

（三）近年完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	国道 310 线兰考境兰商交界至李氏寨段改线新建工程
项目所在地	兰考县境内
委托人名称	兰考县公路事业发展中心（原兰考县公路管理局）
委托人地址	兰考县建设路 83 号
委托人电话	0371-26918919
项目等级	一级公路
项目总投资	3.78 亿元
监理服务费	410.0429 万元
监理服务期限	2015.04.02-2018.07.05
监理内容	路基、路面、桥涵、互通立交、安全设施、绿化、公路平交、预埋管线、排水设施及服务區等施工图纸设计所包含的所有内容的监理服务。（不含陇海立交桥中间五孔）。
总监理工程师或驻地监理工程师	总监理工程师张保启
项目描述	<p>监理范围：全长 15.278km 路基、路面、桥涵、互通立交、安全设施、绿化、公路平交、预埋管线、排水设施及服务區等施工图纸设计所包含的所有内容的监理服务。</p> <p>监理合同段里程：15.278km。</p> <p>监理内容：全长15.278km路基、路面、桥涵、互通立交、安全设施、绿化、公路平交、预埋管线、排水设施及服务區等施工图纸设计所包含的所有内容的监理服务（不含陇海立交桥中间五孔）。</p>
备注	交工日期：2018 年 7 月 5 日，项目等级：一级公路，里程：全长 15.278km。

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

国道 310 线兰考境兰商交界至李氏寨段改线新建工程

查询路径：全国公路建设市场信用信息管理系统

https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=ff80808169b9ec700169bd211d976b77&type=1

人无信不立 业无信不兴

全国公路建设市场信用信息管理系统

首页

政策法规

工作动态

项目信息

从业企业

从业人员

用户登录

搜索

请输入您要搜索的项目名称

监督 项目名称查询

基本信息			
项目名称	国道310线兰考境兰商交界至李氏寨段改线新建工程		
通讯地址			
建设性质	新建		
项目状态	完工		
建设单位	兰考县公路管理局		
建设里程 (公里)	15.278	桥隧比例 (%)	0
工程概算(亿元)	3.78	建安费 (亿元)	2.46
批准工期 (月)	施工许可批准时间		
办竣质监手续时间	计划开工日期		
实际开工日期	2015-04-02	计划完工日期	2016-04-02
计划竣工日期	2018-04-02	所在地区	兰考

桥梁工程				隧道工程				
特大桥数量	特大桥累计长度 (m)			特长隧道数量	特长隧道累计长度 (m)			
大桥数量	1	大桥累计长度 (m) 390			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	5	小桥累计长度 (m) 131.1			短隧道数量	短隧道累计长度 (m) 0		
涵洞数量	13	涵洞累计长度 (m) 455						
项目竣工信息								
序号		完工日期		完工描述				
01		2018-07-05		竣工验收合格				
11		2018-07-05		竣工验收合格				
项目竣工信息								
序号		竣工日期		竣工鉴定结果				
1				无竣工信息				

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	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)	已完减金额(万元)
1	SG-1	国道310线兰考境兰商交界至李氏寨段改线新建工程	河南乾坤路桥工程有限公司	郭亚明	K472+896-K480+144.8						
2	SG-2	国道310线兰考境兰商交界至李氏寨段改线新建工程	河南乾坤路桥工程有限公司	姜东蓬	K480+144.8-K483+400						
3	SG-4	国道310线兰考境兰商交界至李氏寨段改线新建工程	江西安源路桥集团有限公司	李卫江	K485+831.48—K488+066.582						
4	SG-3	国道310线兰考境兰商交界至李氏寨段改线新建工程	郑州久鼎路桥工程有限公司	杜清华	K483+400-K485+684.48						

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	监理单位	项目名称		所监施工合同段		监理单位	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)		
1	JL-1	国道310线兰考境兰商交界至李氏寨段改线新建工程		SG-1,SG-2,SG-4,S G-3		河南思源路桥工程管 理有限公司	张保启	2015-04-02	2016-04-02	410.0429	

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310线兰考境兰商交界至李氏寨段改线新建工程	K472+896-K488+066.582		一级		80	34.5				

（三）近年完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	S301 大林线安阳永和乡至许家沟乡段二升一改建工程
项目所在地	永和乡、曲沟镇、水冶镇、许家沟、白璧镇、高庄镇、宝莲寺镇、马投涧镇、龙泉镇
委托人名称	安阳市公路事业发展中心（原安阳市公路管理局）
委托人地址	安阳市文峰区文明大道与永明交叉口
委托人电话	13937297863
项目等级	一级公路
项目总投资	17.63 亿元
监理服务费	430.004 万元
监理服务期限	2014.07.10-2020.07.01
监理内容	K0+000-K3+983、K50+233-K55+608、K56+778-K62+489.432共长15.069km（B1合同段9.358km、B2合同段5.711432km）路段，路基工程、路面工程、桥梁工程、涵洞工程以及其他附属工程。
总监理工程师或驻地监理工程师	总监理工程师孙浩
项目描述	<p>监理范围：全长 15.069km 的路基、路面、桥梁与涵洞以及其它附属工程。 监理合同段里程：15.069km。</p> <p>监理内容：K0+000-K3+983、K50+233-K55+608、K56+778-K62+489.432共长15.069km（B1合同段9.358km、B2合同段5.711432km）路段，路基工程、路面工程、桥梁工程、涵洞工程以及其他附属工程的施工阶段、交工验收与缺陷责任期阶段质量、安全、进度、费用等方面的监理服务。</p>
备注	交工日期：2020 年 07 月 01 日，项目等级：一级公路，里程：全长 15.069km。

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

S301 大林线安阳永和乡至许家沟乡段二升一改建工程

查询路径：全国公路建设市场信用信息管理系统

https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=2bb5d474422d42528519d4816814981e&type=1

全国公路建设市场信用信息查询

https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=2bb5d474422d42528519d4816814981e&type=1

