

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）

60dc40c5267c4f61919b64242633440251120192635235

投标人：广东虎门技术咨询有限公司  
（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.....	4
三、投标保证金.....	8
四、资格审查资料.....	9
五、技术建议书.....	110
六、投标人的自评分表.....	308
七、中标候选人的公示资料格式.....	309
八、其他资料.....	311



60dc40c5267c4f61919b6424263c334a-20221120192055

# 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



60dc40c5267c4f61919b6424263c334a-20251120192635235

## 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：  申广武  ，年龄：  42岁  ，职称：  高级工程师  ，监理工程师证书：  20230504844000008668  。

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）按照招标文件要求提交履约保证金；

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

（5）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. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (其他补充说明)。

投标人： 广东虎门技术咨询有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 黄菲婷 (签字)

地址：广东省广州市白云区太和镇丰泰横路文苑大厦C栋三楼

网址： <http://www.gdhmjszx.com/>

电话： 020-31211127

传真： 020-31211127

邮政编码： 510540

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

本人郑耀（姓名）系广东虎门技术咨询有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托黄菲娜（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：广东虎门技术咨询有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人：黄菲娜（签字或盖章）

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。

附：法定代表人身份证复印件



附：委托代理人身份证复印件



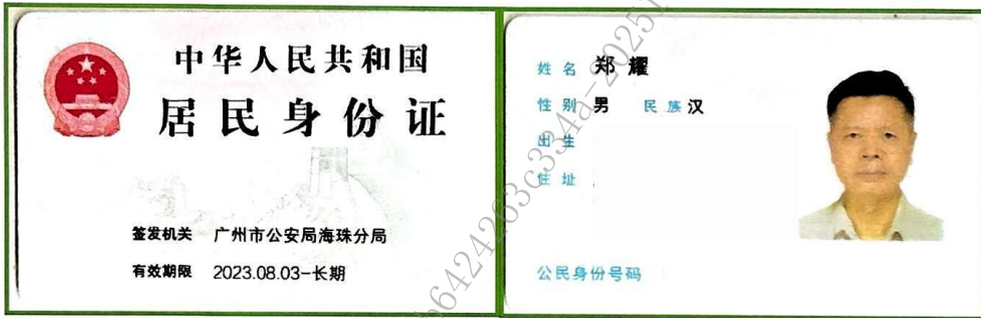
## (二) 法定代表人身份证明

投标人名称：广东虎门技术咨询有限公司

姓名：郑耀（法定代表人亲笔签名） 性别：男 年龄：65岁 职务：执行董事兼总经理 系 广东虎门技术咨询有限公司（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：广东虎门技术咨询有限公司（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。

### 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。我司理解在投标时免交投标保证金是企业减负的举措，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： 广东虎门技术咨询有限公司 （单位盖章）

日期：2025年11月20日



### 三、联合体协议



60dc40c5267c4f61919b6424263c334a-20251120192635235

### 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。我司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： 广东虎门技术咨询有限公司 （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	广东虎门技术咨询有限公司					
注册地址	广东省广州市白云区太和镇丰泰横路文苑大厦C栋三楼			邮政编码	510540	
联系方式	联系人	黄菲娜		电话		
	传真	020-31211127		电子邮件		
法定代表人	姓名	郑耀	技术职称	/	电话	020-28070793
技术负责人	姓名	申广武	技术职称	高级工程师	电话	020-28070792
企业监理资质证书	类型：公路工程 等级：甲级 证书号：交监公甲第104-2006号					
统一社会信用代码	91440000190355266K			员工总人数：282		
注册资本	500万元			其中	高级职称人员	68
成立日期	1993年4月14日				中级职称人员	118
基本账户开户银行	中国建设银行股份有限公司广州太和支行				技术人员数量	96
基本账户银行账号					各类注册人员	54
经营范围	公路、桥梁、隧道工程的施工监理（甲级），公路水运工程试验检测，技术咨询，工程咨询，公路工程招标咨询，对交通基础设施建设的发展规划、计划进行技术论证及决策咨询。					
投标人关联企业情况	<p>投标人应提供关联企业情况，包括：</p> <p>（1）投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例：如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数10%以上的所有股东名称及相应股权比例；</p> <p style="text-align: center;"><b>我司为未上市公司，其中：郑耀出资 300 万元，占有股份 60%；赵越出资 200 万元，占有股份：40%。</b></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；</p> <p style="text-align: center;"><b>无；</b></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。</p> <p style="text-align: center;"><b>无。</b></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



# 营业执照

(副本) (副本号: 5-2)

统一社会信用代码 91440000190355266K

名 称	广东虎门技术咨询有限公司
类 型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住 所	广东省广州市白云区太和镇丰泰横路文苑大厦C栋三楼
法定代表人	郑耀
注册 资 本	人民币伍佰万元
成 立 日 期	1993年04月14日
营 业 期 限	长期
经 营 范 围	公路、桥梁、隧道工程的施工监理(甲级), 公路水运工程试验检测, 技术咨询、工程咨询、公路工程招标咨询, 对交通基础设施建设的发展规划、计划进行技术论证及决策咨询。(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。)



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

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

公路工程甲级监理资质证书副本

公路水运工程监理企业资质证书

编号：交监公甲第104-2006号

企业名称：广东虎门技术咨询有限公司

资质等级：公路工程甲级

业务范围：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) 

发证日期 2024年2月22日 

有效期自 2024年2月22日至 2029年2月21日

企业住所	广东省广州市白云区太和镇丰泰横路文苑大厦C栋三楼		
企业类型	有限责任公司 (自然人投资或控股)	法定代表人	郑耀
统一社会信用代码	91440000190355266K		
许可机关	交通运输部	批准文号	公告 (2024年第12号)
变 更 栏			

中华人民共和国交通运输部监制

基本账户开户许可证

# 开户许可证

核准号: J5810000175304

编号: 5810-04851998

经审核, 广东虎门技术咨询有限公司

符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 郑耀

开户银行

中国建设银行股份有限公司广州太和分理处

账号 44001560041052510958



发证机关(盖章) 2015年07月23日



601065267  
198012  
201926352

## 注意事项

- 一、本证是证明核准类银行结算账户合法性的有效证件，由存款人持有。
- 二、存款人和银行应当按《人民币银行结算账户管理办法》和《人民币银行结算账户管理办法实施细则》的规定使用本证。
- 三、存款人应当妥善保管本证。本证遗失、损毁的，应当向中国人民银行当地分支行申请补（换）发，并承担因遗失、损毁本证所造成的一切损失。
- 四、本证由中国人民银行监制，严禁变造、伪造、涂改和私自印制。



关于中国建设银行广州太和分理处升格为支行的批复

# 中国银监会广东监管局文件

粤银监复〔2017〕342号

## 关于中国建设银行广州太和分理处 升格为支行的批复

建设银行广东省分行：

你单位《关于中国建设银行广州太和分理处升格的请示》  
(建粤报〔2017〕727号)收悉。经审核，批复如下：

一、同意中国建设银行股份有限公司广州太和分理处升格  
为支行，升格后名称为中国建设银行股份有限公司广州太和支  
行，营业地址为：广州市白云区太和镇太和北路199号(自编  
号：丰盈商住楼首层之一)。

二、中国建设银行股份有限公司广州太和支行可以从事银  
行监管部门许可并经中国建设银行股份有限公司广东省分行明  
确授权的业务。



-1-

三、你单位应按规定办理相关手续，在 6 个月内完成升格，并向我局报告。涉及工商登记等法定程序的，你单位应在完成相关变更手续后 1 个月内向我局报告。

此复。

中国银行业监督管理委员会广东监管局

2017 年 11 月 27 日

( 联系人：李璟明；联系电话：83342208 )

60dc40c5267c4f61919b6424263c334a-202011201802235



交通运输部“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

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

广东虎门 搜索

序号	企业名称	企业类型	企业资质	法人代表
1	广东虎门技术咨询有限公司	监理企业	公路工程/公路工程甲级	郑耀

广东虎门技术咨询有限公司

[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](#)

基本信息

统一社会信用代码	91440000190355266K	企业名称	广东虎门技术咨询有限公司
企业资质	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业类型	监理
公司负责人	刘小龙	技术负责人	申广武
注册日期	1993-04-14	成立时间	1993-04-14
营业执照有效期至	2099-12-31	注册资本(万元)	500
法定代表人	郑耀		
单位地址	广东省广州市白云区太和镇丰泰横路文苑大厦C栋三楼		
公司简介	广东虎门技术咨询有限公司成立于1993年4月,是一个由专家学者及高中级科技人员为主组成的独立自主技术咨询服务企业。一、公司业务、经营范围公司主营公路工程技术咨询、项目管理和工程监理。二、拥有资格、资质公司获各级政府部门颁发的各类资质证书有:国家发展和改革委员会:工程咨询甲级(含项目管理) 交通运输部:公路工程监理甲级、特殊独立大桥专项监理资质。公司是国际咨询工程师联合会会员(FIDIC)及中国工程咨询协会会员(CNAEC),中国交通建设监理协会理事单位、中国交通建设监理协会公路工程专业委员会会员单位、中国交通建设监理协会试验检测工作委员会会员单位。三、公路工程监理业绩公司在国内桥梁工程监理行业享有盛誉,高技术、高难度特大桥梁是公司工程监理的主要特色。(1)在建工程目前世界上主跨排名第六、第八、第九的大跨径斜拉桥均由我公司监理。福银高速公路江西九江长江公路大桥,全长25.43公里,总投资约44.78亿元,跨长江主桥为主跨818m的斜拉桥,居世界同类桥梁第六位。福建漳州跨海大桥工程,全长9.7公里,项目总投资49.86亿元。北汉主桥为主跨780米双塔双索面钢箱梁斜拉桥,其主跨在世界同类桥梁上排第八位,南汉主桥为主跨400m钢箱梁斜拉桥。宁波象山港公路大桥,全长6.7公里,总投资23.57亿元。主桥为主跨688米双塔双索面钢箱梁斜拉桥,在世界同类桥梁上排第九。宁波绕城高速公路南江大桥(主跨468米四塔八索面钢箱梁双塔斜拉桥,其主跨在世界类型桥梁上同排第一)(2)已完工项目公司已经完成的具有高技术难度特大桥有:虎门大桥(主跨888m加劲钢箱梁悬索桥为当时国内悬索桥最大跨径)、新会崖门大桥(跨径338m,为当时国内双塔单索面斜拉桥最大跨径)、金马大桥(独塔斜拉桥,跨径283m,为当时国内同类型桥梁结构最大跨径)、杭州湾跨海大桥(主跨448米双塔双索面钢箱梁斜拉桥,世界上最长的跨海大桥)和湛江海湾大桥(双塔双索面混合梁斜拉桥,主跨480m,国内首创弧形索塔和柔性防撞)等。近几年来完工的主要公路项目有粤赣高速公路粤赣交界至河源段第一监理合同段项目、湖南常张高速公路J4标段项目、国道主干线广州绕城高速公路小塘至茅山段第1监理合同段、湛江海湾大桥及连接线一期工程、中山市古镇至神湾一级公路、清连一级公路高速公路改造工程、四川广巴高速公路等等。		

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

广东虎门技术咨询有限公司

[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104-2006号	公告(2024年第12号)	公路工程	公路工程甲级	交通运输部	2024-02-22	2029-02-21	有效			举报

我公司在国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）网页截图

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
15813...



**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



**广东虎门技术咨询有限公司** 在营(开业)企业

统一社会信用代码: 91440000190355266K

注册号:

法定代表人: 郑耀

登记机关: 广州市白云区市场监督管理局

成立日期: 1993年04月14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: 91440000190355266K
- 企业名称: 广东虎门技术咨询有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 郑耀
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)
- 成立日期: 1993年04月14日
- 注册资本: 500.000000万人民币
- 核准日期: 2019年09月01日
- 登记机关: 广州市白云区市场监督管理局
- 登记状态: 在营(开业)企业
- 住所: 广东省广州市白云区太和镇丰泰横路文苑大厦C栋三楼
- 经营范围: 公路、桥梁、隧道工程的施工监理(甲级), 公路水运工程试验检测, 技术咨询、工程咨询、公路工程招标咨询, 对交通基础设施建设的发展规划、计划进行技术论证及决策咨询。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzc/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzc/202209/t20220901_349745.html)

**营业期限信息**

- 营业期限自: 1993年04月14日
- 营业期限至:

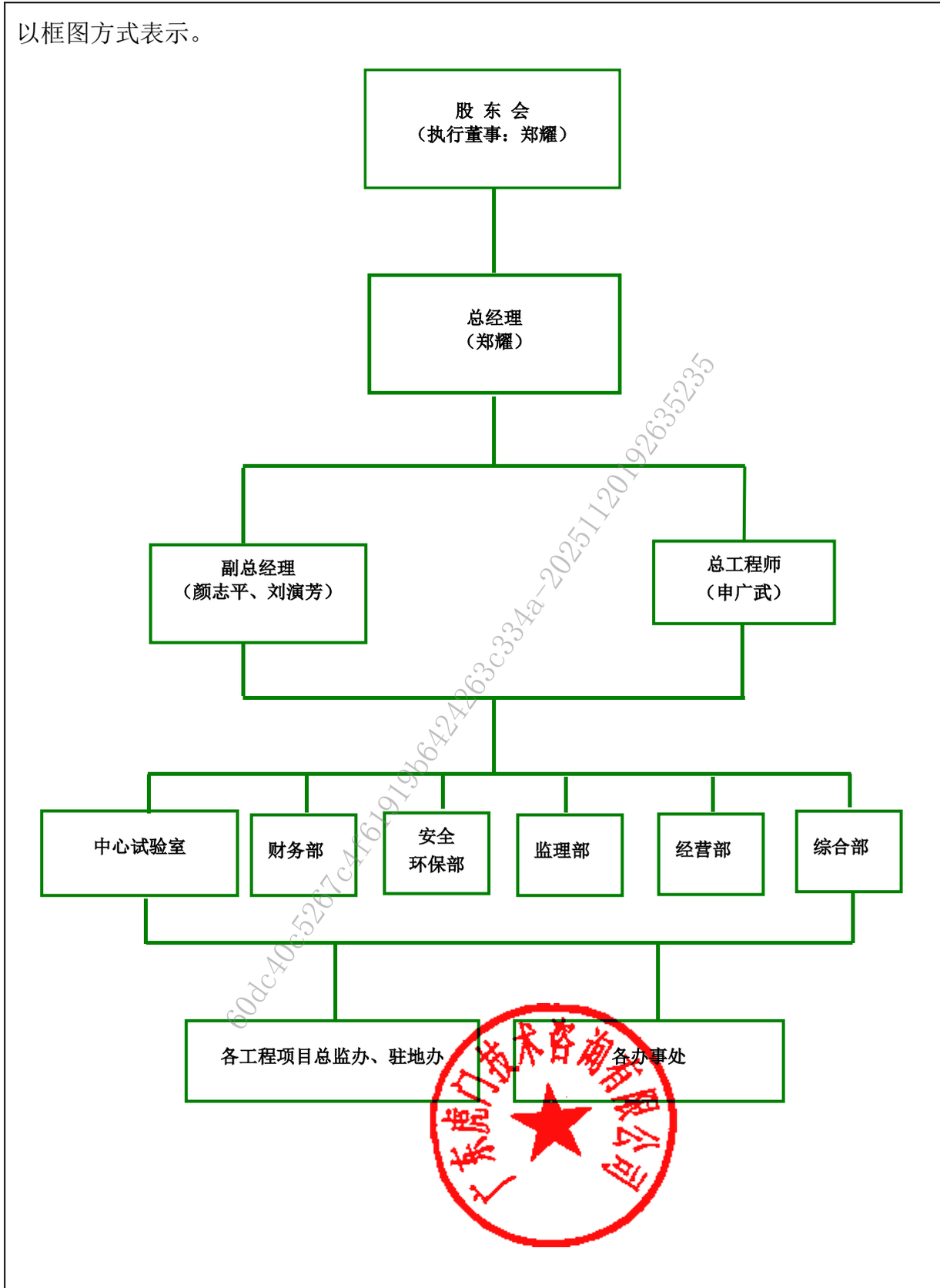
**股东及出资信息** 查看修改记录 >>

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资金额(万元)	实缴出资日期	公示日期
郑耀	300.0	300.0	货币	300.0	2005年9月15日	2023年12月25日	货币	300.0	2005年9月15日	2022年2月10日
赵越	200.0	200.0	货币	200.0	2021年6月8日	2023年12月25日	货币	200.0	2021年6月8日	2022年2月10日

