

正本

广东省 茂名市  
沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程机场  
北互通连接线北段（吴川段）施工招标

# 投 标 文 件

第一信封（商务及技术文件）

投标人： 中国建筑第八工程局有限公司 （盖单位章）

2023 年 5 月 29 日



## 目录

一、投标函及投标函附录	3
（一）投标函	3
（二）投标函附录	4
二、授权委托书或法定代表人身份证明	5
（一）授权委托书	5
（二）法定代表人身份证明	8
三、联合体协议书（如有）	9
四、投标保证金	10
五、施工组织设计	13
第一章 总体施工组织及规划	13
1.1 工程概况	15
1.2 施工组织安排	20
1.3 施工进度计划	35
第二章 主要工程项目的施工方案与技术措施	38
2.1 路基工程施工方案与技术措施	38
2.2 路面工程施工方案与技术措施	39
2.3 桥涵工程施工方案与技术措施	39
2.4 重点、难点和关键工程施工方案与技术措施	41
2.5 “四新”技术运用	58
第三章 工期保证措施	60
3.1 工期目标分解	60
3.2 影响工期的主要因素分析及应对措施	60
3.3 工期保证体系	61
3.4 工期保证措施	62
第四章 工程质量保证措施	64
4.1 工程质量管理目标	64
4.2 工程质量通病及预防控制措施	64
第五章 安全生产保证措施	70
5.1 安全生产管理目标	70
5.2 主要风险点分析	70
5.3 安全生产保证措施	72

第六章 环境保护、水土保持保证措施 .....	79
6.1 环境保护、水土保持目标 .....	79
6.2 环境保护、水土保持敏感点分析 .....	79
6.3 环境保护、水土保持预防保障措施 .....	79
第七章 文明施工、文物保护保证措施 .....	82
7.1 文明施工、文物保护管理目标 .....	82
7.2 文明施工措施 .....	82
7.3 文物保护措施 .....	83
第八章 其他应说明的事项 .....	84
8.1 农民工工资支付保障措施 .....	84
附表一 施工总体计划表 .....	85
附表二 分项工程进度率计划（斜率图） .....	86
附表三 工程管理曲线 .....	87
附表四 分项工程生产率和施工周期表 .....	88
附表五 施工总平面图 .....	89
六、项目管理机构 .....	90
七、拟分包项目情况表 .....	91
八、资格审查资料 .....	92
（一）投标人基本情况表 .....	92
（二）投标人企业组织机构框图 .....	109
（三）近年财务状况 .....	110
（四）近年完成的类似项目情况表 .....	117
（五）投标人的信誉情况表 .....	139
（六）拟委任的项目经理和项目总工情况表 .....	155
九、其他资料 .....	179
九-1、使用广东省信用评价等级的申请承诺书 .....	180
九-2、投标人的自评分表 .....	182
九-3、公示信息表 .....	185



## 一、投标函及投标函附录

### （一） 投 标 函

化州市地方公路建设管理处（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程机场北互通连接线北段（吴川段）施工招标文件的全部内容（含补遗书第01号至第03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：交工验收的质量评定：合格，竣工验收的质量评定：合格（或以上），安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无较大及以上生产安全责任事故发生，工期：24个月。

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加条件；

（3）按照招标文件要求提交履约保证金；

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

（5）在你方和我方进行合同谈判之前，我方将按照合同附件提出的最低要求填报本标段的其他管理和技术人员及主要机械设备和试验检测设备，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。如我方拟派驻的人员和设备不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。

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. 我方在此承诺：我单位及法定代表人、拟委任的项目经理、项目总工在近三年内没有行贿犯罪行为。（其他补充说明）。

投 标 人：中国建筑第八工程局有限公司（盖单位章）<sup>①</sup>

法定代表人或其委托代理人：王乙冰（签字）

地 址：中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号27层

网 址：https://8bur.cscec.com

电 话：021-61691998

传 真：021-61691999

邮政编码：200112

2023年5月29日

<sup>①</sup> 投标人仅须在投标函上加盖单位章，或由法定代表人或其委托代理人签字。

(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 2 年，其中绿化工程自实际交工日期起计算 6 个月。	/
2	逾期交工违约金	11.5	10000 元/天	/
3	逾期交工违约金限额	11.5	10%签约合同价	/
4	提前交工的奖金	11.6	无	/
5	提前交工的奖金限额	11.6	无	/
6	因物价波动引起的价格调整	16.1	<input checked="" type="checkbox"/> 因物价波动引起的价格调整按照第 16.1.2 项约定的原则处理。 <input type="checkbox"/> 合同期内不调价	/
7	开工预付款金额	17.2.1	20%签约合同价（不含暂列金、暂估价）	/
8	材料、设备预付款比例	17.2.1	本项目不提供材料、设备预付款	/
9	进度付款证书最低限额	17.3.3 (1)	100 万元	/
10	逾期付款违约金的利率	17.3.3 (2)	逾期付款违约金的利率：无	/
11	质量保证金金额	17.4.1	3%合同价格。	/
12	保修期	19.7 (1)	自本项目实际交工日期之日起计算 5 年（绿化工程除外）； 绿化工程：自本项目实际交工日期之日起计算 6 个月后，移交发包人 or 发包人委托的养护单位进行后续的管理养护工作。	/



## 二、授权委托书或法定代表人身份证明

### （一）授权委托书①

本人李永明（姓名）系中国建筑第八工程局有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托王乙冰（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、修改沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程机场北互通连接线北段（吴川段）施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

投标人：中国建筑第八工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人：李永明（签字）

身份证号码：[REDACTED]

委托代理人：王乙冰（签字）

身份证号码：[REDACTED]

2023年5月29日

注：1.法定代表人和委托代理人必须在授权委托书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替；

2.在本授权委托书后附投标人所属社保机构出具的委托代理人的社保缴费证明材料复印件，社保时段为投标文件递交截止日前半年时间内连续不少于三个月；

3.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。

① 如果由投标人的法定代表人签署投标文件，则无须提交授权委托书。

法定代表人身份证复印件



委托代理人身份证复印件



## 委托代理人社保缴费证明材料复印件 社会保险个人参保证明

证明编号：37000099230505PTV85395

姓名	王乙冰	身份证号码	[REDACTED]	
参保情况			参保状态	在职人员
当前参保单位	中国建筑第八工程局有限公司			
险种	参保起止时间	参保单位	累计缴费月数	
企业养老	202205-202304	中国建筑第八工程局有限公司	12	
失业保险	202205-202304	中国建筑第八工程局有限公司	12	

备注：本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保人承担。  
本信息为系统查询信息，不作为待遇计发最终依据。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39c86440045d181h

附：参保缴费明细（2022年05月至2023年05月）

姓名	王乙冰		身份证号码	[REDACTED]	
起始年月	终止年月	缴费月数	缴费基数	参保单位	参保险种
2022年05月	2022年05月	1	13919.00	中国建筑第八工程局有限公司	企业养老
2022年06月	2022年06月	1	13919.00	中国建筑第八工程局有限公司	企业养老
2022年07月	2022年07月	1	13919.00	中国建筑第八工程局有限公司	企业养老
2022年08月	2022年08月	1	13919.00	中国建筑第八工程局有限公司	企业养老
2022年09月	2022年09月	1	13919.00	中国建筑第八工程局有限公司	企业养老
2022年10月	2022年10月	1	13919.00	中国建筑第八工程局有限公司	企业养老
2022年11月	2022年11月	1	13919.00	中国建筑第八工程局有限公司	企业养老
2022年12月	2022年12月	1	13919.00	中国建筑第八工程局有限公司	企业养老
2023年01月	2023年01月	1	15387.00	中国建筑第八工程局有限公司	企业养老
2023年02月	2023年02月	1	15387.00	中国建筑第八工程局有限公司	企业养老
2023年03月	2023年03月	1	15387.00	中国建筑第八工程局有限公司	企业养老
2023年04月	2023年04月	1	15387.00	中国建筑第八工程局有限公司	企业养老

打印流水号：W20230505135356



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39c86440045d18fz



## （二）法定代表人身份证明

投标人名称：中国建筑第八工程局有限公司

姓名：李永明（法定代表人亲笔签字） 性别：男 年龄：51 职务：董事长  
系中国建筑第八工程局有限公司（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：中国建筑第八工程局有限公司（盖单位章）

2023年5月29日

注：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。



### 三、联合体协议书（如有）

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

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

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

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

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

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

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

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

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

法定代表人：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（签字）

联合体成员名称：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（签字）

联合体成员名称：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（签字）

……

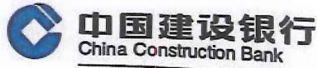
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_日

## 四、投标保证金

若采用现金或支票，投标人应在此提供汇款凭证的复印件。

若采用银行保函，银行保函原件单独递交，投标文件中附复印件和基本账户银行不能开具时，附上级银行出具的相关证明材料的复印件或扫描件，银行保函格式如下。

**正本**



保函编号：233/061360000818

### 投标保函

保函编号 [REDACTED]

查询编码：5L6G

化州市地方公路建设管理处（招标人名称）：

鉴于中国建筑第八工程局有限公司（投标人名称）（以下称“投标人”）于 2023 年 5 月 25 日参加沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程机场北互通连接线北段（吴川段）施工的投标，中国建设银行股份有限公司上海浦东分行（担保名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若你方认为投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在 7 日内向你方无条件支付人民币（大写）贰佰肆拾万元。

本保函自我行负责人或授权代理人签字并加盖公司业务合同专用章之日起生效，在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在上述期限内送达我方。你方延长投标有效期的决定，应通知我方。但无论如何，本保函最迟不晚于 2023 年 9 月 30 日失效。

担保名称：中国建设银行股份有限公司上海浦东分行（盖单位章）

负责人或其授权代理人：[REDACTED]（签字）

地 址：上海市浦东新区浦建路 76 号 23 楼

邮政编码：200127

电 话：021-58701278

传 真：/

2023 年 5 月 18 日

如客户对建设银行产品或服务有任何疑问、意见或建议，可通过拨打建设银行 95533 客户服务与投诉热线咨询与反映。


保函查询网址：中国建设银行国际互联网站“www.ccb.com”——“公司机构首页”——“保函查询”栏目。该网址查询及显示结果仅供参考，不构成对保证人具有法律约束力的陈述或承诺，查询及显示结果与本保函原件有任何不一致的，以本保函原件为准。

境内保函专用

基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称： 中国建筑第八工程局有限公司

账户号码： 

开户银行： 中国建设银行股份有限公司上海六里支行

法定代表人：  
(单位负责人) 李永明

基本存款账户编号： J2900002848708



## 关于上海六里支行不能出具银行保函的书面说明

根据建行上海市分行《关于浦东地区机构调整的通知》（建沪发〔2009〕65号）的要求，原中国建设银行股份有限公司上海六里支行的业务已全部调整到中国建设银行股份有限公司上海浦东分行名下，原由中国建设银行股份有限公司上海六里支行公章停止使用。由中国建设银行股份有限公司上海浦东分行统一出具投标保函。

此证明。

中国建设银行股份有限公司上海六里支行



## 五、施工组织设计

一、根据《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》及《公路工程施工安全防护设施技术指南》，投标人应按以下要点编制施工组织设计，契合项目实际，突出重点，抓住关键。（文字应精炼、表述须清晰，内容具有针对性，总体原则上控制在 15000 字以内）：

### 1、总体施工组织布置及规划

#### (1)工程概况

①工程建设规模、数量等基本情况。

②施工自然条件（包括地形地貌、水文地质与工程地质条件、气候气象条件等）、施工条件（运输条件、施工用水、用电和筑路材料等）。

③工程特点及重难点工程分析与说明。

#### (2)施工组织安排

①施工管理组织机构。

②施工区域划分、作业队伍划分和作业人数配置。

③大型临时设施的布置规划、主要材料供应计划、临时工程用地计划、临时用电计划及施工总平面布置等。

#### (3)施工进度计划

①工期总目标及关键线路工期安排。

②各分项工程工期安排。

### 2、主要工程项目的施工方案与技术措施

(1)常规的路基、路面、桥涵、隧道工程仅说明工程概况、主要施工方法（仅明确工法，一般不写施工流程、具体工艺、质量检验等内容）。

(2)重点、难点和关键工程应根据本单位的施工技术水平、工装设备，积极响应《广东省公路工程施工标准化指南》规定，制定针对性施工方案及技术措施，包括：工程概况、主要设备配置、主要施工方法、组织方式、工期安排等。

(3)本工程拟采用的“四新”技术可适当进行说明，特别是对《广东省公路工程施工标准化指南》附录“四新”技术的使用进行说明。

### 3、工期保证措施

围绕工期目标，简要阐述影响工期的主要因素及相关应对措施。

### 4、工程质量保证措施

明确工程质量管理目标，针对工程质量通病，简要说明拟采取的预防控制措施。特



别是对《广东省公路工程施工标准化指南》附录主要质量通病及防止措施进行说明。

5、安全生产保证措施

明确安全生产管理目标，针对工程主要安全风险点，简要说明拟采取的预防保障措施。

6、环境保护、水土保持保证措施

针对项目环境保护、水土保持敏感点，简要说明拟采取的预防保障措施。

7、文明施工、文物保护保证措施

针对文明施工和文物保护相关要求，简要说明拟采取的预防保障措施。

8、其他应说明的事项

可根据招标文件要求有选择地作出说明。

二、施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求参见《公路工程标准施工招标文件》(2018年版)第九章相应格式内容。

附表一 施工总体计划表

附表二 分项工程进度率计划（斜率图）

附表三 工程管理曲线

附表四 分项工程生产率和施工周期表

附表五 施工总平面图



## 第一章 总体施工组织及规划

### 1.1 工程概况

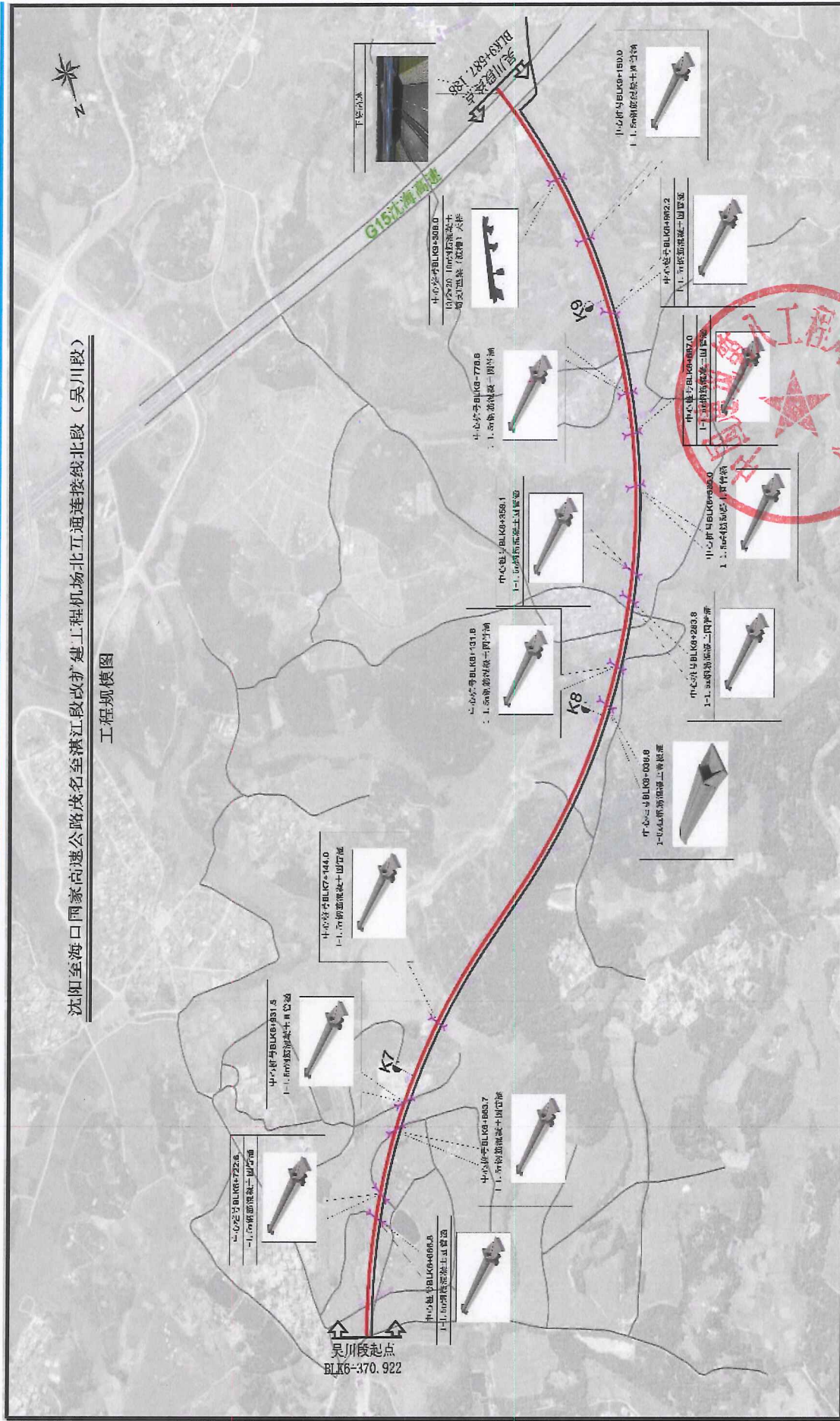
#### 1.1.1 工程建设规模及数量

##### 1) 工程建设规模

沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程机场北互通连接线北段(吴川段)起于茂名化州市杨梅镇福境村，终于湛江吴川市塘缀镇中堂村，与湛江市机场大道相接，全长 12.045km。是茂湛高速公路直连规划湛江国际机场的重要道路，同时也是化州杨梅工业园进出机场的便捷通道。

本标段起点桩号 BLK6+370.922，终点桩号 BLK9+587.188，采用双向四车道一级公路标准建设，路线长度为 3.216km，共设涵洞 14 道，渡槽天桥 1 座。施工内容包括路基、路面、桥涵、交通安全设施、机电工程、绿化及环境保护工程等工程的施工及缺陷修复。





沈阳至海口国家高速公路略茂名至湛江段改扩建工程机场北互通连接线北段（吴川段）  
工程规模图

图 1.1.1-1 工程规模图



2) 主要工程数量

表 1.1.1-2 主要工程数量表

序号	工程项目	单位	数量	备注
1	桩基	根/m	33/596.375	
2	墩柱	个	33	
3	盖梁	个	5	
4	桥台	个	10	分 5 幅
5	预制梁	榀	37	
6	渡槽天桥	处/m	1/63	
7	盖板涵	道	1	
8	圆管涵	道	13	
9	挖土方	m <sup>3</sup>	271663	
10	挖石方	m <sup>3</sup>	51092	
11	换填	m <sup>3</sup>	67205	
12	填方	m <sup>3</sup>	145314	
13	碎石垫层	m <sup>2</sup>	82276	
14	水泥稳定级配碎石底基层	m <sup>2</sup>	74267	
15	水泥稳定级配碎石基层	m <sup>2</sup>	72434	
16	水泥混凝土面层	m <sup>2</sup>	65710	

1.1.1.2 施工自然条件

1) 地形地貌

项目区以台地地形为主，间夹冲积平原或谷地，地形起伏不大，海拔高程一般小于 100m。总体地貌为低缓丘陵地貌。

2) 水文地质与工程地质条件



项目区地下水划分为松散岩类孔隙水、基岩裂隙水；地表水均为细小河流。

本标段岩性主要为花岗岩，地层由第四系冲积相黏性土、砂土、碎石土、淤泥、淤泥质土及人工填土等组成，覆盖厚度一般在 3-10 米。主要不良地质有饱和砂土液化。特殊性岩土主要有软土、花岗岩残积土或孤石、人工填土。

### 3) 气候气象条件

工程所在地区处于南亚热带季风气候,年平均温度在 22.2℃~23.9℃之间,降水充沛,年平均降雨量 1890 毫米,主要集中在 5-9 月。

### 4) 工程周边环境



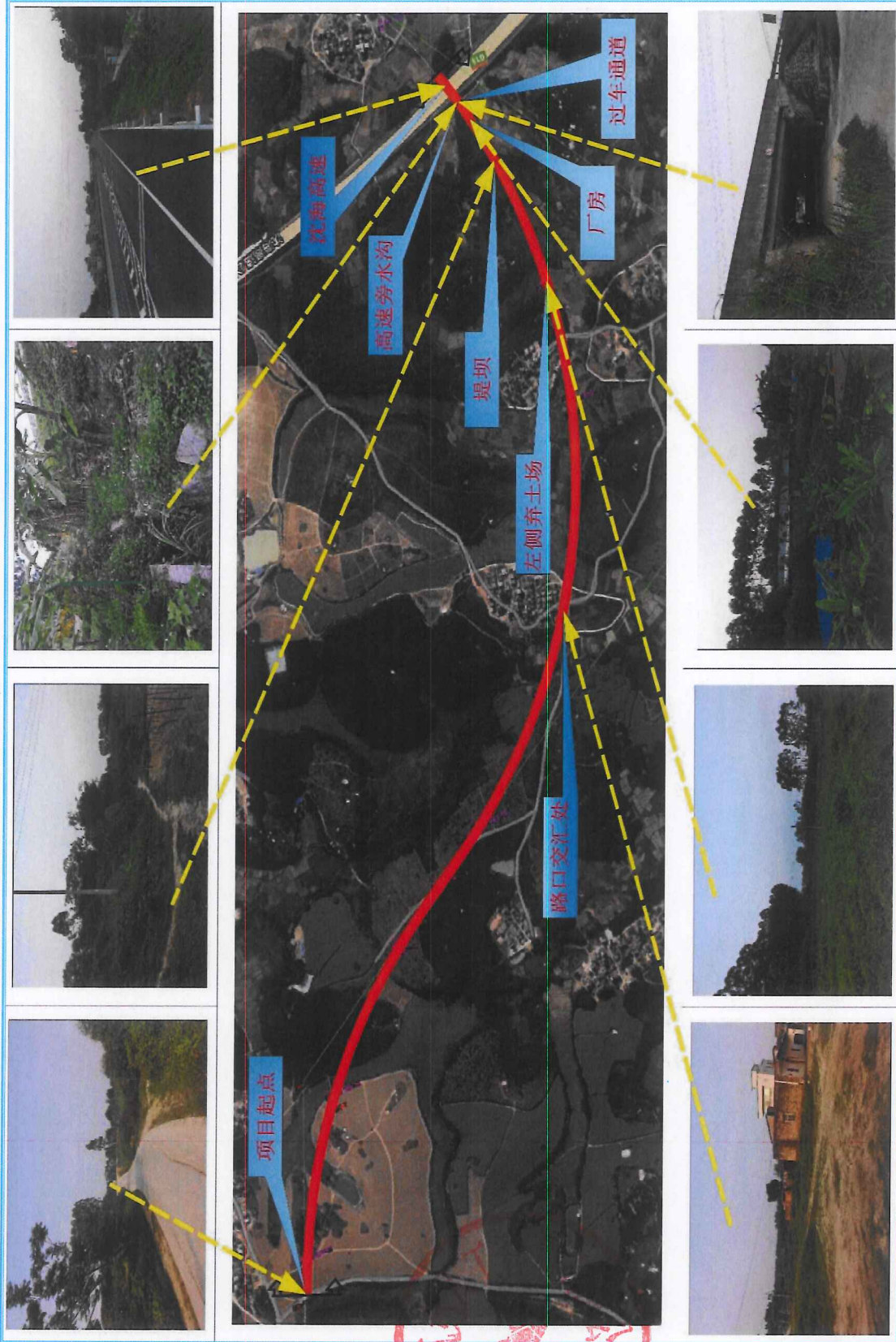


图 1.1.2-1 周边环境调查



### 1.1.3 施工条件

#### 1) 运输条件

本工程除茂湛高速和汕湛高速外，还有 645 县道、杨松大道、Y144 道路交叉，能保证筑路材料、机具设备的运输。

#### 2) 施工用水

地表水较丰富，周边池塘众多，取水较方便。

#### 5) 施工用电

K6+864 左侧、K8+200 左侧、K8+850 右侧、K9+587 南侧均存在市电接驳口，可满足需求。

#### 6) 水泥、钢筋

化州市钢材供应商仅亚才钢材批发商一家，不能满足施工供应需求；需从广州市、佛山市、深圳市、东莞市与我司长期协议的供应商选择供应。

化州市有 2 家较大水泥供应商：中垌水泥厂、大荣水泥有限公司，基本能满足工程需要。

#### 7) 石料

化州市新安采石场、那务镇大石头石场、官桥镇水源石场等，能满足需要。

## 1.2 施工组织安排

### 1.2.1 项目管理目标

表 1.2.1-1 项目管理目标

目标名称	内容
工期目标	计划工期:24 个月 具体开工时间以监理工程师发出的开工通知书为准
质量目标	标段工程交工验收的质量评定:合格 竣工验收的质量评定:合格(或以上)
安全目标	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无较大及以上生产安全责任事故发生

### 1.2.2 施工管理组织机构

#### 1、施工管理组织机构



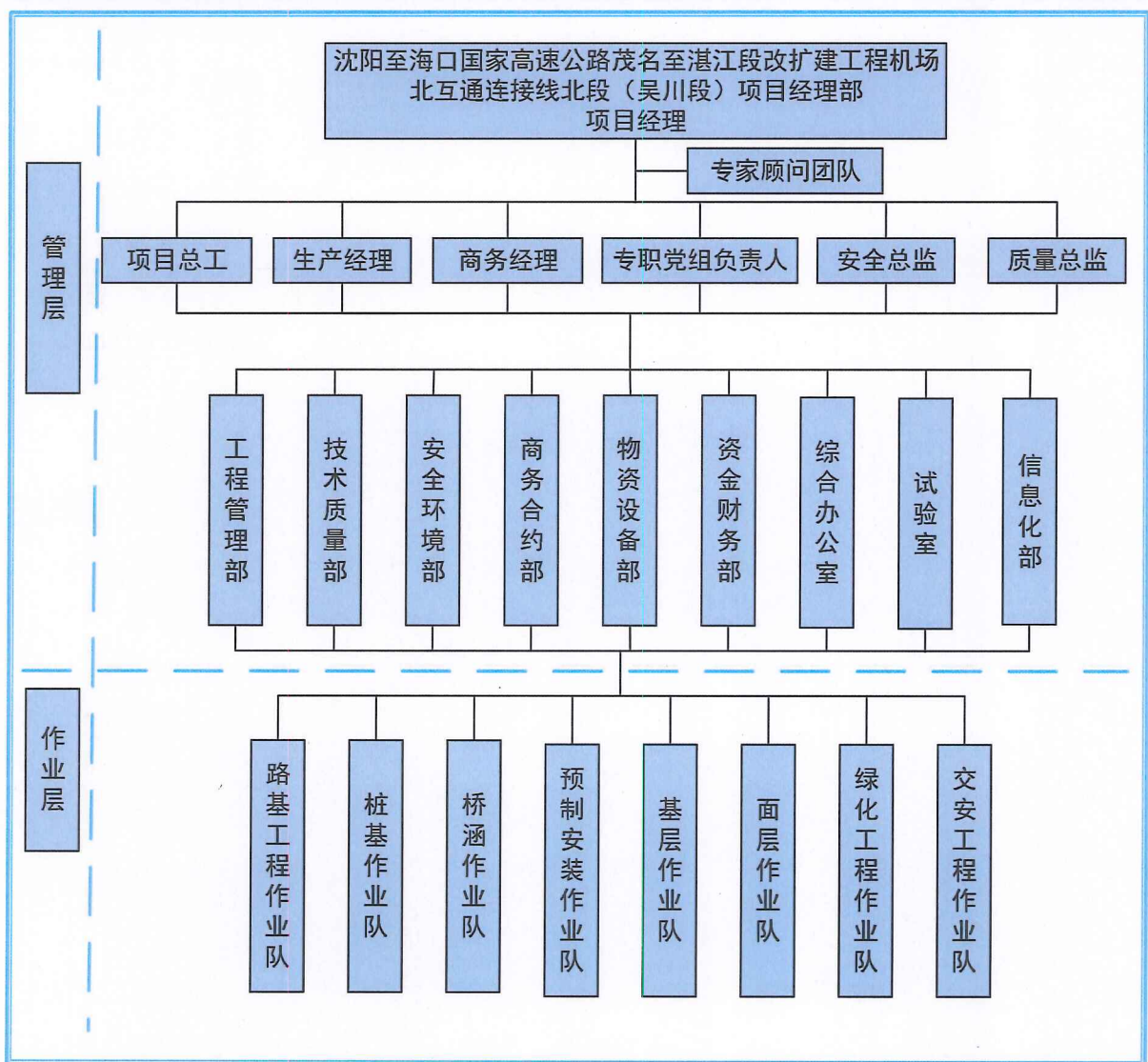


图 1.2.2-1 施工管理组织机构图

2、管理人员配置

表 1.2.2-2 管理人员配置表

项目部门		管理人员岗位（分工）	人数	持续时间
项目决策层	项目经理	全面管理	1	开工至交工
	专职党务负责人	项目党政、后勤、协调工作	1	
	项目总工	技术、质量管理	1	
	商务经理	商务、合约、物资、机械管理	1	
	生产经理	生产、环保、绿色施工管理	1	



沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程机场北互通连接线北段（吴川段）

项目部门		管理人员岗位（分工）	人数	持续时间
	安全总监	安全、文明施工管理	1	
	质量总监	质量管理	1	
工程管理部		部门经理	1	
		计划工程师	1	
		测量工程师	2	
		施工员	2	
技术质量部		部门经理	1	
		桥梁工程师	1	
		机电工程师	1	
		交通工程师	1	
		路基路面工程师	3	
		质检工程师	1	
		资料员	1	
物资设备部		部门经理	1	
		材料员	1	
商务合约部		部门经理	1	
		工程造价员	1	
安全环境部		部门经理	1	
		专职安全生产管理人员	2	
		扬尘治理管理人员	1	
资金财务部		会计师	1	
		出纳员	1	



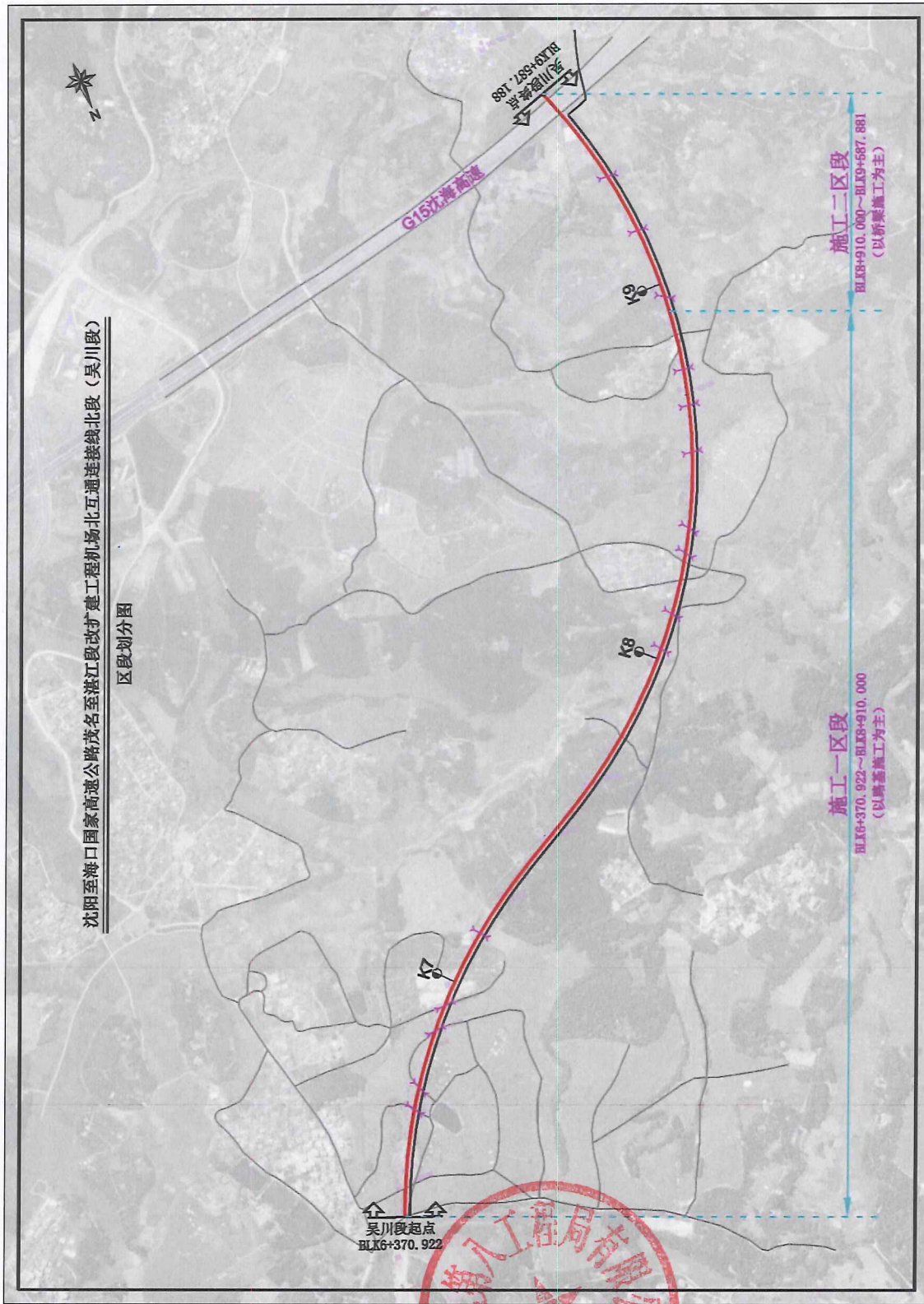
项目部门	管理人员岗位（分工）	人数	持续时间
工地试验室	试验室主任	1	
	试验工程师	1	
信息化部	部门经理	1	
	BIM 工程师	1	
综合办公室	办公室主任	1	
	后勤保障管理员	2	
合计		39	-

### 1.2.3 施工区域划分及总体施工顺序

#### 1、施工区域划分

以保障施工组织的连续性为原则，充分发挥专业机械化、标准化优势，以 BLK8+900 为界划分为路基、桥梁两个施工区域。





沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程机场北互通连接线北段（吴川段）

区段划分图

图 1.2.3-1 施工区域划分图



## 2、总体施工顺序

结合本项目关键工序、周边环境、弃土场位置、交通导改等影响因素，总体施工安排如下：

一区段以路基为重点，总体由大里程→小里程分段实施，涵洞、附属设施工程穿插施工；二区段以分离式立交桥为重点，渡槽、圆管涵穿插施工。

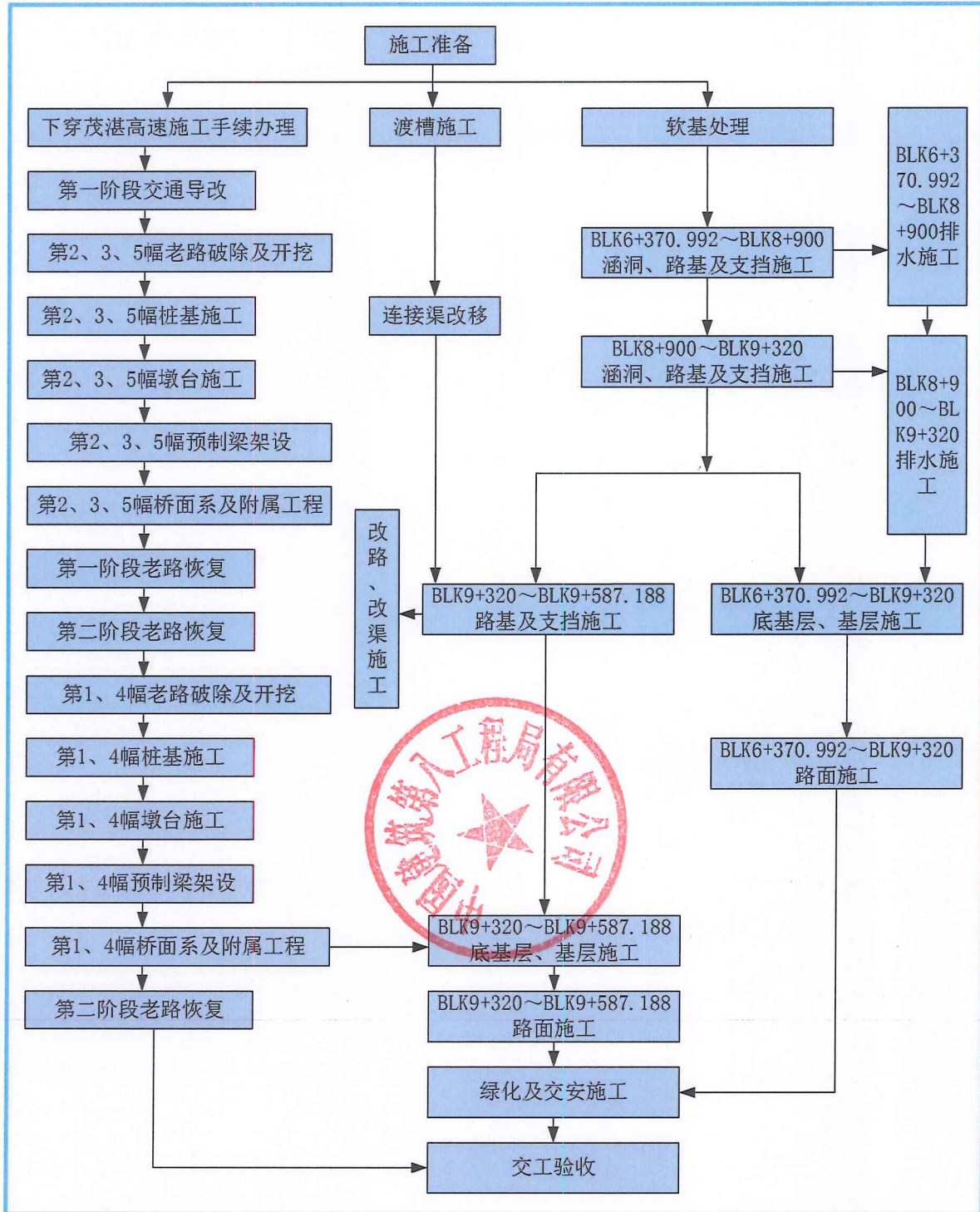


图 1.2.3-2 总体施工顺序

### 1.2.4 作业队伍划分和作业人数配置

#### 1、作业队伍划分

序号	区段	作业队名称	人数	主要施工内容及顺序
1	一区段	路基作业队	60	由 BLK8+900 自大桩号→小桩号施工土石方、边坡防护及支挡，完成后再调头往大桩号施工。
		桥涵作业 1 队	40	由大桩号至小桩号施工涵洞及排水沟
2	二区段	桥涵作业 2 队	45	按渡槽→立交桥第一阶段下部结构及桥面系施工→立交桥第二阶段下部结构及桥面系施工→泵站结构→排水沟顺序施工
3		桩基作业队	10	立交桥桩基施工
4		预制安装作业队	20	立交桥预制梁制运架施工
5	综合	基层作业队	40	由小桩号→大桩号施工碎石垫层、水泥稳定级配碎石底基层、水泥稳定级配碎石基层。
6		面层作业队	40	由小桩号→大桩号施工混凝土面层及立交桥桥面摊铺。
7		绿化作业队	30	由小桩号→大桩号施工
8		交安作业队	20	由小桩号→大桩号施工
9	合计		305	

