

标段编号： 2112-440300-04-01-123086002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 裕安一路西延工程设计采购施工总承包（EPC）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 贵州桥梁建设集团有限责任公司、天津市政工程设计研究总
院有限公司

日期： 2025年03月17日

表 1 投标人基本情况表

联合体牵头人：贵州桥梁建设集团有限责任公司

投标人名称	贵州桥梁建设集团有限责任公司		
投标人简介	<p>贵州桥梁建设集团有限责任公司（以下简称“贵州桥梁”）成立于 1959 年 11 月，注册资本 25 亿元，总资产 200 余亿元。公司目前有 7 个二级主业分（子）公司、4 个二级辅业分（子）公司，13 个职能部门以及 2 家省级企业技术中心，现有在职员工 2000 余人，各类专业技术人员 1800 余人（其中研究员 50 余人，副高级职称 280 余人），一级建造师 200 余人。通过了质量、职业健康安全和环境“三位一体”的综合管理体系认证。</p> <p>贵州桥梁拥有国家公路工程施工总承包特级资质，同时具有建筑工程施工总承包壹级，公路路基、桥梁、隧道、路面、交安、机电专业承包壹级，市政公用工程施工总承包贰级以及地质灾害施工甲级等资质。业务范围覆盖交通建管养全产业链，兼营大型土建、建筑幕墙、地质灾害治理等工程以及试验检测，同时涉足市政建设、房地产、物业管理、汽车检测、物资贸易等领域。</p> <p>贵州桥梁人薪火相传、艰苦创业、精益求精，以“十年路面百年桥”理念，先后参与修建了 170 余条高速公路，代表工程有松柏山大桥、江界河大桥、丫髻沙大桥、新光大桥、坝陵河大桥、雪峰山隧道、大小井特大桥、平塘特大桥、花鱼洞大桥、2022 冬奥会工程—延崇高速、雄安新区京德高速和荣乌高速等，在世界前 100 名高桥中，17 座为“贵州桥梁造”，为解决峡谷桥梁、大跨径钢结构桥梁和深水基础等行业技术难题贡献了贵州桥梁智慧和贵州桥梁方案。是世界“桥梁博物馆”的主要建造者，是贵州交通基础设施建设的主力军，是贵州县县通高速的重要贡献者。公司先后荣获国际桥梁大会(IBC)颁发的古斯塔夫斯·林德撒尔奖 2 项（全国仅有 9 项），中国建筑工程最高奖鲁班奖 4 项、中国土木工程 4 詹天佑大奖 4 项、国家优质工程奖 3 项、李春奖 7 项、中国市政工程金杯奖 2 项、中国钢结构金奖 2 项和贵州省黄果树杯优质施工工程奖 20 项等。</p>		
联系方式	投标员：王卫	电话：15761607810	电子邮箱：1029324550@qq.com
	地址：贵州省贵阳市云岩区延安中路 1 号 26 楼		邮编：550001

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。



统一社会信用代码
9152000021441265XG

营业执照

(副本)



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

名称 贵州桥梁建设集团有限责任公司

注册资本 贰拾伍亿圆整

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

成立日期 1997年11月06日

法定代表人 田洪松

住所 贵州省贵阳市云岩区延安中路
1号26楼

经营范围 法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后凭许可（审批）文件经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。建设工程施工；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；技术进出口；货物进出口；工程管理服务；建设工程设计；公路水运工程试验检测服务；劳务服务（不含劳务派遣）；机械设备租赁；机械设备销售；专用设备修理；酒店管理；旅游业务

登记机关

2024

06

年

月

日



<http://www.gsxt.gov.cn>

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

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:贵州桥梁建设集团有限责任公司

详细地址:贵州省贵阳市云岩区延安中路1号26楼

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 9152000021441265XG

法定代表人:田洪松

注册资本:250000万元人民币

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:D152067576

有效期:2026年01月23日

资质类别及等级:

公路工程施工总承包特级;

可承接公路各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级;

桥梁工程专业承包壹级;

隧道工程专业承包壹级;

公路路面工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级;

公路交通工程(公路安全设施)专业承包壹级;

公路交通工程(公路机电工程)专业承包壹级。



发证机关:



2025年1月23日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



使用有效期:2025年02月17日
-2025年08月16日

建筑业企业资质证书

企业名称:贵州桥梁建设集团有限责任公司

详细地址:贵州省贵阳市云岩区延安中路1号26楼

统一社会信用代码:9152000021441265XG 法定代表人:田洪松

注册资本:250000万元人民币 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:D252016207 有效期:2028年12月31日

资质类别及等级:

- 建筑装修装饰工程专业承包一级
- 水利水电工程施工总承包二级
- 电力工程施工总承包二级
- 起重设备安装工程专业承包二级
- 电子与智能化工程专业承包二级

备注:



发证机关

2024年11月27日



贵州省住房和城乡建设厅文件

黔建建通〔2024〕41号

贵州省住房和城乡建设厅关于 推行建设工程企业资质电子证照的通知

各市（州）住房和城乡建设局，贵安新区城乡建设局，贵安新区行政审批局，相关单位：

为贯彻落实《国务院办公厅关于加快推进电子证照扩大应用领域和全国互通互认的意见》（国办发〔2022〕3号）精神，积极推进电子证照应用，持续优化政务服务，根据《住房和城乡建设部办公厅关于同意贵州省推行建设工程企业资质电子证照的函》（建办厅函〔2024〕93号）要求，结合工作实际，对我省省级及省级以下权限审批的建设工程企业资质实行电子证照。现将有关事项通知如下：

1 —

一、实行范围

2024年6月1日起,我省省级及省级以下权限核发的建设工程企业(工程勘察、工程设计、工程监理、建筑业企业)资质证书启用电子证照,不再颁发纸质证书。启用电子证照前企业已取得的纸质证书在有效期内可继续使用,无需换发电子证照。

二、申领方式

企业通过贵州政务服务网审批服务系统(网址:<http://zfcxjst.guizhou.gov.cn/zxfw/ywgz/ywxt/>)相应资质业务申报版块(勘察设计企业管理系统、工程监理企业管理系统、建筑施工企业管理信息系统),申请办理建设工程企业资质新办、升级、增项、延续、变更、遗失补办、重新核定等业务,业务办结后,企业登录贵州政务服务网(网址:<http://zwfw.guizhou.gov.cn>)→点击右上角“登录”模块→根据页面提示选择“法人用户”账号进行登录→点击右上角“进入企业数字空间”→“电子证照”下载打印电子证照。

三、其他事项

(一)建设工程企业资质电子证照与纸质证书具有同等法律效力。建设工程企业资质审批机关已颁发企业电子证照的,企业原纸质证书同时作废,原纸质证书不得再用于建筑市场相关活动,各有关单位和部门不得强制要求相关企业提供纸质证书;建设工程企业资质审批机关未颁发企业电子证照的,企业纸质证书在有效期内仍可用于建筑市场相关活动。

(二)企业资质信息可通过全国建筑市场监管公共服务平台(网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>)查询,或扫描“电子证照”上的二维码查验“电子证照”真实性及其有关信息。

(三)有关单位或个人将下载后的建设工程企业资质电子证照进行伪造、篡改的,我厅将依法予以行政处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

附件:建设工程企业(工程勘察、工程设计、工程监理、建筑业企业)电子证照样式



(此件公开发布)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

贵州桥梁建设集团有限责任公司

贵州省 贵阳市

统一社会信用代码	9152000021441265XG	企业法定代表人	田洪松
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	贵州省-贵阳市
企业经营地址	贵州省贵阳市云岩区延安中路1号26楼		



[企业资质资格](#) [注册人员](#) [工程项目](#) [业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#) [失信联合惩戒记录](#) [变更记录](#)

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D152067576	公路工程施工总承包特级	2025-01-23	2026-01-23	住房和城乡建设部	证书信息
2			公路路面工程专业承包一级				
3			隧道工程专业承包一级				
4			桥梁工程专业承包一级				
5			建筑工程施工总承包一级				
6			公路路基工程专业承包一级				
7			公路交通工程（公路机电工程）专业承包一级				
8			公路交通工程（公路安全设施）专业承包一级				
9			市政公用工程施工总承包一级				
10			D252016207				
11	水利水电工程施工总承包二级						
12	起重设备安装工程专业承包二级						
13	电子与智能化工程专业承包二级						
14	建筑装修装饰工程专业承包一级						
15	电力工程施工总承包二级						

共 15 条

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[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 / 福建 / 江西](#)
[山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南](#)
[重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃](#)
[青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问量





统一社会信用代码：9152000021441265XG



安全生产许可证

编号：（黔）JZ安许证字[2005]010400

企业名称：贵州桥梁建设集团有限责任公司

法定代表人：田洪松

单位地址：贵州省贵阳市云岩区延安中路1号26楼

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：2023年4月20日 至 2026年4月19日

发证机关：贵州省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年02月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

贵州省住房和城乡建设厅

黔建建字〔2022〕104号

关于在全省范围内新增部分行政许可电子证照推广应用的通知

各市（州）住房和城乡建设局、贵安新区城乡建设管理局，各有关单位：

根据《国务院办公厅关于加快推进电子证照扩大应用领域和全国互通互认的意见》（国办发〔2022〕3号）《住房和城乡建设部办公厅关于开展建筑施工企业安全生产许可证和建筑施工特种作业操作资格证书电子证照试运行的通知》（建办质〔2022〕34号）、《住房和城乡建设部办公厅关于开展建筑施工企业安全生产管理人员考核合格证书电子证照试运行的通知》（建办质〔2022〕53号）及《省人民政府办公厅关于印发贵州省有关行政许可事项清单（2022年版）的通知》（黔府办发〔2022〕21号）等要求，为贯彻落实党中央国务院及上级主管部门关于深入推进“互联网+政务服务”决策部署，现决定于2023年1月1日起，在全省实现建筑工程施工许可电子证照基础上，新增实施建筑施工企业安全生产许可证、建筑施工特种作业操作资格证书、建筑施工企业安全生产管理人员考核合格证、劳务企业资质证（备案）、竣工验收

备案表和建筑起重机械使用登记证书的电子证照应用推广工作，并就有关事项通知如下。

一、电子证照实施方式

本次电子证照推广应用工作依托贵州省建筑业监管和公共服务系统（以下简称省公共服务系统）开展，由省公共服务系统按照国家、住建部相关文件和数据标准的要求完成相关电子证照系统的开发及上线工作，同时完成与住建部全国工程质量安全监管信息平台的数据互联互通。

二、纸质证照换证安排

（一）本次电子证照推广应用所涉及的有效证书（包括黔南州住房和城乡建设局前期电子证照试点工作中生成的电子证书），由省厅组织系统运维单位在2023年1月1日前按照住建部相关数据标准要求及规范，全部重新生成符合住建部标准的电子证书，并上报至住建部全国工程质量安全监管信息平台。

（二）为确保信息数据准确、无遗漏，2022年12月25日前由各市（州）、贵安新区住房和城乡建设主管部门将本辖区内核发的、有效期内的证书信息清单一次性予以核实确认，明确数量和类别形成书面报告并加盖公章（附电子档）发送省厅建筑业管理处。所有新生成的电子证照统一加盖贵州省住房和城乡建设厅电子印章，证照有效期不变。

（三）各相关企业及个人可在2023年1月1日后登陆省公共服务系统，在对应的业务功能中自行下载打印新生成的电子证书，取消“见面”换证，电子证书将具备与原纸质证书同等法律效力。

三、其他有关事项

（一）鉴于我省实施的纸质版施工企业安全生产许可证、建筑施工特种作业操作资格证书、建筑施工企业安全生产管理人员考核合格证在证书编号规则、二维码认证方式以及证照页面布局方面与“建办质〔2022〕34号”“建办质〔2022〕53号”要求不一致，因此新生成的上述证书的电子证照在证书编号、二维码认证方式及页面布局将与原纸质证照不同。自2023年1月1日起，以新生成的电子证照为准，原资格证自动作废。

（二）按照“建办质〔2022〕53号”要求，建筑施工企业安全生产管理人员考核合格证中的专职安全生产管理人员的证书类别分为C1、C2和C3；我省目前核发有专职安全生产管理人员C证情况。鉴于此，在本次电子证照转换过程中将省公共服务系统中的目前登记为C证的证书统一按C3证进行转换。

（三）根据“黔府办发〔2022〕21号”要求，自2023年1月1日起，调整省公共服务平台中施工企业安全生产许可证、建筑施工特种作业操作资格证书、建筑施工企业安全生产管理人员考核合格证的审批权限，上述证书的审批权限统一由省厅进行审批。



贵州省住房和城乡建设厅

2022年12月14日

— 3 —

 **中国建设银行**
China Construction Bank
基本存款账户信息

账户名称： 贵州桥梁建设集团有限责任公司

账户号码： 52001453736050000613

开户银行： 中国建设银行股份有限公司贵阳延西支行

法定代表人： 田洪松
(单位负责人)

基本账户编号： J7010000547105

2023年11月03日

建行贵阳延西支行
(银行盖章处)

开户行联系人： 祝笛

联系电话： 18585074717



贵州正式取消企业银行账户许可

字号 大 中 小

文章来源: 贵阳中心支行

2019-06-12 16:18:47

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

6月10日, 人民银行贵阳中心支行组织召开贵州省取消企业银行账户许可启动大会。贵州省人民政府副秘书长潘大福, 人民银行贵阳中心支行党委书记、行长张瑞怀, 贵州省金融监管局局长麻绍敏, 贵州省银保监局和各金融机构的负责同志及新闻媒体记者共计100余人参加会议。

会上, 贵阳中心支行党委书记、行长张瑞怀强调, 各银行机构要以此次取消企业银行账户许可为契机, 重塑权责关系, 再造管理模式, 开创贵州省银行账户管理改革新局面。要求人民银行按照“企业开户便利度不减、风险防控力不减, 优化企业账户服务要加强、账户管理要加强”的原则, 加强对企业银行账户业务的指导和监督, 切实承担银行账户风险的直接监管责任; 并要求银行机构转变长期依赖人民银行通过核发开户许可证对银行账户审核把关的思想, 主动落实各项管理要求, 提升自主经营能力和风险管控水平, 建立长效机制持续优化企业银行账户服务。

当天上午, 全省取消企业账户许可后的第一笔基本存款账户开立业务在贵州银行宝山路支行成功办理, 标志着贵州省正式取消企业银行账户许可。

[打印本页](#) [关闭窗口](#)



[法律声明](#) | [联系我们](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#)

地址: 贵州省贵阳市宝山北路2号 邮政编码: 550001 电话: 0851-85650800 传真: 0851-85650593

京ICP备05073439号 网站标识码: bm25000001 京公网安备 11010202000016号

网站主办单位: 中国人民银行办公厅 最佳分辨率: 1024*768



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 从业单位名称或统一社会信用代码查询

贵州桥梁建设集团有限公司

搜索

资质名称:

资质类型: 请选择

资质等级: 请选择

注册地省份: --请选择省份--

序号	企业名称	法人代表	企业资质	备注
1	贵州桥梁建设集团有限公司	田洪松	起重设备安装工程 专业承包 贰级 公路交通工程（公路安全设施分项） 专业承包 壹级 公路工程 其他 不分等级 公路工程 其他 不分等级 隧道工程 专业承包 壹级 公路交通工程（公路机电工程分项） 专业承包 壹级 公路工程 总承包 特级 公路工程 其他 不分等级 市政公用工程 总承包 壹级 电力工程 总承包 贰级 建筑工程 总承包 壹级 桥梁工程 专业承包 壹级 公路工程 其他 不分等级 公路路基工程 专业承包 壹级 公路路面工程 专业承包 壹级 建筑装修装饰工程 专业承包 壹级 水利水电工程 总承包 贰级 电子与智能化工程 专业承包 贰级	

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团



全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

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

奖项记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

基本信息

统一社会信用代码	9152000021441265XG	企业名称	贵州桥梁建设集团有限责任公司
注册省份	贵州省	注册城市	贵阳市
曾用名	贵州省桥梁工程总公司	行政主管部门	贵州省交通运输厅
注册资金(万元)	250000		
企业类型	施工	企业性质	有限责任公司
营业执照注册日期	1997-11-06	成立日期	1997-11-06
法定代表人	田洪松	法定代表人职称	工程技术应用研究员
企业负责人	田洪松	企业负责人职称	工程技术应用研究员
技术负责人	母进伟	技术负责人职称	工程技术应用研究员
营业范围	法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后无许可（审批）的，市场主体自主选择经营。建设工程施工；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；技术进出口；货物进出口；工程管理服务；建设工程设计；公路水运工程试验检测服务；劳务服务（不含劳务派遣）；机械设备租赁；机械设备销售；专用设备修理；酒店管理；旅游业务		

举报

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团



附件下载



联系我们



全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 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

奖项记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

主项资质

资质名称:	公路工程	资质承包类型:	总承包
资质等级:	特级	证书编号:	D152067576
发证机关:	中华人民共和国住房和城乡建设部	发证日期:	2025-01-23

[举报](#)

增项资质

序号	资质证书编号	资质名称	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	备注	举报
1	D252016207	起重设备安装工程	专业承包	贰级	贵州省住房和城乡建设厅	2024-11-27		举报
2	D152067576	公路交通工程(公路安全设施分项)	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-01-23		举报
3	D152067576	隧道工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-01-23		举报
4	D152067576	公路交通工程(公路机电工程分项)	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-01-23		举报
5	D152067576	市政公用工程	总承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-01-23		举报
6	D252016207	电力工程	总承包	贰级	贵州省住房和城乡建设厅	2024-11-27		举报
7	D152067576	建筑工程	总承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-01-23		举报
8	D152067576	桥梁工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-01-23		举报
9	D152067576	公路路基工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-01-23		举报
10	D152067576	公路路面工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-01-23		举报
11	D252016207	建筑装修装饰工程	专业承包	壹级	贵州省住房和城乡建设厅	2024-11-27		举报
12	D252016207	水利水电工程	总承包	贰级	贵州省住房和城乡建设厅	2024-11-27		举报
13	D252016207	电子与智能化工程	专业承包	贰级	贵州省住房和城乡建设厅	2024-11-27		举报

其他资质

序号	资质证书编号	资质名称	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	备注	举报
1	贵-GY-9152000021441265XG桥梁养护甲级资质	公路工程	其他	不分等级	贵州省交通运输厅	2023-11-23		举报
2	贵-GY-9152000021441265XG交通安全设施养护	公路工程	其他	不分等级	贵州省交通运输厅	2023-11-23		举报
3	贵-GY-9152000021441265XG路基路面养护甲级	公路工程	其他	不分等级	贵州省交通运输厅	2023-11-23		举报
4	贵-GY-9152000021441265XG隧道养护甲级资质	公路工程	其他	不分等级	贵州省交通运输厅	2023-11-23		举报

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

贵州桥梁建设集团有限责任公司

存续(在营、开业、在册)



集团名称: 贵州桥梁建设集团 **集团简称:** 贵州桥梁建设集团

统一社会信用代码: 9152000021441265XG

注册号:

法定代表人: 田洪松

登记机关: 贵州省市场监督管理局

成立日期: 1997年11月06日

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码:** 9152000021441265XG
 - 企业名称:** 贵州桥梁建设集团有限责任公司
 - 注册号:**
 - 法定代表人:** 田洪松
 - 类型:** 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
 - 成立日期:** 1997年11月06日
 - 注册资本:** 250000.000000万人民币
 - 核准日期:** 2024年06月20日
 - 登记机关:** 贵州省市场监督管理局
 - 登记状态:** 存续(在营、开业、在册)
 - 住所:** 贵州省贵阳市云岩区延安中路1号26楼
 - 经营范围:** 法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营;法律、法规、国务院决定规定应当许可(审批)的,经审批机关批准后凭许可(审批)文件经营;法律、法规、国务院决定规定无需许可(审批)的,市场主体自主选择经营。(建设工程施工;建筑物拆除作业(爆破作业除外);技术进出口;货物进出口;工程管理服务;建设工程设计;公路水运工程试验检测服务;劳务服务(不含劳务派遣);机械设备租赁;机械设备销售;专用设备修理;酒店管理;旅游业务)
- 提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnkr/djzjc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自:** 1997年11月06日
- 营业期限至:**

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	贵州交通建设集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	520115000181767	

共查询到1条记录共1页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

关注

主要人员信息

共计 11 人

高钧 监事	杨传鲁 董事	田洪松 董事长	胡圣沂 董事	刘贵蜀 董事	田景贵 董事兼总经理	吴家顺 监事	胡云 董
张邦义 董事	王大芳 监事						

订阅

异议

返回

分支机构信息

共计 9 条信息

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

·统一社会信用代码/注册号:91520103560911750K ·登记机关:贵州省市场监督管理局	·统一社会信用代码/注册号:91520103560911742E ·登记机关:贵州省市场监督管理局	·统一社会信用代码/注册号:91520103560918178F ·登记机关:贵州省市场监督管理局
贵州桥梁建设集团有限责任公司第七分公司 ·统一社会信用代码/注册号:91520103560918194J ·登记机关:贵州省市场监督管理局	贵州桥梁建设集团有限责任公司设备管理分公司 ·统一社会信用代码/注册号:91520103560926637C ·登记机关:贵州省市场监督管理局	贵州桥梁建设集团有限责任公司第五分公司 ·统一社会信用代码/注册号:91520103560911697J ·登记机关:贵州省市场监督管理局
贵州桥梁建设集团有限责任公司建筑工程分公司 ·统一社会信用代码/注册号:91520103MA6DY84M ·登记机关:贵州省市场监督管理局	贵州桥梁建设集团有限责任公司第六分公司 ·统一社会信用代码/注册号:91520103560918258L ·登记机关:贵州省市场监督管理局	贵州桥梁建设集团有限责任公司第十分公司 ·统一社会信用代码/注册号:91520103560918215F ·登记机关:贵州省市场监督管理局

“多证合一”信息公示

提示:该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
1	单位办理住房公积金缴存登记	
2	公章刻制备案	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

清算信息

暂无清算信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案	无	无	2024年7月2日
2	经营范围变更(含业务范围变更)	公路工程施工总承包特级、房屋建筑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... 更多	建设工程施工; 建筑物拆除作业(爆破作业除外); 技术进出口; 货物进出口; 工程管理服务; 建设... 更多	2024年6月20日
3	章程备案	无	无	2024年6月20日
4	负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	王伯航	田洪松	2023年10月31日
5	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	胡圣沂、杨传鲁、胡云江、刘贵蜀、王大芳、张邦义、吴家顺、高绚、田景贵、王伯航	胡圣沂、杨传鲁、胡云江、刘贵蜀、王大芳、张邦义、吴家顺、高绚、田景贵、田洪松	2023年10月31日

共查询到 28 条记录 共 6 页

首页 < 上一页 1 2 3 ... 6 下一页 > 末页



动产抵押登记信息

提示:根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》([2020]第23号),自2020年11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.zhongdengwang.org.cn)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额
暂无动产抵押登记信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

股权出质登记信息

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

暂无股权出质登记信息

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

■ 知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
1	一种桥梁修建移动式吊装支架	CN201220442751.5	2012年8月31日	贵州桥梁建设集团有限公司	查看
2	一种大跨度钢桁梁悬索桥合龙装置	CN201220381285.4	2012年8月2日	贵州桥梁建设集团有限公司	查看
3	一种钢桁梁桥梁运梁平车	CN201220306645.4	2012年6月28日	贵州桥梁建设集团有限公司	查看
4	一种桥梁修建移动式防护平台	CN201220306663.2	2012年6月28日	贵州桥梁建设集团有限公司	查看
5	一种混凝土表面保温结构	CN201120440762.5	2011年11月9日	贵州桥梁建设集团有限公司	查看

共 查询到 5 条记录 共 1 页

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[1](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

■ 知识产权出质登记信息

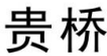
序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

■ 商标注册信息

共计12条信息 << 查看全部 >>

	商标注册号: 43333513 类别: 39 注册公告日期: 2020年10月21日 << 查看详情 >>		商标注册号: 43332706 类别: 16 注册公告日期: 2020年10月21日 << 查看详情 >>
	商标注册号: 43336222 类别: 19 注册公告日期: 2020年10月14日 << 查看详情 >>		商标注册号: 43338546 类别: 33 注册公告日期: 2020年10月21日 << 查看详情 >>

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查结果信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

■ 产品质量监督抽查结果信息

★ 关注

+ 订阅

⋮ 异议

↑ 返回

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

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

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称 (标称)	规格型号	抽查发现的不符合项目	认证机构名称	认证机构已采取的证书处理结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查信息									

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
暂无食品抽查检查信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 双随机抽查检查信息

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	LH52020324080016	用人单位 (与劳动者建立劳动关系) 劳动用工情况检查。	LH520203240800160001	劳动用工监管	定向	六枝特区人力资源和社会保障局	2024-09-09	详细
2			LH520203240800160001	劳动用工监管	定向	六枝特区交通运输局	2024-09-09	详细
3	52062420200017	2020年特种设备的监督抽查	520624202008030001	开展对全县特种设备监督抽查	定向	思南县市场监督管理局	2020-11-23	详细
4	52062420190012	特种设备安全检查	520624201905280006	开展对辖区特种设备的安全监督检查	定向	思南县市场监督管理局	2019-07-23	详细
5	52040220200023	对特种设备使用单位的监督检查	520402202004240005	特种设备使用单位	定向	安顺市西秀区市场监督管理局	2020-08-04	详细
6	52032120210008	2021年特种设备使用、充装单位监督检查	520321202104210003	2021年特种设备使用、充装单位监督检查	定向	播州区市场监督管理局	2021-09-22	详细
7	52000020210028	贵州省市场监管局2021年企业年报公示信息抽查	520000202108090005	贵州省市场监管局2021年企业年报公示信息抽查 (大型企业 and 外企常驻代表机构)	定向	贵州省市场监督管理局	2021-11-24	详细

共 查询到 7 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

■ 司法协助信息

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

暂无司法协助信息

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

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

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
1	第二届 (2018) 质量奖	2018年	贵州省人民政府

共 查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

■ 名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年4月7日	查看
2	2022年度报告	2023年4月23日	查看
3	2021年度报告	2022年4月28日	查看
4	2020年度报告	2021年4月20日	查看
5	2019年度报告	2020年3月5日	查看
6	2018年度报告	2019年4月12日	查看

★ 关注

📄 订阅

💬 异议

↑ 返回

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

7	2017年度报告	2018年4月26日	查看
8	2016年度报告	2017年4月13日	查看
9	2015年度报告	2016年3月30日	查看
10	2014年度报告	2015年4月16日	查看
11	2013年度报告	2015年3月2日	查看

■ 股东及出资信息

[查看修改记录 >>](#)

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	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万 元)	实缴出资日期	公示日期
贵州交通建设 集团有限公司	250000.0	90000.0	货币	250000.0	2010年10 月14日	2017年6月 22日	货币	90000.0	2010年10 月14日	2017年6月 22日

共 查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[1](#)
[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	公示日期
1	贵州交通建设集团有限公司	10000000000000%	10000000000000%	2017年6月22日	2021年10月27日

共 查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[1](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
1	D152067576	建筑业企业资质证书	2019年1月21日	2023年12月31日	中华人民共和国住房和城乡建设部	公路工程施工总承包特级，可承接公路各等级... 更多	有效	查看
2	522023220001	中华人民共和国地质灾害防治单位资质证书(正本)	2023年1月1日	2024年1月1日	贵州省自然资源厅	无	有效	
3	522023210002	中华人民共和国地质灾害防治单位资质证书(正本)	2023年1月1日	2024年1月1日	贵州省自然资源厅	无	有效	
4	522019210006	中华人民共和国地质灾害防治单位资质证书	2019年9月16日	2022年9月16日	贵州省自然资源厅	危险性评估	无效	
5	TS452084-2027F	中华人民共和国特种设备生产许可证	2023年1月20日	2027年1月19日	贵州省市场监督管理局	起重机械安装(含修理):桥式、门式起重机... 更多	有效	

共 查询到 16 条记录 共 4 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[4](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 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	质权登记期限	状态	公示日期
1	9044183	核定服务项目(第42类)	商标	贵州桥梁建设集团有限责任公司	贵州桥梁建设集团有限责任公司	2012年1月21日至2022年1月20日	有效	

★
关注+
订阅⋮
异议↑
返回

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

2	9043713	核定服务项目 (第44类)	商标	贵州桥梁建设集团 有限责任公司	贵州桥梁建设集团 有限责任公司	2012年1月21日至 2022年1月20日	有效		
3	9043926	核定使用商品 (第16类)	商标	贵州桥梁建设集团 有限责任公司	贵州桥梁建设集团 有限责任公司	2012年1月21日至 2022年1月20日	有效		
4	9044194	核定服务项目 (第37类)	商标	贵州桥梁建设集团 有限责任公司	贵州桥梁建设集团 有限责任公司	2012年1月21日至 2022年1月20日	有效		
5	9043872	核定使用商品 (第7类)	商标	贵州桥梁建设集团 有限责任公司	贵州桥梁建设集团 有限责任公司	2012年4月21日至 2022年4月20日	有效		

共查询到 16 条记录 共 4 页

[首页](#) [← 上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [下一页 →](#) [末页](#)

■ 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	备注
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [← 上一页](#) [下一页 →](#) [末页](#)

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [← 上一页](#) [下一页 →](#) [末页](#)

■ 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!

[查看修改记录 >>](#)

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

[首页](#) [← 上一页](#) [下一页 →](#) [末页](#)

■ 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

[首页](#) [← 上一页](#) [下一页 →](#) [末页](#)

■ 名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更
暂无名称授权信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [← 上一页](#) [下一页 →](#) [末页](#)


主办单位：国家市场监督管理总局

地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2

[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

表 1 投标人基本情况表

联合体成员：天津市市政工程设计研究总院有限公司

<p>投标人名称</p>	<p>天津市市政工程设计研究总院有限公司</p>		
<p>投标人简介</p>	<p>天津市市政工程设计研究总院有限公司，始建于 1949 年 10 月 18 日，2021 年完成转企改制，是新中国成立之后组建的首批市政设计单位之一，国内专业最齐全的市政设计单位之一，国家认证的高新技术企业。 作为综合型国家甲级设计研究院，目前拥有工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级、工程咨询甲级综合资信、城乡规划编制甲级、测绘甲级、工程总承包甲级、工程监理甲级、特种设备（压力管道）设计许可、CMA 检验检测认定等资质，拥有国家级企业技术中心，取得国家商务部批准的对外经营权，并成为商务部对外援助成套项目管理企业。 许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；各类工程建设活动；国土空间规划编制；测绘服务；建设工程质量检测；检验检测服务；特种设备设计；人防工程设计；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程监理；工程造价咨询业务；出版物印刷；出版物出版。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：对外承包工程；工程管理服务；规划设计管理；环保咨询服务；信息技术咨询服务；安全咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；会议及展览服务；广告设计、代理；广告制作；园林绿化工程施工；节能管理服务。（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>联系方式</p>	<p>投标员：潘峻森</p>	<p>电话：13684977046</p>	<p>电子邮箱： 81503452@qq.com</p>
	<p>地址：天津市和平区营口道 239 号</p>		<p>邮编：300051</p>

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。



统一社会信用代码
91120101401203300M (10-1)

营业执照

(副本)



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

名称 天津市政工程设计研究总院有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 赵建伟

注册资本 壹拾亿零陆仟玖佰柒拾叁万壹仟陆佰元人民币
成立日期 一九九六年四月九日
营业期限 1996年04月09日至长期
住所 天津市和平区营口道239号

经营范围 许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；各类工程建设活动；国土空间规划编制；测绘服务；建设工程质量检测；检验检测服务；特种设备设计；人防工程设计；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程监理；工程造价咨询业务；出版物印刷；出版物出版。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：对外承包工程；工程管理服务；规划设计管理；环保咨询服务；信息技术咨询服务；安全咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；会议及展览服务；广告设计、代理；广告制作；园林绿化工程施工；平面设计管理服务。（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）

登记机关



2022年04月29日

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

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

国家市场监督管理总局监制

单位名称变更证明

准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



（本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记，企业凭此通知书办理有关手续，登记机关不再出具企业名称变更登记证明）

工程设计综合资质甲级

企业名称	天津市市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	天津市和平区营口道239号		
建立时间	1996年04月09日		
注册资本金	106973.16万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91120101401203300M		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A112002462-10/1		
有效期	至2025年12月30日		
法定代表人	赵建伟	职务	执行董事
单位负责人	赵建伟	职务	执行董事
技术负责人	刘旭锴	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 天津市市政工程设计研究院 原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 020106-sj		

业务范围
<p>工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****</p>
 <p>2021年05月20日 No.AF 0456124</p>

证书延期
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

企业变更栏
<p>法定代表人职务 变更为: 董事长 单位负责人职务 变更为: 董事长</p> <p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">2021年11月09日</p>
<p>经济性质 变更为: 有限责任公司</p> <p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">2022年05月16日</p>
<p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</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

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

天津市政工程设计研究总院有限公司

搜索

资质类型: 请选择

资质等级: 请选择

注册地省份: --请选择省份--

序号	企业名称	法人代表	企业资质	备注
1	天津市政工程设计研究总院有限公司	赵建伟	工程设计综合资质 甲级	

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团



附件下载



联系我们



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

设计从业单位名称或统一社会信用代码查询

天津市政工程设计研究总院有限公司

[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](#)
[企业变更记录](#)
[企业转移历史记录](#)

基本信息

统一社会信用代码	91120101401203300M	企业名称	天津市政工程设计研究总院有限公司
注册省份	天津市	注册城市	
曾用名	无	行政主管部门	天津国兴资本运营有限公司
注册资金(万元)	106973.16		
企业类型	勘察设计	企业性质	国有企业
营业执照注册日期	1996-04-09	成立日期	1949-10-18
法定代表人	赵建伟	法定代表人职称	正高级工程师
企业负责人	赵建伟	企业负责人职称	正高级工程师
技术负责人	刘旭锴	技术负责人职称	正高级工程师
营业范围	许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；各类工程建设活动；国土空间规划编制；测绘服务；建设工程质量检测；检验检测服务；特种设备设计；人防工程设计；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程监理；工程造价咨询业务；出版物印刷；出版物出版。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：对外承包工程；工程管理服务；规划设计管理；环保咨询服务；信息技术咨询服务；安全咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；会议及展览服务；广告设计、代理；广告制作；园林绿化工程施工；节能管理服务。（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）		

[举报](#)

相关链接

[北京市](#)
[吉林省](#)
[福建省](#)
[广东省](#)
[云南省](#)
[新疆维吾尔自治区](#)
[天津市](#)
[黑龙江](#)
[江西省](#)
[广西壮族自治区](#)
[西藏自治区](#)
[新疆生产建设兵团](#)
[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

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

天津市政工程设计研究总院有限公司

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

主项资质

资质类型:	工程设计综合资质	专项名称:	
行业名称:		专业名称:	
资质等级:	甲级	证书编号:	A112002462
发证机关:	中华人民共和国住房和城乡建设部	发证日期:	2021-05-20
			

增项资质

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

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团



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

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



天津市政工程设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91120101401203300M

注册号:

法定代表人: 赵建伟

登记机关: 天津市和平区市场监督管理局

成立日期: 1996年04月09日

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91120101401203300M
- 企业名称: 天津市政工程设计研究总院有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 赵建伟
- 类型: 有限责任公司
- 成立日期: 1996年04月09日
- 注册资本: 106973.160000万人民币
- 核准日期: 2022年11月22日
- 登记机关: 天津市和平区市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 天津市和平区营口道239号
- 经营范围: 许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 各类工程建设活动; 国土空间规划编制; 测绘服务; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 特种设备设计; 人防工程设计; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程勘察; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程监理; 工程造价咨询业务; 出版物印刷; 出版物出版。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 对外承包工程; 工程管理服务; 规划设计管理; 环保咨询服务; 信息技术咨询服务; 安全咨询服务; 信息系统集成服务; 软件开发; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 会议及展览服务; 广告设计、代理; 广告制作; 园林绿化工程施工; 节能管理服务。(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)
- 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1996年04月09日
- 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	天津海河设计集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91120103MA06Y1CK0W	<ul style="list-style-type: none"> 关注 订阅 异议 返回
2	天津中联置业有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91120000103065341B	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

主要人员信息

刘文江 董事	赵建伟 董事长	李向辉 董事	于立军 总经理	于立军 董事	汪祖进 董事	佟武 董事	王英 监	共计
牛建波 董事								

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	天津海河设计集团有限公司
认缴额 (万元)	96275.844
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
其他	96275.844	2021年3月25日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	天津海河设计集团有限公司
认缴额 (万元)	96275.844
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
--------	-----------	--------

