

标段编号：2110-440305-04-01-592309003001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路（一期）工程
监理

投标文件内容：资信标文件

投标人：河南长城铁路工程建设咨询有限公司

日期：2024年11月04日

附件一. 投标人基本情况表

投标人基本情况表

企业注册名称	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	注册资金	5000 万元	成立日期	1993 年 11 月 22 日
企业法人代表	朱泽州	企业技术人员数量 (人)	1257 人		
公司注册地址	郑州市新圃西街 150 号	企业性质 (民营/国有/其他)	民营		
企业资质/经营许可范围	<p>工程监理综合资质</p> <p>许可项目：各类工程建设活动；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建筑智能化系统设计；建设工程设计；检验检测服务；建设工程监理；工程造价咨询业务；测绘服务；公路工程监理；建设工程质量检测；建设工程勘察；水利工程建设监理；人防工程设计；文物保护工程监理(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)。</p> <p>一般项目：工程和技术研究和试验发展；工程管理服务；工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外)；招投标代理服务(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>				
企业资质情况	工程监理综合资质	固定办公场所	郑州市新圃西街 150 号		
联系人	郑晓龙	联系电话	1663925935 3	邮箱	CCJLJYB@126.com
投标人认为有必要让委托人了解的内容	<p>河南长城铁路工程建设咨询有限公司成立于 1993 年，是一家集工程监理、设计、招标代理为一体的综合性咨询公司。公司具有工程监理综合资质及工程咨询、招标代理资质，同时拥有交通部公路监理甲级资质以及试验检测、设计咨询服务等资质。公司控股管理河南省铁路勘测设计有限公司、河南长城建设工程试验检测有限公司、河南省铁路建设有限公司。公司通过了 ISO9001、ISO14001、ISO45001 管理体系认证，现为中国建设监理协会理事单位、中国铁道工程监理协会常务委员会成员单位、河南省建设监理协会副会长单位。</p> <p>公司技术力量雄厚，监理咨询人员达 1200 余人，其中拥有中高级职称人员 800 多人，具有国家住建部、交通部、国铁集团等认定的各类注册工程师 1000 余人，大学本科及以上学历员工占 70%以上。</p>				

公司成立以来，承担监理的工程涵盖铁路、城市轨道交通、市政、公路、房屋建筑、水利、机场、大型场馆等领域，且参与了国家“一带一路”重点项目中（国）老（挝）铁路和国家援助巴基斯坦公路、非洲刚果布大学城等援外项目，承接的监理项目逾 1000 项。包括徐兰、沪昆、兰新、京沈、京雄、成昆、郑万等几十条高速铁路和拉林、渝黔、格库、大瑞等国家干线铁路及重难点项目，监理正线铺架里程超过 2000 公里，隧道总长超过数百公里（其中 10 公里以上的长大隧道 10 余座），以及黄岗公铁两用长江大桥、郑济公铁两用黄河大桥、台辉高速黄河特大桥、济洛西高速黄河特大桥等多座跨江越河特大桥。还包括国家重点工程南水北调工程总干渠、多个城市立交、高架快速通道、城市管网等大型市政项目及大型房建住宅项目等。获得国家优质工程奖、詹天佑奖、鲁班奖、中州杯、黄果树杯、天府杯等国家及省部级奖项多达百余项。

公司先后荣获“河南省五一劳动奖状”、“全国五一劳动奖状”，2016—2021 连续 6 年入选全国工程监理企业工程监理收入前 100 名，被河南省住建厅确定为“河南省重点培育全过程工程咨询企业”，连续多年被河南省住建厅评为“先进监理企业”、“全省监理企业 20 强”，并荣获“河南工程咨询行业十佳杰出单位”“河南十佳高质量发展标杆企业（咨询企业）”、“河南十佳杰出领军全过程咨询企业”等荣誉，2020 年被河南省评为“抗击疫情履行社会责任监理企业”。公司董事长朱泽州先后被推选为河南省国资委优秀领导干部和先进个人，并多次被评为铁路集团劳动模范，是郑州市政协委员，先后荣获河南省五一劳动奖章、全国五一劳动奖章、火车头奖章等荣誉，受到习近平总书记等党和国家主要领导人的亲切接见。

注：须随本表提交营业执照、资质证书的原件扫描件，提供办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件。

1、营业执照



营业执照

(副本) 1-4

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。



统一社会信用代码
914101031699719108

名称 河南长城铁路工程建设咨询有限公司 注册资本 伍仟万圆整

类型 其他有限责任公司 成立日期 1993年11月22日

法定代表人 朱泽州 营业期限 1993年11月22日至2055年12月25日

经营范围 郑州市新圃西街150号



许可项目：各类工程建设活动；房屋建筑市政基础设施项目工程总承包；建筑智能化系统设计；建设工程设计；检验检测服务；建设工程监理；工程造价咨询业务；测绘服务；公路工程施工监理；工程质量检测；建设工程勘察；水利工程施工监理；人防工程设计；文物保护工程监理（水利基础设施工程）；工程管理服务；工程管理服务（除依法须经批准的项目外，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：工程和技术研究和试验发展；工程管理服务；工程技术咨询服务（除依法须经批准的项

登记机关

2021年09月08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日通过报送

国家市场监督管理总局监制
2021-9-8

2、资质证书

企业名称	河南长城铁路工程建设咨询有限公司		
详细地址	河南省郑州市二七区新圃西街150号		
建立时间	1993年11月22日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91410103169971910B		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	E141008668-4/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	朱泽州	职务	法定代表人
单位负责人	朱泽州	职务	总经理
技术负责人	盛连伟	职称或执业资格	高级工程师
备注:			

业务范围	<p>工程监督综合资质。</p> <p>可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监督业务</p> <p>可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>
-------------	---





No.EF 0178517

3、办公场所的房产证

房屋所有权人		河南长城铁路工程建设咨询有限公司					
房屋坐落		二七区新甫西街150号					
丘(地)号	丘(地)号	产别		股份产			
	幢号	房屋结构	房屋总层数	所在层数	建筑面积(平方米)	设计用途	
房屋状况	001	钢混	6	1-6	5895.48	办公	
共有		人	等	人	共有权证号自	至	
土地使用情况摘要							
土地证号	权属性质	国有	使用年限	年	月至	年	
权利种类	权利范围	权利价值(元)	设定他项权利摘要	使用面积(平方米)	年	月至	
权利期限	权利期限	权利期限	权利期限	权利期限	权利期限	权利期限	

河南长城铁路工程建设咨询有限公司

以下空白



填发单位(盖章)
填发日期 2008 年 1 月 3 日

4、管理体系认证证书





北京中建协认证中心有限公司

环境管理体系认证证书

注册号：02321E21299ROM

兹 证 明

河南长城铁路工程建设咨询有限公司

(统一社会信用代码：91410103169971910B)

地址：郑州市新圃西街150号；

环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准的要求
特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：资质范围内的工程监理及相关的环境管理活动

发证日期：2021年08月30日

有效期：2021年08月30日至2024年08月29日

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

北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园122号楼泰国际大厦7A座2层)

董事长



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





北京中建协认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

注册号：02321S21291ROM

兹 证 明

河南长城铁路工程建设咨询有限公司

(统一社会信用代码：91410103169971910B)

地址：郑州市新圃西街150号；

职业健康安全管理体系符合 GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准的要求
特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：资质范围内的工程监理及相关的职业健康安全管理活动

发证日期：2021年08月30日

有效期：2021年08月30日至2024年08月29日

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

北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园122号)

董事长

0101050061367



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



5、基本账户开户许可证

开户许可证

核准号: J4910003521004 编号: 4910-00266966

经审核, 河南长城铁路工程建设咨询有限公司 符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 宋泽州 开户银行 交通银行郑州铁道支行

账号 41106030001810189806

发证机关(盖章) 2009年07月16日
交通银行郑州中心支行 专用章

河南长城铁路工程建设咨询有限公司 财务专用章

附件二. 投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	项目名称	项目具体施工范围、工作内容	合同额(万元)	合同签订时间日期	在建/竣工
1	晋城市文博路-文峰路连通道路工程下穿太焦线 K337+169.93 涉铁立交工程	<p>文博路-文峰路连通道路工程穿越太焦线采用下穿方式，四孔分离，主线框架中心线与太焦铁路下行线交角为 75°，框架斜交斜做，顶进段垂直铁路长 39.3m，现浇段正长 10.5m（现浇段框架斜交角度为 72°）。</p> <p>框架桥单孔正宽均为 13m，净高 6.5m，顶板厚 1.0m，底板厚 1.1m，边墙厚 1.0m，顶板加腋 1.2m×0.4m，底板加腋 0.5m×0.5m。框架共分 2 节，顶进段节长 39.3m（顶进段每 15m 设置一道横向诱导缝，诱导缝位置应避开铁路线正下方区域），北侧现浇段节长 10.5m，现浇段与顶进段之间设置 2cm 沉降缝。机动车道与非机动车道间采用重力式挡墙，框架出入口引道采用排桩支护+仰斜式挡墙防护</p>	150.3 万	2023年10月 签订合同	在建

2	南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉铁工程监理 YHJL-1 标段	<p>南阳市中心城区至鸭河工区快速通道工程主线采用上跨立交桥形式跨越焦柳铁路，地面辅道采用下穿立交形式穿越焦柳铁路，道路中心线与铁路交叉里程为 K357+880，斜交交叉角度 68”。①主线上跨立交桥采用 (60+60)m 预应力混凝土 T 型刚构桥结构，桥梁宽度 25.7m，交叉处铁路净空不小于 9m，铁路路基坡脚至新建桥梁桥墩防护桩的最小距离为 6.8m，桥梁采用转体施工。②地面辅道下穿立交桥按斜交斜做设计，采用 1-17m+(10.2+17)m² 框架结构，顺铁路桥长 54.3m，垂直铁路桥长 16m。框架桥两侧设置电力、通信、信号及贯通地线电缆槽，挡碴护栏及挡碴块。轨底至顶板顶最小距离 1.0m，框架桥净高 5.7m，净空 4.0m，进出口设置限高架，框架桥采用架空顶进施工。</p>	213.08 万元	2021年11月签订合同	竣工
3	郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程	<p>设计单位设计该项目的全部工程施工总价承包及施工监理工作及建设过程中相关的监理服务:改造范围西起电厂西路(接科学大道立交)，东至南阳路/江山路(接南阳路立交)，路线全长约 1.940km。</p> <p>本次涉铁工程的主要为跨郑州北编组站主桥新建工程、雨水下穿北到线、北环线护涵工程、京广铁路跨线桥拆解与新建工程(含四电迁改与防护)</p>	255 万元 775 万元	2021年4月签订合同 2021年10月签订合同	竣工



4	郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程-中原路（西四环至东四环）项目二七广场隧道工程监理	本项目全长 1370 米，其中：主线隧道总长 1048.498 米（暗埋段长度 775 米，敞开段长度 273.498 米）；隧道西侧衔接段道路长度 151.502 米；隧道东侧衔接段道路长度 170 米。地面道路改造及隧道上方道路修复长度 1001.072 米，民主路新建地面道路 38.132 米。福寿街正兴街交叉口东侧设置一对单车道地面出入口匝道，入口匝道长度 181.543 米，出口匝道 188.42 米。	约 683.63 万元	2020 年 10 月 签订合同	竣工
5	郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程（二期）监理第四标段	江山路（北三环至黄河浏览区）位于郑州市区北部，南起北三环，北至黄河风景区，长 17.2 公里，为城市主干道，设计车速 60KM/h。	费率 1.104% 监理费 约 387.934 6 万元	2020 年 12 月 签订合同	竣工
6	郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）滨河东路等七条市政道路工程监理三标段	保航二路（滨河东路-冀州路）全长约 1498.458 米，红线宽 40 米；保航四路（荆州路-冀州路）全长约 536.844 米，红线宽 30 米；物流二街（焦城路-始祖路）全长约 1525.988 米，红线宽 30 米；冀州路（焦城路-始祖路）全长 1541.38 米，红线宽 60 米。	总监理工程师 22400.00 元/月/ 人，总监 代表 17280.00 元/月/ 人，专业 监理工 程师 14400.00 元/月/ 人，监 理员 9600.00 元/月/ 人 监理费 约 140 万 元	2019 年 12 月 签订合同	竣工



7	<p>开封市龙亭区开柳路拓宽改造工程下穿徐兰高铁立交涉铁工程</p>	<p>本工程位于徐兰高铁开兰特大桥 1303#与 1308#桥墩之间，其中道路交叉里程 K2+602.427，铁路交叉处运营里程 K488+391.375，主要为下穿徐兰高速线铁路桥墩防护工程及道路工程，工程范围桩号为 K2+545—K2+660，总长 115m。</p>	53.82 万元	2023 年 4 月 签订合同	竣工
8	<p>三门峡市陕州区 209 国道改造项目下穿徐兰高铁苍龙涧特大桥立交工程</p>	<p>道路规划为南北向城市次干路，设计速度 40km/h，双向四车道，红线宽度 34m。G209 国道下穿徐兰高铁苍龙涧特大桥，道路在铁路苍龙涧特大桥 36#~39#墩之间下穿</p>	59.7 万 元	2023 年 4 月 签订合同	竣工
9	<p>郑州市管城回族区金岱科创城城市展厅、市政道路及景观提升工程监理</p>	<p>郑州市管城回族区金岱科创城展厅总建筑面积约为 10000 平方米，鼎瑞街(紫辰路与金岱路)道路总长约 1600 米，文治路约 3000 米、鼎文街(文德路至文治路)约 500 米文德路(南四环-鼎文街)道路总长约 380 米，紫辰路(鼎瑞街至南四环)东侧、紫辰路西至京广铁路线东(鼎瑞街至南四环)、南四环(紫辰路至文德路)北侧景观绿化。</p>	313.2 万元	2020 年 7 月 签订合同	竣工



10	郑州金岱科创城项目基础设施一期文德路、鼎瑞街综合提升道路工程监理项目	文德路为(南三环-南四环)位于管城回族区, 规划为南北向支路, 道路红线宽 25 米, 道路横断面为 28 米, 道路长度 2754.671 米; 鼎瑞街(紫辰路-金岱路)位于郑州市管城回族区, 规划为城市主干路, 规划道路红线为宽 60 米, 道路横断面为 60 米, 道路长度为 1610.29 米。最终以城市设计、控规及专项规划数据为准。	142.894 5 万元	2021年7月 签订合同	竣工
----	------------------------------------	--	-----------------	-----------------	----

注 1: 证明资料为合同原件扫描件(需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程内容、签订时间、签字盖章页等)、中标通知书(若有)等证明材料; 已完工的须提供竣工验收证明原件扫描件。

注 2: 同类工程业绩填写最多不得超过 5 项。



1、晋城市文博路-文峰路连通道路工程下穿太焦线 K337+169.93 涉铁立交工程

中标通知书

河南长城铁路工程建设咨询有限公司：

你方于 2023 年 09 月 12 日 所递交的晋城市文博路-文峰路连通道路工程下穿太焦线 K337+169.93 涉铁立交工程（项目名称） JWJL-1 标段监理招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：1506000.00 元。

监理服务期限：534 天。

总监理工程师：马书奇。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 郑州铁路建设管理有限公司（郑州市中原区嵩山南路 140 号中心实验楼）与我方签订监理合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：郑州铁路建设管理有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

2023 年 9 月 19 日



正本

晋城市文博路-文峰路连通道路工程下穿太焦线 K337+169.93
涉铁立交工程 JWJL-1 标段

施工监理合同

合同编号: J-23-241

委托人(甲方): 郑州铁路建设管理有限公司

法定代表人: 许光宏

住所: 郑州市中原区嵩山南路 140 号中心实验楼

监理人(乙方): 河南长城铁路工程建设咨询有限公司

法定代表人: 朱泽州

住所: 郑州市二七区新圃西街 150 号

签订日期: 2023 年 10 月

签订地点: 河南省郑州市



附件 1：合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人（全称）：郑州铁路建设管理有限公司

监理人（全称）：河南长城铁路工程建设咨询有限公司

注：联合体应填写各成员全称

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程委托的监理服务和相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：晋城市文博路-文峰路连通道工程下穿太焦线 K337+169.93 涉铁立交工程 JWJL-1 标段。

2.工程地点：山西省晋城市。

3.工程规模：文博路-文峰路连通道工程穿越太焦线采用下穿方式，四孔分离，主线框架中心线与太焦铁路下行线交角为 75°，框架斜交斜做，顶进段垂直铁路长 39.3m，现浇段正长 10.5m（现浇段框架斜交角度为 72°）。

框架桥单孔正宽均为 13m，净高 6.5m，顶板厚 1.0m，底板厚 1.1m，边墙厚 1.0m，顶板加腋 1.2m×0.4m，底板加腋 0.5m×0.5m。框架共分 2 节，顶进段节长 39.3m（顶进段每 15m 设置一道横向诱导缝，诱导缝位置应避开铁路线正下方区域），北侧现浇段节长 10.5m，现浇段与顶进段之间设置 2cm 沉降缝。机动车道与非机动车道间采用重力式挡墙，框架出入口引道采用排桩支护+仰斜式挡墙防护。

4.工程投资总额：9475.78 万元。

5.建设工期：534 日历天，计划开工日期 2023 年 10 月 8 日，计划竣工日期 2025 年 3 月 18 日。

二、监理服务范围与服务费

1.服务范围及内容：设计单位设计的本项目代建范围内全部工程的监理内容。

2.项目负责人：马书奇。

3.监理工作质量符合的标准和要求：符合国家、中国国家铁路集团有限公司、业主方竣工验收标准及设计文件要求。

4.监理人计划开始监理日期：2023 年 10 月 8 日，实现日期按照委托人在开始监理通知单中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为 534 天。

5.监理报酬：人民币（大写）壹佰伍拾万零陆仟元整（¥ 1506000.00 元，其中不含税价



1420754.71元，税率6%，增值税85245.29元)。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 中标通知书；
2. 投标函及投标函附录；
3. 专用合同条款；
4. 通用合同条款；
5. 委托人要求；
6. 监理报酬清单；
7. 监理大纲；
8. 招标文件；
9. 其他合同文件。

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监理业务。

六、委托人向监理人承诺，按照本合同约定的期限、方式、酬金总额，向监理人支付报酬。

七、本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、本合同协议书正本2份，副本10份，具有同等法律效力。双方各执正本1份，副本5份。

九、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。

委托人：郑州铁路建设管理有限公司 监理人：河南长城铁路工程建设咨询有限公司

地址：郑州市中原区嵩山南路140号

地址：郑州市二七区新圃西街150号

法定代表人或

法定代表人或

委托代理人：张岩 (签章)

委托代理人：张岩 (签章)

开户银行：/

开户银行：中交通银行郑州铁道支行

帐号：/

帐号：411060300018150189806

邮政编码：/

邮政编码：450015

电话：/

电话：0371-65322366

签订日期：2023年10月19日





南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉铁工程
监理 YHJL-1 标段业绩证明文件

202163

中标通知书

河南长城铁路工程建设咨询有限公司：

你方于 2021 年 9 月 28 日所递交的南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉铁工程（项目名称）YHJL-1 标段监理招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：2130800.00 元。

监理服务期限：510 日历天。

总监理工程师：胡光明。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到郑州铁路建设管理有限公司与我方签定监理合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：郑州铁路建设管理有限公司
(盖单位章)

法定代表人：李强 (签字)

2021 年 10 月 8 日



2021-63-2

副本

南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿
越焦柳铁路立交涉铁工程施工监理

YHJL-1 标段

JGGS-2021-74

工程监理合同

委托人：郑州铁路建设管理有限公司

监理人：河南长城铁路工程建设咨询有限公司

2021 年 11 月





附件1: 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 郑州铁路建设管理有限公司
监理人(全称): 河南长城铁路工程建设咨询有限公司

注: 联合体应填写各成员全称

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就本工程委托的监理服务和相关服务事项协商一致, 订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉铁工程 YHJL-1 标段监理。

2. 工程地点: 河南省南阳市。

3. 工程规模: 南阳市中心城区至鸭河工区快速通道工程主线采用上跨立交桥形式跨越焦柳铁路, 地面辅道采用下穿立交形式穿越焦柳铁路, 道路中心线与铁路交叉里程为 K357+880, 斜交交叉角度 68°。①主线上跨立交桥采用(60+60)m 预应力混凝土 T 型刚构桥结构, 桥梁宽度 25.7m, 交叉处铁路净空不小于 9m, 铁路路基坡脚至新建桥梁桥墩防护桩的最小距离为 6.8m, 桥梁采用转体施工。②地面辅道下穿立交桥按斜交斜做设计, 采用 1-17m+(10.2+17)m 框架结构, 顺铁路桥长 54.3m, 垂直铁路桥长 16m。框架桥两侧设置电力、通信、信号及贯通地线电缆槽, 挡碴护栏及挡碴块。轨底至顶板顶最小距离 1.0m, 框架桥净高 5.7m, 净空 4.0m, 进出口设置限高架, 框架桥采用架空顶进施工。

4. 工程投资总额: 建筑安装工程费 84639493.44 元。

5. 建设工期: 计划工期 510 天, 计划开工日期 2021 年 10 月 8 日, 计划竣工日期 2023 年 3 月 2 日。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围及内容: 设计单位设计该项目的全部工程施工总价承包及建设过程中相关的监理服务。

2. 项目负责人: 胡光明。

3. 监理工作质量符合的标准和要求: 必须符合国家和中国国家铁路集团有限公司有关验收标准及设计文件要求, 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到 100%, 单位工程一次验收合格率必须达到 100%, 主体工程零缺陷。

4. 监理人计划开始监理日期: 2021 年 10 月 8 日, 实现日期按照委托人在开始监理通知单中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为 计划开工日期 2021 年 10 月 8 日, 计



划竣工日期 2023 年 3 月 2 日。

监理报酬人民币（大写）贰佰壹拾叁万零捌佰元（¥2130800 元）。其中不含税
金额人民币 2030188 元，增值税 120612 元，税率 6 %。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 中标通知书；
2. 投标函及投标函附录；
3. 专用合同条款；
4. 通用合同条款；
5. 委托人要求；
6. 监理报酬清单；
7. 监理大纲；
8. 招标文件；
9. 其他合同文件。

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监理业务。

六、委托人向监理人承诺，按照本合同约定的期限、方式、酬金总额，向监理人支付报酬。

七、本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、本合同协议书正本 两 份，副本 十二 份，具有同等法律效力。双方各执正本
壹 份，副本 陆 份。

九、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。

委托人：郑州铁路建设管理有限公司 监理人：河南长城铁路工程建设咨询有限公司

地址：河南省郑州市陇海中路 421 号附 1 号 地址：河南省郑州市新圃西街 150 号

法定代表人：时松宏（签章）

委托代理人：时松宏（签章）

开户银行：建行郑州鑫源现代城支行

帐号：41050178380809999999

邮政编码：450052

电话：0371-68323587

法定代表人：朱印泽（签章）

委托代理人：朱印泽（签章）

开户银行：交通银行郑州铁道支行

帐号：411060300018150189806

邮政编码：450015

电话：0371-65322366

签订日期：2021 年 11 月 24 日



河南长城铁路工程建设咨询有限公司文件

豫工建办函（2021）第 48 号

关于卢明和同志任命的函

郑州铁路建设管理有限公司：

根据贵局对南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉铁工程监理 YHJL-1 标段总监理工程师变更的批复，我公司决定任命卢明和同志担任南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉铁工程监理 YHJL-1 标段监理站总监理工程师。

特此函告





总监变更报审表

项目名称：南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉铁工程监理 YHJL-1 标段

郑州铁路建设管理有限公司：

因我公司委派至南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉铁工程监理 YHJL-1 标段的原总监理工程师胡光明因工作调动，为不影响现场监理工作，根据本工程特点结合实际情况，经我公司研究考察，拟委派卢明和同志担任该项目总监理工程师，履行监理合同职责，胡光明同志不再担任该项目总监理工程师职务。

监理单位：_____

负责人：_____

日期：2021.12.1

郑州铁路建设管理有限公司：

同意

公章：_____

负责人：_____

日期：2021.12.1



证 明

证明河南长城铁路工程建设咨询有限公司所监理的“南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉铁工程”，上跨焦柳铁路转体桥项目，总投资54808641.21元，项目总工期12个月。

主要工程内容包括：（1）主线上跨转体桥采用(60+60)m 预应力混凝土T型刚构桥结构，主要包括防护桩、钻孔灌注桩、承台、墩身、现浇T梁、护栏及防抛网、转体、合龙段、桥面系和附属工程等；（2）接触网迁改，作业内容包括：施工测量、基坑开挖、基坑防护、基础回填、电缆拨移、接地极埋设、路料清理、支柱装配及整正、线路倒接、金具安装。

总监理工程师：卢明和；副总监理工程师：韩尊相；监理组长：张玉海；质量主要负责人：宋国忠；安全主要负责人：梁新军；监理工程师：王琳、刘东升、王书仁。

本项目转体桥已通过竣工验收，验收合格。

特此证明

郑州铁路建设管理有限公司

2024年5月15日

3、郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程业绩证明文件

2021-33



中标通知书

河南长城铁路工程建设咨询有限公司：

你方于 2021 年 4 月 7 日 所递交的郑州彩虹桥及接线拆解工程（项目名称）CHJL-1 标段监理投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：2550000.00 元

监理服务期限：监理合同签订之日起至缺陷责任期满为止

总监理工程师：王保奎

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 郑州市陇海中路 121 号附 1 号中国铁路郑州局集团有限公司郑州工程指挥部 与我方签订监理合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：中国铁路郑州局集团有限公司郑州工程指挥部（盖单位章）

单位负责人：王保奎（签字）

2021 年 4 月 12 日

2021-33-2

副本



郑州彩虹桥及接线拆解工程

监理合同协议书

合同编号: 242-2021-61

委托人: 中国铁路郑州局集团有限公司郑州工程指挥部

监理人: 河南长城铁路工程建设咨询有限公司

2021年5月7日

附件 1: 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 中国铁路郑州局集团有限公司郑州工程指挥部

监理人(全称): 河南长城铁路建设咨询有限公司

注: 联合体应填写各成员全称

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就本工程委托的监理服务和相关服务事项协商一致, 订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 郑州彩虹桥及接线拆解工程施工监理。

2. 工程地点: 河南省郑州市。

3. 工程规模: 本项目改造范围西起电厂西路(接科学大道立交), 东至南阳路/江山路(接南阳路立交), 路线全长约 1.940km。

道路等级为城市快速路, 设计速度 80km/h, 道路采用高架快速路断面形式(双向 6~8 车道高架主路+双向 6 车道地面辅路), 规划红线宽度为 74~91m。

高架主路沿线上跨电厂西路、电厂路、郑州北编组站、京沙快速路及京广/郑焦铁路; 地面辅路与电厂西路、电厂路、沙口路、铁东路等灯控平交, 并下穿郑州北编组站、京广/郑焦铁路; 全线共设 1 座互通立交(北三环-京沙快速路立交, 现状改造)、1 对上下匝道(位于电厂路西侧, 现状改造)。

