



广东省

省道 S276 线新兴县岭脚至里洞圩段改建工程（施工）招标

投 标 文 件

（第一个信封：商务及技术文件）

投标人：江西省路桥隧道工程有限公司（盖单位章）

2024 年 9 月 5 日





目 录

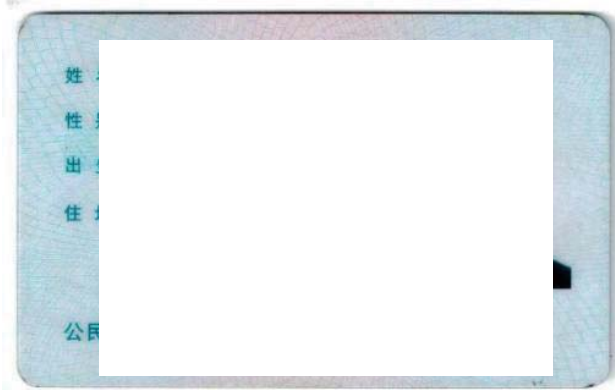
一、投标函及投标函附录·····	3
二、授权委托书或法定代表人身份证明·····	5
三、投标保证金·····	8
四、施工组织设计·····	11
五、项目管理机构·····	59
六、拟分包项目情况表·····	60
七、资格审查资料·····	61
八、投标人须知前附表规定的其他资料·····	139

(二) 投标函附录

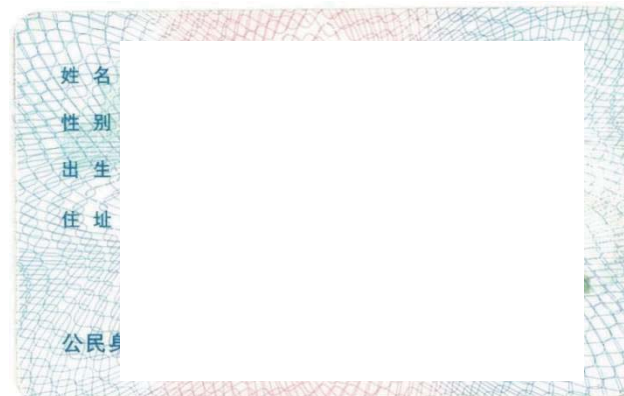
序号	条款名称	合同条目号	约定内容	备注
1	缺陷责任期	1.1.4.5	缺陷责任期：自实际交工日期起计算2年，其中绿化工程自实际交工日期起计算 <u> </u> 个月。	
2	逾期交工违约金	11.5 (3)	逾期交工违约金： <u> </u> 元/天	
3	逾期交工违约金限额	11.5 (3)	逾期交工违约金限额： <u> </u> %签约合同价	
4	提前交工的奖金	11.6	提前交工的奖金： <u> </u> 元/天	
5	提前交工的奖金限额	11.6	提前交工的奖金限额： <u> </u> %签约合同价	
6	因物价波动引起的价格调整	16.1	<input type="checkbox"/> 因物价波动引起的价格调整按照16.1.1或16.1.2、16.1.3、16.1.4、16.1.5项约定的原则处理 <input checked="" type="checkbox"/> 合同期内不调价	
7	开工预付款金额	17.2.1 (1)	开工预付款金额： <u> </u> %签约合同价（含工人工资）。	
8	材料、设备预付款比例	17.2.1 (2)	材料、设备预付款比例： <u> </u> 等主要材料、设备单据所列费用的 <u> </u> %	
9	进度付款证书最低限额	17.3.3 (1)	进度付款证书最低限额： <u> </u> 100万元（含工人工资专户）。进度款累计最高支付金额不得超过合同价的80%（含预付款），若工程规模减少则支付至实际工程费的80%（含预付款）。	
10	逾期付款违约金的利率	17.3.3 (2)	逾期付款违约金的利率： <u> </u> %/天	
11	质量保证金限额	17.4.1	质量保证金限额： <u> </u> %合同价格。若交工验收时承包人具备被招标项目所在地省级交通主管部门评定的最高信用等级，发包人给予 <u> </u> %工程价款结算总额质量保证金的优惠。 质量保证金是否计付利息： <input type="checkbox"/> 是，利息的计算方式： <u> </u> 。 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
12	保修期	19.7 (1)	保修期： 自本项目实际交工日期之日起计算 <u> </u> 年（绿化工程、房建工程除外）； 绿化工程：自本项目实际交工日期之日起计算 <u> </u> 个月后，移交发包人 or 发包人委托的养护单位进行后续的管理养护工作；	



法定代表人身份证复印件



委托代理人身份证复印件





投标保证金的相关凭证。

三、投标保证金



投标保证保险保单 (电子)

编号: 14180933902649862446

投保人: 江西省路桥隧道工程有限公司
被保险人: sVPYvAKeVm7RZGCno+fMhtuG0AYHqiFF6t50GKMoC4I=
承保机构: 中国平安财产保险股份有限公司

致: sVPYvAKeVm7RZGCno+fMhtuG0AYHqiFF6t50GKMoC4I= (以下简称“贵方”)

我方(即“承保机构”)已获得通知,本保单投保人(即“投标人”)已响应贵方于****年**月**日就 TQNaWj6++Mjd/k83AT/Of1HVOH6HBsvybiWdykHwrqRRP15i8AgPcRybBYSrs4LR6tUaNu3CinX6IzikVTINxTI406B686Z93bVrpnobwlg= (项目名称,以下简称“本工程”)发出的招标文件,并已向招标人(即“被保险人”)提交了投标文件(即“基础交易”)。

一、我方理解根据招标条件,投标人必须提交一份投标保证保险保单(以下简称“本保单”),以担保投标人诚信履行其在上述基础交易中承担的投标人义务。鉴此,应投保人要求,我方在此同意向贵方提供投标保证保险,本保单保险金额为人民币(大写)伍拾万元整(¥ 500,000)。

二、我方在投保人发生以下情形时承担保险责任:

- (1) 投保人在开标后和投标有效期满之前撤销投标的;
- (2) 投保人在收到中标通知后,不能或拒绝在中标通知书规定的时间内与贵方签订合同;
- (3) 投保人在与贵方签订合同后,未在规定的时间内提交符合招标文件要求的履约担保;
- (4) 投保人违反招标文件规定的其他情形。

三、本保单的有效期

本保单有效期自开立之日起至投标有效期届满之日后的180日。投标有效期延长的,本保单有效期相应顺延,最迟不超过2025年09月03日。

四、理赔时效承诺

保险人承诺在收到被保险人的书面索赔通知后7日内无条件在本保单保险金额内向被保险人支付赔款,前述书面索赔通知即为赔付要求之单据,且应满足以下要求:

- (1) 索赔通知到达的日期在本保单的有效期内;
- (2) 载明要求赔付的金额;
- (3) 载明申请人违反招标文件规定的义务内容和具体条款;
- (4) 声明不存在招标文件规定或我国法律规定免除投保人我方支付责任的情形;

被保险人发出的书面索赔通知应为其为鉴明被保险人法定代表人(负责人)或授权代理人签名并加盖公章。

五、本保单不得转让、不得设定担保。贵方未经我方书面同意,转让本保单或其项下任何权利,对我方不发生法律效力。

六、本保单项下的基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除,不影响本保单的独立有效。

七、本保单适用的法律为中华人民共和国法律,争议裁判管辖地为被保险人所在地。本保单信息是为您提供理赔及售后服务的重要依据,保单投诉、理赔等,请致电全国统一服务热线95511。



八、保险人应当保证承保出单系统的正常运行及稳定，若遇系统故障或其他特殊情况导致投标保证险业务经营中断或出单错误的，保险人应当及时采取措施予以解决，包括但不限于及时通知投保人及业务相关合作方，说明原因及提供解决方案，在保险人及时提供解决方案的前提下，保险人可相应免责。

九、本保单自我方盖章之日起生效。

承保机构： 中国平安财产保险股份有限公司佛山分公司
地 址： 广东省佛山市汾江南路38号世博金融中心21楼
开立时间： 2024 年 09 月 03 日



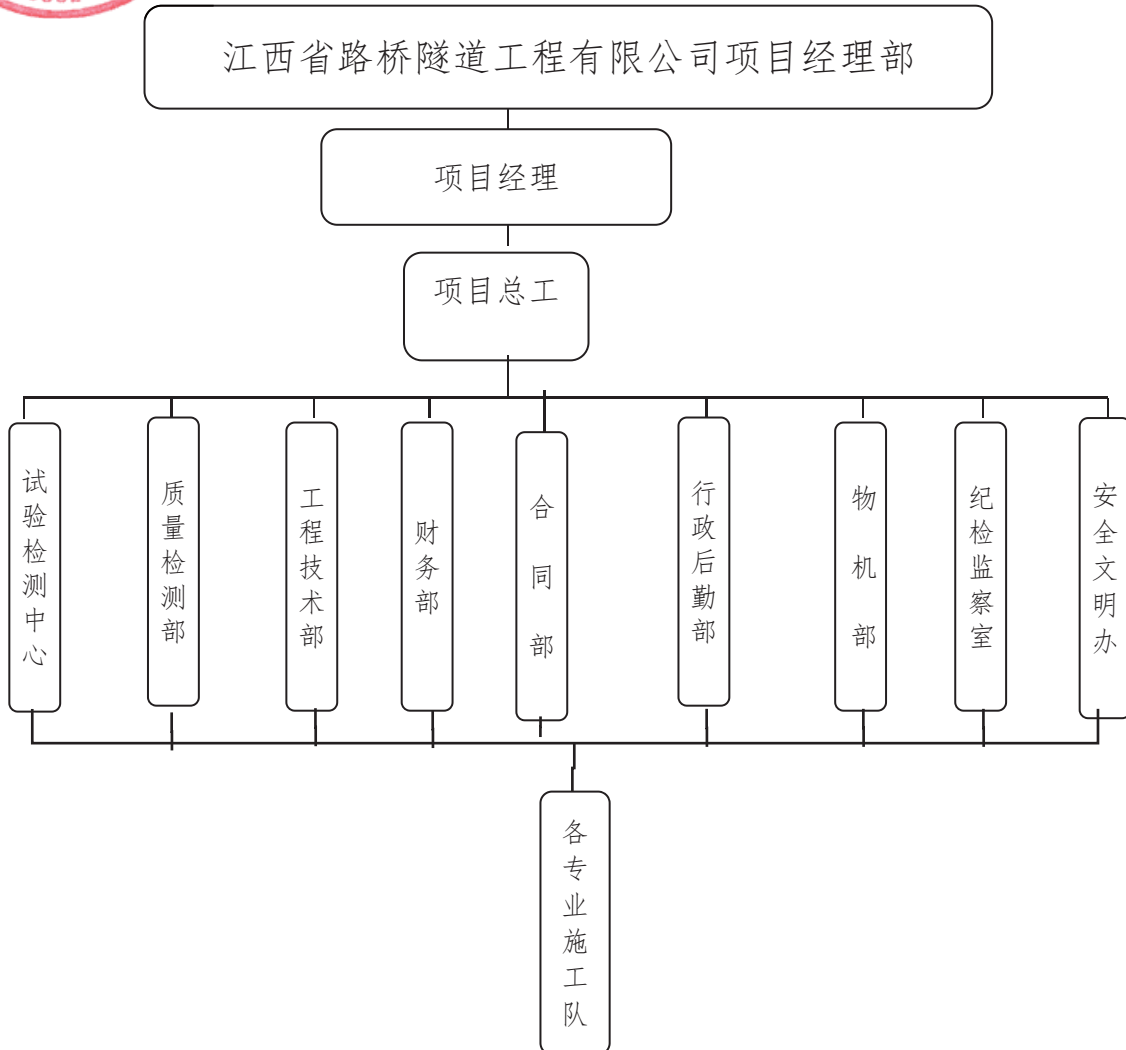
本保单信息是为您提供理赔及售后服务的重要依据，保单投诉、理赔等，请致电全国统一服务热线95511。

第 2 页 共 2 页



五、项目管理机构

拟为承包本标段工程设立的组织机构以框图方式表示。



说明

1. 项目经理部是我公司在本合同项目上建立的管理机构，是代表企业履行本合同工程的主体。负责施工项目开工至竣工全过程施工生产经营的管理。

2. 项目经理是本施工项目的最高管理者，是施工项目的核心；项目经理兼临时党支部书记负责党组织、廉政监督、精神文明、安全生产等工作，项目总工程师协助项目经理做好各技术方面的工作；项目经理部各部门各司其职，协调统一，共同协助项目经理做好各方面的具体工作。

各专业施工队，在项目经理及项目经理部的监督指导下，负责完成各自所承担的施工任务。



六、拟分包项目情况表

拟分包的工程项目	主要工程内容	预计造价（万元）	备注
无	无	无	注：若无分包计划，则投标人应在本表填写“无”。
拟分包工程造价合计（万元）	无		

注：

- 1、若投标人中标须按本招标文件的约定执行。
- 2、本表填写的造价不属于投标报价的内容。
- 3、如投标人不具备拟分包工程所需的某专项工程相应资质或投标人如有分包计划，应符合招标文件第二章“投标人须知”第 1.11 款规定，且按本表的要求填写。



