

# 新兴县县道X484线河头镇河西至河仔口段四 升三改建工程（一期）（施工监理）

## 投 标 文 件

（商务及技术文件）

投标人：山东恒建工程监理咨询有限公司（盖单位章）



2025年2月11日

## 目 录

一、投标函	003
二、授权委托书或法定代表人身份证明	005
三、投标保证金	008
四、资格审查资料	009
五、其他资料	120
六、技术建议书	140



## 一、投标函

新兴县交通运输服务中心(招标人名称):

1. 我方已仔细研究新兴县县道X484线河头镇河西至河仔口段四升三改建工程(一期)(施工监理)招标文件的全部内容(含补遗书第\_\_\_号至第\_\_\_号),在考察工程现场后,愿意以第二个信封(报价文件)中的投标总报价(或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额),按合同约定完成施工监理工作。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

3. 总监理工程师姓名: \_\_\_\_\_, 年龄: 42岁, 职称: 工程师, 监理工程师证书: JGJ1439399。

4. 质量要求: 严格按照施工监理规范开展工作, 工程质量达到合格或以上, 安全目标: 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度, 确保项目建设期内没有安全事故发生, 监理服务期限: 监理服务期: 34个月(即1020个日历天), 如施工工期顺延, 则监理服务期相应顺延。其中: 施工准备阶段: 1个月, 施工阶段: 9个月, 交(竣)工验收与缺陷责任期: 24个月。

5. 如我方中标, 我方承诺:

(1) 在收到中标通知书后, 在规定的期限内与你方签订合同;

(2) 在签订合同时不向你方提出附加条件;

(3) 按照招标文件要求提交履约保证金;

(4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务;

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



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

(7)我公司及我公司的**法定代表人、拟委任的总监理工程师**在近三年内没有**行贿犯罪行为**。

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

7.我方在此承诺：权利义务满足招标文件规定。

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

9. 完全响应招标文件实质性条件和要求(其他补充说明)。

投标人：山东恒建工程监理咨询有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：< \_\_\_\_\_（签字）

地址：山东省潍坊经济开发区民主街12345号

网址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

邮政编码：261057

2025年2月11日





## 二、授权委托书或法定代表人身份证明

### (一) 授权委托书

本人\_\_\_\_\_ (姓名) 系山东恒建工程监理咨询有限公司 (投标人名称) 的法定代表人, 现委托: \_\_\_\_\_ (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改新兴县县道X484线河头镇河西至河仔口段四升三改建工程(一期)(施工监理)投标文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。

委托期限: 自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附: 法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

投标人: 山东恒建工程监理咨询有限公司 (盖单位章)

法定代表人: <

(签字)

身份证号码: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

(签字)

身份证号码: \_\_\_\_\_

委托代理人手机号码: \_\_\_\_\_

日期: 2025年2月11日

法定代表人身份证复印件



委托代理人身份证复印件





### 三、投标保证金



电子回单  
Bank Receipt

交易流水号: 802777777GAp0000713

记账日期: 2025-02-08

打印时间: 2025-02-08 16:07:18

打印渠道: 网上银行

交易渠道: 网上银行

交易类型: 行外汇款

付款人账号:

付款人名称: 山东恒建工程监理咨询有限公司

付款人开户行:

收款人账号: 9

收款人名称: 云浮市公共资源交易中心

收款人开户行:

交易金额(小写): 2,000.00

工本费/邮电费(小写): 0.00

手续费(小写): 0.00

金额合计(小写): 2,000.00

大写金额: 贰仟元整

币种: 人民币

备注: 新兴县县道X484线河头镇河西至河仔口段四升三改建工程(一期)(施工监理)投标保证金

打印次数: 0

业务验证码: 5B051AE49035



#### 基本存款账户信息

账户名称: 山东恒建工程监理咨询有限公司

账户号码:

开户银行:

法定代表人:  
(单位负责人)

基本存款账户编号:



## 四、资格审查资料

### （一）投标人基本情况表

投标人名称	山东恒建工程监理咨询有限公司				
注册地址	山东潍坊经济开发区民主街 12345号		邮政编码	261057	
联系方式	联系人		电话		
	传真		电子邮件		
法定代表人	姓名		技术职称	工程技术应用 研究员	电话
技术负责人	姓名		技术职称	正高级工程师	电话
企业监理资质证书	类型：交通运输部公路工程 等级：甲级 证书号：交监公甲第073-2006号				
统一社会信用代码	913707004938175447		员工总人数：720人		
注册资本	1080万元		其 中	高级职称人员	85
成立日期	1998年9月17日			中级职称人员	365
基本账户开户银行				技术人员数量	265
基本账户银行账号				各类注册人员	414
经营范围	<p>一般项目：工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；对外承包工程；规划设计管理；土地整治服务；节能管理服务；环保咨询服务；新材料技术推广服务；新材料技术研发；工程和技术研究和试验发展；物联网技术服务；信息系统集成服务；人工智能通用应用系统；工程造价咨询业务；太阳能热发电产品销售；安全咨询服务。（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> <p>许可项目：建设工程监理；建设工程施工；建设工程设计；建设工程勘察；建设工程质量检测；注册会计师业务；发电业务、输电业务、供（配）电业务；供电业务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；安全生产检验检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>				
投标人关联企业情况	<p>投标人应提供关联企业情况，包括：</p> <p>（1）投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数__%以上的所有股东名称及相应股权比例；<b>山东恒建工程建设集团有限公司控股100%（后附截图）</b></p> <p>（2）投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例；<b>管理下属企业：山东恒建工程监理咨询有限公司滨海分公司。</b> <b>管理下属企业：山东恒建工程监理咨询有限公司佛山分公司。</b> <b>控股企业：山东恒建工程检测有限公司（控股51.2%）。</b></p> <p>（3）与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。<b>无。</b></p>				
备注	后附证明 				



企业法人营业执照

统一社会信用代码  
913707004938175447

营业执照

（副本） 5-1

名称 山东恒建工程监理咨询有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

法定代表人

经营范围  
一般项目：工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、规划管理、技术交流和转让；技术推广；对外承包工程；规划设计技术；土地整治服务；节能管理服务；环保咨询服务；新材料技术推广服务；新材料技术研发；工程和技术研究和试验发展；互联网技术服务；信息系统集成服务；人工智能通用应用系统；工程造价咨询业务；太阳能热发电产品销售；安全咨询服务；工程管理服务；（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）

许可项目：建设工程设计；建设工程监理；建设工程施工；建设工程质量检测；发电业务、输电业务、供（配）电业务；供（配）电业务；输电、供电、受电设施的安装、维修和试验；安全生产检验检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

注册资本 壹仟零捌拾万元整

成立日期 1998年09月17日

住所 山东潍坊经济开发区民主街12345号

登记机关 2024年04月18日

扫描二维码，了解更多登记、备案信息，体验更多应用服务。

国家市场监督管理总局监制

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

http://www.gsxt.gov.cn





# 营业执照

统一社会信用代码  
91440606MABTMP1G9R

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。



(副本号:1-1)

名称 山东恒建工程监理咨询有限公司佛山分公司  
 类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  
 负责人 [Redacted]  
 经营范围 许可项目:建设工程监理;建设工程施工;建设工程设计;建设工程勘察;建设工程质量检测。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:工程管理服务;工程造价咨询业务;工程和技术研究和试验发展;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;规划设计管理;土地整治服务;节能管理服务;环保咨询服务;新材料技术推广服务;新材料技术研发;物联网技术服务;信息系统集成服务;人工智能行业应用系统集成服务。(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)

成立日期 2022年07月20日  
 营业期限 长期  
 经营场所 广东省佛山市顺德区北滘镇北滘社区育才路15号之一(住所申报)



登记机关

2022年07月20日

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

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

国家市场监督管理总局监制



## 公司改制证明

# 证 明

潍坊市交通工程监理中心于 2004 年 8 月 4 日因企业改制，进行工商变更登记，企业名称变更为“山东恒建工程监理咨询有限公司”。

特此证明





## 企业变更情况

### 企业变更情况

企业名称：山东恒建工程监理咨询有限公司  
统一社会信用代码：913707004938175447  
注册号：370700018052252

变更次：	3	变更事项(编码)：	法定代表人
变更前内容：			
变更后内容：			
核准日期：	2021-05-26		

\*以上资料仅供参考，盖章后复印无效\*



交通运输部公路工程甲级监理

交通建设工程监理企业  
资质等级证书  
(副本)

中华人民共和国交通运输部制

公路水运工程监理企业资质证书

编号：交监公甲第 073-2006 号	企业住所	山东潍坊经济开发区民主街 12345 号	
企业名称：山东恒建工程监理咨询有限公司	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	法定代表人
资质等级：公路工程甲级	统一社会信用代码	913707004938175447	
业务范围：在全国范围内从事一、二、三类公路工程的监理业务	许可机关	交通运输部	批准文号 公告 (2023 年第 14 号)
变 更 栏			
发证机关(章) 交通运输部 行政许可专用章 (1) 37000270518	发证日期 2023 年 3 月 21 日		
有效期自 2023 年 3 月 21 日 至 2028 年 3 月 20 日			

中华人民共和国交通运输部制

## 基本存款账户信息

### 基本存款账户信息

账户名称： 山东恒建工程监理咨询有限公司

账户号码：

开户银行：

法定代表人：  
(单位负责人)

基本存款账户编号：



2021年 05 月 31 日

潍坊银行盛世支行





在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”公路工程施工监理资质企业名录中的网页截图

全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

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	山东恒建工程监理咨询有限公司		公路工程/公路工程甲级	

相关链接

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

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

全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

山东恒建工程监理咨询有限公司

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

资质信息										
序号	资质证书编号	批准文号	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	证书有效期至	证书状态	备注	举报
1	交监公甲第073-2006号	公告(2023年第14号)	公路工程	公路工程甲级	交通运输部	2023-03-21	2028-03-20	有效		举报

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

## 山东恒建工程监理咨询有限公司

基本信息			
统一社会信用代码	913707004938175447	企业名称	山东恒建工程监理咨询有限公司
企业性质	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）	企业类型	监理
公司负责人		技术负责人	
注册日期	1998-09-17	成立时间	1998-09-17
营业执照有效至		注册资本（万元）	1080
法定代表人			
单位地址	山东潍坊经济开发区民主街12345号		
公司简介			



### 相关链接

[北京市](#)
[天津市](#)
[河北省](#)
[山西省](#)
[内蒙古自治区](#)
[辽宁省](#)

[吉林省](#)
[黑龙江省](#)
[上海市](#)
[江苏省](#)
[浙江省](#)
[安徽省](#)

[福建省](#)
[江西省](#)
[山东省](#)
[河南省](#)
[湖北省](#)
[湖南省](#)

[广东省](#)
[广西壮族自治区](#)
[海南省](#)
[重庆市](#)
[四川省](#)
[贵州省](#)

[云南省](#)
[西藏自治区](#)
[陕西省](#)
[甘肃省](#)
[青海省](#)
[宁夏回族自治区](#)

[新疆维吾尔自治区](#)
[新疆生产建设兵团](#)



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



首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
15966...

## 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](#)

**山东恒建工程监理咨询有限公司**

统一社会信用代码： 913707004938175447

注册号：

法定代表人：

登记机关： 山东潍坊经济开发区市场监督管理局

成立日期： 1998年09月17日

在营（开业）企业

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： 913707004938175447

注册号：

类型： 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本： 1080.00000万人民币

登记机关： 山东潍坊经济开发区市场监督管理局

住所： 山东潍坊经济开发区民主街12345号

企业名称： 山东恒建工程监理咨询有限公司

法定代表人：

成立日期： 1998年09月17日

核准日期： 2024年04月18日

登记状态： 在营（开业）企业

**经营范围：** 一般项目：工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；对外承包工程；规划设计管理；土地整治服务；节能管理服务；环保咨询服务；新材料技术推广服务；新材料技术研发；工程和技术研究和试验发展；物联网技术服务；信息系统集成服务；人工智能通用应用系统；工程造价咨询业务；太阳能热发电产品销售；安全咨询服务。（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）许可项目：建设工程监理；建设工程施工；建设工程设计；建设工程勘察；建设工程质量检测；注册会计师业务；发电业务、输电业务、供（配）电业务；供电业务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；安全生产检验检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

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事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整，详见[https://www.gsxt.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.gsxt.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

营业期限自： 1998年09月17日

营业期限至：

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	山东恒建工程建设集团有限公司	法人股东	企业集团登记证	91370700MA3UCC630W	<a href="#">查看</a>

共 1 页 1 条记录 共 1 页

**主要人员信息** 共计 3 条

执行董事

监事

经理

**分支机构信息** 共计 1 条

山东恒建工程监理咨询有限公司滨海分公司

统一社会信用代码/注册号：91370700MA3TLQ5P4

登记机关：潍坊滨海经济技术开发区市场监督管理局

★ 关注

📌 订阅

💬 异议

↶ 返回

**山东恒建工程监理咨询有限公司** 在营(开业)企业

统一社会信用代码: 913707004938175447  
 注册号: [REDACTED]  
 法定代表人: [REDACTED]  
 登记机关: 山东潍坊经济开发区市场监督管理局  
 成立日期: 1998年09月17日

发送报告  
 信息分享  
 信息打印

**股东及出资详细信息**

■ 股东信息

股东名称	山东恒建工程建设集团有限公司
认缴额(万元)	1080
实缴额(万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1080	2050年9月1日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

■ 营业期限信息  
 · 营业期限自: 1998年09月17日

■ 股东及出资信息





### “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	单位办理住房公积金缴存登记	
3	单位办理住房公积金缴存登记	
4	单位办理住房公积金缴存登记	
5	单位办理住房公积金缴存登记	

共查询到 5 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	经营范围变更 (合业务范围变更)	一般项目：工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；对外... <a href="#">更多</a>	一般项目：工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；对外... <a href="#">更多</a>	2024年4月18日
2	章程备案			2024年4月18日
3	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	姓名： ;证件类型:中华人民共和国居民身份证;职务:监事;证件号码:****;联系电... <a href="#">更多</a>	姓名： ;证件类型:中华人民共和国居民身份证;职务:监事;证件号码:****;联系电... <a href="#">更多</a>	2023年7月6日
4	经营范围变更 (合业务范围变更)	一般项目：工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；对外... <a href="#">更多</a>	一般项目：工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；对外... <a href="#">更多</a>	2023年6月25日
5	章程备案			2023年6月25日

共查询到 22 条记录 共 5 页

[首页](#)
[+ 上一页](#)
1
[2](#)
[3](#)
[4](#)
[5](#)
[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
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	查看详情
1	一种用于冬季公路工程施工混凝土的养护方法	CN201310185404.8	2013年5月20日	<a href="#">查看</a>



- [★ 关注](#)
- [+ 订阅](#)
- [💬 异议](#)
- [↩ 返回](#)



共查询到 1 条记录 共 1 页 首页 上一页 1 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**

暂无商标注册信息

**■ 抽查检查结果信息**

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	经济区市场监督管理局	检查	2022年5月26日	符合
2	北城市市场监管所	检查	2023年5月5日	符合
3	经济区市场监督管理局	检查	2024年4月22日	符合
4	山东潍坊经济开发区市场监督管理局	抽查	2023年12月11日	未发现问题
5	潍坊市人力资源和社会保障局	检查	2021年12月8日	未发现违法问题

共查询到 32 条记录 共 7 页 首页 上一页 1 2 3 ... 7 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	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

**■ 双随机抽查检查结果信息**

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	37070020241072	对用人单位遵守劳动保障法律法规规章情况进行检查	370700202406171226	对用人单位遵守劳动保障法	定向	潍坊市人力资源和社会保障局	2024-02-27	详细

共查询到 1 条记录 共 1 页 首页 上一页 下一页 末页

关注  
订阅  
异议  
返回

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
				法律法规情况的检查				
2	37000020231661	2023年度专项检查	37000020231271192	2023年对大型企业年报公示信息专项抽查	定向	山东潍坊经济开发区市场监督管理局	2023-12-06	<a href="#">详细</a>
3			370000202204281016	各类用人单位(与劳动者建立劳动关系)工资支付情况检查	定向	中共潍坊市委 山东潍坊经济开发区工作 委员会组织部	2022-07-14	<a href="#">详细</a>
4			370000202204281016	各类用人单位(与劳动者建立劳动关系)工资支付情况检查	定向	山东潍坊经济开发区市场 监督管理局	2022-07-19	<a href="#">详细</a>
5	37000020221047	山东省2022年度第一次部门联合抽查	370000202204281016	各类用人单位(与劳动者建立劳动关系)工资支付情况检查	定向	山东潍坊经济开发区住 房和城乡建设局	2022-07-21	<a href="#">详细</a>
6			370000202204281016	各类用人单位(与劳动者建立劳动关系)工资支付情况检查	定向	山东潍坊经济开发区无	2022-07-25	<a href="#">详细</a>
7	37000020201432	市政基础设施建设、运行、维护的检查	370000202112211142	2021年市政工	定向	山东省住房和 城乡建设厅	2021-12-22	<a href="#">详细</a>

共查询到 7 条记录 共 1 页 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#)

**■ 司法协助信息**

序号	被执行人	生效日期	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](#) [上一页](#) [下一页](#) [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](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#)

**■ 协助涤除信息**

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

共查询到 0 条记录 共 0 页 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#)

**■ 承诺不实情况**

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

[★ 关注](#)

[📄 订阅](#)

[💬 异议](#)

[↶ 返回](#)

共查询到 0 条记录 共 0 页 首页 « 上一页 » 下一页 » 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 « 上一页 » 下一页 » 末页

**■ 名称转让信息**

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

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	2023年度报告	2024年6月3日	<a href="#">查看</a>
2	2022年度报告	2023年4月25日	<a href="#">查看</a>
3	2021年度报告	2022年5月13日	<a href="#">查看</a>
4	2020年度报告	2021年4月19日	<a href="#">查看</a>
5	2019年度报告	2020年6月17日	<a href="#">查看</a>
6	2018年度报告	2019年5月17日	<a href="#">查看</a>
7	2017年度报告	2018年5月17日	<a href="#">查看</a>
8	2016年度报告	2017年6月19日	<a href="#">查看</a>

**■ 股东及出资信息**

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	实缴明细					
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资金额 (万元)
暂无股东及出资信息								

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**

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
暂无股权变更信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页 首页 « 上一页 » 下一页 » 末页

**■ 行政许可信息**

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可状态	状态
暂无行政许可信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页 首页 « 上一页 » 下一页 » 末页

[★ 关注](#)

[+ 订阅](#)

[☺ 异议](#)

[↑ 返回](#)

[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]

**■ 行政处罚信息**

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							
共查询到 0 条记录 共 0 页							

[首页] [上一页] [下一页] [末页]

**■ 集团成员信息**

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				
共查询到 0 条记录 共 0 页				

[首页] [上一页] [下一页] [末页]

**■ 执行标准自我声明**

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标，请登录企业标准信息公共服务平台 (www.qybz.org.cn) 完成注册备案 [查看修改记录>>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						
共查询到 0 条记录 共 0 页						

[首页] [上一页] [下一页] [末页]

**■ 信用承诺信息**

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			
共查询到 0 条记录 共 0 页			

[首页] [上一页] [下一页] [末页]

**■ 名称授权信息**

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							
共查询到 0 条记录 共 0 页							

[首页] [上一页] [下一页] [末页]

★ 关注

📌 订阅

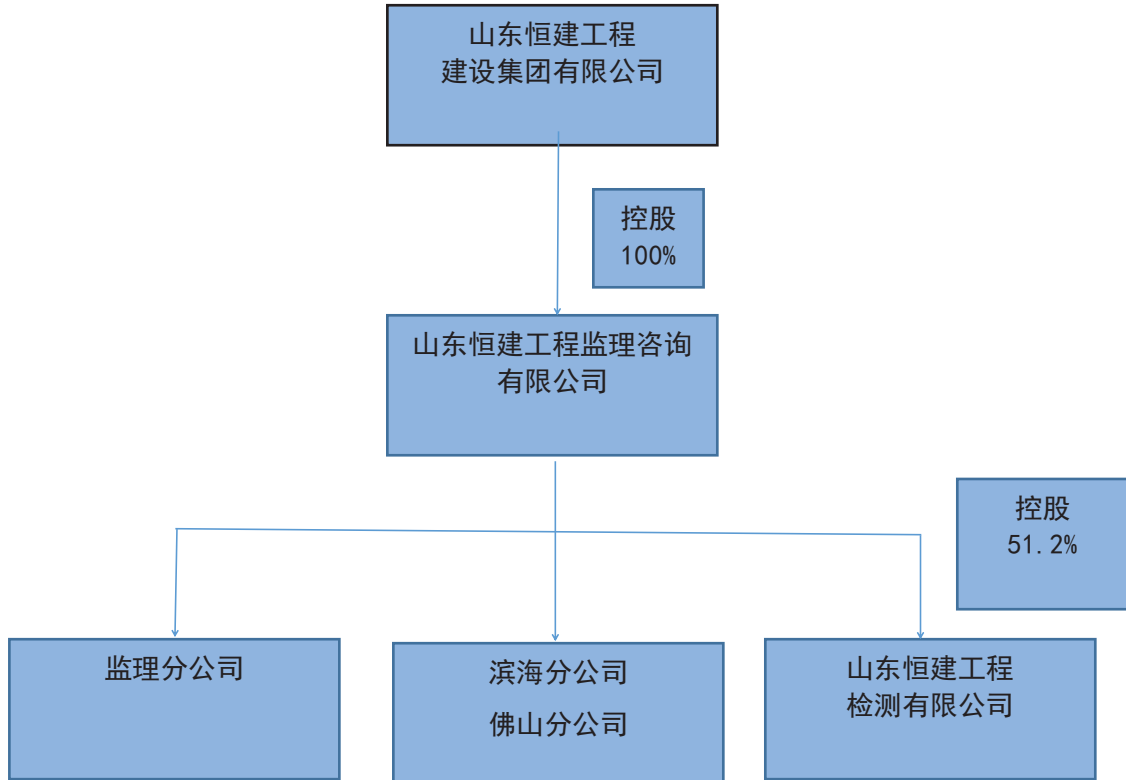
主办单位：国家市场监督管理总局  
 地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2  
 业务咨询与技术支持联系方式 [使用帮助](#)

返回



## (二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示



说明

后附企业情况简介





山东恒建工程监理咨询有限公司  
SHANDONG HENGJIAN ENGINEERING SUPERVISION CONSULTING CO., LTD





# 目录 CONTENTS

山东恒建工程监理咨询有限公司

SHANDONG HENGJIAN ENGINEERING SUPERVISION CONSULTING CO., LTD

公司简介 — 01

资质荣誉 — 02

业绩展示 — 05



## 山东恒建工程监理咨询有限公司

SHANDONG HENGJIAN ENGINEERING SUPERVISION CONSULTING CO., LTD

## 公司简介 COMPANY PROFILE

山东恒建工程监理咨询有限公司是一家以工程监理业务为主的企业，业务涵盖公路工程、房建工程、市政工程、铁路工程、铁路工程、人防工程以及项目代建与管理、技术咨询、全过程咨询等，是全国工程建设先进监理企业、中国工程建设优秀品牌监理企业和交通运输信用AA企业。

公司实力雄厚，机构健全，是中国工程建设监理协会常务理事单位、中国建设监理协会会员单位、中国铁路工程建设协会监理专业委员会会员单位，通过了质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证。

公司拥有各类专业技术人员500多人，队伍知识过硬，工作经验丰富，关键時刻拉得出，冲得上，能够高质量完成各类建设任务。其中，持有国家注册监理工程师证书的有270多人，持有试验检测工程师证书的有200多人，持有国家注册一级建造师、造价工程师、造价工程师证书的有100人。

公司业务突出，业务覆盖全国20多个省，累计承接各类项目1000多个，其中，完成的高速公路项目有200多个约8000公里，完成的特大桥项目有170多座约200多公里，完成的长隧道项目有30多座约100多公里，有20多个项目获国家级优质工程奖，有150多个项目获省、部级优质工程奖。典型工程有：世界级桥梁贵州平塘特大桥、福建平潭海峡公铁两用大桥，代建与监理一体化项目有湖南万洋高速、儋白高速等，特长隧道有岳武高速明岩山隧道、晋河隧道，成武高速米仓山隧道、滑县高速馒头山隧道、新台高速望海石隧道等。

30年来，公司获得的各项荣誉、表彰、嘉奖超过500多项。重量级荣誉有：全国工程建设优秀监理企业、全国交通基础设施“劳动竞赛”优胜单位、全国创建“转先进企业、山东省建设监理创新发展20年先进企业、山东省先进监理企业、山东省“双全”劳动竞赛优胜单位、山东省“双全”劳动竞赛优胜单位、山东省重点工程建设立功竞赛一等奖等。