彩虹桥是本项目的重要节点, 也是本项目控制性的关键工程。现状彩虹桥为 4 跨简支曲弦下承式钢管混凝土桁梁桥, 跨径组合为 (122+62+62+122)m, 全长 368m, 该桥自西向东第一孔桥跨越郑州铁路北站编组场的上发车咽喉区(7 股道)、机务折返段(6 股道), 第四孔跨越下到场咽喉区(4 股道), 桥下股道密集, 各股道均为电气化铁路。中间 2-62m 桥孔下无铁路股道。

主桥南北两侧为北环线下穿郑州北编组站地道, 于 2013 年 5 月建成通车。封闭段为下穿上发车、机务折返段、下到场, 采用 1-18m 框架结构, 敞开段采用 U 型槽和挡墙结构。框架桥边墙厚 1.1m, 结构全宽 20.2m, 结构外侧距离北环大桥边沿平面距离 3.4m。

主桥涉铁工程主要设计内容为: 对既有彩虹桥进行拆解, 在原位新建跨郑州北编组站主桥, 并对相关铁路设备进行迁改和防护。

4. 工程投资总额: /。

5. 建设工期：计划开工日期：2021年4月20日；计划竣工日期：2022年4月15日；
计划工期：360天。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围及内容：设计单位设计该项目的全部工程施工总价承包及施工监理工作及建设过程中相关的监理服务；改造范围西起电厂西路（接科学大道立交），东至南阳路/江山路（接南阳路立交），路线全长约40km。

2. 项目负责人：王保奎。

3. 监理工作质量符合的标准和要求：必须符合国家和中国铁路总公司有关验收标准及设计文件要求，检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到100%，单位工程一次验收合格率必须达到100%，主体工程零缺陷。

4. 监理人计划开始监理日期：计划开工日期：2021年4月20日；计划竣工日期：2022年4月15日；计划工期：360天，实现日期按照委托人在开始监理通知单中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为监理合同签订之日起至缺陷责任期满为止。

5. 监理报酬：人民币（大写）贰佰伍拾伍万元（¥2550000.00元，不含税价2405660元，增值税税率6%，税金144340元）。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 中标通知书；
2. 投标函及投标函附录；
3. 专用合同条款；
4. 通用合同条款；
5. 委托人要求；
6. 监理报酬清单；
7. 监理大纲；
8. 招标文件；
9. 其他合同文件。

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监理业务。

六、委托人向监理人承诺，按照本合同约定的期限、方式、酬金总额，向监理人支付报酬。

七、本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、本合同协议书正本二份，副本十份，具有同等法律效力。双方各执正本一份，副本五份。

九、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。

委托人：_____ (单位公章) 代理人：河南长城铁路工程建设咨询有限公司
地址：_____ 地址：郑州市二七区新圃西街 150 号
法定代表人：_____ (签章) 法定代表人：_____ (签章)
委托代理人：_____ (签章) 委托代理人：_____ (签章)
开户银行：_____ 开户银行：交通银行郑州铁道支行
帐号：_____ 帐号：411060300018150189806
邮政编码：_____ 邮政编码：450015
电话：_____ 电话：0371-65322366

签订日期： 2024年 5月 7日

2021-59

中 标 通 知 书

河南长城铁路工程建设咨询有限公司：

你方于2021年9月24日所递交的郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程CHJ-1标段监理招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：7750000.00元。

监理服务期限：730日历天。

总监理工程师：李艳伟。

请你方在接到本通知书后的30日内到郑州铁路建设管理有限公司与我方签定监理合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.6款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：郑州铁路建设管理有限公司

法定代表人：李艳伟

2021年9月30日

2021-58-3
副本

郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程 CHXJ-1 标段施工监理合同

合同编号：JGGS-2021-58



委托人：郑州铁路建设管理有限公司
法定代表人：许光宏
住所：郑州市中原区嵩山南路 140 号中心实验楼

监理人：河南长城铁路工程建设咨询有限公司
法定代表人：朱泽州
住所：郑州市二七区新圃西街 150 号

2021 年 10 月
签订地点：河南省郑州市

附件 1: 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人 (全称): 郑州铁路建设管理有限公司

监理人 (全称): 河南长城铁路工程建设咨询有限公司

注: 联合体应填写各成员全称

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就本工程委托的监理服务和相关服务事项协商一致, 订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程
2. 工程地点: 河南省郑州市
3. 工程规模: 本次涉铁工程的主要为跨郑州北编组站主桥新建工程、雨水下穿北到线、北环线护涵工程、京广铁路跨线桥拆解与新建工程 (含四电迁改与防护)。
4. 工程投资总额: / 。
5. 建设工期: 总工期: 730 日历天; 计划开工日期 2021 年 10 月 8 日; 计划竣工日期 2023 年 10 月 8 日。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围及内容: CHXS-1 标段工程施工监理及建设过程中相关的监理服务。
北三环: 代建范围为西引桥 (电厂路至主桥)、跨郑州北编组站主桥, 不含彩虹桥主桥旧桥拆解工程及郑州北编组站的相关四电迁改及防护工程。北三环主线桩号里程 K0+403.60~K1+004.40 范围内桥梁工程的新建 (不含 K0+403.60 处的 BP08 号交接墩)、道路工程 (含保通道路)、排水工程、照明工程。
京广快速路互通: 代建范围为京广快速路以西匝道桥及雨水下穿北环线、北到线护涵工程。

具体工程范围及内容如下:

1. WN 匝道桩号里程 WNK1+073.845~WNK1+315.143 桥梁工程 (不含 WNK1+315.143 处的 WNP10 交接墩);
2. SW 匝道桩号里程 SWK1+863.066~SWK2+061.289 桥梁工程 (不含 SWK1+863.066 处的 SWP21 交接墩);
3. NW 匝道全线桥梁拆解与新建工程。
4. WS 匝道全线桥梁工程。
5. 雨水下穿北环线、北到线护涵工程的工作井、接收井、顶管套管及相关防护工程。
2. 项目负责人: 李艳伟。
3. 监理工作质量符合的标准和要求: 。

4. 监理人计划开始监理日期：2021年10月8日，实现日期按照委托人在开始监理通知单中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为730日历天。

5. 监理报酬：人民币（大写）柒佰柒拾伍万元整（¥7750000元，其中：不含增值税金额7311320.75元、增值税438679.25元，增值税税率6%）。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 中标通知书；
2. 投标函及投标函附录；
3. 专用合同条款；
4. 通用合同条款；
5. 委托人要求；
6. 监理报酬清单；
7. 监理大纲；
8. 招标文件；
9. 其他合同文件。

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监理业务。

六、委托人向监理人承诺，按照本合同约定的期限、方式、酬金总额，向监理人支付报酬。

七、本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、本合同协议书正本2份，副本12份，具有同等法律效力。双方各执正本1份，副本6份。

九、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。

委托人：郑州大桥建设管理有限公司（单位公章） 监理人：河南长城铁路工程建设咨询（单位公章）
有限公司

地址：郑州市中原区嵩山南路140号
中心实验楼

地址：河南省郑州市二七区新圃西街150号

法定代表人：许光宏（签章）

法定代表人：朱印泽（签章）

或委托代理人：许光宏（签章）

或委托代理人：朱印泽（签章）

开户银行：

开户银行：交通银行郑州铁道支行

帐号：

帐号：411060300018150189806

邮政编码：

邮政编码：450015

电话：0371-68321587

电话：0371-65322366

签订日期：2021年10月25日

项目管理机构人员变更报审表

工程项目名称：郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程

施工合同段：CHXJ-1 标段

编号：

致：郑州铁路建设管理有限公司

我单位根据我公司、项目和施工现场实际情况对原投标部分项目管理机构人员进行变更，变更后的人员的资质条件与原投标人员一致，并经我单位负责人审查批准，请予以审查。

附：《项目管理机构人员更换表》及资质



监理单位（章）

负责

日

期 2022 年 9 月 16 日

项目管理机构主管领导意见：

同意

张
李
王

项目管理机构

主管领导

日



期 2022 年 9 月 19 日

注：本表一式 4 份，承包单位、监理单位、项目管理机构、建管处各 1 份。

河南长城铁路工程建设咨询有限公司文件

豫工建〔2022〕82号

关于河南长城铁路工程建设咨询有限公司 郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程 CHXJ-1 标段 项目监理部总监变更的请示

郑州铁路建设管理有限公司：

我公司自承担郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程 CHXJ-1 标段
监理工作以来，在贵司的正确领导和大力支持下，监理工作有序
进行。现因投标总监工作调动，根据项目现场实际情况，经公司
研究，决定由李艳伟变更王保垒为河南长城铁路工程建设咨询有
限公司郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程 CHXJ-1 标段项目监理部
总监。

由于变更总监给贵司带来的不便，我公司深表歉意。

以上妥否，恳请批示。

附件：1、简历表

2、资格证书

- 3、劳动合同
- 4、社保证明
- 5、业绩证明
- 6、原总监相关证件



河南长城铁路工程建设咨询有限公司

2022年9月5日

ZZSZZJ71

郑州市市政基础设施工程 竣工验收报告



建设单位：_____ 郑州市城乡建设局 _____
工程名称：_____ 郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程 CHXS-1 标段 _____
工程地点：_____ 北三环—京广快速路 _____
工程范围：_____ 北三环主线桩号里程 K0+403.60~K1+004.40 范围内桥梁
工程、道路工程、排水工程、照明工程 _____

年 月 日

一、工程概况

工程名称	郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程 CHXS-1 标段	工程地点	北三环—京广快速路
工程规模	46569.5588 万元	结构类型	钢箱梁、混凝土及预应力混凝土连续箱梁
规划许可证号	410108202109004	施工许可证号	410100202112210202
开工日期	2021 年 11 月 12 日	竣工预验收日期	2023 年 9 月 25 日
建设单位	郑州市城乡建设局		
勘察单位	中化地质郑州岩土工程有限公司	资 质	甲级 B141026740
	中铁第四勘察设计院集团有限公司		甲级 B142000037
设计单位	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	资 质	综合甲级 A131001253
	中铁第四勘察设计院集团有限公司		综合甲级 A142000037
施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心	资 质	一类 16003
	中铁工程设计咨询集团有限公司		甲 012021010184
施工单位	中铁大桥局集团有限公司	资 质	A142011583-6/1
监理单位	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	资 质	综合
检测机构	郑州市市政公用工程检测有限公司	资 质	郑建检字第 21089 号
	中犇检测认证有限公司		交通 GJC 综甲 2019-068

二、对参加各方责任主体的评价

对勘察单位评价：

勘察单位对本工程依法进行勘察，严格按照有关部门的批文执行。所提供的工程勘察成果，符合合同要求，真实、准确，根据勘察数据，对地基作出岩土工程分析评价。参与工程地基与基础检查验收，所检验的本工程的实物质量与地质勘察报告书内容相符。合同履行情况良好。

对设计单位评价：

设计单位对本工程依法设计，依据有关部门的批文、勘察成果文件严格按照强制性标准和强制性条文进行设计。所签发的设计文件（包含设计变更通知单和技术核定单等）也符合国家规范和强制性标准，实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。在施工过程中，设计人员能够深入施工现场，根据施工进度，对施工各环节进行检验，提供技术指导服务，参与地基与基础验槽、基础与主体工程等重要分部工程的验收，较好的完成设计与服务任务。

对施工单位评价：

施工单位依法承揽工程，签订合同与资质相符、无分包。组建以侯鹏飞为项目经理的项目部，克难攻坚，圆满完成了施工任务，工程建设中，质量管理体系和质量保证体系健全完善，按要求对原材料、构配件进行检验，按规范、规程要求组织施工，各项质量控制资料完整齐全，无违反法律、法规和强制性标准条文的行文。对于施工过程中监督机构提出的要求整改的质量问题，及时按照处理方案整改并回复。实物质量符合工程设计文件和合同规定的各项内容，合同履行情况较好。

对监理单位评价：

监理单位依法承揽工程，签订合同与资质相符，组建以王保垒为总监、各专业监理齐全的项目组，依据监理大纲、监理规划，结合本工程特点，编制了详细的监理实施细则和工作程序，实施和实现质量、进度、造价控制目标。过程中对检验批及隐蔽工程、分项、分部工程及时进行检查、验收、签证等，坚持关键部位实施旁站监理，组织分部工程验收及工程的预验收，严格执行国家有关建设法律法规，强制性条文和设计文件及委托合同。对签发的“通知单”以及监督机构签发的“整改通知单”已进行跟踪检查和整改验收。合同履行情况较好。

三、 工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

根据工程竣工验收方案，2023年12月8日，建设单位在中铁大桥局集团有限公司郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程 CHXS-1 标段项目经理部组织勘察、设计、施工、监理单位组成验收组，对郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程 CHXS-1 标段工程进行竣工验收。

验收组 组长：王立新 副组长：高东华

观感组组长：高振波

组 员：王宏卫、钱伟、陈君、姜炎涛、张松、侯守飞、王保奎、夏兵昌、刘坤、汪晓辉

实测实量组组长：毕道明

组 员：李科、常明明、刘桂林、闫斌、赵红彬、高克方、王正虎

质量保证资料组组长：郎继斌

组 员：李浩强、沈勇军、张忠伟、谢伟军、李红军

结构安全及功能性评价组组长：赵鸣

组 员：魏龙升、冯向宇、张自荣、张涛、黄光、崔冠华

(二) 验收程序及内容

本次竣工验收由王立新（验收组组长）主持。

- 1、建设单位核查了参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况。
- 2、王宏卫代表代建单位宣读了竣工验收方案。
- 3、高东华代表建设单位汇报了工程情况，并对参建各方合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况进行评价。
- 4、姜炎涛代表勘察单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。
- 5、冯向宇、刘桂林代表设计单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。
- 6、王堡奎代表监理单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量评估报告。
- 7、侯守飞代表施工单位汇报了施工情况、合同履行、执行国家法律、法规和强制



性标准情况及工程竣工报告。

8、任远、张浩代表成桥检测、结构检测单位汇报了桥梁检测合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。

9、分组进行了工程外观质量检查、实测实量检查和工程质量保证资料检查、结构安全及功能性评价组检查。

10、验收组委托的郑州市市政公用工程检测有限公司（第三方检测机构）对工程实体进行质量抽测，检测结论合格。

11、各验收小组验收意见如下：

资料检查组验收意见：资料齐全有效，符合设计及规范要求，验收合格；

观感检查组验收意见：桥梁工程、道路工程、排水工程及附属设施工程观感综合评价为好，验收合格；

实测实量检查组验收意见：现场实测实量尺寸符合设计及规范要求，验收合格。

结构与功能组：合格。

12、验收组汇总形成了工程竣工验收意见，验收组组长王立新宣读了验收结论，郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程 CHXS-1 标段工程验收合格，五大责任主体代表在竣工验收资料上进行了签字。

四、工程质量验收意见

单位及子单位工程或 主要分部工程名称	质量保证资料 验收意见	外观质量 验收意见	实测实量 验收意见	综合验收意见
桥梁工程	合格	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格	合格
护涵工程	合格	合格	合格	合格



工程竣工验收意见

本工程较好的执行了国家关于工程建设的法律、法规和技术规范，施工过程中监督机构要求整改的项目均按要求及时整改，整改结果符合规范要求。

勘察单位认真履行了勘察合同，严格按照国家现行有关规范和标准进行勘察，实物质量与勘察报告内容相符，满足国家各项规范要求。

设计单位认真履行了设计合同，严格按照国家现行有关规范和标准进行设计，实物质量与设计图纸、设计文件吻合，满足国家各项规范要求。

监理单位认真履行了监理合同，严格按照国家现行有关规范和验收程序组织验收，实物质量与勘察、设计文件吻合，满足国家各项规范要求。

施工单位认真履行了施工合同，严格按照国家现行有关规范和标准组织施工，实物质量与勘察、设计文件吻合，满足国家各项规范要求。

各分项工程所含检验批划分合理，反应的施工过程较全面，各个检验批的主控项目全部合格，一般项目均符合设计及施工规范要求。分部分项工程均验收合格。经建设、代建、勘察、设计、监理、施工单位共同检查验收，并共同商定验收结论：该工程质量合格，通过验收。



五、验收组成员签名

验收组 职务	姓名	单 位	职 务	签 字
组 长	王立新	郑州市彩虹桥工程指挥部	指挥长	王立新
副组长	高东华	郑州市彩虹桥工程指挥部	副指挥长	高东华
组 员	高振波	郑州市彩虹桥工程指挥部	总工程师	高振波
	毕道明	郑州市彩虹桥工程指挥部	工程部部长	毕道明
	郎继斌	郑州市彩虹桥工程指挥部	技术(计量)部部长	郎继斌
	赵 鸣	郑州市彩虹桥工程指挥部	涉外工程部部长	赵 鸣
	钱 伟	郑州市彩虹桥工程指挥部	综合部副部长	钱 伟
	李 科	郑州市彩虹桥工程指挥部	工程部	李 科
	陈 君	郑州市彩虹桥工程指挥部	工程部	陈 君
	李浩强	郑州市彩虹桥工程指挥部	工程部	李浩强
	常明明	郑州市彩虹桥工程指挥部	工程部	常明明
	魏龙升	郑州市彩虹桥工程指挥部	技术(计量)部	魏龙升
	崔冠华	郑州市彩虹桥工程指挥部	工程部	崔冠华
	王宏卫	郑州铁路建设管理有限公司	项目副指挥长	王宏卫
	夏兵昌	郑州市市政设施事务中心	管养负责人	夏兵昌
刘坤	郑州市市政设施事务中心	管养负责人	刘坤	



六、工程竣工验收结论

竣工验收结论：经建设、代建、勘察、设计、监理、施工及接收单位联合验收，本工程已完成设计及合同约定的内容，主体结构及主要使用功能均满足设计要求，质保资料齐全，工程数量符合设计及工程强制性标准要求，质量合格，同意投入使用。

竣工验收组长（签字）：

年 月 日

建设单位（公章）：

法人代表（签字）：

项目负责人（签字）：

代建单位（公章）：

法人代表（签字）：

项目负责人（签字）：

勘察单位（公章）：

法人代表（签字）：

项目负责人（签字）：

监理单位（公章）：

法人代表（签字）：

总监（签字、加盖执业印章）：

设计单位（公章）：

法人代表（签字）：

项目负责人（签字）：

施工单位（公章）：

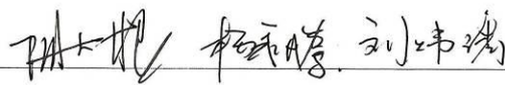
法人代表（签字）：

项目经理（签字、加盖执业印章）：

管养单位（公章）：

参会人员（签字）：

邀请人员签字：





填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、验收结论要注明是否符合国家标准，是否合格，是否同意投入使用。
- 4、报告应附：施工许可证、施工图设计文件审查合格证。
- 5、工程竣工验收报告一式四份，建设单位、施工单位、监理单位、监督站各持一份。

4、郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程-中原路（西四环至东四环）项目二七广场隧道工程监理业绩证明文件



2020-41

郑州市房屋建筑和市政基础设施工程招标

中标通知书



中标编号:

中标单位: 河南长城铁路工程建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国招标投标法》第四章规定, 经评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法, 对投标单位的投标文件进行评审, 已完成评标工作和向建设行政主管部门提交该工程招标投标情况的书面报告工作, 现确定你单位为中标人, 颁发此证书。



招标人: (盖章)

法定代表人: (签章)

年 月 日



中标内容及条件

招标人	郑州市城乡建设局		
中标单位	河南长城铁路工程建设咨询有限公司		
工程名称	郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程-中原路 (西四环至东四环)项目二七广场隧道工程监理	标段	/
规划长度	/	建设规模	/
招标长度	本项目全长 1370 米，其中：主线隧道总长 1048.498 米（暗埋段长度 775 米，敞开段长度 273.498 米）；隧道西侧衔接段道路长度 151.502 米；隧道东侧衔接段道路长度 170 米。 地面道路改造及隧道上方道路修复长度 1001.072 米，民主路新建地面道路 38.132 米。福寿街正兴街交叉口东侧设置一对单车道地面出入口匝道，入口匝道长度 181.543 米，出口匝道 188.42 米。	招标规模	/
结 构	/	层 次	/
招标方式	公开招标	中标费率	1.104%
监理服务期限	同施工工期（含保修期）	质量控制目标	确保工程按质按量完成，达到国家验收标准，确保在施工合同工期内完工并且不发生人员伤亡事故
项目总监	孔冰	注册号	41012969
<p>遵守事项：</p> <p>1、中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。</p> <p>2、中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起 30 日之内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同；招标人和中标人不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。</p> <p>3、订立书面合同 7 日内，中标人应当将合同送达郑州市城乡建设委员会工程招标投标监管处备案。中标人不与招标人订立合同的，投标保证金不予退还并取消其中标资格。</p> <p>4、中标通知书发出后，招标人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。</p>			

2020-41-2
副本



建设工程监理合同

工程名称：郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程-中原路（西四环至东四环）项目二七广场隧道工程监理

工程地点：郑州市

委托人：郑州市城乡建设局

监理人：河南长城铁路工程建设咨询有限公司

签订日期：2020年10月13日

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 协议书



委托人(全称): 郑州市城乡建设局

监理人(全称): 河南长城铁路工程建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程-中原路(西四环至东四环)项目二七广场隧道工程监理;

2. 工程地点: 郑州市;

3. 工程规模: /;

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 专用条件及附录(附录 A、附录 B);
3. 通用条件;
4. 中标通知书;
5. 投标文件;
6. 招标文件。

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 孔冰, 身份证号码: 410425197808250019, 注册号: 41012969。

五、签约酬金

中标费率为按中标通知书中中标价费率计取: 1.104%; 以工程建安费作为计费基数, 最终总酬金以第三方审计审定的工程建安费结算价乘以中标费率计算。

监理服务费为监理人完成招标范围内所有工程的费用。

六、期限

监理期限：本项目全过程监理服务（包括但不限于施工准备期、施工期、工程收尾期（含移交）、工程保修期等全过程监理服务），从监理人收到甲方的书面通知之日起算，至所有工程保修期结束且办妥竣工结算止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务；
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定提供房屋、资料，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2020年10月13日；
2. 订立地点：郑州市城乡建设局；
3. 本合同一式十份，具有同等法律效力，委托人二正、五副，监理人二正、三副。

委托人：（盖章）

住所：

邮政编码：

法定代表人：（签字）

授权的代理人：（签字）

电话：

传真：

电子邮箱：

统一社会信用代码：91410103169971910B

监理人：河南长城铁路工程建设

咨询有限公司（盖章）

住所：郑州市新圃西街150号

邮政编码：450015

法定代表人：（签字）

授权的代理人：（签字）

开户银行：交通银行郑州铁道支行

账号：411060300018150189806

电话：0371-65322366

传真：0371-65322366

电子邮箱：

ZZSZZJ71



市政基础设施工程 竣工验收报告

建设单位： 郑州市城乡建设局

工程名称： 郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程-中原路（西四环至东四环）项目
二七广场隧道工程

工程地点： 河南省郑州市二七广场

工程范围： 隧道工程、强电工程、弱电工程（K0+260~K1+490）

年 月 日

一、工程概况

工程名称	郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提升工程中原路（西四环至东四环）项目七广场隧道工程	工程地点	正兴街下穿京广铁路箱涵东侧至西大街北顺城街交叉口东侧
工程规模	隧道长 805 米 道路宽 12.0 米	结构类型	单箱两室钢筋混凝土结构
规划许可证号	建字第 410100202009001 号（交通）	工程造价	71841.55 万元
施工许可证号	410100202012150102	实际开工日期	2020 年 12 月 16 日
建设单位	郑州市城乡建设局	实际竣工日期	2023 年 8 月 9 日
勘察单位	河南工程水文地质勘察院有限公司	资质等级及证号	工程勘察综合资质甲级： B141026700
设计单位	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司		市政行业专业甲级： A231001250
施工图审查机构	中铁隧道院洛阳工程设计审查咨询有限公司		一类 16034
施工单位	中国建筑第七工程局有限公司		市政工程特级 D141029206
监理单位	河南长城铁路工程建设咨询有限公司		工程监理综合资质 E141008668-4/1
检测机构	郑州市市政公用工程检测有限公司		豫建检字第 01066 号 161601060830

二、对参加各方责任主体的评价

对勘察单位评价：

勘察单位对本工程依法进行勘察，严格按照有关部门的批文执行。所提供的工程勘察成果，符合合同要求，真实、准确，根据勘察数据，对地基作出岩土工程分析评价，并对地基基础处理、地基处理、不良地基现象的处理等具体方案作出结论并提出建议。参与工程地基与基础检查验收，所检验的本工程的实物质量与地质勘察报告书内容相符。合同履行情况良好。

对设计单位评价：

设计单位对本工程依法设计，依据有关部门的批文、勘察成果文件进严格按照强制性标准和强制性条文进行设计。所签发的设计文件（包含设计变更通知单和技术核定单等）也符合国家规范和强制性标准，实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。在施工过程中，设计人员能够深入施工现场，根据施工进度，对施工各环节进行检验，提供技术指导服务，参与地基与基础验槽、基础与主体工程等重要分部工程的验收，较好的完成设计与服务任务。

对施工单位评价：

施工单位依法承揽工程，签订合同与资质相符、无分包。组建以李正威为项目经理的项目部，克难攻坚，圆满完成了施工任务，工程建设中，质量管理体系和质量保证体系健全完善，按要求对原材料、构配件进行检验，按规范、规程要求组织施工，各项质量控制资料完整齐全，无违反法律、法规和强制性标准条文的行文。对于施工过程中监督机构提出的要求整改的质量问题，及时按照处理方案整改并回复。实物质量符合工程设计文件和合同规定的各项内容，合同履行情况较好。

对监理单位评价：

监理单位依法承揽工程，签订合同与资质相符，组建以孔冰为总监、各专业监理齐全的项目组，依据监理大纲、监理规划，结合本工程特点，编制了详细的监理实施细则和工作程序，实施和实现质量、进度、造价控制目标。过程中对检验批及隐蔽工程、分项、分部工程及时进行检查、验收、签证等，坚持关键部位实施旁站监理，组织分部工程验收及工程的预验收，严格执行国家有关建设法律法规，强制性条文和设计文件及委托合同。对签发的“通知单”以及监督机构签发的“整改通知单”已进行跟踪检查和整改验收。合同履行情况较好。

三、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

根据工程竣工验收方案，2023年9月1日，建设单位在郑州二七广场隧道工程项目组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组，对郑州二七广场隧道工程进行竣工验收。

验收组 组长：李俊峰 副组长：高东华
观感组 组长：赵琳 专家：付宗伟、李杰
组员：叶志荣、孔冰、燕远博、雷磊、王凯
质量保证资料组 组长：蔡胜坤
组员：高翔、李昌、张宗伟、李正威、王泽虎
实测实量组 组长：赵坤 专家：袁晓红
组员：房坤、曹国现、李永金、付亚辉
结构安全及功能性评价组 组长：张
组员：娄荣、胡春燕、邢帅、朱雨科、胡军堂

(二) 验收程序及内容

本次竣工验收由高东华（验收组副组长）主持。

- 1、建设单位核查了参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况。
- 2、赵琳代表建设单位宣读了竣工验收方案。
- 3、赵琳代表建设单位汇报了工程情况，并对参建各方合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况进行评价。
- 4、胡春燕代表勘察单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。
- 5、叶志荣代表设计单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。
- 6、孔冰代表监理单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量评估报告。
- 7、李正威代表施工单位汇报了施工情况、合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程竣工报告。
- 8、分组进行了工程外观质量检查、实测实量检查、工程质量保证资料检查和结构安全及功能性评价检查。
- 9、各验收小组验收意见如下：
资料检查组验收意见：合格；
观感检查组验收意见：合格；
实测实量检查组验收意见：合格；
结构安全及功能性评价组验收意见：合格。
- 10、验收组汇总形成了工程竣工验收意见，验收组副组长高东华宣布了验收结论：合格，五大责任主体代表在竣工验收资料上进行了签字。