游戏大全 360搜索 河南职称 全国公路 全国公路 交通职业 江苏省公 河南省公 安徽省公 行政区域 招标采购 关于202

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

项目信息

从业企业

从业人员

用户登录

监理 项目名称查询

请输入您要搜索的项目名称

搜索

基本信息

项目名称	S301大林线安阳永和乡至许家沟乡段二升一改建工程				
通讯地址	永和乡、曲沟镇、水冶镇、许家沟、白璧镇、高庄镇、宝莲寺镇、马投涧镇、龙泉镇				
建设性质	新建	公路行政等级	国道	资金来源	BT
项目状态	交工	负责人	侯庆军	建设规模	一级公路
建设单位	安阳市公路管理局	桥隧比例 (%)	0	建安费 (亿元)	12.6705
建设里程 (公里)	62	施工许可批准时间		计划开工日期	2014-07-10
工程概算(亿元)	17.63	计划竣工日期		所在地区	安阳市
批准工期 (月)	0				
办竣质监手续时间	2015-09-14				
实际开工日期	2014-07-10				
计划竣工日期	2020-12-20				

办结质监手续时间	2015-09-14	计划开工日期	2014-07-10
实际开工日期	2014-07-10	计划完工日期	2018-10-30
计划竣工日期	2020-12-20	所在地区	安阳市

桥梁工程					隧道工程		
特大桥梁数量	1	特大桥梁累计长度 (m)	1117	特大隧道数量	0	特大隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	6	大桥累计长度 (m)	1794.72	长隧道数量	0	长隧道累计长度 (m)	0
中桥数量	5	中桥累计长度 (m)	247.2	中隧道数量	0	中隧道累计长度 (m)	0
小桥数量	3	小桥累计长度 (m)	57.12	短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	57	涵洞累计长度 (m)	1837.08				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-07-01	该项目合同约定工程已完成, 经自检、抽检评定合格, 质监站进行交工检测并出具检测意见, 业主组织交工验收, 结果合格。

项目竣工信息	
序号	竣工日期
1	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	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(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	B3	S301大林线安阳永和乡至许家沟乡段二升一改建工程	江西赣基集团有限公司	肖冬福	K19+800—K23+445	3.645		0.91966610			
2	B17	S301大林线安阳永和乡至许家沟乡段二升一改建工程	安阳通途公路工程有限公司	霍金平	K8+664-K11+480	2.816		0.29034502			
3	B15	S301大林线安阳永和乡至许家沟乡段二升一改建工程	陕西省二秦建设集团总公司	张辉	K55+608-K56+778	1.083		0.09780538			
4	B6	S301大林线安阳永和乡至许家沟乡段二升一改建工程	河南锦路路桥建设有限公司	李锐英	K30+679.41-K33+000	2.32059		0.24135427			
5	B7	S301大林线安阳永和乡至许家沟乡段二升一改建工程	华盟路桥建设有限公司	刘涛	K33+000-K37+525	4.525		0.41564439			
6	B8	S301大林线安阳永和乡至许家沟乡段二升一改建工程	河南锦路路桥建设有限公司	张新成	K37+525-K40+849.3	3.3243		0.37195669			
7	B9	S301大林线安阳永和乡至许家沟乡段二升一改建工程	郑州久鼎路桥工程有限公司	胡成东	K40+849.3-K41+036.7	0.1874		0.16102162			
8	B10	S301大林线安阳永和乡至许家沟乡段二升一改建工程	郑州久鼎路桥工程有限公司	杨蒙东	K41+036.7-K43+981.3	2.941		0.29187385			
9	B11	S301大林线安阳永和乡至许家沟乡段二升一改建工程	河南豫通盛鼎工程建设有限公司	庞克成	K43+981.3-K44+138.7	0.1574		0.12528310			
10	B12	S301大林线安阳永和乡至许家沟乡段二升一改建工程	河南省通并振中建设集团有限公司	翟江岸	K44+138.7-K46+075.272	1.936572		0.31862137			
11	B13	S301大林线安阳永和乡至许家沟乡段二升一改建工程	河南省中原水利水电工程集团有限公司	吴永忠	K46+075.272-K48+004	1.926688		0.81324559			

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	S301大林垓至阳永和乡至许家沟乡段二升一改建工程		K0+000-K62+489		一级	80	24.5	

(三) 近年完成的类似项目情况表

序号	3
项目名称	新疆维吾尔自治区博州 37 个交通建设项目监理（第十一合同段：G3019 博乐-阿拉山口（博乐火车站）高速公路）
项目所在地	博尔塔拉蒙古自治州博乐市境内
委托人名称	博尔塔拉蒙古自治州交通运输局
委托人地址	新疆维吾尔自治区北京路 4 号
委托人电话	0909-2327671
项目等级	高速公路
项目总投资	43.89989744 亿元
监理服务费	4280.2400 万元
监理服务期限	2018.01.16-2021.03.30
监理内容	全长 73 公里的路基、路面、桥梁与涵洞、交通安全设施等工程。
总监理工程师或驻地监理工程师	总监理工程师梁胜军
项目描述	<p>监理范围：全长 73 公里的路基、路面、桥梁与涵洞、交通安全设施等工程。</p> <p>监理合同段里程：73km。</p> <p>监理内容：全长 73 公里的路基、路面、桥梁与涵洞、交通安全设施等工程。主要工程量：项目全长 73km，设计为双向四车道，时速 120km/h，路基宽度 28 米，沥青混凝土路面，特大桥 1209m/1 座（简支+连续 T 梁），大桥 1184m/6 座，中桥 86m/2 座，小桥 53m/2 座，涵洞 36 道，收费站 2 个，服务区 1 个。</p>
备注	交工日期：2021 年 3 月 30 日，项目等级：高速公路，里程：73km。

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

新疆维吾尔自治区博州 37 个交通建设项目监理（第十一合同段：博州）（G3019 博乐-阿拉山口（博乐火车站）高速公路）

查询路径：江苏省公路水路建设市场信用信息信息服务系统（暨江苏省交通运输招标投标信息管理系统）

<http://218.2.208.143:8081/CIMS/publicity/detail?isHistorys=1,2,3,4&id=3ac6a5b8822f4e3a9c80e95bf14c5a9c,3>