七、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

投标人名称	江西省路桥隧道工程有限公司					
注册地址	江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中大道476号		邮政编码	330052		
联系方式	联系人		手机号码	0791-85275835		
	传真	0791-85275835	电子邮件	253@qq.com		
法定代表人	姓名		技术职称	/	电话	0791-85275835
技术负责人	姓名		技术职称	高级工程师	电话	0791-85275835
营业执照号	91360000733924622N		员工总人数：645人			
企业资质等级	公路工程施工总承包壹级		项目经理	55人		
注册资本	伍亿零伍佰壹拾捌万元整		高级职称人员	24人		
成立日期	2002年01月21日		其中	中级职称人员	107人	
基本账户开户银行				初级职称人员	166人	
基本账户银行账号				技工	293人	
经营范围	<p>许可项目：建设工程施工，建筑劳务分包，施工专业作业，建设工程勘察，文物保护工程施工，公路管理与养护，建设工程质量检测，水利工程质量检测，预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产，民用机场运营，港口经营，地质灾害治理工程施工，住宅室内装饰装修，电气安装服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后在许可有效期内方可开展经营活动，具体经营项目和许可期限以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：园林绿化工程施工，土石方工程施工，工程管理服务，建筑工程机械与设备租赁，城市绿化管理，市政设施管理，铁路运输辅助活动，自然生态系统保护管理，废旧沥青再生技术研发，停车场服务，砼结构构件制造，建筑用石加工，装卸搬运，消防技术服务，专用设备制造（不含许可类专业设备制造），非物质文化遗产保护，体育场地设施工程施工，城乡市容管理，金属门窗工程施工，标准化服务，建筑装饰、水暖管道零件及其他建筑用金属制品制造，水污染治理，水环境污染防治服务，土壤环境污染防治服务，水资源管理，交通及公共管理用金属标牌制造，人造板制造，水泥制品制造，水泥制品销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p>					
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；..... 出资42940.3万元人民币，占85.0% ， 出资7577.7万元人民币，占15.0%。</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；司：出资100万元人民币，占100%；横峰县永宏路桥隧道工程有限责任公司：出资100万元人民币，占100%。</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。江西美天人力资源有限公司。</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. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。
 3. 上述信息如经调查核实未如实填写的，按提供虚假材料对待。



证照编号: 002003701



营业执照

(副本) 1-1

统一社会信用代码
91360000733924622N



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 江西省路桥隧道工程有限公司
类型 其他有限责任公司

注册资本 伍亿零伍佰壹拾捌万元整
成立日期 2002年01月21日

法定代表人

住所 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中大道476号

经营范围
许可项目：建设工程施工，建筑劳务分包，施工专业作业，建设工程质量检测，文物保护工程施工，公路管理与养护，建设工程质量生产，民用机场运营，港口经营，地质灾害治理工程施工，住宅室内装饰装修，电气安装服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：园林绿化工程施工，土石方工程施工，工程管理服务，建筑工程机械与设备租赁，城市绿化管理，市政设施管理，铁路运输辅助活动，自然生态系统保护管理，废旧沥青再生技术研发，停车场服务，专用设备制造（不含许可类专业设备制造），非物资文化遗产保护，体育场设施工程施工，城乡市容管理，金属门窗工程施工，标准化服务，建筑装饰、水暖管道零件及其他建筑用金属制品制造，水污染治理，环境污染防治服务，土壤环境污染防治服务，水资源管理，交通及公共管理用金属标牌制造，人造板制造，水泥制品制造，水泥制品销售（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）



登记机关

2023年08月13日

国家企业信用信息公示系统网址：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



公司变更通知书

江西省路桥隧道工程有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为 91360000733924622N，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
法定代表人变更			2023-03-13
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)			2023-03-13

登记机关：江西省市场监督管理局

2023年03月13日





建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:江西省路桥隧道工程有限公司

详细地址:江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中大道476号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号):91360000733924622N

法定代表人

注册资本:50518万元人民币

经济性质:其他有限责任公司

证书编号:D136074358

有效期:2028年12月11日

资质类别及等级:

- 公路工程施工总承包壹级;
- 市政公用工程施工总承包壹级;
- 桥梁工程专业承包壹级;
- 隧道工程专业承包壹级;
- 公路路基工程专业承包壹级。



发证机关:

2023年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00068814



江西省路桥隧道工程有限公司

江西省-南昌市

统一社会信用代码	91360000733924622N	企业法定代表人	
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	江西省-南昌市
企业经营地址	江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中大道476号		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D136074358	桥梁工程专业承包一级	2023-12-22	2028-12-11	住房和城乡建设部	证书信息
2			隧道工程专业承包一级				
3			市政公用工程施工总承包一级				
4			公路工程施工总承包一级				
5			公路路基工程专业承包一级				
6		D236132120	公路交通工程（公路安全设施）专业承包二级	2024-06-28	2029-06-28	江西省住房和城乡建设厅	证书信息
7			公路路面工程专业承包二级				
8			港口与航道工程施工总承包二级				
9			水利水电工程施工总承包二级				
10			航道工程专业承包二级				
11			建筑工程施工总承包二级				
12			机电工程施工总承包二级				
13			钢结构工程专业承包二级				
14			D336096442				
15		环保工程专业承包二级					

共 15 条

< 1 > 前往 1 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南重庆 /
 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃青海 / 宁夏 /
 新疆

网站访问量

2 1 8 3 0 0 3 1 5 4

网站地图 联系我们 管理系统





统一社会信用代码：91360000733924622N

安全生产许可证

编号：（赣）JZ安许证字[2005]120046

企业名称：江西省路桥隧道工程有限公司
 法定代表人：[Redacted]
 单位地址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中大道476号
 经济类型：其他有限责任公司
 许可范围：建筑施工
 有效期：2023年03月09日 至 2026年03月09日



发证机关：江西省住房和城乡建设厅
 发证日期：2023年03月16日



基本存款账户信息

账户名称：江西省路桥隧道工程有限公司

账户号码：

开户银行：

法定代表人
(单位负责人)

基本存款账户

20

10200113u1678848908572847



所有企业名称或统一社会信用代码查询

江西省路桥隧道工程有限公司

搜索

序号	企业名称	企业类型	企业资质	法人代表
1	江西省路桥隧道工程有限公司	施工企业	隧道工程 专业承包 壹级 机电工程 总承包 贰级 建筑工程 总承包 贰级 公路工程-交通安全设施工程 专业承包 贰级 公路路面工程 专业承包 贰级 市政公用工程 总承包 壹级 钢结构工程 专业承包 贰级 公路路基工程 专业承包 壹级 公路工程 总承包 壹级 桥梁工程 专业承包 壹级 水利水电工程 总承包 贰级 公路路面工程 专业承包 贰级 环保工程专业承包 叁级 公路工程 其他 不分等级 公路工程 其他 不分等级 公路工程 其他 不分等级	

相关链接

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





施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

江西省路桥隧道工程有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 奖惩记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

基本信息

统一社会信用代码	91360000733924622N	企业名称	江西省路桥隧道工程有限公司
注册省份	江西省	注册城市	南昌市
曾用名		行政主管部门	
注册资金(万元)	50518		
企业类型	施工	企业性质	有限责任公司
营业执照注册日期	2002-01-21	成立日期	2002-01-21
法定代表人		法定代表人职称	无
企业负责人		企业负责人职称	无
技术负责人		技术负责人职称	高级工程师
营业范围	许可项目：建设工程施工，建筑劳务分包，施工专业作业，建设工程勘察，文物保护工程施工，公路管理与养护，建设工程质量检测，水利工程质量检测，预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产，民用机场运营，港口经营，地质灾害治理工程施工，住宅室内装饰装修，电气安装服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目和许可期限以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：园林绿化工程施工，土石方工程施工，工程管理服务，建筑工程机械与设备租赁，城市绿化管理，市政设施管理，铁路运输辅助活动，自然生态系统保护管理，废旧沥青再生技术研发，停车场服务，砼结构构件制造，建筑用石加工，装卸搬运，预防技术服务，专用设备制造（不含许可类专业设备制造），非物质文化遗产保护，体育场设施工程施工，城乡市容管理，金属门窗工程施工，标准化服务，建筑装饰、水暖管道零件及其他建筑用金属制品制造，水污染治理，水环境污染防治服务，土壤环境污染防治服务，水资源管理，交通及公共管理用金属标牌制造，人造板制造，水泥制品制造，水泥制品销售（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）		
资产构成情况及投资关联企业情况	独家		

举报

相关链接

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





施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

江西省路桥隧道工程有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[人员信息](#)
[业绩信息](#)
[奖励记录](#)
[全国综合评价](#)
[企业在各地的信用评级](#)
[企业变更信息](#)
[企业转移历史记录](#)

主项资质

资质名称：	公路工程	资质承包类型：	总承包
资质等级：	壹级	证书编号：	D136074358
发证机关：	中华人民共和国住房和城乡建设部	发证日期：	2023-12-22

[申报](#)

增项资质

序号	资质证书编号	资质名称	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	备注	申报
1	D136074358	隧道工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22		申报
2	D236132120	机电工程	总承包	贰级	江西省住房和城乡建设厅	2024-02-01		申报
3	D236132120	建筑工程	总承包	贰级	江西省住房和城乡建设厅	2024-02-01		申报
4	D236132120	公路交通工程-交通安全设施工程	专业承包	贰级	江西省住房和城乡建设厅	2024-02-01		申报
5	D236132120	公路路面工程	专业承包	贰级	江西省住房和城乡建设厅	2023-10-19		申报
6	D136074358	市政公用工程	总承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22		申报
7	D236132120	钢结构工程	专业承包	贰级	江西省住房和城乡建设厅	2024-02-01		申报
8	D136074358	公路路基工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22		申报
9	D136074358	桥梁工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22		申报
10	D236132120	水利水电工程	总承包	贰级	江西省住房和城乡建设厅	2024-02-01		申报
11	D236132120	公路路面工程	专业承包	贰级	江西省住房和城乡建设厅	2024-02-01		申报
12	D336096442	环保工程专业承包	专业承包	叁级	南昌市人民政府	2021-05-08		申报
13	赣-GY-91360000733924622N路基路面养护甲级资质	公路工程	其他	不分等级	江西交通运输厅	2023-12-15		申报
14	赣-GY-91360000733924622N桥梁养护甲级资质	公路工程	其他	不分等级	江西交通运输厅	2023-12-15		申报
15	赣-GY-91360000733924622N隧道养护甲级资质	公路工程	其他	不分等级	江西交通运输厅	2023-12-15		申报
16	赣-GY-91360000733924622N交通安全设施养护资质	公路工程	其他	不分等级	江西交通运输厅	2023-12-15		申报

其他资质

序号	资质证书编号	资质名称	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	备注	申报
无记录								

相关链接

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

[附件下载](#)
[联系我们](#)
[政府网站 找错](#)



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



江西省路桥隧道工程有限公司

统一社会信用代码: 91360000733924622N

注册号:

法定代表人:

登记机关: 江西省市场监督管理局

成立日期: 2002年01月21日

存续(在营、开业、在册)

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: 91360000733924622N
- 注册号:
- 类型: 其他有限责任公司
- 注册资本: 50518.000000万人民币
- 登记机关: 江西省市场监督管理局
- 住所: 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中大道476号
- 经营范围: 许可项目: 建设工程施工, 建筑劳务分包, 施工专业作业, 建设工程勘察, 文物保护工程施工, 公路管理与养护, 建设工程质量检测, 水利工程质量检测, 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产, 民用机场运营, 港口经营, 地质灾害治理工程施工, 住宅室内装饰装修, 电气安装服务(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后在许可有效期内方可开展经营活动, 具体经营项目和许可期限以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 园林绿化工程施工, 土石方工程施工, 工程管理服务, 建筑工程机械与设备租赁, 城市绿化管理, 市政设施管理, 铁路运输辅助活动, 自然生态系统保护管理, 废旧沥青再生技术研发, 停车场服务, 砼结构件制造, 建筑用石加工, 装卸搬运, 消防技术服务, 专用设备制造(不含许可类专业设备制造), 非物质文化遗产保护, 体育场地设施工程施工, 城乡市容管理, 金属门窗工程施工, 标准化服务, 建筑装饰、水暖管道零件及其他建筑用金属制品制造, 水污染治理, 水环境污染防治服务, 土壤环境污染防治服务, 水资源管理, 交通及公共管理用金属标牌制造, 人造板制造, 水泥制品制造, 水泥制品销售(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

■ 营业期限信息

- 营业期限自: 2002年01月21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		自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2		自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

[首页](#) |
 [上一页](#) |
 1 |
 [下一页](#) |
 [末页](#)

■ 主要人员信息

共计 4 条信息

■ 分支机构信息

共计 9 条信息

江西省路桥隧道工程有限公司澄海分公司 · 统一社会信用代码/注册号: 91440515MA7MPG3M · 登记机关:	江西省路桥隧道工程有限公司泾口分公司 · 统一社会信用代码/注册号: 91360121MAC1K930; · 登记机关: 南昌县市场监督管理局	江西省路桥隧道工程有限公司正定分公司 · 统一社会信用代码/注册号: 91130123MA0G3H24 · 登记机关:
江西省路桥隧道工程有限公司寻甸分公司 · 统一社会信用代码/注册号: 91530129MA6PDLTR · 登记机关:	江西省路桥隧道工程有限公司镇雄分公司 · 统一社会信用代码/注册号: 91530627MA6P39R1 · 登记机关:	江西省路桥隧道工程有限公司陆河分公司 · 统一社会信用代码/注册号: 91441523MA52YN5T · 登记机关:
江西省路桥隧道工程有限公司昆明分公司 · 统一社会信用代码/注册号: 91530102MABLWQXI · 登记机关:	江西省路桥隧道工程有限公司安仁分公司 · 统一社会信用代码/注册号: 91431028MA4QFNKN · 登记机关:	江西省路桥隧道工程有限公司揭阳分公司 · 统一社会信用代码/注册号: 91445200MA546PYQ · 登记机关:



变更信息

序号	变更项目	变更前内容	变更后内容	变更日期
	其他变更			2023年3月13日
	法定代表人变更			2023年3月13日
3	经营范围变更	公路、桥梁、隧道、港口、码头、机场、工业及民用建筑工程施工；市政工程；园林绿化工程；水利... 更多	许可项目：建设工程施工，建筑劳务分包，施工专业作业，建设工程勘察，文物保护工程施工，公路... 更多	2022年11月14日
4	其他事项备案	91445200MA546PYQX5,江西省路桥隧道工程有限公司揭阳分公司;915301... 更多	91445200MA546PYQX5,江西省路桥隧道工程有限公司揭阳分公司;915301... 更多	2022年11月4日
5	董事备案	职务：董事,姓名 性别：男,证件类型：中华人民共和国居民身份证,证件号码：***... 更多	职务：监事,姓名： 性别：男,证件类型：中华人民共和国居民身份证,证件号码：***... 更多	2022年8月16日

共查询到 25 条记录 共 5 页

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

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	
认缴额 (万元)	42940.3
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
其他	42940.3	2002年1月21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
--------	-----------	--------

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	
认缴额 (万元)	7577.7
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
其他	7577.7	2002年1月21日

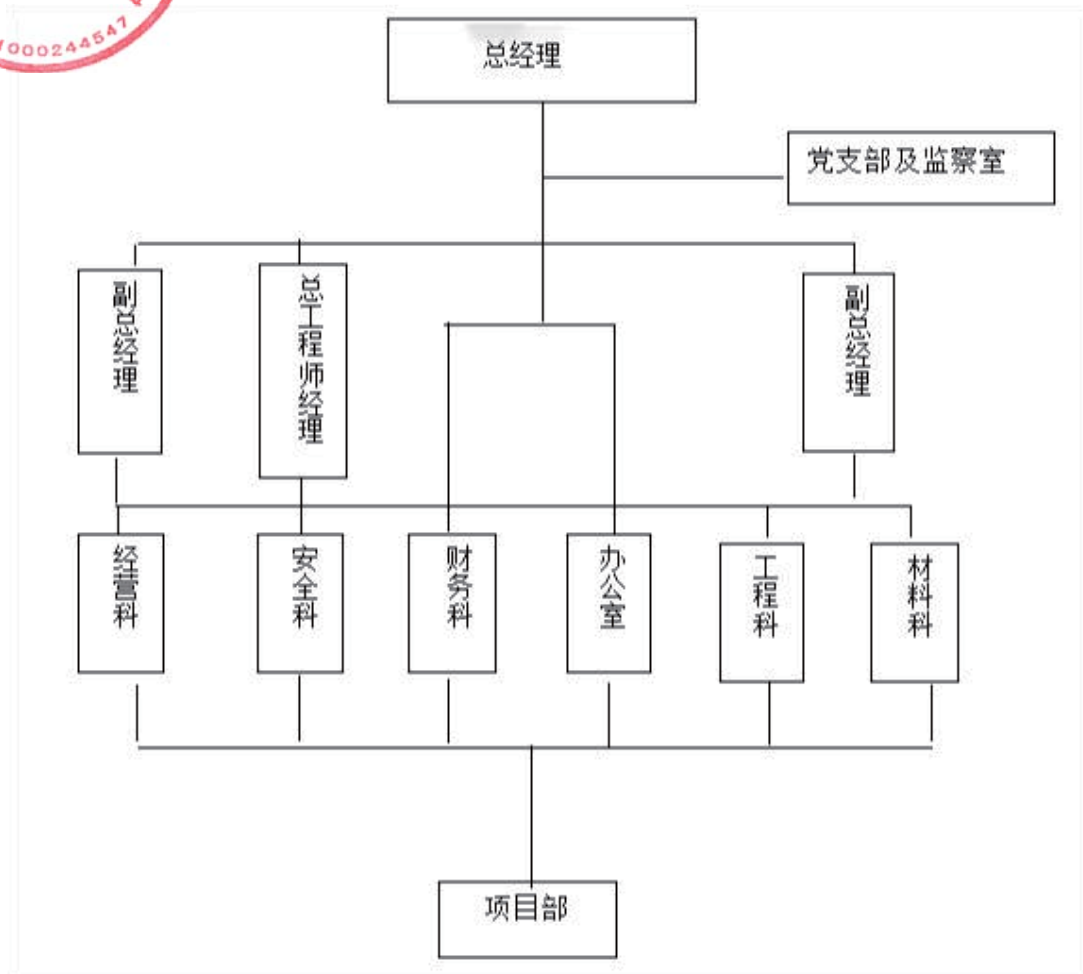
实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示



说明

我公司将按照项目法的施工要求，中标后单独成立直属公司的项目部确保本工程施工质量达到业主要求。

(三) 近年财务状况表

项目或指标	单位	2021 年	2022 年	2023 年
一、注册资本	万元	50518	50518	50518
二、净资产	万元	200455.42	285108.09	366162.80
三、总资产	万元	241247.72	327826.38	390536.89
四、固定资产	万元	14569.97	13622.76	12675.54
五、流动资产	万元	210473.22	298228.09	362114.82
六、流动负债	万元	40792.29	42718.29	24374.09
七、负债合计	万元	40792.29	42718.29	24374.09
八、营业收入	万元	404703.73	518850.94	445174.10
九、净利润	万元	53058.92	84652.66	81054.71
十、现金流量净额	万元	306.29	5209.19	2771.73
十一、主要财务指标				
1. 净资产收益率	%	43	29.69	24.89
2. 总资产报酬率	%	26.65	39.67	20.75
3. 主营业务利润率	%	17	24.33	26.83
4. 资产负债率	%	16.91	13.03	6.24
5. 流动比率	%	515.96	698.13	1485.65
6. 速动比率	%	504.24	684.13	1457.10
近三个年度的年平均营业总收入	万元	456242.9233		
最新年度具有的营运资金 (流动资产-流动负债)	万元	337740.73		

注：1. 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。
2. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



全国公路建设市场监管管理系统

江西路桥隧...

编辑企业财务信息

- 施工企业
- 当前位置: 财务信息
- 新增
- 年份
- 2023
- 2022
- 2021
- 2020
- 2019
- 2018
- 2017
- 2016
- 2015
- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 财务信息
- 奖惩记录
- 业绩信息
- 监理工程师
- 企业重组分立申请
- 企业信息转移申请确认

统计年份: 2021	
注册资金 (万元):	50518
总资产 (万元):	241247.72
流动资产 (万元):	210473.22
负债合计 (万元):	40792.29
净利润 (万元):	53058.92
实收资本 (万元):	
建筑业总产值 (万元):	
工程结算收入 (万元):	
银行授信等级:	
1.净资产收益率 (%):	43
2.总资产报酬率 (%):	26.65
3.主营业务利润率 (%):	17
4.资产负债率 (%):	16.91
5.流动比率 (%):	515.96
6.速动比率 (%):	504.24
主要财务指标:	
附件:	2021年度财务报表.pdf 1.3 MB

操作
请变更 变更记录 查看流程 意见
请变更 变更记录 查看流程 意见
请变更 变更记录 查看流程 意见
请变更 变更记录 查看流程 意见
请变更 变更记录 查看流程 意见
请变更 变更记录 查看流程 意见
请变更 变更记录 查看流程 意见
请变更 变更记录 查看流程 意见
请变更 变更记录 查看流程 意见
请变更 变更记录 查看流程 意见

1 / 9 共 9 行

取消





全国公路建设市场监督管理系统

江西公路建设

施工企业

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 财务信息
- 奖惩记录
- 业绩信息
- 监理工程师
- 企业重组分立申请
- 企业信息转移申请确认

当前位置: 财务信息

编辑企业财务信息

年份: 2023 2022 2021 2020 2019 2018 2017 2016 2015

新增

年份	注册资金 (万元)	总资产 (万元)	流动资产 (万元)	负债合计 (万元)	净利润 (万元)	实收资本 (万元)	建筑业总产值 (万元)	工程结算收入 (万元)	银行授信等级	净资产收益率 (%)	总资产报酬率 (%)	主营业务利润率 (%)	资产负债率 (%)	流动比率 (%)	速动比率 (%)	附件
2022	50518	327826.38	298228.09	42718.29	84652.66					29.69	39.67	24.33	13.03	698.13	684.13	2022年度财务报表.pdf 2.3 MB
	285108.09	13622.76	42718.29	518850.94	5209.19											

操作

请变更 | 变更记录 | 查看流程 | 意见

请变更 | 变更记录 | 查看流程 | 意见

请变更 | 变更记录 | 查看流程 | 意见

请变更 | 变更记录 | 查看流程 | 意见

请变更 | 变更记录 | 查看流程 | 意见

请变更 | 变更记录 | 查看流程 | 意见

请变更 | 变更记录 | 查看流程 | 意见

请变更 | 变更记录 | 查看流程 | 意见

请变更 | 变更记录 | 查看流程 | 意见


请变更 | 变更记录 | 查看流程 | 意见

请变更 | 变更记录 | 查看流程 | 意见

1 / 9 共 9 行

主管单位: 交通运输部公路局 建设单位: 中国交通通信信息中心 技术支持单位: 广东东方路桥科技有限公司 建议使用1680*1050以上分辨率, Google Chrome浏览器访问使用。





全国公路建设市场监督管理系统

当前位置: 财务信息

年份: 2023

操作: [请变更](#) | [变更记录](#) | [查看详情](#) | [意见](#)

注册资金 (万元): 50518 净资产 (万元): 366162.8

总资产 (万元): 390536.89 固定资产 (万元): 12675.54

流动资产 (万元): 362114.82 流动负债 (万元): 24374.09

负债合计 (万元): 24374.09 营业收入 (万元): 445174.1

净利润 (万元): 81054.71 现金流量净额 (万元): 2771.73

实收资本 (万元): 银行授信额度 (万元):

建筑业总产值 (万元): 上卷建筑业税收 (万元):

工程结算收入 (万元): 建筑业增加值 (万元):

银行授信等级: AA 公路工程总收入 (万元): 445174.1

1.净资产收益率 (%): 24.89

2.总资产报酬率 (%): 20.75

3.主营业务利润率 (%): 26.83

4.资产负债率 (%): 6.24

5.流动比率 (%): 1485.65

6.速动比率 (%): 1457.1

附件: 财务报表扫描件.pdf 7.7 MB

取消

主管单位: 交通运输部公路局 建设单位: 中国交通通信信息中心 技术支持单位: 广东东方思纳科技有限公司 建议使用 1680*1050 以上分辨率, Google Chrome 浏览器访问使用。



(四) 近年完成的类似项目情况表

(四) -1 完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	G320 沪瑞线横峰司铺至岑阳段公路改建工程
项目所在地	江西省上饶市横峰县
发包人名称	G320 沪瑞线横峰司铺至岑阳段公路改建工程项目办公室
发包人地址	江西省上饶市横峰县司铺乡 320 国道 13 号
发包人电话	0793-86364726
合同价格	54163.9700 万元
开工日期	2018-07-31
交工（或一次性竣工）日期	2023-07-27
承担的工作	独立施工总承包
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	
项目总工	
总监理工程师及电话	
项目描述	<p>本合同段主要工程量：本项目的起点(桩号为 K579+237.418 至 K598+300.488)，长链 K597+216.029=K597+200 增长 16.029 米，路线全长 19.079099 公里，红桥互通立交匝道长 1776.048 米，创业互通立交匝道长 1902.808 米，沿老路向西经过司铺、树林周家、刘家，于大桥钟家路线南偏并下穿沪昆高铁（下穿沪昆高铁段采用分离式路基），向西经莲荷乡后上跨峰福铁路及红军大道，一级公路（兼城市主干道功能）标准双向四车道，包括路基、防护排水、桥梁涵洞、路面、交通安全设施、绿化及环境保护、交安机电、平面交叉等及其它附属工程，设计速度 80km/h，路基宽度为 24.5 米、桥面总宽度为 24 米、路面宽度为 21 米。挖土石方 1606518.9m³，填土石方 1322840.44m³，软基处理 117112m³，边坡防护 9807m³，浆砌片石混凝土挡土墙 12007m³，片石排水沟 19688.49m³，排水管道 31990m，各种类型检查井、集水井等 213 座，中央分隔绿化带 28150m²，路缘石 35160m，，新建和拆除重建、改建、加长等涵洞 3668.96 米/96 道（盖板涵 28 道、圆管涵 62 道、倒虹吸 1 道、盖板通道 4 道、箱涵通道 1 道），新建上跨峰福铁路的笔架山特大高架桥 1020 米/1 座（跨度 4×30m+3×40m+4×40m+(25m+4×28.5m+25m)+5×30m+5×30m+5×30m）装配式预应力砼先简支后连续 T 梁+箱梁、桥面铺装），拆除重建中小桥 175.08 米/3 座（林家畈中桥下穿沪昆高铁），互通跨线桥 103 米/2 座，全线路面（主线、匝道及平交路口）工程厚 200mm 的级配碎石底基层 476873.24m²，厚 200mm 的水泥稳定碎石下基层 451821m²，厚 200mm 的水泥稳定碎石上基层 433810m²，厚 80mm 的沥青稳定碎石基层 404209m²，厚 60mm 的中粒式改性沥青混凝土中面层 437640m²，厚 40mm 的细粒式改性沥青混凝土上面层 436440m²，平面交叉工程 31 处，环境保护工程，地质灾害治理工程，景观工程 2 处，绿化工程（乔木、灌木、铺植草皮、撒播草种）418303m²，产值金额 12379691 元；交通安全设施 19.08 公里（包含钢筋水泥混凝土防撞护栏 5192m、三波波形梁钢护栏 58666m、标志警示牌 104 块、热熔标线 23469.53m²、轮廓标 3319 块、防眩板 1219 件等），产值金额 29931856 元。</p>
备注	一级公路/19.079099km

