

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能满足合同附件要求,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。



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：2015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



(二) 法定代表人身份证明

投标人名称：山东恒建工程监理咨询有限公司

职务：执行董事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。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件



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

大写金额: 贰仟元整

金额合计(小写): 2,000.00

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

业务验证码: 5B051AE49035

打印次数: 0



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; 山东恒建工程建设集团有限公司控股100%(后附截图)</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; 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 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 控股企业: 山东恒建工程检测有限公司(控股51.2%)</p> <p>(3) 与投标人单位负责人(即法定代表人)为同一人的其他单位名称。无。</p>					
备注	后附证明					

企业法人营业执照





统一社会信用代码
91440606MABTMR1G9R

营 业 执 照

(副本号:1-1)

扫描二维码
登录“国家
企业信用信息公示系
统”了解更多登记、备
案、许可、监管信息。

名 称 山东恒建工程监理咨询有限公司佛山分公司
类 型 有限责任公司分公司(自然人投资或控股)
责 任 人 的法人独资)

范 围 许可项目:建设工程监理;建设工程施工;建设工程质量检测。
设计;建设工程勘察;经相关部门批准后方可开展经营活动。(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;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
经营期限 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



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

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

国家市场监督管理总局监制

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

企业名称：山东恒建工程监理咨询有限公司

资质等级：公路工程甲级

业务范围：在全国范围内从事一、二、三类公路工程的监理业务

发证机关(章) 行政许可专用章 (1) 3707120002363

发证日期 2023 年 3 月 21 日

有效期自 2023 年 3 月 21 日至 2028 年 3 月 20 日

企业住所	山东潍坊经济开发区民主街 12345 号		
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	
统一社会信用代码	913707004938175447		
许可机关	交通运输部	批准文号	公告 (2023 年第 14 号)
变 更 栏			



中华人民共和国交通运输部监制

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:

120002363



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

山东恒建工程监理咨询有限公司 搜索

资质类型: 请选择 资质等级: 请选择 注册地省份: --请选择省份--

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

全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

附件下载 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

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

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	结论
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	通过



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](#)

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

附件下载 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



国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）的网页截图

Page 1 of 6

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

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：
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

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 · 企业名称： 山东恒建工程监理咨询有限公司
· 注册号： · 法定代表人：
· 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年09月17日
· 注册资本： 1080.000000万人民币 · 核准日期： 2024年04月18日
· 登记机关： 山东潍坊经济开发区市场监督管理局 · 登记状态： 在营(开业)企业
· 住所： 山东潍坊经济开发区民主街12345号
· 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（高）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照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整。详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/flddgknr/djzjci/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	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

■ 主要人员信息

执行董事 监事 经理

共计 3 条

■ 分支机构信息

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： 91370700MA3TLQ5P1
· 登记机关： 潍坊滨海经济技术开发区市场监督管理局

共计 1 条

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:
 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

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 · 营业期限至: 2050年09月16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（含业务范围变更）	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... 更多	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... 更多	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： [隐藏] 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... 更多	姓名： [隐藏] 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... 更多	2023年7月6日
4	经营范围变更（含业务范围变更）	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... 更多	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... 更多	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	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
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

恒建工程监理有限公司
3707120002363

查看



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
暂无知识产权出质登记信息								
共查询到 0 条记录 共 0 页								

商标注册信息								
暂无商标注册信息								
共查询到 0 条记录 共 0 页								

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

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								

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	规格型号	抽查发现的不 ³⁷⁰⁷¹²⁰⁰⁰²³⁶³ 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								

关注

订阅

异议

返回

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								

双随机抽查结果信息								
序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	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	2024-04-27	详细

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	37000020231 661	2023年度专项检查	37000020231 1271192	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	详细
3			37000020220 4281016	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	详细
4			37000020220 4281016	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	详细
5	37000020221 047	山东省2022年度第一次部门联合抽查	37000020220 4281016	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	详细
6			37000020220 4281016	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	详细
7	37000020201 432	市政基础设施建设、运行、维护的检查	37000020211 2211142	2021年市政工程监督检查	定向	山东省住房和城乡建设厅	2021-12-22	详细

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	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
		暂无承诺不实情况



- [关注](#)
- [订阅](#)
- [异议](#)
- [返回](#)

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						
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						
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	查看			
2	2022年度报告	2023年4月25日	查看			
3	2021年度报告	2022年5月13日	查看			
4	2020年度报告	2021年4月19日	查看			
5	2019年度报告	2020年6月17日	查看			
6	2018年度报告	2019年5月17日	查看			
7	2017年度报告	2018年5月17日	查看			
8	2016年度报告	2017年6月19日	查看			
						
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
暂无股东及出资信息						
共查询到 0 条记录 共 0 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						
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	
暂无行政许可信息						
						

-  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.qbz.org.cn）完成注册及公开。

[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						

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]

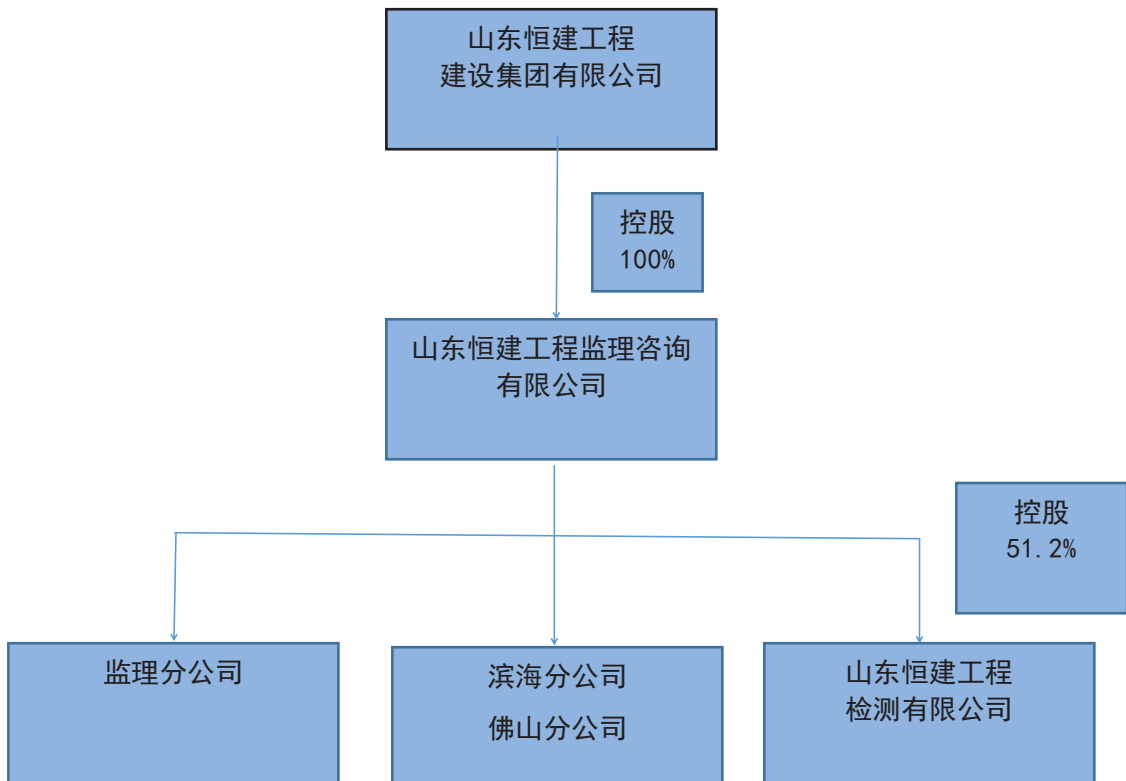
关注
 订阅



[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
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
COMPANY PROFILE

