

(三) 近年完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	渑垣高速公路河南段
项目所在地	河南省三门峡市渑池县
委托人名称	河南垣渑高速公路有限公司
委托人地址	三门峡市渑池县新华北路农商行 10 楼
委托人电话	18691005534
项目等级	高速公路（新建）
项目总投资	50.4646 亿元
监理服务费	28718900 元
监理服务期限	66 个月
监理内容	路基、路面、桥梁、隧道、互通立交、环保工程、交通安全设施、房屋建筑工程的所有工程施工监理咨询服务。
总监理工程师或驻地监理工程师	侯波
项目描述	河南渑池至山西垣曲高速公路河南段工程，桩号：K20+730-K60+811.266，全长 40.08 公里，路基 40.08km、路面 40.08km、交通安全设施工程 40.08km。技术标准为全线采用设计速度 80 公里/小时高速公路标准建设，特大桥 1 座，黄河特大桥采用双向六车道标准，全宽 33 米，全长 1727.6m，中桥 6 座，涵洞 20 道，通道 6 道，天桥 2 座，隧道 3 座（段村隧道：1110m，韶山峡隧道：3690m，杨坡岭隧道：1930m）
备注	交工日期：2021 年 6 月 28 日

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。

“全国公路建设市场信用信息管理系统”(网址: <http://glxy.mot.gov.cn/BM/>)  
相关项目网页截图

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	渑垣高速公路河南段		
通讯地址	渑池、义马交界处张沟村西侧, 止于黄河特大桥北侧桥台北50米	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	BOT
项目状态	交工	负责人	刘前进
建设单位	河南垣渑高速公路有限公司	建设规模	高速
建设里程 (公里)	40	桥隧比例 (%)	47.48
工程概算(亿元)	50.4646	建安费 (亿元)	38.74625945
批准工期 (月)	34	施工许可批准时间	
办结质监手续时间	2016-08-15	计划开工日期	2016-08-31
实际开工日期	2016-11-08	计划交工日期	2019-07-30
计划竣工日期	2021-07-30	所在地区	河南省三门峡市渑池县

桥梁工程

特大桥数量	1	特大桥累计长度 (m)	1757	特长隧道数量	1	特长隧道累计长度 (m)	3680
大桥数量	36	大桥累计长度 (m)	10321	长隧道数量	2	长隧道累计长度 (m)	2987
中桥数量	37	中桥累计长度 (m)	1991	中隧道数量	0	中隧道累计长度 (m)	0
小桥数量	2	小桥累计长度 (m)	52	短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	64	涵洞累计长度 (m)	2234				

项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2021-06-28	河南渑池至山西垣曲高速公路高速公路河南段于2021年6月28日通过河南省交通基本建设质量检测站质量检测, 检测意见为: 该工程主体工程建设内容和质量满足规范和设计要求, 工程质量基本满足运营条件。本项目施工范围内主要包括路基、沥青混凝土路面、桥梁、隧道、互通立交、环保、交通安全设施、绿化、房建工程、机电等工程施工任务。

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	监理单位	合同开始时间	合同结束时间	合同金额 (万元)
1	渑垣高速公路河南段	渑垣高速公路河南段	渑垣高速公路河南段	河南高建工程管理有限公司	侯波	2016-08-31	2022-02-28	2871.89

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	土建1标	渑垣高速公路河南段	江苏青交工程集团有限公司	高波	K20+730.000~K22+569.571	1.840	4.6	5.56926390			
2	土建4标	渑垣高速公路河南段	江苏交通工程有限公司	居畅	K49+500~K60+811.266	11.31	28.28	6.9780748877			
3	土建3标	渑垣高速公路河南段	浙江交工集团股份有限公司	边成友	K44+000~K49+500	5.5	13.75	3.8502973587			
4	土建2标	渑垣高速公路河南段	江苏交通工程有限公司	杜柏林	K22+569.571~K44+000	21.43	53.58	16.3708334178			
5	交安标	渑垣高速公路河南段	江苏平山交通设施有限公司	郭炳宝	K20+730~K60+811.266	40.08	47.48	0.7325			
6	房建绿化标	渑垣高速公路河南段	贵州建工集团有限公司	杨辉	K20+730~K60+811.266	40.08	47.48	1.5455			
7	路面标	渑垣高速公路河南段	江苏青交工程集团有限公司	罗建军	K20+730~K60+811.266	40.08	47.48	2.7633			

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	段村隧道	渑垣高速公路河南段	K33+650~K34+760	长隧道	1110						
2	黄河特大桥	渑垣高速公路河南段	k20+812.224~k22+539.844	预应力混凝土连续-刚构	1727.6						
3	韶山峡隧道	渑垣高速公路河南段	K44+772~K48+462	特长隧道	3690						
4	杨坡岭隧道	渑垣高速公路河南段	K41+710~K43+640	长隧道	1930						

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	渑垣高速公路河南段	K20+730~K60+811.266	高速	80	25.5						

查询路径:

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=544fe29f29334c58ad9d89112a1920df&type=1>

(三) 近年完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	国道 G205 津冀界至黄骅绕城起点段改建工程
项目所在地	沧州
委托人名称	国道 G205 津冀界至黄骅绕城起点段改建工程项目管理办公室
委托人地址	河北省黄骅市迎宾南大街 17 号
委托人电话	18723654428
项目等级	一级公路（改建）
项目总投资	9.3924 亿元
监理服务费	5997730 元
监理服务期限	48 个月
监理内容	项目起自国道 G205 津冀界，起点桩号 K375+000，沿旧路向南改建，终于羊三木村南国道 G205 黄骅绕城起点，终点桩号 K380+300，路线全长 23.3 公里。
总监理工程师或驻地监理工程师	乐艺
项目描述	第一段 K357+000 至 K380+300，公路等级为一级长约 23.3km，路基 23.3km，路面 23.3km，交通安全设施工程 23.3km，设计速度 80 公里/小时，路面有立交 8 处；特大桥 1 座，子牙新河特大桥计长 2411m；大中桥 7 座，计长 2206.6m。全线采用双向四车道一级公路标准，设计速度 80 公里/小时。路基宽 25.5 米。
备注	交工日期：2020 年 12 月 14 日

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。

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	1	特大桥累计长度（m）	2411	特长隧道数量		特长隧道累计长度（m）	0
大桥数量	2	大桥累计长度（m）	440	长隧道数量		长隧道累计长度（m）	0
中桥数量	5	中桥累计长度（m）	265	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	70	涵洞累计长度（m）	1698				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2020-12-14	国道G205津冀界至黄骅绕城起点段改建工程是河北省“双创双服”重点项目，是我市重大基础设施项目和民心工程，起点位于津冀交界，在羊三木南部与黄骅绕城线相接，全长23.3公里，总投资9.37亿元，工期为2年。项目按一级公路标准建设，双向四车道，设计速度80公里/小时，路基全宽25.5米。全线设特大桥1座、大桥2座、中桥5座。项目于2020年12月14日顺利通过交工验收，2020年12月16日交工通车，对于全面提升我市交通路网水平，促进京津冀互联互通、推进京津冀协同发展，实现黄骅高质量跨越式发展具有极其深远的意义。

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		监理单位信息		设计单位信息		检测工地实验室		项目分段设计信息	
序号	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)	标前(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)
1	K357+000- K380+300	国道G205津冀界至黄骅 绕城起点段改建工程	中铁二十二局集团有限公司	范存斌	K357+000-K380+300	23.3		7.676			

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	北堤桥	国道G205津冀界至黄骅绕城起点段改建工程	K358+297.5-K358+452.5	装配式预应力混凝土连续箱梁	155		
2	北排河桥	国道G205津冀界至黄骅绕城起点段改建工程	K360+946-K361+231	装配式预应力混凝土连续箱梁	285		
3	韩庄桥	国道G205津冀界至黄骅绕城起点段改建工程	K368+434-K368+499	装配式预应力混凝土连续箱梁	65		
4	吕北桥	国道G205津冀界至黄骅绕城起点段改建工程	K371+708.5-K371+763.5	装配式预应力混凝土简支箱梁	55		
5	吕南桥	国道G205津冀界至黄骅绕城起点段改建工程	K374+512.5-K374+567.5	装配式预应力混凝土简支箱梁	55		
6	王家沟桥	国道G205津冀界至黄骅绕城起点段改建工程	K362+035.8-K362+080.8	装配式预应力混凝土简支箱梁	45		
7	羊三木北桥	国道G205津冀界至黄骅绕城起点段改建工程	K377+505-K377+550	装配式预应力混凝土简支箱梁	45		
8	子牙新河特大桥	国道G205津冀界至黄骅绕城起点段改建工程	K358+507-K360+918	装配式预应力混凝土连续箱梁	2411		

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G205津冀界至黄骅绕城起点段改建工程		K357+000-K380+300		一级	80	25.5	