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

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

3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

江西省路桥隧道工程有限公司

- [基本信息](#)
[资质信息](#)
[人员信息](#)
[业绩信息](#)
[奖惩记录](#)
[全国综合评价](#)
[企业在各地的信用等级](#)
[企业变更历史](#)
[企业转移历史记录](#)

- [省厅审核](#)
[省厅录入](#)
[系统自动审核](#)

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	结算价(万元)	开工日期	完工日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	G320沪瑞线横峰司铺至岑阳段公路改建工程	G320沪瑞线横峰司铺至岑阳段公路改建工程	54163.9700	50693.8200	2018-07-31	2023-07-27	江西省	省厅审核	

相关链接

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



企业名称	江西省路桥隧道工程有限公司		
工程名称	G320沪瑞线横峰司铺至岑阳段公路改建工程	项目类型	一级公路
合同价(万元)	54169.9700	结算价(万元)	50693.8200
技术等级	一级公路	合同段名称	G320沪瑞线横峰司铺至岑阳段公路改建工程
开工日期	2018-07-31	交工日期	2023-07-27
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K579+237.418	合同段结束桩号	K598+300.488
质量评定情况	合格	所在省份	江西省
项目代码			
主要工程量	<p>本合同段主要工程量：本项目的起点（桩号为K579+237.418至K598+300.488），长链K597+216.029 = K597+200增长16.029米，路线全长19.079099公里，红桥互通立交匝道长1776.048米，创业互通立交匝道长1902.808米，沿老路向西经过司铺、树林周家、刘家，于大桥钟家路线南偏并下穿沪昆高铁（下穿沪昆高铁段采用分离式路基），向西经莲荷乡后上跨峰福铁路及红军大道，一级公路（兼城市主干道功能）标准双向四车道，包括路基、防护排水、桥梁涵洞、路面、交通安全设施、绿化及环境保护、交安机电、平面交叉等及其它附属工程，设计速度80km/h，路基宽度为24.5米、桥面总宽度为24米、路面宽度为21米。挖土石方1606518.9m³，填土石方1322840.44m³，软基处理117112m³，边坡防护9807m³，浆砌片石混凝土挡土墙12007m³，片石排水沟19688.49m³，排水管道31990m，各种类型检查井、集水井等213座，中央分隔绿化带28150m²，路缘石35160m，，新建和拆除重建、改建、加长等涵洞3668.96米/96道（盖板涵28道、圆管涵62道、倒虹吸1道、盖板通道4道、箱涵通道1道），新建上跨峰福铁路的笔架山特大高架桥1020米/1座（跨度4×30m+3×40m+4×40m+（25m+4×28.5m+25m）+5×30m+5×30m+5×30m）装配式预应力砼先简支后连续T梁+箱梁、桥面铺装），拆除重建中小桥175.08米/3座（林家畈中桥下穿沪昆高铁），互通跨线桥103米/2座，全线路面（主线、匝道及平交路口）工程厚200mm的级配碎石底基层476873.24m²，厚200mm的水泥稳定碎石下基层451821m²，厚200mm的水泥稳定碎石上基层433810m²，厚80mm的沥青稳定碎石基层404209m²，厚60mm的中粒式改性沥青混凝土中面层437640m²，厚40mm的细粒式改性沥青混凝土上面层436440m²，平面交叉工程31处，环境保护工程，地质灾害治理工程，景观工程2处，绿化工程（乔木、灌木、铺植草皮、撒播草种）418303m²，产值金额12379691元；交通安全设施19.08公里（包含钢筋混凝土防撞护栏5192m、三波波形梁钢护栏58666m、标志警示牌104块、热熔标线23469.53m²、轮廓标3319块、防眩板1219件等），产值金额29931856元。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
无记录			

 举报

(四) -2 完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	路基桥涵 里程 (km)	路面类型及 里程 (km)	大桥 (座)	特大桥 (座)	长隧道 (座)	特长隧 道 (座)	...	备注
1	G320沪瑞线横 峰司铺至空阳 段公路改建工 程	19.079099	沥青混凝土 路面 /19.079099		1				
2									
3									
4									
5									
6									
7									
...									
业绩合计		19.079099	19.079099		1				

注：业绩要求应符合投标人须知前附表 3.5.3、10.6 及 10.7 款的要求。

(五) 投标人的信誉情况表

项目	投标人情况说明
(1) 最新年度在广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价（含无最新年度而上一年度有信用评价）中信用等级被评为D级；初次进入广东省的投标人，在最新年度的全国公路从业单位（施工单位）信用评价结果被评为D级；	(1) 我单位最新年度在广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价（含无最新年度而上一年度有信用评价）中信用等级 没有 被评为D级；我单位不是初次进入广东省的投标人，在最新年度的全国公路从业单位（施工单位）信用评价结果 没有 被评为D级；
(2) 被云浮市交通运输局、广东省交通运输厅、交通运输部通报且取消相应投标资格（处于有效期内）；	(2) 我单位 没有 被云浮市交通运输局、广东省交通运输厅、交通运输部通报且取消相应投标资格（处于有效期内）；
(3) 投标人在“中国执行信息公开网”网站（ http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ ）中被列入失信被执行人名单；	(3) 我单位在“中国执行信息公开网”网站（ http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ ）中 没有 被列入失信被执行人名单；
(4) 投标人在“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) 我单位在“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) 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；	(5) 我单位 没有 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；
(6) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；	(6) 我单位 没有 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
(7) 投标人及其法定代表人、拟委任的项目经理、项目总工在近三年内有行贿犯罪行为的（以投标人投标函中的承诺为准）；	(7) 我单位及我单位法定代表人、拟委任的项目经理、项目总工在近三年内 没有 行贿犯罪行为的（以投标人投标函中的承诺为准）；
(8) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	(8) 我单位 不存在 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
(4) 在国家企业信用信息公示系统（ https://www.gsxt.gov.cn/index.html ）中被列入严重违法失信企业名单；	(4) 我单位在国家企业信用信息公示系统（ https://www.gsxt.gov.cn/index.html ）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（ http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ ）中被列入失信被执行人名单的投标人；	(5) 我单位在“中国执行信息公开网”网站（ http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ ）中 没有 被列入失信被执行人名单的投标人；
(6) 投标人及其法定代表人、拟委任的项目经理、项目总工在近三年内有行贿犯罪行为的（以投标人投标函中的承诺为准）；	(6) 我单位及我单位法定代表人、拟委任的项目经理、项目总工在近三年内 没有 行贿犯罪行为的（以投标人投标函中的承诺为准）；

注：1. 投标人应按照招标文件第二章“投标人须知”前附表附录4和“投标人须知”第1.4.4条款号中的各项规定，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3.5.4项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System



江西省路桥隧道工程有限公司
 统一社会信用代码：91360000733924622N
 注册号：
 法定代表人：
 登记机关：江西省市场监督管理局
 成立日期：2002年01月21日

存续（在营、开业、在册）

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



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

江西省路桥隧道工程有限公司

搜索

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

江西省路桥隧道工程有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91360000733924622N

重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人		企业类型	其他有限责任公司
成立日期	2002-01-21	住所	江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中大道476号

行政管理 6

诚实守信 8

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 43

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉，没有找到您搜索的数据





失信将受到信用惩戒!



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
	1326231967****2016
	1308221982****6218
	5102021973****0919
	5129211973****3853
	5129011961****2911
	1207211082****0000

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
永清县金运达焊接材料有限公司	79419288-3
永清县腾飞金塑有限公司	79958084-2
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
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****9771

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:



查询结果

在全国范围内没有找到 91360000733924622N 江西省路桥隧道工程有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

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

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供相关单位依照法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;将向征信机构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依据《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被执行人采取限制消费措施。

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

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的,可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议,请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日



广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕301号

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

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

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

— 1 —



广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理暂行办法的通知(粤交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,厅组织对2023年度广东省在建公路工程建设项目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2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),并提出如下要求,请各有关单位贯彻落实。

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

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接,自2024年5月20日0时起,在招标评标过程中应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2022年度信用评价结果(信用等级为C、D级



的除外)，但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数，应按照 2022 年度公布的信用评价结果顺延 2022 年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。

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

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

联系人及电话： ， 020-83730213。



附件：1.2023 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果
2.2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果





公开方式：主动公开

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

广东省交通运输厅办公室

2024年5月17日印发

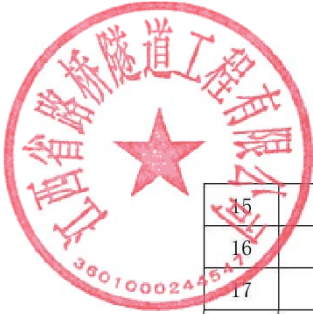
— 5 —



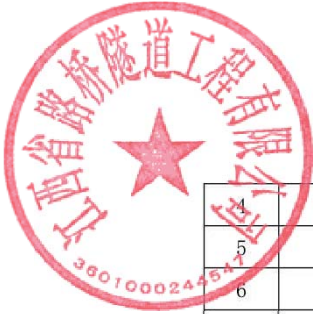
2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果 (按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 71 家)

序号	企业名称	备注
一、设计单位 (11 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (30 家)		
(一) 土建工程施工单位 (21 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	



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



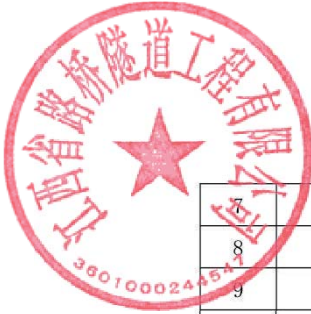
4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	

六、工程咨询单位（8家）

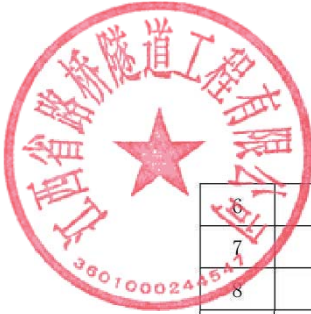
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	中交第二公路勘察设计院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计院有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	

二、A级单位（共52家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（8家）		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交水运规划设计院有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
8	中铁长江交通设计集团有限公司	
二、施工单位（21家）		
(一)土建工程施工单位（19家）		
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	惠州交投公路建设有限公司	
4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	四川公路桥梁建设集团有限公司	



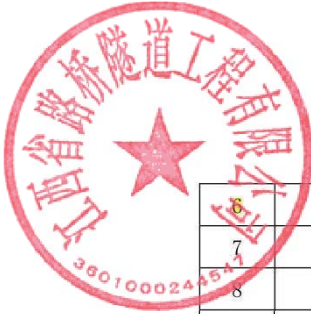
7	中电建路桥集团有限公司	
8	中国建筑第八工程局有限公司	
9	中化学交通建设集团有限公司	
10	中建路桥集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁广州工程局集团有限公司	
14	中铁九局集团有限公司	
15	中铁六局集团有限公司	
16	中铁三局集团有限公司	
17	中铁十六局集团有限公司	
18	中铁十五局集团有限公司	
19	中铁五局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (1 家)		
20	千方捷通科技股份有限公司	
(三) 交通安全设施施工单位 (1 家)		
21	中电建路桥集团有限公司	
三、监理单位 (5 家)		
1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



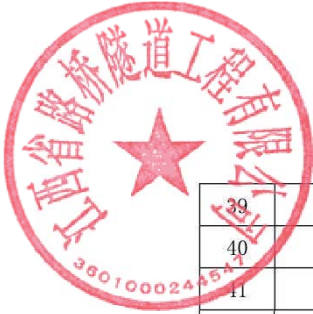
6	华设设计集团股份有限公司	
7	江苏交通工程投资咨询有限公司	
8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中交基础设施养护集团有限公司	
10	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
11	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
12	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
13	众为工程咨询有限公司	

三、B级单位（共158家）

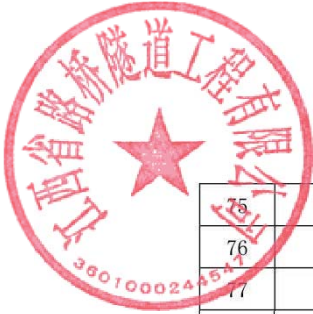
序号	企业名称	备注
一、设计单位（17家）		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	恒津设计有限公司	
4	湖北中广公路勘察设计有限公司	
5	湖南省公路设计有限公司	
6	黄河勘测规划设计研究院有限公司	
7	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	
8	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
9	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	
10	中国华西工程设计建设有限公司	
11	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
12	中交远洲交通科技集团有限公司	
13	中榕规划设计有限公司	
14	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参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



6	江西省路桥隧道工程有限公司	
7	中国二冶集团有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国十七冶集团有限公司	
10	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
11	中国中铁股份有限公司	
12	中铁八局集团有限公司	
13	中铁建工集团有限公司	
14	中铁上海工程局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (4 家)		
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	中电建路桥集团有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
(三) 交通安全设施施工 (7 家)		
19	广东添虹交通工程有限公司	
20	广州市公路实业发展有限公司	
21	湖南路桥建设集团有限责任公司	
22	江苏兴路交通工程有限公司	
23	山东省路桥集团有限公司	
24	中国公路工程咨询集团有限公司	
25	中交路桥建设有限公司	
(四) 无参评项目, 自愿参评施工单位 (69 家)		
26	广州通辉工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
28	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
29	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	中铁七局集团第三工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
34	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
36	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
37	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评



