

标段编号：2409-440310-04-01-276270001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳坪山综合保税区部分围网（荔景北路-锦绣西路）迁
移工程（施工）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁四局集团有限公司

日期：2024年11月06日

工程编号: 2409-440310-04-01-276270001001

深圳市建设工程施工招标

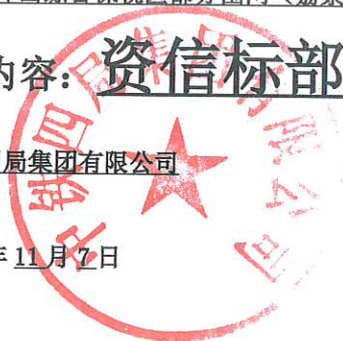
投标文件

工程名称: 深圳坪山综合保税区部分围网(荔景北路-锦绣西路)迁移工程(施工)

投标文件内容: **资信标部分**

投标人: 中铁四局集团有限公司

日期: 2024年11月7日



资信标部分目录

- 1、投标人基础信息情况表
- 2、同类工程业绩情况表
- 3、投标人近五年（2019年1月1日至今）同类工程获奖情况表
- 4、其他



投标人基础信息情况表

企业名称	中铁四局集团有限公司		企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	913400001491855256		企业类型	非自然人投资或控股的法人独资（按营业执照填写）
注册资金（万元）	827269.944332		住所	安徽省合肥市包河区望江东路96号 提供营业执照
成立时间	1986年11月10日		办公场所信息	6106.57m ² （填写面积，并提供证明材料）
法定代表人	刘勃	联系方式	0551-82576888	企业属性 国有
主项资质	市政公用工程施工总承包特级		企业股东信息（主要）	1. 董事长：刘勃 2. 股东名称：中国中铁股份有限公司
企业总人数	24157人			
专业技术人员规模（注册建造师）	注册建造师共 1924人 其它技术人员 14982人			

注：

1. 投标人自行应提供便于项目对接的固定办公场所的房产证、购买合同或租赁合同的扫描件。

2. 提供投标人拥有住房和城乡建设部注册建造师数量，提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章。关键信息（注册建造师数量）用红色方框标注显示。

3. 依据《深圳市住房和建设局关于印发《关于支持民营企业积极参与国有资金投资工程建设的若干措施》的通知（深建规[2020]11号）》，投标人应自行提供企业属性的证明文件。

4. 以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。

5. 以上资料联合体各方均需提供。

2、全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章

由于我公司，注册建造师过多，后附部分全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台)企业注册人员网页截图首页及尾页。

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area shows the registration details for 中铁四局集团有限公司 (China Railway Group Limited) and a list of registered construction professionals.

企业基本信息:

统一社会信用代码	913400001491855256	企业法定代表人	刘勃
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册地	安徽省-合肥市
企业经营地址	安徽省合肥市包河区珠江东路96号		

注册人员列表:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册专业
331	廖冠中	362322199*****5	二级注册建造师	建筑工程
332	廖冠进	341125199*****9	二级注册建造师	建筑工程
333	赵海洋	410724199*****19	二级注册建造师	市政公用工程
334	范蒙蒙	130922198*****26	二级注册建造师	建筑工程
335	白慧英	341221199*****3X	二级注册建造师	水利水电工程
336	李琳	430403197*****17	一级注册建造师	市政公用工程
337	李琳	430403197*****17	一级注册建造师	铁路工程
338	徐万春	340823198*****14	一级注册建造师	公路工程
339	徐万春	340823198*****14	一级注册建造师	建筑工程
340	徐万春	340823198*****14	一级注册建造师	市政公用工程
341	徐万春	340823198*****14	一级注册建造师	水利水电工程
342	徐万春	340823198*****14	一级注册建造师	铁路工程
343	叶德奇	130821198*****7X	一级注册建造师	建筑工程
344	叶德奇	130821198*****7X	一级注册建造师	市政公用工程
345	殷磊	342101198*****54	一级注册建造师	铁路工程

共 3248 条

相关网站导航: 安徽省一体化平台 | 网站访问量: 2262060245

首页 > 企业数据 > 企业查询 >

手机查看

中铁四局集团有限公司

安徽省-合肥市

统一社会信用代码	913400001491855256	企业法定代表人	刘勃
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册地	安徽省-合肥市
企业经营地址	安徽省合肥市包河区珠江东流96号		



企业资质资格 注册人员 工程奖项 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证	注册类别	注册号(执业印章)	注册专业
3181	刘波	210404197*****31	一级注册建造师	皖1632013201500794	铁路工程
3182	李涛峰	340102198*****12	一级注册建造师	皖1632014201500767	市政公用工程
3183	李涛峰	340102198*****12	一级注册建造师	皖1632014201500767	铁路工程
3184	魏晋刚	610481198*****58	一级注册建造师	皖16320172018022608	市政公用工程
3185	沈佳佳	340104198*****42	一级注册建造师	皖1632019202100380	建筑工程
3186	柯敏	430104197*****39	注册电气工程师(供配电)	3400206-DG005	—
3187	肖敏	340111198*****1X	注册电气工程师(供配电)	3400206-DG006	—
3188	戴亮	142202198*****19	注册电气工程师(供配电)	3400206-DG004	—
3189	刘永安	130631198*****0	注册电气工程师(供配电)	3400206-DG003	—
3190	曹传胜	342626199*****2	注册电气工程师(供配电)	3400206-DG007	—
3191	彭大千	340603198*****12	注册电气工程师(供配电)	3400206-DG008	—
3192	陈强	362123197*****1	注册公用设备工程师(动力)	3400206-CJ001	—
3193	董玉清	320323198*****45	注册公用设备工程师(动力)	3400206-CJ002	—
3194	杨敬敬	340104196*****11	注册公用设备工程师(给水排水)	3400206-CS005	—
3195	任建勇	340323197*****13	注册公用设备工程师(给水排水)	3400206-CS003	—

共 3248 条

< 1 211 212 213 214 215 217 > 前往 213 页

股东及出资详细信息		
股东信息		
股东名称	中国中铁股份有限公司	
认缴出资额(万元)	827269.944332	
实缴出资额(万元)		
认缴出资明细信息		
认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	827269.944332	2020年10月30日
实缴明细信息		
实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期



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

企业信用报告 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中国中铁股份有限公司 (存续)(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110000710935003U
注册号: 10000000041175
法定代表人: 陈云
登记机关: 北京市市场监督管理局
成立日期: 2007年09月12日

年度报告

信息公示

信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91110000710935003U
- 注册号: 10000000041175
- 类型: 其他股份有限公司(上市)
- 注册资本: 2457092.928300万人民币
- 登记机关: 北京市市场监督管理局
- 住所: 北京市丰台区南四环西路128号院1号楼918
- 经营范围: 土木工程建设和铁路、管道、设备安装的总承包;上述项目勘测、设计、施工、建设监理、技术咨询、技术开发、技术转让、技术服务的分项承包;土木工程专用机械及设备、器材、构件、钢结构、建筑材料的研究、生产、制造、租赁;在新建铁路工程总承包工程范围内承担运营维护及相关服务;承包本行业的国外工程、境内外资工程、房地产开发、经营、资源开发、货物物流;进出口业务;经营对外贸易和进出口贸易;汽车租赁;电子产品及通信信号设备、交电、建筑五金、水暖器材、日用百货的销售。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于规范营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统按照营业执照公示内容作相应调整。详见https://www.samr.gov.cn/zwd/fangk/fdrzghn/fjcj/zt/2023/zt_9c671394a37a46c6b955442d1130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2007年09月12日

营业期限至:

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国铁路工程集团有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91110000102016548J	

共 壹 页 / 共 壹 页

中国中铁股份有限公司

-  关注
-  订阅
-  评价
-  返回

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示系统 经营范围公示 严重违法失信名单

请输入企业名称 统一社会信用代码注册号

中国铁路工程集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110000102016548J

注册号: 91110000102016548J

法定代表人: 陈云

登记机关: 北京市市场监督管理局

成立日期: 1990年03月07日

返回首页 信息分享 信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91110000102016548J

注册号: 91110000102016548J

企业类型: 有限责任公司(国有独资)

注册资本: 1210000.000000万人民币

登记机关: 北京市市场监督管理局

住所: 北京市丰台区南四环西路128号院1号楼920

经营范围: 土木工程建设和铁路、管道、设备安装的总承包;上述项目勘察、设计、施工、建设监理、技术咨询、技术开发、技术转让、技术服务的分项承包;土木工程专用机械设备、器材、配件、车辆和配件、材料、建筑材料的研制、生产、维修、销售;房地产开发、经营;进出口业务;汽车(含小轿车)销售;电子产品及通信设备、交电、建筑五金、水暖器材、日用百货的销售。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业外办照照面率的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业外办照照面公示内容进行调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zhongk/tdtdjkn/djzd/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2017年12月28日

营业期限至: 无固定期限

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	币种
1	国务院国有资产监督管理委员会	国有独资	其他		币种

共 1 页 共 1 条记录

主要人员信息

共计 13 条信息

张曙光 监事	贾红雨 监事	艾宇光 监事	夏更平 监事	李锐声 监事	王士奇 董事	陈云 董事长	徐强 监事
陈文健 监事	陈瑞飞 监事	张利生 监事	陈文健 总经理	田一兵 监事会主席			

点击或下拉加载更多

- ★ 关注
- 📄 订阅
- 🗨 异议
- 🏠 返回



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中铁四局集团有限公司
 详细地址: 安徽省合肥市包河区望江路96号
 统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 913400001491855256 法定代表人: 刘勃
 注册资本: 827269.944332万元人民币 经济性质: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
 证书编号: D134029260 有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;
 公路工程施工总承包特级;
 铁路工程施工总承包特级;
 市政公用工程施工总承包特级;
 可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施
 工总承包、工程总承包和项目管理业务;
 水利水电工程施工总承包壹级;
 矿山工程施工总承包壹级;
 机电工程施工总承包壹级;
 桥梁工程专业承包壹级;
 隧道工程专业承包壹级;
 公路路面工程专业承包壹级;
 铁路铺轨架梁工程专业承包壹级;
 机场场道工程专业承包贰级。



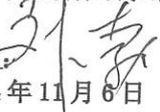
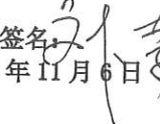
发证机关

2023 12 22
年 月 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



表一、建设工程不转包挂靠承诺书

建设工程名称	深圳坪山综合保税区部分围网（荔景北路-锦绣西路）迁移工程（施工）
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	中铁四局集团有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺： 我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第104号）]及住建部《建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处管理办法》（建市规〔2019〕1号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>
投标单位盖章	 <p>单位（公章）：中铁四局集团有限公司 时间：2024年11月6日</p>
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名：  时间：2024年11月6日</p> <p>法定代表人签名：  时间：2024年11月6日</p>

- 注：1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可；
 2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
 3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。
 4. 以上资料联合体各方均需提供。

工商部门出具的企业基本注册信息查询单

您所在位置:

企业基本注册信息查询单

企业名称:	中铁四局集团有限公司	法定代表人:	刘勃
统一社会信用代码:	913400001491852526	原注册号:	3400001002635
注册号:	34000000004905	联系电话:	5244061
注册资本:	827269.944332万元	核准日期:	2021-08-10
经营场所:	安徽省合肥市包河区望江东路96号	登记单位:	安徽省市场监督管理局
成立日期:	1986-11-10	企业状态:	正常
管辖单位:	安徽省市场监督管理局	档案号:	
企业类型:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
营业期限:	1986-11-10至		
许可经营项目:			



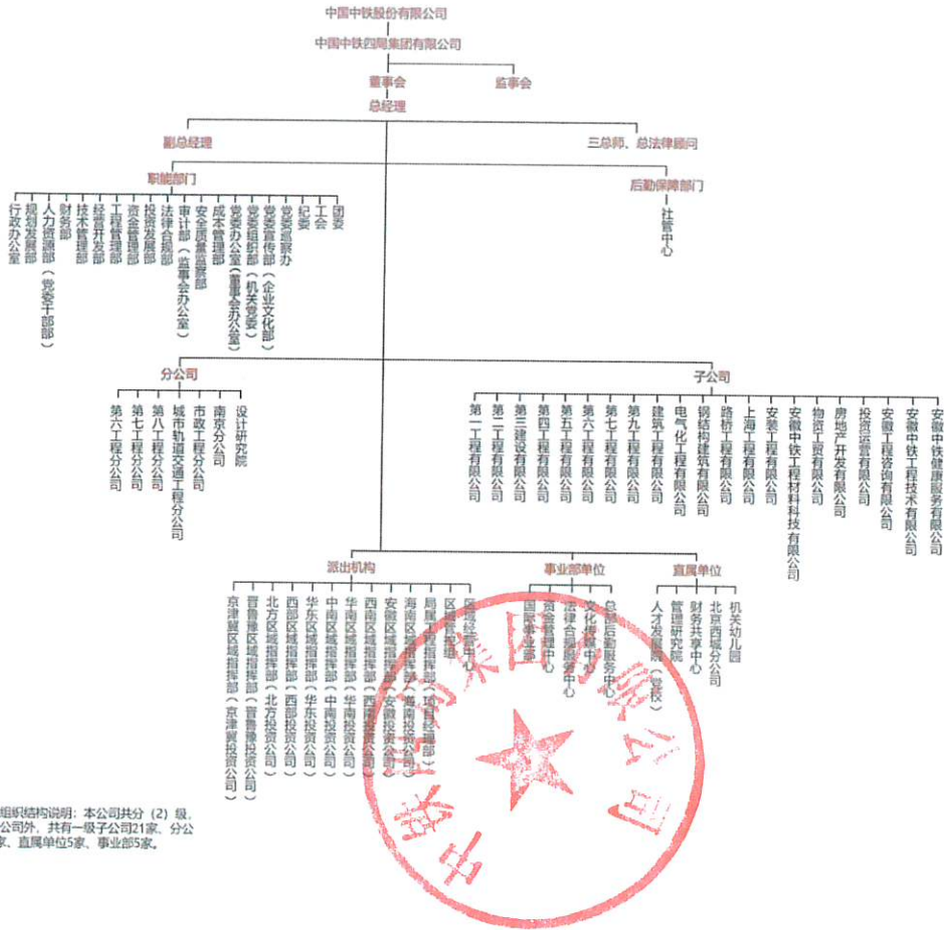
经营范围: 许可项目: 各类工程建设活动; 建筑智能化工程施工; 电气安装服务; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建设工程勘察; 测绘服务; 检验检测服务; 建设工程质量检测; 房地产开发经营; 公共铁路运输; 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产; 林木种子生产经营; 包装装潢印刷品印刷; 广播电视节目制作经营; 货物进出口(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)一般项目: 工程管理服务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 专业设计服务; 人防工程设计; 平面设计; 工业工程设计服务; 工程造价咨询业务; 规划设计管理; 基础地质勘查; 地质勘查技术服务; 旅游开发项目策划咨询; 房地产咨询; 公路水运工程试验检测服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 新材料技术研发; 工程和技术研究和试验发展; 养老服务; 机构养老服务; 土地整治服务; 园区管理服务; 以自有资金从事投资活动; 自有资金投资的资产管理服务; 建筑工程机械与设备租赁; 特种设备出租; 交通设施维修; 机械设备租赁; 运输设备租赁服务; 隔热和隔音材料制造; 隔热和隔音材料销售; 园林绿化工程施工; 水泥制品制造; 水泥制品销售; 新型建筑材料制造(不含危险化学品); 建筑材料销售; 化工产品生产(不含许可类化工产品); 化工产品销售(不含许可类化工产品); 花卉种植; 林业产品销售; 软件销售; 数字内容制作服务(不含出版发行); 广告设计、代理; 广告制作; 品牌管理; 会议及展览服务; 图文设计制作; 企业形象策划; 对外承包工程(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)

股东信息					
名称(姓名)	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)	出资比例	出资方式	证件/证照编号
中国中铁股份有限公司	827269.944332		100%	货币	91110000710935003U

打印日期: 2023-09-26
(以上信息, 仅供参考)

打印

组织架构图



企业组织架构图说明：本公司共分 (2) 级，除母公司外，共有一级子公司 21 家、分公司 7 家、直属单位 5 家、事业部 5 家。

董事长任职令

中国中铁股份有限公司任免通知

中铁股份任免〔2021〕309号

关于刘勃任职的通知

中铁四局集团有限公司并党委：

经研究，刘勃任中铁四局集团有限公司董事长，仍为法定代表人。

二〇二一年七月二十八日

抄送：中共安徽省委组织部，股份公司董事、监事、党委常委、高管人员，总部各部门，纪委，工会，团委，本人，存档。

中国中铁股份有限公司

2021年7月28日印发

表二、拟投入项目管理机构人员不得更换承诺书

建设项目名称	深圳坪山综合保税区部分围网（荔景北路-锦绣西路）迁移工程（施工）	
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署	
投标单位	中铁四局集团有限公司	
工程详细地址	深圳市坪山区	
拟投入项目管理机构人员不得更换的承诺	<p>我司承诺：</p> <p>1. 中标人应严格按照招标文件的要求配备并任命包括项目负责人（项目经理）等项目管理机构核心成员，确保及时到岗到位。</p> <p>2. 原则上项目管理机构核心成员不得更换，且不论何种情形的更换均需取得发包人书面同意。中标人对项目管理机构核心成员进行更换的，需支付违约金，更换项目负责人（项目经理）违约金为签约合同价 0.2% /人次（不高于 200 万、不低于 20 万）。如需再次更换的则按照前述金额的两倍予以支付违约金。但符合（深府[2015]73号）文第五十四条第（一）（二）（六）（八）款约定情形更换的，中标人无需支付违约金。</p>	
投标单位盖章	 <p>单位（公章）：中铁四局集团有限公司 时间：2024年11月6日</p>	
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名：  时间：2024年11月6日</p> <p>法定代表人签名：  时间：2024年11月6日</p>	

- 注：**
1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可；
 2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
 3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。
 4. 以上资料联合体各方均需提供。

工商部门出具的企业基本注册信息查询单

您所在位置:

企业基本注册信息查询单

企业名称: 中铁四局集团有限公司
统一社会信用代码: 913400001491855256
注册号: 34000000004905
注册资本: 827269.944332万元
经营场所: 安徽省合肥市包河区望江东路96号
成立日期: 1986-11-10
管辖单位: 安徽省市场监督管理局
企业类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
营业期限: 1986-11-10至
许可经营项目:

法定代表人: 刘勃
原注册号: 3400001002635
联系电话: 0244061
核准日期: 2021-08-10
登记单位: 安徽省市场监督管理局
企业状态: 正常
档案号:

经营范围: 许可项目: 各类工程建设活动; 建筑智能化工程施工; 电气安装服务; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建设工程勘察; 测绘服务; 检验检测服务; 建设工程质量检测; 房地产开发经营; 公共铁路运输; 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产; 林木种子生产经营; 包装装潢印刷品印刷; 广播电视节目制作经营; 货物进出口(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)一般项目: 工程管理服务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 专业设计服务; 人防工程设计; 平面设计; 工业工程设计服务; 工程造价咨询业务; 规划设计管理; 基础地质勘查; 地质勘查技术服务; 旅游开发项目策划咨询; 房地产咨询; 公路水运工程试验检测服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 新材料技术研发; 工程和技术研究和试验发展; 养老服务; 机构养老服务; 土地整治服务; 园区管理服务; 以自有资金从事投资活动; 自有资金投资的资产管理服务; 建筑工程机械与设备租赁; 特种设备出租; 交通设施维修; 机械设备租赁; 运输设备租赁服务; 隔热和隔音材料制造; 隔热和隔音材料销售; 园林绿化工程施工; 水泥制品制造; 水泥制品销售; 新型建筑材料制造(不含危险化学品); 建筑材料销售; 化工产品生产(不含许可类化工产品); 化工产品销售(不含许可类化工产品); 花卉种植; 林业产品销售; 软件销售; 数字内容制作服务(不含出版发行); 广告设计、代理; 广告制作; 品牌管理; 会议及展览服务; 图文设计服务; 企业形象策划; 对外承包工程(除许可业务外, 可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)

股东信息					
名称(姓名)	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)	出资比例	出资方式	证件/证照编号
中国中铁股份有限公司	827269.944332		100%	货币	91110000710935003U

打印日期: 2023-09-26

(以上信息, 仅供参考)

打印

董事长任职令

中国中铁股份有限公司任免通知

中铁股份任免〔2021〕309号

关于刘勃任职的通知

中铁四局集团有限公司并党委：

经研究，刘勃任中铁四局集团有限公司董事长，仍为法定代表人。



二〇二一年七月二十八日

抄送：中共安徽省委组织部，股份公司董事、监事、党委常委、高管人员，总部各部门，纪委，工会，团委，本人，存档。

中国中铁股份有限公司

2021年7月28日印发

表三：参考样本

无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市坪山区建筑工务署：

我方承诺，近3年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：913400001491855256（统一社会信用代码或营业执照注册号），法定代表人：刘勃，612101196910100217（姓名，身份证号），均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）： 中铁四局集团有限公司

董事长签名（若未设置董事长则由法定代表人签名）：

时间：2024年11月6日

法定代表人签名：

时间：2024年11月6日

注：

1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可；
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。
4. 以上资料联合体各方均需提供。

工商部门出具的企业基本注册信息查询单

您所在位置:

企业基本注册信息查询单

企业名称:	中铁四局集团有限公司	法定代表人:	刘勃
统一社会信用代码:	913400001491853256	原注册号:	3400001002635
注册号:	34000000004905	联系电话:	5244061
注册资本:	827269.944332万元	核准日期:	2021-08-10
经营场所:	安徽省合肥市包河区望江东路96号	登记单位:	安徽省市场监督管理局
成立日期:	1986-11-10	企业状态:	正常
管辖单位:	安徽省市场监督管理局	档案号:	
企业类型:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
经营期限:	1986-11-10至		
许可经营项目:			

许可项目: 各类工程建设活动; 建筑智能化工程施工; 电气安装服务; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建设工程勘察; 测绘服务; 检验检测服务; 建设工程质量检测; 房地产开发经营; 公共铁路运输; 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产; 林木种子生产经营; 包装装潢印刷品印刷; 广播电视节目制作经营; 货物进出口(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) 一般项目: 工程管理服务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 专业设计服务; 人防工程设计; 平面设计; 工业工程设计服务; 工程造价咨询业务; 规划设计管理; 基础地质勘查; 地质勘查技术服务; 旅游开发项目策划咨询; 房地产咨询; 公路水运工程试验检测服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 新材料技术研发; 工程和技术研究和试验发展; 养老服务; 机构养老服务; 土地整治服务; 园区管理服务; 以自有资金从事投资活动; 自有资金投资的资产管理服务; 建筑工程机械与设备租赁; 特种设备出租; 交通设施维修; 机械设备租赁; 运输设备租赁服务; 隔热和隔音材料制造; 隔热和隔音材料销售; 园林绿化工程施工; 水泥制品制造; 水泥制品销售; 新型建筑材料制造(不含危险化学品); 建筑材料销售; 化工产品生产(不含许可类化工产品); 化工产品销售(不含许可类化工产品); 花卉种植; 林业产品销售; 软件销售; 数字内容制作服务(不含出版发行); 广告设计、代理; 广告制作; 品牌管理; 会议及展览服务; 图文设计制作; 企业形象策划; 对外承包工程(除许可业务外, 凭营业执照依法自主开展经营活动非禁止或限制的项目)

股东信息

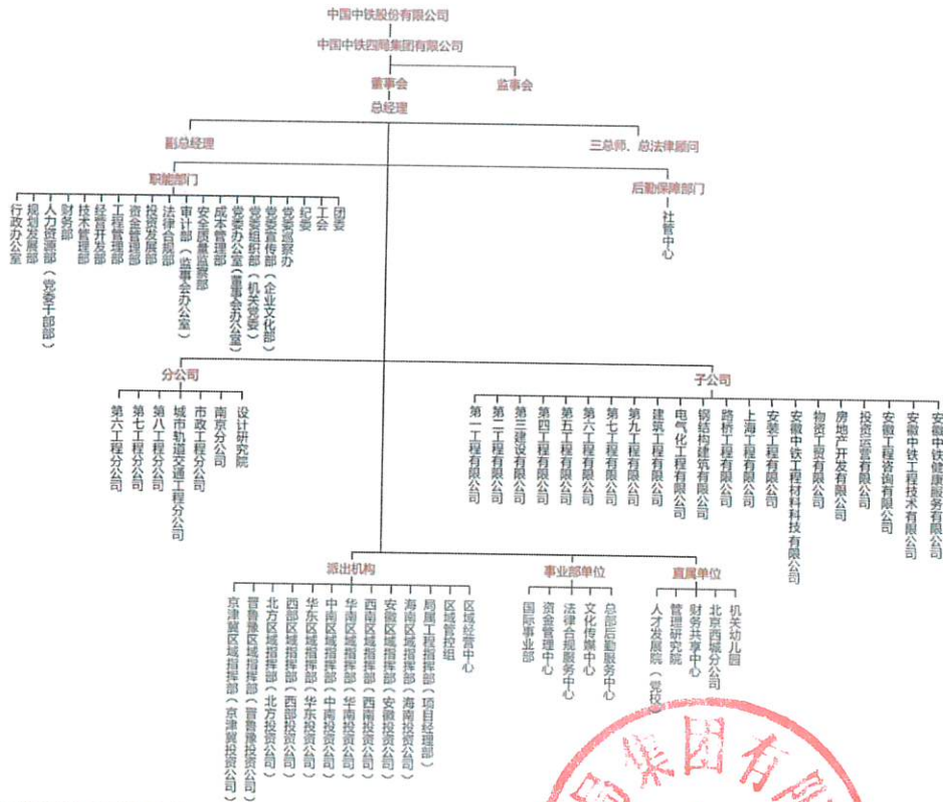
名称(姓名)	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)	出资比例	出资方式	证件/证照编号
中国中铁股份有限公司	827269.944332		100%	货币	91110000710935003U

打印日期: 2023-09-26

(以上信息仅供参考)

打印

组织架构图



企业组织结构说明: 本公司共分 (2) 级, 除母公司外, 共有一级子公司21家, 分公司7家, 直属单位5家, 事业部5家。



政府相关部门网站截图

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中铁四局集团有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 913400001491855256

注册号: []

