

广东省

云城区省道 S276 思劳镇云初村委段连接线工程（监理）

投 标 文 件

（商务及技术文件）

投标人： 广东衍发建设工程管理有限公司 (盖单位章)

2025 年 9 月 18 日

目录

一、投标函	3
二、授权委托书或法定代表人身份证明	5
三、投标保证金	8
四、资格审查资料	9
五、其他资料	44
六、技术建议书	60



一、投标函

云浮市云城区地方公路管理站（招标人名称）

1. 我方已仔细研究 云城区省道 S276 思劳镇云初村委段连接线工程（监理） 招标文件的全部内容（含补遗书第 号至第 号），在考察工程现场后，愿意以第二个信封（报价文件）中的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），按合同约定完成施工监理工作。

2. 我方承诺在招标文件。

4. 质工监理规范开展工作，工程质量达到合格或以上，安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。确保项目建设期内没有安全事故发生，监理服务期限：240 个日历天，如施工工期顺延，则监理服务期相应顺延。

5. 如我方中标，我方承诺：

(1) 在收到中标通知书后, 在规定的期限内与你方签订合同;

(2) 在签订合同时不向你方提出附加条件;

(3) 按照招标文件要求提交履约保证金;

(4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务;

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

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

6. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在招标文件第二章“投标人须知”第1.4.3项和第1.4.4项规定的任何一种情形。


7. 我方在此承诺：权利义务满足招标文件规定。

8. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

9. 我公司完全响应招标文件要求。(其他补充说明)。

投 标 人: 广东衍发建设 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人 (签字)

地址: 佛山市禅城区佛山

网址: 无

电话: 0

传真: 0

邮政编码: 528000

2025年9月18日

二、授权委托书或法定代表人身份证明

(一) 授权委托书

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： ... 有限公司（盖单位章）

法定代表人: (签字)

身份证号码: 2

委托代理人: _____ (签字)

身份证号码: 3

授权人手机号码: 8

2025年 9 月 18 日

注：

1. 法定代表人和委托代理人必须在授权委托书上加盖个人电子印章或亲笔签名后扫描上传。
2. 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。
3. 本项目采用全电子远程开评标，在本项目开标评标期间，请授权人保持手机畅通，以便可以及时联系处理开评标时候出现的一切情况。

法定代表人身份证复印件



委托代理人身份证复印件



(二) 法定代表人身份证明

投标人 广东衍发建设工程管理有限公司

姓名: (法定代表人亲笔签字) 性别:

系 广东 管理有限公司 (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证复印件。



投标人: 广东衍发建设工程管理有限公司 (盖单位章)
2025 年 9 月 18 日

注: 法定代表人必须加盖个人电子印章或亲笔签名后扫描上传。

三、投标保证金

投标保证金的相关凭证。

本项目无需缴纳投标保证金



四、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

投标人名称	广东衍发建设工程管理有限公司			
注册地址	佛山市	203 号二楼	邮政编码	
联系方式	联系人	电 话	1	
	传	电子邮件	2524	
法定代表人	姓	高级工程师	电话	
技术负责人	姓	高级工程师	电话	
企业监理资质证书	类	级: 公路工程甲级 证书号: 交监公		
统一社会信用代码	91	员工总人数: 98 人		
注册资本		高级职称人员	23 人	
成立日期	1	中级职称人员	41 人	
基本账户开户银行	中国工 行	其 中	技术人员数量	66 人
基本账户银行账号	20		各类注册人员	78 人
经营范围	许可项目: 公路工程监理; 建设工程监理。(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, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程造价咨询业务; 招投标代理服务; 信息技术咨询服务; 工程管理服务; 单建式人防工程监理; 非居住房地产租赁。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)			
投标人关联企业情况	<p>投标人应提供关联企业情况, 包括:</p> <p>(1) 投标人的所有股东名称及相应股权(出资额)比例; 如投标人为上市公司, 投标人应提供股权占公司股份总数____%以上的所有股东名称及相应股权比例;</p> <p style="text-align: center;">详见后附股东出资信息截图及证明文件</p> <p>(2) 投标人投资(控股)或管理的下属企业名称、持有股权(出资额)比例;</p> <p style="text-align: center;">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	无			

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。

营业执照副本



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年度报告

国家市场监督管理总局监制

资质证书副本

公路水运工程监理企业资质证书

编 号：	
企业名称：	广东东航建设工程有限公司
资质等级：	
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5月22日

有效期自 2023年5月22日至 2028年5月21日

企业住所	广东省佛山市	号二楼			
企业类型	有限责任公司 (自然人投资或控)	统一社会信用代码			
统一社会信用代码	3557437X	许可机关	交通运输部	批准文号	公告 (2023年第25号)
变 更 栏					

发证机关(章) 

中华人民共和国交通运输部监制

“全国公路建设市场监督管理系统”网页截图

广东行发建设工程管理有限公司

统一社会信用代码	91440604193557437X	企业名称	广东行发建设工程管理有限公司
企业性质	有限责任公司 (自然人投资或控股)	企业类型	监理
公司负责人		技术负责人	
注册日期	1997-03-20	成立时间	
营业执照有效至	2099-12-30	注册资本 (万元)	1151.79
法定代表人	陈伟华		
单位地址	佛山市禅城区佛山大道北203号二楼		
公司简介	广东行发建设工程管理有限公司（原佛山市盛建公路工程监理有限公司）成立于1996年5月，之前主要从事佛山公路局工程监理、检测任务。1997年1月13日经交通部批准：具有在广东省内承担高等级公路、大型桥隧工程的临时监理资质；2000年7月12日经交通部批准：具有在全国范围内承担一、二、三类公路桥梁工程施工监理的临时甲级监理资质；2005年9月8日，经交通部批准：取得具有在全国范围内从事一、二、三类公路工程、桥梁工程、隧道工程项目施工监理的公路工程甲级资质。2018年5月21日，经广东省住房和城乡建设厅批准：具有可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务的房屋建筑工程监理乙级资质及市政公用工程监理乙级资质。公司成立以来，坚持科学管理，不断完善公司内部各项管理制度，按照国家的法律、法规和“公正、独立、自主”的原则规范地开展各项监理服务工作。迅速成为广东省工程监理行业的交通系统技术力量和规模较大的骨干企业，是中国交通建设监理协会的理事单位，同时也是佛山科学技术学院土木工程专业教学实习基地。		

举报

广东行发建设工程管理有限公司

“全国公路建设市场监督管理系统”公路工程施工监理企业名录

通知

信息公示及行政许可

MORE ▶



工作动态

- 河南省交通运输厅关于做好全国公路建设市场监督管理系统升级施工和监理信息... 2025-05-19
- 重庆市交通运输委员会关于做好全国公路建设市场监督管理系统设计和施工登... 2025-05-19
- 广东省“全国公路建设市场监督管理系统”行业审核联系方式 2025-05-15
- 贵州省交通运输厅关于做好全国公路建设市场监督管理系统升级信息核备工作... 2025-05-12
- 陕西省交通运输厅关于做好全国公路建设市场监督管理系统升级信息审核工作... 2025-04-23
- 广东省交通运输厅关于进一步做好全国公路建设市场监督管理系统信息审核工... 2025-04-20
- 海南省交通运输厅关于做好全国公路建设市场监督管理系统业经录入审核有关... 2025-04-17
- 内蒙古自治区交通运输厅关于全国公路建设市场监督管理系统信息审核录入相... 2025-04-11
- 四川省交通运输厅关于做好全省公路建设市场信用信息录入与审核有关工作的... 2025-04-02
- 新疆维吾尔自治区交通运输厅关于做好全国公路建设市场监督管理系统信息审... 2025-03-18



序号	企业名称	备注
1	广东衍发建设工程管理有限公司	公路 程甲级

广东衍发建设工程管理有限公司

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

资质信息

序号	资质证书编号	批准文号	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	证书有效期至	证书状态	定检结论	备注	举报
1		公告 第25	公路工程	一级	交通运输部	2023-05-22	2028-05-21	有效			举报

基本账户开户许可证



注意事项

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

国家企业信用信息公示系统基础信息（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 国家企业信用信息公示系统 +

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B3200A6E103E88097C483D93261E20BE9A

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13431...