江苏省公路水路建设市场信用信息信息服务系统

(暨江苏省交通运输招标投标信息管理系统)

行政监督平台

各市监管、专家
招标人、代理

新电子招投标
行政监督系统

新电子招投标
行政监督平台

信用信息平台

投标单位、代理
招标人

新电子招投标交易系统

新系统交易中心地址

交易平台

新交易平台交通厅地址

南京市交通建设工程招标投标投诉处理指南

CA办理通知

从业企业及从业人员信息公示

从业企业及从业人员信息查询

系统帮助文档

关于对《关于开展交通建设市场从业单位业绩等信息核查工作的补充通告》的补充说明

版权所有：江苏省交通运输厅 技术维护：江苏百盛信息科技股份有限公司 客服电话：025-69012863 党政机关信用信息信息服务系统 等保备案号3200173900800001

江苏交通 江苏省交通运输招标投标信息管理系统——企业信息查询

河南晟源路桥工程管理有限公司

- 企业基本信息
- 企业奖惩
- 监理单位信息管理
 - 资质信息
 - 人员构成
 - 资产构成
 - 设备明细
 - 人员明细
 - 在监工程
 - 已监工程

已监工程信息

查询条件

工程项目名称:

新疆维吾尔自治区博州37个交通建设项目监理 (第十一合同段: 博州)

建设 (招标) 单位:

工程项目名称

建设 (招标) 单位

交工时间

开工时间

1 新疆维吾尔自治区博州37个交通建设项目监理 (第十一合同段: 博州)

博尔塔拉蒙古自治州交通运输局

2021-03-30

2018-01-16

10



第 1 共1页



项目名称:	新疆维吾尔自治区博州37个交通建设项目监理 (第十一合同段: 博州)		项目类型:	路基路面特大桥	
项目所属:	省外交通				
建设单位:	博尔塔拉蒙古自治州交通运输局		联系人:	董曙	
合同价 (万元):	4280.24		联系电话:	09092327671	
开工时间:	2018-01-16		竣工时间:	2021-03-30	
标段长度:	73km		试验负责人:	/	
主要人员:	人员姓名	担任的职务	开始时间	结束时间	任职证明
	梁胜军	总监理工程师 (监理组长)	2018-01-16		浏览
获奖情况 (仅限部、省级以上):	/ 发包人联系人:			董曙	
工程简介:	<p>G3019博乐-阿拉山口 (博乐火车站) 高速公路 公路技术等级: <u>高速公路</u> 工程规模: <u>全长73公里的路基、路面、桥梁与涵洞、交通安全设施等工程</u>。主要工程量: 项目全长73km, 设计为双向四车道, 时速120km/h, 路基宽度28米, 沥青混凝土路面, <u>特大桥1209m/1座</u> (简支+连续T梁), 大桥1184m/6座, 中桥86m/2座, 小桥53m/2座, 涵洞36道, 收费站2个, 服务区1个。</p>				
上传项目评定书 (交工验收证书):	浏览				

[? 质疑](#)

（三）近年完成的类似项目情况表

序号	4
项目名称	长安高速公路长治至平顺段
项目所在地	山西省长治市
委托人名称	长平高速公路建设管理处
委托人地址	长治市壶关县 225 省道附近
委托人电话	0355-2059086
项目等级	高速公路
项目总投资	76.03 亿元
监理服务费	1707.0916 万元
监理服务期限	2013.05.13-2016.11.26
监理内容	K000+000~K22+620 范围内的路基桥隧工程。
总监理工程师或驻地监理工程师	总监理工程师张保启
项目描述	<p>监理范围：K000+000~K22+620 范围内的路基桥隧工程。</p> <p>监理合同段里程：22.62km。</p> <p>监理内容：挖土方 36.52 万方，挖石方 100.8 万方，填土方 35.2 万方，填石方 36.53 万方。特大桥 1040m/1 座：白母塘特大桥，左幅 26 孔 40 米（右幅 26 孔 40 米）。大桥 2204.8m/9 座，龙柏庵大桥 4 孔 35 米，大葫芦大桥 3 孔 40 米，槐树坪大桥 7 孔 40 米，碑滩大桥（虹梯关互通主线桥）13 孔 40 米，梯后 1 号大桥左幅 4 孔 25 米，右幅 3 孔 25 米，梯后 2 号大桥 6 孔 40 米。中桥 198.41m/2 座，其中户宿中桥 3 孔 30 米，龙柏庵中桥 3 孔 30 米；T 型刚构桥 1208 米/1 座、单跨 150m 的公路工程特大桥梁，涵洞通道 7 座，隧道 5 座：左线 4002.29 米，右线 3902 米。其中关家岭隧道分离式左线 645m，右线 603m，龙柏庵隧道小净距左线 122.8m，右线 122m；槐树坪隧道分离式左线 1613.1m，右线 1581m；碑滩分离式隧道左线 1212m，右线 1226m；梯后隧道分离式小净距左线 409.39m，右线 370m。主线收费站 1 座，互通立交 1 座，服务区 1 处。</p>
备注	交工日期：2016 年 11 月 26 日，项目等级：高速公路，里程：22.62km。

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

长安高速公路长治至平顺段

查询路径：江苏省公路水路建设市场信用信息服务体系（暨江苏省交通运输招标投标信息管理系统）

<http://218.2.208.143:8081/CIMS/publicity/detail?isHistorys=1,2,3,4&id=3ac6a5b8822f4e3a9c80e95bf14c5a9c,3>

江苏省公路水路建设市场信用信息服务体系

(暨江苏省交通运输招标投标信息管理系统)

行政监督平台

各市监管、专家
招标人、代理

新电子招投标
行政监督系统

新电子招投标
行政监督平台

信用信息平台

投标单位、代理
招标人

新电子招投标交易系统

新系统交易中心地址

交易平台

新交易平台交通厅地址

CA办理通知

从业企业及从业人员信息公示

南京市交通建设工程招标投标投诉处理指南

从业企业及从业人员信息查询

系统帮助文档

关于对《关于开展交通建设市场从业单位业绩等信息核查工作的补充通告》的补充说明

版权所有：江苏省交通运输厅 技术维护：江苏百盛信息科技股份有限公司 客服电话：025-69012863 党政机关信用信息服务体系 等保备案号3200173900800001

