

广东省

疏港大道建设工程三期（省道S537线云安区六塘至云
浮新港段路面改造工程） 监理（项目名称） 标段施
工监理招标

投 标 文 件
（商务及技术文件）

投标人： 宁波交通工程咨询监理有限公司（盖单位章）

2025年 1月 26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
三、投标保证金	6
四、资格审查资料	8
五、其他资料	48
六、技术建议书	66



中
远
工
程
咨
询
监
理
有
限
公
司



投 标 人：宁波交通工程咨询监理有限公司（盖单位章）

法定代 _____（签字）

地址： _____ 号

电话： _____

传真： _____

邮政编 _____

日期：2025年1月26日

宁波交通工程咨询监理有限公司



三、投标保证金



保函编号： 1

***** (招标单位/受益人)：

鉴于 宁波交通工程咨询监理有限公司 (以下简称“投标人”) 拟通过 云浮市公共资源交易中心 (交易中心) 参加贵方编号为 ***** 的 ***** (以下简称“本项目”) 投标, 根据本项目招标文件, 投标人参加投标时应向贵方缴纳投标保证金, 且可以投标保函的形式代替缴纳投标保证金。应投标人的申请, 我方以保证的方式向贵方提供如下投标保证金担保:

一、保证责任的情形及保证金金额

(一) 投标人出现下列任意情形, 受益人在投标有效期内要求投标人承担责任的, 我方承担保证责任:

1. 投标人在投标有效期内撤销投标的;
2. 中标后投标人无正当理由未在招标文件规定的时间内与招标人签订项目合同;
3. 招标文件规定的不退还投标人投标保证金的其他情形。

(二) 我方承担保证责任的最高金额为人民币 20000.00 元 (大写 贰万元整), 即本项目的投标保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为: 见索即付的连带责任保证。

我方的保证期间为该项目的投标有效期, 即该项目提交投标文件截止之日起 180 个日历天。该项目投标有效期延长的, 本保函保证期间同步自动延长。

三、承担保证责任的程序

1. 贵方要求我方承担保证责任的, 应在本保函保证期间内向我方送达书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额, 支付款项应到达的账号, 并附有证明投标人发生我方应承担保证责任情形的证明材料。
2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后, 在 15 个工作日内进行审查, 符合应承担保证责任情形的, 我方应在审查结束后的 3 个工作日内按照本保函的承诺承担保证责任。

四、保证责任的解除

1. 保证期间届满贵方未向我方书面主张保证责任的, 自保证期间届满次日起, 我方保证责任自动解除。
2. 我方按照本保函向贵方履行了保证责任后, 自我方向贵方支付 (支付款项到达贵方账户) 之日起, 保证责任解除。
3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任解除的其它情形的, 我方在本保函项下的保证责任亦解除。

五、免责条款

1. 依照法律规定或贵方与投标人的另行约定, 全部或者部分免除投标人投标保证金义务时, 我方亦免除相应的保证责任。
2. 因贵方原因致使投标人发生本保函第一条第 (一) 款约定情形的, 我方不承担保证责任。
3. 因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的, 我方不承担保证责任。
4. 贵方或其他有权机关对招标文件进行任何澄清或修改, 加重我方保证责任的, 我方对加重部分不承担保证责任。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷, 由贵我双方协商解决, 协商不成的, 通过诉讼程序解决, 诉讼管辖地法院为我方住所地有管辖权的人民法院。

七、保函的生效

本保函自加盖我方电子印章之日起生效。

(以下无正文)

保证人: 瀚华融资担保股份有限公司
2025 年 01 月 17 日

投标保函专用章

云浮市公共资源交易信息化平台缴纳信息				
招标申请编号	X44530009090000tr0tr001	项目名称	疏港大道建设工程三期（省道S537线云安区六塘至云浮新港段路面改造工程）监理	
招标文件规定的投标保证金金额	20000.00	缴纳保证金（到账）截止时间	2025-01-26 09:30	
投标人名称	宁波交通工程咨询监理有限公司			
备注	投标保函方式缴纳			
保函记录				
保函编号	开具保函银行	保函有效期	保函担保费	缴纳时间
HH20250117 194571	瀚华担保	2025-07-25 09:30	300.00 元	2025-01-17 11:35:21



四、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

投标人名称	宁波交通工程咨询监理有限公司			
注册地址		邮政编码	315100	
联系方式	联系人	电话		
	传真	电子邮件		
法定代表人	姓名	术职称	高级工程师	
技术负责人	姓名	术职称	高级工程师	
企业监理资质证书	类型：公路水运工程监理 等级：甲级 证书号：交监			
统一社会信用代码		员工总人数：338		
注册资本	3000 万元		其中	
成立日期	1997 年 04 月 23 日			高级职称人员
基本账户开户银行	杭州			中级职称人员
基本账户银行账号				技术人员数量
经营范围	许可项目：建设工程监理；建设工程质量检测；公路工程监理；工程造价咨询业务；水运工程监理；建设工程勘察；水利工程建设家里；测绘服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：工程管理服务；信息技术咨询服务；招投标代理服务；建筑信息模型技术开发、技术咨询、技术服务；认证咨询；安全咨询服务；软件开发；工程和技术研究和试验发展；网络与信息安全软件开发；工程和技术研究和试验发展；网络与信息安全软件开发；市政设施管理；环境保护检测；非居住地产租赁；汽车租赁；城市绿化管理；机械设备租赁；企业管理咨询；人工智能双创服务平台（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。			
投标人关联企业情况	投标人应提供关联企业情况，包括： （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 % 以上的 名称及相应股权比例 <u>资153 元占51.2281%公司股权， 出资736.842 万元占24.5614%公司股权 出资315.789万元占10.5263%公司股权， 有出资315.789万元占10.5263%公司股权 资94.737万元占3.1579%公司股权。</u> （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： <u>有，宁波顺通建设工程检测有限公司；本公司占52%公司股权。</u> （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。 <u>无。</u>			
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。



附：营业执照副本



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
9133020

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

<p>名称 宁波交通工程咨询代理有限公司</p> <p>类型 有限责任公司(自然人投资或控股)</p> <p>法定代表人 [Redacted]</p> <p>经营范围 许可项目：建设工程监理；建设工程质量检测；公路工程监理；工程造价咨询业务；水运工程监理；建设工程勘察；水利工程建设项目、测绘服务(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)。一般项目：工程管理服务；信息技术咨询服务；招投标代理服务；建筑信息模型技术开发、技术咨询、技术服务；认证咨询；安全咨询服务；软件开发；工程和技术研究和试验发展；网络与信息安全软件开发；市政设施管理；环境保护监测；非居住房地产租赁；汽车租赁；城市绿化管理；机械设备租赁；企业管理咨询；人工智能双创服务平台(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。</p>	<p>注册资本 叁仟万元整</p> <p>成立日期 1997年04月23日</p> <p>营业期限 1997年04月23日至2025年04月22日</p> <p>住所 [Redacted]</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

登记机关 宁波市海曙区市场监督管理局

2021年02月07日

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

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

国家市场监督管理总局监制

附：监理资质证书副本

公路水运工程监理企业资质证书

编号：[Redacted]

企业名称：宁波交通工程咨询代理有限公司

资质等级：公路工程甲级

业务范围：在全国范围内从事一、二、三类公路工程的监理业务。


 许可机关(章) 交通运输部
 行政许可证专用章
 2023年1月17日
 有效期 2023年1月17日至2028年1月16日

企业住所	浙		
企业类型	有限公司(自然人投资或控股)		
统一社会信用代码	[Redacted]		
许可机关	交通运输部	批准文号	(2) [Redacted]
变 更 栏			

中华人民共和国交通运输部监制

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

所有企业名称或统一社会信用代码查询

宁波交通工程咨询监理有限公司

搜索

序号	企业名称	企业类型	企业资质	法人代表
1	宁波交通工程咨询监理有限公司	监理企业	公路工程/公路工程甲级	



相关链接

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

附件下载 | 联系我们



全国公路建设市场信用信息管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

宁波交通工程咨询监理有限公司

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

资质信息											
序号	资质证书编号	批准文号	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	证书有效期至	证书状态	定检结论	备注	举报
1			公路工程	公路工程甲级	中华人民共和国交通运输部	2023-01-17	2028-01-16	有效			举报



附：基本账户开户许可证

 杭州银行
hzbank BANK OF HANGZHOU

基本存款账户信息

宁波交通工程咨询监理有限公司

账户名称：
账户号码：
开户银行：
法定代表人：
(单位负责人)
基本存款账

2020 年 05 月 21 日




使用说明

- 1.《基本存款账户信息》是银行机构为境内依法设立的企业法人、非法人企业、个体工商户（以下简称企业）开立基本存款账户后，打印并交付企业的信息凭证，请予以妥善保管。
- 2.持有基本存款账户编号的企业申请开立一般存款账户、专用存款账户、临时存款账户时，应提供基本存款账户编号。
- 3.企业可凭存款人查询密码到基本存款账户开户银行查询并打印《已开立银行结算账户清单》。
- 4.企业可以向基本存款账户开户银行申请重置存款人查询密码。申请重置存款人查询密码时，应出示企业法定代表人或单位负责人有效身份证件；授权他人办理的，还应出示法定代表人或单位负责人的授权书及被授权人的有效身份证件。

存款人查询密码





宁波交通工程咨询监理有限公司

存续

统一社会信用代码: 913302042541064030

注册号:

法定代表人

登记机关: 宁波市海曙区市场监督管理局

成立日期: 1997年04月23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: 913302042541064030

