+4*30+4*30	603.2	JL01合同段监理
203	SG06合同段T3枢纽互通立交MB集散道1号中桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	MBK0+176.445-MBK0+257.045	P.C.箱梁结构, 配跨: (3*25)	80.6	JL01合同段监理
204	SG01合同段弯弓塘拱桥左幅	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	NK41+837-NK42+071.5	P.C小箱梁, 配跨左幅: 14+35+40+30+34+24.5+24.5+30	234.5	JL01合同段监理
205	SG05合同段钟港互通立交主线1号桥右幅	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K11+377.3-K11+473.7	P.C.箱梁结构, 30+30+30	96.4	JL01合同段监理
206	SG07合同段高增枢纽互通立交主线1号特大桥右幅	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K16+030.629-K17+309.648	"P.C.箱梁结构, 配跨右幅: (30+25.75+25.60+25) + (25+25.65+2*30) +2*(3*25) + (25+2*30) + (4*30) + (2*30+25+35) + (30+3*25) +3*(4*25) + (3*25+25.75) + (27.269+2*27) "	1279.02	JL01合同段监理
207	SG08合同段北村枢纽互通立交F匝道桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	FK0+486.002-FK0+600.802	P.C.箱梁结构, 配跨 (4*28)	114.8	JL01合同段监理
208	SG01合同段山前枢纽互通立交	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	-K1+100-K1+400	十字涡轮型	2500	JL01合同段监理
209	SG07合同段高增枢纽互通立交MB集散道特大桥	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	MBK1+182.724-MBK2+185.316	P.C.箱梁结构, 配跨全幅: (22+22.1+27.282) + (22.712+2*25) + (25.5+25.4+25) + (3*25) + (25+30+25) + (25+25) + (3*30) + (3*30) + (25+20+35) + (3*30) + (3*25) + (2*25) + (3*25.655+25.633)	1002.59	JL01合同段监理
210	SG01合同段花北路高架桥右幅	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程	K2+095.8-K2+572.796	"P.C小箱梁, 配跨右幅: (1*30+4*30+ (30+19+31+30) +3*30+3*30+1*30.596) "	476.99	JL01合同段监理



(三)-1 完成的类似项目情况表

序号	3
项目名称	云浮罗定至茂名信宜（粤桂界）高速公路JL03监理合同段
项目所在地	茂名市、云浮市
委托人名称	广东云茂高速公路有限公司
委托人地址	罗定市金鸡镇石龙村江罗高速冲花中心站
委托人电话	020-36558762
项目等级	高速公路
项目总投资	1556703万元
监理服务费	2539.888848万元
监理服务期限	2017.10至2021.05
监理内容	里程范围内的路基、路面、桥涵、隧道、交通安全设施、通道、绿化、排水、防护、路线交叉等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理。
总监理工程师	总监理工程师：李绍春
项目描述	本监理合同段里程桩号K66+830-K93+920，路线长27.09km，路基宽为26m，双向4车道高速公路，沥青混凝土路面。主要工程量为路基工程27.09km，沥青混凝土路面27.09km，交通安全设施工程27.09km，特大桥2566.5m/1座，隧道2501m/1座，互通立交2处。
备注	/

注：

- 1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。
- 2、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。
- 3、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。



业绩证明：云浮罗定至茂名信宜（粤桂界）高速公路 JL03 监理合同段

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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

搜索

广州诚信工程管理有限公司

基本信息
资质信息
其他中级职称人员
监理工程师
业绩信息
全国综合评价
企业变更历史

项目名称:  搜索

业绩信息										
序号	举报	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	云浮罗定至茂名信宜（粤桂界）高速公路	JL03总监办，所辖主线（K66+830 ~ K93+920，全长27.09公里）范围内的临时工程、路基、路面、桥梁涵洞、隧道、交通安全设施、绿化、环保、水保（K00+000 ~ K129+820，全长129.820公里）等工程监理；	2539.8888	李绍春	JGJ0407476(道路与桥梁,工程经济)	2017-12-05 00:00:00	2022-11-08 00:00:00	总监	是
					曹毅	JGJ1337606(隧道工程)	2018-11-07 00:00:00	2020-06-07 00:00:00	专业监理工程师	否
					胡向前	JGJ1438513(道路与桥梁,工程经济)	2018-02-08 00:00:00	2021-08-31 00:00:00	专业监理工程师	是
					陈斌	JGJ1337726(道路与桥梁)	2018-02-08 00:00:00	2021-08-31 00:00:00	专业监理工程师	是
					胡小敏	JGZ1147071(道路与桥梁,工程经济)	2018-02-08 00:00:00	2021-08-31 00:00:00	专业监理工程师	是
					夏天云	2021050484400005246(道路与桥梁,隧道工程,工程经济,交通运输)	2017-12-05 00:00:00	2021-08-31 00:00:00	专业监理工程师	是
					邱兴华	JGJ1030036(道路与桥梁,工程经济)	2017-12-05 00:00:00	2019-04-09 00:00:00	专业监理工程师	否
					程大治	JGJ1234309(道路与桥梁,工程经济)	2017-12-05 00:00:00	2019-04-03 00:00:00	专业监理工程师	否
					黄金城	2021050484400005236(道路与桥梁,工程经济,交通运输)	2017-12-05 00:00:00	2023-01-01 00:00:00	专业监理工程师	是
					王三建	JGJ0511723(道路与桥梁,工程经济)	2017-12-05 00:00:00	2020-12-28 00:00:00	副总监	否
吴进兴	20221104844000004296(道路与桥梁,交通运输)	2017-12-05 00:00:00	2022-11-08 00:00:00	专业监理工程师	是					
梁伟	JGJ1133038(道路与桥梁)	2017-12-05 00:00:00	2021-08-31 00:00:00	副总监	是					



项目基本信息:

基本信息			
项目名称	云浮罗定至茂名信宜（粤桂界）高速公路		
通讯地址	广东省云浮市罗定市金鸡镇江罗高速冲花中心站	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	韩富庆
建设规模	双向四车道高速公路		
建设里程 (公里)	130.000	桥隧比例 (%)	39.8
工程概算(亿元)	155.6703	建安费 (亿元)	108.7111
批准工期 (月)	48	施工许可批准时间	
办结质监手续时间	2018-04-23	计划开工日期	2016-12-31
实际开工日期	2016-12-26	计划交工日期	2020-12-31
计划竣工日期		所在地区	广东质检
联系人	蔡敏	联系电话	

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	6	特大桥累计长度 (m)	9645.50	特长隧道数量	1	特长隧道累计长度 (m)	3457
大桥数量	77	大桥累计长度 (m)	29177.40	长隧道数量	3	长隧道累计长度 (m)	5774.5
中桥数量	25	中桥累计长度 (m)	1263.6	中隧道数量	2	中隧道累计长度 (m)	1666
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)	0.00	短隧道数量	2	短隧道累计长度 (m)	697.5
涵洞数量	345	涵洞累计长度 (m)	16590.88				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2021-05-28 00:00:00	2020年12月29日, 一期工程 (K0+000 ~ K36+800云浮段) 机电工程通过交工验收 (98.2分); 2021年05月28日, 二期工程 (K36+800 ~ K66+830土建交安工程、K36+800 ~ K129+816茂名段机电工程) 通过交工验收 (98.3分)。
11	2021-05-28 00:00:00	交工验收合格
21	2020-12-29 00:00:00	2020年12月29日, K0+000 ~ K36+800罗定段土建、交安工程通过交工验收 (98.2分)
31	2021-05-28 00:00:00	2021年5月28日, K66+830 ~ K93+920土建、路面、交安工程、通过交工验收 (98.3分)



监理合同段信息：对应施工里程桩号：K66+830-K93+920

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)	
1	JL01总监办, 所辖主线 (K0+000 ~ K36+800, 全长36.8公里) 范围内的临时工程、路基、沥青砼路面、水泥砼路面、桥梁、通道涵洞、路线交叉、隧道、绿化、交通安全设施等工程监理。	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	第TJ5合同段,第TJ1合同段,第TJ2合同段,第TJ3合同段,第TJ4合同段。	湖南省交通建设工程监理有限公司	伍翠林	2017-05-18	2022-12-29	2103.3366	
2	JL02	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	第TJ7合同段,第TJ9合同段,第TJ6合同段,第TJ8合同段。	广东华路交通科技有限公司	张金洲	2019-03-08	2022-09-07	3568.4290	
3	JL04 (K93+920 ~ K129+820 (里程长度35.9km) 范围内的路基、路面、桥涵、隧道、绿化、交通工程及沿线设施等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理和对施工过程中施工安全、环保水保的监理)	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	第TJ14合同段,第TJ15合同段,第TJ12合同段,第TJ13合同段。	广东翔飞公路工程管理有限公司	李连华	2017-03-08	2023-05-28	2355.4332	
4	JL03总监办, 所辖主线 (K66+830 ~ K93+920, 全长27.09公里) 范围内的临时工程、路基、路面、桥梁、涵洞、隧道、交通安全设施、绿化、环保、水保 (K00+000 ~ K129+820, 全长129.820公里) 等工程监理。	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	第TJ11合同段,第TJ10合同段,JA2合同段,第TJ9合同段。	广州诚信工程管理有限公司	李绍春	2017-03-08	2023-05-28	2539.8888	
5	JL01总监办, 所辖主线 (K0+000 ~ K36+800, 全长36.8公里) 范围内的临时工程、路基、沥青砼路面、水泥砼路面、桥梁、通道涵洞、路线交叉、隧道、绿化、交通安全设施等工程监理。	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	第TJ3合同段,第TJ2合同段,第TJ4合同段,第TJ5合同段,第JA1合同段,第TJ1合同段。	湖南省交通建设工程监理有限公司	伍翠林	2017-05-18	2022-12-29	2103.3366	
6	JL2总监办, 所辖主线 (K36+800 ~ K66+830, 全长30.03公里) 范围内的临时工程、路基、沥青砼路面、水泥砼路面、桥梁、通道涵洞、路线交叉、隧道、绿化、水保、环保 (K00+000 ~ K129+816, 全长129.816公里) 等工程监理; 所辖主线 (K00+000 ~ K129+816, 全长129.816公里) 范围内的机	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	第TJ9合同段,第TJ8合同段,第TJ7合同段,第TJ5合同段,JD4合同段,JD3合同段,第TJ6合同段,JD6合同段,JD2合同段,JA2合同段,JD1合同段。	广东华路交通科技有限公司	张金洲	2017-03-08	2023-05-28	3548.4290	
7	JL02总监办, 所辖主线 (K36+800 ~ K66+830,30.03km) 的临时工程、路基、沥青砼路面、桥梁、通道涵洞、互通立交、隧道、交通安全设施、绿化等工程; 主线 (K00+000 ~ K129+816,129.816km) 的环保、机电三大 (通信、监控、收费) 系统、隧道机电、供电及照明等工程的施工监理。	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	第TJ9合同段,第TJ8合同段,第TJ7合同段,JD5合同段,JD4合同段,JD3合同段,第TJ6合同段,JD6合同段,JD2合同段,JA2合同段,JD1合同段。	广东华路交通科技有限公司	张金洲	2017-03-08	2023-05-28	3568.4290	



项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	第TJ14合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	广东冠粤路桥有限公司	毛杰	路基工程 K111+620~K122+600、 路面工程 K93+920~K129+820	路基工程 10.98km、 沥青砼路面 工程35.9km		112338.0000			
2	第TJ4合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	中铁一局集团有限公司	杨孝成	K22+200~K30+250						
3	第TJ15合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	广州市公路工程公司	周林	K122+600~K129+820	路基工程 7.22km		31231.0000			
4	第TJ5合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	四川路桥华东建设有限责任公司	孙学飞	K30+250~K36+800						
5	第TJ9合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	广东省长大公路工程有限公司	王良国	K59+825~K66+830						
6	第TJ2合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	山东鲁公路建设(集团)有限公司	宋涛	K8+200~K16+800						
7	第TJ1合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	中铁二十局集团有限公司	李英	K0+000~K8+200						
8	第TJ6合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	中交路桥建设有限公司	沈春成	K36+800~K43+450						
9	第TJ7合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	中铁大桥局集团有限公司	甘君	K43+450~K52+650						
10	第TJ8合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	中铁十八局集团有限公司	施红忠	K52+650~K59+825						
11	第TJ10合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	中交第二公路工程局有限公司	董涛	K66+830~K83+140						
12	第TJ11合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	中铁十一局集团有限公司	罗建军	K83+140~K93+920						
13	第TJ12合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	中交第一航务工程局有限公司	丁海波	K98+520~K111+620	路基工程 13.1km		40711.0000			
14	第TJ13合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	中铁四局集团有限公司	张清	K93+920~K98+520	路基工程 4.6km		36910.0000			
15	第TJ3合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	中铁十二局集团有限公司	李崇智	K16+800~K22+200						



项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
16	JA3标 (交安标)	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	湖南路桥建设集团有限责任公司	黄建平	K93+920~K129+820	35.9km		7617.0000			
17	第JA1合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	广东新粤交通投资有限公司	李彤	k0+000~k36+800						
18	JD1合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	新大陆数字技术股份有限公司	齐向勇	K0+000~K63+000	63		2180.0000			
19	JA2合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	北京汉威达交通运输设备有限公司	张亮	K36+800~K93+920	57.12		8590.0000			
20	JD2合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	陕西汉唐计算机有限责任公司	李细元	K63+000~K129+820	66.82		2240.0000			
21	JD6合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	北京瑞华嘉科技发展股份有限公司	谢会先	K60+860~K129+820	68.96		7730.0000			
22	JD3合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	广东新粤交通投资有限公司	潘越	K00+000~K129+820	129.82		15160.0000			
23	JD4合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	广东飞达交通工程有限公司	杨新辉	K00+000~K129+820	129.82		6770.0000			
24	JD5合同段	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	北京公科飞达交通工程发展有限公司	刘丽	K00+000~K60+860	60.86		6510.0000			

上一页 1 2 到第  页 确定 共24条

公路技术等级信息:

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号		公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)					
1	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	K0+000~K129+820		高速公路	100	26					
2	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	K0+000~K36+800(土建、交安、声屏障)		高速公路	100	26					
3	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	K36+800~K66+830(土建、交安)、K00+000~K129+816(机电工程)		高速公路	100	26					



工程量:

