

7、资信标文件

7.1 投标人的信用评价

信用评价结果说明

深圳高速公路集团股份有限公司（招标人名称）：

我公司参加了 深高速 2025 年机电系统设施提升改造工程（项目名称）施工项目的投标。我公司在 2021 年、2022 年、2023 年在全国公路建设市场监督管理系统查询的全国公路建设市场信用评价等级分别为 AA 级、AA 级、AA 级。

特此说明

投 标 人：贵州桥梁建设集团有限责任公司（盖单位章）

2025 年 9 月 17 日



注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

评价年度：

请选择

 信用等级：

请选择

 评价类型：

施工企业

 注册地省份：

--请选择省份--

查询

序号	单位名称	统一社会信用代码	单位类型	年度	信用等级	得分
1	贵州桥梁建设集团有限责任公司	9152000021441265XG	施工	2023	AA	97.12
2	贵州桥梁建设集团有限责任公司	9152000021441265XG	施工	2022	AA	96.3694
3	贵州桥梁建设集团有限责任公司	9152000021441265XG	施工	2021	AA	96.1829
4	贵州桥梁建设集团有限责任公司	9152000021441265XG	施工	2020	AA	96.3654
5	贵州桥梁建设集团有限责任公司	9152000021441265XG	施工	2019	AA	96.5556
6	贵州桥梁建设集团有限责任公司	9152000021441265XG	施工	2018	AA	97.5782
7	贵州桥梁建设集团有限责任公司	9152000021441265XG	施工	2017	AA	96.37
8	贵州桥梁建设集团有限责任公司	9152000021441265XG	施工	2016	AA	96.59
9	贵州桥梁建设集团有限责任公司	9152000021441265XG	施工	2015	A	93.9
10	贵州桥梁建设集团有限责任公司	9152000021441265XG	施工	2014	A	94.65
11	贵州桥梁建设集团有限责任公司	9152000021441265XG	施工	2013	AA	95.48
12	贵州桥梁建设集团有限责任公司	9152000021441265XG	施工	2012	AA	95.37
12	贵州桥梁建设集团有限责任公司	9152000021441265XG	施工	2012	AA	95.37
13	贵州桥梁建设集团有限责任公司	9152000021441265XG	施工	2011	A	94.44
14	贵州桥梁建设集团有限责任公司	9152000021441265XG	施工	2010	A	87.3733

相关链接

- 北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省
- 吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省
- 福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省
- 广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省
- 云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团



7.2 投标人同类工程业绩情况

近年完成的类似项目情况表

序号	共提供_4_个类似项目业绩，此表为第_1_个类似项目业绩
项目名称	赫章至六盘水高速公路项目第JDA2合同段
项目所在地	贵州省
发包人名称	贵州赫六高速公路建设有限公司
发包人地址	贵州省六盘水市钟山区 001 乡道
发包人电话	丁善涛 13608536661
合同价格	32818.0990 万元
开工日期	2020 年 8 月 6 日
交工日期	2023 年 3 月 30 日
承担的工作	合同范围内的全部工程
工程质量	交工验收合格
项目经理	吉世成
项目总工	左亮
总监理工程师及电话	邓永宇 18386367245
项目描述	本项目为新建双向四车道高速公路机电交安工程，项目起讫桩号 K63+200~K100+770.004（短链 12.501 米）；路线全长 37.558KM，路基宽度 24.5 米，设计行车速度 80Km/h。一、机电工程（合同额 221861455 元），其中隧道机电工程包括：黄家湾隧道（左洞 788 米，右洞 783 米），谢家垭口隧道（左洞 1148 米，右洞 1166 米），汪家寨隧道群（左洞 2302 米，右洞 2340 米），高峰坝隧道（左洞 2472 米，右洞 2417 米）的隧道监控系统、隧道通风系统、隧道照明系统、隧道供配电系统、隧道消防系统工程及设备采购供货、安装和调试，机电三大系统工程包括：监控系统、通信系统、收费系统设备采购供货、安装和调试，其中收费站 5 处（韭菜坪收费站、雉街收费站、木果收费站、汪家寨收费站、双戛收费站），分中心 1 处（水淹坝分中心），隧道管理站 1 处（汪

	<p>家寨隧道管理站)。主要工程量: 1、监控系统: 监控分中心 1 处, 监控大屏 48 块, LED 显示屏 1 套, 稳压电源 1 套, 交流不间断电源 (UPS) 1 套, 控制台 1 套。路段信息发布: 门架式可变信息标志 12 套, 悬臂式可变信息标志 5 套, 服务区信息发布屏 2 套; 气象检测: 气象检测器 1 套; 车流量检测: 微波车辆检测器 10 套; 监控设施: 路段枪机 38 套, 站区摄像机 30 套, 服务区卡口 4 套; 智能雾灯 200 套。2、通信系统: 光纤数字传输系统: 分插复用设备 ADM 设备 3 套, 光网络单元 (ONU) 10 套, SDH 传输网管设备 1 套, 配线架 8 套, 光缆: 室外单模光缆 100.26km, 通信电源: 高频开关组合电源 5 套, 免维蓄电池组 10 组等。3、通信管道工程: 共 72268 延米, 铺设硅芯管/集束管 70148 延米, 铺设钢塑复合管 2120 延米, 聚氨酯桥架 15728 米, 镀锌托架 7636 套等。4、收费系统 (含治超): 计重称台 10 套, 入口治超站 2 项, ETC 车道 26 道。MTC/ETC 混合车道 10 道, 收费站 5 站, 广场摄像机 10 套。路段 ETC 门架 10 套, 车道天线 60 套, 机柜 20 套, 摄像机 60 套。5、隧道供配电系统工程: 高低压柜 92 台, 干式变压器 7 台, 户外式箱式变电站 1 台, 柴油发电机 7 台, EPS 电源 7 台, 电力监控系统 7 套等。6、隧道照明系统工程: 10 米单臂道路照明路灯 80 套, 洞内各类灯具 4867 套, 桥架 26784 米, 电缆沟托架 26784 套, 智能照明无级调光控制器 14 套等。7、隧道消防系统工程: 消防钢管 15950 米, 消防箱 273 套, 车行横洞卷帘门 12 道, 人行横洞门 32 道, 紧急电话 100 台, 电光标志 1385 套, 柜式无管网七氟丙烷气体灭火系统 42 套。8、隧道通风系统工程: 射流风机 44 台。9、隧道监控系统工程: 车道指示器 102 套, 光强检测器 16 套, CO/VI 检测器 10 套, 风速风向检测器 10 套, 数字双雷达微波车辆检测器 8 套, 交通信号灯 8 套, 可变信息标志-悬臂式 3 套, 门架式情报板 2 套, 隧道内可变情报板 4 套, 洞口全方位彩色摄像机 (枪机) 8 套, 洞内定焦摄像机 102 套, 洞内带云台彩色摄像机 32 套, 球型一体化彩色摄像机 (紧急停车带处) 12 套。测控单元 113 套, 隧道管理站 1 处。二、交安工程 (合同额 106319535 元) 主要包括: 波型梁护栏 86421 米, 各类护栏端头 498 个, 隔离栅 70018 米, 防落网 3651 米, 大小型交通标志标牌 996 个, 交通热熔标线 80274.56 m², 防眩板 9078 块, 轮廓标 12912 个, 声屏障 4913 米, 隧道反光环 93 道, 突起路标 19517 个等内容。</p>
备注	无

注: 提供资料详见《资信标要求一览表》, 格式自拟。

正本

赫章至六盘水高速公路项目

施工总承包合同文件

(合同号: JDA2)

发包人: 贵州赫六高速公路建设有限公司

承包人: 贵州桥梁建设集团有限责任公司

项目地点: 六盘水市钟山区

签订日期: 二〇二〇年七月六日

一、合同协议书

贵州赫六高速公路建设有限公司（以下简称“发包人”）为实施赫章至六盘水高速公路项目，已接受贵州桥梁建设集团有限责任公司（以下简称“承包人”）承担该项目JDA2标段施工总承包任务，发包人和承包人共同达成如下协议。

一、第JDA2标段由 K 63+200 至 K100+770.004，长约 37.558km，公路等级高速公路 设计速度为 80km/h，沥青路面，有互通/分离立交 6处；特大桥 3座，计长 2893.95 m；大中桥 24 座，计长 7562.79 m；隧道 4 座，计长 6707.5 m 以及其他构造物工程等，发包人提供 / 材料，/ 设备。

二、下列文件应视为构成合同文件的组成部分

（一）本协议书及各种合同附件（含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（二）附件

1. 施工任务通知书及确认通知
2. 拟分包项目情况表
3. 特殊材料供应一览表
4. 项目经理委任书
5. 承包人的人员、设备投入等履约承诺书
6. 配合第三方单位工作的承诺
7. 授权委托书或法定代表人身份证明
8. 施工单位营业执照及资质证书
9. 施工单位安全生产许可证
10. 廉政合同

11. 安全生产合同
12. 工程资金监管协议
13. 项目专用合同条款
14. 公路工程专用合同条款（另册）
15. 通用合同条款（另册）
16. 公路工程标准施工招标文件（2018年版）技术规范（另册）
17. 项目补充技术规范
18. 图纸（另册）
19. 工程量清单（另册）
20. 标价的工程量清单（另册）
21. 施工组织设计编制内容要求
22. 项目管理机构
23. 施工组织设计（另册）

上述文件互相补充和解释，如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

三、本项目采用总价包干，签约总价暂定为人民币（大写）：叁亿贰仟捌佰壹拾捌万零玖佰玖拾元整元整，小写：328180990（元），以投资人施工任务划分、工作内容及分解工程费用确定合同总价。

四、工程范围：K63+200 至 K100+770.004。

五、工程内容：交安工程（除路侧混凝土护栏）、机电工程（含房建高低压供电不含消防水池）及声屏障等等。

六、承包人项目经理：吉世成。承包人项目总工：左亮。

七、工程质量标准：建设工程一次性通过交（竣）工验收；交工合格，竣工优良。工程安全目标杜绝重特大伤亡事故，不发生较大及以上安全生产责任事故。

八、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

九、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

十、承包人应按照监理人指示开工，工期为 18 个月。

十一、本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。
全部工程完工后经竣交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书且全部款项结清后失效。

十二、本协议书正本 2 份，副本 8 份，合同双方各执正本 1 份，副本 4 份，
当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。


发包人：_____（盖单位章）

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：


_____（签字）


_____（签字）

日期：2020年8月1日

日期：2020年8月1日

贵州高速公路建设项目
宜宾至六盘水高速公路赫章至六盘水段
公路工程（第 JDA2 合同段）交工验收证书

交工验收时间：2022年 3月20日

合同段交工验收证书第 2 号

第 1 页 共 2 页

工程名称：贵州省赫章至六盘水高速公路	合同段名称及编号：赫章至六盘水高速公路施工总承包第 JDA2 合同段		
项目法人：贵州赫六高速公路建设有限公司	设计单位：中交基础设施养护集团有限公司		
施工单位：贵州桥梁建设集团有限责任公司	监理单位：安徽省科兴交通建设工程监理有限公司/浙江省机电设计研究院有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>本项目为新建双向四车道高速公路机电工程，项目起讫桩号 K63+200～K100+770.004（短链 12.501 米）；路线全长 37.558KM，路基宽度 24.5 米，设计行车速度 80Km/h。</p> <p>一、机电工程（隧道机电工程及三大系统工程）。隧道机电工程主要包括：黄家湾隧道（左洞 788 米，右洞 783 米）、谢家垭口隧道（左洞 1148 米，右洞 1166 米）、汪家寨隧道群（左洞 2302 米，右洞 2340 米）、高峰坝隧道（左洞 2472 米，右洞 2417 米）的隧道监控系统、隧道通风系统、隧道照明系统、隧道供配电系统、隧道消防系统工程的设备采购、安装和调试；三大系统工程主要包括监控系统、通信系统、收费系统，其中：收费站 5 处（韭菜坪收费站、锥街收费站、木果收费站、汪家寨收费站、双戛收费站），服务区 1 处（木果服务区），分中心 1 处（水淹坝分中心），隧道管理站 1 处（汪家寨隧道管理站）及 10 套 ETC 门架系统。</p>			
本合同段价款	原合同	221861455 元	实际
本合同段工期	原合同	18 个月	实际
<p>1、工程质量：依据《公路工程质量检验评定标准》（JTG 2182-2020）评定，工程质量等级评定为合格。</p> <p>2、合同执行情况：2020 年 8 月 6 日开工，2022 年 4 月 21 日完工，已完成合同约定的内容。</p>			



施工单位意见:

同意竣工验收

施工单位法人代表或授权人(签字) 王伯 单位盖章:

2023年3月28日

合同段监理单位对有关问题的意见:

监理单位法人代表或授权人(签字): 梁才明

单位盖章:

2023年3月29日

设计单位意见:

设计单位法人代表或授权人(签字): 吴国红

单位盖章:

2023年3月29日

总监理工程师办公室意见:

总监理工程师签字:

郭都知

2023年3月

30日

单位盖章:

项目法人意见:

同意竣工验收

项目法人代表或授权人(签字): 丁子英

单位盖章:

2023年3月30日

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

贵州桥梁建设集团有限责任公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖励记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

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

项目名称：

赫章至六盘水高速公路项目

业绩所在省份：

--请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额（万元）	结算价（万元）	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	赫章至六盘水高速公路项目	第JDA2合同段	32818.0990		2020-08-06	2023-03-30	2023-07-26	贵州省	省厅审核	

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团



附件下载



联系我们



全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部



企业名称	贵州桥梁建设集团有限责任公司		
工程名称	赫章至六盘水高速公路项目	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	32818.0990	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第JDA2合同段
开工日期	2020-08-06	交工日期	2023-03-30
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K63+200	合同段结束桩号	K100+770.004
质量评定情况	合格	所在省份	贵州省