#### 2、作业人数配置



图 1.2.4-1 作业人数配置图

### 1.2.5 大型临时设施布置规划

#### 1、总体布置规划

根据标段所处周边环境、安全文明施工要求和项目管理的需要，本着少占耕地的原则，项目临设总体规划见表 1.2.5-1，具体平面布置见附表五。

序号	名称	位置	规模	备注
1	项目部	BLK8+800 西侧 300m	5000 m <sup>2</sup>	建筑面积 1800 m <sup>2</sup>
2	试验室		648 m <sup>2</sup>	建筑面积 300 m <sup>2</sup>
3	预制梁场（含小型钢筋加工厂）	BLK8+850 西侧 300m	30000 m <sup>2</sup>	
4	混凝土拌合站	BLK8+900 西侧 400m	10000 m <sup>2</sup>	
5	水泥稳定级配碎石站	BLK8+950 西侧 400m	15000 m <sup>2</sup>	
6	小型构件预制厂	BLK8+850 西侧 100m	10000 m <sup>2</sup>	
7	材料堆放场			
8	弃土场	BLK9+000 东侧 100m	41.16 亩	
9	施工便道	沿线	5.9km	利用老路 2.5km, 新建 3.4km, 施工便涵 1 处

#### 2、项目部

驻地建设采用活动板房，配置办公室、员工教育培训室、阅览室、活动室等公共活动空间。办公用房人均面积不小于 8 m<sup>2</sup>，生活用房人均面积不小于 6 m<sup>2</sup>，房间使用人数不超过 6 人/间，办公生活区设置洗浴、厕所、公共食堂等。



图 1.2.5-1 驻地办公区及管理人员生活区效果图



图 1.2.5-2 工人生活区效果图

### 3、试验室

工地试验室面积 648 m<sup>2</sup>，设置土工室、力学室、化学室、胶凝材料室、集料室、沥青室、标养室和资料室等。

表 1.2.5-2 试验室规划

试验室规划效果图	
	
化学分析室	仪器设备操作规程
	
标养室、留样架	检测设备



#### 4、预制梁场

本标段包含箱梁 37 榀，施工周期较长，需将梁场布置于线外 BLK8+850 西侧 300m 处，配备制梁台座 2 个、存梁台座 10 个。

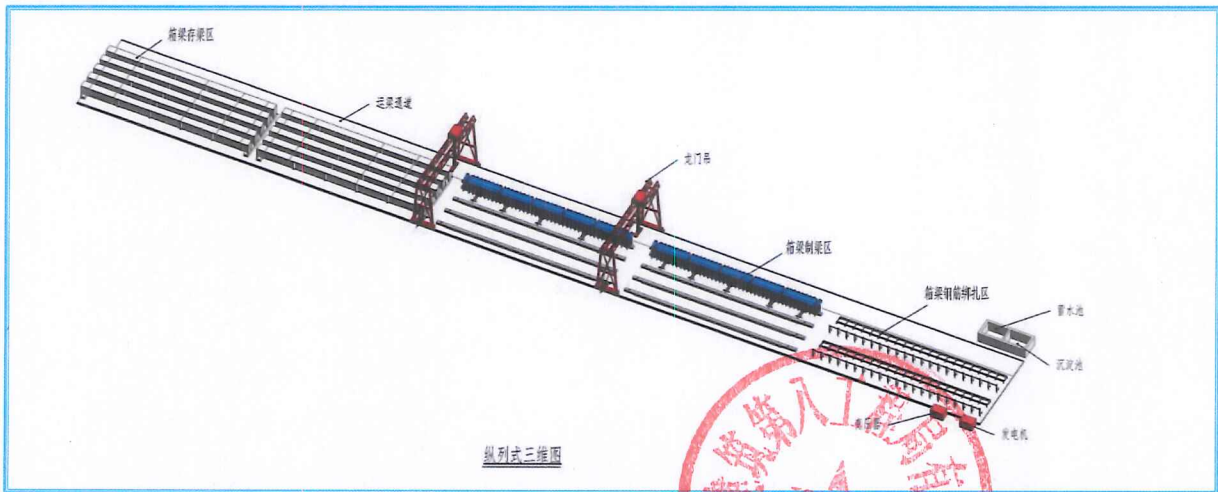


图 1.2.5-3 预制梁场布置示意图

#### 5、钢筋加工厂

本项目钢筋加工总量约 829 吨，根据现场施工条件，设微型钢筋加工厂一座。

表 1.2.5-3 钢筋加工厂布置图示表

钢筋加工场	数控加工设备
钢筋笼滚焊机	半成品钢筋存放托架



6、混凝土拌合站

本标段混凝土约 4.5 万 m<sup>3</sup>，设 2HZS90 混凝土集中拌合站一座。

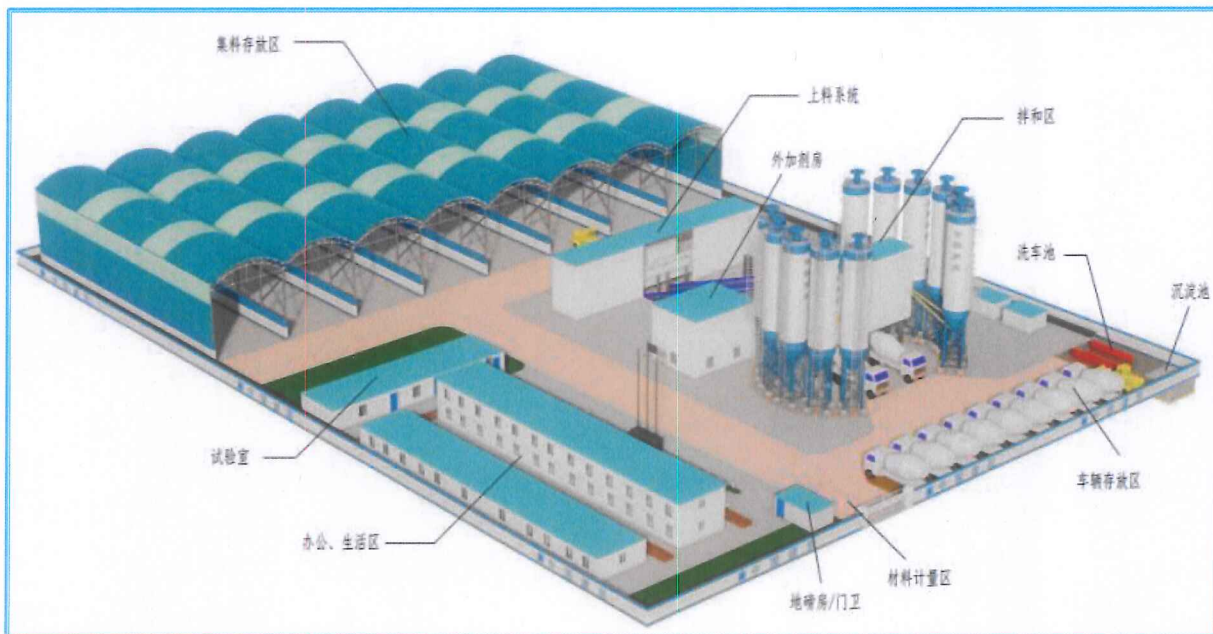


图 1.2.5-4 混凝土拌合站布置示意图

7、小型预制构件厂

本标段涉及人字形骨架防护、路缘石、空心块、混凝土护栏、水沟盖板等预制混凝土约 3500m<sup>3</sup>。



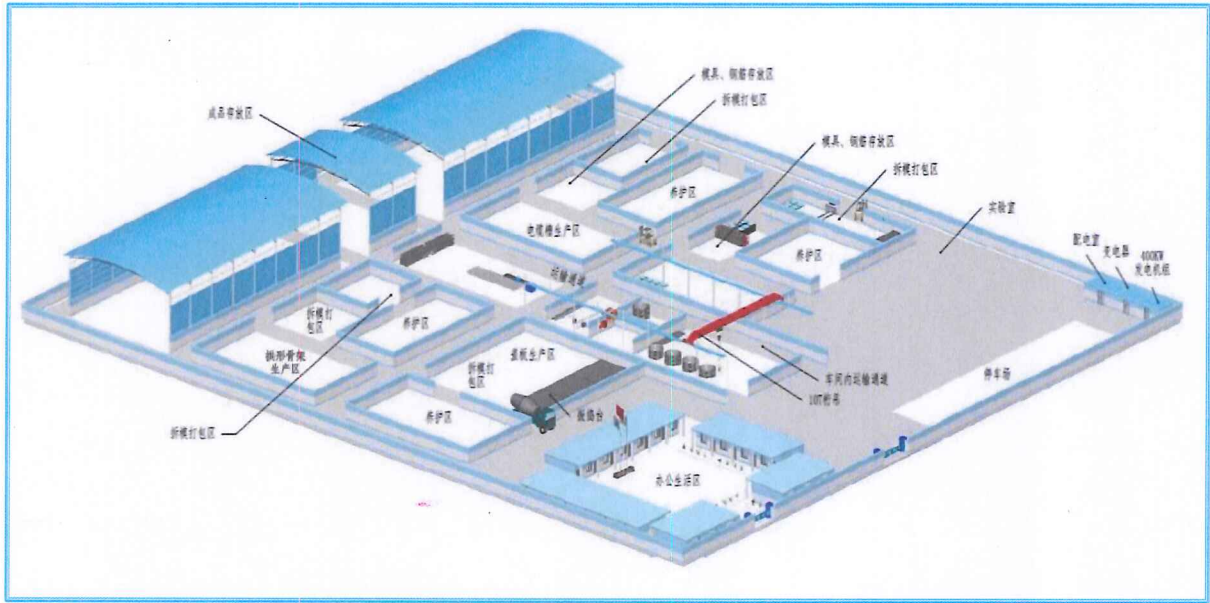


图 1.2.5-5 小型构件预制厂布置示意图

### 8、材料堆放场

材料堆放场与小型构件预制厂合建，主要堆放临时隔离墩。

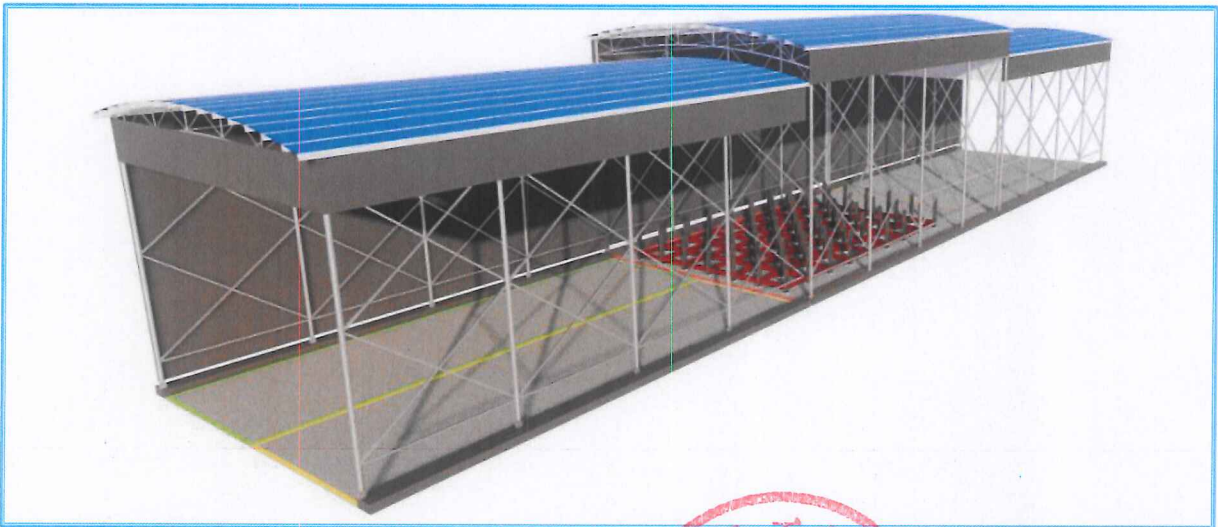
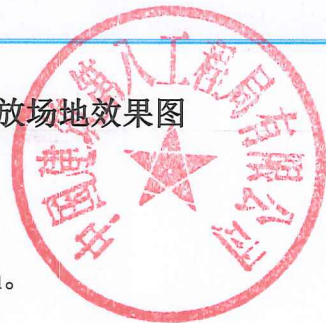


图 1.2.5-6 材料堆放场地效果图

### 9、弃土场

弃土场占地面积 41.16 亩，弃土深度 4m。



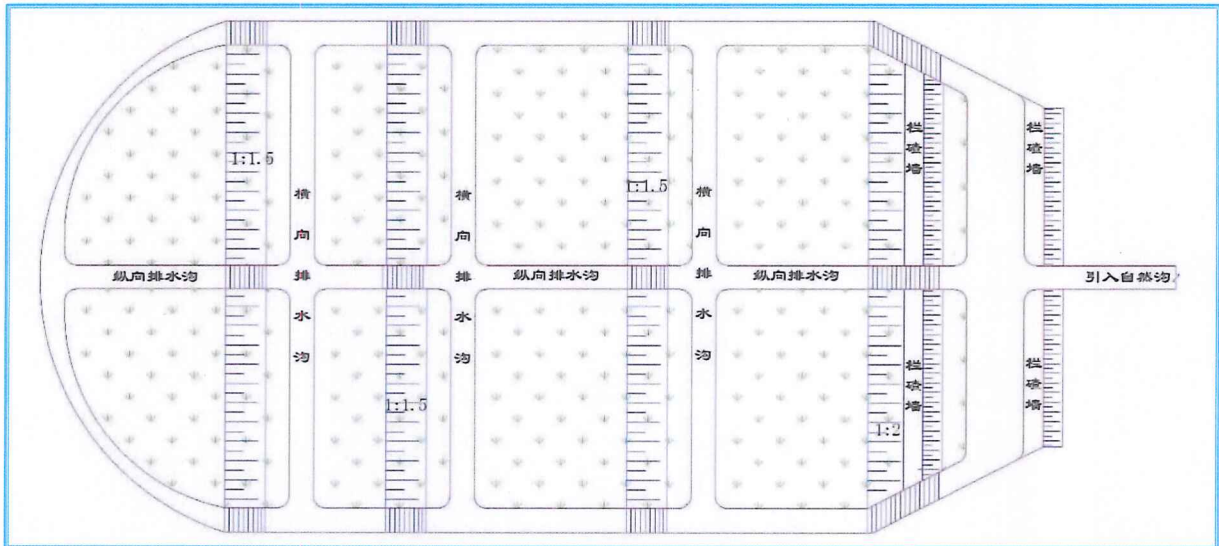


图 1.2.5-7 弃土场平面布置示意图

10、施工便道、便涵

便道宽 5m，采用 15cm 厚灰土、山皮土或建筑垃圾+10cm 厚泥结碎石路面。便涵采用双排 $\phi$ 1.5m 钢筋混凝土管。

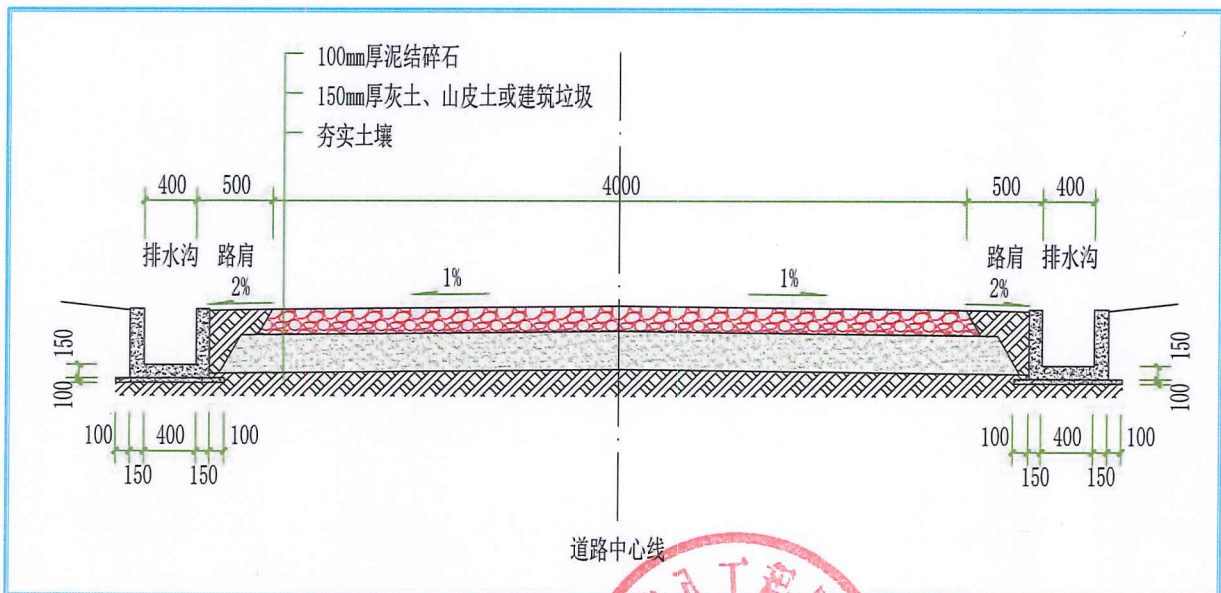


图 1.2.5-8 施工便道结构示意图

表 1.2.5-4 施工便道、便桥设置一览表

工程名称	桩号	位置	长度 (m)	备注
施工便道 1	BLK6+400~BLK7+200	右侧	800	新建
施工便道 2	BLK7+600~BLK9+500	右侧	1900	新建

工程名称	桩号	位置	长度 (m)	备注
施工便道 3	BLK9+587.188	南侧	300	新建
施工便道 4	BLK8+900	西侧	1000	利用村道改扩建
施工便道 5	BLK9+587.188	南侧	1500	利用村道改扩建
施工便涵	BLK9+340	现状沟渠	20m	新建临时管涵

### 11、施工用水及消防设施布置

生活用水接驳市政给水，临时生产设施采用打井方式。施工现场用水采用水车输送。临设区设置消防池、消防栓，按规定配备消防锹、消防斧，消防桶、消防沙、灭火器等消防器材。

### 12、工地大门及施工围蔽

在 BLK8+900 处设置工地大门，分离式立交桥施工阶段设置封闭式围挡，配备喷淋降尘设施以及安全警示标识等。

施工屏蔽图示

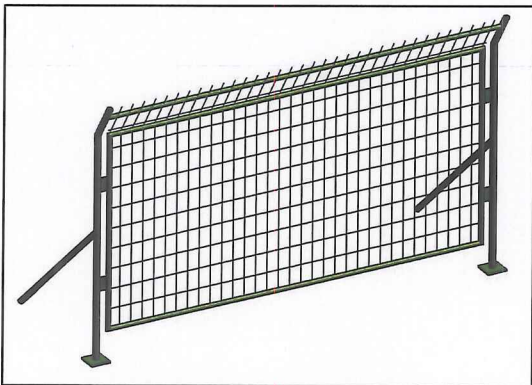
工地大门



临街隔离围挡



施工区隔离围挡



区域内部隔离围挡



1.2.6 主要材料供应计划

表 1.2.6-1 主要材料供应计划

序号	材料	单位	总数量	2023年			2024年				2025年	
				2季度	3季度	4季度	1季度	2季度	3季度	4季度	1季度	2季度
1	混凝土	m³	45000	200	1800	2100	2100	13000	13000	2100	9000	1700
2	钢筋 HPB300	t	13	/	6	/	/	7	/	/	/	/
3	钢筋 HRB335/400	t	816	/	120	120	120	120	120	120	96	/
4	钢绞线	t	29	/	29	/	/	/	/	/	/	/
5	钢材	t	251.13	/	251.13	/	/	/	/	/	/	/
6	水泥稳定碎石	m³	29000	/	/	/	/	900	11000	11000	6100	/
7	沥青混凝土	m³	360	/	/	/	/	200	/	/	160	/

1.2.7 临时工程用地计划

表 1.2.7-1 临时工程用地计划表

用途	面积 (m²)				需用时间 年_月至 年_月	用地位置		
	水田	旱田	荒地	林地		桩号	左侧 (m)	右侧 (m)
项目部	/	/	/	5000	2023年6月-2025年5月	BLK8+800	/	300m
试验室	/	/	/	648				
预制梁场	/	/	/	5000	2023年6月-2025年3月	BLK8+850	/	300m
钢筋加工厂	/	/	/	1000	2023年6月-2025年5月			
混凝土拌合站	/	/	/	5000	2023年6月-2025年5月	BLK8+900	/	400m
水泥稳定级配碎石站	/	/	/	15000	2024年1月-2025年5月	BLK8+950	/	400m
小型构件预制厂	/	/	3000	/		BLK8+750	/	100m
材料堆放场	/	/						



### 1.2.8 临时用电计划

全线共设置 4 座变压器，与当地输电线路接驳后按照三级配电原则布置。

表 1.2.8-1 临时用电设置一览表

变压器编号	额定容量 (kVA)	位置	供电范围
1#	800	BLK8+800	项目部、梁场、钢筋加工厂、试验室、小型构件预制厂
2#	630	BLK8+850	混凝土拌合站
3#	800	BLK8+950	水泥稳定级配碎石站
4#	500	BLK9+500	BLK7+500~K9+500 段施工用电
5#	315	BLK6+864	BLK6370.922~BLK7+500 段施工用电

### 1.2.9 施工总平面布置

施工总平面布置见附表五

## 1.3 施工进度计划

### 1.3.1 工期总目标及关键线路工期安排

#### 1、工期总目标

见 1.2.1 章节。

#### 2、关键线路

本工程关键线路为：



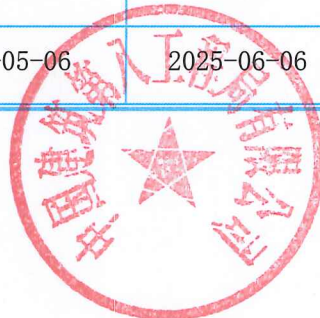
施工准备→下穿茂湛高速立交桥施工手续办理→第一阶段交通导改→第 2、3、5 幅老路破除及开挖→第 2、3、5 幅桥梁施工→第一阶段老路恢复→第二阶段交通导改→第 1、4 幅老路破除及开挖→第 1、4 幅桥梁施工→BLK8+900~BLK9+587.188 水泥稳定级配碎石施工→BLK8+900~BLK9+587.188 路面施工→绿化及交安施工→交工验收



1.3.2 各分项工程工期安排

表 1.3.2-1 各分项工程工期安排节点表

任务名称	开始时间	完成时间	工期（日历天）
施工准备	2023-06-08	2023-08-05	60
BLK9+537.396 分离式立交桥	2023-08-06	2025-02-21	565
渡槽	2023-08-06	2024-02-21	200
涵洞	2023-08-06	2024-04-17	255
路基填筑	2023-08-06	2024-09-19	409
防护工程	2023-09-05	2024-10-19	409
水泥稳定级配碎石施工	2024-04-03	2025-02-06	310
路面	2024-05-17	2025-02-21	210
排水工程	2023-11-05	2024-11-28	390
改路及改渠	2024-10-20	2025-01-17	90
交安及绿化	2025-02-22	2025-05-06	75
交工验收	2025-05-06	2025-06-06	30



## 第二章 主要工程项目的施工方案与技术措施

### 2.1 路基工程施工方案与技术措施

#### 2.1.1 工程概况

采用一级公路标准，设计时速 80km/h，整体式路基宽度 24.5m，设置 4×3.75(行车道)+2×2.5m (硬路肩)+2m (中央分隔带)+2×0.5m 路缘带+2×0.75m(土路肩)。包含挖方 37.88 万 m<sup>3</sup>，填方 14.88m<sup>3</sup>；最大挖方深度为 9.5m，最大填土高度 6.2m。

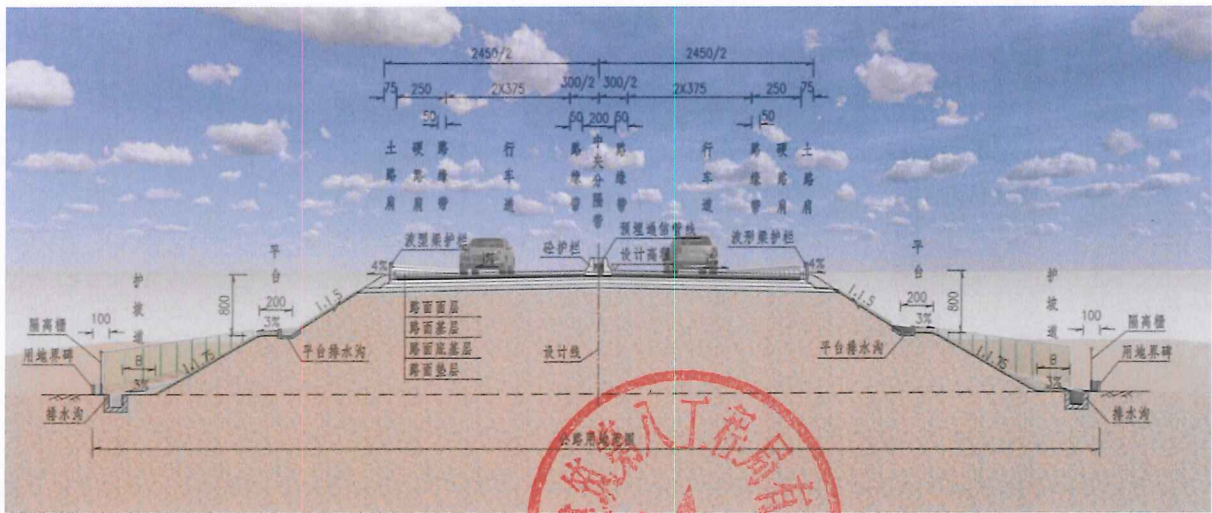


图 2.1-1 填方路基横断面示意图

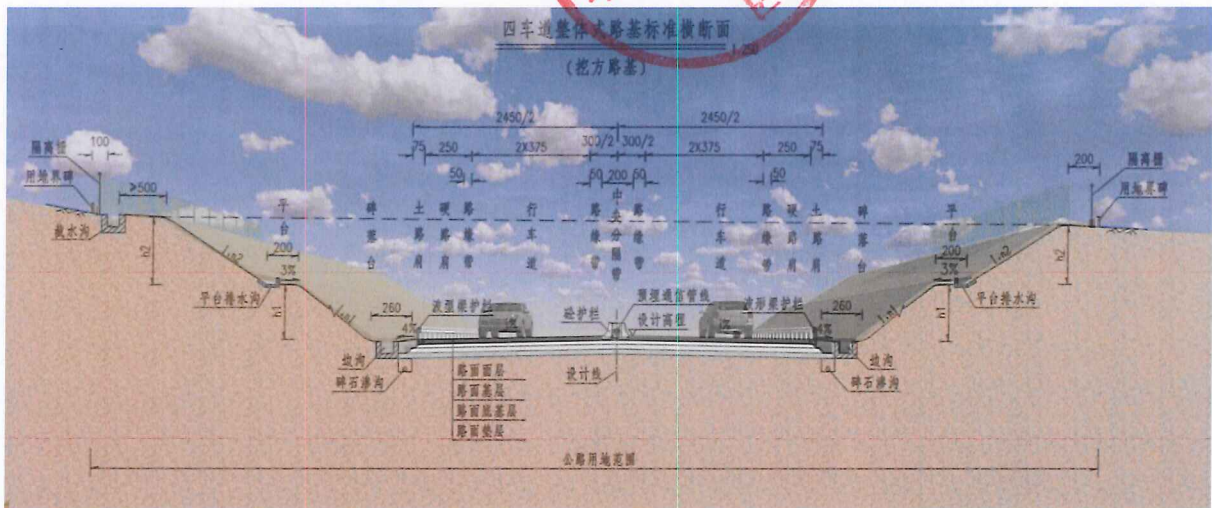


图 2.1-2 挖方路基横断面示意图

#### 2.1.2 主要施工方法

表 2.1.2-1 主要施工方法

序号	分项工程名称		施工方法
1	软基处理	清淤换填	水平填筑法
2	高液限土处理	挖除换填	超挖 80cm 后回填 30cm 碎石+50cm 石屑
3	路基土石方	低填浅挖	超挖至路面结构层底后分层回填未筛分碎石
4		土石方开挖	全断面机械开挖法
5		一般路基填筑	水平分层填筑法
6	路基支档	混凝土重力式挡土墙	现浇法
7		护肩	
8		护脚	
9	涵、台背回填		分层填筑碾压

## 2.2 路面工程施工方案与技术措施

### 2.2.1 工程概况

水泥混凝土路面结构：28cm 厚 C40 水泥砼+滑动封层+20cm 厚 5%水泥稳定级配碎石基层+20cm 厚 4%水泥稳定级配碎石底基层+15cm 厚级配碎石垫层。

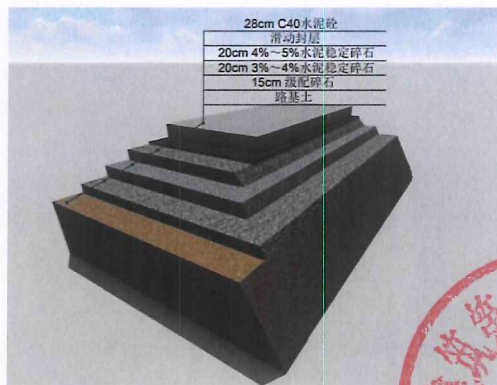


图 2.2.1 路面结构层示意图

### 2.2.2 主要施工方法

表 2.2.2-1 主要施工方法

序号	分项工程名称	施工方法
1	垫层	机械摊铺法
2	基层	梯队式摊铺机摊铺法
3	封层	沥青、碎石同步洒布车喷洒法
4	混凝土路面	主线采用滑模摊铺机、顺路采用四滚轴摊铺法。

## 2.3 桥涵工程施工方案与技术措施

### 2.3.1 工程概况

本标段桥涵工程包含  $2 \times 20\text{m}$  分离式立交桥 1 座、渡槽 1 座、圆管涵 14 道、盖板涵 1 道。立交桥采用桩基础、预制小箱梁，共 37 榀。渡槽采用扩大基础、薄壁墩、现浇 U 型梁。

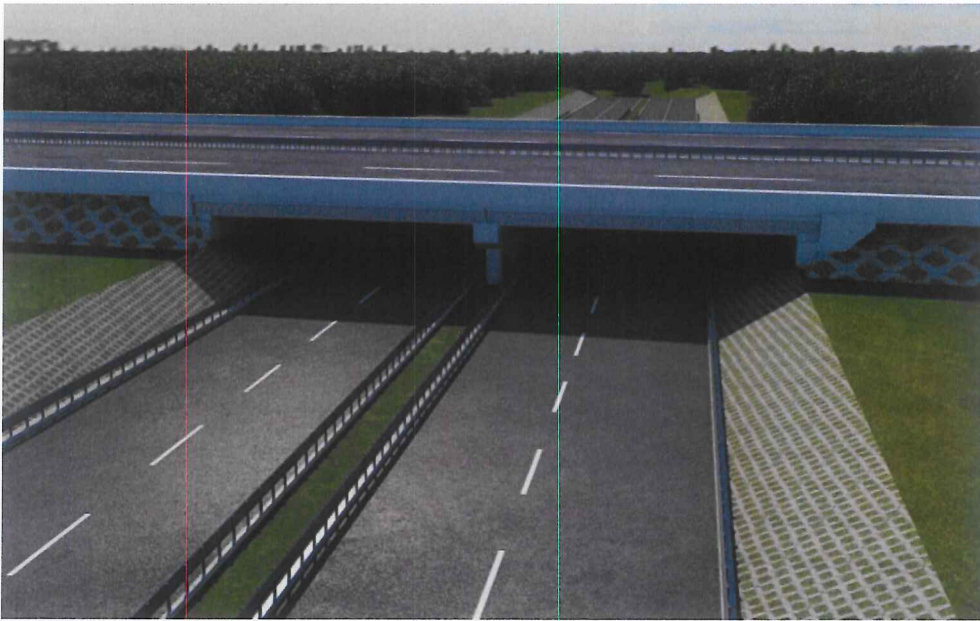


图 2.3.1-1 分离式立交桥效果图

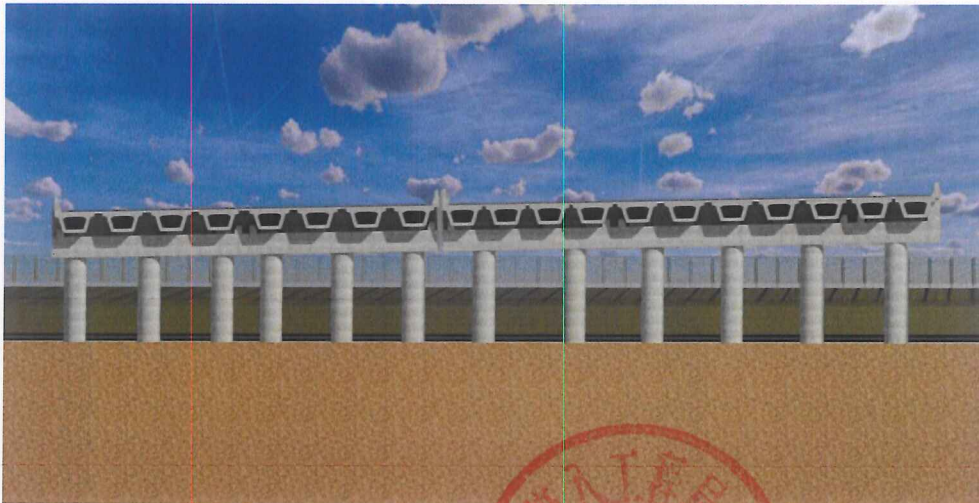


图 2.3.1-2 分离式立交桥典型断面图

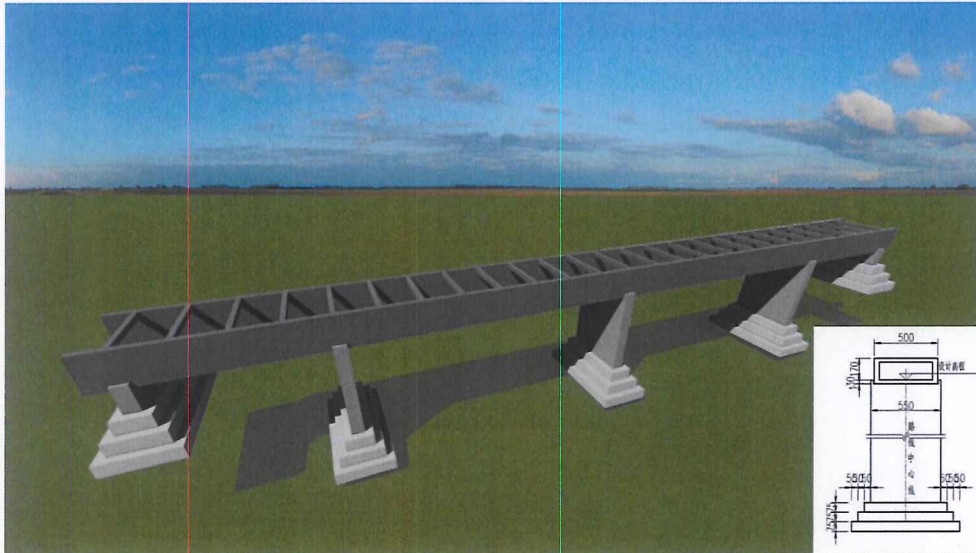


图 2.3.1-3 渡槽效果图

### 2.3.2 主要施工方法

桥梁施工方法见 2.4 章节。渡槽、涵洞施工方法如下表所示：

表 2.3.2-1 主要施工方法

工程名称	分部工程		施工方法
渡槽	下部结构	扩大基础	放坡开挖、自溜式浇筑
		槽墩、台	大块钢模板整体施工
	上部结构	钢筋混凝土简支 U 型梁	支架现浇
涵洞	基坑开挖		放坡开挖
	涵洞施工		盖板涵现浇/圆管涵吊装施工

### 2.4 重点、难点和关键工程施工方案与技术措施

BLK9+537.396（茂湛主线 YK3430+034.250）下穿茂湛高速公路，涉及高速公路占道施工，为本标段关键工程。受作业空间影响，施工组织以交通疏解为重点、以架梁为难点进行展开。

#### 2.4.1 工程概况

本桥设 2×20m 先简支后桥面连续小箱梁分离式立交；下部结构桥墩采用柱式桥墩，桥台采用柱式台，基础为桩基础。

本标段下穿茂湛高速公路，下穿方式为原道路升级为桥梁，车流量较大，其中以重型车辆居多，车速较快。



图 2.4.1-1 BLK9+537.396 分离式立交桥处（茂湛高速）

#### 2.4.2 主要设备配置

表 2.4.2-1 主要机械设备配备

序号	机械	主要规格及型号	单位	数量	备注
1	汽车吊	25T	台	1	桩基及下构
2		50T	台	2	架梁
3	履带吊	CKE2500-250T	台	1	架梁
4	自卸汽车	10m <sup>3</sup>	台	10	土方开挖
5	旋挖钻机	60P45A	台	1	
6	挖掘机	EX-220	台	3	
7	液压打拔桩机	日立-230	台	1	
8	洒水车	8000L	台	1	
9	柴油发电机	50KW	台	1	
10	混凝土搅拌运输车	8m <sup>3</sup>	台	8	
11	混凝土泵车	HBT60 60m <sup>3</sup> /h	台	1	
12	电焊机	DN3-75 75kVA	台	5	
13	数控钢筋笼滚焊机	KL-1500	台	1	

