

罗定市2023年交通基础设施灾后恢复重建项目（一期）设计施工总  
承包

# 投 标 文 件

（第一信封：商务及技术文件）

投标人： （主）中铁二十二局集团有限公司、  
（成）广东远银工程设计有限公司（盖单位章）

2025 年 12 月 02 日

## 目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、授权委托书或法定代表人身份证明
- 三、联合体协议书（如有）
- 四、投标保证金
- 五、施工组织设计及设计方案
- 六、项目管理机构
- 七、拟分包项目情况表
- 八、资格审查资料
- 九、其他材料



## 一、投标函及投标函附录

### （一）投标函

罗定市交通运输服务中心（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究罗定市2023年交通基础设施灾后恢复重建项目（一期）设计施工总承包招标文件的全部内容（含补遗书第    号至第    号），在考察工程现场后，愿意以第二个信封（报价文件）中的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

3. 工程质量：设计质量标准：设计文件质量满足国家、省、市相关规范要求。施工质量标准：项目包工程交工验收的质量评定：质量评分：75分或以上；质量等级：合格。竣工验收的质量评定为：质量评分：75分或以上；质量等级：优良，安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内：杜绝死亡事故，无重大塌方事故，无等级火灾事故，无机械行车和道路交通责任事故，无爆炸事故，无爆破物品丢失事故，工期：计划工期：300日历天（其中施工图设计工期为：30日历天，施工工期为：270日历天）。

4. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附件条件；

（3）按照招标文件要求提交履约保证金；

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

（5）我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的其他管理和技术人员及主要设备，经你方审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备且不进行更换。

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

6. 我方在此承诺：拟投入本项目的项目经理                     （包括备选人，如有）及项目总工                     （包括备选人，如有）无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离），否则自愿按照招标人的有关规定接受处理。

7. 我方在此承诺：权利义务满足招标文件规定。

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

9. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件（如有）。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和投诉的权利。

10. 我方将保持电话畅通、及时查阅和回复电子邮件，如我方未能及时回复电话或电子邮件，由此造成的后果由我方自行负责。

11. 我方同意本项目招标文件的最终解释权归罗定市交通运输服务中心所有。

12.                     完全响应招标文件要求（其他补充说明）。

投标人（或联合体牵头人）：（主）中铁二十二局集团有限公司、

(成) 广东远银工程设计有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

地址：\_\_

电话 (

移动电

电子邮

邮政编 \_\_\_\_\_

2025 年 12 月 02 日

## (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>1</u> 年	
2	逾期交工违约金	11.5 (3)	<u>1000</u> 元/天	
3	逾期交工违约金限额	11.5 (3)	<u>5</u> %签约合同价	
4	提前交工的奖金	11.6	<u>0</u> 元/天	
5	提前交工的奖金限额	11.6	<u>0</u> %签约合同价	
6	因物价波动引起的价格调整	16.1	<input type="checkbox"/> 因物价波动引起的价格调整按照____项约定的原则处理 <input checked="" type="checkbox"/> 合同期内不调价	
7	开工预付款金额	17.2.1	30%签约合同价（其中工程款比例占82%，工人工资比例占15%）（其中3%为工人工资保证金）	
8	材料、设备预付款比例	17.2.1	水泥、砂石、钢材等主要材料、设备单据所列费用 <u>60</u> %	
9	进度付款证书最低限额	17.3.3 (1)	<u>30</u> 万元	
10	逾期付款违约金的利率	17.3.3 (2)	<u>0</u> %/天	
11	质量保证金金额	17.4.1	<u>3</u> %合同价格	
12	保修期	19.7	自实际交工日期起计算 <u>5</u> 年	

投 标 人（或联合体牵头人）： （主）中铁二十二局集团有限公司、  
（成）广东远银工程设计有限公司（盖单位章）

本附录由招标人填写，并由投标人盖章确认。

## 二、授权委托书或法定代表人身份证明

### (一) 授权委托书

#### 二、授权委托书或法定代表人身份证明

##### (一) 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系中铁二十二局集团有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改**罗定市2023年交通基础设施灾后恢复重建项目（一期）设计施工总承包**投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件、委托代理人身份证复印件。

投标人（或联合体牵头人）：**中铁二十二局集团有限公司**（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

2025 年 11 月 14 日

法定代表人身份证复印件



委托代理人的身份证复印件



注：

1. 法定代表人和委托代理人必须在授权书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名；如果由投标人的委托代理人签署投标文件，则不需提交（二）法定代表人身份证明。
2. 以联合体形式投标的，本授权委托书应由联合体牵头人的法定代表人按上述规定签署。
3. 如果由投标人（或联合体牵头人）的法定代表人签署投标文件，则无须提交授权委托书。

## （二）法定代表人身份证明

### （二）法定代表人身份证明

投标人（或联合体牵头人）名称：中铁二十二局集团有限公司

姓名：                                          法定代表人亲笔签字）性别：男 年龄：57 职务：董事长 系中铁二十

二局集团有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。



投标人（或联合体牵头人）：1：中铁二十二局集团有限公司（盖单位章）

2025 年 11 月 14 日



注：

1. 法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。
2. 以联合体形式投标的，本法定代表人身份证明应由联合体牵头人的法定代表人按上述规定签署。

## (二) 法定代表人身份证明

投标人（或联合体牵头人）名称： 广东远银工程设计有限公司

姓名：                     （法定代表人亲笔签字） 性别： 女 年龄： 46 职务： 总经理 系 广东远银工程设计有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。



投标人（或联合体牵头人）： 广东远银工程设计有限公司（盖单位章）

2025 年 11 月 14 日

注：

1. 法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。
2. 以联合体形式投标的，本法定代表人身份证明应由联合体牵头人的法定代表人按上述规定签署。

### 三、联合体协议书

#### 三、联合体协议书

中铁二十二局集团有限公司、广东远银工程设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中铁二十二局集团有限公司、广东远银工程设计有限公司（联合体名称）联合体，共同参加罗定市2023年交通基础设施灾后恢复重建项目（一期）设计施工总承包（项目名称）总承包招标投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中铁二十二局集团有限公司（某成员单位名称）为罗定市2023年交通基础设施灾后恢复重建项目（一期）设计施工总承包（项目名称）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：中铁二十二局集团有限公司（牵头人名称）承担招文约定的所有专业工程施工；广东远银工程设计有限公司（成员名称）承担专业工程设计；

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. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：中铁二十二局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：\_\_

（签字或盖章）

联合体成员一名称：广东远银工程设计有限公司（盖单位章）

法定代表人：\_\_

（签字或盖章）

2025年11月14日



## 四、投标保证金

投标人（或联合体牵头人）应在此提供汇款凭证的复印件及电子保函相关凭证。

 <b>瀚华担保</b>   <b>投标保函</b> HANHUA GUARANTEE CO., LTD.		保函编号: HH20251118723689
***** (招标单位/受益人):		
鉴于 中铁二十二局集团有限公司 (以下简称“投标人”) 拟通过 云浮市公共资源交易中心 (交易中心) 参加贵方编号为 ***** 的 ***** (以下简称“本项目”) 投标, 根据本项目招标文件, 投标人参加投标时应向贵方缴纳投标保证金, 且可以投标保函的形式代替缴纳投标保证金。应投标人的申请, 我方以保函的方式向贵方提供如下投标保证金担保:		
<b>一、保证责任的情形及保证金额</b>		
(一) 投标人出现下列任意情形, 受益人在投标有效期内要求投标人承担责任的, 我方承担保证责任:		
1. 投标人在投标有效期内撤销投标;		
2. 中标后投标人无正当理由未在招标文件规定的时间内与招标人签订项目合同;		
3. 招标文件规定的不退还投标人投标保证金的其他情形。		
(二) 我方承担保证责任的最高金额为人民币 100000.00 元 (大写 壹拾万元整), 即本项目的投标保证金金额。		
<b>二、保证的方式及保证期间</b>		
我方保证的方式为: 见索即付的连带责任保证。		
我方的保证期间为该项目的投标有效期, 即该项目提交投标文件截止之日起 180 个日历天。该项目投标有效期延长的, 本保函保证期间同步自动延长。		
<b>三、承担保证责任的程序</b>		
1. 贵方要求我方承担保证责任的, 应在本保函保证期间内向我方送达书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额, 支付款项应到达的账号, 并附有证明投标人发生我方应承担保证责任情形的证明材料。		
2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后, 在 15 个工作日内进行审查, 符合应承担保证责任情形的, 我方应在审查结束后的 3 个工作日内按照本保函的承诺承担保证责任。		
<b>四、保证责任的解除</b>		
1. 保证期间届满贵方未向我方书面主张保证责任的, 自保证期间届满次日起, 我方保证责任自动解除。		
2. 我方按照本保函向贵方履行了保证责任后, 自我方向贵方支付 (支付款项到达贵方账户) 之日起, 保证责任解除。		
3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任解除的其它情形的, 我方在本保函项下的保证责任亦解除。		
<b>五、免责条款</b>		
1. 依照法律规定或贵方与投标人的另行约定, 全部或者部分免除投标人投标保证金义务时, 我方亦免除相应的保证责任。		
2. 因贵方原因致使投标人发生本保函第一条第 (一) 款约定情形的, 我方不承担保证责任。		
3. 因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的, 我方不承担保证责任。		
4. 贵方或其他有权机关对招标文件进行任何澄清或修改, 加重我方保证责任的, 我方对加重部分不承担保证责任。		
<b>六、争议的解决</b>		
因本保函发生的纠纷, 由贵我双方协商解决, 协商不成的, 通过诉讼程序解决, 诉讼管辖地法院为我方住所地有管辖权的人民法院。		
<b>七、保函的生效</b>		
本保函自加盖我方电子印章之日起生效。		
(以下无正文)		
保证人: 瀚华担保股份有限公司 2025 年 11 月 18 日		
		
		



六、拟分包项目情况表

拟分包的工程项目	主要工程内容	估计造价（万元）	备注
无	无	无	注：若无分包计划， 则投标人应在本表填写 “无”。
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
无	无	无	
拟分包工程造价合计（万元）		无	

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。

## 七、资格审查资料

### （一）（施工）投标人基本情况表

投标人名称	中铁二十二局集团有限公司					
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			电子邮件		
法定代表人	姓名		技术职称	正高级工程师	电话	
技术负责人	姓名		技术职称	正高级工程师	电话	
营业执照号	9111000071092227XH		员工总人数：12616人			
企业资质等级	建筑工程施工总承包特级 铁路工程施工总承包特级 公路工程施工总承包特级 市政公用工程施工总承包 特级等		其中	项目经理	656人	
注册资本	200000万元			高级职称人员	887人	
成立日期	1998-07-08			中级职称人员	2239人	
基本账户开户银行				初级职称人员	3226人	
基本账户银行账号	1			技工	5264人	
经营范围	对外派遣实施境外工程所需要的劳务人员；工程设计；地质灾害治理；铁路、地铁、公路、码头、机场、港口、隧道、桥梁、水利、电力、邮政电信、市政、工业及民用住宅工程的施工、管道线路安装；桥梁预制；房地产开发与经营；物业管理；货物仓储服务；室内外装饰装修；机械设备、电子设备的销售、租赁和维修；销售建筑材料、木材、汽车(不含小轿车)、金属制品、金属材料、水泥制品、金属结构；相关技术服务；承包境外铁路、公路工程和境内国际招标工程；工程试验检测服务；货物进出口、技术进出口、代理进出口；工程招标及代理；园林绿化工程施工；土石方工程施工。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）					
投标人关联企业情况	投标人应提供关联企业情况，包括： （1）与投标人存在投资（控股）或管理关系的企业名称； （2）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； （3）与投标人同一母公司的其他单位。					
备注	投标人关联企业情况说明详见下表					

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. 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。

## 投标人关联组织情况说明

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：

序号	投标人的法定代表人兼任其他组织法定代表人的情形	组织机构代码
	无	

与投标人存在投资（控股）或管理关系的企业名称：

（1）与投标人存在控股关系的企业

序号	与投标人存在控股关系的企业	组织机构代码
1	中国铁建股份有限公司	91110000710935150D

（2）与投标人存在被控股关系的企业

序号	与投标人存在被控股关系的企业	组织机构代码
1	中铁二十二局集团第一工程有限公司	91230103606109123U
2	中铁二十二局集团第二工程有限公司	911101077635068515
3	中铁二十二局集团第三工程有限公司	91350200155000419Y
4	中铁二十二局集团第四工程有限公司	91120222108613415R
5	中铁二十二局集团第五工程有限公司	91500109784232474A
6	中铁二十二局集团第六工程有限公司	91611100MA6TK9RW1Y
7	中铁二十二局集团轨道工程有限公司	91110107793400871F
8	中铁二十二局集团电气化工程有限公司	91110107802105760L
9	中铁二十二局集团房地产开发有限公司	91110000569497701Q
10	中铁二十二局集团市政工程有限公司	91440114MA59DH4H61
11	中铁二十二局集团建筑构件有限公司	91440101MA5ANQ8E7P
12	中铁二十二局集团长春市政建设有限公司	91220105MA17CT5K5A
13	中铁二十二局集团河北工程建设有限公司	91131000MA0G1TDF1F
14	中铁二十二局集团（杭州）溱恒工程有限公司	91330183MA2KG8L1X3
15	北京中铁天瑞机械设备有限公司	91110107746708603W
16	中铁京诚工程检测有限公司	91110107352953788X
17	中铁雄安建设有限公司	91130629MA0A4NG375
18	北京京焜置业有限公司	9111022830664137XA
19	新疆中铁天都建设工程有限公司	91659001MABKX3FM9K
20	中铁二十二局集团南宁建设管理有限公司	91450100MAA7FC7D71
21	中铁二十二局集团深圳建设有限公司	91440300MA5H6N998Y
22	中铁二十二局集团太原建设有限公司	91140100MA0LPRK11D

23	中铁二十二局集团河北生态环保工程有限公司	91130606MADE3JU8B
与投标人存在管理与被管理关系的企业：		
(1) 与投标人存在管理关系的企业		
序号	与投标人存在管理关系的企业	组织机构代码
1	中国铁建股份有限公司	91110000710935150D
(2) 与投标人存在被管理关系的企业		
序号	与投标人存在被管理关系的组织	组织机构代码
1	中铁二十二局集团第一工程有限公司	91230103606109123U
2	中铁二十二局集团第二工程有限公司	911101077635068515
3	中铁二十二局集团第三工程有限公司	91350200155000419Y
4	中铁二十二局集团第四工程有限公司	91120222108613415R
5	中铁二十二局集团第五工程有限公司	91500109784232474A
6	中铁二十二局集团第六工程有限公司	91611100MA6TK9RW1Y
7	中铁二十二局集团轨道工程有限公司	91110107793400871F
8	中铁二十二局集团电气化工程有限公司	91110107802105760L
9	中铁二十二局集团房地产开发有限公司	91110000569497701Q
10	中铁二十二局集团市政工程有限公司	91440114MA59DH4H61
11	中铁二十二局集团建筑构件有限公司	91440101MA5ANQ8E7P
12	中铁二十二局集团长春市政建设有限公司	91220105MA17CT5K5A
13	中铁二十二局集团河北工程建设有限公司	91131000MA0G1TDF1F
14	中铁二十二局集团（杭州）漆恒工程有限公司	91330183MA2KG8L1X3
15	北京中铁天瑞机械设备有限公司	91110107746708603W
16	中铁京诚工程检测有限公司	91110107352953788X
17	中铁雄安建设有限公司	91130629MA0A4NG375
18	北京京焜置业有限公司	9111022830664137XA
19	新疆中铁天都建设工程有限公司	91659001MABKX3FM9K
20	中铁二十二局集团南宁建设管理有限公司	91450100MAA7FC7D71
21	中铁二十二局集团深圳建设有限公司	91440300MA5H6N998Y
22	中铁二十二局集团太原建设有限公司	91140100MA0LPRK11D
23	中铁二十二局集团河北生态环保工程有限公司	91130606MADE3JU8B

统一社会信用代码 9111000071092227XH		名称 中铁二十二局集团有限公司 有限责任公司(法人独资)		注册资本 200000万元	
		法定代表人		成立日期 1998年07月08日	
		经营范围 对外派遣实施境外工程所需的劳务人员；工程设计（工程 设计资质证书有效期至2020年12月04日）；地质灾害治 理；铁路、地铁、公路、码头、机场、港口、隧道、桥 梁、水利、电力、邮政电信、市政、工业及民用住宅工程 的施工、管道线路安装；桥梁预制；房地产开发与经营； 物业管理；货物仓储服务；室内外装饰装修；机械设备、 电子设备的销售、租赁和维修；销售建筑材料、木材、金 车（不含小轿车）、金属制品、金属材料、水泥制品、金 属结构；相关技术服务；承包境外铁路、公路工程和境内 国际招标工程；工程试验检测服务；货物进出口、技术进 出口、代理进出口；工程检测服务；园林绿化工程施工 项目；土石方工程施工。（市场主体依法自主选择经营项 目，开展经营活动，依法须经批准的项目，经相关部门批准 准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产 业政策禁止和限制类项目的经营活动。）		登记机关 昌平区市场监督管理局 2020年10月13日	

国家市场监督管理总局监制

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

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



## 施工资质证书

	
建筑业企业资质证书	
(副本)	
企业名称: 中铁二十二局集团有限公司	
详细地址: [REDACTED]	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 9111000071092227XH	法定代表人: [REDACTED]
注册资本: 200000万元人民币	经济性质: 有限责任公司(法人独资)
证书编号: D111002601	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;	
市政公用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。	
水利水电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;	
铁路铺轨架梁工程专业承包贰级。	
*****	
[REDACTED]	
	发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
	2023 年 12 月 22 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 00063920

安全生产许可证



统一社会信用代码：9111000071092227XH

# 安全生产许可证

编号：

企业名称：	中铁二十二局集团有限公司
法定代表人：	
单位地址：	
经济类型：	有限责任公司(法人独资)
许可范围：	建筑施工
有效期：	2025年08月01日至2028年07月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会  
行政审核服务专用章



发证日期：2025年08月01日

基本账户开户许可证



基本存款账户信息

账户名称: 中铁二十二局集团有限公司

账户号码:

开户银行:

法定代表人:  
(单位负责人)

基本存款账户编号:

2020 年 02 月 11 日





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

中铁二十二局集团有限公司

搜索

资质名称:

资质类型: 请选择

资质等级: 请选择

注册地省份: 请选择省份--

序号	企业名称	法人代表	企业资质	备注
1	中铁二十二局集团有限公司		隧道工程/专业承包/壹级 公路路基工程/专业承包/壹级 公路工程/总承包/特级 桥梁工程/专业承包/壹级 水利水电工程/总承包/壹级 市政公用工程/总承包/特级 铁路工程/总承包/特级 建筑工程/总承包/特级 矿山工程/总承包/叁级 消防设施工程/专业承包/贰级 建筑幕墙工程/专业承包/贰级 铁路铺轨架梁工程/专业承包/贰级 机电工程/总承包/叁级	

中

26°C 局部晴朗



69

15:10 2025/11/15

[illegible]

208

### （一）（设计）投标人基本情况表

投标人名称	广东远银工程设计有限公司					
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人	卢秋霞		电话		
	传真	/		电子邮件		
法定代表人	姓名		技术职称	/	电话	
技术负责人	姓名		技术职称	高级工程师	电话	
营业执照号	9111000071092227XH		员工总人数：35人			
企业资质等级	公路行业（公路）专业乙级		其中	项目经理	3人	
注册资本	1300万元			高级职称人员	6人	
成立日期	2009年03月05日			中级职称人员	9人	
基本账户开户银行	中			初级职称人员	5人	
基本账户银行账号				技工	12人	
经营范围	招投标代理服务;广告设计、代理;房地产咨询;人工造林;工程和技术研究和试验发展;土地整治服务;水污染治理;环保咨询服务;工程管理服务;规划设计管理;地质勘查技术服务;水利情报收集服务;水利相关咨询服务;土石方工程施工;劳务派遣服务;工程造价咨询业务;建设工程设计;					
投标人关联企业情况	投标人应提供关联企业情况，包括： （1）与投标人存在投资（控股）或管理关系的企业名称： <b>无</b> （2）与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称： <b>无</b> （3）与投标人同一母公司的其他单位。 <b>无</b>					
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. 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。

营业执照

编号: S1212019070872G(2-2)

统一社会信用代码  
91440101685224989Y

营业执照  
(副本)

扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。

名称 广东远银工程设计有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人

经营范围 建筑装饰、装修和其他建筑业(具体经营项目请登录国家  
企业信用信息公示系统查询,网址: http://www.gsxt  
.gov.cn/。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。)

注册资本 壹仟叁佰万元(人民币)

成立日期 2009年03月05日

营业期限 2009年03月05日至 长期

住所

登记机关

2022年04月28日

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

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

国家市场监督管理总局监制

资质证书

企业名称	广东远银工程设计有限公司		
详细地址			
建立时间	2009年03月05日		
注册资本金	1300万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440101685224989Y		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号			
有效期	至2029年05月17日		
法定代表人	职务	法定代表人	
单位负责人	职务	企业负责人(企 业经理)	
技术负责人	职称或执业资格	高级工程师	
备注:			

业务范围

公路行业(公路)专业乙级。  
\*\*\*\*\*

发证机关:(章)

2024年05月17日

No.AF 0511593



证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至____年____月____日	技术负责人变更为：汤锦华。
核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 2024 年 11 月 14 日
有效期延至____年____月____日	
核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日
有效期延至____年____月____日	
核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日

基本账户开户许可证

开 户 许 可 证	
核准号: [ ]	编号: 5810-04161605
经审核, 广东远银工程设计有限公司 符合开户条件, 准予	
开立基本存款账户。	
法定代表人(单位负责人) [ ]	开户银行 [ ]
账 号 [ ]	
发证机关(盖章) 2014 年 06 月 11 日	

## 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

所有企业名称或统一社会信用代码查询

广东远银工程设计有限公司 搜索

序号	企业名称	企业类型	企业资质	法人代表
1	广东远银工程设计有限公司	设计企业	工程设计专业资质(公路行业)公路乙级	

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

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

设计 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

### 广东远银工程设计有限公司

基本信息			
统一社会信用代码	91440101685224989Y	企业名称	广东远银工程设计有限公司
注册省份	广东省	注册城市	广州市
曾用名	广州远银工程设计有限公司	注册资金(万元)	1300
企业类型	勘察设计	企业性质	有限责任公司
营业执照注册日期	2009-03-05	成立日期	2009-03-05
法定代表人	/	法定代表人职称	无
企业负责人	/	企业负责人职称	无
技术负责人	/	技术负责人职称	高级工程师
营业范围	建筑装饰和其他建筑业、市政工程设计服务、房屋建筑工程设计服务、造林、育林、风景园林工程设计服务、建筑工程后期装饰、装修和清理、公路工程及相关设计服务、园林绿化工程服务、工程勘察设计、房地产咨询服务、工程技术咨询服务、工程造价咨询服务、劳务派遣服务		

年报

← → ↺

AI

https://

Q

★

...

Q 网购玩偶疑有摄像头

📺

🗖

🔍

🔗

☰

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

设计 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

Q 搜索

广东远银工程设计有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖励记录

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

主项资质

资质类型:	工程设计专业资质	专项名称:	
行业名称:	公路行业	专业名称:	公路
资质等级:	乙级	证书编号:	A144022047
发证机关:	中华人民共和国住房和城乡建设部	发证日期:	2024-05-17
<div>🔗 举报</div>			

增项资质

序号	资质类型	专项名称	行业名称	专业名称	资质等级	证书编号	发证机关	发证日期	备注	举报
无记录										

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团

附件下载

联系我们

政府网站 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

213

投标人在“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



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

广东远银工程设计有限公司

存续（在营、开业、在册）



统一社会信用代码：91440101685224989Y

注册号：

法定代表人：

登记机关：广州市黄埔区市场监督管理局

成立日期：2009年03月05日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

统一社会信用代码：91440101685224989Y

企业名称：广东远银工程设计有限公司

注册号：

法定代表人：

类型：有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期：2009年03月05日

注册资本：1300.000000万人民币

核准日期：2022年04月28日

登记机关：广州市黄埔区市场监督管理局

登记状态：存续（在营、开业、在册）

住所：

经营范围：招投标代理服务;广告设计、代理;房地产咨询;人工造林;工程和技术研究和试验发展;土地整治服务;水污染治理;环保咨询服务;工程管理服务;规划设计管理;地质勘查技术服务;水利情报收集服务;水利相关咨询服务;土石方工程施工;劳务派遣服务;工程造价咨询业务;建设工程设计;

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

■ 营业期限信息

营业期限自：2009年03月05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		自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2		自然人股东	非公示项	非公示项	查看
3		自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到3条记录共1页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