四、工程质量验收意见

单位及子单位 工程或主要分 部工程名称	质量保证 资料 验收意见	外观质量 验收意见	结构安全及 功能性验收 意见	实测实量 验收意见	综合 验收 意见
隧道工程	资料齐全 符合要求 合格	外观质量 评定为好 符合 设计及规范 要求合格	资料齐全 符合要求 合格	满足设计 及规范要 求合格	合格
强电工程	资料齐全 符合要求 合格	外观质量 评定为好 符合 设计及规范 要求合格	资料齐全 符合要求 合格	满足设计 及规范要 求合格	合格
弱电工程	资料齐全 符合要求 合格	外观质量 评定为好 符合 设计及规范 要求合格	资料齐全 符合要求 合格	满足设计 及规范要 求合格	合格

工程竣工验收意见

经五大责任主体联合验收,本工程已完成设计及合同约定的内容。主体结构及主要使用功能满足设计文件要求,技术资料齐全,工程质量符合相关设计规范及工程强制性标准要求。质量合格。

五、验收组成员签名

验收组 职务	姓名	工作单位	职称	职务	签名
组长	李俊铭	郑州市城乡建设局		指挥部指挥长	李俊铭
副组长	高东华	郑州市城乡建设局		指挥部副指挥长	高东华
验收组 成员	蔡胜利	郑州市城乡建设局		指挥部技术部部长	蔡胜利
	赵琳	郑州市城乡建设局		指挥部工程部部长	赵琳
	赵晖	郑州市城乡建设局		指挥部工程部副部长	赵晖
	詹伟	郑州市城乡建设局		指挥部工程部	詹伟
	第一	郑州市城乡建设局		指挥部合同部部长	第一
	姜崇	郑州市城乡建设局		指挥部合同部	姜崇
	胡翔	郑州市城乡建设局		指挥部综合部副部长	胡翔
	叶志荣	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	高级工程师	设计负责人	叶志荣
	侯昌	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	工程师	设计代表	侯昌
	胡春燕	河南工程水地质勘察院有限公司	高级工程师	勘察项目负责人	胡春燕
	孔冰	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	高级工程师	总监理工程师	孔冰
	张宗涛	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	工程师	专业监理工程师	张宗涛
	邢帅	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	工程师	专业监理工程师	邢帅
	曹国现	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	工程师	专业监理工程师	曹国现
	李正威	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	项目经理	李正威
	朱雨科	中国建筑第七工程局有限公司	高级工程师	项目总工程师	朱雨科
	燕远岭	中国建筑第七工程局有限公司	高级工程师	执行经理	燕远岭
	汪凯	中国建筑第七工程局有限公司	高级工程师	项目副总工程师	汪凯
	雷磊	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	项目施工负责人	雷磊
	胡军堂	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	项目安全负责人	胡军堂
郑永全	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	项目质量总监	郑永全	
付亚辉	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	项目试验负责人	付亚辉	
丁泽虎	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	项目测量工程师	丁泽虎	

验收组人员名单

六、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

工程质量符合相关设计、规范及强制性标准要求，
质量合格。

竣工验收组长 (签名)

李俊

年 月 日

建设单位 (公章):

监理单位 (公章):

法人代表 (签字):

法人代表 (签字):

项目负责人 (签字):

总监 (签字、加盖执业印章):

勘察单位 (公章):

施工单位 (公章):

法人代表 (签字):

法人代表 (签字):

项目负责人 (签字):

项目经理 (签字、加盖执业印章):

设计单位 (公章):

管养单位 (公章):

法人代表 (签字):

参会人员 (签字):

项目负责人 (签字):

邀请人员 (签字):

李杰 李俊 杨俊

5、郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程（二期）监理第
四标段业绩证明文件

中标单位：河南长城铁路工程建设咨询有限公司

根据郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程（二期）
监理招标文件和你公司于2020年10月14日提交的投标文件，经评
标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》和招标文件确定的评标
标准和方法，已完成评审和中标公示，现确定你单位为中标人，颁发
此证书。

招标人：（盖章）

2020年11月24日

建设工程中标内容及条件

建设单位	郑州市城乡建设局		
中标单位	河南长城铁路工程建设咨询有限公司		
工程名称	郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程（二期）监理	标段	第四标段
工程规模	江山路（北三环至黄河游览区），位于郑州市区北部，南起北三环，北至黄河风景区，长 17.2 公里，为城市主干道，设计车速 60km/h，建安费约 35139 万元。	结构层数	/
招标方式	公开招标	中标费率	1.104%
监理服务期限	同施工工期（含保修期）	质量标准	合格
项目总监理工程师	王顺强	注册号	41011789
<p>遵守事项：</p> <p>1、中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。</p> <p>2、中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起 30 日之内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同；招标人和中标人不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。</p> <p>3、订立书面合同 7 日内，中标人应当将合同送达郑州市城乡建设委员会工程招投标监管处备案。中标人不与招标人订立合同的，投标保证金不予退还并取消其中标资格。</p> <p>4、中标通知书发出后，招标人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。</p>			

2020-11-2

GF-2012-0202

副本

建设工程监理合同

工程名称：郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提升工程（二期） 监理第四标段

工程地点：郑州市

委托人：郑州市城乡建设局

监理人：河南长城铁路工程建设咨询有限公司

签订日期：2020年12月18日



住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



第一部分 协议书

委托人(全称): 郑州市城乡建设局

监理人(全称): 河南长城铁路工程建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程(二期)监理第四标段;

2. 工程地点: 郑州市;

3. 工程规模: _____;

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;

2. 专用条件及附录(附录A、附录B);

3. 通用条件;

4. 中标通知书;

5. 投标文件;

6. 招标文件。

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 王顺强, 身份证号码: 410103196610261012, 注册号: 41011789。

五、签约酬金

中标费率为按中标通知书中中标价费率计取:1.104%;以工程建安费作为计费基数,最终总酬金以第三方审计审定的工程建安费结算价乘以中标费率计算。

监理服务费为监理人完成招标范围内所有工程的费用。

六、期限

监理期限：本项目全过程监理服务（包括但不限于施工准备期、施工期、工程收尾期（含移交）、工程保修期等全过程监理服务），从监理人收到甲方的书面通知之日起算，至所有工程保修期结束且办妥竣工结算止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务；
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定提供房屋、资料，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2020年12月18日；
2. 订立地点：郑州市城乡建设局；
3. 本合同一式十份，具有同等法律效力，委托建一证、五副，监理人二正、三副。

委托人：(盖章)

住 所：

邮政编码：

法定代表人：(签字)

授权的代理人：(签字)

电 话：

传 真：

电子邮箱：



统一社会信用代码：91410103109971910B

住 所：郑州市二七区新圃西街150号

住 所：郑州市二七区新圃西街150号

邮政编码：450015

法定代表人：(签字)

授权的代理人：(签字)

开户银行：交通银行郑州铁道支行

账号：411060300018150189806

电话：0371-65322366

传真：0371-65322366

电子邮箱：CCJLJYB@126.com

河南长城铁路工程建设咨询有限公司文件

豫工建办函（2021）第3号

关于卢明和同志任命的函

郑州市城乡建设局：

根据贵局对郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程（二期）监理第四标段总监理工程师变更的批复，我公司决定任命卢明和同志担任郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程（二期）监理第四标段监理站总监理工程师。

特此函告

二〇二一年二月一日

总监变更报审表

项目名称：郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程（二期）
监理第四标段

郑州市城乡建设局：

因我公司委派至郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程（二期）监理第四标段的原总监理工程师王顺强近期身体不适，经到医院检查，医生建议回家调养身体，为不影响现场监理工作，根据本工程特点结合实际情况，经我公司研究考察，拟委派卢明和同志担任该项目总监理工程师，履行监理合同职责，王顺强同志不再担任该项目总监理工程师职务。

监理单位：_____

负责人：_____

日期：_____ 2021.2.1 21152

郑州市城乡建设局：

同意

公章：_____

负责人：_____

日期：_____ 2021.2.1

郑州市市政基础设施工程 竣工验收报告



工程名称：郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程惠济区
江山路（北三环-黄河游览区）施工项目一标段

工程地点：郑州市江山路

工程范围：郑州市江山路（北三环-连霍高速）

承包单位：郑州市市政工程总公司

年 月 日

一、工程概况

工程名称	郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程惠济区江山路(北三环-黄河游览区)施工项目一标段	工程地点	郑州市江山路(北三环-连霍高速)
工程规模	道路工程红线宽 61.9-69.1m, 全长 3484.m, 全段设计拆除新建人行道 32117.49 m ² , 侧石 31649.77m, 平石 31649.77m, 沥青铣刨复浇 49258.9 m ² , 建筑立面工程全段设计真石漆面积 38472.47 m ² , 绿化工程全段设计 69536.5 m ² , 交通工程标线 17472 m ² , 交通诱导屏 15 个, 景观工程坐凳 90 个, 自行车停靠架 151 个, 垃圾箱 115 个, 挡车桩 共计 458 个。	结构类型	沥青道路(18cm 水稳碎石基层/18cm 水稳碎石基层/18cm 水稳碎石基层), 人行道(15cm20 强固透水混凝土/20cm 级配碎石)/建筑立面真石漆(5mm 抗裂砂浆及钢丝网/80mm 岩棉板保温层)/绿化组团/交通标线/景观设施
规划许可证号	/	施工许可证号	/
开工日期	2020 年 12 月 5 日	竣工日期	2021 年 2 月
监督单位	郑州市惠济区工程质量监督站	工期	70 天
建设单位	郑州市惠济区住房和城乡建设局		
勘察单位	/	资质	/
设计单位	杭州市城建设计研究院有限公司	质	A133002789
施工单位	郑州市市政工程总公司	证	D141054610
监理单位	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	号	E141008668
检测机构	郑州市市政公用工程检测有限公司		161601060830

二、 工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	张少宇
副 组 长	李晓冬、刘永伟、卢明和
组 员	李文豪、宋鹏伟、张胜利、丁三江、田福杰、杜海旭、姚杰、申明强、李春明、李豫东、张赵兴、王瑞洋、张强、秦宝顺、薛冰然、陈健恒、贾冠南、多顺、霍思远、王曼

2. 专业组

专业组	组 长	组 员
外观组	李晓冬	李文豪、宋鹏伟、张胜利、丁三江、田福杰、李豫东、薛冰然、贾冠南
资料组	刘永伟	多顺、王瑞洋、张强、王曼、霍思远、陈健恒
实测组	卢明和	杜海旭、申明强、李春明、张赵兴、姚杰、秦宝顺

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设单位宣读验收方案；
- 3、建设单位核查参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况；
- 4、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 5、分组进行工程外观质量检查、实测实量检查和工程质量保证资料检查；
- 6、各专业验收组发表验收意见；
- 7、验收组组长形成工程验收意见，宣布验收结论，四大责任主体代表在竣工验收资料上签字。

三、工程质量评定

分项工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
建筑立面工程	合格	合格	合格	合格
景观工程	合格	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
刘明	京沪高速铁路			刘明
				刘明
				李之嘉
				刘明
刘明	规划设计中心			
郑志	浙江省林业厅			
李伟	浙江省管网局			
李宇	浙江省管网局			
刘明	长城管业	项目经理		刘明
曹润	"		监理	曹润
姚志	"		监理	姚志
隋健	长城管业		监理	隋健
田福杰	杭州城建		设计	田福杰
司宇	杭州城建		设计	司宇
张	杭州城建		设计	张
曹旭	浙江省管网局			曹旭
李隆	郑州市市政工程总公司			李隆
王	郑州市市政工程总公司			王



五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

合格

竣工验收组长（签名）

[Handwritten Signature]

验收日期：

年 月 日

<p>建设单位：(公章)</p> <p>法人代表：</p> <p>项目负责人：</p>   <p><i>[Handwritten Signature]</i></p>	<p>监理单位：(公章)</p> <p>法人代表：</p> <p>总监：</p>   <p><i>[Handwritten Signature]</i></p>
<p>勘察单位：(公章)</p> <p>法人代表：</p> <p>项目负责人：</p>	<p>施工单位：(公章)</p> <p>法人代表：</p> <p>项目经理：</p>    <p><i>[Handwritten Signature]</i></p>
<p>设计单位：(公章)</p> <p>法人代表：</p> <p>项目负责人：</p>   <p><i>[Handwritten Signature]</i></p>	<p>邀请单位：(公章)</p> <p>法人代表：</p> <p>项目负责人：</p>

6、郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)滨河东路等七
条市政道路工程监理 三 标段业绩证明文件

河南长城铁路工程建设咨询有限公司：

根据郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）滨河东路等七条市政道路工程监理三标段招标文件和你公司2019年10月24日提交的投标文件，经评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》和招标文件确定的评标标准和方法，已完成评审和中标公示，确定你公司中标。请收到本通知书后30天内，到我单位签订郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）滨河东路等七条市政道路工程监理三标段合同。

招标人：（盖章）

法定代表人：（盖章）



2019年11月1日



中标内容及条件

编号:HGZ201908270202

工程名称	郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）滨河东路等七条市政道路工程监理	标段	三标段
中标内容	施工阶段及保修期全过程监理服务		
工程规模	保航二路（滨河东路—冀州路）全长约 1498.458 米，红线宽 40 米； 保航四路（荆州路—冀州路）全长约 536.844 米，红线宽 30 米； 物流二街（焦城路—始祖路）全长约 1525.988 米，红线宽 30 米； 冀州路（焦城路—始祖路）全长 1541.38 米，红线 60 米	工程特征	/
质量标准	达到国家质量验收合格标准	监理服务期限	自建设单位下达进场通知始，于下达合同终止通知（一般以保修期结束为准）终
中标价	总监理工程师 22400.00 元/月/人，总监代表 17280.00 元/月/人，专业监理工程师 14400.00 元/月/人，监理员 9600.00 元/月/人		
项目总监	王顺强	证书编号	41011789
招标代理机构	河南求实工程造价咨询有限公司	招标方式	公开招标
备注	安全文明施工措施费	/	
	建设劳保费	/	
招标投标监管部门意见	经审查，该项招标活动符合法定的招标方式和程序，予以备案。 <div style="text-align: center;">   </div>		
说明 1. 中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。 2. 中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同；招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。 3. 中标通知书发出后，招标人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。 4. 本中标通知书一式七份，由监管部门加盖印章后，招标人三份，中标人、代理机构、监管部门、公共资源交易中心各执一份。			

合同编号: GQJS-GC-20191110

建设工程监理合同

工程项目名称: 郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)

滨河东路等七条市政道路工程监理三标段

委 托 人: 郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税
区)规划市政建设环保局

监 理 人: 河南长城铁路工程建设咨询有限公司

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理总局 制定



第一部分 协议书

委托人(全称): 郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)规划市政建设环保局

监理人(全称): 河南长城铁路工程建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)滨河东路等七条市政道路工程
监理三标段

2. 工程地点: 郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)

3. 工程规模: 保航二路(滨河东路-冀州路)全长约1498.458米,红线宽40米;保航四路(荆州路-冀州路)全长约536.844米,红线宽30米;物流二街(焦城路-始祖路)全长约1525.988米,红线宽30米;冀州路(焦城路-始祖路)全长1541.38米,红线宽60米。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 约32992.2万元

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 投标文件;
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录,即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备



附录 C 项目管理机构组成表

附录 D 建设工程廉政责任书

附录 E 《项目监理单位现场管理办法》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：王顺强，身份证号码：410103196610261012，注册号：41011789。

五、签约酬金

总监理工程师工资综合单价：每人每月 22400 元；总监代表工资综合单价：每人每月 17280 元；
专业监理工程师工资综合单价：每人每月 14400 元；监理员工资综合单价：每人每月 9600 元。其中，
造价员、资料员、测量员等费用执行标准参照监理员报价。如要求其他注册工程师进场，费用均参照
执行专业监理工程师岗位报价。如需要监理公司副总经理、技术总工进场提供相关服务时向建设单位
申请同意后，其费用参照执行总监理工程师费用标准。（各岗位人员名单附后）

监理服务酬金综合考虑：为监理服务期内所提供的全部服务所需要的费用。已综合包括了实施完
成本项目全部监理工作所需的生活设施、劳务费、技术服务费、测量、交通、通讯、保险、税费和利
润以及为完成本工程所提供的专用仪器、设备和设施等与监理业务有关的所有费用。

投标人在报价时应考虑监理期间的物价上涨、政策性调整等风险因素。合同履行过程中的合同单
价不予调整。

监理服务酬金的计费区间：自委托人下发进场通知书始，委托人下发退场通知书止（一般以竣工
验收竣工日期为准）。

每个项目所需人员数量，由发包人根据项目实际需求，以书面形式向监理人派发任务单（若单
个项目在监理过程中，发包人对监理人员配备要求有变化，依照发包人新发任务单为准）。

包括：

1. 监理酬金：_____。

2. 相关服务酬金：_____ / _____。

其中：





(以下正文, 本页仅为郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)滨河东路等七条市政道路工程监理三标段
合同的签署页)



委托人(公章):

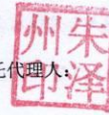


监理人(公章):

法定代表人或其委托代理人:



法定代表人或其委托代理人:



单位名称: 郑州航空港经济综合实验区(郑
州新郑综合保税区)规划市政建
设环保局

单位名称: 河南长城铁路工程建设咨询有限公司

纳税识别号:

纳税识别号: 91410103169971910B

开户行:

开户行: 交通银行郑州铁道支行

开户账号:

开户账号: 411060300018150189806

地址: 郑州航空港经济综合实验区金港大道
与星港路交叉口向东 100 米路北

地址: 河南省郑州市二七区新圃西街 150 号

电话: 0371-86190921

电话: 0371-65322056



工程项目总监变更申请表

项目名称	郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）滨河东路等七条市政道路工程监理三标段		
原总监姓名	王顺强	拟变更项目总监姓名	李书华

郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）规划市政建设环保局（建设单位）：
 根据中标通知书，我公司中标的滨河东路等七条市政道路工程监理三标段监理任务。由于投标文件中总监，由于工作调离我单位原因，无法继续承担本项目的总监工作，现申请将该项目总监 王顺强（国家注册监理工程师证号：41011789）变更为 李书华（国家注册监理工程师证号：41006263），由 李书华 同志在该项工程中履行项目总监的职责。
 （变更资料详见附件）
 请贵单位予以支持，谢谢！

单位名称：（公章）
 日期：2020年5月20日



建设单位	现场负责人意见： 新总监李书华于2020年5月20日到岗。 李书华 2020.5.26 拟同意变更 李书华 5.26
	项目负责人意见： 同意按合同执行 薛君林 日期：2020.5.27 （单位印鉴）

注：申请变更文件及备案表，一式四份。



项目总监变更备案表

申请单位：河南城铁路工程建设咨询有限公司（盖章）

项目编号		施工许可证号	
项目名称	10.0.5.5.12 郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）滨河东路等七条市政道路工程监理三标段		
工程地址	郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）		
建设单位	郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）规划市政建设环保局		
中标（承包）时间	2019年10月14日		
开竣工日期	开工时间：2020年2月22日 竣工时间：		
原中标项目总监	王顺强	等级：国家注册级	注册号：41011789
变更的项目总监	李书华	等级：国家注册级	注册号：41006263
变更事由	原中标项目总监辞职，调离单位，无法到现场履职！ 申请单位经办人：  日期：2020.5.20  (单位印鉴)		
建设单位意见	项目负责人：  日期：2020.5.27.  (单位印鉴)		
备案部门意见	(单位印鉴) 经办人： 日期：		



河南省市政基础设施工程 竣工验收报告

建设单位：郑州航空港实验区建设局（市生态环境局港区分局）

工程名称：郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）
滨河东路等七条市政道路工程施工三标段（保航二路、
保航四路、物流二街、冀州路）

工程地点：郑州航空港经济综合实验区

工程范围：道路、雨水、污水、电力、通讯、照明、交通、景观
工程

2022年 09 月 06 日

郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）滨河东路等七条市政
道路工程施工三标段（保航二路、保航四路、物流二街、冀州路）

2019

工程概况

工程名称	郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）滨河东路等七条市政道路工程施工三标段（保航二路、保航四路、物流二街、冀州路）		工程地点	郑州航空港经济综合实验区
工程规模	195893589.11 元		结构类型	沥青砼路面
规划许可证号			施工许可证号	
开工日期	2020年02月22日		竣工日期	2022年01月02日
监督单位	郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）建设工程质量安全监督站		工期	日历天
建设单位	郑州航空港实验区建设局（市生态环境局港区分局）			
勘察单位	郑州市市政工程勘测设计研究院		资 质 证 号	B141006622
设计单位	郑州市市政工程勘测设计研究院			A141006622
	天津市政工程设计研究总院有限公司			A112002462
施工图审查单位				
施工单位	河南七建工程集团有限公司			A1014041050301
监理单位	河南长城铁路工程建设咨询有限公司			E141008668
检测机构	河南鑫港工程检测有限公司			151601060133
	河南省建筑工程质量检测测试中心站有限公司		211601060446	

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	杜文杰
副 组 长	
组 员	黄帅、赵继业、朱富军、王淼、刘镇强、杨发林、崔文博、刘现永（兴港电力）、候明智（智慧城市）、李书华、陈兆群、赵磊、单可焱、李征、曹志峰、王钊奇、王建龙、王冰霄、闫林枫（兴港电力）、卢伟、高俊红、朱兴、吕品、宋财斌、刘全威、刘明辉、王红兰、鲁琴、吕海波、袁呈书

2、专业组

专业组	组 长	组 员
外观组	黄帅	赵继业、朱富军、王淼、刘镇强、杨发林、崔文博、刘现永（兴港电力）、候明智（智慧城市）、李书华、陈兆群
实测实量组	赵海超	赵磊、单可焱、李征、曹志峰、王钊奇、王建龙、王冰霄、闫林枫（兴港电力）、卢伟、高俊红
资料组	朱兴	吕品、宋财斌、刘全威、刘明辉、王红兰、鲁琴、吕海波、袁呈书

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设单位宣读方案；
- 3、建设单位核查参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况；
- 4、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 5、分组进行工程外观质量检查、实测实量检查和工程质量保证资料检查，并委托第三方检测机构对工程实体进行质量抽测；
- 6、各专业验收组发表验收意见；
- 7、验收组组长形成工程验收意见，宣布验收结论，五大责任主体代表在竣工验收资料上签字。

三、工程质量评定

子单位工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
雨水工程	合格	合格	合格	合格
污水工程	合格	合格	合格	合格
通讯工程	合格	合格	合格	合格
电力工程	合格	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	合格	合格
景观工程	合格	合格	合格	合格

签 到 表

会议主题	滨河东路第七条市政道路三标竣工验收会议		
时间	2022	地点	项目部
到会单位及人员			
姓名	单位名称	职务	电话
李军	河南城建	项目经理	13783557005
李军	河南城建	总监	15839118680
王保	河南城建	总监	15617588090
李桂林	郑州市政院	设计	15516186952
魏世林	天津市政院	设计	1864902036
袁中	天津市政院	设计	18237128047
刘明	头港电力	主管	13838562479
刘明	头港电力	主管	15290829996
李征	建设局		17598171172
李征	建设局		15038966260
刘明	河南长城	总监	15038916619
王利军	郑州市政院	设计人	15238038684
王利军			
侯明	兴信集团代	主管	15138976882
侯明	兴信集团	主管	15138976882
鲁岩	郑州市市政设计院	项目负责人	15038168598
李建元	郑州市市政设计院	勘察项目负责人	13603824803
吕海波	建设局		
高俊红			

签 到 表

会议主题			
时间	地点		
到 程 建 单 位 及 人 员			
姓名	单 位 名 称	职 务	电 话
李 伟	—		13838092388
王 磊	建设局		18595299988
吕 品	建设局		18738161117
苗 宇	建设局		1558849123
曹 亮	建设局		15003873885
王 磊	建设局		1853031895
王 磊	建设局		15093171921
王 磊	—		18021572260
王 磊	建设局		15639774927
赵 继 云	综合行政执法局市政管理中队		18538924167
魏 静	..		
张 静	..		
张 静	..		
朱 树 伟	..		
曹 志 锋	综合行政执法局		
郑 银 森	..		



