

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：广东翔飞公路工程监理有限公司（盖单位章）

2023 年 7 月 4 日

目 录

一、投标函.....	2
二、授权委托书或法定代表人身份证明.....	3
四、投标保证金.....	8
五、资格审查资料.....	10
六、其他资料.....	115
七、技术建议书.....	136

二、授权委托书或法定代表人身份证明

(一) 授权委托书

本人 李丹 (姓名) 系 广东翔飞公路工程监理有限公司 (投标人名称) 的法定代表人, 现委托 付俊豪 (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。

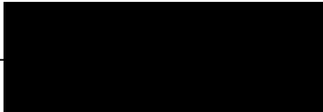
委托期限: 自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

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: 广东翔飞公路工程监理有限公司 (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 6 月 20 日

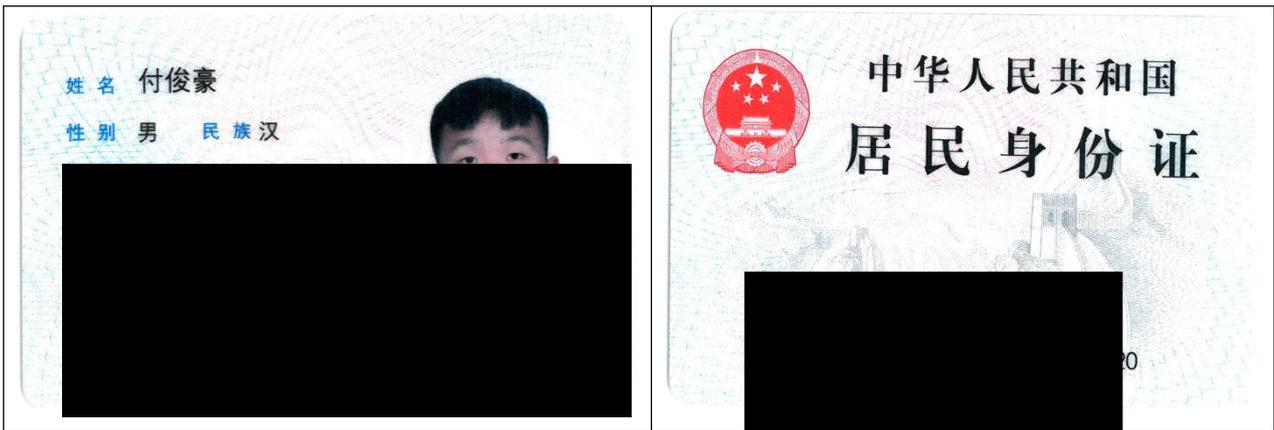
注:

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。

法定代表人身份证复印件



委托代理人身份证复印件



委托代理人的社保缴费证明



验证码：202306266977012646

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：付俊豪

性别：男

证件号码：

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴52个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190201
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202201	112200032174	7379	590.32	已参保	/	
202202	112200032174	7379	590.32	已参保	/	
202203	112200032174	7379	590.32	已参保	/	
202204	112200032174	7379	590.32	已参保	/	
202205	112200032174	7379	590.32	已参保	/	
202206	112200032174	7379	590.32	已参保	/	
202207	112200032174	6337	506.96	已参保	/	
202208	112200032174	6337	506.96	已参保	/	
202209	112200032174	6337	506.96	已参保	/	
202210	112200032174	6337	506.96	已参保	/	
202211	112200032174	6337	506.96	已参保	/	
202212	112200032174	6337	506.96	已参保	/	
202301	112200032174	6337	506.96	已参保	/	
202302	112200032174	6337	506.96	已参保	/	
202303	112200032174	6337	506.96	已参保	/	
202304	112200032174	6337	506.96	已参保	/	
202305	112200032174	6337	506.96	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间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2023-12-23。核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200032174：广东翔飞公路工程监理有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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。

(证明专用章)

日期：2023年06月26日

法定代表人身份证复印件



四、投标保证金

1. 投标保证金汇款凭证复印件：



CHINA CITIC BANK

客户回单

业务类型：二代支付

交易日期：2023-06-25 15:41:59

付款人	名称	广东翔飞公路工程监理有限公司	收款人	名称	广州交易集团有限公司
	账号	8110901012400570429		账号	44001583404059333333
	开户行名	中信银行广州高德支行		开户行名	中国建设银行股份有限公司广州天润路支行
	开户行号	744551		开户行号	105581012319
币种及金额：		人民币壹拾叁万元整 RMB130,000.00			
其他信息	摘要或附言：国道G207线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标保证金				



核心流水号：SELQ0414114750

此回单以客户实际交易为依据，可通过中信银行网站(<http://www.citicbank.com/common/login/>)校验真伪，电子回单可重复打印，请勿重复记账。

2. 投标保证金确认回执：

项目保证金确认回执

广东翔飞公路工程监理有限公司,企业编号：20069 已于2023年06月26日09:55:52办理(项目名称)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(项目编号)JG2023-3158 保证金确认手续。

金额(大写)：壹拾叁万元整

(小写)：¥130,000.00 元



注：本回执仅用于使用纸质标书的项目，若与广州交易集团有限公司开标系统不符，以开标系统数据为准。

3. 基本存款账户信息。

附件

基本存款账户信息

账户名称: 广东翔飞公路工程监理有限公司

账户号码: 8110901012400570429

开户银行: 中信银行股份有限公司广州高德支行

法定代表人:
(单位负责人) 李丹

基本存款账户编号: J5810015162310



李丹

黄海敏

2021 年 06 月 17 日

五、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

投标人名称	广东翔飞公路工程监理有限公司					
注册地址	广东省广州市白云区启德路 36 号 539 室			邮政编码	510440	
联系方式	联系人	付俊豪		电话	020-87733566	
	传 真	020-87733566		电子邮件	1306903585@qq.com	
法定代表人	姓名	李丹	技术职称	中级工程师	电话	020-87733618
技术负责人	姓名	伍洁	技术职称	高级工程师	电话	020-87733881
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 113-2006 号					
统一社会信用代码	91440000231130646L			员工总人数：351 人		
注册资本	1000 万元			其中	高级职称人员	56 人
成立日期	1997 年 7 月 23 日				中级职称人员	141 人
基本账户开户银行	中信银行股份有限公司广州高德支行				技术人员数量	287 人
基本账户银行账号	8110901012400570429				各类注册人员	112 人
经营范围	全国范围内从事一、二、三类公路工程、桥梁工程（含特殊独立大桥）、隧道工程（含特长隧道）施工监理；项目代建；项目管理。（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）。					
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额 <u>10%</u> 以上的所有股东名称及相应股权比例； 我公司股东为广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司，出资额 1000 万元，比例 100%，未上市。</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。

广东翔飞公路工程监理有限公司—营业执照（副本）



统一社会信用代码
91440000231130646L

营业执照

(副本) (2-2)



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

名称 广东翔飞公路工程监理有限公司

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

法定代表人 李丹

经营范围 全国范围内从事一、二、三类公路工程，桥梁工程，隧道工程（含特殊独立大桥）、隧道工程（含特长隧道）、施工监理，项目代建，项目管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

注册资本 人民币壹仟万元

成立日期 1997年07月23日

营业期限 长期

住所 广东省广州市白云区启德路36号539室



2021年06月09日

登记机关

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

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

国家市场监督管理总局监制

广东翔飞公路工程监理有限公司—监理资质证书：公路工程甲级

公路水运工程监理企业资质证书

编号：交监公甲第113-2006号

企业名称：广东翔飞公路工程监理有限公司

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

发证机关 (章)

发证日期 2023年3月21日

有效期自 2023年3月21日至 2028年3月20日



企业住所	广东省广州市白云区启德路36号539室		
企业类型	有限公司(非自然人投资或控股的法人独资)	法定代表人	李丹
统一社会信用代码	91440000231130646L		
许可机关	交通运输部	批准文号	公告(2023年第14号)
变 更 栏			

广东翔飞公路工程监理有限公司--基本存款账户信息

附件

基本存款账户信息

账户名称: 广东翔飞公路工程监理有限公司

账户号码: 8110901012400570429

开户银行: 中信银行股份有限公司广州高德支行

法定代表人:
(单位负责人) 李丹

基本存款账户编号: J5810015162310



李丹

黄海斌

2021 年 06 月 17 日

广东翔飞公路工程监理有限公司--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

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

广东翔飞公路工程监理有限公司 搜索

序号	企业名称	企业类型	企业资质	法人代表
1	广东翔飞公路工程监理有限公司	监理企业	公路工程特殊独立隧道专项 公路工程 公路工程甲级	李丹

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 搜索

广东翔飞公路工程监理有限公司

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	交监公隧第086-2020号	公告 (2020年第34号)	公路工程	特殊独立隧道专项	中华人民共和国交通运输部	2020-05-26	2024-05-25	有效			举报
2	交监公甲第113-2006号	公告 (2023年第14号)	公路工程	公路工程甲级	中华人民共和国交通运输部	2023-03-21	2028-03-20	有效			举报

广东翔飞公路工程监理有限公司--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) 的网页截图



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

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

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广东翔飞公路工程监理有限公司

在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91440000231130646L
注册号: 440000000044204
法定代表人: 李丹
登记机关: 广东省市场监督管理局
成立日期: 1997年07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: 91440000231130646L
注册号: 440000000044204
类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
注册资本: 1000.000000万
登记机关: 广东省市场监督管理局
住所: 广东省广州市白云区启德路36号539室
经营范围: 全国范围内从事一、二、三类公路工程, 桥梁工程 (含特殊独立大桥)、隧道工程 (含特长隧道) 施工监理; 项目代建; 项目管理。(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) ■

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: 1997年07月23日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	企业法人	营业执照	91440000455857836N	查看

共查询到1条记录共1页

首页 +上一页 1 下一页 末页

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司
认缴额 (万元)	1000
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	1000	2011年5月24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
--------	-----------	--------

广东翔飞公路工程监理有限公司--在“国家企业信用信息公示系统”基础信息的网页截图

变更信息				
序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	高级管理人员备案	李丹(总经理); 林汝亮(监事); 蔡小杨(执行董事);	李丹(总经理); 林汝亮(监事); 刘桂红(执行董事);	2023年3月10日
2	章程备案		章程	2021年9月28日
3	章程备案		章程	2021年6月9日
4	住所变更	广东省广州市天河区粤垦路607号201至212房	广东省广州市白云区启德路36号539室	2021年6月9日
5	股东变更	广东省交通规划设计研究院股份有限公司	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	2021年4月16日
共查询到 19 条记录 共 4 页 首页 + 上一頁 1 2 3 4 下一頁 末页				
变更信息				
序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
6	高级管理人员备案	田可耕(经理); 林汝亮(监事); 李江山(执行董事);	李丹(总经理); 林汝亮(监事); 蔡小杨(执行董事);	2021年4月16日
7	工商登记联络员备案	叶熙	王婧	2021年4月16日
8	章程备案		章程	2021年4月16日
9	法定代表人变更	田可耕	李丹	2021年4月16日
10	业务范围变更	全国范围内从事一、二、三类公路工程, 桥梁工程施工监理 (具体按本公司有效证书经营)。(依法... 更多	全国范围内从事一、二、三类公路工程, 桥梁工程 (含特殊独立大桥)、隧道工程 (含特长隧道) 施... 更多	2020年4月20日
共查询到 19 条记录 共 4 页 首页 + 上一頁 1 2 3 4 下一頁 末页				
变更信息				
序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
11	章程备案		章程	2020年4月20日
12	章程备案	章程	章程修正案	2018年5月11日
13	驻在地址变更	广东省广州市天河区范屋路37号之一C栋	广东省广州市天河区粤垦路607号201至212房	2018年5月11日
14	股东备案	李江山,执行董事; 林汝亮,监事; 伍洁,经理	李江山,执行董事; 林汝亮,监事; 田可耕,经理	2016年9月23日
15	法定代表人变更	伍洁	田可耕	2016年9月23日
共查询到 19 条记录 共 4 页 首页 + 上一頁 1 2 3 4 下一頁 末页				
变更信息				
序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
16	章程备案	章程修正案	章程	2016年5月31日
17	驻在地址变更	广州市天河区兴华路22号二层	广东省广州市天河区范屋路37号之一C栋	2016年5月31日
18	章程备案	2011-06-08	章程修正案	2015年10月13日
19	股东变更		股东发生变更	2015年10月13日
共查询到 19 条记录 共 4 页 首页 + 上一頁 1 2 3 4 下一頁 末页				

广东翔飞公路工程监理有限公司（股东出资）—核准变更登记通知书

核准变更登记通知书

粤核变通内字【2011】第1100018765号

名称：广东翔飞公路工程监理有限公司

注册号：440000000044204

以上公司于二〇一一年六月八日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
实收资本(万元)	500万元人民币	1000万元人民币
注册资本(万元)	500万元人民币	1000万元人民币

变更前股东：

股东名称	认缴出资额	出资方式	持股比例	实缴出资额	出资方式	出资时间
广东省公路勘察规划设计院股份有限公司	500万元人民币	货币出资,其他	100%	500万元人民币	货币出资,其他	

变更后股东：

股东名称	认缴出资额	出资方式	持股比例	实缴出资额	出资方式	出资时间
广东省公路勘察规划设计院股份有限公司	1000万元人民币	货币出资	100%	1000万元人民币	货币出资	2011-05-24

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	2011-04-19	2011-06-08

特此通知。



广东翔飞公路工程监理有限公司（股东名称变更）—核准变更登记通知书

核准变更登记通知书

粤核变通内字【2015】第1500029754号

名称：广东省交通规划设计研究院股份有限公司

注册号：440000000022184

以上企业于二〇一五年八月三日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东省公路勘察规划设计院股份有限公司	广东省交通规划设计研究院股份有限公司

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	2014-01-23	章程修正案

特此通知。



广东翔飞公路工程监理有限公司（股东名称变更）—核准变更登记通知书

核准变更登记通知书

粤核变通内字（2021）第44000012100000145号

名称：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

统一社会信用代码：91440000455857836N

以上企业于二〇二一年二月八日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	广东省交通规划设计研究院股份有限公司	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

经核准的备案事项如下：

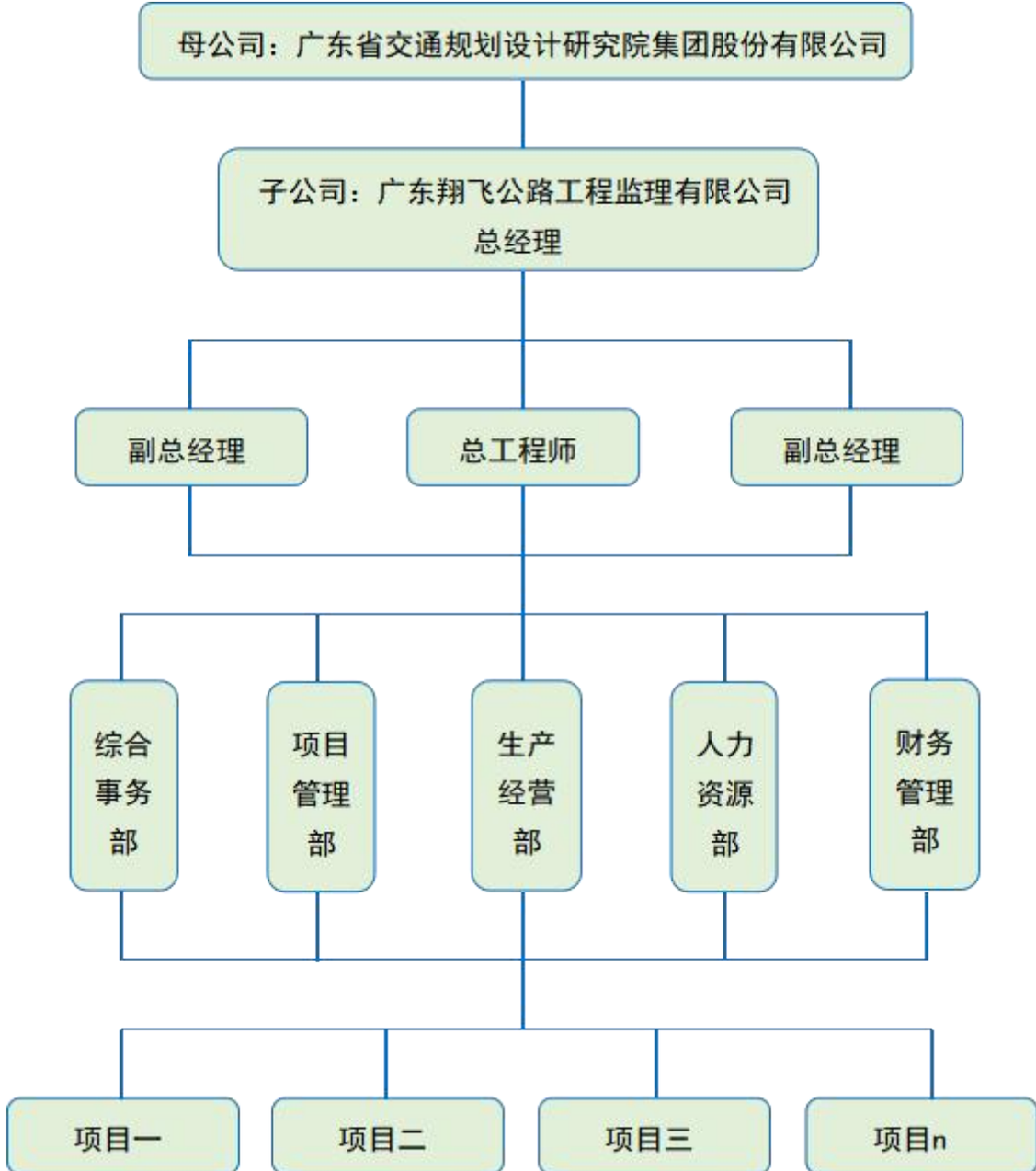
备案事项	备案前内容	备案后内容
公司章程		章程

特此通知。



(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示



说明：广东翔飞公路工程监理有限公司为广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司的全资子公司。

(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	湖南省岳阳至望城高速公路 (J1监理合同段)	新建	高速公路	2018年09月20日	101.617	101.617	特大桥2座 (新墙河特大桥1024.96m, 汨罗江特大桥2606.12m, 主跨80m); 大桥5座 (戴家山大桥966m, 黄金大桥546m, 邱家咀大桥486m, 武广大桥746m, 下戴屋大桥669.32m)。	/	101.617	/	P23-27
2	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段(J3监理合同段)	新建	高速公路	2019年12月24日	36.768	36.768	特大桥1座 (西江特大桥1308m, 主跨738m 钢箱梁悬索桥); 大桥4座 (格塘大桥606.4m; 隔水大桥574.2m; 乐洞大桥699.9m; 寻边大桥755.6m)。	长隧道2座	36.768	/	P28-34
3	花都至东莞高速公路 (JL02监理合同段)	新建	高速公路	2020年10月21日 /2021年10月20日	33.974	33.548	主线特大桥5座 (①石滩南立交主线桥1037.78m(主跨37.5m+ 50m +37.5m现浇连续箱梁), ②西福河特大桥1540.3m(主跨35m+3* 55m +35m)连续刚构, ③仙村特大桥1737.52m(主跨65m+ 110m +65m连续钢构), ④仙村涌1号桥1563.93m(主跨75m+ 125m +75m连续刚构), ⑤增江特大桥1615.6m(主跨75m+ 125m +75m连续刚构); 大桥6座 (①广河高速跨线桥456.7m, ②广惠高速跨线桥668.42m(主跨51m+45m钢箱梁), ③广汕公路跨线桥689.6m, ④广园路跨线桥740.3m(主跨75m+ 125m +75m连续刚构), ⑤荔新公路跨线桥576.8m, ⑥仙村涌2号桥923.2m(主跨75m+ 125m +75m连续刚构))。	/	33.548	/	P35-43