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

广东衍发建设工程管理有限公司 在营(开业)企业

统一社会信用代码：557437X
注册号：4
法定代表人：
登记机关：佛山市禅城区市场监督管理局
成立日期：1997年03月20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

营业执照信息

统一社会信用代码：557437X
注册号：4
类型：有限责任公司(自然人投资或控股)
注册资本：1151.790700万人民币
登记机关：佛山市禅城区市场监督管理局
住所：佛山市禅城区南庄镇南庄大道3号二楼
经营范围：公路工程监理；建设工程监理。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程造价咨询业务；招投标代理服务；信息技术咨询服务；工程管理服务；单建式人防工程监理；非居住房地产租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

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

企业名称：广东衍发建设工程管理有限公司
法定代表人：
成立日期：1997年03月20日
核准日期：2022年08月16日
登记状态：在营(开业)企业

广东衍发建设工程管理有限公司

营业期限信息

营业期限自：1997年03月20日 营业期限至：

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	投资人变更（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）		股东变更	2022年08月16日
2	章程备案	章程修正案	新章程修正案	2022年08月16日
3	投资人变更（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）		股东变更	2021年11月15日
4	经营范围变更（含业务范围变更）	建设工程管理；工程招标代理；市政工程监理；房屋建筑工程监理；公路工程、城市道路与桥梁工程... 更多	许可项目：公路工程监理；建设工程监理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营... 更多	2021年11月15日
5	章程备案		章程修正案	2021年11月15日

共查询到 29 条记录 共 6 页 首页 <上一页 1 2 3 ... 6 下一页> 末页

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2022年度报告	2023年6月20日	查看
2	2021年度报告	2022年5月30日	查看
3	2020年度报告	2021年6月11日	查看
4	2019年度报告	2020年4月26日	查看
5	2018年度报告	2019年3月7日	查看
6	2017年度报告	2018年4月18日	查看
7	2016年度报告	2017年6月2日	查看
8	2015年度报告	2016年2月29日	查看
9	2014年度报告	2015年6月8日	查看
10	2013年度报告	2015年6月8日	查看

股东及出资信息

[查看修改记录>>](#)

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
	5.3913	货币	5.3913	2047年6月30日	2023年6月20日	货币	5.3913	2008年4月2日	2023年6月20日	
1	26.5131	货币	26.5131	2047年6月30日	2023年6月20日	货币	26.5131	2008年4月10日	2023年6月20日	
	1.3479	货币	1.3479	2047年6月30日	2023年6月20日	货币	1.3479	2008年4月7日	2023年6月20日	
3	14.3213	货币	14.3213	2047年6月30日	2023年6月20日	货币	14.3213	2008年4月8日	2023年6月20日	
	2.6957	货币	2.6957	2047年6月30日	2023年6月20日	货币	2.6957	2008年4月7日	2023年6月20日	

共查询到 21 条记录 共 5 页

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [下一页](#) [末页](#)

股东及出资信息

[查看修改记录>>](#)

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
	48.2093						货币	48.2093	2008年4月8日	2023年6月20日
	5.3913	货币	5.3913	2047年6月30日	2023年6月20日	货币	5.3913	2008年4月9日	2023年6月20日	
	133.7782	货币	267.5564	2047年6月30日	2023年6月20日	货币	133.7782	2008年4月10日	2023年6月20日	
	10.7825	货币	10.7825	2047年6月30日	2023年6月20日	货币	10.7825	2008年4月3日	2023年6月20日	
	1.3479	货币	1.3479	2047年6月30日	2023年6月20日	货币	1.3479	2008年4月7日	2023年6月20日	

共查询到 21 条记录 共 5 页

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [下一页](#) [末页](#)

■ 股东及出资信息

[查看修改记录 >>](#)

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
29	10.2229	货币	10.2229	2047年6月30日	2023年6月20日	货币	10.2229	2008年4月8日	2023年6月20日	
35	4.0435	货币	4.0435	2047年6月30日	2023年6月20日	货币	4.0435	2008年4月8日	2023年6月20日	
263	211.06315	货币	422.1263	2047年6月30日	2023年6月20日	货币	211.06315	2008年4月11日	2023年6月20日	
35	12.9735	货币	12.9735	2047年6月30日	2023年6月20日	货币	12.9735	2008年4月8日	2023年6月20日	
	9.0	货币	9.0	2047年6月30日	2023年6月20日	货币	9.0	2008年4月9日	2023年6月20日	

共查询到 21 条记录 共 5 页 [首页](#) [« 上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 股东及出资信息

[查看修改记录 >>](#)

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
	67.1916	货币	67.1916	2047年6月30日	2023年6月20日	货币	67.1916	2008年4月8日	2023年6月20日	
	13.794	货币	13.794	2047年6月30日	2023年6月20日	货币	13.794	2008年4月8日	2023年6月20日	
	10.7825	货币	10.7825	2047年6月30日	2023年6月20日	货币	10.7825	2008年4月9日	2023年6月20日	
	2.6957	货币	2.6957	2047年6月30日	2023年6月20日	货币	2.6957	2008年4月8日	2023年6月20日	
	2.6957	货币	2.6957	2047年6月30日	2023年6月20日	货币	2.6957	2008年4月8日	2023年6月20日	

共查询到 21 条记录 共 5 页 [首页](#) [« 上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 股东及出资信息

[查看修改记录 >>](#)

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
	11.5179	5.75895	货币	11.5179	2047年6月30日	2023年6月20日	货币	5.75895	2008年4月3日	2023年6月20日

共查询到 21 条记录 共 5 页 [首页](#) [« 上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [下一页 »](#) [末页](#)

公司名称核准变更通知书

核准变更登记通知书

禅城核变

1800194069号

名称：广东衍发建设工程管理有限公司

统一社会信用代码:9

以上企业于二〇一八年五月十七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
经营范围	公路工程、城市道路与桥隧工程、交通设施工程监理与技术咨询，自有房地产经营。 (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。) ■	建设工程管理；工程招标代理；市政工程监理；房屋建筑工程监理；公路工程、城市道路与桥隧工程、交通设施工程监理与技术咨询；自有房地产经营。 (依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。) ■
企业名称	佛山市盛建公路工程监理有限公司	广东衍发建设工程管理有限公司