SHANDONG HENGJIAN ENGINEERING SUPERVISION CONSULTING CO., LTD

QUALIFICATIONS AND HONORS



企业荣誉



荣誉项目

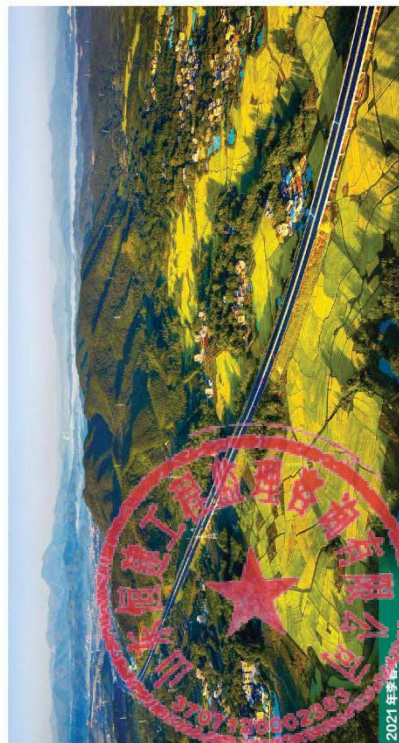


PERFORMANCE PRESENTATION

近五年监理高速公路项目



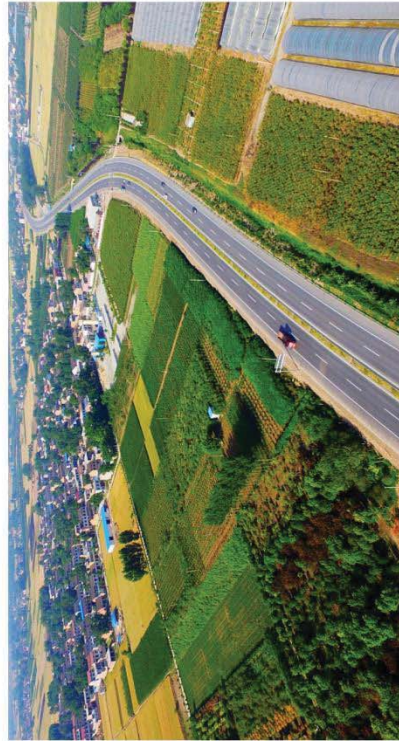
▲ G22 青兰高速东阿至聊城段
公司组建总监办。全长 86.55 公里，双向六车道，总监办积极推动省省委省政府、建设单位关于加快高速公路建设要求，主动克服各种制约性因素，积极推行大跨径双面喷射技术、整体钢构工艺等新工艺，并在南水北调干渠大桥建设中应用了有限元模型、连续梁组合梁结合的施工技术手段，有效保护了南水北调工程，受到了原齐鲁交通发展集团有限公司的高度评价。



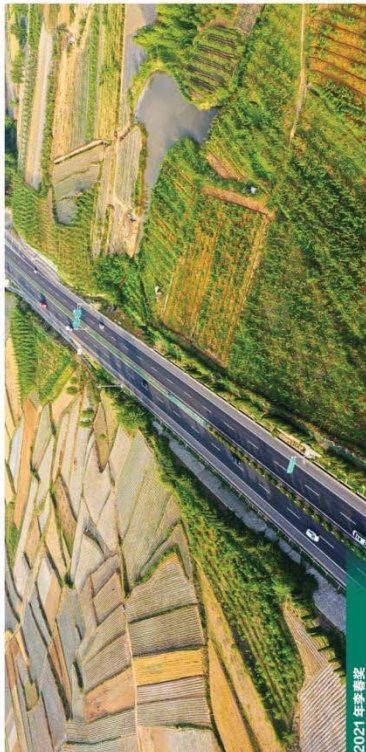
▲ 广东仁化至博罗高速新丰至博罗段
公司组建 I5 总监办，段内长 37.817 公里，双向六车道，项目地处红土地带和溶洞区，地质条件极其复杂，施工难度大。总监办坚持“试点先行、样板引路”的典型做法，严格控制工程质量、进度、环保，2018 年 12 月项目顺利通车。I5 总监办多次在同类竞赛评比中获得第一名，并获得“十佳项目经理团队”。



▲ 巨单高速
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，被山东葛洲坝巨单高速公路有限公司评为“通车先进单位一等奖。”



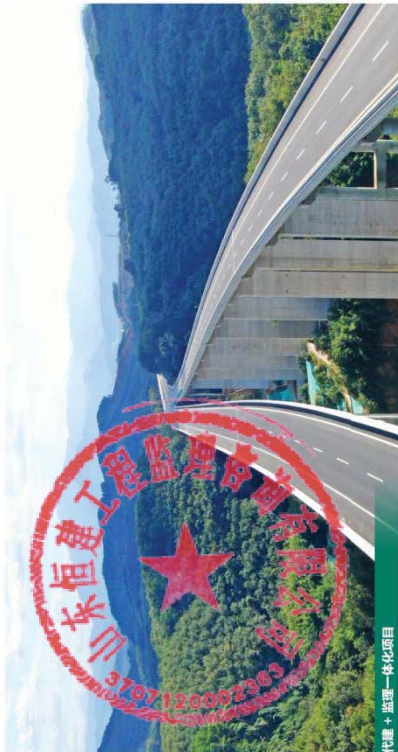
▲ 高东高速
山东高东至东阿高速公路，由中国铁建投资集团投资建设，全长 76.7 公里。公司组建总监办，被中国铁建投资集团公司授予“优秀监理企业”。



2021年李善海

▲ 德商高速公路德州（鲁冀界）至夏津段

公司组建总监办。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辛厂村东（鲁冀界），经德高速联网广大高速，对连接京沪经济区，向南经武城、夏津县，联网京沪高速。



代建 + 监理一体化项目

▲ 海西高速海阳至烟台段改扩建工程
海阳高速公路起于烟台莱阳大夼，接万洋高速烟台互通，终于白沙滩镇西侧牙叉农场三队。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年内蒙古自治区“交通运输领域绿色公路示范工程”

▲ 苏张高速公路苏北段

苏北段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朱日和镇，终至河北张家口市白脑包村（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年山东省泰山杯奖

▲ 京沪高速莱芜至临沂段改扩建工程
公路改建第一总监办。全线采用双向八车道高速公路标准，全长 63.14 公里。自 2018 年进场以来，总监办在保证既有高速双向通车
行的前提下，积极多方协调，组织施工顺利，多次交通转序，最终提前 10 个月完工，被授予“项目通车突出贡献单位”。