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
4	汕湛高速公路汕头至揭西段工程(J1监理合同段)	新建	高速公路	2020年10月30日	41.7	41.7	特大桥6座 （北环大道高架桥2900m；港后练江特大桥1378m；和溪特大桥1281m；练江特大桥1390m；棉城河特大桥1446m，主跨（39m+ 62m +39m）连续刚构；萧渡特大桥2228.5m）， 大桥6座 （港口大桥539m；港西大桥226m；国道324跨线桥948.5m；河浦大道跨线桥708.5m，主跨（42m+2* 70m +45.5m）现浇连续箱梁；华里西大桥706m；省道S234跨线桥936m）。	长隧道2座，中隧道1座	/	/	P44-49
5	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段（J1监理合同段）	新建	高速公路	2020年12月18日	43.863	43.863	大桥4座 （利水口大桥；山口大桥；省道S266跨线桥；跃进林场大桥）。	长隧道1座	43.863	/	P50-55
6	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段（JL1监理合同段）	新建	高速公路	2020年12月22日	42.183	42.183	特大桥1座 （东华河特大桥1330.6m）； 大桥4座 （揭博高速跨线桥654.4m；九和秋香江大桥580.6m；留塘秋香江大桥847.6m；水家坪大桥659.8m）。	长隧道1座	42.183	/	P56-60

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	1
项目名称	湖南省岳阳至望城高速公路（J1 监理合同段）
项目所在地	湖南省岳阳市、长沙市境内
委托人名称	湖南省岳望高速公路建设开发有限公司
委托人地址	湖南省岳阳市
委托人电话	0730-8398266
项目等级	新建高速公路
项目总投资	90.26 亿元
监理服务费	1803.0342 万元
监理服务期限	合同服务期 32 个月（其中：施工阶段监理 8 个月，交工验收与缺陷责任期阶段监理 24 个月）。
监理内容	路基、路面、桥涵、交叉工程、交通安全设施、沿线公路设施及预埋管线、绿化环保工程、附属工程等工程施工监理。
总监理工程师或驻地监理工程师	赵焕辉
项目描述	J1 监理合同段起讫桩号为： <u>K0+000-K101+470</u> ，里程： <u>101.617km</u> ， <u>路基工程：101.617km</u> ； <u>沥青混凝土路面工程：101.617km</u> ；交通安全设施工程： <u>101.617km</u> ； <u>桥梁工程：特大桥 2 座（新墙河特大桥 1024.96m，汨罗江特大桥 2606.12m，主跨 80m 悬浇箱梁）；大桥 5 座（戴家山大桥 966m，黄金大桥 546m，邱家咀大桥 486m，武广大桥 746m，下戴屋大桥 669.32m）。</u>
备注	2018年09月20日交工

- 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。

湖南省岳阳至望城高速公路业绩网页截图

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
基本信息			
项目名称	湖南省岳阳至望城高速公路		
通讯地址	湖南省岳阳市	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	张端良
建设单位	湖南省岳望高速公路建设开发有限公司		
建设规模	设计行车时速120公里, 采用双向六车道		
建设里程 (公里)	101.617	桥隧比例 (%)	12
工程概算(亿元)	90.26	建安费 (亿元)	25.47
批准工期 (月)	6	施工许可批准时间	2014-10-20
办结质监手续时间	2014-10-13	计划开工日期	2017-08-28
实际开工日期	2017-08-28	计划交工日期	2018-02-28
计划竣工日期	2020-09-20	所在地区	湖南质监

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	2	特大桥累计长度 (m)	3631.08	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	22	大桥累计长度 (m)	6015.3	长隧道数量	0	长隧道累计长度 (m)	0
中桥数量	40	中桥累计长度 (m)	2560.79	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)	36.4	短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	546	涵洞累计长度 (m)	23972				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2018-09-20	交工验收通过, 工程质量评定为合格

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	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	湖南省岳阳至望城高速公路	k0+000-k18+350	高速	120	34.5
2	湖南省岳阳至望城高速公路	k18+350-k86+900	高速	120	34.5
3	湖南省岳阳至望城高速公路	k86+900-k101+470	高速	120	34.5

项目结构物信息	施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息			
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)
1	J1	湖南省岳阳至望城高速公路	C3交安标,C4交安标,C1路基、路面(沥青砼)、绿化标,C2路基、路面(沥青砼)、绿化标,C5交安标	广东翔飞公路工程监理有限公司	赵焕辉	2017-07-01	2020-02-01	1803.0342

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	C3交安标	湖南省岳阳至望城高速公路	湖南交通国际经济工程合作有限公司	肖志辉	<u>k0+000-k33+600</u>	<u>33.747</u>		0.451			
2	C4交安标	湖南省岳阳至望城高速公路	江西赣东路桥建设集团有限公司	李峰	<u>k33+600-k67+700</u>	<u>34.1</u>		0.5111			
3	C1路基、路面(沥青砼)、绿化标	湖南省岳阳至望城高速公路	岳阳市公路桥梁基建总公司	吴建文	<u>k0+000-k54+520</u>	<u>54.667</u>		9.099	9.099		
4	C2路基、路面(沥青砼)、绿化标	湖南省岳阳至望城高速公路	湖南路桥建设集团有限责任公司	蒋功化	<u>k54+520-k101+470</u>	<u>46.95</u>		7.968			
5	C5交安标	湖南省岳阳至望城高速公路	长沙市公路桥梁建设有限责任公司	龚永明	<u>k67+700-k101+470</u>	<u>33.77</u>		0.452			

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					
3	戴家山大桥	湖南省岳阳至望城高速公路	K60+447-K61+413	32*30 预应力砼T梁	<u>966</u>						
8	黄金大桥	湖南省岳阳至望城高速公路	K58+198-K58+744	18*30 预应力砼T梁	<u>546</u>						

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
13	邱家咀大桥	湖南省岳阳至望城高速公路	K10+778.5-K11+264.5	16×30预应力砼T梁+预应力砼箱梁	486	
14	武广大桥	湖南省岳阳至望城高速公路	K32+826-K33+572	左：5×30+2×40+16×30 右：4×30+2×40+17×30预应力砼T梁	746	
15	下戴屋大桥	湖南省岳阳至望城高速公路	K36+238.68 - K36+908	22×30预应力砼T梁	669.32	
16	新墙河特大桥	湖南省岳阳至望城高速公路	k19+032.62-k20+057.58	15×20+14×40+8×20预应力砼空心板+预应力砼T梁	1024.96	
22	汨罗江特大桥右幅	湖南省岳阳至望城高速公路	k54+519.84-k57+122.56	12*20+ (50+80+50) +13*40+83*20空心板、悬浇箱梁、T梁	2606.12	
23	汨罗江特大桥左幅	湖南省岳阳至望城高速公路	K54+517.44-K57+120.16	12*20+ (50+80+50) +13*40+83*20空心板、悬浇箱梁、T梁	2606.12	

湖南省岳阳至望城高速公路 J1 监理合同段 (K0+000-K101+470):

合同里程：101.617km;

路基工程：C1 路基、路面（沥青砼）、绿化标；C2 路基、路面（沥青砼）、绿化标，54.667km+46.95km=101.617km。

路面工程：沥青砼路面，C1 路基、路面（沥青砼）、绿化标；C2 路基、路面（沥青砼）、绿化标，54.667km +46.95km=101.617km；

桥梁工程：特大桥 2 座（新墙河特大桥 1024.96m，汨罗江特大桥 2606.12m，主跨 80m 悬浇箱梁）；大桥 5 座（戴家山大桥 966m，黄金大桥 546m，邱家咀大桥 486m，武广大桥 746m，下戴屋大桥 669.32m）

交通安全设施工程：C3 交安标、C4 交安标、C5 交安标，33.747km+34.1km +33.77km=101.617km。

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	2
项目名称	汕（头）湛（江）高速公路清远清新至云浮新兴段 (J3 监理合同段)
项目所在地	清远市清新县、肇庆市四会市、肇庆市高要市、云浮市云城区、云 浮市新兴县
委托人名称	广东省南粤交通清云高速公路管理中心
委托人地址	广东省四会市江谷镇平安大道 100 号
委托人电话	18255506852
项目等级	新建高速公路
项目总投资	168.46 亿
监理服务费	3360.6999 万元
监理服务期限	合同服务期 78 个月（其中：施工准备阶监理 2 个月，施工阶段监理 40 个月，交工验收与缺陷责任期阶段监理 24 个月，后续服务期 12 个月）。
监理内容	临时工程、路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、交叉工程、 房建工程、环保工程、绿化工程、交安工程等施工监理。
总监理工程师或驻地监 理工程师	张定国
项目描述	J3 监理合同段起讫桩号为： <u>K86+500-K123+400</u> ， <u>里程：36.768km</u> ， <u>路 基工程：36.768km</u> ； <u>沥青混凝土路面工程：36.768km</u> ； <u>交通安全设施工 程：36.768km</u> ； <u>桥梁工程：特大桥 1 座（西江特大桥 1308m，主跨 738m 钢箱梁悬索桥）；大桥 4 座（格塘大桥 606.4m；隔水大桥 574.2m；乐洞 大桥 699.9m；寻边大桥 755.6m）</u> ；隧道工程：长隧道 2 座，虎山隧道（左 线 1790m，右线 1830m）、将军山隧道（左线 1835m，右线 1835m）；房 建工程：框架结构 19613m ² /5 处。
备注	2019 年 12 月 24 日交工

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。

汕（头）湛（江）高速公路清远清新至云浮新兴段业绩网页截图

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
基本信息					
项目名称	汕（头）湛（江）高速公路清远清新至云浮新兴段				
通讯地址	广东省四会市江谷镇平安大道100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			
建设单位	广东省南粤交通清云高速公路管理中心	建设规模	建设里程约158km，桥梁46.129km/134座，隧道12.59km/12座，桥隧比37.6%；互通式立交16处，设分离式立交1处。全线设服务区3处、停车区4处、养护工区4处、管理分中心1处、收费站11处。		
建设里程（公里）	158	桥隧比例（%）	0		
工程概算(亿元)	168.46	建安费（亿元）			
批准工期（月）	0	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	2015-11-25	计划交工日期			
计划竣工日期		所在地区	清远市清新县、肇庆市四会市、肇庆市高要市、云浮市云城区、云浮市新兴县		

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	3	特大桥累计长度 (m)	4144.9	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	92	大桥累计长度 (m)	27476.13	长隧道数量	5	长隧道累计长度 (m)	18646
中桥数量	16	中桥累计长度 (m)	880.1	中隧道数量	3	中隧道累计长度 (m)	3701
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)	700
涵洞数量	0	涵洞累计长度 (m)	0				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2019-12-24	本项目于2019年12月24日通过交工验收, 工程质量等级评定为合格。

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	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	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K-0+019.628~K159+395.126		高速	100						

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)	
3	J3总监办(K86+500~K123+400范围内的路基、路面、桥涵、隧道、互通立交工程、预制构件、绿化、交通安全设施、环保水保、房建(K86+500~K159+395)、临时工程等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理和对施工过程中施工安全的监理,项目的环保水保的监	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段			TJ12合同段,TJ9合同段,TJ10合同段,TJ11合同段,LM3,LM4,JA3	广东翔飞公路工程监理有限公司	张定国	2015-11-13	2019-12-24	3360.6999	
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)
2	TJ12合同段	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	中铁二十三局集团有限公司	王怀茂	K116+300~K123+400	7.287	37.40				
5	TJ9合同段	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	广州市公路工程公司	陈树忠	K86+500~K101+194.742	14.741	29.41				
7	TJ10合同段	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	贵州省公路工程集团有限公司	王鑫	K101+560~K113+300	11.74	29.71				
10	TJ11合同段	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	广东省长大公路工程有限公司	罗永传	K113+300~K116+300	3	60.27				

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)
18	LM3	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	中铁十一局集团有限公司	宋林	K86+500~K114+722						
20	LM4	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	保利长大工程有限公司	温永滨	K115+662~K159+395.126						
26	JA3	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	厦门市科发交通工程有限公司	俞中林	K86+500~K123+400	36.768km					

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	房建工程	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K86+500~K159+395	框架结构19613m ² /5处、收费站(含收费亭及雨棚)3个及照明工程等配套设施	72895	J3合同段负责监理					
78	格塘大桥	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K120+606.8~K121+213.2	30*20 PC小箱梁	606.4	J3合同段负责监理					
80	隔水大桥	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K91+417.9~K91+992.1	19*30 PC小箱梁	574.2	J3合同段负责监理					
87	涵洞通道工程	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K86+500~K123+400	涵洞通道100道		J3合同段负责监理					
88	虎山隧道	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	右洞 K111+220~K113+050; 左洞 K111+215~K113+005	分离式, 左线1790m, 右线1830m	1810	J3合同段负责监理					

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
98	将军山隧道	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	左洞ZK116+460~K118+295, 右洞K116+435~K118+270	分离式, 左线1835m, 右线1835m	1835	J3合同段负责监理
101	交通安全设施工程	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K86+500~K123+400	标志、标线、波形梁护栏、隔离栅、防抛网、防眩板、突起路标、轮廓标等	36768	J3合同段负责监理
103	乐洞大桥	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K99+430.28~K100+130.180	左幅 7×30+ (40+40+3×30) +11×28.5 PC小箱梁+现浇梁; 右幅 5×30+ (2×30+24.2) + (40+33.5) + (2×36.15) +11×28.5) PC小箱梁+现浇梁	699.9	上跨广佛肇高速公路, J3合同段负责监理
150	路基工程	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K86+500~K123+400	开挖土石方692.6万方, 填筑土石方454.78万方	36768	J3合同段负责监理
155	路面工程	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K86+500~K123+400	沥青砼36.768km, 水泥混凝土路面(匝道)2.59km	36768	J3合同段负责监理
167	西江特大桥	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K114+722~K115+662 (主桥)	双跨吊钢箱梁悬索桥(跨径202m+738m)	940	设计施工总承包, 由中交公路规划设计院有限公司设计, 广东省长大公路工程有限公司施工, J3合同段负责监理
168	西江特大桥北引桥	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K114+534~K114+722 (北引桥)	4*47预应力砼T梁	188	上跨国道G321, 薄壁墩最大墩高62m, J3合同段负责监理
169	西江特大桥南引桥	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K115+662~K115+846 (南引桥)	4*45预应力砼T梁	180	J3合同段负责监理
180	寻边大桥	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K107+034.7~K107+790.3	30*25 PC小箱梁	755.6	J3合同段负责监理

汕（头）湛（江）高速公路清远清新至云浮新兴段 J3 监理合同段（K86+500-K123+400）：

合同里程：36.768km；

路基工程：36.768km；

路面工程：沥青混凝土路面，36.768km；

桥梁工程：特大桥 1 座（西江特大桥 1308m，主跨 738m 钢箱梁悬索桥）；大桥 4 座（格塘大桥 606.4m；隔水大桥 574.2m；乐洞大桥 699.9m；寻边大桥 755.6m）；