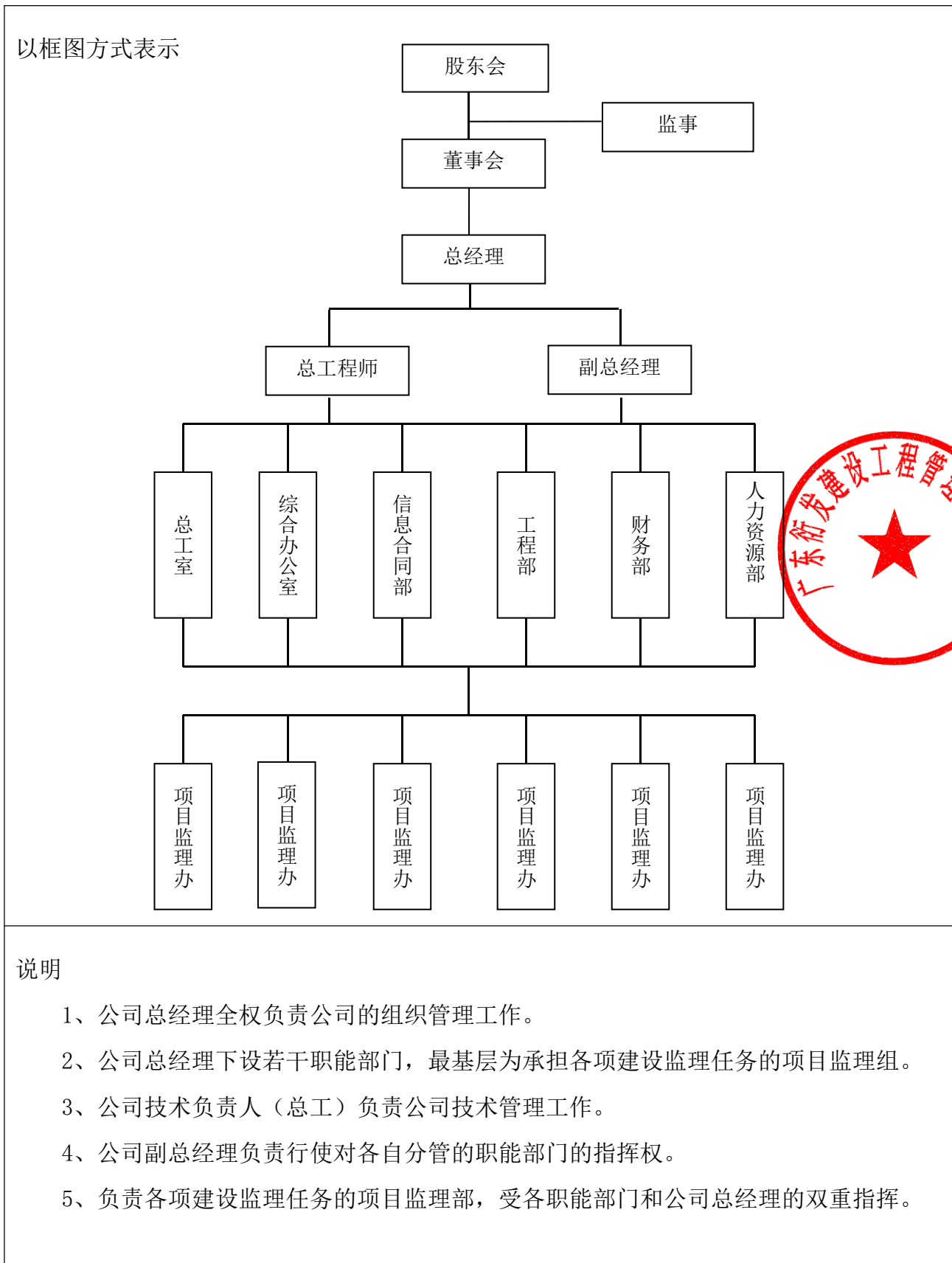
经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程修正案	章程修正案

特此通知。



(二) 投标人企业组织机构框图



(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	省道 S227 线梅县区宝坑至松口变电站段路面改造工程	改建	二级公路	2022-01-04	24.627	24.627	/	/	24.627	/	P22-24
2	省道 S221 线大埔县湖寮至枫朗段公路改建工程	改建	一级公路	2023-09-12	12.04	12.04	大桥 3 座	/	12.04	/	P26-28



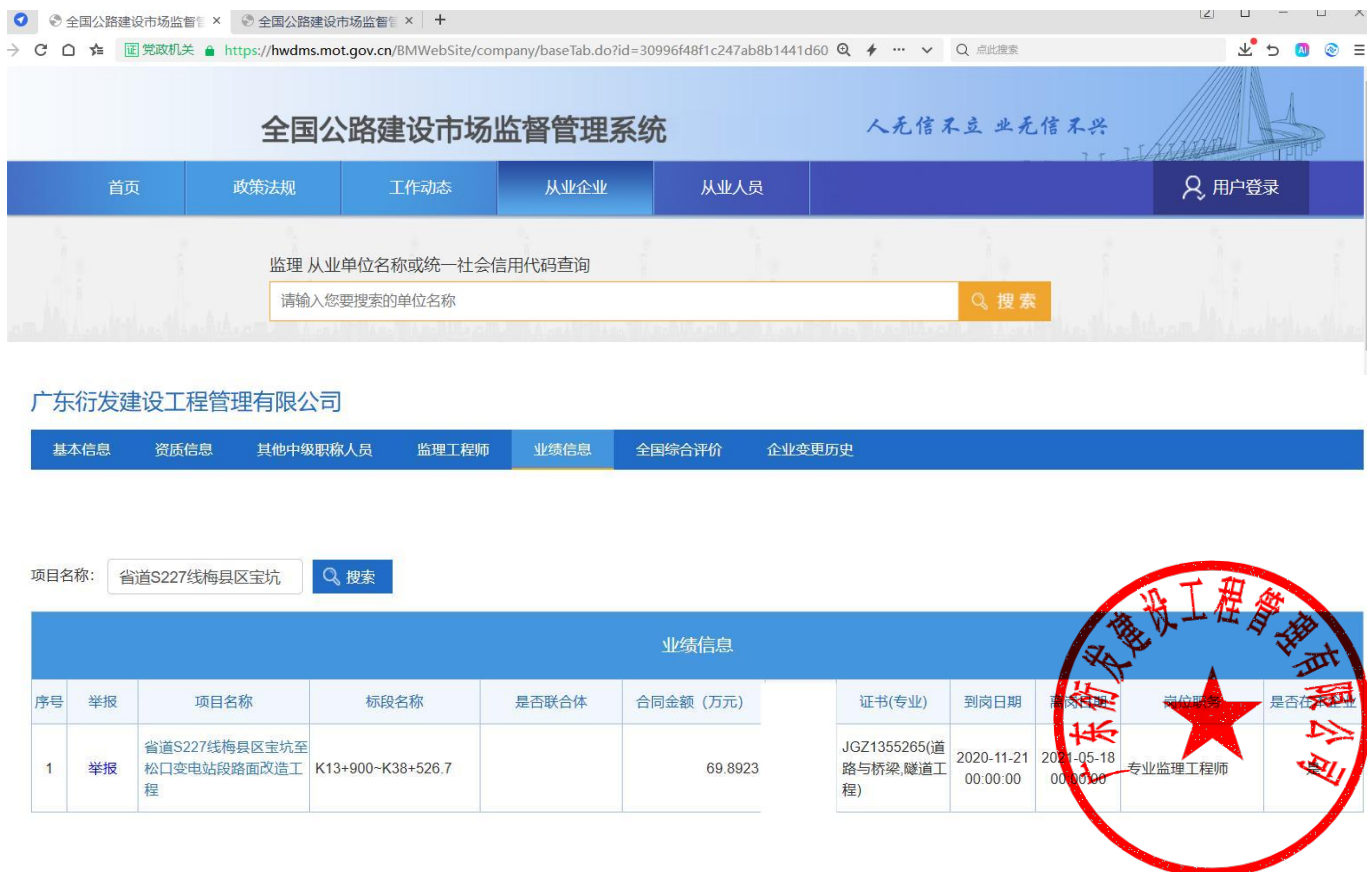
(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	省道 S227 线梅县区宝坑至松口变电站段路面改造工程
项目所在地	广东省梅州市
委托人名称	梅州市梅县区公路事务中心
委托人地址	梅州市 区 城交通路 5 号
委托人电话	
项目等级	二级公路
项目总投资	4439 万元
监理服务费	69.8923 万元
监理服务期限	2020 年 8 月至 2022 年 1 月
监理内容	合同范 的施工全过程监理
总监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	本工程为路面改造工程，道路等级为二级公路，全长 24.627 公里，监理工作内容包括：路基、路面、交通安全设施等工程，路面结构为沥青混凝土路面。
备注	无