项目代码			
主要工程量	本项目为新建双向四车道高速公路机电安工程,项目起讫桩号K63+200~K100+770.004(短链12.501米);路线全长37.558KM,路基宽度24.5米,设计行车速度80Km/h。一、机电工程(合同额221861455元),其中隧道机电工程包括:黄家湾隧道(左洞788米,右洞783米),谢家垭口隧道(左洞1148米,右洞1166米),汪家寨隧道群(左洞2302米,右洞2340米),高峰坝隧道(左洞2472米,右洞2417米)的隧道监控系统、隧道通风系统、隧道照明系统、隧道配电系统、隧道消防系统工程及设备采购供货、安装和调试,机电三大系统工程包括:监控系统、通信系统、收费系统设备采购供货、安装和调试,其中收费站5处(韭菜坪收费站、推街收费站、水果收费站、汪家寨收费站、双翼收费站),分中心1处(水淹坝分中心),隧道管理站1处(汪家寨隧道管理站)。主要工程量:1、监控系统:监控分中心1处,监控大屏48块,LED显示屏1套,稳压电源1套,交流不间断电源(UPS)1套,控制台1套。路段信息发布:门架式可变信息标志12套,悬臂式可变信息标志5套,服务区信息发布屏2套;气象检测:气象检测器1套;车流量检测:微波车辆检测器10套;监控设施:路段相机38套,站区摄像机30套,服务区卡口4套;智能雾灯200套。2、通信系统:光纤数字传输系统:分插复用设备ADM设备3套,光网络单元(ONU)10套,SDH传输网管设备1套,配线架8套,光缆:室外单模光缆100.26km,通信电源:高频开关电源组合电源5套,免维蓄电池组10组等。3、通信管道工程:共72268延米,铺设硅芯管/束管70148延米,铺设钢塑复合管2120延米,聚氨酯桥架15728米,镀锌托架7636套等。4、收费系统(含治超):计重秤台10套,入口治超站2项,ETC车道26道,MTC/ETC混合车道10道,收费站5站,广场摄像机10套。路段ETC门架10套,车道天线60套,机柜20套,摄像机60套。5、隧道供电系统工程:高低压柜92台,干式变压器7台,户外式箱式变电站1台,柴油发电机7台,EPS电源7台,电力监控系统7套等。6、隧道照明系统工程:10米单臂道路照明路灯80套,洞内各类灯具4867套,桥架26784米,电缆沟托架26784套,智能照明无级调光控制器14套等。7、隧道消防系统工程:消防钢管15960米,消防箱273套,车行横洞卷帘门12道,人行横洞门32道,紧急电话100台,电光标志1385套,柜式无管网七氟丙烷气体灭火系统42套。8、隧道通风系统工程:射流风机44台。9、隧道监控系统工程:车道指示器102套,光源检测器16套,CO/VI检测器10套,风速风向检测器10套,数字双雷达微波车辆检测器8套,交通信号灯8套,可变信息标志-悬臂式3套,门架式情报板2套,隧道内可变情报板4套,洞口全方位彩色摄像机(枪机)8套,洞内定焦摄像机102套,洞内带云台彩色摄像机32套,球型一体化彩色摄像机(紧急停车带处)12套,测控单元113套,隧道管理站1处。二、交安工程(合同额106319535元)主要包括:波形梁护栏86421米,各类护栏端头498个,隔离栅70018米,防落网3651米,大小型交通标志标牌996个,交通热熔标线80274.56㎡,防眩板9078块,轮廓标12912个,声屏障4913米,隧道反光环93道,突起路标19517个等内容。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	吉世成	项目经理	2020-08-06~2022-04-21
2	左亮	项目总工	2020-08-06~2022-04-21
3	罗忠勇	项目副经理	2020-08-06~2023-03-30
4	张传林	项目副经理	2020-08-06~2022-04-21
5	樊贵军	项目副总监	2020-08-06~2023-03-30
6	王启梅	项目副总监	2020-08-06~2023-03-30



近年完成的类似项目情况表

序号	共提供_4_个类似项目业绩，此表为第_2_个类似项目业绩
项目名称	湄潭至石阡高速公路项目机电交安工程施工总承包MSJDJA1 合同段
项目所在地	贵州省
发包人名称	贵州新石高速公路建设有限公司
发包人地址	贵州省遵义市新蒲新区新舟机场迎宾大道平溪村
发包人电话	李银兵 18585221966
合同价格	39418.1892 万元
开工日期	2020 年 10 月 1 日
交工日期	2022 年 12 月 2 日
承担的工作	合同范围内的全部工程
工程质量	交工验收合格
项目经理	曾中亚
项目总工	杨斌
总监理工程师及电话	龙镁 18188526845
项目描述	本合同段为新建高速公路机电工程、交通安全设施工程，起讫桩号：LK0+140~LK18+360、LK0+140~K17+300，线路全长 35.38km。一、机电工程（合同额 29361.6178 万元）： 机电工程包含收费系统、监控系统、通信系统、隧道监控工程、隧道通风工程、隧道供配电工程、隧道照明工程及隧道消防工程。 1、监控系统：计算机系统：服务器 16 台，监控计算机 9 台，以太网交换机 7 台；闭路电视：高清彩色遥控摄像机 42 台，主线高清电子警察抓拍摄像机 4 台，高清视频综合管理光传输平台 1 套，视频调度管理服务器 1 套，视频存储 1 套，视频云平台上云网关 2 套；事件检测：视频事件分析仪 1 套，视频事件管理计算机 1 套；大屏投影：液晶显示屏 30 块，高清智能行车检测系统 4 套；微波车辆检测器 2 套；信息发布：门架式可变信息标志 13 套，悬臂式可变信息标志 4 套，服务区信息发布屏 2 套雾区诱导：太阳能智能雾灯 2000 套；气象站 1 套。2、通信系统：光纤数字传输系统：智能光传输局端设备 1 套，网管系统 1 套，混合配线架 3 套；语音交换系统：语音软交换机 1 套，数字交换机网管 1 套，语音中继网关 1 套，语音

接入网关 9 套；通信电源：高频开关组合电源 1 套，免维蓄电池组 7 组等；视频会议系统：会议电视高清终端主设备 1 套，外置摄像机 1 套，音响 1 套，功放 1 套，无线话筒 2 个。3、通信管道工程：共 35KM，Φ40/33HDPE 硅芯管 895648 米，Φ110 钢塑复合压力管 9400 米，Φ160 钢塑复合压力管 1474 米，聚氨酯管箱 11804 米。4、收费系统（含治超）：计算机系统：专用服务器 18 套，工作站 21 台，IC 读写器 7 台，以太网交换机 64 台，夜间金库（电子投包机）2 套；收费车道：MTC 车道设备 4 套，ETC 车道设备 16 套；高清车牌识别系统 20 套，户外 LED 全彩信息屏 20 套，车道控制机 20 套，票据打印机 2 套，亭内高清半球摄像机 20 套，扫码支付设备 2 套；收费软件：数据库管理软件 18 套，MTC、ETC 车道收费软件 36 套，收费站收费软件 2 套，收费分中心收费软件 1 套，消息中间件软件 3 套；对讲、报警：对讲、报警调度主机及工作站各 1 套，对讲、报警终端 16 套；闭路电视监控：车道摄像机 20 套，网络硬盘录像机 2 台，室内摄像机 4 套；入口称重系统：轴组式称重平台 2 套，超限信息引导屏 2 套，称重数据服务器 2 套；高清抓拍摄像机 12 套；ETC 门架系统：服务器 5 套，RSU 单元 60 套，车牌识别摄像机 50 套，门架 10 套，门架收费应用软件 10 套，门架车牌识别管理软件 10 套。5、隧道供配电系统工程：高压柜 21 台，低压柜 167 台，干式变压器 22 台，电力监控柜 12 套，EPS 应急电源 13 套，柴油发电机 3 台等。6、隧道照明系统工程：桥上 9 米单臂道路照明路灯（250W LED）44 套，路段 10 米单臂道路照明路灯 162 套，隧道大功率 LED 灯具 14907 套，照明调光控制器 11 套。7、隧道消防系统工程：火灾报警主机 1 套，火灾报警控制器 13 套，光纤光栅信号处理器 6 套，光纤光栅传感器 136 套，双波长点型火焰探测器 643 套，气体灭火控制柜 6 套，800m³ 高位水池 3 座，400m³ 高位水池 3 座，内外涂环氧复合消防管 40286 米，泡沫消火栓箱 644 套，七氟丙烷灭火装置 24 套，水泵 24 套。8、隧道通风系统工程：射流风机 158 套，拉拔实验 158 处，风机软启动器 158 套。9、隧道监控系统工程：隧道管理站监控系统平台 1 套，视频事件检测 1 套，视频综合平台 1 套，交通信号灯 14 套，高清枪式一体化摄像机 14 套，车道指示器 216 套，高清快球摄像机 100 台，紧急电话 180 套，隧道内可变情报板 32 套，区域控制器 57 套，磁盘阵列 550TB，UPS14 套。本合同段设置 2 个收费站，新舟收费站（出入口各 5 个 ETC 车道，1 个 ETC/MTC 车道），湄潭南收费站（出入口各 3 个 ETC 车道，1 个 ETC/MTC 车道）。1 个服务区（湄潭南服务区）。1 个养护工区（湄潭南养护工区）。1 个隧管站（新舟隧管站）。8 座隧道（其中特长隧道 3 个，黄家坝隧道（左幅 4534m，右幅 4527m），刺沟隧道（左幅 3380m，右幅 3328m），青杠坡隧道（左幅 4943m，右幅 4995m）；徐家坡隧道双向 6 车道（左幅 860m，右幅 853m）；三梅垭隧道双向 6 车道（左幅 793m，右幅 727m）；工农隧道（左幅 701m，右幅 689m）；山王殿隧道（左幅 502m，右幅 494m）；龙井坡隧道（左幅 377m，右幅 401m））。二、交安工程（合同额 10056.5714 万元）主要包含 4 个互通、1 个服务区、2 个收费站、8 座隧道以及主线的波形梁护栏 101374.3m，刺铁丝隔栅 21778m，焊接网隔离栅 28946m，各类标志标牌 646 个，双组分标线 83892m²，防眩板 4365 块等。（其中徐家坡隧

	道为右幅(桩号 K8+907~K9+760)长 853 米的单向二车道，左幅(桩号 ZK8+855~ZK9+715)长 860 米的单向三车道隧道交安工程。
备注	无

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

正本

湄潭至石阡高速公路项目

机电交安工程施工总承包
MSJDJA1 合同段合同文件

(合同号: MS01040)

发包人: 贵州新石高速公路建设有限公司

承包人: 贵州桥梁建设集团有限责任公司

项目地点: 贵州省遵义市

日期: 二〇二〇年六月

合同协议书

贵州新石高速公路建设有限公司（以下简称“发包人”）为实施湄潭至石阡高速公路项目，已接受贵州桥梁建设集团有限责任公司（以下简称“承包人”）承担该项目机电交安工程 MSJDJA1 合同段施工总承包任务，发包人和承包人共同达成如下协议。

一、湄潭至石阡高速公路项目机电交安工程施工总承包 MSJDJA1 合同段施工范围为主线 LK0+140 至 K17+300 段落，联络线 LK0 +140 至 LK18+360 段落，共计长约 35.38 km，公路等级高速公路，设计速度为 100km/h，沥青砼路面；有监控分中心 1 处；收费站 2 个；隧道 8 座，计长 11831 m 以及其他构造物工程等，发包人提供__/_材料，__/_设备。

二、下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（一）本协议书及各种合同附件（含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（二）附件

1. 发包任务通知书及确认通知
2. 拟分包项目情况表
3. 特殊材料供应一览表
4. 项目经理委任书
5. 承包人的人员、设备投入等履约承诺书
6. 配合第三方单位工作的承诺
7. 授权委托书或法定代表人身份证明
8. 施工单位营业执照及资质证书

9. 施工单位安全生产许可证
10. 廉政合同
11. 安全生产合同
12. 工程资金监管协议
13. 项目专用合同条款
14. 公路工程专用合同条款（另册）
15. 通用合同条款（另册）
16. 公路工程标准施工招标文件（2018 年版）技术规范（另册）
17. 项目补充技术规范
18. 图纸(另册)
19. 工程量清单编制要求
20. 工程量清单及计量规则（另册）
21. 标价的工程量清单（另册）
22. 施工组织设计编制内容要求
23. 项目管理机构
24. 施工组织设计（另册）
25. 交建集团印发的工程项目建设管理文件
26. 项目公司印发的工程项目建设管理文件

上述文件互相补充和解释，如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

三、本项目采用总价包干，总价以标价的最终工程量清单为准（另册），包干总价除项目专用条款 15.4 条、16.1 条约定可调整合同总价外，其余均不作调整。

总价包含完成工程范围的工程内容（含变更等风险）所需的费用，费用包括（打钩项及填写内容）：☐工程及变更工程费用；☐物价上涨波动引起的材料价格调整；☐因施工需要所产生的全部临时用地费用；☐外接电工程费；☐工程保险费；☐竣（交）工验收为鉴定工程质量必须开挖和修复隐蔽工程的费用；☐一般自然灾害造成的损失和预防自然灾害所采取的措施的费用；合同签订后交通厅及上级主管部门对项目建设工作要求增加且未调概的费用；☐以上未提及的以下费用，有_____。

费用不包括（打钩项及填写内容）：☐甲供材料；☐桥梁施工的专项监测监控；☐隧道工程施工的专项监测监控；☐高边坡监测；☐水土保持专项监测监控；☐环境保护专项监测监控；以上未提及的以下费用，有_____。工程竣（交）工验收后，按工程范围、工程内容对应的初步设计概算（含概算调整增加）费用确定的结算总价。

四、工程范围：湄潭至石阡高速公路项目机电交安工程施工总承包 MSJDJA1 合同段联络线 LK0 +140 至 LK18+360，主线 LK0+140 至 K17+300。

五、工程内容：湄潭至石阡高速公路项目机电交安工程施工总承包 MSJDJA1 合同段联络线 LK0 +140 至 LK18+360，主线 LK0+140 至 K17+300。该范围内的机电工程包括收费系统、通信系统、监控系统、通信管道工程、隧道供配电工程、隧道照明工程、隧道消防工程、隧道通风工程；交安工程包括波形护栏、标志标牌、隔离栅、标线、防眩板等。

六、承包人项目经理：曾中亚。承包人项目总工：杨斌。

七、安全、环保和质量管理目标

1、工程质量管理目标：

（1）不发生一般及以上工程质量事故；质量事故上报及处置符合要求；

(2) 无因重大质量隐患、问题被全面停工整改；

(3) 无经上级主管或监管部门调查属实的工程质量投诉举报；无上级主管或监管部门下发的工程质量通报批评、挂牌督办、行政处罚；

(4) 交工验收合格率达到 100%，竣工验收质量评定等级达到优良；

(5) 在省交通质监局组织的年度“品质工程”考核中达到第一等次；

(6) 在省交通质监局组织的年度“质量发展纲要”考核中达到优良等次；

(7) 在省交通质监局组织的年度“施工标准化”考核中达标。

2、工程安全及环水保管理目标：

(1) 杜绝较大以上安全事故，减少一般事故，不发生火灾事故和重大安全责任事故；无重大安全隐患，不得因施工对周边环境、建筑、设施等造成破坏，不得因交叉施工而影响高速公路和地方道路的安全畅通；不发生交通责任事故和刑事案件；

(2) 责任书签订率 100%，重大风险控制率 100%，事故隐患整改率 100%，安全管理人员到位率 100%，特种作业人员持证上岗率 100%，从业人员安全培训教育率 100%，安全生产标准化达标率 100%；