与时俱进，奋斗新时代，向监理行业高精、尖方向发展。山东恒建工程监理咨询有限公司将秉承“艰苦创业，知难而进，努力拼搏，自强不息”的精神，向监理行业高精、尖方向发展。山东恒建工程监理咨询有限公司将秉承“艰苦创业，知难而进，努力拼搏，自强不息”的精神，向监理行业高精、尖方向发展。



## 资质荣誉 QUALIFICATIONS AND HONORS





## 企业荣誉



## 项目荣誉



# 业绩展示

## PERFORMANCE PRESENTATION

### 近五年监理高速公路项目

序号	项目名称	监理内容	建设时间	监理单位	工程地点
1	临沂至临淄高速公路	负责管辖范围内除机电、房建工程外所有工程的施工准备阶段、施工阶段、竣工验收与缺陷责任期的监理服务工作	2022.5—在建	驻地办	山东
2	临沂至滕州高速公路	标段内所含路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、交叉工程、排水工程、防护工程、绿化环保工程等全部工程的监理服务工作	2021.11—在建	驻地办	山东
3	济南至泰山高速公路济南至齐河机场段	标段内所含路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、交叉工程、排水工程、防护工程、绿化环保工程等全部工程的监理服务工作	2022—在建	驻地办	山东
4	山东至烟台高速公路	标段内所含路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、交叉工程、排水工程、防护工程、绿化环保工程等全部工程的监理服务工作	2022.12—在建	总监办	山东
5	济南绕城高速公路二环线北环段	标段内所含路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、交叉工程、排水工程、防护工程、绿化环保工程等全部工程的监理服务工作	2021.5—在建	驻地办	山东
6	梧州至乐业公路广宁经苍梧至昭平(广西段)	标段内所含路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、交叉工程、排水工程、防护工程、绿化环保工程等全部工程的监理服务工作	2022.9—在建	总监办	广西
7	G211 山西临汾至运城高速公路	包括主线及连接线路基、路面、桥涵、隧道、互通、立交工程、机电、交通安全设施、房建、绿化、外电等工程项目的监理服务工作	2020.12—在建	总监办	山西
8	G211 安徽合肥至周口(豫东段)上跨淮水特大桥工程	负责标段内路基、路面、桥涵、交通安全设施、环保、房建工程及机电工程相关工程施工的监理工作	2022.12—在建	驻地办	安徽
9	G0211 津石高速公路天津段	负责标段内路基、路面、桥涵、交通安全设施、环保、房建工程及机电工程相关工程施工的监理工作	2019—2022.1	总监办	天津
10	G5610 苏皖高速苏宿沭扩容工程	负责标段内路基、路面、桥涵、交通安全设施、环保、房建工程及机电工程相关工程施工的监理工作	2018.9—2022.1	总监办	内蒙古
11	G2 京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程(莱芜至新泰段)	负责标段内路基、路面、桥涵、交通安全设施、环保、房建工程及机电工程相关工程施工的监理工作	2018.5—2021.7	驻地办	山东
12	G2 京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程(临沂至费县段)	负责标段内路基、路面、桥涵、交通安全设施、环保、房建工程及机电工程相关工程施工的监理工作	2018—2020.11	总监办	山东
13	G2 京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程(费县至新泰段)	负责标段内路基、路面、桥涵、交通安全设施、环保、房建工程及机电工程相关工程施工的监理工作	2019—2020.12	总监办	山东
14	G22 青兰高速公路莱西至青岛段	负责标段内路基、路面、桥涵、交通安全设施、环保、房建工程及机电工程相关工程施工的监理工作	2019—2020.12	驻地办	山东

序号	项目名称	监理内容	建设时间	监理单位	工程地点
15	G0111 泰山至烟台高速公路烟台至威海段(鲁豫界)至沾化段	双向四车道, 负责路基、路面、桥涵、隧道、交叉、交通安全设施及房建工程、绿化、环保、房建工程及机电工程(不含房建、机电)的监理服务工作	2017—2020.11	总监办	山东
16	海南省儋白高速公路	双向四车道, 负责路基、路面、桥涵、隧道、交叉工程、房建、机电、绿化、环保工程及机电工程, 并负责道路照明及工程的环境保护工作	2018.4—2020.12	代建+ 监理	海南
17	四川成都经济区环线高速蒲江至都江堰段	双向六车道, 包括除机电外的路基、路面、桥涵、交叉工程、隧道、绿化、环保及房建、房建等全部监理内容	2016.9—2020.12	总监办	四川
18	山西静兴高速公路	负责除机电工程外的全部监理服务内容。	2018—2022.10	总监办	山西
19	国道 307、207 线阳原绕城改线工程	负责除机电工程外的全部监理服务内容。	2018—2022.9	总监办	山西
20	岚山至罗罗至高速公路	负责除机电工程外(总办为机电工程监理单位)的工程施工准备阶段、施工阶段、竣工验收与缺陷责任期阶段的全部监理服务内容。	2017—2020.11	总监办	山东
21	新泰至台儿庄公路新泰至白垩与兰屯段	双向四车道, 负责除机电、房建工程外的全部监理工作。	2017—2020.12	驻地办	山东
22	高唐至东阿高速公路	双向四车道, 总办为负责除机电工程外的全部监理服务内容。	2017.12—2020.12	总监办	山东
23	G22 青兰线东阿至聊城段高速公路	双向六车道, 除机电工程外(总办为机电工程监理单位)的工程施工准备阶段、施工阶段、竣工验收与缺陷责任期阶段的全部监理服务内容。	2016.12—2019.9	总监办	山东
24	青岛机场高速公路(一期工程即机场路)	包括路基、路面、桥涵、交叉工程、交通安全设施等内各分项工程及房建工程。	2017.10—2019.12	总监办	山东
25	G0321 鲁山至巨野至单县公路(鲁豫界)段	负责单县至巨野至单县公路工程的全部工程施工准备阶段、施工阶段、竣工验收与缺陷责任期阶段的全部监理服务内容。	2016.12—2019.12	驻地办	山东
26	G18 京台高速公路至日照段	双向四车道, 负责除机电、房建工程外的全部工程的监理工作。	2016—2018.11	驻地办	山东
27	莘县至南乐(鲁豫界)高速公路	双向四车道, 负责除机电工程以外的所有工程项目的监理工作。	2016.4—2018.9	总监办	山东
28	G9813 海博万至玉井浦高速公路	负责除机电工程以外的所有工程项目的监理工作。	2015.11—2019.12	代建+ 监理	海南





2022 年季奖

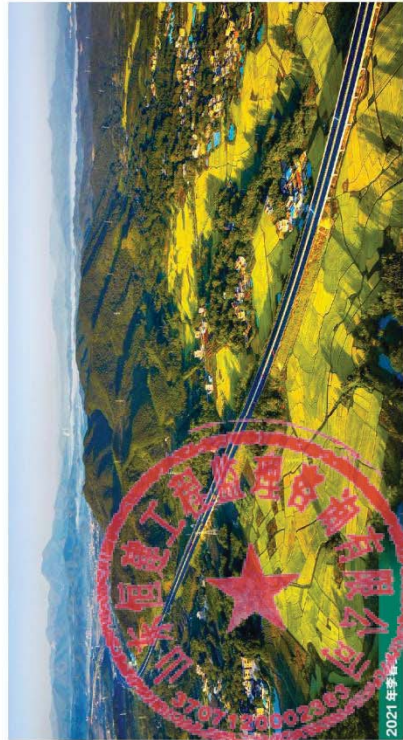
▲ G22 青兰高速东阿至聊城段

公司组建总监办，全长 86.55 公里，双向六车道，总监办积极响应省委省政府、建设单位关于加快高速公路建设要求，主动克服各种制约因素，积极推行大跨径双向顶推技术、振动拌缸拌和工艺等新技术，并在南水北调干渠大桥建设中应用了有限元程序模型、连续梁组合梁桥等技术手段，有效保护了水源，受到了聊城市交通运输局发展集团有限公司的高度评价。



▲ 巨峰高速

G0321 德上线巨野至单县段，由葛洲坝集团投资建设，全长 116 公里，2019 年 12 月 31 日通车。公司组建第三驻地办，2020 年 1 月，被山东葛洲坝巨野高速公路有限公司评为“通车先进单位一等奖”。



2021 年季奖

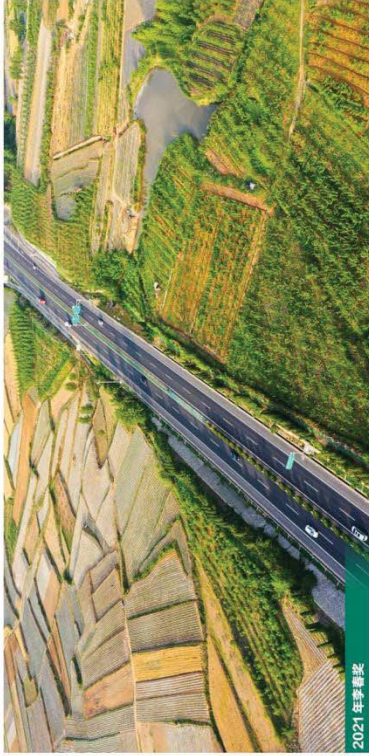
▲ 广东仁化至博罗高速新丰至博罗段

公司组建 J5 总监办，段内长 37.817 公里，双向六车道，项目地处软土地基和溶洞区，地质条件极其复杂，施工难度大。总监办坚持“试验先行，样板引路”的典型做法，严格控制工程质量、进度、环保，2018 年 12 月项目顺利通车。J5 总监办多次在各类竞赛评比中获评第一名，并获评“十佳新增团队”。

▲ 高东高速

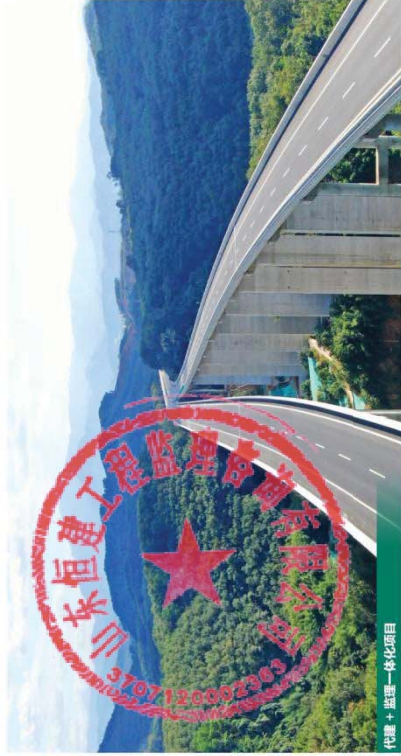
山东高唐至东阿高速公路，由中国铁建投资集团投资建设，全长 76.7 公里。公司组建总监办，被中国铁建投资集团授予“优秀监理单位”。





2021年李星梁

▲德商公路德州（鲁冀界）至夏津段  
公司组建总指挥部。项目全长70.6公里，主线41公里，支线29.6公里，主线北起武城县鲁权屯乡牛厂村东（鲁冀界），经德商高速联网大厂高速，对接京津冀经济区，向南经武城、夏津县，联网青京高速。



代理 + 监理 + 一体化项目

▲海南儋州白高速公路  
儋白高速公路起于儋州那大镇，接万洋高速儋州互通，终于白沙县城西侧牙叉农场三队，路线全长约36.02公里，采用双向四车道高速公路标准建设。



2021年内蒙古草原杯架/交运运输部绿色公路示范项目

▲苏张高速公路苏化段  
苏化高速是交通运输部批复的“绿色公路示范工程”，起于内蒙古苏尼特右旗宋日和镇，经至河北滦平县白旗包村（蒙冀界），主线全长约156公里，采用双向四车道高速公路标准建设。



2021年山东威海泰山杯架

▲京沪高速莱芜至临沂段改扩建工程  
公司组建第一总指挥部，全线采用双向八车道高速公路标准，全长63.14千米。自2018年出场以来，总指挥部在保证原有高速双向四车道通行的前提下，积极多方协调，组织边施工边通行，顺利实现多次交通转换，最终提前10个月完工，被授予“项目通车突出贡献单位”。

## 近五年监理特大桥梁项目

序号	桥梁名称	所在项目	主要结构	建设时间	监理单位	工程地点
1	世界等级桥梁 贵州平塘特大桥	平罗高速	全长2135米，主墩高2550米，三塔双索面混合梁斜拉桥	2016—2019.12	代理+监理	贵州
2	世界等级桥梁 福建平潭海峡公铁两用大桥之北东口水道特大桥	福建平潭海峡公铁两用大桥	跨平潭海峡北东口水道，全长3713米，主航道桥采用(92+2×168+92)m三塔双索面混合梁斜拉桥，引桥采用64m高支墩连续梁	2013—2020.10	试验室	福建
3	四川成都经济区环线高速 浙江至都江上游特大桥	成都高速	全长6.59公里，上部构造采用25米预应力混凝土简支小箱梁，下部构造桥墩柱采用双柱式，桥台采用倒T型，墩梁采用肋柱式	2016.9—2020.12	总经办	四川
4	温商河特大桥	临沂至滕州高速公路	全长1547米，上部采用预应力T梁+泡沫箱梁，墩高在50米，下部采用双柱式+柱式梁	在建	驻地办	山东
5	东阿至阳谷高速公路 魏府九桥立交特大桥	东阿至阳谷高速公路	预制预应力混凝土组合箱梁+整体T型桥墩，全长632.22米，墩高在22.4~27.15~16*30	在建	总经办	山东
6	阳球河特大桥	山西黎霍高速	全长1008米，最大墩高57.5米，上部采用先张法后张预应力混凝土梁，下部采用双柱式+柱式梁，下部为柱式墩、矩形墩	在建	总经办	山西
7	孝家洋干渠大桥	济南绕城高速二环线北环段	全长998米，全桥29墩，共9联	在建	驻地办	山东
8	东津南河特大桥	东营市德州西环路工程	大桥全长1727米，主桥长880米，采用双塔双索面预应力混凝土塔筒斜拉桥	在建	总经办	山东
9	温商河特大桥	温商高速	全长952米，上部结构采用先张法后张预应力混凝土T梁+预应力混凝土连续梁桥墩	2019.12—2022.12	驻地办	山西
10	津浦运河特大桥	津浦运河	全长6884.9米，上部结构采用预应力混凝土高支连续梁，桥墩为柱式墩、箱式墩	2018—2022.1	总经办	天津
11	东阿至阳谷高速公路 黄岗河特大桥	东阿至阳谷高速公路	桥墩全长7104公里，主桥长2007米，为预应力混凝土梁桥墩	2019.3—2021.11	总经办	山东
12	温商河特大桥	温商高速	全长1603米，主桥共设计6联连续梁(985.5米)，引桥采用台/柱高墩公路项目全桥最长、桥墩最大的复杂性桥梁工程	2018.12—2020.12	驻地办	山东
13	温商河特大桥	温商高速	全长1315.75米，引桥采用预应力混凝土小箱梁，墩高在50米，下部采用双柱式+柱式梁，墩梁采用肋柱式	2019.5—2021.7	驻地办	山东
14	博罗沙湾江大桥 (一期、二期工程)	广东博罗255线	主桥全长为1.894公里，双向六车道，特大桥梁1006米，引桥为双柱式+柱式梁，墩高在50+95+95米，下部采用双柱式+柱式梁，墩梁采用肋柱式	2019—2021.12	总经办	广东



▲世界等级桥梁——贵州平塘特大桥

代理+监理一体化项目。全长2135米，主跨为2×550米的三塔双索面混合梁斜拉桥，三塔高分别为320米、332米、298米，相当于在峡谷中修建了3座100多层高的塔楼，被誉为“世界第一高”的混凝土桥塔。



▲世界等级桥梁——福建平潭海峡公铁两用大桥之北东口水道特大桥

北东口水道特大桥连接大练岛与平潭岛，跨平潭海峡北东口水道，全长3.713km，主航道桥采用(92+2×168+92)m三塔双索面混合梁斜拉桥，引桥采用64m高支墩连续梁。主跨均采用双幅公路桥在上、铁路桥在下公铁合理的桥型布置，下部结构采用T型桥墩形式，桩柱基础。





▲山东东营至平原黄河大桥  
公司组建总监办。大桥线路全长7.104公里，主桥长2007米，桥宽24.5米，双向四车道标准，2021年底通车。



▲广东博罗至龙江大桥  
公司组建总监办。该桥为旧桥拆除新建桥梁，主线全长为1.894公里，双向六车道，特大桥长1602米，主桥桥墩系T型主航道，2021年底通车。



国内首次采用步履式双向顶推施工技术

▲青兰高速东阿至聊城段首次顶推特大桥  
上部结构为桁梁组合连续梁，跨径为57+59+57米，桥长183.18米，总宽为38.0米，分左右幅，中心线宽为2.7米。主桥由顶板、底板、腹板、横隔板及挑梁通过焊接形成钢梁。大桥是国内首次采用步履式双向顶推施工技术，为今后同类施工提供了监理工作经验。



2024年四川桥梁工程奖

▲滇南高速都江特大桥  
全长6464.5米，主桥共有53墩，有259跨，2520片预制箱梁，均采用25米标准跨径预制结构，钻孔灌注桩设计1048根。2022年12月，该工程被授予四川“天府杯”奖（省级优质工程）。

## 近五年监理特长（长）隧道项目

序号	项目名称	主要概况	建设时间	监理单位	工程地点
1	鲁山隧道	位于临淄至临沂高速公路，长度 3447 米，为双向六车道分离式特长隧道，也是山东省目前在建的第二长隧道。	在建	驻地办	山东
2	车场隧道	位于临淄至临沂高速公路，为双向六车道分离式长隧道，左洞长 1377 米，右洞长 1365 米。	在建	驻地办	山东
3	杏桂隧道	位于广西贺州高速公路，为小净形分离式隧道，其中左洞长 1566 米，右洞长 1540 米。	在建	总监办	广西
4	广仪隧道	位于广西贺州高速公路，为小净形分离式隧道，其中左洞长 1593 米，右洞长 1568 米，围岩等级以 IV 级、V 级围岩为主。	在建	总监办	广西
5	唐初洞隧道	位于国道 209 线吕梁地区改线工程上，左洞长 1895 米，右洞长 2043 米。	2019.9—2022.12	驻地办	山西
6	车家湾隧道	位于国道 209 线吕梁地区改线工程上，左洞长 1172 米，右洞长 1149 米。	2019.9—2022.12	驻地办	山西
7	青龙湖隧道	位于京沪高速公路扩宽莱芜至临沂段上，全长 3150 米，其中东洞长 1580 米，西洞长 1570 米。	2018.4—2020.11	总监办	山东
8	窑头山特长隧道	位于甘青高速公路，右洞全长 3840 米，V 级围岩 2132 米，IV 级围岩 1675 米，明洞 33 米，洞顶最大埋深 250 米。	2020.12 通车	驻地办	甘肃
10	里海中心隧道	位于新台高速上，左洞长 1420 米，右洞长 1434 米。	2020.12 通车	驻地办	山东
11	黑山隧道	位于新台高速上，左洞长 2145 米，右洞长 2107 米。	2020.12 通车	驻地办	山东
12	长山隧道	位于新台高速上，左洞长 1938 米，右洞长 1408 米。	2020.12 通车	驻地办	山东
		位于新台高速上，右洞长 901 米，右洞长 908 米。	2020.12 通车	驻地办	山东
14	陶家沟隧道	位于长宁高速公路，全长 2.5 公里。	2018.5 通车	总监办	山西
		位于咸阳市礼山路上，全长 1.44 公里。	2019.12 通车	总监办	山东



▲杏桂隧道  
杏桂隧道位于广西贺州高速公路上，为小净形分离式隧道，其中左洞长 1593 米，右洞长 1568 米，目前正在建设中。



▲明昱山特长隧道  
位于岳阳市武汉高速公路安善段，为分离式特长隧道，双向四车道，隧道在左线长 7548 米，右线长 7531 米，为华东地区最长的隧道之一。





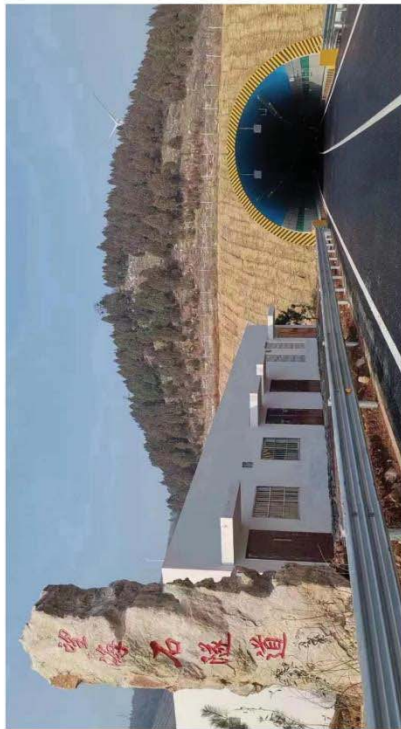
▲ 潍水山隧道

潍水山特长隧道是潍莱高速公路建设项目的重点控制性工程之一，在总全长 3840 米（V 级围岩 2132 米、IV 级围岩 1675 米、明洞 33 米），洞顶最大埋深 250 米。



▲ 南杨湾隧道

南杨湾隧道全长 1147 米，是岳梁国道改技工程项目的控制性工程之一，施工线路上有四处溶洞发育，存在局部变形及塌方等问题，施工难度大，安全风险高，圆满完成监理任务。



▲ 望海石隧道

望海市山亭望海石隧道位于山东省山亭区城区东部，该隧道左线长 2145 米、右线长 2107 米，应用了国内领先的准静水压力面爆破技术。



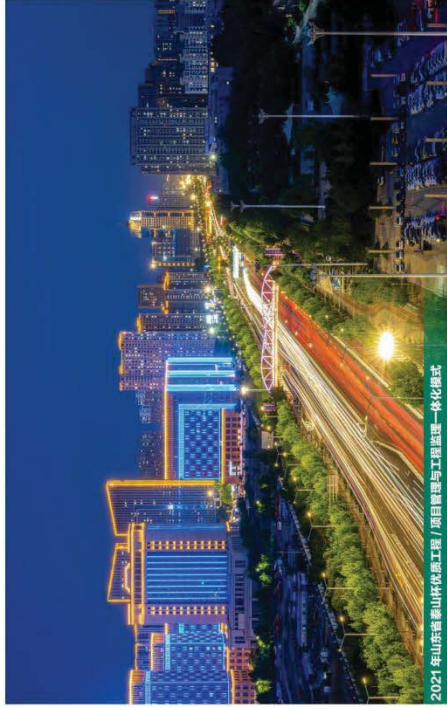
▲ 长山隧道

长山隧道位于枣庄山亭区徐庄镇文佃村境内，为小净距、分离式隧道，左线长 901.4 米，右线长 908 米。



## 近五年监理市政房建项目

序号	项目名称	简要概况	建设时间	工程地点	获奖
1	全州医药高新区全州医药园(广西段)房建工程	总建筑面积约 24062.11 平方米 包括服务区、加油站、养护工区、监控分中心 匝道收费站、主线收费站等所有房屋项目	2023—在建	广西全州	
2	泰安集团阳光里(东区)房建工程	总建筑面积约 146662 平方米 其中地上面积约 91679 平方米 地下面积约 48202 平方米	2022—在建	山东枣庄	
3	泰安集团阳光里(地块一)工程	总建筑面积约 154990.69 平方米 其中地上面积约 114087.89 平方米 地下面积约 40902.8 平方米	2022—在建	山东枣庄	
4	水动力系统实验室建设项目·水动力 科技园一期项目	地上建筑面积约 7000 平方米 地下约 22000 平方米 总建筑面积约 94000 平方米	2022—在建	山东潍坊	
5	山东方博广场项目	总建筑面积约 150157 平方米 地上 115870 平方米 地下 34167 平方米	在建	山东潍坊	
6	潍坊至濰坊国家桥快速路	全长 10 公里，总投资 25 亿元 高标准双向 6 车道，地面双向 8 车道	2021.4—2021.12	山东潍坊	山东省优质路 特等奖
8	山东恒建工程咨询有限公司 潍坊市长岭路 二期项目 建设外村科技孵化产业园	全长约 8.15 公里  建筑面积 地上 47257.54 平方米 地下 14313.1 平方米	已完	山东潍坊	山东省优质山 林工程奖
9	潍坊高院长岭路 二期项目	建筑面积约 102000 平方米	已完	山东潍坊	
10	潍坊高院的文化创意产业园小区 (二期)项目	建筑面积 11704.35 平方米	已完	山东潍坊	