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。

省道 S227 线梅县区宝坑至松口变电站段路面改造工程网页截图



The screenshot shows the homepage of the National Highway Construction Market Supervision System. The top navigation bar includes links for Home, Policies and Regulations, Work Dynamics, Professional Enterprises, Professional Personnel, and User Login. A search bar is present with the placeholder '请输入您要搜索的单位名称' (Please enter the name of the unit you want to search for) and a 'Search' button. The main content area displays the 'Performance Information' for the project 'S227 line Meixian District Baojing to Songkou Substation Segment Pavement Transformation Project'. The table shows the following data:

序号	举报	项目名称	标段名称	是否联合体	合同金额 (万元)	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位服务	是否在岗
1	举报	省道S227线梅县区宝坑至松口变电站段路面改造工程	K13+900~K38+526.7		69.8923	JGZ1355265(道路与桥梁、隧道工程)	2020-11-21 00:00:00	2021-05-18 00:00:00	专业监理工程师	是

A large red circular stamp is overlaid on the right side of the table, containing the text '广东衍发建设工程管理有限公司' (Guangdong Yanfa Construction Engineering Management Co., Ltd.) and a red star in the center.

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

基本信息

项目名称	省道S227线梅县区宝坑至松口变电站段路面改造工程		
通讯地址	梅州市梅县区松口镇		
建设性质	改建		
项目状态	交工		
建设规模	二级公路，路线全长 24.627 公里，按原有公路技术标准进行路面改造		
建设里程 (公里)	24.630	桥隧比例 (%)	0
工程概算(亿元)	0.4439	建安费 (亿元)	0.3401
批准工期 (月)			
办结质监手续时间			
实际开工日期	2020-08-25	计划交工日期	
计划竣工			
联			

桥梁工程

特大桥数量	0	特大桥累计长度 (m)	0.00	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	0	大桥累计长度 (m)	0.00	长隧道数量	0	长隧道累计长度 (m)	0
中桥数量	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)	0.00	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				

隧道工程

项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2022-01-04 00:00:00	工程质量评定合格，同意交工验收。

项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息

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		合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)	是否联合体
1	K13+900~K38+526.7	省道S227线梅县区宝坑至松口变电站段路面改造工程		K13+900~K38+526.7		广东衍发建设工程管理有限公司		2020-08-18	2024-01-04	69.8923	

施工合同段信息

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息		
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	是否联合体
1	K13+900~K38+526.7	省道S227线梅县区宝坑至松口变电站段路面改造工程	中星路桥工程有限公司	邵峰	K13+900~K38+526.7	24.63		3401.3215				

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
1	交通安全设施	省道S227线梅县区宝坑至松口变电站段路面改造工程	K13+900~K38+526.7		24627.00	(1) C25 现浇混凝土218.11 m ³ ; (2) 钢筋混凝土基础钢筋26175.35kg; (3) 热熔型涂料路面标线反光型9320.3m ² ; (4) 热熔型涂料路面标线振动676.2m ² 。
2	路基工程	省道S227线梅县区宝坑至松口变电站段路面改造工程	K13+900~K38+526.7		24627.00	挖除250mm厚水泥混凝土路面24123.32m ² ; 挖除170mm以内厚稳定土基层24123.32m ²
3	路面工程	省道S227线梅县区宝坑至松口变电站段路面改造工程	K13+900~K38+526.7	沥青混凝土路面	24627.00	(1) 厚150-160mm贫水泥混凝土基层24123.32m ² ; (2) 厚220-230mm面板24123.32m ² ; (3) 改性乳化沥青粘层177335.6m ² ; (4) 改性沥青防水粘结层178976.6m ² ; (5) 中粒式沥青混凝土50-60mm中粒式沥青混凝土179612.7m ² ; (6) 细粒式改性沥青厚30-40mm 178076.4m ² ; (7) 玻璃纤维格栅70322m ² ; (8) 混凝土路面钢筋HRB335: 44115.7kg; (9) 现浇混凝土路缘石C25混凝土367.3m ³ ; (10) 植筋(直径14mm钻孔深度350mm) 7748根; (11) 植筋(直径32mm 钻孔深度250mm) 528根; (12) 植筋(直径24mm 钻孔深度120mm) 1177根; (13) 水泥路面压浆2983m ³ ; (14) 路面灌缝1117.1m ³ ; (15) 植筋(直径12mm钻孔深度130mm) 73835根; (16) 水泥砼路面毛476173.8m ² 。 

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息		
序号	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	省道S227线梅县区宝坑至松口变电站段路面改造工程	K13+900~K38+526.7	二级公路	40.00	8.50			

(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	2	
项目名称	省道 S221 线大埔县湖寮至枫朗段公路改建工程	
项目所在地	梅州市大埔县	
委托人名称	大埔县公路事务中心	
委托人地址	梅州市大	102 号
委托人电话		
项目等级	一	
项目总投资	4.5 亿	
监理服务费	536 万元	
监理服务期限	2019 年 11 月至 2023 年 9 月	
监理内容	里程范围内路基、路面、桥梁、涵洞、安全设施及附属等其他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环境保护、水土保持和施工安全的监理，以及参建各方竣工档案编制工作和配合业主交、竣工验收和配合业主竣工验收前的结算与决算的有关工作。	
总监理工程师或驻地监理工程师		
项目描述	工程项目路线全长 12.04 设计速度 80 公里/小时，路基宽 23.5 米，沥青混凝土路面；全线含大桥 3 座。	一级公路技术标准，
备注	无	