17

(二) 投标人企业组织结构框图

以框图方式表示。



说明

**股东会：**根据公司章程规定的职权处理公司相关事务。

**总经理：**负责公司全面事务。

**副总经理：**协助总经理处理公司日常事务。

**总工程师：**全面负责公司相关技术工作。

**中心试验室：**全面负责中心试验室的日常事务、试验检测工作。

**财务部：**负责会计核算、资金管理、成本控制、税收管理、日常开支管理。

**安全环保部：**负责公司各项目安全环保相关业务工作。

**监理部：**负责公司技术业务管理，对各项目监理部进行质量安全检查，管理公司工程项目档案，管理公司的检测设备、仪器，组织公司技术文件的编写。配合管理者代表建立、运行和完善公司质量、环境、职业健康安全管理体系，以确保相关管理目标的实现。负责公司内、外审的组织管理工作，组织对公司各项目监理部服务质量的监控和评价，协助总工程师参与对工程质量、安全问题和事故等的处理。对其他部门提供技术支持和服务。

**经营部：**负责公司经营管理工作，运用各种渠道收集、整理工程监理项目招标信息。按拟投项目的招标文件要求编制投标文件，进行投标工作。

**综合部：**根据公司实际情况和未来发展规划，制定公司整体行政管理制度、体系以及流程的制定，负责公司的行政管理、组织会议、绩效考核等日常事务，做好公司后勤保障工作，以及对外的外联和接待工作。

**各工程项目总监办公室：**负责各工程项目管理工作。

**各办事处：**负责区域项目经营管理工作。



(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	韶关市翁源至新丰高速公路
项目所在地	广东省韶关市境内
委托人名称	广东韶新高速公路有限公司
委托人地址	广东省韶关市武江区沐阳东路卓越雅苑5号楼10楼
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资	128.9亿元
监理服务费	3887.1914万元
监理服务期限	74个月
监理内容	路基、路面、桥涵、隧道、绿化、交通安全设施、机电、环境保护、水土保持以及附属区房建工程等工程。
总监理工程师	贾洪涛
项目描述	韶关市翁源至新丰高速公路第 JL-1 监理任务由广东虎门技术咨询有限公司承监，监理起讫桩号为 K-2+232~K49+583.2, 标段全长 51.017km, 项目采用双向六车道高速公路标准建设。主要工程量：挖方 1149.93 万 m <sup>3</sup> ，填方 1203.37 万 m <sup>3</sup> ，路基工程、沥青混凝土路面工程、交通安全设施工程、绿化工程 51.017km、房建工程 1418.92m <sup>2</sup> 。特大桥 1025.5m/1 座，大桥 3085.2m/8 座，枢纽互通 2 处，一般互通 4 处，服务区 1 处，停车区 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。

附：韶关市翁源至新丰高速公路（全国公路建设市场监督管理系统截图）

查询链接：

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff8080816917eea0016927b5222f6c73&type=1

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

广东虎门技术咨询有限公司

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	韶关市翁源至新丰高速公路	JL-1标段		3887.1900	贾洪涛	JGJ1131052(道路与桥梁)	2018-04-20 00:00:00	2021-08-10 00:00:00	总监	否
						张向元	JGJ1235437(道路与桥梁,隧道工程,工程经济)	2018-11-20 00:00:00	2020-11-30 00:00:00	专业监理工程师	否
						肖国林	JGJ0613348(道路与桥梁,隧道工程,工程经济)	2018-08-07 00:00:00	2021-06-01 00:00:00	专业监理工程师	否
						陈涛	JGZ1251237(隧道工程,工程经济)	2018-06-15 00:00:00	2019-06-26 00:00:00	专业监理工程师	否
						刘大宇	JGZ1249283(道路与桥梁)	2018-06-12 00:00:00	2021-12-08 00:00:00	专业监理工程师	否
						胡锡元	2023050484400007080(道路与桥梁,交通运输)	2018-06-04 00:00:00	2020-09-15 00:00:00	专业监理工程师	否
						李永明	2021050484400003271(道路与桥梁,工程经济,交通运输)	2018-05-31 00:00:00	2021-06-01 00:00:00	专业监理工程师	否
						冯俊有	JGZ0626146(道路与桥梁,工程经济)	2018-05-25 00:00:00	2019-11-05 00:00:00	专业监理工程师	否



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

基本信息			
项目名称	韶关市翁源至新丰高速公路		
通讯地址	广东省韶关市武江区沐阳东路卓越雅苑5号楼10楼	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	BOT
项目状态	交工	负责人	徐新国
建设规模	高速公路		
建设里程 (公里)	85.291	桥隧比例 (%)	46.4
工程概算(亿元)	128.9	建安费 (亿元)	93.4600
批准工期 (月)		施工许可批准时间	
办结质监手续时间		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	韶关
联系人	郭亲琳	联系电话	

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	4	特大桥累计长度 (m)	4521.00	特长隧道数量	2	特长隧道累计长度 (m)	11731
大桥数量	33	大桥累计长度 (m)	10837.50	长隧道数量	3	长隧道累计长度 (m)	7559.5
中桥数量	11	中桥累计长度 (m)	854	中隧道数量	3	中隧道累计长度 (m)	2097
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)	330.5
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	2021-06-21 00:00:00	依据《公路工程（交）验收办法》（交通部令2004年第3号、《关于印发公路工程验收办法实施细则的通知》（交公路发〔2010〕第65号）），韶关新丰高速公路有限公司于2021年6月20日至21日，组织韶关市翁源至新丰高速公路工程项目的交工验收工作，并形成验收鉴定意见。经交工验收委员会评定：本项目工程质量评分为86.67分，建设项目质量等级为合格，具备试运营通车条件；同意通过交工验收。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

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	韶关市翁源至新丰高速公路	K0+000-K84+280.218	高速公路	100	33.5

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	JL-2标段 (里程33.74km范围内的路基、沥青混凝土路面、桥涵、隧道、绿化、交通安全设施、环境保护水土保持及相应管段内附属区等工程。)	韶关市翁源至新丰高速公路	TJ10标段,TJ09标段,TJ07标段,TJ06标段,TJ08标段,	河北华达公路工程咨询监理有限公司	李文刚、何代连	2018-05-27	2024-07-26	4010.0706			
2	JL-1标段	韶关市翁源至新丰高速公路	ff8080816917eea001693811074b4aba,ff8080816917eea0016938100865490e,ff8080816917eea00169381643b552e,ff8080816917eea00169381401025136,ff8080816917eea001693819d4085a8d	广东虎门技术咨询有限公司	贾洪涛	2018-05-04	2024-07-03	3887.1900			
3	机电监理: K0+000-K05+291全线监控、通信、收费机电三大系统及沿线供电及照明设施、隧道机电工程 (寨山口隧道3772米, 松山隧道7959米)	韶关市翁源至新丰高速公路	机电标段 (第十四标段),	南京安通工程咨询监理有限公司	余小亮	2020-06-12	2021-07-01	693.0550			
4	JL-1	韶关市翁源至新丰高速公路	TJ05标段,TJ04标段,TJ02标段,TJ01标段,TJ03标段,	广东虎门技术咨询有限公司	贾洪涛	2018-05-04	2024-07-03	3887.1900			
5	JL-2标段: 33.749km路基、沥青混凝土路面、桥涵、隧道、绿化、交通安全设施、环境保护及水土保持以及相应管段内附属区等工程。	韶关市翁源至新丰高速公路	TJ10标段,TJ06标段,TJ07标段,TJ08标段,TJ09标段,	河北华达公路工程咨询监理有限公司	何代连	2018-05-27	2024-07-26	4010.0706			

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	TJ10标段	韶关市翁源至新丰高速公路	中铁四局集团有限公司	朱晓宇	K76+424.5-K84+280.218							
2	TJ08标段	韶关市翁源至新丰高速公路	中铁四局集团有限公司	胡兴旺	K62+820.8-K70+100							
3	TJ06标段	韶关市翁源至新丰高速公路	中铁四局集团有限公司	甘海峰	K49+583.2-K55+720							
4	TJ04标段	韶关市翁源至新丰高速公路	中铁四局集团有限公司	张善华	K39+63-K44+900							
5	TJ05标段	韶关市翁源至新丰高速公路	中铁四局集团有限公司	柯晓伟	K44+900-K49+583.2							
6	TJ07标段	韶关市翁源至新丰高速公路	中铁四局集团有限公司	郭勇	K55+720-K62+820.8							
7	TJ01标段	韶关市翁源至新丰高速公路	中铁四局集团有限公司	姜雪强	K0+000-K17+800							
8	TJ02标段	韶关市翁源至新丰高速公路	中铁四局集团有限公司	金锋	K17+800-K27+000.4							
9	TJ03标段	韶关市翁源至新丰高速公路	中铁四局集团有限公司	武鹏	K27+000.4-K39+632							
10	TJ09标段	韶关市翁源至新丰高速公路	中铁四局集团有限公司	钟大生	K70+100-K76+424.5							
11	机电标段 (第十四标段)	韶关市翁源至新丰高速公路	中铁四局集团有限公司	倪红卫	K0+000~K84+280.218							

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	狮子山隧道变电所	韶关市翁源至新丰高速公路	K18+830- K21+687	2座变电所, 建筑面积共194平方米		由JL-1合同段监理
2	周殿收费站	韶关市翁源至新丰高速公路	AK0+800	建筑面积共836.92平方米		由JL-1合同段监理
3	老屋2#大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K48+996.8- K49+583.2	跨径1*30+2*30+4*40+3*40+3*30+1*30	586.4	由JL-1合同段监理
4	水径河2#大桥 (右线)	韶关市翁源至新丰高速公路	K46+817- K47+832.5	跨径2*30+3*40+3*40+5*30+4*40+5*30+6*30	1015.5	由JL-1合同段监理
5	老屋1#大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K48+488.8- K48+866	跨径1*30+3*30+3*30+4*40	377.2	由JL-1合同段监理
6	路面工程	韶关市翁源至新丰高速公路	K-2+232- H49+583.2	沥青混凝土路面	51017	由JL-1合同段监理
7	交通安全设施工程	韶关市翁源至新丰高速公路	K-2+232- H49+583.2		51017	由JL-1合同段监理
8	水径河1#大桥 (左线)	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK46+472.8- ZK46+700	跨径4*40+2*30	227.2	由JL-1合同段监理
9	大早峒隧道出口变电所	韶关市翁源至新丰高速公路	K41+040	1座, 建筑面积共194平方米		由JL-1合同段监理
10	回龙连接线	韶关市翁源至新丰高速公路	K0+000-K9+782.8	二级公路	9782.8	由JL-1合同段监理
11	水径河1#大桥 (右线)	韶关市翁源至新丰高速公路	K46+519- K46+746.2	跨径4*40+2*30	227.2	由JL-1合同段监理
12	水径河2#大桥 (左线)	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK46+833.8- ZK47+867	跨径 2*30+2*40+3*40+3*30+4*40+4*40+4*30+4*30+4*30	1036.4	由JL-1合同段监理
13	官渡收费站管理用房	韶关市翁源至新丰高速公路	EK0+080	1座		由JL-1合同段监理
14	牛角坑隧道进口变电所	韶关市翁源至新丰高速公路	K45+800	1座, 建筑面积共194平方米		由JL-1合同段监理
15	仙人峒大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K47+870.16- K48+306.56	跨径1*30+3*30+3*30+4*40+2*30	436.4	由JL-1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
16	濠江大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K26+634.8- K27+000.4	跨径4*25+4*40+4*25	365.6	由JL-1合同段监理
17	官渡收费站设备用房	韶关市翁源至新丰高速公路	EK0+080	1座		由JL-1合同段监理
18	S341跨线桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K25+989.3- K26+135.3	跨径25+2*40+34	146	由JL-1合同段监理
19	绿化工程	韶关市翁源至新丰高速公路	K-2+232- H49+583.2		51017	由JL-1合同段监理
20	牛角坑隧道左洞	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK45+846- ZK46+469	分离式隧道	623	由JL-1合同段监理
21	牛角坑隧道右洞	韶关市翁源至新丰高速公路	K45+840-K46+516	分离式隧道	676	由JL-1合同段监理
22	路基工程	韶关市翁源至新丰高速公路	K-2+232- H49+583.2		51017	由JL-1合同段监理
23	大早峒大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K37+188.5- K37+368.5	跨径7*25	180	由JL-1合同段监理
24	大早峒隧道	韶关市翁源至新丰高速公路	K38+309-K40+942	分离式隧道	2633	由JL-1合同段监理
25	猪子伏隧道	韶关市翁源至新丰高速公路	K34+737-K35+634	分离式隧道	897	由JL-1合同段监理
26	上榕角大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K21+701.8- K22+468.2	跨径2*30+4*40+18*30	766.4	由JL-1合同段监理
27	狮子山隧道	韶关市翁源至新丰高速公路	K18+840-K21+687	分离式隧道	2847	由JL-1合同段监理
28	松山隧道左洞	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK50+255- ZK58+203	分离式隧道	7948	
29	金牛隧道	韶关市翁源至新丰高速公路	K70+225-K72+284	隧道	2062	
30	寒山口隧道	韶关市翁源至新丰高速公路	K74+481-K78+260	隧道	3772	

