

正本

# 广东省

省道 S277 线高州至茂南段改建工程（潘州大道北）第三标段  
（K28+760~K37+075）施工施工招标

## 投 标 文 件

（第一信封：商务及技术文件）

投标人： 中铁七局集团有限公司 （盖单位章）

2025 年 1 月 23 日



# 目 录

## 第一信封(商务及技术文件)

一、投标函及投标函附录.....	3
(一) 投标函.....	3
(二) 投标函附录.....	4
二、授权委托书或法定代表人身份证明.....	6
(一) 授权委托书.....	6
(二) 法定代表人身份证明.....	9
三、联合体协议书(如有) .....	10
四、投标保证金.....	11
五、施工组织设计.....	13
六、项目管理机构.....	58
七、拟分包项目情况表.....	59
八、资格审查资料(适用于未进行资格预审的).....	60
(一) 投标人基本情况表.....	61
(二) 投标人企业组织机构框图.....	81
(三) 近年财务状况表.....	83
(四) 近年完成的类似项目情况表.....	176
(四)-1 完成的类似项目情况表.....	176
(四)-2 完成的类似项目情况汇总表.....	224
(五) 投标人的信誉情况表.....	226



(六) 拟委任的项目经理和项目总工情况表.....	262
(六)-1 拟委任的项目经理和项目总工汇总表.....	262
(六)-2 拟委任的项目经理和项目总工资历表.....	263
九、其他材料.....	321







(二) 投标函附录

序号	条款名称	合同条目号	约定内容	备注
1	缺陷责任期	1.1.4.5	自实际交工日期起计算 <u>2</u> 年，其中绿化工程自实际交工日期起计算 <u>12</u> 个月。	
2	逾期交工违约金	11.5 (3)	<u>2000</u> 元/天	
3	逾期交工违约金限额	11.5 (3)	<u>10%</u> 签约合同价	
4	提前交工的奖金	11.6	/	
5	提前交工的奖金限额	11.6	/	
6	因物价波动引起的价格调整	16.1	<input checked="" type="checkbox"/> 因物价波动引起的价格调整按照 <u>16.1.2</u> 项约定的原则处理 <input type="checkbox"/> 合同期内不调价	
7	开工预付款金额	17.2.1(1)	<u>10%</u> 签约合同价	
8	材料、设备预付款比例	17.2.1(2)	<u>    </u> / 等主要材料、设备单据所列费用的 <u>    </u> %	
9	进度付款证书最低限额	17.3.3(1)	<u>50</u> 万元	
10	逾期付款违约金的利率	17.3.3(2)	<u>    </u> %/天	
11	质量保证金限额	17.4.1	质量保证金限额： <u>3</u> % 合同价格。若交工验收时承包人具备被招标项目所在地省级交通主管部门评定的最高信用等级，发包人给予 <u>    </u> % 工程价款结算总额质量保证金的优惠。根据粤发改法规函[2022]1178号文相关规定，质量保证金可采用以下任意一种方式： ① 银行保函（或保险、担保）； ② 结算时扣留现金的形式。 质量保证金是否计付利息： <input type="checkbox"/> 是，利息的计算方式： <input checked="" type="checkbox"/> 否	

12	保修期	19.7 (1)	<p>保修期： 自本项目实际交工日期之日起计算5年（绿化工程、房建工程除外）； 绿化工程：自本项目实际交工日期之日起计算12个月后，移交发包人 或发包人委托的养护单位进行后续的管理养护工作。</p>
----	-----	----------	---





附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件

法定代表人身份证复印件



委托代理人身份证复印件





表单验证号码cb30ed3f35e349d0b1230e311cb5942e



# 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000001200 业务年度: 202501 单位: 元

单位名称	中铁七局集团有限公司		内部单位名称	中铁七局集团有限公司
姓名	杨校松	个人编号	■	■
性别	■			
参加工作时间	■			
内部编号	■			

### 个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
201708-202412	0.00	0.00	58667.12	9344.07	68011.19	89	0
202501-至今	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0
合计	0.00	0.00	58667.12	9344.07	68011.19	89	0

### 欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

### 个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
					2501	5382	9262	8843	9378
2022年	2023年	2024年							
8712	8024	17895							

### 个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992												
1994												
1996												
1998												
2000												
2002												
2004												
2006												
2008												
2010												
2012												
2014												
2016												
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2022	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2024	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2025												

说明: "△"表示欠费、"▲"表示补缴、"●"表示当月缴费、"□"表示调入前外地转入。

人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省,如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保,该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2025-01-08





### 三、联合体协议书

无。

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (所有成员单位名称) 自愿组成 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (联合体名称) 联合体, 共同参加 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (项目名称) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (标类(或标段)) 施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (某成员单位名称) 为 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (联合体名称) 牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动, 签署文件, 提交和接收相关的资料、信息及指示, 进行合同谈判活动, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜, 联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (牵头人名称) 承担 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 专业工程, 占总工程量的 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ %; \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (成员一名称) 承担 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 专业工程, 占总工程量的 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ %; ……。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位章之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 份, 联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (签字)

联合体成员一名称: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (签字)

联合体成员二名称: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (签字)

……

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 日



## 基本存款账户信息

账户名称： 中铁七局集团有限公司

账户号码： 41001514011059200168

开户银行： 中国建设银行股份有限公司郑州经济开发区支行

法定代表人： 师建军  
(单位负责人)

基本存款账户编号： J4910000042908



102001L4n1707116590256786

## 七、拟分包项目情况表

拟分包的工程项目	主要工程内容	预计造价（万元）	备注
交通安全设施工程	交通安全设施工程施工	1906	注：若无分包计划， 则投标人应在本表填写“无。”
机电工程	机电工程施工	968	
拟分包工程造价合计（万元）		2874	

- 注：1、若投标人中标须按本招标文件的约定执行。  
 2、本表填写的造价不属于投标报价的内容。  
 3、如投标人不具备拟分包工程所需的某专项工程相应资质或投标人如有分包计划，应符合招标文件第二章“投标人须知”第 1.11 款规定，且按本表的要求填写。



## 八、资格审查资料(适用于未进行资格预审的)

- (一) 投标人基本情况表
- (二) 投标人企业组织机构框图
- (三) 近年财务状况表
- (四) 近年完成的类似项目情况表
- (四)-1 完成的类似项目情况表
- (四)-2 完成的类似项目情况汇总表
- (五) 投标人的信誉情况表
- (六) 拟委任的项目经理和项目总工情况表
- (六)-1 拟委任的项目经理和项目总工汇总表
- (六)-2 拟委任的项目经理和项目总工资历表



## (一) 投标人基本情况表

投标人名称	中铁七局集团有限公司				
注册地址	郑州市航海东路 1225 号		邮政编码	450016	
联系方式	联系人	杨校松		电话	██████████
	传真	██████████		电子邮件	██████████
法定代表人	姓名	师建军	技术职称	教授级 高级工程师	电话
技术负责人	姓名	殷爱国	技术职称	正高级 工程师	电话
营业执照号	914100001700716022		员工总人数：15799 人		
企业资质等级	建筑工程施工总承包特级 公路工程施工总承包特级 铁路工程施工总承包特级 市政公用工程施工总承包壹级 桥梁工程专业承包壹级 隧道工程专业承包壹级 公路路基工程专业承包壹级 港口与航道工程施工总承包贰级 水利水电工程施工总承包贰级 电力工程施工总承包贰级 矿山工程施工总承包贰级 冶金工程施工总承包贰级 石油化工工程施工总承包贰级 地基基础工程专业承包贰级		其中	项目经理	1959 人
注册资本	贰拾陆亿壹仟壹佰捌拾壹万圆整			高级职称人员	2058 人
成立日期	2000 年 07 月 26 日			中级职称人员	3915 人
基本账户 开户银行	中国建设银行股份有限公司 郑州经济开发区支行			初级职称人员	4978 人
基本账户 银行账号	41001514011059200168			技工	4364 人
经营范围	许可项目：建设工程施工；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；地质灾害治理工程施工；建设工程质量检测；建设工程勘察；建设工程设计；公路管理与养护；地质灾害治理工程设计；测绘服务；特种设备安装改造修理；矿产资源（非煤矿山）开采；发电业务、输电业务、供（配）电业务（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：园林绿化工程施工；对外承包工程；体育场地设施工程施工；工程管理服务；铁路运输辅助活动；砼结构构件制造；金属结构制造；住房租赁；非居住房地产租赁；建筑工程用机械制造；建筑工程用机械销售；市政设施管理；建筑砌块制造；建筑砌块销售；电气设备销售；装卸搬运；人防工程设计；通用设备修理；专用设备修理；电气设备修理；公路水运工程试验检测服务；以自有资金从事投资活动；货物进出口；进出口代理；机械设备租赁；建筑工程机械与设备租赁；租赁服务（不含许可类租赁				

	服务)；企业管理；城市绿化管理；工程造价咨询业务；工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外)；生态恢复及生态保护服务；人工造林；草种植；水资源管理；水污染治理；太阳能发电技术服务；工程和技术研究和试验发展；土石方工程施工(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)
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<u>5</u>%以上的所有股东名称及相应股权比例；</p> <p>    我公司的股东为：中国中铁股份有限公司，持有股权比例100%。</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；</p> <p>    (1) 中铁七局集团第一工程有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (2) 中铁七局集团第二工程有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (3) 中铁七局集团第三工程有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (4) 中铁七局集团第四工程有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (5) 中铁七局集团第五工程有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (6) 中铁七局集团中产置业有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (7) 中铁七局集团郑州工程有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (8) 中铁七局集团武汉工程有限公司、持有股权比例 61.3531%；</p> <p>    (9) 中铁七局集团电务工程有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (10) 中铁七局集团西安铁路工程有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (11) 中铁七局集团路桥工程公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (12) 中铁七局集团物资贸易有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (13) 中铁七局集团广州工程有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (14) 中铁七局集团西藏工程有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (15) 中铁七局集团市政工程有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (16) 中铁七局集团长春工程有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (17) 中铁七局集团哈尔滨工程有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (18) 中铁七局集团南京工程有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (19) 中铁七局集团深圳工程有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (20) 中铁七局集团(广州)环境工程有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (21) 中铁七局集团(惠州)工程建设有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (22) 中铁七局集团(湛江)工程有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (23) 中铁七局集团河南建筑工程有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (24) 中铁七局集团(佛山)工程建设有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (25) 中铁七局集团(昆明)工程有限公司、持有股权比例 100%；</p> <p>    (26) 海南启德工贸有限公司、持有股权比例 100%。</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。</p> <p style="text-align: center;">无</p>
备注	/

注：1. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。  
2. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。  
3. 上述信息如经调查核实未如实填写的，按提供虚假材料对待。





资质证书副本



# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中铁七局集团有限公司  
详细地址: 郑州市航海东路1225号  
统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 914100001700716022  
法定代表人: 师建军  
注册资本: 261181万元人民币  
经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)  
证书编号: D141079626  
有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;  
公路工程施工总承包特级;  
铁路工程施工总承包特级;  
可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。  
市政公用工程施工总承包壹级;  
桥梁工程专业承包壹级;  
隧道工程专业承包壹级;  
公路路基工程专业承包壹级。  
\*\*\*\*\*



发证机关:

2024年2月5日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO\_DF 00073519





# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中铁七局集团有限公司

详细地址: 郑州市航海东路1225号

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 914100001700716022 法定代表人: 师建军

注册资本: 261181万元人民币 经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: D341091882 有效期: 至2029年09月20日

### 资质类别及等级:

港口与航道工程施工总承包贰级  
水利水电工程施工总承包贰级  
电力工程施工总承包贰级  
矿山工程施工总承包贰级  
冶金工程施工总承包贰级  
石油化工工程施工总承包贰级  
地基基础工程专业承包贰级  
\*\*\*\*\*



发证机关:

2024 年09 月20 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 22927596

中华人民共和国住房和城乡建设部 中华人民共和国住房和城乡建设部 中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建筑市场监管公共服务平台

首页 最新动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站公告

### 中铁七局集团有限公司

统一社会信用代码: 91410000720716023

企业类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册地址: 郑州市航海路1225号

法定代表人: 刘建军

企业注册地: 河南省郑州市



序号	资质证书	证书编号	发证日期	有效期至	发证机关	备注
1	工程咨询(设计)资质证书					
2	工程设计资质证书	A141013724	2021-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书有效
3	工程咨询(造价)资质证书					
4	工程咨询(造价)资质证书					
5	工程咨询(造价)资质证书	A241017721		2025-01-21		证书有效
6	工程咨询(造价)资质证书		2024-11-18		住房和城乡建设部	
7	勘察资质证书	B241017721		2025-09-14		证书有效
8	勘察资质证书	D141079624	2024-01-05	2026-12-02	住房和城乡建设部	证书有效
9	公路工程施工总承包资质					
10	城市轨道交通工程施工总承包资质					

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567623



11	公路工程施工总承包资质					
12	城市轨道交通工程施工总承包资质					
13	城市轨道交通工程施工总承包资质					
14	城市轨道交通工程施工总承包资质					
15	城市轨道交通工程施工总承包资质	D141079624	2024-09-20	2025-09-20	住房和城乡建设部	证书有效

共 21 条

相关链接

各省统一平台

网站访问量

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567623



安全生产许可证



统一社会信用代码: 914100001700716022



# 安全生产许可证

编号: (豫) JZ安许证字[2005]000672



企业名称: 中铁七局集团有限公司  
 法定代表人: 师建军  
 单位地址: 郑州市航海东路1225号  
 经济类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)  
 许可范围: 建筑施工  
 有效期: 2022年12月06日至2025年12月06日



发证机关: 河南省住房和城乡建设厅  
 发证日期: 2022年12月06日



全国工程质量安全监管信息平台公共服务门户

当前位置: 首页 > 施工安全 > 安全生产许可证信息详情

首页 | 勘察设计 | 工程质量 | 施工安全 | 城市轨道交通 | 监督执法报道

当前位置: 首页 > 施工安全 > 安全生产许可证信息详情

安全生产许可证信息

安全生产许可证信息

返回

企业名称	中铁七局集团有限公司	统一社会信用代码	914100001700716022
法定代表人	穆建平	单位地址	郑州市航海东路1225号
经济类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	许可范围	建筑施工
安全生产许可证编号	(豫)JZ安许证字(2005)000672	证书状态	有效
发证机关	河南省住房和城乡建设厅	发证日期	2022-12-06
有效期开始日期	2022-12-06	有效期结束日期	2025-12-06

地方网站

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆 / 兵团



联系我们

网站访问量(人次)

2 6 2 3 2 9 2 3

版权所有: 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部工程质量安全监管司 承办单位: 住房和城乡建设部信息中心

技术支持: 国新办点软件股份有限公司 备案编号: 京ICP备10036469号 建议使用IE10及以上版本或谷歌浏览器



基本存款账户信息复印件

基本存款账户信息

账户名称： 中铁七局集团有限公司

账户号码： 41001514011059200168

开户银行： 中国建设银行股份有限公司郑州经济开发区支行

法定代表人： 师建军  
(单位负责人)

基本存款账户编号： J4910000042908



2024年02月05日



102001L4n1707116590256786

## 中铁七局集团有限公司在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”公路工程施工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

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

资质名称:  资质类别:  资质等级:  注册地省份:

序号	企业名称	法人代表	企业资质	备注
1	中铁七局集团有限公司	师建军	港口与航道工程(总承包)贰级 水利水电工程(总承包)贰级 公路路基工程(专业承包)壹级 隧道工程(专业承包)壹级 矿山工程(总承包)贰级 市政公用工程(总承包)壹级 石油工程(总承包)贰级 公路工程(总承包)特级 冶金工程(总承包)贰级 建筑工程(总承包)特级 桥梁工程(专业承包)壹级 铁路工程(总承包)特级 电力工程(总承包)贰级 地基基础工程(专业承包)贰级	

**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	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	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  
权威

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





施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要查询的单位名称

搜索

中铁七局集团有限公司

基本信息 信用信息 人员信息 业绩信息 奖惩记录 主理人信用评级 企业在建项目信用等级 企业资质历史 企业信用信息记录

主理人信息

资质证书:	房屋工程	信用评级类型:	总承包
信用等级:	特级	证书编号:	0141079628
发证机关:	中华人民共和国住房和城乡建设部	发证日期:	2024-02-05

详细

业绩信息

序号	资质证书编号	项目名称	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	备注	年份
1	0341091102	港口与航道工程	总承包	特级	郑州市城乡建设局	2024-09-20		新版
2	0341091102	水利水电工程	总承包	特级	郑州市城乡建设局	2024-09-20		新版
3	0141079626	公路桥梁工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-02-05		新版
4	0141079626	隧道工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-02-05		新版
5	0341091102	矿山工程	总承包	特级	郑州市城乡建设局	2024-09-20		新版
6	0141079626	市政公用工程	总承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-02-05		新版
7	0341091102	石化工程	总承包	特级	郑州市城乡建设局	2024-09-20		新版
8	0141079626	公路工程	总承包	特级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-02-05		新版
9	0341091102	冶金工程	总承包	特级	郑州市城乡建设局	2024-09-20		新版
10	0141079626	建筑工程	总承包	特级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-02-05		新版
11	0141079626	桥梁工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-02-05		新版
12	0341091102	电力工程	总承包	特级	郑州市城乡建设局	2024-09-20		新版
13	0341091102	地基基础工程	专业承包	特级	郑州市城乡建设局	2024-09-20		新版

其他信息

序号	资质证书编号	项目名称	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	备注	年份
无记录								

相关链接

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





中铁七局集团有限公司在“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）的网页截图复印件

2025/1/8 16:25
国家企业信用信息公示系统

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
18707



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

Q 企业信用信息公示 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**中铁七局集团有限公司** 存续 (在业、开业、在招)

集团名称: 中铁七局集团 集团简称: 中铁七局集团

统一社会信用代码: 914100001700716022

注册号:

法定代表人: 师建军

登记机关: 河南省市场监督管理局

成立日期: 2000年07月26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**

<ul style="list-style-type: none"> <li>统一社会信用代码: 914100001700716022</li> <li>注册号:</li> <li>类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)</li> <li>注册资本: 261181.000000万人民币</li> <li>登记机关: 河南省市场监督管理局</li> <li>住所: 郑州市航海东路1225号</li> <li>经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 地质灾害治理工程施工; 建设工程质量检测; 建设工程勘察; 建设工程设计; 公路管理与养护; 地质灾害治理工程设计; 测绘服务; 特种设备安装改造修理; 矿产资源 (非煤矿山) 开采; 发电业务、输电业务、供 (配) 电业务 (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: 园林绿化工程施工; 对外承包工程; 体育场地设施工程施工; 工程管理服务; 铁路运输辅助活动; 砼结构构件制造; 金属结构制造; 住房租赁; 非居住房地产租赁; 建筑工程用机械制造; 建筑工程用机械销售; 市政设施管理; 建筑陶瓷制造; 建筑陶瓷销售; 电气设备销售; 装卸搬运; 人防工程设计; 通用设备修理; 专用设备修理; 电气设备修理; 公路水运工程试验检测服务; 以自有资金从事投资活动; 货物进出口; 进出口代理; 机械设备租赁; 建筑工程机械与设备租赁; 租赁服务 (不含许可类租赁服务); 企业管理; 城市绿化管理; 工程造价咨询业务; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 生态恢复及生态保护服务; 人工造林; 草种植; 水资源管理; 水污染治理; 太阳能发电技术服务; 工程和技术研究和试验发展; 土石方工程施工 (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)</li> </ul> <p><small>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<a href="https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html">https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html</a></small></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>企业名称: 中铁七局集团有限公司</li> <li>法定代表人: 师建军</li> <li>成立日期: 2000年07月26日</li> <li>核准日期: 2024年07月15日</li> <li>登记状态: 存续 (在业、开业、在招)</li> </ul>
--	---

**营业期限信息**

营业期限自: 2000年07月26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	中国中铁股份有限公司	法人股东	内资企业法人	91110000710935003U	

共查询到 1 条记录 共 1 页

**主要人员信息** 共计 13 条 

李宁 监事	李宁 监事	苑宝印 董事	何江 经理	师建军 董事长	郭民龙 董事	张春勇 监事	何继中 董事	
毛三华 监事	何江 董事	胡丁旺 董事	王传霖 董事	师建军 董事				

返回 

**分支机构信息** 共计 1 条信息

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B70CAE42B4122C25D86499BF823284923EC00F52E4DA1AABF91F29857BB88498654B8B3A688EB1E819EF4...> 1/6

74

中铁七局集团有限公司

股东及出资详细信息		
<b>股东信息</b>		
股东名称	中国中铁股份有限公司	
认缴额 (万元)	261181	
实缴额 (万元)		
<b>认缴出资信息</b>		
认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	261181	2022年6月16日
<b>实缴出资信息</b>		
实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期



中铁七局集团有限公司海外公司  
统一社会信用代码/注册号: 4100001602993  
登记机关: 郑州经济技术开发区市场监督管理局

“多证合一”信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
1	单位办理住房公积金缴存登记	
2	公章刻制备案	
3	机构代码证	
4	统计证	
5	税务登记证	

共查询到 7 条记录 共 2 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	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	傅建军、李宁、胡丁旺、郭民龙、高彦印、王传霖、何继中、张春勇、毛三华	何江、傅建军、李宁、胡丁旺、郭民龙、高彦印、王传霖、何继中、何江、张春勇、毛三华	2024年7月15日
2	联络员备案	孟妍	赵怡	2024年7月15日
3	章程备案	无	无	2024年2月1日
4	负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	王珂平	傅建军	2024年2月1日
5	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	郭凤芝、孙勇刚、张春勇、王文吉、郭民龙、何继中、王珂平、傅建军、赵译文	毛三华、高彦印、王传霖、胡丁旺、张春勇、郭民龙、何继中、傅建军、李宁	2024年2月1日

共查询到 34 条记录 共 7 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询(https://www.zhongdengwang.org.cn)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	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

股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证明/证件号码	出质股权数额	质权人	证明/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

知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
1	竖井联系测量用投点装置	CN201320455087.2	2013年7月29日	中铁七局集团有限公司	详情
2	轨道电话点前综台调整仪	CN200710054886.8	2007年8月2日	中铁七局集团有限公司	详情

共查询到 2 条记录 共 1 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

商标注册信息

暂无商标注册信息

抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	濮阳市建设工程安全监督站	抽查	2019年5月13日	通过检查,发现以下安全隐患:未办理使用登记,限位装置无效,连接螺栓松动,连接螺栓单螺母,导靴轮间隙过大,铁鞋代高开口销,防堵杆焊接,小车轨道保护无效,钢丝绳报废,防撞销子角丝杆锈蚀,E12#外门限位无效,E3#内门限位无效,防撞连接螺栓固定不符合要求,D3#限位装置无效,导靴轮间隙过大,防撞连接螺栓螺母,D6#限位限位装置无效,导靴轮间隙过大,螺帽缺衬垫,E2#14#限位螺栓短。针对上述问题,下达整改通知书。
2	濮阳市建设工程安全监督站	抽查	2019年5月6日	通过检查,发现以下安全隐患:作业人员无证上岗,未办理使用登记,无维护保养记录,作业范围内悬挂警示标志牌,无防护措施,1#塔吊升节平台拉杆断裂,2#限位装置无效,变速箱固定缺少螺栓,3#标准节连接螺栓缺少垫圈,电缆接头不符合要求,回转电机平台少螺栓固定,4#起重限位无效,钢丝绳报废,5#6#7#起重限位无效,3#5#8#无变频方案。针对上述问题,下达整改通知书。
3	濮阳市建设工程质量监督站	抽查	2019年8月10日	合格
4	焦作市人防防空办公室	抽查	2020年9月2日	人防门长度不足,由人防办监督整改。

共查询到 4 条记录 共 1 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	承办
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

认证监督抽查检查信息

- ★ 关注
- 📄 订阅
- 🗨️ 异议
- 🏠 返回



序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称(简称)	规格型号	抽查发现的不符合项目	认证机构名称	认证机构已采取的措施	证书撤销日期
----	------	-------	------	----------	------	------------	--------	------------	--------

暂无认证监督抽查检查信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽查结果
----	------	------	---------	------	------

暂无食品抽查检查信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

双随机抽查结果信息

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
1	41080320211136	建筑工地安全检查	410803202110211003	建筑工地安全检查	定向	焦作市中山区住建局	2021-10-29	合格
2	2023101225972	辐射执法大队2023年第四季重点单位抽查	231225154242	辐射执法大队2023年第四季重点单位抽查	不定向		2023-12-13	合格
3	2021070919584	辐射执法大队2021年第三季度重点排污单位抽查	210918170936	辐射执法大队2021年第三季度重点排污单位抽查	不定向		2021-09-17	合格
4	2021040618694	辐射执法大队2021年第二季度重点排污单位抽查	210907095752	辐射执法大队2021年第二季度重点排污单位抽查	不定向		2021-06-23	合格
5	2021040618683	辐射执法大队2021年第二季度重点排污单位抽查	210623154020	辐射执法大队2021年第二季度重点排污单位抽查	不定向		2021-06-16	合格

共查询到 5 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

司法协助信息

序号	被执行人	原裁判文书	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

协助清除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被执行人姓名	被执行人身份类型	清除日期
----	------	-----------	--------	----------	------

暂无协助清除信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页



- ★ 关注
- 📄 订购
- 🗨️ 异议
- ↑ 返回

## ■ 承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			
共查询到 0 条记录 共 0 页			

## ■ 信用信息

序号	信用信息	日期	授予单位
暂无信用信息			
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5月30日	详情
2	2022年度报告	2023年5月23日	详情
3	2021年度报告	2022年4月29日	详情
4	2020年度报告	2021年5月6日	详情
5	2019年度报告	2020年5月27日	详情
6	2018年度报告	2019年5月20日	详情
7	2017年度报告	2018年6月4日	详情
8	2016年度报告	2017年6月19日	详情
9	2015年度报告	2016年5月11日	详情
10	2014年度报告	2015年4月30日	详情
11	2013年度报告	2014年9月26日	详情

## ■ 股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴出资			实缴出资			关注			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万 元)		实缴出资日期	公示日期	
中国中铁股份有限公司	0.0	260000.0						货币	260000.0	2018年3月1日	2018-12-12	关注 订阅 异议 返回
共查询到 1 条记录 共 1 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
1	中国中铁股份有限公司	100%	100%	2018年3月15日	2018年4月13日

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期限	许可机关	许可内容	状态	详情
----	--------	--------	------	------	------	----	----

暂无行政许可信息

知识产权出质登记信息

序号	知识产权出质登记号	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

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

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

执行标准自我声明

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

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	填报日期
----	-------	---------	------	------	------	------

暂无执行标准自我声明信息

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

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	变更值
----	-----	-----	------	------	------	------	-----

暂无名称授权信息



- ★ 关注
- 📄 订阅
- 🗨️ 异议
- ⏴ ⏵



## 说明

中铁七局集团有限公司是世界500强企业——中国中铁旗下骨干企业，改革重组成立于2003年12月25日，注册地在河南省郑州市。拥有铁路工程、建筑工程、公路工程施工总承包三项特级资质，市政、桥梁、路基、隧道、城市轨道交通等多个专业壹级施工资质及境外工程承包经营权，所属三公司拥有一项公路特级资质。经过二十余年发展，中铁七局逐步成长为覆盖铁路、公路、市政、城市轨道交通、房建及房地产开发、物资贸易、勘察设计等业务，足迹遍布全国各地、海外近20个国家的大型综合性施工企业。

中铁七局下辖12个全资子公司、3个分公司和1个国家级企业技术中心。现有员工15799人，其中：专业技术人员11435人，一级建造师等各类执业资格人员1959人。拥有各类机械设备8177台套，资产原值45.90亿元，施工技术及装备实力居行业领先地位。

多年来，中铁七局遵循“积极开发、稳步推进、精耕细作、协调统一”的管理方针，全方位参与市场竞争，持续推动项目管理升级和企业管理全面升级。先后参与了郑西、京广、郑徐、中南部通道、蒙华、青藏、兰渝等多条高速铁路、重载铁路、重要铁路建设，完成了一大批高速公路、地铁、市政、房建、通信、电力等重点工程施工，实施了郑州航空港、湘潭河东湘江风光带、韶关曲江大道、巩义骨干路网、包头综合管廊等投融资项目，合同履约率100%，质量合格率100%，多次被评为“中国500家最大经营规模建筑业企业”“铁路、公路、隧道、桥梁建筑业100家最大经营规模企业”“全国优秀施工企业”“全国最佳施工企业”“全国守合同重信用企业”。先后获得“鲁班奖”、詹天佑奖和国家优质工程金奖、国家优质工程奖、李春奖、铁路优质工程奖、中国市政金杯示范工程、优秀焊接工程奖、中国电力优秀工程奖、钢结构金奖等国家级奖项120项、省部级优质奖项390余项，以及2009年度“全国五一劳动奖状”、2012年度“河南省省长质量奖”、2024年上半年全国铁路信用评价B级施工企业、**2023年度广东省公路工程从业单位信用评价AA级施工企业，2023年度公路施工企业全国综合信用评价A级。**

中铁七局始终坚持“发展为本、效益领先、回馈员工、贡献社会”的经营理念，弘扬“勇于跨越，追求卓越”的企业精神，坚持用先进的文化鼓舞人，用先进的文化凝聚人，构建以“家文化”为核心的企业文化体系。秉承“以企业为家庭，视员工为亲人”的核心理念，坚持“创新创效、优质发展”的企业宗旨，始终秉承人尽其才的用人理念，积极构筑开放、包容、充满活力的人才开发激励机制，不断凝聚人心、团结力量，推动企业加速向好发展。



### (三) 近年财务状况表

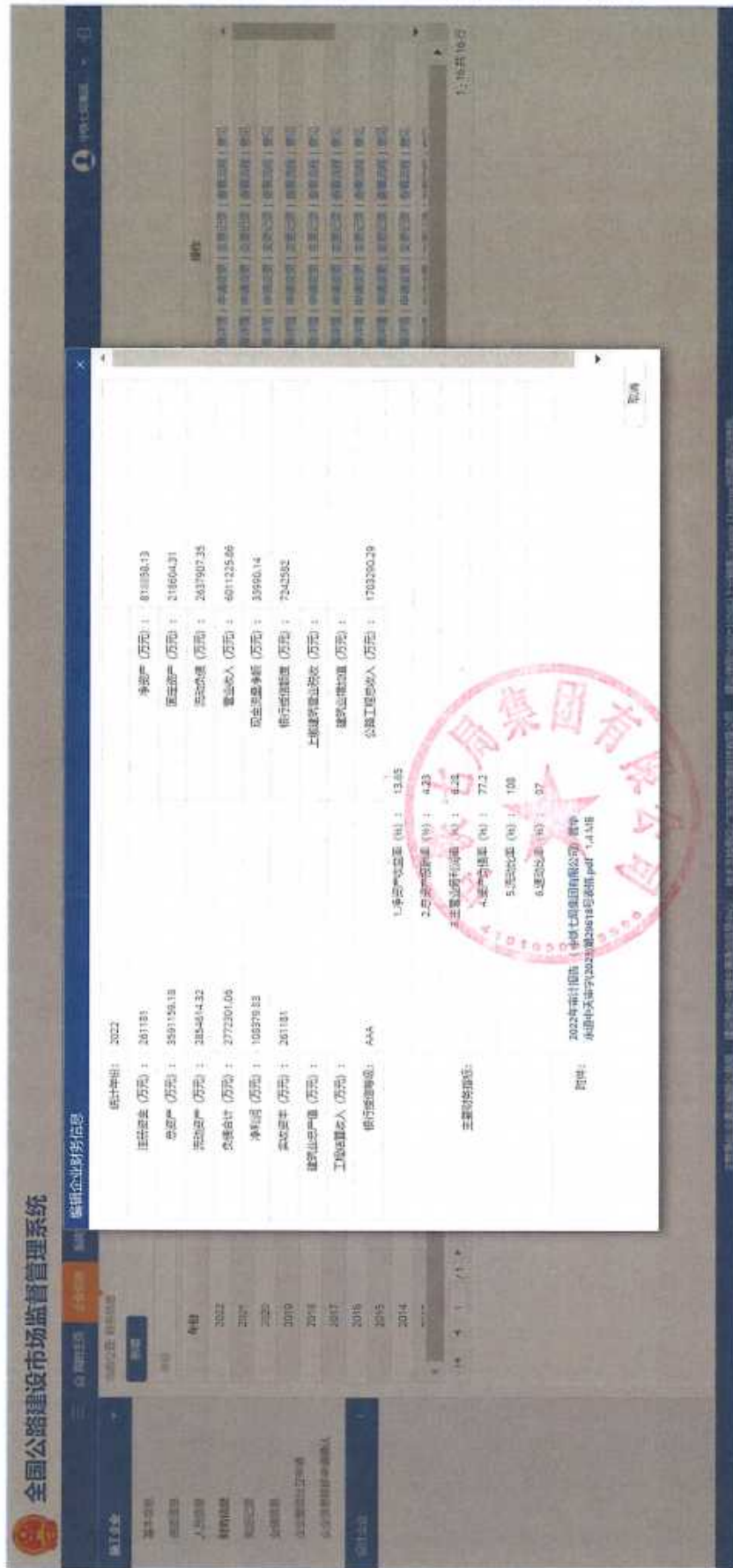
项目或指标	单位	2021 年	2022 年	2023 年
一、注册资本	万元	260000.00	261181.00	261181.00
二、净资产	万元	769092.83	818858.13	885998.90
三、总资产	万元	3126688.49	3591159.18	5074285.83
四、固定资产	万元	188374.62	218604.31	227343.67
五、流动资产	万元	2536246.22	2854614.32	4165745.02
六、流动负债	万元	2205258.06	2637907.35	3901815.70
七、负债合计	万元	2357595.66	2772301.06	4188286.93
八、营业收入	万元	5318607.45	6011225.86	6514188.68
九、净利润	万元	106023.04	108379.83	109776.62
十、现金流量净额	万元	141101.77	33990.14	287086.36
十一、主要财务指标				
1. 净资产收益率	%	14.93	13.65	12.88
2. 总资产报酬率	%	4.61	4.23	3.25
3. 主营业务利润率	%	5.90	6.28	6.12
4. 资产负债率	%	75.40	77.20	82.54
5. 流动比率	%	115.00	108.00	107.00
6. 速动比率	%	102.00	97.00	98.00
近三个年度的年平均营业总收入	万元	5948007.33		
最新年度具有的营运资金（流动资产-流动负债）	万元	263929.32		

注：1. 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。  
2. 以联合体形式投标的，由联合体牵头人填写即可。





“全国公路建设市场监督管理系统”企业所填的信息截图（2022年度）







## 关于附录 2 资格审查条件（财务最低要求）说明

致：高州市地方公路建设管理处（招标人）

我企业针对本项目省道 S277 线高州至茂南段改建工程（潘州大道北）第三标段（K28+760~K37+075）施工附录 2 资格审查条件（财务最低要求）做如下说明：

1、我企业 2023 年度净资产（总资产-总负债）为 885998.90 万元，满足本项目省道 S277 线高州至茂南段改建工程（潘州大道北）第三标段（K28+760~K37+075）施工企业净资产（总资产-总负债）不少于 9000 万元人民币的要求；

2、我企业 2023 年度营运资金（流动资产-流动负债）为 263929.32 万元，满足本项目省道 S277 线高州至茂南段改建工程（潘州大道北）第三标段（K28+760~K37+075）施工营运资金（流动资产-流动负债）均不少于 20000 万元人民币的要求；

3、我企业 2021 年度、2022 年度、2023 年度的平均营业总收入为 5948007.33 万元，满足本项目省道 S277 线高州至茂南段改建工程（潘州大道北）第三标段（K28+760~K37+075）施工近三个年度的平均营业总收入不少于 60000 万元人民币的要求；

4、我企业近三个年度都是盈利，满足本项目省道 S277 线高州至茂南段改建工程（潘州大道北）第三标段（K28+760~K37+075）施工近三个年度至少有 2 年盈利的要求。

投标人：中铁七局集团有限公司（盖单位章）

日期：2025 年 1 月 23 日

## (四) 近年完成的类似项目情况表

### (四)-1完成的类似项目情况表

序 号	1
项目名称	佛（山）清（远）从（化）高速公路南段二期工程
项目所在地	广东省
发包人名称	佛山市佛清从高速公路有限公司
发包人地址	佛山市禅城区魁奇二路18号交通发展大厦一座
发包人电话	
合同价格	79407.5620万元
开工日期	2017-12-13
交工（或一次性竣工）日期	2021-07-08
承担的工作	合同约定的全部工作内容
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	王必正
项目总工	周耀文
总监理工程师及电话	



项目描述

本合同段起于佛山市禅城区南庄镇，接广明高速罗格枢纽互通，路线往北完全利用佛山一环至官窑立交后接上一期工程。先后与广明高速公路、季华西路、罗务路、下柏工业大道、桂丹路、兴业路、科技路、博爱路、S263省道、广三高速、桃园路、官华路、虹岭路、广佛肇高速公路等既有道路交叉，路线长24.679km。全线主线按双向8车道高速公路标准设计，设计速度100km/h，整体式路基宽42m；辅道设计速度50km/h，改移辅道路基宽度按现状还建，新建单侧辅道路基宽度采用10m~16.5m不等的标准设计，全线桥梁设计荷载为公路-I级。本合同段施工内容主要针对原佛山一环路进行高速化（佛清从高速）改造升级，重点对原佛山一环进、出口进行永久封闭，并设置26个收费站，同时，对原一环两侧辅道进行改建施工，满足佛清从高速功能性需求。为满足高速化改造施工的需要，对全线线路进行交通疏导、围蔽，其主要内容包括：K0+000~K24+679主线桥梁及路基工程；季华西互通匝道和辅道桥梁及路基工程；务庄立交段匝道和辅道路基工程；上柏立交段匝道和辅道桥梁及路基工程；桂丹枢纽~兴业路组合立交匝道和辅道桥梁及路基工程；博爱路立交匝道和辅道桥梁及路基工程；狮山~桃园路立交段匝道和辅道桥梁及路基工程；官华路~虹岭路组合立交段匝道和辅道桥梁及路基工程。主要工程量包括：1、桥涵工程：本合同段新建桥梁共计8050.11m/39座（单幅长度），其中特大桥1107.93m/1座（该桥上跨佛清从高速、桂丹路主线及辅道），大桥6210.74m/20座（其中上跨高速公路桥梁1845.68m/5座，上跨地方道路桥梁3865.06m/12座，上跨河流桥梁1425.04m/6座，既有高速桥梁拼宽桥1008.08m/4座），中桥370.08m/8座，小桥170.46m/8座，人行天桥190.9m/2座（人行天桥横跨佛清从高速主线及辅道）。其中钢箱梁372m/6联（钢箱梁全部为上跨高速公路施工），最大跨径40+45米组合形式，最小曲线半径55米，支架现浇梁1419.52m/19联，最大跨径3x35米组合形式。旧桥加固共计12675m/30座（单幅长度），其中体外索加固桥梁115m/1座（跨径组合为35+45+35m），碳纤维板粘贴2006.48m/4座，其余加固类型分别为更换支座、裂缝修补、伸缩缝清理、更换止水带等。主要工程量包含桩基999根、桥台77座、系梁315座、墩柱848根（最大墩高14.44m）、盖梁319座、现浇梁19联、钢箱梁6联、空心板预制及安装331片、小箱梁预制及安装851片（最大跨径35m）、防撞护栏15609m、桥面铺装63367m<sup>2</sup>、涵洞36座，高压燃气管道保护涵6746.1m（保护涵最大跨径9m），更换支座1340个，碳纤维板粘贴2612.85m<sup>2</sup>，裂缝修补2166.69m，更换止水带540m，伸缩缝清理2468.4m。2、路基工程：本合同段新建匝道、辅道及连接线共计77条线路，线路总长63125m。分别为：季华西路立交主线拼宽，A、B、C、D匝道，L连接线，FA、FB辅道；务庄互通立交A、B、C、D、E、F匝道，FA、FB辅道；上柏互通立交主线拼宽，A、B、C、D、E匝道，LA、LB、FA辅道；桂丹-兴业路组合立交主线拼宽，A、D、H、I、M、N匝道，FA、FB辅道，LA连接线；博爱路立交主线拼宽，A、B、U匝道，U1A、U2A、U1B、U2B、FA、FB辅道；狮山-桃园路组合立交主线拼宽，A、B、D、C、D、E、G、H、U匝道，FA、FB、FC、FD、FAL、OX、L、LA、LB、LY、LZ辅道；官华-虹岭路组合立交A、B、C、D、E匝道，FA、FB、FC、LA、LB、LD辅道。主要工程量包含挖方1809708.74m<sup>3</sup>（最高边坡级数为5级，路堑最大挖深44m）、填方371075.75m<sup>3</sup>（路堤最大填高14.9m）、换填石渣273183.18m<sup>3</sup>、排水沟62778.6m、挡墙7884.3m、素砼桩239888.8m、CFG桩41486.5m、水泥搅拌桩96765m、高压旋喷桩38835m、预应力管桩29725m、轻质泡沫土190201.04m<sup>3</sup>、砂砾垫层60776.75m<sup>3</sup>、钢塑格栅215098.1m<sup>2</sup>、土工格栅244474.4m<sup>2</sup>、锚杆21240m、框架梁1268.6m<sup>3</sup>。3、路面工程：主要工程量包含AC-13C改性沥青混凝土22265m<sup>3</sup>，AC-20C改性沥青混凝土11960m<sup>3</sup>，4%水泥稳定土基层10523m<sup>3</sup>，4%水泥稳定底基层12559m<sup>3</sup>，厚150mm级配碎石基层5372m<sup>3</sup>。4、绿化工程：喷播植草702630m<sup>2</sup>。

备注

作为附录3资格审查条件（业绩最低要求）业绩

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

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

3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



业绩在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询到的企业“业绩信息”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

### 中铁七局集团有限公司

基本信息
资质信息
人员信息
业绩信息
奖项记录
全国综合评价
企业在各地的信用等级
企业变更记录
企业关联历史记录

2025.1.1后录入业绩
2025.1.1前录入业绩

系统自动筛选的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之前录入的，就交工时间在2010年之前的业绩。

业绩名称： 按（山）选（区）从（化） 业绩所在省份： --请选择省份--

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	结算价(万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省市	信息来源	备注
1	贵（山）蓉（昆）从（化）高速公路南段 SG-04标段二期工程		79407.5620		2017-12-13	2021-07-08	2018-12-17	广东省	自行申报	