江苏交通 江苏省交通运输招标投标信息管理系统——企业信息查询

河南晟源路桥工程管理有限公司

企业基本信息

企业奖惩

监理单位信息管理

资质信息

人员构成

资产构成

设备明细

人员明细

在监工程

已监工程

已监工程信息

查询条件

工程项目名称:

长安高速公路长治至平顺段

建设(招标)单位:

工程项目名称

建设(招标)单位

交工时间

开工时间

1

长安高速公路长治至平顺段

长平高速公路建设管理处

2016-11-26

2013-05-13

10



第 1 共1页



项目名称:	长安高速公路长治至平顺段	项目类型:	路基特大桥												
项目所属:	省外交通														
建设单位:	长平高速公路建设管理处	联系人:	李俊生												
合同价 (万元) :	1707.0916	联系电话:	0355-2059086												
开工时间:	2013-05-13	竣工时间:	2016-11-26												
标段长度:	22.62km	试验负责人:	/												
主要人员:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>人员姓名</th> <th>担任的职务</th> <th>开始时间</th> <th>结束时间</th> <th>任职证明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>张保启</td> <td>总监理工程师 (监理组长)</td> <td>2013-05-13</td> <td></td> <td>浏览</td> </tr> </tbody> </table>					人员姓名	担任的职务	开始时间	结束时间	任职证明	张保启	总监理工程师 (监理组长)	2013-05-13		浏览
人员姓名	担任的职务	开始时间	结束时间	任职证明											
张保启	总监理工程师 (监理组长)	2013-05-13		浏览											
获奖情况 (仅限部、省级以上) :	/	发包人联系人:	李俊生												
		公路技术等级: 高速公路 监理范围: K000+000~K22+620范围内的路基桥隧工程。主要工程量如下: 挖土方36.52万方, 挖石方100.8万方, 填土方35.2万方, 填石方36.53万方。特大桥1040m/1座: 白母塘特大桥, 左幅26孔40米 (右幅26孔40米)。大桥2204.8m/9座, 龙柏庵大桥4孔35米, 大葫芦大桥3孔40米, 槐树坪大桥7孔40米, 碑滩大桥 (虹梯关互通主线桥) 13孔40米, 梯后1号大桥左幅4孔25米 右幅3孔25米 梯后													

获奖情况（仅限部、省级以上）：		/	发包人联系人：	李俊生
工程简介：	<p>公路技术等级：高速公路 监理范围：K000+000~K22+620范围内的路基桥隧工程。主要工程量如下：挖土方36.52万方，挖石方100.8万方，填土方35.2万方，填石方36.53万方。特大桥1040m/1座：白母塘特大桥，左幅26孔40米（右幅26孔40米）。大桥2204.8m/9座，龙柏庵大桥4孔35米，大葫芦大桥3孔40米，槐树坪大桥7孔40米，碑滩大桥（虹梯关互通主线桥）13孔40米，梯后1号大桥左幅4孔25米，右幅3孔25米，梯后2号大桥6孔40米。中桥198.41m/2座，其中户宿中桥3孔30米，龙柏庵中桥3孔30米；T型刚构桥1208米/1座、单跨150m的公路工程特大桥梁，涵洞通道7座，隧道5座：左线4002.29米，右线3902米。其中关家岭隧道分离式左线645m，右线603m，龙柏庵隧道小净距左线122.8m，右线122m；槐树坪隧道分离式左线1613.1m，右线1581m；碑滩分离式隧道左线1212m，右线1226m；梯后隧道分离式小净距左线409.39m，右线370m。主线收费站1座，互通立交1座，服务区1处。</p>			
上传项目评定书（交工验收证书）：	浏览			
? 质疑				

（三）近年完成的类似项目情况表

序号	5
项目名称	高平至新乡高速公路高平至陵川段路面工程监理（第二合同段）
项目所在地	山西省
委托人名称	山西高陵高速公路有限公司
委托人地址	太原市小店区长治路 292 号山西交通投资大厦 6 层
委托人电话	0351-2719134
项目等级	高速公路
项目总投资	37.1569 亿元
监理服务费	427.8203 万元
监理服务期限	2015.10.30-2017.06.21
监理内容	合同段内（含桥梁、隧道、收费站、服务区上下车道及场外地坪）路面施工监理。
总监理工程师或驻地监理工程师	总监理工程师赵豪
项目描述	<p>监理范围：合同段内（含桥梁、隧道、收费站、服务区上下车道及场外地坪）路面施工监理。</p> <p>监理合同段里程：41.645km。</p> <p>监理内容：K31+300-K72+945，全长 41.645km 的路面监理。包括王莽岭互通立交 1 座；主线收费站 1 处；排水防护工程砌体 1.71 万 m³；路面底基层 521.97 千平方米；路面基层 538.50 千平方米；水泥混凝土面层 52.18 千平方米；沥青混凝土下面层 371.57 千平方米；沥青混凝土中面层 506.72 千平方米；沥青混凝土上面层 311.10 千平方米。</p>
备注	交工日期：2017 年 6 月 21 日，项目等级：高速公路，里程：41.645km。

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

高平至新乡高速公路高平至陵川段路面工程监理（第二合同段）

查询路径：江苏省公路水路建设市场信用信息信息服务系统（暨江苏省交通运输招标投标信息管理系统）

<http://218.2.208.143:8081/CIMS/publicity/detail?isHistorys=1,2,3,4&id=3ac6a5b8822f4e3a9c80e95bf14c5a9c,3>

江苏省公路水路建设市场信用信息信息服务系统
(暨江苏省交通运输招标投标信息管理系统)