查询路径：  
<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=ff8080816a57a09d016a6bccd1f232fe&type=1>

(三) 近年完成的类似项目情况表

序号	3
项目名称	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段（监理 1 标）
项目所在地	河南省登封市、汝州市
委托人名称	河南如意高速公路有限公司
委托人地址	河南省登封市卢店镇永登高速卢店收费如意公司办公楼
委托人电话	13838535551
项目等级	高速公路（新建）
项目总投资	44.0546 亿元
监理服务费	12203785 元
监理服务期限	54 个月
监理内容	路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、防护工程、交通工程及沿线设施（包括交安、绿化、房建施工）监理咨询服务。
总监理工程师或驻地监理工程师	范光明
项目描述	桩号：K0+000-K58+685.749，路线全长 23.72km，路基 23.72km、路面 23.72km、交通安全设施工程 23.72km。采用计算行车速度 100km/h、双向四车道高速公路标准设计，全线设互通式立交 6 处，其中枢纽式互通立交 2 处，特大桥 1 座，大桥 44 座，中桥 11 座，隧道 5 座，涵洞通道 182 座，天桥 16 座，服务区 1 处，养护工区 1 处，匝道收费站 4 处，投资概算总金额为 44.0546 亿元，监理 1 标里程 23.72km。
备注	交工日期：2016 年 9 月 6 日

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。

“全国公路建设市场信用信息管理系统”(网址: <http://glxy.mot.gov.cn/BM/>)  
相关项目网页截图

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

全国一体化

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	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段		
通讯地址	河南省登封市、汝州市	公路行政等级	专用
建设性质	新建	资金来源	BT
项目状态	在建	负责人	朱志强
建设单位	河南如意高速公路有限公司	建设规模	58.676
建设里程(公里)	58	桥隧比例(%)	18.3
工程概算(亿元)	44.0546	建安费(亿元)	29.78
批准工期(月)	36	施工许可批准时间	2013-10-15
办结质监手续时间	2013-06-28	计划开工日期	2013-10-15
实际开工日期	2013-10-15	计划交工日期	2016-09-01
计划竣工日期	2018-12-31	所在地区	河南质检

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	1	特大桥累计长度(m)	1206.94	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度(m)	0
大桥数量	22	大桥累计长度(m)	7345.64	长隧道数量	0	长隧道累计长度(m)	0
中桥数量	4	中桥累计长度(m)	300.16	中隧道数量	0	中隧道累计长度(m)	0
小桥数量	0	小桥累计长度(m)		短隧道数量	5	短隧道累计长度(m)	1893
涵洞数量	72	涵洞累计长度(m)	3202				

项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2016-09-06	项目通车

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	第二监理代表处	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段		机电分部、房建分部、土建四分部、土建五分部、路面二分部、交安分部、绿化分部	河南晋豫通工程管理有限公司	王万里	2013-10-01	2016-08-30	14711424
2	第一监理代表处	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段		房建分部、土建二分部、路面一分部、土建三分部、交安分部、土建一分部、绿化分部	河南高建工程管理有限公司	范光明	2013-10-01	2016-08-30	12203785

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	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段		K0+000-K58.685.749		高速	100	26



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	机电分部	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	河南中天高新智能科技股份有限公司	赵新宇	K0+000~K58+685.749	58.685		0.22567199	0.22567199	14.78	2279
2	房建分部	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	中交一公局第一工程有限公司	赵春伟	K0+000~K58+685.749	58.685		0.7581	0.7581		7581
3	土建二分部、路面二分部	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	中交一公局第六工程有限公司	张陆山	K8+100~K15+200	7.1	17.92	5.05	5.05	1690	52344
4	土建三分部	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	中交一公局第一工程有限公司	杨军	K15+200~K23+720	8.52	14.95	2.84	2.84	2996	28400
5	土建四分部	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	中交一公局华祥工程有限公司	瞿小峰	K23+720~K31+000	7.28	69.6	5.1	5.1	2040	53176
6	土建五分部、路面二分部	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	中交一公局第三工程有限公司	王华东	K31+000~K58+685.749	27.64	16.4	9.5	9.5	3814	97376
7	文安分部	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	中交一公局交通工程有限公司	姚文广	K0+000~K58.685.749	58.685		1.06	1.06	353	10953
8	土建一分部	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	中交一公局第五工程有限公司	麻瑞昇	K0+000~K8+100	8.1	26.32	2.92	2.92	4985	34144
9	绿化分部	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	北京路桥诺亚方舟园林绿化有限公司	何立峰	K0+000~K58+685.749	58.685		0.12	0.12	60	1140

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	K45+381分离式立交	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	K45+368.5~K45+393.5	预应力简支小箱梁（后张法）	25						
2	安沟隧道	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	右线R5K36+290~R5K36+543		253						
3	安沟隧道	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	左线K36+286~K36+545		259						
4	白江河1号桥	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	K11+558.432~K12+165.568	预应力砼先简支后连续箱梁	607.136						
5	大峪隧道	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	右线K27+047~K27+210		163						
6	大峪隧道	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	左线L3K27+045~L3K27+209		164						
7	红旗大桥	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	K19+736.65~K19+818.75	预应力连续箱梁	82						
8	卢店永登加宽桥	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	YDK83+815.48~YDK83+880.52	预应力砼空心板	65.04	变更增加					
9	汝河特大桥	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	K52+501.59—K53+618.404	下部采用：桩基、柱式桥墩、肋板桥台；上部采用：装配式预应力砼先简支后连续箱梁	1116.81						
10	石界岭1#隧道	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	右线K30+730~K30+955		225						
11	石界岭1#隧道	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	左线L4K30+720~L4K30+948		228						

12	石界岭2#隧道	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	右线K31+452~K31+676		224	
13	石界岭2#隧道	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	左线L4K31+426~L4K31+674		248	
14	张家庄天桥	河南省焦作至桐柏高速公路登封至汝州段	BJDKO+102.951~BJDKO+182.589	天桥	79.638	

查询路径:

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=6daf11765e3b42ffb56ea1a90853b3af&type=1>

(三) 近年完成的类似项目情况表

序号	4
项目名称	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水（甘新界）至哈密段公路第六合同段
项目所在地	哈密地区
委托人名称	新疆维吾尔自治区交通建设管理局
委托人地址	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市延安路 1006 号
委托人电话	0991-2557329
项目等级	高速公路（新建）
项目总投资	52.29 亿元
监理服务费	8036700 元
监理服务期限	45 个月
监理内容	组建第二监理工程师办公室（含试验室），承担所辖 MH-6 施工标段范围内的路基、路面、桥涵、交叉、交通安全设施等工程的质量、安全、合同、进度、费用、环保、水保等全部施工监理工作。
总监理工程师或驻地监理工程师	王新文
项目描述	路线起点位于新疆与甘肃交界的明水附近，起点桩号为 ZK0+000，终点位于哈密地区骆驼圈子附近与 G30 线互通立交被交线相接，终点桩号为 ZK177+310.06，全线采用四车道高速公路技术标准设计，桩号：ZK50+800-ZK99+260 路线全长 48.46km。路基 48.46km，含特殊路基盐渍土处理 32.707km、沥青混凝土路面 48.46km、桥涵、交叉、交通安全设施（波形梁护栏，隔离栅，标志、标牌，标线，防眩板，轮廓标）等工程质量、安全、合同、进度、费用、环保、水保等全部施工监理工作。
备注	交工日期：2017 年 7 月 4 日

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。

全国一体化

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	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水（甘新界）至哈密段公路建设项目		
通讯地址	新疆哈密市	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	周岗
建设单位	新疆维吾尔自治区交通建设管理局		
建设里程（公里）	178	桥隧比例（%）	4.12
工程概算(亿元)	52.29	建安费（亿元）	38.32
批准工期（月）	27	施工许可批准时间	2018-04-10
办结质监手续时间	2010-09-01	计划开工日期	2010-08-30
实际开工日期	2010-08-30	计划交工日期	2017-07-31
计划竣工日期	2019-07-31	所在地区	沙依巴克区

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	0	特大桥累计长度（m）	0	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度（m）	0
大桥数量	1	大桥累计长度（m）	397	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）	383	中隧道数量	0	中隧道累计长度（m）	0
小桥数量	102	小桥累计长度（m）	2293	短隧道数量	0	短隧道累计长度（m）	0
涵洞数量	281	涵洞累计长度（m）	4274				

项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2018-07-31	截止2018年7月31日 该项目机电工程已交工。
11	2017-07-04	2017年7月4日，该项目土建、交安工程召开工程交工会议，项目正式交工