#### 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				

附件下载

联系我们

政府网站  
监督

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





企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	佛(山)清(远)从(化)高速公路南段二期工程	项目类型	高速公路
合同价(万元)	79407.5620	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	SG-04标段
开工日期	2017-12-13	交工日期	2021-07-08
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K24+679
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要工程量	<p>本合同段起于佛山市禅城区南庄镇,接广明高速罗格枢纽互通,路线往北完全利用佛山一环至官窑立交后接上一期工程,先后与广明高速公路、季华西路、罗务路、下柏工业大道、桂丹路、兴业路、科技路、博爱路、S263省道、广三高速、桃园路、官华路、虹岭路、广佛肇高速公路等既有道路交叉,路线长24.679km,全线主线按双向8车道高速公路标准设计,设计速度100km/h,整体式路基宽42m;辅道设计速度50km/h,改移辅道路基宽度按现状改建,新建单侧辅道路基宽度采用10m~16.5m不等的标准设计,全线桥梁设计荷载为公路-I级。本合同段施工内容主要针对原佛山一环路进行高速化(佛清从高速)改造升级,重点对原佛山一环进、出口进行永久封闭,并设置26个收费站,同时对原一环两侧辅道进行改建施工,满足佛清从高速功能性需求。为满足高速化改造施工的需要,对全线线路进行交通疏导、围蔽,其主要内容包括:K0+000~K24+679主线桥梁及路基工程;季华西互通匝道和辅道桥梁及路基工程;务庄立交匝道和辅道路基工程;上柏立交匝道和辅道桥梁及路基工程;桂丹枢纽~兴业路组合立交匝道和辅道桥梁及路基工程;博爱路立交匝道和辅道桥梁及路基工程;狮山~桃园路立交匝道和辅道桥梁及路基工程;官华路~虹岭路组合立交匝道和辅道桥梁及路基工程。主要工程量包括:1、桥涵工程:本合同段新建桥梁共计8050.11 m/39座(单幅长度),其中特大桥1107.93 m/1座(该桥上跨佛清从高速、桂丹路主线及辅道),大桥6210.74 m/20座(其中上跨高速公路桥梁1845.68 m/5座,上跨地方道路桥梁3865.06 m/12座,上跨河流桥梁1425.04 m/6座,既有高速桥梁拼宽桥1008.08 m/4座),中桥370.08 m/8座,小桥170.46 m/8座,人行天桥190.9 m/2座(人行天桥横跨佛清从高速主线及辅道),其中钢箱梁372 m/6联(钢箱梁全部为上跨高速公路施工),最大跨径40+45米组合形式,最小曲线半径55米,支架现浇梁1419.52 m/19联,最大跨径3x35米组合形式。旧桥加固共计12675 m/30座(单幅长度),其中体外索加固桥梁115 m/1座(跨径组合为35+45+35m),碳纤维板粘贴2006.48 m/4座,其余加固类型分别为更换支座、裂缝修补、伸缩缝清理、更换止水带等。主要工程量包含桩基999根、桥台77座、系梁315座、墩柱848根(最大墩高14.44m)、盖梁319座、现浇梁19联、钢箱梁6联、空心板预制及安装331片、小箱梁预制及安装851片(最大跨径35m)、防撞护栏15609m、桥面铺装63367m<sup>2</sup>、涵洞36座,高压燃气管道保护涵6746.1m(保护涵最大跨径9m),更换支座1340个,碳纤维板粘贴2612.85m<sup>2</sup>,裂缝修补2166.69m,更换止水带540m,伸缩缝清理2468.4m。2、路基工程:本合同段新建匝道、辅道及连接线共计77条线路,线路总长63125m,分别为:季华西路立交主线拼宽,A、B、C、D匝道,L连接线,FA、FB辅道;务庄互通立交A、B、C、D、E、F匝道,FA、FB辅道;上柏互通立交主线拼宽,A、B、C、D、E匝道,LA、LB、FA辅道;桂丹-兴业路组合立交主线拼宽,A、D、H、I、M、N匝道,FA、FB辅道,LA连接线;博爱路立交主线拼宽,A、B、U匝道,U1A、U2A、U1B、U2B、FA、FB辅道;狮山-桃园路组合立交主线拼宽,A、B、D、C、D、E、G、H、U匝道,FA、FB、FC、FD、FAL、OX、L、LA、LB、LY、LZ辅道;官华-虹岭路组合立交A、B、C、D、E匝道,FA、FB、FC、LA、LB、LD辅道。主要工程量包含挖方1809708.74m<sup>3</sup>(最高边坡级数为5级,路堑最大挖深4.4m)、填方371075.75m<sup>3</sup>(路堤最大填高14.9m)、换填石渣273183.18m<sup>3</sup>、排水沟62778.6m、挡墙7884.3m、素砼桩239888.8m、CFG桩41486.5m、水泥搅拌桩96765m、高压旋喷桩38835m、预应力管桩29725m、轻质泡沫土190201.04m<sup>3</sup>、砂砾垫层60776.75m<sup>3</sup>、钢塑格栅215098.1m<sup>2</sup>、土工格栅244474.4m<sup>2</sup>、锚杆21240m、框架梁1268.6m<sup>3</sup>。3、路面工程:主要工程量包含AC-13C改性沥青混凝土22265m<sup>2</sup>,AC-20C改性沥青混凝土11960m<sup>2</sup>,4%水泥稳定土基层10523m<sup>2</sup>,4%水泥稳定底基层12559m<sup>2</sup>,厚150mm级配碎石基层5372m<sup>2</sup>。4、绿化工程:喷播植草702630m<sup>2</sup>。</p>		

## 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	王必正	项目经理	2017-12-13~2021-07-08
2	周耀文	项目总工	2017-12-13~2021-07-08

<https://wdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=a9eee9e4b0ff487bbd05968a9c34d3d0&companyId=03c70037b9074...> 1/2



2025/1/8 17:10

全国公路建设市场监督管理查询系统-公司业绩信息

3	郭延峰	项目副经理	2017-12-13~2021-07-08
4	王涛	项目副经理	2017-12-13~2021-07-08
5	贺智锋	项目副经理	2017-12-13~2021-07-08
6	万海瑞	项目副经理	2017-12-13~2021-07-08
7	郝朋辉	项目副总工	2017-12-13~2021-07-08
8	高瑞	项目副总工	2017-12-13~2021-07-08
9	李磊	项目副总工	2017-12-13~2021-07-08
10	余勇朝	项目副总工	2017-12-13~2021-07-08



1 2 下一页 到第  页 确定 共13条

举报

企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	佛(山)清(远)从(化)高速公路南段二期工程	项目类型	高速公路
合同价(万元)	79407.5620	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	SG-04标段
开工日期	2017-12-13	交工日期	2021-07-08
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	k0+000	合同段结束桩号	K24+679
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要工程量	<p>本合同段起于佛山市禅城区南庄镇,接广明高速罗格枢纽互通,路线往北完全利用佛山一环至官窑立交后接上一期工程。先后与广明高速公路、季华西路、罗务路、下柏工业大道、桂丹路、兴业路、科技路、博爱路、S263省道、广三高速、桃园路、官华路、虹岭路、广佛肇高速公路等既有道路交叉,路线长24.679km,全线主线按双向8车道高速公路标准设计,设计速度100km/h,整体式路基宽42m;辅道设计速度50km/h,改移辅道路基宽度按现状还建,新建单侧辅道路基宽度采用10m~16.5m不等的标准设计,全线桥梁设计荷载为公路-I级。本合同段施工内容主要针对原佛山一环进行高速化(佛清从高速)改造升级,重点对原佛山一环进、出口进行永久封闭,并设置26个收费站,同时,对原一环两侧辅道进行改建施工,满足佛清从高速功能性需求。为满足高速化改造施工的需要,对全线路进行交通疏导、围蔽,其主要内容包括:K0+000~K24+679主线桥梁及路基工程;季华西互通匝道和辅道桥梁及路基工程;务庄立交匝道和辅道路基工程;上柏立交匝道和辅道桥梁及路基工程;桂丹枢纽~兴业路组合立交匝道和辅道桥梁及路基工程;博爱路立交匝道和辅道桥梁及路基工程;狮山~桃园路立交匝道和辅道桥梁及路基工程;官华路~虹岭路组合立交匝道和辅道桥梁及路基工程。主要工程量包括:1、桥涵工程:本合同段新建桥梁共计8050.11m/39座(单幅长度),其中特大桥1107.93m/1座(该桥上跨佛清从高速、桂丹路主线及辅道),大桥6210.74m/20座(其中上跨高速公路桥梁1845.68m/5座,上跨地方道路桥梁3865.06m/12座,上跨河流桥梁1425.04m/6座,既有高速桥梁拼宽桥1008.08m/4座),中桥370.08m/8座,小桥170.46m/8座,人行天桥190.9m/2座(人行天桥横跨佛清从高速主线及辅道)。其中钢箱梁372m/6联(钢箱梁全部为上跨高速公路施工),最大跨径40+45米组合形式,最小曲线半径55米,支架现浇梁1419.52m/19联,最大跨径3x35米组合形式。旧桥加固共计12675m/30座(单幅长度),其中体外索加固桥梁115m/1座(跨径组合为35+45+35m),碳纤维板粘贴2006.48m/4座,其余加固类型分别为更换支座、裂缝修补、伸缩缝清理、更换止水带等。主要工程量包含桩基999根、桥台77座、系梁315座、墩柱848根(最大墩高14.44m)、盖梁319座、现浇梁19联、钢箱梁6联、空心板预制及安装331片、小箱梁预制及安装851片(最大跨径35m)、防撞护栏15609m、桥面铺装63367m<sup>2</sup>、涵洞36座,高压燃气管道保护涵6746.1m(保护涵最大跨径9m),更换支座1340个,碳纤维板粘贴2612.85m<sup>2</sup>,裂缝修补2166.69m,更换止水带540m,伸缩缝清理2468.4m。2、路基工程:本合同段新建匝道、辅道及连接线共计77条线路,线路总长63125m,分别为:季华西路立交主线拼宽,A、B、C、D匝道,L连接线,FA、FB辅道;务庄互通立交A、B、C、D、E、F匝道,FA、FB辅道;上柏互通立交主线拼宽,A、B、C、D、E匝道,LA、LB、FA辅道;桂丹-兴业路组合立交主线拼宽,A、D、H、I、M、N匝道,FA、FB辅道,LA连接线;博爱路立交主线拼宽,A、B、U匝道,U1A、U2A、U1B、U2B、FA、FB辅道;狮山-桃园路组合立交主线拼宽,A、B、D、C、D、E、G、H、U匝道,FA、FB、FC、FD、FAL、OX、L、LA、LB、LY、LZ辅道;官华-虹岭路组合立交A、B、C、D、E匝道,FA、FB、FC、LA、LB、LD辅道。主要工程量包含土方1809708.74m<sup>3</sup>(最高边坡级数为5级,路堑最大挖深44m)、填方371075.75m<sup>3</sup>(路堤最大填高14.9m)、换填石渣273183.18m<sup>3</sup>、排水沟62778.6m、挡墙7884.3m、素砼桩239888.8m、CFG桩41486.5m、水泥搅拌桩96765m、高压旋喷桩38835m、预应力管桩29725m、轻质泡沫土190201.04m<sup>3</sup>、砂砾垫层60776.75m<sup>3</sup>、钢塑格栅215098.1m<sup>2</sup>、土工格栅244474.4m<sup>2</sup>、锚杆21240m、框架梁1268.6m<sup>3</sup>。3、路面工程:主要工程量包含AC-13C改性沥青混凝土22265m<sup>2</sup>,AC-20C改性沥青混凝土11960m<sup>2</sup>,4%水泥稳定土基层10523m<sup>2</sup>,4%水泥稳定底基层12559m<sup>2</sup>,厚150mm级配碎石基层5372m<sup>2</sup>。4、绿化工程:喷播植草702630m<sup>2</sup>。</p>		

## 人员履约信息

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=a9ee9e4b0ff487bbd05968a9c34d3f0&companyId=03c70037b9074...> 1/2

2025/1/8 17:10

全国公路建设市场监督管理查询系统-公司业绩信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	梁富同	工程部门负责人	2017-12-13~2021-07-08
2	吴国瑞	质检负责人	2017-12-13~2021-07-08
3	任田让	安全负责人	2017-12-13~2021-07-08

上一页 1 2 到第  页 确定 共13条



举报

**(四) 近年完成的类似项目情况表**  
**(四)-1完成的类似项目情况表**

序号	2
项目名称	东莞至番禺高速公路桥头至沙田段工程施工第3合同段
项目所在地	广东省
发包人名称	东莞市路桥投资建设有限公司
发包人地址	东莞市莞樟路东城段199号
发包人电话	[REDACTED]
合同价格	52418.2602 万元
开工日期	2017-11-10
交工（或一次性竣工）日期	2021-12-18
承担的工作	合同约定的全部工作内容
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	刘科
项目总工	耿科
总监理工程师及电话	施洁 [REDACTED]
项目描述	<p>路线全长 5.7798 公里，起点位于 K44+394.2，止于 K50+174.000，线路采用双向 6 车道，设计时速 100km/小时，设服务区 1 处。其中平面共设 4 个转弯，平曲线最小半径为 1000m，直线最大长度为 1524.8m，平曲线占路线总长 53.697%；纵断面共设 3 个变坡点，最大纵坡 1.5%，最短坡长 1060m，最小凸型竖曲线半径 26000m，最小凹型竖曲线半径 18000m，竖曲线占路线总长 21.036%。桥梁工程：全线共设桥梁 11 座。桥梁大桥 6 座，分别为：老虎岩大桥左幅长 153.3m、右幅长 178.3m；大迳大桥左幅长 456.4m、右幅长 516.4m；灯芯塘大桥左幅长 606.4m、右幅长 636.4m；新田大桥左幅长 213.2m、右幅长 243.2m；新围互通主线桥左幅长 695.2m、右幅长 694.2m；南蛇坑大桥左幅长 466.4m、右幅长 341.4m；桥梁中小桥 5 座，分别为：新围互通 A 匝道桥，长 305m；新围互通 B 匝道桥，长 180m；新围互通 C 匝道桥，长 268.94m；新围互通 D 匝道桥，长 92.8m；新围互通 E 匝道桥，长 161.8m；全线桥梁共计桩基 508 根，系梁 189 条，墩柱 443 根，盖梁 200 个，桥台 25 座；盖梁最大墩高 28.15m。主要特殊结构为预应力盖梁 2 个；长 180m 满堂支架现浇连续梁一处。公路平面交叉 1 处，涵洞 6 道，其中盖板通道 5 处，净高 4m，宽 4m，圆管涵 1 处，全长 282.7 延米。路基工程：道路按低填浅挖设计，设计速度 100km/小时，路基宽度 33.5m，全线挖方 86.66 万方，填方 22.96 万方。其中高边坡 4 处，最大坡高 41.97m。隧道工程：隧道共计 3 座，分别为长隧道 1 座，中长隧道 1 座，短隧道 1 座。其中长隧道为马山隧道，隧道左线长 1688m、右线长 1611m，该隧道设计人行通道 6 处，车行通道 2 处，紧急停车带 4 处，主洞建筑限界净宽 14.75m 高 5m，紧急停车带建筑限界宽 17.75m，高 5m；中长隧道为新溪隧道，隧道左线长 544m、右线长 463m，主洞建筑限界净宽 14.75m 高 5m；短隧道为老虎岩隧道，隧道左线长 93.5m、右线长 138.5m，主洞建筑限界净宽 14.75m 高 5m，其中老虎岩隧道进口右线洞口明洞回填顶标高 98.88m，高差 23.69m，老虎岩隧道出口右线洞口明洞回填顶标高 97.96m，高差 15.54m，洞口边坡高差大，地质破碎，对其进口右线采用锚杆锚墩+锚索锚墩+主动防护网形式，出口右线采用锚杆锚墩+锚索锚墩+双层钢筋网+C25 喷射混凝土+主动防护网形式进行防护。</p>
备注	作为附录 3 资格审查条件（业绩最低要求）业绩

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

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

3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



业绩在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询到的企业“业绩信息”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码

搜索

### 中铁七局集团有限公司

基本信息
资质信息
人员信息
业绩信息
招标投标
全国综合评价
企业在各地的信用等级
企业变更信息
企业转移历史记录

2025.1.1前录入业绩
2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2016.10.1之前录入的业绩；2、企业在2016.10.1至2013.1.1之前录入的，竣工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	东莞至番禺高速公路 桥头至沙田段工程 第3合同段	第3合同段	52418.2602		2017-11-10	2021-12-18	2019-03-22	广东省	自行申报	

#### 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				

↓  
附件下载

📞  
联系我们

政府网站  
找错

企业名称	中铁七局集团有限公司			项目类型	高速公路
工程名称	东莞至番禺高速公路桥头至沙田段工程施工第3合同段			结算价 (万元)	
合同价 (万元)	52418.2602			合同段名称	第3合同段
技术等级	高速公路			完工日期	2021-12-18
开工日期	2017-11-10			建设状态	总包已竣
竣工日期				合同段中标号	K50-174
合同段开始编号	K44+394.2			所在省份	广东省
质量评定情况	合格				
项目代码					
主要工程	<p>路线全长5.7796公里，起点位于K44+394.2，止于K50+174.000，线路利用双向6车道，设计时速100km/h，设服务区1处，其中平面共设4个桥点，平均桥小中径为1000m，主线桥点间距总长53.697m，该桥点共设3个桥墩点，最大墩宽1.5m，墩间距长1060m，最小小型曲线半径20000m，最小曲线半径曲线半径18000m，曲线线点间距总长21.036m，桥梁工程：全线共设桥11座，桥梁总长686.8m，分别为老虎岩大桥左幅长153.3m，右幅长178.3m，大径大桥左幅长456.4m，右幅长516.4m，灯芯塘大桥左幅长605.4m，右幅长636.4m，新田大桥左幅长213.2m，右幅长243.2m，新田互通主线桥左幅长095.2m，右幅长604.2m，新田抗大桥左幅长466.4m，右幅长341.4m，桥台中小桥5座，分别为：新田互通A匝道桥，长305m，新田互通B匝道桥，长180m，新田互通C匝道桥，长208.94m，新田互通D匝道桥，长92.8m，新田互通E匝道桥，长161.8m，全线桥边设计桩基508根，系梁189条，墩柱443根，盖梁200个，桥台25座，梁桥最大墩高20.15m，主要结构均为预应力混凝土，主要材料为C30、C35、C40、C45、C50、C55、C60、C65、C70、C75、C80、C85、C90、C95、C100、C105、C110、C115、C120、C125、C130、C135、C140、C145、C150、C155、C160、C165、C170、C175、C180、C185、C190、C195、C200、C205、C210、C215、C220、C225、C230、C235、C240、C245、C250、C255、C260、C265、C270、C275、C280、C285、C290、C295、C300、C305、C310、C315、C320、C325、C330、C335、C340、C345、C350、C355、C360、C365、C370、C375、C380、C385、C390、C395、C400、C405、C410、C415、C420、C425、C430、C435、C440、C445、C450、C455、C460、C465、C470、C475、C480、C485、C490、C495、C500、C505、C510、C515、C520、C525、C530、C535、C540、C545、C550、C555、C560、C565、C570、C575、C580、C585、C590、C595、C600、C605、C610、C615、C620、C625、C630、C635、C640、C645、C650、C655、C660、C665、C670、C675、C680、C685、C690、C695、C700、C705、C710、C715、C720、C725、C730、C735、C740、C745、C750、C755、C760、C765、C770、C775、C780、C785、C790、C795、C800、C805、C810、C815、C820、C825、C830、C835、C840、C845、C850、C855、C860、C865、C870、C875、C880、C885、C890、C895、C900、C905、C910、C915、C920、C925、C930、C935、C940、C945、C950、C955、C960、C965、C970、C975、C980、C985、C990、C995、C1000、C1005、C1010、C1015、C1020、C1025、C1030、C1035、C1040、C1045、C1050、C1055、C1060、C1065、C1070、C1075、C1080、C1085、C1090、C1095、C1100、C1105、C1110、C1115、C1120、C1125、C1130、C1135、C1140、C1145、C1150、C1155、C1160、C1165、C1170、C1175、C1180、C1185、C1190、C1195、C1200、C1205、C1210、C1215、C1220、C1225、C1230、C1235、C1240、C1245、C1250、C1255、C1260、C1265、C1270、C1275、C1280、C1285、C1290、C1295、C1300、C1305、C1310、C1315、C1320、C1325、C1330、C1335、C1340、C1345、C1350、C1355、C1360、C1365、C1370、C1375、C1380、C1385、C1390、C1395、C1400、C1405、C1410、C1415、C1420、C1425、C1430、C1435、C1440、C1445、C1450、C1455、C1460、C1465、C1470、C1475、C1480、C1485、C1490、C1495、C1500、C1505、C1510、C1515、C1520、C1525、C1530、C1535、C1540、C1545、C1550、C1555、C1560、C1565、C1570、C1575、C1580、C1585、C1590、C1595、C1600、C1605、C1610、C1615、C1620、C1625、C1630、C1635、C1640、C1645、C1650、C1655、C1660、C1665、C1670、C1675、C1680、C1685、C1690、C1695、C1700、C1705、C1710、C1715、C1720、C1725、C1730、C1735、C1740、C1745、C1750、C1755、C1760、C1765、C1770、C1775、C1780、C1785、C1790、C1795、C1800、C1805、C1810、C1815、C1820、C1825、C1830、C1835、C1840、C1845、C1850、C1855、C1860、C1865、C1870、C1875、C1880、C1885、C1890、C1895、C1900、C1905、C1910、C1915、C1920、C1925、C1930、C1935、C1940、C1945、C1950、C1955、C1960、C1965、C1970、C1975、C1980、C1985、C1990、C1995、C2000、C2005、C2010、C2015、C2020、C2025、C2030、C2035、C2040、C2045、C2050、C2055、C2060、C2065、C2070、C2075、C2080、C2085、C2090、C2095、C2100、C2105、C2110、C2115、C2120、C2125、C2130、C2135、C2140、C2145、C2150、C2155、C2160、C2165、C2170、C2175、C2180、C2185、C2190、C2195、C2200、C2205、C2210、C2215、C2220、C2225、C2230、C2235、C2240、C2245、C2250、C2255、C2260、C2265、C2270、C2275、C2280、C2285、C2290、C2295、C2300、C2305、C2310、C2315、C2320、C2325、C2330、C2335、C2340、C2345、C2350、C2355、C2360、C2365、C2370、C2375、C2380、C2385、C2390、C2395、C2400、C2405、C2410、C2415、C2420、C2425、C2430、C2435、C2440、C2445、C2450、C2455、C2460、C2465、C2470、C2475、C2480、C2485、C2490、C2495、C2500、C2505、C2510、C2515、C2520、C2525、C2530、C2535、C2540、C2545、C2550、C2555、C2560、C2565、C2570、C2575、C2580、C2585、C2590、C2595、C2600、C2605、C2610、C2615、C2620、C2625、C2630、C2635、C2640、C2645、C2650、C2655、C2660、C2665、C2670、C2675、C2680、C2685、C2690、C2695、C2700、C2705、C2710、C2715、C2720、C2725、C2730、C2735、C2740、C2745、C2750、C2755、C2760、C2765、C2770、C2775、C2780、C2785、C2790、C2795、C2800、C2805、C2810、C2815、C2820、C2825、C2830、C2835、C2840、C2845、C2850、C2855、C2860、C2865、C2870、C2875、C2880、C2885、C2890、C2895、C2900、C2905、C2910、C2915、C2920、C2925、C2930、C2935、C2940、C2945、C2950、C2955、C2960、C2965、C2970、C2975、C2980、C2985、C2990、C2995、C3000、C3005、C3010、C3015、C3020、C3025、C3030、C3035、C3040、C3045、C3050、C3055、C3060、C3065、C3070、C3075、C3080、C3085、C3090、C3095、C3100、C3105、C3110、C3115、C3120、C3125、C3130、C3135、C3140、C3145、C3150、C3155、C3160、C3165、C3170、C3175、C3180、C3185、C3190、C3195、C3200、C3205、C3210、C3215、C3220、C3225、C3230、C3235、C3240、C3245、C3250、C3255、C3260、C3265、C3270、C3275、C3280、C3285、C3290、C3295、C3300、C3305、C3310、C3315、C3320、C3325、C3330、C3335、C3340、C3345、C3350、C3355、C3360、C3365、C3370、C3375、C3380、C3385、C3390、C3395、C3400、C3405、C3410、C3415、C3420、C3425、C3430、C3435、C3440、C3445、C3450、C3455、C3460、C3465、C3470、C3475、C3480、C3485、C3490、C3495、C3500、C3505、C3510、C3515、C3520、C3525、C3530、C3535、C3540、C3545、C3550、C3555、C3560、C3565、C3570、C3575、C3580、C3585、C3590、C3595、C3600、C3605、C3610、C3615、C3620、C3625、C3630、C3635、C3640、C3645、C3650、C3655、C3660、C3665、C3670、C3675、C3680、C3685、C3690、C3695、C3700、C3705、C3710、C3715、C3720、C3725、C3730、C3735、C3740、C3745、C3750、C3755、C3760、C3765、C3770、C3775、C3780、C3785、C3790、C3795、C3800、C3805、C3810、C3815、C3820、C3825、C3830、C3835、C3840、C3845、C3850、C3855、C3860、C3865、C3870、C3875、C3880、C3885、C3890、C3895、C3900、C3905、C3910、C3915、C3920、C3925、C3930、C3935、C3940、C3945、C3950、C3955、C3960、C3965、C3970、C3975、C3980、C3985、C3990、C3995、C4000、C4005、C4010、C4015、C4020、C4025、C4030、C4035、C4040、C4045、C4050、C4055、C4060、C4065、C4070、C4075、C4080、C4085、C4090、C4095、C4100、C4105、C4110、C4115、C4120、C4125、C4130、C4135、C4140、C4145、C4150、C4155、C4160、C4165、C4170、C4175、C4180、C4185、C4190、C4195、C4200、C4205、C4210、C4215、C4220、C4225、C4230、C4235、C4240、C4245、C4250、C4255、C4260、C4265、C4270、C4275、C4280、C4285、C4290、C4295、C4300、C4305、C4310、C4315、C4320、C4325、C4330、C4335、C4340、C4345、C4350、C4355、C4360、C4365、C4370、C4375、C4380、C4385、C4390、C4395、C4400、C4405、C4410、C4415、C4420、C4425、C4430、C4435、C4440、C4445、C4450、C4455、C4460、C4465、C4470、C4475、C4480、C4485、C4490、C4495、C4500、C4505、C4510、C4515、C4520、C4525、C4530、C4535、C4540、C4545、C4550、C4555、C4560、C4565、C4570、C4575、C4580、C4585、C4590、C4595、C4600、C4605、C4610、C4615、C4620、C4625、C4630、C4635、C4640、C4645、C4650、C4655、C4660、C4665、C4670、C4675、C4680、C4685、C4690、C4695、C4700、C4705、C4710、C4715、C4720、C4725、C4730、C4735、C4740、C4745、C4750、C4755、C4760、C4765、C4770、C4775、C4780、C4785、C4790、C4795、C4800、C4805、C4810、C4815、C4820、C4825、C4830、C4835、C4840、C4845、C4850、C4855、C4860、C4865、C4870、C4875、C4880、C4885、C4890、C4895、C4900、C4905、C4910、C4915、C4920、C4925、C4930、C4935、C4940、C4945、C4950、C4955、C4960、C4965、C4970、C4975、C4980、C4985、C4990、C4995、C5000、C5005、C5010、C5015、C5020、C5025、C5030、C5035、C5040、C5045、C5050、C5055、C5060、C5065、C5070、C5075、C5080、C5085、C5090、C5095、C5100、C5105、C5110、C5115、C5120、C5125、C5130、C5135、C5140、C5145、C5150、C5155、C5160、C5165、C5170、C5175、C5180、C5185、C5190、C5195、C5200、C5205、C5210、C5215、C5220、C5225、C5230、C5235、C5240、C5245、C5250、C5255、C5260、C5265、C5270、C5275、C5280、C5285、C5290、C5295、C5300、C5305、C5310、C5315、C5320、C5325、C5330、C5335、C5340、C5345、C5350、C5355、C5360、C5365、C5370、C5375、C5380、C5385、C5390、C5395、C5400、C5405、C5410、C5415、C5420、C5425、C5430、C5435、C5440、C5445、C5450、C5455、C5460、C5465、C5470、C5475、C5480、C5485、C5490、C5495、C5500、C5505、C5510、C5515、C5520、C5525、C5530、C5535、C5540、C5545、C5550、C5555、C5560、C5565、C5570、C5575、C5580、C5585、C5590、C5595、C5600、C5605、C5610、C5615、C5620、C5625、C5630、C5635、C5640、C5645、C5650、C5655、C5660、C5665、C5670、C5675、C5680、C5685、C5690、C5695、C5700、C5705、C5710、C5715、C5720、C5725、C5730、C5735、C5740、C5745、C5750、C5755、C5760、C5765、C5770、C5775、C5780、C5785、C5790、C5795、C5800、C5805、C5810、C5815、C5820、C5825、C5830、C5835、C5840、C5845、C5850、C5855、C5860、C5865、C5870、C5875、C5880、C5885、C5890、C5895、C5900、C5905、C5910、C5915、C5920、C5925、C5930、C5935、C5940、C5945、C5950、C5955、C5960、C5965、C5970、C5975、C5980、C5985、C5990、C5995、C6000、C6005、C6010、C6015、C6020、C6025、C6030、C6035、C6040、C6045、C6050、C6055、C6060、C6065、C6070、C6075、C6080、C6085、C6090、C6095、C6100、C6105、C6110、C6115、C6120、C6125、C6130、C6135、C6140、C6145、C6150、C6155、C6160、C6165、C6170、C6175、C6180、C6185、C6190、C6195、C6200、C6205、C6210、C6215、C6220、C6225、C6230、C6235、C6240、C6245、C6250、C6255、C6260、C6265、C6270、C6275、C6280、C6285、C6290、C6295、C6300、C6305、C6310、C6315、C6320、C6325、C6330、C6335、C6340、C6345、C6350、C6355、C6360、C6365、C6370、C6375、C6380、C6385、C6390、C6395、C6400、C6405、C6410、C6415、C6420、C6425、C6430、C6435、C6440、C6445、C6450、C6455、C6460、C6465、C6470、C6475、C6480、C6485、C6490、C6495、C6500、C6505、C6510、C6515、C6520、C6525、C6530、C6535、C6540、C6545、C6550、C6555、C6560、C6565、C6570、C6575、C6580、C6585、C6590、C6595、C6600、C6605、C6610、C6615、C6620、C6625、C6630、C6635、C6640、C6645、C6650、C6655、C6660、C6665、C6670、C6675、C6680、C6685、C6690、C6695、C6700、C6705、C6710、C6715、C6720、C6725、C6730、C6735、C6740、C6745、C6750、C6755、C6760、C6765、C6770、C6775、C6780、C6785、C6790、C6795、C6800、C6805、C6810、C6815、C6820、C6825、C6830、C6835、C6840、C6845、C6850、C6855、C6860、C6865、C6870、C6875、C6880、C6885、C6890、C6895、C6900、C6905、C6910、C6915、C6920、C6925、C6930、C6935、C6940、C6945、C6950、C6955、C6960、C6965、C6970、C6975、C6980、C6985、C6990、C6995、C7000、C7005、C7010、C7015、C7020、C7025、C7030、C7035、C7040、C7045、C7050、C7055、C7060、C7065、C7070、C7075、C7080、C7085、C7090、C7095、C7100、C7105、C7110、C7115、C7120、C7125、C7130、C7135、C7140、C7145、C7150、C7155、C7160、C7165、C7170、C7175、C7180、C7185、C7190、C7195、C7200、C7205、C7210、C7215、C7220、C7225、C7230、C7235、C7240、C7245、C7250、C7255、C7260、C7265、C7270、C7275、C7280、C7285、C7290、C7295、C7300、C7305、C7310、C7315、C7320、C7325、C7330、C7335、C7340、C7345、C7350、C7355、C7360、C7365、C7370、C7375、C7380、C7385、C7390、C7395、C7400、C7405、C7410、C7415、C7420、C7425、C7430、C7435、C7440、C7445、C7450、C7455、C7460、C7465、C7470、C7475、C7480、C7485、C7490、C7495、C7500、C7505、C7510、C7515、C7520、C7525、C7530、C7535、C7540、C7545、C7550、C7555、C7560、C7565、C7570、C7575、C7580、C7585、C7590、C7595、C7600、C7605、C7610、C7615、C7620、C7625、C7630、C7635、C7640、C7645、C7650、C7655、C7660、C7665、C7670、C7675、C7680、C7685、C7690、C7695、C7700、C7705、C7710、C7715、C7720、C7725、C7730、C7735、C7740、C7745、C7750、C7755、C7760、C7765、C7770、C7775、C7780、C7785、C7790、C7795、C7800、C7805、C7810、C7815、C7820、C7825、C7830、C7835、C7840、C7845、C7850、C7855、C7860、C7865、C7870、C7875、C7880、C7885、C7890、C7895、C7900、C7905、C7910、C7915、C7920、C7925、C7930、C7935、C7940、C7945、C7950、C7955、C7960、C7965、C7970、C7975、C7980、C7985、C7990、C7995、C8000、C8005、C8010、C8015、C8020、C8025、C8030、C8035、C8040、C8045、C8050、C8055、C8060、C8065、C8070、C8075、C8080、C8085、C8090、C8095、C8100、C8105、C8110、C8115、C8120、C8125、C8130、C8135、C8140、C8145、C8150、C8155、C8160、C8165、C8170、C8175、C8180、C8185、C8190、C8195、C8200、C8205、C8210、C8215、C8220、C8225、C8230、C8235、C8240、C8245、C8250、C8255、C8260、C8265、C8270、C8275、C8280、C8285、C8290、C8295、C8300、C8305、C8310、C8315、C8320、C8325、C8330、C8335、C8340、C8345、C8350、C8355、C8360、C8365、C8370、C8375、C8380、C8385、C8390、C8395、C8400、C8405、C8410、C8415、C8420、C8425、C8430、C8435、C8440</p>				

企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	东莞至番禺高速公路桥头至沙田段工程施工第3合同段	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	52418.2602	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第3合同段
开工日期	2017-11-10	交工日期	2021-12-18
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K44+394.2	合同段结束桩号	K50+174
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要工程量	<p>路线全长5.7798公里, 起点位于K44+394.2, 止于K50+174.000。线路采用双向6车道, 设计时速100km/小时, 设服务区1处, 其中平面共设4个转折点, 平曲线最小半径为1000m, 直线最大长度为1524.8m, 平曲线占路线总长53.697%; 纵断面共设3个变坡点, 最大纵坡1.5%, 最短坡长1060m, 最小凸型竖曲线半径26000m, 最小凹型竖曲线半径18000m, 竖曲线占路线总长21.036%。桥梁工程: 全线共设桥梁11座。桥梁大桥6座, 分别为: 老虎岩大桥左幅长153.3m、右幅长178.3m; 大径大桥左幅长456.4m、右幅长516.4m; 灯芯塘大桥左幅长606.4m、右幅长636.4m; 新围大桥左幅长213.2m、右幅长243.2m; 新围互通主线桥左幅长695.2m、右幅长694.2m; 南蛇坑大桥左幅长466.4m、右幅长341.4m; 桥梁中小桥5座, 分别为: 新围互通A匝道桥, 长305m; 新围互通B匝道桥, 长180m; 新围互通C匝道桥, 长268.94m; 新围互通D匝道桥, 长92.8m; 新围互通E匝道桥, 长161.8m; 全线桥梁共计桩基508根, 系梁189条, 墩柱443根, 盖梁200个, 桥台25座; 盖梁最大墩高28.15m。主要特殊结构为预应力盖梁2个; 长180m满堂支架现浇连续梁一处, 公路平面交叉1处, 涵洞6道, 其中盖板通道5处, 净高4m, 宽4m, 圆管涵1处, 全长282.7延米。路基工程: 道路按低填浅挖设计, 设计速度100km/小时, 路基宽度33.5m, 全线挖方86.66万方, 填方22.96万方, 其中高边坡4处, 最大坡高41.97m。隧道工程: 隧道共计3座, 分别为长隧道1座, 中长隧道1座, 短隧道1座, 其中长隧道为马山隧道, 隧道左线长1688m, 右线长1611m, 该隧道设计人行通道6处, 车行通道2处, 紧急停车带4处, 主洞建筑限界净宽14.75m高5m, 紧急停车带建筑限界宽17.75m, 高5m; 中长隧道为新溪隧道, 隧道左线长544m, 右线长463m, 主洞建筑限界净宽14.75m高5m; 短隧道为老虎岩隧道, 隧道左线长93.5m, 右线长138.5m, 主洞建筑限界净宽14.75m高5m, 其中老虎岩隧道进口右线洞口明洞回填顶标高98.88m, 高差23.69m, 老虎岩隧道出口右线洞口明洞回填顶标高97.96m, 高差15.54m, 洞口边坡高差大, 地质陡峭, 对其进口右线采用锚杆锚墩+锚索锚墩+主动防护网形式, 出口右线采用锚杆锚墩+锚索锚墩+双层钢筋网+C25喷射混凝土+主动防护网形式进行防护。</p>		

## 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	耿科	项目总工	2018-11-15~2021-12-18
2	刘科	项目经理	2018-04-28~2018-11-14

举报

**(四) 近年完成的类似项目情况表**  
**(四)-1完成的类似项目情况表**

序 号	3
项目名称	国道 214 线昌都至邦达机场新改建工程昌都至加卡段
项目所在地	西藏自治区
发包人名称	西藏交通建设投资有限公司
发包人地址	西藏自治区拉萨市罗布林卡路 4 号
发包人电话	[REDACTED]
合同价格	113608.7600 万元
开工日期	2018-02-08
交工（或一次性竣工）日期	2023-12-26
承担的工作	合同约定的全部工作内容
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	张辉
项目总工	卢胜永
总监理工程师及电话	田鄂民 [REDACTED]
项目描述	<p>1、线路里程：K21+670-K27+600，全长 5.93Km。2、路基工程：挖方 24.69 万 m<sup>3</sup>、填方 39.33 万 m<sup>3</sup>、浆砌片石 1.31 万 m<sup>3</sup>，片石混凝土挡 5.07 万 m<sup>3</sup>。3、路面工程：底基层 3.79 万 m<sup>2</sup>、基层 3,40 万 m<sup>2</sup>、沥青下面层 2.41 万 m<sup>2</sup>、中面层 14,45 万 m<sup>2</sup>、上面层 14,48 万 m<sup>2</sup>。4、桥涵工程：特大桥 1250,25m/1 座，大桥 2453.2m/4 座，中桥 782.03m/5 座，预留川藏铁路通道桥 30m/1 座，钢筋砼盖板涵 144.28m/6 道，预制 T 梁 1095 片（30mT 梁 137 片 40mT 梁 958 片）。5、隧道工程 1147.5m/2 座，均为分离式隧道。6、互通式立体交叉工程：加卡互通区 1 处。项目施工区域最高海拔 3215.955 米。</p>
备注	作为附录 3 资格审查条件（业绩最低要求）业绩

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

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

3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



业绩在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询到的企业“业绩信息”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

搜索

### 中铁七局集团有限公司

基本信息
资质信息
人员信息
业绩信息
荣誉记录
全国综合评价
企业在各地的信用等级
企业变更记录
企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩
2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1之后录入的，且开工时间在5年之内的业绩。

项目名称： 业绩所在省份： 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	中标价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信用等级	备注
1	国道214线高都至祁达机场改扩建工程高都至祁达段	国道214线高都至祁达机场改扩建工程高都至祁达段第四标段	113608.7600	115173.8131	2018-02-08	2023-12-26	2018-03-21	西藏自治区	暂定甲级	

#### 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	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	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 © 2017-2022 中华人民共和国交通运输部

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">企业名称</td><td>中铁七局集团有限公司</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">工程名称</td><td>国道214线高都至祁达机场改扩建工程高都至祁达段</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">合同价 (万元)</td><td>113608.7600</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">技术等级</td><td>一级公路</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">开工日期</td><td>2018-02-08</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">竣工日期</td><td></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">合同段开始桩号</td><td>K20+670</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">质量评定情况</td><td>合格</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">项目代码</td><td></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">主要工程量</td><td>1、线路里程K21+670-K27+600,全长5.93Km,2、路基工程 挖方24.69万m³,填方39.13万m³,浆砌片石1.31万m³,片石砌体土台5.07万m³,3、隧道工程 浅埋段3.79万m²,深埋3.40万m²,浅埋下穿段2.41万m²,中埋段14.45万m²,上覆段14.48万 m²,4、桥涵工程 特大桥1250.25m¹座,大桥2453.26m¹座,中桥782.03m¹座,鄂城川藏公路通道桥30m¹座,鄂城公路通道144.26m¹座,鄂城公路通道1095片 (30m¹梁137/40m¹梁958片),5、隧道工程1147.5m²座,均为分离式隧道,6、互通式立体交叉工程 祁达互通区1处,项目施工区域最高海拔3215.955m。</td></tr> </table>	企业名称	中铁七局集团有限公司	工程名称	国道214线高都至祁达机场改扩建工程高都至祁达段	合同价 (万元)	113608.7600	技术等级	一级公路	开工日期	2018-02-08	竣工日期		合同段开始桩号	K20+670	质量评定情况	合格	项目代码		主要工程量	1、线路里程K21+670-K27+600,全长5.93Km,2、路基工程 挖方24.69万m³,填方39.13万m³,浆砌片石1.31万m³,片石砌体土台5.07万m³,3、隧道工程 浅埋段3.79万m²,深埋3.40万m²,浅埋下穿段2.41万m²,中埋段14.45万m²,上覆段14.48万 m²,4、桥涵工程 特大桥1250.25m¹座,大桥2453.26m¹座,中桥782.03m¹座,鄂城川藏公路通道桥30m¹座,鄂城公路通道144.26m¹座,鄂城公路通道1095片 (30m¹梁137/40m¹梁958片),5、隧道工程1147.5m²座,均为分离式隧道,6、互通式立体交叉工程 祁达互通区1处,项目施工区域最高海拔3215.955m。	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">项目类型</td><td>一级公路</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">中标价 (万元)</td><td>115173.8131</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">合同段名称</td><td>国道214线高都至祁达机场改扩建工程高都至祁达段第四标段</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">完工日期</td><td>2023-12-26</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">建设状态</td><td>暂已竣工</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">合同段结束桩号</td><td>K27+600</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">所在省份</td><td>西藏自治区</td></tr> </table>	项目类型	一级公路	中标价 (万元)	115173.8131	合同段名称	国道214线高都至祁达机场改扩建工程高都至祁达段第四标段	完工日期	2023-12-26	建设状态	暂已竣工	合同段结束桩号	K27+600	所在省份	西藏自治区
企业名称	中铁七局集团有限公司																																		
工程名称	国道214线高都至祁达机场改扩建工程高都至祁达段																																		
合同价 (万元)	113608.7600																																		
技术等级	一级公路																																		
开工日期	2018-02-08																																		
竣工日期																																			
合同段开始桩号	K20+670																																		
质量评定情况	合格																																		
项目代码																																			
主要工程量	1、线路里程K21+670-K27+600,全长5.93Km,2、路基工程 挖方24.69万m³,填方39.13万m³,浆砌片石1.31万m³,片石砌体土台5.07万m³,3、隧道工程 浅埋段3.79万m²,深埋3.40万m²,浅埋下穿段2.41万m²,中埋段14.45万m²,上覆段14.48万 m²,4、桥涵工程 特大桥1250.25m¹座,大桥2453.26m¹座,中桥782.03m¹座,鄂城川藏公路通道桥30m¹座,鄂城公路通道144.26m¹座,鄂城公路通道1095片 (30m¹梁137/40m¹梁958片),5、隧道工程1147.5m²座,均为分离式隧道,6、互通式立体交叉工程 祁达互通区1处,项目施工区域最高海拔3215.955m。																																		
项目类型	一级公路																																		
中标价 (万元)	115173.8131																																		
合同段名称	国道214线高都至祁达机场改扩建工程高都至祁达段第四标段																																		
完工日期	2023-12-26																																		
建设状态	暂已竣工																																		
合同段结束桩号	K27+600																																		
所在省份	西藏自治区																																		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	张辉	项目经理	2018-02-08-2023-12-26

申报



企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	国道214线昌都至邦达机场新改建工程昌都至加卡段	项目类型	一级公路
合同价(万元)	113608.7600	结算价(万元)	115173.8131
技术等级	一级公路	合同段名称	国道214线昌都至邦达机场新改建工程昌都至加卡段第四标段
开工日期	2018-02-08	交工日期	2023-12-26
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K20+670	合同段结束桩号	K27+600
质量评定情况	合格	所在省份	西藏自治区
项目代码			
主要工程量	1、线路里程:K21+670-K27+600,全长5.93Km。2、路基工程:挖方24.69万m <sup>3</sup> 、填方39.33万m <sup>3</sup> 、浆砌片石1.31万m <sup>3</sup> 、片石混凝土挡5.07万m <sup>3</sup> 。3、路面工程:底基层3.79万m <sup>2</sup> 、基层3.40万m <sup>2</sup> 、沥青下面层2.41万m <sup>2</sup> 、中面层14.45万m <sup>2</sup> 、上面层14.48万m <sup>2</sup> 。4、桥涵工程:特大桥1250.25m/1座,大桥2453.2m/4座,中桥782.03m/5座,预留川藏铁路通道桥30m/1座,钢筋砼盖板涵144.28m/6道,预制T梁1095片(30mT梁137片40mT梁958片)。5、隧道工程1147.5m/2座,均为分离式隧道。6、互通式立体交叉工程:加卡互通区1处。项目施工区域最高海拔3215.955米。		