近五年监理特大桥项目

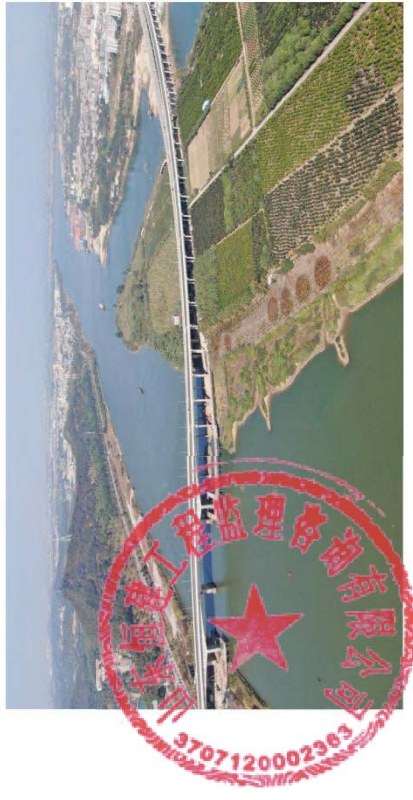
序号	桥梁名称	所在项目	主要结构	建设时间	监理机构	工程地点
1	世界纪录桥梁 柳州平乐特大桥	平罗高速	全长2135米，主跨约2550米的 三塔双索面组合斜拉桥	2016—2019.12	代建+监理	贵州
2	福建平潭海峡 公铁两用大桥	福建平潭海峡公铁两用大桥	跨海平潭海峡公铁两用桥 全长373米，主航道深水段 采用(92+2×168+92)米箱型引航塔， 64m简支梁或连续梁	2013—2020.10	试验室	福建
3	四川成都经济区环线高速 蒲江至邛崃段桥梁工程	蒲都高速	全长6.69公里，上部结构采用25米预应力混凝土简 支小箱梁，台、盖梁采用钻孔灌注桩	2016.9—2020.12	总监办	四川
4	温宿河特大桥	临沂至蒙州 高速公路	全长1547米，上部采用预应力工字梁+现浇箱梁， 最大墩高50米。 下部采用圆柱台+柱式墩， 最大墩高26米。	在建	驻地办	山东
5	东海海底隧道立交桥	东海至阳沟 高速公路	预制预应力混凝土T型组合箱梁 全长1032.2米。跨海段 5°30'55''E+30°27'16''S	在建	总包办	山东
6	阳河河特大桥	山西临霍高速	全长1009米，属中幅桥梁 上部采用预应力混凝土T型梁 下部为柱式墩，矩形截	在建	总包办	山西
7	孝溪岸干渠大桥	济源地区干渠 二环南路跨段	全长 998 米，全桥 29 墩，共 9 联	在建	驻地办	山东
8	东莞黄祠山特大桥	东莞市惠州西 跨线工程	大桥全长 1727 米，主桥长 880 米， 采用双塔双索面钢混混凝土斜拉桥。	在建	总包办	山东
9	长山河特大桥	固围—205 二级公路	全长 982 米，上部结构采用先张法预应力 混凝土 T 梁 + 梁式拱肋混凝土斜拉桥	2019.12—2022.12	驻地办	山西
10	丝苗湖明挖桥	深石高速	全长 6694.9 米，上部结构采用预应力混凝土 简支空心板梁，桥墩为柱式墩，填式墩	2018—2022.1	总监办	天津
11	东明至广 西河段桥梁	黄河小浪 口人行 桥	主线全长 7.104 公里，主桥长 2007 米， 为预应力混凝土 T 梁塔柱桥	2019.3—2021.11	总监办	山东
12	温宿河特大桥	温宿至阿 拉尔至尉 犁至若羌 至叶城段十 一标	主线全长 603 米，主桥共设计 6 跨，单跨 38.5 米， 采用全灌注台座后张预应力混凝土梁	2018.12—2020.12	驻地办	山东
13	东明至广 西河段桥梁	长 1315.75 米，采用预应力混凝土小箱梁、 后张预应力混凝土现浇箱梁，跨河段采用 遂行钢便桥连接梁	2019.5—2021.7	驻地办	山东	
14	博罗东江大桥 (一期、二期工程)	广东韶关 255 线	主桥全长 1.84 公里，双向六车道，特大桥 1.60 +98.5 米，主跨 104.4 米，引桥采用预应力混凝土小箱 梁+连体箱梁，引桥为预应力混凝土小箱 梁+连体箱梁	2019—2021.12	总包办	广东



世界桥梁——贵州平塘特大桥 位于贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县，全长3.297公里，主跨243米，是世界上最大跨径的双塔斜拉桥。



▲世界級桥梁——福建平潭海峡公铁两用大桥。2016年1月，世界最长跨海公铁两用大桥——福建平潭海峡公铁两用大桥正式通车。该桥全长36.45公里，其中铁路长16.79公里，公路长19.66公里，双向六车道，设计时速100公里。该桥是世界上首座深水高墩跨海铁路桥，也是世界上综合施工难度最大的跨海桥梁之一。



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	监理机构	工程地点
1	鲁山隧道	位于渝湘至临邛高速公路上，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	位于广安至垫江高速公路上，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	苍桂隧道	位于广西恭城至灌阳高速公路上，为小净距分离式隧道，其中左洞长1566米，右洞长1540米。	在建	总监办	广西
4	广仪隧道	位于广西恭城至灌阳高速公路上，为小净距分离式隧道，其中左洞长1593米，右洞长1568米。围岩等级以四级、五级围岩为主。	在建	总监办	广西
5	康山隧道	位于国道209线昌黎新城段改扩建工程上，左线长1995米，右线长2043米。	2019.9—2022.12	驻地办	山西
6	车家湾隧道	位于国道209线昌黎新城段改扩建工程上，左线长1172米，右线长1149米。	2019.9—2022.12	驻地办	山西
7	青龙湾隧道	位于渝湘高速扩容改造工程上，全长3150米，其中左线长1580米，右线长1570米。	2018.4—2020.11	总监办	山东
8	恒大山特长隧道	位于黔西南州晴隆至兴义高速公路上，左洞全长3940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
9	红山隧道	位于折台高速上，左洞长1420米，右洞长1434米。	2020.12通车	驻地办	山东
10	照山隧道	位于折台高速上，左洞长2145米，右洞长2107米。	2020.12通车	驻地办	山东
11	长山隧道	位于折台高速上，左洞长1398米，右洞长1408米。	2020.12通车	驻地办	山东
12	陶家桥隧道	位于长平高速公路上，全长2.5公里。	2018.5通车	总监办	山西
13	明堂山特长隧道	位于运至武汉高速公路安顺段，为分离式特长隧道，双向四车道，隧道左线长7548米，右线长7531米，为华东地区最长的隧道之一。	2019.12通车	总监办	山东



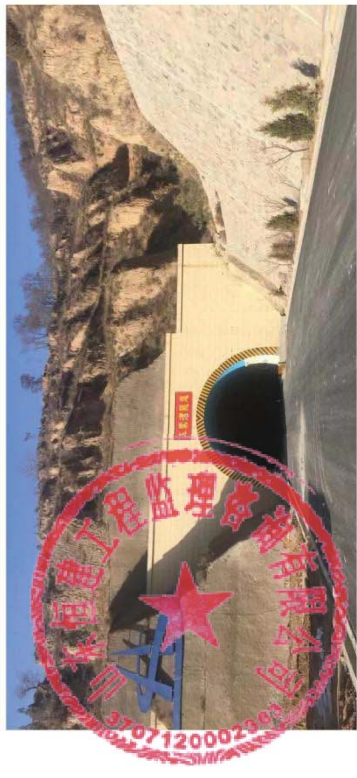
▲ 苍桂隧道
苍桂隧道位于广西恭城至灌阳高速公路上，为小净距分离式隧道，其中左洞长1593米，右洞长1568米。目前正在建设中。



▲ 明堂山特长隧道
明堂山特长隧道位于运至武汉高速公路安顺段，为分离式特长隧道，双向四车道，隧道左线长7548米，右线长7531米，为华东地区最长的隧道之一。



▲ 峨眉山隧道
峨眉山特长隧道是渭源至武都高速公路建设项目的重点控制性工程之一，左线全长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。



▲ 车家湾隧道
车家湾隧道全长1147米，是吕梁国改段工程项目的控制性工程之一，施工道路上有多处溶洞发育，存在易变形及塌方等问题，施工难度大、安全风险高，隧道完成监理任务。



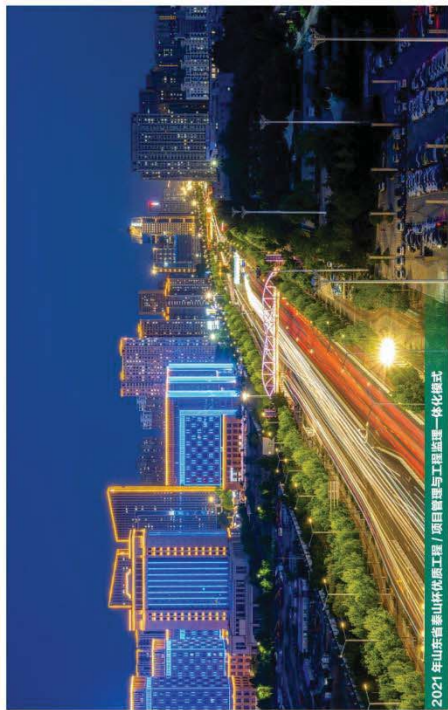
▲ 望海石隧道
枣庄市山亭区望海石隧道位于山东省山亭区城区东部，该隧道左线长2145米、右线长2107米，应用了国内领先的聚能水压光面爆破技术。