■ 主要人员信息

共计 3 条信息

■ 分支机构信息

214



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

■ 营业执照信息

统一社会信用代码： 91440101685224989Y

企业名称： 广东远根工程设计有限公司

注册号：

法定代表人： 卢秋霞

■ 股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)
		490

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	490	2009年3月5日

■ 股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)
		510

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	510	2009年3月5日

■ 股东及出资详细信息

■ 股东信息

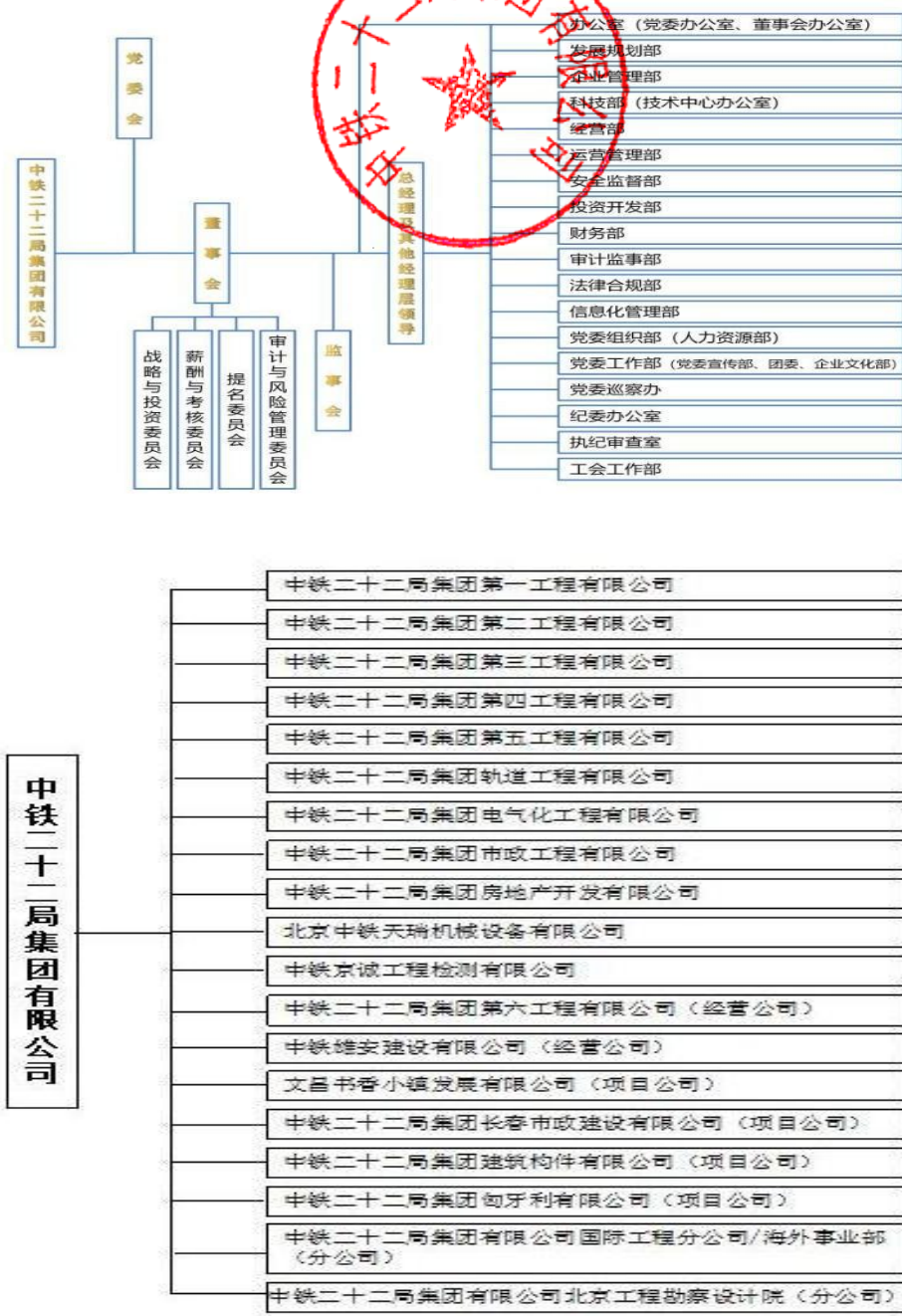
■ 认缴明细信息

■ 实缴明细信息

(二) 投标人企业组织机构框图

中铁二十二局集团有限公司

以框图方式表示

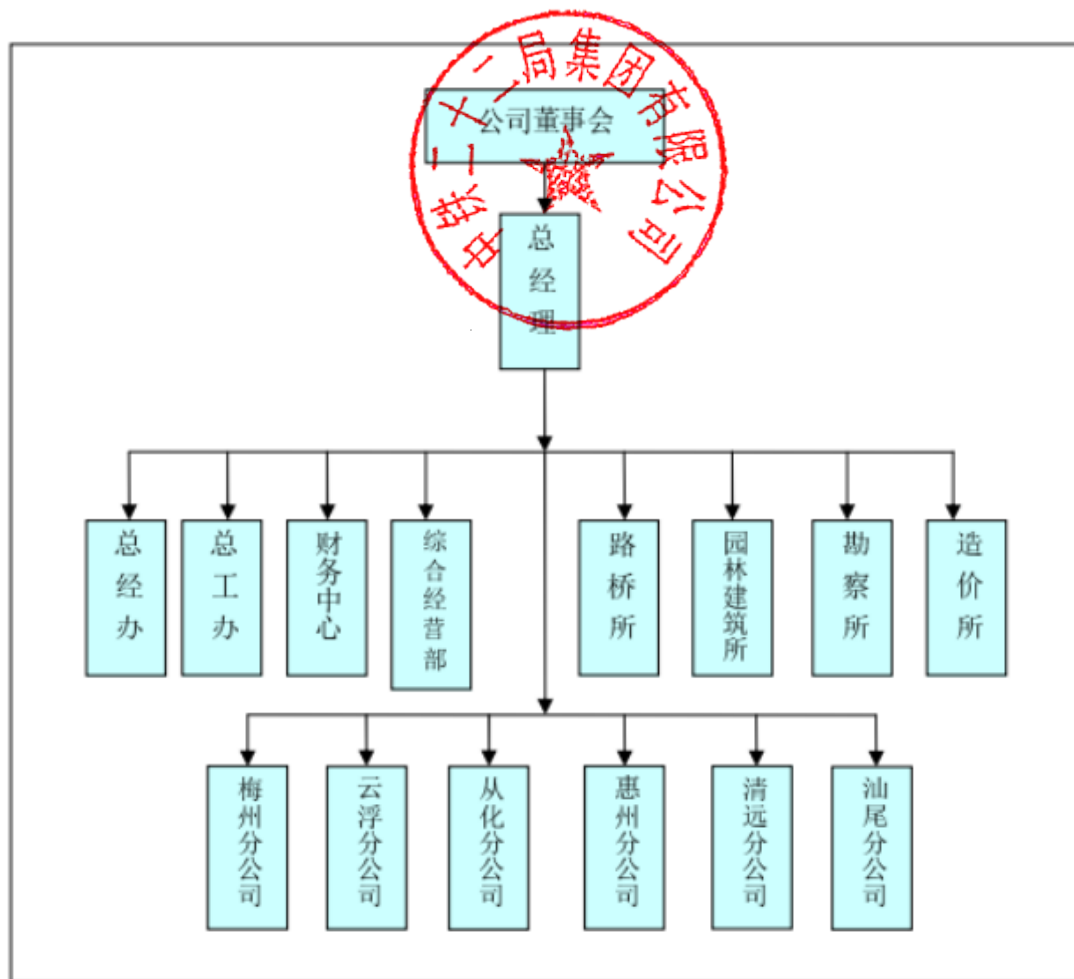


说明

- 1、本公司由中国铁建股份有限公司100%控股。
- 2、本公司总负责人为
- 3、本公司其他主要人员为：总经理：

# 广东远银工程设计有限公司

以框图方式表示



说明

- 1、本公司总负责人为 持股比例：39.23%
- 2、本公司其他主要人员为： （持股比例：37.69%）、 （持股比例：23.08%）；

(三) 近年财务状况表

项目或指标	单位	2022年	2023年	2024年
一、注册资本	万元	200000	200000	200000
二、净资产	万元	616637.25	642027.86	684462.26
三、总资产	万元	4096661.61	4208840.26	4846034.12
四、固定资产	万元	139317.99	125593.8	173073.22
五、流动资产	万元	3320678.6	3363971.8	3758475.8
六、流动负债	万元	3285627.9	3310902.65	3688578.33
七、负债合计	万元	3480024.36	3566812.4	4161571.86
八、营业收入	万元	3320468.66	3001607.43	2652022.81
九、净利润	万元	33782.03	37937.07	44853.72
十、现金流量净额	万元	112229.89	-201979.62	298648.29
十一、主要财务指标				
1. 净资产收益率	%	5.63	6.03	6.76
2. 总资产报酬率	%	1.81	1.75	1.71
3. 主营业务利润率	%	7.12	7.99	9.2
4. 资产负债率	%	84.95	84.75	85.88
5. 流动比率	%	101.07	101.6	101.89
6. 速动比率	%	78.17	76.72	78.67
2022 年企业净资产 (万元)		616637.25		
2022 年运营资金 (万元)		35050.7		
三年的平均营业额 (万元)		2991366.3		

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. 本表所列数据必须与本表各附件中的数据相一致。

## 中铁二十二局集团有限公司“全国公路建设市场信用信息管理系统”信息截图

全国公路建设市场信用信息管理系统

当前位置: 财务信息

新增

年份: 选择审核状态: 查询 清空条件

年份	营业收入 (万元)	公路工程总收入 (万元)	净资产 (万元)	审核状态	操作
2024	2652022.81	316642.83	684462.26	审核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   意见
2023	3001607.43	431929.77	642027.86	审核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   意见
2022	3320468.66	331252.61	616637.25	审核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   意见
2021	3316677.6704	315490.094	583608.3947	审核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   意见
2020	3013123.4998	262912.573	561684.4945	审核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   意见
2019	2329574.01	205702.61	558167.09	审核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   意见
2018	2020024.79	206654.53	503230.64	审核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   意见
2017	2061501.66	215545.55	510756.35	审核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   意见
2016	2134457.05	176493.89	554589.4	审核通过	查看详情   申请变更   变更记录   查看流程   意见

1/18 共 18 行

全国公路建设市场信用信息管理系统

编辑企业财务信息

统计年份: 2024

项目	金额 (万元)	项目	金额 (万元)
注册资金	200000	净资产	684462.26
总资产	4846034.12	固定资产	173073.22
流动资产	3758475.8	流动负债	3688578.33
负债合计	4161571.86	营业收入	2652022.81
净利润	44853.72	现金流量净额	298648.29
实收资本	184900	银行授信额度	4671000
建筑业总产值		上缴建筑业税收	32978.54
工程结算收入	2314008.5899	建筑业增加值	349191.08
银行信用等级	AA	公路工程总收入	316642.83

取消

全国公路建设市场信用信息管理系统

编辑企业财务信息

主要财务指标:

指标名称	数值
1.净资产收益率 (%)	6.76
2.总资产报酬率 (%)	1.71
3.主营业务利润率 (%)	9.2
4.资产负债率 (%)	85.88
5.流动比率 (%)	101.89
6.速动比率 (%)	78.67

附件:

- 银行授信合同.pdf 645 KB
- 2024年审计报告 (标注版) .pdf 3.2 MB
- 建行信用评级2A-2025.6.9-2026.6.17.pdf 301 KB

取消

全国公路建设市场监督管理系统

编辑企业财务信息

统计年份: 2023

注册资金 (万元):	200000	净资产 (万元):	642027.86
总资产 (万元):	4208840.26	固定资产 (万元):	125593.8
流动资产 (万元):	3363971.8	流动负债 (万元):	3310902.65
负债合计 (万元):	3566812.4	营业收入 (万元):	3001607.43
净利润 (万元):	37937.07	现金流量净额 (万元):	-201979.62
实收资本 (万元):	184900	银行授信额度 (万元):	1200000
建筑业总产值 (万元):		上缴建筑业营业税 (万元):	52414.6
工程结算收入 (万元):	2844637.81	建筑业增加值 (万元):	240129.93
银行授信等级:	AAA(4)级	公路工程总收入 (万元):	431929.77

取消

1: 18 共 18 行

主管单位: 交通运输部公路局 建设单位: 交通运输部信息中心 技术支持单位: 广东方思信息科技有限公司 建议使用1680\*1050以上分辨率 Google Chrome浏览器访问使用。

全国公路建设市场监督管理系统

编辑企业财务信息

建筑业总产值 (万元):		上缴建筑业营业税 (万元):	52414.6
工程结算收入 (万元):	2844637.81	建筑业增加值 (万元):	240129.93
银行授信等级:	AAA(4)级	公路工程总收入 (万元):	431929.77

主要财务指标:

1.净资产收益率 (%) :	6.03
2.总资产报酬率 (%) :	1.75
3.主营业务利润率 (%) :	7.99
4.资产负债率 (%) :	84.75
5.流动比率 (%) :	101.6
6.速动比率 (%) :	76.72

附件: 审计报告、银行AAA、授信合同.pdf 3.9 MB

取消

1: 18 共 18 行

主管单位: 交通运输部公路局 建设单位: 交通运输部信息中心 技术支持单位: 广东方思信息科技有限公司 建议使用1680\*1050以上分辨率 Google Chrome浏览器访问使用。



(四) 近年完成的类似项目情况表

(四)-1 完成的类似项目情况汇总表

施工业绩					
序号	项目名称	公路等级	里程 (km)	合同价 (万元)	备注
1	昆明(岷山)至楚雄(广通)高速公路改扩建工程TJ5标段	高速公路	9.2	122162.4221	
2	高唐至东阿高速公路路桥工程、路面工程及三线迁改工程(路面标)	高速公路	76.754	95794.3210	
3	呼北国家高速公路山西省朔神至神池段路基、路面、桥隧施工第二合同段	高速公路	14.355	83350	
4	国道G205津冀界至黄骅绕城起点段改建工程施工	高速公路	23.3	76761.4523	
...	/	/	/	/	
业绩合计		/	123.609	378068.1954	
设计业绩					
序号	项目名称	公路等级	里程 (km)	合同价 (万元)	备注
1	省道S222线大埔县高陂至桃源食饭溪段路面改造工程	二级公路	26.579	68.09	
2	梅县区2023年通建制村单改双、路网联结工程	四级公路	77.606	90.256	
3	梅县区客都人家至叶剑英纪念园旅游公路、梅县区雁洋镇四和至石楼、甲坑至赤石道路施工图设计项目	三级公路、四级公路	10.784	33.55	
4	省道S223线梅县区南口葵岗至荷泗段路面改造工程	二级公路	18.215	63.7525	
5	县道X956线梅县区梅南镇梅长大桥至轩中段路面改造工程	三级公路	4.876	21.75	
...	/	/	/	/	
业绩合计		/	138.06	277.3985	

注：本表填写的业绩至少须满足招标文件第二章“投标人须知”前附表附录 3 的要求。



(四)-2 施工完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	昆明（岷山）至楚雄（广通）高速公路扩建工程TJ5标段
项目所在地	云南省 昆明市
发包人名称	中铁建云南投资有限公司
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	122162万元
开工日期	2019年5月1日
交工（或一次性竣工）日期	2022年1月20日
承担的工作	按合同约定
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	
项目总工	
项目描述	梁桥12座，其中大桥11座、中桥1座；预制及架设T梁共计190孔（1330片：其中20mT梁224片、30mT梁812片、40mT梁294片），桩基512根，共11377m；涵洞4座，总涵长225.15m；路基共计3687m，其中挖方1149512m <sup>3</sup> ，填方209557m <sup>3</sup> ，及路基防护附属工程；隧道两座共8850m，其中和平隧道1645m，大坪地隧道7205m。
备注	

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

4. 后附“全国公路建设市场信用信息管理系统”上表对应业绩截图信息。

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

中铁二十二局集团有限公司

## 基本信息

## 资质信息

## 人员信息

## 业绩信息

### 奖惩记录

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

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: 昆明(岷山)至楚雄

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	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	昆明(银山)至楚雄(广通)高速公路改扩建工程	土建TJ-5合同段	122162.0000		2019-04-25	2022-01-20	2023-02-08	云南省	省厅审核	

企业名称	中铁二十二局集团有限公司		
工程名称	昆明(峨山)至楚雄(广通)高速公路扩建工程		
合同价(万元)	122162.0000	计价单位(万元)	高速公路
技术等级	高速公路	合同段名称	土建TJ-5合同段
开工日期	2019-04-25	完工日期	2022-01-20
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K03+000.015	合同段结束桩号	K73+000
质量评定情况	合格	所在省份	云南省
项目代码			
主要工程量	主建TJ-5合同段桩号K03+000.015~K73+000,全长9.22km,采用设计速度100km/h双向六车道高速公路标准。主要合同内容为:(1)路基工程:路基土方115.465万m³(其中K08+560处设7级边坡),填方24.55万m³,路基基主线采用33.5M;涵洞通道工程225.15延米/4座;防护工程0.83万m³(含砌体及混凝土);排水工程0.52万m³(含砌体及混凝土);(2)桥梁工程:主线桥梁大桥5612.38m/11座,桥面净宽15.5m,其中峨山村2号大桥左幅847.08m,16号右幅80.5m,右幅847.08m(21号40+T型梁,16号窄幅81m);中桥96.08m/1座;(3)隧道工程:共计8850m/4座,均为分离式双向六车道隧道(即崇礼三车道),净宽5m,净高14.5m,其中大坪地特长隧道7205m/2座(其中左线3625m,右线3580m),和平隧道1645m/2座。		

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		项目经理	2019-04-25~2022-01-20
2		项目总工	2019-04-25~2022-01-20
3		项目副经理	2019-04-25~2022-01-20
4		项目副经理	2019-04-25~2022-01-20
5		项目副经理	2019-04-25~2022-01-20
6		项目副经理	2019-04-25~2022-01-20

22°C

2025/11/15

中

信

微

(四)-2 施工完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	高唐至东阿高速公路路桥工程、路面工程及三线迁改工程（路面标）
项目所在地	山东省聊城市
发包人名称	中国铁建投资集团有限公司山东高东高速公路工程总承包部
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	95794.3210万元
开工日期	2019年6月1日
交工（或一次性竣工）日期	2020年12月22日
承担的工作	K0+000.000-K76+753.69路面底基层、路面基层、路面面层、路肩等路面工程
工程质量评分（或等级）	工程质量验收按技术规范、设计图纸及《公路工程质量检验评定标准》执行
项目经理	
项目总工	
项目描述	本合同段起止桩号K0+000-K76+754, 全长76.754Km, 主要工程量包括4cmSBS改性沥青玛蹄脂碎石混合料上面层2201027m <sup>2</sup> ; 6cm中粒式SBS改性沥青砼中面层2201027m <sup>2</sup> ; 8cm粗粒式沥青砼下面层1610509 m <sup>2</sup> ; 10cm 大粒径排水基层(LSPM-30) 1816088 m <sup>3</sup> ; 36cm水稳碎石基层1891760m <sup>2</sup> ; 20cm 石灰粉煤灰稳定土底基层2007682 m <sup>2</sup> 。
备注	

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

4. 后附“全国公路建设市场信用信息管理系统”上表对应业绩截图信息。

# 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

用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码

请输入您要搜索的单位名称

监理单位

施工企业

设计企业

搜索

中铁二十二局集团有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

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：

高唐至东阿

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	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	高唐至东阿高速公路	GDLM路面标段	95794.3210		2019-06-01	2020-12-22	2023-11-28	山东省	省厅审核	

企业名称	中铁二十二局集团有限公司			项目类型	高速公路
工程名称	高唐至东阿高速公路			结算价 (万元)	
合同价 (万元)	95794.3210			合同段名称	GDLM路面标段
技术等级	高速公路			交工日期	2020-12-22
开工日期	2019-06-01			建设状态	已完工
竣工日期				合同段桩号	K76+754
合同段开始桩号	K0+000			所在省份	山东省
质量评定情况	优良				
项目代码					
主要工程量	本合同段起止桩号K0+000-K76+754，全长76.754Km，主要工程量为：4cmSBS改性沥青玛蹄脂碎石混合料上面层2201027m <sup>2</sup> ；6cm中粒式SBS改性沥青砼中面层2201027m <sup>2</sup> ；8cm粗粒式沥青砼下面层1610509m <sup>2</sup> ；10cm大粒级排水基层（LSPM-30）1816088m <sup>2</sup> ；36cm水稳碎石基层1891769m <sup>2</sup> ；20cm石灰粉煤灰稳定土基层2007682m <sup>2</sup> 。				

主要人员信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目经理	2019-06-01-2020-12-22
2		项目总工	2019-06-01-2020-12-22
3		项目副经理	2019-06-01-2020-12-22
4		项目副经理	2019-06-01-2020-12-22

举报

中

22°C  
大部晴朗

10:50  
2025/11/15

(四)-2 施工完成的类似项目情况表

序号	3
项目名称	呼北国家高速公路山西省朔神至神池段路基、路面、桥隧施工第二合同段
项目所在地	山西省忻州市神池县
发包人名称	山西高速集团朔神有限责任公司
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	83350万元
开工日期	2020年8月1日
交工（或一次性竣工）日期	2023年1月7日
承担的工作	路基、路面、桥涵、隧道、防护排水工程
工程质量评分（或等级）	交工的质量评定为合格，竣工验收的工程质量目标：质量评定为优良。
项目经理	
项目总工	
项目描述	起讫桩号为K16+240~K30+595.383，路线全长14.355Km；路基总长度为10611.383米，路基挖方167万m <sup>3</sup> ，路基填方199.2万m <sup>3</sup> ，涵洞41座，混凝土30万方；大桥2座、中桥4座、天桥1座、桥梁长度1604m、隧道2座，长度为项家沟隧道左幅长278m、右幅长270m，柴家塬隧道左幅长1898m、右幅长1870m。水泥稳定碎石底基层30.3万m <sup>2</sup> ，水泥稳定碎石基层29万m <sup>2</sup> ，沥青透层26.7万m <sup>2</sup> ，沥青黏层54.2万m <sup>2</sup> ，细粒式沥青混凝土2.6万m <sup>2</sup> ，中粒式沥青混凝土41.9万m <sup>2</sup> ，细粒式改性沥青混合料路面28.9万m <sup>2</sup> 。
备注	

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

5. 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。

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

7. 后附“全国公路建设市场信用信息管理系统”上表对应业绩截图信息。

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

用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

中铁二十二局集团有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

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

项目名称: 呼北

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)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	是否联合体	信息来源	备注
1	呼北国家高速公路山西省朔城至神池段	第二合同段	83350.0000	2020-08-01	2023-01-07	2025-04-15	山西省		2025.1.1后业绩	

呼北国家高速公路山西省朔城至神池段

基本信息

企业资质

合同信息

业绩信息

施工许可

合同金额

结算价

计划开工时间

计划竣工时间

实际交工日期

质量评定情况

获奖情况

行政处罚

企业名称

中铁二十二局集团有限公司

标段名称

第二合同段

合同编号

CRCC-2020-SS-001

标段建设状态

总包已建

桥梁比例(%)

合同金额(万元)

83350

结算价(万元)

计划开工时间

计划竣工时间

实际交工日期

2023-01-07

质量评定情况

合格

获奖情况

安全评定

合格

行政处罚

路基

主线长度 (km)

10.600

双向车道数

4

路基挖方 (m³)

1670000.000

填方 (m³)

1992000.000

路面

主线长度 (km)

14.355

双向车道数

4

面层类型

沥青混凝土路面

上面层

各面层具体厚度 (cm)

4.000

面积 (m²)

244502.000

表面层面积(m²)

下面层

各面层具体厚度 (cm)

6.000

面积 (m²)

244502.000

表面层面积(m²)

封层

各面层具体厚度 (cm)

1.000

面积 (m²)

244157.000

表面层面积(m²)

粘层

各面层具体厚度 (cm)

面积 (m²)

489005.000

表面层面积(m²)



表面积(m²)			
透层			
表面积(m²)	244157.000	面积(m²)	244157.000
表面积(m²)			
绿化			
主线长度(km)		其中主线长度(km)	否
交通安全设施			
施工里程(km)			
机电			
施工里程(km)		其中主线长度(km)	
工程内容			
是否为独立公路隧道机电工程	否		
声屏障工程			
长度(m)			
相关说明			
相关说明			

合同段号				
序号	合同段技术等级	合同段开始桩号	合同段结束桩号	长度(km)
1	高速公路	K16+240	K30+595.383	14.355

桥梁信息									
序号	桥梁名称	桥梁规模	类型	结构类型	双向车道数	是否为分离式	桥面净宽(m)	最大跨径(m)	总长(m)
1	项家沟1号大桥	左幅23*40、右幅24*40	大桥		4	是	60.000	40.000	968.000

22°C	大部晴朗									10:49	2025/11/15
------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	------------

合同段号				
序号	合同段技术等级	合同段开始桩号	合同段结束桩号	长度(km)
1	高速公路	K16+240	K30+595.383	14.355

桥梁信息									
序号	桥梁名称	桥梁规模	类型	结构类型	双向车道数	是否为分离式	桥面净宽(m)	最大跨径(m)	总长(m)
1	项家沟1号大桥	左幅23*40、右幅24*40	大桥		4	是	60.000	40.000	968.000
2	项家沟2号大桥	左幅8*40、右幅8*40	大桥		4	是	52.200	40.000	328.000

隧道信息								
序号	隧道名称	隧道规模	类型	是否为分离式	结构类型	双向车道数	主线开挖断面面积 (m²)	单洞长 (m)
1	项家沟隧道	左幅长278m、右幅长270m	短隧道	是	复合式衬砌隧道	4		548.000
2	项家沟隧道	左幅长1698m、右幅长1870m	中隧道	是	复合式衬砌隧道	4		3768.000

桥梁信息							
序号	代表性单体名称	工程总规模 (㎡)	类型	结构形式	桥梁高度 (m)	桥梁面积 (㎡)	数量
无记录							

主要结构物信息					
序号	结构物名称	起止桩号	长度 (m)	结构形式	备注
1	下穿神朔铁路立交桥工程		21.845	框架桥 (跨度2-13.5m)	

从业人员			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目经理	2021-09-18-2023-01-07
2		项目总工	2020-06-01-2023-01-07
3		项目副经理	2020-06-01-2021-09-17

22°C	大部晴朗									10:49	2025/11/15
------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	------------

(四)-2 施工完成的类似项目情况表

序号	4
项目名称	国道G205津冀界至黄骅 绕城起点段改建工程施工
项目所在地	河北省黄骅市
发包人名称	国道G205津冀界至黄骅绕城起点段改建工程项目管理办公室
发包人地址	
发包人电话	/
合同价格	767614523.00元
开工日期	2018年12月20日
交工（或一次性竣工）日期	2020年12月14日
承担的工作	合同范围内所有承包项目
工程质量评分（或等级）	交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良
项目经理	
项目总工	
项目描述	<p>国道G205津冀界至黄骅绕城起点段改建工程项目K357+000至K380+300，主线长23.3km，公路等级为一级公路，设计时速为80公里/小时，沥青混凝土路面，主要施工内容为里程范围内的路基、桥涵、路面、交通安全设施及预埋管线、绿化及环境保护设施施工的全部内容。</p> <p>主要工程数量：挖除旧路面146848立方；拆除结构物35224立方；路基挖方670211立方，路基填方1253549立方；水泥稳定碎石448012立方沥青混凝土37689立方，改性沥青混凝土27069立方，穿道圆管涵1318m/42道，盖板涵218/6道，平交道圆管涵洞162m/22道；特大桥2411m/1座，大桥440m/2座，中桥265m/5座。</p>
备注	

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

8. 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。

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

10. 后附“全国公路建设市场信用信息管理系统”上表对应业绩截图信息。

人无信不立 业无信不兴

🔍 用户登录

请输入您要搜索的单位名称

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
1. 2025.1.1后录入业绩	2. 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: 205 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	信息來源	备注
1	固原市2025津冀援青项目城郊市政道路改造工程	1个合同段	76761.4523		2019-02-28	2020-12-14	2021-12-28	河北省	晋行审核	

**相关链接**

中 月 外

11:04

2025/11/15

企业名称	中铁十二局集团有限公司	项目类型	一级公路
工程名称	国道G205津冀界至冀晋两省城起点段改建工程	标段价 (万元)	
合同价 (万元)	76761.4523	合同段名称	1个合同段
技术等级	一级公路	完工日期	2020-12-14
开工日期	2019-02-28	建设状态	标段已建
竣工日期		合同段结束桩号	K380+300
合同段起始桩号	K357+000	所在省份	河北省
质量评定情况	合格		

**主要工程**

全线23.3公里，采用设计速度80km/h双向四车道一级公路标准，路基宽20.183m，路面宽10.5m，路肩宽2.33米，路缘高25.5m，挖除旧路基46848m<sup>3</sup>，路基填筑1216公里单幅桥，水泥混凝土碎石面层4400122m<sup>3</sup>，沥青青泥土32公里单幅桥，沥青青泥土17889m<sup>3</sup>，改性沥青青泥土70709m<sup>3</sup>，主线桥梁结构为5m×16+6m连续式预应力钢筋混凝土简支梁桥（主跨：7m×30-130-10+18+4-30m），共计K58+800~K62+200段、特大桥1座（子牙河特大桥211m，共计孔，桥墩设计为上开下闭式的独立墩，上下行线之间净空0.5m；

牙河特大桥桩基采用钻孔灌注桩，桩基直径二根：5m(30-130-10)+18+(4-30m)，共计K58+800~K62+200段、特大桥梁1座。

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		项目经理	2019-02-28-2020-12-14
2		项目总工	2019-02-28-2020-12-14
3		项目副经理	2019-02-28-2020-12-14
4		项目副总工	2019-02-28-2020-12-14
5		安全负责人	2019-02-28-2020-12-14
6		质检负责人	2019-02-28-2020-12-14

中 外

11:04

2025/11/15

(四)-3 设计完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	省道S222线大埔县高陂至桃源食饭溪段路面改造工程
项目所在地	梅州市大埔县
发包人名称	大埔县公路事务中心
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	680980.00元
承担的设计工作	施工图设计
设计服务期限	2023.03.30至竣工验收日止
项目负责人	
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	工程投资估算为7971.80万元，其中建安费约为7118.88万元。 <b>路线全长 26.579 Km</b> ，包括总体、路线、路基、路面、桥涵、交通安全设施等工程，其中：大桥 1 座，中小桥 6 座，小桥 2 座。 <b>二级公路</b> ；设计速度60公里/小时(局部困难路段适当降低标准为40公里/小时)路基宽度：16.5m/10m/9m；路面宽度：10.5m/8.5m/7.5m。
备注	

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

11. 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。

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

后附“全国公路建设市场信用信息管理系统”上表对应业绩截图信息。

人 民 日 报

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 11:01 11 November 2014





(四)-3 设计完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	梅县区2023年通建制村单改双、路网联结工程
项目所在地	梅州市梅县区
发包人名称	梅州市梅县区交通运输局
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	902560.00 元
承担的设计工作	施工图设计
设计服务期限	2023-04-2 至竣工验收止
项目负责人	
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	梅县区2023年通建制村单改双、路网联结工程项目由32条路线组成，分别位于松源镇、隆文镇、桃尧镇、松口镇、雁洋镇、丙村镇、城东镇、石扇镇以及白渡镇， <b>路线全长77.606公里</b> 。
备注	

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

13. 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。

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

后附“全国公路建设市场信用信息管理系统”上表对应业绩截图信息。



← → ↺ 📄 AI 🔒 https://hwdms.mot.gov.cn/BMWWebSite/c 🔍 ☆ ... 🔍 生育津贴无需结婚证 📺 🗑 ⚙ ⌂ ☰

企业名称	广东远根工程设计有限公司		
工程名称	梅县区2023年通建制村单改双、路网联结工程	项目类型	其他工程
合同价(万元)	90.2560	结算价(万元)	
技术等级	四级公路	合同段名称	梅县区2023年通建制村单改双、路网联结工程
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间		施工图设计开始时间	2023-04-28
施工图设计结束时间	2023-12-05	施工图设计批复时间	2023-12-05
开工日期		完工日期	
竣工日期		建设状态	总包在建
合同段开始桩号	/	合同段结束桩号	/
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	梅县区2023年通建制村单改双、路网联结工程项目由32条路线组成,分别位于松源镇、隆文镇、桃尧镇、松口镇、廖洋镇、丙村镇、城东镇、石扇镇以及白渡镇。路线全长77.606公里。		

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		技术负责人	2023-04-28~2023-12-05
2		路面	2023-04-28~2023-12-05
3		路基	2023-04-28~2023-12-05
4		项目负责人	2023-04-28~2023-12-05
5		交通安全设施	2023-04-28~2023-12-05
6		路面	2023-04-28~2023-12-05
7		路基	2023-04-28~2023-12-05
8		路线	2023-04-28~2023-12-05
9		桥梁	2023-04-28~2023-12-05

🔔 举报

(四)-3 设计完成的类似项目情况表

序号	3
项目名称	梅县区客都人家至叶剑英纪念园旅游公路、梅县区雁洋镇四和至石楼、甲坑至赤石道路施工图设计项目
项目所在地	梅州市梅县区
发包人名称	梅州市梅县区交通运输局
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	335500元
承担的设计工作	施工图设计
设计服务期限	2022-03-18至竣工验收止
项目负责人	
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	三级公路、四级公路； <b>路线全长10.784km</b> ,项目总投资2013.4347万元，建安费1700.9758万元，路线、路基路面及排水、桥涵等施工图设计。
备注	

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

15. 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。

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

后附“全国公路建设市场信用信息管理系统”上表对应业绩截图信息。

[←](#)
[→](#)
[↶](#)
[↷](#)
[AI](#)
[https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAct](#)
[Q](#)
[☆](#)
[...](#)

[Q](#)
[高市早苗反查其言论](#)

[🖨](#)
[🔍](#)
[🔗](#)
[🔍](#)
[🔍](#)

