

广东省

增城西站片区-站前路西延段（花莞中新南出口至纵一路）建设工程（项目名称）施工招标

投标文件

（第一个信封：商务及技术文件）

投标人：浙江交工集团股份有限公司（盖单位章）

2025年6月30日



一阶段开标一览表

项目名称：增城西站片区-站前路西延段（花莞中新南出口至纵一路）建设工程

标题	内容
工期	计划工期：730日历天；计划开工日期：2025年8月1日（具体时间以开工令为准），计划交工日期：2027年7月31日。
项目经理	张能高
工程质量	标段工程交工验收的质量评定：合格。竣工验收的质量评定：合格（或以上）。

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-20250629220944102



第一个信封（商务及技术文件）

一、投标函及投标函附录·····	2
二、授权委托书或法定代表人身份证明·····	5
三、施工组织设计·····	9
四、项目管理机构·····	73
五、拟分包项目情况表·····	74
六、资格审查资料·····	75
七、其他资料·····	177

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-20250629220944102

一、投标函及投标函附录

(一) 投 标 函

广州市增城区地方公路管理总站（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究 增城西站片区-站前路西延段（花莞中新南出口至纵一路）建设工程（项目名称）施工招标文件的全部内容（含补遗书第 01 号至第 02 号），在考察工程现场后（如有），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），按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

3. 工程质量：标段工程交工验收的质量评定：合格，竣工验收的质量评定：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，确保项目建设期内无安全生产责任事故发生（零死亡），工期：计划工期：730 日历天，计划开工日期：2025 年 8 月 1 日（具体时间以开工令为准），计划交工日期：2027 年 7 月 31 日。

4. 如我方中标，我方承诺：

(1) 在收到中标通知后，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) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

(4) 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。

5. 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。

6. 我方在此承诺：拟投入本项目的项目经理（包括备选人，如有）及项目总工（包括备选人，如有）无在岗项目（目前未在其他项目上任职，虽在其他项目上任职但本项目中标公示后 15 天内能够从该项目撤离），否则自愿按照招标人的有关规定接受处理。

7. 我方在此承诺：权利义务满足招标文件规定。

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

文件，对双方具有约束力。

9. 我方在此承诺：我公司及法定代表人、拟委任的项目经理（含备选）、项目总工（含备选）在近三年内没有行贿犯罪行为（其他补充说明）。

投标人：浙江交工集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人 孔祥（签字）

地址：浙江省杭州市滨江区江陵路2031号钱江大厦

网址：https://www.zjjtgc.com/

电话：0571-87669589

传真：0571-87669553

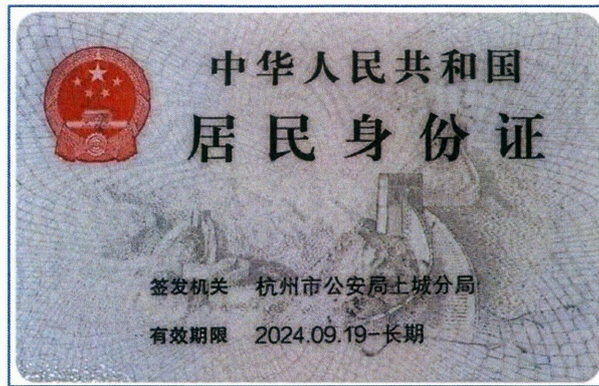
邮政编码：310051

2025年6月30日

(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	自实际交工日期起计算 <u>2</u> 年，其中绿化工程自实际交工日期起计算 <u>12</u> 个月	
2	逾期交工违约金	11.5 (3)	超出工期在 10 天内的罚款为 5000/天；超出工期在 10—20 天内罚款为 10000/天；超出工期在 20 天以上的罚款为 20000/天。	
3	逾期交工违约金限额	11.5 (3)	<u>10</u> % 签约合同价。	
4	提前交工的奖金	11.6	不设置。	
5	提前交工的奖金限额	11.6	不设置。	
6	因物价波动引起的价格调整	16.1	<input checked="" type="checkbox"/> 因物价波动引起的价格调整按照 16.1.2 采用造价信息调整价格差额 约定的原则处理 <input type="checkbox"/> 合同期内不调价	
7	开工预付款金额	17.2.1 (1)	30% 签约合同价 (其中, 1% 为农民工工资预付款), 须提供等额的开工预付款保函。	
8	材料、设备预付款比例	17.2.1 (2)	不设置。	
9	进度付款证书最低限额	17.3.3 (1)	<u>50</u> 万元人民币。	
10	逾期付款违约金的利率	17.3.3 (2)	不设置。	
11	质量保证金限额	17.4.1	<u>3</u> % 合同价格。	
12	保修期	19.7	自本项目实际交工日期之日起计算 <u>5</u> 年 (绿化工程除外) ; 绿化工程: 自本项目实际交工日期之日起计算 <u>12</u> 个月后, 移交发包人 或 发包人委托的养护单位进行后续的管理养护工作。 其他约定如下: 按现行规定由发包人与承包人约定。	

法定代表人身份证



委托代理人身份证复印件



(二) 法定代表人身份证明

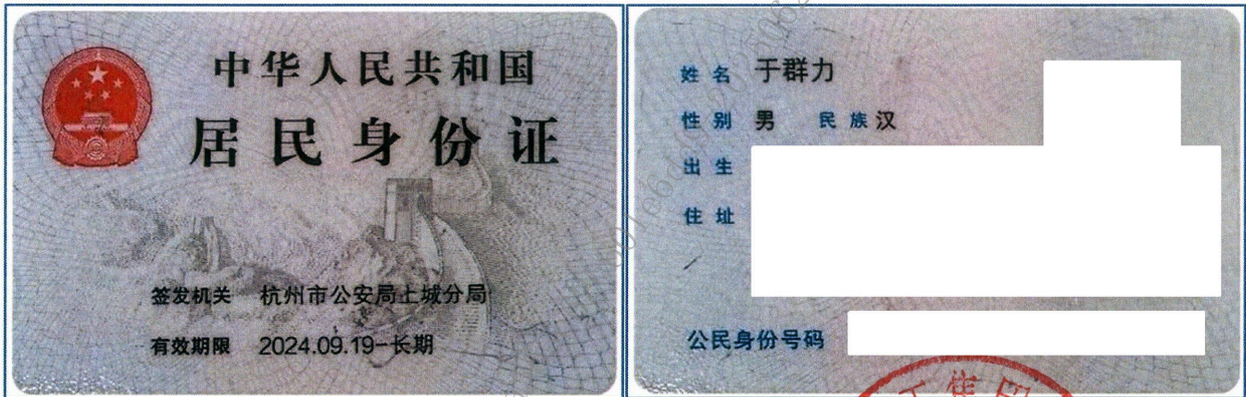
投标人名称：浙江交工集团股份有限公司

姓名：于群力 (法定代表人亲笔签字) 性别：男 年龄：57岁 职务：董事长

系 浙江交工集团股份有限公司 (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件。



投标人 浙江交工集团股份有限公司 (盖单位公章)

2025年 6月 26日

注：法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。



此项无内容

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-20250629220944102



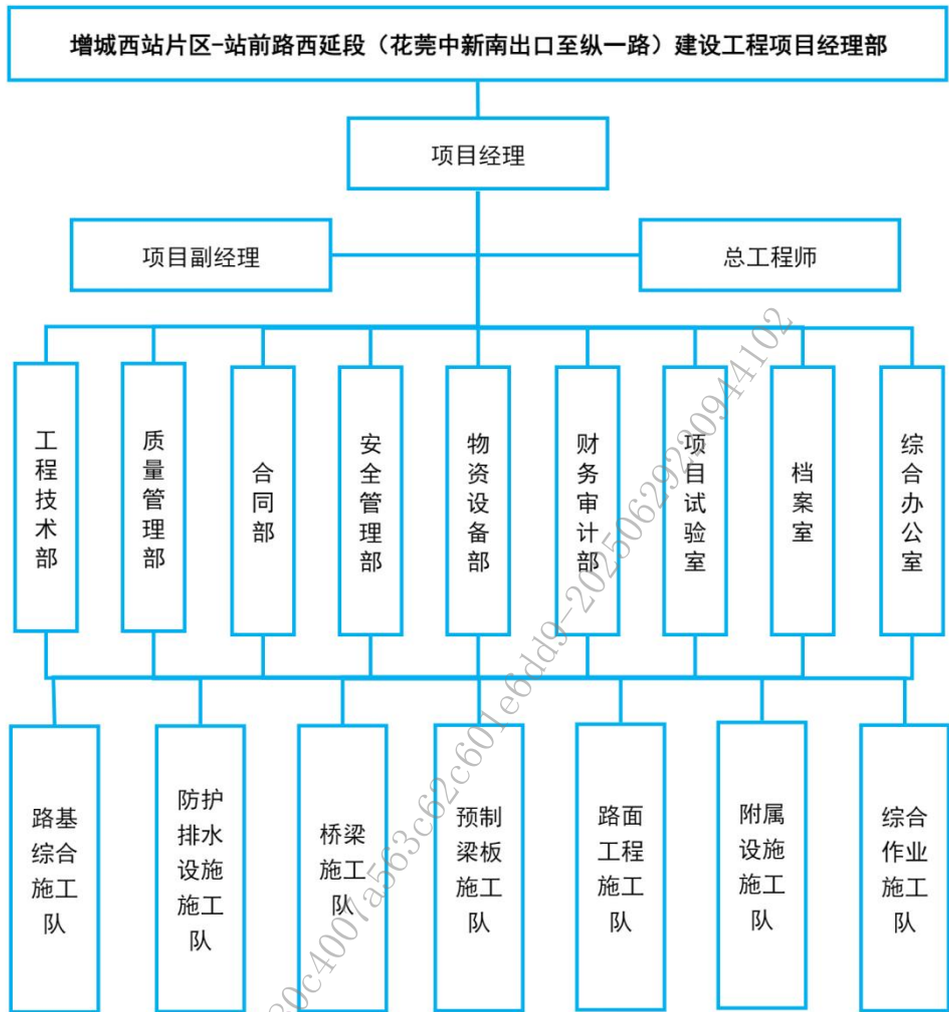
此项无内容

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-20250629220944102



四、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

如果本投标人有幸中标，公司立即成立“增城西站片区-站前路西延段（花莞中新南出口至纵一路）建设工程项目经理部”，按工作计划调遣施工、管理人员、机械、材料有序进场。



五、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
机电工程	机电工程施工	见第二信封报价文件	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）		见第二信封报价文件	

- 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。



- (一) 投标人基本情况表
- (二) 投标人企业组织机构框图
- (三) 近年财务状况表
- (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
- (四) -2 完成的类似项目情况汇总表
- (五) 投标人的信誉情况表
- (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
- (六) -2 拟委任的项目经理和项目总工资历表

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd920250629220944102

(一) 投标人基本情况表

投标人名称	浙江交工集团股份有限公司					
注册地址	浙江省杭州市滨江区江陵路 2031 号钱江大厦			邮政编码	310051	
联系方式	联系人	周文保		电话	0571-87669589	
	传 真	0571-87669553		电子邮件	zjjt2gs@163.com	
法定代表人	姓名	于群力	技术职称	高级工程师	电话	0571-87669666
技术负责人	姓名	武可爽	技术职称	高级工程师	电话	0571-85175942
营业执照号	91330000712561789G			员工总人数：6205 人		
企业资质等级	公路工程施工总承包特级 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 公路路面工程专业承包壹级 公路交通工程（公路安全设施）专业 承包壹级 港口与航道工程施工总承包贰级 特种工程（结构补强）专业承包不分 等级 公路路基工程专业承包贰级 水利水电工程施工总承包贰级 路基路面养护甲级资质 交通安全设施养护资质			其 中	项目经理	519 人
注册资金	伍拾柒亿贰仟捌佰万元整				高级职称人员	484 人
成立日期	1999 年 05 月 20 日				中级职称人员	713 人
基本账户开户银行					初级职称人员	584 人
基本账户银行账号					技工	1568 人





	高速公路有限公司，浙江省交通投资集团有限公司云景分公司，浙江临金高速公路有限公司，温州市文泰高速公路有限公司，杭州都市高速公路有限公司，浙江省交通投资集团有限公司黄衢南分公司。
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. 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。

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-20250629220944102



营业执照

统一社会信用代码 2032080000712561789G (Y1808)

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 浙江交工集团股份有限公司
类型 其他股份有限公司(非上市)
法定代表人 于群力

注册资本 伍拾柒亿贰仟捌佰万元整
成立日期 1999年05月20日
住所 浙江省杭州市滨江区江陵路2031号钱江大厦

经营范围 许可项目：建设工程施工；建设工程勘察；建设工程设计；公路管理与养护；住宿服务；餐饮服务；预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产；自来水生产与供应；城市建筑垃圾处置（清运）；测绘服务；安全评价业务；安全生产检验检测；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；地质灾害危险性评估（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：技术进出口；货物进出口；园林绿化工程施工；工程管理服务；建筑材料销售；轻质建筑材料制造；轻质建筑材料销售；建筑砌块销售；建筑砌块销售；砖结构构件销售；砖结构构件制造；水泥制品制造；水泥制品销售；建筑工程机械与设备租赁；对外承包工程；碾压延加工；金属材料制造；金属材料销售；黑色金属铸造；金属结构制造；建筑石加工；建筑工程用机械销售；自有资金投资的资产管理服务；污水处理及其再生利用；水污染治理；生态恢复及生态保护服务；水资源管理；信息系统运行维护服务；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；物业管理；规划设计管理；软件开发；信息技术咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；机械设备的研发；安全咨询服务；地质灾害治理服务（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）。



2025年06月11日

登记机关

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。
国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

企业信息变更情况



企业登记信息

企业名称	浙江交工集团股份有限公司	统一社会信用代码(注册号)	91330000712561789G
企业类型(经济性质)	其他股份有限公司(非上市)	法定代表人(负责人)	于群力
注册资本(注册资金)	572800 万元	币种	人民币元
成立日期	1999-05-20		
营业日期自	1999-05-20	营业日期至	
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	2025-06-11	登记状态	在册
所属行业	公路工程建筑	行业代码	
住所(营业场所)	浙江省杭州市滨江区江陵路2031号钱江大厦		
经营范围	许可项目：建设工程施工；建设工程勘察；建设工程设计；公路管理与养护；住宿服务；餐饮服务；预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产；自来水生产与供应；城市建筑垃圾处置（清运）；测绘服务；安全评价业务；安全生产检验检测；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；地质灾害危险性评估（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：技术进出口；货物进出口；园林绿化工程施工；工程管理服务；建筑材料销售；轻质建筑材料制造；轻质建筑材料销售；建筑砌块制造；建筑砌块销售；砼结构构件销售；砼结构构件制造；水泥制品制造；水泥制品销售；建筑工程机械与设备租赁；对外承包工程；钢压延加工；金属材料制造；金属制品销售；黑色金属铸造；金属结构制造；建筑用石加工；建筑工程用机械销售；自有资金投资的资产管理服务；污水处理及其再生利用；水污染治理；生态恢复及生态保护服务；水资源管理；信息系统运行维护服务；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；物业管理；规划设计管理；软件开发；信息技术咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；机械设备研发；安全咨询服务；地质灾害治理服务（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）		

变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
名称变更	浙江省交通工程建设集团有限公司	浙江交工集团股份有限公司	2016-09-08
注册资本(金)变更	472800	572800 (电子)	2023-07-13
法定代表人变更	申屠德进	于群力	2025-04-02

本资料仅供参考，不得作为经营凭证。



打印时间：2025-06-17

浙江省市场监督管理局

浙江省市场监督管理局

浙江省市场监督管理局

浙江省市场监督管理局

浙江省市场监督管理局

浙江省市场监督管理局

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-20250629220944102



2025-06-17 10:34:56

浙江省市场监督管理局

浙江省市场监督管理局



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:浙江交工集团股份有限公司

详细地址:浙江省杭州市滨江区江陵路2031号钱江大厦

统一社会信用代码
(或营业执照注册号):91330000712561789G

法定代表人:于群力

注册资本:572800万元人民币

经济性质:其他股份有限公司(非上市)

证书编号:D133049579

有效期:2028年12月22日

资质类别及等级:

公路工程施工总承包特级;

可承接公路各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

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;

公路路面工程专业承包壹级;

公路交通工程(公路安全设施)专业承包壹级。



发证机关:



2025年4月8日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

企业名称：浙江交工集团股份有限公司
 注册地址：浙江省杭州市滨江区江陵路2031号钱江大厦
 营业执照注册号：91330000712561789G 法定代表人：于群力
 注册资本：572800万元 经济性质：其他股份有限公司(非上市)
 证书编号：D233090770 有效期：2024年10月23日
 至2029年10月22日

资质类别及等级：
 港口与航道工程施工总承包贰级
 特种工程（结构补强）专业承包不分等级
 公路路基工程专业承包贰级
 水利水电工程施工总承包贰级

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-20250408220944102



2025年04月08日

公路养护作业单位资质证书



编号：浙-GY-91330000712561789G

企业名称：浙江交工集团股份有限公司

资质类别及等级：
 路基路面养护甲级资质（许可期限：2023年12月19日至2028年12月18日）
 交通安全设施养护资质（许可期限：2023年12月19日至2028年12月18日）

发证机关（章）：浙江省交通运输厅
 发证日期：2025年04月15日
 有效期自：2023年12月19日至2028年12月18日

详细地址	浙江省杭州市滨江区江陵路2031号钱江大厦		
经济性质	其他股份有限公司	法定代表人	于群力
统一社会信用代码	91330000712561789G		
注册资本	572800万	技术负责人	汪建新
业务范围			
路基路面养护甲级资质 [许可期限：2023年12月19日至2028年12月18日，专项资质技术负责人：汪建新，从业务范围：可以承担各等级公路路基路面绿化) 的各类养护工程。] 交通安全设施养护资质 (许可期限：2023年12月19日至2028年12月18日，专项资质技术负责人：汪建新，从业务范围：可以承担各等级公路交通安全设施的各类养护工程。)			



中华人民共和国交通运输部监制



统一社会信用代码：91330000712561789G

安全生产许可证

编号：（浙）JZ安许证字[2005]120152

企业名称：浙江交通集团股份有限公司

法定代表人：于群力

单位地址：浙江省杭州市滨江区江陵路2031号钱江大厦

经济类型：其他股份有限公司(非上市)

许可范围：建筑施工

有效期：2022年11月22日 至 2025年11月21日



发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年05月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

基本存款账户信息



基本存款账户信息

账户名称：浙江交工集团股份有限公司

账户：

开户：

法定代表人：于群力
(单位负责人)

基本存款账户编

2025年04月11日



使用说明

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

存款人查询密码：



“全国公路建设市场监督管理系统”公路工程施工企业名录的网页截图



全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

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

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

浙江交工集团股份有限公司 搜索

资质名称:
 资质类型:
 资质等级:
 注册地省份:

序号	企业名称	法人代表	企业资质	备注
1	浙江交工集团股份有限公司	于群力	桥梁工程 专业承包 壹级 公路路面工程 专业承包 壹级 公路工程施工总承包 总承包 特级 公路交通工程(公路安全设施分项) 专业承包 壹级 港口与航道工程施工总承包 总承包 贰级 隧道工程 专业承包 壹级 市政公用工程施工 总承包 壹级 特种工程(结构补强) 专业承包 不分等级 公路路基工程 专业承包 贰级 水利水电工程 总承包 贰级 公路工程 其他 不分等级 公路工程 其他 不分等级	

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

浙江交工集团股份有限公司

[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	91330000712561789G	企业名称	浙江交工集团股份有限公司
注册省份	浙江省	注册城市	杭州市
曾用名	浙江省路桥工程处、浙江省交通工程建设集团有限公司	注册资金(万元)	572800
企业类型	施工	企业性质	国有企业
营业执照注册日期	1999-05-20	成立日期	1999-05-20
法定代表人	于群力	法定代表人职称	教授级高级工程师
企业负责人	杨剑	企业负责人职称	高级经济师
技术负责人	武可爽	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; 建设工程勘察; 建设工程设计; 公路管理与养护; 住宿服务; 餐饮服务; 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 技术进出口; 货物进出口; 园林绿化工程施工; 工程管理服务; 建筑材料销售; 轻质建筑材料制造; 轻质建筑材料销售; 建筑砌块制造; 建筑砌块销售; 砼结构构件销售; 砼结构构件制造; 水泥制品制造; 水泥制品销售; 建筑工程机械与设备租赁; 对外承包工程; 钢压延加工; 金属材料制造; 金属制品销售; 黑色金属铸造; 金属结构制造; 建筑用石加工; 建筑工程用机械销售; 自有资金投资的资产管理服务(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)。		

[举报](#)

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

浙江交工集团股份有限公司

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

主项资质

资质名称:	公路工程施工总承包	资质承包类型:	总承包
资质等级:	特级	证书编号:	D133049579
发证机关:	中华人民共和国住房和城乡建设部	发证日期:	2025-04-08

举报

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	举报
1	D133049579	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	2025-04-08		举报
2	D133049579	公路路面工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-04-08		举报
3	D133049579	公路交通工程 (公路安全设施分项)	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-04-08		举报
4	D233090770	港口与航道工程施工总承包	总承包	贰级	浙江省住房和城乡建设厅	2025-04-08		举报
5	D133049579	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	2025-04-08		举报
6	D133049579	市政公用工程施工	总承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-04-08		举报
7	D233090770	特种工程 (结构补强)	专业承包	不分等级	浙江省住房和城乡建设厅	2025-04-08		举报
8	D233090770	公路路基工程	专业承包	贰级	浙江省住房和城乡建设厅	2025-04-08		举报
9	D233090770	水利水电工程	总承包	贰级	浙江省住房和城乡建设厅	2025-04-08		举报
10	浙-GY-91330000712561789G路基路面养护甲级	公路工程	其他	不分等级	浙江省交通运输厅	2025-04-15		举报
10	浙-GY-91330000712561789G交通安全设施养护甲级	公路工程	其他	不分等级	浙江省交通运输厅	2025-04-15		举报
11	浙-GY-91330000712561789G交通安全设施养护	公路工程	其他	不分等级	浙江省交通运输厅	2025-04-15		举报

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	举报
无记录								

“国家企业信用信息公示系统”中基础信息（体现股东信息）的网页截图



首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
13826...