五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:	
	
竣工验收组长(签名)	
验收日期: 年 月 日	
建设单位:(公章)	监理单位:(公章)
法人代表:	法人代表:
项目负责人:	总监 (签字、加盖执业印章):
勘察单位:(公章)	施工单位:(公章)
法人代表:	法人代表:
项目负责人:	项目经理 (签字、加盖执业印章):
设计单位(郑州):(公章)	设计单位(天津):(公章)
法人代表:	法人代表:
项目负责人:	项目负责人:
邀请人员签字:	

HNSSZJDYB-73

河南省市政基础设施工程

竣工验收证书



建设单位：郑州航空港实验区建设局（市生态环境局港区分局）

工程名称：郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）

滨河东路等七条市政道路工程施工三标段（保航二路、保航四路、物流二街、冀州路）

工程范围：道路、雨水、污水、电力、通讯、照明、交通、景观工程

工程地点：郑州航空港经济综合实验区

2022年09月06日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）滨河东路等七条市政道路工程施工三标段（保航二路、保航四路、物流二街、冀州路）	工程地点	郑州航空港经济综合实验区
建设规模	195893589.11	结构类型	沥青砼路面
建设单位	郑州航空港区建设局（市生态环境局港区分局）		
勘察单位	郑州市市政工程勘测设计研究院	开工日期	2020年02月22日
设计单位	郑州市市政工程勘测设计研究院 天津市市政工程设计研究总院有限公司	竣工日期	2022年01月02日
施工单位	河南七建工程集团有限公司	工期	日历天
监理单位	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	施工图审查单位	
检测机构	河南鑫港工程检测有限公司 河南省建筑工程质量检测测试中心站有限公司	质监机构	郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）建设工程质量安全监督站
<p>验收范围及数量： 冀州路 K2+058.63-K3+620.97 段（道路、雨水、污水、电力、通讯、交通、照明、景观） 保航二路 K0+367-K1+518.458 段（道路、雨水、污水、电力、通讯、交通、照明、景观） 保航四路 K0+018.789-K0+555.633 段（道路、雨水、污水、电力、通讯、交通、照明、景观） 物流二街 K0+018.935-K1+544.923 段（道路、雨水、污水、电力、通讯、交通、照明、景观）</p>			
<p>存在问题及处理意见：</p> <p>以上问题已整改回复，本次验收合格。</p>			

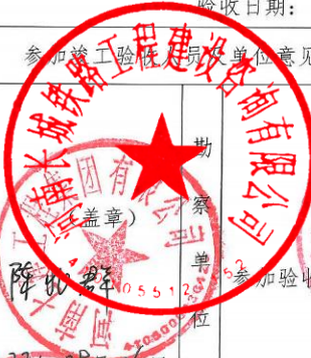
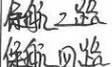
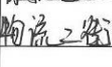
对工程质量评价：

合格

竣工验收组长（签名）：

验收日期： 年 月 日

参加竣工验收各单位意见

承包单位  参加验收人员（签名）：  2022年09月06日	 勘察单位 参加验收人员（签名）：  2022年09月06日	 监理单位 参加验收人员（签名）：  2022年09月06日
设计单位（郑州） 参加验收人员（签名）：  2022年09月06日	 建设单位 参加验收人员（签名）：  2022年09月06日	 设计单位 参加验收人员（签名）：  2022年09月06日
设计单位（天津） 参加验收人员（签名）：    2022年09月06日	 监理单位 参加验收人员（签名）：  2022年09月06日	 邀请单位 参加验收人员（签名）：  2022年09月06日
监理单位  参加验收人员（签名）：  2022年09月06日	 邀请单位 参加验收人员（签名）：  2022年09月06日	 邀请单位 参加验收人员（签名）：  2022年09月06日

7、开封市龙亭区开柳路拓宽改造工程下穿徐兰高铁立交涉铁工程

2023-18

中标通知书

河南长城铁路工程建设咨询有限公司：

你方于 2023 年 03 月 28 日所递交的开封市龙亭区开柳路拓宽改造工程下穿徐兰高铁立交涉铁工程（项目名称）KLJL-1 标段监理招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：538200.00 元。

监理服务期限：符合国家和中国铁路集团有限公司（原铁路总公司）有关标准，符合招标文件要求。

总监理工程师：张玉军。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到郑州铁路建设管理有限公司（郑州市中原区嵩山南路 140 号中心实验楼）与我方签订监理合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：郑州铁路建设管理有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

2023 年 4 月 17 日

2023-18-2

副本

开封市龙亭区开柳路拓宽改造工程下穿徐兰高铁立交涉铁工程

建设工程施工监理合同

甲方合同编号: J-23-110
乙方合同编号:

甲方(铁路发包方): 郑州铁路建设管理有限公司
法定代表人(负责人): 许光生
地 址: 郑州市中原区嵩山南路140号中心
实验楼

乙方(监理方): 河南长城铁路工程建设咨询有限公司
法定代表人(负责人): 朱泽州
地 址: 郑州市二七区新圃西街150号

签订日期: 2023年4月

签订地点: 河南省郑州市

附件 1: 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 郑州铁路建设管理有限公司

监理人(全称): 河南长城铁路工程建设咨询有限公司

注: 联合体应填写各成员全称

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就本工程委托的监理服务和相关服务事项协商一致, 订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 开封市龙亭区开柳路拓宽改造工程下穿徐兰高铁立交涉铁工程。
2. 工程地点: 河南省开封市。
3. 工程规模: 本工程位于徐兰高铁开兰特大桥 1303#与 308#桥墩之间, 其中道路交叉里程 K2+602.427, 铁路交叉处运营里程 K488+391.375, 为下穿徐兰高速铁路桥墩防护工程及道路工程, 工程范围桩号为 K2+145—K2+660, 总长 115m。
4. 工程投资总额: 2655.44 万元。
5. 建设工期: 施工工期 210 天。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围及内容: 设计单位设计的本项目代建范围内全部工程的监理内容。
2. 项目负责人: 张玉军。
3. 监理工作质量符合的标准和要求: 必须符合国家和中国国家铁路集团有限公司有关验收标准及设计文件要求, 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到 100%, 单位工程一次验收合格率必须达到 100%, 主体工程质量零缺陷。
4. 监理人计划开始监理日期: 2023 年 5 月 20 日, 实现日期按照委托人在开始监理通知单中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为 210 天。
5. 监理报酬: 人民币(大写) 伍拾叁万捌仟贰佰元(¥538200.00 元, 其中不含税价 507735.85 元, 税率 6%, 增值税 30464.15 元)。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分:

1. 中标通知书;
2. 投标函及投标函附录;
3. 专用合同条款;

- 4.通用合同条款;
- 5.委托人要求;
- 6.监理报酬清单;
- 7.监理大纲;
- 8.招标文件;
- 9.其他合同文件。

五、 监理人向委托人承诺, 按照本合同的规定, 承担本合同约定范围内的监理业务。

六、 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定的期限、方式、酬金总额, 向监理人支付报酬。

七、 本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、 本合同协议书正本 2 份, 副本 10 份, 具有同等法律效力。双方各执正本 1 份, 副本 5 份。

九、 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是本合同的组成部分。

委托人: 郑州铁路建设管理有限公
司(单位公章)

地址: 郑州市中原区嵩山南路 140
号中心实验楼

监理人: 河南长城铁路工程建设咨询
有限公司(单位公章)

地址: 郑州市二七区新浦西街150号

法定代表人: 许宏 (签章)

法定代表人: _____ (签章)

委托代理人: _____ (签章)

委托代理人: _____ (签章)

开户银行: _____ /

开户银行: 交通银行郑州铁道支行

帐号: _____ /

帐号: 411060300018150189806

电话: _____ /

电话: 0371-65322366

签订日期: 2023 年 4 月 20 日

证 明

兹证明河南长城铁路工程建设咨询有限责任公司所监理的“开封市龙亭区开柳路拓宽改造工程下穿徐兰高铁立交涉铁工程 KLJL-1 标段”于 2023 年 12 月进行初步验收，具备开通条件。

主要工程内容包括：本工程位于徐兰高铁开兰特大桥 1303# 与 1308# 桥墩之间，其中道路交叉里程 K2+602.427，铁路交叉处运营里程 K488+391.375，主要为下穿徐兰高速线铁路桥墩防护工程及道路工程，采用顶涵施工。工程范围桩号为 K2+545—K2+660，总长 115m。

主要监理人员包括总监：张玉琴。

本项目已通过竣工验收报告，验收合格。

特此证明。

郑州铁路建设管理有限公司

2023 年 12 月 21 日



8、三门峡市陕州区 209 国道改造项目下穿徐兰高铁苍龙涧特大桥立交工程

2023-15

中标通知书

河南长城铁路工程建设咨询有限公司：

你方于 2023 年 03 月 31 日所递交的三门峡市陕州区 209 国道改造项目下穿徐兰高铁苍龙涧特大桥立交工程（项目名称）G209JL-1 标段监理招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：597000.00 元。

监理服务期限：115 天。

总监理工程师：胡光明。

请你方在接到本通知书后的 30 内到 郑州铁路建设管理有限公司（河南省郑州市中原区嵩山南路 140 号中心实验楼）与我方签订监理合同，并按招标文件第三章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：郑州铁路建设管理有限公司（盖单位章）

法定代表人：王强（签字）

2023 年 4 月 7 日

2023-15-2

副本

三门峡市陕州区 209 国道改造项目下穿徐兰
高铁苍龙涧特大桥立交工程监理合同

合同编号: T-23-095

甲 方: 郑州铁路建设管理有限公司

法定代表人: 许光宏

住 所: 郑州市中原区嵩山南路 140 号中心金楼

乙 方: 河南长城铁路工程建设咨询有限公司

法定代表人: 朱泽州

地 址: 郑州市二七区新圃西街 150 号

签订日期: 2023 年 5 月

签订地点: 郑州市



附件 1: 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 郑州铁路建设管理有限公司

监理人(全称): 河南长城铁路工程建设咨询有限公司

注: 联合体应填写各成员全称

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就本工程委托的监理服务和相关服务事项协商一致, 订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 三门峡市陕州区 209 国道改造项目下穿徐兰高铁苍龙涧特大桥立交工程。
2. 工程地点: 河南省三门峡市。
3. 工程规模: 道路规划为南北向城市次干路, 设计速度 40km/h, 双向四车道, 红线宽度 34m。G209 国道下穿徐兰高铁苍龙涧特大桥, 道路在铁路苍龙涧特大桥 36#~39#墩之间下穿。
4. 工程投资总额: 约 2100 万元。
5. 建设工期: 设计工期: 115 天, 计划开工日期 2023 年 6 月 1 日, 计划竣工日期 2023 年 9 月 23 日。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围及内容: 设计单位设计的本项目代建范围施工全过程相关的监理服务。
2. 项目负责人: 胡光明。
3. 监理工作质量符合的标准和要求: 必须符合国家和中国国家铁路集团有限公司有关验收标准及设计文件要求, 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到 100%, 单位工程一次验收合格率必须达到 100%, 主体工程零缺陷。
4. 监理人计划开始监理日期: 2023 年 6 月 1 日, 实现日期按照委托人在开始监理通知单中载明的开始监理日期为准。监理服务期限 115 天, 计划开工日期 2023 年 6 月 1 日, 计划竣工日期 2023 年 9 月 23 日。

5. 监理报酬: 人民币(大写)伍拾玖万柒仟元(¥ 597000 元)。其中, 不含税金额 563207.55 元, 税金 33792.45 元, 税率 6%

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分:

1. 中标通知书;
2. 投标函及投标函附录;



3.专用合同条款;

4.通用合同条款;

5.委托人要求;

6.监理报酬清单;

7.监理大纲;

8.招标文件;

9.其他合同文件。

五、 监理人向委托人承诺, 按照本合同的规定, 承担本合同约定范围内的监理业务。

六、 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定的期限、方式、酬金总额, 向监理人支付报酬。

七、 本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、 本合同协议书正本 2 份, 副本 10 份, 具有同等法律效力, 双方各执正本 1 份, 副本 5 份。

九、 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。

委托人: 郑州铁路建设管理有限公司
(单位公章)

监理人: 河南长城铁路工程建设项目咨询有限公司
(单位公章)

法定代表人:

許光宏

法定代表人:

州铁印

委托代理人:

委托代理人:

开户银行: _____

开户银行: 交通银行郑州铁道支行

帐号: _____

帐号: 411060300018150189806

邮政编码: _____

邮政编码: 450015

电话: _____

电话: 0371-65322366

签订日期: 2023 年 5 月 6 日

证 明

兹证明河南长城铁路工程建设咨询有限责任公司所监理的“开封市龙亭区开柳路拓宽改造工程下穿徐兰高铁立交涉铁工程 KLJL-1 标段”于 2023 年 10 月进行初步验收，具备开通条件。

主要工程内容包括：道路规划为南北向城市次干路，设计速度 40km/h，双向四车道，红线宽度 34m。G209 国道下穿徐兰高铁苍龙涧特大桥，道路在铁路苍龙涧特大桥 36#~39#墩之间下穿，框架桥采用架空顶进施工。

主要监理人员包括总监：胡光明。

本项目已通过竣工验收报告，验收合格。

特此证明。

郑州铁路建设管理有限公司

2023 年 11 月 17 日



9、郑州市管城回族区金岱科创城城市展厅、市政道路及景观提升工程 程监理

中标通知书

河南长城铁路工程建设咨询有限公司：

贵方参加我公司代理的郑州市管城回族区金岱科创城城市展厅、市政道路及景观提升工程监理项目公开招标，经评审，现确定你单位为本项目的中标人。

中标价：0.9%

项目总监：胡玉斌

注册号：50003073

质量标准：合格

监理服务期限：金岱科创城城市展厅，文治路、鼎文街、鼎瑞街道路及景观提升，紫辰路（鼎瑞街至南四环）东侧、紫辰路西至京广铁路线东（鼎瑞街至南四环）、南四环（紫辰路至文德路）北侧的市政道路景观勘察设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段（包括但不限于竣工验收、联合验收、整改、工程移交、工程结算等）及工程质量保修阶段。

你单位收到中标通知书后，持本中标通知书按招标文件要求与招标人郑州地产集团有限公司沟通签订合同事宜。

郑州地产集团有限公司

河南兴达工程咨询有限公司

2020年6月16日

2020-18-2

合同编号

建设工程监理合同



工程名称：郑州市管城回族区金岱科创城城市展厅、市政道路及景观提升工

程监理项目

委托人（全称）：河南郑地产城融合建设发展有限公司

监理人（全称）：河南长城铁路工程建设咨询有限公司

签订日期：2020年7月25日



第一部分 协议书

委托人(全称): 河南郑地产城融合建设发展有限公司

监理人(全称): 河南长城铁路工程建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 郑州市管城回族区金岱科创城城市展厅、市政道路及景观提升工程监理项目

2. 工程地点: 郑州市管城回族区金岱科创城

3. 工程规模: 郑州市管城回族区金岱科创城展厅总建筑面积约为10000平方米,鼎瑞街(紫辰路与金岱路)道路总长约1600米,文治路约3000米、鼎文街(文德路至文治路)约500米、文德路(南四环-鼎文街)道路总长约380米,紫辰路(鼎瑞街至南四环)东侧、紫辰路西至京广铁路线东(鼎瑞街至南四环)、南四环(紫辰路至文德路)北侧景观绿化。

4. 监理范围: 本项目的招标范围为金岱科创城城市展厅,文治路、鼎文街、鼎瑞街、文德路道路及景观提升,紫辰路(鼎瑞街至南四环)东侧、紫辰路西至京广铁路线东(鼎瑞街至南四环)、南四环(紫辰路至文德路)北侧的市政道路景观勘察阶段、施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段(包括但不限于竣工验收、联合验收、整改、工程移交、工程结算等)及工程质量保修阶段等全过程监理服务(交钥匙工程)。

5. 本项目建筑安装工程费: 约34800万元

6. 质量目标: 合格

7. 职业健康安全目标: 杜绝安全事故。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;

2. 中标通知书;

3. 投标文件;



4. 专用条件;

5. 通用条件

6. 附录;

7. 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。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 胡玉斌;

身份证号码: 410105198109262793;

注册号: 50003073; 。

五、签约酬金

5.1 酬金计算方式: 中标费率为 0.9%; 以工程建安费作为计费基数, 签约合同计费基数暂定为 348000000 元 (其中展厅约 13000 万元, 道路约 3600 万元, 道路绿化约 18200 万元), 暂定工程监理酬金=工程建安费*中标费率, 即 3132000.00 元。其中不含税总价: 2954716.98 元; 税金: 177283.02 元。增值税税率为: 6%。监理酬金为监理人完成本项目招标范围内所有工程的费用。

如遇国家税率调整, 调整日之前的已付款按照原税率执行, 调整日之后的付款按照新税率执行, 不再另行签订补充协议。

以中标费率计算的监理签约酬金已经包括实施完成本项目全部监理咨询工作需要的劳务费、技术服务费、检测、测量、抽检、交通、通讯、保险、管理费、利润和税费等与监理有关的一切费用。除本合同另行约定外, 签约酬金费率不再调整。

签约酬金费率包括的风险范围为: 监理人投标时未考虑到或漏算的项目; 合同执行期间人员费用、设备价格的变动; 因政府防尘治理管控等各种原因导致的施工工期延长; 其他风险因素。

5.2 在本合同约定的监理范围内, 监理人不得以任何理由要求对附加工作和额外工作计取监理酬金。

5.3 在本合同约定的监理范围内, 非因监理人原因造成工程延期, 致使监理服务期出现延长, 监理人的责任期也应相应延长, 本合同监理酬金费率不作调整。

5.4 在工程实施期间, 由于国家政策变化、政府对本合同工程的计划调整或不可抗力等非委托人主观原因造成本合同工程停建的, 则监理人必须接受终止服务并积极配合委托人做好善后工作, 按已实际完成的监理服务内容和本合同的相关约定结清监理酬金, 监理人不得要求额外的费

用及...形式的补偿或赔偿。

5.5 在工程实施期间，无论任何原因造成本合同工程中间停工而导致监理人必须二次或多次进出场，监理酬金计算方式将不会因此而有所调整，相关费用亦已包含在本合同监理酬金之中。因工程中间停工而不退场的，在满足现场施工管理需要的情况下，监理人可与委托人协商减少驻场监理人员的数量并经委托人书面同意，但本合同监理酬金计算方式不作调整。

六、服务期限

从监理人收到委托人的书面通知之日起算，至所有工程保修期结束且办妥竣工结算止。包括金岱科创城城市展厅，文治路、鼎文街、鼎瑞街、文德路道路及景观提升，紫辰路（鼎瑞街至南四环）东侧、紫辰路西至京广铁路线东（鼎瑞街至南四环）、南四环（紫辰路至文德路）北侧的市政道路景观勘察阶段、施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段（包括但不限于竣工验收、联合验收、整改、工程移交、工程结算等）及工程质量保修阶段等全过程监理服务（交钥匙工程）。如项目工期延长的，监理人应按合同约定完成监理工作，委托人不增加监理酬金。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按本合同支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2020年7月25日。
2. 订立地点：郑州市管城回族区文治路31号。
3. 本合同自委托人、监理人双方盖章（公章或合同专用章）并经法定代表人或委托代理人签章生效。
4. 本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，委托人执柒份，监理人执伍份。以下无正文，转签章页。

- 3 -

计费基数
0万元），
54716.98
招标范围
新税率执
劳务费、
关的一切
期间人员
险因素。
作计取监
出现延长，
力等非委
好善后工
额外的费



本页无正文，签字页

发包人（盖章）：
河南郑地产业城融合建设发展有限公司

监理人（盖章）：
河南长城铁路工程建设咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

统一社会信用代码：
91410104MA9FCCPW6Q



统一社会信用代码：
91410103169971910B



地址：河南省郑州市管城回族区文治路31号

地址：郑州市新圃西街150号

邮政编码：450000

邮政编码：450015

法定代表人：吉献亮

法定代表人：朱泽州

委托代理人：_____/_____

委托代理人：_____/_____

电话：/

电话：0371-65322366

传真：/

传真：0371-65322366

电子信箱：/

电子信箱：cc.il.jyb@126.com

开户银行：中原银行股份有限公司郑州未来路支行

开户银行：交通银行郑州铁道支行

账号：410127010100054201

账号：411060300018150189806



市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：郑州金岱科创城文治路（南三环至南四环）、鼎文街（文德路至文治路）、文德路（鼎文街至南四环）道路病害维修工程施工第一标段

工程地点：文治路

工程范围：南三环-南四环



一、工程概况

工程名称	盛科创城文德路(南三环至南四环)、鼎文街(文德路至文治路)、文德路(鼎文街至南四环)道路病害维修工程施工第一标段	工程地点	文治路
工程规模	13002米 ¹⁵²	结构类型	沥青混凝土
开工日期	2020年8月25日	竣工日期	2021年1月20日
工期	148日历天		
建设单位	河南郑地产城融合建设发展有限公司		
勘察单位	中铁工程设计咨询集团有限公司		
设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司		
施工单位	郑州市金禄市政工程有限公司		
监理单位	河南长城铁路工程建设咨询有限公司		



工程竣工验收实施情况

验收组织
 建设单位、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，
 根据工程特点，下设若干专业组。
 验收组

组 长	李久辉
副 组 长	胡玉斌
组 员	杨超越、张瑞涛、李丹、王云齐、牛亮、姚满意、郑亚飞、荣永启

2.专业组

专业组	组 长	组 员
外观组	李久辉	胡玉斌、张瑞涛、荣永启
资料组	杨超越	姚满意、王云齐
实测组	马恒	郑亚飞、李丹、牛亮

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；

2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；

3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；

4. 验收组现场检查工程质量；

5. 专业验收人员发表意见，验收组形成工程验收意见并签名。

三、工程质量评定

分项工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	齐全	合格	合格	合格

四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
李久辉	河南郑地产业融合建设发展有限公司	工程师	项目负责人	李久辉
马恒	河南郑地产业融合建设发展有限公司	工程师	专业工程师	马恒
杨超越	河南郑地产业融合建设发展有限公司	工程师	资料员	杨超越
胡玉斌	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	高工	项目总监	胡玉斌
郑亚飞	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	工程师	监理工程师	郑亚飞
荣永启	中铁工程设计咨询集团有限公司	工程师	项目负责人	荣永启
张瑞涛	郑州市金禄市政工程有限公司	工程师	项目负责人	张瑞涛
李丹	郑州市金禄市政工程有限公司	工程师	技术负责人	李丹
牛亮	郑州市金禄市政工程有限公司	助工	质检员	牛亮
王云齐	郑州市金禄市政工程有限公司	助工	施工员	王云齐
姚满意	郑州市金禄市政工程有限公司	助工	资料员	姚满意

五、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论： 该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，验收合格。</p> <p>竣工验收组长（签名）：李少辉</p> <p>验收日期：2021年1月20日</p>	
<p>建设单位： 项目负责人：李少辉</p>	<p>监理单位：（公章） 总监：（签字）</p>
<p>勘察单位：（公章） 项目负责人：李少辉</p>	<p>施工单位：（公章） 项目经理：（签字）</p>
<p>设计单位：（公章） 项目负责人：李少辉</p>	<p>邀请单位：（公章） 项目负责人：</p>

填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、验收结论要注明是否符合国家标准，是否合格，是否同意投入使用。
- 4、工程竣工报告一式四份，建设单位、施工单位、监理单位、监督站各持一份。

10、郑州金岱科创城项目基础设施一期文德路、鼎新街综合提升道路
工程监理项目



2021-45

中标通知书

河南长城铁路工程建设咨询有限公司：

经评标委员会对~~个~~投标单位所报投标文件综合分析，决定你
公司为中标单位（中标内容及条件附后）。请你方在接到本通知
后三十日内，按照本中标通知书确立的内容和条件，与招标人签
订合同。

招标代理机构（盖章）：

招标人（盖章）：

2021年6月29日

中标内容及条件

项目名称	郑州金岱科创城项目基础设施一期文德路、鼎瑞街综合提升道路工程监理项目		
项目概况	文德路（南三环-南四环）工程长约2.7公里，道路红线宽25米；鼎瑞街（紫辰路-金岱路）：总长约1.5公里，道路红线宽60米，最终以城市设计、控规及专项规划数据为准。		
项目地点	郑州市管城区金岱科创城		
中标内容	郑州金岱科创城项目基础设施一期文德路（南三环-南四环）、鼎瑞街（紫辰路-金岱路）综合提升项目 ⁰ （含道路、 ² 雨污水、建筑外立面、交通、绿化、照明、电力排管等）施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交、工程结算等）及工程质量保修阶段等全过程监理服务。		
招标方式	公开招标		
中标条件	中标报价	0.93%	
	监理服务期限	施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交、工程结算等）及工程质量保修阶段	
	质量标准	合格	
项目总监	代文行	注册证书及注册编号	注册监理工程师 41002444
招标代理机构	河南省伟信招标管理咨询有限公司	开标日期	2021年6月21日

2021-45-2

合同编号：ZDFZ-CB-[2021]010

建设工程监理合同



工程名称：郑州金岱科创城项目基础设施一期文德路、鼎瑞街综合提升道路

工程监理项目

委托人（全称）：河南郑地产业融合建设发展有限公司

监理人（全称）：河南长城铁路工程建设咨询有限公司

签订日期：2021年07月19日

第一部分 协议书

委托人（全称）：河南郑地产业城融合建设发展有限公司

监理人（全称）：河南长城铁路工程建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：郑州金岱科创城项目基础设施一期文德路、鼎瑞街综合提升道路工程 监理项目

2. 工程地点：郑州市管城回族区金岱科创城

3. 工程规模：文德路为（南三环-南四环）位于管城回族区，规划为南北向支路，道路红线宽25米，道路横断面为28米，道路长度2754.671米；鼎瑞街（紫辰路-金岱路）位于郑州市管城回族区，规划为城市主干路，规划道路红线为宽60米，道路横断面为60米，道路长度为1610.29米。最终以城市设计、控规及专项规划数据为准。

4. 监理范围：包含但不限于道路、雨污水、建筑外立面、交通、绿化、照明、电力排管等施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交、工程结算等）及工程质量保修阶段等全过程监理服务。

5. 本项目建筑安装工程费：约15365万元

6. 质量目标：合格

7. 职业健康安全管理目标：杜绝安全事故。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录；

7. 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。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名： 代文行 ；

身份证号码： 41042319740716001X ；

注册号： 41002444 。

五、签约酬金

5.1 酬金计算方式：中标费率为 0.93 %；以工程建安费作为计费基数，签约合同计费基数暂定为小写：153650000.00 元，大写：壹亿伍仟叁佰陆拾伍万元整；

暂定工程监理酬金=工程建安费(153650000.00元)×中标费率 0.93%，即小写：1428945.00 元，人民币（大写）：壹佰肆拾贰万捌仟玖佰肆拾伍元整。其中不含税总价：（小写）：1348061.32 元，人民币（大写）：壹佰叁拾肆万捌仟零陆拾壹元叁角贰分；税金：（小写）：80883.68 元，人民币（大写）：捌万零捌佰捌拾叁元陆角捌分，增值税税率为：6%。监理酬金为监理人完成本项目招标范围内所有工程的费用。

如遇国家税率调整，调整日之前的已付款开票金额按照原税率执行，调整日之后的付款按照新税率执行，不再另行签订补充协议。

以中标费率计算的监理签约酬金已经包括实施完成本项目全部监理咨询工作需要的劳务费、技术服务费、检测、测量、抽检、交通、通讯、保险、管理费、利润和税费等与监理有关的一切费用。除本合同另行约定外，签约酬金费率不再调整。

签约酬金费率包括的风险范围为：监理人投标时未考虑到或漏算的项目；合同履行期间人员费用、设备价格的变动；因政府防尘治理管控等各种原因导致的施工工期延长；其他风险因素。

5.2 在本合同约定的监理范围内，监理人不得以任何理由要求对附加工作和额外工作计取监理酬金。

5.3 在本合同约定的监理范围内，非因监理人原因造成工程延期，致使监理服务期出现延长，监理人的责任期也应相应延长，本合同监理酬金费率不作调整。

5.4 在工程实施期间，由于国家政策变化、政府对本合同工程的计划调整或不可抗力等非委托人主观原因造成本合同工程停建的，则监理人必须接受终止服务并积极配合委托人做好善后工作，按已实际完成的监理服务内容和本合同的相关约定结清监理酬金，监理人不得要求额外的费用及任何形式的补偿或赔偿。

5.5 在工程实施期间，无论任何原因造成本合同工程中间停工而导致监理人必须

二次或多次进出场，监理酬金计算方式将不会因此而有所调整，相关费用亦已包含在本合同监理酬金之中。因工程中间停工而不退场的，在满足现场施工管理需要的情况下，监理人可与委托人协商减少驻场监理人员的数量并经委托人书面同意，但本合同监理酬金计算方式不作调整。

六、服务期限

从监理人收到委托人的书面通知之日起算，至所有工程保修期结束且办妥竣工结算止。包括工程施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交、工程结算等）及工程质量保修阶段等全过程监理服务。如项目工期延长的，监理人应按合同约定完成监理工作，委托人不增加监理酬金。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按本合同支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2021年07月17日。
2. 订立地点：郑州管城回族区。
3. 本合同自委托人、监理人双方盖章（公章或合同专用章）并经法定代表人或委托代理人签章生效。