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。

省道 S221 线大埔县湖寮至枫朗段公路改建工程网页截图

The screenshot shows the homepage of the National Highway Construction Market Supervision System. The top navigation bar includes links for Home, Policies and Regulations, Work Dynamics, Associated Enterprises, and Associated Personnel, along with a User Login link. A search bar allows users to search for company names. The main content area displays the project performance information for Guangdong Xingfa Construction Management Co., Ltd. The table shows two entries, both of which are reported by the user (举报). The first entry is for the S221 Line Daibu County Hu寮 to Fenglang Segment Road Construction Project, with a contract amount of 536.00. The second entry is for the same project. The table includes columns for序号 (Index), 举报 (Report), 项目名称 (Project Name), 标段名称 (Section Name), 是否联合体 (Joint Venture), 合同金额 (万元) (Contract Amount (Ten Thousand Yuan)), 工作 (Work), 到岗日期 (Arrival Date), 离岗日期 (Departure Date), 岗位职务 (Position Responsibility), and 是否在岗 (On岗). A large red circular stamp with the text '全国公路建设市场监督管理' (National Highway Construction Market Supervision) and a red star is overlaid on the right side of the table.

广东行发建设工程管理有限公司

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

项目名称: 省道S221线大埔县湖寮 搜索

业绩信息					
序号	举报	项目名称	标段名称	是否联合体	合同金额 (万元)
1	举报	省道S221线大埔县湖寮至枫朗段公路改建工程	K52+575~K64+622.23		536.00
2	举报	省道S221线大埔县湖寮至枫朗段公路改建工程	K52+575-K64+622.23		536.00

2 窗口 - □ ×

全国公路建设市场监督管理系统
人无信不立 业无信不兴

用户登录

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员

基本信息

项目名称	省道S221线大埔县湖寮至枫朗段公路改建工程			
通讯地址	梅州市大埔县湖寮镇		公路行政等级	省道
建设性质	改建		资金来源	其他
项目状态	交工		负责	
建设规模	一级公路，沥青混凝土路面，包含路基、路面、桥梁、排水防护、交安、绿化工程			
建设里程 (公里)	12.040		桥隧比例 (%)	0
工程概算(亿元)	4.7		建安费 (亿元)	4.5000
批准工期 (月)	24		施工许可批准时间	
办结质监手续时间			计划开工日期	
实际开工日期	2020-07-10		计划交工日期	
计划交工日期			所在地区	广东省梅州市
			联系电话	

桥梁工程 隧道工程

特大桥数量	0	特大桥累计长度 (m)	0.00	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	3	大桥累计长度 (m)	617.50	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)	0.00	短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	39	涵洞累计长度 (m)	1533.77				

项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2023-09-12 00:00:00	工程质量得分96.58分，质量等级合格，交工验收通过。

项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息 施工合同段信息 监理合同段信息 设计单位信息 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	项目分段设计信息		
					合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)
1	K52+575-K64+622.23	省道S221线大埔县湖寮至枫朗段公路改建工程	K52+575~K64+622.23, 广东衍发建设有限公司		1-06	2025-09-12	536.0000

项目结构物信息 施工合同段信息 监理合同段信息 设计单位信息 项目分段设计信息

序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	项目分段设计信息		
									标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	K52+575-K64+622.23	省道S221线大埔县湖寮至枫朗段公路改建工程	新疆交通建设集团股份有限公司	杨三兴	K52+575~K64+622.23	12.04		47090.0000			

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息	
序号	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	省道S221线大埔县湖寮至枫朗段公路改建工程		K52+575~K64+622.23		一级公路	80.00	23.50
2	省道S221线大埔县湖寮至枫朗段公路改建工程		K52+707~K57+550和K60+450~K64+280段 增设3m非机动车道		一级公路	80.00	26.00
3	省道S221线大埔县湖寮至枫朗段公路改建工程		K57+550~K60+450段增设4.5m辅道与2m人行道		一级公路	80.00	28.75
项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息	
序号	结构物名称		项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
1	侯北大桥		省道S221线大埔县湖寮至枫朗段公路改建工程	K56+124.7-K56+330.3	8×25预应力先简支后连续小箱梁	205.60	
2	路基土石方工程		省道S221线大埔县湖寮至枫朗段公路改建工程	K52+575~K64+622.23		12040.00	挖土方139.03万m ³ 、挖石方28.21万m ³ 、利用土方106.25万m ³ 、利用石方18.94万m ³ ，挖淤泥12.96万m ³ ，换填石14.31万m ³ 。
3	绿化工程		省道S221线大埔县湖寮至枫朗段公路改建工程	K52+575~K64+622.23		12040.00	种植樟树358棵、种植乔木2527棵、种植灌木8609棵、种植花卉及攀缘植物28516.94m ²
4	排水防护工程		省道S221线大埔县湖寮至枫朗段公路改建工程	K52+575~K64+622.23		12040.00	C25现浇混凝土边沟3215.85 m ³ 、C25现浇混凝土排水沟11099.72 m ³ 、C20片石混凝土边沟7894.27 m ³ 、C20现浇混凝土急流槽877.44 m ³ 、C20现浇混凝土沟1043.36 m ³ 、C30混凝土块茎899.77 m ³ 、预应力锚索111万m、普通钢筋锚杆0.74万m、植被网护坡5.67万m ² 、喷播草护坡5.00万m ² 、客土喷播植草3.06万m ²
5	百侯大桥		省道S221线大埔县湖寮至枫朗段公路改建工程	K58+725.6-K58+956.2	9×25预应力先简支后连续小箱梁	230.60	
6	曲滩大桥		省道S221线大埔县湖寮至枫朗段公路改建工程	左幅K55+615.35-K55+796.65；右幅K55+615.35-K55+800.15	5×25+2×25.35预应力先简支后连续小箱梁	181.30	
7	交安工程		省道S221线大埔县湖寮至枫朗段公路改建工程	K52+575~K64+622.23		12040.00	标志163个、标线15972.56m ² 、波形梁护栏16005m、中央分隔带混凝土防撞护栏11204m、轮廓标1874个、柱式轮廓标509个、道口标桩700根、太阳能路灯423套、红绿灯2处
8	路面工程		省道S221线大埔县湖寮至枫朗段公路改建工程	K52+575~K64+622.23	沥青混凝土路面	12040.00	厚15cm未筛分碎石功能层28.49万m ² 、厚20cm4.5%水泥稳定碎石底基层27.91万m ² 、厚38cm5.5%水泥稳定级配碎石基层26.94万m、厚7.5cmGAC-25粗粒式沥青混凝土24.10万m ² 、厚6cmGAC-20中粒式沥青混凝土25.3万m ² 、厚4cmGAC-13细粒式改性沥青混凝土25.13万m ² 、透层26.29万m ² 、封层26.29万m ² 、改性乳化沥青粘层50.43万m ² 、厚150mm4.5%水泥稳定碎石基层3.10万m ² 、厚250mm混凝土面板2.80万m ² 、C25混凝土路缘石880.42 m ³

