

正本

广东省

茂名市荔枝国家现代农业产业园电白园区(一期)配套建设项目(第
二段)工程施工总承包(项目名称) 施工招标

投 标 文 件

(第一个信封：商务及技术文件)

投标人： 中铁一局集团有限公司 (盖单位章)

2025 年 9 月 18 日



目录

一、投标函及投标函附录	2
二、授权委托书或法定代表人身份证明.....	5
三、联合体协议书（如有）	8
四、投标保证金	9
五、施工组织设计.....	16
六、项目管理机构.....	66
七、拟分包项目情况表	68
八、资格审查资料.....	69
九、其他资料	179

一、投标函及投标函附录

(一) 投 标 函

电白城市交通建设投资集团有限公司（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究 茂名市荔枝国家现代农业产业园电白园区(一期)配套建设项目(第二段)工程施工总承包(项目名称) 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（如有），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： 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，安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内不发生安全生产责任事故，工期 1095 日历天。①

4. 如我方中标，我方承诺：

- (1) 在收到中标通知书后，在规定的期限内与你方签订合同；
- (2) 在签订合同时不向你方提出附件条件；
- (3) 按照招标文件要求提交履约保证金；
- (4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；
- (5) 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派驻本标段的其他管理和技术人员及主要设备，经你方审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备且不进行更换。如我方拟派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。②

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马辰瑞（包括备选人，如有）及项目总工彭昭华（包括备选人，如有）无在岗项目（☒目前未在其他项目上任职，☐虽在其他项目上任职本项目中标后能够从其他项目撤离），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. 本次投标我方承诺我方及我方法定代表人、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）在近三年内没有行贿犯罪行为（其他补充说明）。

投 标 人： 中铁一局集团有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

地址： 陕西省西安市碑林区雁塔北路1号

网址： www.crfeb.com.cn

电话：

传真： 029-87864114

邮政编码： 710054

2025 年 9 月 18 日

(二) 投 标 函 附 录

序号	条款名称	合同 条目号	约定内容	备注
1	缺陷责任期	1.1.4.5	自实际交工日期起计算 <u>2</u> 年	按招标文件 执行
2	逾期交工违约金	11.5 (3)	<u>10000</u> 元/天	按招标文件 执行
3	逾期交工违约金限额	11.5 (3)	<u>10</u> %签约合同价	按招标文件 执行
4	提前交工的奖金	11.6	<u>无</u> 元/天	按招标文件 执行
5	提前交工的奖金限额	11.6	<u>无</u> %签约合同价	按招标文件 执行
6	因物价波动引起的 价格调整	16.1	<input checked="" type="checkbox"/> 因物价波动引起的价格调整按照 <u>16.1.2</u> 项约定的原则处理 <input type="checkbox"/> 合同期内不调价	按招标文件 执行
7	开工预付款金额	17.2.1 (1)	<u>30</u> %签约合同价	按招标文件 执行
8	材料、设备 预付款比例	17.2.1 (2)	<u>无</u> 等主要材料、设备单据所列费用的 <u>无</u> %	按招标文件 执行
9	进度付款证书 最低限额	17.3.3 (1)	<u>500</u> 万元	按招标文件 执行
10	逾期付款违约金的 利率	17.3.3 (2)	<u>无</u> %/天	按招标文件 执行
11	质量保证金限额	17.4.1	<u>3</u> %合同价格	按招标文件 执行
12	保修期	19.7 (1)	自本项目实际交工日期之日起 计算 <u>5</u> 年	按招标文件 执行

二、授权委托书或法定代表人身份证明

(一) 授权委托书^①

本人郝宜君（姓名）系中铁一局集团有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托周玉兴（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、修改茂名市荔枝国家现代农业产业园电白园区(一期)配套建设项目(第二段)工程施工总承包（项目名称）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。

后附相关证明材料



投标人：中铁一局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：[REDACTED]（签字）

身份证号码：[REDACTED]

委托代理人：[REDACTED]（签字）

身份证号码：[REDACTED]

2025 年 9 月 18 日

注：1. 法定代表人和委托代理人必须在授权书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名；如果由投标人的委托代理人签署投标文件，则不需提交（二）法定代表人身份证明。

2. 以联合体形式投标的，本授权委托书应由联合体牵头人的法定代表人按上述规定签署。

①如果由投标人的法定代表人签署投标文件，则不需提交授权委托书。

法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



姓名:周玉兴 身份证号: 人员参保关系ID: 个人编号:

现缴费单位名称:中铁一局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202506	1800.00	中铁一局集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处

说明: 1. 本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3. 本证明复印有效, 验证有效期至2025年11月03日, 有效期内验证编号可多次使用。



(二) 法定代表人身份证明

投标人名称：中铁一局集团有限公司

姓名：邵良君 (法定代表人亲笔签名) 性别：男 年龄：51岁 职务：董事长

系中铁一局集团有限公司 (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。



投标人：中铁一局集团有限公司 (盖单位章)

2025 年 9 月 18 日



注：1、法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替

2、联合体投标的，联合体牵头人提供即可。

三、联合体协议书（如有）

无

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）_____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_____的职责分工如下：（牵头人名称）承担_____专业工程，占总工程量的_____%；（成员一名称）承担_____专业工程，占总工程量的_____%；……。

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

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

7. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

联合体成员一名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

联合体成员二名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

……

____年____月____日

四、投标保证金

若采用现金或支票，投标人应在此提供汇款等相关凭证的复印件。如采用银行保函，银行保函复印件装订在投标文件中，格式如下。如采用其他形式提交，应满足须知前附表 3.4.1 项的规定。

投标银行保函格式

_____（招标人名称）：

鉴于_____（投标人名称）（以下称“投标人”）于_____年____月____日参加（项目名称）_____的投标，_____（担保人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若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，或者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）_____元。

本保函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。

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

注：本保函格式只作为参考，投标人可根据当地银行及相关规定的格式填写，但主要内容须与本保函内容原则上保持一致。如：“本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效”可改为本保函自_____（生效日期）之日起生效，至_____（失效日期）之日失效。

投标银行保函

保函编号：[REDACTED]

查询码：K7PU

电白城市交通建设投资集团有限公司（招标人名称）：

鉴于中铁一局集团有限公司（投标人名称）（以下称“投标人”）于2025年9月16日参加茂名市荔枝国家现代农业产业园电白园区（一期）配套建设项目（第二段）工程施工总承包（项目名称）的投标，中国建设银行股份有限公司邯郸丛台支行（担保人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若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，或者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）伍拾万元。

本保函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。

担保人名称：中国建设银行股份有限公司邯郸丛台支行（单位章）

法定代表人或其委托代理人：李新（签字）

地址：河北省邯郸市丛台区丛台西路71号

邮政编码：056000

电话：[REDACTED]

传真：[REDACTED]

2025年9月8日

保函查询方式：开户银行营业网点受理保函查询申请-发电文/拨打出函银行电话查询。

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。

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。

境内保函专用





中国建设银行单位客户专用回单

No: 1076319
1010010341756953722974170

币别: 人民币

2025年09月04日

流水号: 610905200A9D7X01CMD

付款人	全 称	中铁一局集团有限公司	收款人	全 称	建信融通有限责任公司
	账 号			账 号	
	开户行			开户行	
金额		(大写) 人民币叁仟元整		(小写) ¥3,000.00	
凭证种类		电子转账凭证	凭证号码		107829101409
结算方式		转账	用 途		202509021131091545839
			打印柜员: Z1222222		
			打印机构: 中国建设银行		
			打印卡号:		

(借方回单) (付款人回单)

生成时间: 2025-09-05 10:06:41

交易柜员:

交易机构: 610905200

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com.cn)验证真伪。电子回单可重复打印, 不作为记账依据。



基本存款账户信息

账户名称：中铁一局集团有限公司

账户号码：

开户银行：

中国建设银行股份有限公司西安雁塔路支行

法定代表人：

(单位负责人)

郝宜君

基本存款账户编号：

2024年6月26日

(1)

五、施工组织设计

目录

1. 总体施工组织布置及规划.....	20
1.1 工程概况.....	20
1.1.1 工程建设规模、数量.....	20
1.1.2 施工自然条件.....	21
1.1.3 工程特点及重难点分析.....	22
1.2 施工组织安排.....	24
1.2.1 施工组织机构设置.....	24
1.2.2 施工区域划分、作业队伍划分和作业人数配置.....	24
1.2.3 主要资源配置计划.....	25
1.2.4 临时工程布置和施工总平面布置.....	26
1.3 施工进度计划.....	27
1.3.1 工期目标及关键线路工期安排.....	27
1.3.2 节点工期安排.....	28
2. 主要工程项目概况及主要施工方法.....	28
2.3 路基工程概况及主要施工方法.....	29
2.3.1 路基主要概况.....	29
2.3.2 主要施工方法.....	29
2.4 路面工程概况及主要施工方法.....	29
2.4.1 路面主要概况.....	29
2.4.2 主要施工方法.....	30
2.5 桥涵工程概况及主要施工方法.....	30
2.5.1 桥涵工程概况.....	30

2.5.2主要施工方法	30
2.6交通安全设施施工	31
2.6.1护栏	31
2.6.2轮廓标施工	31
2.6.3交通标志施工	31
2.6.4交通标线施工	32
2.7绿化及环境保护工程施工	32
2.8新技术、新材料、新设备、新工艺	32
2.8.1测量与路线设计	32
2.8.2CAD辅助设计提高工作效率	32
3.工期保证措施	33
3.1工期目标及节点工期安排	33
3.1.1工期目标	33
3.1.2节点工期安排	33
3.3工期保证体系	33
3.4工期影响因素的分析及针对性措施	34
3.4.1关键工程、重点工序影响保证措施	34
3.4.2关键设备故障影响工期保证措施	35
4.工程质量保证措施	36
4.1对本项目质量控制的認識及要点分析	36
4.2工程质量目标及管理体系	36
4.2.1质量目标	36
4.2.2工程质量管理体系	36
4.3施工过程中质量问题的分析及应对措施	37
4.3.1路基工程施工质量问题分析及应对措施	37

4.3.2路面工程质量保证技术措施	38
4.3.3桥涵工程施工质量问题分析及应对措施.....	40
4.3.4交通工程质量保证技术措施	40
4.3.5绿化工程质量保证技术措施	41
4.4质量保证措施	41
4.4.1质量动态控制措施	41
5. 安全生产保证措施.....	42
5.1对本项目的安全控制认识及控制要点分析	42
5.2安全生产目标及管理体系	42
5.2.1安全生产目标	42
5.2.2安全生产管理体系	42
5.3安全生产组织机构及管理制度	42
5.3.1安全生产组织机构	42
5.3.2安全管理制度	43
5.4安全风险的识别及针对性预防措施	44
5.5安全保证措施	45
6. 环境保护、水土保持保证措施.....	48
6.1对环境保护、水土保持的理解	48
6.2环境保护、水土保持目标及保证体系	48
6.2.1环境保护、水土保持目标	48
6.2.2环境保护、水土保持保证体系	48
6.3环保、水土保持组织管理机构	48
6.4环境保护及水土保持管理措施	49
7. 文明施工、文物保护保证措施.....	54
7.1对文明施工、文物保护保的理解	54

7.2文明施工、文物保护目标及保证体系	54
7.2.1文明施工、文物保护目标	54
7.2.2文明施工、文物保护保证体系	54
7.3文明施工、文物保护保证措施	55
8. 其他应说明的事项	59
8.1廉政建设保证措施	59
8.2对农民工工资按期支付的措施	59
8.3对材料采购按期支付的保证措施	59
8.4耕地保护的相关措施	60
附表一施工总体计划表	61
附表二分项工程进度率计划（斜率图）	62
附表三工程管理曲线	63
附表四分项工程生产率和施工周期表	64
附表五施工总平面图	65

1. 总体施工组织布置及规划

1.1 工程概况

1.1.1 工程建设规模、数量

序号	项目	内容
1	工程名称	茂名市荔枝国家现代农业产业园电白园区(一期)配套建设项目(第二段)工程施工总承包
2	工程地点	贡园大道本次设计起点(K1+260)位于白水塘东侧与贡园大道先行段相接,路线呈东北往西南走向,途径马路头村、泥墙玉村、上跨广茂铁路、精偿岭、红坎坡、大岭头、竹山岭。
3	项目概况	<p>(1)贡园大道本次设计起点(K1+260)位于霞洞镇白水塘村东侧与贡园大道先行段相接,路线呈东北往西南走向,途径马路头村、泥墙玉村、上跨广茂铁路、精偿岭、红坎坡、大岭头、竹山岭,在白叶山岭北侧与荔枝大道相交,继续往西南途径粉仔岭、新屋,在园岭仔村下穿疏港铁路联络线,经深田坑往西下穿包茂高速,下穿益湛铁路,终点(RK13+140)位于茂名东货场北侧林头与羊角分界处接上茂名东货场规划路线,路线长11.556km(扣除3处涉铁段共324.2m)等。(2)荔枝大道起点(HK0+000)位于交椅窝附近与贡园大道相交,由南往北,途径官路、尖岭、大科,终点(HK3+343.298)位于霞洞镇化普村与X634、S281相交,路线全长3.343km。</p>  <p>(项目地理位置图)</p>
4	施工范围	本项目工程内容为临时工程、便桥工程、临时道路修建及其养护与拆除、临时便桥修建及其养护及拆除、临时供电设施的架设与拆除(架设输电线路)、承包人驻地建设、拌和及预制场设施安拆、路基工程、路面工程、桥梁涵洞工程、交通安全设施工程、绿化及环境保护设施工程、机电工程及其他专项建设等。
5	项目总体目标	<p>(1)工期目标 计划工期1095日历天</p> <p>(2)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。</p>

序号	项目	内容
		(3)安全目标 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内不发生安全生产责任事故。
5	主要工程数量	路基土石方：路基挖土方1688.822km ³ 、路基填土方534.119km ³ ，路基排水工程39.7km；水泥混凝土路面315.121km ² ；大桥213.2m/1座；中桥228.8m/5座；涵洞/62道；交叉口37处。

1.1.2施工自然条件

(1) 地形地貌

项目位于茂名市电白区霞洞镇、林头镇一带，道路沿线以剥蚀残丘地貌为主。场地地势起伏较大，现场山丘和农田交错分布，局部地段处于河流堆积阶地地貌，沿线微地貌主要为荔枝林、农田、耕地、林地、果园、村庄、水沟等，场地地形地貌条件中等～较复杂。

(2) 气候

本区属南亚热带海洋季风气候。该地区平均气温23℃，一月平均气温15℃，七月平均气温29℃，极端最高气温38.1℃，极端最低2.8℃；年平均降雨量1534mm，降雨多集中在4～9月。

(3) 水文

拟建道路沿线水域主要受袂花江控制，袂花江又名沙琅江，位于拟建道路东侧和南侧，最近距离约100m，从电白区的东北方流向西南方。袂花江电白区境内集雨面积1797km²，自北向西南斜贯全区。

(4) 交通条件

本项目相关的主要公路有Y119线、Y399线、Y116线、S277线、S281线、X634线、Y999线、包茂高速等，交通运输方便。

(5) 水源条件

沿线有袂花江、天然沟渠、水利沟渠等，工程施工用水可与水利部门协商从河流中取水。施工队伍生活用水可打井地下取水或从当地居民区取水。

(6) 电力供应

沿线电力较充足，可满足工程需要。

(7) 通讯条件

当地移动无线信号和互联网接入条件好，可与当地通讯运营公司商接。

(8) 物资供应情况

由于本项目地处城区，相关道路路况较好，路线经过的自然村，乡道、村道网较发达，路面较好，因此各类建材均能便利地运抵建设场地。

1.1.3 工程特点及重难点分析

1.1.3.1 工程特点

(1) 地形条件单一

本项目所经地区处于平原微丘地形，地面起伏不大，地形地貌单一，工程地质条件较好，局部地段存在软基。

(2) 沿线旧路村道较多

本项目沿线穿越霞洞镇、林头镇，与本项目存在多处交叉。

(3) 环境保护和基本农田保护要求高

项目区域内整体生态环境较好。勘察设计阶段应注重环保、水保设计，合理解决全线取土、弃渣、征地拆迁问题，最大限度减少对自然生态的破坏和干扰。尽量不占或少占基本农田。

1.1.3.2 工程重难点分析及施工对策

重难点之一、本项目线路长。工期短，施工组织及资源配置是本项目重点。

分析

(1) 贡园大道本次设计起点(K1+260)位于霞洞镇白水塘村东侧与贡园大道先行段相接，途径马路头村、泥墙玉村、上跨广茂铁路、精偿岭、红坎坡、大岭头、竹山岭，在白叶山岭北侧与荔枝大道相交，继续往西南途径粉仔岭、新屋，在园岭仔村下穿疏港铁路联络线，经深田坑往西下穿包茂高速，下穿益湛铁路，终点(RK13+140)位于茂名东货场北侧林头与羊角分界处接上茂名东货场规划路线，路线长11.556km(扣除3处涉铁段共324.2m)等。(2) 荔枝大道起点(HK0+000)位于交椅窝附近与贡园大道相交

	，由南往北，途径官路、尖岭、大科，终点(HK3+343.298)位于霞洞镇化普村与X634、S281相交，路线全长3.343km
拟采取对策	<p>1) 加大管理人员投入，实行项目部、施工队责任制，项目班子分工区管理，实施量化考核。</p> <p>2) 做好阶段性工期及里程碑施工安排，详细交底；制定工期预警机制。</p> <p>3) 根据施工总体进度计划，认真组织物资供应计划，提前做好物资保供体系的建立。</p> <p>4) 大力推进“标准化”管理，工程质量显著提高，质量通病得到有效治理。</p> <p>5) 推广运用信息化管理手段，建立覆盖整个项目的管理信息系统，提高项目管理水平。</p>
重难点之二、路面混凝土的质量控制是本项目的重点。	
分析	本项目路面均采用混凝土结构，路面混凝土的质量控制是本项目的重点。
拟采取对策	<p>板面平整度处理</p> <p>没有使用行夯和滚杠刮、压平整，或虽使用，但震捣工艺粗糙，局部未震实，找平后产生不均匀沉降，或虽震实，但找平工作不细。</p> <p>找平时，低洼处填补砂将过厚，硬化收缩大，较骨料多的部位为低。或因混凝土离析，成活硬化后，骨料多和骨料少的部位产生了不均匀收缩。</p> <p>混凝土在刚刚成活后，尚未达到终凝，即直接覆盖草帘、草袋或上脚踩踏，或在养护初期放置生物，在混凝土压出印痕。</p> <p>混凝土面板死坑处理</p> <p>要严把材料质量关，除对骨料做级配筛分和含泥量试验外，还要特别注意对外观质量的检查，如含杂质过多则严禁使用，少量杂质也应清除。</p> <p>纵横缝不顺直</p> <p>纵缝:模板的刚度要符合要求，板块与板块之间要联接紧密，整体性好，不变位。模板固定在基层上要牢固，要具有抵抗混凝土侧压力和施工干扰的足够强度。应严格控制模板的直顺度，应用经纬仪控制安装，同时在浇筑过程中还要随时用经纬仪检查，如有变位要及时调整。在成活过程中，对板缝边缘要用“I”型抹子抹直、压实。</p> <p>横缝:要保证胀缝缝板的正确位置，必须采取胀缝外加模板，以固定胀缝板不致移动。砂轮机切缝，要事先在路面上打好直线，沿直线仔细操作，严防歪斜。</p>
重难点之三、减小施工对生态环境的影响为本工程重点。	
分析	本项目线路穿越较多村庄、河流等，在施工过程中不可避免的会对周边环境造成不利影响，特别是施工废水、扬尘、噪音对环境产生较大影响，在施工过程中如何控制施工废水、扬尘，降低噪音，减小施工对周边环境的影响是本工程施工的重点。
拟采取对策	<p>①运用四新技术减少能源、资源的浪费。</p> <p>②强化全体参建人员绿色施工意识，积极开展绿色施工相关培训。</p> <p>③场地排水形成系统，定期清理疏通保持畅通不堵。生产生活污水经过沉淀后排入业主指定的污水管道。加强泥浆施工管理，防止泥浆管泄漏污染场地。</p> <p>④采取一切必要措施减少施工粉尘。</p>



(自动洗车设施) (雾炮自动喷雾降尘图)

⑤临建设施尽量少占地，主动维护沿线的植被、水土，组织文明施工，争创绿色工程。

⑥最大限度降低现场噪音，控制施工车辆及机械辐射的噪声对附近居民的影响，对于居民密集区禁止夜间施工。

⑦施工中，加强对职工的管理教育，尊重当地的乡规民俗，遵守地方政府的有关规定，主动争取地方政府及沿线居民的支持，积极处理与地方政府、人民群众的关系，共同维护和保障施工环境，携手共建文明工地。

1.2 施工组织安排

1.2.1 施工组织机构设置

根据本标段工程的需要，结合我单位情况，拟组建“**茂名市荔枝国家现代农业产业园电白园区(一期)配套建设项目(第二段)工程项目经理部**”，经理部按项目法组建机构进行管理，建立进度、安全生产、工程创优与费用控制的责、权、利相结合的管理机制，设项目经理和项目总工各1名，项目副经理1人，安全负责人1名、专职安全员3名。项目经理部下设工程技术部、安全质量部、物资设备部、工程经济部、财务部、综合办公室、中心试验室，共“五部二室”形成本工程的业务指挥和管理机构。结合本工程的施工范围和施工环境等现场实际情况，现场设立4个施工项目队。施工组织管理机构详见图1.2.2.1-1。

1.2.2 施工区域划分、作业队伍划分和作业人数配置

施工队伍部署和任务划分详见表1.2.2.2-1。

表1.2.2.2-1各项目队施工范围及任务划分表

序号	项目队名称	主要工程
1	路基施工项目队	负责本项目路基工程施工。
2	路面施工项目队	负责本标路面工程施工。
3	桥涵施工项目队	负责本标段桥梁和涵洞工程施工。
4	综合施工项目队	负责本标段绿化、交安设施施工。

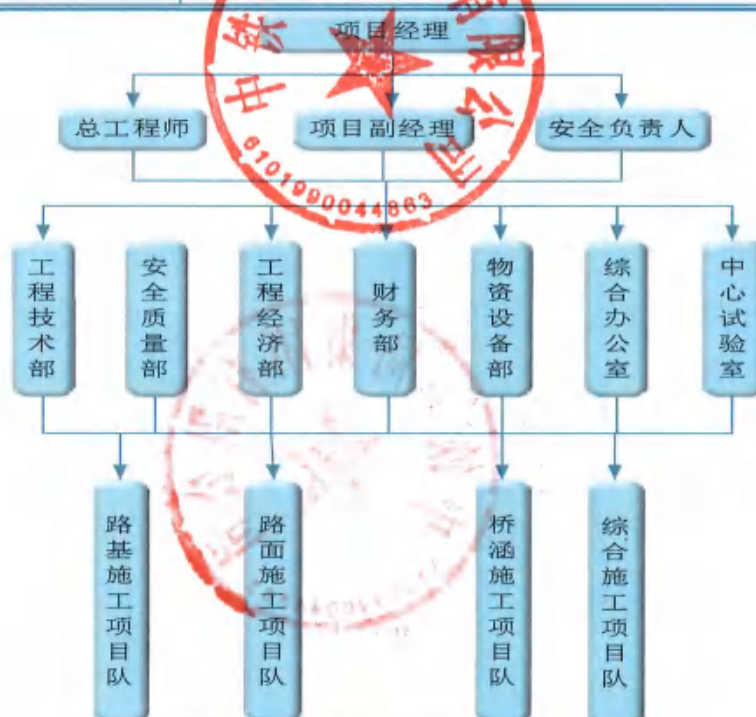


图1.2.2.1-1施工组织管理机构图

1.2.3主要资源配置计划

1.2.3.1劳动力组织与安排

根据本项目特点，按照“结构合理、分工明确、突出专业化、满足工期要求、确保质量和安全、略有富余”的原则分阶段、分专业进行劳动力配置，达到技能、数量、资信、专业匹配。

1.2.3.2材料供应计划

由工程技术部和物资设备部依据生产及保养计划定期编制“材料计划及存量基准明细表”拟定用料计划。

1.2.3.3主要机械设备配置

本标段主要机械设备配置满足现场施工需要。各种设备均至少提前7天(该设备使用前)运抵施工现场，主要采用汽车拖车运输到施工现场，自卸汽车等行走设备自行驾驶到施工现场。

1.2.4临时工程布置和施工总平面布置

临时设施的布设，遵循“因地制宜，节约土地，保护环境，安全可靠，规范有序，功能完备，布设合理，方便生活，满足生产”的原则进行统筹安排。临时工程待工程完工后予以恢复原貌，恢复植被。

1.2.4.1施工场地及驻地建设

(1)项目经理部

本标段临时驻地采取集中设置方式，项目经理部设置在观珠镇X838施工场地内。项目经理部办公及生活均采用集装箱式的房屋结构。

(2)施工项目队

项目队按标准化工地要求建设，采用集装箱式的房屋结构。生产房屋采用砖墙彩钢保温板结构，工地试验室采用砖混结构房，钢结构屋顶面。

1.2.4.2水泥混凝土拌和站、稳定土拌和站

(1)水泥混凝土拌和站

本合同段共设置1处水泥稳定土拌合站、1处混凝土拌合站。

表1.2.4.2-1拌合站设置表

名称	占地面积	位置	主要供应范围
水稳拌合站	5000m ²	精岱岭	负责本项目的水泥稳定土拌合料。
混凝土拌合站	8000m ²	精岱岭	负责本项目混凝土供应。

水稳拌和站采用强制式拌和机，配置四个集料仓和一个水泥仓，自动补水器加水，拌和机性能良好。

标段内拟设置1处水泥混凝土集中拌和站，拟配置120m³/h搅拌机2套，设两个四仓式自动计量标准，下卧式料仓，每个料仓具单独称重电子计量设备。拌和站设置砂石分离机、污水处理及拌和站水冷却系统。

1.2.4.3钢筋加工场

标段内设置1处钢筋集中加工场，共占地2000m²，负责整个标段内钢筋制作。钢筋加工厂地硬化并做好排水，地面采用20cm厚C20砼硬化，厂内按照其使用功能分为：原材料堆放区、钢筋下料区、加工制作区、半成品堆放区。流水线布置，设置明显的标志标牌，并配置数控钢筋弯曲中心、数控钢筋弯箍机、数控钢筋切割车丝一体机等设备。