序号	机械	主要规格及型号	单位	数量	备注
14	数控钢筋套丝机	KT-450	台	1	
15	数控钢筋弯曲机	GW-40	台	1	
16	数控钢筋调直机	KT6-12	台	1	
17	数控钢筋切断机	KQ120	台	1	
18	混凝土搅拌站	2*90m³/h	座	1	
19	智能压浆台车	CM-538765	台	3	
20	预应力智能张拉设备	YCWB 150t	套	4	
21	泥浆运输车	16m³	台	1	
22	泥浆泵	6PN	套	1	
23	泥浆箱	/	套	1	

### 2.4.3 主要施工方法

#### 1、总体施工方法

表 2.4.3-1 桥梁主要施工方法

工程名称	下部结构			上部结构
	桩基	桥台帽梁	盖梁	预制箱梁施工
施工方法	旋挖钻成孔，导管法浇筑。	基坑采用放坡开挖，桥台帽梁采用钢模一次浇筑成型。耳背墙采用木模为主，辅以钢模，一次浇筑成型。	采用逆作法，先放坡开挖基坑、铺设底模施工盖梁。全桥上部结构施工完成后桥下清方。	小箱梁预制，汽车吊+履带吊组合现场吊装、桥面铺装泵车浇筑。
材料运输方案	茂湛高速及 S286 省道。			

#### 2、总体施工顺序



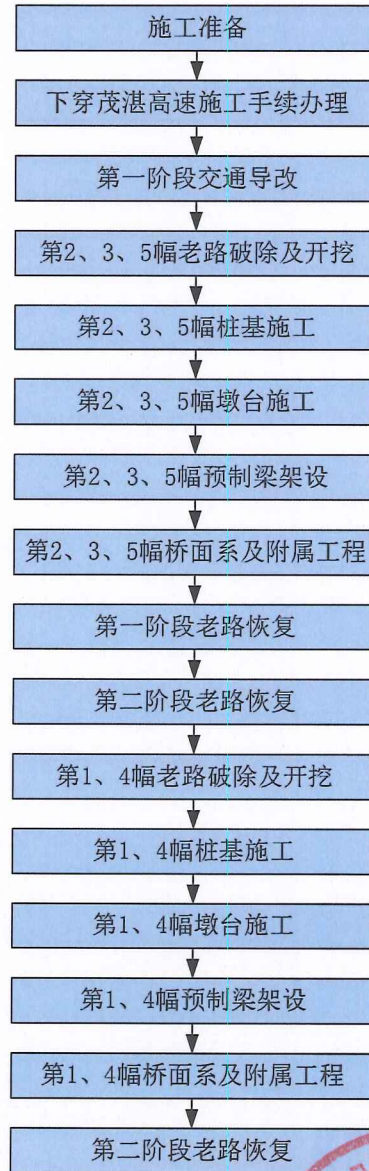


图 2.4.3-1 总体施工顺序

3、桩基施工方法

表 2.4.3-2 桩基施工

工序	施工方法	图 示
----	------	-----



工序	施工方法	图 示
<p>施工准备</p>	<p>清理场地、配备泥浆箱，桩位放样、布置控制桩。</p>	
<p>护筒埋设</p>	<p>挖埋法埋设护筒、1#墩 8m 永久长护筒跟进。</p>	
<p>钻进成孔</p>	<p>钻机调平对位，钻进成孔。</p>	
<p>钢筋笼制作与吊装</p>	<p>钢筋笼集中加工，现场吊车吊装。</p>	
<p>安装导管、清孔</p>	<p>导管水密承压和接头抗拉检验后，安放导管，清孔至泥浆指标符合要求。</p>	




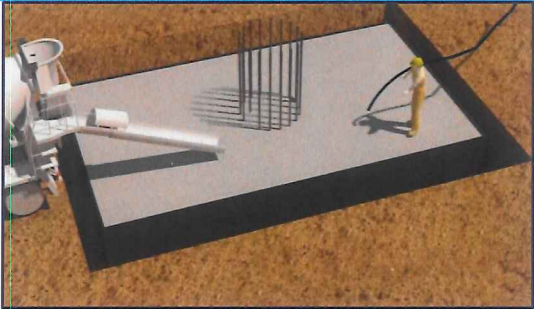
工序	施工方法	图 示
水下混凝土灌注	导管法灌注水下混凝土，桩顶超灌不宜小于 1m。	
桩基检测	根据设计要求进行桩基检测。	

4、桥台帽梁施工方法

表 2.4.3-3 桥台帽梁施工

工序	施工方法	图 示
基坑开挖	人工配合机械开挖基坑。	
桩头凿除	环切法凿除桩头混凝土，施工帽梁垫层。	




工序	施工方法	图 示
钢筋绑扎、模板安装	绑扎帽梁钢筋，支立桥台帽梁大块钢模。	
混凝土浇筑、养护	溜槽法浇筑混凝土，及时覆盖洒水养护。	

5、盖梁施工方法

表 2.4.3-4 盖梁施工

工序	施工方法	图 示
基坑开挖	人工配合机械开挖基坑并压实。	
桩头凿除	环切法凿除桩头混凝土，施工盖梁垫层、铺设底模。	




工序	施工方法	图 示
钢筋绑 扎、模板 安装	绑扎盖梁钢筋，支立桥盖梁大块钢模。	
混凝土浇 筑、养护	泵车浇筑混凝土，洒水覆盖养护。	

6、预制梁吊装方法

表 2.4.3-5 预制梁吊装

工序	施工方法	图 示
支座安装	清除垫石、支座杂物；检查支座高程及平面位置是否正确。	
预制梁运 输	采用专用梁板运输车进行运输。	



工序	施工方法	图 示
预制梁吊装	用两台吊机各吊梁体一端，同步提升将梁吊起架设安装。	

7、桥面及附属施工方法

表 2.4.3-6 桥面及附属施工

工序	施工方法	图 示
桥面凿毛	桥面混凝土强度达到 10MPa 后，机械凿毛	
钢筋绑扎	人工铺设桥面钢筋网	
混凝土浇筑	泵车浇筑混凝土	



工序	施工方法	图示
抹面 养护	收面、洒水覆盖养护	

#### 2.4.4 组织方式

按照 2 阶段 6 流程进行展开施工。

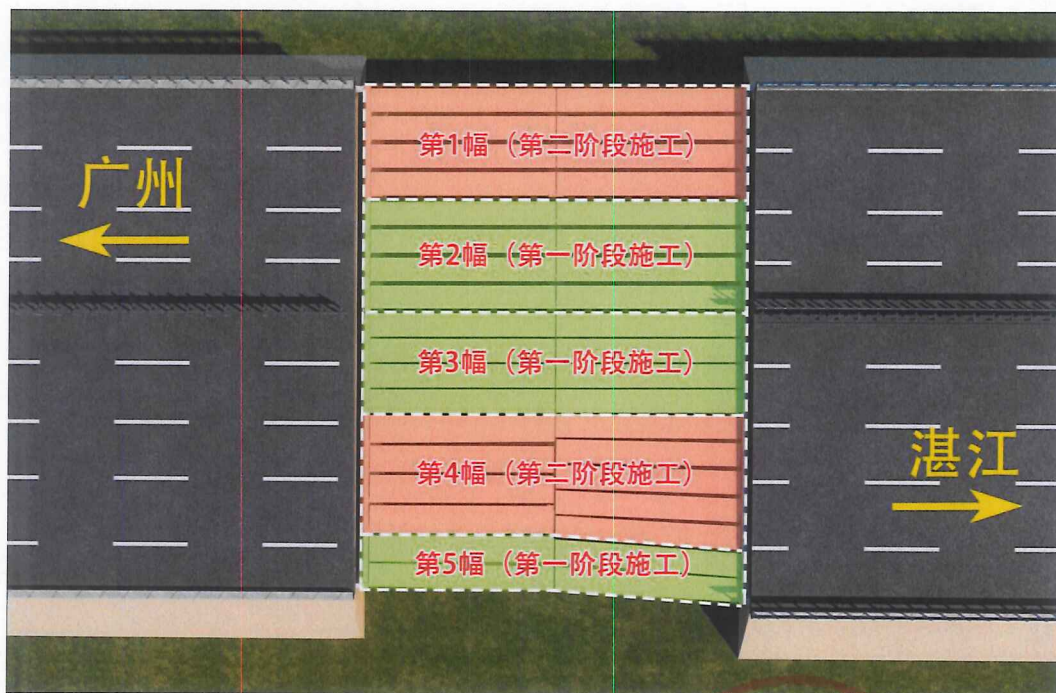
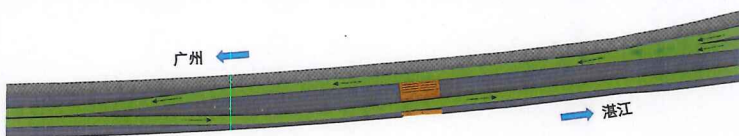

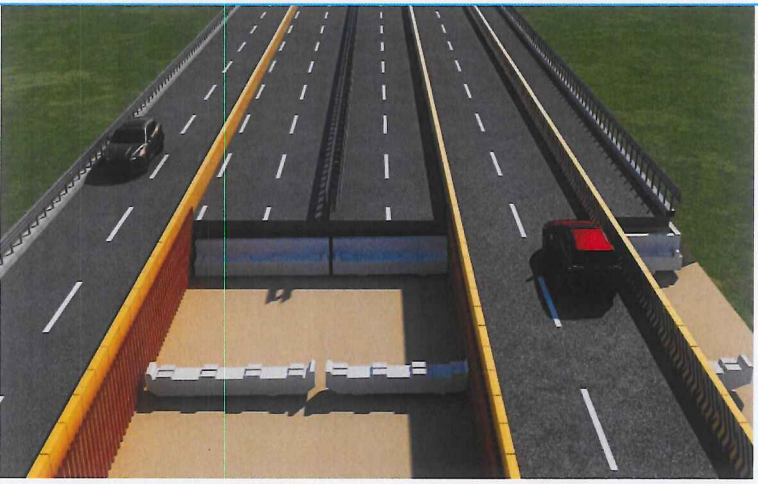

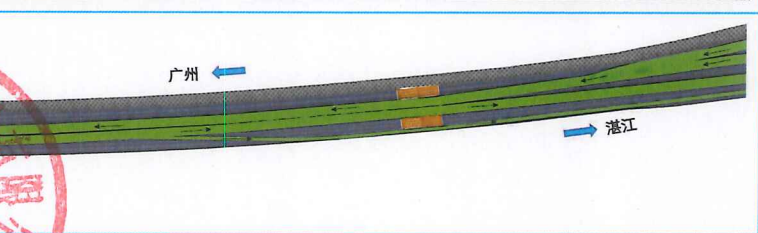


图 2.4.4-1 桥型布置图



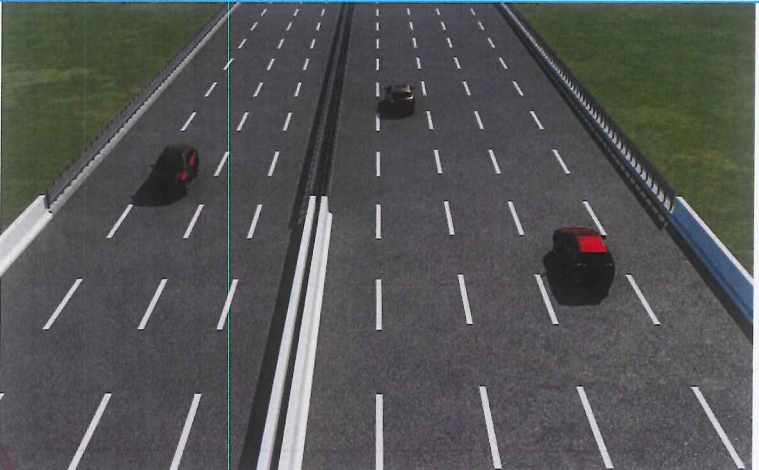
#### 1、施工步序

表 2.4.4-2 BLK9+537.396 分离式立交桥施工步序

施工阶段	主要施工内容	图示
第 1 阶段	第一阶段交通导改，施工图示 2、3、5 幅桥，车辆从剩余桥面通行	

施工阶段	主要施工内容	图示
第 1-1 阶段	加固第 1 幅及第 4 幅区域临空面	
第 1-2 阶段	第 2、3、5 幅台后处理，施工下部结构，同时在工厂预制小箱梁，第 1 幅、第 4 幅区域左右距离相邻桥幅 0.5m 区域内，可正常通车。	
第 1-3 阶段	桥梁下部结构混凝土达到养护龄期后，第 2、3、5 幅上部结构架梁施工；第 1 幅、第 4 幅区域左右距离相邻桥幅 0.5m 区域内，可正常通车。	
第 2 阶段	第二阶段交通导改，施工图示 1、4 幅桥，车辆从已完工 2、3 和 5 幅桥面通行	



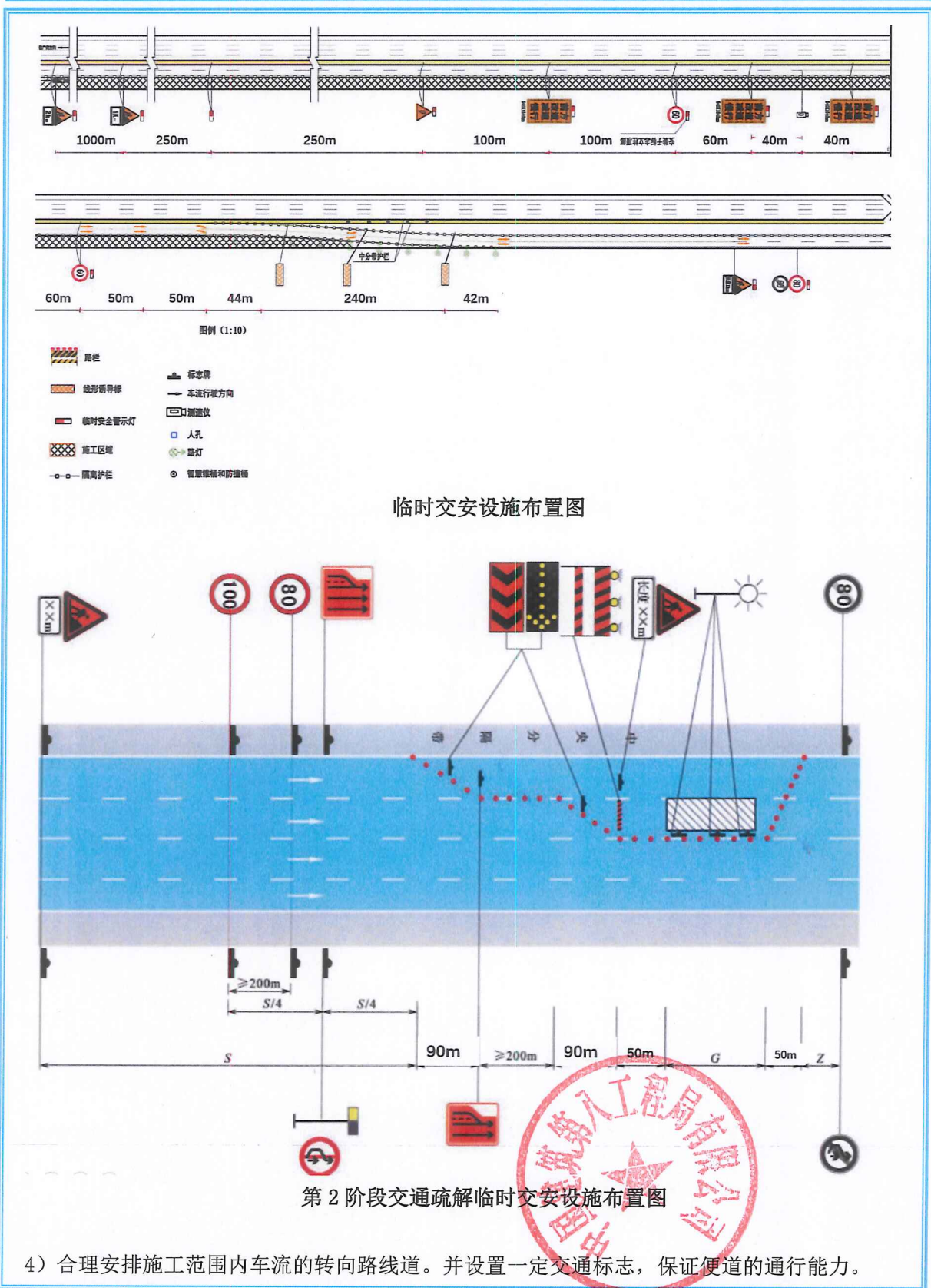
施工阶段	主要施工内容	图示
第 2-1 阶段	第 2、3、5 幅临时防撞墙及桥面系施工，达到养护龄期后，转移至第 2、3、5 幅上通车。 同时第 1、4 幅台后处理，施工第 1、4 幅下部结构。	
第 2-2 阶段	桥梁下部结构混凝土达到养护龄期后，第 1、4 幅上部结构架梁施工。	
第 2-3 阶段	第 1、2 幅横向连接施工，第 3、4、5 幅横向连接施工，拆除临时防撞墙，保持通行。	

2、交通疏解方式

第 1 阶段交通疏解	
施工内容	第一阶段交通导改，完成分流，施工 2、3、5 幅桥桩基及下部结构，最后预制箱梁吊装，完成其桥面系施工，恢复通行。





<p>导改断面图</p>	
<p>导改平面图</p>	
<p>第2阶段交通疏解</p>	
<p>施工内容</p>	<p>车辆从已完工 2、3 和 5 幅桥面通行；施工 1、4 幅桥桩基及下部结构，最后预制箱梁吊装，完成其桥面系施工，恢复通行。</p>
<p>导改断面图</p>	
<p>导改平面图</p>	
<p>第2阶段交通疏解保障措施</p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 施工时，需要设置相应的交通标线，进行车道划分，并指示行车方向等，保证施工区的道路通行权明确，避免出现交通拥堵现象。</li> <li>2) 在施工路段需要设置临时安全设施，如黄闪灯、LED 箭头灯、锥形桶及防撞桶、路栏等。</li> <li>3) 在施工区域设置必要的限速标志。主线范围内限速 60Km/h。</li> </ol>	




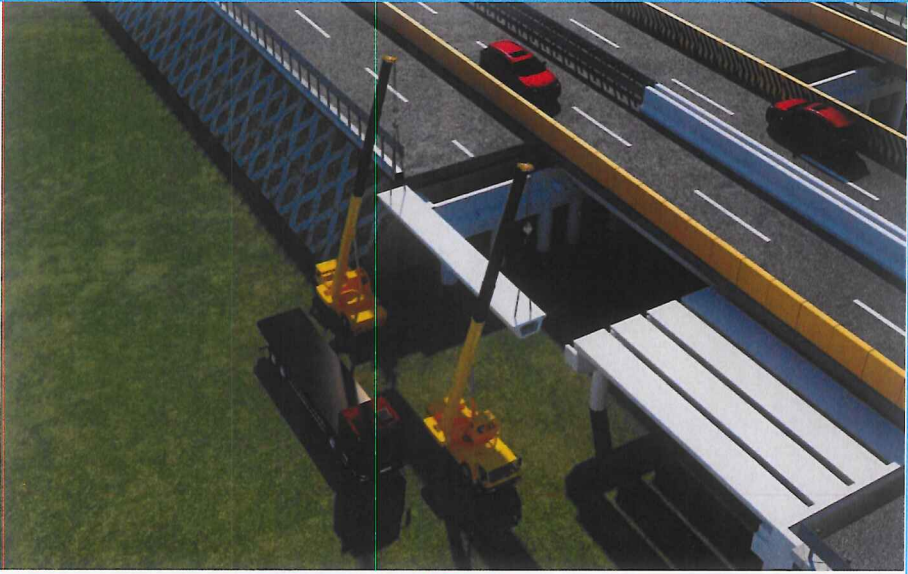
3、箱梁架设方式

第一阶段	第 5 幅箱梁架设
------	-----------

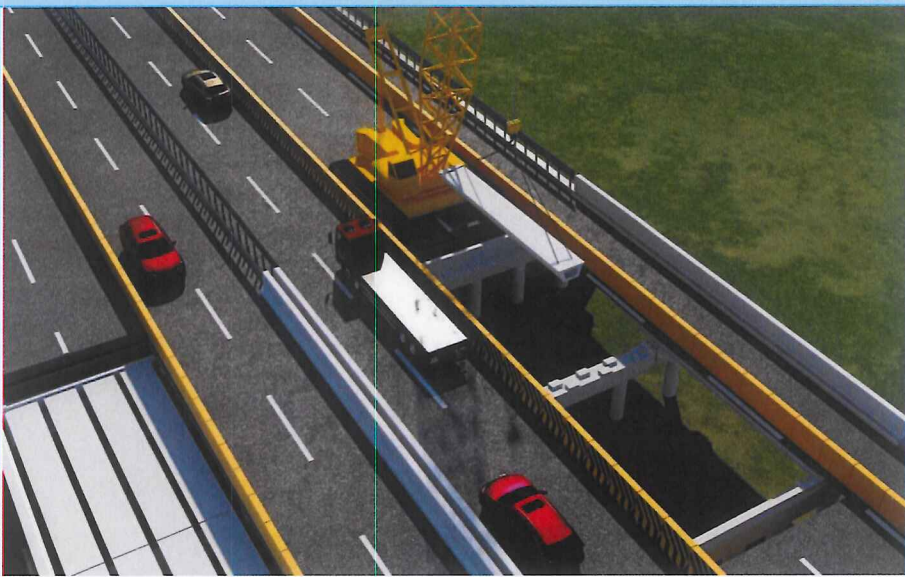
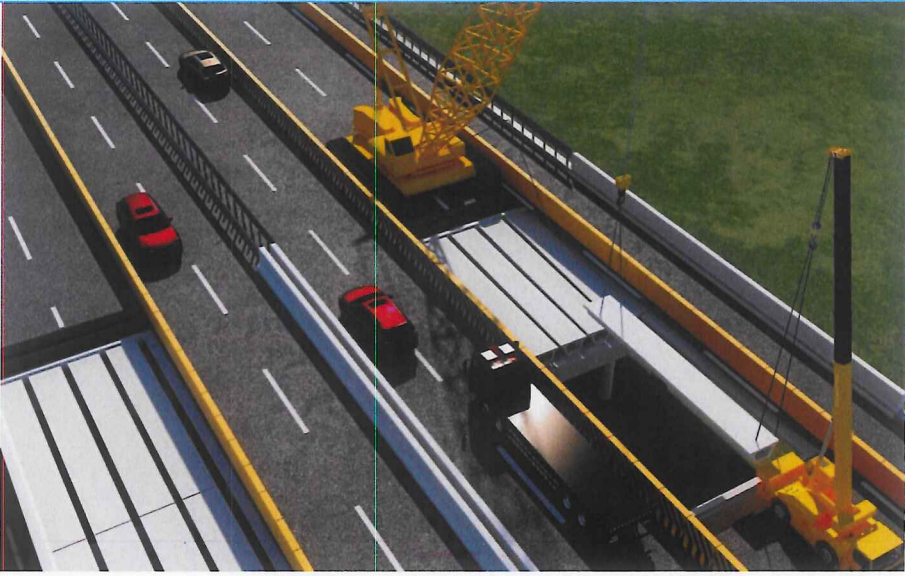


		第 5 幅箱梁架设	
站位图			
说明		运梁车站运至第 5 幅桥侧，采用 2 台 50t 汽车吊双机抬吊架设小箱梁。架设方向从内向外侧架设。	
		第 2 幅、第 3 幅第二跨（湛江方向）箱梁架设	
站位图			
说明		运梁车站运至 2#台侧后方，履带吊站位于 2#台侧，采用 250t 履带吊单机架设。	
		第 2 幅、第 3 幅第一跨（广州方向）箱梁架设	



		第 5 幅箱梁架设	
	站位图		
	说明	架梁期间，高速公路临时占用 1 车道，供运梁车站位使用；250t 履带吊站位于 2#台侧，50t 汽车吊位于 0#台侧，采用履带吊和汽车吊配合双机抬吊。	
第二阶段 箱梁架设	第 1 幅箱梁架设		
	站位图		
	说明	运梁车站运至第 1 幅桥侧，采用 2 台 50t 汽车吊双机抬吊架设小箱梁。架设方向从内向外侧架设。 第 4 幅第二跨箱梁（湛江方向）架设	



		第 5 幅箱梁架设	
	站位图		
	说明	运梁车站运至 2#台侧后方；履带吊站位于 2#台侧，采用 250t 履带吊单机架设。	
		第 4 幅第一跨箱梁（广州方向）架设	
	站位图		
	说明	架梁期间，高速公路临时占用 1 车道，供运梁车站位使用；250t 履带吊站位于 2#台侧，50t 汽车吊位于 0#台侧，采用履带吊和汽车吊配合双机抬吊。	

### 2.4.5 工期安排


表 2.4.5-1 工期计划表

序号	名称	工期(日历天)	开始时间	结束时间
1	施工手续办理	82	2023/6/8	2023/8/29
2	第一阶段交通导改	10	2023/8/30	2023/9/8

序号	名称	工期(日历天)	开始时间	结束时间
3	钢板桩支护	8	2023/9/9	2023/9/16
4	第 2、3、5 幅老路破除及开挖	7	2023/9/17	2023/9/23
5	第 2、3、5 幅桩基施工	80	2023/9/24	2023/12/12
6	第 2、3、5 幅墩台施工	120	2023/11/23	2024/3/21
7	第 2、3、5 幅预制梁安装	10	2024/3/22	2024/3/31
8	第 2、3、5 幅桥面系及附属工程	30	2024/4/1	2024/4/30
9	第一阶段老路恢复	30	2024/5/1	2024/5/30
10	第二阶段交通导改	15	2024/5/31	2024/6/14
11	第 1、4 幅老路破除及开挖	10	2024/6/15	2024/6/24
12	第 1、4 幅桩基施工	80	2024/6/25	2024/9/12
13	第 1、4 幅墩台施工	90	2024/8/24	2024/11/21
14	第 1、4 幅预制梁安装	10	2024/11/22	2024/12/1
15	第 1、4 幅桥面系及附属工程	30	2024/12/2	2024/12/31
16	第二阶段老路恢复	30	2025/1/1	2025/1/30
17	桥下附属施工	60	2025/1/31	2025/3/31

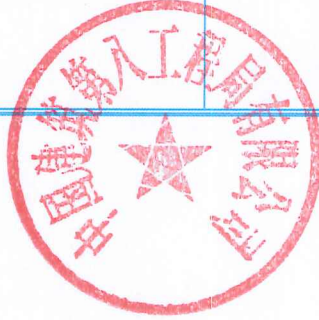
## 2.5 “四新”技术运用

表 2.5.1-1 “四新”技术运用列表

序号	名称	技术特点	运用部位	图示
1	箱梁内腔雾炮机养护技术	雾炮机应用于预制箱梁内腔的养护使用时从箱梁的两端向箱梁内腔喷出水雾，该养护方式具有机动灵活养护效果好等优点。	小箱梁预制	



序号	名称	技术特点	运用部位	图示
2	桥面混凝土调平层四辊轴摊铺机	四辊轴摊铺机集摊铺、整平振实、提浆、找平等功能为一体。	桥面铺装、顺路路面	
3	混凝土钢筋保护层厚度检测器	适用于各类混凝土构件底板钢筋保护层厚度检测，消除传统量尺由于视觉角度造成的误差。	钢筋工程	



### 第三章 工期保证措施

#### 3.1 工期目标分解

表 3.1.1-1 工期目标分解表

序号	任务名称	计划完成时间
1	BLK9+537.396 分离式立交桥第一阶段老路恢复	2024 年 5 月 27 日
2	BLK9+537.396 分离式立交桥第二阶段老路恢复	2025 年 2 月 21 日
3	BLK9+308 连接渠改移	2024 年 2 月 21 日
4	水泥稳定级配碎石施工	2025 年 2 月 5 日
5	路面施工	2025 年 2 月 21 日
6	交工验收	2025 年 6 月 5 日

注：为标书编制计划方便，拟定于 2023 年 6 月 8 日开工。

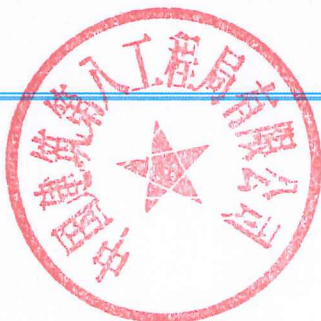
#### 3.2 影响工期的主要因素分析及应对措施

表 3.2-1 工期主要因素分析及应对措施

序号	工期影响要素	具体分析	应对措施
1	地形地貌	本标段为低缓丘陵区间夹山间洼地地貌、低洼处排水不畅，软土分布较为广泛，存在高液限土。	1) 摸排地基处理的段落和自然灾害隐患的段落； 2) 施工前做好软基处理和边坡防渗支护处理的施工方案； 3) 合理组织施工，做好土方平衡调配；
2	关键工程	BLK9+340 处现状排水渠需改移至 BLK9+308 处渡槽，不利于后续路段连续施工。	1) 优化施工组织设计，保障施工连续性； 2) 渡槽工程和分离式立交桥施工同时进行，同时做好备选便道方案。 3) 渡槽天桥施工完成后及时对现状排水渠改移，加快后续路段路基施工进度，降低工期影响。
		BLK9+537.396 立交桥下穿现状高速路面，需钢板桩支护后分阶段施工，同时需保证现状高速车辆通行，交通导改时间长，施工工序多，安全、质量要求高。	1) 编制安全专项施工方案，做好专家论证及安全技术交底，做好做足安全保障措施，降低安全风险对工期影响。 2) 加强施工期间的交通组织设计，合理引导现状高速路车辆通行，同时对临时护栏进行加固设计； 3) 做好跨雨季、跨年度施工措施。

序号	工期影响要素	具体分析	应对措施
3	天气	项目处于亚热带季风气候，年降雨量为 1500~1800mm，降雨日数 100~170d，雨季主要集中在 5~9 月。	1) 成立防台、防汛工作小组，制定防汛计划和应急措施。 2) 检查施工现场及生产生活基地的排水设施，疏通各种排水渠道，清理雨水排水口，保证排水通畅； 3) 提前做好防暑降温的物资储备工作。
4	关键设备故障	本工程机械设备种类多、数量大，存在拌和设备、钻机、摊铺机等关键设备发生故障的风险。	1) 选择工艺先进，性能良好的设备，提高设备进场验收标准； 2) 配备充足的设备及备用配件； 3) 与设备厂家建立联系，定期保养、维护，随时维修。
5	与发包人组织的其他承包人衔接	本标段位于整个连接线的中间，与相邻两标段需顺接。	1) 做好与相邻标段施工单位的交流沟通，同时做好协调、配合工作。 2) 连接线施工期间，分析各标段可能产生的施工干扰，并及时制订相应的解决方案，降低工期影响。
6	社会环境	途径村庄、林地以及现状高速公路，施工手续办理时间长、征拆工作任务重。  下穿地方干渠 1 处，工艺、环保要求高。	1) 项目部设置征拆小组，由专人配合建设单位提前进行协调征拆工作，积极与地方政府、当地村社进行对接、沟通； 2) 重点推动关键线路工程部位的征拆工作，确保总体工期可控； 3) 提前做好交通导改方案及报审手续，相关部门，做好现场安全准备工作。 4) 根据当地水资源环境情况，及时做好干渠改移水资源环境保护方案。

### 3.3 工期保证体系



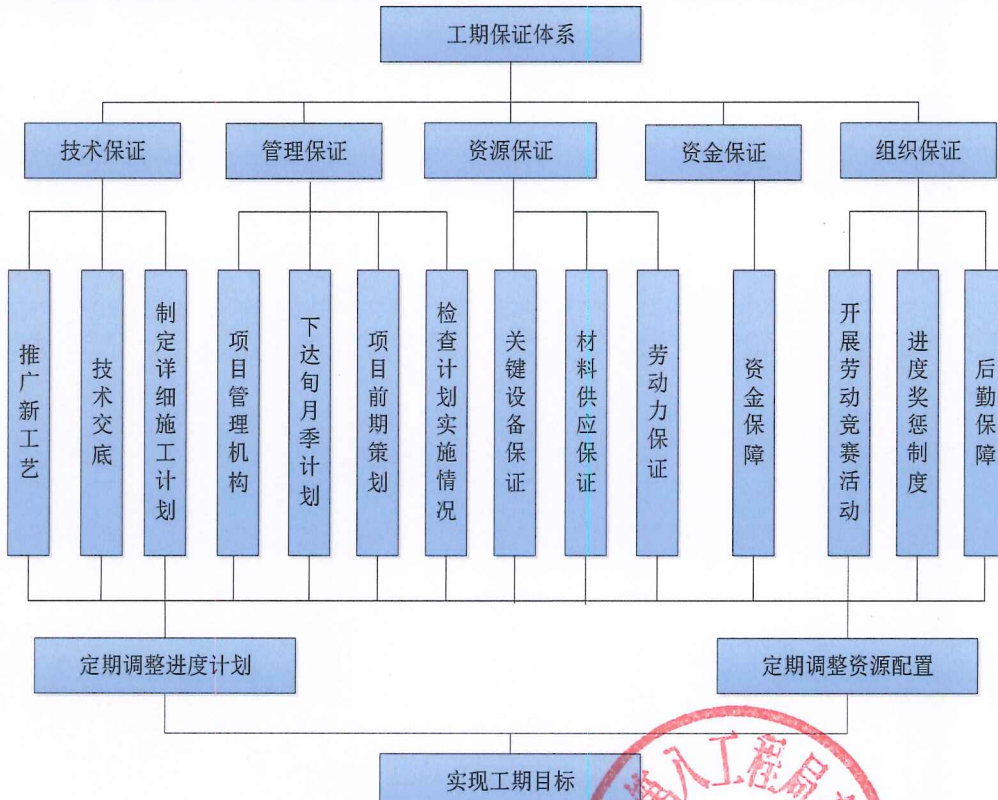


图 3.3-1 工期管理体系

### 3.4 工期保证措施

#### 3.4.1 管理保证措施

表 3.4.1-1 管理保证措施

序号	项目	主要内容
1	工期管理 总体部署	实行项目经理负责制，对工程行使计划、组织、指挥、协调、控制、监督六项基本职能，实行全方位全过程的有效管理。
2	进度计划 管理	(1) 进行总进度计划目标分解，编制总、年、季、月、周、日计划。 (2) 及时收集进度报表，通过分析日、周、月、季计划与实际形象进度的偏差，及时制定纠偏或赶工措施。 (3) 坚持落实早晚班会和每周施工现场协调会制度，做好每日工程进度安排，确保各项计划落实。
3	考核管理	严格按照合同条款中规定的工期对各作业队进行考核，实行奖惩制度。

#### 3.4.2 技术保证措施

表 3.4.2-1 技术保证措施

序号	项目	主要内容
1	技术管理	发挥企业在大型项目施工中积累的丰富经验和技術优势，确保本工程顺利实现既定的工期目标。



序号	项目	主要内容
2	样板引路	通过样板引路，确保工程保质、按期的完成。
3	四新技术	采用新技术、新材料、新工艺、新设备对工程技术难点组织攻关。

### 3.4.3 经济保证措施

表 3.4.3-1 经济保证措施

序号	项目	主要内容
1	预算管理	编制项目全过程现金流量表，预测项目的现金流，对资金做到平衡使用，以丰补缺，避免资金的无计划使用。
2	支出管理	制定月资金需用计划，建立专门的工程资金账户，及时支付各专业队伍的劳务费用，充分保障劳动力、机械、材料的及时进场。
3	备用流动资金制度	储备一定的备用流动资金，作为工期竞赛奖励基金，结合质量管理情况，奖优罚劣，调动施工人员的积极性，力保各项工期目标顺利实现。

### 3.4.4 资源保证措施

表 3.4.4-1 资源保证措施

序号	项目	主要内容
1	劳动力资源	<p>(1) 根据施工进度计划、施工阶段划分、各个专业工种的需要，编制劳动力需用量计划，优选与公司合作的合格的劳务分包单位。</p> <p>(2) 施工前和每月 25 日前根据工程实际进展情况，由项目经理部负责对劳动力进退场时间、数量提出指导性计划并及时调整，避免劳动力资源的浪费。</p>
2	材料及设备资源	<p>(1) 提前拟定材料加工及订货计划，并制定相应进场计划和检验试验计划。</p> <p>(2) 对于加工周期较长的材料提前确定和加工。</p> <p>(3) 制定材料质量标准，严格按照规定对进场材料进行验收。</p> <p>(4) 进行市场调查，选择信誉好的合格供货商，确保材料质量合格、货源充足。</p>



## 第四章 工程质量保证措施

### 4.1 工程质量管理目标

见 1.2.1 章节。

### 4.2 工程质量通病及预防控制措施





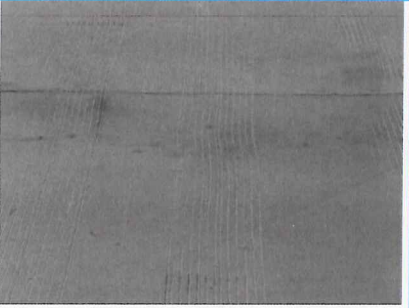
#### 4.2.1 路基施工质量控制措施

表 4.2.1-1 路基施工质量控制措施

序号	项目	防治控制措施	图示
1	路基压实度不足	1) 严控填筑材料及含水率 2) 按照试验总结每层厚度分层填筑压实并确保路基宽度符合设计值 3) “弹簧土”部位,将湿土翻晒或换填后重新碾压	
2	路堑边坡坍塌	1) 开挖前做好截、排水措施 2) 按照“开挖一级,防护一级”的原则进行施工 3) 石质边坡爆破开挖临近坡面石方采用光面爆破	
3	台背跳车	1) 严格控制软基处理质量 2) 采用石屑或者石粉等固结性好、变形小的填筑材料处理台背填土,并控制好最佳含水率 3) 做好排水系统 4) 严格控制分层厚度并压实	
4	高液限土成型路基碾压破坏	1) 严格按图纸要求处理高液限土 2) 填筑时应严格控制含水率及粒径 3) 做好成品保护、严格交通管制	