路基工程: 27.09km

沥青混凝土路面工程: 27.09km

交通安全设施工程: 27.09km

特大桥: 1座

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
76	水泥砼路面	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K36+800 ~ K66+830	水泥混凝土路面工程7.7万平方 (互通区匝道部分)	6252	JL02监理合同段监理
77	榕木特大桥	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K52+649 ~ K54+217	预应力砼40mT梁, 先简支后连续	1568	JL02监理合同段监理
78	省道S370跨线桥左幅	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K69+672.5 ~ K70+167.5	下部构造: 空心薄壁墩、柱式墩, 上部构造: P.C. 连续刚构、T梁、小箱梁, 配跨 4*40+45+70+45+2*40+3*29	495	JL03合同段监理
79	白石立交主线1号桥	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K78+474.6 ~ K78+647	下部构造: 柱式墩, 上部构造: P.C.T梁, 配跨4*40	168	JL03合同段监理
80	丁堡立交主线桥	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K93+008.8 ~ K93+057.0	下部构造: 柱式墩, 上部构造: P.C.小箱梁, 配跨 3*30	101	JL03合同段监理
81	交通安全设施工程	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K66+830 ~ K93+920	交通安全设施工程: 交通标志、交通标线、波形梁护栏、A11端头、A12端头、隔离栅、桥上防护网、突起路标、附着式轮廓标、防眩网、里程碑、公路界碑、反光膜、声屏障, 路基段1540m (4620m <sup>2</sup> ); 桥梁段1037m (2074m <sup>2</sup> ), 中央分隔带开口护栏275m。	27090	JL03合同段监理
82	庙湾头1号大桥左线	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K72+793.8 ~ K73+100.2	下部构造: 柱式墩, 上部构造: P.C.小箱梁, 配跨 10*30	306.4	JL03合同段监理
83	古党坪大桥右幅	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K80+264.8 ~ K80+702.0	下部构造: 空心薄壁墩、柱式墩, 上部构造: P.C. 连续刚构、T梁、小箱梁, 配跨 2*30+65+120+65+3*40	437.2	JL03合同段监理
84	白石立交C匝道桥	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	CK0+166.3 ~ CK0+298.8	下部构造: 柱式墩, 上部构造: P.C.小箱梁, 配跨 3*30+2*20	132.5	JL03合同段监理
85	路基工程	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K66+830 ~ K93+920	开挖土石方992万立方米, 填筑土石方495万立方米, 合计1487万立方米; 软基处理 (含匝道) 3.61公里 (包含换填片石、换填山皮石、换填碎石土、换填碎石、换填合格土、抛石挤淤、等、超载预压); 防护排水: 锚杆格梁、锚索格梁、人字骨架、三维网植草	27090	JL03合同段监理
86	石村大桥左线	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K66+820.5 ~ K67+065.5	下部构造: 柱式墩, 上部构造: P.C.小箱梁, 配跨 12*20	245	JL03合同段监理
87	庙湾头3号大桥左幅	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K73+796.2 ~ K74+051.8	下部构造: 柱式墩, 上部构造: P.C.小箱梁, 配跨 10*25	255.6	JL03合同段监理
88	葛麻岭大桥右线	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K67+227.0 ~ K67+413.5	下部构造: 柱式墩, 上部构造: P.C.T梁、小箱梁, 配跨4*40+20	186.5	JL03合同段监理
89	省道S370跨线桥右幅	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K69+672.5 ~ K70+167.5	下部构造: 空心薄壁墩、柱式墩, 上部构造: P.C. 连续刚构、T梁、小箱梁, 配跨 3*29+2*40+45+70+45+4*40	495	JL03合同段监理
90	独石特大桥	云浮罗定至茂名信宜 (粤桂界) 高速公路	K87+692.0 ~ K90+258.5	下部构造: 空心薄壁墩、柱式墩, 上部构造: P.C. 连续刚构、T梁、小箱梁, 配跨 19*40+55+100+55+10*40+55+100+55+2*40+16*20+14*40+20	2566.5	JL03合同段监理



项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
106	新屋隧道右线	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	K83+938 ~ K84+390	分离式长隧道	2452	JL03合同段监理
107	庙湾头1号大桥右线	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	K72+703.8 ~ K73+160.2	下部构造: 柱式墩, 上部构造: P.C小箱梁, 配跨15*30	456.4	JL03合同段监理
108	南北河2号大桥左幅	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	前段: K82+135.8 ~ K82+352.2 后段: K82+435.8 ~ K83+133.0	下部构造: 柱式墩, 上部构造: 前段P.C小箱梁, 配跨: 7*30, 后段P.C.T梁、小箱梁, 配跨3*30+15*40	913.6	JL03合同段监理
109	葛麻岭大桥左线	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	K67+215.5 ~ K67+402.0	下部构造: 柱式墩, 上部构造: P.C.T梁、小箱梁, 配跨4*40+20	186.5	JL03合同段监理
110	合水口大桥左幅	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	K70+836.5 ~ K71+463.0	下部构造: 柱式墩, 上部构造: P.C小箱梁、T梁, 配跨10*20+40+20+9*40	626.5	JL03合同段监理
111	石更河1号大桥左幅	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	K74+668.0 ~ K75+458.0	下部构造: 柱式墩, 上部构造: P.C.T梁, 配跨16*40+34+40+2*34	790	JL03合同段监理
112	对面村大桥右线	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	K86+392.0 ~ K86+659.2	下部构造: 空心薄壁墩、柱式墩, 上部构造: P.C.T梁、小箱梁, 配跨5*40+2*30	267.2	JL03合同段监理
113	丁堡互通立交	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	K92+350 ~ K93+919.747	枢纽互通立交 (B型单喇叭)	1569.75	JL03合同段监理 (丁堡互通立交位于信宜市丁堡镇, 是连接云茂高速公路与县道X648和规划建设的环东大道的互通立交)
114	高台大桥右幅	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	K68+780.0 ~ K69+388.0	下部构造: 空心薄壁墩、柱式墩, 上部构造: 钢板组合梁, 配跨15*40	608	JL03合同段监理
115	涵洞通道工程	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	K66+830 ~ K93+920	涵洞通道共计46道, 其中装配式涵洞3道, 圆管涵2道, 盖板涵41道	2466.6	JL03合同段监理
116	南北河1号大桥左幅	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	K81+542.0 ~ K81+990.0	下部构造: 柱式墩, 上部构造: P.C.T梁, 配跨11*40	448	JL03合同段监理
117	南北河2号大桥右幅	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	K82+105.0 ~ K83+133.0	下部构造: 柱式墩, 上部构造: P.C.T梁、小箱梁, 配跨14*30+15*40	1027.2	JL03合同段监理
118	县道X648跨线桥	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	K92+165.8 ~ K92+292.2	下部构造: 柱式墩, 上部构造: P.C小箱梁, 配跨4*30	126.4	JL03合同段监理
119	路面工程	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	K66+830 ~ K93+920	沥青砼路面152.5万平方米 (其中下面层29.7万平方米, 中面层61.3万平方米, 上面层61.5万平方米); 水泥砼路面7.9万平方米, 新泽西护栏22878m	27090	JL03合同段监理
120	大路垌大桥右幅	云浮罗定至茂名信宜 (零桂界) 高速公路	K78+909.8 ~ K79+256.2	下部构造: 空心薄壁墩、柱式墩, 上部构造: P.C.T梁、小箱梁, 配跨6*30+40+4*30	346.4	JL03合同段监理



(三)-1 完成的类似项目情况表

序号	4
项目名称	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程JL1监理合同段
项目所在地	阳江市
委托人名称	广东阳茂高速公路有限公司
委托人地址	广东省阳江市阳东区西部沿海高速公路东城收费站
委托人电话	0662-656760
项目等级	高速公路
项目总投资	803800万元
监理服务费	2276.3593万元
监理服务期限	2018.12至2021.12
监理内容	里程范围内的路基、路面、桥涵、交通安全设施、通道、绿化、排水、防护、路线交叉等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理。
总监理工程师	总监理工程师：刘永标
项目描述	本监理合同段里程桩号K3282+345~K3318+105，路线长35.76km，路基宽为42m，双向8车道高速公路，沥青混凝土路面。主要工程量为路基工程35.76km，沥青混凝土路面35.76km，交通安全设施工程35.76km，互通立交3处。
备注	/

注：

- 1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。
- 2、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。
- 3、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。



业绩证明：沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程 JL1 监理合同段

**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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询  
 搜索

广州诚信公路建设监理咨询有限公司

基本信息 资质信息 其他中高级职称人员 监理工程师 业绩信息 全国综合评价 企业变更历史

项目名称:  搜索

业绩信息										
序号	举报	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
21	举报	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	JL1	2276.3593	陈彦平	2020090484400000282(道路与桥梁,交通运输)	2018-12-24 00:00:00	2021-09-10 00:00:00	专业监理工程师	是
					肖华清	JGJ0512005(道路与桥梁,隧道工程,工程经济)	2019-12-19 00:00:00	2021-09-10 00:00:00	专业监理工程师	是
					陈旺	20230504844000000817(道路与桥梁,交通运输)	2019-12-19 00:00:00	2021-10-12 00:00:00	专业监理工程师	是
					蔡春来	JGJ0925842(道路与桥梁,隧道工程,工程经济)	2019-12-19 00:00:00	2020-05-22 00:00:00	专业监理工程师	是
					盘海斌	20210504844000001271(道路与桥梁,隧道工程,工程经济,交通运输)	2019-09-04 00:00:00	2021-09-10 00:00:00	专业监理工程师	是
					陈海滨	JGJ1132989(道路与桥梁)	2019-09-01 00:00:00	2022-06-30 00:00:00	副总监	否
					林培恩	20210504844000005100(道路与桥梁,交通运输)	2019-06-21 00:00:00	2022-07-26 00:00:00	专业监理工程师	是
					刘永标	JGJ1235705(道路与桥梁,隧道工程,工程经济)	2019-06-21 00:00:00	2022-07-26 00:00:00	总监	是
					邹永静	JGJ1940632(道路与桥梁)	2018-12-24 00:00:00	2021-10-12 00:00:00	专业监理工程师	是
					伍浩	JGJ1940777(道路与桥梁,隧道工程)	2018-12-24 00:00:00	2022-07-26 00:00:00	专业监理工程师	是
					蔡清祥	20230504844000002557(道路与桥梁,交通运输)	2018-12-24 00:00:00	2021-10-12 00:00:00	专业监理工程师	是



项目基本信息:

基本信息			
项目名称	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程		
通讯地址	广东省阳江市阳西县织篢镇织篢收费站旁阳茂改扩建管理处	公路行政等级	国道
建设性质	改扩建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	邓敏维
建设规模	改扩建工程路线长度79.76km。采用双向8车道，路基宽度42m，设计荷载为公路-I级，计算行车速度120km/h的高速公路技术标准，扩建按两侧加宽拼接方式进行，并对既有公路改造（含旧桥加固维修和原有路面进行大修加固处理）。主线范围桥梁长5263.9m/183座，其中大桥1120.4米/6座，中桥1720.2米/32座，小桥2523.3米/145座，原涵洞两侧接长217座。分离式立交桥（天桥）拆除重建10座，新增1座，保持现状1座。改扩建阳江西枢纽、程村、织篢、新墟、马踏、观珠6处互通立交，新建蒲牌、沙垌2处互通立交，利用黄羌枢纽1处互通立交；改建阳西服务区1处，新建程村服务区1处。		
建设里程(公里)	79.760	桥隧比例(%)	5.6
工程概算(亿元)	80.38	建安费(亿元)	54.5000
批准日期(月)	48	施工许可批准时间	
办结质监手续时间	2019-01-25	计划开工日期	
实际开工日期	2018-11-20	计划交工日期	2021-09-30
计划竣工日期		所在地区	广东质监
联系人	姚先生	联系电话	

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2021-12-01 00:00:00	本项目工程质量评分为98.2分，建设项目质量等级为合格，具备试运营通车条件，通过交工验收。

监理合同段信息: 对应施工里程桩号: K3282+345~K3318+105

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所属施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)	是否联合体		
1	JL1	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	TJ2,TJ1,	广州诚信工程管理有限公司	刘永标	2018-12-14	2023-12-14	2276.3593			
2	JL2	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	TJ4,TJ3,	广东华路交通科技有限公司	柯杰平	2018-12-14	2023-12-14	2710.0429			
3	JL3	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	JD,	广东华路交通科技有限公司	王明德	2019-10-21	2023-12-01	259.4299			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息		
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
1	TJ1	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	中铁十二局集团有限公司	周炜	K3282+345~K3302+145	19.8		54051.0000				
2	TJ2	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	中交第二公路工程局有限公司	李渊	K3302+145~K3318+105	15.96		122422.0000				
3	TJ3	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	保利长大工程有限公司	谢书良	K3318+105~K3334+355	16.25		152137.0000				
4	TJ4	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	中铁四局集团有限公司	方杰	K3334+355~K3362+105	27.75		81184.0000				
5	JD	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	千方捷通科技股份有限公司	王果	K3282+345-K3362+105	79.76	5.58%	12380.0000				



公路技术等级信息:

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号		公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)	
1	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	K3282+345 ~ K3362+105		高速公路	120	42	

工程量:

路基工程: 35.76km

沥青混凝土路面工程: 35.76km

交通安全设施工程: 35.76km

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
1	黄什河大桥	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	RK3301+833.343 ~ RK3302+018.403		185.06	TJ1合同段施工, JL1总监办监理
2	星光河大桥	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	K3321+998.274 ~ K3322+103.334	装配式预应力砼先简支后结构连续空心板, 最大跨径20m	105.06	JL2监理合同段监理
3	望夫河大桥	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	K3334+016.744 ~ K3334+301.804	装配式预应力砼先简支后结构连续空心板, 最大跨径20m	285.06	JL2监理合同段监理
4	河子口大桥	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	K3336+626.819 ~ K3336+731.879	装配式预应力砼先简支后结构连续空心板, 最大跨径20m	105.06	JL2监理合同段监理
5	河心河大桥	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	K3341+882.651 ~ K3342+165.681	装配式预应力砼先简支后结构连续空心板, 最大跨径20m	285.06	JL2监理合同段监理
6	南水河大桥	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	K3359+551.65 ~ K3359+706.71	预应力砼连续箱梁, 最大跨径20m	155.06	JL2监理合同段监理
7	机电工程 (JD标)	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	K3282+345 ~ K3362+105	包括收费、通信和交通监控系统 (含路段和广场照明)、通信管道、供电及照明、原有机电设施的保护、拆除、迁改以及取消省界收费站相关机电工程等, 其中新建一处监控中心、改造5个收费站、新建2个收费站、改造1处服务区、新建1处服务区。	79760	机电监理JL3合同段
8	安全设施工程	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	K3282+345 ~ K3318+105		35760	JL1总监办监理
9	桥梁工程 (中、小桥)	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	K3282+345 ~ K3318+105	桩基础、柱式台 (座板台)、双柱墩、空心板。	35760	中、小桥1403.1米/79座, JL1总监办监理。
10	绿化工程	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	K3282+345 ~ K3318+105		35760	JL1总监办监理
11	织篁互通立交	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	K3310+800 ~ K3312+650	单喇叭	1850	JL1总监办监理
12	桥梁工程 (匝道桥)	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	K3282+345 ~ K3318+105	桩墩式、空心板	35760	匝道桥221.3米/9座, JL1总监办监理
13	桥梁工程 (旧桥处治)	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	K3282+345 ~ K3318+105	旧桥维修加固	35760	旧桥处治80座, JL1总监办监理
14	路基工程	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	K3282+345 ~ K3318+105	开挖土石方158.98万方, 填筑土石方125.08 万方	35760	JL1总监办监理
15	路面工程	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	K3282+345 ~ K3318+105	沥青混凝土路面、水泥混凝土路面	35760	沥青砼路面35.76公里, 其中: 20cm厚3~4%水泥含量稳定土底基层562390m <sup>2</sup> , 36cm厚5~6%水泥含量稳定土基层570225m <sup>2</sup> , 14cm厚柔性沥青混凝土上基层(ATB-25) 545571.4m <sup>2</sup> , 8cm厚粗粒式沥青混凝土下面层 (GAC-20) 576550m <sup>2</sup> , 6cm厚中粒式SBS改性沥青混凝土中面层 (GAC-20) 1717883m <sup>2</sup> , 4cm厚细粒式沥青混凝土上面层 (SMA-13) 568825m <sup>2</sup> , 水泥砼路面570225m <sup>2</sup> , JL1总监办监理