项目竣工信息

序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

项目结构物信息		施工合同段信息		监理合同段信息		设计单位信息		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	MHJDL-1(本项目机电监理包括监控系统、通信系统、收费系统、治超检测系统等工程。)	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水(甘新界)至哈密段公路建设项目		第一合同段,第二合同段,第三合同段,第四合同段	北京中交路通交通工程咨询有限公司	马志杰	2016-11-29	2018-07-31	154.2345		
2	第八合同段	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水(甘新界)至哈密段公路建设项目		第八合同段	河南省公路工程监理咨询有限公司	张立柱	2015-11-17	2017-07-31	720		
3	第二驻地办(3、4)	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水(甘新界)至哈密段公路建设项目		第三合同段,第四合同段	江苏北信工程项目管理有限公司	李水利	2010-08-30	2017-07-04	568.6		
4	第六合同段(所辖施工标段范围内路基(全长48.46km,含特殊路基盐渍土处理32.707km)、沥青混凝土路面(48.46km)、桥涵、交叉、交通安全设施(波形梁护栏,隔离栅,标志、标牌,标线,防眩板,轮廓标)等工程质量、安全、合同、进度、费用、环保、水保等全部施工监理工作)	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水(甘新界)至哈密段公路建设项目		第六合同段	河南高建工程管理有限公司	王新文	2015-11-17	2017-07-31	803		
5	第七合同段	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水(甘新界)至哈密段公路建设项目		第七合同段	安徽省高等级公路工程监理有限公司	张恒	2015-11-17	2017-07-31	750		
6	第五合同段	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水(甘新界)至哈密段公路建设项目		第五合同段	青岛交通工程监理咨询有限公司	田向红	2015-11-17	2017-07-31	879		

7	第一驻地办(1、2)	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水(甘新界)至哈密段公路建设项目	第一合同段,第二合同段	北京中鑫伟业公路工程监理有限公司	罗文	2010-08-30	2017-07-04	610.3096	
8	总监办	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水(甘新界)至哈密段公路建设项目	第一合同段,第二合同段,第三合同段,第四合同段	北京华路捷公路工程技术有限公司	牛万福	2010-08-31	2012-11-30	290	

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	第一合同段	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水(甘新界)至哈密段公路建设项目	山东东方路桥建设总公司	吴清杰	K0+000-K50+700	50.7	3.39	2.54962788	2.54962788	0	7414.52
2	第二合同段	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水(甘新界)至哈密段公路建设项目	中铁七局集团第三工程有限公司	卓晓明	K50+700-K100+000	48.56	2.52	2.57083288	2.57083288	0	4505.99
3	第三合同段	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水(甘新界)至哈密段公路建设项目	中铁一局集团有限公司	常文军	K100+000-K140+200	40.2	5.18	2.60439403	2.60439403	0	6248.38
4	第四合同段	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水(甘新界)至哈密段公路建设项目	青海路桥建设股份有限公司	赵志忠	K140+200-K178+875.261	38.67	6	2.3063337	2.3063337	0	5763.35
5	第五合同段	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水(甘新界)至哈密段公路建设项目	山东东方路桥建设有限公司	张立峰	ZK0+000-K50+800	50.8		59391	59391	3662	62460
6	第六合同段	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水(甘新界)至哈密段公路建设项目	中铁七局集团第三工程有限公司	谷晓华	ZK50+800-ZK99+260	48.46		44401	44401	59	42364
7	第八合同段	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水(甘新界)至哈密段公路建设项目	河南省路桥建设集团有限公司	杨海峰	ZK139+460-ZK177+310.06	37.85		30836	30836	239	29521
8	第七合同段	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水(甘新界)至哈密段公路建设项目	中铁一局集团有限公司	常文军	ZK99+260-ZK139+460	40.2		34814	34814	288	33488

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	红柳河大桥	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水（甘新界）至哈密段公路建设项目	K101+991.32-K102+388.68	预应力砼连续箱梁	397.36	本项目大桥数量为1座	
2	中桥	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水（甘新界）至哈密段公路建设项目	K35+987.905-K36+44.095	预应力砼空心板桥	56.19	本项目中桥数量5座，此桥俄日第一座	
3	中桥1	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水（甘新界）至哈密段公路建设项目	K143+485.94-K143+541.06	预应力砼空心板桥	82.12	本项目第二座	
4	中桥2	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水（甘新界）至哈密段公路建设项目	K143+785.94-K143+841.06	预应力砼空心板去	82.12	本项目第三座	
5	中桥3	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水（甘新界）至哈密段公路建设项目	K144+119.74-K144+200.26	预应力砼空心板桥	80.52	本项目第四座	
6	中桥4	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水（甘新界）至哈密段公路建设项目	K159+283.74-K159+366.26	预应力砼空心板桥	82.52	本项目第五座	

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	北京至乌鲁木齐国家高速公路明水（甘新界）至哈密段公路建设项目		穆棱桩号		高速	120	13.7/26米

查询路径：  
<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=18d616d2a72c4eb48c638de9e0b4938f&type=1>

(三) 近年完成的类似项目情况表

序号	5
项目名称	海南省文昌至琼海高速公路工程
项目所在地	海南质检
委托人名称	海南省交通工程建设局
委托人地址	海南省海口市国兴大道 61 号华夏银行 13 层（南侧）
委托人电话	18876906765
项目等级	高速公路（新建）
项目总投资	45.8 亿元
监理服务费	15357636 元
监理服务期限	61 个月
监理内容	K50+690-K86+250 段的路基、路面、桥涵、隧道、排水防护、交叉工程、绿化工程、交通安全设施，K50+690-K116+500 段的房建工程，不含中心实验室。
总监理工程师或驻地监理工程师	范光明
项目描述	桩号：K50+690-K86+250，文昌至琼海高速公路工程一标段 35.56 公里，路基 35.56km、路面 35.56km、交通安全设施工程 35.56km（交通安全设施部分总监理服务费用约 160.43 万元）。设计标准主线采用双向四车道高速公路，设计速度 100 公里/小时，路基宽度 23m，设计汽车荷载等级：公路-I 级，含文城特大桥 1 座 1293.53m，大桥 3 座 695.65m，中桥 8 座 515.48m，互通、立交共 2 座 218.12m，项目桥梁工程总累计长度 2722.78m，一条文城隧道 90m。
备注	交工日期：2019 年 9 月 20 日

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。

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	2	特大桥累计长度 (m)	2340	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	12	大桥累计长度 (m)	3075	长隧道数量	0	长隧道累计长度 (m)	0
中桥数量	17	中桥累计长度 (m)	862	中隧道数量	1	中隧道累计长度 (m)	90
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)		短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0
涵洞数量	217	涵洞累计长度 (m)	6084				

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	监理1标	海南省文昌至琼海高速公路工程	WQJTJ1,WQJTJ2,WQJLM1,WQJA,WQJG	河南高建工程管理有限公司	范光明	2016-09-01	2021-09-30	1535.7636
2	监理2标	海南省文昌至琼海高速公路工程	WQLM2,WQJTJ3,WQJTJ4,WQJD,WQJA,WQJG	海南交通建设咨询有限公司	范敦标	2016-09-01	2021-09-30	1430.8

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	WQTJ1	海南省文昌至琼海高速公路工程	中铁十六局集团有限公司	王跃东	K50+690-K66+200	15.51	12.00	4.9917	5.0043		
2	WQLM2	海南省文昌至琼海高速公路工程	中国铁建大桥工程局集团有限公司	王东辉	K86+250-K116+500	30.25		2.7464	2.7554		
3	WQTJ2	海南省文昌至琼海高速公路工程	中铁十五局集团有限公司	袁军辉	K66+200-K86+250	20.05	5.00	3.8788	3.8877		
4	WQLM1	海南省文昌至琼海高速公路工程	中交第二公路工程局有限公司	程军	K50+690-K86+250	35.56		3.7043	3.7111		
5	WQTJ3	海南省文昌至琼海高速公路工程	中铁北京工程局集团第一工程有限公司	陈兆波	K86+250-K104+000	17.75	6.70	3.4924	3.5026		
6	WQTJ4	海南省文昌至琼海高速公路工程	中铁建大桥工程局集团第一工程有限公司	李成	K104+000-K116+500	12.5	19.90	5.3213	5.3354		
7	WQJD	海南省文昌至琼海高速公路工程	中铁十二局集团电气化工程有限公司	韩德斌	K50+690-K116+500	65.7		0.5603			
8	WQJA	海南省文昌至琼海高速公路工程	湖南天弘交通建设工程有限公司	刘春江	K50+690-K116+500	65.7		1.3136			
9	WQJG	海南省文昌至琼海高速公路工程	广州博昇园林绿化有限公司	苏晓瑜	K50+690-K116+500	65.7		0.6199			