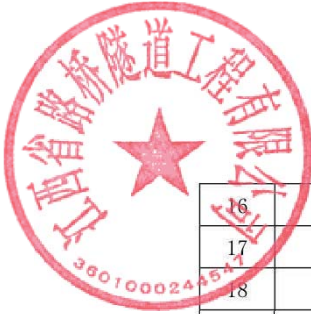
39	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目，自愿参评
40	广东恒大桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
41	广东六达交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
42	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
43	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目，自愿参评
44	陕西路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
45	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
46	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目，自愿参评
47	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
48	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目，自愿参评
49	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目，自愿参评
50	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
51	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目，自愿参评
52	大连力和公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
53	江西井冈路桥（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
54	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
55	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
56	中铁四局集团安装工程有限公司	无参评项目，自愿参评
57	中铁二十三局集团有限公司	无参评项目，自愿参评
58	济南金日公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
59	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目，自愿参评
60	广东省电子技术研究所	无参评项目，自愿参评
61	北京建工集团（广州）建设有限公司	无参评项目，自愿参评
62	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目，自愿参评
63	江门市路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
64	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目，自愿参评
65	中核华泰建设有限公司	无参评项目，自愿参评
66	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
67	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
68	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目，自愿参评
69	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
70	青岛交建集团有限公司	无参评项目，自愿参评
71	河北建设集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
72	中北交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
73	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
74	河北路桥交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评



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

三、监理单位（24家）

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



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



四、C级单位（1家单位）

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

五、无D级单位

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

2. 钢箱梁制造、房建工程合同段未纳入本次评价范围。

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



施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

江西省路桥隧道工程有限公司

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 业绩信息
- 奖惩记录
- 全国综合评价
- 企业在各地的信用等级
- 企业变更历史
- 企业转移历史记录

评价年度: 请选择

企业信用等级

序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	施工	2022	A	89.8233	
2	施工	2021	A	89.1714	
3	施工	2020	A	88.5556	
4	施工	2019	B	84.7629	
5	施工	2018	A	92.4217	
6	施工	2017	A	89.64	
7	施工	2016	B	84.14	
8	施工	2015	A	92.19	

相关链接

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





施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

江西省路桥隧道工程有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

评价年度: 请选择

企业信用等级

序号	评价省份	评价年份	等级	举报
1	重庆市	2022	A	举报
2	湖南省	2022	A	举报
3	辽宁省	2022	A	举报
4	重庆市	2021	B	举报
5	广西壮族自治区	2021	A	举报
6	湖南省	2021	A	举报
7	辽宁省	2021	A	举报
8	内蒙古自治区	2021	A	举报
9	河北省	2021	AA	举报
10	云南省	2020	A	举报
11	重庆市	2020	B	举报
12	广西壮族自治区	2020	B	举报
13	湖南省	2020	A	举报
14	内蒙古自治区	2020	A	举报
15	河北省	2020	AA	举报

1 2 3 ... 4 下一页 到第 页 确定 共50条

相关链接

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





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

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

江西省路桥隧道工程有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

不良行为记录

序号	标题	文件编号	单位名称	项目名称	认定的不良行为	处罚开始时间	处罚结束时间
无记录							

相关链接

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



全国公路建设市场监督管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部



(六) 拟委任的项目经理和项目总工情况表

(六) -1 拟委任的项目经理和项目总工汇总表

姓名	年龄	拟在本项目中担任的职务	技术职称	建造师类别及注册证书号	累计对应岗位的工作年限(月)	备注
	42岁	项目经理	高级工程师	公路工程 一级建造师 赣 1362017201715351	58	
	57岁	项目总工	高级工程师	/	69	

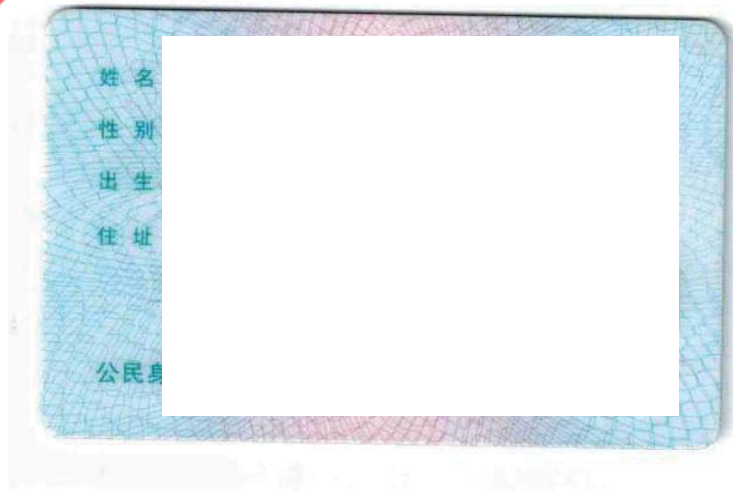
(六) -2 拟委任的项目经理和项目总工资历表



姓名	年龄	42 岁	专业	公路桥梁
技术职称	高级工程师	学历	专科	拟在本标段工程任职
工作年限	19年		类似施工经验年限	4年
毕业学校	2004 年 6 月毕业于 南昌工程学院 学校 水利水电建筑工程 专业，学制 3 年			
经历				
时间	参加过的类似工程项目名称	担任何职	发包人及联系电话	
2017-11-1~ 2018-9-10	S548 线上犹县城至树木园公路（A 段）李田坑至陡水段改建工程	项目经理	上犹县交通运输局 0797-8521183	
2018-9-30~ 2020-9-30	省道 S214 都昌多宝至县城段升级改造工程 A1 标段	项目经理	都昌县交通运输局 0791-88171798	
2021-08-07~ 2023-08-29	G351 台小线婺源赋春段公路改建工程	项目经理	婺源县文公交通投资发展有限公司 0793-7353932	
获奖情况				
无				
本人 _____（亲笔签字）知晓自己为本项目的 _____ 项目经理（填写项目经理或项目总工），并对其真实性负责。				
备注	/			

注：1. 本表后应填写项目经理和项目总工相关情况。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.5 项的要求在本表后附相关证明材料。





江西省高级专业技术
资格证书



江西省人力资源和社会保障厅

编号:
No.: 12063029



姓名: _____
Full Name
身份证号: _____
ID Number
资格名称: 高级工程师
Qualification
专业名称: 公路桥梁
Profession
批准日期: 2016年5月5日
Approval Date
批复文件: 赣人社字[2016]425号
Approval Document

工作单位: 江西省路桥隧道工程有限公司
Work Unit

管理号: 36220161889
File No.

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: 2016年10月18日
Issued on



使用有效期: 2024年08月09日
- 2025年02月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名

性 别: 男

出生日期: 1982年02月18日

注册编号: 赣1362017201715351

聘用企业: 江西省路桥隧道工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-04-06至2026-04-05)

建筑工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)

公路工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期: 2024.8.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2024年8月25日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码	130621*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	江西省路桥隧道工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

二级注册建造师

注册单位：江西省路桥隧道工程有限公司 证书编号：00842277 注册编号/执业印章号：赣2362013201316364
 注册专业：水利水电工程 有效期：2026年03月01日

暂无证书变更记录

一级注册建造师

注册单位：江西省路桥隧道工程有限公司 注册编号/执业印章号：赣1362017201715351
 注册专业：市政公用工程 有效期：2026年04月05日
 注册专业：建筑工程 有效期：2027年03月27日
 注册专业：公路工程 有效期：2027年08月07日

- 2024-03-28 - 延续注册 - 建筑工程
江西省路桥隧道工程有限公司
- 2023-04-06 - 延续注册 - 市政公用工程
江西省路桥隧道工程有限公司
- 2021-08-30 - 延续注册 - 公路工程
江西省路桥隧道工程有限公司
- 2021-04-16 - 增项注册 - 建筑工程
江西省路桥隧道工程有限公司
- 2020-04-20 - 增项注册 - 市政公用工程
江西省路桥隧道工程有限公司
- 2017-10-25 - 初始注册 - 公路工程
江西省路桥隧道工程有限公司

查看证书变更记录 (6) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 /
 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 /
 新疆

网站访问数量

2 1 8 1 1 8 3 4 0 1

网站地图 联系我们 管理系统





公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书

姓名：[REDACTED] 性别：男
出生年月：1982-02-18 身份证号：[REDACTED]

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格，特发此证。

企业名称：江西省路桥隧道工程有限公司

证书编号：赣交安B(17)G01174

有效期：2017-11-04 至 2026-11-04

考核部门：江西省交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制



交通运输部公路水运工程企业负责人和安全生产管理人员信息公共平台查询

JIAO TONG YUN SHU BU GONG LU SHUI YUN GONG CHENG QI YE FU ZE REN HE AN QUAN SHENG CHAN GUNA LI REN YUAN XIN XI GONG GONG PING TAI CHA XUN

[用户登录](#) | [首页](#)

注册证书详细信息

证书编号：赣交安B(17)G01174

姓名：

照片：

性别：男

出生日期：1982-02-18

企业名称：江西省路桥隧道工程有限公司

证书状态：有效

发证时间：2017-11-04

有效时间：2026-11-04

历史记录：[\(参考\)](#)

变更时间	变更内容
2017-11-04	发证，有效期至：2020-11-04
2020-09-27	已延期至：2023-11-04
2023-10-19	已延期至：2026-11-04

版权所有 交通运输部安全与质量监督管理局 京ICP备05036496号



江西省社会保险个人权益记录单



个人基本信息						
参保缴费情况 (在职人员显示)						
险种名称	当前缴费状态	当前缴费单位	当前参保地			
补充工伤保险 (部分省份使用)	参保缴费	江西省路桥隧道工程有限公司	南昌市南昌县			
失业保险	参保缴费	江西省路桥隧道工程有限公司	南昌市南昌县			
企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省路桥隧道工程有限公司	南昌市南昌县			
工伤保险	参保缴费	江西省路桥隧道工程有限公司	南昌市南昌县			
基本养老保险个人账户情况						
险种名称	截止上年末累计储存额 (元)	当年记账本金 (元)	累计支出金额	当年支出金额	当年累计储存额 (元)	
企业职工基本养老保险	52496.06	2456.96	0.0	0.0	54953.02	
职业年金个人账户情况						
个人社保编号	截止上一个估值日的累计份额	上一个估值日估值	当前未投资缴费金额	实缴部分累计储存额	当前支出	
800058316060						
养老金领取情况 (退休人员显示)						
个人社保编号	800058316060	退休年月	待遇开始享受年月	当月养老金水平 (元)		
工伤保险支付情况 (工伤职工显示)						
个人社保编号	800058316060	伤残等级	护理等级	待遇开始年月		
本年工伤基金支付总额 (元)	工伤医疗费 (元)	康复费 (元)	辅助器具配置费 (元)			
住院伙食费 (元)	统筹区外就医交通费 (元)	一次性伤残补助金 (元)	伤残津贴 (元)			
生活护理费 (元)	养老金工伤补差 (元)	一次性工伤医疗补助金 (元)	一次性工亡补助金 (元)			
丧葬补助金 (元)	供养亲属抚恤金 (元)					
失业保险支付情况 (失业职工显示)						
个人社保编号	800058316060	当月失业保险金待遇 (元)	待遇开始享受年月	待遇结束年月		
当月临时价格补贴金额 (元)	当月代缴医疗保险费金额 (元)	职业技能工种 1	职业技能提升补贴金额 (元)			
职业技能工种 2	职业技能提升补贴金额					
参保缴费明细 (在职人员显示)						
个人社保编号	险种名称	起止年月	月缴费基数	单位缴费 (元)	个人缴费 (元)	缴费单位
800058316060	企业职工基本养老保险	202401-202408	3839.0	4913.92	2456.96	江西省路桥隧道工程有限公司
800058316060	企业职工基本养老保险	202301-202312	3659.0	7025.28	3512.64	江西省路桥隧道工程有限公司
800058316060	企业职工基本养老保险	202201-202212	3528.0	6773.76	3386.88	江西省路桥隧道工程有限公司
800058316060	企业职工基本养老保险	202109-202112	3176.0	2032.64	1016.32	江西省路桥隧道工程有限公司
800058316060	失业保险	202401-202408	3839.0	153.6	153.6	江西省路桥隧道工程有限公司
800058316060	失业保险	202301-202312	3659.0	219.6	219.6	江西省路桥隧道工程有限公司
800058316060	失业保险	202201-202212	3528.0	211.76	211.76	江西省路桥隧道工程有限公司



江西省社会保险个人权益记录单



800058316060	失业保险	202109-202112	3176.0	63.52	63.52	江西省路桥隧道工程有限公司
800058316060	工伤保险	202401-202408	3839.0	137.28	0.0	江西省路桥隧道工程有限公司
800058316060	工伤保险	202301-202312	3659.0	142.74	0.0	江西省路桥隧道工程有限公司
800058316060	工伤保险	202201-202212	3528.0	221.38	0.0	江西省路桥隧道工程有限公司
800058316060	工伤保险	202109-202112	3176.0	76.21	0.0	江西省路桥隧道工程有限公司
800058316060	补充工伤保险(部分省份使用)	202408-202408	3839.0	14.97	0.0	江西省路桥隧道工程有限公司
800058316060	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202407	3659.0	71.35	0.0	江西省路桥隧道工程有限公司

备注:

1. 本权益记录单由参保地经办机构负责解释, 如有疑问, 请到参保地经办机构核实。
2. 本权益记录单为打印时当前参保情况。今后发生变更的, 以变更后的情况为准。
3. 本权益记录单涉及参保人个人信息, 由个人妥善保管, 因保管不当等原因造成信息泄露等后果, 由个人承担。
4. 本权益记录单已签署经国家电子政务外网江西省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。
5. 本权益记录单来源: 政务服务网 Web 端。

打印时间 2024年08月15日



首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

江西省路桥隧道工程有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖励记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

姓名：

搜索

人员信息

序号	姓名	性别	毕业学校	学历	专业	备注
1		男	南昌工程学院	大专	水利水电建筑工程	

相关链接

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





首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息

姓名		毕业院校	南昌工程学院
性别	男	所学专业	水利水电建筑工程
学历	大专	开始工作年份	2005-07-01

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩

序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	举报
1	高级工程师	12063029	公路桥梁	江西省职称工作办公室	2016-10-18	举报