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本: 3000.000000万人民币

登记机关: 宁波市海曙区市场监督管理局

住所:

经营范围: 许可项目: 建设工程监理; 建设工程质量检测; 公路工程监理; 工程造价咨询业务; 水运工程监理; 建设工程勘察; 水利工程建设监理; 测绘服务(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 工程管理服务; 信息技术咨询服务; 招投标代理服务; 建筑信息模型技术开发、技术咨询、技术服务; 认证咨询; 安全咨询服务; 软件开发; 工程和技术研究和试验发展; 网络与信息安全软件开发; 市政设施管理; 环境保护监测; 非居住房地产租赁; 汽车租赁; 城市绿化管理; 机械设备租赁; 企业管理咨询; 人工智能双创服务平台(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)。

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

企业名称: 宁波交通工程咨询监理有限公司

法定代表人:

成立日期: 1997年04月23日

核准日期: 2023年05月17日

登记状态: 存续



营业期限信息

营业期限自: 1997年04月23日

营业期限至: 9999年09月09日

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		自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2		自然人股东	非公示项	非公示项	查看
3		自然人股东	非公示项	非公示项	查看
4		自然人股东	非公示项	非公示项	查看
5		自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 5 条记录共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

主要人员信息

共计 3 条信息

--

提示
示内容

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	
认缴额 (万元)	1536.843
实缴额 (万元)	204.9124

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1536.843	2060年5月10日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	204.9124	2005年8月12日

■ 营
· 营

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	
认缴额 (万元)	315.789
实缴额 (万元)	42.1052

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	315.789	2060年5月10日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	42.1052	2005年8月12日

■ 主

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	
认缴额 (万元)	736.842
实缴额 (万元)	98.2456

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	736.842	2060年5月10日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	98.2456	2005年8月12日

■ 主



股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	
认缴额 (万元)	94.737
实缴额 (万元)	12.6316

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	94.737	2060年5月10日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	12.6316	2005年8月12日

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	
认缴额 (万元)	315.789
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	315.789	2060年5月10日

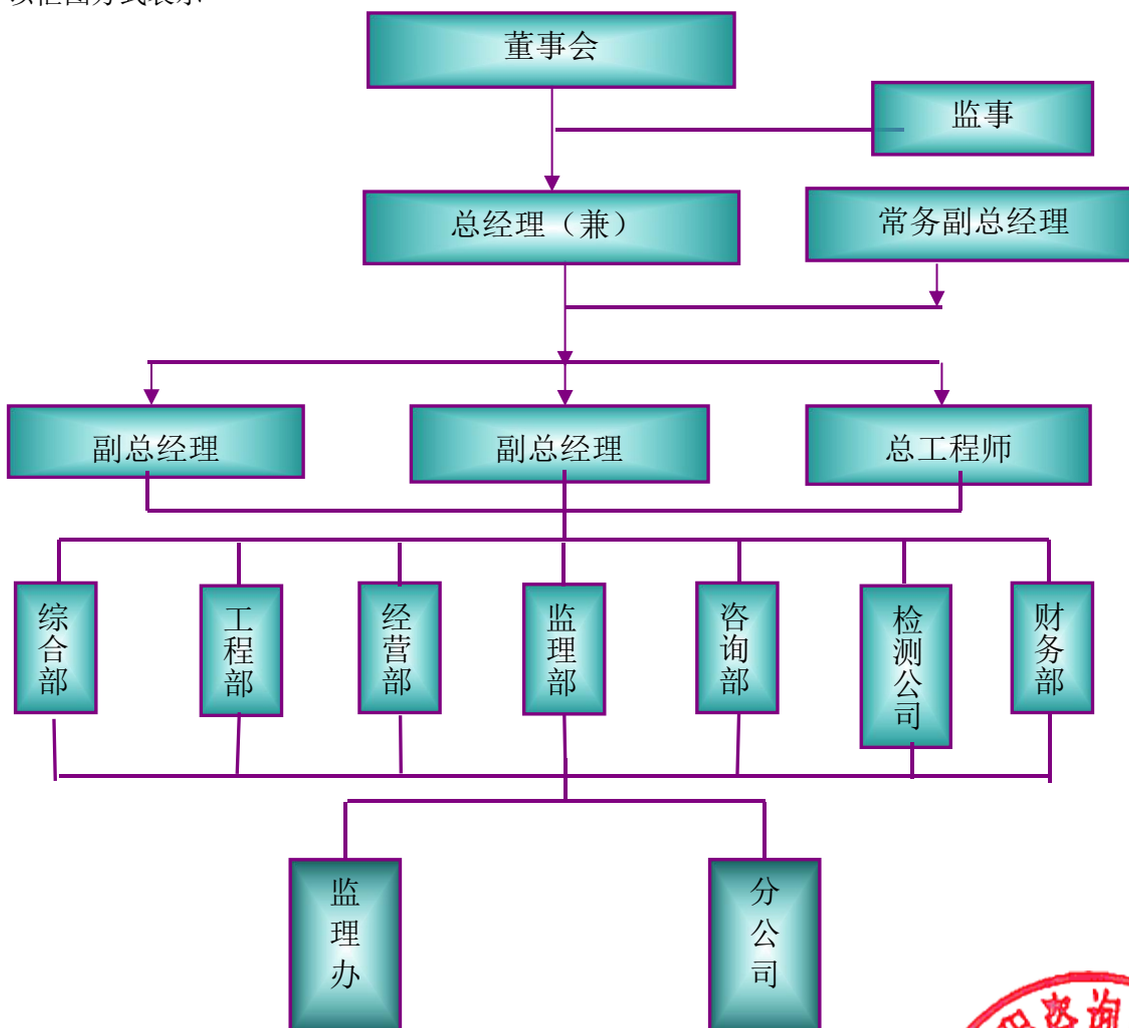
实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期



(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示



说明

单位企业组织机构框图

董事会：负责掌管公司事务、代表公司的经验决策和业务执行。

监事：负责监察公司的财务情况。

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。

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。

工程部：负责项目工程施工准备工作、项目工程施工过程管理工作和竣工验收。

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。

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。

监理办：负责旁站监理，跟踪施工全过程，进行工序的质量检查。



(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	红河州泸西至弥勒高速公路二期工程 LMJL1 合同段	新建	高速公路	2019-12-25	22.47 7	28.89	大桥 21 座；中桥 3 座；跨径 30m 及以上桥梁 5 座	/	22.477	/	P17
2	宁波舟山港主通道项目(鱼山石化疏港公路) DSJL04 合同段	新建	高速公路	2021-12-11	25.65 9	25.65 9	特大桥 3 座(全线 70m 跨径)	/	25.65 9	/	P22
3	杭州湾地区环线并行线 G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程 JL-2 合同段	新建	高速公路	2023-12-08	31.02	31.02	跨海特大桥 2 座最大跨径 135m	/	31.02	/	P27



(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	红河州泸西至弥勒高速公路二期工程 LMJL1 合同段
项目所在地	云南省红河州弥勒市
委托人名称	红河州泸弥高速公路投资建设开发有限公司
委托人地址	
委托人电话	/
项目等级	高速公路
项目总投资	19.9344 亿元
监理服务费	1448.8888 万元
监理服务期限	2017.1-2019.12
监理内容	标段范围内监理工作
总监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	开挖土石方 530.27 万方，填筑土石方 246.68 万方，特殊路基处理 32.57 万方，合计 809.52 万方、沥青砼路面 28.89 公里，计 593.7 千平方米，交安 28.89 公里；白水互通式立交中桥（现浇预应力箱梁 22+30+22）；白水立交主线中桥（22+30+22）米，现浇预应力箱梁；
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。



附：全国公路建设市场信用信息管理系统网页截图

全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

[首页](#)
[政策法规](#)
[工作动态](#)
[从业企业](#)
[从业人员](#)
[用户登录](#)

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

宁波交通工程咨询监理有限公司

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

项目名称:

业绩 红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	LMJL1 (LMJL1监理合同段 起止桩号K0+000- K22+240.742,路线长度 22.477KM,含路基22.477KM; 路面28.89公里、桥涵、交通 安全设施工程22.477公里、 绿化工程22.477公里、房 建、机电、安保水保等工 程)	1448.8888	2017-11-01 00:00:00	2019-12-30 00:00:00	总监	是
			2017-11-01 00:00:00	2019-12-30 00:00:00	副总监	是
			2017-11-01 00:00:00	2019-12-30 00:00:00	副总监	是
			2017-11-01 00:00:00	2019-12-30 00:00:00	专业监理工程师	是
			2017-11-01 00:00:00	2019-12-30 00:00:00	专业监理工程师	是
			2017-11-01 00:00:00	2019-12-30 00:00:00	专业监理工程师	否
			2017-11-01 00:00:00	2019-12-30 00:00:00	专业监理工程师	是
			2017-11-01 00:00:00	2019-03-26 00:00:00	专业监理工程师	否
			2017-11-01 00:00:00	2019-08-13 00:00:00	专业监理工程师	否



首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

基本信息

项目名称	红河州泸西至弥勒高速公路（二期工程）		
通讯地址	云	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	
建设规模	红河州泸西至弥勒高速公路（二期）工程项目，施工图设计长度为22.477KM,总投资19.93亿元，桥隧比27.11%，双向四车道，设计时速80KM/小时，路基宽度25.5米，设计荷载公路I级，沥青混凝土路面结构，全线共有桥梁12.066KM/21座 互通立交2处。		
建设里程（公里）	22.477	桥隧比例（%）	24.67
工程概算(亿元)	19.9344	建安费（亿元）	14.7058
批准工期（月）	36	施工许可批准时间	
办竣质监手续时间	2017-10-08	计划开工日期	2017-10-12
实际开工日期	2017-10-12	计划交工日期	2020-10-12
计划竣工日期	2020-10-12	所在地区	红河
联系人		联系电话	