1.2.4.4预制构件场

本合同段设置一箱梁预制场，面积为5000m²。

1.2.4.5施工便道

本标段交通便利，施工中充分利用既有道路，局部新修部分便道作为施工运输道路。新修施工便道便道宽4.5m，横向坡度2%，两侧设置排水边沟，新修施工便道按标准化施工要求进行建设和维护。

1.2.4.6施工及生活用水

项目沿线水资源丰富，地表水和地下水的水质好，符合民用及工程用水标准。施工人员生活用水可接取当地自来水或打井取水。

1.2.4.7施工用电

项目沿线电网比较发达，施工用电从附近电网T接。

1.2.4.8施工总平面布置

施工总平面布置本着因地制宜，便于施工，少占农田，安全渡汛的原则布置。总平面布置详见《附表五施工总平面图》。

1.3施工进度计划

1.3.1工期目标及关键线路工期安排

计划工期1095日历天

计划开工日期：2025年9月25日

计划交工日期：2028年9月23日

1.3.2节点工期安排

本项目属于单改双工程和县道网升级联结工程，总体施工顺序如下

:

- (1) 修建必要临时电力设施及临时施工设施；
- (2) 施工路基防护工程、附属设施及其他修复工程；
- (3) 施工桥梁、涵洞；
- (4) 施工路面及安全设施。

各主要分项工程节点施工进度见表1.3.2-1及附表一：施工总体计划表。

表1.3.2-1施工工期安排计划表

序号	工程项目	开始日期	完成日期	工期
				(日历天)
一	施工准备	2025年9月25日	2025年10月25日	31
二	路基土石方	2025年10月26日	2026年3月31日	157
三	路基排水及防护工程	2025年10月26日	2026年8月15日	294
四	路基基层、底基层	2025年12月1日	2026年11月30日	365
五	路基层面	2026年3月1日	2027年3月31日	396
六	桥涵工程	2025年10月26日	2028年2月20日	848
七	交安、绿化工程	2027年1月1日	2028年8月31日	609
八	交工验收	2028年9月1日	2028年9月23日	23

2. 主要工程项目概况及主要施工方法

以路面工程施工为主线，强化施工组织，加强内外协调，积极、有序的开展本项目的施工生产，满足安全、质量、进度、文明施工环保等各项目标，优质高效完成本项目施工任务。

2.3路基工程概况及主要施工方法

2.3.1路基主要概况

贡园大道K1+260~K11+060段按双向四车道布置，采用[]分隔带等宽整体式路基，标准路基宽度26m。

贡园大道RK11+060~RK13+140、LK11+060~LK13+153段按双向四车道布置，采用[]分隔带变宽整体式路基，标准路基宽度26-43m，

荔枝大道段按双向两车道布置，采用整体式路基，标准路基宽度15m。

2.3.2主要施工方法

工程项目		施工方法
路基工程	施工组织	由路基、路面施工项目队负责施工，根据现场情况分段组织施工。
	填方	路基填筑从最低处采用水平分层填筑法施工，挖、装、运、摊、平、压、检测；采用挖掘机取土，自卸车运输，推土机整平、平地机精平，振动压路机分层压实的机械化作业。控制其含水率在最佳压实含水率±2%之内。按“三阶段、四区段、八流程”程序组织施工。
	挖方	采用挖掘机开挖，自卸汽车配合运输的方法。本桩利用短距离采用推土机推运的方式；远运利用方采用挖掘机开挖自卸汽车运输的方式。
	结构物处回填	设计范围内采用分层回填碎石土，采用大型压路机压实，死角应用高速液压夯实机分层回填压实，松铺最度不宜大于15cm，压实度不小于96%。
	低填浅挖路基	低填路段是指填土高度小于路面结构厚度与路床厚度（80cm）之和的路段。浅挖路段是指土质挖方路段，其地基表层一定厚度属上路床范围，应按下路床的要求（压实度≥96%）换填处治，处治方式路面结构底部（含路面结构垫层15cm碎石）以下超挖换填65cm厚碎石。
	路基、路面排水	路基排水的主要采用边沟，采用预制或者现浇施工，拟采用矩形水沟工装及矩形水沟滑膜机进行施工。

2.4路面工程概况及主要施工方法

2.4.1路面主要概况

本项目新建采用水泥砼路面结构，挖方和低填段落设置垫层
路面工程结构如下：

(1) 贡园大道：

面层：28cm水泥砼面层+基层：20cm5%水泥稳定级配碎石+底基层：
18cm4%水泥稳定级配碎石+垫层：15cm未筛分碎石（局部路段设置）=总
厚度：82cm（67cm）

(2) 荔枝大道：

面层：26cm水泥砼面层+基层：18cm5%水泥稳定级配碎石+底基层：
15cm4%水泥稳定级配碎石+垫层：15cm未筛分碎石（局部路段设置）=总
厚度：75cm（60cm）

2.4.2 主要施工方法

工程项目	施工方法
路面工程	底基层、基层混合料采用拌和站供应，自卸汽车运输至施工现场后用摊铺机摊铺，重型压路机碾压成型。透层、粘层采用沥青洒布车喷洒。砼面层采用混合料拌和站供应，自卸汽车运输，采用摊铺机摊铺。

2.5 桥涵工程概况及主要施工方法

2.5.1 桥涵工程概况

本项目桥梁共计6座，其中大桥213.2m/1座，中桥228.8/5座，涵洞62道，广茂铁路跨线桥1孔～第7孔上部构造上部结构采用30m跨装配式预应力混凝土小箱梁，结构简支，桥面连续，桥台处设置伸缩缝，山石中桥、北诏河中桥、那关中桥、高青干渠中桥、深田坑中桥上部结构采用25m跨装配式预应力混凝土小箱梁，结构简支，桥面连续。桥墩采用桩柱式桥墩。

2.5.2 主要施工方法

工程项目	施工方法
桥	桥梁桩基
	桥梁桩基采用旋挖钻机施工

涵工程	桥梁墩柱	桥梁墩柱采用钢模板现浇混凝土施工
	桥梁上部结构	箱梁架设，采用现场预制后吊装。
	圆管涵	圆管涵采用分节吊装，现场浇筑管涵基础，新旧涵洞相接位置设置沉降缝。
	盖板涵	涵身和基础采用现场现浇，盖板采用集中预制方式，强度满足设计要求后吊装至涵身顶端安装。
	附属结构	本次设计将桥面铺装层与小箱梁现浇调平层合并设置，采用15cm厚C40防水混凝土桥面铺装。

2.6 交通安全设施施工

本项目交通安全设施工程主要工作内容包括防撞护栏、交通标志、标线、轮廓标等设施施工。对施工设计详细了解，各项工程平行流水作业。

2.6.1 护栏

本项目路基段的路侧均设置了波形护栏。使用液压打桩机施工，其后紧接着进行立柱与护栏板安装、护栏板线形调整、端头安装等工作。

2.6.2 轮廓标施工

全线在护栏段设置轮廓标，轮廓标附着于护栏上，行车方向左侧采用黄色反光片，右侧采用白色反光片。轮廓标的设置结合百米牌位置，可前后适当调整。

轮廓标采用2mm厚冷轧钢板制作支架，支架均进行热浸镀锌处理。波形梁护栏上的轮廓标，利用护栏螺栓固定；混凝土护栏上轮廓标采用膨胀螺栓固定。

2.6.3 交通标志施工

本工程交通标志的支撑方式主要采用单柱式和悬臂式，所有标志的边缘不应进入道路建筑限界，桩式标志板距路面外缘不小于25cm，标志板下缘距路面高度一般为150cm~250cm。悬臂式标志板安装于悬臂上，标志下缘离地面的高度为550cm。标志施工符合《道路交通标志和标线》的要求。

2.6.4 交通标线施工

车行道边缘线用以指示机动车道的边缘，采用白色实线，线宽20cm。车道分界线是宽度为15cm的白色虚线，线段和间隔的长度分别为6m和9m；公路交叉口设置路口导向线、导流线、停车让行线及导向箭头。立面标记用以提醒驾驶人注意靠近道路净空范围内的跨线桥，可设在墩柱立面，黄黑相见的倾斜线条，线宽15cm，斜线倾角为45°。

2.7 绿化及环境保护工程施工

本工程沿线均设置绿化，主要包含绿化场地清理平整、乔灌木种植、草皮铺卷等，主要施工工艺如下。



图2.7.1-1绿化施工流程图

2.8 新技术、新材料、新设备、新工艺

2.8.1 测量与路线设计

本项目采用GPS控制测量和航空测设数字地形图，建立三维数字地面模型，从数模上读取横断面资料为多方案比选及平纵横优化设计提供了条件。

2.8.2 CAD辅助设计提高工作效率

路线设计采用EICAD系统设计，全部设计、复核、审查工作均在计算机上完成，大大提高了工作效率。计算机出图率100%。

3. 工期保证措施

3.1 工期目标及节点工期安排

3.1.1 工期目标

计划工期1095日历天

计划开工日期：2025年9月25日

计划交工日期：2028年9月23日

3.1.2 节点工期安排

各主要分项工程节点施工进度见表3.1.2-1及附表一：施工总体计划表。

表3.2.2-1施工工期安排计划表

序号	工程项目	开始日期	完成日期	工期
				(日历天)
一	施工准备	2025年9月25日	2025年10月25日	31
二	路基土石方	2025年10月26日	2026年3月31日	157
三	路基排水及防护工程	2025年10月26日	2026年8月15日	294
四	路基基层、底基层	2025年12月1日	2026年11月30日	365
五	路基面层	2026年3月1日	2027年3月31日	396
六	桥涵工程	2025年10月26日	2028年2月20日	848
七	交安、绿化工程	2027年1月1日	2028年8月31日	609
八	交工验收	2028年9月1日	2028年9月23日	23

3.3 工期保证体系

工程保证体系框图详图3.3-1。

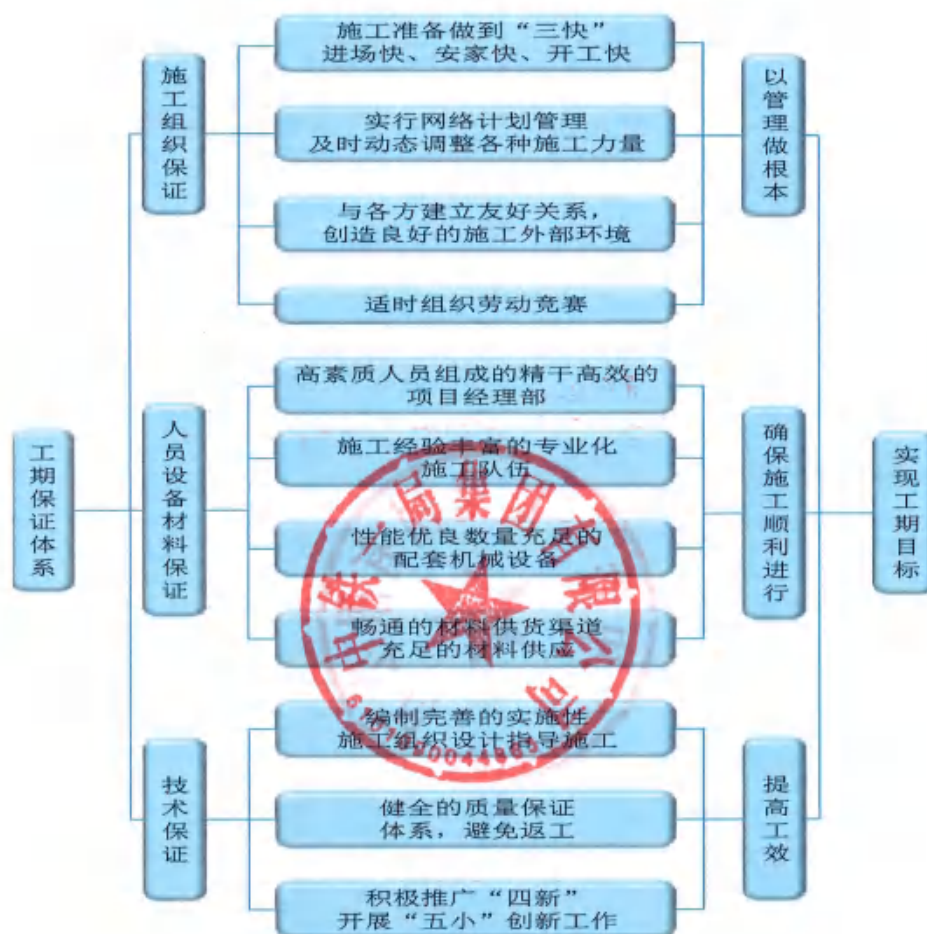


图3.3-1 工期保证体系框图

3.4 工期影响因素的分析及针对性措施

3.4.1 关键工程、重点工序影响保证措施

表3.4.1-1 关键工程及重点工序工期保证措施表

序号	影响因素	保证措施
1	水泥 稳定 碎石 基层 施工	①提前作好各种材料使用计划，及时作好各种工程材料的采购、进厂储备，满足工程需要。避免因材料不足而影响施工的生产。 ②加强与土建标段的协调沟通，及时验收、交接下承层，为底基层、基层施工提供作业面。 ③根据自然气候的特征，合理组织施工。加强施工管理，做到施工有序，杜绝返工浪费，加快施工进度。 ④对生产要素合理优化组合，动态管理，加强现场调度，确保施工按计划进行。

序号	影响因素	保证措施
2	砼面层施工	<p>①按照施工进度要求，组织好施工用材料的进场，满足施工所需。</p> <p>②按施工需要配备施工人员，以满足施工的要求，并在上岗施工前加以培训，以达到熟悉掌握施工技能的要求，保证施工的顺利进行。</p> <p>③投入充足的配套齐全砼施工机械，对进场的所有设备均进行全面地检测，在使用前均处于良好状态，不至于因为机械设备故障而影响施工。</p> <p>④合理安排各工序的施工，以减少机械设备的调动、更换和调试（整）的时间，以争取较多的工作时间。</p> <p>⑤作好施工中的技术保证工作，避免返工，造成工期的损失。</p>

3.4.2 关键设备故障影响工期保证措施

表3.4.4-1 关键设备故障影响工期保证管理措施

序号	名称	保证措施
1	组织保证	<p>①建立健全以经理部分管副经理负责，物资设备部管理具体实施的机械设备保障管理体系。</p> <p>②根据项目总体筹划，由经理部制定机械设备进场计划，落实分解各阶段控制目标，做到提前计划，提前准备，对设备生产和进场情况进行</p> <p>③签订标段承包合同时，在合同中对关键机械设备的配置数量、性能、采购时间、进场时间等做出具体要求，落实各方职责。</p>
2	管理保证	<p>① 落实机械设备进场验收制，未经验收合格的机械设备严禁入场使用，对龙门吊机等关键设备严格按广东省相关要求，落实进场、安装、验收、备案等程序。</p> <p>②加强对施工设备的管、用、养、修的动态管理。严格按照机械设备配备的维修保养手册进行作业。积极应用现代化微机管理，建立设备台帐和技术档案；建立大修、零修、技术开发、配件库存、人员培训等信息库，提高机械管理水平。</p> <p>③坚持“定机定人、持证上岗”的制度。所有机械操作人员均取得有关部门颁发的机械操作证，持证上岗率达100%。</p> <p>④坚持交接班制度、巡回检查制度及机械检查制度，使用前认真按巡回检查路线对机械进行检查，以消除事故及安全隐患。</p> <p>⑤每月组织机械大检查，查保养、查机况、查安全装置的齐全有效，确保机况的完好。</p>
3	技术保证	<p>①加强对施工设备的管、用、养、修的动态管理。严格按照机械设备配备的维修保养手册进行作业。积极应用现代化微机管理，建立设备台帐和技术档案；建立大修、零修、技术开发、配件库存、人员培训等信息库，提高机械管理水平。</p> <p>②严格按机械技术保养规程进行日常养护及各级技术保养工作，并有保养记录。</p> <p>③施工现场的机具保管依据性能采取防雨、防潮、防冻、防火、防损坏等措施。</p> <p>④制定各项设备使用故障停机时的应急预案，特别是拌和、电力、吊装等设备，以保证不因设备的突发故障而影响施工进度。</p>
4	资源保证	<p>①根据总体筹划和进度安排，配备充足的施工人力、物资、设备等资源。</p> <p>②对现场机械设备加强管、用、养、修，建立设备台帐和技术档案。</p> <p>③建立专项资金用于设备维修保障。</p> <p>④对于关键设备，在出现故障后无法及时维修好的情况下，可充分发挥我公司在高速公路的多个在建项目的优势，由公司统一协调调配，确保设备及时到达工地，避免影响施工进度。</p>

4. 工程质量保证措施

4.1 对本项目质量控制的认知及要点分析

针对本工程对工程质量提出较高的要求，我公司制定了详细的工程质量技术保证措施，严格落实工程首件验收制度，确保各项工程质量达到优良标准。在技术、工艺上采取措施，消除质量通病，保证本工程内在质量，提高外观质量。

表4.1-1 施工质量控制要点

序号	名称	质量控制要点
1	路基工程	①路基不均匀沉降 ②路基纵向开裂、横向裂缝
2	路面工程	①摊铺不均匀，路面起伏 ②基层压实度不佳，引起路面沉降 ③缩缝、胀缝设置不到位，导致路面起拱 ④混凝土振捣质量 ⑤水泥混凝土养护质量
3	桥涵工程	①梁体预制的质量和安装的质量控制 ②钢筋、砼、模板质量控制

4.2 工程质量目标及管理体系

4.2.1 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。

4.2.2 工程质量管理体系

工程质量的管理体系框图详见图4.2.2-1。

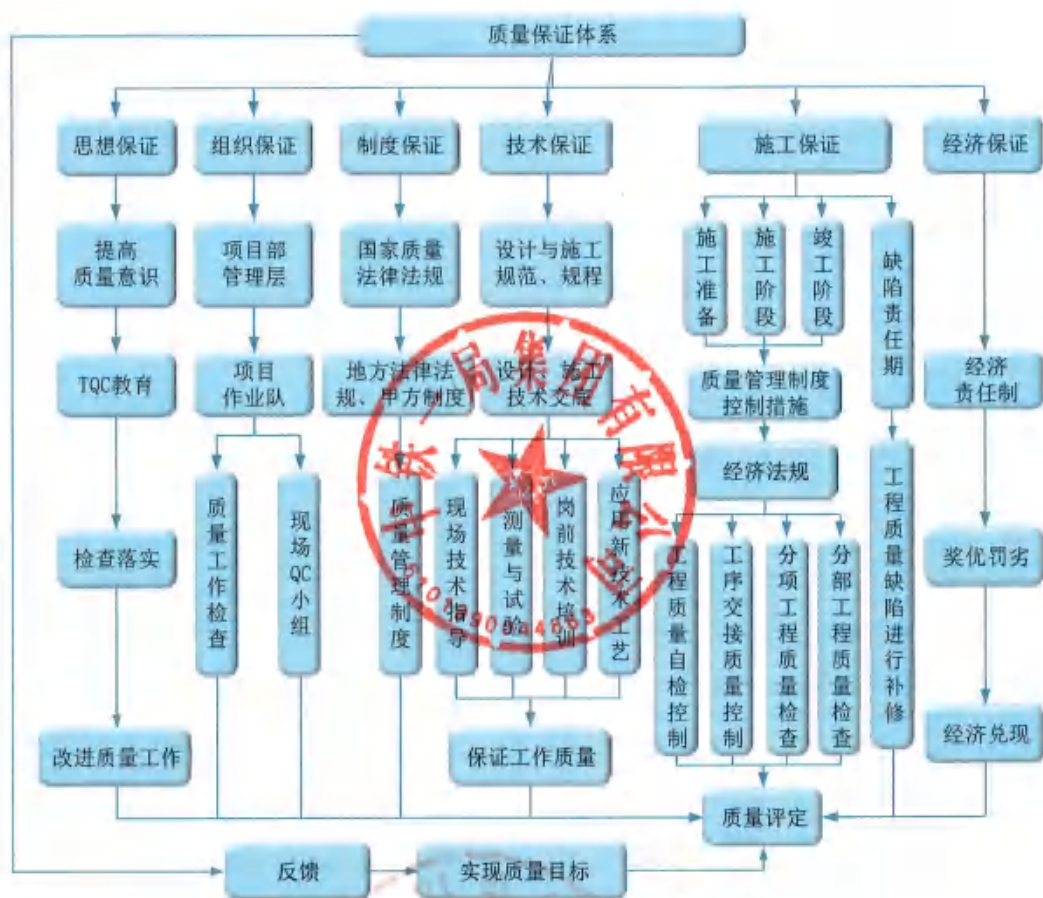


图4.2.2-1工程质量的管理体系框图

4.3 施工过程质量问题的分析及应对措施

4.3.1 路基工程施工质量问题分析及应对措施

路基工程施工过程中质量问题预见及应对措施见表4.3-1。

表4.3-1路基工程施工过程中质量问题预见及应对措施

工程名称	质量问题预见	预防及应对措施
路基土石方工程	填料不适宜，影响路基质量	工程人员选择填料来源时，既要考虑料源和经济性，更要考虑填料的种类、性质和适宜性。
	路基不均匀沉降	按照规范要求场地清理和填前压实工作，如仅靠原土层无法满足设计要求时，应进行基底改善加固处理。
	路基填筑过程中，道路中线偏位、宽度不满足规范要求	导线点进行复测和加固工作，在路基填筑过程中宜每三层进行道路中线、边线施工放样控制工作。
	压实度不满足设计、规范要求	确保压路机质量和碾压次数满足规范要求，根据试验路段试验数据确定填料松铺厚度，含水量等。
	路基填筑过程中出现翻浆现象	对地下水、地表水做好导引流工作；降雨时应及时排除积水；防止路基遭受水浸。翻浆路段可采取翻晒和抛填片石

工程名称	质量问题预见	预防及应对措施
		等进行处理。
	“弹簧”现象	避免用天然稠度大于1.1，液限大于40，塑限指数大于18，含水量大于最佳含水量两个点的土作为填料；清除碾压层软弱土，换填良性土重新碾压；对于“弹簧”段进行翻晒后或掺入生石灰后重新碾压
	路基填筑层接近压实度时，表面起皮、松散、成型困难	确保填筑层的含水量均匀且在最佳含水量范围内；合理确定施工段长度，匹配合的压实机具；适当洒水后新碾压；填筑层厚度宜控制在15cm以上。
	边坡冲刷严重，甚至形成浪窝等	应设置临时急流槽和拦水埂；路基施工时超宽填筑、超宽碾压，每侧填筑宜加宽30cm以上；边坡削坡后防护工程应及时进行施工；雨水冲刷后应对边坡进行修补，修坡应分层填筑碾压，严禁贴补。
	清淤换填时，填石层压实度不能满足规定要求	所用石料强度不应小于30mpa。强风化、易风软化岩不能作于填筑且不能作为填缝料；填石松铺厚度不宜超过100cm，最大粒径不宜超过层厚的2/3；人工铺筑25cm以上石块时，应先铺大块石块，大面向下，小面向上，摆平放稳，再用小石块找平，嵌缝料嵌缝，最后压实；碾压应优先选用25-50T轮胎纹路机、振动压路机和凸块振动压路机；
	浆砌片石出现渗水现象	砂浆配合比必须符合设计规定，砌体咬扣紧密，嵌缝饱满，密实勾缝平顺无脱落；加强养生，防止砂浆与石料分离产生空隙；边沟断面开挖整齐，基底没有松、洞穴。若已发生渗水时，可进行砂浆抹面，抹面应平整压光，厚度以2cm为宜，要加强养护，防止抹面开裂。

4.3.2路面工程质量保证技术措施

路面工程施工过程中质量问题预见及应对措施见表4.3.2-1。

表4.3.2-1路面工程施工过程中质量问题预见及应对措施

工程名称	常见质量问题预见	预防及应对措施
水泥稳定碎石基层	水稳层裂缝问题	控制水稳基层的水泥剂量，一般控制在4%~7%之间，因为水泥剂量偏大时，水泥的水化热会使基层内外产生温差，从而导致开裂现象。严格选择水泥品种及水泥强度等级，一般选用矿渣水泥和火山灰水泥，水泥强度等级一般为32.5MPa，因为水泥活性成分过多或强度等级过高，会产生大量的水化热，从而导致开裂现象。加强基层的养护，使基层的养护期不少于7d，在养护期内，一定要保证水稳基层表面始终处于湿润状态，切忌或干或湿，从而避免干缩裂缝的产生。可以采取对水稳基层表面进行缩缝切割的办法，以消除温缩和干缩裂缝的形成。方法是用切割机沿道路纵向每隔5m切割一道缩缝，缝宽3mm，缝深5mm~8mm，然后在缝内灌以乳化沥青，采取这种办法的机理是：人工提前消除基层所产生的收缩应力，从而使基层的收缩应力提前释放。

工程名称	常见质量问题预见	预防及应对措施
	水泥稳定碎石基层表面松散	严格控制拌和质量,拌和前应根据各级料现场含水量由实验室确定施工配合比,拌和站严格按照施工配合比进行拌和施工;设专人对离析处及时翻拌和换料处理然后才能进行碾压施工;加强碾压过程重点控制碾压速度和碾压次数,杜绝“漏压”现象;加强压实度检测工作,若压实不足时应分析原因,采取补压措施;加强养生工作,尽量采用覆盖养生,并经常洒水保证表面湿润不干燥;加强交通管制工作,对养生路段实行交通封闭,严禁车辆进入养生路段。
	水泥稳定碎石层平整度差,不能满足规范要求	水稳基层的下承层或路基必须达到规定的平整度要求后,才能进行水稳基层的摊铺,若下承层表面是平整度很差的波浪状,则势必会反射至基层表面,而造成基层表面的平整度难以控制。水稳基层应当采用摊铺机进行铺装并采取半幅路施工的方法,同时应配置自动找平的控制装置如非接触式平衡梁,而且应在摊铺机两侧挂设基准标高线进行标高控制。水稳基层的碾压非常重要,一般采取先静压后振压,先轻压后重压,先稳压后复压的碾压程序进行。
	水泥稳定碎石层离析、粗级料窝堆等现象	水稳混合料在搅拌站输出时,应尽量降低出料高度,成品仓应设置搅拌装置,并能间歇放料。成品仓放料口距运料车厢的垂直距离不宜大于2m,运料车应及时移动前后位置,保证均匀装料,以降低每次装料的堆体高度。运料车辆在运输过程中,应匀速行驶,起步刹车要平稳,路况差时应慢行,避免强烈的颠簸振动。运料车辆在向摊铺机受料斗卸料时,应缓慢均匀地提升车厢,切忌速度太快,同时车厢的倾斜角度应控制在30度之内。摊铺过程中,应使螺旋布料器均匀地运转,切忌或快或慢,同时,应尽量使每次摊铺的宽度控制在6m之内。人工找平时,应扣锹布料,切忌扬锹远抛,同时,刮爬拖动的次数不大于2次
水泥混凝土结构层	板面平整度差	没有使用行夯和滚杠刮、压平整,或虽使用,但震捣工艺粗糙,局部未震实,找平后产生不均匀沉降,或虽震实,但找平工作不细。 找平时,低洼处填补砂将过厚,硬化收缩大,较骨料多的部位为低。或因混凝土离析,成活硬化后,骨料多和骨料少的部位产生了不均匀收缩。 混凝土在刚刚成活后,尚未达到终凝,即直接覆盖草帘、草袋或上脚踩踏,或在养护初期放置生物,在混凝土压出印痕。
	混凝土板面出现死坑	要严把材料质量关,除对骨料做级配筛分和含泥量试验外,还要特别注意对外观质量的检查,如含杂质过多则严禁使用,少量杂质也应清除。

