

广东省

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改
线工程施工监理招标

投 标 文 件

（商务及技术文件）

投标人：广东虎门技术咨询有限公司（盖单位章）

2023年7月3日

目 录

一、投标函.....	2
二、授权委托书或法定代表人身份证明.....	4
四、投标保证金.....	8
五、资格审查资料.....	13
六、其他资料.....	134
七、技术建议书.....	171

一、投标函

化州市地方公路建设管理处：

1. 我方已仔细研究国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工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. 总监理工程师姓名：龚德阳，年龄：44岁，职称：高级工程师，监理工程师证书：JGJ1438872。

4. 质量要求：严格按照施工监理规范开展工作，安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，监理服务期限：49个月，其中：施工准备阶段:1个月，施工阶段:24个月，交(竣)工验收及与缺陷责任期:24个月。

5. 如我方中标，我方承诺：

(1) 在收到中标通知书后，在规定的期限内与你方签订合同；

(2) 在签订合同时不向你方提出附加条件；

(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（包括备选人，如有）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。

6. 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。

7. 我方在此承诺：权利义务满足招标文件规定。

8. 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。

9. 我方承诺：我公司（广东虎门技术咨询有限公司）及其法定代表人（郑耀）、拟委任的总监理工程师（龚德阳）、总监理工程师(备选)（曹习明）在近三年内(2020年5月1日至投标文件递交截止之日止)没有行贿犯罪行为（其他补充说明）。

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

投 标 人：广东虎门技术咨询有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（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://gdhmzx.com

电话：020-31211127

传真：020-31211127

邮政编码：510540

2023年7月3日



二、授权委托书或法定代表人身份证明

（一）授权委托书

本人 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 罗耀毅（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 国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件、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）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

2023年7月3日

注：

1. 法定代表人和委托代理人必须在授权委托书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替；
2. 在本授权委托书后附投标人所属社保机构出具的委托代理人的社保缴费证明材料复印件，社保时段为投标文件递交截止日前半年时间内连续不少于三个月，投标人分公司社保也予以认可。
3. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件，则无须提交授权委托书。

附：法定代表人身份证复印件



附：委托代理人身份证复印件



附：委托代理人社保缴费证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：罗耀毅

证件号码

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20200401	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20200401	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20200401	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业				备注
		缴费基数	单位缴费	个人缴费	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202206	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	河源
202207	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	河源
202208	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	河源
202209	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	河源
202210	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	河源
202211	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	河源
202212	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	河源
202301	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	河源
202302	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	河源
202303	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	河源
202304	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	河源
202305	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	4.6	河源

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110370001075:广州市:广东虎门技术咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2023-12-24，核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2023年06月27日



（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： （法定代表人亲笔签字）性别：男 年龄：62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）

2023年7月3日

注：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。

四、投标保证金

若采用现金或支票，投标人应在此提供汇款凭证的复印件。

如采用银行保函，银行保函复印件装订在投标文件中（原件单独密封递交），格式如下。

化州市地方公路建设管理处：

鉴于____（投标人名称）（以下称“投标人”）于____年____月____日参加国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理的投标，____（担保人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在7日内向你方无条件支付人民币（大写）_____元。

本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在上述期限内送达我方。你方延长投标有效期的决定，应通知我方。

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

注：本保函格式只作为参考，投标人可根据当地银行及相关规定的格式填写，但保函内容不得与上述格式中的内容有实质性修改，否则应判定无效。

如：“本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效”可改为本保函自____（生效日期）之日起生效，至____（失效日期）之日失效。

如采用保险保函，保险保函复印件装订在投标文件中（原件单独密封递交），格式如下。

化州市地方公路建设管理处：

鉴于____（投标人名称）（以下称“投标人”）于____年____月____日参加国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理的投标，____（担保人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在 7 日内向你方无条件支付人民币（大写）_____元。

本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在上述期限内送达我方。你方延长投标有效期的决定，应通知我方。

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

注：本保函格式只作为参考，投标人可根据担保人及相关规定的格式填写，但保函内容不得与上述格式中的内容有实质性修改，否则应判定无效。

如：“本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效”可改为本保函自____（生效日期）之日起生效，至____（失效日期）之日失效。

保证保险（凭证）



建设工程投标保证保险（凭证）

被保险人：化州市地方公路建设管理处（招标人名称）

鉴于广东虎门技术咨询有限公司（投标人名称）（以下称“投标人”）于2023年07月04日参加国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理的投标，天安财产保险股份有限公司广东省分公司营业部（保险人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与被保险人订立合同，在签订合同时向被保险人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在7日内向你方无条件支付人民币（大写）壹拾叁万元整。

本保险在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在上述期限内送达我方。你方延长投标有效期的决定，应通知我方。

保险人名称：天安财产保险股份有限公司广东省分公司营业部（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：黄成峰（签字）

地 址：广东省广州市天河区兴民路222号之E 5007房

邮政编码：510623

电 话：020-28382206

传 真：020-28382206

2023年06月30日



财务版（2013）



投标保证保险保险单 (正本)

鉴于投保人已向保险人递交投保申请及附件，并同意按约定交纳保险费，本公司依照承保保险别及其对应条款和特别约定，承担保险责任。

保险单号: 6303130185620230000270

投保人: 广东虎门技术咨询有限公司
 证件类型: 社会统一信用代码 证件号码: 91440000190355266K 联系电话: 020-28070792
 联系地址: 广东省广州市白云区太和镇丰泰横路文苑大厦C栋三楼

被保险人: 化州市地方公路建设管理处
 证件类型: 社会统一信用代码 证件号码: 11440982748011375E 联系电话: 0668-7370831
 联系地址: 化州市鉴江开发区北京东路4号

招标项目: 国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理 招标项目类型: 社会商务服务类项目
 投标截止日期: 2023-07-04 招标项目编号: JG2023-3158

主险:

险别名称	保险金额/赔偿限额	赔偿项目	限额
投标保证保险	130000.00	累计赔偿限额	CNY130000.00
投标保证保险	130000.00	每次事故赔偿限额	CNY130000.00
保险金额总计: (大写)	人民币拾叁万元整	小写RMB130,000.00	
保险费总计: (大写)	人民币壹佰叁拾元整	小写RMB130.00	
不含税保费:	CNY122.64	增值税: CNY7.36	

保险期限: 自北京时间2023年07月04日0时起至2023年11月30日24时止, 共 150天。

责任险保单基础: 事故发生制

发现终止日期: 2023-11-30

特别约定:

主险适用条款: 《投标保证保险》

承保区域: 中华人民共和国(港、澳、台地区除外) 司法管辖: 中华人民共和国管辖(港澳台除外)

保险合同争议解决方式: 诉讼 提交仲裁

缴费信息: 缴费次数1次

序号	缴费截止日期	缴费金额
1	2023年07月04日	RMB130.00

签单日期: 2023年06月25日

授权签单机构: 天安财产保险股份有限公司广东省分公司营业部

签单地点: 广东省广州市天河区兴民路222号之三5007房

经办: 黄羽

制单: 林丽梅

核保: 吕燕

全国统一客服电话 95505

公司网址: www.tianan-insurance.com

重要提示: 本保单的承保理赔信息可通过登录www.95505.com.cn或致电95505。

本保单手工填写无效

天安财产保险股份有限公司 电话: 4001688815

线

第三联 客户留存联



保险费汇款凭证

收款凭证

中国工商银行--网上银行电子回单

中国工商银行 网上银行电子回单

电子回单号码: 0061-6758-3805-1100

打印日期: 2023年6月30日

付款人	户名	广东虎门技术咨询有限公司	收款人	户名	天安财产保险股份有限公司广东省分公司
	账号	44001560041052510958		账号	3602028529202146058
	开户银行	中国建设银行股份有限公司广州太和支行		开户银行	工行花城支行
金额	¥130.00元		金额(大写)	人民币 壹佰叁拾元整	
摘要	国道G207线化州城区段		业务(产品)种类	跨行收报	
用途					
交易流水号	40723781	时间戳	2023-06-29-17.44.02.540583		
	备注: 国道G207线化州城区段(南盛蒲山至良光高塘)改线工程施工监理 附言: 国道G207线化州城区段(南盛蒲山至良光高塘)改线工程施工 监理 支付交易序号: 57125231 报文种类: 小额客户发起普通贷记业务 委托日期: 2023-06-30 业务类型(种类): 普通汇兑				
	验证码: LWbp6DgIcz3XVoDwfzNArLJlUfI=				
记账网点	00308	记账柜员	00023	记账日期	2023年06月29日

重要提示:

- 如果您是收款方, 请到工行网站 www.icbc.com.cn 电子回单验证处进行回单验证。
- 本回单不作为收款方发货依据, 并请勿重复记账。
- 您可以选择发送邮件, 将此电子回单发送给指定的接收人。

【打印回单】 【发到邮箱】 【关闭窗口】

保险单号: 6303130185620230000270



五、资格审查资料

（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	刘玉霞		电话	[REDACTED]	
	传真	020-31211127		电子邮件	771461299@qq.com	
法定代表人	姓名	郑耀	技术职称	/	电话	020-28070793
技术负责人	姓名	郭建民	技术职称	高级工程师	电话	13318381119
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 类型：特殊独立大桥专项 等级：/ 证书号：交监公桥第030-2006号					
统一社会信用代码	91440000190355266K			员工总人数：228		
注册资本	500万元			其中	高级职称人员	78
成立日期	1993年4月14日				中级职称人员	128
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	44001560041052510958				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<u>10%</u>以上的所有股东名称及相应股权比例；</p> <p>我司并非上市公司，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%。</p> <p>（2）投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例；无</p> <p>（3）与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。无</p>					
备注	/					

注：1. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。
2. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

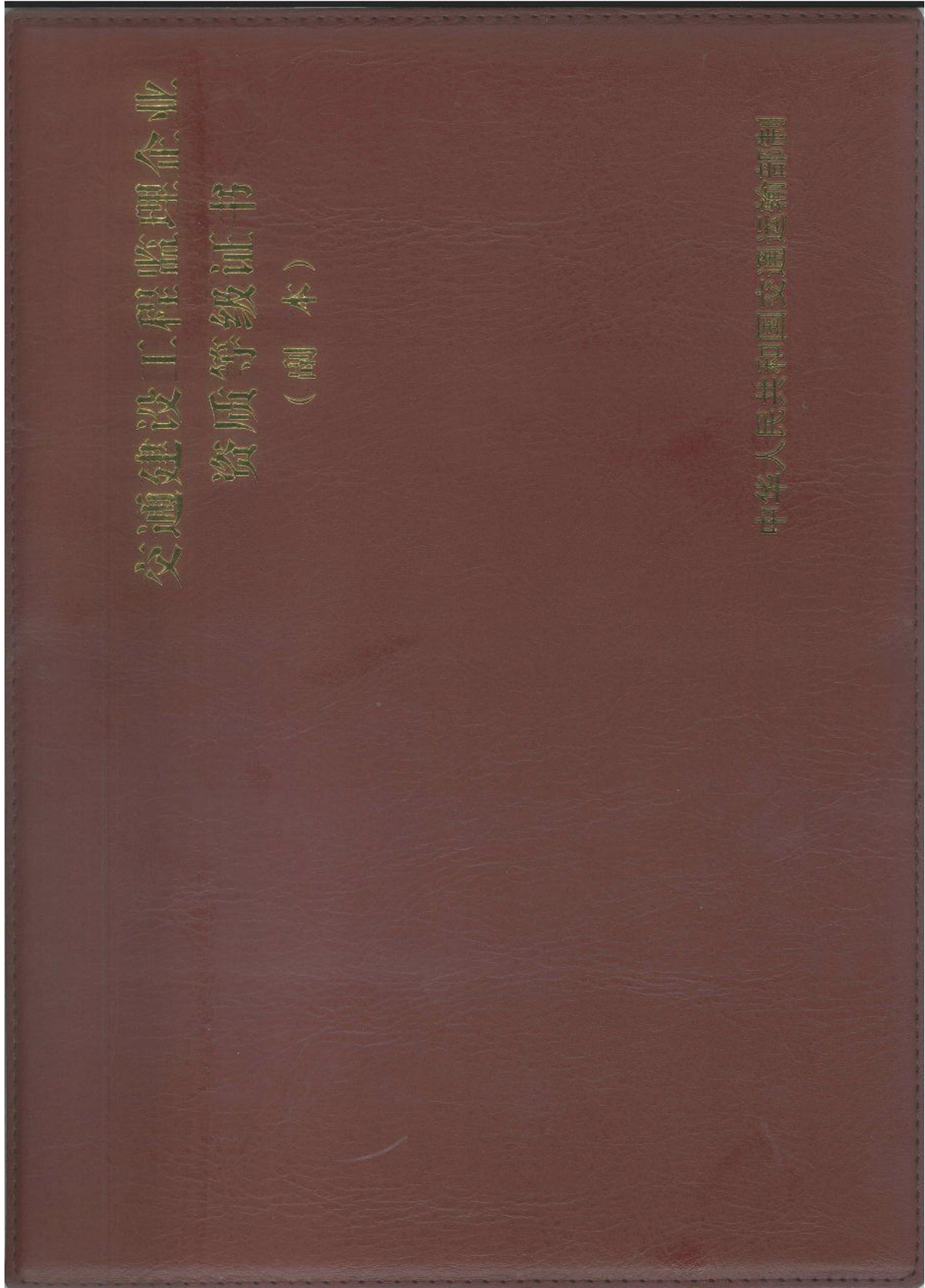
1. 营业执照副本复印件



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

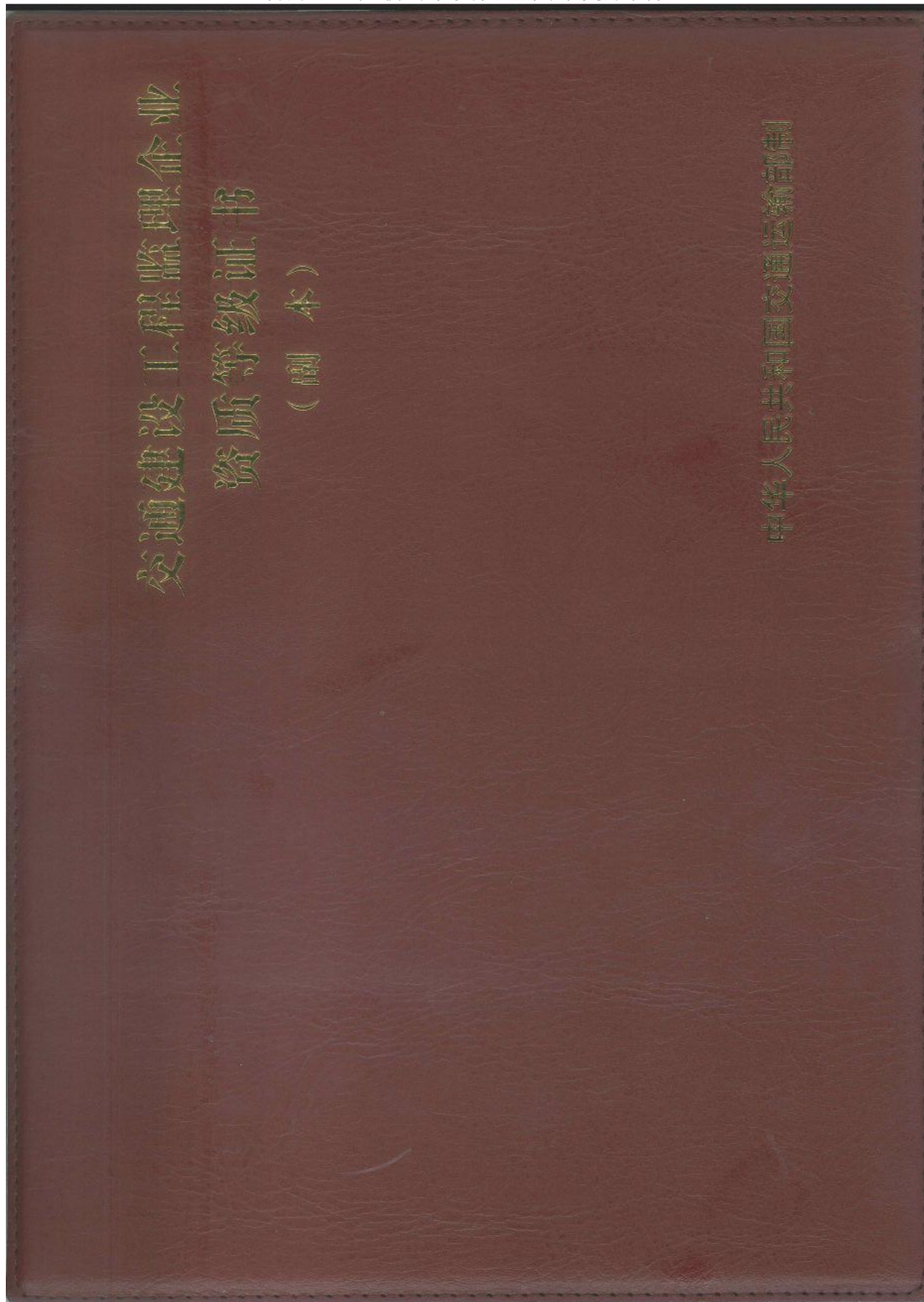
2. 公路工程甲级监理资质证书副本复印件



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 企业类型	法人姓名 法定代表人 郑耀	统一社会信用代码 91440000190355266K 统一社会信用代码	批准文号 2019年第61号公告 许可部门 交通运输部	定期检验意见 见
				年 月 日	
				变 更 栏	
				年 月 日	

证书编号：交监 公申 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、桥梁工程、隧道工程项目的监理业务。	发证机关 发证日期 2019年08月14日 有效期自 2019年08月14日至 2023年08月13日
-----------------------	--	---

3. 特殊独立大桥专项资质证书副本复印件



企业地址	广东省广州市白云区太和镇丰泰横路文苑大厦C栋三楼		
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		
许可部门	交通运输部	批准文号	2019年第61号公
定期检验意见			
变 更 栏			
年 月 日			
年 月 日			

证书编号：交监 公桥 第030-2006号

企业名称：广东虎门技术咨询有限公司

资质等级：特殊独立大桥专项

业务范围：在全国范围内从事特殊独立大桥项目的监理业务。

发证机关 

发证日期 2019年08月14日

有效期自 2019年08月14日至 2023年08月13日

4. 基本账户开户许可证复印件



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)

5. 我公司在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”公路工程施工监理资质企业名录中的网页截图



序号	企业名称	法人代表	企业资质	备注
1	广东虎门技术咨询有限公司	郑耀	公路工程 甲级 公路工程 特殊独立大桥专项	

广东虎门技术咨询有限公司

基本信息	资质信息	行政管理人员	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	
企业名称	广东虎门技术咨询有限公司
企业性质	有限责任公司（自然人投资或控股）
公司负责人	郑耀
营业执照注册号	91440000190355286K
注册日期	1993-04-14
成立时间	1993-04-14
营业执照有效至	2010-12-31
注册资本（万元）	500
法定代表人	郑耀
联系电话	020-28034160
企业传真	020-28070762
邮编	510540
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（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、公路工程监理单位在国内桥梁工程监理行业享有盛誉，高技术、高难度特大桥监理是公司公路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。福建厦漳跨海大桥工程，全长9.7公里，项目总投资49.88亿元，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。宁波绕城高速公路甬江大桥（主跨408米四塔八索面钢箱梁双塔形斜拉桥，其主跨在世界同类桥梁上同排第一）（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美性防撞）等。近几年未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碧山段第1监理合同段、湛江海湾大桥及连接线一期工程、中山市古横至神湾一级公路、清连一级公路高速公路改造工程、四川广巴高速公路等等。

广东虎门技术咨询有限公司

基本信息	资质信息	行政管理人员	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（2019年第61号）	公路工程	甲级	中华人民共和国交通运输部	2019-08-14	2023-08-13	有效			举报
2	交监公甲第030-2006号	公告（2019年第61号）	公路工程	特殊独立大桥专项	中华人民共和国交通运输部	2019-08-14	2023-08-13	有效			举报



6. 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）



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

企业信用信息公示 | 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：440000000063234
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
- 注册号：440000000063234
- 类型：有限责任公司(自然人投资或控股)
- 注册资本：500.000000万人民币
- 登记机关：广州市白云区市场监督管理局
- 住所：广东省广州市白云区太和镇丰泰横路文苑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/djzcj/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

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	赵越	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	郑耀	自然人股东	非公示项	非公示项	

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	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
赵越	200.0	200.0	货币	200.0	2021年6月8日		货币	200.0	2021年6月8日	
郑耀	300.0	300.0	货币	300.0	2005年9月15日		货币	300.0	2005年9月15日	



广东虎门技术咨询有限公司

23

电话：020-31211127 传真：020-31211127

公司简介

广东虎门技术咨询有限公司组建于1993年4月，是一个由专家学者及高中级科技人员为主组成独立自主的技术咨询服务企业，经广东省交通厅批准成立。于1995年、1998年分别获得交通部交工监[总]证字第（105）号甲级监理资质证书、建设部[建]监资字第（98090）号甲级监理资质证，1996年获得国家计委颁发的工程咨询资格甲级证书，并批准成为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），也是中国交通建设监理协会常务理事单位。

公司从事公路、桥梁、隧道（主要是高速公路、大型桥梁）等的设计技术咨询业务（包括可行性研究、初步设计、施工图设计等的审查咨询）、编制可行性研究报告、招标业务，以及特大型桥梁、高等级公路的施工监理等技术服务。

公司自成立以来承担可行性研究报告编制，如琼州海峡跨海公路通道的预可行性研究报告编制及工程可行性研究课题的研究工作（目前全国公路工程最大的项目），以及跨越珠江口伶仃洋大桥的规划工作。此外设计复查咨询项目33项，工程总投资额约327.6亿元。其中比较大的项目如京珠国道主干线粤境高速公路南北两段约300公里的初步设计复查咨询、广珠东线施工图设计复查咨询、北二环高速公路的可行性研究、初步设计、施工图设计等的复查咨询、番禺大桥、崖门大桥、肇庆大桥等大型工程的设计复查咨询。都取得很好的效果，并得到业主单位的好评。

受业主单位委托还主持过13个项目的招标工作，如广惠高速公路、京珠高速公路南段、广肇高速公路、汕头海湾大桥等等项目，也受到业主单位和投标单位的好评。承担公路工程施工监理任务共50多项，工程总投资额约数百亿元。

二十多年来，广东虎门技术咨询有限公司在工作中始终坚持“严格监理、热情服务、秉公办事、一丝不苟”，得到上级机关及各级领导、业主及社会各界支持和赞誉，曾获得国务院2001年国家科学技术进步奖虎门大桥建设成套技术二等奖、交通部1999虎门大桥成套技术特等奖、交通部1996年“先进监理单位”、广东省交通厅“先进集体”称号；1997年广东省交通厅授予“二路一桥先进集体”及1998年广东省交通厅授予“加快交通基础建设先进单位”的光荣称号。2000年9月和美国HNTB组成联合体，参加香港昂船洲大桥（跨径为1000米的斜拉桥）国际设计方案比选获得优异奖。近年来获得过多项鲁班奖、詹天佑奖以及国家优质工程奖。

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、试验检测和工程监理。

二、拥有资格、资质

交通运输部：公路工程甲级监理资质、特殊独立大桥专项监理资质、市政公用工程监理。

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

（一）已完工程

（1）桥梁工程

公司在国内桥梁工程监理行业享有盛誉，高技术、高难度特大桥监理是公司公路工程监理的主要特色。

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。

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）、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）、宁波绕城高速公路清水浦特大桥（主跨 468 米双塔四索面钢混叠合梁斜拉桥，其主跨在世界类型桥梁上同排第一）、福建厦漳跨海大桥工程（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，其主跨在世界同类型桥梁上排第八位，南汉主桥为主跨 300m 钢箱梁斜拉桥）、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）、宁波梅山春晓大桥（跨海特大型桥梁，主跨 336m，为国内第一座全焊接中承式双层可开启桁架拱桥）。海南铺前大桥（主桥长 460，通航桥梁，采用（230+230）m 两跨独塔斜拉桥，塔高 151.8m，国内首座跨越活动断层的跨海大桥，跨越断裂带引桥全长 581m）、飞云江跨海特大桥（双塔双索面叠合梁斜拉桥（主跨 110m+380m+110m）、恩施至广元国家高速公路重庆高峰至新田段施工监理（新田长江大桥，主跨 1020m 双

塔单跨钢箱梁悬索桥）。



虎门大桥（主跨888m，新中国第一座现代化悬索桥）



杭州湾跨海大桥北主航道桥（主跨448m钢箱梁斜拉桥）



广东湛江海湾大桥（主跨480m钢箱梁斜拉桥）



广东广肇高速公路金马大桥（独塔斜拉桥，跨径283m）



广东西部沿海高速公路新会段崖门大桥（主跨338m）

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。



宁波象山港公路大桥
（主跨688m，世界同类型桥梁排名第九）

宁波绕城高速公路清水浦特大桥（主跨468米双塔四索面钢混叠合梁斜拉桥，其主跨在世界类型桥梁上同排第一）



宁波绕城高速公路清水浦大桥（主跨468m）

福建厦漳跨海大桥工程，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，其主跨在世界同类型桥梁上排第八位，南汉主桥为主跨400m钢箱梁斜拉桥。