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	长江河隧道左洞	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK64+994-ZK65+546	分离式隧道	552	由JL-2合同段监理
32	黄屋隧道右洞	韶关市翁源至新丰高速公路	K79+166-K79+475	分离式隧道	309	由JL-2合同段监理
33	长寨1号大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K61+953.7	2*30+12*30+3*40mPC预制小箱梁、PC预制T梁	546.4	由JL-2合同段监理
34	C匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	CK0+038.7	1*25PC预制小箱梁	27.8	由JL-2合同段监理
35	EK0+273匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	EK0+273	5*30 PC预制小箱梁	156.4	由JL-2合同段监理
36	GK0+215.005匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	GK0+215.005	4*19.25+3*20+5*25 RC现浇连续箱+PC预制小箱梁	268	由JL-2合同段监理
37	HK0+230匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	HK0+230	5*20 PC预制小箱梁	102.5	由JL-2合同段监理
38	蓝田公社大桥右幅	韶关市翁源至新丰高速公路	K78+990	5*25米简支箱梁	130.6	由JL-2合同段监理
39	黄屋山大桥左幅	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK72+487.5	7*25PC预制小箱梁	180.6	由JL-2合同段监理
40	ZK73+147.635罗家枢纽互通主线桥2	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK73+147.635	3*40+ (3*40+30.73) PC预制小箱梁+PC预制T梁	270.73	由JL-2合同段监理
41	ZK73+828罗家枢纽互通主线桥3	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK73+828	3*40+3*40+3*40+4*40+4*30+4*30+4*30+4*30+3*30PC预制小箱梁+PC预制T梁	1093.2	由JL-2合同段监理
42	沙田互通	韶关市翁源至新丰高速公路	K59+675.13	5*25PC预制小箱梁	130.6	由JL-2合同段监理
43	C匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	CK0+161.2	11*20mPC预制小箱梁	220	由JL-2合同段监理
44	曾屋1号大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K65+941	3*30m+17*40m PC预制T梁+PC预制小箱梁	777.2	由JL-2合同段监理
45	BK0+188.8匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	BK0+188.8	6*20m RC现浇连续箱梁	122.5	由JL-2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
46	长江河隧道右洞	韶关市翁源至新丰高速公路	K64+980-K65+543	分离式隧道	563	由JL-2合同段监理
47	曾屋2号大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K66+563.4	12*30m PC预制小箱梁	366.4	由JL-2合同段监理
48	寒山隧道右洞	韶关市翁源至新丰高速公路	K74+549-K78+302	分离式隧道	3753	由JL-2合同段监理
49	曾屋特大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K66+145.5	30m+17*40m+16*30m PC预制T梁+PC预制小箱梁	1196.4	由JL-2合同段监理
50	松山隧道左洞	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK50+255-ZK58+203	分离式隧道	7948	由JL-2合同段监理
51	松山隧道右洞	韶关市翁源至新丰高速公路	K50+250-K58+220	分离式隧道	7970	由JL-2合同段监理
52	余屋大桥左幅	韶关市翁源至新丰高速公路	Z5K58+513.4	16*30m预应力 (后张) 桥面连续小箱梁	486.4	由JL-2合同段监理
53	EKO+627.4匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	EKO+627.4	3*25m PC预制小箱梁	80.6	由JL-2合同段监理
54	CK0+585.25匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	CK0+585.25	8*20 PC预制小箱梁	160	由JL-2合同段监理
55	IK0+345.3匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	IK0+345.3	5*25 PC预制小箱梁	127.8	由JL-2合同段监理
56	莲塘互通大桥左幅	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK1+651.030	32*30米+1*27.5米简支箱梁+3*40米T梁	1113.9	由JL-2合同段监理
57	莲塘互通大桥右幅	韶关市翁源至新丰高速公路	YK83+168.37	31*30米+1*27.5米简支箱梁+3*40米T梁	1083.9	由JL-2合同段监理
58	路面工程	韶关市翁源至新丰高速公路	k49+583.2-k84+280.218	沥青混凝土路面	33749	由JL-2合同段监理
59	单竹隆大桥左幅	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK50+087	13*25m预应力 (后张) 桥面连续小箱梁	330.6	由JL-2合同段监理
60	CK0+277.6匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	CK0+277.6	8*25m PC预制小箱梁	205.6	由JL-2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
61	K72+950罗家枢纽互通主线桥4	韶关市翁源至新丰高速公路	K72+950	3*25+ (3*25+11.43) PC预制小箱梁	164.23	由JL-2合同段监理
62	K73+596.43罗家枢纽互通主线桥6	韶关市翁源至新丰高速公路	K73+596.43	3*40+4*40+4*30+3*30+3*30 PC预制小箱梁+PC预制T梁	583.2	由JL-2合同段监理
63	FK0+315.9匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	FK0+315.9	20+3*20+4*20+4*25 PC预制小箱梁	262.5	由JL-2合同段监理
64	路基工程	韶关市翁源至新丰高速公路	k49+583.2-k84+280.218		33749	由JL-2合同段监理
65	交安工程	韶关市翁源至新丰高速公路	k49+583.2-k84+280.218		33749	由JL-2合同段监理
66	ZK72+923.935罗家枢纽互通主线桥1	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK72+923.935	5*25+ (25.5+26.17) PC预制小箱梁	179.47	由JL-2合同段监理
67	BK0+505.88匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	BK0+505.88	3*30+3*30+3*30+4*20+4*20+3*30+3*30+4*30 PC预制小箱梁	730	由JL-2合同段监理
68	IK0+595.83匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	IK0+595.83	2*23.03+3*30+4*30+4*30 RC现浇连续箱+PC预制小箱梁	376.06	由JL-2合同段监理
69	蓝田公社大桥左幅	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK78+970.5	5*25米PC预制箱梁	130.6	由JL-2合同段监理
70	余屋大桥右幅	韶关市翁源至新丰高速公路	K58+383	7*30m预应力 (后张) 桥面连续小箱梁	216.4	由JL-2合同段监理
71	单竹隆大桥右幅	韶关市翁源至新丰高速公路	K50+082.5	13*25m预应力 (后张) 桥面连续小箱梁	330.6	由JL-2合同段监理
72	蕉园林场2号大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K61+577.2	5*30mPC预制小箱梁	156.4	由JL-2合同段监理
73	寒山隧道左洞	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK74+475-ZK78+266	分离式隧道	3791	由JL-2合同段监理
74	B匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	BK0+313.4	9*19mPC预制小箱梁	176	由JL-2合同段监理
75	AK0+603.5匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	AK0+603.5	(18.4+2x20) +8x(3*20) PC预制小箱梁	538.4	由JL-2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	古牛坑隧道左洞	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK70+246-ZK72+270	分离式隧道	2054	由JL-2合同段监理
77	S347跨线桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K60+951	4*40mPC预制T梁	168	由JL-2合同段监理
78	CK0+326.75匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	CK0+326.75	8*30+3*40 PC预制小箱梁+PC预制T梁	443.44	由JL-2合同段监理
79	蓝田北互通主线桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K81+466.8	3跨25米简支箱梁	80.6	由JL-2合同段监理
80	长寨2号大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K62+665.3	2*30+4*40mPC预制小箱梁、PC预制T梁	227.2	由JL-2合同段监理
81	AK0+091.8 匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	AK0+091.8	5*25m PC预制小箱梁	130.6	由JL-2合同段监理
82	K73+168.93罗家枢纽互通主线桥5	韶关市翁源至新丰高速公路	K73+168.93	3*40+ (3*40+35) PC预制T梁	275	由JL-2合同段监理
83	蕉园1号特大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K63+877.8	25*40m PC预制T梁	1008	由JL-2合同段监理
84	GK0+067.66匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	GK0+067.66	3*25m PC预制小箱梁	80.6	由JL-2合同段监理
85	GK0+318.46匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	GK0+318.46	3*25m+3*30m+3*25m+4*30m PC预制小箱梁	245.6	由JL-2合同段监理
86	黄屋山大桥右幅	韶关市翁源至新丰高速公路	K72+423.4	6*25PC预制小箱梁	155.6	由JL-2合同段监理
87	新丰西互通主线桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K68+678.7	3*25m+5*30m+3*25m+4*30m PC预制小箱梁	426	由JL-2合同段监理
88	AKO+310.3匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	AKO+310.3	3*20m PC预制小箱梁	65	由JL-2合同段监理
89	AK0+249.75匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	AK0+249.75	4*30+ (21.5+27.6) PC预制小箱梁	169.1	由JL-2合同段监理
90	DK0+232.1匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	DK0+232.1	(2*20+22.7) +3*30+ (22.7+2*20) PC预制小箱梁+RC现浇连续箱梁	215.4	由JL-2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
91	NK88+700被交路左幅拼宽桥	韶关市翁源至新丰高速公路	NK88+700	6*30+3*30 PC预制T梁+RC现浇连续箱	270	由JL-2合同段监理
92	黄屋隧道左洞	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK79+108-ZK79+460	分离式隧道	352	由JL-2合同段监理
93	E匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	EK0+257.2	11*20mPC预制小箱梁	220.5	由JL-2合同段监理
94	DKO+383.3匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	DKO+383.3	4*25m PC预制小箱梁	102.8	由JL-2合同段监理
95	NK88+700被交路右幅拼宽桥	韶关市翁源至新丰高速公路	NK88+700	11*30 预制T梁	330	由JL-2合同段监理
96	蕉园林场1号大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K61+192.8	4*40mPC预制T梁	168	由JL-2合同段监理
97	长寨3号大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K62+929	7*30m PC预制小箱梁	216.4	由JL-2合同段监理
98	BK0+070.88匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	BK0+070.88	(3*30) + (2*25) PC预制小箱梁	140	由JL-2合同段监理
99	绿化工程	韶关市翁源至新丰高速公路	k49+583.2-k84+280.218		33749	由JL-2合同段监理
100	吉牛坑隧道右洞	韶关市翁源至新丰高速公路	K70+217-K72+288	分离式隧道	2071	由JL-2合同段监理
101	陈屋大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K60+162.93	26*30PC预制小箱梁	792.8	由JL-2合同段监理
102	Z6K64+722蕉园2号大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	Z6K64+722	14*30m+40m+3*25m PC预制小箱梁	541	由JL-2合同段监理
103	龙归镇特大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K67+354	3*30m+6*40m+30m+10*40m+11*30m	1096.4	由JL-2合同段监理
104	吉牛坑变电所	韶关市翁源至新丰高速公路	K70+190 (进口) /K72+300 (出口)	进口：一座变电所，建筑面积300.12平方米；出口：一座变电所，建筑面积300.12平方米		由JL-2合同段监理
105	新丰收费站	韶关市翁源至新丰高速公路	/	建筑面积1150.63m <sup>2</sup>		由JL-2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
91	NK88+700被交路左幅拼宽桥	韶关市翁源至新丰高速公路	NK88+700	6*30+3*30 PC预制T梁+RC现浇连续箱	270	由JL-2合同段监理
92	黄屋隧道左洞	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK79+108-ZK79+460	分离式隧道	352	由JL-2合同段监理
93	E匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	EK0+257.2	11*20mPC预制小箱梁	220.5	由JL-2合同段监理
94	DKO+383.3匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	DKO+383.3	4*25m PC预制小箱梁	102.8	由JL-2合同段监理
95	NK88+700被交路右幅拼宽桥	韶关市翁源至新丰高速公路	NK88+700	11*30 预制T梁	330	由JL-2合同段监理
96	蕉园林场1号大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K61+192.8	4*40mPC预制T梁	168	由JL-2合同段监理
97	长寨3号大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K62+929	7*30m PC预制小箱梁	216.4	由JL-2合同段监理
98	BK0+070.88匝道桥	韶关市翁源至新丰高速公路	BK0+070.88	(3*30) + (2*25) PC预制小箱梁	140	由JL-2合同段监理
99	绿化工程	韶关市翁源至新丰高速公路	k49+583.2-k84+280.218		33749	由JL-2合同段监理
100	吉牛坑隧道右洞	韶关市翁源至新丰高速公路	K70+217-K72+288	分离式隧道	2071	由JL-2合同段监理
101	陈屋大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K60+162.93	26*30PC预制小箱梁	792.8	由JL-2合同段监理
102	Z6K64+722蕉园2号大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	Z6K64+722	14*30m+40m+3*25m PC预制小箱梁	541	由JL-2合同段监理
103	龙归镇特大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K67+354	3*30m+6*40m+30m+10*40m+11*30m	1096.4	由JL-2合同段监理
104	吉牛坑变电所	韶关市翁源至新丰高速公路	K70+190 (进口) /K72+300 (出口)	进口：一座变电所，建筑面积300.12平方米；出口：一座变电所，建筑面积300.12平方米		由JL-2合同段监理
105	新丰收费站	韶关市翁源至新丰高速公路	/	建筑面积1150.63m <sup>2</sup>		由JL-2合同段监理

(三) 近年完成的类似项目情况表

(三)-1完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路
项目所在地	湖南省新化境内
委托人名称	湖南省龙琅高速公路建设开发有限公司
委托人地址	湖南省娄底市娄星区白亩乡七步村高丰路娄底高速公路管理处院内
委托人电话	0731-84639068
项目等级	高速公路
项目总投资	84.84亿元
监理服务费	1834.6320万元
监理服务期限	72个月
监理内容	路基、路面、桥涵、隧道、交通工程、通信管道、绿化环保及其它工程（机电工程、房建工程除外）
总监理工程师	肖勇
项目描述	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路第二监理处监理任务由广东虎门技术咨询有限公司承监, 监理起讫桩号为K17+200~K44+100, <b>标段全长 26.9km</b> , 项目采用双向六车道高速公路标准建设。主要工程量: 挖方 311.1 万 m <sup>3</sup> , 填方 259.2 万 m <sup>3</sup> , 路基工程、沥青混凝土路面工程、交通安全设施工程、绿化工程 26.9km。特大桥 1368.08m/2 座 (温塘特大桥、车田江特大桥), 大桥 1588m/5 座, 中桥 164m/2 座, 互通主线跨线桥 130.5m/1 座, 涵洞 1240.7m/30 道; 通道 944.3m/26 道, 隧道 1 座 (左右幅=429.11/42.14m)。
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。

附：湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路（全国公路建设市场监督管理系统截图）

查询链接：

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=364561b8a5244661a220f18df1f3478f&type=1

## 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

广东虎门技术咨询有限公司

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	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	第二监理处, 含K17+200~K44+100段路基、沥青混凝土路面、桥涵、隧道、交通安全、绿化环保、立体交叉、预埋管线及房建场地平整和场坪道路工程的施工监理。含特大桥2座、互通立交2处		1834.6320	肖勇	JGJ0510479(道路与桥梁,隧道工程,工程经济)	2017-03-01 00:00:00	2021-11-15 00:00:00	总监	否
						黄清平	JGZ0938951(道路与桥梁,工程经济)	2020-11-29 00:00:00	2021-06-26 00:00:00	副驻地监理工程师	是
						石创	2023050484300002130(道路与桥梁,工程经济,交通运输)	2019-11-30 00:00:00	2021-02-28 00:00:00	专业监理工程师	否
						周彤	JGJ0924658(道路与桥梁,隧道工程,工程经济)	2018-08-01 00:00:00	2020-07-24 00:00:00	副驻地监理工程师	是
						黄永红	JGZ1250422(道路与桥梁)	2018-05-28 00:00:00	2021-03-31 00:00:00	专业监理工程师	否
						王俊峰	JGJ1235029(道路与桥梁,工程经济)	2017-03-01 00:00:00	2019-08-31 00:00:00	专业监理工程师	否



# 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
----	------	------	------	------	------

## 基本信息

项目名称	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路				
通讯地址	湖南省娄底市娄星区白亩乡七步村高丰路娄底高速公路管理处院内	公路行政等级	省道		
建设性质	新建	资金来源	其他		
项目状态	竣工	负责人	李海波		
建设规模	四车道高速公路				
建设里程(公里)	73.712	桥隧比例(%)	0.34		
工程概算(亿元)	84.84	建安费(亿元)	62.6600		
批准工期(月)	72	施工许可批准时间	2018-05-14		
办结质监手续时间	2018-04-24	计划开工日期	2018-03-31		
实际开工日期	2018-05-15	计划交工日期	2022-03-30		
计划竣工日期	2024-05-14	所在地区	湖南质检		
联系人	李强	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)	3154.00	特长隧道数量	1	特长隧道累计长度(m)	3587
大桥数量	21	大桥累计长度(m)	6770.16	长隧道数量	3	长隧道累计长度(m)	4350
中桥数量	8	中桥累计长度(m)	628.82	中隧道数量	1	中隧道累计长度(m)	669
小桥数量	0	小桥累计长度(m)		短隧道数量	1	短隧道累计长度(m)	431
涵洞数量	27	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	2020-12-31 00:00:00	本次竣工验收的在建工程里程范围为: K0+800-K17+200, K29+823.5-K44+100, K44+100-K74+580。交工验收工程质量等级评定为合格。
11	2021-11-15 00:00:00	本次竣工验收的在建工程里程范围为: K17+200-K29+823.5, 交工验收工程质量等级评定为合格。

### 项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工鉴定结果
01	2023-12-22 00:00:00	优良

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	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	K17+200-K44+100	高速公路	100	24.5
2	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	K0+800-K17+200	高速公路	100	24.5
3	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	K44+100-K74+580	高速公路	100	24.5

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	第三监理处	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路		第三合同段,	北京炬桓工程项目管理有限公司	李建桂	2017-03-01	2023-04-30	1988.8800		
2	第一监理处,含K0+800-K17+200段路基、沥青砼路面、桥涵、隧道、交通安全、绿化环保、立体交叉、预埋管线及房建场地平整和场坪道路工程的施工监理。含特大桥3座、特长高瓦斯隧道1座(安平特长隧道)、互通式立交3处	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路		第一合同段,	湖南省交通建设工程监理有限公司	刘朝霞	2017-03-01	2023-04-30	1862.8560		
3	第二监理处,含K17+200~K44+100段路基、沥青混凝土路面、桥涵、隧道、交通安全、绿化环保、立体交叉、预埋管线及房建场地平整和场坪道路工程的施工监理。含特大桥2座、互通立交2处	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路		第二合同段,	广东虎门技术咨询有限公司	肖勇	2017-03-01	2023-04-30	1834.6320		

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	第二合同段	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	中交路桥建设有限公司	张博	K17+200-K44+100	26.9		152700.0000				
2	第一合同段	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	中交路桥建设有限公司	党权交	K0+800-K17+200	46.4		173800.0000				
3	第三合同段	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	湖南路桥建设集团有限责任公司	唐超	K44+100-K74+580	30.48		164000.0000				



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	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
1	毛塘村中桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K0+977.67- K1+044.33	现浇箱梁	66.66	
2	河东大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K2+908.5- K3+125.5	预制T梁	217	
3	新泉大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K3+346.46- K3+683.54	预制T梁	337.08	
4	世禄中桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K3+897.46- K3+994.54	预制T梁	97.08	
5	田冲大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	ZK10+926.46- ZK11+053.54	预制T梁	127.08	
6	康兴屋大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	ZK17+329.5- ZK17+546.5/K17+3 53.5-K17+540.5	预应力砼现浇梁	217	
7	梅花洞隧道	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	ZK41+315- ZK41+746/K41+31 0-K41+730	分离式	431	
8	曾家坪大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K19+467-K19+717	连续刚构	256	
9	关上铺大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K28+896.5- K29+823.5	预应力砼T梁	927	
10	月华屋大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K30+284- K30+414.58	预应力砼T梁	130.5	
11	坐石大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K36+820-K36+420	预应力砼T梁	400	
12	童工庙中桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K40+515.97- K40+590.03	现浇箱梁	74	
13	梅花洞水库大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K41+931.5- K42+658.5	预应力砼T梁	772.7	
14	新联大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K42+966.5- K43+093.5	预应力砼T梁	127	
15	东华大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K43+223.5- K43+590.5	预应力砼T梁	367	



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
16	栗山坳中桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	ZK43+946.5- ZK44+043.5/K43+9 36.5-K44+033.5	预应力砼T梁	97	
17	月光岩隧道	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	ZK12+331- ZK13+000/K12+32 9-K12+990	分离式	669	
18	拓岗里中桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K46+632-K46+722	3*30m连续T梁	96	
19	青岗村大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K47+797-K47+923	4*30m连续T梁	126	
20	九立冲大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K47+999-K48+125	4*30m连续T梁	126	
21	盐井溪大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K48+751.1-K49- 158.9	10*40m连续T梁	407.8	
22	白芦大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	左幅K53+174- K53+600/右幅 K53+144-K53+570	14*30m连续T梁	426	
23	大山下中桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K57+423-K57+459	1*30m连续T梁	36.08	
24	周家冲大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	ZK59+365- 521/K59+350-635	5*30m/9*30m连续T梁	276	
25	指丰中桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K60+702-K60+768	2*30m连续T梁	66	
26	柘砣大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K66+029-K66+245	7*30m连续T梁	216	
27	石放中桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K66+781-K66+877	3*30m连续T梁	96	
28	松柏坳大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K67+440-K67+716	9*30m连续T梁	276	
29	三星大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K67+743-K67+959	7*30m连续T梁	216	
30	曾家排大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K70+014-K70+290	9*30m连续T梁	276	