工程名称	常见质量问题预见	预防及应对措施
	纵横缝不顺直	纵缝:模板的刚度要符合要求,板块与板块之间要联接紧密,整体性好,不变位。模板固定在基层上要牢固,要具有抵抗混凝土侧压力和施工干扰的足够强度。应严格控制模板的直顺度,应用经纬仪控制安装,同时在浇筑过程中还要随时用经纬仪检查,如有变位要及时调整。在成活过程中,对板缝边缘要用“I”型抹子抹直、压实。 横缝:要保证胀缝缝板的正确位置,必须采取胀缝外加模板,以固定胀缝板不致移动。砂轮机切缝,要事先在路面上打好直线,沿直线仔细操作,严防歪斜。

4.3.3桥涵工程施工质量问题分析及应对措施

桥涵工程施工过程中质量问题预见及应对措施见表4.3.3-1。

表4.3.3-1桥涵工程施工过程中质量问题预见及应对措施

工程名称	质量问题预见	预防及应对措施
桥涵工程	模板工程	(1)按照清水砼的要求进行模板设计。 (2)加工钢模板要严格按技术规范施工,实行三级验收程序。 (3)钢模板统一调拨。
	钢筋工程	(1)钢筋验收:必须要有出厂质量保证书,没有出厂保证书的钢筋不予进场,对使用的钢筋,严格按照规定取样试验合格后方可使用。 (2)钢筋焊接:操作人员必须持证上岗,焊接头要经过试验合格后,才允许正式作业,在—批焊件中,进行随机抽样检查,并以此作为加强对焊接作业质量的监督考核。
	砼工程	(1)板及支架设计必须有足够的强度和刚度。 (2)浇筑工艺、振捣工艺等须根据结构类型进行调整,确保“内实外美”。 (3)模板打磨良好,光滑平整接缝严密。

4.3.4交通工程质量保证技术措施

交通工程施工过程中质量问题预见及应对措施见表4.3.4-1。

工程名称	常见质量问题预见	预防及应对措施
交通工程	标志杆、灯杆立柱错位严重,垂直度差	(1)严格按施工图进度放样。 (2)严格按施工规范要求打设立柱。 (3)立柱定位要准确,规范立柱安装操作。
	基础不牢固	(1)按设计及规范要求施工。 (2)基础埋深要到位,回填要夯实。 (3)加强基础砼的施工质量控制。

4.3.5绿化工程质量保证技术措施

绿化工程施工过程中质量问题预见及应对措施见表4.3.5-1。

工程名称	常见质量问题预见	预防及应对措施
绿化工程	虫害	于危害期在树木周围须根最多处，埋施15%涕灭威颗粒剂，干径每厘米用药1.5~2克，覆土后浇足水；或灌施1000倍40%氧化乐果油，干径每厘米用药1.5~2公斤，渗完后覆土；于若虫孵化活动盛期喷1000~1500倍的20菊杀油，或1000倍的40%氧化乐果油。

4.4质量保证措施

4.4.1质量动态控制措施

4.4.1.1运用信息化质量管理技术

按照“标准化”施工措施，运用信息化管理技术。全线范围建设视频动态即时指挥调度系统，在施工关键点安装视频探头；试验砼生产、钢筋加工、路基压实、质量隐患排查等，建立信息管理系统，对重点工序全过程实时

4.4.1.2过程质量

事前控制：投入资源和条件的质量控制；

事中控制：施工各个环节的质量控制；

事后控制：所有完成的工程产品的质量检验与控制。

运用本公司研发的安全质量隐患排查系统，对现场质量跟踪检查，及时发现问题、督促整改、检验复查、问题消耗、阶段考核等系列流程，同时通过手机APP数据同步。通过控制人员、材料、机械、方法工艺、外界干扰等因素，使各工序质量完全可控。

5. 安全生产保证措施

5.1 对本项目的安全控制认识及控制要点分析

本本项目施工对安全生产提出了较高的要求，安全生产管理范围广，内容较多。本工程安全控制的重点主要有高空作业、起重吊装、机械交通运输、用电安全、雨季施工安全及防台风不良天气影响、防雷电安全等，安全风险较大，管理要求较高。针对以上特点，我公司将认真组织好安全施工，建立完善有效的安全体系，严格组织规范施工。

其安全控制要点详见下表。

表5.1-1 安全控制要点

序号	名称	安全控制要点
1	路基工程	①软基处理 ②机械车辆事故
2	路面工程	①与既有道路平交施工 ②机械车辆事故
3	桥涵工程	①基坑开挖 ②梁体吊装
4	其他类	①用电事故 ②火灾

5.2 安全生产目标及管理体系

5.2.1 安全生产目标

严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内不发生安全生产责任事故。

5.2.2 安全生产管理体系

深入开展以岗位达标，专业达标和项目达标的安全生产标准化建设，重点开展“平安工地”创建达标活动。安全生产管理体系框图详见图5.2.2-1。

5.3 安全生产组织机构及管理制度

5.3.1 安全生产组织机构

项目部成立安全生产组织机构，设置独立的安全生产管理部门，配备安全专职管理员。

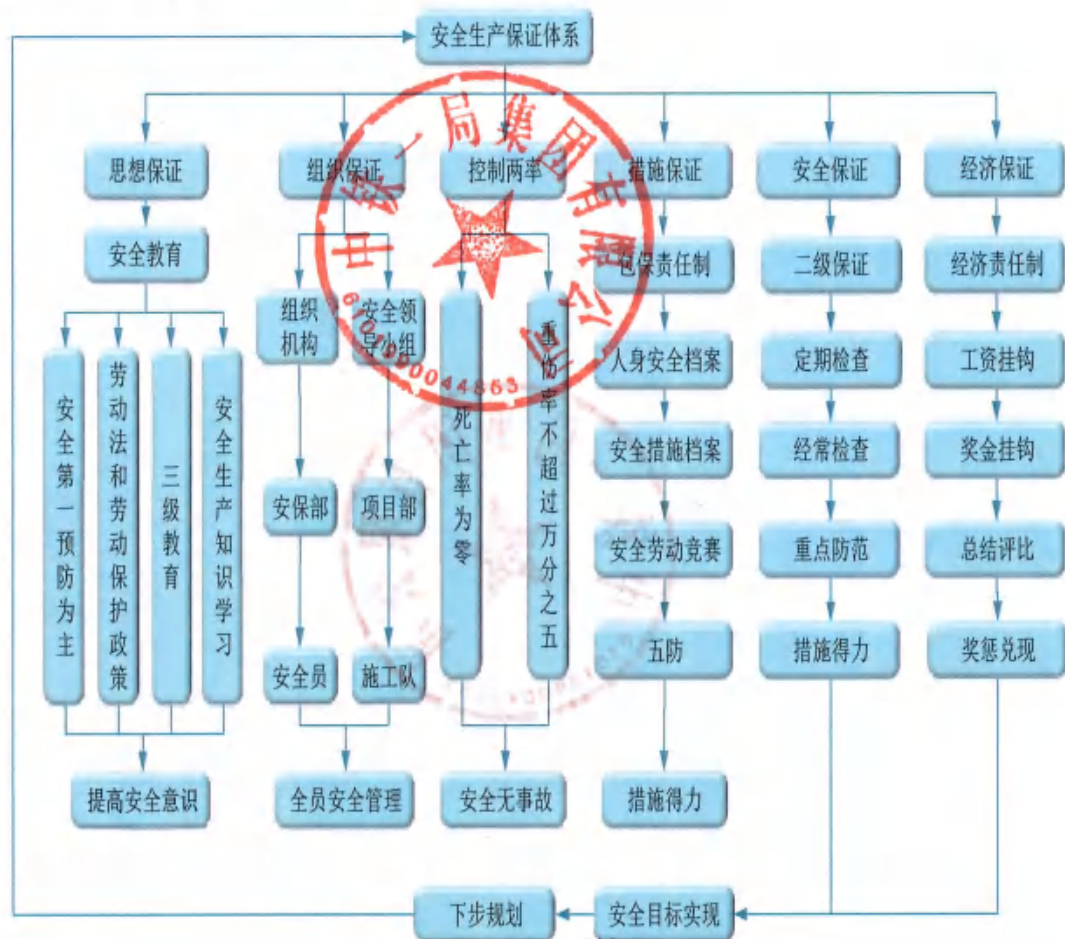


图5.2.2-1 安全生产管理体系框图

经理和专职安全生产管理人员，建立健全各项安全生产管理制度。

安全生产管理小组：

组长：项目经理

副组长：安全副经理、生产副经理、项目总工、安全负责人

组员：各部室负责人、项目队长、专职安全生产管理人员

5.3.2 安全管理制度

5.3.2.1 建立健全各项安全制度

根据本项目工程特点，全面落实“一岗双责”责任制，建立安全生产制度体系。

5.3.2.2 安全生产教育与培训

开工前，对所有参建员工进行上岗前的安全教育。对从事电气、起重、架梁、焊接、机动车驾驶等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。

5.4 安全风险的识别及针对性预防措施

本标段涉及到的安全问题及针对性预防措施详见表5.4-1。

表5.4-1 安全问题及针对性预防措施

序号	安全问题	针对性预防措施
1	路基填筑及边坡防护	①路堑开挖时经常检查坡面的稳定。 ②路堑开挖自上而下，防止开挖不当造成坍塌、边坡不稳，杜绝掏底开挖。 开挖作业应与装、运作业面相互错开，严禁上下重叠作业。 ③做好施工中的机械设备组织指挥，保证道路畅通，防止发生机械碰撞及翻车事故。 ④及时做好挡护或坡面防护工程，挡土墙基础要分段跳槽开挖，快速砌筑。
2	机械、车辆伤害事故	①机械操作人员必需严格执行安全操作规程，做到“安全生产、人人有则、遵章守纪、确保安全”。 ②机械设备操作人员要体检合格，无妨碍作业的疾病和生理缺陷，并要经过专业培训，考核合格取得有关主管部门颁发的操作证或公安部门颁发的机动车驾驶执照后，方可持证上岗。 ③操作人员工作时必需精力集中，严正认真，不准吸烟、吃东西、闲谈、打闹、开玩笑和看书看报或妨碍操作的动作。不得擅自离开工作岗位，离开机械设备时必需停机。
3	与既有道路平交施工	①与交警、路政单位密切联系，制定专项安全防护措施；编制专项施工方案，经逐级审批后实施。安全员全程指挥、跟班作业。 ②做好交通疏导和安全防护，尽量维持原有的行车道数量，行车道前方设置全天候限速牌、警示牌，并设交通疏导人员保障交通畅通。
4	高空作业	①从事高空作业人员，定期进行体格检查，凡不适宜高空作业的人员，不得从事此项工作。作业人员拴安全带、戴安全帽、穿防滑鞋。 ②高空作业人员配给工具袋。 ③靠近交通要道施工时，设置必要的封闭隔离措施或设置防护人员及有关施工标志。
5	起重吊装安全施工技术措施	①起重安装作业前，了解周边环境情况，并设专人指挥。 ②吊运机械使用前对钢丝绳、卡具等进行检查验收，符合要求时才使用。 ③起重挂钩工必须掌握统一规定信号、手势的表达，做到正确、洪亮和清楚，作业时必需鸣哨。

表5. 4-1安全问题及针对性预防措施

序号	安全问题	针对性预防措施
		<p>④起重挂钩工必须在上班前严格检查吊运使用的钢丝绳、索具、卸扣，发现不符合安全使用规定的索具、卸扣立即更换。</p> <p>⑤起重挂钩工必须严格执行“十不吊”并遵守“吊物下严禁站人”制度。各种起重机械起吊前，进行试吊。</p>
6	消防、防火	<p>①设立固定安全、防火警示牌、宣传牌。配备必要的消防器材和物资。</p> <p>②开展法制宣传和“四防”教育，作业队定期开展以防火、防盗、防爆为主的安全检查，堵塞漏洞，防患于未然。</p> <p>③建立经理部、作业队、班组三级防火责任制，明确各级防火职责。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">（消防水池）（消防沙池）</p>
7	雷雨大风、台风的安全保障	<p>①制定雷雨大风、台风季节施工措施及应急预案。</p> <p>②针对台风突发性和持续性长的特点，项目部应每天收听天气预报，以及及时获取信息,加强气象瞭望，以及及时做好停工防御准备。</p> <p>③雷雨大风、台风来临前检查施工现场：清理施工现场内一切零星材料，防止洪水冲走；加固施工现场内易倾覆的施工设施，防止大风倾覆。</p>
8	施工用电	<p>①非专业电工严禁进行电气作业，电工必须持有效证件上岗。</p> <p>②施工现场的临时用电严格按照《施工现场临时用电安全技术规范》的规定执行。必须采用TN-S系统，符合“三级配电二级保护”规定，达到“一机、一箱、一闸、一漏”的要求。</p> <p>③配电箱、开关箱及其电器配件必须使用合格产品。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">（三级配电示意图）（配电箱、开关箱布置图）</p>



5. 5安全保证措施

安全保证措施见表5. 5-1。


5. 5-1安全保证措施

序号	资源与手段	具体措施
1	优配安全管理资源	经理部配备专职安全副经理，设置负责安全生产管理工作的独立职能部门安全质量部，从我公司内选配充足的具有公路工程安全经历丰富，且熟

5.5-1安全保证措施

序号	资源与手段	具体措施
		悉当地环境的专职安全管理人员。
2	强化安全技术保障	制定施工图审查制度、技术委员会重大方案论证制度，从设计源头治理，预控工程安全风险。对于临近既有公路施工、起重吊装、高支架等危险性较大的分部分项工程，编制专项安全技术措施及方案。
3	强化现场安全管理措施	<p>大门、工地各入口处安装先进的[REDACTED]，施工人员必须通过门禁才能进入工作面。为掌握安全设施、工程进展、施工机料等实况，施工场地内设置高清视[REDACTED]各个工点的现场和工作面全覆盖，实施24小[REDACTED]</p>  <p>(视[REDACTED])</p>
4	落实“双标管理”施工理念	<p>开展高等级公路建设“双标管理”(标准化管理、标杆管理)，实行精细化管理，开展“平安工地”建设标准化活动，在工程施工和管理中充分运用互联网+信息管理技术，对施工现场实施无盲点、无死角、无缝衔接的管理。</p>  <p>(施工二维码技术应用)</p>
5	实施“管”“监”分离	<p>落实组织指挥系统、技术保障系统、资源配置系统的管理职责，突出安质监督（检查纠偏）系统的监管职能。</p> <p>①组织指挥系统：组织指挥者具有资源配置决策权，对安全（质量）生产负第一责任，是安全质量保证的首要因素。</p> <p>②技术保障（标准下达）系统：施工技术管理职能部门有直接管理责任来保证技术标准的落实，把“偏差”卡在《规范》和《规程》允许值内。</p> <p>③资源配置系统：材料、设备、工具等资源管理责任的部门和岗位人员，保证资源质量合格、安全。</p> <p>④安质监督（检查纠偏）系统：是服务巡视和发现“偏差”，通过立即纠偏、限时纠偏、报告纠偏方式来保障上述三个系统的安全质量管理“偏差”受控。</p>

5.5-1 安全保证措施

序号	资源与手段	具体措施
6	建设VR智能安全体验中心	<p>改变以前说教式的教育方式，建设VR智能安全教育中心，向亲身体验式教育转变。在本项目施工现场因地制宜建立VR智能安全教育体验中心，让施工作业人员亲自体验违章操作造成的安全危险，接受相关安全防范知识，提高安全意识，在培训内容、培训方式、培训时段等方面详细策划，达到培训内容通俗易懂实用。</p>  <p>(VR智能安全教育体验中心)</p>
7	构建“风险分级管理”与“隐患排查治理”的双重预防机制	<p>坚持风险预控，关口前移，进一步强化安全风险分级管控和隐患排查治理，把风险控制在隐患形成之前、把隐患消灭在事故发生前。</p> <p>①定期组织风险辨识。组织辨识、持续更新重大施工风险项目管控清单，将风险控制在受控范围内。</p> <p>②推动全员隐患排查治理，针对各个风险点制订隐患排查治理制度、标准和清单，明确各部门、各岗位、各设备设施排查范围和要求，建立起全员参与、全岗位覆盖、全过程衔接的闭环管理隐患排查治理机制，实现隐患自查自改自报常态化。</p>

6. 环境保护、水土保持保证措施

6.1 对环境保护、水土保持的理解

本项目位于电白区，沿线经过个村镇，环境保护要求高，且本工程临近大量的村落、农田，在施工中需做好水土保持工作，防止水土流失。路基施工及时施做排水沟、截水沟等排水设施，建立完善的排水系统，免水土流失。

施工当中避免扬尘，对主要施工便道进行硬化处理，支路采用石渣路面，经常对施工便道进行洒水，雨天对上路的车辆进行清洗，防止污染当地道路。施工中尽可能避免过多的破坏植被。

6.2 环境保护、水土保持目标及保证体系

6.2.1 环境保护、水土保持目标

做到现场布局合理，施工组织有序，材料堆码整齐，设备停放有序，标识标志醒目，环境整洁干净；无水土流失，泥浆排放，废水污水污染事故；采取有效措施，降低粉尘、噪声污染；实现施工现场标准化、规范化管理。

6.2.2 环境保护、水土保持保证体系

环境保护、水土保持保证体系框图详见图6.2.2-1。

6.3 环保、水保组织管理机构

为切实做好本工程施工期间的环境保护工作，项目经理部成立以项目经理为第一责任人的施工环保领导小组，机构图详见表6.3-1。

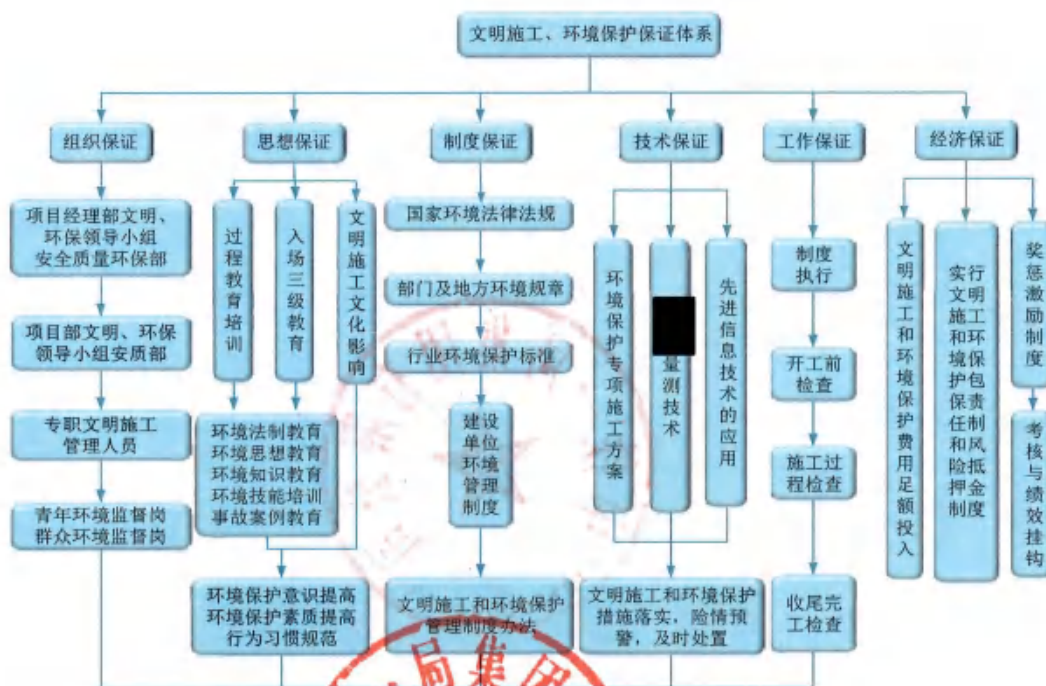


图6.2-2-1环境保护、水土保持保证体系框图

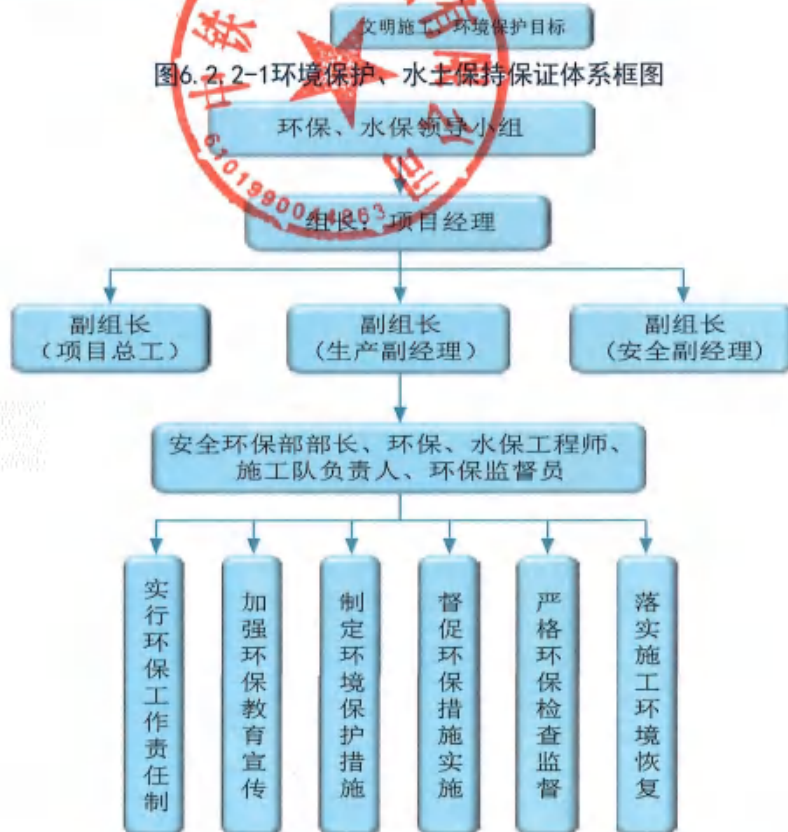



图6.3-1环保、水保组织管理机构图

6.4环境保护及水土保持管理措施

序号	环境保护措施	
1	废水处理	<p>(1) 施工废水、泥浆应经预处理和三级沉淀后排放，采用专用运输车辆进行废水、泥浆的运输；生活污水要进行集中处理，达标后排放入指定地点。实现生产废水100%达标排放。</p> <p>(2) 雨水管网与污水管网分开使用。</p> <p>(3) 现场交通道路和材料堆放场地统一规划排水沟，控制污水流向，设置沉淀池，将污水经沉淀后再排入市政污水管网。制定泥浆和废渣的处理处置方案，废泥浆和淤泥使用专门的车辆运输，防止遗洒污染路面。对施工产生的废浆采取泥浆分离器处理。</p> <p>(4) 对场地及周围的地下水及自然水体的水质进行保护，减少施工活动负面影响。</p> <p>(5) 施工期间产生的高浓度废水（含油污水和生活污水），各施工点设置集水井、沉沙池、化粪池和排水沟（管）网，对废弃油料化学溶剂实行集中处理，不允许直接将工地泥浆排入城市排水管网或者河道。</p>  <p style="text-align: center;">三级沉淀池</p> <p>(6) 现场雨水和基坑降水收集、储存并利用。用于冲洗现场机具、设备、车辆用、喷洒路面、绿化浇灌。</p>  <p style="text-align: center;">污水净化及回收系统</p>
2	废气处理	<p>(1) 使用清洁能源，炉灶符合烟尘排放规定，现场使用电茶炉烧水，炉灶使用液化石油气。食堂油烟安装静电油烟净化器，达标排放。</p> <p>(2) 严禁在场地内燃烧各种垃圾及废弃物。燃料、燃油必须采用专用车辆运输，并要有专人负责保护。</p> <p>(3) 推广绿色施工电动设备、自动化机械设备，如电动挖掘机、电动叉车、自动化扫地车、钢筋加工设备的使用，减少废气污染，提升周边环境质量。</p> <p>(4) 施工机械设备定期维护保养，使其保持良好的运行状态，并采取有效措施减少车辆尾气中有害物质成分的含量和黑烟的排放，如选用国IV及以上标准车用柴油清洁燃料、代用燃料、高效燃料添加剂或安装尾气净化装置等。</p>

序号	环境保护措施	
		 <p style="text-align: center;">电动挖掘机、电动扫地车</p>
3	烟尘处理	<p>(1) 施工中严格落实佛山市人民政府印发的相关大气环境质量提升、建设扬尘污染防治等要求，保证良好施工环境。</p> <p>(2) 建筑垃圾及时清理，运至指定地点。不允许在场地内燃烧各种垃圾及废弃物。</p> <p>(3) 场地出口设洗车槽，并设专人对所有出场地的车辆进行冲洗，严禁遗洒。</p> <p>(4) 在施工现场设TSP在线监测点，通过联络信息室，每天实时监测，确保施工现场空气良好。</p> <p>(5) 工程车辆的行驶路线和时间严格遵守交管部门要求，不允许超载、超高、超速行驶，渣车加盖封闭。</p> <p>(6) 施工场地及道路进行硬化及绿化，并适时洒水，做到不泥泞不扬尘。土、石、砂、水泥等材料运输和堆放进行遮盖，施工围挡统一按佛山市最新要求建设，并安装自动喷淋系统降尘，打造佛山施工新形象。</p>  <p style="text-align: center;">施工围挡自动喷雾自动喷雾降尘</p>  <p style="text-align: center;">雾炮自动喷雾降尘</p> <p>(7) 遇有四级风以上天气不得进行土方回填、运转以及其他可能产生扬尘污染的施工。</p> <p>(8) 打磨、拌和、碾压、切割、打孔、剔凿、模板拆除等工序，均采取有效的抑尘措施，选用合适的工具，尽量减少机械对空气的污染，局部采取洒水</p>