(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，信用等级未被评为D级；初次进入广东省的投标人，在最新全国公路从业单位（监理单位）信用评价结果中未被评为D级。	我公司最新年度（含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的）在广东省公路工程从业单位信用评价（监理单位）中，信用等级 被评为B级 ；在最新全国公路从业单位（监理单位）信用评价结果中 被评为A级 。
(1) 被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内；	(1) 我公司 没有 被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内；
(2) 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；	(2) 我公司 没有 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；
(3) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；	(3) 我公司 没有 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
(4) 在国家企业信用信息公示系统 (https://www.gsxt.gov.cn) 中被列入严重违法失信企业名单；	(4) 我公司在国家企业信用信息公示系统 (https://www.gsxt.gov.cn) 中 没有 被列入严重违法失信企业名单；
(5) 在“中国执行信息公开网”网站 (https://zxgk.court.gov.cn/shixin/) 中被列入失信被执行人名单的投标人；	(5) 我公司在“中国执行信息公开网”网站 (https://zxgk.court.gov.cn/shixin/) 中 没有 被列入失信被执行人名单；
(6) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	(6) 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。

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。

“国家企业信用信息公示系统”中没有被列入严重违法失信、经营异常企业名单的网页截图

广东衍发建设工程管理有限公司 在营(开业)企业

统一社会信用代码 3557437X
注册号：440106000123456
法定代表人：
登记机关：佛山市禅城区市场监督管理局
成立日期：1997年03月20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

关注

【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

返回 异议

广东衍发建设工程管理有限公司 在营(开业)企业

统一社会信用代码 3557437X
注册号：440106000123456
法定代表人：
登记机关：佛山市禅城区市场监督管理局
成立日期：1997年03月20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

【列入经营异常名录信息】

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

共查询到 0 条记录 共 0 页 首页 上一页 下一页 末页

“中国执行公开网”网站中没有被列入失信被执行人名单的网页截图

The screenshot shows the China Execution Information Disclosure Network (失信被执行人名单) website. A 'Warning Confirmation' dialog box is displayed, stating: '您将要链接的地址 (https://zgk.court.gov.cn) 已离开信用中国网站' (You are about to link to the address (https://zgk.court.gov.cn), which has left the Credit China website). It includes '确定' (Confirm) and '不再显示该对话框' (Do not show this dialog box again) buttons. The main page features the Chinese National Emblem and the text '信用中国' (Credit China) with the website address 'WWW.CREDITCHINA.GOV.CN'. It has sections for 'Information Disclosure' and 'Credit Dynamics'. A 'Hot Information' banner is visible. Below the banner, there are several search buttons: 'Administrative Management Information Inquiry', 'Serious失信被执行人 List Inquiry', 'Business (Activity) Abnormal Record Inquiry', '失信被执行人 Inquiry' (highlighted with a red box and an arrow), 'Creditworthiness and Reputation Inquiry', and 'Unified Social Credit Code Inquiry'. A 'Major Tax Violation失信被执行人 List' is also shown. The page has a red banner at the bottom with the text '失信将受到信用惩戒!' (失信 will be subject to credit punishment!). A large circular red stamp is overlaid on the right side of the banner. The search results table is divided into two sections: '失信被执行人(自然人)公布' (List of失信被执行人 (Natural Persons)) and '失信被执行人(法人或其他组织)公布' (List of失信被执行人 (Legal Persons or Other Organizations)). The '自然人' section lists names and IDs: 张雪飞, 1302811988****005X; 丁朝伦, 5102321963****6314; 何智南, 5130011977****0846; 丁朝凤, 5102321969****6327; 管金胜, 1326231964****2015; 李红林, 4209821978****1448. The '法人或其他组织' section lists company names and IDs: 河池市弘农加油站, 9145120159****977J; 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; 北京豫安辛伏建筑劳务有限公司, 59963962-7; 星河互联集团有限公司, 69167076-6. Below the search form, the 'Query Conditions' section includes fields for '被执行人姓名/名称' (被执行人姓名/名称: 广东衍发建设工程管理有限公司), '身份证号码/组织机构代码' (身份证号码/组织机构代码: 9 X), '省份' (省份: 全部), '验证码' (验证码: 3tBy), and a CAPTCHA image. A green button indicates the '验证码正确!' (Correct CAPTCHA). A red 'Query' button is also present. The 'Query Results' section shows a message: '在全国范围内没有找到' (No results found nationwide) and '37X 广东衍发建设工程管理有限公司 相关的结果' (37X results related to 广东衍发建设工程管理有限公司). A large red circular stamp is overlaid on the right side of the main content area.