涵洞通道工程：100 道

隧道工程：长隧道 2 座，虎山隧道（左线 1790m，右线 1830m）；将军山隧道（左线 1835m，右线 1835m）；

交通安全设施工程：36.768km

房建工程：框架结构 19613m²/5 处

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	3
项目名称	花都至东莞高速公路 (JL02 监理合同段)
项目所在地	广东省广州市
委托人名称	广州市高速公路有限公司
委托人地址	广州市萝岗区凤凰三路 17 号
委托人电话	020-82040790
项目等级	新建高速公路
项目总投资	140.41 亿元
监理服务费	4024.374 万元
监理服务期限	监理服务期 59 个月 (其中: 施工准备阶段监理 1 个月, 施工阶段监理 34 个月, 交工验收与缺陷责任期阶段监理 24 个月)。
监理内容	路基、路面、桥涵、立交、交通安全设施、绿化环保工程及沿线附属设施等工程施工监理。
总监理工程师或驻地监理工程师	高维清
项目描述	JL02 监理合同段起讫桩号为: <u>K30+800~K65+180</u> , 里程: <u>33.974km</u> , <u>路基工程 33.974km</u> ; <u>沥青混凝土路面工程 33.548km</u> ; 交通安全设施工程 <u>33.548km</u> ; <u>桥梁工程: 主线特大桥 5 座</u> (①石滩南立交主线桥 <u>1037.78m</u> (主跨 <u>37.5m+50m+37.5m</u> 现浇连续箱梁), ②西福河特大桥 <u>1540.3m</u> (主跨 <u>35m+3*55m+35m</u> 连续刚构), ③仙村特大桥 <u>1737.52m</u> (主跨 <u>65m+110m+65m</u> 连续钢构), ④仙村涌 1 号桥 <u>1563.93m</u> (主跨 <u>75m+125m+75m</u> 连续刚构), ⑤增江特大桥 <u>1615.6m</u> (主跨 <u>75m+125m+75m</u> 连续刚构); <u>大桥 6 座</u> (①广河高速跨线桥 <u>456.7m</u> , ②广惠高速跨线桥 <u>668.42m</u> (主跨 <u>51m+45m</u> 钢箱梁), ③广汕公路跨线桥 <u>689.6m</u> , ④广园路跨线桥 <u>740.3m</u> (主跨 <u>75m+125m+75m</u> 连续刚构), ⑤荔新公路跨线桥 <u>576.8m</u> , ⑥仙村涌 2 号桥 <u>923.2m</u> (主跨 <u>75m+125m+75m</u> 连续刚构)。
备注	2020 年 10 月 21 日交工 (路基工程 K30+800~K61+400; 路面及交安工程 K0+000~K57+271.8) /2021 年 10 月 20 日交工 (路基工程 K61+400~K65+180; 路面及交安工程 K57+271.8~K64+753.8)

- 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。

花都至东莞高速公路业绩网页截图

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

基本信息

项目名称	花都至东莞高速公路		
通讯地址	广州市萝岗区凤凰三路17号	公路行政等级	专用
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	岳伟杰
建设单位	广州市高速公路有限公司	建设规模	全线65.2km, 16座互通立交
建设里程(公里)	65	桥隧比例(%)	50.3
工程概算(亿元)	140.41	建安费(亿元)	77.51
批准工期(月)	36	施工许可批准时间	2014-08-20
办结质监手续时间	2014-08-19	计划开工日期	2014-08-20
实际开工日期	2014-08-20	计划完工日期	2018-07-01
计划竣工日期	2020-07-01	所在地区	广州

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

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

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

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称			所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)	
4	JL02合同段(起迄桩号K30+800~K65+180(里程长度33.974km)范围内的路基、路面、桥涵、互通立体交叉工程、绿化、交通工程及沿线附属设施、临时工程等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理和对施工过程中施工安全的监理、项目的环保水保的监理)	花都至东莞高速公路			SG10,SG11,SG12,SG15,SG14,SG08,SG13,SG09	广东翔飞公路工程监理有限公司	高维清	2017-02-23	2022-10-21	4024.374	
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)
9	SG10	花都至东莞高速公路	中交路桥建设有限公司	李军华	K38+100~K40+760	2.66		5.6			
10	SG11	花都至东莞高速公路	广东长宏建设集团有限公司	李明根	K40+760~K50+000	9.261		3.53			
11	SG12	花都至东莞高速公路	保利长大工程有限公司	陈跃先	K50+000-K54+972.07	4.972		4.88			
12	SG15	花都至东莞高速公路	中铁二十五局集团有限公司	宋世兴	K61+400-K65+180	3.354		3.91			
13	SG14	花都至东莞高速公路	中交一公局桥隧工程有限公司	史忠法	K57+271.8-K61+400	4.128		5.64			
14	SG08	花都至东莞高速公路	中铁十八局集团有限公司 仅限施工图设计	范勇强	K30+800~K32+900	2.1		2.08			

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)
15	SG13	花都至东莞高速公路	中铁七局集团有限公司	据立雄	K54+972.07-K57+271.8	2.299		4.98			
16	SG09	花都至东莞高速公路	中铁七局集团有限公司	易柏华	K32+900~K38+100	5.2		2.31			
21	SJA02 (交安标)	花都至东莞高速公路	广州市公路实业发展有限公司	徐焕增	K30+800~K65+180	33.974		1.22			
22	SG17 (路面标)	花都至东莞高速公路	广州公路工程集团有限公司	张恒靖	K30+800~K65+180	33.974		8.58			

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					
29	广河高速跨线桥	花都至东莞高速公路	K31+603.791- K32+060.491	(8*35m+5*33.9m) PC小箱梁; 上跨广河高速	456.7	JL02合同段监理					
30	广惠高速跨线桥(右幅)	花都至东莞高速公路	K50+800.585- K51+469	(7*25m+(29.065m+3*29.25m) +4*27.848m+3*23m+30m+4*20m) PC小箱梁 +(51m+45m) 钢箱梁; (51m+45m) 钢箱梁跨广 惠高速公路	668.42	JL02合同段监理					
31	广惠高速跨线桥(左幅)	花都至东莞高速公路	K50+800.585- K51+469	(7*25m+(29.065m+3*29.25m) +4*27.848m+3*23m+30m+4*20m) PC小箱梁+ (51m+45m) 钢箱梁; (51m+45m) 钢箱梁跨广 惠高速公路	668.42	JL02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
32	<u>广汕公路跨线桥</u>	花都至东莞高速公路	<u>K34+282.25-</u> <u>K34+971.85</u>	(8*25m+ (2*21.5m+5*25m) +3*30m) PC小箱梁+3*40mPC.T梁+ (31+40+37) mPC.T梁; 上跨广汕公路及广州地铁21号线	<u>689.6</u>	<u>JL02合同段监理</u>
33	<u>广园路跨线桥</u>	花都至东莞高速公路	左幅 <u>K56+536-</u> <u>K57+271.8</u> ; 右幅 <u>K56+536-</u> <u>K57+280.8</u>	左幅 (30m+9*28m) PC小箱梁+ (75m+125m+75m) 连续刚构+6*29.8mPC小箱梁, 长度735.8m; 右幅 (30m+9*28m+23m) PC小箱梁+ (75m+125m+75m) 连续刚构+ (5*27.46m+27.5m) PC小箱梁, 长度744.8m; 上跨广园路	<u>740.3</u>	<u>JL02合同段监理</u>
37	涵洞通道工程	花都至东莞高速公路	K30+800 ~ K65+180	涵洞通道118道	4184.5	JL02合同段监理
39	互通立交工程	花都至东莞高速公路	K30+800 ~ K65+180	新涌枢纽互通、九龙东互通、中新南互通、永宁互通、沙涌互通、仙村北互通、仙村互通、石滩南互通、石滩东枢纽互通	15653	JL02合同段监理
47	交通安全设施工程	花都至东莞高速公路	K30+800 ~ K65+180	波形梁护栏、标志、标线、隔离栅、防抛网、突起路标、轮廓标、防眩板、路基段声屏障5381m、桥梁段声屏障9463m	33974	JL02合同段监理
56	<u>荔新公路跨线桥 (右幅)</u>	花都至东莞高速公路	<u>K52+575.05-</u> <u>K53+151.85</u>	5*25m现浇连续箱梁+ (14*25m+2*30m+35m) PC小箱梁; 上跨荔新公路	<u>576.8</u>	<u>JL02合同段监理</u>
57	<u>荔新公路跨线桥 (左幅)</u>	花都至东莞高速公路	<u>K52+575.05-</u> <u>K53+151.85</u>	5*25m现浇连续箱梁+ (14*25m+2*30m+35m) PC小箱梁; 上跨荔新公路	<u>576.8</u>	<u>JL02合同段监理</u>

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
63	临时工程	花都至东莞高速公路	K30+800 ~ K65+180	拌合站、预制场、钢筋加工厂、便道、便桥、取弃土场等	33974	JL02合同段监理
75	路基工程	花都至东莞高速公路	K30+800 ~ K65+180	填方571.14万m ³ , 挖方694.04万m ³ ; 软基处理 (12.17km, 含换填、袋装砂井、素砼桩、高压旋喷桩) 及排水防护工程, 路堑高边坡1.219km/5处 (边坡高度24m~47m, 防护型式: 人字形骨架、框架梁、锚杆、锚索、三维网植草)	33974	JL02合同段监理
77	路面工程	花都至东莞高速公路	K30+800 ~ K65+180	沥青砼路面33.974km (974.25千m ²), 匝道水泥砼路面7.2km (41.89千m ²)	33974	JL02合同段监理
79	绿化工程	花都至东莞高速公路	K30+800 ~ K65+180	路侧绿化、中央分隔带绿化、互通区绿化	33974	JL02合同段监理
91	石滩南立交主线桥	花都至东莞高速公路	K60+072.555- K61+110.336	6*25mPC小箱梁+ (37.5m+50m+37.5m) 现浇连续箱梁 + (4*28.834m+5*26.4m+4*26.5m+5*30m+26.145m+5*26.1m) PC小箱梁+4*25m现浇连续箱梁	1037.78	JL02合同段监理
99	西福河特大桥	花都至东莞高速公路	K58+532.255- K60+072.555	17*25mPC小箱梁+ (35m+3*55m+35m) 连续刚构 + (5*25.5m+30*25m) PC小箱梁	1540.3	JL02合同段监理
102	仙村立交A匝道桥	花都至东莞高速公路	AK0+042.245- AK1+788.105	(17m+2*12.5m) 现浇板梁+ (12*25m+3*28m) PC小箱梁+4*28m钢箱梁+8*23.625mPC小箱梁+ (55m+85m+55m) 连续刚构+ (2*35m+8*24.5m) PC小箱梁+6*29m现浇梁连续箱梁+ (30m+50m+30m) 连续刚构+ (6*24.9m+24.46m) PC小箱梁	1745.86	JL02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
104	仙村立交C匝道桥	花都至东莞高速公路	CK0+209.49- CK2+000.58	4*25mPC小箱梁+ (42m+2*68m+42m) 连续刚构 +6*24.7m预应力现浇连续箱梁+ (4*24.7m+7*23.7m+23.5m+2*35m) PC小箱梁+ (55m+85m+55m) 连续刚构+ (23.49m+6*23.7m+ (30m+35m+30m) +18*25m) PC小箱梁+ (2*12.5m+2*17m) 现浇连 续实心板梁	1791.09	JL02合同段监理
105	<u>仙村特大桥</u>	花都至东莞高速公路	<u>K53+234.55-</u> <u>K54+972.07</u>	(8*30m+27.95m+9*28m+28.2m+2*28.3m+8*29.5 m+2*26.275m+5*30.5m+12*29.21m) PC小箱梁+ (23+2*26+23) m现浇连续箱梁+ (65+110+65) m连续刚构 ; (65+110+65) 连续钢构上跨广深铁 路	<u>1737.52</u>	<u>JL02合同段监理</u>
106	<u>仙村涌1号桥</u>	花都至东莞高速公路	<u>K54+972.07-</u> <u>K56+536</u>	(4*30.025m+ (25+30.5+25) m+3*30.5m+3*29.21m+4*30m) PC小箱梁 + (42m+2*68m+42m) 连续刚构 + (2*28.5m+11*28m) PC小箱梁 + (75m+125m+75m) 连续刚构 + (2*34m+34.52m+2*35.84m+30m) PC小箱梁	<u>1563.93</u>	<u>JL02合同段监理</u>
107	<u>仙村涌2号桥</u>	花都至东莞高速公路	<u>K57+280.8-</u> <u>K58+204</u>	(4*40m+2*37.5m) PC.T梁 + (75m+125m+75m) 连续刚构+12*26mPC小箱梁 + (23m+2*26m+23m) 现浇连续箱梁	<u>923.2</u>	<u>JL02合同段监理</u>
126	<u>增江特大桥</u>	花都至东莞高速公路	<u>K61+548.9-K63+16</u> <u>4.5</u>	(36*25m+6*30m) PC小箱梁+ (35m+45m+35m) 现浇连续箱梁+ (75m+125m+75m) 连续刚构+ (40m+60m+40m) 现浇连续箱梁	<u>1615.6</u>	<u>JL02合同段监理</u>

花都至东莞高速公路 JL02 监理合同段 (K30+800~K65+180)

合同里程: 33.974km

路基工程: 33.974km

2020.10.21 交工范围 K30+800~K61+400 为 SG08 标至 SG14 标: $2.1\text{km}+5.2\text{km}+2.66\text{km}+9.261\text{km}+4.972\text{km}+2.299\text{km}+4.128\text{km}=30.62\text{km}$;

2021.10.20 交工范围 K61+400~K65+180 为 SG15 标: 3.354km;

合计为 $30.62\text{km}+3.354\text{km}=33.974\text{km}$ 。

路面工程: 沥青混凝土路面 33.548km

2020.10.21 交工范围 K0+000~K57+271.8 为 SG08 标至 SG13 标: $2.1\text{km}+5.2\text{km}+2.66\text{km}+9.261\text{km}+4.972\text{km}+2.299\text{km}=26.492\text{km}$;

2021.10.20 交工范围 K57+271.8~K64+753.8 为 SG14 标及 SG15 标: 7.0558km;

合计为 $26.492\text{km}+7.0558\text{km}=33.548\text{km}$

桥梁工程: **主线特大桥 5 座:** ①石滩南立交主线桥 1037.78m (主跨 37.5m+50m+37.5m 现浇连续箱梁), ②西福河特大桥 1540.3m (主跨 35m+3*55m+35m) 连续刚构, ③仙村特大桥 1737.52m (主跨 65m+110m+65m 连续钢构), ④仙村涌 1 号桥 1563.93m (主跨 75m+125m+75m 连续刚构), ⑤增江特大桥 1615.6m (主跨 75m+125m+75m 连续刚构)。

大桥 6 座: ①广河高速跨线桥 456.7m, ②广惠高速跨线桥 668.42m (主跨 51m+45m 钢箱梁), ③广汕公路跨线桥 689.6m, ④广园路跨线桥 740.3m (主跨 75m+125m+75m 连续刚构), ⑤荔新公路跨线桥 576.8m, ⑥仙村涌 2 号桥 923.2m (主跨 75m+125m+75m 连续刚构)。

交通安全设施工程: 33.548km

2020.10.21 交工范围 K0+000~K57+271.8 为 SG08 标至 SG13 标: $2.1\text{km}+5.2\text{km}+2.66\text{km}+9.261\text{km}+4.972\text{km}+2.299\text{km}=26.492\text{km}$;

2021.10.20 交工范围 K57+271.8~K64+753.8 为 SG14 标及 SG15 标: 7.0558km;

合计为 $26.492\text{km}+7.0558\text{km}=33.548\text{km}$

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	4
项目名称	汕湛高速公路汕头至揭西段工程（J1 监理合同段）
项目所在地	广东省汕头市
委托人名称	广东汕湛高速公路东段发展有限公司
委托人地址	汕头市濠江区，潮阳区，潮南区，普宁市，揭西县
委托人电话	0754-87252180
项目等级	新建高速公路
项目总投资	117.47 亿
监理服务费	9223.2613 万元
监理服务期限	合同服务期 <u>62</u> 个月（其中：施工阶段监理（含施工准备阶段） <u>38</u> 个月，交工验收与缺陷责任期阶段监理 <u>24</u> 个月）。
监理内容	路基、路面、桥涵、互通立交、隧道、绿化、环境保护配套等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期的施工监理。
总监理工程师或驻地监理工程师	李振军
项目描述	J1 监理合同段起讫桩号为： <u>K0+000~K41+700</u> ，里程： <u>41.7km</u> ， <u>路基工程：41.7km；沥青混凝土路面工程：41.7km；桥梁工程：特大桥 6 座（北环大道高架桥 2900m；港后练江特大桥 1378m；和溪特大桥 1281m；练江特大桥 1390m；棉城河特大桥 1446m，主跨（39m+62m+39m）连续刚构；萧渡特大桥 2228.5m），大桥 6 座（港口大桥 539m；港西大桥 226m；国道 324 跨线桥 948.5m；河浦大道跨线桥 708.5m，主跨（42m+2*70m+45.5m）现浇连续箱梁；华里西大桥 706m；省道 S234 跨线桥 936m）；隧道工程：长隧道 2 座（横山隧道，左线 1443m，右线 1450m；五联山隧道，左线 1503m，右线 1462m），中隧道 1 座（虎头龙隧道）</u>
备注	2020 年 10 月 30 日交工

- 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。

汕湛高速公路汕头至揭西段工程段业绩网页截图

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
基本信息			
项目名称	汕湛高速公路汕头至揭西段工程		
通讯地址	汕头市濠江区, 潮阳区, 潮南区, 普宁市, 揭西县	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	BOT
项目状态	在建	负责人	柳丽君
建设单位	广东汕湛高速公路东段发展有限公司	建设规模	3年
建设里程 (公里)	86	桥隧比例 (%)	30.3
工程概算(亿元)	117.47	建安费 (亿元)	117.47
批准工期 (月)	36	施工许可批准时间	2017-01-19
办结质监手续时间	2017-01-19	计划开工日期	2017-01-01
实际开工日期	2017-02-28	计划交工日期	2020-01-01
计划竣工日期	2020-02-28	所在地区	汕头市濠江区, 潮阳区, 潮南区, 普宁市, 揭西县