## 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	张辉	项目经理	2018-02-08-2023-12-26

举报

**(四) 近年完成的类似项目情况表**  
**(四)-1完成的类似项目情况表**

序号	4
项目名称	大埔至潮州高速公路（含大埔至漳州支线）土建工程 TJ15 标段
项目所在地	广东省
发包人名称	广东大潮高速公路有限公司
发包人地址	梅州市大埔县高坡镇埔田村高坡养护中心
发包人电话	[REDACTED]
合同价格	15669.0826 万元
开工日期	2017-04-19
交工（或一次性竣工）日期	2020-12-15
承担的工作	合同约定的全部工作内容
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	周厚亮
项目总工	侯杰
总监理工程师及电话	凌东、[REDACTED]
项目描述	<p>标段里程范围 DZK14+840~DZK19+500，路线总长度 4.66km。主要工程量有（一）路基工程：挖方 152 万 m<sup>3</sup>，填方 106 万 m<sup>3</sup>，涵洞、通道 8 座及其他构造物等；（二）桥梁工程：泮境大桥 231.4m/1 座，上部构造为左幅 7×30m、右幅 8×30m 预应力砼组合箱梁；桃花岭大桥 155.6m/1 座，上部构造为左、右幅 6×25m 预应力砼组合箱梁；五福大桥 728m/1 座，上部构造为左、右幅 18×40m 预应力砼连续 T 梁；左幅五福中桥 40.3m/1 座，上部构造为左幅 3×25m 预应力砼组合箱梁；东城大桥 230.6m/1 座，上部构造为左、右幅 9×25m 预应力砼组合箱梁。本标段桥梁分布有数量不等的桩基、承台、系梁、圆柱墩、方柱墩、空心薄壁墩、盖梁、箱梁及 T 梁等。</p>
备注	作为附录 3 资格审查条件（业绩最低要求）业绩

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

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

3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	大埔至潮州高速公路(含大埔至漳州支线) 土建工程 TJ15标段	项目类型	高速公路
合同价(万元)	15669.0826	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	土建工程TJ15标段
开工日期	2017-04-19	交工日期	2020-12-15
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	DZK14+840	合同段结束桩号	DZK19+500
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要工程量	标段里程范围DZK14+840~DZK19+500, 路线总长度4.66km。主要工程量有(一)路基工程:挖方152万m <sup>3</sup> , 填方106万m <sup>3</sup> , 涵洞、通道8座及其他构造物等;(二)桥梁工程:泮境大桥231.4m/1座, 上部构造为左幅7×30m、右幅8×30m预应力砼组合箱梁;桃花岭大桥155.6m/1座, 上部构造为左、右幅6×25m预应力砼组合箱梁;五福大桥728m/1座, 上部构造为左、右幅18×40m预应力砼连续T梁;左幅五福中桥40.3m/1座, 上部构造为左幅3×25m预应力砼组合箱梁;东城大桥230.6m/1座, 上部构造为左、右幅9×25m预应力砼组合箱梁。本标段桥梁分布有数量不等的桩基、承台、系梁、圆柱墩、方柱墩、空心薄壁墩、盖梁、箱梁及T梁等。		

## 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	周厚亮	项目经理	2017-04-19-2020-12-15

举报



**(四) 近年完成的类似项目情况表**  
**(四)-1完成的类似项目情况表**

序 号	5
项目名称	国道 318 线拉萨至日喀则机场段公路新改建工程（控制性工程）
项目所在地	西藏自治区拉萨市
发包人名称	西藏自治区重点公路建设项目管理中心
发包人地址	西藏拉萨市罗布林卡路4号天海天域交通宾馆3号楼
发包人电话	[REDACTED]
合同价格	106513.7887万元
开工日期	2019-03-20
交工（或一次性竣工）日期	2021-01-22
承担的工作	合同约定的全部工作内容
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	刘军克
项目总工	王照利
总监理工程师及电话	[REDACTED]
项目描述	<p>本合同主要工程量：本项目主线 K23+200 至 K41+000，全长约 17.8 公里，为一级公路技术标准，设计速度为 100 公里/小时。 1、路基工程：其中土石方 3088884.32m<sup>3</sup>，防护工程 53219.54m<sup>3</sup>，排水工程 50096.16m。 2、路面工程：级配碎石底基层 396455.98 m<sup>2</sup>、水稳基层 386734.32m<sup>2</sup>、沥青混凝土面层 1171496.59m<sup>2</sup>。 3、桥涵工程：桥梁共 721.40 米/10 座，其中：大桥 126 米/1 座，中桥 595.4 米/9 座，盖板涵及盖板涵通道 1748.98m/51 道，箱涵及箱涵通道 369.48m/11 道，波纹管涵 359.08m/12 道，桥式通道 184.5 米/9 座。 4、隧道工程：长隧道一座，杨孜寺隧道，2231m/1 座（长度为左右洞之和）。 5、安全设施及预埋管线工程：混凝土护栏 10542m、波形护栏 34537.43m、活动式钢护栏 500m、交通标志 175 块，限高门架 57 个，电焊网隔离栅 38066m，反光标线 33368.2m<sup>2</sup>，防眩板 16620 块，人（手）孔 94 个，硅芯管 239500m。项目施工区域最低海拔 3603 米，最高海拔 3670 米，平均海拔约为 3636 米。</p>
备注	不作为附录 3 资格审查条件（业绩最低要求）业绩

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

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

3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

业绩在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询到的企业“业绩信息”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

### 中铁七局集团有限公司

基本信息
资质信息
人员信息
业绩信息
业绩记录
信用评级
企业在岗的信用等级
企业变更信息
企业转移历史记录

2025-1-1后录入业绩    2025-1-1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1. 企业在2010-10-1之前录入的业绩；2. 企业在2010-10-1至2013-1-1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称：    业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	结算价(万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信用等级	备注
1	国道310线拉萨至日喀则段公路改建工程（控制性工程）	土建工程第四合同段	100513.7887	113600.0400	2019-03-20	2021-01-22	2019-04-09	西藏自治区	AAA	竣工审核

#### 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

企业名称	中铁七局集团有限公司
工程名称	国道310线拉萨至日喀则段公路改建工程（控制性工程）
合同价(万元)	100513.7887
技术等级	一级公路
开工日期	2019-03-20
竣工日期	
合同段开始桩号	K23+200
质量评定等级	合格
项目代码	
主要工程	本合同主要工程量为：本合同主线K23+200至K41+000，全长约17.8公里，为一级公路技术标准，设计速度为100公里/小时。1、路基工程：其中土石方3080984.32m <sup>3</sup> ，防护工程53219.54m <sup>3</sup> ，排水工程50006.16m <sup>3</sup> 。2、路面工程：级配碎石基层196455.98m <sup>2</sup> ，水稳基层380734.32m <sup>2</sup> ，沥青混凝土面层1171496.99m <sup>2</sup> 。3、桥涵工程：桥梁共721.40米/10座，其中：大桥126米/1座，中桥595.4米/9座。盖板涵及圆管涵1740.96米/51道，箱涵及圆管涵369.48米/11道，浆砌拱涵359.00米/12道，桥式涵洞184.5米/6座。4、隧道工程：长隧道一座，桥隧分离道，223米/1座（长度为左右洞之和）。5、安全设施及附属工程：波形护栏10542m，波形护栏34537.43m，活动式护栏500m，交通标志175块，轮廓标57个，电杆埋设39086m，反光标志33368.2m <sup>2</sup> ，防眩板16823块，人（手）孔94个，柱芯桩239500m，项目施工区域最低海拔3003米，最高海拔3870米，平均海拔约为3636米。

#### 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	刘军亮	项目经理	2019-03-20-2021-01-22
2	王朋凯	项目总工	2019-03-20-2021-01-22

企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	国道318线拉萨至日喀则机场段公路新改建工程(控制性工程)	项目类型	一级公路
合同价(万元)	106513.7887	结算价(万元)	113608.8400
技术等级	一级公路	合同段名称	土建工程第四合同段
开工日期	2019-03-20	交工日期	2021-01-22
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K23+200	合同段结束桩号	K41+000
质量评定情况	合格	所在省份	西藏自治区
项目代码			
主要工程量	<p>本合同主要工程量: 本项目主线K23+200至K41+000, 全长约17.8公里, 为一级公路技术标准, 设计速度为100公里/小时。1、路基工程: 其中土石方3088884.32m<sup>3</sup>, 防护工程53219.54m<sup>3</sup>, 排水工程50096.16m。2、路面工程: 级配碎石底基层396455.98 m<sup>2</sup>、水稳基层386734.32m<sup>2</sup>、沥青混凝土面层1171496.59m<sup>2</sup>。3、桥涵工程: 桥梁共721.40米/10座, 其中: 大桥126米/1座, 中桥595.4米/9座, 盖板涵及盖板涵通道1748.98m/51道, 箱涵及箱涵通道369.48m/11道, 波纹管涵359.08m/12道, 桥式通道184.5米/9座。4、隧道工程: 长隧道一座, 杨孜寺隧道, 2231m/座(长度为左右洞之和)。5、安全设施及预埋管线工程: 混凝土护栏10542m、波形护栏34537.43m、活动式钢护栏500m、交通标志175块, 限高门架57个, 电焊网隔离栅38066m, 反光标线33368.2m<sup>2</sup>, 防眩板16620块, 人(手)孔94个, 硅芯管239500m。项目施工区域最低海拔3603米, 最高海拔3670米, 平均海拔约为3636米。</p>		

## 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	刘军克	项目经理	2019-03-20-2021-01-22
2	王照利	项目总工	2019-03-20-2021-01-22

举报



**(四) 近年完成的类似项目情况表**  
**(四)-1完成的类似项目情况表**

序号	6
项目名称	广州市从化至黄埔高速公路一期工程第二批土建工程施工 SG02 合同段
项目所在地	广东省
发包人名称	广州从埔高速有限公司
发包人地址	广州市广州大道南 1800 号
发包人电话	[REDACTED]
合同价格	64845.5908 万元
开工日期	2020-12-01
交工（或一次性竣工）日期	2020-12-01
承担的工作	合同约定的全部工作内容
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	张锋
项目总工	芦小辉
总监理工程师及电话	[REDACTED]
项目描述	<p>本工程为广州市从化至黄埔高速公路一期工程 SG02 合同段，起止里程：K2+223~K12+630，全长 10.407km（其中中铁七局集团有限公司施工全长 7.061 公里，合同金额：64845.59 万元。）公路等级为高速公路，线路采用双向六车道，设计时速为 100km/h，设服务区 1 处，互通匝道两处。路基工程：路基土石方开挖 540.498 万 m<sup>3</sup>，填方：454.4 万 m<sup>3</sup>，排水工程 38671.1m，其中边沟 7316.1m、排水沟 14522.5m、截水沟 5431.2m、渗沟 7570.3m 和急流槽 3831m。桥涵工程：本标段全线主线桥梁长 3707.2 米/7 座，其中大桥长 2446.38 米/6 座（≥100m），神岗互通特大桥长 1260.82m/1 座，上部结构主桥采用 62+95+62m 连续刚构，上跨地铁 14 号线及广从公路，神岗互通立交 1 处，匝道桥 4 座与广从公路衔接；主线设置 17 道涵洞/通道，3 座圆管涵。预制梁 1621 片。预、运、架梁共计 1621 片，其中 T 梁 108 片，箱梁 1513 片。防护工程面积：224632.6 m<sup>2</sup>，其中喷播植草 98904.94 m<sup>2</sup>、三维网植草 98667.48 m<sup>2</sup>、喷混植生 27060.2 m<sup>2</sup>；高填方段 2 处，最大填高为 40.36m，石质边坡最大高度 50.4m。交安工程：全线交通共安装波形钢护栏 0.861km，单柱标志+凸面镜 7 个，热熔标线（反光型）277 m<sup>2</sup>，热熔标线（振动型）48.6 m<sup>2</sup>，照明工程 26 盏路灯。该合同段 2020 年 12 月 1 日开工，2023 年 10 月 10 日完成工程竣工验收。</p>
备注	不作为附录 3 资格审查条件（业绩最低要求）业绩

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

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

3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



业绩在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询到的企业“业绩信息”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

### 中铁七局集团有限公司

基本信息
业绩信息
人员信息
业绩信息
业绩记录
全国排名评价
企业在营的信用评价
企业变更记录
企业解除锁定记录

2025-1-1日录入业绩 共 1 10条录入业绩

系统自动审核的业绩按以下两种情况：1、企业在2010-10-1之前录入的业绩；2、企业在2010-10-1至2013-1-1之前录入的、施工工期在3年之内的业绩。

项目名称：广州市从化至花地南快速路 业绩所在省份：请选择省份

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	业绩来源	备注
1	广州市从化至花地南快速路一期工程施工二标段工程	SG02合同段	84245.5908		2021-12-01	2023-10-10	2022-08-10	广东省	自行申报	

**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	河南省	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

企业名称	中铁七局集团有限公司	项目名称	广州市从化至增城高速公路一期工程第二标段土建工程施工SG02合同段	项目类型	高速公路																																												
合同价 (万元)	64345.5908	结算价 (万元)		合同段名称	SG02合同段																																												
技术等级	高速公路	开工日期	2020-12-01	竣工日期	2023-10-10																																												
开工日期	2020-12-01	建设状态	总包已竣	合同段桩号范围	K12+030																																												
合同段开始桩号	K2+223	所在省份	广东省																																														
质量评定情况																																																	
项目代码	JG2020-2409-002																																																
主要工程	本工程为广州市从化至增城高速公路一期工程SG02合同段, 起止里程: K2+223~K12+030, 全长10.407km (其中中铁七局集团有限公司施工全长7.001公里, 合同总价: 64345.5908万元。) 公路等级为高速公路, 路基采用双向六车道, 设计时速为100km/h, 设服务区1处, 互通匝道两处, 桥梁工程: 特大桥土石方开挖540.496万m <sup>3</sup> , 填方: 434.47万m <sup>3</sup> , 桥涵工程30671.1m, 其中边跨710.1m, 跨中边跨1452.5m, 桥墩高431.2m, 桥宽7570.2m, 桥墩间距3831m, 桥涵工程: 本标段全线主线桥梁长3707.2米/7座, 其中大桥长2446.2米/6座 (≥100m), 中桥互通桥大桥长1260.02米/1座, 上部结构采用桥墩+95+62m连续梁桥, 上部结构14号桥及厂从公路, 桥墩互通立交1处, 互通桥4座/厂从公路匝道: 主线设置17座/双向通道, 3座/匝道桥, 预制梁1621片, 桥、涵、立交共计1621片, 其中1座108片, 箱梁1512片, 防护工程面积: 224032.6m <sup>2</sup> , 其中防撞墙面积30804.34m <sup>2</sup> , 三侧沟槽面积98667.48m <sup>2</sup> , 防撞墙高27000.2m <sup>2</sup> ; 涵洞工程2处, 最大涵宽为40.36m, 石砌涵洞最大涵宽50.4m, 立交工程: 全线设置立交匝道桥涵150.001km, 墩柱桥墩+凸型墩7个, 防撞桥墩 (防撞型) 277个, 防撞桥墩 (防撞型) 48.6m, 照明工程2处/照明灯, 该合同段2020年12月1日开工, 2023年10月10日完成工程施工验收。																																																
人员履约信息	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>担任岗位或专业负责人</th> <th>任职日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>潘志阳</td> <td>安全负责人</td> <td>2020-04-13-2023-10-10</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>谢建桥</td> <td>工程部门负责人</td> <td>2020-12-01-2023-10-10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>王亚成</td> <td>安全负责人</td> <td>2021-04-13-2023-10-10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>刘洪兵</td> <td>项目经理</td> <td>2020-12-01-2022-05-30</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>熊雷</td> <td>工程部门负责人</td> <td>2020-12-01-2023-10-10</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>苏小霞</td> <td>质检员</td> <td>2020-12-01-2023-10-10</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>熊幸</td> <td>技术员</td> <td>2020-12-01-2023-10-10</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>孙德站</td> <td>工程部门负责人</td> <td>2021-04-13-2023-10-10</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>刘永强</td> <td>技术员</td> <td>2021-04-13-2023-10-10</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>熊书剑</td> <td>质检员</td> <td>2020-12-01-2023-10-10</td> </tr> </tbody> </table>					序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期	1	潘志阳	安全负责人	2020-04-13-2023-10-10	2	谢建桥	工程部门负责人	2020-12-01-2023-10-10	3	王亚成	安全负责人	2021-04-13-2023-10-10	4	刘洪兵	项目经理	2020-12-01-2022-05-30	5	熊雷	工程部门负责人	2020-12-01-2023-10-10	6	苏小霞	质检员	2020-12-01-2023-10-10	7	熊幸	技术员	2020-12-01-2023-10-10	8	孙德站	工程部门负责人	2021-04-13-2023-10-10	9	刘永强	技术员	2021-04-13-2023-10-10	10	熊书剑	质检员	2020-12-01-2023-10-10
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期																																														
1	潘志阳	安全负责人	2020-04-13-2023-10-10																																														
2	谢建桥	工程部门负责人	2020-12-01-2023-10-10																																														
3	王亚成	安全负责人	2021-04-13-2023-10-10																																														
4	刘洪兵	项目经理	2020-12-01-2022-05-30																																														
5	熊雷	工程部门负责人	2020-12-01-2023-10-10																																														
6	苏小霞	质检员	2020-12-01-2023-10-10																																														
7	熊幸	技术员	2020-12-01-2023-10-10																																														
8	孙德站	工程部门负责人	2021-04-13-2023-10-10																																														
9	刘永强	技术员	2021-04-13-2023-10-10																																														
10	熊书剑	质检员	2020-12-01-2023-10-10																																														



企业名称	中铁七局集团有限公司	项目名称	广州市从化至增城高速公路一期工程第二标段土建工程施工SG02合同段	项目类型	高速公路																
合同价 (万元)	64345.5908	结算价 (万元)		合同段名称	SG02合同段																
技术等级	高速公路	开工日期	2020-12-01	竣工日期	2023-10-10																
开工日期	2020-12-01	建设状态	总包已竣	合同段桩号范围	K12+030																
合同段开始桩号	K2+223	所在省份	广东省																		
质量评定情况																					
项目代码	JG2020-2409-002																				
主要工程	本工程为广州市从化至增城高速公路一期工程SG02合同段, 起止里程: K2+223~K12+030, 全长10.407km (其中中铁七局集团有限公司施工全长7.001公里, 合同总价: 64345.5908万元。) 公路等级为高速公路, 路基采用双向六车道, 设计时速为100km/h, 设服务区1处, 互通匝道两处, 桥梁工程: 特大桥土石方开挖540.496万m <sup>3</sup> , 填方: 434.47万m <sup>3</sup> , 桥涵工程30671.1m, 其中边跨710.1m, 跨中边跨1452.5m, 桥墩高431.2m, 桥宽7570.2m, 桥墩间距3831m, 桥涵工程: 本标段全线主线桥梁长3707.2米/7座, 其中大桥长2446.2米/6座 (≥100m), 中桥互通桥大桥长1260.02米/1座, 上部结构采用桥墩+95+62m连续梁桥, 上部结构14号桥及厂从公路, 桥墩互通立交1处, 互通桥4座/厂从公路匝道: 主线设置17座/双向通道, 3座/匝道桥, 预制梁1621片, 桥、涵、立交共计1621片, 其中1座108片, 箱梁1512片, 防护工程面积: 224032.6m <sup>2</sup> , 其中防撞墙面积30804.34m <sup>2</sup> , 三侧沟槽面积98667.48m <sup>2</sup> , 防撞墙高27000.2m <sup>2</sup> ; 涵洞工程2处, 最大涵宽为40.36m, 石砌涵洞最大涵宽50.4m, 立交工程: 全线设置立交匝道桥涵150.001km, 墩柱桥墩+凸型墩7个, 防撞桥墩 (防撞型) 277个, 防撞桥墩 (防撞型) 48.6m, 照明工程2处/照明灯, 该合同段2020年12月1日开工, 2023年10月10日完成工程施工验收。																				
人员履约信息	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>担任岗位或专业负责人</th> <th>任职日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>熊书</td> <td>工程部门负责人</td> <td>2020-12-01-2023-10-10</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>熊丹丹</td> <td>项目经理</td> <td>2020-12-01-2023-10-10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>熊博</td> <td>项目经理</td> <td>2020-12-01-2023-10-10</td> </tr> </tbody> </table>					序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期	1	熊书	工程部门负责人	2020-12-01-2023-10-10	2	熊丹丹	项目经理	2020-12-01-2023-10-10	3	熊博	项目经理	2020-12-01-2023-10-10
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期																		
1	熊书	工程部门负责人	2020-12-01-2023-10-10																		
2	熊丹丹	项目经理	2020-12-01-2023-10-10																		
3	熊博	项目经理	2020-12-01-2023-10-10																		

企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	广州市从化至黄埔高速公路一期工程第二批土建工程施工SG02合同段	项目类型	高速公路
合同价(万元)	64845.5908	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	SG02合同段
开工日期	2020-12-01	交工日期	2023-10-10
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K2+223	合同段结束桩号	K12+630
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码	JG2020-2409-002		
主要工程量	<p>本工程为广州市从化至黄埔高速公路一期工程SG02合同段,起止里程:K2+223~K12+630,全长10.407km(其中中铁七局集团有限公司施工全长7.061公里,合同金额:64845.59万元。)公路等级为高速公路,线路采用双向六车道,设计时速为100km/h,设服务区1处,互通匝道两处。路基工程:路基土石方开挖540.498万m<sup>3</sup>,填方:454.4万m<sup>3</sup>,排水工程38671.1m,其中边沟7316.1m、排水沟14522.5m、截水沟5431.2m、渗沟7570.3m和急流槽3831m。桥涵工程:本标段全线主线桥梁长3707.2米/7座,其中大桥长2446.38米/6座(≥100m),神岗互通特大桥长1260.82m/1座,上部结构主桥采用62+95+62m连续刚构,上跨地铁14号线及广从公路,神岗互通立交1处,匝道桥4座与广从公路衔接;主线设置17道涵洞/通道,3座圆管涵。预制梁1621片。预、运、架梁共计1621片,其中T梁108片,箱梁1513片。防护工程面积:224632.6m<sup>2</sup>,其中喷播植草98904.94m<sup>2</sup>、三维网植草98667.48m<sup>2</sup>、喷混植生27060.2m<sup>2</sup>;高填方段2处,最大填高为40.36m,石质边坡最大高度50.4m。交安工程:全线交通共安装波形钢护栏0.861km,单柱标志+凸面镜7个,热熔标线(反光型)277m<sup>2</sup>,热熔标线(振动型)48.6m<sup>2</sup>,照明工程26盏路灯。该合同段2020年12月1日开工,2023年10月10日完成工程竣工验收。</p>		

## 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	周志阳	安全负责人	2020-04-13~2023-10-10
2	时建新	工程部门负责人	2020-12-01~2023-10-10
3	王恒威	安全负责人	2021-04-13~2023-10-10
4	刘兵兵	项目副经理	2020-12-01~2022-05-30
5	黄龙	工程部门负责人	2020-12-01~2023-10-10
6	芦小辉	项目总工	2020-12-01~2023-10-10
7	黄非	技术员	2020-12-01~2023-10-10

2025/1/8 22:21

全国公路建设市场监督管理查询系统-公司业绩信息

8	孙浩然	工程部门负责人	2021-04-13~2023-10-10
9	封永鹏	技术员	2021-04-13~2023-10-10
10	鹿书剑	项目副总工	2020-12-01~2023-10-10

1 2 下一页 到第 页 确定 共13条

举报





企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	广州市从化至黄埔高速公路一期工程第二批土建工程施工SG02合同段	项目类型	高速公路
合同价(万元)	64845.5908	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	SG02合同段
开工日期	2020-12-01	交工日期	2023-10-10
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K2+223	合同段结束桩号	K12+630
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码	JG2020-2409-002		
主要工程量	<p>本工程为广州市从化至黄埔高速公路一期工程SG02合同段，起止里程：K2+223~K12+630，全长10.407km（其中中铁七局集团有限公司施工全长7.061公里，合同金额：64845.59万元。）公路等级为高速公路，线路采用双向六车道，设计时速为100km/h，设服务区1处，互通匝道两处。路基工程：路基土石方开挖540.498万m<sup>3</sup>，填方：454.4万m<sup>3</sup>，排水工程38671.1m，其中边沟7316.1m、排水沟14522.5m、截水沟5431.2m、渗沟7570.3m和急流槽3831m，桥涵工程：本标段全线主线桥梁长3707.2米/7座，其中大桥长2446.38米/6座（≥100m），神岗互通特大桥长1260.82m/1座，上部结构主桥采用62+95+62m连续刚构，上跨地铁14号线及广从公路，神岗互通立交1处，匝道桥4座与广从公路衔接；主线设置17道涵洞/通道，3座圆管涵。预制梁1621片，预、运、架梁共计1621片，其中T梁108片，箱梁1513片。防护工程面积：224632.6m<sup>2</sup>，其中喷播植草98904.94m<sup>2</sup>、三维网植草98667.48m<sup>2</sup>、喷混植生27060.2m<sup>2</sup>；高填方段2处，最大填高为40.36m，石质边坡最大高度50.4m。交安工程：全线交通共安装波形护栏0.861km，单柱标志+凸面镜7个，热熔标线（反光型）277m<sup>2</sup>，热熔标线（振动型）48.6m<sup>2</sup>，照明工程26盏路灯。该合同段2020年12月1日开工，2023年10月10日完成工程竣工验收。</p>		

## 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	葛永	工程部门负责人	2020-12-01~2023-10-10
2	韩丹丹	项目副总工	2020-12-01~2023-10-10
3	张锋	项目经理	2020-12-01~2023-10-10

上一页 1 2 到第 页 确定 共13条

举报

**(四) 近年完成的类似项目情况表**  
**(四)-1完成的类似项目情况表**

序 号	7
项目名称	延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段 PPP 项目
项目所在地	吉林省
发包人名称	吉林省交通运输厅
发包人地址	长春市朝阳区永昌街道解放大路 2518 号
发包人电话	[REDACTED]
合同价格	163102.5600 万元
开工日期	2021-02-25
交工（或一次性竣工）日期	2023-09-26
承担的工作	合同约定的全部工作内容
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	任晓东
项目总工	闫小军
总监理工程师及电话	[REDACTED]
项目描述	<p>本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段第 02 工区位于吉林省通化市集安市榆林镇榆林村，起讫桩号 K221+100-K235+440，全长 14.34km。施工内容：路基、桥梁、隧道、绿化及环境保护、房建以及全线的路面工程（68km）。公路等级：双向四车道高速公路，设计速度：100km/h，路基宽度：整体式 26m，分离式 13m，桥梁设计荷载：公路—I 级。主要工程内容：路基工程：全长 8.8km，挖土方 122.65 万 m<sup>3</sup>，挖石方 48.54 万 m<sup>3</sup>，挖土方淤泥 4.38 万 m<sup>3</sup>，填土方 70.36 万 m<sup>3</sup>，填石方 68.60 万 m<sup>3</sup>，填碎石土方 22.12 万 m<sup>3</sup>，特殊路基处理 6.32 万 m<sup>3</sup>，台背回填及锥坡 20.73 万 m<sup>3</sup>，土工格栅 162310 m<sup>2</sup>。路面工程：全长 68.7km，水泥稳定碎石底基层 105.44 万 m<sup>2</sup>；水泥稳定碎石基层 103.42 万 m<sup>2</sup>，沥青稳定碎石基层（ATB）92.33 万 m<sup>2</sup>；透层 100.22 万 m<sup>2</sup>，黏层 249.01 万 m<sup>2</sup>；中粒式沥青混凝土面层 147.18 万 m<sup>2</sup>；封层 157.05 万 m<sup>2</sup>；SMA 路面 147.22 万 m<sup>2</sup>。桥梁工程：大桥 2452m/7 座，中桥 160m/3 座，小桥 42m/2 座，汽车天桥 97m/1 座，互通立交 1 处，涵洞 28 座，通道 3 座。本标段预制、架设（安装）13 米 T 梁共 208 片，预制、架设（安装）20 米箱梁共 168 片，预制、架设（安装）30 米箱梁共 550 片，预制装配式箱涵管节 177 节。隧道工程：长隧道 1 座，左洞长 2008m（右洞长 1939m），包含开挖支护及二次衬砌，单洞开挖断面面积 110.044 m<sup>2</sup>，新奥法施工；中隧道 1 座，左洞长 764m（右洞长 765m），包含开挖支护及二次衬砌，单洞开挖断面面积 110.044 m<sup>2</sup>，新奥法施工。房建工程：榆林监控分中心养护工区收费站 1 处，建筑面积 6224.43 m<sup>2</sup>；隧道变电所 2 处，建筑面积 475 m<sup>2</sup>。绿化工程：铺设表土 10.69 万 m<sup>3</sup>，撒播草种 64.33 万 m<sup>2</sup>，种植乔木 12.84 万株（其中大乔木 4102 株，刺槐 12.43 万株），灌木 196.63 万株/丛，攀缘植物 0.37 万株，宿根花卉 1.25 万 m<sup>2</sup>。</p>
备注	不作为附录 3 资格审查条件（业绩最低要求）业绩

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

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

3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

业绩在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询到的企业“业绩信息”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

### 中铁七局集团有限公司

基本信息
资质证书
人员信息
业绩信息
实时记录
信用综合评价
企业在各地的信用评价
企业变更信息
企业信用信息公示

2025.1.1前录入业绩
2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩信息有以下两种情况：1、企业在2016.10.1之前录入的业绩；2、企业在2016.10.1至2013.1.1之前录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	中标价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	绿岛至长春高速公路大满至双阳段第1标段，绿岛至长春高速公路双阳至双阳段第1标段，本溪至集安高速公路双阳至双阳段第1标段（新增）至集安段 PPP项目	本溪至双阳段第1标段施工区	163102.6000		2021-02-25	2023-10-20	2021-11-10	吉林省	省厅审核	

#### 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  
权威

全国公路建设市场监督管理系统  
 Copyright © 2011-2027 中华人民共和国交通运输部





企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、延吉至长春高速公路烟筒山至长春段、本溪至集安高速公路桓仁(省界)至集安段 PPP项目	项目类型	高速公路
合同价(万元)	163102.5600	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	本集高速桓集段第02工区
开工日期	2021-02-25	交工日期	2023-09-26
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K221+100	合同段结束桩号	K235+440
质量评定情况	合格	所在省份	吉林省
项目代码			
主要工程量	<p>本溪至集安高速公路桓仁(省界)至集安段第02工区位于吉林省通化市集安市榆林镇榆林村,起讫桩号K221+100-K235+440,全长14.34km。施工内容:路基、桥梁、隧道、绿化及环境保护、房建以及全线的路面工程(68km)。公路等级:双向四车道高速公路,设计速度:100km/h,路基宽度:整体式26m,分离式13m,桥梁设计荷载:公路—I级。主要工程内容:路基工程:全长8.8km,挖土方122.65万m<sup>3</sup>,挖石方48.54万m<sup>3</sup>,挖土方淤泥4.38万m<sup>3</sup>,填土方70.36万m<sup>3</sup>,填石方68.60万m<sup>3</sup>,填碎石土方22.12万m<sup>3</sup>,特殊路基处理6.32万m<sup>3</sup>,台背回填及锥坡20.73万m<sup>3</sup>,土工格栅162310m<sup>2</sup>。路面工程:全长68.7km,水泥稳定碎石底基层105.44万m<sup>2</sup>;水泥稳定碎石基层103.42万m<sup>2</sup>,沥青稳定碎石基层(ATB)92.33万m<sup>2</sup>;透层100.22万m<sup>2</sup>,黏层249.01万m<sup>2</sup>;中粒式沥青混凝土面层147.18万m<sup>2</sup>;封层157.05万m<sup>2</sup>;SMA路面147.22万m<sup>2</sup>。桥梁工程:大桥2452m/7座,中桥160m/3座,小桥42m/2座,汽车天桥97m/1座,互通立交1处,涵洞28座,通道3座,本标段预制、架设(安装)13米T梁共208片,预制、架设(安装)20米箱梁共168片,预制、架设(安装)30米箱梁共550片,预制装配式箱涵管节177节。隧道工程:长隧道1座,左洞长2008m(右洞长1939m),包含开挖支护及二次衬砌,单洞开挖断面面积110.044m<sup>2</sup>,新奥法施工;中隧道1座,左洞长764m(右洞长765m),包含开挖支护及二次衬砌,单洞开挖断面面积110.044m<sup>2</sup>,新奥法施工。房建工程:榆林监控分中心养护工区收费站1处,建筑面积6224.43m<sup>2</sup>;隧道变电所2处,建筑面积475m<sup>2</sup>。绿化工程:铺设表土10.69万m<sup>3</sup>,撒播草种64.33万m<sup>2</sup>,种植乔木12.84万株(其中大乔木4102株,刺槐12.43万株),灌木196.63万株/丛,攀缘植物0.37万株,宿根花卉1.25万m<sup>2</sup>。</p>		

## 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	任晓东	项目经理	2021-02-25~2023-09-26
2	田伯科	项目副经理	2021-02-25~2023-09-26
3	冯朝辉	项目副经理	2021-02-25~2023-09-26
4	王涛	项目副经理	2021-07-09~2023-09-26
5	闫小军	项目总工	2021-02-25~2023-09-26

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080817c277789017d07d046220e4&companyId=03c70037b9074...> 1/2

2025/1/8 22:25

全国公路建设市场监督管理查询系统-公司业绩信息

6	韩斌	项目副总工	2021-02-25-2023-09-26
7	吴国瑞	项目副总工	2021-07-09-2023-09-26

举报



**(四) 近年完成的类似项目情况表**  
**(四)-1 完成的类似项目情况表**

序号	8
项目名称	广明高速公路广州段 SG16 合同段
项目所在地	广东省
发包人名称	广州广明高速公路有限公司
发包人地址	广东省广州市番禺区河阳大道 28 号
发包人电话	
合同价格	14255.9255 万元
开工日期	2015-08-28
交工（或一次性竣工）日期	2020-09-16
承担的工作	合同约定的全部工作内容
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	崔永亮
项目总工	刘强国
总监理工程师及电话	
项目描述	<p>该工程位于番禺区石壁街屏山村西侧，桥全长 5581.674m，含现浇梁 58 联、预制梁 37 片。本合同段含互通一座、其他桥梁八座：金山互通立交主线起点里程 K23+801.115，主线终点里程 K25+451.115，总长 1650m；其他桥梁八座长度分别为：906.727m（最大跨径 25.7m）；1203.872m（桥梁形式下穿广深港铁路、广珠城际铁路，最大跨径 40m）；1235.552m（下穿广深港铁路、广珠城际铁路，最大跨径 40m）；466m 桥梁一座；339.922m（下穿广深港铁路，最大跨径 40m）；352.381m（桥梁形式下穿广深港铁路，最大跨径 33m）；627.048m（最大跨径 25.3m）；450.172m 桥梁一座。路面为沥青混凝土路面，长度 5581.674m。</p>
备注	不作为附录 3 资格审查条件（业绩最低要求）业绩

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

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

3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。





企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	广明高速公路广州段SG16合同段	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	14255.9255	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	SG16合同段
开工日期	2015-08-28	交工日期	2020-09-16
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K23+801.115	合同段结束桩号	K25+451.115
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要工程量	该工程位于番禺区石壁街屏山村西侧, 桥全长5581.674m, 含现浇梁58联、预制梁37片。本合同段含互通一座、其他桥梁八座: 金山互通立交主线起点里程K23+801.115, 主线终点里程K25+451.115, 总长1650m; 其他桥梁八座长度分别为: 906.727m (最大跨径25.7m); 1203.872m (桥梁形式下穿广深港铁路、广珠城际铁路, 最大跨径40m); 1235.552m (下穿广深港铁路、广珠城际铁路, 最大跨径40m); 466m桥梁一座; 339.922m (下穿广深港铁路, 最大跨径40m); 352.381m (桥梁形式下穿广深港铁路, 最大跨径33m); 627.048m (最大跨径25.3m); 450.172m桥梁一座。路面为沥青混凝土路面, 长度5581.674m。		

## 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	崔永亮	项目经理	2019-02-06~2020-09-16
2	刘强国	项目总工	2018-06-19~2020-09-16
3	程火艳	安全负责人	2015-09-27~2016-03-15
4	张凯	安全负责人	2016-05-04~2018-06-19

举报

**(四) 近年完成的类似项目情况表**  
**(四)-1完成的类似项目情况表**

序 号	9
项目名称	梅大高速公路梅州东环支线项目
项目所在地	广东省
发包人名称	广东嘉应环城高速公路有限公司
发包人地址	广州市天河区天润路 445 号太阳广场
发包人电话	██████████
合同价格	34796.8772 万元
开工日期	2017-09-25
交工（或一次性竣工）日期	2020-11-04
承担的工作	合同约定的全部工作内容
工程质量评分（或等级）	优良
项目经理	范志明
项目总工	张国强
总监理工程师及电话	广东华路交通科技有限公司 ██████████
项目描述	<p>工程概况：本标段为梅大高速公路梅州东环支线项目第一标段，起讫里程K0+000~K6+200，线路长度<b>6.2km</b>，包括丙村枢纽立交工程。本标段起点于丙村镇雷公坑东侧梅大高速公路丙村互通以西，与梅大高速相接，起点桩号为K0+000，路线向西北方向沿山脚下经联合村、人和村，沿大岌坪山坡东侧向西北布设，经岭下在潭口角跨S223、梅江及漳龙铁路，线路经银竹村、银田村、银场村，在银场村K6+200与第二标段相接。线路含桥梁11座，其中主线特大桥1座（梅江大桥设计桥长1036.4米），主跨76+128+76m连续刚构采用挂篮施工，跨省道S223线、梅江、漳龙铁路），大桥2座桥长分别为246.4m、216.4m，匝道桥5座桥长分别为451.6m、450.6m、280.6m、102.5m、62.8m（其中两座跨既有梅大高速公路），既有高速拼宽桥3座；涵洞（盖板涵）28座；制架梁515片。沥青路面<b>6.2公里</b>，交安、绿化等工程。项目合同产值3.47亿元，合同工期33个月，本工程于2017年9月25日开工，2020年11月4日交工验收。</p>
备注	不作为附录 3 资格审查条件（业绩最低要求）业绩

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

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

3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

业绩在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询到的企业“业绩信息”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

### 中铁七局集团有限公司

基本信息
资质信息
人员信息
业绩信息
获奖记录
全国综合评价
企业在各地的信用评级
企业变更历史
企业信誉历史记录

2025.11信用记录 | 2025.11信用记录

系统自动申报的业绩信息有以下两种情况：1. 企业在2010.10.1之前录入的业绩；2. 企业在2010.10.1至2013.11.12之间录入的，且开工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	梅大高速公路梅州东环线项目	土建工程1标	34796.8772		2017-09-25	2020-11-04	2021-07-09	广东省	自行申报	

**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				

企业名称	中铁七局集团有限公司																		
工程名称	梅大高速公路梅州东环线项目																		
合同价 (万元)	34796.8772	结算价 (万元)																	
技术等级	高速公路	合同段名称	土建工程1标																
开工日期	2017-09-25	完工日期	2020-11-04																
竣工日期		建设状态	总包已竣																
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K0+200																
质量评定情况	优良	所在省份	广东省																
项目代码	<p>工程概况 本合同为梅大高速公路梅州东环线项目第一标段即里程桩 K0+000-K0+200，线路长 200m，包括两村跨立交工程。本合同段位于两村跨立交梅大高速公路两村立交以西，与梅大高速相接，桩号在号为 K0+000，路线向西北方向沿山脚下降至合村、人和村，沿大龙冲山脚向东向北布设，经山下在河口角跨 S223、梅江及惠双铁路，线路经联村、联王村、联塘村，在联塘村 K0+200 与第二段段相接。线路设桥梁 1 座，其中主跨特大桥 1 座（梅江大桥设计桥长 1036.4m），北跨 70+120+70m 连续梁桥采用挂篮施工，跨省道 S223 线、梅江、潭龙排渠，大桥 2 座桥长分别为 240.4m、216.4m，涵洞桥 5 座桥长分别为 451.6m、450.6m、280.0m、102.5m、82.8m（其中两座涵洞既有梅大高速公路），原有南连排渠桥 3 座、涵洞（盖板涵）20 座、制梁架 515 片，后清淤 60.2 公里，立交、绿化等工程。项目合同产值 3.47 亿元，合同工期 30 个月，本工程于 2017 年 9 月 25 日开工，2020 年 11 月 4 日竣工验收。</p>																		
人员履约信息	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #0070c0; color: white;"> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>担任岗位或专业负责人</th> <th>任职日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>范志明</td> <td>项目经理</td> <td>2017-09-25-2020-11-04</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>张国强</td> <td>项目总工</td> <td>2017-09-25-2020-11-04</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>潘立青</td> <td>项目副经理</td> <td>2017-09-25-2020-11-04</td> </tr> </tbody> </table>			序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期	1	范志明	项目经理	2017-09-25-2020-11-04	2	张国强	项目总工	2017-09-25-2020-11-04	3	潘立青	项目副经理	2017-09-25-2020-11-04
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期																
1	范志明	项目经理	2017-09-25-2020-11-04																
2	张国强	项目总工	2017-09-25-2020-11-04																
3	潘立青	项目副经理	2017-09-25-2020-11-04																



企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	梅大高速公路梅州东环支线项目	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	34796.8772	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	土建工程1标
开工日期	2017-09-25	交工日期	2020-11-04
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K6+200
质量评定情况	优良	所在省份	广东省
项目代码			
主要工程量	<p>工程概况:本标段为梅大高速公路梅州东环支线项目第一标段,起讫里程 K0+000~K6+200, 线路长度 6.2km, 包括丙村枢纽立交工程。本标段起点于丙村镇雷公坑东侧梅大高速公路丙村互通以西, 与梅大高速相接, 起点桩号为K0+000, 路线向西北方向沿山脚下经联合村、人和村, 沿大发坪山坡东侧向西北布设, 经岭下在潭口角跨S223、梅江及漳龙铁路, 线路经银竹村、银田村、银场村, 在银场村 K6+200与第二标段相接。线路合桥梁11座, 其中主线特大桥1座 (梅江大桥设计桥长1036.4米), 主跨 76+128+76m连续刚构采用挂篮施工, 跨省道S223线、梅江、漳龙铁路), 大桥2座桥长分别为 246.4m、216.4m, 匝道桥5座桥长分别为451.6m、450.6m、280.6m、102.5m、62.8m (其中两座跨既有梅大高速公路), 既有高速拼宽桥3座;涵洞 (盖板涵) 28座;制架梁515片。沥青路面6.2公里, 交安、绿化等工程。项目合同产值3.47亿元, 合同工期33个月, 本工程于2017年9月25日开工, 2020年11月4日交工验收。</p>		

## 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	范志明	项目经理	2017-09-25-2020-11-04
2	张国强	项目总工	2017-09-25-2020-11-04
3	蒋立青	项目副经理	2017-09-25-2020-11-04