序号	环境保护措施	
4	噪音处理	<p>水措施降尘。</p> <p>(9) 拆除构筑物时要有防尘遮挡，在旱季适量洒水。</p> <p>根据 [REDACTED] 《建筑施工场界噪声限值》和《广东省建设项目环境管理条例》等有关法规的规定，依法文明施工，尽可能减少施工期对居民生活的影响。</p> <p>(1) 购置先进的环保设备从源头上降低噪音，如低噪音空压机设备低噪音组合发电机，同时优化施工工艺，采用低噪音设备进行施工。专门为施工现场的加压泵、电锯、无齿锯、砂轮等小型强噪声固定设备搭建隔音设备房，降低现场施工噪音，把对周边的干扰降至最低。</p> <p>(2) 施工现场的电锯、电刨、大型空气压缩机等强噪声设备搭建封闭式机棚，并尽可能设置在远离居民区一侧，以减少噪声污染，同时采取空压机房外墙加铺吸音材料，邻近空压机房处围蔽设立隔音棚。</p>  <p style="text-align: center;">静音发电机隔音棚</p> <p>(3) 施工现场的固定噪声、振动源（如加工车间、料场等）相对集中布置，为噪声较大的设备加设隔音装置；位于居民区和环境敏感区域的工点，应在渣土池、围挡周边等位置安装隔音屏障或者移动式隔音墙。</p> <p>(4) 合理安排施工工序，避免在中午和夜间进行产生噪音的施工作业。由于施工不能中断的技术原因和其它特殊情况，确需中午或夜间连续施工作业的，如混凝土浇筑，将向建设行政主管部门和环保部门申请，取得相应的批文后再组织施工。</p> <p>(5) 坚持进行环境 [REDACTED] 定期进行现场噪音检测，通过采取有效降噪措施，控制现场噪音。</p> <p>(6) 承担夜间材料运输的车辆，进入施工现场不允许鸣笛，装卸材料时轻拿轻放，最低限度地减少噪声扰民。</p> <p>(7) 在工地现场设置噪声 [REDACTED] 点，并对记录 [REDACTED] 数据负责。昼间噪声控制在70分贝之下，夜间噪声控制在55分贝之下。同时使用性能优异的施工设备，并合理安排工序和施工分项的施工时间，不集中使用噪声较大的设备。</p>  <p style="text-align: center;">隔音屏障噪音</p>
5	光污染处理	<p>(1) 进行电焊作业或夜间施工使用灯光照明，采取有效的遮蔽光照措施，避免光照直射居民住宅。除满足工地夜间安全保卫需要外，工地于夜间22时至次日6时停止使用强照光源。</p> <p>(2) 工地设置大型照明灯具时，施工地点采用钢棚封闭，防止强光线外泄。</p> <p>(3) 办公使用LED灯具、施工工地路灯及照明系统采用太阳能照明系统等。</p>

序号	环境保护措施	
		 <p style="text-align: center;">LED节能灯具及太阳能照明系统</p>
6	水环境污染	<p>(1)禁止向水域倾倒弃渣、垃圾、粪便及其它废弃物。</p> <p>(2)尽量安排在低水位季节施工，采取围堰、筑岛或搭设水中平台钻孔施工。</p>
7	水土保持	<p>对路基开挖的土石方采取排水措施防冲刷，有集中水流的地方采用浆砌片石铺砌，便道占用自然沟时，设置必要的桥涵。</p> <p>本项目借方采用取土坑集中取土方案，为防治水土流失，对取土坑进行了植被恢复设计，使取土坑与周围环境相协调。</p> <p>沿线的表土土质优良，非常适宜农作物和植被的生长，在施工时对清表的土层集中堆放于临时堆放处，为路基刷坡后的边坡绿化、■分隔带绿化和造地所利用。</p>

7. 文明施工、文物保护保证措施

7.1对文明施工、文物保护保的理解

本项目周边有大量村落、农田等以及乡道，且线路临近多个村镇，施工过程中对周边干扰较大，对项目文明施工需提出更高的要求，全面贯彻落实“标准化”相关要求。实现施工现场标准化、规范化管理。实现一流的施工现场管理、一流的施工现场形象、一流的施工作业环境、一流的项目管理水平。

7.2文明施工、文物保护目标及保证体系

7.2.1文明施工、文物保护目标

做到现场布局合理，施工组织有序，材料堆码整齐，设备停放有序，标识标志醒目，环境整洁干净；无水土流失，泥浆排放，废水污水污染事故；采取有效措施，降低粉尘、噪声污染；实现施工现场标准化、规范化管理。

7.2.2文明施工、文物保护保证体系

文明施工、文物保护保证体系框图详见图7.2-1。

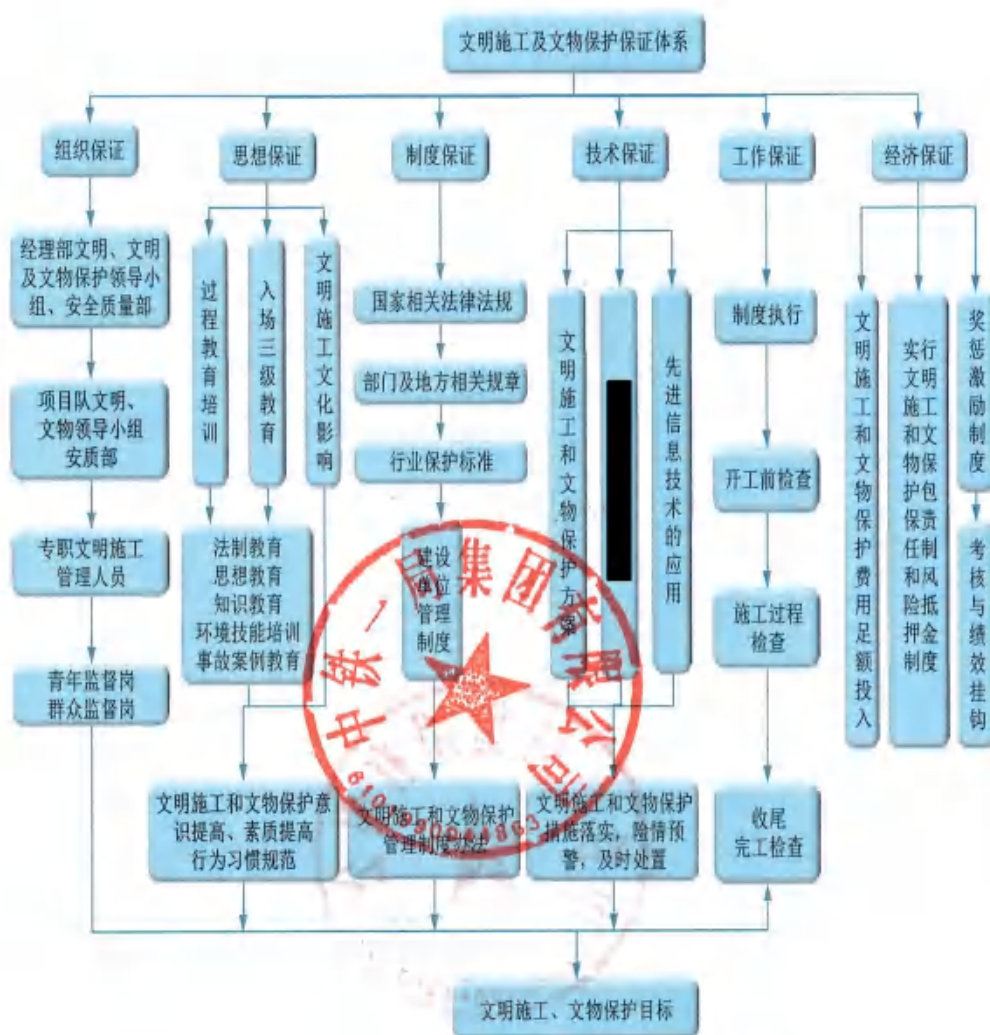






图7. 2-1文明施工、文物保护保证体系框图

7. 3文明施工、文物保护保证措施

序号	文明施工措施	
1	施工围挡	施工围挡的内外侧定期维护，确保围挡干净整洁完整，内侧宣传按照必要的原则，仅限安全生产质量管理理念类标语标识等内容。围挡统一方案实施，围挡外侧广告同一路段统一位置、尺寸和间距。广告材料采用电脑喷绘布高清室外车贴等材料。广告色彩图案等与周边环境相协调，采用颜色对比明显的配色。
2	安全警示镜	在工地大门处安装，警示镜的中间和右侧的显示劳保用品安全佩戴标准，让人员进入施工现场前查看自己是否规范穿着工作服装、佩戴安全帽系安全带等。施工现场安装安全警示镜，有效提高施工人员的安全意识。
3	封闭管理	工地实行全封闭施工，大门设置门卫值班室，建立门卫值守管理制度，配备管理人员，对进出施工现场的主要管理人员要求佩戴证明身份的证件，施工人员佩带“工地出入证”。

序号	文明施工措施	
		 <p style="text-align: center;">安全警示镜现场封闭式施工</p>
4	施工现场排水	<p>(1) 施工现场大门内设置自动洗车池，四周设置截水沟，沟槽上方满铺钢格栅，钢格栅涂刷安全警示油漆。</p> <p>(2) 大门口洗车处配备自动清洗机、三级沉淀池，不少于2套高压水枪及高压洗车水泵等配套设施和设备，采用自动和人工清洗相结合方式清洗车辆，车辆不得带泥上路。</p> <p>(3) 定期对洗车沟槽底部排水沟及沉淀池中的淤泥进行清理，避免堵塞。</p> <p>(4) 施工现场设置连续顺畅的排水系统，合理组织排水，排水沟用砖砌，流水面用M5水泥砂浆抹面。排水沟穿越道路埋管或加盖板。建筑物内施工采取有效的截水措施，防止对施工区以外建筑物空间设施的影响；场地内设沉淀池和冲洗槽，做到所有的生活或其他污水分别处理后，经排水渠排入市政排水管网或河流。未经沉淀处理的污水一律不得排入市政排水设施或河流。</p>  <p style="text-align: center;">大门处洗车槽图三级沉淀池</p>
5	现场材料堆放	<p>(1) 施工现场工具、构件、材料的堆放按照施工总平面布置图规定的位置放置。</p> <p>(2) 场内堆放的大宗材料、成品、半成品和机具设备，不侵占道路及安全防护等设施。各种材料、构件堆放按品种、分规格堆放，并设置明显标志，材料堆码采取必要的防火、防锈蚀、防雨的措施。各种物料堆放整齐，砖成丁，砂石材料成方。</p> <p>(3) 大型工具一头见齐，堆放钢筋的场地坚实平整，在场地基层上用混凝土硬化或用碎石硬化，并从中间向两边设排水坡度，避免基层出现积水。堆放时钢筋下垫方木或砌地垄墙，垫木或地垄墙厚（高度）不小于200mm，间距1500mm，以防止钢筋锈蚀和污染。</p> <p>(4) 模板和方木按规格堆放或单边堆放整齐，高度低于1.5m，木方堆放采用横、竖间隔堆放，模板采用单边对齐。</p>

序号	文明施工措施	
		 <p>现场材料堆放</p>
6	住宿生活区管理	<p>(1) 施工作业、材料堆放区与办公生活区划分清晰，并采取相应的隔离措施。办公用房采用装配式箱式房。</p> <p>(2) 在建工程、厨房、库房不兼做宿舍。住宿的尺寸、空间等满足相关规定要求。对生活区所产生的生活垃圾派专人打扫，及时清理，与环卫部门建立处理渠道，在生活区设置足够的临时卫生设施，定期清扫处理。</p>  <p>项目住宿区</p>
7	消防管理	<p>建立消防安全管理机构 and 消防责任制，制定消防制度和消防措施，合理配备灭火器材，施工现场建立动火审批制度，定期进行消防安全检查。对现场临时用房及作业场所进行消防设计，设消防通道消防水源等设施，保证消防器材的可靠有效。</p>  <p>消防安全展示牌</p>
8	现场标识标牌	<p>(1) 按广东省文明施工管理规定及建设管理方的有关要求，采取有效措施将施工区域和管理区明显地分割开来。在工地的主要出入口和监理指定的位置设置牌图。</p> <p>(2) 现场材料按照要求堆码完成后，对材料进行标识，标明厂家、材料类型、数量、进场日期、产品合格证。</p>
10	卫生防疫	<p>(1) 工地设置醒目的环境卫生宣传标牌和责任区包干图。现场“五小”设施齐全设置合理。</p> <p>(2) 工地内防止蚊蝇滋生，同时落实除四害措施，控制四害滋生。管理区内做到排水畅通，无污水外流或堵塞排水沟现象。在施工现场进行硬化及绿化处理。</p> <p>(3) 垃圾采用容器放置在规定的地点，安排专人管理，定时清除。</p>

序号	文明施工措施	
		<p>(4)与当地医院签订医疗服务合同，每周不少于2次到现场巡回医疗；做好对职工卫生防病的宣传教育工作，针对季节性流行病、传染病等，利用板报等形式向职工介绍防病治病的知识和方法。</p> <p>(5)工地上配齐更衣室、食堂、医务室、浴室、厕所和饮用水供应点等生活设施，并制订卫生制度，定期进行大扫除，保持生活设施整洁卫生和周围环境整洁卫生。</p> <p>(6)施工现场设置各类必要的职工生活设施，并符合卫生、通风、照明等要求。职工的膳食、饮用水供应等符合卫生要求。</p> <div>  </div> <p style="text-align: center;">工人住宿、盥洗环境</p>
11	文物保护措施	<p>(1)地下文物是中华民族不可再生的宝贵财富，保护文物是每个单位和个人必尽的责任。施工前组织全体职工认真学习文物保护的有关法律法规，广泛宣传文物保护知识，增强全体职工的文物保护意识。</p> <p>(2)施工中，发现有历史文物或有考古、地质、研究价值的物品时，立即停止施工，并采取有效的措施，制止一切可能发生的哄抢和破坏。并立即向文物保护部门、甲方、监理和公安等有关部门报告，请文物保护部门进行鉴定、挖掘、整理。</p> <p>(3)积极协调文物保护部门进行文物发掘，配合相关部门做好保卫管理工作，待建设单位、文物管理部门、设计单位协商做出处理意见后，按建设单位通知要求，做好善后事宜。</p>

8. 其他应说明的事项

8.1 廉政建设保证措施

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定；在上级纪委和分管领导、地方政府相关职能部门的共同领导下成立以项目经理部等主要领导及职能部门相关人员组成的廉政建设小组，共同抵制腐败。

8.2 对农民工工资按期支付的措施

我单位中标后，将由我单位职工组织施工，一般不雇用农民工。若发生雇用个别农民工情况，将采取以下措施保证农民工工资的按期支付：

- ①及时与农民工签订雇用合同，以保证双方的合法权益；
- ②建立农民工工资支付帐户，确保农民工工资专款专用，及时发放；
- ③按时办理农民工工资结帐手续；
- ④为每位农民工办理工资支付银行卡，确保按时定额发放；
- ⑤公司定期对项目经理部进行检查，落实农民工工资发放情况；
- ⑥制定落实奖罚措施，对拖欠农民工工资的项目经理和责任人进行行政和经济处罚。

8.3 对材料采购按期支付的保证措施

- ①及时与合格的采购供应商签订物资供应合同；
- ②按月结算材料采购价款，并按合同及时办理付款手续；
- ③建立材料消耗定额台帐，保证材料消耗数量的准确；
- ④建立材料供应商付款台帐；
- ⑤由公司定期对项目经理部进行检查，落实材料采购付款情况；

⑥制订落实奖罚措施，对发生拖欠材料采购款责任人进行行政和经济处罚。

8.4耕地保护的相关措施

在施工期间，严格遵守《关于在公路建设中实行最严格的耕地保护制度的若干意见》的相关规定，规范用地、科学用地、合理用地和节约用地。

①合理利用所占耕地地表的耕作层，用于重新造地；

②合理设置取土坑和弃土场，取土坑和弃土场的施工防护符合要求，防止水土流失。

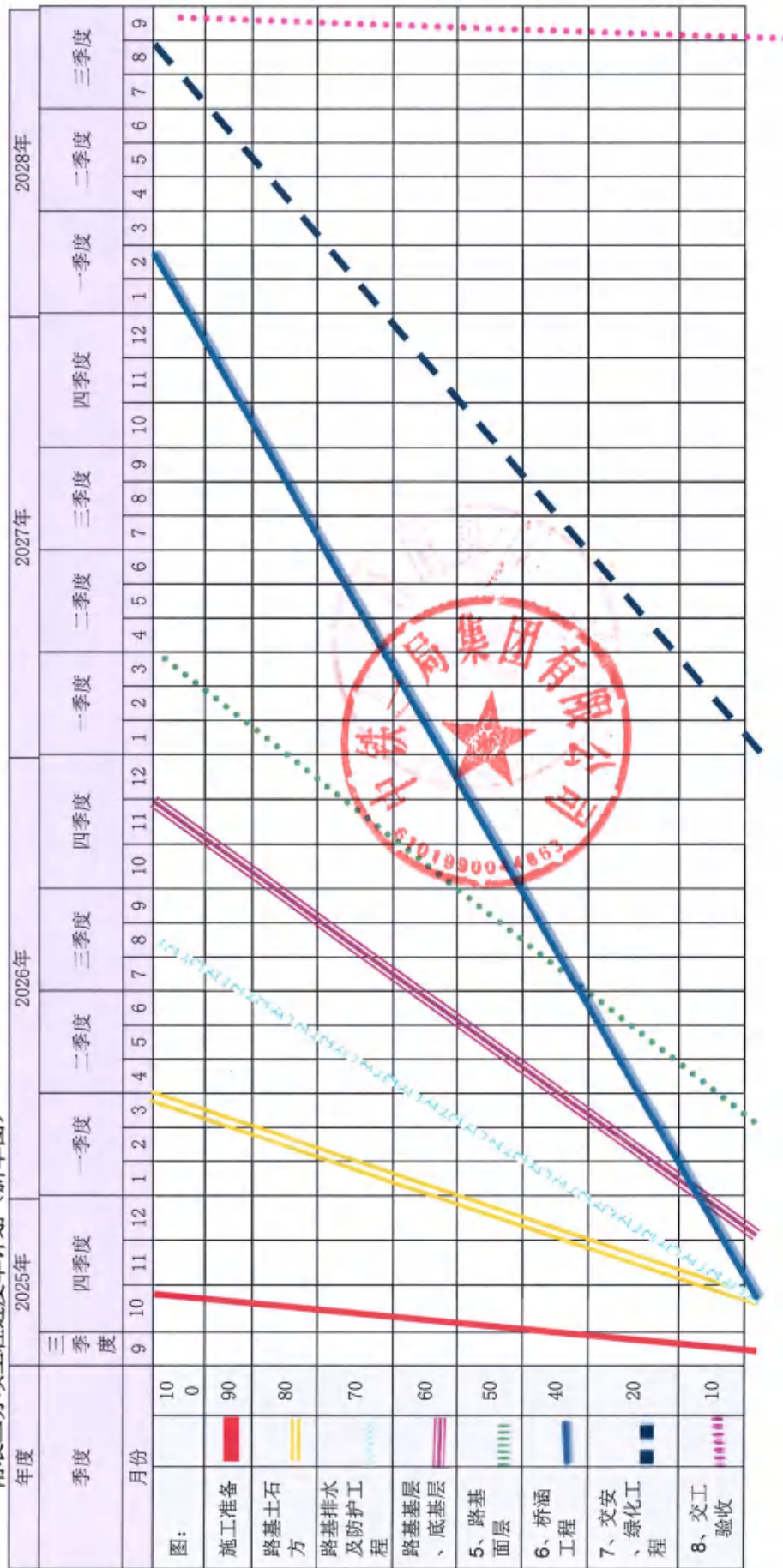
③严格控制临时占地数量，施工便道、各种料场要根据工程进度统筹考虑，尽可能设置在公路用地范围内或利用荒坡、废弃地解决，不得占用农田。



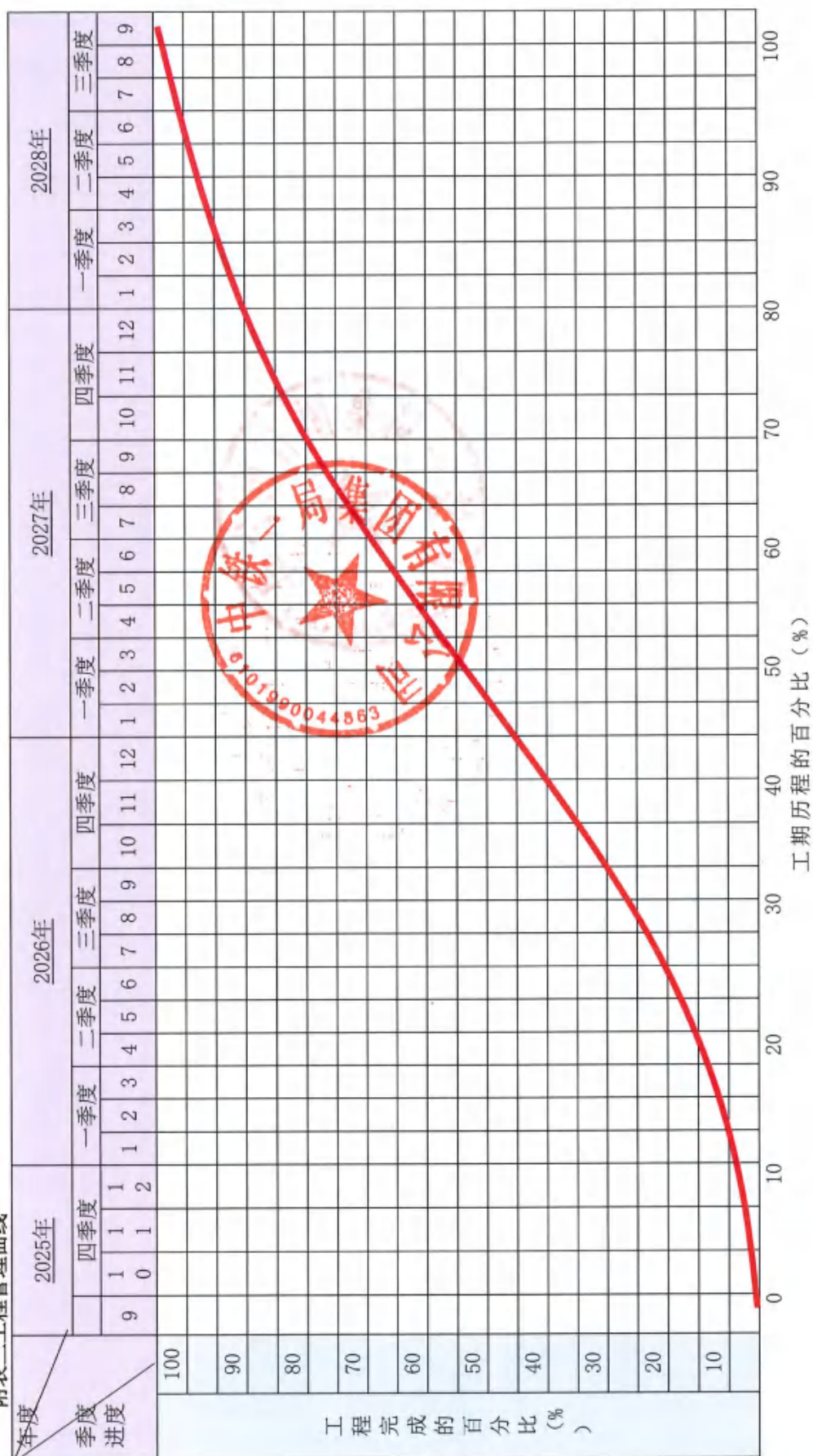
附表一施工总体计划表

年度	2025年			2026年												2027年												2028年												
	月	份	9	10	11	12	1	2	3	4	5	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	7	8	9	
主要工程	1、施工准备																																							
	2、路基土石方																																							
	3、路基排水及防护工程																																							
	4、路基基层、底基层																																							
	5、路面基层																																							
	6、桥涵工程																																							
	7、交安、绿化工程																																							
	8、交工验收																																							