▲ 长山隧道
长山隧道位于枣庄山亭区徐庄镇大徐村境内，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	金州新嘉县公局东安经济区阳（广西级）房建口程	包括服务外包、加工业、商业区、王城农产品物流项目 总建筑面积 24062.11 平方米、 匝道收费站、王城农产品物流项目	2023—在建	广西全州	
2	零发集团阳光里（东区）房建工程	总建筑面积约 148662 平方米 其中地上面积约 101450 平方米 地下面积约 48202 平方米	2022—在建	山东潍坊	
3	零发集团新风里（地块一）工程	总建筑面积约 154900.69 平方米 其中地上面积约 11403.89 平方米 地下面积约 4802.81 平方米	2022—在建	山东潍坊	
4	水动力系统智能装备项目、水动力 科技园一期项目	地上建筑面积约 72000 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	山东万博广场项目	总建筑面积约 150157 平方米 地上 115970 平方米 地下 34187 平方米	在建	山东潍坊	
6	潍坊宝通街高架桥快速路	全长 10.2 公里，总投资 28 亿元。 高架道路双向 6 车道，地道双向 8 车道	2021.4—2021.12	山东潍坊	山东省优质结 构工程奖
7	潍坊市综合保税区基础设施改扩建工 程（一期）项目	全长约 0.15 公里	已完	山东潍坊	山东省优质工 程奖
8	潍坊市综合保税区基础设施改扩建工 程（二期）项目	地上 47351.54 平方米 地下 14313.1 平方米	已完	山东潍坊	
9	潍坊高新区长青佳苑住宅小区 (二期)项目	建筑面积约 102000 平方米	已完	山东潍坊	
10	临朐县居民生活垃圾分类小区	建筑面积 41704.35 平方米	已完	山东潍坊	



▲2021 年山东省泰山杯优秀工程 / 施工管理与工程质量一体化模式



▲山东潍坊渤海路（潍县中路）拓宽改造工程
▲山东潍坊渤海路（潍县中路）拓宽改造工程
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/ 改建	公路 等级	交工 验收 时间	路基 (km)	路面 (km)	桥梁概况	隧道概况	交通安全设施 工程 (km)	机电工程 (km)	证明资 料所在 页码
1	白沙快速出口 路项目	新建	高速	2021. 11	36km	36km	主线大桥 6168.6m/ 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 段隧道建筑界限净宽11m，净高 5m，标准断面内轮廓面积（路面 以上）为84.17m ² ，包含仰拱 部分面积为115.03m ²	波形梁钢护栏 101365m、混凝 土护栏1260m、 活动开口护栏 1456m	机电工程系 统、通信系 统、供 电照明系 统、隧道 照明系 统、监控系 统、通信 、供电照 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	监理部 2022.7.82	/	/	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	7.104km	特大桥1座，长度2007m，大桥1座，长度127m，中桥2座，累计长度54m	/	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	63.12km	桥梁长度：特大桥1座；桥型：预应力混凝土组合箱梁。大桥4287.81m/9座	/	/	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	/	/	/	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	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 ³ 、路基挖石方 1895661.5m ³ 、路基填筑土石方 5031658.7m ³ 、软基换填 444889.8m ³ 、防护工程 69616.8m ³ 、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 ² 、水泥稳定碎石基层 812900.5 m ² 、AC-25C 沥青下面层(厚 8cm)600396.3 m ² 、AC-20C 沥青中面层(厚 6cm)972299.6 m ² 、SMA-13 沥青上面层(SBS 改性沥青，厚 4cm)967389 m ² ；(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 623m；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，标准段隧道建筑限净宽 11m，净高 5m，标准断面内轮廓面积（路面以上）为 84.17m ² ，包含仰拱部分面积为 115.03m ² 。
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。

山东恒建工程监理咨询有限公司

项目名称：白沙

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

人无信不立 业无信不兴



基本信息		
项目名称	白沙快速出口路项目	
通讯地址	海南省海口市国兴大道61号华夏银行13层（南侧）	公路行政等级 国道
建设性质	新建	
项目状态	在建	
建设规模	本工程项目采用“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客侧，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、道拉村、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侧牙叉农场三队，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
办结质监手续时间	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		

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



项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
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，主要工程内容如下：（1）路基工程：路基挖土石方3233860.7m³，路基挖石方1895661.5m³，路基填筑土石方5031658.7m³、软基换填444889.8m³，防排水工程69616.8m³，排水工程1365333m；沥青混凝土路面工程：级配碎石基层903729.2m²、水泥稳定碎石基层12990.5m²、AC-25C沥青下面层（厚8cm）600396.3m²、AC-20C沥青中面层（厚6cm）97229.6m²、SMA-13沥青上面层（SBS改性沥青，厚4cm）967389m²；（2）桥涵工程：主线大桥168.6m/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，最高墩身17.1m；新安1号大桥，左线长13.7m，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、线外次跨桥梁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228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（钻爆法喷锚）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84.17m²，包括仰拱部分面积为115.03m²；（4）互通式立体交叉：1处枢纽互通：儋州互通（与已运营的万洋高速公路相交）；3处落地互通：西塘互通、阜龙互通、牙叉互通，阜龙服务区同里互通合建；（5）交安工程：波形梁护栏101365m、混凝土护栏1260m、活动开口护栏1456m、防撞垫16个、连接网隔离带17460m、刺钢丝隔离栅56503m、防落物网1378m、标志牌517个、里程碑72个、公路界碑380个、百米牌648个、热熔反光型标线35778.8m²、热熔振动型标线16908m²、彩色防滑铺装5967.6m²、突起路标15423个、轮廓标10019个、指背基反光膜281.54m²、防眩设施5440块、声屏障工程共计343m、隔音窗1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28926m²、草皮263092m²、竹类40丛、种植土173207m³、西路铺装1623m²、洞铭牌景石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，总占地面积约98亩，总建筑面积4216.8m²；隧道变电所总用地面积约57亩，总建筑面积约1030.4m²。2020年12月27日海南省交通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交工验收会议。本次主体交工验收包括：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、服务设施交工验收会议。本次交工验收包括：机电工程、服务设施工程、工程质量交工验收结论：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、纵线形达标；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、大面积平整度等满足设计要求。交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》（JTG F80/1-2017）、《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/2-2004），本合同段主体工程质量评定得分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；服务设施建工程质量等级评定为合格。同意上述合同段通过交工验收。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&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交工验收，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/壁壁墩				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/柱柱式/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+510-k34+793	削竹式隧道			582							
13	牙炳隧道	白沙快速出口路项目		k34+508-k34+1279 k34+509-k34+1280	削竹式隧道			1141							
14	新安隧道	白沙快速出口路项目		k26+920-k27+615 k26+930-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+505 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)	桥梁比例	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			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	白沙快速出口路代建指挥部总监办	白沙快速出口路项目			设计施工总承包合同段	山东恒建工程咨询有限公司		2018-07-11	2020-11-16	2384.5000	
序号	项目名称	设计单位信息			起止桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)	路面宽度(m)	合同金额(万元)	
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

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:

国道307、207线阳泉市绕城

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
吉林省 黑龙江省 上海市
福建省 江西省 山东省
广东省 广西壮族自治区 海南省
云南省 西藏自治区 陕西省
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](#)

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	交工	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	
办结质监手续时间	2020-04-23	计划开工日期	2018-03-01
实际开工日期	2018-05-03	计划交工日期	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)	112	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				