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	A线桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	AK0+271.729	预应力连续梁桥	83.53	
2	B线桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	BK0+164.014	预应力连续梁桥	63.53	
3	C线桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	CK0+266.129	预应力连续梁桥	63.53	
4	D线桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	DK0+813.7	预应力连续梁桥	134.06	
5	D线桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	DK0+190.62	预应力连续梁桥	83.53	
6	E线桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	EK0+499.5	预应力连续梁桥	44.06	
7	G223跨线桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	GK0+363.5	预应力连续梁桥	83.06	
8	H线1号桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	HK0+120.2	预应力连续梁桥	44.06	
9	H线2号桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	HK0+481.1	预应力连续梁桥	66.06	
10	H线3号桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	HK0+643.2	预应力连续梁桥	137.06	
11	S201(长坡镇)分离式立交(主线上跨)	海南省文昌至琼海高速公路工程	K85+671	预应力连续梁桥	121.06	
12	S213跨线桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	SK0+396.711	预应力连续梁桥	63.06	
13	X201分离式立交桥(主线上跨)	海南省文昌至琼海高速公路工程	K89+598.000	预应力连续梁桥	66.06	
14	北荳河大桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K73+661.0	预应力连续梁桥	306.06	
15	边城村中桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K63+529.4	简支梁桥	44.06	



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	边界村中桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K108+906.5	预应力连续梁桥	44.04	
17	昌文村中桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K94+807.5	预应力连续梁桥	64	
18	长九水库中桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K80+119.5	预应力连续梁桥	44.06	
19	长坡大桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K88+529.0	预应力连续梁桥	106.06	
20	长坡互通（主线桥）	海南省文昌至琼海高速公路工程	K85+671	预应力连续梁桥	97.06	
21	赤兰树村中桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K102+923.0	预应力连续梁桥	69.88	
22	赤砥干渠大桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K72+727.0	预应力连续梁桥	166.06	
23	冯家湾互通（X201上跨主线桥）	海南省文昌至琼海高速公路工程	K0+525.434	预应力连续梁桥	71.06	
24	高塘村中桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K95+987.5	预应力连续梁桥	84.04	
25	官田中桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K88+904.0	预应力连续梁桥	50.3	
26	湖丰村中桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K73+080.0	预应力连续梁桥	66.06	
27	会文互通（Y470上跨主线桥）	海南省文昌至琼海高速公路工程	K0+632.284	预应力连续梁桥	67.06	
28	金钱水库大桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K88+222.0	预应力连续梁桥	187.06	
29	乐城互通式立交跨线桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K111+895.75	预应力连续梁桥	739.5	
30	莲琅村中桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K71+382.0	预应力连续梁桥	44.06	

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	岭头村中桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K87+163.5	预应力连续梁桥	50.3	
32	龙湾互通LV线跨线桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K1+765.972	预应力连续梁桥	57.06	
33	迈号互通（S201跨线桥）	海南省文昌至琼海高速公路工程	K0+391.603	预应力连续梁桥	97.06	
34	南阳互通式立交S205跨线桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K54+773.612	预应力连续梁桥	57.06	
35	南阳互通式立交主线1号桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K54+357.9	预应力连续梁桥	273.53	
36	南阳互通式立交主线2号桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K55+351.9	预应力连续梁桥	123.53	
37	农场水库大桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K98+436.0	预应力连续梁桥	106.06	
38	清澜互通式立交旅游快速干道跨渠桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K59+561.665	预应力连续梁桥	66.06	
39	清澜互通式立交各门李村中桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K60+339.9	预应力连续梁桥	86.06	
40	清澜互通式立交主线桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K59+561.665	预应力连续梁桥	107.06	
41	沙埔村中桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K91+556.5	预应力连续梁桥	49.85	
42	沙萼河大桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K83+663.0	预应力连续梁桥	166.06	
43	山潮村中桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K78+110.0	预应力连续梁桥	66.06	
44	社芋村中桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K91+690.500	预应力连续梁桥	64	
45	石四村中桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K102+318.0	预应力连续梁桥	84.04	

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	
46	瑶洋大桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K101+333.0	预应力连续梁桥	126.06		
47	瑶洋河大桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K110+464.0	预应力连续梁桥	646.1		
48	田库翁村中桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K68+672.0	预应力连续梁桥	86.06		
49	万泉河特大桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K112+790.5	预应力连续梁桥	1053.5		
50	万泉乐城大桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K111+211.0	预应力连续梁桥	633.5		
51	文昌河支流大桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K55+591.9	预应力连续梁桥	363.53		
52	文城隧道	海南省文昌至琼海高速公路工程	K57+287	隧道工程	90		
53	文城特大桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K55+591.9	预应力连续梁桥	1293.53		
54	乌土村中桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K60+761.9	预应力连续梁桥	66.06		
55	下屯四村中桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K93+148.5	预应力连续梁桥	61		
56	新老六村中桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K68+011.0	预应力连续梁桥	57.06		
57	英城互通式立交跨线桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K51+299.625	预应力连续梁桥	67.06		
58	竹山溪水库大桥	海南省文昌至琼海高速公路工程	K100+353.0	预应力连续梁桥	226.06		

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	海南省文昌至琼海高速公路工程	K50+690-K116+500		高速	100	26	

查询路径：  
<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=f18404aca6f94e43bdd72bbbfaff0ca7&type=1>

(三) 近年完成的类似项目情况表

序号	6
项目名称	云南省宣威至曲靖高速公路（JL1）标段
项目所在地	曲靖市宣威市、沾益县、麒麟区
委托人名称	中交云南高速公路发展有限公司
委托人地址	曲靖市文化路延长线市交通运输局
委托人电话	0871-65305645
项目等级	高速公路（新建）
项目总投资	96.369 亿元
监理服务费	13153900 元
监理服务期限	61 个月
监理内容	路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、交通安全设施、绿化、环保、水保等工程。
总监理工程师或驻地监理工程师	刘占锋
项目描述	监理 JL1 标合同段、起止桩号（K84+000~K115+700）里程 31.7km、路基 31.7km、路面 31.7km、交通安全设施工程 31.7km。大桥 2 座共 412.8m。
备注	交工日期：2017 年 11 月 28 日

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。

“全国公路建设市场信用信息管理系统”(网址: <http://glxy.mot.gov.cn/BM/>)  
相关项目网页截图

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 <input type="button" value="搜索"/>						
基本信息						
项目名称	云南宣曲高速公路					
通讯地址	云南省曲靖市麒麟区文笔路世纪湾岸小区中国交建	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	周政			
建设单位	中交云南高速公路发展有限公司	建设规模	宣威至曲靖高速公路建设北接普宣高速,南连曲普高速,属国家高速公路网G56杭瑞高速公路的一段。线路起点K84+000,终点K178+484.402,主线全长94.544km。起点至沾益段75.332公里为双向四车道,沾益至终点段19.212公里为双向六车道。设计速度为100km/h。同期建设4条连接线:热水连接线(三级公路标准)长8.435km;G60连接线长(双向六车道高速公路标准)10.308km;沾益连接线(一级公路标准)长5.665km;曲靖连接线(一级公路标准)长4.369km。			
建设里程(公里)	94.544	桥隧比例(%)	20.8			
工程概算(亿元)	96.369	建安费(亿元)	71.72			
批准工期(月)	36	施工许可批准时间	2015-12-22			
办结质监手续时间	2015-10-30	计划开工日期	2014-11-29			
实际开工日期	2015-02-16	计划交工日期	2018-02-15			
计划竣工日期	2020-02-15	所在地区	云南曲靖市宣威市			

  

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	0	特大桥累计长度(m)	0	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度(m)	0
大桥数量	79	大桥累计长度(m)	29743.3	长隧道数量	3	长隧道累计长度(m)	11320.19
中桥数量	42	中桥累计长度(m)	4692	中隧道数量	1	中隧道累计长度(m)	1487
小桥数量	2	小桥累计长度(m)	43	短隧道数量	0	短隧道累计长度(m)	0
涵洞数量	310	涵洞累计长度(m)	36276.6				

  

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2017-11-28	一、工程质量评价:质量等级评定合格。二、合同执行情况:本合同段工程施工管理规范,管理制度健全,质量保证体系完整,能够按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行合同各项内容,合同执行情况良好。

  