法定代表人: 刘勃

登记机关: 安徽省市场监督管理局

成立日期: 1996年11月10日

详细报告 | 信息分享 | 信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 913400001491855256
- 注册号: []
- 类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本: 827269.944332万人民币
- 登记机关: 安徽省市场监督管理局
- 住所: 安徽省合肥市包河区珠江路96号
- 经营范围: 许可项目: 各类工程建设活动; 建筑智能化工程施工; 电气安装服务; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建设工程监理; 测绘服务; 检验检测服务; 建设工程质量检测; 房地产开发经营; 公共铁路运输; 核动力发电工程设备生产; 林木种子生产经营; 包装装潢印刷业印刷; 广播电视节目制作经营; 货物进出口(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)一般项目: 工程管理服务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 专业设计服务; 工业设计服务; 平面设计; 工业设计服务; 工程造价咨询业务; 规划设计管理; 基础地质勘查; 地质勘查技术服务; 软件开发; 信息技术咨询服务; 公共安全技术设备销售; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 新材料技术研发; 工程和技术研究和试验发展; 养老服务; 机械设备销售; 土石方工程施工; 商务管理服务; 自有设备从事经营活动; 自有设备从事的生产管理活动; 建筑工程机械与设备租赁; 特种设备出租; 交通设施维修; 机械设备租赁; 运输设备租赁服务; 劳务服务(不含劳务派遣); 劳务和人员外包服务; 园林绿化工程施工; 水利设施制造; 水泥制品制造; 新型建筑材料制造(不含危险化学品); 建筑材料销售; 化工产品生产(不含许可类化工产品); 化工产品销售(不含许可类化工产品); 花卉种植; 林业产品销售; 软件销售; 数字内容制作服务(不含出版发行); 广告设计、代理; 广告制作; 品牌管理; 会议及展览服务; 图文设计制作; 企业事务代理; 对外承包工程(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照单事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统营业执照照单公示内容作相应调整。详见https://www.sam.gov.cn/zw/zhoqk/fdzgkx/djcg/art/2023/art_9c67135d37e46k8955442d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1996年11月10日
- 营业期限至: []

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证件类型	证件/注册号	详情
1	中国中铁股份有限公司	企业法人	企业法人(营业执照)	91110000710930003U	查看

共 1 条记录 | 1 页

主要人员信息

姓名	职务
韩永利	董事长
王宗怀	董事
姜洪友	董事
梁华龙	监事
李开喜	董事
周国胜	监事
邵刚	董事
田小东	董事

刘勃 董事长

共计 9 条信息

点击或下拉加载更多

董事长任职令

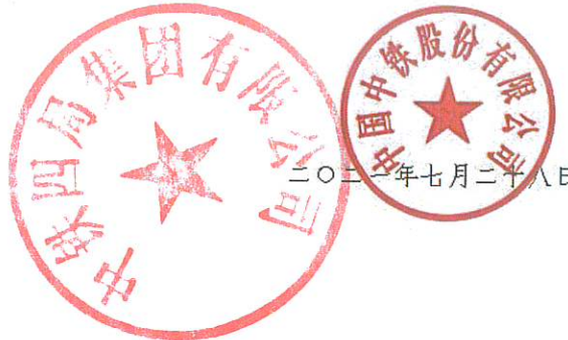
中国中铁股份有限公司任免通知

中铁股份任免〔2021〕309号

关于刘勃任职的通知

中铁四局集团有限公司并党委：

经研究，刘勃任中铁四局集团有限公司董事长，仍为法定代表人。



抄送：中共安徽省委组织部，股份公司董事、监事、党委常委、高管人员，总部各部门，纪委，工会，团委，本人，存档。

中国中铁股份有限公司

2021年7月28日印发

表四：企业属性证明文件

承诺书

致招标人：深圳市坪山区建筑工务署

我单位参加深圳坪山综合保税区部分围网（荔景北路-锦绣西路）迁移工程（施工）的招标投标活动，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 国有 外资 合资 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中铁四局集团有限公司

法定代表人（签名或签章）：



日期：2024年11月6日



注：

1. 此表必须由投标单位法定代表人签署，签名或签章均可；
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
3. 以上资料联合体各方均需提供。

工商部门出具的企业基本注册信息查询单

您所在位置:

企业基本注册信息查询单

企业名称:	中铁四局集团有限公司	法定代表人:	刘勃
统一社会信用代码:	913400001491855256	原注册号:	3400001002635
注册号:	34000000004905	联系电话:	5244061
注册资本:	827269.944332万元	核准日期:	2021-08-10
经营场所:	安徽省合肥市包河区望江东路96号	登记单位:	安徽省市场监督管理局
成立日期:	1986-11-10	企业状态:	正常
管辖单位:	安徽省市场监督管理局	档案号:	
企业类型:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
经营期限:	1986-11-10至		
许可经营项目:			

经营范围: 许可项目: 各类工程建设活动; 建筑智能化工程施工; 电气安装服务; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建设工程勘察; 测绘服务; 检验检测服务; 建设工程质量检测; 房地产开发经营; 公共铁路运输; 预应力混凝土铁路桥简支梁产品生产; 林木种子生产经营; 包装装潢印刷品印刷; 广播电视节目制作经营; 货物进出口(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)一般项目: 工程管理服务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 专业设计服务; 人防工程设计; 平面设计; 工业工程设计服务; 工程造价咨询业务; 规划设计管理; 基础地质勘查; 地质勘查技术服务; 旅游开发项目策划咨询; 房地产咨询; 公路水运工程试验检测服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 新材料技术研发; 工程和技术研究和试验发展; 养老服务; 机构养老服务; 土地整治服务; 园区管理服务; 自有资金从事投资活动; 自有资金投资的资产管理服务; 建筑工程机械与设备租赁; 特种设备出租; 交通设施维修; 机械设备租赁; 运输设备租赁服务; 隔热和隔音材料制造; 隔热和隔音材料销售; 园林绿化工程施工; 水泥制品制造; 水泥制品销售; 新型建筑材料制造(不含危险化学品); 建筑材料销售; 化工产品生产(不含许可类化工产品); 化工产品销售(不含许可类化工产品); 花卉种植; 林业产品销售; 软件销售; 数字内容制作服务(不含出版发行); 广告设计、代理; 广告制作; 品牌管理; 会议及展览服务; 图文设计制作; 企业形象策划; 对外承包工程(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)

股东信息					
名称(姓名)	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)	出资比例	出资方式	证件/证照编号
中国中铁股份有限公司	827269.944332		100%	货币	91110000710935003U

打印日期: 2023-09-26

(以上信息,仅供参考)

打印

企业属性证明文件

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

企业信用信息 | 经营范围名称 | 严重违法失信名单

输入企业名称 | 统一社会信用代码注册号

中铁四局集团有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 913400001491855256

注册号: 913400001491855256

法定代表人: 刘勃

登记机关: 安徽省市场监督管理局

成立日期: 1986年11月10日

关联网站 | 信息分享 | 信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 913400001491855256

企业名称: 中铁四局集团有限公司

注册号: 913400001491855256

法定代表人: 刘勃

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期: 1986年11月10日

注册资本: 827269.944332万人民币

核准日期: 2021年08月10日

登记机关: 安徽省市场监督管理局

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

住所: 安徽省合肥市包河区望江东路96号

经营范围: 许可项目: 各类工程建设活动; 建筑智能化工程施工; 电气安装服务; 房屋建筑市政基础设施项目工程总承包; 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建设工程监理; 检验检测服务; 建设工程质量检测; 房地产开发经营; 公共道路运输; 城市轨道交通运营; 城市轨道交通运营安全管理; 林木种子生产经营; 包装装潢印刷品印刷; 广播电视节目制作经营; 货物进出口(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)一般项目: 工程管理服务; 工程技术咨询服务(须经审批、许可、设计、监理除外); 专业设计服务; 人防工程设计; 平面设计; 工业设计服务; 工程造价咨询业务; 规划设计管理; 基础地质勘查; 地质勘查技术服务; 能源开发项目咨询(不含许可类咨询); 公路水运工程试验检测服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 新材料技术研发; 工程和技术研究和试验发展; 养老服务; 机械维修服务; 土地整治服务; 西部开发服务; 自有资金从事投资活动; 自有资金投资的资产管理服务; 建筑工程机械与设备租赁; 特种设备出租; 交通设备维修; 机械设备租赁; 运输设备租赁服务; 隔热和隔音材料制造; 隔热和隔音材料销售; 园林绿化工程施工; 水利设施制造; 水利设施销售; 新型建筑材料制造(不含危险化学品); 建筑材料销售; 化工产品生产(不含许可类化工产品); 化工产品销售(不含许可类化工产品); 花卉种植; 林业产品销售; 软件销售; 数字内容制作服务(不含出版发行); 广告设计、代理; 广告制作; 品牌管理; 会议及展览服务; 图文设计制作; 企业形象策划; 对外承包工程(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业性时间商事登记的公告》要求, 国家企业信用信息公示系统即将全面实施营业性时间商事登记, 请市场主体及时更新相关信息, 详见https://www.samr.gov.cn/fzw/tztoqk/tztoqkzhqjcs/art/2023/art_9c57139da37a46fc095542d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1986年11月10日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国中铁股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(国)	91110000710935003J	

共 1 页 | 1/1 | 页首 | 页尾

主要人员信息

共计 9 条信息

姓名	职务
韩永刚	董事长
王宗怀	董事
姜洪友	董事
梁荣龙	监事
李开言	董事
周洪国	监事
邵峰	董事
田小东	监事
刘勃	董事长

点击或下拉加载更多

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中国中铁股份有限公司
认缴额 (万元)	827269.944332
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	827269.944332	2020年10月30日

实缴明细信息

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



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

企业信用信息 | 经营异常公示 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中国中铁股份有限公司 存续(在业, 开业, 在册)

统一社会信用代码: 91110000710935003U
注册号: 100000000041175
法定代表人: 陈云
登记机关: 北京市市场监督管理局
成立日期: 2007年09月12日

变更信息 | 公示公告 | 信用信息

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91110000710935003U
- 注册号: 100000000041175
- 类型: 其他股份有限公司(上市)
- 注册资本: 2457092.928300万人民币
- 登记机关: 北京市市场监督管理局
- 住所: 北京市丰台区西四环西路129号院1号楼918
- 经营范围: 土木工程建设和铁路、隧道、设备安装的总承包; 上述项目勘测、设计、施工、监理业务; 技术咨询、技术开发、技术转让; 技术服务的分包业务; 土木工程专用机械设备的、研制、构件、销售、钢结构、建筑材料的研制、生产、销售; 租赁; 在取得铁路工程施工总承包资质的前提下, 按运营维护及相关服务; 承包本行业的国外工程、境外市政工程、房地产开发、经营; 资源开发; 货物进出口; 经营对外贸易和进出口贸易; 汽车运输; 电子产品销售; 机械设备、五金交电、水暖器材、日用百货的销售; (市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)
- 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照申领程序的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照申领公示内容作相应调整, 详见https://www.sam.gov.cn/zwdtbaqk/fdtdqjns/fjrc/art/2023/art_9e67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 2007年09月12日
- 营业期限至:

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国铁路工程集团有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91110000102016548J	

共 1 页 | 1 / 1 页

- ★ 关注
- 📄 订阅
- 🗨️ 异议
- 📩 返回

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 经营异常名录 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码注册号

中国铁路工程集团有限公司

存续(在业、开业、在册)

集团名称: 中国铁路工程集团有限公司
统一社会信用代码: 911100001020165481
注册号:
法定代表人: 陈云
登记机关: 北京市市场监督管理局
成立日期: 1990年03月07日

关联信息
信息分享
信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 911100001020165481
企业名称: 中国铁路工程集团有限公司
注册号:
法定代表人: 陈云
类型: 有限责任公司(国有独资)
成立日期: 1990年03月07日
注册资本: 1210000.000000万人民币
核准日期: 2023年07月05日
登记机关: 北京市市场监督管理局
登记状态: 存续(在业、开业、在册)
住所: 北京市丰台区南四环西路128号院1号楼920
经营范围: 土木工程建设和铁路、管道、设备安装的总承包; 上述项目勘察、设计、施工、建设监理、技术咨询、技术开发、技术转让、技术服务的分项承包; 土木工程专用机械设备、器材、构件、车辆和配件、钢结构、建筑材料的生产、维修、销售; 房地产开发、经营; 进出口业务; 汽车(含小轿车)销售; 电子产品及通信设备、交电、建筑五金、水暖器材、日用百货的销售。(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业外账账簿管理的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业外账账簿公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zhouq/dzdyjkn/djzc/art/2023/art_5c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2017年12月28日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	国务院国有资产监督管理委员会	机关法人	其他		查看

共 1 页 1 条记录 共 1 页

主要人员信息

姓名	职务	姓名	职务	姓名	职务	姓名	职务
张普开	监事	贾红雨	监事	艾手光	监事	夏更学	监事
陈文健	监事	陈云飞	监事	张利生	监事	陈文健	总经理
						田一民	董事长
						陈云	董事长

点击或下拉加载更多



- ★ 关注
- 📄 订阅
- 👤 异议
- ⬇️ 返回

投标人近五年（2019年1月1日至今）自认为最具代表性的
同类工程业绩情况表（数量上限为5项）

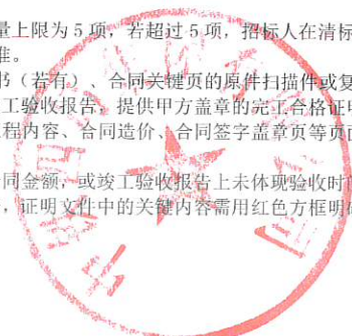
序号	建设单位	合同工程名称	合同金额(万元)	工程类别	竣工时间	项目经理	工程地点	建设单位及联系方式	项目规模重要指标描述	项目获奖情况	备注
1	合肥市庐阳区重点工程建设管理中心	G206 连接线一期工程(原三国城路)施工-1 标段	89725.537289	市政公用工程	2022年6月13日	廖东升	安徽省合肥市	合肥市庐阳区重点工程建设管理中心 0551-65699023	该项目西起古城路,东至合淮路,全长约7.7公里。规划红线宽45米,本次实施标准宽度40米。全线按照双向四车道建设,兼顾市政功能。设计时速50km/h,主要建设内容包括:道路、桥梁、排水(含调蓄池累计容积1.4万立方米、事故应急池及污水泵站)、绿化、交通(含监控)、电力排管(土建)、照明、景观等内容。	/	/
2	合肥市重点工程建设管理局	金寨路(绕城高速-方兴大道)快速化改造工程-2 标段	116180.80822	市政公用工程	2023年4月15日	黎新生	安徽省合肥市	合肥市重点工程建设管理局 0551-62622120	本工程全长2.288公里,为城市主干路,主要建设内容包括:道路、排水(雨水、污水)、锦绣大道下穿通道、桥梁、交通、照明、电力土建及配套附属工程。	/	/
3	济宁公用快速路建设工程有限公司	济宁市快速路一期工程(济宁大道、宁安大道)一(NAK19+226~NAK23+500)标段施工总承包	82750.29939	市政公用工程	2022年4月6日	周建设	山东省济宁市	济宁公用快速路建设工程有限公司 0537-2356756	项目桥北起新兖铁路南侧,南至济邹路以南接地全长3.67km,标准桥宽桥面面积约9.993万m ² ;平行匝道标准桥宽8.75m,桥面面积约0.647万m ² ,快速路桥梁设计为双向六车道,包含1197根灌注桩、172个承台、墩柱280个、盖梁136个、预制箱梁739榀;钢箱梁46幅。	/	/



4	合肥经济技术开发区重点工程建设管理中心	紫蓬路（金寨路-宿松路）、耕云路（蓬莱路-始信路）、天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程1标段	26051.357204	市政公用工程	2021年1月12日	王圣胜	安徽省合肥市	合肥经济技术开发区重点工程建设管理中心 0551-63878906	紫蓬路（金寨路-宿松路）改造工程，道路长7210米，红线宽30米，天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程，道路长702米，红线宽30米，本次拓宽至37米。随道路的排水、供水、电排、交通、信号监控、照明及管线综合工程、随道路绿化及部分节点绿化提升工程、立面整治。	/	/
5	长丰县重点工程建设管理局	长丰县淮南北路（濠河路-五湖大道）工程一标段	20839.1504	市政公用工程	2020年6月24日	罗华	安徽省长丰县	长丰县重点工程建设管理中心 0551-66398131	本标段工程起点位于濠河路，桩号为K0-000，终点位于管仲路北，桩号为K3-200，全长3.2公里，道路等级为城市主干道，规划红线宽60米。该项目含道路工程、桥涵工程、排水工程、电力排管工程和照明工程等内容。	/	/
...											

备注：

1. 同类工程是指按《住房城乡建设部关于印发〈建筑业企业资质标准〉的通知》（建市[2014]159号）等企业资质管理规定，所提供业绩工程实际采用的资质类别与本次招标要求的资质类别相同的工程。
2. 优先提供合同金额大于本次招标控制价一半的同类工程业绩。
3. 提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为5项，若超过5项，招标人在评标时仅考虑表中的前5项。
4. 在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收报告时间为准。
5. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：在建项目提供中标通知书（若有）、合同关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件；已完工项目提供中标通知书（若有）、合同、竣工验收报告（若无竣工验收报告，提供甲方盖章的完工合格证明）的关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页。】
6. 若未附证明材料，或证明材料中工程名称不一致，或合同中未体现合同金额，或竣工验收报告上未体现验收时间的，**还需提供更名的相关证明材料，体现合同金额、验收时间的证明材料**；且关键信息须清晰可辨，证明文件中的关键内容需用红色方框明确，否则招标人有可能对投标人作出不利的判断。



1、G206 连接线一期工程(原三国城路)施工-1 标段 中标通知书



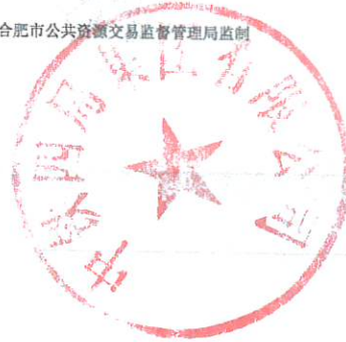
安徽合肥公共资源交易中心



中
标
通
知
书

代理机构联系方式：
单位：安徽诚信项目管理有限公司
邮编：230601
地址：合肥市滨湖新区南滨路1588号合肥要素市场4区
(徽州大道与南滨路交口)
项目联系人： 阮工
联系电话： 0551-66223672
传 真： 0551-66223654
网址：http://www.ahggzyjz.com

合肥市公共资源交易监督管理局监制



中标通知书

编号：HEZTB-GC-2021-003256

中铁四局集团有限公司
G206连接线一期工程(原三国城路)施工-1标段
你单位于 2021年07月20日 项目(项目编号：20210720G200223-1) 招标投标, 经评标, 被确定为中标人, 中标价款为(人民币) 捌亿玖千贰百叁拾柒万捌千玖百玖拾玖元玖角玖分(大写)。中标工期 270 天(日历天), 工程质量达到国家施工验收规范 合格 标准。
请贵单位在收到中标通知书后, 于10日内与招标人签订承包合同。
无故逾期视为放弃中标资格。

工程名称: G206连接线一期工程(原三国城路)施工-1标段
工程地点: 合肥市庐阳区
结构层次: / 建筑面积: /
控制价: 1946972431.35 元 中标价: 89725372.89 元
项目经理: 廖永升
开工日期: (具体以开工令为准)
中标原因: 招投、投标文件、清单约定的所有内容



重要提示:

- 1、中标人应当按本中标通知书规定的时限与招标人签订合同。
- 2、中标人应当按合同约定履行义务, 对未履约时, 按质、按量履行合同的中标人, 将按违约处理的责任, 公共资源交易监督管理局将对其他投标人进行记录并予以披露。

附则:

- 1、《中标通知书》是合同签订的法律依据, 其内容不得变更或作为合同组成部分;
- 2、中标人不得转让、出售《中标通知书》;
- 3、合同自签订之日起五个工作日内, 须办理合同备案手续;
- 4、办理合同备案和备案时须携带以下资料:
 - (1) 合同原件
 - (2) 履约保证金等法律担保(复印件)

合同协议书

G206 连接线一期工程（原三国城路）施工-1 标段
工程

工程合同



二〇二一年三月

第一节 合同协议书

发包人(全称): 合肥市庐阳区重点工程建设管理中心

承包人(全称): 中铁四局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就G206连接线一期工程(原三国城路)施工-1标段工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: G206连接线一期工程(原三国城路)施工-1标段。
2. 工程地点: 安徽省合肥市庐阳区。
3. 工程立项批准文号: 合发改交(2020)1050号。
4. 资金来源: 市建投集团支付100%。
5. 工程内容: G206 连接线一期工程(原三国城路)施工-1 标段,项目位于庐阳区,西起古城路,东至合淮路,全长 7.7 公里。主要建设内容包括:道路、桥梁、排水(含调蓄池累计容积 1.4 万立方米、事故应急池及污水泵站)、绿化、交通(含监控)、电力排管(土建)、照明、景观等内容。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围:

G206 连接线一期工程(原三国城路)为大科学装置中心主要配套道路,也是G206 重要连接线,项目的建设将提高合长淮运输走廊的通行能力,完善区域路网布局,于合淮高速形成功能性互补,进一步带动沿线地区经济发展。该项目西起古城路,东至合淮路,全长约 7.7 公里,规划红线宽 45 米,本次实施标准宽度 40 米,全线按照双向四车道建设,兼顾市政功能。设计时速 50km/h,主要建设内容包括:道路、桥梁、排水(含调蓄池累计容积 1.4 万立方米、事故应急池及污水泵站)、绿化、交通(含监控)、电力排管(土建)、照明、景观等内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2021 年 3 月 31 日。

计划竣工日期: 2021 年 12 月 30 日。

工期总日历天数: 270 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格,争创“省级安全生产标准化示范工地”标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 捌亿玖仟柒佰贰拾伍万伍仟叁佰柒拾贰元捌角玖分(¥897255372.89元);

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）玖佰伍拾陆万伍仟伍佰捌拾元壹角玖分（¥9565580.19元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）肆仟伍佰万（¥45000000元）；

2. 合同价格形式：总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：廖东升。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、招标文件及其附件
- 4、投标函及投标函附录；
- 5、本专用合同条款及其附件；
- 6、本合同通用条款
- 7、技术标准和要求
- 8、图纸
- 9、已标价工程量清单
- 10、其他合同文件

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全。不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义



本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 3 月 31 日签订。

十、签订地点

本合同在 安徽省合肥市庐阳区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方盖章签字起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 贰拾 份，具有同等法律效力，发包人执 拾贰 份，承包人执 捌 份。

发包人：合肥市庐阳区重点工程建设管理中心 (公章) 承包人：中铁四局集团有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地 址：合肥市庐阳区杨山路2199号

邮政编码： 230000

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 0551-65699023

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

组织机构代码： 913400001491855256

地 址：安徽省合肥市包河区珠江东路96号

邮政编码： 230023

法定代表人： 李新生

委托代理人： 魏宇

电 话： 0551-65245848

传 真： 0551-65212566

电子信箱： 29941022@qq.com

开户银行： 建设银行合肥铁四局支行

账 号： 34001474708050032999

竣工验收报告

0257653

工程竣工验收报告



工程名称: G206宿松线一期工程(原宿松路竣工一标段)

竣工日期: 2022年6月30日

验收组织单位(章) 合肥市建设委员会



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0257653

工程名称	G206宿怀线一期工程(原三凤城路)施工标段	工程地点	安徽省合肥市庐阳区
建筑面积	30712 m ²	工程造价	8975.527289 万元
结构类型		层数	地上: 5 层 地下: 1 层
规划许可证号	建字第34010202110088	施工许可证号	
开工日期	2021年4月26日	竣工日期	2022年6月13日
建设单位	合肥市庐阳区重点工程建设管理中心	法定代表人	蔡丽萍
单位地址	合肥市庐阳区宿怀路299号	项目负责人	胡继明
勘察单位	合肥勘察院有限公司	资质等级	工程勘察甲级 B134021176
设计单位	济南市政工程设计研究院(集团)有限公司	资质等级	公路行业公路专业甲级 D2234045
施工总包单位	中铁一局集团有限公司	资质等级及证书号	公路工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包一级 D2234045
法定代表人	刘勤	项目经理及证书号	廖东升 00927852
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
监理单位	合肥工大建设管理有限责任公司	资质等级及证书号	工程监理综合资质 E134002832-4/4
法定代表人	张磊	总监及岗位证书号	张小琴 34004575
施工图审查机构	安徽省建筑设计研究院有限公司	资质等级及证书号	
监督机构	合肥市庐阳区建设工程质量监督站	监督注册号	



二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	胡继明	合肥市庐阳区重点工程建设管理中心		
副组长	王序君	济南市市政工程研究院(集团)有限责任公司		
	张小宇	合肥工大建设管理有限责任公司	项目负责人	
	崔复松	合肥工大建设管理有限责任公司		
成员	彭质传	合肥市勘察院有限责任公司		
	廖子科	中铁一局集团有限公司	项目经理	
	王延田	中铁一局集团有限公司		
	汤昕宇	合肥市庐阳区重点工程建设管理中心		
	程华才	安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司		
	谢昂	中铁一局集团有限公司		
	程遥	合肥市庐阳区重点工程建设管理中心		
	袁玮	合肥市庐阳区重点工程建设管理中心		
	李浪	中铁一局集团有限公司	技术负责人	
	张成	合肥工大建设管理有限责任公司		
建设单位项目负责人:				
建设单位法定代表人:				
			(单位公章)	
		2022年6月13日		
提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0257653

验收意见:

该设计、管理、建设、施工单位和有关监理单位对本工程质量控制资料及实体进行综合检查,该工程完成设计及合同约定的各项内容,符合法律、法规和强制性标准规定,该单位工程所有分部(子分部)完成后,均能按《建设工程竣工验收规范》标准及强制性条文要求,组织有关主体进行验收,各分部(子分部)均验收合格,各项控制资料及实体和试验检测资料基本完整,实体检测和资料检查合格,工程实体质量符合设计文件,满足合同约定企业标准以及规范要求,工程质量验收合格,观感质量等级良好。

验收结论和质量等级: **合格**

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
萍桑印 法人代表 2022年6月13日	张勇印 法人代表 2022年6月13日	蒋永才印 法人代表 2022年6月13日	刘勃印 法人代表 2022年6月13日	法人代表 2022年6月13日

2、金寨路（绕城高速-方兴大道）快速化改造工程-2标段

中标通知书

中标通知书

编号: HFZTB-GC-2021-004311

中铁四局集团有限公司

你单位于 金寨路（绕城高速-方兴大道）快速化改造工程-2标段 项目（项目名称）

号: 2021BFFGZ01604-2 招投标中, 经评定, 被确定为中标人。中标价款为(人民币) 壹亿壹仟陆佰陆拾玖万捌仟柒佰玖拾贰元贰角 (大写)。中标工期

150 天(日历天), 工程质量达到国家竣工验收优良 合格 标准。

请你单位在收到中标通知书后, 于30日内与招标人签订承包合同, 无故逾期视为放弃中标资格。



重要提示:

1. 中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
2. 中标人应当按照约定履行合同, 对未能按时、按质、按量履行合同的中标人, 将被追究违约责任, 公共资源交易监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。

附则:

1. 《中标通知书》是合同签订的法律依据, 此内容不得变更应作为合同的组成部分;
2. 中标人不得转让、出卖《中标通知书》;
3. 合同自签订之日起五个工作日内, 须办理合同备案手续;
4. 办理合同见证和备案时须携带以下资料:
 - (1) 合同原件
 - (2) 履约保证金等各种担保(复印件)

工程名称: 金寨路（绕城高速-方兴大道）快速化改造工程-2标段

工程地点: 合肥市

结构层次: / 建筑面积: /

预算价: 1373654700.00 元 中标价: 1161808082.20 元

项目经理: 李新生

开工日期: (具体以开工令为准)