举报



**(四) 近年完成的类似项目情况表**  
**(四)-1完成的类似项目情况表**

序 号	10
项目名称	花都至东莞高速公路项目 SG09 合同段
项目所在地	广东省
发包人名称	广州市高速公路有限公司
发包人地址	广州市广州大道南1800号
发包人电话	[REDACTED]
合同价格	23120.0433万元
开工日期	2018-07-21
交工（或一次性竣工）日期	2020-10-21
承担的工作	合同约定的全部工作内容
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	李新建
项目总工	侯德群
总监理工程师及电话	[REDACTED]
项目描述	<p>工程概况:本合同段为花都至东莞高速公路第 SG09 合同段起点位于黄埔区（萝岗区）九龙镇潘屋村，路线由西往东向经均和村，跨金坑河，经拾排村，绕南华高尔夫球场南侧，与永龙大道相交并设置九龙东立交，终于下屋村南边。第 SG09 合同段起讫桩号为:K32+900-K38+100，路线长 5.2km。路基挖方 93 万方，填方 82 万方（含石方 7.2 万方），防护及排水 11718 方，绿化面积 156022 平方。其中涉及路堑高边坡 3 处，最高边坡为 5 级，主要防护形式为锚索框架、锚杆格梁、人形骨架、三维植草；路基高填方 3 处共 140m，最大填筑高度 13.8m。桥梁共 2339m/7 座：大桥北竹公路跨线桥 650m、广汕公路跨线桥 686m、径头中桥 100m、永龙大道跨线桥 360m，九龙东立交主线桥 100m，九龙东立交 F 匝道桥 205.6m，九龙东立交 G 匝道桥 237m。其中桥梁桩基 407 根，墩柱 303 根，系梁 142 个、盖梁 125 个，预制梁板 84 片，梁板架设 757 片，现浇梁 7 联 20 跨。涵洞及通道 17 道：盖板涵 9 道共 336.45m，圆管涵 8 道共 342.75m。盖板涵最大跨度 6*4m，圆管涵均为 <math>\phi 1.5m</math> 本工程于 2018 年 7 月 21 日开工，2020 年 10 月 21 日交工验收。</p>
备注	不作为附录 3 资格审查条件（业绩最低要求）业绩

- 注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。  
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。  
3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

业绩在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询到的企业“业绩信息”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

搜索

### 中铁七局集团有限公司

基本信息
资质证书
人员信息
业绩信息
业绩记录
全国综合评价
企业在各地的信用等级
企业变更历史
企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩
2025.1.1前录入业绩

系统自动匹配的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称：花都至东莞莞惠公路项目E 业绩所在省份：-请选择省份- 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	结算价(万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信用等级	备注
1	花都至东莞莞惠公路项目E009合同段	S009合同段	23120.0433		2018-07-21	2020-10-21	2021-06-29	广东省	信用评级	

#### 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	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 © 2017-2024 中华人民共和国交通运输部

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>企业名称</td><td>中铁七局集团有限公司</td></tr> <tr><td>工程名称</td><td>花都至东莞莞惠公路项目E009合同段</td></tr> <tr><td>合同价(万元)</td><td>23120.0433</td></tr> <tr><td>技术标准</td><td>高速公路</td></tr> <tr><td>开工日期</td><td>2018-07-21</td></tr> <tr><td>竣工日期</td><td></td></tr> <tr><td>合同段起始桩号</td><td>K32+900</td></tr> <tr><td>原计划定情况</td><td>合格</td></tr> <tr><td>项目代码</td><td></td></tr> <tr><td>主要工程量</td><td>工程概况 本合同段为花都至东莞莞惠公路第 E009合同段桩号位于黄埔区(萝岗区)九龙镇温田村,起讫由西往东向温田村,跨牛坑河,经温田村,绕南华高尔夫球场南侧,与G106大道相交设置九龙立交,终于下潭村附近。第E009合同段桩号范围为K32+900-K38+100,总长6.2km,总建筑面积93万方,填方82万方(土石方7.2万方),防护及排水117167方,绿化面积156022平方,其中涉及路基边坡3处,截水边沟4处,主要防护形式为锚杆喷浆护坡、镀锌格梁、人形骨架、三脚边坡、路基每填方73处共140m,最大填筑高度13.8m,桥涵共2339m/7座,大桥北打公司的墩台650m,厂址公路跨线桥668m,桥头中桥100m,永昆大道跨线桥300m,九龙立交文士线桥100m,九龙立交G匝道桥205.6m,九龙立交G匝道桥237m,其中桥台桩基407根,墩柱303根,系梁142个,盖梁125个,桥台梁板44片,墩梁梁757片,现浇梁7根20跨,涵洞及通道17道,盖板涵9道共336.45m,圆管涵4道共342.75m,面积站最大跨径6*4m,圆管涵均为φ1.5m本工程于2018年7月21日开工,2020年10月21日完工验收。</td></tr> </table>	企业名称	中铁七局集团有限公司	工程名称	花都至东莞莞惠公路项目E009合同段	合同价(万元)	23120.0433	技术标准	高速公路	开工日期	2018-07-21	竣工日期		合同段起始桩号	K32+900	原计划定情况	合格	项目代码		主要工程量	工程概况 本合同段为花都至东莞莞惠公路第 E009合同段桩号位于黄埔区(萝岗区)九龙镇温田村,起讫由西往东向温田村,跨牛坑河,经温田村,绕南华高尔夫球场南侧,与G106大道相交设置九龙立交,终于下潭村附近。第E009合同段桩号范围为K32+900-K38+100,总长6.2km,总建筑面积93万方,填方82万方(土石方7.2万方),防护及排水117167方,绿化面积156022平方,其中涉及路基边坡3处,截水边沟4处,主要防护形式为锚杆喷浆护坡、镀锌格梁、人形骨架、三脚边坡、路基每填方73处共140m,最大填筑高度13.8m,桥涵共2339m/7座,大桥北打公司的墩台650m,厂址公路跨线桥668m,桥头中桥100m,永昆大道跨线桥300m,九龙立交文士线桥100m,九龙立交G匝道桥205.6m,九龙立交G匝道桥237m,其中桥台桩基407根,墩柱303根,系梁142个,盖梁125个,桥台梁板44片,墩梁梁757片,现浇梁7根20跨,涵洞及通道17道,盖板涵9道共336.45m,圆管涵4道共342.75m,面积站最大跨径6*4m,圆管涵均为φ1.5m本工程于2018年7月21日开工,2020年10月21日完工验收。	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>项目类型</td><td>高速公路</td></tr> <tr><td>结算价(万元)</td><td></td></tr> <tr><td>合同段名称</td><td>S009合同段</td></tr> <tr><td>完工日期</td><td>2020-10-21</td></tr> <tr><td>建设状态</td><td>全部已建</td></tr> <tr><td>合同段起始桩号</td><td>K38+900</td></tr> <tr><td>所在省份</td><td>广东省</td></tr> </table>	项目类型	高速公路	结算价(万元)		合同段名称	S009合同段	完工日期	2020-10-21	建设状态	全部已建	合同段起始桩号	K38+900	所在省份	广东省
企业名称	中铁七局集团有限公司																																		
工程名称	花都至东莞莞惠公路项目E009合同段																																		
合同价(万元)	23120.0433																																		
技术标准	高速公路																																		
开工日期	2018-07-21																																		
竣工日期																																			
合同段起始桩号	K32+900																																		
原计划定情况	合格																																		
项目代码																																			
主要工程量	工程概况 本合同段为花都至东莞莞惠公路第 E009合同段桩号位于黄埔区(萝岗区)九龙镇温田村,起讫由西往东向温田村,跨牛坑河,经温田村,绕南华高尔夫球场南侧,与G106大道相交设置九龙立交,终于下潭村附近。第E009合同段桩号范围为K32+900-K38+100,总长6.2km,总建筑面积93万方,填方82万方(土石方7.2万方),防护及排水117167方,绿化面积156022平方,其中涉及路基边坡3处,截水边沟4处,主要防护形式为锚杆喷浆护坡、镀锌格梁、人形骨架、三脚边坡、路基每填方73处共140m,最大填筑高度13.8m,桥涵共2339m/7座,大桥北打公司的墩台650m,厂址公路跨线桥668m,桥头中桥100m,永昆大道跨线桥300m,九龙立交文士线桥100m,九龙立交G匝道桥205.6m,九龙立交G匝道桥237m,其中桥台桩基407根,墩柱303根,系梁142个,盖梁125个,桥台梁板44片,墩梁梁757片,现浇梁7根20跨,涵洞及通道17道,盖板涵9道共336.45m,圆管涵4道共342.75m,面积站最大跨径6*4m,圆管涵均为φ1.5m本工程于2018年7月21日开工,2020年10月21日完工验收。																																		
项目类型	高速公路																																		
结算价(万元)																																			
合同段名称	S009合同段																																		
完工日期	2020-10-21																																		
建设状态	全部已建																																		
合同段起始桩号	K38+900																																		
所在省份	广东省																																		

#### 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
		无记录	

📄 导出

企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	花都至东莞高速公路项目SG09合同段	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	23120.0433	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	SG09合同段
开工日期	2018-07-21	交工日期	2020-10-21
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K32+900	合同段结束桩号	K38+100
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要工程量	<p>工程概况:本合同段为花都至东莞高速公路第SG09合同段起点位于黄埔区(萝岗区)九龙镇潘屋村,路线由西向东向经均和村,跨金坑河,经拾排村,绕南华高尔夫球场南侧,与永龙大道相交并设置九龙东立交,终于下屋村南边。第SG09合同段起讫桩号为:K32+900-K38+100,路线长5.2km。路基挖方93万方,填方82万方(含石方7.2万方),防护及排水11718方,绿化面积156022平方。其中涉及路堑高边坡3处,最高边坡为5级,主要防护形式为锚索框架、锚杆格梁、人形骨架、三维植草;路基高填方3处共140m,最大填筑高度13.8m。桥梁共2339m/7座:大桥北竹公路跨线桥650m、广汕公路跨线桥686m、径头中桥100m、永龙大道跨线桥360m,九龙东立交主线桥100m,九龙东立交F匝道桥205.6m,九龙东立交G匝道桥237m,其中桥梁桩基407根,墩柱303根,系梁142个、盖梁125个,预制梁板84片,梁板架设757片,现浇梁7联20跨。涵洞及通道17道:盖板涵9道共336.45m,圆管涵8道共342.75m。盖板涵最大跨度6*4m,圆管涵均为φ1.5m本工程于2018年7月21日开工,2020年10月21日交工验收。</p>		

## 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
无记录			

举报



**(四) 近年完成的类似项目情况表**  
**(四)-1完成的类似项目情况表**

序号	11
项目名称	连云港至宿迁高速公路沭阳至宿豫段路基、桥梁工程施工项目
项目所在地	江苏省
发包人名称	江苏省交通工程建设局
发包人地址	南京市石鼓路 69 号
发包人电话	██████████
合同价格	36739.0051 万元
开工日期	2021-02-28
交工（或一次性竣工）日期	2023-09-15
承担的工作	合同约定的全部工作内容
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	郭刚军
项目总工	侯杰
总监理工程师及电话	冯桔根、██████████
项目描述	<p>连云港至宿迁高速公路沭阳至宿豫段 LS-SQ1 标位于江苏省宿迁市沭阳县北丁集乡、刘集镇涧西村、西周集村，起讫桩号 K102+810-K110+200，全长 7.39km，海拔 6.0m。公路等级：双向 4 车道高速公路，设计速度：120km/h，路基宽度：整体式 27m，桥梁设计荷载：公路-I 级。主要工程内容：路基工程：全长 5.093km，挖土方 7.55 万 m<sup>3</sup>，利用土方 5.82 万 m<sup>3</sup>，借土填方 90.83 万 m<sup>3</sup>，路堤最大填高 6.483m。路面工程：全长 10.826km，碎石垫层 3.813 万 m<sup>2</sup>，水泥稳定土垫层 19325.6m<sup>2</sup>，石灰稳定土垫层 41438.2m<sup>2</sup>，黏层 14728.5m<sup>2</sup>，沥青下封层 14728.5m<sup>2</sup>；SFP-20 沥青混凝土中面层 14728.5m<sup>2</sup>，SMA-13 高强沥青混凝土面层 14728.5m<sup>2</sup>；水泥混凝土面板 38417.17m<sup>2</sup>。桥梁工程：大桥 1986.6m/3 座，中桥 54m/1 座，互通式立交 256.4m/1 座，涵洞 21 座，通道 4 座。其中，主线上跨 S245 大桥左幅 3×(5×27)m+2×(4×30)m+3×30m 装配式 PC 连续箱梁（右幅 3×(5×27)m+(4×30)m+(3×30)m+2×(2×30)m 装配式 PC 连续箱梁）；X151 分离式立交主线上跨桥左右幅 3×30m+4×(4×30)m+3×30m 装配式 PC 连续箱梁；大涧河大桥左右幅 3×30m+4×(4×30)m 装配式 PC 连续箱梁；Y018 分离式立交主线上跨中桥左右幅 3×16m 装配式 PC 空心板；C 匝道跨主线大桥 3×25+4×25+3×25m 支架法现浇 PC 连续箱梁。本标段预制、架设（安装）27 米箱梁共 120 片，预制、架设（安装）30 米箱梁共 422 片，架设（安装）16 米空心板梁共 72 片。最大墩高 8.497m。互通立交 1 处，分离式立交 2 处；涵洞 21 座，通道 4 座。安全设施及预埋管线：波形梁钢护栏 2179m，道路交通标志 24 个，道路交通标线 1126m<sup>2</sup>，预埋管线 1164m。绿化及环境保护设施：撒播草种 455191m<sup>2</sup>，铺植草皮 1543.8 m<sup>2</sup>，种植乔木、灌木和攀缘植物 257 棵。</p>
备注	不作为附录 3 资格审查条件（业绩最低要求）业绩

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

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

3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



业绩在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询到的企业“业绩信息”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询:

### 中铁七局集团有限公司

基本信息
业绩信息
人员信息
业绩统计
奖项记录
全国综合评价
企业在建项目情况
企业变更记录
企业信用信息

2025-11信用记录 2025-11信用记录

系统自动更新的业绩信息如下两种情况: 1. 企业在2010-10-1之前录入的业绩; 2. 企业在2010-10-1至2013-11-1之前录入的, 且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称: 连云港至徐州高速铁路工程 业绩所在省份: --请选择省份--

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	结算价(万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信用等级	备注
1	连云港至徐州高速铁路工程 四标四至五标四标段 桥涵工程及工程	LS-9Q4标段	36730.0051		2021-02-20	2023-09-15	2024-12-07	江苏省	AAA	

#### 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



企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	连云港至宿迁高速公路沐阳至宿豫段路基、桥梁工程施工项目	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	36739.0051	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	LS-SQ4标段
开工日期	2021-02-28	交工日期	2023-09-15
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K102+810.000	合同段结束桩号	K110+200.000
质量评定情况	合格	所在省份	江苏省
项目代码			
主要工程量	<p>连云港至宿迁高速公路沐阳至宿豫段LS-SQ4标位于江苏省宿迁市沐阳县北丁集乡、刘集镇涧西村、西周集村，起讫桩号K102+810-K110+200，全长7.39km，海拔6.0m，公路等级：双向4车道高速公路，设计速度：120km/h，路基宽度：整体式27m，桥梁设计荷载：公路-I级。主要工程内容：路基工程：全长5.093km，挖土方7.55万m<sup>3</sup>，利用土方5.82万m<sup>3</sup>，借土填方90.83万m<sup>3</sup>，路堤最大填高6.483m，路面工程：全长10.826km，碎石垫层3.813万m<sup>2</sup>，水泥稳定土垫层19325.6m<sup>2</sup>，石灰稳定土垫层41438.2m<sup>2</sup>；黏层14728.5m<sup>2</sup>，沥青下封层14728.5m<sup>2</sup>；SFP-20沥青混凝土中面层14728.5m<sup>2</sup>，SMA-13高弹沥青混凝土面层14728.5m<sup>2</sup>；水泥混凝土面板38417.17m<sup>2</sup>。桥梁工程：大桥1986.6m<sup>3</sup>座，中桥54m/1座，互通式立交256.4m/1座，涵洞21座，通道4座。其中，主线上跨S245大桥左幅3×(5×27)m+2×(4×30)m+3×30m装配式PC连续箱梁（右幅3×(5×27)m+(4×30)m+(3×30)m+2×(2×30)m装配式PC连续箱梁）；X151分离式立交主线上跨桥左右幅3×30m+4×(4×30)m+3×30m装配式PC连续箱梁；大河河大桥左右幅3×30m+4×(4×30)m装配式PC连续箱梁；Y018分离式立交主线上跨中桥左右幅3×16m装配式PC空心板；C匝道跨主线大桥3×25+4×25+3×25m支架法现浇PC连续箱梁。本标段预制、架设（安装）27米箱梁共120片，预制、架设（安装）30米箱梁共422片，架设（安装）16米空心板梁共72片，最大墩高8.497m，互通立交1处，分离式立交2处；涵洞21座，通道4座。安全设施及预埋管线：波形梁钢护栏2179m，道路交通标志24个，道路交通标线1126m<sup>2</sup>，预埋管线1164m。绿化及环境保护设施：撒播草种455191m<sup>2</sup>，铺植草皮1543.8m<sup>2</sup>，种植乔木、灌木和攀缘植物257棵。</p>		

## 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	李飞	项目副总工	2021-02-28-2023-09-15
2	万海瑞	项目副经理	2021-02-28-2023-09-15
3	侯杰	项目总工	2021-02-28-2023-09-15
4	郭刚军	项目经理	2021-09-09-2023-09-15
5	任田让	安全负责人	2021-07-09-2023-09-15
6	贺智锋	项目副经理	2021-07-09-2023-09-15
7	郭阳	质检负责人	2021-02-28-2023-09-15

举报

**(四) 近年完成的类似项目情况表**  
**(四)-1完成的类似项目情况表**

序 号	12
项目名称	银川-百色高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）段土建工程
项目所在地	甘肃省
发包人名称	甘肃省公路建设管理集团有限公司
发包人地址	甘省兰州市道泉路 213#交通综合大理
发包人电话	██████████
合同价格	98928.0988 万元
开工日期	2017-12-27
交工（或一次性竣工）日期	2021-06-25
承担的工作	合同约定的全部工作内容
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	张华
项目总工	张小兵
总监理工程师及电话	██████████
项目描述	<p>本合同段起讫桩号 K175+780-K181+900, 全长 6.12 公里, 设计速度 100km/h, 整体式路基宽度 25.5/26m。路基工程: 全长 2.095km, 挖土方 9644400m<sup>3</sup>, 路堑最大挖深 72m, 利用土方 302900m<sup>3</sup>, 路堤最大填高 39m。湿陷性黄土路基处理 1106.7m<sup>3</sup>, 冲击碾压 308849m<sup>2</sup>, 重锤夯实 11201.6m<sup>2</sup>, 低能量强夯 3801.7 m<sup>2</sup>, 灰土桩 82251m。桥梁工程: 特大桥 3510m/3 座, 大桥 480m/2 座。其中, 陈家沟特大桥左幅 46×30 预应力混凝土连续箱梁(右幅 47×30m 预应力混凝土连续箱梁), 教子川特大桥左、右幅均为 21×30+4×40m+2×30+3×40+3×30m 预应力混凝土连续箱梁, 红土沟特大桥左、右幅均为 26×40m 预应力混凝土连续箱梁, 红土沟大桥左、右幅均为 4×40m 预应力混凝土连续箱梁, 王源沟 1 号大桥左、右幅均为 8×40m 预应力混凝土连续箱梁。本标段预制、架设(安装)箱梁共 1424 片。40 米以上薄壁(空心)高墩 46 座, 最大墩高 66m。互通立交 1 处, 其中匝道桥 15 座; 涵洞 6 座, 通道 1 座。其中, 上跨高速公路桥 5 处, 上跨国道桥 8 处, 上跨河流桥梁 8 处, 既有高速桥梁拼宽桥 2 座, 拼宽路基 2 处, 钢箱梁桥 3 处共 22 跨, 最大跨径 3×35m 组合形式, 最小曲线半径 100m, 现浇梁桥 5 处, 最大跨径 34+40+30m 组合形式。</p>
备注	不作为附录 3 资格审查条件(业绩最低要求)业绩

注: 1. 每张表格只填写一个项目, 并标明序号。

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

3. 以联合体形式投标的, 联合体各成员应分别填写。



业绩在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询到的企业“业绩信息”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

### 中铁七局集团有限公司

基本信息
资质信息
人员信息
业绩信息
中标记录
全国综合评价
企业在各地的信用等级
企业资质历史
企业中标历史记录

2025.1.1前录入业绩    2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在3年之前的业绩。

项目名称：    业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	中标价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	业绩来源	备注
1	四川-百色高速公路 (G69) 邵永堡 (宁日界) 段虎城至永和 (田林界) 段土建工程	TY12标段	98028.0088		2017-12-27	2021-00-20	2020-07-09	甘肃省	自行申报	

#### 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				

附件下载

联系我们

政府网站  
权威

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

企业名称	中铁七局集团有限公司												
工程名称	四川-百色高速公路 (G69) 邵永堡 (宁日界) 段虎城至永和 (田林界) 段土建工程		项目类型	高速公路									
合同价 (万元)	98028.0088		中标价 (万元)										
技术等级	高速公路		合同段名称	TY12标段									
开工日期	2017-12-27		完工日期	2021-00-25									
竣工日期			标段状态	中标已竣									
合同段开始桩号	K175+780		合同段桩号	K181+000									
资质评定情况	合格		所在省份	甘肃省									
项目代码													
主要工程量	<p>本合同段起讫桩号K175+780-K181+000全长9.12公里,设计速度100km/h,整体式路基桥面25.5/26m,路基工程:全长2.095km,挖土方9644400m<sup>3</sup>,整型最大挖深72m,利用土方302500m<sup>3</sup>,填挖最大填高30m,借填高黄土路槽处理11087m<sup>3</sup>,冲击碾压308949m<sup>2</sup>,重锤夯实112016m<sup>2</sup>,砾石垫层3801.7m<sup>2</sup>,灰土垫层251m,桥梁工程:特大桥3510m/3座,大桥490m/2座,其中,跨交内特大桥左幅46×30跨径力混凝土连续箱梁 (右幅47×30m跨径力混凝土连续箱梁),墩子河特大桥左、右幅均为21×30+4×40m+2×30+3×40+3×30m跨径力混凝土连续箱梁,红土沟特大桥左、右幅均为26×40m跨径力混凝土连续箱梁,红土沟大桥左、右幅均为4×40m跨径力混凝土连续箱梁,王湾寺1号大桥左、右幅均为8×40m跨径力混凝土连续箱梁,本标段内涵、隧道 (安设) 箱涵共1424片,40%以上薄型 (空心) 薄墩46座,最大墩高60m,互通立交1处,其中匝道桥15座:滨河桥,匝道1座,其中,上跨高速公路桥5处,上跨国道桥8处,上跨河流桥梁8处,既有高速桥梁桥墩加固,拼宽墩基2处,防撞墩桥3处共22跨,最大跨径3×35m组合形式,最小曲线半径100m,现浇梁桥5处,最大跨径34×40×30m组合形式。</p>												
人员履约名单	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #0070c0; color: white;"> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>担任职务或专业负责人</th> <th>任职日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">无记录</td> </tr> </tbody> </table>					序号	姓名	担任职务或专业负责人	任职日期	无记录			
序号	姓名	担任职务或专业负责人	任职日期										
无记录													

企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	银川-百色高速公路 (G69) 甜水堡 (宁甘界) 经庆城至永和 (甘陕界) 段土建工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	98928.0988	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	TY12标段
开工日期	2017-12-27	交工日期	2021-06-25
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K175+780	合同段结束桩号	K181+900
质量评定情况	合格	所在省份	甘肃省
项目代码			
主要工程量	<p>本合同段起讫桩号K175+780-K181+900,全长6.12公里,设计速度100km/h,整体式路基宽度25.5/26m,路基工程:全长2.095km,挖土方9644400m<sup>3</sup>,路堑最大挖深72m,利用土方302900m<sup>3</sup>,路堤最大填高39m,湿陷性黄土路基处理1106.7m<sup>3</sup>,冲击碾压308849m<sup>2</sup>,重锤夯实11201.6m<sup>2</sup>,低能量强夯3801.7m<sup>2</sup>,灰土桩82251m,桥梁工程:特大桥3510m/3座,大桥480m/2座,其中,陈家沟特大桥左幅46×30预应力混凝土连续箱梁(右幅47×30m预应力混凝土连续箱梁),教子川特大桥左、右幅均为21×30+4×40m+2×30+3×40+3×30m预应力混凝土连续箱梁,红土沟特大桥左、右幅均为26×40m预应力混凝土连续箱梁,红土沟大桥左、右幅均为4×40m预应力混凝土连续箱梁,王源沟1号大桥左、右幅均为8×40m预应力混凝土连续箱梁。本标段预制、架设(安装)箱梁共1424片,40米以上薄壁(空心)高墩46座,最大墩高66m,互通立交1处,其中匝道桥15座;涵洞6座,通道1座,其中,上跨高速公路桥5处,上跨国道桥8处,上跨河流桥梁8处,既有高速桥梁拼宽桥2座,拼宽路基2处,钢箱梁桥3处共22跨,最大跨径3×35m组合形式,最小曲线半径100m,现浇梁桥5处,最大跨径34+40+30m组合形式。</p>		

## 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
无记录			

举报

(四)-2 完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	路基桥涵 里程 (km)	路面类型 及里程 (km)	大桥 (座)	特大桥 (座)	长隧 道 (座)	特长 隧道 (座)	...	备注(请注明是否作为 附录3资格 审查条件 (业绩最低 要求)业绩)
1	佛(山)清(远) 从(化)高速公路 南段二期工程	24.679km	沥青混凝 土路面 24.679km	20	1	0	0	/	作为附录3 资格审查条 件(业绩最 低要求)业 绩)
2	东莞至番禺高速 公路桥头至沙田 段工程施工第3合 同段	5.7798km	/	6	0	1	0	/	作为附录3 资格审查条 件(业绩最 低要求)业 绩)
3	国道214线昌都至 邦达机场新改建 工程昌都至加卡 段	5.93km	沥青混凝 土路面 5.93km	4	1	0	0	/	作为附录3 资格审查条 件(业绩最 低要求)业 绩)
4	大埔至潮州高速 公路(含大埔至漳 州支线)土建工程 TJ15标段	4.66km	/	1	0	0	0	/	作为附录3 资格审查条 件(业绩最 低要求)业 绩)
5	国道318线拉萨至 日喀则机场段公 路新改建工程(控 制性工程)	17.8km	沥青混凝 土路面 17.8km	1	0	1	0	/	不作为附录 3资格审 查条件(业 绩最低要 求)业绩)
6	广州市从化至黄 埔高速公路一期 工程第二批土建 工程施工 SG02合 同段	10.407km	/	6	0	0	0	/	不作为附录 3资格审 查条件(业 绩最低要 求)业绩)
7	延吉至长春高速 公路大蒲柴河至 烟筒山段、延吉至 长春高速公路烟 筒山至长春段、本 溪至集安高速公 路桓仁(省界)至 集安段 PPP 项目	14.37km	沥青混凝 土路面 68.7km	7	0	1	0	/	不作为附录 3资格审 查条件(业 绩最低要 求)业绩)



8	广明高速公路广州段 SG16合同段	5.581km	沥青混凝土路面 5.581km	6	3	0	0	/	不作为附录3资格审查条件（业绩最低要求）业绩）
9	梅大高速公路梅州东环支线项目	6.2km	沥青混凝土路面 6.2km	2	1	0	0	/	不作为附录3资格审查条件（业绩最低要求）业绩）
10	花都至东莞高速公路项目 SG09合同段	5.2km	/	0	0	0	0	/	不作为附录3资格审查条件（业绩最低要求）业绩）
11	连云港至宿迁高速公路沭阳至宿豫段路基、桥梁工程施工项目	7.39km	沥青混凝土路面 10.826km	3	0	0	0	/	不作为附录3资格审查条件（业绩最低要求）业绩）不作为附录3资格审查条件（业绩最低要求）业绩）
12	银川-百色高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）段土建工程	6.12km	/	2	3	0	0	/	不作为附录3资格审查条件（业绩最低要求）业绩）不作为附录3资格审查条件（业绩最低要求）业绩）
业绩合计		114.1168 km	沥青混凝土路面 139.716 km	58	9	3	0	/	/

注：业绩要求应符合投标人须知前附表 3.5.3、10.6 及 10.7 款的要求。



## (五) 投标人的信誉情况表

项 目	投标人情况说明
(1) 在最新年度广东省公路工程从业单位(施工单位)信用评价(含无最新年度而上一年度有信用评价)中,信用等级被评为D级;初次进入广东省的投标人,在最新年度的全国公路从业单位(施工单位)信用评价结果中被评为D级;	我公司在最新年度广东省公路工程从业单位(施工单位)信用评价(含无最新年度而上一年度有信用评价)中,信用等级为AA级;在最新年度的全国公路从业单位(施工单位)信用评价结果为A级。
(2) 被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;	我公司未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
(3) 被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;	我公司未被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书
(4) 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;	我公司没有进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形
(5) 在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单;	我公司在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单
(6) 在“信用中国”网站中列入失信被执行人名单;	我公司在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单
(7) 投标人及其法定代表人、拟委任的项目经理(以及备选人,如有)、项目总工(以及备选人,如有)在近三年内有行贿犯罪行为的(以投标人投标函中的承诺为准);	我公司中铁七局集团有限公司及其法定代表人(师建军)、拟委任的项目经理刘科(以及备选人彭磊)、项目总工张璐璐(以及备选人孙猛)在近三年内无行贿犯罪行为
(8) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	我公司不存在法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形
(9) 投标人近3年(2022年1月1日至投标截止日)不得存在围标串标、提供虚假资料骗取中标等行为并被相关行政机构公示处罚(处于处罚期内)的情形。	我公司在近3年(2022年1月1日至投标截止日)不存在围标串标、提供虚假资料骗取中标等行为并被相关行政机构公示处罚(处于处罚期内)的情形。

注:1. 投标人应按照招标文件第二章“投标人须知”前附表附录4和“投标人须知”第1.4.4条款号中的各项规定,逐条说明其信誉情况。

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

3. 以联合体形式投标的,联合体各成员应分别填写。

# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕301 号

## 广东省交通运输厅关于公布 2023 年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好 2023 年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕47 号）和《广东省交通运输厅关于组织开展 2023 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基〔2023〕576 号）有关工作部署，依据《广

广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理暂行办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，厅组织对2023年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理暂行办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2024年5月20日0时起，在招标评标过程中应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2022年度信用评价结果（信用等级为C、D级




的除外),但在递交资审文件(采用资格后审招标时为投标文件)时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数,应按照2022年度公布的信用评价结果顺延2022年度的使用次数,使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

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

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理,按照信用评价管理办法和有关要求,在招投标工作和项目日常管理工作过程中,安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作,并加强信用管理工作人员的业务培训,如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作,对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话:黄进阳, [REDACTED]





附件：1.2023 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果  
2.2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



广东省交通运输厅  
2024 年 5 月 17 日

公开方式: 主动公开

---

抄送: 港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心、省南粤交通投资建设有限公司、高速公路有限公司、公路建设有限公司、路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司、广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

---

广东省交通运输厅办公室

2024年5月17日印发

---

附件 2

2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果  
(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 71 家)

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位 (11 家)</b>		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
<b>二、施工单位 (30 家)</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位 (21 家)</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	

15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	
19	中铁四局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁一局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (6 家)</b>		
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
24	广东诚泰交通科技发展有限公司	
25	广东飞达交通工程有限公司	
26	广东路路通有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)</b>		
28	广东省交通发展有限公司	
29	广东新粤交通投资有限公司	
30	江苏中路交通发展有限公司	
<b>三、监理单位 (7 家)</b>		
1	广东华路交通科技有限公司	
2	广东翔飞公路工程监理有限公司	
3	招商中宇工程咨询(重庆)有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	中咨公路工程监理咨询有限公司	
6	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
7	云基智慧工程股份有限公司	
<b>四、试验检测单位 (5 家)</b>		
1	广东交科检测有限公司	
2	苏交科集团检测认证有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	广州诚安路桥检测有限公司	
5	深圳高速工程检测有限公司	
<b>五、材料供应单位 (10 家)</b>		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名: 广东南粤物流实业有限公司



4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	

**六、工程咨询单位 (8家)**

1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	

**二、A级单位 (共52家)**

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位 (8家)</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交水运规划设计院有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
8	中铁长江交通设计集团有限公司	
<b>二、施工单位 (21家)</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位 (19家)</b>		
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	惠州交投公路建设有限公司	
4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	四川公路桥梁建设集团有限公司	

7	中电建路桥集团有限公司	
8	中国建筑第八工程局有限公司	
9	中化学交通建设集团有限公司	
10	中建路桥集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁广州工程局集团有限公司	
14	中铁九局集团有限公司	
15	中铁六局集团有限公司	
16	中铁三局集团有限公司	
17	中铁十六局集团有限公司	
18	中铁十五局集团有限公司	
19	中铁五局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (1 家)</b>		
20	千方捷通科技股份有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (1 家)</b>		
21	中电建路桥集团有限公司	
<b>三、监理单位 (5 家)</b>		
1	广州诚信公路建设监理咨询有限公司	
2	江苏纬信工程咨询有限公司	
3	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
4	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
5	山东格瑞特交通科技有限公司	
<b>四、试验检测单位 (3 家)</b>		
1	贵州顺康检测股份有限公司	
2	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
3	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
<b>五、材料供应单位 (2 家)</b>		
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
<b>六、工程咨询单位 (13 家)</b>		
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京中交京华公路工程技术有限公司	
3	广东海力建设工程咨询有限公司	
4	广州致正工程咨询有限公司	
5	恒津设计有限公司	

6	华设计集团股份有限公司	
7	江苏交通工程投资咨询有限公司	
8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中交基础设施养护集团有限公司	
10	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
11	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
12	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
13	众为工程咨询有限公司	

### 三、B级单位（共158家）

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位（17家）</b>		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	恒津设计有限公司	
4	湖北中广公路勘察设计院有限公司	
5	湖南省公路设计有限公司	
6	黄河勘测规划设计研究院有限公司	
7	林同核国际工程咨询（中国）有限公司	
8	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
9	四川省公路规划勘察设计院有限公司	
10	中国华西工程设计建设有限公司	
11	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
12	中交远洲交通科技集团有限公司	
13	中榕规划设计有限公司	
14	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
15	广州地铁设计研究院股份有限公司	无参评项目，自愿参评
16	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目，自愿参评
17	珠海市交通勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>二、施工单位（94家）</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位（14家）</b>		
1	安徽路达公路工程有限责任公司	
2	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
3	广东省建筑工程机械施工有限公司	
4	广东省建筑工程集团股份有限公司	
5	广东长宏建设集团有限公司	

6	江西省路桥隧道工程有限公司	
7	中国二冶集团有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国十七冶集团有限公司	
10	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
11	中国中铁股份有限公司	
12	中铁八局集团有限公司	
13	中铁建工集团有限公司	
14	中铁上海工程局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (4家)</b>		
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	中电建路桥集团有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工 (7家)</b>		
19	广东添虹交通工程有限公司	
20	广州市公路实业发展有限公司	
21	湖南路桥建设集团有限责任公司	
22	江苏兴路交通工程有限公司	
23	山东省路桥集团有限公司	
24	中国公路工程咨询集团有限公司	
25	中交路桥建设有限公司	
<b>(四) 无参评项目, 自愿参评施工单位 (69家)</b>		
26	广州通辉工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
28	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
29	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	中铁七局集团第三工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
34	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
36	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
37	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评



39	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
40	广东恒大桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
41	广东六达交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
42	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
43	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目, 自愿参评
44	陕西路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
45	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
46	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
47	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
48	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
49	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
50	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	大连力和公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
53	江西井冈路桥(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
56	中铁四局集团安装工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
57	中铁二十三局集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
58	济南金日公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
59	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
60	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
61	北京建工集团(广州)建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
62	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
63	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
64	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
65	中核华泰建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
66	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
67	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
71	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	中北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
74	河北路桥交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

75	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
78	深圳市锦粤达科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
79	辽宁五洲公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
80	建德市路安交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
81	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
82	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	贵州省交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
85	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
86	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
87	立乔建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
88	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
89	中国建筑一局(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
90	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
91	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
92	麦岛建设发展集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
93	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
94	张家港华夏慧通交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

### 三、监理单位(24家)

1	江西交通咨询有限公司	
2	陕西高速公路工程咨询有限公司	
3	河北省交通建设监理咨询有限公司	
4	汕头市公路工程监理有限公司	
5	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	河南高建工程管理有限公司	
8	长沙华南土木工程监理有限公司	
9	广东中交纵横建设咨询有限公司	
10	广东协立工程咨询监理有限公司	
11	北京华路顺工程咨询有限公司	
12	宁波交通工程咨询监理有限公司	
13	广东衍发建设工程管理有限公司	
14	重庆锦程工程咨询有限公司	
15	广东虎门技术咨询有限公司	

16	西安华兴工程管理有限公司	
17	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
18	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
19	广东进裕项目管理咨询有限公司	
20	广州华申建设工程管理有限公司	
21	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
22	华阅咨询集团有限公司	无参评项目，自愿参评
23	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
24	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>四、试验检测单位（9家）</b>		
1	中大智能科技股份有限公司	曾用名：中大检测（湖南）股份有限公司
2	山东格瑞特交通科技有限公司	
3	湖南金君工程科技有限公司	
4	中交路建交通科技有限公司	
5	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
6	广州港湾工程质量检测有限公司	
7	长沙理工检测咨询有限公司	
8	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目，自愿参评
9	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>五、材料供应单位（8家）</b>		
1	广州嘉捷信供应链有限公司	
2	广州市翔锋贸易有限公司	
3	江苏博融预应力制品有限公司	
4	江苏帅龙集团有限公司	
5	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	
6	天津达陆钢绞线有限公司	
7	中铁物资集团华南有限公司	
8	珠海粤之海贸易有限公司	
<b>六、工程咨询单位（6家）</b>		
1	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	
2	北京建达道桥咨询有限公司	
3	广西交通设计集团有限公司	
4	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交远洲交通科技集团有限公司	
6	珠海市交通勘察设计院有限公司	

#### 四、C级单位（1家单位）

序号	企业名称	备注
一、工程咨询单位（1家）		
1	北京华融路通工程咨询有限公司	

#### 五、无D级单位

说明：1. 根据《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）第十四条规定：首次参加信用评价的企业，信用等级最高为A级。

2. 钢箱梁制造、房建工程合同段未纳入本次评价范围。

3. 国道G240线台山那琴桥至平堤水库段改建工程可行性研究技术服务为2023年度公路工程信用评价范围，北京华融路通工程咨询有限公司未按要求提交相关信用评价资料。按信用管理相关规定，其信用等级直接定为C级。





# 全国公路建设市场监督管理系统全国综合评价结果网页截图

## 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


企业名称查询

评价年度: 请选择 | 信用等级: 请选择 | 评价类型: 施工企业 | 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	中铁七局集团有限公司	914100001700716022	施工	2023	A	93.8748
2	中铁七局集团有限公司	914100001700716022	施工	2022	AA	95.1258
3	中铁七局集团有限公司	914100001700716022	施工	2021	AA	95.3635
4	中铁七局集团有限公司	914100001700716022	施工	2020	AA	95.1994
5	中铁七局集团有限公司	914100001700716022	施工	2019	AA	95.6359
6	中铁七局集团有限公司	914100001700716022	施工	2018	A	90.9257
7	中铁七局集团有限公司	914100001700716022	施工	2017	A	91.06
8	中铁七局集团有限公司	914100001700716022	施工	2016	A	92.25
9	中铁七局集团有限公司	914100001700716022	施工	2015	A	90.85
10	中铁七局集团有限公司	914100001700716022	施工	2014	A	89.32
11	中铁七局集团有限公司	914100001700716022	施工	2013	A	87.72
12	中铁七局集团有限公司	914100001700716022	施工	2012	A	87.73
13	中铁七局集团有限公司	914100001700716022	施工	2011	B	81.6
14	中铁七局集团有限公司	914100001700716022	施工	2010	A	88.9432

**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

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入需要搜索的单位名称

去搜索

中铁七局集团有限公司

基本信息 资质管理 人员管理 业绩管理 诚信记录 关联网站管理 企业信用评价 企业变更记录 企业转移历史记录

评价年度: 请选择

企业信用等级

序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	施工	2023	A	90.8748	
2	施工	2022	AA	95.1294	
3	施工	2021	AA	95.3875	
4	施工	2020	AA	95.1924	
5	施工	2019	AA	95.0289	
6	施工	2018	A	90.9257	
7	施工	2017	A	91.08	
8	施工	2016	A	92.25	
9	施工	2015	A	90.95	
10	施工	2014	A	89.73	
11	施工	2013	A	91.72	
12	施工	2012	A	87.73	
13	施工	2011	B	81.6	
14	施工	2010	A	88.8432	



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
- 陕西省
- 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 权威

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要查询单位名称

搜索

中铁七局集团有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 奖项记录 信用评级评价 查看信用等级详情 企业变更信息 企业招标投标记录

评价年度: 请选择

企业信用等级

序号	评价省份	评价年份	等级	等级
1	甘肃省	2023	A	甲级
2	西藏自治区	2023	B	甲级
3	云南省	2023	AA	甲级
4	贵州省	2023	A	甲级
5	广西壮族自治区	2023	B	甲级
6	广东省	2023	AA	甲级
7	湖北省	2023	A	甲级
8	河南省	2023	AA	甲级
9	安徽省	2023	A	甲级
10	江苏省	2023	AA	甲级
11	吉林省	2023	AA	甲级
12	辽宁省	2023	A	甲级
13	宁夏回族自治区	2022	A	甲级
14	甘肃省	2022	B	甲级
15	西藏自治区	2022	A	甲级

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

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
- 湖北省
- 河南省
- 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



在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信名单（黑名单）的网页截图复印件

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

企业信用信息 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**中铁七局集团有限公司** 存续(在业,开业,在用)

集团名称: 中铁七局集团 集团简称: 中铁七局集团  
统一社会信用代码: 914100001700716022  
注册号:  
法定代表人: 郭建军  
登记机关: 河南省市场监督管理局  
成立日期: 2000年07月26日

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

■ 列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共 1 页 0 条记录 共 0 页

国家企业信用信息公示系统  
地址: 北京市海淀区三里河路5号 邮编: 101520 电话: 010-123456789  
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

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

企业信用信息 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**中铁七局集团有限公司** 存续(在业,开业,在用)

集团名称: 中铁七局集团 集团简称: 中铁七局集团  
统一社会信用代码: 914100001700716022  
注册号:  
法定代表人: 郭建军  
登记机关: 河南省市场监督管理局  
成立日期: 2000年07月26日

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

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共 1 页 0 条记录 共 0 页

国家企业信用信息公示系统  
地址: 北京市海淀区三里河路5号 邮编: 101520 电话: 010-123456789  
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助





# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 中铁七局集团有限公司

存续 (在业) 开业 (在册)

关联报告

信息公开

信息打印

集团名称: 中铁七局集团 集团简称: 中铁七局集团

统一社会信用代码: 914100001700760322

注册号:

法定代表人: 薛建军

登记机关: 河南省市场监督管理局

成立日期: 2000年07月20日

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

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	处罚机关名称	处罚决定书日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[返回](#)
[上一页](#)
[下一页](#)
[末页](#)

- 关注
- 打印
- 分享
- 返回

主办单位: 国家企业信用信息公示系统  
 地址: 北京市西城区二环路中南海边, 邮政编码: 100000, 联系电话: 010-63439900  
 北京市互联网违法和不良信息举报中心 技术支持

# 在信用中国未被列入失信被执行人员名单的网页截图复印件





## 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

姓名/名称	证件号码
李江林	4209821978****1448
林建勇	5111241977****2617
黄西海	3326261966****0017
朱露宁	4527011961****1325
黄深刚	3522301975****0027
安德正	3326251976****311X