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)	已完成金额(万元)
1	JL1合同	云南宣曲高速公路	中文二局宣曲高速公路项目经理部五分部	刘玉超	K171+899-K178+484.402	6.599	29.4	4.46			36119.54
2	JL2合同段(桩号K115+700-K141+000和K171+895-K178+484共31.899KM的土建工程、沥青混凝土路面工程、交安工程(波形护栏、标志标牌标线、隔离栅、防眩板等)、绿化工程(边坡、分隔带等绿化)。)	云南宣曲高速公路	中文二局宣曲高速公路项目经理部二分部	刘进学	K159+000-K164+105	5.105	69.9	3.14			21707.79
3	JL4合同	云南宣曲高速公路	中文路桥技术有限公司宣曲高速公路项目经理部一分部	王杜彬	K1+000-K3+800、站盆互通、站盆连接线K0+000-K5+568	12.963	6.6	2.33			13334.83
4	JL5合同段(主线全线94.544KM机电工程含通信、收费、监控三大系统、隧道监控、照明、通风、供电、消防机电工程、供电工程、G60连接线全长10.308km机电工程)	云南宣曲高速公路	中文二局宣曲高速公路项目经理部二分部	黄维科	K141+000-K159+000及K124+600-K178+484.402路面工程	18	12.25	12.28			58932.82
5	JT3合同	云南宣曲高速公路	中文三航局宣曲高速公路项目经理部一分部	黄兆周	K84+000-K115+700、K84+000-K124+600路面工程	31.7	6.18	10.85			59273.9
6	JL6合同段(主线全线94.544KM机电工程含通信、收费、监控三大系统、隧道监控、照明、通风、供电、消防机电工程、供电工程、G60连接线全长10.308km机电工程)	云南宣曲高速公路	中文三局宣曲高速公路项目经理部二分部	田老虎	K115+700-K124+600及路面水稳	8.9	35	4.86			31309.18
7	JL7合同	云南宣曲高速公路	中国交通建设股份有限公司	陈中秋	K84+000-K178.484.402	94.392	18.62	71.72			373670.92
8	JL8合同	云南宣曲高速公路	中文二局宣曲高速公路项目经理部一分部	刘建伟	K124+600-K141+000	16.4	12.2	4.37			41435.59
9	JL9合同	云南宣曲高速公路	中文二局宣曲高速公路项目经理部四分部	金国明	K164+105-K171+889	7.784	69.72	13.71			81178.97
10	JL10合同	云南宣曲高速公路	四川欣通公路工程	陈凯旋	K3+800-K8+640	4.84	10.7	1.53			9957.8
11	JL11合同	云南宣曲高速公路	中文机电工程局有限公司	漆志军	K84+000至K178+484.402	94.544		3.9609			
12	LM1	云南宣曲高速公路	中文第三航务工程局有限公司	黄兆周	K84+000-K124+600	40.6		3.7672			
13	绿化工程	云南宣曲高速公路	中文第四公路工程局有限公司	邱飞军	K84+000-K178+484.402	94.544		1.7045			
14	房建工程	云南宣曲高速公路	中文第四公路工程局有限公司	李胜旺	K84+000-K178+484.402	94.544		2.7449			

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)
16	LM2	云南宣曲高速公路	中交第二公路工程局有限公司	黄维科	K124+600-K178+484.402	53.884		3.1846			
17	LM3	云南宣曲高速公路	中交基础设施养护集团有限公司	颜国强	G60K1+000至G60K11+294.272/沾益连接线K0+000至K5+684.866	15.978		2.0524			

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	G60连接线大龙潭互通A匝道1#桥	云南宣曲高速公路	AK0+247.5~AK0+586.5	11*30现浇箱梁	339	TJ8-3	
2	G60连接线大龙潭互通A匝道2#桥	云南宣曲高速公路	AK0+863.0~AK1+099.0	8*16+4*17.5+1*20+2*21现浇连续箱梁	236.000	TJ8-3	
3	G60连接线大龙潭互通C匝道1#桥	云南宣曲高速公路	CK1+063.250~CK1+084.750	10*16预制先张法空心板	21.500	TJ8-3	
4	G60连接线大龙潭互通C匝道2#桥	云南宣曲高速公路	CK0+263.758~CK0+709.258	3*16+18*20现浇连续箱梁	445.500	TJ8-3	
5	G60连接线大龙潭互通E匝道1#桥	云南宣曲高速公路	EK0+480.940~EK0+840.940	8*20+3*25现浇箱梁、（2*35+1*55）钢箱梁	360.000	TJ8-3	
6	G60连接线大龙潭互通E匝道2#桥	云南宣曲高速公路	EK1+179.670~EK1+201.170	1*16预制先张法空心板	21.500	TJ8-3	
7	G60连接线大龙潭互通F匝道桥	云南宣曲高速公路	FK0+106.608~FK0+387.608	3*16+10*20+1*30现浇连续箱梁	281.000	TJ8-3	
8	G60连接线大龙潭互通K10+506右幅主线桥	云南宣曲高速公路	K10+569.750~K10+642.250	1*25+2*20现浇箱梁	72.5	TJ8-3	
9	G60连接线大龙潭互通K10+511左幅主线桥	云南宣曲高速公路	K10+494.750~K10+527.250	1*25现浇箱梁	32.50	TJ8-3	
10	G60连接线大龙潭互通K11+614右幅主线桥	云南宣曲高速公路	K10+855.800~K11+290.070	（3x30）预制小箱梁+3x30.5+4x35+（31+27.5+27.5+27.5）现浇箱梁	434.270	TJ8-3	
11	G60连接线大龙潭互通K11+617左幅主线桥	云南宣曲高速公路	K10+858.500~K11+294.272	（3x30）预制小箱梁+（3x30+4x35+（30+27.09+27.09+27.09）现浇箱梁	435.772	TJ8-3	
12	G60连接线南盘江大桥	云南宣曲高速公路	K8+630.500~K8+999.500	12*30预制小箱梁	369.00	TJ8-3	

13	G60连接线小哨大桥 ( 右幅 )	云南宣曲高速公路	K9+713.000~K10+022.000	11*30预制小箱梁	309.00	TJ8-3
14	G60连接线小哨大桥 ( 左幅 )	云南宣曲高速公路	K9+702.000~K10+041.000	10*30预制小箱梁	339.00	TJ8-3
15	G60连接线新龙潭中桥	云南宣曲高速公路	K1+674.5~K1+773.5	3*30预应力砼小箱梁	99	TJ8-1

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	长塘子1#大桥	云南宣曲高速公路	K121+094.250~K121+321.750	4*20+3*20+4*20预应力砼（后张）T梁	227.5	TJ2					
17	长塘子2#大桥	云南宣曲高速公路	K121+191.250~K121+418.750	4*20+3*20+4*20预应力砼（后张）T梁	227.5	TJ2					
18	长塘子3#中桥	云南宣曲高速公路	K122+726.250~K122+793.750	3*20预应力砼（后张）T梁	67.5	TJ2					
19	长塘子4#大桥	云南宣曲高速公路	K124+028.500~K124+487.500	5*30+5*30+5*30预应力砼（后张）T梁	459.00	TJ2					
20	翠峰山1#大桥	云南宣曲高速公路	ZK170+246.5~ZK170+823.5	19*30m小箱梁	577.00	TJ6					
21	翠峰山2#大桥	云南宣曲高速公路	K170+209.6~K171+133.6	23*40m预制T梁	924.00	TJ6					
22	翠峰山3#大桥	云南宣曲高速公路	ZK170+931.5~ZK171+058.5	4*30m小箱梁	127.00	4*30m小箱梁					
23	翠峰山隧道右洞	云南宣曲高速公路	K171+134~K171+885	分离式	751	TJ6					
24	翠峰山隧道左洞	云南宣曲高速公路	ZK171+153~ZK171+889	分离式	736	TJ6					



25	大村大桥	云南宣曲高速公路	K137+885.50~K138+194.50	10*30预制T梁	309.00	TJ3
26	大村中桥	云南宣曲高速公路	K137+291.25~K137+360.75	4*16空心板梁	69.50	TJ3
27	大海德1#中桥	云南宣曲高速公路	K117+277.250~K117+330.750	3*16空心板梁	53.5	TJ2
28	大海德2#中桥	云南宣曲高速公路	K117+277.250~K117+330.750	3*16空心板梁	53.5	TJ2
29	大海德3#中桥	云南宣曲高速公路	K117+706.250~K117+759.750	3*16空心板梁	53.5	TJ2
30	大海德4#中桥	云南宣曲高速公路	K117+698.250~K117+751.750	3*16空心板梁	53.5	TJ2

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	大家宽1#大桥	云南宣曲高速公路	K125+980.50~K126+229.50	8*30预制T梁	249.00	TJ3
32	大家宽2#大桥	云南宣曲高速公路	K126+859.50~K127+138.50	9*30预制T梁	279.00	TJ3
33	大家宽3#大桥	云南宣曲高速公路	K127+635.50~K127+914.50	9*30预制T梁	279.00	TJ3
34	斗子沟1#大桥	云南宣曲高速公路	LZK3+252.700~LZK3+439.700	6*20m小箱梁	187.00	TJ6
35	斗子沟2#大桥	云南宣曲高速公路	LK3+553.500~LK3+660.500	5*20m小箱梁	107.00	TJ6
36	陡沟大桥	云南宣曲高速公路	K99+094.500~K99+403.500	10*30mT梁桥	309	TJ1
37	陡沟中桥	云南宣曲高速公路	K98+700.250~K98+753.750	3*16m空心板梁桥	53.5	TJ1
38	格衣中桥	云南宣曲高速公路	K104+598.250~K104+651.750	3*16m空心板梁桥	53.5	TJ1
39	龚家村1#中桥	云南宣曲高速公路	K91+796.250~K91+863.250	3*20mT梁桥	67	TJ1
40	龚家村2#中桥	云南宣曲高速公路	K92+235.250~K92+288.750	3*16m空心板梁桥	53.5	TJ1
41	龚家村大桥	云南宣曲高速公路	K89+766.250~K89+893.750	6*20mT梁桥	127.5	TJ1
42	沟岩上互通匝道桥	云南宣曲高速公路	AK0+306.29~AK0+879.79	4×（4×25）+（20+25+20）+（30+40+30）预应力连续箱梁	573.5	TJ4
43	沟岩上互通主线桥	云南宣曲高速公路	K157+955.50~K158+054.50	3*30预制T梁	99	TJ4