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 🔍



浙江交工集团股份有限公司 存续

统一社会信用代码： 91330000712561789G

注册号：

法定代表人： 于群力

登记机关： 浙江省市场监督管理局

成立日期： 1999年05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

■ 营业执照信息

- 统一社会信用代码： 91330000712561789G
- 注册号：
- 类型： 其他股份有限公司(非上市)
- 注册资本： 572800.000000万人民币
- 登记机关： 浙江省市场监督管理局
- 住所： 浙江省杭州市滨江区江陵路2031号钱江大厦
- 经营范围： 许可项目： 建设工程施工； 建设工程勘察； 建设工程设计； 公路管理与养护； 住宿服务； 餐饮服务； 预应力混凝土铁路桥简支梁产品生产； 自来水生产与供应(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)。 一般项目： 技术进出口； 货物进出口； 园林绿化工程施工； 工程管理服务； 建筑材料销售； 轻质建筑材料制造； 轻质建筑材料销售； 建筑砌块制造； 建筑砌块销售； 砼结构构件销售； 砼结构构件制造； 水泥制品制造； 水泥制品销售； 建筑工程机械与设备租赁； 对外承包工程； 钢压延加工； 金属材料制造； 金属制品销售； 黑色金属铸造； 金属结构制造； 建筑用石加工； 建筑工程用机械销售； 自有资金投资的资产管理服务； 污水处理及其再生利用； 水污染治理； 生态恢复及生态保护服务； 水资源管理； 信息系统运行维护服务； 业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）（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://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

- 营业期限自： 1999年05月20日
- 营业期限至： 9999年12月31日

■ 发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中航国际成套设备有限公司	企业法人	其他	110302013834453	
2	浙江省国有资本运营有限公司	企业法人	其他	91330000798592788H	
3	宁波汇众贰号股权投资合伙企业(有限合伙)	其他投资者	其他	91330206MA2816237G	
4	浙江省交通投资集团有限公司	企业法人	其他	3300001008397	
5	宁波汇众壹号股权投资合伙企业(有限合伙)	其他投资者	其他	91330206MA2816210Q	

共 查询到 5 条记录 共 1 页

首页
• 上一页
1
下一页 •
末页

■ 主要人员信息 共计 13 条信息

李勇 董事	赵军伟 财务负责人	于群力 董事长	黄建樟 董事	周中军 监事	刘勇 董事	杨剑 董事兼总经理	颜勇锋 监事
俞跃兵 董事	马伟 董事	孙华明 监事	邓娴颖 监事	胡思源 监事			

共 33 条信息 ▶



■ 分支机构信息

共计 33 条信息 << 查看全部 >>

浙江交工集团股份有限公司地下工程分公司 · 统一社会信用代码: 913300007511548523 · 登记机关: 浙江省市场监督管理局	浙江交工集团股份有限公司港航工程分公司 · 统一社会信用代码: 91330000MA27U0JA36 · 登记机关: 浙江省市场监督管理局	浙江交工集团股份有限公司余杭分公司 · 统一社会信用代码: 91330110MAC4HR527W · 登记机关: 杭州市余杭区市场监督管理局
浙江交工集团股份有限公司安庆分公司 · 统一社会信用代码: · 登记机关:	浙江交工集团股份有限公司铁路分公司 · 统一社会信用代码: 91330108MA28L52B9J · 登记机关: 杭州高新技术产业开发区 (滨江) 市场监督管理...	浙江交工集团股份有限公司富阳分公司 · 统一社会信用代码: 913301835966410359 · 登记机关: 杭州市富阳区市场监督管理局
浙江交工集团股份有限公司金华分公司 · 统一社会信用代码: 91330703MA29NGK72H · 登记机关: 金华市金东区市场监督管理局	浙江交工集团股份有限公司设计院分公司 · 统一社会信用代码: 91330108084553170C · 登记机关: 杭州高新技术产业开发区 (滨江) 市场监督管理...	浙江交工集团股份有限公司第五分公司 · 统一社会信用代码: 913300007176111596 · 登记机关: 浙江省市场监督管理局

■ “多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
1	单位办理住房公积金缴存登记	
2	公章刻制备案	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

■ 清算信息

暂无清算信息

■ 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	负责人变更 (法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	申屠德进	于群力	2025年4月2日
2	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	姓名: 俞跃兵, 证件号码: ***** *, 职位: 董事; 姓名: 刘勇... 更多	姓名: 于群力, 证件号码: ***** *, 职位: 董事长; 姓名: 俞... 更多	2025年4月2日
3	章程备案			2025年4月2日
4	其他事项备案		公司章程修改备案; 详见章程修正案;	2025年4月2日
5	经营范围变更 (含业务范围变更)	许可项目: 建设工程施工; 建设工程勘察; 建设工程设计; 公路管理与养护; 住宿服务; 餐饮服务; ... 更多	许可项目: 建设工程施工; 建设工程勘察; 建设工程设计; 公路管理与养护; 住宿服务; 餐饮服务; ... 更多	2024年2月20日

共查询到 43 条记录 共 9 页

首页 < 上一页 1 2 3 ... 9 下一页 > 末页

■ 动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号), 自2021年1月1日起, 本模块信息不再更新, 详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (https://www.zhongdengwang.org.cn)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页



■ 知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
暂无知识产权信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 商标注册信息

共计 36 条信息 << 查看全部 >>

 暂无商标图样信息	商标注册号: 22511698 类别: 注册公告日期: 2018年2月14日 « 查看详情 »		商标注册号: 30980390 类别: 注册公告日期: 2019年2月28日 « 查看详情 »
	商标注册号: 30962488 类别: 注册公告日期: 2019年2月28日 « 查看详情 »	 暂无商标图样信息	商标注册号: 22511612 类别: 注册公告日期: 2018年2月14日 « 查看详情 »

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查结果信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称 (标称)	规格型号	抽查发现的 不符合项目	认证机构名称	认证机构已采 取的证书处理 结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
暂无食品抽查检查信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 双随机抽查结果信息



■ 双随机抽查结果信息

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
1	甬慈市监抽查 [2022] 27号	2022年特种设备重点单位日常监督检查	甬慈市监抽查 [2022] 27号	2022年特种设备重点单位日常监督检查	定向	慈溪市市场监督管理局	2022-06-16	详细
2	绍虞市监抽查 [2019] 52号	特种设备使用单位日常监督检查02	绍虞市监抽查 [2019] 52号	特种设备使用单位日常监督检查02	不定向	浙江省工商行政管理局	2019-10-16	详细
3	绍柯林抽 [2022] 5号	林木采伐及使用林地许可检查	绍柯林抽 [2022] 5号	林木采伐及使用林地许可检查	定向	绍兴柯桥区市场监管局	2022-04-29	详细
4	金婺市监抽查计划 [2024] 13号	2024年度除学校养老医疗外的其他集中用餐单位食堂抽查计划	金婺市监抽查 [2024] 44号	除学校养老医疗外的其他集中用餐单位食堂检查任务	定向	金华婺城区市场监管局	2024-06-19	详细

共查询到 4 条记录 共 1 页

[首页](#) [上一頁](#) [1](#) [下一頁](#) [末页](#)

■ 司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态	详情
暂无司法协助信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [上一頁](#) [下一頁](#) [末页](#)

■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [上一頁](#) [下一頁](#) [末页](#)

■ 协助涂除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涂除人姓名	被涂除人身份类型	涂除日期
暂无协助涂除信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [上一頁](#) [下一頁](#) [末页](#)

■ 承诺不实际情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实际情况			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [上一頁](#) [下一頁](#) [末页](#)

■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [上一頁](#) [下一頁](#) [末页](#)

■ 名称转让信息



名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称变更信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年6月9日	查看
2	2023年度报告	2024年5月31日	查看
3	2022年度报告	2023年5月22日	查看
4	2021年度报告	2022年6月14日	查看
5	2020年度报告	2021年6月8日	查看
6	2019年度报告	2020年6月18日	查看
7	2018年度报告	2019年5月15日	查看
8	2017年度报告	2018年6月12日	查看
9	2016年度报告	2017年5月8日	查看
10	2015年度报告	2016年6月2日	查看
11	2014年度报告	2015年4月24日	查看
12	2013年度报告	2014年10月8日	查看

发起人及出资信息

[查看修改记录>>](#)

序号	发起人名称	认购股份数 (万股)	实缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资日期	公示日期
暂无发起人及出资信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

股权变更信息



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

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



2024年度报告 0条修改记录

填报时间:2025年06月09日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

- 统一社会信用代码/注册号: 91330000712561789G
- 企业名称: 浙江交工集团股份有限公司
- 企业通信地址: 浙江省杭州市临安区青山湖街道钱坞路598号浙江交工园区6号楼9楼
- 企业联系电话: 0571-8517765
- 企业电子邮箱: bgs@zjtgc.com
- 从业人数: 企业选择不公示
- 其中女性从业人数: 企业选择不公示
- 企业经营状态: 开业
- 企业控股情况: 企业选择不公示
- 是否有投资信息或购买其他公司股权: 是
- 是否有网站或网店: 是
- 是否有对外提供担保信息: 否
- 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让: 否
- 企业主营业务活动: 公路、桥梁、隧道工程施工

■ 网站或网店信息

共计 1 条信息

- 浙江交工集团股份有限公司
- 类型: 网站
- 网址: https://www.zjtgc.com/

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	浙江交科建设投资有限公司	57.28	2023年12月31日	货币	57.28	2023年12月31日	货币
2	浙江交通科技股份有限公司	572742.72	2023年12月31日	货币 股权	572742.72	2023年12月31日	货币 股权

共查询到 2 条记录 共 1 页



(三) 近年财务状况表

项目或指标	单位	2021 年	2022 年	2023 年
一、注册资金	万元			
二、净资产	万元			
三、总资产	万元			
四、固定资产	万元			
五、流动资产	万元			
六、流动负债	万元			
七、负债合计	万元			
八、营业收入	万元			
九、净利润	万元			
十、现金流量净额				
十一、主要财务指标				
1. 净资产收益率	%			
2. 总资产报酬率	%			
3. 主营业务利润率	%			
4. 资产负债率	%			
5. 流动比率	%			
6. 速动比率	%			
近三个年度的年平均营业总收入	万元			
最新年度具有的营运资金 (流动资产-流动负债)	万元			

注：1. 投标人应根据招标文件第
 明材料。

(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	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程第 S4 合同
项目所在地	浙江省
发包人名称	浙江杭甬复线宁波一期高速公路有限公司
发包人地址	浙江省宁波市鄞州区天童南路 707 号明创大楼二楼
发包人电话	0574-88270719
合同价格	594032.5519 万元
开工日期	2019-12-27
交工（或一次性竣工）日期	2023-12-08
承担的工作	合同范围内全部工作
工程质量评分（或等级）	交工合格
项目经理	傅利军
项目总工	徐建国
总监理工程师及电话	章华锋、崔长宇 0574-83050051
项目描述	<p>杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程东段 S4 合同，由浙江交工集团股份有限公司承建。项目位于宁波市慈溪市和镇海区，主要工程内容包含路基、路面、桥涵、交安、绿化工程等，其中土建工程起讫桩号 K0+364.369~K31+020，主线全长 30.656km，路面、交安、绿化工程起讫桩号 K0+364.369~K40+520，路线全长 40.156km，按双向六车道高速公路标准设计。1、路基工程：45047 万元 其中挖方 12.1 万 m³，路基填方 100.2 万 m³，软基处理采用水泥搅拌桩 3992401m、预制管桩 34830m、强夯置换 20152m³、泡沫混凝土 70179m³ 等多种方式。最大边坡开挖深度 4.2m，采用植草防护的防护形式。2、桥梁工程：433726 万元，主线桥梁 23264.5m/16 座，（其中上部采用跨径 40m 和 50m 整孔预制箱梁、3 处主跨 135m 的悬浇连续箱梁的桥梁连续长度 16.9km；上部采用跨径 30m 和 40mT 梁的桥梁累计长度 6.4km）</p>



其中：（1）特大桥 20805m/9 座。西龙线特大桥：桥长 1816m，最高墩高 10.2m，最大跨径：40m，上部结构形式为预制 T 梁+预应力砼支架现浇箱梁（跨径：5*30m），跨径组合形式
4*30+30+2*40+2*40+30+4*27+4*30+5*40+5*30+5*26.4+4*30+3*40+4*40+3*40+4*30+4*30+3*40+4*30+4*30。滨海大道特大桥：桥长 1735m，最高墩高 10.95m，最大跨径：40m，上部结构形式为预制 T 梁+预应力砼支架现浇箱梁（跨径：4*40m），跨径组合形式
3+2*30+27+5*30+5*30+5*30+5*30+5*30+4*40+4*40+4*30+4*27+3*30+22+3*30+22+4*30+3。十塘江特大桥：桥长 1066m，最高墩高 7.8m，最大跨径：40m，上部结构形式为预制 T 梁，跨径组合形式 6+5*30+5*30+4*40+5*30+5*30+5*30+5*30+6。慈东互通主线桥，桥长 1600m，最高墩高 19.75m，最大跨径：40m，上部结构形式整孔预制预应力箱梁（跨径：左幅 4*40+3*40+3*40+3*40+2*40+40+4*40+4*40+3*40+2*40+2*40+4*40+32+40+32+3*32；右幅 5*4+3*40+2*40+40+5*40+5*40+5*40+5*40+3*40+32+40+32+3*32，宽度 16.5）+拼宽预应力砼支架现浇箱梁（跨径：左幅 3*40+3*40+2*40+40+2*40+2*40+3*40；右幅 3*40+2*40+40+40+3*40+32+40+32），跨径组合形式左幅：4*40+3*（3*40）+2*40+2*（4*40）+3*40+2*（2*40）+4*40+（32+40+32）+3*32；右幅：5*40+3*40+2*40+40+4*（5*40）+40+3*40+（32+40+32）+3*32。慈东高架二号桥，桥长 6748m，最高墩高 13.5m，最大跨径：40m，上部结构形式整孔预制预应力箱梁（跨径：32m/37m/40m，宽度 16.5），跨径组合形式 4*37+2*（5*40）+2*（4*40）+3*32+（32+40+32）+8*（5*40）+（3*40+32）+3*40+4*32+16*（5*40）+3*（4*40）。龙山互通主线桥，桥长 1320 m，最高墩高 12.25m，最大跨径：40m，上部结构形式整孔预制预应力箱梁（跨径：4*40+4*40+4*40+4*40+40+3*40+3*40+40+3*32+2*32+32+40+32+3*32，宽度 16.5m）+拼宽预应力砼支架现浇箱梁（跨径：左幅：4*40+4*40+40+40+3*32+2*32+32+40+32；右幅 3*40+2*40+2*40+2*40+3*32+2*32+32+40+32），跨径组合形式左幅：4*（4*40）+40+2*（3*40）+40+3*32+2*32+（32+40+32）+3*32；右幅：3*40+2*（2*40）+3*（5*40）+2*40+3*32+2*32+（32+40+32）+3*32。慈东高架三号桥，桥长 1520m，最高墩高 11m，最大跨径：40m，上部结构形式整孔预制预应力箱梁（跨径：40m，宽度 16.5m），跨径组合形式 5*（5*40）+2*（4*40）+5*40。澥浦高架桥，【受海洋潮汐影响，处于海洋环境】，桥长 2850m，最高墩高 12.5m，最大跨径：135m，上部结构形式采用悬臂现浇预应力砼变截面连续箱梁（77.5+135+77.5）+整孔预制预应力箱梁，跨径组合形式 3×（5×50）+（3×50+40）+（77.5+135+77.5）+3×40+6×（5×50）。澥浦互通主线桥特大桥，【受海洋潮汐影响，处于海洋环境】，桥长 2150 m，最高墩高 19.25m，最大跨径：135m，上部结构形式采用整孔预制预应力箱梁（宽度 16.5m）+悬



	<p>臂现浇预应力砼变截面连续箱梁 (78+2×135+92、77.5+135+77.5)，跨径组合形式 (4×50)+2×(3×50)+(4×50+40)+(78+2×135+92)+2×(2×50)+6×50+(2×50+2×40)+(77.5+135+77.5)。(2) 大桥 2219.5m/3 座，方家浦大桥，桥长 602m，最高墩高 5.2m，最大跨径：30m，上部结构形式为预制 T 梁，跨径组合形式 0.4+3*30+3*30+28+3*30+28+5*30+4*30+0.4。高背浦大桥，桥长 934m，最高墩高 7m，最大跨径：40m，上部结构形式为预制 T 梁，跨径组合形式 3+4*30+5*30+5*30+5*30+5*30+39+40+39+3*30+30。慈东高架一号桥，桥长 683.5m，最高墩高 14.5m，最大跨径：40m，上部结构形式整孔预制预应力箱梁(宽度 16.5m)，跨径组合形式 5*40+3*(4*40)。(3) 中桥 240m/4 座：直落浦中桥，桥长 52m，最高墩高 1.9m，最大跨径：16m，上部结构形式为预制 T 梁，跨径组合形式 3*16。龙舌浦中桥，桥长 68m，最高墩高 4.9m，最大跨径：16m，上部结构形式为预制 T 梁，跨径组合形式 4*16。翁家浦中桥，桥长 68m，最高墩高 4.3m，最大跨径：16m，上部结构形式为预制 T 梁，跨径组合形式 4*16。奶牛场中桥，桥长 52m，最高墩高 3.7m，最大跨径：16m，上部结构形式为预制 T 梁，跨径组合形式 2+3*16+2。(4) 涵洞工程：箱涵 537.93m/14 道，圆管涵 504.86m/16 道。(5) 栈桥长度 8823m。</p> <p>3、路面工程，35638 万元，沥青砼路面 40.156 公里，共计 1548000 m²，水泥砼路面(收费广场)共计 23613 m²。4、交安工程，9168 万元，波形钢护栏 35.3km，隔离栅及防落物网 81.5km，道路交通标线 66752 m²，道路防眩设施 34077 块，桥梁预留预埋机电管道 184.7km，太阳能智能设施 192 套。5、绿化工程，1662 万元，绿化铺植表土 18.6 万 m³，草种和草皮 13.0 万 m²，乔木 3682 棵，灌木及攀藤 17045 棵，声屏障 260m。一般式互通 3 处，分别是慈东互通、龙山互通、澥浦互通。枢纽式互通 1 处，分别是附海互通，上跨运营中 G15 沈海高速。</p>
备注	<p>(1) 澥浦高架桥，桥长 2850m，最大跨径：135m</p> <p>(2) 澥浦互通主线桥特大桥，桥长 2150 m，最大跨径：135m</p>

- 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. 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。

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

浙江交工集团股份有限公司

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

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

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，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称：

杭州湾地区环线并行线G92

业绩所在省份：

--请选择省份--

搜索

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	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	杭州湾地区环线并行线G92N (杭甬高速复线) 宁波段一期工程	第S4合同	594032.5519		2019-12-27	2023-12-08	2020-03-11	浙江省	省厅审核	



(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	2
项目名称	杭州至宁波国家高速公路（杭绍甬高速）杭州至绍兴段工程 PPP 项目 SG01 标
项目所在地	浙江省
发包人名称	浙江杭绍甬高速公路有限公司
发包人地址	浙江省杭州市萧山区宁围街道市心北路 857 号 318 室
发包人电话	0571-56181052
合同价格	1608460.0000 万元
开工日期	2021-02-01
交工（或一次性竣工）日期	2023-12-27
承担的工作	合同范围内全部工作
工程质量评分（或等级）	交工合格
项目经理	赖荣辉
项目总工	许建兴
总监理工程师及电话	颜碧江 0571-87010924, 郭启申 0571-86539815, 张平良 0575-87031371, 杨世兵 010-69573163
项目描述	杭州至宁波国家高速公路（杭绍甬高速）杭州至绍兴段 SG01 标是全国首条智慧高速，采用 PPP 建设模式，浙江交工集团股份有限公司承担该项目的全部施工任务。本项目主线路线全长约 52.808km，起于杭州市南阳街道，终于绍兴宁波交界，起讫桩号 K0+000~K52+807.532，其中杭州段长约 23.5km，绍兴段长约 29.3km，连接线总长 8km（越东路互通连接线长 1.5km，崧厦互通连接线长 6.5km）。主线以高架桥为主，桥隧占比 99%。沿线设 6 座互通，4 个枢纽，2 个服务区，1 座隧道。同步还建红十五线长约 14.43km。路面、交安、绿化工程起讫桩 K0+000~K52+807.532，路线全长 52.808km。本工程主线采用双向六车道高速公路标准，设计速度为 120km/h，路基宽度 34.5m。崧厦互通连接线采用双向四车道一级公路标准，设计速度 80km/h，路基宽度 24.5m。项目主要工程量包括：1、路基工程：总价 80880 万元，



路基填方 226 万方、挖方 23 万方、圬工砌体 3.6 万方、坡面绿化 12.35 万平、排水工程 43.079km、软基处理 14.519km；2、隧道工程：总价 159928 万元，2652m/1 座，南阳隧道采用高速公路双向六车道，其中 U 槽段 498m，暗埋段 2154m，隧道暗埋段采用单箱三室单层钢筋混凝土矩形框架结构，采用明挖顺作法施工，基坑最大开挖深度 19.6m，本项目上跨地铁 1 号线三期，竖向净距 5m，下穿振阳路。隧道 K3+425~K4+333 段，位于机场跑道飞行端净空面，限高 11-30m。；3、桥梁工程：总价 1081020 万元，桩基 9406 根（主线 4570 根、匝道 4180 根、还建桥 656 根），承台系梁 3823 个（主线 2424 个、匝道 1249 个、还建桥 150 个），墩身立柱 8603 个（主线 3911 个、匝道 3740 个、还建桥 412 个），盖梁 3813 榀（主线 1685 榀、匝道 1863 榀、还建桥 265 榀），梁板预制：T 梁/叠合梁共计 33848 片（主线 22751 片、匝道 9380 片、还建桥 1717 片），钢板（箱）梁及钢混组合梁共计 95 联（主线 52 联、匝道 43 联）；特大桥情况如下：滨海枢纽 A 匝道桥：桥长 1410.76m，最高墩高 8.713m，最大跨径：72m，上部结构形式为预应力 T 梁及钢板组合梁（预制桥面板），跨径组 4*25+5*25+4*25+（3*25+20）+（20+4*25）+5*25+（3*25+2*23）+（30+31+29）+4*25+3*25+（45.76+72+42）+2*25+4*25+4*25+5*25+3*25+2*23+30+31+29+4*25+3*25+（45.76+72+42）+2*25+4*25+4*25。其中第 20 跨、第 21 跨上跨运营常台高速。滨海枢纽 C 匝道桥：桥长 1135.486m，最高墩高 7.94m，最大跨径：72m，上部结构形式为预应力 T 梁及钢混组合箱梁，跨径组合 3*25+29+31+5*25+5*25+4*25+（42+72+43.486）+4*25+5*30+4*25+（20+3*25+23）+4*25+3*25+（29+31）+5*25+5*25。其中第 26 跨、第 27 跨上跨运营常台高速。滨海枢纽主线桥：桥长 2304.27m，最高墩高 19.531m，最大跨径：50m，上跨运营常台高速，上部结构形式为预应力 T 梁、钢板组合梁（预制桥面板），跨径组合 4*27+3*30+3（4*25）+（30+50+30）+3（5*25）+（5*25+23）+（49）+5*25+4*25+4*25+6*23+（46+2*25+3*25+5*25+5*25+2*30+（40）+2*25+3*30。崧厦互通主线桥：桥长 1651m，最高墩高 15.578m，最大跨径：60m，上部结构形式为预应力 T 梁、钢板组合梁（预制桥面板），跨径组合 5*25+（35+60+37）+（30+3*28）+38*25+11*30。萧山 4 号桥：桥长 1748m，最高墩高 14.918m，最大跨径：160m，上部结构形式为连续箱梁、T 梁、钢板组合梁，主跨为变截面箱梁，采用悬臂现浇挂篮施工，跨径组合左幅/右幅 25+30+28+30+（90+160+90）+3*25+34*30/25+30+25+（90+160+90）+30+28+2*25+34*30。南阳枢纽 A 匝道桥：桥长 1243.45m，最高墩高 9.774m，最大跨径：44m，上部结构形式为预应力砼（后张）简支