2021年山东泰安山林优质工程/项目管理与工程监理一体化模式

▲山东潍坊渤海路(潍县中路)拓宽改造工程

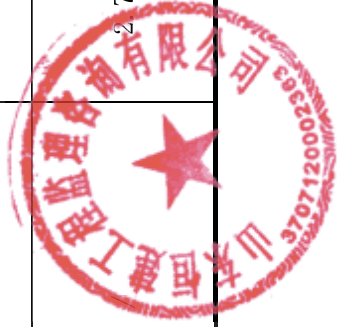


2022年山东优质路桥工程奖

▲山东潍坊宝通街高架桥快速路  
全长 10 公里，该项目从开工到通车，仅用了 258 天，创造了“潍坊速度”，公司作为监理单位，被授予“突出贡献单位”。

(三) 近年完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	新建/ 改扩建	公路等级	交工验收时间	路基(km)	路面(km)	桥梁概况	隧道概况	交通安全设施工程(km)	机电工程(km)	证明材料所在页码
1	白沙快速出口 路项目	新建	高速	2021. 11	36km	36km	主线大桥 6168.6m/1 7座	隧道3496.5m/4座(双向四车道)。分离式长隧道:白石山隧道左线1937m,右线1945m;分离式中隧道:新安隧道左线695m,右线693m;牙炳隧道左线581m,右线560m;小净距短隧道:牙叉隧道左线283m,右线299m;以上隧道均采用新奥法(钻爆法暗挖)施工,标准高段隧道建筑限界净宽11m,净高5m,标准断面内轮廓面积(路面以上)为84.17m <sup>2</sup> ,包含仰拱部分面积为115.03m <sup>2</sup>	波形梁钢护栏 101365m、混凝土护栏1260m、活动开口护栏1456m	机电工程:监控系统、供电系统、照明系统、隧道机电(监控、通信、照明、通风、消防等)	P40-44
2	国道307、207 线阳泉市绕城 改线工程	新建	一级公路	2022. 12	11.5 km	11.5km	大桥3座	长隧道1座,长度1410米	/	/	P45-50
3	津石高速公路 (海滨大道- 荣乌高速)工 程	新建	高速	2021. 12	31.3 km	31.3km	大桥2座	/	26.118km	/	P51-56
4	广宁县绥江罗 锅大桥及首约 至罗锅公路(文 旅路)新建工 程	新建	一级公路	2023. 12	2.782 km	2.782k m	大桥1座, 桥梁全长 484.2m	/	2.782	/	P57-60



5	东阿至东平黄河公路大桥	新建	一级公路	2021.12	7.104 km	7.104 km	7.104 km	7.104	7.104	P61-63
6	京沪高速公路（莱芜至临沂（鲁苏界）段改扩建工程	新建	高速	2020.11	63.12 km	63.12 km	63.12 km	63.12 km	7.104	P64-75
7	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟（甘川界）段建设项目	新建	高速	2023.7	50.406 km	50.406 km	50.406 km	50.406 km	7.104	P76-80



#### (四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	1
项目名称	白沙快速出口路项目
项目所在地	海南儋州
委托人名称	海南省交通工程建设局
委托人地址	海南海口
委托人电话	
项目等级	新建高速公路
项目总投资	23 亿元
监理服务费	2384.5 万元
监理服务期限	2018.4-2021.11
监理内容	全线路基、路面、桥涵、隧道、交安、机电、绿化、房建等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段施工监理工作。
总监理工程师或驻地 监理工程师	
项目描述	<p>起讫桩号 K0+000~K36+024, 里程长 36.024km, 采用设计施工总承包模式。主要工程内容如下: (1) 路基工程: 路基挖土方 3233860.7m<sup>3</sup>、路基挖石方 1895661.5m<sup>3</sup>、路基填筑土石方 5031658.7m<sup>3</sup>、软基换填 444889.8m<sup>3</sup>、防护工程 69616.8m<sup>3</sup>、排水工程 136533.3m; 沥青混凝土路面工程: 级配碎石底基层 903729.2 m<sup>2</sup>、水泥稳定碎石基层 812900.5 m<sup>2</sup>、AC-25C 沥青下面层(厚 8cm)600396.3 m<sup>2</sup>、AC-20C 沥青中面层(厚 6cm)972299.6 m<sup>2</sup>、SMA-13 沥青上面层(SBS 改性沥青, 厚 4cm)967389 m<sup>2</sup>; (2) 桥涵工程: 主线大桥 6168.6m/17 座(其中保家大桥, 桥长 705.6m, 上部结构 28*25m 装配式预应力砼连续箱梁, 最高墩 17.1m; 新安 1 号大桥, 左线长 813.7m, 上部结构 16*30m 装配式预应力砼连续箱梁, 右线长 843.7m, 上部结构 25*30m 装配式预应力砼连续箱梁, 最高墩 38.9m; 新安 2 号大桥, 桥长 528m, 上部结构 13*40m 装配式预应力砼连续箱梁, 最高墩 46.5m)、中桥 244.8m/4 座、互通匝道桥 1561.8m/12 座、跨主线天桥 53m/1 座、线外改路桥梁 96.4m/1 座、涵洞通道 106 道, 本工程预制箱梁共 1881 片, 其中 25m 箱梁 1291 片, 30m 箱梁 269 片, 40m 箱梁 328 片; (3) 隧道工程: 隧道 3496.5m/4 座(双向四车道)。分离式长隧道: 白石山隧道左线 1937m, 右线 1945m; 分离式中隧道: 新安隧道左线 695m, 右线 693m; 牙叉隧道左线 581m, 右线 560m; 小净距短隧道: 牙叉隧道左线 283m, 右线 299m。以上隧道均采用新奥法(钻爆法暗挖)施工, 标准段隧道建筑限界净宽 11m, 净高 5m, 标准断面内轮廓面积(路面以上)为 81.17m<sup>2</sup>, 包含仰拱部分面积为 115.03m<sup>2</sup>。</p>
备注	后附证明

注: 1. 每张表格只填写一个项目, 并标明序号, 序号应与汇总表中一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来, 投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时, 应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

**全国公路建设市场监督管理系统** 人无信不立 业无信不兴

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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询  
 请输入您要搜索的单位名称 搜索

山东恒建工程监理咨询有限公司

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

项目名称:  搜索

业绩信息										
序号	举报	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	白沙快速出口路项目	白沙快速出口路代建指挥部总经办	2384.5000		JGZ1042467(工程经济)	2018-09-12 00:00:00	2021-11-15 00:00:00	专业监理工程师	是
						JGJ0616119(道路与桥梁 工程经济)	2020-04-16 00:00:00	2021-11-15 00:00:00	专业监理工程师	否
						JGJ1235155(道路与桥梁 隧道工程 工程经济)	2019-10-15 00:00:00	2021-11-15 00:00:00	总监	是
						JGJ1940425(道路与桥梁 隧道工程)	2019-10-15 00:00:00	2021-11-15 00:00:00	专业监理工程师	是
						JGJ1439402(道路与桥梁 工程经济)	2019-10-15 00:00:00	2021-11-15 00:00:00	专业监理工程师	是
						JGJ1337303(道路与桥梁 隧道工程)	2018-09-30 00:00:00	2021-11-15 00:00:00	专业监理工程师	否
						JGJ0510850(道路与桥梁 工程经济)	2018-09-30 00:00:00	2021-11-15 00:00:00	专业监理工程师	否
						JGJ0616169(道路与桥梁 隧道工程 工程经济)	2018-09-30 00:00:00	2019-10-14 00:00:00	总监	是

相关链接

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

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

[政府网站](#)  
[找错](#)



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

## 基本信息

项目名称	白沙快速出口路项目		
通讯地址	海南海口市国兴大道61号华夏银行13层 (南侧)	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	
建设规模	本工程采用“代建+监理”一体化模式及设计施工总承包模式进行建设，由中交公路规划设计院有限公司&山东恒建工程监理咨询有限公司负责项目工程施工全过程代建和监理工作，由中国公路工程咨询集团有限公司&中交一公局厦门工程有限公司负责项目工程设计和施工工作。路线起点位于儋州市那大镇西西侧，接万宁至洋浦高速公路儋州互通，沿S315走廊布线，途经打白村、西培农场、吴朗村、进拉村、文头村、阜龙乡、大墩村、新安村、牙叉九队等，终点位于白沙县城西牙叉农场三队，路线全长约36公里。建设内容包括路基、路面、桥梁、涵洞、隧道、路线交叉、交通工程及沿线设施(含机电、房建、通信工程)、环境保护(含环境保护及水土保持)与景观工程等。全线设置大桥18座、中桥3座、隧道4座、互通4处(儋州互通、西培互通、阜龙互通及牙叉互通)，服务区1处，采用双向四车道高速公路标准，设计速度100公里/小时，路基宽26米，沥青混凝土路面。		
建设里程(公里)	36.000	桥隧比例(%)	28.4
工程概算(亿元)	32.33	建安费(亿元)	23.0000
批准工期(月)	30	施工许可批准时间	2018-12-25
办竣质监手续时间	2018-10-19	计划开工日期	2018-04-01
实际开工日期	2018-12-25	计划交工日期	2020-11-16
计划竣工日期	2020-11-16	所在地区	海南质监
联系人		联系电话	



桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	0	特大桥累计长度(m)	0.00	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度(m)	0
大桥数量	22	大桥累计长度(m)	12879.00	长隧道数量	1	长隧道累计长度(m)	3882
中桥数量	8	中桥累计长度(m)	620	中隧道数量	2	中隧道累计长度(m)	2529
小桥数量	0	小桥累计长度(m)	0.00	短隧道数量	1	短隧道累计长度(m)	582
涵洞数量	106	涵洞累计长度(m)	3687.42				



项目完工信息		
序号	完工日期	完工描述
01	2021-11-05 00:00:00	<p>本合同段采用新建双向四车道高速公路标准建设，起讫桩号K0+000-K36+024，里程长36.024km，采用设计施工总承包模式。</p> <p>主要工程内容如下：(1)路基工程：路基挖土方3233860.7m<sup>3</sup>、路基挖石方1895661.5m<sup>3</sup>、路基填筑土石方5031658.7m<sup>3</sup>、软基换填444889.8m<sup>3</sup>、防护工程69616.8m<sup>3</sup>、排水工程136533.3m<sup>3</sup>；<b>沥青混凝土路面工程</b>：级配碎石底基层903729.2m<sup>2</sup>、水泥稳定碎石基层812900.5m<sup>2</sup>、AC-25C沥青下面层(厚8cm)600396.3m<sup>2</sup>、AC-20C沥青中面层(厚6cm)972299.6m<sup>2</sup>、SMA-13沥青上面层(SBS改性沥青，厚4cm)967389m<sup>2</sup>；(2)桥涵工程：主线大桥6168.6m/17座(其中保家大桥，桥长705.6m，上部结构28*25m装配式预应力砼连续箱梁，最高墩17.1m；新安1号大桥，左线长813.7m，上部结构16*30m装配式预应力砼连续箱梁，右线长843.7m，上部结构25*30m装配式预应力砼连续箱梁，最高墩38.9m；新安2号大桥，桥长528m，上部结构13*40m装配式预应力砼连续箱梁，最高墩46.5m)、中桥244.8m/4座、互通匝道桥1561.8m/12座、跨主线天桥53m/1座、线外公路桥梁96.4m/1座、涵洞通道106道，本工程预制箱梁共1881片，其中2.5m箱梁1291片，30m箱梁269片，40m箱梁328片；(3)隧道工程：隧道3496.5m/4座(双向四车道)，分离式长隧道：白石山隧道左线1937m，右线1945m；分离式中隧道：新安隧道左线695m，右线693m；牙炳隧道左线581m，右线560m；小净距短隧道：牙叉隧道左线283m，右线299m；以上隧道均采用新奥法(钻爆法掘进)施工，标准段隧道建筑限界净宽11m，净高5m，标准断面内轮廓面积(路面以上)为84.17m<sup>2</sup>，包含仰拱部分面积为115.03m<sup>2</sup>；(4)互通式立交交叉1处枢纽互通：德州互通(与已运营的万洋高速公路相交)；3处落地互通：西埠互通、阜龙互通、牙叉互通，阜龙服务区同阜龙互通合建；(5)交叉工程：波形梁护栏101365m、混凝土护栏1260m、活动开口护栏1456m、防撞垫16个、焊接网隔离墩17460m、刺铁丝隔离墩56503m、防落物网1378m、标志牌517个、里程碑72个、公路界桩380个、百米牌648个、热熔反光型标线35778.8m、热熔振动型标线16908m<sup>2</sup>、彩色防滑铺装5967.6m<sup>2</sup>、突起路标15423个、轮廓标10019个、铝背反光膜28154m<sup>2</sup>、防眩设施5440块、声屏障工程共计943m、隔声窗3户；(6)机电工程：监控系统、通信系统、供电照明系统、隧道机电(监控、通信、供电照明、通风、消防等)；(7)绿化工程：乔木2198株、灌木16933株、地被28926m<sup>2</sup>、草皮263092m<sup>2</sup>、竹类40丛、种植土173207m<sup>3</sup>、园路铺装1623m<sup>2</sup>、洞桥铺装6块，合同造价4390.05万元；(8)服务设施工程：服务区1处，隧道变电所4处，消防水泵房3处，总占地面积98亩，总建筑面积4216.8m<sup>2</sup>，2020年12月27日海南省交通运输工程建设局在儋州市组织召开了白沙快速出口路项目主体工程竣工验收会议，本次主体工程竣工验收包括：路基工程、桥梁工程、隧道工程、交通安全设施工程、绿化工程、声屏障工程。2021年11月5日海南省交通运输工程建设局在儋州市组织召开了白沙快速出口路项目机电工程、服务设施竣工验收会议，本次竣工验收包括：机电工程、服务设施工程。工程质量竣工验收结论：经查阅施工和监理单位技术资料，施工中各实测项目主要技术指标符合规范要求，工程所用主要材料满足设计与规范要求；本合同段工程平、纵线形流畅；路基压实度、弯沉值满足设计要求；桥梁、涵洞、防护及排水工程混凝土、砂浆强度符合设计要求；隧道衬砌强度、厚度、大面平整度等满足设计要求；竣工验收资料基本齐全，能够反映工程质量情况。根据《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》和《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)、《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/2-2004)，本合同段主体工程的质量评定得分98.97分，质量等级评定为合格；机电工程质量评定得分98.5分质量等级评定为合格；服务设施房建工程质量等级评定为合格。同意上述合同段通过竣工验收。根据《公路工程竣(交)工验收办法》及《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》，经验收组研究，同意中国公路工程咨询集团有限公司&amp;中交一公局厦门工程有限公司白沙快速出口路总承包项目通过竣工验收，主体及交安、绿化工程从2020年12月27日进入工程质量缺陷责任期，缺陷责任期2年；机电、房建工程从2021年11月5日进入工程质量缺陷责任期，缺陷责任期2年。</p>



项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息



项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)					备注	
1	面层	白沙快速出口路项目	k0+000-k36+023.53	沥青混凝土	36000						
2	基层	白沙快速出口路项目	k0+000-k36+023.53	水泥稳定碎石	36000						
3	底基层	白沙快速出口路项目	k0+000-k36+023.53	水泥稳定土	36000						
4	现浇箱梁	白沙快速出口路项目	k0+000-k36+023.53	预应力混凝土现浇箱梁	689						
5	预制箱梁	白沙快速出口路项目	k0+000-k36+023.53	装配式预应力混凝土箱梁						1840片	
6	盖梁	白沙快速出口路项目	k0+000-k36+023.53	普通钢筋混凝土盖梁						442个	
7	墩柱	白沙快速出口路项目	k0+000-k36+023.53	圆柱形/薄壁墩						770个	
8	系梁	白沙快速出口路项目	k0+000-k36+023.53	矩形系梁						323个	
9	桥台	白沙快速出口路项目	k0+000-k36+023.53	肋板式/柱式台/扶壁台						141个	
10	桩基	白沙快速出口路项目	k0+000-k36+023.53	钻孔桩						1315根	
11	涵洞及通道涵	白沙快速出口路项目	k0+000-k36+023.53	盖板涵 通道涵	3687.42					106道	
12	牙叉隧道	白沙快速出口路项目	k34+509-k34+792 k34+511-k34+792	削竹式隧道	582						
13	牙炳隧道	白沙快速出口路项目	k34+98-k34+270 k34+270-k34+270	削竹式隧道	1141						
14	新安隧道	白沙快速出口路项目	k26+520-k27+615 k26+530-k27+623	削竹式隧道	1388						
15	白石山隧道	白沙快速出口路项目	k20+560-k22+500 k20+563-k22+500	削竹式隧道	3882						
16	软基处理	白沙快速出口路项目	k0+000-k36+023.53							34万m3	
17	路基填土石方	白沙快速出口路项目	k0+000-k36+023.53		36000					519万m3	
18	路基挖土石方	白沙快速出口路项目	k0+000-k36+023.53		36000					484万m3	

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	设计施工总承包合同段	白沙快速出口路项目	中国公路工程咨询集团有限公司		k0+000-k36+023.53	36	28	217600.0000			
2	设计施工总承包合同段	白沙快速出口路项目	中交一公局厦门工程有限公司		k0+000-k36+023.53	36	28	217600.0000			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	监理单位	所监施工合同段	监理单位	监理单位	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)		
1	白沙快速出口路代建指挥部总监理	白沙快速出口路项目	山东恒建工程监理咨询有限公司	设计施工总承包合同段	山东恒建工程监理咨询有限公司		8-0	20-11-16	2384.5000		

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计速度 (km/h)	路基宽度(m)						
1	白沙快速出口路项目	K0+000-K36+023.53	高速公路	100	26						

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	2
项目名称	国道 307、207 线阳泉市绕城改线工程
项目所在地	山西省阳泉市
委托人名称	国道 307、207 线阳泉市绕城改线工程指挥部建设管理处
委托人地址	山西省阳泉市
委托人电话	
项目等级	新建一级公路
项目总投资	42.15 亿元
监理服务费	1164.1888 万元
监理服务期限	2018.5-2022.12
监理内容	所监理范围内的路基、路面、桥涵、隧道、交叉、采空区、沿线设施及绿化环保等工程。
总监理工程师或驻地 监理工程师	
项目描述	公路技术等级：新建一级公路，施工标段长度：11.5 公里；起讫桩号：K0+000-K11+500，路面结构类型：沥青混凝土路面。本标段为驻地办第 1 标段，具体监理范围：路基及排水防护、桥梁涵洞、隧道、路线交叉、交通工程、环境保护等分项工程和附属工程，全线管理服务房建工程。不含机电工程。
备注	后附证明

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。





# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询  
 [搜索](#)

## 山东恒建工程监理咨询有限公司

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

项目名称:  [搜索](#)

业绩信息										
序号	举报	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	ZD1驻地办	1164.1888		JGJ1337285(道路与桥梁)	2020-06-11 00:00:00	2023-09-12 00:00:00	专业监理工程师	否
						JGJ1028877(道路与桥梁、隧道工程、机电工程)	2020-06-11 00:00:00		驻地监理工程师	是
						JGJ1028867(道路与桥梁工程经济)	2020-06-11 00:00:00		专业监理工程师	是

### 相关链接

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

[附件下载](#)
[联系我们](#)



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





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

## 基本信息

项目名称	国道307、207线阳泉市绕城改线工程		
通讯地址	山西省阳泉市平定县冠山镇学院南大街金地集团7楼	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	完工	负责人	
建设规模	一级公路		
建设里程 (公里)	52.112	桥隧比例 (%)	31.2
工程概算(亿元)	57.0977	建安费 (亿元)	42.1500
批准工期 (月)	36	施工许可批准时间	
办证质监手续时间	2020-04-23	计划开工日期	2018-03-01
实际开工日期	2018-05-03	计划完工日期	2021-12-31
计划竣工日期	2023-12-31	所在地区	山西省公路局建设处
联系人		联系电话	

桥梁工程			隧道工程				
特大桥数量	1	特大桥累计长度 (m)	1408.00	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	23	大桥累计长度 (m)	7829.00	长隧道数量	3	长隧道累计长度 (m)	4095
中桥数量	2	中桥累计长度 (m)	30.00	中隧道数量	2	中隧道累计长度 (m)	1774.5
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)	0.00	短隧道数量	3	短隧道累计长度 (m)	637.5
涵洞数量	106	涵洞累计长度 (m)	512.00				

## 项目完工信息

序号	完工日期	完工描述
01	2022-12-26 00:00:00	全线路基整体稳定, 沥青混凝土路面平整密实; 桥涵、隧道及构筑物等混凝土工程表面平整密实, 强度、几何尺寸均满足设计要求; 沿线主要交通安全设施、绿化设置齐全完善; 房建工程主体结构及设备配置水平整体符合设计要求; 机电 (通信、监控、收费和火灾报警系统) 系统功能完善, 设备安装布局合理, 施工工艺良好, 符合设计要求; 抽检各项指标总体符合标准及规范要求, 满足合格工程标准。

## 项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息



项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
1	1号桃河大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K6+950-K7+508	简支T梁+先简支后连续T梁+转体钢箱梁	558	上跨石太铁路
2	桃河1号大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K9+027.5-K9+273.5	先简支后连续T梁	246	
3	桃河2号大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K9+537-K10+183	先简支后连续T梁	646	
4	龙庄隧道	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K7+585-K9+000	分离式隧道	1415	左线长1410米
5	南坪1号大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K12+271.5-K12+398.5	先简支后连续T梁	172	
6	南坪2号大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K13+486.5-K13+613.5	先简支后连续T梁	127	
7	南川河1号大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K15+509.5-K15+876.5	先简支后连续T梁+悬浇T构	367	
8	南上庄隧道	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K15+942-K16+220	双连拱隧道	278	
9	南川河2号大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K16+428.5-K16+825.5	先简支后连续T梁+钢箱梁	427	
10	西郊大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K20+289-K21+199	先简支后连续T梁+悬浇钢构	900	上跨太行高速, 左幅890米
11	阳左大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K22+543-K22+871	简支T梁+先简支后连续+悬浇T构	328	上跨天黎高速
12	南石大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K23+313.5-K23+440.5	先简支后连续T梁	128	
13	磐石大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K24+521.5-K24+918.5	先简支后连续T梁	367	
14	上跨阳涉铁路立交桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K25+160-K25+607	先简支后连续T梁+悬浇T构	447	上跨阳涉铁路
15	松树山隧道	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K25+950-K26+080	连拱式隧道	130	
16	常家沟1号大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K26+413.5-K26+690.5	先简支后连续T梁	277	
17	常家沟2号大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K26+906.5-K27+308.5	先简支后连续T梁	393	
18	魏家庄冀大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K27+516.5-K27+705.5	先简支后连续T梁	187	
19	西铁黄大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K28+961-K29+329	先简支后连续T梁	368	
20	南坨隧道	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K30+960-K32+440	分离式隧道	1480	左线长1520米
21	苏村河特大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K33+070-K35+204	简支T梁	1408	
22	尚信河大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K35+156-K35+924	先简支后连续T梁	608	
23	天花池1号大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K41+207-K41+333	先简支后连续T梁	126	
24	天花池2号中桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K41+897-K41+983	先简支后连续	86	
25	天花池3号中桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K42+037-K42+123	先简支后连续T梁	86	
26	天花池5号大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K43+322-K43+488	先简支后连续T梁	166	
27	天花池6号大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K43+977-K44+343	先简支后连续T梁	366	
28	北茹1号隧道	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K45+525-K46+705	分离式隧道	1180	左幅长1185米
29	北茹2号隧道	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K46+860-K47+470	分离式隧道	610	左幅长995米
30	北茹3号隧道	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K47+894-K48+113	分离式隧道	219	左幅长240米