44	古城大桥	云南宣曲高速公路	K145+126.25~K145+333.75	10*20预制T梁	207.5	TJ4
45	海德隧道右洞	云南宣曲高速公路	K118+665~K120+900	分离式	2138	TJ2

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
46	海德隧道左洞	云南宣曲高速公路	ZK118+652~ZK120+800	分离式	2148	TJ2
47	红莲冲村1#中桥	云南宣曲高速公路	K135+238.25~K135+291.75	3*16空心板梁	53.50	TJ3
48	红莲冲村2#中桥	云南宣曲高速公路	K135+238.25~K135+291.75	3*16空心板梁	53.50	TJ3
49	灰冲河1#中桥	云南宣曲高速公路	LK0+748.5~LK0+815.5	3*20m小箱梁	67.00	TJ6
50	灰冲河2#中桥	云南宣曲高速公路	LK1+376.500~LK1+443.5	3*20m小箱梁	67.00	TJ6
51	卡朗互通匝道桥	云南宣曲高速公路	AK0+180.42~AK0+279.42	3*30预制T梁	99.00	TJ3
52	黎山大桥	云南宣曲高速公路	K113+016.250~K113+243.750	11*20mT梁桥	227.5	TJ1

53	黎山中桥	云南宜曲高速公路	K113+449.250~K113+516.750	3*20mT梁桥	67.5	TJ1
54	李家村大桥	云南宜曲高速公路	K111+765.500~K112+014.500	8*30mT梁桥	249	TJ1
55	刘家庄1#大桥	云南宜曲高速公路	K139+600.50~K139+879.50	9*30预制T梁	279.00	TJ3
56	刘家庄1#中桥	云南宜曲高速公路	K140+299.25~K140+352.75	3*16空心板梁	53.5	TJ3
57	刘家庄2#大桥	云南宜曲高速公路	K141+975.50~K142+374.50	13*30预制T梁	399	TJ4
58	刘家庄2#中桥	云南宜曲高速公路	K140+717.25~K140+770.75	3*16空心板梁	53.50	TJ3
59	孟家屯1#大桥	云南宜曲高速公路	LZK2+466.000~LZK2+674.000	5*40m预制T梁	208.00	TJ6
60	孟家屯2#大桥	云南宜曲高速公路	LK2+466.000~LK2+674.000	5*40m预制T梁	208.00	TJ6

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
61	木头坡隧道右洞	云南宜曲高速公路	K163+080-K164+070	分离式	1030	TJ5
62	木头坡隧道左洞	云南宜曲高速公路	ZK163+110-ZK164+105	分离式	1040	TJ5
63	青山下村大桥	云南宜曲高速公路	K4+445.46~K4+721.54	9*30预应力砼小箱梁	276.08	TJ8-2
64	曲靖互通A匝道桥	云南宜曲高速公路	AK0+150.5~AK0+323.5	8*20m小箱梁	173.00	TJ6
65	曲靖互通B匝道1#桥	云南宜曲高速公路	BK0+171.5~BK0+318.5	7*20m小箱梁	147.00	TJ6
66	曲靖互通B匝道2#桥	云南宜曲高速公路	BK0+366.5~BK0+433.5	3*20m小箱梁	67.00	TJ6
67	曲靖互通C匝道1#桥	云南宜曲高速公路	CK0+150.145~CK0+333.645	3*20m+4*30m小箱梁	183.5	TJ6
68	曲靖互通C匝道2#桥	云南宜曲高速公路	CK0+634.395~CK0+737.895	5*20m小箱梁	103.50	TJ6
69	曲靖互通D匝道桥	云南宜曲高速公路	DK0+279.5~DK0+516.5	4*20m+5*30m小箱梁	237	TJ6
70	曲靖互通E匝道1#桥	云南宜曲高速公路	EK0+003.5~EK0+163.5	8*20m小箱梁	160.00	TJ6

71	曲靖互通E匝道2#桥	云南宜曲高速公路	EK0+194.145~EK0+398.145	5*40m预制T梁	204.00	TJ6
72	曲靖互通主线1#大桥	云南宜曲高速公路	ZK168+887.5~ZK169+215.5	8*40m预制T梁	328	TJ6
73	曲靖互通主线2#大桥	云南宜曲高速公路	K168+866.3~K169+156.3	7*40m预制T梁	290	TJ6
74	曲靖互通主线3#大桥	云南宜曲高速公路	ZK169+291.5~ZK169+398.5	5*20m小箱梁	107	TJ6
75	曲靖互通主线4#大桥	云南宜曲高速公路	K169+276.5~K169+343.5	3*20m小箱梁	67	TJ6

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
76	曲靖互通主线5#大桥	云南宜曲高速公路	K169+366.5~K169+533.5	8*20m小箱梁	167	TJ6
77	曲靖互通主线6#大桥	云南宜曲高速公路	K169+476~K169+884	10*40m预制T梁	408	TJ6
78	曲靖互通主线7#大桥	云南宜曲高速公路	K169+601~K169+849	6*40m预制T梁	248	TJ6
79	热水互通桥梁	云南宜曲高速公路	K109+951.500~K110+140.500	6*30mT梁桥+现浇箱梁	189	TJ1
80	热水连接线K0+095桥梁	云南宜曲高速公路	K0+061.250~K0+128.750	3*20预制T梁	67.5	TJ1
81	热水连接线K1+070桥梁	云南宜曲高速公路	K1+020.500~K1+119.500	3*30预制T梁	99.0	TJ1



82	热水连接线K1+660桥梁	云南宣曲高速公路	K1+626.250~K1+693.750	3*20预制T梁	67.5	TJ1
83	热水连接线K2+075.5桥梁	云南宣曲高速公路	K2+075.500~K2+234.500	5*30预制T梁	159.00	TJ1
84	热水连接线K2+548桥梁	云南宣曲高速公路	K2+514.250~K2+581.750	3*20预制T梁	67.5	TJ1
85	热水连接线K3+290桥梁	云南宣曲高速公路	K3+246.250~K3+333.750	4*20预制T梁	87.5	TJ1
86	三里桥互通主线桥	云南宣曲高速公路	K143+330.50~K143+429.50	3*30预制T梁	99	TJ4
87	沙高口1#大桥	云南宣曲高速公路	K153+416.50~K153+695.50	9*30预制T梁	279	TJ4
88	沙高口2#大桥	云南宣曲高速公路	K154+995.50~K155+304.50	10*30预制T梁	309	TJ4
89	沙高口3#大桥	云南宣曲高速公路	K155+785.25~K155+912.75	6*20预制T梁	127.5	TJ4
90	上高坡1#大桥	云南宣曲高速公路	ZK171+922~ZK172+049	6*20预制箱梁	127.00	TJ7

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
91	上高坡2#大桥	云南宣曲高速公路	K171+916.500~K172+043.500	6*20预制箱梁	127.00	TJ7	
92	上高坡3#大桥	云南宣曲高速公路	ZK172+308~ZK172+595	5*20+5*20+4*20预制箱梁	287.00	TJ7	
93	上高坡4#大桥	云南宣曲高速公路	K172+307~K172+574	5*20+5*20+3*20预制箱梁	267.00	TJ7	
94	上高坡5#大桥	云南宣曲高速公路	ZK173+137~ZK173+294	5*30预制箱梁	157.00	TJ7	
95	上高坡6#大桥	云南宣曲高速公路	K172+807~K173+354	6*（3*30）预制箱梁	547.00	TJ7	
96	上高坡7#大桥	云南宣曲高速公路	ZK173+615~ZK173+832	4*30+3*30预制箱梁	217.00	TJ7	
97	上高坡8#大桥	云南宣曲高速公路	K173+582~K174+039	5*（3*30）预制箱梁	457.00	TJ7	
98	石马龙山1#大桥	云南宣曲高速公路	ZK165+215.5~ZK165+643.5	14*30m小箱梁	428.00	TJ6	
99	石马龙山2#大桥	云南宣曲高速公路	ZK168+181.9~ZK168+368.9	6*30m小箱梁	187	TJ6	
100	石马龙山3#大桥	云南宣曲高速公路	K168+147.7~K168+330.9	6*30m小箱梁	183.20	TJ6	
101	石马龙山隧道右洞	云南宣曲高速公路	K165+587~K168+147	分离式	2547	TJ6	