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	梅山龙宫资水大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K53+662-K54+208	(3*30) + (70+130+70) + (6*30) 连续刚构及T梁	546	
32	梅塘村特大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K7+197.5- K9+144.5	(20*40m) 预应力砼T梁+ (67.5m+125m+67.5m) 连续刚构+ (30m+3*40m) 预应力砼T梁 + (65m+120m+65m) 连续刚构+ (12*40m) 预应力砼T梁	1947	
33	指丰隧道	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	ZK61+480-ZK62+6 85/K61+497-ZK62 +672	分离式隧道	1205	
34	梓芳冲特大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K5+752.5- K6+959.5	(30 * 40 m) 预应力砼T梁	1207	
35	安平特长隧道	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	ZK13+148- ZK16+735/K13+19 8-K16+750	分离式	3587	高瓦斯隧道
36	东方红隧道	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	ZK58+015-ZK59+3 55/K58+015-K59+ 350	分离式隧道	1340	
37	古庆隧道	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	ZK50+635-ZK52+4 40/K50+635-K52+ 440	分离式隧道	1805	
38	长岗村特大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K11+250-K12+290	(26 * 40 m) 预应力砼T梁	1040	
39	车田江特大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K17+946.75- K18+337.75	特大桥: 2*30m预制T梁+292.5m钢主梁+30m预应力砼现浇梁 (中承式钢箱拱) 计算路径: 280m	391.0	由第二监理处监理
40	路基工程	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K17+200-K44+100		26900	由第二监理处监理
41	交通安全设施工程	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K17+200-K44+100		26900	由第二监理处监理
42	温塘特大桥	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K23+505.7- K24+482.78	特大桥: 2*60mT构+ (95+180+95) m连续钢构 + (12*40) 连续T梁	977.08	由第二监理处监理
43	路面工程	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K17+200-K44+100	沥青混凝土结构	26900	由第二监理处监理
44	绿化工程	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	K17+200-K44+100		26900	由第二监理处监理

(三) 近年完成的类似项目情况表

(三)-1完成的类似项目情况表

序号	3
项目名称	云南省S37泸沽湖至宁洱高速公路宁蒍至永胜段
项目所在地	云南省丽江市宁蒍彝族自治县
委托人名称	云南宁永高速公路有限公司
委托人地址	云南省丽江市宁蒍县大兴镇万格路1330号
委托人电话	0888-68535589
项目等级	高速公路
项目总投资	121.4068亿元
监理服务费	2494.4656万元
监理服务期限	66个月
监理内容	本项目路基、路面、桥涵、隧道、防护排水、路线交叉、环保、水保等工程施工阶段（含施工准备阶段）及其缺陷责任阶段的施工监理服务
总监理工程师	宋春明
项目描述	宁蒍至永胜高速公路第 JL1 合同段，路线起点桩号 K23+100，终点桩号 K47+333.96，路线长 24.234 公里，JL1 合同段主要是路基土石方工程、桥梁工程、隧道工程。特大桥 1 座、大桥 47 座、中桥 11 座、隧道 8 座。桥梁工程上部结构主要采用 20 米、30 米、40 米预应力砼连续 T 梁，新营盘特大桥上部结构采用预应力砼连续 T 梁+连续刚构，隧道为中短隧道。
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。

附：云南省S37泸沽湖至宁洱高速公路宁蒍至永胜段（全国公路建设市场信用信息管理系统截图）

查询链接：

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=0000000066b0fdd20166bea3f5681e37&type=1

## 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

广东虎门技术咨询有限公司

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	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	监理第一合同段监理范围： K23+100~K47+333.96段内的路基、桥涵、隧道、防护排水、路线交叉、环保、水保等工程施工阶段（含施工准备阶段）及其缺陷责任阶段的施工监理服务。		2494.4656	冯建	JGZ1456704(道路与桥梁,工程经济)	2018-05-15 00:00:00	2021-05-27 00:00:00	专业监理工程师	否
						宋春明	JGJ0618763(隧道工程,工程经济)	2019-09-30 00:00:00	2021-12-17 00:00:00	驻地监理工程师	否
						赵岩	2020090482200000232(隧道工程,工程经济,交通运输)	2018-10-12 00:00:00	2021-09-07 00:00:00	专业监理工程师	否
						黄金山	JGJ0720726(道路与桥梁,隧道工程,工程经济)	2018-05-15 00:00:00	2019-09-30 00:00:00	驻地监理工程师	否
						李玉娟	JGZ0530747(道路与桥梁,工程经济)	2018-05-15 00:00:00	2021-12-17 00:00:00	专业监理工程师	是
						郑国栋	JGZ1033938(隧道工程,工程经济)	2018-05-15 00:00:00	2019-05-15 00:00:00	专业监理工程师	否

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



基本信息			
项目名称	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段		
通讯地址	云南省丽江市永胜县永北镇胜利村委会高家村204号	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	刘国锋
建设规模	云南宁蒗至永胜高速公路主线全长100.357公里，主线采用双向四车道高速公路标准，设计速度80公里/小时，路基宽度为25.5米，汽车荷载等级采用公路-I级，全线共设桥梁71738.23米/176座（单幅长），其中特大桥5646.40米/3座、大桥61762.16米/138座、中桥4329.67米/35座、全线共设隧道40339米/14座（单幅长），其中特长隧道19245米/2座、长隧道10533米/3座、中隧道7781米/5座、短隧道2780米/4座，全线设置互通立交8处、收费站9处，同步建设三条连接线，沿线设综合服务区2处、停车区1处。项目批复概算金额为152.97亿元，批复工期48个月。控制性工程有两桥三隧。		
建设里程（公里）	100.357	桥隧比例（%）	52.38
工程概算（亿元）	152.9679	建安费（亿元）	121.4068
批准工期（月）	48	施工许可批准时间	2022-01-21
办结质监手续时间	2019-07-24	计划开工日期	2018-01-01
实际开工日期	2018-04-01	计划交工日期	2022-12-31
计划竣工日期	2024-12-31	所在地区	丽江
联系人	雷艳	联系电话	

桥梁工程		隧道工程	
特大桥数量	3	特长隧道数量	2
大桥数量	121	长隧道数量	3
中桥数量	27	中隧道数量	5
小桥数量		短隧道数量	4
涵洞数量	78		
特大桥累计长度（m）	5646.40	特长隧道累计长度（m）	19250
大桥累计长度（m）	61901.35	长隧道累计长度（m）	10341
中桥累计长度（m）	3784.14	中隧道累计长度（m）	7785
小桥累计长度（m）		短隧道累计长度（m）	2780
涵洞累计长度（m）	2769.23		

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2023-03-17 00:00:00	K76+080~K99+700段交工验收合格。
11	2021-12-31 00:00:00	K23+100~K64+000、K105+116.96~K123+192.983段交工验收合格。
21	2022-12-28 00:00:00	K64+000~K78+000、K99+700~K105+116.96段交工验收合格。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

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	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K23+100-K123+192.983	高速公路	80	25.5
2	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	宁蒗东立交连接线	二级公路	60	12
3	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	永胜北立交连接线	二级公路	60	12
4	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	战河立交连接线	二级公路	40	8.5

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	监理第一合同段 范围: K23+100-K47+333.96段内的路基、桥涵、隧道、防护排水、路线交叉、环保、水保等工程施工阶段(含施工准备阶段)及其缺陷责任阶段的施工监理服务。	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	施工总承包一合同段 施工内容为K23+100~K72+380段土建及路面工程,共有路基土石方约7255千立方米;有互通式立交4处;有桥梁59座24702米;有隧道4座长4322米以及其他构造物工程等;沥青混凝土路面约559千平方米。	广东虎门技术咨询有限公司	宋春明	2018-05-15	2023-11-15	2494.4656	
2	监理第二合同段 范围: K47+333.96-K72+380段内的路基、路面、桥涵、隧道、防护排水、路线交叉、环保、水保等工程施工阶段(含施工准备阶段)及其缺陷责任阶段的施工监理服务。	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	施工总承包一合同段 施工内容为K23+100~K72+380段土建及路面工程,共有路基土石方约7255千立方米;有互通式立交4处;有桥梁59座24702米;有隧道4座长4322米以及其他构造物工程等;沥青混凝土路面约559千平方米。	云南升盟工程咨询有限公司	张启宏	2018-05-15	2023-11-15	2075.6220	
3	监理第三合同段 范围: K72+380-K88+200段内的路基、桥涵、隧道、防护排水、路线交叉、环保、水保等工程施工阶段(含施工准备阶段)及其缺陷责任阶段的施工监理服务。本项目地质环境复杂,海拔较高,海拔高度为:2955米。	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	施工总承包二合同段 施工内容为K72+380~K99+700段土建工程,共有路基土石方约2859千立方米;有互通式立交1处;有桥梁29座8792米;有隧道4座长11650米以及其他构造物工程等。	云南云岭高速公路工程咨询有限公司	熊继华	2018-05-15	2023-11-15	1425.0000	
4	监理第四合同段 范围: K88+200-K99+700段内的路基、桥涵、隧道、防护排水、路线交叉、环保、水保等工程施工阶段(含施工准备阶段)及其缺陷责任阶段的施工监理服务。	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	施工总承包二合同段 施工内容为K72+380~K99+700段土建工程,共有路基土石方约2859千立方米;有互通式立交1处;有桥梁29座8792米;有隧道4座长11650米以及其他构造物工程等。	河南省豫通工程管理有限公司	相挺	2018-05-15	2023-11-15	1900.2000	
5	监理第五合同段 范围: K99+700-K123+193段内的路基、路面、桥涵、隧道、防护排水、路线交叉、环保、水保等工程施工阶段(含施工准备阶段)及其缺陷责任阶段的施工监理服务及K72+380-K99+700段内的路面工程。	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	施工总承包三合同段 施工内容为K99+700~K123+193段路面工程。共有路基土石方约2129千立方米;互通式立交3处;有桥梁38座18708.5米;隧道6座长4237米以及其他构造物工程等;沥青混凝土路面约335千平方米。	云南省公路工程监理咨询有限公司	包广	2018-05-15	2023-11-15	2604.0096	



6	<p>NYFJJL标段 K23+100~ K123+193长 100.093km的沿线建 筑设施施工管理服务，含全线范围内的 综合管理用房、变电 所、风机房、隧管 所、水泵房、收费站 雨篷、服务区综合 楼、养护工房、监控 分中心工程。总建 筑面积45994.33 m2，最大单体建筑 面积3876.62 m2， 结构形式为框架结 构、钢网</p>	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	<p>施工总承包三合同施 工内容为K99+700 ~K123+193段土建 及K72+380 ~ K123+193段路面工 程。共有路基土石方 约2129千立方米； 互通式立交3处；有 桥梁38座18708.5 米；隧道6座长4237 米以及其他构造物工 程等；沥青混凝土路 面积约335千平方米。 施工总承包一合同施 工内容为K23+100 ~K72+380段土建 及路面工程，共有路 基土石方约7255千 立方米；有互通式立 交4处；有桥梁59座 24702米；有隧道4 座长4322米以及其 他构造物工程等；沥 青混凝土路面约559 千平方米。施工总 承包二合同施工内 容为K72+380 ~ K99+700段土建工 程，共有路基土石方 约2859千立方米； 有互通式立交1处； 有桥梁29座8792 米；有隧道4座长 11650米以及其他构 造物工程等。</p>	云南省公路工程监 理 咨询有限公司	余斌	2020-10-16	2024-04-16	378.7724
7	<p>NYJDJL标段机电工 程施工监理，负责承 担全线（K23+100~ K123+193）全线总 长100.093km范围内 的三大系统（通信 〈含预埋通信管 道〉、监控、收费）、 隧道机电工程（隧道 通风、照明、供配 电）、隧道消防工程 （含隧道电消防及水 消防）等全部监理工 作。</p>	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	<p>施工总承包三合同施 工内容为K99+700 ~K123+193段土建 及K72+380 ~ K123+193段路面工 程。共有路基土石方 约2129千立方米； 互通式立交3处；有 桥梁38座18708.5 米；隧道6座长4237 米以及其他构造物工 程等；沥青混凝土路 面积约335千平方米。 施工总承包一合同施 工内容为K23+100 ~K72+380段土建 及路面工程，共有路 基土石方约7255千 立方米；有互通式立 交4处；有桥梁59座 24702米；有隧道4 座长4322米以及其 他构造物工程等；沥 青混凝土路面约559 千平方米。施工总 承包二合同施工内 容为K72+380 ~ K99+700段土建工 程，共有路基土石方 约2859千立方米； 有互通式立交1处； 有桥梁29座8792 米；有隧道4座长 11650米以及其他构 造物工程等。</p>	云南省公路工程监 理 咨询有限公司	廖旭初	2020-09-15	2024-03-15	513.4706



8	<p>绿化工程施工监理合同段（负责承担K23+100~K123+193范围内的中央分隔带、立交区、路基上（下）边坡、沿线收费站、服务区、隧道洞口及三角区景观绿化、声屏障、雨水收集系统等施工监理服务。）</p>	<p>云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段</p>	<p>施工总承包三合同施工内容为K99+700~K123+193段土建及K72+380~K123+193段路面工程。共有路基土石方约2129千立方米；互通式立交3处；有桥梁38座18708.5米；隧道6座长4237米以及其他构造物工程等；沥青混凝土路面约335千平方米。施工总承包一合同施工内容为K23+100~K72+380段土建及路面工程，共有路基土石方约7255千立方米；有互通式立交4处；有桥梁59座24702米；有隧道4座长4322米以及其他构造物工程等；沥青混凝土路面约559千平方米。施工总承包二合同施工内容为K72+380~K99+700段土建工程，共有路基土石方约2859千立方米；有互通式立交1处；有桥梁29座8792米；有隧道4座长11650米以及其他构造物工程等。</p>	<p>云南云岭高速公路工程咨询有限公司</p>	<p>马锡斌</p>	<p>2020-09-15</p>	<p>2024-03-15</p>	<p>161.6698</p>
9	<p>交通安全设施工程施工监理合同段，负责承担K23+100~K123+193范围内的交通安全设施工程（标志、标线、突起路标、轮廓标；混凝土护栏、波形护栏；隔离栅、防落网及防眩板）等全部监理工作。</p>	<p>云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段</p>	<p>施工总承包二合同施工内容为K72+380~K99+700段土建工程，共有路基土石方约2859千立方米；有互通式立交1处；有桥梁29座8792米；有隧道4座长11650米以及其他构造物工程等。</p>	<p>云南交通建设工程监理有限公司</p>	<p>贾上洪</p>	<p>2020-09-15</p>	<p>2024-03-15</p>	<p>234.8456</p>



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	新营盘特大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K46+665.96-K47+206.04	装配式预应力混凝土连续T形梁+连续刚构	540.08	桥梁布置为2*40+ (87+160+87) +3*40m
2	麦干河特大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K47+333.96-K48+114.04	装配式预应力混凝土连续T形梁+连续刚构	780.08	桥梁跨径布置为40+ (87+160+87) +10*40m
3	阿家坝大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K23+150.96-K23+277.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	126.08	6*20
4	永胜特大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	106+462.1-K107+965.1	现浇箱梁+连续T梁	1503.04	
5	羊鞍山长隧道	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK55+720-ZK58+713/YK55+756-YK58+684	分离式	3741	
6	茶嘎特长隧道	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK86+115-ZK90+251/YK86+147-YK90+286	分离式	8275	
7	哨坪特长隧道	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK93+633-ZK99+160/YK93+638-YK99+111	分离式	10970	
8	李家村隧道	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K27+885-K28+285	连供隧道	400	
9	新营盘1#隧道	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K45+547-K46+150	连供隧道	603	
10	新营盘2#隧道	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K46+262-K46+625	连拱隧道	390.9	
11	石卡拉隧道	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK80+450-ZK81+330/YK80+435-ZK81+305	小净距隧道	1750	
12	哨房隧道	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK72+444-ZK73+594/YK72+413-YK73+581	分离式	2318	
13	胜利村隧道	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK109+975-ZK110+905/YK109+950-YK110+920	分离式	1900	
14	梨儿园隧道	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK111+225-ZK111+735/YK111+195-YK111+755	分离式-小净距	1070	
15	白马隧道	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK113+340-ZK114+345/YK113+380-YK114+370	分离式	1995	