项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注
31	土木垵1号大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K48+600.5-K48+867.5	简支T梁+先简支后连续T梁+悬浇刚构	267	上跨太行高速
32	2号桃河大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K52+180.5-K52+424.5	简支T梁+转体钢箱	244	上跨石太铁路、新景煤矿专用线
33	巨城互通	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K0+000-K0+700	B型单喇叭	700	匝道桥995.5m/3座
34	西郊互通	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K20+305-K21+900	左转弯回型	1595	匝道桥649m/4座
35	平定互通	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K27+430-K28+850	左转弯回型	1420	含互通匝道桥372m/5座
36	冠山互通	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K28+850-30+250	A型单喇叭	1400	
37	辛兴互通	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K52+414-K52+466	变异T型	520	匝道桥2072.595m/5座
38	巨城互通A匝道桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	AK0+169-AK0+531	现浇箱梁+先简支后连续T梁	362	
39	巨城互通B匝道桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	BK0+295-BK0+591	简支现浇箱梁+先简支后连续T梁	296	
40	巨城互通C匝道桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	CK0+189-CK0+525.5	连续现浇箱梁+先简支后连续T梁	336.5	
41	西郊互通A1匝道桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	AK0+454.5-AK0+548.5	现浇连续箱梁	94	
42	西郊互通A2匝道桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	AK0+655.5-AK0+784.5	现浇连续箱梁	129	
43	西郊互通O匝道桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	DK0+388.5-DK0+471.5	现浇连续箱梁+钢箱梁	83	
44	西郊互通L匝道	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	LK0+000-LK0+340	现浇连续箱梁+先简支后连续T梁	340	
45	平定互通A匝道桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	AK0+482.5-AK0+482.5	现浇连续箱梁	54	
46	平定互通O匝道桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	DK0+300-DK0+417.5	现浇连续箱梁	117	
47	平定互通E匝道桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	EK0+204.5-EK0+301.5	简支T梁	97	
48	冠山互通主线跨线桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K29+677-K29+726	现浇箱梁	49	
49	辛兴互通A匝道	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	AK52+414.5-AK52+697.5	预应力简支箱梁	283	
50	辛兴互通C匝道	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	CK0+000-CK0+862.5	现浇连续箱梁	862.5	
51	辛兴互通D1匝道	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	DK0+470-DK0+598	现浇连续箱梁+钢箱梁	228	
52	辛兴互通D2匝道	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	DK1+002.5-DK1+145.5	现浇连续箱梁	143	
53	辛兴互通E匝道	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	EK0+182.8-EK0+658.8	现浇箱梁+钢箱梁	476	
54	桑掌隧道	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K50+937-K51+902	分离式隧道	965	左线长979米
55	常家沟3号大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K26+781.5-K26+910		128.5	





项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	一分部	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	中国建筑股份有限公司	任仕达	K0+000-K11+500	11.5	24.9	80174.0000		0.0000	31362.3000
2	二分部	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	中国建筑股份有限公司	伍金华	K11+500-K19+500	8	16.2	32863.0000		0.0000	19252.3000
3	三分部	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	中国建筑股份有限公司	王利军	K19+500-K24+500	5	31	44550.0000		0.0000	17688.9000
4	四分部	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	中国建筑股份有限公司	张福忠	K24+500-K33+500	9	41.1	90495.0000		0.0000	47722.6000
5	五分部	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	中国建筑股份有限公司	秦小伟	K33+500-K45+000	11.5	27.7	78503.0000		0.0000	28916.4000
6	六分部	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	中国建筑股份有限公司	刘锐	K45+000-K52+466	7.466	49.5	100448.0000		0.0000	48239.3000
7	总承包部	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	中国建筑股份有限公司	孙国连	K0+000-K52+466	52.466	31.2	427030.0000		0.0000	193181.8000

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)			
1	ZJ1总监办	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	五分部、六分部、三分部、四分部、总承包部、一分部、二分部	山西路杰工程咨询有限公司		2018-02-28	2023-04-01	1134.6067			
2	ZD1驻地办	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	五分部	山东恒建工程监理咨询有限公司		2018-02-28	2023-04-01	1164.1888			
3	ZD2驻地办	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	二分部、三分部	安徽省高等级公路工程监理有限公司		2018-02-28	2023-04-01	1149.9967			
4	ZD3驻地办	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	四分部	山西省公路工程监理单位咨询有限公司		2018-02-28	2023-04-01	1085.1330			
5	ZD4驻地办	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	五分部	山东交科公路工程咨询有限公司		2018-02-28	2023-04-01	974.2600			
6	ZD5驻地办	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	六分部	华宝通交通工程监理有限公司		2018-02-28	2023-04-01	1281.0329			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1		国道307、207线阳泉市绕城改线工程			K0+000-K11+500						
2		国道307、207线阳泉市绕城改线工程			K11+500-K19+500						
3		国道307、207线阳泉市绕城改线工程			K19+500-K24+500						
4		国道307、207线阳泉市绕城改线工程			K24+500-K33+500						
5		国道307、207线阳泉市绕城改线工程			K33+500-K45+000						
6		国道307、207线阳泉市绕城改线工程			K45+000-K52+466						



#### (四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	3
项目名称	津石高速公路（海滨大道-荣乌高速）工程
项目所在地	海滨大道-荣乌高速
委托人名称	天津滨海新区高速公路投资发展有限公司
委托人地址	天津滨海新区
委托人电话	
项目等级	新建高速公路
项目总投资	75.46亿元
监理服务费	2125.1739万元
监理服务期限	2018.10.18-2021.12.31
监理内容	本项目包含桥梁、涵洞、通道、房建、路面等。
总监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	本项目路线总长度为36.5km，全线设互通立交3座、菱形立交2座、分离式立交1座，特大桥1座，收费站3处、涵洞10道，盖板涵8道，通道6道；根据建设条件及实际需求，本项目未设置停车区、服务区。公路用地4217.85亩。
备注	后附证明

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

## 山东恒建工程监理咨询有限公司

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

项目名称: 津石高速公路(海滨大道) 搜索

### 业绩信息

序号	举报	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	津石高速公路(海滨大道-荣乌高速)工程	津石高速第一总办	21111739		JGZ0627972(工程经济)	2018-08-01 00:00:00	2023-05-10 00:00:00	专业监理工程师	是
						JGJ0405492(道路与桥梁,工程经济)	2020-06-20 00:00:00	2022-08-17 00:00:00	副总监	是
						JGJ1235074(道路与桥梁,隧道工程,工程经济)	2019-01-01 00:00:00	2022-08-17 00:00:00	总监	是
						JGJ1940424(道路与桥梁)	2019-01-01 00:00:00	2022-09-03 00:00:00	驻地监理工程师	是
						JGZ1840693(道路与桥梁,工程经济)	2019-01-01 00:00:00	2022-04-11 00:00:00	专业监理工程师	是
						JGJ0616002(道路与桥梁,工程经济)	2019-01-01 00:00:00	2020-11-13 00:00:00	专业监理工程师	是
						JGJ0924452(道路与桥梁,工程经济)	2019-01-01 00:00:00	2023-05-10 00:00:00	专业监理工程师	是

### 相关链接

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



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



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

## 基本信息

项目名称	津石高速公路（海滨大道-荣乌高速）工程		
通讯地址	天津开发区第八大街81号	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	
建设规模	本项目路线总长度为36.5km，全线设互通立交3座、菱形立交2座、分离式立交1座，特大桥1座，收费站3处，涵洞10道，盖板涵8道，通道6道；根据建设条件及实际需求，本项目未设置停车区、服务区，公路用地4217.85亩。		
建设里程（公里）	36.500	桥隧比例（%）	0
工程概算(亿元)	75.46	建安费（亿元）	
批准工期（月）	36	施工许可批准时间	2019-05-17
办结质监手续时间		计划开工日期	2018-09-25
实际开工日期	2018-10-18	计划交工日期	
计划竣工日期	2021-06-30	所在地区	天津
联系人		联系电话	

桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量	3	特大桥累计长度 (m)	8996.63	特长隧道数量	0
大桥数量	29	大桥累计长度 (m)	12217.63	长隧道累计长度 (m)	0
中桥数量	6	中桥累计长度 (m)	33.74	中隧道累计长度 (m)	0
小桥数量	4	小桥累计长度 (m)	81.80	短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	49	涵洞累计长度 (m)	1890.77		

### 项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2021-12-31 00:00:00	津石高速公路（海滨大道-荣乌高速）工程项目全长36.495公里，交工验收涉及大津段、路堤共建段、西青段共计13个标段，验收范围为主线段31.3公里（其中不含主线段K9+800-K26+303表面层、机电以及房建工程），本次验收通过时间为2021年12月31日。

### 项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息





项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注					
1	独流减河特大桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	K2+602.39- K9+497.319	预应力砼简支小箱梁+预应力砼简支连续小箱梁+预应力变截面连续箱梁 (65+85+65)+简支钢箱梁 (45+45; 50m; 47m)+50m预制T梁	6894.93	施工标准津石高速第一、第二、第三、第十标段, 监理津石高速第一总监理					
2	南港工业区互通式立交A匝道桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	AK0+374.544- AK0+702.994	现浇普通箱梁+现浇预应力箱梁	328.45						
3	南港工业区互通式立交A匝道加宽桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	HAK20+212.922- HAK20+632.922	简支连续小箱梁+预应力现浇小箱梁+40m预制箱梁 (上跨天津南港铁路)	420	施工标准津石高速第一标段, 监理津石高速第一总监理					
4	南港工业区互通式立交B匝道加宽桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	HBK20+422.922- HBK20+872.922	简支连续小箱梁	450						
5	南港工业区互通式立交B匝道桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	BK0+402.660- BK1+360.110	现浇普通箱梁+简支小箱梁+钢箱梁 (35+55+35跨黄滨高速)+现浇预应力箱梁	957.45	施工标准津石高速第一标段, 监理津石高速第一总监理					
6	南港工业区互通式立交C匝道桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	CK0+726.780- CK1+195.230	现浇普通箱梁+简支小箱梁+现浇预应力箱梁	468.45						
7	南港工业区互通式立交C匝道加宽桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	HCK19+072.922- HCK19+492.922	简支连续小箱梁	420						
8	南港工业区互通式立交D匝道加宽桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	HDK19+162.922- HDK19+612.922	简支连续小箱梁	450						
9	南港工业区互通式立交D匝道桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	DK0+450.467- DK0+838.307	简支小箱梁+现浇普通箱梁	387.84						
10	海防路分离式立交	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	K0+958.375- K1+311.475	简支连续预制小箱梁+混凝土简支空心板	353.1						
11	大港油田互通式立交A匝道桥一	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	AK0+119.050- AK0+196.450	预应力砼简支小箱梁	77.4						
12	大港油田互通式立交A匝道桥二	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	AK0+697.665- AK1+135.915	普通箱梁	403.45						
13	大港油田互通式立交B匝道桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	BK0+146.846- BK0+359.696	普通箱梁	213.34						
14	大港油田互通式立交C匝道桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	CK0+42.165- CK0+275.365	普通现浇箱梁	233.2						
15	大港油田互通式立交D匝道桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	DK0+146.624- DK0+485.074	预应力砼简支小箱梁	338.45						
16	大港油田互通式立交E匝道桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	EK0+219.367- EK0+549.417	现浇箱梁+预应力砼简支小箱梁	330.05						
17	泵站专用通道人行天桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	K26+597.080	简支小箱梁桥	39						
18	东台子互通式立交	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	K26+608- K27+639.511	预应力砼简支连续小箱梁+预应力砼简支小箱梁	980.9						
19	东台子互通式立交A匝道桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	AK0+752.252- AK0+196.55	现浇普通箱梁+钢箱梁+现浇预应力箱梁	532.45						
20	东台子互通式立交B匝道桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	BK0+229.55- BK0+336.45	现浇普通箱梁	106.9						
21	东台子互通式立交C匝道桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	CK0+311.57- CK0+519.163	现浇普通箱梁+现浇预应力箱梁	198.45						
22	东台子互通式立交D匝道桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	DK0+911.55- DK0+993.45	现浇预应力箱梁	81.9						
23	小张庄互通式立交主线桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	K30+019.429- K31+070.329	预应力砼简支连续小箱梁+预应力砼简支小箱梁+预应力砼连续箱梁	1050.9						
24	小张庄互通式立交D匝道	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	DK0+496.050- DK1+546.850	预应力砼简支小箱梁+现浇普通箱梁+预应力砼连续箱梁+钢箱梁	1050.8						
25	小张庄互通式立交A匝道桥一	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	AK0+524.627- AK1+043.127	现浇普通箱梁+钢箱梁	518.5						
26	小张庄互通式立交A匝道桥二	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	AK1+151.420- AK1+481.870	现浇普通箱梁+预应力砼简支小箱梁	330.45						
27	小张庄互通式立交A匝道加宽桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	CSK1100+038.195- CSK1100+413.195	预应力砼简支连续小箱梁	375						
28	小张庄互通式立交B匝道桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	BK0+345.146- BK0+618.146	现浇普通箱梁	273						
29	小张庄互通式立交C匝道桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	CK0+740.365- CK1+341.265	预应力砼简支连续小箱梁+钢箱梁+预应力连续箱梁+预应力砼简支小箱梁	600.9						
30	小张庄互通式立交E匝道	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	EK0+194.460- EK0+594.460	预应力砼简支小箱梁	400						

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注					
31	小张庄互通式立交F匝道	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	FK0+239.495- FK0+668.373	预应力砼连续箱梁+预应力砼简支小箱梁	428.88						
32	小张庄互通式立交F匝道加宽桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	CSK1099+963.195- CSK1100+313.195	预应力砼简支变连续小箱梁	350						
33	小张庄互通式立交主线跨三八河桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	K29+871.590- K29+913.410	预应力砼简支小箱梁	41.82						
34	小张庄互通式立交A匝道跨三八河桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	K0+302.260- K0+344.080	预应力砼简支小箱梁	41.8						
35	小张庄互通式立交D匝道跨三八河桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	K1+653.09- K1+694.91	预应力砼简支小箱梁	41.82						
36	小张庄互通式立交C匝道通道桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	CK1+511.607- CK1+527.607	普通混凝土预制板梁	16						
37	小张庄互通式立交D匝道通道桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	DK0+284.288- DK0+300.288	普通混凝土预制板梁	16						
38	小泊互通式立交A匝道加宽桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	RK16+678.500- RK17+051.806	预应力砼简支变连续小箱梁	373.31						
39	小泊互通式立交A匝道桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	AK0+546.49- AK1+119.390	现浇普通箱梁+预应力砼简支小箱梁+现浇预应力箱梁	572.9						
40	小泊互通式立交B匝道桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	BK0+465.864- BK0+887.764	预应力砼简支小箱梁+现浇预应力箱梁	421.9						
41	小泊互通式立交A匝道小泊扬桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	AK1+712.657- AK1+737.557	预应力空心板梁	24.9						
42	小泊互通式立交B匝道小泊扬桥	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	BK0+132.605- BK0+157.505	预应力空心板梁	24.9						

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥型比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	第一标段	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	中铁十一局集团有限公司		K0+000-K3+490.340			34690.0000			
2	第二标段	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	中交第三公路工程局有限公司		K3+490.340- K6+498.869			33298.0000			
3	第三标段	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	中铁十二局集团有限公司		K6+886.869- K9+497.319			17460.0000			
4	第四标段	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	中铁十八局集团有限公司		K9+497.319- K15+996.915			55256.0000			
5	第五标段	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	安徽开源路桥有限责任公司		K15+996.915- K21+531.031			37299.0000			
6	第六标段	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	中国铁建大桥工程局集团有限公司		K21+531.031- K26+117.55			35395.0000			
7	第七标段	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	中铁十五局集团有限公司		K26+117.55-K29+730			18323.0000			
8	第八标段	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	中铁四局集团有限公司		K29+730-K31+150			28660.0000			
9	第九标段	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	中铁上海工程局集团有限公司		K31+150-K36+495			20758.0000			
10	第十标段	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	中铁一局集团有限公司		K0+000-K10+000预制梁			4411.0000			
11	第十一标段	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	中铁二十局集团有限公司		K21+531.031-K36+495			78905.0000			
12	交通安全设施工程第1标段	津石高速公路 (海滨大道-荣乌高速) 工程	中交一公局交通工程有限公司		K0+000-K26.117.55	26.118		2990.0000			

13	机电系统工程第1标段	津石高速公路(海滨大道-荣乌高速)工程	中交机电工程局有限公司	K0+000-K36.495	36.495	5225.0000			
14	交通安全设施工程第2标段	津石高速公路(海滨大道-荣乌高速)工程	广东源虹交通工程有限公司	K26+117.55-K36+495	10.377	3851.0000			
15	机电系统工程第2标段	津石高速公路(海滨大道-荣乌高速)工程	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	K0+000-K36.495	36.495	4051.0000			
16	第十二标段(路面工程)	津石高速公路(海滨大道-荣乌高速)工程	中交第二公路工程局有限公司	K0+000-K36.495		38970.0000			
17	第十三标段(房建工程)	津石高速公路(海滨大道-荣乌高速)工程	中铁四局集团有限公司	K0+000-K36.495		6985.0000			

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)	
1	津石高速第一总监办	津石高速公路(海滨大道-荣乌高速)工程	第二标段、第一标段、第十标段、第三标段、第十三标段(房建工程)、第十二标段(房建工程)、交通安全设施工程第1标	山东恒建工程监理咨询有限公司		2018-08-01	2021-06-30	2125.1739	
2	津石高速第二总监办	津石高速公路(海滨大道-荣乌高速)工程	第五标段、第四标段、第十二标段(路面工程)、第六标段、交通安全设施工程第1标	天津市恒建工程监理咨询有限公司		2018-08-01	2021-06-30	1819.0000	
3	津石高速第三总监办	津石高速公路(海滨大道-荣乌高速)工程	第八标段、第七标段、第十一标段、第九标段、第十二标段(路面工程)、交通安全设施工程第2标段	山东恒建项目管理有限公司		2018-08-01	2021-06-30	1621.0024	
4	机电监理	津石高速公路(海滨大道-荣乌高速)工程	第十二标段、第十二标段、机电系统工程第1标段	天津市国际公路咨询监理有限公司		2020-09-10	2023-10-31	172.6500	

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)		
1	津石高速公路(海滨大道-荣乌高速)工程	K0+000-K36+495	高速公路	100	27.5		





#### (四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	4
项目名称	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路（文旅路）新建工程
项目所在地	广宁县
委托人名称	广宁县地方公路管理站
委托人地址	广宁县五一路21号
委托人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	3.3亿元
监理服务费	401.1088万元
监理服务期限	2020.12.3-2023.12.28
监理内容	包括道路工程（含路基路面）、桥涵工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、照明工程、绿化工程等。
总监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	本项目线路总长 2.782km，其中桥梁全长 484.2m。桥梁跨境布置 3*35m 预应力砼小箱梁+（50+70+50）m 连续钢构+5*35m 预应力砼小箱梁。全路段按照时速 60km/h、一级公路结合城市主干道技术标准建设，路基宽度 34.5m，设置双向六车道。全线主车道采用沥青混凝土路面结构。路面设计标准轴载为公路-I 级，桥涵设计荷载等级为 BZZ-100，沥青混凝土路面设计年限为 15 年，道路工程（含路基路面）、桥涵工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、照明工程、绿化工程等以及相关的一切配套工程。
备注	后附证明

- 注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表一致。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

## 山东恒建工程监理咨询有限公司

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

项目名称: 广宁县绥江罗锅大桥及首约  搜索

### 业绩信息

序号	举报	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程K0+000-K2+783.475	401.1088		JGJ1028871(道路与桥梁、隧道工程、工程经济)	2020-08-10 00:00:00	2022-11-16 00:00:00	专业监理工程师	是
						20210504837000004785(交通运输)	2022-11-16 00:00:00	2024-01-06 00:00:00	专业监理工程师	是
						20200904837000003577(交通运输)	2021-09-10 00:00:00	2024-01-06 00:00:00	专业监理工程师	是
						JGJ1035399(道路与桥梁、工程经济)	2020-08-10 00:00:00	2024-01-06 00:00:00	总监	是

### 相关链接

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



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



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

## 基本信息

项目名称	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路（文旅路）新建工程		
通讯地址	广宁县	公路行政等级	村道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	
建设规模	本项目线路总长2.782km，其中桥梁全长404.2m，桥梁跨径布置3*35m预应力砼小箱梁+（50+70+50）m连续刚构+5*35m预应力砼小箱梁。全路段按照时速60km/h、一级公路结合城市主干道技术标准建设，路基宽度34.5m，设置双向六车道，全线主车道采用沥青混凝土路面结构。路面设计标准轴载为公路-I级，桥涵设计荷载等级为BZZ-100，沥青混凝土路面设计年限为15年。道路工程（含路基路面）、桥涵工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、照明工程、绿化工程以及相关的一切配套工程。		
建设里程（公里）	2.783	桥隧比例（%）	0
工程概算(亿元)	4.3	建安费（亿元）	3.3000
批准工期（月）	24	施工许可批准时间	2020-12-03
办竣质监手续时间		计划开工日期	2020-12-03
实际开工日期	2020-12-03	计划完工日期	2022-12-03
计划竣工日期	2022-12-03	所在地区	
联系人		联系电话	

桥梁工程		隧道工程	
特大桥数量	特大桥累计长度 (m)	特长隧道数量	特长隧道累计长度 (m)
0	0	0	0
大桥数量	大桥累计长度 (m)	长隧道数量	长隧道累计长度 (m)
1	404.20	0	0
中桥数量	中桥累计长度 (m)	中隧道数量	中隧道累计长度 (m)
0	0	0	0
小桥数量	小桥累计长度 (m)	短隧道数量	短隧道累计长度 (m)
0	0	0	0
涵洞数量	涵洞累计长度 (m)		
4	0		

### 项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2023-12-28 00:00:00	已按图纸及合同完成所有工程，交工验收检测合格，质量监督机构和各参建单位同意交工。

### 项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度	备注			
1	广宁县绥江罗锅大桥	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路（文旅路）新建工程	K1+671.9-K2+156.1	主桥为变截面预应力混凝土连续箱梁，单箱双室结构，钻孔灌注桩基础	404.2				



项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程K0+000-K2+783.475	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程	中国一冶集团有限公司		K0+000-K2+783.475	2.783		33775.0000			
项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称		所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额(万元)		
1	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程K0+000-K2+783.475	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程		广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程K0+000-K2+783.475	山东恒建工程监理咨询有限公司		2020-08-10	2022-12-03	401.1088		
项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称			起止桩号		公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)			
1	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程			K0+000-K2+783.475		一级公路	60	34.5			



(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	5
项目名称	东阿至东平黄河公路大桥
项目所在地	山东省
委托人名称	山东聊泰黄河公路大桥有限公司
委托人地址	山东省聊城市阿城镇齐南路18号
委托人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	10.1538亿元
监理服务费	936万元
监理服务期限	2019.03.27-2021.12.31
监理内容	全线包含路基、桥梁、沥青混凝土路面（主线）、水泥混凝土路面（服务区及收费站场区路面）、护栏、标志标线、声屏障等交通安全设施、绿化工程、房建工程、机电工程。
总监理工程师或驻地监理工程师	
项目描述	东阿至东平黄河公路大桥位于山东省西北部地区，起点位于聊城市东阿县刘集镇位山村、接省道 246；终点位于泰安市东平县斑鸠店镇豆山村北、接国道 220。桥位选择在黄河左岸大堤交于 K8+100、右岸子路堤交于桩号 K0+500，全长 7.104 公里。其中黄河特大桥长度为 2007m，桥型为预应力混凝土矮塔斜拉桥，桥跨布置为 17×30+(105+3×180+105)+10×50+8×30m。大桥及接线均采用双向四车道一级公路技术标准，路基宽度 25.5 米，设计时速 80km/h。
备注	后附证明

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

## 山东恒建工程监理咨询有限公司

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

项目名称:

业绩信息										
序号	荣誉	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	荣誉	东阿至东平黄河公路大桥	K0+000-K7+104	936.0000		JGZ1146407(工程经济)	2018-11-20 00:00:00	2021-11-14 00:00:00	专业监理工程师	是
						JGJ0510780(道路与桥梁、隧道工程、工程经济)	2019-01-27 00:00:00	2021-11-14 00:00:00	总监	是

# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

基本信息			
项目名称	东阿至东平黄河公路大桥		
通讯地址	山东省聊城市阿城镇齐南路18号	公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	BOT
项目状态	在建	负责人	
建设规模	东阿至东平黄河公路大桥位于山东省西北部地区，起点位于聊城市东阿县刘集镇位山村、接省道246；终点位于泰安市东平县斑鸠店镇豆山村北、接国道220。桥位选择在黄河左岸大堤交于K8+100、右岸子路堤交于桩号K0+500，全长7.104公里，其中黄河特大桥长度为2007m，桥型为预应力混凝土矮塔斜拉桥，桥跨布置为17×30+（105+3×180+105）+10×50+8×30m，大桥及接线均采用双向四车道一级公路技术标准，路基宽度25.5米，设计时速80km/h，全线包含路基、桥梁、沥青混凝土路面（主线）、水泥混凝土路面（服务区及收费站场区路面）、护栏、标志标线、声屏障等交通安全设施、绿化工程、房建工程、机电工程。		
建设里程 (公里)	7.104	投资比例 (%)	36
工程概算(亿元)	10.1538	建安费 (亿元)	2.98
批准工期 (月)	40	施工许可批准时间	2019-03-25
办证质监手续时间	2019-03-18	日期	2019-03-25
实际开工日期	2019-03-27	计划交工日期	2021-12-31
计划竣工日期	2022-03-31	所在地区	山东