中标范围: 图纸、招标文件、清单约定的所有内容



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：合肥市重点工程建设管理局

承包人（全称）：中铁四局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律
规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就金寨路（绕城高
速-方兴大道）快速化改造工程-2 标段施工及有关事项协商一致，共同达
成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：金寨路（绕城高速-方兴大道）快速化改造工程-2 标段。
2. 工程地点：合肥市。
3. 工程立项批准文号：合发改投资【2021】4 号。
4. 资金来源：市建投集团支付。
5. 工程内容：详见图纸及工程量清单。群体工程应附《承包人承揽工
工程项目一览表》（附件 1）。
6. 工程承包范围：

金寨路（绕城高速-方兴大道）快速化改造工程-2 标段北起石门路，
南至紫蓬路，地面道路起终点桩号（K2+852.700~K5+140.7），建设长度
为 2288 米。道路等级为城市快速路，规划红线宽度 70 米。金寨路采用高
架方案，锦绣大道以北主线为双向 8 车道，锦绣大道以南主线为双向 6
车道。锦绣大道改造长度约 710 米，其中下穿通道总长为 441 米，框架桥
段长 90 米。金寨路与锦绣大道采用 Y 型立交，设置 4 条匝道，总长约 3029
米。锦绣大道主线下穿金寨路，两交叉道路地面系统为灯控平交地面层。
另新建一座人行天桥。

主要施工内容为:道路工程、桥梁工程、通道工程、管道综合、道路照明工程、交通工程及交通监控、绿化景观工程等。具体内容详见招标文件、工程量清单及图纸文件。

二、合同工期

计划开工日期: 2021 年 8 月 30 日。

计划竣工日期: 2023 年 3 月 3 日。

工期总日历天数: 550 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 壹拾壹亿陆仟壹佰捌拾万捌仟零捌拾贰元贰角
(¥ 1161808082.20 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁仟柒佰柒拾壹万玖仟叁佰贰拾柒元玖角贰分
(¥ 37719327.92 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) ____ / ____ (¥ ____ / ____ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 玖佰玖拾伍万玖仟壹佰柒拾贰元叁角

(¥ 9959172.30 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）肆仟叁佰贰拾壹万贰仟元整（¥ 43212000.00 元）。

2. 合同价格形式：固定价格合同。

五、项目经理

承包人项目经理：黎新生。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 招标文件、招标答疑及其他附件
- (3) 投标文件及其附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书。



在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 9 月 24 日签订。

十、签订地点

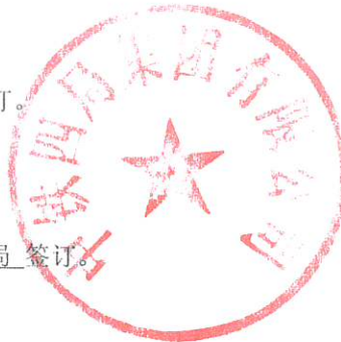
本合同在 合肥市重点工程建设管理局 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字、盖章并提交履约保函后 生效。



十三、合同份数

本合同一式拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执拾份。

发包人：



(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：79508067-2

地 址：合肥市潜山路 550 号

邮政编码：230001

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

承包人：



(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：149185525

地 址：安徽省合肥市包河区望江东
路 96 号

邮政编码：230023

法定代表人：_____

委托代理人：_____

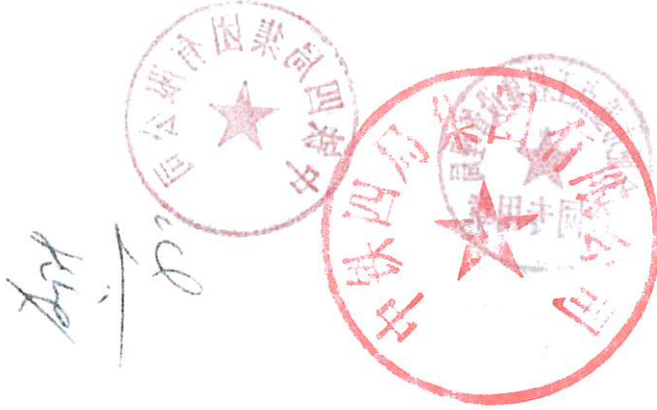
电 话：0551-65242666

传 真：0551-64217000

电子信箱: _____ 电子信箱: TSSBGS@sina.com

开户银行: _____ 开户银行: 中国建设银行股份有限公司
合肥铁四局支行

账 号: _____ 账 号: 3400 1474 7080 5003 2999



一、工程概况

0272840

工程名称	金寨路(绕城高速-方兴大道)快速化改造工程标段	工程地点	安徽省合肥市金寨路
建筑面积	/ m ²	工程造价	11618 万元
结构类型	/	层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层
规划许可证号	建字第340123202130013号	施工许可证号	/
开工日期	2021.10.12	竣工日期	2023.4.15
建设单位	合肥市重点工程建设管理局	法定代表人	张刚
单位地址	合肥市蜀山区潜山路与政通路交口卓誉中心	项目负责人	贾仁波
勘察单位	安徽建材地质工程勘察院有限公司	资质等级	工程勘察岩土工程勘察甲级 项目负责人
设计单位	厦门市市政工程设计院有限公司	资质等级	市政设计甲级 项目负责人 蒋武辉
施工总包单位	中铁一局集团有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包特级 D134029260
法定代表人	刘吉力	项目经理及证书号	黎新生 00210723
分包单位	/	资质等级及证书号	/
分包单位	/	资质等级及证书号	/
分包单位	/	资质等级及证书号	/
监理单位	上海斯米科汇建设工程咨询有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程甲级 E231001718
法定代表人	蒋纪新	总监及岗位证书号	徐庄 0001367
施工图审查机构	合肥市市政基础设施工程设计施工图审查事务所	资质等级及证书号	施工图审查I类 道路:110406 桥梁:110407
监督机构	肥西县建设工程质量监督站	监督注册号	/

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	贾仁波	合肥市建设工程管理局	项服人	贾仁波
副组长	徐庄	上海其美科工程咨询有限公司	项目总监	徐庄
	雷世伟	合肥市建设工程管理局		雷世伟
	韩森	合肥市建设工程管理局		韩森
成员	黎新伟	物润商集团有限公司	项目经理	黎新伟
	徐志强	厦门市市政工程设计有限公司	设计负责人	徐志强
	桂鹏	安徽建材地质工程勘察院有限公司	勘察负责人	桂鹏
	吴超平	中铁四局集团有限公司	高工	吴超平
	王文	物润商集团有限公司	项目总工	王文
建设单位项目负责人: 贾仁波 建设单位法定代表人: 张刚				
  2023年4月15日				
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				



三、验收结果

0272840

验收意见:

本工程全长 2.288 公里，为城市主干路，主要建设内容包括：道路、排水（雨水、污水）、锦绣大道下穿通道、桥梁、交通、照明、电力土建及配套附属工程。其中：

(1) 主线桥：主线桥跨径布置为：3×32+3×30+3×30+4×30+3×30+（35+50+35）钢箱梁+5×33+3×30+4×30+2×30+3×30+4×30+4×30+3×30+3×30+4×31+（50+72+50）钢箱梁+3×33+3×32+3×32+2×30+3×30 共计 22 联，全长 2288 米。

(2) 匝道桥：上、下平行匝道桥跨径布置主要为：H/I 匝道 4×30m，J/K 匝道 4×32m，共计 4 联，总计 496 米，均采用预应力钢筋混凝土连续箱梁。锦绣大道互通立交 JA 匝道全长 819 米：2×31+2×49 钢箱梁+2×38 钢箱梁+3×31+3×30+3×30+4×30；JB 匝道全长 659 米：（20+33+29）钢箱梁+（26.5+47.5+44）钢箱梁+（29+48+38）钢箱梁+5×32+2×32+4×30；JC 匝道全长 682 米：（27.4+33+30.6）钢箱梁+（35+53+35）钢箱梁+2×28+4×28+3×30+3×30+4×30；JD 匝道全长 869 米：（33+42+42+33）钢箱梁+（3×22+23）+3×32+3×32+2×32+4×30+2×32

(3) 排水工程：雨水管长 7085.34 米，最大管径为 1.4 米；污水管长 7293.46 米，最大管径为 0.5 米。金寨路与紫蓬路交叉口北设计过路雨水箱涵，箱涵截面尺寸为 5.5m×2.5m，长 111 米。

(4) 锦绣大道下穿通道：总长 441m，其中框架钢梁桥段长 90m，框架桥上部采用预应力混凝土 T 梁结构，下部采用咬合桩桥台。引道采用挡墙结构，为满足金寨路管线通过该锦绣大道交叉口，在两端引道分别设置一座管线桥供管线通行。

(5) 道路工程：金寨路改造全长 2.288km，红线宽度 70m=人行道 4 米+非机动车道 3.5 米+机非分隔带 2.5 米+机动车道 18 米+中央分隔带 14 米+机动车道 18 米+机非分隔带 2.5 米+非机动车道 3.5 米+人行道 4 米。涉及既有管线迁改、路基填筑、交通导改等工作。

锦绣大道改造全长 710m，红线宽度 53m=人行道 3.5 米+辅道 11.5 米+绿化带 3 米+机动车道 17 米+绿化带 3 米+辅道 11.5 米+人行道 3.5 米。涉及既有管线迁改、路基填筑、交通导改等工作。

本项目已按合同约定完成全部工程，并由建设单位牵头组织，设计、勘察、肥西县建筑质量监督站、监理及施工单位相关负责人对本项目进行了验收检查，主要从内业资料、施工技术资料、工程外观及工程使用功能等四个方面进行了检查验收。

该工程符合设计及规范要求，经建设、设计、勘察、监理单位确认验收合格。

验收结论和质量等级:

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
法人代表 2023年4月15日	法人代表 2023年4月15日	法人代表 2023年4月15日	法人代表 2023年4月15日	法人代表 2023年4月15日

3、济宁市快速路一期工程(济宁大道、宁安大道)—宁安大道(NAK19+226~NAK23+500)

标段施工总承包

中标通知书

中标通知书

项目编号: 2019-000560 0801-408

档案编号: E3708010374005219001

中铁四局集团有限公司:

济宁公用快速路建设工程有限公司的济宁市快速路一期工程(济宁大道、宁安大道)—宁安大道(NAK19+226~NAK23+500)标段施工总承包工程,建筑规模4270 m,层数层。于2019-03-18 09:00:00公开开标后,已完成评标工作,并向招投标监管部门提交工程招投标书面报告,现确定你单位为中标人。中标价为人民币827502993.9(捌亿贰仟柒佰伍拾万零贰仟玖佰玖拾叁元玖角)元,工程项目负责人周建设,中标工期为340日历天,工程质量要求工程被评为山东省市政金杯示范工程或泰山杯标准。

请你单位收到本中标通知书后,在30日内与招标人签订承包合同。

姓名	岗位	证书编号	执(业)业资格
周建设	项目负责人	皖134070802790	一级注册建造师
付香才	技术负责人	G04002017008	教授级高级工程师
陶建凯	施工员	项1121700250	施工员
汪际	施工员	项1121707028	施工员
汪亚雄	施工员	项1121707029	施工员
段冬冬	质检员	项1121700236	质量员
洪宇	质检员	项1121700238	质量员
李栋	质检员	项1121700239	质量员
扶杰	安全员	皖建安C(2006)0015012	安全员
吴义飞	安全员	皖建安C(2018)0136847	安全员
张浩宇	安全员	皖建安C(2014)0185459	安全员
杨孝宏	造价人员	建【造】15345202492	注册造价工程师
刘瑞瑞	材料员	项7121704020	材料员
伊慧妍	资料员	项8121803567	资料员

招标人(盖章): _____ 招标代理机构(盖章): _____

交易中心(盖章): _____ 行政监管部门(盖章): _____

日期: 2019年3月27日

合同协议书

第一部分 协议书

发包人(全称): 济宁公用快速路建设工程有限公司

承包人(全称): 中铁四局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就济宁市快速路一期工程(济宁大道、宁安大道)一宁安大道(NAK19+226~NAK23+500)标段施工总承包工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 济宁市快速路一期工程(济宁大道、宁安大道)一宁安大道(NAK19+226~NAK23+500)标段施工总承包。

2. 工程地点: 宁安大道日荷铁路以南至济邹路以南。

3. 工程立项批准文号: 济发改许可【2018】91号。

4. 资金来源: 自筹。

5. 工程内容: 道路交通工程,桥梁工程(桥梁结构内所有预埋件)、排水工程等,具体详见图纸及工程量清单。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围:

道路交通工程,桥梁工程(桥梁结构内所有预埋件)、排水工程等,具体详见图纸及工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期: 2019年4月8日。

计划竣工日期: 2020年9月28日。

工期总日历天数: 540天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 捌亿贰仟柒佰伍拾万零贰仟玖佰玖拾叁元玖角整 (¥ 827502993.9 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁仟伍佰贰拾万零壹仟玖佰壹拾捌元贰角柒分整 (¥ 35201918.27 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) / (¥ / 元)。

2. 合同价格形式: 固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 周建设。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 承包人投标文件
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 4 月 12 日签订。

十、签订地点

本合同在 济宁 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 柒 份，承包人执 伍 份。

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：91370800MA3NRCRQ84

地 址：济宁北湖荷花路京投总部大厦A座

邮政编码：272100

法定代表人：李鲁

委托代理人：丁磊

电 话：0537-2356756

传 真：

电子信箱：

开户银行：农行济宁市中支行

账 号：15461101040025627



承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：913400001491855256

地 址：安徽省合肥市包河区望江东路96号

邮政编码：230023

法定代表人：张河川

委托代理人：

电 话：0551-65244019

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国建行合肥市芜湖路支行

账 号：34001474708050032999

张河川



工程竣工验收证书

表E-07 工程竣工验收证书

工程名称	济宁市快速路一期工程（济宁大道、宁安大道）—宁安大道（NAK19+226~NAK23+500）标段施工总承包	开工日期	2019年4月8日	对工程的质量评价 经检查该工程施工质量、竣工文件符合设计及规范要求，质量合格，同意验收。			
施工单位	中铁四局集团有限公司	竣工日期	年 月 日				
合同造价（万元）	82750.30	施工决算（万元）					
验收范围及数量： 济宁市快速路一期工程（济宁大道、宁安大道）—宁安大道（NAK19+226~NAK23+500）标段施工总承包项目高架桥北起新兖铁路南侧（NAK19+226），南至济邹路以南接地（NAK22+899.43）全长3.67km，标准桥宽桥前面积约9.993万㎡；平行匝道标准桥宽8.75m，桥前面积约0.647万㎡，快速路桥梁设计为双向六车道，包含1197根灌注桩、172个承台、墩柱280个、盖梁136个、预制箱梁739榀；钢箱梁46榀。 地面辅路北起嘉达路以北（FK1+395），南至济邹路以南780m处（NAK23+500），全长3.983km（设置断链1处，FK1+711.55~NAK19+863.59），包含机动车道20.234万㎡、非机动车道1.925万㎡、人行道1.162万㎡。 钢筋砼管14079m；雨水检查井194座；HDPE污水管6600m；污水井194座；污水一体化提升泵站2座； 高架桥及辅路标识牌488个；龙门架10个；防撞板4299m；波形护栏928m；隔离栅928m；轮廓标424个；太阳能倒置标3个；标线12850㎡；反光镜2个；防撞桶35个；反光锥552个；黄闪灯23个。				竣工验收日期 2022年6月6日			
存在问题及处理意见： 无。				参加竣工验收单位意见			
				建设单位	设计单位	监理单位	施工单位
				 签名: <u>李成</u> (盖章)	 签名: <u>孙伟</u> (盖章)	 签名: <u>王</u> (盖章)	 签名: <u>张</u> (盖章)
勘察单位				 签名: <u>李</u> (盖章)			



4、紫蓬路（金寨路-宿松路）、耕云路（蓬莱路-始信路）、天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程1标段

中标通知书

中标通知书

编号：HFZTB-GC-2018-007392

中铁四局集团有限公司

你单位于 紫蓬路（金寨路-宿松路）、耕云路（蓬莱路-始信路）、天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程1标段 项目（项目编号：2018GJCZ2295-1）

招投标中，经评定，被确定为中标人，中标价款为（人民币）贰亿陆仟零伍拾壹万叁仟伍佰柒拾贰元（大写），中标工期叁肆分（天）（日历日），工程质量达到国家施工验收规范 合格 标准。

请你单位在收到中标通知书后，于30日内与招标人签订承包合同，无故逾期视为放弃中标资格。

工程名称：紫蓬路（金寨路-宿松路）、耕云路（蓬莱路-始信路）、天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程1标段

工程地点：合肥市

结构层次：/ 建筑面积：/

预算价：48177.63000 万元 中标价：26051.357204 万元

项目经理：徐海林

开工日期：（具体以开工令为准）

中标范围：招标文件、清单及图纸范围



重要提示：

- 1、中标人应当按本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
- 2、中标人应当按照约定履行合同，对未能按时、按质、按量履行合同的中标人，将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对违约行为进行记录并予以披露。

附则：

- 1、《中标通知书》是合同签订的法律依据。此内容不得变更应作为合同的组成部分。
- 2、中标人不得转让、出卖《中标通知书》；
- 3、合同自签订之日起五个工作日内，须办理合同备案手续；
- 4、办理合同见证和备案时须携带以下资料：
 - (1) 合同原件
 - (2) 履约保证金等各种担保（复印件）



正本

建设工程施工合同

合同名称：紫蓬路（金寨路-宿松路）、耕云路（蓬莱路-始信路）、
天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程 1 标段
发包人：合肥经济技术开发区重点工程建设管理局
承包人：中铁四局集团有限公司

中华人民共和国建设部

制定

国家工商行政管理局

级资金 21324.203321 万元，区级资金 1606.845196 万元（含预留金：1300 万元）；

(2) 天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程：签约合同价：3120.308687 万元（含预留金：200 万元）；

(3) _____ / _____ 工程：签约合同价：____ / ____ 万元（含预留金：____ / ____ 万元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

2. 合同价格形式：_____ 总价合同 _____。

五、项目经理

承包人项目经理：_____ 徐海林 _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。



页留

元);

内容

期限

进行

签订

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 11 月 13 日签订。

十、签订地点

本合同在 合肥经济技术开发区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份，合肥市公共资源交易监督管理局备案 壹 份，安徽诚信项目管理有限公司存档 壹 份。

发包人:



承包人:



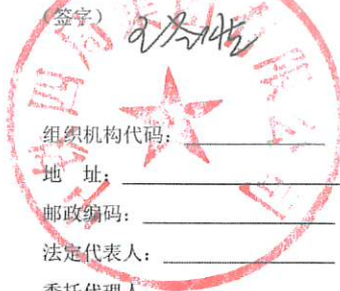
法定代表人或其委托代理人:

(签字)

Handwritten signature and date 2018.11.13.

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

组织机构代码: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

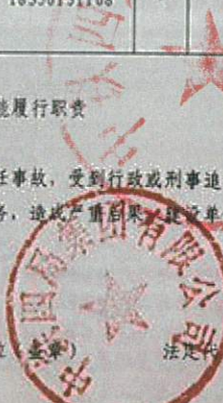
传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

合肥市建设工程项目经理变更备案表

工程名称	紫蓬路（金寨路-宿松路）、天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程1标段				
建设地址	合肥市经开区				
建设单位	合肥市海恒投资集团公司				
发包人	合肥市经济技术开发区重点工程建设管理局				
承包人	中铁四局集团有限公司				
监理单位	广东天衡工程建设咨询管理有限公司				
开工日期	2018.11.15-2019.09.02				
原项目经理	姓名	徐海林	注册证书号	皖 134161618039	执业印章 
	签名	<i>徐海林</i>	手机	18755113530	
拟变更项目	姓名	王圣胜	注册证书号	皖 134111207101	执业印章 
	签名	<i>王圣胜</i>	手机	18356131108	
变更原因（附相关证明材料）： <input checked="" type="checkbox"/> 因重病或重伤三个月以上不能履行职务 <input type="checkbox"/> 主动辞职或调离工作岗位 <input type="checkbox"/> 发生重大工程质量、安全责任事故，受到行政或刑事追究处理 <input type="checkbox"/> 无能力履行合同的责任和义务，造成严重后果，建设单位要求更换 <input type="checkbox"/> 被责令停止执业资格 <input type="checkbox"/> 因犯罪被羁押或判刑 <input type="checkbox"/> 死亡 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 申请单位（盖章）： 法定代表人（签名）：<i>张高川</i> </div>					
经办人	姓名	徐佳婧	身份证号码	342530199106084529	
	通讯地址	合肥经开区锦绣大道225号		手机	18856066812

原件已取 邵业强 2019.5.16



监理单位意见: 符合合同约定 项目总监(签名): [Signature] (单位盖章) 年月日	发包人意见: [Signature] 单位负责人(签名): [Signature] (单位盖章) 年月日	质量安全监督机构意见: 同意 负责人(签名): [Signature] (监督机构盖章) 2019年3月20日
---	--	---

市城乡建委质量安全处意见: 同意 负责人(签名): [Signature] (盖章) 2019年3月20日	市城乡建委建筑业管理处意见: 同意 负责人(签名): [Signature] (盖章) 年月日
---	---

公示反馈意见: _____

公示起止时间: _____年 月 日— _____年 月 日

市城乡建委领导意见:

不同意

同意 (原项目经理在 _____年 月 日前不得再在我市建筑市场担任项目经理职务)

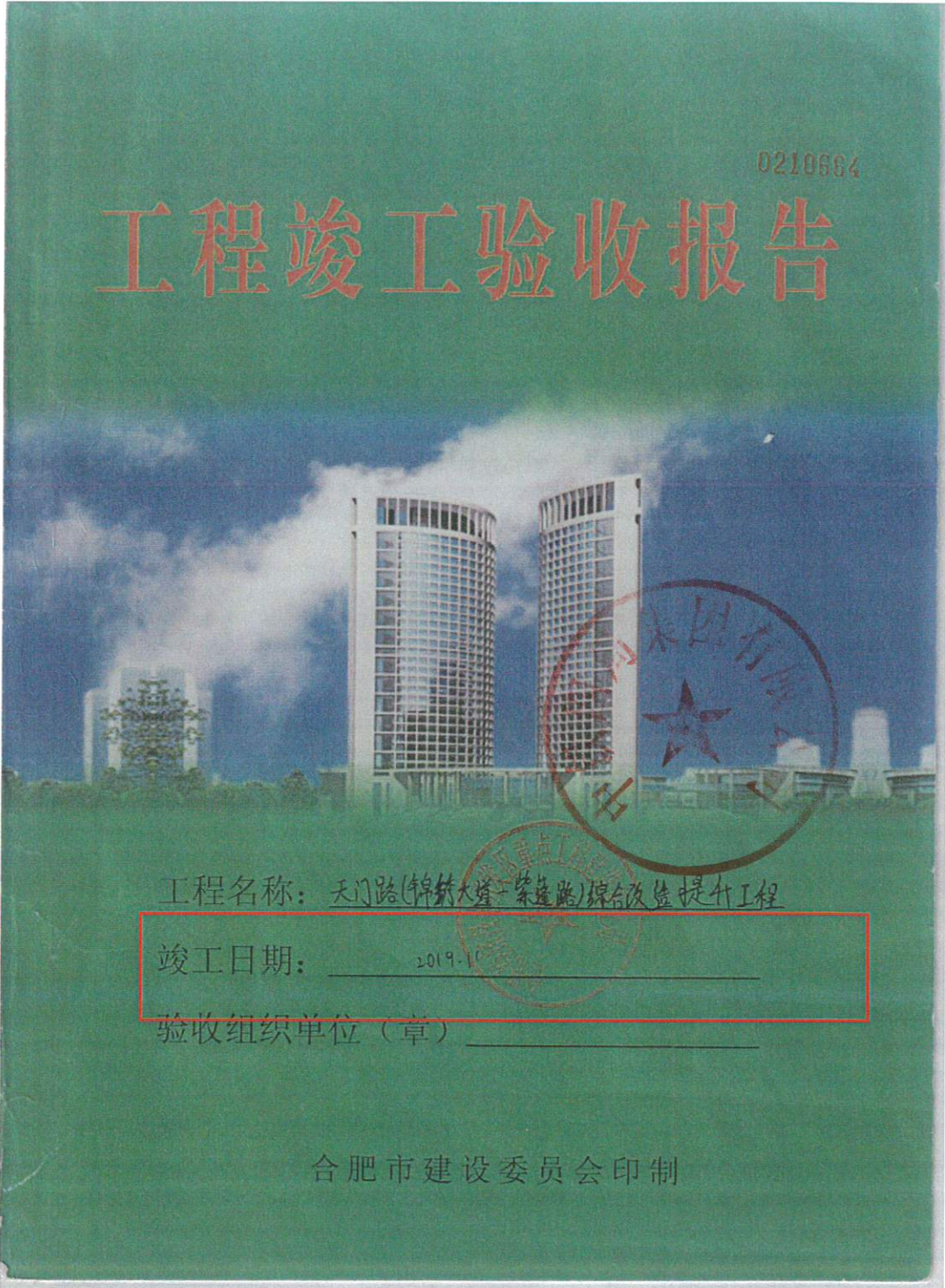
负责人: [Signature]
2019年4月8日

- 注: 1、各级窗口在办理变更手续时即告市城乡建委建筑业管理处。
2、市城乡建委建筑业管理处接变更信息后,即对该项目经理在我市的执业权限进行网上锁定,并告市招管局及全市各级建设行政管理部门。
3、此表抄市建筑市场监督管理处、市建筑质量安全监督站、市轨道交通工程质量安全监督站、市公用事业建设监察大队。
4、请双面打印本表,表中涉及个人签名必须本人亲笔签名,各单位(部门)意见需明确填写“同意”或“不同意”。

竣工验收证明文件

0210664

工程竣工验收报告



工程名称：天门路(锦锈大道-紫蓬路)综合改造提升工程

竣工日期：2019.10

验收组织单位(章) _____

合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0210664

工程名称	天山路(锦绣大道-紫蓬港)综合改造提升工程	工程地点		
建筑面积	m ²	工程造价	3120.3087 万元	
结构类型		层数	地上: _____ 层	地下: _____ 层
规划许可证号		施工许可证号		
开工日期	2018年11月15日	竣工日期		
建设单位	合肥经济技术开发区重点工程建发管理局	法定代表人		
单位地址	安徽省合肥中蜀山区桃花镇翠微路天源公寓翠微路536号	项目负责人	刘政	
勘察单位	合肥建材地质工程勘察院	资质等级	工程勘察专业类 岩土工程甲级	项目负责人 桂鹏
设计单位	天津城建设计院有限公司	资质等级	工程设计市政行业 道路工程甲级	项目负责人 汪加兵
施工总承包单位	中铁四局集团有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包壹级 D134-029260	项目经理 王圣胜 皖13411120701
法定代表人	张河川	项目经理及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
监理单位	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	资质等级及证书号	市政公用工程监理甲级 E134001484	
法定代表人	戎刚	总监及岗位证书号	汪青波 34003167	
施工图审查机构	合肥市市政基础设施工程设计施工图审查事务所	资质等级及证书号		
监督机构		监督注册号		

三、验收结果

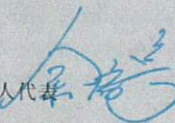
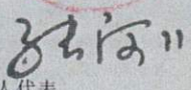
0210664