福建厦漳跨海大桥北汉主桥
（主跨780m，世界同类型桥梁排名第八）



福建厦漳跨海大桥南汉主桥（主跨300m钢箱梁斜拉桥）

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。



福银高速公路江西九江长江公路大桥
（主跨818m，世界同类桥梁排名第六）



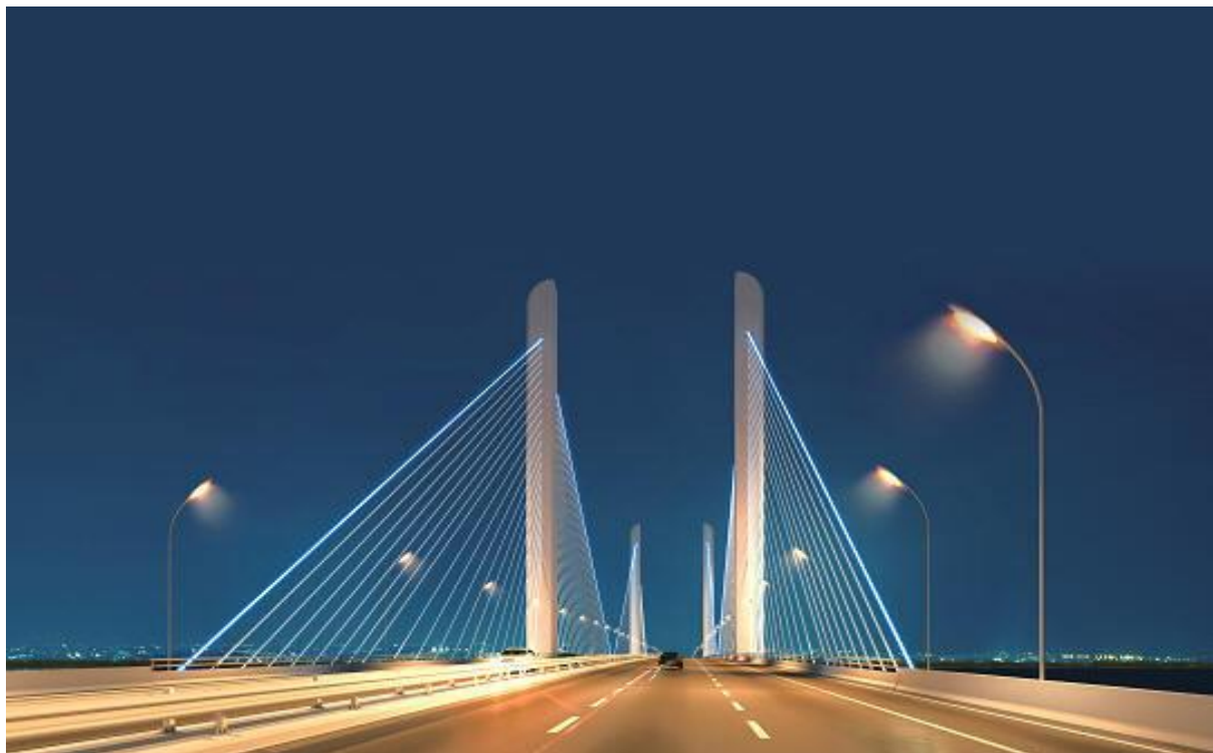
宁波梅山春晓大桥

（跨海特大型桥梁，主跨336m，为国内第一座全焊接中承式双层可开启桁架拱桥）



海南铺前大桥

（主桥长460,通航桥梁,采用（230+230）m两跨独塔斜拉桥,塔高151.8m,国内首座跨越活动断层的跨海大桥,跨越断裂带引桥全长581m）



飞云江跨海特大桥

（双塔双索面叠合梁斜拉桥（主跨 110m+380m+110m））

大跨径预应力混凝土连续梁或连续刚构桥有：



湖南厦蓉高速公路山店江大桥

（主跨200m连续刚构、墩高128m）

（2）道路工程

公司自成立以来，承接了各种道路施工监理项目，有软基处理为主的珠江三角洲地区的道路、也有山区道路。

近几年来完工的主要高速公路、一级公路项目有：西部沿海新会段施工监理项目、西部沿海台山段施工监理项目、西部沿海阳江段施工监理项目、新台高速公路施工监理项目、汕汾高速公路施工监理项目、京珠国道主干线粤境高速公路汤塘至太和段施工监理项目、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 监理合同段项目、国道主干线广州绕城高速公路小塘至茅山段第 1 监理合同段项目、湛江海湾大桥及连接线一期工程施工监理项目、中山市古镇至神湾一级公路施工监理项目、清连一级公路高速化改造工程施工监理项目、四川省广元至巴中高速公路工程、四川省棋盘关（陕川界）至广元公路工程项目土建工程施工监理项目、湖南汝城至郴州高速公路 J3 监理合同段、湖南省郴州至宁远高速公路 J1 监理合同段、湖南省怀化至通道高速公路 J6 监理合同段、新疆维吾尔自治区喀什至叶城公路第七监理合同段、新疆维吾尔自治区 G3013 喀什至伊尔克什坦公路施工监理项目、东莞生态园古村落道路工程、贵州省三穗至黎平高速公路第 D 合同段、湖南省新化至溆浦高速公路第 J1 合同段施工监理、惠大疏港高速公路工程施工监理第 1 合同段、温州大门大桥一期工程第 1 监理合同段、甬台温高速公路复线温州灵昆-阁巷段施工监理第 J3 合同段、湖南省马迹塘至安化高速公路施工监理第 1 合同段、岱山县官山至秀山公路秀山大桥工程副通航孔桥及秀山侧引桥第 X-JL-1 监理合同段、增城市新城大道改造工程 01 合同段、省道 S274 线开平市市区改线工程施工监理合同段、兰州至海口国家高速公路（G75）渭源至武都建设项目施工监理第 WWJL9 合同段、108 国道禹门口黄河大桥及连接线工程施工监理、汕湛高速公路丽岗出口至大风岭森林公园新建公路建设工程、芙蓉大道快速化改造（湘潭段）工程监理建设项目施工监理、湖南省龙塘至琅塘高速公路施工监理第 2 合同段、韶关市翁源至新丰高速公路施工监理 JL-1 标段、湖南省龙塘至琅塘高速公路施工监理第 2 合同段等。



广肇高速公路



汕梅高速公路



东莞生态园古村落道路



湖南省怀化至通道（湘桂界）高速公路土建工程



岱山秀山大桥工程



增城市新城大道改造工程



省道S274线开平市市区改线工程



兰州至海口国家高速公路（G75）渭源至武都工程

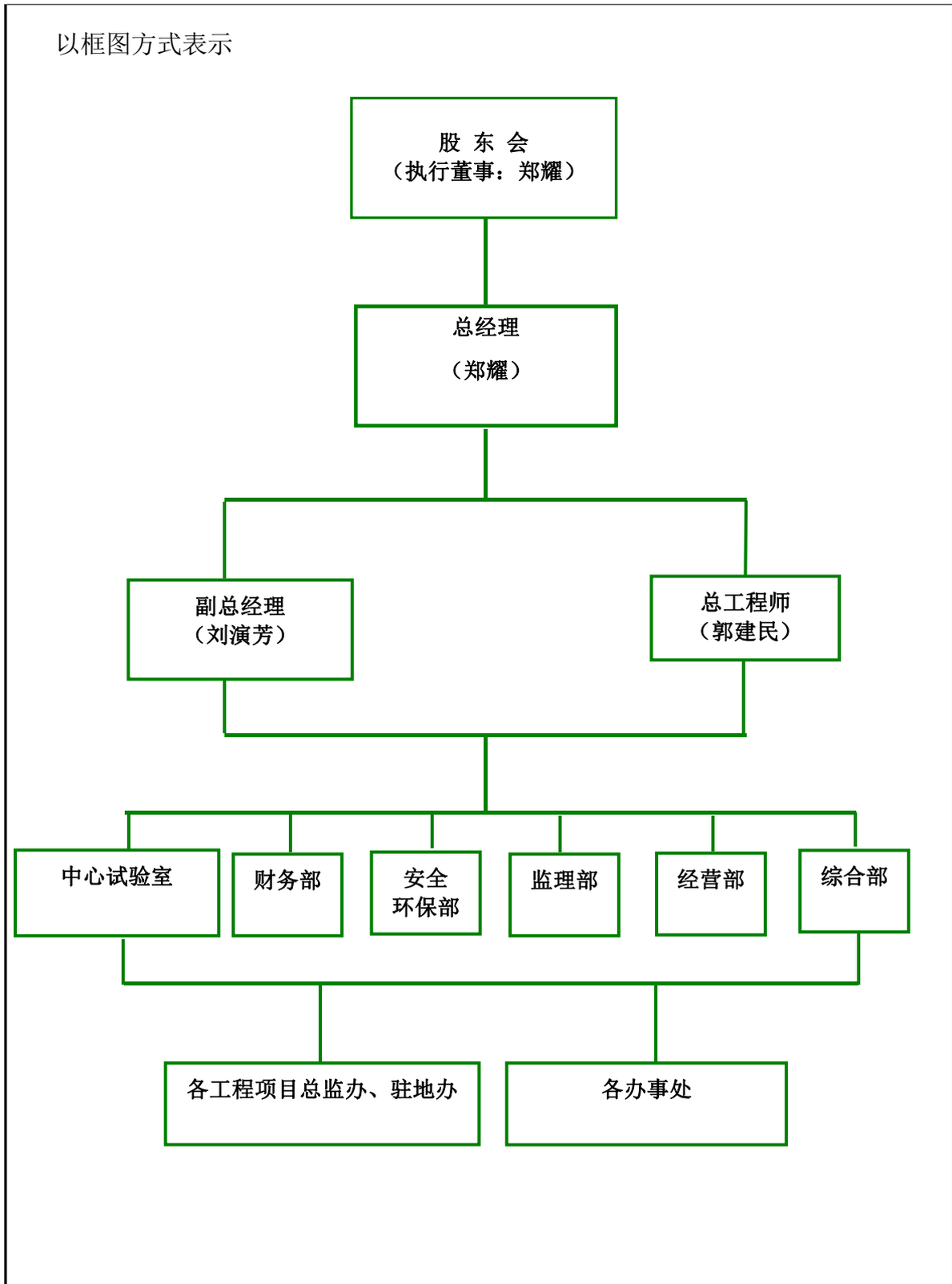
（3）隧道工程

公司承担过各种地质条件的隧道工程，先后监理过的隧道项目有：汕梅高速公路莲花山隧道（左右隧道各为 2988m 和 2912m）、湖南省汝城至郴州高速公路施工监理 J3 合同段五里墩隧道（2383m），陈家岭隧道（1826m），黄毛岭隧道（2171m）、贵州省三穗至黎平高速公路第 D 合同段锦所隧道（1840m），曾家寨隧道（1509m）、湖南马迹塘至安化高速公路施工监理 J1 合同段赤溪隧道（960m），仙岗仑隧道（895m），韶关市翁源至新丰高速公路施工监理 JL-1 标段大旱峒隧道（2495.4m），狮子山隧道（2835.5m），牛角隧道（649.5m），猪子侠隧道（883m），以及一批中短隧道工程。

（4）在建项目

正在监理的主要公路、桥梁项目有：（武西高铁云梦站联络线）孝感市孝云大道长兴三路延伸工程施工监理、湖南省芷江至铜仁（湘黔界）高速公路项目第 J1 标段施工监理、乌尉公路包 PPP 项目（乌鲁木齐至尉犁）WYJL-7 标段施工监理、广西钦州过境线公路 PPP 项目 JL2 标段等一批高速公路及独立大桥项目。

（二）投标人企业组织机构框图



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汇总表

序号	项目名称	新建/改扩建	公路等级	交工验收时间	路基(km)	路面(km)	桥梁概况	隧道概况	交通安全设施工程(km)	机电工程(km)	证明资料所在页码
1	湖南马迹塘至安化高速公路	新建	高速公路	2018.12.06	33.02	33.02	大桥4201.11m/11座，中桥225.76m/3座	隧道2092m/3座	28	/	43-47
2	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	新建	高速公路/一级公路	2019.10.17	11.609	43.536	特大桥10383m/4座（分别为飞云江跨海特大桥长3989m，为双塔双索面叠合梁斜拉桥（主跨110m+380m+110m）+变截面连续箱梁+等截面连续箱梁、瑞安东互通主线1号桥长1394m，瑞安东互通主线2号桥长1170m、瓯飞5号高架桥长3830m）	/	43.536	/	48-52
3	广明高速公路陈村至西樵段（二期）	改建	高速公路	2019.12.22	28.681	28.681	大桥6673m/20座，中（小）桥1390m/37座	/	28.681	/	53-56
4	韶关市翁源至新丰高速公路	新建	高速公路	2021.6.21	51.017	51.017	特大桥1025.5m/1座，大桥3085.2m/8座	隧道4座	51.017	/	57-63
5	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	新建	高速公路	2020.12.31	26.9	26.9	特大桥1368.08m/2座（温塘特大桥：2*60mT构+（95+180+95）m连续钢构+（12*40）连续T梁、车田江特大桥：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）计算跨径：280m），大桥1826m/3座	隧道1座	26.9	/	64-68
6	兰州至海口国家高速公路（G75）渭源至武都建设项目陇南段	新建	高速公路	2019.12.25	28.25	/	特大桥1087m/1座；大桥3784.5m/8座	白鹤桥隧道长564m，小山坡隧道单洞累计长1212m	/	/	69-74



序号	项目名称	新建/改扩建	公路等级	交工验收时间	路基(km)	路面(km)	桥梁概况	隧道概况	交通安全设施工程(km)	机电工程(km)	证明材料所在页码
7	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	新建	高速公路	2021.12.31	24.234	/	新营盘特大桥长540.08m, 桥梁布置为2*40+(87+160+87)+3*40m、大桥22座、中桥11座	隧道3座	/	/	75-80
8	国道G234线双捷桥至海陵大堤段改扩建工程	改扩建	一级公路	2022.6.29	32.371	32.371	桥梁580.65m/15座（其中：大桥（西冈桥）一座长205m）	/	32.371	/	81-83
9	佛山市金港路至桂丹路公路工程	新建	一级公路	2020.6.30	6.389	6.389	立交桥梁1座/394.4米，左右幅桥梁跨径组合为1×30+3×30+（35+50+35）+4×30+1×30m，其中采用主跨50m跨越金港路；大桥1座/189.08米	下穿隧道1座/1298米	6.389	/	84-86
10	开平市环城公路（东环段）工程	新建	一级公路	2019-12-31	7.441	7.441	特大桥一座1512米长，主桥为（44+103+180）m独塔预应力砼斜拉桥特大桥	/	7.441	/	87-90
11	陕西国道G108线禹门口黄河大桥项目	新建	一级公路	2020.7.31	4.45	4.45	特大桥1座长度为1660.4米	/	4.45	/	91-93

（四）近年完成的类似项目情况表

序 号	1
项目名称	湖南马迹塘至安化高速公路
项目所在地	湖南省益阳市
委托人名称	湖南省马安高速公路建设开发有限公司
委托人地址	安化县城南区柳潭村莲馨交院
委托人电话	0737-7299223
项目等级	高速公路
项目总投资	58.92亿元
监理服务费	618.9万元
监理服务期限	73个月
监理内容	路基、路面、桥涵、隧道、交叉、绿化及环境保护、交通安全设施、沿线附属设施及其它工程。
总监理工程师或驻地监理工程师	曹习明
项目描述	湖南马迹塘至安化高速公路第 J1 合同段施工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 K0+000-K33+020， 标段全长 33.02km ，项目采用双向四车道高速公路标准建设。主要工程量：挖方 787.72 万 m ³ ，填方 674.79 万 m ³ ， 路基工程、沥青混凝土路面工程 33.02km 、交通安全设施工程 28km， 大桥 4201.11m/11 座 ，中桥 225.76m/3 座，隧道 2092m/3 座（其中：唐溪冲隧道长 237m，赤溪隧道长 960m，仙岗仑隧道长 895m），涵洞 115 道，通道 74 道，互通 3 处。
备注	/

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。



附：湖南马迹塘至安化高速公路（全国公路建设市场信用信息管理系统截图）

网页查询链接：

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=72e72ef225bf4e588c03b3c10c336ec2&type=1>



广东虎门技术咨询有限公司



项目名称:

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	湖南马迹塘至安化高速公路	J1合同段	618.9000	曹习明	JGJ0926790	2015-10-06	2019-04-10	驻地监理工程师	是
					陈明	JGZ1355251	2017-07-24	2018-12-31	专业监理工程师	否
					李海军	JGZ1355117	2018-01-04	2018-12-31	专业监理工程师	否
					何仙芝	JGJ1941191	2015-10-12	2019-02-20	专业监理工程师	是

基本信息			
项目名称	湖南马迹塘至安化高速公路		
通讯地址	湖南省益阳市安化县交通局马安高速	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	周栋梁
建设单位	湖南省马安高速公路建设开发有限公司		
建设规模	采用四车道高速公路标准, 设计时速100, 路基宽24.5米		
建设里程 (公里)	67.28	桥隧比例 (%)	22.8
工程概算(亿元)	58.92	建安费 (亿元)	40.33
批准工期 (月)	48	施工许可批准时间	2015-12-25
办结质监手续时间	2015-12-16	计划开工日期	2016-01-01
实际开工日期	2015-12-25	计划交工日期	2019-12-24
计划竣工日期	2020-01-01	所在地区	湖南质检

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	1	特大桥累计长度 (m)	1128.44	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	17	大桥累计长度 (m)	5484.95	长隧道数量	1	长隧道累计长度 (m)	4796
中桥数量	5	中桥累计长度 (m)	360.56	中隧道数量	4	中隧道累计长度 (m)	7966
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)	0	短隧道数量	1	短隧道累计长度 (m)	494
涵洞数量	128	涵洞累计长度 (m)	5703.11				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2018-12-06	土建、路面、交安、绿化工程交工于2018年12月6日进行, 质量合格。机电工程试运行至3月18号, 暂未交工。



国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)
1	J1合同段	湖南马迹塘至安化高速公路	TJ01,TJ02,TJ03,LH07,JA1,LM1	广东虎门技术咨询有限公司	曹习明	2015-10-06	2020-12-16	618.9
2	J2合同段 (K33+020-K67+280范围内路基路面桥隧及交安绿化环保工程的施工监理)	湖南马迹塘至安化高速公路	TJ04,TJ05,TJ06,LH08,LM2,JA2	长沙华南土木工程监理有限公司	刘玮	2015-10-06	2020-12-18	632.22
3	J4	湖南马迹塘至安化高速公路	JD1	北京华路捷公路工程技术有限公司	陈波	2018-01-08	2021-03-18	338

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(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	TJ01	湖南马迹塘至安化高速公路	湖南路桥建设集团有限责任公司	杨芳平	K0+000-K9+260	9.26	25.05	3.49114378			
2	TJ02	湖南马迹塘至安化高速公路	湖南建工交通建设有限公司	张仁朋	K9+260~K20+040	10.78	24.59	4.37064658			
3	TJ03	湖南马迹塘至安化高速公路	衡阳公路桥梁建设有限公司	钟建军	K20+040~K33+020	12.98	15.76	3.66265856			
4	TJ04	湖南马迹塘至安化高速公路	中建路桥集团有限公司	刘逢涛	K33+020~K47+560	14.549	11.22	3.66593815			
5	TJ05	湖南马迹塘至安化高速公路	岳阳路桥集团有限公司	王观次	K47+560~K58+860	11.291	21.18	4.13727073			
6	TJ06	湖南马迹塘至安化高速公路	中铁十八局集团有限公司 仅限施工图设计	昝要斌	K58+860~K67+280	8.42	47.62	4.20796942			
7	LH08	湖南马迹塘至安化高速公路	湖南天华园林绿化有限公司	刘貽宙	K33+020~K67+280	34.26		0.0684			
8	LH07	湖南马迹塘至安化高速公路	湖南尼塔建设发展股份有限公司	黎志文	K0+000~K33+020	33.02		0.056			
9	LM2	湖南马迹塘至安化高速公路	中交二公局第三工程有限公司	李建勇	K28+000~K53+380	25.38		2.48			
10	JD1	湖南马迹塘至安化高速公路	湖南省湘筑交通科技有限公司	赵国辉	K0+000~K53+380	53.38		0.813			
11	JA1	湖南马迹塘至安化高速公路	衡阳公路桥梁建设有限公司	文家明	K0+000~K28+000	28		0.3314			
12	JA2	湖南马迹塘至安化高速公路	湖南天弘交通建设工程有限公司	刘奉江	K28+000~K53+380	25.38		0.3069			
13	LM1	湖南马迹塘至安化高速公路	湖南路桥建设集团有限责任公司	黄静宇	K0+000~K28+000	28		2.261			



国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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	湖溪特大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K55+299.78 ~ K56+428.22	预应力砼T梁	1128.44	J2合同段监理
2	安化互通跨线桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K52+808.35 ~ K52+904.35	预应力T梁	96	J2合同段监理
3	柏溪大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K35+604 ~ K36+121.11	预应力砼连续T梁	517.11	J2合同段监理
4	长田桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K51+127.48 ~ K51+372.52	预应力T梁	245.04	J2合同段监理
5	赤溪高架桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K15+100 ~ K15+226	预应力T梁	126	J1合同段监理
6	赤溪隧道	湖南马迹塘至安化高速公路	K13+595 ~ K14+555	分离式	960	J1合同段监理
7	灯花桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K50+140.5 ~ K50+386.5	预应力T梁	246	J2合同段监理
8	范家中1号桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K22+390.013 ~ K22+818.566	预应力T梁	428.55	J1合同段监理
9	范家中2号桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K22+877 ~ K22+973	预应力T梁	96	J1合同段监理
10	高峰村中桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K2+902.54 ~ K2+967.42	预应力砼空心板	64.88	J1合同段监理
11	横排村大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K27+219.96 ~ K27+793.66	预应力砼T梁	573.70	J1合同段监理
12	康家台隧道	湖南马迹塘至安化高速公路	K58+990 ~ K60+405	分离式	1372.5	左洞1330m, 右洞1415m, 由J2合同段监理
13	龙塘大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K36+550.56 ~ K36+675.904	预应力砼空心板	125.34	J2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	路面工程	湖南马迹塘至安化高速公路	K0+000 ~ K67+280	沥青砼路面	67.28	K0+000 ~ K33+020由J1合同段监理, K33+020 ~ K67+280由J2合同段监理
17	马桥村大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K24+623.92 ~ K24+900	预应力T梁	276.08	J1合同段监理
18	沙田溪大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K33+306.02 ~ K33+473.98	预应力T梁	167.96	J2合同段监理
19	水井坳隧道	湖南马迹塘至安化高速公路	K57+015 ~ K57+775	分离式	773.5	左洞787m, 右洞760m, 由J2合同段监理
20	思模溪大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K21+947.722 ~ K22+282.834	预应力T梁	335.11	J1合同段监理
21	汤家墩大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K5+912.92 ~ K6+189	预应力T梁	276.08	J1合同段监理
22	唐溪冲隧道	湖南马迹塘至安化高速公路	K8+953 ~ K9+190	分离式	237	J1合同段监理
23	桐木冲大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K29+054.92 ~ K29+240.455	预应力T梁	185.53	J1合同段监理
24	王家坪善溪大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K10+387 ~ K11+203	预应力砼T梁	816	J1合同段监理
25	仙岗仑隧道	湖南马迹塘至安化高速公路	K4+075 ~ K4+970	分离式	895	J1合同段监理
26	岩湾大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K42+839 ~ K43+205	预应力砼连续T梁	366	J2合同段监理
27	杨家村大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K15+503 ~ K15+961.065	15*30预应力砼T梁	458.06	J1合同段监理
28	杨家园中桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K30+013.05 ~ K30+077.93	预应力砼空心板	64.88	J1合同段监理
29	杨武坪善溪大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K7+242 ~ K7+818	预应力砼T梁	576	J1合同段监理
30	应哲湾大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K0+413 ~ K0+689	预应力T梁	276	J1合同段监理

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

项目结构物信息		施工合同段信息		监理单位信息		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	萤火冲高架桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K9+867.92 ~ K10+144	预应力T梁	276.08			J1合同段监理	
32	预留互通桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K62+383.54 ~ K62+448.42	预应力砼空心板	64.88			J2合同段监理	
33	柘溪大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K63+596.96 ~ K63+755.12	预应力T梁	158.16			J2合同段监理	
34	槎溪大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K46+761.84 ~ K47+218.16	预应力砼连续T梁	456.32			J2合同段监理	

项目结构物信息		施工合同段信息		监理单位信息		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	湖南马迹塘至安化高速公路		K0+000-K67+280		高速	100	24.5		



（四）近年完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程
项目所在地	浙江省温州市
委托人名称	浙江温州沈海高速公路有限公司
委托人地址	温州市鹿城区车站大道669号尚品商务楼801室
委托人电话	0577-85850020
项目等级	高速公路
项目总投资	140.33亿元
监理服务费	4048.0807万元
监理服务期限	78个月
监理内容	路基、路面、桥梁、沿线设施、交安、绿化、房建等工程（除机电工程外）的施工以及缺陷责任期缺陷修复工作的全过程监理。
总监理工程师或驻地监理工程师	鲁小军、王天友
项目描述	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程第 J3 合同段施工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 K279+698~K318+342，标段全长 38.644km，一级公路连接线长 4.892km，项目采用双向六车道高速公路标准建设。主要工程量：挖方 25.5507 万 m ³ ，填方 102.7212 万 m ³ ，路基工程 11.609km，沥青混凝土路面工程 43.536km（一级公路连接线长 4.892km），交通安全设施工程、绿化工程 43.536km（一级公路连接线长 4.892km）。特大桥 10383m/4 座（分别为①飞云江跨海特大桥长 3989m，为双塔双索面叠合梁斜拉桥（主跨 110m+380m+110m）+变截面连续箱梁+等截面连续箱梁，②瑞安东互通主线 1 号桥长 1394m，③瑞安东互通主线 2 号桥长 1170m，④瓯飞 5 号高架桥长 3830m），互通立交 2 处。
备注	/

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。



国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

附：甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程（全国公路建设市场信用信息管理系统截图）

网页查询链接：

https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=ebb83437bb8e4b01b12206d0bf9d24ec&type=1



广东虎门技术咨询有限公司



项目名称:

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	03	4048.0807	张小明	JGZ1250534	2018-07-09	2019-04-01	专业监理工程师	否
					欧海林	JGZ1457520	2015-08-27	2019-11-01	专业监理工程师	否
					张占林	JGZ0935665(道路与桥梁)	2017-09-05	2019-04-01	专业监理工程师	否
					王天友	JGJ0618592	2015-02-01	2018-07-09	总监	否
					许乾波	JGZ1354903(道路与桥梁)	2016-10-28	2019-04-01	专业监理工程师	否
					王杰	JGZ1354902(道路与桥梁)	2015-09-22	2019-11-01	专业监理工程师	否
					何金祥	JGZ1353855(道路与桥梁)	2016-12-29	2019-11-01	专业监理工程师	否
					吴克栋	JGJ0720983	2017-05-22	2019-06-30	副总监	否
					蒋秀成	JGJ0616876	2018-10-09	2019-11-01	专业监理工程师	否
鲁小军	JGJ1133048	2018-07-09	2019-11-01	总监	否					