企业名称	广东远银工程设计有限公司		
工程名称	梅县区客都人家至叶剑英纪念馆旅游公路、梅县区雁洋镇四和至石楼、甲坑至赤石道路施工图设计项目		
合同价(万元)	33.5500	结算价(万元)	
技术等级	三级公路	合同段名称	梅县区客都人家至叶剑英纪念馆旅游公路、梅县区雁洋镇四和至石楼、甲坑至赤石道路施工图设计项目
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间		施工图设计开始时间	2022-04-18
施工图设计结束时间	2022-07-01	施工图设计批复时间	2022-05-11
开工日期		完工日期	
竣工日期		建设状态	总包在建
合同段开始桩号	(客都人家) AK0+000、BK0+000、CK0+000、DK0+000、(雁洋镇) K0+000、AK0+000、BK0+000、CK0+000、DK0+000		
合同段结束桩号	(客都人家) AK2+260、BK1+620、CK1+912.432、DK0+288.777、(雁洋镇) K2+970、AK0+490.202、BK0+573.375、CK0+360.801、DK0+308.628		
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	三级公路、四级公路;路线全长10.784km,项目总投资2013.4347万元,建安费1700.9758万元,路线、路基路面及排水、桥涵等施工图设计。		

人员履约信息

序号	姓名	担任职务或专业负责人	任职日期
无记录			

(四)-3 设计完成的类似项目情况表

序号	4
项目名称	省道S223线梅县区南口葵岗至荷泗段路面改造工程
项目所在地	梅州市梅县区
发包人名称	梅州市梅县区地方公路总站
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	637525.00 元
承担的设计工作	施工图设计
设计服务期限	2023.2.23 至竣工验收止
项目负责人	赵松
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	路线总长 18.215km，包括总体、路线、路基、路面、桥涵、交通安全等工程，路基宽度：8.5 米；10 米，设计标准：二级公路，设计时速 40Km/h
备注	

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

17. 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。

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

后附“全国公路建设市场信用信息管理系统”上表对应业绩截图信息。

项目类型	其他工程
结算价(万元)	合同段名称
设计结束时间	施工图设计开始时间
施工图设计批准时间	交工日期
建设状态	总包在

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		路基	2023-03-28~2023-06-01
2		项目负责人	2023-02-28~2023-06-01
3		路线	2023-02-28~2023-06-01



(四)-3 设计完成的类似项目情况表

序号	5
项目名称	县道X956线梅县区梅南镇梅长大桥至轩中段路面改造工程
项目所在地	梅州市梅县区
发包人名称	梅州市梅县区地方公路总站
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	217500.00元
承担的设计工作	施工图设计
设计服务期限	2020年4月20至竣工验收止
项目负责人	
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	三级公路、四级公路。 <b>路线全长约4.876Km</b> ，项目总投资1135.5535万元，建安费995.5371万元，路线、路基路面及排水、桥涵等施工图设计。
备注	

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

19. 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。

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

后附“全国公路建设市场信用信息管理系统”上表对应业绩截图信息。



https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAct

下下下个月大年初一

企业名称	广东远根工程设计有限公司		
工程名称	县道X956线梅县区梅南镇梅长大桥至轩中段路面改造工程		
合同价(万元)	21.7500	结算价(万元)	
技术等级	三级公路	合同段名称	县道X956线梅县区梅南镇梅长大桥至轩中段路面改造工程
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间		施工图设计开始时间	2020-04-20
施工图设计结束时间	2020-05-30	施工图设计批准时间	2020-06-24
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包在建
合同段开始桩号	K12+640、AK0+000	合同段结束桩号	K14+917.323 AK2+598.677
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	三级公路、四级公路。路线全长约4.876Km，项目总投资1135.5535万元，建安费995.5371万元，路线、路基路面及排水、桥涵等施工图设计。		

人员履约信息

序号	姓名	担任职务或专业负责人	任职日期
无记录			

举报

## (五) 投标人的信誉情况表

### (主) 中铁二十二局集团有限公司

项目	投标人情况说明
附录4 (1) 最新年度在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)中信用等级未被评定为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)信用评价结果未被评定为D级;	中铁二十二局集团有限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,信用等级被评为A级;在最新年度的全国公路从业单位(施工单位)信用评价结果中被评为A级。
(2) 投标人在国家企业信用信息公示系统( <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> )中未被列入严重违法失信企业名单	中铁二十二局集团有限公司在国家企业信用信息公示系统( <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> )中未被列入严重违法失信企业名单;
(3) 在“中国执行信息公开网”( <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a> )未被列入失信被执行人名单的投标人	中铁二十二局集团有限公司在“中国执行信息公开网”( <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a> )未被列入失信被执行人名单的投标人。
1.4.4投标人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录: (1) 被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;	中铁二十二局集团有限公司不存在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;
1.4.4投标人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录: (2) 被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书	中铁二十二局集团有限公司不存在被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书
1.4.4投标人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录: (3) 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;	中铁二十二局集团有限公司不存在进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;
1.4.4投标人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录: (4) 在国家企业信用信息公示系统( <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> )中被列入严重违法失信企业名单;	中铁二十二局集团有限公司不存在在国家企业信用信息公示系统( <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> )中被列入严重违法失信企业名单;
1.4.4投标人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录: (5) 在“信用中国”网站( <a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a> )中被列入失信被执行人名单;	中铁二十二局集团有限公司不存在在“信用中国”网站( <a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a> )中被列入失信被执行人名单;
1.4.4投标人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录: (6) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	中铁二十二局集团有限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。

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”正文第 1.4.4 项规定,逐条说明其信誉情况。

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

中铁二十二局集团有限公司 相关截图

最新年度在广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价



附件 2

2024 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 68 家）

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位（9 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	中国公路工程咨询集团有限公司	
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	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
<b>二、施工单位（28 家）</b>		
<b>（一）土建工程施工单位（20 家）</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
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	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
<b>（二）机电工程施工单位（5 家）</b>		
21	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东诚泰交通科技发展有限公司	

24	广东飞达交通工程有限公司	
25	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>		
26	广东省交通发展有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
28	江苏中路交通发展有限公司	
<b>三、监理单位 (7 家)</b>		
1	广东翔飞公路工程监理有限公司	
2	广州诚信工程管理有限公司	曾用名: 广州诚信公路建设监理咨询有限公司
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	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
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	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 (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	
<b>六、工程咨询单位 (9 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	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	华设设计集团股份有限公司	
7	中国公路工程咨询集团有限公司	
8	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	

## 二、A 级单位 (共 65 家)

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位 (11 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	山东省交通规划设计院集团有限公司	
5	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
6	云基智慧工程股份有限公司	
7	中国华西工程设计建设有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	
9	中交水运规划设计院有限公司	
10	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
11	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（18 家）</b>		
1	广东冠粤路桥有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	深圳市路桥建设集团有限公司	
4	四川公路桥梁建设集团有限公司	
5	中国建筑第八工程局有限公司	
6	中化学交通建设集团有限公司	
7	中建路桥集团有限公司	
8	中交一公局集团有限公司	
9	中铁八局集团有限公司	
10	中铁二局集团有限公司	
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	中铁九局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁三局集团有限公司	
16	中铁十六局集团有限公司	
17	中铁十五局集团有限公司	
18	中铁五局集团有限公司	
<b>（二）机电工程施工单位（1 家）</b>		
19	广东路路通有限公司	
<b>（三）交通安全设施施工单位（2 家）</b>		
20	广东添虹交通工程有限公司	
21	广州市公路实业发展有限公司	
<b>三、监理单位（10 家）</b>		
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广东华路交通科技有限公司	
4	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
5	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	江西交通咨询有限公司	
8	山东格瑞特交通科技有限公司	
9	云基智慧工程股份有限公司	

10	招商中宇工程咨询（重庆）有限公司	
<b>四、试验检测单位（4家）</b>		
1	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
2	贵州顺康检测股份有限公司	
3	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
4	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	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
<b>六、工程咨询单位（17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	北京中交京纬公路造价技术有限公司	
4	重庆恒申达工程造价咨询有限公司	
5	广东海力建设工程咨询有限公司	
6	广东天望建设项目管理有限公司	
7	广西信达友邦工程造价咨询有限责任公司	
8	广州致正工程咨询有限公司	
9	恒津设计有限公司	
10	江苏交通工程投资咨询有限公司	
11	青矩工程顾问有限公司	
12	浙江同欣工程管理有限公司	
13	正中国际项目管理集团有限公司	
14	中交公路规划设计院有限公司	
15	中交基础设施养护集团有限公司	
16	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
17	众为工程咨询有限公司	

### 三、B级单位（共153家）

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位（15家）</b>		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	曾用名：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	湖南省公路设计有限公司	
5	清远市公路勘察规划设计院	
6	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
7	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
8	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
9	中交远洲交通科技集团有限公司	
10	中榕规划设计有限公司	
11	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
12	广东泛珠勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
13	广西交通设计集团有限公司	无参评项目，自愿参评
14	河南省交通勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评



15	惠州市道路桥梁勘察设计院	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（14 家）</b>		
1	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
2	广东省建筑工程机械施工有限公司	
3	广东长宏建设集团有限公司	
4	惠州交投公路建设有限公司	
5	深圳市政集团有限公司	
6	深圳中瑞建工集团有限公司	
7	浙江交工集团股份有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国中铁股份有限公司	
10	中交二航局深圳建设有限公司	
11	中交建筑集团有限公司	
12	中铁二十三局集团有限公司	
13	中铁上海工程局集团有限公司	
14	中铁十局集团有限公司	
<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	深圳市锦粤达科技有限公司	
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（4 家）</b>		
19	湖北省高速公路实业开发有限公司	
20	湖南路桥建设集团有限责任公司	
21	中国公路工程咨询集团有限公司	
22	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（70 家）</b>		
23	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
24	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
25	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目，自愿参评
26	北京建工集团（广州）建设有限公司	无参评项目，自愿参评
27	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
28	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
29	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
30	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
31	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目，自愿参评
32	福建省路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
33	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
34	广东六达交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
35	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
36	广东省电子技术研究所	无参评项目，自愿参评
37	广东省佛山公路集团有限公司	无参评项目，自愿参评
38	广东省建筑工程集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
39	广东省路桥交通建设集团有限公司	曾用名：广东禹昌建设工程有限公司。 无参评项目，自愿参评

40	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
41	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目，自愿参评
42	贵州省交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
43	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
44	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
45	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目，自愿参评
46	河北建设集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
47	河北翔达路桥工程有限公司	无参评项目，自愿参评
48	黑龙江省北龙交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
49	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
50	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
51	湖南交通国际经济工程合作有限公司	无参评项目，自愿参评
52	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
53	济南金日公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
54	江门市路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
55	江苏华路交通发展有限公司	无参评项目，自愿参评
56	江苏兴路交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
57	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目，自愿参评
58	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
59	江西井冈路桥（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
60	江西省宏发路桥建筑工程有限公司	无参评项目，自愿参评
61	江西省路桥隧道工程有限公司	无参评项目，自愿参评
62	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
63	江西天丰建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
64	江西有色建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
65	立乔建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
66	宁夏公路桥梁建设有限公司	无参评项目，自愿参评
67	青岛交建集团有限公司	无参评项目，自愿参评
68	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
69	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
70	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
71	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
72	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
73	陕西金宝迪交通工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
74	陕西路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
75	四川京川公路工程（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
76	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目，自愿参评
77	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目，自愿参评
78	西北交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
79	邢台路桥建设集团有限公司	曾用名：邢台路桥建设总公司。无参评项目，自愿参评
80	宜春市交通公路工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
81	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
82	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目，自愿参评
83	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目，自愿参评
84	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评

85	中北交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
86	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
87	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
88	中国建筑一局（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
89	中核华泰建设有限公司	无参评项目，自愿参评
90	中建交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
91	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目，自愿参评
92	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>三、监理单位（20家）</b>		
1	北京华路顺工程咨询有限公司	
2	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
3	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
4	重庆锦程工程咨询有限公司	
5	广东虎门技术咨询有限公司	
6	广东协立工程咨询监理有限公司	
7	广东衍发建设工程管理有限公司	
8	广州华申建设工程管理有限公司	
9	河北省交通建设监理咨询有限公司	
10	河南大同路桥技术咨询有限公司	
11	河南高建工程管理有限公司	
12	宁波交通工程咨询监理有限公司	
13	山西交通建设监理咨询集团有限公司	曾用名：山西省交通建设工程监理有限责任公司
14	陕西高速公路工程咨询有限公司	
15	西安华兴工程管理有限公司	
16	广东恒泰通工程咨询有限公司	曾用名：广东天虹工程咨询有限公司
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	华闽咨询集团有限公司	无参评项目，自愿参评
20	汕头市公路工程监理有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>四、检验检测单位（9家）</b>		
1	长沙理工检测咨询有限责任公司	
2	甘肃省公路工程质量试验检测中心有限公司	
3	广东逸华交通工程检测有限公司	
4	广州港湾工程质量检测有限公司	
5	山东格瑞特交通科技有限公司	
6	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	
7	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	
8	中大智能科技股份有限公司	
9	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>五、材料供应单位（9家）</b>		
1	江苏帅龙集团有限公司	
2	东莞交投建材有限公司	
3	广州嘉捷信供应链有限公司	
4	江苏博融预应力制品有限公司	
5	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	

6	深圳恒立投资有限公司	
7	天津达陆钢绞线有限公司	
8	中铁物资集团华南有限公司	
9	珠海粤之海贸易有限公司	
<b>六、工程咨询单位（8家）</b>		
1	广东华审工程咨询有限公司	
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
3	广州菲达建筑咨询有限公司	
4	华联世纪工程咨询股份有限公司	
5	惠州市道路桥梁勘察设计院	
6	肇庆市公路勘察设计院	
7	中北工程设计咨询有限公司	
8	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	

#### 四、无 C 级、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、房建工程合同段暂不纳入本次评价范围。

国家企业信用信息公示系统网页截图



中国执行信息公开网网页截图





**(成) 广东远银工程设计有限公司**

项目	投标人情况说明
附录4 (1) 最新年度在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)中信用等级未被评定为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)信用评价结果未被评定为D级;	/
(2) 投标人在国家企业信用信息公示系统( <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> )中未被列入严重违法失信企业名单	广东远银工程设计有限公司在国家企业信用信息公示系统( <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> )中未被列入严重违法失信企业名单;
(3) 在“中国执行信息公开网”( <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a> )未被列入失信被执行人名单的投标人	广东远银工程设计有限公司在“中国执行信息公开网”( <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a> )未被列入失信被执行人名单的投标人。
1.4.4投标人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录: (1) 被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;	广东远银工程设计有限公司不存在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;
1.4.4投标人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录: (2) 被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书	广东远银工程设计有限公司不存在被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书
1.4.4投标人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录: (3) 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;	广东远银工程设计有限公司不存在进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;
1.4.4投标人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录: (4) 在国家企业信用信息公示系统( <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> )中被列入严重违法失信企业名单;	广东远银工程设计有限公司不存在在国家企业信用信息公示系统( <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> )中被列入严重违法失信企业名单;
1.4.4投标人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录: (5) 在“信用中国”网站( <a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a> )中被列入失信被执行人名单;	广东远银工程设计有限公司不存在在“信用中国”网站( <a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a> )中被列入失信被执行人名单;
1.4.4投标人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录: (6) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	广东远银工程设计有限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。

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”正文第 1.4.4 项规定,逐条说明其信誉情况。

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

广东远银工程设计有限公司 相关截图

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

广东远银工程设计有限公司

信息分类: 企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

企业状态: 全部 | 存续 (在营、开业、在册) | 吊销, 未注销 | 吊销, 已注销 | 注销 | 停业 | 责令关闭

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

登记机关: 全部 | 总局 | 北京 | 天津 | 河北 | 山西 | 内蒙古 | 辽宁 | 吉林 | 黑龙江 | 上海 | 江苏 | 浙江 | 安徽 | 福建 | 江西 | 山东 | 河南 | 湖北 | 湖南 | 广东 | 广西 | 展开

高级筛选: 全部 | 有行政许可信息 | 无行政许可信息 | 有行政处罚信息 | 无行政处罚信息 | 有动产抵押登记信息 | 无动产抵押登记信息 | 有商标注册信息 | 无商标注册信息

收起筛选条件

用时0.019秒, 查询到0条信息

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4F99DB787E71FD0EB91AA4AB1C7B7670D353CA7

凶宅699万30人争抢

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

广东远银工程设计有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440101685224989Y

注册号:

法定代表人

登记机关: 广州市黄埔区市场监督管理局

成立日期: 2009年03月05日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

[首页](#) [执行公开服务](#)

**失信将受到信用惩戒!**

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码

## 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	2015-01-01至2015-12-31
北京朗升建筑工程有限公司	1
安徽江淮机电集团有限公司	1
深圳海斯通能源科技股份有限公司	1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	1
北京远翰国际教育咨询有限公司	1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	1

查询条件

被执行人姓名/名称:	广东远银工程设计有限公司
身份证号码/组织机构代码:	91440101685224989Y
省份:	全部
验证码:	<div>naar</div> <div>naar</div>

身份证号码/组织机构代码: 91440101685224989Y

省份:

验证码:  

意性

### 查询结果

在全国范围内没有找到 91440101685224989Y 广东远振工程设计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,促使其自然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》,自即日起开始执行“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可查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息。法院系统作出如下规定:

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,人民法院将被执行人纳入失信被执行人名单,并通过以下方式予以公布:

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》第一条规定的的情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该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、**限制高消费令**等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征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。

[illegible]

三、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《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。

被执行人为自然人时,采取限制消费措施后,不得有下列高消费及非日常生活必需的消费行为:(一)乘坐交通工具:乘坐飞机、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消费;(三)购买不动产或新建商品房、扩建、装饰或装修现有住房;(四)租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公;(五)购买非必需车辆;(六)旅游、度假;(七)子女就读高收费私立学校;(八)支付高额保费购买保险理财产品;(九)其他高消费及非生活和工作必需的消费行为。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前述行为。因购办不动产等确需向法院申请允许实施前述行为的,经审查符合法院裁定规定的,应予准许,但应由单位主要负责人或实际控制人书面承诺在限制消费期限内自行承担相应支出,不得再由营业活动中支出。

四、被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。

五、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。

六、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。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、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），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。



最高人民法院  
2013年10月8日

(六) 拟委任的项目经理和项目总工和设计负责人情况表

(六)-1 拟委任的项目经理和项目总工和设计负责人汇总表

姓名	年龄	拟在本项目中担任的职务	技术职称	建造师类别及注册证书号	累计对应岗位的工作年限	备注
	58	项目经理	公路工程 高级工程师	京 安 公 202	20年	
	43	项目总工	道路桥梁 高级工程师		19年	
	41	设计负责人	道路与桥梁工程 高级工程师		16年	

注：1. 本表应填写项目经理和项目总工及设计负责人及其他主要人员相关情况；

2. 本表中项目经理对应岗位为项目经理或项目副经理或项目总工，项目总工对应岗位为项目经理、总工程师、副总工程师。

3. 后附“全国公路建设市场信用信息管理系统”上表对应人员信息截图。

王俊文



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		毕业院校	石家庄铁道学院
性别	男	所学专业	桥梁工程
学历	本科	开始工作年份	

申报

职称信息		执业资格信息		履历信息	个人业绩 (2025.1.1之前录入)	个人业绩 (2025.1.1之后录入)
序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	申报
1	高级工程师	1703030001	公路工程	中国铁路股份有限公司	2004-04-01	申报

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		毕业院校	石家庄铁道学院
性别	男	所学专业	桥梁工程
学历	本科	开始工作年份	

申报

职称信息		执业资格信息		履历信息	个人业绩 (2025.1.1之前录入)	个人业绩 (2025.1.1之后录入)		
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	申报
1	安全员	B级	北京市交通委员会			2009-07-27	2027-07-27	申报
2	注册建造师	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部			2008-04-18	2027-03-27	申报
3	安全员	B级	北京市交通委员会			2009-07-27	2024-07-27	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			2008-04-18	2024-03-25	申报
5	安全员	B级	北京市交通委员会			2009-07-27	2021-07-27	申报
6	安全员	B级	北京市交通委员会			2009-07-27	2018-07-27	申报
7	安全员	B级	交通运输部			2009-07-27	2018-07-27	申报
8	注册建造师	一级	中华人民共和国建设部			2008-04-18		申报

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	边红伟	毕业院校	石家庄铁道学院
性别	男	所学专业	桥梁工程
学历	本科	开始工作年份	

申报

序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在聘起始日期	在聘截止日期	申报
1	重庆至遂宁高速公路主基丁沟村段	E1合同段	中铁二十二局集团有限公司	项目副经理		2005-04-27	2007-12-27	申报
2	省道301线藁河至黑山头公路增河至拉布大林段一级公路土建工程	GLTJ-1合同段	中铁二十二局集团有限公司	项目经理		2012-05-01	2015-01-12	申报
3	川中道隆发展项目四川普德安经石塘至泸沽湖高速公路工程项目土建路基工程施工	C10合同段	中铁二十二局集团有限公司	项目经理		2008-03-07	2012-04-28	申报
4	上犹至万年高速公路新建工程	B3标段	中铁二十二局集团有限公司	项目经理		2015-04-16	2016-11-01	申报

边红伟

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

请输入您要搜索的单位名称

搜索

中铁二十二局集团有限公司

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

企业在地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

姓名:

搜索

人员信息

序号	姓名	性别	毕业学校	学历	专业	备注
1	边红伟	男	石家庄铁道学院	本科	土木工程	



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

基本信息

姓名		毕业院校	石家庄铁道学院
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2006-06-20

申报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	申报
1	高级工程师	4100221283	道路与桥梁工程	中国铁路股份有限公司	2019-01-30	申报

8:53

2025/11/18

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

基本信息

姓名		毕业院校	石家庄铁道学院
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2006-06-20

申报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

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	申报
1	安全员	B级	北京市交通委员会	京交安B20000405	2020-01-14	2026-01-14	申报

8:53

2025/11/18

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

基本信息

姓名		毕业院校	石家庄铁道学院
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2006-06-20

申报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

序号	公司名称	职务类型	职务	任职状态	入职时间	离职时间	申报
1	中铁二十二局集团有限公司	其他		在职			申报

8:53

2025/11/18

汤锦华

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

设计 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		毕业院校	广州大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2009-06-19

举报

职称信息		执业资格信息	履历信息	个人业绩 (2025.1.1之前录入)	个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	举报
1	工程师		市政路桥	广州市人力资源和社会保障局	2016-02-24	举报
2	高级工程师		道路与桥梁工程	广州市人力资源和社会保障局	2022-08-30	举报

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

设计 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		毕业院校	广州大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2009-06-19

举报

职称信息		执业资格信息	履历信息	个人业绩（2025.1.1之前录入）		个人业绩（2025.1.1之后录入）		
序号	公司名称		职务类型	职务	任职状态	入职时间	离职时间	举报
1	广东远银工程设计有限公司		其他		在职	2017-07-03		举报

基本信息			
姓名			毕业院校 广州大学
性别	男		所学专业 土木工程
学历	本科		开始工作年份 2009-06-19

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩（2025.1.1之前录入）		个人业绩（2025.1.1之后录入）	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报	
1	省道S332线大埔长治（闽粤界）至太子段预防养护及功能性修复养护工程	省道S332线大埔长治（闽粤界）至太子段预防养护及功能性修复养护工程	广东远根工程设计有限公司	交通安全设施		2023-09-12	2024-06-20	举报	
2	省道S222线大埔县高陂至桃源食饭溪段路面改造工程	省道S222线大埔县高陂至桃源食饭溪段路面改造工程	广东远根工程设计有限公司	路线		2023-03-28	2023-06-27	举报	
3	省道S332线大埔长治（闽粤界）至太子段预防养护及功能性修复养护工程	省道S332线大埔长治（闽粤界）至太子段预防养护及功能性修复养护工程	广东远根工程设计有限公司	路线		2023-09-12	2024-06-20	举报	
4	省道S222线大埔县高陂至桃源食饭溪段路面改造工程	省道S222线大埔县高陂至桃源食饭溪段路面改造工程	广东远根工程设计有限公司	交通安全设施		2023-03-28	2023-06-27	举报	
5	国道G235线大埔三层岭至茶阳牌坊段安全提升工程	国道G235线大埔三层岭至茶阳牌坊段安全提升工程	广东远根工程设计有限公司	技术负责人		2023-12-05	2024-07-12	举报	
6	梅县区2023年通建制村单改双、路网联网工程	梅县区2023年通建制村单改双、路网联网工程	广东远根工程设计有限公司	路面		2023-04-28	2023-12-05	举报	
7	梅县区2023年通建制村单改双、路网联网工程	梅县区2023年通建制村单改双、路网联网工程	广东远根工程设计有限公司	路基		2023-04-28	2023-12-05	举报	
8	梅县区2023-2024年农村公路安全防护工程	梅县区2023-2024年农村公路安全防护工程	广东远根工程设计有限公司	交通安全设施		2023-03-28	2023-12-04	举报	
9	梅县区2023年通建制村单改双、路网联网工程	梅县区2023年通建制村单改双、路网联网工程	广东远根工程设计有限公司	交通安全设施		2023-04-28	2023-12-05	举报	
10	省道S223线梅县区南口葵岗至荷四段路面改造工程	省道S223线梅县区南口葵岗至荷四段路面改造工程	广东远根工程设计有限公司	路线		2023-02-28	2023-06-01	举报	
11	梅县区2023年通建制村单改双、路网联网工程	梅县区2023年通建制村单改双、路网联网工程	广东远根工程设计有限公司	路线		2023-04-28	2023-12-05	举报	

(六)-2 拟委任的项目经理、项目总工、设计负责人资历表

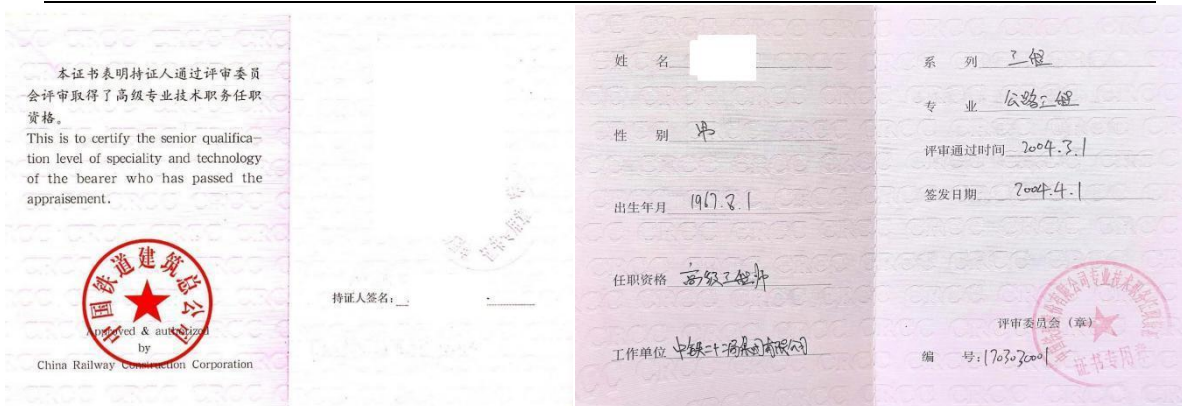
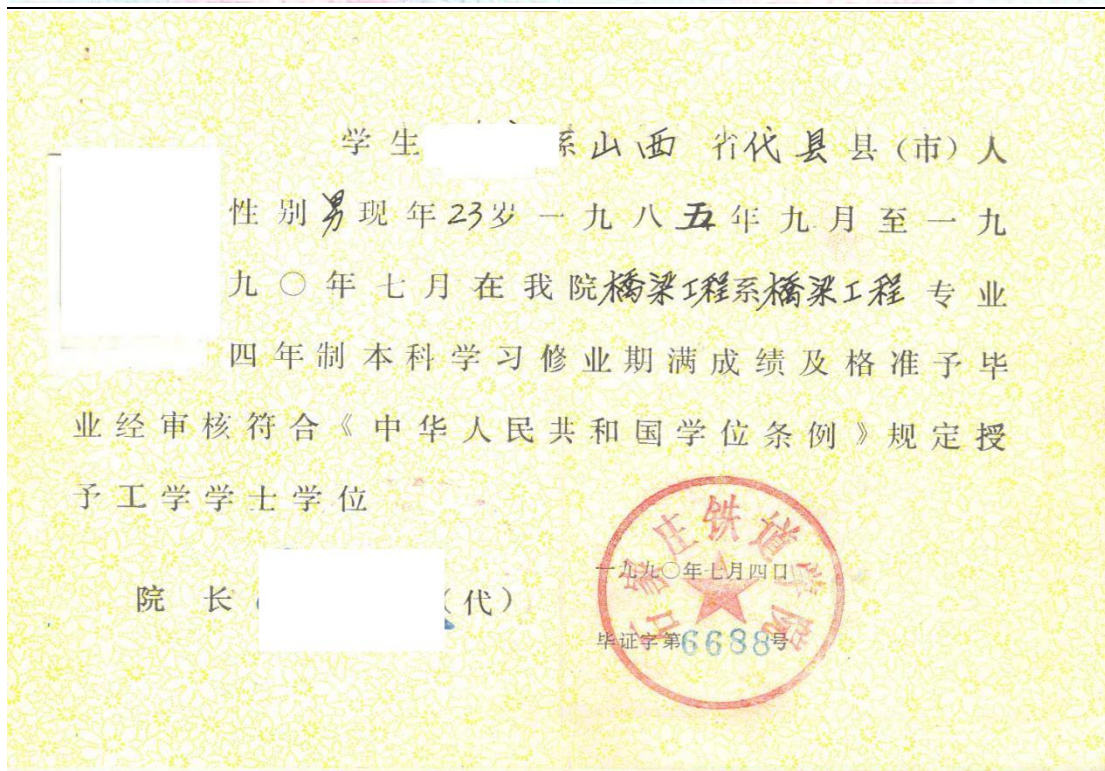
姓名		年龄	58	专业	桥梁工程
技术职称	公路工程高级工程师	学历	专科	拟在本标段工程任	项目经理
工作年限	35年			类似施工经验年限	20年
毕业学校	1990 年 7 月 毕业于 石家庄铁道学院学校 桥梁工程专业, 学制 5 年				
经历					
序号	时间	参加过的类似工程项目名称		担任何职	发包人及联系电话
1	2005-2007	重庆至遂宁高速公路土主至丁沟村段E1合同段		项目副经理	/
2	2008-2012	川中道路发展项目四川省雅安经石棉至泸沽段高速公路工程项目土建路基工程施工C10合同段		项目经理	/
3	2012-2015	省道301线黑河至黑山头公路根河至拉布大林段一级公路土建工程GLTJ-1合同段		项目经理	/
4	2015-2016	上饶至万年高速公路新建工程B3标段		项目经理	/
获奖情况		/			
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