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	7	特大桥累计长度 (m)	11890	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	21	大桥累计长度 (m)	8896	长隧道数量	2	长隧道累计长度 (m)	2937
中桥数量	23	中桥累计长度 (m)	1417	中隧道数量	2	中隧道累计长度 (m)	998
小桥数量	5	小桥累计长度 (m)	114	短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	73	涵洞累计长度 (m)	1562				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-10-30	交工验收合格 (本次交工范围为K0+000 ~ K49+047)

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	汕湛高速公路汕头至揭西段工程	K0+000-K35+200		高速	120	34.5	
2	汕湛高速公路汕头至揭西段工程	K35+200-K86+983.283		高速	120	34.5	

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称		所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)		
1	J1监理合同段 (K0+000~K41+700(里程长度41.7km)范围内的路基、路面、桥涵、隧道、绿化、互通交叉、临时工程等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理和对施工过程中施工安全的监理、项目的环保水保的监理)	汕湛高速公路汕头至揭西段工程		广东汕湛高速公路汕头至揭西段01标	广东翔飞公路工程监理有限公司	李振军	2017-02-08	2022-10-30	9223.2613		

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	广东汕湛高速公路汕头至揭西段工程	汕湛高速公路汕头至揭西段工程	中国中铁股份有限公司	刘忠宁	K0+000~K41+700	41.7	4.6	50.5			488885

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			
191	北环大道高架桥	汕湛高速公路汕头至揭西段工程		K28+494.5~K31+394.5	(2*22.5m+23*25m+76*30m) PC小箱梁		2900	J1监理合同段监理			
295	港后练江特大桥	汕湛高速公路汕头至揭西段工程		K40+045~K41+423	(33*25m+4*36m+4*30m+2*32m)+5*45m PC.T梁		1378	J1监理合同段监理			

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
296	<u>港口大桥</u>	<u>汕湛高速公路汕头至揭西段工程</u>	K35+251~K35+790	(16*20m+7*23m+1*30m+1*22m) PC小箱梁	539	J1监理合同段监理
297	<u>港西大桥</u>	<u>汕湛高速公路汕头至揭西段工程</u>	K36+320.5~K36+545.5	11*20mPC小箱梁	226	J1监理合同段监理
298	<u>国道324跨线桥</u>	<u>汕湛高速公路汕头至揭西段工程</u>	左幅 K7+229~K8+190, 右幅 K7+260~K8+196	左幅33*25mPC小箱梁+(31m+2*35m+29m)现浇连续箱梁;右幅32*25mPC小箱梁+(31m+2*35m+29m)现浇连续箱梁;现浇连续箱梁上跨G324国道	948.5	J1监理合同段监理
299	<u>涵洞通道工程</u>	<u>汕湛高速公路汕头至揭西段工程</u>	K0+000~K41+700	涵洞通道137道	5325.9	J1监理合同段监理
303	<u>和溪特大桥</u>	<u>汕湛高速公路汕头至揭西段工程</u>	K15+858~K17+139	51*25mPC小箱梁	1281	J1监理合同段监理
304	<u>河浦大道跨线桥</u>	<u>汕湛高速公路汕头至揭西段工程</u>	K0+529.8~K1+238.3	19*25mPC小箱梁+(42m+2*70m+45.5m)现浇连续箱梁;现浇连续箱梁上跨河浦大道	708.5	J1监理合同段监理
306	<u>横山隧道</u>	<u>汕湛高速公路汕头至揭西段工程</u>	左线 Lk7+957~Lk19+418 右线 K17+959~K19+409	分离式,左线1443m,右线1450m	1450	J1监理合同段监理
310	<u>虎头龙隧道</u>	<u>汕湛高速公路汕头至揭西段工程</u>	K12+812~K13+470	分离式小净距隧道,左线634m,右线658m	658	J1监理合同段监理
312	<u>华里西大桥</u>	<u>汕湛高速公路汕头至揭西段工程</u>	K38+929~K39+635	28*25mPC小箱梁	706	J1监理合同段监理
323	<u>练江特大桥</u>	<u>汕湛高速公路汕头至揭西段工程</u>	K26+203.5~K27+594.5	(46*25m+8*30m) PC小箱梁	1390	J1监理合同段监理

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
328	路基工程	汕湛高速公路汕头至揭西段工程	K0+000~K41+700	填方564.61万m ³ , 挖方402.88万m ³ ; 软基处理 (15.3km, 含换填、袋装砂井、素砼桩、高压旋喷桩、预应力管桩、轻质土、堆(超)载预压)及排水防护工程, 路堑高边坡2.264km/15处(边坡高度25m~56m, 防护型式: 人字形骨架、框架梁、锚杆、锚索、三维网植草)	41700	J1监理合同段监理
329	路面工程	汕湛高速公路汕头至揭西段工程	K0+000~K41+700	沥青砼路面41.7km (1474.5千m ²), 匝道水泥砼路面14.05km (122.4千m ²)	41700	J1监理合同段监理
332	棉城河特大桥	汕湛高速公路汕头至揭西段工程	K9+011~K10+457	52*25mPC小箱梁+(39+62+39)m连续刚构	1446	J1监理合同段监理
344	省道S234跨线桥	汕湛高速公路汕头至揭西段工程	K10+976.3~K11+782.3	32*25mPC小箱梁; 上跨S234省道	936	J1监理合同段监理
354	五联山隧道	汕湛高速公路汕头至揭西段工程	左线 Lk5+363~Lk6+866 右线 K5+417~K6+879	分离式小净距隧道, 左线1503m, 右线1462m	1503	J1监理合同段监理
360	萧渡特大桥	汕湛高速公路汕头至揭西段工程	K31+961.5~K34+190	(59*25m+16*30m+4*20m+17.5m+27.5m+22.5m) PC小箱梁+3*40mPC.T梁	2228.5	J1监理合同段监理

汕湛高速公路汕头至揭西段工程段 J1 监理合同段 (K0+000~K41+700):

合同里程: 41.7km;

路基工程: 41.7km。

路面工程: 沥青混凝土路面, 41.7km;

桥梁工程: 特大桥 6 座(北环大道高架桥 2900m; 港后练江特大桥 1378m; 和溪特大桥 1281m; 练江特大桥 1390m; 棉城河特大桥 1446m, 主跨(39m+62m+39m)连续刚构; 萧渡特大桥 2228.5m), 大桥 6 座(港口大桥 539m; 港西大桥 226m; 国道 324 跨线桥 948.5m; 河浦大道跨线桥 708.5m, 主跨(42m+2*70m+45.5m) 现浇连续箱梁; 华里西大桥 706m; 省道 S234 跨线桥 936m);

隧道工程: 长隧道 2 座(横山隧道, 左线 1443m, 右线 1450m; 五联山隧道, 左线 1503m, 右线 1462m), 中隧道 1 座(虎头龙隧道)。

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	5
项目名称	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段（J1 监理合同段）
项目所在地	广东省肇庆市
委托人名称	广东省南粤交通怀阳高速公路管理中心
委托人地址	肇庆市封开县怀阳高速公路管理中心
委托人电话	13922112417
项目等级	新建高速公路
项目总投资	103.0783 亿元
监理服务费	2803.2969 万元
监理服务期限	监理服务期 63 个月（其中：施工准备阶段监理 1 个月，施工阶段监理 38 个月，交工验收与缺陷责任期阶段监理 24 个月）。
监理内容	路基、路面、桥梁、隧道、互通立交、预制构件、绿化、交通安全设施、附属区房建等工程（不包括机电工程）的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理。
总监理工程师或驻地监理工程师	苏保广
项目描述	J1 监理合同段起讫桩号为： <u>K1+881.511~K46+065</u> ，里程： <u>43.863km</u> ， <u>路基工程：43.863km</u> ； <u>沥青混凝土路面工程：43.863km</u> ； <u>交通安全设施工程：43.863km</u> ； <u>桥梁工程：大桥 4 座（利水口大桥 381.4m；山口大桥 330.6m；省道 S266 跨线桥 336.4m；跃进林场大桥 156.4m）</u> ； <u>隧道工程：长隧道 1 座（马咀隧道，左线 1656m，右线 1653m）</u> ； <u>房建工程：框架结构 13613.1m²/8 处。</u>
备注	2020 年 12 月 18 日交工

- 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。

怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段业绩网页截图

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
基本信息					
项目名称	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段				
通讯地址	肇庆市封开县怀阳高速公路管理中心	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	吴育谦		
建设单位	广东省南粤交通怀阳高速公路管理中心	建设规模	全长102km新建高速公路工程，全线设特大桥2座，互通式立交10处，隧道2座，大桥51座，中桥20座。		
建设里程 (公里)	102	桥隧比例 (%)	19.57		
工程概算(亿元)	103.0783	建安费 (亿元)			
批准工期 (月)	0	施工许可批准时间			
办结质监手续时间	2017-04-06	计划开工日期	2016-06-01		
实际开工日期	2017-03-31	计划交工日期	2020-12-31		
计划竣工日期	2022-12-31	所在地区	广东质检		

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	2	特大桥累计长度 (m)		特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	51	大桥累计长度 (m)		长隧道数量	1	长隧道累计长度 (m)	1654.5
中桥数量	20	中桥累计长度 (m)	0	中隧道数量	1	中隧道累计长度 (m)	770
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)		短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	347	涵洞累计长度 (m)	0				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-12-18	由广东省交通集团有限公司组织开展交工验收会, 经专家组质量评定本项目评分为96.5分, <u>项目质量合格, 同意交工。</u>

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	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K0+000-K46+065		高速	120	26
2	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K46+065+K106+279.277		高速	100	

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(K1+881.511~K46+065(里程长度43.863km)范围内的路基、路面、桥涵、隧道、互通立交、预制构件、绿化、交通安全设施、附属区房建、临时工程等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理和对施工过程中施工安全的监理、项目的环保水保等的监理)	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段			TJ1标,TJ4标,X1标,TJ2标,LM1	广东翔飞公路工程监理有限公司	苏保广	2017-01-13	2022-12-18	2803.2969	
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)
2	TJ1标	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	中铁十七局集团有限公司	郭琦峰	K1+881.511-K14+000	12.118km		6.77			
3	TJ4标	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	中铁十二局集团第一工程有限公司	侯凯	K35+970.687至K46+065	10.094km		4.295			
8	X1标	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	中铁十四局集团第二工程有限公司	韩增云	K25+200~K35+970.687	10.771km		2.22			
11	TJ2标	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	中铁十五局集团有限公司	李启峰	K14+000至K24+880.309	10.880km		3.112			
13	LM1	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	中铁十一局集团有限公司	滕红俊	K1+881.511-K46+065	43.863Km		7.640203			

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					
29	房建工程	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K1+881.511 ~ K46+065	框架结构13613.1m ² /8处 (岗坪东收费站924.64m ² ; 金装收费站集中住宿区4006.05m ² ; 金装收费站336m ² ; 金装日常养护工区1709.83m ² ; 金装服务区4281.97m ² ; 马咀隧道变电所403m ² ; 南丰停车区1434.81m ² ; 南丰收费站516.8m ²)	43863	J1监理合同段监理					
51	涵洞通道工程	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K1+881.511 ~ K46+065	涵洞通道156道	7247.3	J1监理合同段监理					
65	交通安全设施工程	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K1+881.511 ~ K46+065	波形梁护栏105424.2m、标志1605个、标线79108m ² 、隔离栅101510m、防抛网1950m、突起路标18624个、轮廓标11600个、防眩板1035块、路基段声屏障1950m、桥梁段声屏障145m	43863	J1监理合同段监理					
81	利水口大桥	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K37+544.8 ~ K37+941.2/K37+574.8 ~ K37+941.2	左幅13*30m连续小箱梁, 右幅12*30m连续小箱梁	381.4	J1监理合同段监理					
88	路基工程	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K1+881.511 ~ K46+065	填方967.89万m ³ , 挖方1177.12万m ³ ; 软基处理5.049km (素混凝土桩、换填)及排水防护工程, 路堑高边坡4.316km/18处 (边坡高度35m~60m, 防护型式: 框架梁、锚杆、锚索、微型桩、钢管、抗滑桩)	43863	J1监理合同段监理					
91	路面工程	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K1+881.511 ~ K46+065	沥青砼路面.43.863km (1175.295千m ²), 匝道水泥砼路面0.431km (5.172千m ²)	43863	J1监理合同段监理					
100	马咀隧道	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	ZK7+990 ~ ZK9+646/K8+020 ~ K9+673	分离式, 左线1656m, 右线1653m	1656	J1监理合同段监理					

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
119	<u>山口大桥</u>	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K41+925.2 ~ K42+258.8	13*25m 连续小箱梁	<u>330.6</u>	<u>J1监理合同段监理</u>
123	<u>省道S266跨线桥</u>	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K42+425.8 ~ K42+762.2	11*30m连续小箱梁, 上跨省道S266	<u>336.4</u>	<u>J1监理合同段监理</u>
145	<u>跃进林场大桥</u>	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K44+512.8 ~ K44+669.2	5*30m连续小箱梁	<u>156.4</u>	<u>J1监理合同段监理</u>

怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段 J1 监理合同段 (K1+881.511~K46+065):

合同里程: 43.863km;

路基工程: 43.863km;

路面工程: 沥青混凝土路面, 43.863km;

桥梁工程: 大桥 4 座 (利水口大桥 381.4m; 山口大桥 330.6m; 省道 S266 跨线桥 336.4m; 跃进林场大桥 156.4m);

隧道工程: 长隧道 1 座 (马咀隧道, 左线 1656m, 右线 1653m);

交通安全设施工程: 43.863km;

房建工程: 框架结构 13613.1m²/8 处。

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	6
项目名称	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段（JL1 监理合同段）
项目所在地	广东河源市、惠州市
委托人名称	广东紫惠高速公路有限公司
委托人地址	广东省惠州市惠城区横沥镇
委托人电话	13580582688
项目等级	新建高速公路
项目总投资	92.8706 亿元
监理服务费	2899.5124 万元
监理服务期限	监理服务期 62 个月（其中：施工准备阶监理 2 个月，施工阶段监理 36 个月，交工验收与缺陷责任期阶段监理 24 个月）。
监理内容	路基、路面、桥涵、隧道、互通立体交叉工程、绿化、交通工程及沿线设施、临时工程等工程施工监理。
总监理工程师或驻地监理工程师	刘远平
项目描述	JL1 监理合同段起讫桩号为： <u>K0+400~K42+583.324</u> ，里程： <u>42.183km</u> ， <u>路基工程：42.183km</u> ； <u>沥青混凝土路面工程：42.183km</u> ； <u>交通安全设施工程：42.183km</u> ； <u>桥梁工程：特大桥 1 座（东华河特大桥 1330.6m）；大桥 4 座（揭博高速跨线桥 654.4m；九和秋香江大桥 580.6m；留塘秋香江大桥 847.6m；水家坪大桥 659.8m）；隧道工程：长隧道 1 座（凤安隧道，1088m）。</u>
备注	2020 年 12 月 22 日交工

- 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。

河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段业绩网页截图

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

基本信息

项目名称	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段		
通讯地址	广东省惠州市惠城区横沥镇马奔村委旁	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	郑建浩
建设单位	广东紫惠高速公路有限公司	建设规模	本项目路线长约77.51km，设特大桥、大桥（含分离立交主线跨线桥）21135m/61座，中桥909m/14座；设长隧道2911m/2座（按双洞平均长计，下同）、中隧道577m/1座；设瓦溪（枢纽）、九和南、蓝塘北、凤安、好义、大岗、横沥互通立交共7处。全线设管理中心1处、服务区1处、停车区1处、养护工区2处、匝道收费站6处。
建设里程（公里）	77.41	桥隧比例（%）	32.9
工程概算(亿元)	92.8706	建安费（亿元）	65.0023
批准工期（月）	36	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	2017-12-15	计划交工日期	
计划竣工日期		所在地区	广东质监

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	1	特大桥累计长度 (m)	1218.1	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	51	大桥累计长度 (m)	17282.3	长隧道数量	2	长隧道累计长度 (m)	2842
中桥数量	18	中桥累计长度 (m)	1150.2	中隧道数量	1	中隧道累计长度 (m)	604
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		涵洞累计长度 (m)	0				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-12-22	交工验收合格。

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	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	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	K0+400 ~ K77+976	高速	100	33.5

项目结构物信息	施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息			
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)
2	JL1 (路基、路面、桥梁、立体交叉工程、隧道、绿化、交通安全设施、环境保护及水土保持配套工程等工程 (不包括房建、机电工程) 施工监理)	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	T2 (路基、路面、绿 化), T3, T1, T4, JA1	广东翔飞公路工程监 理有限公司	刘远平	2017-10-19	2020-12-31	2899.5124

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	T2 (路基、路面、绿化)	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	广东冠粤路桥有限公司	徐加锋	路基工程K4+860~K18+820;路面及绿化工程K0+400~K42+583.324	路基工程13.96;路面及绿化工程42.183		9.1494			
4	T3	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	中铁二十四局集团有限公司	徐立钟	K18+820~K29+570	10.75		3.3696			
5	T1	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	中国铁建港航局集团有限公司	李圣国	K0+400~K4+860	4.46		2.3911			
8	T4	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	中铁隧道局集团有限公司	米糠德	K29+570~K42+583.324	13.013		5.3582			
13	JA1	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	广州市公路实业发展公司	范永强	K0+400-K42+583	42.183	24.2%	0.708393			