国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

基本信息			
项目名称	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程		
通讯地址	温州市鹿城区车站大道669号尚品商务楼801室	公路行政等级	专用
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	蔡邦国
建设单位	浙江温州沈海高速公路有限公司	建设规模	双向六车道，路线全长38.644km。
建设里程（公里）	38	桥隧比例（%）	95
工程概算(亿元)	140.33	建安费（亿元）	91.94394
批准工期（月）	54	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	2016-01-01	计划交工日期	2020-06-30
计划竣工日期		所在地区	浙江质检

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	12	特大桥累计长度（m）	35.58	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度（m）	0
大桥数量	0	大桥累计长度（m）		长隧道数量	0	长隧道累计长度（m）	0
中桥数量	0	中桥累计长度（m）	0	中隧道数量	0	中隧道累计长度（m）	0
小桥数量	0	小桥累计长度（m）		短隧道数量	0	短隧道累计长度（m）	0

项目交工信息			
序号	交工日期	交工描述	
01	2019-10-17	土建、路面、交安工程于2019年10月17日交工，房建、绿化暂未交工。	
11	2021-01-29	绿化工程已交工，质量合格。	
21	2020-06-23	房建工程已交工，质量合格。	

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	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额（万元）
1	01	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	01,02,03	温州筑诚交通工程监理有限公司	高伟	2016-01-01	2018-12-31	2576.1992
2	02	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	05,04,06	杭州交通工程监理咨询有限公司	吴世军	2016-07-01	2019-06-30	2594.4058
3	03	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	07,09,08	广东虎门技术咨询有限公司	王天友	2016-01-01	2019-12-31	4048.0807
4	03监理合同段	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	07,09,08,14,17,11,12,16,15,10	广东虎门技术咨询有限公司	王天友	2016-01-01	2019-12-31	4048.0807
5	第4监理合同段	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	第13标段	浙江省机电设计研究院有限公司	刘剑彬	2019-03-01	2022-05-31	273.4862



国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	01	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	石家庄市公路桥梁建设集团有限公司	舒敬标	K279+698-K281+370	1.672	100	3.25515628			
2	02	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	浙江交工集团股份有限公司	盛军伟	K281+370-K287+075	5.705	100	11.72942787			
3	05	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	中铁十六局集团第三工程有限公司	黄磊	K296+050-K301+280	5.230	100	6.93059926			
4	07	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	利越集团有限公司	陆军强	K306+733-K309+696	2.963		8.26332631			
5	04	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	浙江一路建设有限公司	王超	K291+125-K296+050	4.925	100	7.22407787			
6	06	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	中铁十局集团第二工程有限公司	黄世永	K301+280-K306+733	5.453	100	6.33178087			
7	09	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	中交路桥建设有限公司	江俊波	K313+526-K318+342	4.816		15.86823122			
8	03	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	中交第二公路工程局有限公司	沈进	K287+075-K291+125	4.05	100	4.50956565			
9	08	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	中交二公局第一工程有限公司	赵军科	K309+696-K313+526	3.830		4.02530581			
10	第13标段	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	北京云量宇交通科技股份有限公司	陈日强	K279+698——K318+342			0.7409			
11	14	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程		杨继周	K279+698-K296+050			4268.1516			
12	17	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程		陈乐平	K279+698-K318+342	38.644		1978.2177			
13	11	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	余姚市交通标志设施有限公司	姜亮	K279+698-K301+351	21.653		2132.7313			
14	12	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	常州市交通设施有限公司	吴策	K301+351-K318+342	21.883		3243.8357			
15	16	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程		田长科	K301+280-K318+342			10501.2809			
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(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
16	15	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	宇轩建业集团有限公司	熊梅	K296+050-K301+280			6950.9404			
17	10	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	中交路桥华东工程有限公司	邓宏杰	K279+698-K318+342 (沥青混凝土路面工程)						



国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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	滨海互通主线桥	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	K297+890~K298+960	变截面连续箱梁+等截面连续箱梁+钢-混组合箱梁+预应力混凝土小箱梁	1070		
2	房建工程	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	K279+698-K318+342	建筑面积共30742平方米		由03监理合同段监理	
3	飞云江跨海特大桥	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	K313+526-K317+515	双塔双索面叠合梁斜拉桥（主跨110m+380m+110m）+变截面连续箱梁+等截面连续箱梁	3989		
4	机场互通主线桥	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	K291+125~K292+320	等截面连续箱梁+预应力混凝土小箱梁	1195		
5	交通安全设施工程	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	K279+698-K318+342	含主线高速公路38.644km，连接线一级公路4.892km	43536	由03监理合同段监理	
6	灵昆互通主线桥	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	K279+698~K281+370	变截面预应力混凝土连续箱梁+等截面预应力混凝土连续箱梁+预应力混凝土小箱梁	1672		
7	路基工程	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	K306+733-K318+342		11609	由03监理合同段监理	
8	路面工程	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	K279+698-K318+342	沥青混凝土路面。含主线高速公路38.644km，连接线一级公路4.892km	43536	由03监理合同段监理	
9	绿化工程	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	K279+698-K318+342		38644	由03监理合同段监理	
10	瑞安东互通主线1号桥	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	K306+733-K308+130	等截面连续箱梁+变截面连续箱梁+预应力砼小箱梁（先简支后连续）	1394		
11	瑞安东互通主线2号桥	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	K308+523-K309+696	等截面连续箱梁+预应力砼小箱梁（先简支后连续）	1170		
12	瓯飞1号高架桥	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	K287+075~K291+125	变截面预应力混凝土连续箱梁+等截面预应力混凝土连续箱梁+预应力混凝土小箱梁	4050		
13	瓯飞2号高架桥	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	K292+320~K296+050	变截面连续箱梁+等截面连续箱梁+预应力混凝土小箱梁	3730		
14	瓯飞3-1号高架桥	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	K296+038~K297+890	变截面连续箱梁+等截面连续箱梁+预应力混凝土小箱梁	1840	02监理合同段（杭州交通工程监理咨询有限公司）	
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	瓯飞4号高架桥	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	K301+280~K306+733	变截面连续箱梁+等截面连续箱梁+预应力混凝土小箱梁	5453		
17	瓯飞5号高架桥	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	K309+696-313+526	等截面连续箱梁+预应力砼小箱梁	3830		
18	瓯江口跨海南大桥	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程	K281+370~K287+075	变截面预应力混凝土连续箱梁+等截面预应力混凝土连续箱梁+预应力混凝土小箱梁	5705		
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	甬台温高速公路复线温州灵昆至阁巷段工程		K279+698-K318+342		高速	100	33.5

（四）近年完成的类似项目情况表

序号	3
项目名称	广明高速公路陈村至西樵段（二期）
项目所在地	佛山市
委托人名称	佛山市中策广明高速公路有限公司
委托人地址	佛山市禅城区魁奇二路 18 号交通发展大厦 1 座 7 楼
委托人电话	0757-83980849
项目等级	高速公路
项目总投资	62.73 亿元
监理服务费	1643.4725 万元
监理服务期限	26个月
监理内容	路基、路面、桥涵、交通安全设施、排水、环保等工程施工准备期、施工期、交工验收与缺陷责任期的施工监理任务
总监理工程师或驻地监理工程师	余儒镁
项目描述	广明高速公路陈村至西樵段二期工程利用佛山一环东、南、西线部分路段主道进行高速化改造。路线基本呈东西走向， 全长28.681km，路基28.681km，沥青混凝土路面28.681km； 新建、改建 大桥6673m/20座 ，中（小）桥1390m/37座，新建涵洞15道，设（含改造）互通立交11处，服务区1处，管理中心1处，交通安全设施28.681km。技术标准为：双向六（八）车道高速公路技术标准，设计速度100km/h。
备注	/

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

附：广明高速公路陈村至西樵段（二期）（全国公路建设市场信用信息管理系统截图）
网页查询链接：

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=00000000672b2c3c01672f107e3104a5&type=1>

广东虎门技术咨询有限公司

项目名称:

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	广明高速公路陈村至西樵段(二期)	GM2S-JL1	1643.4725	龚波	JGJ1029805	2018-02-07	2020-10-16	驻地监理工程师	是
					袁桂平	JGZ0733625(道路与桥梁)	2018-11-29	2020-11-02	专业监理工程师	否
					谭建文	JGJ1029735	2018-02-19	2019-04-01	专业监理工程师	否
					李旭	JGZ1043752(隧道工程)	2018-01-15	2021-04-07	专业监理工程师	否
					曹传水	JGJ1029619	2018-01-15	2021-04-07	驻地监理工程师	否
					余儒祺	JGJ1030026	2018-01-15	2019-12-22	总监	是
					殷俊	JGJ1337596(道路与桥梁)	2018-03-19	2018-05-17	专业监理工程师	是

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

基本信息			
项目名称	广明高速公路陈村至西樵段（二期）		
通讯地址	佛山市禅城区魁奇二路18号交通发展大厦1座7楼	公路行政等级	省道
建设性质	改建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	李兵
建设单位	佛山市中策广明高速公路有限公司	建设规模	广明高速公路陈村至西樵段二期工程利用佛山一环东、南、西线部分路段主线进行高速化改造。路线基本呈东-西走向，总长约28.681Km。新建、改建大桥6673m/20座，中（小）桥1390m/37座，新建涵洞15道，设（含改造）互通立交11处，服务区1处，管理中心1处。技术标准为：双向六（八）车道高速公路技术标准，设计速度100km/h。
建设里程（公里）	28.681	桥隧比例（%）	5.45
工程概算（亿元）	62.7389	建安费（亿元）	19.897
批准工期（月）	22	施工许可批准时间	
办结质监手续时间	2018-12-25	计划开工日期	2018-04-09
实际开工日期	2017-10-31	计划交工日期	2019-12-31
计划竣工日期	2019-12-31	所在地区	佛山

桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	6	特大桥累计长度（m）	6297	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度（m）	0
大桥数量	20	大桥累计长度（m）	8319.6	长隧道数量	0	长隧道累计长度（m）	0
中桥数量	7	中桥累计长度（m）	282	中隧道数量	0	中隧道累计长度（m）	0
小桥数量	30	小桥累计长度（m）	830	短隧道数量	0	短隧道累计长度（m）	0

项目交工信息			
序号		交工日期	交工描述
01		2019-01-28	K4+922.1 - K6+067.9和K7+344.297—K36+025.442段主线路面改造及路面排水工程,相应路段内的交通安全设施工程等。
11		2019-12-22	K4+922.1 - K6+067.9和K7+344.297—K36+025.442段除主线外的路面改造、路面排水；相应路段内的主线拼宽桥、辅道桥及匝道桥等桥梁工程、路基工程、路面工程；相应的交安设施及机电工程等。

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）
1	GM2S-JL1	广明高速公路陈村至西樵段（二期）	GM2S-1广明高速公路陈村至西樵段二期,GM2S-2广明高速公路陈村至西樵段二期,GM2S-4广明高速公路陈村至西樵段（二期）	广东虎门技术咨询有限公司	余儒谋	2017-12-05	2020-01-31	1643.4725
2	GM2S-JL2	广明高速公路陈村至西樵段（二期）	GM2S-3广明高速公路陈村至西樵段二期	北京兴通工程咨询有限公司	石鹏	2018-10-25	2020-01-31	256.7794



国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	GM2S-1广明高速公路陈村至西樵段(二期)	广明高速公路陈村至西樵段(二期)	中文路桥建设有限公司	杨洪磊	K7+344.295-K36+025.442						
2	GM2S-2广明高速公路陈村至西樵段(二期)	广明高速公路陈村至西樵段(二期)	龙建路桥股份有限公司	罗云峰	K7+344.295-K36+025.442						
3	GM2S-3广明高速公路陈村至西樵段(二期)	广明高速公路陈村至西樵段(二期)	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	张振华	GM2S-3A段:K7+344.297~K8+322.39、K13+166.39~、K36+025.442(非共线段); GM2S-3B段:K8+322.39~K13+166.39(佛江高速共线段) GM2S-3A段:K7+344.297~K8+322.39、K13+166.39~、K36+025.442(非共线段); GM2S-3B段:K8+322.39~K13+166.39(佛江高速共线段)						
4	GM2S-4广明高速公路陈村至西樵段(二期)	广明高速公路陈村至西樵段(二期)	中文一公局集团有限公司	唐新湖	起点桩号K7+344.295, 终点桩号为K36+025.442。						

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	A辅道高架桥	广明高速公路陈村至西樵段(二期)	AK0+151.919-AK0+611.919	上部结构: 预应力砼连续箱梁、预应力砼小箱梁 下部结构: 挡土式台、柱式墩、桩基础	460						
2	A匝道桥	广明高速公路陈村至西樵段(二期)	AK0+497.4-AK0+985.0	上部: 简支小箱梁/现浇箱梁 下部: 座板台、方柱式墩、桩基础	482						
3	FK0+279中桥	广明高速公路陈村至西樵段(二期)	FK0+244.47-FK0+313.53	上部: 预应力砼空心板 下部: 柱式台、方柱式墩、桩基础	64						
4	FK1+136.3中桥	广明高速公路陈村至西樵段(二期)	HK1+101.77-HK1+170.83	上部结构: 预应力砼空心板 下部: 柱式台、方柱式墩、桩基础	64						
5	F匝道桥	广明高速公路陈村至西樵段(二期)	FK0+452.3-FK0+986.9	上部结构: 预应力小箱梁/现浇箱梁 下部结构: 座板台、方柱式墩、桩基础	529						
6	G匝道桥	广明高速公路陈村至西樵段(二期)	GK0+276.32-GK0+339.12	上部: 现浇箱梁 下部: 座板台、方柱式墩、桩基础	60						
7	H匝道桥	广明高速公路陈村至西樵段(二期)	HK0+357.0-HK0+897.9	上部: 简支小箱梁/现浇箱梁 下部: 座板台、方柱式墩、桩基础	535.3						
8	K9+083.5加宽桥	广明高速公路陈村至西樵段(二期)	K9+069.630-K9+097.370	上部结构: 预应力空心板 下部结构: 扶壁台、桩基础	20						
9	SN匝道加宽桥(GMZ)	广明高速公路陈村至西樵段(二期)	K6+603.817-K6+783.647	上部结构: 预应力砼连续箱梁 下部结构: 挡土式台、柱式墩、桩基础	179.83						
10	YLK0+147小桥	广明高速公路陈村至西樵段(二期)	YLK0+136.47-YLK0+157.53	上部结构: 预应力空心板 下部结构: 柱式台、桩基础	16						
11	ZLK0+271小桥	广明高速公路陈村至西樵段(二期)	ZLK0+260.47-ZLK0+281.53	上部结构: 预应力空心板 下部结构: 柱式台、桩基础	16						
12	槐六3'主线收费站桥	广明高速公路陈村至西樵段(二期)	'3' K0+614.156-'3' K0+914.646	上部: 预应力砼现浇梁 下部: 挡土式台、柱式墩、桩基础	300.49						
13	林上路跨线桥	广明高速公路陈村至西樵段(二期)	LSK1+090.5-LSK1+434.1	上部结构: 简支小箱梁 下部结构: 柱式台、方柱式墩、桩基础	338						
14	沙滘大涌一桥左幅辅道加宽桥	广明高速公路陈村至西樵段(二期)	K24+558.943-K24+603.543	上部结构: 预应力空心板 下部结构: 柱式台、柱式墩、桩基础	44.6						
15	潭州水道加宽桥	广明高速公路陈村至西樵段(二期)	K8+738.066-K8+858.866	上部结构: 预应力连续箱梁 下部结构: 座板台、方柱式墩、桩基础	120						

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称			起止桩号			公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)		
1	广明高速公路陈村至西樵段(二期)			K7+344.295-K36+025.442			高速	100	43		



（四）近年完成的类似项目情况表

序号	4
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	18296298808
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。
总监理工程师或驻地监理工程师	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~H49+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 ³ ，填方 1203.37 万 m ³ ，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。特大桥 1025.5m/1 座，大桥 3085.2m/8 座，隧道 4 座（其中长隧道 2 座：大旱峒隧道 2495.4m，狮子山隧道 2835.5m；中隧道 2 座：牛角隧道 649.5m，猪子侠隧道 883m）枢纽互通 2 处，一般互通 4 处，服务区 1 处，停车区 1 处，房建工程 1418.92m ² 。
备注	/

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。



附：韶关市翁源至新丰高速公路（全国公路建设市场信用信息管理系统截图）

网页查询链接：

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=ff8080816917eea0016927b52b9c6c92&type=1>



广东虎门技术咨询有限公司



项目名称:

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	韶关市翁源至新丰高速公路	JL-1标段	3887.1900	李永明	JGZ1248345	2018-05-31	2021-06-01	专业监理工程师	是
					张向元	JGJ1235437	2018-11-20	2020-11-30	专业监理工程师	否
					刘大宇	JGZ1249263(道路与桥梁)	2018-06-12	2021-12-08	专业监理工程师	否
					陈涛	JGZ1251237	2018-06-15	2019-06-26	专业监理工程师	否
					肖国林	JGJ0613348	2018-08-07	2021-06-01	专业监理工程师	否
					胡锡元	JGJ1338094(道路与桥梁)	2018-06-04	2020-09-15	专业监理工程师	否
					冯俊育	JGZ0626146	2018-05-25	2019-11-05	专业监理工程师	否
					贾洪涛	JGJ1131052(道路与桥梁)	2018-04-20	2021-08-10	总监	是

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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
建设单位	广东韶新高速公路有限公司	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)	93.45
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

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	4	特大桥累计长度 (m)	4521	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)	10837.5	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	依据《公路工程竣（交）工验收办法》（交通部令2004年第3号）、《关于印发公路工程交工验收办法实施细则的通知》（交公路发[2010]年第65号），广东韶新高速公路有限公司于2021年6月20日至21日，组织了韶关市翁源至新丰高速公路工程项目的交工验收工作，并形成交工验收审定意见。经交工验收委员会评定：本项目工程质量评分为96.57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。

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称		所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)		
1	JL-1	韶关市翁源至新丰高速公路		TJ04标段,TJ05标段,TJ01标段,TJ02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	3887.19		
2	JL-1标段	韶关市翁源至新丰高速公路		ff8080816917eea0016938100865490e,ff8080816917eea001693811074b4aba,ff8080816917eea00169381401025136,ff8080816917eea001693816f43b552e,ff8080816917eea001693819d4085a8d	广东虎门技术咨询有限公司	贾洪涛	2018-05-04	2024-07-03	3887.19		
3	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		TJ06标段,TJ10标段,TJ08标段,TJ07标段,TJ09标段	河北华达公路工程咨询有限公司	李文刚、何代连	2018-05-27	2024-07-26	4010.0706		
4	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		TJ06标段,TJ10标段,TJ08标段,TJ07标段,TJ09标段	河北华达公路工程咨询有限公司	何代连	2018-05-27	2024-07-26	4010.0706		

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	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						
2	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						
3	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						
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					
31	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					
32	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					
33	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					
34	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					
35	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					
36	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					
37	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					
38	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					
39	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+3*30PC预制小箱梁+PC预制T梁	1093.2	由JL-2合同段监理					
40	潞江大桥	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					
41	长江河隧道变电所	韶关市翁源至新丰高速公路	/	建筑面积194.01m ²		由JL-2合同段监理					
42	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					
43	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					
44	长江收费站	韶关市翁源至新丰高速公路	AK0+540-AK0+660	建筑面积1917.66m ²		由JL-2合同段监理					
45	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					

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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
47	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
48	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
49	大旱岷大桥	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
50	大旱岷隧道	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
51	大旱岷隧道出口变电所	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	寨山口变电所	韶关市翁源至新丰高速公路	K74+480(进 口)/K78+380(出 口)	进口:一座变电所,建筑面积302.56平方米;出 口:一座变电所,建筑面积302.56平方米		由JL-2合同段监理
57	寨山口隧道	韶关市翁源至新丰高速公路	K74+481-K78+260	隧道	3772	
58	寨山隧道右洞	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
59	寨山隧道左洞	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
60	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

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	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
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	吉牛坑隧道左洞	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK70+216- ZK72+270	分离式隧道	2054	由JL-2合同段监理
68	吉牛隧道	韶关市翁源至新丰高速公路	K70+225-K72+284	隧道	2062	
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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	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
77	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
78	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+3*30+1*30	586.4	由JL-1合同段监理
79	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
80	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
81	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
82	龙山大桥	韶关市翁源至新丰高速公路	K68+121	12*25m预制小箱梁	305.6	由JL-2合同段监理
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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

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	牛角坑隧道左洞	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK45+846-K46+469	分离式隧道	623	由JL-1合同段监理
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	水径河1#大桥 (左线)	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK46+472.8-K46+700	跨径4*40+2*30	227.2	由JL-1合同段监理
98	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
99	水径河2#大桥 (左线)	韶关市翁源至新丰高速公路	ZK46+833.8-K47+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
100	松山隧道变电所	韶关市翁源至新丰高速公路	/	进口、出口共605.12平方米		由JL-2合同段监理
101	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
102	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	
103	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
104	仙人岫大桥	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

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式		长度 (M)	备注	
106	新丰集中住宿区	韶关市翁源至新丰高速公路	/	建筑面积3975.25m ²			由JL-2合同段监理	
107	新丰收费站	韶关市翁源至新丰高速公路	/	建筑面积1150.63m ²			由JL-2合同段监理	
108	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	
109	瑶乡收费站	韶关市翁源至新丰高速公路	AK0+110	建筑面积共3335平方米			由JL-2合同段监理	
110	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	
111	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	
112	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	
113	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	
114	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	
115	周陂收费站	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	
116	猪子供隧道	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	

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	100	33.5	

（四）近年完成的类似项目情况表

序号	5
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	湖南省高速公路集团有限公司
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	74个月
监理内容	路基、路面、桥涵、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）
总监理工程师或驻地监理工程师	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，标段全长26.9km，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 ³ ，填方259.2万m ³ ，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：2*60mT构+(95+180+95)m连续钢构+(12*40)连续T梁、车田江特大桥：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）计算跨径：280m），大桥1826m/3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，序号应与汇总表中一致。

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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。



附：湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路（全国公路建设市场信用信息管理系统截图）

网页查询链接：

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=bc0d2862baf2481087b344c2676fb56a&type=1>



广东虎门技术咨询有限公司



项目名称：湖南省涟源龙塘至新化琅塘 搜索

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	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	周彤	JGJ0924658	2018-08-01	2020-07-24	副驻地监理工程师	是
					石剑	JGZ1355270	2019-11-30	2021-02-28	专业监理工程师	否
					黄永红	JGZ1250422(道路与桥梁)	2018-05-28	2021-03-31	专业监理工程师	否
					黄清平	JGZ0938951	2020-11-29	2021-06-26	副驻地监理工程师	是
					王俊峰	JGJ1235029	2017-03-01	2019-08-31	专业监理工程师	否
					肖勇	JGJ0510479	2017-03-01	2021-11-15	总监	是

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	专用
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	李海波
建设单位	湖南省高速公路集团有限公司	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)	62.66
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

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	2	特大桥累计长度 (m)	3154	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				



国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-12-31	本次交工验收的土建工程里程范围为：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。

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)
1	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	1834.632
2	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	北京炬恒工程项目管理有限公司	李建桂	2017-03-01	2023-04-30	1988.88
3	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	1862.856

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(亿元)	标应(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	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	16.4		17.38			
2	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		15.27			
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		16.40			



国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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	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
2	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	
3	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	
4	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) 计算跨径: 280m	391.0	由第二监理处监理
5	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	
6	东方红隧道	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	ZK58+015~ZK59+ 355/K58+015~K59 +350	分离式隧道	1340	
7	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	
8	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	
9	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	
10	吉庆隧道	湖南省涟源龙潭至新化琅塘高速公路	ZK50+635~ZK52+ 440/K50+635~K52 +440	分离式隧道	1805	
11	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
12	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	
13	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	
14	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	
15	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

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	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
17	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
18	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	
19	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	
20	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	
21	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	
22	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	
23	青齿村大桥	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	
24	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	
25	石敖中桥	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	
26	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	
27	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	
28	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	
29	童工角中桥	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	
30	拓齿里中桥	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	



国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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	温塘特大桥	湖南省涟源龙塘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	
32	新联大桥	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	K42+966.5- K43+083.5	预应力砼T梁	127		
33	新泉大桥	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	K3+346.46- K3+683.54	预制T梁	337.08		
34	盐井溪大桥	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	K48+751.1-K49- 158.9	10*40m连续T梁	407.8		
35	月光岩隧道	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	ZK12+331- ZK13+000/K12+32 9-K12+990	分离式	669		
36	月华屋大桥	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	K30+284- K30+414.58	预应力砼T梁	130.5		
37	曾家排大桥	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	K70+014-K70+290	9*30m连续T梁	276		
38	曾家坪大桥	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	K19+467-K19+717 K19+467-K19+717	连续刚构	256		
39	指丰隧道	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	ZK61+480-ZK62+6 85/K61+497-ZK62 +672	分离式隧道	1205		
40	指丰中桥	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	K60+702-K60+768	2*30m连续T梁	66		
41	周家冲大桥	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	ZK59+365- 521/K59+350.635	5*30m/9*30m连续T梁	276		
42	坐石大桥	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	K36+820-K36+420	预应力砼T梁	400		
43	柘砭大桥	湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路	K66+029-K66+245	7*30m连续T梁	216		
44	梓芳冲特大桥	湖南省涟源龙塘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		

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	100	24.5	

（四）近年完成的类似项目情况表

序号	6
项目名称	兰州至海口国家高速公路（G75）渭源至武都建设项目陇南段
项目所在地	甘肃省陇南市
委托人名称	甘肃长达路业有限责任公司
委托人地址	兰州市城关区南昌路 677 号
委托人电话	0931-4895845
项目等级	高速公路
项目总投资	188.21 亿元
监理服务费	1240.1874 万元
监理服务期限	974 日历天
监理内容	渭源至武都建设项目土建工程 WW20、WW21 标段（施工准备阶段、施工阶段及其缺陷责任期内为本项目工程的路基、桥梁、隧道、交叉工程、防护排水工程在质量、安全、环保（专项环保除外）、费用、进度、合同等事项的监督和管理。
总监理工程师或驻地监理工程师	曹国忠
项目描述	兰州至海口国家高速公路（G75）渭源至武都建设项目 WWJL9 标段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 K370+200-K398+454.057，标段全长 28.25km。 特大桥 1087m/1 座；大桥 3784.5m/8 座；中桥 983m/14 座；小桥 45.58m/2 座；分离式立交 2 座，路基工程：28.25km，白鹤桥隧道长 564m，小山坪隧道单洞累计长 1212m。
备注	/