附表二分项工程进度率计划（斜率图）



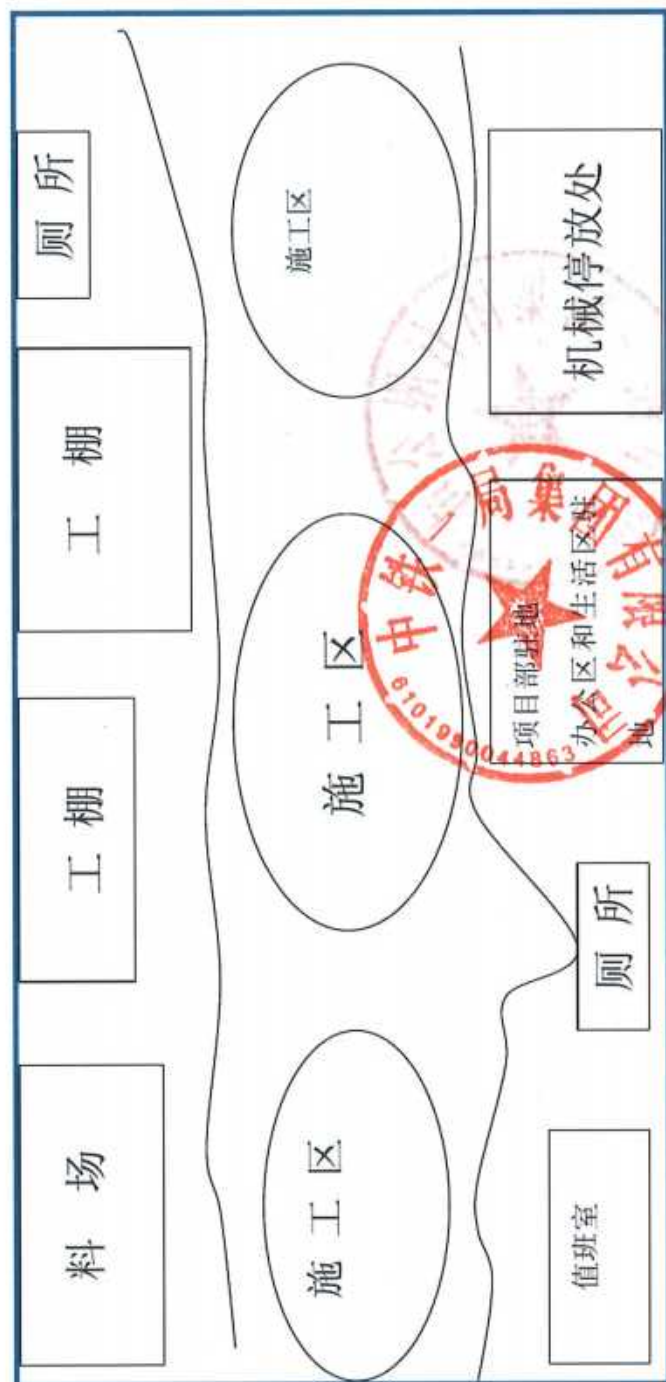
附表三 工程管理曲线



附表四分项工程生产率和施工周期表

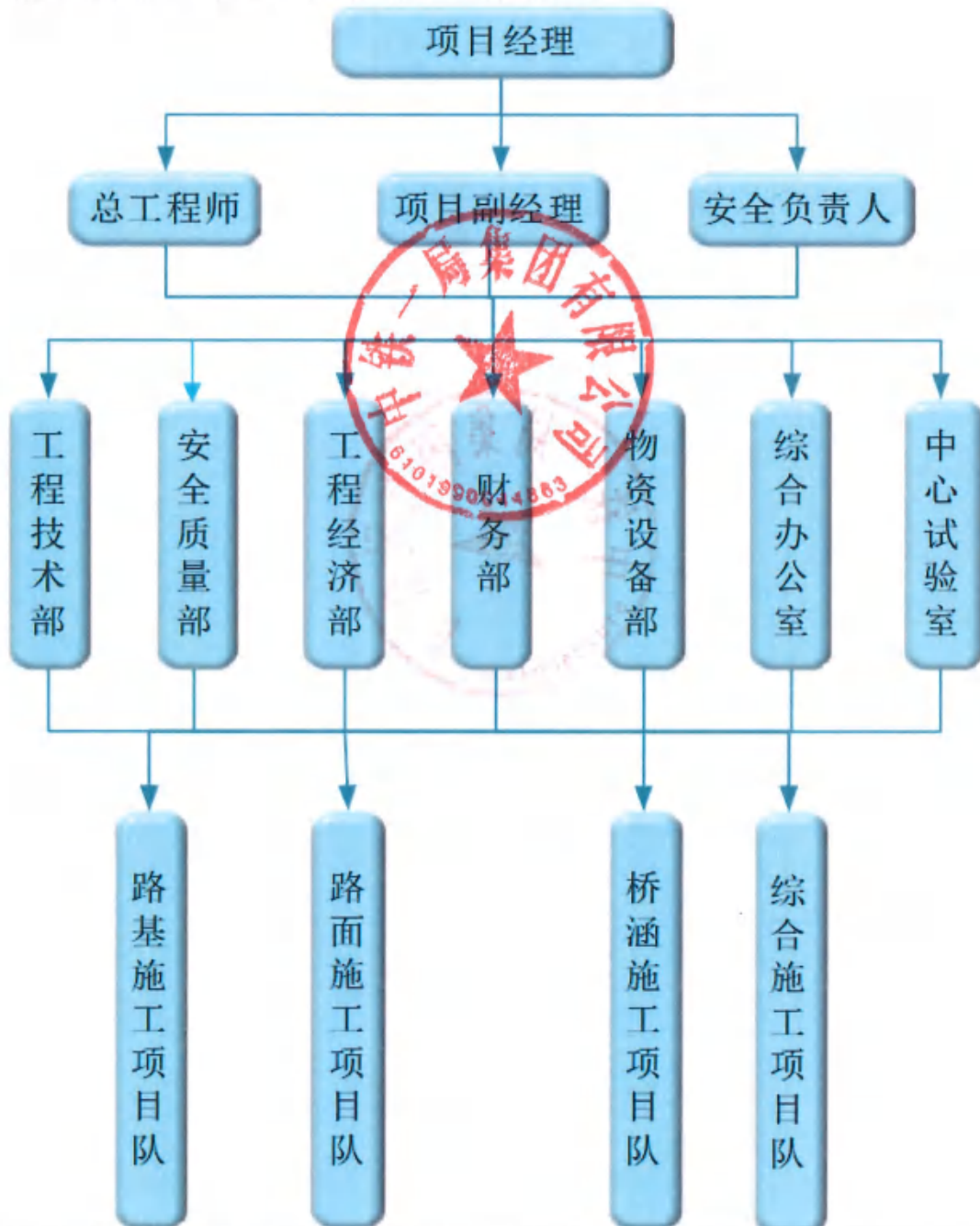
序号	工程项目	单位	数量	平均每生产单位规模 (人, 各种机械台)	平均每单位生产率(数 量、每周)	每生产单位平均 施工时间(周)	生产单位总数 (个)
1	路基填筑	km ³	534.119	20人, 20台	4.645	23	5
2	路面基层	万m ²	69.6	30人, 20台	1.357	17.1	3
3	路面面层	万m ²	315.121	30人, 10台	1.84	57	3
4	路基防护及排水	Km	39.7	30人, 10台	3.073	42	5
5	涵洞	道	55	20人, 10台	1.28	14.3	3
6	通道	道	7	20人, 10台	0.5	14	1
7	桥梁桩基	根	146	30人, 15台	4.27	17.1	2
8	桥梁墩台	座	42	20人, 10台	1.23	17.1	2
9	梁体预制安装	片	136	30人, 20台	5.3	25.7	1

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:

经理部按项目法组建机构进行管理,建立进度、安全生产、工程创优与费用控制的责、权、利相结合的管理机制,设项目经理和项目总工各1名,项目副经理1人,安全负责人1名、专职安全员3

名。项目经理部下设工程技术部、安全质量部、物资设备部、工程经济部、财务部、综合办公室、中心试验室，共“五部二室”形成本工程的业务指挥和管理机构。结合本工程的施工范围和施工环境等现场实际情况，现场设立4个施工项目队。



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
无	无	无	注：若无分包计划， 则投标人应在本表填 写“无。”
拟分包工程造价合计（万元）		无	

注：1、若投标人中标须按本招标文件的约定执行。

2、本表填写的造价不属于投标报价的内容。

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	中铁一局集团有限公司				
注册地址	陕西省西安市碑林区雁塔北路1号		邮政编码	710054	
联系方式	联系人	张四德		电 话	██████████
	传 真	██████████		电子邮件	██████████
法定代表人	姓名	郝宜君	技术职称	正高级工程师	电话
技术负责人	姓名	吴回英	技术职称	正高级工程师	电话
营业执照号	91610000220522345A		员工总人数: 26004人		
企业资质等级	公路工程施工总承包特级		项目经理	2487人	
注册资本	636601.09万元		高级职称人员	2816人	
成立日期	1980年11月24日		中级职称人员	8871人	
基本账户	中国建设银行股份有限公司		其中	初级职称人员	6967人
开户银行	司西安雁塔路支行			技工	3832人
基本账户	██████████				
银行账号					
经营范围	<p>一般项目：园林绿化工程施工；对外承包工程；货物进出口；工程管理服务；非居住房地产租赁；普通机械设备安装服务；通用设备修理；专用设备修理；机械设备租赁；铁路运输辅助活动；国内货物运输代理；装卸搬运；运输设备租赁服务；水泥制品制造；水泥制品销售；砼结构构件制造；砼结构构件销售；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；国内贸易代理；工程造价咨询业务；广告设计、代理；广告制作；广告发布；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；法律咨询（不含依法须律师事务所执业许可的业务）；噪声与振动控制服务；减振降噪设备制造；减振降噪设备销售；隔热和隔音材料制造；隔热和隔音材料销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p> <p>许可项目：对外劳务合作；爆破作业；报纸出版；建设工程施工；房地产开发经营；公共铁路运输；城市公共交通；预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产；建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；出版物印刷；互联网新闻信息服务；非煤矿山矿产资源开采。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）</p>				

<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：</p> <p>(1) 投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数____%以上的所有股东名称及相应股权比例；</p> <p>(2) 股东：中国中铁股份有限公司 91110000710935003U 股权比例100%</p> <p>(3) 投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例；</p> <p style="text-align: center;">后附中铁一局集团有限公司关联企业情况表</p> <p>(3) 与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。</p>
<p>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。

中铁一局集团有限公司关联企业情况表

中铁一局集团有限公司投资（控股）的下属企业名称			
序号	企业名称	统一社会信用代码	股权（出资额）比例
1	中铁一局集团第一建设有限公司	91440113MACEGDAG9F	被控股100%
2	中铁一局集团第二工程有限公司	911302001047426157	被控股100%
3	中铁一局集团第二建设有限公司	91133100MA7B63TB5E	被控股100%
4	中铁一局集团第三工程有限公司	91611103MA7I22066L	被控股100%
5	中铁一局集团第三建设有限公司	91650104MACLEF6DXJ	被控股100%
6	中铁一局集团第四工程有限公司	916104007197681415	被控股100%
7	中铁一局集团第四建设有限公司	91510100MACC8CYX2X	被控股100%
8	中铁一局集团第五工程有限公司	916103022213031366	被控股100%
9	中铁一局集团第五建设有限公司	91420105MACAFJMNX9	被控股100%
10	中铁一局集团第六工程有限公司	91370100MACBLT483J	被控股51%
11	中铁一局集团第六建设有限公司	91120105789377875C	被控股100%
12	中铁一局集团第七工程有限公司	91410100MACLKWF50G	被控股100%
13	中铁一局集团铁路建设有限公司	91610000221702751H	被控股100%
14	中铁一局集团第八工程有限公司	91500112MACE77ML0W	被控股100%
15	中铁一局集团桥梁工程有限公司	916105027836621651	被控股100%
16	中铁一局集团新运工程有限公司	91610400719764714G	被控股100%
17	中铁一局集团轨道交通运营有限公司	91610300MA7BYK0R0M	被控股100%
18	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	91610000220533968N	被控股59.71%
19	中铁一局集团电务工程有限公司	916100002218405809	被控股100%
20	中铁一局集团市政环保工程有限公司	91620000224345788B	被控股100%
21	中铁一局集团厦门建设工程有限公司	91350200664745232R	被控股100%
22	中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司	91320205555663334Q	被控股100%
23	中铁一局集团（东莞）建设工程有限公司	91441203MA51W7XM0B	被控股100%
24	中铁一局集团华南建设工程有限公司	91441203MA51LCXF71	被控股100%
25	中铁一局集团深圳工程有限公司	91440300MA5GBFKF1R	被控股51%
26	中铁一局集团（广州）建设工程有限公司	91440101MA5D51QE8K	被控股100%

27	中铁一局集团（中山）建设工程有限公司	91442000MA571PRQ0G	被控股100%
28	中铁一局集团长沙工程有限公司	91430121MA7C238B0Q	被控股100%
29	湛江中铁建设投资有限公司	91440804MA4W5YW58J	被控股90%
30	河源铁城投资建设有限公司	91441600MA4W0EHA1H	被控股80%
31	肇庆铁畅投资建设有限公司	91441203MA4UUHDP9U	被控股90%
32	中铁一局集团长春建筑工程有限公司	91220101586215593B	被控股100%
33	中铁一局集团沈阳工程有限公司	91210112MA10WRMY53	被控股100%
34	中铁一局集团哈尔滨工程有限公司	91230104MA1CKN7579	被控股100%
35	中铁一局集团河北建设工程有限公司	91130403MACG0LP265	被控股100%
36	中铁一局集团（唐山）建设工程有限公司	91130203MAD1NXXQXM	被控股100%
37	中铁一局集团北京生态资源建设有限公司	91411302MAD9HDLX07	被控股100%
38	中铁（雄安）建设发展有限公司	91133100MAD6A7Y061	被控股100%
39	中铁一局集团（香河）建设工程有限公司	91131024MADEU4L52E	被控股100%
40	中铁一局集团敦化工程建设有限公司	91610115MAE4HCP86Q	被控股100%
41	中铁一局集团（西安）有限公司	91611103MA6TLRT90L	被控股100%
42	中铁一局集团（广东）建设工程有限公司	91440604MA56EBRA1G	被控股100%
43	中铁一局集团江苏建设发展有限公司	91410700MA9KBC5816	被控股100%
44	中铁一局集团广西建设工程有限公司	91450103MAA7P9D21Q(3-1)	被控股100%
45	中铁一局阿勒泰建设工程有限公司	91654301MA7E26B85K	被控股100%
46	中铁一局集团（新疆）建设工程有限公司	91530802MADDUY7DXM	被控股100%
47	中铁一局集团（阳江）工程有限公司	91330522MADKKARC5K	被控股100%
48	中铁一局集团内蒙古卓越建设工程有限公司	91150192MAD3BQEX3I	被控股100%
49	中铁乌兰察布建设有限公司	91150900MA0PYW7N5C	被控股75%
50	中铁世德铁路投资有限公司	91611104MA6TJYHD58	被控股90%
51	中铁一局西藏工程有限公司	91540000MA6T12AD5W	被控股100%
52	中铁一局集团合肥建设工程有限公司	91340123MA8NC8C81B	被控股100%
53	中铁一局集团宝鸡精密测绘工程有限公司	916103020881259901	被控股100%
54	中铁一局集团浙江金华工程有限公司	91330703MA2M41RQX0	被控股100%
55	中铁一局集团（云南）工程建设有限公司	91530721MABTQD692N	被控股100%

56	中铁一局集团（沧州）建筑工程有限公司	91130926MADPHETD53	被控股100%
57	中铁一局集团蚌埠建设工程有限公司	91340311MA8NFMJ72J	被控股100%
58	中铁一局集团城市发展建设工程（陕西）有限公司	91610132MACEB63C5F	被控股100%
59	中铁一局集团（海南）国际建设有限公司	91460106MA5U18BE5Q	被控股100%
60	中铁一局集团市政工程建设（陕西）有限公司	91610131MACDUBWAXL	被控股100%
61	中铁一局集团鸿西建设工程有限公司	91230300MACQY2Q5X6	被控股100%
62	陕西宏基混凝土构件有限责任公司	916100007197295485	被控股100%
63	西安中铁浩丰置业有限公司	916101115702381092	被控股100%
64	中铁一局集团东部建设有限公司	91330104MA2KGU8RXK	被控股100%
65	上海三依环保科技有限公司	91310117134161547E	被控股100%
66	渭南市华州区铁兴建筑工程有限公司	91610521MA6Y25D06W	被控股100%
67	榆中铁兴基础建设有限公司	91620123MA739QKBXX	被控股100%
68	中铁沙湾水务有限公司	91654223MA775G4F57	被控股100%
69	中铁（平潭）投资建设有限公司	91350128587535038W	被控股100%
70	中铁一局集团华东建设工程有限公司	91330201MA2AGCD02Q	被控股55%
71	中铁一局集团东南建设工程有限公司	91360122MABXU8N172	被控股100%
72	中铁一局集团平潭建设工程有限公司	91350128MADDN1LH37	被控股100%
73	中铁一局江苏建设工程有限公司	91320117MA7DQQ0D0E	被控股100%
74	中铁一局集团（上海）建设工程有限公司	91310117MA7APJGF1F	被控股100%
75	浙江和源城市轨道交通工程构件科技有限公司	91330109MA2GK69169	被控股60%
76	中铁一局集团城轨构件有限公司	91421122MA4872Y01N	被控股100%
77	中铁一局集团城市投资运营管理有限公司	91610000735357836Q	被控股100%
78	西安中铁铂丰置业有限公司	91610113698623188K	被控股100%
79	陕西天域城市服务有限公司	91610103757816888U	被控股100%
80	三原中铁润丰置业有限公司	91610422MA6XT3936B	被控股100%
81	西安天域恒业置业有限公司	91610136MACRD49X21	被控股70%
82	中铁一局集团物资工贸有限公司	91610000220525415J	被控股100%
83	陕西卓信工程检测有限公司	91610116MA6TT3HJ45	被控股100%
84	中铁华营（陕西）工程咨询有限公司	91610000220587210L	被控股100%

85	中铁一局集团科创产业发展有限公司	91610000220533327D	被控股100%
86	陕西数智匠云科技有限公司	91610700MAB3LC1U92	被控股100%
87	中铁一局集团（圭亚那）有限公司	6930	被控股100%
88	秦漢國際集團有限公司	60452663-000-10-19-3	被控股100%
89	中铁一局集团（印度）有限公司	U74140HR2014FTC05313 2	被控股100%
90	中铁一局集团（蒙古）有限公司	0000054619	被控股100%
91	中铁一局集团（斐济）有限公司	RCBS2009L0483	被控股100%
92	中铁一局集团（赞比亚）有限公司	127308	被控股100%
93	中铁一局集团（喀麦隆）有限公司	M091512403616F	被控股100%
94	中铁一局集团（马来西亚）有限公司	1159396-A	被控股100%
95	中铁一局集团乌兹别克斯坦有限公司	1162664	被控股100%
96	中铁一局集团（塞拉利昂）有限公司	N1000202400053	被控股100%
97	驰道国际工程有限公司	N1000202400264	被控股100%

中铁一局集团有限公司管理的下属企业名称

序号	企业名称	统一社会信用代码	股权（出资额）比例
1	中铁一局集团有限公司广州分公司	914401067994182716	被控股100%
2	中铁一局集团有限公司深圳分公司	91440300708565357T	被控股100%
3	中铁一局集团有限公司唐山分公司	91130205MA0F60329G	被控股100%
4	中铁一局集团有限公司生态资源建设分公司	91110302742618598E	被控股100%
5	中铁一局集团有限公司大连分公司	91210203691432610T	被控股100%
6	中铁一局集团有限公司长春建筑分公司	91131024MA7B5KQA95	被控股100%
7	中铁一局集团有限公司廊坊分公司	91131000MA7AY6UCX E	被控股100%
8	中铁一局集团有限公司顺平分公司	91130636MABRMDGH8 8	被控股100%
9	中铁一局集团有限公司石家庄分公司	91130104MABWDBPD2 F	被控股100%
10	中铁一局集团有限公司铁岭分公司	91211281MACH30TA7 A	被控股100%
11	中铁一局集团有限公司河北雄安分公司	91130629MA0A2CH91N	被控股100%
12	中铁一局集团有限公司第三工程分公司	916103022213040406	被控股100%
13	中铁一局集团有限公司哈密分公司	91652200065505376T	被控股100%
14	中铁一局集团有限公司阿勒泰分公司	91654301MA7957PB36	被控股100%
15	中铁一局集团有限公司粤东分公司	91441424MAE225TJ9D	被控股100%

16	中铁一局集团有限公司第四工程分公司	91610402MABP0E2D7P	被控股100%
17	中铁一局集团有限公司成都分公司	91510106660473401M	被控股100%
18	中铁一局集团有限公司淮南分公司	91340422MA8QBWJM30	被控股100%
19	中铁一局集团有限公司天水分公司	91620500MA71X7YM6L	被控股100%
20	中铁一局集团有限公司阎良分公司	91610114MACWXTJ75D	被控股100%
21	中铁一局集团有限公司第五工程分公司	91610301MABPC5PR9R	被控股100%
22	中铁一局集团有限公司马鞍山分公司	91340521080331933M	被控股100%
23	中铁一局集团有限公司烟台分公司	913706130523753498	被控股100%
24	中铁一局集团有限公司天津分公司	91120112MA8239Y51Q	被控股100%
25	中铁一局集团有限公司赤峰分公司	91150429MACD7FPE3G	被控股100%
26	中铁一局集团有限公司北京房山建筑工程分公司	91110111MADADCL58R	被控股100%
27	中铁一局集团有限公司肃宁分公司	91130926MAD89QKY3A	被控股100%
28	中铁一局集团有限公司铁路建设分公司	91610402MABPJNC531	被控股100%
29	中铁一局集团有限公司绵阳分公司	91510700MADBDBHY396	被控股100%
30	中铁一局集团有限公司桥梁分公司	91610132MABQ0Q8F5F	被控股100%
31	中铁一局集团有限公司黄石分公司	91420200MA49RM6M8X	被控股100%
32	中铁一局集团有限公司新运工程分公司	91610404MABQRN4J1G	被控股100%
33	中铁一局集团有限公司寿光梁场分公司	91370783MABUD8K55U	被控股100%
34	中铁一局集团有限公司龙川制梁场（分公司）	91441622MA566F9J81	被控股100%
35	中铁一局集团有限公司上海松江东预制梁场	91310117MA1J55X313	被控股100%
36	中铁一局集团有限公司南通分公司	91320602MAD9NC4B20	被控股100%
37	中铁一局集团有限公司建筑安装工程分公司	91610113MACBK8PY7X	被控股100%
38	中铁一局集团有限公司北京通州分公司	91110112MA01UXQC5C	被控股100%
39	中铁一局集团有限公司黑河分公司	91231100MA1CD3LX27	被控股100%
40	中铁一局集团有限公司嘉兴分公司	91330481MABWH2E54M	被控股100%
41	中铁一局集团有限公司电务工程分公司	91610111MAC631MA5F	被控股100%
42	中铁一局集团有限公司市政环保工程分公司	91620103MABRHNCE8A	被控股100%
43	中铁一局集团有限公司长春分公司	91220100MA17T9MH7J	被控股100%
44	中铁一局集团有限公司城轨分公司	91320205MA1NAJ954Q	被控股100%

45	中铁一局集团有限公司上海分公司	91310106763035340N	被控股100%
46	中铁一局集团有限公司昆山分公司	913205833983785550	被控股100%
47	中铁一局集团有限公司郑县分公司	91410425MA9G9XPJ12	被控股100%
48	中铁一局集团有限公司福州分公司	913501005770430133	被控股100%
49	中铁一局集团有限公司设计咨询分公司	91610103322326871D	被控股100%
50	中铁一局集团有限公司智能科技分公司	91610103MA6UY6DXX K	被控股100%
51	中铁一局（香港）分公司	F19988	被控股100%
52	中铁一局集团（澳门）分公司	52239 SO	被控股100%
53	中铁一局集团(新加坡)分公司	T15FC0036H	被控股100%
54	中铁一局集团（厄瓜多尔）分公司	2014LUA86969	被控股100%
55	中铁一局集团(阿根廷)分公司	1910483	被控股100%
56	中铁一局集团（菲律宾）分公司	FS201642147	被控股100%
57	中铁一局集团（孟加拉）分公司	03.219.344.00.00.0000.12 73.10062017	被控股100%
58	中铁一局集团有限公司（塔吉克斯坦）分公司	0220002255	被控股100%
59	中铁一局集团有限公司（科威特）分公司	M/7001/2020	被控股100%
60	中铁一局集团（巴基斯坦）分公司	104（755）/2013FTP	被控股100%
61	中铁一局集团有限公司基里巴斯分公司	RR885350	被控股100%
62	中铁一局集团哥伦比亚分公司	AA22330637	被控股100%
63	中铁一局集团（委内瑞拉）分公司	221-38943	被控股100%
64	中铁一局集团有限公司几内亚分公司	GN.TCC.2021.B.12187	被控股100%
65	中铁一局集团有限公司（塞内加尔）分公司	N1000202300159	被控股100%

统一社会信用代码
91610000220522345A



营业执照

扫描二维码
“国家企业信用信息公示系统”
可查询、了解、验证、
记录、备案、许可、监
管信息



名称 中铁一局集团有限公司

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

法定代表人 郝宜君

经营范围 一般项目：园林绿化工程施工；对外承包工程；货物进出口；工程管理服务；非居住类房产租赁；普通机械设备安装服务；通用设备修理；专用设备修理；机械设备租赁；铁路运营辅助活动；国内货物运输代理；装卸搬运；运输设备租赁服务；水利设备制造；水泥制品销售；砼结构构件制造；砼结构构件销售；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；国内贸易代理；工程造价咨询服务；广告设计、代理；广告制作；广告发布；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；法律咨询（不含依法须律师事务所执业许可的业务）；噪声与振动控制服务；减振降噪设备制造；减振降噪设备销售；隔热和隔音材料制造；隔热和隔音材料销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可项目：对外劳务合作；爆破作业；报纸出版；建设工程设计；房地产开发经营；公共铁路运输；城市公共交通；预应力混凝土桥梁架设；支撑产品生产；建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；出版印刷业；互联网信息服务；非煤矿山矿产资源开采。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）

注册资本 陆拾叁亿陆仟陆佰零壹万零玖佰伍元人民币

成立日期 1980年11月24日

住所 陕西省西安市碑林区雁塔北路1号

登记机关



2024年06月25日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。
国家市场监督管理总局监制

77

2024年度报告

最新公示 2025年05月19日

企业年度报告是企业年度报告，企业对其年度报告真实性负责，法律责任

基本信息

- 统一社会信用代码/注册号: 91610000220522345A
- 企业名称: 中铁一局集团有限公司
- 企业通信地址: 陕西省西安市碑林区雁塔北路1号
- 邮政编码: 710054
- 企业联系电话: [REDACTED]
- 企业电子邮箱: [REDACTED]
- 从业人数: 企业选择不公示
- 其中女性从业人数: 企业选择不公示
- 企业经营状态: 开业
- 企业控股情况: 企业选择不公示
- 是否有投资信息或购买其他公司股权: 是
- 是否有网站或网店: 是
- 是否有对外提供担保信息: 否
- 有限责任公司本年是否发生股权转让: 否
- 企业主营业务活动: 工程建造、国际业务、投融资业务、房地产开发、勘察设计咨询、监理、工程检测、物资贸易与工业制造、铁路城市轨道交通运营、基础设施维护

网站或网店信息

共计 1 条信息

中国中铁一局
类型: 网站
网址: http://www.[REDACTED].com

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资日期	实缴出资方式
1	中国中铁股份有限公司	616601.09	2012年01月30日	货币	616601.09	2012年01月30日	货币
共 1 条信息							

对外投资信息

共计 1 条信息

中国(西安)建设发展有限公司
统一社会信用代码/注册号: 91131005MA06A79961

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

对外提供担保信息

序号	债权人	债务人	主债权种类	主债权数额	履行债务的期限	保证期间	担保的方式
----	-----	-----	-------	-------	---------	------	-------

暂无对外提供担保信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

[返回] [上一页] [下一页] [末页]

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期
暂无股权变更信息				
共查询到 0 条记录 共 0 页				

[返回] [上一页] [下一页] [末页]