(三)-1 完成的类似项目情况表

序号	5
项目名称	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程JL2合同段
项目所在地	湛江市、茂名市
委托人名称	广东茂湛高速公路有限公司
委托人地址	广东省茂名市茂南区茂湛高速鳌头收费站办公区
委托人电话	0668-3212000
项目等级	高速公路
项目总投资	854200万元
监理服务费	2558.7509万元
监理服务期限	2019.12至2022.12
监理内容	里程范围内的路基、桥涵、路面、绿化、交通安全设施等的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理。
总监理工程师	总监理工程师：谭双琪
项目描述	本监理合同段里程桩号K3399+980-K3431+550.274，路线长31.57km，路基宽为42m，双向8车道高速公路，沥青混凝土路面。主要工程量为路基工程30.64km，沥青混凝土路面31.57km，交通安全设施工程31.57km，特大桥1005.1m/1座，互通立交3处。
备注	/

注：

- 1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。
- 2、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。
- 3、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。



业绩证明：沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程 JL2 监理合同段

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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

搜索

广州诚信工程管理有限公司

基本信息
资质信息
其他中高级职称人员
监理工程师
业绩信息
全国综合评价
企业变更历史

项目名称:  搜索

业绩信息										
序号	举报	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
20	举报	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	JL2	2558.7509	霍方	2020090484400000220(隧道工程,工程经济,交通运输)	2020-01-15 00:00:00	2023-01-01 00:00:00	专业监理工程师	是
					肖崇清	JGJ0512005(道路与桥梁,隧道工程,工程经济)	2021-09-11 00:00:00	2022-08-10 00:00:00	专业监理工程师	是
					夏天云	20210504844000005246(道路与桥梁,隧道工程,工程经济,交通运输)	2021-09-01 00:00:00	2022-08-10 00:00:00	专业监理工程师	是
					邓陈富	20210504844000000762(道路与桥梁,隧道工程,交通运输)	2021-06-30 00:00:00	2023-01-01 00:00:00	副总监	否
					黎旭	JGZ1961979(隧道工程)	2021-06-30 00:00:00	2022-08-10 00:00:00	专业监理工程师	是
					李仲华	20230504844000001316(道路与桥梁,工程经济,交通运输)	2020-11-26 00:00:00	2023-01-01 00:00:00	副总监	是
					张涛	JGJ1337745(道路与桥梁,隧道工程)	2020-11-20 00:00:00	2023-01-01 00:00:00	副总监	否
					余红梅	JGJ1235736(道路与桥梁,工程经济)	2020-09-07 00:00:00	2023-01-01 00:00:00	专业监理工程师	是
					王相玩	JGZ1961403(道路与桥梁)	2020-09-07 00:00:00	2023-01-01 00:00:00	专业监理工程师	是
					许胜坚	JGJ1940802(道路与桥梁)	2020-09-07 00:00:00	2023-01-01 00:00:00	专业监理工程师	是
					蔡春荣	JGJ0925842(道路与桥梁,隧道工程,工程经济)	2020-05-23 00:00:00	2023-06-01 00:00:00	专业监理工程师	是
					谭双琪	JGJ0925797(道路与桥梁,隧道工程,工程经济)	2020-03-28 00:00:00	2023-01-01 00:00:00	总监	是



项目基本信息:

基本信息			
项目名称	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程		
通讯地址	广东省茂名市茂南区茂湛高速鳌头收费站办公区	公路行政等级	国道
建设性质	改扩建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	陈智江
建设规模	K3362+105-K3470+698,全长108.593km,速度120km/h,双向8车道高速公路标准改扩建,全线改建(含加宽扩建和拆除重建)桥梁19202.85米/322座,其中特大桥、大桥8023.75米/19座,改建9处互通立交,新建机场北1处互通立交;改建服务区2处,新增服务区1处;养护工区新建1处,改造2处。		
建设里程(公里)	108.593	桥隧比例(%)	11.3
工程概算(亿元)	122.6857	建安费(亿元)	85.4200
批准工期(月)	48	施工许可批准时间	2021-06-07
办结质监手续时间	2020-04-21	计划开工日期	2019-12-28
实际开工日期	2020-01-15	计划交工日期	2023-12-31
计划竣工日期	2025-12-31	所在地区	广东
联系人		联系电话	

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	3	特大桥累计长度(m)	3273.00	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度(m)	0
大桥数量	42	大桥累计长度(m)	8870.00	长隧道数量	0	长隧道累计长度(m)	0
中桥数量	72	中桥累计长度(m)	4131	中隧道数量	0	中隧道累计长度(m)	0
小桥数量	228	小桥累计长度(m)	2617.00	短隧道数量	0	短隧道累计长度(m)	0
涵洞数量	365	涵洞累计长度(m)	11093				

项目交工信息			
序号	交工日期	交工描述	
01	2023-12-26 00:00:00	K3431+550.274~3449+200段(17.65km)、K3452+200~K3460+400段(8.2km)、K3464+650~K3470+698段(6.048km)交工验收合格。	
11	2022-01-18 00:00:00	K3362+105 - K3382+400段交工验收	
21	2022-12-23 00:00:00	K3382+400~K3431+550.274段交工验收	



监理合同段信息：对应施工里程桩号：K3399+980-K3431+550

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称		所属施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)	是否联合体	
1	JL1	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程		TJ1,TJ2,	广东华路交通科技有限公司	徐京福	2019-12-11	2024-09-30	2644.0491		
2	JL2	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程		TJ4,TJ3,	广州诚信工程管理有限公司	谭双琪	2019-12-25	2024-09-30	2558.7509		
3	JL3	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程		TJ6,TJ5,	广东翔飞公路工程管理有限公司	王解军	2020-12-30	2025-12-30	2549.0284		
4	JL4	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程		JD2,JD1,	广东华路交通科技有限公司	林火木	2021-02-03	2026-08-03	350.9372		

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息		
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
1	TJ1	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	保利长大工程有限公司	彭志平	路基K3362+105 - K3382+400; 路面K3362+105 - K3399+980; 交安K3362+105 - K3399+980	路基: 20.3km; 路面: 31.57km		144000.0000				
2	TJ2	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	中铁四局集团有限公司	严阿贝	K3382+400 - K3399+980	17.6		75000.0000				
3	TJ3	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	中交第二公路工程局有限公司	马斌	K3399+980-K3417+200	17.2		59000.0000				
4	TJ4	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	中交二公局第三工程有限公司	邱文杰	路基: K3417+200 - K3431+550; 路面: K3399+980 - K3431+550; 交安: K3399+980 - K3431+550	路基: 14.4km; 路面: 31.57km		139000.0000				
5	TJ5	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	中铁十二局集团有限公司	高峰	路基: K3431+550.274 - K3449+698; 路面: K3431+550.274 - K3470+698; 交安: K3431+550.274 - K3470+698	路基: 18.25km; 路面: 39.147km		166000.0000				
6	TJ6	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	中铁十一局集团有限公司	谭晓宇	K3449+800 - K3470+698	20.898		78000.0000				
7	JD1	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	王春	收费、通信、监控 K3362+105 - K3470+698	108.593		12100.0000				
8	JD2	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	北京公科飞达交通工程发展有限公司	刘军	通信管道、供配电、照明系统、外供电 K3362+105 - K3470+698	108.593		5700.0000				



公路技术等级信息:

项目结构物信息	施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)
1	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	K3422+962 - K3470+698	高速公路	120	42
2	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	K3362+105 - K3422+962	高速公路	120	42
3	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	房建、机电工程K3362+105 - K3470+698	高速公路	120	42

工程量:

路基工程: 31.57km

沥青混凝土路面工程: 31.57km

交通安全设施工程: 31.57km

监理合同段信息	
项目名称	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程
监理合同段	JL2
是否联合体	
所属施工合同段	TJ3,TJ4
监理单位	广州诚信工程管理有限公司
监理负责人	董双琪
合同开始时间	2019-12-25
合同结束时间	2024-09-30
合同金额(万元)	2558.7509
本标段监理内容	本标段监理内容: 里程范围内(起止桩号K3399+900~K3431+550.274): 一、路基(开挖土石方159.43万方,填筑土石方146.26万方,合计305.69万方,软基处理包含清淤换填、管桩、高压旋喷桩等); 二、桥涵(特大桥1座,共1005.15米;大桥3座,共458.25米;中小桥61座,共1341.44米等); 三、路面(普通沥青ATB-25下面层12cm厚,50.52万方;AC-20C下面层8cm厚,81.2万方;改性沥青AC-20C中面层6cm厚(包含物理处理等),167.63万方;SMA-13上面层4cm厚,3.72万方); 四、绿化(中央分隔带绿化,路侧绿化,互通区绿化等); 五、交通安全设施(波形护栏GA-31桩号0+004.00~GA-8B桩号0+475.00;Gr-SB-1B1型2040米;防撞墩,5886cm;防冲防撞,158个;防撞11060cm等); 六、互通立交处(分别为大水互通、杨梅互通、机场北互通)等的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理、施工安全的监理、交通组织等的监理,项目的环境保护、水土保持的监理,参建各方竣工档案编制工作的监理,以及配合业主交、竣工验收前的结算与决算等有关工作。

项目结构物信息	施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度(M)	备注
31	三丫江大桥	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	ZK3406+683.433~ ZK3406+888.493/Y K3406+683.660-Y K3406+888.720	P.C 简支空心板	205.06	JL2合同段
32	鉴江大桥	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	ZK3416+054.720~ ZK3417+059.780/Y K3416+056.500-Y K3417+061.560	P.C 简支空心板、T梁	1005.06	JL2合同段
33	浅水互通立交LK0+801.982大桥	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	LK0+608.982~LK0 +994.982	钢筋砼箱梁、预应力砼箱梁	386.00	JL2合同段
34	K3402+522.53分离式立交桥	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	K3402+464.73~K3 402+580.33	P.C箱梁+空心板	115.6	JL2合同段
35	K3408+147.31分离式立交桥	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	K3408+35.31~K34 08+259.31	P.C箱梁+空心板	224	JL2合同段
36	K3410+536.55省道S285跨线桥	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	K3410+432.05~K3 410+641.05	P.C箱梁、P.C空心板	209	JL2合同段
37	机场北互通AK0+306.179	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	AK0+248.679~AK0 +363.679	P.C小箱梁	115.00	JL2合同段
38	ZK3423+080.572分离式立交桥	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	TK1+231.841~TK1 +367.941	P.C小箱梁	136.10	JL2合同段
39	机电工程(通信管道、供配电、照明)	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	K3362+105~ K3470+698	通信管道、场区供配电、照明以及10kV外供电工程,包括9处收费站、2处服务区的11个变电所。	108593	JD2标负责施工,广东华路交通科技有限公司JL4标总监办负责监理。
40	机电工程(监控、收费、通信三大系统)	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	K3362+105~ K3470+698	通信(不含通信管道)、监控、收费三大系统工程,包括新建一个收费站、改建8个收费站、新建11条ETC和11条MTC车道、新建服务区一处、扩建服务区一处、改建管理中心一处。	108593	JD1标负责施工,广东华路交通科技有限公司JL4标总监办负责监理。



(三)-1 完成的类似项目情况表

序号	6
项目名称	广州市从化至黄埔高速公路一期工程JL02合同段
项目所在地	广州市
委托人名称	广州从埔高速有限公司
委托人地址	广州市白云区钟落潭镇佛公桥
委托人电话	020-84386421
项目等级	高速公路
项目总投资	1266000万元
监理服务费	2207.1825万元
监理服务期限	2020.03至2023.10
监理内容	里程范围内路基、桥涵(含对应施工合同段负责施工的所有梁、板预制)、路面、隧道、绿化、交通安全设施及沿线附属设施、管线迁改工程、线外三改工程等的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段、线外三改工程的施工监理、施工安全的监理,项目的环境保护、水土保持的监理,参建各方竣工档案编制工作的监理,以及配合业主交、竣工验收和配合业主竣工验收前的结算与决算的有关工作。
总监理工程师	总经理工程师:钟尧
项目描述	路线长度16.401公里,采用双向六车道高速公路技术标准,设计时速100公里/小时,路基宽度34米,桥梁工程17053.8米/40座,隧道435米/1座,桥隧比45.5%,设置互通立交8处,服务区、管理中心养护工区各1处。
备注	/

注:

- 1、每张表格只填写一个项目,并标明序号。
- 2、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。
- 3、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。



业绩证明：广州市从化至黄埔高速公路一期工程 JL02 监理合同段

## 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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

搜索

广州诚信工程管理有限公司

基本信息
资质信息
其他中级职称人员
监理工程师
业绩信息
全国综合评价
企业变更历史

项目名称:  搜索

业绩信息											
序号	举报	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业	
1	举报	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	JL02	2207.1825	钟亮	JGJ1030058(道路与桥梁,工程经济)	2020-03-09 00:00:00			总监	是
					郭振欣	20200904844000000440(交通运输)	2023-02-01 00:00:00	2023-12-04 00:00:00	副总监	是	
					陈旺	20230504844000000817(道路与桥梁,交通运输)	2023-02-01 00:00:00	2023-12-04 00:00:00	副总监	是	
					张学军	20210504844000000642(道路与桥梁,交通运输)	2022-11-11 00:00:00	2024-03-18 00:00:00	专业监理工程师	是	
					殷鑫生	20210504844000001120(交通运输)	2022-11-10 00:00:00	2023-12-04 00:00:00	专业监理工程师	是	
					李圣利	20210504844000000645(交通运输)	2022-11-01 00:00:00	2024-07-30 00:00:00	专业监理工程师	是	
					曹作红	JGJ0617560(道路与桥梁,工程经济)	2021-11-23 00:00:00	2023-09-25 00:00:00	专业监理工程师	否	
					蔡清祥	20230504844000002557(道路与桥梁,交通运输)	2021-10-13 00:00:00	2024-03-18 00:00:00	专业监理工程师	是	
					陈彦平	20200904844000000282(道路与桥梁,交通运输)	2021-09-11 00:00:00	2023-01-01 00:00:00	专业监理工程师	是	
					陈旗	JGJ1337726(道路与桥梁)	2021-09-01 00:00:00	2024-03-18 00:00:00	专业监理工程师	是	
					杨振中	JGZ1457639(隧道工程)	2021-06-22 00:00:00	2023-09-25 00:00:00	专业监理工程师	是	
					刘钢	JGJ1132244(道路与桥梁)	2021-04-16 00:00:00	2023-12-04 00:00:00	专业监理工程师	是	



项目基本信息:

基本信息			
项目名称	广州市从化至黄埔高速公路一期工程		
通讯地址	广州市白云区钟落潭镇佛公桥	公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	黄鹏
建设规模	全长39.616km, 3703.9m/3座(含互通立交主线桥)、大桥11501.8m/29座、中桥189.6m/3座; 设短隧道425m/1座(双洞平均长)		
建设里程(公里)	39.616	桥隧比例(%)	0
工程概算(亿元)	126.6	建安费(亿元)	
批准工期(月)		施工许可批准时间	
办竣质监手续时间		计划开工日期	
实际开工日期		计划交工日期	
计划竣工日期		所在地区	广州
联系人		联系电话	