### 4.2.2 路面工程质量控制措施

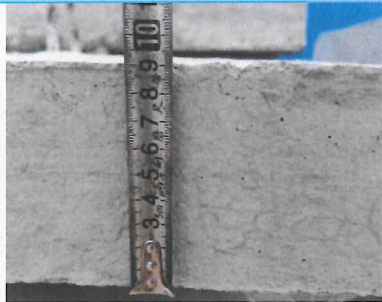



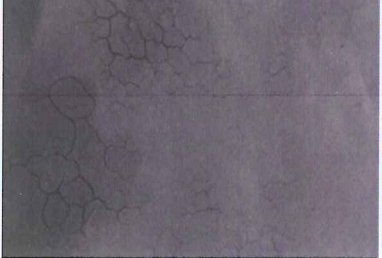
表 4.2.2-1 路面工程质量保证措施

序号	项目	防治措施	图示
1	松散	1) 混合料采用（机型）拌合楼按要求集中拌制 2) 合理组织施工，初凝之前完成施工 3) 及时覆盖保水养生并进行交通管制	
2	开裂严重	1) 严格控制材料及含水率 2) 及时覆盖保水养生并进行交通管制 3) 施工组织必须严密,防止停机等材料	
3	路面结构层整体性差	1) “零污染”施工组织 2) 上、下基层之间应撒布水泥浆 3) 采用沥青碎石同步洒布车均匀洒布瓜米石、改性乳化沥青。并严格控制施工温度、洒布量 4) 施工过程中做好防雨措施	
4	水泥路面平整度不佳	1) 严控原材各项指标及每盘搅拌时间，保持混凝土和易性、坍落度及强度 2) 不得过振、漏振 3) 摊铺保持连续，做好接缝处理 4) 及时养护并做好交通管制	
5	水泥路面抗滑性能不足	1) 采用露石水泥混凝土路面,以提高路面的抗滑性能 2) 严格控制原材料性能,采用道路硅酸盐水泥 3) 施工时严禁洒水收面 4) 保证刻槽深度	




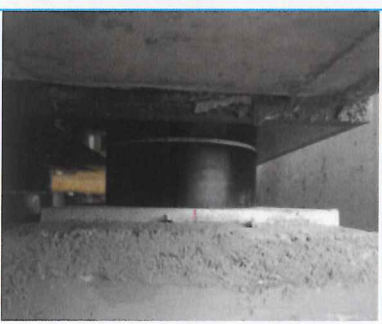
### 4.2.3 桥梁工程质量控制措施










表 4.2.3-1 桥梁工程质量控制措施

序号	项目	防治措施	图示
1	混凝土构件几何尺寸偏差	1) 加强对施工图审核, 工序验收 2) 确保测量仪器定期校验及检定 3) 施工模板刚度、强度应满足要求, 梁板等结构的底模应设置预拱度; 保证支撑牢固	
2	构件混凝土强度不足	1) 严控原材各项指标及每盘搅拌时间, 保持混凝土和易性、坍落度及强度 2) 加强振捣, 不得过振、漏振 3) 及时保水养护	
3	混凝土外观病害	1) 加强混凝土拌和控制, 提高混凝土和易性 2) 浇筑时充分均匀振捣, 且不得过振 3) 模板使用前打磨修复, 清除杂质并均匀涂刷脱模剂, 安装时保证拼缝严密	
4	钢筋保护层厚度合格率 低	1) 焊接绑扎牢固并准确定位 2) 选用合适的专用高强砂浆垫块 3) 合理划分模板节段, 减少系统误差	
5	混凝土表面干缩裂缝	1) 拆模前宜带模养护, 拆模后选用土工布等保水性材料围裹养护, 保证养护时间 2) 采用智能化混凝土养护设施	



序号	项目	防治措施	图示
6	桩基沉渣偏厚	1) 旋挖钻装配清底钻头 2) 大功率清洗泵清孔 3) 清孔到位后及时灌注混凝土	
7	桩头破损、钢筋损伤	1) 桩基钢筋笼顶部主筋使用套管保护 2) 桩头破除采用“环切法”施工	
8	混凝土构件烂根	1) 浇筑前将模板充分湿润 2) 底部采取有效措施封堵	
9	支座脱空	精确放样并严格控制支座垫石、梁底楔形块的高程和平整度	
10	预制梁板封端质量缺陷	1) 模板安装时,应严格控制尺 2) 模板的强度和刚度应进行计算,支撑应稳定牢固,浇筑过程中及时调整 3) 规范振捣和养护	
11	预应力工程质量缺陷	1) 混凝土应加强振捣 2) 台座楔形块处底模增设活动橡胶垫板 3) 加密波纹管定位筋 4) 采用智能张拉压浆系统,及时进行压浆	

序号	项目	防治措施	图示
12	预制梁吊装损伤	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 加强混凝土边部振捣</li> <li>2) 翼缘板达到强度后方可吊运</li> <li>3) 起吊移运时接触面采用弹性衬垫</li> </ol>	
13	湿接缝横向开裂	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 及时保水养护，严格交通管制</li> <li>2) 采用微膨胀混凝土、纤维混凝土</li> <li>3) 同一跨内湿接缝一次浇筑完成</li> </ol>	
14	预制梁板横隔板错位	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 加强梁板预制过程中对横隔板位置和角度的检查复核</li> <li>2) 适当缩短横隔板预制宽度</li> <li>3) 架梁过程中控制梁板落位</li> </ol>	
15	桥面调平层质量缺陷	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 加密钢筋网内支撑</li> <li>2) 采用槽钢、工字钢作为高程带</li> <li>3) 采用四滚轴整幅摊铺，提高平整度</li> </ol>	
16	混凝土护栏开裂	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 合理设置护栏真、假缝</li> <li>2) 避免带模养护，拆模后第一时间进行切缝</li> <li>3) 减少外部震动对混凝土的扰动</li> <li>4) 加强养护</li> </ol>	
17	伸缩缝质量缺陷	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 振捣到位、及时养护</li> <li>2) 表面应抹平收光,过程中及时检测平整度</li> <li>3) 严格交通管制</li> <li>4) 调整好伸缩缝安装间隙</li> </ol>	

序号	项目	防治措施	图示
18	涵、台背回填 沉降开裂	1) 选用合格的透水性材料进行回填 2) 回填前对基底进行处理,确保承载力满足设计要求 3) 严格控制分层厚度、压实度	



## 第五章 安全生产保证措施

### 5.1 安全生产管理目标

见章节 1.2.1。

### 5.2 主要风险点分析

表 5.2-1 主要风险点分析

序号	作业活动	主要风险点分析	可能导致的事故	图示
1	施工全过程	未按规定对超过一定规模危大工程专项施工方案进行专家论证 未编制安全专项施工方案 未按施工组织设计、专项施工方案施工	多种伤害	
2	临边作业	未系安全带或安全带固定不牢 未按规定设置安全标志，无密目网遮挡	高处坠落	
3	施工用电	未达到三级配电、两级保护 在高压线附近作业，安全距离不足	触电	
4	基坑沟槽开挖	开挖防护缺失、基坑支护不符合规定	坍塌 高处坠落	
6	脚手架工程	未编制安全专项施工方案或未经论证	坍塌各类事故	

序号	作业活动	主要风险点分析	可能导致的事故	图示
		未按方案搭设支架	倒塌 高处坠落	
	起重吊装作业	指挥不当	坍塌、打击	
		未设置防坠落措施	高空坠落	
		作业无警戒标志	机械伤害	
	焊接作业	电焊机无防雨、防漏电措施	触电、火灾	
		焊割时未配备灭火器材		
		作业人员未持证上岗		
7	路基施工作业	土方挖运操作失误	物体打击	
		机械操作不当	机械伤害	
		超重、超速行车		
8	路面施工作业	摊铺机高温施工防护缺陷	烫伤	


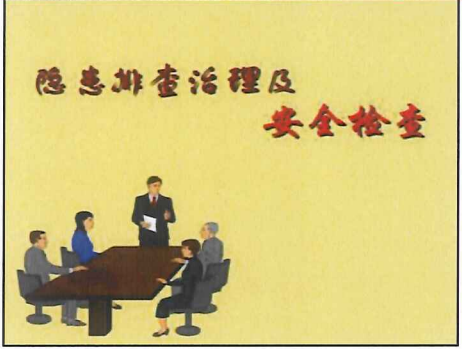
5.3 安全生产保证措施

5.3.1 施工现场安全生产保证措施

表 5.3.1-1 安全生产保证措施

序号	范围	安全问题	应对措施	示意图
1	施工全过程	安全体系不健全	按照规范要求编制。	
2		未进行有效的三级安全教育	进场人员必须进行三级安全教育。	
3		未按施工方案组织施工	必须经过审批后方可实施	
4		安全培训不到位	组织全员培训，正确使用防护用品。	



序号	范围	安全问题	应对措施	示意图
5		特种作业不合规	组织培训，持证上岗。	
6		安全隐患排查不彻底	做好安全隐患排查治理及危险源登记。	

### 5.3.2 路基、路面工程施工安全技术保障措施

表 5.3.2-1 安全生产保障措施

序号	分项工程	安全问题	应对措施	示意图
1	边坡开挖	边坡坍塌	严格按照图纸要求进行放坡施工。 	
2	土石方开挖	机械伤害	挖掘机回转半径内不得站人或进行其他作业。	



序号	分项工程	安全问题	应对措施	示意图
3	边坡防护	边坡失稳	做好路面横坡，边部设置拦水带和临时急流槽等，防止边坡冲刷。	
4			开挖前先做截水沟，开挖中做好临时排水措施，开挖一级防护一级，严禁掏底开挖。	
5	乳化沥青撒布	中毒、火灾、机械伤害	洒布时严禁明火；严禁在作业范围内站人；佩戴防护用品。	
6	沥青混合料摊铺	中毒、火灾、机械伤害	运料车与摊铺机卸料同步进行，防止互撞；用柴油清洗摊铺机时，严禁明火。	
7	水泥混凝土路面摊铺	机械伤害	调整机器高度时，工作踏板和扶梯处禁止站人；作业时禁止在抹平器轨道上行走或停留，以防挤伤脚部或绊倒发生事故。	






### 5.3.3 桥梁工程安全生产保证措施

表 5.3.3-1 安全生产保证措施

序号	分项工程	安全问题	应对措施	示意图
1	钢板桩支护	高处坠落 基坑坍塌	1) 基坑顶周边设置连续封闭的安全护栏； 2) 遵循先支护后开挖原则，支撑措施齐全，确保支护稳定。 3) 对地面沉降、支护位要定期观察测试，加强对支护的监控。	
2	预应力张拉	机械伤害、触电、火灾、高处坠落	1) 加压时后面不能站人，不能旋转张拉工具； 2) 张拉前后设置挡板； 3) 作业平台四周做好防护。	
3	交通导改	车辆伤害	1) 施工区域按规定设置硬质围挡； 2) 设置安全标志牌、交通专用闪光指示牌、临时路灯、夜间发光指路牌等设施，保证道路照明及指示效果良好。 3) 夜间施工期间安排专人进行巡视，发现问题能及时解决。	

5.3.4 危险性较大的分部分项工程安全生产保证措施





表 5.3.4-1 安全生产保证措施

序号	施工工艺	安全问题	应对措施	图示
1	起重吊装	机械伤害、物体打击	1) 持证上岗，不得违章操作。 2) 设备定期保养。 3) 吊装危险区域内禁止站人，做好防护警示。	
2	模板支撑	支架坍塌、物体打击	1) 严格按照方案搭设，搭设完成必须验收通过。 2) 搭设四周做好防护。	
3	脚手架搭拆	坠落、物体打击、倒塌	1) 严格按照方案搭设。 2) 施工现场临边、洞口进行防护。 3) 禁止高空抛物。	



### 5.3.5 特殊环境下施工安全保证措施

表 5.3.5-1 特殊环境下保证措施

序号	特殊环境	安全保证措施	图示
1	雷雨天气	突遇雷雨袭击,迅速终止施工作业,有序撤离;雨后及时排查隐患,检查设备工作情况。	
2	高温天气	合理调整作业时间、配备必要的防暑设施、劳保用品和防暑降温物品;	
3	能见度不良	能见度低于规定要求时,停止任何吊装及高处作业。	
4	光线不足	危险部位设置夜间红灯警示及其它满足施工要求的照明设备	

序号	特殊环境	安全保证措施	图示
5	大风及台风天气	成立防风防汛抢险突击队，汛期停止一切高空施工作业；检查并加固在建工程的临时设施；	 An illustration showing a young girl with brown hair in a ponytail, wearing a green long-sleeved shirt and a red skirt, holding a large orange umbrella. She is standing in a grassy field during a heavy rainstorm. In the background, there is a green tree and a dark, stormy sky with rain falling diagonally.



## 第六章 环境保护、水土保持保证措施

### 6.1 环境保护、水土保持目标

符合国家、广东省、化州市相关部门的有关最新规定。

### 6.2 环境保护、水土保持敏感点分析

表 6.2.1-1 环境保护、水土保持敏感点分析


序号	敏感点	分析
1	水资源保护	标段路线下穿地方干渠 1 处，设渡槽 1 处，途经塘缀河支流水域，需采取措施保证其原有功能。
2	声环境	沿线临近和穿越部分村庄，控制施工过程不产生噪声污染。
3	施工降尘	土方及改移道路施工等易产生扬尘、粉尘。
4	植被保护及水土保持	清表、伐树、边坡、路堑、取弃土场及人工填土区域施工等易造成植被破坏及水土流失，过程中需制定专项施工方案并加强管理。
5	废弃物排放	施工过程中生活垃圾、固体废弃物、废水、废气等污染物的排放需符合相关要求。

### 6.3 环境保护、水土保持预防保障措施

#### 6.3.1 环境保护保证措施

表 6.3.1-1 环境保护措施

序号	类别	环境保护保证措施	图 示
1	水资源保护	1) 编制详细渡槽施工方案，水资源保护方案。过程中确保渡槽施工质量、避免出现渗漏水等问题。 2) 在工程开工前完成工地排水和废水处理设施的建设、污水经三级沉淀处理合格后排放。	
2	废弃物处理	1) 办公和生活垃圾分类收集，环卫部门定时收集，集中处理。 2) 现场严禁焚烧有毒有害物质，设立建筑垃圾站，集中堆放、统一处理。	
3	扬尘污染防治措施	1) 现场及时洒水降尘，覆盖裸土，道路清扫。 2) 切实做好“六个 100%”	

序号	类别	环境保护保证措施	图 示
4	噪声污染控制措施	1) 严格控制居民稠密区作业时间，不扰民。 2) 尽量选用低噪声机械设备。	

### 6.3.2 水土保持保证措施

表 6.3.2-1 水土保持措施

序号	类别	水土保持措施	图 示
1	弃土场 水保措施	1) 严格按照要求弃土至指定位置。 2) 弃土场整平并刷坡，植草防护。	
2	道路边坡开挖水保措施	1) 严禁超边界开挖，开挖后及时防护和绿化。 2) 严禁施工人员随意在工区附近采伐树木、取土。	
3	雨季施工 水保措施	1) 做好防洪、排水等保护措施。 2) 路基施工完成一段，防护一段。	
4	临时工程 水保措施	1) 合理选择布置施工便道，尽量减少对原有地貌和植被的破坏。 2) 临时工程场地内应及时硬化并设置排水沟。	



序号	类别	水土保持措施	图 示
5	表土存放及 地标恢复水 保措施	1) 施工前集中存放种植清表土 ，完工后清理干净所占场地。 2) 植被破坏一处、恢复一处	



## 第七章 文明施工、文物保护保证措施

### 7.1 文明施工、文物保护管理目标

达到国家、广东省及化州市规定的要求。

### 7.2 文明施工措施

表 7.2-1 文明施工措施

序号	类别	文明施工控制措施	图示
1	施工围蔽	现场四周设置连续实体封闭围挡，设置喷淋降尘措施及安全警示标识。	
2	场区及道路硬化	对办公区、生活区、生产区和施工便道进行硬化。	
3	扬尘控制	及时采用降尘雾炮机/雾炮车对现场喷洒降尘，及时对现场裸土覆盖，加强道路清扫。	
4	材料堆放	现场材料分类码放整齐堆置有序并挂牌，材料保存上盖下垫。	

序号	类别	文明施工控制措施	图示
5	现场标牌及宣传牌	统一制作和悬挂文明施工宣传牌。	 <p><b>树企业形象 献竭诚服务 铸卓越品质 创时代精品</b></p> <p><b>安全生产牌</b> 一、进入施工现场，必须遵守安全生产规定。 二、进入施工现场，必须佩戴安全帽，扣好帽带，严禁酒后作业。 三、在施工现场的“四区”和“五临边”必须设置安全防护。 四、现场内不准吸烟，不准穿拖鞋、高跟鞋，严禁酒后作业。 五、高空作业时，必须系好安全带，安全绳必须规范使用，高空作业时严禁投掷任何物品。 六、穿操作服不得进入施工现场。 七、高处作业人员必须，不得在危险部位嬉戏及安全防护。 八、严禁从高空抛掷材料、工具、砖、石、渣土等任何一物。 九、严禁在施工现场（红线）内，电气作业人员必须持证上岗。 十、施工现场的危险区域要有警示标志，现场要有专人管理。</p> <p><b>文明施工牌</b> 一、施工现场必须设置文明施工管理机构和责任人，制定文明施工管理制度，落实文明施工措施。 二、施工现场必须设置文明施工管理牌，文明施工管理牌必须设置在施工现场。 三、严格执行文明施工管理制度，文明施工管理牌必须设置在施工现场。 四、施工现场必须设置文明施工管理牌，文明施工管理牌必须设置在施工现场。 五、施工现场必须设置文明施工管理牌，文明施工管理牌必须设置在施工现场。 六、施工现场必须设置文明施工管理牌，文明施工管理牌必须设置在施工现场。 七、施工现场必须设置文明施工管理牌，文明施工管理牌必须设置在施工现场。 八、施工现场必须设置文明施工管理牌，文明施工管理牌必须设置在施工现场。 九、施工现场必须设置文明施工管理牌，文明施工管理牌必须设置在施工现场。 十、施工现场必须设置文明施工管理牌，文明施工管理牌必须设置在施工现场。</p> <p><b>消防保卫牌</b> 一、施工现场必须设置消防保卫管理制度，落实消防保卫措施。 二、施工现场必须设置消防保卫管理制度，落实消防保卫措施。 三、严格执行消防保卫管理制度，落实消防保卫措施。 四、施工现场必须设置消防保卫管理制度，落实消防保卫措施。 五、施工现场必须设置消防保卫管理制度，落实消防保卫措施。 六、施工现场必须设置消防保卫管理制度，落实消防保卫措施。 七、施工现场必须设置消防保卫管理制度，落实消防保卫措施。 八、施工现场必须设置消防保卫管理制度，落实消防保卫措施。 九、施工现场必须设置消防保卫管理制度，落实消防保卫措施。 十、施工现场必须设置消防保卫管理制度，落实消防保卫措施。</p>
6	运输车覆盖	运输过程中必须覆盖，减少扬尘及物料撒漏。	
7	施工警示牌	设立明显标识和减速行驶标识，确保车辆通行安全。	
8	标志牌及指示牌	施工点设置标志牌，三岔路口及施工便道设置指示牌。	

7.3 文物保护措施

表 7.3.1-1 文物保护措施

序号	文物保护措施
1	依据国家有关法律、法规、规章，对各部门所承担的文物要确保它的安全稳定。在施工中不损坏文物、确保不发生文物损坏和被盗事件。
2	工地管理应符合《文物保护工程管理办法》等相关规定，对全体人员进行教育。
3	施工前了解当地文物古迹、地下遗迹分布范围，开工前制定文物保护措施和文物保护预案。
4	施工过程中一旦发现文物或有考古、地质研究价值的物品时，立即停止施工，待文物管理部门做出处理后方可继续施工。

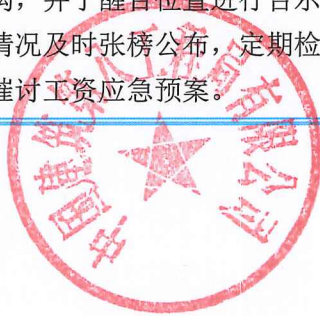


## 第八章 其他应说明的事项

### 8.1 农民工工资支付保障措施

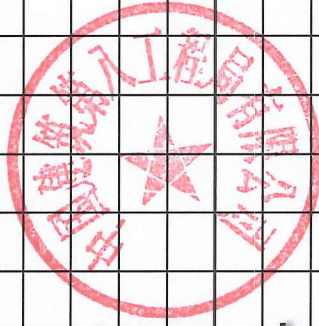
表 8.1-1 农民工工资支付目标及保障措施

目标	支付保障措施
按合同及时支付； 力争无投诉、上访、阻工事件	1) 严格落实“一金五制”工作，配备劳资专管员管理，严格实行劳务合同制，实名制并严格考勤； 2) 工资按月发放，遇节假日或者休息日，提前发放； 3) 委托银行通过工资专户直接将工资发放至民工本人卡中； 4) 组建维权机构，并于醒目位置进行告示； 5) 项目将发放情况及时张榜公布，定期检查； 6) 制定农民工催讨工资应急预案。

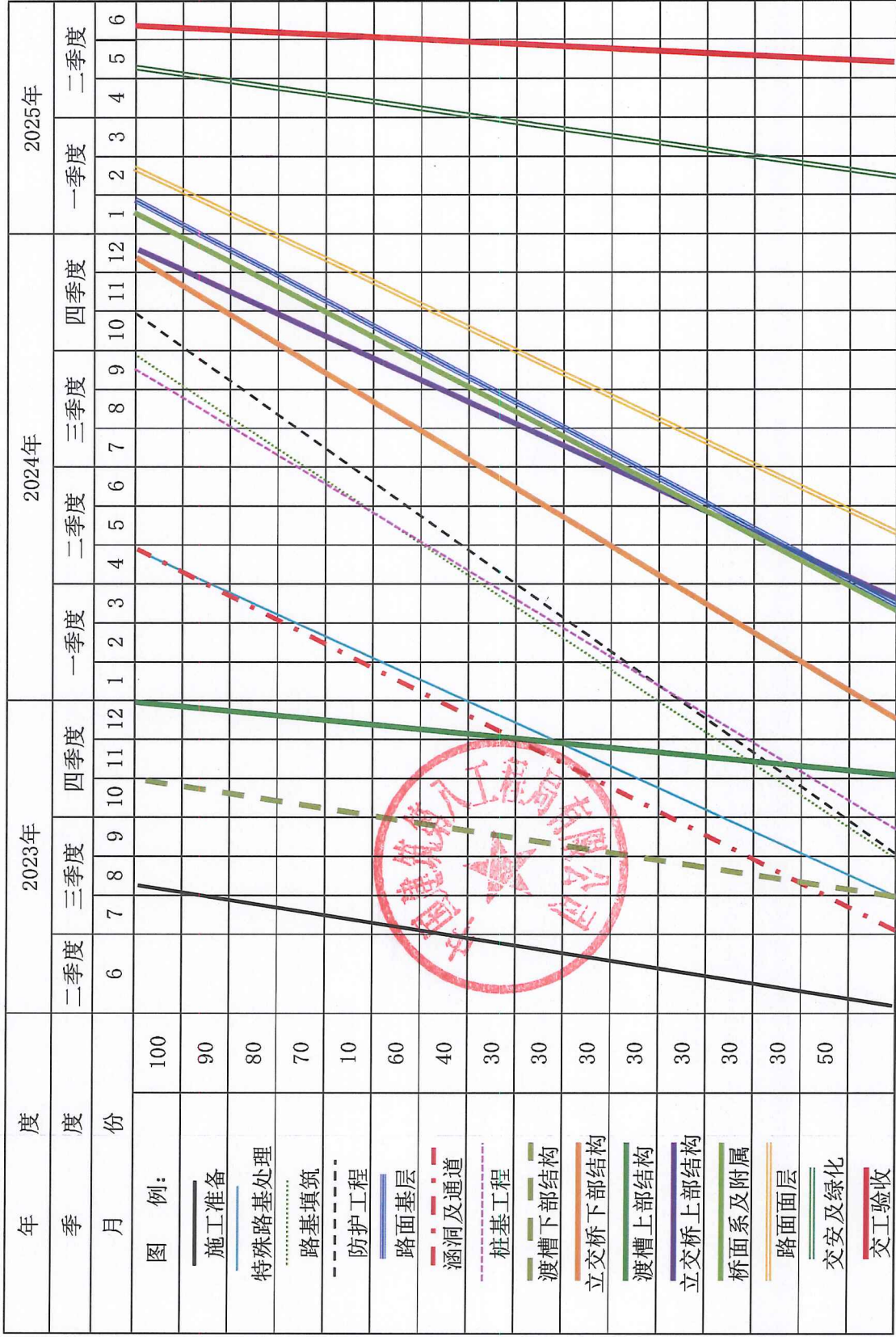


附表一 施工总体计划表

年 度 月 份	2023年						2024年						2025年												
	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
1. 施工准备	██████████																								
2. 路基工程																									
2.1 特殊路基处理																									
2.2 路基土石方																									
2.3 防护工程																									
3. 通道及管涵																									
4. 排水工程																									
5. 桥梁工程																									
5.1 桩基																									
5.2 下部结构																									
5.2.1 立交桥下部结构																									
5.2.2 渡槽下部结构																									
5.3 上部结构																									
5.3.1 立交桥上部结构																									
5.3.2 渡槽上部结构																									
5.4 桥面及附属																									
6. 路面基层																									
7. 路面面层																									
8. 交安及绿化																									
9. 交工验收																									

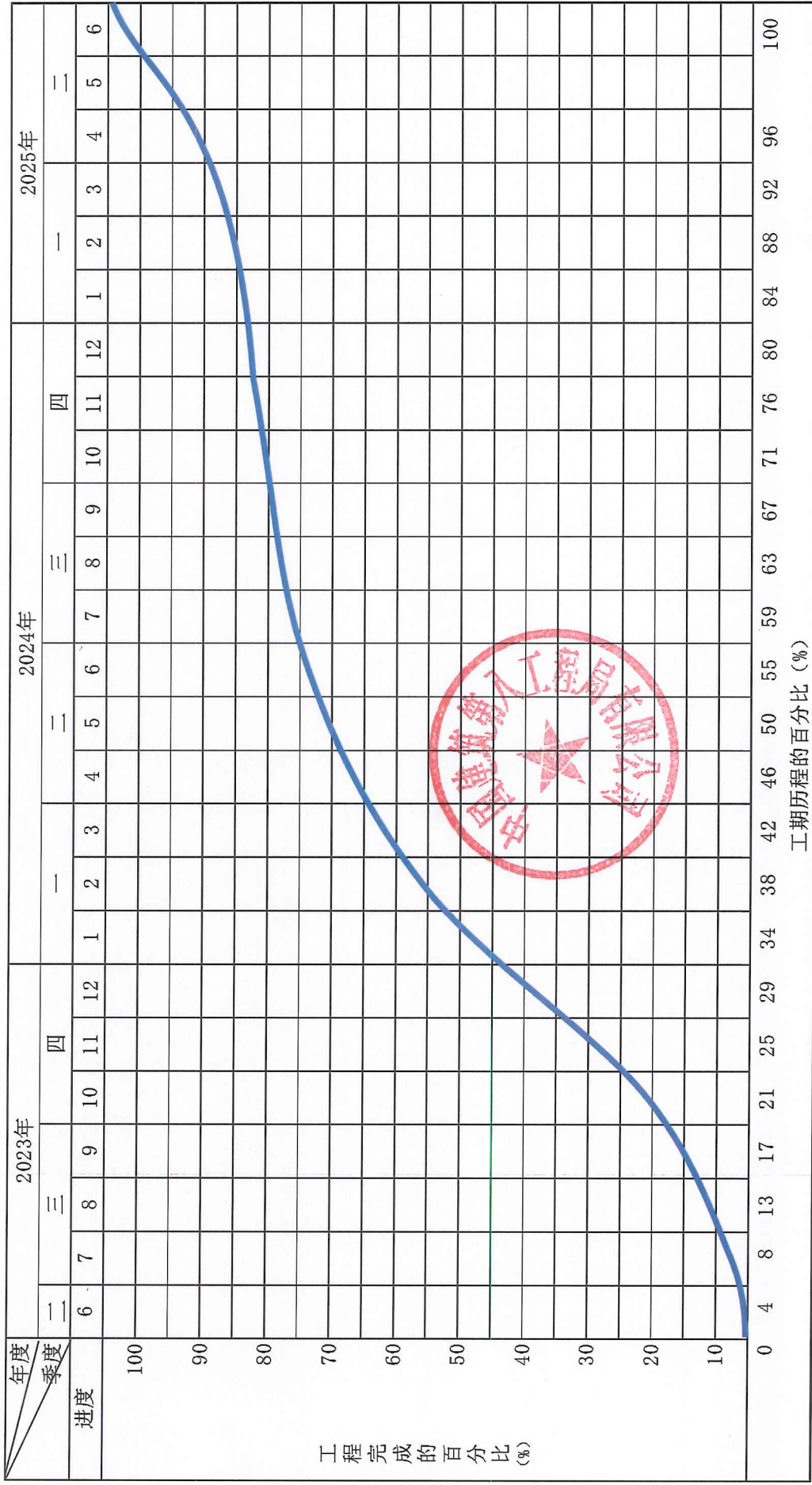


附表二 分项工程进度率计划（斜率图）



沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程机场北互通连接线北段（吴川段）

附表三 工程管理曲线

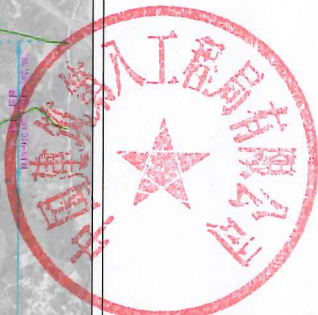
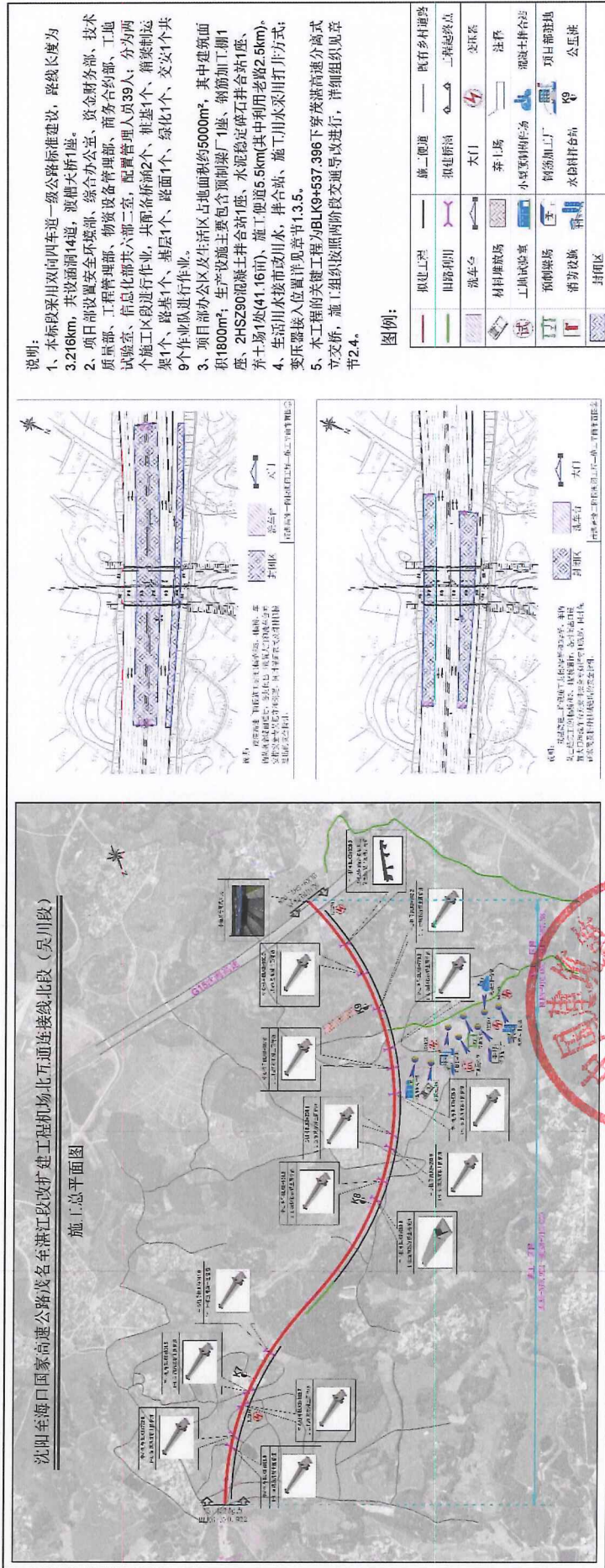


附表四 分项工程生产率和施工周期表

序号	工程项目	单位	数量	平均每生产单位规模 (一人, 各种机械一台)	平均每单位生产率 (数量、每周)	每生产单位平均 均施工时间 (周)	生产单位总数 (个)
1	特殊路基处理	公里	2.82	20人, 12台	0.35	8.00	1.00
2	路基填筑	万m <sup>3</sup>	14.53	20人, 12台	0.28	52.00	1.00
3	防护工程	万m <sup>2</sup>	3.61	10人, 3台	0.07	52.00	1.00
4	路面基层	万m <sup>2</sup>	14.67	40人, 18台	2.10	7.00	1.00
5	涵洞及通道	道	14.00	20人, 4台	0.38	37.00	1.00
6	桩基工程	根	37.00	10人, 12台	0.84	22.00	2.00
7	桥梁下部	座	20.00	20人, 8台	0.77	26.00	1.00
8	渡槽上部结构	联	1.00	30人, 8台	0.02	60.00	1.00
9	预制梁及安装	片	37.00	30人, 8台	12.33	3.00	1.00
10	桥面及附属	m <sup>2</sup>	2376.00	30人, 7台	297.00	8.00	1.00
11	路面面层	万m <sup>2</sup>	7.27	20人, 8台	0.48	15.00	1.00

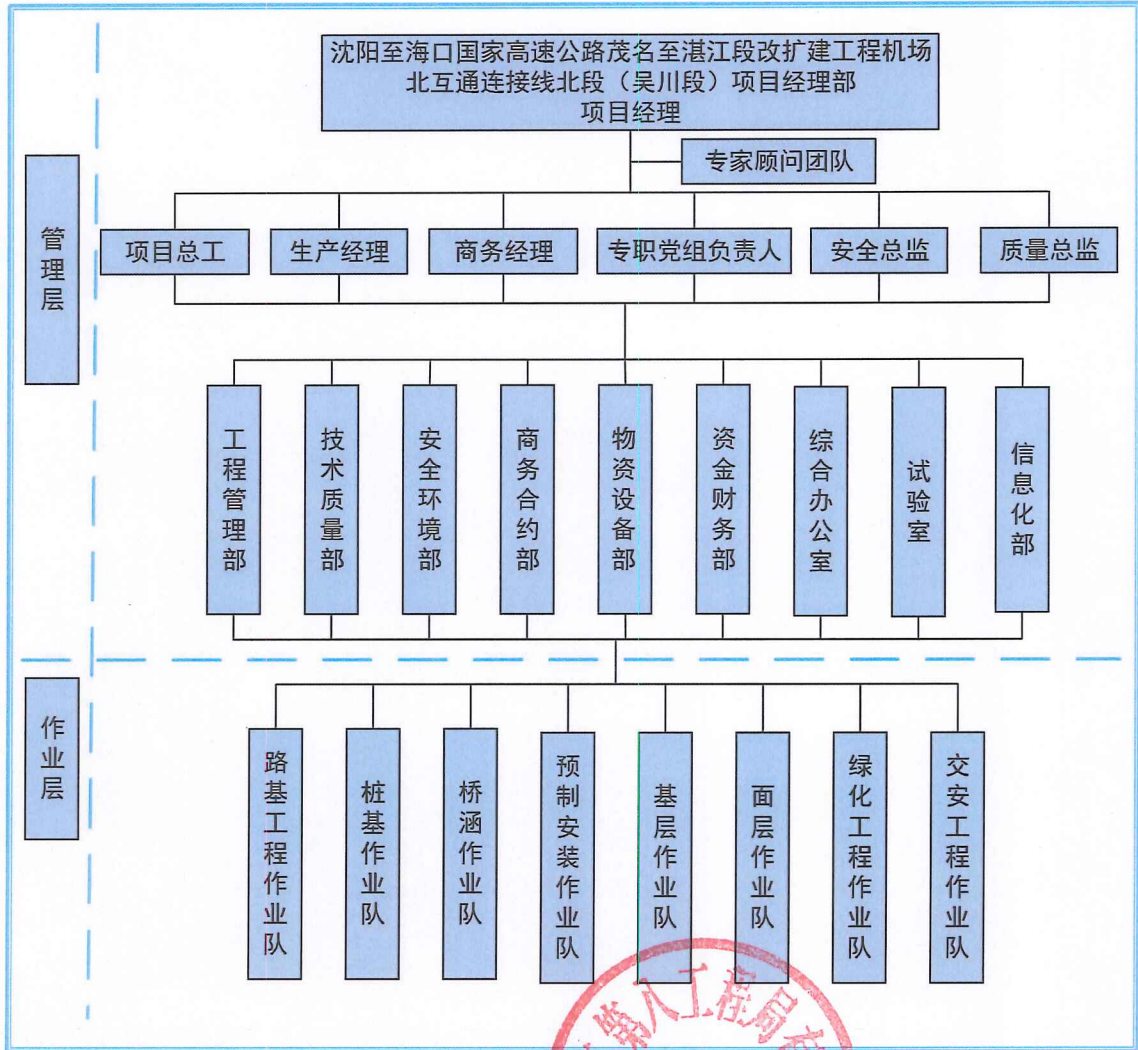


附表五 施工总平面图



## 六、项目管理机构

拟为承包本标段工程设立的组织机构以框图方式表示。



### 说明

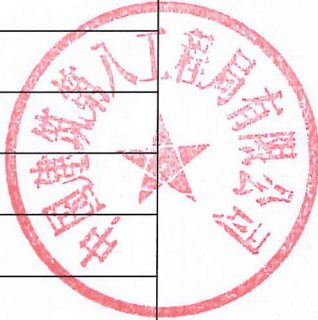
我单位将按总承包管理模式设置项目部的组织架构，通过明确总承包项目部组织架构、职能分工以及职务权限实现项目组织的规范化管理，提高项目的运行效率，按照动态管理、优化配置的原则，全部岗位职责覆盖项目施工全过程的管理；

1、管理层:在项目实施过程中，成立总承包项目经理部，施工部分由总承包项目负责人牵头，建立多个专业的职能部门，形成直接对单位工程组织施工、监督作业质量的总承包管理层；