变连续 T 梁/预应力砼叠合 T 梁/钢板组合梁/开口槽型钢混组合梁，跨径组合

5*25+4*25+20.069+2*20+4*23+3*25+3*25+44+20+20.0355+4*27+3*23+3*20+3*25+3*25+35+60+35.345+5*23。南阳枢纽 D 匝道桥：桥长 1068m，最高墩高 15.546m，最大跨径：54m，上部结构形式为预应力砼（后张）简支叠合 T 梁/预应力砼（后张）简支变连续 T 梁/预应力砼（后张）简支桥面连续 T 梁/钢箱组合梁，跨径组

4*23+4*25+4*23+3*25+3*25+4*23+4*23+46+54+32+4*25+25+2*23+3*25+3*25.0255。南阳枢纽 F 匝道桥：桥长 1886.0617m，最高墩高 9.156m，最大跨径：44m，上部结构形式为钢板组合梁/预应力砼叠合 T 梁/预应力砼（后张）简支变连续 T 梁，跨径组合

35+50+60+35+5*5*25+3*23+3*20.3539+5*25+2*4*27+44+4*25+3*27+3*20+3*25+4*25+2*3*25。南阳枢纽 I 匝道桥：桥长 1852.8776m，最高墩高 24.085m，最大跨径：75.5m，上部结构形式为钢箱组合梁/预应力砼（后张）简支变连续 T 梁/预应力砼（后张）简支桥面连续 T 梁，跨径组合

2*3*23+3*20.5+3*25+4*23+41.5+75.5+41.5+3*27+2*3*25+3*27+3*4*25+2*22.929+5*23+3*5*25+34.8173+60.2023+50+35。萧山 1 号高架桥：桥长 1425m，最高墩高 17.854m，最大跨径：85m，上部结构形式为 T 梁、钢板组合梁、钢箱组合梁，跨径组合 6*25+12*30+（35+60+35）+5*30+6*25+

（49.25+85+50.75）+10*30。义蓬枢纽主线桥：桥长 2878m，最高墩高 19.214m，最大跨径：60m，上部结构形式为 T 梁、钢混组合梁，跨径组合（23+4*25）+（5*25）+（30+50+30）+2*（6*25）+2*（5*25）+（35+64+64+35）+2*（4*30）+（35+60+35）+（5*30）+（6*25）+4*（5*25）+（30+40+332）+2*（5*25）+（6*25）。义蓬枢纽 E 匝道桥：桥长 1411m，最高墩高 21.36m，最大跨径：50m，上部结构形式为 T 梁、钢混组合梁，跨径组合 3*（5*25）+2*（4*25）+45+3*23+60+2*16+4*25+5*25+（31+50+30）+4*（4*14）+（5*14）。义蓬枢纽 F 匝道桥：桥长 1386.1m，最高墩高 20.17m，最大跨径：50m，上部结构形式为 T 梁、钢混组合梁，跨径组合（25.1+2*25）+（32+40+30）+（4*25）+2*（5*25）+（4*25）+2*（3*21）+（5*23）+（3*23+2*25）+（30+50+30）+（3*14）+（20）+2*（3*14）+（3*13）+（20）+2*（3*14）。义蓬枢纽 G 匝道桥：桥长 1881.75m，最高墩高 21.651m，最大跨径：56m，上部结构形式为 T 梁、钢混组合梁，跨径组合（4*23）+2*（5*23）+（4*23）+（3*23+2*21）+（2*26.5）+（4*21）+（3*21+2*23）+（28+36.5+28）+（5*23）+（4*23）+2*（3*23）+56+（21.25+21）+（5*25）+2*（4*25）+2*（5*25）。义蓬枢纽 H 匝道桥：桥长 1868.85m，最高墩高 21.524m，



最大跨径:37.3m,上部结构形式为T梁、钢混组合梁,跨径组合(2*25+21)+2*(3*21)+(4*23)+(30)+(4*21)+(3*21+20)+(2*27)+(4*23)+(31)+(2*21+2*23)+(28+37.5+28)+(2*23)+(27.5+37.5+25)+(3*25)+(4*25)+(3*23)+(2*23+23.85)+2*(6*25)+(4*25)+(30+40+32)+(3*25)。萧山2号高架桥:桥长1895m,最高墩高17.854m,最大跨径:60m,上部结构形式为T梁、钢板组合梁、钢箱组合梁,跨径组合(35+60+40)+4*30+(25+3*30)+8*30+(35+60+35)+25*30+(4*30+25)+(25+4*30)+15*30+(39.77+75+41.23)。党湾枢纽主线桥:桥长3988m,最高墩高20.495m,最大跨径:60m,上部结构形式为T梁、钢板组合梁,跨径组合19*25+(35+60+40)+14*25+5*30+(34+50+34)+3*25+10*30+(30+55+30)+25+32*30+(35+50+53+60+37)+42*25。党湾枢纽DB匝道桥:桥长1425.737m,最高墩高22.122m,最大跨径:31.982m,上部结构形式为T梁、钢板组合梁,跨径组合29.508+13*30+5*27+2*30+23+2*20+29+31.982+15*25+3*20.749+10*25。萧山3号高架桥:桥长2386m,最高墩高11.73m,最大跨径:75m,上部结构形式为T梁、钢板组合梁、钢箱组合梁,跨径组合(35+60+40)+4*30+(25+3*30)+8*30+(35+60+35)+25*30+(4*30+25)+(25+4*30)+15*30+(39.77+75+41.23)。临江南互通主线桥:桥长1475m,最高墩高15.779m,最大跨径60m,上部结构形式为预应力砼T梁、钢板组合梁,跨径组合4*30+17*25+(35+60+35)+32*25。益农服务区主线桥:桥长2274m,最高墩高14.419m,最大跨径65m,上部结构形式为预应力砼T梁、钢混组合梁,跨径组合5*25+4*25+4*25+49+5*25+6*25+6*25+5*30+5*25+5*25+5*25+5*25+6*25+65+4*25+2*30+4*25+4*25+4*25+3*25+3*25。马鞍1号桥:桥长1844m,最高墩高12.401m,最大跨径50m,上部结构形式为T梁、钢板组合梁,跨径组合20*30+(30+50+50+30)+12*30+25+(25+30+25)+(34+50+30)+5*30+25+11*30。马鞍互通主线桥:桥长1794m,最高墩高16.731m,最大跨径:60m,上部结构形式为预应力砼T梁、钢混组合梁,跨径组合20+3*25+5*25+3*25+60+25+2*20+35+60+35+20+3*25+3*25+26+4*30+4*25+3*25+3*25+2*25+23+25+4*25+4*30+45+3*25+4*30+4*30。马鞍2号桥:桥长1595.25m,最高墩高22.754m,最大跨径:50m,上部结构形式为T梁、钢板组合梁,跨径组合6*25+5*30+(38+50+37.25)+16*30+6*25+18*30曹娥江特大桥:桥长1356m,最高墩高32.108m,上部结构形式为主跨188m波形钢腹板连续刚构,边跨钢板组合梁,跨径组合9*50.6m+(50.6m+78m+188m+78m+50.6m)+9*50.6m,上跨曹娥江级IV级航道。上

虞 1 号高架桥：桥长 1030m，最高墩高 22.181m，最大跨径：60m，上部结构形式为 T 梁、钢板组合梁，跨径组合 11*30+（35+60+35）+10*30+（32.5+55+32.5）+5*30。越东路互通主线桥：桥长 1425m，最高墩高 13.779m，最大跨径：25m，上部结构形式为 T 梁、钢板组合梁，跨径组合 3*25+5*25+5*25+3*25+3*25+5*25+6*25+6*25+3*25+4*25+5*25+（3*25+26+24）+4*25。上虞 2 号高架桥：桥长 4340m，最高墩高 19.531m，最大跨径：55m，上部结构形式为 T 梁、钢板组合梁，跨径组合 5*30+5*30+5*30+5*30+5*30+5*30+5*30+5*30+4*30+（30+50+30）+4*30+5*30+4*30+（35+2*55+35）+4*25+5*30+5*30+5*30+4*30+4*30+（32.5+50+32.5）+4*30+（2*30+28+27）+5*30+5*30+4*30+（40+50+40）+4*30+5*30+（3*30+28+27）+（27+28+2*30）+4*30。上虞 3 号高架桥：桥长 3540m，最高墩高 12.682m，最大跨径 50m，上部结构形式为钢板组合梁（预制桥面板）、T 梁，跨径组合 18*30+（30+50+30）+45*30+（30+50+30）+20*30+（2*30+28+27）+（30+50+35）+20*30。

3. 路面工程：总价 97268 万元，起讫桩号为 K0+000~K52+792 段路线长度为 57.792km 的路面工程，采用双向六车道高速公路标准。主线：厚 20cm 碎石垫层 1115 m²、厚 23cm 碎石垫层 8991 m²、厚 20cm 水泥稳定碎石底基层 202007 m²、厚 32cm 水泥稳定碎石底基层 159004.2 m²、厚 34cm 水泥稳定碎石底基层 74102.8 m²、厚 35cm 水泥稳定碎石底基层 339926.6 m²、厚 20 m² 水泥稳定碎石基层 631219.7 m²、透封层 603878 m²、厚 4cmSUP-13 细粒式沥青混凝土面层 72972 m²、厚 4cmAC-13C 细粒式沥青混凝土面层 93361 m²、厚 5cmSUP-20 中粒式沥青混凝土面层 67325 m²、厚 6cmSUP-20 中粒式沥青混凝土面层 47665.5 m²、厚 6cmAC-20C 中粒式沥青混凝土面层 19913.7 m²、厚 8cmSUP-20 中粒式沥青混凝土面层 84499 m²、厚 7cmSUP-25 粗粒式沥青混凝土面层 67725 m²。匝道：厚 20cm 水泥稳定碎石底基层 75410 m²、厚 34cm 水泥稳定碎石底基层 223533.5 m²、厚 35cm 水泥稳定碎石底基层 52684 m²、厚 18cm 级配碎石底基层 36232 m²、厚 18 m² 水泥稳定碎石基层 34339 m²、厚 20 m² 水泥稳定碎石基层 348098.7 m²、厚 20cm 级配碎石基层 63657 m²、透封层 488831 m²、厚 4cmAC-13C 细粒式沥青混凝土面层 54020.8 m²、厚 5cmAC-13C 细粒式沥青混凝土面层 32680 m²、厚 6cmSUP-20 中粒式沥青混凝土面层 23955 m²、厚 6cmAC-20C 中粒式沥青混凝土面层 13128.3 m²、厚 8cmSUP-20 中粒式沥青混凝土面层 1090102.4 m²、厚 7cmSUP-25 粗粒式沥青混凝土面层 6107 m²。主线桥梁：防水粘结层 1723180.7 m²。匝道桥梁：防水粘结层 464488.3 m²、厚 4cmAC-13C 细粒式沥青混凝土面层 700.3 m²、厚 6cmSUP-20 中粒式沥青混凝土面层 8201.3 m²。

4、交安工程，总价 16016

	<p>万元，波形钢护栏 146.82km，隔离栅及防落物网 27.5km，道路交通标线 71030 方，道路防眩设施 54759 块，桥梁预留预埋机电管道 411.79km。 5、绿化工程，总价 22928 万元，绿化铺植表土 54.41 万方，草种和草皮 115.86 万 m²，乔木 23096 棵，灌木及攀附植物 237300 棵，声屏障 41563m。 一般式互通 6 处，分别是河庄、义蓬（复合式）、临江南、越东路、崧厦、盖北互通。枢纽式互通 4 处，分别是南阳（枢纽）、滨海（枢纽）、党湾枢纽（复合式）、马鞍互通。</p>
备注	/

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. 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。

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-2025062922354102

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

浙江交通集团股份有限公司

- 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

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

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: 杭州至宁波国家高速公路 业绩所在省份: --请选择省份-- 搜索

Table with 10 columns: 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, 录入日期, 业绩所在省份, 信息来源, 备注. Row 1: 1, 杭州至宁波国家高速公路(杭绍甬高速) 杭州至绍兴段工程PPP项目, SG01标, 1608460.0000, 2021-02-01, 2023-12-27, 2021-09-08, 浙江省, 省厅审核

Main project details table with columns: 企业名称, 工程名称, 合同价(万元), 技术等级, 开工日期, 竣工日期, 合同段开始桩号, 质量评定, 项目代码, 主要工程量. Content includes project name '杭州至宁波国家高速公路', contract value '1608460.0000', and detailed technical specifications.

(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	3
项目名称	天峨至北海公路（天峨经凤山至巴马段）融资+工程总承包№4 标段
项目所在地	广西壮族自治区
发包人名称	广西龙马高速公路有限公司
发包人地址	南宁市青秀区民族大道 146 号东盟国际商贸物流中心 B 座 48 层 03 号
发包人电话	0778-6751288
合同价格	338852.3051 万元
开工日期	2021-03-29
交工（或一次性竣工）日期	2023-11-28
承担的工作	合同范围内全部工作
工程质量评分（或等级）	交工合格
项目经理	陈品明
项目总工	盛振华
总监理工程师及电话	朱建忠 0570-3820222
项目描述	<p>本项目采用融资+工程总承包建设模式，主要工作内容为等。主线采用双向六车道高速公路标准建设，其中土建工程起讫桩号为 K56+000~K72+400，全长 16.4km，路基宽度 33.5m；路面工程起讫桩号 K36+800~K72+400，全长 35.6km；交安工程起讫桩号 K36+800~K72+400，全长 35.6km；凤山连接线采用二级公路标准建设，起讫桩号 LK0+010~LK10+173.40，全长 10.1634km，路基宽度 16.5m。1、路基工程：路基挖方 534 万 m³（最大开挖高度 136m，为 13 级边坡，采用主动防护网+植藤防护），路基填方 549 万 m³（最大填筑高度 42.27m，为 3 级边坡，采用护脚墙+拱形骨架防护），软基处理 8 万 m³，排水工程 46848m³，锚杆格梁 1119m³，锚索格梁 2459m³，抗滑桩 2532m³（558m/20 根），混凝土挡土墙 88707m³，轻质泡沫混凝土 38783m³，喷播植草 367395m²，路基棚洞 244.5m/3 座。2、路面工程：级配碎石垫层 64.72 万 m²，水泥稳定碎石底基层 59.20 万 m²，水泥稳定碎石基层 58.45 万 m²，8cm 厚 AC-25C 沥青混凝土 33.75 万 m²，6cm 厚 AC-20C 沥青混凝土 133.55 万 m²，4cm 厚 AC-13C 沥青混凝土 133.38 万 m²。3、桥涵工</p>

程：主线大桥 2646.8m/7 座（其中册里 3 号高架大桥左幅长 329m、右幅长 369m，上部结构为左幅 8×40m、右幅 9×40m 预应力混凝土（后张）简支变连续 T 梁，最大墩高 35.787m，采用方柱墩形式；凤凰高架大桥左幅长 529m、右幅长 689m，上部结构为左幅 13×40m、右幅 17×40m 预应力混凝土（后张）简支变连续 T 梁，最大墩高 37.796m，采用方柱墩形式；拉仁 1 号高架大桥左幅长 205.5m、右幅长 164.6m，上部结构为左幅 5×40.9m、右幅 4×40.9m 预应力混凝土（后张）简支变连续 T 梁，最大墩高 61.363m，采用薄壁空心墩形式；拉仁 2 号高架大桥左幅长 279m、右幅长 275m，上部结构为 75+120+75m 预应力混凝土变截面连续刚构箱梁，最大墩高 71.183m，采用薄壁空心墩形式；弄者 2 号高架大桥长 485m，上部结构为 12×40m 预应力混凝土（后张）简支变连续 T 梁，最大墩高 78.58m，采用薄壁空心墩形式；林兰高架大桥左幅长 207.5m、右幅长 289.2m，上部结构为左幅 5×40.6m、右幅 7×40.6m 预应力混凝土（后张）简支变连续 T 梁，最大墩高 38.853m，采用方柱墩形式；央峒 1 号高架大桥左幅长 610m、右幅长 371m，上部结构为左幅 15×40.6m、右幅 3×40+40+5×40m 预应力混凝土（后张）简支变连续 T 梁，最大墩高 48.759m，采用薄壁空心墩形式）。分离式立交中桥 50.5m/1 座（拉仁分离式立交桥左幅长 53.5m、右幅长 50.5m，上部结构为左幅 40m、右幅 40m 预应力混凝土（后张）简支 T 梁）。凤山连接线大桥 1101.5m/3 座（其中京里高架大桥长 169m，上部结构为 4×40m 预应力混凝土（后张）简支变连续 T 梁，最大墩高 37.597m，采用方柱墩形式；凤山连接线弄者 1 号高架大桥长 369m，上部结构为 9×40m 预应力混凝土（后张）简支变连续 T 梁，最大墩高 47.843m，采用方柱墩形式；凤山连接线弄者 2 号高架大桥左幅长 119.3m，右幅长 563.5m，上部结构为左幅 2×39.5+39.8m、右幅 3×39.5+11×40m 预应力混凝土（后张）简支变连续 T 梁，最大墩高 65.176m，采用薄壁空心墩形式）。凤山互通主线桥 525m/1 座（弄者 1 号高架大桥左幅长 530.3m、右幅长 525m，上部结构为左幅 40+5×40.5+7×40.4m、右幅 13×40m 预应力混凝土（后张）简支变连续 T 梁，最大墩高 64.507m，采用薄壁空心墩形式）。匝道桥 219m/2 座（其中 B 匝道桥长 105m，上部结构为 19+22+31×9m 钢筋混凝土等截面连续箱梁；C 匝道桥长 114m，上部结构为 19+3×23+19m 钢筋混凝土等截面连续箱梁）。全线共计集中预制 T 梁 1227 片；涵洞通道 2030.23m/43 道（其中主线涵洞 1047.87m/15 道，通道 317.34m/7 道；凤山连接线涵洞 578.8m/17 道，通道 40m/1 道；凤山互通涵洞 46.22m/3 道）。4、隧道工程：主线隧道 7461m/12 座，其中长隧道 2 座：凤山 8 号隧道（左洞 1507m，右洞 1570m）、莲花山隧道（左洞 1034m，右洞 1034m），中隧道 3 座：凤山 2 号隧道（左洞 730m，右洞 688m）、凤山 6 号隧道（左洞 705m，右洞 763m）、林兰 1 号隧道（左洞 861m，洞内设置长 50m、宽 17.91m 上承式等截面矩形拱桥跨越溶洞，右洞 822m），短隧道 7 座：凤山 3 号隧道（左洞 279m，右洞 275m）、凤山 4 号隧道（左洞 517m，右洞 470m）、凤山 5 号隧道（左洞 292m，右洞 355m）、凤山 7 号隧道（左洞 439m，右洞 401m）、银竹坡隧道（左洞 256m，右洞 281m）、林兰 2 号隧道（左洞 505m，右洞 484m）、小峒山 1 号隧道（左洞 380m，右洞 318m）。凤山连接线隧道 3420 米/5 座，其中长隧道 1 座：弄者村 2 号隧道（左洞 1118m，右洞 1089m），中隧道 3 座：恒里村隧道（左洞 742m，右洞 765m）、林社峰隧道（左洞 698m，右洞 636m）、弄者村 1 号隧道（左洞 555m，右洞 501m），短隧道 1 座：弄者村

	3号隧道（左洞431m，右洞429m）排水隧道580m/2座（其中K61+100路基排水隧道340m，K61+720路基排水隧道240m，排水隧道净空3*2.9m）。5、交安工程：合同金额8905.04万元，其中混凝土护栏20688m，波形护栏62068m，轮廓标45987个，标志牌934套，标线79552m ² ，防眩板5348个，防落物网1592m，隔离栅37283m。6、绿化及环保工程：开挖及铺设表土27901m ² 、撒播草种8674m ² 、铺植草皮113343m ² 、人工种植乔木941株、人工种植灌木8846株、人工种植攀缘植物43962株、地被植物19396株、声屏障及隔声窗1784m。7、其他：互通式立交1处（凤山互通）。
备注	拉仁2号高架大桥左幅长279m、右幅长275m，上部结构为75+120+75m预应力混凝土变截面连续刚构箱梁

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. 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。

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

浙江交工集团股份有限公司

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

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

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，且录入时间在5年之前的业绩。

项目名称：

天峨至北海公路

业绩所在省份：

--请选择省份--

搜索

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	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	天峨至北海公路 (天峨经凤山至巴马段) 融资+工程总承包	No4标段	338852.3051		2021-03-29	2023-11-28	2021-04-01	广西壮族自治区	省厅审核	



企业名称	浙江交工集团股份有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	天峨至北海公路(天峨经凤山至巴马段)融资工程总承包	结算价(万元)	
合同价(万元)	338852.3051	合同段名称	N#4标段
技术等级	高速公路	开工日期	2021-03-29
开工日期	2021-03-29	竣工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K56+000(土建工程)、K36+800(路面工程、交安工程)	合同段结束桩号	K72+400
质量评定情况	合格	所在省份	广西壮族自治区
项目代码			