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

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。
4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

附：兰州至海口国家高速公路（G75）渭源至武都建设项目陇南段（全国公路建设市场信用信息管理系统截图）

网页查询链接：

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=48fa8e04102244e08338e0f538ee9818&type=1>

广东虎门技术咨询有限公司

项目名称：

业绩信息										
序号	申报	项目名称	监理合同段名称	合同金额(万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	申报	兰州至海口国家高速公路（G75）渭源至武都建设项目陇南段	WWJL9	1240.1874	曹国志	JGZ0412606(道路与桥梁)	2016-05-01	2019-10-15	驻地监理工程师	否
					钟良保	JGJ1030344	2016-05-01	2019-03-26	专业监理工程师	否

基本信息			
项目名称	兰州至海口国家高速公路（G75）渭源至武都建设项目陇南段		
通讯地址	甘肃省陇南市	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	邓兆宁
建设单位	甘肃长达路业有限责任公司	建设规模	主线全长133.4km，路基填方1793万方，路基地方730万方，防护工程103万方，特大桥16座27164米、大桥62座23680米、中桥42座2932米、小桥4座102.62米、通道及涵洞192道、特长隧道3座10539米、长隧道9座14481米、中长隧道9座6674.8米、短隧道2座671米、互通立交5处、停车区2处、服务区2处。
建设里程(公里)	133.4	桥隧比例(%)	54
工程概算(亿元)	188.21	建安费(亿元)	143.4
批准工期(月)	60	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	2016-04-20	计划交工日期	
计划竣工日期		所在地区	甘肃省陇南市宕昌县、武都区

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	16	特大桥累计长度 (m)	27164	特长隧道数量	3	特长隧道累计长度 (m)	10539
大桥数量	62	大桥累计长度 (m)	23680	长隧道数量	9	长隧道累计长度 (m)	14481
中桥数量	42	中桥累计长度 (m)	2932	中隧道数量	9	中隧道累计长度 (m)	6674.8
小桥数量	4	小桥累计长度 (m)	102.62	短隧道数量	2	短隧道累计长度 (m)	671
涵洞数量	192	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	2019-12-25	公路工程交工验收小组严格按照《公路工程（交）竣工验收办法》（交通部2004年第3号令）、《公路工程（交）竣工验收办法与实施细则》（交公路发〔2010〕65号），本着客观公正的原则，详细检查了该项目的合同执行情况。甘肃省交通工程质量安全监督管理局委托检测单位对各合同段的质量进行了检测，并出具了质量检测意见。交工验收小组听取了建设、设计、监理、施工等单位的汇报，经过认真充分讨论，一致认为：路基、桥梁、隧道、路面、交安工程都实现了合同约定的建设内容，符合相关技术标准、规范及设计要求。根据监理单位对各合同段工程质量的评定、质量监督机构的质量检测意见以及交工验收工程质量评定的依据和方法，本项目质量评分为97.68分，质量等级评定为合格，准予签发交工证书，并交付使用。

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		所属施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)		
1	SYJL2	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段		WWSY2	甘肃省交通工程建设 监理有限公司	黄建强	2013-12-28		825.6		
2	WWJAJL2	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段		WWJA7,WWJA4,W WJA6,WWJA5,WW JA8	甘肃新科建工监理咨 询有限公司	谈军	2019-04-15	2021-12-14	400.2881		
3	WWJDJL1 (负责 K264+250- K398+454, 134.204km的收费、 通信、监控三大系 统,隧道监控、通 风、照明、消防、供 配电系统等机电工 程)	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段		WWJD8,WWJD7,W WJD6,WWJD10,W WJD9,WWJD2	中咨公路工程监理咨 询有限公司	陈雷	2019-06-27	2022-11-27	627.7033		
4	WWJL5	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段		WW12,WW11	榆林四通工程监理咨 询有限公司	瞿波	2016-04-20	2020-04-20	1216.376		
5	WWJL6	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段		WW13,WW14	安徽省高等级公路工 程监理有限公司	蒲洋	2016-04-20	2020-12-20	1262.9859		
6	WWJL7	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段		WW15,WW17,WW1 6	山东临沂交通工程咨 询监理中心	闪波	2016-04-20	2020-04-20	1828		
7	WWJL8	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段		WWJ1,WW19,WW 18	北京华通公路桥梁监 理咨询有限公司	王文娟	2016-04-20	2020-12-20	1853.4933		
8	WWJL9	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段		WW20,WW21	广东虎门技术咨询有 限公司	曹国忠	2016-04-20	2020-12-20	1240.1874		
9	WWLMJL3路面驻地 办 (K270+000- K333+882)	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段		WWLM4,WWLM5	陕西建通工程咨询有 限公司	商朝波	2018-01-25	2022-01-25	860		
10	WWLMJL4	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段		WWLM6,WWLM7	河北华达公路工程咨 询监理有限公司	王子栋	2017-12-15	2022-02-15	843.8171		



国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	WWSY2	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	中交一公局集团有限公司	薛满红	YK365+350~YK370+170	4.82	99.4	5.44127765	5.58053675	0	2600
2	WW20	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	中铁十七局集团第二工程有限公司	贺利峰	K370+200~K385+000	14.876		6.0527			
3	WW15	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	中交二公局第三工程有限公司	王月栋	K314+000~K334+300	20.4		9.2852			
4	WWLJ1	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	中交一公局桥隧工程有限公司	龚治军	L1K0+130-L1K13+968.004	13.838		6.9544			
5	WW21	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	江西省宜春公路建设集团有限公司	辛焕华	K385+000~K398+454.057	13.451		5.9598			

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	K10+448大桥	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	L1K10+284~L1K10+609		325						
2	K7+762大桥	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	L1K7+683.5~L1K7+840.5		157						
3	阿堵分离大桥	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	A1K265+533-A1K265+653	整体式	126						
4	阿堵隧道	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	AK267+404-AK267+865	分离式	461						
5	安子坪隧道	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	L1K10+610-L1K11+801		1192						
6	靶石河1#大桥	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	A1K268+290-A1K268+510	分离式	226						
7	靶石河2#大桥	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	A1K268+984-A1K269+333	整体式	349						
8	白鹤电站白龙江大桥	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	YK377+819~YK378+306	分离式	487						
9	白鹤桥隧道	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	YK378+682~YK379+246		564						
10	白水川大桥	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	A2K304+439.5-304+846	分离式	406.5						
11	白水川隧道	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	K303+361-K304+318	分离式	957						
12	白杨分离	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	K297+434-K297+675	整体式	241						
13	蔡江头大桥	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	K324+041.5-K324+408.5	整体式	367						
14	陈家坝1#白龙江大桥	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	K384+212.5~K384+939.5	整体式	727						
15	陈家坝2号特大桥	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目陇南段	Y386+202.152-YK387+289	分离式	1087						

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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	大堡子大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	A2K307+762-308+068	分离式	306	
17	大川村白龙江大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	L1K3+608.5~L1K3+855.5		247	
18	大川电站白龙江大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	L1K3+985~L1K4+521		536	
19	大川隧道	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	L1K4+536-L1K6+430		1894	
20	大舍沟1号大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	L7K5+297-L7K5+443		146	
21	大舍沟2号大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	L7K6+472-L7K6+578		106	
22	邓桥1#隧道	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	YK336+261~YK336+471	分离式	228	
23	邓桥2#隧道	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	ZK337+706~ZK338+265	分离式	686	
24	邓桥大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	ZK335+521~YK336+228	分离式	707	
25	甘谷墩大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	YK387+458.5-YK387+795.5	分离式	337	
45	角市镇白龙江大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	ZK379+282~ZK379+758	分离式	476	

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	上水里大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	YK338+276~YK338+491	分离式	215	
77	上墩1号白龙江大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	K362+739~K363+586	整体式	847	
78	上墩2号白龙江特大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	ZK363+950~ZK365+077	分离式	1127	
79	石门电站大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	K393+907-K394+235	整体式	328	
80	石门坪1#隧道	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	YK359+228~YK359+815	分离式	587	
81	石门坪2#隧道	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	YK360+038~YK360+639.4	分离式	601.4	
82	石门坪电站白龙江特大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	ZK360+582.4~ZK361+696.4	分离式	1116	
83	石门坪沟大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	YK359+814~YK359+938.5	分离式	124.5	
84	石院子特大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	YK353+045.493-YK354+776.493	分离式	1731	
85	水洞村白龙江大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	K374+594.5~K374+901.5	整体式	307	

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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	西园分离大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	A1K270+070-A1K270+825	整体式	252		
92	小山坪大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	ZK392+522.5-ZK392+947	分离式	425.5		
93	小山坪隧道	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	YK392+892-YK393+498	分离式	606		
94	新城子大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	K315+377-K315+723	整体式	346		
95	徐家堡大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	K390+436.5-K391+133.5	整体式	697		
96	召藏分离大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	A1K276+293-A1K276+443.5	分离式	156		
97	召藏河1#大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	A1K276+570-A1K276+890	分离式	326		
98	召藏河2号大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	YK277+732-YK278+178	分离式	446		
99	岷江1号大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	YK288+047-YK288+373	分离式	326		
100	岷江1号特大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	K289+587-K291+593	分离式	2006		
101	岷江2号大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	ZK295+791.5-K296+518	分离式	726.5		
102	岷江2号特大桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	A2K311+506.5-312+853	分离式	1346.5		
103	宕昌互通主线桥	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	A2K302+397-303+360	分离式	963		
104	宕昌隧道	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	K308+071-K308+744	分离式	673		

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	兰州至海口国家高速公路 (G75) 渭源至武都建设项目陇南段	K264+250-K398+454.057		高速	80	24	

（四）近年完成的类似项目情况表

序 号	7
项目名称	云南省S47泸沽湖至南涧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、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。
总监理工程师或驻地监理工程师	宋春明
项目描述	宁蒍至永胜高速公路第 J11 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，J11 合同段主要是路基工程、桥梁工程、隧道工程。新营盘特大桥长 540.08m，桥梁布置为 2*40+(87+160+87)+3*40m、大桥 22 座、中桥 11 座、隧道 3 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，序号应与汇总表中一致。

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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

附：云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段（全国公路建设市场信用信息管理系统截图）

网页查询链接：

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=0000000066b0fdd20166bea3f6851e40&type=1>



广东虎门技术咨询有限公司



项目名称：

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额(万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	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	李玉娟	JGZ0630747(道路与桥梁)	2018-05-15	2021-12-17	专业监理工程师	是
					冯建	JGZ1456704	2018-05-15	2021-05-27	专业监理工程师	否
					宋春明	JGJ0618763	2019-09-30	2021-12-17	驻地监理工程师	否
					赵岩	202009048220000002	2020-8-10-12	2021-09-07	专业监理工程师	否
					郑国栋	JGZ1043998	2018-05-15	2019-05-15	专业监理工程师	否

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	刘国峰
建设单位	云南宁永高速公路有限公司	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，全线设置互通式立交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)	152.96789	建安费(亿元)	121.406818
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

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	3	特大桥累计长度 (m)	5646.4	特长隧道数量	2	特长隧道累计长度 (m)	19250
大桥数量	121	大桥累计长度 (m)	61901.35	长隧道数量	3	长隧道累计长度 (m)	10341
中桥数量	27	中桥累计长度 (m)	3784.14	中隧道数量	5	中隧道累计长度 (m)	7785
小桥数量		小桥累计长度 (m)		短隧道数量	4	短隧道累计长度 (m)	2780
涵洞数量	78	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	2021-12-31	K23+100~K64+020、K105+116.96~K123+192.983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	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)
1	NYFJJL标段 K23+100~K123+193长 100.093km的沿线建筑设施施工监理服务；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 m ² ，最大单体建筑面积3876.62 m ² ，结构形式为框架结构、钢网	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；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；沥青混凝土路面约335千平方米。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	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	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。	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；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

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	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。	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	云南交投集团公路建设有限公司	郑培刚	K23+100-K72+380	49.28					

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	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	

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	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						
17	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						
18	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						
19	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						
20	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						
21	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						
25	季家大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒗至永胜段	ZK114+486.97-ZK114+653.03/YK114+381.96-YK114+628.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	412.16						
26	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						
27	交通安全设施、机电及消防工程	云南省S47泸沽湖至南涧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						
28	交通安全设施工程	云南省S47泸沽湖至南涧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）	100093					由云南交通基建工程监理有限公司负责监理。	
29	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						
30	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						



国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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	拉都河1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	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	
32	拉都河1号中桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	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	
33	拉都河2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	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	
34	拉都河2号中桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	K36+159.96- K36+256.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	193.6	
35	拉都河3号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	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	
36	梨儿园隧道	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	ZK111+225- ZK111+735/YK111+195- YK111+755	分离式-小净距	1070	
37	李家村1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	K26+776.96- K27+303.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	1052.16	
38	李家村1号中桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	K26+378.96- K26+469.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	180.15	
39	李家村2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	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	
40	李家村2号中桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	K27+781.96- K27+868.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	172.12	
41	李家村隧道	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	K27+885-K28+285	连供隧道	400	
44	麻栗坪大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	K41+506.96- K42+193.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	1372.16	
68	宁蒍南互通拉都河3号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	K35+169.16 ~ K35+595.24	装配式T梁	1062.16	宁蒍南立交形式需要改变，正式图纸未出，根据老图统计
69	跑马坪1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	K64+286.97- K64+433.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	292.12	
70	跑马坪2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	K64+626.96- K64+733.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	212.16	
71	跑马坪互通E匝1号中桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	EK0+136.97 ~ EK0+203.03	装配式T梁	66.04	
72	跑马坪互通上农场2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	ZK62+531.96 ~ ZK62+998.04/YK62+531.96 ~ YK62+963.04	装配式T梁	858.2	跑马坪立交
73	跑马坪互通上农场3号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	ZK63+457.66 ~ AK63+583.74/YK63+451.76 ~ YK63+577.84	装配式T梁	252.16	跑马坪立交
74	清泉1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	K28+291.96- K28+398.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	212.16	
76	清泉3号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	K28+941.71- K29+186.29	装配式预应力混凝土连续T形梁	489.16	
80	上仁和村1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	K25+266.96- K25+423.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	312.16	
81	上仁和村2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	K25+591.96- K25+778.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	372.16	

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

101	铜厂河1号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	K30+734.96-K30+985.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	500.16	
102	铜厂河2号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	K31+026.96-K31+273.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	492.16	
103	铜厂河3号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	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	
104	铜厂河4号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	K32+311.96-K32+558.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	492.16	
105	铜厂河中桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	K30+306.97-K30+373.03	装配式预应力混凝土连续T形梁	132.12	
116	下仁和村3号大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	K24+758.96-K24+915.04	装配式预应力混凝土连续T形梁	312.16	
133	新雪盘特大桥	云南省S47泸沽湖至南涧高速公路宁蒍至永胜段	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

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

（四）近年完成的类似项目情况表

序号	8
项目名称	国道G234线双捷桥至海陵大堤段改扩建工程
项目所在地	广东省阳江市
委托人名称	阳江市中财铁建项目管理有限公司
委托人地址	阳江市江城区丰泰新天地丰泰上院1幢201、202房
委托人电话	0662-3167266
项目等级	一级公路
项目总投资	5.46亿元
监理服务费	696万元
监理服务期限	21个月
监理内容	本项目路基、路面桥涵、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。
总监理工程师或驻地监理工程师	姜胜海
项目描述	国道G234线双捷桥至海陵大堤段改扩建工程全长32.371km，路基挖方99.4km ³ ，填方668.4km ³ ，排水防护33.1km ³ ，沥青混凝土路面958.177km ² ，全线桥梁580.65m/15座（其中：大桥（西冈桥）一座长205m），涵洞65道，分离式立体交叉3处，主要平面交叉8处。
备注	/

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

附：国道G234线双捷桥至海陵大堤段改扩建工程（全国公路建设市场信用信息管理系统截图）

网页查询链接：

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=ff8080817e9629b8017ee26de4c14b3e&type=1>



广东虎门技术咨询有限公司



项目名称：

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额(万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
16	举报	国道G234线双捷桥至海陵大堤段改扩建工程	K28+200-K60+572.851	696.0000	姜胜海	JGJ1027028	2021-04-11		总监	是

基本信息			
项目名称	国道G234线双捷桥至海陵大堤段改扩建工程		
通讯地址	公路行政等级	国道	
建设性质	改扩建	资金来源	BOT
项目状态	在建	负责人	赵文波
建设单位	阳江市中财铁建项目管理有限公司	建设规模	国道G234线双捷桥至海陵大堤段改扩建工程全长32.371km，路基挖方99.4Km ³ ，填方668.4Km ³ ，排水防护33.1Km ³ ，沥青混凝土路面958.177Km ² ，全线桥梁580.65m/15座，涵洞65道，分离式立体交叉3处，主要平面交叉8处。
建设里程(公里)	32.371	桥隧比例(%)	1.35
工程概算(亿元)	7.27	建安费(亿元)	5.46
批准工期(月)	24	施工许可批准时间	
办结质监手续时间		计划开工日期	2020-09-01
实际开工日期	2020-09-28	计划完工日期	2022-09-01
计划竣工日期	2022-09-28	所在地区	广东省阳江市

桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量		特大桥累计长度(m)		特长隧道数量	0
大桥数量	1	大桥累计长度(m)	205	长隧道数量	0
中桥数量	4	中桥累计长度(m)	180.05	中隧道数量	0
小桥数量	10	小桥累计长度(m)	195.6	短隧道数量	0
涵洞数量	65	涵洞累计长度(m)	786.7		

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2022-06-29	2022年6月29日召开国道G234线阳江市双捷桥至海陵大堤段改扩建工程交工验收会议，并一致通过，出具交工验收报告。

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	K28+200-K60+572.851	国道G234线双挂桥至海陵大堤段改扩建工程	中铁二十三局集团有限公司	靳德鑫	K28+200-K60+572.851	32.371	1.35	7.27			

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(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	K28+200-K60+572.851	国道G234线双挂桥至海陵大堤段改扩建工程	中铁二十三局集团有限公司	靳德鑫	K28+200-K60+572.851	32.371	1.35	7.27			

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	西冈桥	国道G234线双挂桥至海陵大堤段改扩建工程	K43+397-K43+602	10-20m小箱梁	205						

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	国道G234线双挂桥至海陵大堤段改扩建工程			K28+200-K60+572.851			一级	80	34		

（四）近年完成的类似项目情况表

序号	9
项目名称	佛山市金港路至桂丹路公路工程
项目所在地	佛山市金港路至桂丹路
委托人名称	佛山市建盈发展有限公司
委托人地址	广东佛山市禅城区石湾镇街道魁奇二路18号交通局发展大厦
委托人电话	0662-3167266
项目等级	一级公路
项目总投资	15.4383亿元
监理服务费	943.4万元
监理服务期限	48个月
监理内容	佛山市金港路至桂丹路公路工程、佛山市三水大桥至进港大道匝道工程施工监理路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、交通安全设施工程、绿化工程、机电工程等。
总监理工程师或驻地监理工程师	龚德阳
项目描述	佛山市金港路至桂丹路公路工程，项目建设里程共计6.389km。全线设立交桥梁1座/394.4米，左右幅桥梁跨径组合为1×30+3×30+(35+50+35)+4×30+1×30m，其中采用主跨50m跨越金港路；大桥1座/189.08米，跨河涌中小桥3座/88.8米，下穿隧道1座/1298米，人行天桥4座，新建及接长涵洞共计23座，其中包括8座箱涵/183.8米、3座过路管涵/117.2米，12座边沟涵/92.1米。另外，在进港大道位置设置一处输油管保护涵70.74米。建设内容包括路基工程、沥青砼路面工程、桥涵工程、隧道工程、交叉工程、交安工程、照明工程等。
备注	/

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

附：佛山市金港路至桂丹路公路工程（全国公路建设市场信用信息管理系统截图）
网页查询链接：

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=0000000067317b15016733be6c9019f9&type=1>

广东虎门技术咨询有限公司

项目名称：

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额(万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	佛山市金港路至桂丹路公路工程	BHJL-02合同段	943.4000	龚德阳	JGJ1438872	2017-09-20	2020-06-30	总监	是

基本信息			
项目名称	佛山市金港路至桂丹路公路工程		
通讯地址	佛山市三水区西南街道锦河三路10号(百明实业三楼)	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	项国明
建设单位	佛山市建盈发展有限公司	建设规模	佛山市金港路至桂丹路公路工程, 项目建设里程共计6.389km。全线设立交桥梁1座/394.4米, 大桥1座/189.08米, 跨河涌中小桥3座/88.8米, 下穿隧道1座/1298米, 人行天桥4座, 新建及接长涵洞共计23座, 其中包括8座箱涵/183.8米、3座过路管涵/117.2米, 12座边沟涵/92.1米。另外, 在进港大道位置设置一处输油管保护涵70.74米。建设内容包括路基工程、沥青混合料路面工程、桥梁工程、隧道工程、交安及照明工程等。
建设里程(公里)	6.389	桥梁比例(%)	31
工程概算(亿元)	15.4383	建安费(亿元)	8.7578
批准工期(月)	20	施工许可批准时间	2017-02-28
办竣质监手续时间	2017-10-30	计划开工日期	2017-09-01
实际开工日期	2017-09-20	计划完工日期	2020-04-01
计划竣工日期	2022-06-30	所在地区	佛山

桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量		特大桥累计长度(m)		特长隧道数量	特长隧道累计长度(m)
大桥数量	2	大桥累计长度(m)	583.48	长隧道数量	1
中桥数量		中桥累计长度(m)	0	中隧道数量	
小桥数量	3	小桥累计长度(m)	48	短隧道数量	
涵洞数量	23	涵洞累计长度(m)	393.1	长隧道累计长度(m)	1298
				中隧道累计长度(m)	0
				短隧道累计长度(m)	0

项目完工信息		
序号	完工日期	完工描述
01	2020-06-30	桥梁工程外观质量良好, 路基稳定、顺直, 软土路基处理得当, 隧道结构稳定, 无渗水, 交安机电工程已完成, 质量保证资料基本齐全, 按照《公路工程质量检验评定标准》及相关规定的要求对工程质量评定合格, 满足交工验收条件。

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称		所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)		
1	BHJL-02合同段	佛山市金港路至桂丹路公路工程		BHS-02	广东虎门技术咨询有限公司	龚德阳	2017-07-27	2019-09-20	943.4		

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(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	BHS-02	佛山市金港路至桂丹路公路工程	中铁十二局集团有限公司	杨爱民	K1+356.821~K3+600、K3+600~K7+022.087、JGK0+200~JGK0+924.429	6.389		7.5			

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		
1	GGK0+443小桥	佛山市金港路至桂丹路公路工程		GGK0+436.5-GGK0+449.5	空心板桥		13				
2	K1+380人行天桥	佛山市金港路至桂丹路公路工程		K1+380	钢箱梁		68.8				
3	K2+291人行天桥	佛山市金港路至桂丹路公路工程		K2+291	钢箱梁		68.8				
4	K2+804人行天桥	佛山市金港路至桂丹路公路工程		K2+804	钢箱梁		68.8				
5	K3+400人行天桥	佛山市金港路至桂丹路公路工程		K3+400	钢箱梁		68.8				
6	K5+562.5大桥	佛山市金港路至桂丹路公路工程		K5+467.96-K5+657.04	简支梁桥		189.08				
7	K6+224小桥	佛山市金港路至桂丹路公路工程		K6+206.5-K6+241.5	空心板桥		35				
8	白坭隧道	佛山市金港路至桂丹路公路工程		K3+927~K5+225	下穿隧道		1298		①K3+927~K4+180隧道开口段,长253m;②K4+180~K4+972隧道闭口段总长792m,分为36个节段,每节长22m,封闭箱体段左侧设置全地下式排水泵站;③K4+972~K5+225隧道开口段,长253m。闭口段采用箱体结构,开口段采用U型槽结构;基坑支护设计共采用两种形式:钢板桩支护+钢横撑支护、钻孔灌注桩+钢横撑支护;采用水泥搅拌桩止水。		
9	金港路互通立交	佛山市金港路至桂丹路公路工程		K1+642.811-K2+037.211	梁式桥		394.4		桥梁左右分幅,单幅桥面净宽12.75m,双幅断面总宽31m。左右幅桥梁跨径组合为1×30+3×30+(35+50+35)+4×30+1×30m,其中采用主跨50m跨越金港路。上部结构主桥采用预应力混凝土箱梁,现浇施工;引桥采用30m装配式预应力砼小箱梁简支梁结构。下部构造采用柱式形式:普通钢筋砼盖梁桩柱式墩、钻孔灌注桩基础。桥台采用板式桥台,台后接路基挡土墙。		
10	周灶潘辅道桥	佛山市金港路至桂丹路公路工程		JGZK0+318.608-JGZK0+350.608;JGYK0+315.75-JGYK0+347.75	简支梁桥		32				

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	佛山市金港路至桂丹路公路工程		K1+356.821~K3+600		一级		80		59.5		
2	佛山市金港路至桂丹路公路工程		K3+600~K7+022.087		一级		80		59.5		
3	佛山市金港路至桂丹路公路工程		JGK0+200~JGK0+924.429		一级		80				



（四）近年完成的类似项目情况表

序号	10
项目名称	开平市环城公路（东环段）工程
项目所在地	广东省开平市
委托人名称	开平环城公路建设有限公司
委托人地址	开平市长沙沿江西路68号5楼
委托人电话	0750-2338364
项目等级	一级公路
项目总投资	78751.8459万元
监理服务费	1184.70万元
监理服务期限	60个月
监理内容	开平市环城公路（东环段）工程的路基、路面、桥涵、线路交叉、安全设施、环境保护及水土保持工程等的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理和对施工过程中施工安全监理，项目的环境保护，水土保持的监理，参建各方竣工档案编制工作的监理，以及配合发包人交、竣工验收和配合发包人竣工验收前的结算与决算的有关工作。
总监理工程师或驻地监理工程师	周国祥
项目描述	全长7.441公里，设计速度80km/h,路基宽度48m,采用一级公路技术标准（结合城市快速路技术标准），特大桥一座1512米长，主桥为（44+103+180）m独塔预应力砼斜拉桥特大桥，沥青路面。
备注	/