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					
17	东华河特大桥	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	ZK41+102.2~ZK42+207.8, YK41+102.2~YK42+407.8	左幅44*25m预制小箱梁;右幅53*25m预制小箱梁	1330.6						
21	凤安隧道	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	ZK38+670-ZK39+735, YK38+655-YK39+743		1088						

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
49	揭博高速跨线桥	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	K1+468.884- K2+116.884	左幅 (20+2×30+20) + (20+30+30+30) + (21.5+31.5+30) +25+11×30预制小箱梁; 右幅 (20+2×30+20) + (20+30+30+30) + (31.5+31.5+20) +25+11×30预制小箱梁	654.4	
51	九和秋香江大桥	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	K11+440.2~ K12+020.8	23*25m预制小箱梁	580.6	
55	沥青砼路面以及其他构造物	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	K0+400-K42+583		42.18	
59	留塘秋香江大桥	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	K30+866.2~ K31+713.8	26×25+30+32+30+4×25m小箱梁	847.6	
81	水家坪大桥	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	K2+242.2-K2+902. 0	左幅: 30+5×(3×30)+33预制小箱梁; 右幅: 30+4×(3×30)+(2×30+33)+27预制小箱梁	659.8	

河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段 JL1 监理合同段 (T1、T2、T3、T4、JA1 合同段; K0+400~K42+583.324);

合同里程: 42.183km;

路基工程: T1、T2 (路基、路面、绿化)、T3、T4 合同段, $4.46+13.96+10.75+13.013=42.183$ km;

路面工程: 沥青混凝土路面, T2 (路基、路面、绿化), 42.183km;

桥梁工程: 特大桥 1 座 (东华河特大桥 1330.6m); 大桥 4 座 (揭博高速跨线桥 654.4m; 九和秋香江大桥 580.6m; 留塘秋香江大桥 847.6m; 水家坪大桥 659.8m);

隧道工程: 长隧道 1 座 (凤安隧道, 1088m);

交通安全设施工程: JA1 合同段, 42.183km。

（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。	我公司最新年度 2022 年在广东省公路工程从业单位信用评价(监理单位)中,信用等级被评为 AA 级;
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;	我公司 没有 被省级及以上交通运输部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;
被责令停业, 暂扣或吊销执照, 或吊销资质证书;	我公司 没有 被责令停业、暂扣或吊销执照、或吊销资质证书;
进入清算程序, 或被宣告破产, 或其他丧失履约能力的情形;	我公司 没有 进入清算程序, 或被宣告破产, 或其他丧失履约能力的情形;
在国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn/) 中被列入严重违法失信企业名单;	在国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn/) 中, 我公司 没有 被列入严重违法失信企业名单;
在“信用中国”网站 (http://www.creditchina.gov.cn/) 中被列入失信被执行人名单;	在“信用中国”网站 (http://www.creditchina.gov.cn/) 中, 我公司 没有 被列入失信被执行人名单;
投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师(含备选, 如有)在近三年内(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);	我公司及法定代表人、拟委任的总监理工程师(含备选, 如有)在近三年内(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;
法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	我公司 没有 发生法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
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。	在本项目投标期间, 我公司 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。

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。

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2023〕153 号

广东省交通运输厅关于公布 2022 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 2022 年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2023〕41 号）和《广东省交通运输厅关于组织开展 2022 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕675 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

广东省交通运输厅关于公布 2022 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

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2022年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2022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2023年4月17日0时起,在招标评标过程中应用2022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2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2022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实施办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

广东省交通运输厅关于公布 2022 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

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。

- 附件：1. 2022 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果
2. 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



广东省交通运输厅关于公布 2022 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

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、
省交通运输档案信息管理中心、省交通运输规划研究中心，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

2023 年 4 月 14 日印发

广东省交通运输厅关于公布 2022 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

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研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	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（26 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	原名：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	

广东省交通运输厅关于公布 2022 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

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 (5 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 (6 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	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中铁武汉大桥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	
5	苏交科集团检测认证有限公司	
五、材料供应单位 (13 家)		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东南粤物流实业有限公司	
3	广东省公路机械材料有限公司	
4	广州嘉捷信供应链有限公司	
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	江苏博融预应力制品有限公司	
9	江苏普菲卡特科技有限公司	
10	深圳恒立投资有限公司	
11	深圳正章贸易有限公司	
12	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
13	中化广东有限公司	
六、工程咨询单位 (4 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	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
4	中交公路规划设计院有限公司	

广东省交通运输厅关于公布 2022 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

二、A 级单位（共 52 家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（7 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	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交第四航务工程局有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
二、施工单位（20 家）		
(一) 土建工程施工单位（15 家）		
1	广州市市政集团有限公司	
2	惠州交投公路建设有限公司	
3	上海隧道工程有限公司	
4	深圳市路桥建设集团有限公司	
5	四川公路桥梁建设集团有限公司	
6	中电建路桥集团有限公司	
7	中国葛洲坝集团股份有限公司	
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	中建三局集团有限公司	
11	中交一公局集团有限公司	
12	中铁二十二局集团有限公司	
13	中铁二十五局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁十六局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位（3 家）		
16	广东路路通有限公司	
17	千方捷通科技股份有限公司	
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（2 家）		
20	广东省交通发展有限公司	
21	广东新粤交通投资有限公司	
三、监理单位（7 家）		
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	重庆中宇工程咨询监理有限责任公司	
3	广州诚信公路建设监理咨询有限公司	
4	湖南省交通建设工程监理有限公司	
5	江苏纬信工程咨询有限公司	
6	育才-布朗交通咨询监理有限公司	

广东省交通运输厅关于公布 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

7	中咨公路工程监理咨询有限公司	
四、试验检测单位（5 家）		
1	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
2	长沙理工检测咨询有限责任公司	
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（2 家）		
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	
六、工程咨询单位（11 家）		
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
3	广东海力建设工程咨询有限公司	
4	广东粤路勘察设计有限公司	
5	广州致正工程咨询有限公司	
6	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
7	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
8	华设设计集团股份有限公司	
9	江苏交通工程投资咨询有限公司	
10	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
11	中交基础设施养护集团有限公司	

三、B 级单位（共 152 家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（16 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	湖南省公路设计有限公司	
4	江西省交通设计研究院有限责任公司	
5	山东省交通规划设计院集团有限公司	
6	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
7	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	
8	中国华西工程设计建设有限公司	
9	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
10	中交水运规划设计院有限公司	
11	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
12	创辉达设计股份有限公司	无参评项目，自愿参评
13	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
14	广东泛珠勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评

广东省交通运输厅关于公布 2022 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

15	中机中联工程有限公司	无参评项目，自愿参评
16	中设工程咨询（重庆）股份有限公司	无参评项目，自愿参评
二、施工单位（92 家）		
(一) 土建工程施工单位（9 家）		
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广东长宏建设集团有限公司	
3	中国二冶集团有限公司	
4	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
5	中化学交通建设集团有限公司	
6	中交一公局厦门工程有限公司	
7	中铁建工集团有限公司	
8	中铁九局集团有限公司	
9	中铁十二局集团第一工程有限公司	
(二) 机电工程施工单位（1 家）		
10	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（3 家）		
11	江苏兴路交通工程有限公司	
12	中国公路工程咨询集团有限公司	
13	中国铁建港航局集团有限公司	
(四) 无参评项目，自愿参评施工单位（79 家）		
14	安徽省公路桥梁工程有限公司	无参评项目，自愿参评
15	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
16	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
17	安能（深圳）建设发展有限公司	无参评项目，自愿参评
18	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目，自愿参评
19	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
20	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
21	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
22	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目，自愿参评
23	大连力和公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
24	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目，自愿参评
25	广东恒大桥桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
26	广东晶通公路工程建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
27	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
28	广东省电子技术研究所	无参评项目，自愿参评
29	广东省建筑工程机械施工有限公司	无参评项目，自愿参评
30	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
31	广东水电二局股份有限公司	无参评项目，自愿参评
32	广东添虹交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
33	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目，自愿参评
34	贵州省交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
35	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评

广东省交通运输厅关于公布 2022 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

36	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
37	河北建设集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
38	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
39	河北翔达路桥工程有限公司	无参评项目，自愿参评
40	湖北天浩公路工程工程有限公司	无参评项目，自愿参评
41	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
42	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
43	湖南高速公路配套设施有限公司	无参评项目，自愿参评
44	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
45	济南金日公路工程工程有限公司	无参评项目，自愿参评
46	建德市路安交通设施有限公司	无参评项目，自愿参评
47	江门市路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
48	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目，自愿参评
49	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
50	江西井冈路桥（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
51	江西景泰路桥工程有限公司	无参评项目，自愿参评
52	江西省宏发路桥建筑工程有限公司	无参评项目，自愿参评
53	江西省路桥隧道工程有限公司	无参评项目，自愿参评
54	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
55	江西有色建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
56	金华市大路交通安全设施有限公司	无参评项目，自愿参评
57	立乔建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
58	辽宁五洲公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
59	麦岛建设发展集团有限公司	无参评项目，自愿参评
60	内蒙古新开元建设有限公司	无参评项目，自愿参评
61	青岛交建集团有限公司	无参评项目，自愿参评
62	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
63	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
64	山东省路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
65	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
66	陕西金宝迪交通工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
67	陕西路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
68	深圳市锦粤达科技有限公司	无参评项目，自愿参评
69	四川京川公路工程（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
70	四川路桥建设集团交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
71	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目，自愿参评
72	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目，自愿参评
73	西北交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
74	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
75	岳阳路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
76	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目，自愿参评
77	张家港华夏慧通交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评

广东省交通运输厅关于公布 2022 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

78	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目，自愿参评
79	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目，自愿参评
80	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
81	中国建筑第八工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
82	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
83	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
84	中国建筑一局（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
85	中国十九冶集团有限公司	无参评项目，自愿参评
86	中核华泰建设有限公司	无参评项目，自愿参评
87	中建交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
88	中建路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
89	中建四局第五建筑工程有限公司	无参评项目，自愿参评
90	中铁十四局集团第四工程有限公司	无参评项目，自愿参评
91	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目，自愿参评
92	中冶建工集团有限公司	无参评项目，自愿参评
三、监理单位（24家）		
1	北京华宏工程咨询有限公司	
2	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
3	长沙华南土木工程监理有限公司	
4	重庆锦程工程咨询有限公司	
5	广西八桂工程监理咨询有限公司	
6	广州华申建设工程管理有限公司	
7	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
8	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
9	河南高建工程管理有限公司	
10	江西交通咨询有限公司	
11	宁波交通工程咨询监理有限公司	
12	陕西高速公路工程咨询有限公司	
13	西安方舟工程咨询有限责任公司	
14	西安华兴工程管理有限公司	
15	云南省公路工程监理咨询有限公司	
16	北京华路顺工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
17	广东进裕项目管理咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
18	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
19	广东省路通公路工程监理有限公司	无参评项目，自愿参评
20	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
21	广东衍发建设工程管理有限公司	无参评项目，自愿参评
22	梅州市宏达路桥监理有限公司	无参评项目，自愿参评
23	汕头市公路工程监理有限公司	无参评项目，自愿参评
24	广东勤丰工程项目管理有限公司	无参评项目，自愿参评
四、试验检测单位（6家）		
1	广州港湾工程质量检测有限公司	

广东省交通运输厅关于公布 2022 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

2	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
3	中舜检测认证有限公司	
4	中大检测（湖南）股份有限公司	
5	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目，自愿参评
6	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（6家）		
1	广州市翔锋贸易有限公司	
2	江苏帅龙集团有限公司	
3	厦门华特集团股份有限公司	
4	天津达陆钢绞线有限公司	
5	中铁物资集团华南有限公司	
6	珠海粤之海贸易有限公司	
六、工程咨询单位（8家）		
1	北京建达道桥咨询有限公司	
2	广州菲达建筑咨询有限公司	
3	惠州市道路桥梁勘察设计院	
4	肇庆市公路勘察设计院	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
7	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
8	珠海市交通勘察设计院有限公司	

四、无 C 级、D 级单位。

五、其他说明

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. 公示有异议从业单位的信用评价结果于第二批发布。

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网页截图



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](#)



广东翔飞公路工程监理有限公司

在营(开业)企业

统一社会信用代码: 91440000231130646L
注册号: 440000000044204
法定代表人: 李丹
登记机关: 广东省市场监督管理局
成立日期: 1997年07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](#)

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

[首页](#) | [*上一页](#) | [下一页*](#) | [末页](#)

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网页截图

The screenshot shows the '信用中国' (Credit China) website interface. At the top left is the logo and name '信用中国' with the URL 'WWW.CREDITCHINA.GOV.CN'. To the right, there are navigation links for '信用信息', '统一社会信用代码', and '站内文章'. A search bar contains the text '广东翔飞公路工程监理有限公司' and a '搜索' (Search) button.

Below the search bar is a red navigation menu with the following items: 首页, 信用动态, 政策法规, 信息公示, 信用服务, 信用研究, 诚信文化, 信用承诺, 信易+, 联合奖惩, 个人信用, 行业信用, 城市信用, 网站导航.

The main content area is divided into several sections:

- 筛选 (Filter):** A section with a search type dropdown menu. The current selection is '失信被执行人'. Other options include '不限', '企业经营异常名录', and '重大税收违法案件当事人名单'.
- 历史记录 (History):** A section titled '历史记录' with a '清空' (Clear) button. It displays a message: '暂无浏览历史记录' (No browsing history).
- 相关文章 (Related Articles):** A section titled '相关文章' containing a list of news items:
 - 官方严惩涉医犯罪：行为异常患者由保卫人员陪诊
 - 国家旅游局曝光10起不合理低价游案例
 - 中国人民银行：调控显成效 房地产信贷增长势头回落
 - 认证人员：以行业公信力助力质量提升
 - 工商总局出台《国家企业信用信息公示系统使用运行管理办法（试行）》
 - 诚信应当成为矿产勘查市场的底线

In the center of the page, there is a large graphic of a document with a magnifying glass over it, and the text: '很抱歉，没有找到您搜索的数据' (Sorry, we did not find the data you searched for).

At the bottom of the page, there is a large empty space.

在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)链接“中国执行信息公开网”中未被列入失信被执行人名单网页截图

The screenshot displays the '信用中国' (China Credit) website interface. At the top, there is a navigation bar with '信用信息' (Credit Information), '统一社会信用代码' (Unified Social Credit Code), and '站内文章' (Articles on Site). A search bar on the right contains the text '广东翔飞公路工程监理有限公司'. A central pop-up window titled '温馨提示' (Warm Reminder) informs the user that the link they are about to click (http://zxgk.court.gov.cn) has taken them away from the '信用中国' website and offers a '确定' (Confirm) button and an option to '不再显示该对话框' (Do not display this dialog box).

Below the pop-up, the '信用分类查询' (Credit Classification Query) section is visible, featuring various query options such as '统一社会信用代码查询' (Unified Social Credit Code Query), '守信激励对象查询' (Query for守信激励对象), '失信惩戒对象查询' (Query for失信惩戒对象), '重点关注名单查询' (Query for重点关注名单), '失信被执行人' (Query for失信被执行人), '重大税收违法案件当事人' (Query for重大税收违法案件当事人), and '政府采购不良行为记录' (Query for政府采购不良行为记录).

The main content area is the '中国执行信息公开网' (China Execution Information Disclosure Network), which includes the slogan '司法为民 司法便民' (Justice for the People, Convenience for the People). A prominent banner reads '失信将受到信用惩戒!' (Those who are dishonest will be punished with credit penalties!). Below the banner, there are two tables listing失信被执行人 (Defaulters):

失信被执行人(自然人)公布		失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
周俊卿	1329031972****8216	司	
韦康宁	4527011961****1325	北京东方曼美装饰有限公司	75333755-6
毕国军	1326231967****2016	永清县金运达焊接材料有限公司	79419288-3
鲍印宙	1308221982****6218	永清县腾飞金塑有限公司	79958084-2
徐海震	1326231964****4565	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
...	...	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1

Below the tables is a '查询条件' (Query Conditions) section with the following fields:

- 被执行人姓名/名称: 广东翔飞公路工程监理有限公司
- 身份证号码/组织机构代码: 91440000231130646L
- 省份: 全部
- 验证码: QaNH

The '验证' (Verify) button shows '验证码正确!' (Verification code is correct!). The '查询' (Query) button is highlighted in red.

At the bottom, the '查询结果' (Query Results) section displays a message: '在全国范围内没有找到 91440000231130646L 广东翔飞公路工程监理有限公司相关的结果。' (No results found nationwide for 91440000231130646L Guangdong Xiangfei Highway Engineering Supervision Co., Ltd.).