验收意见：

本工程验收程序符合相关法律、法规和现行施工规范要求。由建设单位组织，监理单位、设计单位、施工单位等项目负责人参加进行竣工验收。

工程在竣工验收时，验收组成员通过对单位工程技术资料核查，主要涉及安全和功能的抽查，各分部分项验收记录及工程实体总的验收检查后形成一致意见，认为该工程质量安全和主要功能达到了设计和使用要求，观感质量综合评定一般，工程质量等级评定合格。

验收结论和质量等级：合格

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
法人代表  年 月 日	法人代表  年 月 日	法人代表  年 月 日	法人代表  年 月 日

0167333

工程竣工验收报告



工程名称: 紫香峪安置房一期16#楼工程

竣工日期: 2024.1.15

验收组织单位(章) 安徽紫香峪置业有限公司

合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0167888

工程名称	等善路(金寨路-宿松路) 综合改造工程	工程地点			
建筑面积	m ²	工程造价	22931.048 万元		
结构类型		层数	地上: _____ 层	地下: _____ 层	
规划许可证号		施工许可证号			
开工日期	2018.11.15	竣工日期	2021.1.12		
建设单位	合肥经济开发区市政 建设管理中心	法定代表人			
单位地址	合肥市蜀山区桃花潭路531号	项目负责人	史良才		
勘察单位	煤炭工业合肥设计研究院	资质等级	工程地质 类岩土工程甲级	项目负责人	陶项志
设计单位	上海市政工程设计研究总院有限公司	资质等级	工程设计市政 行业甲级	项目负责人	常伟
施工总包单位	中铁一局集团有限公司	资质等级 及证书号	市政公用工程总承包壹级 D134029260		
法定代表人	李新生	项目经理 及证书号	王春胜 皖13411207101		
分包单位		资质等级 及证书号			
分包单位		资质等级 及证书号			
分包单位		资质等级 及证书号			
分包单位		资质等级 及证书号			
监理单位	广东恒行工程建咨管理咨询有限公司	资质等级 及证书号	市政公用工程监理甲级 E144010783 8/8		
法定代表人	赵阳	总监及 岗位证书号	夏万平 44009681		
施工图 审查机构	合肥市市政基础设施工程 设计施工图审查事务所	资质等级 及证书号			
监督机构		监督注册号			

三、验收结果

0167888

验收意见：

本工程验收程序符合相关法律、法规和现行施工规范要求。由建设单位组织，监理单位、设计单位、施工单位等项目负责人参加进行竣工验收。

工程在竣工验收时，验收组成员通过对单位工程技术资料核查，主要涉及安全和功能的抽查，各分部分项验收记录及工程实体总的验收检查后形成一致意见，认为该工程质量安全和主要功能达到了设计和使用要求，观感质量综合评定一般，工程质量等级评定合格。



验收结论和质量等级：合格



建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
 法人代表 年 月 日	 (公章) 法人代表 年 月 日	 (公章) 法人代表 年 月 日	 (公章) 法人代表 年 月 日

关于单位名称变更的说明

各相关业务单位：

合肥海恒项目管理有限公司与合肥经济技术开发区重点工程建设管理局原系一套机构、两块牌子。2016年，合肥海恒项目管理有限公司已停止挂牌，对外业务由合肥经济技术开发区重点工程建设管理局承继。根据合经区发【2019】61号文件精神，2020年1月，合肥经济技术开发区重点工程建设管理局已更名为合肥经济技术开发区重点工程建设管理中心。

特此说明

合肥经济技术开发区重点工程建设管理中心

2021年4月27日



5、长丰县淮南北路（濠河路-五湖大道）工程一标段

中标通知书

中标通知书

编号：HFZTB-GC-2018-000201

中铁四局集团有限公司

你单位于 长丰县淮南北路（濠河路-五湖大道）工程一标段 项目（项目编号：2017GCCZ3976）招投标中，经评定，被确定为中标人，中标价款为（人民币）贰亿零捌佰叁拾玖万叁仟伍佰叁拾元捌角伍分元（大写），中标工期450天（日历日），工程质量达到国家施工验收规范合格标准。

请你单位在收到中标通知书后，于30日内与招标人签订承包合同，无故逾期视为放弃中标资格。

工程名称：长丰县淮南北路（濠河路-五湖大道）工程一标段

工程地点：长丰县

结构层次：/ 建筑面积：/

预算价：35000万元 中标价：208391504.85元

项目经理：付国才

开工日期：2018年2月10日（具体以开工令为准）

中标范围：图纸、招标文件、清单约定的所有内容



重要提示：

- 1、中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
- 2、中标人应当按照约定履行合同，对未能按时、按质、按量履行合同的中标人，将被追究违约责任，公共资源交易监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。

附则：

- 1、《中标通知书》是合同签订的法律依据，此内容不得变更应作为合同的组成部分；
- 2、中标人不得转让、出卖《中标通知书》；
- 3、合同自签订之日起五个工作日内，须办理合同备案手续；
- 4、办理合同见证和备案时须携带以下资料：
 - (1) 合同原件
 - (2) 履约保证金等各种担保（复印件）



合同协议书

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长丰县重点工程建设管理局

承包人(全称): 中铁四局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就长丰县淮南北路(濠河路-五湖大道)工程一标段工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 长丰县淮南北路(濠河路-五湖大道)工程一标段。

2.工程地点: 长丰县。

3.工程立项批准文号: 合发改投资【2017】639号。

4.资金来源: 财政拨款。

5.工程内容: 长丰县淮南北路(濠河路-五湖大道)工程一标段,起止段落为濠河路-管仲路,起止桩号为K0+000~K3+200,道路全长3200米,红线宽度60米,建设内容包括道路、桥梁、排水、照明、电力排管,具体详见答疑、图纸及工程量清单。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围: 工程承包范围包括招标文件(含澄清、修改、补充、答疑、变更)图纸、工程量清单规定的所有工程内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2018年3月1日。(以书面开工令为准)。

计划竣工日期: 2019年5月25日。

工期总日历天数: 450天。

工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为:

人民币(大写) 贰亿零捌佰叁拾玖万壹仟伍佰零肆元捌角伍分(¥ 208391504.85元);

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）肆佰万元整（本暂列金额暂未计税，在审计结算时应计取税金）
（¥ 4000000.00 元）。

2. 合同价格形式：_____总价合同_____。

五、项目经理

承包人项目经理：付国才。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。



3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 2 月 17 日签订。

十、签订地点

本合同在 长丰县重点工程建设管理局 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字并盖章由乙方提交履约保函 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 伍 份，合肥市公共资源交易监督管理局备案 壹 份，安徽诚信项目管理有限公司存档 壹 份。

发包人： (公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
组织机构代码：
地址：
邮政编码：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：0551-66308311
传 真：
电子信箱：
开户银行：
账 号：

承包人： (公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
组织机构代码：
地 址：安徽省合肥市包河区望江路96号
邮政编码：230023
法定代表人：
委托代理人：
电 话：0551-64228000
传 真：
电子信箱：
开户银行：中国建设银行股份有限公司合肥铁四局支行
34001474708050032999
账 号：34001474708050032999

第二部分 通用合同条款

长丰县重点工程建设管理局

关于长丰县淮南北路（濠河路-五湖大道） 工程一标段项目经理变更的函

中铁四局集团有限公司：

你公司的《关于变更项目经理的申请》收悉。因原投标项目经理付国才（注册编号：皖 136060700035）无法在现场履职，你公司已按照建设工程施工合同约定完成项目经理变更相关程序工作。经审核同意变更项目经理，变更后的项目经理为罗华（注册编号：皖 134171721592），按规定履行项目经理职责。

特函

长丰县重点工程建设管理局

2018年10月23日

抄送：上海同济市政公路监理咨询有限公司

长丰县重点工程建设管理中心

关于单位名称变更的说明

根据中共长丰县委、长丰县人民政府《关于县级机构改革的实施意见》长发【2019】1号文),长丰县重点工程建设管理局更名为长丰县重点工程建设管理中心。

特此说明

长丰县重点工程建设管理中心

2019年4月17日



工程竣工验收报告

0217062

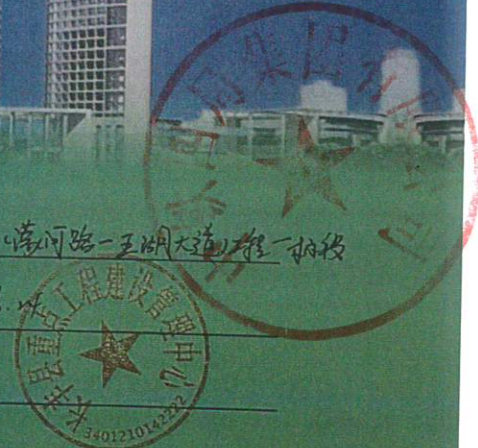
工程竣工验收报告



工程名称: 长丰县淮南北路、濉河路-王湖大道工程一期

竣工日期: 2020.6.14

验收组织单位(章) _____



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0217062

工程名称	长丰县淮南北路(濠河路-五湖大道)工程一标段	工程地点	合肥市长丰县	
建筑面积	3200.00m ²	工程造价	2082.15万元	
结构类型	沥青混凝土	层数	地上: / 层 地下: / 层	
规划许可证号		施工许可证号		
开工日期	2018.4.2	竣工日期	2020.6.24	
建设单位	长丰县重点工程建设管理中心	法定代表人	赵奎	
单位地址	长丰县水湖镇南一环	项目负责人	李晓东	
勘察单位	合肥工业大学设计院(集团)有限公司	资质等级	甲级	项目负责人 李晓东
设计单位	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	资质等级	市政甲级	项目负责人 卢昌宝
施工总包单位	中铁四局集团有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程总承包特级 M. DF 00030536	
法定代表人	李新生	项目经理及证书号	罗华 皖134171721592	
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
监理单位	上海同济市政公路工程咨询有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程监理甲级 M. EB 1005105-412	
法定代表人	许永	总监及岗位证书号	刘建峰 31007355	
施工图审查机构	合肥市市政基础设施工程设计施工图审查事务所	资质等级及证书号		
监督机构	长丰县建筑工程质量监督站	监督注册号	0171201805043	

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	李晓东	长丰县重点工程建设管理中心	项目负责人	李
副组长	刘建峡	上海同济市政公路监理咨询有限公司	项目总监	刘建峡
	占昌宝	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	设计负责人	占
成员	胡宁	长丰县重点工程建设管理中心	业主代表	胡宁
	张晓东	合肥工业大学设计院(集团)有限公司	勘察负责人	张晓东
	杜会立	合肥工大试验检测有限公司		杜会立
	罗华	中铁四局集团有限公司	项目经理	罗华
	张勇	中铁四局集团有限公司	常务副经理	张勇
	徐庆年	中铁四局集团有限公司	技术负责人	徐庆年
	韩宝华	双墩镇人民政府		韩宝华
	李明	双凤开发区		李明
建设单位项目负责人:		李		
建设单位法定代表人:		宗沐		
 (单位公章) 2020年6月31日				
提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0217062

验收意见:

本工程较好的执行了国家相关工程建设的法律法规和强制性标准条文规定,已完成设计图纸和合同约定的施工内容。

由建设、监理、设计、勘察、施工单位共同组成验收组,对工程实体和工程资料进行验收,检查结果为:工程实体外观较好,无质量缺陷,各分部分项工程按程序组织节点验收,质量等级为合格;工程资料整理完善、有效。

验收组验收结论:该工程质量符合要求,通过验收。

验收结论和质量等级:

通过验收,合格。

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
			
法人代表 宋沐 2020年6月24日	法人代表 许永 2020年6月24日	法人代表 王吉双 2020年6月24日	法人代表 李新佳 2020年6月24日

业绩证明

长丰县淮南北路（濠河路-五湖大道）工程一标段是中铁四局集团有限公司中标并承建，该公司在施工过程中工期、质量、安全达到了合同要求，履约情况良好，工程质量优良。

主要工程概括：本标段工程起点位于濠河路，桩号为 K0+000，终点位于管仲路北，桩号为 K3+200，全长 3.2 公里，道路等级为城市主干道，规划红线宽 60 米。该项目含道路工程、桥涵工程、排水工程、电力排管工程和照明工程等内容。

道路工程：路基挖方约 21.5 万 m³，路基填方约 15.8 万 m³，路基弃方约 18 万 m³。路面工程：碎石垫层约 4 万 m³，水泥稳定土底基层约 3.6 万 m³，水泥稳定土基层约 6 万 m³；细粒式沥青混凝土约 7000 m³，中粒式沥青混凝土约 7000 m³，粗粒式沥青混凝土约 1.3 万 m³。

桥涵工程：标段内含 8*35m 预应力砼连续小箱梁上跨绕城高速桥 1 座，长 288m，预制箱梁 144 片，直径 1.7m 桩基 90 根，总长 1530m；3*20m 预应力砼简支 T 梁滁河干渠中桥 1 座，长 66.04m，预制 T 梁 114 片，直径 1.4m 桩基 40 根，总长 500m。直径 1.5m 圆管涵 7 座，总长 499m，直径 0.8m 圆管涵 1 座。

排水工程：管道总长 14570m，检查井 340 座。

电力排管工程：电力排管总长 4485m，混凝土工井 69 座。

照明工程：双臂路灯 146 套，中杆灯 20 套，接线手井 35 个。

本标段工程开工日期 2018 年 4 月 2 日，竣工时间为 2020 年 6 月 24 日，合同价格 20839.15 万元，其中道路部分造价 16247 万元，桥梁部分造价 4591 万元。项目经理罗华，项目总工徐庆华。

长丰县重点工程建设管理中心

2020 年 9 月 21 日



投标人近五年（2019年1月1日至今）同类工程获奖情况表
（数量上限为5项）

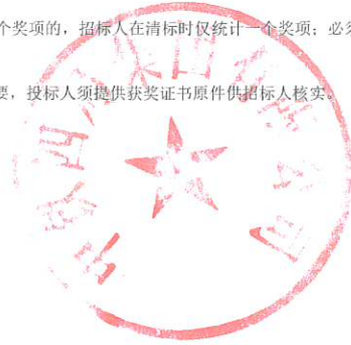
企业名称：中铁路局集团有限公司（公章）

填报日期：2024年11月7日

序号	工程名称	工程造价 (万元)	获奖情况									备注
			国家级奖项			省级奖项			市级奖项			
			奖项名称	评选奖项的 组织机构	获奖时间	奖项名称	评选奖项的 组织机构	获奖时间	奖项名称	评选奖项的 组织机构	获奖时间	
1	徐州市迎宾大道高架快速路PPP项目	240000	国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2021年12月	/	/	/	/	/	/	/
2	南宁市青山大桥工程	43636.9206	国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2019年12月							
3	阜阳市颍柳路泉河大桥及接线工程	37561.1361	/	/	/	安徽省建设工程“黄山杯”奖	安徽省住房和城乡建设厅	2021年1月	/	/	/	/
4	长江南路（长江南路桥—齐山大道）综合改造工程	11217.3011	/	/	/	安徽省建设工程“黄山杯”奖	安徽省住房和城乡建设厅	2021年1月	/	/	/	/
5	永明东路（齐山大道—陵阳大道）综合改造工程	10037.1466	/	/	/	安徽省建设工程“黄山杯”奖	安徽省住房和城乡建设厅	2021年1月	/	/	/	/
...												

备注：

- 同类工程是指按《住房和城乡建设部关于印发〈建筑业企业资质标准〉的通知》（建市[2014]159号）等企业资质管理规定，所提供业绩工程实际采用的资质类别与本次招标要求的资质类别相同的工程；“工程类别”按所提供业绩工程实际采用的资质类别填写。
- 本表填报投标人所承接施工项目获各行业主管部门或各级协会奖项情况，优先提供省级及以上奖项。数量上限为5项，若超过5项，招标人在清标时仅考虑表中的前5项。
- 以工程项目为单位填报，一个工程项目的获奖情况应在一行填报完成，同一工程项目填报多个奖项的，招标人在清标时仅统计一个奖项；必须按规定的格式和对应的奖项填报，否则有可能对投标人作出不利的判断。
- 获奖时间以获奖证书载明时间为准；获奖证书载明的获奖单位应为投标人。
- 在本表后附上表中所列奖项的获奖证书原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件，若有必要，投标人须提供获奖证书原件供招标人核实。



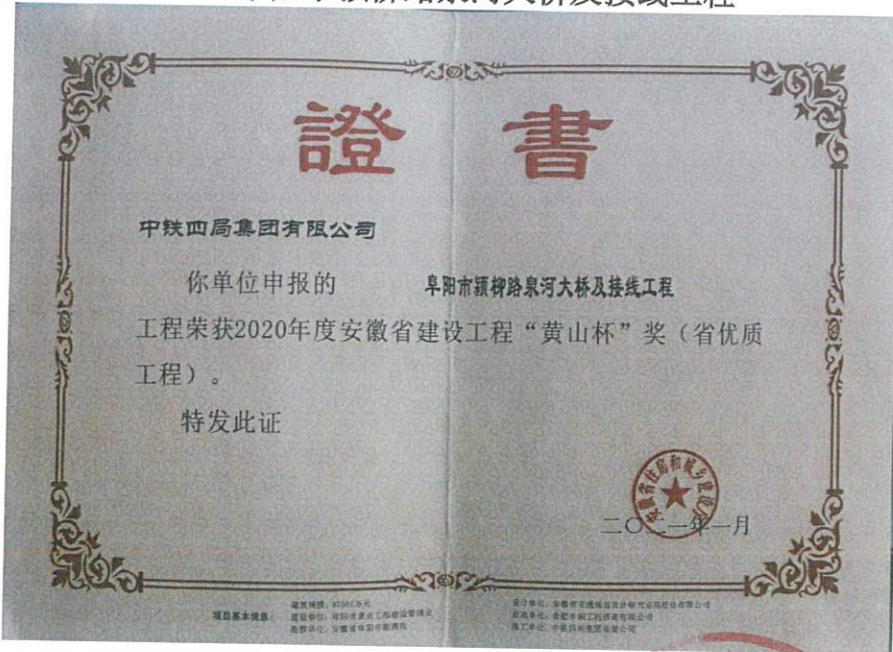
1、徐州市迎宾大道高架快速路 PPP 项目



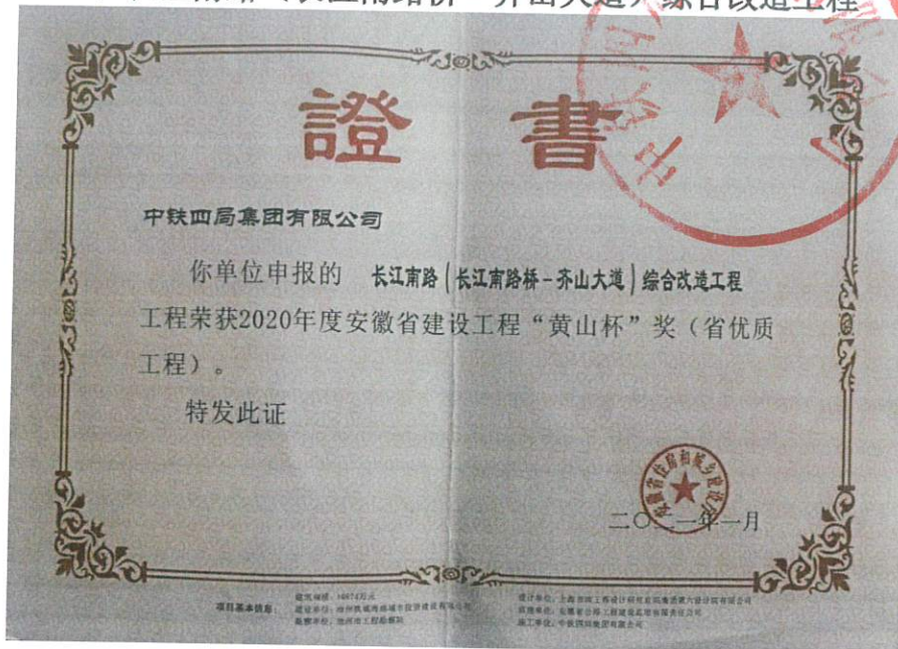
2、南宁市青山大桥工程



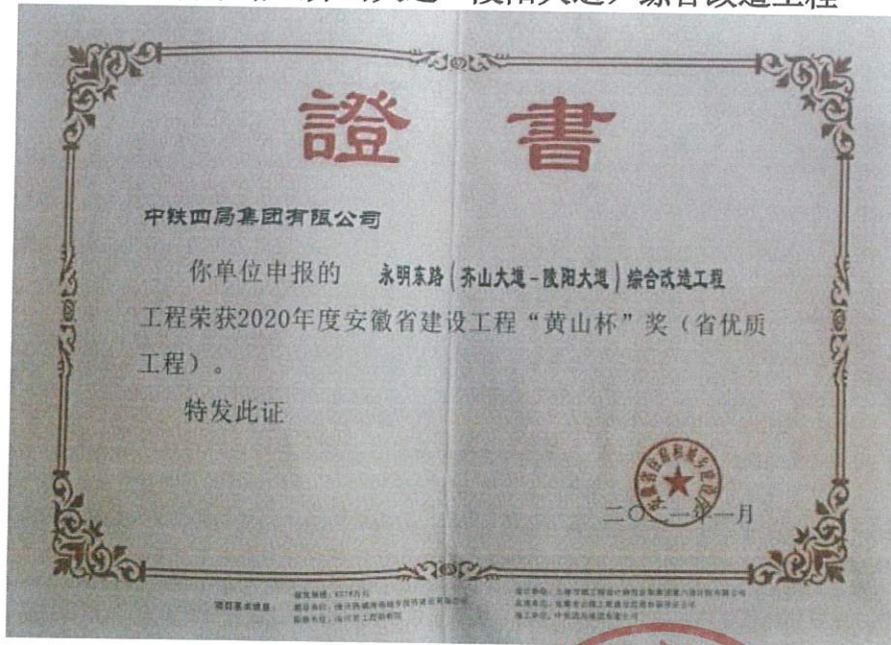
3、阜阳市颍柳路泉河大桥及接线工程



4、长江南路（长江南路桥—齐山大道）综合改造工程



5、永明东路（齐山大道—陵阳大道）综合改造工程



拟派项目负责人（项目经理）简历表

姓名	李鹏飞	性别	男	年龄	29岁	学历	本科	职称	工程师	
毕业院校	南京工业大学			毕业时间	2017年6月		所学专业	勘察技术与工程		
工程建设行业工作年限	7年			投标人企业工作年限	7年		技术特长	工程技术管理		
执业资格类型	一级注册建造师			执业资格证书编号及注册专业			皖 1342022202302160 市政公用工程			
经工主 历作要	中铁四局集团有限公司工程管理部工程师									
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的已完工同类工程业绩合计2项。（数量上限为2项）										
序号	工程项目名称	工程规模	工程类别	合同价	开工日期 (年、月)	建设单位及联系方式	工程地点	担任职位	项目获奖情况	备注
1	紫蓬路（金寨路-宿松路）、耕云路（蓬莱路-始信路）、天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程1标段	道路长7210米，红线宽30米，随道路的排水、供水、电排、交通、信号监控、照明及管线综合工程、随道路绿化及部分节点绿化提升工程、立面整治。	市政	26051.357204万元	2018年1月-2021年1月	合肥经济技术开发区重点工程管理中心 0551-68878906	安徽省合肥市	工程部长	/	/
2	金寨路（绕城高速-方兴大道）快速化改造工程-2标段	本工程全长2.288公里，为城市主干路，主要建设内容包括：道路、排水（雨水、污水）、锦绣大道下穿通道、桥梁、交通、照明、电力土建及配套附属工程。	市政	116180.80822万元	2021年10月-2023年4月	合肥市重点工程建设管理局 0551-62622120	安徽省合肥市	项目副经理	/	/

备注:

1. 提供拟派项目负责人的身份证件、学历、执业资格、职称、社保局出具的在投标单位的社保清单等证明文件。

2. 同类工程是指按《住房和城乡建设部关于印发〈建筑业企业资质标准〉的通知》(建市[2014]159号)等企业资质管理规定,已完工工程实际采用的资质类别与本次招标要求的资质类别相同的工程。**投标人提供的项目负责人(项目经理)业绩必须是由拟派项目负责人(项目经理)作为该项目主要管理人员(主要管理人员指担任项目经理、技术负责人职务)具体实施的,否则该项业绩将不予计入。**

3. 提供的业绩信息越多,越有利于招标人对投标人的了解,但业绩数量上限为2项,若超过2项,**招标人在清标时仅考虑表中的前2项。**

4. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料:中标通知书(若有)、合同、竣工验收报告的关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及**涉及拟派项目负责人(项目经理)名字**等页面,竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页。】**若合同或竣工验收报告上未能体现拟派项目负责人(项目经理)信息,则还需提供能够证明拟派项目负责人(项目经理)为所填报业绩工程的项目负责人或技术负责人的业主证明、正式任命书等原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。**

5. 若未附证明材料,或证明材料中工程名称不一致,或合同中未体现合同金额,或竣工验收报告上未体现实验收时间的,**还需提供更名的相关证明材料,体现合同金额、验收时间的证明材料;**且关键信息须清晰可辨,证明文件中的关键内容需用红色方框明确,否则招标人有可能对投标人作出不利的判断。




中华人民共和国
居民身份证

姓名 李鹏飞
 性别 男 民族 汉
 出生 1995年11月1日
 住址 南京市浦口区江浦街道浦珠南路30号
 公民身份号码 340403199511011810

签发机关 南京市公安局浦口分局
 有效期限 2015.03.03-2025.03.03




姓名 李鹏飞
 Name _____
 性别 男
 Sex _____
 出生年月 1995年11月
 Date of Birth _____
 技术资格 工程师
 Technical Qualification _____
 工作单位 中铁四局
 Place of work _____

系列 工程
 Series _____
 专业 土木工程
 Profession _____
 评审委员会 中铁四局集团有限公司
 Evaluation Committee 工程系列中级评委会
 评审通过时间 202207
 Date of Approval _____



证书编号 2022050300305
 Certificate No: _____



中国铁路工程集团有限公司
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



南京工业大学
NANJING TECH
UNIVERSITY

毕业证书



李鹏飞
1803130114

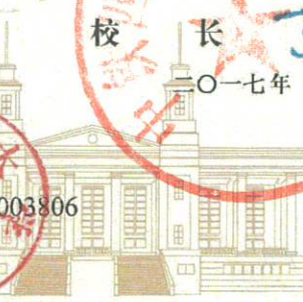


李鹏飞，男，1995年11月01日生，
于2013年09月至2017年06月在本校 勘查技术与工程
专业学习，修完本科培养方案规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 长 **黄 维**
二〇一七年 六 月 二十三日



证书编号: 102911201705003806



252



一级建造师

Constructor

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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师职业资格。



姓名：李鹏飞

证件号码：340403199511011810

性别：男

出生年月：1995年11月

专业：市政公用工程

批准日期：2022年11月20日

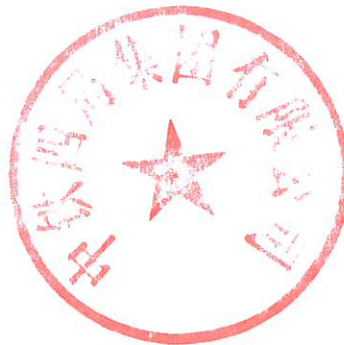
管理号：20221103434000001587



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部





使用有效期: 2024年10月24日
2025年04月22日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李鹏飞