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

暂无分支机构信息

■ “多证合一” 信息公示

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

■ 清算信息

暂无清算信息

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	高级管理人员备案	任职起始日期：2021-10-27;	任职起始日期：2022-11-21;	2022年11月22日
2	高级管理人员备案	任职起始日期：2021-10-27;	任职起始日期：2022-11-21;	2022年11月22日
3	高级管理人员备案	任职起始日期：2021-10-27;	任职起始日期：2022-11-21;	2022年11月22日
4	高级管理人员备案	任职起始日期：2021-10-27;	任职起始日期：2022-11-21;	2022年11月22日
5	高级管理人员备案	任职起始日期：2021-10-27;	任职起始日期：2022-11-21;	2022年11月22日

共 查询到 29 条记录 共 6 页

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
1
2
3
...
6
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

■ 动产抵押登记信息

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

序号	登记编号	登记日期	登记机关	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

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

■ 股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	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

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

■ 知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人
暂无知识产权信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

■ 知识产权出质登记信息



以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

暂无知识产权出质登记信息

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

■ 商标注册信息

暂无商标注册信息

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查结果信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
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

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称(标称)	规格型号	抽查发现的不符合项目	认证机构名称	认证机构已采取的证书处理结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查信息									

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

■ 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
暂无食品抽查检查信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

■ 双随机抽查检查信息

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	关注
1	—	2022年对测绘成果质量的行政检查	—	2022年对测绘成果质量的行政检查	定向	规划和自然资源部门	2022-12-29		关注
2			—	房屋建筑和市政基础设施执法检查	定向	住房城乡建设部门	2022-06-10		订阅
3	12010102100 120240008	2024年度和平区特种设备使用单位已检查抽查计划	12010102100 12024000800 13	2024年度和平区特种设备使用单位已检查抽查任务	定向	和平区市场监督管理局	2024-04-02		异议
									返回
									详细

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

4	12010102100 120240005	2024年度和平区特种设备 生产单位证后抽查计划	12010102100 12024000500 07	2024年度和平 区特种设备生 产单位证后抽 查任务	定向	和平区市场监 督管理局	2024-04-02	详细
5	12010101000 120240004	2024年度和平区测绘资质 巡查抽查计划	12010101000 12024000400 17	2024年度和平 区测绘资质巡 查抽查任务	定向	规划和自然资 源局和平分局	2024-11-05	详细
6	12000002120 240022	2024年度天津市大型企业 年度报告抽查计划	12000002120 2400220013	2024年度天津 市大型企业年 度报告抽查任 务	定向	和平区市场监 督管理局	2024-11-07	详细

共 查询到 6 条记录 共 1 页

[首页](#) [« 上一页](#) [1](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态	详情
暂无司法协助信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

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

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 名称转让信息

[★ 关注](#)

[✚ 订阅](#)

[💬 异议](#)

[↑ 返回](#)

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

暂无名称转让信息

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年6月24日	查看
2	2022年度报告	2023年5月16日	查看
3	2021年度报告	2022年6月24日	查看
4	2020年度报告	2021年6月9日	查看
5	2019年度报告	2020年6月10日	查看
6	2018年度报告	2019年6月13日	查看
7	2017年度报告	2018年6月11日	查看
8	2016年度报告	2017年4月20日	查看
9	2015年度报告	2016年4月5日	查看
10	2014年度报告	2015年4月23日	查看
11	2013年度报告	2015年3月31日	查看

■ 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	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万 元)	实缴出资日期	公示日期
暂无股东及出资信息										

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 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	公示日期
暂无股权变更信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态
暂无行政许可信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 知识产权出质登记信息

-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

暂无知识产权出质登记信息

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 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！

[查看修改记录>>](#)

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

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 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

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页



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

异议



天津市政工程设计研究总院有限公司 存续

特种设备获证企业

[主体登记信息](#)
[行政许可信息](#)
[行政处罚信息](#)
[业绩情况信息](#)
[其他信息](#)
[信用监管名单信息](#)
[抽查检查信息](#)
[分级分类监管信息](#)
[企业承诺不实情况](#)
[守信承诺信息](#)
[特别标注信息](#)
[国网天津电力](#)

企业基本信息

统一社会信用代码	91120101401203300M	营业执照注册号	120101000012587
名称	天津市政工程设计研究总院有限公司	登记状态	存续
类型	有限责任公司	法定代表人	赵建伟
注册资本	106973.16万元	成立日期	1996年04月09日
经营期限自	1996年04月09日	经营期限至	-
登记机关	天津市和平区市场监督管理局	核准日期	2022年11月22日
住所	天津市和平区营口道239号		
经营范围	许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；各类工程建设活动；国土空间规划编制；测绘服务；建设工程质量检测；检验检测服务；特种设备设计；人防工程设计；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程监理；工程造价咨询业务；出版物印刷；出版物出版。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：对外承包工程；工程管理服务；规划设计管理；环保咨询服务；信息技术咨询服务；安全咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；会议及展览服务；广告设计、代理；广告制作；园林绿化工程施工；节能管理服务。（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）		

出资人及出资信息

股东出资信息详情显示截止到2014年2月28日。2014年2月28日之后成立的企业只公示股东姓名，其他出资信息由企业自行公示。

序号	股东/发起人类型	股东/发起人名称	证照类型	证照编号	操作
1	企业法人	天津海河设计集团有限公司	企业法人营业执照(公司)	91120103MA06Y1CK0W	详情
2	企业法人	天津中联置业有限公司	企业法人营业执照(公司)	91120000103065341B	详情

天津市政工程设计研究总院有限公司 存续

[企业年报](#) [行政许可信息](#) [行政处罚信息](#) [股东及出资信息](#) [股权变更信息](#) [知识产权出质登记信息](#) [集团成员信息](#) [营业执照作废声明](#)
[计量保证能力自我声明](#) [公司合并、分立公告](#) [公司减少注册资本公告](#) [市场主体终止歇业公告](#)

企业年报

序号	报送年度	年报日期	详情
1	2023年度报告	2024-06-24	详情
2	2022年度报告	2023-05-16	详情
3	2021年度报告	2022-06-24	详情
4	2020年度报告	2021-06-09	详情
5	2019年度报告	2020-06-10	详情
6	2018年度报告	2019-06-13	详情
7	2017年度报告	2018-06-11	详情
8	2016年度报告	2017-04-20	详情
9	2015年度报告	2016-04-05	详情
10	2014年度报告	2015-04-23	详情
11	2013年度报告	2015-03-31	详情

表 2-1 投标人业绩情况一览表（施工）

投标人名称：贵州桥梁建设集团有限责任公司

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
1	贵州高速公路集团有限公司	贵州省望谟至安龙高速公路路基、桥隧工程施工第 4 合同	贵州省	33438.57 42	新建高速公路，路线全长 1.78km。挖方 13.62 万 m ³ ；填方 0.31 万 m ³ ；排水工程 0.12 万 m ³ ；防护工程 1.16 万 m ³ 。大桥 817.5m/1 座。其中：岩架大桥 817.5m（3*30 米预应力砼 T 梁+（150 米+328 米+150 米）预应力砼双塔斜拉桥+3*30 米应力砼 T 梁，为 H 型斜拉桥）。隧道 865m/1 座。其中：北盘江隧道为分离式隧道，左幅 787m，右幅 865m。	交工日期： 2015 年 12 月 29 日	第 45 页-50 页
2	贵州黔烽高速公路建设有限公司	贵州省江口至都格高速公路息烽至黔西段高速公路第 XQTJ-3 标段	贵州省	107000	本合同段为新建高速公路，起止桩号为 K30+800~K40+300，全长 9.5km。主要工程量有：路基土石方工程量约为 280 万 m ³ ，涵洞 22 道，六广河服务区及六桶收费站土石方平场工程，六桶互通立交 1 座，连接线长 2.4km。桥梁工程共 8 座/：特大桥 1 座（六广河特大桥，全长 1280m，空跨布置为（5×40m）预应力 T 梁+（243m+580m+243m）米双塔双索面叠合梁钢结构斜拉桥，索塔采用钢筋混凝土薄壁空心花瓶型塔柱结构，外形为折 H 型，最大墩高 248m）。大桥 7 座/2730m，邱家寨大桥（23×40 米 T 梁，全长 940 米），六桶大桥（6×40 米 T 梁，全长 260 米），漆树槽 1 号大桥（21×40 米 T 梁，全长 860 米），漆树槽 2 号大桥（6×40 米 T 梁，全长 260 米），屯上 1 号大桥（17×40 米 T 梁，全长 700 米），屯上 2 号大桥（11×40 米 T 梁，全长 460 米），连接线木林村大桥（12×30 米 T 梁，全长 370 米）。	交工日期： 2017 年 03 月 30 日	第 51 页-58 页

3	贵州省公路开发有限责任公司	贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥施工第 PLTJ-12 标段	贵州省	55864.72 65	<p>本项目为新建高速公路特大桥，起止桩号：YK31+200~K33+278.500，全长 2.069279Km。1、路基土石方挖方 216.32 万 m³，填方 212.52 万 m³，防排水工程 5.97 万 m³，涵洞 5 道。2、特大桥 2135m/1 座（平塘特大桥：横跨槽渡河峡谷，为三塔双索面斜拉桥，桥跨布置为（13×40m+249.5m+550m+550m+249.5m），桥面宽 30.2m，主梁采用“工”字型钢梁与混凝土预制板共同受力的叠合梁，该桥为多塔大跨径斜拉桥，主塔采用钻石型空间索塔，最大塔高 332m。3、本合同段承建范围为平塘岸引桥、主桥起点至 15 号、16 号主塔之间中心处（桩号 K33+278），全长 1044.5m（13×40m+249.5m+550m/2），主要工程量包括起点至主桥第二跨中心以内范围的基础、下部构造、上部构造施工（含 15 号塔墩基础、主塔施工及合拢段钢主梁、斜拉索、桥面板安装、钢护栏安装等）。其中引桥为 13×40m 预应力混凝土 T 梁，主桥 15 号主塔高 320m，采用群桩基础（共 24 根），直径 3.5m、最大长度 40m，承台尺寸为 27.4 m×40.8 m×8 m，混凝土 8943.36 m³，主塔设上、中、下三道横梁，下横梁以下为花瓶型，下横梁以上为 A 型。4、大桥 416m/1 座（平塘特大桥观光服务区连接线桥：10×20m 预应力 T 梁+10×20m 钢筋混凝土箱梁）；中桥 86m/1 座（平塘特大桥观光服务区跨主线桥：桥型布置 20+35+20m 变截面连续箱梁），互通 1 座，为平塘特大桥观光互通。</p>	<p>交工日期： 2019 年 12 月 21 日</p>	<p>第 59 页-67 页</p>
4	贵州高速公路集团有限公司	贵州省都匀至安顺公路路基、桥隧工程第 T13 标段	贵州省	75030.78 33	<p>本合同段位于贵州省境内，为山岭重丘区新建双向 4 车道高速公路，属于高原地区施工项目，设计速度为 100km/h，路基宽度 26m；起止桩号为 K64+900~K67+995，全长 3.095km，路基土石方总数量 25.04 万 m³。主要结构物有：特大桥 1 座（云雾特大桥为双塔双索面斜拉桥，总造价 5.28 亿元，该桥位于贵州省贵定县破长河村，主桥横跨破长河峡谷（该河谷为典型的“U”型峡谷），左右幅全长均为 1720m，桥型布置均为 12×40m 钢混组合梁+（215m+480m+215m）钢混叠合梁双塔双索面斜拉桥+（8×40m）钢</p>	<p>交工日期： 2020 年 12 月 25 日</p>	<p>第 68 页-74 页</p>

					<p>混组合梁，主梁采用双“工”字型钢梁与混凝土桥面板组成叠合梁，主桥桥面宽 30.3m。两岸主塔均采用钢筋混凝土塔柱结构，外形为折H型，最大索塔高 300m。两岸均采用 24.6m×37.4m×8m 矩形承台群桩基础，都匀岸主塔承台布置 24 根Φ3m 钻孔桩基础，桩基总长 1176m，最深桩长 49m，安顺岸主塔承台布置 24 根Φ3.2m 钻孔桩基础，桩基总长 840m，最深桩长 35m，桩基均嵌入风化岩层大于 8m。长隧道 1 座（梨子关隧道为分离式长隧道：左幅长 1176m，右幅长 1194m）。</p>		
5	贵州新石高速公路建设有限公司	贵州省湄潭至石阡高速公路 MSTJ-3B 合同段	贵州省	98000	<p>公路里程桩号：K49+650-K56+705，路线全长 7.055 公里，公路等级为新建高速公路，设计时速 80km/h，车道为双向四车道。</p> <p>一、路基工程：土石方开挖 1202191 方，路基填筑 160877 方。二、路基防护、排水工程：45937 方；涵洞工程：K53+470（1-4×3.5）50m 钢筋砼盖板涵。三、桥梁工程：（1、后槽大桥，左幅孔径 4×40m+4×40m 预应力砼 T 梁，全长 327m，右幅孔径 3×30m+3×40m+3×40m 预应力砼 T 梁，全长 340.5m。2、水田坝特大桥，孔径布置为 5×40m 预应力砼 T 梁+(86m+160m+160m+86m)连续刚构+4×40m+4×40m 预应力砼 T 梁，左幅全长 1012.76m；右幅孔径 4×40m 预应力砼 T 梁+(86m+160m+160m+86m)连续刚构+4×40+4×40m 预应力砼 T 梁，右幅全长 979.5m，最大墩高 122.8m；3、端公咀中桥左幅孔径 2×30m 预应力砼 T 梁、右幅孔径 3×30m 预应力砼 T 梁，左幅 71.5m、右幅 99.5m；4、岩上大桥孔径为 7×30m 预应力砼 T 梁，桥梁全长 210 米；5、香花土大桥孔径为 2×40m+4×40m 预应力砼 T 梁，桥梁全长 288.185m；6、肖家坝大桥左幅孔径 5×40m 预应力砼 T 梁，桥梁全长 209.5m，右幅孔径孔径 3×30m+3×40m 预应力砼 T 梁，桥梁全长 220.5m；7、河闪渡乌江大桥引桥孔径 9×40m 预应力砼 T 梁；8、河闪渡乌江特大桥：桥型布置为：9×40m+680m+24×40m，桥梁全长 2009m，主桥为 680m 单跨钢桁梁悬索桥，主缆分跨为 249m+680m+238m，该桥主跨跨越河闪渡乌江，两岸均采用重力式锚碇，两岸主塔均采用门型塔，湄潭岸桥塔设置两道横梁，石</p>	<p>交工日期： 2021 年 10 月 21 日</p>	<p>第 75 页-81 页</p>

				<p>阡岸桥塔设置一道横梁，湄潭岸主塔最大高度 153m，石阡岸主塔最大高度 96m，两岸桥塔均采用分离式承台，每个承台设置 6 根直径 3m 的挖孔桩。本合同段施工范围为湄潭岸主塔、湄潭岸锚碇（混凝土方量为 40672m³）及岸引桥，引桥孔径 9×40m 预应力砼 T 梁，全长 360m。四、隧道工程：（1、环边坡隧道为分离式+小净距隧道，左幅全长 1935 米，右幅全长 1925 米，其中土建 3B 标施工桩号 K49+650-K50+610 左线长度 960 米， K49+650- K50+630 右线长度 980 米；2. 大面坡隧道为分离式+小净距隧道，左线长 2462 米，右线长 2450 米，湄潭端采用端墙式洞门，石阡端采用端墙式洞门）；</p>		
--	--	--	--	---	--	--

注：后附业绩证明材料。

施工业绩 1：贵州省望谟至安龙高速公路路基、桥隧工程施工第 4 合同

中标通知书

贵州桥梁建设集团有限责任公司：

你方于 2012 年 12 月 11 日所递交的贵州省望谟至安龙高速公路路基、桥隧工程施工招标第 4 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：叁亿叁仟肆佰叁拾捌万伍仟柒佰肆拾贰圆整 (¥334385742 元)。

工期：1279 日历天。

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：优良。

项目经理：李军。

项目总工：王银。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 贵州高速公路开发总公司 与我方 贵州高速公路开发总公司 签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

请执本通知书、基本帐户开户许可证复印件（加盖公章）、你公司出具的收款收据、招标人开具的收款收据、单位介绍信原件及复印件、经办人身份证原件及复印件，到贵州高速公路开发总公司办理投标保证金（每个标段人民币 80 万元）退还手续。

特此通知。

招标人：贵州高速公路开发总公司
招标代理：北京中交建设工程招标有限公司
日期：2013 年 1 月 17 日

正本

贵州省望谟至安龙高速公路路基、桥隧
工程施工

合同文件

(第4合同段)

业 主：贵州高速公路开发总公司

承包人：贵州桥梁建设集团有限责任公司

贵州·贵阳

二〇一三年三月

合同协议书

贵州高速公路开发总公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施贵州省望谟至安龙高速公路路基、桥隧工程施工（项目名称），已接受贵州桥梁建设集团有限责任公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目第4标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第4标段由 YK20+000 至 YK21+780，长约 1.780km，技术标准为高速，设计时速 80km/h。有路基土石方 7.08 万立方米，路基填筑 0.41 万立方米，防护及排水工程 1533 立方米；有分离式立交 1 处，特大桥 1 座，计长 817.5m；隧道 1 座，计长 1652（单洞）m 以及其他构造物工程等。

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) 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) 技术规范；

(8) 图纸；

(9) 已标价工程量清单；

(10) 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；

(11) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

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) 叁亿叁仟肆佰叁拾捌万伍仟柒佰肆拾贰元 (¥ 334385742元)

5. 承包人项目经理: 陈永刚。 承包人项目总工: 杜时祥。

6. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定: 合格, 竣工验收质量评定: 优良标准。

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 1279 日历天。

10. 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. 本协议书正本二份, 副本十三份, 承包人执正本一份, 副本三份, 业主执正本一份, 副本十份, 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: 贵州高速公路开发总公司 (盖单位章) 承包人: 贵州桥梁建设集团有限责任公司 (盖单位章)

法定代表人或其授权的代理人: 陈永刚

法定代表人或其授权的代理人: 王大明

2013 年 3 月 7 日

2013 年 3 月 7 日

贵州高速公路集团有限公司建设项目

余庆至安龙高速公路望谟至安龙段

公路工程交工验收证书

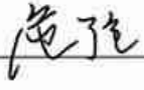
交工验收时间：2015年12月29日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：贵州省余庆至安龙高速公路望谟至安龙段		合同段名称及编号：第 T4 合同段		
项目法人：贵州高速公路集团有限公司		设计单位：贵州省交通规划勘察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：贵州陆通工程管理咨询有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>一、起讫桩号为 K20+000~K21+780，新建高速公路，路线全长 1.78km。</p> <p>二、路基工程：挖方 13.62 万 m³；填方 0.31 万 m³；排水工程 0.12 万 m³；防护工程 1.16 万 m³。</p> <p>三、桥梁、涵洞工程：1、大桥 817.5m/1 座。其中：岩架大桥 817.5m (3*30 米预应力砼 T 梁+ (150 米+328 米+150 米) 预应力砼双塔斜拉桥+3*30 米预应力砼 T 梁，为 H 型斜拉桥)。</p> <p>四、隧道工程：隧道 865m/1 座。其中：北盘江隧道为分离式隧道，左幅 787m，右幅 865m。</p>				
本合同段价款	原合同	334385742 元	实际	约 3.62 亿元
本合同段工期	原合同	1279 日历天	实际	951 日历天
<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：</p> <p style="text-align: center;">详见 2015 年 12 月 31 日（黔高速专议（2015）382 号 号）交工验收会议纪要</p>				
<p>(施工单位的意见)</p> <p style="text-align: center;">已完成合同约定内容，各项工程质量评定均为合格，满足交工验收要求，申请交工验收。</p> <p style="text-align: center;">施工单位法人代表或授权人（签字） 王伯航 单位盖章</p> <p style="text-align: center;">2016 年 10 月 18 日</p>				
<p>(合同段监理单位对有关问题的意见)</p> <p style="text-align: center;">承包人自检评定合格，监理抽检评定合格，同意交工验收。</p> <p style="text-align: center;">合同段监理单位法人代表或授权人（签字） 王伯航 单位盖章</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				
<p>(设计单位的意见)</p> <p style="text-align: center;">符合设计要求，同意交工验收。</p> <p style="text-align: center;">设计单位法人代表或授权人（签字） 王伯航 单位盖章</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				
<p>(项目法人的意见)</p> <p style="text-align: center;">承包人已完合同约定内容，自检评定合格，监理抽检评定合格，符合设计要求，满足使用功能，同意交工验收。</p> <p style="text-align: center;">项目法人代表或授权人（签字） 王伯航 单位盖章</p> <p style="text-align: center;">2016 年 10 月 18 日</p>				

附件 3

公路建设施工企业贵州省业绩信息业主证明

从业企业名称: 贵州桥梁建设集团有限责任公司		组织机构代码 (统一社会信用代码): 9152000021441265XG	
项目名称及标段: 贵州省余庆至安龙高速公路望谟至安龙段第 T4 合同段			
技术等级: 高速公路		项目当前建设状态: 已完工	
项目类型: 高速公路		合同段起止里程桩号: K20+000~K21+780	
中标价 (合同价): 33438.5742 万元		结算价:	
开工日期: 2013-05-23	交工日期: 2015-12-29	竣工日期:	
交工质量评定: 合格		竣工质量评定:	
主要工程量: (不超过 400 字) 一、起讫桩号为 K20+000~K21+780, 新建高速公路, 路线全长 1.78km。 二、路基工程: 挖方 13.62 万 m ³ ; 填方 0.31 万 m ³ ; 排水工程 0.12 万 m ³ ; 防护工程 1.16 万 m ³ 。 三、桥梁、涵洞工程: 1、大桥 817.5m/1 座。其中: 岩架大桥 817.5m (3*30 米预应力砼 T 梁+ (150 米+328 米+150 米) 预应力砼双塔斜拉桥+3*30 米应力砼 T 梁, 为 H 型斜拉桥)。 四、隧道工程: 隧道 865m/1 座。其中: 北盘江隧道为分离式隧道, 左幅 787m, 右幅 865m。			
人员履约情况: 项目经理: 杜时祥 (2013-05-23 至 2015-12-29) 项目副经理: 范志新 (2013-05-23 至 2015-12-29) 项目总工: 钟 恩 (2013-05-23 至 2015-12-29) 项目副总工: 张正富 (2013-05-23 至 2015-12-29)			
项目建设单位 (业主) 意见: 以上业绩信息属实。 业主负责人签字:  联系电话:  (公章) 2016 年 10 月 25 日			
备注:			

注: 1. 人员履约情况一栏, 若存在重叠时间段, 则在重叠时间段内, 核备正职最多一名, 副职最多两名。

2. 项目建设单位 (业主) 意见一栏, 需项目业主单位副总经理或以上负责人签字认可, 并留下联系电话以便核查。

3. 表格中所填内容应与项目中标通知书、合同、开工令、交工证书等文件所载一致, 如有不同, 请在备注一栏说明。

4. 表格填写内容必须与“全国公路建设市场信用信息管理系统”所填信息完全相符。

5. 本表中的内容若不涉及, 可不填写。

6. 本表内容原则上以一页载明, 若超过一页, 需逐页签字盖章。

贵州省交通运输厅文件

黔交规划〔2014〕27号

贵州省交通运输厅 关于确定贵州省江口至都格高速公路息烽至黔 西段投资人招标中标人的通知

贵州交通建设集团有限公司、贵州路桥集团有限公司、贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司：

贵州省江口至都格高速公路息烽至黔西段投资人招标评标工作已完成。依据招标文件规定和评标委员会推荐意见，并经贵州省交通运输厅党委3月17日研究，确定你们组成的联合体为中标人。

依据你单位提交的投标文件，本项目收费期限为30年；总投资估算为79.67亿元，其中自有资金（即资本金）为总投资估算的25%，其余建设资金采用银行贷款解决。项目补助资金为项

目总投资估算的 15%。项目的总投资估算以贵州省发展和改革委员会对本项目申请报告的核准批复为准；项目建设工程期为 3.5 年。

请你单位在收到此中标通知书后抓紧开展下列工作：

一、立即以传真方式确认收到，并表示是否接受中标，是否接受本通知所提出的所有工作要求。

二、在 30 天内，并在签订本项目投资协议前，按招标文件投标人须知第 7.3.1 项规定向招标人提交总金额为项目资本金的 5%（0.9959 亿元）的投资人履约担保，履约担保应按照招标文件中给定的格式采用国有或股份制商业银行的支行及以上级别开具的银行保函或者现金形式。

三、在收到此中标通知书 30 个工作日内，派法定代表人至贵州省交通运输厅签署本项目投资协议。

四、按照招标文件的规定着手组建项目公司，并在投资协议签订之日起 40 日内到本项目所在地工商行政管理部门办理项目法人的注册登记手续，完成项目法人组建并报我厅审批。

五、抓紧推进项目勘察设计工作，要求 2014 年 5 月 30 日前完成施工图设计工作，确保 2014 年 6 月 30 日前实质性开工建设本项目，力争尽早建成通车。



抄送：中交第二公路工程局有限公司、四川公路桥梁建设集团有限公司。

贵州省交通运输厅办公室

2014 年 3 月 18 日印发

正本

贵州省江口至都格高速公路
息烽至黔西段土建工程施工总承包

合同文件

(合同号：TJ-3)

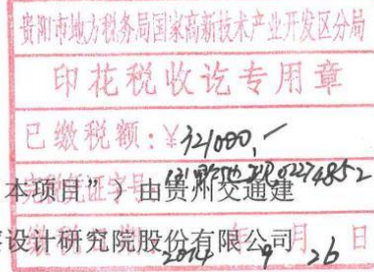
项目业主：贵州黔烽高速公路建设有限公司

承包单位：贵州桥梁建设集团有限责任公司

贵州·贵阳

二〇一四年九月

185#



合同协议书

贵州省江口至都格高速公路息烽至黔西段项目（以下简称“本项目”）由贵州交通建设集团有限公司、贵州路桥集团有限公司、贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司共三家单位自愿组成联合体（以下简称“联合体”），共同参加贵州省江口至都格高速公路息烽至黔西段投资人投标，中标后与贵州省交通运输厅签订了《贵州省息烽至黔西高速公路投资协议》，本项目采用“BOT+EPC”的方式实施。

贵州黔烽高速公路建设有限公司（以下简称“项目业主”）作为联合体授权正式注册成立的为实施本项目的项目建设单位。

贵州桥梁建设集团有限责任公司（以下简称“施工总承包人”）作为2014年6月23日联合体各组成单位在贵州交通建设集团有限公司会议室召开的施工任务分配中签会上确立的 TJ-3 合同段施工任务实施单位。

双方经过共同协商，达成如下协议：

1、息烽至黔西高速公路 TJ-3 合同段由 K30+800 至 K40+300 ，长约 9.500km，公路等级为 高速公路 ，技术标准为 双向四车道 ，设计车速 80 km/h，路基宽度 24.5 米 。

2. 下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分：

- (1) 合同协议书及合同协议书附件；
- (2) 承诺函；
- (3) 项目专用合同条款；
- (4) 公路工程专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术规范；
- (6) 图纸；

(7) 贵州交通建设集团有限公司《高速公路项目工程施工管理办法》、《工程设计变更管理办法》、《工程计量管理办法》、《工程变更（新增）单价确定实施办法》等；

(8) 贵州黔烽高速公路建设有限公司《项目管理办法》等；

(9) 构成本合同组成部份的其它文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 息黔高速公路 TJ-3 合同段概算总额（暂定）人民币：拾亿柒仟万元整（小写：

¥1070000000元)，实行总价包干，由乙方按概算编制工程量清单并经甲方同意后作为计量依据；按投资、收益、风险对等的原则确定最终合同价，最终合同总价在施工图设计出来后，根据已批复的施工图预算进行调整。

5. 施工总承包工程范围：除路面、交安、机电、绿化外的全部设计范围内的工作内容。

6. 为充分发挥资源优势，达到保质增效的目的，本协议规定：允许乙方在不降低项目使用功能并满足设计标准的前提下进行优化，优化所得归乙方所有。

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. 项目业主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. 项目业主的权利、责任及义务在项目专用条款中已明确，按项目专用条款执行。

10. 合同工期为六广河特大桥为 30 个月，其余工程为 20 个月。

11. 本协议正本 2 份，副本 8 份，项目业主执正本 1 份，副本 4 份，承包人执正本 1 份，副本 4 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

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。

项目业主：贵州黔烽高速公路建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李（签字）

日期：2014年9月2日

施工总承包人：贵州桥梁建设集团有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：招（签字）

日期：2014年9月2日

贵州高速公路建设项目

贵州省江口至都格高速公路息烽至黔西段 公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2017年3月30日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：贵州省江口至都格高速公路 息烽至黔西公路工程		合同段名称及编号：息烽至黔西第三合同段		
项目法人：贵州省江口至都格高速公路 息烽至黔西段公路工程		设计单位：贵州省交通规划勘察设计 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：重庆中宇工程咨询监理有限责任 公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>息黔三标起于修文县六桶镇大兴村邱家寨组，止于修文县六桶镇宝寨村屯上组，起点桩号 K30+800，终点桩号 K40+300，全长 9.5 公里。</p> <p>路基工程主要分布在 K31+750~K34+600 段、K34+840~K36+240 段、K38+740~K39+480 段，路基土石方工程量约为 280 万 m³，全线共有涵洞 22 道，六广河服务区 1 个，六桶收费站 1 个，六桶互通立交 1 座，连接线长 2.4KM。</p> <p>桥梁工程主要结构物为：邱家寨大桥（23*40 米 T 梁，全长 940 米），六桶大桥（6*40 米 T 梁，全长 260 米），漆树槽 1 号大桥（21*40 米 T 梁，全长 860 米），漆树槽 2 号大桥（6*40 米 T 梁，全长 260 米），屯上 1 号大桥（17*40 米 T 梁，全长 700 米），屯上 2 号大桥（11*40 米 T 梁，全长 460 米），以及主要控制性工程六广河特大桥（5*40 米 T 梁+243 米+580 米+243 米斜拉桥），连接线木林村大桥（12*30 米 T 梁，全长 370 米）。</p>				
本合同段价款	原合同	1070000000	实际	828160424 元
本合同段工期	原合同	30 个月	实际	30 个月
<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：</p> <p>1. 工程质量：</p> <p>贵州省交通建设工程质量监督局根据《公路工程竣（交）工验收办法》、《公路工程质量检验评定标准》对本工程进行实地检测，得分 97.8，质量评定为合格。</p> <p>2. 合同执行情况：</p> <p>本工程自签订合同以来，各相关单位都能够按照合同要求组织人员设备进场，保证工程按期完成，工程的计量支付、工程变更等相关程序都严格按照合同规定进行。</p> <p>3. 遗留问题、缺陷：</p> <p>无遗留问题</p>				

施工单位的意见:

自检合格.申请竣工验收

施工单位法人代表或授权人(签字): 

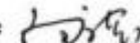
单位盖章:



2017年3月30日

合同段监理单位对有关问题的意见:

该合同段各项工程均符合设计.资料齐全.申请验收

监理单位法人代表或授权人(签字): 

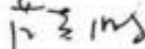
单位盖章:



2017年3月30日

设计单位意见:

同意竣工

设计单位法人代表或授权人(签字): 

单位盖章:



2017年3月30日

总监理工程师办公室意见:

同意竣工验收

总监理工程师签字: 

单位盖章:



2017年3月30日

项目法人意见:

同意竣工验收

项目法人代表或授权人(签字): 

单位盖章:



2017年3月30日

公路建设施工企业贵州省业绩信息业主证明

从业企业名称: 贵州桥梁建设集团有限责任公司		组织机构代码 (统一社会信用代码): 9152000021441265XG	
项目名称及标段: 贵州省江口至都格高速公路息烽至黔西段第 XQTJ-3 标段			
技术等级: 高速公路		项目当前建设状态: 已完工	
项目类型: 高速公路		合同段起止里程桩号: K30+800~K40+300	
中标价 (合同价): 107000 万元		结算价: 82816.0424 万元	
开工日期: 2015-7-28	交工日期: 2017-3-30	竣工日期:	
交工质量评定: 合格		竣工质量评定:	
<p>主要工程量: (不超过 400 字)</p> <p>本合同段为新建高速公路, 起止桩号为 K30+800~K40+300, 全长 9.5km。主要工程量有: 路基土石方工程量约为 280 万 m³, 涵洞 22 道, 六广河服务区及六桶收费站土石方平场工程, 六桶互通立交 1 座, 连接线长 2.4km。</p> <p>桥梁工程共 8 座/: 特大桥 1 座 (六广河特大桥, 全长 1280m, 空跨布置为 (5×40m) 预应力 T 梁+ (243m+580m+243m) 米双塔双索面叠合梁钢结构斜拉桥, 索塔采用钢筋混凝土薄壁空心花瓶型塔柱结构, 外形为折 H 型, 最大墩高 248m)。大桥 7 座/2730m, 邱家寨大桥 (23×40 米 T 梁, 全长 940 米), 六桶大桥 (6×40 米 T 梁, 全长 260 米), 漆树槽 1 号大桥 (21×40 米 T 梁, 全长 860 米), 漆树槽 2 号大桥 (6×40 米 T 梁, 全长 260 米), 屯上 1 号大桥 (17×40 米 T 梁, 全长 700 米), 屯上 2 号大桥 (11×40 米 T 梁, 全长 460 米), 连接线木林村大桥 (12×30 米 T 梁, 全长 370 米)。</p>			
<p>人员履约情况:</p> <p>项目经理: 张跃 (2015-7-28 至 2017-3-30);</p> <p>项目副经理: 杨福远 (2015-7-28 至 2017-3-30);</p> <p>项目总工: 周仁松 (2015-7-28 至 2017-3-30);</p> <p>项目副总工: 李凯 (2015-7-28 至 2017-3-30);</p> <p>工程部门负责人: 游宇航 (2015-7-28 至 2017-3-30);</p> <p>质检部门负责人: 刘尹超 (2015-7-28 至 2017-3-30);</p>			
<p>项目建设单位 (业主) 意见: 以上业绩信息属实。</p>			
业主负责人签字: 		联系电话: 13908500366	
备注:		(公章) 	

施工业绩 3：贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥施工第 PLTJ-12 标段

中标通知书

贵州桥梁建设集团有限责任公司：

你方于 2016 年 4 月 6 日所递交的贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥施工招标第 PLTJ-12 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：伍亿伍仟捌佰陆拾肆万柒仟贰佰陆拾伍元（小写：558647265.00 元）。

工期：42 个月。

工程质量：符合标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。标准。

项目经理：黄 盛。

项目总工：杨胜江。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到贵州省公路局（地址：贵州省贵阳市金阳新区阳关大道 100 号）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：贵州省公路局

招标代理：北京中交建设工程招标有限公司

日期：2016 年 4 月 28 日

合同编号: _____

正本

贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段
平塘特大桥施工
(第PLTJ-12标段)

合同文件

发包人: 贵州省公路局

承包人: 贵州桥梁建设集团有限责任公司

二〇一六年四月

**贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥施工第 PLTJ-12 标
合同协议书**

贵州省公路局(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥施工(项目名称),已接受 贵州桥梁建设集团有限责任公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目第 PLTJ-12 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 PLTJ-12 标段由 YK 31 + 200 至 K 33 + 278.5,长约 2.069279km,公路等级为 高速,设计时速为 80km/h, / 路面,有 / 立交 / 处;特大桥 1 座,计长 1054.5 m;大中桥 1 座,计长 75 m;隧道 / 座,计长 / m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

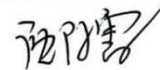
- (1)本协议书及各种合同附件(含评标期间、合同谈判备忘录和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2)中标通知书;
- (3)补遗书
- (4)投标函及投标函附录;
- (5)项目专用合同条款;
- (6)公路工程专用合同条款;
- (7)通用合同条款;
- (8)技术规范;
- (9)图纸;
- (10)已标价工程量清单;
- (11)标段承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (12)其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

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)伍亿伍仟捌佰陆拾肆万柒仟贰佰陆拾伍元(¥558647265)元。

5. 承包人项目经理: 黄盛。承包人项目总工: 赵伟。

6. 工程质量符合 标段工程交工验收的质量评定:合格;竣工验收的质量评



定：优良 标准。

7. 标段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、时间和方式向标段承包人支付合同价款。
9. 标段承包人应按照监理人指示开工，工期为 1277 日历天。

10. 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 二 份、副本 十二 份，合同双方各执正本 一 份，副本甲方 六 份，乙方 六 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：贵州省公路局(盖单位章)

标段承包人：贵州桥梁建设集团有限责任公司(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人： (签字)

法定代表人

或其委托代理人： (签字)