16	碧泉隧道	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK116+073- ZK117+179/YK115 +972-YK117+160	分离式	2294
17	五里哨隧道	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K119+610- K120+028	连供隧道	418
18	煤坪隧道	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K121+189- K121+370	连供隧道	181
19	下仁和村1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK23+355.96- ZK23+622.04/YK23 +290.96- YK23+657.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	632.16
20	下仁和村2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK24+366.96- ZK24+473.04/YK24 +366.96- YK24+553.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	292.16
21	下仁和村3号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K24+758.96- K24+915.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	312.16
22	上仁和村1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K25+266.96- K25+423.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	312.16
23	上仁和村2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K25+591.96- K25+778.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	372.16
24	祭祀山大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK25+894.96- ZK26+104.04/ZK26 +126.97- ZK26+220.03/YK25 +894.96- YK26+220.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	627.21
25	李家村1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K26+776.96- K27+303.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	1052.16
26	李家村2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK27+346.96- ZK27+593.04/YK27 +326.96- YK27+593.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	512.16
27	清泉1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K28+291.96- K28+398.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	212.16
28	清泉2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK28+594.96- ZK28+898.04/YK28 +531.96- YK28+898.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	672.16
29	清泉3号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K28+941.71- K29+186.29	装配式预应力混凝土连续T形梁	489.16
30	钢厂河1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K30+734.96- K30+985.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	500.16



31	铜厂河2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K31+026.96- K31+273.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	492.16
32	铜厂河3号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK31+426.96- ZK31+733.04/YK31 +386.96- YK31+733.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	652.16
33	铜厂河4号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K32+311.96- K32+558.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	492.16
34	拉都河1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK33+129.46- ZK33+945.54/YK33 +117.51- YK33+947.09	装配式预应力混凝土连续T形梁	1645.66
35	拉都河2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK35+940.26- ZK36+091.34/YK35 +957.26- YK36+108.34	装配式预应力混凝土连续T形梁	302.16
36	拉都河3号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK36+349.26- ZK36+875.34/YK36 +327.26- YK36+853.34	装配式预应力混凝土连续T形梁	1052.16
37	峰子岩1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K37+486.96- K37+593.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	212.16
38	峰子岩2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK39+106.97- ZK39+173.03/YK39 +086.96- YK39+253.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	232.14
39	拉巴河下村1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K39+561.96- K40+108.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	1092.16
40	拉巴河下村2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K40+641.96- K41+128.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	972.16
41	麻栗坪大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K41+506.96- K42+193.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	1372.16
42	苍蒲塘大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K49+351.96- K49+838.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	972.16
43	麦杆河窝子大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K50+291.96- K50+448.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	312.16
44	余家坪1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K50+591.96- K50+778.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	372.16
45	余家坪2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K51+271.96- K51+458.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	372.14



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	药草坪1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K52+596.96-K52+883.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	572.14	
47	药草坪2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK53+326.97-ZK53+453.04/YK53+326.97-YK53+413.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	212.14	
48	药草坪3号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K53+511.96-K54+018.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	1032.16	
49	药草坪4号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK54+456.96-ZK54+683.04/YK54+496.96-YK54+703.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	432.16	
50	新生村1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK59+293.96-ZK59+480.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	186.08	
51	新生村2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K60+316.97-K60+503.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	372.14	
52	新生村3号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K60+851.97-K60+998.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	292.12	
53	上农场1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K61+846.97-K62+013.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	332.12	
54	跑马坪1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K64+286.97-K64+433.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	292.12	
55	跑马坪2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K64+626.96-K64+733.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	212.16	
56	下跑马坪村1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K67+188.46-K64+545.54	装配式预应力混凝土连续T形梁	714.16	
57	下跑马坪村2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K67+731.97-K67+878.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	292.12	
58	下跑马坪村3号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K68+026.96-K68+133.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	212.16	
59	书于1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K68+536.96-K68+963.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	852.16	
60	书于2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K69+562.97-K69+709.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	292.12	



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	书于3号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK69+762.97- ZK69+869.03/YK69 +752.97- YK69+879.05	装配式预应力混凝土连续T形梁	232.14	
62	书于4号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K70+211.96- K70+338.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	252.16	
63	下仁和村1号中桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K23+906.97- K23+973.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	132.12	
64	下仁和村2号中桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K24+593.97- K24+660.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	132.12	
65	李家村1号中桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K26+378.96- K26+469.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	180.15	
66	李家村2号中桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K27+781.96- K27+868.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	172.12	
67	铜厂河中桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K30+306.97- K30+373.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	132.12	
68	拉都河1号中桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK34+099.97- ZK34+166.03/YK34 +107.97- YK34+174.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	132.12	
69	拉都河2号中桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K36+159.96- K36+256.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	193.6	
70	峰子岩1号中桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K38+127.96- K38+214.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	172.16	
71	峰子岩2号中桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K38+266.96- K38+353.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	172.16	
72	药草坪1号中桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	YK54+986.97- YK55+013.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	26.06	
73	药草坪2号中桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK55+586.97- ZK55+613.03/YK55 +546.97- YK55+573.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	52.12	
74	新生村中桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK59+506.97- ZK59+573.03/YK59 +494.47- YK59+560.53	装配式预应力混凝土连续T形梁	132.12	
75	哨房中桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK71+782.46- ZK71+881.54/YK71 +765.47- YK71+864.53	装配式预应力混凝土连续T形梁	192.12	



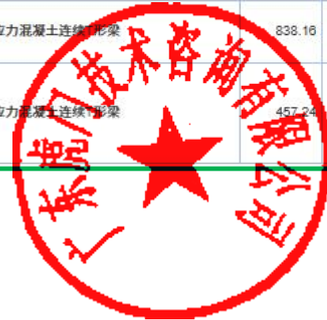
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
76	万和村1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K74+328.96-K74+635.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	612.16	
77	万和村2号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K74+746.97-K74+896.53	装配式预应力混凝土连续T形梁	299.12	
78	菠萝1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K75+026.97-K75+173.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	292.12	
79	菠萝2号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK75+236.96-ZK75+503.04/YK75+256.96-YK75+503.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	512.16	
80	菠萝3号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K76+205.96-K76+622.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	832.16	
81	菠萝4号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K76+656.96-K76+903.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	492.16	
82	战河3号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K78+449.96-K78+696.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	492.16	
83	战河4号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K79+426.96-K79+673.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	492.16	
84	战河5号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K79+690.47-K79+969.54	装配式预应力混凝土连续T形梁	558.14	
85	石卡拉1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	YK80+076.97-YK80+223.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	146.06	
86	石卡拉2号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK80+306.96-ZK80+433.04/YK80+271.97-YK80+418.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	272.14	
87	石卡拉3号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK81+493.96-ZK81+620.04/YK81+409.96-YK81+716.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	432.16	
88	石卡拉4号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK81+873.96-ZK81+996.04/YK81+886.97-YK82+009.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	244.14	
89	石卡拉5号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK82+076.97-ZK82+283.03/YK82+036.97-YK82+283.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	452.12	
90	松树河村1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK82+791.96-ZK82+948.04/YK82+798.96-	装配式预应力混凝土连续T形梁	312.16	



序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
91	松树河村2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK83+381.96- ZK83+568.04/YK83+381.96- YK83+596.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	402.16	
92	松树河村3号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK84+616.96- ZK84+903.04/YK84+606.96- YK85+093.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	772.16	
93	茶嘎大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK90+521.96- ZK90+798.04/YK90+489.46- YK90+675.54	装配式预应力混凝土连续T形梁	462.16	
94	清水河1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK92+636.96- ZK92+763.04/YK92+666.96- YK92+793.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	252.16	
95	清水河2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK92+946.96- ZK93+163.04/YK92+916.96- YK93+163.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	462.16	
96	北大沟大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK100+089.97- ZK100+263.06/YK100+081.96- YK100+188.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	192.14	
97	甸头村1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK100+263.96- ZK100+720.04/YK100+281.96- YK100+738.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	912.16	
98	甸头村2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K100+814.96- K101.253.04	装配式预应力混凝土连续T形梁+连续刚构	876.16	
99	方家村1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K101+376.46- K101+628.54	装配式预应力混凝土连续T形梁	504.32	
100	方家村2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K101+801.46- K102+158.54	装配式预应力混凝土连续T形梁	712.16	
101	方家村3号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K102+221.96- K102+508.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	572.16	
102	桃园大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK102+666.96- ZK102+873.04/YK102+656.96- YK102+883.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	432.16	
103	晓庄1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K103+368.96- K103+615.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	492.16	
104	晓庄2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K102+813.96- K104+132.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	636.32	
105	晓庄3号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	K104+239.92- K104+446.08	装配式预应力混凝土连续T形梁	412.32	



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	晓庄4号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K104+569.96- K104+676.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	222.16	
107	晓庄5号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK104+808.96- ZK105+113.04/YK1 04+791.96- YK105+128.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	612.16	
108	尚巴村大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK109+364.36- ZK109+800.44/YK 109+370.16- YK109+856.24	装配式预应力混凝土连续T形梁	1012.16	
109	白马庙村大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK113+066.96- ZK113+553.04/YK1 13+111.96- YK113+598.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	972.16	
110	李家大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK114+488.97- ZK114+653.03/YK1 14+381.96- YK114+628.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	412.16	
111	观栏村1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK115+026.96- ZK115+433.04/YK1 15+136.96- YK115+443.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	712.16	
112	观栏村2号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK115+711.97- ZK115+978.03/YK1 15+761.97- YK115+828.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	332.14	
113	煤坪1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K119+410.96- K119+603.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	384.16	
114	煤坪2号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK120+055.96- ZK120+762.54/YK 120+070.71- YK120+758.29	装配式预应力混凝土连续T形梁	1394.16	
115	煤坪3号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK120+850.46- ZK121+186.54/YK 120+841.71- YK121+183.26	装配式预应力混凝土连续T形梁	677.66	
116	煤坪4号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K121+382.46- K121+605.54	装配式预应力混凝土连续T形梁	446.16	
117	郑家1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK121+677.96- ZK121+864.04/YK 121+665.96- YK121+982.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	622.16	
118	郑家2号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK122+107.46- ZK122+392.54/YK 122+090.46- YK122+406.54	装配式预应力混凝土连续T形梁	601.16	
119	郑家3号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K122+488.96- K122+908.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	838.16	
120	龙洞湾子大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK122+965.42- ZK123+176.58/YK 122+945.96- YK123+192.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	457.24	



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	肖家坪1号中桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK117+466.97- ZK117+533.03/YK1 17+428.97- YK117+495.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	132.12	
122	肖家坪2号中桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK117+881.97- ZK117+948.03/YK1 17+856.97- YK117+923.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	132.12	
123	宁蒗东互通清泉2号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK29+277.274~ ZK29+793.079/YK 29+285.864~ YK30+032.944	预制T梁+现浇箱梁	1262.88	
124	宁蒗东互通清泉1号中桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K30+096.97~ K30+143.03	预制T梁+现浇箱梁	92.12	
125	宁蒗东互通A匝1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	AK0+192.914~ AK0+439.914	装配式预应力混凝土连续T形梁	247	
126	宁蒗东互通C匝1号中桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	CK0+076.238~ CK0+119.278	现浇箱梁	43.04	
127	宁蒗东互通D匝1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	DK0+156.115~ DK0+562.981	现浇箱梁	406.86	
128	宁蒗东互通E匝1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	EZK0+006.583~ EZK0+422.663/EY K0+091.401~ EYK0+405.481	现浇箱梁	730.16	
129	宁蒗东互通F匝1号中桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	FK0+261.97~ FK0+328.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	132.12	
130	宁蒗东互通F匝2号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	FZK0+624.96~ FZK0+947.04/FYK 0+616.96~ FYK0+947.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	652.16	
131	宁蒗东互通连接线1号桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	LK0+249.76~ LK0+285.84	装配式预应力混凝土连续T形梁	36.08	
132	宁蒗东互通连接线2号桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	LK0+716.96~ LK0+753.94	装配式预应力混凝土连续T形梁	36.08	
133	新营盘互通马驮子大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK42+887.96~ ZK43+494.04/YK4 2+927.96~ YK43+494.03	装配式T梁	1118.2	
134	新营盘互通A匝1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	AK0+1981.96~ AK0+488.04	装配式预应力混凝土筒支T形梁	288.08	
135	新营盘互通C匝1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	CK0+323.96~ CK0+570.04	钢箱梁	246.08	新营盘立交



136	跑马坪互通上农场2号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK62+531.96~ ZK62+998.04/YK62+531.96~ YK62+993.04	装配式T梁	858.2	跑马坪立交
137	跑马坪互通上农场3号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK63+457.66~ AK63+583.74/YK63+451.76~ YK63+577.84	装配式T梁	252.16	跑马坪立交
138	跑马坪互通E匝1号中桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	EK0+136.97~ EK0+203.03	装配式T梁	66.04	
139	战河互通战河1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K77+393.96~ K77+680.04	装配式T梁	572.16	
140	战河互通战河2号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK77+706.97~ ZK77+898.04/YK77+706.96~ YK77+893.04	装配式T梁+现浇箱梁	377.16	
141	战河互通A匝1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	AK0+156.5~ AK0+437.54	装配式T梁+钢箱梁	281.08	
142	战河互通C匝1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	CK0+191.96~ CK0+378.04	装配式T梁+现浇箱梁	186.08	
143	战河互通D匝1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	DK0+225.96~ DK0+512.04	装配式T梁	288.08	
144	战河互通E匝1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	EZK0+675.96~ EZK0+787.54/EYK0+706.46~ EYK0+787.54	现浇箱梁	192.96	
145	战河互通连接线1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	LK0+031.97~ LK0+198.03	装配式T梁	166.06	
146	战河互通连接线1号中桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	LK0+291.96~ LK0+378.04	装配式T梁	88.08	
147	战河互通连接线2号中桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	LK2+226.97~ LK2+273.03	装配式T梁	46.06	
148	战河互通连接线3号中桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	LK3+006.97~ LK3+093.03	装配式T梁	86.06	
149	永胜北互通中和村大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK105+219.96~ ZK105+306.04/YK105+183.96~ YK105+310.04	装配式T梁	212.16	
150	永胜北互通永胜特大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK105+727.46~ ZK106+462.1/YK105+713.06~ YK106+462.1	装配式T梁+现浇箱梁	1483.88	



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	永胜北互通A匝1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	AK0+436.171~AK0+719.211	现浇箱梁	283.04	
152	永胜北互通B匝1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	BK0+513.96~BK0+760.04	装配式T梁	246.08	
153	永胜北互通C匝1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	CK0+181.208~CK0+355.248	现浇箱梁	174.04	
154	永胜北互通E匝1号中桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	EK0+140.97~EK0+207.03	装配式T梁	132.12	
155	永胜北互通连接线1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	LK0+815.96~LK1+062.04	装配式T梁	276.08	
156	永胜南互通五里哨1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K118+647.90~K118+804.04	装配式连续T梁	312.16	
157	永胜南互通五里哨2号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K119+181.90~K119+348.04	装配式简支T梁	372.16	
158	永胜南互通A匝1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	AK0+226.96~AK0+353.04	装配式简支T梁	126.08	
159	永胜西互通高家村中桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K108+629.96~K108+726.04	装配式连续T梁	192.16	
160	永胜服务区梨儿园右幅中桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	YK112+401.96~ZK112+498.04	装配式T梁	96.08	
161	永胜服务区梨儿园左幅中桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK112+393.46~ZK112+489.54	装配式T梁	96.08	
162	宁蒗南互通拉都河1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK34+584.36~ZK34+728.44/YK34+575.36~YK34+728.44	装配式预应力混凝土简支T形梁	297.16	宁蒗南立交形式需要改变, 正式图纸未出, 根据老图统计
163	宁蒗南互通拉都河2号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	ZK34+786.96~ZK34+987.04/YK34+894.4~YK34+997.18	装配式预应力混凝土简支T形梁	393.66	宁蒗南立交形式需要改变, 正式图纸未出, 根据老图统计
164	宁蒗南互通拉都河3号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K35+169.16~K35+595.24	装配式T梁	1062.16	宁蒗南立交形式需要改变, 正式图纸未出, 根据老图统计
165	宁蒗南互通C匝1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	CK0+186.96~CK0+249.04	现浇箱梁	106.08	宁蒗南立交形式需要改变, 正式图纸未出, 根据老图统计
166	宁蒗南互通D匝1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	DK0+070.46~DK0+238.54	装配式预应力混凝土连续T形梁	167.08	宁蒗南立交形式需要改变, 正式图纸未出, 根据老图统计
167	宁蒗南互通E匝1号大桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	EK0+010.96~EK0+237.04	装配式预应力混凝土连续T形梁+现浇箱梁	226.08	宁蒗南立交形式需要改变, 正式图纸未出, 根据老图统计
168	宁蒗南互通E匝1号中桥	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	EK1+095.97~EK1+162.03	装配式预应力混凝土简支T形梁	66.06	宁蒗南立交形式需要改变, 正式图纸未出, 根据老图统计
169	机电工程	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K23+100~K123+193	全线总长100.093km范围内的三大系统(通信(含预埋通信管道)、监控、收费)、隧道机电工程(隧道通风、照明、供电)、隧道消防工程(隧道电消防及水消防)等全部施工内容。	100093	由云南省公路工程监理咨询有限公司负责监理。
170	绿化工程	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K23+100~K123+193	K23+100~K123+193范围内的中央分隔带、立交区、路基上下边坡、沿线收费站、服务区、隧道洞口及三角区绿化、声屏障、雨水收集系统等施工内容。	100093	由云南云岭高速公路工程咨询有限公司负责监理。
171	交通安全设施工程	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K23+100~K123+193	交通安全设施工程(标志、标线、突起路标、轮廓标; 混凝土护栏、波形护栏、隔离栅、防落网及防眩板等)	160093	由云南交通基建工程监理有限公司负责监理。
172	交通安全设施、机电及消防工程	云南省S47泸沽湖至南洞高速公路宁蒗至永胜段	K23+100~K72+380、K99+700~K123+192.983	K23+100~K72+380、K99+700~K123+192.983范围内的三大系统(通信、监控、收费、站区供电、外线)、隧道机电工程(隧道通风、照明、供电)、隧道消防工程(含隧道电消防及水消防), 交通安全设施工程(交通标志、标线、护栏、隔离栅设施、防眩设施)等施工内容。	73027	