4. 本合同一式壹拾份，具有同等法律效力，委托人执柒份，监理人执叁份。

以下无正文，转签章页。

本页无正文，为签章页。

发包人（盖章）：

河南郑地产业融合建设发展有限公司

法定代表人或其委托代理人（

签名或盖章）：

统一社会信用代码：

91410104MA9FCCPW6Q



地址：河南省郑州市管城回族区文治路3

号

邮政编码：450000

法定代表人：吉献亮

委托代理人： /

电话： /

传真： /

电子信箱：zdfzcbhyb@163.com

开户银行：中原银行股份有限公司郑州未来路支行

账号：410127010100054201

监理人（盖章）：

河南长城铁路工程建设咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人

（签名或盖章）：

统一社会信用代码

91410103169971910B



地址：郑州市新圃西街150号

邮政编码：450015

法定代表人：朱泽州

委托代理人： /

电话： /

传真： /

电子信箱：ccjljyb@126.com

开户银行：交通银行郑州铁道支行

账号：411060300018150189806

GCSZZJ72

郑州市管城回族区市政基础设施工程

竣工验收报告



建设单位： 河南郑地产业城融合建设发展有限公司

工程名称： 文德路（南三环-南四环）综合提升道路工程

工程地点： 文德路（南三环-南四环）

工程范围： 道路、排水等



2023年 1 月 19 日

一、工程概况

工程名称	文德路（南三环-南四环）综合提升道路工程	工程地点	文德路（南三环-南四环）
工程规模	红线宽度25m，全长2630.496m， 43374077元	结构类型	热拌沥青混凝土
规划许可证号	雨水：建字第410104202109039 道路：建字第410104202109017	施工许可证号	410104202110250204
开工日期	2021年10月26日	竣工日期	2022年12月01日
监督单位	郑州市管城回族区工程质量监督站	工期	400日历天
建设单位	河南郑地产城融合建设发展有限公司		
勘察单位	华设设计集团股份有限公司	资质证书	B132000518
设计单位	华设设计集团股份有限公司	资质证书	A132000518
施工图审查单位	河南省建设工程施工图审查中心有限公司	资质证书	16002
施工单位	郑州腾飞建设工程集团有限公司	资质证书	建筑工程施工总承包特级 市政公用工程施工总承包壹级 D141004572
监理单位	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	资质证书	工程监理综合资质 E141008668
检测机构	许昌市建设工程质量检测站	资质证书	161601060991



(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设单位宣读验收方案；
- 3、建设单位核查参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况；
- 4、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 5、分组进行工程外观质量检查、实测实量检查和工程质量保证资料检查；
- 6、各专业验收组发表验收意见；
- 7、验收组组长形成工程验收意见，宣布验收结论，工程建设主体代表在竣工验收资料上签字。

三、工程质量评定

分部工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	98.5%	97.0%	96.5%	合格
排水工程	100%	96.5%	96.5%	合格



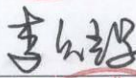
四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
李久辉	河南郑地产城融合建设发展有限公司		项目负责人	李久辉
代文行	河南长城铁路工程建设咨询有限公司		总监理工程师	代之行
彭涛	河南郑地产城融合建设发展有限公司			彭涛
裴刘张	河南郑地产城融合建设发展有限公司			裴刘张
杨超越	河南郑地产城融合建设发展有限公司			杨超越
郑亚飞	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	工程师	见证员	郑亚飞
王召	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	助理工程师		王召
李帅远	华设设计集团股份有限公司	高级工程师	设计负责人	李帅远
孙矿华	华设设计集团股份有限公司	高级工程师		孙矿华
程磊钊	华设设计集团股份有限公司	助理工程师		程磊钊
孟利权	华设设计集团股份有限公司	助理工程师		孟利权
张飞虎	郑州腾飞建设工程集团有限公司	工程师	项目经理	张飞虎
李建民	郑州腾飞建设工程集团有限公司	总工	项目技术负责人	李建民
韦鹤	郑州腾飞建设工程集团有限公司	工程师	项目负责人	韦鹤
李光军	郑州腾飞建设工程集团有限公司	工程师	施工员	李光军
姜珂	郑州腾飞建设工程集团有限公司	工程师	资料员	姜珂

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：
本工程已按照施工合同及规范、设计文件要求完成可施工内容，施工质量符合设计文件及标准要求，施工质量评定合格，同意通过验收。

竣工验收组长（签名）

<p>建设单位：(公章)</p> <p>法人代表：</p> <p>项目负责人： </p>	<p>验收日期：2023年1月</p> <p>代文行 注册号41002444 有效期至2025.07.25 河南长城铁路工程咨询有限公司</p> <p>监理单位：河南长城铁路工程咨询有限公司</p> <p>法人代表：</p> <p>总监： </p>
<p>勘察单位：(公章)</p> <p>法人代表：</p> <p>项目负责人：</p>	<p>监理单位：河南长城铁路工程咨询有限公司</p> <p>监理单位：河南长城铁路工程咨询有限公司</p> <p>监理单位：河南长城铁路工程咨询有限公司</p>
<p>设计单位：(公章)</p> <p>法人代表：</p> <p>项目负责人：</p>	<p>邀请人员签字：</p>

填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、验收结论要注明是否符合国家标准，是否合格，是否同意投入使用。
- 4、报告应附：施工许可证、施工图设计文件审查合格证。
- 5、工程竣工报告一式四份，建设单位、施工单位、监理单位、监督站各持一份。

附件三. 拟投入的项目总监基本情况表

拟投入的项目总监基本情况表

姓名	卢明和	性别	男	出生年月	1965年4月
学历	专科	学位	专科	所学专业	工程管理
职务	总监理工程师		何专业何职称	土建专业/高级工程师	
执业注册资格	注册监理工程师		执业注册资格证书编号	11012729	
项目总监近5年负责的同类工程情况					
序号	项目名称	项目具体施工范围、工作内容	合同额(万元)	合同签订时间日期	在建/竣工
1	郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程(二期)监理第四标段	江山路(北三环至黄河浏览区)位于郑州市区北部,南起北三环,北至黄河风景区,长17.2公里,为城市主干道,设计车速60KM/h。	费率 1.104% 监理费约 387.9346 万元	2020年12月签订合同	竣工
2	南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉铁工程监理 YHJL-1 标段	南阳市中心城区至鸭河工区快速通道工程主线采用上跨立交桥形式跨越焦柳铁路,地面辅道采用下穿立交形式穿越焦柳铁路,道路中心线与铁路交叉里程为K357+880,斜交交叉角度68”。①主线上跨立交桥采用(60+60)m 预应力混凝土 T 型刚构桥结构,桥梁宽度 25.7m,交叉处铁路净空不小于9m,铁路路基坡脚至新建桥梁桥墩防护桩的最小距离为6.8m,桥梁采用转体施工。②地面辅道下穿立交桥按斜交斜做设计,采用1-17m+(10.2+17)m ² 框架结构,顺铁路桥长54.3m,垂直铁路桥长16m。框架桥两侧设置电	213.08 万元	2021年11月签订合同	竣工

		力、通信、信号及贯通地线电缆槽，挡碴护栏及挡碴块。轨底至顶板顶最小距离 1.0m，框架桥净高 5.7m，净空 4.0m，进出口设置限高架，框架桥采用架空顶进施工。			
3					
4					
5					

注 1：证明资料为合同原件扫描件（需体现项目总监姓名、承发包单位、工程名称、工程规模、工程内容、签订时间、签字盖章页等；合同未体现项目总监姓名的，可提供业主证明；）、中标通知书（若有）等证明材料；已完工的须提供竣工验收证明原件扫描件。

注 2：同类工程业绩填写最多不得超过 5 项。



监理工程师资格证书

2700108

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，取得监理工程师的执业资格。

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 Consultant Engineer.

approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

approved & authorized by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JL 00192385
No.

2700108



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2014021150210000002112150073
File No.

姓名: 卢明和
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1965 年 04 月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 201405
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014 年 9 月 28 日
Issued on

注册监理工程师证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>11012729</p> <p>卢明和</p> <p>男</p> <p>1965</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师</p> <p>注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00496566</p>
 <p>注册号 11012729</p> <p>姓名 卢明和</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1965 年 04 月 26 日</p>	 <p>注册专业</p> <ol style="list-style-type: none">1. 铁路工程2. 公路工程 <p>注册执业单位 河南长城铁路工程建设 咨询有限公司</p> <p>有效期至 2021 年 09 月 03 日</p> <p>持证人签名</p>  <p>发证日期 2018 年 09 月 04 日</p>

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

监理工程师
注册管理专用章

有效期至：

2024年09月03日

No. 00732825

认定机关 (签章)
2023年8月12日

延续/变更注册记录

注册专业变更为：

监理工程师
注册管理专用章

铁路工程,市政公用工程

No. 01204608

认定机关 (签章)
2023年1月2日

延续/变更注册记录

有效期至：

2027年09月03日

No. 01355912

认定机关 (签章)
2024年07月0日

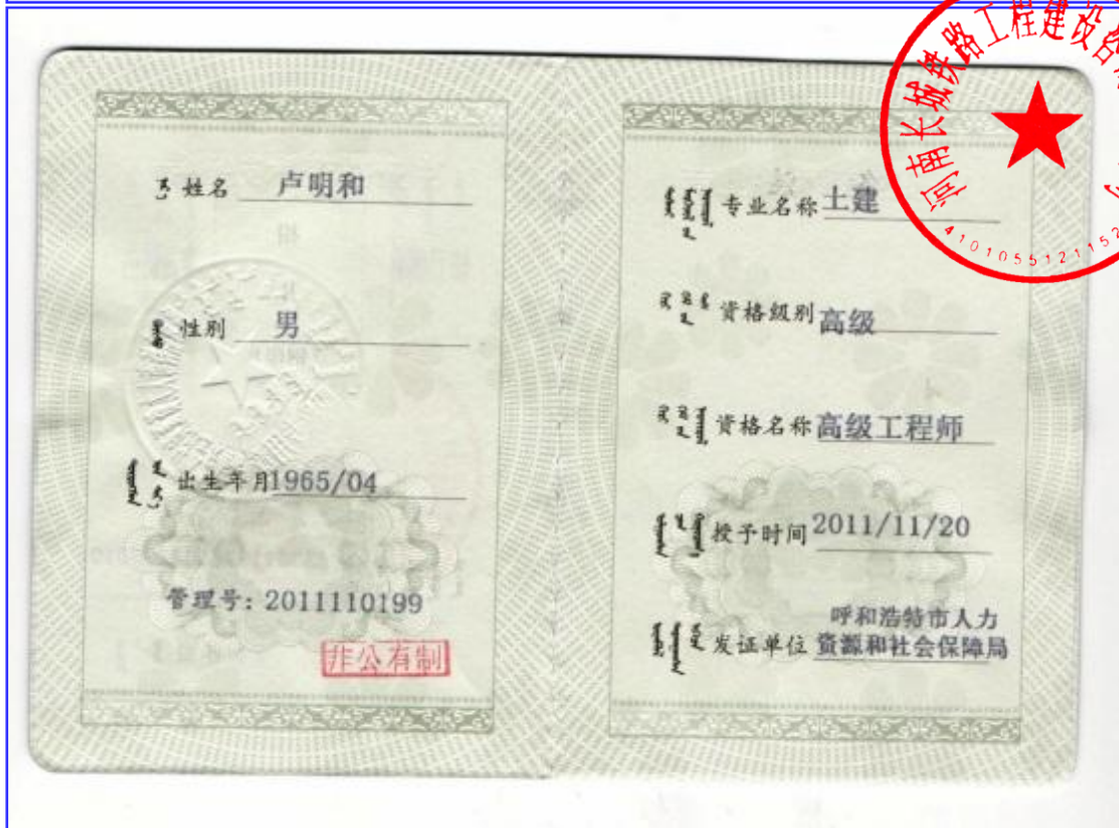
延续/变更注册记录

粘贴处

粘贴处

粘贴处

职称证



毕业证

<h1>毕业证书</h1>	
	学生 卢明和 性别 男 民族 汉 一九六五年四月生，系湖南省(市) 岳阳县 (市)人，一九八三年 九月至一九八六年七月在本校 土木工程系 工程管理 专业 三年制。专科修业期满，学完教学 计划规定的全部课程，考试成绩合格， 准予毕业。
毕业证书登记：第 860129 号	 杨向群 校长 一九八六年七月十日

身份证

姓名 卢明和	
性别 男 民族 汉	
出生 1965年4月26日	
住址 湖南省岳阳市岳阳楼区学院路188号	
公民身份号码 430611196504265010	



 <h1>中华人民共和国 居民身份证</h1>
签发机关 岳阳市公安局岳阳楼分局
有效期限 2012.01.04-长期

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢明和 社保电脑号：649636780 身份证号码：430611196504265010 页码：1
 参保单位名称：河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司 单位编号：20287517 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		
2018	06	20287517	9300.0	1209.0	744.0	2	7480	44.88	14.96	1	9300	41.85	9300	26.04	2130	21.3	10.65
2018	07	20287517	9300.0	1209.0	744.0	2	8940	50.08	16.7	1	9300	41.85	9300	26.04	2130	21.3	10.65
2018	08	20287517	9300.0	1209.0	744.0	2	8940	50.08	16.7	1	9300	41.85	9300	26.04	2200	22.0	11.0
2018	09	20287517	9300.0	1209.0	744.0	2	8940	50.08	16.7	1	9300	41.85	9300	26.04	2200	22.0	11.0
2018	10	20287517	9300.0	1209.0	744.0	2	8940	50.08	16.7	1	9300	41.85	9300	26.04	2200	22.0	11.0
2018	11	20287517	9300.0	1209.0	744.0	2	8940	50.08	16.7	1	9300	41.85	9300	26.04	2200	22.0	11.0
2019	10	20287517	9400.0	1222.0	752.0	2	9009	55.86	18.62	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2019	11	20287517	9400.0	1222.0	752.0	2	9009	55.86	18.62	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2019	12	20287517	9400.0	1222.0	752.0	2	9009	55.86	18.62	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2020	01	20287517	9400.0	1222.0	752.0	2	9009	55.86	18.62	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2020	02	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	9009	23.27	18.62	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	9009	23.27	18.62	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	9009	23.27	18.62	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	9009	23.27	18.62	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	9009	23.27	18.62	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	12.32	6.6
2021	02	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2021	03	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2021	04	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2021	05	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2021	06	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2021	07	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2021	08	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2021	09	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2021	10	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2021	11	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2021	12	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2022	01	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	13.16	2360	16.52	7.08
2022	02	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	13.16	2360	16.52	7.08
2022	03	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	6.58	2360	16.52	7.08
2022	04	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	6.58	2360	16.52	7.08
2022	05	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	6.58	2360	16.52	7.08
2022	06	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	6.58	2360	16.52	7.08
2022	07	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	64.82	25.93	1	9400	42.3	9400	10.53	2360	16.52	7.08
2022	08	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	64.82	25.93	1	9400	42.3	9400	10.53	2360	16.52	7.08
2022	09	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	64.82	25.93	1	9400	42.3	9400	10.53	2360	16.52	7.08
2022	10	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	64.82	25.93	1	9400	42.3	9400	10.53	2360	16.52	7.08
2022	11	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	64.82	25.93	1	9400	42.3	9400	10.53	2360	16.52	7.08
2022	12	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	64.82	25.93	1	9400	42.3	9400	10.53	2360	16.52	7.08
2023	01	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	64.82	25.93	1	9400	42.3	9400	10.53	2360	16.52	7.08
2023	02	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	64.82	25.93	1	9400	42.3	9400	10.53	2360	16.52	7.08



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 肖明和 社保制单号: 649636780 身份证号码: 430611196504265010 页码: 2
 参保单位: 河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司 单位编号: 20287517 计算单位: 元

缴费年月	单位编号	养老保险		医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险				
		基数	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	
2023-03	20287517	9400.0	1816.0	752.0	2	12964	77.78	25.93	1	9400	47.0	9400	10.53	2360	16.52	7.08
2023-04	20287517	9400.0	1816.0	752.0	2	12964	77.78	25.93	1	9400	47.0	9400	10.53	2360	16.52	7.08
2023-05	20287517	9400.0	1816.0	752.0	2	12964	77.78	25.93	1	9400	47.0	9400	36.66	2360	16.52	7.08
2023-06	20287517	9400.0	1816.0	752.0	2	12964	77.78	25.93	1	9400	47.0	9400	36.66	2360	16.52	7.08
2023-07	20287517	9400.0	1816.0	752.0	2	12964	77.78	25.93	1	9400	47.0	9400	36.66	2360	16.52	7.08
2023-08	20287517	9400.0	1816.0	752.0	2	12964	77.78	25.93	1	9400	47.0	9400	36.66	2360	16.52	7.08
2023-09	20287517	9400.0	1816.0	752.0	2	12964	77.78	25.93	1	9400	47.0	9400	36.66	2360	16.52	7.08
2023-10	20287517	9400.0	1816.0	752.0	2	9400	141.0	47.0	1	9400	47.0	9400	36.66	2360	16.52	7.08
2023-11	20287517	9400.0	1816.0	752.0	2	9400	141.0	47.0	1	9400	47.0	9400	36.66	2360	16.52	7.08
2023-12	20287517	9400.0	1816.0	752.0	2	9400	141.0	47.0	1	9400	47.0	9400	36.66	2360	16.52	7.08
2024-01	20287517	9400.0	1816.0	752.0	2	9400	141.0	47.0	1	9400	47.0	9400	36.66	9400	75.2	18.8
2024-02	20287517	9400.0	1816.0	752.0	2	9400	141.0	47.0	1	9400	47.0	9400	36.66	9400	75.2	18.8
2024-03	20287517	9400.0	1816.0	752.0	2	9400	141.0	47.0	1	9400	47.0	9400	73.32	9400	75.2	18.8
2024-04	20287517	9400.0	1410.0	752.0	2	9400	141.0	47.0	1	9400	47.0	9400	33.32	9400	75.2	18.8
2024-05	20287517	9400.0	1410.0	752.0	2	9400	141.0	47.0	1	9400	47.0	9400	33.32	9400	75.2	18.8
2024-06	20287517	9400.0	1410.0	752.0	2	9400	141.0	47.0	1	9400	47.0	9400	33.32	9400	75.2	18.8
2024-07	20287517	15000.0	2250.0	1200.0	2	15000	225.0	75.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2024-08	20287517	15000.0	2250.0	1200.0	2	15000	225.0	75.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2024-09	20287517	15000.0	2250.0	1200.0	2	15000	225.0	75.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
合计		74446.0	50928.0	5276.25		1837.35		2971.8				1642.52	1581.6	616.22		

社保费缴纳清单
证明专用章

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(33915fac300b473r) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
20287517
单位名称
河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2024年10月22日

总监业绩证明-1 郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程（二期）
（二期）监理第四标段业绩证明文件



中标单位：河南长城铁路工程建设咨询有限公司

根据郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程（二期）
监理招标文件和你公司于 2020 年 10 月 14 日提交的投标文件，经评
标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》和招标文件确定的评标
标准和方法，已完成评审和中标公示，现确定你单位为中标人，颁发
此证书。

招标人：（盖章）



2020年11月24日



建设工程中标内容及条件

建设单位	郑州市城乡建设局		
中标单位	河南长城铁路工程建设咨询有限公司		
工程名称	郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程（二期）监理	标段	第四标段
工程规模	江山路（北三环至黄河游览区）位于郑州市区北部，南起北三环，北至黄河风景区，长17.2公里，为城市主干道，设计车速60km/h，建安费约35139万元。	结构层数	/
招标方式	公开招标	中标费率	1.104%
监理服务期限	同施工工期（含保修期）	质量标准	合格
项目总监理工程师	王顺强	注册号	41011789
遵守事项： 1、中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。 2、中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起30日之内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同；招标人和中标人不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。 3、订立书面合同7日内，中标人应当将合同送达郑州市城乡建设委员会工程招投标监管处备案。中标人不与招标人订立合同的，投标保证金不予退还并取消其中标资格。 4、中标通知书发出后，招标人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。			

2020-11-2

副本



GF-2012-0202

建设工程监理合同

工程名称：郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程（二期）监理第四标段

工程地点：郑州市

委托人：郑州市城乡建设局

监理人：河南长城铁路工程建设咨询有限公司

签订日期：2020年12月18日

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



第一部分 协议书



委托人(全称): 郑州市城乡建设局

监理人(全称): 河南长城铁路工程建设咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程(二期)监理第四标段;

2. 工程地点: 郑州市;

3. 工程规模: /;

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 专用条件及附录(附录 A、附录 B);
3. 通用条件;
4. 中标通知书;
5. 投标文件;
6. 招标文件。

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 王顺强, 身份证号码: 410103196610261012, 注册号: 41011789。

五、签约酬金

中标费率为按中标通知书中中标价费率计取:1.104%;以工程建安费作为计费基数,最终总酬金以第三方审计审定的工程建安费结算价乘以中标费率计算。

监理服务费为监理人完成招标范围内所有工程的费用。

六、期限

监理期限：本项目全过程监理服务（包括但不限于施工准备期、施工期、工程收尾期（含移交）、工程保修期等全过程监理服务），从监理人收到甲方的书面通知之日起算，至所有工程保修期结束且办妥竣工结算止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务；
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定提供房屋、资料，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2020年12月18日；
2. 订立地点：郑州市城乡建设局；
3. 本合同一式十份，具有同等法律效力，委托人一正、五副，监理人一正、三副。

委托人：(盖章)

统一社会信用代码：91410103169971910B

住 所：

住 所：郑州市二七区新圃西街150号

邮政编码：

住 所：郑州市二七区新圃西街150号

法定代表人：(签字)

住 所：郑州市二七区新圃西街150号

授权的代理人：(签字)

法定代表人：(签字)

授权的代理人：(签字)

电 话：

开户银行：交通银行郑州铁道支行

传 真：

账号：411060300018150189806

电子邮箱：

电话：0371-65322366

传真：0371-65322366

电子邮箱：CCJLJYB@126.com

河南长城铁路工程建设咨询有限公司文件



豫工建办函（2021）第3号

关于卢明和同志任命的函

郑州市城乡建设局：

根据贵局对郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程（二期）监理第四标段总监理工程师变更的批复，我公司决定任命卢明和同志担任郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程（二期）监理第四标段监理站总监理工程师。

特此函告



二〇二一年二月三日

总监变更报审表

项目名称：郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程（二期）

监理第四标段

郑州市城乡建设局：

因我公司委派至郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程（二期）监理第四标段的原总监理工程师王顺强近期身体不适，经到医院检查，医生建议回家调养身体，为不影响现场监理工作，根据本工程特点结合实际情况，经我公司研究考察，拟委派卢明和同志担任该项目总监理工程师，履行监理合同职责，王顺强同志不再担任该项目总监理工程师职务。

监理单位：_____

负责人：_____

日期：_____ 2021.2.1 _____

郑州市城乡建设局：

同意

公章：_____

负责人：_____

日期：_____ 2021.2.1 _____

郑州市市政基础设施工程
竣工验收报告



工程名称：郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程惠济区
江山路（北三环-黄河游览区）施工项目一标段

工程地点：郑州市江山路

工程范围：郑州市江山路（北三环-连霍高速）

承包单位：郑州市市政工程总公司

年 月 日

一、工程概况

工程名称	郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程惠济区江山路(北三环-黄河游览区)施工项目一标段	工程地点	郑州市江山路(北三环-连霍高速)
工程规模	道路工程红线宽 61.9-69.1m, 全长 3484.m, 全段设计拆除新建人行道 32117.49 m ² , 树石 31649.77m ² , 平石 31649.77m ² , 沥青铣刨复层 46758.5m ² , 建筑立面工程全段设计真石漆面积 38472.22m ² , 绿化工程段设计 69536.5 m ² , 交通工程标线 17472 m ² , 交通诱导屏 15 个, 景观工程坐凳 90 个, 自行车停靠架 151 个, 垃圾箱 115 个, 挡车桩 共计 458 个。	结构类型	沥青道路(18cm 水稳碎石基层/18cm 水稳碎石基层/18cm 水稳碎石基层), 人行道(15cm20 强固透水混凝土/20cm 级配碎石)/建筑立面真石漆(5mm 抗裂砂浆及钢丝网/80mm 岩棉板保温层)/绿化组团/交通标线/景观设施
规划许可证号	/	施工许可证号	/
开工日期	2020 年 12 月 5 日	竣工日期	2021 年 2 月 7 日
监督单位	郑州市惠济区工程质量监督站	工期	70 天
建设单位	郑州市惠济区住房和城乡建设局		
勘察单位	/	资	/
设计单位	杭州市城建设计研究院有限公司	质	A133002789
施工单位	郑州市市政工程总公司	证	D141054610
监理单位	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	号	E141008668
检测机构	郑州市市政公用工程检测有限公司		161601060830

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	张少宇
副 组 长	李晓冬、刘永伟、 <u>卢明和</u>
组 员	李文豪、宋鹏伟、张胜利、丁三江、田福杰、杜海旭、姚杰、申明强、李春明、李豫东、张赵兴、王瑞洋、张强、秦宝顺、薛冰然、陈健恒、贾冠南、多顺、霍思远、王曼

2. 专业组

专业组	组 长	组 员
外观组	李晓冬	李文豪、宋鹏伟、张胜利、丁三江、田福杰、李豫东、薛冰然、贾冠南
资料组	刘永伟	多顺、王瑞洋、张强、王曼、霍思远、陈健恒
<u>实测组</u>	<u>卢明和</u>	杜海旭、申明强、李春明、张赵兴、姚杰、秦宝顺

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设单位宣读验收方案；
- 3、建设单位核查参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况；
- 4、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 5、分组进行工程外观质量检查、实测实量检查和工程质量保证资料检查；
- 6、各专业验收组发表验收意见；
- 7、验收组组长形成工程验收意见，宣布验收结论，四大责任主体代表在竣工验收资料上签字。



三、工程质量评定

分项工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
建筑立面工程	合格	合格	合格	合格
景观工程	合格	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
刘明	东信工程造价			刘明
				刘明
				李之嘉
				李之嘉
刘明	大足区建设科			
郑文	嘉祥林业站			
李伟	嘉祥经济开发区			
李宇	嘉祥经济开发区			
刘明	长城管业	项目经理		刘明
曹润	"		监理	曹润
姚志	"		监理	姚志
陈健	长城管业		监理	陈健
田福杰	杭州城建		设计	田福杰
习宇	杭州城建		设计	习宇
张	杭州城建		设计	张
李旭	嘉祥经济开发区			李旭
李旭	嘉祥经济开发区市政工程有限公司			李旭
王	嘉祥经济开发区市政工程有限公司			王



五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

合格

竣工验收组长 (签名)

[Signature]

验收日期:

年 月 日

建设单位: (公章)

法人代表:

项目负责人:

[Signature]

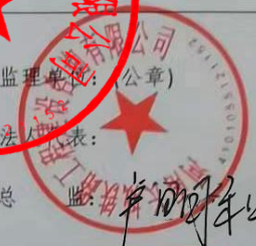


监理单位: (公章)

法人代表:

总

监: *[Signature]*



勘察单位: (公章)

法人代表:

项目负责人:

施工单位: (公章)

法人代表:

项目经理:

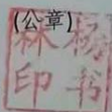
[Signature]



设计单位: (公章)

法人代表:

项目负责人:



邀请单位: (公章)

法人代表:

项目负责人:

总监业绩证明-2 南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路
立交涉铁工程监理 YHJL-1 标段业绩证明文件

202163

中标通知书

河南长城铁路工程建设咨询有限公司：

你方于 2021 年 9 月 28 日所递交的南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉铁工程（项目名称）YHJL-1 标段监理招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：2130800.00 元。

监理服务期限：510 日历天。

总监理工程师：胡光明。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到郑州铁路建设管理有限公司与我方签定监理合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：郑州铁路建设管理有限公司
(盖单位章)

法定代表人：李平 (签字)