性别: 男

出生日期: 1995年11月01日

注册编号: 皖1342022202302160

聘用企业: 中铁四局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

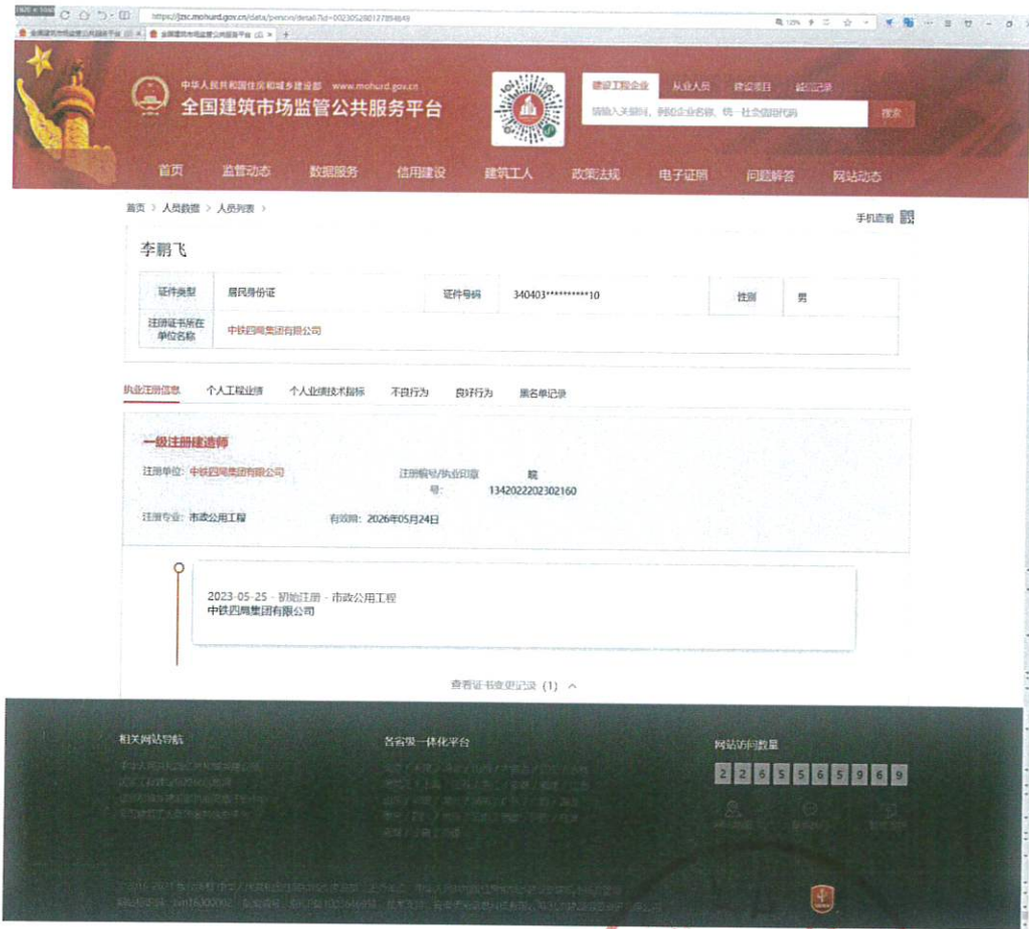
李鹏飞

个人签名: 李鹏飞

签名日期: 2024.10.24

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2023年05月25日





查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002305280127894849>



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 皖建安B(2023)0074494

姓名: 李鹏飞

性别: 男

出生年月: 1995年11月01日

企业名称: 中铁四局集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2023年10月24日

有效期: 2023年10月24日 至 2026年10月24日



发证机关: 安徽省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年10月24日



安徽省住房和城乡建设厅
http://dohurd.ah.gov.cn/

OA系统入口 | 用户中心 | 繁体版 | 英文版 | 无障碍

请输入搜索关键词

首页 | 新闻资讯 | 信息公开 | 政务服务 | 政民互动 | 厅长信箱 | 话说物业

当前位置: 首页 > 服务 > 信息查询

李鹏飞

证件类型	身份证	证件号码	340403*****1810	
性别	男			

注册证书 | **资格证书** | 个人工程项目 | 良好行为 | 不良行为

序号	资格证书编号	岗位类型	所在单位	资质证书有效期
1	房屋安B(2023) 0074494	项目负责人	中铁四局集团有限公司	2023-10-24至2026-10-24

联系我们 | 网站地图 | 隐私保护声明

主办: 安徽省住房和城乡建设厅 承办: 安徽省住房和城乡建设信息中心 皖ICP备17029383号-2
联系地址: 安徽省合肥市包河区棠棠路996号 联系电话: 0551-62999880 邮编: 230091

安徽省住房和城乡建设厅 政府网站 年度报表

查询网址:

http://dohurd.ah.gov.cn/site/tp1/10091?rowguid=nhqhQNpcdFsVMfBkeesPNZGHoURiAx5R



安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	13966517	姓名	李鹏飞	社会保障号码	340403199511011810	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 24 个月缴费情况 (2022年11月—2024年10月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	13966517	8589.00	687.12	1374.24	已缴	已到账
2022	12	13966517	8589.00	687.12	1374.24	已缴	已到账
2023	01	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	02	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	03	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	04	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	05	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	06	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	07	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	08	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	09	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	10	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	11	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	12	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	01	13966517	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	02	13966517	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	03	13966517	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	04	13966517	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	05	13966517	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	06	13966517	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	07	13966517	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	08	13966517	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	09	13966517	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	10	13966517	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 由单位经办人保管, 因保管不当或操作失误引发信息泄露等后果, 由单位和单位经办人承担。



证明机构名称

打印时间: 2024.10.31

拟派项目负责人（项目经理）担任工程部长、项目副经理业绩的证明资料

- 1、“紫蓬路（金寨路-宿松路）、耕云路（蓬莱路-始信路）、天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程1标段”担任工程部长

中标通知书

中标通知书

编号：HFZTB-GC-2018-007392

中铁四局集团有限公司

你单位于 紫蓬路（金寨路-宿松路）、耕云路（蓬莱路-始信路）、天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程1标段 项目（项目编号：2018GJCZ2295-1）招投标中，经评定，被确定为中标人。中标价款为（人民币） 贰亿陆仟零伍拾壹万叁仟伍佰柒拾贰元（大写）。中标工期 300 天（日历日），工程质量达到国家施工验收规范 合格 标准。

请你单位在收到中标通知书后，于30日内与招标人签订承包合同，无故逾期视为放弃中标资格。

工程名称：紫蓬路（金寨路-宿松路）、耕云路（蓬莱路-始信路）、天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程1标段

工程地点：合肥市

结构层次：/ 建筑面积：/

预算价：48177.63000 万元 中标价：26051.357204 万元

项目经理：徐海林

开工日期：（具体以开工令为准）

中标范围：招标文件、清单及图纸范围



重要提示：

- 1、中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
- 2、中标人应当按照约定履行合同。对未能按时、按质、按量履行合同的中标人，将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。

附则：

- 1、《中标通知书》是合同签订的法律依据。此内容不得变更应作为合同的组成部分。
- 2、中标人不得转让、出卖《中标通知书》；
- 3、合同自签订之日起五个工作日内，须办理合同备案手续；
- 4、办理合同见证和备案时须携带以下资料：
 - (1) 合同原件
 - (2) 履约保证金等各种担保（复印件）



正本

建设工程施工合同

合同名称：紫蓬路（金寨路-宿松路）、耕云路（蓬莱路-始信路）、
天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程 1 标段
发包人：合肥经济技术开发区重点工程建设管理局
承包人：中铁四局集团有限公司

中华人民共和国建设部

制定

国家工商行政管理局

级资金 21324.203321 万元，区级资金 1606.845196 万元（含预留金：1300 万元）；

(2) 天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程：签约合同价：3120.308687 万元（含预留金：200 万元）；

(3) _____ / _____ 工程：签约合同价：_____ / _____ 万元（含预留金：_____ / _____ 万元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

2. 合同价格形式：_____ 总价合同 _____。

五、项目经理

承包人项目经理：_____ 徐海林 _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

页留

已);

内容

期限

进行

签订

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 11 月 13 日签订。

十、签订地点

本合同在 合肥经济技术开发区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份，合肥市公共资源交易监督管理局备案 壹 份，安徽诚信项目管理有限公司存档 壹 份。

发包人:



承包人:



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

Handwritten signature and date: 2018.11.13

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

Handwritten signature

组织机构代码: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

组织机构代码: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

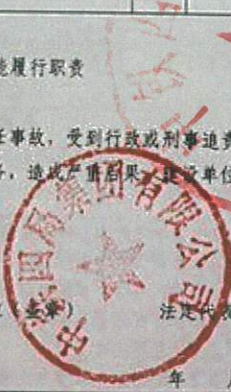
传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

合肥市建设工程项目经理变更备案表

工程名称		紫蓬路(金寨路-宿松路)、天门路(锦绣大道-紫蓬路)综合改造工程1标段			
建设地址		合肥市经开区			
建设单位		合肥市海恒投资集团公司			
发包人		合肥市经济技术开发区重点工程建设管理局			
承包人		中铁四局集团有限公司			
监理单位		广东天衡工程建设咨询管理有限公司			
开工日期		2018.11.15-2019.09.02			
原项目经理	姓名	徐海林	注册证书号	皖 134161618039	执业印章 
	签名	<i>徐海林</i>	手机	18755113530	
拟变更项目	姓名	王圣胜	注册证书号	皖 134111207101	执业印章 
	签名	<i>王圣胜</i>	手机	18356131108	
变更原因(附相关证明材料): <input checked="" type="checkbox"/> 因重病或重伤三个月以上不能履行职责 <input type="checkbox"/> 主动辞职或调离工作岗位 <input type="checkbox"/> 发生重大工程质量、安全责任事故,受到行政或刑事追究处理 <input type="checkbox"/> 无能力履行合同的责任和义务,造成严重后果,建设单位要求更换 <input type="checkbox"/> 被责令停止执业资格 <input type="checkbox"/> 因犯罪被羁押或判刑 <input type="checkbox"/> 死亡 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 申请单位(盖章):  法定代表人(签名): <i>孙吉河</i> 年 月 日 </div>					
经办人	姓名	徐佳婧	身份证号码	342530199106084529	
	通讯地址	合肥经开区锦绣大道225号		手机	18856066812

原件已取 邵业强 2019.5.16



监理单位意见: 符合合同约定 项目总监(签名): [Signature] [Red Stamp] 年月日	发包人意见: [Signature] 单位负责人(签名): [Signature] [Red Stamp] (单位盖章) 年月日	质量安全监督机构意见: [Signature] 负责人(签名): [Signature] [Red Stamp] (监督机构盖章) 2019年3月29日
--	---	---

市城乡建委质量安全处意见: [Signature] 负责人(签名): [Signature] [Red Stamp] (盖章) 2019年3月29日	市城乡建委建筑业管理处意见: [Signature] 负责人(签名): [Signature] [Red Stamp] (盖章) 年月日
---	---

公示起止时间: 年月日—年月日

公示反馈意见

市城乡建委领导意见:

不同意

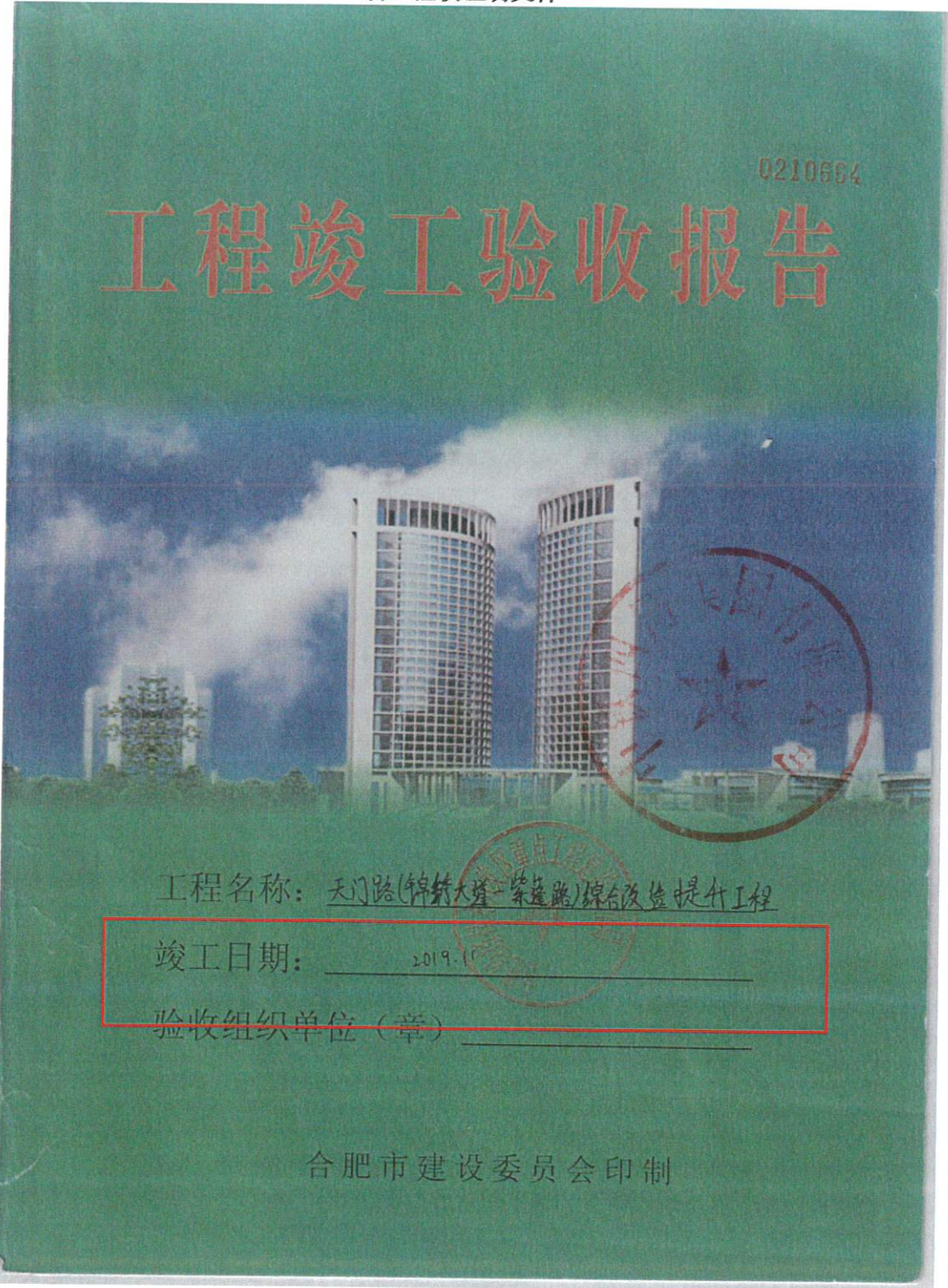
同意 (原项目经理在 年月 日前不得再在我市建筑市场担任项目经理职务)

负责人: [Signature]
2019年4月8日

注: 1、各级窗口在办理变更手续时即各市城乡建委建筑业管理处。
2、市城乡建委建筑业管理处接变更信息后,即对该项目经理在我市的执业权限进行网上锁定,并各中相管局及全市各级建设行政管理部门。
3、此表抄市建筑市场监督管理处、市建筑质量安全监督站、市轨道交通工程质量安全监督站、市公用事业建设监察大队。
4、请双面打印本表,表中涉及个人签名必须本人亲笔签名,各单位(部门)意见需明确填写“同意”或“不同意”。

0210664

工程竣工验收报告



工程名称: 天门路(锦锈大道-紫蓬路)综合改造提升工程

竣工日期: 2019.11

验收组织单位(章) _____

合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0210664

工程名称	天門路(锦绣大道-紫蓬路)综合改造提升工程	工程地点	
建筑面积	m ²	工程造价	3120.3087 万元
结构类型		层数	地上: 层 地下: 层
规划许可证号		施工许可证号	
开工日期	2019年11月15日	竣工日期	
建设单位	合肥经济技术开发区重点工程 建设管理局	法定代表人	
单位地址	安徽省合肥市蜀山区桃花镇翠 微路交通公寓翠微路536号	项目负责人	刘政
勘察单位	合肥建材地质工程勘察院	资质等级	工程勘察专业类 岩土工程甲级 项目负责人 桂鹏
设计单位	天津城建设计院有限公司	资质等级	工程设计市政行业 道路工程甲级 项目负责人 汪加兵
施工总承包单位	中铁四局集团有限公司	资质等级 及证书号	市政公用工程施工总承包壹级 D134-029260
法定代表人	张河川	项目经理 及证书号	王圣胜 皖13411120761
分包单位		资质等级 及证书号	
分包单位		资质等级 及证书号	
分包单位		资质等级 及证书号	
监理单位	安徽省公路工程建设监理有限 责任公司	资质等级 及证书号	市政公用工程监理甲级 E134001484
法定代表人	戎刚	总监及 岗位证书号	汪丰波 34003167
施工图 审查机构	合肥市市政基础设施工程设计 施工图审查事务所	资质等级 及证书号	
监督机构		监督注册号	

三、验收结果

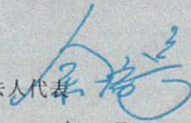
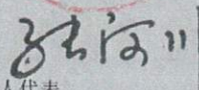
0210664

验收意见：

本工程验收程序符合相关法律、法规和现行施工规范要求。由建设单位组织，监理单位、设计单位、施工单位等项目负责人参加进行竣工验收。

工程在竣工验收时，验收组成员通过对单位工程技术资料核查，主要涉及安全和功能的抽查，各分部分项验收记录及工程实体总的验收检查后形成一致意见，认为该工程质量安全和主要功能达到了设计和使用要求，观感质量综合评定一般，工程质量等级评定合格。

验收结论和质量等级：合格

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
法人代表  年 月 日	法人代表  年 月 日	法人代表  年 月 日	法人代表  年 月 日

0167838

工程竣工验收报告



工程名称: 紫云岭至嘉裕-宿松路综合改造工程

竣工日期: 2021.1.1

验收组织单位 (章) _____

合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0167888

工程名称	等善路(金寨路-宿松路) 综合改造工程	工程地点	
建筑面积	m ²	工程造价	22931.048 万元
结构类型		层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层
规划许可证号		施工许可证号	
开工日期	2018.11.15	竣工日期	2021.1.12
建设单位	合肥经济开发区重点工程 建设管理中心	法定代表人	
单位地址	合肥市蜀山区桃花潭路533号	项目负责人	史良才
勘察单位	煤炭工业合肥设计研究院	资质等级	工程地质类 甲级 项目负责人: 陶项志
设计单位	上海市政工程设计研究总院有限公司	资质等级	市政设计市政 行业市政甲级 项目负责人: 常伟
施工总包单位	中铁响集团有限公司	资质等级 及证书号	市政公用工程施工总承包壹级 D134029260
法定代表人	李新生	项目经理 及证书号	王圣胜 皖13414207101
分包单位		资质等级 及证书号	
分包单位		资质等级 及证书号	
分包单位		资质等级 及证书号	
监理单位	广东广恒工程咨询管理有限公司	资质等级 及证书号	市政公用工程监理甲级 E144010783-8/8
法定代表人	赵PH	总监及 岗位证书号	夏万平 44009681
施工图 审查机构	合肥市市政基础设施工程 设计和审查研究所	资质等级 及证书号	
监督机构		监督注册号	

三、验收结果

0167888

验收意见：

本工程验收程序符合相关法律、法规和现行施工规范要求。由建设单位组织，监理单位、设计单位、施工单位等项目负责人参加进行竣工验收。

工程在竣工验收时，验收组成员通过对单位工程技术资料核查，主要涉及安全和功能的抽查，各分部分项验收记录及工程实体总的验收检查后形成一致意见，认为该工程质量安全和主要功能达到了设计和使用要求，观感质量综合评定一般，工程质量等级评定合格。



验收结论和质量等级：合格

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
 	 (公章)	 (公章)	 (公章)
法人代表 年 月 日	 法人代表 年 月 日	 法人代表 年 月 日	 法人代表 年 月 日

关于单位名称变更的说明

各相关业务单位：

合肥海恒项目管理有限公司与合肥经济技术开发区重点工程建设管理局原系一套机构、两块牌子。2016年，合肥海恒项目管理有限公司已停止挂牌，对外业务由合肥经济技术开发区重点工程建设管理局承继。根据合经区发【2019】61号文件精神，2020年1月，合肥经济技术开发区重点工程建设管理局已更名为合肥经济技术开发区重点工程建设管理中心。

特此说明

合肥经济技术开发区重点工程建设管理中心

2021年4月27日



2、“金寨路（绕城高速-方兴大道）快速化改造工程-2标段”担任项目副经理
中标通知书

中标通知书

编号：HFZTB-GC-2021-004311

中铁四局集团有限公司

你单位于 金寨路（绕城高速-方兴大道）快速化改造工程-2标段 项目（项目编号：2021BFPGZ01604-2）

招投标中，经评定，被确定为中标人。中标价款为（人民币）：壹拾壹亿柒仟壹佰捌拾玖万捌仟柒佰贰拾贰元贰角（大写），中标工期

550 天（日历天），工程质量达到国家施工验收规范 合格 标准。

请你单位在收到中标通知书后，于30日内与招标人签订承包合同，无故逾期视为放弃中标资格。

工程名称：金寨路（绕城高速-方兴大道）快速化改造工程-2标段

工程地点：合肥市

结构层次：/ 建筑面积：/

预算价：1373654700.00 元 中标价：1161808882.20 元

项目经理：黎新生

开工日期：（具体以开工令为准）

中标范围：图纸、招标文件、清单约定的所有内容



重要提示：

1. 中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
2. 中标人应当按照约定履行合同，对未能按时、按质、按量履行合同的中标人，将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。

附函：

1. 《中标通知书》是合同签订的法律依据，此内容不得变更应作为合同的组成部分；
2. 中标人不得转让、出借《中标通知书》；
3. 合同自签订之日起五个工作日内，须办理合同备案手续；
4. 办理合同见证和备案时须携带以下资料：
 - (1) 合同原件
 - (2) 履约保证金等条件担保（复印件）



合同协议书

(GF-2017-0201)

建设工程施工合同

工程名称：金寨路（绕城高速-方兴大道）快速化改造工程-2标段

工程地点：合肥市

住房城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：合肥市重点工程建设管理局

承包人（全称）：中铁四局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律
规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就金寨路（绕城高
速-方兴大道）快速化改造工程-2 标段施工及有关事项协商一致，共同达
成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：金寨路（绕城高速-方兴大道）快速化改造工程-2 标段。

2. 工程地点：合肥市。

3. 工程立项批准文号：合发改投资【2021】4 号。

4. 资金来源：市建投集团支付。

5. 工程内容：详见图纸及工程量清单。群体工程应附《承包人承揽工
程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

金寨路（绕城高速-方兴大道）快速化改造工程-2 标段北起石门路，
南至紫蓬路，地面道路起终点桩号（K2+852.700~K5+140.7），建设长度
为 2288 米。道路等级为城市快速路，规划红线宽度 70 米。金寨路采用高
架方案，锦绣大道以北主线为双向 8 车道，锦绣大道以南主线为双向 6
车道。锦绣大道改造长度约 710 米，其中下穿通道总长为 441 米，框架桥
段长 90 米。金寨路与锦绣大道采用 Y 型立交，设置 4 条匝道，总长约 3029
米。锦绣大道主线下穿金寨路，两交叉道路地面系统为灯控平交地面层。
另新建一座人行天桥。

主要施工内容为:道路工程、桥梁工程、通道工程、管道综合、道路照明工程、交通工程及交通监控、绿化景观工程等。具体内容详见招标文件、工程量清单及图纸文件。

二、合同工期

计划开工日期: 2021 年 8 月 30 日。

计划竣工日期: 2023 年 3 月 3 日。

工期总日历天数: 550 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 壹拾壹亿陆仟壹佰捌拾万捌仟零捌拾贰元贰角
(¥ 1161808082.20 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁仟柒佰柒拾壹万玖仟叁佰贰拾柒元玖角贰分
(¥ 37719327.92 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) ____ / ____ (¥ ____ / ____ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 玖佰玖拾伍万玖仟壹佰柒拾贰元叁角

(¥ 9959172.30 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）肆仟叁佰贰拾壹万贰仟元整（¥ 43212000.00 元）。

2. 合同价格形式：固定价格合同。

五、项目经理

承包人项目经理：黎新生。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 招标文件、招标答疑及其他附件
- (3) 投标文件及其附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 9 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在 合肥市重点工程建设管理局 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字、盖章并提交履约保函后 生效。

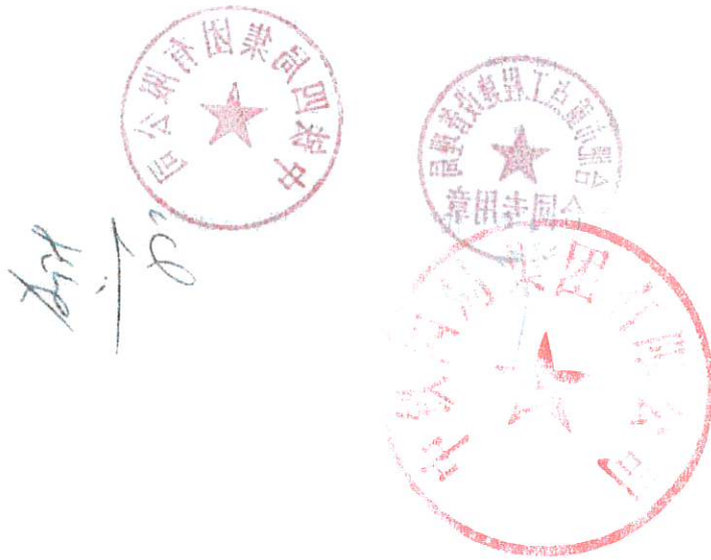


十三、合同份数

本合同一式拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执拾份。

发包人： (公章)	承包人： (公章)
法定代表人或其委托代理人： (签字)	法定代表人或其委托代理人： (签字)
组织机构代码： <u>79508067-2</u>	组织机构代码： <u>149185525</u>
地 址： <u>合肥市潜山路 550 号</u>	地 址： <u>安徽省合肥市包河区珠江东 路 96 号</u>
邮政编码： <u>230001</u>	邮政编码： <u>230023</u>
法定代表人：_____	法定代表人：_____
委托代理人：_____	委托代理人：_____
电 话：_____	电 话： <u>0551-65242666</u>
传 真：_____	传 真： <u>0551-64217000</u>

电子信箱: _____ 电子信箱: TSSBGS@sina.com
开户银行: _____ 开户银行: 中国建设银行股份有限公司
合肥铁四局支行
账 号: _____ 账 号: 3400 1474 7080 5003 2999



竣工验收证明文件

0272840

工程竣工验收报告



工程名称: 金寨路(含城南路)及南河(港工程)标段

竣工日期: 2023年11月

验收组织单位(章) _____



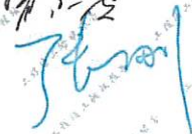
合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0272840