### (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	4
项目名称	湖南省芷江至铜仁高速公路
项目所在地	湖南省怀化市
委托人名称	湖南省芷铜高速公路建设开发有限公司
委托人地址	湖南省怀化市芷江侗族自治县凯旋路转盘北50米芷铜高速（原芷江迎宾馆）
委托人电话	0475-2283088
项目等级	高速公路
项目总投资	56.92亿元
监理服务费	1657.1522万元
监理服务期限	62个月
监理内容	合同段范围内的路基、桥涵、隧道、交叉、绿化环保、沿线附属设施（机电、路面、交安、房建工程除外）等工程和相关变更工程及为本合同主体项目之外的附属工程等工程的施工阶段（含施工准备阶段）、交工验收与缺陷责任期阶段的施工监理
总监理工程师	曹习明
项目描述	本项目 J1 标段由广东虎门技术咨询有限公司承监， <b>主线长 18.13km, K0+000~ K18+130</b> ，项目采用双向六车道高速公路标准建设。主要工作：路基、桥涵、隧道、交叉、绿化环保、沿线附属设施（机电、路面、交安、房建工程除外）等工程。
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。



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	J1	湖南省芷江至铜仁高速公路		第二合同段、第一合同段	广东虎门技术咨询有限公司	曹习明	2020-08-18	2025-10-18	1657.1522		
2		湖南省芷江至铜仁高速公路		第四合同段、第三合同段、第五合同段	育才·布朗交通咨询监理有限公司	刘雄	2020-05-09	2026-07-08	2369.8100		

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)	标准(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
1	第一合同段	湖南省芷江至铜仁高速公路	湖南省湘平路桥建设有限公司	吕红兵	K0+000-K10+708							
2	第二合同段	湖南省芷江至铜仁高速公路	湖南省益阳公路桥梁建设有限责任公司	尹青山	K10+708-K18+088							
3	第三合同段	湖南省芷江至铜仁高速公路	中铁一局集团有限公司	陈奇	K18+088~K24+500							
4	第四合同段	湖南省芷江至铜仁高速公路	吉林省交通建设集团有限公司	柴凤东	K24+500-K26+565							
5	第五合同段	湖南省芷江至铜仁高速公路	云南省建设投资控股集团集团有限公司	郭庆召	K26+565-K33+480.184							

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	草坪中桥拼宽桥	湖南省芷江至铜仁高速公路		HZK18+189.08-HZK18+220.9+189.08,220.9	简支预制T梁		31.08				
2	新屋院子拼宽桥	湖南省芷江至铜仁高速公路		HZK18+516.5-HZK18+700	简支预制T梁		183.5				
3	艾头坪A匝道1#桥	湖南省芷江至铜仁高速公路		AK0+676.5-AK0+727.5	简支预制T梁		51				
4	艾头坪A匝道2#桥	湖南省芷江至铜仁高速公路		AK1+289.5-AK1+330.5	简支预制T梁		41				
5	艾头坪C匝道桥	湖南省芷江至铜仁高速公路		CK0+669.5-CK0+720.5	简支预制T梁		51				
6	艾头坪D匝道桥	湖南省芷江至铜仁高速公路		DK0+246.46-DK0+373.54	简支预制T梁		127.08				
7	杨家坪大桥(左)	湖南省芷江至铜仁高速公路		K2+916-K3+324	简支预制T梁		409.5				
8	杨家坪大桥(右)	湖南省芷江至铜仁高速公路		K2+901-K3+310.5	简支预制T梁		409.5				
9	上龙口中桥	湖南省芷江至铜仁高速公路		K3+493.5-590.5	简支预制T梁		97				
10	蛮泥坡特大桥(左)	湖南省芷江至铜仁高速公路		K3+658-K4+896	简支预制T梁		1238				
11	蛮泥坡特大桥(右)	湖南省芷江至铜仁高速公路		K3+668-K4+896	简支预制T梁		1228				
12	回潭湾大桥(左)	湖南省芷江至铜仁高速公路		K5+651.5-K5+822.5	简支预制T梁		169.5				
13	回潭湾大桥(右)	湖南省芷江至铜仁高速公路		K5+653.5-K5+821	简支预制T梁		167.5				
14	回潭湾中桥	湖南省芷江至铜仁高速公路		K5+991.5-K6+058.5	简支预制T梁		67				
15	沈家坪大桥	湖南省芷江至铜仁高速公路		K6+826-K7+194	简支预制T梁		368				

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
16	枫木坳1#桥 (左)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K7+697.5-K7+886.5	简支预制T梁	188	
17	枫木坳1#桥 (右)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K7+699.5-K7+886.5	简支预制T梁	186	
18	枫木坳2#桥 (左)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K7+971-K8+259	简支预制T梁	288	
19	枫木坳2#桥 (右)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K7+969.5-K8+259	简支预制T梁	289.5	
20	大湾大桥 (左)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K8+469-K8+776.5	简支预制T梁	307.5	
21	大湾大桥 (右)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K8+429-K8+776.5	简支预制T梁	347.5	
22	金厂坪特大桥 (左)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K8+845.5-K10+712	简支预制T梁	1866.5	
23	金厂坪特大桥 (右)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K9+849.5-K10+712	简支预制T梁	1862.5	
24	寨子界隧道 (左)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K2+595-K2+803	分离式	208	
25	寨子界隧道 (右)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K2+595-K2+801	分离式	206	
26	椿木山隧道 (左线)	湖南省芷江至铜仁高速公路	ZK18+163-ZK24+310	分离式	6147	J2合同段 (育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
27	椿木山隧道 (右线)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K18+130-K24+288	分离式	6158	J2合同段 (育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
28	抱冲特大桥 (右幅)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K25+499.5-K26+568.54	主桥跨径组合12*30m预应力砼T梁+连续刚构(65m+2*120m+65m)+11*30m预应力砼T梁	1069.04	J2合同段 (育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
29	抱冲特大桥 (左幅)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K25+506.646-K26+570.146	主桥跨径组合12*30m预应力砼T梁+连续刚构(65m+2*120m+65m)+11*30m预应力砼T梁	1067	J2合同段 (育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
30	K25+242.3主线桥	湖南省芷江至铜仁高速公路	K25+176.8-K25+307.8	预应力混凝土现浇箱梁	131	



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	ZK25+261主线桥	湖南省芷江至铜仁高速公路	ZK25+180.5-ZK25+341.5	预应力混凝土T梁+现浇箱梁	161	
32	K24+552主线桥 (右线)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K24+526.5-K24+557.5	预应力混凝土T梁	51	
33	ZK24+562主线桥 (左线)	湖南省芷江至铜仁高速公路	ZK24+536.5-ZK24+587.5	预应力混凝土T梁	51	
34	尧市互通D匝道1号桥	湖南省芷江至铜仁高速公路	DK0+221.0-DK0+272.0	预应力混凝土现浇箱梁	51	
35	尧市互通D匝道2号桥	湖南省芷江至铜仁高速公路	DK0+406.5-DK0+656.54	预应力现浇箱梁+预应力混凝土T梁	250.04	
36	尧市互通C匝道桥	湖南省芷江至铜仁高速公路	CK0+181.047-CK0+336.547	预应力混凝土现浇箱梁	155.5	
37	尧市互通A匝道桥	湖南省芷江至铜仁高速公路	AK3+342.5-AK3+439.5	预应力混凝土现浇箱梁	97	
38	拖冲隧道 (左线)	湖南省芷江至铜仁高速公路	ZK28+105-ZK29+475	分离式	1370	
39	拖冲隧道 (右线)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K28+079-K29+474	分离式	1395	J2合同段 (育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
40	桃园寨隧道 (左线)	湖南省芷江至铜仁高速公路	ZK29+540-ZK30+646	分离式	1106	J2合同段 (育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
41	桃园寨隧道 (右线)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K29+547-K30+644	分离式	1097	J2合同段 (育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
42	罗水田隧道 (左线)	湖南省芷江至铜仁高速公路	ZK32+718-ZK33+474.2	分离式	756.2	J2合同段 (育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
43	罗水田隧道 (右线)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K32+910-K33+480.2	分离式	570.2	J2合同段 (育才-布朗交通咨询监理有限公司) 承监。
44	洞塘刺大桥 (右线)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K27+703-K28+071	预制T梁	368	
45	洞塘刺大桥 (左线)	湖南省芷江至铜仁高速公路	ZK27+740.5-ZK28+070	预制T梁	329.5	



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	沟水溪1号大桥 (右线)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K30+696-K30+864	预制T梁	168	
47	沟水溪1号大桥 (左线)	湖南省芷江至铜仁高速公路	ZK30+651-ZK30+859	预制T梁	208	
48	沟水溪2号大桥 (右线)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K31+011.5-K31+258.5	预制T梁	247	
49	沟水溪2号大桥 (左线)	湖南省芷江至铜仁高速公路	ZK31+042.5-ZK31+379.5	预制T梁	337	
50	沟水溪3号大桥 (右线)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K31+311.5-K31+408.5	预制T梁	97	
51	晚房坡1号大桥 (左线)	湖南省芷江至铜仁高速公路	ZK32+241.5-ZK32+638.5	预制T梁	397	
52	晚房坡1号大桥 (右线)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K32+247.5-K32+494.5	预制T梁	247	
53	晚房坡2号大桥 (右线)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K32+551.5-K32+768.7	预制T梁	217	
54	横竹湾大桥	湖南省芷江至铜仁高速公路	k11+146.5-k11+363.5	预应力混凝土T梁	217	
55	彭家屋大桥	湖南省芷江至铜仁高速公路	k11+611.5-k12+219	预应力混凝土T梁	607.5	
56	小青山大桥 (左)	湖南省芷江至铜仁高速公路	k12+676.5-k12+863.5	预应力混凝土T梁	187	
57	小青山大桥 (右)	湖南省芷江至铜仁高速公路	k12+676.5-k12+893.5	预应力混凝土T梁	217	
58	跑马坪大桥 (左)	湖南省芷江至铜仁高速公路	k14+253.5-k14+470.5	预应力混凝土T梁	217	
59	跑马坪大桥 (右)	湖南省芷江至铜仁高速公路	k14+236.5-k14+453.5	预应力混凝土T梁	217	
60	阁观大桥 (左)	湖南省芷江至铜仁高速公路	k16+914.5-k17+105.5	预应力混凝土T梁	191	

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	阁观大桥 (右)	湖南省芷江至铜仁高速公路	k16+772.5-k17+211.5	预应力混凝土T梁	369	
62	五郎溪大桥 (左)	湖南省芷江至铜仁高速公路	k17+739.5-k18+108.5	预应力混凝土T梁	369	
63	五郎溪大桥 (右)	湖南省芷江至铜仁高速公路	k17+674.5-k18+091.5	预应力混凝土T梁	417	
64	牛皮寨1#中桥	湖南省芷江至铜仁高速公路	k15+526.346-k15+595.346	预应力混凝土T梁	69	
65	牛皮寨2#中桥	湖南省芷江至铜仁高速公路	k15+648.346-k15+745.346	预应力混凝土T梁	97	
66	牛皮寨大桥	湖南省芷江至铜仁高速公路	k15+530.5-k15+747.5	预应力混凝土现浇箱梁+预应力混凝土T梁	217	
67	五郎溪互通A匝道1号桥	湖南省芷江至铜仁高速公路	Ak0+132-Ak0+211	预应力混凝土现浇箱梁	79	
68	五郎溪互通A匝道2号桥	湖南省芷江至铜仁高速公路	Ak0+349.5-Ak0+448.5	预应力混凝土现浇箱梁	99	
69	五郎溪互通B匝道桥	湖南省芷江至铜仁高速公路	Bk0+263.46-Bk0+372.54	混凝土现浇箱梁	109	
70	五郎溪互通D匝道桥	湖南省芷江至铜仁高速公路	Dk0+150-Dk0+243.54	混凝土现浇箱梁	93.5	
71	跑马坪1#隧道 (左)	湖南省芷江至铜仁高速公路	k13+092.32-k13+955.82	分离式	863.5	
72	跑马坪1#隧道 (右)	湖南省芷江至铜仁高速公路	k13+093-k13+960	分离式	867	
73	跑马坪2#隧道 (左)	湖南省芷江至铜仁高速公路	k14+560-k14+908	分离式	348	
74	跑马坪2#隧道 (右)	湖南省芷江至铜仁高速公路	k14+564-k14+910.7	分离式	346.71	
75	黑清隧道 (左)	湖南省芷江至铜仁高速公路	k17+349-k17+665	分离式	316	

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	黑清隧道 (右)	湖南省芷江至铜仁高速公路	k17+349-k17+647.8	分离式	298.8	

### (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	5
项目名称	钦州北过境线公路
项目所在地	广西钦州市
委托人名称	广西钦州葛洲坝过境高速公路有限公司
委托人地址	广西壮族自治区钦州市钦北区长田街道新城八路广西钦州葛洲坝过境高速公路有限公司
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资	37.8600亿元
监理服务费	1871.9500万元
监理服务期限	48个月
监理内容	负责本标段K21+120~K42+683范围内的路基工程、桥梁工程、路面工程、交叉工程、环境保护及水土保持、协助承包人的信息化建设；全线（K0+000-K42+684）范围内的的试验检测监理等所涉及的施工准备阶段、施工阶段、交（竣）工验收与缺陷责任期阶段的施工监理服务。
总监理工程师	李琦
项目描述	钦州北过境线公路二监办监理任务由广东虎门技术咨询有限公司承监，监理起讫桩号为K21+120~K42+683，标段全长21.563km，项目采用双向四车道高速公路标准建设。路基工程、沥青混凝土路面工程、交通安全设施工程、绿化工程21.563km。
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。

附：钦州北过境线公路（全国公路建设市场信用信息管理系统截图）

查询链接：

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff8080818bf02512018bf117a1db5fed&type=1>

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 <input type="text"/> <input type="button" value="搜索"/>											
广东虎门技术咨询有限公司											
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: <input type="text" value="钦州北"/> <input type="button" value="搜索"/>											
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	钦州北过境线公路	钦州北过境线公路PPP项目NOJL2标		1871.9500	魏昌	JGZ0629554(隧道工程)	2022-10-29 00:00:00	2023-06-02 00:00:00	专业监理工程师	否
						谢艳阳	JGZ1043324(道路与桥梁,工程经济)	2024-12-07 00:00:00	2025-08-01 00:00:00	专业监理工程师	是
						于海涛	2020090485300000808(交通运输)	2024-10-06 00:00:00	2025-08-22 00:00:00	专业监理工程师	是
						刘小龙	JGJ0511661(道路与桥梁,工程经济)	2024-09-16 00:00:00		副总监	是
						申广武	2023050484400008668(道路与桥梁,交通运输)	2024-09-16 00:00:00		总监	是
						王银州	JGZ1146554(道路与桥梁)	2024-07-05 00:00:00		专业监理工程师	是
						申广武	2023050484400008668(道路与桥梁,交通运输)	2024-09-28 00:00:00	2024-09-15 00:00:00	副总监	是
						邓琳	JGJ040359(道路与桥梁,隧道工程)	2023-07-07 00:00:00	2025-10-05 00:00:00	专业监理工程师	否
						刘洁芳	2023061915(隧道工程)	2023-07-01 00:00:00	2025-08-25 00:00:00	副总监	否
						申广武	2023050484400008668(道路与桥梁,交通运输)	2023-06-10 00:00:00	2024-05-27 00:00:00	专业监理工程师	是
						李琦	JGJ0700491(道路与桥梁,工程经济)	2023-04-28 00:00:00	2024-09-15 00:00:00	总监	否
						高峰	2021050484300000408(交通运输)	2023-03-25 00:00:00	2024-03-27 00:00:00	副总监	否
赵桂东	JGJ1235745(道路与桥梁,隧道工程,工程经济)	2023-02-23 00:00:00	2024-04-25 00:00:00	专业监理工程师	否						