2021 年 10 月 8 日

2021-63-2

副本

南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿
越焦柳铁路立交涉铁工程施工监理

YHJL-1 标段

JGGS-2021-7



工程监理合同

委托人：郑州铁路建设管理有限公司

监理人：河南长城铁路工程建设咨询有限公司

2021 年 11 月

附件 1: 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 郑州铁路建设管理有限公司

监理人(全称): 河南长城铁路工程建设咨询有限公司

注: 联合体应填写各成员全称

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就本工程委托的监理服务和相关服务事项协商一致, 订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉铁工程 YHJL-1 标段。

2. 工程地点: 河南省南阳市。

3. 工程规模: 南阳市中心城区至鸭河工区快速通道工程本线采用上跨立交桥形式跨越焦柳铁路, 地面辅道采用下穿立交形式穿越焦柳铁路, 道路中心线与铁路交叉里程为 K357+880, 斜交叉角度 68°。①主线上跨立交桥长 (30+60)m 预应力混凝土 T 型刚构桥结构, 桥梁宽度 25.7m, 交叉处铁路净空不小于 9m, 铁路路基坡脚至新建桥梁桥墩防护桩的最小距离为 6.8m, 桥梁采用转体施工。②地面辅道下穿立交桥按斜交斜做设计, 采用 1-17m+(10.2+17)m 框架结构, 顺铁路桥长 54.3m, 垂直铁路桥长 16m。框架桥两侧设置电力、通信、信号及贯通地线电缆槽, 挡碴护栏及防撞墙。桥底至顶板顶最小距离 1.0m, 框架桥净高 5.7m, 净空 4.0m, 进出口设置限高架, 框架桥采用架空顶进施工。

4. 工程投资总额: 建筑安装工程费 84639493.44 元。

5. 建设工期: 计划工期 510 天, 计划开工日期 2021 年 10 月 8 日, 计划竣工日期 2023 年 3 月 2 日。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围及内容: 设计单位设计该项目的全部工程施工总价承包及建设过程中相关的监理服务。

2. 项目负责人: 胡光明。

3. 监理工作质量符合的标准和要求: 必须符合国家和中国国家铁路集团有限公司有关验收标准及设计文件要求, 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到 100%, 单位工程一次验收合格率必须达到 100%, 主体工程质量零缺陷。

4. 监理人计划开始监理日期: 2021 年 10 月 8 日, 实现日期按照委托人在开始监理通知单中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为 计划开工日期 2021 年 10 月 8 日, 计

河南长城铁路工程建设咨询有限公司文件

豫工建办函（2021）第 48 号

关于卢明和同志任命的函

郑州铁路建设管理有限公司：

根据贵局对南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉铁工程监理 YHJL-1 标段总监理工程师变更的批复，我公司决定任命卢明和同志担任南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉铁工程监理 YHJL-1 标段监理站总监理工程师。

特此函告

二〇二一年十二月一日

总监变更报审表

项目名称：南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉
铁工程监理 YHJL-1 标段

郑州铁路建设管理有限公司：

因我公司委派至南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉铁工程监理 YHJL-1 标段的原总监监理工程师胡光明因工作调动，为不影响现场监理工作，根据本工程特点结合实际情况，经我公司研究考察，拟委派卢明和同志担任该项目总监监理工程师，履行监理合同职责，胡光明同志不再担任该项目总监监理工程师职务。

监理单位：_____

负责人：_____

日期：_____ 2021. 12. 1

郑州铁路建设管理有限公司：

同意

公章：_____

负责人：_____

日期：_____ 2021. 12. 1

证 明

兹证明河南长城铁路工程建设咨询有限公司所监理的“南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉铁工程”，上跨焦柳铁路转体桥项目，总投资 54808641.21 元，项目总工期 12 个月。

主要工程内容包括：（1）主线上跨转体桥采用(60+60)m 预应力混凝土 T 型刚构桥结构，主要包括防护桩、钻孔灌注桩、承台、墩身、现浇 T 梁、护栏及防抛网、转体、合龙段、桥面系和附属工程等；（2）接触网迁改，作业内容包括：施工测量、基坑开挖、基坑防护、基础回填、电缆拨移、接地极埋设、路料清理、支柱装配及整正、线路倒接、金具安装。

总监理工程师：卢明和；副总监理工程师：韩尊相；监理组长：张玉海；质量主要负责人：宋国忠；安全主要负责人：梁新军；监理工程师：王琳、刘东升、王书仁。

本项目转体桥已通过竣工验收，验收合格。

特此证明

郑州铁路建设管理有限公司

2024年5月15日

附件四. 投标人履约评价情况一览表

投标人履约评价情况一览表

序号	工程名称	工程类型	建设单位	评价等级	评价时间	备注
1	郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程-中原路（西四环至东四环）项目二七广场隧道工程监理	市政工程	郑州市城乡建设局	合格	2023. 9. 1	无
2	郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）滨河东路等七条市政道路工程监理 三 标段	市政工程	郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）规划市政建设环保局	合格	2022. 9. 6	无
3	郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程（二期）监理第四标段	市政工程	郑州市城乡建设局	合格	2021. 2. 7	无
4	南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉铁工程监理 YHJL-1 标段	铁路顶涵工程	郑州铁路建设管理有限公司	合格	2024. 5. 15	无
5	郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程	市政工程	郑州铁路建设管理有限公司	合格	2023. 12. 28	无

注：本单位在类似工程中取得建设单位出具的优、良、合格履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

1、郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程-中原路（西四环至东四环）项目二七广场隧道工程监理履约评价证明文件

ZZSZJ71

市政基础设施工程 竣工验收报告



建设单位： 郑州市城乡建设局

工程名称： 郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程-中原路（西四环至东四环）项目
二七广场隧道工程

工程地点： 河南省郑州市二七广场

工程范围： 隧道工程、强电工程、弱电工程（K0+260~K1+490）

年 月 日

一、工程概况

工程名称	郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程-中原路（西四环至东四环）项目二七广场隧道工程	工程地点	正兴街下穿京广铁路箱涵东侧至西大街北顺城街交叉口东侧
工程规模	隧道长 895 米 道路长 1230 米	结构类型	单箱两室钢筋混凝土结构
规划许可证号	建字第 410100202009001 号（交通）	工程造价	71841.55 万元
施工许可证号	410100202012150102	实际开工日期	2020 年 12 月 16 日
建设单位	郑州市城乡建设局	实际竣工日期	2023 年 8 月 9 日
勘察单位	河南工程水文地质勘察院有限公司		
设计单位	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司		
施工图审查机构	中铁隧道院洛阳工程设计审查咨询有限公司		
施工单位	中国建筑第七工程局有限公司		市政工程特级 D141029206
监理单位	河南长城铁路工程建设咨询有限公司		工程监理综合资质 E141008668-4/1
检测机构	郑州市市政公用工程检测有限公司		豫建检字第 01066 号 161601060830

二、对参加各方责任主体的评价

对勘察单位评价：

勘察单位对本工程依法进行勘察，严格按照有关部门的批文执行。所提供的工程勘察成果，符合合同要求，真实、准确，根据勘察数据，对地基作出岩土工程分析评价，并对地基基础处理、地基处理、不良地基现象的处理等具体方案作出结论并提出建议。参与工程地基与基础检查验收，所检验的本工程的实物质量与地质勘察报告书内容相符。合同履行情况良好。

对设计单位评价：

设计单位对本工程依法设计，依据有关部门的批文、勘察成果文件进严格按照强制性标准和强制性条文进行设计。所签发的设计文件（包含设计变更通知单和技术核定单等）也符合国家规范和强制性标准，实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。在施工过程中，设计人员能够深入施工现场，根据施工进度，对施工各环节进行检验，提供技术指导服务，参与地基与基础验槽、基础与主体工程等重要分部工程的验收，较好的完成设计与服务任务。

对施工单位评价：

施工单位依法承揽工程，签订合同与资质相符、无分包。组建以李正威为项目经理的项目部，克难攻坚，圆满完成了施工任务，工程建设中，质量管理体系和质量保证体系健全完善，按要求对原材料、构配件进行检验，按规范、规程要求组织施工。各项质量控制资料完整齐全，无违反法律、法规和强制性标准条文的行文。对于施工过程中监督机构提出的要求整改的质量问题，及时按照处理方案整改并回复。实物质量符合工程设计文件和合同规定的各项内容，合同履行情况较好。

对监理单位评价：

监理单位依法承揽工程，签订合同与资质相符，组建以孔冰为总监、各专业监理齐全的项目组，依据监理大纲、监理规划，结合本工程特点，编制了详细的监理实施细则和工作程序，实施和实现质量、进度、造价控制目标。过程中对检验批及隐蔽工程、分项、分部工程及时进行检查、验收、签证等，坚持关键部位实施旁站监理，组织分部工程验收及工程的预验收，严格执行国家有关建设法律法规，强制性条文和设计文件及委托合同。对签发的“通知单”以及监督机构签发的“整改通知单”已进行跟踪检查和整改验收。合同履行情况较好。

三、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

根据工程竣工验收方案，2023年9月1日，建设单位在郑州二七广场隧道工程项目组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组，对郑州二七广场隧道工程进行竣工验收。

验收组 组长：李俊铭 副组长：高东华
观感组 组长：赵琳 专家：付宗伟、李杰
组员：叶志荣、孔冰、燕远岭、雷磊、汪凯
质量保证资料组 组长：蔡胜坤
组员：胡翔、侯昌、张宗涛、李正威、丁泽虎
实测实量组 组长：赵鸣 专家：袁晓红
组员：詹坤、曹国现、郑永全、付亚辉
结构安全及功能性评价组 组长：张一
组员：娄崇、胡春燕、邢帅、朱雨科、胡军堂

(二) 验收程序及内容

本次竣工验收由高东华（验收组副组长）主持。

- 1、建设单位核查了参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况。
- 2、赵琳代表建设单位宣读了竣工验收方案。
- 3、赵琳代表建设单位汇报了工程情况，并对参建各方合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况进行评价。
- 4、胡春燕代表勘察单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。
- 5、叶志荣代表设计单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。
- 6、孔冰代表监理单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量评估报告。
- 7、李正威代表施工单位汇报了施工情况、合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程竣工报告。
- 8、分组进行了工程外观质量检查、实测实量检查、工程质量保证资料检查和结构安全及功能性评价检查。
- 9、各验收小组验收意见如下：
资料检查组验收意见：合格；
观感检查组验收意见：合格；
实测实量检查组验收意见：合格；
结构安全及功能性评价组验收意见：合格。
- 10、验收组汇总形成了工程竣工验收意见，验收组副组长高东华宣布了验收结论：合格，五大责任主体代表在竣工验收资料上进行了签字。



四、工程质量验收意见

单位及子单位 工程或主要分 部工程名称	质量保证 资料 验收意见	外观质量 验收意见	结构安全及 功能性验收 意见	实测实量 验收意见	综合 验收 意见
隧道工程	资料齐全 符合要求 合格	外观质量评 定为“好”符合 设计及规范 要求合格	资料齐全 符合要求 合格	满足设计 及规范要 求合格	合格
强电工程	资料齐全 符合要求 合格	外观质量评 定为“好”符合 设计及规范 要求合格	资料齐全 符合要求 合格	满足设计 及规范要 求合格	合格
弱电工程	资料齐全 符合要求 合格	外观质量评 定为“好”符合 设计及规范 要求合格	资料齐全 符合要求 合格	满足设计 及规范要 求合格	合格

工程竣工验收意见

经五大责任主体联合验收,本工程已按设计
设计及合同约定的内容。主体结构及主要
功能满足设计文件要求,技术资料齐全,
工程质
量符合相关设计规范及工程强制性标准要求。质
量合格。



五、验收组成员签名

验收组 职务	姓名	工作单位	职称	职务	签名
组长	李俊铭	郑州市城乡建设局		指挥部指挥长	李俊铭
副组长	高东华	郑州市城乡建设局		指挥部副指挥长	高东华
组 员	蔡胜坤	郑州市城乡建设局		指挥部技术部部长	蔡胜坤
	赵琳	郑州市城乡建设局		指挥部工程部部长	赵琳
	赵鸣	郑州市城乡建设局		指挥部工程部副部长	赵鸣
	詹坤	郑州市城乡建设局		指挥部工程部	詹坤
	张一	郑州市城乡建设局		指挥部合同部部长	张一
	娄崇	郑州市城乡建设局		指挥部合同部	娄崇
	胡翔	郑州市城乡建设局		指挥部综合部副部长	胡翔
	叶志荣	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	高级工程师	设计负责人	叶志荣
	侯昌	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	工程师	设计代表	侯昌
	胡春燕	河南工程水文地质勘察院有限公司	高级工程师	勘察项目负责人	胡春燕
	孔冰	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	高级工程师	总监理工程师	孔冰
	张宗涛	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	工程师	专业监理工程师	张宗涛
	邢帅	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	工程师	专业监理工程师	邢帅
	曹国现	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	工程师	专业监理工程师	曹国现
	李正威	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	项目经理	李正威
	朱雨科	中国建筑第七工程局有限公司	高级工程师	项目总工程师	朱雨科
	燕远岭	中国建筑第七工程局有限公司	高级工程师	执行经理	燕远岭
	汪凯	中国建筑第七工程局有限公司	高级工程师	项目副总工程师	汪凯
	雷磊	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	项目施工负责人	雷磊
	胡军堂	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	项目安全负责人	胡军堂
郑永全	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	项目质量总监	郑永全	
付亚辉	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	项目试验负责人	付亚辉	
丁泽虎	中国建筑第七工程局有限公司	工程师	项目测量工程师	丁泽虎	

验收组人员名单





六、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

工程质量符合相关设计、规范及强制性标准要求，
质量合格。

竣工验收组长(签名)

李俊

年 月 日

建设单位(公章):



法人代表(签字):

李俊

项目负责人(签字):

李俊

监理单位(公章):



法人代表(签字):



总监(签字、加盖执业印章):

孔冰

勘察单位(公章):



法人代表(签字):

郭春

项目负责人(签字):

郭春

施工单位(公章):



法人代表(签字):

李正威

项目经理(签字、加盖执业印章):

李正威

设计单位(公章):



法人代表(签字):

叶志军

项目负责人(签字):

叶志军

管养单位(公章):



参会人员(签字):

杨俊

邀请人员(签字):

李杰 李俊

2、郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)滨河东路等七
条市政道路工程监理 三 标段业绩证明文件



HNSSZJDYB-73

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位：郑州航空港实验区建设局（市生态环境局港区分局）

工程名称：郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）

滨河东路等七条市政道路工程施工三标段（保航二路、保航四路、物流二街、冀州路）

工程范围：道路、雨水、污水、电力、通讯、照明、交通、景观工程

工程地点：郑州航空港经济综合实验区

2022年 09月 06日



市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）滨河东路等七条市政道路工程施工三标段（保航二路、保航四路、物流二街、冀州路）	工程地点	郑州航空港经济综合实验区
建设规模	195893589.11 元	结构类型	沥青砼路面
建设单位	郑州航空港实验区建设局（市生态环境局港区分局）		
勘察单位	郑州市市政工程勘测设计研究院	开工日期	2020 年 02 月 22 日
设计单位	郑州市市政工程勘测设计研究院	竣工日期	2022 年 01 月 02 日
	天津市政工程设计研究总院有限公司		
施工单位	河南七建工程集团有限公司	工期	日历天
监理单位	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	施工图审查单位	
检测机构	河南鑫港工程检测有限公司	质监机构	郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）建设工程质量安全监督站
	河南省建筑工程质量检测测试中心站有限公司		
<p>验收范围及数量： 冀州路 K2+058.63-K3+620.97 段（道路、雨水、污水、电力、通讯、交通、照明、景观） 保航二路 K0+367-K1+518.458 段（道路、雨水、污水、电力、通讯、交通、照明、景观） 保航四路 K0+018.789-K0+555.633 段（道路、雨水、污水、电力、通讯、交通、照明、景观） 物流二街 K0+018.935-K1+544.923 段（道路、雨水、污水、电力、通讯、交通、照明、景观）</p>			
<p>存在问题及处理意见： 以上问题已整改回复，本次验收合格。</p>			



对上工程量评价

合格

竣工验收组长（签名）：

验收日期： 年 月 日

参加竣工验收人员及单位意见

<p>承包单位</p>	  参加验收人员（签名）： 陈旭群 2022年09月06日	<p>勘察单位</p>	 参加验收人员（签名）： 王津云 2022年09月06日
<p>设计单位（郑州）</p>	 参加验收人员（签名）： 杨立林 2022年09月06日	<p>设计单位</p>	 参加验收人员（签名）： 2022年09月06日
<p>设计单位（天津）</p>	 参加验收人员（签名）： 侯航之 侯航之 侯航之 2022年09月06日	<p>设计单位</p>	 参加验收人员（签名）： 2022年09月06日
<p>监理单位</p>	  参加验收人员（签名）： 李书华 2022年09月06日	<p>监理单位</p>	 参加验收人员（签名）： 年 月 日

3、郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程（二期）监理第
四标段业绩证明文件



郑州市市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称：郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程惠济区
江山路（北三环-黄河游览区）施工项目一标段

工程地点：郑州市江山路

工程范围：郑州市江山路（北三环-连霍高速）

承包单位：郑州市市政工程总公司

年 月 日

工程名称	郑州市“十纵十横”示范街道整治提质工程惠济区江山路(北三环-黄河游览区)项目一标段	工程地点	郑州市江山路(北三环-连霍高速)
工程规模	道路工程红线范围 61.9-69.1m, 全长 3464.4m, 全段设计拆除新建人行道 32117.49 m ² , 卵石 31649.77m ³ , 平石 31649.77m ³ , 沥青铣刨复浇 49258.9 m ² , 建筑立面工程全段设计真石漆面积 38472.47 m ² , 绿化工程全段设计 69536.5 m ² , 交通工程标线 17472 m ² , 交通诱导屏 15 个, 景观工程坐凳 90 个, 自行车停靠架 151 个, 垃圾箱 115 个, 挡车桩 共计 458 个。	结构类型	沥青道路(18cm 水稳碎石基层/18cm 水稳碎石基层/18cm 水稳碎石基层), 人行道(15cm20 强固透水混凝土/20cm 级配碎石)/建筑立面真石漆(5mm 抗裂砂浆及钢丝网/80mm 岩棉板保温层)/绿化组团/交通标线/景观设施
规划许可证号	/	施工许可证号	/
开工日期	2020 年 12 月 5 日	竣工日期	2021 年 2 月 7 日
监督单位	郑州市惠济区工程质量监督站	工期	70 天
建设单位	郑州市惠济区住房和城乡建设局		
勘察单位	/	资	/
设计单位	杭州市城建设计研究院有限公司	质	A133002789
施工单位	郑州市市政工程总公司	证	D141054610
监理单位	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	号	E141008668
检测机构	郑州市市政公用工程检测有限公司		161601060830

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1. 验收组

组 长	张少宇
副 组 长	李晓冬、刘永伟、卢明和
组 员	李文豪、宋鹏伟、张胜利、丁三江、田福杰、杜海旭、姚杰、申明强、李春明、李豫东、张赵兴、王瑞洋、张强、秦宝顺、薛冰然、陈健恒、贾冠南、多顺、霍思远、王曼

2. 专业组

专业组	组 长	组 员
外观组	李晓冬	李文豪、宋鹏伟、张胜利、丁三江、田福杰、李豫东、薛冰然、贾冠南
资料组	刘永伟	多顺、王瑞洋、张强、王曼、霍思远、陈健恒
实测组	卢明和	杜海旭、申明强、李春明、张赵兴、姚杰、秦宝顺

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设单位宣读验收方案；
- 3、建设单位核查参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况；
- 4、建设单位、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 5、分组进行工程外观质量检查、实测实量检查和工程质量保证资料检查；
- 6、各专业验收组发表验收意见；
- 7、验收组组长形成工程验收意见，宣布验收结论，四大责任主体代表在竣工验收资料上签字。

三、工程质量评定

分项工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
建筑立面工程	合格	合格	合格	合格
景观工程	合格	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：



竣工验收组长（签名）

[Handwritten signature]

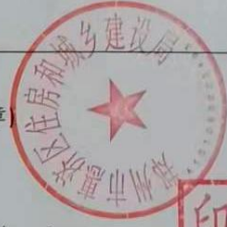
验收日期： 年 月 日

建设单位：（公章）

法人代表：

项目负责人：

[Handwritten signature]



监理单位：（公章）

法人代表：

总 监：

[Handwritten signature]



勘察单位：（公章）

法人代表：

项目负责人：

施工单位：（公章）

法人代表：

项目经理：

[Handwritten signature]



设计单位：（公章）

法人代表：

项目负责人：



邀请单位：（公章）

法人代表：

项目负责人：

4、南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉铁工程
监理 YHJL-1 标段业绩证明文件

证 明

兹证明河南长城铁路工程建设咨询有限公司所监理的“南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉铁工程”，上跨焦柳铁路转体桥项目，总投资 54808641.21 元，项目总工期 12 个月。

主要工程内容包括：(1) 主线上跨转体桥采用(60+60)m 预应力混凝土 T 型刚构桥结构，主要包括防护桩、钻孔灌注桩、承台、墩身、现浇 T 梁、护栏及防抛网、转体、合龙段、桥面系和附属工程等；(2) 接触网迁改，作业内容包括：施工测量、基坑开挖、基坑防护、基础回填、电缆拨移、接地极埋设、路料清理、支柱装配及整正、线路倒接、金具安装。

总监理工程师：卢明和；副总监理工程师：韩尊相；监理组长：张玉海；质量主要负责人：宋国忠；安全主要负责人：梁新军；监理工程师：王琳、刘东升、王书仁。

本项目转体桥已通过竣工验收，验收合格。

特此证明

郑州铁路建设管理有限公司

2024年5月15日

5、郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程业绩证明文件

ZZSZZJ71

郑州市市政基础设施工程 竣工验收报告

建设单位： 郑州市城乡建设局

工程名称： 郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程 CHXS-1 标段

工程地点： 北三环—京广快速路

工程范围： 北三环主线桩号里程 K0+403.60~K1+004.40 范围内桥梁工程、道路工程、排水工程、照明工程

年 月 日

一、工程概况

工程名称	郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程 CHXS-1 标段	工程地点	北三环—京广快速路
工程规模	46569.5588 万元	结构类型	钢箱梁、混凝土及预应力混凝土连续箱梁
规划许可证号	410108202109004	施工许可证号	410100202112210202
开工日期	2023年11月12日	竣工验收日期	2023年9月25日
建设单位	郑州市城乡建设局		
勘察单位	中化地质郑州岩土工程有限公司	资质证书号	甲级 B141026750
	中铁第四勘察设计院集团有限公司		综合甲级 B142000037
设计单位	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司		综合甲级 A131001253
	中铁第四勘察设计院集团有限公司		综合甲级 A142000037
施工图审查单位	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心		一类 16003
	中铁工程设计咨询集团有限公司		甲 012021010184
施工单位	中铁大桥局集团有限公司		A142011583-6/1
监理单位	河南长城铁路工程建设咨询有限公司		综合
检测机构	郑州市市政公用工程检测有限公司	郑建检字第 21089 号	
	中森检测认证有限公司	交通 GJC 综甲 2019-068	

二、对参加各方责任主体的评价

对勘察单位评价：

勘察单位对本工程依法进行勘察，严格按照有关部门的批文执行。所提供的工程勘察成果，符合合同要求，真实、准确，根据勘察数据，对地基作出岩土工程分析评价。参与工程地基与基础检查验收，所检验的本工程的实物质量与地质勘察报告书内容相符。合同履行情况良好。

对设计单位评价：

设计单位对本工程依法设计，依据有关部门的批文、勘察成果文件进严格按照强制性标准和强制性条文进行设计。所签发的设计文件（包括设计变更通知单和技术核定单等）也符合国家规范和强制性标准，实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。在施工过程中，设计人员能够深入施工现场，根据施工进度，对施工各环节进行检验，提供技术指导服务，参与地基与基础验收、基础与主体工程等重要分部工程的验收，较好的完成设计与服务任务。

对施工单位评价：

施工单位依法承揽工程，签订合同与资质相符、无分包。组建以侯守飞为项目经理的项目部，克难攻坚，圆满完成了施工任务，工程建设中，质量管理体系和质量保证体系健全完善，按要求对原材料、构配件进行检验，按规范、规程要求组织施工，各项质量控制资料完整齐全，无违反法律、法规和强制性标准条文的行文。对于施工过程中监督机构提出的要求整改的质量问题，及时按照处理方案整改并回复。实物质量符合工程设计文件和合同规定的各项内容，合同履行情况较好。

对监理单位评价：

监理单位依法承揽工程，签订合同与资质相符，组建以王保垒为总监、各专业监理齐全的项目组，依据监理大纲、监理规划，结合本工程特点，编制了详细的监理实施细则和工作程序，实施和实现质量、进度、造价控制目标。过程中对检验批及隐蔽工程、分项、分部工程及时进行检查、验收、签证等，坚持关键部位实施旁站监理，组织分部工程验收及工程的预验收，严格执行国家有关建设法律法规，强制性条文和设计文件及委托合同。对签发的“通知单”以及监督机构签发的“整改通知单”已进行跟踪检查和整改验收。合同履行情况较好。

三、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

根据工程竣工验收方案，2023年12月8日，建设单位在中铁大桥局集团有限公司郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程CHXS-1标段项目经理部组织勘察、设计、施工、监理单位组成验收组，对郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程CHXS-1标段工程进行竣工验收。

验收组 组长：王立新 副组长：高东华
观感组组长：高振波
组员：王宏卫、钱伟、陈君、姜炎涛、张松、侯守飞、王保奎、夏兵昌、刘坤、汪晓辉
实测实量组组长：毕道明
组员：李科、常明明、刘桂林、闫斌、赵红彬、高克方、王玉虎
质量保证资料组组长：郎继斌
组员：李浩强、沈勇军、张忠伟、谢伟军、李红军
结构安全及功能性评价组组长：赵鸣
组员：魏龙升、冯向宇、张自荣、张涛、黄光、崔冠华

(二) 验收程序及内容

本次竣工验收由王立新（验收组组长）主持。

- 1、建设单位核查了参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况。
- 2、王宏卫代表代建单位宣读了竣工验收方案。
- 3、高东华代表建设单位汇报了工程情况，并对参建各方合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况进行评价。
- 4、姜炎涛代表勘察单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。
- 5、冯向宇、刘桂林代表设计单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。
- 6、王保奎代表监理单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量评估报告。
- 7、侯守飞代表施工单位汇报了施工情况、合同履行、执行国家法律、法规和强制

性标准情况及工程竣工报告。

8、任远、张浩代表成桥检测、结构检测单位汇报了桥梁检测合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。

9、分组进行了工程外观质量检查、实测实量检查和工程质量保证资料检查、结构安全及功能性评价组检查。

10、验收组委托的郑州市市政公用工程检测有限公司（第三方检测机构）对工程实体进行质量抽测，检测结论合格。

11、各验收小组验收意见如下：

资料检查组验收意见：资料齐全有效，符合设计及规范要求，验收合格；

观感检查组验收意见：桥梁工程、道路工程、排水工程及附属设施工程观感综合评价为好，验收合格；

实测实量检查组验收意见：现场实测实量尺寸符合设计及规范要求，验收合格。

结构与功能组：合格。

12、验收组汇总形成了工程竣工验收意见，验收组组长王立新宣布了验收结论：郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程 CHXS-1 标段工程验收合格，五大责任主体代表在竣工验收资料上进行了签字。