桥梁工程

隧道工程

待大桥数量	待大桥累计长度 (m)	待长隧道数量	待长隧道累计长度 (m)
大桥数量 21	大桥累计长度 (m) 12675.69	长隧道数量	长隧道累计长度 (m) 0
中桥数量 3	中桥累计长度 (m) 276.16	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 55	涵洞累计长度 (m) 1382.58		



项目完工信息		
序号	完工日期	完工描述
01	2019-12-25 00:00:00	<p>红河州泸西至弥勒高速公路（二期工程）LMJL1 监理合同段总监理，所建6个施工标段，起止桩号为K0+000-K22+240.742，路线长度22.477 Km 全线按四车道高速公路标准进行设计，路基宽度25.5米，设计时速为80 Km/h 监理内容有路基、路面、桥涵、机电、交安设施、环保、房建工程；监理组织机构为一级监理单位，于2017年10月12日向所建标段签发开工令，至2019年12月25日完工验收。2、本项目特殊结构类型、特殊工艺情况详细说明：（1）、移动滑膜施工：ZLK35+795大桥墩柱最高50.5米，该墩柱采用移动滑膜施工工艺，该桥桥跨组合5×（5×30米）。（2）、钢箱梁施工：K8+537既麻村2#大桥主跨60米钢箱梁结构桥梁。本监理合同主要内容：1、桥梁工程（含分离式立交的桥梁和互通立交中的桥梁）① 特大桥 / 座，共 / 延米；② 大桥 18 座，共12921.64延米；③ 中桥 3 座，共392.32延米；其中：最长的桥梁为756.08米，配跨5×（5×30米）（ZLK35+795大桥）；最大的跨径为60米，钢箱梁结构，桥长537.08米（K8+537既麻村2#大桥）；较复杂结构的桥梁为主跨60米钢箱梁结构桥梁，全长537.08米。2、互通立交2处，分离式立交 / 座。3、软基处理3190延米（折算成双幅）公路里程，处理方式和数量为：片石换填2050延米、强夯处理1140延米。4、路基工程：开挖土石方530.27万方，填筑土石方246.68万方，特殊路基处理32.57万方，合计809.52万方。5、路面工程：沥青砼路面28.89公里，计593.7千平方米；水泥砼路面 / 公里，计 / 千平方米。6、交通安全设施工程：22.477公里。7、绿化工程：22.477公里（82.17万平方米）。本监理合同主要内容（机电工程）：1、监控系统：闭路电视摄像机16套、门架式可变情报板2块、视频事件检测摄像机9套、F型可变情报板2块、路面能见度检测器2套、全要素气象检测器1套、二类交通量调查站4套及ETC门架4套。2、收费系统：收费站1处，收费中心沿用泸弥一期收费中心、白水收费站；出口4条ETC车道、1条MTC/ETC混合车道（含称重设施）；入口2条ETC车道、1条MTC/ETC混合车道。3、通信系统：设置1处通信站（白水通信站），与白水收费站合建，敷设2条36芯单模光缆作为主干通信光缆；1条72芯单模光缆作为路段接入光缆，各22.240km；通信管道沿公路全线铺设，主干通信管道为8根φ40×33硅芯管+2根φ42/12×7集束管22240延米。4、供电系统：全线为远程供电，敷设1条YJV-2*16电力电缆22.240km、2条YJV-1*25电力电缆13.9km（专供主线ETC门架）。本监理合同主要内容（房建工程）：1、白水立交匝道收费站总用地面积5999.94㎡（9.0亩）。2、建筑面积1642.24㎡。3、绿地面积2857.3㎡，容积率0.274。4、主要结构形式为承台基础框架结构。包括：综合楼、配电房、水泵房。</p>



项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称		所施施工合同段	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	LMJL1（LMJL1 监理合同段起止桩号 K0+000-K22+240.742,路线长度22.477KM,含路基22.477KM,路面28.89公里、桥涵、交通安全设施工程22.477公里、绿化工程22.477公里、房建、机电、安保水保等工程）	红河州泸西至弥勒高速公路（二期工程）		泸西至弥勒高速公路（二期工程）	宁波交通工程咨询有限公司		7-09-06	2022-08-31	1448.8888		

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标商(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	泸西至弥勒高速公路（二期工程）	红河州泸西至弥勒高速公路（二期工程）	云南省建设投资控股集团有限公司		K0+000-K22+240.742	22.477	24.67%	147058.0000			



项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
1	小无浪1号大桥	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	K1+538	桩柱式桥台、双柱式桥墩、T形连续梁	557	
2	小无浪2号大桥	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	K4+084	桩柱式桥台、双柱式桥墩、T形连续梁	432.16	
3	吾者大桥	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	K6+135	桩柱式桥台、双柱式桥墩、T形连续梁	396.93	
4	既麻村1号大桥	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	K6+892	桩柱式桥台、双柱式桥墩、T形连续梁	852.16	
5	既麻村2号大桥	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	K8+537	大桥主跨60米钢箱梁结构桥梁 (桩柱式桥台、双柱式桥墩、T形连续梁+钢箱梁)	537.08	桥跨分布8×30+60+7×30
6	既麻村3号大桥	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	K9+130	桩柱式桥台、双柱式桥墩、T形连续梁	988.16	
7	德村大桥	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	K16+284	桩柱式桥台、双柱式桥墩、T形连续梁	492.16	
8	白水互通立交中桥	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	K2+503.21	现浇预应力箱梁	22+30+22	
9	山黑村	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	K16+863	灌注桩基础、柱式墩、预应力T形梁	486	
10	白水立交主线大桥	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	K3+130	灌注桩基础、柱式墩、预应力T形梁	396	
11	白水立交匝道大桥	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	AK2+585	灌注桩基础、柱式墩、预应力T形梁	216	
12	三家人村2号大桥	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	K19+036	灌注桩基础、柱式墩、预应力T形梁	341.5	
13	三家人村1号大桥	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	K18+131	灌注桩基础、柱式墩、预应力T形梁	231.6	
14	白水立交主线中桥	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	K2+504	(22+30+22) 米, 现浇预应力箱梁	74	
15	白水立交匝道桥	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	AK0+220	(16+20+16) 米, 现浇预应力箱梁	52	



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	白水立交匝道大桥	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	BK0+995	灌注桩基础、柱式墩、预应力T形梁	636	
17	白水立交主线大桥	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	ZLK35+795	灌注桩基础、柱式墩、预应力T形梁	756.08	桥跨组合: 5×(5×30)米, 最高墩柱为50.5米, 高墩柱采用移动滑膜施工工艺
18	白水立交匝道大桥	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	AK3+061.25	灌注桩基础、柱式墩、预应力T形梁	280.5	
19	白水立交主线大桥	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	ZLK34+965	(3×20+4×4×30) 现浇预应力箱梁	274	
20	江头村1号大桥	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	K20+598	灌注桩基础、柱式墩、预应力T形梁	366	
21	江头村2号大桥	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	K22+089	灌注桩基础、柱式墩、预应力T形梁	216	

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	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	K0+000 ~ K22+240.742	高速公路	80	25.5		
2	红河州泸西至弥勒高速公路 (二期工程)	k0+000 ~ k22+240.742	高速公路	80	25.50		



(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	宁波舟山港主通道项目（鱼山石化疏港公路）DSJL04 合同段
项目所在地	宁波舟山港
委托人名称	浙江交通集团
委托人地址	
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资	1210400 万元
监理服务费	4110.1640 万元
监理服务期限	2017.09.15-2021.12.11
监理内容	DSJL04（负责起讫桩号 K2+294~K28+660，25.659 公里，范围内上部结构 70 米跨箱梁整孔预制整孔吊装，下部墩身场内预制、海上拼装，及全线路面、桥面铺装、交安、绿化、涂装等工程的施工监理。）
总监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	路线长约 25.659km，K2+294~K28+660，公路等级为高速公路； 南非通航孔桥 桥长 4970m（全线 70m 跨径整孔预制箱梁的预制、运输、安装；全线 70m 跨径桥梁墩身预制、运输、安装；桥跨布置为：左幅 5×（5×70m）+2×（4×70m）+4×（5×70m）+3×（6×70m），右幅 3×（5×70m）+2×（4×70m）+6×（5×70m）+3×（6×70m））； 北非通航孔桥 桥长 6580m（全线 70m 跨径整孔预制箱梁的预制、运输、安装；全线 70m 跨径桥梁墩身预制、运输、安装；桥跨布置为：左右幅 2×（6×70m）+14×（5×70m）+2×（6×70m））； 北非通航孔桥北桥 长 770（全线 70m 跨径整孔预制箱梁的预



	制、运输、安装；全线 70m 跨径桥梁墩身预制、运输、安装；桥跨布置为：左右幅（6×70m）+（5×70m）。
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。