基本信息			
项目名称	钦州北过境线公路		
通讯地址	广西壮族自治区钦州市钦北区长田街道新铺八路广西钦州葛洲坝过境高速公路有限公司	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	高宇彦
建设规模	全线整体式路基宽度26.5m,采用双向四车道高速公路标准,主线全长42.683km。全线设置主线桥梁42座(含互通、服务区主线桥及分离立交),天桥4处,大明西、钦州北、平吉西、久隆北4处互通立交,米标、高和2座枢纽互通立交。设置钦州北服务区1处,养护工区1处,监控分中心(与久隆北收费站合并建设)1处,设置大明西、钦州北、平吉西、久隆北匝道收费站4处。		
建设里程(公里)	42.683	桥隧比例(%)	20.7
工程概算(亿元)	56.46	建安费(亿元)	37.8600
批准工期(月)	48	施工许可批准时间	
办结质监手续时间	2022-12-21	计划开工日期	2023-03-10
实际开工日期		计划交工日期	2027-03-10
计划竣工日期	2029-03-10	所在地区	广西钦州市
联系人	耿小丰	联系电话	

桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	1	特大桥累计长度(m)	1873.00	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度(m)	0
大桥数量	10	大桥累计长度(m)	1701.00	长隧道数量	0	长隧道累计长度(m)	0
中桥数量	12	中桥累计长度(m)	804	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)	0.00	短隧道数量	0	短隧道累计长度(m)	0
涵洞数量	74	涵洞累计长度(m)	711.1				

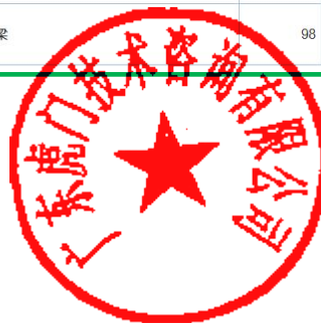
项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2025-06-23 00:00:00	钦州北过境线公路共分为两段进行交工验收,第一段为K0+000-K21+098及米标枢纽互通C匝道,于2024年12月24日至25日开展交工验收,2024年12月28日经各级主管部门审议通过交工验收;第二段为K21+098-K42+683及米标枢纽互通段,于2025年5月22日至23日开展交工验收,2025年6月19日经各级主管部门审议通过交工验收。根据交工验收备案手续办理要求,于2025年6月23日完成钦州北过境线交工验收备案手续。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	是否备案结果
1	无竣工信息	无竣工信息

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	钦州北过境线公路	K0+000-K42+683	高速公路	120	26.5

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	NO.JDJL标	钦州北过境线公路	K0+000-K42+683,	贵州陆通工程管理咨询有限公司	杨勇	2024-08-26	2027-08-26	151.4520	
2	钦州北过境线公路PPP项目NO.JL1标	钦州北过境线公路	K0+000-K42+683,	山东东泰工程咨询有限公司	闫程社	2022-09-30	2026-09-30	1427.3400	
3	钦州北过境线公路PPP项目NO.JL2标	钦州北过境线公路	K0+000-K42+683,	广东虎门技术咨询有限公司	李琦	2022-09-30	2026-09-30	1871.9500	

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	钦江特大桥	钦州北过境线公路	K33+119.397~K34+992.397	PC预制箱梁+矮塔斜拉桥 (主桥总跨515m主塔高度49.7m)	1873	钦州北过境线公路第二总监办 (广东虎门技术咨询有限公司)
2	茅岭江大桥	钦州北过境线公路	K9+500.5~K9+711.5	连续刚构桥	209	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)
3	那余大桥	钦州北过境线公路	K2+896~K3+084	PC组合箱梁	188	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)
4	那炉大桥	钦州北过境线公路	K6+777~K6+905	PC组合箱梁	128	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)
5	琴棋村大桥	钦州北过境线公路	K9+046~K9+154	PC组合箱梁	108	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)
6	六犁岭1号大桥	钦州北过境线公路	K16+844~K17+002	PC组合箱梁	158	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)
7	六犁岭2号大桥	钦州北过境线公路	K17+171~K17+699	PC组合箱梁	128	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)
8	白鸡江大桥	钦州北过境线公路	K17+781~K18+059	PC组合箱梁	278	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)
9	卜祝村大桥	钦州北过境线公路	K19+648~K19+776	PC组合箱梁	128	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)
10	高峰大桥	钦州北过境线公路	K23+221~K24+379	PC组合箱梁	158	钦州北过境线公路第二总监办 (广东虎门技术咨询有限公司)
11	九波塘大桥	钦州北过境线公路	K26+666~K26+784	PC组合箱梁	128	钦州北过境线公路第二总监办 (广东虎门技术咨询有限公司)
12	那龙1号中桥	钦州北过境线公路	K27+484~K27+582	PC组合箱梁	98	钦州北过境线公路第二总监办 (广东虎门技术咨询有限公司)
13	那龙2号中桥	钦州北过境线公路	K27+910~K27+978	PC组合箱梁	68	钦州北过境线公路第二总监办 (广东虎门技术咨询有限公司)
14	新龙中桥	钦州北过境线公路	K36+761~K36+849	PC组合箱梁	88	钦州北过境线公路第二总监办 (广东虎门技术咨询有限公司)
15	白鹤江中桥	钦州北过境线公路	K38+509~K38+607	PC组合箱梁	98	钦州北过境线公路第二总监办 (广东虎门技术咨询有限公司)



(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	韶关市翁源至新丰高速公路	55.017	P20-P27	
2	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	26.9	P28-P33	
3	云南省S37泸沽湖至宁洱高速公路宁蒍至永胜段	24.234	P34-P50	
4	湖南省芷江至铜仁高速公路	18.13	P51-P56	
5	钦州北过境线公路	21.563	P57-P60	
合计		144		—



(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B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A级。
(1) 被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;	(1) 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;
(2) 被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;	(2) 我公司没有被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;
(3) 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;	(3) 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;
(4) 在国家企业信用信息公示系统( <a href="https://www.gsxt.gov.cn">https://www.gsxt.gov.cn</a> )中被列入严重违法失信企业名单;	(4) 我公司在国家企业信用信息公示系统( <a href="https://www.gsxt.gov.cn">https://www.gsxt.gov.cn</a> )中没有被列入严重违法失信企业名单;
(5) 在“信用中国”网站( <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a> )中被列入失信被执行人名单;	(5) 我公司在“信用中国”网站( <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a> )中没有被列入失信被执行人名单;
(6) 投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师(含备选,如有)在近三年内有行贿犯罪行为(以投标函承诺的为准,无需提供证明材料);	(6) 我公司及其法定代表人(郑耀)、拟委任的总监理工程师(申广武)(含备选,如有)在近三年内没有行贿犯罪行为;
(7) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	(7) 我公司没有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。



## 承诺函

致：广州交投城市道路建设有限公司

我单位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，我公司承诺：

(1) 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B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A级。

(2) 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；

(3) 我公司没有被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；

(4) 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；

(5) 我公司在国家企业信用信息公示系统(<https://www.gsxt.gov.cn>)中没有被列入严重违法失信企业名单；

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

(7) 我公司及其法定代表人（郑耀）、拟委任的总监理工程师（申广武）（含备选，如有）在近三年内没有行贿犯罪行为；

(8) 我公司没有法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

(9) 我公司不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项的任何一种情形。

广东虎门技术咨询有限公司

2025年11月20日



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企业名单

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

广东虎门技术咨询有限公司 **在营 (开业) 企业**

统一社会信用代码: 91440000190355266K  
注册号:  
法定代表人: 郑耀  
登记机关: 广州市白云区市场监督管理局  
成立日期: 1993年04月14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							

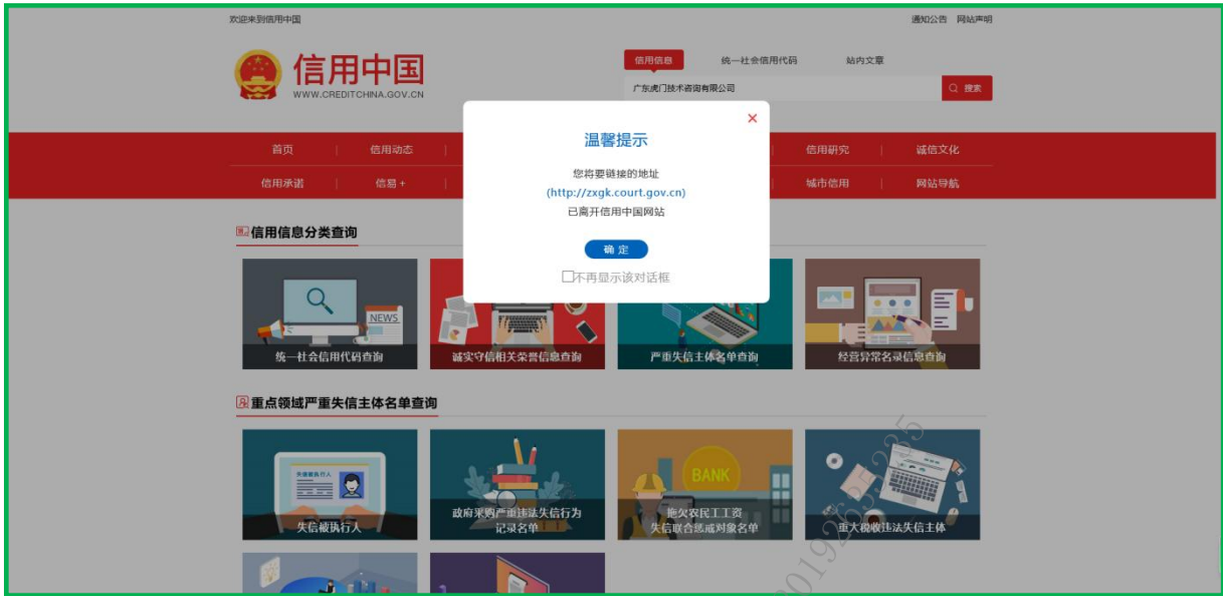
共查询到 0 条记录 共 0 页

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: 100320 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

60dc40c5267c4f61919b642426524a-2025-12-19 16:35:23



现“信用中国”网站 (<http://www.creditchina.gov.cn/>) 已无法直接查询失信被执行人名单，系统跳转页面截图



我公司在中国执行信息公开网中 (<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>) 没有被列入失信被执行人名单的网页截图复印件



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[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**

姓名/名称	证件号码
何智南	513001
边强	5101081976****0314
丁朝凤	5102321969****6327
管金胜	1326231964****2015
张进友	1326231960****4032
李红林	4209821978****1448

**失信被执行人(法人或其他组织)公布**

姓名/名称	证件号码
上海立钧投资有限公司	7031692/-5
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
上海呈钧钢铁有限公司	75955905-3

**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 91440000190355266K 广东虎门技术咨询有限公司 相关的结果。

## 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

### 声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明:

- 一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。
- 二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息。被执行人依照法律、法规和有关规定,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,对失信被执行人予以信用惩戒。将失信机构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。
- 三、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被被执行人采取限制消费措施。
- 四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的,可以向执行法院申请纠正。
- 五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 六、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
- 七、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 八、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。
- 九、如有疑问,请联系:  法院联系。

最高人民法院  
2013年10月8日

我公司、法定代表人（郑耀）、总监理工程师（申广武）近三年在中国裁判文书网（http://wenshu.court.gov.cn）没有行贿犯罪行为



我公司 2024 年度在广东省公路工程从业单位信用评价(监理单位) 中信用等级为 B 级

# 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

— 1 —

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	



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>		



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	



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

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	广东恒太路桥建设有限公司	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

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

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	华阔咨询集团有限公司	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	西安中交一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	

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。

60dc40c5267c4f61919b6424263c334a-202312192635235



我公司全国公路建设市场监督管理系统信用评价为 A 级

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

广东虎门技术咨询有限公司

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:

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	A	92.4996		
2	监理	2022	A	92.226		
3	监理	2021	A	92.1474		
4	监理	2020	A	91.2039		
5	监理	2019	A	93.4812		
6	监理	2018	A	92.09		
7	监理	2017	A	87.7		

60dc40c5267c4f61919b6424263c334a-20251120192635235



(五) 拟委任的总监理工程师资历表

姓名	申广武	年龄	42岁	执业或职业资格证书名称	交通运输部公路工程监理工程师
技术职称	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	总监理工程师
工作年限	22年			从事监理工作年限	15年
毕业学校	2017年6月毕业于湖南城市学院学校 土木工程 专业, 学制 4 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
2019.5-2022.7	G8012弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程PPP项目		隧道专监		云南省交通厅
2023.06-2024.03	钦州北过境线公路		桥梁专监		广西钦州葛洲坝过境高速公路有限公司
2024.03-2024.09	钦州北过境线公路		副总监		广西钦州葛洲坝过境高速公路有限公司
2024.09-至今	钦州北过境线公路		总监		广西钦州葛洲坝过境高速公路有限公司
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 申广武 (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。



附总监理工程师申广武资质证明资料

身份证



毕业证



# 云南省专业技术职称证书

姓名：申广武

性别：男

身份证号：

资格名称：高级工程师

职称级别：副高级

职称系列：工程技术人员

专业名称：交通工程 / 公路工程

证书编号：Y120224050140510083

取得时间：20221117

批准文号：昆人社专资字〔2022〕61号

评审组织：昆明市交通工程高级工程师评审委员会



在线证书信息



交通运输部公路工程监理工程师资格证复印件



## 全国公路建设市场监督管理系统岗位截图复印件

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

广东虎门技术咨询有限公司

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:  🔍 搜索

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	申广武	男		20230504844000008668	道路与桥梁 交通运输	2023-06-10	

---

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 人员姓名查询

🔍 搜索

基本信息

姓名	申广武	
民族	汉族	
学历	本科	
毕业学院	湖南城市学院	
毕业专业	土木工程	
从事专业	公路工程	
技术职称	高级工程师 (工程系列)	
职务		
企业名称	广东虎门技术咨询有限公司	
在本企业工作年限	2	
人事关系类别	劳动合同	从事公路建设年限: 18 职称专业: 交通工程/公路工程 劳动现合同年限: 3 社会保险缴纳情况: 有

执业资格信息
履历信息
业绩信息

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	广东虎门技术咨询有限公司		在职	2023-06-10		举报
2	云南元土工程监理有限公司		离职	2019-05-13	2023-03-06	举报
3	江苏兆信工程项目管理有限公司		离职	2017-05-01	2019-03-04	举报
4	北京中通车公路桥梁工程咨询发展有限公司		离职	2012-12-31	2015-07-01	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	G8012弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程PPP项目	TJJL-7标	云南元土工程监理有限公司	专业监理工程师(隧道)	2019-05-13	2019-05-13	2022-07-01	举报
2	钦州北过境线公路	钦州北过境线公路PPP项目NOJL2标	广东虎门技术咨询有限公司	专业监理工程师(桥梁)	2023-06-10	2023-06-10	2024-03-27	举报
3	钦州北过境线公路	钦州北过境线公路PPP项目NOJL2标	广东虎门技术咨询有限公司	副总监	2024-03-28	2024-03-28	2024-09-15	举报
4	钦州北过境线公路	钦州北过境线公路PPP项目NOJL2标	广东虎门技术咨询有限公司	总监	2024-09-16	2024-09-16		举报

60dc40c5267c4f61919b6424263c334a-20251120192633235



社保缴纳证明



202511198698726273

### 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	申广武		证件号码			
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202307	-	202509	广州市:广东虎门技术咨询有限公司	27	27	27
截止		2025-11-19 11:00		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费27个月, 缓缴0个月	实际缴费27个月, 缓缴0个月	实际缴费27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

2025-11-19 11:00



## 总监理工程师在岗情况承诺书

致：广州交投城市道路建设有限公司

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。

承诺单位：广东虎门技术咨询有限公司（盖章）

日期：2025年11月20日



60dc40c5267c4f61919b6424263c334a-2025-12-05 09:22:05

# 申广武总监业绩证明

## 钦州北过境线公路全国公路建设市场监督管理系统截图

网址链接:

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff8080818bf02512018bf117a1db5fed&type=1>