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘安加油站	9145120159****9771
北京沃德国际教育咨询有限公司	55140000-1
上海爱内服饰有限公司	75955905-3
北京沃德国际教育咨询有限公司	55140000-1
北京德安华欣建筑劳务有限公司	50963962-7

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

### 查询结果

在全国范围内没有找到 914100001700716022 中铁七局集团有限公司相关的结果。

## 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

### 声明

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

- 一、申请执行人履行生效法律文书确定的义务,并持有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的债权凭证的,执行法院可根据申请执行人的申请或依职权决定将被执行人列入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。
- 二、各级人民法院向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供相关单位依照法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;将失信机构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。
- 三、国家机关工作人员、人大代表、政协委员等前纳入失信被执行人名单的,失信情况通报其所任职单位和相关部门;国家机关、事业单位、国有企业等纳入失信被执行人名单的,失信情况通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。
- 四、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院按照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对该被执行人采取限制消费措施。
- 五、被执行人为自然人的,被采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为:(一)乘坐交通工具时,选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位;(二)在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费;(三)购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋;(四)租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公;(五)购买非经营必需车辆;(六)旅游、度假;(七)子女就读高收费私立学校;(八)支付高额保费购买经营理财产品;(九)乘坐G字头动车组列车其他等级席位,乘坐其他高铁一等以上或动车组其他等级和二等以上等座列车;被执行人为单位的,被采取限制消费措施后,被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施上述行为,否则禁止个人消费支出;前述行为,可以由执行法院提出建议。
- 六、纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的,可以向执行法院申请纠正。
- 七、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准,因使用本网站信息造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 八、查询人必须依法使用网站信息,不得用于非法目的和不正当用途,非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担责任。
- 九、本网站信息属免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 十、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得转载、复制或建立本网站镜像。
- 十一、如对信息查询有异议,请向执行法院联系。

最高人民法院  
2013年10月8日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有  
京ICP备05023036号







## 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

姓名/名称	证件号码
林建勇	
李西滨	
李彦宁	
周安松	
安德正	
孟金金	

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘远网络	9145120159****9773
河池市弘远网络	9145120159****9773
北京弘远网络教育咨询有限公司	55140000-1
上海弘远网络有限公司	75955905-3
北京弘远网络教育咨询有限公司	55140000-1

### 查询条件

被执行人姓名/名称: 刘建军

身份证号码/组织机构代码: [Redacted]

省份: 全部

验证码: 0ecl

### 查询结果

在全国范围内没有找到 [Redacted] 相关的结果。

## 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

### 声明

为塑造社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使自觉主动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,除金融系统以外的中央金融监管机构(不包括军事法院)失信被执行人名单信息,其他有关事项依法公开。

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

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

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

四、被执行人为自然人的,除采取限制消费措施外,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为:(一)乘坐交通工具时,选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位;(二)在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费;(三)购买不动产或者汽车、游艇、贵重金属制品;(四)购买高额理财产品;(五)购买不动产; (六)旅游、度假;(七)子女就读高额私立学校;(八)支付高额保费购买理财产品;(九)购买、经营高档汽车; (十)其他非生活和工作必需的高消费行为。失信被执行人为法人或者其他组织的,可以参照上述限制消费措施。

五、纳入失信被执行人名单的公民、法人或者其他组织认为其《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的,可以向执行法院申请纠正。

六、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准,因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。

七、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途,禁止使用本网站信息给他人造成损害,由使用人自行承担法律责任。

八、本网站信息免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

九、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得转载、复制或传播本网站信息。

十、如对法院内部有异议,请与执行法院联系。

最高人民法院  
2013年10月8日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号







信用中国

统一社会信用代码

站内文章

中铁七局集团有限公司

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公开
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信用+
- 联合惩戒
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站功能

### 中铁七局集团有限公司 详情 信用信息对照

统一社会信用代码: 914100001700716022

1.如认为所留信息存在错误、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,可向信用信息异议申诉受理机构提出异议申诉;如对相关行政处罚信息进行信用修复,可向行政处罚信用信息修复受理机构申请信用修复申诉。

2.本查询结果仅供参考,不作为相关信息的,供社会参考使用。使用相关信息的企业和个人应对信息使用行为的合法性负责。

**重要提示:** 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.数据截至日期,单位数据仅能按照标准展示前10000条信息。

[异议申诉](#)

[下载信用信息报告](#)

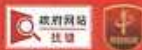
#### 基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	尹建军	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2000-07-26	住所	郑州市航海东路1225号

- 行政管理 100+
- 诚实守信 8
- 严重违法 0
- 经营异常 0**
- 信用承诺 100+
- 信用评价 0
- 司法判决 0
- 其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据



工业和信息化部 国家互联网信息办公室 国家发展和改革委员会 国家市场监督管理总局 国家卫生健康委员会 国家药品监督管理局 国家知识产权局 国家广播电视总局 国家体育总局 国家医疗保障局 国家移民管理局 国家信访局 国家烟草专卖局 国家能源局 国家铁路局 国家邮政局 国家林业和草原局 国家海洋局 国家航天局 国家外汇管理局 国家粮食和物资储备局 国家医疗保障局 国家药品监督管理局 国家知识产权局 国家广播电视总局 国家体育总局 国家医疗保障局 国家移民管理局 国家信访局 国家烟草专卖局 国家能源局 国家铁路局 国家邮政局 国家林业和草原局 国家海洋局 国家航天局 国家外汇管理局 国家粮食和物资储备局

工业和信息化部 国家互联网信息办公室 国家发展和改革委员会 国家市场监督管理总局 国家卫生健康委员会 国家药品监督管理局 国家知识产权局 国家广播电视总局 国家体育总局 国家医疗保障局 国家移民管理局 国家信访局 国家烟草专卖局 国家能源局 国家铁路局 国家邮政局 国家林业和草原局 国家海洋局 国家航天局 国家外汇管理局 国家粮食和物资储备局

网站备案号: 豫ICP备000001号 豫公网安备 4101000200001号 豫ICP备000001号 豫公网安备 4101000200001号



信用中国

统一社会信用代码

站内搜索

中铁七局集团有限公司

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 失信公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 征信+
- 联合惩戒
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

### 中铁七局集团有限公司 押注 申请信用信息

统一社会信用代码: 914100001700716022

1. 如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信用信息主体合法权益的,可持相关证明材料向公示单位提出异议申请;如属对相关行政处罚信息进行信用修复,可按相关法律法规及信用修复程序向公示单位提出申请。

2. 本公示网站仅公示与数据源相关信息,供社会参考使用,使用相关信息单位和个人应对信息使用行为承担法律责任。

3. “信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位公示信息为准。

4. 因篇幅有限,单位公示信息按照系统展示前10000条信息。

#### 重要提示:

[异议申诉](#)

[下载信用信息报告](#)

#### 基础信息 再关注登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	邢建军	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2000-07-26	住所	郑州市航海东路1225号

- 行政管理 100+
- 诚实守信 0
- 严重违法 0
- 经营异常 0
- 信用承诺 100+
- 信用评价 0
- 司法判决 0**
- 其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据



主办单位: 国家社会信用体系建设委员会办公室 承办单位: 国家发展改革委 信用中国网 技术支持: 国家发展改革委 114网

网站备案号: 京ICP09000001号 京公网安备11010202070642号 中公网域名: 11010202070642



信用公示

统一社会信用代码

站内文章

中铁七局集团有限公司

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信用公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合惩戒
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

### 中铁七局集团有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 914100001700716022

1. 如认为所公示信息存在错误、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, 可按照信用异议申诉流程提出申请; 如对相关行政处罚信息进行信用修复, 可按程序向信用信息管理部门申请信用修复。

2. 本查询结果仅反映当前数据, 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。

#### 重要提示:

3. “信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的, 以认定单位相关公示信息为准。

4. 最高信用等级, 单类数据完整度展示前 10000 条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

#### 基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行董事/合伙人

韩建军

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

2000-07-26

住所

郑州市航海东路1225号

100+ 行政诚信

8 诚实守信

0 严重违法

0 经营异常

0 信用承诺

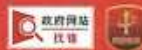
0 信用评价

0 司法判决

0 其他



抱歉, 没有找到您搜索的数据



信用中国 信用中国(网站) 信用中国(平台) 信用中国(数据)

主办单位: 国家社会信用体系建设中心(国家信息中心) 承办单位: 国家发展改革委国家企业信用信息公示系统(国家信息中心) 技术支持: 国家信息中心(国家信息中心)

地址: 北京市朝阳区亮马桥路15号 电话: 010-60000000 邮编: 100029





















## 无行贿犯罪行为承诺书

致：高州市地方公路建设管理处（招标人全称）

我单位承诺：我单位（中铁七局集团有限公司）及其法定代表人（师建军）、拟委任的项目经理（刘科）、拟委任的项目经理备选人（彭磊）、项目总工（张璐璠）、项目总工备选人（孙猛）在近三年内无行贿犯罪行为。

特此承诺！

投 标 人：中铁七局集团有限公司

2025 年 1 月 23 日





## (六) 拟委任的项目经理和项目总工情况表

### (六) -1 拟委任的项目经理和项目总工汇总表

姓名	年龄	拟在本项目中担任的职务	技术职称	建造师类别及注册号	累计对应岗位的工作年限(月)	备注
刘科	47岁	项目经理	高级工程师	一级注册建 [REDACTED]	62个月	
彭磊	45岁	项目经理	高级工程师	一级注册建 [REDACTED]	36个月	备选人
张璐璠	46岁	项目总工	高级工程师	/	31个月	
孙猛	45岁	项目总工	高级工程师	/	97个月	备选人

### (六) -2拟委任的项目经理和项目总工资历表

姓名	刘科	年龄	47岁	专业	公路工程
技术职称	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	项目经理
工作年限	24年		类似施工经验年限	24年	
毕业学校	2001年 7 月毕业于 鞍山钢铁学院 学校 交通工程 专业, 学制 4 年				
经 历					
时间	参加过的类似工程项目名称		担任职务	发包人及联系电话	
2008-01-17 至 2010-07-06	榆林至商州线宜川至瓦子街高速公路路基桥隧道工程施工第 QL4 标段		项目经理	陕西省交通建设集团有限公司 [REDACTED]	
2010-10-06 至 2012-12-06	三门峡至浙川高速公路灵宝至卢氏段 TJ-2 标段		项目经理	河南省三门峡至浙川高速公路项目有限公司 [REDACTED]	
2018-04-28 至 2018-11-14	东莞至番禺高速公路桥头至沙田段工程施工第 3 合同段		项目经理	东莞市莞番高速公路有限公司 [REDACTED]	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
获奖情况			无		
本人 [REDACTED] 亲笔签字) 知晓自己为本项目的项目经理(填写项目经理或项目总工), 并对其真实性负责。					
备 注					

注: 1. 本表后应填写项目经理(以及备选人, 如有)和项目总工(以及备选人, 如有)相关情况。  
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.5项的要求在本表后附相关证明材料。

项目经理刘科在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的“基本信息”网页截图

**全国公路建设市场监督管理系统** 人无信不立 业无信不兴

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

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

[搜索](#)

**中铁七局集团有限公司**

[基本信息](#) | [资质信息](#) | [人员信息](#) | [业绩信息](#) | [诚信记录](#) | [信用综合评价](#) | [企业在各地的信用等级](#) | [企业变更记录](#) | [企业转移历史记录](#)

姓名: 刘科 [Q 搜索](#)

**人员信息**

序号	姓名	性别	毕业学校	学历	专业	备注
1	刘科	男	鞍山钢铁学院	本科	交通工程	

**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

**全国公路建设市场监督管理系统** 人无信不立 业无信不兴

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

施工 人员姓名查询

[搜索](#)

**基本信息**

姓名	刘科	毕业院校	鞍山钢铁学院
性别	男	所学专业	交通工程
学历	本科	开始工作年份	2011-08-01

[打印](#)

序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	等级
1	高级工程师	G3407011100314	公路工程	中国铁路工程总公司	2011-10-01	中级

**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	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

项目经理刘科在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的“职称信息”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工人员姓名查询

### 基本信息

姓名	刘科	毕业院校	鞍山科技学院
性别	男	所学专业	交通工程
学历	本科	开始工作年份	2001-09-01

职称信息	执业资格信息	职称名称	个人信息			
序号	职称	证书编号	职称专业	发证机关	颁发日期	年限
1	高级工程师	034070111100314	公路工程	中国铁路工程总公司	2011-10-01	年限

**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



项目经理刘科在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的“执业资格”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

**施工人员姓名查询**

请输入您要查询的人员姓名  搜索

**基本信息**

姓名: 刘科	毕业院校: 燕山大学
性别: 男	所学专业: 交通工程
学历: 本科	开始工作年份: 2001-08-01

[打印](#)

前办信息		执业资格信息		最新办件		个人信息	
序号	注册类别	注册等级	发证机关	证书编号	发证日期	注册有效期至	年限
1	注册建造师	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	晋1412007200000150	2008-12-26	2027-08-25	年限
2	其他	交安权证	河南省交通运输厅	豫交安B(10)G00003	2008-11-24	2020-11-24	年限
3	其他	交安权证	河南省交通运输厅	豫交安B(10)G00003	2008-11-24	2020-11-24	年限
4	注册建造师	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	晋1412007200000150	2008-12-26	2025-03-11	年限
5	注册建造师	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	晋1412007200000150	2008-12-26	2024-09-22	年限
6	其他	交安权证	河南省交通运输厅	豫交安B(10)G00003	2008-11-24	2023-11-24	年限
7	其他	交安权证	河南省交通运输厅	豫交安B(10)G00003	2008-11-24	2020-11-24	年限
8	注册建造师	晋级(公路工程、市政公用工程、水利水电工程)	中华人民共和国建设部	09146010	2008-12-26		年限

**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  
投诉

全国公路建设市场监督管理系统  
 Copyright © 2014-2022 中华人民共和国交通运输部

项目经理刘科在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的“履历信息”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工 人员姓名查询

搜索

基本信息

姓名	刘科	毕业院校	鞍山科技学院
性别	男	所学专业	交通工程
学历	本科	开始工作年月	2001-09-01

修改

求职信息
从业资格信息
履历信息
个人信息

序号	公司名称	职业资格	职务	任职状态	入职时间	离职时间	年限
1	中铁七局集团有限公司	其他		在职			年限

**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	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  
认准

全国公路建设市场监督管理系统  
 Copyright © 2011-2022 中华人民共和国交通运输部

## 项目经理刘科在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的“个人业绩”网页截图

### 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工 人员姓名查询

请输入您要查询的人员姓名  搜索

基本信息

姓名: 刘科	学历/学位: 烟台职业学院
性别: 男	所学专业: 交通工程
学历: 本科	开始工作年份: 2001-09-01

[打印](#)

序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作职位	任职日期	在岗起始日期	在岗截止日期	业绩
1	三门峡至荆川高速公路龙溪至卢氏段	T2-2标段	中铁七局集团有限公司	项目经理		2010-10-08	2012-12-06	甲级
2	榆林至神木至佳县川窑至子洲南建公路高等级路面工程	第GL4标段	中铁七局集团有限公司	项目经理		2008-01-17	2010-07-06	甲级
3	东莞至惠州高速公路从化至中田段工程(施工)合同段	第3合同段	中铁七局集团有限公司	项目经理		2010-04-28	2010-11-14	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	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

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工从业单位名称或统一社会信用代码

请输入您要查询的单位名称

查询

中铁七局集团有限公司

基本信息 信用信息 人员信息 业绩信息 资质记录 信用评级 企业在建项目情况 企业变更记录 企业转移历史记录

2023.11录入业绩

>2021.11前录入业绩

系统自动抓取业绩包含以下两种情况：1、企业在2010-10-1之前录入的业绩；2、企业在2010-10-1至2013-12-31之间录入的，且完工时间在5年之内的业绩。

项目名称：三门峡至洛阳高速公路项目 业绩所在省份：--请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	结算价(万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	业绩来源	备注
1	三门峡至洛阳高速公路 洛平至五户标段	T4-2标段	24802.0000		2010-10-06	2012-12-06	2015-07-15	河南省	招标文件	

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 中国公路建设网运营单位

企业名称	中铁七局集团有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	三门峡至洛阳高速公路洛平至五户标段	结算价(万元)	
合同价(万元)	24802.0000	合同段名称	T4-2标段
项目等级	高速公路	完工日期	2012-12-06
开工日期	2010-10-06	项目状态	中标合同
竣工日期		合同段编号	K17+000
合同段开始桩号	K0+000	所在省份	河南省
合同段结束桩号			
项目代码			
主要工程	路基工程: K0+000~K17+000, 路基全长4.0km, 填土方42.11万m <sup>3</sup> , 填砂砾石73.15万m <sup>3</sup> , 排水沟7.5号浆砌片石6697m <sup>3</sup> , 涵洞(通道)391.7m/14道, 桥涵工程: 6.3米跨径碎石拱桥202.6m*2, 2.0米跨径碎石拱桥196.6m*2 桥梁工程: 大桥7座(跨径为30m预应力T梁, 40m预应力T梁, 40m简支, 含倒置大桥一座), 中桥5座(跨径为30m预应力T梁, 浆砌墩台),		
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1.	梁东峰	项目经理	2010-10-06-2012-12-06
2.	刘科	项目经理	2010-10-06-2012-12-06



企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	三门峡至浙川高速公路灵宝至卢氏段	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	24802.0000	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	TJ-2标段
开工日期	2010-10-06	交工日期	2012-12-06
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K8+600	合同段结束桩号	K17+000
质量评定情况		所在省份	河南省
项目代码			
主要工程量	路基工程: K8+600~K17+000, 路线全长8.4km, 路基挖方42.11万m <sup>3</sup> , 路基填方73.15万m <sup>3</sup> , 排水沟7.5号浆砌片石8697m <sup>3</sup> , 涵洞(通道)391.7m/14道。路面工程: 水泥稳定碎石底基层202.6km <sup>2</sup> , 水泥稳定碎石基层196.8km <sup>2</sup> 。桥梁工程: 大桥7座(跨径为30m预应力T梁, 40m预应力T梁, 40m箱梁, 含匝道大桥一座), 中桥5座(跨径为30m预应力T梁, 现浇箱梁)。		

## 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	孟东锋	项目总工	2010-10-06~2012-12-06
2	刘科	项目经理	2010-10-06~2012-12-06

举报

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

输入从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要查询的单位名称

搜索

中铁七局集团有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 中标记录 全国综合评价 企业在各地的信用评级 企业变更记录 企业转档历史记录

2020.1.1后录入业绩 2020.1.1前录入业绩

系统中自动审核的业绩和以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在3年之内的业绩。

项目名称： 榆林至贵州凯里川庆高速 业绩所在省份： --请选择--

查询

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	结算价(万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	榆林至贵州凯里川庆高速 凯子苗高速公桥隧第 3 标段 QL4 标段 桥隧工程标段		8039.0000	8722.0000	2008-01-17	2010-07-06	2010-09-30	陕西省	系统自动审核	

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 © 2012-2022 中华人民共和国交通运输部

企业名称	中铁七局集团有限公司		
项目名称	榆林至贵州凯里川庆高速公桥隧第3标段桥隧工程标段	项目类型	高速公路
合同价(万元)	8039.0000	结算价(万元)	8722.0000
技术标准	高速公路	合同段名称	第QL4标段
开工日期	2008-01-17	完工日期	2010-07-06
竣工日期		建设状态	全部已建
合同段开始桩号	K45+570	合同段结束桩号	K48+300
监理单位名称	中铁	所在省市	陕西省
项目标段			
主要工程量	全长2.73公里, 桥隧长13.5万米, 填方38.2万方, 桥涵2018.24米(单幅), 防护工程1.05万方, 涵洞6道, 通道1道, 互通立交1处。		
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	龚东洋	项目经理	2008-01-17-2010-07-06
2	刘莉	项目经理	2008-01-17-2010-07-06

申报

企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	榆林至商州线宜川至瓦子街高速公路路基桥隧道工程施工	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	8839.0000	结算价 (万元)	8722.0000
技术等级	高速公路	合同段名称	第QL4标段
开工日期	2008-01-17	交工日期	2010-07-06
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K45+570	合同段结束桩号	K48+300
质量评定情况	合格	所在省份	陕西省
项目代码			
主要工程量	全长2.73公里, 路基挖方35万方, 填方38.2万方, 桥梁2018.24米/11座 (单幅), 防护工程1.05万方, 涵洞9道, 通道1道, 互通立交1处。		

## 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	孟东锋	项目总工	2008-01-17~2010-07-06
2	刘科	项目经理	2008-01-17~2010-07-06



举报

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

中铁七局集团有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 诚信记录 信用评级评价 企业在各地的信用等级 企业变更信息 企业转移历史记录

2025 1-1 后录入业绩 2025 1-1 前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010-10-1之前录入的业绩；2、企业在2010-10-1至2013-1-1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 东莞至番禺段济广公路桥涵工程3合同段 业绩所在省份： --请选择省份--

Table with columns: 序号, 项目名称, 标段名称, 合同金额 (万元), 中标价 (万元), 开工日期, 交工日期, 录入日期, 业绩所在省份, 信息来源, 备注

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

附件下载 联系我们 政府网站 找谁



全国公路建设市场监督管理系统 Copyright © 2014-2022 中华人民共和国交通运输部

Enterprise details page for 中铁七局集团有限公司, including project info, contract details, and personnel list.



企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	东莞至番禺高速公路桥头至沙田段工程施工第3合同段	项目类型	高速公路
合同价(万元)	52418.2602	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第3合同段
开工日期	2017-11-10	交工日期	2021-12-18
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K44+394.2	合同段结束桩号	K50+174
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要工程量	<p>路线全长5.7798公里,起点位于K44+394.2,止于K50+174.000。线路采用双向6车道,设计时速100km/小时,设服务区1处。其中平面共设4个转点,平曲线最小半径为1000m,直线最大长度为1524.8m,平曲线占路线总长53.697%;纵断面共设3个变坡点,最大纵坡1.5%,最短坡长1060m,最小凸型竖曲线半径26000m,最小凹型竖曲线半径18000m,竖曲线占路线总长21.036%。桥梁工程:全线共设桥梁11座,桥梁大桥6座,分别为:老虎岩大桥左幅长153.3m、右幅长178.3m;大蓬大桥左幅长456.4m、右幅长516.4m;灯芯塘大桥左幅长606.4m、右幅长636.4m;新围大桥左幅长213.2m、右幅长243.2m;新围互通主线桥左幅长695.2m、右幅长694.2m;南蛇坑大桥左幅长466.4m、右幅长341.4m;桥梁中小桥5座,分别为:新围互通A匝道桥,长305m;新围互通B匝道桥,长180m;新围互通C匝道桥,长268.94m;新围互通D匝道桥,长92.8m;新围互通E匝道桥,长161.8m;全线桥梁共计桩基508根,系梁189条,墩柱443根,盖梁200个,桥台25座;盖梁最大墩高28.15m,主要特殊结构为预应力盖梁2个;长180m满堂支架现浇连续梁一处,公路平面交叉1处,涵洞6道,其中盖板涵5处,净高4m,宽4m,圆管涵1处,全长282.7延米。路基工程:道路按低填浅挖设计,设计速度100km/小时,路基宽度33.5m,全线挖方86.66万方,填方22.96万方,其中高边坡4处,最大坡高41.97m。隧道工程:隧道共计3座,分别为长隧道1座,中长隧道1座,短隧道1座,其中长隧道为马山隧道,隧道左线长1688m,右线长1611m,该隧道设计人行通道6处,车行通道2处,紧急停车带4处,主洞建筑限界净宽14.75m高5m,紧急停车带建筑限界宽17.75m,高5m;中长隧道为新溪隧道,隧道左线长544m,右线长463m,主洞建筑限界净宽14.75m高5m,短隧道为老虎岩隧道,隧道左线长93.5m,右线长138.5m,主洞建筑限界净宽14.75m高5m,其中老虎岩隧道进口右线洞口明洞回填顶标高98.88m,高差23.69m,老虎岩隧道出口右线洞口明洞回填顶标高97.96m,高差15.54m,洞口边坡高差大,地质陡峭,对其进口右线采用锚杆锚墩+锚索锚墩+主动防护网形式,出口右线采用锚杆锚墩+锚索锚墩+双层钢筋网+C25喷射混凝土+主动防护网形式进行防护。</p>		

## 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	耿科	项目总工	2018-11-15-2021-12-18
2	刘科	项目经理	2018-04-28-2018-11-14

举报

项目经理刘科建造师注册证书在全国建筑市场监管公共服务平台的网页截图



## 项目经理刘科安全生产考核合格证书在交通运输主管部门公布的关于施工单位安管人员安全生产考核公开信息的网页截图

**交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台**  
Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书查询

● **注册证书查询**

证书编号:  证书编号可进行多个编号查询, 请使用逗号隔开。  
姓 名:  身份证号:  企业名称:   
证书类型:

序号	证书编号	姓名	性别	企业名称	发证时间	有效时间	证书状态
1	豫交安B16G00003	刘科	男	中铁七局集团有限公司	2008-11-24	2020-11-24	有效 <a href="#">查看</a>

共1条 当前1/1页 第一页 上一页 下一页 尾页

考核管理部门咨询电话: 0371-87165259

**交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台**  
Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书详细信息

证书编号: 豫交安B16G00003  
发证时间: 2008-11-24  
有效时间: 2020-11-24  
证书状态: 有效  
姓 名: 刘科  
性 别: 男  
出生日期:   
企业名称: 中铁七局集团有限公司

考核管理部门咨询电话: 0371-87165259



## 项目经理刘科社保缴费证明

表单验证号码27275211516b40adh6a118721543ed7b



### 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000001200

业务年度: 202501

单位: 元

单位名称		中铁七局集团有限公司		内部单位名称: 中铁七局集团有限公司																					
姓名		刘科																							
性别		男																							
参加工作时间	2001-08-01	参保缴费时间	2001-08-01	建立个人账户时间	2001-08																				
内部编号	01200300374	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200108-202412	2735.11	4199.02	175843.38	83576.19	266353.70	281	0																		
202501-至今	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0																		
合计	2735.11	4199.02	175843.38	83576.19	266353.70	281	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
									865																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
942	1227	1529	1950	1800	3008	3363	3931	4641	5742																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
7566	6343	6819	8957	9806	12507	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年	2024年																							
17043	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001										▲	▲	▲
2002	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2003	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2004	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2005	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●	●
2016	▲	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	●	2017	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2021	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2022	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2023	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2024	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2025												

说明: “△”表示欠费, “▲”表示补缴, “●”表示当月缴费, “□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2025-01-15



## 承 诺 函

致：高州市地方公路建设管理处（招标人名称）

我单位承诺：拟投入本项目的项目经理（刘科）、项目经理备选人（彭磊）、项目总工（张璐璠）、项目总工备选人（孙猛）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）。

特此承诺。

投 标 人：中铁七局集团有限公司

2025年1月23日



**(六) -2 拟委任的项目经理和项目总工资历表**

姓名	彭磊	年龄	45岁	专业	桥梁工程
技术职称	高级工程师	学历	本科	拟在本标段 工程任职	项目经理备选人
工作年限	23年		类似施工经验 年限		23年
毕业学校	2003年6月毕业于 <u>武汉化工学院</u> 学校 <u>土木工程</u> 专业，学制 <u>4</u> 年				
经 历					
时间	参加过的类似工程项目名称		担任职务		发包人及 联系电话
2017-01-16 至 2019-12-24	汕（头）湛（江）高速公路清远清新至 云浮新兴段土建工程		项目副经理		广东省南粤交通 清云高速公路管 理中心 [REDACTED]
/	/		/		/
/	/		/		/
/	/		/		/
/	/		/		/
/	/		/		/
/	/		/		/
/	/		/		/
/	/		/		/
获奖情况			无		
本人 [REDACTED] (亲笔签字) 知晓自己为本项目的项目经理(填写项目经理或项目总工), 并对其真实性负责。					
备 注					

注：1. 本表后应填写项目经理（以及备选人，如有）和项目总工（以及备选人，如有）相关情况。  
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.5项的要求在本表后附相关证明材料。

项目经理备选人彭磊在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的“基本信息”网页截图

**全国公路建设市场监督管理系统** 人无信不立 业无信不兴

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

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

**中铁七局集团有限公司**

[基本信息](#)
[资质证书](#)
[人员信息](#)
[业绩信息](#)
[资质记录](#)
[信用评级评价](#)
[企业在各地的信用等级](#)
[企业变更信息](#)
[企业转移历史记录](#)

姓名: 彭磊

**人员信息**

序号	姓名	性别	学历学位	学位	专业	备注
1	彭磊	男	武汉化工学院	本科	土木工程	

**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	新疆自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				

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

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 人员姓名查询

请输入您要查询的人员姓名

查询

基本信息

姓名	彭磊	毕业院校	武汉理工大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作时间	2012-07-01

打印

职称信息		执业资格信息		其他信息		个人事项	
序号	职称	证书编号	取得专业	培训机构	颁发日期	等级	
1	高级工程师	034020514110043	桥梁工程	中国中铁工程总公司培训中心	2014-11-01	高级	

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
- 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





项目经理备选人彭磊在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的“职称信息”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工 人员姓名查询

请输入需要查询的人员姓名  搜索

基本信息			
姓名	李磊	毕业院校	武汉化工学院
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年限	2012-07-01

打印

职称信息		执业资格信息		继续教育		个人信息	
序号	职称	证书编号	职称专业	发证机关	核发日期	等级	
1	高级工程师	G34970514110643	桥梁工程	中国铁路工程总公司高级职称委员会	2014-11-01	高级	

**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	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  
认证

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2021 中华人民共和国交通运输部

# 项目经理备选人彭磊在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的“执业资格”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工 人员姓名查询

请输入需要搜索的人员姓名  搜索

### 基本信息

姓名: 彭磊	毕业院校: 武汉化工学院
性别: 男	所学专业: 土木工程
学历: 本科	开始工作年限: 2013-07-01

申报

身份信息		执业资格信息		单位信息		个人业绩	
序号	注册类别	注册等级	发证机关	证书编号	发证日期	注册有效期限	申报
1	注册建造师	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	晋1422005201820506	2020-07-07	2026-07-12	申报
2	其他	交安办证	湖南省交通运输厅	湘交安B10025126	2018-07-20	2025-07-20	申报
3	其他	交安办证	湖南省交通运输厅	湘交安B(10) 005326	2018-07-20	2025-07-25	申报
4	注册建造师	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	晋1422005201820506	2020-07-07	2023-07-20	申报

**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				

↓  
附件下载

☎  
联系我们

政府网站  
投诉

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

项目经理备选人彭磊在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的“履历信息”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工人员姓名查询

请输入需要搜索的人员姓名  搜索

基本信息	
姓名: 彭磊	毕业院校: 重庆化工学院
性别: 男	所学专业: 土木工程
学历: 本科	开始工作年份: 2013-07-01

[申报](#)

工作经历		从业企业		履历信息		个人信息	
序号	企业名称	职务类型	职务	任职状态	入职时间	离职时间	单位
1	中铁七局集团有限公司	其他		在职	2013-07-01		单位

**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	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  
监督

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

项目经理备选人彭磊在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的“个人业绩”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工 人员姓名查询

请输入您要查询的人员姓名  搜索

基本信息

姓名: 彭磊	毕业院校: 武汉化工学院
性别: 男	所学专业: 土木工程
学历: 本科	开始工作年份: 2013-07-01

打印

求职信息		任职单位信息		履职信息		个人业绩	
序号	项目名称	项目名称	业绩责任单位	工作岗位	任职日期	在聘截止日期	在聘截止日期
1	山(头)建(江)高速公路项目 新建出坪至向城土建工程	TJ14合同段	中铁七局集团有限公司	项目经理	2017-01-1E	2019-12-24	单段

**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  
信箱

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

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入需要搜索的单位名称

搜索

中铁七局集团有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 诚信记录 中标中标前 企业在场的信用评价 企业变更信息 企业转前历史记录

2025.1.1前录入业绩 2025.1.1前录入诚信

系统自动审核的业绩信息以下两种情况：1、企业在2010.10.12之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之前录入的，且完工时间在2013年之前的业绩。

项目名称： 汕（头）揭（阳）惠（州）高速公路（江）惠（州）段 业绩所在省份： 请选择省份

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	中标价(万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信用等级	备注
1	汕（头）揭（阳）惠（州）高速公路揭阳段至元江段合同段	TJ14合同段	47255.7202		2017-01-16	2018-12-24	2018-12-13	广东省	履约审核	

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 反馈

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

企业名称	中铁七局集团有限公司																																										
工程名称	站(头)基(江)南港公路清淤新架云浮新河段土建工程	建设类型	新建公路																																								
合同价(万元)	47255.7292	结算价(万元)																																									
技术标准	高速公路	合同标段	TJ14合同段																																								
开工日期	2017-01-10	完工日期	2019-12-24																																								
竣工日期		建设状态	总包竣工																																								
合同段开始桩号	K132+200	合同段结束桩号	K141+160																																								
合同段名称	各桥	所在省市	广东省																																								
合同代码																																											
主要工程量	<p>本合同段全长0.932km, 桥梁总长14座, 其中主跨跨大桥1座, 大桥4座, 中桥1座, 匝道桥6座, 既有高速匝道桥2座, 共计4370.76延米; 涵洞(圆管涵、盖板涵)43座; 制梁场1053片, 现浇梁11座; 主线和匝道合计路基土石方258.5万方, 填土石方276.5万方, 桥梁工程: 1座大桥1座: 惠州特大桥左幅1428.8m, 跨径组合8×30+20*25+(32+40+32)+12*25+22.8+3*30+22.8+19.4+5*25; 惠州特大桥右幅1431.4m, 跨径组合8×30+20*25+(32+40+32)+12*25+22.8+3*30+22.8+19.4+5*25, 大桥4座: 桥东大桥466.4m, 跨径组合16×30m; 古兜大桥230.6m, 跨径组合8×25m; 斗潭大桥454.8m, 跨径组合10×25m; 三部大桥左幅306.4m, 跨径组合10×30m, 右幅336.4m, 跨径组合11×30m, 中桥1座: 安塘中桥26.2m, 跨径组合1×25m, 匝道桥6座: 惠州枢纽互通A匝道桥103.30m, 惠州枢纽互通B匝道桥206.78m, 惠州枢纽互通C匝道桥177.6m, 惠州枢纽互通D匝道桥310.04m, 惠州枢纽互通E匝道1号桥270.66m, 惠州枢纽互通G匝道2号桥127.8m, 双柏加匝道53m, 嵩岭加匝道20.2m, 惠州枢纽互通上跨广惠高速(G80)共5次, 广厂枢纽中央分隔带匝道, 跨高速设计主跨跨径100m, 应遵循国家和行业标准, 我公司自建梁厂集中预制, 预制梁及预制板共1053片(其中预制梁961片, T梁40片, 空心板梁52片), 惠州特大桥桥面上跨G80广惠高速, 匝道G324, 惠州互通A、D、F、G匝道, 安塘中、三部特大桥及斗潭大桥, 地处东南和西南政府交界处, 部分区域必须双向, 机电工程: 清云高速公路TJ12-TJ16标段范围内隧道、收费站、服务区、服务区外供电设施施工, 路面工程: 水泥混凝土路面施工5km, 沥青20000平方米, 绿化工程: 标段范围内桥地方道里的绿化和景观道路互通, 安塘枢纽互通范围内景观设施施工, 交通安全工程: 防撞护栏建设约10公里, 防撞网建设约10公里。</p>																																										
人员履约信息	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>担任岗位或专业负责人</th> <th>任职日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>罗华松</td> <td>项目经理</td> <td>2017-01-10-2019-12-24</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>薛廷华</td> <td>项目经理</td> <td>2017-01-10-2019-12-24</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>王发明</td> <td>项目经理</td> <td>2017-01-10-2019-12-24</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>刘国伟</td> <td>项目经理</td> <td>2017-01-10-2019-12-24</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>彭国</td> <td>项目经理</td> <td>2017-01-10-2019-12-24</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>陈泽兴</td> <td>项目经理</td> <td>2017-01-10-2019-12-24</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>张德金</td> <td>项目经理</td> <td>2017-01-10-2019-12-24</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>潘从化</td> <td>项目经理</td> <td>2017-01-10-2019-12-24</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>张安家</td> <td>项目经理</td> <td>2017-01-10-2019-12-24</td> </tr> </tbody> </table>			序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期	1	罗华松	项目经理	2017-01-10-2019-12-24	2	薛廷华	项目经理	2017-01-10-2019-12-24	3	王发明	项目经理	2017-01-10-2019-12-24	4	刘国伟	项目经理	2017-01-10-2019-12-24	5	彭国	项目经理	2017-01-10-2019-12-24	6	陈泽兴	项目经理	2017-01-10-2019-12-24	7	张德金	项目经理	2017-01-10-2019-12-24	8	潘从化	项目经理	2017-01-10-2019-12-24	9	张安家	项目经理	2017-01-10-2019-12-24
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期																																								
1	罗华松	项目经理	2017-01-10-2019-12-24																																								
2	薛廷华	项目经理	2017-01-10-2019-12-24																																								
3	王发明	项目经理	2017-01-10-2019-12-24																																								
4	刘国伟	项目经理	2017-01-10-2019-12-24																																								
5	彭国	项目经理	2017-01-10-2019-12-24																																								
6	陈泽兴	项目经理	2017-01-10-2019-12-24																																								
7	张德金	项目经理	2017-01-10-2019-12-24																																								
8	潘从化	项目经理	2017-01-10-2019-12-24																																								
9	张安家	项目经理	2017-01-10-2019-12-24																																								

企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段 土建工程	项目类型	高速公路
合同价(万元)	47255.7202	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	TJ14合同段
开工日期	2017-01-16	交工日期	2019-12-24
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K132+200	合同段结束桩号	K141+160
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要工程量	<p>本标段路线长8.922km, 线路含桥梁14座, 其中主线特大桥1座, 大桥4座, 中桥1座, 匝道桥6座, 既有高速拼宽桥2座, 共计4378.26延米; 涵洞(圆管涵、盖板涵)43座; 制架梁1053片, 现浇梁11联; 主线和匝道合计路基挖土石方356.5万方, 填土石方276.5万方。桥梁工程: 特大桥1座: 夏洞特大桥左幅1428.9m, 跨径组合8×30+20*25+ (32+40+32) +12*25+22.8+3*30+22.8+19.4+5*25; 夏洞特大桥右幅1431.4m, 跨径组合8×30+20*25+ (32+40+32) +12*25+22.8+3*30+22.8+19.4+5*25。大桥4座: 榄坑大桥486.4m, 跨径组合16×30m; 古宠大桥230.6m, 跨径组合9×25m; 斗带大桥454.9m, 跨径组合18×25m; 三都大桥左幅306.4m, 跨径组合10×30m, 右幅336.4m, 跨径组合11×30m。中桥1座: 安塘中桥29.2m, 跨径组合1×25m。匝道桥8座: 夏洞枢纽互通A匝道桥163.08m, 夏洞枢纽互通D匝道桥286.78m, 夏洞枢纽互通F匝道1号桥177.8m, 夏洞枢纽互通F匝道2号桥310.04m, 夏洞枢纽互通G匝道1号桥270.66m, 夏洞枢纽互通G匝道2号桥127.8m, 双柏加宽桥53m, 岗背加宽桥20.2m。夏洞洞枢纽互通上跨广昆高速(G80)共5次, 于广梧高速中央分隔带落墩, 跨高速部分主线桥采用预制梁, 匝道桥采用现浇箱梁。我公司自建梁厂集中预制, 预制梁及架设梁共1053片(其中箱梁961片, T梁40片, 空心板梁52片)。夏洞特大桥先后上跨G80广昆高速、国道G324、夏洞互通A、D、F、G匝道、安塘河、三茂铁路云浮支线以及县道X469, 地处灰岩和花岗岩交替带, 部分区域岩溶较发育。机电工程: 清云高速公路TJ12~TJ16标段范围内隧道、收费站、服务区、居住区外供电设施施工。路面工程: 水泥混凝土路面施工5km, 面积20000平方米。绿化工程: 标段范围内填挖方边坡的绿化和夏洞枢纽互通、安塘枢纽互通范围内景观设计施工。交通安全工程: 标示标牌基座预埋件10处, 防抛网基座预埋44处。</p>		

## 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	罗华松	项目经理	2017-01-16~2019-12-24
2	薛经华	项目总工	2017-01-16~2019-12-24
3	王家明	项目副经理	2017-01-16~2019-12-24

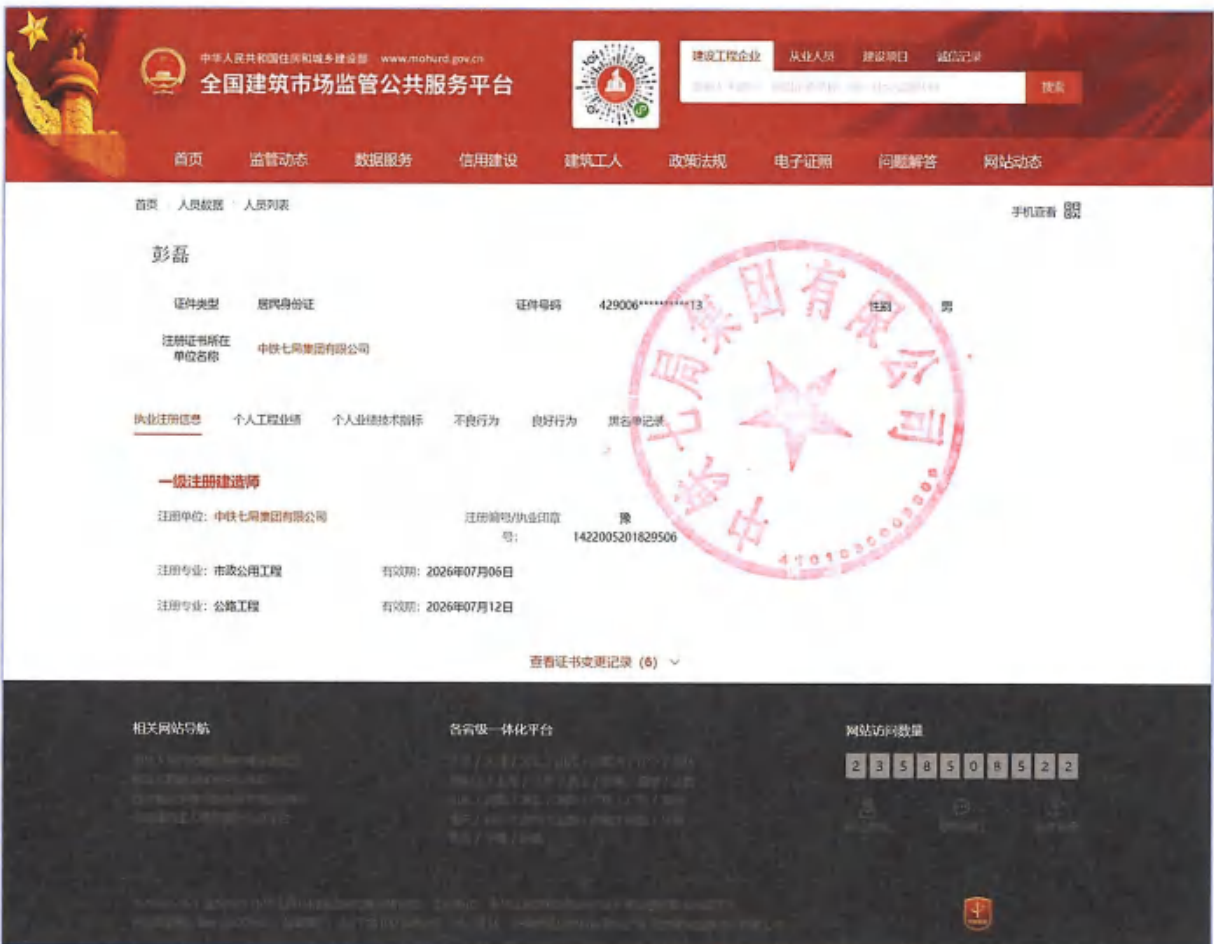
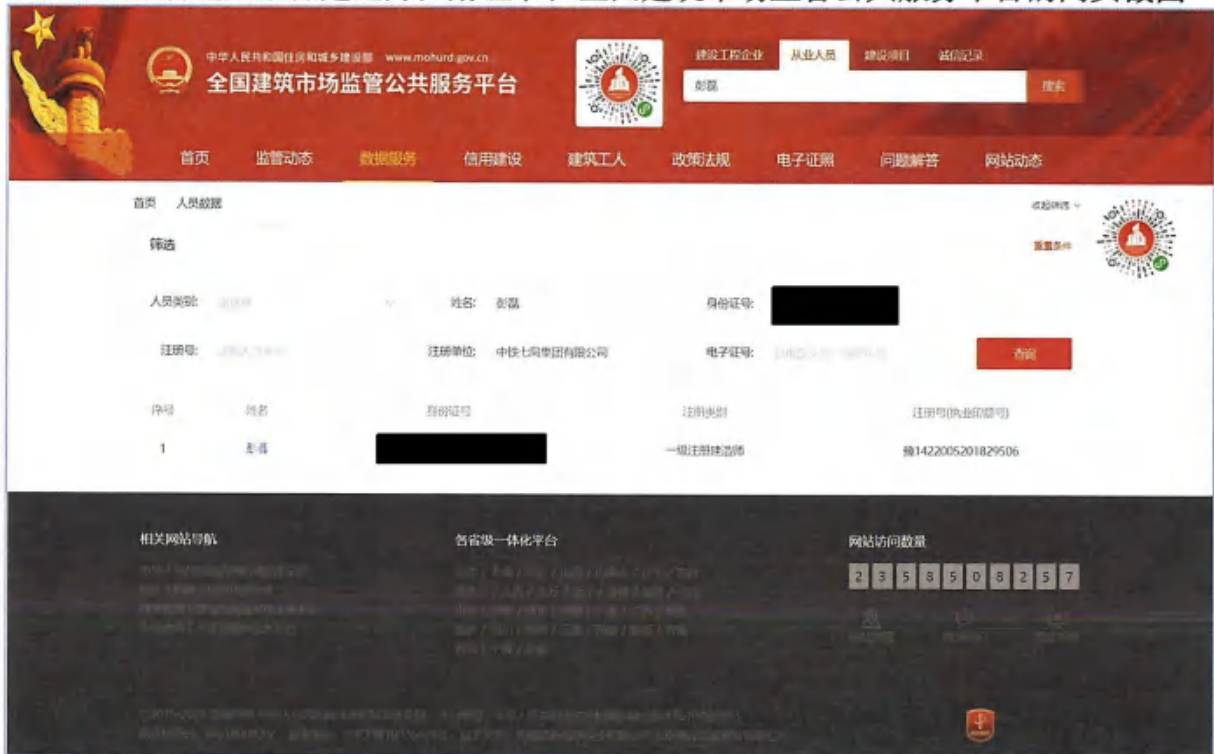
4	刘慧辉	项目副经理	2017-01-16~2019-12-24
5	彭磊	项目副经理	2017-01-16~2019-12-24
6	赖泽兴	项目副经理	2017-01-16~2019-12-24
7	张贺金	项目副经理	2017-01-16~2019-12-24
8	雷从社	项目副总工	2017-01-16~2019-12-24
9	张志家	项目副总工	2017-01-16~2019-12-24