联系人		联系电话	
-----	--	------	--

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	1	特大桥累计长度 (m)	2007.00	特长隧道数量		特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	1	大桥累计长度 (m)	127.00	长隧道数量		长隧道累计长度 (m)	0
中桥数量	2	中桥累计长度 (m)	54	中隧道数量		中隧道累计长度 (m)	0
小桥数量		小桥累计长度 (m)		短隧道数量		短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	12	涵洞累计长度 (m)	417.9				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2021-11-14 00:00:00	东阿至东平黄河公路大桥工程已完成合同约定的内容, 施工单位自检合格, 监理单位评定合格, 设计单位出具设计符合性评价意见, 建设单位工程质量检测合格, 质监机构出具交工质量检验意见, 经交工验收委员会验收, 结论如下: 工程线型顺适, 平纵结合良好, 行车舒适, 路基稳定, 边坡平顺, 路面平整密实; 标志、标线清晰, 护栏线形顺适, 支挡工程砌体表面平整, 砌体完好; 桥梁外形轮廓清晰, 混凝土表面平整、色泽均匀, 伸缩缝平顺, 泄水孔位置准确, 桥梁整体线形平顺, 填筑平整, 索力均匀; 房建工程美观大方, 砌结构连接牢固, 质量和使用功能满足设计要求; 绿化工程与主体工程协调一致, 执行距符合设计要求, 各项已完成工程技术指标, 符合设计和规范要求, 该工程手续完备, 资料基本齐全, 监理单位评分为98.25分, 质量合格, 交工验收委员会同意通过交工验收。

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1		无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度 (M)	备注					
1	跨黄河特大桥	东阿至东平黄河公路大桥	K0+651-K2+658	预应力小箱梁+塔梁斜拉桥+连续箱梁+预应力小箱梁	2007	17×30m预应力小箱梁+105m+3×180m+105m预应力混凝土矮塔斜拉桥+10×50m连续箱梁+8×30m预应力小箱梁					
2	K3+450.5中桥	东阿至东平黄河公路大桥	K3+437-K3+464	1×20预应力混凝土简支T梁	27						
3	位山泄洪区大桥	东阿至东平黄河公路大桥	K3+780.5	1×30预应力混凝土小箱梁	127						
4	K3+885中桥	东阿至东平黄河公路大桥	K3+871.5-K3+898.5	1×20预应力混凝土简支T梁	27						

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	SG-01	东阿至东平黄河公路大桥	山东黄河工程集团有限公司		K0+000-K7+104	7.104	30.8	56279.6300			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)			
1	K0+000-K7+104	东阿至东平黄河公路大桥	SG-01	山东恒建工程监理咨询有限公司		2018-11-20	2023-11-19	936.0000			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	设计速度	设计时速(km/h)	路基宽度(m)						
1	东阿至东平黄河公路大桥	K0+000-K7+104	一级公路	80	25.5						

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	6
项目名称	京沪高速公路莱芜至临沂（鲁苏界）段改扩建工程
项目所在地	山东省
委托人名称	齐鲁交通发展集团有限公司
委托人地址	山东济南市
委托人电话	
项目等级	改扩建高速公路
项目总投资	245.1亿元
监理服务费	6620.52万元
监理服务期限	2018年4月-2020年11月
监理内容	施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段施工监理工作。
总监理工程师或驻地监理工程师	
项目特征描述	公路技术等级：新建改扩建高速公路；施工标段长度：77公里；起讫桩号：K477+442-YK507+460/ZK507+469、YK507+460/ZK507+469-K540+580；路基设计洪水频率为1/100；路面结构类型：沥青混凝土路面；土石方数量：1433.2万立方米；桥梁长度：特大桥1座；桥型：预应力混凝土组合箱梁；隧道长度：3150m/1座；房建面积：11776.07平方米。 其他：隧道1575m/1座（双洞），大桥4287.91m/2座。
备注	后附证明

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

## 山东恒建工程监理咨询有限公司

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

项目名称:  搜索

### 业绩信息

序号	举报	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职责	是否在本企业
1	举报	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	JHZJ-1	6620.5200		JGJ0615953(道路与桥梁、隧道工程、机电工程、工程经济)	2018-04-13 00:00:00	2020-11-21 00:00:00	总监	是

# 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



项目名称	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程		
通讯地址		公路行政等级	国道
建设性质	改扩建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	
建设规模	主线按双向八车道高速公路技术标准改扩建,其中起点至下家泉段(K477+442.25-K508+000)设计速度100km/h,下家泉至终点段(K508+000-K710+000)设计速度120km/h;整体式路基拓宽至42米,新建单幅分离式路基宽度20.75米。路基设计洪水频率为1/100;新建及拓宽桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I级,直接利用桥涵维持原有汽超-20级、挂-120,拼接加宽的原桥涵其极限承载力满足公路-I级;桥涵设计洪水频率为:特大桥1/300,大中小桥涵1/100。地震动峰值加速度为0.10g-0.20g。		
建设里程(公里)	232.191	桥隧比例(%)	0
工程概算(亿元)	228.18	建安费(亿元)	161.6900
批准工期(月)	42	开工许可批准时间	
办结质监手续时间		计划开工日期	2018-12-20
实际开工日期	2018-04-13	计划交工日期	2020-04-30
计划竣工日期		所在地区	山东
联系人		电话	





桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	4	特大桥累计长度 (m)	5341	特长隧道数量		特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	27	大桥累计长度 (m)	9789.28	长隧道数量	1	长隧道累计长度 (m)	1575
中桥数量	38	中桥累计长度 (m)	2652.39	中隧道数量		中隧道累计长度 (m)	0
小桥数量	24	小桥累计长度 (m)	681.5	短隧道数量		短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	502	涵洞累计长度 (m)	12983				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-11-21	

项目竣工信息		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称		所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)
1	JHZD-1	京沪高速公路莱芜至临沂 (鲁苏界) 段改扩建工程		JHSG-3, JHSG-4, JHSG-5	山东格瑞特监理咨询有限公司		2018-03-09	2023-10-09	3545.27
2	JHZD-2	京沪高速公路莱芜至临沂 (鲁苏界) 段改扩建工程		JHSG-6, JHSG-7	山东东泰工程咨询有限公司		2018-03-09	2023-10-09	3343.74
3	JHZD-3	京沪高速公路莱芜至临沂 (鲁苏界) 段改扩建工程		JHSG-8, JHSG-9, JHSG-10	山东临沂交通工程咨询监理中心		2018-03-09	2023-10-09	3820.7
4	JHZJ-1	京沪高速公路莱芜至临沂 (鲁苏界) 段改扩建工程		JHSG-1, JHSG-2	山东恒建工程监理咨询有限公司		2018-02-20	2023-09-20	6620.52
5	JHZJ-2	京沪高速公路莱芜至临沂 (鲁苏界) 段改扩建工程		JHSG-8, JHSG-3, JHSG-5, JHSG-9, JHSG-4, JHSG-7, JHSG-5, JHSG-8	山东省交通工程监理咨询有限公司		2018-03-09	2023-10-09	3726.79

项目结构物信息		施工合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称	起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)		
1	京沪高速公路莱芜至临沂 (鲁苏界) 段改扩建工程	K477+442.25-K508+000	高速	100			
2	京沪高速公路莱芜至临沂 (鲁苏界) 段改扩建工程	K508+000-K710+000	高速	120			



项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	JHSG-1	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	中国建筑股份有限公司		K477+442-YK507+460/ZK507+469						
2	JHSG-2	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	山东路桥集团有限公司		YK507+460/ZK507+469-K540+580						
3	JHSG-8	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	中铁十四局集团第三工程有限公司		K652+620-K675+210						
4	JHSG-3	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	中铁二十五局集团有限公司		K540+580-K561+000						
5	JHSG-6	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	中化学交通建设集团有限公司		K601+600-K632+600						
6	JHSG-9	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	济宁市公路工程公司		K675+210-K692+900						
7	JHSG-4	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	中铁四局集团有限公司		K561+000-K582+300						
8	JHSG-7	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	中铁十局集团有限公司		K632+600-K652+620						
9	JHSG-5	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	山东东方路桥建设有限公司		K582+300-K601+342						
10	JHSG-10	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	山东鲁中公路建设有限公司		K692+900-K710+000						

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	项目经理	起止桩号	结构形式	长度(M)	备注				
1	BK0+342.238天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程		BK0+342.238	1-40工字钢梁组合梁	53	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)				
2	G205分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程		K489+134.60		69.44	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)				
3	G205永兴路分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程		K505+909.21	3-25预应力砼小箱梁	107.08	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)				
4	G205永兴路分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程		ZK505+884.40	4*25预应力砼小箱梁	107.08	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)				
5	K130+767.346跨线桥分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程		K130+767.346	2*35预应力砼小箱梁	76.08	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)				
6	K491+992.365天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程		K491+992.365	2*35钢混组合梁	84	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)				
7	K495+434.475天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程		K495+434.475	2*35钢混组合梁	82	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)				
8	K496+900.400天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程		K496+900.400	2*30工字型钢混组合梁	74	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)				
9	K497+310.500天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程		K497+310.500	2*35钢混组合梁		JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)				
10	K498+822.000天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程		K498+822.000	2*30工字型钢混组合梁		JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)				
11	K526+287.958天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程		K526+287.958	2-35钢混组合梁	82	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)				

12	K526+612天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K526+612	2-30工字型钢混组合梁	74	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
13	K526+924.8天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K526+924.8	2-30工字型钢混组合梁	74.5	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
14	K530+011天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K530+011	2-30工字型钢混组合梁	76	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
15	K530+478天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K530+478	2-30工字型钢混组合梁	73	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
16	K531+481天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K531+481	2-30工字型钢混组合梁	72	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
17	K534+154.106天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K534+154.105	3-30工字型钢混组合梁	102	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
18	K534+714.7主线桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K534+714.7	3-20预应力砼空心板	67.12	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
19	K534+895.473分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K534+895.473	4*25预应力混凝土箱梁	107.08	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
20	K537+559天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K537+559	2-30工字型钢混组合梁	72	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
21	K539+924.946天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K539+924.946	2-30工字型钢混组合梁	74	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
22	LK0+880.5天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	LK0+880.5	1-40工字型钢混组合梁	56	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
23	LK2+243中桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	LK2+243	4*20预应力砼小箱梁	87.08	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
24	X101分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	XK0+400	4*16预应力砼空心板	21.04	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
25	X101分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK504+182.49	1*16预应力砼空心板	25.54	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
26	YK502+764.000天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK502+764.000	2*35钢混组合梁	82	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
27	YK504+890.42乡道分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK504+890.42	1*20预应力砼小箱梁	40.48	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
28	YK507+206.000天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK507+206.000	2*30工字型钢混组合梁	75	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
29	YK507+958天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK507+958	2-30工字型钢混组合梁	74	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
30	YK508+487天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK508+487	1-40工字型钢混组合梁	53	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)



31	YK508+806天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK508+806	1-40工字型钢混组合梁	54	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
32	YK510+091天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK510+091	2-30工字型钢混组合梁	76	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
33	YK510+329.0天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK510+329.0	1-40工字型钢混组合梁	55	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
34	YK515+535天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK515+535	1-40工字型钢混组合梁	53	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
35	YK516+513天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK516+513	1-40工字型钢混组合梁	59	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
36	YK517+008.23跨线桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK517+008.23	1-30预应力砼连续箱梁	45.12	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
37	YK517+419跨线桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK517+419	16+20+16钢筋混凝土连续箱梁	63.61	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
38	YK519+636天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK519+636	1-40工字型钢混组合梁	54	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
39	YK520+166天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK520+166	1-40工字型钢混组合梁	56	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
40	YK521+340天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK521+340	1-40工字型钢混组合梁	53	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
41	YK522+553天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK522+553	1-40工字型钢混组合梁	56	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
42	YK523+092天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK523+092	1-40工字型钢混组合梁	53	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
43	YK523+533天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK523+533	1-40工字型钢混组合梁	55	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
44	ZK504+866.92乡道分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK504+866.92	1*20预应力砼小箱梁	29.32	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
45	ZK508+494.5天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK508+494.5	1-40工字型钢混组合梁	52	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)



46	ZK510+580天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK510+580	3-17+25+17现浇箱梁	71.06	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
47	ZK516+280.5天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK516+280.5	3-20+25+20现浇箱梁	77.06	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
48	ZK516+711天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK516+711	1-40工字型钢筋混凝土组合梁	52	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
49	ZK517+064天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK517+064	1-40工字型钢筋混凝土组合梁	53	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
50	ZK517+767.5天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK517+767.5	3-15+25+16现浇箱梁	67.06	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
51	ZK520+649天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK520+649	3-30预应力砼管支小箱梁	102	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
52	ZK521+287.5天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK521+287.5	1-40工字型钢筋混凝土组合梁	52	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
53	ZK522+605.5天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK522+605.5	3-20+25+20现浇箱梁	77.06	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
54	ZK523+696天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK523+696	1-40工字型钢筋混凝土组合梁	52	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
55	ZK524+024天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK524+024	3-17+25+17现浇箱梁	71.06	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
56	ZK524+625.5天桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK524+625.5	1-40工字型钢筋混凝土组合梁	52	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
57	白杨河北支大桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK510+125	5×40预应力小箱梁	207	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
58	白杨河大桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK511+685.4	20+(12.65+13+13)+16×20预应力小箱梁钢筋混凝土现浇箱梁	403.43	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
59	白杨河特大桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK511+685.4	3×40+4×30+4×30+4×30+4×30+4×30+4×30+3×30预应力小箱梁	1056.48	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
60	北孝义大桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K478+704.186	12×20预应力混凝土T梁	247.08	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)



61	卞家泉小桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K506+552.61	1-10预应力混凝土空心板	17.5	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
62	卞家泉小桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK506+573.26	1-10预应力混凝土空心板	17.5	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
63	陈家裕中桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K485+732.848	5*16预应力砼空心板	86.04	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
64	磁莱铁路分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK505+328.40	3*40预应力砼小箱梁	132	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
65	磁莱铁路分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK505+270.00	5*40预应力砼小箱梁	212	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
66	东周水库大桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK518+811.1	26*30预应力砼小箱梁	800	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
67	付家庄公铁立交磁莱铁路分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K483+099.85	3*30预应力砼小箱梁	97.08	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
68	钢城互通A匝道桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	AK0+750.495	2*30+2*22.2+2*20.88+4*25+2*30+6*25预应力砼小箱梁/现浇箱梁/钢混组合梁	463.24	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
69	钢城互通D匝道桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	DK0+202.244	7*25现浇箱梁	178.54	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
70	钢城互通E匝道桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K39+458.199	13*22现浇箱梁	328.54	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
71	高峪辅中桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK507+592.88	5*16预应力混凝土空心板	106.9	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
72	高峪辅中桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK507+594.36	3*32预应力砼小箱梁	104.08	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
73	规划长兴路分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K479+138.00	2*16预应力砼空心板	40.16	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
74	规划钢都大街分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K500+578.70	2*16预应力砼空心板	40.07	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
75	黄崖园中桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	LK1+700.5	4*16预应力砼空心板	70	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)





76	黄崖西中桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	LK1+700.5	4*16预应力砼空心板	70	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
77	交安设施	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K477+442.25-YK507+460/ZK507+469	波形护栏137077m, 隔离栅98724m, 标志牌470个, 标线67464m <sup>2</sup>	30018	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
78	交安设施	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK507+460/ZK507+469-K540+580	波形护栏156734m, 隔离栅114336m, 标志牌556个, 标线85927m <sup>2</sup>	33099	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
79	跨G341汇源大街分离立交安全桥分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K484+540	4*16预应力砼空心板	70.04	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
80	莱芜东枢纽A匝道桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	AK0+616.358	4*25+2*23.5+3*25现浇箱梁/钢混组合梁	229.08	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
81	莱芜东枢纽D匝道桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	DK0+413	6*25现浇箱梁	157.08	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
82	莱芜东枢纽G匝道桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	GK0+381	4*25现浇箱梁	107.08	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
83	莱芜东枢纽G匝道桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	GK1+020.393	25+30+25+2*23+2*23.5+2*23现浇箱梁/钢混组合梁	226.08	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
84	莱芜东枢纽跨线桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	TK10+871.795	4*23.5+7*30预应力砼小箱梁	311.08	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
85	莱芜东枢纽右侧集散车道大桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	DK0+226.5	9*16预应力砼空心板	151.08	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
86	莱芜服务区A匝道桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	AK1+497.5	3*30预应力砼小箱梁	97.08	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
87	莱芜枢纽A匝道桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	AK0+729.888	25+2*30+25+2*23+2*23.5+2*23现浇箱梁/钢混组合梁/现浇箱梁	320.94	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
88	莱芜枢纽F匝道桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	EK0+796.326	2*12+2*15+2*12.5+2*20现浇箱梁/预应力砼小箱梁	163.54	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
89	粟裕河大桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK521+679.5	18*25预应力砼小箱梁	457.08	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
90	沥青混凝土路面工程	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K477+442.25-YK507+460/ZK507+469	路面基层415.2万m <sup>2</sup> , 面层380.9万m <sup>2</sup>	30018	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)



91	沥青混凝土路面工程	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK507+460/ZK507+469-K540+580	基层156.5万㎡, 面层167.6万㎡	33099	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
92	粮库专用铁路桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK510+194.86	1-50预应力混凝土箱梁	60.18	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
93	柳子沟中桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K525+777.59	5×16.015预应力砼空心板	86.04	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
94	龙埠小桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK512+752.850	1-16简支预应力空心板	25.54	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
95	龙潭河中桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K490+910.35	40*20.06预应力砼空心板	88.28	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
96	龙行路分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K492+991.56	4*20预应力砼空心板	86.11	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
97	路基工程	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K477+442.25-YK507+460/ZK507+469	路基填方328.4万m <sup>3</sup> , 路基挖方214.5万m <sup>3</sup> , 低填浅挖处理24.9万m <sup>3</sup> ; 排水工程13.7万米, 路基防护9.4万m <sup>3</sup>	30018	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
98	路基工程	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK507+460/ZK507+469-K540+580	路基填方387.8万m <sup>3</sup> , 路基挖方502.5万m <sup>3</sup> , 冲击压实120.9万㎡, 排水工程9.9万m	33099	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
99	吕家林中桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K496+609.64	3*16预应力砼空心板	54.04	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
100	苗庄河大桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K499+099.625	4*40*11*25预应力混凝土箱梁	402.08	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
101	牟汶河II号桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K500+837.34	11*20.04预应力砼空心板	226.59	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
102	牟汶河I号桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K498+272.8	11*20.04预应力砼空心板	227.52	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
103	南河庄中桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK520+609.4	3*20预应力砼小箱梁	72.58	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
104	南孝义大桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K481+385.16	6*25预应力混凝土T梁	157.08	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
105	南张庄中桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K483+816	3*20预应力砼空心板	66.04	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)



106	钱塘江大街分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K486+687.04	16+20+16预应力砼空心板	58.04	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
107	青龙圈隧道	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	东线ZK512+530-ZK514+110;西线ZZK512+545-ZZK514+115	莱芜端削竹式洞口,新泰端端墙式洞口,拱形洞身	3150	东线1580,西线1570, JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
108	青云互通AK0+781.2匝道桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	AK0+781.2	4×25+4×22+2×17.961+6×23.75+35+(2×19+30+19)装配式预应力砼管支小箱梁、预应力砼现浇箱梁、普通钢筋砼现浇箱梁	495.5	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
109	青云互通DK0+358.113匝道桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	DK0+358.113	2×20+25+2×20预应力砼连续箱梁	108.54	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
110	青云互通EK0+244.321匝道桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	EK0+244.321	8×25预应力砼连续箱梁	203.54	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
111	三仙庄高架桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK514+321.15	5×20预应力砼小箱梁	108.08	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
112	唐家寨小桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K495+115.62	3-10预应力混凝土空心板	37.50	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
113	桃园子村水库大桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK518+520.825	7×25预应力混凝土箱梁	182.08	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
114	王港煤矿小桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K490+361.73	1-8钢筋混凝土板	15.50	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
115	王家石山子小桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K521+960.820	1-13预应力空心板	22.5	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
116	西港煤矿专用铁路分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K489+982.00	4*35预应力砼小箱梁	147.08	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)
117	小北岭水库大桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK515+420.5	38×25预应力砼小箱梁	957.08	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理合同段(山东恒建工程监理咨询有限公司)





118	小驻马高架桥(左幅)	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK511+527.68	20×20.133+3×20.12+4×20.06预应力砼小箱梁	548.3	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理单位(山东恒建工程监理咨询有限公司)
119	新泰枢纽CK1+036.578匝道桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	CK1+036.578	4×25+4×30+2×43+3×27.513+3×30+4×30+4×22.75+2×52+2×30.5预应力砼现浇箱梁/装配式预应力砼简支小箱梁(桥面连续)/钢箱梁	861.62	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理单位(山东恒建工程监理咨询有限公司)
120	颜庄河大桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K536+580	6×20预应力砼空心板	126.04	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理单位(山东恒建工程监理咨询有限公司)
121	寨子大桥(分离右线)	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K504+328.92	8*19.96预应力砼小箱梁	166.76	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理单位(山东恒建工程监理咨询有限公司)
122	寨子大桥(分离左线)	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K504+336.47	8*20.05预应力砼小箱梁	173.48	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理单位(山东恒建工程监理咨询有限公司)
123	中桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	LK2+243	4×20预应力砼小箱梁	87.08	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理单位(山东恒建工程监理咨询有限公司)
124	中桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZLK512+167.45	3×30预应力砼小箱梁	93.24	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理单位(山东恒建工程监理咨询有限公司)
125	主线上跨G205分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K528+020.63	5-20简支预应力空心板	106.04	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理单位(山东恒建工程监理咨询有限公司)
126	主线上跨乡道龙埠分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK512+980.94	1-20简支预应力空心板	42.29	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理单位(山东恒建工程监理咨询有限公司)
127	主线上跨新龙路分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K524+077.63	4×30预应力砼小箱梁	107.08	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理单位(山东恒建工程监理咨询有限公司)
128	主线下穿G342分离立交	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K530+932.25	3-30预应力砼简支小箱梁	97.08	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理单位(山东恒建工程监理咨询有限公司)
129	香阳河大桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK525+659.58	20×25预应力砼小箱梁	507.08	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理单位(山东恒建工程监理咨询有限公司)
130	香阳河大桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	YK524+868.23	8×16.02预应力砼空心板	103.76	JHSG-2合同段施工, JHZJ-1监理单位(山东恒建工程监理咨询有限公司)
131	汶河大桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	K486+808.2	19*25预应力混凝土T梁	482.16	JHSG-1合同段施工, JHZJ-1监理单位(山东恒建工程监理咨询有限公司)



#### (四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	7
项目名称	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟（甘川界）段建设项目
项目所在地	甘肃省陇南市武都区至文县
委托人名称	甘肃省交通运输厅
委托人地址	武都区桔柑乡至文县石鸡坝乡水沟坪
委托人电话	
项目等级	高速公路
项目总投资	140.1670亿元
监理服务费	472.6688万元
监理服务期限	2022.04.18-2023.07.17
监理内容	包含路面、机电预埋工程、绿化、场站室外工程等。
总监理工程师或驻地监 理工程师	
项目描述	WJLM2 标段路面工程、桥梁工程沥青混凝土桥面铺装、防水层，伸缩缝，隧道沥青混凝土路面、机电预埋工程（硅芯管、横穿管线等），绿化，场站室外工程等。
备注	后附证明

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询  
 请输入您要搜索的单位名称

## 山东恒建工程监理咨询有限公司

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

项目名称:

业绩信息										
序号	举报	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	WJLMJL2	477.6688		JGJ1940429(道路与桥梁)	2022-05-01 00:00:00		专业监理工程师	是
						JGJ1439406(道路与桥梁 工程经济)	2022-05-01 00:00:00		专业监理工程师	是
						JGJ1337289(道路与桥梁)	2022-05-01 00:00:00		专业监理工程师	是
						JGJ1132309(道路与桥梁 隧道工程)	2022-05-01 00:00:00		专业监理工程师	是
						JGJ1132320(道路与桥梁)	2022-05-01 00:00:00		总监	是