附：全国公路建设市场信用信息管理系统网页截图

宁波交通工程咨询监理有限公司

业绩信息										
序号	举报	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
							1-09-15 00:00	2021-12-11 00:00:00	专业监理工程师	否
							1-11-08 00:00	2021-12-11 00:00:00	专业监理工程师	是
							1-01-09 00:00	2021-12-10 00:00:00	专业监理工程师	否
							1-01-09 00:00	2021-12-11 00:00:00	总监	否
							1-04-28 00:00	2019-12-13 00:00:00	专业监理工程师	是
							1-04-28 00:00	2021-01-20 00:00:00	专业监理工程师	否
1	举报	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)	DSJL04 (负责起讫桩号 K2+294 ~ K28+660, 25.659公里, 范围内上部结构70米跨箱梁整孔预制整孔吊装, 下部墩身场内预制、海上拼装, 及全线路面、桥面铺装、交安、绿化、涂装等工程的施工监理。)	4110.1640			1-01-15 00:00	2021-12-10 00:00:00	专业监理工程师	是
							1-07-25 00:00	2020-01-09 00:00:00	总监	否
							1-07-09 00:00	2021-12-11 00:00:00	专业监理工程师	是



首页

政策法规

工作动态

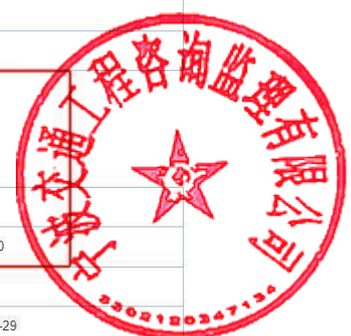
从业企业

从业人员

用户登录

基本信息

项目名称	宁波舟山港主通道项目（鱼山石化疏港公路）		
通讯地址	浙江省舟山市定海区岑港镇望海湾1号	公路行政等级	管道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	
建设规模	主线全长25.659km，为双向四车道高速公路，主要工程有路基、路面、桥梁（海域主线桥长16.347km，包括主通航孔桥、南通航孔桥、北通航孔桥、非通航孔桥及长白互通。陆域桥梁：跨鸭东线位置为65m+65m简支钢箱梁）、隧道等工程。主要工程数量有路基土方118万m ³ 、填方68万m ³ 、主线桥梁9座，其中特大桥2座，单幅长18.122公里，大桥7座，单幅长4.093公里；隧道2座，长1.064公里；沥青下面层65万m ² 、中面层5万m ² 、上面层64万m ² 、水泥稳定层总量5万m ³ 、钢桥面9万m ² 。		
建设里程（公里）	25.659	桥隧比例（%）	91
工程概算(亿元)	122.77	建安费（亿元）	121.0400
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	2017-09-29
实际开工日期	2017-09-29	计划交工日期	2022-11-16
计划竣工日期		所在地区	浙江质监
联系人		联系电话	



桥梁工程

隧道工程

特大桥数量	特大桥累计长度 (m)	特大桥累计长度 (m)	特大桥累计长度 (m)	特长隧道数量	特长隧道累计长度 (m)	特长隧道累计长度 (m)	
2	18122.00				0		
大桥数量	7	大桥累计长度 (m)	4093.00	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)	4276.72	中隧道数量	2	中隧道累计长度 (m)	1064
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	5	涵洞累计长度 (m)	272.57				

项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2021-12-11 00:00:00	该项目路基、路面、桥涵、隧道、交通安全设施、涂装工程等主体工程已经完工，具备交工验收条件并于2021年12月11日通过交工验收

项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息



项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	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	DSJL04 (负责起讫桩号K2+294~K28+660, 25.659公里, 范围内上部结构70米跨箱梁整孔预制整孔吊装, 下部墩身场内预制、海上拼装, 及全线路面、桥面铺装、交安、绿化、涂装等工程的施工监理。)	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)		ZDLH01,ZDTZ01,LM01,ZDJA01,DSSG05,	宁波交通工程咨询监理有限公司		2017-09-15	2021-12-11	4110.1640		
2	DSJL01	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)		DSSG01,DSSG02,	浙江公路水运工程监理有限公司		2017-08-28	2024-09-27	4275.0000		
3	DSJL03	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)		DSSG04,	武汉桥梁建筑工程监理有限公司		2017-08-28	2024-09-27	3485.2800		
4	DSJL02	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)		DSSG03,	武汉大通工程建设有限公司		2017-08-28	2024-09-27	3593.6328		
5	岑港至双合段机电施工	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)		岑港至双合段机电施工,	中咨公路工程咨询有限公司		2021-03-01	2022-04-30	263.7756		

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	DSSG05	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)	中铁大桥局集团有限公司		K13+375~K18+345, K19+975~K26+555, K27+065~K27+835	12.320		176900.0000			
2	DSSG01	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)	浙江交工集团股份有限公司		K2+310~K13+000	9.999		136440.0000			
3	DSSG02	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)	中国建筑股份有限公司		K13+000~K18+345	5.345		162950.0000			
4	DSSG03	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)	中交路桥建设有限公司		K18+345~K19+975	1.63		157560.0000			
5	DSSG04	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)	中交第二航务工程局有限公司		K19+975~K28+160	8.685		162300.0000			
6	岑港至双合段机电施工	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)	浙江高技术股份有限公司		K0+000~K28+660	27.969	92.58	22471.0000			
7	LM01	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)	浙江交工集团股份有限公司		K2+310~K28+660	25.659		28900.0000			
8	ZDJA01	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)	杭州神通交通工程有限公司		K2+310~K28+660	25.659		350.0000			
9	ZDLH01	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)	中海外交通建设有限公司		K2+310~K28+660	25.659		85.0000			
10	ZDTZ01	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)	上海建冶科技股份有限公司		K2+310~K28+660	25.659		90.0000			



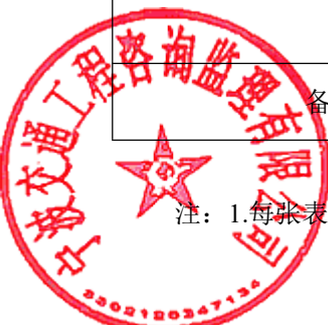
项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
1	南通航孔桥	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)	K12+624-K13+375	双塔钢箱梁斜拉桥	750	
2	主通航孔桥	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)	K18+345-K19+975	三塔钢箱梁斜拉桥	1080	
3	北通航孔桥	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)	K26+555-K27+065	钢-混凝土混合梁连续钢构	510	
4	主通航孔桥	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)	K18+345-K19+975	三塔双素面钢箱梁斜拉桥	1630	三塔双素面钢箱梁斜拉桥, 跨径布置为 78+187+550+550+187+78m, 索塔为钻石型混凝土塔, 索塔高度为180m (含塔冠)。
5	南非通航孔桥	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)	K13+375-K18+345	全线70m跨径整孔预制箱梁的预制、运输、安装; 全线70m跨径桥梁墩身预制、运输、安装; 桥跨布置为: 左幅5×(5×70m)+2×(4×70m)+4×(5×70m)+3×(6×70m), 右幅3×(5×70m)+2×(4×70m)+6×(5×70m)+3×(6×70m)	4970	DSJLO4(宁波交通工程咨询监理有限公司)
6	北非通航孔桥	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)	K19+975-K26+555	全线70m跨径整孔预制箱梁的预制、运输、安装; 全线70m跨径桥梁墩身预制、运输、安装; 桥跨布置为: 左右幅2×(6×70m)+14×(5×70m)+2×(6×70m)。	6580	DSJLO4(宁波交通工程咨询监理有限公司)
7	北非通航孔桥北	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)	K27+065-K27+835	全线70m跨径整孔预制箱梁的预制、运输、安装; 全线70m跨径桥梁墩身预制、运输、安装; 桥跨布置为: 左右幅 (6×70m) + (5×70m)。	770	DSJLO4(宁波交通工程咨询监理有限公司)

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	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	宁波舟山港主通道项目 (鱼山石化疏港公路)	K2+310-K28+660	高速公路	100	26		



(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	3
项目名称	杭州湾地区环线并行线 G92N (杭甬高速复线) 宁波段一期工程 JL-2 合同段
项目所在地	宁波市鄞州区
委托人名称	宁波市高等级公路建设指挥部
委托人地址	
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资	1198588 万元
监理服务费	3377.21 万元
监理服务期限	2018.06.08-2023.12.08
监理内容	JL-2 监理合同段 (负责负责东段 K0+001.34~K31+020 段内的路基、路面、桥梁工程、绿化、交通工程)
总监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	路线长约 31.02km, K0+001.34~K31+020, 公路等级为高速公路; 澥浦高架桥全长 2850m, 为跨海施工桥梁, 组合形式为: $3 \times (5 \times 50) + (3 \times 50 + 40) + (77.5 + 135 + 77.5) + 3 \times 40 + 6 \times (5 \times 50)$, 该桥跨海施工最大跨径为 135m, 采用预应力砼挂篮施工工艺; 澥浦互通主线桥全长 2150m, 为跨海施工桥梁, 结构形式为: $(78 + 2 \times 135 + 92 + 77.5 + 135 + 77.5)$, 跨径组合形式 $(4 \times 50) + 2 \times (3 \times 50) + (4 \times 50 + 40) + (78 + 2 \times 135 + 92) + 2 \times (2 \times 50) + 6 \times 50 + (2 \times 50 + 2 \times 40) + (77.5 + 135 + 77.5)$, 该桥跨海施工最大跨径为 135m。
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。

附：全国公路建设市场信用信息管理系统网页截图

宁波交通工程咨询监理有限公司

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

项目名称:

业绩信息										
序号	举报	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	杭州湾地区环线并行线G92N (杭甬高速复线) 宁波段一期工程	JL-2	3377.2100		JGJ0720185(道路与桥梁_工程经济)	2018-06-08 00:00:00	2023-12-11 00:00:00	总监	是
						JGZ1249960(道路与桥梁)	2022-06-16 00:00:00	2023-12-11 00:00:00	专业监理工程师	否
						20210504833000002484(交通运输)	2022-01-25 00:00:00	2023-11-28 00:00:00	副总监	是
						20200904833000001688(交通运输)	2021-09-10 00:00:00	2023-12-11 00:00:00	专业监理工程师	是
						JGZ1456283(道路与桥梁)	2019-12-11 00:00:00	2023-09-01 00:00:00	专业监理工程师	是
						JGJ1131221(道路与桥梁)	2018-12-13 00:00:00	2020-03-09 00:00:00	副总监	是
						JGZ1960183(道路与桥梁_隧道工程_工程经济)	2018-10-20 00:00:00	2022-09-30 00:00:00	专业监理工程师	否
						JGJ1941142(道路与桥梁_隧道工程)	2018-10-20 00:00:00	2022-09-01 00:00:00	专业监理工程师	是
						20200904833000001275(道路与桥梁_隧道工程_交通运输)	2018-08-03 00:00:00	2023-12-11 00:00:00	专业监理工程师	是



基本信息

项目名称	杭州湾地区环线并行线G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程		
通讯地址	浙江省宁波市鄞州区嵩江中路396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	
建设规模	新建高速公路，自西向东分两段组成，全长约55.475km，其中东段（附海枢纽至威海互通路段）起讫桩号为K0+364.369-K40+520，路线长约40.156km，分别联接金塘大桥和杭州湾大桥南接线；西段（小曹娥枢纽至庵东枢纽路段）起讫桩号为K0+000-K15+315.357（长链4m），路线长约15.319km，分别联接杭甬高速复线绍兴方向、在建杭州湾跨海大桥杭甬高速连接线和杭州湾大桥。全线布设互通式立交9处、收费站6处和管理中心、养护工区、大桥管理站、治超站各1处。桥梁所占比例：东段81.64%，西段45.23%，全线71.59%。全线采用双向六车道高速公路标准建设，设计速度120公里/小时，路基宽度34.5米，桥梁设计汽车荷载采用公路-I级，其它技术标准按《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）执行。		
建设里程（公里）	55.475	桥隧比例（%）	71.59
工程概算(亿元)	179.91	建安费（亿元）	119.8588
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	宁波
联系人		联系电话	



桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量	17	特大桥累计长度（m）	35892.00	特长隧道数量	0
大桥数量	54	大桥累计长度（m）	23628.00	长隧道数量	0
中桥数量	27	中桥累计长度（m）	1527	中隧道数量	0
小桥数量	1	小桥累计长度（m）	20.00	短隧道数量	0
涵洞数量	64	涵洞累计长度（m）	2648.4	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	2023-12-08 00:00:00	12月8日，杭州湾地区环线并行线G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程（简称：杭甬复线宁波一期项目）顺利通过交工验收，标志着该项目全面建成，基本具备通车条件。在交工验收会议上，交工验收委员会听取了项目公司、设计、施工、监理单位的工作报告和质量监管部门对质量评定备案情况的说明，并通过分组验收的方式，从桥梁、路基路面、交安设施等方面，分别对工程现场及内业资料进行了验收检查。经过现场勘察、小组讨论，验收组一致认为杭甬复线宁波一期项目工程总体质量良好，符合设计和规范要求，同意通过交工验收。

项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息



项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	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	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程		S2,S1,S4,S3		宁波市交建工程监理咨询有限公司			2018-06-08	2024-12-07	3239.9301
2	JL-2	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程		S3,S2,S4		宁波交通工程咨询监理有限公司			2018-06-08	2024-12-07	3377.2100
3	JL3	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程		S5,S4		余姚交通工程咨询监理有限公司			2018-06-08	2024-12-07	3069.5600
4	JDJL	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程		JD01		中咨公路工程咨询有限公司			2023-02-06	2025-08-06	484.6388

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	S4	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程	浙江交工集团股份有限公司		K0+364.369-K31+020	30.66	75.93%	578309.0000			
2	S3	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程	中铁十五局集团有限公司		K31+020-K37+920	6.9	100%	206734.0000			
3	S2	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程	中铁十九局集团有限公司		K37+920-K40+520	2.6	100%	71133.0000			
4	S1	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程	中铁十六局集团有限公司		K31+020—K40+520	9.5	100%	119539.0000			
5	S5	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程	宁波交通工程建设集团有限公司		K0+000-K15+315.357	15.319KM		185282.0000			
6	JD01	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程	北京科飞达交通工程发展有限公司		东段: K0+364-K40+520, 西段: K0+000-K15+315			11224.0000			



项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	监理单位	项目经理	起止桩号	结构形式	长度(M)	备注			
31	浙浦互通A匝道起点中桥	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程			AK0+019-AK0+075	上部构造: 矮T梁; 下部构造: 座板台、柱式墩、桩基础; 4*13m	56	JL-2 海域段桥梁;			
32	浙浦互通A匝道桥	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程			AK0+176.004-AK1+228.844	上部结构: 变截面预应力混凝土连续箱梁+钢筋混凝土梁; 下部结构: 柱式墩、轻型桥台、桩基础; 单幅: 2*31+ (3*31)*3+ (60+108+108+60) + (3*31)*4m	1052.84	JL-2 海域段桥梁, 主要结构特点: (60+108+108+60)m采用变截面预应力混凝土连续箱梁, 挂篮悬臂施工, 其余均为钢筋混凝土梁先简支后桥面连续或结构连续; 上跨D匝道, 下穿主线; 其中钢箱梁0.22万吨			
33	浙浦互通B匝道桥	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程			BK0+200.121-BK0+986.681	上部结构: 变截面预应力混凝土连续箱梁+钢筋混凝土梁; 下部结构: 柱式墩、桩基础; 4*30+3*30+ (60+108+108+60) +4*30+4*30.14m	786.56	JL-2 海域段桥梁, 主要结构特点: (60+108+108+60)m采用变截面预应力混凝土连续箱梁, 采用挂篮悬臂施工, 其余均为钢筋混凝土梁; 上跨D匝道; 其中钢箱梁0.13万吨			
34	浙浦互通C匝道桥	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程			CK0+175.901-CK0+869.741	上部结构: 钢筋混凝土梁; 下部结构: 柱式墩、轻型桥台、桩基础; (4*30)*2+ (3*30)*5m	693.84	JL-2 海域桥梁, 主要结构特点: 30m钢筋混凝土梁施工; 其中钢箱梁0.19万吨			
35	浙浦互通D匝道桥	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程			DK0+201.557-DK1+135.397	上部结构: 钢筋混凝土梁; 下部结构: 柱式墩、轻型桥台、桩基础; 4*30+ (3*30)*9m	933.84	JL-2 海域桥梁, 主要结构特点: 30m钢筋混凝土梁施工; 下穿A匝道、B匝道及主线; 其中钢箱梁0.25万吨			



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	监理单位	项目经理	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)			
1	杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)宁波段一期工程				东段K0+364.369-K40+520, 西段K0+000~K15+315.357	高速公路	120	34.5			



(五) 投标人的信誉情况表

项 目	投标人情况说明
最新年度（含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的）在广东省公路工程从业单位信用评价（监理单位）中，信用等级未被评定为 D 级；初次进入广东省的投标人，在最新全国公路从业单位（监理单位）信用评价结果中未被评定为 D 级。	我单位最新年度广东省公路工程从业单位信用评价（监理单位）中等级为B级；我单位在最新全国公路从业单位（监理单位）信用评价结果中被评为A级。
（1）被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内；	我单位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；
（2）被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；	我单位没有被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；
（3）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；	我单位没有进入清算程序，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（ https://www.gsxt.gov.cn/index.html ）中被列入严重违法失信企业名单；	我单位没有在国家企业信用信息公示系统（ https://www.gsxt.gov.cn/index.html ）中被列入严重违法失信企业名单；
（5）在“中国执行信息公开网”网站（ http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ ）中被列入失信被执行人名单的投标人；	我单位没有在“中国执行信息公开网”网站（ http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ ）中被列入失信被执行人名单的投标人；
（6）投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师或驻地监理工程师在近三年内有行贿犯罪行为（以投标函承诺的为准，无需提供证明材料）	我单位及其法定代表人、拟委任的总监理工程师或驻地监理工程师在近三年内没有行贿犯罪行为（投标函已承诺）
（7）法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	我单位没有法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。



国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信名单(黑名单)


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

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号


宁波交通工程咨询监理有限公司 存续

统一社会信用代码: 913302042541064030
 注册号:
 法定代表人:
 登记机关: 宁波市海曙区市场监督管理局
 成立日期: 1997年04月23日

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

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页




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

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号


宁波交通工程咨询监理有限公司 存续

统一社会信用代码: 913302042541064030
 注册号:
 法定代表人:
 登记机关: 宁波市海曙区市场监督管理局
 成立日期: 1997年04月23日

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页



在信用中国网中未被列入失信被执行人名单的网页截图复印件

The screenshot shows the homepage of the China Execution Information Disclosure Website. At the top, there is a navigation bar with the website's name and logo, and a search bar. Below the navigation bar, there is a large banner with the text "失信将受到信用惩戒!" (Those who lose credit will be punished!). The main content area is divided into two columns: "失信被执行人(自然人)公布" (List of失信被执行自然人) and "失信被执行人(法人或其他组织)公布" (List of失信被执行法人或其他组织). Below these columns, there is a search section titled "查询条件" (Search Conditions) with fields for "被执行人姓名/名称" (Name of the debtor), "身份证号码/组织机构代码" (ID number/Organization code), "省份" (Province), and "验证码" (Captcha). The search results section, titled "查询结果" (Search Results), shows a message: "在全国范围内没有找到 913302042541064030 宁波交通工程咨询监理有限公司相关的结果。" (No results found nationwide for 913302042541064030 Ningbo Traffic Engineering Consulting and Supervision Co., Ltd.).