(3) 不发生因作业环境因素导致的职业病；

(4) 杜绝各类重大环境污染和水土流失事故的发生，减少一般事故的发生，没有重大环境污染和生态破坏隐患；

(5) 在省交通质监局组织的年度“平安工地”考核中达标。

八、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

九、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

十、承包人应按照监理人指示开工，工期为 12 个月。

十一、本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。
全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书且全部款项结清后失效。

十二、本协议书正本 2 份，副本 8 份，合同双方各执正本 1 份，副本 4 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。
(以下无正文，为签字页)

发包人：_____ (盖单位章)

法定代表人：_____

或

其委托代理人：_____

日期：2020 年 9 月 17 日

承包人：_____ (盖单位章)

法定代表人：_____

或

其委托代理人：_____

日期：2020 年 9 月 17 日

涪潭至石阡高速公路机电交安工程施工总承包
MSJDJA1合同段工程量清单汇总表

序号	章节名称	金额（元）	备注
1	100章	5619863.26	
2	600章	99131945.83	
3	900章	289430082.9	
4	合计	394181892.00	

项目经理部



项目公司:



扫描全能王 创建

贵州高速公路建设项目

湄潭至石阡高速公路

公路工程（MSJDJA-1 合同段）交工验收证书

交工验收时间：2022 年 12 月 2 日

合同段交工验收证书第 号

第 1 页 共 2 页

工程名称：湄潭至石阡高速公路		合同段名称及编号：湄潭至石阡高速公路 总承包 MSJDJA1 合同段		
项目法人：贵州新石高速公路建设有限公司		设计单位：辽宁省交通规划设计院有限责任公司		
施工单位：贵州桥梁建设集团有限责任公司		监理单位：重庆市交通工程监理咨询有限公司		
本合同段主要工程量： 本合同段为新建高速公路机电工程，施工桩号联络线 LK0 +140~LK18+360，主线 LK0+140~K17+300，线路总长度 35km。本合同段设置 2 个收费站，新舟收费站（出入口各 5 个 ETC 车道，1 个 ETC/MTC 车道），湄潭南收费站（出入口各 3 个 ETC 车道，1 个 ETC/MTC 车道）。1 个服务区（湄潭南服务区）。1 个养护工区（湄潭南养护工区）。1 个隧管站（新舟隧管站）。8 座隧道（其中特长隧道 3 个，黄家坝隧道（左幅 4534m，右幅 4527m），刺沟隧道（左幅 3380m，右幅 3328m），青杠坡隧道（左幅 4943m，右幅 4995m）；徐家坡隧道双向 6 车道（左幅 860m，右幅 853m）；三梅坪隧道双向 6 车道（左幅 793m，右幅 727m）；工农隧道（左幅 701m，右幅 689m）；山王殿隧道（左幅 502m，右幅 494m）；龙井坡隧道（左幅 377m，右幅 401m））。				
机电工程包含收费系统、监控系统、通信系统、隧道监控工程、隧道通风工程、隧道供配电工程、隧道照明工程及隧道消防工程。				
本合同段价款	原合同		实际	
本合同段工期	原合同	12 个月	实际	
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件） 详见附件				

贵州高速公路建设项目

湄潭至石阡高速公路

公路工程（MSJDJA-1 合同段）交工验收证书

交工验收时间：2022 年 12 月 2 日

合同段交工验收证书第 号
第 2 页 共 2 页

施工单位的意见：

施工单位法人代表或授权人（签字）：

单位盖章

2022 年 12 月 2 日

合同段监理单位对有关问题的意见：

监理单位法人代表或授权人（签字）：

单位盖章

2022 年 12 月 2 日

设计单位意见：

设计单位法人代表或授权人（签字）：

单位盖章

2022 年 12 月 2 日

总监办意见：

监理单位法人代表或授权人（签字）：

单位盖章

2022 年 12 月 2 日

项目法人意见：

项目法人代表或授权人（签字）：

单位盖章

2022 年 12 月 2 日

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

贵州桥梁建设集团有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

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

项目名称：

湄潭至石阡高速公路项目机

业绩所在省份：

--请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额（万元）	结算价（万元）	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	湄潭至石阡高速公路项目机电安工程施工总承包	MSJDJA1 合同段	39418.1892		2020-10-01	2022-12-02	2023-07-26	贵州省	省厅审核	

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团



附件下载



联系我们



政府网站
找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	贵州桥梁建设集团有限责任公司		
工程名称	湄潭至石阡高速公路项目机电交安工程施工总承包	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	39418.1892	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	MSJDJA1 合同段
开工日期	2020-10-01	交工日期	2022-12-02
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	LK0+140	合同段结束桩号	K17+300
质量评定情况	合格	所在省份	贵州省
项目代码			

主要工程量

本合同段为新建高速公路机电工程、交通安全设施工程，起讫桩号：LK0+140~LK18+360、LK0+140~K17+300，线路全长35.38km。一、机电工程（合同额29361.6178万元）：机电工程包含收费系统、监控系统、通信系统、隧道监控工程、隧道通风工程、隧道供电工程、隧道照明工程及隧道消防工程。1、监控系统：计算机系统：服务器16台，监控计算机9台，以太网交换机7台；闭路电视：高清彩色遥控摄像机42台，主线高清电子警察抓拍摄像机4台，高清视频综合管理光传输平台1套，视频调度管理服务器1套，视频存储1套，视频云平台上云网关2套，事件检测：视频事件分析仪1套，视频事件管理计算机1套；大屏投影：液晶显示屏30块，高清智能行车检测系统4套；微波车辆检测器2套；信息发布：门架式可变信息标志13套，悬臂式可变信息标志4套，服务区信息发布屏2套雾区诱导：太阳能智能雾灯2000套；气象站1套。2、通信系统：光纤数字传输系统：智能光传输局端设备1套，网管系统1套，混合配线架3套；语音交换系统：语音软交换机1套，数字交换机网管1套，语音中继网关1套，语音接入网关9套；通信电源：高频开关组合电源1套，免维护电池组7组等；视频会议系统：会议电视高清终端主设备1套，外置摄像机1套，音响1套，功放1套，无线话筒2个。3、通信管道工程：共35KM，Φ40/33HDPE硅芯管895648米，Φ110钢塑复合压力管9400米，Φ160钢塑复合压力管1474米，聚氨酯管箱11804米。4、收费系统（含治超）：计算机系统：专用服务器18套，工作站21台，IC读写器7台，以太网交换机64台，夜间金库（电子投包机）2套；收费车道：MTC车道设备4套，ETC车道设备16套；高清车牌识别系统20套，户外LED全彩信息屏20套，车道控制机20套，票据打印机2套，亭内高清半球摄像机20套，扫码支付设备2套；收费软件：数据库管理软件18套，MTC、ETC车道收费软件36套，收费站收费软件2套，收费分中心收费软件1套，消息中间件软件3套；对讲、报警：对讲、报警调度主机及工作站各1套，对讲、报警终端16套；闭路电视监控：车道摄像机20套，网络硬盘录像机2台，室内摄像机4套；入口称重系统：轴组式称重平台2套，超限信息引导屏2套，称重数据服务器2套；高清抓拍摄像机12套；ETC门架系统：服务器5套，RSU单元60套，车牌识别摄像机50套，门架10套，门架收费应用软件10套，门架车牌识别管理软件10套。5、隧道供电系统工程：高压柜21台，低压柜167台，干式变压器22台，电力监控柜12套，EPS应急电源13套，柴油发电机3台等。6、隧道照明系统工程：桥上9米单臂道路照明路灯（250W LED）44套，路段10米单臂道路照明路灯162套，隧道大功率LED灯具14907套，照明调光控制器11套。7、隧道消防系统工程：火灾报警主机1套，火灾报警控制器13套，光纤光栅信号处理器6套，光纤光栅传感器136套，双波长点型火焰探测器643套，气体灭火控制柜6套，800m3高位水池3座，400m3高位水池3座，内外涂环氧复合消防管40286米，泡沫灭火栓箱644套，七氟丙烷灭火装置24套，水泵24套。8、隧道通风系统工程：射流风机158套，拉拔实验158处，风机软启动器158套。9、隧道监控系统工程：隧道管理站监控系统平台1套，视频事件检测1套，视频综合平台1套，交通信号灯14套，高清枪式一体化摄像机14套，车道指示器216套，高清快球摄像机100台，紧急电话180套，隧道内可变情报板32套，区域控制器57套，磁盘阵列550TB，UPS14套。本合同段设置2个收费站，新舟收费站（出入口各5个ETC车道，1个ETC/MTC车道），湄潭南收费站（出入口各3个ETC车道，1个ETC/MTC车道）。1个服务区（湄潭南服务区）。1个养护工区（湄潭南养护工区）。1个隧管站（新舟隧管站）。8座隧道（其中特长隧道3个，黄家坝隧道（左幅4534m，右幅4527m），刺沟隧道（左幅3380m，右幅3328m），青杠坡隧道（左幅4943m，右幅4995m）；徐家坡隧道双向6车道（左幅860m，右幅853m）；三梅垭隧道双向6车道（左幅793m，右幅727m）；工农隧道（左幅701m，右幅689m）；山王殿隧道（左幅502m，右幅494m）；龙井坡隧道（左幅377m，右幅401m）。二、交安工程（合同额10056.5714万元）主要包含4个互通、1个服务区、2个收费站、8座隧道以及主线的波形梁护栏101374.3m，刺铁丝网隔栅21778m，焊接网隔离栅28946m，各类标志标牌646个，双组分标线83892m2，防眩板4365块等。（其中徐家坡隧道为右幅（桩号K8+907~K9+760）长853米的单向二车道，左幅（桩号ZK8+855~ZK9+715）长880米的单向三车道隧道交安工程。

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	曾中亚	项目经理	2020-10-01~2022-12-02
2	杨斌	项目总工	2020-10-01~2022-12-02
3	罗陈勇	项目副总工	2020-10-01~2021-05-31
4	姜兴	项目副经理	2020-10-01~2022-12-02
5	魏英	项目副总工	2020-10-01~2022-12-02
6	李恩	项目副经理	2020-10-01~2022-12-02

近年完成的类似项目情况表

序号	共提供 4 个类似项目业绩，此表为第 3 个类似项目业绩
项目名称	郑州至西峡高速公路栾川至双龙段机电、供配电照明工程施工
项目所在地	河南省
发包人名称	河南省尧栾西高速公路建设有限公司
发包人地址	河南省洛阳市栾川县庙子旅游产业集聚区滨河东路 2 号
发包人电话	0379-66672199
合同价格	4799.8750 万元
开工日期	2021 年 02 月 24 日
交工日期	2023 年 02 月 17 日
承担的工作	合同范围内的全部工程
工程质量	交工验收合格
项目经理	/
项目总工	成克彬
总监理工程师及电话	高永升 15893333780
项目描述	<p>本项目为新建郑州至西峡高速公路栾川至双龙段机电、供配电照明工程，桩号范围为 K102+190~K128+100，全线 25.909km，施工内容包含三大系统（合同额 3364 万元）及隧道机电（合同额 1435 万元），隧道机电包含隧道监控、隧道光电标志、光电缆工程。本标段设置建设 2 处匝道收费站-老君洞收费站、双龙收费站；建设 1 处服务区-龙潭沟服务区，设置隧道 10 座（沙岭壕隧道（左幅 1324m，右幅 1210m）、白家庄隧道（左幅 1312m，右幅 1300m）、二郎坪隧道（左幅 1800m，右幅 1828m）、中坪隧道（左幅 457m，右幅 503m）、十里坡隧道（左幅 254m，右幅 261m）、老君凹隧道（左幅 671m，右幅 592m）、下营隧道（左幅 989m，右幅 949m）、寨坡隧道（左幅 450m，右幅 395m）、张德沟隧道（左幅 369m，右幅 252m）、白果树隧道（左幅 444m，右幅 462m））联合设计、供货、安装、调试及技术培训等。监控系统：摄像机 10 台，门式可变情报板 3 套，收费站信息发布屏 2 套，气象监测器 1 套，广场摄像机 8 套，高清卡口一体机 4 套，车位信息发布屏 2 套。通信系统：无人通信站 3 处，光纤网络单元系统（ONU）3 套，通信电源 3 套，全线敷设一根 48 芯主干光缆，两根 48 芯监控专用光缆，硅芯管单孔约 406705 米，过桥聚氨酯管箱 13693 米，人孔 121 个。收费系统：ETC 门架 4 套（其中包括天线 16 套，车牌抓拍 28 套，智能机柜 4 套，智能机房 4 套及其他附属设施），</p>

	收费车道 16 套，站内设备 3 处。隧道机电：CO/VI/NO2 检测器 14 套，风速风向检测器 14 套，亮度计 33 套，固定枪式摄像机 113 套，高清球型遥控摄像机 24 套，高清云台枪式摄像机 26 套，紧急电话 74 套，指示标志 1041 套，PLC 控制器 30 套，火灾报警控制器 5 套，车道控制标志 60 套，交通信号灯 13 套，门架式可变信息标志 3 套等。
备注	无

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

正本

郑州至西峡高速公路栾川至双龙段
机电工程、供配电照明工程

合同协议书

(LSJD-2)

发包人：河南省尧栾西高速公路建设有限公司

承包人：贵州桥梁建设集团有限责任公司

二零二一年一月

郑州至西峡高速公路栾川至双龙段机电、供配电 照明工程施工合同协议书

河南省尧栾西高速公路建设有限公司（以下简称“发包人”）为实施郑州至西峡高速公路栾川至双龙段机电、供配电照明工程，已接受贵州桥梁建设集团有限责任公司（以下简称“承包人”）对该项目 LSJD-2 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 LSJD-2 标段栾双段 K102+190-K128+100，长度 25.91Km；工程内容：全线监控、通信、收费三大系统、通信管道及隧道监控的供货、安装、调试及技术培训等以及缺陷责任期内的质量修复。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）补遗书（如有）；

（4）投标函及投标函附录；

（5）项目专用合同条款；

（6）公路工程专用合同条款；

（7）通用合同条款；

（8）工程量清单计量规则；

（9）技术规范；

（10）图纸；

（11）已标价工程量清单；

（12）承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

（13）农民工工资支付承诺书；

(14) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释,如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价:人民币(大写)肆仟柒佰玖拾玖万捌仟柒佰伍拾元整(¥47998750.00元)。

4. 工程质量:必须通过河南省交通运输厅“品质工程”验收;工程交工验收的质量评定:合格;竣工验收的质量评定:优良;确保伏牛山隧道获得国家优质工程奖。

5. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

6. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

7. 承包人应按照监理人指示开工,于2021年9月30日交工。

8. 本协议书在承包人提供履约担保后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交竣工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任终止证书及保修期终止证书后失效。

9. 本协议书正本二份、副本八份,合同双方各执正本一份,副本四份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人:河南省尧栾西高速公路
建设有限公司(盖章)

法定代表人

或其

委托代理人:

____年____月____日

承包人:贵州桥梁建设集团有限责任公司
公司(盖章)

法定代表人

或其

委托代理人:


2021年1月31日

公路工程（LSJD-2 合同段）交工验收证书

交工验收时间： 年 月 日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：郑州至西峡高速公路栾川至双龙段机电、供配电照明工程		合同段名称及编号：LSJD-2	
项目法人：河南交通投资集团有限公司尧栾西项目部 (原主体：河南省尧栾西高速公路建设有限公司)			
中心实验室：中森检测认证有限公司(原：河南省交院工程检测科技有限公司)		设计单位：河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
施工单位：贵州桥梁建设集团有限责任公司		监理单位：北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>本项目为新建郑州至西峡高速公路栾川至双龙段机电、供配电照明工程，桩号范围为 K102+190~K128+100，全线 25.909km，施工内容包含三大系统(合同额 3364 万元)及隧道机电(合同额 1435 万元)，隧道机电包含隧道监控、隧道光电标志、光电缆工程。本标段设置建设 2 处匝道收费站-老君洞收费站、双龙收费站；建设 1 处服务区-龙潭沟服务区，设置隧道 10 座(沙岭壕隧道(左幅 1324m，右幅 1210m)、白家庄隧道(左幅 1312m，右幅 1300m)、二郎坪隧道(左幅 1800m，右幅 1828m)、中坪隧道(左幅 457m，右幅 503m)、十里坡隧道(左幅 254m，右幅 261m)、老君凹隧道(左幅 671m，右幅 592m)、下营隧道(左幅 989m，右幅 949m)、寨坡隧道(左幅 450m，右幅 395m)、张德沟隧道(左幅 369m，右幅 252m)、白果树隧道(左幅 444m，右幅 462m))联合设计、供货、安装、调试及技术培训等。</p> <p>监控系统：摄像机 10 台，门式可变情报板 3 套，收费站信息发布屏 2 套，气象监测器 1 套，广场摄像机 8 套，高清卡口一体机 4 套，车位信息发布屏 2 套。</p> <p>通信系统：无人通信站 3 处，光纤网络单元系统(ONU) 3 套，通信电源 3 套，全线敷设一根 48 芯主干光缆，两根 48 芯监控专用光缆，硅芯管单孔约 406705 米，过桥聚氨酯管箱 13693 米，人孔 121 个。</p> <p>收费系统：ETC 门架 4 套(其中包括天线 16 套，车牌抓拍 28 套，智能机柜 4 套，智能机房 4 套及其他附属设施)，收费车道 16 条，站内设备 3 处。</p> <p>隧道机电：CO/VI/NO2 检测器 14 套，风速风向检测器 14 套，亮度计 33 套，固定枪式摄像机 113 套，高清球型遥控摄像机 24 套，高清云台枪式摄像机 26 套，紧急电话 74 套，指示标志 1041 套，PLC 控制器 30 套，火灾报警控制器 5 套，车道控制标志 60 套，交通信号灯 13 套，门架式可变信息标志 3 套等。</p>			
本合同段价款	原合同	47998750 元	实际
本合同段工期	原合同	8 个月	实际
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定(内容较多时，可用附件)</p> <p>1、合同执行情况：2021 年 01 月 20 日开工，2021 年 09 月 30 日完工，完成合同约定的各项内容。</p> <p>2、工程质量：本合同段按照《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》(JTG 2182—2020)进行检验、评定，工程质量符合技术标准及设计要求，项目工程质量总评分为 99 分，工程质量等级评定合格，满足交通部竣工验收办法的要求，同意通过完工验收。</p> <p>3、竣工文件：基本齐全、真实、编制规范。</p>			

<p>(施工单位的意见)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"><div>施工单位法人代表或授权人 (签字): </div><div style="text-align: right;"> 单位盖章 年 月 日</div></div>	
<p>(中心试验室对有关问题的意见)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"><div>中心试验室法人代表或授权人 (签字):  单位盖章 年 月 日</div><div style="text-align: right;"></div></div>	<p>(总监办对有关问题的意见)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"><div>总监办法人代表或授权人 (签字):  单位盖章 年 月 日</div><div style="text-align: right;"></div></div>
<p>(设计单位的意见)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"><div>设计单位法人代表或授权人 (签字):  单位盖章 年 月 日</div><div style="text-align: right;"></div></div>	
<p>(项目法人的意见)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"><div>项目法人代表或授权人 (签字):  单位盖章 年 月 日</div><div style="text-align: right;"></div></div> <p>(注: 表中内容较多时, 可用附件。)</p>	

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

贵州桥梁建设集团有限责任公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖励记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

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

项目名称：

郑州至西峡高速

业绩所在省份：

--请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	郑州至西峡高速公路 栾川至双龙段交通机电、供配电照明工程	LSJD-2标段	4799.8750		2021-02-24	2023-02-17	2024-11-04	河南省	省厅审核	

相关链接

北京市

吉林省

福建省

广东省

云南省

天津市

黑龙江省

江西省

广西壮族自治区

西藏自治区

河北省

上海市

山东省

海南省

陕西省

山西省

江苏省

河南省

重庆市

甘肃省

内蒙古自治区

浙江省

湖北省

四川省

青海省

辽宁省

安徽省

湖南省

贵州省

宁夏回族自治区



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

企业名称	贵州桥梁建设集团有限责任公司		
工程名称	郑州至西林高速公路梁川至双龙段交通机电、供电照明工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	4799.8750	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	LSJD-2标段
开工日期	2021-02-24	完工日期	2023-02-17
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K102+190	合同段结束桩号	K128+100
质量评定情况	合格	所在省份	河南省
项目代码			
主要工程量	本项目为新建郑州至西林高速公路梁川至双龙段机电、供电照明工程。桩号范围为K102+190-K128+100，全线25.909km，施工内容包含三大系统（合同额3364万元）及隧道机电（合同额1435万元），隧道机电包含隧道监控、隧道光电标志、光电缆工程。本标段设置建设2处匝道收费站-老君洞收费站、双龙收费站；建设1处服务区-龙潭沟服务区，设置隧道10座（沙岭寺隧道（左幅1324m，右幅1210m）、白家洼隧道（左幅1312m，右幅1300m）、二郎坪隧道（左幅1800m，右幅1828m）、中坪隧道（左幅457m，右幅503m）、十里坡隧道（左幅254m，右幅261m）、老君凹隧道（左幅671m，右幅592m）、下营隧道（左幅989m，右幅949m）、董地隧道（左幅450m，右幅395m）、张湾沟隧道（左幅369m，右幅252m）、白果树隧道（左幅444m，右幅462m））联合设计、供货、安装、调试及技术培训等。监控系统：摄像机10台，门式可变情报板3套，收费站信息发布屏2套，气象监测器1套，广场摄像机8套，高清卡口一体机4套，车位信息发布屏2套。通信系统：无人通信站3处，光纤网络单元系统（ONU）3套，通信电源3套，全线敷设一根48芯主干光缆，两根48芯监控专用光缆，硅芯管单孔约406705米，过桥架钢管管13693米，人孔121个。收费系统：ETC门架4套（其中包涵天线16套，车牌抓拍28套，智能机柜4套，智能机柜4套及其他附属设施），收费车道16套，站内设备3处。隧道机电：CO/VI/NO2检测器14套，风速风向检测器14套，亮度计33套，固定枪式摄像机113套，高清球型监控摄像机24套，高清云台枪式摄像机26套，紧急电话74套，指示标志1041套，PLC控制器30套，火灾报警控制器5套，车道控制标志60套，交通信号灯13套，门架式可变信息标志3套等。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	成克彬	项目总工	2021-02-24-2023-02-17



激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows。

7.2 投标人同类工程业绩情况

近年完成的类似项目情况表

序号	共提供_4_个类似项目业绩，此表为第_4_个类似项目业绩
项目名称	湖北赤壁长江公路大桥机电工程
项目所在地	湖北省
发包人名称	湖北省赤壁长江公路大桥有限公司
发包人地址	湖北省咸宁市赤壁城区华舟文化广场原华舟宾馆
发包人电话	0715-6666055
合同价格	32818.0990 万元
开工日期	2020 年 12 月 8 日
交工日期	2022 年 1 月 10 日
承担的工作	合同范围内的全部工程
工程质量	交工验收合格
项目经理	钟建洪
项目总工	张松
总监理工程师及电话	覃秋 18674055692
项目描述	高速公路机电工程，线路长 11.2km， 里程桩号为 K20+700~K31+900，标段内包括主要工程内容有监控系统、通信系统、收费系统、供配电系统、照明系统的设备采购、安装及调试。主要合同工程数量:监控系统:外场监控设备包括摄像机 31 套，门架式可变信息标志 3 套，F 型可变信息标志 2 套，能见度及路面状态检测器 1 套，微波车辆检测器 2 套等工程量。通信系统:光纤数字传输系统包括光网络单元 2 套， 通信系统接入 1 项；业务板 2 套；光缆敷设包括 36 芯单模光缆 20km，72 芯单模光缆 25.4km，144 芯单模光缆 4.7km 等工程量。收费系统:收费车道设备包括 10 套混合出/入口车道设备（4 进 6 出），12 套 ETC 专用车道设备及软件（6 进 6 出），18 套单向收费亭、2 套双向收费亭，4 套超限检测系统设备，2 套门架系统设备及软件；收费站监视系统

	包括 22 套亭内摄像机, 6 套监控室、票管室等室内摄像机, 28 套场区及收费广场摄像机; 22 套内部有线对讲及紧急报警系统等工程量。供配电系统: 低压配电设备包括 6 套干式变压器, 2 套柴油发电机组, 高压环网进线柜、计量柜、出线柜、开关柜共 29 套, 低压进线柜 6 套, 低压出线柜 18 套, 无功补偿柜 6 套; 箱式变电站 1 套; 不间断电源 16 套; 电力监控通信管理机 4 台等工程量。照明系统: 照明设施包括塔内照明灯具 382 套, 主桥照明 78 套低杆灯, 收费广场照明 16 套高杆灯, 景观照明灯具 600W LED 投光灯 180 套, 400 LED 投光灯 124 套, 200W LED 投光灯 96 套等工程量。
备注	无

注: 提供资料详见《资信标要求一览表》, 格式自拟。

合同编号：_____

湖北省赤壁长江公路大桥机电工程 CBJD-1

合同文件

发包人：湖北省赤壁长江公路大桥有限公司
承包人：贵州桥梁建设集团有限责任公司

二〇二〇年八月

合 同 协 议 书

湖北省赤壁长江公路大桥有限公司(以下简称“发包人”)为实施湖北省赤壁长江公路大桥建设,已接受 贵州桥梁建设集团有限责任公司(以下简称“承包人”)对该项目 湖北省赤壁长江公路大桥机电工程施工 CBJD-1 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 1 标段由 K 20 + 700 至 K 31 + 900 , 长约 11.2 km, 公路等级为 一级公路 , 设计速度为 100 公里/小时 , 沥青混凝土 路面, 有互通式 立交 2 处; 特大桥 1 座, 计长 7015 m; 大中桥 3 座, 计长 630 m 以及其他构造物工程等。

2. 工作内容: 全线监控、通信、收费、照明、供配电(含外供电、桥上助航标志)等机电工程的材料设备采购、安装施工、调试、开通、试运行、培训及缺陷修复等全部服务;

3. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1)本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(2)中标通知书;

(3)投标函及投标函附录;

(4)项目专用合同条款;

(5)公路工程专用合同条款;

(6)通用合同条款;

(7)工程量清单计量规则;

(8)技术规范;

(9)图纸;

(10)已标价工程量清单;

(11)承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12)发包人下发的有关本工程的文件、规范、实施办法、管理细则等;

(13)其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文件的排列顺序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价: 人

民币(大写)肆仟捌佰叁拾陆万捌仟零陆拾叁元陆角伍分(¥48368063.65)。

5. 承包人项目经理: 钟建洪。承包人项目总工: 张松。
6. 工程质量符合 合格 标准。工程安全目标: 优良。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 180 日历天。

10 本协议书在承包人提供履约保证金后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本一式贰份、副本陆份, 合同双方各执正本壹份, 副本叁份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

12. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 湖北省赤壁长江公路大桥有
限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

2020 年 9 月 3 日

承包人: 贵州桥梁建设集团有限责
任公司 (盖章)

法定代表人或其代理人:

(签字)

2020 年 9 月 3 日

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：

合同段交工验收证书 号

工程项目名称：湖北赤壁长江公路大桥机电工程		合同段名称及编号：CBJD-1	
项目法人：湖北赤壁长江公路大桥有限公司		设计单位：华设设计集团股份有限公司	
施工单位：贵州桥梁建设集团有限责任公司		监理单位：北京中交路通交通工程咨询有限公司	
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>本次申请的验收范围为 CBJD-1 合同段内的全部工程项目，线路长 11.2km，里程桩号为 K20+700~K31+900，标段内包括主要工程内容有监控系统、通信系统、收费系统、供配电系统、照明系统的设备采购、安装及调试。</p> <p>主要合同工程数量：</p> <p>监控系统：外场监控设备包括摄像机 31 套，门架式可变信息标志 3 套，F 型可变信息标志 2 套，能见度及路面状态检测器 1 套，微波车辆检测器 2 套等工程量。</p> <p>通信系统：光纤数字传输系统包括光网络单元 2 套，通信系统接入 1 项；业务板 2 套；光缆敷设包括 36 芯单模光缆 20km，72 芯单模光缆 25.4km，144 芯单模光缆 4.7km 等工程量。</p> <p>收费系统：收费车道设备包括 10 套混合出/入口车道设备（4 进 6 出），12 套 ETC 专用车道设备及软件（6 进 6 出），18 套单向收费亭、2 套双向收费亭，4 套超限检测系统设备，2 套门架系统设备及软件；收费站监视系统包括 22 套亭内摄像机，6 套监控室、票管室等室内摄像机，28 套场区及收费广场摄像机；22 套内部有线对讲及紧急报警系统等工程量。</p> <p>供配电系统：低压配电设备包括 6 套干式变压器，2 套柴油发电机组，高压环网进线柜、计量柜、出线柜、开关柜共 29 套，低压进线柜 6 套，低压出线柜 18 套，无功补偿柜 6 套；箱式变电站 1 套；不间断电源 16 套；电力监控通信管理机 4 台等工程量。</p> <p>照明系统：照明设施包括塔内照明灯具 382 套，主桥照明 78 套低杆灯，收费广场照明 16 套高杆灯，景观照明灯具 600W LED 投光灯 180 套，400W LED 投光灯 124 套，200W LED 投光灯 96 套等工程量。</p>			
本合同段价款	原合同	48368063.65 元	实际
本合同段工期	原合同	6 个月	实际 6 个月

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷处理意见及有关决定

对工程质量的评价：本合同段工程质量满足设计、施工规范及使用要求：工程质量经自检自评，分项、分部、单位工程合格率为 100%；经监理抽检评定，合同段质量评定为合格。