主要工程量	<p>本项目采用融资+工程总承包建设模式,主要工作内容为路基、路面、桥梁、隧道、交安、绿化及环保工程等。主线采用双向六车道高速公路标准建设,其中土建工程起讫桩号为K56+000~K72+400,全长16.4km,路基宽度33.5m;路面工程起讫桩号K36+800~K72+400,全长35.6km;交安工程起讫桩号K36+800~K72+400,全长35.6km;凤山连接线采用二级公路标准建设,起讫桩号LK0+010~LK10+173.40,全长10.1634km,路基宽度16.5m。1、路基工程:路基挖方534万m³(最大开挖高度136m,为13级边坡,采用主动防护网+植藤防护),路基填方549万m³(最大填筑高度42.27m,为3级边坡,采用护脚墙+拱形骨架防护),软基处理8万m³,排水工程46848m³,锚杆格梁1119m³,锚索格梁2459m³,抗滑桩2532m³(558m/20根),混凝土挡土墙88707m³,轻质泡沫混凝土38783m³,喷播植草367395m²,路基棚洞244.5m/3座。2、路面工程:级配碎石垫层64.72万m²,水泥稳定碎石底基层59.20万m²,水泥稳定碎石基层58.45万m²,8cm厚AC-25C沥青混凝土33.75万m²,6cm厚AC-20C沥青混凝土133.55万m²,4cm厚AC-13C沥青混凝土133.38万m²。3、桥涵工程:主线大桥2646.8m/7座(其中中里3号高架大桥左幅长329m、右幅长369m,上部结构为左幅8×40m、右幅9×40m预应力混凝土(后张)简支变连续T梁,最大墩高35.787m,采用方柱墩形式;凤凰高架大桥左幅长529m、右幅长689m,上部结构为左幅13×40m、右幅17×40m预应力混凝土(后张)简支变连续T梁,最大墩高37.796m,采用方柱墩形式;拉仁1号高架大桥左幅长205.5m、右幅长164.6m,上部结构为左幅5×40.9m、右幅4×40.9m预应力混凝土(后张)简支变连续T梁,最大墩高61.363m,采用薄壁空心墩形式;拉仁2号高架大桥左幅长279m、右幅长275m,上部结构为75+120+76m预应力混凝土变截面连续刚构箱梁,最大墩高71.183m,采用薄壁空心墩形式;弄者2号高架大桥长485m,上部结构为12×40m预应力混凝土(后张)简支变连续T梁,最大墩高78.58m,采用薄壁空心墩形式;林兰高架大桥左幅长207.5m、右幅长289.2m,上部结构为左幅5×40.6m、右幅7×40.6m预应力混凝土(后张)简支变连续T梁,最大墩高38.853m,采用方柱墩形式;央岷1号高架大桥左幅长610m、右幅长371m,上部结构为左幅15×40.6m、右幅3×40+40+5×40m预应力混凝土(后张)简支变连续T梁,最大墩高48.759m,采用薄壁空心墩形式)。分离式立交中桥50.5m/1座(拉仁分离式立交桥左幅长53.5m、右幅长50.5m,上部结构为左幅40m、右幅40m预应力混凝土(后张)简支T梁)。凤山连接线大桥1103.5m/3座(其中中里高架大桥长169m,上部结构为4×40m预应力混凝土(后张)简支变连续T梁,最大墩高37.597m,采用方柱墩形式;凤山连接线弄者1号高架大桥长369m,上部结构为9×40m预应力混凝土(后张)简支变连续T梁,最大墩高47.843m,采用方柱墩形式;凤山连接线弄者2号高架大桥左幅长119.3m、右幅长563.5m,上部结构为左幅2×39.5m+39.8m、右幅3×39.5+11×40m预应力混凝土(后张)简支变连续T梁,最大墩高65.176m,采用薄壁空心墩形式)。凤山互通主线桥525m/1座(弄者1号高架大桥左幅长530.3m、右幅长525m,上部结构为左幅40+5×40.5+7×40.4m、右幅13×40m预应力混凝土(后张)简支变连续T梁,最大墩高64.507m,采用薄壁空心墩形式)。匝道桥219m/2座(其中B匝道桥长105m,上部结构为19+22+31×9m钢筋混凝土等截面连续箱梁;C匝道桥长114m,上部结构为19+3×23+19m钢筋混凝土等截面连续箱梁)。全线共计集中预制T梁1227片;涵洞通道2030.23m/43道(其中主线涵洞1047.87m/15道,通道317.34m/7道;凤山连接线涵洞578.8m/17道,通道40m/1道;凤山互通涵洞46.22m/3道)。4、隧道工程:主线隧道7461m/12座,其中长隧道2座:凤山8号隧道(左洞1507m,右洞1570m)、莲花山隧道(左洞1034m,右洞1034m),中隧道3座:凤山2号隧道(左洞730m,右洞688m)、凤山6号隧道(左洞705m,右洞763m)、林兰1号隧道(左洞861m,洞内设置长50m、宽17.91m上承式等截面矩形拱桥跨越涵洞,右洞822m),短隧道7座:凤山3号隧道(左洞279m,右洞275m)、凤山4号隧道(左洞517m,右洞470m)、凤山5号隧道(左洞292m,右洞355m)、凤山7号隧道(左洞439m,右洞401m)、银竹坡隧道(左洞256m,右洞281m)、林兰2号隧道(左洞505m,右洞484m)、小岫山1号隧道(左洞380m,右洞318m)。凤山连接线隧道3420米/5座,其中长隧道1座:弄者村2号隧道(左洞1118m,右洞1089m),中隧道3座:恒里村隧道(左洞742m,右洞765m)、林社峰隧道(左洞698m,右洞636m)、弄者村1号隧道(左洞555m,右洞501m),短隧道1座:弄者村3号隧道(左洞431m,右洞429m)。排水隧道580m/2座(其中K61+100路基排水隧道340m,K61+720路基排水隧道240m,排水隧道净空3*2.9m)。5、交安工程:合同金额8905.04万元,其中混凝土护栏20688m,波形护栏62068m,轮廓标45987个,标志牌934套,标线79552m²,防眩板5348个,防落物网1592m,隔离栅37283m。6、绿化及环保工程:开挖及铺设表土27901m²,撒播草种8674m²,铺植草皮113343m²,人工种植乔木941株、人工种植灌木8846株、人工种植攀援植物43962株、地被植物19396株、声屏障及隔音窗1784m。7、其他:互通式立交1处(凤山互通)。</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	冯威	项目副经理	2021-03-06-2023-11-28
2	陈品明	项目经理	2021-03-06-2023-11-28
3	盛振华	项目总工	2021-03-06-2023-11-28

(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	4
项目名称	溧阳至宁德高速公路（G4012）浙江景宁至文成段工程第 JWTJ-04 标段
项目所在地	浙江省
发包人名称	浙江景文高速公路有限公司
发包人地址	丽水市景宁县澄照乡澄东路 2 号
发包人电话	0571-87186832
合同价格	160745.3414 万元
开工日期	2019-05-08
交工（或一次性竣工）日期	2022-11-30
承担的工作	合同范围内全部工作
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	陈真伟
项目总工	杨峰
总监理工程师及电话	陈继高 0571-86539815
项目描述	<p>本项目施工内容包括主线 K50+950~K61+180 段长 10.23 公里的路基、桥涵、隧道；主线 K50+950~K80+203.85 段长 29.254 公里的路面、中央分隔带绿化、小型预制构件（包括边沟盖板、六角空心块、隧道电缆沟槽盖板、一体式沉砂井、一体式暗沟及沟槽身等）的预制等的实施完成。西坑互通连接线（双向两车道二级公路）长 8.244 公里的路基、路面、桥涵、隧道。主要工程量为：（1）路基工程：路基主要包括土石方开挖与回填、深挖路堑高边坡支护、衡重式路肩挡土墙和仰斜式路堤挡土墙、其他边坡防护及附属结构物等。本标段路基总长度 18.474 公里，路基挖方 283 万 m³、路基填方 174 万 m³、路基防护（圪工）88924.52m³、路基排水 17471.29m³、小型预制构件 4793.5m³，涵洞通道及管涵共 28 道。其中主线路基挖方 121 万 m³、路基填</p>



方 56 万 m³、路基防护（圻工）26887.3m³、路基排水 6147.72m³、小型预制构件 8315.9m³、涵洞通道及管涵 4 道；连接线路基挖方 121 万 m³、路基填方 118 万 m³、路基防护（圻工）262037.22m³、路基排水 11323.57m³、小型预制构件 1180.7m³、涵洞通道及管涵 24 道。（2）路面工程：本标段沥青砼路面 37.498 公里，计 710 千平方米；水泥砼路面 3.646 公里，计 32 千平方米。级配碎石 167102 m²、水泥稳定碎石底基层 230629 m²、水泥稳定碎石基层 237089 m²。沥青稳定碎石（sup-25）下面层 120862 m²、SBS 改性沥青砼（sup-20）中面层 654228 m²、SBS 改性沥青玛蹄脂（SMA-13）上面层 709661 m²。其中主线路面长 29.254 公里，级配碎石 129952 m²、水泥稳定碎石底基层 172153 m²、水泥稳定碎石基层 179316 m²。沥青稳定碎石（sup-25）下面层 120862 m²、SBS 改性沥青砼（sup-20）中面层 579910 m²、SBS 改性沥青玛蹄脂（SMA-13）上面层 635920 m²。连接线路面长 8.244 公里，级配碎石 37150 m²、水泥稳定碎石底基层 58476 m²、水泥稳定碎石基层 57773 m²。SBS 改性沥青砼（sup-20）中面层 74318 m²、SBS 改性沥青玛蹄脂（SMA-13）上面层 73741 m²。（3）桥梁工程：标段桥梁工程 10 座，桥梁工程桩基 331 根（最大直径 2.8m，最长 31 米）、承台 33 个、系梁 104 道、T 梁 533 片、挂篮 87 节、斜拉索 938.803t。其中主线桥包括：**高岭头水库特大桥：横跨高岭头水库，桥梁全长 1363.48m，主桥长 580m，引桥长 783.48m。高岭头水库特大桥主桥为（140+300+140）m 双塔双索面、塔梁固结体系预应力混凝土斜拉桥，桥长 580m，墩高 109.6m，主梁采用双肋板式结构（π 梁），采用前支点式挂篮分节段对称悬浇施工。**花瓶型索塔（塔高 203.8m），采用液压爬模分段施工，C55 混凝土。下部采用群桩基础，承台、桥墩（均位于陆上）。高岭头水库特大桥引桥桥长 783.48m、左幅墩高 34.435m、右幅墩高 39.276m 配跨 12 × 40 + 4 × 35 + 4 × 40、结构形式：柱式墩、桩基础、桥台、预应力混凝土连续 T 梁西坑互通主线桥左幅：254.98m、墩高 40.8m、配跨 4 × 40 + 3 × 30、结构形式：柱式墩、桩基础、桥台、T 梁西坑互通主线桥右幅：283.48m、墩高 43.2m、配跨 4 × 40 + 4 × 30、结构形式：柱式墩、桩基础、桥台、T 梁其中连接线桥梁为墩头垭大桥：桥长 450m、墩高 46.6m、配跨 15 × 30、结构形式：柱式墩、桩基础、桥台、T 梁（4）隧道工程：本标段共 3.5 个隧道，16922.5 延米（折算成单幅），采用新奥法钻爆施工。共有主线隧道 1.5 座，均为双车



	道分离式隧道,隧道净宽 10.25m,隧道净高 5m。叶麻尖 1#隧道全长 6602m/6517m,本标段实施 3253m/3251m,叶麻尖 1 号隧道竖井,为圆形断面,净空直径 7m,井身长 343.1m。叶麻尖 2#隧道全长 4140/4122m。连接线隧道 2 座,均为单洞隧道,隧道净宽 10m,隧道净高 5m,其中长隧道 1 座,为百丈隧道 1305m,中隧道 1 座,为敖里隧道 851.5m。(5)互通工程,西坑互通一处。
备注	高岭头水库特大桥桥梁全长1363.48m,主桥为(140+300+140)m双塔双索面、塔梁固结体系预应力混凝土斜拉桥。

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. 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。

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-2025062312044152

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

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

浙江交工集团股份有限公司

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

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

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，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称：

溧阳至宁德高速公路

业绩所在省份：

--请选择省份--

搜索

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	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	溧阳至宁德高速公路 (G4012) 浙江景宁至文成段工程	第JWTJ-04标段	160745.3414		2019-05-08	2022-11-30	2019-06-12	浙江省	省厅审核	



企业名称	浙江交工集团股份有限公司		项目类型	高速公路
工程名称	溧阳至宁德高速公路 (G4012) 浙江景宁至文成段工程		结算价 (万元)	
合同价 (万元)	160745.3414		合同段名称	第JWTJ-04标段
技术等级	高速公路		交工日期	2022-11-30
开工日期	2019-05-08		建设状态	总包已建
竣工日期			合同段结束桩号	K61+180
合同段开始桩号	K50+950		所在省份	浙江省
质量评定情况	合格			
项目代码				
主要工程量	<p>本项目施工内容包括主线K50+950~K61+180段长10.23公里的路基、桥涵、隧道；主线K50+950~K80+203.85段长29.254公里的路面、中央分隔带绿化、小型预制构件 (包括边沟盖板、六角空心块、隧道电缆沟槽盖板、一体式沉砂井、一体式暗沟及沟槽身等) 的预制等的实施完成。西坑互通连接线 (双向两车道二级公路) 长8.244公里的路基、路面、桥涵、隧道。主要工程量为: (1) 路基工程: 路基主要包括土石方开挖与回填、深挖路堑高边坡支护、衡重式路肩挡土墙和仰斜式路堤挡土墙、其他边坡防护及附属结构物等。本标段路基总长度18.474公里, 路基挖方283万m³、路基填方174万m³、路基防护 (圬工) 88924.52m³、路基排水17471.29m³、小型预制构件4793.5m³、涵洞通道及管涵共28道。其中主线路基挖方121万m³、路基填方56万m³、路基防护 (圬工) 26887.3m³、路基排水6147.72m³、小型预制构件8315.9m³、涵洞通道及管涵4道; 连接线路基挖方121万m³、路基填方118万m³、路基防护 (圬工) 62037.22m³、路基排水11323.57m³、小型预制构件1180.7m³、涵洞通道及管涵24道。 (2) 路面工程: 本标段沥青砼路面37.498公里, 计710千平方米; 水泥砼路面3.646公里, 计32千平方米。级配碎石167102m³、水泥稳定碎石底基层230629m³、水泥稳定碎石基层237089m³、沥青稳定碎石 (sup-25) 下面层120862m³、SBS改性沥青砼 (sup-20) 中面层654228m³、SBS改性沥青玛蹄脂 (SMA-13) 上面层709661m³。其中主线路面长29.254公里, 级配碎石129952m³、水泥稳定碎石底基层172153m³、水泥稳定碎石基层179316m³、沥青稳定碎石 (sup-25) 下面层120862m³、SBS改性沥青砼 (sup-20) 中面层579910m³、SBS改性沥青玛蹄脂 (SMA-13) 上面层635920m³。连接线路面长8.244公里, 级配碎石37150m³、水泥稳定碎石底基层58476m³、水泥稳定碎石基层57773m³、SBS改性沥青砼 (sup-20) 中面层74318m³、SBS改性沥青玛蹄脂 (SMA-13) 上面层73741m³。 (3) 桥梁工程: 标段桥梁工程10座, 桥梁工程桩基331根 (最大直径2.8m, 最长31米)、承台33个、系梁104道、T梁533片、挂篮87节、斜拉索938.803t。其中主线桥包括高岭头水库特大桥: 横跨高岭头水库, 桥梁全长1363.48m, 主桥长580m, 引桥长783.48m。高岭头水库特大桥主桥为 (140+300+140)m双塔双索面、塔梁固结体系预应力混凝土斜拉桥, 桥长580m, 墩高109.6m, 主梁采用双肋板式结构 (π梁), 采用前支点式挂篮分节段对称悬浇施工。花瓶型索塔 (塔高203.8m), 采用液压爬模分段施工, C55混凝土。下部采用群桩基础, 承台、桥墩 (均位于陆上)。高岭头水库特大桥引桥桥长783.48m, 左幅墩高34.435m、右幅墩高39.276m配跨 12×40 + 4×35 + 4×40、结构形式: 柱式墩、桩基础、桥台、预应力混凝土连续T梁西坑互通主线桥左幅: 254.98m、墩高40.8m、配跨4×40+3×30、结构形式: 柱式墩、桩基础、桥台、T梁西坑互通主线桥右幅: 283.48m、墩高43.2m、配跨4×40+4×30、结构形式: 柱式墩、桩基础、桥台、T梁其中连接线桥梁为墩头特大桥: 桥长450m、墩高46.6m、配跨15×30、结构形式: 柱式墩、桩基础、桥台、T梁 (4) 隧道工程: 本标段共3.5个隧道, 16922.5延米 (折算成单幅)。采用新奥法钻爆施工。共有主线隧道1.5座, 均为双车道分离式隧道, 隧道净宽10.25m, 隧道净高5m。叶麻尖1#隧道全长6602m/6517m, 本标段实施3253m/3251m, 叶麻尖1号隧道竖井, 为圆形断面, 净空直径7m, 井身长343.1m。叶麻尖2#隧道全长4140/4122m。连接线隧道2座, 均为单洞隧道, 隧道净宽10m, 隧道净高5m, 其中长隧道1座, 为百丈隧道1305m, 中隧道1座, 为放里隧道851.5m。 (5) 互通工程, 西坑互通一处。</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	陈真伟	项目经理	2021-07-21~2022-11-30
2	杨峰	项目总工	2019-05-08~2022-11-23
3	曹志	项目副经理	2020-03-31~2022-11-30
4	程运信	项目副经理	2022-08-01~2022-11-30
5	霍欣望	项目副总工	2019-05-08~2020-11-20
6	余巍	项目副总工	2020-11-20~2022-11-30



(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	5
项目名称	浙江省文成至泰顺（浙闽界）公路项目第 WTTJ-4 标段
项目所在地	浙江省
发包人名称	温州市文泰高速公路有限公司
发包人地址	浙江省温州市人民东路新世纪大厦 2104 室
发包人电话	0577-65998125
合同价格	188408.4251 万元
开工日期	2018-01-18
交工（或一次性竣工）日期	2020-11-24
承担的工作	合同范围内全部工作
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	张立锐
项目总工	王凌
总监理工程师及电话	王栋 0571-85388220
项目描述	<p>本项目合同金额为 188408.4251 万元，公路等级为高速公路，采用双向 4 车道，本合同段工程起讫桩号为：YK38+000/ZK38+030~K56+905.5（短链 3.154km），全长约 18.902km，连接线 LK0+000-LK1+778.4，长 1.778km；路面工程 K23+300-K56+905.5，长 33.606km，设计速度 80km/h，包括路基、路面、桥涵、隧道、互通、交安设施等，其主要工程量内容为：1、路基工程：路基填方约 278.22 万方，路基挖方约 396.93 万方，土工合成材料约 11.39 万 m²，台背回填约 3.04 万方，C20 片石砼挡土墙约 1.86 万方，防护工程约 2.36 万 m²，涵洞、通道 513.47m，路基排水工程约 6600m。2、路面工程：级配碎石垫层约 23.53 万 m²；水泥稳定碎石底基层约 46.06 万 m²；水泥稳定碎石基层约 46.53 万 m²；沥青下面层厚 80mm(sup-25)粗粒式沥青混凝土约 28.45 万 m²；厚 60mm (AC-20C) 中粒式沥青混凝土约 0.21 万 m²；厚 60mm (SUP-20) 中粒式改性沥青混合料路面约 73.79 万 m²；厚 60mm (SUP-20) 掺加玄武岩纤维中粒式改性沥青混合料路面约 10.93 万 m²；厚 40mm (AC-13C) 沥青</p>

	<p> 砾上面层 0.21 万 m²，厚 40mm SMA-13 沥青砾上面层约 84.06 万 m²； 混凝土面层约 3.14 万 m²。3、桥梁、涵洞工程：主线桥梁 6 座，其中 葛溪大桥左线 1#桥长 216.48m，桥跨布置为：(55m+100m+55m)；葛溪 大桥左线 2#桥长 335.72m，桥跨布置为：4×30m+(55m+100m+55m)； 葛溪大桥右线桥长 619.02m，桥跨布置为：(55m+100m+55m)+3×30m+ (55m+100m+55m)+3×30m；主桥为波形钢腹板连续钢构，最大墩高 48.249m，主墩采用矩形双肢矩形墩、群桩基础，引桥为 30m 跨径先简 支后连续桥。洪溪特大桥桥长 571m，为双塔双索面预应力混凝土矮塔 斜拉桥，桥跨布置为：(150m+265m+150m)，主塔为 Y 形塔，最大塔 高 177.212m。南山大桥桥长 258.28m，主桥为波形钢腹板连续钢构桥 (65m+120m+65m)，主墩最大墩高 72.724m，桥墩为矩形空心墩+双肢 矩形墩组合形式、群桩基础。58 省道立交桥桥长 95.96m，为 30m 跨径 先简支后连续桥，桥跨布置为：3×30m，墩柱形式为柱式墩、桩基础。 月山下大桥桥长 125.96m，桥跨布置为：4×30m，为 30m 跨径先简支后 连续桥墩柱形式为柱式墩、桩基础。坑底大桥桥长 245.46m，为 30m 跨 径先简支后连续桥，桥跨布置为：8×30m，墩柱形式为柱式墩、桩基础。 涵洞工程共计有 8 道钢筋混凝土盖板涵，5 道钢筋混凝土箱涵，2 道圆 管涵。4、隧道工程：隧道左右洞全长 20950m/5 座（其中特长隧道章后 隧道左洞长 4263m，右洞长 4252m；雁岭隧道左洞长 2370m，右洞长 2266m； 早基山隧道左洞长 1821m，右洞长 1846m；大岭尖隧道左洞长 1085m， 右洞长 1082m；筱村隧道左洞长 983m，右洞长 982m），单洞横断面为 两车道隧道断面型式，内轮廓净宽 10.86m，最大开挖宽度 15.26m。5、 交安设施预埋管道工程。本交工验收证书验收范围不含先行通车段（主 线 K53+400-K56+905.5(含泰顺互通 1 处)、连接线 LK0+000-LK1+778.4) 施工内容。 </p>
备注	/

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. 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。

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

从业人员

从业企业

工作动态

政策法规

首页

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

浙江交工集团股份有限公司

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

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

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，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称：

浙江省文成至泰顺

业绩所在省份：

--请选择省份--

搜索

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	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	浙江省文成至泰顺 (浙闽界) 公路项目	第WTTJ-4标段	188408.4251		2018-01-18	2020-11-24	2018-03-20	浙江省	省厅审核	



企业名称	浙江交通集团股份有限公司		
工程名称	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路项目	项目类型	高速公路
合同价(万元)	188408.4251	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第WTTJ-4标段
开工日期	2018-01-18	交工日期	2020-11-24
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	YK38+000、ZK38+030	合同段结束桩号	K56+905.5(短链3.154m)
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			