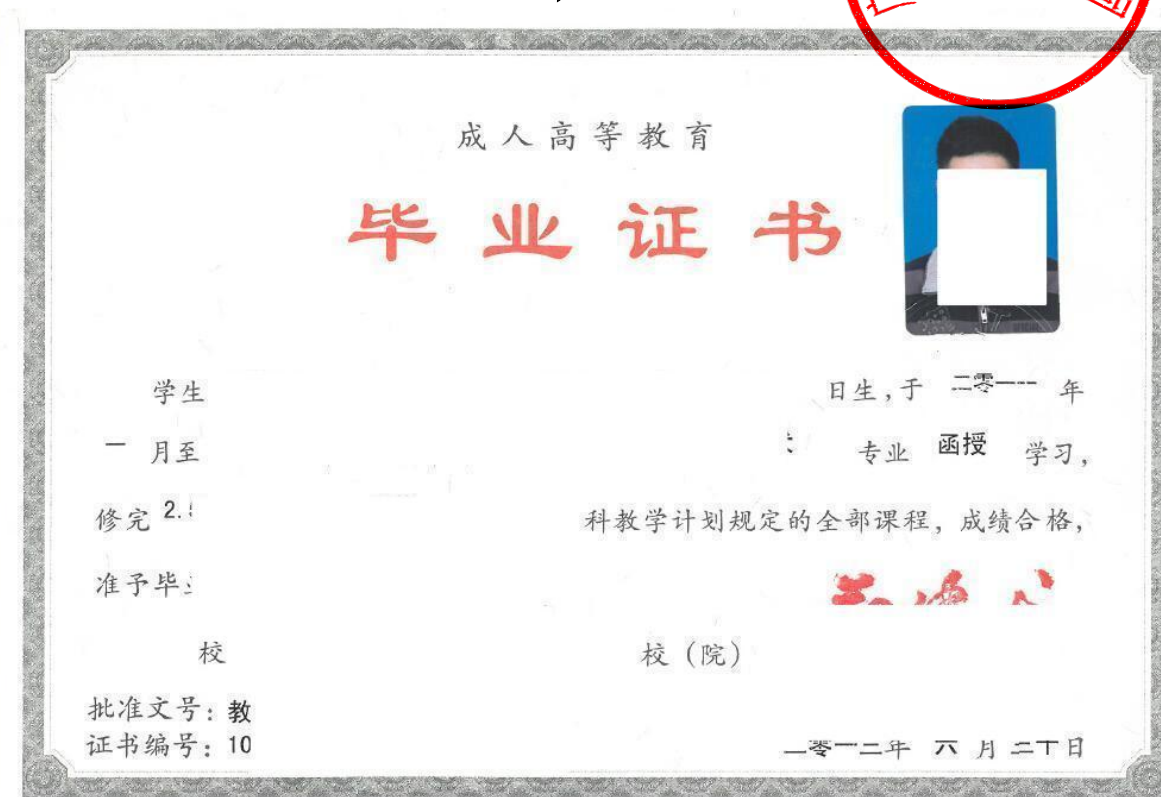
(六) 拟委任的总监理工程师资历表

姓名			执业或职业资格证书名称	中华人民共和国监理工程师注册证书
技术职称	学历	专业	拟在本标段工程任职	总监理工程师
工作年限	15 年		从事监理工作年限	15 年
毕业学校	程技术专业, 学制 2.5 年			
经 历				
时间	参加过的类似工程项目名称		担任职务	委托人及联系电话
2010.7-2016.1	G321国道K18+300~K32+600段快速化改造工程		监理员	佛山市公路局 0757-86635527
2017.1-2019.7	博罗大桥两端出口路南出口(江南大道)工程		监理员	博罗县交通运输局 0752-6736121
2019.8-2021.8	国道G240线南海区丹灶镇工业大道平交至西樵镇百东路面改造工程施工监理		总监代表	佛山市南海区公路管理站 0757-86233586
2022.1-2023.6	南海区“百里芳华”乡村振兴示范带公路主游览线路路面提升工程施工监理		总监代表	佛山市南海区公路管理站 0757-86233586
获奖情况		无		
备注		无		
本 <u>签名</u> 知晓为本项目的总监理工程师, 并对其真实性负责。				

注: 1. 本表应填写总监理工程师(含备选)或驻地监理工程师(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。

身份证件



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

职称证

广东省职称证书

姓 名:

身份证号: 7



职称名称: 工程师

专 业:

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年12月30日

评审组织: 佛山市交通运输工程技术中级职称评审委员会



证书编号: 1

发证单位: 佛山市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年03月05日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

交通运输部监理工程师证书



注册岗位登记截图

全国公路建设市场监督管理系统 <https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/person/index.do?type=1>

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

搜索

是否从业登记：是

序号	姓名	性别	学历	证书专业	工作单位
1		男	大专	13972 交通运输	广东衍发建设工程管理有限公司

基本信息

姓名		 照片		
民族				
学历	大专			
毕业学院				
毕业专业	道路桥梁工程技术			
从事专业	路桥		从事公路建设年限	13
技术职称	工程师		职称专业	道路与桥梁工程
职务			邮编	
企业名称	广东衍发建设工程管理有限公司			
在本企业工作年限	13		劳动合同期限	
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有	



执业资格信息

序号	证书专业	20	13972	举报
1	交通运输			

履历信息

序号	公司名称	任职状态	入职时间(准予注册时间)	离职时间	举报
1	广东衍发建设工程管理有限公司	在职	2023-09-27		

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	
	无记录								



扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国 监理工程师注册证书

姓 名：



身份证件号码：



性 别：男

专 业：交通运输

类 别：公路工程

聘用单位：广东衍发建设工程管理有限公司

证书编号：交[

有效期至：2028年12月06日

个人签名：

发证机关（章）：

行政许可专用章

发证日期：2024年12月06日





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下。

姓名		参保险种情况				
参保起止时间		单位	参保险种			备注
养老	工伤		失业			
202501	-	202508	佛山市:广东衍发建设工程管理有限公司	8	8	8
截止		2025-09-03 15:37，该参保人累计月数合计			实际缴费 8个月,缓 缴0个月	实际缴费 8个月,缓 缴0个月

网办业务专用章

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-03 15:37



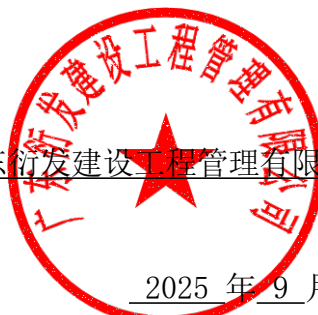
总监理工程师无在岗项目承诺书

致: 云浮市云城区地方公路管理站

我方参加了云城区省道S276思劳镇云 线工程(监理)投标,若我方中标,

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

投 标 人: 广东衍发建设工程管理有限公司 (盖章)

 2025 年 9 月 18 日

(七) 关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人：云浮市云城区地方公路管理站

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

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

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

附件：本单位使用_____年度广东省公路水运工程从业单位信用等级情况汇总表

特此承诺

投标人（单位名称）：_____

投标人法定代表人或其委托代理人签名：_____



备注：

1、AA、A 级信用等级企业必须填写此申请承诺书；选择“使用”时需和附表（情况汇总表）一起编入投标文件中。

2、AA、A 级信用等级企业应区分标段、分别填写并提交此申请承诺书；如同时对多个标段选择“使用”时，使用次数应按标段累加（即各个标段申请承诺书的使用次数应不一致）。如同时对多个标段选择“使用”而多个标段所附申请承诺书的使用次数为同一次时，多个标段均视为未正确填报申请承诺书，均按不承诺使用对应的信用等级处理。

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

我公司在广东省信用评价等级不是 AA、A 级，无需填写

附表：

_____单位使用_____年度广东省公路工程从业单位信用等
级情况汇总表

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

备注：1、应如实填报信用评价等级使用情况。

我公司在广东省信用评价等级不是AA、A级，无需填写

（八）投标人承诺书

致：云浮市云城区地方公路管理站

我公司作为参与云城区省道 S276 思劳镇云初村委段连接线工程（监理）招标投标活动的投标人，郑重作出以下承诺：

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

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

三、基本信息

1、承诺人类别：法人

2、承诺人代码: 914406 (此处填写统一社会信用代码)

四、承诺类型：主动型

五、承诺事由：参加拟建的云城区省道S276思劳镇云初村委段连接线工程（监理）招投标活动。

六、承诺有效期：同投标有效期。

七、公开类型：向社会公开。

如本公司违反上述承诺，由此带来的一切法律责任由我方承担。

承诺人： 广东衍发司 (盖公章)

法定代表人（或授权代理人）：_____（签名或盖章）

9月18日

（九）交纳招标代理服务费的承诺书

致：云浮世安项目管理有限公司

我公司作为参与云城区省道S276思劳镇云初村委段连接线工程（监理）招标投标活动的投标人，郑重作出以下承诺：

如我公司在贵公司组织的本次招标投标活动中成为中标人，我公司承诺在发出《中标通知书》后 7 个工作日内向贵公司一次性付清招标代理服务费。

如我公司违约，愿凭招标代理机构开出的违约通知，按上述承诺金额的 200%在我公司提交的投标保证金（保函）或本项目合同货款中扣付，由此带来的一切法律责任由我方承担。

特此承诺！

五、其他资料

(一) 提供最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级(若有),并标识单位所在位置;
最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级为B级,后附评价结果证明材料。

(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;
最新年度我公司在全国综合信用评价结果为A级。后附网页截图。

(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。

无

(四) 详细说明投标人投标文件递交截止日前1年内,因公路工程(含附属设施)质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的文件。