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	26151人	失业保险	26151人
职工基本医疗保险	50409人	工伤保险	26151人
生育保险	26151人		
单位缴费基数	单位城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位城镇职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位城镇职工失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位城镇职工生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位城镇职工工伤保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	单位城镇职工基本养老保险本期实际缴费金额	企业选择不公示	
	单位城镇职工基本医疗保险本期实际缴费金额	企业选择不公示	
	单位城镇职工失业保险本期实际缴费金额	企业选择不公示	
	单位城镇职工生育保险本期实际缴费金额	企业选择不公示	
	单位城镇职工工伤保险本期实际缴费金额	企业选择不公示	
单位累计欠费金额	单位城镇职工基本养老保险累计欠费金额	企业选择不公示	
	单位城镇职工基本医疗保险累计欠费金额	企业选择不公示	
	单位城镇职工失业保险累计欠费金额	企业选择不公示	
	单位城镇职工生育保险累计欠费金额	企业选择不公示	
	单位城镇职工工伤保险累计欠费金额	企业选择不公示	

■ 修改信息

序号	修改事项	修改前	修改后	修改日期
暂无修改信息				
共查询到 0 条记录 共 0 页				

[返回] [上一页] [下一页] [末页]

资质证书副本



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中铁一局集团有限公司

详细地址: 陕西省西安市碑林区雁塔北路1号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91610000220522345A

法定代表人: 郝宜君

注册资本: 636601.09万元人民币

经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: D161012256

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

公路工程施工总承包特级;

铁路工程施工总承包特级;

市政公用工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务;

机电工程施工总承包壹级;

桥梁工程专业承包壹级;

隧道工程专业承包壹级;

钢结构工程专业承包壹级;

公路路面工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级;

铁路铺轨架梁工程专业承包壹级。



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网

gov.cn

NO.DF 00080337



建筑业企业资质证书

企业名称：中铁一局集团有限公司

详细地址：陕西省西安市碑林区雁塔北路1号

法定代表人：郝宜君

统一社会信用代码：91610000220522345A

注册资本：636601.09万元整

经济性质：

有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号：D261064021

有效期：2025年10月31日

资质类别及等级：

水利水电工程施工总承包 二级 建筑机电安装工程专业承包 一级 环保工程专业承包 一级
公路交通工程专业承包 公路安全设施二级 建筑装饰装修工程专业承包 一级 河湖整治工程专业承包 二级 地基基础工程专业承包 一级

本使用件仅用于：资格预审、投标、备案等经营活动

使用期限：2025-10-31



企业最新信息
可通过扫描二维码查询

下载日期：2025年08月15日

发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

2024年06月26日

安全生产许可证

统一社会信用代码: 91610000220522345A		编号: (陕) JZ安许证字[2005]000073	
企业名称: 中铁一局集团有限公司		发证机关: 陕西省住房和城乡建设厅	
法定代表人: 郝宣君	单位地址: 陕西省西安市碑林区雁塔北路1号	发证日期: 2022年12月05日	
经济类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	许可范围: 建筑施工		
有效期: 2022年12月05日至2025年12月05日			

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

质量管理体系认证证书



北京中建协认证中心有限公司

质量管理体系认证证书

注册号: 023240J1244R8L

兹 证 明
中铁一局集团有限公司

(统一社会信用代码: 91610000220522345A)

地址: 陕西省西安市碑林区雁塔北路1号:

质量管理体系符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015;GB/T50430-2017 标准的要求
特发此证, 并予注册。

本证书覆盖范围: 建筑工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、铁路工程施工总承包特级、
市政公用工程施工总承包特级、机电工程施工总承包一级、水利水电工程施工总承包二级、桥梁工程、
隧道工程、公路路面工程、公路路基工程、铁路铺轨架梁工程、环保工程、钢结构工程和河湖整治工
程总承包

体系覆盖的多现场组织见附件

生效日期: 2024 年 09 月 13 日

有效期: 2024 年 09 月 13 日至 2027 年 09 月 13 日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内, 接受例行年度监督审核并持有《监督
审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码, 登陆我公司网站
www.jecchina.com, 或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址: 北京市朝阳区南湖东园 1 区 1 号楼 20 层)

董事长



中国认证
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M





质量管理体系认证证书附件

注册号: 02324QJ1244R8L

本证书覆盖的其他现场:

现场名称: 中铁一局集团有限公司第三工程分公司(China Railway First Group Third Engineering Co., Ltd.)
审核地址: 陕西省宝鸡市渭滨区滨河大道 60 号(No.60, Binhe Avenue, Weibin District, Baoji City, Shaanxi Province)

现场名称: 中铁一局集团有限公司广州分公司(China Railway First Group Co., Ltd. Guangzhou Branch)
审核地址: 广州市番禺区市环街东艺路 139 号 6 楼 501(501, Building 6, No.139, Dongyi Road, Donghuan Street, Panyu District, Guangzhou City)

现场名称: 中铁一局集团有限公司勘察设计院分公司(China Railway First Group Co., Ltd. Survey and Design Branch)
审核地址: 西安市碑林区雁塔北路 9 号中铁第一国际 A 座 8 层(XF, Tower A, China Railway First International (CRFI), No.9, Yanta North Road, Beilin District, Xi'an City)

本附件需与具有相同注册号的质量管理体系认证证书同时使用方有效。

北京中建协认证中心有限公司

董事长



2024 年 09 月 13 日

第 1 页

共 1 页

环境管理体系认证证书



北京中建协认证中心有限公司

环境管理体系认证证书

注册号: 02324E21355R7L

兹证明
中铁一局集团有限公司

(统一社会信用代码: 91610000226321345A)

(地址: 陕西省西安市碑林区雁塔北路1号)

环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准的要求

特发此证, 并予注册。

本证书覆盖范围: 建筑工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、铁路工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级、机电工程施工总承包一级、水利水电工程施工总承包二级、桥梁工程、隧道工程、公路路面工程、公路路基工程、铁路铺轨架梁工程、环保工程、钢结构工程和河湖整治工程专业承包及相关的环境管理活动

体系覆盖的多现场组织见附件

生效日期: 2024年09月13日

有效期: 2024年09月13日至2027年09月13日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内, 接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码, 登陆我公司网站 www.jccchina.com, 或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址: 北京市朝阳区南湖东园125号博泰国际大厦A座20层)

董事长



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M





环境管理体系认证证书附件

注册号: 02324E21355R7L

本证书覆盖的其他现场:

现场名称: 中铁一局集团有限公司第三工程分公司(China Railway First Group Third Engineering Co., Ltd.)
审核地址: 陕西省宝鸡市渭滨区滨河大道 60 号(No.60, Binhe Avenue, Weibin District, Baoji City, Shaanxi Province)

现场名称: 中铁一局集团有限公司广州分公司(China Railway First Group Co., Ltd. Guangzhou Branch)
审核地址: 广州市番禺区市环街东艺路 139 号 6 楼 501(581) Building 6, No.139, Dongyi Road, Donghuan Street, Panyu District, Guangzhou City)

现场名称: 中铁一局集团有限公司勘察设计院(China Railway First Group Co., Ltd. Survey and Design Branch)
审核地址: 西安市碑林区雁塔北路 9 号中铁第一国际 A 座 8 楼 808, Tower A, China Railway First International (CRFI), No.9, Yanta North Road, Beilin District, Xian City)

本附件需与具有相同注册号的环境管理体系认证证书同时使用方有效。

北京中建协认证中心有限公司

董事长



2024 年 09 月 13 日

第 1 页

共 1 页

职业健康安全管理体系认证证书



北京中建协认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02324S21352R7L

中铁一局集团有限公司

(统一社会信用代码: 91610000220522345A)

地址: 陕西省西安市碑林区雁塔北路1号;

职业健康安全管理体系符合 GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准的要求

特发此证, 并予注册。

本证书覆盖范围: 建筑工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、铁路工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级、机电工程施工总承包一级、水利水电工程施工总承包二级、桥梁工程、隧道工程、公路路面工程、公路路基工程、铁路铺轨架梁工程、环保工程、钢结构工程和河湖整治工程专业承包及相关的职业健康安全管理活动

体系覆盖的多现场组织见附件

生效日期: 2024年09月13日

有效期: 2024年09月13日至2027年09月13日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内, 接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码, 登陆我公司网站 www.jecchina.com, 或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址: 北京市朝阳区南湖东园123号博泰国际大厦A座808室)

董事长



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M





职业健康安全管理体系认证证书附件

注册号: 02324S21352R7L

本证书覆盖的其他现场:

现场名称: 中铁一局集团有限公司第三工程分公司(China Railway First Group Third Engineering Co., Ltd.)

审核地址: 陕西省宝鸡市渭滨区滨河大道 60 号(No.60, Binhe Avenue, Wein District, Baoji City, Shaanxi Province)

现场名称: 中铁一局集团有限公司广州分公司(China Railway First Group Co., Ltd. Guangzhou Branch)

审核地址: 广州市番禺区市环街东艺路 139 号 6 栋 501501- Building 6, No.139, Dongyi Road, Donghuan Street, Panyu District, Guangzhou City)

现场名称: 中铁一局集团有限公司勘察设计院(China Railway First Group Co., Ltd. Survey and Design Branch)

审核地址: 西安市碑林区雁塔北路 9 号中铁路国际 A 座 8 层(T8, Tower A, China Railway First International (CRFI), No.9, Yanta North Road, Beilin District, Xi'an City)

本附件需与具有相同注册号的职业健康安全管理体系认证证书同时使用方有效。

北京中建协认证中心有限公司

董事长



2024 年 09 月 13 日

第 1 页

共 1 页

基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称：中铁一局集团有限公司

账户号码：

开户银行：

中国建设银行股份有限公司西安雁塔路支行

法定代表人：

(单位负责人)

郝旦君

基本存款账户编号：





国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用公示 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



2024年度报告

2024年05月14日

企业年报信息由企业填报，企业对其填报信息的真实性、合法性负责

基本信息

- 统一社会信用代码/注册号: 91610000220522345A
- 企业名称: 中铁一局集团有限公司
- 企业通信地址: 陕西省西安市莲湖区程家巷1号
- 邮政编码: 710054
- 企业联系电话: [REDACTED]
- 企业电子邮箱: [REDACTED]
- 从业人数: 企业选择不公示
- 其中女性从业人数: 企业选择不公示
- 企业经营状态: 开业
- 企业控股情况: 企业选择不公示
- 是否有投资信息或购买其他公司股权: 是
- 是否有网站或网店: 是
- 是否有对外投资担保信息: 否
- 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让: 否
- 企业主营业务活动: 工程建造、国际业务、投融资业务、房地产开发、勘察设计咨询、运营、工程检测、物资贸易与工业制造、铁路城市轨道交通运营、基础设施维护

网站或网店信息

共计1条信息

中国中铁一局
类型: 网站
网址: http://[REDACTED].cn/

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	中国中铁股份有限公司	636601.00	2022年05月30日	货币	636601.00	2022年05月30日	货币

共 1 条信息 第 1 页

上一页 1 2 3 下一页

对外投资信息

共计1条信息

中国（西安）建设发展有限公司
统一社会信用代码/注册号: 91123100MAD6A7Y091

企业资产状况信息

资产总额 企业选择不公示
所有者权益合计 企业选择不公示
负债总额 企业选择不公示
所有者权益合计 企业选择不公示
所有者权益合计 企业选择不公示
所有者权益合计 企业选择不公示

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
利润总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 对外提供保证担保信息

序号	债权人	债务人	主债权种类	主债权数额	履行债务的期限	保证的期间	保证的方式
----	-----	-----	-------	-------	---------	-------	-------

暂无对外提供保证担保信息

共 1 页 第 1 页 共 1 页

上一页 下一页 末页

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前持股比例	变更后持股比例	股权变更日期
----	----	---------	---------	--------

共 1 页 第 1 页 共 1 页

上一页 下一页 末页

■ 社保信息

参加职工基本养老保险人数	26151人	失业保险	26151人
参加职工基本医疗保险人数	50409人	工伤保险	26151人
参加生育保险人数	26151人		
单位参加基本养老保险费	企业选择不公示		
单位参加失业保险费	企业选择不公示		
单位参加职工基本医疗保险费	企业选择不公示		
单位参加生育保险费	企业选择不公示		
参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示		
参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示		
参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示		
参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示		
单位参加城镇职工基本养老保险累计欠费金额	企业选择不公示		
单位参加失业保险累计欠费金额	企业选择不公示		
单位参加职工基本医疗保险累计欠费金额	企业选择不公示		
单位参加生育保险累计欠费金额	企业选择不公示		

■ 修改信息

序号	修改事项	修改前	修改后	修改日期
----	------	-----	-----	------

暂无修改信息

共 1 页 第 1 页 共 1 页

上一页 下一页 末页

“多证合一”信息公示

提示:该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	证照事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		
共查询到 0 条记录 共 0 页		
<div> <div>返回</div> <div>上一页</div> <div>下一页</div> <div>末页</div> </div>		

清算信息

暂无清算信息		
--------	--	--

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	监事变更	无	简泰丰次监事简泰	2025年7月7日
2	高级管理人员备案	姓名:丁荣富;证件号码:*****;职位:董事长	姓名:丁荣富;证件号码:*****;职位:董事长	2025年6月9日
3	投资人(股权)变更	企业名称:中国中铁股份有限公司;出资额:636601.09;百分比:100	企业名称:中国中铁股份有限公司;出资额:636601.09;百分比:100	2025年6月9日
4	高级管理人员备案	姓名:丁荣富;证件号码:*****;职位:董事长	姓名:丁荣富;证件号码:*****;职位:董事长	2025年3月28日
5	章程备案	无	向泰丰次章程备案	2025年1月21日

动产抵押登记信息

提示:根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记制度的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行公告〔2020〕第23号》,自2021年1月1日起,本模块信息不再更新,详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看(<https://www.zhongdengnang.org.cn>)。

序号	登记编号	登记日期	登记人	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					
共查询到 0 条记录 共 0 页					
<div> <div>返回</div> <div>上一页</div> <div>下一页</div> <div>末页</div> </div>					

股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质担保范围	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										
共查询到 0 条记录 共 0 页										
<div> <div>返回</div> <div>上一页</div> <div>下一页</div> <div>末页</div> </div>										

知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
1	混凝土喷射机网上料设备	CN201520113246.X	2015年2月16日	中铁一局集团有限公司	★ 关注
2	地铁整体道床浇筑用移动式混凝土布料装置	CN201520109077.0	2015年2月13日	中铁一局集团有限公司	📄 订购
3	节粮富硒喂料系统	CN201520108524.2	2015年2月13日	中铁一局集团有限公司	💡 异议
4	预拌混凝土泵车臂架支撑架	CN201420766365.7	2014年12月12日	中铁一局集团有限公司	🔍 查询
5	一种混凝土专用除锈器	CN201420602831.1	2014年10月17日	中铁一局集团有限公司	

知识产权质押登记信息

序号

知识产权登记号

名称

种类

出质人名称

质权人名称

质权登记期限

状态

公示日期

详情

暂无知识产权出质登记信息

共查询到0条记录共0页

返回

上一页

下一页

末页

■ 商标注册信息

共查询到6条信息共2页

商标注册日期

商标注册号

商标

注册公告日期

查看详情

18209409

高阳

2016年12月7日

查看详情

19097730

高阳

2017年3月21日

查看详情

19097756

高阳

2017年3月21日

查看详情

18209465

高阳

2016年12月7日

查看详情

■ 抽查检查结果信息

序号

检查实施机关

商号

日期

结果

1

咸阳市住房和城乡建设局

检查

2025年1月9日

未发现问题(对外省入陕建筑施工企业是否依法开展业务的检查)

2

咸阳市住房和城乡建设局

检查

2025年1月9日

未发现问题(开展全省建筑施工工程质量和安全、扬尘专项检查)

3

咸阳市住房和城乡建设局

检查

2024年12月31日

未发现问题(注册前本实施情况的检查)

4

咸阳市住房和城乡建设局

检查

2024年12月31日

未发现问题(营业执照(登记证)规范使用情况的检查)

5

咸阳市住房和城乡建设局

检查

2024年12月31日

未发现问题(名称规范使用情况的检查)

共查询到33条记录共7页

返回

上一页

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

下一页

末页

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号

抽查发布日期

产品名称

规格型号

生产日期/批号

抽查结果

主要不合格项目

承担机构

暂无产品质量监督抽查结果信息

共查询到0条记录共0页

返回

上一页

下一页

末页

■ 认证监督抽查信息

序号

抽查年度

认证证书号

产品种类

产品名称(标准)

规格型号

抽查发现的不符合项

认证机构名称

认证机构名称取得证书处理结果

证书期限

暂无认证监督抽查信息

共查询到0条记录共0页

返回

上一页

下一页

末页

■ 食品抽查检查信息

序号

样品名称

规格型号

生产日期/批号

任务来源

检测结果

1

馍

/

2022/10/11

西安市碑林区市场监督管理局

不合格

★ 关注

📄 订阅

🗨 评论

👤 用户

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	检测结果
2	小黄瓜	/	2022/10/12	西安市碑林区市场监督管理局	不合格
3	勺子	/	2022/10/11	西安市碑林区市场监督管理局	不合格
4	盒子	/	2022/10/11	西安市碑林区市场监督管理局	不合格
共查询到 4 条记录 共 1 页			前页	1 / 1 页	后页

■ 双随机抽查结果信息

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
1	61110420211003	2021年上半年塑料制品生产专项整治抽查	6111042021001003	2021年上半年塑料制品生产专项整治抽查	定向	西咸新区沣西新城公安分局	2021-01-08	合格
2	61040020241134	2024年规范市住建局工地质量安全、建筑市场行为主体责任违法行为部门联合双随机抽查	61040020241141202	2024年规范市住建局工地质量安全、建筑市场行为主体责任违法行为部门联合双随机抽查	不定向	咸阳市住房和城乡建设局	2024-11-18	合格
3	61040020241141202	2024年规范市住建局工地质量安全、建筑市场行为主体责任违法行为部门联合双随机抽查	61040020241141202	2024年规范市住建局工地质量安全、建筑市场行为主体责任违法行为部门联合双随机抽查	不定向	咸阳市住房和城乡建设局	2025-01-09	合格
4	61012220241176	2024年蓝田县人力资源和社会保障局在镇乡基层劳动保障所抽查	610122202401021173	2024年蓝田县人力资源和社会保障局在镇乡基层劳动保障所抽查	定向	蓝田县人力资源和社会保障局	2024-09-04	合格
5	61010320231117	2023年碑林区住建局工地扬尘防治抽查计划	610103202301011137	2023年碑林区住建局工地扬尘防治抽查计划	定向	碑林区住房和城乡建设局	2023-09-01	合格
6	61000020231183	2023年度陕西省市场监督管理局大型企业年报公示抽查“双随机、一公开”专项抽查	610000202311281298	2023年度大型企业年报公示抽查“双随机、一公开”专项抽查	不定向	省市场监督管理局	2023-11-28	合格
7	61000020231086	2023年度广告业双随机抽查工作计划	610000202307061115	2023年度广告业双随机抽查计划	不定向	省市场监督管理局	2023-07-11	合格
共查询到 7 条记录 共 1 页			前页	1 / 1 页	后页			

■ 司法协助信息

序号	被执行人	关联数据	执行法院	执行文书文号	当前状态
暂无司法协助信息					
共查询到 0 条记录 共 0 页			前页	1 / 1 页	后页

■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无人民法院判决申请撤销登记信息							

暂无人民法院判决申请撤销登记信息

★ 关注
📄 订阅
🗨 异议
📍 详情

共查询到 0 条记录 共 0 页

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

■ 协助冻结信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被执行人姓名	被执行人身份证号	冻结日期
----	------	-----------	--------	----------	------

暂无协助冻结信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

■ 承诺不实际情况

序号	不实际情况	核查时间	处理结果
----	-------	------	------

无承诺不实际情况

共查询到 0 条记录 共 0 页

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

■ 信用信息

序号	信用信息	日期	授予单位
----	------	----	------

暂无信用信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

■ 名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
----	------	------	------	------

暂无名称转让信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

以下信息由该企业申报，企业对所报送信息的真实性、合法性负责

■ 企业年报信息

序号	报告年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年5月19日	详情
2	2023年度报告	2024年5月21日	详情
3	2022年度报告	2023年5月29日	详情
4	2021年度报告	2022年6月24日	详情
5	2020年度报告	2021年6月1日	详情
6	2019年度报告	2020年5月21日	详情
7	2018年度报告	2019年5月22日	详情
8	2017年度报告	2018年6月4日	详情
9	2016年度报告	2017年5月27日	详情
10	2015年度报告	2016年6月6日	详情
11	2014年度报告	2015年5月27日	详情
12	2013年度报告	2015年5月27日	详情

★ 关注

📄 订阅

💬 异议

📍 返回

■ 股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资日期	公示日期
中国中铁股份 有限公司	615210.0	615210.0	货币	615210.0	2020年10 月30日	2023年5月 24日	货币	615210.0	2020年10 月30日	2023年5月 24日
中国中铁股份 有限公司	636601.0	636601.0	货币	636601.09	2022年9月 30日	2023年5月 24日	货币	636601.09	2022年9月 30日	2023年5月 24日

共查询到 2 条记录 共 1 页

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
暂无股权变更信息					
共查询到 0 条记录 共 0 页					

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期开始	有效期结束	许可机关	许可内容	状态	详情
1	D161012256	建筑业企业资质证书	2016年1月5日	2023年12月31日	中华人民共和国住房和城乡建设部	建筑工程施工总承包特级；公路工程施工总承包。	有效	
2	B261000869	工程勘察资质证书	2016年5月14日	2023年12月31日	中华人民共和国住房和城乡建设部	岩土工程（甲级） （岩土工程勘察） 乙级	有效	
3	甲150161520323	工程造价咨询证书	2019年1月1日	2023年12月31日	中华人民共和国住房和城乡建设部		有效	
4	A161009618	工程设计资质证书	2016年1月5日	2023年12月31日	中华人民共和国住房和城乡建设部	建筑行业甲级；市政行业甲级；建筑行业甲组。	有效	
5	(陕) 建安许证字[2005]000073	安全生产许可证	2019年8月19日	2023年12月31日	陕西省住房和城乡建设厅	建筑施工	有效	

共查询到 5 条记录 共 1 页

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记日期	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									
共查询到 0 条记录 共 0 页									

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	关注
暂无行政处罚信息							
共查询到 0 条记录 共 0 页							

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司持股比例
暂无集团成员信息				
共查询到 0 条记录 共 0 页				

■ 执行标准自我声明

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

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
----	-------	---------	------	------	------	------

暂无执行标准自我声明信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
----	--------	--------	--------

暂无信用承诺信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

■ 名称授权信息

序号	被授权方	授权方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
----	------	-----	------	------	------	------	------

共查询到 0 条记录 共 0 页

地址：...
 电话：...
 邮编：...
 电子邮箱：...
 网站：...



- ★ 关注
- 📄 订阅
- 💬 异议
- 🏠 首页

1990年，*世界人口展望*（World Population Prospects）

Figure 1

人无信不立 业无信不兴

本報記者 王曉明 採訪

100

[illegible]

人无信不立 业无信不兴

姓名	职务/职称	工作单位	联系电话	电子邮箱
----	-------	------	------	------

用户登录

硬土 从土壤学角度看是一种高压缩性弱固结土

1998年12月25日

100

中國一號機組發電量1200

资产名称	资产类型	主要用途	存放地点	保管人姓名	保管人身份证号	保管人联系电话	保管人电子邮箱	保管人电子邮箱地址
------	------	------	------	-------	---------	---------	---------	-----------

4/98

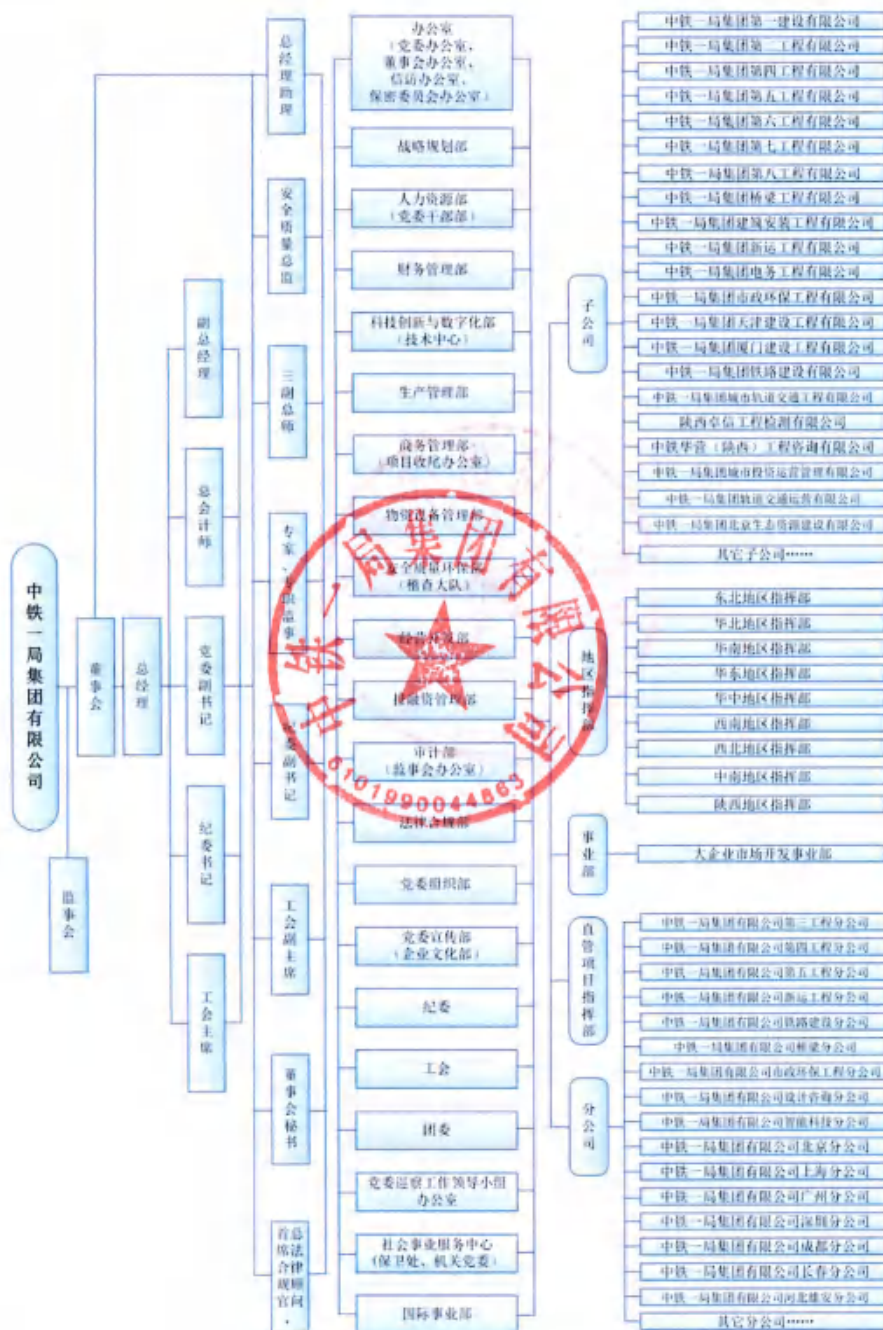
 <https://doi.org/10.1002/comp.1461>

序号	姓名	身份证号	联系电话	工作单位
001	王明	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
002	李强	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
003	张华	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
004	王明	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
005	李强	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
006	张华	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
007	王明	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
008	李强	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
009	张华	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
010	王明	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
011	李强	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
012	张华	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
013	王明	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
014	李强	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
015	张华	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
016	王明	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
017	李强	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
018	张华	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
019	王明	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
020	李强	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
021	张华	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
022	王明	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
023	李强	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
024	张华	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
025	王明	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
026	李强	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
027	张华	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
028	王明	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
029	李强	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险
030	张华	110101199004180013	13801012345	中国人寿财险