身份证、毕业证、职称证





项目经理

一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年06月19日  
2025年12月16日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: [REDACTED]

性 别: 男

出生日期: [REDACTED]

注册编号: [REDACTED]

聘用企业: 中铁二十二局集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)

铁路工程(有效期: 2025-05-26至2028-05-25)

市政公用工程(有效期: 2025-03-10至2028-03-09)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: [REDACTED]

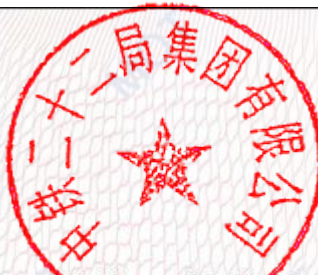
签名日期: 2025.6.19

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2025年06月18日



项目经理

安全生产考核合格证



公路水运工程施工单位主要负责人  
项目负责人和专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓 名:

身份证号:

性 别:男

领 域:公路工程

岗位类型:项目负责人

受聘单位:中铁二十二局集团有限公司

证书编号:

有效期至:2027年7月27日

发证机关(章) 北京市交通委员会

发证日期 2009年7月27日



查询网址:

中华人民共和国交通运输部监制

项目经理

交通运输部公路水运工程企业负责人和安全生产管理人员信息公共平台查询截图

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: 全部 查询

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			男	中铁二十二局集团有限公司	2009-07-27	2027-07-27	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: 010-87875027

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: 2009-07-27

有效时间: 2027-07-27

证书状态: 有效

姓名:


性别: 男

出生日期:

企业名称: 中铁二十二局集团有限公司


照片:

考核管理部门咨询电话:



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



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索


首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码		性别	男
注册证书所在单位名称	中铁二十二局集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录


### 一级注册建造师

注册单位: 中铁二十二局集团有限公司 注册编号/执业印章号: 

注册专业: 铁路工程 有效期: 2028年05月25日

注册专业: 公路工程 有效期: 2027年03月27日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年03月09日



67 15:57 2025/11/18





# 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	毕业院校	石家庄铁道学院
性别	所学专业	桥梁工程
学历	本科	开始工作年份

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息	个人业绩 (2025.1.1之前录入)	个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
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	举报
1	安全员	B级	北京市交通委员会		2009-07-27	2027-07-27	举报
2	注册建造师	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部		2008-04-18	2027-03-27	举报
3	安全员	B级	北京市交通委员会		2009-07-27	2024-07-27	举报
4	注册建造师	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部		2008-04-18	2024-03-25	举报
5	安全员	B级	北京市交通委员会		2009-07-27	2021-07-27	举报
6	安全员	B级	北京市交通委员会		2009-07-27	2018-07-27	举报
7	安全员	B级	交通运输部		2009-07-27	2018-07-27	举报
8	注册建造师	一级	中华人民共和国建设部		2008-04-18		举报

中



61 10:26 2025/11/16

# 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	毕业院校	石家庄铁道学院
性别	所学专业	桥梁工程
学历	本科	开始工作年份

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在役起始日期	在役截止日期	举报	
1	重庆至遂宁高速公路主至丁沟村段	E1合同段	中铁二十二局集团有限公司	项目副经理		2005-04-27	2007-12-27	举报	
2	省道301线黑河至黑山头公路俄河至拉布大林段一级公路土建工程	GLTJ-1合同段	中铁二十二局集团有限公司	项目经理		2012-05-01	2015-01-12	举报	
3	川中道隆发展项目四川雅安经石棉至泸定段高速公路项目土建路基工程施工	C10合同段	中铁二十二局集团有限公司	项目经理		2008-03-07	2012-04-28	举报	
4	上纳至万年高速公路新建工程	B3标段	中铁二十二局集团有限公司	项目经理		2015-04-16	2016-11-01	举报	

中



59 10:28 2025/11/16

项目经理

## 社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:9

H

校验码: F

统一社会信用代码(组织机构代码):9

H

查询流水号: 1

单位名称:中铁二十二局集团有限公司

查询日期: 2024年11月至2025年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1			养老保险	2024年11月	2025年10月	12
			失业保险	2024年11月	2025年10月	12
			工伤保险	2024年11月	2025年10月	12
			医疗保险	2024年11月	2025年10月	12
			生育保险	2024年11月	2025年10月	12
2			养老保险	2024年11月	2025年10月	12
			失业保险	2024年11月	2025年10月	12
			工伤保险	2024年11月	2025年10月	12
			医疗保险	2024年11月	2025年10月	12
			生育保险	2024年11月	2025年10月	12
3	养老保险	2024年11月	2025年10月	12		
	失业保险	2024年11月	2025年10月	12		
	工伤保险	2024年11月	2025年10月	12		
	医疗保险	2024年11月	2025年10月	12		
	生育保险	2024年11月	2025年10月	12		
4	养老保险	2024年11月	2025年10月	12		
	失业保险	2024年11月	2025年10月	12		
	工伤保险	2024年11月	2025年10月	12		
	医疗保险	2024年11月	2025年10月	12		
	生育保险	2024年11月	2025年10月	12		
5	养老保险	2024年11月	2025年03月	5		
	失业保险	2024年11月	2025年03月	5		
	工伤保险	2024年11月	2025年03月	5		
	医疗保险	2024年11月	2025年03月	5		
	生育保险	2024年11月	2025年03月	5		





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://www.bjss.gov.cn>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市石景山区社会保险事业管理中心

日期:2025年11月20日

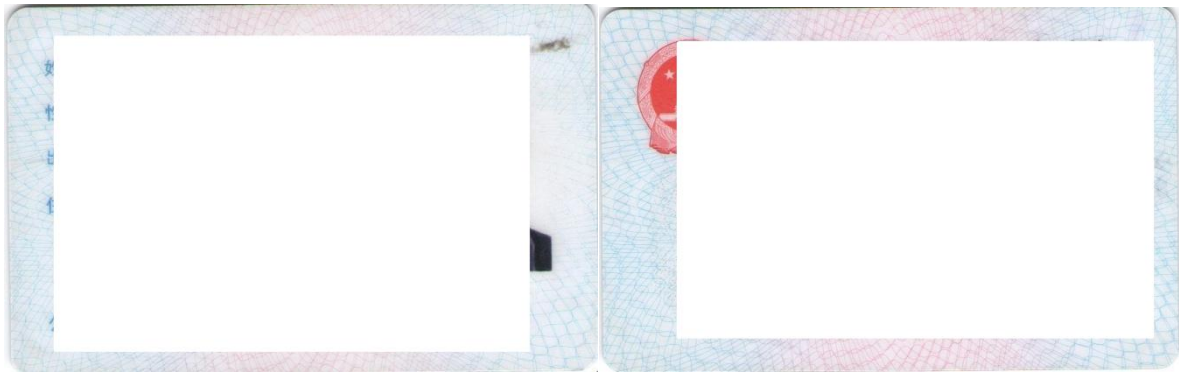
(六)-2 拟委任的项目经理、项目总工、设计负责人资历表

姓名		年龄	43	专业	土木工程
技术职称	道路与桥梁工程 高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任	项目总工
工作年限	19年			类似施工经验年限	17年
毕业学校	2006 年 06 月 毕业于 石家庄铁道学院学校 土木工程 专业, 学制 4 年				
经历					
序号	时间	参加过的类似工程项目名称		担任何职	发包人及联系电话
/	/	/		/	/
获奖情况		/			
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

身份证、毕业证、职称证



项目总工

安全生产考核合格证书

公路水运工程施工单位主要负责人  
项目负责人和专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓名: [REDACTED]

身份证号: [REDACTED]

性别: 男

领域: 公路工程

岗位类型: 项目负责人

受聘单位: 中铁二十二局集团有限公司

证书编号: [REDACTED]

有效期至: 2029年1月14日

发证机关(章) 北京市交通委员会

发证日期 2020年1月14日

查询网址: [REDACTED]

中华人民共和国交通运输部监制



项目总工

交通运输部公路水运工程企业负责人和安全生产管理人员信息公共平台查询截图

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:  身份证号:  企业名称: 中铁二十二局集团有限公司

姓名:  证书类型: 全部 查询

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			男	中铁二十二局集团有限公司	2020-01-14	2029-01-14	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: 010-87875027

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: 中铁二十二局集团有限公司

照 片:

考核管理部门咨询电话: 010-87875027

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

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

中铁二十二局集团有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 奖惩记录 全国综合评价 企业信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

姓名:  搜索

人员信息						
序号	姓名	性别	毕业学校	学历	专业	备注
1		男	石家庄铁道学院	本科	土木工程	

中 外 文

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

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				毕业院校	石家庄铁道学院	
性别	男			所学专业	土木工程	
学历	本科			开始工作年份	2006-06-20	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	职称	证书编号	职称专业	执业专业	执业单位	核发日期	核发日期	核发日期	核发日期
1	高级工程师		道路与桥梁工程		中国铁建股份有限公司	2019-01-30			

中 外 文

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

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				毕业院校	石家庄铁道学院	
性别	男			所学专业	土木工程	
学历	本科			开始工作年份	2006-06-20	

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
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	注册有效期至	注册有效期至	注册有效期至
1	安全员	B级	北京市交通委员会		2020-01-14	2026-01-14			

中 外 文



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		身份证号	石家庄铁道学院
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2006-06-20

申报

申报信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

序号	公司名称	职务类型	职务	任职状态	入册编号	离册编号	申报
1	中铁二十二局集团有限公司	其他		在职			申报

8:53

2025/11/18

项目总工 边红伟 社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:9111000071092227XH      校验码:  
统一社会信用代码(组织机构代码):9111000071092227XH      查询流水号:  
单位名称:中铁二十二局集团有限公司      查询日期:2024年11月至2025年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1			养老保险	2024年11月	2025年10月	12
			失业保险	2024年11月	2025年10月	12
			工伤保险	2024年11月	2025年10月	12
			医疗保险	2024年11月	2025年10月	12
			生育保险	2024年11月	2025年10月	12
2			养老保险	2024年11月	2025年10月	12
			失业保险	2024年11月	2025年10月	12
			工伤保险	2024年11月	2025年10月	12
			医疗保险	2024年11月	2025年10月	12
			生育保险	2024年11月	2025年10月	12
3			养老保险	2024年11月	2025年10月	12
			失业保险	2024年11月	2025年10月	12
			工伤保险	2024年11月	2025年10月	12
			医疗保险	2024年11月	2025年10月	12
			生育保险	2024年11月	2025年10月	12
4			养老保险	2024年11月	2025年10月	12
			失业保险	2024年11月	2025年10月	12
			工伤保险	2024年11月	2025年10月	12
			医疗保险	2024年11月	2025年10月	12
			生育保险	2024年11月	2025年10月	12
5			养老保险	2024年11月	2025年03月	5
			失业保险	2024年11月	2025年03月	5
			工伤保险	2024年11月	2025年03月	5
			医疗保险	2024年11月	2025年03月	5
			生育保险	2024年11月	2025年03月	5



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录1

,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流

水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市石景山区社会保险事业管理中心

日期:2025年11月20日

(六)-2 拟委任的项目经理、项目总工、设计负责人资历表

姓名		年龄	41	专业	土木工程
技术职称	道路与桥梁工程高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任	设计负责人
工作年限	16年			类似施工经验年限	16年
毕业学校	2009 年 06 月 毕业于 广州大学 土木工程 专业 学制4				
经历					
序号	时间	参加过的类似工程项目名称		担任何职	发包人及联系电话
1.	2023	省道S222线大埔县高陂至桃源食饭溪段路面改造工程		交通安全设施负责人	
2.	2023	省道S223线梅县区南口葵岗至荷泗段路面改造工程		路线负责人	
3.	2023	梅县区2023年通建制村单改双、路网联结工程		路线负责人	
4.	2023	国道G235线大埔三层岭至茶阳牌坊段安全提升工程		技术负责人	
获奖情况		/			
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。

设计负责人

身份证、毕业证、职称证

姓 性 出 住 公		
-----------------------	--	--

普通高等学校

**毕业证书**

学生： 性别男， 日生，于二〇〇五年  
九月至二〇〇九年 六 月在本校 土木工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 广州大学 校（院）长：  


证书编号： 二〇〇九年 六 月 十九 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

# 广东省职称证书

姓名: 汪

身份证号: 4

职称名称: 高级工程师

专业: 道路与桥梁工程

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年06月25日

评审组织: 广州市工程系列交通运输工程专业高级职称评审委员会

证书编号: 1

发证单位: 广州市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年08月30日



查询网址: 1



设计负责人

一级建造师证书

					
<div>一级建造师 Constructor</div>					
<p>本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、住房和城乡建设部批准 颁发，表明持证人通过国家统一组织的考 试，取得一级建造师职业资格。</p>					
				姓 名: _____	
				证件号码: _____	
				性 别: _____ 男 _____	
				出生年月: _____	
				专 业: _____ 公路工程 _____	
				批准日期: _____ 2023年09月10日 _____	
				管 理 号: _____	
中华人民共和国 人力资源和社会保障部		中华人民共和国 住房和城乡建设部			

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

设计 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		毕业院校	广州大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2009-06-19

举报

职称信息		执业资格信息	履历信息	个人业绩（2025.1.1之前录入）		个人业绩（2025.1.1之后录入）	
序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关		核发日期	举报
1	工程师	粤	市政路桥	广州市人力资源和社会保障局		2016-02-24	举报
2	高级工程师		道路与桥梁工程	广州市人力资源和社会保障局		2022-08-30	举报

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

设计 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		毕业院校	广州大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2009-06-19

举报

职称信息		执业资格信息	履历信息	个人业绩（2025.1.1之前录入）		个人业绩（2025.1.1之后录入）		
序号	公司名称		职务类型	职务	任职状态	入职时间	离职时间	举报
1	广东远银工程设计有限公司		其他		在职	2017-07-03		举报

基本信息			
姓名		毕业院校	广州大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2009-06-19

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩（2025.1.1之前录入）		个人业绩（2025.1.1之后录入）	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报	
1	省道S332线大埔长治（闽粤界）至太子段预防养护及功能性修复养护工程	省道S332线大埔长治（闽粤界）至太子段预防养护及功能性修复养护工程	广东远根工程设计有限公司	交通安全设施		2023-09-12	2024-06-20	举报	
2	省道S222线大埔县高陂至桃源食饭溪段路面改造工程	省道S222线大埔县高陂至桃源食饭溪段路面改造工程	广东远根工程设计有限公司	路线		2023-03-28	2023-06-27	举报	
3	省道S332线大埔长治（闽粤界）至太子段预防养护及功能性修复养护工程	省道S332线大埔长治（闽粤界）至太子段预防养护及功能性修复养护工程	广东远根工程设计有限公司	路线		2023-09-12	2024-06-20	举报	
4	省道S222线大埔县高陂至桃源食饭溪段路面改造工程	省道S222线大埔县高陂至桃源食饭溪段路面改造工程	广东远根工程设计有限公司	交通安全设施		2023-03-28	2023-06-27	举报	
5	国道G235线大埔三层岭至茶阳牌坊段安全提升工程	国道G235线大埔三层岭至茶阳牌坊段安全提升工程	广东远根工程设计有限公司	技术负责人		2023-12-05	2024-07-12	举报	
6	梅县区2023年通建制村单改双、路网联网工程	梅县区2023年通建制村单改双、路网联网工程	广东远根工程设计有限公司	路面		2023-04-28	2023-12-05	举报	
7	梅县区2023年通建制村单改双、路网联网工程	梅县区2023年通建制村单改双、路网联网工程	广东远根工程设计有限公司	路基		2023-04-28	2023-12-05	举报	
8	梅县区2023-2024年农村公路安全防护工程	梅县区2023-2024年农村公路安全防护工程	广东远根工程设计有限公司	交通安全设施		2023-03-28	2023-12-04	举报	
9	梅县区2023年通建制村单改双、路网联网工程	梅县区2023年通建制村单改双、路网联网工程	广东远根工程设计有限公司	交通安全设施		2023-04-28	2023-12-05	举报	
10	省道S223线梅县区南口葵岗至荷四段路面改造工程	省道S223线梅县区南口葵岗至荷四段路面改造工程	广东远根工程设计有限公司	路线		2023-02-28	2023-06-01	举报	
11	梅县区2023年通建制村单改双、路网联网工程	梅县区2023年通建制村单改双、路网联网工程	广东远根工程设计有限公司	路线		2023-04-28	2023-12-05	举报	

企业名称

广东远想工程设计有限公司

工程名称

国道G235线大埔三层岭至茶阳牌坊段安全提升工程

合同价(万元)

4.1300

技术等级

二级公路

初步设计开始时间

初步设计批复时间

施工图设计结束时间

2024-03-20

开工日期

竣工日期

合同段开始桩号

/

质量评定情况

项目代码

主要内容

本次公路安全提升工程主要内容为：完善急弯陡坡路段及视距不良路段的标志标线、护栏、道口标注等安全设施。

项目类型

其他工程

合同段名称

国道G235线大埔三层岭至茶阳牌坊段安全提升工程

初步设计结束时间

施工图设计开始时间

2023-12-05

施工图设计批复时间

2024-07-12

交工日期

建设状态

总包在建

合同段结束桩号

/

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
1		项目负责人	2023-12-05~2024-07-12
2		路线	2023-12-05~2024-07-12
3		交通安全设施	2023-12-05~2024-07-12
4		技术负责人	2023-12-05~2024-07-12
5		公路工程经济、公路工程概算	2023-12-05~2024-07-12

举报

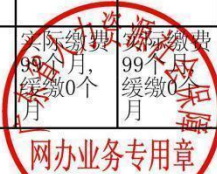


广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			证件号码				
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
201708	-	202510	广州市:广东远银工程设计有限公司		99	99	99
截止			2025-11-18 15:39，该参保人累计月数合计		实际缴费99个月，缓缴0个月	实际缴费99个月，缓缴0个月	实际缴费99个月，缓缴0个月

备注：  
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-18 15:39



### (六)-3 拟委任的项目经理和项目总工签名确认表

本人姓名：\_\_\_\_，性别：男，身份证证号：\_\_\_\_ 已认真阅读罗定市2023年交通基础设施灾后恢复重建项目（一期）设计施工总承包招标文件的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件，愿意在合法合规的前提下，担任本项目项目经理一职，并承担相应的责任。

本人姓名：\_\_\_\_，性别：男，身份证证号：\_\_\_\_ 已认真阅读罗定市2023年交通基础设施灾后恢复重建项目（一期）设计施工总承包招标文件的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件，愿意在合法合规的前提下，担任本项目项目总工一职，并承担相应的责任。

本人姓名：\_\_\_\_ 性别：男，身份证证号：\_\_\_\_ 已认真阅读罗定市2023年交通基础设施灾后恢复重建项目（一期）设计施工总承包招标文件的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件，愿意在合法合规的前提下，担任本项目设计负责人一职，并承担相应的责任。

特此说明！

投标人（或联合体牵头人）：（主）中铁二十二局集团有限公司、  
（成）广东远银工程设计有限公司（盖公章）

项目经理：\_\_\_\_（签字）

项目总工：\_\_\_\_（签字）

设计负责人：\_\_\_\_（签字）

日期：2025 年 12 月 02 日



(七) 拟委任的其他管理和技术人员情况表

(七)-1拟委任的其他管理和技术人员汇总表

序号	姓名	年龄	拟在本标段工 程任职	技术职称	工作年限	类似施工 经验年限
1		44	专职安全生产管 理人员	道路与桥梁 工程师	20年	17年
2		41	道路工程师	道路与桥梁 工程师	21年	18年
3		36	交通安全设施工 程师	道路与桥梁 工程师	11年	11年

注：本表填报的人员应满足招标文件第二章“投标人须知”前附表附录6的要求。

(七)-2拟委任的其他管理和技术人员资历表

姓名		年龄	44	专业	工程管理
技术职称	道路与桥梁 工程师	学历	本科	拟在本标段 工程任职	专职安全生产管理 人员
工作年限	20年			类似施工经验年限	17年
毕业学校	2009年 06 月 毕业于 河北建筑工程学院 学校 工程管理 专业，学制 2.5 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
/	/			/	/
获奖情况		/			
备 注					

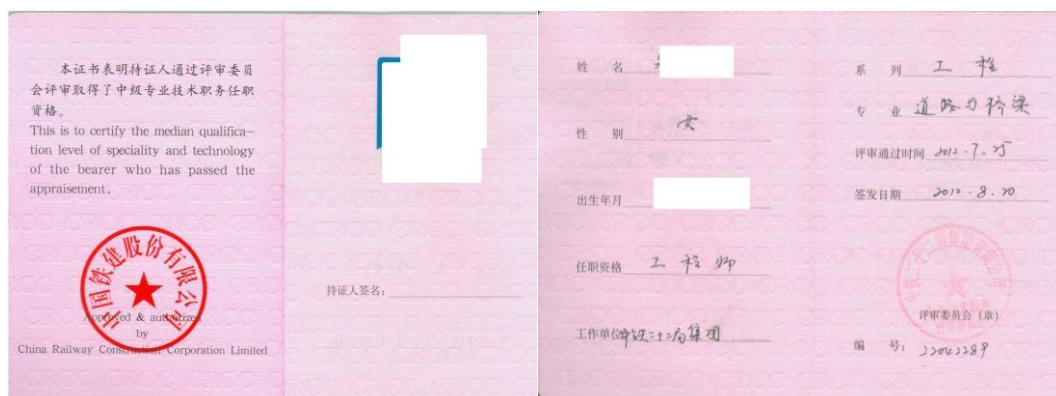
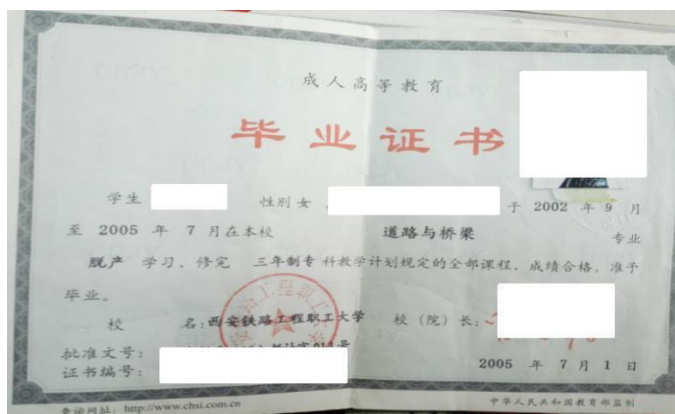
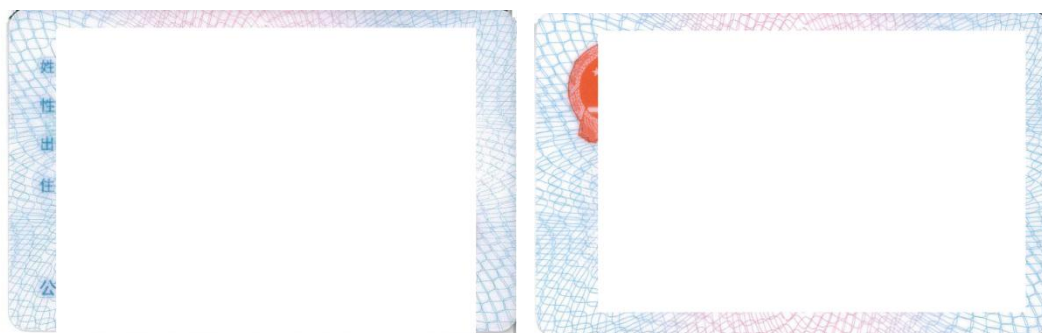
注：1. 本表人员应与表(七)- 1 中所列人员相一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.6 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 本表中的“经历”不限于“全国公路建设市场监督管理系统”中信息。

## 专职安全生产管理人员

## 身份证、毕业证、职称证



专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

公路水运工程施工单位主要负责人  
项目负责人和专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓名: [REDACTED]  
身份证号: [REDACTED]  
性别: 女  
领域: 公路工程  
岗位类型: 专职安全生产管理人员  
受聘单位: 中铁二十二局集团有限公司  
证书编号: [REDACTED]  
有效期至: 2027年5月18日

发证机关(章) 北京市交通委员会  
发证日期 2018年5月18日

查询网址: <http://www.cjz.gov.cn/>

中华人民共和国交通运输部监制



专职安全生产管理人员

交通运输部公路水运工程企业负责人和安全生产管  
理人员信息公共平台查询截图



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:  请输入证书编号或多个编号查询, 请使用逗号隔开。  
姓 名:  身份证号:  企业名称:

证书类型:  查询

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			女	中铁二十二局集团有限公司	2018-05-18	2027-05-18	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: 010-87875027

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:

照 片:

考核管理部门咨询电话: 010-87875027

专职安全生产管理人员

全国公路建设市场信用信息管理系统查询截图

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

请输入您要搜索的单位名称

中铁二十二局集团有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在省城信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

姓名: 

搜索

人员信息

序号	姓名	性别	毕业学校	学历	专业	备注
1		女	河北建筑工程学院	本科	工程管理	

中 小 大

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		毕业院校	河北建筑工程学院
性别	女	所学专业	工程管理
学历	本科	开始工作年份	2007-07-01

申报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关		核发日期		申报	
1	工程师	22042289	道路与桥梁	中铁二十二局集团有限公司		2012-08-20		申报	

中 小 大

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		毕业院校	河北建筑工程学院
性别	女	所学专业	工程管理
学历	本科	开始工作年份	2007-07-01

申报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
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	
1	安全员	C级	北京市交通委员会			2018-05-18		2027-05-18	
2	安全员	C级	北京市交通委员会			2018-05-18		2024-05-18	

中 小 大

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

局集团

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

本信息

姓名		毕业院校	湖北建筑工程学院
性别	女	所学专业	工程管理
学历	本科	开始工作年份	2007-07-01

举报

职称信息

执业资格信息

历史信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

序号	公司名称	职务类型	职务	任职状态	入职时间	离职时间	举报
1	中交二十二局集团有限公司	其他		在职	2019-08-01		举报

中 交 局

15:29 2025/11/17

专职安全生产管理人员

社保证明

北京市社会保险基金管理中心业务专用章

北京市医疗保险事务中心个人权益专用章

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:9111000071092227XH

校验码:1

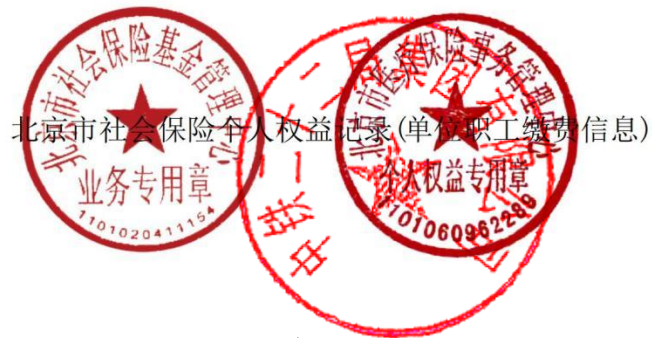
统一社会信用代码(组织机构代码):9111000071092227XH

查询流水号:

单位名称:中铁二十二局集团有限公司

查询日期:2024年11月至2025年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1			养老保险	2024年11月	2025年10月	12
			失业保险	2024年11月	2025年10月	12
			工伤保险	2024年11月	2025年10月	12
			医疗保险	2024年11月	2025年10月	12
			生育保险	2024年11月	2025年10月	12
2			养老保险	2024年11月	2025年10月	12
			失业保险	2024年11月	2025年10月	12
			工伤保险	2024年11月	2025年10月	12
			医疗保险	2024年11月	2025年10月	12
			生育保险	2024年11月	2025年10月	12
3			养老保险	2024年11月	2025年10月	12
			失业保险	2024年11月	2025年10月	12
			工伤保险	2024年11月	2025年10月	12
			医疗保险	2024年11月	2025年10月	12
			生育保险	2024年11月	2025年10月	12
4			养老保险	2024年11月	2025年10月	12
			失业保险	2024年11月	2025年10月	12
			工伤保险	2024年11月	2025年10月	12
			医疗保险	2024年11月	2025年10月	12
			生育保险	2024年11月	2025年10月	12
5			养老保险	2024年11月	2025年03月	5
			失业保险	2024年11月	2025年03月	5
			工伤保险	2024年11月	2025年03月	5
			医疗保险	2024年11月	2025年03月	5
			生育保险	2024年11月	2025年03月	5