(六) 拟委任的总监理工程师或驻地监理工程师资历表

姓名		年龄	53岁	执业或职业资格证书名称	交通运输部核发的公路工程监理工程师资格证书
技术职称	道路与桥梁隧道工高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	总监理工程师
工作年限	25年			从事监理工作年限	25年
毕业学校	2015年6月毕业于湖南城市学院 学校 土木工程专业, 学制 2.5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
2016.10-2020.03	S218、S328涟源丰瑞至荷塘公路改建工程			总监理工程师	涟源市交通建设投资有限公司
2020.05-2022.08	佛山市禅西大道南延线工程(樵乐路至佛山一环段)			总监理工程师	佛山市建盈发展有限公司
2022.08-至今	佛山新机场大道一期工程项目			总监理工程师	佛山市机场建设开发有限公司
获奖情况					
备注					

注：1. 本表应填写总监理工程师相关情况。

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

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



承诺函

云浮市云安区公路事务中心（招标人名称）：

我方已仔细研究疏港大道建设工程三期（省道 S537 线云安区六塘至云浮新港段路面改造工程）监理（项目名称） 标段施工监理招标文件的全部内容，在此承诺：

本项目拟派总监 在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离。

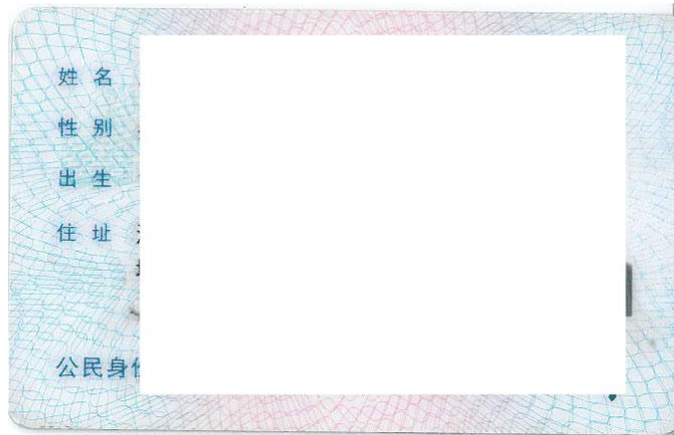
特此承诺

宁波交通工程咨询监理有限公司

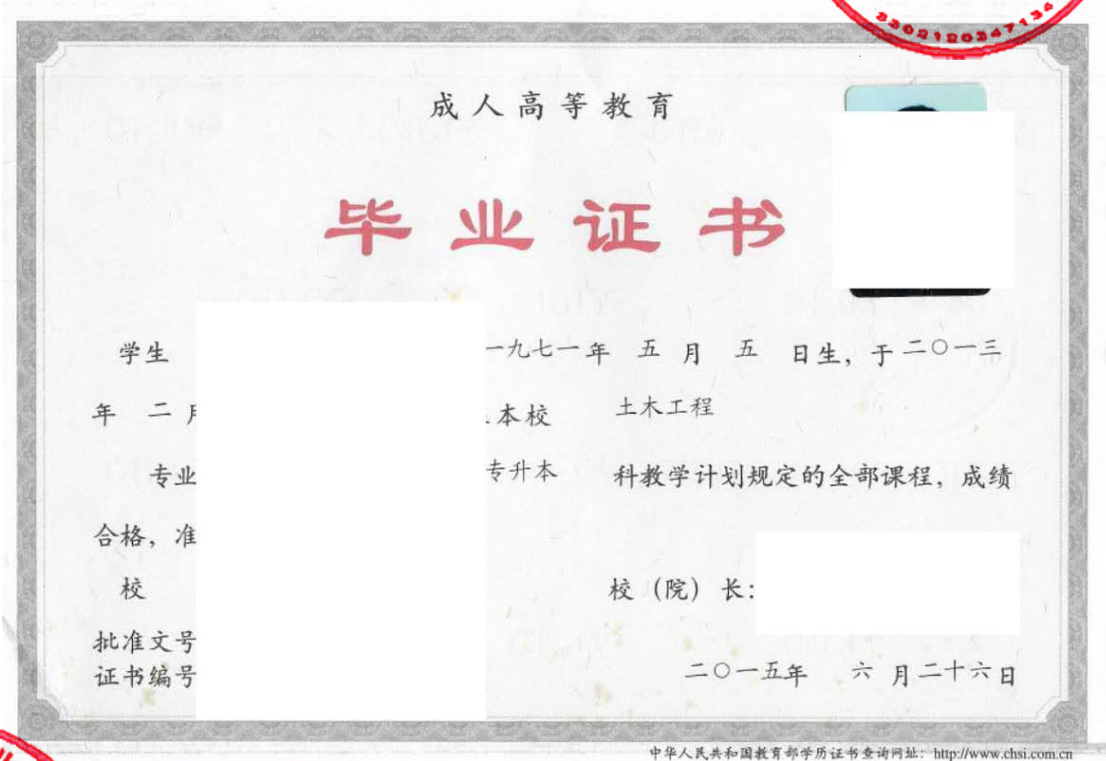
2025年1月26日



身份证



毕业证



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

职称证

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名		
性别		
身份证号		
职称名称	高级工程师	
级别	副高级	
专业	道路与桥梁隧道工程	
评审机构	省交通工程专业高级职称评审委员会	
备案时间	2022年12月09日	
备案文号		
证书编号		



“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 1、登录“湖南省人力资源和社会保障厅”官网查询，网址：
<http://222.240.173.82:8088/position/query/>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。



全国公路建设市场信用信息系统登记截图

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 从业单位名称或组织机构代码查询
 请输入您要搜索的单位名称

宁波交通工程咨询监理有限公司

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

姓名:

监理工程师信息							
序号	姓名	性别	出生年份	证书编号	证书专业	合同开始日期 (准予注册时间)	合同截止日期
1		男	1971		道路与桥梁 工程经济	2020-03-26	

基本信息			
姓名		照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	湖南城市学院		
毕业专业	土木工程		
从事专业	公路工程	从事公路建设年限	20
技术职称	高级工程师 (工程系列)	职称专业	路桥
职务		邮编	
企业名称	宁波交通工程咨询监理有限公司		
在本企业工作年限	1	劳动合同年限	3
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有

执业资格信息		履历信息		业绩信息				
序号	公司名称	职位	任职状态	入职时间(准予注册时间)	离职时间	从业登记 省站审核时间	从业注销 省站审核时间	举报
1	宁波交通工程咨询监理有限公司	监理工程师	在职	2020-03-26		2020-05-26		举报
2	湖南首长湘工程技术有限公司	监理工程师	离职	2016-07-01	2020-03-25		2020-04-16	举报



3502180347136



社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		参保险种情况					
参保起止时间		单位	参保险种				
			养老	工伤	失业		
202401	-	202412	佛山市:宁波交通工程咨询监理有限公司华南分公司	12	12	12	
截止		2025-01-20 15:43 , 该参保人累计月数合计			实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-01-20 15:43



全国公路建设市场信用信息系统业绩证明截图

基本信息			
姓名		照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	湖南城市学院		
毕业专业	土木工程		
从事专业	公路工程	从事公路建设年限	20
技术职称	高级工程师（工程系列）	职称专业	路桥
职务		邮编	
企业名称	宁波交通工程咨询监理有限公司		
在本企业工作年限	1	劳动合同年限	3
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有

举报



执业资格信息		履历信息		业绩信息				
序号	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	S218、S328涟源丰瑞至荷塘公路改建工程	1	湖南省长湘工程技术有限公司	总监	2016-10-01	2016-10-01	2020-03-25	举报
2	佛山市禅西大道南延线工程（樵乐路至佛山一环段）	总监办	宁波交通工程咨询监理有限公司	总监	2020-05-28	2020-05-28	2022-08-05	举报
3	佛山新机场大道一期工程项目	监理一标	宁波交通工程咨询监理有限公司	总监	2022-08-06	2022-08-06		举报

... 01 2



业绩证明 1

基本信息			
项目名称	S218、S328连源丰瑞至荷塘公路改建工程		
通讯地址	湖南省涟源市	公路行政等级	普通
建设性质	改建	资金来源	其他
项目状态	竣工	负责人	
建设规模	按二级公路技术标准建设, 包括路基、路面(沥青混凝土)、桥梁涵洞、沿线绿化、交安设施		
建设里程(公里)	24.006	桥隧比例(%)	0.46
工程概算(亿元)	1.5965	建安费(亿元)	1.1300
批准工期(月)	24	施工许可批准时间	2016-11-29
办竣质监手续时间	2016-11-29	计划开工日期	2016-05-15
实际开工日期	2016-12-01	计划交工日期	2018-05-15
计划竣工日期	2020-05-15	所在地区	娄底质安处
联系人		联系电话	

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	0	特大桥累计长度(m)	0.00	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)	0.00	长隧道数量	0	长隧道累计长度(m)	0
中桥数量	2	中桥累计长度(m)	90.52	中隧道数量	0	中隧道累计长度(m)	0
小桥数量	1	小桥累计长度(m)	21.04	短隧道数量	0	短隧道累计长度(m)	0
涵洞数量	129	涵洞累计长度(m)	2183.86				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2021-01-20 00:00:00	交工验收质量评定合格。(第一合同段路线全长12.552Km,交工日期为2021年1月20日)
11	2020-07-03 00:00:00	交工验收质量评定合格(第二合同段路线全长11.454Km,交工日期为2020年7月3日)