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	3	特大桥累计长度(m)	3703.90	特长隧道数量		特长隧道累计长度(m)	0
大桥数量	29	大桥累计长度(m)	11501.80	长隧道数量		长隧道累计长度(m)	0
中桥数量	3	中桥累计长度(m)	189.6	中隧道数量		中隧道累计长度(m)	0
小桥数量		小桥累计长度(m)		短隧道数量	1	短隧道累计长度(m)	425
涵洞数量		涵洞累计长度(m)	0				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2023-10-10 00:00:00	交工验收合格(本次交工范围: 路基工程K0-077.102-K39+541.130; 路面及交安工程K0-077.102-K39+541.130; 机电工程K0-077.102-K39+541.130; 绿化工程K0-077.102-K39+541.130; 互通立交工程除长平互通C、D匝道外, 其余均已交工)

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果



监理合同段信息:

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称		所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)	是否联合体	
1	JL02	广州市从化至黄埔高速公路一期工程		SG05,SG04,SG06	广州诚信工程管理有限公司	钟尧	2020-03-01	2026-01-31	2207.1825		
2	JL01	广州市从化至黄埔高速公路一期工程		SG02 (联合体牵头单位),SG01,SG03 (联合体牵头单位),SG03 (联合体成员单位),SG11,SG10,SG07,SG08,SG09,SG02 (联合体成员单位),	广东华路交通科技有限公司	夏艺	2020-12-09	2026-04-09	2512.5307		

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息		
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
1	SG04	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	广州公路工程集团有限公司	康永亮	K23+140-K27+860							
2	SG01	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	中铁大桥局集团有限公司	贾维君	K0-077.102-K2+223							
3	SG02 (联合体牵头单位)	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	中铁七局集团有限公司	张锋	K2+223-K12+630							
4	SG03 (联合体牵头单位)	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	中铁十二局集团有限公司	赖乾明	K12+630-K23+140							
5	SG05	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	中交路桥建设有限公司	邢志强	K27+860-K34+450							
6	SG06	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	中铁二十二局集团有限公司	刘世龙	K34+450--K39+541.13							
7	SG02 (联合体成员单位)	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	中铁建工集团有限公司	张锋	K2+223-K12+630							
8	SG03 (联合体成员单位)	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	中国二冶集团有限公司	赖乾明	K12+630-K23+140							
9	SG09	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	广东诚泰交通科技发展有限公司	宁正华	K0-77.102~K39+541.13机电工程							
10	SG08	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	湖南路桥建设集团有限责任公司	罗刚	K0-077.102~K23+140 交安工程属JL01总监办 监理, K23+140~K39+541.13交安工程 属JL02总监办 监理							
11	SG07	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	广州公路工程集团有限公司	张恒靖	K0-077.102~K23+140 路面、管养中心房建属 JL01总监办 监理, K23+140~K39+541.13路面属 JL02总监办 监理							
12	SG10	广州市从化至黄埔高速公路一期工程		刘晓娟	K0-077.102~K23+140 绿化工程属JL01总监办 监理, K23+140~K39+541.13绿化工程 属JL02总监办 监理							
13	SG11	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	广州公路工程集团有限公司	叶长建	从化南服务区							



公路技术等级信息:

项目结构物信息	施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)
1	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K0+077.102~K39+541.13	高速公路	100	34.0

工程量:

路基工程: 16.401km

沥青混凝土路面工程: 16.401km

交通安全设施工程: 16.401km

项目结构物信息	施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
31	SG04合同段水云山大桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K27+244.80~K27+521.20	装配式预应力混凝土简支小箱梁+T梁桥梁	378	JL02合同段监理、SG04合同段施工
32	SG04合同段知识城西互通立交主线1号桥左幅	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K25+176.20~K25+817.20	装配式预应力混凝土简支小箱梁桥梁	641.0	JL02合同段监理、SG04合同段施工
33	SG04合同段知识城西互通立交D匝道1号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	DK0+158.162~DK0+907.930	装配式预应力混凝土简支小箱梁+现浇预应力混凝土连续箱梁	749.8	JL02合同段监理、SG04合同段施工
34	SG06合同段苗田大桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K35+867.2~K35+962.8	装配式预应力混凝土简支小箱梁桥梁	95.6	JL02合同段监理、SG06合同段施工
35	SG04合同段知识城西互通立交J匝道桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	JK0+238.587~JK0+688.587	装配式预应力混凝土简支小箱梁桥梁	450.0	JL02合同段监理、SG04合同段施工
36	SG04合同段知识城西互通立交莞莞高速右幅拼宽桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	BJLK21+773.200~BJLK21+941.600	装配式预应力混凝土简支小箱梁桥梁	168.4	JL02合同段监理、SG04合同段施工
37	SG05合同段沙罗潭2号大桥右幅	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K29+614.9~K30+010.5	装配式预应力混凝土简支小箱梁桥梁	395.6	JL02合同段监理、SG05合同段施工
38	SG05合同段门口山大桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K28+115.2~K28+420.8	装配式预应力混凝土简支小箱梁+现浇预应力混凝土连续T梁	305.6	JL02合同段监理、SG05合同段施工
39	SG05合同段兴丰枢纽F匝道桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	FK0+290~FK0+430.6	装配式预应力混凝土简支小箱梁桥梁	140.6	JL02合同段监理、SG05合同段施工
40	SG05、SG06合同段金坑大桥左幅	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K34+402.2~K34+602.8	装配式预应力混凝土简支小箱梁	200.6	JL02合同段监理、SG05合同段施工、SG06合同段施工
41	K23+140~K39+541.13段路面工程	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K23+140~K39+541.13	沥青砼路面16.401公里,计80.6740万平方米;水泥砼路面0.9万平方米。	16401	JL02合同段监理、SG07合同段施工
42	SG05合同段兴丰枢纽B匝道2号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	BK0+906.7~BK1+032.3	现浇预应力混凝土连续箱梁	125.6	JL02合同段监理、SG05合同段施工
43	SG06合同段长平枢纽B匝道1号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	BK0+278.8~BK0+435.7	装配式预应力混凝土简支小箱梁	156.9	JL02合同段监理、SG06合同段施工
44	SG05、SG06合同段金坑大桥右幅	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K34+402.2~K34+602.8	装配式预应力混凝土简支小箱梁	145	JL02合同段监理、SG05合同段施工、SG06合同段施工
45	SG05合同段兴丰枢纽C匝道3号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	CK0+877.7~CK1+363.3	现浇预应力混凝土连续箱梁+钢箱梁+简支小箱梁	485.6	JL02合同段监理、SG05合同段施工



项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
46	SG05合同段兴丰枢纽G匝道桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	GK0+237.2 ~ GK0+492.82	装配式预应力混凝土简支小箱梁	255.62	JL02合同段监理, SG05合同段施工
47	SG05合同段兴丰枢纽B匝道1号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	BK0+456.2 ~ BK0+854.2	装配式预应力混凝土简支小箱梁+现浇预应力混凝土连续箱梁	398	JL02合同段监理, SG05合同段施工
48	SG05合同段兴丰枢纽GH匝道3号拼宽桥右幅	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	GHK17+619.37 ~ GHK18+242.07	装配式预应力混凝土简支小箱梁+现浇连续梁+空心板梁	622.7	JL02合同段监理, SG05合同段施工
49	SG06合同段长平枢纽A匝道桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	AK0+152.998 ~ AK1+466.747	装配式预应力混凝土简支小箱梁+现浇预应力混凝土连续箱梁+连续T梁	1311.6	JL02合同段监理, SG06合同段施工
50	SG06合同段长平枢纽B匝道2号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	BK0+916.073 ~ BK1+123.973	装配式预应力混凝土简支小箱梁	207.9	JL02合同段监理, SG06合同段施工
51	SG05合同段沙罗潭1号大桥右幅	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K29+101 ~ K29+568.2	装配式预应力混凝土简支小箱梁+现浇预应力混凝土连续T梁	467.2	JL02合同段监理, SG05合同段施工
52	SG05合同段兴丰枢纽D匝道2号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	DK0+808.4 ~ DK1+296.3	装配式预应力混凝土简支小箱梁+现浇预应力混凝土连续箱梁	487.9	JL02合同段监理, SG05合同段施工
53	SG05合同段兴丰枢纽E匝道桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	EK0+393.1 ~ EK0+520.9	装配式预应力混凝土简支小箱梁	127.8	JL02合同段监理, SG05合同段施工
54	SG05合同段兴丰枢纽GH匝道1号拼宽桥右幅	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	GHK15+858.582 ~ GHK16+221.782	装配式预应力混凝土先简支后连续梁	363.2	JL02合同段监理, SG05合同段施工
55	SG06合同段大岭头右幅1号大桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K36+602.2 ~ K36+672.8	装配式预应力混凝土简支小箱梁	100.6	JL02合同段监理, SG05合同段施工
56	SG06合同段长平大桥右幅	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K37+706.4 ~ K37+837	装配式预应力混凝土简支小箱梁+现浇预应力混凝土连续T梁	513.2	JL02合同段监理, SG06合同段施工
57	K23+140 ~ K39+541.13段路基工程	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K23+140 ~ K39+541.13	路基工程16.401公里,开挖土石方604.18万方,填筑土石方372.29万方,合计976.47万方。软基处理1823.0延米(折算成双幅)公路里程,处理方式和数量为:换填粗粒土89918.88方、换填石渣38883.36方。	16401	JL02合同段监理, SG04合同段施工, SG05合同段施工, SG06合同段施工
58	SG05合同段兴丰枢纽A匝道桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	AK0+475.3 ~ AK0+765.9	现浇预应力混凝土连续箱梁+钢箱梁+小箱梁	290.6	JL02合同段监理, SG05合同段施工
59	SG05合同段兴丰枢纽C匝道1号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	CK0+274.3 ~ CK0+370.7	装配式预应力混凝土简支小箱梁桥梁	96.4	JL02合同段监理, SG05合同段施工
60	SG05合同段兴丰枢纽C匝道2号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	CK0+546.4 ~ CK0+652	装配式预应力混凝土简支小箱梁桥梁	105.6	JL02合同段监理, SG05合同段施工

上一页 首页 ... 3 4 5 下一页 到第 页 确定 共69条



项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
61	SG05合同段兴丰枢纽D匝道1号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	DK0+430.8 ~ DK0+591.4	装配式预应力混凝土简支小箱梁桥梁	160.6	JL02合同段监理, SG05合同段施工
62	SG05合同段兴丰枢纽H匝道桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	HK0+219.2 ~ HK0+424.8	装配式预应力混凝土简支小箱梁	205.6	JL02合同段监理, SG05合同段施工
63	SG05合同段兴丰枢纽GH匝道2号拼宽桥左幅	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	GHK16+288.722 ~ GHK16+385.122	装配式预应力混凝土简支小箱梁	96.29	JL02合同段监理, SG05合同段施工
64	SG06合同段金坑水库大桥右幅	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K34+995.4 ~ K35+491.8	装配式预应力混凝土简支小箱梁 + 现浇预应力混凝土连续T梁	496.4	JL02合同段监理, SG06合同段施工
65	SG06合同段大岭头右幅2号大桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K36+772.2 ~ K37+002.8	装配式预应力混凝土简支小箱梁	230.6	JL02合同段监理, SG06合同段施工
66	SG06合同段长平枢纽B匝道3号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	BK1+167.573 ~ BK1+529.573	装配式预应力混凝土简支小箱梁 + 现浇预应力混凝土连续T梁	365.2	JL02合同段监理, SG06合同段施工
67	SG06合同段水西中桥拼宽桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K35+011.4 ~ K35+065.4	装配式预应力空心板	54	JL02合同段监理, SG06合同段施工
68	K23+140 ~ K39+541.13段交安工程	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K23+140 ~ K39+541.13	安全设施工程16.401公里, 其中: 标志418个, 标线55711平方米, 波形梁护栏49137米, 刺铁丝隔离栅19006米, 焊接网隔离栅40692米, 桥上防抛网11363米, 桥上防护网9414m, 防眩板12745块, 新泽西护栏16578m。	16401	JL02合同段监理, SG08合同段施工
69	K23+140 ~ K39+541.13段绿化工程	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K23+140 ~ K39+541.13	路侧绿化、中央分隔带绿化、互通区绿化	16401	JL02合同段监理, SG10合同段施工

上一页 首页 ... 3 4 5 到第 页 确定 共69条

b0554aea01ac44afb0acebe13b9b49a3-20251120144511



(三)-2 完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	里程 (km)	证明材料所在页码	备注
1	花都至东莞高速公路施工监理JL01合同段	30.8	P19-25	此项业绩满足招标文件附录2业绩最低要求
2	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程JL01监理合同段	22.107	P26-35	
3	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路JL03监理合同段	27.09	P36-43	
4	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程JL1监理合同段	35.76	P44-47	
5	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程JL2合同段	31.57	P48-52	
6	广州市从化至黄埔高速公路一期工程JL02合同段	16.401	P53-59	
合计		163.728	/	——

b0554aea01ac44afb0acebe13b9b49a32025120144836191



#### （四）投标人的信誉情况表

项目	投标人情况说明
最新年度（含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的）在广东省公路工程从业单位信用评价（监理单位）中，信用等级未被评定为D级；初次进入广东省的投标人，在最新全国公路从业单位（监理单位）信用评价结果中未被评定为D级。	我公司最新年度（含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的）在广东省公路工程从业单位信用评价（监理单位）中，信用等级被评为AA级；在最新全国公路从业单位（监理单位）信用评价结果中被评为AA级。
被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地（广东省）的投标资格且处于有效期内；	我公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（广东省）的投标资格且处于有效期内；
被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；	我公司没有被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；
进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；	我公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；
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；	我公司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> ）中没有被列入严重违法失信企业名单；（见后附截图）
在“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a> ）中被列入失信被执行人名单；	我公司在“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a> ）中没有被列入失信被执行人名单；（见后附截图）
投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师在近三年内有行贿犯罪行为的（以投标函承诺的为准，无需提供证明材料）；	我公司及我公司的法定代表人、拟委任的总监理工程师（含备选）在近三年内没有行贿犯罪行为；（见 <b>投标函第11点的承诺内容，详细承诺附后</b> ）
法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	我公司不存在法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

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4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。



我公司在国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/）中没有  
被列入严重违法失信名单截图

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

广州诚信工程管理有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440111708281135M  
注册号:  
法定代表人: 杨仕焕  
登记机关: 广州市番禺区市场监督管理局  
成立日期: 1998年03月19日