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

基本信息			
项目名称	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目		
通讯地址	武都区桔柑乡至文县石鸡坝乡水沟坪	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	
建设规模	国家级		
建设里程 (公里)	100.140	标隧比例 (%)	6
工程概算(亿元)	175.995	建安费 (亿元)	140.1679
批准工期 (月)	60	施工许可批准时间	
办证质监手续时间	2019-02-11	计划开工日期	2018-07-31
实际开工日期	2018-12-29	计划交工日期	
计划竣工日期		所在地区	甘肃省陇南市武都区至文县
联系人		联系电话	



桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	21	特大桥累计长度 (m)	16450.00	特长隧道数量	2	特长隧道累计长度 (m)	17098.5
大桥数量	57	大桥累计长度 (m)	9988.00	长隧道数量	10	长隧道累计长度 (m)	21445
中桥数量	7	中桥累计长度 (m)	220	中隧道数量	7	中隧道累计长度 (m)	4826
小桥数量	15	小桥累计长度 (m)	760.00	短隧道数量	9	短隧道累计长度 (m)	2850
涵洞数量	95	涵洞累计长度 (m)	0				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2024-01-17 00:00:00	本次交工内容为K0+000~K45+263.7路段通信、监控、收费系统；大元坝隧道、鹿角隧道、宗家坝1号隧道、宗家坝2号隧道、外纳隧道、草坡隧道、巷子沟隧道、寨子1#隧道、寨子2#隧道、临江隧道、蒋家湾隧道、河口隧道、草短隧道、老爷庙隧道的通风、照明、供配电、监控系统、消防系统、外电工程。
11	2022-12-28 00:00:00	本项目实行分段交工，本次交工段落全长71公里 分别为项目起点 (WGK38+640) 至临江互通终点 (K31+180) 30公里、文县东互通起点 (K60+600) 至项目终点 (K101+952) 41公里。交工内容仅为上述段落内土建工程 (不含绿化)、路面工程 (不含绿化)、交安工程。本次交工主要工程数量有：路基挖方211.53万m <sup>3</sup> 、填方337.9万m <sup>3</sup> 、防水38.4万m <sup>3</sup> 、涵洞31道；桥梁工程37032.8m/48座，其中特大桥24231.6m/14座、大桥12425.64m/27座、中桥269.4m/3座、小桥106.16m/4座、预制箱梁11508片、桩基6871根；隧道42572.34m/19座 (单洞)，其中特长隧道9745m/1座 (单洞)、长隧道20537.5m/8座 (单洞)、中隧道6955m/4座 (单洞)、短隧道5334.84m/6座 (单洞)，隧道涂料261867m <sup>2</sup> ；路面底基层67.28万m <sup>2</sup> ，基层为68.1万m <sup>2</sup> ，下面层54.6万m <sup>2</sup> ，中面层202万m <sup>2</sup> ，上面层202.4万m <sup>2</sup> ，伸缩缝11801.61m；交安标志标牌1691块，波形护栏板74283m，标线170484m <sup>2</sup> ，隔离栅66633m，防眩网44974m；互通立交7处，服务区2处，养护工区1处，公路管理所1处，收费站5处，隧道变电所21处，水泵房15处。

项目结构物信息		施工合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	桩号	结构形式	长度 (M)	备注			
1	桔柑互通立交	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟 (甘川界) 段建设项目	K0+000-K3+700	互通式立交	3745				
2	高楼山特长隧道	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟 (甘川界) 段建设项目	K6+180-K10+546	双向单向分离式特长隧道	12270	进口段 (5.81公里) 及1号斜井 (1.91公里) 由贵州陆通工程管理有限公司监理；出口段 (6.46公里) 及2号斜井 (2.27公里) 由陕西高速公路工程咨询有限公司。			
3	高楼山特长隧道1号斜井	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟 (甘川界) 段建设项目	X1K0+000-X1K1+916	斜井	1916	WJSY3标承建			
4	路基工程	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟 (甘川界) 段建设项目	YK58+530~YK58+660	路基填方+路基挖方	130.0				
5	高楼山特长隧道2号斜井	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟 (甘川界) 段建设项目	X2K0+000-X2K2+269	斜井	2269	由WJSY4标建设			
6	涵洞通道工程	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟 (甘川界) 段建设项目	YK58+614	1-5m涵洞					
7	杏树坪2号白水江大桥	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟 (甘川界) 段建设项目	LK11+573-LK11+880	预应力砼连续箱梁	307.0	文县连接线			
8	贾昌隧道	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟 (甘川界) 段建设项目	ZK62+168-ZK62+828/K62+188-K62+766	分离式中隧道	619.0				
9	白马河大桥	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟 (甘川界) 段建设项目	ZK69+192-ZK69+64/YK69+091-YK69+383	预应力砼连续箱梁	451.0				
10	白依坝白水江大桥	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟 (甘川界) 段建设项目	ZK71+319.5-ZK71+907/YK71+264.5-YK71+842	预应力砼连续箱梁	582.5				
11	白依坝隧道	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟 (甘川界) 段建设项目	ZK71+952-ZK72+982/K71+890-K72+938	分离式长隧道	1036.0				

12	东峪口隧道	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	ZDK0+434~ZDK0+668	单洞短隧道	234.0	位于文县西立交					
13	东峪口大桥	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	ZK74+694.5~ZK74+911.5/YK74+645.5~YK74+862.5	预应力砼连续箱梁	217.0	位于文县西立交					
14	柳园电站白水江特大桥	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	ZK83+294.15~ZK84+561.15/YK83+295~YK84+562	预应力砼连续箱梁	1267.0	由WJJL6标(甘肃新科建工监理咨询有限公司)监理。					
15	枣园坝白水江特大桥	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	ZK84+649~ZK85+736/YK84+639~YK85+696	预应力砼连续箱梁	1072.0	由WJJL6标(甘肃新科建工监理咨询有限公司)监理。					
项目结构物信息		施工合同段信息		监理单位信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度(M)	备注					
16	沙渠隧道	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	ZK85+794~ZK87+870/K85+748~K87+928	分离式长隧道	2128.0	由WJJL6标(甘肃新科建工监理咨询有限公司)监理。					
17	石鸡电站白水江大桥	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	ZK87+902.5~ZK88+087/YK87+969.5~YK88+156.5	预应力砼连续箱梁	185.8						
18	郭家坡隧道	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	ZK88+087~ZK89+604/K88+154~K89+566	分离式长隧道	1465.0	由WJJL6标(甘肃新科建工监理咨询有限公司)监理。					
19	哈南村白水江特大桥	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	K96+278.5~K98+306	预应力砼连续箱梁	2027.5	由WJJL6标(甘肃新科建工监理咨询有限公司)监理。					
20	贾昌村水电站2号大桥	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	LK1+559.5~LK1+836.5	预应力砼连续箱梁	277.0	文县连接线					
21	LK3+051小桥	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	LK3+639.1~LK3+063.0	预应力砼(后张)简支空心板	23.54	文县连接线					
22	高楼山隧道	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	ZK46+260~ZK58+532/K46+350~K58+536	分离式特长隧道	12226.0						
23	东峪口白水江特大桥	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	ZK72+998.5~ZK74+376.0/YK73+002.5~YK74+349	预应力砼连续箱梁/钢筋砼现浇箱梁	1362.2	位于文县西立交					
24	东峪口白水江大桥	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	ZK75+332.09~ZK76+149.094/YK75+236.6~YK76+005.25	预应力砼连续箱梁	817.0						
25	石坊村白水江特大桥	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	ZK77+251.34~ZK78+335.84/YK77+196~YK78+320.5	预应力砼连续箱梁	1104.5						
26	分离式立交桥	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	FK0+114.9~FK0+220.9	预应力砼连续箱梁	106.0	主线分离式立交					
27	下柳园大桥	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	ZK81+075.5~ZK81+901.5/YK81+035.5~YK81+901.5	预应力砼连续箱梁	846.0	位于石坊服务区					
28	上柳园白水江大桥	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	ZK82+633~ZK83+600/YK82+603~YK83+060	预应力砼连续箱梁	442.0						
29	水沟坝白水江大桥	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	K98+560.5~K98+87.5	预应力砼连续箱梁	427.0						
30	边地坪白水江特大桥	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟(甘川界)段建设项目	K99+699.5~K101+106.5	(4*30+6*20+(35+60+35)+6*20+29*30)连续配式预应力混凝土连续箱梁和现浇预应力混凝土连续箱梁	1407.0	由WJJL6标(甘肃新科建工监理咨询有限公司)监理					



项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称	所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)
16	WJLMJL2	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟 (甘川界) 段建设项目	WJLM2	山东恒建工程监理咨询有限公司		2022-04-18	2023-07-17	472.6688
17	WJJAJL2	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟 (甘川界) 段建设项目	WJJA2	甘肃兴陇工程监理咨询有限公司		2022-05-09	2023-06-30	345.6000
18	WJJAJL1	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟 (甘川界) 段建设项目	WJJA1	甘肃省交通工程建设监理有限公司		2022-05-09	2023-01-31	239.0000

监理合同段信息			
项目名称	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟 (甘川界) 段建设项目		
监理合同段	WJLMJL2		
所监施工合同段	WJLM2	监理单位	山东恒建工程监理咨询有限公司
监理负责人			
合同开始时间	2022-04-18	合同结束时间	2023-07-17
合同金额 (万元)	472.6688		
本标段监理内容	WJLM2标段路面工程、桥梁工程沥青混凝土桥面铺装、防水层、伸缩缝,隧道沥青混凝土路面、机电预埋工程 (柱芯管、横穿管线等),绿化,场站室外工程等。		

项目结构物信息		施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设计信息	
序号	项目名称		起止桩号		公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)
1	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟 (甘川界) 段建设项目		K0+000-K45+263.700		高速公路	80	25.5
2	G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟 (甘川界) 段建设项目		K45+263.700-K101+000		高速公路	80	25.5





### (五) 投标人的信誉情况表

项 目	投标人情况说明
最新年度(含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级)在广东省公路工程从业单位信用评价(监理单位)中,信用等级未被评D级;初次进入广东省的投标人,在最新全国公路从业单位(监理单位)信用评价结果中未被评D级。	我公司在最新的广东省公路工程从业信用评价结果为A级; 在最新一年度的全国综合评价结果为A级。后附证明材料。
(1)被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;	我公司不存在所述情形
(2)被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;	我公司不存在所述情形
(3)进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;	我公司不存在所述情形
(4)在国家企业信用信息公示系统( <a href="https://www.gsxt.gov.cn/index.html">https://www.gsxt.gov.cn/index.html</a> )中被列入严重违法失信企业名单;	我公司不存在所述情形,后附证明材料
(5)在“中国执行信息公开网”网站( <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a> )中被列入失信被执行人名单的投标人;	我公司不存在所述情形,后附证明材料
(6)投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师在近三年内有行贿犯罪行为(以投标函承诺的为准,无需提供证明材料)	我公司不存在所述情形,以投标函承诺的为准
(7)法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	我公司不存在所述情形

注:1.投标人应按照招标文件第二章“投标人须知”前附表附录3和“投标人须知”正文第1.4.4项规定,逐条说明其信誉情况。

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



## 交通运输部 2023年度（广东省）公路工程监理单位信用评价结果A级证明



广东省交通运输厅  
Department of Transport of Guangdong Province

### 广东省交通运输厅关于发布交通运输部2023年度（广东省）公路工程监理单位信用评价结果的公告

发布时间：2024-04-30 12:50 来源：广东省交通运输厅

根据《公路水运工程监理单位信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号）、《交通运输部办公厅关于做好2023年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕47号）的要求，我厅组织开展了交通运输部2023年度（广东省）公路工程监理单位信用评价工作，并按规定将评价结果进行了公示。现将评价结果予以公布（详见附件）。

本次公布的评价结果，仅是参评监理企业和监理工程师2023年度在广东省公路工程项目从业情况评价的结果，按《公路水运工程监理单位信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号）规定，交通运输部将在汇总各省评分的基础上，再对监理企业和监理工程师进行综合评价。

相关附件：

- 附件1.2023年度交通运输部（广东省）公路工程监理单位信用评价结果.docx
- 附件2.2023年度交通运输部（广东省）公路工程监理工程师信用评价结果.docx

查询路径：[https://td.gd.gov.cn/zcwj\\_n/tzgg/content/post\\_4415814.html](https://td.gd.gov.cn/zcwj_n/tzgg/content/post_4415814.html)



## 附件 1

## 2023 年度交通运输部（广东省）公路工程监理单位信用评价结果

序号	企业名称	监理企业资质	信用评价项目	在评价省信用评价得分(分)	在评价省信用评价等级
1	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	甲级,机电专项	环莞路北延线工程	92.00	A
2	安徽省中兴工程监理有限公司	甲级,机电专项	中山市民古路一期工程	91.45	A
3			中山市南三公路(南头至黄圃段)快速化改造工程		
4	北京港通路桥工程监理有限责任公司	甲级	莞番高速桥头至沙田段	89.00	A
5	北京华路顺工程咨询有限公司	甲级	国道 G236 线惠东紫 交里至高潭公梅 段改扩建工程	90.55	A
6			省道 S232 线潮安段 改扩建工程		
7			佛山市顺德区五乐 路(北滘立交至碧桂 路段)快速路改造工程 (G105 国道节点)		
8			惠阳区龙湖东路(塘 吓路口至龙湖路段) 改扩建工程		
9			佛山市禅港东路(紫 洞大道-佛山一环东 侧)工程		
10			省道 S270 线鹤山赤 岗村至雷南村段改 扩建工程		

第 1 页 共 25 页





序号	企业名称	监理企业资质	信用评价项目	在评价省信用评价得分(分)	在评价省信用评价等级
191	山东格瑞特交通科技有限公司	甲级	饶平大道延长线至省道 S222 线山家桥路段改建工程	91.15	A
192	山东恒建工程监理咨询有限公司	甲级	佛山市顺德区伦桂路工程(林上路-横一路段、横五路-文登路段)	93.00	A
193	陕西高速公路工程咨询有限公司	甲级	沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建项目(汕尾及深汕合作区路段)	95.00	A
194	汕头市公路工程 监理有限公司	甲级	国道 G206 线揭阳新亨至地都段改建工程(第二标段)	92.38	A
195			省道 S231 线凤湾线文祠至意溪段改建工程		
196	上海高科工程咨询监理有限公司	甲级	X195 横沥平沙至神湾路段大修工程	92.00	A
197	上海斯美科汇建设工程有限公司	甲级	佛山市高明区三和路西延至机场通道项目(一期近期)	85.05	A
198			佛山市 S112 广杏线五斗桥段(K8+990-K10+209)重建工程		
199	上海同济市政公路工程咨询有限公司	甲级	虎门大道东(县道 X241 段)工程	92.4	A
200			东莞市公常路改造工程(第一合同段)		

# 2023年度交通运输部最新公路建设从业企业全国综合信用评价证明

## 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

工作动态标题查询

### 交通运输部关于公布2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告

2024-11-08

标题:	交通运输部关于公布2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告		
发文单位:	交通运输部	发文时间:	2024-11-08

### 交通运输部关于公布2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告

根据《公路建设市场信用信息管理办法（试行）》《公路设计企业信用评价规则（试行）》《公路施工企业信用评价规则（试行）》《公路水运工程监理信用评价办法》，交通运输部组织开展了2023年度公路建设市场全国综合信用评价工作，对各省级交通运输主管部门报送的省级综合信用评价结果进行汇总计算，形成了全国综合信用评价结果，现予公布。

特此公告。

附件：1.关于2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明  
2.2023年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表  
3.2023年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表  
4.2023年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表

交通运输部  
2024年11月8日

附件下载:	1.附件3: 2023年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf	下载
	2.附件1: 关于2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明.pdf	下载
	3.附件2: 2023年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf	下载
	4.附件4: 2023年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf	下载

#### 相关链接

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

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2024 中华人民共和国交通运输部

## 附件 4

## 2023 年度公路监理企业 全国综合信用评价结果汇总表

序号	企业名称	统一社会信用代码	信用等级	全国信用等级得分	被评价省份个数
1	北京四方工程建设监理有限责任公司	91110106101387814U	AA	100.0000	1
2	北京顺通公路交通技术咨询有限责任公司	91110113101610895D	AA	100.0000	1
3	北京市高速公路监理有限公司	91110106102164065M	AA	100.0000	1
4	抚顺市公路工程监理有限责任公司	91210406016122004	AA	100.0000	1
5	上海公路工程监理有限公司	91310116134564527F	AA	100.0000	1
6	上海浦桥工程建设管理有限公司	91310110133291542D	AA	100.0000	1
7	江苏智科交通工程咨询监理有限公司	91320500136431299E	AA	100.0000	1
8	上海市市政工程管理咨询有限公司	91310230133702671M	AA	99.9049	2
9	江苏旭方工程咨询有限公司	91320106716250726T	AA	99.0685	1
10	北京京博通工程咨询有限公司	91110105MA003ELX5A	AA	98.8837	1
11	北京正远监理咨询有限公司	91110106633777135A	AA	98.7827	2
12	新疆蓝天工程监理咨询有限公司	916590062294752587	AA	98.7331	1





序号	企业名称	统一社会信用代码	信用等级	全国信用等级得分	被评价省份个数
268	西安华兴工程管理有限公司	91610113220629038N	A	94.6117	8
269	中建路桥集团科技发展有限公司	911301000949259785	A	94.6076	2
270	呼和浩特市翔通公路工程 监理有限责任公司	91150105701489144H	A	94.6035	1
271	辽宁华通公路工程监 理有限公司	912101007984875583	A	94.5952	2
272	江苏东南工程咨询有 限公司	913200007040463066	A	94.5410	7
273	陕西兴通监理咨询有 限公司	916100007135939857	A	94.4895	16
274	北京炬桓工程项目管 理有限公司	91110115764221639W	A	94.4801	9
275	湖南长顺项目管理有 限公司	914300001880995213	A	94.4799	3
276	山东恒建工程监理咨 询有限公司	913701004938175447	A	94.4608	10
277	河北通达工程监理咨 询有限公司	911601007007118235	A	94.4464	2
278	台州市公路水运工程监 理咨询有限公司	9133108208889045M	A	94.4286	1
279	天津市国腾公路咨询 监理有限公司	911201167004413416	A	94.4095	2
280	育才-布朗交通咨询 监理有限公司	91430000616775760G	A	94.3816	7
281	新疆银通建设监理有 限公司	91654003781755464R	A	94.3727	2
282	河南路星工程管 理有限公司	91410300753861892M	A	94.3605	4



## 交通运输部最新度公路建设从业企业全国综合信用评价证明



评价年度:  信用等级:  评价类型:  注册地省份:

序号	单位名称	统一社会信用代码	单位类型	年度	信用等级	得分
1	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2023	A	94.4608
2	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2022	A	92.0358
3	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2021	A	94.8216
4	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2020	AA	96.5125
5	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2019	A	94.472
6	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2018	AA	95.28
7	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2017	A	91.8
8	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2016	A	91.3
9	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2015	A	91.6
10	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2014	A	91.6
11	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2013	A	88.7
12	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2012	A	88.7
13	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2011	A	92.2
14	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2010	A	93.3
15	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2009	A	92.9

查询路径<https://glxy.mot.gov.cn/evaluate/index.do>



## 广东公共信用信息管理系统未被列入失信名单证明

https://gd.gsxt.gov.cn/corp-query-entprise-info-xxgg-440000.html

手机收藏夹 推荐 购物 娱乐 办公 网站导航 百度搜索 全国公报 国家企业 山东省委 山东省委 人员简历 getpdf 全国公报 我的证书

首页 企业信息填报 信息公告 使用帮助 导航 登录 注册

### 国家企业信用信息公示系统(广东)

National Enterprise Credit Information Publicity System

经营异常名录公告

- 经营异常名录列入公告
- 经营异常名录移出公告
- 经营异常名录满三年提醒

严重违法失信名单公告

- 严重违法失信列入公告
- 严重违法失信移出公告

抽查检查公告

双随机一公开公告

行政处罚公告

司法协助公告

市场主体登记注册公示公告

无证无照经营公告

撤销登记(备案)公告

其他公告

公告标题: 山东恒建工程监理咨询有限公司

区域筛选: 不限 广东

广州市	韶关市	深圳市	珠海市	汕头市	佛山市
江门市	湛江市	茂名市	肇庆市	惠州市	梅州市
汕尾市	河源市	阳江市	清远市	东莞市	中山市
潮州市	揭阳市	云浮市			

严重违法失信列入公告

暂无公告信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

查询网址: <https://gd.gsxt.gov.cn/corp-query-entprise-info-xxgg-440000.html>

### 全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

处罚对象: 山东恒建工程监理咨询有限公司

序号	文件编号	处罚对象	具体情形	认定的不良行为	处罚结果	处罚开始时间	处罚结束时间
无记录							

相关链接

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

附件下载 联系我们 政策法规

全国公路建设市场信用信息管理系统

Copyright © 2017 中华人民共和国交通运输部

查询网址: <https://glxy.mot.gov.cn/Punishment/index.do>



在国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn/) 中未被列入严重违法失信企业名单的网页截图

首页
企业信息填报
信息公告
使用帮助
导航
登录 注册

国家企业信用信息公示系统

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

信息分类：企业信用信息 经营异常名录 严重违法失信企业名单

企业状态：全部 存续（在营、开业、在册） 吊销，未注销 吊销，已注销 注销 迁出

成立年限：全部 成立1年内 成立1-5年 成立5-10年 成立10-15年 成立15年以上

登记机关：全部 总局 北京 天津 河北 山西 内蒙古 辽宁 吉林 黑龙江 展开

高级筛选：全部 有行政许可信息 无行政许可信息 有行政处罚信息 无行政处罚信息

有动产抵押登记信息 无动产抵押登记信息 有商标注册信息 无商标注册信息

收起筛选条件^

用时0.017秒，查询到0条信息

最近浏览

- 山东恒建工程监理咨询有限公司  
🕒 1分钟前
- 山东恒建工程检测有限公司  
🕒 13天前
- 山东恒建工程建设集团有限公司  
🕒 13天前

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
15966...