无行贿犯罪记录承诺函

化州市地方公路建设管理处：

我方参加国道 G207 线化州城区段（南盛蒲山至良光高塘）改线工程施工监理投标，我方承诺：我公司近三年内（2020 年 5 月 1 日至投标文件递交截止之日止）无行贿犯罪行为，公司法定代表人李丹近三年内（2020 年 5 月 1 日至投标文件递交截止之日止）无行贿犯罪行为，拟委任的总监理工程师林才亮及总监理工程师（备选）苏保广近三年内（2020 年 5 月 1 日至投标文件递交截止之日止）无行贿犯罪行为。

如我方上述承诺不实，自愿按照招标人的有关规定接受处罚。

投 标 人：广东翔飞公路工程监理有限公司（盖单位章）

2023 年 7 月 4 日

(六) 拟委任的总监理工程师资历表

姓名	林才亮	年龄	44 岁	执业或职业资格证书名称	交通运输部 监理工程师
技术职称	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	总监理工程师
工作年限	19 年			从事监理工作年限	16 年
毕业学校	2004 年 6 月毕业于 长沙理工大学 学校 土木工程 专业，学制 4 年				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称		担任职务		委托人及联系电话
2007.01-2007.9	太澳公路顺德至中山段高速公路施工监理一监办		监理员		太澳公路顺德至中山段高速公路项目筹建处 0757-26601290
2007.9-2011.01	广梧高速公路河口至平台段C总监办		工程部经理		广东云梧高速公路有限公司 0766-7879323
2012.04-2015.01	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段 J1 合同段		副总监		广东肇阳高速公路有限公司 13925093586
2015.06-2015.08	仁博高速公路新博段 J4 总监办		副总监		广东省南粤交通仁博高速公路管理中心新博管理处 13632218699
2015.08-2017.01	广东龙怀高速龙连段 J1 总监办		总监		广东省南粤交通龙怀高速公路管理中心龙连管理处 13922215490
2017.08-2018.07	广东梅州大埔县高陂赤山至留田段 过境公路总监办		总监		大埔县地方公路管理站 13825911963
2018.09-2020.09	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段 J1 合同段		副总监		广东紫惠高速公路有限公司 13924154159
2020.09-至今	佛山市龙翔大桥及引道工程 NHJL-02 合同段		副总监		佛山市建盈发展有限公司 0757-26365131
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。

拟委任总监理工程师资质证件

居民身份证：



监理工程师证：



拟委任总监理工程师资质证件

毕业证:



职称资格证:



拟委任总监理工程师的岗位登记截图

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 项目信息 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

广东翔飞公路工程监理有限公司

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

姓名:

监理工程师信息

序号	姓名	性别	出生日期	证书编号	证书专业	合同开始日期	合同截止日期
1	林才亮	男	1979-11-20	JGJ1235701	道路与桥梁, 隧道工程, 工程经济	2004-07-01	

执业资格信息 履历信息 业绩信息

序号	证书专业	注册证书号	举报
1	道路与桥梁, 隧道工程, 工程经济	JGJ1235701	<input type="button" value="举报"/>

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	离职时间	从业登记 省站审核时间	从业注销 省站审核时间
1	广东翔飞公路工程监理有限公司	监理工程师	在职	2004-07-01			

拟委任总监理工程师社保缴费证明



验证码：202306267137114963

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：林才亮

性别：男

证件号

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴186个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20040720
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202201	112200032174	22941	1835.28	已参保	/	
202202	112200032174	22941	1835.28	已参保	/	
202203	112200032174	22941	1835.28	已参保	/	
202204	112200032174	22941	1835.28	已参保	/	
202205	112200032174	22941	1835.28	已参保	/	
202206	112200032174	22941	1835.28	已参保	/	
202207	112200032174	14689	1175.12	已参保	/	
202208	112200032174	14689	1175.12	已参保	/	
202209	112200032174	14689	1175.12	已参保	/	
202210	112200032174	14689	1175.12	已参保	/	
202211	112200032174	14689	1175.12	已参保	/	
202212	112200032174	14689	1175.12	已参保	/	
202301	112200032174	14689	1175.12	已参保	/	
202302	112200032174	14689	1175.12	已参保	/	
202303	112200032174	14689	1175.12	已参保	/	
202304	112200032174	14689	1175.12	已参保	/	
202305	112200032174	14689	1175.12	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间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2023-12-23。核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200032174：广东翔飞公路工程监理有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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。

(证明专用章)

日期：2023年06月26日

拟委任总监理工程师业绩截图

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
项目信息
从业企业
从业人员
用户登录

监理 人员姓名查询

搜索

基本信息

姓名	林才亮	照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	长沙理工大学		
毕业专业	土木工程		
从事专业	公路工程监理	从事公路建设年限	14
技术职称	高级工程师（工程系列）	职称专业	路桥
职务			
企业名称	广东翔飞工程监理有限公司		

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	佛山市龙翔大桥及引道工程	NHJL-02合同段	广东翔飞工程监理有限公司	副总监		2020-09-17		举报
2	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	JL1（路基、路面、桥梁、立体交叉工程、隧道、绿化、交通安全设施、环境保护及水土保持配套工程等工程（不包括房建、机电工程）施工监理）	广东翔飞工程监理有限公司	副总监	2018-09-05	2018-09-05	2020-09-16	举报
3	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段	J1（K0+000~K24+800范围内的路基、路面、桥涵、互通立体交叉工程、预制构件、绿化、交通安全设施、环保水保、临时工程等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理和对施工过程中施工安全的监理，项目的环保水保的监理）	广东翔飞工程监理有限公司	副总监	2012-04-05	2012-04-05	2015-01-05	举报

拟委任总监理工程师业绩 1-----河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段（JL1 合同段副总监）业绩网页截图

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
基本信息					
项目名称	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段				
通讯地址	广东省惠州市惠城区横沥镇马奔村委旁	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	郑建浩		
建设单位	广东紫惠高速公路有限公司	建设规模	本项目路线长约77.51km，设特大桥、大桥（含分离立交主线跨线桥）21135m/61座，中桥909m/14座；设长隧道2911m/2座（按双洞平均长计，下同）、中隧道577m/1座；设瓦溪（枢纽）、九和南、蓝塘北、凤安、好义、大岚、横沥互通立交共7处。全线设管理中心1处、服务区1处、停车区1处、养护工区2处、匝道收费站6处。		
建设里程（公里）	77.41	桥隧比例（%）	32.9		
工程概算(亿元)	92.8706	建安费（亿元）	65.0023		
批准工期（月）	36	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	2017-12-15	计划交工日期			
计划竣工日期		所在地区	广东质监		

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
16	举报	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	JL1(路基、路面、桥梁、立体交叉工程、隧道、绿化、交通安全设施、环境保护及水土保持配套工程等工程(不包括房建、机电工程)施工监理)	2899.5124	孙坤	JGZ0733708(道路与桥梁)	2017-12-07	2019-12-20	专业监理工程师	是
					卢鹏昌	JGZ1960333	2019-12-20	2020-12-22	专业监理工程师	否
					张必学	JGJ1235661	2018-03-18	2019-05-28	专业监理工程师	是
					王树义	JGZ1251686(道路与桥梁)	2018-10-31	2020-12-22	专业监理工程师	否
					石兵吉	JGZ0733960(工程经济)	2018-09-10	2020-12-22	专业监理工程师	否
					吴慰	JGZ1960324(工程经济)	2018-09-05	2020-12-22	专业监理工程师	是
					杨俊	JGZ1961763	2017-12-07	2020-04-30	专业监理工程师	否
					林才亮	JGJ1235701	2018-09-05	2020-09-16	副总监	是
					张正超	JGJ1438551	2018-06-08	2018-11-16	专业监理工程师	是
					王解军	JGJ0617049	2018-10-31	2020-12-22	副总监	是
					曾小兵	JGJ0721442	2017-12-09	2018-04-01	总监	是
徐艳芳	JGZ1355342	2019-06-03	2020-12-22	专业监理工程师	是					
朱焕明	JGZ0416093(道路与桥梁)	2017-12-09	2018-05-10	专业监理工程师	是					

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	1	特大桥累计长度 (m)	1218.1	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	51	大桥累计长度 (m)	17282.3	长隧道数量	2	长隧道累计长度 (m)	2842
中桥数量	18	中桥累计长度 (m)	1150.2	中隧道数量	1	中隧道累计长度 (m)	604
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		涵洞累计长度 (m)	0				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-12-22	交工验收合格。

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	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	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	K0+400 ~ K77+976		高速	100	33.5					

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称		所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)		
2	JL1 (路基、路面、桥梁、立体交叉工程、隧道、绿化、交通安全设施、环境保护及水土保持配套工程等工程 (不包括房建、机电工程) 施工监理)	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段		T2 (路基、路面、绿化), T3, T1, T4, JA1	广东翔飞公路工程监理有限公司	刘远平	2017-10-19	2020-12-31	2899.5124		

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	T2 (路基、路面、绿化)	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	广东冠粤路桥有限公司	徐加緯	路基工程K4+860 ~ K18+820 ; 路面及绿化工程K0+400 ~ K42+583.324	13.96 ; 路面及绿化工程 42.183		9.1494			
4	T3	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	中铁二十四局集团有限公司	徐立钟	K18+820 ~ K29+570	10.75		3.3696			
5	T1	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	中国铁建港航局集团有限公司	李圣国	K0+400 ~ K4+860	4.46		2.3911			
8	T4	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	中铁隧道局集团有限公司	米糠德	K29+570 ~ K42+583.324	13.013		5.3582			
13	JA1	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	广州市公路实业发展公司	范永强	K0+400-K42+583	42.183	24.2%	0.708393			

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					
17	东华河特大桥	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	ZK41+102.2 ~ ZK42+207.8 , YK41+102.2 ~ YK42+407.8	左幅44*25m预制小箱梁 ; 右幅53*25m预制小箱梁	1330.6						
21	凤安隧道	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	ZK38+670- ZK39+735, YK38+655- YK39+743		1088						

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
49	揭博高速跨线桥	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	K1+468.884-K2+116.884	左幅 (20+2×30+20) + (20+30+30+30) + (21.5+31.5+30) +25+11×30预制小箱梁; 右幅 (20+2×30+20) + (20+30+30+30) + (31.5+31.5+20) +25+11×30预制小箱梁	654.4	
51	九和秋香江大桥	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	K11+440.2~K12+020.8	23*25m预制小箱梁	580.6	
55	沥青砼路面以及其他构造物	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	<u>K0+400-K42+583</u>		<u>42.18</u>	
59	留塘秋香江大桥	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	K30+866.2~K31+713.8	26×25+30+32+30+4×25m小箱梁	847.6	
81	水家坪大桥	河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	K2+242.2-K2+902.0	左幅: 30+5×(3×30)+33预制小箱梁; 右幅: 30+4×(3×30)+(2×30+33)+27预制小箱梁	659.8	

河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段 JL1 监理合同段 (T1、T2、T3、T4、JA1 合同段; K0+400~K42+583.324);

合同里程: 42.183km;

路基工程: T1、T2 (路基、路面、绿化)、T3、T4 合同段, 4.46+13.96+10.75+13.013=42.183km;

路面工程: 沥青混凝土路面, T2 (路基、路面、绿化), 42.183km;

桥梁工程: 特大桥 1 座 (东华河特大桥 1330.6m); 大桥 4 座 (揭博高速跨线桥 654.4m; 九和秋香江大桥 580.6m; 留塘秋香江大桥 847.6m; 水家坪大桥 659.8m);

隧道工程: 长隧道 1 座 (凤安隧道, 1088m);

交通安全设施工程: JA1 合同段, 42.183km。

拟委任总监理工程师业绩 2-----珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段（J1 监理合同段副总监）业绩网页截图

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
从业企业	从业人员	用户登录	
基本信息			
项目名称	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段		
通讯地址		公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	移植默认
项目状态	交工	负责人	吴惟钧
建设单位	广东肇阳高速公路有限公司	建设规模	97.22亿元
建设里程 (公里)	63.577	桥隧比例 (%)	0
工程概算(亿元)	0	建安费 (亿元)	60
批准工期 (月)	34	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	广东质检

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
39	举报	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段	J1 (K0+000 ~ K24+800范围内的路基、路面、桥涵、互通立体交叉工程、预制构件、绿化、交通安全设施、环保水保、临时工程等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理和对施工过程中施工安全的监理,项目的环保水保的监理)	2878.7453	伍洁	JGJ0512001	2011-08-18	2014-02-24	总监	是
					林才亮	JGJ1235701	2012-04-05	2015-01-05	副总监	是
					汪帮军	JGJ0721419	2014-02-28	2014-12-30	总监	是

桥梁工程

隧道工程

特大桥数量	13	特大桥累计长度(m)	36173.74	特长隧道数量		特长隧道累计长度(m)	0
大桥数量	6	大桥累计长度(m)	2541	长隧道数量		长隧道累计长度(m)	0
中桥数量	6	中桥累计长度(m)	404	中隧道数量		中隧道累计长度(m)	0
小桥数量	3	小桥累计长度(m)	71	短隧道数量		短隧道累计长度(m)	0
涵洞数量	28	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	2014-12-23	交工验收合格。

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	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	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段			K0+000-K63+592			高速	120km/h	34.5		

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称			所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)	
1	J1 (K0+000~K24+800范围内的路基、路面、桥涵、互通立体交叉工程、预制构件、绿化、交通安全设施、环保水保、临时工程等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理和对施工过程中施工安全的监理,项目的环保水保的监理)	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段			LH1,JA,第二合同段,第一合同段,第三合同段,第四合同段,LM1	广东翔飞公路工程监理有限公司	汪帮军	2010-03-20	2016-12-30	2878.7453	

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	LH1	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段		***	K0+000~K38+000	38		0.086			
2	JA	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段	贵州省交通工程有限公司	王军	K0+000~K60+821	60.921 (J1合同段长度为24.8km)		0.526			
3	第二合同段	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段	中铁十六局集团第四工程有限公司	郑宏利	K5+300~K9+074	3.774		1.589			

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)
5	第一合同段	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段	广州市市政集团有限公司	施国良	K0+000~K5+300	5.3		1.867			
6	第三合同段	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段	保利长大工程有限公司	张宝刚	K9+074~K19+255	10.181		10.228			
7	第四合同段	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段	中交一公局集团有限公司	赵汀	K19+255~K24+800	5.545		3.549			
8	LM1	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段	保利长大工程有限公司	胡思维	K0+000~K24+800	24.8 (沥青砼路面)		3.925			
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					
2	北江特大桥	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段	K14+198 (中心桩号)	预应力砼连续刚构、现浇箱梁、预制小箱梁	4182.56	预应力砼连续刚构有四段： (52+2×85+52) m连续刚构、 (125+210+125) m连续刚构、 (2×65) m连续刚构、 (65+4×100+62.5+35) m刚构					
5	大良岗大桥	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段	K8+101 (中心桩号)	预应力砼小箱梁	385.66						
6	大旺大桥	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段	K5+915.5 (中心桩号)	预应力砼现浇箱梁、小箱梁	995.55						
9	涵洞通道工程	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段	K0+000 ~ K24+800	涵洞通道100道		J1总监办监理					
15	老鸦岗大桥	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段	K9+490 (中心桩号)	预应力砼小箱梁	456.06						

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
26	望岗特大桥	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段	K17+665 (中心桩号)	预应力砼小箱梁	1206.06	
27	新屋特大桥	珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段	K21+915.5 (中心桩号)	预应力砼现浇箱梁、小箱梁	3440.56	

珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段 J1 监理合同段 (K0+000-K24+800):

路基工程: 第一合同段至第四合同段, 5.3km+3.774km+10.181km+5.545km=24.8km;

路面工程: 沥青混凝土路面工程, LM1 标, 24.8km;

桥梁工程: 特大桥 3 座 (北江特大桥 4182.56m, 预应力砼连续刚构有四段: (52+2×85+52)m 连续刚构、(125+210+125)m 连续刚构、(2×65) m 连续刚构、(65+4×100+62.5+35)m 连续刚构; 望岗特大桥 1206.06m; 新屋特大桥 3440.56m); 大桥 3 座 (大良岗大桥 385.66m, 大旺大桥 995.55m, 老鸦岗大桥 456.06m);

涵洞通道工程: 100 道;

交通安全设施工程: JA 标, 24.8km;

(六) 拟委任的总监理工程师资历表

姓 名	苏保广	年 龄	59岁	执业或职业资格 证书名称	交通运输部 监理工程师
技术职称	高级工程师	学 历	本科	拟在本标段工程任职	总监理工程师 (备选)
工作年限	34年			从事监理工作年限	20年
毕业学校	1988 年 6 月毕业于中国地质大学 学校 钻探工程 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
2003. 4-2004. 12	广清高速公路银盏至北江二桥段			驻地高监	广东广清高速公路北段有 限公司020-81736425
2005. 1-2006. 5	佛山一环东线快速路施工监理			驻地高监	佛山市中策高速公路投资 有限公司0757-26365142
2006. 5-2009. 11	广明高速公路西樵至更楼段 施工监理			总监	佛山四航广明高速公路有 限公司 0757-88810098
2009. 12-2010. 12	广西南宁外环公路高速公路NoI 总监办			总监	广西吉泰投资有限公司 13877194623
2010. 12-2015. 2	广明高速公路陈村至西樵段 施工监理			总监	佛山市中策高速公路投资 有限公司0757-26365142
2015. 3-2015. 9	广东省龙川至怀集公路龙连段施工 监理J1合同段			总监	广东省南粤交通龙怀高速 公路管理中心13632218699
2015. 11-2016. 12	汕（头）湛（江）高速公路清远清新 至云浮新兴段J3合同段			副总监	广东省南粤交通清云高速 公路管理中心18928877866
2017. 5-2020. 12	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南 段 J1 合同段			总监	广东省南粤交通怀阳高速 公路管理中心18520190133
获奖情况					
本人_____（亲笔签名）知晓为本项目的总监理工程师（备选），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。

拟委任总监理工程师（备选）资质证件

居民身份证：



监理工程师证：



拟委任总监理工程师（备选）资质证件

毕业证：



职称资格证：



拟委任总监理工程师（备选）的岗位登记截图

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
项目信息
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

搜索

广东翔飞公路工程监理有限公司

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

姓名: 搜索

监理工程师信息

序号	姓名	性别	出生日期	证书编号	证书专业	合同开始日期	合同截止日期
1	苏保广	男	1964-12-17	JGJ0925884	道路与桥梁, 隧道工程, 机电工程, 工程经济	2003-04-08	