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

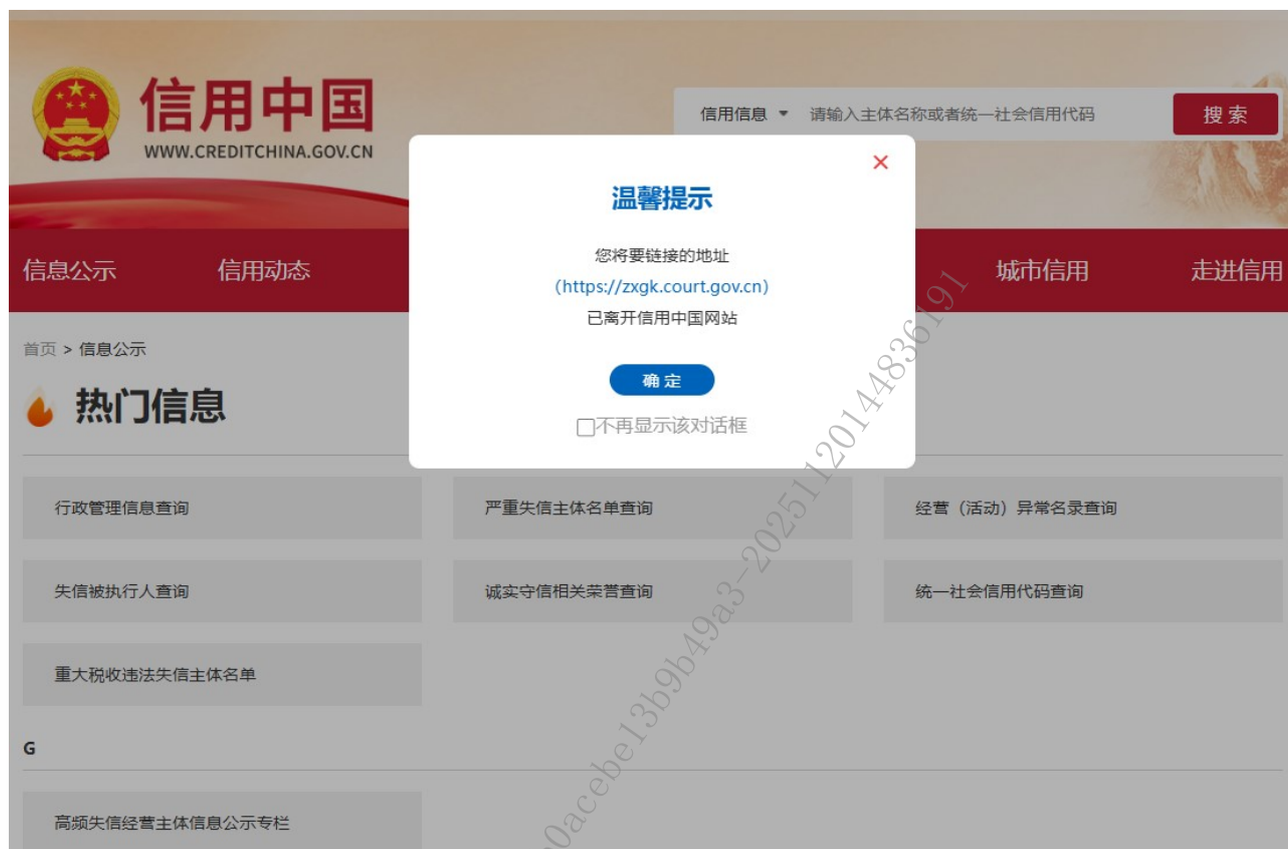
序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2  
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助



我公司在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn>)中没有被列入失信被执行人名单截图（1）



b0554aea01ac44af10acebe13b9b49a3-20251120144836191



我公司在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn>)中没有被列入失信被执行人名单截图(2)

**中国执行信息公开网**  
司法为民 限制高消费令  
因被执行人未按执行通知书指定的期间履行生效法律文书...  
首页 执行公开服务

**失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!**

失信被执行人(自然人)公布		失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
钟来平	5129211973****3853	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
雍先全	5129011961****2911	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
张云飞	1302811988****005X	河池市弘农加油站	9145120159****977J
何智南	5130011977****0846	河池市弘农加油站	9145120159****977J

**查询条件**

被执行人姓名/名称:

身份证号码/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 91440111708281135M 广州诚信工程管理有限公司相关的结果。



(五) 拟委任的总监理工程师资历表

姓名	陈旺	年龄	43岁	执业或职业资格证书名称	交通运输部监理工程师
技术职称	高级工程师	学历	大专	拟在本标段工程任职	总监理工程师
工作年限	20年		从事监理工作年限	20年	
毕业学校	2005年6月毕业于湖南交通职业技术学院学校交通土建工程监理专业，学制3年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	委托人及联系电话
2015.9~ 2018.07	广州市凤凰山隧道工程 JL01 合同段			副总监理工程师	广州市道路养护中心 020-87621009
2023.02~ 2023.12	广州市从化至黄埔高速公路一期工程 JL02 合同的			副总监理工程师	广州从埔高速公路有限公司 020-84386421
2025.01 至今	国道 G228 线上横沥大桥拆除重建工程			总监理工程师	广州市道路养护中心南城养护所 020-84663584
获奖情况		/			
备 注		/			

注：1. 本表应填写总监理工程师或驻地监理工程师相关情况。

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。

3. 本人 陈旺 (亲笔签名) 知晓为本项目的总监理工程师，并对其真实性负责。



# 人员资质证书

## 身份证



## 监理工程师证



# 人员资质证书

## 职称证

	
	持证人签名 _____ Signature

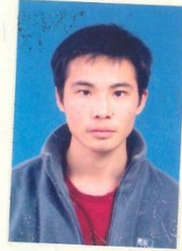
姓名 <u>陈旺</u>	专业名称 <u>道路与桥梁</u>
Full Name	Subject
性别 <u>男</u>	资格名称 <u>高级工程师</u>
Gender	Qualification
出生年月 <u>1982年07月</u>	批准时间 <u>2019.12.5</u>
Date of Birth	Date of Approval
身份证号码 <u>[REDACTED]</u>	批准文号 <u>渝职改办[2020]1号</u>
ID No.	No. of Approval
编号: <u>021401005563</u>	发证时间 <u>2020.1.15</u>
No.	Date of Issue
	主管部门 Competent Department



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 陈旺 性别 男, 一九八二年 七月 二十日生, 于二〇〇五年 九月 至二〇〇五年 六月在本校 交通土建工程监理 专业 三 年制 专科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 湖南交通职业技术学院 (院) 长: 彭力

证书编号: 123971200506000621

二〇〇五年 六月 三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

b0554aea01ac44afb0acebe13b9b49a320251120144836191





扫一扫查询  
证书有效性

# 中华人民共和国 监理工程师注册证书

姓名：陈旺

身份证件号码：

性别：男

专业：交通运输

类别：公路工程



聘用单位：广州诚信工程管理有限公司

证书编号：交[公]2444025682

有效期至：2028年10月17日

个人签名：

发证机关



发证日期：2024年10月17日



## 岗位登记证明

# 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

监理 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

### 广州诚信工程管理有限公司

基本信息 资质信息 其他中级职称人员 **监理工程师** 业绩信息 全国综合评价 企业变更历史

姓名:

监理工程师信息							
序号	姓名	性别	出生年份	证书编号	证书专业	合同开始日期	合同截止日期
1	陈旺	男		20230504844000000817	道路与桥梁 交通运输	2005-06-30	

b0554aea01ac44afb0acebe13b9b49a3-20251120144836191



基本信息			
姓名	陈旺	照片	
民族	汉族		
学历	大专		
毕业学院	湖南交通职业技术学院		
毕业专业	交通土建工程监理		
从事专业	公路工程监理	从事公路建设年限	17
技术职称	工程师	职称专业	路桥
职务		邮编	
企业名称	广州诚信工程管理有限公司		
在本企业工作年限	17	劳动合同年限	
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有

 举报

执业资格信息		履历信息		业绩信息	
序号	证书专业	注册证书号		举报	
1	道路与桥梁, 交通运输	20230504844000000817		举报	

执业资格信息		履历信息		业绩信息	
序号	公司名称	任职状态	入职时间(准予注册时间)	离职时间	举报
1	广州诚信工程管理有限公司	在职	2005-06-30		举报

执业资格信息		履历信息		业绩信息				
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G228线上横沥大桥拆除重建工程	国道G228线上横沥大桥拆除重建工程施工监理合同段	广州诚信工程管理有限公司	总监	2025-01-17	2025-01-17		举报
2	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	JL02	广州诚信工程管理有限公司	副总监	2023-02-01	2023-02-01	2023-12-04	举报
3	广州市凤凰山隧道工程	JL01	广州诚信工程管理有限公司	副总监	2015-09-29	2015-09-29	2018-07-01	举报
4	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	JL1	广州诚信工程管理有限公司	专业监理工程师(桥梁)	2019-12-19	2019-12-19	2021-10-12	举报



社保证明材料



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	陈旺		证件号码	[REDACTED]		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202510	广州市:广州诚信工程管理有限公司	10	10	10
截止		2025-11-10 16:11		实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月

备注：

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。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-10 16:11



业绩证明：广州市凤凰山隧道工程 JL01 监理合同段

# 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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

广州诚信工程管理有限公司

基本信息
资质信息
其他中级职称人员
监理工程师
业绩信息
全国综合评价
企业变更历史

项目名称:

业绩信息											
序号	举报	项目名称	标段名称	是否联合体	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	广州市凤凰山隧道工程	JL01		3579.7413	刘泽霖	JGJ1030055(道路与桥梁,工程经济)	2014-05-25 00:00:00	2019-09-19 00:00:00	副总监	是
						赵冠男	20200904844000000178(道路与桥梁,隧道工程,交通运输)	2016-10-10 00:00:00	2018-06-30 00:00:00	专业监理工程师	是
						林培恩	20210504844000005100(道路与桥梁,交通运输)	2016-01-01 00:00:00	2019-06-20 00:00:00	专业监理工程师	是
						伍浩	JGJ1940777(道路与桥梁,隧道工程)	2015-12-08 00:00:00	2018-02-05 00:00:00	专业监理工程师	是
						陈旺	2023050484400000817(道路与桥梁,交通运输)	2015-09-29 00:00:00	2018-07-01 00:00:00	副总监	是
						刘永标	JGJ1235705(道路与桥梁,隧道工程,工程经济)	2015-01-14 00:00:00	2019-06-20 00:00:00	总监	是



项目基本信息:

基本信息			
项目名称	广州市凤凰山隧道工程		
通讯地址	广州市天河区、萝岗区	公路行政等级	专用
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	
建设规模	双向六车道高速公路		
建设里程 (公里)	14.000	桥隧比例 (%)	70.57
工程概算(亿元)	30.707	建安费 (亿元)	20.0000
批准工期 (月)	40	施工许可批准时间	
办结质监手续时间	2014-01-29	计划开工日期	2013-08-22
实际开工日期	2013-08-22	计划交工日期	2016-12-31
计划竣工日期	2018-12-31	所在地区	广州
联系人		联系电话	

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	2	特大桥累计长度 (m)	2194.30	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	8	大桥累计长度 (m)	3055.60	长隧道数量	2	长隧道累计长度 (m)	4202
中桥数量	1	中桥累计长度 (m)	111.2	中隧道数量	1	中隧道累计长度 (m)	535
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)		短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	11	涵洞累计长度 (m)	654				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2018-06-20 00:00:00	<p>本项目质量保证体系完善, 工程管理规范有序, 施工质量得到有效的控制, 工程资料齐全; 承包人自检和监理抽检频率达到规定要求, 工程使用的原材料检验合格; 路线线形平顺, 路基填筑压实稳定; 桥隧、隧道工程施工质量控制和检测指标均符合设计和规范要求。桥隧外轮廓清晰, 几何尺寸、预应力张拉符合设计及规范要求, 工程实体及外观质量良好; 路面基层、底基层压实度和强度指标评定合格; 沥青路面面层、水泥混凝土路面质量检测指标均符合设计和规范要求; 交安、绿化工程各项技术指标均满足设计和规范要求; 机电设备安装符合规范要求, 系统运行正常稳定。根据《公路工程竣(交)工验收办法》(交通部令2004年第3号)、《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65号)和《公路工程质量检验评定标准》的有关规定, 本建设项目工程质量评分为96.3分, 工程质量合格, 具备通车条件, 可以交付使用。</p>

监理合同段信息:

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)
1	JL01	广州市凤凰山隧道工程	TJ-02合同段,TJ-07合同段,TJ-05合同段,TJ-04合同段,TJ-03合同段,TJ-01合同段,TJ-06合同段,	广州诚信工程管理有限公司	刘永标	2013-09-27	2019-02-27	3579.7413



公路技术等级信息:

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息	
序号	项目名称		起止桩号		公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)
1	广州市凤凰山隧道工程		YK11+123~K12+900		高速公路	100	33.5
2	广州市凤凰山隧道工程		YK2+565.749~YK4+992		高速公路	100	33.5
3	广州市凤凰山隧道工程		GK1+743.9~ZK2+543.513		高速公路	100	33.5
4	广州市凤凰山隧道工程		YK8+143.5~YK11+123		高速公路	100	33.5
5	广州市凤凰山隧道工程		YK6+098.8~YK8+143.5		高速公路	100	33.5
6	广州市凤凰山隧道工程		YK4+992~YK6+098.8		高速公路	100	33.5
7	广州市凤凰山隧道工程		K12+900~K15+200		高速公路	100	33.5

b0554aea01ac44afb0acebe13b9b49a3-20251120144836191



工程量:

路基工程: 14.04km

路面工程: 沥青混凝土路面 14.04km, 水泥混凝土路面 0.47km

交通安全设施工程: 14.04km

桥梁工程: 特大桥 2 座

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
1	路基工程	广州市凤凰山隧道工程	GK1+893.9~K15+200、GK1+743.9~K15+200	填方135.37万立方、挖方209.7万立方	14040	JL01监理合同段监理
2	软基处理工程	广州市凤凰山隧道工程	GK1+893.9~K15+200、GK1+743.9~K15+200	CFG桩、清淤换填	1547	JL01监理合同段监理
3	路面工程 (沥青砼)	广州市凤凰山隧道工程	GK1+893.9~K15+200、GK1+743.9~K15+200	122.46千平方沥青砼路面	14040	JL01监理合同段监理
4	路面工程 (水泥砼)	广州市凤凰山隧道工程	GK1+893.9~K15+200、GK1+743.9~K15+200	103.06千平方水泥砼路面	470	JL01监理合同段监理
5	涵洞通道工程	广州市凤凰山隧道工程	GK1+893.9~K15+200、GK1+743.9~K15+200	涵洞、通道	19道	JL01监理合同段监理
6	交通安全设施工程	广州市凤凰山隧道工程	GK1+893.9~K15+200、GK1+743.9~K15+200	标志、标线等所有交通安全设施工程	14040	JL01监理合同段监理
7	绿化工程	广州市凤凰山隧道工程	GK1+893.9~K15+200、GK1+743.9~K15+200		14040	JL01监理合同段监理
8	互通立交工程	广州市凤凰山隧道工程	GK1+893.9~K15+200、GK1+743.9~K15+200	渔沙坦枢纽互通、广汕互通、萝岗枢纽互通	3处	JL01监理合同段监理
9	凤凰山隧道	广州市凤凰山隧道工程	YK2+565.749~YK4+992		2426.251	
10	牛鼻山隧道	广州市凤凰山隧道工程	YK6+098.8~YK8+143.5		2044.7	
11	黄陂村特大桥	广州市凤凰山隧道工程	YK4+992~YK6+098.8		1106.8	
12	广河高速拼宽桥	广州市凤凰山隧道工程	GK1+893.9~GK2+993.9、GK1+743.9~GK2+753.9		1055	JL01监理合同段监理
13	全封闭声屏障工程	广州市凤凰山隧道工程	左线ZK12+550~K13+104, 右线YK12+550~K13+035	桩基、型钢、吸音屏体、透明屏体	519.5	JL01监理合同段监理
14	黄陂村特大桥	广州市凤凰山隧道工程	ZK4+923~ZK6+094.8	主跨径为50m+90m+50m悬臂浇筑连续箱梁	1172	JL01监理合同段监理
15	长龙隧道	广州市凤凰山隧道工程	左线ZK11+196~K11+707, 右线YK11+140~K11+675		523	JL01监理合同段监理