举报





# 项目经理备选人彭磊建造师注册证书在全国建筑市场监管公共服务平台的网页截图



# 项目经理备选人彭磊安全生产考核合格证书在交通运输主管部门公布的关于施工单位安管人员安全生产考核公开信息的网页截图

## 交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

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

企业用户登录 | 首页

### 证书查询

注册证书查询

证书编号: [REDACTED] 证书编号可进行多个编号查询, 请使用逗号隔开。  
姓名: [REDACTED] 企业名称:   
证书类型: [REDACTED]

序号	证书编号	姓名	性别	企业名称	发证时间	有效时间	证书状态	
1	豫交安B10G05326	彭磊	男	中铁七局集团有限公司	2010-07-26	2025-07-25	有效	<a href="#">查看</a>

共1条 当前1/1页 第一页 上一页 下一页 尾页

考核管理部门咨询电话: 0371-87165259

## 交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

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

企业用户登录 | 首页

### 证书详细信息

证书编号 [REDACTED]  
发证时间 [REDACTED]  
有效时间 [REDACTED]  
证书状态 [REDACTED]  
姓名 [REDACTED]  
性别 [REDACTED]  
出生日期 [REDACTED]  
企业名称 [REDACTED]



考核管理部门咨询电话: 0371-87165259

## 项目经理备选人彭磊社保缴费证明

表单验证号码81e35fe4f26f6d4bbaacff41dedbbda216



### 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000001200

业务年度: 202501

单位: 元

单位名称		中铁七局集团有限公司				内部单位名称: 中铁七局集团有限公司																			
姓名																									
性别																									
参加工作时间	2003-08-01	参保缴费时间	2020-07-01	建立个人账户时间	2020-07																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
202007-202412	0.00	0.00	72227.52	6535.36	78762.88	54	0																		
202501-至今	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0																		
合计	0.00	0.00	72227.52	6535.36	78762.88	54	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
								14925	15984																
2022年	2023年	2024年																							
17043	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2022	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2023	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2024	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: "△"表示欠费, "▲"表示补缴, "●"表示当月缴费, "□"表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2025-07-15

## 承 诺 函

致：高州市地方公路建设管理处（招标人名称）

我单位承诺：拟投入本项目的项目经理（刘科）、项目经理备选人（彭磊）、项目总工（张璐璠）、项目总工备选人（孙猛）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）。

特此承诺。

投 标 人：中铁七局集团有限公司

2025年1月23日





### (六) -2拟委任的项目经理和项目总工资历表

姓名	张璐璠	年龄	46岁	专业	桥梁工程
技术职称	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	项目总工
工作年限	24年			类似施工经验年限	24年
毕业学校	2001年7月毕业于中南大学 学校 土木工程 专业, 学制 4 年				
经 历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系电话
2013-4-20 至 2015-11-06	南乐至林州高速公路豫鲁省界至南乐段 土建工程 NLTJ-3			项目总工	河南省南林高速公路南乐段建设 有限公司 [REDACTED]
/	/			/	/
/	/			/	/
/	/			/	/
/	/			/	/
/	/			/	/
/	/			/	/
/	/			/	/
/	/			/	/
获奖情况		无			
本人 [REDACTED] (亲笔签字) 知晓自己为本项目的 <u>项目总工</u> (填写项目经理或项目总工), 并对其真实性负责。					
备 注					

注: 1. 本表后应填写项目经理(以及备选人, 如有)和项目总工(以及备选人, 如有)相关情况。  
 2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.5项的要求在本表后附相关证明材料。

项目总工张璐璠在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的“基本信息”网页截图

The screenshot displays the 'Basic Information' page for a construction professional. The header includes the system name and the slogan '人无信不立 业无信不兴'. The navigation bar contains 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 present with the text '施工从业单位名称或统一社会信用代码查询' and a search button.

The main content area shows the profile for '中铁七局集团有限公司'. Below this, there is a search bar for '姓名: 张璐璠' and a search button. A table titled '人员信息' (Personnel Information) lists the following details:

序号	姓名	性别	毕业学校	学历	专业	备注
1	张璐璠	男	中山大学	本科	土木工程	

At the bottom, there is a '相关链接' (Related Links) section with a grid of regional links, a '附件下载' (Download Attachments) button, a '联系我们' (Contact Us) button, and a '政府网站 找铁' (Government Website Find Iron) logo. The footer contains the system name and copyright information: 'Copyright © 2013-2021 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

施工人员姓名查询

请输入您要查询的人员姓名

搜索

基本信息

姓名	张斌建	毕业院校	中南大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2001-07-01

打印

序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	颁发日期	备注
1	高级工程师	G34070113110503	桥梁工程	中国中铁工程总公司质控部	2013-11-01	换发

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
- 江西省
- 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
- 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 纠错

项目总工张璐璠在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的“职称信息”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工 人员姓名查询

请输入您要查询的人员姓名 [ 搜索 ]

基本信息						
姓名	张璐璠	毕业院校	中南大学			
性别	男	所学专业	土木工程			
学历	本科	开始工作时间	2011/07/01			

[ 打印 ]

序号	职称	证书编号	职称专业	颁发机关	颁发日期	等级
1	高级工程师	G34070113110509	桥梁工程	中国路桥工程总公司职称委员会	2013-11-01	高级

**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	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

官方网站 信箱

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



项目总工张璐璠在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的“执业资格”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名  搜索

基本信息

姓名	张璐璠	毕业院校	中南大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2001-07-01

管理

序号	注册类别	注册等级	发证机关	证书编号	发证日期	注册有效期至	备注
1	其他	原文证书	河南省交通厅	豫交安B21000708	2021-06-25	2027-07-25	吊销
2	注册建造师	一级建造师	中华人民共和国住房和城乡建设部	豫1412012201414859	2014-01-23	2025-01-04	吊销
3	其他	交安B证	河南省交通厅	豫交安B (21) 000708	2021-06-25	2024-06-25	吊销
4	注册建造师	(其他工程、市政公用工程、公路工程) 一级建造师	中华人民共和国住房和城乡建设部	豫141121414859	2014-01-23		吊销

**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  
监督

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

项目总工张璐璠在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的“履历信息”网页截图

全国公路建设市场监督管理系统
人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工 人员姓名查询

请输入您要查询的人员姓名  搜索

基本信息

姓名	张璐璠	毕业院校	华北大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作时间	2001-02-01

申报

任职信息		执业资格信息		履历信息		个人信息	
序号	公司名称	职务类型	职务	任职状态	入职时间	离职时间	备注
1	中铁七局集团有限公司	其他		在职	2001-02-01		申报

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				

附件下载

联系我们

政府网站  
核验

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

项目总工张璐璠在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的“个人业绩”  
网页截图

### 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工 人员姓名查询

请输入您要查询的人员姓名  搜索

基本信息			
姓名	张璐璠	毕业院校	中南大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2001-07-01

[打印](#)

序号	项目名称	项目编号	业绩所属单位	工作岗位	开始日期	在网截止日期	年限
1	重庆垫江州高速公路垫江至界石段 五段上建工程	HLTJ-3	中铁七局集团有限公司	项目总工	2013-04-20	2015-11-00	2年

**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

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要查询的单位名称

搜索

中铁七局集团有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 奖惩记录 信用评级评价 企业在建项目的信用信息 企业变更信息 企业转移历史信息

2025-1-1录入业绩

>2025-1-1录入业绩

系统自动审核的企业信息有以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在3年之内的业绩。

项目名称： 山东临沂临港公路建设 业绩所在省份： 请选择省份

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	结算价(万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	业绩来源	备注
1	临沂临港临港公路建设 鲁鲁临沂临港公路建设 工程	PH.T-3	16510.0000		2013-04-20	2015-11-06	2015-07-15	河南省	招标文件	

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



企业名称	中铁七局集团有限公司		项目类型	高速公路
项目名称	商丘至开封高速公路豫鲁界至南乐段土建工程		估算价 (万元)	
合同价 (万元)	10510.0300		合同段名称	HL7A-3
技术等级	高速公路		完工日期	2015-11-06
开工日期	2013-04-30		建设状态	全部已建
竣工日期			合同段桩号	K27+000
合同段桩号	K10+300		所在省份	河南省
质量评定情况	合格			
项目代码				
主要工程量	桥梁工程: 全长0.6km, 桥涵土石方100万m <sup>3</sup> ; 路基工程: 全长0.6km, 共计27万m <sup>2</sup> ; 互通区1处: 中桥2座, 分离式立交2座, 互通立交2座, 匝道桥1座; 箱型通道11道, 盖板涵4道。			
人员履约名单				
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期	
1	张峰	项目经理	2013-04-30-2015-11-06	
2	张冠雄	项目总工	2013-04-30-2015-11-06	



企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	南乐至林州高速公路豫鲁省界至南乐段土建工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	16510.9300	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	NLTJ-3
开工日期	2013-04-20	交工日期	2015-11-06
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K18+300	合同段结束桩号	K27+900
质量评定情况	合格	所在省份	河南省
项目代码			
主要工程量	路基工程: 全长9.6km, 路基土石方169万m <sup>3</sup> ; 路面工程: 全长9.6km, 共计27万m <sup>2</sup> ; 互通区1处; 中桥2座、分离式立交3座、互通式立交3座、现浇桥1座; 箱型通道11道, 盖板涵4道。		

## 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	张锋	项目经理	2013-04-20~2015-11-06
2	张瑞瑞	项目总工	2013-04-20~2015-11-06

举报

项目总工张璐璠安全生产考核合格证书在交通运输主管部门公布的关于施工单位安管人员安全生产考核公开信息的网页截图

**交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台**  
Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书查询

● 注册证书查询

证书编号: [REDACTED] 书编号可进行多个编号查询, 请使用逗号隔开。  
姓 名: [REDACTED] 企业名称:   
证书类型: [REDACTED]

序号	证书编号	姓名	性别	企业名称	发证时间	有效时间	证书状态
1	豫交安B21000766	张璐璠	男	中铁七局集团有限公司	2021-06-25	2027-06-25	有效 <a href="#">查看</a>

共1条 当前1/1页 第一页 上一页 下一页 尾页

考核管理部门咨询电话: 0371-87165259

**交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台**  
Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书详细信息

证书编号: [REDACTED]  
发证时间: [REDACTED]  
有效时间: [REDACTED]  
证书状态: [REDACTED]  
姓 名: [REDACTED]  
性 别: [REDACTED]  
出生日期: [REDACTED]  
企业名称: 中铁七局集团有限公司

考核管理部门咨询电话: 0371-87165259

### 项目总工张璐璐社保缴费证明

表单验证号码4715317149451151bc81378aca185e32



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000001200

业务年度: 202501

单位: 元

单位名称	中铁七局集团有限公司			内部单位名称	中铁七局集团有限公司
姓名	[REDACTED]				
性别	[REDACTED]				
参加工作时间	2001-07-01	参保缴费时间	2001-08-01	建立个人账户时间	2001-08
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

#### 个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200108-202412	4978.30	658.31	182811.14	61716.42	250164.17	281	0
202501-至今	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0
合计	4978.30	658.31	182811.14	61716.42	250164.17	281	0

#### 欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

#### 个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
									550
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
600	1164.29	1163.83	1700	2183.33	2365	2460.67	2000	2300	6110
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
6485	8908	5590	7882	9035	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	17895							

#### 个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2003	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
2004	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2005	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
2006	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2007	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
2008	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2009	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
2010	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2021	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
2022	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2023	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
2024	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2025												

说明：“△”表示欠费，“▲”表示补缴，“●”表示当月缴费，“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2025-01-15



## 承 诺 函

致：高州市地方公路建设管理处（招标人名称）

我单位承诺：拟投入本项目的项目经理（刘科）、项目经理备选人（彭磊）、项目总工（张璐璠）、项目总工备选人（孙猛）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）。

特此承诺。

投 标 人：中铁七局集团有限公司

2025年1月23日



### (六) -2拟委任的项目经理和项目总工资历表

姓名	孙猛	年龄	45岁	专业	公路工程
技术职称	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	项目总工备选人
工作年限	23年		类似施工经验年限	23年	
毕业学校	2002年7月毕业于郑州大学学校建筑工程专业，学制4年				
经 历					
时间	参加过的类似工程项目名称		担任职务	发包人及联系电话	
2005-09-15 至 2010-01-20	张石公路化稍营至蔚县（张保界）段高速公路工程		项目副经理	张石高速公路张家口管理处 [REDACTED]	
2013-11-27 至 2017-09-10	湖南省永顺至吉首高速公路		项目经理	湖南省永吉高速公路建设开发有限责任公司 [REDACTED]	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
/	/		/	/	
获奖情况		无			
本人 [REDACTED] 亲笔签字) 知晓自己为本项目的项目总工(填写项目经理或项目总工), 并对其真实性负责。					
备 注					

注：1. 本表后应填写项目经理（以及备选人，如有）和项目总工（以及备选人，如有）相关情况。  
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.5项的要求在本表后附相关证明材料。

项目总工备选人孙猛在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的“基本信息”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

### 中铁七局集团有限公司

基本信息
招聘信息
人员信息
业绩信息
信用记录
业绩综合评价
企业在各地的信用评价
企业变更记录
企业转借历史记录

姓名: 孙猛

人员信息						
序号	姓名	性别	毕业学校	学历	专业	备注
1	孙猛	男	郑州大学	本科	建筑工程	

**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  
反馈

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

施工 人员姓名查询

请输入您要查询的人员姓名

搜索

基本信息

姓名	杨斌	毕业院校	郑州大学
性别	男	所学专业	建筑工程
学历	本科	开始工作年份	2002-08-01

刷新

工作经历		任职资格证书		资质证书		个人信息	
序号	名称	证书编号	取得专业	核发机关	核发日期	等级	
1	高级工程师	G3407041126338	公路工程	中国铁路工程总公司	2012-11-01	高级	

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      | 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      | 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 |     |     |         |     |





项目总工备选人孙猛在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的“职称信息”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

**施工人员姓名查询**

请输入您要搜索的人员姓名  搜索

基本信息			
姓名	孙猛	毕业院校	郑州大学
性别	男	所学专业	建筑工程
学历	本科	开始工作日期	2002-09-01

打印

职称信息		执业资格信息		个人信息	
序号	职称	证书编号	注册专业	执业机构	核准日期
1	高级工程师	03407041126338	公路工程	中国中铁工程总公司	2012-11-01

**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  
权威

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

# 项目总工备选人孙猛在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的“执业资格”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

### 施工 人员姓名查询

搜索

#### 基本信息

姓名: 孙猛	毕业院校: 郑州大学
性别: 男	所学专业: 建筑工程
学历: 本科	开始工作年月: 2002-08-01

修改

职业资格		执业资格信息		历史信息		个人业绩	
序号	职业资格	注册等级	发证机关	证书编号	发证日期	注册有效期至	等级
1	其他	交安B证	河南省交通运输厅	豫交安B005007300	2008-01-25	2027-01-20	中级
2	其他	B级	河南省交通运输厅	豫交安B (05) 007300	2008-01-25	2027-01-20	中级
3	注册建造师	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	京141097200802020	2008-04-29	2028-11-14	甲级
4	其他	B级	河南省交通运输厅	豫交安B (05) 007300	2008-01-25	2026-01-20	中级
5	其他	B级	河南省交通运输厅	豫交安B (05) 007300	2009-01-25	2025-01-20	中级
6	注册建造师	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	豫141076003520	2008-04-29		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	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

项目总工备选人孙猛在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的“履历信息”网页截图

### 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工人员姓名查询

请输入您要查询的人员姓名 搜索

基本信息

姓名	孙猛	毕业院校	郑州大学
性别	男	所学专业	建筑工程
学历	本科	开始工作年份	2002-08-01

学历

序号	单位名称	职务类型	职务	任职状态	入职时间	离岗时间	学历
1	中铁七局集团郑州工程有限公司	其他	项目经理	在岗	2012-01-01		本科
2	中铁七局集团有限公司	其他		在岗			本科
3	中铁七局集团郑州工程有限公司	其他	项目负责人	离岗			本科

**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  
认证

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

项目总工备选人孙猛在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的“个人业绩”网页截图

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

**施工 人员姓名查询**

请输入您要查询的人员姓名  搜索

基本信息

姓名	孙猛	毕业院校	郑州大学
性别	男	所学专业	建筑工程
学历	本科	开始工作年限	2002-08-01

[返回](#)

序号	项目名称	单位名称	任职单位	工作岗位	任职日期	在岗截止日期	备注
1	驻马店市城市道路工程（东环段） 段高速公路工程	L14合同段	中铁七局集团有限公司	项目经理	2005-09-15	2010-04-20	毕业
2	湖南省永顺至吉首高速公路	土建第11合同段	中铁七局集团有限公司	项目经理	2012-11-27	2017-02-19	毕业

**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



施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要查询的单位名称

去搜索

中铁七局集团有限公司

基本信息 资质证书 人员信息 业绩信息 诚信记录 中标合同信息 企业在建项目信息 企业变更记录 企业转移历史记录

2025.11.16录入业绩 2025.7.19录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在3年之内的业绩。

单位名称： 张石公路化雨至宣阳段（张保界）段高速公路工程 业绩所在省份： 请选择省份

Q 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额(万元)	中标价(万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	张石公路化雨至宣阳段(张保界)段高速公路工程	L14合同段	18510.1008	18405.0000	2005-09-15	2010-01-20	2016-08-08	河北省	省厅审核	

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 投诉

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2027 916 XJUT 版权所有 京ICP备12000000号

企业名称	中铁七局集团有限公司			项目名称	张石公路化雨至宣阳段(张保界)段高速公路工程		
合同价(万元)	18510.1008	中标价(万元)	18405.0000	合同段名称	L14合同段		
技术标准	高速公路			开工日期	2005-09-15		
竣工日期				竣工日期	2010-01-20		
合同段开始桩号	K70+100			建设状态	业已竣工		
质量监督情况	合格			合同段结束桩号	K72+050		
项目代码				所在省份	河北省		
主体工程量	路基长2.750m,大桥1576m/5座,小桥55.40m/1座,互通匝道4座,隧道636m/2座,土石方82.74万m <sup>3</sup> ,桥涵排水125350m <sup>3</sup>						
人员履约信息							
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期				
1	梁俊廷	项目经理	2005-09-15-2010-01-20				
2	王洲伟	项目经理	2005-09-15-2010-01-20				
3	张军峰	工程部门负责人	2005-09-15-2010-01-20				
4	张辉	项目副经理	2005-09-15-2010-01-20				
5	曹虎	项目副经理	2005-09-15-2010-01-20				
6	刘军涛	项目副经理	2005-09-15-2010-01-20				
7	张德斌	项目总工	2005-09-15-2010-01-20				
8	李金强	项目副经理	2005-09-15-2010-01-20				
9	孙猛	项目副经理	2005-09-15-2010-01-20				

打印

企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	张石公路化稍营至蔚县(张保界)段高速公路工程	项目类型	高速公路
合同价(万元)	18510.1088	结算价(万元)	18405.0000
技术等级	高速公路	合同段名称	L14合同段
开工日期	2005-09-15	交工日期	2010-01-20
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K70+100	合同段结束桩号	K72+850
质量评定情况	合格	所在省份	河北省
项目代码			
主要工程量	路线长2.75Km, 大桥1576m/5座, 小桥55.49m/1座, 涵洞通道4道, 隧道686m/2座, 土石方82.74万m <sup>3</sup> , 防护排水125350m <sup>3</sup> .		

## 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	梁俊发	项目经理	2005-09-15~2010-01-20
2	王照利	质检负责人	2005-09-15~2010-01-20
3	张宝峰	工程部门负责人	2005-09-15~2010-01-20
4	张辉	项目副经理	2005-09-15~2010-01-20
5	唐定	项目副经理	2005-09-15~2010-01-20
6	刘军克	项目副经理	2005-09-15~2010-01-20
7	张勇宾	项目总工	2005-09-15~2010-01-20
8	李会强	项目副经理	2005-09-15~2010-01-20
9	孙猛	项目副经理	2005-09-15~2010-01-20

举报

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要查询的单位名称

搜索

中铁七局集团有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 招标投标 招标投标评价 企业在地的信用评价 企业发展历史 企业转型发展记录

2025-11-18法人业绩 2025-11-18法人业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010-10-1之前录入的业绩；2、企业在2010-10-1至2013-1-1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称：湖南省永祁至吉首高速公路 业绩所在省份：--请选择省份-- 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	估算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	业绩来源	备注
1	湖南省永祁至吉首高速公路	土建TJ15合同段	36483.1491	29227.0000	2013-11-27	2017-09-10	2015-07-16	湖南省	自行申报	
2	湖南省永祁至吉首高速公路	土建10	31050.0181					湖南省	自行录入	
3	湖南省永祁至吉首高速公路	土建TJ16合同段	31050.0181	29227.0000	2013-11-27	2017-09-10	2015-07-16	湖南省	自行申报	
4	湖南省永祁至吉首高速公路	土建15	36483.1491					湖南省	自行录入	

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 共建

全国公路建设市场监督管理系统  
Copyright © 2017-2022 中华人民共和国交通运输部

企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	湖南省永祁至吉首高速公路		
合同价 (万元)	36483.1491	估算价 (万元)	29227.0000
技术等级	高速公路	合同段名称	土建TJ15合同段
开工日期	2013-11-27	完工日期	2017-09-10
竣工日期		建设状态	总体已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K76+300
质量评定情况	合格	所在省份	湖南省
标段代码			
主要工程量	本合同段长K69+060至K76+300, 全长6.939km, 分幅等级为高速公路, 设计时速为80公里/小时, 标准横断面27.75米, 路基宽100米(双幅路宽110.8米, 右幅路宽122.7米), 大桥1849.81米/11 (按右幅桥长计算), 中桥75.92米 (按右幅桥长计算), 涵洞通道543.14米/13道, 圆管涵291.25米/13道, 钢筋混凝土涵25米/8道, 浆砌防护工程56025m <sup>3</sup> , 排水工程27097延米。		
人员履约信息			
序号	姓名	担任职务或专业负责人	任职日期
1	王浩	项目经理	2013-11-27-2017-09-10
2	刘灼	项目副经理	2013-11-27-2017-09-10
3	孙盛	项目经理	2013-11-27-2017-09-10

企业名称	中铁七局集团有限公司		
工程名称	湖南省永顺至吉首高速公路	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	36483.1491	结算价 (万元)	39227.0000
技术等级	高速公路	合同段名称	土建TJ15合同段
开工日期	2013-11-27	交工日期	2017-09-10
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K69+960	合同段结束桩号	K76+900
质量评定情况	合格	所在省份	湖南省
项目代码			
主要工程量	本标段由K69+960至K76+900,长约6.968km,公路等级为高速公路,设计时速为80公里/小时。挖填土方2277519m <sup>3</sup> ,隧道1座(左幅长度1181.8m,右幅长度1227.8m),大桥1849.88米/11(按右幅桥长计算)座,中桥75.92米/座(按右幅桥长计算),涵洞通道543.14米/13道,圆管涵291.25米/10道,钢波纹管涵425米/8道,浆砌防护工程58625m <sup>3</sup> ,排水工程27097延米。		

## 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	王浩	项目总工	2013-11-27-2017-09-10
2	刘豹	项目副经理	2013-11-27-2017-09-10
3	孙猛	项目经理	2013-11-27-2017-09-10

举报



项目总工备选人孙猛安全生产考核合格证书在交通运输主管部门公布的关于施工单位安管人员安全生产考核公开信息的网页截图

**交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台**  
Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书查询

● 注册证书查询

证书编号:  证书编号可进行多个编号查询, 请使用逗号隔开。  
姓 名:  企业名称:   
证书类型:

序号	证书编号	姓名	性别	企业名称	发证时间	有效时间	证书状态
1	豫交安B05G07300	孙猛	男	中铁七局集团有限公司	2006-01-25	2027-01-26	有效 <a href="#">查看</a>

共1条 当前1/1页 第一页 上一页 下一页 尾页

考核管理部门咨询电话: 0371-87165259

**交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台**  
Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页

证书详细信息

证书编号:   
发证时间:   
有效时间:   
证书状态:   
姓 名:   
性 别:   
出生日期:   
企业名称:

考核管理部门咨询电话: 0371-87165259

## 项目总工备选人孙猛社保缴费证明

表单验证号码16396f5d12f648e081db06cc800bf4d1



### 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000001200

业务年度: 202501

单位: 元

单位名称	中铁七局集团有限公司			内部单位名称: 中铁七局集团有限公司	
姓名	[REDACTED]				
性别	[REDACTED]				
参加工作时间	2002-08-01	参保缴费时间	2002-08-01	建立个人账户时间	2002-08
内部编号	01200201527	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

#### 个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200208-202412	2020.40	3041.94	190692.48	96235.56	291990.38	269	0
202501-至今	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0
合计	2020.40	3041.94	190692.48	96235.56	291990.38	269	0

#### 欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

#### 个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
800	1000	1200	2190	2363	3194	3724	5164	6840	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9250	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	17895							

#### 个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002							▲	▲	▲	▲	▲	▲	2003	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
2004	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●		
2006	●	●	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2011	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●		
2012	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●		
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	●	●	●	▲	●	●	●	●	●		
2016	●	▲	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
2020	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
2022	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2023	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲		
2024	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025												

说明: “△”表示欠费, “▲”表示补缴, “●”表示当月缴费, “□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2025-01-15

## 承 诺 函

致：高州市地方公路建设管理处（招标人名称）

我单位承诺：拟投入本项目的项目经理（刘科）、项目经理备选人（彭磊）、项目总工（张璐璠）、项目总工备选人（孙猛）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）。

特此承诺。

投 标 人：中铁七局集团有限公司

2025年1月23日



## 九、其他材料

- 1、提供“九-1、使用广东省信用评价等级的申请承诺书”；
- 2、提供“九-2、投标人的自评分表”；
- 3、提供最新年度广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价等级（若有），并标识单位所在位置；
- 4、初次进入广东省的，但在最新年度的全国综合评价结果为C级或D级的，提供最新年度的全国综合评价结果单位查询所在页；
- 5、如上一年度有信用评价而最新年度在广东省无信用等级的需提供上一年度的信用评价（若有），并标识单位所在位置。
- 6、详细说明投标人自2023年12月1日至投标文件递交截止日期期间因公路工程（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、茂名市交通运输局行政处罚的文件。
- 7、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）。



## 九-1、使用广东省信用等级申请承诺书

致招标人：高州市地方公路建设管理处（招标人全称）

按相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

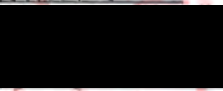
一、我单位在省道 S277 线高州至茂南段改建工程（潘州大道北）第三标段（K28+760~K37+075）施工 施工招标（ / 标类/标段）的招标中，第 / 次使用（或不使用）广东省交通运输局发布的 / 年度信用评价 / 等级结果和对应等级分值。

二、我单位承诺，在递交本次申请后，我单位将失去一次使用 / 等级结果（不使用时上述填“/”）参与投标的机会。当累计使用超过规定的次数，我单位同意按降低一个信用等级对应分值来认定参与投标评审。

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

附件： / 单位使用  / 年度广东省公路工程从业单位信用等级情况汇总表  
特此承诺

投标人（单位全称）： 中铁七局集团有限公司

投标人的法定代表人或其委托代理人签名：

2025 年 1 月 23 日

注：1、AA、A 级信用等级企业必须填写此申请承诺书；选择“使用”时需和附表（ 单位使用  年度广东省公路工程从业单位信用等级情况汇总表）一起编入投标文件中。

2、AA、A 级信用等级企业应区分标段、分别填写并提交此申请承诺书；如同时对多个标段选择“使用”时，使用次数应按标段累加（即各个标段申请承诺书的使用次数应不一致）。如同时对多个标段选择“使用”而多个标段所附申请承诺书的使用次数为同一次时，多个标段均视为未正确填报申请承诺书，均按不承诺使用对应的信用等级处理。

3、中标候选人公示中，将对所有承诺使用最新年度 AA、A 级投标人的年度信用等级使用情况进行公开。

4、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

**附表：**

\_\_\_\_/\_\_\_\_单位使用\_\_\_\_/\_\_\_\_年度广东省公路工程从业单位

**信用等级情况汇总表**

序号	招标人名称	标类或（标段）名称	递交文件时间（年月日）	使用信用等级（AA/A）	备注
1	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/
...	/	/	/	/	/

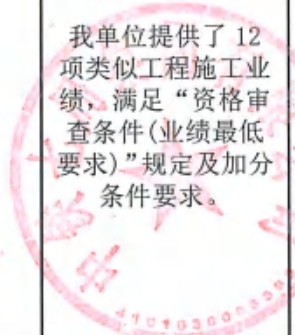
注：1、应如实填报信用评价等级使用情况。  
2、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

## 九-2、投标人的自评分表

(适用于双信封的综合评分法、双信封的技术评分最低标价法)

序号	评分因素	满分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引
1	施工组织设计 (总体施工组织布置及规划)	3分	<p>(1) 对项目的基本情况了解全面、准确, 施工总体布置规划、施工进度计划科学合理、可操作性强, 按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行, 得 2.5~3.0 分;</p> <p>(2) 满足工程建设需要, 施工总体布置规划、施工进度计划基本可行, 得 1.9~2.4 分;</p> <p>(3) 一般但不被评定为不响应的, 得 1.8 分。</p>	3分	我单位对项目的基本情况了解全面、准确, 施工总体布置规划、施工进度计划科学合理、可操作性强, 严格按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行。	P13-P25
2	施工组织设计 (重点、难点和关键工程的施工方案与技术措施)	2分	<p>(1) 对项目重点、难点和关键工程认识分析透彻, 能充分发挥自身优势, 积极采用“四新”技术, 制定的施工方案与技术措施针对性和可操作性强, 重点突出的, 按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行, 得分 1.7~2.0 分;</p> <p>(2) 对项目重点、难点和关键工程认识基本到位, 施工方案与技术措施基本可行, 重点较为突出的, 得分 1.3~1.6 分;</p> <p>(3) 一般但不被评定为不响应的, 得分 1.2 分。</p>	2分	我单位对项目重点、难点和关键工程认识分析透彻, 能充分发挥自身优势, 积极采用“四新”技术, 制定的施工方案与技术措施针对性和可操作性强, 重点突出的, 严格按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行。	P26-P28
3	施工组织设计 (工期、质量、安全、环保、水保、文明施工保证措施)	2分	<p>(1) 能够准确预判分析工期、质量、安全、环保、水保、文明施工目标实现的主要影响因素, 拟采取预防保证措施针对性强、科学有效, 重点突出的, 按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行, 得分 1.7~2.0 分;</p> <p>(2) 对工期、质量、安全、环保、水保等风险有一定认识, 预防保证措施基本可行, 重点较为突出的, 得分 1.3~1.6 分;</p> <p>(3) 一般但不被评定为不响应的, 得分 1.2 分。</p>	2分	我单位能够准确预判分析工期、质量、安全、环保、水保、文明施工目标实现的主要影响因素, 拟采取预防保证措施针对性强、科学有效, 重点突出, 严格按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行。	P29-P57



序号	评分因素	满分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引
4	其他因素(财务能力)	1分	<p>满足资格审查条件(财务最低要求)得0.6分;在此基础上,</p> <p>(1) 营运资金在20000万元基础上,每增加2000万元(尾数不计)加0.1分。最高加分不超过0.2分。</p> <p>(2) 近三个年度的年平均营业总收入在60000万元基础上,每增加60000万元(尾数不计)加0.1分。最高加分不超过0.1分。</p> <p>(3) 近三个年度连续盈利加0.1分。注:如联合体投标的指牵头方。</p>	1分	<p>我单位净资产885998.90万元;</p> <p>营运资金263929.32万元;</p> <p>近三个年度的年平均营业总收入5948007.33万元;</p> <p>近三个年度连续盈利。</p>	P83-P175
5	其他因素(业绩)	2分	<p>满足“资格审查条件(业绩最低要求)”规定的,得1.2分,在满足“资格审查条件(业绩最低要求)”规定的基础上,近5年内(2020年1月1日至投标截止日),成功完成以下工程:每累计增加1项类似工程施工业绩(须为至少包含1个标段不少于8km的业绩),加0.2分,最高加0.8分。</p> <p>注:若为联合体投标,以联合体所有成员业绩之和计算。</p>	2分	<p>我单位提供了12项类似工程施工业绩,满足“资格审查条件(业绩最低要求)”规定及加分条件要求。</p> 	P176-P225



序号	评分因素	满分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引
6	其他因素(履约信誉)	10分	<p>1.信用等级分值(5分) AA、A、B、C级单位的信用等级得分分别为5.00、4.75、4.45、3.65分。注:信用等级的确定原则遵循投标人须知前附表10.2款的规定。</p> <p>2.履约情况(5分) 若没出现下述情形得满分; 投标文件递交截止日前1年内,投标人因公路工程(含附属设施)质量、安全、履约或招标投标问题等原因被:</p> <p>(1)交通运输部行政处罚的,扣5分/次。 (2)广东省交通运输厅行政处罚的,扣3分/次。 (3)茂名市交通运输局行政处罚的,扣1.5分/次。 (4)广东省交通运输厅正式约谈的,扣0.1分/次。</p> <p>同一事项同时被多个部门行政处罚或正式约谈只按最高的扣分计算1次(本条内容所指的行政处罚和正式约谈是指2024年1月1日起发生的行政处罚和正式约谈。其中:正式约谈是指从业单位的企业法人因建设项目质量、安全、履约或招标投标等问题,被上述单位约谈的情形。行政处罚要以上述单位正式发文为依据,以正式发文时间为准;正式约谈要以上述单位的书面通知和约谈会议纪要为依据,时间以约谈会议纪要发文时间为准)。如果扣完本项分值,可以从总分中扣。以联合体形式投标的,若各联合体成员任何一方或均存在上述情形的,对联合体各成员进行累计扣分。</p>	9.75分	<p>1、我单位本次不使用广东省2023年度公路工程从业单位(施工单位)信用评价等级AA级;</p> <p>2、我单位在投标文件递交截止日前1年内,没有因公路工程(含附属设施)质量、安全、履约或招标投标问题等原因被:(1)交通运输部行政处罚的。 (2)广东省交通运输厅行政处罚的。 (3)茂名市交通运输局行政处罚的。 (4)广东省交通运输厅正式约谈的。</p>	P226-P261 P322-P323 P327-P426
	合计	20分	-	19.75分	-	

投标人: 中铁七局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 杨松 (签字)



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

### 2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕301 号

## 广东省交通运输厅关于公布 2023 年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好 2023 年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕47 号）和《广东省交通运输厅关于组织开展 2023 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基〔2023〕576 号）有关工作部署，依据《广

— 1 —

广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理暂行办法的通知》(粤交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,厅组织对2023年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),并提出如下要求,请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理暂行办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接,自2024年5月20日0时起,在招标评标过程中应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2022年度信用评价结果(信用等级为C、D级

的除外),但在递交资审文件(采用资格后审招标时为投标文件)时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数,应按照2022年度公布的信用评价结果顺延2022年度的使用次数,使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

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

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理,按照信用评价管理办法和有关要求,在招投标工作和项目日常管理工作过程中,安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作,并加强信用管理工作人员的业务培训,如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作,对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话: 



附件: 1.2023 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果  
2.2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



2024 年 5 月 17 日

公开方式: 主动公开

---

抄送: 港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心, 省南粤交通投资建设有限公司、高速公路有限公司、公路建设有限公司、路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司, 广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

---

广东省交通运输厅办公室

2024年5月17日印发

— 5 —

附件 2

2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 71 家)

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位 (11 家)</b>		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
<b>二、施工单位 (30 家)</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位 (21 家)</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	

15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	
19	中铁四局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁一局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (6家)</b>		
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
24	广东诚泰交通科技发展有限公司	
25	广东飞达交通工程有限公司	
26	广东路路通有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (3家)</b>		
28	广东省交通发展有限公司	
29	广东新粤交通投资有限公司	
30	江苏中路交通发展有限公司	
<b>三、监理单位 (7家)</b>		
1	广东华路交通科技有限公司	
2	广东翔飞公路工程监理有限公司	
3	招商中宇工程咨询(重庆)有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	中咨公路工程监理咨询有限公司	
6	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
7	云基智慧工程股份有限公司	
<b>四、试验检测单位 (5家)</b>		
1	广东文科检测有限公司	
2	苏交科集团检测认证有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	广州诚安路桥检测有限公司	
5	深圳高速工程检测有限公司	
<b>五、材料供应单位 (10家)</b>		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名: 广东南粤物流实业有限公司



4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	

**六、工程咨询单位（8家）**

1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计院有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	中交第二公路勘察设计院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计院有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	

**二、A级单位（共52家）**

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位（8家）</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计院有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交水运规划设计院有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
8	中铁长江交通设计集团有限公司	
<b>二、施工单位（21家）</b>		
<b>(一)土建工程施工单位（19家）</b>		
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	惠州交投公路建设有限公司	
4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	四川公路桥梁建设集团有限公司	



7	中电建路桥集团有限公司	
8	中国建筑第八工程局有限公司	
9	中化学交通建设集团有限公司	
10	中建路桥集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁广州工程局集团有限公司	
14	中铁九局集团有限公司	
15	中铁六局集团有限公司	
16	中铁三局集团有限公司	
17	中铁十六局集团有限公司	
18	中铁十五局集团有限公司	
19	中铁五局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (1 家)</b>		
20	千方捷通科技股份有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (1 家)</b>		
21	中电建路桥集团有限公司	
<b>三、监理单位 (5 家)</b>		
1	广州诚信公路建设监理咨询有限公司	
2	江苏纬信工程咨询有限公司	
3	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
4	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
5	山东格瑞特交通科技有限公司	
<b>四、试验检测单位 (3 家)</b>		
1	贵州顺康检测股份有限公司	
2	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
3	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
<b>五、材料供应单位 (2 家)</b>		
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
<b>六、工程咨询单位 (13 家)</b>		
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京中交京华公路工程技术有限公司	
3	广东海力建设工程咨询有限公司	
4	广州致正工程咨询有限公司	
5	恒津设计有限公司	

6	华设计集团股份有限公司	
7	江苏交通工程投资咨询有限公司	
8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中交基础设施养护集团有限公司	
10	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
11	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
12	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
13	众为工程咨询有限公司	

### 三、B级单位（共158家）

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位（17家）</b>		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	恒津设计有限公司	
4	湖北中广公路勘察设计院有限公司	
5	湖南省公路设计有限公司	
6	黄河勘测规划设计研究院有限公司	
7	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	
8	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
9	四川省公路规划勘察设计院有限公司	
10	中国华西工程设计建设有限公司	
11	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
12	中交远洲交通科技集团有限公司	
13	中榕规划设计有限公司	
14	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
15	广州地铁设计研究院股份有限公司	无参评项目，自愿参评
16	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目，自愿参评
17	珠海市交通勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>二、施工单位（94家）</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位（14家）</b>		
1	安徽路达公路工程有限责任公司	
2	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
3	广东省建筑工程机械施工有限公司	
4	广东省建筑工程集团股份有限公司	
5	广东长宏建设集团有限公司	

6	江西省路桥隧道工程有限公司	
7	中国二冶集团有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国十七冶集团有限公司	
10	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
11	中国中铁股份有限公司	
12	中铁八局集团有限公司	
13	中铁建工集团有限公司	
14	中铁上海工程局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (4 家)</b>		
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	中电建路桥集团有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工 (7 家)</b>		
19	广东添虹交通工程有限公司	
20	广州市公路实业发展有限公司	
21	湖南路桥建设集团有限责任公司	
22	江苏兴路交通工程有限公司	
23	山东省路桥集团有限公司	
24	中国公路工程咨询集团有限公司	
25	中交路桥建设有限公司	
<b>(四) 无参评项目, 自愿参评施工单位 (69 家)</b>		
26	广州通辉工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
28	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
29	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	中铁七局集团第三工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
34	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
36	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
37	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评



39	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
40	广东恒大桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
41	广东六达交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
42	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
43	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目, 自愿参评
44	陕西路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
45	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
46	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
47	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
48	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
49	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
50	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	大连力和公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
53	江西井冈路桥(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
56	中铁四局集团安装工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
57	中铁二十三局集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
58	济南金日公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
59	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
60	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
61	北京建工集团(广州)建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
62	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
63	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
64	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
65	中核华泰建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
66	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
67	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
71	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	中北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
74	河北路桥交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

75	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
78	深圳市锦粤达科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
79	辽宁五洲公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
80	建德市路安交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
81	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
82	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	贵州省交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
85	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
86	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
87	立乔建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
88	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
89	中国建筑一局(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
90	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
91	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
92	麦岛建设发展集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
93	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
94	张家港华夏慧通交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