相关链接

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

附件下载

联系我们

政府网站 找错



施工人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息

姓名		毕业院校	南昌工程学院
性别	男	所学专业	水利水电建筑工程
学历	大专	开始工作年份	2005-07-01

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩	
序号	注册类别	注册等级	发证机关	证书编号	发证日期	注册有效期至	举报
1	注册建造师	公路工程一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	赣1362017201715351	2017-10-25	2027-08-07	举报
2	安全员	B级	江西省交通运输厅	赣交安B(17)G01174	2017-11-04	2026-11-04	举报
3	安全员	安全员	江西省住房和城乡建设厅岗位培训发证领导小组办公室	36151310007047	2015-11-16		举报
4	注册建造师	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	00592693	2017-10-25		举报
5	其他	施工员	江西省住房和城乡建设厅岗位培训发证领导小组办公室	3616100006346	2016-06-20		举报
6	其他	其他	江西省住房和城乡建设厅岗位培训发证领导小组办公室	36171110008812	2017-02-17		举报

相关链接

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





首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息

姓名		毕业院校	南昌工程学院
性别	男	所学专业	水利水电建筑工程
学历	大专	开始工作年份	2005-07-01

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩

序号	公司名称	职务类型	职务	任职状态	入职时间	离职时间	举报
1	江西省路桥隧道工程有限公司	技术负责人		在职			举报

相关链接

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





首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息

姓名		毕业院校	南昌工程学院
性别	男	所学专业	水利水电建筑工程
学历	大专	开始工作年份	2005-07-01

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩

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	省道S214都昌多宝至县城段升级改造A1标段	A1标段	江西省路桥隧道工程有限公司	项目经理		2018-09-30	2020-09-30	举报
2	S548线上犹县城至树木园公路(A段)李田坑至陡水段改建工程	S548线上犹县城至树木园公路(A段)李田坑至陡水段改建工程	江西省路桥隧道工程有限公司	项目经理		2017-11-01	2018-09-10	举报
3	G351台小线黎源赋春段公路改建工程	G351台小线黎源赋春段公路改建工程	江西省路桥隧道工程有限公司	项目经理		2021-08-07	2023-08-29	举报

相关链接

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



企业名称	江西省路桥隧道工程有限公司		
工程名称	省道S214鄱昌多宝至县城段升级改造工程A1标段	项目类型	一级公路
合同价(万元)	20319.3300	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	A1标段
开工日期	2018-04-30	交工日期	2020-09-30
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K16+771
质量评定情况	合格	所在省份	江西省
项目代码			
主要工程量	<p>本合同段施工范围：(K0+000-K16+771长链335米 全长：17.106公里)路基、防护排水、桥梁涵洞、路面、交通安全设施、绿化环境保护、交安机电、平面交叉及其它附属工程等。全线按一、二级公路建设，其中，一级公路起讫桩号为：K3+020-K16+771(长链335米)，全长14.086公里，一级公路兼顾城市主干道路功能(都九高速西互通——万里大道工业园入口)：路基宽24.5米，路面宽23.5米(3.75*4+1.5中间带+2*3.5硬路肩+2*0.5土路肩)，双向四车道，设计时速80Km/h。二级公路起讫桩号为：K0+000-K3+020，全长3.02公里(刘便城——都九高速西互通)，路基宽12米，路面宽9米(3.75*2+0.75硬路肩*2+1.5*2土路肩)，双向二车道，设计时速80Km/h；挖除旧路面2653m³，路基土石方451618m³，片石砼挡土墙16158m³，滑坡支护10296m³，路缘石421m，排水工程5127m³，铺设人行道16512m³，大桥两座(邵家湖大桥517.58m，结构为17*30m的预应力砼箱梁；黄家大桥252.66m，结构为7*35m预应力砼箱梁)，盖板通道5道，圆管涵洞25道，厚250mm水泥混凝土路面(改路)180m²，厚40mm细粒式改性沥青砼上面层365838m²，厚50mm中粒式改性沥青砼中面层367277m²，厚70mm粗粒式沥青砼下面层220109m²，厚200mm级配碎石底基层248522m²，厚200mm水稳碎石下基层231785m²，厚200mm水稳碎石上基层232111m²，路灯照明137盏，交通安全设施17.106KM(波形梁钢护栏9537m、热熔路面标线19667.2m²、中央隔离带护栏14086m，标志牌82个，道路监测装置2套，交叉口信号灯1套)，撒播草种124729m²，乔木3517棵，灌木24946棵，平面交叉路口16处，景观及环境保护工程，地质灾害治理工程，电缆交通机电工程等。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目经理	2018-09-30~2020-09-30
2		项目总工	2018-09-14~2020-08-11



企业名称	江西省路桥隧道工程有限公司		
工程名称	S548线上犹县城至树木园公路（A段）李田坑至陆水段改建工程	项目类型	其他工程
合同价（万元）	10612.4100	结算价（万元）	
技术等级	二级公路	合同段名称	S548线上犹县城至树木园公路（A段）李田坑至陆水段改建工程
开工日期	2016-04-01	交工日期	2018-09-10
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K11+543.8
质量评定情况	合格	所在省份	江西省
项目代码			
主要工程量	本项目由K0+000~K11+543.8，长11.544km，公路等级为二级。主要工程内容有：路基土石方826738立方米，防护工程26794立方米（现浇混凝土挡墙），排水工程15197立方米，中桥26.02米/1座，涵洞1052.25米/61道，沥青砼路面142004平方米，护栏17877米，标志牌75块，标线6031平方米。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目经理	2017-11-01~2018-09-10
2		项目总工	2016-04-01~2018-09-10



企业名称	江西省路桥隧道工程有限公司		
工程名称	G351台小线婺源赋春段公路改建工程	项目类型	一级公路
合同价(万元)	14273.5200	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	G351台小线婺源赋春段公路改建工程
开工日期	2021-08-07	交工日期	2023-08-29
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K38+983	合同段结束桩号	K45+359.244
质量评定情况	合格	所在省份	江西省
项目代码			
主要工程量	<p>桩号K38+983~K45+359.244,路线全长6.376Km,公路等级为一级,路基宽度为23m,路基土方67.12万m³、填方64.85万m³、涵洞(通道)2111.65m/59道,大中桥239.04m/3座(其中大桥1座长107m,中桥2座共长132.04m),主要工程内容:路基、路面、桥梁、涵洞、安全设施与预埋管线、绿化及环境保护设施。主要工程量有:挖土方267683m³,挖石方403831m³,挖除非适用材料120853m³,利用土方229161m³,利用石方419360m³,软土路基清淤11836m³,换填开山石渣20377m³,砂砾垫层912m³,透水土工布2980m²,土工格栅22545.2m²,土工布1233m³,A型60*60cm浆砌片石排水沟6702.17m³,60*60cm暗边沟2188.6m,集水井64座,浆砌片石急流槽371.9m³,横向排水管958.8m,纵向排水沟2058m,浆砌片石护坡8991m³,砂浆锚杆20451kg,钢筋16124kg,C15片石砼挡土墙9124.24m³,植物纤维毯防护37595m²,级配碎石垫层161780m²,水泥稳定碎石下基层149415m²,水泥稳定碎石上基层149292m²,厚40mm细粒式、厚60mm中粒式、厚80mm粗粒式沥青混凝土路面分别为137508m²,142172m²,122736m²,沥青路面下封层142727m²,路面及中央分隔带排水管6874m,路缘石11630m,人行道板120.6m²,桥梁基础钢筋281926kg,下部结构钢筋323376kg,上部结构钢筋518464kg,附属结构钢筋187733kg,钻孔灌注桩2549m,后张法预应力钢绞线67368kg,沥青混凝土桥面铺装558m³,水泥混凝土桥面铺装446m³,铺设防水层5576m²,泄水管108个,板式橡胶支座982dm³,桥梁下部结构砼2336m³,上部结构砼2015m³,单孔钢筋混凝土圆管涵1832.62m,钢筋混凝土盖板涵279.03m,波形梁钢护栏21386m,标志牌66个,里程碑6个,百米桩96个,热熔型涂料路面标线10188m²,轮廓标1028个,防眩板239块,减速垄18.8m,道口标柱36个,撒播草种50079m²,上边坡客土喷播29983m²,铺植草皮11390m²,人工种植乔木548棵,中央分隔带种植灌木8780株,种植土5175m³等。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目经理	2021-08-07~2023-08-29
2		项目总工	2021-08-07~2023-08-29



(六) -2 拟委任的项目经理和项目总工资历表

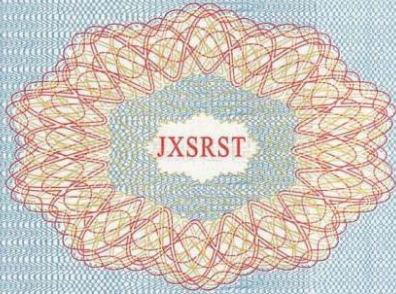


姓名		年龄	57岁	专业	路桥工程
技术职称	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	项目总工
工作年限	34年		类似施工经验年限	6年	
毕业学校	1989年7月毕业于重庆交通学院学校桥梁专业，学制4年				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称		担任何职	发包人及联系电话	
2014-11-12~ 2016-3-27	S322 遂川横店至汤湖公路改建工程 A1 标		项目总工	S322 遂川横店至汤湖公路改建工程项目管理办公室 0796-6344186	
2016-4-1~ 2018-9-10	S548 线上犹县城至树木园公路 (A 段) 李田坑至陡水段改建工程		项目总工	上犹县交通运输局 0797-8521183	
2018-9-14~ 2020-8-11	省道 S214 都昌多宝至县城段升级改造工 程 A1 标段		项目总工	都昌县交通运输局 0791-88171798	
获奖情况		无			
本人 真实性	(亲笔签字) 知晓自己为本项目的 项目总工 (填写项目经理或项目总工), 并对其真				
备注	/				

注：1. 本表后应填写项目经理和项目总工相关情况。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.5 项的要求在本表后附相关证明材料。





江西省高级专业技术 资格证书



所 在 单 位 江西省路桥隧道工程公司

从 事 专 业 路桥工程

专业技术资格 高级工程师

评审通过时间 二00七年十一月二十一日

评 审 组 织 江西省职称工作办公室

姓 名 [Redacted]

身份证号码 [Redacted]

证 书 编 号 3601030342059

发 证 单 位 江西省职称工作办公室

发 证 时 间 二00七年十二月二十六日



证书编号: 赣交安B(15)G01289

姓名: [Redacted] 照片: [Redacted]
 性别: 男

出生日期: 1967-02-10

企业名称: 江西省路桥隧道工程有限公司 证书状态: 有效
 发证时间: 2015-03-06 有效时间: 2027-03-06

历史记录: (参考)

变更时间	变更内容
2021-01-20	已延期至: 2024-03-06
2017-12-15	已延期至: 2021-03-06
2024-01-25	已延期至: 2027-03-06



江西省社会保险个人权益记录单



个人基本信息

姓名

电子专用章

险种名称	当前缴费状态	当前缴费单位	当前参保地
补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	江西省路桥隧道工程有限公司	南昌市南昌县
失业保险	参保缴费	江西省路桥隧道工程有限公司	南昌市南昌县
工伤保险	参保缴费	江西省路桥隧道工程有限公司	南昌市南昌县
企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省路桥隧道工程有限公司	南昌市南昌县

基本养老保险个人账户情况					
险种名称	截止上年末累计储存额（元）	当年记账本金（元）	累计支出金额	当年支出金额	当年累计储存额（元）
企业职工基本养老保险	25296.79	2456.96	0.0	0.0	27753.75

职业年金个人账户情况					
个人社保编号	截止上一个估值日的累计份额	上一个估值日估值	当前未投资缴费金额	实缴部分累计储存额	当前支出
800058228044					

养老金领取情况（退休人员显示）					
个人社保编号	800058228044	退休年月		待遇开始享受年月	当月养老金水平（元）

工伤保险支付情况（工伤职工显示）					
个人社保编号	800058228044	伤残等级		护理等级	待遇开始年月
本年工伤基金支付总额（元）		工伤医疗费（元）		康复费（元）	辅助器具配置费（元）
住院伙食补助费（元）		统筹区外就医交通费（元）		一次性伤残补助金（元）	伤残津贴（元）
生活护理费（元）		养老金工伤补差（元）		一次性工伤医疗补助金（元）	一次性工亡补助金（元）
丧葬补助金（元）		供养亲属抚恤金（元）			

失业保险支付情况（失业职工显示）					
个人社保编号	800058228044	当月失业保险金待遇（元）		待遇开始享受年月	待遇结束年月
当月临时价格补贴金额（元）		当月代缴医疗保险费金额（元）		职业技能工种 1	职业技能提升补贴金额（元）
职业技能工种 2		职业技能提升补贴金额			

参保缴费明细（在职人员显示）						
个人社保编号	险种名称	起止年月	月缴费基数	单位缴费（元）	个人缴费（元）	缴费单位
800058228044	企业职工基本养老保险	202401-202408	3839.0	4913.92	2456.96	江西省路桥隧道工程有限公司
800058228044	企业职工基本养老保险	202301-202312	3659.0	7025.28	3512.64	江西省路桥隧道工程有限公司
800058228044	企业职工基本养老保险	202201-202212	3528.0	6773.76	3386.88	江西省路桥隧道工程有限公司
800058228044	企业职工基本养老保险	202109-202112	3176.0	2032.64	1016.32	江西省路桥隧道工程有限公司
800058228044	失业保险	202401-202408	3839.0	153.6	153.6	江西省路桥隧道工程有限公司
800058228044	失业保险	202301-202312	3659.0	219.6	219.6	江西省路桥隧道工程有限公司
800058228044	失业保险	202201-202212	3528.0	211.76	211.76	江西省路桥隧道工程有限公司