执业资格信息		履历信息		业绩信息	
序号	证书名称	注册类别	注册等级	注册证书号	
1	道路与桥梁, 隧道工程, 机电工程, 工程经济	部证	监理工程师	JGJ0925884	

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	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	广东翔飞公路工程监理有限公司	监理工程师	在职	2003-04-08				举报

拟委任总监理工程师（备选）社保缴费证明



验证码：202306267013835778

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：苏保广

性别：男

证件号

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴201个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20060914
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202201	112200032174	22941	1835.28	已参保	/	
202202	112200032174	22941	1835.28	已参保	/	
202203	112200032174	22941	1835.28	已参保	/	
202204	112200032174	22941	1835.28	已参保	/	
202205	112200032174	22941	1835.28	已参保	/	
202206	112200032174	22941	1835.28	已参保	/	
202207	112200032174	20719	1657.52	已参保	/	
202208	112200032174	20719	1657.52	已参保	/	
202209	112200032174	20719	1657.52	已参保	/	
202210	112200032174	20719	1657.52	已参保	/	
202211	112200032174	20719	1657.52	已参保	/	
202212	112200032174	20719	1657.52	已参保	/	
202301	112200032174	20719	1657.52	已参保	/	
202302	112200032174	20719	1657.52	已参保	/	
202303	112200032174	20719	1657.52	已参保	/	
202304	112200032174	20719	1657.52	已参保	/	
202305	112200032174	20719	1657.52	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间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2023-12-23。核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200032174:广东翔飞公路工程监理有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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。

(证明专用章)

日期：2023年06月26日

拟委任总监理工程师（备选）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
项目信息
从业企业
从业人员
用户登录

监理 人员姓名查询

搜索

基本信息

姓名	苏保广	照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	中国地质大学		
毕业专业	钻探工程		
从事专业	公路工程监理	从事公路建设年限	26
技术职称	高级工程师（工程系列）	职称专业	路桥高级工程师
职务		邮编	510507
通讯地址	广州市天河区粤垦路607号201至212房		
企业名称	广东翔飞公路工程监理有限公司		

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	广东省龙川至怀集公路龙连段	J1 (K2+474.166~K48+910范围内的路基、路面、桥涵、隧道、互通立交工程、预制构件、绿化、交通安全设施、环保水保、房建、临时工程等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理和对施工过程中施工安全的监理、项目的环保水保等的监理)	广东翔飞公路工程监理有限公司	总监		2015-03-28	2015-09-28	举报
2	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	J1 (K1+881.511~K46+065 (里程长度43.863km)范围内的路基、路面、桥涵、隧道、互通立交、预制构件、绿化、交通安全设施、附属区房建、临时工程等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理和对施工过程中施工安全的监理、项目的环保水保等的监理)	广东翔飞公路工程监理有限公司	总监	2017-05-03	2017-05-03	2020-12-31	举报
3	汕（头）湛（江）高速公路清远清新至云浮新兴段	J3总监办 (K86+500~K123+400范围内的路基、路面、桥涵、隧道、互通立交工程、预制构件、绿化、交通安全设施、环保水保、房建 (K86+500~K159+395)、临时工程等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理和对施工过程中施工安全的监理、项目的环保水保的监	广东翔飞公路工程监理有限公司	副总监	2015-11-28	2015-11-28	2016-12-27	举报

拟委任总监理工程师（备选）业绩 1——怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段（J1 合同段总监）业绩网页截图

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
基本信息					
项目名称	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段				
通讯地址	肇庆市封开县怀阳高速公路管理中心	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	吴育谦		
建设单位	广东省南粤交通怀阳高速公路管理中心	建设规模	全长102km新建高速公路工程，全线设特大桥2座，互通式立交10处，隧道2座，大桥51座，中桥20座。		
建设里程（公里）	102	桥隧比例（%）	19.57		
工程概算(亿元)	103.0783	建安费（亿元）			
批准工期（月）	0	施工许可批准时间			
办结质监手续时间	2017-04-06	计划开工日期	2016-06-01		
实际开工日期	2017-03-31	计划交工日期	2020-12-31		
计划竣工日期	2022-12-31	所在地区	广东质检		

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	2	特大桥累计长度 (m)		特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	51	大桥累计长度 (m)		长隧道数量	1	长隧道累计长度 (m)	1654.5
中桥数量	20	中桥累计长度 (m)	0	中隧道数量	1	中隧道累计长度 (m)	770
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)		短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	347	涵洞累计长度 (m)	0				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-12-18	由广东省交通集团有限公司组织开展交工验收会, 经专家组质量评定本项目评分为96.5分, <u>项目质量合格, 同意交工。</u>

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	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	<u>K0+000-K46+065</u>	<u>高速</u>	120	26	
2	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K46+065+K106+279.277	高速	100		

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
24	举报	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	J1 (K1+881.511~K46+065 (里程长度43.863km) 范围内的路基、路面、桥涵、隧道、互通立交、预制构件、绿化、交通安全设施、附属区房建、临时工程等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理和对施工过程中施工安全的监理、项目的环保水保等的监理)	2803.2969	苏保广	JGJ0925884	2017-05-03	2020-12-31	总监	是
					张伟	JGZ1355135(道路与桥梁)	2017-11-07	2020-12-31	专业监理工程师	否
					王勇奇	JGJ0617782	2017-11-07	2020-11-23	专业监理工程师	否
					陈晓晖	JGZ1043823(道路与桥梁)	2017-05-03	2020-11-10	专业监理工程师	否
					包承浩	JGZ0629372(隧道工程)	2018-07-02	2019-05-18	专业监理工程师	否
					严佳群	JGZ1251735(工程经济)	2017-05-03	2020-12-30	专业监理工程师	是
					彭德尧	JGZ0734002	2017-05-03	2020-12-30	专业监理工程师	是
					陈广恩	JGJ0721315	2019-01-01	2020-10-30	专业监理工程师	是
					万锋	JGJ0721440	2017-05-03	2020-07-10	专业监理工程师	是
蒋毅	202009048440000000	2018-07-02	2020-12-30	专业监理工程师	是					

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 (K1+881.511~K46+065 (里程长度43.863km) 范围内的路基、路面、桥涵、隧道、互通立交、预制构件、绿化、交通安全设施、附属区房建、临时工程等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理和对施工过程中施工安全的监督、项目的环保水保等的监理)	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段				TJ1标,TJ4标,X1标,TJ2标,LM1	广东翔飞公路工程监理有限公司	苏保广	2017-01-13	2022-12-18	2803.2969
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)
2	TJ1标	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	中铁十七局集团有限公司	郭琦峰	K1+881.511-K14+000	12.118km		6.77			
3	TJ4标	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	中铁十二局集团第一工程有限公司	侯凯	K35+970.687至K46+065	10.094km		4.295			
8	X1标	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	中铁十四局集团第二工程有限公司	韩增云	K25+200~K35+970.687	10.771km		2.22			
11	TJ2标	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	中铁十五局集团有限公司	李启峰	K14+000至K24+880.309	10.880km		3.112			
13	LM1	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	中铁十一局集团有限公司	滕红俊	K1+881.511-K46+065	43.863Km		7.640203			

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
29	房建工程	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K1+881.511~K46+065	框架结构13613.1m ² /8处(岗坪东收费站924.64m ² ;金装收费站集中住宿区4006.05m ² ;金装收费站336m ² ;金装日常养护工区1709.83m ² ;金装服务区4281.97m ² ;马咀隧道变电所403m ² ;南丰停车区1434.81m ² ;南丰收费站516.8m ²)	43863	J1监理合同段监理
51	涵洞通道工程	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K1+881.511~K46+065	涵洞通道156道	7247.3	J1监理合同段监理
65	交通安全设施工程	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K1+881.511~K46+065	波形梁护栏105424.2m、标志1605个、标线79108m ² 、隔离栅101510m、防抛网1950m、突起路标18624个、轮廓标11600个、防眩板1035块、路基段声屏障1950m、桥梁段声屏障145m	43863	J1监理合同段监理
81	利水口大桥	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K37+544.8~K37+941.2/K37+574.8~K37+941.2	左幅13*30m连续小箱梁,右幅12*30m连续小箱梁	381.4	J1监理合同段监理
88	路基工程	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K1+881.511~K46+065	填方967.89万m ³ ,挖方1177.12万m ³ ;软基处理5.049km(素混凝土桩、换填)及排水防护工程,路堑高边坡4.316km/18处(边坡高度35m~60m,防护型式:框架梁、锚杆、锚索、微型桩、钢管、抗滑桩)	43863	J1监理合同段监理
91	路面工程	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K1+881.511~K46+065	沥青砼路面,43.863km(1175.295千m ²),匝道水泥砼路面0.431km(5.172千m ²)	43863	J1监理合同段监理
100	马咀隧道	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	ZK7+990~ZK9+646/K8+020~K9+673	分离式,左线1656m,右线1653m	1656	J1监理合同段监理

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
119	山口大桥	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K41+925.2 ~ K42+258.8	13*25m 连续小箱梁	330.6	J1监理合同段监理
123	省道S266跨线桥	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K42+425.8 ~ K42+762.2	11*30m连续小箱梁, 上跨省道S266	336.4	J1监理合同段监理
145	跃进林场大桥	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段	K44+512.8 ~ K44+669.2	5*30m连续小箱梁	156.4	J1监理合同段监理

怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段 J1 监理合同段 (K1+881.511~K46+065):

合同里程: 43.863km;

路基工程: 43.863km;

路面工程: 沥青混凝土路面, 43.863km;

桥梁工程: 大桥 4 座 (利水口大桥 381.4m; 山口大桥 330.6m; 省道 S266 跨线桥 336.4m; 跃进林场大桥 156.4m);

隧道工程: 长隧道 1 座 (马咀隧道, 左线 1656m, 右线 1653m);

交通安全工程: 43.863km;

房建工程: 框架结构 13613.1m²/8 处。

拟委任总监理工程师（备选）业绩 2——汕（头）湛（江）高速公路清远清新至云浮新兴段（J3 合同段副总监）网页截图

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
基本信息					
项目名称	汕（头）湛（江）高速公路清远清新至云浮新兴段				
通讯地址	广东省四会市江谷镇平安大道100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			
建设单位	广东省南粤交通清云高速公路管理中心	建设规模	建设里程约158km，桥梁46.129km/134座，隧道12.59km/12座，桥隧比37.6%；互通式立交16处，设分离式立交1处。全线设服务区3处、停车区4处、养护工区4处、管理分中心1处、收费站11处。		
建设里程（公里）	158	桥隧比例（%）	0		
工程概算(亿元)	168.46	建安费（亿元）			
批准工期（月）	0	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	2015-11-25	计划交工日期			
计划竣工日期		所在地区	清远市清新县、肇庆市四会市、肇庆市高要市、云浮市云城区、云浮市新兴县		

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	3	特大桥累计长度 (m)	4144.9	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	92	大桥累计长度 (m)	27476.13	长隧道数量	5	长隧道累计长度 (m)	18646
中桥数量	16	中桥累计长度 (m)	880.1	中隧道数量	3	中隧道累计长度 (m)	3701
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)	700
涵洞数量	0	涵洞累计长度 (m)	0				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2019-12-24	本项目于2019年12月24日通过交工验收, 工程质量等级评定为合格。

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	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	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K-0+019.628~K159+395.126	高速	100		

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
33	举报	汕(头)湛(江)高速公路 清远清新至云浮新兴段	J3总监办 (K86+500 ~ K123+400范围内的路基、路面、桥涵、隧道、互通立体交叉工程、预制构件、绿化、交通安全设施、环保水保、房建 (K86+500 ~ K159+395)、临时工程等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理和对施工过程中施工安全的监理, 项目的环保水保的监	3360.6999	张定国	JGJ0511513	2018-01-01	2019-12-24	总监	是
					袁运	JGJ1438556	2017-03-17	2019-12-24	专业监理工程师	否
					崔建国	JGZ0733512(道路与桥梁)	2016-03-07	2019-12-24	专业监理工程师	否
					陈晓晖	JGZ1043823(道路与桥梁)	2016-05-01	2017-01-01	专业监理工程师	否
					李福堂	JGZ1250431(道路与桥梁)	2017-01-09	2019-12-24	专业监理工程师	否
					胡曙光	JGJ1132494(道路与桥梁)	2015-12-26	2019-12-24	专业监理工程师	是
					刘士斌	JGJ1133042	2015-12-22	2019-12-24	专业监理工程师	是
					谢波	202009048440000003	2017-03-17	2019-12-24	专业监理工程师	是
					蔡享继	JGJ1235678	2015-10-27	2017-12-31	总监	是
					苏保广	JGJ0925884	2015-11-28	2016-12-27	副总监	是
				周智军	JGJ1029932	2016-07-01	2019-12-24	专业监理工程师	是	

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)
3	J3总监办(K86+500~K123+400范围内的路基、路面、桥涵、隧道、互通立体交叉工程、预制构件、绿化、交通安全设施、环保水保、房建(K86+500~K159+395)、临时工程等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理和对施工过程中施工安全的监理,项目的环保水保的监	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段		TJ12合同段、TJ9合同段、TJ10合同段、TJ11合同段、LM3、LM4、JA3	广东翔飞公路工程监理有限公司	张定国	2015-11-13	2019-12-24	3360.6999

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)
2	TJ12合同段	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	中铁二十三局集团有限公司	王怀茂	K116+300~K123+400	7.287	37.40				
5	TJ9合同段	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	广州市公路工程公司	陈树忠	K86+500~K101+194.742	14.741	29.41				
7	TJ10合同段	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	贵州省公路工程集团有限公司	王鑫	K101+560~K113+300	11.74	29.71				
10	TJ11合同段	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	广东省长大公路工程有限公司	罗永传	K113+300~K116+300	3	60.27				

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)
18	LM3	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	中铁十一局集团有限公司	宋林	K86+500~K114+722						
20	LM4	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	保利长大工程有限公司	温永滨	K115+662~K159+395.126						
26	JA3	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	厦门市科发交通工程有限公司	俞中林	K86+500~K123+400	36.768km					

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	房建工程	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K86+500~K159+395	框架结构19613m ² /5处、收费站(含收费亭及雨棚)3个及照明工程等配套设施	72895	J3合同段负责监理				
78	格塘大桥	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K120+606.8~K121+213.2	30*20 PC小箱梁	606.4	J3合同段负责监理				
80	隔水大桥	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K91+417.9~K91+992.1	19*30 PC小箱梁	574.2	J3合同段负责监理				
87	涵洞通道工程	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K86+500~K123+400	涵洞通道100道		J3合同段负责监理				
88	虎山隧道	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	右洞 K111+220~K113+050; 左洞 K111+215~K113+005	分离式, 左线1790m, 右线1830m	1810	J3合同段负责监理				

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
98	将军山隧道	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	左洞ZK116+460~K118+295,右洞K116+435~K118+270	分离式,左线1835m,右线1835m	1835	J3合同段负责监理
101	交通安全设施工程	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K86+500~K123+400	标志、标线、波形梁护栏、隔离栅、防抛网、防眩板、突起路标、轮廓标等	36768	J3合同段负责监理
103	乐洞大桥	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K99+430.28~K100+130.180	左幅 7×30+(40+40+3×30)+11×28.5 PC小箱梁+现浇梁;右幅 5×30+(2×30+24.2)+(40+33.5)+(2×36.15)+11×28.5) PC小箱梁+现浇梁	699.9	上跨广佛肇高速公路,J3合同段负责监理
150	路基工程	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K86+500~K123+400	开挖土石方692.6万方,填筑土石方454.78万方	36768	J3合同段负责监理
155	路面工程	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K86+500~K123+400	沥青砼36.768km,水泥混凝土路面(匝道)2.59km	36768	J3合同段负责监理
167	西江特大桥	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K114+722~K115+662(主桥)	双跨吊钢箱梁悬索桥(跨径202m+738m)	940	设计施工总承包,由中交公路规划设计院有限公司设计,广东首长大公路工程有限公司施工,J3合同段负责监理
168	西江特大桥北引桥	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K114+534~K114+722(北引桥)	4*47预应力砼T梁	188	上跨国道G321,薄壁墩最大墩高62m,J3合同段负责监理
169	西江特大桥南引桥	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K115+662~K115+846(南引桥)	4*45预应力砼T梁	180	J3合同段负责监理
180	寻边大桥	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段	K107+034.7~K107+790.3	30*25 PC小箱梁	755.6	J3合同段负责监理

汕（头）湛（江）高速公路清远清新至云浮新兴段 J3 监理合同段（K86+500-K123+400）：

合同里程：36.768km；

路基工程：36.768km；

路面工程：沥青混凝土路面，36.768km；

桥梁工程：特大桥 1 座（西江特大桥 1308m，主跨 738m 钢箱梁悬索桥）；大桥 4 座（格塘大桥 606.4m；隔水大桥 574.2m；乐洞大桥 699.9m；寻边大桥 755.6m）

涵洞通道工程：100 道

隧道工程：长隧道 2 座，虎山隧道（左线 1790m，右线 1830m）；将军山隧道（左线 1835m，右线 1835m）；

交通安全设施工程：36.768km

房建工程：框架结构 19613m²/5 处

（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，**不使用**广东省交通运输厅发布的 2022 年度信用评价 AA 等级结果和对应等级分值。

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

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

附件：本单位使用 2022 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）：广东翔飞公路工程监理有限公司

投标人的法定代表人或其委托代理人签名：_____

2023 年 7 月 4 日

注明：

- 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：

广东翔飞公路工程监理有限公司单位使用2022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;

我公司在 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价等级为 AA 级 (复印件附后), 并已标识单位所在位置。