项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
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；桥梁、隧道及构造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	上跨大同高速，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	碧石大桥	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	进洞交通道	130	
16	常家沟1号大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K26+113.5-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+301.5	先简支后连续T梁	393	
18	魏家庄窝大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K27+518.5-K27+705.5	先简支后连续T梁	187	
19	西嵌黄大桥	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	南坳隧道	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+076-K35+204	简支T梁	1408	
22	尚怡河大桥	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+697-K41+903	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	土木塔1号大桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	K48+600.5-K48+667.5	简支T梁+先简支后连续T梁+悬浇刚构	267	上跨太旧高速
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、新晋煤矿专用线
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	左转迂回型	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	左转迂回型	1420	合互通匝道桥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D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+323.5-AK0+482.5	现浇箱梁	54	
46	平定互通D匝道桥	国道307、207线阳泉市绕城改线工程	DK0+300-DK0+485	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	预应力混凝土箱梁	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+662.5	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+428-DK0+541	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				二分部,三分部	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				四分部	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				五分部	山西省公路工程监理技术咨询有限公司		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				六分部	山西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				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	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	国道307、207线阳泉市绕城改线工程				K0+000-K11+500				一级公路	80	24.5				
2	国道307、207线阳泉市绕城改线工程				K11+500-K19+500				一级公路	80	24.5				
3	国道307、207线阳泉市绕城改线工程				K19+500-K24+500				一级公路	80	24.5				
4	国道307、207线阳泉市绕城改线工程				K24+500-K33+500				一级公路	80	24.5				
5	国道307、207线阳泉市绕城改线工程				K33+500-K45+000				一级公路	80	24.5				
6	国道307、207线阳泉市绕城改线工程				K45+000-K52+466				二级公路	80	24.5				



(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

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-荣乌高速)工程

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	津石高速第一总监办	21347739	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	
					JGU1235074(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	
					JGJ12140693(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	
					JGJ0616102(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	
					JSL0524152(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



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	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	2018-05-17
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)	8595.63	特长隧道数量		特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	29	大桥累计长度 (m)	12217.53	长隧道数量		长隧道累计长度 (m)	0
中桥数量	6	中桥累计长度 (m)	23.74	中短隧道数量		中隧道累计长度 (m)	0
小桥数量	4	小桥累计长度 (m)	81.80	短隧道数量		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，交工验收涉及大港段、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	施工标津石高速第一、第二、第三、第十标段, 监理津石高速第一总监办
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	施工标津石高速第一标段, 监理津石高速第一总监办
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	现浇普通砼箱梁+简支小箱梁+钢箱梁 (35+55+35跨秦滨高速) +现浇预应力箱梁	957.45	施工标津石高速第一标段, 监理津石高速第一总监办
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	现浇普通砼箱梁+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	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+现浇普通砼箱梁	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+102.315	预应力砼简支小箱梁	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+146.205-BK0+159.610	现浇预应力箱梁	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+142.155-CK0+275.365	现浇预应力箱梁	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	K25+581.080	简支小箱梁	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+现浇普通砼箱梁+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	318.5	
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	173	
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+预应力砼连续箱梁+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	370.7120002363	

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)	合同金额(万元)	标底(万元)	变更金额(万元)	已完金额(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+886.869	20002363	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		44470.0000				
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		18905.0000				
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	3290.0000				



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	广东添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 (路面工程),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	天津市恒顺工程监理 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	山东省恒信项目管理 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	第二标段,第22标 段,机电系统工程第1 标段,	天津市政路公路咨询 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

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	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	
					2021050483700004785(交通运输)	2022-11-16 00:00:00	2024-01-06 00:00:00	专业监理工程师	是	
					2020090483700003577(交通运输)	2021-09-10 00:00:00	2024-01-06 00:00:00	专业监理工程师	是	
					JG10135399(道路与桥梁、隧道工程经济)	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 贵州省 贵州省
云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 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																																																																								
<p style="text-align: center;">基本信息</p> <table border="1"> <tr> <td>项目名称</td> <td colspan="5">广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程</td> </tr> <tr> <td>通讯地址</td> <td colspan="3">广宁县</td> <td>公路行政等级</td> <td>村道</td> </tr> <tr> <td>建设性质</td> <td colspan="3">新建</td> <td>资金来源</td> <td>其他</td> </tr> <tr> <td>项目状态</td> <td colspan="3">在建</td> <td>负责人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建设规模</td> <td colspan="5">本项目线路总长2.782km, 其中桥梁全长484.2m, 桥梁跨布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。</td> </tr> <tr> <td>建设里程(公里)</td> <td colspan="3">2.783</td> <td>桥隧比例 (%)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>工程概算(亿元)</td> <td colspan="3">4.3</td> <td>建安费(亿元)</td> <td>3.3000</td> </tr> <tr> <td>批准工期(月)</td> <td colspan="3">24</td> <td>施工许可批准时间</td> <td>2020-12-03</td> </tr> <tr> <td>办结质监手续时间</td> <td colspan="3"></td> <td>计划开工日期</td> <td>2020-12-03</td> </tr> <tr> <td>实际开工日期</td> <td colspan="3">2020-12-03</td> <td>计划交工日期</td> <td>2022-12-03</td> </tr> <tr> <td>计划竣工日期</td> <td colspan="3">2022-12-03</td> <td>所在地区</td> <td></td> </tr> <tr> <td>联系人</td> <td colspan="3"></td> <td>联系电话</td> <td></td> </tr> </table>						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, 桥梁跨布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。					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		联系人				联系电话	
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, 桥梁跨布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。																																																																												
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																																																																									
联系人				联系电话																																																																									
			隧道工程																																																																										
待大桥数量		待大桥累计长度 (m)	待长隧道数量		待长隧道累计长度 (m)																																																																								
大桥数量	1	大桥累计长度 (m) 484.20	长隧道数量		长隧道累计长度 (m)																																																																								
中桥数量		中桥累计长度 (m)	中隧道数量		中隧道累计长度 (m)																																																																								
小桥数量		小桥累计长度 (m)	短隧道数量		短隧道累计长度 (m)																																																																								
涵洞数量	4	涵洞累计长度 (m) 0																																																																											
<p style="text-align: center;">项目交工信息</p> <table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>交工日期</td> <td>交工描述</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>2023-12-28 00:00:00</td> <td>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。</td> </tr> </table>						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。																																																																		
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。																																																																											
<p style="text-align: center;">项目竣工信息</p> <table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>竣工日期</td> <td>竣工鉴定结果</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>无竣工信息</td> <td>无竣工信息</td> </tr> </table>						序号	竣工日期	竣工鉴定结果	1	无竣工信息	无竣工信息																																																																		
序号	竣工日期	竣工鉴定结果																																																																											
1	无竣工信息	无竣工信息																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">项目结构物信息</th> <th colspan="2">施工合同段信息</th> <th colspan="2">监理合同段信息</th> </tr> <tr> <th>序号</th> <th>结构物名称</th> <th>项目名称</th> <th>起止桩号</th> <th>结构形式</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>广宁县绥江罗锅大桥</td> <td>广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程</td> <td>K1+671.9-K2+156.1</td> <td>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</td> <td>484.20</td> </tr> </tbody> </table>						项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	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	484.20																																																						
项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息																																																																									
序号	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	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	484.20																																																																								

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](#)[政策法規](#)[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	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



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
建设性质	新建
项目状态	在建

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
工程概算(亿元)	10.1538
批准工期 (月)	40
办结质监手续时间	2019-03-18
实际开工日期	2019-03-27
计划竣工日期	2022-03-31



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核验意见，经交工验收委员会验收，结论如下：工程线型顺直、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，护栏线形顺直，支挡工程砌体表面平整，砌缝完好；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，桥梁整体线形顺直，塔直梁平，索力均匀；房建工程美观大方，钢结构连接牢固，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，株行距符合设计要求，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			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+651.9-K2+165.5	预应力小箱梁+矮塔斜拉桥+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+654.5-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	技术参数	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		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4287.81m/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项的要求在本表后的相关证明材料。
 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	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](#)



3707120002363

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,其中起点至卞家泉段(K477+442.25-K508+000)设计速度100km/h,卞家泉至终点段(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;新建及拼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			施工许可证批准时间		
办结质监手续时间				计划开工日期	2018-04-13	
实际开工日期	2018-04-13			计划竣工日期	2020-11-21	
计划竣工日期				所在地区	山东省	
联系人				联系电话		