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
01	2023-06-07 00:00:00	合格

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	S218、S328连源丰瑞至荷塘公路改建工程	二合同段、一合同段	湖南省长湘工程技术有限公司		2016-07-29	2021-03-29	237.0000

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度(M)	备注
1	新水桥	S218、S328连源丰瑞至荷塘公路改建工程	K11+222-K11+285.48	4X13m预应力混凝土空心板梁桥	63.48	
2	新建桥	S218、S328连源丰瑞至荷塘公路改建工程	K17+695.8-K17+722.84	1X20m预应力混凝土空心板梁桥	27.04	
	新建桥	S218、S328连源丰瑞至荷塘公路改建工程	K18+776-K18+797.04	1X13m预应力混凝土空心板梁桥	21.04	



业绩证明 2

基本信息			
项目名称	佛山市禅西大道南延线工程（樵乐路至佛山一环段）		
通讯地址	佛山市顺德区三乐路3	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	
建设规模	佛山市禅西大道南延线工程（樵乐路至佛山一环段）全长约4.093km。道路采用主辅路四板块断面，道路等级为一级公路兼城市道路功能。主线为一级公路，双向八车道，设计车速为80km/h，两侧辅道为城市次干路，双向四车道，设计车速为50km/h。		
建设里程（公里）	4.093	桥隧比例（%）	0
工程概算（亿元）	11.3025	建安费（亿元）	6.7468
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	2019-08-31
实际开工日期	2019-10-21	计划交工日期	2021-08-31
计划竣工日期		所在地区	佛山
联系人		联系电话	

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	5	大桥累计长度（m）	1417.00	长隧道数量	长隧道累计长度（m）
中桥数量	3	中桥累计长度（m）	265	中隧道数量	中隧道累计长度（m）
小桥数量		小桥累计长度（m）		短隧道数量	短隧道累计长度（m）
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	2022-07-15 00:00:00	佛山市禅西大道南延线工程（樵乐路至佛山一环段）于2022年7月15日召开交工验收会议，经建设单位综合评定质量等级为合格，具备试运营通车条件，同意通过交工验收。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息		
序号	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	佛山市禅西大道南延线工程（樵乐路至佛山一环段）	佛山市禅西大道南延线工程（樵乐路至佛山一环段）施工	宁波交通工程咨询监理有限公司		2019-08-31	2023-10-31	1128.4100



项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
1	新基涌中桥	佛山市禅西大道南延线工程 (樵乐路至佛山一环段)	左幅ZK16+303.8-ZK16+328.8; 右幅YK16+316.5-YK16+341.5;	桥跨组合 (孔/m): 2×25; 上部结构: P.C.小箱梁; 下部结构: 柱式墩、桩基础; 座板台、桩基础	62	桥梁总长62m; 桥跨长度50m; 桥面宽度22.90m; 麻陈互通立交
2	绿化工程	佛山市禅西大道南延线工程 (樵乐路至佛山一环段)	K13+200-K17+293.208	绿化工程主线4.093km	4093	
3	麻陈主路大桥 (富兴路跨线桥)	佛山市禅西大道南延线工程 (樵乐路至佛山一环段)	K16+142.0-K16+561.0	桥跨组合 (孔/m): 7×25+ (27+40+27)+6×25; 上部结构: P.C.小箱梁+现浇箱梁; 下部结构: 柱式墩、桩基础; U形台、桩基础	424.4	桥梁总长424.4m; 桥跨长度419.0m; 桥面宽度2-17.5m; 麻陈互通立交
4	沙滘大涌大桥 (主线)	佛山市禅西大道南延线工程 (樵乐路至佛山一环段)	K15+126.0-K15+351.0	桥跨组合 (孔/m): 9×25; 上部结构: P.C.小箱梁; 下部结构: 柱式墩、桩基础; 座板台、桩基础	230	桥梁总长230m; 桥跨长度225m; 桥面宽度2-17.5m;
5	罗沙中桥	佛山市禅西大道南延线工程 (樵乐路至佛山一环段)	K17+113.0-K17+193.0	桥跨组合 (孔/m): 4×20; 上部结构: P.C.小箱梁; 下部结构: 柱式墩、桩基础; 座板台、桩基础	85	桥梁总长85m; 桥跨长度80m; 桥面宽度2-9.25m;
6	沙滘大涌大桥 (左辅路)	佛山市禅西大道南延线工程 (樵乐路至佛山一环段)	ZK15+161.2-ZK15+386.2	桥跨组合 (孔/m): 9×25; 上部结构: P.C.小箱梁; 下部结构: 柱式墩、桩基础; 座板台、桩基础	230	桥梁总长230.0m; 桥跨长度225m; 桥面宽度14.25m;
7	马滘主路大桥【首道363 (樵乐路)跨线桥】	佛山市禅西大道南延线工程 (樵乐路至佛山一环段)	K13+802.5-K14+558.5	桥跨组合 (孔/m): 2×20+2×16.5+20+2×16.5+16×25+55+7×25; 上部结构: P.C.小箱梁+钢混叠合梁; 下部结构: 柱式墩、桩基础、U形台、桩基础	761.4	桥梁总长761.4m; 桥跨长度756.0m; 桥面宽度2-17.5m; 马滘互通立交
8	牛利滩中桥	佛山市禅西大道南延线工程 (樵乐路至佛山一环段)	左幅ZK15+545.8-ZK15+575.8; 右幅YK15+536.2-YK15+566.2; 主线K15+541.0-K15+571.0;	桥跨组合 (孔/m): 3×30; 上部结构: P.C.小箱梁; 下部结构: 柱式墩、桩基础; 座板台、桩基础	109.2	桥梁总长109.2m; 桥跨长度90m; 主线桥面宽度2-17.5m; 辅路桥面宽14.25m;
9	沙滘大涌大桥 (右辅路)	佛山市禅西大道南延线工程 (樵乐路至佛山一环段)	YK15+090.4-YK15+315.4	桥跨组合 (孔/m): 9×25; 上部结构: P.C.小箱梁; 下部结构: 柱式墩、桩基础; 座板台、桩基础	230	桥梁总长230.0m; 桥跨长度225m; 桥面宽度14.25m;
10	路基工程	佛山市禅西大道南延线工程 (樵乐路至佛山一环段)	K13+200-K17+293.208	路基工程; 开挖土石方10.65万立方米; 填筑土方37.76万立方米; 轻质泡沫土2.37万立方米;	3078	
11	交通安全设施工程	佛山市禅西大道南延线工程 (樵乐路至佛山一环段)	K13+200-K17+293.208	交通安全设施工程主线4.093km	4093	
12	路面工程	佛山市禅西大道南延线工程 (樵乐路至佛山一环段)	K13+200-K17+293.208	沥青砼路面54.3万平方米; 级配碎石垫层23.3万平方米; 水泥稳定土底基层与基层合计56.9万平方米。	3078	



(七) 关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人：云浮市云安区公路事务中心（招标人全称）

按照相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在疏港大道建设工程三期（省道S537线云安区六塘至云浮新港段路面改造工程）施工监理招标（第 / 标段）的招标中，第 / 次使用（或不使用）广东省交通运输厅发布的 / 年度信用评价 / 等级结果和对应等级分值。

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

三、如果我单位发生违反规定使用信用等级结果的情形，自愿接受省级交通运输主管部门的处理。

附件：本单位使用 / 年度广东省公路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）：宁波交通工程咨询监理有限公司

投标人的法定代表人或其委托代理人签名：_____

2025年1月26日

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。



附表：

单位使用 年度广东省公路工程从业单位
信用等级情况汇总表

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

备注：应如实填报信用评价等级使用情况。

交通工程咨询监理有限公司



(八) 投标人承诺书

致承诺受理单位：云浮市云安区公路事务中心(招标人)

我公司作为参与疏港大道建设工程三期(省道 S537 线云安区六塘至云浮新港段路面改造工程) 监理(项目名称)招标投标活动的投标人，郑重作出以下承诺：

一、在本次招标投标活动中提供的证明材料，包括但不限于营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等，都是真实、有效的。

二、同意你方对我司在本次招标投标活动中提供的证明材料，包括但不限于营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等证明材料在有关平台进行向社会公开，接受社会监督。

三、基本信息

1、承诺人类别：法人

2、承诺人代码：91_____ (统一社会信用代码)

四、承诺类型：主动型

五、承诺事由：参与疏港大道建设工程三期(省道 S537 线云安区六塘至云浮新港段路面改造工程) 监理(项目名称)招标投标活动。

六、承诺有效期：同投标有效期。

七、公开类型：向社会公开。

如本公司违反上述承诺，由此带来的一切法律责任由我方承担。

投标承诺人(联合体牵头人)：宁波交通工程咨询监理有限公司(公章)

法定代表人(或授权代理人)：_____ (签名或盖章)

日期：2025 年 1 月 26 日



五、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;

我单位最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级 (监理单位) 为B等级。

(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;

我单位最新年度的全国公路从业单位 (监理单位) 信用评价结果为A等级。

(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。

我单位最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级 (监理单位) 为B等级。

(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、招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的文件。

我单位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、招标项目所在地地级以上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)。
无。