备注：

- 1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 [北京市社会保险个人权益记录系统](#)，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市石景山区社会保险事业管理中心

日期：2025年11月20日



(七)-2拟委任的其他管理和技术人员资历表

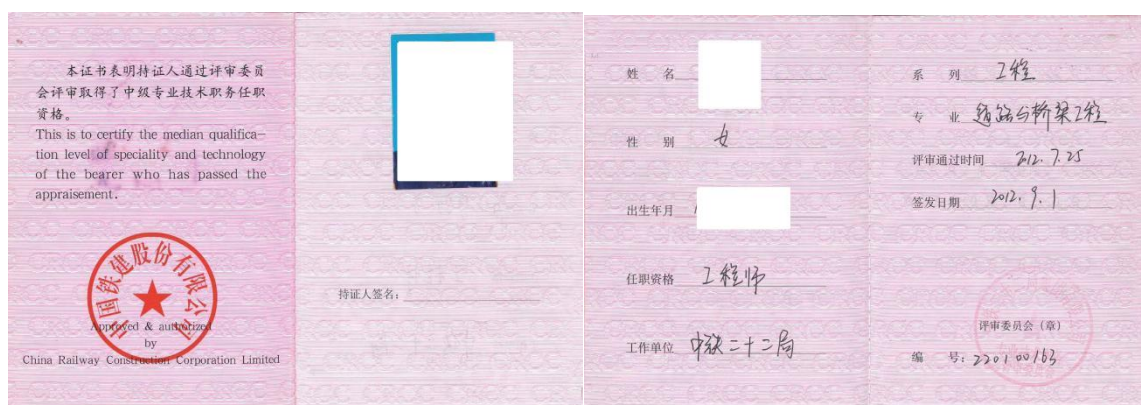
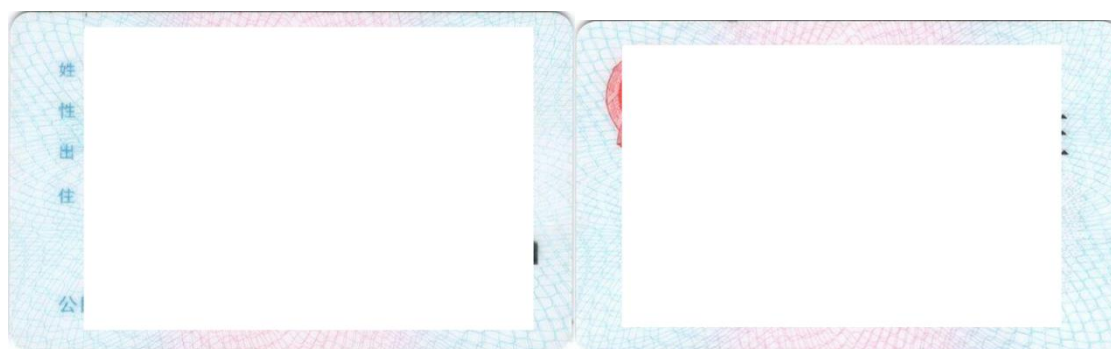
姓名		年龄	41	专业	工业与民用建筑
技术职称	道路与桥梁工程 工程师	学历	专科	拟在本标段 工程任职	道路工程师
工作年限	21年			类似施工经验年限	18年
毕业学校	2004 年 06 月 毕业于 武汉职业技术学院 学校 工业与民用建筑 专业，学制 3 年				
经 历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系 电话
/	/			/	/
获奖情况	/				
备 注					

注：1. 本表人员应与表(七)-1中所列人员相一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.6项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 本表中的“经历”不限于“全国公路建设市场监督管理系统”中信息。

道路工程师 身份证、毕业证、职称证



道路工程师      全国公路建设市场信用信息管理系统查询截图

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

请输入您要搜索的单位名称

搜索

中铁二十二局集团有限公司

基本信息资质信息人员信息业绩信息奖惩记录全国综合评价企业在各地的信用评级企业变更历史企业转移历史记录

姓名: 搜索

人员信息						
序号	姓名	性别	毕业学校	学历	专业	备注
1		女	武汉职业技术学院	大专	工业与民用建筑	

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	1	毕业学校	武汉职业技术学院
性别	女	所学专业	工业与民用建筑
学历	大专	开始工作年份	2004-06-30

申报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	申报			
1	工程师		道路与桥梁工程		2012-09-01	申报			

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		毕业学校	武汉职业技术学院
性别	女	所学专业	工业与民用建筑
学历	大专	开始工作年份	2004-06-30

申报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	公司名称	职务类型	职务	任职状态	入职时间	离职时间	申报		
1	中铁二十二局集团有限公司	其他		在职			申报		

道路工程师 苏翠 社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:9111000071092227XH 校验码:J

统一社会信用代码(组织机构代码):9111000071092227XH 查询流水号:

单位名称:中铁二十二局集团有限公司 查询日期:2024年11月至2025年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1			养老保险	2024年11月	2025年10月	12
			失业保险	2024年11月	2025年10月	12
			工伤保险	2024年11月	2025年10月	12
			医疗保险	2024年11月	2025年10月	12
			生育保险	2024年11月	2025年10月	12
2			养老保险	2024年11月	2025年10月	12
			失业保险	2024年11月	2025年10月	12
			工伤保险	2024年11月	2025年10月	12
			医疗保险	2024年11月	2025年10月	12
			生育保险	2024年11月	2025年10月	12
3			养老保险	2024年11月	2025年10月	12
			失业保险	2024年11月	2025年10月	12
			工伤保险	2024年11月	2025年10月	12
			医疗保险	2024年11月	2025年10月	12
			生育保险	2024年11月	2025年10月	12
4			养老保险	2024年11月	2025年10月	12
			失业保险	2024年11月	2025年10月	12
			工伤保险	2024年11月	2025年10月	12
			医疗保险	2024年11月	2025年10月	12
			生育保险	2024年11月	2025年10月	12
5			养老保险	2024年11月	2025年03月	5
			失业保险	2024年11月	2025年03月	5
			工伤保险	2024年11月	2025年03月	5
			医疗保险	2024年11月	2025年03月	5
			生育保险	2024年11月	2025年03月	5



备注：

- 1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 [北京市社会保险个人权益记录查询系统](#) 进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市石景山区社会保险事业管理中心

日期：2025年11月20日



(七)-2拟委任的其他管理和技术人员资历表

姓名		年龄	36	专业	土木工程
技术职称	道路与桥梁 工程师	学历	本科	拟在本标段 工程任职	交通安全设施工程 师
工作年限	11年			类似施工经验年限	11年
毕业学校	2014年 07 月 毕业于 山东交通学院 学校 土木工程 专业，学制 4 年				
经 历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系 电话
/	/			/	/
获奖情况		/			
备 注					

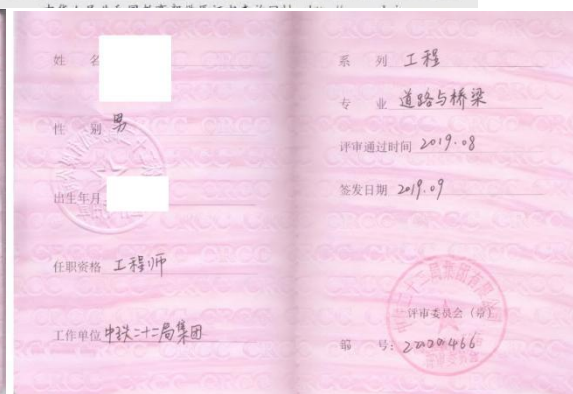
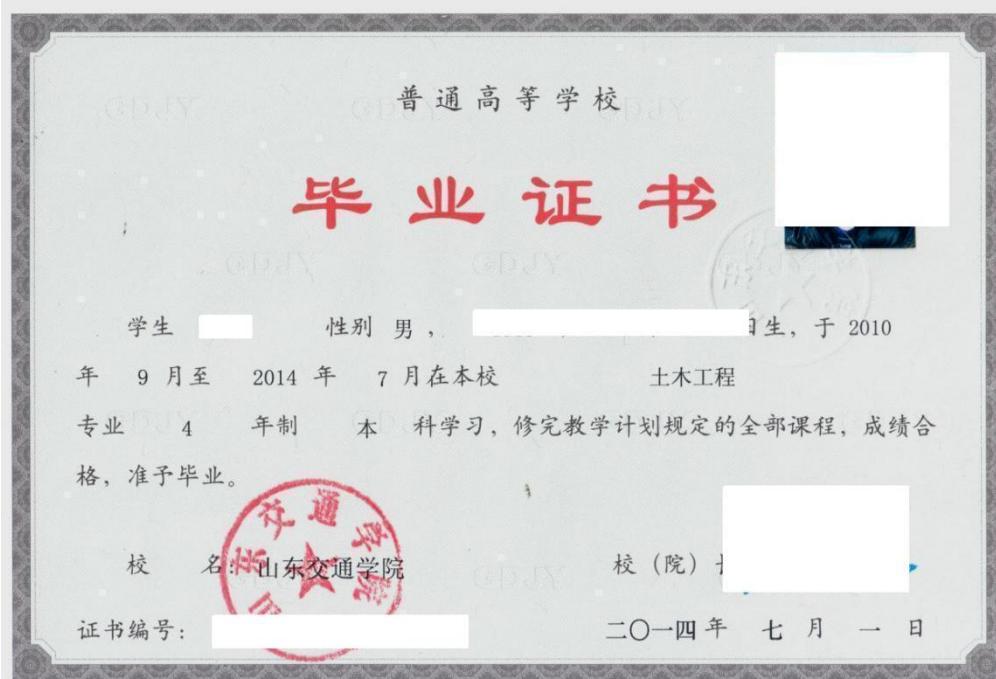
注：1. 本表人员应与表(七)- 1 中所列人员相一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.6 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 本表中的“经历”不限于“全国公路建设市场监督管理系统”中信息。

交通安全设施工程师

身份证、毕业证、职称证



全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页政策法规工作动态从业企业从业人员

用户登录

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

中铁二十二局集团有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 变更记录 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

姓名:  搜索

人员信息

序号	姓名	性别	毕业学校	学历	专业	备注
1		男	山东交通学院	本科		

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页政策法规工作动态从业企业从业人员

用户登录

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		毕业院校	山东交通学院
性别	男	所学专业	
学历	本科	开始工作年份	2014-08-01

申报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	申报
1	工程师		道路与桥梁	中铁二十二局集团有限公司专业技术职务评审委员会	2019-09-02	申报

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页政策法规工作动态从业企业从业人员

用户登录

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		毕业院校	山东交通学院
性别	男	所学专业	
学历	本科	开始工作年份	2014-08-01

申报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

序号	公司名称	职务类型	职务	任职状态	入职时间	离职时间	申报
1	中铁二十二局集团有限公司	其他	工程师	在职	2014-08-01		申报

交通安全设施工程师 马腾 社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:9111000071092227XH 校验码:J

统一社会信用代码(组织机构代码):9111000071092227XH 查询流水号:

单位名称:中铁二十二局集团有限公司 查询日期:2024年11月至2025年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1			养老保险	2024年11月	2025年10月	12
			失业保险	2024年11月	2025年10月	12
			工伤保险	2024年11月	2025年10月	12
			医疗保险	2024年11月	2025年10月	12
			生育保险	2024年11月	2025年10月	12
2			养老保险	2024年11月	2025年10月	12
			失业保险	2024年11月	2025年10月	12
			工伤保险	2024年11月	2025年10月	12
			医疗保险	2024年11月	2025年10月	12
			生育保险	2024年11月	2025年10月	12
3			养老保险	2024年11月	2025年10月	12
			失业保险	2024年11月	2025年10月	12
			工伤保险	2024年11月	2025年10月	12
			医疗保险	2024年11月	2025年10月	12
			生育保险	2024年11月	2025年10月	12
4			养老保险	2024年11月	2025年10月	12
			失业保险	2024年11月	2025年10月	12
			工伤保险	2024年11月	2025年10月	12
			医疗保险	2024年11月	2025年10月	12
			生育保险	2024年11月	2025年10月	12
5			养老保险	2024年11月	2025年03月	5
			失业保险	2024年11月	2025年03月	5
			工伤保险	2024年11月	2025年03月	5
			医疗保险	2024年11月	2025年03月	5
			生育保险	2024年11月	2025年03月	5



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 h , 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市石景山区社会保险事业管理中心

日期:2025年11月20日



## 八、其他材料

1、提供“八-1、投标人承诺书”；

2、提供“八-2、投标人的自评分表”；

3、信用评价（投标人至少应响应其中一项）

（1）提供最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级（若有），并标识单位所在位置；  
（2）初次进入且无广东省最新年度信用评价等级的，但在最新一年度的全国综合评价结果为C级或D级的，提供最新一年度的全国综合评价结果单位查询所在页；

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

（4）近两年均没有广东省信用等级需附承诺函（格式自定）。

4、详细说明投标人在递交投标文件截止日前1年内因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部、广东省交通运输厅、项目所在地地市级交通局（委）、本项目招标人或招标人上级管理单位通报批评文件。投标人若无上述情形，应附承诺函及“全国公路建设市场信用信息管理系统”中不良行为查询结果截图。

5、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）。

## 八-1、投标人承诺书

致：罗定市交通运输服务中心

我公司作为参与罗定市2023年交通基础设施灾后恢复重建项目（一期）设计施工总承包招标投标活动的投标人，郑重作出以下承诺：

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

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

### 三、基本信息

1、承诺人类别：法人

2、承诺人代码：9111000071092227XH（统一社会信用代码）

### 四、承诺类型：主动型

五、承诺事由：参与罗定市2023年交通基础设施灾后恢复重建项目（一期）设计施工总承包招标投标活动。

六、承诺有效期：同投标有效期。

七、公开类型：向社会公开。

如本公司违反上述承诺，由此带来的一切法律责任由我方承担。

投标人（或联合体牵头人）：（主）中铁二十二局集团有限公司、

（成）广东远银工程设计有限公司（盖章）

法定代表人（或授权代理人）：\_\_\_\_（签名或盖章）

日期：2025年12月02日

八-2、投标人的自评分表

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	5分	<p>总体施工组织布置及规划：</p> <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《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行，得0.6~1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0.3~0.6分；</p> <p>（3）一般但不被评定为不响应的，得0~0.3分。</p> <p>重点、难点和关键工程的施工方案与技术措施：</p> <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《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行，得1~2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0.5~1分；</p> <p>（3）一般但不被评定为不响应的，得0~0.5分。</p> <p>工期、质量、安全、环保水保、文明施工保证措施：</p> <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</p>	5分	符合要求	11

			<p>《公路工程施工安全防护设施技术规范》执行，得1~2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0.5~1分；</p> <p>(3) 一般但不被评定为不响应的，得0~0.5分。</p>			
2	设计方案	5分	<p>对招标项目的理解和总体设计思路：根据对勘察设计工作范围和任务描述准确程度和总体设计思路清晰、切实可行的程度：一般得0~0.5分、良好得0.5~1分、优秀得1~2分。招标项目设计的特点、关键技术问题的认识及其对策措施：根据对项目特点、关键技术问题的把握程度和设计应着重解决的技术问题所提出处理措施的可行性程度，平纵面设计详细程度：一般得0~0.5分、良好得0.5~1分、优秀得1~2分。设计工作量、计划安排及保障措施：根据工作计划实施、安排的合理程度，保障措施的完善及可实施性，一般得0~0.3分、良好得0.3~0.6分、优秀得0.6~1分</p>	5分	符合要求	114
3	主要人员项目经理任职资格与业绩	4分	<p>项目经理任职资格与业绩：满足资格审查条件（项目经理最低要求）得基本分2分；此外，满足资格审查最低条件基础上：</p> <p>项目经理具有路桥相关专业中级职称的，加1分，具有路桥相关专业高级或以上职称的，加2分，本项最高加2分；</p>	4分	符合要求	262
4	主要人员项目总工任职资格与业绩	2分	<p>满足资格审查条件（项目总工最低要求）得基本分2分；</p>	2分	符合要求	272
5	主要人员设计负责人资格与业绩	4分	<p>满足资格审查条件（设计负责人最低要求）得基本分2分；此外，满足资格审查最低条件基础上：</p> <p>设计负责人同时具有公路工程一级建造师的，加1分，具有路桥相关专业高级或以上职称的，加1分，本项最高加2分；</p>	4分	符合要求	280
6	评标价	50分	<p>评标价得分计算公式示例：</p> <p>(1) 如果投标人的评标价&gt;评标基准价，则评标价得分=F-偏差率×100 × D1； D1=0.2 ；</p> <p>(2) 如果投标人的评标价≤评标基准</p>	50分	符合要求	详见第二信封

			<p>价, 则评标价得分=F+偏差率× 100×D2; D2=0.1。</p> <p>其中: 原则上D1是D2的2或3倍。F=50</p> <p>注: 评标价得分四舍五入至小数点后四位。</p>			
7	其他因素 技术能力	10分	<p>(1) 投标人获得过建设工程有关的国家级工法、专利(发明专利或实用新型专利)、国家级科学技术进步奖、鲁班奖、詹天佑奖、优质工程奖, 主编或参编过国家标准, 每项加2分;</p> <p>(2) 投标人获得省级科学技术进步奖、优质工程奖, 主编或参编过的行业或地方(指省级)标准, 每项加1分;</p> <p>注: 技术能力加分最高10分, 同一事项按较高分只计一次。国家级科学技术进步奖颁发部门为国务院(查询网址: 国家科学技术奖励工作办公室 <a href="http://www.nosta.gov.cn/">http://www.nosta.gov.cn/</a>), 鲁班奖颁发部门为中国建筑业协会(中国建筑业协会<a href="http://www.zgjzy.org.cn/">http://www.zgjzy.org.cn/</a>) 詹天佑奖颁发部门为中国土木工程学会(查询网址: 中国土木工程学会 <a href="http://123.57.212.98/">http://123.57.212.98/</a>), 专利证书须提供网址查询结果截图和证书文件, 国家或行业标准须提供网址查询结果截图和标准文件。若投标人为联合体投标, 此处仅计算联合体牵头人的荣誉计分。</p>	10分	符合要求	323
8	其他因素 财务能力	5分	<p>满足资格审查条件(财务最低要求)得1分; 在此基础上,</p> <p>(1) 营运资金在5000万元基础上, 每增加1000万元(尾数不计)加0.5分。最高加分不超过2分。</p> <p>(2) 近三个年度的年平均营业总收入在5000万元基础上, 每增加1000万元(尾数不计)加0.5分。最高加分不超过1分。</p> <p>(3) 近三个年度连续盈利加1分。</p> <p>注: 若为联合体投标, 以联合体牵头单位数据为准。</p>	5分	符合要求	218



9	其他因素 类似项目 业绩	10分	<p>满足资格条件（业绩最低要求）的得基本分1分，在此基础上：</p> <p>（1）每累计增加10km（尾数不计）类似工程设计，加1分，最高加3分；</p> <p>（2）每累计增加10km（尾数不计）类似工程，四级或以上公路施工工程，加2分，最高加6分。</p> <p>注：年份以2020年1月1日至投标截止日止。</p>	10分	符合要求	222
10	其他因素 履约信誉	5分	<p>履约情况（5分）</p> <p>联合体各方均没出现下述情形得满分：</p> <p>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。</p> <p>（2）广东省交通运输厅行政处罚的，扣 3 分/次。</p> <p>（3）招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的，扣 1.5 分/次。</p> <p>（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。如果扣完本项分值，可以从总分中扣。</p>	5分	符合要求	322
合计			—	100分	—	

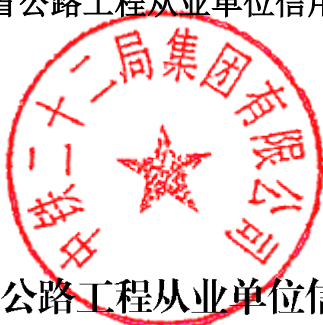
投标人（或联合体牵头人） （主）中铁二十二局集团有限公司

（成）广东远银工程设计有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）

八-3、信用评价（投标人至少应响应其中一项）  
最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级



附件 2

2024 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 68 家）

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位（9 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	中国公路工程咨询集团有限公司	
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	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
<b>二、施工单位（28 家）</b>		
<b>（一）土建工程施工单位（20 家）</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
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	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
<b>（二）机电工程施工单位（5 家）</b>		
21	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东诚泰交通科技发展有限公司	

24	广东飞达交通工程有限公司	
25	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>		
26	广东省交通发展有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
28	江苏中路交通发展有限公司	
<b>三、监理单位 (7 家)</b>		
1	广东翔飞公路工程监理有限公司	
2	广州诚信工程管理有限公司	曾用名: 广州诚信公路建设监理咨询有限公司
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	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
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	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 (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	
<b>六、工程咨询单位 (9 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	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	华设设计集团股份有限公司	
7	中国公路工程咨询集团有限公司	
8	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	

## 二、A 级单位 (共 65 家)

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位 (11 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	山东省交通规划设计院集团有限公司	
5	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
6	云基智慧工程股份有限公司	
7	中国华西工程设计建设有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	
9	中交水运规划设计院有限公司	
10	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
11	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（18家）</b>		
1	广东冠粤路桥有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	深圳市路桥建设集团有限公司	
4	四川公路桥梁建设集团有限公司	
5	中国建筑第八工程局有限公司	
6	中化学交通建设集团有限公司	
7	中建路桥集团有限公司	
8	中交一公局集团有限公司	
9	中铁八局集团有限公司	
10	中铁二局集团有限公司	
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	中铁九局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁三局集团有限公司	
16	中铁十六局集团有限公司	
17	中铁十五局集团有限公司	
18	中铁五局集团有限公司	
<b>（二）机电工程施工单位（1家）</b>		
19	广东路路通有限公司	
<b>（三）交通安全设施施工单位（2家）</b>		
20	广东添虹交通工程有限公司	
21	广州市公路实业发展有限公司	
<b>三、监理单位（10家）</b>		
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广东华路交通科技有限公司	
4	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
5	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	江西交通咨询有限公司	
8	山东格瑞特交通科技有限公司	
9	云基智慧工程股份有限公司	

10	招商中宇工程咨询（重庆）有限公司	
<b>四、试验检测单位（4家）</b>		
1	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
2	贵州顺康检测股份有限公司	
3	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
4	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	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
<b>六、工程咨询单位（17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	北京中交京纬公路造价技术有限公司	
4	重庆恒申达工程造价咨询有限公司	
5	广东海力建设工程咨询有限公司	
6	广东天望建设项目管理有限公司	
7	广西信达友邦工程造价咨询有限责任公司	
8	广州致正工程咨询有限公司	
9	恒津设计有限公司	
10	江苏交通工程投资咨询有限公司	
11	青矩工程顾问有限公司	
12	浙江同欣工程管理有限公司	
13	正中国际项目管理集团有限公司	
14	中交公路规划设计院有限公司	
15	中交基础设施养护集团有限公司	
16	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
17	众为工程咨询有限公司	

### 三、B级单位（共153家）

序号	从业单位名称	备注
<b>一、设计单位（15家）</b>		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	曾用名：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	湖南省公路设计有限公司	
5	清远市公路勘察规划设计院	
6	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
7	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
8	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
9	中交远洲交通科技集团有限公司	
10	中榕规划设计有限公司	
11	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
12	广东泛珠勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评
13	广西交通设计集团有限公司	无参评项目，自愿参评
14	河南省交通勘察设计院有限公司	无参评项目，自愿参评



15	惠州市道路桥梁勘察设计院	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（14 家）</b>		
1	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
2	广东省建筑工程机械施工有限公司	
3	广东长宏建设集团有限公司	
4	惠州交投公路建设有限公司	
5	深圳市政集团有限公司	
6	深圳中瑞建工集团有限公司	
7	浙江交工集团股份有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国中铁股份有限公司	
10	中交二航局深圳建设有限公司	
11	中交建筑集团有限公司	
12	中铁二十三局集团有限公司	
13	中铁上海工程局集团有限公司	
14	中铁十局集团有限公司	
<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	深圳市锦粤达科技有限公司	
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（4 家）</b>		
19	湖北省高速公路实业开发有限公司	
20	湖南路桥建设集团有限责任公司	
21	中国公路工程咨询集团有限公司	
22	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（70 家）</b>		
23	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
24	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
25	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目，自愿参评
26	北京建工集团（广州）建设有限公司	无参评项目，自愿参评
27	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
28	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
29	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
30	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
31	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目，自愿参评
32	福建省路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
33	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
34	广东六达交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
35	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
36	广东省电子技术研究所	无参评项目，自愿参评
37	广东省佛山公路集团有限公司	无参评项目，自愿参评
38	广东省建筑工程集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
39	广东省路桥交通建设集团有限公司	曾用名：广东禹昌建设工程有限公司。 无参评项目，自愿参评

40	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
41	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目，自愿参评
42	贵州省交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
43	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
44	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
45	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目，自愿参评
46	河北建设集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
47	河北翔达路桥工程有限公司	无参评项目，自愿参评
48	黑龙江省北龙交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
49	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
50	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
51	湖南交通国际经济工程合作有限公司	无参评项目，自愿参评
52	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
53	济南金日公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
54	江门市路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
55	江苏华路交通发展有限公司	无参评项目，自愿参评
56	江苏兴路交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
57	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目，自愿参评
58	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
59	江西井冈路桥（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
60	江西省宏发路桥建筑工程有限公司	无参评项目，自愿参评
61	江西省路桥隧道工程有限公司	无参评项目，自愿参评
62	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
63	江西天丰建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
64	江西有色建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
65	立乔建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
66	宁夏公路桥梁建设有限公司	无参评项目，自愿参评
67	青岛交建集团有限公司	无参评项目，自愿参评
68	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
69	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
70	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
71	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
72	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
73	陕西金宝迪交通工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
74	陕西路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
75	四川京川公路工程（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
76	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目，自愿参评
77	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目，自愿参评
78	西北交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
79	邢台路桥建设集团有限公司	曾用名：邢台路桥建设总公司。无参评项目，自愿参评
80	宜春市交通公路工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
81	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
82	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目，自愿参评
83	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目，自愿参评
84	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评

85	中北交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
86	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
87	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
88	中国建筑一局（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
89	中核华泰建设有限公司	无参评项目，自愿参评
90	中建交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
91	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目，自愿参评
92	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>三、监理单位（20家）</b>		
1	北京华路顺工程咨询有限公司	
2	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
3	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
4	重庆锦程工程咨询有限公司	
5	广东虎门技术咨询有限公司	
6	广东协立工程咨询监理有限公司	
7	广东衍发建设工程管理有限公司	
8	广州华申建设工程管理有限公司	
9	河北省交通建设监理咨询有限公司	
10	河南大同路桥技术咨询有限公司	
11	河南高建工程管理有限公司	
12	宁波交通工程咨询监理有限公司	
13	山西交通建设监理咨询集团有限公司	曾用名：山西省交通建设工程监理有限责任公司
14	陕西高速公路工程咨询有限公司	
15	西安华兴工程管理有限公司	
16	广东恒泰通工程咨询有限公司	曾用名：广东天虹工程咨询有限公司
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	华闽咨询集团有限公司	无参评项目，自愿参评
20	汕头市公路工程监理有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>四、检验检测单位（9家）</b>		
1	长沙理工检测咨询有限责任公司	
2	甘肃省公路工程质量试验检测中心有限公司	
3	广东逸华交通工程检测有限公司	
4	广州港湾工程质量检测有限公司	
5	山东格瑞特交通科技有限公司	
6	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	
7	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	
8	中大智能科技股份有限公司	
9	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>五、材料供应单位（9家）</b>		
1	江苏帅龙集团有限公司	
2	东莞交投建材有限公司	
3	广州嘉捷信供应链有限公司	
4	江苏博融预应力制品有限公司	
5	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	

6	深圳恒立投资有限公司	
7	天津达陆钢绞线有限公司	
8	中铁物资集团华南有限公司	
9	珠海粤之海贸易有限公司	
<b>六、工程咨询单位（8家）</b>		
1	广东华审工程咨询有限公司	
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
3	广州菲达建筑咨询有限公司	
4	华联世纪工程咨询股份有限公司	
5	惠州市道路桥梁勘察设计院	
6	肇庆市公路勘察设计院	
7	中北工程设计咨询有限公司	
8	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	

#### 四、无 C 级、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、房建工程合同段暂不纳入本次评价范围。

八-4、详细说明投标人在递交投标文件截止日前1年内因公路工程(含附属设施)质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部、广东省交通运输厅、项目所在地地市级交通局(委)、本项目招标人或招标人上级管理单位通报批评文件。投标人若无上述情形,应附承诺函及“全国公路建设市场信用信息管理系统”中不良行为查询结果截图。

承诺函

致: 罗定市交通运输服务中心:

本联合体在此郑重承诺:

在递交投标文件截止日前1年内未因公路工程(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、广东省交通运输厅、项目所在地地市级交通局(委)、中铁二十二局集团有限公司或中铁二十二局集团有限公司上级管理单位通报批评文件。