国家企业信用信息公示系统

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

山东恒建工程监理咨询有限公司

在业（开业）企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码： 913707004938175447

注册号：

法定代表人：

登记机关： 山东潍坊经济开发区市场监督管理局

成立日期： 1998年09月17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

首页
上一页
下一页
末页

在“中国执行信息公开网”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图复印件

**信用信息分类查询**

统一社会信用代码查询 | 经营异常名录信息查询

**重点领域严重失信主体名单查询**

失信被执行人 | 政府采购严重违法失信行为记录名单 | 拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单 | 重大税收违法失信主体

**温馨提示**

您将要链接的地址  
(<http://zxgk.court.gov.cn>)  
已离开信用中国网站

不再显示该对话框



## 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#)
[执行公开服务](#)

**失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!**

失信被执行人(自然人)公布		失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
	1326231967****2016	北京恒建工程监理咨询有限公司	55140080-1
	1308221982****6218	北京恒建工程监理咨询有限公司	55140080-1
	1326231964****4565	北京恒建工程监理咨询有限公司	55140080-1
	5102021973****0919	河池市弘农加油站	9145120159****977J
	5129211973****3853	河池市弘农加油站	9145120159****977J
	5129011961****2911	河池市弘农加油站	9145120159****977J

**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 913707004938175447 山东恒建工程监理咨询有限公司相关结果。



- 首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化
- 信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

### 山东恒建工程监理咨询有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 913707004938175447

#### 重要提示:

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

异议申诉

下载信用信息报告

#### 基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人		企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1998-09-17	注册地址	山东潍坊经济开发区民主街12345号

行政管理 4 | 诚实守信 7 | 严重失信 0 | 经营异常 0 | 信用承诺 0 | 信用评价 0 | 司法判决 0 | 其他 0

欢迎来到信用中国

登录 注册 通知公告 网站声明

- 首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化
- 信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用信息查询 > 失信被执行人

筛选

信用记录 清空

信用类型: 不限 失信被执行人 经营异常名录 税收违法黑名单

提示: 如对搜索结果有异议,可通过 异议申诉系统 进行申诉。



很抱歉,没有找到您搜索的数据



#### 相关文章

官方严惩涉医犯罪 为号患者由保卫人员陪诊

国家旅游局曝光10起不合理低价游案例

中国信用网 调控显成效 房地产信贷



### (六) 拟委任的总监理工程师资历表

姓 名		年 龄	42岁	执业或职业资格证书名称	交通运输部公路工程监理工程师
技术职称	工程师	学 历	本科	拟在本标段工程任职	总监理工程师
工作年限	21年			从事监理工作年限	21年
毕业学校	2003年7月毕业于 青岛建筑工程学院 学校 土木工程 专业，学制 4 年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	委托人及联系电话
2016年4月-2020年5月	佛山市顺德区南沙新桥及北引道工程			副总监理工程师及试验检测工程师	佛山市顺德北部顺铁路桥建设有限公司/
2020年8月-2024年1月	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路（文旅路）新建工程			总监理工程师	广宁县地方公路管理站/
获奖情况	①2023年1月，由 _____ 同志任项目总监的广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路（文旅路）新建工程评定为二〇二二年度肇庆市建设工程优质结构奖，肇庆市建筑业协会； ②2023年1月，由 _____ 同志任项目总监的广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路（文旅路）新建工程评定为二〇二二年度肇庆市市政基础设施工程安全生产文明施工示范工地，肇庆市建筑业协会； ③2022年4月，_____ 被广宁县地方公路管理站授予“优秀总监”称号，并予以通报表彰； ④2023年2月，_____ 被广宁县地方公路管理站授予“优秀总监”称号，并予以通报表彰。				
备 注	/				
本人	（亲笔签名）知晓为本项目的 <b>总监理工程师</b> ，并对真实性负责。				

注：1. 本表应填写总监理工程师相关情况。

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



总监理工程师 资格证书

公告文号: 2015年第25号

姓名: \_\_\_\_\_

性别: 男

身份证件号: \_\_\_\_\_

监理资格: 公路工程监理工程师

证书编号: JGJ1439399

监理专业: 道路与桥梁、工程经济\*\*

发证机关: \_\_\_\_\_

发证日期: 二〇一五年六月十六日

No. 041301



总监理工程师 身份证

姓名 \_\_\_\_\_

性别 \_\_\_\_\_

出生 \_\_\_\_\_

住址 \_\_\_\_\_

公民身 \_\_\_\_\_

中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 昌乐县公安局

有效期限 2013.10.21-2033.10.21







扫一扫查询  
证书有效性

# 中华人民共和国 监理工程师注册证书

姓名：

身份证件号码：

性别：男

专业：交通运输

类别：公路工程

聘用单位：山东恒建工程监理咨询有限公司

证书编号：交[公]2437021170

有效期至：2028年08月26日

个人签名：

发证机关（章）：

发证日期：2024年08月26日

行政许可专用章

00002105



证书编号: JGA201301988

## 交通建设工程 安全监理培训考试合格证书

姓名

身份证号

专业类别 公路工程

监理资格证书 JGZ1248681

考试时间 二〇一三年五月二十九日

培训组织单位 山东省交通厅基本建设工程质量监督站

发证单位

发证日期 二〇一三年十二月二十日

No. 0052237

交通运输部工程质量监督局监制



证书编号: JGH201302009

# 交通建设工程 施工环境保护监理培训考试合格证书

姓 名

身 份 证 号

专 业 类 别 公路工程

监理资格证书 JGZ1248681

考 试 时 间 二〇一三年五月二十九日

培训组织单位 山东省交通厅基本建设工程质量监督站

发 证 单 位

发 证 日 期 二〇一三年十一月二十日

No. 0053813

交通运输部工程质量监督局监制



# 山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：[ ]

性别：男

从事专业：道路机场与桥隧工程

系列（专业）名称：交通工程

资格名称：工程师

评审时间：2021年12月21日

评审委员会：潍坊市交通工程技术职务资格中级评审委员会

身份证号：[ ]

证书编号：鲁210700133300899

公布文号：潍交职任字【2022】2号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：EFUQ3F3Y



核准公布部门（章）

公布时间：2022年10月12日





总监理工程师 毕业证



总监理工程师 社保缴费证明

编号: 37

社保缴费证明



WFSB39c981bb14df8025

兹证明 山东恒建工程监理咨询有限公司 单位职工 同志，  
 身份证号  
 自2008年06月至2025年01月正常缴纳养老保险费 16年8个月；  
 自2014年04月至2025年01月正常缴纳失业保险费 10年10个月；  
 自2009年04月至2025年01月正常缴纳工伤保险费 15年10个月；

特此证明。

社会保险经办人:

社会保险经办机构



说明: 1、个人开具本人社保缴费证明(养老保险、失业保险、工伤保险)需本人身份证原件,委托代办的需提供委托书、委托人和代办人身份证原件及复印件。2、本证明一式两份,社保经办机构留存一份。

**全国公路建设市场监督管理系统** 人无信不立 业无信不兴

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

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询  
 搜索

山东恒建工程监理咨询有限公司

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

姓名:  搜索

监理工程师信息							
序号	姓名	性别	出生年份	证书编号	证书专业	合同开始日期	合同截止日期
1		男		JGJ1439399	道路与桥梁工程经济	2003-07-01	



# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

监理 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		照片	
民族	汉族		
学历	本科		
毕业学院	青岛建筑工程学院		
毕业专业	土木工程		
从事专业	道路机场与桥隧工程	从事公路建设年限	16
技术职称	工程师	职称专业	道路机场与桥隧工程
职务		邮编	
企业名称	山东恒建工程监理咨询有限公司		
在本企业工作年限	16	劳动合同年限	10
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有



举报

执业资格信息		履历信息		业绩信息	
序号	证书专业	注册证书号	举报		
1	道路与桥梁工程经济	JGJ1439399	举报		

执业资格信息		履历信息		业绩信息			
序号	公司名称	任职状态	入职时间(准予注册时间)	离职时间	从业登记 省站审核时间	从业注销 省站审核时间	举报
1	山东恒建工程监理咨询有限公司	在职	2003-07-01				举报





## 总监理工程师

## 交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”从业登记截图

执业资格信息		履历信息		业绩信息					
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报	
1	山东省鄄城至菏泽高速公路	第二监理合同段	山东恒建工程监理咨询有限公司	专业监理工程师 (路基)	2014-02-23	2014-02-23	2014-02-27	举报	
2	山东省鄄城至菏泽高速公路	第二监理合同段	山东恒建工程监理咨询有限公司	副驻地监理工程师	2014-02-25	2014-02-23	2014-02-27	举报	
3	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程K0+000-K2+783.475	山东恒建工程监理咨询有限公司	总监	2020-08-10	2020-08-10	2024-01-06	举报	

### 相关链接

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



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



总监理工程师 交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”业绩截图

**全国公路建设市场监督管理系统** 人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

监理 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

山东恒建工程监理咨询有限公司

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

项目名称:

业绩信息										
序号	举报	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企业
1	举报	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程K0+000-K2+783.475	401.1088	林恒建	JCJ1029871(道路与桥梁、隧道工程、工程经济)	2020-08-10 00:00:00	2022-11-16 00:00:00	专业监理工程师	是
						20210904837000084785(交通运输)	2022-11-16 00:00:00	2024-01-06 00:00:00	专业监理工程师	是
						20210904837000009677(交通运输)	2021-09-10 00:00:00	2024-01-06 00:00:00	专业监理工程师	是
						JCJ1439339(道路与桥梁、工程经济)	2020-08-10 00:00:00	2024-01-06 00:00:00	总监	是



# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

## 基本信息

项目名称	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路（文旅路）新建工程		
通讯地址	广宁县	公路行政等级	村道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	
建设规模	本项目线路总长2.782km，其中桥梁全长484.2m。桥梁跨墩布置3*35m预应力砼小箱梁+（50+70+50）m连续钢构+5*35m预应力砼小箱梁。全路段按照时速60km/h、一级公路结合城市主干道技术标准建设，路基宽度34.5m，设置双向六车道。全线主车道采用沥青混凝土路面结构。路面设计标准轴载为公路-I级，桥涵设计荷载等级为BZZ-100，沥青混凝土路面设计年限为15年，道路工程（含路基路面）、桥涵工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、照明工程、绿化工程等相关的一切配套工程。		
建设里程（公里）	2.783	桥隧比例（%）	0
工程概算(亿元)	4.3	建安费（亿元）	3.3000
批准工期（月）	24	施工许可批准时间	2020-12-03
办结质监手续时间		计划开工日期	2020-12-03
实际开工日期	2020-12-03	计划交工日期	2022-12-03
计划竣工日期	2022-12-03	所在地区	广宁
联系人		联系电话	



桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量		特大桥累计长度（m）	特长隧道数量		特长隧道累计长度（m）
大桥数量	1	大桥累计长度（m）	484.20	长隧道数量	
中桥数量		中桥累计长度（m）	0	中隧道数量	
小桥数量		小桥累计长度（m）		短隧道数量	
涵洞数量	4	涵洞累计长度（m）	0	短隧道累计长度（m）	0

## 项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2023-12-28 00:00:00	已按图纸及合同完成所有工程。交工验收检测合格，质量监督机构和参建单位同意交工。

## 项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工描述
1		无竣工信息





项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	结构物名称	项目名称		起止桩号		结构形式		长度 (M)		备注	
1	广宁县绥江罗锅大桥	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路 (文旅路) 新建工程		K1+671.9-K2+156.1		主桥为变截面预应力混凝土连续箱梁, 单箱双室结构, 钻孔灌注桩基础		484.2			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥隧比例	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路 (文旅路) 新建工程 K0+000-K2+783.475	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路 (文旅路) 新建工程	中国一冶集团有限公司		K0+000-K2+783.475	2.783		33775.0000			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	监理合同段	项目名称		所监施工合同段	监理单位	监理负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)		
1	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路 (文旅路) 新建工程 K0+000-K2+783.475	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路 (文旅路) 新建工程		广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路 (文旅路) 新建工程 K0+000-K2+783.475	山东恒建工程监理咨询有限公司		2020-08-10	2022-12-03	401.1088		

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	设计单位名称			项目名称			设计负责人	起止桩号			
1	肇庆市公路勘察设计院			广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路 (文旅路) 新建工程				K0+000-K2+783.475			

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	项目名称			起止桩号			公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)		
1	广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路 (文旅路) 新建工程			K0+000-K2+783.475			一级公路	60	34.5		

相关链接

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

附件或联系我们

政府网站 找错

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



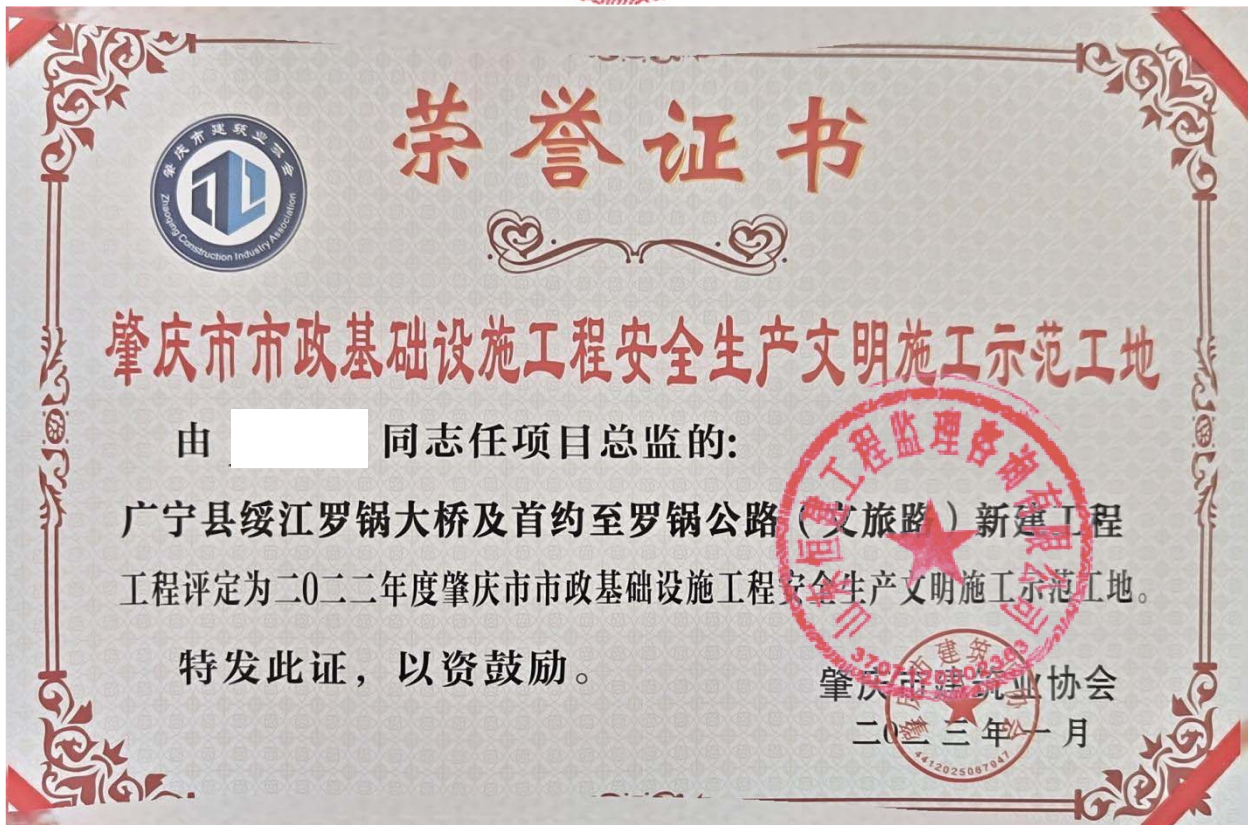
总监理工程师

获奖情况①



总监理工程师

获奖情况②





# 广宁县地方公路管理站文件

宁地路〔2022〕46号

## 关于表彰广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路（文旅路）新建工程项目优秀总监办及优秀总监的通知

交山东恒建工程监理咨询有限公司

我站广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路（文旅路）新建工程项目自 2020 年 9 月份开工以来，在山东恒建工程监理咨询有限公司广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路（文旅路）新建工程总监办积极配合下，安全、优质、高效的完成了 2021 年年度我站的生产任务，实现了 2021 年度安全质量目标。为了表彰先进，树立榜样，进一步促进我县在建工程项目又好又快发展，确保实现 2022 年项目交工目标，经研究决定，对山东恒建工程监理咨询有限公司广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路（文旅路）新建工程总监办授予“优秀总监办”称号，对山东恒建工程监理咨询有限公司广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路（文旅路）新建工程总监办总监 同志授予“优秀总监”称号，并予



总监理工程师 获奖情况③

以通报表彰。

广宁县地方公路管理站

2022年4月7日



# 广宁县地方公路管理站文件

宁地路[2023] 12号

## 关于表彰广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程项目优秀总监办及优秀总监的通知

山东恒建工程监理咨询有限公司:

贵公司组建的广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程总监办,在2022年度广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程项目监理工作中,技术业务水平过硬、工作责任心强、组织协调能力强;认真执行相关施工技术规范标准,及时有效解决现存出现的各种问题,定期、不定期与业主沟通,参与工程建设的有关技术工作,提供技术支持;积极向业主、设计、施工单位提出合理化建议并被采纳,积极协调参建单位解决施工过程中遇到的各种问题,使得本工程项目顺利建成实现功能性通车,确保了2022年度的安全、质量、进度目标顺利完成,充分体现该项目总监办技术与管理水平。

在此,感谢贵公司一直以来对本项目的关心与支持,为

总监理工程师 获奖情况④

了表彰先进，树立榜样。经研究决定，对山东恒建工程监理咨询有限公司广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程总监办授予“优秀总监办”称号，对山东恒建工程监理咨询有限公司广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程总监办总监 同志授予“优秀总监”称号，并予以通报表彰。

希望贵公司今后一如既往做好本项目收尾工程管控及竣(交)工验收工作。

特此致函!



2023年2月16日





附件：项目监理评定书（格式）

监理单位（公章）：山东恒建工程监理咨询有限公司

表 1

工程名称	佛山市顺德区南沙新桥及北引道工程		
工程地点	佛山市顺德区		
工程规模	该项目采用一级公路技术标准兼顾城市道路功能，主桥双向六车道，南沙新桥为特大桥，桥梁全长 1685m，主桥为 80+135+135+80 四跨预应力混凝土变截面连续刚构；引桥上部结构采用预应力混凝土 T 梁结构，主要为 30m、45m、50m 简支转连续梁。	项目总投资	33925 万元
受监的建安工程费	24769 万元	监理服务费	453 万元
监理起止日期	2016.04.21~2020.05.31	监理业务等级	一级公路
监理机构负责人		监理人员总数	8 人
设计单位	北京交科公路勘察设计院有限公司		
施工单位	中国中铁股份有限公司		
<p>工作情况及奖惩记录：</p> <p>合同标段 K0+000~K2+902.268，路线设计全长 2.902km，主要工程量有特大桥 1685m/1 座，小桥 8m/1 座，1.25m 圆管涵 62.5m/1 座，1-4×3m 箱涵 102.4m/2 座，路基填方 83115m<sup>3</sup>，袋装砂井 243076m、水泥搅拌桩 56912m、CFG 桩 155172m、高压旋喷桩 5846m，基层 141228 m<sup>2</sup>，沥青面层 49312.7m<sup>2</sup>，雨水排水管 5680m。</p> <p>奖惩记录：</p> <p>2016 年下半年度检查，顺德区国土城建和水利局通报表扬。</p> <p>2017 年第三季度检查，顺德区国土城建和水利局通报表扬。</p> <p>2018 年度评比，获得建设单位颁发的“优秀总监办”和“优秀总监”。</p>			
现场监理机构人员一览表（见表 2）			

# 现场监理机构人员一览表

佛山市顺德区南沙新桥及北引道工程

表 2

序号	姓名	性别	年龄	学历	职称	监理工作岗位及内容	监理工程师证书编号	监理起止日期	备注
1		男	41	本科	高级工程师	总监理工程师	JGJ1132430	2016.04.21~ 2020.05.31	
2		男	38	本科	高级工程师	副总监及试验检测工程师	JGJ1439399 (公路) 检 1457128CG	2016.04.21~ 2020.05.31	
3		男	41	本科	工程师	合同计量工程师	JGJ1028871	2016.04.21~ 2020.05.31	
4		男	50	本科	高级工程师	桥梁工程师	JGJ0720853	2016.04.21~ 2020.05.31	
5		男	52	专科	工程师	安全工程师	JGZ0627740	2016.04.21~ 2020.05.31	
6		男	47	专科	工程师	绿化工程师	JGJ0616002	2016.04.21~ 2020.05.31	
7		男	52	专科	助理工程师	监理工程师	培证字第 280033 号	2016.04.21~ 2020.05.31	
8		男	33	本科	助理工程师	监理员	培证字第 310025 号	2016.04.21~ 2020.05.31	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>项目监理机构意见</p> <p>监理单位意见</p> <p>监理单位意见</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>建设单位意见</p> <p>监理单位意见</p> <p>监理单位意见</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>质量监督单位意见</p> <p>监理单位意见</p> <p>监理单位意见</p> </div> </div>									

(七)关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人：新兴县交通运输服务中心

按照相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在新兴县县道X484线河头镇河西至河仔口段四升三改建工程(一期)(施工监理)招标(第   / 标 段)的招标中，第  1  次使用(或不使用)广东省交通运输厅发布的  2023  年度信用评价  A  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  A  等级结果(不使用时上述填“/”)参与投标的机会。当累计使用超过规定的次数，我单位同意按降低一个信用等级对应分值来认定参与投标评审。

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

附件：本单位使用2023年度广东省公路水运工程从业单位信用等级情况汇总表  
特此承诺

投标人(单位全称)：山东恒建工程监理咨询有限公司  
投标人的法定代表人或其委托代理人签名：        

          
2025 年2月 11日



附表：

山东恒建工程监理咨询有限公司单位使用2023年度广东省公路工程从业单位信用等级情况汇总表

序号	招标人名称	标段（标类）名称	递交文件时间 （年月日）	使用信用等级 （AA/A）	备注
1	新兴县交通运输服务中心	新兴县县道X484线河头镇河西至河仔口段四升三改建工程（一期）（施工监理）	2025年2月11日	A	/
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
...					



## 交通运输部 2023年度（广东省）公路工程监理企业信用评价结果A级证明



广东省交通运输厅  
Department of Transport of Guangdong Province

### 广东省交通运输厅关于发布交通运输部2023年度（广东省）公路工程监理信用评价结果的公告

发布时间：2024-04-30 12:50 来源：广东省交通运输厅

根据《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号）、《交通运输部办公厅关于做好2023年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕47号）的要求，我厅组织开展了交通运输部2023年度（广东省）公路工程监理信用评价工作，并按规定将评价结果进行了公示。现将评价结果予以公布（详见附件）。

本次公布的评价结果，仅是参评监理企业和监理工程师2023年度在广东省公路工程项目上的信用评价结果，按《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号）规定，交通运输部将在汇总各省区的基础上，再对监理企业信用评价结果进行综合评价。

相关附件：

- 附件1.2023年度交通运输部（广东省）公路工程监理企业信用评价结果.docx
- 附件2.2023年度交通运输部（广东省）公路工程监理监理工程师信用评价结果.docx

查询路径：[https://td.gd.gov.cn/zcwj\\_n/tzgg/content/post\\_4415814.html](https://td.gd.gov.cn/zcwj_n/tzgg/content/post_4415814.html)

## 附件 1

## 2023 年度交通运输部（广东省）公路工程监理单位信用评价结果

序号	企业名称	监理企业资质	信用评价项目	在评价省信用评价得分(分)	在评价省信用评价等级
1	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	甲级,机电专项	环莞路北延线工程	92.00	A
2	安徽省中兴工程监理有限公司	甲级,机电专项	中山市民古路一期工程	91.45	A
3			中山市南三公路(南头至黄圃段)快速化改造工程		
4	北京港通路桥工程监理有限责任公司	甲级	莞番高速桥头至沙田段	89.00	A
5	北京华路顺工程咨询有限公司	甲级	国道 G236 线惠东紫 潼立交至高潭公梅 段改扩建工程	90.55	A
6			省道 S232 线潮安段 改扩建工程		
7			佛山市顺德区五乐 路(北滘立交至碧桂 路段)快速路改造工程 (G105 国道节点)		
8			惠阳区龙湖东路(塘 吓路口至龙湖路段) 改扩建工程		
9			佛山市禅港东路(紫 洞大道-佛山一环东 侧)工程		
10			省道 S270 线鹤山赤 岗村至雷南村段改 扩建工程		

第 1 页 共 25 页





序号	企业名称	监理企业资质	信用评价项目	在评价省信用评价得分(分)	在评价省信用评价等级
191	山东格瑞特交通科技有限公司	甲级	饶平大道延长线至省道 S222 线山家桥路段改建工程	91.15	A
192	山东恒建工程监理咨询有限公司	甲级	佛山市顺德区伦桂路工程(林上路-横一路段、横五路-文登路段)	93.00	A
193	陕西高速公路工程咨询有限公司	甲级	沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建项目(汕尾及深汕合作区路段)	95.00	A
194	汕头市公路工程 监理有限公司	甲级	国道 G206 线揭阳新 亨至地都段改建工 程(第二标段)	92.38	A
195			省道 S231 线凤湾线 文祠至意溪段改建 工程		
196	上海高科工程咨 询监理有限公司	甲级	X195 横沥平沙至神 山镇路段大修工 程	92.00	A
197	上海斯美科汇建 设工程咨询有限 公司	甲级	佛山市高明区三和 路西延至机场通道 项目(一期近期)	85.05	A
198			佛山市 S112 广杏线 五斗桥段 (K8+990-K10+209) 重建工程		
199	上海同济市政公 路工程咨询有限 公司	甲级	虎门大道东(县道 X241 段)工程	92.4	A
200			东莞市公常路改造 工程(第一合同段)		

## (八) 投标人承诺书

致：新兴县交通运输服务中心

我公司作为参与新兴县县道X484线河头镇河西至河仔口段四升三改建工程(一期)(施工监理)招标投标活动的投标人，郑重作出以下承诺：

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

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

三、基本信息

1、承诺人类别：法人

2、承诺人代码：913707004938175447（统一社会信用代码）。

四、承诺类型：主动型

五、承诺事由：参与新兴县县道X484线河头镇河西至河仔口段四升三改建工程(一期)(施工监理)招标投标活动。

六、承诺有效期：同投标有效期。

七、公开类型：向社会公开。

如本公司违反上述承诺，由此带来的一切法律责任由我方承担。

承诺人：山东恒建工程监理咨询有限公司 (盖章)



法定代表人(或授权代理人) \_\_\_\_\_ (签名或盖章)

日期：2025年2月11日

## (九) 交纳招标代理服务费的承诺书

致: 新兴县交通运输服务中心


我公司经研究新兴县县道X484线河头镇河西至河仔口段四升三改建工程(一期)(施工监理)招标文件的投标须知、合同条款及其他有关文件后,如有幸成为本项目的中标人,我公司承诺在领取《中标通知书》前向本项目的招标代理机构一次性支付招标代理服务费。

如我公司违约,愿凭招标代理机构开出的违约通知,按上述承诺金额的200%在我方提交的投标保证金(保函)或本项目合同的施工监理费中扣付。

特此承诺!