我公司在投标文件递交截止日前1年内,没有因公路工程(含附属设施)质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、招标项目所在地地级以上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)。

人员及主要试验检测设备承诺书

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2025〕250号

广东省交通运输厅关于公布 2024 年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批) 的通知



各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团：

按照《交通运输部办公厅关于做好 2024 年度公路建设市场信用评价工作的通知》(交办公路函〔2024〕2170 号)、《广东省交通运输厅关于组织开展 2024 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》(粤交基建字〔2025〕5 号)有关工作部署，结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》(粤

交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,我厅组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(见附件),并提出如下要求,请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求落实好信用评价结果的应用工作。

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

三、无2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2023年度信用评价结果(信用等级为C、D级的除外),但在递交资审文件(采用资格后审招标时为投标文件)时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数,应按照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数,使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

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

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

联系人及电话

13。



附件：1.2024 年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价
结果

2.2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



公开方式：主动公开

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

广东省交通运输厅办公室

2025年4月25日印发

附件 2

2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果 (按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 68 家)

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



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

二、A 级单位 (共 65 家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位 (11 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	山东省交通规划设计院集团有限公司	
5	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
6	云基智慧工程股份有限公司	
7	中国华西工程设计建设有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	
9	中交水运规划设计院有限公司	
10	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
11	中铁长江交通设计集团有限公司	

二、施工单位 (21 家)

(一) 土建工程施工单位 (18 家)

1	广东冠粤路桥有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	深圳市路桥建设集团有限公司	
4	四川公路桥梁建设集团有限公司	
5	中国建筑第八工程局有限公司	
6	中化学交通建设集团有限公司	
7	中建路桥集团有限公司	
8	中交一公局集团有限公司	
9	中铁八局集团有限公司	
10	中铁二局集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁九局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁三局集团有限公司	
16	中铁十六局集团有限公司	
17	中铁十五局集团有限公司	
18	中铁五局集团有限公司	

(二) 机电工程施工单位 (1 家)

19	广东路路通有限公司	
----	-----------	--

(三) 交通安全设施施工单位 (2 家)

20	广东添虹交通工程有限公司	
21	广州市公路实业发展有限公司	

三、监理单位 (10 家)

1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广东华路交通科技有限公司	
4	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
5	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	江西交通咨询有限公司	
8	山东格瑞特交通科技有限公司	
9	云基智慧工程股份有限公司	



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



三、B 级单位（共 153 家）

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

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

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

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

三、监理单位（20家）

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

四、试验检测单位（9家）

1	长沙理工检测咨询有限责任公司	
2	甘肃省公路工程质量试验检测中心有限公司	
3	广东逸华交通工程检测有限公司	
4	广州港湾工程质量检测有限公司	
5	山东格瑞特交通科技有限公司	
6	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	
7	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	
8	中大智能科技股份有限公司	
9	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目，自愿参评

五、材料供应单位（9家）

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

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

四、无C级、D级单位。

说明：1.根据《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）第十四条规定：首次参加信用评价的企业，信用等级最高为A级。
 2.钢箱梁制造、房建工程合同段暂不纳入本次评价范围。



“全国公路建设市场监督管理系统”最新年度信用评价结果网页截图

The screenshot shows the homepage of the 'National Highway Construction Market Supervision and Management System'. The top navigation bar includes links for '首页' (Home), '政策法规' (Policy and Regulations), '工作动态' (Work Dynamics), '从业企业' (Firms), '从业人员' (Personnel), and '用户登录' (User Login). A banner at the top right features the slogan '人无信不立 业无信不兴' (A man without trust does not stand, a business without trust does not flourish) with a background image of a bridge. Below the banner, a search bar is displayed with the placeholder '企业名称查询' (Enterprise Name Search) and a search button labeled '搜索'. A sub-search bar below it shows the query '广东衍发建设工程管理有限公司'. The main content area displays a table of evaluation results for the company, with a large red circular stamp of the company over the table.

评价年度: 信用等级: 评价类型:

序号	单位名称	统一社会信用代码	单位类型	年度	信用等级	得分
1	广东衍发建设工程管理有限公司	91440604193557437X	监理	2023	A	88.5629
2	广东衍发建设工程管理有限公司	91440604193557437X	监理	2022	A	93.6363
3	广东衍发建设工程管理有限公司	91440604193557437X	监理	2021	A	90.4249
4	广东衍发建设工程管理有限公司	91440604193557437X	监理	2020	A	92.2182
5	广东衍发建设工程管理有限公司	91440604193557437X	监理	2019	A	94.8576

人员及试验检测设备承诺书

致: 云浮市云城区地方公路管理站

我公司作为参与云城区省道 S276 思劳镇云初村委段连接线工程（监理）招标投标活动的投标人, 如我方中标, 我方承诺: 在你方和我方进行合同谈判之前, 我方将按照你方提出的要求填报派驻本标段的其他主要监理人员及主要试验检测设备, 经你方审批后作为派驻本标段的主要监理人员和主要试验检测设备且不进行更换。如我方拟派驻的人员和设备不满足合同要求, 你方有权取消我方中标资格。

如本公司违反上述承诺, 由此带来的一切法律责任由我方承担。

承诺人: 广东衍发建设有限公司 (盖公章)

法定代表人 (或授权代理人): 黎 (签名或盖章)

日期: 2020 年 9 月 18 日

(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	25	与评标办法规定一致	25	监理大纲和措施合理可行、重点难点分析准确、对本工程提出合理可行的建议。	P60-157
2	主要人员	25	与评标办法规定一致	25	监理人员符合资格审查要求	P32-39
3	技术能力	5	与评标办法规定一致	0	/	/
4	业绩	25	与评标办法规定一致	25	在满足业绩最低要求的基础上，累计增加40km类似工程监理业绩。	P20-28
5	履约评价	10	与评标办法规定一致	9.45	信用等级按B级计 没有发生扣分情形	P29-31 P44-58
合计		90	-	84.45	-	

投标人: 广东衍发建设工程管理有限公司

法定代表人(或被授权人)签名:

六、技术建议书

1. 工程概述：主要对拟投监理标段的工程总体概况进行简单描述。
2. 监理工作范围：依据监理合同中约定的监理服务的要求和范围，对拟投监理标段的监理工作安排、主要监理人员的岗位职责进行必要的阐述。
3. 现场监理机构设置与人员安排：通过框图形式，明确拟投监理标段的组织机构设置。
4. 监理仪器、设备和设施的配备：投标人根据拟投监理标段的现场工作需要，对其拟投入本工程的监理仪器、设备和设施的配备等情况做简要介绍。
5. 监理工作程序：结合监理工作的阶段划分，对工程质量控制、进度控制、施工安全控制、施工环境保护、费用控制、合同及其他事项管理、文件资料管理等方面，进行监理工作的方法与流程的简要阐述。
6. 监理大纲（或监理方案）和措施（包含《广东省公路工程施工标准化指南》中对监理的要求执行方案）。
7. 本工程监理工作的重点与难点分析：根据招标文件及现场考察，对本工程监理工作需要特别给予重视的问题逐一论述并给出解决方法。
8. 对本工程建议：为更好地完成本工程的监理工作，监理人可根据以往的经验，对本工程监理工作提出建议。