业绩证明：广州市从化至黄埔高速公路一期工程 JL02 监理合同段

**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](#)

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询  
 搜索

广州诚信工程管理有限公司

[基本信息](#) | [资质信息](#) | [其他中级职称人员](#) | [监理工程师](#) | **业绩信息** | [全国综合评价](#) | [企业变更历史](#)

项目名称:  搜索

业绩信息											
序号	举报	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业	
1	举报	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	JL02	2207.1825	钟亮	JGJ1030058(道路与桥梁, 工程经济)	2020-03-09 00:00:00			总监	是
					郭振欣	20200904844000000440(交通运输)	2023-02-01 00:00:00	2023-12-04 00:00:00	副总监	是	
					陈旺	20230504844000000817(道路与桥梁, 交通运输)	2023-02-01 00:00:00	2023-12-04 00:00:00	副总监	是	
					张学军	20210504844000000642(道路与桥梁, 交通运输)	2022-11-11 00:00:00	2024-03-18 00:00:00	专业监理工程师	是	
					殷鑫生	20210504844000001120(交通运输)	2022-11-10 00:00:00	2023-12-04 00:00:00	专业监理工程师	是	
					李圣利	20210504844000000645(交通运输)	2022-11-01 00:00:00	2024-07-30 00:00:00	专业监理工程师	是	
					曹作红	JGJ0617560(道路与桥梁, 工程经济)	2021-11-23 00:00:00	2023-09-25 00:00:00	专业监理工程师	否	
					蔡清祥	20230504844000002557(道路与桥梁, 交通运输)	2021-10-13 00:00:00	2024-03-18 00:00:00	专业监理工程师	是	
					陈彦平	20200904844000000282(道路与桥梁, 交通运输)	2021-09-11 00:00:00	2023-01-01 00:00:00	专业监理工程师	是	
					陈旗	JGJ1337726(道路与桥梁)	2021-09-01 00:00:00	2024-03-18 00:00:00	专业监理工程师	是	
					杨振中	JGZ1457639(隧道工程)	2021-06-22 00:00:00	2023-09-25 00:00:00	专业监理工程师	是	
刘钢	JGJ1132244(道路与桥梁)	2021-04-16 00:00:00	2023-12-04 00:00:00	专业监理工程师	是						



项目基本信息:

基本信息			
项目名称	广州市从化至黄埔高速公路一期工程		
通讯地址	广州市白云区钟落潭镇佛公桥	公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	黄鹏
建设规模	全长39.616km, 3703.9m/3座 (含互通立交主线桥)、大桥11501.8m/29座、中桥189.6m/3座; 设短隧道425m/1座 (双洞平均长)		
建设里程 (公里)	39.616	桥隧比例 (%)	0
工程概算(亿元)	126.6	建安费 (亿元)	
批准工期 (月)		施工许可批准时间	
办竣质监手续时间		计划开工日期	
实际开工日期		计划交工日期	
计划竣工日期		所在地区	广州
联系人		联系电话	

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	3	特大桥累计长度 (m)	3703.90	特长隧道数量		特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	29	大桥累计长度 (m)	11501.80	长隧道数量		长隧道累计长度 (m)	0
中桥数量	3	中桥累计长度 (m)	189.6	中隧道数量		中隧道累计长度 (m)	0
小桥数量		小桥累计长度 (m)		短隧道数量	1	短隧道累计长度 (m)	425
涵洞数量		涵洞累计长度 (m)	0				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2023-10-10 00:00:00	交工验收合格 (本次交工范围: 路基工程K0-077.102-K39+541.130; 路面及交安工程K0-077.102-K39+541.130; 机电工程K0-077.102-K39+541.130; 绿化工程K0-077.102-K39+541.130; 互通立交工程除长平互通C、D匝道外, 其余均已交工)

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果



监理合同段信息:

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称		所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)	是否联合体	
1	JL02	广州市从化至黄埔高速公路一期工程		SG05,SG04,SG06	广州诚信工程管理有限公司	钟尧	2020-03-01	2026-01-31	2207.1825		
2	JL01	广州市从化至黄埔高速公路一期工程		SG02 (联合体牵头单位),SG01,SG03 (联合体牵头单位),SG03 (联合体成员单),SG11,SG10,SG07,SG08,SG09,SG02 (联合体成员单)	广东华路交通科技有限公司	夏艺	2020-12-09	2026-04-09	2512.5307		

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息		
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
1	SG04	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	广州公路工程集团有限公司	康永亮	K23+140-K27+860							
2	SG01	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	中铁大桥局集团有限公司	贾维君	K0-077.102-K2+223							
3	SG02 (联合体牵头单位)	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	中铁七局集团有限公司	张锋	K2+223-K12+630							
4	SG03 (联合体牵头单位)	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	中铁十二局集团有限公司	赖乾明	K12+630-K23+140							
5	SG05	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	中交路桥建设有限公司	邢志强	K27+860-K34+450							
6	SG06	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	中铁二十二局集团有限公司	刘世龙	K34+450--K39+541.13							
7	SG02 (联合体成员单位)	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	中铁建工集团有限公司	张锋	K2+223-K12+630							
8	SG03 (联合体成员单位)	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	中国二冶集团有限公司	赖乾明	K12+630-K23+140							
9	SG09	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	广东诚泰交通科技发展有限公司	宁正华	K0-77.102~K39+541.13机电工程							
10	SG08	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	湖南路桥建设集团有限责任公司	罗刚	K0-077.102~K23+140 交安工程属JL01总监办 监理, K23+140~K39+541.13交安工程 属JL02总监办 监理							
11	SG07	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	广州公路工程集团有限公司	张恒靖	K0-077.102~K23+140 路面、管养中心房建属 JL01总监办 监理, K23+140~K39+541.13路面属 JL02总监办 监理							
12	SG10	广州市从化至黄埔高速公路一期工程		刘晓娟	K0-077.102~K23+140 绿化工程属JL01总监办 监理, K23+140~K39+541.13绿化工程 属JL02总监办 监理							
13	SG11	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	广州公路工程集团有限公司	叶长建	从化南服务区							



公路技术等级信息:

项目结构物信息	施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)
1	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K0+077.102~K39+541.13	高速公路	100	34.0

工程量:

路基工程: 16.401km

沥青混凝土路面工程: 16.401km

交通安全设施工程: 16.401km

项目结构物信息	施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
31	SG04合同段水云山大桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K27+244.80~K27+521.20	装配式预应力混凝土简支小箱梁+T梁桥梁	378	JL02合同段监理, SG04合同段施工
32	SG04合同段知识城西互通立交主线1号桥左幅	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K25+176.20~K25+817.20	装配式预应力混凝土简支小箱梁桥梁	641.0	JL02合同段监理, SG04合同段施工
33	SG04合同段知识城西互通立交D匝道1号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	DK0+158.162~DK0+907.930	装配式预应力混凝土简支小箱梁+现浇预应力混凝土连续箱梁	749.8	JL02合同段监理, SG04合同段施工
34	SG06合同段苗田大桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K35+867.2~K35+962.8	装配式预应力混凝土简支小箱梁桥梁	95.6	JL02合同段监理, SG06合同段施工
35	SG04合同段知识城西互通立交J匝道桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	JK0+238.587~JK0+688.587	装配式预应力混凝土简支小箱梁桥梁	450.0	JL02合同段监理, SG04合同段施工
36	SG04合同段知识城西互通立交莞莞高速右幅拼宽桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	BJLK21+773.200~BJLK21+941.600	装配式预应力混凝土简支小箱梁桥梁	168.4	JL02合同段监理, SG04合同段施工
37	SG05合同段沙罗潭2号大桥右幅	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K29+614.9~K30+010.5	装配式预应力混凝土简支小箱梁桥梁	395.6	JL02合同段监理, SG05合同段施工
38	SG05合同段门口山大桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K28+115.2~K28+420.8	装配式预应力混凝土简支小箱梁+现浇预应力混凝土连续T梁	305.6	JL02合同段监理, SG05合同段施工
39	SG05合同段兴丰枢纽F匝道桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	FK0+290~FK0+430.6	装配式预应力混凝土简支小箱梁桥梁	140.6	JL02合同段监理, SG05合同段施工
40	SG05、SG06合同段金坑大桥左幅	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K34+402.2~K34+602.8	装配式预应力混凝土简支小箱梁	200.6	JL02合同段监理, SG05合同段施工, SG06合同段施工
41	K23+140~K39+541.13段路面工程	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K23+140~K39+541.13	沥青砼路面16.401公里, 计80.6740万平方米; 水泥砼路面0.9万平方米。	16401	JL02合同段监理, SG07合同段施工
42	SG05合同段兴丰枢纽B匝道2号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	BK0+906.7~BK1+032.3	现浇预应力混凝土连续箱梁	125.6	JL02合同段监理, SG05合同段施工
43	SG06合同段长平枢纽B匝道1号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	BK0+278.8~BK0+435.7	装配式预应力混凝土简支小箱梁	156.9	JL02合同段监理, SG06合同段施工
44	SG05、SG06合同段金坑大桥右幅	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K34+402.2~K34+602.8	装配式预应力混凝土简支小箱梁	145	JL02合同段监理, SG05合同段施工, SG06合同段施工
45	SG05合同段兴丰枢纽C匝道3号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	CK0+877.7~CK1+363.3	现浇预应力混凝土连续箱梁+钢箱梁+简支小箱梁	485.6	JL02合同段监理, SG05合同段施工



项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
46	SG05合同段兴丰枢纽G匝道桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	GK0+237.2 ~ GK0+492.82	装配式预应力混凝土简支小箱梁	255.62	JL02合同段监理, SG05合同段施工
47	SG05合同段兴丰枢纽B匝道1号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	BK0+456.2 ~ BK0+854.2	装配式预应力混凝土简支小箱梁+现浇预应力混凝土连续箱梁	398	JL02合同段监理, SG05合同段施工
48	SG05合同段兴丰枢纽GH匝道3号拼宽桥右幅	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	GHK17+619.37 ~ GHK18+242.07	装配式预应力混凝土简支小箱梁+现浇连续梁+空心板梁	622.7	JL02合同段监理, SG05合同段施工
49	SG06合同段长平枢纽A匝道桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	AK0+152.998 ~ AK1+466.747	装配式预应力混凝土简支小箱梁+现浇预应力混凝土连续箱梁+连续T梁	1311.6	JL02合同段监理, SG06合同段施工
50	SG06合同段长平枢纽B匝道2号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	BK0+916.073 ~ BK1+123.973	装配式预应力混凝土简支小箱梁	207.9	JL02合同段监理, SG06合同段施工
51	SG05合同段沙罗潭1号大桥右幅	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K29+101 ~ K29+568.2	装配式预应力混凝土简支小箱梁+现浇预应力混凝土连续T梁	467.2	JL02合同段监理, SG05合同段施工
52	SG05合同段兴丰枢纽D匝道2号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	DK0+808.4 ~ DK1+296.3	装配式预应力混凝土简支小箱梁+现浇预应力混凝土连续箱梁	487.9	JL02合同段监理, SG05合同段施工
53	SG05合同段兴丰枢纽E匝道桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	EK0+393.1 ~ EK0+520.9	装配式预应力混凝土简支小箱梁	127.8	JL02合同段监理, SG05合同段施工
54	SG05合同段兴丰枢纽GH匝道1号拼宽桥右幅	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	GHK15+858.582 ~ GHK16+221.782	装配式预应力混凝土先简支后连续梁	363.2	JL02合同段监理, SG05合同段施工
55	SG06合同段大岭头右幅1号大桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K36+602.2 ~ K36+672.8	装配式预应力混凝土简支小箱梁	100.6	JL02合同段监理, SG05合同段施工
56	SG06合同段长平大桥右幅	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K37+706.4 ~ K37+837	装配式预应力混凝土简支小箱梁+现浇预应力混凝土连续T梁	513.2	JL02合同段监理, SG06合同段施工
57	K23+140 ~ K39+541.13段路基工程	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K23+140 ~ K39+541.13	路基工程16.401公里。开挖土石方604.18万方, 填筑土石方372.29万方, 合计976.47万方。软基处理1823.0延米(折算成双幅)公路里程, 处理方式和数量为: 换填粗粒土89918.88方、换填石渣38883.36方。	16401	JL02合同段监理, SG04合同段施工, SG05合同段施工, SG06合同段施工
58	SG05合同段兴丰枢纽A匝道桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	AK0+475.3 ~ AK0+765.9	现浇预应力混凝土连续箱梁+钢箱梁+小箱梁	290.6	JL02合同段监理, SG05合同段施工
59	SG05合同段兴丰枢纽C匝道1号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	CK0+274.3 ~ CK0+370.7	装配式预应力混凝土简支小箱梁桥梁	96.4	JL02合同段监理, SG05合同段施工
60	SG05合同段兴丰枢纽C匝道2号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	CK0+546.4 ~ CK0+652	装配式预应力混凝土简支小箱梁桥梁	105.6	JL02合同段监理, SG05合同段施工



项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
61	SG05合同段兴丰枢纽D匝道1号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	DK0+430.8 ~ DK0+591.4	装配式预应力混凝土简支小箱梁桥梁	160.6	JL02合同段监理, SG05合同段施工
62	SG05合同段兴丰枢纽H匝道桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	HK0+219.2 ~ HK0+424.8	装配式预应力混凝土简支小箱梁	205.6	JL02合同段监理, SG05合同段施工
63	SG05合同段兴丰枢纽GH匝道2号拼宽桥左幅	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	GHK16+288.722 ~ GHK16+385.122	装配式预应力混凝土简支小箱梁	96.29	JL02合同段监理, SG05合同段施工
64	SG06合同段金坑水库大桥右幅	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K34+995.4 ~ K35+491.8	装配式预应力混凝土简支小箱梁 + 现浇预应力混凝土连续T梁	496.4	JL02合同段监理, SG06合同段施工
65	SG06合同段大岭头右幅2号大桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K36+772.2 ~ K37+002.8	装配式预应力混凝土简支小箱梁	230.6	JL02合同段监理, SG06合同段施工
66	SG06合同段长平枢纽B匝道3号桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	BK1+167.573 ~ BK1+529.573	装配式预应力混凝土简支小箱梁 + 现浇预应力混凝土连续T梁	365.2	JL02合同段监理, SG06合同段施工
67	SG06合同段水西中桥拼宽桥	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K35+011.4 ~ K35+065.4	装配式预应力空心板	54	JL02合同段监理, SG06合同段施工
68	K23+140 ~ K39+541.13段交安工程	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K23+140 ~ K39+541.13	安全设施工程16.401公里, 其中: 标志418个, 标线55711平方米, 波形梁护栏49137米, 刺铁丝隔离栅19006米, 焊接网隔离栅40692米, 桥上防抛网11363米, 桥上防护网9414m, 防眩板12745块, 新泽西护栏16578m。	16401	JL02合同段监理, SG08合同段施工
69	K23+140 ~ K39+541.13段绿化工程	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	K23+140 ~ K39+541.13	路侧绿化、中央分隔带绿化、互通区绿化	16401	JL02合同段监理, SG10合同段施工