对合同执行情况的评价：本合同从工期、质量、造价、环保、安全等方面都认真的履行合同，恪守信誉。

对遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：项目经理钟建洪、总工张松负责缺陷责任期的全面工作。


(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

贵州桥梁建设集团有限责任公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

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

项目名称：

业绩所在省份：

--请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	湖北赤壁长江公路大桥机电工程	CBJD-1	4836.8064		2020-12-08	2022-01-10	2022-02-23	湖北省	省厅审核	

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团



附件下载



联系我们



政府网站
找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

滚动

企业名称	贵州桥梁建设集团有限责任公司		
工程名称	湖北赤壁长江公路大桥机电工程		项目类型 高速公路
合同价 (万元)	4836.8064	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	CBJD-1
开工日期	2020-12-08	交工日期	2022-01-10
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K20+700	合同段结束桩号	K31+900
质量评定情况	合格	所在省份	湖北省
项目代码			
主要工程量	高速公路机电工程,线路长11.2km,里程桩号为K20+700~K31+900,标段内包括主要内容有监控系统、通信系统、收费系统、供电系统、照明系统的设备采购、安装及调试。主要合同工程数量:监控系统:外场监控设备包括摄像机31套、门架式可变信息标志3套、F型可变信息标志2套、能见度及路面状态检测器1套、微波车辆检测器2套等工程量。通信系统:光纤数字传输系统包括光网络单元2套、通信系统接入1路;业务板2套;光缆敷设包括36芯单模光缆20km、72芯单模光缆25.4km、144芯单模光缆4.7km等工程量。收费系统:收费车道设备包括10套混合出入口车道设备(4进6出)、12套ETC专用车道设备及软件(6进6出)、18套单向收费亭、2套双向收费亭、4套超限检测系统设备、2套门架系统设备及软件;收费站监视系统包括22套亭内摄像机、6套监控室、票管室等室内摄像机、28套场区及收费广场摄像机;22套内部有线对讲及紧急报警系统等工程量。供电系统:低压配电设备包括6套干式变压器、2套柴油发电机组、高压环网进线柜、计量柜、出线柜、开关柜共29套,低压进线柜6套,低压出线柜18套,无功补偿柜6套,箱式变电站1套,不间断电源16套,电力监控通信管理机4套等工程量。照明系统:照明设施包括场区照明灯具362套、主桥照明78套低杆灯,收费广场照明16套高杆灯,景观照明灯具600W LED投光灯188套、400 LED投光灯124套、200W LED投光灯96套等工程量。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	钟建洪	项目经理	2020-12-08~2022-01-10
2	张松	项目总工	2020-12-08~2022-01-10
3	张培元	项目副经理	2020-12-08~2022-01-10
4	杨秀辉	项目副总工	2020-12-08~2022-01-10
5	廖江	工程部门负责人	2020-12-08~2022-01-10
6	包生诚	质检负责人	2020-12-08~2022-01-10

激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows。

苹果

7.3 项目负责人业绩情况

项目负责人业绩情况

项目负责人	吉世成
项目名称	赫章至六盘水高速公路项目第JDA2合同段
项目所在地	贵州省
发包人名称	贵州赫六高速公路建设有限公司
发包人地址	贵州省六盘水市钟山区 001 乡道
发包人电话	丁善涛 13608536661
合同价格	32818.0990 万元
开工日期	2020 年 8 月 6 日
交工日期	2023 年 3 月 30 日
承担的工作	合同范围内的全部工程
工程质量	交工验收合格
总监理工程师及电话	邓永宇 18386367245
项目描述	<p>本项目为新建双向四车道高速公路机电交安工程，项目起讫桩号 K63+200~K100+770.004（短链 12.501 米）；路线全长 37.558KM，路基宽度 24.5 米，设计行车速度 80Km/h。一、机电工程（合同额 221861455 元），其中隧道机电工程包括：黄家湾隧道（左洞 788 米，右洞 783 米），谢家垭口隧道（左洞 1148 米，右洞 1166 米），汪家寨隧道群（左洞 2302 米，右洞 2340 米），高峰坝隧道（左洞 2472 米，右洞 2417 米）的隧道监控系统、隧道通风系统、隧道照明系统、隧道供配电系统、隧道消防系统工程及设备采购供货、安装和调试，机电三大系统工程包括：监控系统、通信系统、收费系统设备采购供货、安装和调试，其中收费站 5 处（韭菜坪收费站、雉街收费站、木果收费站、汪家寨收费站、双戛收费站），分中心 1 处（水淹坝分中心），隧道管理站 1 处（汪家寨隧道管理站）。主要工程量：1、监控系统：监控分中心 1 处，监控大屏 48 块，LED 显示屏 1 套，稳压电源 1 套，交流不间断电源（UPS）1 套，控制台 1 套。路段信息发布：门架式可变信息标志 12 套，悬臂式可变信息标志 5 套，服务区信息发布屏 2 套；</p>

	<p>气象检测：气象检测器 1 套；车流量检测：微波车辆检测器 10 套；</p> <p>监控设施：路段枪机 38 套，站区摄像机 30 套，服务区卡口 4 套；智能雾灯 200 套。</p> <p>2、通信系统：光纤数字传输系统：分插复用设备 ADM 设备 3 套，光网络单元（ONU）10 套，SDH 传输网管设备 1 套，配线架 8 套，光缆：室外单模光缆 100.26km，通信电源：高频开关组合电源 5 套，免维蓄电池组 10 组等。</p> <p>3、通信管道工程：共 72268 延米，铺设硅芯管/集束管 70148 延米，铺设钢塑复合管 2120 延米，聚氨酯桥架 15728 米，镀锌托架 7636 套等。</p> <p>4、收费系统（含治超）：计重称台 10 套，入口治超站 2 项，ETC 车道 26 道。MTC/ETC 混合车道 10 道，收费站 5 站，广场摄像机 10 套。路段 ETC 门架 10 套，车道天线 60 套，机柜 20 套，摄像机 60 套。</p> <p>5、隧道供配电系统工程：高低压柜 92 台，干式变压器 7 台，户外式箱式变电站 1 台，柴油发电机 7 台，EPS 电源 7 台，电力监控系统 7 套等。</p> <p>6、隧道照明系统工程：10 米单臂道路照明路灯 80 套，洞内各类灯具 4867 套，桥架 26784 米，电缆沟托架 26784 套，智能照明无级调光控制器 14 套等。</p> <p>7、隧道消防系统工程：消防钢管 15950 米，消防箱 273 套，车行横洞卷帘门 12 道，人行横洞门 32 道，紧急电话 100 台，电光标志 1385 套，柜式无管网七氟丙烷气体灭火系统 42 套。</p> <p>8、隧道通风系统工程：射流风机 44 台。</p> <p>9、隧道监控系统工程：车道指示器 102 套，光强检测器 16 套，CO/VI 检测器 10 套，风速风向检测器 10 套，数字双雷达微波车辆检测器 8 套，交通信号灯 8 套，可变信息标志-悬臂式 3 套，门架式情报板 2 套，隧道内可变情报板 4 套，洞口全方位彩色摄像机（枪机）8 套，洞内定焦摄像机 102 套，洞内带云台彩色摄像机 32 套，球型一体化彩色摄像机（紧急停车带处）12 套。测控单元 113 套，隧道管理站 1 处。</p> <p>二、交安工程（合同额 106319535 元）</p> <p>主要包括：波型梁护栏 86421 米，各类护栏端头 498 个，隔离栅 70018 米，防落网 3651 米，大小型交通标志标牌 996 个，交通热熔标线 80274.56 m²，防眩板 9078 块，轮廓标 12912 个，声屏障 4913 米，隧道反光环 93 道，突起路标 19517 个等内容。</p>
备注	无

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

正本

赫章至六盘水高速公路项目

施工总承包合同文件

(合同号: JDA2)

发包人: 贵州赫六高速公路建设有限公司

承包人: 贵州桥梁建设集团有限责任公司

项目地点: 六盘水市钟山区

签订日期: 二〇二〇年七月六日

一、合同协议书

贵州赫六高速公路建设有限公司（以下简称“发包人”）为实施赫章至六盘水高速公路项目，已接受贵州桥梁建设集团有限责任公司（以下简称“承包人”）承担该项目JDA2标段施工总承包任务，发包人和承包人共同达成如下协议。

一、第JDA2标段由 K 63+200 至 K100+770.004，长约 37.558km，公路等级高速公路 设计速度为 80km/h，沥青路面，有互通/分离立交 6处；特大桥 3座，计长 2893.95 m；大中桥 24 座，计长 7562.79 m；隧道 4 座，计长 6707.5 m 以及其他构造物工程等，发包人提供 / 材料，/ 设备。

二、下列文件应视为构成合同文件的组成部分

（一）本协议书及各种合同附件（含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（二）附件

1. 施工任务通知书及确认通知
2. 拟分包项目情况表
3. 特殊材料供应一览表
4. 项目经理委任书
5. 承包人的人员、设备投入等履约承诺书
6. 配合第三方单位工作的承诺
7. 授权委托书或法定代表人身份证明
8. 施工单位营业执照及资质证书
9. 施工单位安全生产许可证
10. 廉政合同

11. 安全生产合同
12. 工程资金监管协议
13. 项目专用合同条款
14. 公路工程专用合同条款（另册）
15. 通用合同条款（另册）
16. 公路工程标准施工招标文件（2018年版）技术规范（另册）
17. 项目补充技术规范
18. 图纸（另册）
19. 工程量清单（另册）
20. 标价的工程量清单（另册）
21. 施工组织设计编制内容要求
22. 项目管理机构
23. 施工组织设计（另册）

上述文件互相补充和解释，如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

三、本项目采用总价包干，签约总价暂定为人民币（大写）：叁亿贰仟捌佰壹拾捌万零玖佰玖拾元整元整，小写：328180990（元），以投资人施工任务划分、工作内容及分解工程费用确定合同总价。

四、工程范围：K63+200 至 K100+770.004。

五、工程内容：交安工程（除路侧混凝土护栏）、机电工程（含房建高低压供电不含消防水池）及声屏障等等。

六、承包人项目经理：吉世成。承包人项目总工：左亮。

七、工程质量标准：建设工程一次性通过交（竣）工验收；交工合格，竣工优良。工程安全目标杜绝重特大伤亡事故，不发生较大及以上安全生产责任事故。

八、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

九、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

十、承包人应按照监理人指示开工，工期为 18 个月。

十一、本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。
全部工程完工后经竣交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书且全部款项结清后失效。

十二、本协议书正本 2 份，副本 8 份，合同双方各执正本 1 份，副本 4 份，
当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____（盖单位章）

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：


_____（签字）


_____（签字）

日期：2020年8月1日

日期：2020年8月1日

贵州高速公路建设项目
宜宾至六盘水高速公路赫章至六盘水段
公路工程（第 JDA2 合同段）交工验收证书

交工验收时间：2022年 3月20日

合同段交工验收证书第 2 号

第 1 页 共 2 页

工程名称：贵州省赫章至六盘水高速公路	合同段名称及编号：赫章至六盘水高速公路施工总承包第 JDA2 合同段		
项目法人：贵州赫六高速公路建设有限公司	设计单位：中交基础设施养护集团有限公司		
施工单位：贵州桥梁建设集团有限责任公司	监理单位：安徽省科兴交通建设工程监理有限公司/浙江省机电设计研究院有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>本项目为新建双向四车道高速公路机电工程，项目起讫桩号 K63+200～K100+770.004（短链 12.501 米）；路线全长 37.558KM，路基宽度 24.5 米，设计行车速度 80Km/h。</p> <p>一、机电工程（隧道机电工程及三大系统工程）。隧道机电工程主要包括：黄家湾隧道（左洞 788 米，右洞 783 米）、谢家垭口隧道（左洞 1148 米，右洞 1166 米）、汪家寨隧道群（左洞 2302 米，右洞 2340 米）、高峰坝隧道（左洞 2472 米，右洞 2417 米）的隧道监控系统、隧道通风系统、隧道照明系统、隧道供配电系统、隧道消防系统工程的设备采购、安装和调试；三大系统工程主要包括监控系统、通信系统、收费系统，其中：收费站 5 处（韭菜坪收费站、锥街收费站、木果收费站、汪家寨收费站、双戛收费站），服务区 1 处（木果服务区），分中心 1 处（水淹坝分中心），隧道管理站 1 处（汪家寨隧道管理站）及 10 套 ETC 门架系统。</p>			
本合同段价款	原合同	221861455 元	实际
本合同段工期	原合同	18 个月	实际
<p>1、工程质量：依据《公路工程质量检验评定标准》（JTG 2182-2020）评定，工程质量等级评定为合格。</p> <p>2、合同执行情况：2020 年 8 月 6 日开工，2022 年 4 月 21 日完工，已完成合同约定的内容。</p>			



施工单位意见:

同意竣工验收

施工单位法人代表或授权人(签字) 王伯 单位盖章:

2023年3月28日

合同段监理单位对有关问题的意见:

监理单位法人代表或授权人(签字): 梁才明

单位盖章:

2023年3月29日

设计单位意见:

设计单位法人代表或授权人(签字): 吴国红

单位盖章:

2023年3月29日

总监理工程师办公室意见:

总监理工程师签字:

郭都知

2023年3月

30日

单位盖章:

项目法人意见:

同意竣工验收

项目法人代表或授权人(签字): 丁子英

单位盖章:

2023年3月30日

贵州桥梁建设集团有限责任公司

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

- 2025.1.1后录入业绩
- 2025.1.1前录入业绩

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

项目名称：

赫章至六盘水高速公路项目

业绩所在省份：

--请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额（万元）	结算价（万元）	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	赫章至六盘水高速公路项目	第JDA2合同段	32818.0990		2020-08-06	2023-03-30	2023-07-26	贵州省	省厅审核	