(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;

我公司为非初次进入。

(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。

我公司在广东省有最新年度信用等级。

(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、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。

(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)。

1、广东翔飞公路工程监理有限公司获奖: 广东省河口至平台 (粤桂界) 高速公路荣获第十三届中国土木工程詹天佑奖 (获奖时间: 2015 年 12 月)。

2、广东翔飞公路工程监理有限公司获奖: 广东省潮州至惠州高速公路项目荣获 2018-2019 年度国家优质工程金奖 (获奖时间: 2019 年 12 月)。

3、广东翔飞公路工程监理有限公司获奖: 广东省龙川至怀集公路 (龙川至连平段) 荣获 2020-2021 年度第一批国家优质工程奖 (获奖时间: 2021 年 12 月)。

4、广东翔飞公路工程监理有限公司获奖: 广东省仁化 (湘粤界) 至博罗公路新丰至博罗段荣获 2020-2021 年度 (第二批) 公路交通优质工程奖 (获奖时间: 2021 年 11 月)。

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2023〕153 号

广东省交通运输厅关于公布 2022 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 2022 年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2023〕41 号）和《广东省交通运输厅关于组织开展 2022 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕675 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

广东省交通运输厅关于公布 2022 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

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2022年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2022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2023年4月17日0时起,在招标评标过程中应用2022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2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2022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实施办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

广东省交通运输厅关于公布 2022 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

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。

- 附件：1. 2022 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果
2. 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



广东省交通运输厅关于公布 2022 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

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、
省交通运输档案信息管理中心、省交通运输规划研
究中心，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

2023 年 4 月 14 日印发

广东省交通运输厅关于公布 2022 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

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研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	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（26 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	原名：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	

广东省交通运输厅关于公布 2022 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

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 (5 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 (6 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	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中铁武汉大桥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	
5	苏交科集团检测认证有限公司	
五、材料供应单位 (13 家)		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东南粤物流实业有限公司	
3	广东省公路机械材料有限公司	
4	广州嘉捷信供应链有限公司	
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	江苏博融预应力制品有限公司	
9	江苏普菲卡特科技有限公司	
10	深圳恒立投资有限公司	
11	深圳正章贸易有限公司	
12	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
13	中化广东有限公司	
六、工程咨询单位 (4 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	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
4	中交公路规划设计院有限公司	

广东省交通运输厅关于公布 2022 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

二、A 级单位（共 52 家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（7 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	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交第四航务工程局有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
二、施工单位（20 家）		
（一）土建工程施工单位（15 家）		
1	广州市市政集团有限公司	
2	惠州交投公路建设有限公司	
3	上海隧道工程有限公司	
4	深圳市路桥建设集团有限公司	
5	四川公路桥梁建设集团有限公司	
6	中电建路桥集团有限公司	
7	中国葛洲坝集团股份有限公司	
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	中建三局集团有限公司	
11	中交一公局集团有限公司	
12	中铁二十二局集团有限公司	
13	中铁二十五局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁十六局集团有限公司	
（二）机电工程施工单位（3 家）		
16	广东路路通有限公司	
17	千方捷通科技股份有限公司	
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（2 家）		
20	广东省交通发展有限公司	
21	广东新粤交通投资有限公司	
三、监理单位（7 家）		
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	重庆中宇工程咨询监理有限责任公司	
3	广州诚信公路建设监理咨询有限公司	
4	湖南省交通建设工程监理有限公司	
5	江苏纬信工程咨询有限公司	
6	育才-布朗交通咨询监理有限公司	

广东省交通运输厅关于公布 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

7	中咨公路工程监理咨询有限公司	
四、试验检测单位（5 家）		
1	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
2	长沙理工检测咨询有限责任公司	
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（2 家）		
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	
六、工程咨询单位（11 家）		
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
3	广东海力建设工程咨询有限公司	
4	广东粤路勘察设计有限公司	
5	广州致正工程咨询有限公司	
6	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
7	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
8	华设设计集团股份有限公司	
9	江苏交通工程投资咨询有限公司	
10	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
11	中交基础设施养护集团有限公司	

三、B 级单位（共 152 家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（16 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	湖南省公路设计有限公司	
4	江西省交通设计研究院有限责任公司	
5	山东省交通规划设计院集团有限公司	
6	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
7	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	
8	中国华西工程设计建设有限公司	
9	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
10	中交水运规划设计院有限公司	
11	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
12	创辉达设计股份有限公司	无参评项目，自愿参评
13	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
14	广东泛珠勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评

广东省交通运输厅关于公布 2022 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

15	中机中联工程有限公司	无参评项目，自愿参评
16	中设工程咨询（重庆）股份有限公司	无参评项目，自愿参评
二、施工单位（92 家）		
（一）土建工程施工单位（9 家）		
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广东长宏建设集团有限公司	
3	中国二冶集团有限公司	
4	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
5	中化学交通建设集团有限公司	
6	中交一公局厦门工程有限公司	
7	中铁建工集团有限公司	
8	中铁九局集团有限公司	
9	中铁十二局集团第一工程有限公司	
（二）机电工程施工单位（1 家）		
10	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（3 家）		
11	江苏兴路交通工程有限公司	
12	中国公路工程咨询集团有限公司	
13	中国铁建港航局集团有限公司	
（四）无参评项目，自愿参评施工单位（79 家）		
14	安徽省公路桥梁工程有限公司	无参评项目，自愿参评
15	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
16	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
17	安能（深圳）建设发展有限公司	无参评项目，自愿参评
18	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目，自愿参评
19	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
20	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
21	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
22	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目，自愿参评
23	大连力和公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
24	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目，自愿参评
25	广东恒大桥桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
26	广东晶通公路工程建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
27	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
28	广东省电子技术研究所	无参评项目，自愿参评
29	广东省建筑工程机械施工有限公司	无参评项目，自愿参评
30	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
31	广东水电二局股份有限公司	无参评项目，自愿参评
32	广东添虹交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
33	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目，自愿参评
34	贵州省交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
35	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评

广东省交通运输厅关于公布 2022 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

36	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
37	河北建设集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
38	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
39	河北翔达路桥工程有限公司	无参评项目，自愿参评
40	湖北天浩公路工程工程有限公司	无参评项目，自愿参评
41	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
42	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
43	湖南高速公路配套设施有限公司	无参评项目，自愿参评
44	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
45	济南金日公路工程工程有限公司	无参评项目，自愿参评
46	建德市路安交通设施有限公司	无参评项目，自愿参评
47	江门市路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
48	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目，自愿参评
49	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
50	江西井冈路桥（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
51	江西景泰路桥工程有限公司	无参评项目，自愿参评
52	江西省宏发路桥建筑工程有限公司	无参评项目，自愿参评
53	江西省路桥隧道工程有限公司	无参评项目，自愿参评
54	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
55	江西有色建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
56	金华市大路交通安全设施有限公司	无参评项目，自愿参评
57	立乔建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
58	辽宁五洲公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
59	麦岛建设发展集团有限公司	无参评项目，自愿参评
60	内蒙古新开元建设有限公司	无参评项目，自愿参评
61	青岛交建集团有限公司	无参评项目，自愿参评
62	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
63	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
64	山东省路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
65	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
66	陕西金宝迪交通工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
67	陕西路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
68	深圳市锦粤达科技有限公司	无参评项目，自愿参评
69	四川京川公路工程（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
70	四川路桥建设集团交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
71	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目，自愿参评
72	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目，自愿参评
73	西北交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
74	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
75	岳阳路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
76	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目，自愿参评
77	张家港华夏慧通交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评

广东省交通运输厅关于公布 2022 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

78	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目，自愿参评
79	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目，自愿参评
80	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
81	中国建筑第八工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
82	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
83	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
84	中国建筑一局（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
85	中国十九冶集团有限公司	无参评项目，自愿参评
86	中核华泰建设有限公司	无参评项目，自愿参评
87	中建交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
88	中建路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
89	中建四局第五建筑工程有限公司	无参评项目，自愿参评
90	中铁十四局集团第四工程有限公司	无参评项目，自愿参评
91	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目，自愿参评
92	中冶建工集团有限公司	无参评项目，自愿参评
三、监理单位（24家）		
1	北京华宏工程咨询有限公司	
2	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
3	长沙华南土木工程监理有限公司	
4	重庆锦程工程咨询有限公司	
5	广西八桂工程监理咨询有限公司	
6	广州华申建设工程管理有限公司	
7	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
8	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
9	河南高建工程管理有限公司	
10	江西交通咨询有限公司	
11	宁波交通工程咨询监理有限公司	
12	陕西高速公路工程咨询有限公司	
13	西安方舟工程咨询有限责任公司	
14	西安华兴工程管理有限公司	
15	云南省公路工程监理咨询有限公司	
16	北京华路顺工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
17	广东进裕项目管理咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
18	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
19	广东省路通公路工程监理有限公司	无参评项目，自愿参评
20	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
21	广东衍发建设工程管理有限公司	无参评项目，自愿参评
22	梅州市宏达路桥监理有限公司	无参评项目，自愿参评
23	汕头市公路工程监理有限公司	无参评项目，自愿参评
24	广东勤丰工程项目管理有限公司	无参评项目，自愿参评
四、试验检测单位（6家）		
1	广州港湾工程质量检测有限公司	

广东省交通运输厅关于公布 2022 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

2	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
3	中彝检测认证有限公司	
4	中大检测（湖南）股份有限公司	
5	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目，自愿参评
6	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（6家）		
1	广州市翔锋贸易有限公司	
2	江苏帅龙集团有限公司	
3	厦门华特集团股份有限公司	
4	天津达陆钢绞线有限公司	
5	中铁物资集团华南有限公司	
6	珠海粤之海贸易有限公司	
六、工程咨询单位（8家）		
1	北京建达道桥咨询有限公司	
2	广州菲达建筑咨询有限公司	
3	惠州市道路桥梁勘察设计院	
4	肇庆市公路勘察设计院	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
7	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
8	珠海市交通勘察设计院有限公司	

四、无 C 级、D 级单位。

五、其他说明

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. 公示有异议从业单位的信用评价结果于第二批发布。

广东省河口至平台（粤桂界）高速公路荣获第十三届中国土木工程詹天佑奖

证



书

广东省河口至平台（粤桂界）高速公路
荣获第十三届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位：广东翔飞公路工程监理有限公司

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会

二〇一五年十二月





广东省潮州至惠州高速公路项目荣获 2018-2019 年度国家优质工程金奖



国家优质工程金奖

工程名称：广东省潮州至惠州高速公路项目
工程监理单位：广东翔飞公路工程监理有限公司

中国施工企业管理协会

二〇一九年十二月

广东省龙川至怀集公路（龙川至连平段）荣获 2020-2021 年度国家优质工程奖



广东翔飞工程监理有限公司 荣获
你单位工程监理的广东省龙川至怀集公路（龙川至连平段）

2020-2021年度国家优质工程奖。
特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二一年十二月

广东省仁化(湘粤界)至博罗公路新丰至博罗段荣获 2020-2021 年度公路
交通优质工程奖

证书

广东翔飞公路工程监理有限公司：

你单位参与监理的 广东省仁化(湘粤界)至博罗
公路新丰至博罗段 工程，荣获2020-2021年度公路交
通优质工程奖。

特颁此证

中国公路建设行业协会
二〇二一年十一月

(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>质量和安全监理（5分）：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的得<u>3.0</u>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的，响应广东省施工标准化和安全标准化指南程度，得<u>2.0</u>分；</p> <p>进度监理（5分）：进度监理目标明确并满足招标文件的要求得<u>3.0</u>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的，得<u>2.0</u>分；</p> <p>费用和合同监理（3分）：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<u>1.8</u>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的，得<u>1.2</u>分；</p> <p>施工环境保护管理（2分）：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<u>1.2</u>分；环保监理措施和方法具体且有效的，响应广东省施工标准化和安全标准化指南程度，得<u>0.8</u>分；</p> <p>本工程监理工作的重点与难点分析（10分）：有对工程重点、难点的分析得<u>6.0</u>分；分析准确，且有合理可行的应对措施，得<u>4.0</u>分；</p> <p>对工程的建议（5分）：有对本工程的建议得<u>3.0</u>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的，得<u>2.0</u>分。</p> <p>合计得30分。</p>	P136-440
2	主要人员	25分	与评标办法规定一致	25分	<p>总监理工程师任职资格与业绩：拟委任的总监理工程师(含备选人)具有路桥相关专业高级工程师职称，担任过<u>2</u>项类似工程<u>土建</u>工程施工监理的监理负责人，持有交通运输部核发的公路工程监理工程师资格证书，且已在我单位处进行注册（或从业登记）。</p>	P78-112

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
3	业绩	25分	与评分办法规定一致	25分	<p>近五年（2018年5月1日至投标文件递交截止日），我公司成功累计完成过 300.105km 的类似工程路基施工监理任务；累计完成过 299.679km 的类似工程沥青混凝土路面施工监理任务；累计完成过 15 座的类似工程特大桥以及 29 座的类似工程大桥施工监理任务，其中有 12 座桥梁主孔跨径不小于 50m。</p> <p>1. 湖南省岳阳至望城高速公路（J1 监理合同段）：J1 监理合同段起讫桩号为：K0+000-K101+470，里程：101.617km，路基工程：101.617km；沥青混凝土路面工程：101.617km；桥梁工程：特大桥 2 座（新墙河特大桥 1024.96m，汨罗江特大桥 2606.12m，主跨 80m）；大桥 5 座（戴家山大桥 966m，黄金大桥 546m，邱家咀大桥 486m，武广大桥 746m，下戴屋大桥 669.32m）；</p> <p>2. 汕（头）湛（江）高速公路清远清新至云浮新兴段（J3 监理合同段）：J3 监理合同段起讫桩号为：K86+500-K123+400，里程：36.768km，路基工程：36.768km；沥青混凝土路面工程：36.768km；桥梁工程：特大桥 1 座（西江特大桥 1308m，主跨 738m 钢箱梁悬索桥）；大桥 4 座（格塘大桥 606.4m；隔水大桥 574.2m；乐洞大桥 699.9m；寻边大桥 755.6m）；</p> <p>3. 花都至东莞高速公路（JL02 监理合同段）：JL02 监理合同段起讫桩号为：K30+800~K65+180，里程：33.974km，路基工程 33.974km；沥青混凝土路面工程 33.548km；桥梁工程：主线特大桥 5 座（①石滩南立交主线桥 1037.78m（主跨 37.5m+50m+37.5m 现浇连续箱梁），②西福河特大桥 1540.3m（主跨 35m+3*55m+35m）连续刚构，③仙村特大桥 1737.52m（主跨 65m+110m+65m 连续钢构），④仙村涌 1 号桥 1563.93m（主跨 75m+125m+75m 连续刚构），⑤增江特大桥 1615.6m（主跨 75m+125m+75m 连续刚构））；大桥 6 座（①广河高速跨线桥 456.7m，②广惠高速跨线桥 668.42m（主跨 51m+45m 钢箱梁），③广汕公路跨线桥 689.6m，④广园路跨线桥 740.3m（主跨 75m+125m+75m 连续刚构），⑤荔新公路跨线桥 576.8m，⑥仙村涌 2 号桥 923.2m（主跨 75m+125m+75m 连续刚构））；</p> <p>4. 汕湛高速公路汕头至揭西段工程（J1 监理合同段）：J1 监理合同段起讫桩号为：K0+000~K41+700，里程：41.7km，路基工程：41.7km；沥青混凝土路面工程：41.7km；桥梁工程：特大桥 6 座（北环大道高架桥 2900m；港后练江特大桥 1378m；和溪特大桥 1281m；练江特大桥 1390m；棉城河特大桥 1446m，主跨（39m+62m+39m）连续刚构；萧渡特大桥 2228.5m），大桥 6 座（港口大桥 539m；港西大桥 226m；国道 324 跨线桥 948.5m；河浦大道跨线桥 708.5m，主跨（42m+2*70m+45.5m）现浇连续箱梁；华里西大桥 706m；省道 S234 跨线桥 936m）；</p> <p>5. 怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段（J1 监理合同段）：J1 监理合同段起讫桩号为：K1+881.511~K46+065，里程：43.863km，路基工程：43.863km；沥青混凝土路面工程：43.863km；桥梁工程：大桥 4 座（利水口大桥 381.4m；山口大桥 330.6m；省道 S266 跨线桥 336.4m；跃进林场大桥 156.4m）；</p> <p>6. 河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段（JL1 监理合同段）：JL1 监理合同段起讫桩号为：K0+400~K42+583.324，里程：42.183km，路基工程：42.183km；沥青混凝土路面工程：42.183km；桥梁工程：特大桥 1 座（东华河特大桥 1330.6m）；大桥 4 座（揭博高速跨线桥 654.4m；九和秋香江大桥 580.6m；留塘秋香江大桥 847.6m；水家坪大桥 659.8m）；</p> <p>合计得 25 分。</p>	P21-60

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
4	履约信誉	10分	与评标办法规定一致	9.75分	<p>1. 我公司 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价等级为 AA 级, 本项目不使用 AA 级, 按 A 级对待, 得 4.75 分。</p> <p>2. 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:</p> <p>(1) 交通运输部行政处罚;</p> <p>(2) 广东省交通运输厅行政处罚;</p> <p>(3) 茂名市交通运输局或化州市交通运输局行政处罚;</p> <p>(4) 广东省交通运输厅正式约谈。</p> <p>得 5 分。</p> <p>合计得 9.75 分。</p>	P61-77, P113-127
合计		90分	-	89.75分	-	

投标人：广东翔飞公路工程监理有限公司（盖单位章）

法定代表人（或被授权人）签名：_____