2、作业层:项目总承包管理层下设作业层，作业层由各专业作业队伍组成。该作业层在管理层的直接领导和管理下，专业分包之间相互协调、合作，将各自分别负责的职能有机的结合在一个共同的目标下协同工作，形成一个完整的管理执行体系。

### 七、拟分包项目情况表

拟分包的工程项目	主要工程内容	预计造价（万元）	备注
机电工程	变压器/路灯/照明灯具/ 电缆/工作井/管道工程/ 一体化雨水泵站等	362	注：若无分包计划，则投标人应在本表填写“无”
给排水工程	各级排水沟道或管道及 其附属建筑物等	728	
路灯外接电源工程	10KV 高压线	200	
交安工程	护栏/隔离栅防护网/道路 交通标志/道路交通标线 等	752	
拟分包工程造价合计（万元）		2042	

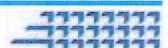


注：1、若投标人中标须按本招标文件的约定执行。  
 2、本表填写的造价不属于投标报价的内容。  
 3、如投标人不具备拟分包工程所需的某专项工程相应资质或投标人如有分包计划，应符合招标文件第二章“投标人须知”第 1.11 款规定，且按本表的要求填写。

## 八、资格审查资料

### （一）投标人基本情况表

投标人名称	中国建筑第八工程局有限公司					
注册地址	中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层			邮政编码	200122	
联系方式	联系人	王乙冰		电 话	15720600117	
	传 真	021-61691999		电子邮件	1137849232@qq.com	
法定代表人	姓名	李永明	技术职称	教授级高级工程师	电话	021-61691998
技术负责人	姓名	亓立刚	技术职称	教授级高级工程师	电话	021-61691998
营业执照号	9131000063126503X1		员工总人数：51021 人			
企业资质等级	公路工程施工总承包 特级 建筑工程施工总承包 特级 市政公用工程施工总承包 特级		其中	项目经理	5576 人	
注册资本	1521800 万元人民币			高级职称人员	4868 人	
成立日期	1998 年 09 月 26 日			中级职称人员	13576 人	
基本账户开户银行	中国建设银行股份有限公司上海六里支行			初级职称人员	17615 人	
基本账户银行账号	310015229170554358 20			技工	8794 人	
经营范围	房屋建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的咨询、设计、施工、总承包和项目管理，化工石油工程，电力工程，基础工程，装饰工程，工业筑炉，城市轨道交通工程，园林绿化工程，线路、管道、设备的安装，混凝土预制构件及制品，非标制作，建筑材料生产、销售，建筑设备销售，建筑机械租赁，房地产开发，自有房屋租赁，物业管理，从事建筑领域内的技术转让、技术咨询、技术服务，企业管理咨询，商务信息咨询，经营各类商品和技术的进出口，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。【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】					



<p>投标人关联企业情况</p>	<p>投标人应提供关联企业情况，包括：                      (1) 投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数 10% 以上的所有股东名称及相应股权比例；                      中国建筑第八工程局有限公司由中国建筑股份有限公司 100% 出资组建；<b>中国建筑股份有限公司 100% 控股。</b>                      (2) 投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例；                      中国建筑第八工程局有限公司下设 74 家全资、控股子公司、3 家参股公司。（详见后附投资参股的关联企业情况表）。                      (3) 与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称                      没有与中国建筑第八工程局有限公司单位负责人(即法定代表人)为同一人的其他单位。</p>
<p>备注</p>	<p>/</p>

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



营业执照复印件



# 营业执照

(副本)

中国（上海）自由贸易试验区

登记机关

2022年10月26日

统一社会信用代码 9131000063126503X1 证照编号: 00000000202210260008

名称 中国建筑第八工程局有限公司 注册资本 人民币1521800.0000万元整

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） 成立日期 1998年09月29日

法定代表人 李永明 住所 中国（上海）自由贸易试验区世纪大道1568号27层

经营范围 房屋建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的咨询、设计、施工、总承包和项目管理，化工石油工程，电力工程，基础工程，装饰工程，工业筑炉，城市轨道交通工程，园林绿化工程，线路、管道、设备的安装，混凝土预制构件及制品，非标制作，建筑材料生产、销售，建筑设备销售，建筑机械租赁，房地产开发，自有房屋租赁，物业管理，从事建筑领域内的技术转让、技术咨询、技术服务，企业管理咨询，商务信息咨询，经营各类商品和技术的进出口，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。

【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】



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。

http://www.gsxt.gov.cn

国家市场监督管理总局监制

施工资质证书复印件



中华人民共和国住房和城乡建设部  
Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China  
www.mohurd.gov.cn

请输入检索内容

首页 机构 新闻 公开 服务 互动 专题

首页 > 公开 > 政策 > 文件库

公文名称: 住房和城乡建设部办公厅关于建设工程企业资质有关事宜的通知

索引号: 000013338/2022-00524

发文单位: 住房和城乡建设部办公厅

文号: 建办市函〔2022〕361号

发布日期:

分类: 建筑市场监管

发文日期: 2022-10-28

主题词:

截止日期:

### 住房和城乡建设部办公厅关于 建设工程企业资质有关事宜的通知

选择字体: [大-中-小] 发布时间: 2022-11-02 15:01:47 分享:

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，北京市规划和自然资源委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局，国务院有关部门建设司（局），中央军委后勤保障部军事设施建设局，国资委管理的中央企业：

为认真落实《国务院关于深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力的通知》（国发〔2021〕7号）要求，进一步优化建筑市场环境，减轻企业负担，激发市场主体活力，现将有关事项通知如下：

一、我部核发的工程勘察、工程设计、建筑业企业、工程监理企业资质，资质证书有效期于2023年12月30日前届满的，统一延期至2023年12月31日。上述资质有效期将在全国建筑市场监管公共服务平台自动延期，企业无需换领资质证书，原资质证书仍可用于工程招标投标等活动。

企业通过合并、跨省变更事项取得有效期1年资质证书的，不适用前款规定，企业应在1年资质证书有效期届满前，按相关规定申请重新核定。

地方各级住房和城乡建设主管部门核发的工程勘察、工程设计、建筑业企业、工程监理企业资质，资质延续有关政策由各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门确定，相关企业资质证书信息应及时报送至全国建筑市场监管公共服务平台。

二、具有法人资格的企业可直接申请施工总承包、专业承包二级资质。企业按照新申请事项提交相关材料，企业资产、技术负责人需满足《建筑业企业资质标准》（建市〔2014〕159号）规定的相应类别二级资质标准要求，其他指标需满足相应类别三级资质标准要求。

持有施工总承包、专业承包三级资质的企业，可按照现行二级资质标准要求申请升级，也可按照上述要求直接申请二级资质。



住房和城乡建设部办公厅

2022年10月28日



### 安全生产许可证复印件



统一社会信用代码: 9131000063126503X1



# 安全生产许可证

编号: (沪) JZ安许证字 [2016]010029

企业名称: 中国建筑第八工程局有限公司

法定代表人: 李永明

单位地址: 上海市浦东新区中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号27层

经济类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

许可范围: 建筑施工

有效期: 2022年08月04日 至 2025年08月03日

发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2022年8月4日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称： 中国建筑第八工程局有限公司

账户号码： 31001522917055435820

开户银行： 中国建设银行股份有限公司上海六里支行

法定代表人：  
(单位负责人) 李永明

基本存款账户编号： J2900002848708



2021 年 02 月 09 日

交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”  
公路工程施工资质企业名录网页截图复印件

交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

人无信不立 业无信不兴

用户登录

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

中国建筑第八工程局有限公司

注册地省份: 请选择省份

搜索

资质等级: 请选择

资质名称: 公路工程

资质类型: 总承包

序号	企业名称	法人代表	企业资质	备注
1	中国建筑第八工程局有限公司	李永明	房屋建筑工程 施工总承包 特级 建筑幕墙工程 专业承包 贰级 消防设施工程 专业承包 贰级 环保工程 专业承包 叁级 电子与智能化工程 专业承包 贰级 建筑机电安装工程 专业承包 叁级 公路工程 总承包 特级 钢结构工程 专业承包 壹级 机电工程 总承包 壹级 地基基础工程 专业承包 壹级 市政公用工程 总承包 特级 建筑装饰装修工程 专业承包 壹级 桥梁工程 专业承包 壹级 公路路面工程 专业承包 贰级 公路路基工程 专业承包 贰级 隧道工程 专业承包 叁级	




# 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 从业单位名称或组织机构代码查询

搜索

## 中国建筑第八工程局有限公司

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
------	------	------	------	------	--------	------------	--------	----------

基本信息	
统一社会信用代码	9131000063126503X1
企业名称	中国建筑第八工程局有限公司
注册省份	上海市
注册城市	上海市
曾用名	中国建筑第八工程局
行政主管部门	中国建筑股份有限公司
注册资金(万元)	1521800
企业类型	施工
企业性质	有限责任
营业执照注册日期	1998-09-29
成立日期	1998-09-29
法定代表人	李永明
法定代表人职称	教授级高工
企业负责人	李永明
企业负责人职称	教授级高工
技术负责人	元立刚
技术负责人职称	教授级高工
营业范围	房屋建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类工程的咨询、设计、施工、总承包和项目管理。化工石油工程、电力工程、基础工程、装饰工程、工业炉炉、城市轨道交通工程、园林绿化工程、线路、管道、设备的安装，混凝土预制构件及制品、非标制作，建筑材料生产、销售，建筑设备销售，建筑机械租赁，房地产开发，自有房屋租赁，物业管理，从事建筑领域内的技术转让、技术咨询、技术服务，企业管理咨询，商务信息咨询，经营各类商品和技术的进出口，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。【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】
资产构成情况及投资关联企业情况	唯一股东：中国建筑股份有限公司 全资子公司：八局一、二、三、四、土木、浙江、装饰、东孚、轨道、济南中设计院、上海中建海外、中建航。参股公司：上海中建建筑设计院、中建安装。



### 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

全国公路建设市场信用信息管理系统  
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 从业单位名称或组织机构代码查询

搜索

**中国建筑第八工程局有限公司**

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
企业变更信息
企业转移历史记录



主项资质			
资质名称:	房屋建筑工程施工总承包	资质承包类型:	总承包
资质等级:	特级	证书编号:	D131055315
发证机关:	中华人民共和国住房和城乡建设部	发证日期:	2022-10-31
备注:			
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px 5px; color: blue;">举报</span>			

增项资质								
序号	资质证书编号	资质名称	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	备注	举报
1	D231255284	建筑幕墙工程	专业承包	贰级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2020-12-10		举报
2	D231255284	消防设施工程	专业承包	贰级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2020-12-10		举报
3	D231255284	环保工程	专业承包	叁级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2020-12-10		举报
4	D231255284	电子与智能化工程	专业承包	贰级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2020-12-10		举报
5	D231255284	建筑机电安装工程	专业承包	叁级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2020-12-10		举报
6	D131055315	公路工程	总承包	特级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2022-10-31		举报
7	D231255284	钢结构工程	专业承包	壹级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2020-12-10		举报
8	D231255284	机电工程	总承包	壹级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2020-12-10		举报
9	D231255284	地基基础工程	专业承包	壹级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2020-12-10		举报
10	D131055315	市政公用工程	总承包	特级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2022-10-31		举报
11	D231255284	建筑装饰装修工程	专业承包	壹级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2020-12-10		举报
12	D231255284	桥梁工程	专业承包	壹级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2020-12-10		举报
13	D231255284	公路路面工程	专业承包	贰级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2020-12-10		举报
14	D231255284	公路路基工程	专业承包	贰级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2020-12-10		举报
15	D231255284	隧道工程	专业承包	叁级	上海市住房和城乡建设管理委员会	2020-12-10		举报

其他资质								
序号	资质证书编号	资质名称	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	备注	举报
无记录								

(查询网址: <https://glxy.mot.gov.cn/company/index.do?type=0>)



### 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) 网页截图复印件

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
15073...



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**中国建筑第八工程局有限公司** 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9131000063126503X1

注册号:

法定代表人: 李永明

登记机关: 上海市市场监督管理局

成立日期: 1998年09月29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: 9131000063126503X1	企业名称: 中国建筑第八工程局有限公司
注册号:	法定代表人: 李永明
类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期: 1998年09月29日
注册资本: 1521800.000000万人民币	核准日期: 2023年04月18日
登记机关: 上海市市场监督管理局	登记状态: 存续(在营、开业、在册)
住所: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号27层	

**经营范围:** 房屋建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的咨询、设计、施工、总承包和项目管理, 化工石油工程, 电力工程, 基础工程, 装饰工程, 工业炉窑, 城市轨道交通工程, 园林绿化工程, 线路、管道、设备的安装, 混凝土预制构件及制品, 非标制作, 建筑材料生产、销售, 建筑设备销售, 建筑机械租赁, 房地产开发, 自有房屋租赁, 物业管理, 从事建筑领域内的技术转让、技术咨询、技术服务, 企业管理咨询, 商务信息咨询, 经营各类商品和技术的进出口, 但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。【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】

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事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzjcj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzjcj/202209/t20220901_349745.html)

**营业期限信息**

营业期限自: 1998年09月29日      营业期限至:

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(非公司)	1000001004137	<a href="#">查看</a>

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页
上一页
下一页
末页



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

股东信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单  
输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中国建筑股份有限公司
认缴额 (万元)	1521800
实缴额 (万元)	353962.15

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1521800	2022年8月1日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	30050.27	2013年12月30日
货币	40000	2013年12月23日
股权	7205.88	2013年9月29日
货币	40000	2012年12月31日
货币	96500	2011年9月9日
货币	96500	2009年12月22日
其它	36706	2009年12月22日
货币	7000	2008年12月30日

股东信息

中国建筑第八工程局有限公司关联企业情况表

序号	投资（控股）或管理的下属企业名称	持有股权出资额比例	业务范围	备注
（全资、控股公司）				
1	中建八局第一建设有限公司	100%	房屋建筑、公路、铁路、港口与航道、水利水电、电力等	/
2	中建八局第二建设有限公司	100%	房屋建筑、市政公用、机电、公路、石油化工、电力等工程的总承包、设计、施工等	/
3	中国建筑土木建设有限公司	100%	铁路、公路、市政公用、城市轨道交通、房屋建筑、通信、水利水电等	/
4	中建八局西北建设有限公司	100%	建筑工程、公路工程、铁路工程、市政工程、港口与航道、水利水电工程的设计、施工、技术咨询、总承包和项目管理等	/
5	中建八局广西建设有限公司	100%	各类工程建设活动；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包等	/
6	中建八局华南建设有限公司	100%	房屋建筑工程施工；市政公用工程施工；铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑；飞机场及设施工程服务；建筑物电力系统安装	/
7	中建八局大连建设工程有限公司	100%	土木工程、建筑工程、装饰工程、机电安装工程、园林绿化工程、地基与基础工程的施工及技术咨询等	/
8	中建八局天津建设工程有限公司	100%	建设工程施工；施工专业作业；建设工程设计；住宅室内装饰装修；建设工程勘察；建设工程质量检测等	/
9	中建八局珠海建设工程有限公司	100%	房屋建筑工程施工；市政公用工程施工；铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑；飞机场及设施工程服务；建筑物电力系统安装	/
10	济南中建建筑设计院有限公司	100%	建筑工程设计；园林工程设计；城乡规划编制；房屋建筑工程、市政公用工程、机电安装工程、人民防空工程监理等	/
11	上海中建东孚投资发展有限公司	100%	实业投资，房地产投资，房地产开发经营，物业管理，室内装潢服务，建筑材料、装潢材料、五金交电、机电产品的销售等	/
12	上海中建兴孚投资有限公司	100%	实业投资，物业管理，建筑装修装饰建设工程设计施工一体化，建筑装潢材料、五金交电、机电设备的销售等	/
13	上海孚锦置业有限公司	100%	实业投资，房地产开发经营，房地产咨询（不得从事经纪），物业管理，建筑装饰装修建设工程设计施工一体化，建筑材料、装潢材料、五金交电、机电产品的销售	/
14	中建地产山东有限公司	100%	房地产投资与项目管理咨询服务；房地产开发与经营；房屋租赁；物业管理	/
15	上海孚达置业有限公司	100%	房地产开发、经营，房地产营销策划，房地产信息咨询，物业管理，室内装饰装潢设计，建筑装修装饰建设工程专业施工等	/

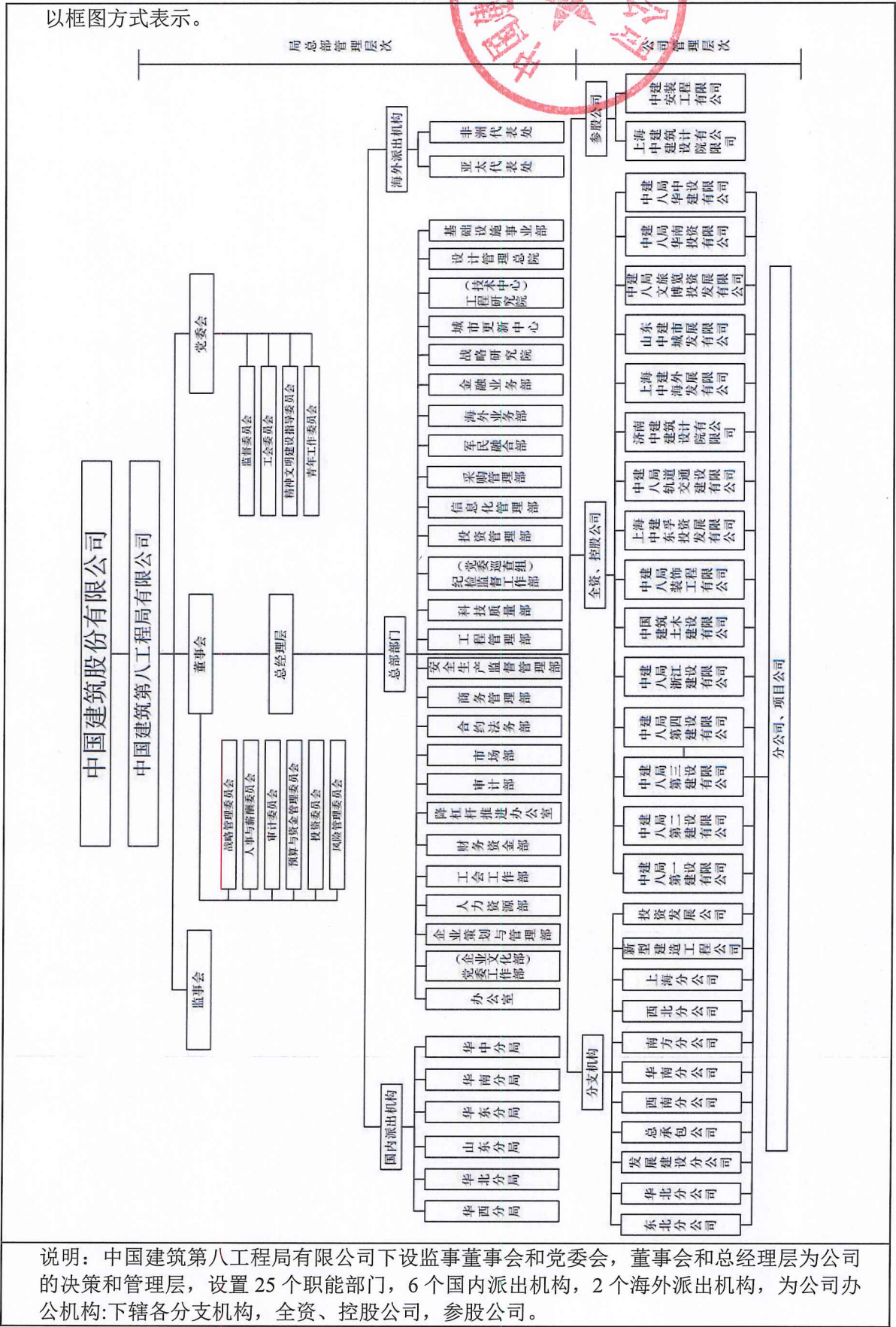
序号	投资（控股）或管理的下属企业名称	持有股权出资额比例	业务范围	备注
16	营口建嘉置业有限公司	100%	房地产开发经营；房地产投资；室内装璜；物业管理	/
17	营口建恒置业有限公司	100%	房地产开发经营；房地产投资；室内装璜；物业管理	/
18	营口建泰置业有限公司	100%	房地产开发经营；房地产投资；室内装璜；物业管理	/
19	营口建益置业有限公司	100%	房地产开发经营；房地产投资；室内装璜；物业管理	/
20	上海中建八局元航基础设施建设有限公司	100%	公共设施建设与管理，公路交通建设工程专业施工，公路路基建设工程专业施工，公路路面建设工程专业施工等	/
21	杭州中建八局基础设施建设有限公司	100%	公路建设工程、桥梁工程、城市及道路照明工程、管道安装工程、环保工程、市政基础设施工程、公共工程、交通工程、园林绿化工程施工等	/
22	滨州中建八局基础设施建设有限公司	100%	基础设施项目运营和维护	/
23	莱州中建北苑西路建设管理有限公司	100%	以企业自有资金对外投资(未经金融监管部门批准，不得从事吸收存款、融资担保、代客理财等金融业务)；对莱州市北苑西路项目的设计、建设、运营、物业管理、维护	/
24	青岛青中教育发展有限公司	100%	工程管理服务；物业管理；餐饮管理；食品销售（仅销售预包装食品）；文具用品零售；酒店管理；体育场地设施经营（不含高危险性体育运动）等	/
25	上海中建海外发展越南有限公司	100%	承包国内外房屋建设工程施工，港口与航道建设工程施工，公路建设工程施工，铁路建设工程施工，市政公用建设工程施工等	/
26	中国建筑第八工程局新西兰有限公司	100%	承包国内外房屋建设工程施工，港口与航道建设工程施工，公路建设工程施工，铁路建设工程施工，市政公用建设工程施工等	/
27	中国建筑缅甸有限公司	100%	承包国内外房屋建设工程施工，港口与航道建设工程施工，公路建设工程施工，铁路建设工程施工，市政公用建设工程施工等	/
28	中建海外发展（柬埔寨）有限公司	100%	承包国内外房屋建设工程施工，港口与航道建设工程施工，公路建设工程施工，铁路建设工程施工，市政公用建设工程施工等	/
29	中建海外马来西亚有限公司	100%	承包国内外房屋建设工程施工，港口与航道建设工程施工，公路建设工程施工，铁路建设工程施工，市政公用建设工程施工等	/
30	上海中建海外发展印度有限公司	100%	承包国内外房屋建设工程施工，港口与航道建设工程施工，公路建设工程施工，铁路建设工程施工，市政公用建设工程施工等	/
31	上海中建海外发展贝尔格兰德有限公司	100%	承包国内外房屋建设工程施工，港口与航道建设工程施工，公路建设工程施工，铁路建设工程施工，市政公用建设工程施工等	/

序号	投资（控股）或管理的下属企业名称	持有股权出资额比例	业务范围	备注
32	上海泛域贸易有限公司	100%	金属材料、机电设备、建筑材料、机械设备及配件、金属制品、计算机及配件、橡塑制品、矿产品（除专项审批）的销售等	/
33	中建八局南方建设有限公司	100%	地基与基础工程的设计、咨询；建筑材料销售；从事建筑领域内的技术咨询、技术服务等	/
34	中建八局浙江建设有限公司	100%	房屋建筑、市政公用、公路工程的咨询、设计、施工、总承包和项目管理等	/
35	中建八局科技建设有限公司	100%	建设工程施工；特种设备安装改造修理；房地产开发经营；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让等	/
36	中建八局发展建设有限公司	100%	建设工程施工；建设工程设计；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程勘察；建筑智能化工程施工等	/
37	中建八局西南建设工程有限公司	100%	水利水电工程施工、建筑工程施工、市政公用工程施工、机电工程施工、公路工程施工总承包等	/
38	北京金港场道工程建设有限公司	100%	专业承包；工程项目管理；技术服务；销售建筑材料；租赁机械设备	/
39	中建八局吉林建设工程有限公司	100%	房屋建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电工程的咨询、设计、施工、承包及项目管理，装饰工程等	/
40	中建八局轨道交通建设有限公司	100%	公路工程、市政公用工程、水利水电工程的咨询、设计、施工；工程项目管理等	/
41	中建八局城市投资运营管理有限公司	100%	许可项目：民用机场运营；建设工程设计；建筑智能化系统设计；建设工程施工；电气安装服务；公路管理与养护；路基路面养护作业等	/
42	中建八局（海南）建设有限公司	100%	许可项目：房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；各类工程建设活动；建设工程设计等	/
43	中建八局总承包建设有限公司	100%	许可项目：房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建筑智能化工程施工等	/
44	中建八局新型建造工程有限公司	100%	建设工程施工；建筑劳务分包；住宅室内装饰装修；建设工程设计；建设工程质量检测；建筑物拆除作业（爆破作业除外）等	/
45	中建八局中南建设有限公司	100%	建筑工程、市政工程设计及施工	/
46	中建八局黑龙江建设有限公司	100%	房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包	/
47	中建八局深圳科创发展有限公司	100%	房屋建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、园林绿化、土石方、水利水电各类别工程的咨询、设计、施工、总承包和项目管理等	/
48	中建八局苏南建设有限公司	100%	房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；电力设施承装、承修、承试；各类工程建设活动；消防设	/

序号	投资（控股）或管理的下属企业名称	持有股权出资额比例	业务范围	备注
			施工程施工等	
49	中建八局科创产业发展有限公司	100%	许各类工程建设活动；房地产开发经营；新材料技术研发；工程和技术研究和试验发展；信息技术咨询服务等	/
50	上海中建城桥城市建设发展有限公司	100%	房地产开发经营；各类工程建设活动；建设工程设计；物业管理；建筑工程机械与设备租赁；工程管理服务；建筑材料销售等	/
51	上海孚明置业有限公司	100%	房地产开发经营；住宅室内装饰装修；各类工程建设活动；物业管理；普通机械设备安装服务；建筑材料销售；建筑装饰材料销售等	/
52	中建八局第三建设有限公司	59.7%	建筑工程、机电工程、市政公用工程、石油化工、电力工程施工总承包等	/
53	中建八局第四建设有限公司	89.84%	土木工程、建筑工程、装饰工程的设计、施工等	/
54	中建八局装饰工程有限公司	67.83%	建筑装饰装修建设工程设计与施工、建筑幕墙建设工程设计与施工、金属门窗建设工程专业施工、建筑智能化建设工程设计与施工等	/
55	上海中建航建筑工业发展有限公司	55%	航务工程施工（二级），商品混凝土及制品设计、生产、安装、销售及检验、检测服务，模板设计、生产、销售，货物运输等	/
56	上海中建张江投资发展有限公司	90%	实业投资，投资管理，房地产开发经营，建筑业（凭资质）	/
57	南京中建创业园开发建设有限公司	90%	房地产开发；水利工程、园林绿化工程、公路工程、市政公用工程施工；市政设施管理；工程项目管理；工程技术咨询；公路养护服务；物业管理	/
58	南京中建沿山大道开发建设有限公司	90%	公路工程施工；市政基础设施建设、管理；工程项目管理；工程技术咨询；城市道路养护等	/
59	南京中建牛首山建设管理有限公司	90%	市政基础设施工程、公路工程、房屋建筑工程、装饰工程、园林绿化工程、管道工程等	/
60	南宁中建邕申城市建设投资有限公司	70%	对基础设施项目的投资	/
61	即墨中陆城市投资合伙企业（有限合伙）	59.93%	以自有资金对外投资（未经金融监管部门批准，不得从事吸收存款、融资担保、代客理财等金融业务）	/
62	即墨中陆基础设施投资合伙企业（有限合伙）	59.94%	以自有资金对外投资（未经金融监管部门批准，不得从事吸收存款、融资担保、代客理财等金融业务）	/
63	宁波中建胜陆公路建设有限公司	55.3%	公路建设工程、桥梁工程、城市及道路照明工程、管道安装工程、环保工程、市政基础设施工程等	/
64	杭州建国博置业投资有限公司	60%	房屋建筑和基础设施项目投资建设	/

序号	投资（控股）或管理的下属企业名称	持有股权出资额比例	业务范围	备注
65	杭州萧山亚运场馆投资建设有限公司	68.2%	建设、运营管理、维护与更新杭州奥体中心主体育馆、游泳馆和综合训练馆	/
66	滨州中建八局人民医院建设有限公司	91.67%	负责山东省滨州市人民医院西院区 PPP 项目的建设、运营、产权移交；以自有资金投资、以自有资金进行资产管理	/
67	肇庆中建八局长利湖投资建设有限公司	90%	负责《肇庆新区长利湖水系综合整治工程 PPP 项目特许经营权合同》的投资、建设、运营维护及移交业务	/
68	莱州中建城市建设发展有限公司	99%	以企业自有资金对外投资；对莱州市政务服务中心项目的设计、建设、运营、物业管理、维护。	/
69	莱州中建市民之家运营管理有限公司	99%	以企业自有资金对外投资；对莱州市市民之家的运营、物业管理、维护	/
70	莱州中建城市建设投资有限公司	70%	以企业自有资金对外投资；对莱州市文化街、文昌路地下综合管廊及附属设施项目的设计、建设、运营、维护等	/
71	青州中建新南环公路建设管理有限公司	95.93	S102 济青线青州绕城段改建工程及其附属设施的投资、建设、维护	/
72	上海中建海外发展有限公司	50%	承包国内外房屋建筑工程施工，港口与航道建设工程施工，公路建设工程施工，铁路建设工程施工，市政公用建设工程施工等	/
73	中建八局环保科技有限公司	60%	许可建设工程施工；建设工程设计；工程管理服务；土壤污染治理与修复服务；环保咨询服务等	/
74	上海中建康桥投资发展有限公司	51%	实业投资，投资管理，建筑业，房地产开发经营	/
（参股公司）				
1	中建安装集团有限公司	35.17%	电力设施承装、承修、承试（凭许可证经营）、压力管道、起重机械等	/
2	中建（上海）新型城镇化投资发展有限公司	42%	资产投资与管理，咨询策划服务，规划设计管理，广告设计、制作、代理，组织文化艺术交流活动，土地整治服务，对外承包工程等	/
3	银川通达综合客运枢纽建设管理有限公司	1.64%	银川综合客运枢纽建设、运营、管理	/

(二) 投标人企业组织机构框图



(三) 近年财务状况

项目或指标	单位	2019 年	2020 年	2021 年
一、 注册资本	万元	950000	1350000	1495000
二、 净资产	万元	4415121.2932	5261657.2921	6648126.55
三、 总资产	万元	20389017.6664	22427102.5985	26367214.52
四、 固定资产	万元	461744.2644	490062.8312	542476.26
五、 流动资产	万元	15803856.2684	17279244.4904	20277100.22
六、 流动负债	万元	14708934.0263	15197445.2729	17314890.98
七、 负债合计	万元	15973896.3732	17165445.3063	19719087.97
八、 营业收入	万元	24610992.9712	30920257.8403	34874464.39
九、 净利润	万元	669859.7852	852138.3936	986573.93
十、 现金流量净额	万元	-459312.57	-59966.07	125611254
十一、 主要财务指标				
1. 净资产收益率	%	15.17	16.19	14.84
2. 总资产报酬率	%	4.17	5.43	5.73
3. 主营业务利润率	%	3.23	3.46	3.57
4. 资产负债率	%	78.35	76.54	74.79
5. 流动比率	%	107.44	113.7	117.11
6. 速动比率	%	72.65	78.71	82.36
近三个年度的年平均营业总收入	万元	/	/	30135238.4005
最新年度具有的营运资金（流动资产—流动负债）	万元	/	/	2962209.24

注：1.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

2.以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

“全国公路建设市场信用信息管理系统”中财务信息截图打印件  
2019年

全国公路建设市场  
信用信息管理系统

欢迎您, 中国建筑第八工程局有限公司

刷新 修改密码 退出

交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

施工企业 | 设计企业 | 系统管理

从业企业 | 财务信息

新增(C) 年份  -  审核状态  >

快捷搜索 清空条件

年份	营业收入	公路工程总收入	净资产	审核状态
2021	34874464.39	0	6648126.55	审核通过
2020	30920257.8403	0	5261657.2921	审核通过
2019	24610992.9712	879694.55	4415121.2932	审核通过
2018	20427845.85	1024314.1	3922538.48	审核通过
2017	16702560.92	571662.12	2400693.08	审核通过
2016	14267995.21	426746.5	2113166.21	审核通过
2015	12790497.7713	175501.3	177758.8715	审核通过
2014	11531045.2	0	1264435.27	未提交
2013	10193271.9	1705128	1695758.59	未提交
2010	5447137	850000	359570	审核通过
2009	3898599	550000	291935	审核通过
2008	2761199	230000	140725	审核通过

第 1 页 / 1 页 每页显示 20 条 显示 1 - 12 条记录 / 12

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 财务信息
- 奖惩记录
- 总包项目
- 分包项目
- 重组分立申请



全国公路建设市场信用信息管理系统

施工企业 设计企业 系统管理

欢迎：中国建筑第八工程局有限公司 刷新 修改密码 退出

交通运输部政务服务平台 全国一体化在线政务服务平台

从业企业 财务信息 2019

申请变更(U)

### 施工设计企业财务信息

统计年份 2019

提示：下方“万元”的全额最多保留小数点后4位

注册资金(万元)	950000	净资产(万元)	4415121.2932
总资产(万元)	20389017.6664	固定资产(万元)	461744.2644
流动资产(万元)	15803756.2684	流动负债(万元)	14708934.0263
负债合计(万元)	15973896.3732	营业收入(万元)	24610992.9712
净利润(万元)	669859.7852	现金流量净额(万元)	-459312.57
实收资本(万元)		上缴建筑业营业税(万元)	
建筑业总产值(万元)		建筑业增加值(万元)	
工程结算收入(万元)		公路工程总收入(万元)	879694.65
银行信用等级		银行授信额度(万元)	
扫描件	2019年度财务审计报告-合并.pdf 下载 中建八局2019年公路工程总收入.JPG 下载		

提示：下方“主要财务指标”的最多保留小数点后4位！

主要财务指标	1. 净资产收益率(%)	15.17
	2. 总资产报酬率(%)	4.17
	3. 主营业务利润率(%)	3.23
	4. 资产负债率(%)	78.35
	5. 流动比率(%)	107.44
	6. 速动比率(%)	72.65

审核状态 审核通过

单据信息 流程图 流程流转



2020 年

全国公路建设市场  
信用信息管理系统

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 财务信息
- 奖惩记录
- 总包项目
- 分包项目
- 重组分立申请

欢迎您, 中国建筑第八工程局有限公司 刷新 修改密码 退出

■ 交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

施工企业 | 设计企业 | 系统管理

从企业 财务信息

显示 1 - 12条记录 / 12

年份	营业收入	公路工程总收入	净资产	审核状态
<input type="checkbox"/> 2021	34874464.39	0	6648126.55	审核通过
<input checked="" type="checkbox"/> 2020	30920257.8403	0	5261657.2921	审核通过
<input type="checkbox"/> 2019	24610992.9712	879694.55	4415121.2932	审核通过
<input type="checkbox"/> 2018	20427845.85	1024314.1	3922538.48	审核通过
<input type="checkbox"/> 2017	16702560.92	571662.12	2400693.08	审核通过
<input type="checkbox"/> 2016	14267995.21	426746.5	2113166.21	审核通过
<input type="checkbox"/> 2015	12790497.7713	175501.3	1777758.8715	审核通过
<input type="checkbox"/> 2014	11531045.2	0	1264435.27	未提交
<input type="checkbox"/> 2013	10193271.9	1705128	1695758.59	未提交
<input type="checkbox"/> 2010	5447137	850000	359570	审核通过
<input type="checkbox"/> 2009	3898599	550000	291935	审核通过
<input type="checkbox"/> 2008	2761199	230000	140725	审核通过

第 1 页 / 1 页 每页显示 20 条



**全国公路建设市场  
信用信息管理系统**

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 财务信息
- 奖项记录
- ▶ 总包项目
- ▶ 分包项目
- 重组分立申请

欢迎使用 **中国建筑第八工程局有限公司** | 刷新 修改密码

系统管理

交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

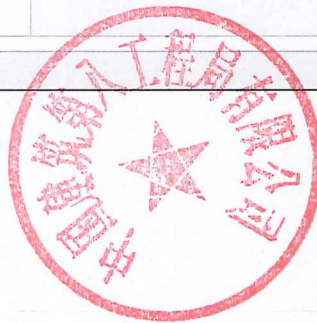
从业企业
财务信息
2020

申请变更(U)

### 施工设计企业财务信息

统计年份	2020		
提示: 下方“万元”的金额最多保留小数点后4位			
注册资金(万元)	1350000	净资产(万元)	5261657.2921
总资产(万元)	22427102.5985	固定资产(万元)	490062.8312
流动资产(万元)	17279244.4904	流动负债(万元)	15197445.2729
负债合计(万元)	17165445.3063	营业收入(万元)	30920257.8403
净利润(万元)	852138.3936	现金流量净额(万元)	-59966.07
实收资本(万元)		上缴建筑营业税(万元)	
建筑业总产值(万元)		建筑业增加值(万元)	
工程结算收入(万元)		公路工程总收入(万元)	0
银行授信等级		银行授信额度(万元)	
扫描件	2020年度审计报告-合并(1)(1) (1)(1).pdf <a href="#">下载</a>		
提示: 下方“主要财务指标”的最多保留小数点后4位!			
主要财务指标	1. 净资产收益率(%)	16.19	
	2. 总资产报酬率(%)	5.43	
	3. 主营业务利润率(%)	3.46	
	4. 资产负债率(%)	76.54	
	5. 流动比率(%)	113.7	
	6. 速动比率(%)	78.71	
审核状态	审核通过		

表单信息
流程图
流程流转



2021 年

全国公路建设市场  
信用信息管理系统

欢迎您, 中国建筑第八工程局有限公司

刷新 修改密码 退出

交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

施工企业 | 设计企业 | 系统管理

从业企业 财务信息

显示 1 - 12条记录 / 12

年份	营业收入	公路工程总收入	净资产	审核状态
<input checked="" type="checkbox"/> 2021	34874464.39	0	6648126.55	审核通过
<input type="checkbox"/> 2020	30920257.8403	0	5261657.2921	审核通过
<input type="checkbox"/> 2019	24610992.9712	879694.55	4415121.2932	审核通过
<input type="checkbox"/> 2018	20427845.85	1024314.1	3922538.48	审核通过
<input type="checkbox"/> 2017	16702560.92	571662.12	2400693.08	审核通过
<input type="checkbox"/> 2016	14267995.21	426746.5	2113166.21	审核通过
<input type="checkbox"/> 2015	12790497.7713	175501.3	177758.8715	审核通过
<input type="checkbox"/> 2014	11531045.2	0	1264435.27	未提交
<input type="checkbox"/> 2013	10193271.9	1705128	1695758.59	未提交
<input type="checkbox"/> 2010	5447137	850000	359570	审核通过
<input type="checkbox"/> 2009	3898599	550000	291935	审核通过
<input type="checkbox"/> 2008	2761199	230000	140725	审核通过