相关链接

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

附件下载

联系我们

政府网站 找错

企业名称	贵州桥梁建设集团有限责任公司		
工程名称	赫章至六盘水高速公路项目	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	32818.0990	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第JDA2合同段
开工日期	2020-08-06	交工日期	2023-03-30
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K63+200	合同段结束桩号	K100+770.004
质量评定情况	合格	所在省份	贵州省
项目代码			
主要工程量	<p>本项目为新建双向四车道高速公路机电安工程,项目起讫桩号K63+200~K100+770.004(短链12.501米);路线全长37.558KM,路基宽度24.5米,设计行车速度80Km/h。一、机电工程(合同额221861455元),其中隧道机电工程包括:黄家湾隧道(左洞788米,右洞783米),谢家垭口隧道(左洞1148米,右洞1166米),汪家寨隧道群(左洞2302米,右洞2340米),高峰坝隧道(左洞2472米,右洞2417米)的隧道监控系统、隧道通风系统、隧道照明系统、隧道配电系统、隧道消防系统工程及设备采购供货、安装和调试,机电三大系统工程包括:监控系统、通信系统、收费系统设备采购供货、安装和调试,其中收费站5处(韭菜坪收费站、推街收费站、水果收费站、汪家寨收费站、双翼收费站),分中心1处(水淹坝分中心),隧道管理站1处(汪家寨隧道管理站)。主要工程量:1、监控系统:监控分中心1处,监控大屏48块,LED显示屏1套,稳压电源1套,交流不间断电源(UPS)1套,控制台1套。路段信息发布:门架式可变信息标志12套,悬臂式可变信息标志5套,服务区信息发布屏2套;气象检测:气象检测器1套;车流量检测:微波车辆检测器10套;监控设施:路段相机38套,站区摄像机30套,服务区卡口4套;智能雾灯200套。2、通信系统:光纤数字传输系统:分插复用设备ADM设备3套,光网络单元(ONU)10套,SDH传输网管设备1套,配线架8套,光缆:室外单模光缆100.26km,通信电源:高频开关电源组合电源5套,免维蓄电池组10组等。3、通信管道工程:共72268延米,铺设硅芯管/束束管70148延米,铺设钢塑复合管2120延米,聚氨酯桥架15728米,镀锌托架7636套等。4、收费系统(含治超):计重秤台10套,入口治超站2项,ETC车道26道。MTC/ETC混合车道10道,收费站5站,广场摄像机10套。路段ETC门架10套,车道天线60套,机柜20套,摄像机60套。5、隧道供电系统工程:高低压柜92台,干式变压器7台,户外式箱式变电站1台,柴油发电机7台,EPS电源7台,电力监控系统7套等。6、隧道照明系统工程:10米单臂道路照明路灯80套,洞内各类灯具4867套。桥架26784米,电缆沟托架26784套,智能照明无级调光控制器14套等。7、隧道消防系统工程:消防钢管15950米,消防箱273套。车行横洞卷帘门12道,人行横洞门32道,紧急电话100台,电光标志1385套,柜式无管网七氟丙烷气体灭火系统42套。8、隧道通风系统工程:射流风机44台。9、隧道监控系统工程:车道指示器102套,光源检测器16套,CO/VI检测器10套,风速风向检测器10套,数字双雷达微波车辆检测器8套,交通信号灯8套,可变信息标志-悬臂式3套,门架式情报板2套,隧道内可变情报板4套,洞口全方位彩色摄像机(枪机)8套,洞内定焦摄像机102套,洞内带云台彩色摄像机32套,球型一体化彩色摄像机(紧急停车带处)12套。测控单元113套,隧道管理站1处。二、交安工程(合同额106319535元)主要包括:波形梁护栏86421米,各类护栏端头498个,隔离栅70018米,防落网3651米,大小型交通标志标牌996个,交通热熔标线80274.56㎡,防眩板9078块,轮廓标12912个,声屏障4913米,隧道反光环93道,突起路标19517个等内容。</p>		
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	吉世成	项目经理	2020-08-06~2022-04-21
2	左亮	项目总工	2020-08-06~2022-04-21
3	罗忠勇	项目副经理	2020-08-06~2023-03-30
4	张传林	项目副经理	2020-08-06~2022-04-21
5	樊贵军	项目副总工	2020-08-06~2023-03-30
6	王启梅	项目副总工	2020-08-06~2023-03-30
举报			

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

7.4 项目负责人职称情况

姓名	吉世成	年龄	45岁	专业	工程施工（交安与机电）
技术职称	高级工程师	学历	专科	拟在本标段工程任职	项目负责人
毕业学校	2003 年 7 月毕业于 贵州工业大学 学校 电气工程及其自动化 专业，学制 3 年				
主要工作经历					
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
2016 年-2017 年	贵阳（花溪）至安顺高速公路机电交安工程第 JDJA 合同段			项目副经理	贵州花安高速公路建设有限公司 18685191333
2017 年-2018 年	贵州省赤水至望谟高速公路织金至普定段机电工程施工第 ZPJD 合同段			项目经理	贵州织普高速公路建设有限公司 18785576888
2020 年-2022 年	赫章至六盘水高速公路项目第 JDA2 合同段			项目经理	贵州赫六高速公路建设有限公司 13608536661
2022 年-2022 年	重庆城口（陕渝界）至开州高速公路（联合体业绩）AJD 标段			项目经理	重庆高速工程顾问有限公司 023-89138743
获奖情况		无			
说明在岗情况		<input checked="" type="checkbox"/> 目前未在其他项目上任职，现从事工作为： <u>贵州桥梁建设集团有限责任公司公路交通工程分公司工程部部长，负责工程日常工作。</u> <input type="checkbox"/> 目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能够从该项目撤离，目前任职项目：____，担任职位：____。			
备注		无			


注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

姓名 吉世成
性别 男 民族 汉
出生 1980 年 6 月 29 日
住址 贵州省息烽县小寨坝镇重
钙厂宿舍3号楼
公民身份号码 522325198006294219




 中华人民共和国
居民身份证
签发机关 息烽县公安局
有效期限 2007.05.11-2027.05.11


普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制
No. 02485009

学生 吉世成 性别 男，
一九八〇年六月二十九日生，于二〇〇〇年
九月至二〇〇三年七月在本校
电气工程及其自动化 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: 
校 名: 贵州工业大学
二〇〇三年七月一日
学校编号: 106581200306000131





(发证单位钢印)

发证单位 (公章)
发证时间 2020年5月
证书管理号 黔高1900053010126

姓名 吉世成

公民身份 522325198006294219
号 码 贵州桥梁建设集团有限责任公司

工作单位 工程施工

系 列 工程 专 业 (交安与机电)

高级职务 高级工程师
任职资格 贵州省工程系列交通运输专业技术职

评审组织 务高级评审委员会

取得任职 2019 12 30
资格时间 年 月 日

审批单位 贵州省交通运输厅



使用有效期: 2025年06月20日
2005年12月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 吉世成

性 别: 男

出生日期: 1980年06月29日

注册编号: 贵1522016201704364



聘用企业: 贵州桥梁建设集团有限责任公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-01-03至2028-01-02)

机电工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 吉世成

签名日期: 2025.6.26



签发日期: 2025.6.17日

译

有效期: 2028年01月02日

- 查看证书变更记录 (6) ^



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

姓 名：吉世成

身份证号：522325198006294219

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：贵州桥梁建设集团有限责任公司

证书编号：贵交安B18G00985

有效期至：2027年8月28日



发证机关（章） 贵州省交通运输厅

发证日期 2018年8月28日

查询网址：<http://gz.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

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](#)

证书详细信息

证书编号：贵交安B18G00985
发证时间：2018-08-28
有效时间：2027-08-28
证书状态：有效
姓 名：吉世成
性 别：男
出生日期：1980/6/29
企业名称：贵州桥梁建设集团有限责任公司

照 片：



考核管理部门咨询电话：0851-85955572

社保

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	吉世成	个人编号	100016800455		身份证号	522325198006294219	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限责任公司	200307-201705 201707-202508	265	1
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限责任公司	200307-201705 201707-202508	265	1
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限责任公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	西秀区	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限责任公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	红花岗区	暂停缴费（中断）	贵州施美佳建筑工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费（中断）	贵州磷化(集团)有限责任公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

转入情况			
原参保地	转移险种	缴费起止时间	转移总月数
贵州省省本级	110	200307-201705	167

打印日期：2025-09-08

提示：1、如对您参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。





扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保人员缴费明细

个人社保编号: 100016800455

姓名: 吉世成

费款所属期: 200301-202508

身份证号: 52010119600224219



序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	缴费合计	个人缴费合计
1	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200307	是	正常应缴	1000.4	70.03	70.03
2	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200308	是	正常应缴	1000.4	200.08	70.03
3	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200309	是	正常应缴	1000.4	200.08	70.03
4	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200310	是	正常应缴	1000.4	200.08	70.03
5	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200311	是	正常应缴	1000.4	200.08	70.03
6	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200312	是	正常应缴	1000.4	200.08	70.03
7	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200401	是	正常应缴	512.25	102.45	40.98
8	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200402	是	正常应缴	512.25	102.45	40.98
9	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200403	是	正常应缴	512.25	102.45	40.98
10	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200404	是	正常应缴	512.25	102.45	40.98
11	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200405	是	正常应缴	512.25	102.45	40.98
12	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200406	是	正常应缴	512.25	102.45	40.98
13	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200407	是	正常应缴	512.25	102.45	40.98
14	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200408	是	正常应缴	512.25	102.45	40.98
15	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200409	是	正常应缴	512.25	102.45	40.98
16	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200410	是	正常应缴	512.25	102.45	40.98
17	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200411	是	正常应缴	512.25	102.45	40.98
18	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200412	是	正常应缴	512.25	102.45	40.98
19	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200501	是	正常应缴	1454.62	290.92	116.37
20	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200502	是	正常应缴	1454.62	290.92	116.37
21	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200503	是	正常应缴	1454.62	290.92	116.37

22	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200504	是	正常应缴	1454.62	290.92	116.37
23	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200505	是	正常应缴	1454.62	290.92	116.37
24	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200506	是	正常应缴	1454.62	290.92	116.37
25	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200507	是	正常应缴	1454.62	290.92	116.37
26	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200508	是	正常应缴	1454.62	290.92	116.37
27	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200509	是	正常应缴	1454.62	290.92	116.37
28	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200510	是	正常应缴	1454.62	290.92	116.37
29	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200511	是	正常应缴	1454.62	290.92	116.37
30	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200512	是	正常应缴	1454.62	290.92	116.37
31	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200601	是	正常应缴	2117.82	423.56	169.43
32	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200602	是	正常应缴	2117.82	423.56	169.43
33	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200603	是	正常应缴	2117.82	423.56	169.43
34	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200604	是	正常应缴	2117.82	423.56	169.43
35	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200605	是	正常应缴	2117.82	423.56	169.43
36	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200606	是	正常应缴	2117.82	423.56	169.43
37	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200607	是	正常应缴	2117.82	423.56	169.43
38	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200608	是	正常应缴	2117.82	423.56	169.43
39	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200609	是	正常应缴	2117.82	423.56	169.43
40	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200610	是	正常应缴	2117.82	423.56	169.43
41	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200611	是	正常应缴	2117.82	423.56	169.43
42	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200612	是	正常应缴	2117.82	423.56	169.43
43	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200701	是	正常应缴	2315.25	463.05	185.22
44	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200702	是	正常应缴	2315.25	463.05	185.22
45	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200703	是	正常应缴	2315.25	463.05	185.22
46	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200704	是	正常应缴	2315.25	463.05	185.22
47	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200705	是	正常应缴	2315.25	463.05	185.22
48	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200706	是	正常应缴	2315.25	463.05	185.22
49	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200707	是	正常应缴	2315.25	463.05	185.22
50	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200708	是	正常应缴	2315.25	463.05	185.22

7.5 技术负责人职称情况

姓名	张良秀	年龄	43岁	专业	机电一体化
技术职称	高级工程师	学历	本科	拟在本标段 工程任职	技术负责人
毕业学校	2005年6月毕业于重庆交通学院学校机械设计制造及其自动化专业，学制4年				
主要工作经历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系电话
2017年-2019年	贵州省赤水至望谟高速公路织金至普定段机电工程施工第ZPJD合同段			项目总工	贵州织普高速公路建设 有限责任公司 18785576888
2019年-2020年	贵州省高速公路电子不停车收费(ETC)门架系统建设 项目+运维服务(联合体业绩)			项目总工	贵州省高速公路联网收 费管理中心 085185868217
2020年-2021年	国家高速公路银百线安康至岚皋(陕渝界)公路AL-D05 合同段			项目总工	陕西省高速公路建设集 团公司 029-87832635
2022年-2022年	重庆城口(陕渝界)至开州高速公路(联合体业绩) AJD标段			项目总工	重庆高速工程顾问有限 公司 023-89138743
获奖情况		无			
说明在岗情况		<input checked="" type="checkbox"/> 目前未在其他项目上任职，现从事工作为： <u>贵州桥梁建设集团有限责 任公司公路交通工程分公司质安部副部长，负责质安部日常工作。</u> <input type="checkbox"/> 目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能够从该项目撤 离，目前任职项目：____，担任职位：____。			
备注		无			

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。





(发证单位钢印)

发证单位  (公章)

发证时间 2017.04

证书编号 黔高201601730

姓 名 张良秀

性 别 男 出生年月 1982.08

工作单位 贵州桥梁建设集团有限公司

系 列 工程 专 业 机电一体化

高级职务 高级工程师
任职资格

评审组织 贵州省工程系列高评委

任职资格 2016 年 12 月 30 日
时 间

审批单位 贵州省人力资源和社会保障厅



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

姓 名：张良秀

身份证号：341223198208034770

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：贵州桥梁建设集团有限责任公司

证书编号：贵交安B17G00123

有效期至：2026年1月12日



发证机关（章）

贵州省交通运输厅

发证日期

2017年1月12日

查询网址：<http://gz.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

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](#)

证书详细信息

证书编号: 贵交安B17G00123
发证时间: 2017-01-12
有效时间: 2026-01-12
证书状态: 有效
姓 名: 张良秀
性 别: 男
出生日期: 1982/8/3
企业名称: 贵州桥梁建设集团有限责任公司

照 片:



考核管理部门咨询电话: 0851-85955572

社保

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	张良秀	个人编号	100045023491		身份证号	341223198208034770	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限公司有限责任公司	200508-202508	241	0
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限公司有限责任公司	200508-202508	241	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限公司有限责任公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限公司有限责任公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费（中断）	贵州兴桥建设有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-09-08

- 提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保人员缴费明细

个人社保编号：100045023491
姓名：张良秀

费款所属期：200508-202508
身份证号：341223198208034770

序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	缴费合计	个人缴费合计
1	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200508	是	正常应缴	700	140	56
2	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200509	是	正常应缴	700	140	56
3	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200510	是	正常应缴	700	140	56
4	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200511	是	正常应缴	700	140	56
5	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200512	是	正常应缴	700	140	56
6	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200601	是	正常应缴	700	140	56
7	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200602	是	正常应缴	700	140	56
8	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200603	是	正常应缴	700	140	56
9	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200604	是	正常应缴	700	140	56
10	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200605	是	正常应缴	700	140	56
11	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200606	是	正常应缴	700	140	56
12	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200607	是	正常应缴	800	160	64
13	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200608	是	正常应缴	800	160	64
14	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200609	是	正常应缴	800	160	64
15	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200610	是	正常应缴	800	160	64
16	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200611	是	正常应缴	800	160	64
17	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200612	是	正常应缴	800	160	64
18	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200701	是	正常应缴	900	180	72
19	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200702	是	正常应缴	900	180	72
20	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200703	是	正常应缴	900	180	72
21	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	200704	是	正常应缴	900	180	72