102	石马龙山隧道左洞	云南宣曲高速公路	ZK165+757~ZK168+185	分离式	2425	TJ6
103	石羊1#中桥	云南宣曲高速公路	K160+619.210~K160+704.790	5*16空心板	85.58	TJ5
104	石羊2#中桥	云南宣曲高速公路	K161+833.250~K161+886.750	3*16空心板	53.5	TJ5
105	石羊3#大桥	云南宣曲高速公路	K162+855.5~K163+074.5	7*30小箱梁	219	TJ5

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	
106	石羊4号大桥	云南宣曲高速公路	K162+835.5~K163+054.5	7*30小箱梁	219	TJ5	
107	桃园小村大桥	云南宣曲高速公路	K175+757~K176+184	3*30+3*30+4*30+4*30预制箱梁	427.00	TJ7	
108	天生洞大桥	云南宣曲高速公路	K5+436.96~K5+683.04	8*30预应力砼小箱梁	246.08	TJ8-2	
109	土桥大桥	云南宣曲高速公路	K148+960.50~K149+179.50	7*30预制T梁	219	TJ4	
110	王官坝大桥	云南宣曲高速公路	K174+477~K174+644	40*20+40*20预制箱梁	167.00	TJ7	
111	西冲1#大桥	云南宣曲高速公路	K164+464.5~K164+953.5	16*30m小箱梁	489	TJ6	
112	西冲2#大桥	云南宣曲高速公路	K164+443.5~K164+752.5	10*30m小箱梁	309	TJ6	
113	向阳村大桥	云南宣曲高速公路	K94+851.250~K95+078.250	11*20mT梁桥	227	TJ1	
114	小瓦舍1#中桥	云南宣曲高速公路	K177+474~K177+541	3*20预制箱梁	67.00	TJ7	
115	小瓦舍2#中桥	云南宣曲高速公路	K177+960~K178+027	3*20预制箱梁	67.00	TJ7	
116	玉碗水2#中桥	云南宣曲高速公路	K131+974.25~K132+027.75	3*16空心板梁	53.50	TJ3	
117	玉碗水大桥	云南宣曲高速公路	K128+972.50~K129+221.50	8*30预制T梁	249.00	TJ3	
118	沾益互通主线桥	云南宣曲高速公路	K2+690.500~K2+789.500	3*30预应力砼现浇箱梁	99.00	TJ8-1	
119	沾益连接线K1+963中桥（右幅）	云南宣曲高速公路	K1+929.300~K1+996.700	3*16空心板	67.40	TJ8-1	
120	沾益连接线ZK1+963中桥（左幅）	云南宣曲高速公路	ZK1+929.300~ZK1+996.700	3*16空心板	67.40	TJ8-1	

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	
121	沾益连接线西平1#中桥	云南宣曲高速公路	K3+143.250~K3+196.700	3*16空心板	53.45	TJ8-1	
122	沾益连接线西平2#中桥	云南宣曲高速公路	K3+652.050~K3+705.550	3*16空心板	53.50	TJ8-1	
123	沾益连接线许家山1#大桥	云南宣曲高速公路	ZK1+151.000~ZK1+400.000	8*30预应力砼小箱梁	249.00	TJ8-1	
124	沾益连接线许家山2#大桥	云南宣曲高速公路	K1+157.500~K1+406.500	8*30预应力砼小箱梁	249.00	TJ8-1	
125	中坝油气管线大桥（右幅）	云南宣曲高速公路	K176+355~K176+523	4*40预制T梁	168.00	TJ7	
126	中坝油气管线大桥（左幅）	云南宣曲高速公路	ZK176+348~ZK176+476	3*40预制T梁	128.00	TJ7	
127	卖家房子1号中桥	云南宣曲高速公路	K85+625.250~K85+678.750	3*16m空心板梁桥	53.5	TJ1	
128	卖家房子2号中桥	云南宣曲高速公路	K85+973.250~K86+026.750	3*16m空心板梁桥	53.5	TJ1	
129	卖家房子大桥	云南宣曲高速公路	K86+901.250~K87+128.750	11*20mT梁桥	227.5	TJ1	

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	云南宣曲高速公路		K165+379.710~K178+484.402		高速	100	33.5
2	云南宣曲高速公路		K84+000~K165+379.710、G60连接线		高速	100	26

查询路径：  
<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=fa2633930cd6402495ffa3228875680c&type=1>

(三) 近年完成的类似项目情况表

序号	7
项目名称	国道 234 焦作至荥阳黄河大桥 JZDQJL-1
项目所在地	焦作市武陟县、郑州市荥阳市
委托人名称	河南焦郑黄河大桥开发有限公司
委托人地址	焦作市武陟县、郑州市荥阳市
委托人电话	13323886445
项目等级	一级公路（新建）
项目总投资	36.48 亿元
监理服务费	21369336 元
监理服务期限	60 个月
监理内容	路基、路面、桥涵、交通安全设施、环境保护、绿化、房建等除机电、供配电工程以外的所有工程施工监理服务（不含试验检测）。
总监理工程师或驻地监理工程师	高建学
项目描述	JZDQJL-1 合同段监理里程 26.36km，路基 26.36km、路面 26.36km，交通安全设施工程 26.36km，特大桥 4 座，其中黄河特大桥主桥 3800m[5*(80 米+5*120 米+80 米)预应力混凝土连续箱梁]、黄河特大桥北堤内引桥 3850m（预应力混凝土装配式 T 梁）、黄河特大桥南引桥 2304.04m（预应力混凝土装配式 T 梁）、沁河特大桥 1202m（预应力混凝土装配式 T 梁）。新建小桥 49.08 米/2 座，改建互通式立交 1 座，新建互通式立交 2 座；服务区、养护工区、超限站、监控分中心、主线收费站各 1 处。
备注	交工日期：2019 年 11 月 30 日

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。

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	国道234焦作至荥阳黄河大桥		
通讯地址	焦作市武陟县、郑州市荥阳市	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	张帆
建设单位	河南焦郑黄河大桥开发有限公司	建设规模	省级
建设里程（公里）	26	桥隧比例（%）	45.49
工程概算(亿元)	36.48	建安费（亿元）	28.82
批准工期（月）	36	施工许可批准时间	
办结质监手续时间	2016-09-30	计划开工日期	2016-08-15
实际开工日期	2016-09-27	计划交工日期	2019-08-15
计划竣工日期	2021-08-15	所在地区	焦作市武陟县、郑州市荥阳市

桥梁工程				隧道工程			
特大桥数量	2	特大桥累计长度（m）	11849.5	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度（m）	0
大桥数量	0	大桥累计长度（m）		长隧道数量	0	长隧道累计长度（m）	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
小桥数量	4	小桥累计长度（m）	139.62	短隧道数量	0	短隧道累计长度（m）	0
涵洞数量	15	涵洞累计长度（m）	534.73				

项目交工信息		
序号	交工日期	交工描述
01	2019-11-30	2019年11月30日通过交工验收，本项目质量评定均合格。

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	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	JZDQJL-1标段	国道234焦作至荥阳黄河大桥	JZDQTJ-1、2、3、4、5标段及路面、房建等标段	河南高建工程管理有限公司	高建学	2016-09-27	2021-09-27	2136.93	

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	JZDQTJ-1标段	国道234焦作至荥阳黄河大桥	陕西建工机械施工集团有限公司	梁宝刚	K0+000~K5+400	5.4	0	0.56	0.56		
2	JZDQTJ-4标段	国道234焦作至荥阳黄河大桥	山东省路桥集团有限公司	王增强	K18+342.5~K22+142.5	3.8	100	9.87	9.87		
3	JZDQTJ-3标段	国道234焦作至荥阳黄河大桥	中建路桥集团有限公司	郭朝辉	K13+650~K18+342.5	4.6925	96.8	6.27	6.27		
4	JZDQTJ-2标段	国道234焦作至荥阳黄河大桥	中铁七局集团有限公司	张辉	K5+400~K13+650	8.25	15.16	3.71	3.71		
5	JZDQTJ-5标段	国道234焦作至荥阳黄河大桥	江西通威公路建设集团有限公司	施粮铨 山	K22+142.5~K26+356.034	4.214	56.82	4.06	4.06		

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	黄河特大桥北堤内引桥	国道234焦作至荥阳黄河大桥	K14+492.5~K18+342.5	预应力混凝土装配式T梁	3850.0						
2	黄河特大桥北堤外引桥	国道234焦作至荥阳黄河大桥	K13+798.96~K14+252.5	预应力混凝土装配式箱梁	453.54						
3	黄河特大桥北堤大堤桥	国道234焦作至荥阳黄河大桥	K14+252.5~K14+492.5	预应力混凝土连续箱梁	240.0						
4	黄河特大桥南引桥	国道234焦作至荥阳黄河大桥	K22+142.5~K24+46.54	预应力混凝土装配式T梁	2304.04						
5	黄河特大桥主桥	国道234焦作至荥阳黄河大桥	K18+342.5~K22+142.5	5* ( 80米+5*120米+80米 ) 预应力混凝土连续箱梁	3800						
6	沁河特大桥	国道234焦作至荥阳黄河大桥	K5+693.00~K6+895.00	预应力混凝土装配式T梁	1202						