行政监督平台
各市监管、专家
招标人、代理

**新电子招投标
行政监督系统**
新电子招投标
行政监督平台

信用信息平台
投标单位、代理
招标人

新电子招投标交易系统
新系统交易中心地址

交易平台
新交易平台交通厅地址
南京市交通建设工程招标投标投诉处理指南
CA办理通知
从业企业及从业人员信息公示
从业企业及从业人员信息查询
系统帮助文档
关于对《关于开展交通建设市场从业单位业绩等信息核查工作的补充通告》的补充说明

版权所有：江苏省交通运输厅 技术支持：江苏百盛信息科技股份有限公司 客服电话：025-69012863 党政机关信用信息信息服务系统 等保备案号3200173900800001

江苏交通 江苏省交通运输招标投标信息管理系统——企业信息查询

河南晟源路桥工程管理有限公司

企业基本信息

企业奖惩

监理单位信息管理

资质信息

人员构成

资产构成

设备明细

人员明细

在监工程

已监工程

已监工程信息

查询条件

工程项目名称:

高平至新乡高速公路高平至陵川段路面工程监理

建设(招标)单位:

工程项目名称

建设(招标)单位

交工时间

开工时间

1

高平至新乡高速公路高平至陵川段路面工程监理(第二合同段)

山西高陵高速公路有限公司

2017-06-21

2015-10-30

10

⏮ ⏪

第 1 共 1 页

⏩ ⏭

🔄

项目名称:	高平至新乡高速公路高平至陵川段路面工程监理 (第二合同段)		项目类型:	路面											
项目所属:	省外交通														
建设单位:	山西高陵高速公路有限公司		联系人:	李文寿											
合同价 (万元):	427.8203		联系电话:	0351-2719134											
开工时间:	2015-10-30		竣工时间:	2017-06-21											
标段长度:	41.645km		试验负责人:	/											
主要人员:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>人员姓名</th> <th>担任的职务</th> <th>开始时间</th> <th>结束时间</th> <th>任职证明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>赵豪</td> <td>总监理工程师 (监理组长)</td> <td>2015-10-30</td> <td></td> <td>浏览</td> </tr> </tbody> </table>	人员姓名	担任的职务	开始时间	结束时间	任职证明	赵豪	总监理工程师 (监理组长)	2015-10-30		浏览				
人员姓名	担任的职务	开始时间	结束时间	任职证明											
赵豪	总监理工程师 (监理组长)	2015-10-30		浏览											
获奖情况 (仅限部、省级以上):	/		发包人联系人:	李文寿											
工程简介:	<p>公路技术等级: 高速公路 监理范围: 合同段内 (含桥梁、隧道、收费站、服务区上下车道及场外第坪) 路面施工监理。主要工程量为:</p> <p><u>K31+300-K72+945</u>, 全长 <u>41.645km</u> 的路面监理。包括王莽岭互通立交1座; 主线收费站1处; 排水防护工程砌体1.71万m³; 路面底基层521.97千平米; 路面基层538.50千平米; 水泥混凝土面层52.18千平米; 沥青混凝土下面层371.57千平米; 沥青混凝土中面层506.72千平米; 沥青混凝土上面层311.10千平米。</p>														

（三）近年完成的类似项目情况表

序号	6
项目名称	中原路西延上街鞭把坡至巩义 S237 段快速通道新建工程 ZYLJL2 标
项目所在地	河南省郑州市上街鞭把坡至巩义
委托人名称	郑州市公路事业发展中心（原郑州市公路管理局）
委托人地址	郑州市航海西路 28 号
委托人电话	0371-68995128
项目等级	一级公路
项目总投资	12.65 亿元
监理服务费	1166.4452 万元
监理服务期限	2013.09.01-2017.04.27
监理内容	K12+000~K25+116 路基、路面、桥梁、涵洞、隧道、交叉工程、机电安装及交通工程等全部工程。
总监理工程师或驻地监理工程师	总监理工程师李松波
项目描述	<p>监理范围：K12+000~K25+116 路基、路面、桥梁、涵洞、隧道、交叉工程、机电安装及交通工程等全部工程。</p> <p>监理合同段里程：13.116km。</p> <p>监理内容：本项目路线起点位于上街区峡窝镇鞭把坡村，接郑上快速通道，起点桩号为 K0+560.6，终点止于 S237 线上，终点桩号为 K25+116.848，建设里程 24.556 公里。其中，荥阳境 2.2 公里，上街境 1.989 公里，巩义市境 20.367 公里。监理二标段全长约 13.116 公里，设计为双向六车道。主要包括新建大桥 9 座，天桥 4 座，通道涵洞 22 座。隧道 2 座单洞长 2760 米，路基挖方 425.1 万方，填方 304.1 万方，冲击碾压 109.3 万方，强夯 13.2 万方。水稳底基层 25.22 万方，水稳基层 60.57 万方，沥青下面层 27.84 万平方，沥青上面层 28.17 万平方。以及施工范围内锚杆、锚索框架梁边坡防护、排水、绿化、交通安全设施和机电工程。</p>
备注	交工日期：2017 年 4 月 27 日，项目等级：一级公路，里程：13.116km。

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

中原路西延上街轱把坡至巩义 S237 段快速通道新建工程 ZYLJL2 标

查询路径：全国公路建设市场信用信息管理系统
https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=d34f54c64d544b73b788cde6772eb8be&type=1

全国公路建设市场信用信息查询

https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=d34f54c64d544b73b788cde6772eb8be&type=1

游戏大全 网站地图 360搜索 河南职称 全国公路 全国公路 交通职业 江苏省公 河南省公 安徽省公 行政区划 招标采购 关于202

秋季开学将有新变化

热门搜索

人立信不立 业无信不兴

用户登录

项目信息

从业企业

从业人员

政策法规

工作动态

项目信息

全国公路建设市场信用信息管理系统

人立信不立 业无信不兴

监理 项目名称查询

请输入您要搜索的项目名称

搜索

基本信息

项目名称	中原路西延上街轱把坡至巩义 S237 段快速通道新建工程 ZYLJL2 标 (郑州)		
通讯地址	河南省郑州市上街轱把坡至巩义		
建设性质	新建		
项目状态	完工		
建设单位	郑州市公路管理局		
建设里程 (公里)	13	桥隧比例 (%)	52.9
工程概算(亿元)	0	建安费 (亿元)	12.65
批准工期 (月)	30	施工许可批准时间	
办结质监手续时间		计划开工日期	2013-06-01
实际开工日期	2013-09-01	计划完工日期	2015-12-30
计划竣工日期	2019-04-27	所在地区	河南省郑州市