广东省公路工程从业单位信用评价等级（监理单位）

广东省交通运输厅文件



粤交基〔2024〕301号

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

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好 2023 年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕47号）和《广东省交通运输厅关于组织开展 2023 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基〔2023〕576号）有关工作部署，依据《广

— 1 —



广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理的通知》(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2023年度广东省在建公路工程建设项目管理单位以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2023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2024年5月20日0时起,在招标评标过程中应用2023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2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2022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2022年度公布的信用评价结果顺延2022年度的使用次数,使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

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

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

联系人及电话: 。



附件: 1.2023 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



2024 年 5 月 17 日



公开方式：主动公开



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

广东省交通运输厅办公室

2024年5月17日印发

— 5 —



附件 2

2023 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 71 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 (30 家)		
(一) 土建工程施工单位 (21 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	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	



15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	
19	中铁四局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁一局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (6 家)		
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
24	广东诚泰交通科技发展有限公司	
25	广东飞达交通工程有限公司	
26	广东路路通有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)		
28	广东省交通发展有限公司	
29	广东新粤交通投资有限公司	
30	江苏中路交通发展有限公司	
三、监理单位 (7 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	招商中宇工程咨询 (重庆) 有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	中咨公路工程监理咨询有限公司	
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	
四、试验检测单位 (5 家)		
1	广东交科检测有限公司	
2	苏交科集团检测认证有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	广州诚安路桥检测有限公司	
5	深圳高速工程检测有限公司	
五、材料供应单位 (10 家)		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名: 广东南粤物流实业有限公司



4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	

六、工程咨询单位（8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	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	



二、A级单位（共52家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（8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	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交水运规划设计院有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
8	中铁长江交通设计集团有限公司	
二、施工单位（21家）		
(一) 土建工程施工单位（19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	中电建路桥集团有限公司	
8	中国建筑第八工程局有限公司	
9	中化学交通建设集团有限公司	
10	中建路桥集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁广州工程局集团有限公司	
14	中铁九局集团有限公司	
15	中铁六局集团有限公司	
16	中铁三局集团有限公司	
17	中铁十六局集团有限公司	
18	中铁十五局集团有限公司	
19	中铁五局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (1 家)		
20	千方捷通科技股份有限公司	
(三) 交通安全设施施工单位 (1 家)		
21	中电建路桥集团有限公司	
三、监理单位 (5 家)		
1	广州诚信公路建设监理咨询有限公司	
2	江苏纬信工程咨询有限公司	
3	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
4	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
5	山东格瑞特交通科技有限公司	
四、试验检测单位 (3 家)		
1	贵州顺康检测股份有限公司	
2	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
3	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
五、材料供应单位 (2 家)		
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
六、工程咨询单位 (13 家)		
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京中交京华公路工程技术有限公司	
3	广东海力建设工程咨询有限公司	
4	广州致正工程咨询有限公司	
5	恒津设计有限公司	



6	华设计集团股份有限公司	
7	江苏交通工程投资咨询有限公司	
8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中交基础设施养护集团有限公司	
10	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
11	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
12	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
13	众为工程咨询有限公司	

三、B级单位（共 158 家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（17家）		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	恒津设计有限公司	
4	湖北中广公路勘察设计有限公司	
5	湖南省公路设计有限公司	
6	黄河勘测规划设计研究院有限公司	
7	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	
8	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
9	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	
10	中国华西工程设计建设有限公司	
11	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
12	中交远洲交通科技集团有限公司	
13	中榕规划设计有限公司	
14	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
15	广州地铁设计研究院股份有限公司	无参评项目，自愿参评
16	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目，自愿参评
17	珠海市交通勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
二、施工单位（94家）		
（一）土建工程施工单位（14家）		
1	安徽路达公路工程有限责任公司	
2	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
3	广东省建筑工程机械施工有限公司	
4	广东省建筑工程集团股份有限公司	
5	广东长宏建设集团有限公司	



6	江西省路桥隧道工程有限公司	
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	中国十七冶集团有限公司	
10	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
11	中国中铁股份有限公司	
12	中铁八局集团有限公司	
13	中铁建工集团有限公司	
14	中铁上海工程局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (4 家)		
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	中电建路桥集团有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
(三) 交通安全设施施工 (7 家)		
19	广东添虹交通工程有限公司	
20	广州市公路实业发展有限公司	
21	湖南路桥建设集团有限责任公司	
22	江苏兴路交通工程有限公司	
23	山东省路桥集团有限公司	
24	中国公路工程咨询集团有限公司	
25	中交路桥建设有限公司	
(四) 无参评项目, 自愿参评施工单位 (69 家)		
26	广州通辉工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
28	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
29	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	中铁七局集团第三工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
34	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
36	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
37	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评



39	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
40	广东恒大桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
41	广东六达交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
42	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
43	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目, 自愿参评
44	陕西路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
45	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
46	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
47	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
48	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
49	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
50	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	大连力和公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
53	江西井冈山路桥(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
56	中铁四局集团安装工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
57	中铁二十三局集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
58	济南金日公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
59	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
60	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
61	北京建工集团(广州)建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
62	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
63	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
64	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
65	中核华泰建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
66	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
67	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
71	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	中北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
74	河北路桥交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评



75	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
78	深圳市锦粤达科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
79	辽宁五洲公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
80	建德市路安交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
81	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
82	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	贵州省交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
85	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
86	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
87	立乔建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
88	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
89	中国建筑一局(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
90	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
91	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
92	麦岛建设发展集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
93	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
94	张家港华夏慧通交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

三、监理单位(24家)

1	江西交通咨询有限公司	
2	陕西高速公路工程咨询有限公司	
3	河北省交通建设监理咨询有限公司	
4	汕头市公路工程监理有限公司	
5	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	河南高建工程管理有限公司	
8	长沙华南土木工程监理有限公司	
9	广东中交纵横建设咨询有限公司	
10	广东协立工程咨询监理有限公司	
11	北京华路顺工程咨询有限公司	
12	宁波交通工程咨询监理有限公司	
13	广东衍发建设工程管理有限公司	
14	重庆锦程工程咨询有限公司	
15	广东虎门技术咨询有限公司	



16	西安华兴工程管理有限公司	
17	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
18	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
19	广东进裕项目管理咨询有限公司	
20	广州华申建设工程管理有限公司	
21	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
22	华闵咨询集团有限公司	无参评项目，自愿参评
23	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
24	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
四、试验检测单位（9家）		
1	中大智能科技股份有限公司	曾用名：中大检测（湖南）股份有限公司
2	山东格瑞特交通科技有限公司	
3	湖南金君工程科技有限公司	
4	中交路建交通科技有限公司	
5	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
6	广州港湾工程质量检测有限公司	
7	长沙理工检测咨询有限公司	
8	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目，自愿参评
9	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	无参评项目，自愿参评
五、材料供应单位（8家）		
1	广州嘉捷信供应链有限公司	
2	广州市翔锋贸易有限公司	
3	江苏博融预应力制品有限公司	
4	江苏帅龙集团有限公司	
5	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	
6	天津达陆钢绞线有限公司	
7	中铁物资集团华南有限公司	
8	珠海粤之海贸易有限公司	
六、工程咨询单位（6家）		
1	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	
2	北京建达道桥咨询有限公司	
3	广西交通设计集团有限公司	
4	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交远洲交通科技集团有限公司	
6	珠海市交通勘察设计院有限公司	



四、C级单位（1家单位）

序号	企业名称	备注
一、工程咨询单位（1家）		
1	北京华融路通工程咨询有限公司	

五、无D级单位

说明：1. 根据《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）第十四条规定：首次参加信用评价的企业，信用等级最高为A级。

2. 钢箱梁制造、房建工程合同段未纳入本次评价范围。

3. 国道G240线台山那琴桥至平堤水库段改建工程可行性研究技术服务为2023年度公路工程信用评价范围，北京华融路通工程咨询有限公司未按要求提交相关信用评价资料。按信用管理相关规定，其信用等级直接定为C级。



最新年度的全国公路从业单位（监理单位）信用评价结果查询

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称 搜索

宁波交通工程咨询监理有限公司

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

评价年度:

企业信用等级

序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	监理	2023	A	93.1988	
2	监理	2022	A	94.9558	
3	监理	2021	A	93.5702	
4	监理	2020	A	94.6625	
5	监理	2019	AA	96.4089	



(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	满足评分办法要求	P67-422
2	主要人员	25分	与评标办法规定一致	25分	我公司拟派监理人员符合资格审查要求	P34-44
3	业绩	25分	与评标办法规定一致	23.5分	<p>我单位监理的“红河州泸西至弥勒高速公路二期工程”交工时间2019年12月25日，项目路基22.477km，路面28.89km，交安22.477km；跨径30m及以上桥梁5座。</p> <p>“宁波舟山港主通道项目（鱼山石化疏港公路）DSJL04合同段”交工时间2021年12月11日，特大桥3座（全线70m跨径）；路基、路面25.695km。</p> <p>“杭州湾地区环线并行线G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程JL-2合同段”交工时间2023年12月8日，路基、路面31.02km跨海特大桥2座最大跨径135m。</p>	P16-30
4	履约信誉	10分	与评标办法规定一致	9.45分	<p>1. 我单位在最新年度广东省公路工程从业单位信用评价（监理单位）中，信用评价等级为B级。得4.45分。</p> <p>2. 我单位没有出现招文中所规定的其他扣分条件。得5分。</p>	P31-33 P48-64
合计		90分	-	87.95分	-	

投标人：宁波交通工程咨询监理有限公司 (盖单位章)

法定代表人（或被授权人）签名：_____



六、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。