四、工程质量验收意见

单位及子单位工程或主要分部工程名称	质量保证资料验收意见	外观质量验收意见	实测实量验收意见	综合验收意见
桥梁工程	合格	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格	合格
护涵工程	合格	合格	合格	合格

工程竣工验收意见

本工程较好的执行了国家关于工程建设的法律、法规和技术规范，施工过程中监督机构要求整改的项目均按要求及时整改，整改结果符合规范要求。

勘察单位认真履行了勘察合同，严格按照国家现行有关规范和标准进行勘察，实物质量与勘察报告内容相符，满足国家各项规范要求。

设计单位认真履行了设计合同，严格按照国家现行有关规范和标准进行设计，实物质量与设计图纸、设计文件吻合，满足国家各项规范要求。

监理单位认真履行了监理合同，严格按照国家现行有关规范和验收程序组织验收，实物质量与勘察、设计文件吻合，满足国家各项规范要求。

施工单位认真履行了施工合同，严格按照国家现行有关规范和标准组织施工，实物质量与勘察、设计文件吻合，满足国家各项规范要求。

各分项工程所含检验批划分合理，反应的施工过程较全面，各个检验批的主控项目全部合格，一般项目均符合设计及施工规范要求。分部分项工程均验收合格。经建设、代建、勘察、设计、监理、施工单位共同检查验收，并商定验收结论：该工程质量合格，通过验收。



五、验收组成员签名

验收组 职务	姓名	单 位	职 务	签 字
组 长	王立新	郑州市彩虹桥工程指挥部	指挥长	王立新
副组长	高东华	郑州市彩虹桥工程指挥部	副指挥长	高东华
组 员	高振波	郑州市彩虹桥工程指挥部	总工程师	高振波
	毕道明	郑州市彩虹桥工程指挥部	工程部部长	毕道明
	郎继斌	郑州市彩虹桥工程指挥部	技术(计量)部部长	郎继斌
	赵 鸣	郑州市彩虹桥工程指挥部	外工程部部长	赵 鸣
	钱 伟	郑州市彩虹桥工程指挥部	综合部副部长	钱 伟
	李 科	郑州市彩虹桥工程指挥部	工程部	李 科
	陈 君	郑州市彩虹桥工程指挥部	工程部	陈 君
	李浩强	郑州市彩虹桥工程指挥部	工程部	李浩强
	常明明	郑州市彩虹桥工程指挥部	工程部	常明明
	魏龙升	郑州市彩虹桥工程指挥部	技术(计量)部	魏龙升
	崔冠华	郑州市彩虹桥工程指挥部	工程部	崔冠华
	王宏卫	郑州铁路建设管理有限公司	项目副指挥长	王宏卫
	夏兵昌	郑州市市政设施事务中心	管养负责人	夏兵昌
	刘坤	郑州市市政设施事务中心	管养负责人	刘坤

六、工程竣工验收结论

竣工验收结论：经建设、代建、勘察、设计、监理、施工及接收单位联合验收，本工程已完
成设计及合同约定的内容，主体结构及主要使用功能均满足设计要求，质保资料齐全，
工程质量符合设计及工程强制性标准要求，质量合格，同意投入使用。

竣工验收组长（签字）：

年 月 日

建设单位（公章）：

法人代表（签字）：

项目负责人（签字）：

代建单位（公章）：

法人代表（签字）：

项目负责人（签字）：

勘察单位（公章）：

法人代表（签字）：

项目负责人（签字）：

监理单位（公章）：

法人代表（签字）：

总监（签字、加盖执业印章）：

设计单位（公章）：

法人代表（签字）：

项目负责人（签字）：

施工单位（公章）：

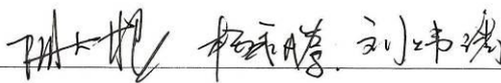
法人代表（签字）：

项目经理（签字、加盖执业印章）：

管养单位（公章）：

参会人员（签字）：

邀请人员签字：



填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、验收结论要注明是否符合国家标准，是否合格，是否同意投入使用。
- 4、报告应附：施工许可证、施工图设计文件审查合格证。
- 5、工程竣工验收报告一式四份，建设单位、施工单位、监理单位、监督站各持一份。



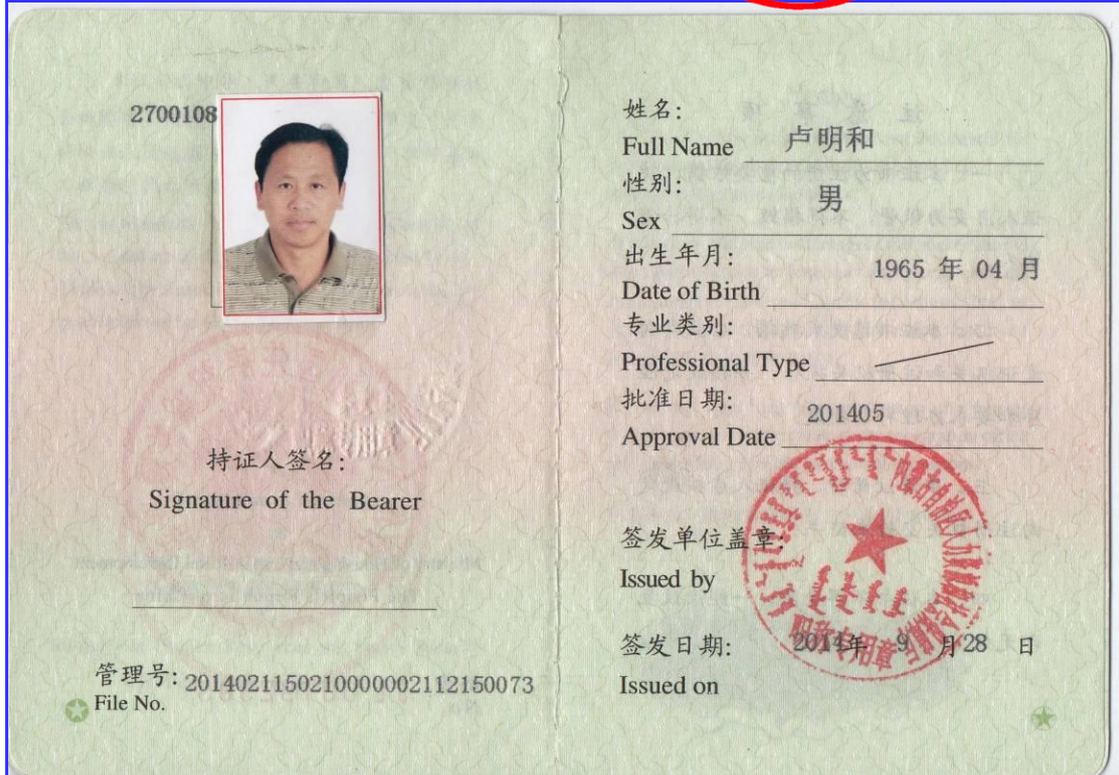
附件五. 拟派投入本项目主要成员基本情况

拟派投入本项目主要成员基本情况

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	总监理工程师	卢明和	高级工程师	注册监理工程师	国家级	11012729	铁路工程 市政工程
2	专业监理工程师	杨伟	高级工程师	注册监理工程师	国家级	53004731	铁路工程 市政工程
3	专业监理工程师	贺继文	高级工程师	注册监理工程师	国家级	61004273	铁路工程 市政工程
4	专业监理工程师	罗新宇	高级工程师	注册监理工程师	国家级	42001530	铁路工程 市政工程
5	专业监理工程师	赵小芳	工程师	注册监理工程师	国家级	45003575	铁路工程 市政工程
6	专业监理工程师	冉春阳	工程师	注册监理工程师	国家级	65002873	市政工程
7	专业监理工程师	何文	工程师	注册监理工程师	国家级	41022391	铁路工程 市政工程
8	专业监理工程师	黄群志	工程师	注册监理工程师	国家级	41022392	铁路工程 市政工程
9	监理员	韦宁	工程师	河南省监理员培训证	省级	22200190	市政工程
...							

注：证明资料提供对应人员资格或执业证书、职称证书（需提供证书扫描件，证书扫描件必须清晰反映证书中的人员姓名等信息）及投标人为其（拟投入的所有人员均需提供）连续缴纳近6个月的社保情况。（退休人员不得作为参加本项目的人员。）

卢明和
监理工程师资格证书



注册监理工程师证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



注册号 11012729

姓名 卢明和

性别 男

出生日期 1965 年 04 月 26 日

注册专业

1. 铁路工程
2. 公路工程

注册执业单位 河南长城铁路工程建设
咨询有限公司

有效期至 2021 年 09 月 03 日

持证人签名



发证日期 2018 年 09 月 04 日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

监理工程师
注册管理专用章

有效期至：

2024年09月03日

No. 00732825 认定机关 (签章)
2023年8月12日

延续/变更注册记录
注册专业变更为

监理工程师
注册管理专用章

铁路工程,市政公用工程

No. 01204880 认定机关 (签章)
2023年8月12日

延续/变更注册记录

有效期至：

2027年09月03日

No. 01355912 认定机关 (签章)
2024年07月0日

延续/变更注册记录

粘贴处

粘贴处

粘贴处

职称证

<p>内蒙古自治区人力资源和社会保障厅制</p> <p>主管部</p> <p>证书编号 H0003001</p>	 <p>身份 430611196504265010 证号</p>
<p>姓名 卢明和</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1965/04</p> <p>管理号: 2011110199</p> <p>非公有制</p>	<p>专业名称 土建</p> <p>资格级别 高级</p> <p>资格名称 高级工程师</p> <p>授予时间 2011/11/20</p> <p>发证单位 呼和浩特市人力资源和社会保障局</p>

呼和浩特市铁路工程建设咨询有限公司
107055121152

毕业证

毕业证书



毕业证书登记: 第860129号

学生卢明和 性别男 民族汉
一九六五年四月生, 系湖南省(市)
岳阳县(市)人, 一九八三年
九月至一九八六年七月在本校
土木工程系 工程管理 专业
三年制。专科修业期满, 学完教学
计划规定的全部课程, 考试成绩合格,
准予毕业。

学校 校长 杨向群
一九八六年七月十日

身份证

姓名 卢明和
性别 男 民族 汉
出生 1965年4月26日
住址 湖南省岳阳市岳阳楼区学
院路188号
公民身份号码 430611196504265010



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 岳阳市公安局岳阳楼分局
有效期限 2012.01.04-长期



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢明和

社保电脑号：649636780

身份证号码：430611196504265010

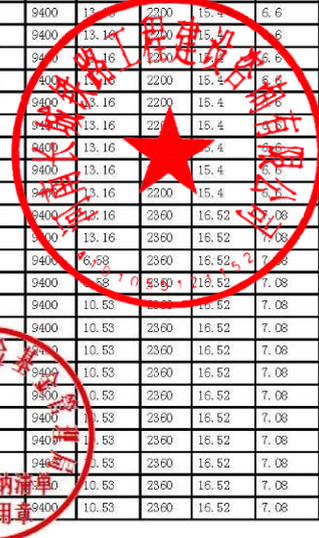
页码：1

参保单位名称：河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司

单位编号：20287517

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
2018	06	20287517	9300.0	1309.0	744.0	2	7480	44.88	14.96	1	9300	41.85	9300	26.04	2130	21.3	10.65
2018	07	20287517	9300.0	1309.0	744.0	2	8348	50.09	16.7	1	9300	41.85	9300	26.04	2130	21.3	10.65
2018	08	20287517	9300.0	1309.0	744.0	2	8348	50.09	16.7	1	9300	41.85	9300	26.04	2200	22.0	11.0
2018	09	20287517	9300.0	1309.0	744.0	2	8348	50.09	16.7	1	9300	41.85	9300	26.04	2200	22.0	11.0
2018	10	20287517	9300.0	1309.0	744.0	2	8348	50.09	16.7	1	9300	41.85	9300	26.04	2200	22.0	11.0
2018	11	20287517	9300.0	1309.0	744.0	2	8348	50.09	16.7	1	9300	41.85	9300	26.04	2200	22.0	11.0
2019	10	20287517	9400.0	1222.0	752.0	2	9309	55.86	18.62	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2019	11	20287517	9400.0	1222.0	752.0	2	9309	55.86	18.62	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2019	12	20287517	9400.0	1222.0	752.0	2	9309	55.86	18.62	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2020	01	20287517	9400.0	1222.0	752.0	2	9309	55.86	18.62	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2020	02	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	9309	23.27	18.62	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	9309	23.27	18.62	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	9309	23.27	18.62	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	9309	23.27	18.62	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	9309	23.27	18.62	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	20287517	9400.0	0.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	12.32	6.6
2021	02	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2021	03	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2021	04	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2021	05	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2021	06	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	10646	63.88	21.29	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2021	07	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2021	08	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2021	09	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2021	10	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2021	11	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2021	12	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	13.16	2200	15.4	6.6
2022	01	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	13.16	2360	16.52	7.08
2022	02	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	13.16	2360	16.52	7.08
2022	03	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	13.16	2360	16.52	7.08
2022	04	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	13.16	2360	16.52	7.08
2022	05	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	13.16	2360	16.52	7.08
2022	06	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	11620	69.72	23.24	1	9400	42.3	9400	13.16	2360	16.52	7.08
2022	07	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	64.82	25.93	1	9400	42.3	9400	10.53	2360	16.52	7.08
2022	08	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	64.82	25.93	1	9400	42.3	9400	10.53	2360	16.52	7.08
2022	09	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	64.82	25.93	1	9400	42.3	9400	10.53	2360	16.52	7.08
2022	10	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	64.82	25.93	1	9400	42.3	9400	10.53	2360	16.52	7.08
2022	11	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	64.82	25.93	1	9400	42.3	9400	10.53	2360	16.52	7.08
2022	12	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	64.82	25.93	1	9400	42.3	9400	10.53	2360	16.52	7.08
2023	01	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	64.82	25.93	1	9400	42.3	9400	10.53	2360	16.52	7.08
2023	02	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	64.82	25.93	1	9400	42.3	9400	10.53	2360	16.52	7.08



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢明和

社保电脑号：649636780

身份证号码：430611196504265010

页码：2

参保单位名称：河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司

单位编号：20287517

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
2023	03	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	77.78	25.93	1	9400	47.0	9400	10.53	2360	16.52	7.08
2023	04	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	77.78	25.93	1	9400	47.0	9400	10.53	2360	16.52	7.08
2023	05	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	77.78	25.93	1	9400	47.0	9400	36.66	2360	16.52	7.08
2023	06	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	77.78	25.93	1	9400	47.0	9400	36.66	2360	16.52	7.08
2023	07	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	77.78	25.93	1	9400	47.0	9400	36.66	2360	16.52	7.08
2023	08	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	77.78	25.93	1	9400	47.0	9400	36.66	2360	16.52	7.08
2023	09	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	12964	77.78	25.93	1	9400	47.0	9400	36.66	2360	16.52	7.08
2023	10	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	9400	141.0	47.0	1	9400	47.0	9400	36.66	2360	16.52	7.08
2023	11	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	9400	141.0	47.0	1	9400	47.0	9400	36.66	2360	16.52	7.08
2023	12	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	9400	141.0	47.0	1	9400	47.0	9400	36.66	2360	16.52	7.08
2024	01	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	9400	141.0	47.0	1	9400	47.0	9400	36.66	9400	75.2	18.8
2024	02	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	9400	141.0	47.0	1	9400	47.0	9400	36.66	9400	75.2	18.8
2024	03	20287517	9400.0	1316.0	752.0	2	9400	141.0	47.0	1	9400	47.0	9400	73.32	2360	75.2	18.8
2024	04	20287517	9400.0	1410.0	752.0	2	9400	141.0	47.0	1	9400	47.0	9400	73.32	9400	75.2	18.8
2024	05	20287517	9400.0	1410.0	752.0	2	9400	141.0	47.0	1	9400	47.0	9400	73.32	9400	75.2	18.8
2024	06	20287517	9400.0	1410.0	752.0	2	9400	141.0	47.0	1	9400	47.0	9400	73.32	9400	75.2	18.8
2024	07	20287517	15000.0	2250.0	1200.0	2	15000	225.0	75.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2024	08	20287517	15000.0	2250.0	1200.0	2	15000	225.0	75.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2024	09	20287517	15000.0	2250.0	1200.0	2	15000	225.0	75.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
合计			74446.0	50928.0			5275.25	1837.35			2971.8		1642.52	1541.6		616.22	

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（ 33915fac300b473r ）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. 医疗保险中的险种“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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：20287517
单位名称：河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司



杨伟

监理工程师资格证书



姓名: 杨伟
证件号码: 432930197911170037
性别: 男
出生年月: 1979年11月
批准日期: 2019年05月19日
管理号: 201905021420003694



监理工程师
Consultant Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。



中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国住房和城乡建设部



中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国人力资源和社会保障部

注册监理工程师证书





延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

聘用企业变更为：
云南双管工程项目管理有限公司

No. 00691147

认定机关（签章）
2023年 8月 27日

延续/变更注册记录

聘用企业变更为：
北京现代通号工程咨询有限公司

注册专业变更为：
铁路工程 市政公用工程

No. 00730160

认定机关（签章）
2021年 8月 5日

延续/变更注册记录

聘用企业变更为：
河南长城铁路工程咨询有限公司

No. 01138223

认定机关（签章）
2023年07月12日

延续/变更注册记录

粘贴处

延续/变更注册记录

有效期至：
2026年12月10日

No. 01186127

认定机关（签章）
2023年10月25日

粘贴处

职称证

	专业名称: Professional Field <u>道路与桥梁</u>
姓名: Full Name <u>杨伟</u>	资格名称: Qualificational Title <u>高级工程师</u>
身份证号: ID No. <u>432930197911170037</u>	批准时间: Approval Date <u>2014-10-15</u>
管理号: Administration No. <u>MC002013204230</u>	批准单位: Approved by <u>咸宁市职称改革工作领导小组办公室</u>
发证日期: Issue Date <u>2014-10-20</u>	批准文号: Approval No. <u>咸职改办(2014)62号</u>
	评审组织: Evaluation Organization <u>咸宁市高级职务评审委员会</u>

毕业证

<h1>毕业证书</h1>	杨伟, 男参加 交通土建工程 (FA) 专业本科高等教育自学考试, 全部课程成绩合格, 经审定, 准予毕业。
	Self-Taught Higher Education Examinations Graduation Certificate
毕业证编号: 02124	This is to certify that the bearer has successfully fulfilled all the required courses and passed self-taught higher education examinations.
电子注册号: 65430101023016123	In Witness Whereof the seals of the Commission of Self-Taught Higher Education Examinations and the University have here-to been affixed.
身份证号码: 432930791117001	湖南省高等教育自学考试委员会 Hunan Provincial Commission of Self-Taught Higher Education Examinations
湖南省高等教育自学考试委员会监制	高等学校 University 2002年 06月

身份证

姓名 <u>杨伟</u>			中华人民共和国
性别 <u>男</u> 民族 <u>汉</u>			居民身份 证
出生 <u>1979年11月17日</u>			签发机关 <u>祁阳县公安局</u>
住址 <u>湖南省祁阳县浯溪镇保安岭小区301号</u>			有效期限 <u>2015.02.10-2035.02.10</u>
公民身份号码 <u>432930197911170037</u>			

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨伟 社保电话号: 649628803 身份证号码: 432930197911170037 页码: 1
参保单位名称: 河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司 单位编号: 20287517 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2018	06	20287517	2130.0	7480	44.98	14.96	1	2130	9.59	2130	5.96	2130	21.3	10.66
2018	07	20287517	2130.0	8348	50.08	16.7	1	2130	9.59	2130	5.96	2130	21.3	10.66
2018	08	20287517	2200.0	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	6.16	2200	22.0	11.0
2018	09	20287517	2200.0	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	6.16	2200	22.0	11.0
2018	10	20287517	2200.0	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	6.16	2200	22.0	11.0
2018	11	20287517	2200.0	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	6.16	2200	22.0	11.0
2018	12	20287517	2200.0	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	6.16	2200	15.4	6.6
2019	01	20287517	2200.0	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	4.31	2200	15.4	6.6
2019	02	20287517	2200.0	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	4.31	2200	15.4	6.6
2019	03	20287517	2200.0	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	4.31	2200	15.4	6.6
2019	04	20287517	2200.0	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	4.31	2200	15.4	6.6
2019	05	20287517	2200.0	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2019	06	20287517	2200.0	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2019	07	20287517	2200.0	9309	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2019	08	20287517	2200.0	9309	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2023	05	20287517	2360.0	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	20287517	2360.0	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	20287517	2360.0	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	20287517	2360.0	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	20287517	2360.0	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	20287517	2360.0	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	20287517	2360.0	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	20287517	2360.0	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	20287517	3523.0	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	20287517	3523.0	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	20287517	3523.0	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	20287517	3523.0	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	20287517	3523.0	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	20287517	3523.0	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	20287517	3523.0	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	20287517	3523.0	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	20287517	3523.0	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	20287517	3523.0	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			12093.81	6967.6	2268.26	714.44		622.54	332.32	590.16	228.54			

备注:

- 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/>, 输入下列验真码(339160d2a9bb013u) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 20287517
单位名称: 河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司

深圳市社会保险基金管理局

打印日期: 2024年11月1日

贺继文
监理工程师资格证书

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，取得监理工程师的执业资格。

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 Consultant Engineer.

4101055121152

中华人民共和国人力资源和社会保障部
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

中华人民共和国住房和城乡建设部
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JL 00190123
No.



贺继文
1405-5959-04-00468

持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 贺继文
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1973年01月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2014年05月25日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年05月25日
Issued on

发证编号: 1405-5959-04-00468
管理号:
File No.

2014021310212013310201000972

注册监理工程师证书



执业印章



执业印章

执业印章



No. 00271399 认定机关 (签章)
2016 年 2 月 3 日

延续 / 变更注册记录

有效期至: 2021 年 06 月 15 日

No. 00367633 认定机关 (签章)
2018 年 3 月 21 日



职称证



毕业证

<h1>毕业证书</h1>		
学生 贺继文	性别 男	一九七三年一月五日生，于二〇一三年九月至二〇一六年一月在本校土木工程
专业网络教育专升本科学类完成教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名：西北工业大学	校(院)长：汪劲松	
证书编号：106997201605101943	二〇一六年一月八日	

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

身份证

姓名 贺继文	
性别 男 民族 汉	
出生 1973年1月5日	
住址 安徽省淮南市田家庵区龙泉建安集体户铁三处直属段	
公民身份号码 340403197301051639	

**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 淮南市公安局田家庵分局
有效期限 2007.03.20-2027.03.20

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贺继文

社保电脑号：803458758

身份证号码：340403197301051639

页码：1

参保单位名称：河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司

单位编号：20287517

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		
2019	11	20287517	2200.0	286.0	176.0	4	9909	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2019	12	20287517	2200.0	286.0	176.0	4	9909	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2020	01	20287517	2200.0	286.0	176.0	4	9909	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2020	02	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	9909	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	9909	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	9909	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	9909	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	9909	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	10645	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	10645	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	10645	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	10645	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	10645	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	10645	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	12.32	6.6
2021	02	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	10645	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	03	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	10645	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	04	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	10945	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	05	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	10645	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	06	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	10645	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	07	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	08	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	09	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	10	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	11	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	12	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2022	01	20287517	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2022	02	20287517	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2022	03	20287517	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	1.66	2360	16.52	7.08
2022	04	20287517	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	1.66	2360	16.52	7.08
2022	05	20287517	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	20287517	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	20287517	5000.0	700.0	400.0	4	12964	51.86	12.96	1	5000	22.5	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2022	08	20287517	5000.0	700.0	400.0	4	12964	51.86	12.96	1	5000	22.5	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2022	09	20287517	5000.0	700.0	400.0	4	12964	51.86	12.96	1	5000	22.5	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2022	10	20287517	5000.0	700.0	400.0	4	12964	58.34	12.96	1	5000	22.5	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2022	11	20287517	5000.0	700.0	400.0	4	12964	58.34	12.96	1	5000	22.5	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2022	12	20287517	5000.0	700.0	400.0	4	12964	58.34	12.96	1	5000	22.5	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	01	20287517	5000.0	700.0	400.0	4	12964	58.34	12.96	1	5000	25.0	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	02	20287517	5000.0	700.0	400.0	4	12964	58.34	12.96	1	5000	25.0	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	03	20287517	5000.0	700.0	400.0	4	12964	58.34	12.96	1	5000	25.0	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	04	20287517	5000.0	700.0	400.0	4	12964	58.34	12.96	1	5000	25.0	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	05	20287517	5000.0	700.0	400.0	4	12964	58.34	12.96	1	5000	25.0	5000	19.5	2360	16.52	7.08
2023	06	20287517	5000.0	700.0	400.0	4	12964	58.34	12.96	1	5000	25.0	5000	19.5	2360	16.52	7.08
2023	07	20287517	5000.0	700.0	400.0	4	12964	58.34	12.96	1	5000	25.0	5000	19.5	2360	16.52	7.08
2023	08	20287517	5000.0	700.0	400.0	4	12964	58.34	12.96	1	5000	25.0	5000	19.5	2360	16.52	7.08
2023	09	20287517	5000.0	700.0	400.0	4	12964	58.34	12.96	1	5000	25.0	5000	19.5	2360	16.52	7.08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贺继文

社保电脑号：803458758

身份证号码：340403197301051639

页码：2

参保单位名称：河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司

单位编号：20287517

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2023	10	20287517	5000.0	700.0	400.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5000	19.5	2360	16.52	7.08
2023	11	20287517	5000.0	700.0	400.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5000	19.5	2360	16.52	7.08
2023	12	20287517	5000.0	700.0	400.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5000	19.5	2360	16.52	7.08
2024	01	20287517	5000.0	700.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	19.5	5000	40.0	10.0
2024	02	20287517	5000.0	700.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	19.5	5000	40.0	10.0
2024	03	20287517	5000.0	700.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	39.0	5000	40.0	10.0
2024	04	20287517	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	39.0	5000	40.0	10.0
2024	05	20287517	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	39.0	5000	40.0	10.0
2024	06	20287517	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	39.0	5000	40.0	10.0
2024	07	20287517	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2024	08	20287517	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2024	09	20287517	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2024	10	20287517	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
合计			26486.4	16908.8			3806.15	567.78			1096.78	668.38	1024.4	441.52			

备注：

- 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、经办机构或税务部门申请时，可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vip/>，输入下列验证码（33915fcded14e3fe5）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：20287517
单位名称：河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司

深圳市社会保险基金管理局

打印日期：2024年10月31日

罗新宇
监理工程师资格证书

<p>本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得监理工程师的注册资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Consultant Engineer.</p> <p>中华人民共和国 Ministry of Personnel The People's Republic of China</p> <p>中华人民共和国 Ministry of Construction The People's Republic of China</p>	<p>编号： No. 0053395</p>
<p>持证人签名： Signature of the Bearer</p>	<p>姓名：罗新宇 Full Name</p> <p>性别：男 Sex</p> <p>出生年月：1968.10.2 Date of Birth</p> <p>专业类别：监理工程师 Professional Type</p> <p>批准日期：2004.6 Approval Date</p> <p>签发单位盖章： Issued by</p> <p>签发日期： Issued on</p>