后附“全国公路建设市场信用信息管理系统”中不良行为查询结果截图。

投标人: (主) 中铁二十二局集团有限公司、  
(成) 广东远银工程设计有限公司(盖章)  
日期: 2025 年 12 月 02 日

全国公路建设市场监督管理系统

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

单位名称

中铁二十二局集团有限公司

搜索

序号	文件编号	单位名称	项目名称	认定的不良行为	处罚结果	处罚开始时间	处罚结束时间
无记录							

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团

附件下载

联系我们

政府网站找错

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



八-5、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）

其他因素技术能力

施工企业获奖一 纳米比亚内政与移民部总部大楼工程

获得2022-2023年度国家优质工程奖



关于表彰2022-2023年度国家优质工程奖（境外工程）的决定

来源：中施企协国优办公室 时间：2023-12-09 点击：10418

关于表彰2022-2023年度国家优质工程奖（境外工程）的决定

中施企协字〔2023〕125号

各关联协会，获奖单位，有关单位：

2022-2023年度国家优质工程奖评选，坚持以党的二十大精神为指导，认真贯彻新发展理念，依据《国家优质工程奖评选办法》，完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序，根据评选结果，决定授予“巴布油田综合设施项目”等4项工程为国家优质工程金奖（境外工程），“几内亚Boffa铝土矿矿山项目”等47项工程为国家优质工程奖（境外工程），现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉，再接再厉，深入贯彻落实习近平总书记关于推动共建“一带一路”高质量发展的重要指示，在境外项目建设中，弘扬祖国优秀文化，讲好中国建造故事，大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神，为树立建造大国形象，推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献！

附件：[2022-2023年度国家优质工程奖（境外工程）获奖名单](#)

中国施工企业管理协会

2023年12月9日

申请  
入会  
图书  
征订  
微信  
抖音  
意见  
箱  
联系

中 外

10:40  
2025/11/18

人类命运共同体作出新的更大贡献！

附件：2022 - 2023 年度国家优质工程奖（境外工程）获奖  
名单



# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2023〕125 号

## 关于表彰 2022 - 2023 年度 国家优质工程奖（境外工程）的决定

各关联协会，获奖单位，有关单位：

2022 - 2023 年度国家优质工程奖评选，坚持以党的二十大精神为指导，认真贯彻新发展理念，依据《国家优质工程奖评选办法》，完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序，根据评选结果，决定授予“巴布油田综合设施项目”等 4 项工程为国家优质工程金奖（境外工程），“几内亚 Boffa 铝土矿土山项目”等 47 项工程为国家优质工程奖（境外工程），现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉，再接再厉，深入贯彻落实习近平总书记关于推动共建“一带一路”高质量发展的重要指示，在境外项目建设中，弘扬祖国优秀传统文化，讲好中国建造故事，大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神，为树立建造大国形象，推动构建

中葡电力项目管理咨询(湖北)有限公司  
施工总承包单位: 中国能源建设集团浙江火电建设有限公司  
山东电力工程咨询有限公司  
中交第四航务工程勘察设计院有限公司  
参建单位: 杭州意能电力技术有限公司  
北京新能建电力工程咨询有限公司

附件

2022-2023 年度国家优质工程奖(境外工程)

获奖名单

国家优质工程金奖(境外工程)

(排名不分先后,“\*”为主申报单位)

1. 巴布油田综合设施项目

建设单位: 阿布扎比陆上石油运营有限责任公司  
勘察及设计单位: 中国石油工程建设有限公司北京设计分公司  
工程监理单位: 阿布扎比陆上石油运营有限责任公司  
施工总承包单位: 中国石油工程建设有限公司(\*)  
参建单位: 中国石油天然气第一建设有限公司  
中国石油天然气第七建设有限公司

2. 伊拉克哈法亚油田地面建设 EPC 工程

建设单位: 中油国际(伊拉克)哈法亚公司  
勘察单位: 青岛中油岩土工程有限公司  
勘察及设计单位: 中国石油工程建设有限公司北京设计分公司  
工程监理单位: 派特法公司(PETROFAC)  
施工总承包单位: 中国石油工程建设有限公司(\*)  
参建单位: 中国石油天然气第一建设有限公司  
大庆油田建设集团有限责任公司  
青岛中油岩土工程有限公司

3. 沙特拉比格三期海水淡化工程

建设单位: 拉比格三期海水淡化公司  
勘察及设计单位: 西班牙 IDOM 设计咨询公司  
EPC 总承包单位: 山东电力建设第三工程有限公司(\*)  
4. 国家能源集团印尼爪哇 2 × 1050MW 燃煤发电工程  
建设单位: 神华国华(印尼)爪哇发电有限公司(\*)  
勘察及设计单位: 山东电力工程咨询有限公司  
工程监理单位: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司



- 中交广州航道局有限公司  
中交上海航道局有限公司  
中交第四航务工程勘察设计院有限公司
5. 越南榕桔综合钢厂炼钢、原料场、水处理等项目群EPC总承包工程  
建设单位：和发榕桔钢铁股份有限公司  
工程总承包单位：中冶南方工程技术有限公司(\*)  
勘察及设计单位：和发榕桔钢铁股份有限公司  
中冶南方工程技术有限公司  
工程监理单位：和发榕桔钢铁股份有限公司  
施工总承包单位：中国二十冶集团有限公司  
参建单位：中国十九冶集团有限公司  
6. 尼日利亚航空部阿布贾航站楼工程  
建设单位：尼日利亚联邦航空部 (FEDERAL MINISTRY OF AVIATION, NIGERIA)  
勘察及设计单位：中土集团福州勘察设计院有限公司  
工程监理单位：GLOBARCH ASSOCIATES LTD.  
施工总承包单位：中国土木工程集团有限公司(\*)  
参建单位：中国铁建大桥工程局集团有限公司  
中铁建设集团有限公司  
中铁二十四局集团有限公司  
北京华天幕墙工程有限公司  
7. 南方铝业30万吨/年电解铝厂项目  
建设单位：South Aluminium Corporation  
勘察及设计单位：Soil Engineering Service Co.  
东北大学设计研究院(有限公司)  
工程监理单位：鑫诚建设监理咨询有限公司  
施工总承包单位：中国有色金属建设股份有限公司(\*)  
参建单位：七冶建设集团有限公司  
中国十五冶建设集团有限公司  
杭萧钢构股份有限公司  
河北建设勘察研究院有限公司  
8. 尼日利亚阿布贾城铁一期工程  
建设单位：尼日利亚联邦首都地区部 (FEDERAL CAPITAL TERRITORY ADMINISTRATION)

## 国家优质工程奖(境外工程)

(排名不分先后, “\*”为主申报单位)

1. 几内亚Bofia铝土矿矿山项目  
建设单位：中国铝业几内亚有限公司  
勘察及设计单位：长沙有色冶金设计研究院有限公司  
工程监理单位：广西中铝建设监理咨询有限公司  
施工总承包单位：中国有色金属工业第六冶金建设有限公司(\*)  
华电重工股份有限公司  
中色十二冶金建设有限公司  
2. 香港莲塘/香园围口岸土地平整及基础设施建设工程第6合同段  
建设单位：香港土木工程拓展署  
勘察及设计单位：艾奕康有限公司(AECOM)  
工程监理单位：艾奕康有限公司(AECOM)  
施工总承包单位：中国路桥工程有限责任公司(\*)  
参建单位：利基建设有限公司  
中交第四航务工程局有限公司  
3. 加纳特码新集装箱码头工程项目(一期工程)  
建设单位：Meridian Port Service Limited  
工程总承包单位：中国港湾工程有限责任公司(\*)  
勘察及设计单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司  
工程监理单位：AEOM Professional Services (Ghana) Limited  
施工总承包单位：中交第四航务工程局有限公司  
参建单位：中交四航局第三工程有限公司  
中交广州航道局有限公司  
4. 斯里兰卡科伦坡港口城防波堤、吹填和一期基础设施工程  
建设单位：CHEC PORT CITY COLOMBO (PRIVATE) LIMITED  
勘察及设计单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司  
工程监理单位：Royal Haskoning DHV.  
施工总承包单位：中国港湾工程有限责任公司(\*)  
参建单位：中交第四航务工程局有限公司



- 勘察及设计单位：艾芬康有限公司  
工程监理单位：艾芬康有限公司  
施工总承包单位：中国路桥工程有限责任公司(\*)  
参建单位：中国四航局第一工程有限公司
14. 老挝东萨宏水利水电枢纽工程  
建设单位：东萨宏电力公司(DON SAHONG POWER COMPANY LTD)  
工程总承包单位：中国水电建设集团国际工程有限公司  
勘察及设计单位：中国水电建设集团昆明勘测设计研究院有限公司  
施工总承包单位：中国水电建设集团十五工程局有限公司(\*)  
中国水利水电第十工程局有限公司
15. 毛里塔尼亚港口工程  
建设单位：毛里塔尼亚装备运输部  
勘察及设计单位：天津市海岸带工程有限公司  
工程监理单位：CID/SCET - RIM  
施工总承包单位：中国电建集团港航建设有限公司(\*)  
中国电建集团国际工程有限公司
16. 阿尔及利亚 BECHAR 日产 3200 吨熟料水泥生产线总承包项目  
建设单位：SSC 水泥有限公司  
工程总承包单位：中材建设有限公司(\*)  
勘察及设计单位：中材建设有限公司  
工程监理单位：CEMENT ENGINEERING (CESA) SA  
施工总承包单位：中材建设有限公司  
17. 加拿大五台山大型宝殿工程  
建设单位：加拿大港山精舍  
勘察及设计单位：Frontop Engineering Limited  
中亿丰建设集团股份有限公司  
工程监理单位：Frontop Engineering Limited  
施工总承包单位：中亿丰建设集团股份有限公司(\*)  
18. 阿尔及利亚 400 万吨带式焙烧机球团项目  
建设单位：Toeyali 阿尔及利亚钢铁公司  
工程总承包单位：中钢设备有限公司(\*)  
勘察及设计单位：中钢集团工程设计研究院有限公司  
19. 沙特 YAMAMA 水泥厂项目  
建设单位：沙特 YAMAMA 水泥厂
- 勘察及设计单位：中铁二院工程集团有限责任公司  
工程监理单位：比利时报越技术咨询有限公司(Transurb Technical Consult Limited)  
施工总承包单位：中国土木工程集团有限公司(\*)  
参建单位：中国铁建电气化局集团有限公司  
中铁二十四局集团有限公司  
中铁二十一局集团有限公司  
9. 刚果(金)迪兹瓦铜钴矿项目  
建设单位：迪兹瓦矿业股份有限公司  
勘察及设计单位：中国瑞林工程技术股份有限公司  
桂林矿产地质研究院工程有限公司  
工程监理单位：鑫诚建设监理咨询有限公司  
施工总承包单位：中国十五冶金建设集团有限公司(\*)  
10. 塞内加尔捷斯图巴收费高速公路项目  
建设单位：塞内加尔公路局  
勘察及设计单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
工程监理单位：STUDI. International, SACL, CENOR 联合体  
施工总承包单位：中国路桥工程有限责任公司(\*)  
参建单位：中交第一航务工程局有限公司  
中交建筑集团有限公司  
中交机电工程局有限公司  
11. 迪拜派拉蒙酒店项目  
建设单位：NAMAA PROPERTIES DEVELOPMENT LLC  
勘察及设计单位：LACASA Architects & Engineering Consultants  
工程监理单位：LACASA Architects & Engineering Consultants  
施工总承包单位：中建中东有限责任公司  
中国第七工程局有限公司(\*)  
参建单位：中建七局国际工程建设有限公司  
12. 阿尔及利亚 ZAHANA 4500TPD 熟料水泥生产线总承包项目  
建设单位：SCIZ 股份有限公司(\*)  
工程总承包单位：中材建设有限公司(\*)  
勘察及设计单位：中材建设有限公司  
工程监理单位：阿尔及利亚国有建筑工程技术控制管理机构 mascara 分公司  
13. 香港屯门至赤鱗角连接路 - 北面连接路收费广场及相关工程  
建设单位：香港特别行政区路政署





- 勘察及设计单位：沙特阿拉伯王国 OSAIMI 工程咨询公司  
蒂森克虏伯沙特工程有限公司  
上海五冶建筑设计有限公司
- 工程监理单位：瑞士 PEG 咨询公司  
施工总承包单位：中国五冶集团有限公司 (\*)  
参建单位：五冶集团上海有限公司
20. 马来西亚苏丹伊布拉克体育场项目  
建设单位：CGPV Industrial Building System Sdn. Bhd.  
勘察单位：GEOLAB (M) SDN. BHD  
设计单位：北京市建筑设计研究院有限公司  
工程监理单位：LEMBAGA ARKITEK MALAYSIA (SAADON)  
施工总承包单位：上海宝冶集团有限公司 (\*)  
参建单位：上海宝冶建筑装饰有限公司  
上海宝冶钢结构有限公司
21. 巴西美丽山特高压直流输电二期项目  
建设单位：国家电网巴西控股公司 (\*)  
勘察及设计单位：中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司  
工程监理单位：国网经济技术研究院有限公司  
施工总承包单位：中国交通建设股份有限公司巴西西康科玛特公司  
参建单位：中国电力技术装备有限公司  
中国电力技术装备有限公司  
华东送变电工程有限公司  
湖南省送变电工程有限公司  
中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司  
中国电建集团福建工程有限公司  
中国电建集团二期 2 x 66 万千瓦燃煤电厂项目  
建设单位：中国华电科工集团有限公司 (\*)  
勘察及设计单位：中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司  
中交第二航务工程勘察设计院有限公司  
工程监理单位：Power Engineering Consulting Joint Stock Company 2  
中南电力项目管理有限公司 (湖北) 有限公司  
广州华申建设工程管理有限公司  
参建单位：中国电建集团核电工程有限公司  
中国能源建设集团广东火电工程有限公司  
中能建建筑集团有限公司
23. 阿曼益贝利 607MWp 光伏发电项目  
建设单位：Shams Ad - Dhahira Generating Company SAOC (ACWA Power/GIC\ AEPC)  
工程总承包单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (\*)  
工程监理单位：Astrom Technical Advisors, S. L.  
参建单位：中国水利水电第十一工程局有限公司  
中国电建集团四川工程有限公司  
24. 尼日利亚 SOKOTO 6000TPD 熟料水泥生产线总承包项目  
建设单位：尼日利亚 BUA 集团  
工程总承包单位：中材建设有限公司 (\*)  
25. 马尔代夫 7000 套社会住房项目  
建设单位：马尔代夫住房开发公司 (Housing Development Corporation)  
勘察及设计单位：中建三局第一建设工程有限责任公司建筑设计院  
工程监理单位：马尔代夫住房开发公司 (Housing Development Corporation)  
施工总承包单位：中国建筑股份有限公司 (\*)  
参建单位：中建国际建设有限公司  
中建三局第一建设工程有限责任公司  
中国建筑第八工程局有限公司发展建设分公司  
中建四局建设发展有限公司  
中建三局集团有限公司工程总承包公司
26. 富吉拉商业中心综合体项目  
建设单位：AL TAIF 投资有限公司  
勘察及设计单位：DeWan 建筑设计有限公司  
工程监理单位：DeWan 建筑设计有限公司  
施工总承包单位：中建中东有限责任公司  
中国建筑第七工程局有限公司 (\*)  
参建单位：中建七局国际工程建设有限公司  
中建七局总承包有限公司  
湖南珉基装饰有限公司
27. 济州梦想大厦新建工程



31. 莫斯科中国贸易中心项目  
 建设单位: 绿地中心苏州有限公司  
 勘察单位: 乐天观光株式会社  
 设计单位: (株)德诚阿尔法工程  
 工程监理单位: 中国中建设计研究院有限公司  
 施工总承包单位: (株)建元工程建筑事务所  
 参建单位: 中国建筑工程股份有限公司(\*)  
 中建一局集团建设发展有限公司  
 中建一局集团建设发展有限公司
32. 香港沙中线 - 南北线过海铁路隧道工程  
 建设单位: 香港铁路有限公司  
 工程总承包单位: 中国建筑工程(香港)有限公司(\*)  
 工程监理单位: 香港铁路有限公司
33. 新建铁路康丁至万象线Ⅲ标段琅勃拉邦端河特大桥  
 建设单位: 老中铁路有限公司  
 勘察及设计单位: 中铁二院工程集团有限责任公司  
 工程监理单位: 中咨工程管理有限公司  
 施工总承包单位: 中铁八局集团有限公司(\*)  
 参建单位: 中铁八局集团有限公司
34. 斯里兰卡南部高速公路延长线第一标段尼尔瓦拉高架桥  
 建设单位: 斯里兰卡国家公路发展局(RDA)  
 勘察及设计单位: 中铁第五勘察设计院集团有限公司  
 工程监理单位: 中铁第一勘察设计院集团有限公司  
 施工总承包单位: 中国航空技术国际工程有限公司  
 中铁五局集团有限公司(\*)
- 参建单位: 中铁五局集团有限公司海外工程分公司  
 中铁五局集团路桥工程有限责任公司
35. 刚果(金)SICOMINES 铜钴矿项目二期工程  
 建设单位: 华刚矿业股份有限公司(\*)  
 勘察单位: 中铁资源集团有限公司  
 勘察及设计单位: 华北有色工程勘察院有限公司  
 设计单位: 矿冶科技集团有限公司  
 工程监理单位: 中国冶金工程股份有限公司  
 施工总承包单位: 中国有色金属工业第六冶金建设有限公司
36. 马来西亚国家体育场项目  
 建设单位: 马来西亚共和国总统府  
 勘察单位: 马来西亚公共工程和住房国家试验室  
 EPC总承包单位: 上海中建海外发展有限公司(\*)  
 设计单位: 悉迪(北京)国际建筑设计顾问有限公司  
 工程监理单位: 济南中建建筑设计院有限公司  
 参建单位: 中建八局第一建设有限公司  
 中国建筑土木建设集团有限公司  
 华城博远工程技术有限公司  
 江苏建设控股集团有限公司  
 中国体育国际经济技术合作有限公司  
 中国体育国际经济技术合作有限公司
29. 迪拜“DSOA - P052/C - 硅谷产业园”项目  
 建设单位: 迪拜硅谷管理局[Dubai Silicon Oasis Authority (Gov. Of Dubai)]  
 勘察及设计单位: 建筑设计管理局(DAR)[Design & Architecture Bureau (DAR)]  
 中国建筑工程第六工程有限公司  
 中建中东有限责任公司  
 工程监理单位: 建筑设计管理局(DAR)[Design & Architecture Bureau (DAR)]  
 施工总承包单位: 中国建筑工程第六工程有限公司(\*)  
 中建中东有限责任公司
- 参建单位: 深圳海外装饰工程有限公司  
 30. 海尔印度北部工业园  
 建设单位: 海尔电器印度有限公司  
 勘察单位: Nagadi 顾问有限公司(Nagadi Consultants Pvt. Ltd)  
 设计单位: 中国轻工工业长沙工程有限公司  
 工程监理单位: 世邦魏理仕管理有限公司(CBRE South Asia Pvt. Ltd)  
 施工总承包单位: 中国建筑第五工程局有限公司(\*)

勘察单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司  
勘察及设计单位：美国设计公司 (HPA ENGINEERS, P. C.)  
设计单位：中交武汉港湾工程设计研究院有限公司  
工程监理单位：以色列当地监理咨询公司 (ADYR Constructions, Ltd.)  
施工总承包单位：中国港湾工程有限公司 (\*)  
参建单位：中交第二航务工程局有限公司  
中交二航局第三工程有限公司  
中交广州航道局有限公司

41. 埃及苏赫纳第二集装箱码头头水工程项目

建设单位：迪拜环球港务集团  
工程总承包单位：中国港湾工程有限公司 (\*)  
勘察及设计单位：中交水运规划设计研究院有限公司  
工程监理单位：CH2M & PACER 联合体  
参建单位：中交第二航务工程局有限公司  
42. 内罗毕集装箱内陆港 (ICD) 改扩建项目

建设单位：肯尼亚铁路局  
勘察及设计单位：中交水运规划设计研究院有限公司  
中交公路规划设计研究院有限公司  
中交铁路设计研究院有限公司

工程监理单位：CAEC 中国铁设监理联合体 (RDC - APEC - EDON CONSORTIUM)

施工总承包单位：中国路桥工程有限责任公司 (\*)  
参建单位：中交第二公路工程局有限公司  
中交第三公路工程局有限公司  
中交第二航务工程局有限公司  
中交机电工程局有限公司

43. 卢旺达基加利市政道路改扩建工程 (S4, 56 公里) 项目

建设单位：基加利市政府  
勘察及设计单位：中交公路规划设计研究院有限公司  
工程监理单位：HYCOGEC Consultant Ltd  
施工总承包单位：中国路桥工程有限责任公司 (\*)

44. 科威特穆特拉拉住房基础设施建设项目

建设单位：科威特住房福利总署  
工程总承包单位：中国葛州坝集团股份有限公司 (\*)  
勘察及设计单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

中铁六局集团有限公司  
中铁七局集团有限公司  
中铁九局集团有限公司  
中铁二十二局集团有限公司

36. 纳米比亚内政与移民部总部大楼工程

建设单位：纳米比亚工程与运输部 (Republic of Namibia Ministry of Works and Transport)

勘察及设计单位：中土集团福州勘察设计院有限公司  
工程监理单位：Marley Tjito Architects  
施工总承包单位：中国土木工程集团有限公司 (\*)  
参建单位：中铁二十二局集团有限公司

37. 坦桑尼亚马本戈立交桥工程

建设单位：坦桑尼亚公路局 (TANZANIA NATIONAL ROADS AGENCY)  
勘察及设计单位：上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司  
工程监理单位：LEPOROCO - SOOSUNG JV in association with AFRISA CONSULTING  
施工总承包单位：中国土木工程集团有限公司 (\*)

参建单位：中国土木工程集团有限公司 (\*)

38. 乌干达 Kampala - Entebbe 快速路

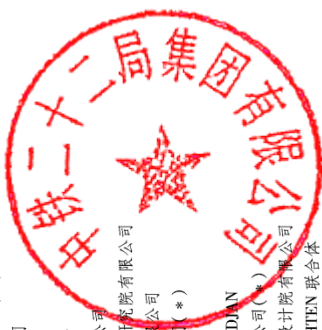
建设单位：乌干达国家公路局  
工程总承包单位：中国交通建设股份有限公司  
勘察及设计单位：中交第一公路勘察设计院有限公司  
工程监理单位：北京市高速公路监理有限公司 (\*)  
参建单位：中交一公局集团有限公司 (\*)

39. 科特迪瓦阿比让港口扩建项目

建设单位：PORT AUTONOME D'ABIDJAN  
工程总承包单位：中国港湾工程有限责任公司 (\*)  
勘察及设计单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司  
工程监理单位：TERRABO + CID + BRIGHTEN 联合体  
参建单位：中交第四航务工程局有限公司  
中交四航局第三工程有限公司  
中交第一航务工程局有限公司  
中交广州航道局有限公司

40. 以色列阿什杜德港项目

建设单位：以色列港口发展与资产公司 (Israel Ports Development & Assets Company Ltd.)



工程监理单位: AL - SHAHEEN CONSULTANTS - ASCO  
参建单位: 中国葛洲坝集团国际工程有限公司  
中国葛洲坝集团建设工程有限公司  
中国葛洲坝集团易普力股份有限公司

45. 斯里兰卡科伦坡外环快速路工程(OCH)  
建设单位: 斯里兰卡道路发展局(Road Development Authority)  
勘察及设计单位: 浙江数智交院科技股份有限公司  
工程监理单位: RDC & ECL & MG 工程咨询公司联合体[RDC - MG (ECL) Joint Venture]

施工总承包单位: 中国二十冶集团有限公司(\*)  
参建单位: 中冶国际工程集团有限公司  
浙江省建设投资交通基础设施建设集团有限公司  
浙江省建材集团有限公司

46. 肯尼亚CBK基金大楼项目  
建设单位: 肯尼亚中央银行养老金会(CBK PENSION FUND)  
勘察及设计单位: 阿普林顾问公司(ARPRIM CONSULTANTS)  
肖马克斯顾问工程公司(SHOMAX CONSULTING ENGINEERS)  
伊派克公司(EMPAQ LTD)  
工程监理单位: 阿普林顾问公司(ARPRIM CONSULTANTS)  
肖马克斯顾问工程公司(SHOMAX CONSULTING ENGINEERS)  
伊派克公司(EMPAQ LTD)

施工总承包单位: 中国武夷实业股份有限公司(\*)  
47. 加纳POKUASE互通式立交桥  
建设单位: 加纳城市公路局(Department of Urban Roads)  
勘察及设计单位: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司  
工程监理单位: 加纳联合监理公司(Associated Consultants limited)  
施工总承包单位: 江西中煤建设集团有限公司(\*)  
参建单位: 中建四局建设发展有限公司  
中国建筑第四工程局有限公司



施工企业获奖二 新建北京至沈阳铁路客运专线辽宁段  
获得第十九届中国土木工程詹天佑奖





**中国土木工程学会**  
CHINA CIVIL ENGINEERING SOCIETY  
www.cces.net.cn

加入联盟 | 联系我们

首页 | 学会介绍 | 新闻中心 | 党建工作 | 学术活动 | 国际交流 | 表彰奖励 | 标准规范 | 科普活动 | 编辑出版

您的位置: 首页 > 表彰奖励 > 詹天佑大奖 > 通知公告

第十九届中国土木工程詹天佑奖入选工程公示

发布日期: 2021-12-13 [【打印本页】](#)

第十九届中国土木工程詹天佑奖评选, 经过推荐申报、资格审核、专业组初评、终审会议评审以及詹天佑大奖指导委员会、詹天佑基金会审核等程序, 已确定入选获奖工程。为保障奖项评选的“公平、公正、公开”, 现将入选工程名单予以公示。自本公示发布之日起15日内(2021年12月13日至2021年12月27日), 如对入选项目有异议, 请向中国土木工程学会提出。以单位名义, 应加盖公章; 以个人名义, 应署真实姓名和联系电话。

联系部门: 中国土木工程学会基金奖励办公室

电话:

电子信箱:

通讯地址:

学会网址:

附件:

第十九届中国土木工程詹天佑奖入选工程名单.doc

中 国 土 木 工 程 学 会

# 第十九届中国土木工程詹天佑奖 入选工程名单

## 一、建筑工程（13项）

北京新机场工程（航站楼及换乘中心、停车楼）；中国·红岛国际会议展览中心工程；腾讯北京总部大楼；大望京2#地超高层建筑群；CEC·咸阳第8.6代薄膜晶体管液晶显示器件（TFT-LCD）项目；中国西部国际博览城（一期）项目；青连铁路青岛西站站房及相关工程；上海浦东国际机场卫星厅及捷运系统工程；太古供热项目（古交兴能电厂至太原供热主管线及中继能源站工程）；青岛新机场航站楼及综合交通中心工程；上证所金桥技术中心基地项目；成都露天音乐公园；海峡文化艺术中心。

## 二、桥梁工程（3项）

柳州市官塘大桥工程；石家庄至济南铁路客运专线济南黄河公铁两用桥；重庆江津几江长江大桥。

## 三、铁道工程（2项）

新建北京至沈阳铁路客运专线辽宁段；山西中南部铁路通道。

## 四、隧道工程（3项）

兰渝铁路西秦岭隧道工程；新建向莆铁路青云山隧道；贵阳龙洞堡机场地下综合交通枢纽隧道工程。



### 五、公路工程（3项）

贵阳至瓮安高速公路；济南东南二环延长线工程；巴基斯坦PKM项目（苏库尔至木尔坦段）。

### 六、水利水电工程（2项）

广东清远抽水蓄能电站；江西省峡江水利枢纽工程。

### 七、电力工程（1项）

国家能源集团宿迁2×660MW机组工程。

### 八、水运工程（1项）

武汉港阳逻港区集装箱码头工程。

### 九、轨道交通工程（4项）

西安市地铁4号线工程；苏州市轨道交通2号线及延伸线工程；广州市轨道交通十四号线一期工程；宁波市轨道交通3号线一期工程。

### 十、水工业工程（1项）

黄浦江上游水源地工程。

### 十一、市政工程（5项）

横琴第三通道；天津滨海国际机场扩建配套交通中心工程；福州城市森林步道；斯里兰卡机场高速公路（CKE）工程；广州市资源热力电厂项目（第三、第四、第五、第六资源热力电厂）。

### 十二、公共交通工程（1项）

成都“金沙公交枢纽综合体”产业融合TOD创新试点项目。





### 十三、燃气工程（1项）

港华金坛盐穴储气库项目。

### 十四、住宅小区工程（2项）

南京丁家庄二期 A28 地块保障性住房；珠海翠湖香山国际花园地块五（一期、二期）。



# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2023〕1号

---

## 关于公布 2022 - 2023 年度第一批国家优质 工程奖入选工程名单的通知

各关联协会,有关单位:

依据《国家优质工程奖评选办法》,2022 - 2023 年度第一批国家优质工程奖评审工作已经结束。现将入选工程名单予以公布。

附件: 2022 - 2023 年度第一批国家优质工程奖入选工程  
名单



中国施工企业管理协会  
2023 年 1 月 7 日

— 1 —

工程监理单位：北京通达监理有限公司

施工总承包单位：中铁建工集团有限公司(\*)

参建单位：北京锦鸿装饰工程有限公司

**101. 新建北京至沈阳铁路客运专线辽宁段**

建设单位：京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司

勘察及设计单位：中国铁路设计集团有限公司

工程监理单位：中铁济南工程建设监理有限公司

沈阳铁路建设监理有限公司

河南长城铁路工程建设咨询有限公司

北京铁研建设监理有限责任公司

参建单位：中铁十九局集团有限公司(\*)