上一页 首页 ... 3 4 5 到第 页 确定 共69条

b0554aea01ac44afb0acebe13b9b49a3-20251120144511



## 拟派总监理工程师陈旺在岗撤离承诺函

致招标人：广州交投城市道路建设有限公司

我公司参与 东南西环高速公路、东南西环东圃立交市政化改造上盖设施及上部绿地、奥体中心立交等养护工程（2026-2028年） 监理项目投标，如我方中标，我方承诺按招标文件提出的在岗要求，承诺投标文件中拟委任的总监理工程师陈旺目前虽在国道G228线上横沥大桥拆除重建工程任职总监理工程师，但本项目中标后能够从该项目撤离。

投标人：广州诚信工程管理有限公司

日期：2025年11月20日



b0554aea01ac44afb0acebe13b9b49a3-20251120

## (六) 其他材料

1、提供“使用广东省信用评价等级的申请承诺书”（格式见后）；

**《关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书》** 附后

2、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；

**2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价等级**附后。

3、初次进入且无广东省最新年度信用评价等级的，但在最新一年度的全国综合评价结果为 C 级或 D 级的，提供最新一年度的全国综合评价结果单位查询所在页；

我公司有广东省最新年度信用评价等级，为 AA 级；在全国综合评价为 AA 级（见后附全国公路建设市场监督管理系统信用评价网页截图）。

4、如上一年度有信用评价而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），并标识单位所在位置。

**2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价等级**附后。

5、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（含附属设施）质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、广州市交通运输局行政处罚的文件。

我公司在递交投标文件截止日前 1 年内没有因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、广州市交通运输局行政处罚的文件。

6、投标人认为需要的其它内容。

无



## 关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书

(格式)

致招标人：广州交投城市道路建设有限公司（招标人全称）

按照相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在东南西环高速公路、东南西环东圃立交市政化改造上盖设施及上部绿地、奥体中心立交等养护工程（2026-2028年）监理招标（第 / 标段）的招标中，不使用广东省交通运输厅发布的2024年度信用评价AA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。

附件：本单位使用 年度广东省公路工程从业单位信用等级情况汇总表

特此承诺

投标人（单位全称）：广州诚信工程管理有限公司

投标人的法定代表人或其委托代理人签名：

2025年11月20日

备注：

- 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（情况汇总表）一起编入投标文件中。
- 2、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。

附表：

\_\_\_\_单位使用\_\_\_\_年度广东省公路工程从业单位

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：应如实填报信用评价等级使用情况。



# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2025〕250号

## 广东省交通运输厅关于公布 2024 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：

按照《交通运输部办公厅关于做好 2024 年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕2170 号）、《广东省交通运输厅关于组织开展 2024 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基建字〔2025〕5 号）有关工作部署，结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（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）有关规定，我厅组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《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）要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接，自2025年4月27日0时起，在招标评标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2023年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数，应按照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数，使用次数按《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）要求执行。



四、为规范信用等级的使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地级以上市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2024 年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



公开方式：主动公开

抄送：省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心、港珠澳大桥管理局，省南粤交通投资建设有限公司、省高速公路有限公司、省公路建设有限公司、省路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司、广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路集团股份有限公司、珠海交通控股集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2025 年 4 月 25 日印发



## 附件 2

## 2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

（按单位名称拼音排序）

## 一、AA 级单位（共 68 家）

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位（9 家）</b>		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
<b>二、施工单位（28 家）</b>		
<b>（一）土建工程施工单位（20 家）</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
<b>（二）机电工程施工单位（5 家）</b>		
21	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东诚泰交通科技发展有限公司	



广东省交通运输厅关于公布 2024 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（6）

24	广东飞达交通工程有限公司	
25	广东新粤交通投资有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)</b>		
26	广东省交通发展有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
28	江苏中路交通发展有限公司	
<b>三、监理单位 (7 家)</b>		
1	广东翔飞公路工程监理有限公司	
2	广州诚信工程管理有限公司	曾用名: 广州诚信公路建设监理咨询有限公司
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
7	中咨公路工程监理咨询有限公司	
<b>四、试验检测单位 (5 家)</b>		
1	广东交科检测有限公司	
2	广州诚安路桥检测有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	深圳高速工程检测有限公司	
5	苏交科集团检测认证有限公司	
<b>五、材料供应单位 (10 家)</b>		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名: 广东南粤物流实业有限公司
4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	
<b>六、工程咨询单位 (9 家)</b>		
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	华设设计集团股份有限公司	
7	中国公路工程咨询集团有限公司	
8	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	

**二、A 级单位 (共 65 家)**

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位 (11 家)</b>		



广东省交通运输厅关于公布 2024 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（7）

1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	山东省交通规划设计院集团有限公司	
5	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
6	云基智慧工程股份有限公司	
7	中国华西工程设计建设有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	
9	中交水运规划设计院有限公司	
10	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
11	中铁长江交通设计集团有限公司	
<b>二、施工单位（21家）</b>		
<b>（一）土建工程施工单位（18家）</b>		
1	广东冠粤路桥有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	深圳市路桥建设集团有限公司	
4	四川公路桥梁建设集团有限公司	
5	中国建筑第八工程局有限公司	
6	中化学交通建设集团有限公司	
7	中建路桥集团有限公司	
8	中交一公局集团有限公司	
9	中铁八局集团有限公司	
10	中铁二局集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁九局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁三局集团有限公司	
16	中铁十六局集团有限公司	
17	中铁十五局集团有限公司	
18	中铁五局集团有限公司	
<b>（二）机电工程施工单位（1家）</b>		
19	广东路路通有限公司	
<b>（三）交通安全设施施工单位（2家）</b>		
20	广东添虹交通工程有限公司	
21	广州市公路实业发展有限公司	
<b>三、监理单位（10家）</b>		
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广东华路交通科技有限公司	
4	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
5	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	江西交通咨询有限公司	
8	山东格瑞特交通科技有限公司	
9	云基智慧工程股份有限公司	



广东省交通运输厅关于公布 2024 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（8）

10	招商中宇工程咨询（重庆）有限公司	
<b>四、试验检测单位（4家）</b>		
1	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
2	贵州顺康检测股份有限公司	
3	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
4	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
<b>五、材料供应单位（2家）</b>		
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
<b>六、工程咨询单位（17家）</b>		
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京中交京华公路工程技术有限公司	
3	北京中交京纬公路造价技术有限公司	
4	重庆恒申达工程造价咨询有限公司	
5	广东海力建设工程咨询有限公司	
6	广东天望建设项目管理有限公司	
7	广西信达友邦工程造价咨询有限责任公司	
8	广州致正工程咨询有限公司	
9	恒津设计有限公司	
10	江苏交通工程投资咨询有限公司	
11	青矩工程顾问有限公司	
12	浙江同欣工程管理有限公司	
13	正中国际项目管理集团有限公司	
14	中交公路规划设计院有限公司	
15	中交基础设施养护集团有限公司	
16	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
17	众为工程咨询有限公司	

**三、B级单位（共153家）**

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位（15家）</b>		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	曾用名：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	湖南省公路设计有限公司	
5	清远市公路勘察规划设计院	
6	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
7	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
8	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
9	中交远洲交通科技集团有限公司	
10	中榕规划设计有限公司	
11	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
12	广东泛珠勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
13	广西交通设计集团有限公司	无参评项目，自愿参评
14	河南省交通勘察设计有限公司	无参评项目，自愿参评



广东省交通运输厅关于公布 2024 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（9）

15	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目，自愿参评
<b>二、施工单位（92 家）</b>		
<b>（一）土建工程施工单位（14 家）</b>		
1	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
2	广东省建筑工程机械施工有限公司	
3	广东长宏建设集团有限公司	
4	惠州交投公路建设有限公司	
5	深圳市政集团有限公司	
6	深圳中瑞建工集团有限公司	
7	浙江交工集团股份有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国中铁股份有限公司	
10	中交二航局深圳建设有限公司	
11	中交建筑集团有限公司	
12	中铁二十三局集团有限公司	
13	中铁上海工程局集团有限公司	
14	中铁十局集团有限公司	
<b>（二）机电工程施工单位（4 家）</b>		
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	深圳市锦粤达科技有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
<b>（三）交通安全设施施工（4 家）</b>		
19	湖北省高速公路实业开发有限公司	
20	湖南路桥建设集团有限责任公司	
21	中国公路工程咨询集团有限公司	
22	中交路桥建设有限公司	
<b>（四）无参评项目，自愿参评施工单位（70 家）</b>		
23	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
24	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
25	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目，自愿参评
26	北京建工集团（广州）建设有限公司	无参评项目，自愿参评
27	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	无参评项目，自愿参评
28	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
29	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
30	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
31	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目，自愿参评
32	福建省路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
33	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
34	广东六达交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
35	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
36	广东省电子技术研究所	无参评项目，自愿参评
37	广东省佛山公路集团有限公司	无参评项目，自愿参评
38	广东省建筑工程集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
39	广东省路桥交通建设集团有限公司	曾用名：广东禹昌建设工程有限公司 无参评项目，自愿参评



广东省交通运输厅关于公布 2024 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（10）

40	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
41	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目，自愿参评
42	贵州省交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
43	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
44	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
45	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目，自愿参评
46	河北建设集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
47	河北翔达路桥工程有限公司	无参评项目，自愿参评
48	黑龙江省北龙交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
49	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
50	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
51	湖南交通国际经济工程合作有限公司	无参评项目，自愿参评
52	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
53	济南金日公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
54	江门市路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
55	江苏华路交通发展有限公司	无参评项目，自愿参评
56	江苏兴路交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
57	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目，自愿参评
58	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
59	江西井冈路桥（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
60	江西省宏发路桥建筑工程有限公司	无参评项目，自愿参评
61	江西省路桥隧道工程有限公司	无参评项目，自愿参评
62	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
63	江西天丰建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
64	江西有色建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
65	立乔建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
66	宁夏公路桥梁建设有限公司	无参评项目，自愿参评
67	青岛交建集团有限公司	无参评项目，自愿参评
68	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
69	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
70	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
71	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
72	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
73	陕西金宝迪交通工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
74	陕西路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
75	四川京川公路工程（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
76	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目，自愿参评
77	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目，自愿参评
78	西北交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
79	邢台路桥建设集团有限公司	曾用名：邢台路桥建设总公司。无参评项目，自愿参评
80	宜春市交通公路工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
81	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
82	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目，自愿参评
83	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目，自愿参评
84	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评



广东省交通运输厅关于公布 2024 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（11）

85	中北交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
86	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
87	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
88	中国建筑一局（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
89	中核华泰建设有限公司	无参评项目，自愿参评
90	中建交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
91	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目，自愿参评
92	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>三、监理单位（20 家）</b>		
1	北京华路顺工程咨询有限公司	
2	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
3	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
4	重庆锦程工程咨询有限公司	
5	广东虎门技术咨询有限公司	
6	广东协立工程咨询监理有限公司	
7	广东衍发建设工程管理有限公司	
8	广州华申建设工程管理有限公司	
9	河北省交通建设监理咨询有限公司	
10	河南大同路桥技术咨询有限公司	
11	河南高建工程管理有限公司	
12	宁波交通工程咨询监理有限公司	
13	山西交通建设监理咨询集团有限公司	曾用名：山西省交通建设工程监理有限公司
14	陕西高速公路工程咨询有限公司	
15	西安华兴工程管理有限公司	
16	广东恒泰通工程咨询有限公司	曾用名：广东天虹工程咨询有限公司
17	广东进裕项目管理咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
18	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
19	华闵咨询集团有限公司	无参评项目，自愿参评
20	汕头市公路工程监理有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>四、试验检测单位（9 家）</b>		
1	长沙理工检测咨询有限责任公司	
2	甘肃省公路工程质量试验检测中心有限公司	
3	广东逸华交通工程检测有限公司	
4	广州港湾工程质量检测有限公司	
5	山东格瑞特交通科技有限公司	
6	西安中交二公院瑞通科研试验检测有限公司	
7	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	
8	中大智能科技股份有限公司	
9	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>五、材料供应单位（9 家）</b>		
1	江苏帅龙集团有限公司	
2	东莞交投建材有限公司	
3	广州嘉捷信供应链有限公司	
4	江苏博融预应力制品有限公司	
5	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	



广东省交通运输厅关于公布 2024 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（12）

6	深圳恒立投资有限公司	
7	天津达陆钢绞线有限公司	
8	中铁物资集团华南有限公司	
9	珠海粤之海贸易有限公司	
<b>六、工程咨询单位（8家）</b>		
1	广东华审工程咨询有限公司	
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
3	广州菲达建筑咨询有限公司	
4	华联世纪工程咨询股份有限公司	
5	惠州市道路桥梁勘察设计院	
6	肇庆市公路勘察设计院	
7	中北工程设计咨询有限公司	
8	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	

**四、无 C 级、D 级单位。**

说明：1.根据《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）第十四条规定：首次参加信用评价的企业，信用等级最高为 A 级。

2.钢箱梁制造、房建工程合同段暂不纳入本次评价范围。



# 全国公路建设市场监督管理系统信用评价网页截图

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

监理 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

广州诚信工程管理有限公司

基本信息 资质信息 其他中级职称人员 监理工程师 业绩信息 全国综合评价 企业变更历史

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	监理	2023	AA	95.0813		
2	监理	2022	AA	95.2363		
3	监理	2021	AA	95.4509		
4	监理	2020	AA	95.2263		
5	监理	2019	AA	95.4599		
6	监理	2018	AA	95.68		

## 拟投入主要监理人员和主要试验检测设备承诺书

致：广州交投城市道路建设有限公司

我公司承诺：如我方中标，在你方和我方进行合同谈判之前，我方将按照不低于招标文件附录 5 资格审查要求（其他主要监理人员最低要求）提出的最低要求填报派驻本标段的其他主要监理人员及合同附件提出的主要试验检测设备，经你方审批后作为派驻本标段的主要监理人员和主要试验检测设备且不进行更换。如我方拟派驻的人员和设备不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。

承诺人：广州诚信工程管理有限公司（盖章）

日期：2025 年 11 月 20 日

## 五、技术建议书

1. 工程概述：主要对拟投监理标段的工程总体概况进行简单描述。

2. 监理工作范围：依据监理合同中约定的监理服务的要求和范围，对拟投监理标段的监理工作安排、主要监理人员的岗位职责进行必要的阐述。

3. 现场监理机构设置与人员安排：通过框图形式，明确拟投监理标段的组织机构设置。

4. 监理仪器、设备和设施的配备：投标人根据拟投监理标段的现场工作需要，对其拟投入本工程的监理仪器、设备和设施的配备等情况做简要介绍。

5. 监理工作程序：结合监理工作的阶段划分，对工程质量控制、进度控制、施工安全控制、施工环境保护、费用控制、合同及其他事项管理、文件资料管理等方面，进行监理工作的方法与流程的简要阐述。