主要工程量	<p>本项目合同金额为188408.4251万元,公路等级为高速公路,采用双向4车道,本合同段工程起讫桩号为:YK38+000/ZK38+030-K56+905.5(短链3.154km),全长约18.902km,连接线LK0+000-LK1+778.4,长1.778km,路面工程K23+300-K56+905.5,长33.606km,设计速度80km/h,包括路基、路面、桥涵、隧道、互通、立交设施等,其主要工程量为:1、路基工程:路基填方约278.22万方,路基挖方约396.93万方,土工合成材料约11.39万m²,台背回填约3.04万方,C20片石砼挡土墙约1.86万方,防护工程约2.36万m²,涵洞、通道513.47m,路基排水工程约6600m,2、路面工程:级配碎石垫层约23.53万m²;水泥稳定碎石底基层约46.06万m²;水泥稳定碎石基层约46.53万m²;沥青下面层厚80mm(sup-25)粗粒式沥青混凝土约28.45万m²;厚60mm(AC-20C)中粒式沥青混凝土约0.21万m²;厚60mm(SUP-20)中粒式改性沥青混合料路面约73.79万m²;厚60mm(SUP-20)掺加玄武岩纤维中粒式改性沥青混合料路面约10.93万m²;厚40mm(AC-13C)沥青砼上面层0.21万m²,厚40mm SMA-13沥青砼上面层约84.06万m²;混凝土面层约3.14万m²。3、桥梁、涵洞工程:主线桥梁6座,其中葛溪大桥左线1#桥长216.48m,桥跨布置为:(55m+100m+55m);葛溪大桥左线2#桥长335.72m,桥跨布置为:4×30m+(55m+100m+55m);葛溪大桥右线桥长619.02m,桥跨布置为:(55m+100m+55m)+3×30m+(55m+100m+55m)+3×30m;主桥为波形钢板连续钢构,最大墩高48.249m,主墩采用矩形双肢矩形墩、群桩基础,引桥为30m跨径先简支后连续桥。洪溪特大桥桥长571m,为双塔双索面预应力混凝土矮塔斜拉桥,桥跨布置为:(150m+265m+150m),主塔为Y形塔,最大塔高177.212m,南山大桥桥长258.28m,主桥为波形钢板连续钢构桥(65m+120m+65m),主墩最大墩高72.724m,桥墩为矩形空心墩+双肢矩形墩组合形式、群桩基础。58省道立交桥桥长95.96m,为30m跨径先简支后连续桥,桥跨布置为:3×30m,墩柱形式为柱式墩、桩基础。月山下大桥桥长125.96m,桥跨布置为:4×30m,为30m跨径先简支后连续桥墩柱形式为柱式墩、桩基础。坑底大桥桥长245.46m,为30m跨径先简支后连续桥,桥跨布置为:8×30m,墩柱形式为柱式墩、桩基础。涵洞工程共计有8道钢筋混凝土盖板涵,5道钢筋混凝土箱涵,2道圆管涵。4、隧道工程:隧道左右洞全长20950m/5座(其中特长隧道章后隧道左洞长4263m,右洞长4252m;雁岭隧道左洞长2370m,右洞长2266m;早基山隧道左洞长1821m,右洞长1846m;大岭尖隧道左洞长1085m,右洞长1082m;筱村隧道左洞长983m,右洞长982m),单洞横断面为两车道隧道断面型式,内轮廓净宽10.86m,最大开挖宽度15.26m。5、立交设施预埋管道工程。</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	张立锐	项目经理	2018-01-18-2020-11-24
2	王凌	项目总工	2018-12-04-2020-11-24
3	谢兰夫	项目副经理	2018-01-18-2020-11-24
4	范远林	项目副经理	2018-01-18-2020-11-24
5	叶建彬	项目副经理	2018-01-18-2020-11-24
6	胡海亮	项目副经理	2018-01-18-2020-11-24
7	安志阳	项目副经理	2018-01-18-2020-11-24
8	翁杨	项目副总工	2018-01-18-2020-11-24
9	叶克定	项目副总工	2018-01-18-2020-11-24



(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)	桥梁 (座)	桥梁主孔单孔跨径 (m)	备注
1	杭州湾地区环线并行线G92N (杭甬高速复线) 宁波段一期工程第S4合同	30.656	沥青混凝土路面 40.156	16	135	西龙线特大桥: 桥长 1816m, 最大跨径: 40m, 滨海大道特大桥: 桥长 1735m, 最大跨径: 40m 十塘江特大桥: 桥长 1066m, 最大跨径: 40m 慈东互通主线桥, 桥长 1600m, 最大跨径: 40m 慈东高架二号桥, 桥长 6748m, 最大跨径: 40m 龙山互通主线桥, 桥长 1320m, 最大跨径: 40m 慈东高架三号桥, 桥长 1520m, 最大跨径: 40m 澥浦高架桥, 桥长 2850m, 最大跨径: 135m 澥浦互通主线桥特大桥, 桥长 2150m, 最大跨径: 135m 方家浦大桥, 桥长 602m 高背浦大桥, 桥长 934m, 最大跨径: 40m 慈东高架一号桥, 桥长 683.5m, 最大跨径: 40m
2	杭州至宁波国家高速公路 (杭甬甬高速) 杭州至绍兴段工程 PPP项目SG01标	52.808	沥青混凝土路面 57.792	29	188	(1) 曹娥江特大桥: 桥长 1356m, 主跨 188m 波形钢腹板连续刚构。 (2) 萧山 4 号桥: 桥长 1748m, 最大跨径 160m。
3	天峨至北海公路 (天峨经凤山至巴马段) 融资+工程总承包№4 标段	26.5634	沥青混凝土路面 35.6	14	120	朗里 3 号高架大桥 329m, 凤凰高架大桥 529m; 拉仁 1 号高架大桥 拉仁 2 号高架大桥长 279m 弄者 2 号高架大桥长 485m,
4	溧阳至宁德高速公路 (G4012) 浙江景宁至文成段工程第 JWTJ-04 标段	18.474	沥青混凝土路面 29.254	10	300	高岭头水库特大桥桥梁全长 1363.48m, 最大跨径 300m



5	浙江省文成至泰顺 (浙闽界)公路项目 第 WTTJ-4 标段	18.90 2	沥青路面 33.606	5	265	葛溪大桥左线 1#桥长 216.48m 最大跨径 100m; 葛溪大桥左线 2#桥长 335.72m, 最大跨径 100m; 葛溪大桥右线桥长 619.02m, 最大跨径 100m 洪溪特大桥桥长 571m, 最大跨 径 265 南山大桥桥长 258.28m
业绩合计		147.4 034	196.408	74		

注：业绩要求应符合投标人须知前附表 3.5.3 及 10.7 款的要求。

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-20250629220944102

(五) 投标人的信誉情况表



项 目	投标人情况说明
(1) 在最新年度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)信用评价结果中被评为D级;	我公司2024年度广东省公路工程从业单位(施工单位)信用评价等级为B级;在2023年度的全国公路从业单位(施工单位)信用评价结果中被评为AA级;
(2) 被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;	我公司没有被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地(广东省)的投标资格且处于有效期内;
(3) 被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;	我公司没有被责令停业,没有被暂扣或吊销执照,没有被吊销资质证书;
(4) 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;	我公司没有进入清算程序,没有被宣告破产,没有其他丧失履约能力的情形;
(5) 在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单;	我公司在国家企业信用信息公示系统中没有被列入严重违法失信企业名单;
(6) 在“信用中国”网站中列入失信被执行人名单;	我公司在“信用中国”网站中没有被列入失信被执行人名单;
(7) 投标人及其法定代表人、拟委任的项目经理(以及备选人,如有)、项目总工(以及备选人,如有)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);	我公司及法定代表人、拟委任的项目经理(以及备选人)、项目总工(以及备选人)在近三年内没有行贿犯罪行为(见投标函中的承诺);
(8) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	我公司没有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。



“国家企业信用信息公示系统”中未被列入严重违法失信企业名单的网页截图

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

浙江交工集团股份有限公司 存续

统一社会信用代码: 91330000712561789G
注册号:
法定代表人: 于群力
登记机关: 浙江省市场监督管理局
成立日期: 1999年05月20日

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 浙江交工集团股份有限公司 搜索

信息公示 信用动态 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示

热门信息

行政管理信息查询 严重失信主体名单查询 经营 (活动) 异常名录查询
失信被执行人查询 诚实守信相关荣誉查询 统一社会信用代码查询
重大税收违法失信主体名单

温馨提示
您将要链接的地址
(https://zgk.court.gov.cn)
已离开信用中国网站
确定
 不再显示该对话框



中国执行信息

司法为民 司法公正

限制消费令

因被执行人未履行义务，知悉其消费行为无效。

首页

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
张刚	51022519/6****4930
王桂来	1326231959****4058
胡超	1302811989****0219
郭西西	4104821995****3836
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京东方易美装饰工程有限公司	75333755-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1

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 91330000712561789G 浙江教工集团股份有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

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

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

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

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

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

(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	建造师类别及注册号	累计对应岗位的工作年限(月)	备注
张能高	38岁	项目经理	公路工程 高级工程师	公路工程一级 浙 1332015201640500	71	
陈军义	43岁	项目经理 备选人	桥隧工程 高级工程师	公路工程一级 浙 1332011201329878	72	
余巍	50岁	项目总工	道桥工程 高级工程师	/	82	
陈万如	42岁	项目总工 备选人	桥隧工程 高级工程师	/	86	



(六) -2 拟委任的项目经理和项目总工资历表

姓名	张能高	年龄	38岁	专业	公路工程
技术职称	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	项目经理
工作年限	16年			类似施工经验年限	6年(71个月)
毕业学校	2012年1月毕业于 武汉理工大学 学校 道路桥梁与渡河工程 专业, 学制 3年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系电话
2013-10-31 至 2017-06-20	温州绕城高速公路西南线工程(仰义至阁巷)第7施工标段			项目副经理	温州绕城高速公路西南线有限公司 0577-86552076
2017-09-06 至 2019-12-25	建德至江山公路衢州市横路至航埠段公路工程(柯城区段)土建施工第2标段			项目经理	衢州市巨江航运建设开发有限公司 0570-3019918
获奖情况		/			
本人 <u>张能高</u> (亲笔签字) 知晓自己为本项目的 <u>项目经理</u> (填写项目经理或项目总工), 并对其真实性负责。					
备 注		1、温州绕城高速公路西南线工程(仰义至阁巷)第7施工标段, 满足基本要求; 2、建德至江山公路衢州市横路至航埠段公路工程(柯城区段)土建施工第2标段, 满足满分要求。			

- 注: 1. 本表应填写项目经理(以及备选人, 如有)和项目总工(以及备选人, 如有)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。



项目经理张能高相关证明资料

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

浙江交工集团股份有限公司

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

姓名:

人员信息

序号	姓名	性别	毕业学校	学历	专业	备注
1	张能高	男	武汉理工大学	本科	道路桥梁与渡河工程	

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 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

基本信息

姓名	张能高	毕业院校	武汉理工大学
性别	男	所学专业	道路桥梁与渡河工程
学历	本科	开始工作年份	2009-06-11

职业资格信息

序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	举报
1	工程师	125588	公路工程	温州市人力资源和社会保障局	2016-11-24	举报
2	高级工程师	G3300376464	公路工程	浙江省人力资源和社会保障厅	2023-04-13	举报



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	张能高	毕业院校	武汉理工大学
性别	男	所学专业	道路桥梁与渡河工程
学历	本科	开始工作年份	2009-06-11

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

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	造价工程师	交通运输工程一级造价师	中华人民共和国交通运输部	建[造]12233354033201	2024-04-09	2028-04-09	举报
2	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	浙1332015201640500	2022-03-15	2028-02-19	举报
3	注册建造师	市政公用工程一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	浙1332015201640500	2022-03-15	2028-02-06	举报
4	安全员	B级	浙江省交通运输厅	浙交安B22G00346	2017-01-19	2026-01-19	举报
5	安全员	B	浙江省交通运输厅	浙交安B (17) G00208	2017-01-19	2023-01-19	举报
6	安全员	B类	浙江省交通运输厅	浙交安B (17) G00208	2017-01-19	2020-01-19	举报
7	注册建造师	一级 (公路工程、市政公用工程)	中华人民共和国住房和城乡建设部	浙133151640500	2016-01-29		举报



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	张能高	毕业院校	武汉理工大学
性别	男	所学专业	道路桥梁与渡河工程
学历	本科	开始工作年份	2009-06-11

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

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	浙江交工集团股份有限公司	其他	项目副总工	在职	2023-03-29		举报
2	路港集团有限公司	其他	其他	离职		2023-03-28	举报

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	张能高	毕业院校	武汉理工大学
性别	男	所学专业	道路桥梁与渡河工程
学历	本科	开始工作年份	2009-06-11

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

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	温州绕城高速公路西南线工程 (仰义至周巷)	第7施工标段	路港集团有限公司	项目副经理		2013-10-31	2017-06-20	举报
2	建德至江山公路衢州市横路至航埠段公路工程 (柯城区段) 土建施工	第2标段	路港集团有限公司	项目经理		2017-09-06	2019-12-25	举报



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	张能高	毕业院校	武汉理工大学
性别	男	所学专业	道路桥梁与渡河工程
学历	本科	开始工作年份	2009-06-11

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

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
无记录							



企业名称	路港集团有限公司		
工程名称	温州绕城高速公路西南线工程(仰义至洞桥)	项目类型	高速公路
合同价(万元)	66550.5379	结算价(万元)	66297.8161
技术等级	高速公路	合同段名称	第7施工标段
开工日期	2013-10-31	交工日期	2018-01-17
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K29+650	合同段结束桩号	K35+143.5
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程量	<p>主线长5.493km, 路基宽33.5m, 双向六车道高速公路, 施工内容包含路基、桥涵、荆谷互通、陶山服务区。路基挖方3.11万m³、填方88万m³; 防护工程13789m³; 软基处理: 超载预压21万m³、塑料排水板350万m、预应力管桩55.1万m、泡沫砼10.07万m³; 大桥3420.8m/8座, 其中: 金潮港大桥946.6m (3×20m+6×30m+6×40m+12×30m+5×20m, 跨径20m、30m为预应力砼筒支连续箱梁, 跨径40m为预应力砼筒支连续T梁, 通航等级为VI级航道)、涂头大桥539m (5×16m+15×25m+5×16m, 跨径16m为预应力砼筒支连续空心板, 跨径25m为预应力砼筒支连续箱梁)、荆谷互通主线桥963.3m (3×20m+22×30m+6×40m, 跨径20m、30m为预应力砼筒支连续箱梁, 跨径40m为预应力砼筒支连续T梁); 中小桥205.22m/9座; 盖板涵9座, 圆管涵34道。另有荆谷互通连接线2.4km, 二级公路, 其中飞云江大桥648.2m (5×30m+3×40m+100m+3×40m+5×30m, 跨径100m为下承式钢管砼系杆拱, 跨径40m为预应力砼筒支连续T梁, 跨径30m为预应力砼筒支连续箱梁, 跨飞云江, 通航等级为V级航道), 小桥61.56m/3座。</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	洪冬欣	工程部门负责人	2013-10-31~2018-01-17
2	孙颖	项目副总工	2013-10-31~2018-01-17
3	汪明建	质检负责人	2013-10-31~2018-01-17
4	陈崇建	安全负责人	2013-10-31~2018-01-17
5	何平	项目经理	2013-10-31~2016-11-28
6	张能高	项目副经理	2013-10-31~2017-06-20
7	赵雪均	项目副经理	2013-10-31~2018-01-17
8	缪克棋	项目副经理	2013-10-31~2016-12-31
9	沈魁	项目经理	2016-11-29~2018-01-17
10	郑如新	项目总工	2015-09-10~2018-01-17



企业名称	路港集团有限公司		
工程名称	建德至江山公路衢州市横路至航埠段公路工程(柯城区段) 土建施工	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	16388.8667	结算价 (万元)	16388.8667
技术等级	一级公路	合同段名称	第2标段
开工日期	2017-09-06	交工日期	2019-12-25
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K16+045	合同段结束桩号	K18+100
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程量	长2.055km, 路基宽26m, 一级公路, 双向四车道, 包括路基、路面、桥梁、涵洞等工程施工及缺陷责任期修复。主要内容有: 路基挖方0.17万m ³ , 填方14万m ³ , 防护工程6653.75m ³ ; 水泥稳定碎石基层34.9千m ² , SMA改性沥青砼面层29.3千m ² ; 坑西特大桥1116.2m/1座(跨江山江, 主桥为40+65+65+40m预应力砼变截面连续箱梁, 引桥为30、40m预应力砼T梁), 中桥48.04m/1座, 涵洞6道。		

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	张能高	项目经理	2017-09-06~2019-12-25
2	何平	项目总工	2017-09-06~2019-12-25





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张能高

证件类型	居民身份证	证件号码	330824*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江交工集团股份有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 浙江交工集团股份有限公司 注册编号/执业印章号: 浙1332015201640500

注册专业: 公路工程 有效期: 2028年02月19日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年02月06日

查看证书变更记录 (6) ↓

二级注册建造师

注册单位: 浙江交工集团股份有限公司 注册编号/执业印章号: 浙1332015201640500

注册专业: 公路工程 有效期: 2028年02月19日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年02月06日

查看证书变更记录 (8) ↓

二级注册建造师

注册单位: 浙江交工集团股份有限公司 注册编号/执业印章号: 浙2332016202305898

注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年03月25日

暂无证书变更记录

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

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 /

网站访问量

2 4 5 8 4 8 5 3 1 2



(六) -2 拟委任的项目经理和项目总工资历表

姓名	陈军义	年龄	43岁	专业	桥隧工程
技术职称	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	项目经理备选人
工作年限	21年			类似施工经验年限	6年(72个月)
毕业学校	2008年1月毕业于浙江大学 学校 道路与桥梁 专业, 学制 4 年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称		担任职务	发包人及联系电话	
2015-01-12 至 2017-12-12	S45 义乌至东阳高速公路工程		项目经理	义乌市交通投资建设集团有限公司 0579-85766010	
2019-11-01 至 2022-12-06	临金高速公路临安至建德段工程第 TJ01 标段		项目经理	浙江杭宣高速公路 有限公司 0571-87186819	
获奖情况		/			
本人 <u>陈军义</u> (亲笔签字) 知晓自己为本项目的 <u>项目经理</u> (填写项目经理或项目总工), 并对其真实性负责。					
备 注		1、临金高速公路临安至建德段工程第TJ01标段, 满足基本要求; 2、S45 义乌至东阳高速公路工程, 满足加分要求。			

注: 1. 本表应填写项目经理 (以及备选人, 如有) 和项目总工 (以及备选人, 如有) 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。

备选项目经理陈军义证明资料



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

浙江交工集团股份有限公司

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

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	陈军义	男	浙江大学	本科	道路与桥梁	

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 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	陈军义	毕业院校	浙江大学
性别	男	所学专业	道路与桥梁
学历	本科	开始工作年份	

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	序号	职称	证书编号	核发日期
1	高级工程师	G3300234649	桥隧工程	浙江省人力资源和社会保障厅	2015-02-09				



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	陈军义	毕业院校	浙江大学
性别	男	所学专业	道路与桥梁
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

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	浙1332011201329878	2013-08-20	2027-05-14	举报
2	安全员	B级	浙江省交通运输厅	浙交安B07G01167	2007-07-09	2025-07-08	举报
3	安全员	交安B	浙江省交通运输厅	浙交安B (07) G01167	2007-07-09	2025-07-08	举报
4	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	浙1332011201329878	2013-08-20	2024-05-20	举报
5	安全员	交安B	浙江省交通运输厅	浙交安B (07) G01167	2007-07-09	2022-07-08	举报
6	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	浙1332011201329878	2013-08-20	2022-05-24	举报
7	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	00290868	2013-08-20		举报

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	陈军义	毕业院校	浙江大学
性别	男	所学专业	道路与桥梁
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

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	浙江交工集团股份有限公司	其他	项目副总工	在职			举报



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	陈军义	毕业院校	浙江大学
性别	男	所学专业	道路与桥梁
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
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	S45义乌至东阳高速公路工程	BT项目	浙江交工集团股份有限公司	项目经理		2015-01-12	2017-12-12	举报	
2	临金高速公路临安至建德段工程	第TJ01标段	浙江交工集团股份有限公司	项目经理		2019-11-01	2022-12-06	举报	

中

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	陈军义	毕业院校	浙江大学
性别	男	所学专业	道路与桥梁
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
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									



企业名称	浙江交工集团股份有限公司		
工程名称	S45义乌至东阳高速公路工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	375000.0000	结算价 (万元)	340000.0000
技术等级	高速公路	合同段名称	BT项目
开工日期	2015-01-12	交工日期	2017-12-12
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	K21+659
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程量	<p>S45义乌至东阳高速公路工程BT合同段（原项目名称为：义乌疏港高速公路BT（建设-移交）项目BT标段），主线全长约21.659km，公路等级为高速公路，合同价为375000万元，由浙江交工集团股份有限公司（原浙江省交通工程建设集团有限公司）中标承建，合同开工日期为2015年1月12日，交工日期为2017年12月12日。质量等级合格，履约情况良好。项目主线全长约21.659km，采用双向六车道，路基宽度33.5m。共设桥梁（含分离立交及互通区主线桥）11.24km/22座。其中特大桥6.90km/3座，浙赣分离特大桥桥长1165.1m，主线最大跨径为40m，上部结构为预应力连续T梁、预应力小箱梁、预应力现浇连续箱梁，预制440片；苏溪高架特大桥桥长3456.8m，主线最大跨径为75m，上部结构为预应力砼（后张）现浇连续箱梁，两侧分别连接堂阁互通主线桥795m（上部结构为预应力连续T梁、预应力砼变截面连续箱梁，预制279片）、苏溪互通主线一号桥285m（上部结构为预应力现浇连续箱梁），合计桥梁连续总长为4536.8m；李宅高架特大桥桥长1274m，主线最大跨径为30m，上部结构为预应力连续T梁，预制643片。大桥3.64km/12座；隧道1.7km/2座，其中白山尖隧道：左幅1255米，右幅1251米；路基挖方1593639m³，路基填方3215686m³；交安工程5198.73万元（其中标志标线28km、护栏单侧共计49.5km、隔离栅64.98km、防眩板13829块）；绿化工程8229.78万元。预制梁板4739片。互通式立体交叉6处（其中枢纽式互通立交2处，后宅枢纽（与运营的杭金衢高速公路立体交叉，其中A匝道桥和B匝道桥为上跨运营杭金衢高速公路桥梁施工）和何宅枢纽（与运营中的甬金高速公路立体交叉，其中B匝道和D匝道2号桥为上跨运营甬金高速公路桥梁施工））；主线路面采用沥青砼路面，上、中、下面层分别采用SMA-13、SUP-20、AC-25结构，其中水泥稳定碎石基层587km²，水泥稳定碎石底基层587km²，上面层SMA-13：948km²，中面层SUP-20：777km²，下面层AC-25：395km²；收费广场采用水泥砼路面；沥青砼路面1073.356km²；水泥砼面层21.398km²。本标段房建工程10104.1794万，包含高速公路处四个收费站站点和一个隧道出入口变电泵房的土建、安装及室外工程。同步建设堂阁互通连接线（一级公路）长约1.5km，桥梁约656m/2座，其中大桥约613m/1座。同步建设环城北路明挖下穿隧道一座（一级公路），长680米，双向六车道；同步改造苏福路约3km。机电工程8611.76万元，包含监控系统、通信系统、收费系统、隧道机系统、供配电系统、及附属设施。</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	舒育正	项目副经理	2015-01-12~2017-12-12
2	虞元茂	项目副经理	2015-01-12~2017-12-12
3	刘信所	项目副经理	2015-01-12~2017-12-12
4	晏代泓	项目副经理	2015-01-12~2017-10-12
5	叶以挺	项目副经理	2015-01-12~2017-12-12
6	肖辉运	项目副经理	2015-01-12~2017-12-12
7	何海平	项目副经理	2015-01-12~2017-12-12
8	鲍永久	项目总工	2015-01-12~2017-12-12
9	陈军义	项目经理	2015-01-12~2017-12-12
10	张季瑜	安全负责人	2015-01-12~2017-12-12