第 1 / 1 页

每页显示 20 条



**全国公路建设市场  
信用信息管理系统**

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 财务信息**
- 奖项记录
- 总包项目
- 分包项目
- 重组分立申请

欢迎使用 **中国建筑第八工程局有限公司** 系统管理

刷新 修改密码

交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

从业企业
财务信息
2021

申请变更(U)

### 施工设计企业财务信息

统计年份 2021			
提示: 下方“万元”的金额最多保留小数点后4位			
注册资金(万元)	1495000	净资产(万元)	6648126.55
总资产(万元)	26367214.52	固定资产(万元)	542476.26
流动资产(万元)	20277100.22	流动负债(万元)	17314890.98
负债合计(万元)	19719087.97	营业收入(万元)	34874464.39
净利润(万元)	986573.93	现金流量净额(万元)	1256112.54
实收资本(万元)		上缴建筑营业税(万元)	
建筑业总产值(万元)		建筑业增加值(万元)	
工程结算收入(万元)		公路工程总收入(万元)	0
银行授信等级		银行授信额度(万元)	
扫描件	(已压缩) 中建八局21年审计报告.pdf 下载		
提示: 下方“主要财务指标”的最多保留小数点后4位!			
主要财务指标	1. 净资产收益率 (%)	14.84	
	2. 总资产报酬率 (%)	5.73	
	3. 主营业务利润率 (%)	3.57	
	4. 资产负债率 (%)	74.79	
	5. 流动比率 (%)	117.11	
	6. 速动比率 (%)	82.36	
审核状态	审核通过		

表单信息
流程图
流程流转



(四) 近年完成的类似项目情况表

(四)-1 完成的类似项目情况表

序 号	1
项目名称	济南至青岛高速公路改扩建工程项目主体工程施工三标段 JQSG-3
项目所在地	山东省
发包人名称	山东高速股份有限公司
发包人地址	济南市文化东路 29 号七星吉祥大厦 A 座
发包人电话	0531-89260052
合同价格	262437.6704 万元
开工日期	2016 年 6 月 1 日
交工（或一次性竣工）日期	2019 年 7 月 23 日
承担的工作	双向八车道全长 64.43km, SMA 面层 2623 千 m <sup>2</sup> , 路基填方 484.5 万 m <sup>3</sup> , 挖土方 160.9 万 m <sup>3</sup> , CFG 桩 416921m, 高压旋喷桩 6337m, 冲击压实 1592.56km <sup>2</sup> , 水稳基层 6171.39 千 m <sup>2</sup> , 乳化沥青冷再生柔性基层 241.4 千 m <sup>2</sup> , 沥青混凝土面层 2623 千 m <sup>2</sup> , 收费站及服务区混凝土路面 172.47 千 m <sup>2</sup> , 桥梁加固混凝土 8819m <sup>3</sup> 、粘贴钢板 1682.6m <sup>2</sup> , 大桥 1046m/3 座, 中桥 371m/7 座, 小桥 224.5m/11 座, 分离立交 1297.5/22 座, 通道 1109.6m/88 座, 上跨桥 1828m/14 座, 盖板涵 38 座, 箱涵 49 座, 圆管涵 32 座, 临时交安设施 64.43km, 水工程及河道防护 2054m。其中涉铁施工内容一处, 桩号 K197+693.5, 与益羊铁路交叉, 主线上跨, 对原公铁立交拆除新建 4x20 米预应力简支梁转连续小箱梁。宁夏路桥工程股份有限公司（联合体方）主要工程量: 波形护栏 305km, 热熔反光标线 126.6km <sup>2</sup> , 各类标志牌 1497 处, 隔离栅 147km, 硅芯管 141820 延米。
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	李建虎
项目总工	柳东继
总监理工程师及电话	李建民 0536-8876257



项目描述	全长 64.43km。主要包括路基、路面、桥涵、交通安全设施及预埋管线、环境保护设施、水工程及河道防护、施工期交通保畅等工程。新建服务区 1 处，服务区升级改造 1 处，新建互通区 1 处，互通区升级改造 5 处，新建收费站 1 处，收费站升级改造 4 处。
备注	

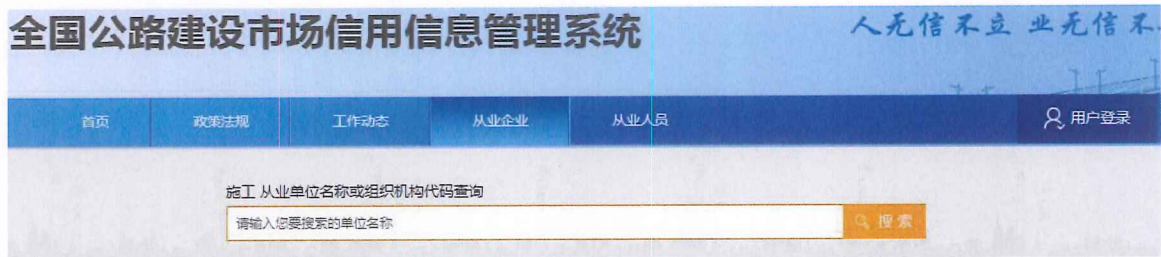
注：1.每张表格只填写一个项目，并标明序号。

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.以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩信息网页截图复印件



中国建筑第八工程局有限公司



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

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	业绩所在省份	信息来源	备注
31	济南至青岛高速公路改扩建工程项目主体工程	施工三标段JQSG-3	262437.6704		2016-06-01	2019-07-23	山东省	省厅审核	
32	南京长江第四大桥北接线土建工程N4标段	N4	14000.0532		2009-12-01	2012-09-06	江苏省	省厅审核	
33	南京南站综合枢纽快速环线项目机场高速公路子项桥梁工程NZ-JCGS-B1合同段	NZ-JCGS-B1合同段	21520.4091		2011-03-09	2013-06-01	江苏省	省厅审核	
34	绕城高速公路东南段路基、桥梁工程RY-DN1合同段	RY-DN1	12665.0000		2007-07-27		江苏省	省厅审核	
35	上海市北环高速公路	第八合同段	17304.0000		2002-05-08		上海市	省厅审核	
36	上海市北环高速公路工程	A30-6标	19209.0000	19209.0000	2002-11-01		上海市	省厅审核	
37	随(州)至岳(阳)高速公路湖北省南段一期土建工程	第6合同段	23913.1167	33035.3145	2004-11-28	2010-02-04	湖北省	省厅审核	
38	台辉电连接鲁界至范县段项目政府与社会资本合作 (PPP) 项目	THZTSG-1	315551.8165		2016-12-06	2020-12-18	河南省	省厅审核	
39	通榆路快速通道建设工程施工	通榆路快速通道建设工程施工	52822.0000	51283.0000	2019-06-04	2020-06-23	江苏省	省厅审核	
40	铜陵市朱家咀至永丰公路工程 (第二合同段)	第二合同段	39425.8958		2013-12-30	2015-12-30	安徽省	省厅审核	
41	武汉城市圈环线高速公路	孝感段项目XG-2标段	213940.4737		2015-09-02	2018-10-28	湖北省	省厅审核	
42	西(安)合(肥)西部大通道陕西渭南至商州高速公路	LS-A5标	15387.8269		2008-01-19	2008-09-12	陕西省	省厅审核	

上一页 1 2 3 到第 页 确定 共42条



企业名称	中国建筑第八工程局有限公司		
工程名称	济南至青岛高速公路改扩建工程项目主体工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	262437.6704	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	施工三标段JQSG-3
开工日期	2016-06-01	交工日期	2019-07-23
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K150+480	合同段结束桩号	K214+910
质量评定情况	合格	所在省份	山东省
项目代码	370000863134717201516F020686		
主要工程量	主体施工第三标段起讫桩号为K150+480-K214+910，全长64.43km。主要包括路基、路面、桥涵、交通安全设施及预埋管线、环境保护设施、水工程及河道防护、施工期交通保畅等工程。新建服务区1处，服务区升级改造1处，新建互通区1处，互通区升级改造5处，新建收费站1处，收费站升级改造4处。中国建筑第八工程局有限公司（牵头方）主要工程量：双向八车道全长64.43km，SMA面层2623千m <sup>2</sup> ，路基填方484.5万m <sup>3</sup> ，挖土方160.9万m <sup>3</sup> ，CFG桩416921m，高压旋喷桩6337m，冲击压实1592.56km <sup>2</sup> ，水稳基层6171.39千m <sup>2</sup> ，乳化沥青冷再生柔性基层241.4千m <sup>2</sup> ，沥青混凝土面层2623千m <sup>2</sup> ，收费站及服务区内混凝土路面172.47千m <sup>2</sup> ，桥梁加固混凝土8819m <sup>3</sup> 、粘贴钢板1682.6m <sup>2</sup> ，大桥1046m/3座，中桥371m/7座，小桥224.5m/11座，分离立交1297.5/22座，通道1109.6m/88座，上跨桥1828m/14座，盖板涵38座，箱涵49座，圆管涵32座，临时交安设施64.43km，水工程及河道防护2054m。其中涉铁施工内容一处，桩号K197+693.5，与益羊铁路交叉，主线上跨，对原公铁立交拆除新建4x20米预应力简支梁转连续小箱梁。宁夏路桥工程股份有限公司（联合体方）主要工程量：波形护栏305km，热熔反光标线126.6km <sup>2</sup> ，各类标志牌1497处，隔离栅147km，硅芯管141820延米。		
备注			

人员履约信息

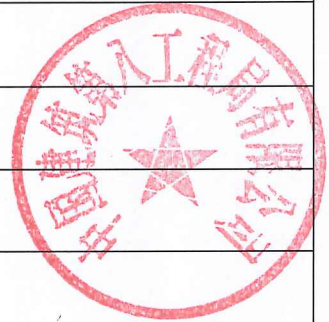
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	李建虎	项目经理	2018-12-28-2019-07-23
2	柳东继	项目总工	2016-06-01-2019-07-23

(查询网址: <https://glxy.mot.gov.cn/company/index.do?type=0>)



(四)-1 完成的类似项目情况表

序 号	2
项目名称	董家口至梁山（鲁豫界）公路宁阳至梁山（鲁豫界）段 NLSG-1
项目所在地	山东省
发包人名称	齐鲁交通发展集团有限公司
发包人地址	山东省济南市龙奥西路 1 号银丰财富广场 D 座
发包人电话	0531-68971919
合同价格	444271.9014 万元
开工日期	2017 年 12 月 24 日
交工（或一次性竣工）日期	2020 年 10 月 27 日
承担的工作	<p>起止桩号 K0+000-K67+933.500, K89+519.5-K109+771.787, 路线全长 88.186km, 设计时速 120km/h, 双向四车道, 标准路基宽度 27m。路基设计洪水频率为 1/100; 桥涵设计汽车荷载等级为公路—I 级; 桥涵设计洪水频率为: 特大桥 1/300, 大、中、小桥及涵洞 1/100; 地震动峰值加速度为 0.05g~0.15g, 地震抗震设防烈度为 7 度; 共包含互通立交 7 处 (磁窑枢纽互通、宁阳互通、汶上北互通、彭集互通、东平湖枢纽互通、梁山北互通、彭集互通)。路基工程: 路基填方约 1612 万方, 路基挖方约 237 万方。路面工程: 路面结构采用上面层 4cm 细粒式 SBS 改性沥青玛蹄脂碎石混合料 (SMA-13), 中面层 6cm 中粒式 SBS 改性沥青混凝土 (AC-20C), 下面层 8cm 粗粒式沥青混凝土 (AC-25C), 柔性基层 10cm 大粒径透水改性沥青混合料 (LSPM-30), 下封层 SBS 改性沥青+预拌碎石封层, 上基层 18cm 水泥稳定碎石, 下基层 18cm 水泥稳定碎石, 底基层 18cm 水泥稳定碎石。其中水泥稳定碎石 311.8 万吨, 沥青混凝土 146.1 万吨; 桥涵工程: 全线 (含互通区桥梁) 共设大桥 22 座, 中桥 38 座, 小桥 9 座; 分离立交 23 座、通道 179 座、天桥 13 座、涵洞 278 道; 其中钢筋 9.2 万吨, 混凝土 112.8 万吨, 桩基 14 万延米; 项目控制性节点工程跨京九铁路转体桥, 上部结构采用 (75+75) mT 型刚构预应力混凝土箱梁, 变截面单箱四室结构, 桥面宽度 32.7m, 转体总重达 2.2 万吨。梁体采用支架现浇施工, 全桥共划分为 4 类梁段, 共计 7 个梁段, 转体系统采用稳定性先进的转体支座装置, 梁体采用现浇支架浇筑完成后逆时针 78.5 度转体就位。东平湖枢纽互通立交为目前山东省最大的双苜蓿叶式互通。上跨济广高速、济徐高速, 下穿瓦日铁路。共计 14 条匝道, 35 联现浇箱梁, 5 联钢箱梁。其中主线桥第五联, 跨度 (45+65+45) m, 总重 2820t; B 匝道第二联, 跨度 (45+65+45) m,</p>



	<p>总重 988 吨；C 匝道第四联，跨度（30+30）m，总重 337 吨；H 匝道第二联，跨度（45+60+45）m，总重 866 吨。房建工程：包含服务区 3 处（宁阳服务区、东平南服务区、梁山北服务区），收费站 5 处（宁阳收费站、汶上北收费站、彭集收费站、梁山北收费站、杨营收费站）。房建工程总建筑面积为 47670.7 平方米，包括场区内的房建（土建、安装和装饰装修）、管线（包括供排水管道、电线、电缆等）及其预留管道、场区内集水井、集（蓄）水池、围栅栏、院墙、场院照明、配套设备（含基础或底座）、消防系统。绿化工程：中央分隔带绿化 65569m，护坡道、绿化平台、碎落台、隔离栅内侧绿化 133943m。BIM 技术：项目采用 BIM 技术针对项目重难点东平湖互通立交与跨京九铁路转体桥进行重点应用。进行钢箱梁深化设计及全过程 BIM 智能加工，节约施工成本，减少材料浪费，并进行交通导改模拟辅助进行方案评审；制作跨京九铁路转体桥施工模拟动画，针对转体系统重难点进行研讨，进行虚拟建造以保障转体施工万无一失。此外，项目还利用 BIM 协同管理云平台进行进度、质量、安全等协同管控，利用无人机倾斜摄影、VR/AR 安全教育及交底、三维扫描等高新技术辅助施工进行。</p>
工程质量评分（或等级）	优良
项目经理	代连水；裴延磊；宋伟国
项目总工	候仰滨；袁鹏
总监理工程师及电话	张洪涛 0531-68977031
项目描述	<p>起止桩号 K0+000-K67+933.500，K89+519.5-K109+771.787，路线全长 88.186km，设计时速 120km/h，双向四车道，标准路基宽度 27m。路基设计洪水频率为 1/100；桥涵设计汽车荷载等级为公路—I 级；桥涵设计洪水频率为：特大桥 1/300，大、中、小桥及涵洞 1/100；地震动峰值加速度为 0.05g~0.15g，地震抗震设防烈度为 7 度；共包含互通立交 7 处（磁窑枢纽互通、宁阳互通、汶上北互通、彭集互通、东平湖枢纽互通、梁山北互通、彭集互通）。</p>
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.以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩信息网页截图复印件

**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 从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

**中国建筑第八工程局有限公司**

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[人员信息](#)
[业绩信息](#)
[奖项记录](#)
[全国综合评价](#)
[企业在各地的信用等级](#)
[企业变更历史](#)
[企业转移历史记录](#)

[省厅审核](#)
[省厅录入](#)
[系统自动审核](#)

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

项目名称:  业绩所在省份:

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	业绩所在省份	信息来源	备注
16	大博至湖北高速公路四分部	四分部	74062.9207	96630.3191	2018-04-01	2021-06-28	广西壮族自治区	省厅审核	
17	大博至湖北高速公路五分部	五分部	56423.4453	68494.8549	2018-04-01	2021-01-01	广西壮族自治区	省厅审核	
18	丹东-拉萨国道主干线老岭-呼和浩特高速公路呼和浩特-集宁段高速公路	第19合同段	7568.3546		2002-07-10	2004-10-14	内蒙古自治区	省厅审核	
19	董家口至梁山（鲁豫界）公路宁阳至梁山（鲁豫界）段	NLSG-1	444271.9014		2017-12-24	2020-10-27	山东省	省厅审核	
20	二连浩特至河口国道主干线陕西宁陕至洋县至勉县公路（第二期）路基、桥隧工程XH-48合同段	XH-48合同段	7500.0979		2004-06-21	2007-09-21	陕西省	省厅审核	
21	阜阳至合肥高速公路路基工程FH-15合同段	FH-15合同段	12488.5763		2005-09-18	2008-04-08	安徽省	省厅审核	
22	广佛肇轻轨四会站配套基础设施PPP项目	广佛肇轻轨四会站连接线公路新建工程	79000.0000		2017-11-01	2019-12-13	广东省	省厅审核	
23	广西靖西至龙邦高速公路	No1 合同段	184620.6859		2015-12-09	2018-12-16	广西壮族自治区	省厅审核	
24	桂林灵川至三塘高速公路土建工程施工N02合同段	灵三高速第二合同段	31876.3600	34022.1900	2003-12-27	2008-03-12	广西壮族自治区	省厅审核	
25	贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段施工总承包	第PLSGZ合同段 PLTJ-3标段	42865.2793		2016-04-29	2018-09-28	贵州省	省厅审核	
26	河南省郑州市南出口至郑州至新郑快速通道改建工程	郑新2标ZX-02	12764.7449		2012-04-25	2013-10-22	河南省	省厅审核	
27	河南省郑州市南出口至郑州至新郑快速通道改建工程	郑新3标ZX-03	15339.8837		2012-04-25	2013-10-22	河南省	省厅审核	
28	河南省郑州市南出口至郑州至新郑快速通道改建工程项目	郑新1标ZX-01	11774.1326		2012-04-25	2013-10-22	河南省	省厅审核	
29	湖南省衡阳至邵阳高速公路项目土建施工第3B合同段	第3B合同段	33398.8669		2007-07-15	2010-12-30	湖南省	省厅审核	
30	淮安涟水机场连接线二期工程HA-JCL1标	HA-JCL1标	9103.0000		2009-06-20		江苏省	省厅审核	



沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程机场北互通连接线北段（吴川段）

企业名称	中国建筑第八工程局有限公司		
工程名称	董家口至梁山（鲁豫界）公路宁阳至梁山（鲁豫界）段	项目类型	高速公路
合同价（万元）	444271.9014	结算价（万元）	
技术等级	高速公路	合同段名称	NLSG-1
开工日期	2017-12-24	交工日期	2020-10-27
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000/K89 519.5	合同段结束桩号	K67+933.5/K109 771.787
质量评定情况	优良	所在省份	山东省
项目代码	370100348875342201616F021369		
主要工程量	<p>起止桩号K0+000-K67+933.500, K89+519.5-K109+771.787, 路线全长88.186km, 工程总造价44.43亿元, 设计时速120km/h, 双向四车道, 标准路基宽度27m。路基设计洪水频率为1/100; 桥涵设计汽车荷载等级为公路—I级; 桥涵设计洪水频率为: 特大桥1/300, 大、中、小桥及涵洞1/100; 地震动峰值加速度为0.05g~0.15g, 地震抗震设防烈度为7度; 共包含互通立交7处(磁窑枢纽互通、宁阳互通、汶上北互通、彭集互通、东平湖枢纽互通、梁山北互通、彭集互通)。路基工程: 路基填方约1612万方, 路基挖方约237万方。路面工程: 路面结构采用上面层4cm细粒式SBS改性沥青玛蹄脂碎石混凝土(SMA-13), 中面层6cm中粒式SBS改性沥青混凝土(AC-20C), 下面层8cm粗粒式沥青混凝土(AC-25C), 柔性基层10cm大粒径透水改性沥青混凝土(LSPM-30), 下封层SBS改性沥青+预拌碎石封层, 上面层18cm水泥稳定碎石, 下基层18cm水泥稳定碎石, 底基层18cm水泥稳定碎石。其中水泥稳定碎石311.8万吨, 沥青混凝土146.1万吨; 桥涵工程: 全线(含互通区桥梁)共设大桥22座, 中桥38座, 小桥9座; 分离立交23座、通道179座、天桥13座、涵洞278道; 其中钢筋9.2万吨, 混凝土112.8万吨, 桩基14万延米; 项目控制性节点工程跨京九铁路转体桥, 上部结构采用(75+75)mT型刚构预应力混凝土箱梁, 变截面单箱四室结构, 桥面宽度32.7m, 转体总重达2.2万吨。梁体采用支架现浇施工, 全桥共划分为4类梁段, 共计7个梁段, 转体系统采用稳定性先进的转体支墩装置, 梁体采用现浇支架浇筑完成后逆时针78.5度转体就位。东平湖枢纽互通立交为目前山东省最大的双管桁架式互通, 上跨济广高速、济徐高速, 下穿瓦日铁路。共计14条匝道, 35联现浇箱梁, 5联钢箱梁。其中主线桥第五联, 跨度(45+65+45)m, 总重2820t; B匝道第二联, 跨度(45+65+45)m, 总重988吨; C匝道第四联, 跨度(30+30)m, 总重337吨; H匝道第二联, 跨度(45+60+45)m, 总重866吨。房建工程: 包含服务区3处(宁阳服务区、东平湖服务区、梁山北服务区), 收费站5处(宁阳收费站、汶上北收费站、彭集收费站、梁山北收费站、杨庄收费站)。房建工程总建筑面积为47670.7平方米, 包括场区内的房建(土建、安装和装饰装修)、管线(包括供水、排水、电缆、电缆等)及其预留管道、场区内集水井、集(蓄)水池、围栅栏、院墙、场院照明、配套设施(含基础或底座)、消防系统。绿化工程: 中央分隔带绿化65569m, 护坡道、绿化平台、碎落台、隔离带内侧绿化133943m。BIM技术: 项目采用BIM技术针对项目重难点东平湖互通立交与跨京九铁路转体桥进行重点应用, 进行箱梁深化设计及全过程BIM智能加工, 节约施工成本, 减少材料浪费, 并进行交通疏导模拟辅助进行方案评审; 制作跨京九铁路转体桥施工模拟动画, 针对转体系统重难点进行研讨, 进行虚拟建造以保障转体施工万无一失。此外, 项目还利用BIM协同管理云平台进行进度、质量、安全等协同管控, 利用无人机倾斜摄影、VR/AR安全教育及交底、三维扫描等高新技术辅助施工进行。</p>		
备注			

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	代连水	项目经理	2018-04-25-2019-07-10
2	侯仰滨	项目总工	2019-07-11-2020-05-27
3	魏廷磊	项目经理	2019-07-11-2020-05-27
4	宋伟国	项目经理	2020-05-28-2020-10-27
5	袁鹏	项目总工	2020-05-28-2020-10-27

(查询网址: <https://glxy.mot.gov.cn/company/index.do?type=0>)



(四)-1 完成的类似项目情况表

序 号	3
项目名称	广西靖西至龙邦高速公路 No1 合同段
项目所在地	广西壮族自治区
发包人名称	广西交通投资集团有限公司
发包人地址	南宁市青秀区民族大道 146 号三祺广场 48 楼
发包人电话	0771-5811901
合同价格	184620.6859 万元
开工日期	2015 年 12 月 9 日
交工（或一次性竣工）日期	2018 年 12 月 16 日
承担的工作	1. 路线全长 28.301 公里； 2. 路基土石方 635.9 万立方米； 3. 沥青混凝土路面 536.7 千平方米，水泥混凝土路面 20.9 千平方米； 4. 主线桥梁 1310.5m/9 座，互通式跨线桥 175.1m/3 座，分离式立交桥 1473.3m/9 座，天桥 60.08m/1 座； 5. 主线隧道 4360m/5 座，其中长隧道 2910.5m/1 座，短隧道 1449.5m/4 座； 6. 主线通道涵洞 4575.11m/108 道，改路通道涵洞 28m/4 道； 7. 全线设 2 处互通立交，3 处收费站，1 处服务区，1 处养护工区； 8. 安全护栏 95.832 公里，隔离栅 55.004 公里，标志 523 个，标线 50544 平方米。
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	龙永强
项目总工	肖荣；严科
总监理工程师及电话	郁麟昌 0731-85202917
项目描述	全长 28.301km，包含路基路面工程、桥涵工程、隧道、互通立交、交安工程以及 3 处收费站，1 处服务区，1 处养护工区等工程。
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. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩信息网页截图复印件

**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 从业单位名称或组织机构代码查询

请输入您要搜索的单位名称

中国建筑第八工程局有限公司

[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](#)

[省厅审核](#)
[省厅录入](#)
[系统自动审核](#)

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

项目名称:  业绩所在省份:

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	业绩所在省份	信息来源	备注
16	大博至湖北高速公路四分部	四分部	74062.9207	96630.3191	2018-04-01	2021-06-28	广西壮族自治区	省厅审核	
17	大博至湖北高速公路五分部	五分部	56423.4453	68494.8549	2018-04-01	2021-01-01	广西壮族自治区	省厅审核	
18	丹东-拉萨国道主干线老哈河-呼和浩特高速公路呼和浩特-集宁段高速公路	第19合同段	7568.3546		2002-07-10	2004-10-14	内蒙古自治区	省厅审核	
19	董家口至梁山(鲁豫界)公路至梁山(鲁豫界)段	NLSG-1	444271.9014		2017-12-24	2020-10-27	山东省	省厅审核	
20	二连浩特至河口国道主干线陕西曹县至泾阳县至勉县公路(第二期)路基、桥隧工程XH-48合同段	XH-48合同段	7500.0979		2004-06-21	2007-09-21	陕西省	省厅审核	
21	阜阳至合肥高速公路路基工程FH-15合同段	FH-15合同段	12488.5763		2005-09-18	2008-04-08	安徽省	省厅审核	
22	广佛肇轻轨四会站配套基础设施PPP项目	广佛肇轻轨四会站连接线路新建工程	79000.0000		2017-11-01	2019-12-13	广东省	省厅审核	
23	广西靖西至龙邦高速公路	No1 合同段	184620.6859		2015-12-09	2018-12-16	广西壮族自治区	省厅审核	
24	桂林灵川至三塘高速公路土建工程施工N02合同段	灵三高速第二合同段	31876.3600	34022.1900	2003-12-27	2008-03-12	广西壮族自治区	省厅审核	
25	贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段施工总承包	第PLSGZ合同段 PLTJ-3标段	42865.2793		2016-04-29	2018-09-28	贵州省	省厅审核	
26	河南省郑州市南出口至郑州至新郑快速通道改建工程	郑新2标ZX-02	12764.7449		2012-04-25	2013-10-22	河南省	省厅审核	
27	河南省郑州市南出口至郑州至新郑快速通道改建工程	郑新3标ZX-03	15339.8837		2012-04-25	2013-10-22	河南省	省厅审核	
28	河南省郑州市南出口至郑州至新郑快速通道改建工程项目	郑新1标ZX-01	11774.1326		2012-04-25	2013-10-22	河南省	省厅审核	
29	湖南省衡阳至邵阳高速公路项目土建施工第3B合同段	第3B合同段	33398.8669		2007-07-15	2010-12-30	湖南省	省厅审核	
30	淮安涟水机场连接线二期工程HA-JCL1标	HA-JCL1标	9103.0000		2009-06-20		江苏省	省厅审核	



企业名称	中国建筑第八工程局有限公司		
工程名称	广西靖西至龙邦高速公路	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	184620.6859	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	No1 合同段
开工日期	2015-12-09	交工日期	2018-12-16
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K5+000	合同段结束桩号	K33+351.327
质量评定情况	合格	所在省份	广西壮族自治区
项目代码			
主要工程量	1.路线全长28.301公里; 2.路基土石方635.9万立方米; 3.沥青混凝土路面536.7千平方米, 水泥混凝土路面20.9千平方米; 4.主线桥梁1310.5m/9座, 互通式跨线桥175.1m/3座, 分离式立交桥1473.3m/9座, 天桥60.08m/1座; 5.主线隧道4360m/5座, 其中长隧道2910.5m/1座, 短隧道1449.5m/4座; 6.主线通道涵洞4575.11m/108道, 改路通道涵洞28m/4道; 7.全线设2处互通立交, 3处收费站, 1处服务区, 1处养护工区; 8.安全护栏95.832公里, 隔离栅55.004公里, 标志523个, 标线50544平方米。		
备注			

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	陈明辉	项目副经理	2015-12-09~2018-12-16
2	黄克所	工程部门负责人	2015-12-09~2018-12-16
3	龙永强	项目经理	2015-12-09~2018-12-16
4	王敬	技术员	2015-12-09~2018-12-16
5	肖荣	项目总工	2016-08-10~2018-12-16
6	徐克琦	质检负责人	2015-12-09~2018-12-16
7	严科	项目总工	2015-12-09~2016-08-09
8	张炳锋	质检负责人	2015-12-09~2018-12-16

(查询网址: <https://glxy.mot.gov.cn/company/index.do?type=0>)



(四)-1 完成的类似项目情况表

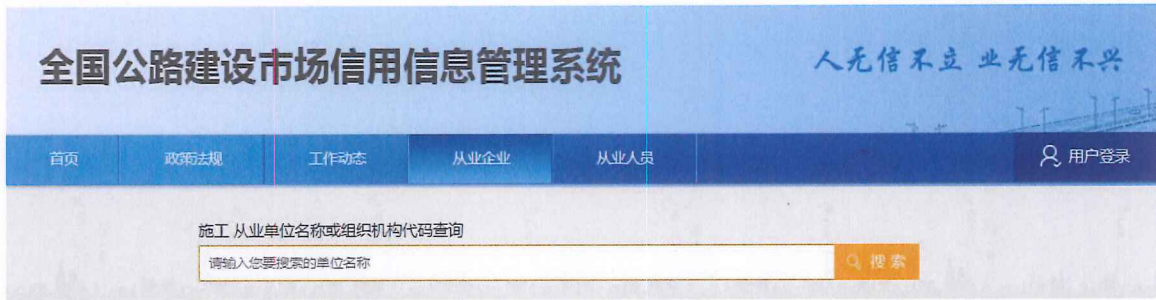
序 号	4
项目名称	武汉城市圈环线高速公路
项目所在地	湖北省
发包人名称	湖北省交通投资有限公司
发包人地址	武汉市江夏区珞瑜路 1077 号
发包人电话	027-87574990
合同价格	213940.4737 万元
开工日期	2015 年 09 月 02 日
交工（或一次性竣工）日期	2018 年 10 月 28 日
承担的工作	1. 路线全长 55.01 公里； 2. 路基包含挖方 80.6 万立方米，填方 947 万立方米； 3. 沥青混凝土面层 446.5 万平方米、基层水泥稳定碎石 202 万吨，面层沥青混合料 65 万吨； 4. 特大桥 2 座：主跨最大单跨 130 米（府河特大桥（桥长 1104 米）、富水河特大桥（桥长 1115.5 米）），大桥 26 座、中小桥 28 座、涵洞通道 331 道 5. 涵洞通道 331 道； 6. 6 座互通立交（安陆南枢纽互通、应城南枢纽互通、辛榨互通、应城北互通、应城西互通、新河口互通），设置应城北服务区 1 处； 7. 边坡植物防护 112496 平方米，三改工程 175 处。
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	高登峰；刘俊峰
项目总工	贾同安；刘永福
总监理工程师及电话	张建功 072-84667365
项目描述	本项目为新建双向四车道，总里程 55.01 公里，施工内容包括路基工程、路面工程、桥梁涵洞工程、6 座互通立交，设置应城北服务区 1 处。
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.以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩信息网页截图复印件



中国建筑第八工程局有限公司



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

项目名称:  业绩所在省份:  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	业绩所在省份	信息来源	备注
31	济南至青岛高速公路改扩建工程项目主体工程	施工三标段JQSG-3	262437.6704		2016-06-01	2019-07-23	山东省	省厅审核	
32	南京长江第四大桥北接线土建工程N4标段	N4	14000.0532		2009-12-01	2012-09-06	江苏省	省厅审核	
33	南京南站综合枢纽快速环线项目机场高速公路子项桥梁工程NZ-JCGS-B1合同段	NZ-JCGS-B1合同段	21520.4091		2011-03-09	2013-08-01	江苏省	省厅审核	
34	绕城高速公路东南段路基、桥梁工程RY-DN1合同段	RY-DN1	12665.0000		2007-07-27		江苏省	省厅审核	
35	上海市北环高速公路	第八合同段	17304.0000		2002-05-08		上海市	省厅审核	
36	上海市北环高速公路工程	A30-6标	19209.0000	19209.0000	2002-11-01		上海市	省厅审核	
37	随(州)至岳(阳)高速公路湖北省南段一期土建工程	第6合同段	23913.1167	33035.3145	2004-11-28	2010-02-04	湖北省	省厅审核	
38	台辉高速公路鲁界至范县段项目政府与社会资本合作 (PPP) 项目	THZTSG-1	315551.8165		2016-12-06	2020-12-16	河南省	省厅审核	
39	通榆路快速通道建设工程施工	通榆路快速通道建设工程施工	52822.0000	51263.0000	2019-06-04	2020-06-23	江苏省	省厅审核	
40	铜陵市朱家咀至永丰公路工程 (第二合同段)	第二合同段	39425.8958		2013-12-30	2015-12-30	安徽省	省厅审核	
41	武汉城市圈环线高速公路	孝感段项目XG-2标段	213940.4737		2015-09-02	2018-10-28	湖北省	省厅审核	
42	西(安)合(肥)西部大通渭陕西潼关至商州高速公路	LS-A5标	15367.8269		2006-01-16	2008-09-12	陕西省	省厅审核	

上一页 1 2 3 到第  页 确定 共42条



沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程机场北互通连接线北段（吴川段）

企业名称	中国建筑第八工程局有限公司	项目类型	高速公路
工程名称	武汉城市圈环线高速公路	估算价 (万元)	
合同价 (万元)	213940.4737	合同段名称	孝感段项目XG-2标段
技术等级	高速公路	开工日期	2015-09-02
开工日期	2015-09-02	竣工日期	2018-10-28
竣工日期	2018-10-28	建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K39+600	合同段结束桩号	K35+600
质量评定情况	合格	所在省份	湖北省
项目代码	3041316070		
主要工程量	本项目为BOT-EPC模式，本单位作为投资人之一，直接承担本标段施工任务。本项目为新建双向四车道，总里程55.01公里，施工内容包括路基工程、路面工程、桥梁涵洞工程、6座互通立交（安陆南枢纽互通、应城南枢纽互通、辛榨互通、应城北互通、应城西互通、新河口互通），设置应城北服务区1处。其中，新建主体工程55.01km；特大桥2座：采用30m、40m预制箱梁及悬臂挂梁施工的现浇连续梁，主跨最大单跨130米（府河特大桥（桥长1104米）、高水河特大桥（桥长1115.5米）），大桥26座、中小桥28座、涵洞通道331道；桥梁工程中预制梁总计2973片，其中16m预制空心板90片，20m预制空心板149片，25m预制箱梁826片，30m预制箱梁1148片，30m预制T梁190片，40m预制T梁504片；路基工程包含挖方80.0万立方米，填方947万立方米，路基骨架护坡36473立方米；路面工程55.01km，包含底基层166.07万立方米，基层304.58万立方米，沥青混凝土面层446.5万立方米，基层水泥稳定碎石202万吨，面层沥青混合料465万吨；边坡防护112486平方米，三改工程175处。		
备注			

人员履约信息

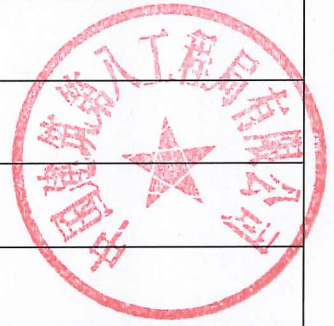
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	陈艳明	项目副总工	2015-09-02-2018-10-28
2	崔义华	项目副经理	2015-09-02-2018-10-28
3	冯德刚	项目副经理	2015-09-02-2018-10-28
4	高登峰	项目经理	2015-09-02-2016-12-05
5	贾同安	项目总工	2016-12-06-2018-10-28
6	刘俊峰	项目经理	2016-12-06-2018-10-28
7	刘喜伟	安全负责人	2015-09-02-2018-10-28
8	刘永福	项目总工	2016-01-05-2016-12-05
9	张立强	项目副经理	2015-09-02-2018-04-21

(查询网址: <https://glxy.mot.gov.cn/company/index.do?type=0>)



(四)-1 完成的类似项目情况表

序号	5
项目名称	S102 济青线青州绕城段改建工程
项目所在地	山东省
发包人名称	青州市公路局
发包人地址	青州市益王府南路 2309 号
发包人电话	0536-3222334
合同价格	61013.0000 万元
开工日期	2017 年 03 月 05 日
交工（或一次性竣工）日期	2019 年 06 月 09 日
承担的工作	1. 路线全长 24.913 公里； 2. 路基结构为 15cm 级配碎石+2*18cm 水泥稳定碎石+6cm 中粒式改性沥青混凝土+4cm 细粒式改性沥青混凝土； 3. 新建桥梁 4 座； 4. 新建隧道 2 座及全线交安工程。
工程质量评分（或等级）	优良
项目经理	夏连营
项目总工	闫聚杰
总监理工程师及电话	李建明 0536-8876257
项目描述	本项目起止桩号为 K0+000~K24+913.5，长约 24.913KM，公路等级为一级，设计时速为 80km/h，沥青混凝土路面，路基结构为 15cm 级配碎石+2*18cm 水泥稳定碎石+6cm 中粒式改性沥青混凝土+4cm 细粒式改性沥青混凝土。包含新建桥梁 4 座，新建隧道 2 座及全线交安工程。
备注	/