注册监理工程师证书

	姓名 <u>罗新宇</u>
	性别 <u>男</u>
	出生日期 <u>1968</u> 年 <u>10</u> 月 <u>02</u> 日
	身份证号码 <u>422301196810023774</u>
注册号 <u>42001530</u>	学历(学位) <u>本科</u>
注册专业	所学专业 <u>铁道运输</u>
1. <u>市政公用工程</u>	持证人签名
2. <u>铁路工程</u>	
注册执业单位 <u>铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司</u>	
有效期至 <u>2013</u> 年 <u>04</u> 月 <u>15</u> 日	发证日期 <u>2010</u> 年 <u>06</u> 月 <u>04</u> 日

执业印章	备注
	延续/变更注册记录
	有效期至: 2016 年 04 月 15 日
	No. 00011085 认定机关(签章) 2013 年 5 月 29 日
	延续/变更注册记录
	有效期至: 2019 年 04 月 15 日
	No. 00200483 认定机关(签章) 2016 年 4 月 20 日

<p>备 注</p> <p>延续 / 变更注册记录</p> <p>有效期至: 2022年04月15日</p> <p>No. 00456</p> <p>认定机关 (签章) 2019年3月18日</p>	<p>备 注</p> <p>延续 / 变更注册记录</p> <p>有效期至: 2025年04月14日</p> <p>No. 00815624</p> <p>认定机关 (签章) 2022年03月03日</p>
<p>延续 / 变更注册记录</p> <p>聘用企业变更为: 河南长城铁路工程建设咨询有限公司</p> <p>注册专业变更为: 市政公用工程 铁路工程</p> <p>No. 00623932</p> <p>认定机关 (签章) 2020年9月</p>	

职称证 5121152

	<p>出生年月: 1968.10</p> <p>专业名称: 土木工程</p> <p>资格名称: 高级工程师</p> <p>批准时间: 2006.6</p> <p>批准单位: 荆州市人事局</p> <p>批准文号: 荆职评[2006]103号</p> <p>评审组织: 荆州市高级工程评审委员会</p>
<p>姓 名: 罗新宇</p> <p>性 别: 男</p> <p>证书编号: DF 06370047</p> <p>发证日期: 2006.6</p>	

毕业证



身份证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗新宇 社保电脑号：804993774 身份证号码：422301196810023774 页码：1
 参保单位名称：河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司 单位编号：20287517 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		
2020	07	20287517	3700.0	0.0	296.0	2	10646	63.88	21.29	1	3700	16.65	3700	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	20287517	3700.0	0.0	296.0	2	10646	63.88	21.29	1	3700	16.65	3700	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	20287517	3700.0	0.0	296.0	2	10646	63.88	21.29	1	3700	16.65	3700	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	20287517	3700.0	0.0	296.0	2	10646	63.88	21.29	1	3700	16.65	3700	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	20287517	3700.0	0.0	296.0	2	10646	63.88	21.29	1	3700	16.65	3700	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	20287517	3700.0	0.0	296.0	2	10646	63.88	21.29	1	3700	16.65	3700	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	10646	63.88	21.29	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	12.32	6.6
2021	02	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	10646	63.88	21.29	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	15.4	6.6
2021	03	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	10646	63.88	21.29	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	15.4	6.6
2021	04	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	10646	63.88	21.29	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	15.4	6.6
2021	05	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	10646	63.88	21.29	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	15.4	6.6
2021	06	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	10646	63.88	21.29	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	15.4	6.6
2021	07	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	11620	68.72	23.24	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	15.4	6.6
2021	08	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	11620	68.72	23.24	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	15.4	6.6
2021	09	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	11620	68.72	23.24	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	15.4	6.6
2021	10	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	11620	68.72	23.24	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	15.4	6.6
2021	11	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	11620	68.72	23.24	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	15.4	6.6
2021	12	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	11620	68.72	23.24	1	3700	16.65	3700	5.18	2200	15.4	6.6
2022	01	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	11620	68.72	23.24	1	3700	16.65	3700	5.18	2360	16.52	7.08
2022	02	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	11620	68.72	23.24	1	3700	16.65	3700	5.18	2360	16.52	7.08
2022	03	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	11620	68.72	23.24	1	3700	16.65	3700	2.59	2360	16.52	7.08
2022	04	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	11620	68.72	23.24	1	3700	16.65	3700	2.59	2360	16.52	7.08
2022	05	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	11620	68.72	23.24	1	3700	16.65	3700	4.14	2360	16.52	7.08
2022	06	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	11620	68.72	23.24	1	3700	16.65	3700	4.14	2360	16.52	7.08
2022	07	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	12964	64.82	25.93	1	3700	16.65	3700	4.14	2360	16.52	7.08
2022	08	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	12964	64.82	25.93	1	3700	16.65	3700	4.14	2360	16.52	7.08
2022	09	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	12964	64.82	25.93	1	3700	16.65	3700	4.14	2360	16.52	7.08
2022	10	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	12964	64.82	25.93	1	3700	16.65	3700	4.14	2360	16.52	7.08
2022	11	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	12964	64.82	25.93	1	3700	16.65	3700	4.14	2360	16.52	7.08
2022	12	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	12964	64.82	25.93	1	3700	16.65	3700	4.14	2360	16.52	7.08
2023	01	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	12964	64.82	25.93	1	3700	18.5	3700	4.14	2360	16.52	7.08
2023	02	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	12964	64.82	25.93	1	3700	18.5	3700	4.14	2360	16.52	7.08
2023	03	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	12964	64.82	25.93	1	3700	18.5	3700	4.14	2360	16.52	7.08
2023	04	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	12964	64.82	25.93	1	3700	18.5	3700	4.14	2360	16.52	7.08
2023	05	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	12964	64.82	25.93	1	3700	18.5	3700	14.43	2360	16.52	7.08
2023	06	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	12964	64.82	25.93	1	3700	18.5	3700	14.43	2360	16.52	7.08
2023	07	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	12964	64.82	25.93	1	3700	18.5	3700	14.43	2360	16.52	7.08
2023	08	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	12964	64.82	25.93	1	3700	18.5	3700	14.43	2360	16.52	7.08
2023	09	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	12964	64.82	25.93	1	3700	18.5	3700	14.43	2360	16.52	7.08
2023	10	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3700	14.43	2360	16.52	7.08
2023	11	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3700	14.43	2360	16.52	7.08
2023	12	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3700	14.43	2360	16.52	7.08
2024	01	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	14.43	3700	29.6	7.4
2024	02	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	14.43	3700	29.6	7.4
2024	03	20287517	3700.0	518.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	28.96	3700	29.6	7.4
2024	04	20287517	3700.0	555.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	28.96	3700	29.6	7.4
2024	05	20287517	3700.0	555.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	28.96	3700	29.6	7.4

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗新宇

社保电脑号：004993774

身份证号码：42200119810023774

页码：2

参保单位名称：河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司

单位编号：20287517

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	06	20287517	3700.0	555.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	28.86	3700	29.6	7.4
2024	07	20287517	3700.0	555.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	37.0	3700	29.6	7.4
2024	08	20287517	3700.0	555.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	37.0	3700	29.6	7.4
2024	09	20287517	3700.0	555.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	37.0	3700	29.6	7.4
2024	10	20287517	3700.0	555.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	37.0	3700	29.6	7.4
合计			24087.0	16392.0			3943.01	1388.97			1081.66	586.12		874.2	362.72		

备注：

- 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（33915fcdel4a2d5z）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
20287517

单位名称

河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理局

打印日期：2024年10月31日

注册监理工程师证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国住房和城乡建设部

注册监理工程师
注册执业证书

发证机关

证书编号: 400582



注册专业
铁路工程

1. _____
2. 市政公用工程

注册执业单位 河南长城铁路工程建设咨询
有限公司

有效期至 2027 年 01 月 08 日

持证人签名 _____

注册号 45003575

姓名 赵小芳

性别 男

出生日期 1974 年 08 月 02 日



发证日期 2024 年 01 月 09 日
注册专用章

职称证



毕业证



身份证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵小芳 社保电脑号：814672239 身份证号码：432802197408021359 页码：1
参保单位名称：河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司 单位编号：20287517 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	20287517	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	13.74	3523	28.18	7.05
2024	03	20287517	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	04	20287517	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	05	20287517	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	06	20287517	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	07	20287517	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	08	20287517	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	09	20287517	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	10	20287517	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
合计			4685.59	2536.56			874.17	291.42			291.42	264.58		253.62	63.45		

备注：

- 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（ 339160d2ac0fbca2 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：20287517
单位名称：河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理局

打印日期：2024年11月1日

冉春阳
监理工程师资格证书

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，取得监理工程师的执业资格。

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 Consultant Engineer.

approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

approved & authorized by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JL 00185216
No.



姓名: 冉春阳
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 19810301
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2014
Approval Date

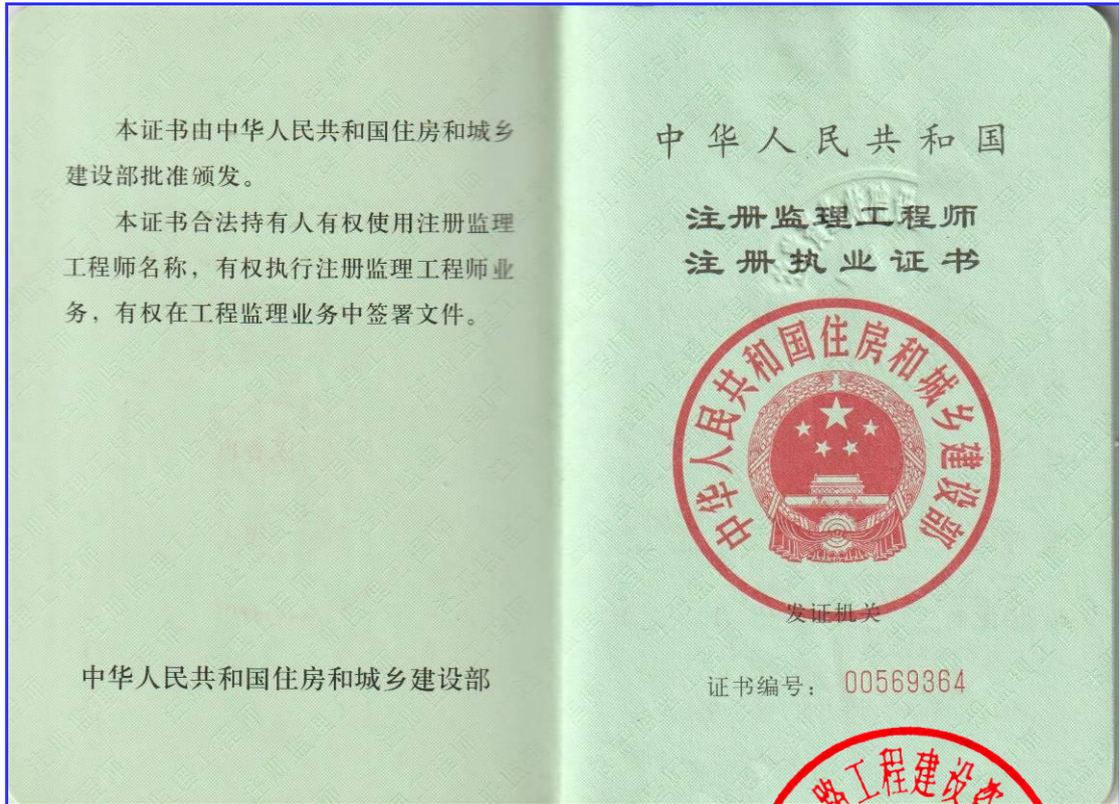
持证人签名:
Signature of the Bearer

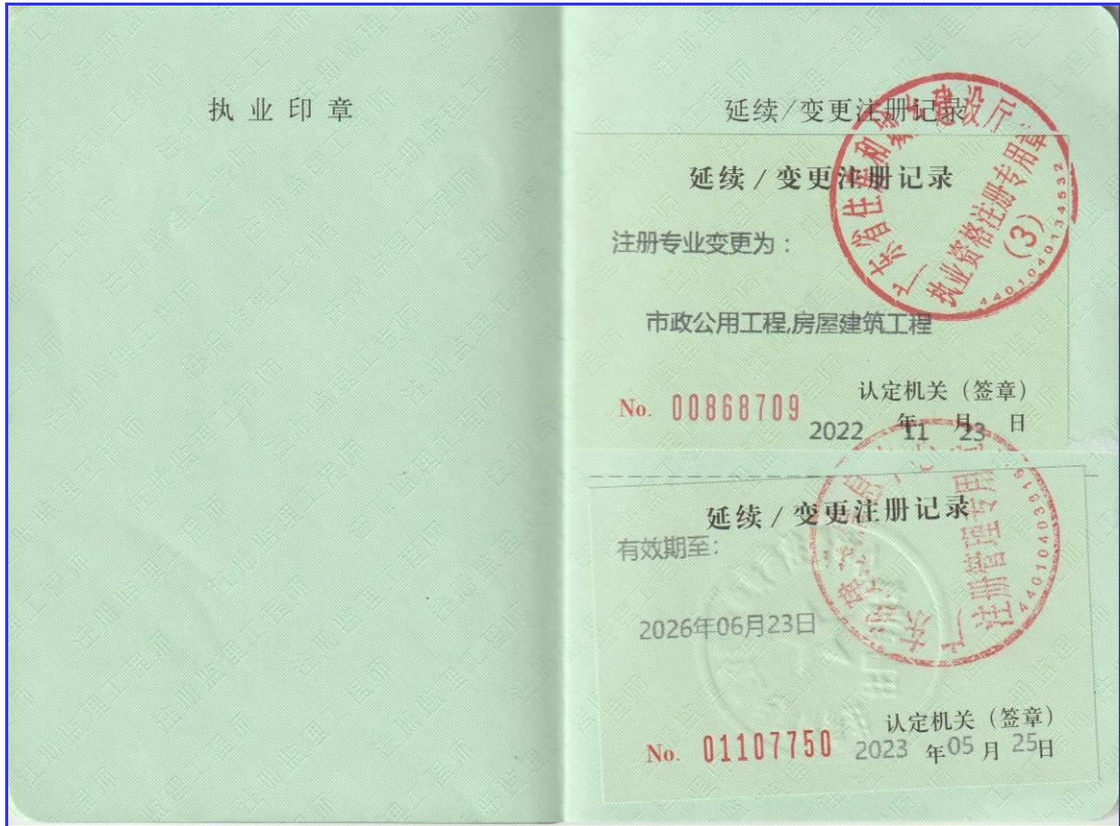
管理号: 201402165021201365010100449
File No.

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015年2月5日
Issued on

注册监理工程师证书

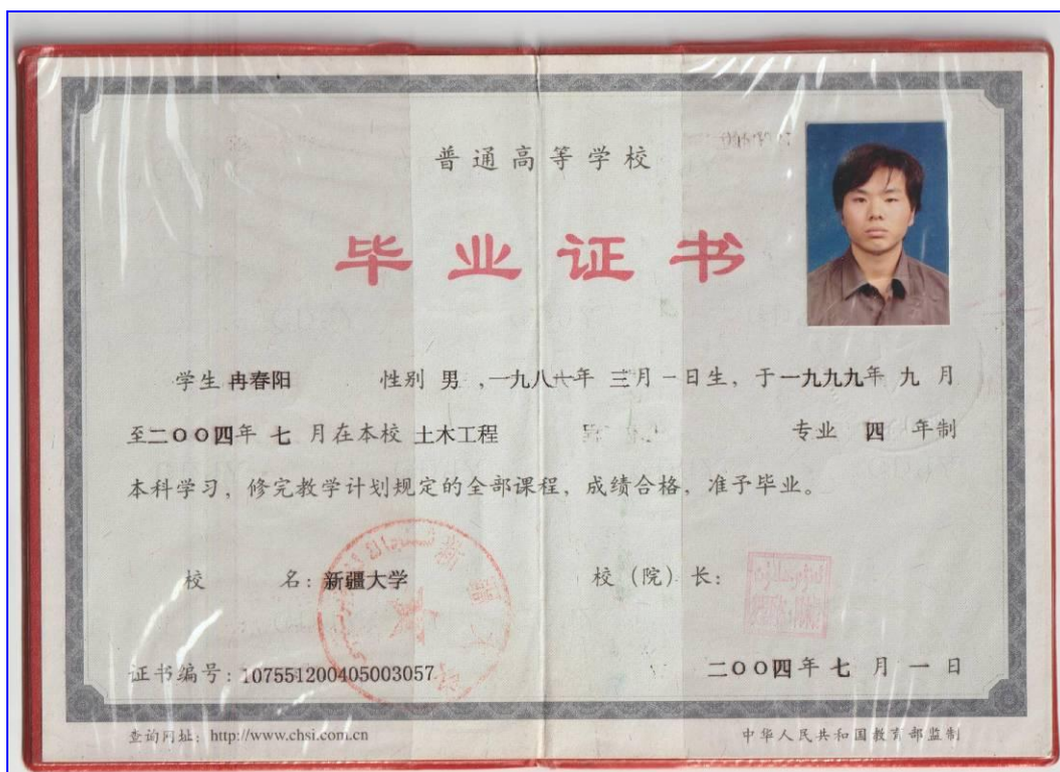




职称证



毕业证



身份证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冉春阳

社保电脑号：813688897

身份证号码：652901198103016713

页码：1

参保单位名称：河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司

单位编号：20287517

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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		
2023	09	20287517	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.94	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	20287517	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	20287517	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	20287517	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	20287517	3523.0	493.22	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	20287517	3523.0	493.22	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	20287517	3523.0	493.22	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	20287517	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	20287517	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	20287517	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	20287517	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	20287517	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	20287517	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	20287517	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			6500.41	3573.6			1306.19	428.62			427.46		223.24		254.88		75.52

备注：

- 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（33915fcdel4e5fca）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：20287517
单位名称：河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理局

打印日期：2024年10月31日

何文

监理工程师资格证书

<p>中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)</p> <p>监理工程师 Supervising Engineer</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部统一组织颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。</p> <p>制发日期：2023年08月09日</p>		
姓名：	何文	
证件号码：	510921197106022519	
性别：	男	
出生年月：	1971年06月	
专业：	土木建筑工程	
批准日期：	2023年05月14日	
管理号：	20230504851000005336	

本人通用 有效期至2023年12月04日

中国铁路工程建筑咨询有限公司

（盖章）

20230504851000005336



注册监理工程师证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国
注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号： 00823121



注册专业
铁路工程

1. _____
2. 市政公用工程

注册执业单位 河南长城铁路工程建设咨询
有限公司

有效期至 2026 年 10 月 24 日

持证人签名 _____

注册号 41022390

姓名 何文

性别 男

出生日期 1971 年 06 月 22 日



发证日期 注册专用章 10 月 25 日

职称证



中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名 Name 何文

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1971-6

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁二局五处

系列 Series 工程技术

专业 Profession 桥隧

评审委员会 Evaluation Committee 中铁二局集团工程评审委员会

评审通过时间 Date of Approval 1998-11-01

证书编号 Certificate No: Z3402050102

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

聘任登记
Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 From to	



毕业证



身份证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何文 社保电脑号：804587775 身份证号码：610921197106022619 页码：1
参保单位名称：河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司 单位编号：20287517 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		
2020	06	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	9909	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47.9	10.66	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47.9	10.66	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47.9	10.66	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	09	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	10	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	11	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	12	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2022	01	20287517	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	20287517	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.2	2360	16.52	7.08
2023	09	20287517	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.2	2360	16.52	7.08
2023	10	20287517	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.2	2360	16.52	7.08
2023	11	20287517	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.2	2360	16.52	7.08
2023	12	20287517	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.2	2360	16.52	7.08
2024	01	20287517	3523.0	438.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.2	2360	18.88	4.72
2024	02	20287517	3523.0	438.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.2	2360	18.88	4.72
2024	03	20287517	3523.0	438.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	20287517	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	20287517	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	20287517	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	20287517	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	20287517	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	20287517	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	20287517	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			8380.21	5359.2			1787.3	540.94			529.08		248.06		349.52		142.48

备注：

- 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（33915fcdel4f5741）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 20287517 单位名称 河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司



黄群志
监理工程师资格证书



注册监理工程师证书



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00823123



72

注册专业
铁路工程

- 1. _____
- 2. 市政公用工程

注册执业单位 河南长城铁路工程建设咨询
有限公司

有效期至 2026 年 10 月 24 日

持证人签名 _____

注册号 41022392

姓名 黄群志

性别 男

出生日期 1978 年 03 月 15 日



发证日期 注册专用章 10月 25日

职称证



Professional Title Certificate for Huang Qunzhi. The certificate is issued by the Xiantao Municipal Professional Title Reform Office. It lists the following details:

- 姓名: 黄群志 (Full Name)
- 身份证号: 422130197808154519 (ID No.)
- 管理号: M5172013304371 (Administration No.)
- 发证日期: 2013年11月9日 (Issue Date)
- 专业名称: 土木工程 (Professional Field)
- 资格名称: 工程师 (Qualification Title)
- 批准时间: 2013年10月28日 (Approval Date)
- 批准单位: 仙桃市职改办公室 (Approved by)
- 批准文号: 仙职改办[2013]74号 (Approval No.)
- 评审组织: 仙桃市工程技术中级职务评审委员会 (Evaluation Organization)

A red circular stamp from '湖北长铁路工程建设有限公司' (Hubei Chang Railway Engineering Construction Co., Ltd.) is visible on the left side of the certificate.

毕业证



Graduation Certificate for Huang Qunzhi. The certificate is issued by the North China University of Industry (北工业). It lists the following details:

- 学生: 黄群志 (Student Name)
- 性别: 男 (Gender)
- 出生日期: 一九七八年八月十五日 (Date of Birth)
- 在校时间: 二〇二二年三月至二〇二四年七月 (Study Period)
- 专业: 土木工程 (Major)
- 学习方式: 业余学习, 修完专升本科教学计划规定的全部课程 (Learning Method)
- 成绩合格, 准予毕业 (Academic Performance)
- 校名: 北工业 (School Name)
- 校(院)长: 彭园 (School/Dean Name)
- 批准文号: (86)教高3字004号 (Approval No.)
- 证书编号: 105005202406714839 (Certificate No.)
- 日期: 二〇二四年七月一日 (Date)

A red circular stamp from '北工业' (North China University of Industry) is visible on the certificate.

身份证



ID Card for Huang Qunzhi. The card is issued by the Huangmei County Public Security Bureau. It lists the following details:

- 姓名: 黄群志 (Name)
- 性别: 男 (Gender)
- 民族: 汉 (Ethnicity)
- 出生: 1978年8月15日 (Date of Birth)
- 住址: 湖北省黄梅县蔡山镇二号洲村五组 (Residence)
- 公民身份号码: 422130197808154519 (ID No.)
- 签发机关: 黄梅县公安局 (Issuing Authority)
- 有效期限: 2010.05.01-2030.05.01 (Validity Period)

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄朝志 社保电话号: 8423998 身份证号码: 422130197808154519 页码: 1
参保单位名称: 河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司 单位编号: 20287517 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
2023	08	20287517	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	20287517	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	20287517	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	20287517	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	20287517	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	20287517	3523.0	493.22	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	20287517	3523.0	493.22	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	20287517	3523.0	493.22	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	20287517	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	20287517	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	20287517	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	20287517	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	20287517	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	20287517	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	20287517	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			6830.81	3762.4			1363.53	441.58			439.26	232.44		271.4	82.6		

备注:

- 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(339160d2a9bba5aa) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 20287517
单位名称: 河南长城铁路工程建设咨询有限公司深圳分公司

深圳市社会保险基金管理局
打印日期: 2024年11月1日

韦宁

河南省监理员证书



河南省建设监理有限公司
河南长城铁路工程建设咨询有限公司

工作单位河南长城铁路工程建设咨询有限
公司

有效期至 2027年3月31日

证书号 22200190

姓名 韦宁

性别 男

身份证号 232301198202070335

发证日期 2022年 月 1日

30214879

职称证



姓名 韦宁

性别 男

出生年月 1982/02

管理号: 2012120551

专业名称 建筑

资格级别 中级

资格名称 工程师

授予时间 2013/03/05

发证单位 呼和浩特市人力资源和社会保障局

毕业证

成人高等教育

毕业证书

学生 **韦宁** 性别 **男**，一九八二年二月七日生，于二〇〇九年二月至二〇一一年六月在本校 **土木工程** 专业 **函授** 学习，修完本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**东北林业大学** 校（院）长：**平扬甲**

批准文号：(83)教成字002号
证书编号：102255201105001893

二〇一一年六月十五日

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

身份证

姓名 **韦宁**
性别 **男** 民族 **汉**
出生 1982年2月7日
住址 哈尔滨市道里区地段街8号
公民身份号码 **232301198202070335**

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 哈尔滨市公安局道里分局
有效期限 2009.10.30-2029.10.30

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韦宁 社保编号：649631836 身份证号码：232301198202070335 页码：1
 参保单位名称：河南长城铁路工程建筑咨询有限公司深圳分公司 单位编号：20287517 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	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	
2018	06	20287517	2130.0	276.9	170.4	2	8348	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	5.96	2130	21.3	10.66
2018	07	20287517	2130.0	276.9	170.4	2	8348	50.08	16.7	1	2130	9.59	2130	5.96	2130	21.3	10.66
2018	08	20287517	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	6.16	2200	22.0	11.0
2018	09	20287517	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	6.16	2200	22.0	11.0
2018	10	20287517	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	6.16	2200	22.0	11.0
2018	11	20287517	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	6.16	2200	22.0	11.0
2018	12	20287517	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	6.16	2200	15.4	6.6
2019	01	20287517	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	4.31	2200	15.4	6.6
2019	02	20287517	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	4.31	2200	15.4	6.6
2019	03	20287517	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	4.31	2200	15.4	6.6
2019	04	20287517	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	4.31	2200	15.4	6.6
2019	05	20287517	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2019	06	20287517	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2019	07	20287517	2200.0	286.0	176.0	4	9309	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2019	08	20287517	2200.0	286.0	176.0	4	9309	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2019	09	20287517	2200.0	286.0	176.0	4	9309	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2019	10	20287517	2200.0	286.0	176.0	4	9309	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2019	11	20287517	2200.0	286.0	176.0	4	9309	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2019	12	20287517	2200.0	286.0	176.0	4	9309	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2020	01	20287517	2200.0	286.0	176.0	4	9309	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2020	02	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	20287517	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	12.32	6.6
2021	02	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	03	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	04	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	05	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	06	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	07	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	08	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	09	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	10	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	11	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2021	12	20287517	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
2022	01	20287517	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2022	02	20287517	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2022	03	20287517	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	04	20287517	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08



附件六 企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：深圳平南铁路有限公司

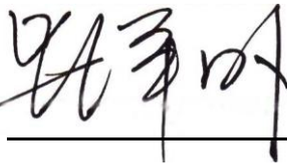
我单位参加 天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路（一期）
工程监理（工程名称） 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方
承诺本公司企业性质为 民营企业（填写：民营企业或国有企业或其
他）。

特此承诺！



承诺人（盖章）：河南长城铁路工程建设咨询有限公司

法定代表人（签字）：



日期：2024 年 11 月 04 日