桥梁工程					隧道工程				
特大桥数量	0	特大桥累计长度 (m)	0	特大桥数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0	特长隧道数量	0
大桥数量	9	大桥累计长度 (m)	4564.5	长隧道数量	1	长隧道累计长度 (m)	1272.5	中隧道数量	0
中桥数量	0	中桥累计长度 (m)	0	中隧道数量	0	中隧道累计长度 (m)	0	短隧道数量	1
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)	0	短隧道数量	1	短隧道累计长度 (m)	215		
涵洞数量	23	涵洞累计长度 (m)	1226						

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2017-04-27	交工验收合格, 于2017年4月27日起正式交付使用。

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	项目名称		桩号	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)
1	中原路西延上街辅把坡至巩义S237段快速通道新建工程ZYJL2标 (郑州)	K12+000-K25+116		一级	80	32

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	ZYLJL2标		中原路西延上街轳把坡至巩义S237段快速通道新建工程ZYLJL2标 (郑州)			施工二标段		河南晟源路桥工程管理有限公司		李松波		2013-04-17		2019-04-27		1166.4452	

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(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	
1	施工二标段	中原路西延上街轳把坡至巩义S237段快速通道新建工程ZYLJL2标 (郑州)	中国建筑股份有限公司	牛会峰	K12+000-K25+116							

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	韩门隧道 (左线)	中原路西延上街辅把坡至巩义S237段快速通道新建工程ZYLJL2标 (郑州)		ZK16+145-ZK17+515				1370			
2	韩门隧道 (右线)	中原路西延上街辅把坡至巩义S237段快速通道新建工程ZYLJL2标 (郑州)		YK16+270-YK17+445				1175			
3	上跨七大路高架桥	中原路西延上街辅把坡至巩义S237段快速通道新建工程ZYLJL2标 (郑州)		K20+041.26-K20+548.74		装配式预应力混凝土连续T型梁		507.48			
4	寺庙大桥 (右幅)	中原路西延上街辅把坡至巩义S237段快速通道新建工程ZYLJL2标 (郑州)		K14+107.5-K14+394.5		装配式预应力混凝土连续T型梁		287			
5	寺庙大桥 (左幅)	中原路西延上街辅把坡至巩义S237段快速通道新建工程ZYLJL2标 (郑州)		K13+987.5-K14+394.5		装配式预应力混凝土连续T型梁		407			
6	梭沟大桥	中原路西延上街辅把坡至巩义S237段快速通道新建工程ZYLJL2标 (郑州)		K19+477.5-K19+764.5		装配式预应力混凝土连续T型梁		287			
7	铁匠炉大桥 (右幅)	中原路西延上街辅把坡至巩义S237段快速通道新建工程ZYLJL2标 (郑州)		K24+574.5-K24+761.5		装配式预应力混凝土连续小箱梁		187			

8	铁匠炉大桥 (左幅)	中原路西延上街锦巴坡至巩义S237段快速 通道新建工程ZYLJL2标 (郑州)	ZK24+559.5- ZK24+986.5	装配式预应力混凝土连续小箱梁	427	
9	下穿巩登高速大桥	中原路西延上街锦巴坡至巩义S237段快速 通道新建工程ZYLJL2标 (郑州)	K24+844.5- K24+971.5	装配式预应力混凝土连续小箱梁	127	
10	下穿郑西客专大桥 (右幅)	中原路西延上街锦巴坡至巩义S237段快速 通道新建工程ZYLJL2标 (郑州)	K23+736.5- K23+943.5	装配式预应力混凝土连续T型梁	207	
11	下穿郑西客专大桥 (左幅)	中原路西延上街锦巴坡至巩义S237段快速 通道新建工程ZYLJL2标 (郑州)	ZK23+740.5- ZK23+947.5	装配式预应力混凝土连续T型梁	207	
12	杏花村1号大桥 (右幅)	中原路西延上街锦巴坡至巩义S237段快速 通道新建工程ZYLJL2标 (郑州)	K17+863-K18+026	装配式预应力混凝土连续小箱梁	163	
13	杏花村1号大桥 (左幅)	中原路西延上街锦巴坡至巩义S237段快速 通道新建工程ZYLJL2标 (郑州)	ZK17+886.5- ZK18+223.5	装配式预应力混凝土连续小箱梁	337	
14	杏花村2号大桥 (右幅)	中原路西延上街锦巴坡至巩义S237段快速 通道新建工程ZYLJL2标 (郑州)	K18+528.5- K18+975.5	装配式预应力混凝土连续T型梁	447	
15	杏花村2号大桥 (左幅)	中原路西延上街锦巴坡至巩义S237段快速 通道新建工程ZYLJL2标 (郑州)	ZK18-608.5- ZK18+975.5	装配式预应力混凝土连续T型梁	367	

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	杏花村隧道 (右线)	中原路西延上街轱辘把坡至巩义S237段快速通道新建工程ZYLJL2标 (郑州)	YK17+509-YK17+724		215						
17	杨桥大桥	中原路西延上街轱辘把坡至巩义S237段快速通道新建工程ZYLJL2标 (郑州)	K12+609.5-K13+216.5	装配式预应力混凝土连续小箱梁	607						