3707120002363

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-11,JHSG-12	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-6,JHSG-7,JHSG-8,JHSG-9,JHSG-10,JHSG-11,JHSG-12	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	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	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	山东省路桥集团有限公司		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	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)									
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	2#35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		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+154.105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	X101	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地道分离立交	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)
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)
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+15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预应力砼简支小箱梁	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)
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)
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	1-17+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)
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	5×40m预应力砼小箱梁	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	2×34+(12.65+13+13)+16×20预应力砼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预应力砼小箱梁	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	北季义大桥	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	AK0+458.389	3~32预应力砼小箱梁		328.54	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)
71	高峪铺中桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK507+592.88	5~16预应力砼空心板		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	高峪铺中桥	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	ZK507+594.35	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	黄崖圈中桥	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	黄崖圈中桥	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67454m ²	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 ²	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	RK0+226.6	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+729.612	25+2*30+25+2*29.88+25+2*33+25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*12.5+2*35+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	栗裕河大桥	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 ² , 面层380.9万m ²	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m ² ,面层167.6万m ²	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 ³ ,路基挖方214.5万m ³ ,低洼浅挖处理24.9万m ³ ;排水工程13.7万米,路基防护9.4万m ³	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 ³ ,路基挖方502.5万m ³ ,冲击压实120.9万m ³ ,排水工程9.9万m ³	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	YK509+058.625	4*10.11*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	青龙崮隧道	京沪高速公路莱芜至临沂(鲁苏界)段改扩建工程	东线ZK512+530-ZKS14+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) 装配式预应力砼箱小箱梁、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	ZK521+960.20	1-13钢筋砼空心板		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 合同段（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 合同段（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 合同段（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 合同段（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 合同段（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 合同段（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 合同段（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 合同段（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 合同段（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	YK524+077.61	4×25预应力砼小箱梁	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）
128	主线跨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+932.825	3-30预应力砼简支小箱梁	97.08	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）
129	杏阳河大桥	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 合同段（山东恒建工程监理咨询有限公司）
130	杏阳河中桥	京沪高速公路莱芜至临沂（鲁苏界）段改扩建工程	YK524+060.2363	8×16.02预应力砼空心板	103.76	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）
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	K488+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 合同段（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。



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: G8513平凉至绵阳国家高速 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	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	473.6688	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
					JGJ132309(道路与桥梁, 隧道工程)	2022-05-01 00:00:00			专业监理工程师	是
					JGJ132320(道路与桥梁)	2022-05-01 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	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	桥隧比例(%)	60%
工程概算(亿元)	175.995	建安费(亿元)	140.679
批准工期(月)	60	施工许可批准时间	2019-07-31
办结质监手续时间	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	2020-07-31
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	120002363

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、崖角隧道、宗家坝1号隧道、宗家坝2号隧道、外纳隧道、草坡隧道、橙子沟隧道、寨子1#隧道、寨子2#隧道、临江隧道、蒋家湾隧道、河口隧道、草垭隧道、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 ³ ，填方337.9万m ³ ，防排水38.4万m ³ ，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/6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 ² ；路面底基层67.28万m ² ，基层为68.1万m ² ，下面层5.46万m ² ，中面层202万m ² ，上面层202.4万m ² ，伸缩缝11891.61m；交安标志标牌1691块、波形护栏板74283m，标线170484m ² ，隔离栅66633m，防眩网44974m；互通式立交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		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	合同段号	里程	结构形式	长度 (M)	备注	检测机构	试验室	检测负责人	检测日期
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	X1K0+000-X1K1+916	分离式中隧道		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咨询有限责任公司监理；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	YK58+530~YK58+660	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	X2K0+000-X2K2+269	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	YK58+614	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	ZK62+168~ZK62+80	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	ZK69+573~ZK69+80	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							
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+464/YK69+091~YK69+383	预应力砼连续箱梁							
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							
11	白衣坝隧道	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							

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+561.5/YK83+295~YK84+562	预应力砼连续箱梁	1267.0	由WJL6标(甘肃新科建工监理咨询有限公司)监理。
15	麦园坝白水江特大桥	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WJL6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	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WJL6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WJL6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WJL6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	ZK3+039.0~ZK3+063.0	预应力砼(后张)简支空心板	23.54	文县连接线
22	高榜山隧道	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+530	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+996.9~ZK74+376.0/YK73+001.8~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+149.09/YK75+2.0~YK76+100.2	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+20.9	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+060/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+987.5	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)+8*20+20*30)米跨配式预应力混凝土连续箱梁和现浇箱梁	1407.0	由WJL6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（硅芯管、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+032	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的)在广东省公路工程从业单位信用评价(监理单位)中, 信用等级未被评为D级; 初次进入广东省的投标人, 在最新全国公路从业单位(监理单位)信用评价结果中未被评为D级。	我公司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 (https://www.gsxt.gov.cn/index.html) 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 (http://zxgk.court.gov.cn/shixin/) 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）公路工程监理企业信用评价结果A级证明

The screenshot shows the official website of the Guangdong Provincial Department of Transport. The header features the Chinese national emblem and the text "广东省交通运输厅" (Guangdong Provincial Department of Transport) along with its English translation. Below the header is a search bar and a navigation bar with links for "首页" (Home), "政务公开" (Government Information Disclosure), "政务服务" (Government Services), and "互动交流" (Interactive Exchange). The main content area displays a news article titled "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" (Announcement of the 2023 Road Engineering Supervision Credit Evaluation Results of the Ministry of Transport (Guangdong Province)). The article includes a timestamp ("发布时间: 2024-04-30 12:50"), a source ("来源: 广东省交通运输厅"), and a print icon. Below the article, there is a note about the evaluation results being released according to relevant regulations, followed by a section for "相关附件" (Related Attachments) containing two download links.

查询路径: https://td.gd.gov.cn/zcwj_n/tzgg/content/post_4415814.html



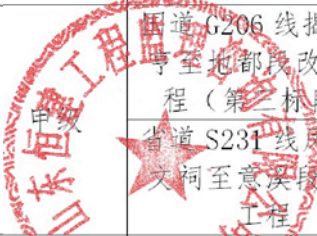
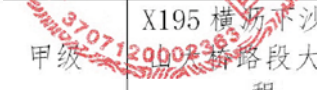
附件 1

2023 年度交通运输部（广东省）公路工程监理企业信用评价结果

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 线惠东紫金交界至高潭公梅段改扩建工程	90.55	A
6			省道 S232 线潮安段改建工程		
7			佛山市顺德区乐从镇乐路(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 线鹤山赤岗村至霄南村段改扩建工程		

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线揭阳新亨至池都段改建工程（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横沥下沙至神桥路段大修工程	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	92.44	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
请输入您要搜索的工作动态标题 搜索

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

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	上海市	江苏省	浙江省	安徽
福建省	江西省	山东	河南	湖北	湖南
广东省	广西壮族自治区	海南	重庆	四川	贵州
云南省	西藏	陕西	甘肃	青海	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	91110108101387814U	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	91230400MA15523804	AA	100.0000	1
5	上海公路工程监理有限公司	91310116134567527F	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	91320300136431290E	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	91430900168000527D		94.4799	3
276	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175547		94.4608	10
277	河北唯达工程监理咨询有限公司	911301007007118235		94.4464	2
278	台州市公路水运工程监理咨询有限公司	91331002018889045M		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://hwmdms.mot.gov.cn/BMWebSite/evaluate/index.do

人无信不立 业无信不兴

全国公路建设市场监督管理系统

用户登录

企业名称查询

山东恒建工程监理咨询有限公司

评价年度: 请选择 信用等级: 请选择 评价类型: 监理企业 注册地省份: -请选择省份-- 搜索

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

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

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

全国公路建设市场信用信息管理系统

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				

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

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

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

最近浏览

- 山东恒建工程监理咨询有限公司 ② 1分钟前
- 山东恒建工程检测有限公司 ② 13天前
- 山东恒建工程建设集团有限公司 ② 13天前

用时0.017秒，查询到0条信息

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

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：
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

发送报告
信息分享
信息打印

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

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 尾页

山东恒建工程监理咨询有限公司 3707120002363

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

诚信

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

确定

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		北京远程国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
1308221982****6218		北京远程国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
1326231964****4565		北京远程国际教育咨询有限责任公司	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: 山东恒建工程监理咨询有限公司

身份证号码/组织机构代码: 913707004938175447

省份: 全部

验证码: jrcm  验证码正确! 