其他披露							
序号	事项发生时间	披露类型	披露日期	披露渠道	披露内容	备注	索引
无披露							

蛇形圖解

以框图方式表示



中铁一局集团有限公司于2000年5月由原铁道部第一工程局经政府批准依法改建设立的有限责任公司，为国家大型建筑施工企业，目前为中国中铁股份公司核心骨干企业之一。

102

(三) 近年财务状况表

项目或指标	单位	2022 年	2023年	2024年
一、注册资本	万元	636601	636601	636601.09
二、净资产	万元	1410816	1676019	1859296
三、总资产	万元	6653806	7831977	12537150
四、固定资产	万元	447238	453866	433611
五、流动资产	万元	4995619	6016895	9207445
六、流动负债	万元	4805161	5802669	8341657
七、负债合计	万元	5242990	6155958	10677854
八、营业收入	万元	9678840	12691056	10551443
九、净利润	万元	188235	240527	203014
十、现金流量净额	万元	1335680	310637	258816
十一、主要财务指标				
1. 净资产收益率	%	14.08%	15.58%	11.48%
2. 总资产报酬率	%	3.68%	4.06%	2.57%
3. 主营业务利润率	%	6.42%	5.82%	7.07%
4. 资产负债率	%	78.80%	78.60%	85.17%
5. 流动比率	%	104%	104%	110%
6. 速动比率	%	98%	95%	100%
近三个年度的年平均营业总收入	万元	10973779		
最新年度具有的营运资金（流动资产-流动负债）	万元	865788		

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

2. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

(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	业绩一
项目名称	京沪高速公路淮安至江都段改扩建工程主体施工项目 JHK-HA4标段
项目所在地	江苏淮安市
发包人名称	江苏省交通工程建设局
发包人地址	南京市石鼓路 69 号
发包人电话	025-84202733
合同价格	50947.2372万元
开工日期	2020-10-19
交工（或一次性竣工）日期	2023-05-26
承担的工作	合同范围内的全部施工工作
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	李天铭
项目总工	毛卫伟
总监理工程师及电话	李永辉13966351805
项目描述	公路等级为高速公路。起讫桩号K824+100~K837+147.384，全长13.047Km（其中不包括K831+018.000~K832+918.000淮安互通先导段和K836+231.334~K837+147.384新长铁路涉铁段主线工程施工范围），主要工程内容包括路基工程、桥梁工程、桥梁维修加固、交安工程、绿化工程等，主要工程量如下：1、路基工程：填方53.30万方，挖方23.38万方，水泥搅拌桩52.05万米，高压旋喷

	<p>桩1.31万米，PC管柱10.06万米，泡沫轻质土3.64万方，涵洞通道22道，挡土墙593.4延米，附属圪工9750方。2、桥梁工程:新建或扩建桥梁12座，其中大桥3座，中桥8座，小桥1座，其中桩基础544根、系梁62道、承台36个、立柱304根、盖梁及台帽196道，箱梁352片，空心板梁738片，桥面板304块，混凝土护栏2020.6延米，混凝土铺装调平层39109.4平方，钢析梁安装2幅，单幅跨径95米，钢混叠合梁安装2幅，单幅跨径50米。3、桥梁维修加固:维修加固12座，其中桥梁顶升2座，支座更换1144个，预应力碳板1172米，封缝、灌缝1596延米，碳纤维网格加固5897平方。4、交安、绿化工程:波形梁钢护栏3.35千米，标志标牌3个;绿化植草毯2.1万平方，边坡喷播植草5.7万平方，栽植灌木2320株。</p>
备注	后附相关证明资料

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。

(四)-1完成的类似项目情况表

序 号	业绩二
项目名称	巴马-凭祥公路大新经龙州至凭祥段融资+工程总承包№1标段
项目所在地	广西壮族自治区崇左市
发包人名称	广西新祥高速公路有限公司
发包人地址	广西南宁市青秀区滨湖路66号公路大厦
发包人电话	15994473737
合同价格	243350.2207万元
开工日期	2020-12-18
交工（或一次性竣工）日期	2023-01-08
承担的工作	合同范围内的全部工程内容。
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	惠力伟
项目总工	冯靖
总监理工程师及电话	朱汝振/1[REDACTED]
项目描述	巴马-凭祥公路大新经龙州至凭祥段№1标为综合标。其中土建标起讫桩号为：K139+479~K161+040，全长21.561km；路面标起讫桩号为：K139+479~K188+000，全长48.521km。主要工程内容有：路基工程挖方432万m ³ 、填方369万m ³ 、软基处理51.9万m ³ 、红黏土处理72.84万m ³ 、强夯处理59.14万m ³ 、冲击碾压13.7万m ³ ，桥涵工程全线9/1429.66座/延米，桩基176/3039.1根/延米、墩柱116根、T梁预制和架设364片，盖板涵66/3191.72座/横延米，箱涵3/169.34座/横延米。路面工程16cm级配碎石垫层841503m ³ 、

	18cm4%水稳底基层798269 m ³ 、38cm5%水稳基层781985 m ³ 、8cmAC-25C沥青砼下面层747401 m ³ 、6cmAC-20C沥青砼中面层748151 m ³ 、4cmIPAC-20C沥青砼面层744455 m ³ ，大新分公司6cmAC-20C沥青砼中面层14844 m ³ 、4cmPAC-20C沥青砼中面层14844 m ³ 、22cmC20混凝土基层14844 m ³ ，大新东服务区6cmAC-20C沥青砼中面层96000 m ³ 、4cmPAC-20C沥青砼中面层96000 m ³ 、22cmC20混凝土基层96000 m ³ 、32cmC40混凝土面层4250 m ³ ，隧道工程长隧道1/2234座/延米、中隧道5/5814座/延米、短隧道9/4608座/延米，交通安全设施工程中新泽西护栏预制和安装19152延米、波形护栏（钢护栏）141365延米，绿化种植乔灌木22737株等。
备注	后附相关证明资料

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。

序号	姓名	担任海陆威专家负责人	任职日期
1	唐力伟	项目经理	2020.11.06-2023.01.06
2	冯峰	项目总工	2020.11.06-2023.01.06

(四)-1完成的类似项目情况表

序 号	业绩三
项目名称	广西南丹至天峨下老高速公路工程建设项目
项目所在地	广西壮族自治区
发包人名称	广西南天高速公路有限公司
发包人地址	南宁市青秀区民族大道146号三祺广场5006室
发包人电话	0778-2086077
合同价格	259130万元
开工日期	2020-06-10
交工（或一次性竣工）日期	2022-12-23
承担的工作	合同范围内的全部施工工作。
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	李季晖
项目总工	薛指辉
总监理工程师及电话	谢工 [REDACTED]
项目描述	<p>本合同段主要工程量： 里程起讫桩号为K19+320-K40+400，全长21.08公里，高速公路双向四车道。</p> <p>1、路基工程：互通收费站1处；路基挖方591万立方米，路基填方320万立方米，软基处理4处，共计2.9万立方米，排水工程1306立方米；防护工程包括：锚杆格梁7938立方米，混凝土挡土墙13515立方米，植被混凝土7470平方米，喷播植草89102平方米；</p>

	<p>2、桥涵工程：特大桥（罗富2号高架大桥169 08m/1座，大桥6159.52m/17座(其中：罗富1号高架大桥752.5m，孔数及孔径为：(7×40m)先简支后连续T梁+(81m+2×150m+81m)预应力砼（后张）连续刚构，桥梁最大墩高80m；清水河大桥362.5m孔数及孔径为：(81m+150m+81m)预应力砼（后张）连续刚构（1×40）简支T梁，桥梁最大墩高56m；顶皇3号高架大桥482.6m,孔数及孔径为：（3×40m）先简支后连续T梁+（81m+150m+81m)预应力砼(后张)连续刚构+（1×40）简支T梁，桥梁最大墩高104m。）；罗富互通匝道桥660.5米/3座；涵洞733.09m/18道；</p> <p>3、隧道工程：长隧道5017m/3座(其中：红屯1号隧道1320m，罗富隧道2025m，南天隧道1672m)；中长隧道1428m/2座(其中：红屯2号隧道627m，顶皇隧道801m。)</p> <p>4、路面工程：垫层25.51万平方米，底基层25.3万平方米，基层23.9万平方米。</p> <p>5、交安工程：砼护栏9248m，路侧钢护栏17172m，分 隔带钢护栏548m，轮廓标17850个，标志牌150个，标线2584平方米。</p> <p>6、绿化及环保工程：开挖及铺设表土853立方米；铺植草皮38418平方米；人工种植乔木482株；人工种植灌木335株；人工种植攀缘植物2292株；片植灌木草本1300平方米；声屏障及隔声窗634m；</p> <p>7、房建工程：罗富收费站1座，建筑面积863.68平方米；罗富服务区1座，建筑面积8038.4平方米；隧道变电所7个，建筑面积1111.8平方米；隧道泵房4个，建筑面积140平方米；房建总建筑面积10153.88平方米。</p>
备注	后附相关证明资料

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。

全国公路建设市场监督管理系统

人民伟大 业绩永恒

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

中铁一局集团有限公司

基本资料	资质信息	人员信息	企业资质	业绩信息	信用评价	企业在营项目信息	企业变更记录	企业诚信记录
------	------	------	------	------	------	----------	--------	--------

2025.1.1起录入业绩

2025.1.1起录入业绩

系统自动审核的业绩信息(以下两种情况): 1、企业在2010

项目名称: 南丹

业绩所在省份: 广西壮族自治区

业绩年份: 2020.10.1至2023.1.1之间录入的, 自完工时间在5年之内的业绩。

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	数据来源	备注
1	广西河池至平乐下老									
	南丹公路工程施工	№2合同段	259130.0000	259130.0000	2020-06-10	2022-12-23	2021-09-06	广西壮族自治区	自行申报	

相关链接

- 北京市
- 天津市
- 河北省
- 山西省
- 内蒙古自治区
- 辽宁省
- 吉林省
- 黑龙江省
- 浙江省
- 安徽省
- 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
- 四川省
- 贵州省
- 云南省
- 陕西省
- 甘肃省
- 青海省
- 宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区
- 新疆生产建设兵团

附件下载

联系我们



全国公路建设市场监督管理系统
Copyright © 2017-2027 中交人民交通建设集团

(四)-1完成的类似项目情况表

序 号	业绩四
项目名称	沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建项目（汕尾及深汕合作区路段）
项目所在地	广东省汕尾市
发包人名称	广东省高速公路有限公司深汕西分公司
发包人地址	惠阳区沙田镇
发包人电话	13670128585
合同价格	138117.9612万元
开工日期	2021-05-20
交工（或一次性竣工）日期	2024-11-16
承担的工作	由 K59+300~K71+288.003，长约 12.004公里，公路等级为高速公路，沥青混凝土路面，有互通立交 2 处；特大桥 1 座；大中桥 8 座；隧道 2 座以及其他构造物工程等。
工程质量评分（或等级）	合格
项目经理	于渤
项目总工	咎永奇
总监理工程师及电话	张继明
项目描述	本标段为深汕西高速改扩建项目TJ6合同段，主线左幅起讫里程桩号为 K59+268.148~K71+288.003、右幅起讫里程桩号为 K59+300~K71+288.003，全长为12.004km。设计为双向八车道，设计路基宽度 42m，设计时速120k/h。项目主要包含新建深汕湾互通立交（含B、C、D1、D2匝道路基和桥梁），新建深汕城互通立交全部（含A、B、C、D、E、QF匝道路基和桥梁）、改扩建深汕服务区（含A、B、C、D匝道路基和桥梁，其中北厂区新建，南厂

	区扩建)，主线桥梁3343.9m/11座，匝道桥梁2738.2m/10座（其中160m大跨径不等跨连续刚构特大桥1座，大桥18座，中桥2座），预制梁1536片（其中预制箱梁1500片，预制双T梁36片由T10标预制），预制梁板架设1536片；新建隧道3座，其中单洞四车道超大断面（开挖断面面积254.5m ² ）扁平不良地质隧道2座、古滑坡体地质排水隧道1座；既有隧道群升级改造1494m/6座；新建及拼宽涵洞34道；设计土石方总量618万m ³ 。其中深汕湾互通立交B、C、D2匝道桥分别上跨G15沈海高速。
备注	后附相关证明资料

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3.5.4项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

123

附件 1									
序号	项目名称	建设内容	建设地点	建设性质	建设规模	建设年限	投资总额	资金来源	备注
1	新建 10kV 线路	新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里。	新建 10kV 线路 1 公里	新建	10kV 线路 1 公里	2024-2025	200 万元	自筹	
2	新建 10kV 线路	新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里。	新建 10kV 线路 1 公里	新建	10kV 线路 1 公里	2024-2025	200 万元	自筹	
3	新建 10kV 线路	新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里。	新建 10kV 线路 1 公里	新建	10kV 线路 1 公里	2024-2025	200 万元	自筹	
4	新建 10kV 线路	新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里。	新建 10kV 线路 1 公里	新建	10kV 线路 1 公里	2024-2025	200 万元	自筹	
5	新建 10kV 线路	新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里。	新建 10kV 线路 1 公里	新建	10kV 线路 1 公里	2024-2025	200 万元	自筹	
6	新建 10kV 线路	新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里。	新建 10kV 线路 1 公里	新建	10kV 线路 1 公里	2024-2025	200 万元	自筹	
7	新建 10kV 线路	新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里。	新建 10kV 线路 1 公里	新建	10kV 线路 1 公里	2024-2025	200 万元	自筹	
8	新建 10kV 线路	新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里。	新建 10kV 线路 1 公里	新建	10kV 线路 1 公里	2024-2025	200 万元	自筹	
9	新建 10kV 线路	新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里。	新建 10kV 线路 1 公里	新建	10kV 线路 1 公里	2024-2025	200 万元	自筹	
10	新建 10kV 线路	新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里。	新建 10kV 线路 1 公里	新建	10kV 线路 1 公里	2024-2025	200 万元	自筹	
11	新建 10kV 线路	新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里，新建 10kV 线路 1 公里。	新建 10kV 线路 1 公里	新建	10kV 线路 1 公里	2024-2025	200 万元	自筹	

(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	京沪高速公路淮安至江都段改扩建工程主体施工项目JHK-HA4标段	13.047Km	高速公路 13.047Km	3	3	0	0		
2	巴马-凭祥公路大新经龙州至凭祥段融资+工程总承包No1标段	21.561Km	高速公路 21.561Km	1	1	0	0		
3	广西南丹至天峨下老高速公路工程建设项目	21.08Km	高速公路 21.08KM	17	1	5	3		
4	沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建项目（汕尾及深汕合作区路段）	12.004KM	高速公路 12.004KM	18		3	2		
5									
6									
7									
...									
业绩合计		67.692KM	67.692KM	39	6	8	5		

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;	我方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AA级且我方不存在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级的情形。
(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;	我方不存在被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内的情形。
(3) 被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;	我方不存在被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书的情形。
(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;	我方不存在进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形。
(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;	我方不存在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的情形。
(6) 在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单;	我方不存在在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单的情形。
(7) 投标人及其法定代表人、拟委任的项目经理(以及备选人,如有)、项目总工(以及备选人,如有)在近 三年内有行贿犯罪行为的(以投标人投标函中的承诺为准);	我方投标人及其法定代表人、拟委任的项目经理、项目总工不存在在近三年内有行贿犯罪行为的情形。
(8) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	我方不存在法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
.....	

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

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

3. 以联合体形式投标的,联合体各成员应分别填写。

承诺书

致：电白城市交通建设投资集团有限公司（招标人名称）

我单位郑重承诺如下：

1.我方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AA级且我方不存在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级的情形。

2.我方不存在被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内的情形。

3.我方不存在被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书的情形。

4.我方不存在进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形。

5.我方不存在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的情形。

6.我方不存在在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单的情形。

7.我方投标人及其法定代表人、拟委任的项目经理、项目总工不存在在近三年内
有行贿犯罪行为的情形。

8.我方不存在法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

投标人名称：中铁一局集团有限公司（盖单位章）

日期：2025年9月18日

附件 2

2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果
(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 68 家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位 (9 家)		
1	北京交科公路勘察设计院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计院有限公司	
8	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限公司	
二、施工单位 (28 家)		
(一) 土建工程施工单位 (20 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (5 家)		
21	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东诚泰交通科技发展有限公司	

24	广东飞达交通工程有限公司	
25	广东新粤交通投资有限公司	
(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)		
26	广东省交通发展有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
28	江苏中路交通发展有限公司	
三、监理单位 (7 家)		
1	广东翔飞公路工程监理有限公司	
2	广州诚信工程管理有限公司	曾用名: 广州诚信公路建设监理咨询有限公司
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
7	中咨公路工程监理咨询有限公司	
四、试验检测单位 (5 家)		
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	
五、材料供应单位 (10 家)		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名: 广东南粤物流实业有限公司
4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	
六、工程咨询单位 (9 家)		
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	华设设计集团股份有限公司	
7	中国公路工程咨询集团有限公司	
8	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	

二、A 级单位 (共 65 家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位 (11 家)		

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	山东省交通规划设计院集团有限公司	
5	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
6	云基智慧工程股份有限公司	
7	中国华西工程设计建设有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	
9	中交水运规划设计院有限公司	
10	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
11	中铁长江交通设计集团有限公司	
二、施工单位（21家）		
（一）土建工程施工单位（18家）		
1	广东冠粤路桥有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	深圳市路桥建设集团有限公司	
4	四川公路桥梁建设集团有限公司	
5	中国建筑第八工程局有限公司	
6	中化学交通建设集团有限公司	
7	中建路桥集团有限公司	
8	中交一公局集团有限公司	
9	中铁八局集团有限公司	
10	中铁二局集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁九局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁三局集团有限公司	
16	中铁十六局集团有限公司	
17	中铁十五局集团有限公司	
18	中铁五局集团有限公司	
（二）机电工程施工单位（1家）		
19	广东路路通有限公司	
（三）交通安全设施施工单位（2家）		
20	广东添虹交通工程有限公司	
21	广州市公路实业发展有限公司	
三、监理单位（10家）		
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广东华路交通科技有限公司	
4	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
5	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	江西交通咨询有限公司	
8	山东格瑞特交通科技有限公司	
9	云基智慧工程股份有限公司	

10	招商中宇工程咨询（重庆）有限公司	
四、试验检测单位（4家）		
1	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
2	贵州顺康检测股份有限公司	
3	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
4	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
五、材料供应单位（2家）		
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
六、工程咨询单位（17家）		
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京中交京华公路工程技术有限公司	
3	北京中交京华公路造价技术有限公司	
4	重庆恒申达工程造价咨询有限公司	
5	广东海力建设工程咨询有限公司	
6	广东天堡建设管理有限公司	
7	广西信达友邦工程造价咨询有限公司	
8	广州致正工程咨询有限公司	
9	恒津设计有限公司	
10	江苏交通工程投资咨询有限公司	
11	青矩工程顾问有限公司	
12	浙江同欣工程管理有限公司	
13	正中国际项目管理集团有限公司	
14	中交公路规划设计院有限公司	
15	中交基础设施养护集团有限公司	
16	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
17	众为工程咨询有限公司	

三、B级单位（共153家）

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

15	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目, 自愿参评
二、施工单位 (92 家)		
(一) 土建工程施工单位 (14 家)		
1	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
2	广东省建筑工程机械施工有限公司	
3	广东长宏建设集团有限公司	
4	惠州交投公路建设有限公司	
5	深圳市政集团有限公司	
6	深圳中瑞建工集团有限公司	
7	浙江交工集团股份有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国中铁股份有限公司	
10	中交二航局深圳建设有限公司	
11	中交建筑集团有限公司	
12	中铁二十三局集团有限公司	
13	中铁上海工程局集团有限公司	
14	中铁十局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (4 家)		
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	深圳市锦粤达科技有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
(三) 交通安全设施施工 (4 家)		
19	湖北省高速公路实业开发有限公司	
20	湖南路桥建设集团有限责任公司	
21	中国公路工程咨询集团有限公司	
22	中交路桥建设有限公司	
(四) 无参评项目, 自愿参评施工单位 (70 家)		
23	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
24	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
25	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
26	北京建工集团 (广州) 建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
28	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
29	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	福建省路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
34	广东六达交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
36	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
37	广东省佛山公路集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	广东省建筑工程集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
39	广东省路桥交通建设集团有限公司	曾用名: 广东禹昌建设工程有限公司, 无参评项目, 自愿参评

40	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
41	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
42	贵州省交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
43	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
44	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
45	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
46	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
47	河北翔达路桥工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
48	黑龙江省北龙交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
49	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
50	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	湖南交通国际经济工程合作有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
53	济南金日公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	江苏华路交通发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
56	江苏兴路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
57	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
58	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
59	江西井冈路桥(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
60	江西省宏发路桥建筑工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
61	江西省路桥隧道工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
62	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
63	江西天丰建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
64	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
65	立乔建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
66	宁夏公路桥梁建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
67	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
71	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	陕西金宝迪交通工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
74	陕西路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
75	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
78	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
79	邢台路桥建设集团有限公司	曾用名: 邢台路桥建设总公司。无参评项目, 自愿参评
80	宜春市交通公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
81	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
82	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

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

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

四、无C级、D级单位。

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

2.钢箱梁制造、房建工程合同段暂不纳入本次评价范围。




 中国质量工程学会
 CHINESE SOCIETY FOR QUALITY ENGINEERING

Public Health

共 3 页 第 1 页



100%

公告信息

雙龍村八龍戲獅獅台景照型

● 2010 年 10 月 10 日

企业信用信息公示系统

企业信用信息公示系统 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中铁一局集团有限公司

集团名称: 集团简称:

统一社会信用代码: [REDACTED]

注册号:

法定代表人: 郑立军

登记机关: 西安市碑林区市场监督管理局

成立日期: 1980年11月24日

详细情况

信用信息

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

行政处罚信息

序号	决定书文号	处罚行为类型	行政处罚内容	处罚机关名称	处罚决定日期	处罚日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查到0条记录共0页

企业信用信息公示系统

企业信用信息公示系统 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中铁一局集团有限公司

集团名称: 集团简称:

统一社会信用代码: [REDACTED]

注册号:

法定代表人: 郑立军

登记机关: 西安市碑林区市场监督管理局

成立日期: 1980年11月24日

详细情况

信用信息

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

市场主体开业公告

序号	公示申请日期	公示日期	公示摘要	详情
暂无市场主体开业公告信息				

共查到0条记录共0页

进件前用人身份登记信息

序号	进件前记录号	进件人姓名	进件前记录日期	进件前记录方式	进件日期	进件摘要	处理结果
暂无进件前用人身份登记公告信息							

[illegible]

[设为首页](#)
[执行信息公开网](#)

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
姓名/名称	
身份证号	
身份证号	
身份证号	
身份证号	
身份证号	

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
失信被执行人(法人或其他组织)	
失信被执行人(法人或其他组织)	
失信被执行人(法人或其他组织)	
失信被执行人(法人或其他组织)	
失信被执行人(法人或其他组织)	
失信被执行人(法人或其他组织)	

查询条件

被执行人姓名/名称:

被执行人证件/组织机构代码:

法院:

失信原因:

失信日期:

失信法院:

查询结果

失信被执行人姓名/名称:

失信被执行人证件/组织机构代码:

法院:

失信原因:

失信日期:

失信法院:

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

[设为首页](#)
[执行信息公开网](#)

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
姓名/名称	
身份证号	
身份证号	
身份证号	
身份证号	
身份证号	

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
失信被执行人(法人或其他组织)	
失信被执行人(法人或其他组织)	
失信被执行人(法人或其他组织)	
失信被执行人(法人或其他组织)	
失信被执行人(法人或其他组织)	
失信被执行人(法人或其他组织)	

查询条件

被执行人姓名/名称:

被执行人证件/组织机构代码:

法院:

失信原因:

失信日期:

失信法院:

查询结果

失信被执行人姓名/名称:

失信被执行人证件/组织机构代码:

法院:

失信原因:

失信日期:

失信法院:

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

失信人名单



最高人民法院
公告

失信将受到信用惩戒!



[首页](#)
[执行信息公开网](#)

失信被执行人名单公布

姓名/名称	证件号码
张三	
李四	
王五	
赵六	
孙七	

失信被执行人名单公布的失信被执行人

姓名/名称	证件号码
失信被执行人张三	
失信被执行人李四	
失信被执行人王五	
失信被执行人赵六	
失信被执行人孙七	

查询案件

被执行人姓名/名称

身份证号码/组织机构代码

省份

验证码

全部
↓

100
新增记录
搜索

查询结果

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

[首页](#)

高级检索: 输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

?

关键词

案由

法院层级

裁判文书类型

裁判年份

审判程序

文书类型

案例来源

筛选条件:

全文: 中国一航集团有限公司 > 案由: 行政诉讼 > 法院层级: 全部 > 文书类型: 全部 > 裁判日期: 2022-01-01 TO 2025-09-18 > 当事人: 中国一航集团有限公司 >

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到0篇文章

法院层级: 裁判日期: 审判程序:

全文 收藏 删除

暂无数据!

[首页](#)[刑事案件](#)[民事案件](#)[行政案件](#)[知识产权](#)[执行案件](#)[其他案件](#)[少数民族语言文书](#)

高级检索: 输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

?

关键词

案由

法院层级

裁判文书类型

裁判年份

审判程序

文书类型

案例来源

筛选条件:

法院层级: 全部 > 文书类型: 全部 > 裁判日期: 2022-01-01 TO 2025-09-18 > 全文: 判决书 > 案由: 行政诉讼 > 当事人: 被告 >

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到0篇文章

法院层级: 裁判日期: 审判程序:

全文 收藏 删除

暂无数据!