江西省社会保险个人权益记录单



800058228044	失业保险	202109-202112	3176.0	63.52	63.52	江西省路桥隧道工程有限公司
800058228044	工伤保险	202401-202408	3839.0	137.28	0.0	江西省路桥隧道工程有限公司
800058228044	工伤保险	202301-202312	3659.0	142.74	0.0	江西省路桥隧道工程有限公司
800058228044	工伤保险	202201-202212	3528.0	221.38	0.0	江西省路桥隧道工程有限公司
800058228044	工伤保险	202109-202112	3176.0	76.21	0.0	江西省路桥隧道工程有限公司
800058228044	补充工伤保险(部分省份使用)	202408-202408	3839.0	14.97	0.0	江西省路桥隧道工程有限公司
800058228044	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202407	3659.0	71.35	0.0	江西省路桥隧道工程有限公司

备注:

1. 本权益记录单由参保地经办机构负责解释, 如有疑问, 请到参保地经办机构核实。
2. 本权益记录单为打印时当前参保情况。今后发生变更的, 以变更后的情况为准。
3. 本权益记录单涉及参保人个人信息, 由个人妥善保管, 因保管不当等原因造成信息泄露等后果, 由个人承担。
4. 本权益记录单已签署经国家电子政务外网江西省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。
5. 本权益记录单来源: 政务服务网 Web 端。

打印时间 2024年08月15日

江西省路桥隧道工程有限公司

- [基本信息](#)
[资质信息](#)
[人员信息](#)
[业绩信息](#)
[奖项记录](#)
[全国综合评价](#)
[企业在各地的信用等级](#)
[企业变更历史](#)
[企业转移历史记录](#)

姓名: [搜索](#)

人员信息						
序号	姓名	性别	毕业学校	学历	专业	备注
1		男	重庆交通学院	本科	桥梁	

相关链接

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

[附件下载](#)
[联系我们](#)
[政府网站 找错](#)

基本信息	
姓	毕业院校 重庆交通学院
性别 男	所学专业 桥梁
学历 本科	开始工作年份 1990-09-02

[举报](#)

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩	
序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	举报	
1	高级工程师	3601030342059	路桥工程	江西省职称工作办公室	2007-12-26	举报	

相关链接

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

[附件下载](#)

[联系我们](#)

[政府网站 找错](#)



施工人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息

姓名		毕业院校	重庆交通学院
性别	男	所学专业	桥梁
学历	本科	开始工作年份	1990-09-02

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩

序号	注册类别	注册等级	发证机关	证书编号	发证日期	注册有效期至	举报
1	其他	赣交安B	江西省交通运输厅	赣交安B(15)G01289	2015-03-06	2027-03-06	举报
2	注册建造师	A级	江西省交通运输厅	赣交安A(16)G00022	2016-12-12	2022-12-12	举报
3	注册建造师	B级	交通运输部	交安B(15)G1289	2015-03-06	2021-03-06	举报
4	注册建造师	A级	江西省住房和城乡建设厅	赣建安A(2014)0017472	2014-08-08	2020-08-08	举报
5	注册建造师	B级	江西省住房和城乡建设厅	赣建安B(2009)0025505	2009-12-18	2018-12-18	举报
6	注册建造师	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	00016917	2008-03-11		举报

相关链接

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



施工 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息

姓名		毕业院校	重庆交通学院
性别	男	所学专业	桥梁
学历	本科	开始工作年份	1990-09-02

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩

序号	公司名称	职务类型	职务	任职状态	入职时间	离职时间	举报
1	江西省路桥隧道工程有限公司	其他		在职			举报

相关链接

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



附件下载



联系我们





首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息

姓名		毕业院校	重庆交通学院
性别	男	所学专业	桥梁
学历	本科	开始工作年份	1990-09-02

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩		
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	省道S214都昌多宝至县城段升级改造A1标段	A1标段	江西省路桥隧道工程有限公司	项目总工		2018-09-14	2020-08-11	举报
2	S548线上犹县城至树木园公路(A段)李田坑至陡水段改建工程	S548线上犹县城至树木园公路(A段)李田坑至陡水段改建工程	江西省路桥隧道工程有限公司	项目总工		2016-04-01	2018-09-10	举报
3	S322遂川横店至汤湖公路改建工程A1标	S322遂川横店至汤湖公路改建工程A1标	江西省路桥隧道工程有限公司	项目总工		2014-11-12	2016-03-27	举报

相关链接

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



企业名称	江西省路桥隧道工程有限公司		
工程名称	省道S214鄱昌多宝至县城段升级改造A1标段	项目类型	一级公路
合同价(万元)	20319.3300	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	A1标段
开工日期	2018-04-30	交工日期	2020-09-30
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K16+771
质量评定情况	合格	所在省份	江西省
项目代码			
主要工程量	<p>本合同段施工范围：(K0+000-K16+771长链335米 全长：17.106公里)路基、防护排水、桥梁涵洞、路面、交通安全设施、绿化环境保护、交安机电、平面交叉及其它附属工程等。全线按一、二级公路建设，其中，一级公路起讫桩号为：K3+020-K16+771(长链335m)，全长14.086公里，一级公路兼顾城市主干道功能(都九高速西互通——万里大道工业园入口)：路基宽24.5米，路面宽23.5米(3.75*4+1.5中间带+2*3.5硬路肩+2*0.5土路肩)，双向四车道，设计时速80Km/h。二级公路起讫桩号为：K0+000-K3+020，全长3.02公里(刘便城——都九高速西互通)，路基宽12米，路面宽9米(3.75*2+0.75硬路肩*2+1.5*2土路肩)，双向二车道，设计时速80Km/h；挖除旧路面2653m³，路基土石方451618m³，片石砼挡土墙16158m³，滑坡支护10296m³，路缘石421m，排水工程5127m³，铺设人行道16512m³，大桥两座(邵家湖大桥517.58m，结构为17*30m的预应力砼箱梁；黄家大桥252.66m，结构为7*35m预应力砼箱梁)，盖板通道5道，圆管涵洞25道，厚250mm水泥混凝土路面(改路)180m²，厚40mm细粒式改性沥青砼上面层365838m²，厚50mm中粒式改性沥青砼中面层367277m²，厚70mm粗粒式沥青砼下面层220109m²，厚200mm级配碎石底基层248522m²，厚200mm水稳碎石下基层231785m²，厚200mm水稳碎石上基层232111m²，路灯照明137盏，交通安全设施17.106KM(波形梁钢护栏9537m、热熔路面标线19667.2m²、中央隔离带护栏14086m，标志牌82个，道路监测装置2套，交叉口信号灯1套)，撒播草种124729m²，乔木3517棵，灌木24946棵，平面交叉路口16处，景观及环境保护工程，地质灾害治理工程，电缆交通机电工程等。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目经理	2018-09-30~2020-09-30
2		项目总工	2018-09-14~2020-08-11



			
企业名称	江西省路桥隧道工程有限公司		
工程名称	S548线上犹县城至树木园公路（A段）李田坑至陆水段改建工程	项目类型	其他工程
合同价（万元）	10612.4100	结算价（万元）	
技术等级	二级公路	合同段名称	S548线上犹县城至树木园公路（A段）李田坑至陆水段改建工程
开工日期	2016-04-01	交工日期	2018-09-10
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K11+543.8
质量评定情况	合格	所在省份	江西省
项目代码			
主要工程量	本项目由K0+000~K11+543.8，长11.544km，公路等级为二级。主要工程内容有：路基土石方826738立方米，防护工程26794立方米（现浇混凝土挡墙），排水工程15197立方米，中桥26.02米/1座，涵洞1052.25米/61道，沥青砼路面142004平方米，护栏17877米，标志牌75块，标线6031平方米。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目经理	2017-11-01~2018-09-10
2		项目总工	2016-04-01~2018-09-10



企业名称	江西省路桥隧道工程有限公司		
工程名称	S322遂川横店至汤湖公路改建工程A1标	项目类型	其他工程
合同价(万元)	3287.5200	结算价(万元)	
技术等级	二级公路	合同段名称	S322遂川横店至汤湖公路改建工程A1标
开工日期	2014-11-12	交工日期	2016-03-27
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K24+747	合同段结束桩号	K42+000
质量评定情况	合格	所在省份	江西省
项目代码			
主要工程量	合同段长17.694Km, 沥青混凝土面层164013.92平方米; 水泥稳定碎石上基层176311.1平方米; 水泥稳定碎石下基层191014.5平方米; 沥青封层173172.5平方米; 钢筋混凝土护栏672米; 波形钢护栏1041米; 防撞墩128个; 标志牌56个; 标线6339平方米		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目经理	2015-01-09~2016-03-27
2		项目总工	2014-11-12~2016-03-27





(七) -2 拟委任的其他管理和技术人员资历表

姓名	/	年龄	/	专业	/
技术职称	/	学历	/	拟在本标段工程任职	/
工作年限	/		类似施工经验年限		/
毕业学校	__年__月毕业于__学校__专业，学制__年				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称		担任何职	发包人及联系电话	
/	/		/	/	
获奖情况	/				
备注	/				

注：1. 本表人员应与表（七）-1 中所列人员相一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.6 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如设置其他管理人员和技术人员按投标文件投标函的格式承诺的招标项目，投标人编制投标文件时，投标文件格式中表（七）-1、表（七）-2可不填写。附录6资格审查条件（其他管理人员和技术人员最低要求）所要求人员须按投标文件投标函的格式承诺，中标人在进场前向招标人提交实际投入的人员。




(八) 拟投入本标段的主要设备表

序号	设备名称	型号规格	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	数量(台)			预计进场时间
							小计	其中		
								自有	新购	
1	振动压路机	YZ20H-I	中国	2017	20T	良好	2		2	开工前三天进场
2	双钢轮压路机	徐工 XD82	中国	2017	15T	良好	2		2	开工前三天进场
3	胶轮压路机	XG-600	中国	2019	28T	良好	2		2	开工前三天进场
4	履带式单斗挖掘机	卡特彼勒 322D	中国	2021	2.0m ³	良好	4		4	开工前三天进场
5	混凝土搅拌运输车	三一重工 SY410C-8Y(VI)	中国	2020	6m ³	良好	3		3	开工前三天进场
6	轮胎式装载机	ZL50GN	中国	2017	3m ³	良好	2		2	开工前三天进场
7	自卸汽车	徐工 XDR80RT	中国	2017	12t	良好	10		10	开工前三天进场
8	载重汽车	东风 DFM	中国	2020	16t	良好	2		2	开工前三天进场
9	水泥混凝土自动计量拌合楼	JZC350	中国	2021	70m ³ /h	良好	1		1	开工前三天进场
10	沥青砼摊铺机	RP1255T	中国	2022	一次性摊铺宽度 4m	良好	2		2	开工前三天进场
11	稳定粒料拌和设备	YWCB-12040	中国	2018	70t/h	良好	1		1	开工前三天进场
12	沥青砼拌和设备	LB1500 型	中国	2017	间歇式 230t/h	良好	1		1	开工前三天进场
13	基层摊铺机	徐工 RP903	中国	2019	一次性摊铺宽度 4m	良好	2		2	开工前三天进场
14	电动混凝土刻纹机	TY-70MM	中国	2021	11kw	良好	2		2	开工前三天进场
15	电动混凝土切缝机	RWLG21A	中国	2020	13.0hp/3600rpm	良好	2		2	开工前三天进场
16	机动破路机	HPJ400	中国	2022	50cm	良好	2		2	开工前三天进场
17	洒水汽车	CLW5160GSSC3型	中国	2019	6000L	良好	2		2	开工前三天进场
18	推土机	山推SD22	中国	2020	170kw	良好	2		2	开工前三天进场
19	吊车	三一重工STC120T	中国	2021	30t	良好	1		1	开工前三天进场

注：1. 本表填报的设备应满足招标文件第二章“投标人须知”前附表附录7的要求。
2. 如果投标人中标，发包人将据此机械设备表检查进场的机械设备。

八、投标人须知前附表规定的其他资料

- 
- 1、提供“八-1、使用广东省信用评价等级的申请承诺书”。无。
 - 2、提供“八-2、投标人承诺书”。无。
 - 3、提供“八-3、投标人的自评分表”。后附。
 - 4、提供最新年度广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价等级（若有），并标识单位所在位置。后附。
 - 5、初次进入广东省的，但在最新年度的全国综合评价结果为C级或D级的，提供最新年度的全国综合评价结果单位查询所在页。后附。
 - 6、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的信用评价（若有），并标识单位所在位置。后附。
 - 7、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。后附。
 - 8、投标人认为需要的其他内容（如体现技术能力的相关证明材料）。后附。



八-1、使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人：新兴县公路事务中心

按相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在省道 S276 线新兴县岭脚至里洞圩段改建工程（施工）招标（第_____标类/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： 单位使用_____年度广东省公路工程从业单位信用等级情况汇总表

特此承诺

投标人（单位全称）：_____

投标人的法定代表人或其委托代理人签名：_____

_____年____月____日

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（_____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）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、中标候选人公示中，将对所有承诺使用最新年度 AA、A 级投标人的年度信用等级使用情况进行公开。

4、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



附表:

单位使用_____年度广东省公路工程从业单位
信用等级情况汇总表

序号	招标人名称	标类或(标段)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					
...					