投标人: 山东恒建工程监理咨询有限公司(盖章)

法定代表人或授权委托人:  (签字或盖章)

日期: 2025年2月11日



## 五、其他资料

(一) 提供最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级(若有), 并标识单位所在位置;

交通运输部 2023年度(广东省)公路工程监理单位信用评价结果A级

(二) 初次进入且无广东省最新年度信用评价等级的, 但在最新一年度的全国综合评价结果为C级或D级的, 提供最新一年度的全国综合评价结果单位查询所在页;

2023年度 交通运输部最新公路建设从业企业全国综合信用评价结果A级

(三) 如上一年度有信用评价而最新年度在广东省无信用等级的需提供上一年度有信用评价(若有), 并标识单位所在位置。

交通运输部 2023年度(广东省)公路工程监理单位信用评价结果A级

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

无

(五) 投标人认为需要的其它内容(如体现技术能力的相关证明材料)。

详见后附证明材料(荣誉)



## 承诺函

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

特此说明！

山东恒建工程监理咨询有限公司



# 2025年2月11日交通运输部 2023年度（广东省）公路工程监理单位信用评价结果A级证明



查询路径：[https://td.gd.gov.cn/zcwj\\_n/tzgg/content/post\\_4415814.html](https://td.gd.gov.cn/zcwj_n/tzgg/content/post_4415814.html)





## 附件 1

## 2023 年度交通运输部（广东省）公路工程监理单位信用评价结果

序号	企业名称	监理企业资质	信用评价项目	在评价省信用评价得分(分)	在评价省信用评价等级
1	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	甲级,机电专项	环莞路北延线工程	92.00	A
2	安徽省中兴工程监理有限公司	甲级,机电专项	中山市民古路一期工程	91.45	A
3			中山市南三公路(南头至黄圃段)快速化改造工程		
4	北京港通路桥工程监理有限责任公司	甲级	莞番高速桥头至沙田段	89.00	A
5	北京华路顺工程咨询有限公司	甲级	国道 G236 线惠东紫 潼立交至高潭公梅 段改扩建工程	90.55	A
6			省道 S232 线潮安段 改扩建工程		
7			佛山市顺德区五乐 路(北滘立交至碧桂 路段)快速路改造工程 (G105 国道节点)		
8			惠阳区龙湖东路(塘 吓路口至龙湖路段) 改扩建工程		
9			佛山市禅港东路(紫 洞大道-佛山一环东 侧)工程		
10			省道 S270 线鹤山赤 岗村至雷南村段改 扩建工程		

第 1 页 共 25 页



序号	企业名称	监理企业资质	信用评价项目	在评价省信用评价得分(分)	在评价省信用评价等级
191	山东格瑞特交通科技有限公司	甲级	饶平大道延长线至省道 S222 线山家桥路段改建工程	91.15	A
192	山东恒建工程监理咨询有限公司	甲级	佛山市顺德区伦桂路工程(林上路-横一路段、横五路-文登路段)	93.00	A
193	陕西高速公路工程咨询有限公司	甲级	沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建项目(汕尾及深汕合作区路段)	95.00	A
194	汕头市公路工程 监理有限公司	甲级	国道 G206 线揭阳新 亨至地都段改建工 程(第二标段)	92.38	A
195			省道 S231 线凤湾线 文祠至意溪段改建 工程		
196	上海高科工程咨 询监理有限公司	甲级	X195 横沥平沙至神 山镇路段大修工 程	92.00	A
197	上海斯美科汇建 设工程咨询有限 公司	甲级	佛山市高明区三和 路西延至机场通道 项目(一期近期)	85.05	A
198			佛山市 S112 广杏线 五斗桥段 (K8+990-K10+209) 重建工程		
199	上海同济市政公 路工程咨询有限 公司	甲级	虎门大道东(县道 X241 段)工程	92.4	A
200			东莞市公常路改造 工程(第一合同段)		

## 2023年度交通运输部最新公路建设从业企业全国综合信用评价证明

# 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

工作动态标题查询

### 交通运输部关于公布2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告

2024-11-08

标题:	交通运输部关于公布2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告		
发文单位:	交通运输部	发文时间:	2024-11-08

## 交通运输部关于公布2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告

根据《公路建设市场信用信息管理办法（试行）》《公路设计企业信用评价规则（试行）》《公路施工企业信用评价规则（试行）》《公路水运工程监理信用评价办法》，交通运输部组织开展了2023年度公路建设市场全国综合信用评价工作。对各省交通运输主管部门报送的省级综合信用评价结果进行汇总计算，形成了全国综合信用评价结果，现予公布。

特此公告。

附件：1.关于2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明  
2.2023年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表  
3.2023年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表  
4.2023年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表

交通运输部  
2024年11月8日

附件下载:	1.附件3: 2023年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf	下载
	2.附件1: 关于2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明.pdf	下载
	3.附件2: 2023年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf	下载
	4.附件4: 2023年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf	下载

#### 相关链接

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

附件下载

联系我们

政府网站  
找错





## 附件 4

## 2023 年度公路监理企业 全国综合信用评价结果汇总表

序号	企业名称	统一社会信用代码	信用等级	全国信用等级得分	被评价省份个数
1	北京四方工程建设监理有限责任公司	91110106101387814U	AA	100.0000	1
2	北京顺通公路交通技术咨询有限责任公司	91110113101610895D	AA	100.0000	1
3	北京市高速公路监理有限公司	91110106102164065M	AA	100.0000	1
4	抚顺市公路工程监理有限责任公司	91210406016122004	AA	100.0000	1
5	上海公路工程监理有限公司	91310116134564527F	AA	100.0000	1
6	上海浦桥工程建设管理有限公司	91310110133291542D	AA	100.0000	1
7	江苏智科交通工程咨询监理有限公司	91320500136431299E	AA	100.0000	1
8	上海市市政工程管理咨询有限公司	91310230133702671M	AA	99.9049	2
9	江苏旭方工程咨询有限公司	91320106716250726T	AA	99.0685	1
10	北京京博通工程咨询有限公司	91110105MA003ELX5A	AA	98.8837	1
11	北京正远监理咨询有限公司	91110106633777135A	AA	98.7827	2
12	新疆蓝天工程监理咨询有限公司	916590062294752587	AA	98.7331	1



序号	企业名称	统一社会信用代码	信用等级	全国信用等级得分	被评价省份个数
268	西安华兴工程管理有限公司	91610113220629038N	A	94.6117	8
269	中建路桥集团科技发展有限公司	911301000949259785	A	94.6076	2
270	呼和浩特市翔通公路工程 监理有限责任公司	91150105701489144H	A	94.6035	1
271	辽宁华通公路工程监 理有限公司	912101007984875583	A	94.5952	2
272	江苏东南工程咨询有 限公司	913200007040463066	A	94.5410	7
273	陕西兴通监理咨询有 限公司	916100007135939857	A	94.4895	16
274	北京炬桓工程项目管 理有限公司	91110115764221639W	A	94.4801	9
275	湖南长顺项目管理有 限公司	914300001889095213	A	94.4799	3
276	山东恒建工程监理咨 询有限公司	913701004938175447	A	94.4608	10
277	河北通达工程监理咨 询有限公司	911601007007118235	A	94.4464	2
278	台州市公路水运工程监 理咨询有限公司	9133108208889045M	A	94.4286	1
279	天津市国腾公路咨询 监理有限公司	911201167004413416	A	94.4095	2
280	育才-布朗交通咨询 监理有限公司	91430000616775760G	A	94.3816	7
281	新疆银通建设监理有 限公司	91654003781755464R	A	94.3727	2
282	河南路星工程管 理有限公司	91410300753861892M	A	94.3605	4



## 交通运输部最新度公路建设从业企业全国综合信用评价证明

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/evaluate/Index.do

Q 腾讯视频

推荐 购物 娱乐 办公 网址导航 百度搜索 国家企业 山东省交 山东省交 人员信息 getpdf 全国公示 我的证书 我的项目 山东省交 文书列表 广东省证 江西省公

# 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](#)

企业名称查询

评价年度:  信用等级:  评价类型:  注册地省份:

序号	单位名称	统一社会信用代码	单位类型	年度	信用等级	得分
1	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2023	A	94.4608
2	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2022	A	92.0358
3	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2021	A	94.8216
4	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2020	AA	96.5125
5	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2019	A	94.472
6	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2018	AA	95.28
7	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2017	A	91.8
8	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2016	A	91.3
9	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2015	A	91.6
10	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2014	A	91.6
11	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2013	A	88.7
12	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2012	A	88.7
13	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2011	A	92.2
14	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2010	A	93.3
15	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175447	监理	2009	A	92.9

查询路径<https://glxy.mot.gov.cn/evaluate/index.do>





投标人认为应该提供的其他资料

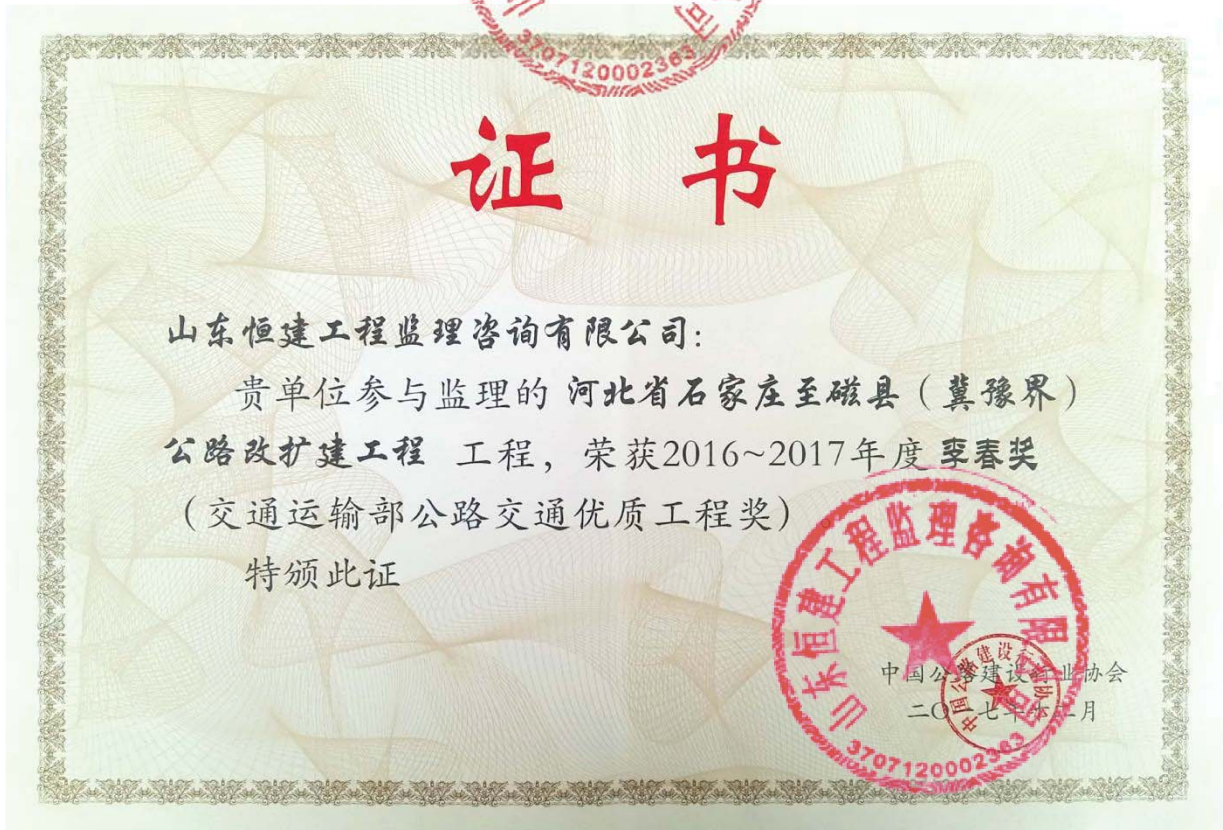




公路交通优质工程奖一等奖



2016-2017年度李春奖  
(交通运输部公路交通优质工程奖)













2014年度甘肃省建设工程飞天金奖

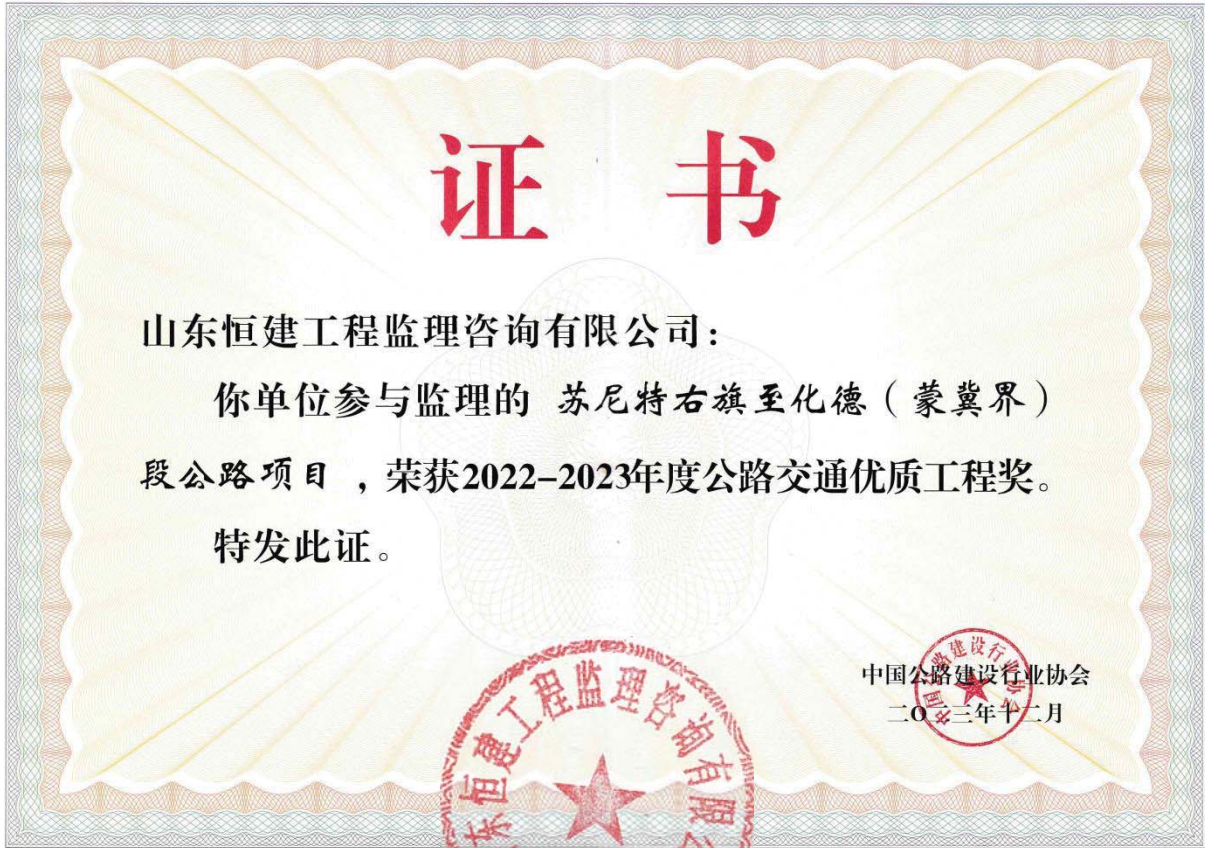


2022-2023年度公路交通优质工程奖 京沪高速公路莱芜至临沂（鲁苏界）段改扩建工程

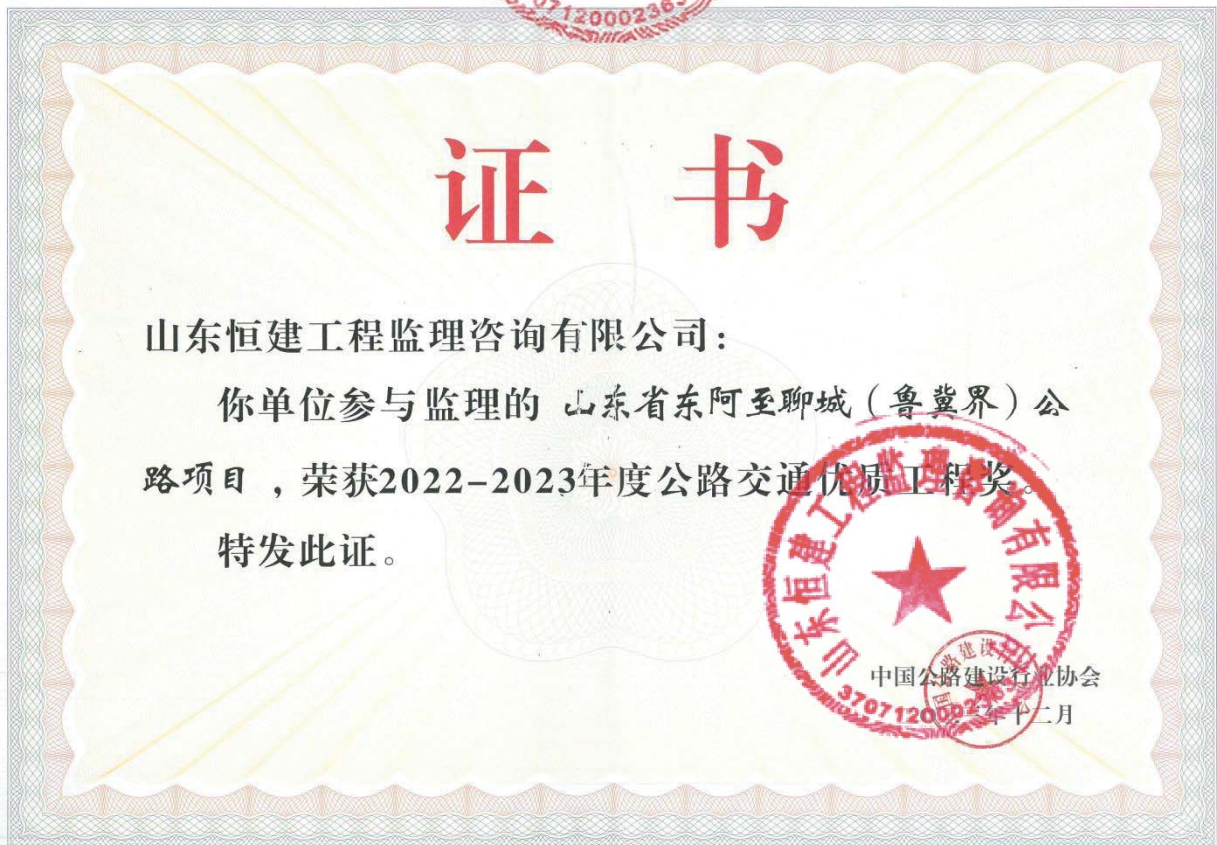




2022-2023年度公路交通优质工程奖 苏尼特右旗至化德（蒙冀界）段公路项目



2022-2023年度公路交通优质工程奖 山东省东阿至聊城（鲁冀界）公路项目







山东恒建工程监理咨询有限公司

你单位工程监理的广东省仁化(湘粤界)至博罗公路新丰至博罗段 荣获  
2022-2023年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会  
二〇二三年十二月



# 荣誉证书

## 肇庆市建设工程优质结构奖

由山东恒建工程监理咨询有限公司 监理的:

广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程  
工程评定为二〇二二年度肇庆市建设工程优质结构奖。

特发此证,以资鼓励。

肇庆市建筑业协会  
二〇二三年一月

## 2022年度交通建设优秀监理企业

中国交通建设监理协会  
CHINA ASSOCIATION HIGHWAY AND WATERWAY ENGINEERING CONSULTANTS

登录 安全环保资质证书补发申请 访问量: 327202

首页 关于协会 会员管理 监理信息 相关法规 荣誉与警示 党建宣传 在线留言 联系我们 会员注册

### 关于表彰2022年度交通建设优秀监理企业和优秀监理工程师的决定

来源: 时间: 2023-12-30 作者: 点击量: 201 分享:

中交监协〔2023〕94号

各会员单位:

为推动交通建设监理行业高质量发展,鼓励行业争先创优,更好地服务交通强国建设,我会组织了2022年度交通建设优秀监理企业和优秀监理工程师评选。经企业申报、评选委员会评审、社会公示、征求有关方面意见,决定授予山东格瑞特交通科技有限公司等10家监理企业“交通建设优秀监理企业(第一等次)”荣誉称号,山东东泰工程咨询有限公司等35家监理企业“交通建设优秀监理企业”荣誉称号,易帅等236名监理工程师“2022年度交通建设优秀监理工程师”荣誉称号,并颁发相应的奖牌和荣誉证书予以表彰。

望获得上述荣誉称号的单位和个人再接再厉,在交通强国建设中潜心笃志,砥砺前行。同时希望全体会员单位和监理从业人员努力向受表彰的单位和个人学习,不断提升自身素质,为促进交通建设监理行业高质量发展做出更大贡献。

附件1: 2022年度交通建设优秀监理企业(第一等次).pdf  
附件2: 2022年度交通建设优秀监理企业.pdf  
附件3: 2022年度交通建设优秀监理工程师 .pdf

中国交通建设监理协会  
2023年12月30日

中国交通建设监理协会 北京市东城区安立路66号安立园B座七层  
版权所有 Copyright 2005-2020 cahwec Inc. All rights reserved 京ICP备12035432号 京公网安备 11010502043139号

诚信单位 安全官网





附件 2

### 2022 年度交通建设优秀监理企业

序号	单位名称
1	山东东泰工程咨询有限公司
2	四川省公路院工程监理有限公司
3	上海市市政工程管理咨询有限公司
4	广东华路交通科技有限公司
5	山东省交通工程监理咨询有限公司
6	山东港通工程管理咨询有限公司
7	长沙中核工程监理咨询有限公司
8	福建省交通建设工程监理咨询有限公司
9	广西八桂工程监理咨询有限公司
10	广州华申建设工程管理有限公司
11	育才-布朗交通咨询监理有限公司
12	山东高速工程项目管理有限公司
13	西安方舟工程咨询有限责任公司
14	天津市华盾工程监理咨询有限公司
15	江苏泰康工程咨询监理有限公司
16	东北林业大学工程咨询设计研究院有限公司
17	大连港口建设监理咨询有限公司
18	甘肃省交通工程建设监理有限公司





序号	单位名称
19	山东恒建工程监理咨询有限公司
20	广州南华工程管理有限公司
21	北京水规院京华工程管理有限公司
22	湖州市公路水运工程监理咨询股份有限公司
23	安徽省高等级公路工程监理有限公司
24	江西省公路工程监理有限公司
25	陕西高速公路工程咨询有限公司
26	北京路桥通国际工程咨询有限公司
27	宁波交通工程咨询监理有限公司
28	云南省公路工程监理咨询有限公司
29	湖南省交通建设工程监理有限公司
30	湖北省公路水运工程咨询监理有限公司
31	江西省嘉和工程咨询监理有限公司
32	苏州市路达工程监理咨询有限公司
33	辽宁第一交通工程监理有限公司
34	江苏兆信工程项目管理有限公司
35	浙江公路水运工程监理有限公司



### (一) 投标人的自评分表

序号	评分因素	满分	满足详细审查标准得分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引
1	主要人员	25分	25分	与评标办法规定一致	25分	监理人员符合资格审查要求得25分	93-112
2	业绩	25分	25分	与评标办法规定一致	25分	<b>业绩：</b> 1. 白沙快速出口路项目 2. 国道307、207线阳泉市绕城改线工程 3. 津石高速公路（海滨大道-荣乌高速）工程 4. 广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路（文旅路）新建工程 5. 东阿至东平黄河公路大桥 6. 京沪高速公路莱芜至临沂（鲁苏界）段改扩建工程 7. G8513平凉至绵阳国家高速公路武都至九寨沟（甘川界）段建设项目	38-80
3	履约	10分	10分	与评标办法规定一致	9.75分	<b>履约信誉：</b> 公司最新年度信用等级为A级，本次使用A级信用，得4.75分；不存在2.履约情况所述的扣分情形，得5分。	81-92 114-117 120-127
总计		60分	60分	-	59.75分	-	



投标人：山东恒建工程监理咨询有限公司(盖单位章)

法定代表人(或被授权人)签名：\_\_\_\_\_