工程名称	奎寨路(绕城高速-方兴大道)快速化改造工程标段		工程地点	经开区合肥市金寨路	
建筑面积	/ m ²		工程造价	1161.8 / 万元	
结构类型	/		层数	地上: / 层 地下: / 层	
规划许可证号	建字第40123202130013号		施工许可证号	/	
开工日期	2021.10.12		竣工日期	/ 2023.4.15	
建设单位	合肥市重点工程建设管理局		法定代表人	张刚	
单位地址	合肥市蜀山区潜山路与政通路交口卓誉中心		项目负责人	贾仁波	
勘察单位	安徽建材地质工程勘察院有限公司		资质等级	工程勘察岩土工程甲级	项目负责人
设计单位	合肥市市政工程设计院有限公司		资质等级	市政行业甲级	项目负责人 蒋成辉
施工总包单位	中铁四局集团有限公司		资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包特级 D14029260	
法定代表人	刘劭		项目经理及证书号	蔡新生 00210723	
分包单位	/		资质等级及证书号	/	
分包单位	/		资质等级及证书号	/	
分包单位	/		资质等级及证书号	/	
分包单位	/		资质等级及证书号	/	
监理单位	上海斯美科汇建设工程有限公司		资质等级及证书号	市政公用工程甲级 E231001718	
法定代表人	蒋纪新		总监及岗位证书号	徐庄 0001367	
施工图审查机构	合肥市市政基础设施工程设计施工图审查事务所		资质等级及证书号	施工图审查I类 道路:110406 桥梁:110407	
监督机构	肥西县建设工程质量安全监督站		监督注册号	/	

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	贾仁波	合肥市建设工程管理局	项目负责人	贾仁波
副组长	徐庄	上海斯麦科工程咨询有限公司	项目总监	徐庄
	雷伟	合肥市建设工程管理局		雷伟
成员	韩森	合肥市建设工程管理局		韩森
	黎秉任	物产集团有限公司	项目经理	黎秉任
	徐志强	原平市市政工程设计院有限公司	设计师	徐志强
	桂鹏	安徽建材地质工程勘察院有限公司	勘察负责人	桂鹏
	吴超	物产集团有限公司	高工	吴超
	王斌	物产集团有限公司	项目总工	王斌
建设单位项目负责人:  建设单位法定代表人: 				
  2023年4月15日				
提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				



三、验收结果

0272840

验收意见:

本工程全长 2.288 公里，为城市主干路，主要建设内容包括：道路、排水（雨水、污水）、锦绣大道下穿通道、桥梁、交通、照明、电力土建及配套附属工程。其中：

(1) 主线桥：主线桥跨径布置为：3×32+3×30+3×30+4×30+3×30+ (35+50+35) 钢箱梁+5×33+3×30+4×30+2×30+3×30+4×30+4×30+3×30+3×30+4×31+ (50+72+50) 钢箱梁+3×33+3×32+3×32+2×30+3×30 共计 22 联，全长 2288 米。

(2) 匝道桥：上、下平行匝道桥跨径布置主要为：H/I 匝道 4×30m；J/K 匝道 4×32m，共计 4 联，总计 496 米，均采用预应力钢筋混凝土连续箱梁。锦绣大道互通立交 JA 匝道全长 819 米：2×31+2×49 钢箱梁+2×38 钢箱梁+3×31+3×30+3×30+4×30；JB 匝道全长 659 米：(20+33+29) 钢箱梁+ (26.5+47.5+44) 钢箱梁+ (29+48+38) 钢箱梁+5×32+2×32+4×30；JC 匝道全长 682 米：(27.4+33+30.6) 钢箱梁+ (35+53+35) 钢箱梁+2×28+4×28+3×30+3×30+4×30；JD 匝道全长 869 米：(33+42+42+33) 钢箱梁+ (3×22+23) +3×32+3×32+2×32+4×30+2×32

(3) 排水工程：雨水管长 7085.34 米，最大管径为 1.4 米；污水管长 7293.46 米，最大管径为 0.5 米。金寨路与紫蓬路交叉口北设计过路雨水箱涵，箱涵截面尺寸为 5.5m×2.5m，长 111 米。

(4) 锦绣大道下穿通道：总长 441m，其中框架钢梁桥段长 90m，框架桥上部采用预应力混凝土 T 梁结构，下部采用咬合桩桥台。引道采用挡墙结构，为满足金寨路管线通过该锦绣大道交叉口，在两端引道分别设置一座管线桥供管线通行。

(5) 道路工程：金寨路改造全长 2.288km，红线宽度 70m=人行道 4 米+非机动车道 3.5 米+机非分隔带 2.5 米+机动车道 18 米+中央分隔带 14 米+机动车道 18 米+机非分隔带 2.5 米+非机动车道 3.5 米+人行道 4 米。涉及既有管线迁改、路基填筑、交通导改等工作。

锦绣大道改造全长 710m，红线宽度 53m=人行道 3.5 米+辅道 11.5 米+绿化带 3 米+机动车道 17 米+绿化带 3 米+辅道 11.5 米+人行道 3.5 米。涉及既有管线迁改、路基填筑、交通导改等工作。

本项目已按合同约定完成全部工程，并由建设单位牵头组织，设计、勘察、肥西县建筑质量监督站、监理及施工单位相关负责人对本项目进行了验收检查，主要从内业资料、施工技术资料、工程外观及工程使用功能等四个方面进行了检查验收。该工程符合设计及规范要求，经建设、设计、勘察、监理单位确认验收合格。

验收结论和质量等级:

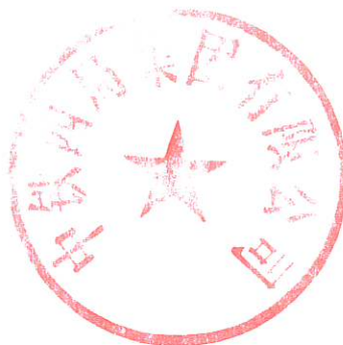
建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
 (公章) 法人代表 2023年4月15日	 (公章) 李海印 法人代表 2023年4月15日	 (公章) 张谦志 法人代表 2023年4月15日	 (公章) 刘勤 法人代表 2023年4月15日	 (公章) 国杰 法人代表 2023年4月15日

其他

1	投标人科技创新能力	(1) 提供科学技术创新方面奖项、装配式建筑等方面的专利； (2) 主编或参编的国家行业标准，施工工法； (3) 企业获得的高新技术企业、院士/博士后工作站、工程技术研究中心、装配式产业基地等情况。 注：提供的专利、行业标准、工法等须在有效期内。【格式自拟】
2	投标人承担社会责任情况	投标人自行提供近三年积极参与过的各级政府或政府职能部门认定、组织的援建、扶贫、抢险、救灾等活动，做出重要贡献或履约表现优异的。自行提供合同、政府有关证明文件、媒体报道等。 【格式自拟】
3	其他	投标人自行提供体现服务便利度、合同稳定性、质量安全保障性、劳资纠纷可控度等相关证明材料。【格式自拟】

备注：

1. 提供的信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但各类数量上限为 10 项，若超过 10 项，招标人在清标时仅考虑前 10 项。
2. 提供证明材料的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。



1、投标人科技创新能力

序号	类型	名称	授权时间	有效期
1	发明专利	一种沥青混合料高温稳定性力学评价方法	2021年3月26日	20年
2	发明专利	一种采用凸型刮尺控制混凝土面负高程的施工方法	2018年5月29日	20年
3	发明专利	一种连续急弯沥青路面的施工方法	2018年1月30日	20年
4	科学技术进步奖	海绵城市新型沥青透水路面关键技术及应用	2021年12月6日	/
5	科学技术进步奖	深大基坑自动化监测及智能化预警系统技术	2021年12月6日	/
6	公路工程工法 (国家级)	干热、大温差地区超大斜面试车场沥青路面施工工法	2020年12月3日	8年
7	地方标准	钢管桁架结构技术规程	2014年03月11日	/
8	企业标准	铁路给水排水施工技术规程	2015年01月22日	/
9	企业标准	铁路桥梁钻孔桩施工技术规程	2015年02月16日	/
10	地方标准	装配整体式建筑预制混凝土构件制作与验收规程	2015年10月19日	/

证书号第 4321247 号



发明专利证书

发明名称：一种沥青混合料高温稳定性力学评价方法

发明人：王时根;李鹏;程前;胡柱奎;马勇;周浩;郭宏坤;徐书国
蔡伟;王安会;孙凯

专利号：ZL 2018 1 1162500.X

专利申请日：2018年09月30日

专利权人：中铁四局集团有限公司;中铁四局集团第一工程有限公司
长安大学

地址：230023 安徽省合肥市包河区望江东路96号

授权公告日：2021年03月26日

授权公告号：CN 109342211 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 2942311 号



发明专利证书

发明名称：一种采用凸型刮尺控制混凝土面负高程的施工方法

发明人：李刚；黄武；周浩；王继华；胡巧明；张宏斌

专利号：ZL 2016 1 0243584.4

专利申请日：2016 年 04 月 18 日

专利权人：中铁四局集团有限公司；中铁四局集团第一工程有限公司

地址：230023 安徽省合肥市望江东路 96 号

授权公告日：2018 年 05 月 29 日

授权公告号：CN 105839487 B

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 18 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 2799847 号



发明专利证书

发明名称：一种连续急弯沥青路面的施工方法

发明人：李刚；黄武；周浩；王继华；张宏斌；段仕奇

专利号：ZL 2016 1 0280888.8

专利申请日：2016 年 04 月 27 日

专利权人：中铁四局集团有限公司；中铁四局集团第一工程有限公司

授权公告日：2018 年 01 月 30 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 27 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨





工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：海绵城市新型沥青透水路面关键技术及应用

奖励等级：二等

获奖者：中铁四局集团有限公司



2021年12月6日

证书号：2021-J-2-221-D01



工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：深大基坑自动化监测及智能化
预警系统技术

奖励等级：二等

获奖者：中铁四局集团有限公司



证书号：2021-J-2-073-D01

证书

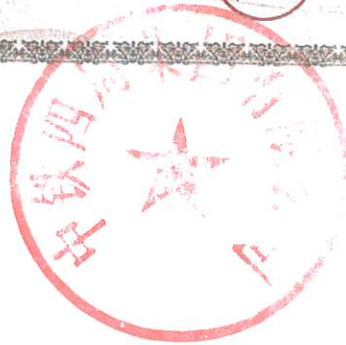
2020年度公路工程工法

工法编号：GGG(中企)B3107-2020

工法名称：干热、大温差地区超大斜面试车场沥青路面施工工法

工法完成单位：中铁四局集团有限公司

工法完成人：胡柱奎、徐书国、蔡伟、王时根、周浩



钢管桁架结构技术规程 (DB34/T 5002-2014)



DB

安徽省地方标准

J 12624-2014

DB34/T 5002-2014

钢管桁架结构技术规程

Technical specification for steel tube truss structures



2014-03-11 发布

2014-07-01 实施

安徽省住房和城乡建设厅
安徽省质量技术监督局

联合发布

安徽省住房和城乡建设厅
安徽省质量技术监督局
公告

第34号

安徽省住房和城乡建设厅 安徽省质监局
关于发布安徽省工程建设地方标准
《钢管桁架结构技术规程》的公告

现批准发布安徽省工程建设地方标准《钢管桁架结构技术规程》，编号为DB34/T 5002-2014，自2014年7月1日起实施。
本标准由安徽省工程建设标准设计办公室组织出版发行。

安徽省住房和城乡建设厅 安徽省质量技术监督局
2014年3月11日



安徽省地方标准

钢管桁架结构技术规程

Technical specification for steel tube truss structures

DB34/T 5002-2014

主编部门：安徽省住房和城乡建设厅
批准部门：安徽省住房和城乡建设厅
安徽省质量技术监督局
施行日期：2014年7月1日

2014 合 肥

本规程主要审查人员：李国强 王元清 罗永峰 丁大益
孙建运 完海鹰 张晓阳

前 言

根据安徽省住房和城乡建设厅《关于下达〈2010年度安徽省工程建设地方标准（含标准设计图集）制订、修订项目增补计划〉的通知》（建标函〔2010〕907号）的要求，合肥工业大学和中铁四局集团钢结构有限公司会同有关单位经调查研究、实验和理论计算，依据相关法律法规规定，参考国内相关标准、图集，并在广泛征求意见的基础上，制定本规程。

本规程共分十章，其主要技术内容有：总则、术语和符号、基本设计规定、材料、结构分析、钢管桁架设计计算、钢管混凝土桁架与组合桁架设计计算、节点连接、钢管桁架防腐与防火设计、施工和验收。

本规程由安徽省住房和城乡建设厅负责管理，由合肥工业大学负责具体技术内容的解释。在执行过程中如有意见或建议，请寄达合肥工业大学（地址：安徽省合肥市屯溪路193号，邮编230009）。

本规程主编单位：合肥工业大学

中铁四局集团钢结构有限公司

本规程参编单位：中铁四局集团有限公司

安徽省建筑设计研究院

合肥工业大学建筑设计研究院

合肥市市政设计研究院

合肥市规划设计研究院

本规程主要起草人员：王静峰 夏 阳 陈宝民 刘 瑜

李荣浩 王 珺 肖亚明 方 继

朱兆晴 唐振忠 伍 军 史 凯

邢文彬 吴春萍 黄定江 尹 皓

张乾坤 张庆发 阮正洁 帖 磊



铁路给水排水施工技术规范 (Q/CR 9221-2015)

Q/CR

中国铁路总公司企业标准

Q/CR 9221-2015

P

铁路给水排水施工技术规范

Technical Specification

for Railway Water Supply and Sewerage Works

2015-01-22 发布

2015-05-01 实施

中国铁路总公司 发布

中国铁路总公司企业标准

铁路给水排水施工技术规范

Technical Specification

for Railway Water Supply and Sewerage Works

Q/CR 9221-2015

主编单位：中铁四局集团有限公司
中铁上海工程局集团有限公司

批准部门：中国铁路总公司
施行日期：2015年5月1日



中国铁道出版社

2015年·北京

南》(TZ 207—2007)、《铁路给水排水施工技术指南》(TZ 209—2009)3项建设标准同时废止。

9项建设标准由中国铁路总公司建设管理部负责解释,单行本由铁科院、铁道出版社组织出版发行。

中国铁路总公司

2015年1月22日

中国铁路总公司关于印发 《高速铁路通信工程施工技术规程》等 9项建设标准的通知

铁总建设〔2015〕47号

现将《高速铁路通信工程施工技术规程》(Q/CR 9606—2015)、《高速铁路信号工程施工技术规程》(Q/CR 9607—2015)、《高速铁路电力工程施工技术规程》(Q/CR 9608—2015)、《高速铁路电力牵引供电工程施工技术规程》(Q/CR 9609—2015)、《客货共线铁路通信工程施工技术规程》(Q/CR 9655—2015)、《客货共线铁路电力工程施工技术规程》(Q/CR 9657—2015)、《铁路给水排水工程施工技术规程》(Q/CR 9221—2015)、《铁路通信、信号、电力、电力牵引供电工程施工机械配置技术规程》(Q/CR 9228—2015)、《铁路给水排水工程施工机械配置技术规程》(Q/CR 9229—2015)9项建设标准印发给你们,自2015年5月1日起施行。

原铁道部印发的《高速铁路通信工程施工技术指南》(铁建设〔2010〕241号)、《高速铁路信号工程施工技术指南》(铁建设〔2010〕241号)、《高速铁路电力工程施工技术指南》(铁建设〔2010〕241号)、《高速铁路电力牵引供电工程施工技术指南》(铁建设〔2010〕241号)、《铁路通信、信号、电力、电力牵引供电工程施工机械配置指导意见》(铁建设〔2012〕113号)、《铁路给水排水工程施工机械配置指导意见》(铁建设〔2012〕113号)6项建设标准同时停止执行;铁道部经济规划院印发的《铁路通信工程施工技术指南》(TZ 205—2009)、《铁路电力工程施工技术指

本规程由中国铁路总公司建设管理部负责编制。

主编单位：中铁四局集团有限公司

中铁上海工程局集团有限公司

参编单位：铁道第三勘察设计院集团有限公司

主要起草人：张广林、杨国新、桑翠江、刘 珣、李明华、张梅娟、
邓永驰、吴 昊、孙东晓、刘雪平、陈虎成、王荣高、刘过秋、杨久灵、
丁玉勤、吴国华。

主要审查人员：王哲浩、吴正新、翟 炜、张 敏、郭康达、任建旭、
王庆生、吴国华、蒋金辉、张怀玉。

前 言

本规程是根据构建中国铁路总公司铁路工程建设标准体系要求，在原铁道部《铁路给水排水施工技术指南》(TZ 209—2009)(经规标准(2009)173号)(以下简称《指南》)的基础上修编而成。

本规程在编制过程中，与现行国家、行业标准和中国铁路总公司相关标准进行了协调；调整了原《指南》中不符合总公司铁路建设项目特点和要求的有关内容；吸纳了原《指南》发布后，在铁路给水排水工程建设和运营中的实践经验；配套修改了标准动态管理工作中对相关标准已作的局部修订内容，为总公司铁路工程建设施工质量和安全提供技术支持。

本规程共分为九章，主要内容包括：总则，施工准备，管井，大口井，结合井，辐射井和集水井，地表水取水构筑物，专用设备安装，管道，贮配水构筑物，水处理工程和7个附录。

本规程修订主要增加了卸污单元、真空机组安装，以及真空卸污管道铺设等相关内容；补充了井用潜水泵安装规定、塑料管及其复合管水压试验及方法，基坑开挖安全监测及水塔满水试验时体位稳定性监测等内容；完善了站台及旅客通道上井盖安装等规定。

在执行本施工技术规程过程中，希望各单位结合工程实践，认真总结经验，积累资料。如发现需要修改和补充之处，请及时将意见和有关资料寄交中铁四局集团有限公司(安徽省合肥市望江东路96号，邮政编码：230023)或中铁上海工程局集团有限公司(上海市闸北区江场三路278号，邮政编码：200436)，并抄送中国铁路经济规划研究院(北京市海淀区北蜂窝路乙29号，邮政编码：100038)，供今后修订时参考。



铁路桥梁钻孔桩施工技术规范 (Q/CR 9212-2015)

Q/CR

中国铁路总公司企业标准

Q/CR 9212—2015

P

铁路桥梁钻孔桩施工技术规范

Technical Specification for Bored Pile Works of
Railway Bridge Construction

2015-06-01 实施

2015-02-16 发布

中国铁路总公司 发布

中国铁路总公司企业标准

铁路桥梁钻孔桩施工技术规范

Technical Specification for Bored Pile Works of
Railway Bridge Construction

Q/CR 9212—2015

主编单位：中铁三局集团有限公司

中铁四局集团有限公司

批准部门：中国铁路总公司

施行日期：2015年6月1日

中国铁道出版社

2015年·北京



(2012)113号)、《铁路桥梁施工机械配置指导意见》(铁建设[2010]125号)、《铁路钢桥制造规范》(TB 10212—2009)、《铁路桥梁钻孔桩施工技术指南》(TZ 322—2010)、《高速铁路隧道工程施工技术指南》(铁建设[2010]241号)、《高速铁路隧道超前地质预报技术指南》(铁建设[2010]241号)、《铁路隧道超前地质预报技术指南》(铁建设[2008]105号)、《铁路隧道监控量测技术规范》(TB 10121—2007)、《铁路隧道施工抢险救援指导意见》(铁建设[2010]88号)、《铁路隧道施工机械配置指导意见》(铁建设[2008]777号)、《铁路建设项目现场管理规范》(TB 10441—2008)、《铁路建设项目工程试验室管理标准》(TB 10442—2009)、《铁路工程试验表格》(铁建设函[2009]27号)等16项标准同时停止执行。

16项建设标准由中国铁路总公司建设管理部负责解释,单行本由经规院、中国铁道出版社组织出版发行。

中国铁路总公司
2015年2月16日



中国铁路总公司关于印发 《高速铁路路基工程施工技术规程》 等16项建设标准的通知

铁总建设[2015]80号

现将《高速铁路路基工程施工技术规程》(Q/CR 9602—2015)、《铁路路基填筑工程连续压实控制技术规程》(Q/CR 9210—2015)、《铁路路基工程施工机械配置技术规程》(Q/CR 9224—2015)、《铁路混凝土拌和站机械配置技术规程》(Q/CR 9223—2015)、《铁路桥梁工程施工机械配置技术规程》(Q/CR 9225—2015)、《铁路钢桥制造规范》(Q/CR 9211—2015)、《铁路桥梁钻孔桩施工技术规程》(Q/CR 9212—2015)、《高速铁路桥涵工程施工技术规程》(Q/CR 9603—2015)、《高速铁路隧道工程施工技术规程》(Q/CR 9604—2015)、《铁路隧道超前地质预报技术规程》(Q/CR 9217—2015)、《铁路隧道监控量测技术规范》(Q/CR 9218—2015)、《铁路隧道施工抢险救援指南》(Q/CR 9219—2015)、《铁路隧道工程施工机械配置技术规程》(Q/CR 9226—2015)、《铁路建设项目现场管理规范》(Q/CR 9202—2015)、《铁路建设项目工程试验室管理标准》(Q/CR 9204—2015)、《铁路工程试验表格》(Q/CR 9205—2015)等16项建设标准印发给你们,自2015年6月1日起施行。

原铁道部印发的《高速铁路路基工程施工技术指南》(铁建设[2010]241号)、《铁路路基填筑工程连续压实控制技术规程》(TB 10108—2011)、《铁路路基工程施工机械配置指导意见》(铁建设[2012]113号)、《铁路混凝土拌和站机械配置指导意见》(铁建设

前 言

本规程是根据构建中国铁路总公司铁路工程建设标准体系要求,在原铁道部《铁路桥梁钻孔桩施工技术指南》TZ 322—2010(简称《指南》,下同)的基础上修编而成。

本规程在编制过程中,与现行国家、行业标准和铁路总公司相关标准进行了协调;调整了原《指南》中不符合中国铁路总公司铁路建设项目特点和要求的有关内容;吸纳了原《指南》发布后,在中国铁路总公司铁路桥梁工程建设和运营中的实践经验,配套修改了标准动态管理工作中对相关标准已作的局部修订内容,为中国铁路总公司铁路工程建设施工质量和安全提供技术支持。

本规程共分为 11 章,主要包括:总则、术语、施工准备、钻孔、清孔、钢筋笼制作安装、混凝土浇筑、岩溶地区钻孔桩、水上钻孔桩、多年冻土区钻孔桩、环境保护及水土保持。

本规程主要完善了钻机的选型要求和适用条件,补充了新型钻孔设备应用以及特殊地质条件下施工安全管理的相关内容,进一步明确了浇筑水下混凝土前孔底沉渣厚度检查的相关要求。

在本规程执行过程中,希望各单位结合工程实践,认真总结经验,积累资料,如发现需要修改和补充之处,请及时将意见及有关资料寄交中铁三局集团有限公司(太原市迎泽大街 269 号,邮政编码:030001),并抄送中国铁路经济规划研究院(北京市海淀区北蜂窝路乙 29 号,邮政编码:100038),供今后修订时参考。

本规程由中国铁路总公司建设管理部负责解释。

主编单位:中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司。

主要起草人:王金、薛吉岗、高策、付国才、武双兆、

张英才、张 峰、申雪松、杨 铭、王志红、曾 伟。

主要审查人：邱柏初、杨鹏健、李小和、张立青、杨少宏、
钱树青、刘宏刚、姜玉春、张宝忠。



装配整体式建筑预制混凝土构件制作与验收规程 (DB34/T 5033-2015)



DB

安徽省地方标准

J 13242-2015

DB34/T 5033-2015

装配整体式建筑预制混凝土构件制作与
验收规程

Technical specification for manufacture and acceptance of precast
concrete components of assembled monolithic buildings



2015-10-19 发布

2016-01-01 实施

安徽省住房和城乡建设厅
安徽省质量技术监督局 联合发布

安徽省住房和城乡建设厅
安徽省质量技术监督局
公告

第63号

安徽省住房和城乡建设厅 安徽省质量技术监督局
关于发布安徽省工程建设地方标准
《装配式建筑预制混凝土构件制作与验收规程》
的公告

现批准发布安徽省工程建设地方标准《装配式建筑预
制混凝土构件制作与验收规程》，编号为DB34/T 5033-2015，自
2016年1月1日起实施。

本标准由安徽省工程建设标准设计办公室组织出版发行。

安徽省住房和城乡建设厅 安徽省质量技术监督局
2015年10月19日



安徽省地方标准

装配式建筑预制混凝土构件制作与
验收规程

Technical specification for manufacture and acceptance of precast concrete
components of assembled monolithic buildings

DB34/T 5033-2015

主编部门：安徽省住房和城乡建设厅

批准部门：安徽省住房和城乡建设厅

安徽省质量技术监督局

施行日期：2016年01月01日

2015 合 肥

合肥市建筑质量安全监督站

本规程主要起草人：郑强 李正茂 李彬 李巍 姚运昌 王健 张剑 程海庆 李善志 段建中

张兴龙 步向义 刘备 张宗军 李青 邢伟 郝祝林 李强 薛伟辰 邹道金

谢其盛 姚如山 范圣付 陈家怀 刘超

本规程主要审查人：

前言

为加快促进建筑产业结构转型，在安徽省推广、应用装配式建筑，完善装配式建筑技术体系，规范装配式建筑预制混凝土构件的制作、运输和验收，合肥市城乡建设委员会组织相关单位编写了《装配式建筑预制混凝土构件制作与验收规程》。编制组在深入调查研究国内外装配式建筑预制混凝土构件制作及应用的基礎上，认真总结工程实践经验和广泛征求意见、生产、施工、监理、建设等单位意见和建议后制定本规程。

本规程主要内容包括：总则、术语、基本规定、原材料及构件、预制混凝土构件制作、构件储运与成品保护、预制混凝土构件质量验收、安全与环境保护等相关技术要求。

本规程由安徽省住房和城乡建设厅负责管理，由合肥市城乡建设委员会负责具体技术内容的解释。在实施本规程过程中，若发现需要修改或补充之处，请将意见或建议反馈至合肥经济技术开发区住宅产业化促进中心（地址：安徽省合肥市翠微路6号 邮编：230601），以供修订时参考。

本规程主编单位：合肥市城乡建设委员会

合肥经济技术开发区住宅产业化促进中心

中建国际投资（中国）有限公司

长沙远大住宅工业安徽有限公司

本规程参编单位：安徽省建筑工程质量监督检测站

安徽宇辉新型建筑材料有限公司

安徽宝业建工集团有限公司

安徽海龙建筑工业有限公司

中铁四局集团有限公司

安徽三建工程有限公司

安徽望湖建筑产业发展有限公司

宝业西伟德混凝土预制件（合肥）有限公司



2、投标人承担社会责任情况

东莞市住房和城乡建设局

政府信息公开

请输入搜索关键词

政府信息公开指南
政府信息公开制度
法定主动公开内容

- 组织机构
- 政策法规
- 财政信息
- 规划计划
- 应急管理
- 业务工作
- 其他

政府信息公开年报

法定主动公开内容 > 其他 > 通知公告

索引号: 11441900007329909L/2022-00118	分类:
发布机构: 东莞市住房和城乡建设局	成文日期: 2022-03-08
名称: 关于表彰在“12.13涉疫事件”中作出突出贡献先进企业的通报	发布日期: 2022-03-08
文号:	
主题词:	