2016 年 4 月 29 日

2016 年 4 月 29 日

贵州高速公路建设项目

210#

余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2019.12.21

合同段交工验收证书第 号
第 1 页 共 4 页

工程名称：贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥施工		合同段名称及编号：PLTJ-12 标段	
项目法人：贵州省公路开发有限责任公司		设计单位：贵州省交通规划勘察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：北京中交公路桥梁工程监理有限公司	
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>本项目为新建高速公路，起止桩号：YK31+200~K33+278.500，全长 2.069279Km，主要工程量有：</p> <p>1、路基工程：土石方挖方 216.32 万 m³，填方 212.52 万 m³，防排水工程 5.97 万 m³，涵洞 5 道。</p> <p>2、桥梁工程：特大桥 2135m/1 座（平塘特大桥，横跨槽渡河河谷，为三塔双索面钢混叠合梁斜拉桥，桥跨布置为（13×40T 梁+249.5+550+550+249.5）m，该桥为多塔大跨径斜拉桥，桥塔为空间钻石型结构，最大塔高为 332m；本合同段承建引桥和 15 号主塔基础、下部、上部构造及其合龙段，15 号塔高 320m）；大桥 416m/1 座（平塘特大桥观光服务区连接线桥：10×20m 预应力 T 梁+10×20m 钢筋混凝土箱梁）；中桥 86m/1 座（平塘特大桥观光服务区跨主线桥：桥型布置 20+35+20m 变截面连续箱梁）。</p> <p>3、互通工程：本合同段含互通 1 座，为平塘特大桥观光互通。</p>			
本合同段价款	原合同	55864.7265 万元	实际 万元
本合同段工期	原合同	42 个月	实际 个月
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：（详见第 2 页）			
<p>施工单位意见：</p> <p>施工单位法人代表或授权人（签字）：<i>王伯航</i> 2019 年 12 月 21 日 单位盖章：[红色公章]</p>			
<p>合同段监理单位对有关问题的意见：</p> <p>监理单位法人代表或授权人（签字）：<i>[签字]</i> 2019 年 12 月 21 日 单位盖章：[红色公章]</p>			
<p>设计单位意见：</p> <p>设计单位法人代表或授权人（签字）：<i>[签字]</i> 2019 年 12 月 21 日 单位盖章：[红色公章]</p>			
<p>代建单位意见：</p> <p>代建单位法人代表或授权人（签字）：<i>[签字]</i> 2019 年 12 月 21 日 单位盖章：[红色公章]</p>			
<p>项目法人意见：</p> <p>项目法人代表或授权人（签字）：<i>[签字]</i> 2019 年 12 月 21 日 单位盖章：[红色公章]</p>			

贵州高速公路建设项目

余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段

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第 号
第 2 页 共 4 页

工程名称：贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥施工		合同段名称及编号：PLTJ-12 标段	
项目法人：贵州省公路开发有限责任公司		设计单位：贵州省交通规划勘察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：北京中交公路桥梁工程监理有限公司	
本合同段主要工程量：（详见第 1 页）			
本合同段价款	原合同	55864.7265 万元	实际 万元
本合同段工期	原合同	42 个月	实际 个月
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： 1. 工程质量评价： 该合同工程按原设计施工，所使用的原材料均符合原设计要求。合同段工程质量达到合格评定标准要求。 2. 合同执行情况评价： 按合同承诺的人员、机械、设备进场施工，工程变更手续完善，在约定的合同工期内完成了本合同段的施工内容，合同履行情况良好。 3. 遗留问题、缺陷的处理意见及决定： 该工程已无遗留问题、施工中存在的缺陷已处理完毕。			
施工单位意见： 施工单位法人代表或授权人（签字）：  王伯航 单位盖章：  2019 年 12 月 21 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：  2019 年 12 月 21 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：  2019 年 12 月 21 日			
代建单位意见： 代建单位法人代表或授权人（签字）：  单位盖章：  2019 年 12 月 21 日			
项目法人意见： 项目法人代表或授权人（签字）：  单位盖章：  2019 年 12 月 21 日			

贵州高速公路建设项目

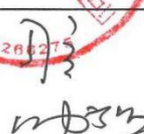
余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段

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第 号

第 3 页 共 4 页

工程名称：贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥施工			合同段名称及编号：PLTJ-12 标段			
项目法人：贵州省公路开发有限责任公司			设计单位：贵州省交通规划勘察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：北京中交公路桥梁工程监理有限公司			
本合同段主要工程量：（详见第 1 页）						
本合同段价款	原合同	55864.7265 万元	实际	万元		
本合同段工期	原合同	42 个月	实际	个月		
施工单位主要管理人员名单：（详见 3-4 页）						
序号	姓名	出生年月	担任职务	技术职称	任职时间	备注
1	黄 盛	1977.10	项目经理	工程技术应用研究员	2016.4~2019.10	
2	王 骞	1980.11	项目总工	工程技术应用研究员	2016.4~2019.10	
3	陈性祥	1971.04	安全负责人	工程师	2016.4~2019.10	
4	刘胜高	1979.04	项目副总工	工程师	2017.1~2019.10	
5	李忠贤	1982.11	项目副总工	工程师	2016.4~2019.10	
6	杨光华	1967.09	项目副经理	工程技术应用研究员	2017.9~2019.10	
7	任宏嘉	1980.04	项目副经理	高级工程师	2018.9~2019.10	
8	刘 慧	1984.10	造价工程师	工程师	2016.4~2019.10	
9	张 营	1990.02	工程科科长	工程师	2016.4~2019.10	
施工单位意见： 施工单位法人代表或授权人（签字）：  单位盖章：  2019年12月21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：  2019年12月21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：  2019年12月21日						
代建单位意见： 代建单位法人代表或授权人（签字）：  单位盖章：  2019年12月21日						
项目法人意见： 项目法人代表或授权人（签字）：  单位盖章：  2019年12月21日						

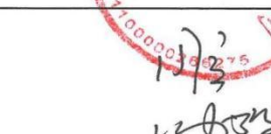
贵州高速公路建设项目

余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段

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第 号
第 4 页 共 4 页

工程名称：贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥施工			合同段名称及编号：PLTJ-12 标段			
项目法人：贵州省公路开发有限责任公司			设计单位：贵州省交通规划勘察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：北京中交公路桥梁工程监理有限公司			
本合同段主要工程量：（详见第 1 页）						
本合同段价款		原合同	55864.7265 万元	实际	万元	
本合同段工期		原合同	42 个月	实际	个月	
施工单位主要管理人员名单：（详见 3-4 页）						
序号	姓名	出生年月	担任职务	技术职称	任职时间	备注
10	谢勋成	1977.08	路基工程师	高级工程师	2017.10~2019.10	
11	岳琳	1989.01	质检工程师	工程师	2016.4~2019.10	
12	姜萍	1982.05	财务负责人	中级会计师	2016.4~2019.10	
13	石大军	1984.02	计划负责人	工程师	2016.4~2019.10	
14	陈成	1994.04	质检科副科长	助理工程师	2016.4~2019.10	
15	肖世钦	1991.08	工程科副科长	助理工程师	2016.4~2019.10	
16	虞海	1980.08	试验检测工程师	高级工程师	2016.4~2019.10	
17	张其分	1984.08	试验检测工程师	高级工程师	2016.4~2019.10	
施工单位意见： 施工单位法人代表或授权人（签字）：  单位盖章：  2019 年 12 月 21 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：  2019 年 12 月 21 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：  2019 年 12 月 21 日						
代建单位意见： 代建单位法人代表或授权人（签字）：  单位盖章：  2019 年 12 月 21 日						
项目法人意见： 项目法人代表或授权人（签字）：  单位盖章：  2019 年 12 月 21 日						

业绩证明

由贵州桥梁建设集团有限责任公司承建的贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥施工第 PLTJ-12 标段，开工日期为：2016 年 4 月 30 日，全线主要以桥梁、路基为主，特大桥 / 1 座（平塘特大桥：全桥长 1054.5 米，桥型布置为（13×40m）预应力砼先简支后结构连续 T 梁+（249.5m+2×550m+249.5m）米三塔斜拉双索面叠合梁斜拉桥，主塔均采用钢筋混凝土塔柱结构，外形为钻石形空间塔，塔柱采用钻石形索塔，索塔桥面以上的均为 145.2m。

本合同段起点位于杨家堡隧道罗甸端，起点桩号为 YK31+200；终点位于平塘特大桥位于 15、16 号桥墩中间，终点桩号为 K33+278.500。路线全长 2.069279Km，即：13×40m（预应力砼先简支后结构连续 T 梁）+（14 号辅助墩边跨和 15 号主墩中跨：249.5+550）。

单位名称：贵州省公路局平塘至罗甸高速公路建设
项目办公室

2018 年 12 月 19 日

施工业绩 4：贵州省都匀至安顺公路路基、桥隧工程第 T13 标段

中标通知书



贵州桥梁建设集团有限责任公司：

你方于 2017 年 9 月 20 日 所递交的 贵州省都匀至安顺公路路基、桥隧工程施工招标第 T13 标段 施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：柒亿伍仟零叁拾万零柒仟捌佰叁拾叁元整（小写：¥ 750307833 元）。

工期：1278 日历天。

工程质量：标段工程交工验收质量评定达到合格，交验项目主要指标合格率要求达到 100%，且单位工程质量评定不小于 90 分，竣工验收的质量评定优良。

项目经理：敖登榜。

项目总工：李 凯。

请你方在接到本通知书后的 30 日内 到 贵州高速公路集团有限公司（地址：贵州省贵阳市小河区开发大道 1 号）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人：贵州高速公路集团有限公司

招标代理：北京中交建设工程招标有限公司

日 期：2017 年 10 月 19 日

正本

贵州省都匀至安顺公路
路基、桥隧工程施工

合同文件
(第 T13 合同段)

发包人：贵州高速公路集团有限公司

承包人：贵州桥梁建设集团有限责任公司

贵州·贵阳

二〇一七年十一月

217#

合 同 协 议 书

贵州高速公路集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 贵州省都匀至安顺公路路基、桥隧工程（项目名称），已接受 贵州桥梁建设集团有限责任公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目第 T13 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 T13 合同标段由 K 64 + 900 至 K 67 + 995，长约 3.095 km，公路等级为 高速公路，设计时速为 100km/h，工程内容：标段内的路基、桥隧工程施工。

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) 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) 技术规范；

(8) 图纸；

(9) 已标价工程量清单；

(10) 承包人有关人员、设备投入的承诺书中及投标文件中的施工组织设计；

(11) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

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）柒亿伍仟零叁拾万柒仟捌佰叁拾叁元（¥ 750307833元）。

5. 承包人项目经理：敖登榜。承包人项目总工：李凯。

6. 工程质量符合：标段工程交工验收质量评定达到合格，交验项目主要指标合格率达到 100%，且单位工程质量评定不小于 90 分，竣工验收质量评定优良 标准。

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 1278 日历天。

贵州高速公路集团有限公司

003

贵州桥梁建设集团有限责任公司



10. 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。全部工程完工后经竣工交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本一式二份，副本十二份，合同双方各执正本一份，发包人执副本十份，承包人执副本二份，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：贵州高速公路集团
有限公司

承包人：贵州桥梁建设集团
有限责任公司

法定代表人

或其委托代理人：

2017年11月18日

法定代表人

或其委托代理人：

2017年11月18日

贵州高速公路集团有限公司

贵州桥梁建设集团有限责任公司

004

282#

JJ-54

贵州高速公路集团有限公司建设项目
贵州省都匀至安顺公路
公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2020年12月25日

合同段交工验收证书第 001 号
第 1 页 共 2 页

工程名称：贵州省都匀至安顺公路路基、桥隧工程		合同段名称及编号：第 T13 合同段		
项目法人：贵州高速公路集团有限公司		设计单位：贵州省交通规划勘察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：安徽省公路工程建设监理有限责任公司		
<p>本合同段主要工程量：本合同段为新建双向 4 车道高速公路，设计速度为 100km/h，路基宽度 26m；起止桩号为 K64+900—K67+995，全长 3.095km，路基土石方总数量约为 25.04 万 m³，其中路基挖方约 24.74 万 m³，填方约 0.3 万 m³。</p> <p>主要结构物有：特大桥 1 座（云雾特大桥总造价 5.28 亿元，为双塔双索面斜拉桥，桥位横跨破长河（该河谷为典型的“U”型峡谷），左幅全长 1720m，右幅全长 1720m，左右幅桥型布置均为 12×40m 钢混组合梁+（215m+480m+215m）钢混叠合梁双塔双索面斜拉桥+（8×40m）钢混组合梁，主桥主梁采用双“工”字型钢梁与混凝土桥面板共同受力叠合梁。两岸主塔均采用钢筋混凝土塔柱结构，外形为折 H 型，索塔全高分别为 269m、300m。两岸均采用 24.6m×37.4m×8m 矩形承台群桩基础，都匀岸主塔承台布置 24 根 Φ3m 钻孔桩基础，桩基总长 1176m，最深桩长 49m，安顺岸主塔承台布置 24 根 Φ3.2m 钻孔桩基础，桩基总长 840m，最深桩长 35m，桩基均嵌入风化岩层大于 8m）。</p> <p>长隧道 1 座（梨子关隧道为分离式长隧道：左幅长 1176m，右幅长 1194m）。</p>				
本合同段价款	原合同	750307833 元	实际	706852487
本合同段工期	原合同	1278 天	实际	1067天
<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>本合同工程质量经评定全部为合格工程，合同履约良好，对遗留问题及缺陷的处理按业主要求及合同文件有关条款执行。</p>				

贵州高速公路集团有限公司建设项目

贵州省都匀至安顺公路

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2020年12月25日

T13 合同段交工验收证书第 001号
第 2 页 共 2 页

<p>施工单位的意见：</p> <p>申清交工、望批准</p> <p>施工单位法人代表或授权人（签字）：  单位盖章 </p> <p>2020 年 12 月 25 日</p>	
<p>合同段监理单位对有关问题的意见：</p> <p>同意交工。</p> <p>监理单位法人代表或授权人（签字）：  单位盖章 </p> <p>2020 年 12 月 25 日</p>	
<p>设计单位意见：</p> <p>同意交工。</p> <p>设计单位法人代表或授权人（签字）：  单位盖章 </p> <p>2020 年 12 月 25 日</p>	
<p>总监理工程师办公室意见：</p> <p>同意交工</p> <p>总监理工程师（签字）：  单位盖章 </p> <p>2020 年 12 月 25 日</p>	
<p>项目法人意见：</p> <p>同意</p> <p>项目法人代表或授权人（签字）：  单位盖章 </p> <p>2020 年 12 月 25 日</p>	

施工企业履约情况汇总表

从业企业名称: 贵州桥梁建设集团有限责任公司		组织机构代码 (统一社会信用代码) 9152000021441265XG	
项目名称及标段: 贵州省都匀至安顺公路路基、桥隧工程第 T13 标段			
技术等级: 高速公路		项目当前建设状态: 已完工	
项目类型: 高速公路		合同段起止里程桩号: K64+900~K67+995	
中标价 (合同价): 75030.7833 万元		结算价:	
开工日期: 2018-7-25	交工日期: 2020-12-25	竣工日期:	
交工质量评定: 合格		竣工质量评定:	
<p>主要工程量:</p> <p>本合同段位于贵州省境内, 为山岭重丘区新建双向四车道高速公路, 属于高原地区施工项目, 设计速度为 100km/h, 路基宽度 26m; 起止桩号为 K64+900~K67+995, 全长 3.095km, 路基土石方总数量 25.04 万 m³。</p> <p>主要结构物有: 特大桥 1 座 (云雾特大桥为双塔双索面斜拉桥, 总造价 5.28 亿元, 该桥位于贵州省贵定县破长河村, 主桥横跨破长河峡谷 (该河谷为典型的“U”型峡谷), 左右幅全长均为 1720m, 桥型布置均为 12×40m 钢混组合梁+ (215m+480m+215m) 钢混叠合梁双塔双索面斜拉桥+ (8×40m) 钢混组合梁, 主梁采用双“工”字型钢梁与混凝土桥面板组成叠合梁, 主桥桥面宽 30.3m。两岸主塔均采用钢筋混凝土塔柱结构, 外形为折 H 型, 最大索塔高 300m。两岸均采用 24.6m×37.4m×8m 矩形承台群桩基础, 都匀岸主塔承台布置 24 根 Φ3m 钻孔桩基础, 桩基总长 1176m, 最深桩长 49m, 安顺岸主塔承台布置 24 根 Φ3.2m 钻孔桩基础, 桩基总长 840m, 最深桩长 35m, 桩基均嵌入风化岩层大于 8m。</p> <p>长隧道 1 座 (梨子关隧道为分离式长隧道: 左幅长 1176m, 右幅长 1194m)。</p>			
<p>人员履约情况:</p> <p>项目经理: 敖登榜 (2018-7-25 至 2020-12-25);</p> <p>项目副经理: 徐周朝 (2018-7-25 至 2020-12-25);</p> <p>项目副经理: 李勇 (2018-7-25 至 2020-12-25);</p> <p>项目总工: 李凯 (2018-7-25 至 2020-12-25);</p> <p>项目副总工: 刘彦杰 (2018-7-25 至 2020-12-25);</p> <p>项目副总工: 谭文鹏 (2018-7-25 至 2020-10-22);</p>			
<p>项目建设单位 (业主) 意见: 以上履约情况属实。经核, 填报信息属实, 甲凡</p>			
项目办签字盖章: 		联系电话: 18111999490	
业主负责人签字: 		职务: 	
备注:		2023 年 7 月 13 日	

施工业绩 5：贵州省湄潭至石阡高速公路 MSTJ-3B 合同段

中标通知书

贵州交通建设集团有限公司

贵州路桥集团有限公司

贵州桥梁建设集团有限责任公司

辽宁省交通规划设计院有限责任公司：

依据《湄潭至石阡高速公路 PPP 项目社会资本招标招标文件》规定和评标委员会的推荐意见，招标人确定你单位为湄潭至石阡高速公路 PPP 项目社会资本招标中标人。

请收到此中标通知书后：

1. 在收到中标通知书后 15 天内，并在签订投资协议之前按招标文件规定向招标人提交社会资本履约保证金；
2. 在 15 天内派法人代表或其授权代理人（持有正式授权书）前往遵义市交通运输局签署投资协议。

招标人：遵义市交通运输局

招标代理：华杰工程咨询有限公司

2017 年 8 月 15 日

湄潭至石阡高速公路建设项目

施工总承包合同文件

(合同号：MSTJ-3B)



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

地点： 贵州·遵义

2018 年 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 MSTJ-3B 合同段 施工总承包任务，双方经过共同协商，达成如下协议：

1. 湄潭至石阡高速公路 MSTJ-3B 合同段 由 K49+600 至 K56+705，长约 7.105 km，公路等级为高速公路，技术标准为双向四车道，设计车速 100 km/h，路基宽度 26 米，沥青路面，有 互通/分离 立交 0 处，特大桥 2 座，大中桥 4 座，隧道 2 座，以及其他构造物工程等。

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（含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 承诺函

(3) 项目专用合同条款；

(4) 公路工程专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 技术规范；

(7) 图纸；

(8) 已标价工程量清单；

(9) 发包人《项目公司管理手册》、《工程设计变更管理办法》、《工程计量管理办法》等；

(10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及依据本项目施工图编制的实施性施工组织设计；

(11) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 本项目签约合同价：人民币（大写）玖亿捌仟万元（¥980000000 元）。此价为暂估价，具体细目清单按照合同工程量清单执行，最终以竣工结算价为准。



5. 承包人项目经理：刘鑫。承包人项目总工：谢守斌。
6. 工程质量标准：交工验收合格，竣工验收优良。
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36个月。
10. 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。
11. 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。
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：贵州新石高速公路建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张启（签字）

日期：2018年2月5日

承包人：贵州桥梁建设集团有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：刘鑫（签字）

日期：2018年2月5日

270#

贵州高速公路建设项目
湄潭至石阡高速公路
公路工程（MSTJ-3B 合同段）交工验收证书

交工验收时间：2021 年 10 月 21 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 MSTJ-3B 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：贵州省交通建设咨询监理有限 公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>公路里程桩号：K49+650-K56+705，路线全长 7.055 公里，公路等级为高速公路，设计时速 80km/h，车道为双向四车道。</p> <p>一、路基工程：土石方开挖 1202191 方，路基填筑 160877 方；</p> <p>二、路基防护、排水工程：45937 方；涵洞工程：K53+470（1-4×3.5）50m 钢筋砼盖板涵；</p> <p>三、桥梁工程：（1. 后槽大桥，左幅孔径 4×40+4×40mT 梁，桥梁全长 327 米，右幅孔径 3×30+3×40+3×40mT 梁，桥梁全长 340.5 米，桥宽 2×12.25；2. 水田坝特大桥左幅孔径 5×40mT 梁+（86+160+160+86m 刚构桥）+4×40+4×40mT 梁，右幅孔径 4×40mT 梁+（86+160+160+86m 刚构桥）+4×40+4×40mT 梁，桥宽 2×12.125m；3. 端公咀中桥左幅孔径 2×30mT 梁、右幅孔径 3×30mT 梁，全长左幅 71.5m、右幅 99.5m，桥长全宽 2×24.5；4. 岩上大桥孔径为 7×30mT 梁，桥梁全长 210 米，桥宽 2×11.125m；5. 香花土大桥孔径为 2×40m+4×40mT 梁，桥梁全长 288.185m，桥宽 2×12.25m；6. 肖家坝大桥左幅孔径 5×40mT 梁，桥梁全长 209.5m，右幅孔径孔径 3×30m+3×40mT 梁，桥梁全长 220.5m，桥宽 2×12.25m；7. 河闪渡乌江大桥引桥孔径 9×40mT 梁，桥宽 2×12.25m）；</p> <p>四、隧道工程：（1. 环边坡隧道为分离式隧道，左线总长度为 1935 米，右线总长度为 1925 米，其中土建 3B 标桩号 K49+650-K50+610 左线长度 960 米，K49+650-K50+630 右线长度 980 米；2. 大面坡隧道为分离式隧道，左线长 2462 米，右线长 2450 米，湄潭端采用端墙式洞门，石阡端采用端墙式洞门）；</p> <p>五、实际征用土地：914.115 亩。</p>			
本合同段价款	原合同	1001436935	实际
本合同段工期	原合同	36	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 style="text-align: center;">详见附件</p>			

贵州高速公路建设项目
湄潭至石阡高速公路
公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2021年10月21日

合同段交工验收证书第 号

第 页

施工单位的意见：	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">申请交工验收</p> 施工单位法人代表或授权人（签字）： 2021年10月18日
合同段监理单位对有关问题的意见：	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">同意</p> 监理单位法人代表或授权人（签字）： 2021年10月18日
设计单位意见：	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">同意</p> 设计单位法人代表或授权人（签字）： 2021年10月19日
总监办意见：	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">同意</p> 监理单位法人代表或授权人（签字）： 2021年10月20日
项目法人意见：	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">同意</p> 项目法人代表或授权人（签字）： 2021年10月21日

公路建设施工企业贵州省业绩信息业主证明

从业企业名称：贵州桥梁建设集团有限责任公司		组织机构代码（统一社会信用代码）： 9152000021441265XG	
项目名称及标段：贵州省湄潭至石阡高速公路 MSTJ-3B 合同段			
技术等级：高速公路		项目当前建设状态：总包已建	
项目类型：高速公路		合同段起止里程桩号：K49+650~K56+705	
中标价（合同价）：98000 万元		结算价： 万元	
开工日期：2019-03-08	交工日期：2021-10-21	竣工日期：	
交工质量评定：合格		竣工质量评定：	
<p>主要工程量：</p> <p>公路里程桩号：K49+650-K56+705，路线全长 7.055 公里，公路等级为新建高速公路，设计时速 80km/h，车道为双向四车道。一、路基工程：土石方开挖 1202191 方，路基填筑 160877 方。二、路基防护、排水工程：45937 方；涵洞工程：K53+470（1-4×3.5）50m 钢筋砼盖板涵。三、桥梁工程：（1、后槽大桥，左幅孔径 4×40m+4×40m 预应力砼 T 梁，全长 327m，右幅孔径 3×30m+3×40m+3×40m 预应力砼 T 梁，全长 340.5m。2、水田坝特大桥，孔径布置为 5×40m 预应力砼 T 梁+（86m+160m+160m+86m）连续刚构+4×40m+4×40m 预应力砼 T 梁，左幅全长 1012.76m；右幅孔径 4×40m 预应力砼 T 梁+（86m+160m+160m+86m）连续刚构+4×40+4×40m 预应力砼 T 梁，右幅全长 979.5m，最大墩高 122.8m；3、端公咀中桥左幅孔径 2×30m 预应力砼 T 梁、右幅孔径 3×30m 预应力砼 T 梁，左幅 71.5m、右幅 99.5m；4、岩上大桥孔径为 7×30m 预应力砼 T 梁，桥梁全长 210 米；5、香花土大桥孔径为 2×40m+4×40m 预应力砼 T 梁，桥梁全长 288.185m；6、肖家坝大桥左幅孔径 5×40m 预应力砼 T 梁，桥梁全长 209.5m，右幅孔径孔径 3×30m+3×40m 预应力砼 T 梁，桥梁全长 220.5m；7、河闪渡乌江大桥引桥孔径 9×40m 预应力砼 T 梁；8、河闪渡乌江特大桥：桥型布置为：9×40m+680m+24×40m，桥梁全长 2009m，主桥为 680m 单跨钢桁梁悬索桥，主缆分跨为 249m+680m+238m，该桥主跨跨越河闪渡乌江，两岸均采用重力式锚碇，两岸主塔均采用门型塔，湄潭岸桥塔设置两道横梁，石阡岸桥塔设置一道横梁，湄潭岸主塔最大高度 153m，石阡岸主塔最大高度 96m，两岸桥塔均采用分离式承台，每个承台设置 6 根直径 3m 的挖孔桩。本合同段施工范围为湄潭岸主塔、湄潭岸锚碇（混凝土方量为 40672m³）及岸引桥，引桥孔径 9×40m 预应力砼 T 梁，全长 360m。四、隧道工程：（1、环边坡隧道为分离式+小净距隧道，左幅全长 1935 米，右幅全长 1925 米，其中土建 3B 标施工桩号 K49+650-K50+610 左线长度 960 米，K49+650-K50+630 右线长度 980 米；2. 大面坡隧道为分离式+小净距隧道，左线长 2462 米，右线长 2450 米，湄潭端采用端墙式洞门，石阡端采用端墙式洞门）；</p>			
<p>人员履约情况：</p> <p>项目经理：龚兴生（2019-09-10 至 2021-10-21）</p> <p>项目副经理：田勇（2019-03-08 至 2021-10-21）</p> <p>项目总工：孙全武（2019-03-08 至 2021-10-21）</p> <p>项目副总工：王力（2019-03-08 至 2021-10-21）</p>			
<p>项目建设单位（业主）意见：以上业绩信息属实。</p>			
<p>业主负责人签字：</p>		<p style="text-align: center;">  （公章） 2023023124034 </p> <p>联系电话：18111951677 2020 年 5 月 10 日</p>	
<p>备注：</p>			

表 2-2 投标人业绩情况一览表（设计）

投标人名称：天津市政工程设计研究总院有限公司

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	证明文件页码
1	兰溪市市政工程管理处	G60 科创大走廊西翼基础设施建设工程勘察及设计	金华市	2462.2205	全长约 4.2 公里，道路红线宽 50 米，按城市快速路标准建设，其中跨衢江大桥拟采用双塔斜拉桥方案。	2024 年 6 月 5 日	第 83 页-87 页
2	长沙市宁信开发建设有限公司	宁乡市曾家河片区一期综合开发项目发展路及发展大桥建设项目	长沙市	249.9705	路线全长约 3km，其中：1、发展路全长约 2500m，城市主干道。2、发展大桥全长 500m（其中引道约 120m，桥梁约 380m），主桥为主跨 2×90m 斜拉桥跨越洩水。	2020 年 9 月 29 日	第 88 页-95 页
3	贵州贵深投资发展有限公司	龙里鸡场至朵花道路工程项目	贵州省	设计费 2283.07542	全长 2.236km，按城市主干道标准，设朵花大桥 1 座特大桥，桥梁全长 1260m，主跨 490m 双塔双索面钢混组合梁斜拉桥。	2018 年 6 月 29 日	第 96 页-107 页

注：后附业绩证明材料。

1、G60科创大走廊西翼基础设施建设工程勘察及设计

中标通知书

天津市政工程设计研究总院有限公司：

G60 科创大走廊西翼基础设施建设工程勘察及设计，于 2023 年 4 月 21 日上午 10 时 00 分，在金华市公共资源交易中心兰溪分中心 11 楼应急开标室公开开标后，已完成评标、定标工作，并经过了 3 个工作日公示无异议，确定贵公司为中标单位。请在接到本中标通知书后，按相关规定签订合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约保证金。（附：主要中标条件如下：）

建设单位	兰溪市市政工程管理处	工程名称	G60 科创大走廊西翼基础设施建设工程勘察及设计
质量目标	符合现行相关勘察设计规范及招标人要求	建设地点	城市环线（环城西路-46 省道）段，上园路（兰花路-330 国道）段
工 期	收到中标通知书 15 天内提交勘察报告及初步设计送审文件（含概算），初步设计批复后 60 天内完成施工图设计。		
中标费率	55.88%	项目经理	王新岐
工程范围	G60 科创大走廊西翼基础设施建设工程项目勘察、初步设计(含概算编制)、施工图设计、现场服务、解决施工中的设计技术问题、变更设计、参加整体联合调试和竣工验收以及施工和设备招标配合(含编制施工招标技术要求、设备招标技术要求)等相关服务；包含但不限于排水工程、景观照明工程、路灯工程、道路工程、桥梁工程、管线工程、交通、环卫设施及公交站台、智能交通、路灯照明、景观绿化及其他市政配套设施等全部专业工程，协助招标人做好摸底调查工作，具体以招标人要求为准。		
招 标 单 位	 (盖章) 2023 年 05 月 08 日	代 理 单 位	 (盖章) 2023 年 05 月 08 日
见 证 单 位	本工程已进场交易  (盖章) 2023 年 05 月 08 日	备 案 单 位	 (盖章) 2023 年 05 月 08 日

GF—2015—0209

合同编号：



建设工程勘察设计合同

住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：兰溪市市政工程管理处

承包人（全称）：天津市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就G60科创大走廊西翼基础设施建设工程勘察及设计有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：G60科创大走廊西翼基础设施建设工程勘察及设计。
2. 工程批准、核准或备案文号：2202-330781-04-01-343761。
3. 工程内容及规模：主要建设内容包括城市环线（环城西路-46省道）（含新建衢江大桥）、上园路（兰花路-330国道）、加油站、停车场及附属各类配套设施等。本次招标内容为城市环线（环城西路-46省道）（含新建衢江大桥）及上园路（兰花路-330国道）。

城市环线西起环城西路，东至46省道，全长约4.2公里，道路红线宽50米，按城市快速路标准建设，设计速度80公里/小时，其中跨衢江大桥拟采用双塔斜拉桥方案，以此桥型为基础进行后续设计。本项目主要建设内容为道路工程、桥梁工程、管线工程、交通设施、智能交通、路灯照明、景观绿化及其他市政配套设施等，其中建安费不超过10.8亿元。

上园路北起兰花路，南至G330国道，全长约2.8公里，道路红线宽45米，城市主干道，设计速度60公里/小时。本项目主要建设内容为道路工程、管线工程、交通设施、智能交通、路灯照明、景观绿化及其他市政配套设施等，其中建安费不超过2亿元。

4. 工程所在地详细地址：兰溪市城市环线（环城西路-46省道）段，上园路（兰花路-330国道）段。
5. 工程投资估算：城市环线建安费10.8亿元，上园路建安费2亿元。
6. 工程进度安排：详见附件。
7. 工程主要技术标准：详见合同专用条款1.4。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察设计日期： 年 月 日。

计划完成勘察设计日期： 年 月 日。

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1、合同价格形式：可调价格合同。

2、签约合同价为：

中标折扣率55.88%，

本项目暂定合同总价为人民币（大写）贰仟肆佰陆拾贰万贰仟贰佰零伍元（¥24622205元）

其中勘察费¥1844040元（不做调整）、暂定初步设计费10250174元、暂定施工图设计费¥12527991元。

五、设计项目负责

设计项目负责人：王新歧。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 招标文件；
- (5) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (6) 投标文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1、发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2、承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在浙江省兰溪市溪西星辰路一号签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方签字、盖章并由中标人提交履约担保后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本叁份，承包人执正本壹份、副本叁份。

发包人：兰溪市市政工程管理处（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：12330781732008112G

纳税人识别号：12330781732008112G

地址：浙江省兰溪市溪西星辰路一号

邮政编码：321100

法定代表人：

委托代理人：

电话：0579-88881822

传真：0579-88881822

电子信箱：

承包人：天津市政工程设计研究总院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91120101401203300M

纳税人识别号：91120101401203300M

地址：天津市和平区营口道239号

邮政编码：300051

法定代表人：

委托代理人：

电话：022-27815311

传真：022-27815366

电子信箱：tjszy@mail.tmedi.com.cn

开户银行:

账号:

时间: 年 月 日

开户银行: 中国工商银行天津市兰州道支行

账号: 0302010809029676676

时间: 2024年6月5日

2、宁乡市曾家河片区一期综合开发项目发展路及发展大桥建设项目

中标通知书

中标通知书编号:430124202007070186-BA-001

项目编号:430124202007070186

天津市市政工程设计研究院:

很高兴通知您,宁乡市曾家河片区一期综合开发项目发展路及发展大桥建设项目初步设计招标评标工作已经结束,经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案,确定贵单位为中标人。

工程概况:发展路及发展大桥项目全线南起G319,往北以桥梁形式跨越泔水及北岸湿地公园,终点至一环东路。本次招标范围为G319至泔水北岸,路线全长约3km,其中:(1)发展路全长约2500m,宽36m,城市主干道,双向六车道,设计时速60km/h。具体包括土石方工程、道路工程、排水工程、照明及电力工程、绿化工程、交通附属工程等。(2)发展大桥全长500m(其中引道约120m,桥梁约380m),主桥标准段宽48m,双幅布置;引桥双幅布置,单幅宽13m,双向六车道,设计时速50km/h。具体包括道路工程、路面工程、桥梁工程、排水工程、绿化工程、照明工程、交通工程等。

中标范围:中标人与招标人签订设计合同后完成宁乡市曾家河片区一期综合开发项目发展路及发展大桥建设工程方案设计、初步设计工作,设计文件的内容和深度应符合国家级行业规范要求,并确保各阶段设计通过审查,以及提供相应的设计服务及后期服务工作。包括但不限于方案设计、初步设计(含概算)的编制、评审、批复等工作,具体内容和范围以技术说明及要求及合同要求为准。

中标价格(或折扣):本项目要求投标人填报投标总价及其投标优惠率,本项目的中标总价为2499705.00元,中标优惠率为2.5%。

工 期:设计周期20日历天。

质量标准:符合国家及行业规范标准。

项目负责人:张洪海,身份证号码:420111196902014058;

正高级工程师(道桥);证书编号:S027792。

请贵单位在收到本通知书原件后30天内,与招标人联系办理合同签订等有关事项。特此通知。

招标人:(法人签字或盖章)

招标人:(公章)

招投标监管机构备案(签章):

招标代理机构:(法人签字或盖章)

招标代理机构:(公章)

2020年9月24日

注:本中标通知书一式五份,建设单位、中标单位、招标代理机构、建委市场处、招标办各一份。

第二联:中标单位

发包人合同编号：KCSJ-2020-02

设计人合同编号：

建设工程设计合同

项目名称：宁乡市曾家河片区一期综合开发项目发展路及发展大桥建设项目

合同名称：宁乡市曾家河片区一期综合开发项目发展路及发展大桥建设项目初步设计合同

发 包 人：长沙市宁信开发建设有限公司

设 计 人：天津市市政工程设计研究院

签 订 日 期：2020 年 9 月 29 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：长沙市宁信开发建设有限公司

设计人（全称）：天津市市政工程设计研究院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宁乡市曾家河片区一期综合开发项目发展路及发展大桥建设项目初步设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：宁乡市曾家河片区一期综合开发项目发展路及发展大桥建设项目。