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

附：开平市环城公路（东环段）工程（全国公路建设市场信用信息管理系统截图）
网页查询链接：

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=ff8080816939aba7016946279a0c3d29&type=1>



基本信息			
项目名称	开平市环城公路（东环段）工程		
通讯地址	公路行政等级	普通	
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	梁国伟
建设单位	开平市环城公路建设有限公司	建设规模	全长7.441公里，设计速度80km/h，路基宽度48m，采用一级公路技术标准（结合城市快速路技术标准），特大桥一座1512米长，主桥为（44+103+180）m独塔预应力砼斜拉桥特大桥，沥青路面
建设里程（公里）		桥隧比例（%）	0
工程概算（亿元）	0	建安费（亿元）	
批准工期（月）		施工许可批准时间	
办证质监手续时间		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	江门

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	1	特大桥累计长度（m）	1512	特长隧道数量		特长隧道累计长度（m）	0
大桥数量		大桥累计长度（m）		长隧道数量		长隧道累计长度（m）	0
中桥数量	4	中桥累计长度（m）	0	中隧道数量		中隧道累计长度（m）	0
小桥数量	1	小桥累计长度（m）		短隧道数量		短隧道累计长度（m）	0
涵洞数量		涵洞累计长度（m）	0				

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

项目完工信息		
序号	完工日期	完工描述
01	2019-12-31	<p>第一合同段意见：对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：1、工程质量评价：该合同段在施工管理全过程中，建立了较为健全完整的质量保证体系，严格按图纸施工，执行各项施工技术规范，施工自检基本达到规范要求。路基、桥梁等工程的各项指标符合设计及质量检验评定标准要求，大桥美化与亮化景观协调，交通安全设施完善，质量保证资料齐全。该合同段工程质量评定为95分，工程质量等级评定为合格，满足通车要求。2、合同执行情况：承包人能严格按照合同的约定，组织人员、机械和设备进场施工，工程进度基本满足总体控制要求。计量及变更手续齐全、完善，合同工程未存在违法转包和分包及拖欠劳务工资等情况。3、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：（1）尽快完成遗留问题的收尾工作。（2）加快完善工程变更的处理和工程结算及竣工决算的工作。（3）进一步完善竣工档案资料的编制，以备竣工验收。（4）加强质保期间的工程回访，发现缺陷及时处。第二合同段意见：1、工程质量评价：该合同段在施工管理全过程中，建立了较为健全完整的质量保证体系，严格按 图纸施工，执行各项施工技术规范，施工自检基本达到规范要求。路基、桥梁等工程的各项指标符合设计及质量检验评定标准要求，质量保证资料齐全。该合同段工程质量评定为93分，工程质量等级评定为合格，满足通车要求。2、合同执行情况评价：施工单位质保体系较健全，能够严格按照合同的约定，组织人员、机械和设备进场施工，工程进度基本满足总体控制要求。计量及变更手续齐全、完善，合同工程未存在违法转包和分包及拖欠劳务工资等情况。3、遗留问题、缺陷的处理意见：遗留问题、缺陷及处理意见详见附件：《开平市环城公路（东环段）工程第二合同段竣工验收遗留问题、缺陷及处理意见》。4、有关决定：缺陷责任期从2020年1月1日开始计算，缺陷责任期内由施工单位履行缺陷处理义务。环城公路（东环段）工程第二合同段竣工验收遗留问题、缺陷及处理意见 2019年12月31日，我司组织开平市环城公路（东环段）工程第二合同段各参建单位进行了竣工验收。结合现场检查情况和江门市交通运输局的检测意见，本项目的存在问题及处理意见如下：1、南岸边坡的急流槽未设置消力坎，由施工单位处理。2、多处的边坡因受雨水冲刷破坏较严重未处理，由施工单位处理。以上竣工验收提出的遗留问题、缺陷，请施工单位按决定要求在2020年2月底前自行处理完善。届时未处理完毕将由建设单位另行安排处理，处理费用在暂扣的保留金中支付。需要在竣工验收前处理的其他事项继续由建设单位协调解决。第三合同段：对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）1、工程质量评价：该合同段在施工管理全过程中，建立了较为健全完整的质量保证体系，严格按 图纸施工，执行各项施工技术规范，施工自检基本达到规范要求。路面、立交等工程的各项指标符合设计及质量检验评定标准要求，质量保证资料齐全。该合同段工程质量评定为92分，工程质量等级评定为合格，满足通车要求。2、合同执行情况评价：施工单位质保体系较健全，能够严格按照合同的约定，组织人员、机械和设备进场施工，工程进度基本满足总体控制要求。计量及变更手续齐全、完善，合同工程未存在违法转包和分包及拖欠劳务工资等情况。3、遗留问题、缺陷的处理意见：遗留问题、缺陷及处理意见详见附件：《开平市环城公路（东环段）工程第三合同段竣工验收遗留问题、缺陷及处理意见》。4、有关决定：缺陷责任期从2020年1月1日开始计算，缺陷责任期内由施工单位履行缺陷处理义务。环城公路（东环段）工程第三合同段竣工验收遗留问题、缺陷及处理意见 2019年12月31日，我司组织开平市环城公路（东环段）工程第三合同段各参建单位进行了竣工验收。结合现场检查情况和江门市交通运输局的检测意见，本项目的存在问题及处理意见如下：1、全线机动车道、非机动车道路缘石安装存在不直顺、不稳固问题未处理。2、全线非机动车道沥青面层与路缘石之间的缝隙未处理。3、标尾左右幅的路侧波形护栏安装不顺直，接头设置不合理，存在安全隐患。4、全线的里程碑、百米标未完成。5、大冲口河中桥、罗边村中桥、凤仪村中桥的桥头下沉跳车问题未处理。6、桥头右幅红绿灯处沥青路面破损未修复。7、金山涌3中桥的右幅4#桥台背非机动车道沥青路面开裂未处理。8、标尾排洪渠加固墙背未回填处理。9、金山涌3中桥的左幅人行道砖损坏未修复。10、非机动车道栏杆存在多处缺口未连接。以上竣工验收提出的遗留问题、缺陷，请施工单位按纪要要求在2020年2月底前自行处理完善。届时未处理完毕将由建设单位另行安排处理。</p>

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）
1	全线	开平市环城公路（东环段）工程		第一合同段,第二三合同段	广东虎门技术咨询有限公司	周国祥	2014-12-27	2019-12-27	1184

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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(亿元)	标前(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	第一合同段	开平市环城公路（东环段）工程		郭广银	K2+136-K3+648						
2	第二三合同段	开平市环城公路（东环段）工程		孙志刚	k0+000-k7+049						

（四）近年完成的类似项目情况表

序号	11
项目名称	陕西国道G108线禹门口黄河大桥项目
项目所在地	陕西省韩城市
委托人名称	中交韩城黄河大桥有限公司
委托人地址	陕西省韩城市龙门镇108国道沿黄隧道西200米
委托人电话	0913-5210082
项目等级	一级公路
项目总投资	8.61亿元
监理服务费	6940200元
监理服务期限	54个月
监理内容	临时工程、路基工程、路面工程、桥梁涵洞工程、交叉工程、公路设施及预埋管线工程、绿化及环境保护工程等。
总监理工程师或驻地监理工程师	郭建民
项目描述	起讫桩号K0+590~K5+040，全长4.45km。K0+590-K3+025段桥涵、路基、路面、交安工程，路基挖方2.68万立方米，填方4.23万立方米，特殊路基处理1.3万立方米，边坡防护6948.4平方米，路基支挡453米，排水工程1528米，涵洞2道。设特大桥1座长度为1660.4米，含东引桥后路基改桥、东引桥、主桥、西引桥。K3+025-K5+040段路基、路面、交安工程，路基挖方6.024万立方米，填方21.442万立方米，防护排水工程0.524万立方米，浆砌片石8.910千立方米，涵洞4道，分离立交桥左幅216.25米(右幅185.76米)/1座。
备注	/

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

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。
4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

附：陕西国道G108线禹门口黄河大桥项目（全国公路建设市场信用信息管理系统截图）
网页查询链接：

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=ff8080816851bdfa01686e398bff3648&type=1>



广东虎门技术咨询有限公司



项目名称：

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额（万元）	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	陕西国道G108线禹门口黄河大桥项目	总监办	751.9700	温新民	JGZ1249824	2017-03-09		专业监理工程师	是
					李始刚	JGJ0511894	2018-03-13	2019-02-25	专业监理工程师	否
					魏昌	JGZ0629554(隧道工程)	2017-03-09		专业监理工程师	是
					郭建民	JGJ0925849	2017-03-09		总监	是
					陈水生	JGJ0614817	2018-03-13	2018-06-28	专业监理工程师	是

基本信息			
项目名称	陕西国道G108线禹门口黄河大桥项目		
通讯地址	陕西省渭南市韩城市龙门镇上峪口村	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	梁建军
建设单位	中交韩城黄河大桥有限公司	建设规模	路线全长4.45km，包含特大桥梁一座、立交、涵洞、收费站等
建设里程（公里）	4.45	桥隧比例（%）	42
工程概算(亿元)	8.7	建安费（亿元）	7.3
批准工期（月）	36	施工许可批准时间	2016-11-28
办结质监手续时间	2015-10-25	计划开工日期	2016-06-12
实际开工日期	2016-06-12	计划交工日期	
计划竣工日期		所在地区	陕西质监

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	1	特大桥累计长度 (m)	1660.4	特长隧道数量		特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量		大桥累计长度 (m)		长隧道数量		长隧道累计长度 (m)	0
中桥数量	1	中桥累计长度 (m)	216	中隧道数量		中隧道累计长度 (m)	0
小桥数量		小桥累计长度 (m)		短隧道数量		短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	6	涵洞累计长度 (m)	227.23				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-07-31	项目于2020年7月31日通过交工验收, 质量合格。

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	监理合同段	项目名称		所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)		
1	总监办	陕西国道G108线禹门口黄河大桥项目		K0+590-K5+040	广东虎门技术咨询有限公司	郭建民	2016-04-25	2020-10-25	751.97		

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(亿元)	标商(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	K0+590-K5+040	陕西国道G108线禹门口黄河大桥项目	中交一公局西北工程有限公司	梁建军	K0+590-K5+040						

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	交安工程	陕西国道G108线禹门口黄河大桥项目	K0+590-K5+040			5000					
2	沥青路面工程	陕西国道G108线禹门口黄河大桥项目	K0+590-K5+040	沥青铺设		5000					
3	路基工程	陕西国道G108线禹门口黄河大桥项目	K0+590-K5+040			5000					
4	禹门口黄河大桥	陕西国道G108线禹门口黄河大桥项目	K0+625.5-K2+279.5	东引桥+主桥(斜拉桥)+西引桥		1660.4					

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	陕西国道G108线禹门口黄河大桥项目			K0+059-K5+040		一级		80	31		

（五）投标人的信誉情况表

项 目	投标人情况说明
“投标人须知”前附表附录 3	“投标人须知”前附表附录 3
最新年度(含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的)在广东省公路工程从业单位信用评价(监理单位)中,信用等级未被评定为D级;初次进入广东省的投标人,在最新全国公路从业单位(监理单位)信用评价结果中未被评定为D级。	我公司无最新年度（2022年度）广东省公路工程从业单位信用评价(监理单位)，上一年度（2021年度）广东省公路工程从业单位信用评价(监理单位)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。 （证明材料页码：P134-149）
“投标人须知”正文第 1.4.4 项	“投标人须知”正文第 1.4.4 项
(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的投标资格且处于有效期内的情形；
(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，或吊销资质证书的情形；
(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(http://www.gsxt.gov.cn/) 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(http://www.gsxt.gov.cn/) 中 未被 列入严重违法失信企业名单； （证明材料页码：P95）
(5) 在“信用中国”网站(http://www.creditchina.gov.cn/) 中被列入失信被执行人名单；	(5) 我公司在“信用中国”网站(http://www.creditchina.gov.cn/) 中 未被 列入失信被执行人名单； （证明材料页码：P95-96）
(6) 投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师(今备选，如有)在近三年内(2020年5月1日至投标文件递交截止之日止)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（广东虎门技术咨询有限公司）及其法定代表人（郑耀）、拟委任的总监理工程师（龚德阳）、总监理工程师(备选)（曹习明）在近三年内(2020年5月1日至投标文件递交截止之日止) 没有 行贿犯罪行为； （证明材料页码：P97）
(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。
(8) 在本项目投标期间被茂名市交通运输局或化州市交通运输局明令取消、暂停、禁止参与投标且在处罚有效期内。	(8) 我公司在本项目投标期间 没有 被茂名市交通运输局或化州市交通运输局明令取消、暂停、禁止参与投标且在处罚有效期内的情形。

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 3 和“投标人须知”正文第

1.4.4 项规定，逐条说明其信誉情况。

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

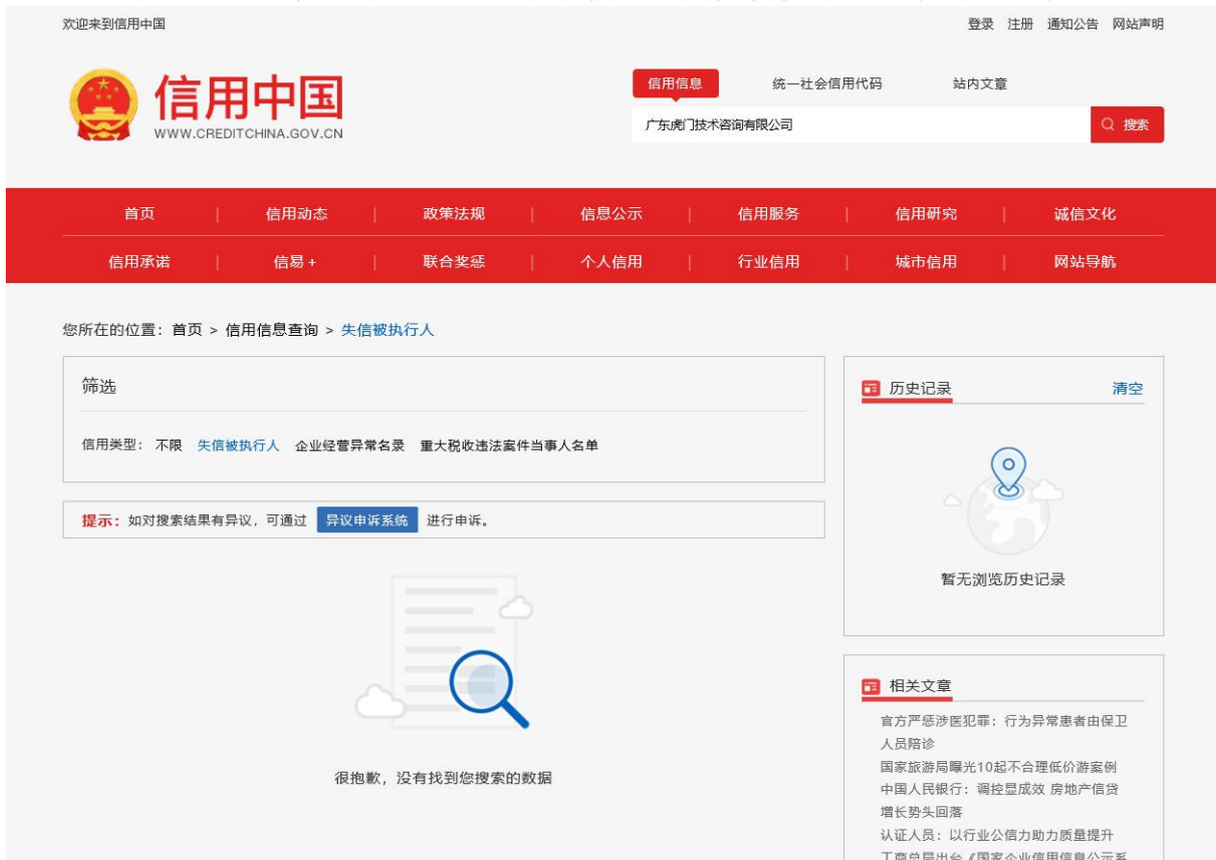
3. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。



我公司在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单的网页截图



我公司在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图



我公司在执行信息公开网未被列入失信被执行人名单的网页截图

中国执行信息公开网
司法为民 司法便民

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
董振国	1329031969****3453
周俊卿	1329031972****8216
韦震宁	4527011961****1325
周菱珍	3522301975****0027
安德正	3326251976****311X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京佳士社服饰贸易有限公司	06727935-X
北京溢思得瑞智能科技研究院有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	
永清县金运达焊接材料	
永清县腾飞全翔有限公司	

限制高消费令
因被执行人未按执行通知书指定的期间履行法定义务，依法限制其高消费行为。

查询条件

被执行人姓名/名称: 广东虎门技术咨询有限公司
 身份证号码/组织机构代码: 91440000190355266K
 省份: 全部
 验证码: mf7h

验证码正确! 查询

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，供相关单位依照法律、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；将向征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、被限制消费被执行人，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出书面申请。
- 五、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。
- 六、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。
- 七、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，由使用者自行承担相应责任。
- 八、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。
- 九、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、如对查询内容有异议，请与执行法院联系。

限制高消费令
因被执行人未按执行通知书指定的期间履行法定义务，依法限制其高消费行为。

最高人民法院
2013年10月8日

无行贿犯罪行为承诺函

化州市地方公路建设管理处(招标人名称)

我方郑重承诺：我公司（广东虎门技术咨询有限公司）及其法定代表人（郑耀）、拟委任的总监理工程师(龚德阳)、总监理工程师(备选)（曹习明）在近三年内没有行贿犯罪行为。

投标人：广东虎门技术咨询有限公司(盖单位章)

2023年7月3日

（六）拟委任的总监理工程师资历表

姓名	龚德阳	年龄	44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资格证书
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	20年			从事监理工作年限	20年
毕业学校	2002年6月毕业于长沙交通学院学校交通土建工程专业，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
2012. 08- 2013. 03	崇左至靖西高速公路			专业监理工程师（试验检测）	广西金石高速公路有限公司 021-44723776
2017. 09- 2020. 06	佛山市金港路至桂丹路公路工程			总监	佛山市建盈发展有限公司 0757-26365142
2020. 07- 至今	同济路西延工程（禅港东路至季华北路）			总监	广东佛盈汇建工程管理有限公司 0757-82025587
获奖情况		/			
本人_____（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。					
备 注		/			

注：1. 本表应填写总监理工程师（含备选）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。

附：龚德阳相关证明材料

身份证



毕业证



岗位登记截图

全国公路建设市场信用信息管理系统 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

是否从业登记： 是 否

序号	姓名	性别	学历	证书编号	证书专业	工作单位
1	龚德阳	男	本科	JGJ1438872	道路与桥梁, 隧道工程, 工程经济	广东虎门技术咨询有限公司

基本信息		
姓名	龚德阳	
民族	汉	
学历	本科	
毕业学院	长沙交通学院	
毕业专业	交通土建工程	
从事专业	道桥	从事公路建设年限
技术职称	高级工程师（工程系列）	职称专业
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		劳动合同年限
人事关系类别		社会保险缴纳情况
个人常驻地	广东	
工作经历	2017.6-至今进入广东虎门技术咨询有限公司任道路监理工程师职务	

 举报

执业资格信息		履历信息		业绩信息	
序号	证书专业	注册证书号	举例	序号	证书专业
1	道路与桥梁, 隧道工程, 工程经济	JGJ1438872	举例		

社保缴费证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：龚德阳

证件号 [REDACTED]

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201707	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201707	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201707	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业				备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入个人	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202206	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	和
202207	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	和
202208	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	网办业务专用章
202209	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	
202210	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	
202211	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	
202212	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	
202301	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	
202302	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	
202303	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	
202304	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	
202305	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	4.6	

备注：

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110370001075:广州市:广东虎门技术咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2023-12-03，核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2023年06月06日



业绩证明
“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩截图

■ 交通运输部政务服务平台
全国一体化在线政务服务平台

全国公路建设市场信用信息管理系统

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	龚德阳
民族	汉
学历	本科
毕业学院	长沙交通学院
毕业专业	交通土建工程
从事专业	道桥
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	
人事关系类别	
个人常驻地	广东
工作经历	2017.6-至今进入广东虎门技术咨询有限公司任道路监理工程师职务

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	崇左至靖西高速公路	崇左至靖西公路工程施工监理NO.1合同段（K1+219-K44+800范围内的路基、路面（沥青砼路面）、桥隧、交叉工程、交通安全设施、绿化环保及房建工程等全过程施工监理）	长沙华南土木工程监理有限公司	专业监理工程师（试验检测）	2012-08-01	2012-08-01	2013-03-30	举报
2	佛山市金港路至桂丹路公路工程	BHJL-02合同段	广东虎门技术咨询有限公司	总监	2017-09-20	2017-09-20	2020-06-30	举报
3	同济路西延工程（禅港东路至季华北路）	总监办	广东虎门技术咨询有限公司	总监	2020-07-01	2020-07-01		举报

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

(1) 佛山市金港路至桂丹路公路工程（全国公路建设市场信用信息管理系统截图）
网页查询链接：

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=0000000067317b15016733be6c9019f9&type=1>



广东虎门技术咨询有限公司



项目名称：

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额(万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	佛山市金港路至桂丹路公路工程	BHJL-02合同段	943.4000	龚德阳	JGJ1438872	2017-09-20	2020-06-30	总监	是

基本信息			
项目名称	佛山市金港路至桂丹路公路工程		
通讯地址	佛山市三水区西南街道锦河三路10号(百明实业三楼)	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	项国明
建设单位	佛山市建盈发展有限公司	建设规模	佛山市金港路至桂丹路公路工程, 项目建设里程共计6.389km。全线设立交桥梁1座/394.4米, 大桥1座/189.08米, 跨河涌中小桥3座/88.8米, 下穿隧道1座/1298米, 人行天桥4座, 新建及接长涵洞共计23座, 其中包括8座箱涵/183.8米、3座过路管涵/117.2米, 12座边沟涵/92.1米。另外, 在进港大道位置设置一处输油管保护涵70.74米。建设内容包括路基工程、沥青混合料路面工程、桥梁工程、隧道工程、立交及照明工程等。
建设里程(公里)	6.389	桥梁比例(%)	31
工程概算(亿元)	15.4383	建安费(亿元)	8.7578
批准工期(月)	20	施工许可批准时间	2017-02-28
办竣质监手续时间	2017-10-30	计划开工日期	2017-09-01
实际开工日期	2017-09-20	计划完工日期	2020-04-01
计划竣工日期	2022-06-30	所在地区	佛山

桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量		特大桥累计长度(m)		特长隧道数量	特长隧道累计长度(m)
大桥数量	2	大桥累计长度(m)	583.48	长隧道数量	1
中桥数量		中桥累计长度(m)	0	中隧道数量	
小桥数量	3	小桥累计长度(m)	48	短隧道数量	
涵洞数量	23	涵洞累计长度(m)	393.1	短隧道累计长度(m)	0

项目完工信息		
序号	完工日期	完工描述
01	2020-06-30	桥梁工程外观质量良好, 路基稳定、顺直, 软土路基处理得当, 隧道结构稳定, 无渗水, 交安机电工程已完成, 质量保证资料基本齐全, 按照《公路工程质量检验评定标准》及相关规定的要求对工程质量评定合格, 满足交工验收条件。

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称			所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)	
1	BHJL-02合同段	佛山市金港路至桂丹路公路工程			BHS-02	广东虎门技术咨询有限公司	龚德阳	2017-07-27	2019-09-20	943.4	

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(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	BHS-02	佛山市金港路至桂丹路公路工程	中铁十二局集团有限公司	杨爱民	K1+356.821~K3+600、K3+600~K7+022.087、JGK0+200~JGK0+924.429	6.389		7.5			

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		
1	GGK0+443小桥	佛山市金港路至桂丹路公路工程		GGK0+436.5-GGK0+449.5	空心板桥		13				
2	K1+380人行天桥	佛山市金港路至桂丹路公路工程		K1+380	钢箱梁		68.8				
3	K2+291人行天桥	佛山市金港路至桂丹路公路工程		K2+291	钢箱梁		68.8				
4	K2+804人行天桥	佛山市金港路至桂丹路公路工程		K2+804	钢箱梁		68.8				
5	K3+400人行天桥	佛山市金港路至桂丹路公路工程		K3+400	钢箱梁		68.8				
6	K5+562.5大桥	佛山市金港路至桂丹路公路工程		K5+467.96-K5+657.04	简支梁桥		189.08				
7	K6+224小桥	佛山市金港路至桂丹路公路工程		K6+206.5-K6+241.5	空心板桥		35				
8	白坭隧道	佛山市金港路至桂丹路公路工程		K3+927~K5+225	下穿隧道		1298		①K3+927~K4+180隧道开口段,长253m;②K4+180~K4+972隧道闭口段总长792m,分为36个节段,每节长22m,封闭箱体段左侧设置全地下式排水泵站;③K4+972~K5+225隧道开口段,长253m。闭口段采用箱体结构,开口段采用U型槽结构;基坑支护设计共采用两种形式:钢板桩支护+钢横撑支护、钻孔灌注桩+钢横撑支护;采用水泥搅拌桩止水。		
9	金港路互通立交	佛山市金港路至桂丹路公路工程		K1+642.811-K2+037.211	梁式桥		394.4		桥梁左右分幅,单幅桥面净宽12.75m,双幅断面总宽31m。左右幅桥梁跨径组合为1×30+3×30+(35+50+35)+4×30+1×30m,其中采用主跨50m跨越金港路。上部结构主桥采用预应力混凝土箱梁,现浇施工;引桥采用30m装配式预应力砼小箱梁简支梁结构。下部构造采用柱式形式:普通钢筋砼盖梁桩柱式墩、钻孔灌注桩基础。桥台采用板式桥台,台后接路基挡土墙。		
10	周灶潘辅道桥	佛山市金港路至桂丹路公路工程		JGZK0+318.608-JGZK0+350.608;JGYK0+315.75-JGYK0+347.75	简支梁桥		32				