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信息。





信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

山东恒建工程监理咨询有限公司

搜索

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

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

- 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.本查询结果仅依据有关数据展示相关信息，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		住所		山东潍坊经济开发区民主街12345号

	4		7		0		0		0		0		0		0
--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---

欢迎来到信用中国

[登录](#) [注册](#) [通知公告](#) [网站声明](#)



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

搜索

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

您所在的位置：首页 > 信用信息查询 > 失信被执行人

筛选

信用类型：不限 失信被执行人 异常经营名录 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

历史记录

清空



暂无失信被执行人历史记录
相关文章
官方严惩涉医犯罪行为是常患者由保卫人员陪诊
国家旅游局重拳出击不合理低价游案例
中国银保监会调控显成效 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	/				

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





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：



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

总监理工程师

资格证书

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 二〇一三年十一月三十日

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：潍坊市交通工程专业技术资格中级评审
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/rsrcc/zcps>)

在线验证码：EFUQ3F3Y



核准公布部门(章)

公布时间:2021年12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:

社保业务专用章

2025年01月23日

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。

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

The screenshot shows the homepage of the 'National Highway Construction Market Supervision System'. At the top, there is a banner with the text '人无信不立 业无信不兴' (A man without trust does not stand, a business without trust does not prosper) and a bridge image. Below the banner, there is a navigation bar with links for '首页', '政策法规', '工作动态', '从业企业', '从业人员', and '用户登录'. A search bar is located below the navigation bar, with the placeholder text '监理从业单位名称或统一社会信用代码查询' and a search button labeled '搜索'.

山东恒建工程监理咨询有限公司

The screenshot shows a sub-page for 'Shandong Hengjian Engineering Consulting Co., Ltd.'. The top navigation bar includes links for '基本信息', '资质信息', '其他中级职称人员', '监理工程师' (highlighted in blue), '业绩信息', '全国综合评价', and '企业变更历史'. Below the navigation bar, there is a search form with fields for '姓名' (Name) and a '搜索' (Search) button.

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

基本信息		
姓名		
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		
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	变动现合同年限 10
人事关系类别	劳动合同	
 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	广宁县矮江罗锅大桥及首约至罗锅公路(文旅路)新建工程	广宁县矮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

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至罗锅公路(文旅路)新建工程

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	
					202105048370000935(交通运输)	2022-11-16 00:00:00	2024-01-06 00:00:00	专业监理工程师	是	
					202009048370000957(交通运输)	2021-09-10 00:00:00	2024-01-06 00:00:00	专业监理工程师	是	
					JGJ1439339(道路与桥梁、工程经济)	2020-08-10 00:00:00	2024-01-06 00:00:00	总监	是	

3707120002363



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

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。		
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

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
大桥数量	1	大桥累计长度（m）	484.20	长隧道数量		长隧道累计长度（m）	0
中桥数量		中桥累计长度（m）	0	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	4	涵洞累计长度（m）	0				

隧道工程

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，质量监督机关和各参建单位同意交工。

项目交工信息

序号	竣工日期
1	无竣工信息

项目竣工信息

序号	竣工日期
1	无竣工信息

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

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			项目负责人	设计负责人			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	黑龙江首	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				



政府网站
找错

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

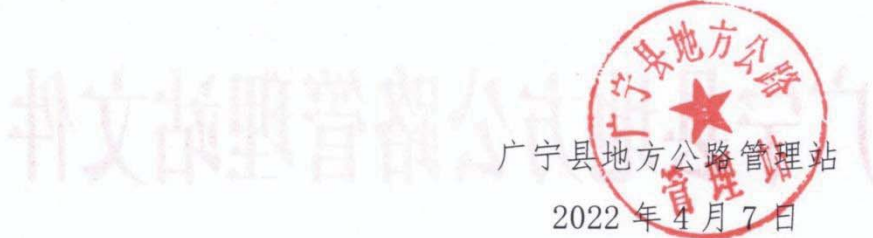
关于表彰广宁县绥江罗锅大桥及首约至罗锅公路（文旅路）新建工程项目优秀总监办及优秀总监的通知

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 8 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工（交）工验收工作。

特此致函！



总监理工程师 业绩证明

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 工程等级	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研究院有限公司		
施工单位	中国中铁股份有限公司		
工作情况及奖惩记录：			
<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 83115m³，袋装砂井 243076m、水泥搅拌桩 56912m、CFG 桩 155172m、高压旋喷桩 5846m，基层 141228 m²，沥青面层 49312.7m²，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	总监理员	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		
						质量监督单位意见			
						建设单位意见			

总监理工程师 立项证明

(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

The screenshot shows the homepage of the Guangdong Provincial Department of Transport. The header features the logo of the Guangdong Provincial People's Government and the text "广东省交通运输厅" (Guangdong Provincial Department of Transport). Below the header is a banner with a cityscape background. The main content area displays an announcement titled "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" (Announcement of the 2023 Road Engineering Supervision Credit Evaluation Results of the Ministry of Transport (Guangdong Province)). The announcement text states that the results were released according to the "Road and Water Transport Engineering Supervision Credit Evaluation Method" (Jiaozhijianfa [2012] No. 774) and the "Notice of Doing a Good Job in Road Construction Market Credit Evaluation Work in 2023" (Guobanlujian [2024] No. 47). It mentions that the provincial transport department organized the evaluation work and publicly disclosed the results. The announcement also includes a large circular red seal at the bottom.

查询路径: https://td.gd.gov.cn/zcwg_n/tzgg/content/post_4415814.html



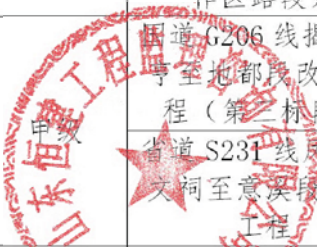
附件 1

2023 年度交通运输部（广东省）公路工程监理企业信用评价结果

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 线惠东紫金交界至高潭公梅段改建工程	90.55	A
6			省道 S232 线潮安段改建工程		
7			佛山市顺德区乐从镇乐路(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 线鹤山赤岗村至霄南村段改扩建工程		

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		国道G206线揭阳新亨至池都段改建工程（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		X195横沥下沙至神桥路段大修工程	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	92.44	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。



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)公路工程监理企业信用评价结果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)公路工程监理企业信用评价结果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）公路工程监理企业信用评价结果A级证明

The screenshot shows the official website of the Guangdong Provincial Department of Transport. The header features the logo of the Guangdong Provincial People's Government and the text "广东省交通运输厅" (Guangdong Provincial Department of Transport). Below the header is a banner with a photograph of the Guangzhou skyline and several major bridges. The main content area displays a news article titled "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" (Announcement of the 2023 Engineering Supervision Credit Evaluation Results of the Ministry of Transport for Guangdong Province). The article includes a timestamp (April 30, 2024), a source link (Guangdong Provincial Department of Transport), and a download link for the evaluation results. At the bottom of the page, there are two red circular seals, one from the "Guangdong Provincial Department of Transport" and another from "Guangdong Provincial Engineering Supervision Credit Evaluation Committee".