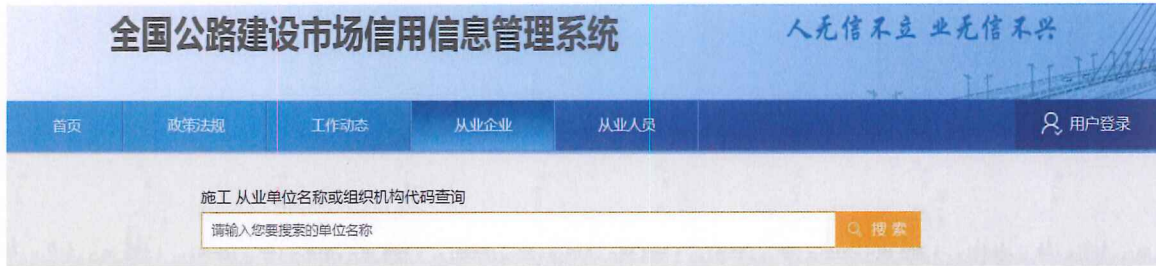
注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

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. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩信息网页截图复印件



中国建筑第八工程局有限公司



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

项目名称:  业绩所在省份:  搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	226省道湾河大桥及引道工程 S226LQ1合同段	S226LQ1合同段	12191.4162		2010-04-05	2013-01-15	江苏省	省厅审核	
2	242省道青口至杨集段建设工程 S242QL4合同段	S242QL4合同段	5010.8711		2009-03-03	2013-03-27	江苏省	省厅审核	
3	A6公路拓宽改建工程	2标	21951.0700		2009-01-21		上海市	省厅审核	
4	G1501郊环线 (东南段) 大修工程土建3标	G1501郊环线 (东南段) 大修工程土建3标	12748.9702	12746.9702	2015-10-18	2016-12-28	上海市	省厅审核	
5	S102济青线青州峡城段改建工程	S102济青线青州峡城段改建项目	61013.0000		2017-03-05	2019-06-09	山东省	省厅审核	
6	S103合桐路 (三河至庐城段) 改建工程第六合同段	第六合同段	13648.1619		2013-11-05	2016-08-10	安徽省	省厅审核	
7	S122宁杭公路南京段改造项目桥梁工程 S122NJ-QL2合同段	S122NJ-QL2合同段	17108.5478		2010-10-01	2016-05-26	江苏省	省厅审核	
8	S7公路 (S20-主线收费站) 新建工程 I-1标段	I-1标段	26210.6250	26210.6250	2016-03-15	2019-10-15	上海市	省厅审核	
9	阿 (荣旗) 北 (海) 西部大通道陕西境作水至小河高速公路路基、桥隧工程第1合同段	第1合同段	7738.7358		2006-02-25	2008-10-18	陕西省	省厅审核	
10	安徽省固集至六安高速公路路基工程第五合同段	第五合同段	11401.3019		2004-04-01	2011-10-26	安徽省	省厅审核	
11	宝汉高速公路至鸡至陕甘界路桥隧工程	BP13合同段	19739.6792	23608.2156	2009-04-06	2011-10-26	陕西省	省厅审核	
12	长春至深圳国家高速公路南京绕城公路东北段施工项目路桥标RY-DB2合同段	RY-DB2合同段	19701.7452		2010-11-18	2012-10-30	江苏省	省厅审核	
13	大塘至浦北高速公路八分部	八分部	53759.8969	55427.2299	2018-04-01	2021-01-01	广西壮族自治区	省厅审核	
14	大塘至浦北高速公路九分部	九分部	85472.6061		2018-04-01	2021-01-01	广西壮族自治区	省厅审核	



企业名称	中国建筑第八工程局有限公司		
工程名称	S102济青线青州绕城段改建工程	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	61013.0000	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	S102济青线青州绕城段改建项目
开工日期	2017-03-05	交工日期	2019-06-09
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K24+913.5
质量评定情况	优良	所在省份	山东省
项目代码	370781004305207202002F022167		
主要工程量	本项目起止桩号为K0+000-K24+913.5, 长约24.913KM, 公路等级为一级, 设计时速为80km/h, 沥青混凝土路面, 路基结构为15cm级配碎石+2*18cm水泥稳定碎石+6cm中粒式改性沥青混凝土+4cm细粒式改性沥青混凝土。包含新建桥梁4座, 新建隧道2座及全线交安工程。		
备注			

人员履约信息

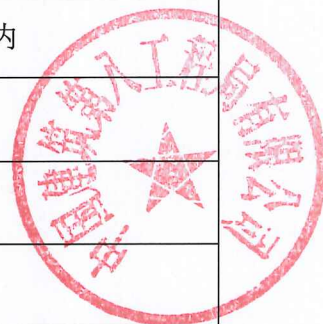
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
无记录			



(查询网址: <https://glxy.mot.gov.cn/company/index.do?type=0>)

(四)-1 完成的类似项目情况表

序 号	6
项目名称	台辉高速豫鲁界至范县段项目政府与社会资本合作（PPP）项目
项目所在地	河南省
发包人名称	河南省台辉高速公路建设有限公司
发包人地址	濮阳市中原西路濮鹤高速管理处院内
发包人电话	0372-8110180
合同价格	315551.8165 万元
开工日期	2016 年 12 月 06 日
交工（或一次性竣工）日期	2020 年 12 月 18 日
承担的工作	<p>(1) 路线全长 24.544 公里； 2. 路基挖方 19.8 万立方米、填方 522.2 万立方米； 3. 沥青路面 203.4 万平方米； 4. 中桥 997.52m/21 座，匝道桥 647m/6 座； 5. 全线设置互通 3 处，分别为台前互通、高码头互通、袁庄枢纽互通； 6. 通道 41 道，涵洞 41 道，互通主线桥 1 座，分离式立交 2101.44m/17 座； 7. 服务区 1 处，匝道收费站 2 处（台前收费站 4 入 7 出，高码头收费站 3 入 4 出），养护工区 1 处（与台前收费站合建），劝返车道 2 处；</p> <p>(2) 路线全长 13.007 公里； 2. 路基挖方 5078 立方米、填方 31.14 万立方米； 3. 本路段含黄河特大桥 11.4km/1 座，其中跨黄河主桥长 2280 米，采用 3×（100+4×140+100）m 变截面预应力混凝土箱梁；南引桥（山东段）1140 米；北引桥（河南段）8000 米； 4. 中桥 2 座，涵、通道 3 道。</p>
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	高登峰
项目总工	李金星、刘永福
总监理工程师及电话	王世庆 0533-8406633
项目描述	<p>通车段里程桩号 K113+007-K137+551，通车段长度为 24.544km，本路段路基挖方 19.8 万立方米、填方 522.2 万立方米、沥青路面 203.4 万平方米，全线设置互通 3 处，分别为台前互通、高码头互通、袁庄枢纽互通，中桥 997.52m/21 座，匝道桥 647m/6 座；通道 41 道，涵洞 41 道，互通主线桥 1 座，分离式立交 2101.44m/17 座；服务区 1 处，匝道收费站 2 处（台前收费站 4 入 7 出，高码头收费站 3 入 4 出），养护工区 1 处（与台前收费站合建），劝返车道 2 处。 通车段里程桩</p>



	号 K100+000-K113+007，通车段长度为 13.007km，采用双向六车道高速公路技术标准，设计速度 120km/h。本路段含黄河特大桥 11.4km/1 座，其中跨黄河主桥长 2280 米，采用 3×（100+4×140+100）m 变截面预应力混凝土箱梁；南引桥（山东段）1140 米；北引桥（河南段）8000 米。全宽 34 米，共 225 个墩台，桩基 1730 根，上下立柱共 2191 根，预制 T 梁 2807 片，其中 50 米预制 T 梁 1680 片，30 米预制 T 梁 1127 片；本路段路基挖方 5078 立方米、填方 31.14 万立方米；中桥 2 座，涵、通道 3 道。
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.以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩信息网页截图复印件

**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 从业单位名称或组织机构代码查询

搜索

中国建筑第八工程局有限公司

[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](#)

[省厅审核](#) | [省厅录入](#) | [系统自动审核](#)

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:  业绩所在省份:  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	业绩所在省份	信息来源	备注
31	济南至青岛高速公路改扩建工程项目主体工程	施工三标段JQSG-3	262437.6704		2016-06-01	2019-07-23	山东省	省厅审核	
32	南京长江第四大桥北接线土建工程N4标段	N4	14000.0532		2009-12-01	2012-09-06	江苏省	省厅审核	
33	南京南站综合枢纽快速环线项目机场高速公路子项桥梁工程NZ-JCGS-B1合同段	NZ-JCGS-B1合同段	21520.4091		2011-03-09	2013-08-01	江苏省	省厅审核	
34	绕城高速公路东南段路基、桥梁工程RY-DN1合同段	RY-DN1	12665.0000		2007-07-27		江苏省	省厅审核	
35	上海市北环高速公路	第八合同段	17304.0000		2002-05-08		上海市	省厅审核	
36	上海市北环高速公路工程	A30-6标	19209.0000	19209.0000	2002-11-01		上海市	省厅审核	
37	随(州)至岳(阳)高速公路湖北省南段一期土建工程	第6合同段	23913.1167	33035.3145	2004-11-28	2010-02-04	湖北省	省厅审核	
38	台辉高速公路鲁界至范县段项目政府与社会资本合作 (PPP) 项目	THZTSG-1	315551.8165		2016-12-06	2020-12-18	河南省	省厅审核	
39	通榆路快速通道建设工程施工	通榆路快速通道建设工程施工	52822.0000	51283.0000	2019-06-04	2020-06-23	江苏省	省厅审核	
40	桐城市宋家咀至永丰公路工程(第二合同段)	第二合同段	39425.8958		2013-12-30	2015-12-30	安徽省	省厅审核	
41	武汉城市圈环线高速公路	孝感段项目XG-2标段	213940.4737		2015-09-02	2018-10-28	湖北省	省厅审核	
42	西(安)合(肥)西部大通道陕西靖边至商州高速公路	LS-A5标	15387.8269		2006-01-18	2008-09-12	陕西省	省厅审核	



企业名称	中国建筑第八工程局有限公司		
工程名称	台辉高速豫鲁界至范县段项目政府与社会资本合作 (PPP) 项目	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	315551.8165	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	THZTSG-1
开工日期	2016-12-06	交工日期	2020-12-18
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K100+000	合同段结束桩号	K137+551
质量评定情况	合格	所在省份	河南省
项目代码	2016-410926-54-02-313654		
主要工程量	通车段里程桩号K113+007-K137+551, 通车段长度为24.544km, 本路段路基挖方19.8万立方米, 填方522.2万立方米, 沥青路面203.4万平方米, 全线设置互通3处, 分别为台前互通、高码头互通、袁庄枢纽互通, 中桥997.52m/21座, 匝道桥647m/6座; 通道41道, 涵洞41道, 互通主线桥1座, 分离式立交2101.44m/ 17座; 服务区1处, 匝道收费站2处 (台前收费站4入7出, 高码头收费站3入4出), 养护工区1处 (与台前收费站合建), 劝返车道2处, 通车段里程桩号K100+000-K113+007, 通车段长度为13.007km, 采用双向六车道高速公路技术标准, 设计速度120km/h, 本路段含黄河特大桥11.4km/1座, 其中跨黄河主桥长2280米, 采用3×(100+4×140+100)m变截面预应力混凝土箱梁; 南引桥 (山东段) 1140米; 北引桥 (河南段) 8000米, 全宽34米, 共225个墩台, 桩基1730根, 上下立柱共2191根, 预制T梁2807片, 其中50米预制T梁1680片, 30米预制T梁1127片; 本路段路基挖方5078立方米, 填方31.14万立方米; 中桥2座, 涵、通道3道。		
备注			

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	冯德刚	项目副经理	2019-12-13~2020-12-18
2	高登峰	项目经理	2019-12-13~2020-12-18
3	李会星	项目总工	2019-12-13~2020-12-18
4	李会星	项目副经理	2016-12-06~2019-12-12
5	刘海瑞	项目副经理	2019-12-24~2020-12-18
6	刘永福	项目总工	2016-12-06~2019-12-12
7	沈强	项目副经理	2019-12-24~2020-12-18
8	朱肖慧	项目副总工	2019-12-13~2020-12-18

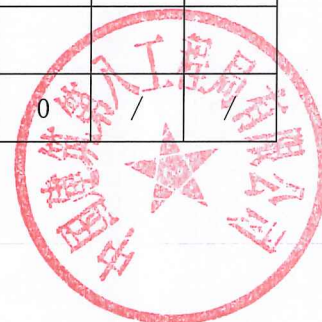
(查询网址: <https://glxy.mot.gov.cn/company/index.do?type=0>)



(四)-2 完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	路基桥涵里程 (km)	路面类型及里程 (km)	大桥 (座)	特大桥 (座)	长隧道 (座)	特长隧道 (座)	...	备注
1	济南至青岛高速公路改扩建工程项目主体工程施工三标段 JQSG-3	64.43	沥青混凝土路面、64.43	3	0	0	0	/	/
2	董家口至梁山（鲁豫界）公路宁阳至梁山（鲁豫界）段 NLSG-1	88.186	沥青混凝土路面、88.186	22	0	0	0	/	/
3	广西靖西至龙邦高速公路 No1 合同段	28.301	沥青混凝土路面、28.301	0	0	1	0	/	/
4	武汉城市圈环线高速公路	55.01	沥青混凝土路面、55.01	26	2	0	0	/	/
5	S102济青线青州绕城段改建工程	24.913	沥青混凝土路面、24.913	4	0	2	0	/	/
6	台辉高速豫鲁界至范县段项目政府与社会资本合作（PPP）项目	37.551	沥青混凝土路面、37.551	0	1	0	0	/	/
7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
...									
业绩合计		298.391	298.391	55	3	3	0	/	/

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



(五) 投标人的信誉情况表

项 目	投标人情况说明
(1) 在最新年度广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价（含无最新年度而上一年度有信用评价）中，信用等级被评为 D 级；初次进入广东省的投标人，在最新年度的全国公路从业单位（施工单位）信用评价结果中被评为 D 级。	我单位在最新年度广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价中，信用等级被评为 B 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。 <b>符合招标文件要求，详见 P140-P149</b>
(2) 被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内；	我单位未被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内。 <b>符合招标文件要求</b>
(3) 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；	我单位未被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书。 <b>符合招标文件要求</b>
(4) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；	我单位未进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形。 <b>符合招标文件要求</b>
(5) 在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单；	我单位没有在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单。 <b>符合招标文件要求，详见 P150</b>
(6) 在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单；	我单位没有在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单。 <b>符合招标文件要求，详见 P151-P153</b>
(7) 投标人及其法定代表人、拟委任的项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）在近三年内 <del>有</del> 有行贿犯罪行为的（以投标人投标函中的承诺为准）；	我单位及法定代表人、拟委任的项目经理、项目总工在近三年内没有行贿犯罪行为。 <b>符合招标文件要求，详见 P3、P154</b>
(8) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	我单位没有违反法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。 <b>符合招标文件要求</b>
(9) 在本项目投标期间被茂名市交通运输局明令取消、暂停、禁止参与投标且在处罚有效期内。	我单位在本项目投标期间未被茂名市交通运输局明令取消、暂停、禁止参与投标且在处罚有效期内。 <b>符合招标文件要求，详见 P154</b>

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。

3.以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

## 5.1 我单位在最新年度广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价中，信用等级被评为B级



首页 > 政务公开 > 建设领域信息公开 > 资质信用

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

发布时间：2023-04-14 20:25 来源：广东省交通运输厅

【打印】【小中大】

粤交基〔2023〕153号

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

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好2022年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2023〕41号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2022年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕675号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理暂行办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，厅组织对2022年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

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

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

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

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

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

附件：1.2022年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅

2023年4月14日

#### 相关附件：

- 广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知.ofd
- 附件1 2022年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果.doc
- 附件2 2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.doc

（查询网址：<http://td.gd.gov.cn/zwgk/n/jslyxxgk/zxy/content/post/4154848.html>）

## 附件 2

### 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

（按单位名称拼音排序）

#### 一、AA 级单位（共 65 家）

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

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

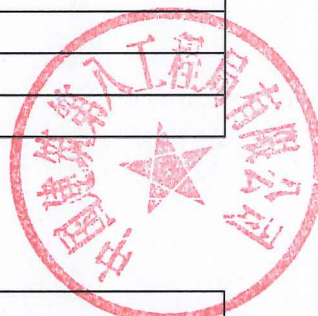


二、A级单位（共52家）

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



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



**三、B级单位（共152家）**

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

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

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

78	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目，自愿参评
79	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目，自愿参评
80	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
81	中国建筑第八工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
82	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
83	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
84	中国建筑一局（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
85	中国十九冶集团有限公司	无参评项目，自愿参评
86	中核华泰建设有限公司	无参评项目，自愿参评
87	中建交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
88	中建路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
89	中建四局第五建筑工程有限公司	无参评项目，自愿参评
90	中铁十四局集团第四工程有限公司	无参评项目，自愿参评
91	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目，自愿参评
92	中冶建工集团有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>三、监理单位（24家）</b>		
1	北京华宏工程咨询有限公司	
2	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
3	长沙华南土木工程监理有限公司	
4	重庆锦程工程咨询有限公司	
5	广西八桂工程监理咨询有限公司	
6	广州华申建设工程管理有限公司	
7	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
8	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
9	河南高建工程管理有限公司	
10	江西交通咨询有限公司	
11	宁波交通工程咨询监理有限公司	
12	陕西高速公路工程咨询有限公司	
13	西安方舟工程咨询有限责任公司	
14	西安华兴工程管理有限公司	
15	云南省公路工程监理咨询有限公司	
16	北京华路顺工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
17	广东进裕项目管理咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
18	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
19	广东省路通公路工程监理有限公司	无参评项目，自愿参评
20	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
21	广东衍发建设工程管理有限公司	无参评项目，自愿参评
22	梅州市宏达路桥监理有限公司	无参评项目，自愿参评
23	汕头市公路工程监理有限公司	无参评项目，自愿参评
24	广东勤丰工程项目管理有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>四、试验检测单位（6家）</b>		
1	广州港湾工程质量检测有限公司	

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



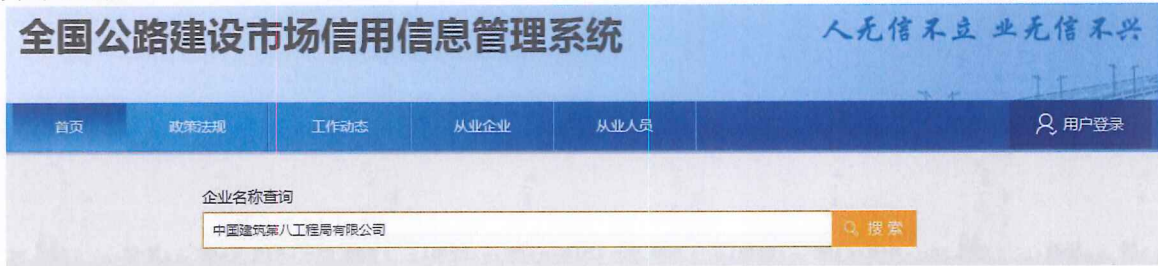
**四、无 C 级、D 级单位。**

**五、其他说明**

1. 根据《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）第十四条规定：首次参加信用评价的企业，信用等级最高为 A 级。
2. 公示有异议从业单位的信用评价结果于第二批发布。



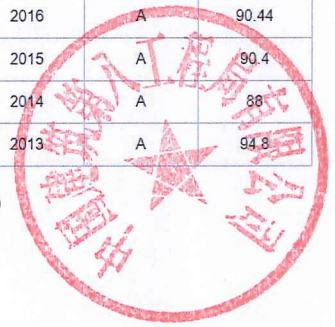
## 5.2 我单位在最新年度的全国公路从业单位(施工单位)信用评价结果中被评为 A 级



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

序号	单位名称	统一社会信用代码	单位类型	年度	信用等级	得分
1	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	施工	2021	A	94.0195
2	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	施工	2020	AA	95.2297
3	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	施工	2019	AA	95.2883
4	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	施工	2018	A	91.8707
5	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	施工	2017	A	93.13
6	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	施工	2016	A	90.44
7	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	施工	2015	A	90.4
8	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	施工	2014	A	88
9	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	施工	2013	A	94.8

(查询网址: <https://glxy.mot.gov.cn/evaluate/index.do>)



### 5.3 我单位没有在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单

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

中国建设第八工程局有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9131000063126503X1  
注册号:  
法定代表人: 李永明  
登记机关: 上海市市场监督管理局  
成立日期: 1998年09月29日

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2  
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

(查询网址: <https://www.gsxt.gov.cn/corp-query-search-1.html>)

### 5.4 我单位没有在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单





# 中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

失信被执行人(自然人)公布		失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
何智周	5130011977/****0846	浙江有利至强教育控股集团有限公司	79930119-0
边强	5101081976****0314	河池市弘农加油站	9145120159****977J
丁朝凤	5102321969****6327	河池市弘农加油站	9145120159****977J
曾金胜	1326231964****2015	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
张进发	1326231960****4032	上海呈钧钢铁有限公司	75955905-3
李红林	4209821978****1448	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  Hbg9 验证码正确! 查询

查询结果

在全国范围内没有找到 9131000063126503X1 中国建筑第八工程局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



### 项目经理-吴俊涛

信用中国 www.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内搜索

请输入主体名称或统一社会信用代码

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

您所在的位置: 首页 > 个人信用 > 个人失信信息查询

#### 失信被执行人名单查询

姓名  身份证号

很抱歉，没有找到您搜索的数据



### 项目总工-朱建

信用中国 www.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内搜索

请输入主体名称或统一社会信用代码

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

您所在的位置: 首页 > 个人信用 > 个人失信信息查询

#### 失信被执行人名单查询

姓名  身份证号

很抱歉，没有找到您搜索的数据

(查询网址: <http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)



5.5

承诺函

化州市地方公路建设管理处（招标人名称）：

- （1）我单位及法定代表人、拟委任的项目经理、项目总工在近三年内没有行贿犯罪行为；
- （2）我单位在本项目投标期间未被茂名市交通运输局明令取消、暂停、禁止参与投标且在处罚有效期内。

特此承诺！

投标人：中国建筑第八工程局有限公司（盖单位章）

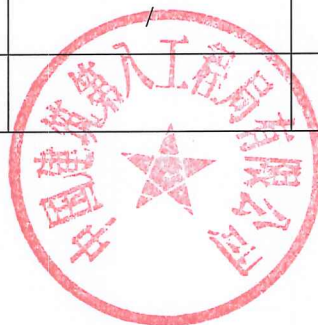
2023年5月29日



(六) 拟委任的项目经理和项目总工情况表

(六) -1 拟委任的项目经理和项目总工汇总表

姓名	年龄	拟在本项目中担任的职务	技术职称	建造师类别及注册号	累计对应岗位的工作年限(月)	备注
吴俊涛	37岁	项目经理	工程师	公路工程、 沪 1312020202103644	12	/
朱建	40岁	项目总工	高级工程师	/	36	/
/	/	/	/	/	/	/





项目经理各项指标证明材料

①在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”中的基本信息网页截图复印件

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

吴俊涛 搜索

序号	姓名	性别	学历	专业	工作单位
1	吴俊涛	男	本科	无机非金属材料工程	中国建筑第八工程局有限公司

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

全国公路建设市场信用信息管理系统  
 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	吴俊涛
性别	男
学历	本科
出生年份	1986-07-20
毕业院校	石家庄铁道大学
所学专业	无机非金属材料工程
开始工作年份	2012-07-01

申报

职称信息		执业资格信息	履历信息	个人业绩		
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	(2017) 6121802	无机非金属材料工程		2017-12-03	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	吴俊涛	毕业院校	石家庄铁道大学
性别	男	所学专业	无机非金属材料工程
学历	本科		
出生年份	1986-07-20	开始工作年份	2012-07-01

[🔍 举报](#)

**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	吴俊涛	毕业院校	石家庄铁道大学
性别	男	所学专业	无机非金属材料工程
学历	本科		
出生年份	1986-07-20	开始工作年份	2012-07-01

[🔍 举报](#)

---

职称信息		执业资格信息	履历信息	个人业绩			
序号	注册类别	注册等级	发证机关	证书编号	发证日期	注册有效期至	举报
1	注册建造师	公路工程一级建造师注册证书	中华人民共和国住房和城乡建设部	沪1312020202103644	2021-05-14	2024-05-13	<a href="#">举报</a>
2	安全员	安全生产考核合格证书	中华人民共和国交通运输部	沪交安B (20) G00680	2020-07-30	2023-07-30	<a href="#">举报</a>

职称信息		执业资格信息	履历信息	个人业绩			
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	中国建筑第八工程局有限公司	其他		在职	2012-07-01		<a href="#">举报</a>





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

搜索

基本信息			
姓名	吴俊涛	毕业院校	石家庄铁道大学
性别	男	所学专业	无机非金属材料工程
学历	本科		
出生年份	1986-07-20	开始工作年份	2012-07-01

羊报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩		
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	在岗终止日期	举报
无记录								

(查询网址: <https://glxy.mot.gov.cn/index.jsp>)



②建造师注册证书在“全国建筑市场监管公共服务平台”公开信息的网页截图复印件

全国一体化在线政务服务平台 (试运行) 中国政府网 无障碍浏览 用户指引 网站支持 IPv6 登录 | 注册

国家政务服务平台 www.gjzwfw.gov.cn 首页 国务院部门服务窗口 地方政府服务窗口 个人办事 法人办事 公共服务

### 住房和城乡建设部政务服务窗口

首页 > 国务院部门服务窗口 > 住房和城乡建设部 > 人员资格查询

#### 人员资格查询

姓名: 吴俊涛  
身份证号: [REDACTED]  
注册号: 沪 1312020202103644  
注册类别: 81  
注册单位: 中国建筑第八工程局有限公司  
有效日期: 2024-05-13

#### 其他相关服务

- 企业资质查询
- 企业信用
- 人员资格查询
- 职业资格

中国建筑第八工程局有限公司

本服务由住房和城乡建设部提供

链接: 全国人大 | 全国政协 | 国家监察委员会 | 最高人民法院 | 最高人民检察院

国务院部门政务服务平台 | 地方政务服务平台 | 国务院部门门户网站 | 媒体

(查询网址: <http://mohurd.gjzwfw.gov.cn/>)



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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**吴俊涛**

证件类型	居民身份证	证件号码	130924*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	中国建筑第八工程局有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册建造师**

注册单位：中国建筑第八工程局有限公司 注册编号：沪1312020202103644

注册专业：公路工程 有效期：2024年05月13日

2021-05-14 - 初始注册 - 公路工程  
中国建筑第八工程局有限公司



(查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>)

公路工程一级建造师注册证书

使用有效期：2023年05月11日  
2023年11月07日



## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：吴俊涛

性 别：男

出生日期：1986年07月20日

注册编号：沪1312020202103644

聘用企业：中国建筑第八工程局有限公司

注册专业：公路工程(有效期：2021-05-14至2024-05-13)






请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

吴俊涛

个人签名：吴俊涛

签名日期：2023.5.12



中华人民共和国住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期：2023年5月14日



③安全生产考核合格证书在交通运输部“公路水运工程施工企业和安全生产管理人员”上公开信息的网页截图复印件

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  
JIAO TONG YUN SHU BU GONG LU SHUI YUN GONG CHENG QI YE FU ZE REN HE AN QUAN SHENG CHAN GUNA LI REN YUAN XIN XI GONG GONG PING TAI CHA XUN

用户登录 | 首页

注册证书详细信息

证书编号: 沪交安B(20)G00680

姓名: **吴俊涛**

性别: 男

出生日期: 1986-07-20

企业名称: 中国建筑第八工程局有限公司

发证时间: 2020-07-30

历史记录: (参考)

照片:

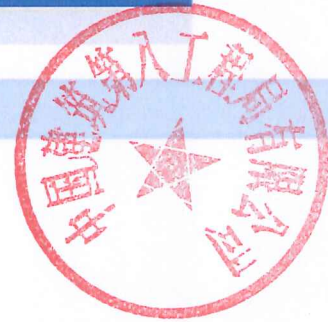
证书状态: 有效

有效时间: **2023-07-30**

变更时间	变更内容
2020-07-30	发证, 有效期至: 2023-07-30

版权所有 交通运输部安全与质量监督管理局 京ICP备05036496号

(查询网址: <http://219.143.235.78:8080/khglui/>)



### 安全生产考核合格证书

2020/11/9

219.143.235.78:8080/QY/DYZS/GR\_DYZS.asp?UserID=2012120501592016111&CertificateId=2019040320501864134433

## 公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 吴俊涛 性别: 男

出生年月: 1986-07-20 身份证号: [REDACTED]

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 中国建筑第八工程局有限公司

证书编号: 沪交安B(20)G00680

有效期: 2020-07-30 至 2023-07-30

考核部门: 上海市交通委员会



中华人民共和国交通运输部监制



219.143.235.78:8080/QY/DYZS/GR\_DYZS.asp?UserID=2012120501592016111&CertificateId=2019040320501864134433

1/1





备注:

1. 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjtkhy/ggfw/>, 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(代)办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。医疗、生育保险暂不支持实时查询, 系统维护中, 将于近期完成开发上线。



⑤项目经理职称证书

  中国建筑第八工程局有限公司制	<h1>资格证书</h1>	
	姓 名	吴俊涛
	性 别	男
	出生年月	1986.07
	专 业	无机非金属材料工程
	任职资格	工程师
证书编号: (2017)8121802	发证单位	 二〇一七年十月三日

⑥项目经理身份证复印件



(六) -2 拟委任的项目经理和项目总工资历表

姓名	朱建	年龄	40岁	专业	工程管理
技术职称	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	项目总工
工作年限	18		类似施工经验年限		16
毕业学校	2021年7月毕业于淮阴工学院 学校 工程管理 专业，学制 2 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		/			
本人 <u>朱建</u> (亲笔签字) 知晓自己为本项目的 <u>项目总工</u> (填写项目经理或项目总工)，并对其真实性负责					
备 注		/			

注：1.本表应填写项目经理（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。

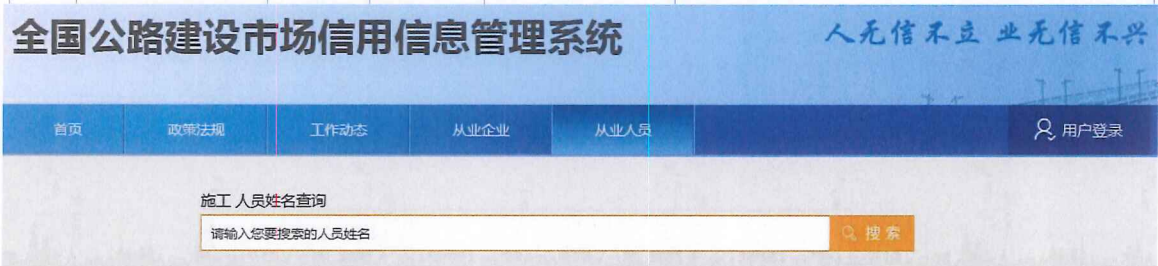
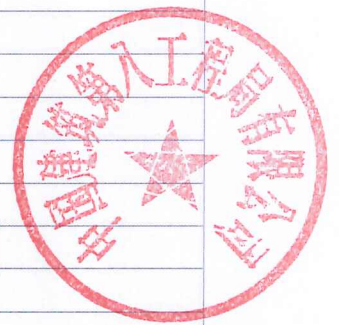


项目总工各项指标证明材料

①在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”中的基本信息网页截图复印件



序号	姓名	性别	学历	专业	工作单位
1	朱建	男	本科	铁道工程	中铁十四局集团有限公司
2	朱建	男	专科	工程质量监督与管理	江苏兴路交通工程有限公司
3	朱建	男	专科	路桥	中南无锡路桥集团股份有限公司
4	朱建	男	本科	交通工程	苏州交通工程集团有限公司
5	朱建	男	专科	道路桥梁技术	江苏信成交通工程有限公司
6	朱建	男	本科	公路与桥梁技术	深圳市昊诚土木建筑科技有限公司
7	朱建	男	本科	公路工程与管理方向	江西省公路桥梁工程有限公司
8	朱建	男	本科	工程管理	中国建筑第八工程局有限公司
9	朱建彬	男	专科	岩土工程	河北广通路桥集团有限公司
10	朱建彬	男	本科	道路桥梁与渡河工程	中交中南工程局有限公司
11	朱建波	男	专科	工程监理	四川兴林建设工程有限公司



基本信息	
姓名	朱建
性别	男
学历	本科
出生年份	1983-10-22
毕业院校	淮阴工学院
所学专业	工程管理
开始工作年份	2005-06-10



职称信息						
序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	举报
1	高级工程师	(2019) 811476	公路工程	中国建筑第八工程局有限公司	2019-08-07	举报



## 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	朱建	毕业院校	淮阴工学院
性别	男	所学专业	工程管理
学历	本科		
出生年份	1983-10-22	开始工作年份	2005-06-10

[举报](#)

执业资格信息		履历信息		个人业绩			
序号	注册类别	注册等级	发证机关	证书编号	发证日期	注册有效期至	举报
1	安全员	安全生产考核合格证书	中华人民共和国交通运输部	沪交安B (22) G00351	2017-12-20	2023-12-20	<a href="#">举报</a>

## 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	朱建	毕业院校	淮阴工学院
性别	男	所学专业	工程管理
学历	本科		
出生年份	1983-10-22	开始工作年份	2005-06-10

[举报](#)

履历信息		个人业绩					
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	中国建筑第八工程局有限公司	其他		在职	2021-12-20		<a href="#">举报</a>



## 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

基本信息			
姓名	朱建	毕业院校	淮阴工学院
性别	男	所学专业	工程管理
学历	本科		
出生年份	1983-10-22	开始工作年份	2005-06-10

[举报](#)

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩	
序号	项目名称	标段名称	业经所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗终止日期
无记录							

(查询网址: <https://glxy.mot.gov.cn/index.jsp>)



②安全生产考核合格证书在交通运输部“公路水运工程施工企业和安全生产管理人员”上公开信息的网页截图复印件

The screenshot shows the '交通运输部公路水运工程施工企业和安全生产管理人员信息公共平台查询' (Public Information Platform for Safety Certificates of Construction Enterprises and Personnel in the Ministry of Transport). The page displays the following information for a registered certificate:

- 证书编号: 沪建安B(22)G00351
- 姓名: 朱建
- 性别: 男
- 出生日期: 1983-10-22
- 企业名称: 中国建筑第八工程局有限公司
- 发证时间: 2017-12-20
- 证书状态: 有效
- 有效时间: 2023-12-20

Historical records (参考):

变更时间	变更内容
2022-07-01	工作单位调入, 已成功发新证

Copyright © 交通运输部安全与质量监督管理局 京ICP备05036496号

(查询网址: <http://219.143.235.78:8080/khglui/>)



# 安全生产考核合格证书

2023/5/18

219.143.235.78:8080/QY/DYZS/GR\_DYZS.asp?UserID=2012120501592016111&CertificateId=2022070110070856387608

## 公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 朱建 性别: 男

出生年月: 1983-10-22 身份证号: [REDACTED]

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 中国建筑第八工程局有限公司

证书编号: 沪交安B(22)G00351

有效期: 2017-12-20 至 2023-12-20

考核部门: 上海市交通委员会



中华人民共和国交通运输部监制



219.143.235.78:8080/QY/DYZS/GR\_DYZS.asp?UserID=2012120501592016111&CertificateId=2022070110070856387608

1/1



③社保缴费证明复印件



江苏省社会保险权益记录单（参保人员）

姓名	朱建	公民身份号码 (社会保障号)	[REDACTED]	性别	男
----	----	-------------------	------------	----	---

共2页，第1页

参加社会保险基本情况			
险种	养老保险	工伤保险	失业保险
参保状态	参保缴费	参保缴费	参保缴费
现参保单位全称	中国建筑第八工程局有限公司	现参保地	江苏省省本级（省直）

出具证明前13个月缴费情况（202204-202304）

年	月	单位全称	养老保险		失业保险		工伤保险	备注
			缴费基数 (元)	个人缴 费(元)	缴费基数 (元)	个人缴 费(元)	缴费基数 (元)	
2022	04	中国建筑第八工程局有限公司	0.00	0.00	11000.00	55.00	11000.00	
2022	04	中国建筑第八工程局有限公司	11000.00	880.00	0.00	0.00	0.00	
2022	05	中国建筑第八工程局有限公司	0.00	0.00	11000.00	55.00	11000.00	
2022	05	中国建筑第八工程局有限公司	11000.00	880.00	0.00	0.00	0.00	
2022	06	中国建筑第八工程局有限公司	11000.00	880.00	0.00	0.00	0.00	
2022	06	中国建筑第八工程局有限公司	0.00	0.00	11000.00	55.00	11000.00	
2022	07	中国建筑第八工程局有限公司	0.00	0.00	11000.00	55.00	11000.00	
2022	07	中国建筑第八工程局有限公司	11000.00	880.00	0.00	0.00	0.00	
2022	08	中国建筑第八工程局有限公司	11000.00	880.00	0.00	0.00	0.00	
2022	08	中国建筑第八工程局有限公司	0.00	0.00	11000.00	55.00	11000.00	
2022	09	中国建筑第八工程局有限公司	0.00	0.00	11000.00	55.00	11000.00	
2022	09	中国建筑第八工程局有限公司	11000.00	880.00	0.00	0.00	0.00	
2022	10	中国建筑第八工程局有限公司	0.00	0.00	11000.00	55.00	11000.00	
2022	10	中国建筑第八工程局有限公司	11000.00	880.00	0.00	0.00	0.00	
2022	11	中国建筑第八工程局有限公司	11000.00	880.00	0.00	0.00	0.00	
2022	11	中国建筑第八工程局有限公司	0.00	0.00	11000.00	55.00	11000.00	
2022	12	中国建筑第八工程局有限公司	11000.00	880.00	0.00	0.00	0.00	
2022	12	中国建筑第八工程局有限公司	0.00	0.00	11000.00	55.00	11000.00	
2023	01	中国建筑第八工程局有限公司	19900.00	1592.00	0.00	0.00	0.00	
2023	01	中国建筑第八工程局有限公司	0.00	0.00	19900.00	99.50	19900.00	
2023	02	中国建筑第八工程局有限公司	0.00	0.00	19900.00	99.50	19900.00	






2023	02	中国建筑第八工程局有限公司	19900.00	1592.00	0.00	0.00	0.00
2023	03	中国建筑第八工程局有限公司	19900.00	1592.00	0.00	0.00	0.00
2023	03	中国建筑第八工程局有限公司	0.00	0.00	19900.00	99.50	19900.00
2023	04	中国建筑第八工程局有限公司	19900.00	1592.00	0.00	0.00	0.00
2023	04	中国建筑第八工程局有限公司	0.00	0.00	19900.00	99.50	19900.00