上一页

1

2

到第

页

确定

共17条

(三) 近年完成的类似项目情况表

序号	7
项目名称	二广高速公路洛阳城区段改扩建工程
项目所在地	洛阳市洛龙区
委托人名称	洛阳市公路事业发展中心（原洛阳市公路管理局）
委托人地址	河南省洛阳市西工区玻璃厂南路 44 号
委托人电话	0379-60123602
项目等级	高速公路
项目总投资	23.16 亿元
监理服务费	457.3866 万元
监理服务期限	2020.03.01-2021.12.27
监理内容	具体负责对应段落中的路基、路面、桥涵、隧道、绿化、防排水、房建、交安等工程施工的质量、安全、进度、环保等监督工作以及交工验收与缺陷责任期的监理服务。
总监理工程师或驻地监理工程师	驻地监理工程师赵豪
项目描述	<p>监理范围：全长 9.423004km，合同范围内的路基、路面、桥涵、隧道、绿化、防排水、房建、交安等工程施工的质量、安全、进度、环保等监督工作以及交工验收与缺陷责任期的监理服务。</p> <p>监理合同段里程：9.423004km。</p> <p>监理内容：起讫桩号 K1139+000-K1148+423.004，标段长度 9.423004 公里，标段改建长度 9.423004 公里。具体负责对应段落中的路基、路面、桥涵、隧道、绿化、防排水、房建、交安等工程施工的质量、安全、进度、环保等监督工作以及交工验收与缺陷责任期的监理服务。</p>
备注	交工日期：2021 年 12 月 27 日，项目等级：高速公路，里程：9.423004km。

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 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。

4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

二广高速公路洛阳城区段改扩建工程

查询路径：全国公路建设市场信用信息管理系统
https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=ff8080817698eae30176f5cc3e6e373f&type=1

人无信不立 业无信不兴

全国公路建设市场信用信息管理系统

首页

政策法规

工作动态

项目信息

从业企业

从业人员

用户登录

监理 项目名称查询

请输入您要搜索的项目名称

搜索

基本信息

项目名称	二广高速公路洛阳城区段改扩建工程		
通讯地址	洛阳市洛龙区龙门收费站		
建设性质	改扩建	公路行政等级	国道
项目状态	在建	资金来源	其他
建设单位	洛阳市公路事业发展中心	负责人	吴世杰
建设里程 (公里)	30.04	建设规模	高速公路, 双向八车道
工程概算(亿元)	23.16	桥隧比例 (%)	10
批准工期 (月)	19	建安费 (亿元)	17.41
办结质监手续时间	2020-09-30	施工许可批准时间	2021-06-15
实际开工日期	2020-03-01	计划开工日期	2020-03-01
计划竣工日期		计划交工日期	
		所在地区	河南

桥梁工程					隧道工程				
特大桥数量	0	特大桥累计长度 (m)	0	0	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0	
大桥数量	13	大桥累计长度 (m)	1806.2		长隧道数量	0	长隧道累计长度 (m)	0	
中桥数量	11	中桥累计长度 (m)	790.86		中隧道数量	0	中隧道累计长度 (m)	0	
小桥数量	27	小桥累计长度 (m)	512.16		短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0	
涵洞数量	53	涵洞累计长度 (m)	206.48						
项目竣工信息									
序号				竣工日期					竣工描述
01				2021-12-27					项目主体工程质量合格，同意交工。
项目竣工信息									
序号				竣工日期					竣工鉴定结果
1				无竣工信息					无竣工信息
项目分段设计信息									
序号	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	公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)	
1	二广高速公路洛阳城区段改扩建工程		K1139+000-K1165+026.318	起止桩号		高速	120	42	
2	二广高速公路洛阳城区段改扩建工程		K1165+026.318-K1172+040			高速	100	41	

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	检测负责人	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)	
1	EGZD-1	二广高速公路洛阳城区段改扩建工程		EPC联合体牵头人 (一分部)		河南易源路桥工程管理有限公司	赵豪	2020-02-13	2023-09-30	457 3866	
2	EGZD-2	二广高速公路洛阳城区段改扩建工程		EPC联合体成员一 (二分部)		河南路星工程管理有限公司	翟飞飞	2020-01-22	2023-09-30	608.11	
3	EGZD-3	二广高速公路洛阳城区段改扩建工程		EPC联合体成员二 (三分部)		河南景信工程管理有限公司	胡晓乐	2020-01-22	2023-09-30	647 8529	
4	EGZJ-1	二广高速公路洛阳城区段改扩建工程		EPC联合体成员二 (三分部) EPC联合体牵头人 (一分部) EPC联合体成员一 (二分部)		河南景信工程管理有限公司	杨伟	2020-01-22	2023-09-30	172 8502	

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)	标段(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	EPC联合体成员二 (三分部)	二广高速公路洛阳城区段改扩建工程	中铁十四局集团有限公司	杨鹏	K1159+403-K1172+040	12.637		5.81			
2	EPC联合体牵头人 (一分部)	二广高速公路洛阳城区段改扩建工程	中交二公局第四工程有限公司	段德峰	K1139+000-K1148+423.004	9.423		4.36			
3	EPC联合体成员一 (二分部)	二广高速公路洛阳城区段改扩建工程	许昌腾飞公路工程有限公司	贾超鹏	K1148+423.004-K1159+403	10.98		4.36			

业绩 1：国道 310 线兰考境兰商交界至李氏寨段改线新建工程

查询路径：全国公路建设市场信用信息管理系统

https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=ff80808169b9ec700169bd211d976b77&type=1

人无信不立 业无信不兴

全国公路建设市场信用信息管理系统

首页

政策法规

工作动态

项目信息

从业企业

从业人员

用户登录

监督 项目名称查询

请输入您要搜索的项目名称

搜索

基本信息

项目名称	国道310线兰考境兰商交界至李氏寨段改线新建工程	公路行政等级	国道
通讯地址		资金来源	其他
建设性质	新建	负责人	徐学忠
项目状态	完工	建设规模	3.78亿
建设单位	兰考县公路管理局	桥隧比例 (%)	0
建设里程 (公里)	15.278	建安费 (亿元)	2.46
工程概算(亿元)	3.78	施工许可批准时间	
批准工期 (月)		计划开工日期	2015-04-02
办竣质监手续时间		计划交工日期	2016-04-02
实际开工日期	2015-04-02	所在地区	兰考
计划竣工日期	2018-04-02		