企业名称	浙江交通集团股份有限公司		
工程名称	临金高速公路临安至建德段工程	项目类型	高速公路
合同价(万元)	279841.0015	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第TJ01标段
开工日期	2019-11-01	交工日期	2022-12-06
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000;K0+000	合同段结束桩号	K24+100;K2+955
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程量	<p>本项目起于浙皖交界的千秋关隧道，终于上跨杭徽高速的於潜枢纽，起讫桩号为K0+000-K24+100。主要工程内容为主线路线长度24.1km的路基、路面、桥涵、隧道、互通式立体交叉工程，采用双向四车道高速公路标准，设计时速100km/h，以及二级公路S102省道连接线（於潜互通连接线）K0+000-K2+955，2.95公里路基、路面、桥涵工程。主线主要工程量：路基工程：挖方350万方，填方463万方。路面工程：沥青砼路面734.6千平方米，水稳388.1千平方米。垫层155107.17m²，34cm厚水稳底基层399808.42m²，20cm厚基层388099.92m²，8cm粗粒式沥青混凝土下面层298255.32m²，6cm厚中粒式沥青混凝土673323.02m²，6cm厚SMA-13细粒式沥青混凝土中面层111972.79m²，4cm厚SMA-13细粒式沥青混凝土上面层734571.06m²等桥涵工程：主线共设桥梁7794m/23座（其中特大桥2834.4m/2座，为田鸡坞桥、於潜枢纽主线号桥，其中装配式桥梁3624m/5座，下部结构采用装配式预制结构）。装配式箱式通道950m/18道。特大桥田鸡坞桥全长1613.2m，左幅长1628.2m，右幅长1598.2m，最高墩高14.12m，上部为30m预应力砼T梁，配跨为右幅12*（4*30）+2*（3*30），左幅11*（4*30）+3*（3*30），采用架桥机架设。下部结构包括盖梁、座板台、柱式墩、桩基础等，其中盖梁、立柱采用预制拼装架设。於潜枢纽主线2号桥：桥梁全长1221.2m，最高墩高17.81m，上部结构为22m、25m、30m简支变连续预应力砼T梁，配跨左幅2*（3*30）+4*22+4*30+3*25+4*30+7*（3*30）m、右幅2*（3*30）+4*22+4*30+3*25+4*（4*30）+3*（3*30）m，采用架桥机架设。下部结构包括盖梁、薄壁墩、柱式墩、座板台、桩柱式台、桩基础等，其中盖梁、立柱采用预制拼装架设。互通工程：横路互通、於潜北互通及於潜枢纽一处。横路互通（与G329国道相接）、於潜枢纽（新02省道相接）。互通桥梁共28座，其中於潜枢纽主线2号桥、於潜枢纽B匝道1号桥、於潜枢纽C匝道2号桥、於潜枢纽G匝道桥、於潜枢纽H匝道桥、於潜枢纽L匝道桥，上跨运营的G56杭徽高速。隧道工程：双车道分离式隧道8735.5m/9座，全部采用新奥法钻爆施工，特长隧道1座/4432m（英公隧道），长隧道1座/965.5m，中隧道1299m/2座，短隧道5座/2039m。连接线工程量：路基工程：挖方69万方，填方7万方。路面工程：20cm厚垫层20047m²，34cm厚水稳底基层31669m²，20cm厚基层27916m²，6cm厚中粒式沥青混凝土34812m²，4cm厚细粒式沥青混凝土上面层34621m²。桥涵工程：桥梁644.8m/5座。其中钱家分离式立交桥、昔口分离式立交桥上跨运营的G56杭徽高速。装配式箱式通道34.5m/2道。标段内桥梁拆除：原02省道两座上跨G56杭徽高速桥梁拆除：钱家分离桥、昔口分离桥拆除新建；原上跨G56杭徽高速2座人行天桥拆除。</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	陈军义	项目经理	2019-11-01~2022-12-06
2	陈万如	项目总工	2019-11-01~2022-12-06
3	王志元	安全负责人	2019-11-01~2022-12-06
4	钱来平	项目副经理	2019-11-01~2022-12-06
5	王军	项目副经理	2021-12-15~2022-12-06
6	邵家伦	项目副经理	2019-11-01~2022-12-06
7	袁丁	项目副总工	2019-11-01~2022-12-06





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈军义

证件类型	居民身份证	证件号码	330122*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江交工集团股份有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 浙江交工集团股份有限公司

注册编号/执业印章

浙

号:

1332011201329878

注册专业: 公路工程

有效期: 2027年05月14日

2024-05-15 - 延续注册 - 公路工程
浙江交工集团股份有限公司

2021-05-21 - 延续注册 - 公路工程
浙江交工集团股份有限公司

2013-08-20 - 初始注册 - 公路工程
浙江交工集团股份有限公司

查看证书变更记录 (3) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

网站访问量

2 3 9 1 5 0 3 4 4 4



交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

[企业用户登录](#) | [首页](#)

证书详细信息

证书编号: 浙交安B07G01167

发证时间: 2007-07-09

有效时间: 2025-07-08

证书状态: 有效

照片:

姓名: 陈军义

性别: 男

出生日期:

企业名称: 浙江交工集团股份有限公司

考核管理部门咨询电话: 0571-82570921

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-2025062922074410

(六) -2 拟委任的项目经理和项目总工资历表



姓名	余巍	年龄	50岁	专业	道桥工程
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	21年		类似施工经验年限		7年（82个月）
毕业学校	2004年7月毕业于中国地质大学 学校 土木工程 专业，学制2年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称		担任职务		发包人及联系电话
2017.6.28至 2020.11.18	浙江省建德至金华公路第 JJ-TJ3 标		项目总工		浙江临金高速公路有限公司 0571-87186872
2008-08-20至 2011-12-13	国道主干线宁波绕城公路东段项目第 S3 合同		项目总工		宁波绕城东段高速公路有限公司 0574-89067559
2012-07-18 2013-12-28	S26 公路东延伸（G1501 公路~G15 公路） 新建工程 S26-3 标段		项目总工		上海沪申高速公路建设 发展有限公司 021-59115999
2020-11-20 2022-11-30	溧阳至宁德高速公路（G4012）浙江景宁至 文成段工程第 JWTJ-04 标段		项目副总工		浙江景文高速公路有限 公司 0571-87186832
获奖情况		/			
本人 <u>余巍</u> （亲笔签字）知晓自己为本项目的 <u>项目总工</u> （填写项目经理或项目总工），并对其真实性负责。					
备 注		1、浙江省建德至金华公路第 JJ-TJ3 标，满足基本要求； 2、国道主干线宁波绕城公路东段项目第 S3 合同，S26 公路东延伸（G1501 公路~G15 公路）新建工程 S26-3 标段，满足加分要求。			

注：1. 本表应填写项目经理（以及备选人，如有）和项目总工（以及备选人，如有）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。

项目总工余巍相关证明资料



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

[搜索](#)

浙江交工集团股份有限公司

[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	余巍	男	中国地质大学	本科	土木工程	

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 人员姓名查询

[搜索](#)

基本信息			
姓名	余巍	毕业院校	中国地质大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	

[举报](#)

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	序号	职称	证书编号	职称专业
1	高级工程师	G3300106007	道桥工程	浙江省人力资源和社会保障厅	2010-03-31				



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	余巍	毕业院校	中国地质大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

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	安全员	B级	浙江省交通运输厅	浙交安B05G06982	2006-01-18	2027-01-19	举报
2	安全员	B级	浙江省交通运输厅	浙交安B (05) G06982	2006-01-18	2027-01-19	举报
3	安全员	交安B证	浙江省交通运输厅	浙交安B (05) G06982	2006-01-18	2024-01-19	举报

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	余巍	毕业院校	中国地质大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

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	浙江交工集团股份有限公司	其他	项目经理	在职			举报

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	余麟	毕业院校	中国地质大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
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	浙江省建德至金华公路	第JJ-TJ3标	浙江交工集团股份有限公司	项目总工		2017-08-01	2020-01-31	举报	
2	国道主干线宁波绕城公路东段项目	第S3合同	浙江交工集团股份有限公司	项目总工		2008-08-20	2011-12-13	举报	
3	S26公路东延伸 (G1501公路 ~ G15公路) 新建工程	S26-3标段	浙江交工集团股份有限公司	项目总工		2012-07-18	2013-12-28	举报	
4	溧阳至宁德高速公路 (G4012) 浙江景宁至文成段工程	第JWTJ-04标段	浙江交工集团股份有限公司	项目副总工		2020-11-20	2022-11-30	举报	



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

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	余巍	毕业院校	中国地质大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
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		
无记录									



2a32f60c080c4007a563c62c601e66dd9-20250120 20944102



企业名称	浙江交工集团股份有限公司		
工程名称	浙江省建德至金华公路	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	96523.6261	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第JJ-TJ3标
开工日期	2017-09-05	交工日期	2020-11-18
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K2441+528	合同段结束桩号	K2459+000
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程量	<p>本项目为双向4车道高速公路，起点桩号K2441+528，终点桩号K2459+000，长约17.47km。主要工作内容为路基、桥梁、隧道、路面、互通等工程。主要工程量：(1)、路基工程：本项目路基长17.47km，主要有挖方382万m³，填方307万 m³，涵洞通道及管涵共126道等工程。(2)、桥梁工程：主线设大桥2356.57m/7座，小桥80.28m/2座，大丘田互通式立交工程桥梁7座，共1620.16m。马涧互通式立交工程桥梁10座，共1230.08m。上部结构为预应力砼(后张)40mT梁、预应力砼(后张)30mT梁、预应力砼(后张)20mT梁以及预应力砼(后张)16mT梁，合计1629片。下部结构桥台采用座板台/一字台/U型台/柱式台，桥墩采用柱式墩，桥台采用桩基础/扩大基础。(3)、路面工程：15厘米级配碎石垫层23072m³；34厘米水泥稳定碎石底基层49781.5m³；20厘米水泥稳定碎石基层48585.68m³等。(4)、隧道工程：共有隧道1座，为长隧道大青尖隧道(左线2966m，右线2985m)，双向四车道分离式隧道，隧道净宽11m，隧道净高5m。(5)、安全设施及预埋管道工程：主要包括桥上预留混凝土平台，镀锌钢管管道、镀锌钢管、接线盒等，其中桥上预留混凝土平台1444个，镀锌钢管管道116m，镀锌钢管73.8m，接线盒40个。</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	余巍	项目总工	2017-08-01~2020-01-31
2	汪浙民	项目经理	2017-08-01~2020-01-31
3	戴红辉	项目副经理	2017-09-05~2020-11-18
4	陈超	项目副经理	2017-09-05~2020-11-18
5	杨龙	项目副经理	2017-09-05~2018-11-15
6	戴兰萍	项目副总工	2017-09-05~2020-11-18
7	康晋浩	项目副总工	2017-09-05~2020-11-18





企业名称	浙江交工集团股份有限公司		
工程名称	国道主干线宁波绕城公路东段项目	项目类型	特大型桥梁工程
合同价 (万元)	30585.8100	结算价 (万元)	30585.8100
技术等级	高速公路	合同段名称	第S3合同
开工日期	2008-08-20	交工日期	2011-12-13
竣工日期	2013-12-13	建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K4+134.2	合同段结束桩号	K8+916.4
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程量	下应高架桥长3761.2M，最大跨径32.3M，预应力砼连续箱梁。东钱湖高架桥1021M，最大跨径45M，预应力砼连续箱梁。		

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	余巍	项目总工	2008-08-20~2011-12-13

 举报



企业名称	浙江交工集团股份有限公司		
工程名称	S26公路东延伸 (G1501公路~G15公路) 新建工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	20171.1982	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	S26-3标段
开工日期	2012-07-18	交工日期	2013-06-27
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K4+418.545	合同段结束桩号	K6+200.545
质量评定情况	合格	所在省份	上海市
项目代码			
主要工程量	主线高架桥1座,长1782米,上部结构主要为预应力砼小箱梁,最大跨径30米,其余为四联现浇箱梁。主要工程量为:钻孔灌注桩504根,PHC管桩807根,承台63个,立柱(墩、台)122个,盖梁52幅,现浇砼箱梁4联,小箱梁安装387片,桥面铺装55975平方米,防撞墙5306米,伸缩缝42道。		

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	余巍	项目总工	2012-07-18~2013-12-28
2	周剑伟	项目经理	2012-07-18~2013-12-28

 举报



企业名称	浙江交工集团股份有限公司		
工程名称	溧阳至宁德高速公路 (G4012) 浙江景宁至文成段工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	160745.3414	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第JWTJ-04标段
开工日期	2019-05-08	交工日期	2022-11-30
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K50+950	合同段结束桩号	K61+180
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			

主要工程量

本项目施工内容包括主线K50+950~K61+180段长10.23公里的路基、桥涵、隧道；主线K50+950~K80+203.85段长29.254公里的路面、中央分隔带绿化、小型预制构件（包括边沟盖板、六角空心块、隧道电缆沟槽盖板、一体式沉砂井、一体式暗沟及沟槽身等）的预制等的实施完成。西坑互通连接线（双向两车道二级公路）长8.244公里的路基、路面、桥涵、隧道。主要工程量为：（1）路基工程：路基主要包括土石方开挖与回填、深挖路堑高边坡支护、衡重式路肩挡土墙和仰斜式路堤挡土墙、其他边坡防护及附属结构物等。本标段路基总长度18.474公里，路基挖方283万m³、路基填方174万m³、路基防护（圬工）88924.52m³、路基排水17471.29m³、小型预制构件4793.5m³，涵洞通道及管涵共28道。其中主线路基挖方121万m³、路基填方56万m³、路基防护（圬工）26887.3m³、路基排水6147.72m³、小型预制构件8315.9m³、涵洞通道及管涵4道；连接线路基挖方121万m³、路基填方118万m³、路基防护（圬工）62037.22m³、路基排水11323.57m³、小型预制构件1180.7m³、涵洞通道及管涵24道。（2）路面工程：本标段沥青砼路面37.498公里，计710千平方米；水泥砼路面3.646公里，计32千平方米。级配碎石167102m²、水泥稳定碎石底基层230629m²、水泥稳定碎石基层237089m²。沥青稳定碎石（sup-25）下面层120862m²、SBS改性沥青砼（sup-20）中面层654228m²、SBS改性沥青玛蹄脂（SMA-13）上面层709661m²。其中主线路面长29.254公里，级配碎石129952m²、水泥稳定碎石底基层172153m²、水泥稳定碎石基层179316m²。沥青稳定碎石（sup-25）下面层120862m²、SBS改性沥青砼（sup-20）中面层579910m²、SBS改性沥青玛蹄脂（SMA-13）上面层635920m²。连接线路面长8.244公里，级配碎石37150m²、水泥稳定碎石底基层58476m²、水泥稳定碎石基层57773m²、SBS改性沥青砼（sup-20）中面层74318m²、SBS改性沥青玛蹄脂（SMA-13）上面层73741m²。（3）桥梁工程：标段桥梁工程10座，桥梁工程桩基331根（最大直径2.8m，最长31米）、承台33个、系梁104道、T梁533片、挂篮87节、斜拉索938.803t。其中主线桥包括：高岭头水库特大桥：横跨高岭头水库，桥梁全长1363.48m，主桥长580m，引桥长783.48m。高岭头水库特大桥主桥为（140+300+140）m双塔双索面、塔梁固体系预应力混凝土斜拉桥，桥长580m，墩高109.6m，主梁采用双肋板式结构（π梁），采用前支点式挂篮分节段对称悬浇施工。花瓶型索塔（塔高203.8m），采用液压爬模分段施工，C55混凝土。下部采用群桩基础，承台、桥墩（均位于陆上）。高岭头水库特大桥引桥桥长783.48m、左幅墩高34.435m、右幅墩高39.276m配跨12×40+4×35+4×40、结构形式：柱式墩、桩基础、桥台、预应力混凝土连续T梁西坑互通主线桥左幅：254.98m、墩高40.8m、配跨4×40+3×30、结构形式：柱式墩、桩基础、桥台、T梁西坑互通主线桥右幅：283.48m、墩高43.2m、配跨4×40+4×30、结构形式：柱式墩、桩基础、桥台、T梁其中连接线桥梁为墩头塔大桥：桥长450m、墩高46.6m、配跨15×30、结构形式：柱式墩、桩基础、桥台、T梁（4）隧道工程：本标段共3.5个隧道，16922.5延米（折算成单幅），采用新奥法钻爆施工。共有主线隧道1.5座，均为双车道分离式隧道，隧道净宽10.25m，隧道净高5m，叶麻尖1#隧道全长6602m/6517m，本标段实施3253m/3251m，叶麻尖1号隧道竖井，为圆形断面，净空直径7m，井身长343.1m。叶麻尖2#隧道全长4140/4122m。连接线隧道2座，均为单洞隧道，隧道净宽10m，隧道净高5m，其中长隧道1座，为百丈隧道1305m，中隧道1座，为故里隧道851.5m。（5）互通工程，西坑互通一处。

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	陈真伟	项目经理	2021-07-21~2022-11-30
2	杨峰	项目总工	2019-05-08~2022-11-23
3	曹志	项目副经理	2020-03-31~2022-11-30
4	程运信	项目副经理	2022-08-01~2022-11-30
5	霍欣望	项目副总工	2019-05-08~2020-11-20
6	余巍	项目副总工	2020-11-20~2022-11-30





交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书详细信息

证书编号: 浙交安B05G06982
发证时间: 2006-01-18
有效时间: 2027-01-19
证书状态: 有效 照 片:
姓 名: 余巍
性 别: 男
出生日期:
企业名称: 浙江交工集团股份有限公司

考核管理部门咨询电话: 0571-82570921

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-202506292201441 2



浙江省社会保险参保证明(个人专用)

第1页, 第1页

姓名	余巍	社会保障号	证件类型	居民身份证	证件号码	性别	男
----	----	-------	------	-------	------	----	---

参加社会保险基本情况

险种	养老保险	工伤保险	失业保险
参保状态	参保缴费	参保缴费	参保缴费
参保单位	浙江交工集团股份有限公司		

出具证明前24个月缴费情况(2023年06月-2025年05月)

年	月	单位编号	养老保险			失业保险				备注	
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)		缴费状况
2023	06		省本级	***60	***24.80	已到账	杭州市本级	***60	***20.31	已到账	
2023	07		省本级	***60	***24.80	已到账	杭州市本级	***60	***20.30	已到账	
2023	08		省本级	***60	***24.80	已到账	杭州市本级	***60	***20.30	已到账	
2023	09		省本级	***60	***24.80	已到账	杭州市本级	***60	***20.30	已到账	
2023	10		省本级	***60	***24.80	已到账	杭州市本级	***60	***20.30	已到账	
2023	11		省本级	***60	***24.80	已到账	杭州市本级	***60	***20.30	已到账	
2023	12		省本级	***60	***24.8	已到账	杭州市本级	***60	***20.3	已到账	
2024	01		省本级	***30	***94.4	已到账	杭州市本级	***30	***24.65	已到账	
2024	02		省本级	***30	***94.4	已到账	杭州市本级	***30	***24.65	已到账	
2024	03		省本级	***30	***94.4	已到账	杭州市本级	***30	***24.65	已到账	
2024	04		省本级	***30	***94.4	已到账	杭州市本级	***30	***24.65	已到账	
2024	05		省本级	***30	***94.4	已到账	杭州市本级	***30	***24.65	已到账	
2024	06		省本级	***30	***94.4	已到账	杭州市本级	***30	***24.65	已到账	
2024	07		省本级	***30	***94.4	已到账	杭州市本级	***30	***24.65	已到账	
2024	08		省本级	***30	***94.4	已到账	杭州市本级	***30	***24.65	已到账	
2024	09		省本级	***30	***94.4	已到账	杭州市本级	***30	***24.65	已到账	
2024	10		省本级	***30	***94.4	已到账	杭州市本级	***30	***24.65	已到账	
2024	11		省本级	***30	***94.4	已到账	杭州市本级	***30	***24.65	已到账	
2024	12		省本级	***30	***94.4	已到账	杭州市本级	***30	***24.65	已到账	
2025	01		省本级	***30	***94.4	已到账	杭州市本级	***30	***24.65	已到账	
2025	02		省本级	***30	***94.4	已到账	杭州市本级	***30	***24.65	已到账	
2025	03		省本级	***30	***94.4	已到账	杭州市本级	***30	***24.65	已到账	
2025	04		省本级	***30	***94.4	已到账	杭州市本级	***30	***24.65	已到账	
2025	05		省本级	***30	***94.4	已到账	杭州市本级	***30	***24.65	已到账	

- 备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江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。
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3175098985797050914, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/verify>。
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况, 如需打印48个月以上的, 请至人工窗口办理。
 4. 本证明妥善保管, 最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间: 2025年06月27日





(六) -2 拟委任的项目经理和项目总工资历表

姓名	陈万如	年龄	42岁	专业	桥隧工程
技术职称	高级工程师	学历	本科	拟在本标段 工程任职	项目总工备选人
工作年限	18年		类似施工经验年限		7年（86个月）
毕业学校	2007年7月毕业于 武汉理工大学 学校 土木工程 专业，学制 4 年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称		担任职务	发包人及联系电话	
2015-7-24 至 2016-1-27	杭金衢高速公路新岭隧道段拓宽工程第1标段		项目总工	浙江省交通投资集团有限公司杭金衢分公司 0571-85865939	
2017-5-5 至 2020-11-18	浙江省建德至金华公路第 JJ-TJ4 标		项目副经理	浙江临金高速公路有限公司 0579-88989228	
2019-11-01至 2022-12-06	临金高速公路临安至建德段工程第TJ01标段		项目总工	浙江杭宣高速公路有限公司 0571-87186833	
获奖情况		/			
本人 <u>陈万如</u> (亲笔签字) 知晓自己为本项目的 <u>项目总工</u> (填写项目经理或项目总工)，并对其真实性负责。					
备 注		1、浙江省建德至金华公路第 JJ-TJ4 标，满足基本要求； 2、杭金衢高速公路新岭隧道段拓宽工程第1标段、临金高速公路临安至建德段工程第 TJ01 标段，满足加分要求。			

注：1. 本表应填写项目经理（以及备选人，如有）和项目总工（以及备选人，如有）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。

备选项目总工陈万如证明资料



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

浙江交工集团股份有限公司

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	陈万如	男	武汉理工大学	本科	土木工程	

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 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	陈万如	毕业院校	武汉理工大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	

职称信息		执业资格信息	履历信息	个人业绩 (2025.1.1之前录入)	个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
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	G3300268635	桥隧工程	浙江省人力资源和社会保障厅	2017-02-16	举报



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	陈万如	毕业院校	武汉理工大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