22	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200703	是	正常应缴	900	180	72
23	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200706	是	正常应缴	900	180	72
24	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200707	是	正常应缴	900	180	72
25	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200708	是	正常应缴	900	180	72
26	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200709	是	正常应缴	900	180	72
27	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200710	是	正常应缴	900	180	72
28	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200711	是	正常应缴	900	180	72
29	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200712	是	正常应缴	900	180	72
30	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200801	是	正常应缴	933.1	186.62	74.65
31	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200802	是	正常应缴	1208	241.6	96.64
32	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200803	是	正常应缴	1208	241.6	96.64
33	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200804	是	正常应缴	1208	241.6	96.64
34	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200805	是	正常应缴	1208	241.6	96.64
35	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200806	是	正常应缴	1208	241.6	96.64
36	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200807	是	正常应缴	1208	241.6	96.64
37	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200808	是	正常应缴	1208	241.6	96.64
38	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200809	是	正常应缴	1208	241.6	96.64
39	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200810	是	正常应缴	1208	241.6	96.64
40	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200811	是	正常应缴	1208	241.6	96.64
41	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200812	是	正常应缴	1208	241.6	96.64
42	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200901	是	正常应缴	1208	241.6	96.64
43	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200901	是	缴费基数调整补缴	22.1	4.42	1.77
44	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200902	是	缴费基数调整补缴	22.1	4.42	1.77
45	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200902	是	正常应缴	1208	241.6	96.64
46	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200903	是	缴费基数调整补缴	22.1	4.42	1.77
47	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200903	是	正常应缴	1208	241.6	96.64
48	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200904	是	缴费基数调整补缴	22.1	4.42	1.77
49	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200904	是	正常应缴	1208	241.6	96.64
50	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200905	是	正常应缴	1230.1	246.02	98.41

[illegible]

7.6 拟派项目管理团队情况（不含项目负责人及技术负责人）

姓名	年龄	拟在本标段工程任职	技术职称	技术职称专业	安全生产考核证书编号	造价师证书编号	质量员证书编号
杨国栋	45 岁	机电工程师	高级工程师	机电工程	/	/	
罗陈勇	38 岁	机电工程师	高级工程师	工程施工（交安与机电）	/	/.	
申小东	52 岁	合约工程师	高级工程师	概预算与招标投标	/	建 [造]12235 254013141	
唐钊	40 岁	安全工程师	工程师	机电工程	贵交安 C17G00095	/	
何孟婷	35 岁	资料管理员	助理工程师	工程施工（交安与机电）	/	/	
李艳	34 岁	资料管理员	助理工程师	机电工程	/	/	
张康炼	41 岁	质量员	/	/	/	/	05218106 95218000 297

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

7.6 拟派项目管理团队情况（不含项目负责人及技术负责人）

姓名	杨国栋	年龄	45岁	专业	机电工程
技术职称	高级工程师	学历	本科	拟在本标段 工程任职	机电工程师
毕业学校	2005 年 7 月毕业于 贵州大学 学校 无机非金属材料工程 专业，学制 4 年				
获奖情况	无				
说明在岗情况	<input checked="" type="checkbox"/> 目前未在其他项目上任职，现从事工作为：贵州桥梁建设集团有限责任公司公路工程分公司工程部主任，负责工程部主任巡查工作。 <input type="checkbox"/> 目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能够从该项目撤离，目前任职项目：____，担任职位：____。				
备注	无				

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。





(发证单位钢印)



发证单位

(公章)

发证时间

2019年7月

证书管理号

黔高1800053010123

姓名

杨国栋

公民身份
号码

52212819801121201X

工作单位

贵州桥梁建设集团有限责任公司

系 列

工程 专业

机电工程

高级职务
任职资格

高级工程师

评审组织

贵州省工程系列交通运输专业技术职
务高级评审委员会

取得任职
资格时间

2018年12月30日

审批单位

贵州省交通运输厅

社保

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	杨国栋	个人编号	100042790647		身份证号	52212819801121201X	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限责任公司	200603-200608 200808-202508	211	23
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限责任公司	200603-200608 200808-202508	211	23
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限责任公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费（中断）	贵阳品华电子材料有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费（中断）	贵州磷化(集团)有限责任公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

转入情况			
原参保地	转移险种	缴费起止时间	转移总月数
贵州省省本级	110	200808-201607	96

打印日期：2025-09-08

提示：1、如对您参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。





扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保人员缴费明细

个人社保编号: 100042790647

姓名: 杨国栋

费款所属期: 200901-202508

身份证号: 520101196022101X



序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	应缴费合计	实缴费合计
1	1000945113	贵阳晶华电子材料有限公司	企业职工基本养老保险	200603	是	正常应缴	642	642.4	51.36
2	1000945113	贵阳晶华电子材料有限公司	企业职工基本养老保险	200604	是	正常应缴	642	128.4	51.36
3	1000945113	贵阳晶华电子材料有限公司	企业职工基本养老保险	200605	是	正常应缴	642	128.4	51.36
4	1000945113	贵阳晶华电子材料有限公司	企业职工基本养老保险	200606	是	正常应缴	642	128.4	51.36
5	1000945113	贵阳晶华电子材料有限公司	企业职工基本养老保险	200607	是	正常应缴	717.2	143.44	57.38
6	1000945113	贵阳晶华电子材料有限公司	企业职工基本养老保险	200608	是	正常应缴	717.2	143.44	57.38
7	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200808	是	正常应缴	1033.4	206.68	82.67
8	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200809	是	正常应缴	1033.4	206.68	82.67
9	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200810	是	正常应缴	1033.4	206.68	82.67
10	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200811	是	正常应缴	1033.4	206.68	82.67
11	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200812	是	正常应缴	1033.4	206.68	82.67
12	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200901	是	正常应缴	2571.01	514.2	205.68
13	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200902	是	正常应缴	2571.01	514.2	205.68
14	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200903	是	正常应缴	2571.01	514.2	205.68
15	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200904	是	正常应缴	2571.01	514.2	205.68
16	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200905	是	正常应缴	2571.01	514.2	205.68
17	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200906	是	正常应缴	2571.01	514.2	205.68
18	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200907	是	正常应缴	2571.01	514.2	205.68
19	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200908	是	正常应缴	2571.01	514.2	205.68
20	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200909	是	正常应缴	2571.01	514.2	205.68
21	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200910	是	正常应缴	2571.01	514.2	205.68

22	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200911	是	正常应缴	2571.01	514.2	205.68
23	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200912	是	正常应缴	2571.01	514.2	205.68
24	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201001	是	正常应缴	2274.93	454.99	181.99
25	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201002	是	正常应缴	2274.93	454.99	181.99
26	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201003	是	正常应缴	2274.93	454.99	181.99
27	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201004	是	正常应缴	2274.93	454.99	181.99
28	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201005	是	正常应缴	2274.93	454.99	181.99
29	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201006	是	正常应缴	2274.93	454.99	181.99
30	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201007	是	正常应缴	2274.93	454.99	181.99
31	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201008	是	正常应缴	2274.93	454.99	181.99
32	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201009	是	正常应缴	2274.93	454.99	181.99
33	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201010	是	正常应缴	2274.93	454.99	181.99
34	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201011	是	正常应缴	2274.93	454.99	181.99
35	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201012	是	正常应缴	2274.93	454.99	181.99
36	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201101	是	正常应缴	1133.58	826.72	330.69
37	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201102	是	正常应缴	1133.58	826.72	330.69
38	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201103	是	正常应缴	1133.58	826.72	330.69
39	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201104	是	正常应缴	1133.58	826.72	330.69
40	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201105	是	正常应缴	1133.58	826.72	330.69
41	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201106	是	正常应缴	1133.58	826.72	330.69
42	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201107	是	正常应缴	1133.58	826.72	330.69
43	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201108	是	正常应缴	1133.58	826.72	330.69
44	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201109	是	正常应缴	1133.58	826.72	330.69
45	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201110	是	正常应缴	1133.58	826.72	330.69
46	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201111	是	正常应缴	1133.58	826.72	330.69
47	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201112	是	正常应缴	1133.58	826.72	330.69
48	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201201	是	正常应缴	3851.49	770.3	308.12
49	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201202	是	正常应缴	3851.49	770.3	308.12
50	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	201203	是	正常应缴	3851.49	770.3	308.12

225	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202508	是	正常应缴	7000	1120	560
-----	------------	----------------	------------	--------	---	------	------	------	-----

7.6 拟派项目管理团队情况（不含项目负责人及技术负责人）

姓名	罗陈勇	年龄	38岁	专业	工程施工（交安与机电）
技术职称	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	机电工程师
毕业学校	2010 年 6 月毕业于 湖北大学 学校 电子信息工程 专业，学制 4 年				
获奖情况	无				
说明在岗情况	<input checked="" type="checkbox"/> 目前未在其他项目上任职，现从事工作为： 贵州桥梁建设集团有限公司有限责任公司公路交通工程分公司质安部主管，负责质安部日常巡查工作。 <input type="checkbox"/> 目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能够从该项目撤离，目前任职项目：____，担任职位：____。				
备注	无				

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。





(发证单位钢印)

发证单位 (公章)
发证时间 2020年5月
证书管理号 黔高1900053010127



姓名 罗陈勇

公民身份 522226198703231214
号 码 贵州桥梁建设集团有限责任公司

工作单位 工程施工

系 列 工程 专 业 (交安与机电)

高级职务 高级工程师

任职资格 贵州省工程系列交通运输专业技术职

评审组织 务高级评审委员会

取得任职 2019 12 30
资格时间 年 月 日

审批单位 贵州省交通运输厅

社保

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	罗陈勇	个人编号	100045751852		身份证号	522226198703231214	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限责任公司	201701-202508	104	0
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限责任公司	201701-202508	104	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限责任公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-09-08

提示：1、如对您参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保人员缴费明细

个人社保编号：100045751852
姓名：罗陈勇

费款所属期：201701-202508
身份证号：522226198703231214

序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	当期缴费合计	个人缴费合计
1	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201701	是	缴费基数调整补缴	3670.0	367.0	293.6
2	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201701	是	正常应缴	1830	347.7	146.4
3	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201702	是	正常应缴	1830	347.7	146.4
4	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201702	是	缴费基数调整补缴	3670.0	367.3	293.6
5	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201703	是	正常应缴	1830	347.7	146.4
6	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201703	是	缴费基数调整补缴	3670.0	367.3	293.6
7	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201704	是	缴费基数调整补缴	3670.0	367.3	293.6
8	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201704	是	正常应缴	1830	347.7	146.4
9	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201705	是	缴费基数调整补缴	3670.0	367.3	293.6
10	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201705	是	正常应缴	1830	347.7	146.4
11	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201706	是	缴费基数调整补缴	3670.0	367.3	293.6
12	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201706	是	正常应缴	1830	347.7	146.4
13	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201707	是	缴费基数调整补缴	3495.37	364.12	279.63
14	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201707	是	正常应缴	2004.63	380.88	160.37
15	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201708	是	缴费基数调整补缴	3495.37	364.12	279.63
16	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201708	是	正常应缴	2004.63	380.88	160.37
17	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201709	是	正常应缴	5500	1045	440
18	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201710	是	正常应缴	5500	1045	440
19	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201711	是	正常应缴	5500	1045	440
20	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201712	是	正常应缴	5500	1045	440
21	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201801	是	正常应缴	5500	1045	440

7.6 拟派项目管理团队情况（不含项目负责人及技术负责人）

姓名	申小东	年龄	52岁	专业	概预算与招投标
技术职称	高级工程师	学历	本科	拟在本标段 工程任职	合约工程师
毕业学校	1999年7月毕业于重庆交通学院学校交通土建概预算与招投标专业，学制4年				
获奖情况	无				
说明在岗情况	<input checked="" type="checkbox"/> 目前未在其他项目上任职，现从事工作为： <u>贵州桥梁建设集团有限责任公司公路交通工程分公司市场部主管，负责市场部投标报价工作。</u> <input type="checkbox"/> 目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能够从该项目撤离，目前任职项目：____，担任职位：____。				
备注	无				

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00305787

学生 申小东 性别男，
一九七三年十二月二十七日生，于一九九五年
九月至一九九九年七月在本校
交通土建概预算及招投标 专业
肆 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(院)长：



校 名：重庆交通学院

一九九九年七月一日

学校编号： 1999007069





姓名 申小东
性别 男
出生年月 73.12

贵州桥梁建设集团有限责任公司

工作单位

系 列 工程 专 业 概预算及招投标

高级职务 高级工程师

任职资格

贵州省工程技术职务高评委

评审组织

任职资格 2009 年 12 月 30 日
时 间

审批单位 贵州省人力资源和社会保障厅

(发证单位钢印)

发证单位 (公章)

发证时间 2011.03

证书编号 黔高200900136





扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

姓名：申小东

身份证件号码：522121197312270011

性别：男

专业：交通运输工程

类别：公路工程

聘用单位：贵州桥梁建设集团有限责任公司

证书编号：建[造]12235254013141

有效期至：2025年12月31日



个人签名：申小东

发证机关（章）：



发证日期：2023年09月04日

社保

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	申小东	个人编号	100043700533		身份证号	522121197312270011	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称		缴费起止时间	实际缴费月数
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限公司		199907-202508	314
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限公司		200106-202508	291
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限公司		工伤保险缴费详见缴费明细表	

打印日期：2025-09-08

提示：1、如到您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保人员缴费明细

个人社保编号：100043700533

姓名：申小东

费款所属期：199907-202508

身份证号：522121197312270011

序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	缴费月数	个人缴费合计
1	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	199907	是	正常应缴	310	75.95	15.5
2	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	199908	是	正常应缴	310	75.95	15.5
3	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	199909	是	正常应缴	310	75.95	15.5
4	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	199910	是	正常应缴	310	75.95	15.5
5	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	199911	是	正常应缴	310	75.95	15.5
6	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	199912	是	正常应缴	310	75.95	15.5
7	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200001	是	正常应缴	310	75.95	15.5
8	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200002	是	正常应缴	310	75.95	15.5
9	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200003	是	正常应缴	310	75.95	15.5
10	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200004	是	正常应缴	310	75.95	15.5
11	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200005	是	正常应缴	310	75.95	15.5
12	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200006	是	正常应缴	310	75.95	15.5
13	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200007	是	正常应缴	575	140.88	28.75
14	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200008	是	正常应缴	575	140.88	28.75
15	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200009	是	正常应缴	575	140.88	28.75
16	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200010	是	正常应缴	575	140.88	28.75
17	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200011	是	正常应缴	575	140.88	28.75
18	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200012	是	正常应缴	575	140.88	28.75
19	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200101	是	正常应缴	575	126.5	34.5
20	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200102	是	正常应缴	575	126.5	34.5
21	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200103	是	正常应缴	575	126.5	34.5