注:

- 1、应如实填报信用评价等级使用情况的。
- 2、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

八-3、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	施工组织设计	40分	详见评标办法	40分	满足招标文件及评标办法要求，得满分。	P11-58
2	主要人员	30分	详见评标办法	30分	满足招标文件及评标办法要求，得满分。	P105-135
3	技术能力	10分	详见评标办法	10分	满足招标文件及评标办法要求，得满分。	P165-176
4	履约信誉	20分	详见评标办法	18.9分	<p>1. 信用等级</p> <p>我单位在广东省最新年度信用评价等级中被评为B级，得8.9分。</p> <p>2. 履约情况</p> <p>我单位在投标文件递交截止日前1年内，没有因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约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）招标项目所在地地级以上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10分。</p>	P144-164
合计		100分	—	98.9分	—	

投标人：江西省路桥隧道工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



承诺书 1

致：新兴县公路事务中心（招标人名称）

我单位参加了省道 S276 线新兴县岭脚至里洞圩段改建工程（施工）项目施工的投标，我单位在此承诺：

1、我单位在广东省最新年度信用评价等级中被评为 B 级，在最新年度的全国综合评价结果没有被评为 C 级或 D 级。

2、我单位在投标文件递交截止日前 1 年内，没有因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约或招标投标问题等原因被：

- （1）交通运输部行政处罚；
- （2）广东省交通运输厅行政处罚；
- （3）招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚；
- （4）广东省交通运输厅正式约谈。

特此承诺！

投标单位：江西省路桥隧道工程有限公司（盖单位章）

日期：2024年9月5日





承诺书 2

致：新兴县公路事务中心（招标人名称）

我单位参加了省道 S276 线新兴县岭脚至里洞圩段改建工程（施工）项目施工的投标，我单位在此承诺：

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

特此承诺！

投标单位：江西省路桥隧道工程有限公司（盖单位章）

日期：2024 年 9 月 5 日





其他管理和技术人员及主要设备承诺书

致：新兴县公路事务中心（招标人名称）

我方参加了省道S276线新兴县岭脚至里洞圩段改建工程（施工）项目施工的投标。

我单位在此承诺：

①若我单位中标，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管理和技术人员及主要设备，经你方审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备且不进行更换。如我方拟派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。

②我单位在进场前向招标人提交实际投入的人员。

③中标后专职安全生产管理人员的配备应按照交通部《公路水运工程安全生产监督管理办法》的要求执行。招标人可根据项目的工期和进度，按规定设置最低的专职安全生产管理人员数量要求。

④资格要求的人员安全生产“三类人员”C类证书应在投标人所在单位，否则视为无效。

⑤招标人有权根据标段的工程特点、工程量及工程进度情况要求增加或调整相应的施工设备。

如我方违背了上述承诺，视为我方未按照招标文件和投标文件的实质性内容进行合同协议的订立，你方有权按合同条款进行处罚，直至达到招标文件要求，并同意由你方将我方的违约行为上报省级交通主管部门，作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

特此承诺！

投标单位：江西省路桥隧道工程有限公司（盖单位章）

日期：2024年9月5日





广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕301号

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

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

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

— 1 —



广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知(粤交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,厅组织对2023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2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),并提出如下要求,请各有关单位贯彻落实。

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

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接,自2024年5月20日0时起,在招标评标过程中应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2022年度信用评价结果(信用等级为C、D级



的除外),但在递交资审文件(采用资格后审招标时为投标文件)时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数,应按照2022年度公布的信用评价结果顺延2022年度的使用次数,使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

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

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

联系人及电话: , 020-83730213。



附件：1.2023 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果
2.2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果





公开方式：主动公开

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

广东省交通运输厅办公室

2024年5月17日印发

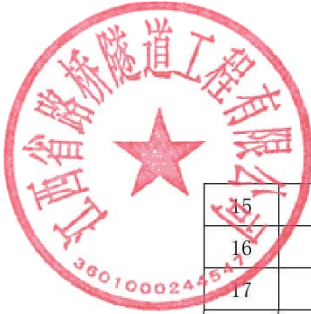
— 5 —



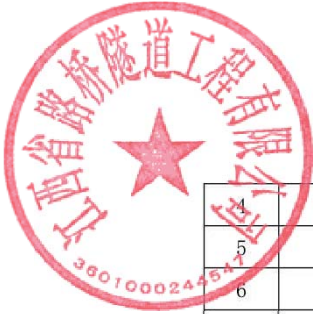
2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果 (按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 71 家)

序号	企业名称	备注
一、设计单位 (11 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (30 家)		
(一) 土建工程施工单位 (21 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	



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



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

六、工程咨询单位（8家）

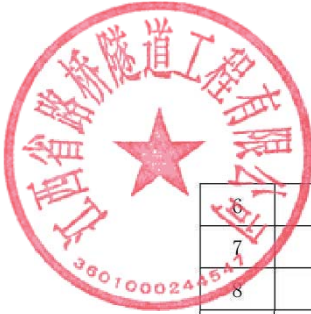
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	

二、A级单位（共52家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（8家）		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交水运规划设计院有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
8	中铁长江交通设计集团有限公司	
二、施工单位（21家）		
(一)土建工程施工单位（19家）		
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	惠州交投公路建设有限公司	
4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	四川公路桥梁建设集团有限公司	



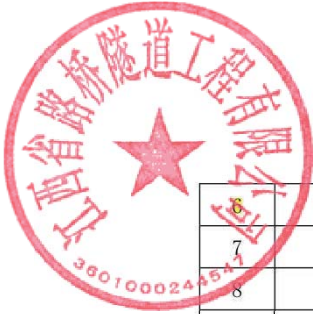
7	中电建路桥集团有限公司	
8	中国建筑第八工程局有限公司	
9	中化学交通建设集团有限公司	
10	中建路桥集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁广州工程局集团有限公司	
14	中铁九局集团有限公司	
15	中铁六局集团有限公司	
16	中铁三局集团有限公司	
17	中铁十六局集团有限公司	
18	中铁十五局集团有限公司	
19	中铁五局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (1 家)		
20	千方捷通科技股份有限公司	
(三) 交通安全设施施工单位 (1 家)		
21	中电建路桥集团有限公司	
三、监理单位 (5 家)		
1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



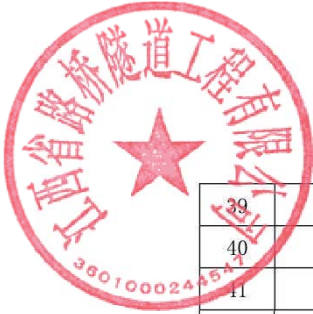
6	华设设计集团股份有限公司	
7	江苏交通工程投资咨询有限公司	
8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中交基础设施养护集团有限公司	
10	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
11	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
12	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
13	众为工程咨询有限公司	

三、B级单位（共158家）

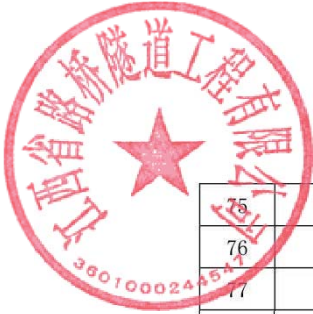
序号	企业名称	备注
一、设计单位（17家）		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	恒津设计有限公司	
4	湖北中广公路勘察设计有限公司	
5	湖南省公路设计有限公司	
6	黄河勘测规划设计研究院有限公司	
7	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	
8	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
9	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	
10	中国华西工程设计建设有限公司	
11	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
12	中交远洲交通科技集团有限公司	
13	中榕规划设计有限公司	
14	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参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



6	江西省路桥隧道工程有限公司	
7	中国二冶集团有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国十七冶集团有限公司	
10	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
11	中国中铁股份有限公司	
12	中铁八局集团有限公司	
13	中铁建工集团有限公司	
14	中铁上海工程局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (4 家)		
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	中电建路桥集团有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
(三) 交通安全设施施工 (7 家)		
19	广东添虹交通工程有限公司	
20	广州市公路实业发展有限公司	
21	湖南路桥建设集团有限责任公司	
22	江苏兴路交通工程有限公司	
23	山东省路桥集团有限公司	
24	中国公路工程咨询集团有限公司	
25	中交路桥建设有限公司	
(四) 无参评项目, 自愿参评施工单位 (69 家)		
26	广州通辉工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
28	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
29	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	中铁七局集团第三工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
34	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
36	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
37	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评



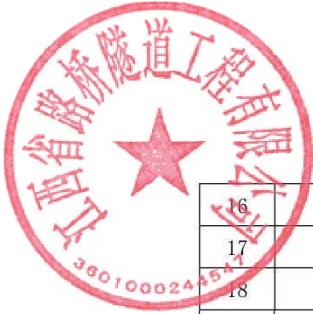
39	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目，自愿参评
40	广东恒大桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
41	广东六达交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
42	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
43	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目，自愿参评
44	陕西路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
45	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
46	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目，自愿参评
47	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
48	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目，自愿参评
49	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目，自愿参评
50	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
51	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目，自愿参评
52	大连力和公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
53	江西井冈路桥（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
54	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
55	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
56	中铁四局集团安装工程有限公司	无参评项目，自愿参评
57	中铁二十三局集团有限公司	无参评项目，自愿参评
58	济南金日公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
59	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目，自愿参评
60	广东省电子技术研究所	无参评项目，自愿参评
61	北京建工集团（广州）建设有限公司	无参评项目，自愿参评
62	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目，自愿参评
63	江门市路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
64	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目，自愿参评
65	中核华泰建设有限公司	无参评项目，自愿参评
66	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
67	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
68	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目，自愿参评
69	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
70	青岛交建集团有限公司	无参评项目，自愿参评
71	河北建设集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
72	中北交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
73	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
74	河北路桥交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评



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

三、监理单位（24家）

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



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



四、C级单位（1家单位）

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

五、无D级单位

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

2. 钢箱梁制造、房建工程合同段未纳入本次评价范围。

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



施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

江西省路桥隧道工程有限公司

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 业绩信息
- 奖惩记录
- 全国综合评价
- 企业在各地的信用等级
- 企业变更历史
- 企业转移历史记录

评价年度: 请选择

企业信用等级

序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	施工	2022	A	89.8233	
2	施工	2021	A	89.1714	
3	施工	2020	A	88.5556	
4	施工	2019	B	84.7629	
5	施工	2018	A	92.4217	
6	施工	2017	A	89.64	
7	施工	2016	B	84.14	
8	施工	2015	A	92.19	

相关链接

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





施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

江西省路桥隧道工程有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

评价年度: 请选择

企业信用等级

序号	评价省份	评价年份	等级	举报
1	重庆市	2022	A	举报
2	湖南省	2022	A	举报
3	辽宁省	2022	A	举报
4	重庆市	2021	B	举报
5	广西壮族自治区	2021	A	举报
6	湖南省	2021	A	举报
7	辽宁省	2021	A	举报
8	内蒙古自治区	2021	A	举报
9	河北省	2021	AA	举报
10	云南省	2020	A	举报
11	重庆市	2020	B	举报
12	广西壮族自治区	2020	B	举报
13	湖南省	2020	A	举报
14	内蒙古自治区	2020	A	举报
15	河北省	2020	AA	举报

1 2 3 ... 4 下一页 到第 页 确定 共50条

相关链接

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





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

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

江西省路桥隧道工程有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

不良行为记录

序号	标题	文件编号	单位名称	项目名称	认定的不良行为	处罚开始时间	处罚结束时间
无记录							

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团



全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部



证书号第13236295号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种公路工程用新型裂缝处理装置

发 明 人：

专 利 号：ZL 2020 2 1613559.9

专利申请日：2020年08月06日

专 利 权 人：江西省路桥隧道工程有限公司

地 址：330000 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中
大道476号

授权公告日：2021年05月25日 授权公告号：CN 213267450 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 13236295 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 06 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

江西省路桥隧道工程有限公司

发明人：





证书号第14051282号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种公路工程用路面桥面浇注装置

发 明 人：[Redacted]

专 利 号：ZL 2020 2 1613994.1

专利申请日：2020年08月06日

专 利 权 人：江西省路桥隧道工程有限公司

地 址：330000 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中
大道476号

授权公告日：2021年08月27日 授权公告号：CN 214061152 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 14051282 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 06 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

江西省路桥隧道工程有限公司

发明人：





证书号第13088877号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种公路工程用钢材切割装置

发 明 人：

专 利 号：ZL 2020 2 1526733.6

专利申请日：2020年07月29日

专 利 权 人：江西省路桥隧道工程有限公司

地 址：330000 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中
大道476号

授权公告日：2021年05月04日 授权公告号：CN 213105616 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 13088877 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

江西省路桥隧道工程有限公司

发明人：





证书号第12864584号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种公路工程用新型钻孔机

发明人：

专利号：ZL 2020 2 1527374.6

专利申请日：2020年07月29日

专利权人：江西省路桥隧道工程有限公司

地址：330000 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中
大道476号

授权公告日：2021年04月06日 授权公告号：CN 212898293 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号第 12864584 号



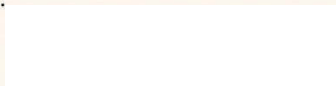
专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

江西省路桥隧道工程有限公司

发明人：





证书号第12866305号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种公路工程用打桩机

发 明 人：

专 利 号：ZL 2020 2 1527690.3

专利申请日：2020年07月29日

专 利 权 人：江西省路桥隧道工程有限公司

地 址：330000 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中
大道476号

授权公告日：2021年04月06日 授权公告号：CN 212898294 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号第 12866305 号



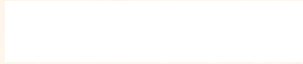
专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

江西省路桥隧道工程有限公司

发明人：





证书号第 13247505 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种公路工程施工用标识装置

发 明 人

专 利 号：ZL 2020 2 1541247.1

专利申请日：2020 年 07 月 29 日

专 利 权 人：江西省路桥隧道工程有限公司

地 址：330000 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾大道 476 号

授权公告日：2021 年 05 月 25 日 授权公告号：CN 213267590 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 13247505 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

江西省路桥隧道工程有限公司

发明人：