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	佛山市金港路至桂丹路公路工程			K1+356.821~K3+600		一级		80		59.5	
2	佛山市金港路至桂丹路公路工程			K3+600~K7+022.087		一级		80		59.5	
3	佛山市金港路至桂丹路公路工程			JGK0+200~JGK0+924.429		一级		80			



国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

(2) 同济路西延工程（禅港东路至季华北路）（全国公路建设市场信用信息管理系统截图）

网页查询链接：

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=ff808081708b818301709f292c5b13a1&type=1>



广东虎门技术咨询有限公司



项目名称：

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额(万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	同济路西延工程(禅港东路至季华北路)	总监办	980.0000	龚德阳	JGJ1438872	2020-07-01		总监	是
					袁桂平	JGZ0733625(道路与桥梁)	2020-11-05	2021-07-05	专业监理工程师	否
					欧阳德田	JGZ1146895(道路与桥梁)	2020-11-14	2021-08-20	专业监理工程师	否
					唐黎明	JGZ1355144	2021-08-01	2022-06-15	专业监理工程师	否
					陈晓晖	JGZ1043823(道路与桥梁)	2021-07-03		专业监理工程师	是
					刘真芳	JGZ1961915(隧道工程)	2020-11-14		专业监理工程师	是

基本信息			
项目名称	同济路西延工程(禅港东路至季华北路)		
通讯地址	佛山市禅城区轻工南六街六号	公路行政等级	村道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	阳佳丁
建设单位	广东佛盈汇建工程管理有限公司	建设规模	本工程全线采用一级公路兼城市道路功能标准建设,总长1.54km,主路为双向六车道,设计速度60km/h;辅路按城市次干路标准设计,双向四车道,设计速度40km/h。设置跨绿岛湖的钢波纹管连续拱涵及东平水道特大桥,其中东平水道特大桥长约892.00m,主孔跨径200m,桥梁结构形式为独塔斜拉桥,主塔采用混凝土结构,主跨采用钢箱梁结构。边跨采用混凝土梁结构。
建设里程(公里)	1.54	桥隧比例(%)	58
工程概算(亿元)	8.58	建安费(亿元)	6.4
批准工期(月)	42	施工许可批准时间	2020-01-20
办结质监手续时间	2019-11-19	计划开工日期	
实际开工日期	2019-11-27	计划完工日期	2023-05-27
计划竣工日期	2025-05-27	所在地区	佛山

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	1	特大桥累计长度 (m)	892	特长隧道数量		特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量		大桥累计长度 (m)		长隧道数量		长隧道累计长度 (m)	0
中桥数量		中桥累计长度 (m)	0	中隧道数量		中隧道累计长度 (m)	0
小桥数量		小桥累计长度 (m)		短隧道数量		短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	2	涵洞累计长度 (m)	258.86				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
1	无交工信息	无交工信息

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)		
1	总监办	同济路西延工程 (禅港东路至季华北路)		施工	广东虎门技术咨询有限公司	龚德阳	2019-11-27	2023-05-27	980		

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(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	施工	同济路西延工程 (禅港东路至季华北路)	四川公路桥梁建设集团有限公司	邓宏	K0+000-K1+540	1.54	58	6.33		4530.518577	1.2

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	ZK1+469.798箱涵	同济路西延工程 (禅港东路至季华北路)	ZK1+469.79	钢筋混凝土箱涵	118.06	2-5*3.4钢筋混凝土箱涵					
2	钢波纹管涵	同济路西延工程 (禅港东路至季华北路)	K0+090.8-K0+230.8		140.8	规格 波高 波距 跨径*矢高 壁厚 11*7.77m 140mm 380mm 11*7.77m 9.75mm 8.79*6.2m 140mm 380mm 8.79*6.2m 7.75mm 5.0*3.3m 64mm 230mm 5.0*3.3m 5.0mm					
3	同济大桥	同济路西延工程 (禅港东路至季华北路)	K0+396.8-K1+288.8	主塔斜拉桥	892	第一联：简支钢箱梁，1*60m=60m，分两幅布置；第二联：变高度预应力砼叠梁箱梁，左幅67.5+110+62.5=240m；右幅62.5+115+62.5=240m；第三联：独塔斜拉桥，200+68+46=314m，整幅布置，宽 38.6m；第四联：变高度箱梁，45+90+45=180m，分两幅布置；第五联：现浇预应力砼箱梁，3*30=90m，分两幅布置。					

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	同济路西延工程 (禅港东路至季华北路)	K0+000-K1+540		一级	60						



总监理工程师在岗情况承诺书

致：化州市地方公路建设管理处

我单位参与国道 G207 线化州城区段(南盛蒲山至良光高塘)改线工程施工监理项目的投标，我方承诺：拟投入本项目的总监理工程师龚德阻无在岗项目（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。

投标人：广东虎门技术咨询有限公司（盖单位章）

日 期： 2023 年 7 月 3 日

(六) 拟委任的总监理工程师资历表

姓名	曹习明	年龄	48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资格证书
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（备选）
工作年限	24年			从事监理工作年限	24年
毕业学校	2007年6月毕业于长沙理工大学学校交通土建工程专业，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
2010.02-2014.12	湖南省新化至溆浦高速公路			驻地监理工程师	湖南新溆高速公路建设开发有限公司 0738-3268115
2015.10-2019.4	湖南省马迹塘至安化高速公路			驻地监理工程师	湖南省马安高速公路建设开发有限公司 0737-7299223
2020.6-至今	湖南省芷江至铜仁高速公路			驻地监理工程师	湖南省芷铜高速公路建设开发有限公司 0745-28408012
获奖情况	监理的湖南省马迹塘至安化高速公路项目荣获（2022~2023年公路交通优质工程奖）				
本人_____（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。					
备 注	/				

注：1. 本表应填写总监理工程师（含备选）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。



附：曹习明相关证明材料

身份证



毕业证



职称证书

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

高级专业技术职务
资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅



持证人签名：_____

姓名：曹习明

性别：男

身份证号：_____

任职资格：高级工程师

专业类别：公路与桥梁

批准日期：2012年12月31日

工作单位：湖南省煤业集团有限公司

系统编码：_____

监理工程师证书

公告文号：2010年第9号

姓名：曹习明

性别：男

身份证件号：[REDACTED]

监理资格：公路工程监理工程师

证书编号：[REDACTED]

监理专业：隧道工程**

发证机关：[REDACTED]

发证日期：二〇一〇年四月三日

No. 009686



岗位登记截图

全国公路建设市场信用信息管理系统 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

是否从业登记： 是 否

序号	姓名	性别	学历	证书编号	证书专业	工作单位
1	曹习明	男	本科	JGJ0926790	隧道工程 工程经济	广东虎门技术咨询有限公司

基本信息

姓名	曹习明	照片 	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	长沙理工大学		
毕业专业	交通土建工程		
从事专业	公路监理	从事公路建设年限	24
技术职称	高级工程师（工程系列）	职称专业	公路与桥梁
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	14	劳动合同年限	5
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳的情况	有
个人常驻地址	广东		
工作经历	1、1994年2月 - 1996年12月，任湖南华建工程公司建筑分公司土建技术员、预算员；2、1997年1月 - 1998年8月，任湖南华建工程公司张清公路项目部计量工程师；3、1998年9月 - 2002年1月，任湖南华建工程公司张罗公路项目部计量工程师；4、2002年2月 - 2003年1月，任湖南和天建设监理省道1804线衡阳市至鸡市段衡阳监理处计量工程师；5、2003年1月 - 2004年1月，任湖南和天建设监理公司潭邵高速公路第九监理处计量工程师；6、2004年2月至今任广东虎门技术咨询有限公司		

[举报](#)

执业资格信息		履历信息	业绩信息
序号	证书专业	注册证书号	举报
1	隧道工程 工程经济	JGJ0926790	举报

社保缴费证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：曹习明

证件号码 [REDACTED]

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20070301	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20070301	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20070301	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业				备注
		缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202206	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	缓缴
202207	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	缓缴
202208	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	缓缴
202209	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	缓缴
202210	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	缓缴
202211	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	缓缴
202212	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	缓缴
202301	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	缓缴
202302	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	缓缴
202303	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	缓缴
202304	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	3.68	缓缴
202305	110370001075	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	4.6	缓缴

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110370001075:广州市:广东虎门技术咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2023-12-24，核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2023年06月27日



业绩证明
“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩截图

全国公路建设市场信用信息管理系统 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 搜索

基本信息			
姓名	曹习明	照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	长沙理工大学		
毕业专业	交通土建工程		
从事专业	公路监理	从事公路建设年限	24
技术职称	高级工程师（工程系列）	职称专业	公路与桥梁
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	14	劳动合同年限	5
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有
个人常驻地址	广东		
工作经历	1、1994年2月 - 1996年12月，任湖南华建工程公司建筑分公司土建技术员、预算员；2、1997年1月 - 1998年8月，任湖南华建工程公司张清公路项目部计量工程师；3、1998年9月 - 2002年1月，任湖南华建工程公司张罗公路项目部计量工程师；4、2002年2月 - 2003年1月，任湖南和天建设监理省道1804线衡阳市至鸡市段衡阳监理处计量工程师；5、2003年1月 - 2004年1月，任湖南和天建设监理公司溆浦高速公路第九监理处计量工程师；6、2004年2月至今任广东虎门技术咨询有限公司		

[举报](#)

执业资格信息	履历信息	业绩信息	
序号	证书专业	注册证书号	举报
1	隧道工程、工程经济	JGJ0926790	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	湖南马迹塘至安化高速公路	J1合同段	广东虎门技术咨询有限公司	驻地监理工程师	2015-10-06	2015-10-06	2019-04-10	举报
2	湖南省新化至溆浦高速公路	1	广东虎门技术咨询有限公司	驻地监理工程师	2014-03-21	2010-02-18	2014-12-31	举报
3	湖南省新化至溆浦高速公路	1	广东虎门技术咨询有限公司	副驻地监理工程师	2010-02-18	2010-02-18	2014-12-31	举报
4	湖南省芷江至铜仁高速公路	J1	广东虎门技术咨询有限公司	驻地监理工程师	2020-06-01	2020-06-01		举报

(1)湖南省新化至溆浦高速公路（全国公路建设市场信用信息管理系统截图）

网页查询链接：

https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=58a3ff1fd2b14e8f85dd35e68afee486&type=1

广东虎门技术咨询有限公司

项目名称:

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	湖南省新化至溆浦高速公路	1		曹习明	JGJ0926790	2010-02-18	2014-12-31	驻地监理工程师	是
					胡雪罗	JGJ1132823	2010-03-01	2014-12-31	专业监理工程师	是
					曹习明	JGJ0926790	2010-02-18	2014-12-31	副驻地监理工程师	是

基本信息			
项目名称	湖南省新化至溆浦高速公路		
通讯地址	湖南省新化县梅苑开发区新源公司	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	魏刚
建设单位	湖南新源高速公路建设开发有限公司	建设规模	92.677km
建设里程 (公里)	93	桥隧比例 (%)	35
工程概算(亿元)	76.1546	建安费 (亿元)	56.9624
批准工期 (月)	48	施工许可批准时间	2010-07-19
办结质监手续时间	2010-07-05	计划开工日期	2010-07-05
实际开工日期	2010-08-01	计划交工日期	2014-07-01
计划竣工日期	2016-07-01	所在地区	湖南省新化县至溆浦县

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	3	特大桥累计长度 (m)	3096	特长隧道数量	1	特长隧道累计长度 (m)	4332.5
大桥数量	86	大桥累计长度 (m)	19832	长隧道数量	1	长隧道累计长度 (m)	1932.5
中桥数量	7	中桥累计长度 (m)	378	中隧道数量	1	中隧道累计长度 (m)	623
小桥数量	12	小桥累计长度 (m)	433	短隧道数量	9	短隧道累计长度 (m)	3176
涵洞数量	351	涵洞累计长度 (m)	9559.26				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2014-12-25	全线交工验收工程质量评定为合格。其中机电工程交工日期为2016年7月6号。

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)		
1	1	湖南省新化至溆浦高速公路		1-4	广东虎门技术咨询有限公司	周南德					
2	3	湖南省新化至溆浦高速公路		14,13,11,10,12	湖南金路工程咨询监理有限公司	朱传刚	2010-05-18	2014-12-25	1288.073		
3	4	湖南省新化至溆浦高速公路		15-18	海南交通建设咨询有限公司	邱应强					
4	5	湖南省新化至溆浦高速公路		19-21	湖南和天工程项目管理有限公司	唐英旺					

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(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	17	湖南省新化至溆浦高速公路	湖北兴达路桥股份有限公司	宋献东	ZK81+080 ~ K85+560	4.48		1.854			
2	20	湖南省新化至溆浦高速公路	江苏省交通工程集团有限公司	龚万斌	LAK11+460 ~ LAK19+000	7.54		1.029			
3	14	湖南省新化至溆浦高速公路	黑龙江省华龙建设有限公司	徐红卫	ZK67+200 ~ ZK70+400	3.2		2.197			
4	13	湖南省新化至溆浦高速公路	江西赣粤高速公路工程有限责任公司	孙剑	K62+880 ~ ZK67+200	4.32		2.874			
5	11	湖南省新化至溆浦高速公路	四川武通路桥工程局	柳刚	ZK56+272 ~ K60+000	3.728		2.427			
6	8B	湖南省新化至溆浦高速公路	长沙市公路桥梁建设有限责任公司	孙盖球	ZK45+800 ~ K49+500	3.7		2.143			
7	10	湖南省新化至溆浦高速公路	中国建筑第五工程局有限公司	徐新宝	ZK53+237 ~ ZK56+272	3.035		2.680			
8	8A	湖南省新化至溆浦高速公路	河南省中原水利水电工程集团有限公司	郭军峰	ZK43+009.442 ~ ZK45+800	2.79		1.350			
9	7	湖南省新化至溆浦高速公路	湖北首路桥集团有限公司	李圣国	K40+950 ~ K44+321.731	3.371		2.257			
10	18	湖南省新化至溆浦高速公路	安徽首路桥工程集团有限责任公司	朱大俊	K85+560 ~ K91+363.654	5.804		1.372			
11	3	湖南省新化至溆浦高速公路	湖南省湘筑工程有限公司	钟辉雄	K17+240 ~ K25+360	8.12		1.975			
12	2	湖南省新化至溆浦高速公路	湖南环达公路桥梁建设总公司	孙思中	K9+100 ~ K17+240	8.14		1.739			



国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
16	15	湖南省新化至溆浦高速公路	湖南省怀化公路桥梁建设总公司	侯旭光	ZK70+400~K75+400	5		2.230			
17	12	湖南省新化至溆浦高速公路	中国水电建设集团路桥工程有限公司	刘宇哲	K60+000~K62+880	2.88		2.930			
18	9	湖南省新化至溆浦高速公路	江西井冈路桥(集团)有限公司	刘钢炳	K49+500~ZK53+237	3.737		1.810			
19	6	湖南省新化至溆浦高速公路	许昌广莅工程建设有限责任公司	董留栓	K37+180~K40+950	3.77		2.648			
20	5	湖南省新化至溆浦高速公路	山东通达路桥工程有限公司	刘中战	K32+800~K37+180	4.38		1.674			
21	4	湖南省新化至溆浦高速公路	湖南常德路桥建设有限公司	陈立军	K25+360~K32+800	7.44		1.687			
22	1	湖南省新化至溆浦高速公路	杭州市交通工程集团有限公司	杨云烽	K0+000~K9+100	9.1		1.814			
23	22	湖南省新化至溆浦高速公路	中铁十五局集团第五工程有限公司	何勇		226		0.182			

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	GK0+103圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	GK0+103	1-φ1.0m							
32	GK0+820圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	GK0+820	1-φ1.0m							
33	K0+020圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K0+020	1-φ1.5							
34	K0+180盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K0+180	1-4*4.1							
35	K0+480盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K0+480	1-2*2.5							
36	K0+600盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K0+600	1-4*4							
37	K0+890盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K0+890	1-4*4							
38	K0+990环城跨线桥	湖南省新化至溆浦高速公路	K0+970-K1+010	预应力砼空心板,柱式墩、桩基础,U型台、扩大基础	40						
39	K09+094.74盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K09+094.74	1-4.0*4.0							
40	K09+342盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K09+342	1-4.0*4.0							
41	K09+972盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K09+972	1-4.0*4.1							
42	K1+150箱涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K1+150	1-6*4.5							
43	K1+296盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K1+296	1-4*4							
44	K1+500盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K1+500	1-2*2.5							
45	K1+630盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K1+630	1-4*3.8							

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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	K10+088小桥	湖南省新化至溆浦高速公路	K10+060-K10+116	3-10m简支梁桥	56	
47	K10+151圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K10+151	1-1.50		
48	K10+228箱型通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K10+228	1-6×4.5		
49	K10+365盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K10+365	1-4.0×4.1		
50	K10+576盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K10+576	1-4.0×3.6		
51	K10+945盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K10+945	1-4.0×4.1		
52	K11+120盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K11+120	1-4.0×4.1		
53	K11+446小桥	湖南省新化至溆浦高速公路	K11+420-K11+472	3-10m简支梁桥	52	
54	K11+668.8盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K11+668.8	1-4.0×3.5		
55	K11+925盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K11+925	1-4.0×3.5		
56	K11+996小桥	湖南省新化至溆浦高速公路	K11+970-K12+022	3-10m简支梁桥	52	
57	K12+125圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K12+125	1-1.50		
58	K12+160箱型通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K12+160	1-6×4.5		
59	K12+364盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K12+364	1-4.0×4.0		
60	K12+585盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K12+585	1-4.0×3.0		

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	K12+700盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K12+700	1-4.0×4.1		
62	K12+943倒虹吸	湖南省新化至溆浦高速公路	K12+943	1-0.75		
63	K13+035盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K13+035	1-4.0×4.1		
64	K13+086圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K13+086	1-1.50		
65	K13+160圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K13+160	1-1.50		
66	K13+205盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K13+205	1-4.0×4.1		
67	K13+331圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K13+331	1-1.50		
68	K13+400九坪分离式立交桥	湖南省新化至溆浦高速公路	K13+366.96- K13+433.04	3*20m先简支后连续	66.08	
69	K13+534圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K13+534	1-1.50		
70	K13+594箱型通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K13+594	1-6×4.5		
71	K13+830盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K13+830	1-2.0×2.5		
72	K13+915盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K13+915	1-4.0×3.0		
73	K14+471.2盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K14+471.2	1-4.0×3.0		
74	K14+590箱型通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K14+590	1-6×4.5		
75	K14+778圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K14+778	1-1.50		

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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	K14+941盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K14+941	1-4.0×4.1		
77	K15+143盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K15+143	1-4.0×3.5		
78	K15+251圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K15+251	1-1.50		
79	K15+540总干渠大桥	湖南省新化至溆浦高速公路	K15+311.96- K15+768.04	3*20+4*20+3*30+4*20+4*20+3*20先简支后连续	456.08	
80	K16+020盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K16+020	1-4.0×3.0		
81	K16+100圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K16+100	1-1.50		
82	K16+190箱型通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K16+190	1-6×4.5		
83	K16+485盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K16+485	1-4.0×3.0		
84	K16+708盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K16+708	1-4.0×4.0		
85	K16+870盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K16+870	1-4.0×3.0		
86	K17+148盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K17+148	1-4.0×4.0		
87	K17+331.5盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K17+331.5	1-2×2.5m		
88	K17+435.8盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K17+435.8	1-4×4m		
89	K17+520盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K17+520	1-4×4.5m		
90	K17+736倒虹吸	湖南省新化至溆浦高速公路	K17+736	1-0.75m		

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	K17+780盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K17+780	1-4×3m		
92	K18+022盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K18+022	1-4×3.6m		
93	K18+159圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K18+159	1-φ1.5m		
94	K18+348殿冲大桥	湖南省新化至溆浦高速公路	K18+284.96- K18+411.04		126.08	
95	K18+600盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K18+600	1-4×4.1m		
96	K18+731盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K18+731	1-4×3.6m		
97	K18+941.5盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K18+941.5	1-4×4.1m		
98	K19+001盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K19+001	1-4×4.1m		
99	K19+189箱型通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K19+189	1-6×4.5m		
100	K19+294盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K19+294	1-2×3m		
101	K19+401箱型通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K19+401	1-6×4.5m		
102	K19+598盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K19+598	1-4×4.1m		
103	K19+640盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K19+640	1-4×4.1m		
104	K19+785盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K19+785	1-4×4.5m		
105	K19+830圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K19+830	1-φ1.5m		

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
106	K19+939箱型通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K19+939	1-6×4.5m		
107	K2+007盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K2+007	1-4*4		
108	K2+390汝溪大桥	湖南省新化至溆浦高速公路	K2+220-K2+560	预应力砼T梁和空心板,柱式墩、桩基础,肋板台、桩基础	340	
109	K2+639盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K2+639	1-4*3.6		
110	K2+894盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K2+894	1-2*2.5		
111	K20+095盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K20+095	1-4×5m		
112	K20+237箱型通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K20+237	1-6×4.5m		
113	K20+272圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K20+272	1-φ1.5m		
114	K20+316倒虹吸	湖南省新化至溆浦高速公路	K20+316	1-0.75m		
115	K20+372箱型通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K20+372	1-6×4.5m		
116	K20+465倒虹吸	湖南省新化至溆浦高速公路	K20+465	1-0.75m		
117	K20+541盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K20+541	1-2×2.5m		
118	K20+679圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K20+679	1-φ1.5m		
119	K20+696盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K20+696	1-4×4.1m		
120	K20+807圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K20+807	1-φ1.5m		
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	K20+872圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K20+872	1-φ1.5m		
122	K20+912.8箱型通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K20+912.8	1-6×4.5m		
123	K21+181盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K21+181	1-4×4m		
124	K21+825江水湾大桥	湖南省新化至溆浦高速公路	K21+644.96- K22+038.04		426.08	
125	K22+236.5圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K22+236.5	1-φ1.5m		
126	K22+700河亭湾大桥	湖南省新化至溆浦高速公路	K22+635.46- K22+864.54		329.08	
127	K23+006圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K23+006	1-φ1.5m		
128	K23+120箱型通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K23+120	1-6×4.5m		
129	K23+439盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K23+439	1-4×3.5m		
130	K23+554盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K23+554	1-4×4.1m		
131	K23+746盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K23+746	1-4×3.5m		
132	K23+884.7小桥	湖南省新化至溆浦高速公路	K23+857.7-K23+911.7		54	
133	K23+976箱型通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K23+976	1-6×4.5m		
134	K24+348盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K24+348	1-2×2.5m		
135	K24+580陡水湾大桥	湖南省新化至溆浦高速公路	K24+526.96- K24+633.04		106.08	

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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
136	K24+840盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K24+840	1-4×4m		
137	K25+010盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K25+010	1-4×4.1m		
138	K25+167盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K25+167	1-4×4.1m		
139	K25+230盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K25+230	1-4×4.1m		
140	K25+488圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K25+488	1-Φ1.5m		
141	K25+957.5西河互通式立交 交叉线跨A匝道桥	湖南省新化至溆浦高速公路	K25+897-K26+018	20+3×25+20	121	
142	K26+243倒虹吸	湖南省新化至溆浦高速公路	K26+243	1-Φ0.75m		
143	K26+486桥式通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K26+476-K26+496	1-10m	20	
144	K26+582盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K26+582	1-4×4.1m		
145	K26+722盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K26+722	1-4×4.1m		
146	K26+790圆管涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K26+790	1-Φ1.5m		
147	K26+946盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K26+946	1-4×4.1m		
148	K27+006倒虹吸	湖南省新化至溆浦高速公路	K27+006	1-Φ0.75m		
149	K27+126盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K27+126	1-4×3.6m		
150	K27+228盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K27+228	1-4×3.5m		

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
166	K29+840桥式通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K29+825-K29+855	1-10m	30	
167	K3+115箱涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K3+115	1-6*4.5		
168	K3+200盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K3+200	1-2*3		
169	K3+315.5涵涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K3+315.5	1-2*3		
170	K3+513盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K3+513	1-4*4.1		
171	K3+570盖板通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K3+570	1-4*4		
172	K3+915三板桥分离	湖南省新化至溆浦高速公路	K3+805-K4+025	预应力砼空心板,柱式墩、桩基础,柱式台、U型台、桩基础	220	
173	K30+085倒虹吸	湖南省新化至溆浦高速公路	K30+085	1-Φ0.75m		
174	K30+140桥式通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K30+129-K30+151	1-10m	22	
175	K30+282盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K30+282	1-4×4.1m		
176	K30+456桥式通道	湖南省新化至溆浦高速公路	K30+443-K30+469	1-10m	26	
177	K30+521.6盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K30+521.6	1-2×2m		
178	K30+790红光大桥	湖南省新化至溆浦高速公路	K30+714.95- K30+865.05	左幅：5×20；右幅：7×20	150.1	
179	K30+952盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K30+952	1-4×4.1m		
180	K31+057盖板涵	湖南省新化至溆浦高速公路	K31+057	1-4×4.1m		

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	湖南省新化至溆浦高速公路	K0+000-K38+500	高速	100	26	
2	湖南省新化至溆浦高速公路	k83+600-K91+363.654	高速	100	26	
3	湖南省新化至溆浦高速公路	K38+500-K83+600	高速	80	24.5	
4	湖南省新化至溆浦高速公路	LAK0+000-LAK36+042	三级	40	8.5	

(2)湖南马迹塘至安化高速公路（全国公路建设市场信用信息管理系统截图）

网页查询链接：

https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=72e72ef225bf4e588c03b3c10c336ec2&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:

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	湖南马迹塘至安化高速公路	J1合同段	618.9000	曹习明	JGJ0926790	2015-10-06	2019-04-10	驻地监理工程师	是
					陈明	JGZ1355251	2017-07-24	2018-12-31	专业监理工程师	否
					李海军	JGZ1355117	2018-01-04	2018-12-31	专业监理工程师	否
					何仙芝	JGJ1941191	2015-10-12	2019-02-20	专业监理工程师	是