打印 [字体: 大 中 小] 分享到:

关于表彰在“12.13涉疫事件”中作出突出贡献先进企业的通报

发布日期: 2022-03-08 浏览次数: 451

各有关单位:

为切实做好“12.13”涉疫事件有关路段通行管控,根据市疫情防控工作要求,2021年12月17日,我局连夜动员建筑企业支援建设管控路段硬隔离设施,市轨道交通一号线建设发展有限公司、中国中铁股份有限公司、东莞市建筑行业协会及各建筑企业(名单详见附件1)积极响应,连夜调配安装人员,随叫随到赶赴现场支援,克服时间紧、任务重、风险高等实际困难,高标准、高效率完成了莞樟路(大朗段)应急隔离设施安装任务。同时,部分建筑企业(名单详见附件2)也积极响应,迅速对大朗镇内多个封控区、管控区和重点场所等重点区域进行提前施工,高效实现了对重点区域的硬隔离。隔离设施安装完成后受现场车速过快等因素影响导致部分设施损坏,各相关企业再次积极响应,持续开展维护修复工作,直至2022年1月5日凌晨解除封控并完成撤离拆除,为打赢这场突如其来疫情防控阻击战作出了突出贡献。

根据市新冠疫情防控指挥部工作要求,进一步激励全市建设领域企业主动承担社会责任,坚决打赢疫情防控阻击战,我局经研究决定,参照《东莞市建设工程企业良好行为记分标准》(东建市〔2020〕1号)中“响应市住建局号召,积极参与急、难、险、重任务,成绩突出,受到市住建局通报表彰”的良好行为记分条款,对

参与莞樟路隔离工作的协建企业予以通报表彰,并对已在我局建立信用信息档案的企业给予信用分值加50分(有效期一年,同一企业不得重复加分)的奖励。

附件: 1. 莞樟路隔离工作协建企业名单.docx
2. 大朗镇重点区域提前施工企业名单.docx

东莞市住房和城乡建设局
2022年3月8日

主办单位: 东莞市住房和城乡建设局
粤公网安备44190002003869号 粤ICP备19139963号 网站标识码: 4419000002

附件1

莞樟路围蔽工作协建企业名单

序号	组织单位	参建单位名称
1	市住建局	广东茂春建设集团有限公司
2		深圳中铁二局有限公司
3		东莞市轨道一号线建设发展有限公司
4		中铁南方投资集团有限公司
5		中铁隧道局集团有限公司
6		中虹建设有限公司
7		中铁二局集团公司
8		广东润昌建设工程有限公司
9		广东华坤建设集团有限公司
10		广东雍盛建设工程有限公司
11		广东鸿伟建设工程有限公司
12		广州市第二市政工程有限公司
13		中铁五局集团华南工程有限责任公司
14		中铁广州工程局集团有限公司
15		中铁三局集团有限公司
16		广东茂华建设工程有限公司
17		广东鸿高建设集团有限公司
18		深圳市建宏达建设实业有限公司
19		中巨(广东)建设有限公司
20		广东潮鑫建设工程有限公司
21		广东福诚建设集团有限公司
22		中电建生态环境集团有限公司



22		中电建生态环境集团有限公司
23		中国水利水电第七工程局有限公司
24		中国水利水电第九工程局有限公司
25		中国水利水电第十四工程局有限公司
26		中国电建集团港航建设有限公司
27		广州市第二市政工程有限公司
28		广东鸿伟建设工程有限公司
29		中海企业发展集团有限公司
30		中建宏达建筑有限公司
31		中冶建工集团有限公司
32		中虹建设有限公司
33		广东华坤建设集团有限公司
34		广东国沅建设工程有限公司
35		中国建筑一局（集团）有限公司
36		中铁五局集团有限公司
37		中国建筑第八工程局有限公司
38		广东鸿高建设有限公司
39		中铁二局集团有限公司
40	市城建局	深圳市路安达工程有限公司
41		广东华中夏建设工程有限公司
42		岭南生态文旅股份有限公司
43		广东汇华建设集团有限公司
44		山西省水利建筑工程局有限公司
45		中国建筑第五工程局有限公司
46		中建四局第五建筑工程有限公司
47		广东省水利水电第三工程局有限公司
48		中铁四局集团有限公司
49		吉安市建业工程有限公司
50		江西省建设工程有限公司
51		深圳市润鹏建设工程有限公司
52		中国一冶集团有限公司
53		中国建筑第八工程局华南公司东莞分公司
54		广东百林生态科技股份有限公司
55		上海高科工程咨询监理有限公司
56		华润置地（深圳）有限公司
57		东莞市万科房地产有限公司
58		金地（集团）股份有限公司

3、其他

投标人近五年的建设工程项目合同履约完成情况

序号	项目名称	履约情况
1	G206 连接线一期工程（原三国城路）施工-1 标段	合同履约情况良好
2	济宁市快速路一期工程(济宁大道、宁安大道)—宁安大道(NAK19+226~NAK23+500)标段施工总承包	合同履约情况良好
3	长丰县淮南北路（濠河路-五湖大道）工程一标段	合同履约情况良好
4	科学岛路（长江西路-科学院大门）改造提升工程（道路、排水、绿化、交通等）	合同履约情况良好
5	南糖尧头岭路（星光大道-江南大道）工程	合同履约情况良好
6	宿州市南外环路改造提升工程（施工）	合同履约情况良好
7	苏州国际快速物流通道二期工程-春申湖路快速化改造工程二标	合同履约情况良好
8	徐州市迎宾大道高架快速路工程 PPP 项目	合同履约情况良好
9	新建盐渎路通榆河大桥工程	合同履约情况良好
10	清三冲初期雨水调蓄工程	合同履约情况良好
11	临白路下穿青芦铁路（K11+814）立交桥改扩建工程	合同履约情况良好
12	博义、盐灶、八灶片区棚户区改造基础设施项目——盐灶路西、纬三路西、盐灶一横路、经二路、经六路	合同履约情况良好
13	广佛出口放射线二期（南海段）工程	合同履约情况良好
14	临空经济区基础设施配套建设项目（四期）项目	合同履约情况良好
15	黄石市广州路西延道路工程	合同履约情况良好

(1) G206连接线一期工程（原三国城路）施工-1标段业绩证明

业绩证明

G206 连接线一期工程（原三国城路）施工-1 标段位于合肥市庐阳区，西起古城路，东至合淮路，全长约 7.7 公里。规划红线宽 45 米，本次实施标准宽度 40 米。全线按照双向四车道建设，道路等级为二级公路兼城市主干道，设计时速 50km/h。

项目主要包括全线 7.7 公里的市政道路工程、桥梁 3 座（其中：东罍河桥南幅桥采用 1 跨 48 米钢箱梁桥跨越东罍河，总长 48 米，北幅桥采用 2 跨 48 米钢箱梁桥跨越东罍河，总长 96 米，单幅桥宽 17 米；汪堰河桥桥梁采用 1 跨 35 米简支小箱梁桥跨越汪堰河；王小河桥桥梁采用 1 跨 16 米简支 T 梁桥）、排水（含调蓄池累计容积 1.4 万立方米、事故应急池及污水泵站）、绿化、交通（含监控）、电力排管（土建）、景观等建设内容。

项目由中铁四局集团有限公司中标并承建，合同价格 89725.537 万元。开工时间为 2021 年 4 月 26 日，竣工时间为 2022 年 6 月 13 日。

在施工过程中中铁四局集团有限公司现场管控满足合同要求，履约情况良好，工程质量合格。

特此证明。

合肥市庐阳区重点工程建设管理中心

2022 年 6 月 12 日



合肥市庐阳区重点工程建设管理中心

关于对 G206 连接线一期工程(原三国城路) 项目的表扬通报

中铁四局集团有限公司:

G206 连接线一期工程(原三国城路)为国家级大科学装置集中区主要配套道路,项目的建设对于完善大科学装置集中区综合配套建设、推动合肥综合性国家科学中心建设具有重大意义。

围绕建设节点目标,贵公司项目部充分发扬“勇担当、敢作为”的优良工作作风,打破常规、克服现场各种不利条件,于6月13日完成了大科学装置配套110KV电排工程的施工,比原计划提前2天。

对于贵公司项目部所取得的建设成果,我中心高度认可并提出表扬,同时也希望贵公司项目部继续保持良好势头,围绕“920”通车及年底竣工节点目标,太干快上、创优争先,保质保量圆满完成建设任务。

特此通报。

2021年6月15日



(2) 济宁市快速路一期工程(济宁大道、宁安大道)—宁安大道
(NAK19+226~NAK23+500)标段施工总承包业绩证明

业绩证明

济宁市快速路一期工程(济宁大道、宁安大道)—宁安大道(NAK19+226~NAK23+500)标段施工总承包项目由中铁四局集团有限公司承建,为城市主干道,按照城市快速路进行设计,主路设计车速80km/h,双向6车道;辅路设计车速50km/h,双向6车道,为主要包括道路工程、桥梁工程(城市高架)及2对平行匝道等工程,高架桥采用传统的摩擦桩+承台的基础形式,墩柱、盖梁、箱梁均集中预制,现场进行吊装、组拼,上部结构全部采用装配式构件,装配率90%。

本市政道路项目主要工程量如下:

1、道路工程:道路全长4km(设置断链1处,FK4+741.55=NAK19+863.59),包含机动车道20万 m^2 、非机动车道2万 m^2 、人行道4.5万 m^2 ,路基挖土方15万 m^3 ,填方33万 m^3 。

2、桥梁工程:桥梁工程主要为城市高架桥,双向六车道,全长3.67km,主线桥标准桥宽25.6m,桥面面积10万 m^2 。平行匝道标准桥宽8.75m,桥面面积约0.65万 m^2 。梁部结构形式主要包括:预应力小箱梁、钢混组合简支小箱梁,预应力小箱梁739幅(跨径范围:27m-31m,单幅预制梁最大重量达135t),钢混组合简支小箱梁46幅(共10跨,最大单跨跨径为50m组合钢箱梁)。

其他数量:全线包含1197根灌注桩、172个承台、墩柱280个(最高墩柱14.6m,重量达142t,平均高度为8.9m)、盖梁136个(最大重量达251t)。

3、排水工程:钢筋砼管14079m;雨水检查井194座;HDPE污水管6600m;污水井194座;污水一体化提升泵站2座;雨污水管道长总长20679米。

4、附属工程:高架桥及辅路标识牌488个;龙门架10个;防眩板4289m;波形护栏928m;隔离栅928m;轮廓标424个;太阳能倒流标3个;标线12850m 2 ;反光镜2个;防撞桶35个;反光柱552个;黄闪灯23个。

本市政道路项目于2019年4月8日开工,2022年4月6日竣工验收,施工过程中履约情况良好,工程质量合格,项目副经理:邵月勇(身份证号:120108198710271017),
郇备备(身份证号:342225198510081053)。

济宁市公用快速路建设工程有限公司

2022年7月12日



(3) 长丰县淮南北路（濠河路-五湖大道）工程一标段业绩证明

业绩证明

长丰县淮南北路（濠河路-五湖大道）工程一标段是中铁四局集团有限公司中标并承建，该公司在施工过程中工期、质量、安全达到了合同要求，履约情况良好，工程质量优良。

主要工程概括：本标段工程起点位于濠河路，桩号为K0+000，终点位于管仲路北，桩号为K3+200，全长3.2公里，道路等级为城市主干道，规划红线宽60米。该项目含道路工程、桥涵工程、排水工程、电力排管工程和照明工程等内容。

道路工程：路基挖方约21.5万 m^3 ，路基填方约15.8万 m^3 ，路基弃方约18万 m^3 。路面工程：碎石垫层约4万 m^3 ，水泥稳定土底基层约3.6万 m^3 ，水泥稳定土基层约6万 m^3 ；细粒式沥青混凝土约7000 m^3 ，中粒式沥青混凝土约7000 m^3 ，粗粒式沥青混凝土约1.3万 m^3 。

桥涵工程：标段内含8*35m预应力砼连续小箱梁上跨绕城高速桥1座，长288m，预制箱梁144片，直径1.7m桩基90根，总长1530m；3*20m预应力砼简支T梁滁河干渠中桥1座，长66.04m，预制T梁114片，直径1.4m桩基40根，总长500m。直径1.5m圆管涵7座，总长499m，直径0.8m圆管涵1座。

排水工程：管道总长14570m，检查井340座。

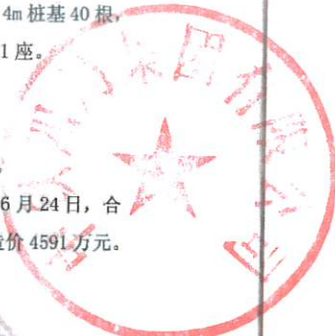
电力排管工程：电力排管总长4485m，混凝土工井69座。

照明工程：双臂路灯146套，中杆灯20套，接线手井35个。

本标段工程开工日期2018年4月2日，竣工时间为2020年6月24日，合同价格20839.15万元，其中道路部分造价16247万元，桥梁部分造价4591万元。项目经理罗华，项目总工徐庆华。

长丰县重点工程建设管理中心

2020年9月21日



(4) 科学岛路（长江西路-科学院大门）改造提升工程（道路、排水、绿化、交通等）业绩证明

证 明

蜀山区科学岛路（长江西路-科学院大门）改造提升工程（道路、排水、绿化、交通等）是由中铁四局集团有限公司承建，该公司在本工程施工过程中充分发挥其设备优势，按照业主和监理工程师的要求精心组织、严格施工，在合同规定的工期内完成了本合同规定的所有工程量，履约、守信。

道路等级：城市次干道，双向四车道，设计速度：40km/h。工程南起长江西路，北至科学岛大门，道路全长 4140m。

本项目主要工程量：

路基工程：全长 4.14km，机动车道挖方 2.5 万 m³，填方 1 万 m³，路床（槽）整形 9 万 m³。20cm 水泥稳定碎（砾）石底基层（水泥含量 3%）5.6 万 m³；

路面工程：全长 4.14km，机动车道结构为 4cmAC-13 沥青砼（7.9 万 m³）+6cmAC-20C 沥青砼（3.16 万 m³）（8cmAC-20C 中粒式 SBS 改性沥青砼，4.8 万 m³）+8cmAC-25C 沥青砼（3.16 万 m³）+36cm 水泥稳定碎（砾）石基层（水泥含量 5%）（3.7 万 m³）+20cm 水泥稳定碎（砾）石基层（水泥含量 3%）（3.7 万 m³），封层 1.16 万 m³，透层 1.16 万 m³，粘层 2.3 万 m³；

非机动车道结构为 3cmAC-13（F）细粒式沥青砼（1.16 万 m³）+5cmAC-16（F）中粒式沥青砼（1.16 万 m³），封层 1.16 万 m³，透层 1.16 万 m³，粘层 2.3 万 m³；

排水工程：混凝土雨水管 4744m，混凝土污水管 1547m，雨水检查井 89 座，污水检查井 96 座，双算雨水口 318 座，3 算雨水口 6 座；

交通工程：热熔型交通标志、标线 6419m，标志板 149 块，单柱标杆 35 套，中央隔离护栏 590m，机非隔离护栏 102m，高清网络球形摄像机 21 套，防雷器 21 个，稳压电源 21 个，室外挂式防尘机箱 21 个，F 式 4m 监控杆件 21 套；

路灯照明工程：电缆保护管 9600m，拖管 290m，电力电缆 9000m，一般路灯 129 套，手孔井 143 个，一体化路灯专用箱变 3 台；

绿化工程：移植乔木 58554 棵，移植灌木 12829 棵，新增乔木 983 棵，新增灌木 1052 棵，栽植色带 65125 m²，铺种草皮 30813 m²，树池 660 座。

本工程自 2018 年 3 月 21 日开工，至 2019 年 10 月 11 日竣工。合同金额：13298.0609 万元。项目经理：谢明金；项目总工：徐海林。

建设单位：合肥市蜀山区城市管理局（盖章）

行业主管部门：合肥市蜀山区住房和城乡建设局（盖章）

2022 年 4 月 18 日

工程合格，仅说明业绩。

(5) 南糖尧头岭路（星光大道-江南大道）工程业绩证明

证 明

南宁市南糖尧头岭路（星光大道-江南大道）工程由中铁四局集团有限公司中标并施工，该工程于2017年3月开工，2018年9月完工。

新建尧头岭路西接星光大道，东至江南大道，全长833.42米，宽30米；改扩建星光大道起点接福建路，终点至亭洪路，改造全长634.211米，路幅宽度由现状45米拓宽至60米。

本工程质量良好，施工过程中未发生安全事故。

特此证明。

二〇一八年十一月八日



(6) 宿州市南外环路改造提升工程（施工）业绩证明

证 明

宿州市南外环路改造提升工程是由中铁四局集团有限公司承建的，该公司在本工程施工过程中充分发挥其设备优势，按照业主和监理工程师的要求精心组织、严格施工，在合同规定的工期内完成了本合同规定的所有工程量，履约、守信，工程验收合格。

宿州市南外环路位于宿州市区南部，西起拂晓大道，东至沱河路，全长约8048m，竣工验收长度为8048m（包含现有铁路桥586m）。铁路桥以西路段为机动车道改造，包含道路工程施工、雨污水施工（包括雨污井施工、排水管道铺设等排水工程）及绿化、亮化、交通照明工程，改造内容主要有机动车道挖除新建、局部修复破除罩面段。铁路桥以东路段为机动车道改造、新建非机动车道及人行道，包含道路工程施工、雨污水施工（包括雨污井施工、排水管道铺设等排水工程）及绿化、给水、亮化、交通照明工程，其中仅主路面改造段长约6487m，铁路桥以东拓宽新建与主路面改造段长约1561m。

本工程自2020年6月9日开工，至2020年10月20日竣工。合同金额：11187.2236万元。本项目经理：谢明金；项目总工：徐海林。



(7) 苏州国际快速物流通道二期工程-春申湖路快速化改造工程二标业绩证明

业绩证明

1、工程名称：苏州国际快速物流通道二期工程-春申湖路快速化改造工程二标

2、工程概况：

1、隧道工程：元和塘西隧道里程为 K1+040~K4+490，隧道主线连续长度为 3450m。标准段采用单洞双向六车道城市快速路标准，主线设置 4 对进出匝道调整为单向四车道（建筑限界净宽 17.1m）或五车道（建筑限界净宽 20.6m）。全线采用明挖暗埋施工，西侧敞开段长 205m，暗埋段长 2997m，东侧敞开段长 248m。主线隧道结构断面尺寸 43.5×8.45m（断面积 367.57 m²），主线暗埋标准段段采用两孔一管廊（单舱）形式，行车孔结构尺寸为 13.1×7.15/6.1m（宽×高），管廊结构尺寸为 1.8×3.25m（宽×高），隧道基坑开挖最大深度 17.1m（张花河处），基坑开挖面积 150075 m²，围护结构采用地下连续墙加一道混凝土支撑及三道钢支撑。隧道主线在 K3+220 处上跨已运营地铁 4 号线盾构区间，隧道底板与盾构顶最小净距 4.5m；

2、道路工程：道路等级及设计车速：春申湖主路为城市快速路，设计时速为 80km/h，春申湖地面辅路为城市主干路，设计时速 40km/h。主辅路按照双向 6 车道布置，设置上下匝道。主线隧道标准横断面道路断面宽为 57.75m。本次验收共涉及 3520m 范围内地面道路工程。

3、桥梁工程：标段范围内剩余 1 座接居民小区人行桥、5 座地面箱涵以及 1 座倒虹吸管涵桥梁施工。地面及倒虹吸管涵为现浇钢筋混凝土结构，人行桥为预应力钢筋混凝土空心板梁，吊装法安装。桥面铺装采用细石混凝土铺装层+花岗岩沥青面层的型式。

4、排水工程：排水采用因地制宜的设计理念，综合利用人行道坡向调整、车道边上下凹式平石及设置雨水边井等排放至道路排水系统，雨污水综合管道采用明挖、拖管及顶管的形式施工，最大管径为 DN2000mm，顶管最大顶进长度为 74m，管线迁改造价约为 610 万元。标段内设有宣公路雨水泵站 1 座。污水通过

迁建及新建与 S228 污水泵站、广济北路污水泵站并接入既有污水管网中。本次验收共涉及 3520m 范围内雨污水工程。

主要工程数量：地连墙 1038 幅，钻孔灌注桩 2796 根，三轴搅拌桩 5867 幅，SMW 工法桩 1723 幅，MJS 工法桩 430 幅，高压旋喷桩 48375 米，冠梁 8587 米，砼支撑 569 根，钢支撑 3413 根，主体结构 115 节段，倒虹吸箱涵 1 座，地面箱涵 5 座，匝道 6 座，土方开挖 187.2 万方，土方回填 63.6 万方，雨水管道 15433 米，污水管道 6730.9 米，地面道路施工 3520 米。

3、工程造价：

本工程建安费共 219304.69 万元，其中土石方工程 21358 万元，隧道工程 88857 万元，桥梁工程 5127 万元、道路工程 8732 万元、雨污水工程 3877 万元。

4、项目主要人员：

项目经理：李继平，技术负责人：赵勇。

本项目于 2018 年 6 月 18 日开工，2021 年 4 月 20 日竣工，2021 年 6 月 25 日竣工验收。本项目由中铁四局集团有限公司施工，履约情况良好，未发生安全质量事故。

特此证明。

苏州市相城交通建设投资（集团）有限公司

2021 年 11 月 19 日



(8) 徐州市迎宾大道高架快速路工程PPP项目业绩证明



徐州市迎宾大道高架快速路工程PPP项目,是由中铁四局集团有限公司中标并承建的,本市政道路项目合同造价约24亿元(其中建安费用约20.73亿元)。迎宾大道高架快速路工程PPP项目由K0+000至K7+611.738,长约7.612km,主线系统设计速度为80km/h,辅路系统设计速度为60km/h,有立交3处,分别为昆仑大道立交、彭祖大道立交以及汉源大道立交,上下匝道4对、人行通道1座以及其他构造物工程等。执行合同情况好,无安全、质量事故。

徐州市迎宾快速路高架是连接三环东路与徐州互通的快速路,双向六车道,路线全长7.612km,其中高架段6.57km,地面段1.05km。建设标准为城市快速路,设计车速主线80公里/小时,辅道60公里/小时,匝道40公里/小时。主线全线设置互通式立交3处,分别为昆仑大道立交、彭祖大道立交、汉源大道立交;另设置出入口7对,其中上下匝道出入口4对(LD-1、RU-1、LU-2、RD-2、LD-3、RU-3、LU-4、RD-4),地面出入口3对。设置车行地道3处,人行地道1处。

本市政道路项目主要工程量:

1、主线快速路及部分匝道(土建部分)

1#高架桥连续全长1421.1m。共15联,其中1联等高度钢箱梁,2联变高度预应力砼连续箱梁,剩余12联各联采用等高度预应力砼连续箱梁。第6联跨越地铁2号线,上部结构为(40+65+40)m变高度预应力砼连续箱梁;采用满堂支架现浇施工;第5联跨越昆仑大道为(33+58+33)m连续钢箱梁结构,采用顶推法施工;2#高架桥连续全长为4628.6m,共48联,其中5联变高度预应力砼连续箱梁,剩余43联各联采用等高度预应力砼连续箱梁。第4联跨越彭祖大道,上部结构为(42+70+42)m变高度预应力砼连续箱梁;采用满堂支架现浇施工。

2、地道工程(土建部分)

昆仑大道地道长540m,暗埋段长160m,两端敞开段长度均为190m,双向四车道设置,明挖顺作法施工,结构断面为8m×20.6m,围护结构为SMW工法桩、排桩,内设三道钢支撑,最大开挖深度11.4m,泵房加深段开挖深度15.9m。彭祖地道长670m,暗埋段长80m,两端敞开段长度为285m、305m,双向六车道设置,明挖顺作法施工,结构断面为8.28m×28.9m,围护结构为SMW工法桩和咬合桩,内设三道钢支撑,最大开挖深度9.5m,泵房加深段开挖深度15m。汉源地道长525m,

暗埋段长 100m, 两端敞开段分别长 215m、210m, 双向四车道设置, 明挖顺作法施工, 结构尺寸为 8m×20.6m, 围护结构为 SMW 工法桩, 内设三道钢支撑, 最大开挖深度 8.6m, 泵房加深段开挖深度 12.8m。

3、地面辅道及附属工程

地面辅道内容为全线地面辅道机动车道、非机动车道及人行道。

4、地面道路及部分匝道

项目为徐州市迎宾快速路甩项工程, 位于 S2 标 K2+260~K2+860 左幅道路工程、挡墙工程及彭祖大道被交道路 PZK0+185~PZK0+550 左幅道路工程, 其中 S2 标左幅挡墙工程施工范围 K2+300~K2+590; 道路工程施工范围 K2+260~K2+860 左幅机动车道、非机动车道、路缘石及人行道混凝土; 彭祖大道被交道路工程施工范围 PZK0+185~PZK0+550 左幅机动车道、非机动车道、路缘石及人行道混凝土。

5、交通安全设施

交通安全设施移交起止点: 迎宾大道改造起自三环东路迎宾大道立交, 终点接 G30 连霍高速公路徐州互通, 路线全长约 7.6km。迎宾大道高架快速路工程主路系统设计速度 80Km/h, 辅路系统设计速度 60Km/h, 主、辅路系统标准断面均为双向六车道, 辅路布设非机动车道和人行道。迎宾大道全线共设置互通 5 个, 其中枢纽互通 3 处, 分别为昆仑大道互通、彭祖大道互通、汉源大道互通; 出入口型互通 2 处, 分别为天目路互通、楚韵路互通; 横向车行地道 3 处, 分别为昆仑大道地道、彭祖大道地道及汉源大道地道; 横向人行地道 1 处, 为文博园过街地道。全线出入口 7 对, 其中地面出入口 3 对, 高架上下匝道 4 对。

本市政道路项目开工时间为 2017 年 8 月 8 日, 交工验收时间为 2021 年 4 月 1 日, 中铁四局集团有限公司负责该市政项目全部工作内容。



(9) 新建盐渎路通榆河大桥工程业绩证明

情况说明

由中铁四局集团有限公司中标并承建的新建盐渎路通榆河大桥工程，该项目位于盐城市东南部，横跨通榆河连接城南新区与河东新城开发区片区，是沟通河东两岸的重要交通性城市主干路，路线全长约 1.455km。

该项目设计速度为 60km/h，主要参数如下：

1、通榆河大桥主桥：2.5m（人行道）+4.5m（非机动车道）+2.5m（桁杆区）+15.5m（机动车道）+0.5m（防撞护栏）+15.5m（机动车道）+2.5m（桁杆区）+4.5m（非机动车道）+2.5m（人行道）=50.5m；

2、通榆河大桥引桥：2.5m（人行道）+4.5m（非机动车道）+2.5m（绿化带）+15.5m（机动车道）+0.5m（防撞护栏）+15.5m（机动车道）+2.5m（绿化带）+4.5m（非机动车道）+2.5m（人行道）=50.5m。