2. 工程批准、核准或备案文号：宁发改审【2020】247号。

3. 工程内容及规模：发展路及发展大桥项目全线南起G319，往北以桥梁形式跨越沱水及北岸湿地公园，终点至一环东路。发展路及发展大桥项目为 G319至沱水北岸，路线全长约3km，其中：(1)发展路全长约2500m，宽36m，城市主干道，双向六车道，设计时速为 60 km/h。具体包括土石方工程、道路工程、排水工程、照明及电力工程、绿化工程、交通附属工程等。(2)发展大桥全长500m（其中引道约120m，桥梁约380m），主桥为主跨2×90m斜拉桥跨越沱水，标准段宽48m；引桥双幅布置，单幅宽13m，双向六车道，设计时速为 50 km/h。具体包括道路工程、路面工程、桥梁工程、排水工程、绿化工程、照明工程、交通工程等。

4. 工程所在地详细地址：宁乡市玉潭街道、历经铺街道。

5. 项目建设总投资： 49465 万元 。

6. 工程进度安排： 设计周期为 20 日历天。

7. 工程主要技术标准： 符合国家级行业规范标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：发展路及发展大桥项目为G319至洧水北岸，路线全长约3km，其中：(1)发展路全长约2500m，宽36m，城市主干道，双向六车道，设计时速为 60 km/h。具体包括土石方工程、道路工程、排水工程、照明及电力工程、绿化工程、交通附属工程等。(2)发展大桥全长500m（其中引道约120m，桥梁约380m），主桥为主跨2×90m斜拉桥跨越洧水，标准段宽48m；引桥双幅布置，单幅宽13m，双向六车道，设计时速为 50 km/h。具体包括道路工程、路面工程、桥梁工程、排水工程、绿化工程、照明工程、交通工程等。

2. 工程设计阶段：初步设计（含概算）。

3. 工程设计服务内容：按照国家级行业规范要求完成宁乡市曾家河片区一期综合开发项目发展路及发展大桥建设项目初步设计（含初步设计概算），主要专业内容包括道路、桥涵、雨污管线、交通安全设施、电气和景观等；配合完成初步设计评审及审查，并确保评审顺利通过。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期： 2020 年 9 月 25 日。

计划完成设计日期： 2020 年 10 月 15 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同设计费金额暂计：人民币贰佰肆拾玖万玖仟柒佰零伍元整
(¥2499705.00 元)；

2. 设计费用优惠率：本项目设计费中标优惠率为 2.5%；

3. 最终设计费用按以下方式进行结算：即工程总造价（宁乡市财政预决算（投资）评审中心审定的工程预算金额或者工程结算金额）按本合同中标时的相关优惠率进行折算，确定最终设计费用，设计费用需以宁乡市财政预决算（投资）评审中心审计后的结论为准。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：雷灿

职务：招标采购部部长

电话：19848020666

设计人项目负责人：张洪海

身份证号码：420111196902014058

证书编号：S027792

设计人项目负责人：何文飞

身份证号码：431026198307121634

证书编号：S057087/S134301222

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 专用合同条款及其附件；
2. 通用合同条款；

3. 中标通知书。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本合同协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间：

本合同于 2020年9月29日签订。

十、签订地点

本合同在长沙市宁信开发建设有限公司签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份；其中正本贰份，发包人、承包人各执壹份；副本陆份，发包人伍份、承包人壹份。

发包人：(盖章)	设计人：(盖章)
长沙市宁信开发建设有限公司	天津市市政工程设计研究院
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)



组织机构代码： _____ 组织机构代码： 91120101401203300M

纳税人识别号： _____ 纳税人识别号： 91120101401203300M

地 址： _____ 地 址： 天津市和平区营口道 239 号

电 话： _____ 电 话： 022-27815311

开 户 名： _____ 开 户 名： 天津市市政工程设计研究院

账 号： _____ 账 号： 0302010809029676676

开 户 行： _____ 开 户 行： 中国工商银行天津市兰州道支行

时间：2020 年 9 月 29 日 时间：2020 年 9 月 29 日

张占顺

单位名称变更证明

准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



（本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记，企业凭此通知书办理有关手续，登记机关不再出具企业名称变更登记证明）

3、龙里鸡场至朵花道路工程

中标通知书

天津市市政工程设计研究院:

你方于2018年6月14日所递交的龙里鸡场至朵花道路工程勘察设计招标的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

勘察费中标下浮率F: 0.02%, 中标金额: ¥17,211,577.00;

设计费中标下浮率F: 0.01%, 中标金额: ¥22,830,754.20;

不可竞争项目优质设计奖励金额: ¥1,304,745.00;

本项目合计中标金额: ¥41,347,076.20。

勘察设计周期: 180日历天。

质量标准: 满足相关强制性规范要求。

勘察项目负责人: 徐鹏道 (正高级工程师)。

设计项目负责人: 谢斌 (正高级工程师)。

项目管理机构人员:

谢颂诗、李强、宋欣欣、李伟波、张鹏、姜鹏飞、张建根。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到贵州贵深投资发展有限公司与我方签订勘察设
计合同。

特此通知。

招标人: _____ (盖单位章)

招标代理机构: _____ (盖单位章)

法定代表人:  (签字或盖章)

法定代表人: _____ (签字或盖章) 

2018年06月21日

备案地住房城乡建设行政主管部门意见:

2018年 6 月 22 日



0602

合同号	年 度	台 数	
	SJ2018	0602	
合同期限	页 数		
签字	Y	71	

建设工程勘察设计合同

工 程 名 称： 龙里鸡场至朵花道路工程项目

工 程 地 点： 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县

合 同 编 号： _____

勘察设计证书等级： 市政行业甲级、勘察综合甲级

发 包 人： 贵州贵深投资发展有限公司

勘 察 设 计 人： 天津市市政工程设计研究院

签 订 日 期： 2018 年 6 月 29 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发 包 人：贵州贵深投资发展有限公司（以下简称甲方）

勘察设计师：天津市市政工程设计研究院（以下简称乙方）

甲方委托乙方承担龙里鸡场至朵花道路工程项目工程设计及工程勘察（包括但不限于路基、桥梁、边坡等）任务。

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察及设计质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 本合同签订依据及组成

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《建设工程勘察设计市场管理规定》；

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章；

1.3 建设工程批准文件；

1.4 《中标通知书》。

第二条 合同组成文件及优先次序

本合同由下列文件组成，构成合同文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

2.1 合同补充协议；

2.2 合同书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；乙方提交的经甲方审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

2.3 中标通知书；

2.4 投标函及投标函附表；

2.5 勘察设计技术要求；

2.6 服务承诺书；

2.7 报价清单（如有）；

2.8 投标文件中承诺投入的项目主要人员；

2.9 构成本合同组成部分的其他文件。

第三条 工程概况

3.1 工程名称：龙里鸡场至朵花道路工程项目。

3.2 工程建设地点：贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县。

3.3 工程规模及特点：龙里鸡场至朵花道路工程起点位于龙溪大道 K10+820 处，终点在摆林北侧落地，全长 2.236km，按城市次干道标准设计，路基宽度 25m，双向四车道，设计时速 40km/h，汽车荷载为公路—I 级，沥青混凝土路面，设朵花大桥 1 座特大桥（主桥包含玻璃观景栈道），桥梁全长 1260m，主桥桥宽 30m，主跨 490m 双塔双索面钢混组合梁斜拉桥。项目估算总投资 14.43 亿元，最终以龙里县财政投资评审中心审定的初步设计概算为准。

3.4 工程内容

包括但不限于朵花大桥及两侧道路工程的路基、路面、挡墙、边坡防护、市政管网、景观绿化、景观照明、交通工程与沿线附属设施（含交通安全设施、路灯照明、监控等）、附属工程以及为完成本项目所需的临时设施工程等工程建设，最终以相关主管部门批复的初步设计内容为准。

第四条 工作范围及内容

4.1 勘察

4.1.1 工程勘察任务（内容）与技术要求：按现行《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）、《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）2009年版、《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013），参照《公路工程地质勘察规范》（JTG C20-2011）以及国家和地方现行相关规范、规程、标准，道路设计具体勘察要求进行详细勘察工作。勘察成果须满足设计要求，审查、备案合格。工程建设开展后，若需要进行补勘等，应按相关规范、技术指标等要求进行补充勘察工作等，并第一时间出具相应资料。

4.1.2 勘察工作包含但不限于本项目范围内的工程地质勘察（含岩土工程勘察、工程测量放线、水文地质勘察等的钻探、技术资料、后期服务等）全部内容，勘察方案经主管部门审查通过后方可实施包含但不限于以下内容：

- （1）项目地形、地貌、地质描述分析；
- （2）勘察技术大纲编制；
- （3）初步勘察和详细勘察，包括但不限于钻探、探井、探槽、岩土取样、试验、物探等工作；
- （4）施工中的补充勘察；
- （5）查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、地下水条件以及不良地质作用等；
- （6）提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，提供建议基础持力层和基础形式；
- （7）提出地基基础、基坑支护、工程降水、边坡处理和地基处理方案，并对施工方案提出建议；
- （8）提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；
- （9）查明本项目场地的地震基本烈度，对场地地震安评工作进行配合；
- （10）根据《岩土工程勘察报告编制标准》提供符合相关勘察规范并审查合格的勘察报告，提供勘察咨询服务和技术支持；
- （11）工程建设开展后，根据工程需要按相关规范要求进行补勘的工作。

4.1.3 预计勘察工作量：满足现行相关规范及设计要求勘察工作量。

4.1.4 本合同包括的勘察报告：（1）初勘报告；（2）详勘报告；（3）按国家和主管部门相关标准、规范、规定提交的勘察成果（如有）。

4.2 设计

4.2.1 设计工作包含但不限于本项目范围内的方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计及成果审查备案（设计内容包括但不限于路线、路基、路面、挡墙、边坡防护、桥涵、路线交叉、市政管网、绿化、照明、景观绿化、景观照明（含主桥景观照明）、交通工程及沿线设施（含交通安全设施、路灯照明、监控等）、给水、排水、附属工程、为本项目所需的临时设施工程等所包含的各个专业设计，以满足政府相关部门审批需要为准，施工期、竣工验收及质量保修阶段的设计服务。配合和按照法律、法规、规范规定的要求应由乙方承担的一切任务。

4.2.2 方案、初步设计、施工图设计应达到国家及地方建设行政主管部门市政道路编制的深度并满足甲方要求。设计文件经有资质的第三方机构进行审核，乙方应按审核修改意见进行完善并提交设计文件。乙方交付的设计成果必须签署齐全，图文清楚，图面清晰，完整齐全，各项数据科学严谨。乙方须确保设计文件通过政府有关主管部门审批。

4.2.3 本合同包含的设计文件：（1）初步设计文件；（2）技术设计文件（如有）；（3）施工图设计文件；（4）施工招标图纸、工程概算、参考资料及施工专用技术规范；（5）按现行国家标准及主管部门相关标准、规范、规定提交的设计产品（如有）。

第五条 质量标准和设计周期

5.1 质量标准：满足现行的建筑工程建设标准、设计规范和招标文件要求的勘察设计深度，满足《建设工程勘察设计管理条例》、《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013年版）》（建质〔2013〕57号）、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定（2010版）》（建质〔2010〕215号）及相关勘察强制性规范要求。

5.2 勘察及设计周期：本工程勘察设计工作自签订合同之日起 180 日历天内提交全部勘察设计成果（含勘察设计成果审查、备案合格通过时间），最终勘察设计周期以甲方下发的书面指令为准。自合同签订之日起 3 日历天内，乙方向甲方报送本项目勘察设计大纲和详细各阶段工作时间计划（包括但不限于：总体工作思路和计划、项目组织机构和人员保证计划保证措施等内容），但勘察设计总工期不超过 180 日历天。为满足施工需要，如甲方要求乙方分阶段出图，乙方须积极配合。

5.3 后续服务期：从开始施工直至质量保修期满为止。

第六条 勘察、设计依据

6.1 勘察依据：现行《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）、《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）2009年版、《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）、参照《公路工程地质勘察规范》（JTJ C20-2011）以及国家及地方现行相关规范、规程、标准，道路设计具体勘察要求。

6.2 设计依据

6.2.1 区域相关规划资料；

6.2.2 委托方提供的相关区域地形、地质、既有管线、构筑物等现状资料；

6.2.3 委托方提出的有关设计要求；

6.2.4 国家和地方有关规范、规程、规定和标准；

6.2.5 其它可供利用的设计资料。

第七条 承包方式及结算方式

7.1 勘察

7.1.1 勘察承包方式：龙里县财政投资评审中心审定的初步设计概算文件中的工程勘察费金额 $\times 0.9 \times (1 - \text{中标下浮率})$ ；送审的初步设计概算文件中的工程勘察费依据《工程勘察设计收费》“计价格(2002)10号”文计算并综合下浮20%后上报。(该中标下浮率不分地质条件、不分岩性、不分深度，包括但不限于以下费用：钻孔现场放样、地质钻探与取样、原位测试、室内试验、现场试验、检测监测；资料整理、绘制图表、提交勘察报告等技术工作费用及后期服务费用等。无论工程量的增减、地质条件的变化，上述中标下浮率均不得调整)。勘察费中标下浮率为0.02%。

7.2 设计

7.2.1 设计承包方式：龙里县财政投资评审中心审定的初步设计概算文件中的工程设计费金额 $\times 0.875 \times (1 - \text{中标下浮率})$ ；送审的初步设计概算文件中的工程设计费依据《工程勘察设计收费》“计价格(2002)10号”文计算并综合下浮20%后上报。(无论工程变更或调整设计，上述中标下浮率均不得调整)。设计费中标下浮率为0.01%。

7.3 勘察设计服务费结算

7.3.1 勘察服务费结算：

最终勘察服务费=以龙里县财政投资评审中心审定的初步设计概算文件中的工程勘察费金额 $\times 0.9 \times (1 - \text{中标下浮率})$ ；送审的初步设计概算文件中的工程勘察费依据《工程勘察设计收费》“计价格(2002)10号”文计算并综合下浮20%后上报。最终勘察服务费由乙方包干使用，不作调整。勘察费中标下浮率为0.02%。

7.3.2 设计服务费结算：

最终设计服务费=以龙里县财政投资评审中心审定的初步设计概算文件中的工程设计费金额 $\times 0.875 \times (1 - \text{中标下浮率})$ ；送审的初步设计概算文件中的工程设计费依据《工程勘察设计收费》“计价格(2002)10号”文计算并综合下浮20%后上报。最终设计服务费由乙方包干使用，不作调整。设计费中标下浮率为0.01%。

7.3.3 优质设计奖励结算：

以乙方获得合同约定的奖项及对应奖项调整后的最终奖励金额据实结算。

第八条 合同金额

8.1 勘察服务费含税合同价

8.1.1 暂定勘察服务费清单

序号	项目	暂定总价(元)人民币	备注
1	勘察服务费	17,211,577.00	最终勘察服务费=以龙里县财政投资评审中心审定的初步设计概算文件中的工程勘察费金额 $\times 0.9 \times (1 - 0.02\%)$ ，最终勘察服务费由乙方包干使用，不作调整。送审的初步设计概算文件中的工程勘察费依据《工程勘察设计收费》“计价格(2002)10号”文计算并综合下浮20%后上报。

序号	项目	暂定总价(元)人民币	备注
2	暂列金额	0.00	
3	合计	17,211,577.00	

注：以上清单为暂定勘察服务费清单，最终以龙里县财政投资评审中心审定的初步设计概算文件中的工程勘察费金额及暂定清单备注栏中公式计算金额为准。

本工程暂定勘察服务费(含增值税)为人民币 17,211,577.00 元(大写：壹仟柒佰贰拾壹万壹仟伍佰柒拾柒元整)，其中不含增值税价款为人民币 16,237,336.79 元(大写：人民币 壹仟陆佰贰拾叁万柒仟叁佰叁拾陆元柒角玖分)，增值税税率为6%，增值税为人民币 974,240.21 元(大写：人民币 玖拾柒万肆仟贰佰肆拾元贰角壹分)。

8.1.2 最终勘察服务费，包括但不限于以下费用：钻孔现场测量放样、地质钻探与取样、设备拆装及转运、工作面平整、勘察用水(包括但不限于用水接管，拉水，场地挖池蓄水、加压等)、勘察用电、原位测试、室内试验、现场常规试验、检测监测、资料整理、绘制图表、提交勘察报告、技术咨询、技术工作费、会务费、评审费、后期服务费及工程建设开展后需要进行补勘(含探孔、补钻孔等)等所有工作所需的人工费、材料费、机械费等直接费、间接费、利润、税金等所有费用。

8.1.3 依据第7.3.1项计算的勘察服务费即为最终勘察服务费，由乙方包干使用。乙方在签订本合同前已充分了解概算批复后对勘察服务费的影响，并将此风险考虑到报价中。无论工程量的增减、地质条件的变化及补勘等情况是否发生，上述最终勘察服务费均不作调整。

8.1.4 青苗、树木赔偿由乙方与产权人协调处理(如有)，相关费用已包含在最终勘察服务费中，不单独计费。

8.2 设计服务费含税合同价

8.2.1 暂定设计服务费清单

序号	项目	暂定总价(元)人民币	备注
1	设计服务费	22,830,754.20	最终设计服务费=以龙里县财政投资评审中心审定的初步设计概算文件中的工程设计费金额 $\times 0.875 \times (1-0.01\%)$ ，设计服务费由乙方包干使用，不作调整。送审的初步设计概算文件中的工程设计费依据《工程勘察设计收费》“计价格(2002)10号”文计算并综合下浮20%后上报。
2	暂列金额	0.00	
3	合计	22,830,754.20	

注：以上清单为暂定设计服务费清单，最终以龙里县财政投资评审中心审定的初步设计概算文件中的工程设计费金额及清单备注栏中公式计算金额为准。

本工程暂定设计服务费(含增值税)为人民币 22,830,754.20 元(大写：贰仟贰佰捌拾叁万柒佰伍拾肆元贰角)，其中不含增值税价款为人民币 21,538,447.36 元(大写：人民币 贰仟壹佰伍拾叁万捌仟肆佰肆拾柒元叁角陆分)，增值税税率为6%，增值税为人民币 1,292,306.84 元(大

写：人民币 壹佰贰拾玖万贰仟叁佰零陆元捌角肆分）。

8.2.2 最终设计服务费，包括但不限于以下费用：初步设计费、技术设计费（如有）、施工图设计费、主桥景观设计提升费、技术咨询费、技术工作费、会务费、评审费以及后期服务费（含所有变更设计等）等所有工作所需的人工费、材料费、机械费等直接费、间接费、利润、税金等所有费用。

8.2.3 依据第 7.3.2 项计算的设计服务费即为最终设计服务费，由乙方包干使用，不作调整。乙方在签订合同前已充分了解概算批复后对设计服务费的影响，并将此风险考虑到报价中。

8.3 本项目最终勘察服务费及最终设计服务费不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化进行调整。最终勘察设计服务费已包括除设计审查费以外乙方完成本项目所有勘察设计工作和提供全套勘察设计文件及各阶段服务费的全部费用。

8.4 优质设计奖励

8.4.1 暂定优质设计奖励清单

序号	奖励项目	奖励金额（元）人民币	备注
1	贵州省优秀工程勘察设计奖一等奖（贵州省工程勘察设计协会评定）	521,898.00	最终获得贵州省优秀工程勘察设计奖一等奖奖励金额=以龙里县财政投资评审中心审定的初步设计概算文件中的工程设计费金额×2%。送审的初步设计概算文件中的工程设计费依据《工程勘察设计收费》“计价格（2002）10号”文计算并综合下浮20%后上报。
2	中国建筑工程鲁班奖（中国建筑业联合会评定）	260,949.00	最终获得中国建筑工程鲁班奖奖励金额=以龙里县财政投资评审中心审定的初步设计概算文件中的工程设计费金额×1%。送审的初步设计概算文件中的工程设计费依据《工程勘察设计收费》“计价格（2002）10号”文计算并综合下浮20%后上报。
3	黄果树杯（贵州省建设厅和贵州省建筑业协会评定）	521,898.00	最终获得黄果树杯奖励金额=以龙里县财政投资评审中心审定的初步设计概算文件中的工程设计费金额×2%。送审的初步设计概算文件中的工程设计费依据《工程勘察设计收费》“计价格（2002）10号”文计算并综合下浮20%后上报。
4	合计	1,304,745.00	

注：以上清单为暂定优质设计奖励清单，清单各项的最终奖励金额以龙里县财政投资评审中心审定的初步设计概算文件中的工程设计费金额及清单备注栏中公式计算金额为准。

本工程暂定优质设计奖金额（含增值税）为人民币 1,304,745.00 元（大写：壹佰叁拾万肆仟柒佰肆拾伍元整），其中不含增值税价款为人民币 1,230,891.51 元（大写：人民币 壹佰贰拾叁万捌仟玖拾壹元伍角壹分），增值税税率为 6%，增值税为人民币 73,853.49 元（大写：人民币 柒万叁仟捌佰伍拾叁元肆角玖分）。

8.4.2 优质设计奖励包括但不限于乙方为获得该奖项而需投入的人工费、材料费、机械费等直

接费、间接费、利润、税金等所有费用。

8.4.3 乙方为获得奖项而投入的所有费用已包含在优质设计奖励中。若乙方虽增加了投入，但最终未获奖，乙方不得要求甲方额外支付任何费用。

第九条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件，并对其准确性、可靠性负责。

9.1 勘察

9.1.1 提供本工程批准文件（复印件），用地（附红线范围）。

9.1.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图。

9.1.3 提供勘察工作范围已有的技术资料。

9.1.4 甲方应及时为乙方提供并协调解决勘察现场的工作条件和出现的问题。

9.2 设计

9.2.1 甲方向乙方提交有关资料、文件名称及时间：

序号	资料或文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	上级批准文件	1	合同签订 3 日内	
2	《建设用地规划许可证》、占地红线范围	1	合同签订 3 日内	
3	1:500 地形图	1	合同签订 3 日内	

第十条 乙方应按合同约定向甲方交付勘察、设计成果资料并对其质量负责。

乙方负责向甲方提交审查通过的初步设计及概算陆份；经审查通过的勘察报告及成果资料拾份；经审查通过的初步设计文件、概算文件、施工图设计文件、其他成果资料各拾份；如果需要增加技术设计阶段，须提交技术设计成果拾份；所有成果资料 CAD 及 PDF 电子版各壹份（含结构计算书及其计算模型）。乙方应保证各阶段勘察设计文件的电子版资料与图纸一致。乙方向甲方提交各阶段的资料必须经乙方项目负责人签字并加盖乙方技术成果章。

勘察设计过程中所有评审工作所产生的会务费、专家费及资料费等已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。工程地质勘察报告及施工图设计文件审查费由甲方支付。

第十一条 开工及提交成果资料的时间

11.1 本合同所约定的所有工程内容的开工日期均以本合同签订之日为准，具体实施时按甲方的要求分批次、批段实施。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交资料时，按本合同第十四条规定办理。

11.2 乙方在本合同签订后 3 日曆天内进场开展相关勘察、设计工作，合同签订后 180 日曆天内提交经审查通过的勘察报告及成果资料拾份，电子版壹份（光盘），最终提交经审查通过勘察报告及成果资料周期以甲方下发的书面指令为准。

11.3 勘察、设计工作有效期限以合同规定时间为准，如遇特殊情况（不可抗力影响及非乙方

②乙方不得将工程主体、关键性工作分包给第三人。经甲方同意，乙方可将工程设计中跨专业或者有特殊要求（如景观照明设计）的勘察、设计工作进行分包。

③分包人的资质和能力均应与其承担的工程规模和标准相适应，分包人不得再将该分包项目再次分包或转包。

④即使甲方同意分包，也不应解除乙方根据合同规定应承担的全部责任和义务，乙方应对其分包人的工作负全部责任。

⑤任何分包合同须在签订之日 7 天内报甲方备案。

⑥甲方对乙方与各分包人之间的法律和经济纠纷不承担任何责任和义务。

15.18 设计进度报告

乙方应在每月月底向甲方提供进度报告，说明该月工作进展情况及下月计划安排，并根据甲方要求参加甲方组织的各种会议，否则，甲方有权按 5000 元/次收取乙方的违约金。

15.19 本项目所有勘察设计成果文件的著作权归甲方所有。

15.20 本合同未尽事宜，经甲乙双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十六条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十七条：本合同发生争议，甲乙双方应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，甲乙双方同意提交项目所在地人民法院诉讼解决。

第十八条：本合同自甲乙双方签字盖章后生效；按规定到相关建设行政主管部门规定的审查部门备案；甲乙双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请签证。甲乙双方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十九条：本合同一式 捌 份，甲方 肆 份，乙方 肆 份。

第二十条：每次付款前 3 天，乙方需向甲方提供付款申请及符合甲方要求的增值税专用发票，要求票面金额与当期付款金额一致；如因乙方提供的发票或票面税率与合同不一致，造成进项税无法抵扣，给甲方带来的损失由乙方承担。

第二十一条：双方均对合同格式及签订时间无异议。

附件一

乙方投入本项目勘察设计人员名单

序号	姓名	职位	职称或执业资格证	联系方式
1	谢斌	设计项目负责人	正高级工程师	13389958762

序号	姓名	职位	职称或执业资格证	联系方式
2	徐鹏道	勘察项目负责人	正高级工程师	13821476220
3	谢颂诗	道路专业负责人	高级工程师	13821789133
4	李强	桥梁专业负责人	高级工程师	15922031003
5	张一卓	桥梁专业负责人	高级工程师	13920552793
6	宋欣欣	给排水专业负责人	高级工程师	15822842562
7	李伟波	照明专业负责人	高级工程师	13516122944
8	张鹏	结构专业负责人	高级工程师	18630913846
9	鲁子明	景观设计分项负责人	高级工程师	13516259637
10	王凯林	绿化设计负责人	正高级工程师	18622021759
11	姜鹏飞	造价专业负责人	正高级工程师	13821189075
12	张建根	岩土专业负责人	正高级工程师	13502072950

(以下无正文)

(签字页)

甲方名称: 贵州贵深投资发展有限

乙方名称: 天津市市政工程设计研究院



公司 (盖章)

(盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

委托代理人: (签字或盖章)

委托代理人: (签字或盖章)

纳税人识别号: 915227305841326207

纳税人识别号: 91120101401203300M

住所: 贵州省黔南州龙里县谷脚镇王关村

住所: 天津市和平区营口道 239 号

邮政编码:

邮政编码: 300051

电话: 0854-5671572

电话: 022-27812622

传真:

传真: 022-27812622

开户银行: 中国建设银行贵州省龙里县支行

开户银行: 天津市工商银行兰州道支行

银行帐号: 52001656636052504076

银行帐号: 0302010809029676676

建设行政主管部门备案:

工商行政管理部门鉴证意见:

(盖章)

(盖章)

备案号:

经办人:

备案日期: 年 月 日

鉴证日期: 年 月 日

乙方投入本项目勘察设计人员名单

序号	姓名	职称	资质证书编号	身份证号
1	赵建伟	注册造价工程师	111111111111	111111111111

表 3 投标人获奖情况表

投标人名称:

序号	建设单位	项目名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间	证明文件页码
1	贵州高速公路开发总公司	镇宁至胜境关公路坝陵河大桥上部结构安装第 39G-1 合同段、镇宁至胜境关公路坝陵河大桥（含大花哨大桥）项目土建工程第 39A 合同段	鲁班奖	中华人民共和国住房和城乡建设部、中国建筑业协会	2017 年 11 月 01 日	第 109 页 -114 页
2	贵州省公路开发有限责任公司	贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥施工第 PLTJ-12 标段	鲁班奖	中华人民共和国住房和城乡建设部、中国建筑业协会	2023 年 01 月 11 日	第 115 页 -117 页
3	贵州黔烽高速公路建设有限公司	贵州息烽至黔西高速公路六广河特大桥	李春奖	中国公路建设行业协会	2019 年 12 月	第 118 页 -120 页

注：后附获奖证明材料。

奖项 1：坝陵河大桥



中国建设工程鲁班奖

（国家优质工程）

工程名称：坝陵河大桥
承建单位：贵州桥梁建设集团有限责任公司

中华人民共和国住房和城乡建设部
中国建筑业协会
二〇一七年十一月

證書

1851
贵州桥梁建设集团有限责任公司

你单位和中交第二航务工程局有限公司联合承建的坝陵河大桥工程荣获2016~2017年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)

特发此证

二〇一七年十一月



施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

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](#)
[奖项记录](#)
[全国综合评价](#)
[企业在各地的信用等级](#)
[企业变更历史](#)
[企业转移历史记录](#)

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： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	G60沪昆高速 (镇宁至胜境关段) 隧道照明系统节能改造工程 施工第ZMGZ3合同段	第ZMGZ3合同段	1103.7714	1104.4545	2018-03-28	2020-09-06	2024-12-23	贵州省	省厅审核	
2	六盘水至镇宁高速公路六枝至镇宁段第五合同段	第五合同段	48912.6266		2011-06-23	2013-12-25	2018-04-25	贵州省	省厅审核	
3	沪瑞国道主干线清镇至镇宁高速公路	第2合同段	19231.8300	21234.7700	2002-05-08	2004-09-23	2011-03-14	贵州省	系统自动审核	
4	沪瑞国道主干线清镇至镇宁高速公路第二合同段	第二合同段	19231.8300	21234.7700	2002-06-06	2004-09-23	2014-08-14	贵州省	省厅审核	
5	贵州省镇宁至胜境关交通机电 (含隧道机电) 工程第一期	第57合同段	5869.5600	4972.0000	2007-08-15	2009-01-13	2014-06-17	贵州省	省厅审核	
6	镇宁至胜境关公路交通机电 (含隧道机电) 工程	第57合同段	5869.5600		2007-08-15	2010-12-07	2013-11-20	贵州省	省厅审核	
7	镇宁至胜境关公路北盘江大桥项目土建工程	第14A合同段	9412.3500		2005-10-26	2008-10-28	2011-03-14	贵州省	省厅审核	
8	镇宁至胜境关公路坝陵河大桥上部结构安装	第39G-1合同段	10180.2879		2007-05-18	2009-12-20	2011-03-14	贵州省	省厅审核	
9	镇宁至胜境关公路坝陵河大桥 (含大花哨大桥) 项目土建工程	第39A合同段	23456.7900		2005-04-18	2009-12-20	2010-09-30	贵州省	系统自动审核	
10	镇宁至胜境关公路项目土建工程	第16合同段	35780.7200	36648.0400	2004-10-28	2008-04-29	2011-03-14	贵州省	省厅审核	
11	镇宁至胜境关公路项目土建工程	第10合同段	20520.6900		2004-10-28	2008-04-29	2011-03-14	贵州省	省厅审核	
12	镇宁至胜境关公路项目土建工程	第26合同段	33385.7200		2005-03-05	2008-03-05	2011-03-14	贵州省	省厅审核	
13	镇宁至胜境关公路项目土建工程	第15合同段	12136.1192	20106.5107	2004-10-28	2008-04-29	2011-03-14	贵州省	省厅审核	
14	镇宁至胜境关公路坝陵河大桥 (含北盘江大桥钢桥面铺装)	第41B合同段 (含北盘江大桥钢桥面铺装)	17247.8600		2006-11-01	2008-04-30	2011-03-14	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				



企业名称	贵州桥梁建设集团有限责任公司		
工程名称	镇宁至胜境关公路坝陵河大桥上部结构安装	项目类型	特大型桥梁工程
合同价 (万元)	10180.2879	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第39G-1合同段
开工日期	2007-05-18	交工日期	2009-12-20
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K20+659	合同段结束桩号	K22+307
质量评定情况	合格	所在省份	贵州省
项目代码			
主要工程量	坝陵河大桥全长1564m，桥宽24.5m。主桥上部结构为1088m单跨钢桁架加劲梁悬索桥，引桥上部结构为50m等截面预应力砼连续刚构桥，主缆分跨为248m+1088m+228m，索塔采用门式刚架结构，镇宁岸塔高185.788m，胜境关岸塔高201.316m，群桩基础。设计荷载：公路-I级。本合同段包括坝陵河大桥上部结构主缆架设（主缆防护）及吊索安装，主索鞍及散索鞍安装，钢桁梁及钢桥面板吊装，桥面系及附属构造等。		

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	黄盛	项目副经理	2007-05-18~2009-12-20
2	杨胜江	项目经理	2007-05-18~2009-12-20



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](#)
[荣誉记录](#)
[全国综合评价](#)
[企业在各地的信用等级](#)
[企业变更历史](#)
[企业转移历史记录](#)

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

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，且开工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	估算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	G60沪昆高速(镇宁至胜场关段)隧道照明系统节能改造工程施工第ZMGZ3合同段	第ZMGZ3合同段	1103.7714	1104.4545	2018-03-28	2020-09-06	2024-12-23	贵州省	省厅审核	
2	六盘水至镇宁高速公路六枝至镇宁段第五合同段	第五合同段	48912.6266		2011-06-23	2013-12-25	2018-04-25	贵州省	省厅审核	
3	沪昆国道主干线清镇至镇宁高速公路	第2合同段	19231.8300	21234.7700	2002-05-08	2004-09-23	2011-03-14	贵州省	系统自动审核	
4	沪昆国道主干线清镇至镇宁高速公路第二合同段	第二合同段	19231.8300	21234.7700	2002-06-06	2004-09-23	2014-08-14	贵州省	省厅审核	
5	贵州省镇宁至胜场关交通机电(含隧道机电)工程第一期	第57合同段	5869.5600	4972.0000	2007-08-15	2009-01-13	2014-06-17	贵州省	省厅审核	
6	镇宁至胜场关公路交通机电(含隧道机电)工程	第57合同段	5869.5600		2007-08-15	2010-12-07	2013-11-20	贵州省	省厅审核	
7	镇宁至胜场关公路北盘江大桥项目土建工程	第14A合同段	9412.3500		2005-10-26	2008-10-28	2011-03-14	贵州省	省厅审核	
8	镇宁至胜场关公路坝陵河大桥上部结构安装	第39G-1合同段	10180.2879		2007-05-18	2009-12-20	2011-03-14	贵州省	省厅审核	
9	镇宁至胜场关公路坝陵河大桥(含大花湾大桥)项目土建工程	第39A合同段	23456.7900		2005-04-18	2009-12-20	2010-09-30	贵州省	系统自动审核	
10	镇宁至胜场关公路项目土建工程	第16合同段	35780.7200	36648.0400	2004-10-28	2008-04-29	2011-03-14	贵州省	省厅审核	
11	镇宁至胜场关公路项目土建工程	第10合同段	20520.6900		2004-10-28	2008-04-29	2011-03-14	贵州省	省厅审核	
12	镇宁至胜场关公路项目土建工程	第26合同段	33385.7200		2005-03-05	2008-03-05	2011-03-14	贵州省	省厅审核	
13	镇宁至胜场关公路项目土建工程	第15合同段	12136.1192	20106.5107	2004-10-28	2008-04-29	2011-03-14	贵州省	省厅审核	
14	镇宁至胜场关公路坝陵河大桥(含北盘江大桥钢桥面铺装)	第41B合同段(含北盘江大桥钢桥面铺装)	17247.8600		2006-11-01	2008-04-30	2011-03-14	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 | | | | |



企业名称	贵州桥梁建设集团有限责任公司		
工程名称	镇宁至胜境关公路坝陵河大桥（含大花哨大桥）项目土建工程	项目类型	特大型桥梁工程
合同价（万元）	23456.7900	结算价（万元）	
技术等级	高速公路	合同段名称	第39A合同段
开工日期	2005-04-18	交工日期	2009-12-20
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K20+051	合同段结束桩号	K21+535
质量评定情况	合格	所在省份	贵州省
项目代码			
主要工程量	坝陵河大桥全长1564m，桥宽24.5m。主桥上部结构为1088m单跨钢桁架加劲梁悬索桥，引桥上部结构为50m等截面预应力砼连续刚构桥，主缆分跨为248m+1088m+228m，索塔采用门式刚架结构，镇宁岸塔高185.788m，胜境关岸塔高201.316m，索塔基础为群桩基础。设计荷载：公路-I级。本合同段由大花哨大桥至坝陵河大桥主跨中心线，全长1.484km，包括大花哨大桥和坝陵河大桥镇宁岸引桥、锚碇及索塔工程等。		

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	杨胜江	项目经理	2005-04-18~2009-12-20
2	黄盛	项目副经理	2005-04-18~2009-12-20



奖项 2：平塘特大桥——鲁班奖（国家优质工程奖）

證 書

贵州桥梁建设集团有限责任公司：

你单位和中交第二公路工程局有限公司共同承建的平塘特大桥工程荣获2022～2023年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

特发此证。

二〇二三年十一月



施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

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：

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	贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段大小井特大桥施工	PLTJ-14合同段	50016.3936		2016-06-30	2019-06-20	2021-05-21	贵州省	省厅审核	
2	贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥施工	第PLTJ-12标段	55864.7265		2016-04-29	2019-12-21	2020-08-27	贵州省	省厅审核	
3	贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段房建工程	PLFJ-1标段	7027.3175		2018-06-05	2020-06-30	2021-07-08	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](#)