基本信息			
项目名称	湖南马迹塘至安化高速公路		
通讯地址	湖南省益阳市安化县交通局马安高速	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	周栋梁
建设单位	湖南省马安高速公路建设开发有限公司	建设规模	采用四车道高速公路标准,设计时速100,路基宽24.5米
建设里程 (公里)	67.28	桥隧比例 (%)	22.8
工程概算(亿元)	58.92	建安费 (亿元)	40.33
批准工期 (月)	48	施工许可批准时间	2015-12-25
办结质监手续时间	2015-12-16	计划开工日期	2016-01-01
实际开工日期	2015-12-25	计划交工日期	2019-12-24
计划竣工日期	2020-01-01	所在地区	湖南质检

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	1	特大桥累计长度 (m)	1128.44	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	17	大桥累计长度 (m)	5484.95	长隧道数量	1	长隧道累计长度 (m)	4796
中桥数量	5	中桥累计长度 (m)	360.56	中隧道数量	4	中隧道累计长度 (m)	7966
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)	0	短隧道数量	1	短隧道累计长度 (m)	494
涵洞数量	128	涵洞累计长度 (m)	5703.11				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2018-12-06	土建、路面、交安、绿化工程交工于2018年12月6日进行,质量合格。机电工程试运行至3月18号,暂未交工。

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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	检测负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)	
1	J1合同段	湖南马迹塘至安化高速公路		TJ01,TJ02,TJ03,LH07,JA1,LM1		广东虎门技术咨询有限公司	曹习明	2015-10-06	2020-12-16	618.9	
2	J2合同段 (K33+020-K67+280范围内路基路面桥隧及交安绿化环保工程的施工监理)	湖南马迹塘至安化高速公路		TJ04,TJ05,TJ06,LH08,LM2,JA2		长沙华南土木工程监理有限公司	刘玮	2015-10-06	2020-12-18	632.22	
3	J4	湖南马迹塘至安化高速公路		JD1		北京华路捷公路工程技术有限公司	陈波	2018-01-08	2021-03-18	338	

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(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	TJ01	湖南马迹塘至安化高速公路	湖南路桥建设集团有限责任公司	杨芳平	K0+000-K9+260	9.26	25.05	3.49114378			
2	TJ02	湖南马迹塘至安化高速公路	湖南建工交通建设有限公司	张仁朋	K9+260~K20+040	10.78	24.59	4.37064658			
3	TJ03	湖南马迹塘至安化高速公路	衡阳公路桥梁建设有限公司	钟建军	K20+040~K33+020	12.98	15.76	3.66265856			
4	TJ04	湖南马迹塘至安化高速公路	中建路桥集团有限公司	刘逢涛	K33+020~K47+560	14.549	11.22	3.66593815			
5	TJ05	湖南马迹塘至安化高速公路	岳阳路桥集团有限公司	王观次	K47+560~K58+860	11.291	21.18	4.13727073			
6	TJ06	湖南马迹塘至安化高速公路	中铁十八局集团有限公司 仅限施工图设计	昝要斌	K58+860~K67+280	8.42	47.62	4.20796942			
7	LH08	湖南马迹塘至安化高速公路	湖南天华园林绿化有限公司	刘貽宙	K33+020~K67+280	34.26		0.0684			
8	LH07	湖南马迹塘至安化高速公路	湖南尼塔建设发展股份有限公司	黎志文	K0+000~K33+020	33.02		0.056			
9	LM2	湖南马迹塘至安化高速公路	中交二公局第三工程有限公司	李建勇	K28+000~K53+380	25.38		2.48			
10	JD1	湖南马迹塘至安化高速公路	湖南省湘筑交通科技有限公司	赵国辉	K0+000~K53+380	53.38		0.813			
11	JA1	湖南马迹塘至安化高速公路	衡阳公路桥梁建设有限公司	文家明	K0+000~K28+000	28		0.3314			
12	JA2	湖南马迹塘至安化高速公路	湖南天弘交通建设工程有限公司	刘奉江	K28+000~K53+380	25.38		0.3069			
13	LM1	湖南马迹塘至安化高速公路	湖南路桥建设集团有限责任公司	黄静宇	K0+000~K28+000	28		2.261			



国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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	湖溪特大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K55+299.78 ~ K56+428.22	预应力砼T梁	1128.44	J2合同段监理
2	安化互通跨线桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K52+808.35 ~ K52+904.35	预应力T梁	96	J2合同段监理
3	柏溪大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K35+604 ~ K36+121.11	预应力砼连续T梁	517.11	J2合同段监理
4	长田桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K51+127.48 ~ K51+372.52	预应力T梁	245.04	J2合同段监理
5	赤溪高架桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K15+100 ~ K15+226	预应力T梁	126	J1合同段监理
6	赤溪隧道	湖南马迹塘至安化高速公路	K13+595 ~ K14+555	分离式	960	J1合同段监理
7	灯花桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K50+140.5 ~ K50+386.5	预应力T梁	246	J2合同段监理
8	范家中1号桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K22+390.013 ~ K22+818.566	预应力T梁	428.55	J1合同段监理
9	范家中2号桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K22+877 ~ K22+973	预应力T梁	96	J1合同段监理
10	高峰村中桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K2+902.54 ~ K2+967.42	预应力砼空心板	64.88	J1合同段监理
11	横排村大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K27+219.96 ~ K27+793.66	预应力砼T梁	573.70	J1合同段监理
12	康家台隧道	湖南马迹塘至安化高速公路	K58+990 ~ K60+405	分离式	1372.5	左洞1330m, 右洞1415m, 由J2合同段监理
13	龙塘大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K36+550.56 ~ K36+675.904	预应力砼空心板	125.34	J2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	路面工程	湖南马迹塘至安化高速公路	K0+000 ~ K67+280	沥青砼路面	67.28	K0+000 ~ K33+020由J1合同段监理, K33+020 ~ K67+280由J2合同段监理
17	马桥村大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K24+623.92 ~ K24+900	预应力T梁	276.08	J1合同段监理
18	沙田溪大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K33+306.02 ~ K33+473.98	预应力T梁	167.96	J2合同段监理
19	水井坳隧道	湖南马迹塘至安化高速公路	K57+015 ~ K57+775	分离式	773.5	左洞787m, 右洞760m, 由J2合同段监理
20	思模溪大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K21+947.722 ~ K22+282.834	预应力T梁	335.11	J1合同段监理
21	汤家墩大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K5+912.92 ~ K6+189	预应力T梁	276.08	J1合同段监理
22	唐溪冲隧道	湖南马迹塘至安化高速公路	K8+953 ~ K9+190	分离式	237	J1合同段监理
23	桐木冲大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K29+054.92 ~ K29+240.455	预应力T梁	185.53	J1合同段监理
24	王家坪善溪大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K10+387 ~ K11+203	预应力砼T梁	816	J1合同段监理
25	仙岗仑隧道	湖南马迹塘至安化高速公路	K4+075 ~ K4+970	分离式	895	J1合同段监理
26	岩湾大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K42+839 ~ K43+205	预应力砼连续T梁	366	J2合同段监理
27	杨家村大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K15+503 ~ K15+961.065	15*30预应力砼T梁	458.06	J1合同段监理
28	杨家园中桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K30+013.05 ~ K30+077.93	预应力砼空心板	64.88	J1合同段监理
29	杨武坪善溪大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K7+242 ~ K7+818	预应力砼T梁	576	J1合同段监理
30	应哲湾大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K0+413 ~ K0+689	预应力T梁	276	J1合同段监理

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

项目结构物信息		施工合同段信息		监理单位信息		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	萤火冲高架桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K9+867.92 ~ K10+144	预应力T梁	276.08			J1合同段监理	
32	预留互通桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K62+383.54 ~ K62+448.42	预应力砼空心板	64.88			J2合同段监理	
33	柘溪大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K63+596.96 ~ K63+755.12	预应力T梁	158.16			J2合同段监理	
34	槎溪大桥	湖南马迹塘至安化高速公路	K46+761.84 ~ K47+218.16	预应力砼连续T梁	456.32			J2合同段监理	

项目结构物信息		施工合同段信息		监理单位信息		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	湖南马迹塘至安化高速公路		K0+000-K67+280		高速	100	24.5		

(3) 湖南省芷江至铜仁高速公路（全国公路建设市场信用信息管理系统截图）

网页查询链接：

https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=ff8080817411ace501742d82083f4d15&type=1



广东虎门技术咨询有限公司



项目名称:

业绩信息										
序号	举报	项目名称	监理合同段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	湖南省芷江至铜仁高速公路	J1	1657.1522	曹习明	JGJ0926790	2020-06-01		驻地监理工程师	是
					刘树维	JGZ1961970	2020-06-01	2021-08-28	专业监理工程师	否
					刘树信	JGJ1132871(道路与桥梁)	2020-06-01	2022-05-31	副驻地监理工程师	否
					胡雪罗	JGJ1132823	2020-06-01		专业监理工程师	是

基本信息			
项目名称	湖南省芷江至铜仁高速公路		
通讯地址	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）	公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	袁海清
建设单位	湖南省芷铜高速公路建设开发有限公司	建设规模	双向四车道高速公路标准主线33.480（右线）公里，二级公路标准连接线2.625公里。
建设里程 (公里)	33.48	桥隧比例 (%)	62
工程概算(亿元)	56.92	建安费 (亿元)	43.16
批准工期 (月)	48	施工许可批准时间	2020-06-10
办结质监手续时间	2020-07-15	计划开工日期	2020-07-01
实际开工日期	2020-08-18	计划交工日期	2024-07-01
计划竣工日期	2024-08-18	所在地区	湖南

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	3	特大桥累计长度 (m)	4165.52	特长隧道数量	1	特长隧道累计长度 (m)	6152.5
大桥数量	20	大桥累计长度 (m)	5287.75	长隧道数量	3	长隧道累计长度 (m)	3147.2
中桥数量	5	中桥累计长度 (m)	295.5	中隧道数量	1	中隧道累计长度 (m)	854.84
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)	0	短隧道数量	3	短隧道累计长度 (m)	861.76
涵洞数量	82	涵洞累计长度 (m)	3677.59				



国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
1	无交工信息	无交工信息

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)		
1	J1	湖南省芷江至铜仁高速公路		第一合同段,第二合同段	广东虎门技术咨询有限公司	曹习明	2020-08-18	2025-10-18	1657.1522		
2	J2	湖南省芷江至铜仁高速公路		第四合同段,第五合同段,第三合同段	育才·布朗交通咨询监理有限公司	刘雄	2020-05-09	2026-07-08	2369.81		

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(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	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						
2	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有限公司	郭庆召	K26+565-K33+480.184						
3	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						
4	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						
5	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	尹奋山	K10+708-K18+088						

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	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				
2	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				
3	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				
4	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				
5	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				
6	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				
7	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				
8	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				
9	草坪中桥拱桥	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				
10	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				
11	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				
12	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				
13	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				
14	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				
15	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				



国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

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 (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	
17	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	
18	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	
19	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	
20	坳现大桥 (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	
21	坳现大桥 (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	
22	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	
23	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	
24	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	
25	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	
26	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	
27	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	
28	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	
29	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	
30	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	

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	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	
32	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	
33	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	
34	沱泥坡特大桥 (右)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K3+668-K4+896	简支预制T梁	1228	
35	沱泥坡特大桥 (左)	湖南省芷江至铜仁高速公路	K3+658-K4+896	简支预制T梁	1238	
36	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	
37	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	
38	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	
39	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	
40	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	
41	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	
42	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	
43	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	
44	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	
45	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	

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	拖冲特大桥（右幅）	湖南省芷江至铜仁高速公路	K25+499.5- K26+568.54	T梁+连续钢构	1069.04
55	拖冲特大桥（左幅）	湖南省芷江至铜仁高速公路	K25+506.646- K26+570.146	T梁+连续钢构	1067
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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

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	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	
62	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	
63	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	
64	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	
65	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	
66	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	
67	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	
68	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	
69	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	408	
70	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	
71	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	
72	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	
73	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	
74	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	
75	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	

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	湖南省芷江至铜仁高速公路	K0+000-K32+910	高速	100	24.5						
2	湖南省芷江至铜仁高速公路	K32+910-K33+480.2	高速	80	24.5						



总监理工程师在岗情况承诺书

致：化州市地方公路建设管理处

我单位参与国道 G207 线化州城区段(南盛蒲山至良光高塘)改线工程施工监理项目的投标，我方承诺：拟投入本项目的总监理工程师（备选）曹习明无在岗项目（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。

投标人：广东虎门技术咨询有限公司（盖单位章）

日 期： 2023 年 7 月 3 日

（七）关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人：化州市地方公路建设管理处

按照相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理招标的招标中，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_____年度广东省公路水运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、AA、A 级信用等级企业应区分标段、分别填写并提交此申请承诺书；如同时对多个标段选择“使用”时，使用次数应按标段累加（即各个标段申请承诺书的使用次数应不一致）。如同时对多个标段选择“使用”而多个标段所附申请承诺书的使用次数为同一次时，多个标段均视为未正确填报申请承诺书，均按不承诺使用对应的信用等级处理。

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

4、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

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：1、应如实填报信用评价等级使用情况。

2、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

六、其他资料

（一）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；

我公司无最新年度（2022年度）广东省公路工程从业单位信用评价等级，上一年度（2021年）广东省公路工程从业单位信用评价等级为B级。（证明材料页码：P134-148）

（二）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；

我公司无最新年度（2022年度）广东省公路工程从业单位信用评价等级，我公司最新一年度（2021年度）的全国综合评价结果为A级。（证明材料页码：P134-149）

（三）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。

我公司无最新年度（2022年度）广东省公路工程从业单位信用评价等级，上一年度（2021年）广东省公路工程从业单位信用评价等级为B级。（证明材料页码：P134-148）

（四）详细说明投标人投标文件递交截止日前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、茂名市交通运输局或化州市交通运输局行政处罚的文件。

我公司在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、茂名市交通运输局或化州市交通运输局行政处罚的文件。

（五）投标人认为需要的其它内容（如体现技术能力的相关证明材料）。

我公司获奖情况表

序号	奖项名称	颁奖单位	颁奖时间
1	宁波市绕城高速公路东段清水浦大桥 (2016-2017年度国家优质工程奖)	中国施工企业管理协会	2017.12
2	长沙市福元路湘江大桥工程 (2016-2017年度国家优质工程奖)	中国施工企业管理协会	2017.12

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

3	厦门至成都国家高速公路湖南段汝城（湘赣界）至郴州高速公路山店江特大桥工程（2013-2014年度国家优质工程奖）	中国施工企业管理协会	2014. 11. 21
4	福州至银川高速公路九江长江公路大桥项目（2014-2015年度鲁班奖）	中国建设监理协会	2016. 9
5	虎门大桥建设成套技术（国家科学技术进步奖）	中华人民共和国国务院	2001. 1. 3
6	杭州湾跨海大桥（2010-2011年度鲁班奖）	中国建设监理协会	2012. 5
7	湖南省马迹塘至安化高速公路项目（2022~2023年公路交通优质工程奖）	中国公路建设行业协会	2023. 02
8	梅山春晓大桥（2020~2021年度李春奖（公路交通优质工程奖））	中国公路建设行业协会	2020. 12
9	海南铺前大桥（2020~2021年度公路交通优质工程奖）	中国公路建设行业协会	2021. 11
10	温州市大门大桥一期工程（2018~2019年度李春奖（公路交通优质工程奖））	中国公路建设行业协会	2019. 12

1. 我公司无最新年度（2022年度）广东省公路工程从业单位信用评价等级



广东省交通运输厅
Department of Transport of Guangdong Province

发布时间：2023-04-14 20:27 来源：广东省交通运输厅

【打印】【小中大】

粤交基〔2023〕155号

广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省水运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、广州市港务局，省航道事务中心：

按照《交通运输部办公厅关于做好2022年度水运工程设计、施工和监理信用评价工作的通知》（交办水函〔2023〕166号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2022年度水运工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕679号）有关要求，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理暂行办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发水运工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕21号），厅组织对2022年度广东省水运工程建设、设计、施工、监理以及工程咨询等从业单位开展了信用评价工作，并按规定将综合评价结果进行了公示。现将2022年度广东省水运工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），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暂行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使用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2023年4月17日0时起，在招标投标过程中应用2022年度广东省水运工程从业单位信用评价结果，在此之前已递交投标文件的招标项目仍应用2021年度广东省水运工程从业单位信用评价结果。

三、无2022年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用2021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2021年度公布的信用评价结果顺延2021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暂行办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）的要求执行。

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、各地级以上市交通运输局、广州市港务局、省航道事务中心要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理暂行办法和有关要求，在招标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账工作，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，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

附件：1.2022年度广东省水运工程项目建设管理行为信用评价结果
2.2021年度广东省水运工程从业企业信用评价结果

广东省交通运输厅
2023年4月14日

相关附件：
■ 广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省水运工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知.ofd
■ 附件12022年度广东省水运工程项目建设管理行为信用评价结果.pdf
■ 附件22022年度广东省水运工程从业企业信用评价结果.pdf

附件 2

2022 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 65 家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（11 家）		
1	北京交科公路勘察设计院有限公司	
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		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
二、施		
(一)土		
1		
2		
3		
4		
5		
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	

WPS 文字 查找和替换

查找(D) 替换(P) 定位(G)

查找内容(N): 广东虎门技术咨询有限公司

选项: 区分全/半角

高级

突出显示

操作技巧

查找上一处(B) 查找下一处(F) 关闭

WPS 文字

无法找到您所查找的内容。

确定

2. 我公司上一年度（2021年）广东省公路工程从业单位信用评价等级为B级



首页 > 政务公开 > 通知公告

广东省交通运输厅关于公布2021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

发布时间：2022-04-15 19:35 来源：广东省交通运输厅

【打印】【小中大】

粤交基〔2022〕127号

广东省交通运输厅关于公布2021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，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部关于做好2021年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2022〕65号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2021年度广东省公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕23号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，厅组织对2021年度广东省在建公路工程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2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），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、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2022年4月18日0时起，在招标投标过程中应用2021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2020年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。
- 三、无2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用2020年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交投标文件（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2020年度公布的信用评价结果顺延2020年度的使用次数，使用次数有关规定执行粤交基〔2014〕564号的要求。
- 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，在招标投标工作和项目日常管理工作中，安排专人做好从业单位的信誉台账工作，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，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

附件：

1. 2021年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果
2. 2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅
2022年4月15

附件1

单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，厅组织对2021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的2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），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、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2022年4月18日0时起，在招标评标过程中应用2021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2020年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用2020年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交投标文件（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2020年度公布的信用评价结果顺延2020年度的使用次数，使用次数有关规定执行粤交基〔2014〕564号的要求。

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

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2022〕127号

广东省交通运输厅关于公布2021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，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部关于做好2021年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2022〕65号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2021年度广东省公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕23号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理暂行办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业

附件 1

2021年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果

(按项目评价得分排序)

序号	项目名称	建设管理单位	评价等级
1	深圳至中山跨江通道	深中通道管理中心	A
2	南沙至中山高速公路项目	广州市高速公路有限公司	A
3	武深高速公路始兴联络线	广东省南粤交通投资建设有限公司武深联络线管理处	A
4	广深高速公路新塘互通立交改造工程	广东省公路建设有限公司广深新塘立交改造工程管理处	A
5	广东省云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路	广东云茂高速公路有限公司	A
6	湛江东海岛至雷州高速公路	广东省南粤交通粤湛高速公路管理中心	A
7	沈阳至海口国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程	广东省高速公路有限公司阳茂扩建管理处	A
8	深圳外环高速公路东莞段	东莞市新凤塘投资有限公司	A
9	汕湛高速公路云浮至湛江段吴川支线工程	广东省南粤交通粤湛高速公路管理中心 吴川支线管理处	A
10	宁波至东莞高速公路潮州东联络线	广东省南粤交通潮漳高速公路管理中心	A
11	大(埔)丰(顺)(五)华高速公路丰顺至五华段	广东省南粤交通大丰高速公路管理中心	A
12	兴宁至汕尾高速公路海丰至红海湾开发区段	广东潮惠高速公路有限公司兴汕建设管理处	A
13	沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建工程	广东省高速公路有限公司深汕西分公司扩建管理处	A
14	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	广州从埔高速公路有限公司	A
15	广佛肇高速公路广州段	广州广佛肇高速公路有限公司	A
16	黄茅海跨海通道工程	黄茅海跨海通道管理中心	A

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、各地市交通运输部门要进一步加强对从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招标投标工作和项目日常管理工作中，安排专人做好从业单位的信誉台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实地、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，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

附件：1. 2021年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果

2. 2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



36	沈海高速公路深圳机场至荷坳段（机荷高速公路）改扩建	深圳高速公路集团股份有限公司	A
37	汕头市苏埃通道建设发展有限公司	汕头市苏埃通道建设发展有限公司	A
38	珠海市鹤港高速公路	珠海鹤港高速公路有限公司	A
39	肇庆至高明高速公路	广东葛洲坝凯明高速公路有限公司	A
40	潮汕环线高速公路（含潮汕环线）项目	广东潮汕环线高速公路有限公司	A
41	韶关市翁源至新丰高速公路	广东韶新高速公路有限公司	A
42	珠海市香海大桥（含支线工程）工程	珠海香海大桥有限公司	A
43	东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心	深圳市广深沿江高速公路投资有限公司	A
44	韶赣高速公路欧山互通立交工程	广东省南粤交通韶赣高速公路管理中心	A
45	韶惠高速公路龙门至惠州段项目	惠州惠龙高速公路有限公司	A
46	珠海金海公路大桥工程（洪湾互通至紫竹湾互通段）	珠海金海公路大桥有限公司	B
47	广州从化至清远连州高速公路	中交广连高速公路投资发展有限公司	B
48	广州至连州高速公路花都至从化段	中交广连高速公路投资发展有限公司	B
49	惠盐高速公路深圳段改扩建工程	深圳惠盐高速公路有限公司	B
50	佛（山）清（远）从（化）高速公路北段	广东佛清广高速公路发展有限公司	B
51	从化街口至花那北兴高速公路改扩建工程	广州广从高速公路有限公司	B
52	中山至开平高速公路项目	中电建（广东）中开高速公路有限公司	B
53	中山西环高速公路（含小榄支线）项目	中山西部外环高速公路有限公司	B

17	深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程	省路桥建设发展有限公司中江高速公路改扩建管理处	A
18	广州白云国际机场第二高速公路（南段、北段）工程	广州机场第二高速公路有限公司	A
19	湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）	广东省南粤交通粤湛高速公路管理中心南三岛管理处	A
20	沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	广东茂湛高速公路有限公司改扩建工程管理处	A
21	信丰（省界）至南雄高速公路	广东省南粤交通雄信高速公路管理处	A
22	广州增城至佛山高速公路（增城至天河段）工程	广州市高速公路有限公司增城高速公路项目管理处	A
23	二广高速公路连山至贺州支线	广东省路桥建设发展有限公司二广分公司	A
24	连州（湘粤界）至怀集公路连州连接线	广东省路桥建设发展有限公司二广分公司	A
25	花（都）（东）莞高速公路	广州市高速公路有限公司	A
26	广惠高速公路挂绿湖互通立交工程	广东广惠高速公路有限公司	A
27	广惠高速公路惠州北互通立交（原长坑互通）工程	广东广惠高速公路有限公司	A
28	湛江机场高速公路一期工程	广东省南粤交通粤湛高速公路管理中心湛江机场高速公路管理处	A
29	广中江高速公路	广中江高速公路项目管理中心	A
30	广佛肇高速公路佛山段	佛山市广佛肇高速公路有限公司	A
31	江门蓬江至新会高速公路（银洲湖高速公路）	江门市银洲湖高速公路有限公司	A
32	深圳市外环高速公路深圳段工程	深圳市外环高速公路投资发展有限公司	A
33	佛（山）清（远）从（化）高速公路南段二期工程	佛山市佛清从高速公路有限公司	A
34	河惠莞高速公路龙川至寻乌（省界）支线工程	省南粤交通河惠莞高速公路管理中心	A
35	东莞至番禺高速公路桥头至沙田段	东莞市路桥投资建设有限公司	A

附件 2

2021 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 66 家)

序号	企业名称	备注
一、设计单位 (11 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	华设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (24 家)		

(一) 土建工程施工单位 (20 家)

1	保利长大工程有限公司
2	广东冠粤路桥有限公司
3	广州公路工程集团有限公司
4	中国铁路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	中交一公局桥隧工程有限公司
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

5	苏文科集团检测认证有限公司
五、材料供应单位（17家）	
1	广东创尔实业有限公司
2	广东华强嘉捷实业有限公司
3	广东南粤物流实业有限公司
4	广东省公路机械材料有限公司
5	广东通发贸易发展有限公司
6	广州弘历商贸有限公司
7	广州市建龙贸易有限公司
8	广州祥翔商贸有限公司
9	广州新粤沥青有限公司
10	江苏博融预应力制品有限公司
11	江苏普菲卡特科技有限公司
12	江苏师龙集团有限公司
13	江西新华新材料科技股份有限公司
14	深圳恒立投资有限公司
15	深圳正章贸易有限公司
16	天津市新天钢中兴盛达有限公司
17	中化广东有限公司
六、工程咨询单位（0家）	

(二) 机电工程施工单位（4家）	
21	北京公科飞达交通工程发展有限公司
22	广东诚泰交通科技发展有限公司
23	广东飞达交通工程有限公司
24	广东新粤交通投资有限公司
(三) 交通安全设施施工单位（0家）	
三、监理单位（9家）	
1	广东华路交通科技有限公司
2	广东翔飞公路工程监理有限公司
3	广州诚信公路建设监理咨询有限公司
4	武汉大通工程建设有限公司
5	武汉桥梁建筑工程监理有限公司
6	育才·布朗交通咨询监理有限公司
7	云基智慧工程股份有限公司 原名：深圳高建顾问有限公司
8	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司
9	中咨公路工程咨询监理有限公司
四、试验检测单位（5家）	
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

8	中国公路工程咨询集团有限公司
9	中国中铁股份有限公司
10	中交一公局集团有限公司
11	中铁二十二局集团有限公司
12	中铁二十三局集团有限公司
13	中铁二十五局集团有限公司
14	中铁十六局集团有限公司
(二) 机电工程施工单位 (4 家)	
15	北京云星宇交通科技股份有限公司
16	千方捷通科技股份有限公司
17	新大陆数字技术股份有限公司
18	中国公路工程咨询集团有限公司
(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)	
19	广州市公路实业发展有限公司
20	湖南路桥建设集团有限责任公司
21	江苏中路交通发展有限公司
三、监理单位 (4 家)	
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司
2	重庆中宇工程咨询有限公司
3	湖南省交通建设工程监理有限公司
4	江苏玮信工程咨询有限公司