说明：

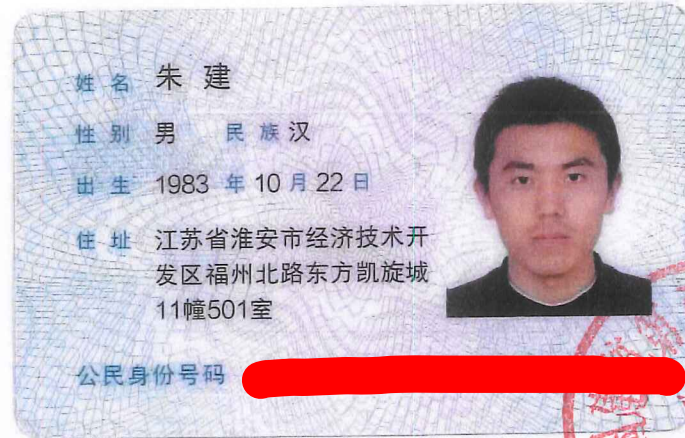
1. 本权益单信息为打印时参保情况，供参考，由参保人员自行保管。
2. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
3. 如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



④项目总工职称证书

	<b>资格证书</b>	
	姓名	朱建
	性别	男
	出生年月	1983.10
	专业	公路工程
	任职资格	高级工程师
	发证单位	
	证书编号	(2019)811476
		二〇一九年八月七日

⑤项目总工身份证复印件



## 九、其他资料

### 九、其他资料

- 1、提供“九-1、使用广东省信用评价等级的申请承诺书”。
- 2、提供“九-2、投标人的自评分表”。
- 3、提供“九-3、公示信息表”。
- 4、提供最新年度广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价等级（若有），并标识单位所在位置。
- 5、初次进入广东省的，但在最新年度的全国综合评价结果为C级或D级的，提供最新年度的全国综合评价结果单位查询所在页；
- 6、如上一年度有信用评价而最新年度在广东省无信用等级的需提供上一年度的信用评价（若有），并标识单位所在位置。
- 7、详细说明投标人投标文件递交截止日前1年内，因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、茂名市交通运输局行政处罚的文件。
- 8、投标人认为需要的其他内容（如体现技术能力的相关证明材料）。



## 九-1、使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人：\_\_\_\_/\_\_\_\_（招标人全称）

按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在\_\_\_\_/\_\_\_\_项目\_\_\_\_/\_\_\_\_工程\_\_\_\_/\_\_\_\_招标（第\_\_\_\_/\_\_\_\_标段（标类）的招标中，第\_\_\_\_/\_\_\_\_次使用（或不使用）广东省交通运输厅发布的\_\_\_\_/\_\_\_\_年度信用评价\_\_\_\_/\_\_\_\_等级结果和对应等级分值。

二、我单位承诺，在递交本次申请后，我单位将失去一次使用\_\_\_\_/\_\_\_\_等级结果（**不使用时上述填“/”**）参与投标的机会。当累计使用超过粤交基〔2014〕564号规定的次数，我单位同意按降低一个信用等级对应分值来认定参与投标评审。

三、如果我单位发生违反粤交基〔2014〕564号规定使用信用等级结果的情形，自愿接受省级交通运输主管部门的处理，自愿放弃本次招标的投标资格。

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

投标人（单位全称）：\_\_\_\_/\_\_\_\_

投标人的法定代表人或其委托代理人签名：\_\_\_\_/\_\_\_\_

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

- 1、AA、A级信用等级企业必须填写此申请承诺书；选择“使用”时需和附表（\_\_\_\_单位使用\_\_\_\_年度广东省公路工程从业单位信用等级情况汇总表）一起编入投标文件中。
- 2、AA、A级信用等级企业应区分标段、分别填写并提交此申请承诺书；如同时对多个标段选择“使用”时，使用次数应按标段累加（即各个标段申请承诺书的使用次数应不一致）。如同时对多个标段选择“使用”而多个标段所附申请承诺书的使用次数为同一次时，多个标段均视为未正确填报申请承诺书，均按不承诺使用对应的信用等级处理。
- 3、中标候选人公示中，将对所有承诺使用最新年度AA、A级投标人的年度信用等级使用情况进行公开。
- 4、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



### 九-2、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	总体施工组织布置及规划	2分	<p>(1) 对项目的基本情况了解全面、准确，施工总体布置规划、施工进度计划科学合理、可操作性强，按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行，得 1.8-2 分；</p> <p>(2) 满足工程建设需要，施工总体布置规划、施工进度计划基本可行，得 1.6-1.8 分；</p> <p>(3) 一般但不被评定为不响应的，得 1.6 分。</p>	2分	对项目的基本情况了解全面、准确，施工总体布置规划、施工进度计划科学合理、可操作性强，按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行。	P13-P37
2	重点、难点和关键工程的施工方案与技术措施	2分	<p>(1) 对项目重点、难点和关键工程认识分析透彻，能充分发挥自身优势，积极采用“四新”技术，制定的施工方案与技术措施针对性和可操作性强，重点突出的，按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行，得 1.8-2 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 1.6-1.8 分；</p> <p>(3) 一般但不被评定为不响应的，得 1.6 分。</p>	2分	对项目重点、难点和关键工程认识分析透彻，能充分发挥自身优势，积极采用“四新”技术，制定的施工方案与技术措施针对性和可操作性强，重点突出的，按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行。	P38-P59
3	工期、质量、安全、环保、水保、文明施工保证措施	2分	<p>(1) 能够准确预判分析工期、质量、安全、环保、水保、文明施工目标实现的主要影响因素，拟采取预防保证措施针对性强、科学有效，重点突出的，按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行，得 1.8-2 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 1.6-1.8 分；</p> <p>(3) 一般但不被评定为不响应的，得 1.6 分。</p>	2分	能够准确预判分析工期、质量、安全、环保、水保、文明施工目标实现的主要影响因素，拟采取预防保证措施针对性强、科学有效，重点突出的，按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行。	P60-P84



4	评标价	80分	<p>评标价得分计算公式示例：                      (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×                      E1；                      (2)如果投标人的评标价≤评标基准                      价，则评标价得分=F+偏差率× 100                      × E2。                      其中：F=80，E1=1.5，E2=0.5                      注：评标价得分四舍五入至小数点后四                      位。</p>	80分	按招标文件要求报价	详见第二信封报价文件
5	技术能力	1分	<p>1、投标人获得与项目施工有关的国家                      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、主编或                      参编过国家标准、鲁班奖、詹天佑奖，                      每项加 0.2 分；                      2、投标人获得省级科学技术进步奖，                      主编或参编过的行业或地方（指省级）                      标准，每项加 0.1 分。本项累计加分                      最高 1 分，同一事项同时获得奖项或                      者编制过标准的，按较高分只计一次。                      注：1)、应提供相关证明材料彩色扫描                      件或彩色复印件，不提供不得分。                      2)、国家级科学技术进步奖由国务院颁                      发，省级科学技术进步奖由省级人民政                      府颁发，科学进步奖非国务院或省级人                      民政府颁发的，不予计分；国家级工法                      由住房与城乡建设部颁发，国家级工法                      的有效期为 8 年，非住房与城乡建设                      部颁发或不在有效期内的，不予计分</p>	1分	1 项发明专利、3 项实 用新型专利、5 项鲁 班奖、1 项詹天佑奖、 5 项国家科学技术进 步奖	P200- P225
6	财务能力	1分	<p>满足“资格审查条件(财务最低要求)”                      规定的，得 0.6 分，在此基础上：                      (1) 营运资金在满足资格审查条件的                      基础上，每增加 15000 万元（尾数不                      计）加 0.05 分。最高加分不超过 0.2                      分。                      (2) 近三年年均营业总收入在满足资                      格审查条件的基础上，每增加 20000                      万元（尾数不计）加 0.05 分。最高加                      分不超过 0.2 分。</p>	1分	1) 2021 年企业净资 产 6648126.55 万元 2) 2021 年运营资金 2962209.24 万元 3) 2019 年至 2021 年 平均营业收入 30135238.4005 万元 4) 2019 年净利润 669859.7852 万元； 2020 年净利润 852138.3936 万元； 2021 年净利润 986573.93 万元	P110- P116

7	业绩	2分	满足“资格审查条件(业绩最低要求)”规定的,得1.2分,在满足“资格审查条件(业绩最低要求)”规定的基础上,近5年内(2018年4月1日至投标截止日),成功完成:新建或改建或扩建一级公路(或以上的等级)公路工程施工任务累计里程每增加12公里,加0.2分,最多加0.8分。	2分	我司提供的近5年内(2018年4月1日至投标截止日),成功完成:新建或改建或扩建一级公路(或以上的等级)公路工程施工任务累计里程为298.391公里	P117-P138
8	信用等级分值	5分	AA、A、B、C级单位的信用等级得分分别为5.00、4.75、4.45、3.65分。 注:信用等级的确定原则遵循投标人须知前附表10.2款的规定	4.45分	我司最新年度在广东省公路工程从业单位(施工单位)信用评级等级为B级	P188-P196
9	履约情况	5分	履约情况(5分) 若没出现下述情形得满分; 自2022年4月1日至投标文件递交截止日(投标文件递交截止日前1年内),因公路工程(含附属设施)质量、安全、履约或招标投标问题等原因被: (1)交通运输部行政处罚的,扣5分/次; (2)广东省交通运输厅行政处罚的,扣3分/次; (3)茂名市交通运输局行政处罚的,扣1.5分/次。 (4)广东省交通运输厅正式约谈的,扣0.1分/次。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。	5分	我司自2022年4月1日至投标文件递交截止日(投标文件递交截止日前1年内),无因公路工程(含附属设施)质量、安全、履约或招标投标问题等原因被扣分。	P199
合计		100分	-	99.45分	-	

投标人: 中国建筑第八工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 王立水 (签字)

注: 投标人的商务部分自评表所填内容仅作为评标参考, 投标人填写或不填写不影响其投标文件的有效性, 不可作为否决投标的条件。



### 九-3、公示信息表

#### 公示信息表（业绩）

序号	项目名称
1	济南至青岛高速公路改扩建工程项目主体工程施工三标段 JQSG-3
2	董家口至梁山(鲁豫界)公路宁阳至梁山(鲁豫界)段 NLSG-1
3	广西靖西至龙邦高速公路 No1 合同段
4	武汉城市圈环线高速公路
5	S102 济青线青州绕城段改建工程
6	台辉高速豫鲁界至范县段项目政府与社会资本合作(PPP)项目

注：1、请各投标人将投标时申报的业绩汇总至本表，如被推荐为中标候选人将进行公示相关业绩信息。

2、请各投标人填好本表后打印并编入投标文件中，同时将本表电子版（word 或 excel 版）存入投标文件的电子文件中，随投标文件一并交于招标人。

3、投标人的公示信息表所填内容仅作为参考，投标人填写或不填写不影响其投标文件的有效性，不可作为否决投标的条件。

### 公示信息表（主要人员）

任职	姓名	证书及其性质			
		证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
项目经理	吴俊涛	职称证	(2017) 8121802	中国建筑第八工程局有限公司	2017.12.3
		注册建造师证	沪 13120202021 03644	中华人民共和国住房和城乡建设部	2021.5.14
		安全证	沪交安 B(20)G00680	中华人民共和国交通运输部	2020.7.30
项目经理 备选人	/	职称证	/	/	/
		注册建造师证	/	/	/
		安全证	/	/	/
项目 总工	朱建	职称证	(2019) 811476	中国建筑第八工程局有限公司	2019.8.7
		安全证	沪交安 B(22)G00351	中华人民共和国交通运输部	2017.12.20
项目 总工备选人	/	职称证	/	/	/
		安全证	/	/	/



### 主要人员资历表


任职	姓名	经历（业绩）	
项目经理	吴俊涛	1	/
		2	/
		...	/
项目经理 备选人	/	1	/
		2	/
		...	/
项目 总工	朱建	1	/
		2	/
		...	/
项目 总工备选 人	/	1	/
		2	/
		...	/

注：1、请各投标人将投标时申报的项目经理和项目总工的资格证书信息及业绩信息汇总至本表，如被推荐为中标候选人将进行公示相关人员信息。

2、请各投标人在填好本表后打印并编入投标文件中，同时将本表电子版（word 或 excel 版）存入投标文件的电子文件中，随投标文件一并交于招标人。

3、投标人的公示信息表所填内容仅作为参考，投标人填写或不填写不影响其投标文件的有效性，不可作为否决投标的条件。

## 九-4、最新年度广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价中，信用等级被评为 B 级



广东省交通运输厅  
Department of Transport of Guangdong Province

首页 政务公开 网上服务 互动交流

首页 > 政务公开 > 建设领域信息公开 > 资质信用

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

发布时间：2023-04-14 20:25 来源：广东省交通运输厅 [打印] 【小中大】

粤交基〔2023〕153号


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

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好2022年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2023〕41号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2022年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕675号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，厅组织对2022年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

- 一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。
- 二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2023年4月17日0时起，在招标投标过程中应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此之前已递交投标文件的招标项目仍应用2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。
- 三、无2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用2021年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交投标文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数应按照2021年度公布的信用评价结果顺延2021年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。
- 四、为规范信用等级的使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。
- 五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理方法和有关要求，在招标投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

附件：1.2022年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果  
2.2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



广东省交通运输厅  
2023年4月14日

相关附件：  
• 广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知.ofd  
• 附件1 2022年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果.doc  
• 附件2 2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.doc

（查询网址：[http://td.gd.gov.cn/zwgk/n/jslyxxgk/zzxy/content/post\\_4154848.html](http://td.gd.gov.cn/zwgk/n/jslyxxgk/zzxy/content/post_4154848.html)）

## 附件 2

### 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

（按单位名称拼音排序）

#### 一、AA 级单位（共 65 家）

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

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

## 二、A级单位（共52家）

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



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

**三、B级单位（共152家）**

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

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

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

78	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目，自愿参评
79	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目，自愿参评
80	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
81	中国建筑第八工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
82	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
83	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
84	中国建筑一局（集团）有限公司	无参评项目，自愿参评
85	中国十九冶集团有限公司	无参评项目，自愿参评
86	中核华泰建设有限公司	无参评项目，自愿参评
87	中建交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
88	中建路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
89	中建四局第五建筑工程有限公司	无参评项目，自愿参评
90	中铁十四局集团第四工程有限公司	无参评项目，自愿参评
91	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目，自愿参评
92	中冶建工集团有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>三、监理单位（24家）</b>		
1	北京华宏工程咨询有限公司	
2	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
3	长沙华南土木工程监理有限公司	
4	重庆锦程工程咨询有限公司	
5	广西八桂工程监理咨询有限公司	
6	广州华申建设工程管理有限公司	
7	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
8	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
9	河南高建工程管理有限公司	
10	江西交通咨询有限公司	
11	宁波交通工程咨询监理有限公司	
12	陕西高速公路工程咨询有限公司	
13	西安方舟工程咨询有限责任公司	
14	西安华兴工程管理有限公司	
15	云南省公路工程监理咨询有限公司	
16	北京华路顺工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
17	广东进裕项目管理咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
18	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
19	广东省路通公路工程监理有限公司	无参评项目，自愿参评
20	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
21	广东衍发建设工程管理有限公司	无参评项目，自愿参评
22	梅州市宏达路桥监理有限公司	无参评项目，自愿参评
23	汕头市公路工程监理有限公司	无参评项目，自愿参评
24	广东勤丰工程项目管理有限公司	无参评项目，自愿参评
<b>四、试验检测单位（6家）</b>		
1	广州港湾工程质量检测有限公司	

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

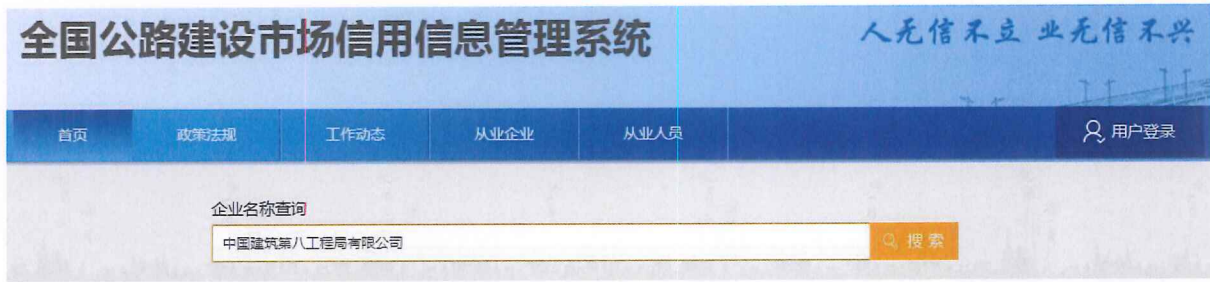
**四、无 C 级、D 级单位。**

**五、其他说明**

1. 根据《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）第十四条规定：首次参加信用评价的企业，信用等级最高为 A 级。
2. 公示有异议从业单位的信用评价结果于第二批发布。



### 九-5、最新年度的全国综合评价结果没有被评为 C 或 D 级



评价年度:  信用等级:  评价类型:  注册地省份:

序号	单位名称	统一社会信用代码	单位类型	年度	信用等级	得分
1	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	施工	2021	A	94.0195
2	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	施工	2020	AA	95.2297
3	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	施工	2019	AA	95.2883
4	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	施工	2018	A	91.8707
5	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	施工	2017	A	93.13
6	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	施工	2016	A	90.44
7	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	施工	2015	A	90.4
8	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	施工	2014	A	88
9	中国建筑第八工程局有限公司	9131000063126503X1	施工	2013	A	94.8

(查询网址: <https://glxy.mot.gov.cn/evaluate/index.do>)



九-6、如上年度有信用评价而最新年度在广东省无信用等级的需提供上一  
年度的信用评价（若有），并标识单位所在位置

无



九-7、详细说明投标人投标文件递交截止日前 1 年内，因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、茂名市交通运输局行政处罚的文件

致招标人：化州市地方公路建设管理处

我单位无下述情形：

自 2022 年 5 月 30 日至投标文件递交截止日（投标文件递交截止日前 1 年内），因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被：

- （1）交通运输部行政处罚；
- （2）广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈；
- （3）茂名市交通运输局行政处罚；

投标人：中国建筑第八工程局有限公司（盖单位章）

2023 年 5 月 29 日

## 九-8、投标人认为需要的其他内容

## (1) 投标获得与项目施工有关的荣誉奖项

序号	证书名称	获奖时间	备注
1	混凝土预制构件的智能振捣装置及方法	2022年9月	发明专利
2	一种建筑施工中混凝土强度检测用回弹仪	2022年9月	实用新型专利
3	一种用于混凝土挡土墙施工的模板组件装置	2022年8月	实用新型专利
4	一种用于建筑施工的防雨装置	2022年11月	实用新型专利
5	台辉高速公路豫鲁界至范县段—黄河特大桥工程	2021年12月	2020-2021年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）
6	南京长江第四大桥工程	2019年12月	2018-2019年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）
7	两港大道（新四平公司~S2~大治河）快速化工程	2023年1月	2022~2023年度第一批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程奖）
8	长春龙嘉国际机场二期扩建工程 T2 航站楼工程	2019年12月	2018-2019年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）
9	广州香港马会马匹运动训练场及生态绿化工程	2019年12月	2018-2019年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）
10	济南至青岛高速公路改扩建工程	2023年4月	第二十届第一批中国土木工程詹天佑
11	现代预应力混凝土结构关键技术创新与应用	2014年12月	国家科学技术进步奖（一等奖）
12	大跨空间钢结构关键技术研究与应用	2016年12月	国家科学技术进步奖（二等奖）

13	新一代运载火箭力学试验与发射测试厂房建造关键技术	2017年12月	国家科学技术进步奖 (二等奖)
14	现代空间结构体系创新、关键技术与工程应用	2021年9月	国家科学技术进步奖 (一等奖)
15	中国城镇建筑遗产多尺度保护理论、关键技术及应用	2021年9月	国家科学技术进步奖 (一等奖)



## 1、混凝土预制构件的智能振捣装置及方法

证书号第 5489508 号



# 发明专利证书

发明名称：混凝土预制构件的智能振捣装置及方法

发明人：姚振亚；孙旻；王桂玲；贺龙鹏；吴元昊

专利号：ZL 2021 1 0632790.5

专利申请日：2021 年 06 月 07 日

专利权人：中国建筑第八工程局有限公司

地址：200122 上海市浦东新区中国（上海）自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层

授权公告日：2022 年 09 月 30 日      授权公告号：CN 113263584 B

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，颁发发明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。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利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  
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 5489508 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 07 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：

中国建筑第八工程局有限公司

发明人：

姚振亚；孙旻；王桂玲；贺龙鹏；吴元昊



第 2 页 (共 2 页)

2、一种建筑施工中混凝土强度检测用回弹仪



证书号第 17434742 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 10 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：

中国建筑第八工程局有限公司

发明人：

赵启生；王晓林；荆峰海；刘长硕；肖文耀；鲁哲



3、一种用于混凝土挡土墙施工的模板组件装置



证书号第 17299654 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 03 月 23 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。

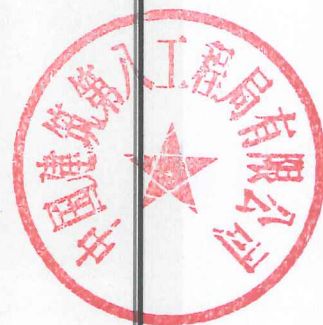
申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中国建筑第八工程局有限公司

发明人：

宁道昌；罗志浩；何月方；任月；魏敦；屈坤玉；李海升；邓志朋；张敬鹏



第 2 页 (共 2 页)

#### 4、一种用于建筑施工的防雨装置



证书号第 17916881 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 04 月 27 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：

中国建筑第八工程局有限公司

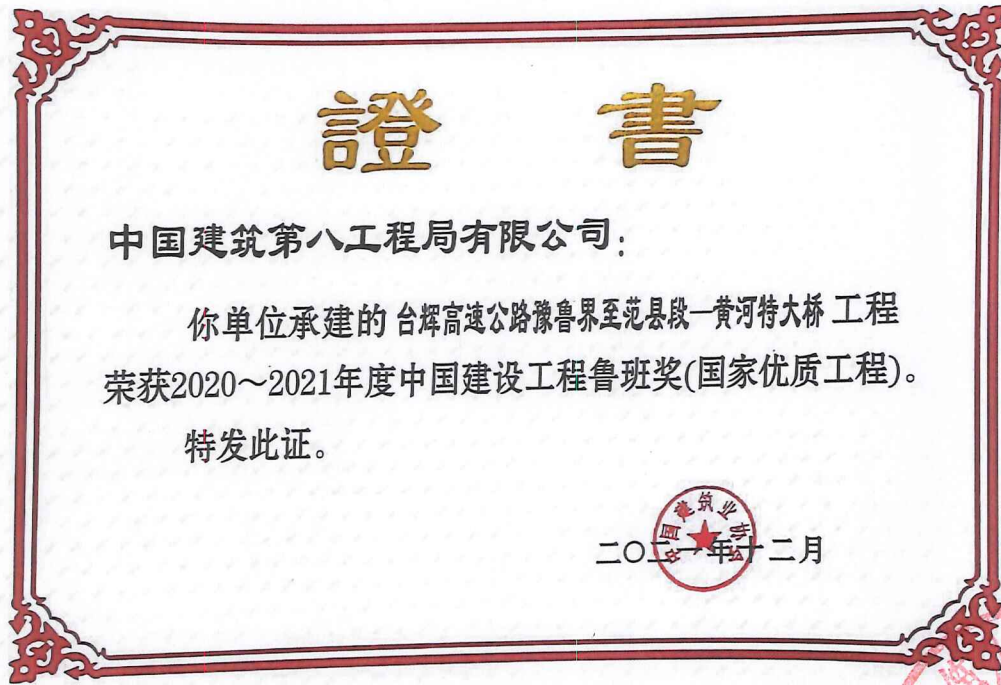
发明人：

王建；任航；陈冠志；王思佳；张野

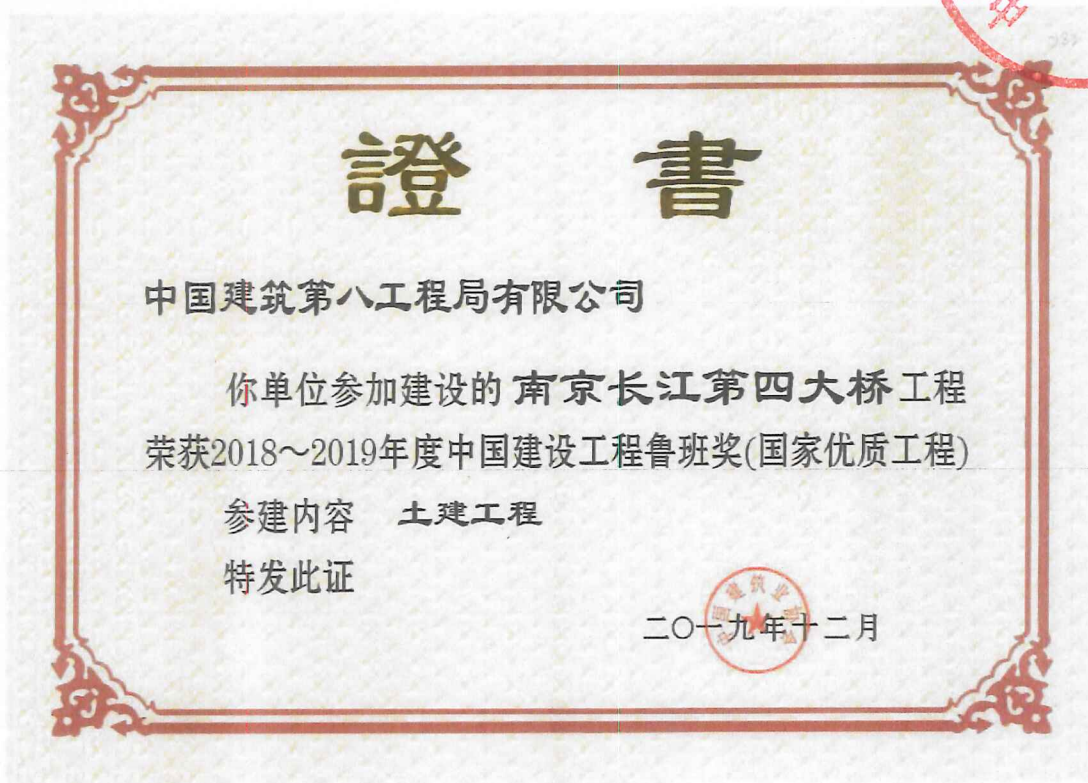


第 2 页 (共 2 页)

5、台辉高速公路豫鲁界至范县段—黄河特大桥工程荣获 2020-2021 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）



6、南京长江第四大桥工程荣获 2018-2019 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）



7、两港大道（新四平公司~S2~大治河）快速化工程荣获 2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）

# 中国建筑业协会文件

建协（2023）1号



## 关于公布 2022~2023 年度第一批中国 建设工程鲁班奖（国家优质工程） 入选名单的通知

各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），有关行业建设协会，解放军工程建设协会，国务院国资委管理的有关建筑业企业，有关单位：

2022~2023 年度第一批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选工作已结束。现将 2022~2023 年度第一批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）入选名单予以公布。



## 2022~2023 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	项目经理	参建单位
1	环保园 E-09 地块研发中心 D 座 (中国人寿研发中心二期)	北京建工集团有限责任公司	任锦龙	北京中建华腾装饰工程有限公司
				北京国际建设集团有限公司
				北京市建筑工程装饰集团有限公司
				北京六建集团有限责任公司
2	北京市 CBD 核心区 Z14 地块商业金融项目	中建三局集团有限公司	赵虎军	中建三局第一建设工程有限责任公司
				中建东方装饰有限公司
				中铁建设集团有限公司
				北京市亚太安设备安装有限责任公司
				深圳市宝鹰建设集团股份有限公司
3	人大附中亦庄新城学校	北京天恒建设集团有限公司	沈 洪	北京经开亦成建设工程有限公司
				福建天幕建设有限公司
				东方诚建设集团有限公司
4	CBD 核心区 Z2a 地块阳光保险金融中心项目	北京城建集团有限责任公司	孙彦军	北京城建十六建筑工程有限公司
				浙江精工钢结构集团有限公司

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
		黑龙江省水利水电集团第三工程有限公司	孙国强	
21	上海图书馆东馆	上海建工四建集团有限公司	张永陟	上海市安装工程集团有限公司 上海市建筑装饰工程集团有限公司 深圳市三鑫科技发展有限公司 上海市机械施工集团有限公司
22	合肥工业大学智能制造技术研究院（一期）研发中心	上海建工一建集团有限公司	王 俊	上海一建建筑装饰有限公司 上海市建筑装饰工程集团有限公司 安徽省警钟消防安全工程有限公司 合肥九狮园林建设有限责任公司
23	两港大道（新四平公路~S2~大治河）快速化工程	中国建筑第八工程局有限公司 上海建工集团股份有限公司 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	汪英和 李德锦	上海市机械施工集团有限公司 上海市基础工程集团有限公司 上海建工二建集团有限公司 中建八局科技建设有限公司
24	新开发银行总部大楼	上海建工集团股份有限公司	朱莉莉	上海建工二建集团有限公司 上海市安装工程集团有限公司 上海市建筑装饰工程集团有限公司



序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
116	盐城先锋国际广场三期酒店写字楼工程	中铁建设集团有限公司	邓凌霄	南京国豪装饰安装工程股份有限公司
				苏州柯利达装饰股份有限公司
				无锡鼎尚建设股份有限公司
				中铁建设集团有限公司机电安装有限公司
				中铁建设集团有限公司华东工程有限公司
117	港珠澳大桥主体工程岛隧工程	中国交通建设股份有限公司	林 鸣	中交第一航务工程局有限公司
				中交第二航务工程局有限公司
				中交第三航务工程局有限公司
				中交第四航务工程局有限公司
				中交广州航道局有限公司
				上海振华重工(集团)股份有限公司
				中国铁建电气化局集团有限公司
118	都昌至九江高速公路鄱阳湖二桥	中交路桥华南工程有限公司	匡 敏 牟行勇	江西中煤建设集团有限公司
		四川公路桥梁建设集团有限公司		
119	襄阳庞公(凤雏)大桥	中交第二航务工程局有限公司	吴小斌	



---

抄送：住房和城乡建设部办公厅、工程质量安全监管司、建筑市场监管司，有关省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市建委（建交委），国务院有关部门建设司，中央军委后勤保障部军事设施建设局

---

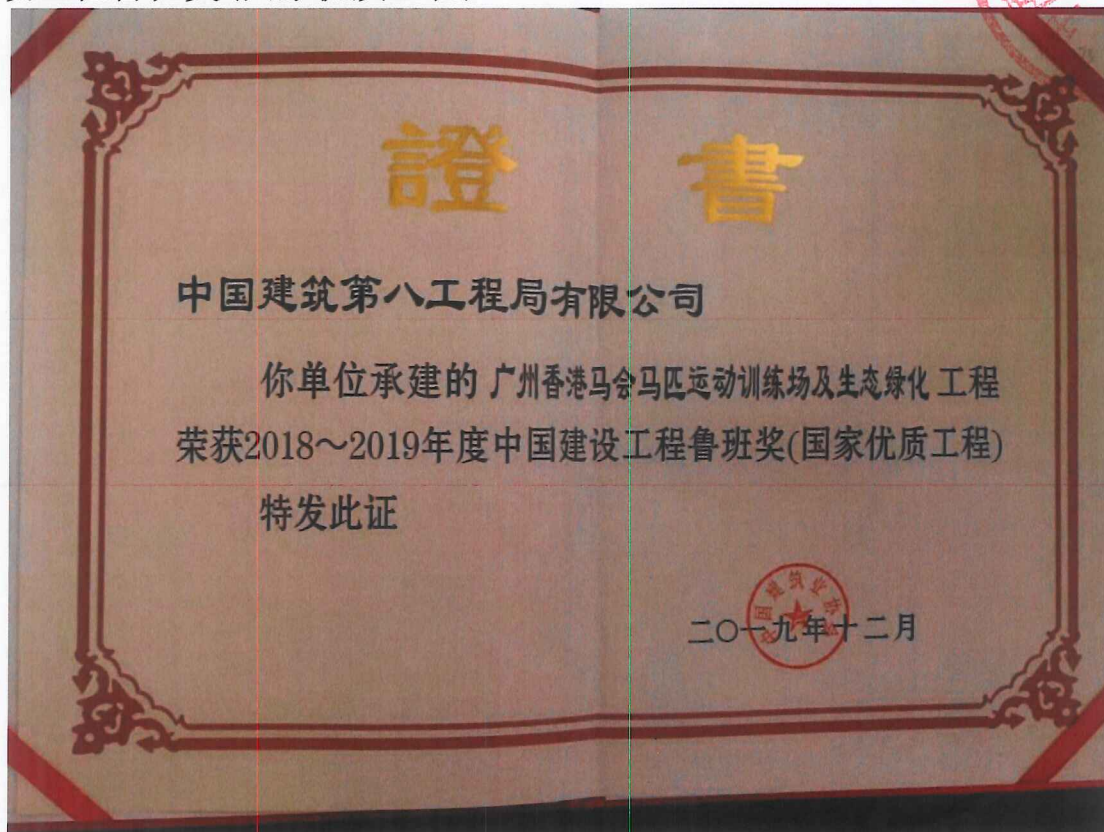
校对：质量与科技推广部 邢建锋

（查询网址：<http://www.zgjzy.org.cn/menu19/newsDetail/10371.html>）

8、长春龙嘉国际机场二期扩建工程 T2 航站楼工程荣获 2018-2019 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)



9、广州香港马会马匹运动训练场及生态绿化工程荣获 2018-2019 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)



## 10、济南至青岛高速公路改扩建工程荣获第二十届第一批中国土木工程詹天佑



The screenshot shows the official website of the China Civil Engineering Society (CCES). The header features the CCES logo and name in both Chinese and English. A navigation menu includes links for Home, Society Introduction, News Center, Academic Activities, International Exchange, Awards, Standards, Science and Training, and Publishing. The current page is titled "关于公布第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选名单的通知" (Notice of the 20th Annual First Batch of China Civil Engineering Jiantuoyao Award Selection List). The announcement text states that 44 projects have been selected after a rigorous review process. The award is presented by the China Civil Engineering Society and the Beijing Jiantuoyao Civil Engineering Science and Technology Development Foundation. The date is April 2023. Two PDF attachments are listed: "关于公布第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选名单的通知.pdf" and "第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程名单.pdf". A large red circular seal of the China Construction Eighth Engineering Division is visible on the right side of the page. The footer contains contact information for the CCES, including the address in Beijing and the email Master@cces.net.cn.

(查询网址: <http://cces.net.cn/html/tm/29/38/67/content/7150.html>)

## 第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖 入选工程名单

序号	项目名称	推荐单位	主要参建单位	
1	北京至张家口高速铁路工程	中国铁道工程建设协会	1	中国国家铁路集团有限公司
			2	中铁工程设计咨询集团有限公司
			3	京张城际铁路有限公司
			4	中国铁路北京局集团有限公司
			5	中铁五局集团有限公司
			6	中铁十四局集团有限公司
			7	中铁大桥局集团有限公司
			8	中铁建工集团有限公司
			9	中铁三局集团有限公司
			10	中国铁道科学研究院集团有限公司
			11	中铁电气化局集团有限公司
			12	中国铁路通信信号股份有限公司
			13	中国中铁股份有限公司
			14	中国铁建股份有限公司
			15	中铁六局集团有限公司
			16	中铁七局集团有限公司
			17	中铁建设集团有限公司
			18	北京中铁诚业工程建设监理有限公司
			19	中铁第五勘察设计院集团有限公司
			20	中铁第四勘察设计院集团有限公司

序号	项目名称	推荐单位	主要参建单位	
24	成贵铁路玉京山隧道	中国铁道工程建设协会	1	中铁二院工程集团有限责任公司
			2	成贵铁路有限责任公司
			3	中铁五局集团有限公司
			4	四川铁科建设监理有限公司
			5	武汉铁四院工程咨询有限公司
25	济南至青岛高速公路改扩建工程	中国公路学会	1	山东高速股份有限公司
			2	山东高速工程项目管理有限公司
			3	山东省交通规划设计院集团有限公司
			4	中铁十四局集团有限公司
			5	山东省公路桥梁建设集团有限公司
			6	中国建筑第八工程局有限公司
			7	中交路桥建设有限公司
			8	中化学交通建设集团有限公司
			9	山东省路桥集团有限公司
			10	山东省交通科学研究院
26	乐昌至广州高速公路	工程风险与保险研究分会	1	广东广乐高速公路有限公司
			2	广州市市政集团有限公司
			3	中铁十二局集团有限公司
			4	保利长大工程有限公司
			5	广东冠粤路桥有限公司
			6	中铁十一局集团有限公司
			7	中铁十四局集团有限公司
			8	中交第二公路勘察设计研究院有限公司



序号	项目名称	推荐单位	主要参建单位	
			序号	单位名称
43	百子湾保障房项目 公租房地块（1#公 租房等 37 项）	住宅工程指导工 作委员会	1	北京住总集团有限责任公司
			2	北京建工集团有限责任公司
			3	北京市建筑设计研究院有限公司
			4	北京保障房中心有限公司
			5	北京英诺威建设工程管理有限公司
			6	北京住总第三开发建设有限公司
			7	北京六建集团有限责任公司
44	梧桐中舍、西舍项 目	住宅工程指导工 作委员会	1	陕西建工集团股份有限公司
			2	陕西建工第二建设集团有限公司
			3	陕西建工第六建设集团有限公司
			4	陕西建工第八建设集团有限公司
			5	陕西建工第十一建设集团有限公司
			6	陕西建工智能科技有限公司
			7	陕西古建园林建设集团有限公司



11、现代预应力混凝土结构关键技术创新与应用—国家科学技术进步奖(一等奖)



12、大跨空间钢结构关键技术研究与应用—国家科学技术进步奖(二等奖)



13、新一代运载火箭力学试验与发射测试厂房建造关键技术—国家科学技术进步奖(二等奖)



14、现代空间结构体系创新、关键技术与工程应用—国家科学技术进步奖  
(一等奖)



15、中国城镇建筑遗产多尺度保护理论、关键技术及应用—国家科学技术进步奖(一等奖)