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234焦作至荥阳黄河大桥			K0+000~K4+842.899			一级	100	32.5		
2	国道234焦作至荥阳黄河大桥			K4+842.899~K26+356.034			一级	100	33.5		

查询路径：  
<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=103617787437490c97b570b9cf919040&type=1>

(三) 近年完成的类似项目情况表

序号	8
项目名称	国道 577 线早田至特克斯段公路改建工程（二期）HTJL-3
项目所在地	伊利哈萨克自治州
委托人名称	新疆维吾尔自治区交通建设管理局
委托人地址	乌鲁木齐延安路 1006 号
委托人电话	09912557329
项目等级	一级路（改建）
项目总投资	20.76 亿元
监理服务费	676.48 万元
监理服务期限	20 个月
监理内容	组建监理工程师办公室（含试验室），承担合同段范围内的施工监理工作（路基、路面、桥涵、路线交叉、交通安全设施、绿化、水保、环保、安全等工程的全部施工监理工作）。
总监理工程师或驻地监理工程师	杨洪心
项目描述	主线：K9+565.782~K116+0.00 监理里程 16.343km，路基、路面、桥梁、路线交叉、交通安全设施及预埋管线、绿化、环保、水保、安全等工程的全部施工监理工作，不含房建、机电工程监理工作。
备注	交工日期：2018 年 11 月 14 日

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。

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	国道577线阜田至特克斯段公路改建工程（二期）		
通讯地址	伊犁州特克斯县	公路行政等级	国道
建设性质	改建	资金来源	其他
项目状态	交工	负责人	石磊
建设单位	新疆维吾尔自治区交通建设管理局	建设规模	一级公路
建设里程（公里）	45.582	桥隧比例（%）	1.8
工程概算(亿元)	20.76	建安费（亿元）	16.43
批准工期（月）	32	施工许可批准时间	2016-06-19
办验质监手续时间	2016-05-06	计划开工日期	2016-03-01
实际开工日期	2016-05-08	计划交工日期	2018-10-31
计划竣工日期	2020-10-31	所在地区	新疆质检

桥梁工程

特大桥数量	0	特大桥累计长度（m）		特长隧道数量	0	特长隧道累计长度（m）	0
大桥数量	3	大桥累计长度（m）	597.4	长隧道数量	0	长隧道累计长度（m）	0
中桥数量	15	中桥累计长度（m）	590.2	中隧道数量	0	中隧道累计长度（m）	0
小桥数量	0	小桥累计长度（m）		短隧道数量	0	短隧道累计长度（m）	0
涵洞数量	265	涵洞累计长度（m）	5603.75				

项目交工信息

序号	交工日期	交工描述
01	2018-11-14	交工验收合格，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	HTJDJL-1	国道577线阜田至特克斯段公路改建工程（二期）	第HTJD-1标段 HTJD-2标段	西安金路交通工程科技发展有限公司	张进县	2018-04-01	2018-12-01	105
2	HTJL-2	国道577线阜田至特克斯段公路改建工程（二期）	HT-2	北京矩恒工程项目管理有限公司	陈宝田	2016-03-01	2018-10-31	974.98
3	HTJL-3	国道577线阜田至特克斯段公路改建工程（二期）	HT-3	河南宏建工程管理有限公司	杨洪心	2016-03-01	2018-10-31	676.48



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	合同段	项目名称	施工单位	项目经理	起止桩号	长度(km)	桥涵比例	合同金额(亿元)	标底(亿元)	变更金额(万元)	已完成金额(万元)	
1	HT-3	国道577线旱田至特克斯段公路改建工程（二期）	中交路桥建设有限公司	徐国宪	K99+565.782-K116+000	16.343	2座中桥、1座小桥	1.99		180.85	18465.00	
2	HT-2	国道577线旱田至特克斯段公路改建工程（二期）	核工业西南建设集团有限公司	吴东云	K66+500-K95+660.225	29.148		5.1364				
3	第HTJD-1标段	国道577线旱田至特克斯段公路改建工程（二期）	石家庄泛安科技开发有限公司	苏明瑞	K66+500-K95+660.225							
4	第HTJD-2标段	国道577线旱田至特克斯段公路改建工程（二期）	浙江中控信息产业股份有限公司	姚建明	K95+698.399-K99+565.782							

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	库尔乌别克沟大桥	国道577线旱田至特克斯段公路改建工程(二期)	K78+289.3-K78+545.7	10*25m预应力混凝土连续箱梁	256.4	
2	萨尔布群河大桥	国道577线旱田至特克斯段公路改建工程(二期)	K89+638.2-K89+796.2	5*30m预应力混凝土连续箱梁	158	

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577线旱田至特克斯段公路改建工程（二期）		支线2：S2K0+000～S2K0+987.85		三级	40	12
2	国道577线旱田至特克斯段公路改建工程（二期）		K66+500～K95+660.225		一级	80	24.5
3	国道577线旱田至特克斯段公路改建工程（二期）		K0+000～K13+628.27（连接线）		二级	60	12
4	国道577线旱田至特克斯段公路改建工程（二期）		支线1：S1K0+000～S1K5+870		三级	40	12
5	国道577线旱田至特克斯段公路改建工程（二期）		K99+565.782～K116+000		一级	60	22

查询路径:

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=573e910404f8471b9a1b52540c33fdb&type=1>



人无信不立 业无信不兴

请输入您要搜索的项目名称

### 基本信息

Year	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Population (millions)	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2
GDP (trillion USD)	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
Life expectancy (years)	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
Urban population (%)	55	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85
Renewable energy (%)	10	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39
Internet usage (%)	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
CO2 emissions (million tons)	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Healthcare spending (billion USD)	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2
Research & Development (billion USD)	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6
Unemployment (%)	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Immigration (thousands)	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Export (billion USD)	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3
Import (billion USD)	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2
FDI Inflow (billion USD)	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6
FDI Outflow (billion USD)	0.05	0.08	0.1	0.12	0.15	0.18	0.2	0.22	0.25	0.28	0.3
Government Debt (billion USD)	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
Central Bank Assets (billion USD)	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2
Money Supply (trillion USD)	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8
Interest Rate (%)	5	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0
Inflation (%)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Unemployment (%)	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Immigration (thousands)	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Export (billion USD)	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3
Import (billion USD)	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2
FDI Inflow (billion USD)	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6
FDI Outflow (billion USD)	0.05	0.08	0.1	0.12	0.15	0.18	0.2	0.22	0.25	0.28	0.3
Government Debt (billion USD)	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
Central Bank Assets (billion USD)	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2
Money Supply (trillion USD)	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8
Interest Rate (%)	5	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0
Inflation (%)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## 隧道工程

© 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 103–110

### 交工描述

### 项目竣工信息

### 竣工鉴定结果

## 项目结构物信息

### 施工合同段信息

监理合同段信息

设计单位德奥检测工地实验室

### 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	G107XC-JL-1	国道107许昌段改建工程	G107XC	河南高建工程管理有限公司	王文斌	2017-01-25	2021-01-25	800

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	G107XC	国道107许昌境改建工程	许昌广益公路工程建设有限责任公司	贾鹤举	K0+000-K44+685	44.685		9.73			
2	G107XC	国道107许昌境改建工程	许昌腾飞公路工程有限公司	贾鹤举	K0+000-K44+685	44.685	3.1%	27.6895			26.5

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	结构物名称	项目名称	起止桩号	结构形式	长度（M）	备注					
1	G311线互通式立交桥	国道107许昌境改建工程	K27+99.992-K27+606.992	装配式预应力箱梁	507						
2	清源河大桥	国道107许昌境改建工程	K41+204.592-K41+461.592	装配式预应力混凝土箱梁	157						
3	双河河大桥	国道107许昌境改建工程	K4+298.5-K4+905.5	装配式预应力混凝土箱梁	607						
4	新元大道立交桥	国道107许昌境改建工程	K18+624.636-K18+736.636	互通式立交桥	112	之前已填报双河河大桥、清源河大桥、G311立交桥，现补充完善新元大道立交桥。					

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107许昌境改建工程			K0+000-K44+685			一级	100			
2	国道107许昌境改建工程			K34+563-K42+080			一级	80	24.5		
3	国道107许昌境改建工程			K0+000-K34+563			一级	100	33.5		
4	国道107许昌境改建工程			K42+524.2-K44+685.246			一级	60	24		
5	国道107许昌境改建工程			K42+080-K42+524.2			一级	60	18		

查询路径:

<https://glxy.mot.gov.cn/project/base.do?id=99146374ee04f83a95a1a4171ffe410&type=1>