查询路径: 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）公路工程监理企业信用评价结果

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 线惠东紫金交界至高潭公梅段改扩建工程	90.55	A
6			省道 S232 线潮安段改建工程		
7			佛山市顺德区乐从镇乐路(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 线鹤山赤岗村至霄南村段改扩建工程		

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		国道G206线揭阳新亨至池都段改建工程(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		X195横沥下沙至神桥路段大修工程	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	92.44	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

第七

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 搜索

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
2024-11-08 14:17:17 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	91110108101387814U	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	91230400MA15523884	AA	100.0000	1
5	上海公路工程监理有限公司	91310116134567527F	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	91320300136431290E	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	91430900168000527D		94.4799	3
276	山东恒建工程监理咨询有限公司	913707004938175547		94.4608	10
277	河北唯达工程监理咨询有限公司	911301007007118235		94.4464	2
278	台州市公路水运工程监理咨询有限公司	91331002018889045M		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://hwmdms.mot.gov.cn/BMWebSite/evaluate/index.do

人无信不立 业无信不兴

全国公路建设市场监督管理系统

用户登录

企业名称查询

山东恒建工程监理咨询有限公司

搜索

评价年度：请选择 信用等级：请选择 评价类型：监理企业 注册地省份：请选择省份

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



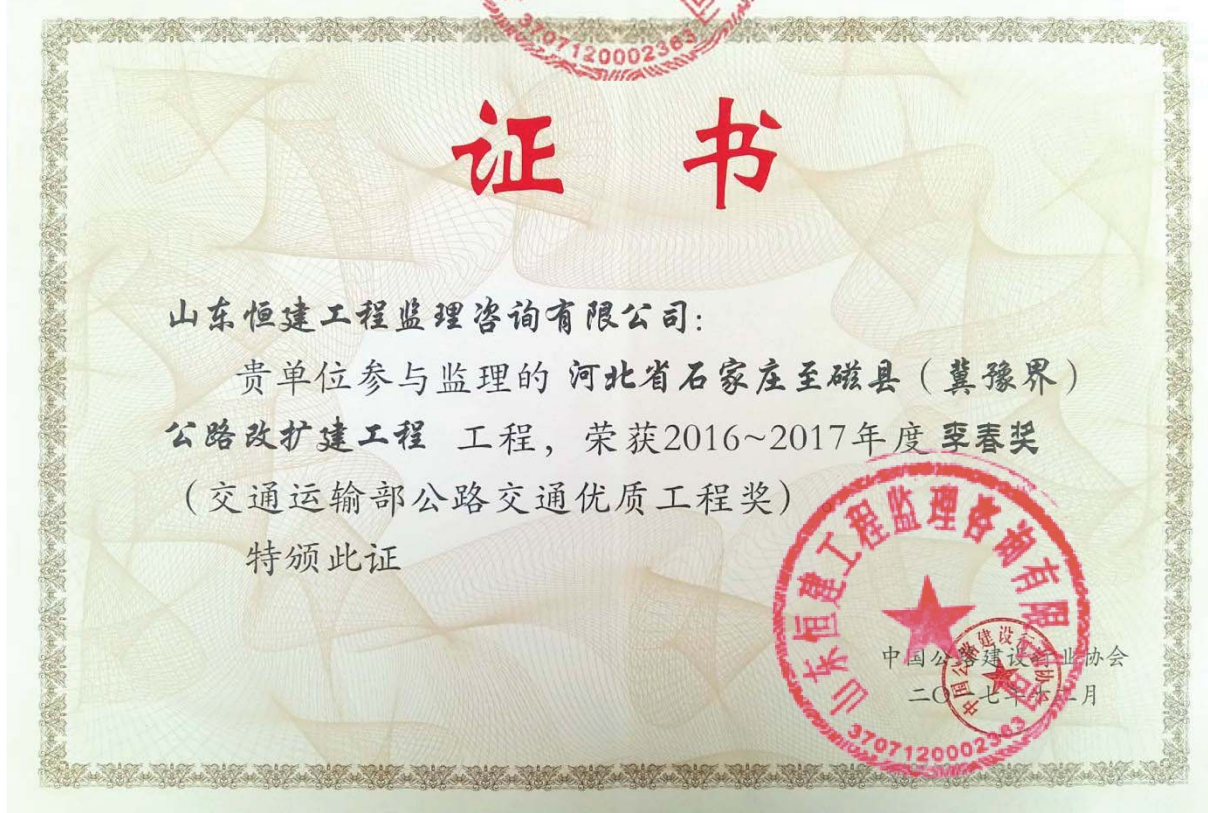
投标人认为应该提供的其他资料



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)





2020-2021年度公路交通优质工程奖 广东省仁化（湘粤界）至博罗公路工程



2020-2021年度公路交通优质工程奖 德商公路德州（鲁冀界）至夏津段



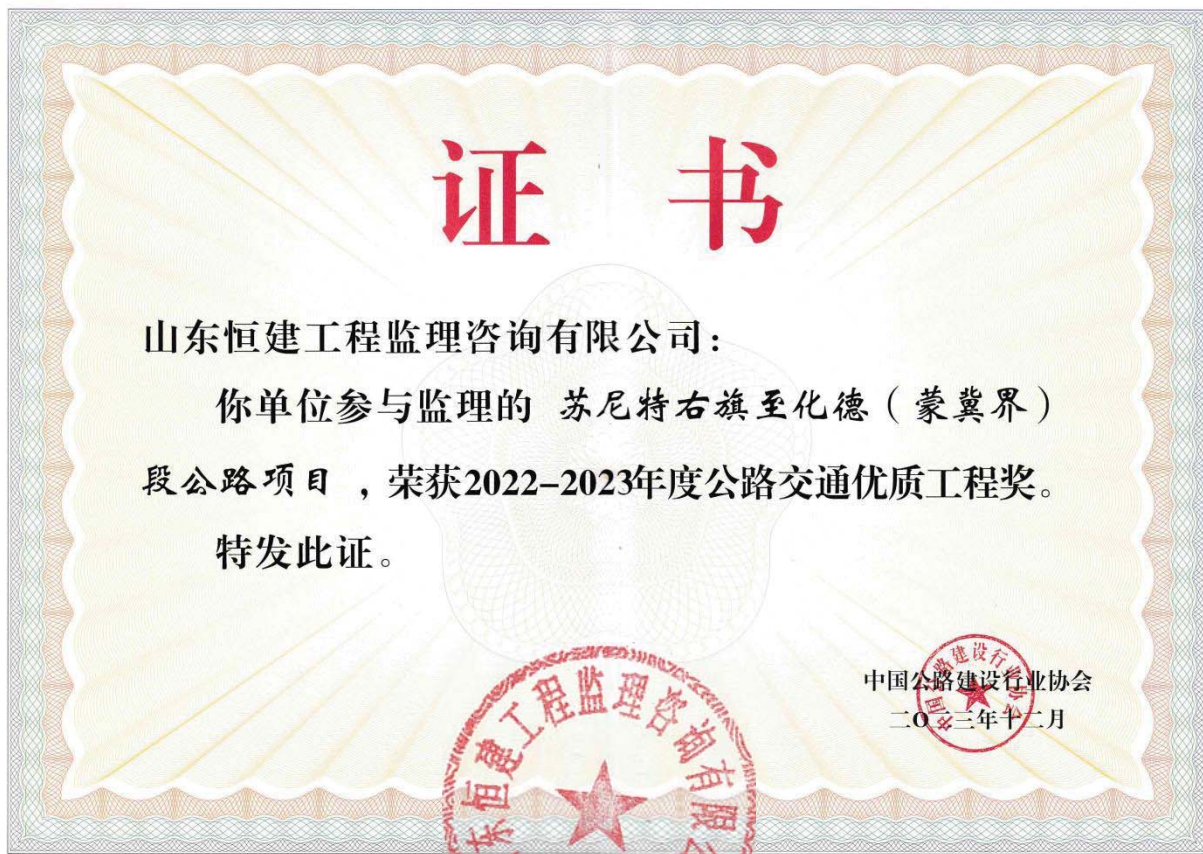
2014年度甘肃省建设工程飞天金奖



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





2022年度交通建设优秀监理企业

https://www.cahtec.com/html/newsDetails.html?id=49CCC91BAD47494592E5A2DDDE237CED

中国交通建设监理协会

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，易师等236名监理工作者“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 北京市朝阳区安立路66号安立国际B座七层
版权所有 Copyright 2005-2020 cahtec 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	业绩: 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	履约信誉: 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	-	