### 三、监理单位(24家)

1	江西交通咨询有限公司	
2	陕西高速公路工程咨询有限公司	
3	河北省交通建设监理咨询有限公司	
4	汕头市公路工程监理有限公司	
5	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	河南高建工程管理有限公司	
8	长沙华南土木工程监理有限公司	
9	广东中交纵横建设咨询有限公司	
10	广东协立工程咨询监理有限公司	
11	北京华路顺工程咨询有限公司	
12	宁波交通工程咨询监理有限公司	
13	广东衍发建设工程管理有限公司	
14	重庆锦程工程咨询有限公司	
15	广东虎门技术咨询有限公司	

16	西安华兴工程管理有限公司	
17	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
18	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
19	广东进裕项目管理咨询有限公司	
20	广州华申建设工程管理有限公司	
21	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
22	华阔咨询集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
23	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
24	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
<b>四、试验检测单位 (9家)</b>		
1	中大智能科技股份有限公司	曾用名: 中大检测(湖南)股份有限公司
2	山东格瑞特交通科技有限公司	
3	湖南金君工程科技有限公司	
4	中交路建交通科技有限公司	
5	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
6	广州港湾工程质量检测有限公司	
7	长沙理工检测咨询有限公司	
8	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目, 自愿参评
9	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	无参评项目, 自愿参评
<b>五、材料供应单位 (8家)</b>		
1	广州嘉捷信供应链有限公司	
2	广州市翔峰贸易有限公司	
3	江苏博融预应力制品有限公司	
4	江苏帅龙集团有限公司	
5	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	
6	天津达陆钢绞线有限公司	
7	中铁物资集团华南有限公司	
8	珠海粤之海贸易有限公司	
<b>六、工程咨询单位 (6家)</b>		
1	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	
2	北京建达道桥咨询有限公司	
3	广西交通设计集团有限公司	
4	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交远洲交通科技集团有限公司	
6	珠海市交通勘察设计院有限公司	

#### 四、C级单位（1家单位）

序号	企业名称	备注
一、工程咨询单位（1家）		
1	北京华融路通工程咨询有限公司	

#### 五、无D级单位

说明：1. 根据《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）第十四条规定：首次参加信用评价的企业，信用等级最高为A级。

2. 钢箱梁制造、房建工程合同段未纳入本次评价范围。

3. 国道G240线台山那琴桥至平堤水库段改建工程可行性研究技术服务为2023年度公路工程信用评价范围，北京华融路通工程咨询有限公司未按要求提交相关信用评价资料。按信用管理相关规定，其信用等级直接定为C级。





4、初次进入广东省的，但在最新年度的全国综合评价结果为 C 级或 D 级的，提供最新年度的全国综合评价结果单位查询所在页；

我单位非初次进入广东省，我单位在 2023 年度广东省公路工程施工企业信用评价中信用等级为 AA 级，在最新年度的全国综合信用评价结果中为 A 级。



# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕301 号

## 广东省交通运输厅关于公布 2023 年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好 2023 年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕47 号）和《广东省交通运输厅关于组织开展 2023 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基〔2023〕576 号）有关工作部署，依据《广

广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理暂行办法的通知》(粤交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,厅组织对2023年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),并提出如下要求,请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理暂行办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求落实好信用评价结果的应用工作。


二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接,自2024年5月20日0时起,在招标评标过程中应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2022年度信用评价结果(信用等级为C、D级


的除外),但在递交资审文件(采用资格后审招标时为投标文件)时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数,应按照2022年度公布的信用评价结果顺延2022年度的使用次数,使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

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

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理,按照信用评价管理办法和有关要求,在招投标工作和项目日常管理工作过程中,安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作,并加强信用管理工作人员的业务培训,如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作,对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话: 





附件: 1.2023 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



广东省交通运输厅  
2024 年 5 月 17 日

公开方式: 主动公开

---

抄送: 港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心、省南粤交通投资建设有限公司、高速公路有限公司、公路建设有限公司、路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司、广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

---

广东省交通运输厅办公室

2024年5月17日印发

---

附件 2

2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果  
(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 71 家)

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位 (11 家)</b>		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
<b>二、施工单位 (30 家)</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位 (21 家)</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	

15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	
19	中铁四局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁一局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (6家)</b>		
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
24	广东诚泰交通科技发展有限公司	
25	广东飞达交通工程有限公司	
26	广东路路通有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (3家)</b>		
28	广东省交通发展有限公司	
29	广东新粤交通投资有限公司	
30	江苏中路交通发展有限公司	
<b>三、监理单位 (7家)</b>		
1	广东华路交通科技有限公司	
2	广东翔飞公路工程监理有限公司	
3	招商中宇工程咨询(重庆)有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	中咨公路工程监理咨询有限公司	
6	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
7	云基智慧工程股份有限公司	
<b>四、试验检测单位 (5家)</b>		
1	广东交科检测有限公司	
2	苏交科集团检测认证有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	广州诚安路桥检测有限公司	
5	深圳高速工程检测有限公司	
<b>五、材料供应单位 (10家)</b>		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名: 广东南粤物流实业有限公司



4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	

**六、工程咨询单位（8家）**

1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计院有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	中交第二公路勘察设计院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计院有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	

**二、A级单位（共52家）**

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位（8家）</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计院有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交水运规划设计院有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
8	中铁长江交通设计集团有限公司	
<b>二、施工单位（21家）</b>		
<b>(一)土建工程施工单位（19家）</b>		
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	惠州交投公路建设有限公司	
4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	四川公路桥梁建设集团有限公司	

7	中电建路桥集团有限公司	
8	中国建筑第八工程局有限公司	
9	中化学交通建设集团有限公司	
10	中建路桥集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁广州工程局集团有限公司	
14	中铁九局集团有限公司	
15	中铁六局集团有限公司	
16	中铁三局集团有限公司	
17	中铁十六局集团有限公司	
18	中铁十五局集团有限公司	
19	中铁五局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (1 家)</b>		
20	千方捷通科技股份有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (1 家)</b>		
21	中电建路桥集团有限公司	
<b>三、监理单位 (5 家)</b>		
1	广州诚信公路建设监理咨询有限公司	
2	江苏纬信工程咨询有限公司	
3	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
4	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
5	山东格瑞特交通科技有限公司	
<b>四、试验检测单位 (3 家)</b>		
1	贵州顺康检测股份有限公司	
2	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
3	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
<b>五、材料供应单位 (2 家)</b>		
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
<b>六、工程咨询单位 (13 家)</b>		
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京中交京华公路工程技术有限公司	
3	广东海力建设工程咨询有限公司	
4	广州致正工程咨询有限公司	
5	恒津设计有限公司	

6	华设计集团股份有限公司	
7	江苏交通工程投资咨询有限公司	
8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中交基础设施养护集团有限公司	
10	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
11	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
12	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
13	众为工程咨询有限公司	

### 三、B级单位（共158家）

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位（17家）</b>		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	恒津设计有限公司	
4	湖北中广公路勘察设计有限公司	
5	湖南省公路设计有限公司	
6	黄河勘测规划设计研究院有限公司	
7	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	
8	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
9	四川省公路规划勘察设计院有限公司	
10	中国华西工程设计建设有限公司	
11	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
12	中交远洲交通科技集团有限公司	
13	中榕规划设计有限公司	
14	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
15	广州地铁设计研究院股份有限公司	无参评项目，自愿参评
16	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目，自愿参评
17	珠海市交通勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>二、施工单位（94家）</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位（14家）</b>		
1	安徽路达公路工程有限责任公司	
2	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
3	广东省建筑工程机械施工有限公司	
4	广东省建筑工程集团股份有限公司	
5	广东长宏建设集团有限公司	

6	江西省路桥隧道工程有限公司	
7	中国二冶集团有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国十七冶集团有限公司	
10	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
11	中国中铁股份有限公司	
12	中铁八局集团有限公司	
13	中铁建工集团有限公司	
14	中铁上海工程局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (4 家)</b>		
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	中电建路桥集团有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工 (7 家)</b>		
19	广东添虹交通工程有限公司	
20	广州市公路实业发展有限公司	
21	湖南路桥建设集团有限责任公司	
22	江苏兴路交通工程有限公司	
23	山东省路桥集团有限公司	
24	中国公路工程咨询集团有限公司	
25	中交路桥建设有限公司	
<b>(四) 无参评项目, 自愿参评施工单位 (69 家)</b>		
26	广州通辉工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
28	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
29	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	中铁七局集团第三工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
34	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
36	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
37	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评



39	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
40	广东恒大桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
41	广东六达交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
42	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
43	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目, 自愿参评
44	陕西路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
45	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
46	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
47	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
48	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
49	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
50	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	大连力和公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
53	江西井冈路桥(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
56	中铁四局集团安装工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
57	中铁二十三局集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
58	济南金日公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
59	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
60	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
61	北京建工集团(广州)建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
62	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
63	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
64	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
65	中核华泰建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
66	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
67	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
71	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	中北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
74	河北路桥交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

75	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
78	深圳市锦粤达科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
79	辽宁五洲公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
80	建德市路安交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
81	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
82	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	贵州省交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
85	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
86	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
87	立乔建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
88	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
89	中国建筑一局(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
90	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
91	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
92	麦岛建设发展集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
93	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
94	张家港华夏慧通交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

### 三、监理单位(24家)

1	江西交通咨询有限公司	
2	陕西高速公路工程咨询有限公司	
3	河北省交通建设监理咨询有限公司	
4	汕头市公路工程监理有限公司	
5	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	河南高建工程管理有限公司	
8	长沙华南土木工程监理有限公司	
9	广东中交纵横建设咨询有限公司	
10	广东协立工程咨询监理有限公司	
11	北京华路顺工程咨询有限公司	
12	宁波交通工程咨询监理有限公司	
13	广东衍发建设工程管理有限公司	
14	重庆锦程工程咨询有限公司	
15	广东虎门技术咨询有限公司	

16	西安华兴工程管理有限公司	
17	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
18	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
19	广东进裕项目管理咨询有限公司	
20	广州华申建设工程管理有限公司	
21	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
22	华闰咨询集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
23	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
24	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
<b>四、试验检测单位 (9家)</b>		
1	中大智能科技股份有限公司	曾用名: 中大检测(湖南)股份有限公司
2	山东格瑞特交通科技有限公司	
3	湖南金君工程科技有限公司	
4	中交路建交通科技有限公司	
5	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
6	广州港湾工程质量检测有限公司	
7	长沙理工检测咨询有限公司	
8	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目, 自愿参评
9	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	无参评项目, 自愿参评
<b>五、材料供应单位 (8家)</b>		
1	广州嘉捷信供应链有限公司	
2	广州市翔锋贸易有限公司	
3	江苏博融预应力制品有限公司	
4	江苏帅龙集团有限公司	
5	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	
6	天津达陆钢绞线有限公司	
7	中铁物资集团华南有限公司	
8	珠海粤之海贸易有限公司	
<b>六、工程咨询单位 (6家)</b>		
1	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	
2	北京建达道桥咨询有限公司	
3	广西交通设计集团有限公司	
4	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交远洲交通科技集团有限公司	
6	珠海市交通勘察设计院有限公司	

#### 四、C级单位（1家单位）

序号	企业名称	备注
一、工程咨询单位（1家）		
1	北京华融路通工程咨询有限公司	

#### 五、无D级单位

- 说明：1. 根据《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）第十四条规定：首次参加信用评价的企业，信用等级最高为A级。
2. 钢箱梁制造、房建工程合同段未纳入本次评价范围。
3. 国道 G240 线台山那琴桥至平堤水库段改建工程可行性研究技术服务为 2023 年度公路工程信用评价范围，北京华融路通工程咨询有限公司未按要求提交相关信用评价资料。按信用管理相关规定，其信用等级直接定为 C 级。





# 全国公路建设市场监督管理系统全国综合评价结果网页截图

## 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

企业名称查询

搜索


评价年度: 请选择 > 信用等级: 请选择 > 评价类型: 施工企业 > 注册地省份: 请选择省份 > 查询


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	中铁七局集团有限公司	914100001700718022	施工	2023	A	93.8748
2	中铁七局集团有限公司	914100001700718022	施工	2022	AA	95.1256
3	中铁七局集团有限公司	914100001700718022	施工	2021	AA	95.3635
4	中铁七局集团有限公司	914100001700718022	施工	2020	AA	95.1994
5	中铁七局集团有限公司	914100001700718022	施工	2019	AA	95.6359
6	中铁七局集团有限公司	914100001700718022	施工	2018	A	90.9257
7	中铁七局集团有限公司	914100001700718022	施工	2017	A	91.08
8	中铁七局集团有限公司	914100001700718022	施工	2016	A	92.25
9	中铁七局集团有限公司	914100001700718022	施工	2015	A	90.95
10	中铁七局集团有限公司	914100001700718022	施工	2014	A	89.32
11	中铁七局集团有限公司	914100001700718022	施工	2013	A	87.72
12	中铁七局集团有限公司	914100001700718022	施工	2012	A	87.73
13	中铁七局集团有限公司	914100001700718022	施工	2011	B	81.6
14	中铁七局集团有限公司	914100001700718022	施工	2010	A	88.9432




**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

  
政府网络  
披露

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

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要查询单位名称

查询

中铁七局集团有限公司

基本信息

资质证书

人员信息

业绩信息

信用记录

信用评价

企业在各地的信用评价

企业变更信息

企业中标历史

企业中标历史

评价年度: 请选择

企业信用评价

序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	施工	2023	A	93.8748	
2	施工	2022	AA	95.1256	
3	施工	2021	AA	95.2635	
4	施工	2020	AA	95.1904	
5	施工	2019	AA	95.6359	
6	施工	2018	A	90.0257	
7	施工	2017	A	81.00	
8	施工	2016	A	82.20	
9	施工	2015	A	80.95	
10	施工	2014	A	89.52	
11	施工	2013	A	87.72	
12	施工	2012	A	87.72	
13	施工	2011	B	81.0	
14	施工	2010	A	87.9432	

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 注册

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

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要查询的单位名称

搜索

中铁七局集团有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 中标记录 全部中标记录 企业在办项目的资质 企业资质历史 企业资质历史记录

评价来源: 请选择

企业资质等级

序号	评价省份	评价年份	等级	来源
1	甘肃省	2023	A	资质
2	西藏自治区	2023	B	资质
3	天津市	2023	AA	资质
4	贵州省	2023	A	资质
5	广西壮族自治区	2023	B	资质
6	广东省	2023	AA	资质
7	河北省	2023	A	资质
8	河南省	2023	AA	资质
9	安徽省	2023	A	资质
10	江苏省	2023	AA	资质
11	吉林省	2023	AA	资质
12	辽宁省	2023	A	资质
13	宁夏回族自治区	2022	A	资质
14	甘肃省	2022	B	资质
15	西藏自治区	2022	A	资质

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 共124条



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
- 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



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

我单位在 2022 年度、2023 年度广东省公路工程施工企业信用评价中信用等级均为 AA 级。





# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2023〕153 号

## 广东省交通运输厅关于公布 2022 年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好 2022 年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2023〕41 号）和《广东省交通运输厅关于组织开展 2022 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕675 号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤

交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,厅组织对2022年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),并提出如下要求,请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接,自2023年4月17日0时起,在招标评标过程中应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用2021年度信用评价结果(信用等级为C、D级的除外),但在递交资审文件(采用资格后审招标时为投标文件)时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数应按照2021年度公布的信用评价结果顺延2021年度的使用次数,使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

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

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招标投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

附件：1. 2022 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果

2. 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



公开方式: 主动公开

---

抄送: 港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、省交通运输档案信息管理中心、省交通运输规划研究中心, 省南粤交通投资建设有限公司、高速公路有限公司、公路建设有限公司、路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司, 广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

---

广东省交通运输厅办公室

2023年4月14日印发

---



附件 2

2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 65 家)

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位 (11 家)</b>		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
<b>二、施工单位 (26 家)</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位 (21 家)</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	原名: 中交一公局桥隧工程有限公司
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	
15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	

19	中铁四局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁一局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (5 家)</b>		
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
24	广东诚泰交通科技发展有限公司	
25	广东飞达交通工程有限公司	
26	广东新粤交通投资有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (0 家)</b>		
<b>三、监理单位 (6 家)</b>		
1	广东华路交通科技有限公司	
2	广东翔飞公路工程监理有限公司	
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
<b>四、试验检测单位 (5 家)</b>		
1	广东交科检测有限公司	
2	广州诚安路桥检测有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	深圳高速工程检测有限公司	
5	苏交科集团检测认证有限公司	
<b>五、材料供应单位 (13 家)</b>		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东南粤物流实业有限公司	
3	广东省公路机械材料有限公司	
4	广州嘉捷信供应链有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏博融预应力制品有限公司	
9	江苏普菲卡特科技有限公司	
10	深圳恒立投资有限公司	
11	深圳正章贸易有限公司	
12	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
13	中化广东有限公司	
<b>六、工程咨询单位 (4 家)</b>		
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
4	中交公路规划设计院有限公司	

## 二、A级单位（共52家）

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位（7家）</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	恒津设计有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交第四航务工程局有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
<b>二、施工单位（20家）</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位（15家）</b>		
1	广州市市政集团有限公司	
2	惠州交投公路建设有限公司	
3	上海隧道工程有限公司	
4	深圳市路桥建设集团有限公司	
5	四川公路桥梁建设集团有限公司	
6	中电建路桥集团有限公司	
7	中国葛洲坝集团股份有限公司	
8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中国中铁股份有限公司	
10	中建三局集团有限公司	
11	中交一公局集团有限公司	
12	中铁二十二局集团有限公司	
13	中铁二十五局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁十六局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位（3家）</b>		
16	广东路路通有限公司	
17	千方捷通科技股份有限公司	
18	中国公路工程咨询集团有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位（2家）</b>		
20	广东省交通发展有限公司	
21	广东新粤交通投资有限公司	
<b>三、监理单位（7家）</b>		
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	重庆中字工程咨询监理有限责任公司	
3	广州诚信公路建设监理咨询有限公司	
4	湖南省交通建设工程监理有限公司	
5	江苏纬信工程咨询有限公司	
6	育才-布朗交通咨询监理有限公司	

7	中咨公路工程监理咨询有限公司	
<b>四、试验检测单位 (5家)</b>		
1	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
2	长沙理工检测咨询有限责任公司	
3	贵州顺康检测股份有限公司	
4	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	
5	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
<b>五、材料供应单位 (2家)</b>		
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	
<b>六、工程咨询单位 (11家)</b>		
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
3	广东海力建设工程咨询有限公司	
4	广东粤路勘察设计有限公司	
5	广州致正工程咨询有限公司	
6	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
7	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
8	华设计集团股份有限公司	
9	江苏交通工程投资咨询有限公司	
10	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
11	中交基础设施养护集团有限公司	

### 三、B级单位 (共 152家)

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位 (16家)</b>		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	湖南省公路设计有限公司	
4	江西省交通设计研究院有限责任公司	
5	山东省交通规划设计院集团有限公司	
6	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
7	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	
8	中国华西工程设计建设有限公司	
9	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
10	中交水运规划设计院有限公司	
11	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
12	创辉达设计股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
13	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目, 自愿参评
14	广东泛珠勘察设计有限公司	无参评项目, 自愿参评



15	中机中联工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
16	中设工程咨询(重庆)股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
<b>二、施工单位 (92 家)</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位 (9 家)</b>		
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广东长宏建设集团有限公司	
3	中国二冶集团有限公司	
4	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
5	中化学交通建设集团有限公司	
6	中交一公局厦门工程有限公司	
7	中铁建工集团有限公司	
8	中铁九局集团有限公司	
9	中铁十二局集团第一工程有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (1 家)</b>		
10	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工 (3 家)</b>		
11	江苏兴路交通工程有限公司	
12	中国公路工程咨询集团有限公司	
13	中国铁建港航局集团有限公司	
<b>(四) 无参评项目, 自愿参评施工单位 (79 家)</b>		
14	安徽省公路桥梁工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
15	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
16	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
17	安能(深圳)建设发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
18	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
19	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
20	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
21	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
22	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
23	大连力和公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
24	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
25	广东恒大桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
26	广东晶通公路工程建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
28	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
29	广东省建筑工程机械施工有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	广东水电二局股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	广东添虹交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
34	贵州省交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评

36	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
37	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
39	河北翔达路桥工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
40	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
41	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
42	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
43	湖南高速公路配套设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
44	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
45	济南金日公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
46	建德市路安交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
47	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
48	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
49	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
50	江西井冈路桥(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	江西景泰路桥工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	江西省宏发路桥建筑工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
53	江西省路桥隧道工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
56	金华市大路交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
57	立乔建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
58	辽宁五洲公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
59	麦岛建设发展集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
60	内蒙古新开元建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
61	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
62	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
63	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
64	山东省路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
65	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
66	陕西金宝迪交通工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
67	陕西路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	深圳市锦粤达科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	四川路桥建设集团交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
71	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
74	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
75	岳阳路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	张家港华夏慧通交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

78	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
79	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
80	郑州市大道公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
81	中国建筑第八工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
82	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	中国建筑一局(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
85	中国十九冶集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
86	中核华泰建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
87	中建交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
88	中建路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
89	中建四局第五建筑工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
90	中铁十四局集团第四工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
91	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目, 自愿参评
92	中冶建工集团有限公司	无参评项目, 自愿参评

### 三、监理单位 (24 家)

1	北京华宏工程咨询有限公司	
2	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
3	长沙华南土木工程监理有限公司	
4	重庆锦程工程咨询有限公司	
5	广西八桂工程监理咨询有限公司	
6	广州华申建设工程管理有限公司	
7	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
8	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
9	河南高建工程管理有限公司	
10	江西交通咨询有限公司	
11	宁波交通工程咨询监理有限公司	
12	陕西高速公路工程咨询有限公司	
13	西安方舟工程咨询有限责任公司	
14	西安华兴工程管理有限公司	
15	云南省公路工程监理咨询有限公司	
16	北京华路顺工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
17	广东进裕项目管理咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
18	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
19	广东省路通公路工程监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
20	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
21	广东衍发建设工程管理有限公司	无参评项目, 自愿参评
22	梅州市宏达路桥监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
23	汕头市公路工程监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
24	广东勤丰工程项目管理有限公司	无参评项目, 自愿参评

### 四、试验检测单位 (6 家)

1	广州港湾工程质量检测有限公司	
---	----------------	--



2	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
3	中森检测认证有限公司	
4	中大检测（湖南）股份有限公司	
5	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目，自愿参评
6	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>五、材料供应单位（6家）</b>		
1	广州市翔锋贸易有限公司	
2	江苏帅龙集团有限公司	
3	厦门华特集团股份有限公司	
4	天津达陆钢绞线有限公司	
5	中铁物资集团华南有限公司	
6	珠海粤之海贸易有限公司	
<b>六、工程咨询单位（8家）</b>		
1	北京建达道桥咨询有限公司	
2	广州菲达建筑咨询有限公司	
3	惠州市道路桥梁勘察设计院	
4	肇庆市公路勘察设计院	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
7	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
8	珠海市交通勘察设计院有限公司	

#### 四、无 C 级、D 级单位。

#### 五、其他说明

1. 根据《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）第十四条规定：首次参加信用评价的企业，信用等级最高为 A 级。

2. 公示有异议从业单位的信用评价结果于第二批发布。





# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕301 号

## 广东省交通运输厅关于公布 2023 年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好 2023 年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕47 号）和《广东省交通运输厅关于组织开展 2023 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基〔2023〕576 号）有关工作部署，依据《广

东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》(粤交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,厅组织对2023年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),并提出如下要求,请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求落实好信用评价结果的应用工作。


二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接,自2024年5月20日0时起,在招标评标过程中应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2022年度信用评价结果(信用等级为C、D级

的除外),但在递交资审文件(采用资格后审招标时为投标文件)时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数,应按照2022年度公布的信用评价结果顺延2022年度的使用次数,使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

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

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理,按照信用评价管理办法和有关要求,在招投标工作和项目日常管理工作过程中,安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作,并加强信用管理工作人员的业务培训,如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作,对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话: 

附件: 1.2023 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果  
2.2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果





公开方式: 主动公开

---

抄送: 港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心, 省南粤交通投资建设有限公司、高速公路有限公司、公路建设有限公司、路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司, 广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

---

广东省交通运输厅办公室

2024年5月17日印发

---

— 5 —

附件 2

2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果  
(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 71 家)

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位 (11 家)</b>		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
<b>二、施工单位 (30 家)</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位 (21 家)</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	

15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	
19	中铁四局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁一局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (6家)</b>		
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
24	广东诚泰交通科技发展有限公司	
25	广东飞达交通工程有限公司	
26	广东路路通有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (3家)</b>		
28	广东省交通发展有限公司	
29	广东新粤交通投资有限公司	
30	江苏中路交通发展有限公司	
<b>三、监理单位 (7家)</b>		
1	广东华路交通科技有限公司	
2	广东翔飞公路工程监理有限公司	
3	招商中宇工程咨询(重庆)有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	中咨公路工程监理咨询有限公司	
6	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
7	云基智慧工程股份有限公司	
<b>四、试验检测单位 (5家)</b>		
1	广东文科检测有限公司	
2	苏交科集团检测认证有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	广州诚安路桥检测有限公司	
5	深圳高速工程检测有限公司	
<b>五、材料供应单位 (10家)</b>		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名: 广东南粤物流实业有限公司

4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	

**六、工程咨询单位（8家）**

1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	

**二、A级单位（共52家）**

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位（8家）</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交水运规划设计院有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
8	中铁长江交通设计集团有限公司	
<b>二、施工单位（21家）</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位（19家）</b>		
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	惠州交投公路建设有限公司	
4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	四川公路桥梁建设集团有限公司	



7	中电建路桥集团有限公司	
8	中国建筑第八工程局有限公司	
9	中化学交通建设集团有限公司	
10	中建路桥集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁广州工程局集团有限公司	
14	中铁九局集团有限公司	
15	中铁六局集团有限公司	
16	中铁三局集团有限公司	
17	中铁十六局集团有限公司	
18	中铁十五局集团有限公司	
19	中铁五局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (1家)</b>		
20	千方捷通科技股份有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (1家)</b>		
21	中电建路桥集团有限公司	
<b>三、监理单位 (5家)</b>		
1	广州诚信公路建设监理咨询有限公司	
2	江苏纬信工程咨询有限公司	
3	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
4	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
5	山东格瑞特交通科技有限公司	
<b>四、试验检测单位 (3家)</b>		
1	贵州顺康检测股份有限公司	
2	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
3	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
<b>五、材料供应单位 (2家)</b>		
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
<b>六、工程咨询单位 (13家)</b>		
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京中交京华公路工程技术有限公司	
3	广东海力建设工程咨询有限公司	
4	广州致正工程咨询有限公司	
5	恒津设计有限公司	

6	华设计集团股份有限公司	
7	江苏交通工程投资咨询有限公司	
8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中交基础设施养护集团有限公司	
10	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
11	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
12	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
13	众为工程咨询有限公司	

### 三、B级单位（共158家）

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位（17家）</b>		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	恒津设计有限公司	
4	湖北中广公路勘察设计有限公司	
5	湖南省公路设计有限公司	
6	黄河勘测规划设计研究院有限公司	
7	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	
8	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
9	四川省公路规划勘察设计院有限公司	
10	中国华西工程设计建设有限公司	
11	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
12	中交远洲交通科技集团有限公司	
13	中榕规划设计有限公司	
14	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
15	广州地铁设计研究院股份有限公司	无参评项目，自愿参评
16	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目，自愿参评
17	珠海市交通勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>二、施工单位（94家）</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位（14家）</b>		
1	安徽路达公路工程有限责任公司	
2	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
3	广东省建筑工程机械施工有限公司	
4	广东省建筑工程集团股份有限公司	
5	广东长宏建设集团有限公司	

6	江西省路桥隧道工程有限公司	
7	中国二冶集团有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国十七冶集团有限公司	
10	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
11	中国中铁股份有限公司	
12	中铁八局集团有限公司	
13	中铁建工集团有限公司	
14	中铁上海工程局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (4 家)</b>		
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	中电路桥集团有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工 (7 家)</b>		
19	广东添虹交通工程有限公司	
20	广州市公路实业发展有限公司	
21	湖南路桥建设集团有限责任公司	
22	江苏兴路交通工程有限公司	
23	山东省路桥集团有限公司	
24	中国公路工程咨询集团有限公司	
25	中交路桥建设有限公司	
<b>(四) 无参评项目, 自愿参评施工单位 (69 家)</b>		
26	广州通辉工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
28	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
29	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	中铁七局集团第三工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
34	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
36	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
37	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评

39	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
40	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
41	广东六达交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
42	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
43	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目, 自愿参评
44	陕西路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
45	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
46	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
47	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
48	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
49	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
50	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	大连力和公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
53	江西井冈路桥(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
56	中铁四局集团安装工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
57	中铁二十三局集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
58	济南金日公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
59	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
60	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
61	北京建工集团(广州)建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
62	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
63	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
64	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
65	中核华泰建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
66	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
67	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
71	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	中北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
74	河北路桥交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评



75	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
78	深圳市锦粤达科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
79	辽宁五洲公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
80	建德市路安交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
81	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
82	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	贵州省交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
85	青岛文科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
86	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
87	立乔建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
88	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
89	中国建筑一局(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
90	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
91	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
92	麦岛建设发展集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
93	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
94	张家港华夏慧通交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
<b>三、监理单位(24家)</b>		
1	江西交通咨询有限公司	
2	陕西高速公路工程咨询有限公司	
3	河北省交通建设监理咨询有限公司	
4	汕头市公路工程监理有限公司	
5	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	河南高建工程管理有限公司	
8	长沙华南土木工程监理有限公司	
9	广东中交纵横建设咨询有限公司	
10	广东协立工程咨询监理有限公司	
11	北京华路顺工程咨询有限公司	
12	宁波交通工程咨询监理有限公司	
13	广东衍发建设工程管理有限公司	
14	重庆锦程工程咨询有限公司	
15	广东虎门技术咨询有限公司	

16	西安华兴工程管理有限公司	
17	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
18	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
19	广东进裕项目管理咨询有限公司	
20	广州华申建设工程管理有限公司	
21	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
22	华阅咨询集团有限公司	无参评项目，自愿参评
23	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
24	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>四、试验检测单位（9家）</b>		
1	中大智能科技股份有限公司	曾用名：中大检测（湖南）股份有限公司
2	山东格瑞特交通科技有限公司	
3	湖南金君工程科技有限公司	
4	中交路建交通科技有限公司	
5	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
6	广州港湾工程质量检测有限公司	
7	长沙理工检测咨询有限公司	
8	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目，自愿参评
9	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>五、材料供应单位（8家）</b>		
1	广州嘉捷信供应链有限公司	
2	广州市翔锋贸易有限公司	
3	江苏博融预应力制品有限公司	
4	江苏帅龙集团有限公司	
5	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	
6	天津达陆钢绞线有限公司	
7	中铁物资集团华南有限公司	
8	珠海粤之海贸易有限公司	
<b>六、工程咨询单位（6家）</b>		
1	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	
2	北京建达道桥咨询有限公司	
3	广西交通设计集团有限公司	
4	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交远洲交通科技集团有限公司	
6	珠海市交通勘察设计院有限公司	

#### 四、C级单位（1家单位）

序号	企业名称	备注
一、工程咨询单位（1家）		
1	北京华融路通工程咨询有限公司	

#### 五、无D级单位

说明：1. 根据《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）第十四条规定：首次参加信用评价的企业，信用等级最高为A级。

2. 钢箱梁制造、房建工程合同段未纳入本次评价范围。

3. 国道G240线台山那琴桥至平堤水库段改建工程可行性研究技术服务为2023年度公路工程信用评价范围，北京华融路通工程咨询有限公司未按要求提交相关信用评价资料。按信用管理相关规定，其信用等级直接定为C级。

6、详细说明投标人自 2023 年 12 月 1 日至投标文件递交截止日期间因公路工程（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、茂名市交通运输局行政处罚的文件。

## 承 诺 函

致：高州市地方公路建设管理处（招标人名称）

我单位承诺：我单位自2023年12月1日至投标文件递交截止日期间，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、茂名市交通运输局行政处罚的文件。

特此承诺。

投 标 人：中铁七局集团有限公司

2025 年 1 月 23 日





7、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）。

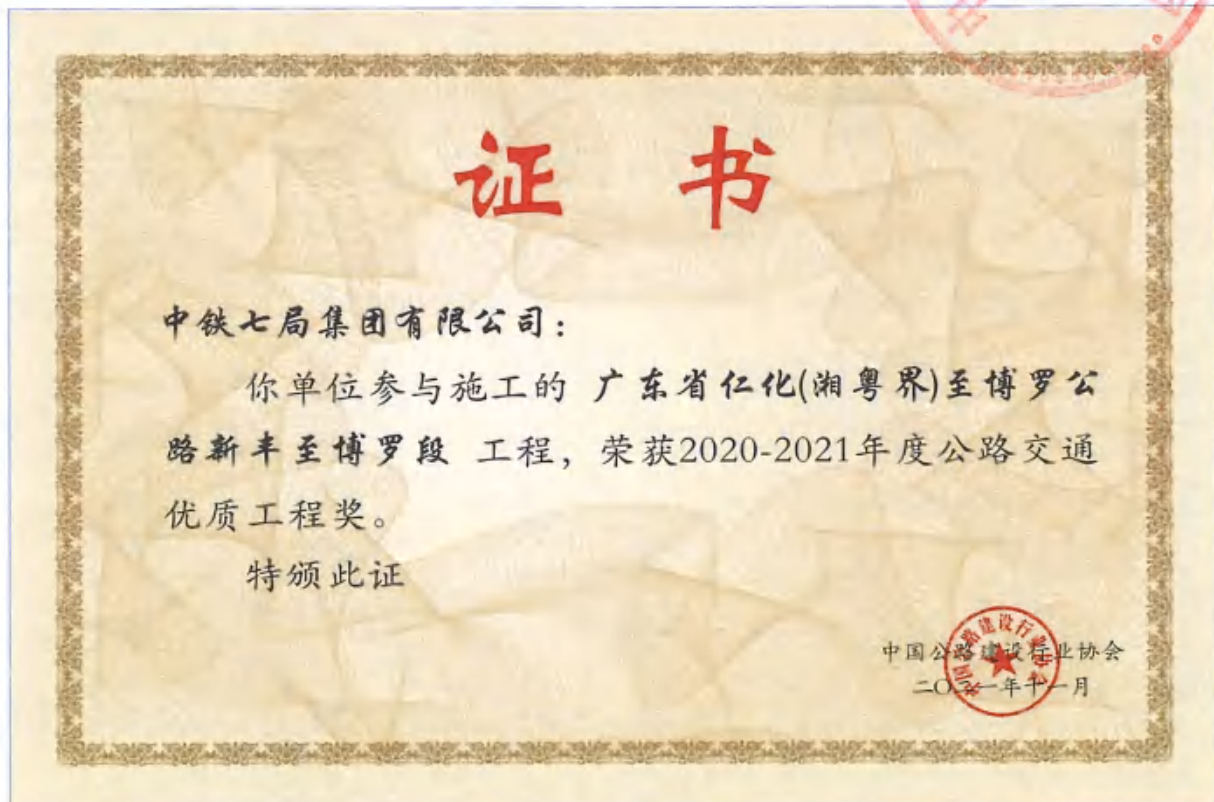
### 企业工程获奖

序号	项目名称	获奖级别	获奖名称	获奖时间	备注
1	长沙机场联络线改造工程	国家级	2020-2021 年度公路交通 优质工程奖（李春奖）	2021 年 11 月	
2	广东省仁化（湘粤界）至 博罗公路新丰至博罗段工 程	国家级	2020-2021 年度公路交通 优质工程奖	2021 年 11 月	
3	铜川至旬邑高速公路工程	国家级	2020-2021 年度公路交通 优质工程奖	2021 年 11 月	
4	曲江大道	国家级	2022-2023 年度公路交通 优质工程奖	2023 年 12 月	
5	珠海市金琴快线工程	国家级	2022-2023 年度国家优质 工程奖	2023 年 12 月	
6	郑州市农业路快速通道工 程(雄鹰东路-金源东街)	国家级	2020-2021 年度国家优质 工程奖	2021 年 12 月	
7	西安市地铁 4 号线工程	国家级	第十九届中国土木工程詹 天佑奖	2022 年 1 月	
8	山西中南部铁路通道	国家级	第十九届中国土木工程詹 天佑奖	2022 年 1 月	

1、长沙机场大道工程 2020-2021 年度公路交通优质工程奖



2、广东省仁化（湘粤界）至博罗公路新丰至博罗段工程 2020-2021 年度公路交通优质工程奖

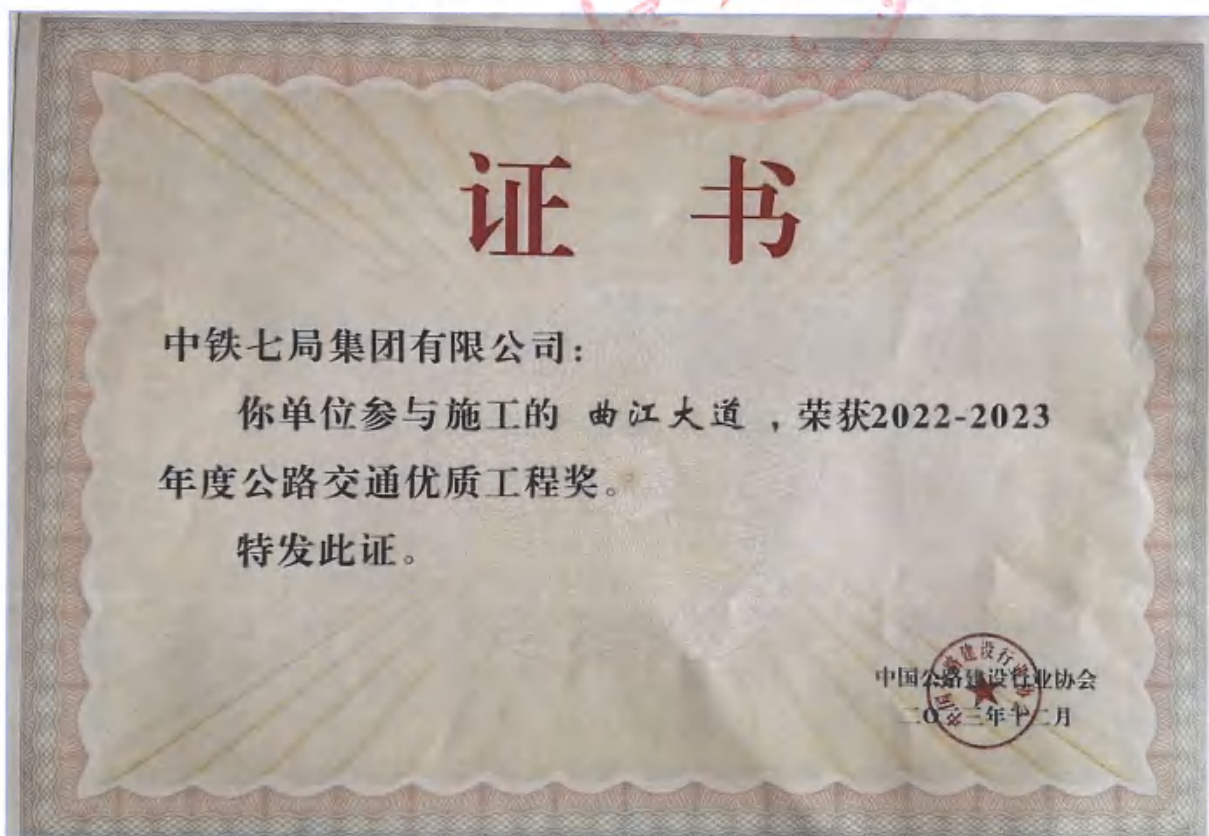




3、铜川至旬邑高速公路工程 2020-2021 年度公路交通优质工程奖



4、曲江大道 2022-2023年度公路交通优质工程奖



5、珠海市金琴快线工程 2022-2023年度国家优质工程奖



6、郑州市农业路快速通道工程(雄鹰东路-金源东街) 2020-2021年度国家优质工程奖





7、西安市地铁4号线工程 第十九届中国土木工程詹天佑奖



8、山西中南部铁路通道 第十九届中国土木工程詹天佑奖



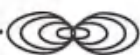
### 企业工法

序号	工法名称	颁发单位	工法级别	颁发时间
1	竖井快速开挖及机械劈裂破除大孤石施工工法	河南省土木建筑学会	省级	2023年12月
2	装配式预制混凝土板临时道路铺装施工工法	河南省土木建筑学会	省级	2023年8月
3	圆形竖井大分体始发施工工法	河南省土木建筑学会	省级	2023年8月
4	深基坑中(微)风化花岗岩地层开挖施工工法	河南省土木建筑学会	省级	2023年8月
5	外立面改造增加锚栓外墙面施工工法	河南省土木建筑学会	省级	2023年8月
6	市政混凝土管井快速施工工法	河南省土木建筑学会	省级	2023年8月
7	水下厚砂层及特殊性岩土复合地层超大直径钻孔灌注桩施工工法	河南省建筑业协会	省级	2023年11月
8	大直径顶管穿越既有新建支护桩施工工法	河南省建筑业协会	省级	2023年11月

(1) 竖井快速开挖及机械劈裂破除大孤石施工工法



## 河南省土木工程省级工法



工法名称： 竖井快速开挖及机械劈裂破除大孤石施工工法

批准文号： 豫土建学字〔2023〕67号

工法编号： CEGF-162-2023

完成单位： 中铁七局集团有限公司

编写人员： 张忠杰 周 春 赵晓璐 刘 科 张 帆





(2) 装配式预制混凝土板临时道路铺装施工工法



## 河南省土木工程省级工法



工法名称： 装配式预制混凝土板临时道路铺装施工工法

批准文号： 豫建学字【2023】35号

工法编号： CEGF-209-2023

完成单位： 中铁七局集团有限公司

编写人员： 刘 刚 张 丹 罗 鑫 王海莉 周艳霞





(3) 圆形竖井大分体始发施工工法



## 河南省土木工程省级工法



工法名称： 圆形竖井大分体始发施工工法

批准文号： 豫建学字【2023】35号

工法编号： CEGF-214-2023

完成单位： 中铁七局集团有限公司

编写人员： 孙成果 冯 通 朱立华 李 研 彭 伟



(4) 深基坑中(微)风化花岗岩地层开挖施工工法



## 河南省土木工程省级工法



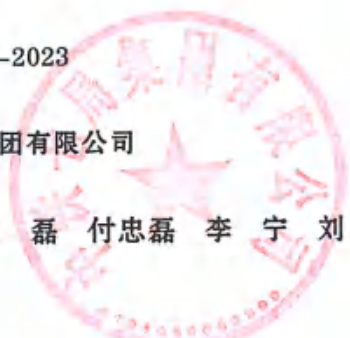
工法名称： 深基坑中(微)风化花岗岩地层开挖施工工法

批准文号： 豫建学字【2023】35号

工法编号： CEGF-213-2023

完成单位： 中铁七局集团有限公司

编写人员： 刘 强 闫 磊 付忠磊 李 宁 刘 鑫



(5) 外立面改造增加锚栓外墙面施工工法



## 河南省土木工程省级工法



工法名称： 外立面改造增加锚栓外墙面施工工法

批准文号： 豫建学字【2023】35号

工法编号： CEGF-227-2023

完成单位： 中铁七局集团有限公司

编写人员： 宁曦 徐德生 周成 郭炜欣 陈肖玲







## 河南省土木工程省级工法



工法名称： 市政混凝土管井快速施工工法

批准文号： 豫建学字【2023】35号

工法编号： CEGF-219-2023

完成单位： 中铁七局集团有限公司

编写人员： 梁 聪 李 宁 周艳霞 梁 磊 赵 旭





(7) 水下厚砂层及特殊性岩土复合地层超大直径钻孔灌注桩施工工法



(8) 大直径顶管穿越既有新建支护桩施工工法



### 企业科学技术进步奖

序号	项目名称	奖项名称	颁发机构	获奖时间
1	富水超厚砂卵石层城市轨道交通修建关键技术研究	工程建设科学技术进步奖 (一等)	中国施工企业管理协会	2023年12月
2	高寒地区地铁双区间盾构施工效能优化研究与应用	工程建设科学技术进步奖 (二等)	中国施工企业管理协会	2023年12月
3	拱形独塔宽幅钢混斜拉桥设计、智慧施工与监控关键技术研究与应用	工程建设科学技术进步奖 (二等)	中国施工企业管理协会	2023年12月
4	混凝土T构连续箱梁水平转体施工技术及工装应用	工程建设科学技术进步奖 (二等)	中国施工企业管理协会	2023年12月
5	千米级非对称悬浇多跨长联PC连续梁桥建造关键技术研究与应用	工程建设科学技术进步奖 (二等)	中国施工企业管理协会	2023年12月
6	黄土隧道全环加长套拱超前小导管贴壁进出洞施工关键技术研究	工程建设科学技术进步奖 (二等)	中国施工企业管理协会	2022年12月
7	铁路调度综合实训关键技术研究	工程建设科学技术进步奖 (二等)	中国施工企业管理协会	2022年12月
8	无柱地铁车站结构施工	工程建设科学技术进步奖 (二等)	中国施工企业管理协会	2022年12月
9	蒙华铁路黄土隧道511成套化机械设备和工法配合施工组织技术研究	工程建设科学技术进步奖 (二等)	中国施工企业管理协会	2021年12月
10	地铁暗挖隧道下穿大型管线及调坡换拱施工技术研究	工程建设科学技术进步奖 (二等)	中国施工企业管理协会	2021年12月
11	沉积漂卵石地层地铁拱隧道暗挖台车施工技术研究	工程建设科学技术进步奖 (二等)	中国施工企业管理协会	2020年12月
12	既有分体式900t运架设备再造为900t无导梁式运架一体机技术研究	工程建设科学技术进步奖 (二等)	中国施工企业管理协会	2020年12月