序号	企业名称	备注
二、A 级单位 (共 53 家)		
一、设计单位 (9 家)		
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	恒津设计有限公司	
5	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	
6	云基智慧工程股份有限公司	
7	中国市政工程中南设计研究院有限公司	
8	中交第四航务工程局有限公司	
9	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
二、施工单位 (21 家)		
(一) 土建工程施工单位 (14 家)		
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	惠州交投公路建设有限公司	
4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	四川公路桥梁建设集团有限公司	
7	中电路桥集团有限公司	

9	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
10	苏交科集团股份有限公司
11	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
12	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
13	中交公路规划设计院有限公司

三、B级单位（共174家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（16家）		
1	山东省交通规划设计院集团有限公司	
2	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
3	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	
4	广州华晖交通技术有限公司	
5	广州市政工程设计研究总院有限公司	
6	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
7	湖北省交通规划设计院股份有限公司	
8	林同棊国际工程咨询（中国）有限公司	
9	招商局重庆交通科研设计院有限公司	
10	肇庆市公路勘察设计院	

四、试验检测单位（5家）	
1	安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司
2	长沙理工大公路工程试验检测中心
3	贵州顺康检测股份有限公司
4	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）
5	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
五、材料供应单位（1家）	
1	江阴法尔胜钢铁制品有限公司
六、工程咨询单位（13家）	
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	广州致正工程咨询有限公司
5	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司
6	湖南省交通规划勘察设计研究院有限公司
7	华设设计集团股份有限公司
8	江苏交通工程投资咨询有限公司

14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁三局集团有限公司	
16	中铁十二局集团第一工程有限公司	
17	中铁十九局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (3 家)		
18	北京瑞华赢科技发展有限公司	
19	广东嘉益工程有限公司	
20	陕西汉唐计算机有限责任公司	
(三) 交通安全设施施工 (6 家)		
21	保利长大工程有限公司	
22	北京公科飞远交通工程发展有限公司	
23	北京汉威达交通运输设备有限公司	
24	贵州省交通工程有限公司	
25	黑龙江省北龙交通工程有限公司	
26	湖南省湘筑交通科技有限公司	
(四) 无参评项目, 自愿参评施工单位 (75 家)		
27	阿拉善盟云峰道桥有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
28	安徽省公路桥梁工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
29	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

11	中国华西工程设计建设有限公司	
12	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
13	中交水运规划设计院有限公司	
14	中交远洲交通科技集团有限公司	
15	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
16	广东泛珠勘察设计有限公司	无参评项目, 自愿参评
二、施工单位 (101 家)		
(一) 土建工程施工单位 (17 家)		
1	广东鼎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	湖南路桥建设集团有限责任公司	
5	江西省交通工程集团有限公司	
6	长沙市公路桥梁建设有限责任公司	
7	中国二冶集团有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国建筑股份有限公司	
10	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
11	中交一公局厦门工程有限公司	
12	中铁二十局集团有限公司	
13	中铁建工集团有限公司	

53	湖北利航交通开发有限公司	无参评项目，自愿参评
54	湖北天浩公路工程集团有限公司	无参评项目，自愿参评
55	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
56	湖南交通路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
57	济南金日公路工程集团有限公司	无参评项目，自愿参评
58	江门市路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
59	江苏兴路交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
60	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
61	江西井冈山路桥（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
62	江西贵森路桥工程有限公司	无参评项目，自愿参评
63	江西省路桥隧道工程有限公司	无参评项目，自愿参评
64	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
65	翰粤达航天科技（深圳）有限公司	无参评项目，自愿参评
66	蓝海建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
67	立昇建设集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
68	辽宁交通建设集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
69	辽宁五洲公路工程集团有限公司	无参评项目，自愿参评
70	内蒙古新开元建设有限公司	无参评项目，自愿参评
71	青岛交建集团有限公司	无参评项目，自愿参评
72	青岛文科建设集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
73	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评

32	北京市政路桥集团（广州）建设有限公司	无参评项目，自愿参评
33	朝阳安信公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
34	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目，自愿参评
35	达蒙市政建设有限公司	无参评项目，自愿参评
36	大连力和公路工程集团有限公司	无参评项目，自愿参评
37	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目，自愿参评
38	广东恒大桥路建设有限公司	无参评项目，自愿参评
39	广东路通有限公司	无参评项目，自愿参评
40	广东省电子技术研究所	无参评项目，自愿参评
41	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
42	广东水电二局股份有限公司	无参评项目，自愿参评
43	广东添虹交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
44	广州市番禺交通设施工程有限公司	无参评项目，自愿参评
45	广州通辉工程有限公司	无参评项目，自愿参评
46	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
47	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
48	河北建设集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
49	河北交建集团有限公司	无参评项目，自愿参评
50	河北北威交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
51	河北翔达路桥工程有限公司	无参评项目，自愿参评
52	河南豫通盛鼎工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评

94	中核华泰建设有限公司	无参评项目，自愿参评
95	中建交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
96	中建路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
97	中建三局集团有限公司	无参评项目，自愿参评
98	中铁二十二局集团第四工程有限公司	无参评项目，自愿参评
99	中铁七局集团第三工程有限公司	无参评项目，自愿参评
100	中铁十四局集团第四工程有限公司	无参评项目，自愿参评
101	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 (26家)		
1	北京兴通工程咨询有限公司	
2	重庆锦程工程咨询有限公司	
3	广东虎门技术咨询有限公司	
4	广西人桂工程咨询管理有限公司	
5	广州华申建设工程管理有限公司	
6	贵州陆通工程咨询有限责任公司	
7	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
8	河南高建工程管理有限公司	
9	江西交通咨询有限公司	
10	宁波交通工程咨询监理有限公司	
11	陕西高速公路工程咨询有限公司	
12	上海同济市政公路工程咨询有限公司	

74	山西路桥第八工程有限公司 (原名: 山西运城路桥有限责任公司)	无参评项目，自愿参评
75	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
76	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
77	陕西路桥集团路面工程有限公司	无参评项目，自愿参评
78	陕西路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
79	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目，自愿参评
80	太顺建设有限公司	无参评项目，自愿参评
81	潍坊东方交通建设工程有限公司	无参评项目，自愿参评
82	西北交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
83	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
84	岳阳市公路桥梁基建总公司	无参评项目，自愿参评
85	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目，自愿参评
86	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目，自愿参评
87	中北交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
88	中国建筑第八工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
89	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
90	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
91	中国建筑第七工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
92	中国建筑一局(集团)有限公司	无参评项目，自愿参评
93	中国水利水电第八工程局有限公司	无参评项目，自愿参评

3. 全国公路建设市场信用信息管理系统（我公司2021年度信用等级为A级）



评价年度: 信用等级: 评价类型: 注册地省份:

序号	单位名称	统一社会信用代码	单位类型	年度	信用等级	得分
1	广东虎门技术咨询有限公司		监理	2021	A	92.1474
2	广东虎门技术咨询有限公司		监理	2020	A	91.2039
3	广东虎门技术咨询有限公司		监理	2019	A	93.4812
4	广东虎门技术咨询有限公司		监理	2018	A	92.09
5	广东虎门技术咨询有限公司		监理	2017	A	87.7
6	广东虎门技术咨询有限公司		监理	2016	A	89
7	广东虎门技术咨询有限公司		监理	2015	A	86.9
8	广东虎门技术咨询有限公司		监理	2014	A	87.7
9	广东虎门技术咨询有限公司		监理	2013	A	86.5
10	广东虎门技术咨询有限公司		监理	2012	A	91.4
11	广东虎门技术咨询有限公司		监理	2011	A	86.8
12	广东虎门技术咨询有限公司		监理	2010	A	90.6
13	广东虎门技术咨询有限公司		监理	2009	A	92.4

4. 我公司获奖情况

(1) 宁波市绕城高速公路东段清水浦大桥项目荣获 2016-2017 年度国家优质工程奖



(2) 长沙市福元路湘江大桥工程荣获 2016-2017 年度国家优质工程奖



(3) 厦门至成都国家高速公路湖南段汝城（湘赣界）至郴州高速公路山店江特大桥工程荣获2013-2014年度国家优质工程奖



(4) 福州至银川高速公路九江长江公路大桥项目荣获2014-2015年度鲁班奖



(5) 我公司“虎门大桥建设成套技术”获得国家科学技术进步奖



(6) 杭州湾跨海大桥荣获2010-2011年度鲁班奖



中国公路建设行业协会文件

中路建协发〔2023〕11号

关于公布 2022~2023 年度（第一批） 公路交通优质工程奖评选结果的通知

各有关单位：

根据《公路交通优质工程奖评选办法》的相关规定，经单位申报、初步审查、实地核查、会议审定及公示，共有 54 项工程获得 2022~2023 年度（第一批）公路交通优质工程奖，971 人获得优秀项目建设者称号，现予以公布。

1

附件：2022~2023年度（第一批）公路交通优质工程奖获奖

工程名单

中国公路建设行业协会

2023年2月14日

抄送：交通运输部公路局、安全与质量监督管理局、各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅（局、委）

中国公路建设行业协会综合部

2023年2月14日印发

附件：

2022-2023年度（第一批）公路交通优质工程奖
 获奖工程名单
 （排名不分先后）

序号	获奖工程	主要单位	单位名称	优秀项目建设者
1	延崇高速公路（北京段）工程	建设单位	北京市首发高速公路建设管理有限责任公司	杜贺军
				张志
		施工单位	北京市政建设集团有限责任公司	连新增
				王海涛
				王建设
			中交路桥建设有限公司	张羽
				马数懿
				马晓亮
			北京城建集团有限责任公司	黄克湖
				葛洪峰
				郭峰
			北京市市政一建设工程有限公司	高飞
				潘江
				吴江
			中铁六局集团有限公司	刘奉良
				张海虎
				胡江南
			北京住总集团有限责任公司	王岩
				陈代昆
				孙文超
		中铁十六局集团有限公司	路永龙	
			李建旺	
			刘晓龙	
中铁十四局集团第二工程有限公司	秦绪彬			
	孙庆斌			
	王广磊			
中铁十五局集团有限公司	陈黎明			
	祝俊			
	陈家福			
中交一公局集团有限公司	汤智力			
	康志宇			
	牛延昭			
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司	顾景泉		
	中咨公路工程监理咨询有限公司	马涛		

32	湖北省石首长江公路大桥	建设单位	湖北石首长江公路大桥有限公司	孙柏林	
				黄运林	
		施工单位	湖北长江路桥股份有限公司	熊志江	
			中国铁建大桥工程局集团有限公司	李春江	
			中交第二公路工程局有限公司	刘春成	
				张斌	
				曹猛	
		中国葛洲坝集团股份有限公司	骆军成		
		监理单位	湖北高速公路工程监理咨询有限公司	孙刚	
武汉桥梁建筑工程监理有限公司	刘德清				
33	湖南省马迹塘至安化高速公路项目	建设单位	湖南省马安高速公路建设开发有限公司	周栋梁	
				肖华溪	
		施工单位	湖南路桥建设集团有限责任公司	杨芳平	
				戴洲游	
				刘智	
			湖南建工交通建设有限公司	张仁朋	
				侯艳华	
				袁冬煊	
			衡阳公路桥梁建设有限公司	钟建军	
				李映红	
				资武孝	
			中建路桥集团有限公司	刘逢涛	
				李国威	
				赵军庆	
			岳阳市公路桥梁基建总公司	王观次	
				李亮义	
				丁伟光	
				中铁十八局集团有限公司	晁要斌
					宋杰
					马文明
		湖南路桥建设集团有限责任公司	黄静宇		
			熊先勇		
			廖丹		
		中交二公局第三工程有限公司	廉福明		
			薛哲		
			王建鹏		
		中交路桥建设有限公司	林立冲		
花育湖					
吴帮华					
监理单位	广东虎门技术咨询有限公司	曹习明			
	长沙华南土木工程监理有限公司	刘玮			

(8) 宁波梅山春晓大桥荣获 2020~2021 年度李春奖（公路交通优质工程奖）

中国公路建设行业协会文件

中路建协发〔2020〕51号

关于公布 2020~2021 年度（第一批）李春奖 （公路交通优质工程奖）评选结果的通知

各有关单位：

根据《李春奖评选办法》、《李春奖评选工作细则》等相关文件规定，经单位申报、专家评审、现场核验、评审委员会投票表决及协会官网公示，共有 23 项工程获得 2020~2021 年度（第一批）李春奖（公路交通优质工程奖），443 人获得优秀项目建设者称号，现予以公布。

1

附件：2020~2021 年度（第一批）李春奖（公路交通优质工程奖）获奖工程、单位及人员名单



抄送：交通运输部总工办、公路局、安全与质量监督管理局、各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅（局、委）

中国公路建设行业协会综合部

2020年12月30日印发

附件：

2020-2021年度（第一批）李春奖（公路交通优质工程奖） 获奖工程、单位及人员名单

（获奖工程排序不分先后）

序号	获奖工程	主要单位	获奖单位	优秀项目建设者
1	广州增城沙庄至花都北兴公路二期工程	建设单位	广州市高速公路有限公司	韩海峰
				李新作
		施工单位	广州市公路工程公司	杜 瑞
				麦年飞
				陆少毅
			福建路桥建设有限公司	黄社志
				陈志楷
				陈宜群
		中铁十九局集团有限公司	程 喜	
			戴德军	
王 涛				
监理单位	育才-布朝交通咨询监理有限公司	杨小强		
	深圳高速工程检测有限公司	胡欢龙		
2	江门至罗定高速公路	建设单位	广东省公路建设有限公司江罗分公司	肖广成
				罗志光
		施工单位	保利长大公路工程有限公司	王 彬
			中铁十一局集团有限公司	涂 维
			广东冠粤路桥有限公司	傅荣华
			中铁十二局集团有限公司	刘新华
		中交第二公路工程局有限公司	马传俊	
监理单位	广东华路交通科技有限公司	胡铁锋		

9	芜湖长江公路二桥	建设单位	安徽省交通控股集团有限公司	马祖桥
		施工单位	中铁大桥局股份有限公司	卢海明
				江锡华
				吴问兵
			中交第二航务工程局有限公司	王德怀
				孙立军
				种爱秀
			中铁三局集团有限公司	申燕校
				胡希斌
				杨自贺
			中铁一局集团有限公司	静国锋
				黄瑞忠
				张宏伟
			安徽省公路桥梁工程有限公司	孙伟
				蒋小敏
				何涛
			湖南路桥建设集团有限责任公司	苏巧江
万华				
谢良				
中交一公局第三工程有限公司	邓先军			
	彭楠楠			
	吉久发			
中铁十二局集团有限公司	吴世红			
	杨景			
	霍晋明			
中交第二公路工程局有限公司	李旭颖			
	盛利冬			
	徐刚			
中国铁建大桥工程局集团有限公司	赵江			
	牛宏伟			
	宋立德			
保利长大工程有限公司	毛浓平			
	徐厚			
	唐凌炜			
监理单位	安徽省高等级公路工程监理有限公司	金松		
10	梅山春晓大桥工程	建设单位	宁波梅山岛开发投资有限公司	刘国
		施工单位	四川公路桥梁建设集团有限公司	竺辉
				邓亭长
				黄俊
		中铁山桥集团有限公司	陈伟	
			宋卫民	
监理单位	广东虎门技术咨询有限公司	赵雄才		
			陈朝晖	
			刘汝华	

（9）海南铺前大桥荣获2020~2021年度（公路交通优质工程奖）

中国公路建设行业协会文件

中路建协发〔2021〕51号

关于公布2020~2021年度（第二批） 公路交通优质工程奖评选结果的通知

各有关单位：

根据《公路交通优质工程奖评选办法》、《公路交通优质工程奖评选工作细则》等相关文件规定，经单位申报、专家评审、现场核验、评审委员会投票表决及公示，共有31项工程获得2020~2021年度（第二批）公路交通优质工程奖，605人获得优秀项目建设者称号，现予以公布。

1

附件：2020~2021 年度（第二批）公路交通优质工程奖获奖
工程、单位及人员名单



抄送：交通运输部总工办、公路局、安全与质量监督管理局、各省、自
治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅（局、委）

中国公路建设行业协会综合部

2021年11月4日印发

附件：

2020-2021年度（第二批）公路交通优质工程奖 获奖工程、单位及人员名单

(获奖工程按名称首字母排序)

序号	获奖工程	主要单位	获奖单位	优秀项目建设者
1	长沙机场大道工程	建设单位	长沙县运通建设开发有限公司	李 勇
		施工单位	中铁七局集团有限公司	王珂平
			中铁七局集团第三工程有限公司	张志军
			中铁交通投资集团有限公司	冯晓哲
监理单位	湖南湖大建设监理有限公司	谭世俊		
2	辰塔公路越黄浦江大桥新建工程	建设单位	上海公路投资建设发展有限公司	刘经熠
		施工单位	上海建工集团股份有限公司	蒋赢达
			上海市基础工程集团有限公司	邓文武
				陈 晋
			苗 林	
		饶 阳		
监理单位	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	金东华		
3	G1816 乌海至玛沁高速公路蒙泰至中川机场段工程项目 JZ9 合同段	建设单位	甘肃路桥公路投资有限公司	邹 俊
		施工单位	甘肃路桥第三公路工程有限责任公司	薛 进
				徐 恕
				田 兵
监理单位	甘肃兴陇工程监理咨询有限公司	关惠军		
4	G206线半程至神山段改建工程	建设单位	临沂市公路事业发展中心	苗 荣
		施工单位	天元建设集团有限公司	史宸翔
				刘 斌
				任均华
监理单位	山东华潍工程监理咨询有限公司	徐现田		
5	G316线两当至徽县高速公路建设项目	建设单位	甘肃两徽高速公路项目管理有限公司	陈国欣
		施工单位	甘肃路桥第三公路工程有限责任公司	李保强
				王生楠
			甘肃五环公路工程有限公司	李文洲
				高新民
			中交路桥建设有限公司	杨映军
				赵科虎
		监理单位	甘肃省交通工程建设监理有限公司	连德攀
				牛治明
		甘肃路桥建设集团有限公司	孙合朋	
罗宏涛				
甘肃新科建工监理咨询有限公司	杨圣明			
	丁维建			

序号	获奖工程	主要单位	获奖单位	优秀项目建设者
10	海南铺前大桥 (海文大桥)	建设单位	海南省交通工程建设局	王成斌
			中国公路工程咨询集团有限公司	符策源
		施工单位	中交一公局集团有限公司	吴敬武
			中交第二航务工程局有限公司	艾佑元
			上海振华重工(集团)股份有限公司	李习春
			陕西高速交通工贸有限公司	侯建新
			黑龙江省龙建路桥第四工程有限公司	许笛
				华勇
				黄鹏
				向梨梨
				李坤鹏
监理单位	广东虎门技术咨询有限公司	陆军		
11	海南省琼中至乐东 高速公路(琼中至五指山段)工程	建设单位	海南省交通工程建设局	于德恩
			中国公路工程咨询集团有限公司	唐春
		施工单位	海南公路工程有限公司	张博
			中交隧道工程局有限公司	周亦伟
			中交第四公路工程局有限公司	孔祥东
			中交第三航务工程局有限公司	王腾
			中交第四航务工程局有限公司	崔崇英
			中交一公局厦门工程有限公司 (土建A6标、路面B3标)	吴冲
			中交二公局第六工程有限公司	李邦武
			江西省公路桥梁工程有限公司	符策源
				汪劲祎
				熊宏伟
				陈向阳
				周武
				詹培忠
				刘立武
				吴永哲
				刘冰林
				刘占龙
				张大鹏
			徐红图	
	冯宝库			
	赖黎			
	黄庆棋			
	姜方兴			
	曾仲和			
	贺菲			
	崔亚超			
	崔海涛			
	张永祥			
	翁绍文			
	何仕居			
	杨方园			
	张建军			
	乔志勇			
	鱼建平			
	龚思华			
	聂洪琳			
	孟鹏			
监理单位	中国公路工程咨询集团有限公司	李庆斌		

中国公路建设行业协会文件

中路建协发〔2019〕51号

关于公布 2018~2019 年度李春奖 （公路交通优质工程奖）评选结果的通知

各有关单位：

根据《李春奖评选办法》、《李春奖评选工作细则》等相关文件规定，经单位申报、专家评审、现场核验、评审委员会投票表决及协会网站公示，杭瑞高速贵州省毕节至都格（黔滇界）公路北盘江大桥等 33 项工程获得 2018~2019 年度李春奖（公路交通优质工程奖），周平等 82 人获得优秀项目指挥长称号，董正良等 140 人获得优秀项目经理称号，王超等 124 人获得优秀项目总工程师称号，纪为祥等 90 人获得优秀项目监理工程师称号，蒋

- 1 -

永生等 74 人获得优秀项目建设者称号，现予以公布。

附件：2018~2019 年度李春奖（公路交通优质工程奖）获奖
项目、单位及人员名单



抄送：交通运输部总工办、公路局、安全与质量监督管理局，各省、自
治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅（局、委）

中国公路建设行业协会综合部

2019年12月4日印发

- 2 -

附件

2018~2019 年度李春奖（公路交通优质工程奖）

获奖项目、单位及人员名单

（排名不分先后）

1、河北省涿州（京冀界）至石家庄公路改扩建工程

获 奖 单 位：河北省高速公路京石改扩建筹建处、河北省交通建设
监理咨询有限公司、中海外交通建设有限公司、河北建设集团股份有
限公司、中交二公局第六工程有限公司、汇通路桥建设集团有限公司、
中交一公局第六工程有限公司

获 奖 人 员：

优秀项目指挥长：陈君朝、何敬晨、杜永安

优秀项目监理工程师：张增廉、刘术新

优秀项目经理：董吉朋、赵记昆、宁文龙、王丽强、李元猛

优秀项目总工程师：李宏、刘国良、朱玉锁、杨丰功、陶耀华

优秀项目建设者：潘晓海、张建彬

2、临海高等级公路灌河通道工程（灌河大桥）

获 奖 单 位：江苏省交通工程建设局、中铁武汉大桥工程咨询监理
有限公司、中交第一公路工程局有限公司、中交第二航务工程局有限

- 3 -

庆中宇工程咨询监理有限责任公司、浙江交工集团股份有限公司、
中铁一局集团有限公司、中咨泰克交通工程集团有限公司

获奖人员：

优秀项目指挥长：郑如春、詹元

优秀项目监理工程师：于吉芳、胡根保

优秀项目经理：胡兵良、余维东、俞峰

优秀项目总工程师：袁卫红、王红喜、徐华峰

13、温州市大门大桥一期工程2标（主桥）

获奖单位：温州大小门岛投资开发有限公司、广东虎门技术咨询
有限公司、中交第一公路工程局有限公司

获奖人员：

优秀项目指挥长：覃毅宝、王卫

优秀项目监理工程师：鲍胜忠

优秀项目经理：尹玉林

优秀项目总工程师：周思峰

优秀项目建设者：林俊成

14、扬州至绩溪高速公路宁国至绩溪段

获奖单位：安徽交通控股集团有限公司、安徽省高等级公路工程
监理有限公司、安徽省交通建设股份有限公司、安徽省公路桥梁工程
有限公司、中交第三公路工程局有限公司、安徽巢湖路桥建设集团有
限公司、安徽开源路桥有限责任公司

获奖人员：

(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
1	技术建议书	30分	与评标办法规定一致	30分	<p>(1) 我公司质量和安全监理目标明确，且完全响应广东省施工标准化和安全标准化指南得 3.0 分；监理措施具体且有效，对质量和安全问题所采取的对策及预控方法合理可行，响应广东省施工标准化和安全标准化指南程度，加 2.0 分；</p> <p>(2) 我公司进度监理目标明确并满足招标文件的要求得 30 分；监理措施具体且有效，对保证工期所采取的对策及预控方法合理可行，加 2.0 分。</p> <p>(3) 我公司有工程计量与支付监理方面的具体管理方法和措施具体且有效，有明确的变更管理、预防索赔、减少合同纠纷的管理和控制措施得 1.8 分；有合理可行的控制超计量支付及提前计量支付的预控方法，加 1.2 分。</p> <p>(4) 我公司有环保监理措施，且完全响应广东省施工标准化和安全标准化指南的得 1.2 分；环保监理措施和方法具体且有效，响应广东省施工标准化和安全标准化指南程度，加 0.8 分。</p> <p>(5) 我公司有对工程重点、难点的分析得 6.0 分；分析准确，且有合理可行的应对措施，加 4.0 分。</p> <p>(6) 我公司有对本工程的建议的 3.0 分；对管理模式、工程质量、进度、投资控制、合同管理等方面均提出合理可行的建议，加 2.0 分。</p>	171-662
2	主要人员	25分	与评标办法规定一致	25分	我公司监理人员符合资格审查要求，得 25 分。	98-131
3	业绩	25分	与评标办法规定一致	25分	<p>我公司满足招标文件附录2 业绩最低要求，得15分。</p> <p>路基工程：在满足业绩最低要求的基础上，增加163km，加4分。</p> <p>路面工程：在满足业绩最低要求的基础上，增加144km，加4分。</p> <p>桥梁工程：在满足业绩最低要求的基础上，增加 84 座类似工程大桥施工监理任务，增加 5 座桥梁主孔跨径不小于 50m 的类似工程大桥施工监理任务，加 2 分。</p>	41-93
4	履约信誉	10分	与评标办法规定一致	9.45分	<p>1. 信用等级分值(4.45分)</p> <p>我公司无最新年度（2022年度）广东省公路工程从业单位信用评价等级，上一年度（2021年）广东省公路工程从业单位信用评价等级为B级。</p>	94-97 134-149

国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标文件（商务及技术文件）

				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) 茂名市交通运输局或化州市交通运输局 行政处罚。 (4) 广东省交通运输厅正式约谈。	
合计	90分	-	89.45 分	-	

投标人：广东虎门技术咨询有限公司(盖单位章)

法定代表人（或被授权人）签名：_____

七、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，监理人可根据以往的经验，对本工程监理工作提出建议。