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	安全员	浙交安B	浙江省交通运输厅	浙交安B08G03606	2008-11-11	2026-11-11	举报
2	安全员	交安B	浙江省交通运输厅	浙交安B (08) G03606	2008-11-11	2026-11-11	举报
3	安全员	浙交安B	浙江省交通运输厅	浙交安B (08) G03606	2008-11-11	2023-11-11	举报
4	安全员	浙交安B	浙江省交通运输厅	浙交安B (08) G03606	2008-11-11	2020-11-11	举报

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	陈万如	毕业院校	武汉理工大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

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	浙江交工集团股份有限公司	其他		在职			举报



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	陈万如	毕业院校	武汉理工大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

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	杭金衢高速公路新岭隧道段拓宽工程	第1标段	浙江交工集团股份有限公司	项目总工		2015-07-24	2016-01-27	举报
2	浙江省建德至金华公路	第JJ-TJ4标	浙江交工集团股份有限公司	项目副经理		2017-05-05	2020-11-18	举报
3	临金高速公路临安至建德段工程	第TJ01标段	浙江交工集团股份有限公司	项目总工		2019-11-01	2022-12-06	举报



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 人员姓名查询

基本信息			
姓名	陈万如	毕业院校	武汉理工大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
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		
无记录									

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-20250622-20944102



企业名称	浙江交工集团股份有限公司		
工程名称	杭金衢高速公路新岭隧道段拓宽工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	71748.5111	结算价 (万元)	67274.6661
技术等级	高速公路	合同段名称	第1标段
开工日期	2013-01-01	交工日期	2016-01-27
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K35+950	合同段结束桩号	K49+600
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程量	<p>本合同段为高速公路拓宽工程（主线四车道拓宽为八车道，新岭隧道四车道拓宽为十车道），路线全长13.653km，包含路基、路面、桥涵、隧道、立交、绿化、房建等。主要工程量：路基挖方44.62万m³，填方71.26万m³，软基处理水泥搅拌桩14541米，路面：水泥稳定碎石底基层252.044千m²，水泥稳定碎石底基层251.99千m²，沥青混凝土路面233.6千m²，主线大桥拼宽300.08m/2座，主线中小桥444.35m/16座，主线上跨分离立交151.08m/2座，天桥80.58m/2座，通道16道、涵洞53道、新岭隧道（六车道：左1370m右1459m）1座，互通立交1处，房建工程：4个配电房，1个高位水池，总面积624.09m²。</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	程运信	项目经理	2014-12-16~2016-01-27
2	陈万如	项目总工	2015-07-24~2016-01-27
3	钱来平	项目副经理	2013-01-01~2016-01-27
4	徐晓彬	项目副经理	2013-01-01~2016-01-27
5	杨建平	项目副经理	2013-01-01~2016-01-27
6	卢晓明	项目副总工	2013-01-01~2016-01-27



企业名称	浙江交工集团股份有限公司		
工程名称	浙江省建德至金华公路	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	144636.5633	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第JJ-TJ4标
开工日期	2017-05-05	交工日期	2020-11-18
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K2459+000	合同段结束桩号	K2472+050
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程量	<p>本项目为双向4车道高速公路，起点桩号为K2459+000，主线终点桩号为K2472+050，主线全长13.05km。主要工作内容为路基、桥梁、隧道、路面等工程。主要工程量：(1)、路基工程：路基长13.05km，主要有挖方38.8万m³，填方10.7万 m³，涵洞通道及管涵共10道等工程。(2)、桥梁工程：主线设大桥2763m/4座，中桥40.04m/1座，小桥26.04m/1座，上部结构为预应力砼(后张)、30mT梁以及预应力砼(后张)16mT梁，合计1061片。下部结构桥台采用座板式/U型台，桥墩采用柱式墩/薄壁墩，桥台采用桩基础/扩大基础。(3)、路面工程：沥青混凝土路面长35.039 km(含2标部分、3标、4标、5标全部路面)，4厘米AC-13细粒式改性沥青混凝土119939m³；6厘米Sup-20中粒式改性沥青混凝土66530m³；8厘米Sup-25粗粒式改性沥青混凝土345190m³；20厘米水泥稳定碎石基层513048m³；20厘米水泥稳定碎石底基层120111m³；34厘米水泥稳定碎石底基层424820m³；抛丸处理456094m³；防水粘结层456094m³。(4)、隧道工程：共有隧道4座，均为双车道分离式隧道，隧道净宽11m，隧道净高5m。其中特长隧道1座，为金华山特长隧道(左线7378m，右线7398m)，长隧道1座，为陈山隧道(左线1659m，右洞1635m)，中短隧道1座，为清水塘隧道(左线512m，右线493m)。(5)、安全设施及预埋管道工程：主要包括手孔、18孔硅芯管、镀锌钢管管道、双壁波纹管、玻璃钢管道、电缆桥架等，其中手孔288个，18孔硅芯管19487m，镀锌钢管管道1930m，双壁波纹管2050m，玻璃钢管道11640m，电缆桥架7450m。</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	程运信	项目经理	2017-05-05~2020-11-18
2	潘江波	项目总工	2017-05-05~2020-11-18
3	王国树	项目副经理	2017-05-05~2020-11-18
4	陈万如	项目副经理	2017-05-05~2020-11-18
5	杨剑程	项目副经理	2017-05-05~2020-11-18
6	陈真伟	项目副经理	2018-11-01~2020-11-18
7	吴奇	项目副经理	2018-11-01~2020-11-18
8	朱子剑	项目副总工	2017-05-05~2020-11-18
9	叶建军	项目副总工	2017-05-05~2020-11-18
10	颜学文	项目副总工	2017-05-05~2020-11-18



企业名称	浙江交工集团股份有限公司		
工程名称	临金高速公路临安至建德段工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	279841.0015	预算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第TJ01标段
开工日期	2019-11-01	交工日期	2022-12-06
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000;K0+000	合同段结束桩号	K24+100;K2+955
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程量	<p>本项目起于浙皖交界的千秋关隧道，终于上跨杭徽高速的於潜枢纽，起讫桩号为K0+000~K24+100，主要工程内容为主线路线长度24.1km的路基、路面、桥涵、隧道、互通式立体交叉工程等，采用双向四车道高速公路标准，设计时速100km/h，以及二级公路S102省道连接线（於潜互通连接线）K0+000-K2+955，2.95公里路基、路面、桥涵工程等。主线主要工程量 路基工程：挖方350万方，填方463万方。路面工程：沥青砼路面734.6千平方米，水稳388.1千平方米。垫层155107.17m²，34cm厚水稳底基层399808.42m²，20cm厚基层388099.92m²，8cm粗粒式沥青混凝土下面层298255.32m²，6cm厚中粒式沥青混凝土673323.02m²，6cm厚SMA-13细粒式沥青混凝土中面层111972.79m²，4cm厚SMA-13细粒式沥青混凝土上面层734571.06m²等桥涵工程：主线共设桥梁7794m/23座（其中特大桥2834.4m/2座，为田鸡坞桥、於潜枢纽主线号桥，其中装配化桥梁3624m/5座，下部结构采用装配式预制结构）。装配式箱式通道950m/18道。特大桥田鸡坞桥全长1613.2m，左幅长1628.2m，右幅长1598.2m，最高墩高14.12m，上部为30m预应力砼T梁，配跨为右幅12*（4*30）+2*（3*30），左幅11*（4*30）+3*（3*30），采用架桥机架设。下部结构包括盖梁、座板台、柱式墩、桩基础等，其中盖梁、立柱采用预制拼装架设。於潜枢纽主线2号桥：桥梁全长1221.2m，最高墩高17.81m，上部结构为22m、25m、30m简支变连续预应力砼T梁，配跨左幅2*（3*30）+4*22+4*30+3*25+4*30+7*（3*30）m、右幅2*（3*30）+4*22+4*30+3*25+4*（4*30）+3*（3*30）m，采用架桥机架设，下部结构包括盖梁、薄壁墩、柱式墩、座板台、桩柱式台、桩基础等，其中盖梁、立柱采用预制拼装架设。互通工程：横路互通、於潜北互通及於潜枢纽一处。横路互通（与G329国道相接）、於潜北互通（与G329国道相接）、於潜枢纽（新02省道相接）。互通桥梁共28座，其中於潜枢纽主线2号桥、於潜枢纽B匝道1号桥、於潜枢纽C匝道2号桥、於潜枢纽G匝道桥、於潜枢纽H匝道桥、於潜枢纽L匝道桥，上跨运营的G56杭徽高速。隧道工程：双车道分离式隧道8735.5m/9座，全部采用新奥法钻爆施工，特长隧道1座/4432m（英公隧道），长隧道1座/965.5m，中隧道1299m/2座，短隧道5座/2039m。连接线工程量：路基工程：挖方69万方，填方7万方。路面工程：20cm厚垫层20047m²，34cm厚水稳底基层31669m²，20cm厚基层27916m²，6cm厚中粒式沥青混凝土34812m²，4cm厚细粒式沥青混凝土上面层34621m²。桥涵工程：桥梁644.8m/5座。其中钱家分离式立交桥、普口分离式立交桥上跨运营的G56杭徽高速。装配式箱式通道34.5m/2道。标段内桥梁拆除：原02省道两座上跨G56杭徽高速桥梁拆除；钱家分离桥、普口分离桥拆除新建；原上跨G56杭徽高速2座人行天桥拆除。</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	陈军义	项目经理	2019-11-01~2022-12-06
2	陈万如	项目总工	2019-11-01~2022-12-06
3	王志元	安全负责人	2019-11-01~2022-12-06
4	钱来平	项目副经理	2019-11-01~2022-12-06
5	王军	项目副经理	2021-12-15~2022-12-06
6	邵家伦	项目副经理	2019-11-01~2022-12-06
7	袁丁	项目副总工	2019-11-01~2022-12-06
			



交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

[企业用户登录](#) | [首页](#)

证书详细信息

证书编号: 浙交安B09G03606
发证时间: 2008-11-11
有效时间: 2026-11-11
证书状态: 有效
姓 名: 陈万如
性 别: 男
出生日期:
企业名称: 浙江交工集团股份有限公司

照 片:

考核管理部门咨询电话: 0571-82570921

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-20250629220911102



1、提供“七-1、使用广东省信用评价等级的申请承诺书及附表”。

说明：我公司 2024 年度广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价等级为 B 级。

2、提供“七-2、投标人的自评分表”。

说明：见后附

3、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。

说明：我公司 2024 年度广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价等级为 B 级。（附件一）

4、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。

说明：我公司无 2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价等级，在 2023 年度的全国综合评价结果为 AA 级，详见后附扫描件（附件二）。

5、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。

说明：我公司无 2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价等级。

6、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、广州市交通运输局行政处罚的文件。

说明：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、广州市交通运输局行政处罚。

7、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）。



企业变更登记信息（附件三）

承诺函（附件四）

体现技术能力的相关证明材料（附件五）：

- （1）国家级发明专利——一种水泥混凝土配合比设计方法及系统
- （2）国家级实用新型专利——一种节段梁钢筋骨架活动限位卡具
- （3）国家级实用新型专利——双曲面墩身墩顶喷淋养护托架
- （4）国家级实用新型专利——一种预制构件吊点结构
- （5）国家级实用新型专利——用于桥梁预制立柱存放的下承式台座
- （6）国家级实用新型专利——一种桥梁设备支腿的铰接结构
- （7）国家级实用新型专利——一种可移动式拉森钢板桩打设限位装置
- （8）国家级实用新型专利——一种便携式束线装置
- （9）国家级实用新型专利——一种强潮涌环境下的八边形随口钢管桩围堰
- （10）鲁班奖——杭州湾跨海大桥工程
- （11）鲁班奖——舟山大陆连岛工程金塘大桥项目
- （12）詹天佑奖——云南思茅至小勐养高速公路
- （13）詹天佑奖——杭州湾跨海大桥
- （14）詹天佑奖——伊春至绥化高速公路项目
- （15）参编国家标准——混凝土灌注桩用钢薄壁声测管
- （16）省级科学技术进步奖——树脂沥青组合体系钢桥面铺装技术研究
- （17）省级科学技术进步奖——跨海长桥工业化快速建造技术
- （18）省级科学技术进步奖——钢混组合结构桥梁工业化建造关键技术及应用
- （19）参编行业标准——混凝土灌注桩用高强钢塑声测管
- （20）参编行业标准——桥梁风障
- （21）参编地方（省级）标准——公路工程混凝土配合比设计规程



七-1 使用广东省信用等级申请承诺书（格式）

致招标人：（招标人全称）

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_____施工招标（_____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_____年度信用等级_____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。



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					
...					

备注：应如实填报信用评价等级使用情况。

七-2、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-总体施工组织布置及规划	15分	详见招标文件评标办法	15分	我公司的施工组织设计对项目的基本情况了解全面、准确，施工总体布置规划、施工进度计划科学合理、可操作性强，按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行。	P11-P21
2	施工组织设计-重点、难点和关键工程的施工方案与技术措施	15分	详见招标文件评标办法	15分	我公司的施工组织设计对项目重点、难点和关键工程认识分析透彻，能充分发挥自身优势，积极采用“四新”技术，制定的施工方案与技术措施针对性和可操作性强，重点突出，按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行。	P22-P48
3	施工组织设计-工期、质量、安全、环保水保、文明施工保证措施	10分	详见招标文件评标办法	10分	我公司的施工组织设计能够准确预判分析工期、质量、安全、环保、水保、文明施工目标实现的主要影响因素，拟采取预防保证措施针对性强、科学有效，重点突出，按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行。	P49-P63
4	主要人员-项目经理任职资格与业绩	15分	详见招标文件评标办法	15分	拟委任项目经理及备选项目经理的任职资格与业绩均满足招标文件的基本要求及加分要求	P137-P155
5	主要人员-项目总工任职资格与业绩	10分	详见招标文件评标办法	10分	拟委任项目总工及备选项目总工的任职资格与业绩均满足招标文件的基本要求及加分要求	P156-P176
6	其他因素-技术能力	20分	详见招标文件评标办法	20分	1、我公司获得与项目施工有关（与项目施工有关是指与项目标类	P199-P246

			办法		<p>相对应)的国家级工法、专利(发明专利或实用新型专利)、国家级科学技术进步奖、鲁班奖、詹天佑奖,主编或参编过国家标准共15项;</p> <p>2、我公司获得省级科学技术进步奖,主编或参编过的行业或地方(指省级)标准,共6项</p>	
7	其他因素-履约信誉	15分	详见招标文件评标办法	13.9分	<p>1、我公司无2023年度广东省公路工程从业单位(施工单位)信用评价等级,2024年度广东省公路工程从业单位(施工单位)信用评价等级为B级;</p> <p>2、我公司自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:交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚、广州市交通运输厅行政处罚、广东省交通运输厅正式约谈。</p>	<p>P133-P135</p> <p>P177-P180</p> <p>P183-P195</p>
合计		100分	—	98.9分	—	—

投标人: 浙江交工集团股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 程孔祥 (签字)



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实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧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实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。



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

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地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：黄进阳，020-83730213。

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 (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研究中心有限公司	
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	广东泛珠勘察设计院有限公司	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院有限公司	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	济南金日公路工程有限公司	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	华闽咨询集团有限公司	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、检验检测单位（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	西安中交二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。



附件二：2023 年度的全国综合评价结果截图

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

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

浙江交工集团股份有限公司

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:

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	2023	AA	96.8905	
2	施工	2022	AA	97.009	
3	施工	2021	AA	95.6773	
4	施工	2020	AA	95.3565	
5	施工	2019	A	94.9888	
6	施工	2018	A	94.8714	
7	施工	2017	A	94.79	
8	施工	2016	AA	95.72	
9	施工	2015	A	93.65	
10	施工	2014	A	93.57	
11	施工	2013	A	93.98	
12	施工	2012	AA	98.42	
13	施工	2011	AA	97.1	
14	施工	2010	AA	96.7758	

附件三：企业变更登记信息



企业登记信息

企业名称	浙江交通集团股份有限公司	统一社会信用代码(注册号)	91330000712561789G
企业类型(经济性质)	其他股份有限公司(非上市)	法定代表人(负责人)	于群力
注册资本(注册资金)	572800 万元	币种	人民币元
成立日期	1999-05-20		
营业日期自	1999-05-20	营业日期至	
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	2025-06-11	登记状态	在册
所属行业	公路工程建筑	行业代码	
住所(营业场所)	浙江省杭州市滨江区江陵路2031号钱江大厦		
经营范围	<p>许可项目：建设工程施工；建设工程勘察；建设工程设计；公路管理与养护；住宿服务；餐饮服务；预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产；自来水生产与供应；城市建筑垃圾处置（清运）；测绘服务；安全评价业务；安全生产检验检测；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；地质灾害危险性评估（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：技术进出口；货物进出口；园林绿化工程施工；工程管理服务；建筑材料销售；轻质建筑材料制造；轻质建筑材料销售；建筑砌块制造；建筑砌块销售；砼结构构件销售；砼结构构件制造；水泥制品制造；水泥制品销售；建筑工程机械与设备租赁；对外承包工程；钢压延加工；金属材料制造；金属材料销售；黑色金属铸造；金属结构制造；建筑用石加工；建筑工程用机械销售；自有资金投资的资产管理服务；污水处理及其再生利用；水污染治理；生态恢复及生态保护服务；水资源管理；信息系统运行维护服务；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；物业管理；规划设计管理；软件开发；信息技术咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；机械研发；安全咨询服务；地质灾害治理服务（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>		

变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
名称变更	浙江省交通工程建设集团有限公司	浙江交通集团股份有限公司	2016-09-08
注册资本(金)变更	472800	572800	2023-07-13
法定代表人变更	申屠德进	于群力	2025-04-02

本资料仅供参考，不得作为经营凭证。



打印时间：2025-06-17

浙江省市场监督管理局

浙江省市场监督管理局

浙江省市场监督管理局

浙江省市场监督管理局

浙江省市场监督管理局

浙江省市场监督管理局

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-20250629220944102



2025-06-17 10:34:56

浙江省市场监督管理局

浙江省市场监督管理局



附件四：承诺函

广州市增城区地方公路管理总站（招标人名称）：

我公司及法定代表人、拟委任的项目经理（含备选）、项目总工（含备选）在近三年内没有行贿犯罪行为。

我方在此承诺：拟投入本项目的项目经理（包括备选人）及项目总工（包括备选人）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公示后 15 天内能够从该项目撤离），否则自愿按照招标人的有关规定接受处理。

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。

特此承诺！



投标人：浙江交工集团股份有限公司

日期：2025 年 6 月 30 日



附件五：体现技术能力的相关证明材料

(1) 国家级发明专利——一种水泥混凝土配合比设计方法及系统

证书号第 5198016 号




发明专利证书

发明名称：一种水泥混凝土配合比设计方法及系统

发明人：朱益平;楼蓉蓉;李春生;梁赟赟;吕康鑫;刘生涛;蒲建景

专利号：ZL 2021 1 0711195.0

专利申请日：2021 年 06 月 25 日

专利权人：浙江交工集团股份有限公司

地址：310051 浙江省杭州市滨江区江陵路 2031 号钱江大厦 11-12 楼

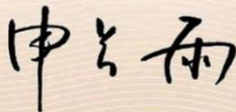
授权公告日：2022 年 05 月 31 日 授权公告号：CN 113378400 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明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。专利权期限为二十年，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。



局长
申长雨





第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 5198016 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 06 月 25 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：

浙江交工集团股份有限公司

发明人：

朱益平；楼蓉蓉；李春生；梁赟赟；吕康鑫；刘生涛；蒲建景



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL202110711195.0

证书号: 5198016

I 著录项目

发明名称: 一种水泥混凝土配合比设计方法及系统
申请日: 2021年06月25日
公开日: 2021年09月10日
授权日: 2022年05月31日
主分类号: G06F 30/20(2020.01)
发明人: 朱益平、楼蓉蓉、李春生、梁赟赟、吕康鑫、刘生涛、蒲建景

专利权人: 浙江交工集团股份有限公司
专利权人地址: 浙江省杭州市滨江区江陵路2031号钱江大厦11-12楼
专利权人邮政编码: 310051
国籍或注册的国家或地区: 中国

II 法律状态

专利权有效

III 其他登记事项

专利权授予
授权公告日: 2022年05月31日



第1页 共2页



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本附页

专利号: ZL202110711195.0

证书号: 5198016

I 法律状态动态信息

II 年费信息

第2年度年费已缴纳。

III 其它信息

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-2025062922094412

CNIPA

第2页 共2页



(2) 国家级实用新型专利——一种节段梁钢筋骨架活动限位卡具



证书号第 7837574 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种节段梁钢筋骨架活动限位卡具

发 明 人：李胜辉;许国泰;周锋;阳海燕;荆国臣

专 利 号：ZL 2018 2 0027909.X

专利申请日：2018 年 01 月 08 日

专 利 权 人：浙江交工集团股份有限公司

地 址：310051 浙江省杭州市滨江区江陵路 2031 号钱江大厦 20 楼

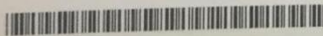
授权公告日：2018 年 09 月 11 日

授权公告号：CN 207846871 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本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。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。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 01 月 08 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。

专利证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。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL201820027909. X

证书号: 7837574

I 著录项目

实用 新型 名称: 一种节段梁钢筋骨架活动限位卡具
申 请 日: 2018年01月08日
授 权 日: 2018年09月11日
主 分 类 号: E04C 5/16(2006. 01)
发 明 人: 李胜辉、许国泰、周锋、阳海燕、荆国臣

专利权人: 浙江交工集团股份有限公司
专利权人地址: 浙江省杭州市滨江区江陵路2031号钱江大厦20楼
专利权人邮政编码: 310051
国籍或注册的国家或地区: 中国

II 法律状态

专利权有效

III 其他登记事项

专利权授予

授权公告日: 2018年09月11日



第1页 共2页



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本附页

专利号: ZL201820027909.X

证书号: 7837574

I 法律状态动态信息

II 年费信息

第5年度年费已缴纳。

III 其它信息

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-2025062922094412



第2页 共2页

(3) 国家级实用新型专利——双曲面墩身墩顶喷淋养护托架



证书号第 7997608 号



实用新型专利证书

实用新型名称：双曲面墩身墩顶喷淋养护托架

发明 人：刘川;钱来平;姚德贵;汪涛;杨鉴行;蒋智慧

专 利 号：ZL 2018 2 0200999.8

专利申请日：2018 年 02 月 06 日

专 利 权 人：浙江交工集团股份有限公司

地 址：310051 浙江省杭州市滨江区江陵路 2031 号钱江大厦 20 楼

授权公告日：2018 年 10 月 26 日

授权公告号：CN 208009262 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本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。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。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 02 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。

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。



局长
申长雨

申长雨





国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL201820200999.8

证书号: 7997608

I 著录项目

实用 新型 名称: 双曲面墩身墩顶喷淋养护托架
申 请 日: 2018年02月06日
授 权 日: 2018年10月26日
主 分 类 号: E01D 21/00(2006.01)
发 明 人: 刘川、钱来平、姚德贵、汪涛、杨鉴行、蒋智慧