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量		特大桥累计长度 (m)		特长隧道数量		特长隧道累计长度 (m)	
大桥数量 1		大桥累计长度 (m) 390		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 5		小桥累计长度 (m) 131.1		短隧道数量		短隧道累计长度 (m) 0	
涵洞数量 13		涵洞累计长度 (m) 455					
项目竣工信息							
序号		竣工日期		竣工描述			
01		2018-07-05		竣工验收合格			
11		2018-07-05		竣工验收合格			
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	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)	已完减金额(万元)
1	SG-1	国道310线兰考境兰商交界至李氏寨段改线新建工程	河南乾坤路桥工程有限公司	郭亚明	K472+896-K480+144.8						
2	SG-2	国道310线兰考境兰商交界至李氏寨段改线新建工程	河南乾坤路桥工程有限公司	姜东蓬	K480+144.8-K483+400						
3	SG-4	国道310线兰考境兰商交界至李氏寨段改线新建工程	江西安源路桥集团有限公司	李卫江	K485+831.48—K488+066.582						
4	SG-3	国道310线兰考境兰商交界至李氏寨段改线新建工程	郑州久鼎路桥工程有限公司	杜清华	K483+400-K485+684.48						

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	监理单位	项目名称		所监施工合同段		监理单位	监理单位	监理单位	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)
1	JL-1	国道310线兰考境兰商交界至李氏寨段改线新建工程		SG-1,SG-2,SG-4,SG-5 G-3		河南思源路桥工程管理有限公司	张保启	2015-04-02	2016-04-02	410.0429	

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310线兰考境兰商交界至李氏寨段改线新建工程	K472+896-K488+066.582		一级		80	34.5				

业绩 2：长安高速公路长治至平顺段

查询路径：江苏省公路水路建设市场信用信息服务体系（暨江苏省交通运输招标投标信息管理系统）

<http://218.2.208.143:8081/CIMS/publicity/detail?isHistorys=1,2,3,4&id=3ac6a5b8822f4e3a9c80e95bf14c5a9c,3>

江苏省公路水路建设市场信用信息服务体系

(暨江苏省交通运输招标投标信息管理系统)

行政监督平台

各市监管、专家
招标人、代理

新电子招投标
行政监督系统

新电子招投标
行政监督平台

信用信息平台

投标单位、代理
招标人

新电子招投标交易系统

新系统交易中心地址

交易平台

新交易平台交通厅地址

南京市交通建设工程招标投标投诉处理指南

CA办理通知

从业企业及从业人员信息公示

从业企业及从业人员信息查询

系统帮助文档

关于对《关于开展交通建设市场从业单位业绩等信息核查工作的补充通告》的补充说明

版权所有：江苏省交通运输厅 技术维护：江苏百盛信息科技股份有限公司 客服电话：025-69012863 党政机关信用信息服务体系 等保备案号3200173900800001

江苏交通 江苏省交通运输招标投标信息管理系统——企业信息查询

河南晟源路桥工程管理有限公司

企业基本信息

企业奖惩

监理单位信息管理

资质信息

人员构成

资产构成

设备明细

人员明细

在监工程

已监工程

已监工程信息

查询条件

工程项目名称:

长安高速公路长治至平顺段

建设(招标)单位:

工程项目名称

建设(招标)单位

交工时间

开工时间

1

长安高速公路长治至平顺段

长平高速公路建设管理处

2016-11-26

2013-05-13

10



第 1 共1页



项目名称:	长安高速公路长治至平顺段	项目类型:	路基特大桥		
项目所属:	省外交通				
建设单位:	长平高速公路建设管理处	联系人:	李俊生		
合同价 (万元) :	1707.0916	联系电话:	0355-2059086		
开工时间:	2013-05-13	竣工时间:	2016-11-26		
标段长度:	22.62km	试验负责人:	/		
主要人员:	人员姓名	担任的职务	开始时间	结束时间	任职证明
	张保启	总监理工程师 (监理组长)	2013-05-13		浏览
获奖情况 (仅限部、省级以上) :	/	发包人联系人:	李俊生		
		公路技术等级: 高速公路 监理范围: K000+000~K22+620范围内的路基桥隧工程。主要工程量如下: 挖土方36.52万方, 挖石方100.8万方, 填土方35.2万方, 填石方36.53万方。特大桥1040m/1座: 白母塘特大桥, 左幅26孔40米 (右幅26孔40米)。大桥2204.8m/9座, 龙柏庵大桥4孔35米, 大葫芦大桥3孔40米, 槐树坪大桥7孔40米, 碑滩大桥 (虹梯关互通主线桥) 13孔40米, 梯后1号大桥左幅4孔25米 右幅3孔25米 梯后			

获奖情况（仅限部、省级以上）：		/	发包人联系人：	李俊生
工程简介：	<p>公路技术等级：高速公路 监理范围：K000+000~K22+620范围内的路基桥隧工程。主要工程量如下：挖土方36.52万方，挖石方100.8万方，填土方35.2万方，填石方36.53万方。特大桥1040m/1座：白母塘特大桥，左幅26孔40米（右幅26孔40米）。大桥2204.8m/9座，龙柏庵大桥4孔35米，大葫芦大桥3孔40米，槐树坪大桥7孔40米，碑滩大桥（虹梯关互通主线桥）13孔40米，梯后1号大桥左幅4孔25米，右幅3孔25米，梯后2号大桥6孔40米。中桥198.41m/2座，其中户宿中桥3孔30米，龙柏庵中桥3孔30米；T型刚构桥1208米/1座、单跨150m的公路工程特大桥梁，涵洞通道7座，隧道5座：左线4002.29米，右线3902米。其中关家岭隧道分离式左线645m，右线603m，龙柏庵隧道小净距左线122.8m，右线122m；槐树坪隧道分离式左线1613.1m，右线1581m；碑滩分离式隧道左线1212m，右线1226m；梯后隧道分离式小净距左线409.39m，右线370m。主线收费站1座，互通立交1座，服务区1处。</p>			
上传项目评定书（交工验收证书）：	浏览			
? 质疑				