6. 监理大纲（或监理方案）和措施（包含《广东省公路工程施工标准化指南》中对监理的要求执行方案）。。

7. 本工程监理工作的重点与难点分析：根据招标文件及现场考察，对本工程监理工作需要特别给予重视的问题逐一论述并给出解决方法。

8. 对本工程建议：为更好地完成本工程的监理工作，监理单位可根据以往的经验，对本工程监理工作提出建议。





## (二) 中标候选人的公示资料格式

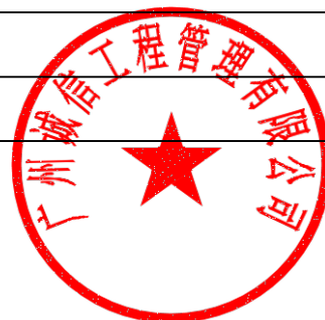
中标候选人的公示信息如下，投标人应将中标候选人的公示资料的相关信息如实完整填写且与投标文件提供的信息一致，并加盖单位电子公章，招标人将按投标人提交的中标候选人公示资料扫描件作为附件在发布中标候选人公示同时发布，如因投标人填写的信息不实或不完整等原因造成的后果，由投标人自负。

### (1) 人员信息

总监理工程师	姓名	陈旺
	总监理工程师注册编号及证书编号	注册编号：交[公]2444025682 证书编号：20230504844000000817
	颁发部门	交通运输部
	颁发时间	2023年5月14日
	职称等级及专业	高级工程师/道路与桥梁专业
	个人业绩(含时间、项目名称、担任职务)	1. 2015.9~2018.07 于广州市凤凰山隧道工程 JL01 合同段任副总监理工程师 2. 2023.02~2023.12 于广州市从化至黄埔高速公路一期工程 JL02 合同的任副总监理工程师 3. 2025.01 至今于国道 G228 线上横沥大桥拆除重建工程任总监理工程师

### (2) 业绩信息

序号	项目名称
1	花都至东莞高速公路施工监理JL01合同段
2	广州新白云国际机场第二高速公路北段工程JL01监理合同段
3	云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路JL03监理合同段
4	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程JL1监理合同段
5	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程JL2合同段
6	广州市从化至黄埔高速公路一期工程JL02合同段



(3) 信用等级信息

信用等级	是否使用	第几次使用
AA	否	/

注：“是否使用”“第几次使用”栏仅供申请使用 AA 或 A 级的投标人填写

(4) 安全目标、监理服务期限、工程质量及资格能力条件的响应情况

安全目标	监理服务期限	工程质量	资格能力条件
严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度,确保项目建设期内无安全生产责任事故(零死亡)	2026年1月1日-2028年12月31日	严格按照施工监理规范开展工作,确保第三方实施工程交工验收质量为合格	具有国家交通运输主管部门核发的在有效期内的公路工程专业甲级监理资质,业绩满足投标人须知附录2资格审查条件(业绩最低要求),并在人员等方面具有相应的能力

(5) 信用等级使用情况汇总表

序号	招标人名称	标段名称	递交文件的时间 (年 月 日)	使用信用等级 (AA/A)	备注
1	/		/	/	/
2					
3					
4					
5					
...					

备注:

- 1、应如实填报信用评价等级使用情况。
- 2、申请承诺使用 AA 或 A 级的投标人必须填写。



## 七、其他资料

1. 《关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书》附后；
2. 2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价等级附后；
3. 在全国综合评价为 AA 级（见后附全国公路建设市场监督管理系统信用评价网页截图）；
4. 《拟投入主要监理人员和主要试验检测设备承诺书》附后。

b0554aea01ac44afb0acebe13b9b49a3-20251120144836191



## 关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书

(格式)

致招标人：广州交投城市道路建设有限公司（招标人全称）

按照相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在东南西环高速公路、东南西环东圃立交市政化改造上盖设施及上部绿地、奥体中心立交等养护工程（2026-2028年）监理招标（第  /  标段）的招标中，不使用广东省交通运输厅发布的2024年度信用评价AA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。

附件：本单位使用  年度广东省公路工程从业单位信用等级情况汇总表

特此承诺

投标人（单位全称）：广州诚信工程管理有限公司

投标人的法定代表人或其委托代理人签名：  

2025年11月20日

备注：

- 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（情况汇总表）一起编入投标文件中。
- 2、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。

附表：

\_\_\_\_单位使用\_\_\_\_年度广东省公路工程从业单位

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：应如实填报信用评价等级使用情况。



# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2025〕250号

## 广东省交通运输厅关于公布 2024 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：

按照《交通运输部办公厅关于做好 2024 年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕2170 号）、《广东省交通运输厅关于组织开展 2024 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基建字〔2025〕5 号）有关工作部署，结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（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）有关规定，我厅组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《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）要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接，自2025年4月27日0时起，在招标评标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2023年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数，应按照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数，使用次数按《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）要求执行。



四、为规范信用等级的使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地级以上市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2024 年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



公开方式：主动公开

抄送：省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心、港珠澳大桥管理局，省南粤交通投资建设有限公司、省高速公路有限公司、省公路建设有限公司、省路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司、广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路集团股份有限公司、珠海交通控股集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2025 年 4 月 25 日印发



附件 2

2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果  
(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位（共 68 家）

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位（9 家）</b>		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
<b>二、施工单位（28 家）</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位（20 家）</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位（5 家）</b>		
21	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东诚泰交通科技发展有限公司	



广东省交通运输厅关于公布 2024 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（6）

24	广东飞达交通工程有限公司	
25	广东新粤交通投资有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)</b>		
26	广东省交通发展有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
28	江苏中路交通发展有限公司	
<b>三、监理单位 (7 家)</b>		
1	广东翔飞公路工程监理有限公司	
2	广州诚信工程管理有限公司	曾用名: 广州诚信公路建设监理咨询有限公司
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
7	中咨公路工程监理咨询有限公司	
<b>四、试验检测单位 (5 家)</b>		
1	广东交科检测有限公司	
2	广州诚安路桥检测有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	深圳高速工程检测有限公司	
5	苏交科集团检测认证有限公司	
<b>五、材料供应单位 (10 家)</b>		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名: 广东南粤物流实业有限公司
4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	
<b>六、工程咨询单位 (9 家)</b>		
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	华设计集团股份有限公司	
7	中国公路工程咨询集团有限公司	
8	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	

**二、A 级单位 (共 65 家)**

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位 (11 家)</b>		



广东省交通运输厅关于公布 2024 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（7）

1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	山东省交通规划设计院集团有限公司	
5	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
6	云基智慧工程股份有限公司	
7	中国华西工程设计建设有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	
9	中交水运规划设计院有限公司	
10	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
11	中铁长江交通设计集团有限公司	
<b>二、施工单位（21家）</b>		
<b>（一）土建工程施工单位（18家）</b>		
1	广东冠粤路桥有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	深圳市路桥建设集团有限公司	
4	四川公路桥梁建设集团有限公司	
5	中国建筑第八工程局有限公司	
6	中化学交通建设集团有限公司	
7	中建路桥集团有限公司	
8	中交一公局集团有限公司	
9	中铁八局集团有限公司	
10	中铁二局集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁九局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁三局集团有限公司	
16	中铁十六局集团有限公司	
17	中铁十五局集团有限公司	
18	中铁五局集团有限公司	
<b>（二）机电工程施工单位（1家）</b>		
19	广东路路通有限公司	
<b>（三）交通安全设施施工单位（2家）</b>		
20	广东添虹交通工程有限公司	
21	广州市公路实业发展有限公司	
<b>三、监理单位（10家）</b>		
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广东华路交通科技有限公司	
4	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
5	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	江西交通咨询有限公司	
8	山东格瑞特交通科技有限公司	
9	云基智慧工程股份有限公司	



广东省交通运输厅关于公布 2024 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（8）

10	招商中宇工程咨询（重庆）有限公司	
<b>四、试验检测单位（4家）</b>		
1	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
2	贵州顺康检测股份有限公司	
3	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
4	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
<b>五、材料供应单位（2家）</b>		
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
<b>六、工程咨询单位（17家）</b>		
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京中交京华公路工程技术有限公司	
3	北京中交京纬公路造价技术有限公司	
4	重庆恒申达工程造价咨询有限公司	
5	广东海力建设工程咨询有限公司	
6	广东天望建设项目管理有限公司	
7	广西信达友邦工程造价咨询有限责任公司	
8	广州致正工程咨询有限公司	
9	恒津设计有限公司	
10	江苏交通工程投资咨询有限公司	
11	青矩工程顾问有限公司	
12	浙江同欣工程管理有限公司	
13	正中国际项目管理集团有限公司	
14	中交公路规划设计院有限公司	
15	中交基础设施养护集团有限公司	
16	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
17	众为工程咨询有限公司	

**三、B级单位（共153家）**

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位（15家）</b>		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	曾用名：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	湖南省公路设计有限公司	
5	清远市公路勘察规划设计院	
6	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
7	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
8	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
9	中交远洲交通科技集团有限公司	
10	中榕规划设计有限公司	
11	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
12	广东泛珠勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
13	广西交通设计集团有限公司	无参评项目，自愿参评
14	河南省交通勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评



广东省交通运输厅关于公布 2024 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（9）

15	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目，自愿参评
<b>二、施工单位（92 家）</b>		
<b>（一）土建工程施工单位（14 家）</b>		
1	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
2	广东省建筑工程机械施工有限公司	
3	广东长宏建设集团有限公司	
4	惠州交投公路建设有限公司	
5	深圳市政集团有限公司	
6	深圳中瑞建工集团有限公司	
7	浙江交工集团股份有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国中铁股份有限公司	
10	中交二航局深圳建设有限公司	
11	中交建筑集团有限公司	
12	中铁二十三局集团有限公司	
13	中铁上海工程局集团有限公司	
14	中铁十局集团有限公司	
<b>（二）机电工程施工单位（4 家）</b>		
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	深圳市锦粤达科技有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
<b>（三）交通安全设施施工（4 家）</b>		
19	湖北省高速公路实业开发有限公司	
20	湖南路桥建设集团有限责任公司	
21	中国公路工程咨询集团有限公司	
22	中交路桥建设有限公司	
<b>（四）无参评项目，自愿参评施工单位（70 家）</b>		
23	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
24	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
25	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目，自愿参评
26	北京建工集团（广州）建设有限公司	无参评项目，自愿参评
27	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	无参评项目，自愿参评
28	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
29	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
30	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
31	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目，自愿参评
32	福建省路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
33	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
34	广东六达交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
35	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
36	广东省电子技术研究所	无参评项目，自愿参评
37	广东省佛山公路集团有限公司	无参评项目，自愿参评
38	广东省建筑工程集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
39	广东省路桥交通建设集团有限公司	曾用名：广东禹昌建设工程有限公司 无参评项目，自愿参评



广东省交通运输厅关于公布 2024 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（10）

40	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
41	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目，自愿参评
42	贵州省交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
43	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
44	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
45	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目，自愿参评
46	河北建设集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
47	河北翔达路桥工程有限公司	无参评项目，自愿参评
48	黑龙江省北龙交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
49	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
50	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
51	湖南交通国际经济工程合作有限公司	无参评项目，自愿参评
52	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
53	济南金日公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
54	江门市路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
55	江苏华路交通发展有限公司	无参评项目，自愿参评
56	江苏兴路交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
57	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目，自愿参评
58	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
59	江西井冈路桥（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
60	江西省宏发路桥建筑工程有限公司	无参评项目，自愿参评
61	江西省路桥隧道工程有限公司	无参评项目，自愿参评
62	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
63	江西天丰建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
64	江西有色建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
65	立乔建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
66	宁夏公路桥梁建设有限公司	无参评项目，自愿参评
67	青岛交建集团有限公司	无参评项目，自愿参评
68	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
69	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
70	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
71	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
72	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
73	陕西金宝迪交通工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
74	陕西路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
75	四川京川公路工程（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
76	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目，自愿参评
77	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目，自愿参评
78	西北交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
79	邢台路桥建设集团有限公司	曾用名：邢台路桥建设总公司。无参评项目，自愿参评
80	宜春市交通公路工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
81	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
82	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目，自愿参评
83	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目，自愿参评
84	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评



广东省交通运输厅关于公布 2024 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（11）

85	中北交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
86	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
87	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
88	中国建筑一局（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
89	中核华泰建设有限公司	无参评项目，自愿参评
90	中建交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
91	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目，自愿参评
92	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目，自愿参评

三、监理单位（20 家）

1	北京华路顺工程咨询有限公司	
2	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
3	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
4	重庆锦程工程咨询有限公司	
5	广东虎门技术咨询有限公司	
6	广东协立工程咨询监理有限公司	
7	广东衍发建设工程管理有限公司	
8	广州华申建设工程管理有限公司	
9	河北省交通建设监理咨询有限公司	
10	河南大同路桥技术咨询有限公司	
11	河南高建工程管理有限公司	
12	宁波交通工程咨询监理有限公司	
13	山西交通建设监理咨询集团有限公司	曾用名：山西省交通建设工程监理有限责任公司
14	陕西高速公路工程咨询有限公司	
15	西安华兴工程管理有限公司	
16	广东恒泰通工程咨询有限公司	曾用名：广东天虹工程咨询有限公司
17	广东进裕项目管理咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
18	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
19	华闵咨询集团有限公司	无参评项目，自愿参评
20	汕头市公路工程监理有限公司	无参评项目，自愿参评

四、试验检测单位（9 家）

1	长沙理工检测咨询有限责任公司	
2	甘肃省公路工程质量试验检测中心有限公司	
3	广东逸华交通工程检测有限公司	
4	广州港湾工程质量检测有限公司	
5	山东格瑞特交通科技有限公司	
6	西安中交二公院瑞通科研试验检测有限公司	
7	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	
8	中大智能科技股份有限公司	
9	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目，自愿参评

五、材料供应单位（9 家）

1	江苏帅龙集团有限公司	
2	东莞交投建材有限公司	
3	广州嘉捷信供应链有限公司	
4	江苏博融预应力制品有限公司	
5	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	



广东省交通运输厅关于公布 2024 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(12)

6	深圳恒立投资有限公司	
7	天津达陆钢绞线有限公司	
8	中铁物资集团华南有限公司	
9	珠海粤之海贸易有限公司	
<b>六、工程咨询单位(8家)</b>		
1	广东华审工程咨询有限公司	
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
3	广州菲达建筑咨询有限公司	
4	华联世纪工程咨询股份有限公司	
5	惠州市道路桥梁勘察设计院	
6	肇庆市公路勘察设计院	
7	中北工程设计咨询有限公司	
8	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	

**四、无 C 级、D 级单位。**

说明: 1.根据《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)第十四条规定:首次参加信用评价的企业,信用等级最高为 A 级。

2.钢箱梁制造、房建工程合同段暂不纳入本次评价范围。



# 全国公路建设市场监督管理系统信用评价网页截图

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

监理 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

广州诚信工程管理有限公司

基本信息 资质信息 其他中级职称人员 监理工程师 业绩信息 全国综合评价 企业变更历史

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	监理	2023	AA	95.0813		
2	监理	2022	AA	95.2363		
3	监理	2021	AA	95.4509		
4	监理	2020	AA	95.2263		
5	监理	2019	AA	95.4599		
6	监理	2018	AA	95.68		

## 拟投入主要监理人员和主要试验检测设备承诺书

致：广州交投城市道路建设有限公司

我公司承诺：如我方中标，在你方和我方进行合同谈判之前，我方将按照不低于招标文件附录 5 资格审查要求（其他主要监理人员最低要求）提出的最低要求填报派驻本标段的其他主要监理人员及合同附件提出的主要试验检测设备，经你方审批后作为派驻本标段的主要监理人员和主要试验检测设备且不进行更换。如我方拟派驻的人员和设备不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。

承诺人：广州诚信工程管理有限公司（盖章）

日期：2025 年 11 月 20 日