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	贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段平塘特大桥施工	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	55864.7265	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第PLTJ-12标段
开工日期	2016-04-29	交工日期	2019-12-21
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	YK31+200	合同段结束桩号	K33+278.500
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>本项目为新建高速公路特大桥，起止桩号：YK31+200~K33+278.500，全长2.069279Km。1、路基土石方挖方216.32万m³，填方212.52万m³，防水工程5.97万m³，涵洞5道。2、特大桥2135m/1座（平塘特大桥：横跨槽渡河峡谷，为三塔双索面斜拉桥，桥跨布置为（13×40m+249.5m+550m+550m+249.5m），桥面宽30.2m，主梁采用“工”字型钢梁与混凝土预制板共同受力的叠合梁，该桥为多塔大跨径斜拉桥，主塔采用钻石型空间索塔，最大塔高332m。3、本合同段承建范围为平塘岸引桥、主桥起点至15号、16号主塔之间中心处（桩号K33+278），全长1044.5m（13×40m+249.5m+550m/2），主要工程量包括起点至主桥第二跨中心以内范围的基础、下部构造、上部构造施工（含15号塔墩基础、主塔施工及合拢段钢主梁、斜拉索、桥面板安装、钢护栏安装等）。其中引桥为13×40m预应力混凝土T梁，主桥15号主塔高320m，采用群桩基础（共24根），直径3.5m、最大长度40m，承台尺寸为27.4m×40.8m×8m，混凝土8943.36m³，主塔设上、中、下三道横梁，下横梁以下为花瓶型，下横梁以上为A型。4、大桥416m/1座（平塘特大桥观光服务区连接线桥：10×20m预应力T梁+10×20m钢筋混凝土箱梁）；中桥86m/1座（平塘特大桥观光服务区跨主线桥：桥型布置20+35+20m变截面连续箱梁），互通1座，为平塘特大桥观光互通。</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	黄盛	项目经理	2016-12-27~2019-12-21
2	周磊	项目副经理	2016-04-29~2018-07-20
3	任宏嘉	项目副经理	2018-09-02~2019-12-21
4	刘胜高	项目副总工	2017-01-01~2019-12-21
5	李忠贤	项目副总工	2016-12-27~2019-12-21
6	张营	工程部门负责人	2016-04-29~2019-12-21
7	岳琳	质检负责人	2016-04-29~2019-12-21



奖项 3：贵州息烽至黔西高速公路六广河特大桥

证书

贵州桥梁建设集团有限责任公司：

贵单位参与建设的 贵州息烽至黔西高速公路六广河特大桥 工程，荣获2018-2019年度李春奖（交通运输部公路交通优质工程奖）。

特颁此证

中国公路建设行业协会
二〇一九年十二月

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

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，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	贵州省江口至都格高速公路开阳至息烽段	第TJ-1合同段	52910.8000		2015-07-28	2017-12-25	2018-05-23	贵州省	省厅审核	
2	贵州省江口至都格高速公路息烽至黔西段	第XQTJ-3标段	107000.0000		2015-07-28	2017-03-30	2018-05-15	贵州省	省厅审核	
3	贵州省江口至都格高速公路息烽至黔西段第XQTJ-6标段	第XQTJ-6标段	32724.4262		2015-07-28	2016-12-25	2018-04-25	贵州省	省厅审核	
4	贵州省江口至都格高速公路息烽至黔西段第XQTJ-8标段	第XQTJ-8标段	30941.4305		2015-07-28	2016-12-25	2018-04-25	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](#)



企业名称	贵州桥梁建设集团有限责任公司		
工程名称	贵州省江口至都格高速公路息烽至黔西段	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	107000.0000	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第XQTJ-3标段
开工日期	2015-07-28	交工日期	2017-03-30
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K30+800	合同段结束桩号	K40+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	<p>本合同段为新建高速公路，起止桩号为K30+800~K40+300，全长9.5km。主要工程量有：路基土石方工程量约为280万m³，涵洞22道，六广河服务区及六桶收费站土石方平整工程，六桶互通立交1座，连接线长2.4km。桥梁工程共8座：特大桥1座（六广河特大桥，全长1280m，空跨布置为（5×40m）预应力T梁+（243m+580m+243m）米双塔双索面叠合梁钢结构斜拉桥，索塔采用钢筋混凝土薄壁空心花瓶型塔柱结构，外形为折H型，最大墩高248m）。大桥7座/2730m，邱家寨大桥（23×40米T梁，全长940米），六桶大桥（6×40米T梁，全长260米），漆树槽1号大桥（21×40米T梁，全长860米），漆树槽2号大桥（6×40米T梁，全长260米），屯上1号大桥（17×40米T梁，全长700米），屯上2号大桥（11×40米T梁，全长460米），连接线木林村大桥（12×30米T梁，全长370米）。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	杨福远	项目副经理	2015-07-28-2017-03-30
2	刘尹超	质检负责人	2015-07-28-2017-03-30
3	张跃	项目经理	2015-07-28-2017-03-30
4	游宇航	工程部门负责人	2015-07-28-2017-03-30
5	周仁松	项目总工	2015-07-28-2017-03-30
6	李凯	项目副总工	2015-07-28-2017-03-30



表 4 EPC 项目负责人简历表

投标人名称：贵州桥梁建设集团有限责任公司

姓名	陈旭燕	性别	女	年龄	43 岁
学历及专业	本科、土木工程专业		职称及专业	高级工程师职称、土木工程专业	
参加工作年限	22 年		公司职务	第三分公司副总经理	
主要工作经历	<p>1、2016. 10. 08~2017. 09. 28 在贵州省毕节至二龙关（黔滇界）高速公路路面工程第 LM 标段担任项目经理。</p> <p>2、2018. 09. 06~2023. 09. 21 在兰海国家高速公路重庆至遵义段（贵州境）扩容工程路基、桥隧工程第 T5 合同段担任项目经理。</p>				

注：后附证明材料。





高等教育自学考试

毕业证书



姓名: 陈续燕
身份证号: 522731198112182228
证书编号: 66439110043005338

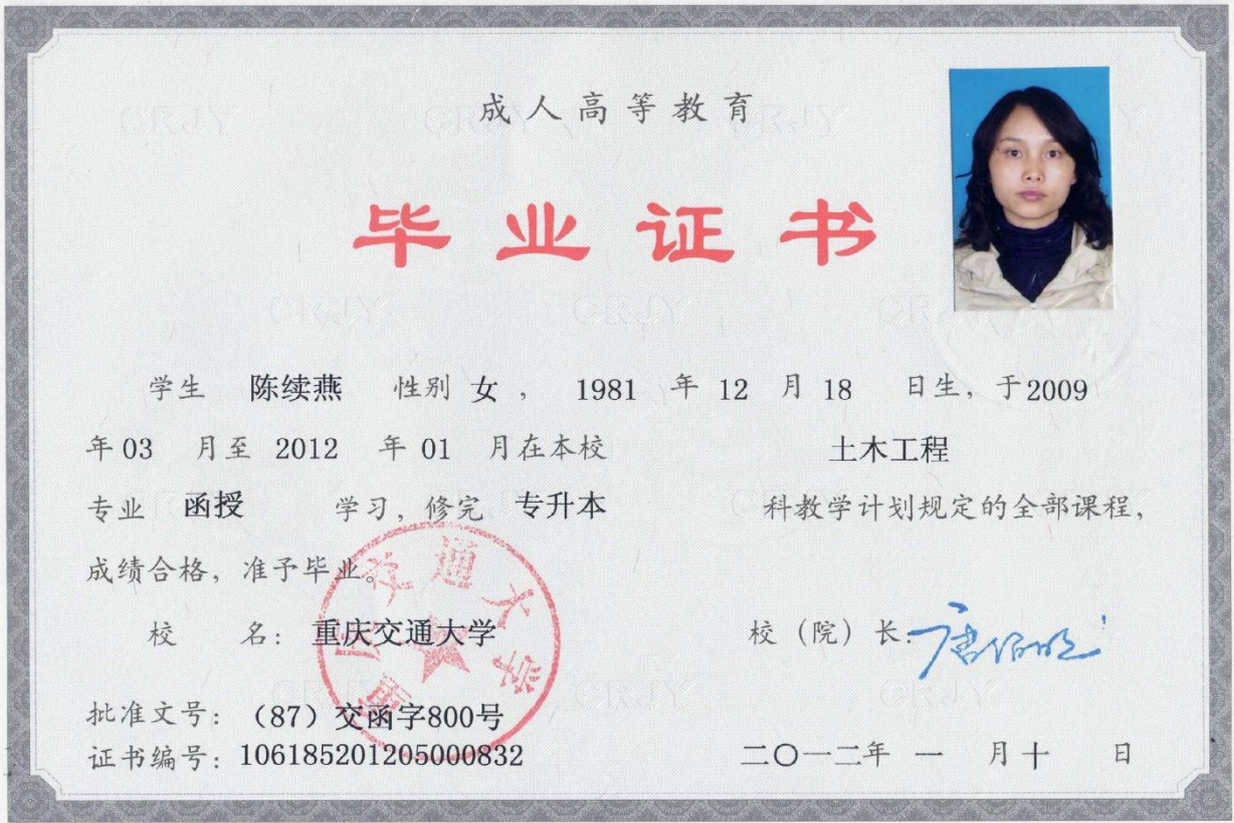
参加 交通土建工程 专业 专科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

07404151

No.06 01844292



成人高等教育

毕业证书



学生 陈续燕 性别 女, 1981 年 12 月 18 日生, 于2009
年 03 月至 2012 年 01 月在本校 土木工程
专业 函授 学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程,
成绩合格, 准予毕业。

校 名: 重庆交通大学

校(院)长:

批准文号: (87) 交函字800号
证书编号: 106185201205000832

二〇一二年 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>



使用有效期: 2024年12月05日
- 2025年06月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈续燕

性别: 女

出生日期: 1981年12月18日

注册编号: 贵1522011201201734



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: 2024-10-12至2027-10-11)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

陈续燕

个人签名: 陈续燕

签名日期: 2024.12.5



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年12月01日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

陈续燕

证件类型	居民身份证	证件号码	522731*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	贵州桥梁建设集团有限责任公司				

[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](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 贵州桥梁建设集团有限责任公司 证书编号: 建[造]111135200002404 注册编号/执业印章号: B11135200002404
 注册专业: 土建 有效期: 2025年12月31日

2021-12-06 - 延续注册
贵州桥梁建设集团有限责任公司

2017-11-14 - 延续注册
贵州桥梁建设集团有限责任公司

[查看证书变更记录 \(2\)](#) ^

一级注册建造师

注册单位: 贵州桥梁建设集团有限责任公司 注册编号/执业印章号: 贵1522011201201734
 注册专业: 公路工程 有效期: 2027年10月11日

2024-10-12 - 延续注册 - 公路工程
贵州桥梁建设集团有限责任公司

2021-11-19 - 延续注册 - 公路工程
贵州桥梁建设集团有限责任公司

2012-03-01 - 初始注册 - 公路工程
贵州桥梁建设集团有限责任公司

[查看证书变更记录 \(3\)](#) ^



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：陈续燕

身份证号：522731198112182228

性 别：女

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B12G08008

有效期至：2027年11月4日



发证机关（章） 贵州省交通运输厅

发证日期 2012年11月5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B12G08008
发证时间： 2012-11-05
有效时间： 2027-11-04
证书状态： 有效
姓 名： 陈续燕
性 别： 女
出生日期： 1981/12/18
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

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	陈续燕	个人编号	100045243243		身份证号	522731198112182228	
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	200209-202502	270	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	200209-202502	270	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	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)	贵州兴桥试验检测有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表			

打印日期：2025-03-12

- 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：100045243243
姓名：陈续燕

缴费所属期：200209-202502
身份证号：522731198112182228

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	单位缴费合计	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	200209	是	正常应缴	500		30
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	200210	是	正常应缴	500	110	30
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	200211	是	正常应缴	500	110	30
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	200212	是	正常应缴	500	110	30
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	200301	是	正常应缴	500	105	35
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	200302	是	正常应缴	500	105	35
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	200303	是	正常应缴	500	105	35
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	200304	是	正常应缴	500	105	35
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	200305	是	正常应缴	500	105	35
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	200306	是	正常应缴	500	105	35
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	200307	是	正常应缴	550	115.5	38.5
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	200308	是	正常应缴	550	115.5	38.5
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	200309	是	正常应缴	550	115.5	38.5
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	200310	是	正常应缴	550	115.5	38.5
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	200311	是	正常应缴	550	115.5	38.5
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	200312	是	正常应缴	550	115.5	38.5
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	200401	是	正常应缴	550	110	44
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	200402	是	正常应缴	550	110	44
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	200403	是	正常应缴	550	110	44
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	200404	是	正常应缴	550	110	44
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	200405	是	正常应缴	550	110	44



表 5 设计负责人简历表

投标人名称：天津市政工程设计研究总院有限公司

姓名	赵传亮	性别	男	年龄	41 岁	
学历及专业	硕士研究生/桥梁与隧道工程		职称及专业	道桥工程高级工程师/一级注册结构工程师		
参加工作年限	15 年		从事设计负责人工作年限	12 年		
主要工作经历	2009 年至今工作于天津市政工程设计研究总院有限公司，主要担任项目负责人主持工作，参与 80 余项主要工程设计，完成多项技术先进、有影响力工程项目的设计工作。					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额 (万元)	合同范围及 内容	合同签订 日期	证明 文件 页码
济宁运河新城 开发建设有限 公司	济宁市任城区 运河西路龙拱 河特大桥建设 工程 EPC 项目	济宁市	设计费 588.92139 5	桥梁单跨跨 径定为 220 米,桥梁采用 双塔斜拉桥 方案,主桥跨 径布置为 40 米+60 米 +220 米+60 米+40 米,南 北侧引桥跨 径布置分别 为 2x30 米、 4x30 米。	2020 年 10 月 30 日	第 134 页 -142 页

注：后附相关证明材料。



专业技术系列 <u>工程技术</u> Professional Series	 (加盖区、县、局、总公司钢印有效)
专业名称 <u>道桥工程</u> Specialty	
资格名称 <u>高级工程师</u> Professional Title	姓 名 <u>赵传亮</u> Full Name
评审委员会 <u>天津市工程技术土建专业 高级资格评审委员会</u> Appraisal Committee	性 别 <u>男</u> Sex
授予时间 <u>2015年12月</u> Date of Conferment	出生年月 <u>1983.03</u> Date of Birth
证书编号 S 040785 Certificate No.	颁证时间 Date of Issue




中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 <u>赵传亮</u>	
证书编号 <u>S191201303</u>	

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0044213	发证日期 2019年07月26日
--------------	------------------

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 天津市政工程设计研究总院有限公司 校验码： W40120330020250220152215
 组织机构代码： 401203300 查询日期： 201502至202502

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	史志利	320106197206070830	工伤保险	201502	202502	121
16	王海燕	150404197211090061	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
17	颜炳魁	210726198104011917	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
18	范利频	130102197312082199	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
19	张亮波	410527198411046733	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
20	王绍华	130223198108271138	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
21	赵传亮	210623198303204733	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
22	梁大坚	120103197308047010	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
23	李明剑	610125198112084310	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
24	张泳	652201197107161237	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
25	张云霞	321028197910310221	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
26	张锋	410225198703106612	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
27	杨琨	120101198303163575	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
28	刘浩	120106197908123514	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
29	陈龙	320924198511237474	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

项目负责人业绩-济宁市任城区运河西路龙拱河特大桥建设工程 EPC 项目

中标通知书

项目编号: E3708120661000085001/RCGC-2020-SG0024

联合体牵头人: 中冶交通建设集团有限公司

联合体成员: 天津市市政工程设计研究院

济宁运河新城开发有限公司的济宁市任城区运河西路龙拱河特大桥建设工程 EPC 项目于 2020 年 7 月 21 日 09 时 30 分公开开标后, 已完成评标工作, 并向招投标监管部门提交工程招投标书面报告, 现确定你单位为中标人, 中标价为设计费下浮率: 35.02%; 建安工程费下浮率: 3.06%, 项目负责人: 陈仕; 设计负责人: 谢斌; 工期: 18 个月, 工程质量要求: 设计施工图要求符合国家现行的相关规定并经过招标人同意认可, 经济技术指标须通过招标人组织审查; 工程施工质量达到国家现行施工验收规范要求合格标准。

请你单位收到本中标通知书后, 在 30 日内与招标人签订承包合同。

岗位名称	姓名	性别	执(职)业资格	资格证书编号
项目负责人	陈仕	男	一级注册建造师	00129635
项目设计负责人	谢斌	男	正高级职称	S006896
施工技术负责人	张晓东	男	正高级职称	201556003
质检(量)员	路宽	男	质检员	项 2121309638
专职安全生产管理人员	刘思广	男	专职安全员	京建安 C2 (2018) 0270265
材料员	禄苗苗	女	材料员	考 025-0021184
造价人员	张晓沛	男	预算(造价)员	建[造]14110016023
施工员	宋景荣	男	施工员	项 121403442
资料员	成丹	女	资料员	考 051-0031782

招标人(盖章): _____ 招标代理机构(盖章): (11)

交易中心(盖章): _____ 行政监管部门(盖章): _____

日期: 2020 年 8 月 6 日

GF-2011-0216

济宁市任城区运河西路龙拱河特大桥
建设工程 EPC 项目

工 程 合 同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

GF-2011-0216

济宁市任城区运河西路龙拱河特大桥
建设工程 EPC 项目

工 程 合 同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

第一部分合同协议书

发包人（全称）：济宁运河新城开发建设有限公司

承包人（全称）：中冶交通建设集团有限公司（联合体牵头人）

天津市市政工程设计研究院（联合体成员）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就济宁市任城区运河西路龙拱河特大桥建设工程 EPC 项目事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：济宁市任城区运河西路龙拱河特大桥建设工程 EPC 项目

工程内容及规模：本工程为龙拱河特大桥的建设，其中包括桥梁两侧引道。本项目位于济宁市任城区境内，桥梁单跨跨径定为 220 米，桥梁采用双塔斜拉桥方案，主桥跨径布置为 40 米+60 米+220 米+60 米+40 米，南北侧引桥跨径布置分别为 2x30 米、4x30 米，引桥采用现浇箱梁，具体桩号为 K24+339.5—K26+509.161，其中包括桥梁本体及两侧引道。其中，桥梁本体部分桩号为 K24+402.5—K25+009.5，引道部分桩号为 K24+339.5—K24+402.5、K25+009.5—K26+509.161，施工桩号范围以现场交桩为准。本项目招标内容为对龙拱河特大桥工程内容的初步设计与施工图设计及相关工程的施工和设计等。工程总造价约为 32000 万元，最终费用按实际发生结算。

工程批准、核准或备案文号：RCGC-2020-SG-0005

工程所在省市详细地址：山东省济宁市任城区唐口街道

工程承包范围：项目建设金融资投资，专业设计【红线范围内的常规设计工作，含方案设计（深化）、初步设计和施工图设计】及涵盖上述设计服务内容的设计总协调工作，材料设备采购及施工总承包。

按照国家有关规范、标准、工程所在地相关管理规定、发包人相关管理规定，使本工程达到竣工验收合格标准及满足发包人正常使用功能要求所需的设计、施工、验收、移交等全部工作，包括但不限于：

1、初步设计、概算、经济技术指标；施工图设计、预算、经济技术指标；及涵盖上述服务内容的设计总协调等工作，材料设备采购及施工总承包、缺陷责任

期内的管理和养护。

2、图纸设计、图纸审查，包括但不限于：方案深化设计、初步设计、施工图设计及其他相关专业工程设计、相关技术咨询顾问服务。

3、工程施工与材料、设备采购，包括但不限于：满足发包人管理需要的相关零星工程，以及与本工程有关的环境清理、市容维护（包含大门外及围挡边线至道路边线的门前三包责任）、交通、噪音、民扰（扰民）调停处理、建筑垃圾清理外运及处理等相关工作及竣工验收合格并取得相关验收合格证书，整体移交，保修等。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

无。

三、主要日期

设计开工日期（绝对日期或相对日期）：承包人收到发包人按 5.2.1 款提供的项目基础资料、现场障碍资料收到后的第 5 日，作为设计开工日期。

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：以发包人或监理人发出的开工通知书规定的日期为准。

工程竣工日期（绝对日期或相对日期）：以总工期 18 个月为准。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：设计施工图要求符合国家现行的相关规定并经过招标人同意认可，经济技术指标须通过招标人组织审查。

工程施工质量标准：工程施工质量达到国家现行施工验收规范要求的合格标准。

工程安全要求：符合国家安全生产管理相关规定。

五、合同价格和付款货币

设计费总价下浮率：35.02%，暂定设计费（下浮后）：5889213.95 元（人民币）；

建安工程费下浮率：3.06%，暂定建安工程费（下浮后）：305550000 元（人民币）；

注：合同总价详见第 14.1 条。

六、定义与解释：

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。本合同的组成文件与优先解释顺序约定如下：执行通用条款 1.2.1。

七、合同生效：

本合同在以下条件全部满足之后生效：经双方法定代表人或其授权代表签字或盖章并加盖双方合同章后生效。

(以下无正文，转签章页。)

(本页为签章页，无正文。)

发包人：

济宁运河新城开发建设有限公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或授权代表： (签章)

工商注册住所：山东省济宁市任城区车站西路 567 号运河壹号食汇城

企业组织机构代码：91370811MA3NKQQU4B

邮政编码：272000

法定代表人：

授权代表：

电 话：0537-7038227

传 真：

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行济宁建设路支行账 号：37050168604600000297

承包人（联合体牵头人）：

中冶交通建设集团有限公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或授权代表： (签章)

工商注册住所：

企业组织机构代码：91110000783950087W

邮政编码：100176

法定代表人：冷铁松

授权代表：

电 话：0316-7155866

传 真：0316-7705588

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行北京和平里支行 账号：11001018800059120022

承包人（联合体成员一）：

天津市市政工程设计研究院 (公章或合同专用章)

法定代表人或授权代表： (签章)

工商注册住所：

企业组织机构代码：91120101401203300M

邮政编码：300051

法定代表人：赵建伟

授权代表：

电 话：022-27815311

传 真：022-27827663

电子邮箱：13389078380@163.com

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行 账号：0302010809029676676

合同订立时间：2020 年 10 月 30 日

合同订立地点：

山东省济宁市任城区车站西路 567 号运河壹号食汇城 13 楼 1308 室

张占领

上项目负责人职责规定的职责，行使相应的管理权；3) 在合同范围内，有权按规定程序使用工程总承包企业的相关资源，并取得有关部门的支持；4) 主持项目部的工作，组织制定项目的各项管理规定；5) 根据企业法定代表人授权，协调和处理与项目有关的内、外部事项。

关于项目负责人每月在施工现场的时间要求：每月不少于 25 天。

项目负责人每月在现场时间未达到合同约定天数的，每少一天应向发包人支付违约金 10000 元。

3.3 设计负责人：

项目设计总负责人姓名：谢斌

执业资格等级：正高级工程师；执业资格证书号：S006896

项目设计负责人姓名：练象平

执业资格等级：正高级工程师；执业资格证书号：S035894

项目设计负责人姓名：刘博海

执业资格等级：高级工程师；执业资格证书号：S040790

项目设计负责人姓名：赵传亮

执业资格等级：高级工程师；执业资格证书号：S040785

项目设计负责人姓名：张贵生

执业资格等级：高级工程师；执业资格证书号：S006820

设计负责人职责：负责组织、指导、协调项目的设计工作，确保设计工作按合同要求组织实施，对设计进度、质量和费用进行有效的管理与控制。

设计负责人权限：1) 经授权组建项目设计部，提出项目设计部的组织机构，选择、聘用设计部成员，确定设计部人员的职责；2) 在授权范围内，按以上项目设计负责人职责规定的职责，行使相应的管理权；3) 在合同范围内，有权按规定程序使用工程总承包企业的相关资源，并取得有关部门的支持；4) 主持项目设计部的工作，组织制定项目设计的各项管理规定；5) 根据企业法定代表人授权，协调和处理与项目设计有关的内、外部事项。

设计人需配合发包人办理有关许可、批准或备案手续。

设计人应考虑细致周全，施工过程中尽量避免出现变更，若由设计人自身原因造成的变更，设计人除及时做出正确的变更外，给发包人造成的损失由设计人

单位名称变更证明

准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



（本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记，企业凭此通知书办理有关手续，登记机关不再出具企业名称变更登记证明）

表 6 项目经理简历表

投标人名称：贵州桥梁建设集团有限责任公司

姓名	陈浪	性别	男	年龄	42 岁	
学历及专业	本科、土木工程专业		职称及专业	高级工程师职称、公路与桥梁专业		
参加工作年限	17 年		公司职务	第三分公司副总经理		
主要工作经历	<p>1、2013. 01. 11~2014. 12. 30 在贵州省六盘水至六枝高速公路第三合同段担任项目副经理。</p> <p>2、2016. 03. 17~2018. 06. 27 在宜宾至毕节高速公路二龙关（滇黔省界）至镇雄段工程第 T1 合同段担任项目经理。</p> <p>3、2019. 11. 25~2021. 05. 21 在荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段工程 ZT10 合同段担任项目经理。</p> <p>4、2022. 02. 10~2022. 11. 25 在 S245 霍邱城关至合霍阜高速公路连接线段改建工程担任项目经理。</p>					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码

<p>河北雄安 荣乌高速 公路有限 公司</p>	<p>荣乌高 速公路 新线京 台高速 至京港 澳高速 段工程 ZT10合 同段</p>	<p>河北 省</p>	<p>102645. 5893</p>	<p>新建双向八车道高速公路，整体式路基宽 42m，分离式路基单幅宽 20.75m，下穿京石高铁 U 型槽。其中 K88+314~K107+812.042 为沥青混凝土路面工程，长 19.498Km，K88+314~K93+826 同时包含路基路面，长 5.512Km)。路基挖方 9.26 万 m³、填方 111.86 万 m³，边坡防护、排水 10.67 万 m³。路面水泥稳定碎石底基层 24.16 万 m²、水泥稳定碎石下基层 23.18 万 m²、水泥稳定碎石上基层 24.47 万 m²，橡胶改性沥青 ARHM-25 下面层 23.43 万 m²、橡胶改性沥青 ARHM-20 中面层 91.40 万 m²、橡胶改性沥青 ARHM-13 上面层 91.40 万 m²。桥梁工程：特大桥 1 座、大桥 1 座，梁板预制 1108 片，南拒马河特大桥全长 2907m，桥型布置为 16×30(预应力砼箱梁)+12×40(预应力砼箱梁)+56×30(预应力砼箱梁)+(45+80+45)(预应力砼变截面现浇箱梁)+3×30(预应力砼箱梁)，桥面宽 21m，主桥采用挂篮施工工艺。大桥 156m/1 座。互通 2 处(1、柳卓枢纽互通，为京港澳高速与荣乌新线高速公路的连接互通，采用变形苜蓿叶型形式，设有 4 个 T 型匝道，其中 A、D 匝道为路基匝道，C、E 匝道为桥梁匝道，C 匝桥为 4×20 砼连续箱梁+2×45 钢混组合梁+3×20 砼连续箱梁；E 匝桥为 3×20 砼连续箱梁+3×40 钢混组合梁+5×20 砼连续箱梁。2、北田互通，采用 A 型单喇叭形式，与京石高速公路定兴县南环连接线，互通内设有匝道桥 4 座，分别为 A、B、D、E 匝道)。通信管线 22663m，修建水泵房 1 处：建筑面积 225m²。</p>	<p>交工日 期：2021 年 05 月 21 日</p>	<p>第 153 页 -16 0 页</p>
--------------------------------------	---	-----------------	-------------------------	---	---	--

注：后附相关证明材料。



	姓名 陈浪
	公民身份号码 522423198305080432
	工作单位 贵州桥梁建设集团有限责任公司
	系 列 工 程 专 业 公路与桥梁
	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务高级评审委员会
	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
(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1800053010114	

普通高等学校

毕业证书



学生 陈浪 性别 男，一九八三年五月八日生，于一九零零三年九月至二零零七年七月在本校 土木工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：南阳理工学院 校（院）长：姚锡远



证书编号：116531200705000738

二零零七年七月

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它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。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JG00350711
No.



陈浪

持证人签名:
Signature of the Bearer

陈浪

管理号:
File No. 2014034520340000034115200990

姓名: 陈浪
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1983年05月
Date of Birth
专业类别: 公路工程
Professional Type
批准日期: 2014年9月21日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015年5月18日
Issued on





使用有效期: 2025年02月21日
- 2025年08月20日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈浪

性别: 男

出生日期: 1983年05月08日

注册编号: 贵1522015201603998



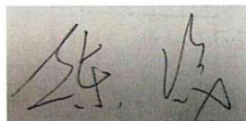
聘用企业: 贵州桥梁建设集团有限责任公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)

市政公用工程(有效期: 2022-06-09至2025-06-08)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *陈浪*

签名日期: 2025.2.21



首页 > 人员数据

收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 姓名: 身份证号:

注册号: 注册单位: 电子证号: 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	陈浪	522423*****32	一级注册建造师	贵1522015201603998

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

陈浪

证件类型	居民身份证	证件号码	522423*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	贵州桥梁建设集团有限责任公司				

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: 贵州桥梁建设集团有限责任公司 注册编号/执业印章号: 贵 1522015201603998

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2025年06月08日

注册专业: 公路工程 有效期: 2028年01月22日

- 2025-01-23 - 延续注册 - 公路工程
贵州桥梁建设集团有限责任公司
- 2022-06-09 - 增项注册 - 市政公用工程
贵州桥梁建设集团有限责任公司
- 2022-01-28 - 增项注册 - 公路工程
贵州桥梁建设集团有限责任公司
- 2019-05-17 - 增项注册 - 市政公用工程
贵州桥梁建设集团有限责任公司
- 2016-08-31 - 初始注册 - 公路工程
贵州桥梁建设集团有限责任公司

查看证书变更记录 (5)



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：陈浪

身份证号：522423198305080432

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B17G00336

有效期至：2026年6月23日



发证机关（章） 贵州省交通运输厅

发证日期 2017年6月23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B17G00336
 发证时间: 2017-06-23
 有效时间: 2026-06-23
 证书状态: 有效
 姓名: 陈浪
 性别: 男
 出生日期: 1983/5/8
 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

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)



扫一扫验真伪

姓名	陈浪		个人编号	100043668879		身份证号	522423198305080432	
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		201403-202502	132	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		201403-202502	132	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	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	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)	贵州大通路桥工程建设有限公司		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)	贵州大通路桥工程建设有限公司		工伤保险缴费详见缴费明细表			

打印日期: 2025-03-12

- 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: 100043668879

姓名: 陈浪

费款所属期: 201109-202502

身份证号: 5224231983090432



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	单位缴费合计	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	201403	是	缴费基数调整补缴	1728		138.24
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	201403	是	正常应缴	1920	384	153.6
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	201404	是	正常应缴	1920	384	153.6
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	201404	是	缴费基数调整补缴	1728	345.6	138.24
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	201405	是	缴费基数调整补缴	1728	345.6	138.24
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	201405	是	正常应缴	1920	384	153.6
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	201406	是	缴费基数调整补缴	1728	345.6	138.24
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	201406	是	正常应缴	1920	384	153.6
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	201407	是	正常应缴	3648	729.6	291.84
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	201408	是	正常应缴	3648	729.6	291.84
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	201409	是	正常应缴	3648	729.6	291.84
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	201410	是	正常应缴	3648	729.6	291.84
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	201411	是	正常应缴	3648	729.6	291.84
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	201412	是	正常应缴	3648	729.6	291.84
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	201501	是	正常应缴	3648	729.6	291.84
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	201501	是	缴费基数调整补缴	352	70.4	28.16
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	201502	是	缴费基数调整补缴	352	70.4	28.16
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	201502	是	正常应缴	3648	729.6	291.84
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	201503	是	正常应缴	3648	729.6	291.84
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	201503	是	缴费基数调整补缴	352	70.4	28.16
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	201504	是	缴费基数调整补缴	352	70.4	28.16

138	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	202308	是	正常应缴	9000	1440	720
139	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	202309	是	正常应缴	9000	1440	720
140	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	202310	是	正常应缴	9000	1440	720
141	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	202311	是	正常应缴	9000	1440	720
142	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	202312	是	正常应缴	9000	1440	720
143	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	202401	是	正常应缴	9000	1440	720
144	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	202402	是	正常应缴	9000	1440	720
145	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	202403	是	正常应缴	9000	1440	720
146	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	202404	是	正常应缴	9000	1440	720
147	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	202405	是	正常应缴	9000	1440	720
148	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	202406	是	正常应缴	9000	1440	720
149	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	202407	是	正常应缴	9000	1440	720
150	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	202408	是	正常应缴	9000	1440	720
151	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	202409	是	正常应缴	9000	1440	720
152	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	202410	是	正常应缴	9000	1440	720
153	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	202411	是	正常应缴	9000	1440	720
154	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	202412	是	正常应缴	9000	1440	720
155	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	202501	是	正常应缴	9000	1440	720
156	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	202502	是	正常应缴	9000	1440	720

中标通知书

RHP-C341901292199-1

贵州桥梁建设集团有限责任公司：

你方于 2019年9月19日 所递交的荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程施工 ZT10 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价为人民币 1026455893.00 元（大写：壹拾亿零贰仟陆佰肆拾伍万伍仟捌佰玖拾叁元整）。

工期：19 个月。

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优良。

安全目标：不发生重大安全生产责任事故。

项目经理：陈浪。

项目总工：张克永。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到河北省高速公路荣乌（津保新线）临时筹建处与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。



2019年9月24日

荣乌高速公路新线
京台高速至京港澳高速段 ZT10 标段

合同文件

发包人:河北雄安荣乌高速公路有限公司

承包人:贵州桥梁建设集团有限责任公司



合同协议书

河北雄安荣乌高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程施工,已接受贵州桥梁建设集团有限责任公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目ZT10标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。



1.第 ZT10 标段

标段	起讫桩号	标段长度 (公里)	主要工作内容
ZT10	K102+300-K107+812.042	路基: 5.512	柳卓枢纽互通、北田互通、南拒马河特大桥 2907 米、下穿京石高铁 U 型槽 140 米; 梁板预制 1108 片 路基填方约 117 万方; ZT8、ZT9、ZT10 标段路面工程
	K88+314-K107+812.042	路面: 19.498	

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) 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;



程爽

- (7) 工程量清单计量规则；
- (8) 技术规范；
- (9) 图纸；
- (10) 已确认的合理定价工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

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。

3.根据合理定价工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价:人民币(大写)壹拾亿零贰仟陆佰肆拾伍万伍仟捌佰玖拾叁元整(¥1026455893元)。

4.承包人项目经理:陈浪。承包人项目总工:张克永。

5.工程质量符合标段工程交工验收的质量评定合格、竣工验收的质量评定优良标准。

6.承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7.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。

8.承包人应按照监理人指示开工,工期为19个月。

9.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。

10.本协议书正本二份、副本六份,合同双方各执正本一份,副本三份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

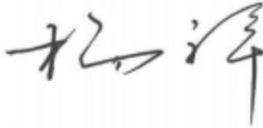


程吏

11.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：河北雄安荣乌高速公路有限公司(盖单位章)

法定代表人



或其委托代理人：_____ (签字)

2019年10月22日

承包人：贵州桥梁建设集团有限责任公司(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：程爽 (签字)