7.6 拟派项目管理团队情况（不含项目负责人及技术负责人）

姓名	唐钊	年龄	40岁	专业	机电工程
技术职称	工程师	学历	本科	拟在本标段 工程任职	安全工程师
毕业学校	2008年7月毕业于贵州大学明德学院学校土木工程（建筑工程方向）专业，学制4年				
获奖情况	无				
说明在岗情况	<input checked="" type="checkbox"/> 目前未在其他项目上任职，现从事工作为： <u>贵州桥梁建设集团有限责任公司公路工程分公司质安部主管，负责质安部安全巡查工作。</u> <input type="checkbox"/> 目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能够从该项目撤离，目前任职项目：____，担任职位：____。				
备注	无				

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。





(发证单位钢印)

发证单位 贵州省交通运输厅 (公章)
发证时间 2018年1月25日
证书编号 黔中交运 2017261

姓 名 唐 钊
性 别 男 出生年月 1985.02
工作单位 贵州桥梁建设集团有限责任公司
系 列 工程 专 业 机电工程
中级职务 工程师
任职资格 贵州省工程系列交通专业技术职务中级评审委员会
评审组织 贵州省工程系列交通专业技术职务中级评审委员会
任职资格时 间 2017 年 12 月 日
审批单位 贵州省交通运输厅



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

姓 名：唐钊

身份证号：520102198502153012

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：贵州桥梁建设集团有限责任公司

证书编号：贵交安C17G000095

有效期至：2026年1月12日



发证机关（章） 贵州省交通运输厅

发证日期 2017年1月12日

查询网址：<http://gz.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

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](#)

证书详细信息

证书编号: 贵交安C17G00095
发证时间: 2017-01-12
有效时间: 2026-01-12
证书状态: 有效
姓名: 唐钊
性别: 男
出生日期: 1985/2/15
企业名称: 贵州桥梁建设集团有限责任公司

照 片:



考核管理部门咨询电话: 0851-85955572

激活 Window

社保

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	唐判	个人编号		100044113017		身份证号	520102198502153012		
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称		缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数	
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限公司		201010-201409 201411-201607 201609-202508	177	2	
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限公司		201010-201205 201411-201507 201510-201607 201609-202508	147	32	
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限公司		工伤保险缴费详见缴费明细表			
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	贵州路桥集团有限公司		工伤保险缴费详见缴费明细表			
	工伤保险	南明区	暂停缴费 (中断)	贵阳强怡劳务有限公司		工伤保险缴费详见缴费明细表			
	工伤保险	南明区	暂停缴费 (中断)	贵阳强怡劳务有限公司		工伤保险缴费详见缴费明细表			

打印日期：2025-09-08

提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保人员缴费明细

个人社保编号：100044113017

姓名：唐判

费款所属期：201910-202508

身份证号：520102198502153012

序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	缴费合计	个人缴费合计
1	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201010	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
2	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201011	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
3	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201012	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
4	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201101	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
5	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201101	是	缴费基数调整补缴	160.65	32.13	12.85
6	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201102	是	缴费基数调整补缴	160.65	32.13	12.85
7	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201102	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
8	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201103	是	缴费基数调整补缴	160.65	32.13	12.85
9	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201103	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
10	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201104	是	缴费基数调整补缴	160.65	32.13	12.85
11	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201104	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
12	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201105	是	缴费基数调整补缴	160.65	32.13	12.85
13	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201105	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
14	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201106	是	正常应缴	1572.9	314.58	125.83
15	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201107	是	正常应缴	1572.9	314.58	125.83
16	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201108	是	正常应缴	1572.9	314.58	125.83
17	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201109	是	正常应缴	1572.9	314.58	125.83
18	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201110	是	正常应缴	1572.9	314.58	125.83
19	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201111	是	正常应缴	1572.9	314.58	125.83
20	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201112	是	正常应缴	1572.9	314.58	125.83
21	1000942996	贵州路桥集团有限公司	企业职工基本养老保险	201201	是	正常应缴	1572.9	314.58	125.83

196	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202507	是	正常应缴	5090.58	814.49	107.25
197	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202508	是	正常应缴	5090.58	814.49	107.25


7.6 拟派项目管理团队情况（不含项目负责人及技术负责人）

姓名	何孟婷	年龄	35岁	专业	工程施工（交安与机电）
技术职称	助理工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	资料管理员
毕业学校	2013年6月毕业于贵州大学学校道路与桥梁工程专业，学制4年				
获奖情况	无				
说明在岗情况	<input checked="" type="checkbox"/> 目前未在其他项目上任职，现从事工作为： <u>贵州桥梁建设集团有限责任公司公路交通工程分公司市场部科员，负责市场部商务组工作。</u> <input type="checkbox"/> 目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能够从该项目撤离，目前任职项目：____，担任职位：____。				
备注	无				

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。





 (发证单位钢印)	姓 名 何孟婷
	公民身份 号 码 520111199007151520
	工作单位 贵州桥梁建设集团有限责任公司
	系 列 工程 专 业 工程施工 (交安与机电)
	初级职务 任职资格 助理工程师
	评审组织 贵州省工程系列交通运输专业技术职 务中级评审委员会
发证单位 (公章)	取得任职 资格时间 2019年12月30日
发证时间 2020年5月	审批单位 贵州省交通运输厅
证书管理号 黔初1900053010476	

社保

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	何孟婷	个人编号	100043775057		身份证号	520111199007151520	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限责任公司	201609-202508	108	0
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限责任公司	201609-202508	108	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限责任公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-09-08

提示：1、如对你的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保人员缴费明细

个人社保编号：100043775057

姓名：何孟婷

费款所属期：201609-202508

身份证号：520111199007151520

序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	缴费费率	个人缴费合计
1	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201609	是	缴费基数调整补缴	8.77	3.62	0.7
2	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201609	是	正常应缴	1821.23	346.03	145.7
3	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201610	是	缴费基数调整补缴	8.77	1.67	0.7
4	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201610	是	正常应缴	1821.23	346.03	145.7
5	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201611	是	正常应缴	1821.23	346.03	145.7
6	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201611	是	缴费基数调整补缴	8.77	1.67	0.7
7	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201612	是	正常应缴	1830	347.7	146.4
8	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201701	是	正常应缴	1830	347.7	146.4
9	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201701	是	缴费基数调整补缴	175.0	33.25	14.0
10	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201702	是	正常应缴	1830	347.7	146.4
11	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201702	是	缴费基数调整补缴	175.0	33.25	14.0
12	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201703	是	缴费基数调整补缴	175.0	33.25	14.0
13	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201703	是	正常应缴	1830	347.7	146.4
14	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201704	是	缴费基数调整补缴	175.0	33.25	14.0
15	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201704	是	正常应缴	1830	347.7	146.4
16	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201705	是	缴费基数调整补缴	175.0	33.25	14.0
17	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201705	是	正常应缴	1830	347.7	146.4
18	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201706	是	正常应缴	1830	347.7	146.4
19	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201706	是	缴费基数调整补缴	175.0	33.25	14.0
20	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201707	是	缴费基数调整补缴	0.37	0.07	0.03
21	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201707	是	正常应缴	2004.63	380.88	160.37

7.6 拟派项目管理团队情况（不含项目负责人及技术负责人）

姓名	李艳	年龄	34岁	专业	机电工程
技术职称	助理工程师	学历	专科	拟在本标段 工程任职	资料管理员
毕业学校	2013年7月毕业于贵州交通职业技术学院学校安全技术管理专业，学制3年				
获奖情况	无				
说明在岗情况	<input checked="" type="checkbox"/> 目前未在其他项目上任职，现从事工作为： <u>贵州桥梁建设集团有限责任公司公路工程分公司工程部科员，负责工程部日常工作。</u> <input type="checkbox"/> 目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能够从该项目撤离，目前任职项目：____，担任职位：____。				
备注	无				

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。



普通高等学校

毕业证书



学生 李艳 性别 女，一九九一年七月十七日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年七月在本校安全技术管理专业三年制专科学历学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：贵州交通职业技术学院

校（院）长：



证书编号：122221201306000026

二〇一三年七月一日

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



（发证单位钢印）

发证单位（公章）
发证时间 2018年1月25日
证书编号 黔初交通 2017526

姓 名 李 艳
性 别 女 出生年月 1991.07
工作单位 贵州桥梁建设集团有限责任公司
系 列 工程 专 业 机电工程
初级职务 助理工程师
任职资格
评审组织 贵州省交通运输厅
任职资格 2017 年 12 月 日
审批单位 贵州省交通运输厅

社保

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	李艳	个人编号	100013883826		身份证号	522129197611172041	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限责任公司	201807-202508	86	0
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限责任公司	201212-202508	153	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限责任公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	余庆县	暂停缴费（中断）	余庆县白泥镇人民政府	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	余庆县	暂停缴费（中断）	余庆县小腮镇人民政府	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-09-08

- 提示：1、如对您参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
- 2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保人员缴费明细

个人社保编号：100013883826
姓名：李艳

费款所属期：201807-202508
身份证号：522129197611172041

序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	缴费合计	个人缴费合计
1	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201807	是	缴费基数调整补缴	500		40
2	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201807	是	补缴	5000	1140	180
3	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201808	是	补缴	5000	1140	180
4	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201808	是	缴费基数调整补缴	500	45	40
5	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201809	是	正常应缴	5500	1235	520
6	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201810	是	正常应缴	5500	1235	520
7	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201811	是	正常应缴	5500	1235	520
8	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201812	是	正常应缴	5500	1235	520
9	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201901	是	正常应缴	5500	1235	520
10	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201902	是	正常应缴	5500	1235	520
11	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201903	是	正常应缴	5500	1235	520
12	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201904	是	正常应缴	5500	1235	520
13	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201905	是	正常应缴	5500	1040	520
14	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201906	是	正常应缴	5500	1040	520
15	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201907	是	正常应缴	5500	1040	520
16	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201908	是	正常应缴	5500	1040	520
17	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201909	是	正常应缴	5500	1040	520
18	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201910	是	正常应缴	5500	1040	520
19	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201911	是	正常应缴	5500	1040	520
20	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201912	是	正常应缴	5500	1040	520
21	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202001	是	正常应缴	5500	1040	520

22	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202002	是	正常应缴	5500	1040	520
23	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202002	是	缴费比例调整追收	5500	-520	0
24	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202003	是	正常应缴	5500	520	520
25	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202004	是	正常应缴	5500	520	520
26	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202005	是	正常应缴	5500	520	520
27	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202006	是	正常应缴	5500	520	520
28	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202007	是	正常应缴	5500	1040	520
29	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202008	是	正常应缴	5500	1040	520
30	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202009	是	正常应缴	5500	1040	520
31	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202010	是	正常应缴	5500	1040	520
32	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202011	是	正常应缴	5500	1040	520
33	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202012	是	正常应缴	5500	1040	520
34	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202101	是	正常应缴	5500	1040	520
35	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202102	是	正常应缴	5500	1040	520
36	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202103	是	正常应缴	5500	1040	520
37	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202104	是	正常应缴	5500	1040	520
38	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202105	是	正常应缴	5500	1040	520
39	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202106	是	正常应缴	5500	1040	520
40	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202107	是	正常应缴	5500	1040	520
41	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202108	是	正常应缴	5500	1040	520
42	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202109	是	正常应缴	5500	1040	520
43	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202110	是	正常应缴	5500	1040	520
44	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202111	是	正常应缴	5500	1040	520
45	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202112	是	正常应缴	5500	1040	520
46	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202201	是	正常应缴	5500	1040	520
47	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202202	是	正常应缴	5500	1040	520
48	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202203	是	正常应缴	5500	1040	520
49	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202204	是	正常应缴	5500	1040	520
50	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	202205	是	正常应缴	5500	1040	520

[illegible]

7.6 拟派项目管理团队情况（不含项目负责人及技术负责人）

姓名	张康炼	年龄	41岁	专业	/
技术职称	/	学历	专科	拟在本标段 工程任职	质量员
毕业学校	2014年6月毕业于四川理工学院学校工程造价专业，学制/年				
获奖情况	无				
说明在岗情况	<input checked="" type="checkbox"/> 目前未在其他项目上任职，现从事工作为： <u>贵州桥梁建设集团有限责任公司公路交通工程分公司质安部科员，负责质安部日常工作。</u> <input type="checkbox"/> 目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能够从该项目撤离，目前任职项目：____，担任职位：____。				
备注	无				

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

姓名 张康炼
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 11 月 18 日
住址 贵州省兴义市桔山镇机场
大道天人第七街D栋13楼
6号
公民身份号码 522323198411186219



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 兴义市公安局
有效期限 2019.09.16-2039.09.16

成人高等教育

毕业证书



学生 张康炼 性别 男，一九八四年十一月十八日生，于二〇一一年二月至二〇一四年六月在本校 工程造价 专业 函授 学习，修完 专科 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 四川理工学院  校(院)长: 何建东

批准文号: 教育部(85)教高三字003号
证书编号: 106225201406833175

二〇一四年六月二十七日

证书编码: 0521810695218000297

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 张康炼

身份证号: 522323198411186219

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 35 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 贵州省

发证时间: 2023 年 07 月 13 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	张康炼	个人编号	100029475760		身份证号	522323198411186219		
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称		缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限责任公司		201609-202508	108	0
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限责任公司		201609-202508	108	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	贵州桥梁建设集团有限责任公司		工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-09-08

- 提示：1、如对您参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保人员缴费明细

个人社保编号：100029475760
姓名：张康炼

费款所属期：201609-202508
身份证号：522323198411186219

序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	缴费合计	个人缴费合计
1	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201609	是	缴费基数调整补缴	8.77	8.77	0.7
2	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201609	是	正常应缴	1821.23	1821.23	145.7
3	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201610	是	缴费基数调整补缴	8.77	11.67	0.7
4	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201610	是	正常应缴	1821.23	1821.23	145.7
5	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201611	是	缴费基数调整补缴	8.77	11.67	0.7
6	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201611	是	正常应缴	1821.23	1821.23	145.7
7	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201612	是	正常应缴	1830	1830	146.4
8	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201701	是	正常应缴	1830	1830	146.4
9	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201701	是	缴费基数调整补缴	2170.0	412.3	173.6
10	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201702	是	缴费基数调整补缴	2170.0	412.3	173.6
11	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201702	是	正常应缴	1830	1830	146.4
12	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201703	是	正常应缴	1830	1830	146.4
13	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201703	是	缴费基数调整补缴	2170.0	412.3	173.6
14	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201704	是	正常应缴	1830	1830	146.4
15	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201704	是	缴费基数调整补缴	2170.0	412.3	173.6
16	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201705	是	正常应缴	1830	1830	146.4
17	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201705	是	缴费基数调整补缴	2170.0	412.3	173.6
18	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201706	是	缴费基数调整补缴	2170.0	412.3	173.6
19	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201706	是	正常应缴	1830	1830	146.4
20	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201707	是	正常应缴	2004.63	2004.63	160.37
21	1000942070	贵州桥梁建设集团有限责任公司	企业职工基本养老保险	201707	是	缴费基数调整补缴	1995.37	179.12	159.63