专利权人: 浙江交工集团股份有限公司
专利权人地址: 浙江省杭州市滨江区江陵路2031号钱江大厦20楼
专利权人邮政编码: 310051
国籍或注册的国家或地区: 中国

II 法律状态

专利权有效

III 其他登记事项

专利权授予

授权公告日: 2018年10月26日



第1页 共2页



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本附页

专利号: ZL201820200999.8

证书号: 7997608

I 法律状态动态信息

II 年费信息

第5年度年费已缴纳。

III 其它信息

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-2025062922094412



第2页 共2页

(4) 国家级实用新型专利——一种预制构件吊点结构



证书号第8131970号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种预制构件吊点结构

发明人：吴刚；叶以挺；张学鑫；赵凯；何康；陈雨；冯炳森

专利号：ZL 2018 2 0608740.7

专利申请日：2018年04月26日

专利权人：浙江交工集团股份有限公司

地址：310051 浙江省杭州市滨江区江陵路2031号钱江大厦11楼

授权公告日：2018年11月27日

授权公告号：CN 208151869 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本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。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。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04月26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。

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。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL201820608740.7

证书号: 8131970

I 著录项目

实用 新型 名称: 一种预制构件吊点结构
申 请 日: 2018年04月26日
授 权 日: 2018年11月27日
主 分 类 号: E01D 21/00(2006.01)
发 明 人: 吴刚、叶以挺、张学鑫、赵凯、何康、陈雨、冯炳森

专利权人: 浙江交工集团股份有限公司
专利权人地址: 浙江省杭州市滨江区江陵路2031号钱江大厦11楼
专利权人邮政编码: 310051
国籍或注册的国家或地区: 中国

II 法律状态

专利权有效

III 其他登记事项

专利权授予
授权公告日: 2018年11月27日



第1页 共2页



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本附页

专利号: ZL201820608740.7

证书号: 8131970

I 法律状态动态信息

II 年费信息

第5年度年费已缴纳。

III 其它信息

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-2025062922094412



第2页 共2页

(5) 国家级实用新型专利——用于桥梁预制立柱存放的下承式台座



证书号第 8222704 号



实用新型专利证书

实用新型名称：用于桥梁预制立柱存放的下承式台座

发明人：吴刚；叶以挺；罗修翔；冯炳森；赵凯；唐左平；张丽云

专利号：ZL 2018 2 0741983.8

专利申请日：2018 年 05 月 18 日

专利权人：浙江交工集团股份有限公司

地址：310051 浙江省杭州市滨江区江陵路 2031 号钱江大厦 20 楼

授权公告日：2018 年 12 月 14 日 授权公告号：CN 208235574 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。

专利证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。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面



证书号第 8222704 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 05 月 18 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：

浙江交工集团股份有限公司

发明人：

吴刚；叶以挺；罗修翔；冯炳森；赵凯；唐左平；张丽云

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-0250629220944102



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL201820741983.8

证书号: 8222704

I 著录项目

实用 新型 名称: 用于桥梁预制立柱存放的下承式台座
申 请 日: 2018年05月18日
授 权 日: 2018年12月14日
主 分 类 号: E02D 29/00(2006.01)
发 明 人: 吴刚、叶以挺、罗修翔、冯炳森、赵凯、唐左平、
张丽云

专利权人: 浙江交工集团股份有限公司
专利权人地址: 浙江省杭州市滨江区江陵路2031号钱江大厦20楼
专利权人邮政编码: 310051
国籍或注册的国家或地区: 中国

II 法律状态

专利权有效

III 其他登记事项

专利权授予
授权公告日: 2018年12月14日



第1页 共2页



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本附页

专利号: ZL201820741983.8

证书号: 8222704

I 法律状态动态信息

II 年费信息

第5年度年费已缴纳。

III 其它信息

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-2025062922094412



第2页 共2页

(6) 国家级实用新型专利——一种桥梁设备支腿的铰接结构



证书号第 8227320 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种桥梁设备支腿的铰接结构

发 明 人：吴刚；叶以挺；赵凯；张学鑫；叶卫东；唐左平；张丽云

专 利 号：ZL 2018 2 0749552.6

专利申请日：2018 年 05 月 18 日

专 利 权 人：浙江交工集团股份有限公司

地 址：310051 浙江省杭州市滨江区江陵路 2031 号钱江大厦 20 楼

授权公告日：2018 年 12 月 14 日 授权公告号：CN 208235347 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。

专利证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。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面



证书号第 8227320 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 05 月 18 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：

浙江交工集团股份有限公司

发明人：

吴刚；叶以挺；赵凯；张学鑫；叶卫东；唐左平；张丽云

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd970250629220944102



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL201820749552.6

证书号: 8227320

I 著录项目

实用 新型 名称: 一种桥梁设备支腿的铰接结构
申 请 日: 2018年05月18日
授 权 日: 2018年12月14日
主 分 类 号: E01D 21/00(2006.01)
发 明 人: 吴刚、叶以挺、赵凯、张学鑫、叶卫东、唐左平、
张丽云

专利权人: 浙江交工集团股份有限公司
专利权人地址: 浙江省杭州市滨江区江陵路2031号钱江大厦20楼
专利权人邮政编码: 310051
国籍或注册的国家或地区: 中国

II 法律状态

专利权有效

III 其他登记事项

专利权授予

授权公告日: 2018年12月14日



第1页 共2页



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本附页

专利号: ZL201820749552.6

证书号: 8227320

I 法律状态动态信息

II 年费信息

第5年度年费已缴纳。

III 其它信息

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-20250629220944202



第2页 共2页

(7) 国家级实用新型专利——一种可移动式拉森钢板桩打设限位装置



证书号第 14179414 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种可移动式拉森钢板桩打设限位装置

发明人：李成；赵凯；李胜辉；连宝河；林国斌；杨鉴行；周文保
蒋圣航

专利号：ZL 2020 2 2570449.5

专利申请日：2020 年 11 月 09 日

专利权人：浙江交工集团股份有限公司

地址：310051 浙江省杭州市滨江区江陵路 2031 号钱江大厦 11 楼

授权公告日：2021 年 09 月 14 日 授权公告号：CN 214194540 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。

专利证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。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 14179414 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 11 月 09 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：

浙江交工集团股份有限公司

发明人：

李成；赵凯；李胜辉；连宝河；林国斌；杨鉴行；周文保；蒋圣航



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL202022570449.5

证书号: 14179414

I 著录项目

实用新型名称: 一种可移动式拉森钢板桩打设限位装置
申请日: 2020年11月09日
授权日: 2021年09月14日
主分类号: E02D 13/04(2006.01)
发明人: 李成、赵凯、李胜辉、连宝河、林国斌、杨鉴行、
周文保、蒋圣航

专利权人: 浙江交工集团股份有限公司
专利权人地址: 浙江省杭州市滨江区江陵路2031号钱江大厦11楼
专利权人邮政编码: 310051
国籍或注册的国家或地区: 中国

II 法律状态

专利权有效

III 其他登记事项

专利权授予

授权公告日: 2021年09月14日



第1页 共2页



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本附页

专利号: ZL202022570449.5

证书号: 14179414

I 法律状态动态信息

II 年费信息

第2年度年费已缴纳。

III 其它信息

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-2025062922094412



第2页 共2页

(8) 国家级实用新型专利——一种便携式束线装置



证书号第 15310325 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种便捷式束线装置

发明人：周文保；陈铎；周志军；李胜辉；陈伟；谢振解；谢振说
李美娟

专利号：ZL 2021 2 1392696.9

专利申请日：2021 年 06 月 22 日

专利权人：浙江交工集团股份有限公司
浙江公路水运工程监理有限公司

地址：310051 浙江省杭州市滨江区江陵路 2031 号钱江大厦 11 楼

授权公告日：2021 年 12 月 28 日 授权公告号：CN 215343722 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。

专利证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。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 15310325 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 06 月 22 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：

浙江交工集团股份有限公司；浙江公路水运工程监理有限公司

发明人：

周文保；陈铎；周志军；李胜辉；陈伟；谢振解；谢振说；李美娟



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL202121392696.9

证书号: 15310325

I 著录项目

实用 新型 名称: 一种便捷式束线装置
申 请 日: 2021年06月22日
授 权 日: 2021年12月28日
主 分 类 号: H02G 3/02 (2006.01)
发 明 人: 周文保、陈铎、周志军、李胜辉、陈伟、谢振解、
谢振说、李美娟

专利权人: 浙江交工集团股份有限公司
专利权人地址: 浙江省杭州市滨江区江陵路2031号钱江大厦11楼
专利权人邮政编码: 310051
国籍或注册的国家或地区: 中国

专利权人: 浙江公路水运工程监理有限公司
专利权人地址: 浙江省杭州市建国北路707号星汇大厦19楼
专利权人邮政编码: 310030
国籍或注册的国家或地区: 中国

II 法律状态

专利权有效

III 其他登记事项

专利权授予

授权公告日: 2021年12月28日



第1页 共3页



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利号: ZL202121392696.9

证书号: 15310325

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-20250629220944102



第2页 共3页



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本附页

专利号: ZL202121392696.9

证书号: 15310325

I 法律状态动态信息

II 年费信息

第2年度年费已缴纳。

III 其它信息

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-2025062922094412



第3页 共3页

(9) 国家级实用新型专利——一种强潮涌环境下的八边形随口钢管桩围堰



证书号第 17284588 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种强潮涌环境下的八边形锁扣钢管桩围堰

发明人：潘江波；周文保；李胜辉；杨鉴行；赵凯；邵寿华；朱梦艳

专利号：ZL 2022 2 1167076.X

专利申请日：2022 年 05 月 16 日

专利权人：浙江交工集团股份有限公司

地址：310051 浙江省杭州市滨江区江陵路 2031 号钱江大厦

授权公告日：2022 年 08 月 26 日 授权公告号：CN 217298987 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。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 17284588 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 05 月 16 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：

浙江交工集团股份有限公司

发明人：

潘江波；周文保；李胜辉；杨鉴行；赵凯；邵寿华；朱梦艳



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL202221167076.X

证书号: 17284588

I 著录项目

实用 新型 名称: 一种强潮涌环境下的八边形锁扣钢管桩围堰
申 请 日: 2022年05月16日
授 权 日: 2022年08月26日
主 分 类 号: E02D 19/04 (2006.01)
发 明 人: 潘江波、周文保、李胜辉、杨鉴行、赵凯、邵寿华、
朱梦艳

专利权人: 浙江交工集团股份有限公司
专利权人地址: 浙江省杭州市滨江区江陵路2031号钱江大厦
专利权人邮政编码: 310051
国籍或注册的国家或地区: 中国

II 法律状态

专利权有效

III 其他登记事项

专利权授予

授权公告日: 2022年08月26日



第1页 共2页



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本附页

专利号: ZL202221167076.X

证书号: 17284588

I 法律状态动态信息

II 年费信息

第1年度年费已缴纳。

III 其它信息

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-2025062922094412

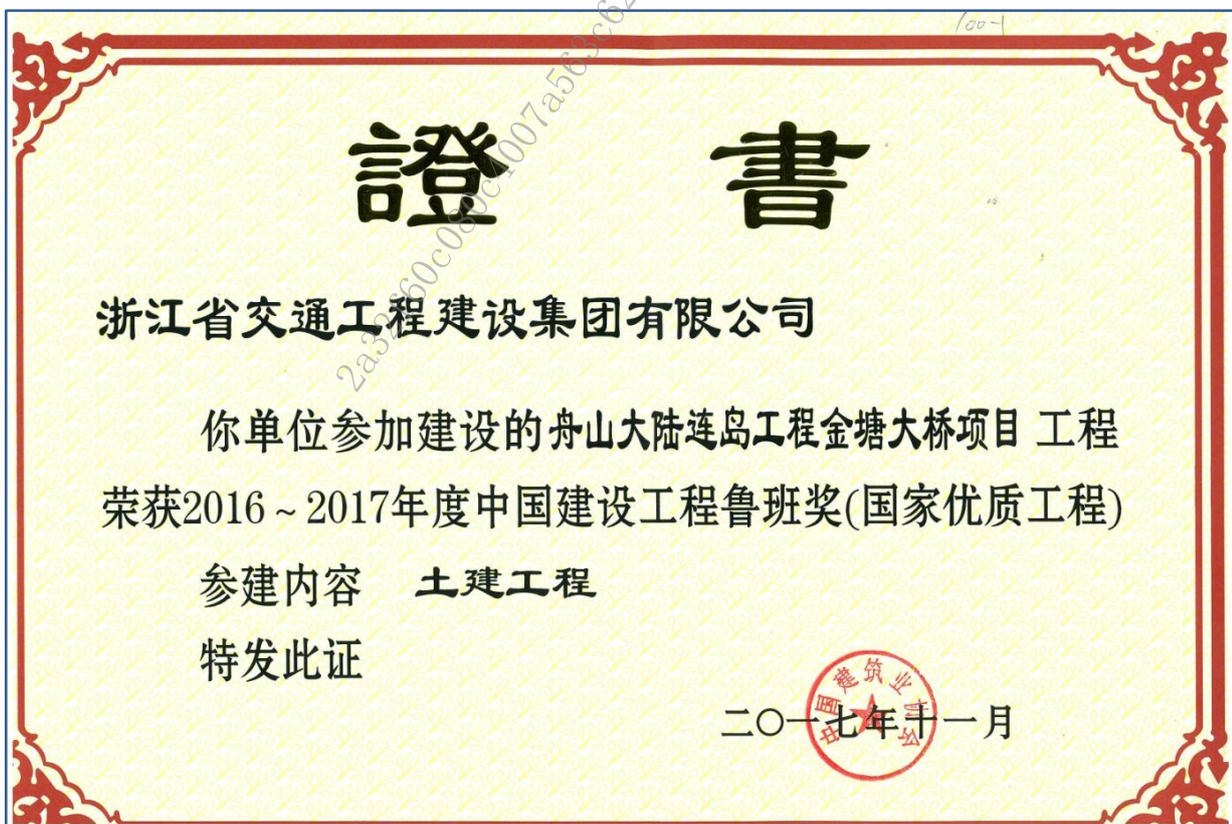


第2页 共2页

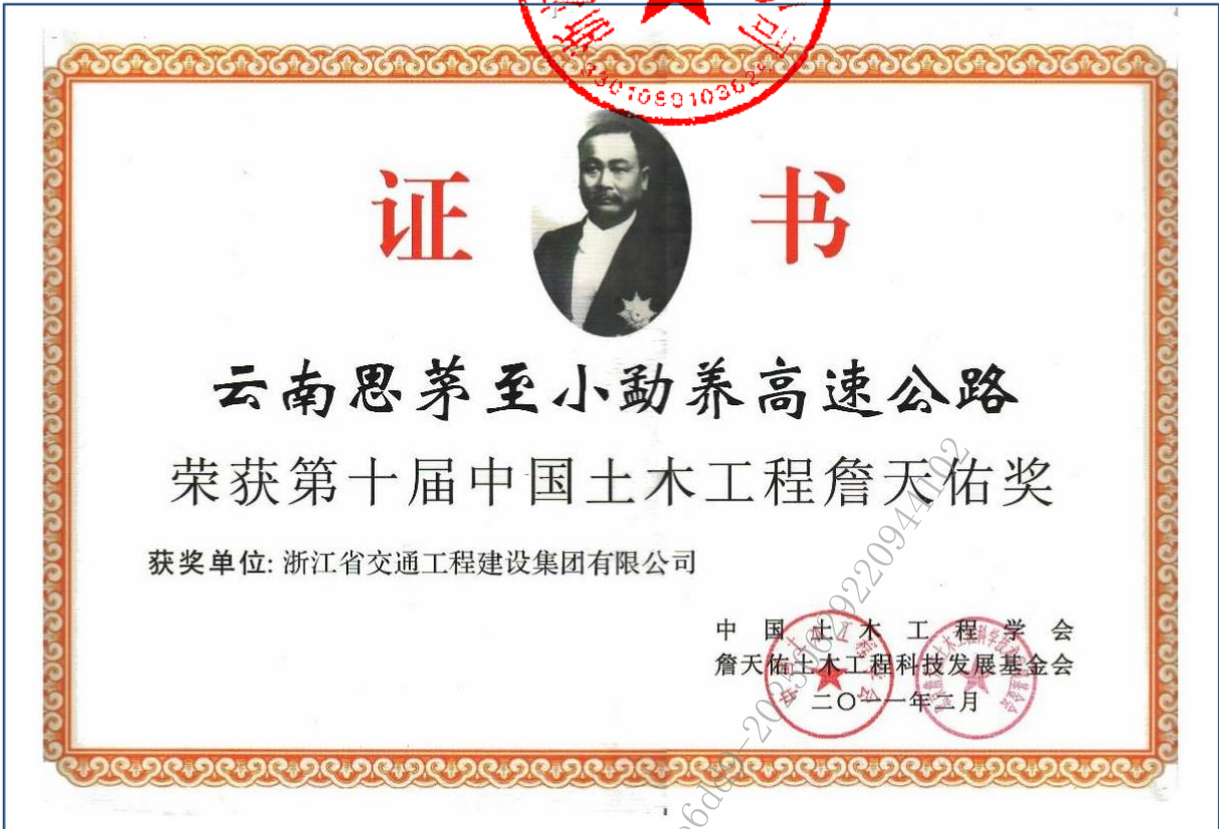
(10) 鲁班奖——杭州湾跨海大桥工程



(11) 鲁班奖——舟山大陆连岛工程金塘大桥项目



(12) 詹天佑奖——云南思茅至小勐养高速公路



(13) 詹天佑奖——杭州湾跨海大桥



(14) 詹天佑奖——伊春至绥化高速公路项目



证书



伊春至绥化高速公路
荣获第十六届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 浙江交工集团股份有限公司

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
二〇一八年十二月



2a32f60c080c4007a563c62c601e6819-2019-102

(15) 参编国家标准——混凝土灌注桩用钢薄壁声测管



ICS 93.040
P 28



中华人民共和国国家标准

GB/T 31438—2015

混凝土灌注桩用钢薄壁声测管

Steel thin-walled sonic-testing tubes for concrete bored piles

2015-05-15 发布

2015-08-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布



GB/T 31438—2015

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国交通运输部提出并归口。

本标准主要起草单位：杭州银江科技有限公司、杭州市城市基础设施开发总公司、浙江省交通工程建设集团有限公司。

本标准参加起草单位：杭州银博交通工程材料有限公司、中交公路规划设计院有限公司、北京新桥技术发展有限公司、浙江交通职业技术学院、浙江省交通规划设计研究院、杭州市萧山区交通规划设计研究院、山东高速公路集团有限公司、浙江省龙泉市公路局、浙江大学、浙江泛华工程监理有限公司、中国铁道科学研究院、中铁十七局集团有限公司。

本标准主要起草人：王燕飞、楼添良、徐洪泉、郑绍军、刘兆磊、魏巍巍、罗海亮、陈焕星、杨仲元、李林永、曾怀武、张伟东、林春、钱晓倩、赖俊英、李燕、蔡建军、孔唐、朱长华、李京涛、叶伟武、徐明波。

2a32f60c080c4007a563c62c601e6dd9-20250623-20250623

(16) 省级科学技术进步奖——树脂沥青组合体系钢桥面铺装技术研究



浙江省科学技术进步奖 证书

为表彰浙江省科学技术进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：树脂沥青组合体系钢桥面铺装技术研究

奖励等级：三等奖

获奖者：浙江省交通工程建设集团有限公司



证书号：2016-J-3-116-D01

(17) 省级科学技术进步奖——跨海长桥工业化快速建造技术



4-2-427 (17号)



浙江省科学技术进步奖 证书

为表彰浙江省科学技术进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：跨海长桥工业化快速建造技术

奖励等级：三等奖

获奖者：浙江交工集团股份有限公司



证书号：2021-J-3-077-D01

(18) 省级科学技术进步奖——钢混组合结构桥梁工业化建造关键技术及应用



浙江省科学技术进步奖 证书

为表彰浙江省科学技术进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：钢混组合结构桥梁工业化建造关键技术
及应用

奖励等级：三等奖

获 奖 者：浙江交工集团股份有限公司



证书号：2021-J-3-078-D04

(19) 参编行业标准——混凝土灌注桩用高强钢塑声测管



ICS 93.040

P 28

备案号:

JT

中华人民共和国交通运输行业标准

JT/T 871—2013

混凝土灌注桩用高强钢塑声测管

High-strength steel-plastic sonic-testing pipes for concrete bored piles

2013-10-09 发布

2014-01-01 实施

中华人民共和国交通运输部 发布



JT/T 871—2013

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国公路学会桥梁和结构工程分会提出并归口。

本标准起草单位：浙江中交科技有限公司、浙江省交通规划设计研究院、浙江省交通工程建设集团有限公司、浙江省嘉维交通科技发展有限公司、中交第三公路工程局有限公司、同济大学上海同济建设工程质量检测站。

本标准主要起草人：陈合富、周是今、张明文、单光炎、颜东锋、娄亮、李渊、陆科奇、方奕彪、于鹏、赵可、曾利、吕景飞、姚敏霞、方红发、王书涛、杨志杭。

(20) 参编行业标准——桥梁风障



ICS 93.040
P 28
备案号:

JT

中华人民共和国交通运输行业标准

JT / T 870—2013

桥梁风障

Wind barrier for bridges

2013-10-09 发布

2014-01-01 实施

中华人民共和国交通运输部 发布



JT/T 870—2013

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国公路学会桥梁和结构工程分会提出并归口。

本标准主要起草单位：浙江省交通工程建设集团有限公司、杭州市市政工程集团有限公司、中交公路规划设计院有限公司。

本标准参加起草单位：浙江华帅特塑业科技有限公司、同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司。

本标准主要起草人：冯康言、童斌华、范厚彬、朱培良、周松国、朱益平、付锐锋、高金康、孔方义、应跃龙、强家宽、周联英、殷根华、罗刚、吴益梅、王达磊、高剑、陈军、邓广繁、陈小亮、顾林华。

(21) 参编地方（省级）标准——公路工程混凝土配合比设计规程



ICS 93.080
R 66

DB 33

浙 江 省 地 方 标 准

DB 33 / T 999 — 2016

公路工程混凝土配合比设计规程

Specification for mix proportion design of highway concretes

2016-01-27 发布

2016-02-27 实施

浙江省质量技术监督局 发布



DB 33/T 999—2016

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由浙江省交通运输厅提出并归口。

本标准起草单位：浙江省交通工程建设集团有限公司、浙江交通职业技术学院、浙江省交通规划设计研究院。

本标准主要起草人：单光炎、葛黎明、金众赞、钱树波、金凯、王端贵、徐建勇、宋德洲、张瑜、沈松波、斯纪平、朱益平、张早英、邵宏、丁科军、楼晓强、张明、沈云祥、郑竞友、张征文、朱利明、王晓明、李海臣、徐向前、裘秋波、郭渭军、袁媛。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

III