2019年10月22日



荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段工程 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2021年5月21日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段工程	合同段名称及编号：ZT10										
项目法人：河北雄安荣乌高速公路有限公司	设计单位：河北省交通规划设计院										
施工单位：贵州桥梁建设集团有限责任公司	代建+监理单位：河北省交通建设监理咨询有限公司										
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>新建双向八车道高速公路，本合同段起讫桩号 K88+314-K107+812.042（其中路基工程：K102+300-K107+812.042 长 5.512Km；路面工程：K88+314-K107+812.042 长 19.498Km，为沥青砼路面。），路基挖方 9.26 万 m³、填方 111.86 万 m³，边坡防护、排水：10.67 万 m³。路面水泥稳定碎石底基层 24.16 万 m²、水泥稳定碎石下基层 23.18 万 m²、水泥稳定碎石上基层 24.47 万 m²，橡胶改性沥青 ARHM-25 下面层 23.43 万 m²、橡胶改性沥青 ARHM-20 中面层 91.40 万 m²、橡胶改性沥青 ARHM-13 上面层 91.40 万 m²。南拒马河特大桥，全长 2907m，桥型布置为 16×30（预应力砼箱梁）+12×40（预应力砼箱梁）+56×30（预应力砼箱梁）+（45+80+45）（预应力砼变截面现浇箱梁）+3×30（预应力砼箱梁），桥面宽 21m，主桥采用挂篮施工工艺。大桥 156m/1 座，匝道桥 6 座，涵洞 5 道、通道 11 道，下穿高铁 U 型槽 140m（双幅），互通 2 处（柳卓枢纽互通：是京港澳高速与荣乌新线高速公路的连接互通，北田互通），通信管线 22663m，修建水泵房 1 处：建筑面积 225m²。</p>											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 2px;">本合同段价款</td> <td style="width: 15%; padding: 2px;">原合同</td> <td style="width: 30%; padding: 2px;">102645.59 万元</td> <td style="width: 15%; padding: 2px;">实际</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">本合同段工期</td> <td style="padding: 2px;">原合同</td> <td style="padding: 2px;">19 个月</td> <td style="padding: 2px;">实际</td> <td></td> </tr> </table>	本合同段价款	原合同	102645.59 万元	实际		本合同段工期	原合同	19 个月	实际		
本合同段价款	原合同	102645.59 万元	实际								
本合同段工期	原合同	19 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、工程质量</p> <p>（1）路基工程：路基密实稳定，无不均匀沉降现象，各项技术指标符合设计和规范要求；路基排水系统完善良好，小桥涵、浆砌及防护工程外形尺寸准确，质量符合规范和设计要求。</p> <p>（2）桥梁工程：桥梁钻孔灌注桩无破检测结果表明桩的完整性良好，预应力构件张拉应力满足设计和规范要求；各结构部位的混凝土强度全部能达到设计要求，混凝土表面平整，几何尺寸准确，无蜂窝麻面等明显缺陷。</p> <p>（3）路面工程：路面各层所用材料满足设计和规范要求，混合料级配合理。沥青面层摊铺平整、碾压密实，无泛油、松散、裂缝和明显离析现象。路面平整度、厚度、弯沉、道路整体强度、标高尺寸等数值均满足设计和技术规范要求。</p> <p>（4）质量检测资料：施工单位有完整的施工原始记录、质量自检资料和试验资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。监理单位有齐全真实的签认和抽查检验资料，抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制情况良好。监理对工程质量按《公路工程质量检验评定标准》评定合格。</p> <p>2、合同执行情况</p> <p>该合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能够按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。监理工作规范科学，对工程质量、进度、安全、投资、环保等方面进行了有效控制，很好地履行了合同文件规定的职责。</p> <p>结论：ZT10 合同段（其中路基桥涵桩号为 K102+300-K107+812.042，路面桩号为 K88+314-K107+812.042）主要工作内容已完成，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。</p> <p>3、存在问题及处理意见</p> <p>（1）遗留工程</p> <p>见合同段《遗留工程（工程缺陷）清单》。承包人承诺：遗留工程承包人必须在项目法人指定时间内完成并经监理工程师认可，否则承包人同意项目法人另行安排队伍实施，所发生的费用由承包人承担。</p> <p>（2）缺陷工程</p> <p>见合同段《遗留工程（工程缺陷）清单》。承包人承诺：在缺陷责任期内已有或发生的缺陷工程，承包人必须在项目法人指定时间内完成，否则承包人同意项目法人另行安排队伍实施，所发生的费用由承包人承担。</p>											

(施工单位的意见)

同意竣工验收

施工单位法人代表或授权人(签字)

王伯松



2021年5月21日

(代建+监理单位对有关问题的意见)

同意竣工验收意见

总监理工程师(签字)

吕兵辰

2021年5月21日

代建单位法人代表或授权人(签字)

董永涛

2021年5月21日



(设计单位的意见)

同意竣工验收意见

设计单位法人代表或授权人(签字)

刘松友

2021年5月21日



(项目法人的意见)

同意竣工验收意见

项目法人代表或授权人(签字)

杨祥

2021年5月21日



公路建设施工企业业绩信息业主证明

从业企业名称：贵州桥梁建设集团有限责任公司		组织机构代码（统一社会信用代码）：9152000021441265XG
项目名称及标段：荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段工程 ZT10 合同段		
技术等级：高速公路	项目当前建设状态：已完工	
项目类型：高速公路	合同段起止里程桩号：K88+314~K107+812.042	
中标价（合同价）：102645.5893 万元	结算价：	
开工日期：2019-11-25	交工日期：2021-5-21	竣工日期：
交工质量评定：合格	竣工质量评定：	
主要工程量：（不超过 400 字）		
<p>新建双向八车道高速公路，整体式路基宽 42m，分离式路基单幅宽 20.75m，下穿京石高铁 U 型槽。其中 K88+314~K107+812.042 为沥青混凝土路面工程，长 19.498Km，K88+314~K93+826 同时包含路基路面，长 5.512Km）。路基挖方 9.26 万 m³、填方 111.86 万 m³，边坡防护、排水 10.67 万 m³。路面水泥稳定碎石底基层 24.16 万 m²、水泥稳定碎石下基层 23.18 万 m²、水泥稳定碎石上基层 24.47 万 m²，橡胶改性沥青 ARHM-25 下面层 23.43 万 m²、橡胶改性沥青 ARHM-20 中面层 91.40 万 m²、橡胶改性沥青 ARHM-13 上面层 91.40 万 m²。桥梁工程：特大桥 1 座、大桥 1 座，梁板预制 1108 片，南拒马河特大桥全长 2907m，桥型布置为 16×30（预应力砼箱梁）+12×40（预应力砼箱梁）+56×30（预应力砼箱梁）+（45+80+45）（预应力砼变截面现浇箱梁）+3×30（预应力砼箱梁），桥面宽 21m，主桥采用挂篮施工工艺。大桥 156m/1 座。互通 2 处（1、柳卓枢纽互通，为京港澳高速与荣乌新线高速公路的连接互通，采用变形苜蓿叶型形式，设有 4 个 T 型匝道，其中 A、D 匝道为路基匝道，C、E 匝道为桥梁匝道，C 匝桥为 4×20 砼连续箱梁+2×45 钢混组合梁+3×20 砼连续箱梁；E 匝桥为 3×20 砼连续箱梁+3×40 钢混组合梁+5×20 砼连续箱梁。2、北田互通，采用 A 型单喇叭形式，与京石高速公路定兴县南环连接线，互通内设有匝道桥 4 座，分别为 A、B、D、E 匝道）。通信管线 22663m，修建水泵房 1 处：建筑面积 225m²。</p>		
<p>人员履约情况： 项目经理：陈浪（2019-11-25 至 2021-05-21） 项目副经理：勾武名（2020-01-05 至 2020-11-01） 项目总工：张克永（2019-11-25 至 2021-05-21） 项目副总工：杨光华（2019-11-25 至 2021-05-21） 项目副总工：李顺中（2020-01-05 至 2021-05-21）</p>		
<p>项目建设单位（业主）意见：以上业绩信息属实。</p>		
<p>业主负责人签字： 联系电话：</p>		
备注：		

表 7 技术负责人简历表

投标人名称：贵州桥梁建设集团有限责任公司

姓名	肖勇	性别	男	年龄	52 岁	
学历及专业	大专、交通工程 (土建路桥)专业		职称及专业	高级工程师、土建路桥专业		
参加工作年限	30 年		从事技术负责人工作年限	10 年		
主要工作经历	<p>1、2017. 05. 05~2018. 08. 31 在贵州省赤水至望谟高速公路织金至普定段第 TJ-3 合同段担任项目副总工。</p> <p>2、2021. 01. 08~2023. 01. 08 在巴马—凭祥公路田东经天等至大新段融资+工程总承包№1 合同段担任项目总工。</p>					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
广西田新高速公路有限公司	巴马—凭祥公路田东经天等至大新段融资+工程总承包№1 合同段	广西壮族自治区	251136.0448	<p>本项目采用融资+工程总承包模式实施，我公司为本合同段融资方及施工总承包单位，本合同段主线桩号范围 K67+192.494-YK90+740/ZK90+720，全长 23.547 公里；采用双向四车道高速公路标准，设计速度 100km/h，整体式路基宽度 26 米，分离式路基宽度 13 米；桥梁设计荷载采用公路—I 级。项目设置印茶互通连接线，全长 3.812 公里，公路等级为二级公路，路基宽度 8.5 米。</p> <p>其中：僚坤特大桥：左幅长 1086.5m，桥跨为 36×30m 预应力混凝土 T 梁；右幅长 1148m，桥跨为 38×30m 预应力混凝土 T 梁。</p>	交工日期： 2023 年 01 月 08 日	第 165 页 -173 页

注：后附相关证明材料。



 (发证单位钢印)	姓名	肖勇
	性别	男
发证单位  (公章)	出生年月	1973.01
	工作单位	贵州桥梁建设集团有限责任公司
发证时间	2018年4月	
证书编号	黔高201701390	
	系列	工程 专业 土建路桥
	高级职务	高级工程师
	任职资格	贵州省工程技术职务高级评审委员会
	评审组织	
	任职资格	
	时间	2017年12月30日
	审批单位	贵州省人力资源和社会保障厅

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	肖勇	个人编号	100041533144	身份证号	520103197301166011		
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	199503-202502	360	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	200106-202502	285	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	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)	贵州大通路桥工程建设有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-03-12

- 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: 100041533144

姓名: 肖勇

费款所属期: 199503-202502

身份证号: 52040319721146011



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	单位缴费合计	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	199503	是	正常应缴	195		5.85
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	199504	是	正常应缴	195	49.73	5.85
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	199505	是	正常应缴	195	49.73	5.85
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	199506	是	正常应缴	195	49.73	5.85
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	199507	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199508	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199509	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199510	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199511	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199512	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199601	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199602	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199603	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199604	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199605	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199606	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199607	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199608	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199609	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199610	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199611	是	正常应缴	208	53.04	6.24

399	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	202312	是	正常应缴	5500	1040	520
400	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	202401	是	正常应缴	5500	1040	520
401	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	202402	是	正常应缴	5500	1040	520
402	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	202403	是	正常应缴	5500	1040	520
403	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	202404	是	正常应缴	5500	1040	520
404	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	202405	是	正常应缴	5500	1040	520
405	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	202406	是	正常应缴	5500	1040	520
406	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	202407	是	正常应缴	5500	1040	520
407	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	202408	是	正常应缴	5500	1040	520
408	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	202409	是	正常应缴	5500	1040	520
409	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	202410	是	正常应缴	5500	1040	520
410	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	202411	是	正常应缴	5500	1040	520
411	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	202412	是	正常应缴	5500	1040	520
412	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	202501	是	正常应缴	5500	1040	520
413	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	202502	是	正常应缴	5500	1040	520

中标通知书

(招标编号: HG2020-GL195)

贵州桥梁建设集团有限责任公司:

你方于 2020 年 9 月 28 日所递交的巴马一凭祥公路田东经天等至大新段融资+工程总承包招标№1 标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

工程总承包中标价: 2511360448.80 元。

建设工期: 36 个月, 缺陷责任期 24 个月。

工程质量: 符合投标人须知前附表第 1.3.3 项质量要求的约定。

项目经理: 范志新。

项目总工: 肖勇。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到广西南宁市青秀区滨湖路 66 号公路大厦与我方签订基金合伙协议及工程总承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



招标人: 广西高速公路投资有限公司

招标代理机构: 广西宏冠工程咨询有限公司

2020 年 10 月 13 日



正本

巴马-凭祥公路田东经天等至大新段

融资+工程总承包

合同文件

Nº1 合同段



发包人：广西田新高速公路有限公司

承包人：贵州桥梁建设集团有限责任公司

签订时间：二〇二〇年十二月

巴马—凭祥公路田东经天等至大新段建设项目工程总承包合同协议书

广西田新高速公路有限公司受广西交通投资集团有限公司委托，为实施巴马—凭祥公路田东经天等至大新段建设项目，已接受贵州桥梁建设集团有限责任公司（以下简称“承包人”）对该项目融资+工程总承包№1标段的投标。现广西田新高速公路有限公司（以下简称“发包人”）和贵州桥梁建设集团有限责任公司共同达成如下协议。

1. 第№1标段由 K67+192.494 至 K90+740，长约 23.547km，包括施工图设计 K67+192.494~K90+740 范围内除机电工程（通讯、收费、监控综合系统，以及隧道通风、供配电、照明、消防等机电工程）外的路基工程、路面工程（含沥青层部分）、桥梁涵洞工程、隧道工程（不含超前地质预报中 TSP/地质雷达三维预报+TEM 部分）、路线交叉工程、交通安全设施工程、景观绿化及环境保护工程、房建工程（管理、养护、服务设施等）、其它沿线相关工程及机电工程预留预埋、外电接入、通信管道、收费岛土建、高低位水池的施工（含桩号范围内连接线、线外工程的全部工程内容，如有）；施工图设计 K90+740~K102+100 范围内路面工程（仅沥青层部分）施工。公路等级为高速公路，设计时速为 100Km/h，沥青混凝土路面，路基宽 26m，有桥梁 3399.6m/9 座，其中特大桥 1117.3m/1 座，大桥 2086.3m/6 座，中桥 196m/2 座；隧道 9858m/10 座，其中长隧道 5919m/3 座，中隧道 1768m/2 座，短隧道 2212m/5 座，以及通道及涵洞 40 道；互通式立交 1 处，互通连接线 1 处。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 广西交投拾壹期交通建设投资基金（以工商注册为准）合伙企业（有限合伙）合伙协议；
- (2) 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）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 补遗书；
- (5) 投标函及投标函附录；
- (6) 项目专用合同条款；
- (7) 公路工程专用合同条款；
- (8) 通用合同条款；

- (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) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。

4. 工程总承包合同价: 人民币(大写) 贰拾伍亿壹仟壹佰叁拾陆万零肆佰肆拾捌元捌角零分 (¥2511360448.80 元, 合同价含 9% 的增值税)。

5. 承包人项目经理: 范志新。承包人项目总工: 肖勇。

6. 工程质量要求: 交工验收质量评定合格; 竣工验收质量评定优良。

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 36 个月 (1095 日历天)。

10. 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。全部工程完工后经竣工交工验收合格、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 2 份、副本 16 份, 合同双方各执正本 1 份, 发包人副本 12 份, 承包人副本 4 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。

13. 合同签约地: 广西壮族自治区南宁市青秀区

发包人: 广西田新高速公路有限公司

承包人: 贵州桥梁建设集团
有限责任公司

法定代表人
或其委托代理人: _____

法定代表人
或其委托代理人: 刘峰

2020 年 12 月 30 日

2020 年 12 月 30 日

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023年1月8日

合同段交工验收证书第01号

工程名称：巴马—凭祥公路田东经天等至大新段	合同段名称及编号：№1合同段
项目法人：广西田新高速公路有限公司	设计单位：北京交科公路勘察设计研究院有限公司/中国公路工程咨询集团有限公司
施工单位：贵州桥梁建设集团有限责任公司	合同段（除房建工程外）监理单位：北京中通公路桥梁工程咨询发展有限公司 合同段房建工程监理单位：北京华宏工程咨询有限公司/黑龙江省公路工程监理咨询有限公司
<p>本合同段主线桩号范围为 K67+192.494-YK90+740/ZK90+720，全长 23.547 公里；采用双向四车道高速公路标准，设计速度 100km/h，整体式路基宽度 26 米，分离式路基宽度 13 米；桥梁设计荷载采用公路—I 级。项目设置印茶互通连接线，全长 3.812 公里，公路等级为二级公路，路基宽度 8.5 米。</p> <p>本合同段主要工程量：</p> <p>1、路基土石方：共 817 万 m³，其中挖方 437.7 万 m³，填方 379.3 万 m³。</p> <p>2、桥梁共 6 座：其中：（1）公靖村中桥：左幅长 98m，右幅长 98m，桥跨均为 3×30m 预应力混凝土 T 梁；（2）关国 1 号大桥：左幅长 128m，右幅长 128m，桥跨均为 4×30m 预应力混凝土 T 梁；（3）关国 2 号大桥：左幅长 1009m，桥跨为 25×40m 预应力混凝土 T 梁；右幅长 992.5m，桥跨为 23×40m+2×30m 预应力混凝土 T 梁；（4）僚坤特大桥：左幅长 1086.5m，桥跨为 36×30m 预应力混凝土 T 梁；右幅长 1148m，桥跨为 38×30m 预应力混凝土 T 梁；（5）三华大桥：左幅长 278m，桥跨为 9×30m 预应力混凝土 T 梁；右幅长 308m，桥跨为 10×30m 预应力混凝土 T 梁；（6）岩香山 G243 跨线桥：左幅长 308m，桥跨为 10×30m 预应力混凝土 T 梁；右幅长 308m，桥跨为 10×30m 预应力混凝土 T 梁。</p> <p>3、隧道 10 座：其中：（1）关国隧道左洞长 407m、右洞长 455m；（2）布山隧道左洞长 1670m、右洞长 1640m；（3）僚坤隧道左洞长 438m、右洞长 462m；（4）大坤隧道左洞长 360m、右洞长 373m；（5）岜朗隧道左洞长 440m、右洞长 449m；（6）马堂玲隧道左洞长 956m，右洞长 960m；（7）甘环隧道左洞长 430m，右洞长 424m；（8）检印隧道左洞长 1506m，右洞长 1513m；（9）岩香山隧道左洞长 2785m，右洞长 2789m；（10）巴当隧道左洞长 825m，右洞长 823m。</p> <p>4、路面工程：K67+192.494~K90+740 范围内所有路面工程，长度 23.54km，及 K90+740~K102+100 范围内沥青层路面工程，长度 11.36km，路面层为 AC-13C 型改性沥青混凝土路面。</p> <p>5、互通工程 1 处：该互通包含桥梁 2 座：其中（1）印茶互通主线桥：左幅长 98m，右幅长 98m；（2）新建村大桥：左幅长 128m，右幅长 128m。该互通共设置 A、B、C、D、E 等 5 个匝道，其中 A</p>	

匝道长度为 1162m, B 匝道长度为 161m, C 匝道长度为 238m, D 匝道长度为 253m, E 匝道长度为 247m。

6、绿化工程：完成了合同段范围内所有绿化及环境保护工程，包括边坡、道路侧空地、中央分隔带、互通区、管理区等内的乔木、灌木、地被植物、攀缘植物的种植和管护等工程。

7、房建工程：完成了印茶收费站管理区、印茶收费站大棚，合同段范围内隧道变电所、水泵房及相关附属工程。

8、交安机电工程：合同段范围内的机电预留预埋工程及交安设施，长度 23.54km, 包括通信管道安装、收费站收费岛施工、交通标志标牌安装、交通标线施划、护栏安装、隔离栅安装、桥梁防抛网安装、突起路标安装、轮廓标安装、防眩板安装等。

本合同段价款	原合同	251136.0448万元	实际	
本合同段工期	原合同	36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）：

一、工程质量评价：

各工程相关技术指标均符合设计及规范要求，工程实体质量和外观质量良好。承包人有完整的原始纪录、质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。监理单位签认和抽查检验资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制情况良好。监理对工程质量按《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2017）进行认真的评定，标段整体工程质量评定合格。

二、合同执行情况：

合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。监理工作规范科学、合理有效，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的，很好的履行合同文件规定的职责。合同约定工作内容已完成，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。

三、存在问题及处理意见：

（一）存在问题：

1. 个别路堤边坡未及时植草防护；
2. 个别边坡坡脚建筑垃圾和石块未清理干净；
3. 个别路段路面污染未处理干净。

（二）处理措施：

1. 对全线路段开展排查，完善路堤边坡植草防护；
2. 清除建筑垃圾及清理干净路面污染部位。

施工单位的意见

本合同段各项工程质量评定均为合格，满足交工验收要求。



施工单位法人代表或授权人（签字） 王伯物 2023年 1月 8日

合同段（除房建工程外）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） 李怀洋 2023年 1月 8日

合同段房建工程监理单位对有关问题的意见

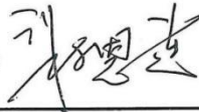


监理单位法人代表或授权人（签字） 2023年 1月 8日

合同段（除房建工程外）设计单位的意见



设计单位法人代表或授权人（签字） 2023年 1月 8日

<p>合同段房建工程设计单位的意见</p> <p style="text-align: center;">  设计单位法人代表或授权人（签字） </p> <p style="text-align: right;">  2023年1月8日 </p>
<p>项目法人的意见</p> <p style="text-align: center;">  项目法人代表或授权人（签字） </p> <p style="text-align: right;">  2023年10月28日 </p>

（注：表中内容较多时，可用附件。）

公路施工企业履约情况汇总表

从业企业名称: 贵州桥梁建设集团有限责任公司		组织机构代码(统一社会信用代码): 9152000021441265XG	
项目名称及标段: 巴马一凭祥公路田东经天等至大新段№1 合同段			
技术等级: 高速公路		项目当前建设状态: 总包已建	
项目类型: 高速公路		合同段起止里程桩号: K67+192.494~YK90+740/ZK90+720	
中标价(合同价): 251136.0448 万元		结算价:	
开工日期: 2021-1-8	交工日期: 2023-1-8	竣工日期:	
交工质量评定: 合格		竣工质量评定:	
主要工程量: (不超过 400 字) 本合同段主线桩号范围为 K67+192.494-YK90+740/ZK90+720, 全长 23.547 公里; 采用双向四车道高速公路标准, 设计速度 100km/h, 整体式路基宽度 26 米, 分离式路基宽度 13 米; 桥梁设计荷载采用公路—I 级。项目设置印茶互通连接线, 全长 3.812 公里, 公路等级为二级公路, 路基宽度 8.5 米。本合同段主要工程量: 1、路基土石方: 共 817 万 m ³ , 其中挖方 437.7 万 m ³ , 填方 379.3 万 m ³ 。2、桥梁共 6 座: 其中: (1) 公靖村中桥: 左幅长 98m, 右幅长 98m, 桥跨均为 3×30m 预应力混凝土 T 梁; (2) 关国 1 号大桥: 左幅长 128m, 右幅长 128m, 桥跨均为 4×30m 预应力混凝土 T 梁; (3) 关国 2 号大桥: 左幅长 1009m, 桥跨为 25×40m 预应力混凝土 T 梁; 右幅长 992.5m, 桥跨为 23×40m+2×30m 预应力混凝土 T 梁; (4) 像坤特大桥: 左幅长 1086.5m, 桥跨为 36×30m 预应力混凝土 T 梁; 右幅长 1148m, 桥跨为 38×30m 预应力混凝土 T 梁; (5) 三华大桥: 左幅长 278m, 桥跨为 9×30m 预应力混凝土 T 梁; 右幅长 308m, 桥跨为 10×30m 预应力混凝土 T 梁; (6) 岩香山 G243 跨线桥: 左幅长 308m, 桥跨为 10×30m 预应力混凝土 T 梁; 右幅长 308m, 桥跨为 10×30m 预应力混凝土 T 梁。3、隧道 10 座: 其中: (1) 关国隧道左洞长 407m、右洞长 455m; (2) 布山隧道左洞长 1670m、右洞长 1640m; (3) 像坤隧道左洞长 438m、右洞长 462m; (4) 大坤隧道左洞长 360m、右洞长 373m; (5) 岂朗隧道左洞长 440m、右洞长 449m; (6) 马堂玲隧道左洞长 956m、右洞长 960m; (7) 甘环隧道左洞长 430m、右洞长 424m; (8) 检印隧道左洞长 1506m、右洞长 1513m; (9) 岩香山隧道左洞长 2785m、右洞长 2789m; (10) 巴当隧道左洞长 825m、右洞长 823m。4、路面工程: K67+192.494~K90+740 范围内所有路面工程, 长度 23.54km, 及 K90+740~K102+100 范围内沥青层路面工程, 长度 11.36km, 路面层为 AC-13C 型改性沥青混凝土路面。5、互通工程 1 处: 该互通包含桥梁 2 座: 其中 (1) 印茶互通主线桥: 左幅长 98m, 右幅长 98m; (2) 新建村大桥: 左幅长 128m, 右幅长 128m。该互通共设置 A、B、C、D、E 等 5 个匝道, 其中 A 匝道长度为 1162m, B 匝道长度为 161m, C 匝道长度为 238m, D 匝道长度为 253m, E 匝道长度为 247m。6、绿化工程: 完成了合同段范围内所有绿化及环境保护工程, 包括边坡、道路侧空地、中央分隔带、互通区、管理区等内的乔木、灌木、地被植物、攀缘植物的种植和管护等工程。7、房建工程: 完成了印茶收费站管理区、印茶收费站大棚, 合同段范围内隧道变电所、水泵房及相关附属工程。8、交安机电工程: 合同段范围内的机电预留预埋工程及交安设施, 长度 23.54km, 包括通信管道安装、收费站收费岛施工、交通标志标牌安装、交通标线施划、护栏安装、隔离栅安装、桥梁防抛网安装、突起路标安装、轮廓标安装、防眩板安装等。			
人员履约情况: 项目经理: 范志新 (2021-1-8 至 2023-1-8); 项目副经理: 盛朝亮 (2021-1-8 至 2023-1-8); 项目副经理: 高景达 (2021-1-8 至 2023-1-8); 项目总工: 肖勇 (2021-1-8 至 2023-1-8); 项目副总工: 张学 (2021-1-8 至 2023-1-8); 项目副总工: 杨磊 (2021-1-8 至 2023-1-8); 项目副总工: 刘永 (2021-1-8 至 2023-1-8);			
项目建设单位(业主)意见: 以上履约情况属实。			
业主负责人签字:  (公章) 联系电话: 13822116788 2023 年 8 月 9 日			
备注:			

表 8 安全负责人简历表

投标人名称：贵州桥梁建设集团有限责任公司

姓名	张秀更	性别	男	年龄	48 岁	
学历及专业	大专、公路与桥梁专业		安全 C 证	贵交安 C18G01077		
参加工作年限	27 年		从事安全负责人工作年限	10 年		
主要工作经历	2019.01.18~2022.11.28 在仁怀至遵义高速公路控制性工程合同段施工第 RZTJ-5 标段担任安全负责人。					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
贵州省公路开发有限责任公司	仁怀至遵义高速公路控制性工程合同段施工第 RZTJ-5 标段	贵州省	8705 6.61 71	本合同段起讫桩号为 A5YK20+160~A5YK22+780, 全长 2.62km, 公路等级为新建双向六车道高速公路, 整幅路基宽 33m。其中特大桥 1 座 (大发渠特大桥 (原名团结特大桥), 全桥造价 60242.26 万元, 桥位横跨观音寺河, 该河谷为 “V” 型谷, 主跨跨径为 410m 的上承式钢管混凝土桁架拱桥, 主拱圈为等宽变高度空间桁架结构, 与基础为整幅设计, 主桥桥面与引桥桥面分幅设计, 左幅全长 1448.5m, 桥跨布置为 (15×40.1m+7×40m) (预应力混凝土先简支后连续 T 梁)+410m (上承式钢管混凝土桁架拱桥)+3×40mT 型梁桥, 右幅全长 1405.7m, 桥跨布置为 (13×39.9m+8×40m) (预应力混凝土先简支后连续 T 梁)+410m (上承式钢管混凝土桁架拱桥)+3×40mT 型梁桥, 桥面系采用跨径 29.0m 钢-混叠合梁;	交工日期: 2022 年 11 月 28 日	第 180 页 -186 页

注：后附相关证明材料。



毕业证书



学生张秀更 性别男 系
贵州省贵阳市人，现年21岁，
于一九九〇年九月考入本校
公路与桥梁专业学习，
学制叁年，修业期满，已完成
教学计划规定的全部课程，成
绩及格，准予毕业。

省或地、州、市教委(局)验印

() 毕业证登记第 970138

毕业证书验印章

学校(章)

校长(章)

一九九七年七月九日



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：张秀更

身份证号：522701197608201215

性 别：男

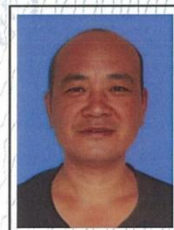
领 域：公路工程

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C18G01077

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C18G01077
 发证时间: 2018-08-28
 有效时间: 2027-08-28
 证书状态: 有效
 姓名: 张秀更
 性别: 男
 出生日期: 1976/8/20
 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

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)



扫一扫验真伪

姓名	张秀更	个人编号	100045758096		身份证号	522701197608201215	
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	199708-202502	331	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	200106-202502	285	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	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	贵州省公路工程集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期: 2025-03-12

- 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: 100045758096

姓名: 张秀更

费款所属期: 199708-202502

身份证号: 5224011975021215



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	单位缴费合计	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	199708	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199709	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199710	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199711	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199712	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199801	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199802	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199803	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199804	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199805	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199806	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199807	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199808	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199809	是	正常应缴	242	59.29	9.68
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	199810	是	正常应缴	242	59.29	9.68
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	199811	是	正常应缴	242	59.29	9.68
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	199812	是	正常应缴	242	59.29	9.68
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	199901	是	正常应缴	242	59.29	12.1
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	199902	是	正常应缴	242	59.29	12.1
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	199903	是	正常应缴	242	59.29	12.1
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	199904	是	正常应缴	242	59.29	12.1

341	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	202308	是	正常应缴	5500	880	440
342	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	202309	是	正常应缴	5500	880	440
343	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	202310	是	正常应缴	5500	880	440
344	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	202311	是	正常应缴	5500	880	440
345	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	202312	是	正常应缴	5500	880	440
346	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	202401	是	正常应缴	5500	880	440
347	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	202402	是	正常应缴	5500	880	440
348	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	202403	是	正常应缴	5500	880	440
349	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	202404	是	正常应缴	5500	880	440
350	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	202405	是	正常应缴	5500	880	440
351	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	202406	是	正常应缴	5500	880	440
352	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	202407	是	正常应缴	5500	880	440
353	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	202408	是	正常应缴	5500	880	440
354	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	202409	是	正常应缴	5500	880	440
355	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	202410	是	正常应缴	5500	880	440
356	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	202411	是	正常应缴	5500	880	440
357	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	202412	是	正常应缴	5500	880	440
358	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	202501	是	正常应缴	5500	880	440
359	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	202502	是	正常应缴	5500	880	440

237#

中标通知书

贵州桥梁建设集团有限责任公司：

你方于 2018 年 6 月 19 日所递交的仁怀至遵义高速公路控制性工程合同段施工招标第 RZTJ-5 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：捌亿柒仟零伍拾陆万陆仟壹佰柒拾壹元（小写：870566171元）。

工期：39个月。

工程质量：标段工程交工验收质量评定：合格，交验项目主要指标合格率要求达到 100%，且单位工程质量评定不小于 90 分；竣工验收的质量评定：优良。

安全目标：满足国家、交通运输部及贵州省相关规定。

项目经理：张正富。

项目总工：代泽森。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到贵州省公路开发有限责任公司（地址：贵阳市观山湖区阳关大道 100 号 C 栋）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7.1 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：贵州省公路开发有限责任公司

招标代理：北京中交建设工程咨询有限公司

日期：2018 年 7 月 13 日



项目总监会

副本

合同编号: _____

仁怀至遵义高速公路控制性工程
土建工程施工

(第 RZTJ-5 合同段)

合同文件

发包人: 贵州省公路开发有限责任公司

承包人: 贵州桥梁建设集团有限责任公司

二〇一八年七月

合同协议书

贵州省公路开发有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施仁怀至遵义高速公路控制性工程合同段施工（项目名称），已接受贵州桥梁建设集团有限责任公司（以下简称“承包人”）对该项目第 RZTJ-5 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 RZTJ-5 标段由 A5YK20+160 至 A5YK22+780，长约 2.620 km，公路等级为高速公路，设计时速 100 km/h。有路基土石方 39.343 万立方米，路基填筑 33.2782 万立方米，防护及排水工程 46265.4 立方米；有互通式立交 0 处，特大桥 1 座，计长左幅 1448.5（右幅 1405.7）m，大中桥 0 座，计长 0 m；隧道 1 座，计长左幅 808（右幅 830）m 以及其他构造物工程等。

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) 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) 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）捌亿柒仟零伍拾陆万陆仟壹佰柒拾壹元（¥870566171 元）

4. 承包人项目经理：张正富。 承包人项目总工：代泽森。
5. 工程质量符合 标段工程交工验收质量评定：合格，交验项目主要指标合格率要求达到 100%，且单位工程质量评定不小于 90 分；竣工验收质量评定：优良 标准。工程安全目标：满足国家、交通运输部及贵州省相关规定。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发标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。
8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为39个月。
9. 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。
10. 本协议书正本二份，副本八份，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。
11. 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。

 <p>发包人：<u>贵州省公路开发有限责任公司</u></p> <p>法定代表人或 其委托代理人：<u>张正富</u></p>	 <p>承包人：<u>贵州桥梁建设集团有限责任公司</u></p> <p>法定代表人或 其委托代理人：<u>王伯航</u></p>
---	---

2018年8月10日

2018年8月10日

贵州省公路开发有限责任公司建设项目
成都至遵义国家高速公路仁怀至遵义段
公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2022年11月28日

合同段交工验收证书第 号

第 1 页 共 2 页

工程名称：仁怀至遵义高速公路建设项目		合同段名称及编号：第 RZTJ-5 合同段		
项目法人：贵州省公路开发有限责任公司		设计单位：贵州省交通规划勘察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：贵州省交通建设咨询监理有限公司		
<p>本合同段起讫桩号为 A5YK20+160~A5YK22+780, 全长 2.62km, 公路等级为新建双向六车道高速公路, 整幅路基宽 33m。主要工程：一、路基土石方 39.343 万 m³、路基填筑 33.2782 万 m³、软基处理 155m (包含 24.15 万 m³ 路基填筑及抗滑桩 1283m, 最大桩长 25m), 防护及排水工程 4.62 万 m³。二、桥涵工程：特大桥 1 座 (大发渠特大桥 (原名团结特大桥), 全桥造价 60242.26 万元, 桥位横跨赤流观音寺河, 该河谷为“V”型谷, 主跨跨径为 410m 的上承式钢管混凝土桁架拱桥, 主拱圈为等宽变高度空间桁架结构, 与基础为整幅设计, 主桥桥面与引桥桥面分幅设计, 左幅全长 1448.5m, 桥跨布置为 (15×40.1m+7×40m) (预应力混凝土先简支后连续 T 梁)+410m (上承式钢管混凝土桁架拱桥)+3×40mT 型梁桥, 右幅全长 1405.7m, 桥跨布置为 (13×39.9m+8×40m) (预应力混凝土先简支后连续 T 梁)+410m (上承式钢管混凝土桁架拱桥)+3×40mT 型梁桥, 桥面系采用跨径 29.0m 钢-混叠合梁; 涵洞及通道 3 座。三、隧道 1 座 (大发渠 1 号隧道 (原名火儿坝 1 号隧道) 隧道为分离式中隧道, 左幅 808m、右幅 830m。</p>				
本合同段价款	原合同	870566171 元	实际	
本合同段工期	原合同	39 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>一、工程质量评价</p> <p>1、路基、桥梁、隧道工程实体质量和外观质量评价观感质量良好, 各项质量指标均符合规范及设计要求。各单位、分部、分项工程质量评定合格, 合同段质量评定合格。</p> <p>2、质量检测资料</p> <p>原始纪录、质量自检资料齐全完整, 数据真实、可靠, 满足相关技术标准规范的要求。</p> <p>二、合同执行情况</p> <p>施工过程管理规范, 管理制度健全, 质量保证体系完整有效, 施工中按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务, 合同执行情况良好。</p> <p>三、遗留问题、缺陷的处理意见</p> <p>无</p>				

施工单位的意见:

本合同段各项工程质量评定均为合格,满足交工验收要求,请予以审批通过交工验收。

施工单位法人代表或授权人(签字): 

单位盖章:



2022年11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): 

单位盖章:



2022年11月28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11月28日

总监理工程师办公室意见:

总监理工程师签字: 

单位盖章:



2022年11月28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11月28日

附件 3

公路建设施工企业贵州省业绩信息业主证明

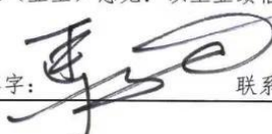
从业企业名称：贵州桥梁建设集团有限责任公司		组织机构代码（统一社会信用代码）： 9152000021441265XG
项目名称及标段：仁怀至遵义高速公路建设项目第 RZTJ-5 合同段		
技术等级：高速公路特大桥		项目当前建设状态：总包已建
项目类型：新建高速公路		合同段起止里程桩号：A5YK20+160~ A5YK22+780
中标价（合同价）：87056.6171 万元		结算价： /
开工日期：2019-1-18	交工日期：2022-11-28	竣工日期： /
交工质量评定：合格		竣工质量评定： /
主要工程量：（不超过 400 字） 本合同段起讫桩号为 A5YK20+160~A5YK22+780，全长 2.62km，公路等级为新建双向六车道高速公路，整幅路基宽 33m。主要工程：一、路基土石方 39.343 万 m ³ 、路基填筑 33.2782 万 m ³ 、软基处理 155m（包含 24.15 万 m ³ 路基填筑及抗滑桩 1283m，最大桩长 25m），防护及排水工程 4.62 万 m ³ 。二、桥涵工程：特大桥 1 座（大发渠特大桥（原名团结特大桥），全桥造价 60242.26 万元，桥位横跨赤流观音寺河，该河谷为“V”型谷，主跨跨径为 410m 的上承式钢管混凝土桁架拱桥，主拱圈为等宽变高度空间桁架结构，与基础为整幅设计，主桥桥面与引桥桥面分幅设计，左幅全长 1448.5m，桥跨布置为（15×40.1m+7×40m）（预应力混凝土先简支后连续 T 梁）+410m（上承式钢管混凝土桁架拱桥）+3×40mT 型梁桥，右幅全长 1405.7m，桥跨布置为（13×39.9m+8×40m）（预应力混凝土先简支后连续 T 梁）+410m（上承式钢管混凝土桁架拱桥）+3×40mT 型梁桥，桥面系采用跨径 29.0m 钢-混叠合梁；涵洞及通道 3 座。三、隧道 1 座（大发渠 1 号隧道（原名火儿坝 1 号隧道）隧道为分离式中隧道，左幅 808m、右幅 830m。		
人员履约情况： 项目经理：张正富（2019-1-18 至 2022-11-28） 项目副经理：陈飞龙（2019-1-18-2022-1-10） 项目副经理：解小伟（2019-1-18-2022-11-28） 项目总工：代泽森（2019-1-18 至 2022-11-28） 项目副总工：朱小松（2019-1-18-2022-11-28） 项目副总工：郑鹏鹏（2019-1-18-2022-11-28） 安全负责人：张秀更（2019-1-18-2022-11-28）		
项目建设单位（业主）意见：以上业绩信息属实		
业主负责人签字： 		（公章）  联系电话：13809495327 2023 年 1 月 10 日
备注：		

表9 《项目管理机构配备情况表》

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				
				证书名称	级别	证号	专业	
项目 施工 管理 班子 人员 配备	1	EPC 项目 负责人	陈续燕	高级 工程师	注册一级建 造师、职称证	一级、高 级	贵 1522011201201 734、黔高 201501557	公路工程、 土木工程
	2	施工 项目经理	陈浪	高级 工程师	注册一级建 造师、职称证	一级、高 级	贵 1522015201603 998、黔高 1800053010114	公路工程、 公路与桥梁
	3	技术 负责人	肖勇	高级 工程师	职称证	高级	黔高 201701390	土建路桥
	4	安全 负责人	张秀更	工程师	安全员、职称 证	交安 C级、中 级	贵交安 C18G01077、黔 中交通 {2015}273号	道路与桥梁
	5	生产经理	雷得鸿	工程师	职称证	中级	黔中 2300052050165	公路与 隧道工程
	6	质量 工程师	谢生平	工程师	土建质量员、 职称证	中级	0521710695217 000133、黔中 2019010820	工程施工 (土建工程)
	7	造价 工程师	陈欣宇	工程师	注册二级造 价师、职称证	二级、中 级	建[造] 2123524800310 0、黔考中 2300051964012	土木建筑工 程、建筑工 程管理
	8	施工 技术人员	罗臣智	工程师	职称证	中级	黔中交通 {2014}171号	公路与桥梁
	9	施工 技术人员	程青松	工程师	职称证	中级	黔中交通 {2014}170号	公路与桥梁
	10	材料 工程师	张忠朝	工程师	材料员、职称 证	中级	0521711195217 000124、黔中 1800053010178	公路工程
	11	安全 工程师	王卫	工程师	安全员、职称 证	交安 C级、中 级	贵交安 C18G01583、 黔中 2300052050179	公路与桥梁 工程

	12	试验 工程师	韦光燕	工程师	试验检测师	检测师	3162022060101 0018729	道路工程
	13	档案 工程师	张其分	高级 工程师	职称证	高级	黔高 2017004172	土木工程
	14	专职外部 协调人员	龚强	工程师	职称证	中级	黔中 1800053010173	工程管理
	15	资料员	李青青	高级 工程师	资料员、职称 证	高级	0521811495218 001408、黔高 2019004209	工程施工 (公路与桥 梁)
	16	劳资 专管员	李娟	中级 会计师	中级会计师	中级	1134015200115	会计
项目 设计 管理 班子 人员 配备	1	设计 负责人	赵传亮	高级 工程师	一级注册结 构工程师、职 称证	一级、 高级	S191201303、 040785	结构、 道桥工程
	2	桥梁专业 负责人	王令斌	高级 工程师	一级注册结 构工程师、职 称证	一级、 高级	S215103417、 173331392	结构、 道路桥梁
	3	道路专业 负责人	周鹏	高级 工程师	职称证	高级	2103001061554	道路与桥梁 工程
	4	钢结构专 业负责人	王跃磊	高级 工程师	一级结构工 程师、职称证	一级、高 级	S131201061、 040798	结构、 结构工程
	5	电气专业 负责人	杨春宇	高级 工程师	注册电气工 程师(供配 电)、职称证	高级	DG191200495、 2020B001773	供配电、市 政工程-机 械、电气及 自控工程 (市政、公 路、铁 道)
	6	给排水专 业负责人	陆志景	高级 工程师	职称证	高级	2219001055875	给水排 水设计
	7	造价专业 负责人	周习武	高级 工程师	一级注册造 价工程师、职 称证	一级、高 级	建 [造]112044000 04160、 2022B008350	造价、市政 工程-工程 造价(市政、 公路、铁道)
	8	设计人员	石红飞	工程师	职称证	中级	2021C010865	公路与城市 道路工程

注：后附相关证明材料。

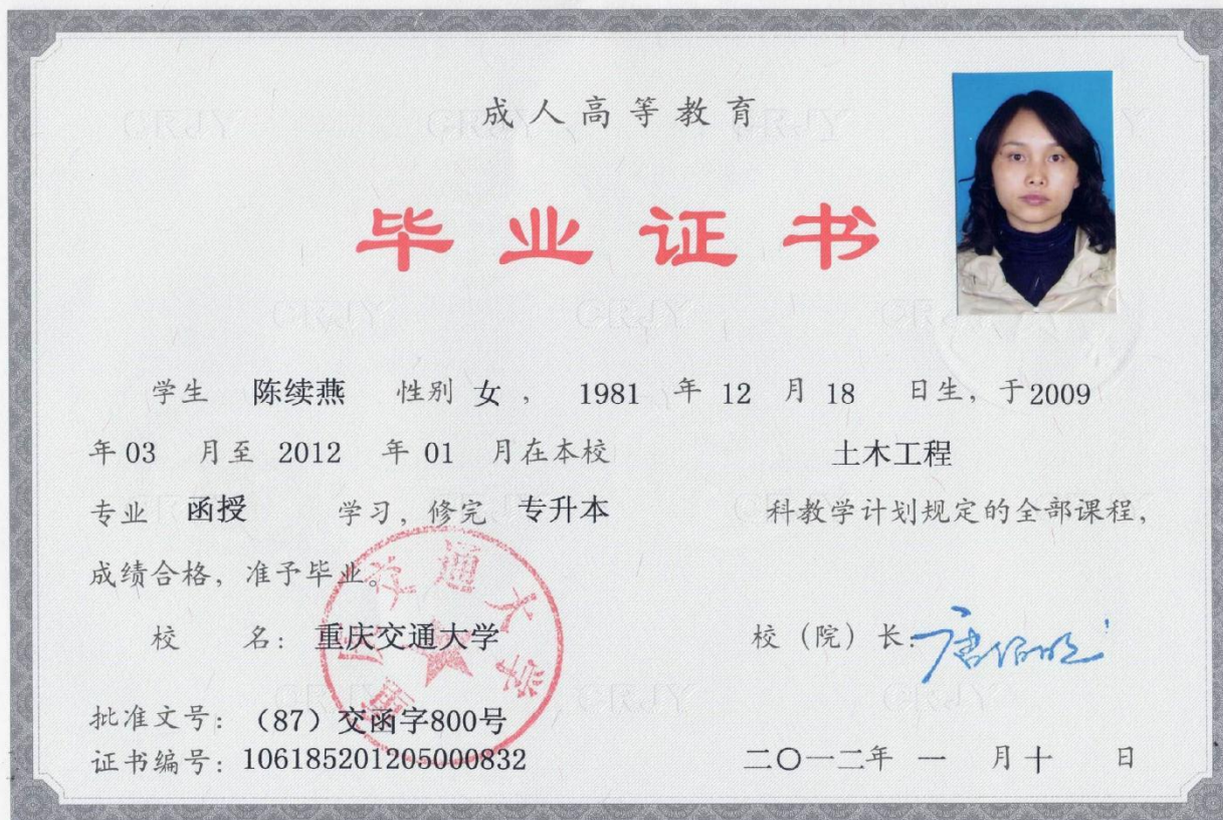
EPC 项目负责人：陈续艳





07404151

No.06 01844292



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



使用有效期: 2024年12月05日
- 2025年06月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈续燕

性别: 女

出生日期: 1981年12月18日

注册编号: 贵1522011201201734



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: 2024-10-12至2027-10-11)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

陈续燕

个人签名: 陈续燕

签名日期: 2024.12.5



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年12月01日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

陈续燕

证件类型	居民身份证	证件号码	522731*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	贵州桥梁建设集团有限责任公司				

[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](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 贵州桥梁建设集团有限责任公司 证书编号: 建[造]11135200002404 注册编号/执业印章号: B11135200002404

注册专业: 土建 有效期: 2025年12月31日

2021-12-06 - 延续注册
贵州桥梁建设集团有限责任公司

2017-11-14 - 延续注册
贵州桥梁建设集团有限责任公司

[查看证书变更记录 \(2\)](#) ^

一级注册建造师

注册单位: 贵州桥梁建设集团有限责任公司 注册编号/执业印章号: 贵1522011201201734

注册专业: 公路工程 有效期: 2027年10月11日

2024-10-12 - 延续注册 - 公路工程
贵州桥梁建设集团有限责任公司

2021-11-19 - 延续注册 - 公路工程
贵州桥梁建设集团有限责任公司

2012-03-01 - 初始注册 - 公路工程
贵州桥梁建设集团有限责任公司

[查看证书变更记录 \(3\)](#) ^



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：陈续燕

身份证号：522731198112182228

性 别：女

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B12G08008

有效期至：2027年11月4日



发证机关（章） 贵州省交通运输厅

发证日期 2012年11月5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B12G08008
 发证时间: 2012-11-05
 有效时间: 2027-11-04
 证书状态: 有效
 姓名: 陈续燕
 性别: 女
 出生日期: 1981/12/18
 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

贵州省社会保险参保缴费证明 (个人)



扫一扫验真伪

姓名	陈续燕		个人编号	100045243243		身份证号	522731198112182228	
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		200209-202502	270	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		200209-202502	270	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	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)	贵州兴桥试验检测有限公司		工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期: 2025-03-12

- 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: 100045243243

姓名: 陈续燕

费款所属期: 202009-202502

身份证号: 52243119810412228



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	单位缴费合计	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	200209	是	正常应缴	500	30	30
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	200210	是	正常应缴	500	110	30
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	200211	是	正常应缴	500	110	30
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	200212	是	正常应缴	500	110	30
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	200301	是	正常应缴	500	105	35
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	200302	是	正常应缴	500	105	35
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	200303	是	正常应缴	500	105	35
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	200304	是	正常应缴	500	105	35
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	200305	是	正常应缴	500	105	35
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	200306	是	正常应缴	500	105	35
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	200307	是	正常应缴	550	115.5	38.5
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	200308	是	正常应缴	550	115.5	38.5
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	200309	是	正常应缴	550	115.5	38.5
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	200310	是	正常应缴	550	115.5	38.5
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	200311	是	正常应缴	550	115.5	38.5
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	200312	是	正常应缴	550	115.5	38.5
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	200401	是	正常应缴	550	110	44
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	200402	是	正常应缴	550	110	44
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	200403	是	正常应缴	550	110	44
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	200404	是	正常应缴	550	110	44
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	200405	是	正常应缴	550	110	44

254	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	7000	1120	560
255	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	7000	1120	560
256	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	7000	1120	560
257	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	7000	1120	560
258	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	7000	1120	560
259	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	7000	1120	560
260	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	7000	1120	560
261	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	202206	是	正常应缴	7000	1120	560
262	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	202207	是	正常应缴	7000	1120	560
263	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	202208	是	正常应缴	7000	1120	560
264	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	202209	是	正常应缴	7000	1120	560
265	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	202210	是	正常应缴	7000	1120	560
266	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	202211	是	正常应缴	7000	1120	560
267	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	202212	是	正常应缴	7000	1120	560
268	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	202301	是	正常应缴	7000	1120	560
269	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	202302	是	正常应缴	7000	1120	560
270	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	202303	是	正常应缴	7000	1120	560
271	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	202304	是	正常应缴	7000	1120	560
272	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	202305	是	正常应缴	7000	1120	560
273	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	202306	是	正常应缴	7000	1120	560
274	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	202307	是	正常应缴	7000	1120	560
275	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	202308	是	正常应缴	7000	1120	560
276	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	202309	是	正常应缴	7000	1120	560
277	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	202310	是	正常应缴	7000	1120	560
278	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	202311	是	正常应缴	7000	1120	560
279	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	202312	是	正常应缴	7000	1120	560
280	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	202401	是	正常应缴	7000	1120	560
281	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	202402	是	正常应缴	7000	1120	560
282	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	202403	是	正常应缴	7000	1120	560

283	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	202404	是	正常应缴	7000	1120	560
284	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	202405	是	正常应缴	7000	1120	560
285	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	202406	是	正常应缴	7000	1120	560
286	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	202407	是	正常应缴	7000	1120	560
287	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	202408	是	正常应缴	7000	1120	560
288	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	202409	是	正常应缴	7000	1120	560
289	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	202410	是	正常应缴	7000	1120	560
290	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	202411	是	正常应缴	7000	1120	560
291	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	202412	是	正常应缴	7000	1120	560
292	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	202501	是	正常应缴	7000	1120	560
293	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	202502	是	正常应缴	7000	1120	560

施工项目经理：陈浪



	姓名	陈浪
	公民身份号码	522423198305080432
(发证单位钢印)	工作单位	贵州桥梁建设集团有限责任公司
	系列工程专业	公路与桥梁
发证单位 (公章)	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
发证时间	取得任职资格时间	2018年 12月 30日
证书管理号	审批单位	黔高 1800053010114 贵州省交通运输厅

普通高等学校

毕业证书



学生 陈浪 性别 男，一九八三年五月八日生，于一九零零三年九月至二零零七年七月在本校 土木工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：南阳理工学院 校（院）长：姚锡远



证书编号：116531200705000738

二零零七年七月一日

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

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它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。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JG00350711
No.



陈浪

持证人签名:
Signature of the Bearer

陈浪

管理号:
File No. 2014034520340000034115200990

姓名: 陈浪
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1983年05月
Date of Birth
专业类别: 公路工程
Professional Type
批准日期:
Approval Date 2014年9月21日

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015年5月18日
Issued on





使用有效期: 2025年02月21日
- 2025年08月20日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈浪

性 别: 男

出生日期: 1983年05月08日

注册编号: 贵1522015201603998



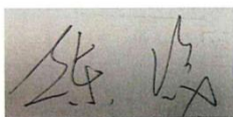
聘用企业: 贵州桥梁建设集团有限责任公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)

市政公用工程(有效期: 2022-06-09至2025-06-08)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *陈浪*

签名日期: 2025.2.21

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2016年08月31日

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 姓名: 身份证号:

注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	陈浪	522423*****32	一级注册建造师	贵1522015201603998

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈浪

证件类型	居民身份证	证件号码	522423*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	贵州桥梁建设集团有限责任公司				

[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: 贵州桥梁建设集团有限责任公司 注册编号/执业印章号: 贵 1522015201603998

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2025年06月08日

注册专业: 公路工程 有效期: 2028年01月22日

- 2025-01-23 - 延续注册 - 公路工程
贵州桥梁建设集团有限责任公司
- 2022-06-09 - 增项注册 - 市政公用工程
贵州桥梁建设集团有限责任公司
- 2022-01-28 - 增项注册 - 公路工程
贵州桥梁建设集团有限责任公司
- 2019-05-17 - 增项注册 - 市政公用工程
贵州桥梁建设集团有限责任公司
- 2016-08-31 - 初始注册 - 公路工程
贵州桥梁建设集团有限责任公司

查看证书变更记录 (5) ^



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：陈浪

身份证号：522423198305080432

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B17G00336

有效期至：2026年6月23日



发证机关（章） 贵州省交通运输厅

发证日期 2017年6月23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B17G00336
 发证时间: 2017-06-23
 有效时间: 2026-06-23
 证书状态: 有效
 姓名: 陈浪
 性别: 男
 出生日期: 1983/5/8
 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



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)

姓名	陈浪	个人编号	100043668879		身份证号	522423198305080432	
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	201403-202502	132	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	201403-202502	132	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	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	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)	贵州大通路桥工程建设有限公司	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)	贵州大通路桥工程建设有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期: 2025-03-12

- 提示: 1、如对他的参保信息有疑问, 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: 100043668879

姓名: 陈浪

费款所属期: 201109-202502

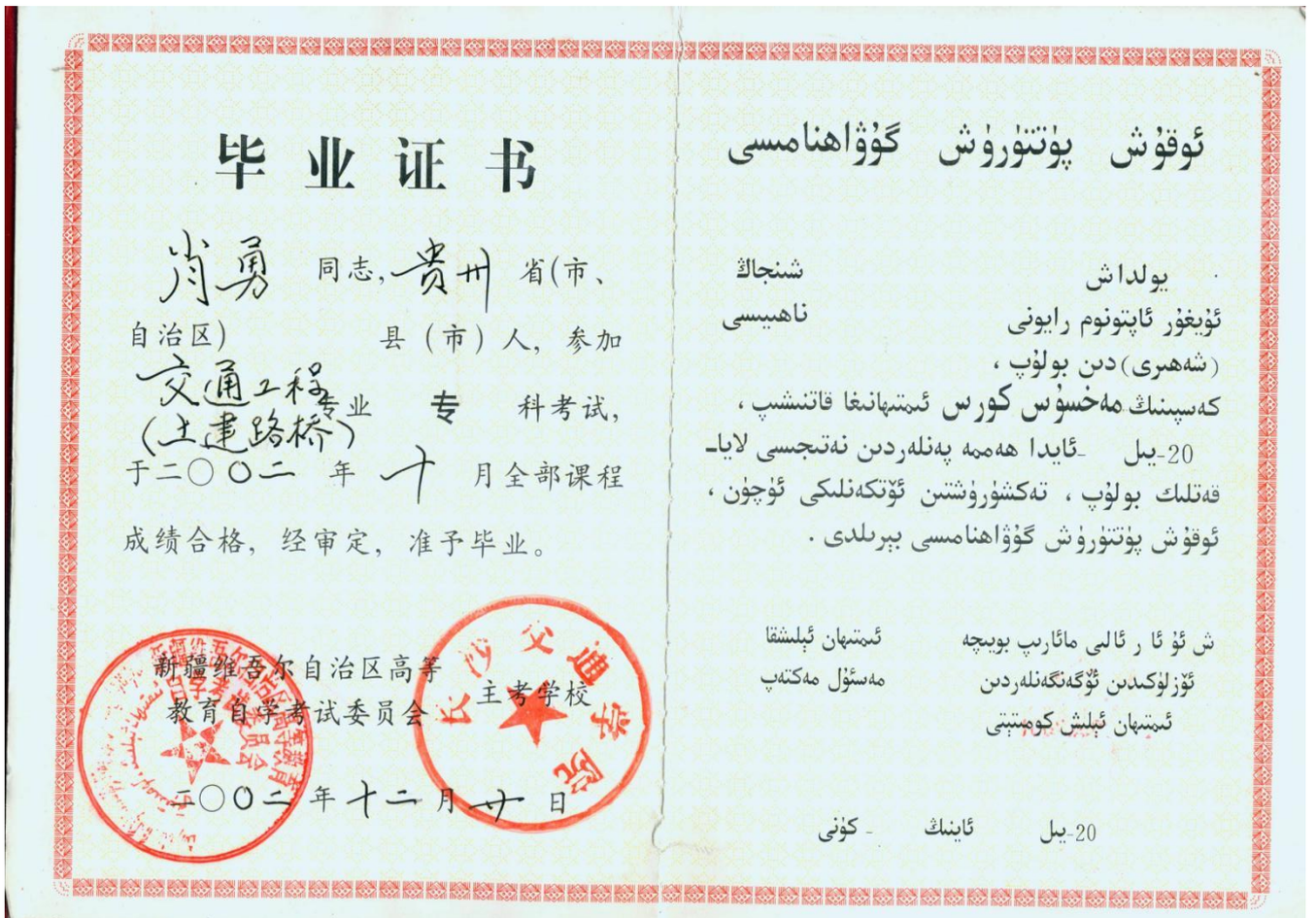
身份证号: 5224231983090432



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	单位缴费合计	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	201403	是	缴费基数调整补缴	1728		138.24
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	201403	是	正常应缴	1920	384	153.6
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	201404	是	正常应缴	1920	384	153.6
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	201404	是	缴费基数调整补缴	1728	345.6	138.24
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	201405	是	缴费基数调整补缴	1728	345.6	138.24
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	201405	是	正常应缴	1920	384	153.6
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	201406	是	缴费基数调整补缴	1728	345.6	138.24
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	201406	是	正常应缴	1920	384	153.6
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	201407	是	正常应缴	3648	729.6	291.84
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	201408	是	正常应缴	3648	729.6	291.84
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	201409	是	正常应缴	3648	729.6	291.84
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	201410	是	正常应缴	3648	729.6	291.84
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	201411	是	正常应缴	3648	729.6	291.84
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	201412	是	正常应缴	3648	729.6	291.84
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	201501	是	正常应缴	3648	729.6	291.84
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	201501	是	缴费基数调整补缴	352	70.4	28.16
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	201502	是	缴费基数调整补缴	352	70.4	28.16
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	201502	是	正常应缴	3648	729.6	291.84
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	201503	是	正常应缴	3648	729.6	291.84
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	201503	是	缴费基数调整补缴	352	70.4	28.16
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	201504	是	缴费基数调整补缴	352	70.4	28.16

138	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	202308	是	正常应缴	9000	1440	720
139	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	202309	是	正常应缴	9000	1440	720
140	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	202310	是	正常应缴	9000	1440	720
141	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	202311	是	正常应缴	9000	1440	720
142	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	202312	是	正常应缴	9000	1440	720
143	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	202401	是	正常应缴	9000	1440	720
144	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	202402	是	正常应缴	9000	1440	720
145	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	202403	是	正常应缴	9000	1440	720
146	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	202404	是	正常应缴	9000	1440	720
147	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	202405	是	正常应缴	9000	1440	720
148	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	202406	是	正常应缴	9000	1440	720
149	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	202407	是	正常应缴	9000	1440	720
150	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	202408	是	正常应缴	9000	1440	720
151	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	202409	是	正常应缴	9000	1440	720
152	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	202410	是	正常应缴	9000	1440	720
153	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	202411	是	正常应缴	9000	1440	720
154	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	202412	是	正常应缴	9000	1440	720
155	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	202501	是	正常应缴	9000	1440	720
156	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	202502	是	正常应缴	9000	1440	720

技术负责人：肖勇



 (发证单位钢印)	姓名	肖勇
	性别	男
发证单位  发证时间 2018年4月 证书编号 黔高201701390	出生年月	1973.01
	工作单位	贵州桥梁建设集团有限责任公司
	系列	工程 专业 土建路桥
	高级职务	高级工程师
	任职资格	贵州省工程技术职务高级评审委员会
	评审组织	
	任职时间	2017年 12 月 30 日
	审批单位	贵州省人力资源和社会保障厅

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	肖勇	个人编号	100041533144	身份证号	520103197301166011		
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	199503-202502	360	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	200106-202502	285	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	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）	贵州大通路桥工程建设有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-03-12

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: 100041533144

姓名: 肖勇

费款所属期: 199503-202502

身份证号: 52040319721146011



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	单位缴费合计	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	199503	是	正常应缴	195		5.85
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	199504	是	正常应缴	195	49.73	5.85
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	199505	是	正常应缴	195	49.73	5.85
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	199506	是	正常应缴	195	49.73	5.85
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	199507	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199508	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199509	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199510	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199511	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199512	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199601	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199602	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199603	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199604	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199605	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199606	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199607	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199608	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199609	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199610	是	正常应缴	208	53.04	6.24
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	199611	是	正常应缴	208	53.04	6.24

399	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	202312	是	正常应缴	5500	1040	520
400	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	202401	是	正常应缴	5500	1040	520
401	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	202402	是	正常应缴	5500	1040	520
402	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	202403	是	正常应缴	5500	1040	520
403	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	202404	是	正常应缴	5500	1040	520
404	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	202405	是	正常应缴	5500	1040	520
405	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	202406	是	正常应缴	5500	1040	520
406	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	202407	是	正常应缴	5500	1040	520
407	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	202408	是	正常应缴	5500	1040	520
408	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	202409	是	正常应缴	5500	1040	520
409	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	202410	是	正常应缴	5500	1040	520
410	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	202411	是	正常应缴	5500	1040	520
411	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	202412	是	正常应缴	5500	1040	520
412	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	202501	是	正常应缴	5500	1040	520
413	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	202502	是	正常应缴	5500	1040	520

安全负责人：张秀更



毕业证书



学生张秀更 性别男 系
贵州省贵阳市人，现年21岁，
于一九九〇年九月考入本校
公路与桥梁专业学习，
学制叁年，修业期满，已完成
教学计划规定的全部课程，成
绩及格，准予毕业。

省或地、州、市教委(局)验印

() 毕业证登记第 97038



学校(章) 校长(章)



一九九七年七月五日



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：张秀更

身份证号：522701197608201215

性 别：男

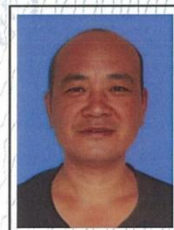
领 域：公路工程

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C18G01077

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C18G01077
 发证时间: 2018-08-28
 有效时间: 2027-08-28
 证书状态: 有效
 姓名: 张秀更
 性别: 男
 出生日期: 1976/8/20
 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



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)

姓名	张秀更	个人编号	100045758096		身份证号	522701197608201215	
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	199708-202502	331	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	200106-202502	285	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	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	贵州省公路工程集团有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期: 2025-03-12

- 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: 100045758096

姓名: 张秀更

费款所属期: 199708-202502

身份证号: 5224011975021215



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	单位缴费合计	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	199708	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199709	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199710	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199711	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199712	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199801	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199802	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199803	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199804	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199805	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199806	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199807	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199808	是	正常应缴	223	54.64	8.92
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	199809	是	正常应缴	242	59.29	9.68
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	199810	是	正常应缴	242	59.29	9.68
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	199811	是	正常应缴	242	59.29	9.68
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	199812	是	正常应缴	242	59.29	9.68
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	199901	是	正常应缴	242	59.29	12.1
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	199902	是	正常应缴	242	59.29	12.1
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	199903	是	正常应缴	242	59.29	12.1
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	199904	是	正常应缴	242	59.29	12.1

341	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	202308	是	正常应缴	5500	880	440
342	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	202309	是	正常应缴	5500	880	440
343	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	202310	是	正常应缴	5500	880	440
344	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	202311	是	正常应缴	5500	880	440
345	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	202312	是	正常应缴	5500	880	440
346	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	202401	是	正常应缴	5500	880	440
347	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	202402	是	正常应缴	5500	880	440
348	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	202403	是	正常应缴	5500	880	440
349	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	202404	是	正常应缴	5500	880	440
350	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	202405	是	正常应缴	5500	880	440
351	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	202406	是	正常应缴	5500	880	440
352	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	202407	是	正常应缴	5500	880	440
353	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	202408	是	正常应缴	5500	880	440
354	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	202409	是	正常应缴	5500	880	440
355	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	202410	是	正常应缴	5500	880	440
356	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	202411	是	正常应缴	5500	880	440
357	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	202412	是	正常应缴	5500	880	440
358	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	202501	是	正常应缴	5500	880	440
359	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	202502	是	正常应缴	5500	880	440

生产经理：雷得鸿



GZZC

证书编号：黔中2300052050165

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：雷得鸿

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：522625198010093117

资格系列：工程技术人员

资格专业：公路与隧道工程

资格名称：工程技术人员_工程师

评审类型：社会化评审

取得时间：2023年12月14日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州桥梁建设集团有限责任公司	贵州省工程系列交通运输专业技术职务任职资格中级评审委员会	贵州省交通运输厅



仅限本人查验



统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/>

使用场景 本人使用 有效期至：2025年06月04日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年03月06日

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	雷得鸿		个人编号	100013879864		身份证号	522625198010093117	
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		200208-200408 201805-202502	107	164
	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		200208-200408 201805-202502	107	164
	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)	贵州林城人才服务有限公司(三)		工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期: 2025-03-12

- 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: 100013879864
姓名: 雷得鸿

缴费所属期: 200208-202502
身份证号: 522625198010093117

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	当月缴费合计	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	200208	是	正常应缴	500		30
2	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200209	是	正常应缴	500	110	30
3	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200210	是	正常应缴	500	110	30
4	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200211	是	正常应缴	500	110	30
5	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200212	是	正常应缴	500	110	30
6	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200301	是	正常应缴	500	105	35
7	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200302	是	正常应缴	500	105	35
8	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200303	是	正常应缴	500	105	35
9	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200304	是	正常应缴	500	105	35
10	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200305	是	正常应缴	500	105	35
11	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200306	是	正常应缴	500	105	35
12	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200307	是	正常应缴	550	115.5	38.5
13	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200308	是	正常应缴	550	115.5	38.5
14	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200309	是	正常应缴	550	115.5	38.5
15	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200310	是	正常应缴	550	115.5	38.5
16	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200311	是	正常应缴	550	115.5	38.5
17	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200312	是	正常应缴	550	115.5	38.5
18	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200401	是	正常应缴	550	110	44
19	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200402	是	正常应缴	550	110	44
20	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200403	是	正常应缴	550	110	44
21	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200404	是	正常应缴	550	110	44

质量工程师：谢生平



GZZC

证书编号：黔中2019010820

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：谢生平

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：350702198802017814

资格系列：工程技术人员

资格专业：工程施工（土建工程）

资格名称：工程技术人员_工程师

评审类型：社会化评审

取得时间：2019年12月30日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州桥梁建设集团有限责任公司	贵州省工程系列交通运输专业技术职务中级评审委员会	贵州省交通运输厅



仅限本人查验



统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/>

使用场景 本人使用 有效期至：2025年06月08日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年03月10日

证书编码: 0521710695217000133

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: 谢生平

身份证号: 350702198802017814

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:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

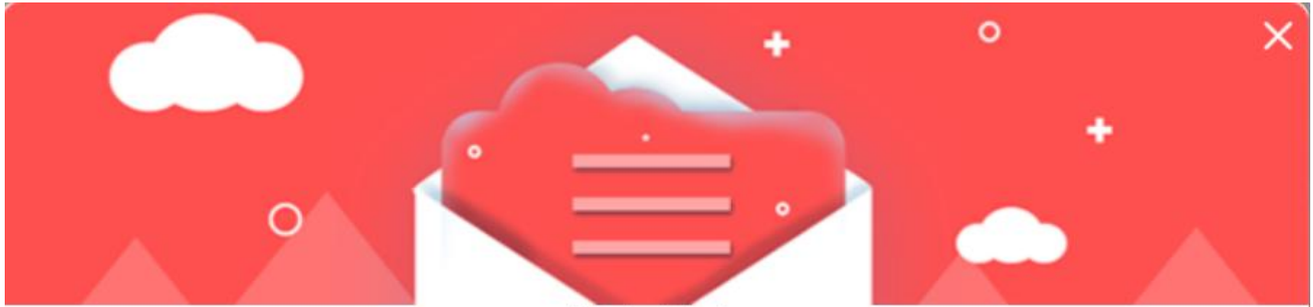


扫码验证

培训机构: 贵州省

发证时间: 2023年06月15日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



基本信息

姓名	身份证号	证书编号	岗位名称	发证时间	已完成继教年度
谢生平	350702*****7814	0521710695217...	土建质量员	2023-06-15	2023年度

[查看更多证书信息](#)

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	谢生平	个人编号	100043828162		身份证号	350702198802017814	
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	201609-202502	102	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	201609-202502	102	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	碧江区	暂停缴费(中断)	贵州驰亦建筑工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-02-19

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：100043828162

姓名：谢生平

费款所属期：201609-202502

身份证号：350702198802017814

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	单位缴费合计	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	1.67	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	正常应缴	1821.23	346.03	145.7
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	缴费基数调整补缴	8.77	1.67	0.7
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	1.67	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	346.03	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	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	4170.0	792.3	333.6
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	4170.0	792.3	333.6
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	347.7	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	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	201703	是	缴费基数调整补缴	4170.0	792.3	333.6
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	347.7	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	4170.0	792.3	333.6
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	347.7	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	4170.0	792.3	333.6
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	4170.0	792.3	333.6
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	347.7	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	380.88	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	3995.37	759.12	319.63

造价工程师：陈欣宇



GZZC

证书编号：黔考中2300051964012

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：陈欣宇

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：522526199702120433

资格系列：工程技术人员

资格专业：建筑工程管理

资格名称：工程技术人员_工程师

评审类型：以考代评

取得时间：2023年12月31日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州桥梁建设集团有限责任公司	贵州省人力资源和社会保障厅 贵州省住房和城乡建设厅	贵州省人力资源和社会保障厅



仅限本人查验



统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/>

使用场景 本人使用 有效期至：2025年06月11日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年03月13日

中华人民共和国
二级造价工程师
The People's Republic of China
Class2 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



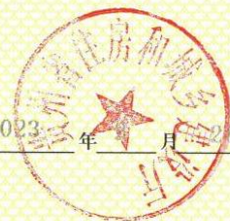
姓名: 陈欣宇
身份证号码: 522526199702120433
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 贵州桥梁建设集团有限
责任公司

证书编号: 建[造]21235248003100

初始注册日期: 2023 年 02 月 28 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2023 年 02 月 28 日



GZZYZG

二级造价工程师



本证书由贵州省人力资源和社会保障厅、贵州省住房和城乡建设厅、贵州省交通运输厅、贵州省水利厅批准颁发，它表明持证人通过贵州省统一组织的考试，取得二级造价工程师职业资格。

姓名：陈欣宇
证件号码：522526199702120433
性别：男性
出生年月：1997年02月
专业：土木建筑工程
批准日期：2022年10月09日
管理号：黔职20220104333

贵州省人力资源和社会保障厅
贵州省住房和城乡建设厅
贵州省交通运输厅
贵州省水利厅



使用场景 本人使用 有效期至：2024年05月19日

扫描二维码进入统一核验地址：
<http://rcrs.gzsrs.cn:8888/zccx>



首页 > 人员数据

收起筛选

人员类别: 姓名: 身份证号:

注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	陈欣宇	522526*****33	二级注册造价工程师	B21235248003100

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈欣宇

证件类型	居民身份证	证件号码	522526*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	贵州桥梁建设集团有限责任公司				

[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](#)

二级注册造价工程师

注册单位: 贵州桥梁建设集团有限责任公司 证书编号: 建(造)21235248003100 注册编号/执业印章号: B21235248003100

注册专业: 土建 有效期至: 2027年02月27日

暂无证书变更记录

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	陈欣宇	个人编号	100044634245		身份证号	522526199702120433	
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	202008-202502	55	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	202008-202502	55	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：2025-03-12

- 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：100044634245

姓名：陈欣宇

费款所属期：202008-202502

身份证号：522526199702120433

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	当月缴费合计	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	202008	是	正常应缴	3397.6	3397.6	271.81
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	202009	是	正常应缴	3397.6	543.62	271.81
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	202010	是	正常应缴	3397.6	543.62	271.81
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	202011	是	正常应缴	3397.6	543.62	271.81
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	202012	是	正常应缴	3397.6	543.62	271.81
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	202101	是	正常应缴	3605.65	576.9	288.45
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	202101	是	缴费基数调整补缴	222.35	35.58	17.79
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	202102	是	缴费基数调整补缴	222.35	35.58	17.79
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	202102	是	正常应缴	3605.65	576.9	288.45
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	202103	是	缴费基数调整补缴	222.35	35.58	17.79
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	202103	是	正常应缴	3605.65	576.9	288.45
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	202104	是	正常应缴	3605.65	576.9	288.45
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	202104	是	缴费基数调整补缴	222.35	35.58	17.79
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	202105	是	缴费基数调整补缴	222.35	35.58	17.79
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	202105	是	正常应缴	3605.65	576.9	288.45
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	202106	是	缴费基数调整补缴	222.35	35.58	17.79
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	202106	是	正常应缴	3605.65	576.9	288.45
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	202107	是	正常应缴	3828	612.48	306.24
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	202108	是	正常应缴	3828	612.48	306.24
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	202109	是	正常应缴	3828	612.48	306.24
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	202110	是	正常应缴	3828	612.48	306.24