广东虎门技术咨询有限公司

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: 钦州

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
						魏昌	JGZ0629554(隧道工程)	2022-10-29 00:00:00	2023-06-02 00:00:00	专业监理工程师	否
						谢艳阳	JGZ1043324(道路与桥梁工程经济)	2024-12-07 00:00:00	2025-08-01 00:00:00	专业监理工程师	是
						于海涛	2020090485300000808(交通运输)	2024-10-06 00:00:00		专业监理工程师	是
						刘小龙	JGJ0511661(道路与桥梁工程经济)	2024-09-16 00:00:00		副总监	是
						申广武	2023050484400008668(道路与桥梁 交通运输)	2024-09-16 00:00:00		总监	是
						王振州	JGZ1146554(道路与桥梁)	2024-07-05 00:00:00		专业监理工程师	是
1	举报	钦州北过境线公路	钦州北过境线公路PPP项目NOJL2标		1871.9500	申广武	2023050484400008668(道路与桥梁 交通运输)	2024-03-28 00:00:00	2024-09-15 00:00:00	副总监	是

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 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

基本信息	
姓名	申广武
民族	汉族
学历	本科
毕业学院	湖南城市学院
毕业专业	土木工程
从事专业	公路工程
技术职称	高级工程师(工程系列)
职务	
企业名称	广东虎门技术咨询有限公司
在本企业工作年限	2
人事关系类别	劳动合同

照片 

从事公路建设年限 10  
从事专业 交通工程/公路工程  
邮编  
在本企业工作年限 3  
社会保险缴纳的情况 有



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	G8012弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程PPP项目	TJL-7标	云南元士工程监理有限公司	专业监理工程师(隧道)	2019-05-13	2019-05-13	2022-07-01	举报
2	钦州北过境线公路	钦州北过境线公路PPP项目NOJL2标	广东虎门技术咨询有限公司	专业监理工程师(桥梁)	2023-06-10	2023-06-10	2024-03-27	举报
3	钦州北过境线公路	钦州北过境线公路PPP项目NOJL2标	广东虎门技术咨询有限公司	副总监	2024-03-28	2024-03-28	2024-09-15	举报
4	钦州北过境线公路	钦州北过境线公路PPP项目NOJL2标	广东虎门技术咨询有限公司	总监	2024-09-16	2024-09-16		举报

## 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
----	------	------	------	------	------



基本信息			
项目名称	钦州北过境线公路		
通讯地址	广西壮族自治区钦州市钦北区长田街道新城八路广西钦州基洲坝过境高速公路有限公司	公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	完工	负责人	高学彦
建设规模	全线整体式路基宽度26.5m,采用双向四车道高速公路标准,主线全长42.683km。全线设置主线桥梁42座(含互通、服务区主线桥及分离立交),天桥4处,大坳西、钦州北、平吉西、久隆北4处互通式立交,米标、高和2座枢纽互通式立交。设置钦州北服务区1处,养护工区1处,监控分中心(与久隆北收费站合并建设)1处,设置大坳西、钦州北、平吉西、久隆北匝道收费站4处。		
建设里程(公里)	42.683	桥隧比例(%)	20.7
工程概算(亿元)	56.46	建安费(亿元)	37.8600
批准工期(月)	48	施工许可批准时间	
办竣质监手续时间	2022-12-21	计划开工日期	2023-03-10
实际开工日期		计划完工日期	2027-03-10
计划竣工日期	2029-03-10	所在地区	广西钦州市
联系人	耿小丰	联系电话	

桥梁工程			隧道工程				
特大桥梁数量	1	特大桥梁累计长度(m)	1873.00	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度(m)	0
大桥数量	10	大桥累计长度(m)	1701.00	长隧道数量	0	长隧道累计长度(m)	0
中桥数量	12	中桥累计长度(m)	804	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)	0.00	短隧道数量	0	短隧道累计长度(m)	0
涵洞数量	74	涵洞累计长度(m)	711.1				

项目完工信息		
序号	完工日期	完工描述
01	2025-06-23 00:00:00	钦州北过境线公路共分两段进行竣工验收,第一段为K0+000-K21+098.08米标枢纽互通立交工程,于2024年12月24日至26日开展竣工验收,2024年12月29日经省交通运输主管部门审议通过竣工验收;第二段为K21+098-K42+683及米标枢纽互通段,于2025年5月22日至23日开展竣工验收,2025年6月19日经各设区主管部门审议通过竣工验收,根据竣工验收备案系统办理要求,于2025年6月23日完成钦州北过境线竣工验收备案手续。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

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	NO.JDJL标	钦州北过境线公路		K0+000-K42+683	贵州陆通工程管理有限公司	杨勇	2024-08-26	2027-08-26	151.4520		
2	钦州北过境线公路PPP项目NOJL1标	钦州北过境线公路		K0+000-K42+683	山东东泰工程咨询有限公司	闫程社	2022-09-30	2026-09-30	1427.3400		
3	钦州北过境线公路PPP项目NOJL2标	钦州北过境线公路		K0+000-K42+683	广东虎门技术咨询有限公司	李琦	2022-09-30	2026-09-30	1871.9500		

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	K0+000-K42+683	钦州北过境线公路	中国惠州坝集团第一工程有限公司	孙向楠	K0+000-K42+683	42.683		384300.0000				

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	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度(M)	备注					
1	钦江特大桥	钦州北过境线公路	K33+119.397~K34+992.397	PC预制箱梁+塔吊斜拉桥	1873	钦州北过境线公路第二总监办(广东虎门技术咨询有限公司)					
2	茅岭江大桥	钦州北过境线公路	K9+500.5~K9+711.5	连续刚构桥	209	钦州北过境线公路第一总监办(山东东泰工程咨询有限公司)					
3	那余大桥	钦州北过境线公路	K2+896~K3+084	PC组合箱梁	188	钦州北过境线公路第一总监办(山东东泰工程咨询有限公司)					
4	那炉大桥	钦州北过境线公路	K6+777~K6+905	PC组合箱梁	128	钦州北过境线公路第一总监办(山东东泰工程咨询有限公司)					
5	琴棋村大桥	钦州北过境线公路	K9+046~K9+154	PC组合箱梁	108	钦州北过境线公路第一总监办(山东东泰工程咨询有限公司)					
6	六犁岭1号大桥	钦州北过境线公路	K16+844~K17+002	PC组合箱梁	158	钦州北过境线公路第一总监办(山东东泰工程咨询有限公司)					
7	六犁岭2号大桥	钦州北过境线公路	K17+171~K17+699	PC组合箱梁	128	钦州北过境线公路第一总监办(山东东泰工程咨询有限公司)					
8	白鹤江大桥	钦州北过境线公路	K17+781~K18+059	PC组合箱梁	278	钦州北过境线公路第一总监办(山东东泰工程咨询有限公司)					
9	卜祝村大桥	钦州北过境线公路	K19+648~K19+776	PC组合箱梁	128	钦州北过境线公路第一总监办(山东东泰工程咨询有限公司)					
10	高峰大桥	钦州北过境线公路	K23+221~K21+379	PC组合箱梁	158	钦州北过境线公路第二总监办(广东虎门技术咨询有限公司)					
11	九波塘大桥	钦州北过境线公路	K26+656~K26+784	PC组合箱梁	128	钦州北过境线公路第二总监办(广东虎门技术咨询有限公司)					
12	那龙1号中桥	钦州北过境线公路	K27+484~K27+582	PC组合箱梁	98	钦州北过境线公路第二总监办(广东虎门技术咨询有限公司)					
13	那龙2号中桥	钦州北过境线公路	K27+910~K27+978	PC组合箱梁	68	钦州北过境线公路第二总监办(广东虎门技术咨询有限公司)					
14	新龙中桥	钦州北过境线公路	K36+761~K36+849	PC组合箱梁	88	钦州北过境线公路第二总监办(广东虎门技术咨询有限公司)					
15	白鹤江中桥	钦州北过境线公路	K38+509~K38+607	PC组合箱梁	98	钦州北过境线公路第二总监办(广东虎门技术咨询有限公司)					



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					
16	前进中桥	钦州北过境线公路	K4+206-K4+294	PC组合箱梁	88	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)					
17	那穆中桥	钦州北过境线公路	K5+369-K5+397	PC组合箱梁	28	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)					
18	龙湾中桥	钦州北过境线公路	K11+526-K11+594	PC组合箱梁	68	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)					
19	纹波中桥	钦州北过境线公路	K14+948-K15+016	PC组合箱梁	68	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)					
20	漫板1号中桥	钦州北过境线公路	K12+539-K12+607	PC组合箱梁	68	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)					
21	K9+378分离立交	钦州北过境线公路	K9+304-K9+456	PC组合箱梁	152	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)					
22	K9+896分离立交	钦州北过境线公路	K9+882-K9+910	PC组合箱梁	28	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)					
23	K11+270分离立交	钦州北过境线公路	K11+256-K11+284	PC组合箱梁	28	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)					
24	K15+273分离立交	钦州北过境线公路	K15+213-K15+333	PC组合箱梁	120	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)					
25	K15+726分离立交	钦州北过境线公路	K15+692-K15+760	PC组合箱梁	68	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)					
26	K18+403分离立交	钦州北过境线公路	K18+339-K18+467	PC组合箱梁	128	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)					

28	K28+657分离立交	钦州北过境线公路	K28+593-K28+721	PC组合箱梁	128	钦州北过境线公路第二总监办 (广东虎门技术咨询有限公司)	
29	K25+342分离立交	钦州北过境线公路	K25+278-K25+406	PC组合箱梁	128	钦州北过境线公路第二总监办 (广东虎门技术咨询有限公司)	
30	米标枢纽互通K0+057.2大桥	钦州北过境线公路	K0+038.8-K0+230.8	PC组合箱梁+等高直腹板钢箱梁	192	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)	

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	米标枢纽互通K0+359大桥	钦州北过境线公路	K0+238-K0+480	PC组合箱梁+预应力等高直腹板现浇箱梁	242	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)					
32	米标枢纽互通HNK142+327.3拼宽桥	钦州北过境线公路	HNK142+273.3-HNK142+381.3	等高度现浇空心板	108	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)					
33	米标枢纽互通LHK2083+672.3拼宽桥	钦州北过境线公路	LHK2083+644.26-LHK2083+381.3	等高度现浇空心板	61.08	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)					
34	钦州北互通K20+297.3主线桥	钦州北过境线公路	K20+046.8-K20+547.8	PC组合箱梁+预应力等高直腹板现浇箱梁	501	钦州北过境线公路第一总监办 (山东东泰工程咨询有限公司)					
35	平吉西互通K29+810中桥	钦州北过境线公路	K29+794-K29+826	PC组合箱梁	32	钦州北过境线公路第二总监办 (广东虎门技术咨询有限公司)					
36	平吉西互通K30+250分离立交桥	钦州北过境线公路	K30+186-K30+314	PC组合箱梁	128	钦州北过境线公路第二总监办 (广东虎门技术咨询有限公司)					
37	平吉西互通K30+480分离立交桥	钦州北过境线公路	K30+464-K30+496	PC组合箱梁	32	钦州北过境线公路第二总监办 (广东虎门技术咨询有限公司)					
38	久隆北互通K39+801.8分离立交桥	钦州北过境线公路	K39+737.8-K39+865.8	PC组合箱梁	128	钦州北过境线公路第二总监办 (广东虎门技术咨询有限公司)					
39	久隆北互通K39+335.3分离立交桥	钦州北过境线公路	K39+286.3-K39+384.3	PC组合箱梁	98	钦州北过境线公路第二总监办 (广东虎门技术咨询有限公司)					
40	高和枢纽互通K42+468.45主线桥	钦州北过境线公路	K42+254.45-K42+708.45	PC组合箱梁+预应力等高直腹板现浇箱梁+等高直腹板钢箱梁	454	钦州北过境线公路第二总监办 (广东虎门技术咨询有限公司)					



## 拟投入其他主要监理人员承诺函

致：广州交投城市道路建设有限公司

我单位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）监理项目的投标，如我方中标，我方承诺：按招标文件要求配置拟投入监理人员，监理人员满足招标文件“附录 5 资格审查条件（其他主要监理人员最低要求）”要求，在中标通知书发出之后由我方将其其他监理人员的相关资料报招标人审核，若审核不通过则招标人有权取消我方中标资格；并没收我方投标保证金。

承诺单位：广东虎门技术咨询有限公司（盖章）

日期：2025 年 11 月 20 日



60dc40c5267c4f61919b6424263c24a-2025112019263525

## (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）；

**我公司最新年度广东省公路从业单位信用评价等级为B级，无需填写；**

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；

**我公司2024年度在广东省公路工程从业单位信用评价(监理单位)中信用等级为B级（证明材料详见：P95-P106）**

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 2024 年度在广东省公路工程从业单位信用评价(监理单位)中信用等级为 B 级，最新一年度（2023 年度）的全国综合评价结果为 A 级。（证明材料详见：P95-P107）**

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。

**我公司 2024 年度在广东省公路工程从业单位信用评价(监理单位)中信用等级为 B 级（证明材料详见：P95-P106）**

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。

**我公司投标文件递交截止日前 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、招标项目所在地地级以上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。



(1) 我公司 2024 年度在广东省公路工程从业单位信用评价(监理单位) 中信用等级为 B 级

# 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



— 1 —

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。

— 2 —



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

— 4 —



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
一、设计单位 (9 家)		
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	
二、施工单位 (28 家)		
(一) 土建工程施工单位 (20 家)		
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	
(二) 机电工程施工单位 (5 家)		
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	



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>		



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	



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



第4页共8页

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	广东恒太路桥建设有限公司	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



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责任公司	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责任公司	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集团有限公司	无参评项目，自愿参评



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	华阔咨询集团有限公司	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	西安中交一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	



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。

60dc40c5267c4f61919b6424263c334a-202312192635235



我公司全国公路建设市场信用信息管理系统信用评价为 A 级

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

广东虎门技术咨询有限公司

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:

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	A	92.4996		
2	监理	2022	A	92.226		
3	监理	2021	A	92.1474		
4	监理	2020	A	91.2039		
5	监理	2019	A	93.4812		
6	监理	2018	A	92.09		
7	监理	2017	A	87.7		

60dc40c5267c4f61919b6424263c334a-20251120192635935



## 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：\_\_\_\_\_(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\_\_\_\_\_监理招标（第\_\_\_\_\_标段）的招标中，第\_\_\_\_次使用（或不使用）广东省交通运输厅发布的\_\_\_\_\_年度信用评价\_\_\_\_\_等级结果和对应等级分值。

二、我单位承诺，在递交本次申请后，我单位将失去一次使用\_\_\_\_\_等级结果（不使用时上述填“/”）参与投标的机会。当累计使用超过规定的次数，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）：

投标人的法定代表人或其委托代理人签名：

年 月 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。

说明：我公司不属于AA、A级信用等级企业，无需填写。



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。

说明: 我公司不属于AA、A级信用等级企业, 无需填写。



## 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。



## 六、（一）投标人的自评分表

序号	评分因素	满分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引
2	主要人员-总经理工程师	25分	与评标办法规定一致	25	总监理工程师任职资格与业绩，符合资格审查要求，得25分	P81-P93
4	其他因素-业绩	25分	与评标办法规定一致	25	满足招标文件附录2业绩最低要求，得15分；在满足业绩最低要求的基础上，增加110km，加10分；共得25分。	P20-P61
5	其他因素-履约信誉	10分	与评标办法规定一致	9.45	1、信用等级分值（5分） 我公司最新年度在广东省公路工程从业单位信用评价（监理单位）中信用等级为B级根据招标文件第二章“投标人须知”第10.2.1项“其信用等级可延续上一年”），得4.45分； 2、履约情况（5分） 投标文件递交截止日前1年内，我公司没有因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约或招标投标问题等原因被： （1）交通运输部行政处罚； （2）广东省交通运输厅行政处罚； （3）广州市交通运输局行政处罚； （4）广东省交通运输厅正式约谈。	P94-P107
合计		60	-	59.45	-	

投 标 人： 广东虎门技术咨询有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： 黄菲妍 （签字）

日 期： 2025 年 11 月 20 日

## (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	申广武
	总监理工程师注册编号及证书编号	20230504844000008668
	颁发部门	人力资源和社会保障部人事开始中心
	颁发时间	2023年05月14日
	职称等级及专业	高级工程师、公路工程
	个人业绩(含时间、项目名称、担任职务)	2024.03-2024.09 钦州北过境线公路 副总监

### (2) 业绩信息

序号	项目名称
1	韶关市翁源至新丰高速公路
2	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路
3	云南省S37泸沽湖至宁洱高速公路宁蒍至永胜段
4	湖南省芷江至铜仁高速公路
5	钦州北过境线公路

### (3) 信用等级信息

信用等级	是否使用	第几次使用
/	/	/

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	1、投标人具有独立法人资格，持有合法有效的营业执照或事业单位法人证书； 2、具备国家交通运输部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；

(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



60dc40c5267c4f61919b6424263c334a-20251120192635235