中铁二十二局集团有限公司

北京经纬信息技术有限公司

中国铁建大桥工程局集团有限公司

中国铁路通信信号股份有限公司

中铁三局集团有限公司

中铁十一局集团有限公司

中铁电气化局集团有限公司

中国水利水电第四工程局有限公司

中铁五局集团有限公司

中铁九局集团有限公司

中铁十二局集团有限公司

中铁十六局集团有限公司

中铁四局集团有限公司

中铁十七局集团有限公司

**102. 新建大同至张家口高速铁路大梁山隧道工程**

建设单位：京张城际铁路有限公司

大西铁路客运专线有限责任公司

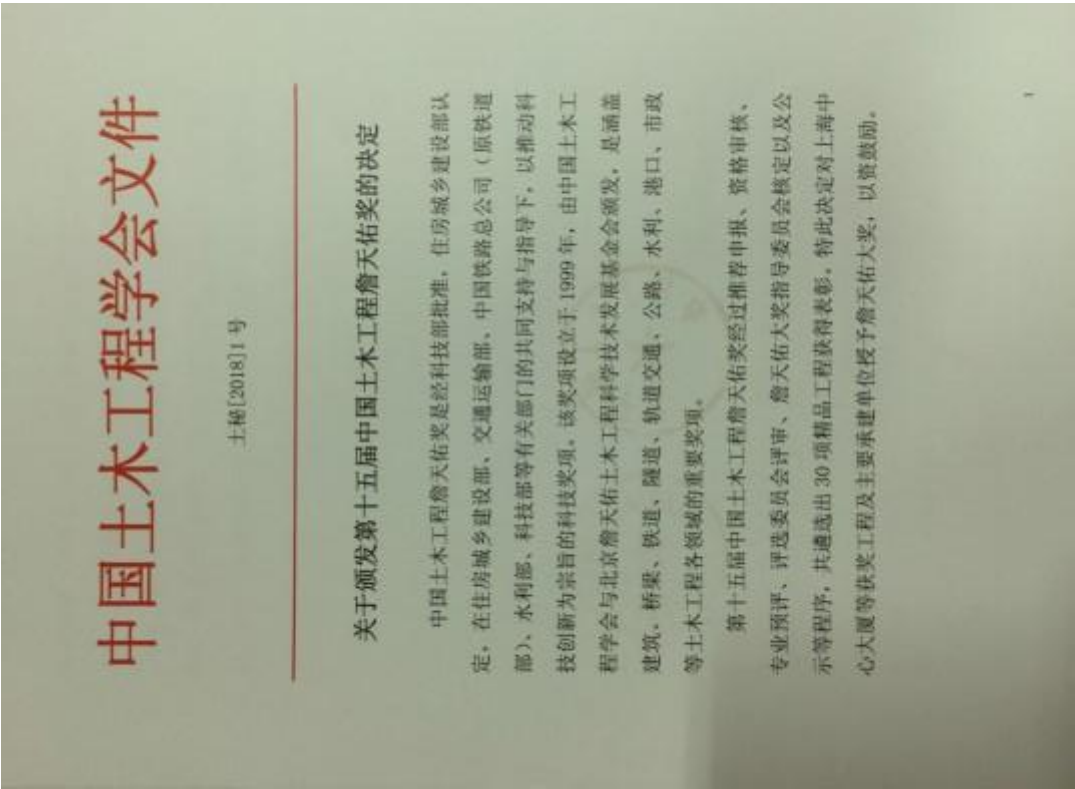
勘察及设计单位：中国铁路设计集团有限公司

工程监理单位：北京铁研建设监理有限责任公司

北京铁城建设监理有限责任公司

施工总承包单位：中铁二十二局集团有限公司(\*)

施工企业获奖三 青藏铁路新关角隧道  
获得第十五届中国土木工程詹天佑奖



序号	工程名称	获奖单位
16	青藏铁路新天角隧道	中铁第一勘察设计院集团有限公司
		中铁隧道局集团有限公司
		中铁十六局集团有限公司
		中国铁路青藏集团有限公司
		中铁二十二局集团有限公司
		中铁十四局集团有限公司
17	南京市梅子湖过江通道 连接工程-青奥轴线 地下交通系统及相关工 程	中铁十五局集团有限公司
		中铁第四勘察设计院集团有限公司
		南京市公共工程建设中心
		中国铁建投资集团有限公司
		云南大湖高速公路建设指挥部
		云南省交通规划设计研究院
18	大理至丽江高速公路	中交公路规划设计院有限公司
		中国科学院武汉岩土力学研究所
		云南交投集团公路建设有限公司
		云南省公路工程监理咨询公司
		云南第二公路桥梁工程有限公司
		中交路桥建设有限公司
19	阿尔及利亚东西高速公路	云南路桥建设股份有限公司
		中交第一公路勘察设计研究院有限公司
		中信建设有限公司
		中国铁建股份有限公司
		中国铁建国际集团有限公司
		中铁十二局集团有限公司

这些获奖工程在规划、勘察、设计、施工、科研、管理等技  
术方面具有突出的创新性和较高的科技含量,积极贯彻执行“四  
节一环保”等可持续发展方针,在同类型工程建设中具有领先水平,  
经济和社会效益显著,希望获奖单位和广大科技工作者进一步增  
强科技创新与节能环保意识,为提高我国工程建设水平、增强自  
主创新能力、建设土木工程科技强国做出更大贡献。

附:第十五届中国土木工程詹天佑奖获奖名单



报送: 国家科学技术奖励工作办公室、建设、交通、铁路、水利各部委及相关司  
局, 詹天佑大奖指导委员会委员, 詹天佑基金会理事监事

抄送: 各省、自治区、直辖市土木建筑(土木工程)学会, 中国土木工程学会专业  
分会, 詹天佑大奖相关推荐单位

发送: 第十五届中国土木工程詹天佑奖获奖工程主要参建单位



中国土木工程学会  
CHINA CIVIL ENGINEERING SOCIETY

www.cces.net.cn

[首页](#) [学会介绍](#) [新闻中心](#) [学术活动](#) [国际交流](#) [表彰奖励](#) [标准规范](#) [科普与培](#)

您的位置：[首页](#) > [表彰奖励](#) > [詹天佑大奖](#) > [获奖工程展示](#)

第十五届中国土木工程詹天佑奖获奖工程

来源：基金奖励办公室 发布日期：2018-02-28 [【打印本页】](#)

1

上海中心大厦

2

宁波站

3

上海迪士尼度假区

4

上海交响乐团音乐厅

5

南京牛首山文化旅游区佛顶宫工程

6

重庆国际博览中心

7

宜兴市文化中心

8

鄂尔多斯市东胜区全民健身活动中心体育场

9

新建杭州东站扩建工程站房及相关工程

10

马鞍山长江公路大桥

11

马来西亚槟城第二跨海大桥

12

京新高速公路上地铁路分离式立交桥

13

宁波铁路枢纽新建北环线工程甬江特大桥

14

新建兰新铁路第二双线工程(新疆段)

15

重庆至利川铁路

16

青藏铁路新关角隧道

17

南京市梅子洲过江通道连接线工程-青奥轴线地下交通系统及相关工程

18

大理至丽江高速公路

19

阿尔及利亚东西高速公路

20

糯扎渡水电站工程

21

雅砻江锦屏一级水电站工程

22

青岛港董家口港区青岛港集团矿石码头工程

23

上海轨道交通12号线

24

青岛市地铁3号线工程

25

南京至高淳城际轨道南京南站至禄口机场段工程（S1线一期）

26

香港净化海港计划

27

郑州市下穿中州大道下立交工程

28

杭州市东、西部天然气应急气源站工程

29

南宁·瀚林美筑

版权所有：中国土木工程学会

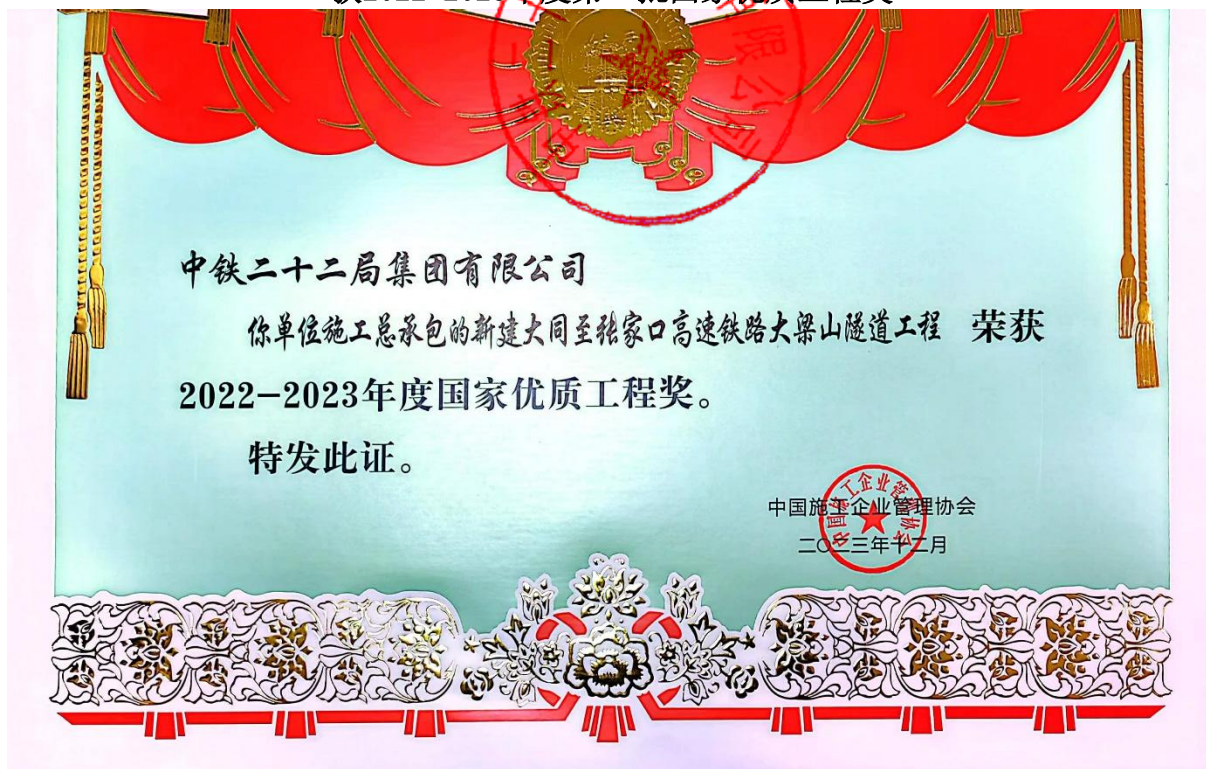
地址：北京三里河路9号建设部内 邮编：100835


Email：Master@cces.net.cn

京ICP备05023187号



施工企业获奖四 新建大同至张家口高速铁路大梁山隧道工程  
获2022~2023年度第一批国家优质工程奖





# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2023〕1号

---

## 关于公布 2022 - 2023 年度第一批国家优质 工程奖入选工程名单的通知

各关联协会,有关单位:

依据《国家优质工程奖评选办法》,2022 - 2023 年度第一批国家优质工程奖评审工作已经结束。现将入选工程名单予以公布。

附件: 2022 - 2023 年度第一批国家优质工程奖入选工程  
名单



中国施工企业管理协会  
2023 年 1 月 7 日

— 1 —

工程监理单位：北京通达监理有限公司  
施工总承包单位：中铁建工集团有限公司(\*)  
参建单位：北京锦鸿装饰工程有限公司

**101. 新建北京至沈阳铁路客运专线辽宁段**

建设单位：京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司  
勘察及设计单位：中国铁路设计集团有限公司  
工程监理单位：中铁济南工程建设监理有限公司

沈阳铁路建设监理有限公司  
河南长城铁路工程建设咨询有限公司  
北京铁研建设监理有限责任公司

参建单位：中铁十九局集团有限公司(\*)  
中铁二十二局集团有限公司  
北京经纬信息技术有限公司  
中国铁建大桥工程局集团有限公司  
中国铁路通信信号股份有限公司  
中铁三局集团有限公司  
中铁十一局集团有限公司  
中铁电气化局集团有限公司  
中国水利水电第四工程局有限公司  
中铁五局集团有限公司  
中铁九局集团有限公司  
中铁十二局集团有限公司  
中铁十六局集团有限公司  
中铁四局集团有限公司  
中铁十七局集团有限公司

**102. 新建大同至张家口高速铁路大梁山隧道工程**

建设单位：京张城际铁路有限公司  
大西铁路客运专线有限责任公司  
勘察及设计单位：中国铁路设计集团有限公司  
工程监理单位：北京铁研建设监理有限责任公司  
北京铁城建设监理有限责任公司  
施工总承包单位：中铁二十二局集团有限公司(\*)

参建单位：中铁十七局集团有限公司  
中铁二十二局集团第二工程有限公司  
中铁十七局集团第四工程有限公司  
中铁十七局集团有限公司铺架分公司

103. 新建鲁南高铁临沂至曲阜段

建设单位：鲁南高速铁路有限公司

勘察及设计单位：中铁二院工程集团有限责任公司

杭州中联筑境建筑设计有限公司

工程监理单位：西安铁一院工程咨询监理有限责任公司

沈阳铁路建设监理有限公司

中铁济南工程建设监理有限公司

施工总承包单位：中铁十四局集团有限公司(\*)

参建单位：中铁十四局集团第四工程有限公司

中铁十四局集团第五工程有限公司

中铁十四局集团房桥有限公司

中铁十四局集团隧道工程有限公司

中铁十九局集团有限公司

中铁十九局集团第一工程有限公司

中铁二十一局集团有限公司

中铁二十一局集团第五工程有限公司

中铁二十一局集团路桥工程有限公司

中国铁建大桥工程局集团有限公司

中铁建大桥工程局集团第三工程有限公司

山东省路桥集团有限公司

中铁十局集团有限公司

中铁十局集团第八工程有限公司

中铁电气化局集团有限公司

中国铁路通信信号股份有限公司

中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司

中建八局第一建设有限公司

中建科工集团有限公司

中铁建工集团有限公司



施工企业获奖五 成都地铁6号线一、二期工程  
获2022~2023年度国家优质工程奖



量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献！

附件：2022 - 2023 年度国家优质工程奖获奖名单

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2023〕124 号



## 关于表彰 2022 - 2023 年度

## 国家优质工程奖的决定

各关联协会，获奖单位，有关单位：

2022 - 2023 年度国家优质工程奖评选，坚持以党的二十大精神为指导，认真贯彻落实新发展理念，依据《国家优质工程奖评选办法》，完成了企业申报、材料审核、现场复查和综合评审程序。根据评选结果，决定授予“中国共产党历史展览馆”等 36 项工程为国家优质工程金奖，“北京大兴国际机场供油工程”等 560 项工程为国家优质工程奖，现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉，再接再厉，大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神，切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果，深入实施质量强国战略，争创更多优质工程，为推动工程建设行业高质



## 国家优质工程奖

(排名不分先后,“\*”为主申报单位)

1. 北京大兴国际机场供油工程  
建设单位: 中航油(北京)机场航空油料有限责任公司(\*)  
勘察及设计单位: 北京中航油工程建设有限公司  
北京市勘察设计院有限公司  
华商国际工程有限公司  
工程监理单位: 北京中航油工程建设有限公司  
北京帕克国际工程咨询有限公司  
北京帕克国际工程股份有限公司  
施工总承包单位: 四川省工业设备安装集团有限公司  
沈阳工业安装工程股份有限公司  
中铁十二局集团有限公司  
北京城建七建设工程有限公司  
2. 河南心连心化学工业集团股份有限公司采用清洁生产进行产业升级项目(一期)  
建设单位: 河南心连心化学工业集团股份有限公司(\*)  
勘察及设计单位: 华陆工程科技有限责任公司  
工程监理单位: 河南省中大工程监理有限公司  
施工总承包单位: 河南省安装集团有限责任公司  
中国化学工程第十一建设有限公司  
参建单位: 浙江省工业设备安装集团有限公司  
黑龙江省华兴工业设备安装有限公司  
苏华建设集团有限公司  
河南嵩山建筑安装有限公司  
河南省和平建设有限公司  
河南宏岳建设有限公司  
河南四建集团有限公司  
河南六建集团有限公司  
河南省凯达建筑有限公司  
3. 浙江LNG接收站二期工程项目  
建设单位: 中海浙江宁波液化天然气有限公司

- 工程总承包单位: 海洋石油工程股份有限公司(\*)  
中海油石化工程有限公司  
勘察及设计单位: 中海油石化工程有限公司  
中海石油气电集团有限责任公司技术研发中心  
浙江省工程勘察设计院集团有限公司  
中化学土木工程有限公司  
工程监理单位: 天津大港油田集团建设监理有限责任公司  
施工总承包单位: 中冀建勘集团有限公司  
中国核工业第五建设有限公司  
天津星源石化工程有限公司  
中国化学工程第十四建设有限公司  
4. 山西晋南钢铁集团有限公司产能置换升级改造项目炼铁、炼钢系统工程  
建设单位: 山西晋南钢铁集团有限公司(\*)  
工程总承包单位: 中冶南方工程技术有限公司(\*)  
勘察及设计单位: 山西省第二地质工程勘察院有限公司  
中冶南方工程技术有限公司  
工程监理单位: 山西震益工程建设监理有限公司  
施工总承包单位: 中国十九冶集团有限公司  
中冶建工集团有限公司  
参建单位: 上海二十冶建设有限公司  
中国三冶集团有限公司  
中冶天工集团有限公司  
5. 宝钢德盛1780mm热轧工程(主轧区)  
建设单位: 宝钢德盛不锈钢有限公司  
勘察及设计单位: 中冶武勘工程技术有限公司  
中冶赛迪上海工程技术有限公司  
工程监理单位: 上海宝钢工程咨询有限公司  
施工总承包单位: 中国二十冶集团有限公司(\*)  
6. 宝钢湛江钢铁三高炉系统项目炼钢、连铸工程  
建设单位: 宝钢湛江钢铁有限公司  
勘察及设计单位: 中冶武勘工程技术有限公司  
宝钢工程技术有限公司  
中冶赛迪工程技术有限公司  
中冶赛迪工程咨询有限公司



工程监理单位：甘肃信达建设工程咨询有限公司  
 施工总承包单位：中铁二十一局集团有限公司(\*)  
 参建单位：中铁二十一局集团第二工程有限公司  
 中铁二十一局集团电务工程有限公司  
 391. “十三五”中华片区茅台酒技改工程及其配套设施项目  
 建设单位：贵州茅台酒股份有限公司  
 勘察及设计单位：贵州省建筑设计研究院有限责任公司  
 工程监理单位：重庆华兴工程咨询有限公司  
 施工总承包单位：中铁二十二局集团有限公司(\*)  
 392. 新建福州至平潭铁路高峰山隧道  
 建设单位：中国铁路南昌局集团有限公司福建铁路建设指挥部  
 勘察及设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司  
 工程监理单位：北京铁城建设监理有限责任公司(\*)  
 施工总承包单位：中铁二十四局集团有限公司(\*)  
 393. 成都地铁6号线一、二期工程  
 建设单位：成都轨道交通集团有限公司  
 中国铁路股份有限公司  
 勘察及设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司  
 广州地铁设计研究院股份有限公司  
 中铁第六勘察设计院集团有限公司  
 中铁第五勘察设计院集团有限公司  
 中铁二院工程集团有限责任公司  
 中铁科学研究院有限公司  
 中铁第一勘察设计院集团有限公司  
 中铁上海设计院集团有限公司  
 北京城建设计发展集团股份有限公司  
 深圳广田集团股份有限公司  
 上海市隧道工程轨道交通设计研究院  
 工程监理单位：中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司  
 广东重工建设监理有限公司  
 四川二滩国际工程咨询有限公司  
 重庆赛迪工程咨询有限公司  
 四川省城市建设工程咨询集团有限公司  
 四川元丰建设管理有限公司

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司  
 成都衡泰工程管理有限公司  
 四川铁科建设管理有限公司  
 中国铁建昆仑投资集团有限公司(\*)  
 施工总承包单位：中铁建昆仑地铁投资管理有限公司  
 中铁建设集团有限公司  
 中铁十一局集团有限公司  
 中铁十二局集团有限公司  
 中国铁建大桥工程局集团有限公司  
 中铁十四局集团有限公司  
 中铁十五局集团有限公司  
 中铁十六局集团有限公司  
 中铁十七局集团有限公司  
 中铁十八局集团有限公司  
 中铁十九局集团有限公司  
 中铁二十局集团有限公司  
 中铁二十一局集团有限公司  
 中铁二十二局集团有限公司  
 中铁二十四局集团有限公司  
 中国铁建电气化局集团有限公司  
 参建单位：中铁建设集团基础设施建设有限公司  
 北京中铁装饰工程有限公司  
 中铁十二局集团电气化工程有限公司  
 中铁建大桥工程局集团电气化工程有限公司  
 中铁十四局集团电气化工程有限公司  
 中铁十五局集团城市建设工程有限公司  
 中铁十六局集团电气化工程有限公司  
 中铁十七局集团电气化工程有限公司  
 中铁城建集团第一工程有限公司  
 中铁城建集团北京工程有限公司  
 中铁十二局集团建安工程有限公司  
 394. 深圳市城市轨道交通10号线工程  
 建设单位：深圳市地铁集团有限公司(\*)



施工企业获奖六 新建贵阳至广州铁路贵阳北站站房工程获2016~2017年度中国建设工程鲁班奖







附件:



**2016~2017 年度第一批中国建设工程  
鲁班奖（国家优质工程）入选名单  
(排名不分先后)**

序号	工程名称	承建单位	参建单位
1	北京雁栖湖国际会展中心	北京建工集团有限责任公司	北京建工土木工程有限公司
			北京市设备安装工程集团有限公司
			上海宝冶集团有限公司
			江河创建集团股份有限公司
			深圳市奇信建设集团股份有限公司
			北京蓝海华业工程技术有限公司
2	亦庄云计算中心项目	中建一局集团建设发展有限公司	北京中建华昊装饰工程有限公司
			秦皇岛渤海铝幕墙装饰工程有限公司
			北京市华盾消防安全工程有限责任公司
3	中国建筑股份有限公司技术中心试验楼改扩建工程	中建二局第三建筑工程有限公司	中建不二幕墙装饰有限公司
4	宜兴市文化中心工程	北京建工集团有限责任公司	北京市设备安装工程集团有限公司
			江苏沪宁钢机股份有限公司
			深圳市中孚泰文化建筑建设股份有限公司
			苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司
			江苏东保装饰集团有限公司
			江苏大美天第文化产业有限公司
5	南开大学新校区（津南校区）图书馆	天津住宅集团建设工程总承包有限公司	天津市亚盛建筑装饰工程有限公司



序号	工程名称	承建单位	参建单位
			天津住总机电设备安装有限公司
6	天津大学新校区公共中心区工程（主楼、图书馆、体育馆）	天津天一建设集团有限公司 中建三局集团有限公司 中国建筑第二工程局有限公司	天津市华腾瑞丰建筑工程有限公司
			天津盛达安全科技有限责任公司
			中建三局安装工程有限公司
			和兴玻璃铝业（上海）有限公司
			天津市南洋装饰工程公司
			中建环球建设集团有限公司
			上海中锦建设集团股份有限公司
7	中国农业银行股份有限公司客户服务中心（天津）项目	中国建筑第六工程局有限公司	天津中发机电工程有限公司
			天津华惠安信装饰工程有限公司
			沈阳远大铝业工程有限公司
8	滨海直属（欣嘉园）中学（天津市实验中学滨海学校）	天津市建工工程总承包有限公司 天津三建建筑工程有限公司	天津中发机电工程有限公司
			天津卓容建设工程集团有限公司
9	渤海银行业务综合楼	中国建筑第八工程局有限公司	中建安装工程有限公司
			苏州苏明装饰股份有限公司
			上海市建筑装饰工程集团有限公司
			长沙广大建筑装饰有限公司
			天津市中环系统工程有限责任公司
10	名城新时代广场	承德名城建设集团有限公司	中国装饰股份有限公司
11	河北大学图书馆	河北建设集团有限公司	河北建设集团装饰工程有限公司
12	石家庄西北地表水厂工程	河北省第二建筑工程有限公司	河北省安装工程有限公司
13	内蒙古自治区人民医院新建门诊医技综合楼—门诊综合楼工程	内蒙古兴泰建设集团有限公司	内蒙古兴泰实业有限责任公司

序号	工程名称	承建单位	参建单位
			内蒙古兴泰电子科技有限责任公司
14	呼伦贝尔市人民医院门诊病房综合楼	赤峰鑫盛隆建筑工程有限责任公司	湖南德成建设工程有限公司
15	乌兰活佛府	陕西建工第五建设集团有限公司	陕西鼎盛装饰工程有限公司 陕西华山建设有限公司
16	竞杰·常青藤（一期）教学楼	山西四建集团有限公司	
17	山西省工业设备安装有限公司科技研发中心	山西省工业设备安装有限公司	
18	恒隆广场·大连项目	中国建筑第八工程局有限公司	浙江东南网架股份有限公司 中建五局工业设备安装有限公司 沈阳远大铝业工程有限公司 中建八局第二建设有限公司 上海康业建筑装饰工程有限公司 上海市安装工程集团有限公司 大连德欣建筑装饰设计工程有限公司 浙江恒昇装饰工程有限公司
19	新建沈阳南站工程（站房部分）	中铁建工集团有限公司	浙江精工钢结构集团有限公司 中铁九局集团有限公司
20	建昌至兴城高速公路	中交第一公路工程局有限公司	中交一公局海威工程建设有限公司 路桥华祥国际工程有限公司 中交一公局第一工程有限公司 中交一公局第六工程有限公司
21	哈尔滨大剧院	北京市第三建筑工程有限公司	上海宝冶集团有限公司 沈阳远大铝业工程有限公司 深圳市中孚泰文化建筑建设股份有限公司 北京港源建筑装饰工程有限公司

序号	工程名称	承建单位	参建单位
22	黄浦江沿岸 E18 单元 1-8 地块商业办公用房项目塔楼 3	上海建工一建集团有限公司	上海市安装工程集团有限公司
			上海康业建筑装饰工程有限公司
			上海美特幕墙有限公司
23	研发中心工程（中国银联三期项目）	上海建工四建集团有限公司	上海康业建筑装饰工程有限公司
			上海新丽装饰工程有限公司
			上海市建筑装饰工程集团有限公司
			沈阳远大铝业工程有限公司
24	南桥中企联合大厦	上海建工五建集团有限公司	上海久鹏建筑劳务有限公司
			上海恒禄建筑劳务有限公司
			上海旭远消防工程有限公司
			上海奉贤建设发展（集团）有限公司
			上海久贤实业发展有限公司
			苏州名门世家建筑装饰设计工程有限公司
25	天津海河教育园区——新建青年职业学院	上海建工七建集团有限公司	上海市安装工程集团有限公司
			杭州萧宏建设集团有限公司
26	中国商飞总部基地（一期）工程	上海建工集团股份有限公司	上海建工七建集团有限公司
			上海市安装工程集团有限公司
			上海市机械施工集团有限公司
			上海市建筑装饰工程集团有限公司
			上海建工一建集团有限公司
			沈阳远大铝业工程有限公司
27	复旦大学附属中山医院肝肿瘤及心血管病综合楼工程	中天建设集团有限公司 中国建筑第八工程局有限公司 上海二十冶建设有限公司	上海市安装工程集团有限公司
			北京北方天宇医疗建筑科技有限公司

序号	工程名称	承建单位	参建单位
28	苏州现代传媒广场项目 总承包工程	中亿丰建设集团股份有 限公司	浙江东南网架股份有限公司
			苏州金螳螂建筑装饰股份有 限公司
			沈阳远大铝业工程有限公司
			苏州柯利达装饰股份有限公司
			上海市安装工程集团有限公司
			中建安装工程有限公司
29	无锡地铁 1 号线控制中 心及配套工程	江苏正方园建设集团有 限公司	苏州美瑞德建筑装饰有限公司
			无锡金城幕墙装饰工程有限 公司
			江苏冠杰建设有限公司
			江苏无锡二建建设集团有限 公司
30	交通银行江苏省分行新 营业办公大楼	南通新华建筑集团有限 公司	广东世纪达装饰工程有限公司
			苏州金螳螂建筑装饰股份有 限公司
			南京国豪装饰安装工程股份 有限公司
			中国建筑装饰集团有限公司
			浙江亚厦装饰股份有限公司
			中建安装工程有限公司
31	南京禄口国际机场二期 工程 T2 航站楼	南京禄口国际机场有限 公司 中国建筑第八工程局有 限公司	江苏沪宁钢机股份有限公司
			中建安装工程有限公司
			苏州柯利达装饰股份有限公司
			南京广博装饰工程有限公司
			苏州美瑞德建筑装饰有限公司
			华翔飞建筑装饰工程有限公司
			北京京航安机场工程有限公司
32	泰州市公安局业务技术 用房	江苏邗建集团有限公司	江苏伟业安装集团有限公司
			中国江苏国际经济技术合作 集团有限公司
			南通德佳窗业幕墙有限责任 公司