施工技术人员：罗臣智



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	罗臣智		个人编号	100042518865		身份证号	522424198212080210		
参保缴费 情况	参保种	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		200409-202502	246	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		200409-202502	246	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	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)	贵州大通路桥工程建设有限公司		工伤保险缴费详见缴费明细表			

打印日期：2025-03-12

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：100042518865

姓名：罗臣智

费款所属期：200409-202502

身份证号：522424198212080210

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	单位缴费合计	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	200409	是	正常应缴	560		44.8
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	200410	是	正常应缴	560	112	44.8
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	200411	是	正常应缴	560	112	44.8
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	200412	是	正常应缴	560	112	44.8
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	200501	是	正常应缴	560	112	44.8
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	200502	是	正常应缴	560	112	44.8
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	200503	是	正常应缴	560	112	44.8
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	200504	是	正常应缴	560	112	44.8
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	200505	是	正常应缴	560	112	44.8
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	200506	是	正常应缴	560	112	44.8
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	200507	是	正常应缴	900	180	72
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	200508	是	正常应缴	900	180	72
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	200509	是	正常应缴	900	180	72
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	200510	是	正常应缴	900	180	72
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	200511	是	正常应缴	900	180	72
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	200512	是	正常应缴	900	180	72
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	200601	是	正常应缴	900	180	72
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	200602	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	200603	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	200604	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	200605	是	正常应缴	900	180	72

施工技术人员：程青松

姓名 程青松
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 8 月 10 日
住址 贵州省贵阳市云岩区马王街207号
公民身份号码 522228198208104413



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 贵阳市公安局云岩分局
有效期限 2010.12.13-2030.12.13

程青松

姓名 程青松
性别 男 出生年月 1982.08
工作单位 贵州桥梁建设集团有限责任公司
系列 工程 专业 公路与桥梁
中级职务 工程师
任职资格 贵州省工程技术职务交通专业
评审组织 中级评审委员会
任职时间 2014 年 12 月 5 日
审批单位 贵州省交通运输厅

(发证单位钢印)

发证单位 (公章)
发证时间 2014 年 12 月 15 日
证书编号 黔中交通 (2014) 170 号



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	程青松	个人编号	100042517540		身份证号	522228198208104413	
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	200409-202502	246	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	200409-202502	246	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	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）	贵州大通路桥工程建设有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-03-12

- 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：100042517540

姓名：程青松

费款所属期：200409-202502
身份证号：522228198208104413



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	单位缴费合计	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	200409	是	正常应缴	560	112	44.8
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	200410	是	正常应缴	560	112	44.8
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	200411	是	正常应缴	560	112	44.8
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	200412	是	正常应缴	560	112	44.8
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	200501	是	正常应缴	560	112	44.8
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	200502	是	正常应缴	560	112	44.8
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	200503	是	正常应缴	560	112	44.8
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	200504	是	正常应缴	560	112	44.8
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	200505	是	正常应缴	560	112	44.8
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	200506	是	正常应缴	560	112	44.8
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	200507	是	正常应缴	900	180	72
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	200508	是	正常应缴	900	180	72
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	200509	是	正常应缴	900	180	72
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	200510	是	正常应缴	900	180	72
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	200511	是	正常应缴	900	180	72
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	200512	是	正常应缴	900	180	72
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	200601	是	正常应缴	900	180	72
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	200602	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	200603	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	200604	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	200605	是	正常应缴	900	180	72

材料工程师：张忠朝



	姓名 <u>张忠朝</u>
(发证单位钢印)	公民身份 号 码 <u>520112197109252215</u>
	工作单位 <u>贵州桥梁建设集团有限责任公司</u>
(发证单位公章)	系 列 <u>工程 专业</u> <u>公路工程</u>
	中级职务 任职资格 <u>工程师</u>
发证单位	评审组织 <u>贵州省工程系列交通运输专业技术职务 中级评审委员会</u>
发证时间 <u>2019年7月</u>	取得任职 资格时间 <u>2018年 12月30 日</u>
证书管理号 <u>黔中1800053010178</u>	审批单位 <u>贵州省交通运输厅</u>

证书编码: 0521711195217000124

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: 张忠朝

身份证号: 520112197109252215

岗位名称: 材料员

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:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

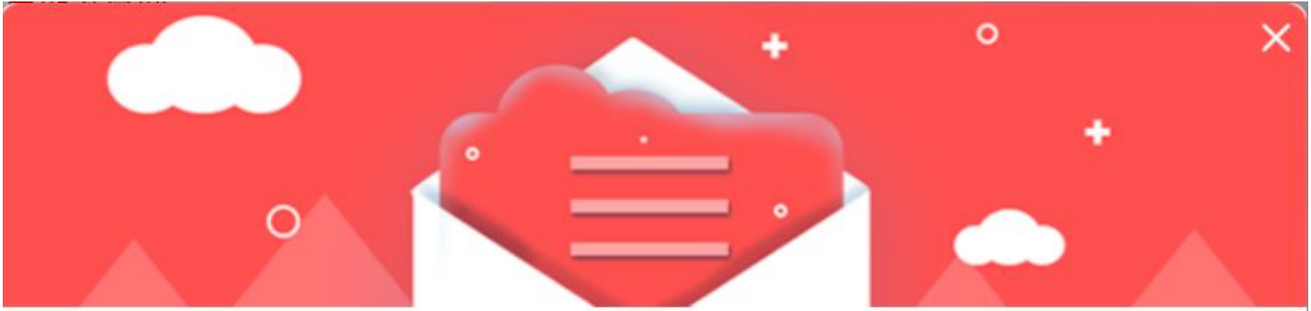


扫码验证

培训机构: 贵州省

发证时间: 2023年06月15日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



基本信息

姓名	身份证号	证书编号	岗位名称	发证时间	已完成继教年度
张忠朝	520112*****2215	0521711195217...	材料员	2023-06-15	2023年度

[查看更多证书信息](#)

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	张忠朝		个人编号	100027619460		身份证号	520112197109252215	
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		200705-202502	214	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		200705-202502	214	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：2025-03-12

- 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：100027619460

姓名：张忠朝

费款所属期：200705-202502

身份证号：520112197109252215

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	单位缴费合计	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	200705	是	正常应缴	900	180	72
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	200706	是	正常应缴	900	180	72
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	200707	是	正常应缴	900	180	72
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	200708	是	正常应缴	900	180	72
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	200709	是	正常应缴	900	180	72
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	200710	是	正常应缴	900	180	72
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	200711	是	正常应缴	900	180	72
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	200712	是	正常应缴	900	180	72
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	200801	是	正常应缴	933.1	186.62	74.65
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	200802	是	正常应缴	3158	331.6	252.64
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	200803	是	正常应缴	3158	331.6	252.64
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	200804	是	正常应缴	3158	331.6	252.64
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	200805	是	正常应缴	3158	331.6	252.64
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	200806	是	正常应缴	3158	331.6	252.64
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	200807	是	正常应缴	3158	331.6	252.64
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	200808	是	正常应缴	3158	331.6	252.64
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	200809	是	正常应缴	3158	331.6	252.64
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	200810	是	正常应缴	3158	331.6	252.64
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	200811	是	正常应缴	3158	331.6	252.64
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	200812	是	正常应缴	3158	331.6	252.64
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	200901	是	正常应缴	3158	331.6	252.64



安全工程师：王卫



GZZC

证书编号：黔中2300052050179

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：王卫

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：522322199307160834

资格系列：工程技术人员

资格专业：公路与桥梁工程

资格名称：工程技术人员_工程师

评审类型：社会化评审

取得时间：2023年12月14日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州桥梁建设集团有限责任公司	贵州省工程系列交通运输专业技术职务任职资格中级评审委员会	贵州省交通运输厅



仅限本人查验



统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/>

使用场景 本人使用 有效期至：2025年06月08日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年03月10日



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：王卫

身份证号：522322199307160834

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C18G01583

有效期至：2027年12月18日



发证机关（章） 贵州省交通运输厅

发证日期 2018年12月18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C18G01583
 发证时间: 2018-12-18
 有效时间: 2027-12-18
 证书状态: 有效
 姓名: 王卫
 性别: 男
 出生日期: 1993/7/16
 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

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)



扫一扫验真伪

姓名	个人编号		身份证号		身份证号		
王卫	100041351660		100041351660		522322199307160834		
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	201805-202502	82	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	201805-202502	82	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	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)	贵州兴桥试验检测有限公司	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)	贵州林城人才服务有限公司(三)	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)	贵州大通路桥工程建设有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表			

打印日期: 2025-03-12

- 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: 100041351660

姓名: 王卫

费款所属期: 201309-202502

身份证号: 5224221992092110834



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	单位缴费合计	个人缴费合计
1	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201805	是	正常应缴	2005	380.95	160.4
2	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201805	是	缴费基数调整补缴	146.63	27.86	11.73
3	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201806	是	缴费基数调整补缴	146.63	27.86	11.73
4	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201806	是	正常应缴	2005	380.95	160.4
5	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201807	是	正常应缴	3227.45	613.22	258.2
6	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201808	是	正常应缴	3227.45	613.22	258.2
7	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201809	是	正常应缴	3227.45	613.22	258.2
8	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201810	是	正常应缴	3227.45	613.22	258.2
9	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201811	是	正常应缴	3227.45	613.22	258.2
10	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201812	是	正常应缴	3227.45	613.22	258.2
11	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201901	是	缴费基数调整补缴	170.15	32.33	13.61
12	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201901	是	正常应缴	3227.45	613.22	258.2
13	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201902	是	缴费基数调整补缴	170.15	32.33	13.61
14	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201902	是	正常应缴	3227.45	613.22	258.2
15	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201903	是	缴费基数调整补缴	170.15	32.33	13.61
16	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201903	是	正常应缴	3227.45	613.22	258.2
17	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201904	是	正常应缴	3227.45	613.22	258.2
18	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201904	是	缴费基数调整补缴	170.15	32.33	13.61
19	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201905	是	正常应缴	3227.45	616.39	258.2
20	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201905	是	缴费基数调整补缴	170.15	27.22	13.61
21	1000990938	贵州林城人才服务有限公司(三)	企业职工基本养老保险	201906	是	正常应缴	3227.45	616.39	258.2

80	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	202309	是	正常应缴	4758.25	761.32	380.66
81	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	202310	是	正常应缴	4758.25	761.32	380.66
82	1000967249	贵州大通路桥工程建设有限公司	企业职工基本养老保险	202311	是	正常应缴	4758.25	761.32	380.66
83	1000967249	贵州大通路桥工程建设有限公司	企业职工基本养老保险	202312	是	正常应缴	4758.25	761.32	380.66
84	1000967249	贵州大通路桥工程建设有限公司	企业职工基本养老保险	202401	是	正常应缴	5000	800	400
85	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	202402	是	正常应缴	5000	800	400
86	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	202403	是	正常应缴	5000	800	400
87	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	202404	是	正常应缴	5000	800	400
88	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	202405	是	正常应缴	5000	800	400
89	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	202406	是	正常应缴	5000	800	400
90	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	202407	是	正常应缴	5000	800	400
91	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	202408	是	正常应缴	5000	800	400
92	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	202409	是	正常应缴	5000	800	400
93	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	202410	是	正常应缴	5000	800	400
94	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	202411	是	正常应缴	5000	800	400
95	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	202412	是	正常应缴	5000	800	400
96	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	202501	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
97	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	202502	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25

试验工程师：韦光燕



GZZC

证书编号：黔中交通〔2020〕261号

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：韦光燕

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：520111198806083929

资格系列：工程技术人员

资格专业：工程施工（交通土建）

资格名称：工程技术人才_工程师

评审类型：社会化评审

取得时间：2020年11月30日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州桥梁建设集团有限责任公司	贵州省工程系列交通运输专业技术职务中级评审委员会	贵州省交通运输厅



仅限本人查验

统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/>

使用场景 本人使用 有效期至：2025年05月22日

贵州省人力资源和社会保障厅监制



生成时间：2025年02月21日

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	韦光燕	个人编号	100043281987		身份证号	520111198806083929	
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	201501-202502	122	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	201501-202502	122	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	云岩区	暂停缴费（中断）	贵州述贵劳务工程有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-03-12

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：100043281987

姓名：韦光燕

费款所属期：201501-202502

身份证号：520111198806083929

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	单位缴费合计	个人缴费合计
1	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201501	是	正常应缴	3000	240	240
2	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201502	是	正常应缴	3000	600	240
3	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201503	是	正常应缴	3000	600	240
4	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201504	是	正常应缴	3000	600	240
5	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201505	是	正常应缴	3000	600	240
6	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201506	是	正常应缴	3000	600	240
7	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201507	是	正常应缴	3000	600	240
8	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201508	是	正常应缴	3000	600	240
9	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201509	是	正常应缴	3000	600	240
10	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201510	是	正常应缴	3000	600	240
11	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201511	是	正常应缴	3000	600	240
12	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201512	是	正常应缴	3000	600	240
13	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201601	是	正常应缴	3000	600	240
14	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201602	是	正常应缴	3000	600	240
15	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201603	是	正常应缴	3000	600	240
16	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201604	是	正常应缴	3000	600	240
17	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201605	是	缴费比例调整退收	3000	-30	0
18	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201605	是	正常应缴	3000	600	240
19	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201606	是	正常应缴	3000	600	240
20	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201606	是	缴费比例调整退收	3000	-30	0
21	1000975899	贵州述贵劳务工程有限公司	企业职工基本养老保险	201607	是	正常应缴	3000	670	240

档案工程师：张其分



GZZC

证书编号：黔高2017004172

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：张其分

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：522122198408080424

资格系列：工程技术人员

资格专业：土木工程

资格名称：工程技术人员_高级工程师

评审类型：社会化评审

取得时间：2017年12月30日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州桥梁建设集团有限责任公司	贵州省工程技术职务高级评审委员会	贵州省人力资源和社会保障厅



仅限本人查验



统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/>

使用场景 本人使用 有效期至：2025年06月08日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年03月10日

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	张其分	个人编号	100014779726		身份证号	522122198408080424	
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	200705-202502	214	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	200705-202502	214	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	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）	贵州天鹏爆破工程有限公司	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）	贵州大通路桥工程建设有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-03-12

- 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：100014779726

姓名：张其分

费款所属期：200705-202502

身份证号：522122198408080424

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	单位缴费合计	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	200705	是	正常应缴	900	180	72
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	200706	是	正常应缴	900	180	72
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	200707	是	正常应缴	900	180	72
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	200708	是	正常应缴	900	180	72
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	200709	是	正常应缴	900	180	72
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	200710	是	正常应缴	900	180	72
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	200711	是	正常应缴	900	180	72
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	200712	是	正常应缴	900	180	72
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	200801	是	缴费基数调整补缴	100.3	20.06	8.02
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	200801	是	正常应缴	933.1	186.62	74.65
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	200802	是	缴费基数调整补缴	90.4	18.08	7.23
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	200802	是	正常应缴	943	188.6	75.44
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	200803	是	缴费基数调整补缴	90.4	18.08	7.23
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	200803	是	正常应缴	943	188.6	75.44
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	200804	是	缴费基数调整补缴	90.4	18.08	7.23
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	200804	是	正常应缴	943	188.6	75.44
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	200805	是	缴费基数调整补缴	90.4	18.08	7.23
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	200805	是	正常应缴	943	188.6	75.44
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	200806	是	正常应缴	1033.4	206.68	82.67
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	200807	是	正常应缴	1033.4	206.68	82.67
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	200808	是	正常应缴	1033.4	206.68	82.67

专职外部协调人员：龚强



	姓名 <u>龚强</u>
	公民身份 号码 <u>520103198901176015</u>
	工作单位 <u>贵州桥梁建设集团有限责任公司</u>
	系 列 <u>工程 专 业</u> <u>工程管理</u>
	中级职务 <u>工程师</u>
	任职资格 <u>贵州省工程系列交通运输专业技术职务</u>
	评审组织 <u>中级评审委员会</u>
	取得任职 资格时间 <u>2018年 12月 30 日</u>
	审批单位 <u>贵州省交通运输厅</u>
(发证单位钢印)	
发证单位 <u>贵州省交通运输厅</u> (公章)	
发证时间 <u>2019年 7月</u>	
证书管理号 <u>黔中 1800053010173</u>	

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	龚强		个人编号	100044573791		身份证号	520103198901176015		
参保缴费 情况	参保种	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		200911-202502	184	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		200911-202502	184	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		工伤保险缴费详见缴费明细表			

打印日期：2025-03-12

- 提示：1、如对他的参保信息有疑问，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：100044573791

姓名：龚强

费款所属期：200911-202502

身份证号：520103198901176015

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	单位缴费合计	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	200911	是	正常应缴	1240		99.2
2	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	200912	是	正常应缴	1240	248	99.2
3	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	201001	是	缴费基数调整补缴	180.0	36.0	14.4
4	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	201001	是	正常应缴	1240	248	99.2
5	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	201002	是	缴费基数调整补缴	180.0	36.0	14.4
6	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	201002	是	正常应缴	1240	248	99.2
7	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	201003	是	缴费基数调整补缴	180.0	36.0	14.4
8	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	201003	是	正常应缴	1240	248	99.2
9	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	201004	是	缴费基数调整补缴	180.0	36.0	14.4
10	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	201004	是	正常应缴	1240	248	99.2
11	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	201005	是	缴费基数调整补缴	180.0	36.0	14.4
12	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	201005	是	正常应缴	1240	248	99.2
13	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	201006	是	缴费基数调整补缴	180.0	36.0	14.4
14	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	201006	是	正常应缴	1240	248	99.2
15	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	201007	是	缴费基数调整补缴	180.0	36.0	14.4
16	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	201007	是	正常应缴	1240	248	99.2
17	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	201008	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
18	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	201008	是	缴费基数调整补缴	7.75	1.55	0.62
19	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	201009	是	正常应缴	1420	284	113.6
20	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	201010	是	正常应缴	1420	284	113.6
21	1000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	201011	是	正常应缴	1420	284	113.6

196	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	202310	是	正常应缴	4758.25	761.32	380.66
197	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	202311	是	正常应缴	4758.25	761.32	380.66
198	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	202312	是	正常应缴	4758.25	761.32	380.66
199	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	202401	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
200	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	202402	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
201	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	202403	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
202	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	202404	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
203	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	202405	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
204	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	202406	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
205	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	202407	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
206	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	202408	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
207	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	202409	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
208	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	202410	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
209	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	202411	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
210	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	202412	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
211	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	202501	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
212	000942070	贵州桥梁建设集团有限公司	企业职工基本养老保险	202502	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25

资料员：李青青

姓名 李青青
性别 女 民族 汉
出生 1984 年 12 月 22 日
住址 贵州省贵阳市云岩区市北路148号12栋1单元13楼2号
公民身份号码 522121198412226442



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 贵阳市公安局云岩分局
有效期限 2018.02.23-2038.02.23

GZZC

证书编号：黔高2019004209

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：李青青

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：522121198412226442

资格系列：工程技术人员

资格专业：工程施工（公路与桥梁）

资格名称：工程技术人员_高级工程师

评审类型：社会化评审

取得时间：2019年12月30日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州桥梁建设集团有限责任公司	贵州省工程系列交通运输专业技术职务高级评审委员会	贵州省交通运输厅



仅限本人查验



统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/>

使用场景 本人使用 有效期至：2025年06月08日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年03月10日

证书编码: 0521811495218001408

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: 李青青

身份证号: 522121198412226442

岗位名称: 资料员

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:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

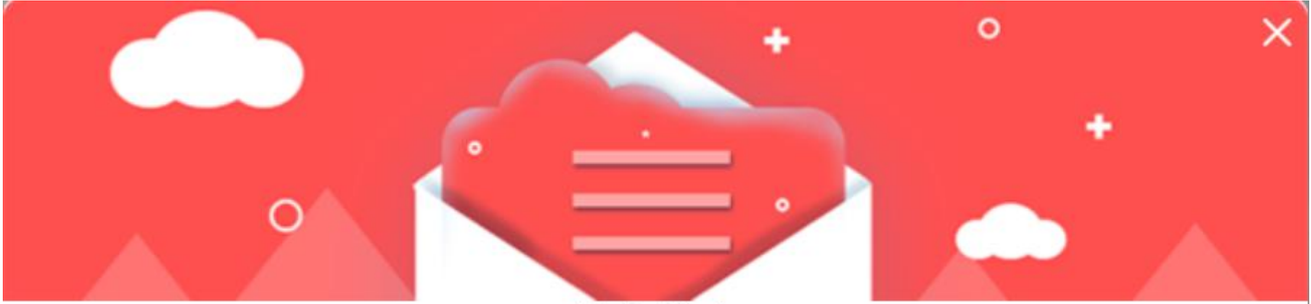


扫码验证

培训机构: 贵州省

发证时间: 2023年11月15日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



基本信息

姓名	身份证号	证书编号	岗位名称	发证时间	已完成继教年度
李青青	522121*****6442	0521811495218...	资料员	2023-11-15	2023年度

查看更多证书信息

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	李青青	个人编号	100042517659		身份证号	522121198412226442	
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	200409-202502	246	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	200409-202502	246	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	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）	贵州大通路桥工程建设有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-03-12

- 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。



劳资专管员：李娟



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、财政部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得相应的专业技术资格水平。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualification level of speciality and technology.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号:
No.: 10038063



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 1134015200115
File No.:

姓名: 李娟
Full Name

性别: 女
Sex

出生年月: 1981年11月
Date of Birth

专业名称: 会计
Speciality

资格级别: 中级
Qualification Level

批准日期: 2011.05.15
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2011 10 21 日
Issued on



贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	李娟	个人编号	100042476736		身份证号	52010319811118562X	
参保缴费情况	参保种	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	201405-201406 201408-202502	129	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	201405-201406 201408-202502	129	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	白云区	暂停缴费(中断)	贵州众鑫富顺混凝土有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	白云区	暂停缴费(中断)	贵州众鑫富顺混凝土有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	白云区	暂停缴费(中断)	贵州众鑫富顺混凝土有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	白云区	暂停缴费(中断)	贵州慧联科技有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	白云区	暂停缴费(中断)	贵州慧联科技有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	工伤保险	云岩区	暂停缴费(中断)	贵州通源汽车集团有限公司	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)	贵州百胜数源工程技术管理有限公司	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-03-12

- 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：100042476736
姓名：李娟

费款所属期：201405-202502
身份证号：52010319811118562X



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	单位缴费合计	个人缴费合计
1	1000947196	贵州百胜数源工程技术管理有限公司	企业职工基本养老保险	201405	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
2	1000986603	贵州众鑫富顺混凝土有限公司	企业职工基本养老保险	201406	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
3	1000986603	贵州众鑫富顺混凝土有限公司	企业职工基本养老保险	201408	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
4	1000986603	贵州众鑫富顺混凝土有限公司	企业职工基本养老保险	201409	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
5	1000986603	贵州众鑫富顺混凝土有限公司	企业职工基本养老保险	201410	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
6	1000986603	贵州众鑫富顺混凝土有限公司	企业职工基本养老保险	201411	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
7	1000986603	贵州众鑫富顺混凝土有限公司	企业职工基本养老保险	201412	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
8	1000961629	贵州通源汽车有限公司	企业职工基本养老保险	201501	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
9	1000961629	贵州通源汽车有限公司	企业职工基本养老保险	201502	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
10	1000956837	贵州通源汽车集团有限公司	企业职工基本养老保险	201503	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
11	1000991103	贵州慧联科技有限公司	企业职工基本养老保险	201504	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
12	1000991103	贵州慧联科技有限公司	企业职工基本养老保险	201505	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
13	1000991103	贵州慧联科技有限公司	企业职工基本养老保险	201506	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
14	1000991103	贵州慧联科技有限公司	企业职工基本养老保险	201507	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
15	1000991103	贵州慧联科技有限公司	企业职工基本养老保险	201508	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
16	1000991103	贵州慧联科技有限公司	企业职工基本养老保险	201509	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
17	1000991103	贵州慧联科技有限公司	企业职工基本养老保险	201510	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
18	1000991103	贵州慧联科技有限公司	企业职工基本养老保险	201511	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
19	1000991103	贵州慧联科技有限公司	企业职工基本养老保险	201512	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
20	1000986603	贵州众鑫富顺混凝土有限公司	企业职工基本养老保险	201601	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
21	1000986603	贵州众鑫富顺混凝土有限公司	企业职工基本养老保险	201602	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58

设计负责人-赵传亮



专业技术系列 <u>工程技术</u> Professional Series	 (加盖区、县、局、总公司钢印有效)
专业名称 <u>道桥工程</u> Specialty	
资格名称 <u>高级工程师</u> Professional Title	姓 名 <u>赵传亮</u> Full Name
评审委员会 <u>天津市工程技术专业 高级资格评审委员会</u> Appraisal Committee	性 别 <u>男</u> Sex
授予时间 <u>2015年12月</u> Date of Conferment	出生年月 <u>1983.03</u> Date of Birth
证书编号 S 040785 Certificate No.	颁证时间 _____ Date of Issue

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 赵 传 亮

证 书 编 号 S191201303



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0044213

发证日期 2019年07月26日

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 天津市政工程设计研究总院有限公司 校验码： W40120330020250220152215
 组织机构代码： 401203300 查询日期： 201502至202502

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	史志利	320106197206070830	工伤保险	201502	202502	121
16	王海燕	150404197211090061	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
17	颜炳魁	210726198104011917	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
18	范利频	130102197312082199	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
19	张亮波	410527198411046733	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
20	王绍华	130223198108271138	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
21	赵传亮	210623198303204733	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
22	梁大坚	120103197308047010	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
23	李明剑	610125198112084310	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
24	张泳	652201197107161237	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
25	张云霞	321028197910310221	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
26	张锋	410225198703106612	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
27	杨琨	120101198303163575	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
28	刘浩	120106197908123514	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
29	陈龙	320924198511237474	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

桥梁专业负责人-王令斌





姓名: 王令斌
 Full Name: 王
 性别:
 Sex: 1983年08月
 出生年月:
 Date of Birth:
 工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
 Place of Work:

专业名称: 道路桥梁
 Speciality:
 资格名称: 高级工程师
 Qualification Level:
 授予时间: 二〇一七年十一月二日
 Conferment Date:
 编号: 173331392
 No.:

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2017年12月28日
 Issued Date:
 高级专业技术职务
 评审委员会

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 王令斌
 证书编号: S215103417

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0051539

发证日期 2021年05月20日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王令斌

社保电脑号：613533578

身份证号码：412327198308202815

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	186438	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	19.6	14000	112.0	28.0
2024	03	186438	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	39.2	14000	112.0	28.0
2024	04	186438	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	39.2	14000	112.0	28.0
2024	05	186438	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	39.2	14000	112.0	28.0
2024	06	186438	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	39.2	14000	112.0	28.0
2024	07	186438	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2024	08	186438	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2024	09	186438	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2024	10	186438	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2024	11	186438	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2024	12	186438	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	01	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	02	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
合计			29120.0	14560.0			9100.0	3640.0			910.0		624.4		456.0		364.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6d6fe49f82s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
186438	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



道路专业负责人-周鹏



广东省职称证书

姓名：周鹏
身份证号：342426198605144616



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月02日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061554
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

钢结构专业负责人-王跃磊



专业技术系列 <u>工程技术</u> Professional Series	 (加盖区、县、局、总公司钢印有效)
专业名称 <u>结构工程</u> Specialty	
资格名称 <u>高级工程师</u> Professional Title	姓 名 <u>王跃磊</u> Full Name
评审委员会 <u>天津市工程技术土建专业 高级资格评审委员会</u> Appraisal Committee	性 别 <u>男</u> Sex
授予时间 <u>2015年12月</u> Date of Conferment	出生年月 <u>1984.02</u> Date of Birth
证书编号 S 040798 Certificate No.	颁证时间 <u> </u> Date of Issue




中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 <u>王跃磊</u>	 中华人民共和国住房和城乡建设部
证书编号 <u>S131201061</u>	

NO. S0027213 发证日期 2013年06月06日

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 天津市政工程设计研究总院有限公司 校验码： W40120330020250220151008
 组织机构代码： 401203300 查询日期： 201502至202502

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	来瑞鹏	120101196305083051	工伤保险	201502	202305	100
16	李伟波	370725198406293073	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
17	刘涛	120103198106193516	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
18	马兆强	120101197112020518	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
19	刘天顺	120110197508301216	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
20	宋红玉	130323198008192622	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
21	宋欣欣	130133198307281547	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
22	唐颖	410901197404052725	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
23	王瑞	140430198008050027	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
24	王岩	120103196712216416	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
25	王跃磊	411122198402288076	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
26	孙东利	120222197610270015	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
27	夏文辉	510228197612194053	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
28	肖田	120104197610137611	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
29	邢昕	120101198504293018	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

电气专业负责人-杨春宇



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 **副高级** 专业技术职务的任职资格

姓 名: 杨春宇

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 机械、电气及自控工程 (市政、公路、铁道)

评 审 机 构: 天津市工程技术系列市政工程专业副高级职称
评审委员会

取得资格时间: 2020年12月26日

主 管 单 位: 天津市交通运输委员会

身 份 证 号: 222404198803090019

证 书 编 号: 2020B001773

验 证 网 站: 可通过“天津人力社保APP”进行证书查验

颁 证 机 关:



中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 杨 春 宇

证书编号 DG191200495



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0022756

发证日期 2019年10月27日

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 天津市政工程设计研究总院有限公司
 组织机构代码： 401203300
 校验码： W40120330020250220141742
 查询日期： 201502至202502

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	齐平	120103198108102622	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
2	王智	231083198706225115	基本养老保险	202104	202502	47
			失业保险	202104	202502	47
			工伤保险	202104	202502	47
3	宫霄	371427199203200174	基本养老保险	202104	202502	47
			失业保险	202104	202502	47
			工伤保险	202104	202502	47
4	陈伟楠	120107198803204538	基本养老保险	202104	202502	47
			失业保险	202104	202502	47
			工伤保险	202104	202502	47
5	梁玉其	131127198410163630	基本养老保险	202104	202502	47
			失业保险	202104	202502	47
			工伤保险	202104	202502	47
6	林涛	22010219831230101X	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
7	时光辉	412825198510084511	基本养老保险	202104	202502	47
			失业保险	202104	202502	47
			工伤保险	202104	202502	47
8	杨春宇	222404198803090019	基本养老保险	202104	202502	47
			失业保险	202104	202502	47
			工伤保险	202104	202502	47
9	张建兵	130429198504253432	基本养老保险	202104	202502	47
			失业保险	202104	202502	47
			工伤保险	202104	202502	47
10	高立鑫	132331198104210431	基本养老保险	201502	202502	121
			失业保险	201502	202502	121
			工伤保险	201502	202502	121
11	何文飞	431026198307121634	基本养老保险	201502	202502	48
			失业保险	201502	202502	48
			工伤保险	201502	202502	48
12	芮雄	340221198107090016	基本养老保险	202104	202502	47
			失业保险	202104	202502	47
			工伤保险	202104	202502	47
13	于淼	120103198501073215	基本养老保险	202104	202502	47
			失业保险	202104	202502	47
			工伤保险	202104	202502	47
14	宋雅竹	120102198303043545	基本养老保险	202104	202502	47
			失业保险	202104	202502	47
			工伤保险	202104	202502	47
15	仇侯皓	131102198505204418	基本养老保险	202104	202502	47
			失业保险	202104	202502	47

给排水专业负责人-陆志景



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：陆志景
身份证号：440184198412270615



职称名称：高级工程师
专业：给水排水设计
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年06月15日
评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2219001055875
发证单位：东莞市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年09月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

造价专业负责人-周习武



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 周习武

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程-工程造价(市政、公路、铁道)

评 审 机 构: 天津海河设计集团有限公司工程技术系列市政
工程专业副高级职称自主评审委员会

取得资格时间: 2022年12月31日

申 报 单 位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 410322198211153814

证 书 编 号: 2022B008350

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人员职称
评审信息系统”查询核验真伪



中华人民共和国
一级造价工程师

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名：周习武
身份证号码：410322198211153814
性别：男
专业：土木建筑
聘用单位：广州丰鑫造价咨询有限公司

证书编号：建[造]11204400004160

初始注册日期：2020年12月22日

颁发机关盖章：

发证日期：2020年12月22日



延续注册登记栏

第一次延续注册:	第二次延续注册:
有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:
有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位: 注册受理机关 公章 年 月 日	现聘用单位: (周习武) 广东振森咨询有限公司 注册受理机关 公章 2021年 11月 2日
现聘用单位: 天津市政工程设计研 究院有限公司 注册受理机关 公章 年 月 日	现聘用单位: 注册受理机关 公章 年 月 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周习武

社保电脑号：809665563

身份证号码：410322198211153814

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	186438	14300.0	2002.0	1144.0	1	14300	715.0	286.0	1	14300	71.5	14300	20.02	14300	114.4	28.6
2024	03	186438	14300.0	2002.0	1144.0	1	14300	715.0	286.0	1	14300	71.5	14300	40.04	14300	114.4	28.6
2024	04	186438	14300.0	2145.0	1144.0	1	14300	715.0	286.0	1	14300	71.5	14300	40.04	14300	114.4	28.6
2024	05	186438	14300.0	2145.0	1144.0	1	14300	715.0	286.0	1	14300	71.5	14300	40.04	14300	114.4	28.6
2024	06	186438	14300.0	2145.0	1144.0	1	14300	715.0	286.0	1	14300	71.5	14300	40.04	14300	114.4	28.6
2024	07	186438	14300.0	2145.0	1144.0	1	14300	715.0	286.0	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2024	08	186438	14300.0	2145.0	1144.0	1	14300	715.0	286.0	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2024	09	186438	14300.0	2145.0	1144.0	1	14300	715.0	286.0	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2024	10	186438	14300.0	2145.0	1144.0	1	14300	715.0	286.0	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2024	11	186438	14300.0	2145.0	1144.0	1	14300	715.0	286.0	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2024	12	186438	14300.0	2145.0	1144.0	1	14300	715.0	286.0	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	114.4	28.6
2025	01	186438	12800.0	2048.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	5.6
2025	02	186438	12800.0	2048.0	1024.0	1	12800	640.0	256.0	1	12800	64.0	12800	51.2	12800	102.4	5.6
合计			27405.0	14632.0			9145.0	3658.0			914.5		625.78		463.2		365.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6d6fe4e259i ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
186438	天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



设计人员-石红飞



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 中级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 石红飞
性 别: 男
资 格 名 称: 工程师
系 列: 工程技术
专 业: 公路与城市道路工程



评 审 机 构: 天津市工程技术系列市政工程专业中级职称评审委员会

取得资格时间: 2021年12月31日

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 320682199209126951

证 书 编 号: 2021C010865

验 证 网 站: 天津市专业技术人员职称评审信息系统



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：石红飞

社保电脑号：647123698

身份证号码：320682199209126951

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	186438	11000.0	1540.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	15.4	11000	88.0	22.0
2024	03	186438	11000.0	1540.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	04	186438	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	05	186438	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	06	186438	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	07	186438	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	08	186438	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	09	186438	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	10	186438	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	11	186438	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	12	186438	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	01	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	34.0	11000	88.0	22.0
2025	02	186438	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	34.0	11000	88.0	22.0
合计			21450.0	11440.0			7150.0	2860.0			715.0		490.6		144.0		286.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6d6fe4f2a6b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 186438	单位名称 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司
----------------	-------------------------------



表 10 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受裕安一路西延工程设计采购施工总承包（EPC）工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知（深建规〔2022〕1号）》等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。
11. 确保拟派项目经理在办理施工许可证时任职项目数量未达到规定限额，否则我方自行

承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

12. 本工程中标后拟派项目经理从本项目截标当日至竣工验收之前均不更换（符合“深府（2015）73号文”约定可更换情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

13. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可证的，我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

14. 中标后本工程拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉政要求，中标后签订《建设工程项目廉政协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位： 贵州桥梁建设集团有限责任公司（公章）
法定代表人（签字/盖章）： 
承诺日期： 2025年03月16日