1、富水超厚砂卵石层城市轨道交通修建关键技术研究



# 工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：富水超厚砂卵石层城市轨道交通修建关键技术研究

奖励等级：一等

获奖者：中铁七局集团有限公司



证书号：2023-J-1-36-D01

2、高寒地区地铁双区间盾构施工效能优化研究与应用



# 工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：高寒地区地铁双区间盾构施工效能优化研究与应用

奖励等级：二等

获奖者：中铁七局集团有限公司



证书号：2023-J-2-283-D01



3、拱形独塔宽幅钢混斜拉桥设计、智慧施工与监控关键技术研究与应用



# 工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：拱形独塔宽幅钢混斜拉桥设计、智慧施工与监控关键技术研究与应用

奖励等级：二等

获奖者：中铁七局集团有限公司



证书号：2023-J-2-222-D01

4、混凝土 T 构连续箱梁水平转体施工技术及工装应用



# 工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：混凝土 T 构连续箱梁水平转体  
施工技术及工装应用

奖励等级：二等

获奖者：中铁七局集团有限公司



证书号：2023-J-2-202-D01

5、千米级非对称悬浇多跨长联 PC 连续梁桥建造关键技术研究与应用



# 工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：千米级非对称悬浇多跨长联 PC 连续梁桥建造关键技术研究与应用

奖励等级：二等

获奖者：中铁七局集团有限公司



证书号：2023-J-2-195-D01





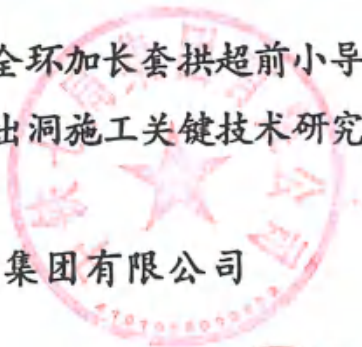
# 工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：黄土隧道全环加长套拱超前小导管贴壁进出洞施工关键技术研究

奖励等级：二等

获奖者：中铁七局集团有限公司



证书号：2022-J-2-187-D01



7、铁路调度综合实训关键技术研究



# 工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：铁路调度综合实训关键技术研究

奖励等级：二等

获奖者：中铁七局集团有限公司



证书号：2022-J-2-138-D01

8、无柱地铁车站结构施工



# 工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：无柱地铁车站结构施工  
关键技术研究

奖励等级：二等

获奖者：中铁七局集团有限公司



证书号：2022-J-2-128-D01

9、蒙华铁路黄土隧道 511 成套化机械设备和工法配合施工组织技术研究



# 工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：蒙华铁路黄土隧道 511 成套化机械设备  
和工法配合施工组织技术研究

奖励等级：二等

获奖者：中铁七局集团有限公司



证书号：2021-J-2-045-D01





# 工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：地铁暗挖隧道下穿大型管线  
及调坡换拱施工技术研究

奖励等级：二等

获奖者：中铁七局集团有限公司



证书号：2022-J-2-129-D01





# 工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：沉积漂卵石地层地铁联拱隧道  
暗挖台车施工技术研究

奖励等级：二等

获奖者：中铁七局集团有限公司

2020年12月10日

证书号：2020-J-2-041-D01



# 工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：既有分体式 900t 运架设备再造为  
900t 无导梁式运架一体机技术研究

奖励等级：二等

获奖者：中铁七局集团有限公司



2020年12月10日

证书号：2020-J-2-142-D01

# 国家企业技术中心

查询网址: [https://www.ndrc.gov.cn/xwdt/tzgg/202302/t20230222\\_1349181.html](https://www.ndrc.gov.cn/xwdt/tzgg/202302/t20230222_1349181.html)

【关于印发第29批新认定及全部国家企业技术中心名单的通知】-国家发展和改革委员会

## 关于印发第29批新认定及全部国家企业技术中心名单的通知

发布时间: 2023/02/22 来源: 高技术司 [打印]



### 国家发展改革委等部门关于印发第29批新认定及全部国家企业技术中心名单的通知

发改高技〔2023〕139号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团发展改革委、工业和信息化厅（经济和信息化委）、科技厅（委、局）、财政厅（局）、海关总署广东分署、天津特派办、上海特派办、各直属海关、国家税务总局各省、自治区、直辖市和计划单列市税务局、财政部各地监管局、国家税务总局驻各地特派员办事处：

根据《国家企业技术中心认定管理办法》（国家发展改革委、科技部、财政部、海关总署、税务总局2016年第34号令），经审定，现将2022年（第29批）新认定国家企业技术中心名单及全部国家企业技术中心名单通知如下。

一、确认中国民航信息网络股份有限公司等113家企业技术中心、北京华源泰节能设备有限公司等8家分中心，自本通知印发之日起具有国家企业技术中心及分中心资格。

二、对25家所在企业发生名称变更、重组的国家企业技术中心及分中心予以相应更名，自所在企业更名、重组之日起仍为国家企业技术中心及分中心。

综上，自本通知印发之日起，全部国家企业技术中心为1714家，分中心为113家。

特此通知。

附件：1. 2022年新认定（第29批）国家企业技术中心名单

2. 国家企业技术中心名单（全部）



#### 附件：

附件1. 2022年新认定（第29批）国家企业技术中心名单.pdf

附件2. 国家企业技术中心名单（全部）.pdf

附件1. 2022年新认定（第29批）国家企业技术中心名单.ofd

附件2. 国家企业技术中心名单（全部）.ofd

14:48:43

2025年1月14日



附件 2

国家企业技术中心名单（全部）

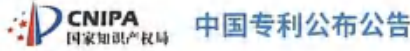
序号	企业名称（发生更名的标记*）	企业技术中心名称	地区
1	联想（北京）有限公司	联想（北京）有限公司技术中心	北京市
2	中国地质装备集团有限公司	中国地质装备集团有限公司技术中心	北京市
3	首钢集团有限公司	首钢集团有限公司技术中心	北京市
4	北京城建集团有限责任公司	北京城建集团有限责任公司技术中心	北京市
5	北京燕京啤酒股份有限公司	北京燕京啤酒股份有限公司技术中心	北京市
6	中国石油天然气集团有限公司	中国石油天然气集团有限公司技术中心	北京市
7	中国电子信息产业集团有限公司	中国电子信息产业集团有限公司技术中心	北京市
8	同方股份有限公司	同方股份有限公司技术中心	北京市
9	中国铝业集团有限公司	中国铝业集团有限公司技术中心	北京市
10	北京和利时系统工程有限公司	北京和利时系统工程有限公司技术中心	北京市
11	北汽福田汽车股份有限公司	北汽福田汽车股份有限公司技术中心	北京市
12	中国石油化工股份有限公司	中国石油化工股份有限公司技术中心	北京市
13	大唐电信科技股份有限公司	大唐电信科技股份有限公司技术中心	北京市
14	中国普天信息产业股份有限公司	中国普天信息产业股份有限公司技术中心	北京市
15	中国建材集团有限公司	中国建材集团有限公司技术中心	北京市
16	中牧实业股份有限公司	中牧实业股份有限公司技术中心	北京市
17	安泰科技股份有限公司	安泰科技股份有限公司技术中心	北京市
18	北京大北农科技集团股份有限公司	北京大北农科技集团股份有限公司技术中心	北京市
19	用友网络科技股份有限公司	用友网络科技股份有限公司技术中心	北京市



1142	吴华骏化集团有限公司	吴华骏化集团有限公司技术中心	河南省
1143	河南巨龙生物工程股份有限公司	河南巨龙生物工程股份有限公司技术中心	河南省
1144	黄河勘测规划设计研究院有限公司	黄河勘测规划设计研究院有限公司技术中心	河南省
1145	中航锂电（洛阳）有限公司	中航锂电（洛阳）有限公司技术中心	河南省
1146	中色科技股份有限公司	中色科技股份有限公司技术中心	河南省
1147	河南心连心化学工业集团股份有限公司	河南心连心化学工业集团股份有限公司技术中心	河南省
1148	河南森源电气股份有限公司	河南森源电气股份有限公司技术中心	河南省
1149	河南驼人医疗器械集团有限公司	河南驼人医疗器械集团有限公司技术中心	河南省
1150	金冠电气股份有限公司	金冠电气股份有限公司技术中心	河南省
1151	郑州信大捷安信息技术股份有限公司	郑州信大捷安信息技术股份有限公司技术中心	河南省
1152	新天科技股份有限公司	新天科技股份有限公司技术中心	河南省
1153	开封平煤新型炭材料科技有限公司	开封平煤新型炭材料科技有限公司技术中心	河南省
1154	中铁七局集团有限公司	中铁七局集团有限公司技术中心	河南省
1155	中铁工程装备集团有限公司	中铁工程装备集团有限公司技术中心	河南省
1156	西继迅达电梯有限公司	西继迅达电梯有限公司技术中心	河南省
1157	海马汽车有限公司	海马汽车有限公司技术中心	河南省
1158	南阳浙减汽车减振器有限公司	南阳浙减汽车减振器有限公司技术中心	河南省
1159	河南四方达超硬材料股份有限公司	河南四方达超硬材料股份有限公司技术中心	河南省
1160	黎明化工研究设计院有限责任公司	黎明化工研究设计院有限责任公司技术中心	河南省
1161	河南银金达彩印股份有限公司	河南银金达彩印股份有限公司技术中心	河南省
1162	洛阳栾川铝业集团股份有限公司	洛阳栾川铝业集团股份有限公司技术中心	河南省
1163	洛阳轴承研究所有限公司	洛阳轴承研究所有限公司技术中心	河南省
1164	仲景宛西制药股份有限公司	仲景宛西制药股份有限公司技术中心	河南省
1165	河南巨烽生物能源开发有限公司	河南巨烽生物能源开发有限公司技术中心	河南省
1166	河南省矿山起重机有限公司	河南省矿山起重机有限公司技术中心	河南省

2025/1/14 15:05

专利查询结果展示



- 首页
- 事务查询
- 专利公报查询
- 高级查询
- IPC分类查询
- LOC分类查询
- 数据说明
- 地图设置

公布公告查询 中铁七局集团有限公司

查询

发明公布  发明授权  实用新型  外观设计

类型选择

发明授权

实用新型

公布模式

列表模式

附图模式

申请日

公布公告日

每页10条

[发明授权] 一种大跨度钢桁桥应力实时监测系统

授权公告号: CN118583346B  
 申请号: 2024110608017  
 授权公告日: 2024.12.20  
 申请日: 2024.08.05  
 同一申请的已公布的文献号: CN118583346A  
 申请公布日: 2024.09.03  
 专利权人: 中铁七局集团西安铁路工程有限公司; 全盛; 发明人: 张帅; 全盛;  
 地址: 710000陕西省西安市新城区金花北路206号  
 分类号: G01L5/00(2006.01) 全盛

摘要: 本发明公开了一种大跨度钢桁桥应力实时监测系统, 本发明涉及桥梁应力分析技术领域, 该大跨度钢桁桥应力实时监测系统, 包括: 桥体建模单元, 用于对大跨度钢桁桥建立桥体三维模型; 传感器监控单元, 用于对钢桁桥不同位置进行不同参数采集以进行应力分析; 实现了对大跨度钢桁桥应力状态的实时、精准监测与即时分析, 显著提升了桥梁结构安全的预警能力; 通过桥体三维建模与多源传感器数据的深度融合, 不仅实现了对桥体各部位应力状态的...

发明专利 发明专利申请 专利数据



[发明授权] 一种现浇箱梁的角度测量设备

授权公告号: CN118794395B  
 申请号: 2024112626109  
 授权公告日: 2024.12.17  
 申请日: 2024.09.10  
 同一申请的已公布的文献号: CN118794395A  
 申请公布日: 2024.10.18  
 专利权人: 中铁七局集团西安铁路工程有限公司; 全盛; 发明人: 张德林; 全盛;  
 地址: 710000陕西省西安市新城区金花北路206号  
 分类号: G01B21/22(2006.01) 全盛

摘要: 本发明公开一种现浇箱梁的角度测量设备, 具体涉及桥梁测量技术领域, 包括两个箱梁端, 在两个箱梁座上共同托举有箱梁本体, 在两个箱梁座两侧对称安装有两个导轨, 在两个导轨上均安装有行走件, 本发明两个测量机构采用两个柔性驱动机构与箱梁本体完成柔性接触, 如此设计, 在保证测量效果的同时, 能够避免测量机构与箱梁本体刚性接触造成的损伤, 同时利于完成行走状态下的测量动作, 同时采用两个标记机构与两个柔性驱动机构完成...

发明专利 发明专利申请 专利数据



[发明授权] 一种基于预制箱梁钢筋骨架用焊接设备

授权公告号: CN118809026B  
 申请号: 202411302975X  
 授权公告日: 2024.12.17  
 申请日: 2024.09.19  
 同一申请的已公布的文献号: CN118809026A  
 申请公布日: 2024.10.22  
 专利权人: 中铁七局集团西安铁路工程有限公司; 全盛; 发明人: 刘鑫; 全盛;  
 地址: 710000陕西省西安市新城区金花北路206号  
 分类号: B23K37/60(2006.01) 全盛

摘要: 本发明公开一种基于预制箱梁钢筋骨架用焊接设备, 具体涉及桥梁加工技术领域, 包括工作台, 在工作台上表面一侧中间位置垂直安装有固定座, 在固定座上表面可拆卸安装有焊接机器人; 在固定座一侧转动安装有连接件, 本发明经由动力机构完成对两个限位机构的主动切换使用, 同时对限位机构上的多个夹具件同步动作, 从而完成对箱梁件的内、外多重量固定, 并能够对外完成对箱梁件的顶部限位动作, 能够完成不同位置夹具件的同步操控, 使得...

发明专利 发明专利申请 专利数据



[发明授权] 一种地下空间结构混凝土接头养护装置

授权公告号: CN118375444B  
 申请号: 2024105136887  
 授权公告日: 2024.11.26  
 申请日: 2024.04.26  
 同一申请的已公布的文献号: CN118375444A  
 申请公布日: 2024.07.23  
 专利权人: 中铁七局集团有限公司; 全盛; 发明人: 洪成府; 全盛;  
 地址: 450016河南省郑州市管城区航海东路1225号  
 分类号: E21D11/08(2006.01) 全盛

摘要: 本发明涉及地下空间施工技术领域, 具体为一种地下空间结构混凝土接头养护装置, 包括地下空间结构主体, 地下空间结构主体一侧设有连接孔与接头管, 连接孔处连接隧道管, 隧道管由多个微构管片拼装而成, 接头管与隧道管之间设置二次注浆养护组件, 二次注浆养护组件内设置卡紧加固装置, 在对接头管与隧道管之间进行二次灌浆时, 卡紧加固装置受混凝土浆液压力影响而发生转动, 从而使得卡紧加固装置卡入微构管片的卡槽内, 本发明具有如下...

发明专利 发明专利申请 专利数据



专利查询结果展示

发明专利 发明专利申请 专利数据



[发明专利] 一种大跨度曲线T构塔斜拉桥索力监测方法

授权公告号: CN118294060B 授权公告日: 2024.11.26
申请号: 2024105377027 申请日: 2024.04.30
同一申请的已公布的文献号: CN118294060A 申请公布日: 2024.07.05
专利权人: 中铁七局集团有限公司; 全部
发明人: 白伟伟; 全部
地址: 450016河南省郑州市航海东路1225号
分类号: G01L5/04(2006.01)I 全部



摘要: 本发明公开了一种大跨度曲线T构塔斜拉桥索力监测方法,包括步骤:一、确定大跨度曲线T构塔斜拉桥的拉索数量和各个拉索的锚点位置;二、预估每根拉索的的张力并对整个施工过程进行模拟正算计算;三、第一、二根拉索的张拉及索力监测;四、第三根拉索的张拉及索力监测;五、第四根拉索的张拉及索力监测;六、第一、二根拉索的补张拉及索力监测;七、测量并获取大跨度曲线T构塔斜拉桥的成桥线形;八、更改传感器并对运营阶... 全部

发明专利 发明专利申请 专利数据

[发明专利] 一种用于地下车站结构拆除的固体废物处理设备

授权公告号: CN118513348B 授权公告日: 2024.11.19
申请号: 2024105177571 申请日: 2024.04.28
同一申请的已公布的文献号: CN118513348A 申请公布日: 2024.09.20
专利权人: 中铁七局集团有限公司; 全部
发明人: 洪成雨; 全部
地址: 450016河南省郑州市管城回族区航海东路1225号
分类号: B09B3/35(2022.01)I 全部



摘要: 本发明涉及地下空间固体废物技术领域,具体为一种用于地下车站结构拆除的固体废物处理设备,包括车体,车体一侧固定连接悬臂杆,悬臂杆一端固定连接安装块,安装块下侧设有粉碎箱,安装块前侧转动连接两个摆动物,每个摆动物一端均装有粉碎装置,悬臂杆上设有输送带,输送带用于将固体废物输送至粉碎箱及粉碎装置,本发明具有如下优点:将悬臂杆插入待拆除区域拆除区域,随着车体移动能够对不同区域进行填充,从而在将固体废物处理掉的同... 全部

发明专利 发明专利申请 专利数据



[发明专利] 一种地下隧道结构变形监测预警装置

授权公告号: CN118582644B 授权公告日: 2024.11.19
申请号: 202410526337X 申请日: 2024.04.29
同一申请的已公布的文献号: CN118582644A 申请公布日: 2024.09.03
专利权人: 中铁七局集团有限公司; 全部
发明人: 洪成雨; 全部
地址: 450016河南省郑州市管城回族区航海东路1225号
分类号: F16M13/02(2006.01)I 全部



摘要: 本发明公开了一种地下隧道结构变形监测预警装置,包括弧形导轨,弧形导轨两端分别设置支撑座,所述弧形导轨上设置支撑座,支撑座上侧固定连接摆杆,摆杆固定连接横杆,横杆滑动连接第一滑套,第一滑套至少一侧转动连接支杆,支杆设有位移传感器;所述支撑座一侧设置缓冲装置,缓冲装置用于转动支杆;所述支撑座通过常规结构安装在弧形导轨上改变位置,本发明通过支撑座到达监测位置后,支杆才转动使得位移传感器接触... 全部

发明专利 发明专利申请 专利数据



[发明专利] 一种用于地下车站结构拆除施工湿式除尘系统

授权公告号: CN118512857B 授权公告日: 2024.11.19
申请号: 2024105735796 申请日: 2024.05.10
同一申请的已公布的文献号: CN118512857A 申请公布日: 2024.08.20
专利权人: 中铁七局集团有限公司; 全部
发明人: 洪成雨; 全部
地址: 450016河南省郑州市管城回族区航海东路1225号
分类号: E01D47/00(2006.01)I 全部



摘要: 本发明公开了一种用于地下车站结构拆除施工湿式除尘系统,包括扬尘投放箱,扬尘投放箱的顶部固定连接干湿混合装置,所述干湿混合装置包括筒体,筒体倾斜设置,筒体中轴线上设置转轴,筒体一端固定连接排灰电机,排灰电机与转轴相连接,转轴外侧间隔设置至少三个隔板,两个隔板之间形成容纳腔,容纳腔与扬尘投放箱的排出口对应设置,筒体底部设置电动门;所述筒体倾斜的上端设有泥水注入装置,所述筒体倾斜的下端设有过滤装置,本... 全部

发明专利 发明专利申请 专利数据



[发明专利] 一种基于盾构施工的渣土输送装置

授权公告号: CN118306744B 授权公告日: 2024.11.01
申请号: 2024107409501 申请日: 2024.05.11
同一申请的已公布的文献号: CN118306744A 申请公布日: 2024.07.09
专利权人: 中铁七局集团西安铁路工程有限公司; 全部
发明人: 杨光; 全部
地址: 710000陕西省西安市新城区金花北路205号
分类号: B65G49/10(2006.01)I 全部



摘要: 本发明公开一种基于盾构施工的渣土输送装置,具体涉及输送设备技术领域,包括输送机,该输送机由金属框架、主动轮、从动轮以及输送带组成,在金属框架底部一侧对称安装有两个张紧轮,本发明通过动力组件同步驱动两个张紧轮朝相反侧移动,能够在刮除过程中对输送带进行有效限制,从而完成对输送带的主动控制刮除,并能够能够对刮除力度进行控制,通过利用切换组件对刮板组件完成工位转换,在刮板组件损坏时完成快速的切换,无... 全部

发明专利 发明专利申请 专利数据



[返回数据](#) [返回专利查询](#) [返回首页](#)



**[发明授权] 一种农场生产数据管理监督处理系统**



授权公告号: CN118428907B  
 授权公告日: 2024.11.01  
 申请号: 2024108751905  
 申请日: 2024.07.02  
 同一申请的已公布的文献号: CN118428907A  
 申请公布日: 2024.08.02  
 专利权人: 中铁七局集团西安核技术应用工程有限公司; 发明人: 徐永根; 全部\*  
 地址: 710000陕西省西安市新城区金花北路200号  
 分类号: G06Q10/10(2023.01); 全部\*

**摘要:** 本发明涉及数据管理技术领域, 本发明公开了一种农场生产数据管理监督处理系统, 包括对规划周期进行子周期划分, 采集子周期的综合生产数据, 生成子数据集, 在相邻关联点之间构建关联通道, 生成周期报告单, 采集验证参数, 计算出管理监督系数, 并判定是否发出异常提醒提示, 对危险数据进行异常追溯, 生成追溯数据集; 相对于现有技术, 能够在子数据集上进行关联点标记后, 构建出用于数据传输和追溯的关联通道, 并根据验证参数来计算... 全部\*

[返回数据](#) [返回专利查询](#) [返回首页](#)

1 2 3 4 5 6 7 8 ... 16 下一页 共16页, 到第 1 页 确定

[侵权举报](#) [联系我们](#)

主办单位: 国家知识产权局 软件维护: 知识产权出版社 网站标识码: bm39000007 ICP备案编号: 京ICP备09090855号-14  
 京公网安备 11040102700058号 版权所有: 国家知识产权局 (未经许可不得复制) 网站技术支持: 010-62085465 / 6421 / 6415







- 首页
- 事务查询
- 专利公报查询
- 高级查询
- IPC分类查询
- LOC分类查询
- 数据说明
- 使用说明

专利公告查询 中铁七局集团有限公司

查询

发明公布
  发明授权
  实用新型
  外观设计

类型选择

公布模式

列表模式

图例模式

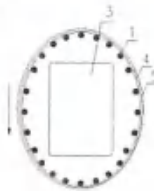
申请日

公布公告日

每页10条

发明授权

实用新型



### [发明授权] 隔离式桥墩防撞装置

授权公告号: CN102080362B

申请号: 2010106105704

同一申请的已公布的文献号:

专利权人: 中铁七局集团有限公司, 全部

地址: 450016河南省郑州市航海东路1225号

分类号: E01F 15/14(2006.01) 全部

摘要: 本发明提供一种隔离式桥墩防撞装置, 它包括围绕桥墩的防撞防撞罩和多根防护桩, 各防护桩围绕桥墩弧形排列; 各防护桩上均分别套有环形橡胶圈, 防撞罩通过环形橡胶圈固定设置在防护桩上, 本发明结构简单原理简单, 成本低, 防撞功能稳定可靠, 防撞设施使用寿命长, 环形橡胶圈可以通过其较大的弹性变形有效吸收撞击动能, 也可以在受到撞击时随防护桩旋转, 改变撞击力的方向; 防撞罩除了能起防撞的作用外, 还可以联系多根防护桩, ... 全部

发明专利

发明专利申请

事务数据

授权公告日: 2012.10.03

申请日: 2010.12.29

申请公布日: 20110601

发明人: 方亮, 张国南, 易柏华, 方宇翔



### [发明授权] 无砟轨道人工轨排法

授权公告号: CN101736960B

申请号: 2009102274185

同一申请的已公布的文献号:

专利权人: 中铁七局集团有限公司, 全部

地址: 450016河南省郑州市航海东路1225号

分类号: E01B21/04(2006.01) 全部

摘要: 本发明公开了一种无砟轨道人工轨排法, 包括下述步骤: 一、清理支撑层顶面, 并进行凿毛处理; 二、铺设钢筋; 三、摆放轨枕, 安装扣件; 四、安装螺旋调整器, 轨距拉杆, 轨距撑杆; 五、横板安装调整; 六、安装横向调整器及粗调; 七、轨道精调, 使用全站仪配合轨检小车对轨道线路进行调整, 轨距撑杆调整轨距至限差范围内, 螺旋调整器调整钢轨顶面标高至限差范围内, 利用横向调整器调整轨道方向至限差范围内并锁定; 八、混凝土施工。本... 全部

发明专利

发明专利申请

事务数据

授权公告日: 2011.09.28

申请日: 2009.12.10

申请公布日: 20100616

发明人: 王浩, 全部



### [发明授权] 轨道电路点前综合调整仪

授权公告号: CN100486847

申请号: 2007100548968

同一申请的已公布的文献号:

专利权人: 中铁七局集团有限公司

地址: 450016河南省郑州市航海东路1225号

分类号: B61L1/18(2006.01) 全部

摘要: 本发明公开了一种轨道电路点前综合调整仪, 包括主机和分机, 主机包括向主机提供电能的第一电源, 第一微处理器, 分别连接于第一微处理器输出端口的第一显示屏, 第一相位检查电路, 第一模拟量控制电路; 第一模拟量控制电路输出端与第一模拟量负载电路输入端连接; 第一模拟量负载电路输出端与轨道电路电连接; 分机包括向分机提供电能的第二电源, 第二微处理器, 分别连接于第二微处理器输出端口的第二显示屏, 第二相位检查电路, 第二模拟... 全部

发明专利

发明专利申请

事务数据

授权公告日: 2009.05.13

申请日: 2007.08.02

申请公布日: 20080109

发明人: 周金生



< 上页 1 2 ... 14 15 16 下页 > 共 16 页, 到第 16 页 确定

版权声明 联系我们

主办单位: 国家知识产权局 软件维护: 知识产权出版社 网站标识码: bm3800007 ICP备案号: 京ICP备05062085号-14  
 京公网安备 11040102700058号 版权所有: 国家知识产权局 (未经许可不得复制) 网站技术支持: 010-62086466 / 6421 / 6415



## (2) 实用新型专利 383 项

2025/1/14 15:09

专利查询结果展示



中国专利公布公告

首页 事务查询 专利公报查询 高级查询 IPC分类查询 LOC分类查询 数据说明 使用说明

公布公告查询 中铁七局集团有限公司

查询

发明公布  发明授权  实用新型  外观设计

类型选择

公布模式

列表模式

详细模式

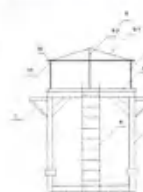
申请日

公布公告日

每页10条

发明授权

实用新型

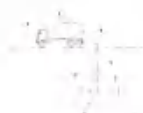


### [实用新型] 一种小断面隧道简易开挖台架施工装置

授权公告号: CN222253964U  
授权公告日: 2024.12.27  
申请号: 2024208854974  
申请日: 2024.04.26  
专利权人: 中铁七局集团有限公司; 全盛  
发明人: 南耀庭; 全盛  
地址: 450000河南省郑州市航海东路1225号  
分类号: E21D9/12(2006.01) 全盛  
摘要: 本实用新型公开了一种小断面隧道简易开挖台架施工装置, 包括: 台架; 侧翼, 其有两个, 分别水平连接于所述台架的两外侧; 爬梯, 其竖向可拆卸安装在所述台架上; 钢板网片, 其安装在所述台架顶部; 工作平台, 其安装在台架顶部, 且位于所述钢板网片顶部, 所述工作平台的四周环向可拆卸设置有防护栏; 防护棚, 其可拆卸安装在所述防护栏上, 所述防护棚为向外凸出的圆筒状; 环形缓冲板, 其可拆卸环向连接于所述防护栏上, 且所述环形缓冲板... 全盛

实用新型专利

查看详情



### [实用新型] 一种小断面双线隧洞联络通道施工浇筑系统

授权公告号: CN222207922U  
授权公告日: 2024.12.20  
申请号: 2024208783112  
申请日: 2024.04.03  
专利权人: 中铁七局集团有限公司; 全盛  
发明人: 刘洋; 全盛  
地址: 450000河南省郑州市航海东路1225号  
分类号: E21D11/10(2006.01) 全盛  
摘要: 本实用新型公开了一种小断面双线隧洞联络通道施工浇筑系统, 取道通道垂直设置在两条隧道之间, 包括: 混凝土泵, 位于地面, 其出口处向下倾斜连接混凝土溜槽; 地面向下贯通开设有通孔, 通孔底部穿过联络通道顶部顶板, 连通联络通道内部; 直线浇筑管道, 其上端连接混凝土溜槽, 下端穿过通孔伸入联络通道内; 弧形浇筑管道, 其为圆筒状, 位于所述联络通道内, 其一端可拆卸连接于所述直线浇筑管道下端, 另一端伸入联络通道拱顶拱脚内, 壳... 全盛

实用新型专利

查看详情



### [实用新型] 一种自卸车碎石撒布装置

授权公告号: CN222179328U  
授权公告日: 2024.12.17  
申请号: 2024208047922  
申请日: 2024.03.27  
专利权人: 中铁七局集团有限公司; 全盛  
发明人: 樊健成; 全盛  
地址: 450000河南省郑州市航海东路1225号  
分类号: B60P1/26(7)(2006.01) 全盛  
摘要: 本实用新型提供一种自卸车碎石撒布装置, 包括: 主体, 所述主体设置在车辆侧翼的下沿, 在所述主体上设有沿自卸车车厢方向延伸的限位孔; 门栓, 所述门栓固定在自卸车的顶部, 并伸入对应的所述限位孔内; 驱动件, 所述驱动件伸入所述限位孔内, 并对应连接所述门栓, 以驱动所述门栓沿所述限位孔滑动, 以限制自卸车车厢的打开状态, 提出一种对自卸车进行改装的方案, 通过门栓和驱动件对自卸车的开口进行控制, 从而达到碎石撒布车效果的目的... 全盛

实用新型专利

查看详情



### [实用新型] 一种隧道管片拼装找平装置

授权公告号: CN222162625U  
授权公告日: 2024.12.13  
申请号: 202420281461X  
申请日: 2024.02.05  
专利权人: 中铁七局集团有限公司; 全盛  
发明人: 刘强; 全盛  
地址: 450016河南省郑州市航海东路1225号  
分类号: E21D11/08(2006.01) 全盛  
摘要: 本实用新型公开了一种隧道管片拼装找平装置, 包括找板, 所述找板上设置连接件, 连接件顶部通过连接螺栓连接找平钢片一端, 找平钢片绕连接螺栓转动, 用于调节角度, 所述找平钢片另一端通过调整角度后连接K块表面, 本实用新型在对顶块的四周管片上设置找平板, 将本装置固定在顶块内, 通过调节找平钢片来使K块嵌入合适深度, 与周围的管片连接平整, 实现更为简化和有效的隧道管片的安装。

实用新型专利

查看详情



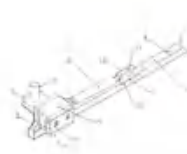
### [实用新型] 一种挂篮行走辅助装置

授权公告号: CN222139817U  
授权公告日: 2024.12.10

epub.cnipa.gov.cn/Dxb/IndexQuery

1/3

专利查询结果展示



申请号: 2024202781705  
 专利权人: 中铁七局集团有限公司 专利  
 地址: 450000河南省郑州市航海东路1225号  
 分类号: E01D21/10(2006.01) 专利  
 摘要: 本实用新型提供一种行走辅助装置,包括:行走轨,行走轨为工字型结构,在行走轨的上表面设有多个沿其长度方向均匀分布的限位槽;滑座,滑座沿行走轨的长度方向滑动装配,用于承载架桥机的挂架;驱动座,驱动座通过轴销与滑座连接,驱动座下方的两侧分别设有滑槽,两个滑槽分别沿行走轨上翼缘的两侧滑动装配;以及定位棘齿,定位棘齿转动连接在驱动座上,以伸入限位槽内对驱动座在行走轨上的相对位置进行锁定,设置滑座进行架桥... 专利



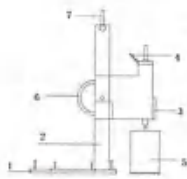
实用新型专利 查看详情



[实用新型] 一种隧道洞口防护降尘防护装置  
 授权公告号: CN222121598U  
 申请号: 2024209672395  
 专利权人: 中铁七局集团有限公司 专利  
 地址: 450000河南省郑州市航海东路1225号  
 分类号: E21F17/103(2006.01) 专利  
 摘要: 本实用新型公开了一种隧道洞口防护降尘防护装置,包括:防护钢板,其垂直安装在隧道洞口,且所述防护钢板一端将隧道洞口封住;所述防护钢板底部垂直连接成框,斜撑斜设置在防护钢板和底板之间,所述斜撑两端分别连接成框,防护钢板,且所述成框位于所述防护钢板远离所述隧道洞口的一侧;横竖管,其环向设置在所述防护钢板上,且位于所述防护钢板远离隧道洞口的一面,所述横竖管通过洒水泵连接储水箱,所述横竖管的内周开设有喷孔... 专利



实用新型专利 查看详情



[实用新型] 一种适用于小断面油管隧道的初支混凝土钻芯设备  
 授权公告号: CN222101955U  
 申请号: 2024204418345  
 专利权人: 中铁七局集团有限公司 专利  
 地址: 450000河南省郑州市航海东路1225号  
 分类号: E21B3/00(2006.01) 专利  
 摘要: 本实用新型公开了一种适用于小断面油管隧道的初支混凝土钻芯设备,包括固定支架;补偿滑杆,其一端垂直连接于所述固定支架,所述补偿滑杆表面设有螺纹;转动马达,其可转动地设置安装在所述补偿滑杆上;旋转固定杆,其固定安装在所述转动马达上;钻头,其安装在所述转动马达的输出轴上,随着所述转动马达旋转,所述钻头随之旋转,本实用新型的初支混凝土钻芯设备能够适应小断面隧道作业空间的局限性,对作业空间要求小,操控简单... 专利



实用新型专利 查看详情



[实用新型] 一种浅埋瓦斯隧道安全施工用瓦斯监测设备  
 授权公告号: CN222087672U  
 申请号: 2024200462160  
 专利权人: 中铁七局集团有限公司 专利  
 地址: 450000河南省郑州市航海东路1225号  
 分类号: G01N33/00(2006.01) 专利  
 摘要: 本实用新型提供了一种浅埋瓦斯隧道安全施工用瓦斯监测设备,属于隧道安全监测技术领域,包括监测仪本体以及位于监测仪本体上的瓦斯探头,还包括:引流罩壳,朝向监测仪本体的一端呈开口设置且固定设置在监测仪本体上,同时所述瓦斯探头罩壳设在内部,并沿外壁开设有多个出风口;引流管,沿引流罩壳的周向连通且设置有多根,同时远离引流罩壳的一端呈喇叭状朝向地面一端设置且呈喇叭状;吸风机,设置在每根所述引流管内;滤网,固... 专利



实用新型专利 查看详情



[实用新型] 一种防水施工用涂沫刷  
 授权公告号: CN222074733U  
 申请号: 2024202252330  
 专利权人: 中铁七局集团有限公司 专利  
 地址: 450000河南省郑州市航海东路1225号  
 分类号: A46B11/06(2006.01) 专利  
 摘要: 本实用新型提供一种防水施工用涂沫刷,包括滚刷,所述滚刷的左右侧分别设置有拆卸机构和调节机构;拆卸机构包括支撑架,滚刷转动连接在支撑架的内部,支撑架的左侧面固定连接有助块,辅助块的左面设置有折轴杆,辅助块的内侧滑动连接有两个挡板,两个挡板相互靠近的一端均固定连接有助轴,两个辅助轴相互靠近的一端均与辅助块的内侧固定连接,该防水施工用涂沫刷,具备调节折轴杆长度的功能,在不同环境下可以对比... 专利



实用新型专利 查看详情

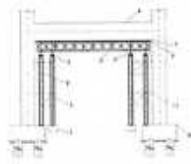


[实用新型] 一种上跨既有公路桥梁门式墩墩系梁及盖梁施工支撑体系  
 授权公告号: CN222065207U  
 申请号: 2024205812226  
 专利权人: 中铁七局集团有限公司 专利  
 地址: 450016河南省郑州市航海东路1225号  
 分类号: E01D21/00(2006.01) 专利  
 摘要: 本实用新型公开了一种上跨既有公路桥梁门式墩墩系梁及盖梁施工支撑体系,包括:墩柱,墩柱为工字型结构,墩柱的上表面设有多个沿其长度方向均匀分布的限位槽;滑座,滑座沿墩柱的长度方向滑动装配,用于承载架桥机的挂架;驱动座,驱动座通过轴销与滑座连接,驱动座下方的两侧分别设有滑槽,两个滑槽分别沿墩柱上翼缘的两侧滑动装配;以及定位棘齿,定位棘齿转动连接在驱动座上,以伸入限位槽内对驱动座在墩柱上的相对位置进行锁定,设置滑座进行架桥... 专利



实用新型专利 查看详情

### 专利查询结果展示



地址: 分类号: 摘要: 本实用新型属于桥梁施工领域, 具体涉及一种上跨既有公路桥梁门式高墩系梁及造梁施工支撑体系, 包括门式高墩的承台和钢管柱, 所述承台内周的地面上设置有支架基础; 所述钢管柱两个为一组, 两也所述钢管柱分别安装固定在两侧的承台上, 另两组所述钢管柱分别安装固定在两侧的支架基础上; 所述钢管柱由不同长度的钢管法兰连接而成, 使得钢管柱的高度可适用于系梁现浇施工和造梁成梁施工; 钢管柱分为长度相同的标准管和具有多种长度的端管。 全文

[返回顶部](#) [联系我们](#)

《上页》 **1** 2 3 4 5 6 7 8 ... 29 《下页》 共 29 页, 到第 1 页 确定

[返回首页](#) [联系我们](#)

主办单位: 国家知识产权局 软件维护: 知识产权出版社 网站标识码: bm38000007 ICP备案编号: 京ICP备05009085号-14  
 京公网安备11040102700058号 版权所有: 国家知识产权局 (未经许可不得转载) 网站技术支持: 010-62089466 / 642116415







- 首页
- 事务查询
- 专利公报查询
- 高级查询
- IPC分类查询
- LOC分类查询
- 数据说明
- 使用说明

公布公告查询 中铁七局集团有限公司

查询

发明公布
  发明授权
  实用新型
  外观设计

类型选择

公布模式

列表模式

图型模式

来源日

公布公告日

每页10条

发组授权

实用新型



### [实用新型] 道岔缺口检测尺

授权公告号: CN201060022

授权公告日: 2008.04.23

申请号: 2007200907739

申请日: 2007.06.20

专利权人: 全盛

发明人: 郑俊杰

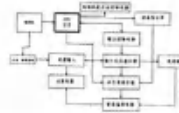
地址: 450016河南省郑州市航海东路1225号

分类号: E01B35/00(2006.01) 全盛

摘要: 本实用新型公开了一种道岔缺口检测尺, 包括检测尺本体, 所述的检测尺本体由叠制在一起的厚度不同的多个测片组成, 所述测片的一端通过铆钉连接为一体, 所述测片为L形结构, 在检测尺中部设置有定位突起, 由定位突起向外延伸设置有长短一致的测尺, 在检测尺本体上由连接绳连接一绝缘片, 使用时利用测片间的相互组合状可以对各种道岔缺口进行精确的测试和调整, 使误差保持在±0.1毫米以内, 避免了反复调整影响施工; 本实用新型。全盛

实用新型专利

查看详情



### [实用新型] 信号试验智能电源

授权公告号: CN201044420

授权公告日: 2008.04.02

申请号: 2007200907668

申请日: 2007.06.20

专利权人: 全盛

发明人: 周全生

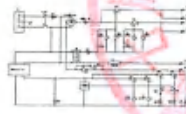
地址: 450016河南省郑州市航海东路1225号

分类号: H02M5/04(2006.01) 全盛

摘要: 本实用新型公开了一种信号试验智能电源, 包括电源输入电路和输出变压器回路, 电源输出接口, 在所述输出变压器回路输入端连接有输出控制电路, 所述输出控制电路输入端与微处理器输出接口电连接; 在所述微处理器输出接口电连接有动态无线扫描电路, 所述动态无线扫描电路输出端与液晶显示屏输入端电连接, 本实用新型优点在于解决了铁路信号联锁试验的电源供应问题, 通过动态无线扫描电路进行极性鉴别, 可方便的对信号线组合架端子进。全盛

实用新型专利

查看详情



### [实用新型] 多功能电动转辙机操纵台

授权公告号: CN201044339

授权公告日: 2008.04.02

申请号: 2007200907743

申请日: 2007.06.20

专利权人: 全盛

发明人: 郑俊杰

地址: 450016河南省郑州市航海东路1225号

分类号: H02B15/00(2006.01) 全盛

摘要: 本实用新型公开了一种多功能电动转辙机操纵台, 它包括三相电源, 所述三相电源输出端分别与三相电路、故障自动检测电路、ZD6型电动转辙机控制电路的输入端电连接; 所述三相电路输出端分别与S700K型电动转辙机控制电路、S700K型电动转辙机控制电路输入端电连接, 一个驱动电路, 其输出端分别与所述故障自动检测电路、S700K型电动转辙机控制电路、S700K型电动转辙机控制电路的输入端电连接, 其。全盛

实用新型专利

查看详情



上一页 1 2 ... 32 38 39 下一页 共 39 页, 到第 39 页 确定

版权声明 联系我们

主办单位: 国家知识产权局 软件维护: 知识产权出版社 网站标识码: bm38000007 ICP备案号: 京ICP备05069085号-14  
 京公网安备 11040102700058号 版权所有: 国家知识产权局 (未经许可不得转载) 网站技术支持: 010-62089466 / 64211 / 6415