序号	工程名称	承建单位	参建单位
			苏州柯利达装饰股份有限公司
			江苏协和装饰工程有限公司
			江苏镇江安装集团有限公司
33	岱山C片保障房项目 15#地块 1-7#楼	江苏盐城二建集团有限 公司	
34	翔宇大厦	江苏省华建建设股份有 限公司	江苏扬安集团有限公司 扬州日模邗沟装饰工程有限 公司 江苏华宇装饰集团有限公司 司南工程有限公司
35	浙江乐清农村合作银行 营业综合楼	浙江中成建工集团有限 公司	
36	同花顺数据处理基地	浙江杭州湾建筑集团有 限公司	浙江杰立建设集团有限公司 杭州昂大建设环境工程有限 公司
37	浙江音乐学院建筑工程	浙江省建工集团有限责 任公司	浙江省工业设备安装集团有 限公司 浙江省武林建筑装饰集团有 限公司 浙江建工幕墙装饰有限公司
38	晶晖广场	浙江博元建设股份有限 公司	浙江年代装饰工程有限公司 浙江金辰装饰工程有限公司
39	温州市中医院新院区建 设工程	歌山建设集团有限公司	浙江一方建筑装饰实业有限 公司
40	秦皇岛金梦海湾2号3 号地块住宅项目一期工 程	浙江勤业建工集团有限 公司	中铁建工集团装饰工程有限 公司 浙江亚厦装饰股份有限公司 浙江诸安建设集团有限公司
41	国家重型汽车工程技术 研究中心科研综合楼	山东天齐置业集团股份 有限公司	
42	德国企业中心项目	莱西市建筑总公司	苏州金螳螂建筑装饰股份有 限公司 青岛宝利建设有限公司





序号	工程名称	承建单位	参建单位
			中建八局第一建设有限公司
			德才装饰股份有限公司
			山东兴华建设集团有限公司
43	临沂市市民活动中心	天元建设集团有限公司	山东天元装饰工程有限公司
			山东天元安装工程有限公司
44	济南市政务服务中心	济南四建（集团）有限责任公司	山东津单幕墙有限公司
			济南四建集团智能消防工程有限责任公司
			山东海瑞林装饰工程有限公司
			山东国宸装饰工程有限公司
45	京沪高铁德州综合客运站·客运站、公交枢纽	山东德建集团有限公司	深圳市科源建设集团有限公司
46	淄博高新区现代老年生活中心世博国际高新医院门诊医技病房综合楼	山东万鑫建设有限公司	山东鑫泽装饰工程有限公司
			苏州市华迪净化系统有限公司
47	合肥滨湖新区方兴大道（包河大道-福建路）工程	中铁二十四局集团有限公司	中铁二十四局集团安徽工程有限公司
48	中国信达（合肥）灾备及后援基地建设项目	中国建筑第五工程局有限公司 中建五局第三建设有限公司	中建五局装饰幕墙有限公司
			深圳市博大建设集团有限公司
			中建不二幕墙装饰有限公司
			深圳市赛为智能股份有限公司
			江苏建业建设集团有限公司
49	芜湖伟星时代金融中心	浙江大经建设集团股份有限公司	安徽杭萧钢结构有限公司
			金刚幕墙集团有限公司
50	泉州市东海学园泉州一中教学区	福建省闽南建筑工程有限公司	
51	锦绣一方 62-64#楼	厦门思总建设有限公司	

序号	工程名称	承建单位	参建单位
52	南昌银行金融服务中心	江西建工第二建筑有限责任公司	沈阳远大铝业有限公司 四联智能技术股份有限公司
53	南昌西综合客运枢纽站站房（含地下室）	发达控股集团有限公司	江西康盛装饰集团有限公司
54	南昌地铁大厦	中国建筑股份有限公司	中建三局第一建设工程有限责任公司 中建三局装饰有限公司 中国建筑装饰集团有限公司 江西建工第一建筑有限责任公司
55	河南新中益“上大压小”扩建工程	河南省第二建设集团有限公司 河北省电力建设第一工程公司 河南第一火电建设公司	中铁十九局集团有限公司 中机新能源开发有限公司
56	郑州新郑国际机场二期扩建工程（T2航站楼、综合交通换乘中心及塔台小区）	中建三局集团有限公司 中国建筑第八工程局有限公司 中国建筑第五工程局有限公司 平煤神马建工集团有限公司	中建钢构有限公司 浙江东南网架股份有限公司 北京利华消防工程有限公司 深圳市深装总装饰股份有限公司 上海蓝天房屋装饰工程有限公司 长沙广大建筑装饰有限公司 深圳城市建筑装饰工程有限公司 江河创建集团股份有限公司 上海宝冶集团有限公司 深圳瑞和建筑装饰股份有限公司
57	郑州商品交易所技术中心	中国建筑第七工程局有限公司	中建七局安装工程有限公司 中建七局第四建筑有限公司 郑州建东科技股份有限公司
58	光谷同济医院工程	中建三局集团有限公司	中建三局装饰有限公司 武汉市精艺装饰工程有限公司 武汉市傅友建设集团有限公司

序号	工程名称	承建单位	参建单位
59	东方红·麓谷星辰 4、5 号楼住宅楼及地下室工程	湖南东方红建设集团有限公司 湖南齐口建设有限公司	
60	南岳生物制药有限公司血液制品产业园项目建安工程（一期）	湖南省第五工程有限公司	湖南省工业设备安装有限公司 湖南艺光装饰装潢有限责任公司 湖南天禹设备安装有限公司 湖南禹班建设集团有限公司
61	三新房屋制造股份有限公司金霞生产基地	湖南省沙坪建设有限公司	湖南沙坪装饰有限公司
62	攸县发展中心主楼	湖南省第四工程有限公司	湖南四建安装建筑有限公司
63	越秀金融大厦	广州建筑股份有限公司	广东省工业设备安装有限公司 江苏沪宁钢机股份有限公司 江河创建集团股份有限公司 广州市第一建筑工程有限公司
64	深圳市档案中心（一期）	深圳市第一建筑工程有限公司	深圳市洪涛装饰股份有限公司 深圳市华南装饰集团股份有限公司 深圳市同大机电设备安装有限公司
65	华发人才公馆（一、二期）	广东建星建筑工程有限公司	
66	太平金融大厦	中建三局集团有限公司	中建三局第二建设工程有限责任公司 中建三局装饰有限公司 中建钢构有限公司 深圳市美芝装饰设计工程股份有限公司 沈阳远大铝业工程有限公司 深圳市中装建设集团股份有限公司
67	海格通信北斗产业园（海华产业园）生产大楼	广东正升建筑有限公司	汕头市建安（集团）公司 广州市机电安装有限公司
68	新光城市花园 B5-B6 栋、B7-B8 栋	中天建设集团有限公司	中天建设集团浙江安装工程有限公司 广东省第一建筑工程有限公司

序号	工程名称	承建单位	参建单位
69	南湖名都广场 A 座	广西建工集团第五建筑工程有限责任公司	广东省基础工程集团有限公司 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司
70	河池市水电园林广场	广西建工集团第三建筑工程有限责任公司	广西富林景观建设有限公司 广西壮族自治区河池市建筑工程公司
71	新建南宁至黎塘铁路南宁东站站房及相关工程	中铁建工集团有限公司 中铁五局集团有限公司	中铁建工集团钢结构有限公司 中铁五局集团建筑工程有限公司 中铁五局集团电务工程有限公司
72	博鳌亚洲论坛永久会址二期工程	武汉建工集团股份有限公司	深圳市洪涛装饰股份有限公司 海南泰盛建筑工程有限公司
73	仁恒滨河湾一期	四川省第六建筑有限公司 龙信建设集团有限公司	南京仁生装饰工程有限公司 四川穗港消防工程有限公司 深圳市恒和装饰设计工程有限公司
74	四川省图书馆新馆	中国华西企业股份有限公司	中国华西企业股份有限公司第十二建筑工程公司 四川省工业设备安装公司 四川华西蜀港装饰工程有限公司 银广厦集团有限公司 四川希望华西建设工程总承包有限公司
75	成都市公安局新建业务技术用房	成都建筑工程集团总公司	成都市工业设备安装公司 成都建工装饰装修有限公司 四川省工业设备安装公司
76	成都市中心城区缓堵保畅“两快两射两环”项目二环路东段改造工程	中国十九冶集团有限公司 成都华川公路建设集团有限公司 邛崃市公路桥梁工程有限公司	

序号	工程名称	承建单位	参建单位
77	重庆两江企业总部大厦	中建五局第三建设有限公司 中国建筑第五工程局有限公司	中建五局装饰幕墙有限公司
			湖南乔口建设有限公司
			重庆两江新区市政景观建设有限公司
78	渝州宾馆改建工程	重庆建工集团股份有限公司	重庆建工第二建设有限公司
			重庆建工渝远建筑装饰有限公司
			重庆建工第九建设有限公司
			重庆工业设备安装集团有限公司
			建峰建设集团股份有限公司
			重庆港庆建筑装饰有限公司
79	新建贵阳至广州铁路贵阳北站站房工程	中铁建设集团有限公司 中铁二十二局集团有限公司	中铁八局集团有限公司
			北京中铁装饰工程有限公司
80	贵州省六盘水至盘县高速公路北盘江特大桥	贵州路桥集团有限公司 中交第二航务工程局有限公司	
81	云南大学呈贡校区图书馆	云南建投第六建设有限公司	深圳市特艺达装饰设计工程有限公司
82	云南省博物馆新馆建设工程	云南工程建设总承包公司	云南建工钢结构有限公司
			中建三局第二建设工程有限责任公司
83	渭南市博物馆	陕西建工集团有限公司	陕西建工第六建设集团有限公司
			陕西建工第五建设集团有限公司
			陕西建工机械施工集团有限公司
84	曲江玫瑰园	陕西建工第一建设集团有限公司	陕西恒业建设集团有限公司
			陕西华新建工集团有限公司
			北京弘高建筑装饰设计工程有限公司



序号	工程名称	承建单位	参建单位
			新中原建筑装饰工程有限公司
			广州珠江装饰装修有限公司
85	沣西新城总部经济园综合楼	陕西建工第六建设集团有限公司	深圳市新鹏都装饰工程有限公司
86	第七〇五研究所办公及调试楼	陕西建工第十一建设集团有限公司	
87	西安西藏大厦	陕西建工第五建设集团有限公司	陕西建工安装集团有限公司
			陕西省建筑装饰工程公司
			南京第五十五所技术开发有限公司
88	新建宝鸡至兰州铁路客运专线兰州西客站站房工程	中铁建工集团有限公司	中铁一局集团有限公司
			中国中铁航空港建设集团有限公司
			中铁二十一局集团有限公司
89	宁夏国际会议中心	中国建筑第八工程局有限公司	中建安装工程有限公司
			中建八局第三建设有限公司
			中国二十二冶集团有限公司
			江苏沪宁钢机股份有限公司
			上海中建八局装饰有限责任公司
90	西宁曹家堡机场二期工程航站楼	湖南省建筑工程集团总公司	湖南六建机电安装有限责任公司
			湖南建工集团装饰工程有限公司
91	青海省高级人民法院审判业务综合楼	浙江中成建工集团有限公司	浙江华汇机电设备安装有限公司
			福建远泰幕墙装饰工程有限公司
92	新疆电力调度信息中心	中建三局集团有限公司	中建三局装饰有限公司
			江苏南通二建集团有限公司
			中建三局安装工程有限公司
93	新建铁路大同至西安客运专线马家庄隧道	中铁十一局集团有限公司	中铁十一局集团第五工程有限公司
			中铁十一局集团第二工程有限公司
94	新建宁波铁路枢纽北环线工程甬江特大桥	中铁四局集团有限公司	中铁四局集团第二工程有限公司

序号	工程名称	承建单位	参建单位
			中铁四局集团钢结构有限公司
			中铁四局集团电气化工程有限公司
95	贵阳市新庄污水处理厂二期工程	中铁五局集团有限公司	中铁五局集团建筑工程有限责任公司
96	贵广铁路油竹山隧道	中铁二局工程有限公司	中铁二局第二工程有限公司
			中铁电气化局集团有限公司
97	南京市梅子洲过江通道接线工程-青奥轴线地下交通系统及相关工程	中铁十五局集团有限公司 中铁十四局集团有限公司	中铁十五局集团第四工程有限公司 中铁十五局集团第七工程有限公司 中铁十四局集团电气化工程有限公司
98	燕翔饭店改扩建项目	中铁十六局集团有限公司	中铁建设集团有限公司 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 北京弘高建筑装饰设计工程有限公司
99	宿迁市第一人民医院	中铁建设集团有限公司	
100	马鞍山长江公路大桥	中交第二公路工程局有限公司 中交第二航务工程局有限公司 中交路桥华南工程有限公司 中铁大桥局集团有限公司	安徽省交通建设有限责任公司 安徽开源路桥有限责任公司 中交第三公路工程局有限公司 安徽省路港工程有限责任公司
101	舟山大陆连岛工程金塘大桥项目	中交第二航务工程局有限公司 中铁四局集团第二工程有限公司 中交路桥建设有限公司 中交第一航务工程局有限公司 广东省长大公路工程有限公司	浙江省交通工程建设集团有限公司 中铁宝桥集团有限公司 中交第四航务工程局有限公司 宁波交通工程建设集团有限公司
102	临夏折桥至兰州达川公路土建工程 ZD2 合同段刘家峡大桥工程	中交第一公路工程局有限公司	中交一公局第一工程有限公司

序号	工程名称	承建单位	参建单位
103	西安南（南山）750 千伏变电站工程	陕西送变电工程公司	
104	±800kV 特高压直流双 龙换流站工程	湖北省送变电工程公司	西北电力建设第四工程有限 公司
		黑龙江省送变电工程公司	四川电力送变电建设公司
		辽宁省送变电工程公司	北京送变电公司
105	扬州北 500kV 变电站	江苏省送变电公司	常嘉建设集团有限公司
106	山东黄河 500 千伏变电站	山东送变电工程公司	
107	宁波万华 MDI 扩建工程	中国化学工程第六建设 有限公司	烟建集团有限公司
		中国化学工程第三建设 有限公司	湖南省岳唐防腐绝热工程建 设有限公司
108	陕煤集团红柳林矿井工 程	陕西煤业化工建设（集 团）有限公司	
109	万境财智中心	五矿二十三冶建设集团 有限公司	五矿二十三冶建设集团第二 工程有限公司
		湖南顺天建设集团有限 公司	五矿二十三冶建设集团第四 工程有限公司
			五矿瑞和（上海）建设有限 公司
110	御桥小区 B 地块 16-02 （H 块）商业项目	江苏南通三建集团股份 有限公司	上海旭博建筑装饰工程有限 公司
111	阜成路八号院 38#职工 住宅楼等 6 项（职工住 宅楼）	中航天建设工程有限公司	
112	西安服务外包产业园创 新孵化中心 AB 座工程	陕西航天建筑工程有限 公司	陕西华新建工集团有限公司
113	海淀区北部文化中心	中国建筑一局（集团） 有限公司	长沙广大建筑装饰有限公司
			沈阳远大铝业工程有限公司
114	新建天津铁道职业技术 学院工程	中建二局第三建筑工程 有限公司	中建三局第三建设工程有限 责任公司
		中建三局集团有限公司	天津城建滨海路桥有限公司
			中铁十八局集团第五工程有 限公司
115	安徽名人馆	中建三局集团有限公司	中建三局第一建设工程有限 责任公司

序号	工程名称	承建单位	参建单位
			金大陆展览装饰有限公司
			中铁四局集团建筑工程有限公司
116	兰州市元通黄河大桥工程	中国建筑第七工程局有限公司	
117	侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆三期工程	中建八局第三建设有限公司	江苏国信工程安装有限公司
			江苏建峰建设有限公司
			江苏苏地建设工程有限公司
			南京深业智能化系统工程有限公司
118	“915”工程项目	中国建筑股份有限公司	中建八局第一建设有限公司
			中建安装工程有限公司
			中国建筑装饰集团有限公司
			莱西市建筑总公司
119	奥体金融中心 A 栋楼	中建八局第一建设有限公司	山东德泰装饰有限公司
			湖南艺光装饰装潢有限责任公司
			中直建筑装饰股份有限公司
			湖南新宇装饰设计工程有限公司
120	文昌航天发射中心 CZ-7 运载火箭发射工位	中国人民解放军 63926 部队	上海沪能防腐隔热工程技术有限公司



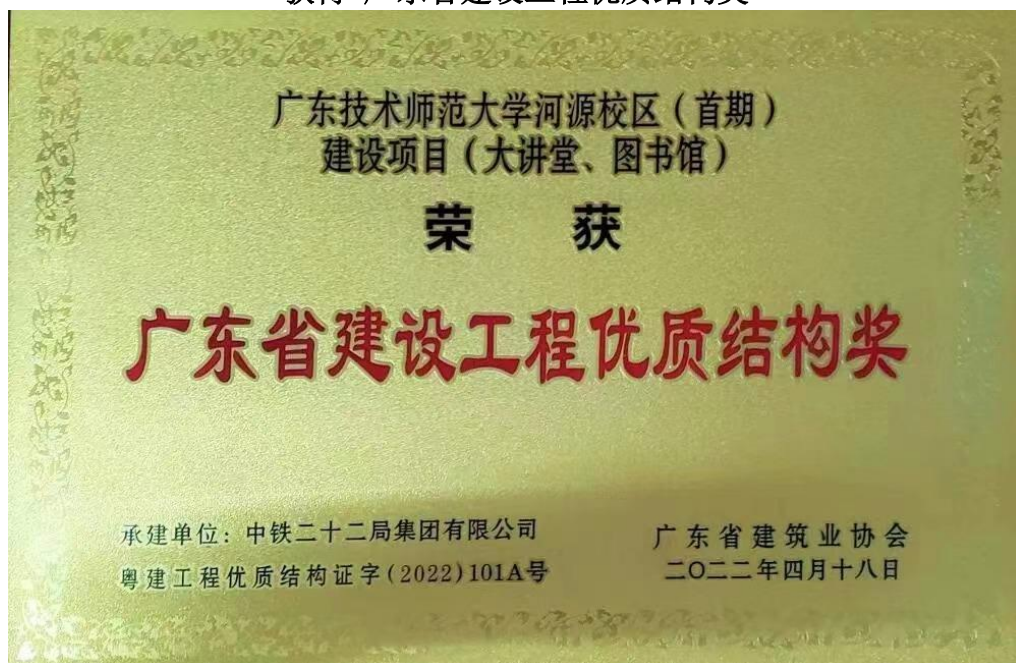
施工企业获奖七 “十三五”中华片区茅台酒技改工程及其配套设施项目

获得2022年度贵州省“黄果树杯”优质工程



施工企业获奖八 广东技术师范大学河源校区（首期）建设项目（大讲堂、图书馆）

获得 广东省建设工程优质结构奖





施工企业获奖九 哈西客站铁路配套住宅工程项目（DL10-D-2-1-01-A）1#楼

获得2022年度哈尔滨市建筑工程质量“金质奖”



施工企业获奖十 深圳市城市轨道交通16号线工程施工总承包六工区（坪山围站、坪山中学站、江岭站、坪山围站至坪山中学站区间、江岭站至东纵站区间、坪山中学站至江岭站）主体结构工程  
获得2023年度广东省建设工程优质结构奖



# 国家级工法

中铁二十二局集团有限公司国家级工法获奖情况汇总表

序号	工法名称	等级/工法编号	主要科研开发和技术创新能力概述	依托项目	获奖时间
1	新建铁路基地长钢轨接触焊接工法	国家级 YJGF26-2002	无	秦沈客运专线	3
2	新建 200km/h 以上有砟轨道机械作业组整道施工工法	国家级 YJGF45-2004	无	秦沈客运专线	3 月 4 日
3	用贝雷架做移动模架施工箱形连续梁施工工法	国家级 YJGF60-2004	无	广东省韶关市五里亭大桥	3 月 4 日
4	青藏铁路机械铺轨施工工法	国家级 YJGF072-2006	无	青藏铁路	5 月 6 日
5	铁路客运专线 900T 架桥机及 13.4m 宽箱梁过隧道施工工法	国家级 GJEJGF188-2008	无	京津城际高速铁路	7 月 8 日
6	城市轨道交通先隧后站逆序施工工法	国家二级 GJEJGF213-2010	“先隧后站”逆序施工改变传统的地铁暗挖施工顺序，使盾构掘进不受车站施工进度影响，待盾构停或吊出后进行管片的扩挖，在此基础上形成暗挖站台隧道。很好地解决了城市复杂环境下地下车站施工征地、拆迁滞后造成的盾构停机等问题，充分发挥盾构长距离推进的规模效益，降低整体造价。	广州地铁 6 号线东山口站	9 月 10 日

7	跨四线提梁机配合运架一体机架梁施工工法	国家一级 GJYJGF068-2012	无需修建运梁通道，轮轨式装梁平台配合跨四线提梁机既为导梁式架桥机架梁，同时又实现为运架一体机装梁的多种装梁方式；还可应用于运梁车与架桥机的组拼与解体。能实现隧道口零距离架梁这一特殊工况。具备桥间路基快速转场、无需调头可实现双向运梁、存梁区提梁经运梁通道至架梁现场等特点；架设孤桥、孔数较少的大中桥时其功效更为突出。该套设备提梁、运梁平稳，运架安全可靠，作业效率高；整套设备配套性能好，操作简练，人工劳动强度低。	湘桂铁路	11 月 12 日
8	超高双臂空心墩快速施工工法	国家二级 GJEJGF313-2012	无	宝汉高速公路五里坡特大桥	11 月 12 日
9	海底隧道穿越浅滩富水砂层分区止水施工工法	国家二级 GJEJGF266-2012	根据隧道穿越富水砂层地段地质特点，采用地表连续墙分区截水、仓内井点降水疏干砂层水+洞内超前小导管注浆支护措施，采用 CRD 工法开挖。该工法保证了海底隧道穿越富水砂层施工安全，加快了施工进度，降低了施工成本。	厦门翔安海底隧道	11 月 12 日

专利

证书号第22243674号

专利公告信息

## 实用新型专利证书

实用新型名称：有轨电车轨道位移观测桩保护罩

专利权人：中铁二十二局集团第二工程有限公司  
中铁二十二局集团有限公司

地址：[REDACTED]

发明人：[REDACTED]

专利号：ZL 2024 2 1145133.3

授权公告号：CN 222258035 U

专利申请日：2024年05月23日

授权公告日：2024年12月27日

申请日时申请人：中铁二十二局集团第二工程有限公司  
中铁二十二局集团有限公司

申请日时发明人：高金龙;蒋剑威;田江云;刘旭东

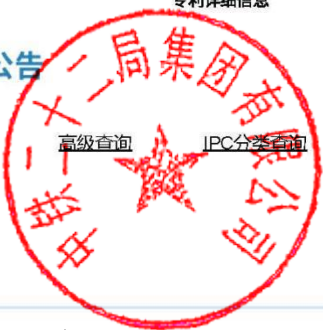
国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长





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](#)

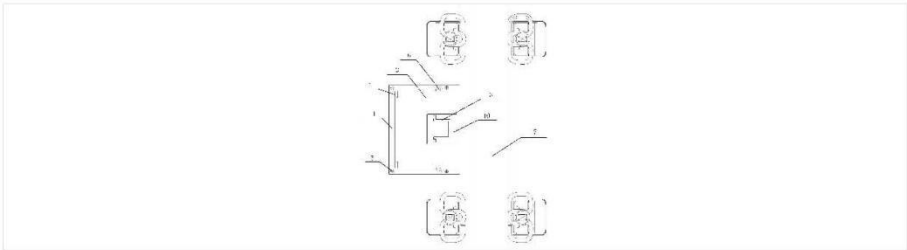
有轨电车轨道位移观测桩保护罩

[实用新型专利](#) [事务数据](#)

授权公告号:	CN222258035U
授权公告日:	2024.12.27
申请号:	2024211451333
申请日:	2024.05.23
专利权人:	中铁二十二局集团第二工程有限公司;中铁二十二局集团有限公司
地址:	
发明人:	
分类号:	G01B5/02(2006.01)I;G01B5/00(2006.01)I
专利代理机构:	北京壹川鸣知识产权代理事务所(特殊普通合伙)11765
专利代理师:	李晨阳

摘要: 本实用新型提供了一种有轨电车轨道位移观测桩保护罩, 涉及城市轨道交通技术领域, 包括箱体、盖板、提手、铰链、固定螺丝和连接孔; 有轨电车轨道侧边设置位移观测标尺和位移观测桩, 箱体的底部的裙边通过固定螺丝固定于有轨电车轨道侧边地面上, 且箱体罩在位移观测标尺和位移观测桩上方位置; 盖板的一侧与箱体通过铰链连接, 盖板上设置凹槽, 提手安装在凹槽内, 连接孔设置在盖板的两侧和箱体的顶部相应位置。本实用新型可在有铺装层的有轨电车轨道设置, 将位移观测桩与四周铺装层隔离开, 避免轨道位移观测桩被铺装层覆盖, 保护轨道位移观测桩, 在保证轨行区美观的前提下又便于轨道位移观测。

摘要附图



[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备案编号: 京ICP备05069085号-14  
京公网安备 11040102700058号 版权所有: 国家知识产权局 (未经许可不得复制) 网站技术支持: 010-62086466 / 6421 / 6415





证书号第13235142号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种转体梁施工用高差监测仪

发 明 人：

专 利 号：ZL 2020 2 1247296.4

专利申请日：2020年06月30日

专 利 权 人：中铁二十二局集团第二工程有限公司  
中铁二十二局集团有限公司

地 址：

授权公告日：2021年05月25日

授权公告号：CN 213274210 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长

2021年05月25日

第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号第 13235142 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 30 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中铁二十二局集团第二工程有限公司；中铁二十二局集团有限公司

发明人：



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

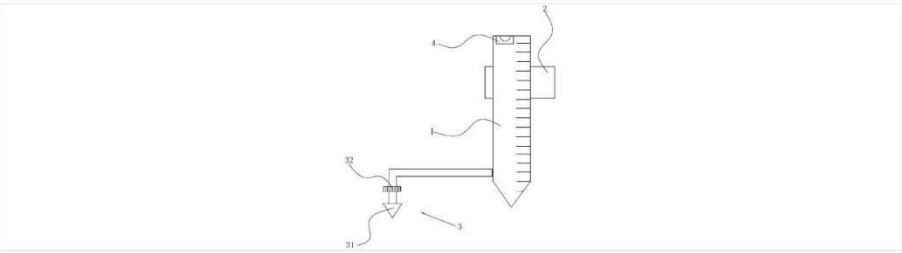
一种转体梁施工用高差监测仪

实用新型专利 事务数据

授权公告号:	CN213274210U
授权公告日:	2021.05.25
申请号:	2020212472964
申请日:	2020.06.30
专利权人:	中铁二十二局集团第二工程有限公司;中铁二十二局集团有限公司
地址:	
发明人:	
分类号:	G01C5/00(2006.01);G01B5/06(2006.01)
专利代理机构:	北京知果之信知识产权代理有限公司11541
专利代理人:	

摘要：本申请涉及建筑施工技术领域，具体涉及一种转体梁施工用高差监测仪，旨在解决相关技术中仪器设备昂贵、成本高、精度低、人员安装操作存在风险的问题，其技术要点在于包括刻度标尺杆以及垂直设置在刻度标尺杆上的激光发射器，激光发射器上设有滑动件且通过滑动件使得激光发射器能够沿着刻度标尺杆上下滑动，刻度标尺杆底部设置有水平调节支撑机构，并且刻度标尺杆顶部设有水准器，使用时，通过水平调节支撑机构将刻度标尺杆设置在交界墩的墩顶上，所述刻度标尺杆底部端面与交界墩的墩顶端面贴合，所述激光发射器发出的激光水平地打到转体梁的梁端底面与端面或梁端底面与侧面的交界线，从而实现对转体梁梁底和交界墩墩顶的高差监测。

摘要附图



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备案编号：京ICP备05069085号-14  
京公网安备 11040102700058号 版权所有：国家知识产权局（未经许可不得复制） 网站技术支持：010-62086466 / 6421 / 6415



## 其他因素财务能力

详见 七、资格审查资料（三）近年财务情况表

## 其他因素类似项目业绩

详见七、资格审查资料（四）近年完成的类似项目情况表

## 其他因素履约信誉

详见八、其它材料 八-4 承诺函

## 承诺函

本联合体在此郑重承诺：

一、本联合体不存在与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人，不存在单位负责人为同一人、或者存在控股、管理关系的不同单位，

二、本联合体内各成员不存在与本标段相关单位存在下列关联关系：

- （1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- （2）与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- （3）与本标段的其他投标人同为一个单位负责人；
- （4）与本标段的其他投标人存在控股、管理关系；
- （5）为本标段前期准备提供设计或咨询服务的法人或其任何附属机构（单位）；
- （6）为本标段的监理人；
- （7）为本标段的代建人；
- （8）为本标段的招标代理机构；
- （9）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- （10）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- （11）法律法规或投标人须知前附表规定的其它情形。

三、本联合体内各成员不存在下列不良状况或不良信用记录：

- （1）被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内；
- （2）被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；
- （3）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- （4）在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）中被列入严重违法失信企业名单；
- （5）在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单；
- （6）法律法规或投标人须知前附表规定的其它情形。

四、本联合体内各成员已进入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统（<http://glxy.mot.gov.cn>）”中的公路工程施工资质企业名录，且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。投标人不满足本项规定条件的，将被否决投标。

投标人：（主）中铁二十二局集团有限公司、

（成）广东远银工程设计有限公司（盖章）

日期：2025 年 12 月 02 日