China Judgments Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#) [少数民族语言文书](#)

高级检索 - 输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

?

关键词

普通案件

保存检索条件 清空检索条件

案由

法院层级: 全部 文书类型: 全部 裁判日期: 2022-01-01 TO 2025-09-18 案由: 行刑罪 全文: 马昭华 当事人: 马昭华

法院层级

其他案件: 0 篇文书

地区及法院

裁判年份

全选 重置条件

审判程序

法院层级 裁判日期 审判程序

文书类型

按无限制

案例等级

中国

中国裁判文书网

China Judgments Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#) [少数民族语言文书](#)

高级检索 - 输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

?

关键词

普通案件

保存检索条件 清空检索条件

案由

法院层级: 全部 文书类型: 全部 裁判日期: 2022-01-01 TO 2025-09-18 案由: 行刑罪 全文: 马昭华 当事人: 马昭华

法院层级

其他案件: 0 篇文书

地区及法院

裁判年份

全选 重置条件

审判程序

法院层级 裁判日期 审判程序

文书类型

按无限制

案例等级

（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
马辰瑞	37岁	项目经理	工程师	公路工程专业一级建造师注册证 陕 [REDACTED]	33个月	
彭昭华	48岁	项目总工	高级工程师		41个月	

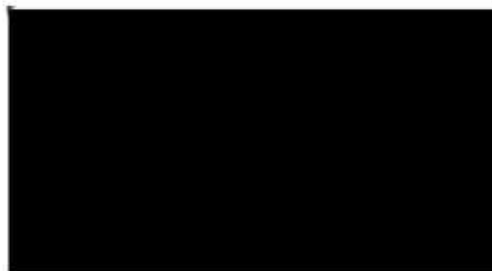
(六) -2拟委任的项目经理和项目总工资历表

姓名	马辰瑞	年 龄	37岁	专 业	公路工程
技术职称	工程师	学 历	本科	拟在本标段 工程任职	项目经理
工作年限	15年			类似施工经验 年限	15年
毕业学校	2010 年 7 月毕业于 长安大学 学校 工程管理（土木工程管理） 专业， 学制 4 年				
经 历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及 联系电话
2018年3月20 日至2020年 12月15日	常州至宜兴高速公路路基、桥梁工程施工项目			项目副经理	江苏省交通工程建 设局 [REDACTED]
获奖情况		无			
本人 <u>马辰瑞</u> (亲笔签字) 知晓自己为本项目的 <u>项目经理</u> (填写项目经理或项目 总工)， 并对其真实性负责。					
备 注		/			

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



居民身份证



系 列 工程系列
Series 工程系列
专 业 桥梁工程
Profession 桥梁工程
评审委员会 中铁一局集团有限公司
Evaluation 工程系列中级评委会
Committee
评审通过时间 20150702
Date of Approval

姓 名 马辰瑞
Name
性 别 男
Sex
出生年月
Date of Birth
技术资格 工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁一局集团
Place of work

证书编号
Certificate No:
 铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



毕业证书

学生 马辰瑞 性别 男，一九八八年十二月八日生，于二〇〇六
年九月至二〇一〇年七月在本校 工程管理（土木工程管理）
专业，四年制，本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名: 长安大学

校（院）长: 马建

证书编号

二〇一〇年七月一日



一级建造师

Constructor



本证书由 [redacted] 人力资源部

和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格



[redacted] 人力资源和社会保障部

[redacted] 住房和城乡建设部

姓名:	马辰瑞
证件号码:	[redacted]
性别:	男
出生年月:	1988年12月
专业:	公路工程
批准日期:	2019年09月22日
管理号:	201909034350003205





证书有效期至2026年08月31日
2026年08月12日

一级建造师注册证书

姓 名: 马辰瑞

性 别: 男

出生日期: 1988年12月08日

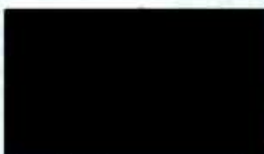
注册编号: [REDACTED]

聘用企业: 中铁一局集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2023-08-31至2026-08-30)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



签名日期: 2025.7.16

住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2026年08月10日



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: 马辰瑞 性别: 男

出生年月: 1988-12-08 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: 中铁一局集团有限公司

证书编号: 陕交安B20G03691

有效期: 2020-12-23 至 2026-12-23

考核部门: 陕西省交通运输厅

中华人民共和国交通运输部制



sx.safetyams.cn/CXPT/PeopleDetailSearch.html?UXFOMwRt6ReI+345JhKPCkD9cbl7RJ2tABm14LRxwgb1Gjy0uLWqg9xUshA...

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

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

企业用户登录 | 首页 | 全国证书查询网址

证书详细信息

证书编号: 陕交安 [REDACTED]
发证时间: 2020-12-23
有效期至: 2026-12-23
证书状态: 有效
姓名: 马辰瑞
性别: 男
出生日期: 1988-12-08
企业名称: 中铁一局集团有限公司

照片: [REDACTED]

考核管理部门咨询电话: [REDACTED]

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息

姓名	马国海	身份证号	长安大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作时间	2010-07-19

打印

序号	注册类别	注册等级	注册单位	注册日期	注册有效期	审核
1	安全类	中级	陕西省交通运输厅	2020-12-23	2026-12-23	审核
2	注册建造师	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2020-09-10	2025-09-30	审核
3	安全类	中级	陕西省交通运输厅	2020-12-23	2025-12-23	审核

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

附件下载

联系我们

政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统

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

打印

序号	注册类别	注册等级	注册单位	注册日期	注册有效期	审核
1	注册建造师	一级	中铁一局集团有限公司	2018-07-19		审核

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

附件下载

联系我们

政府网站 找错

施工 人员姓名查询

请输入您要找的人员姓名

🔍 搜索

基本信息			
姓名	马建刚	所在单位	长安大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2010-07-19

🔍 查询

项目信息		项目信息		项目信息		个人业绩 (2015.1.1之前录入)		个人业绩 (2015.1.1之后录入)	
序号	项目名称	建设单位	监理单位	施工单位	监理单位	开始日期	结束日期	开始日期	结束日期
1	甯州至惠安高速公路路基、桥涵工程	CY-211001	中核一局集团有限公司	中核一局集团有限公司	中核一局集团有限公司	2010-03-20	2020-12-15		

相关数据

企业名称	中核一局集团有限公司	项目名称	甯州至惠安高速公路路基、桥涵工程
项目编号	2010-03-20	监理单位	CY-211001
施工单位	中核一局集团有限公司	监理单位	中核一局集团有限公司
监理单位	中核一局集团有限公司	监理单位	中核一局集团有限公司
监理单位	中核一局集团有限公司	监理单位	中核一局集团有限公司
监理单位	中核一局集团有限公司	监理单位	中核一局集团有限公司
监理单位	中核一局集团有限公司	监理单位	中核一局集团有限公司
监理单位	中核一局集团有限公司	监理单位	中核一局集团有限公司
监理单位	中核一局集团有限公司	监理单位	中核一局集团有限公司
监理单位	中核一局集团有限公司	监理单位	中核一局集团有限公司

序号	姓名	职务	开始日期	结束日期
1	马建刚	项目经理	2010-03-20	2020-12-15
2	马建刚	项目经理	2010-03-20	2020-12-15
3	马建刚	项目经理	2010-03-20	2020-12-15
4	马建刚	项目经理	2010-03-20	2020-12-15
5	马建刚	项目经理	2010-03-20	2020-12-15

🔍 查询

施工 人员姓名查询

请输入需要查询的人员姓名

查询

基本信息			
姓名	马景瑞	毕业院校	长安大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作时间	2010-07-19

导出

职位信息		执业资格信息		培训信息		个人业绩 (2020.1.1之前录入)		个人业绩 (2020.1.1之后录入)	
序号	职位名称	证书名称	证书编号	培训名称	培训日期	项目名称	项目日期	项目名称	项目日期

相关推荐

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省



陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明



姓名:马辰瑞 身份证号: 人员参保关系ID: 个人编号: 经办机构

现缴费单位名称:中铁一局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	经办机构
1	2023	202303-202306	10941.6	陕西省社会保险局养老保险经办处



现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章, 如需查验真伪, 可通过“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年11月03日, 有效期内验证编号可多次使用。



www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设单位企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，如姓名、身份证号、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页

人员轨迹

人员列表

手机应用

马辰瑞

证件类型

居民身份证

证件号码

性别

男

注册证书所在单位名称

中铁一局集团有限公司

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：中铁一局集团有限公司

注册专业：公路工程

有效期至：2026年06月30日

2023-08-31 - 延续注册 - 公路工程
中铁一局集团有限公司

2020-09-10 - 初始注册 - 公路工程
中铁一局集团有限公司



查询证书变更记录 (2)



www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



[建设单位](#)
[从业人员](#)
[建设单位](#)
[诚信记录](#)

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

[首页](#)
[人员数据](#)
[人员列表](#)

手机查看 

马辰瑞

证件类型

居民身份证

证件号码

性别

男

注册证书所在单位名称

中铁一局集团有限公司

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[个人业绩证明材料](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

地区

数据管理

转岗去向

个人业绩证明材料

诚信记录

本人在工程中担任作用

操作

相关网站导航

[住房和城乡建设部网站](#)
[住房和城乡建设部信息中心](#)
[住房和城乡建设部信息中心注册中心](#)
[住房和城乡建设部信息公开平台](#)

各省一体化平台

[北京](#)
[天津](#)
[河北](#)
[山西](#)
[内蒙古](#)
[辽宁](#)
[吉林](#)
[黑龙江](#)
[上海](#)
[江苏](#)
[浙江](#)
[安徽](#)
[江西](#)
[山东](#)
[河南](#)
[湖北](#)
[湖南](#)
[广东](#)
[广西](#)
[海南](#)
[四川](#)
[重庆](#)
[贵州](#)
[云南](#)
[陕西](#)
[甘肃](#)
[青海](#)
[宁夏](#)
[新疆](#)

网站访问数量

2

5

6

3

0

6

5

9

0

7

[网站地址](#)
[数据接口](#)
[数据系统](#)

©2004-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 工业和信息化部 住房和城乡建设部信息中心

网站标识码: 966153000002 京ICP备14034482号 京公网安备11040102000001号 住房和城乡建设部信息中心



全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为规范社会管理创新实践，为基层创新人员进行使用指导，经教育部同意并会同法律出版社组织力量，编辑《中华人民共和国国家赔偿法》相关资料，供广大公民使用。（新华社北京电）

(六)-2拟委任的项目经理和项目总工资历表

姓名	彭昭华	年 龄	48岁	专业	公路工程
技术职称	高级工程师	学 历	本科	拟在本标段工程任职	项目总工
工作年限	24年			类似施工经验年限	24年
毕业学校	2009 年 1 月毕业于 石家庄铁道学院 学校 土木工程 专业, 学制 3 年				
经 历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系电话
2020年05月09日至2023年10月13日	江陵路快速化改造一期工程(S230-苏嘉杭高速)施工项目JLLYQ-SG03标段			项目总工	苏州市吴江区交通工程建设指挥部 [REDACTED]
获奖情况		无			
本人 <u>彭昭华</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. 本表后应填写项目经理 (以及备选人, 如有) 和项目总工 (以及备选人, 如有) 相关情况。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.5 项的要求在本表后附相关证明材料。

姓名	[Redacted]	身份证号	[Redacted]
性别	[Redacted]	出生日期	[Redacted]
出生	[Redacted]	住址	[Redacted]
住址	[Redacted]	公民身份号码	[Redacted]



居民身份 证

系 列	工程技术
专 业	公路工程
评审委员会	中铁股份有限公司
Evaluation Committee	工程技术系列高级评委会
评审通过时间	20141126
Date of Approval	

姓 名	彭昭华
Name	
性 别	男
Sex	
出生年月	[Redacted]
Date of Birth	
技术资格	高级工程师
Technical Qualification	
工作单位	中铁一局集团
Place of work	

证书编号	63401521402
Certificate No.	
中国铁路工程总公司	
职称改革领导小组办公室颁发	
Issued by Office of Leading Group	
for Reform of Professional Titles of	
China Railway Engineering Corporation	

普通高等学校
毕业证书

学生 彭昭华 性别 男

一九七七年十月二十三日生于 一九九八年

九月至二〇〇一年六月在本校

公路与城市道路工程 专业

三年制专科学习，修完教学计划规

定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

胡士超

校 名: 中南大学

二〇〇二年七月一日

中华人民共和国教育部监制

No. 01099429

学校编号



毕业证书

学生 彭昭华，性别 男，一九七七年十月二十三日生，于一九九八年一月
至二〇〇九年一月在本校 土木工程 专业 函授 学习，
修完 三年制 专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

王岳森

校(院)名:

证书编号:

二〇〇九年一月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

X700090000

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: 彭昭华 性别: 男

出生年月: 1977-10-23 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: 中铁一局集团有限公司

证书编号: [REDACTED]



有效期: 2016-11-28 至 2025-11-28

考核部门: 陕西省交通运输厅

中华人民共和国交通运输部制



交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

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

企业用户登录 | 首页 | 全国证书查询网址

证书详细信息

证书编号: [REDACTED]
发证时间: 2016-11-28
有效期至: 2025-11-28
证书状态: 有效
姓 名: 彭昭华
性 别: 男
出生日期: 1977-10-23
企业名称: 中铁一局集团有限公司

照 片:



考核管理部门咨询电话: [REDACTED]

施工 人员姓名查询

请输入您要查询的人员姓名

搜索

基本信息

姓名	董晓华	毕业院校	中南大学, 石家庄铁道学院
性别	男	所学专业	公路与城市道路工程, 土木工程
学历	本科	开始工作年份	2001-07-01

打印

项目信息		执业资格信息		证书信息		个人信息 (2025.1.1之前录入)		个人信息 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	姓名	身份证号	工作单位	注册日期	有效起始日期	有效截止日期	等级	
1	江陵路快速化改造一期工程 (S238-苏嘉杭高速) 施工标段 JLLYO-SG01标段	刘玉强	321102198001010015	中铁一局集团有限公司	项目经理	2020-05-09	2023-10-13	中级	

相关链接

- 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省
吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省
福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省

附件下载

联系我们

政府网站 找错

企业名称	中铁一局集团有限公司	证书类型	一级建造师
工程名称	江陵路快速化改造一期工程 (S238-苏嘉杭高速) 施工标段 JLLYO-SG01标段	证书编号	苏交评字(2020)第001号
合同编号	020111002	发证日期	2020-05-09
证书等级	一级建造师	有效起始日期	2023-10-13
开工日期	2018-08-21	竣工日期	2023-10-13
竣工日期	2020-06-01	证书来源	首次注册
资质证书编号	A01-010	资质证书有效期	2023-10-13
资质证书名称	公路	证书类别	江苏省
项目负责人			
主要工程			

人员基本信息

序号	姓名	身份证号	出生日期
1	董晓华	310101198001010001	2020-05-09-2023-10-13
2	董晓华	310101198001010001	2020-05-09-2023-10-13

打印

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/person/base.do?id=ff8080818c80570d018c84bd9217523e&type=0&companyId=7516e2efd3...

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 人员姓名查询

请输入您要查询的人员姓名

搜索

基本信息

姓名	董国峰	身份证号	中国大学、石家庄铁道学院
性别	男	所学专业	公路与城市道路工程、土木工程
学历	本科	开始工作时间	2001-07-01

打印

姓名	身份证号	姓名	身份证号	姓名	身份证号	姓名	身份证号	姓名	身份证号
姓名	身份证号	姓名	身份证号	姓名	身份证号	姓名	身份证号	姓名	身份证号

相关链接

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

附件下载

联系我们

政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统
Copyright © 2017-2018 中国公路网

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10025090487178766



“陕西社会保险”APP

验证二维码

姓名:彭昭华 身份证号: 人员参保关系ID: 个人编号:

现缴费单位名称:中铁一局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	缴费单位名称	经办机构
1	2025	202503-202506	1041.6	中铁一局集团有限公司	陕西省社会保险局养老保险处



现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年11月03日, 有效期内验证编号可多次使用。

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、投标人拟投入的关键设备承诺表”。【仅适用于投资规模大或技术要求高的机电工程项目招标需增加关键设备选型作为评分因素的情形】。
- 3、提供“九-3、投标人的自评分表”。
- 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、招标项目所在地地级以上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：电白城市交通建设投资集团有限公司（招标人全称）

按相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在茂名市荔枝国家现代农业产业园电白园区（一期）配套建设项目（第二段）工程施工总承包（项目名称）的招标中，第不使用次使用（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。当累计使用超过规定的次数，我单位同意按降低一个信用等级对应分值来认定参与投标评审。

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

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

投标人（单位全称）：中铁一局集团有限公司

投标人的法定代表人或其委托代理人签名： [签名]

2025年9月18日

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

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

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

4、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

附表:

_____单位使用_____年度广东省公路工程从业单位信用
等级情况汇总表

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

注: 1、应如实填报信用评价等级使用情况。

2、以联合体形式投标的, 联合体各成员应分别填写。

九-2、投标人拟投入的关键设备承诺表^①

序号	设备名称	生产厂家	工厂所在地	品牌	权重系数	备注
1	/	/	/	/	/	/
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
...						
...						

投标人：中铁一局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

注：1、一个设备只允许填报一个品牌，漏填或多填均按否决投标处理。

2、填入的品牌名称应按照其官方发布的规范中文全称填入，并在备注中注明是进口或是国产设备。

①本表仅适用于投资规模大或技术要求高的机电工程项目招标需增加关键设备选型作为评分因素的情形。招标人可根据项目实际情况对表格进行完善。

九-3、投标人的自评分表

序号	评分因素	满分	评分标准	自评分	评分情况 说明	页码索引
1	施工组织设计	7	<p>1. 总体施工组织布置及规划： （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1.6-2分； （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1.2-1.6分； （3）一般但不被评定为不响应的，得1.2分。</p> <p>2. 重点、难点和关键工程的施工方案与技术措施： （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1.6-2分； （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1.2-1.6分； （3）一般但不被评定为不响应的，得1.2分。</p> <p>3. 工期、质量、安全、环保、水保、文明施工保证措施： （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》</p>	7分	符合招标文件要求。	P16-P65

			》执行，得 2.4-3 分； (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 1.8-2.4 分； (3) 一般但不被评定为不响应的，得 1.8 分。			
2	业绩	3	在满足资格审查条件规定的基础上，增加提供2020年1月1日至今完成过里程不少于10KM的公路工程施工业绩的，每增加一项加1分，最多计3项。	3分	符合招标文件要求。	P106-P126
3	履约信誉	10	1. 信用等级分值 (5 分) AA、A、B、C 级单位的信用等级得分分别为 5.00、4.75、4.45、3.65 分。 注：信用等级的确定原则遵循投标人须知前附表 10.2 款的规定。 2. 履约情况 (5分) 若没出现下述情形得满分；投标文件递交截止日前 1 年内，投标人因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约或招标投标问题等原因被： (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) 项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的，扣 1.5 分/次。 (4) 广东省交通运输厅正式约谈的，扣 0.1 分/次。	9.75分	符合招标文件要求。	P127-P153
4	评标价	80	评标价得分计算公式示例： (1) 如果投标人的评标价>评标基准价，则评标价得分= $F - \text{偏差率} \times 100 \times D1$ ；D1 取 1.5； (2) 如果投标人的评标价≤评标基准价，则评标价得分= $F + \text{偏差率} \times 100 \times D2$ ；D2取0.5。 其中：F=80 D1=1.5 D2=0.5	80分	符合招标文件要求。	详见第二个信封
合计		100	/	100	/	

投标人： 中铁一局集团有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： 同安 （签字）

附件 2

2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果
(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 68 家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位 (9 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (28 家)		
(一) 土建工程施工单位 (20 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (5 家)		
21	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东诚泰交通科技发展有限公司	

24	广东飞达交通工程有限公司	
25	广东新粤交通投资有限公司	
(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)		
26	广东省交通发展有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
28	江苏中路交通发展有限公司	
三、监理单位 (7 家)		
1	广东翔飞公路工程监理有限公司	
2	广州诚信工程管理有限公司	曾用名: 广州诚信公路建设监理咨询有限公司
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
7	中咨公路工程监理咨询有限公司	
四、试验检测单位 (5 家)		
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	
五、材料供应单位 (10 家)		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名: 广东南粤物流实业有限公司
4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	
六、工程咨询单位 (9 家)		
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计院有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	华设设计集团股份有限公司	
7	中国公路工程咨询集团有限公司	
8	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	

二、A 级单位 (共 65 家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位 (11 家)		

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	山东省交通规划设计院集团有限公司	
5	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
6	云基智慧工程股份有限公司	
7	中国华西工程设计建设有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	
9	中交水运规划设计院有限公司	
10	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
11	中铁长江交通设计集团有限公司	
二、施工单位（21家）		
（一）土建工程施工单位（18家）		
1	广东冠粤路桥有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	深圳市路桥建设集团有限公司	
4	四川公路桥梁建设集团有限公司	
5	中国建筑第八工程局有限公司	
6	中化学交通建设集团有限公司	
7	中建路桥集团有限公司	
8	中交一公局集团有限公司	
9	中铁八局集团有限公司	
10	中铁二局集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁九局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁三局集团有限公司	
16	中铁十六局集团有限公司	
17	中铁十五局集团有限公司	
18	中铁五局集团有限公司	
（二）机电工程施工单位（1家）		
19	广东路路通有限公司	
（三）交通安全设施施工单位（2家）		
20	广东渗虹交通工程有限公司	
21	广州市公路实业发展有限公司	
三、监理单位（10家）		
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广东华路交通科技有限公司	
4	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
5	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	江西交通咨询有限公司	
8	山东格瑞特交通科技有限公司	
9	云基智慧工程股份有限公司	

10	招商中宇工程咨询（重庆）有限公司	
四、试验检测单位（4家）		
1	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
2	贵州顺康检测股份有限公司	
3	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
4	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
五、材料供应单位（2家）		
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
六、工程咨询单位（17家）		
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京中交京华公路工程技术有限公司	
3	北京中交京华公路造价技术有限公司	
4	重庆恒申达工程造价咨询有限公司	
5	广东海力建设工程咨询有限公司	
6	广东天望建设管理有限公司	
7	广西信达友邦工程造价咨询有限责任公司	
8	广州致正工程咨询有限公司	
9	恒津设计有限公司	
10	江苏交通工程投资咨询有限公司	
11	青矩工程顾问有限公司	
12	浙江同欣工程管理有限公司	
13	正中国际项目管理集团有限公司	
14	中交公路规划设计院有限公司	
15	中交基础设施养护集团有限公司	
16	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
17	众为工程咨询有限公司	

三、B级单位（共153家）

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

15	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目, 自愿参评
二、施工单位 (92 家)		
(一) 土建工程施工单位 (14 家)		
1	广东品通公路工程建设集团有限公司	
2	广东省建筑工程机械施工有限公司	
3	广东长宏建设集团有限公司	
4	惠州交投公路建设有限公司	
5	深圳市政集团有限公司	
6	深圳中瑞建工集团有限公司	
7	浙江交工集团股份有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国中铁股份有限公司	
10	中交二航局深圳建设有限公司	
11	中交建筑集团有限公司	
12	中铁二十三局集团有限公司	
13	中铁上海工程局集团有限公司	
14	中铁十局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (4 家)		
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	深圳市锦粤达科技有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
(三) 交通安全设施施工 (4 家)		
19	湖北省高速公路实业开发有限公司	
20	湖南路桥建设集团有限责任公司	
21	中国公路工程咨询集团有限公司	
22	中交路桥建设有限公司	
(四) 无参评项目, 自愿参评施工单位 (70 家)		
23	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
24	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
25	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
26	北京建工集团(广州)建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
28	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
29	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	福建省路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
34	广东六达交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	广东睿达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
36	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
37	广东省佛山公路集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	广东省建筑工程集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
39	广东省路桥交通建设集团有限公司	曾用名: 广东禹昌建设工程有限公司。 无参评项目, 自愿参评

40	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
41	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
42	贵州省交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
43	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
44	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
45	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
46	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
47	河北翔达路桥工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
48	黑龙江省北龙交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
49	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
50	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	湖南交通国际经济工程合作有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
53	济南金日公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	江苏华路交通发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
56	江苏兴路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
57	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
58	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
59	江西井岗路桥(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
60	江西省宏发路桥建筑工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
61	江西省路桥隧道工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
62	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
63	江西天丰建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
64	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
65	立春建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
66	宁夏公路桥梁建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
67	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
71	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	陕西金宝通交通工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
74	陕西路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
75	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
78	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
79	邢台路桥建设集团有限公司	曾用名: 邢台路桥建设总公司。无参评项目, 自愿参评
80	宜春市交通公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
81	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
82	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

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

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

四、无C级、D级单位。

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

2.钢箱梁制造、房建工程合同段暂不纳入本次评价范围。

請輸入地址碼

2 5 7 6

查詢密碼說明

查詢

良好行为习惯

不良行为记录



承诺书

致：电白城市交通建设投资集团有限公司（招标人名称）

我方不存在下列情形之一：

- （1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- （2）与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- （3）与本标段的其他投标人同为一个单位负责人；
- （4）与本标段的其他投标人存在控股、管理关系；
- （5）为本标段前期准备提供设计或咨询服务的法人或其任何附属机构（单位）；
- （6）为本标段的监理人；
- （7）为本标段的代建人；
- （8）为本标段的招标代理机构；
- （9）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- （10）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- （11）法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
- （12）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；
- （13）被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；
- （14）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- （15）在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）中被列入严重违法失信企业名单；
- （16）在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单；
- （17）投标人或其法定代表人、拟委任的项目经理在近三年内有行贿犯罪行为的（行贿犯罪行为的认定以检察机关职务犯罪预防部门出具的查询结果为准）；
- （18）法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

投标人：中铁一局集团有限公司（盖单位章）

日期：2025年9月18日





广西建设工程“真武阁杯”奖 证书

中铁一局集团有限公司：

你单位承建的广西壮族自治区河池至百色高速公路（土建№12标、路面F标）工程荣获2021年广西建设工程“真武阁杯”奖（最高质量奖）。

特发此证

广西建筑业联合会
2021年4月29日

广西建设工程“真武阁杯”奖 证书

中铁一局集团有限公司：

你单位承建的柳州（鹿寨）至南宁高速公路改扩建（№3合同段）工程荣获2021年广西建设工程“真武阁杯”奖（最高质量奖）。

特发此证

广西建筑业联合会
2021年4月29日