3、通榆河大桥起点桩号 YDK0+706.800，终点桩号 YDK1+273.200，全长 566.4m，共 4 联；全桥采用 $4 \times 30 + 3 \times 30 + (60.7 + 105 + 60.7) + 4 \times 30 = 566.4\text{m}$ 。其中 226.4 米的主桥范围采用半穿式连续钢桁架，主桁由两片钢桁架组成，主桁中心距 34m，在两片主桁架的外侧各挑出 8.25m（桁架中心至悬臂端部）的悬臂支撑非机动车道及人行道，桥面总宽度为 50.5m。

该项目中标项目经理为刘波，于 2018 年 11 月 20 日变更为刘长贵，后于 2019 年 8 月 2 日变更为张飞；项目在 2019 年 8 月 2 日前完成的工程量未超过全部工程量的 70%。项目于 2020 年 4 月 28 日竣工验收，质量合格。

特此证明！

盐城市市政公用投资有限公司

2021 年 05 月 27 日

3209020909948

(10) 清三冲初期雨水调蓄工程业绩证明

业绩证明

清三冲初期雨水调蓄工程是由中铁四局集团有限公司中标并施工的。该公司在本工程施工过程中充分发挥其人员、设备优势，精心组织、严格施工，按业主要求完成了本合同规定的所有工程量，履约、守信，工程质量竣工验收为合格。

本工程合同价为14118.36万元，工程开工日期2018年10月12日，竣工日期2020年10月31日。

主要工程概括：项目位于合肥市蜀山区，主要对南淝河两岸城市积水片区进行改造，其工程内容包括：在清三冲堤岸公园下新建容积约为40000立方米的调蓄池、排涝泵站；景观绿化约26480平方米（造价627.94万元），以及防洪墙约107米。

本次排水结构设计内容包括清三冲调蓄池1座、排涝泵站1座、 $3\times 3\sim 3\times 12\text{m}$ 进水渐扩箱涵、 $4.5\times 2\text{m}$ 箱涵、顶管工作坑2座、顶管接收坑2座、骑马井2座、特殊井4座及管道沟槽。

本工程基坑为异形基坑，主体矩形基坑与西南侧放空泵房基坑同步施工，主体基坑平面尺寸为 $88.2\times 58.34\text{m}$ ，开挖深度为 $18.4\sim 19.7\text{m}$ ；西南侧放空泵房基坑凸出 $12.1\times 33.9\text{m}$ ，开挖深度 $19.7\sim 21.2\text{m}$ ；泵房基坑平面尺寸 $32.75\times 14.73\text{m}$ ，开挖深度 8.6m 。基坑安全等级为一级和二级。

本工程采用 $\phi 1200$ 咬合桩作为基坑围护结构，结构外池壁与咬合桩之间距离 1500mm ，主体部分设置四道混凝土支撑，泵房基坑围护设置一道混凝土支撑。

基坑围护结构钻孔咬合桩采用全套管钻机成孔，管井降水顶管采用泥水平衡法顶管工艺，顶进总长度 540m ，其中 $\text{DN}2000$ 混凝土管道一次性顶进 387m ， $\text{DN}3000$ 混凝土管道一次性顶进 153m 。

本工程项目经理：王安会，项目总工程师：郑磊。
特此证明！

合肥市蜀山区城市管理局

2021年3月14日

(11) 临白路下穿青芦铁路(K11+814)立交桥改扩建工程业绩证明

证明

临白路下穿青芦铁路(K11+814)立交桥改扩建工程由中铁四局集团有限公司承建并施工。本项目合同价 10407.03 万元, 本工程开工日期 2019 年 6 月 19 日, 竣工日期 2021 年 4 月 20 日, 中铁四局集团有限公司在施工期间未发生安全及质量事故, 履约情况良好。

工程概况: 本项目位于淮北市临涣工业园内, 现状道路宽度 8.5 米, 既有临白路下穿青芦铁路立交桥, 位于青町站-芦岭站, 框架桥中心的铁路里程为 K11+814, 既有框架为 (3+9+3) m 钢筋混凝土框架桥, 机动车道通行限高 4.5m, 非机动车道通行限高 2.5m, 框架桥上既有小湖集站站场 10 股线路, 均为直线, 线间距为 5.0m-6.5m, 线路为 P50 有缝钢轨, 混凝土轨枕, 非电气化铁路。

根据工业园内总体规划及业主要求, 对既有的下穿立交桥拆除后, 重新进行顶进框架桥施工; 临白路为城市主干路, 双向六车道, 道路中线与铁路交叉处铁路里程为 K11+804.7, 与铁路线交角为 85.3° , 起点桩号: LBK0+75, 终点桩号: K0+545.12, 设计全长 470.12 米。

本工程 (16+16)m 框架桥顶进, 单孔框架净宽 16m (外宽 18m), 净高 6.2m (外高 8.1m), 长度 57.2m, 框架顶程 75.55m, 框架桥单孔重量约为 7260t, 2 孔框架分 2 次进行顶进。

因顶进过程中, 将对铁路路基进行开挖, 开挖前采用便梁对站场的 10 股线路进行加固, 对于每股铁路线, 均需采用 1 组 24m 主梁和 2 组 16m 托梁进行加固防护 (每股线路需要 3 组便梁), 本工程共需使用 30 组便梁, 其中 16m 便梁 20 组, 24m 便梁 10 组。

本工程项目经理: 王华, 项目总工: 李九师。
特此证明。



- (12) 博义、盐灶、八灶片区棚户区改造基础设施项目——盐灶路西、纬三路西、盐灶一横路、经二路、经六路等 5 条路

海口市路桥建设投资有限公司文件

海口市路桥建设投资有限公司 关于博义盐灶八灶片区盐灶路等 6 条道路— 盐灶路项目的表扬信

中铁四局集团有限公司：

在贵司的大力配合和项目部全体人员的共同努力下，海口市博义盐灶八灶片区盐灶路等 6 条道路—盐灶路项目和博义、盐灶、八灶片区棚户区改造基础设施项目—盐灶路西、纬三路西、盐灶一横路、经二路、经六路等 5 条路项目保质保量完成了区委区政府下达的工作任务，取得了市、区两级政府及相关职能部门的认可。

贵司高度重视该项目工作，面对工期紧、地质情况复杂、施工条件差等不利因素，贵司领导多次亲临现场指导，及时增派项目管理人员、合理调配劳务资源，项目部主动作为、勇于担当、迎难而上、精心部署扭转被动局面。作为中国中铁的“排头兵”，贵司项目部团队在工程管理和服务上充分发挥管理和技术优势，严把质量关，确保工程安全及施工进度，是参建单位的标杆。

在此，我司对贵司及全体参建人员表示由衷的感谢，望贵司再接再厉，一如既往大力支持本工程建设，继续发扬“勇于跨越 追求卓越”的企业精神，圆满完成后续任务。顺祝贵公司

事业蒸蒸日上，再创佳绩！

海口市路桥建设投资有限公司

2023年1月27日

(此件依申请公开；联系人：郑宇鹏，电话：15120792336)

(13) 广佛出口放射线二期（南海段）工程

广州安茂铁路工程咨询有限公司

表扬函

中铁四局集团有限公司：

贵司作为牵头人组建的联合体承建的广佛出口放射线二期（南海段）工程是广州、佛山都市圈骨架路网重要组成部分，对广佛两市的经济发展具有重要意义。贵司项目部进场后，在项目经理刘宏、项目经理郭勇的带领下，面对工程周边施工条件复杂、需协调单位多、涉铁工程设计方案不稳定、施工手续繁琐等诸多不利因素的情况，充分发挥四局“钢人铁马”精神，认真策划、精心部署、见缝插针、不等不靠，在有限的作业范围内形成了大千局面，具备施工条件的部位全部展开施工。尤其是下穿京广高铁营业线施工，能够严格按照建设单位要求的时间节点完成施工，实现了这一重大安全风险点消号。

贵司项目部全体职工工作态度认真积极，业务技术水平过硬，组织协调能力强，在施工质量、安全、环保和标准化上能够严格要求自己，过程中很好的配合了相关参建单位的工作，得到了业主、设计、监理等单位和地方政府的一致认可，展现了中铁四局集团的实力和风采。在此，向贵司项目部全体人员提出表扬，

对贵司给予本项目的大力支持表示由衷的感谢!

希望贵司一如既往地支持本工程建设,贵司项目部全体职工继续保持优良作风,继续高标准、高质量的完成后续工程施工任务。

最后,愿双方合作愉快,祝贵司事业蒸蒸日上!

广州安茂铁路工程咨询有限公司

2021年1月22日

(联系人:江明 联系电话:13808810244)



(14) 临空经济区基础设施配套建设项目（四期）项目

江东新区季度红榜项目单位表扬信

为推动海口江东新区项目建设高标准、高质量、高效率建设，进一步规范工程建设管理，增强工程建设各责任主体创优争先意识，今年我局组织开展了海口江东新区项目建设“红黑榜”评选工作，旨在通过优良项目引领示范，促进园区项目质量安全水平全面提升，在过去的一年，涌现出一批优良的在建项目。

贵司项目管理团队过去一年积极响应省、市政府及我局工作号召，紧密围绕项目建设总目标和各个阶段性目标，不等不靠、积极作为，在保证质量、安全的前提下，精心组织施工、严格把控工程质量，较好体现出在自贸港建设中的责任担当，为江东新区形象展示、城市功能完善，乃至海南自由贸易港建设做出较大贡献，贵司项目在我局季度的“红黑榜”评比中被评为红榜项目（详见附件）。

希望贵司项目管理团队再接再厉，奋勇拼搏，锐意进取，秉持高标准、高质量、高效率建设的理念，继续安全有序组织施工，坚持绿色施工、文明施工、安全施工，以“工匠精神”追求项目品质，把项目建设成为精品工程、靓点工程和地标工程，力争将项目建成为海南自贸港的靓丽名片，特此向贵司提出表扬。

附件：《江东新区季度红榜项目清单》



附件

江东新区季度红榜项目清单

(排名不分先后)

★红榜（一）

项目名称：江东新区起步区路网项目（一期）

建设单位：海口辉邦项目管理有限公司

施工单位：中铁二十二局集团第三工程有限公司

★红榜（二）

项目名称：海南省中医院新院区（含省职业病医院）项

目

建设单位：海南省发控公共服务设施建设管理有限公司

施工单位：中交一公局集团有限公司

★红榜（三）

项目名称：临空经济区主干能源设施配套路网

建设单位：海口市路桥建设投资有限公司

施工单位：中铁广州工程局集团有限公司

★红榜（四）

项目名称：海口市江东新区东寨新居二期

建设单位：海口市美兰区招商建设投资有限公司

施工单位：中建四局第五建筑工程有限公司

★红榜（五）

项目名称：南渡江大道项目（琼山大道至海文高速段）

建设单位：海口市路桥建设投资有限公司

施工单位：中铁三局集团有限公司

★红榜（六）

项目名称：海口金融中心项目

建设单位：海口绿智工程管理服务有限公司

施工单位：中铁广州工程局集团有限公司

中铁海南投资建设有限公司

★红榜（七）

项目名称：1.5级企业港项目（一期）

建设单位：海南江东智慧投资发展有限公司

施工单位：中建科工集团有限公司

★红榜（八）

项目名称：江东新区东寨新居（一期）

建设单位：海口市美兰区招商建设有限公司



施工单位：中铁建工集团有限公司

★红榜（九）

项目名称：美兰空港一站式飞机维修基地项目（一期）

建设单位：海口空港飞机维修工程有限公司

施工单位：中国建筑第八工程局有限公司、中铁建设集团有限公司

★红榜（十）

项目名称：美兰机场二期周边路网工程（涉铁段）

建设单位：海口市路桥建设投资有限公司

施工单位：中铁四局集团有限公司

深圳广铁土木工程有限公司

★红榜（十一）

项目名称：临空经济区航空产业配套路网（原临空四期）

建设单位：海口市路桥建设投资有限公司

施工单位：中铁四局集团有限公司

★红榜（十二）

项目名称：江东·国际能源中心项目

建设单位：海南智慧中心建设发展有限公司

施工单位：中国建筑第八工程局有限公司

★红榜（十三）

项目名称：圆通速递海南区域总部及航空物流枢纽基地
项目

建设单位：海南圆通速递有限公司

施工单位：浙江兴子力建设有限公司

★红榜（十四）

项目名称：顺丰海南国际生鲜港项目

建设单位：海口丰泰产业园管理有限公司

施工单位：湖南星大建设工程有限公司

★红榜（十五）

项目名称：鸿宝集团海南自贸港投资总部

建设单位：海南鸿宝投资控股有限公司

施工单位：中建八局第一建设有限公司

★红榜（十六）

项目名称：白驹大道环境修补工程

建设单位：海口江东新区开发建设有限责任公司

(15) 黄石市广州路西延道路工程

黄石市城市发展投资集团有限公司

表扬信

中铁四局集团有限公司：

由贵公司承建的黄石市广州路西延道路工程项目自 2022 年 3 月开工以来，经过贵公司全体参建人员的共同努力，保质保量地完成了施工任务，于 2022 年 12 月 28 日顺利完成主线贯通工作。在施工期间，贵公司一直高度重视该项目的建设，特别在老旧厂房征拆困难及电力迁改缓慢的关键时期，面对施工现场条件复杂、工期紧张、施工难度大等诸多不利因素，项目部能够迎难而上、积极协调、科学组织，安全顺利地完成了施工计划。

在此，对参与广州路西延建设的中铁四局集团黄石市广州路西延道路工程项目经理部提出表扬，并希望贵公司继续发扬铁军精神，再展央企风采，一如既往地支持黄石市重点工程建设。

黄石市城市发展投资集团有限公司

2022 年 12 月 28 日

附表 1：投标人拟投入项目管理机构人员一览表

序号	岗位	姓名	毕业证书专业	职称	职业资格	服务阶段							备注	
						基坑支护及土方开挖	基础阶段	主体阶段	安装阶段	装修阶段	调试验收阶段	收尾阶段		
												结算阶段		保修阶段
1	项目经理	李鹏飞			二级注册建造师（市政公用工程）及以上	√	√	√	√	√	√	√		
2	技术负责人	李义	市政工程或相关专业	高级或以上职称		√	√	√	√	√	√			
3	安全负责人（安全主任）	冯振		中级或以上职称	安全生产考核合格证	√	√	√	√	√	√			
4	质量负责人（质量主任）	邢中亚		中级或以上职称	具有相应上岗资格证明证书	√	√	√	√	√	√			
5	电气工程师	刘永安	建筑电气或相关专业	中级或以上职称	具有相应上岗资格证明证书	√	√	√	√	√	√			
6	造价工程师	赵恩苍	工程造价或相关专业	中级或以上职称	具有相应上岗资格证明证书	√	√	√	√	√	√	√		
7	测量工程师	丁圣文	工程测绘或相关专业	中级或以上职称	具有相应上岗资格证明证书	√	√	√	√	√	√			
8	安全员	汤川川	安全工程或相关专业	初级或以上职称	具有相应上岗资格证明证书	√	√	√	√	√	√			
9	质量员	聂飞	土木工程或相关专业	初级或以上职称	具有相应上岗资格证明证书	√	√	√	√	√	√			
10	施工员	何健	土木工程或相关专业	初级或以上职称	具有相应上岗资格证明证书	√	√	√	√	√	√			
11	材料员	汪勇	材料工程或相关专业	/		√	√	√	√	√	√			

12	资料员	王楠	工程管理或相关专业	/		√	√	√	√	√	√	√	√	
13	劳资专员	沈杰				√	√	√	√	√	√	√	√	

备注：

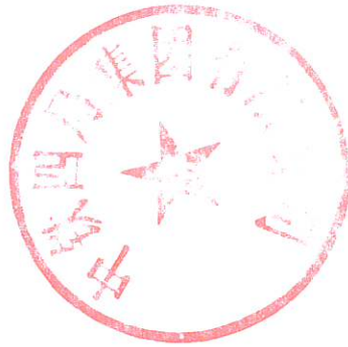
1. 投标人须随此表附上相关人员证明材料：组成人员身份证件、毕业证书、职称证书/资格证书、在投标单位的社保清单复印件加盖投标人公章，本项目不允许聘任离退休人员。
2. 上述人员为本项目最低人员配备要求，本表格式仅作参考，投标人可在本表基础上增加、延列。
3. 工程管理经验以相关院校毕业证书载明的日期或职称证书载明的日期或社保开始缴纳日期等其他证明材料的日期起至招标公告发布之日止进行计算。
4. 项目负责人（项目经理）（序号 1）已作为资格条件的部分无需评审。



项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	李鹏飞	工程师	一级注册建造师证 安全生产考核合格证	一级 B级	皖 1342022202302160 皖建安 B(2023)0074494	市政公用工程 /	/	/	/
技术负责人	李义	高级工程师	毕业证 职称证	本科 高级	103615201405102213 20210200820	土木工程 市政工程	/	/	/
安全负责人 (安全主任)	冯振	工程师	职称证 安全生产考核合格证	中级 C级	Z04012015032 皖建安 C3(2013)0178692	土木工程 /	/	/	/
质量负责人 (质量主任)	邢中亚	工程师	职称证 岗位培训合格证	中级 /	2020041532 0341610993416000742	隧道与地下工程 市政	/	/	/
电气工程师	刘永安	高级工程师	毕业证 职称证 注册电气工程师证	本科 高级 /	102201200605004088 G04002017128 DG143400287	电气工程及其自动化 输配电及用电工程 供配电	/	/	/
造价工程师	赵恩苍	高级工程师	毕业证 职称证 注册造价工程师证	本科 高级 一级	105335200705300134 G04002013027 建[造]11193400015620	土木工程 市政工程 土建	/	/	/
测量工程师	丁圣文	工程师	毕业证 职称证 测量员证	本科 中级 二级	103781201305000629 2020041572 Y0008340000011920000 35	测绘工程 工程测量 /	/	/	/
安全员	汤川川	工程师	毕业证 职称证 安全生产考核合格证	本科 中级 C级	108781201605001105 20210417604 皖建安 C3(2023)0012650	安全工程 市政工程 /	/	/	/
质量员	聂飞	工程师	毕业证 职称证 安全生产考核合格证	本科 中级 /	136151201205000230 Z04012019038 0342310900016000008	土木工程 市政工程 市政	/	/	/

施工员	何健	工程师	毕业证 职称证 岗位培训合 格证	本科 中级 /	104771201305093134 Z04002017053 0341710493417000953	土木工程 市政工程 市政	/	/	/
材料员	汪勇	/	毕业证	专科	101075201106030136	建筑材料 工程技术	/	/	/
资料员	王楠	/	毕业证	本科	108785201405000268	工程管理	/	/	/
劳资专员	沈杰	/	毕业证	本科	103761201905003801	土木工程	/	/	/



项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	李鹏飞	性别	男	年龄	29岁
职务	/	职称	工程师	学历	本科
证件类型	一级建造师注册证	证件号码	皖 1342022202302160	手机号码	18256950905
参加工作时间	2017年7月	从事项目经理（建造师）年限	1年		
项目经理（建造师）资格证书编号	20221103434000001587				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
合肥经济技术开发区重点工程建设管理中心	紫蓬路（金寨路-宿松路）、耕云路（蓬莱路-始信路）、天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程1标段（担任工程部长）	26051.3572 04万元	2018年1月 -2021年1月	已完	合格
合肥市重点工程建设管理局	金寨路（绕城高速-方兴大道）快速化改造工程-2标段（担任项目副经理）	116180.808 22万元	2021年10月 -2023年4月	已完	合格


中华人民共和国
居民身份证

姓名 李鹏飞
 性别 男 民族 汉
 出生 1995 年 11 月 1 日
 住址 南京市浦口区江浦街道浦珠南路30号
 公民身份号码 340403199511011810

签发机关 南京市公安局浦口分局
 有效期限 2015.03.03-2025.03.03




系 列 工程
 Series _____
 专 业 土木工程
 Profession _____
 评审委员会 中铁四局集团有限公司
 Evaluation Committee 工程系列中级评委会
 评审通过时间 202207
 Date of Approval _____

姓 名 李鹏飞
 Name _____
 性 别 男
 Sex _____
 出生年月 1995 年 11 月
 Date of Birth _____
 技术资格 工程师
 Technical Qualification _____
 工作单位 中铁四局
 Place of work _____

证书编号 2022050300305
 Certificate No: _____


中国铁路工程集团有限公司
 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



南京工业大学
NANJING TECH
UNIVERSITY

毕业证书



李鹏飞，男，1995年11月01日生，
于2013年09月至2017年06月在本校 勘查技术与工程
专业学习，修完本科培养方案规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。



校长 黄维
二〇一七年六月二十三日

证书编号: 102911201705003806



252



一级建造师

Constructor



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，取得一级建造师职业资格。

姓名：李鹏飞
证件号码：340403199511011810
性别：男
出生年月：1995年11月
专业：市政公用工程
批准日期：2022年11月20日
管理号：20221103434000001587





使用有效期: 2024年10月24日
- 2025年04月22日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李鹏飞

性别: 男

出生日期: 1995年11月01日

注册编号: 皖1342022202302160

聘用企业: 中铁四局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李鹏飞

个人签名: 李鹏飞

签名日期: 2024.10.24

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2023年5月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设工程项目 诚信记录
 请输入关键字, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李鹏飞

证件类型	居民身份证	证件号码	340403*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁四局集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 中铁四局集团有限公司 注册职业: 市政公用工程
 注册编号: 1342022202302160 有效期: 2026年05月24日

2023-05-25 - 初始注册 - 市政公用工程
 中铁四局集团有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

相关网站导航 政务一体化平台 网站访问量

2 2 6 5 5 6 5 9 6 9

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002305280127894849>



建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：皖建安B（2023）0074494

姓名：李鹏飞

性别：男

出生年月：1995年11月01日

企业名称：中铁四局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2023年10月24日

有效期：2023年10月24日



发证机关：安徽省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月24日

安徽省住房和城乡建设厅

http://dohurd.ah.gov.cn/

请输入搜索关键词

OA系统入口 | 用户中心 | 留言板 | 联系我们

首页 | 新闻资讯 | 信息公开 | 政务服务 | 政民互动 | 厅长信箱 | 话业物业

当前位置: 首页 > 服务 > 信息查询

李鹏飞

证件类型	身份证	证件号码	340403*****1810
性别	男		

注册证书 **资质证书** 个人工程项目 良好行为 不良行为

序号	资质证书编号	岗位类型	所在单位	资格有效期
1	鄂建安B (2023) 0074494	项目负责人	中铁四局集团有限公司	2023-10-24至2026-10-24

联系我们 | 网站地图 | 隐私保护声明

主办: 安徽省住房和城乡建设厅 承办: 安徽省住房和城乡建设信息中心 皖ICP备17029383号-2

联系地址: 安徽省合肥市包河区云麓996号 联系电话: 0551-62999880 邮政编码: 230091

安徽省住房和城乡建设厅

查询网址:

http://dohurd.ah.gov.cn/site/tp1/10091?rowguid=nhqhQNpcdFsVMfBkeesPNZGHoURiAx5R



安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	13966517	姓名	李鹏飞	社会保障号码	340403199511011810	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 24 个月缴费情况 (2022年11月— 2024年10月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	13966517	8589.00	687.12	1374.24	已缴	已到账
2022	12	13966517	8589.00	687.12	1374.24	已缴	已到账
2023	01	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	02	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	03	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	04	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	05	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	06	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	07	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	08	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	09	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	10	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	11	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	12	13966517	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	01	13966517	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	02	13966517	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	03	13966517	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	04	13966517	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	05	13966517	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	06	13966517	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	07	13966517	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	08	13966517	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	09	13966517	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	10	13966517	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 由单位经办人保管, 因保管不当或信息泄露引起的后果, 由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章):

打印时间: 2024-10-31

拟派项目负责人（项目经理）担任工程部长、项目副经理业绩的证明资料

1、“紫蓬路（金寨路-宿松路）、耕云路（蓬莱路-始信路）、天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程1标段”担任工程部长

中标通知书

中标通知书

编号：HFZTB-GC-2018-007392

中铁四局集团有限公司

紫蓬路（金寨路-宿松路）、耕云路（蓬莱路-始信路）、天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程1标段 项目（项目编号：2018GJC22295-1）

你单位于 2018年11月18日 中标，经评定，被确定为中标人。中标价款为（人民币） 贰亿陆仟叁佰叁拾叁万叁仟伍佰柒拾贰元 肆肆分 （大写），中标工期 300 天（日历日），工程质量达到国家施工验收规范 合格 标准。

请你单位在收到中标通知书后，于30日内与招标人签订承包合同，无故逾期视为放弃中标资格。

工程名称：紫蓬路（金寨路-宿松路）、耕云路（蓬莱路-始信路）、天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程1标段

工程地点：合肥市

结构层次：/ 建筑面积：/

预算价：48177.63000 万元 中标价：26051.357204 万元

项目经理：徐海林

开工日期：（具体以开工令为准）

中标范围：招标文件、清单及图纸范围



重要提示：

- 1、中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
- 2、中标人应当按照约定履行合同。对未能按时、按质、按量履行合同的中标人，将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。

附则：

- 1、《中标通知书》是合同签订的法律依据。此内容不得变更应作为合同的组成部分；
- 2、中标人不得转让、出卖《中标通知书》；
- 3、合同自签订之日起五个工作日内，须办理合同备案手续；
- 4、办理合同见证和备案时须携带以下资料：
 - (1) 合同原件
 - (2) 履约保证金等各种担保（复印件）



合同协议书

正本

建设工程施工合同

合同名称：紫蓬路（金寨路-宿松路）、耕云路（蓬莱路-始信路）、
天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程 1 标段

发包人：合肥经济技术开发区重点工程建设管理局

承包人：中铁四局集团有限公司

中华人民共和国建设部

制定

国家工商行政管理局

级资金 21324.203321 万元，区级资金 1606.845196 万元（含预留金：1300 万元）；

(2) 天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程：签约合同价：3120.308687 万元（含预留金：200 万元）；

(3) _____ / _____ 工程：签约合同价：____ / _____ 万元（含预留金：____ / _____ 万元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

2. 合同价格形式：_____ 总价合同 _____。

五、项目经理

承包人项目经理：_____ 徐海林 _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。



页留

元);

内容

期限

进行

签订

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 11 月 13 日签订。

十、签订地点

本合同在 合肥经济技术开发区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份，合肥市公共资源交易监督管理局备案 壹 份，安徽诚信项目管理有限公司存档 壹 份。

发包人: (盖章)



承包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

Handwritten signature in blue ink with the date 2018.11.13 written next to it.

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

Handwritten signature in black ink.

组织机构代码: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

组织机构代码: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

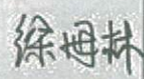
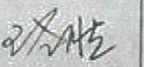
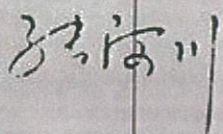
电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____



合肥市建设工程项目经理变更备案表

工程名称		紫蓬路（金寨路-宿松路）、天门路（锦绣大道-紫蓬路）综合改造工程 I 标段			
建设地址		合肥市经开区			
建设单位		合肥市海恒投资集团公司			
发包人		合肥市经济技术开发区重点工程建设管理局			
承包人		中铁四局集团有限公司			
监理单位		广东天衡工程建设咨询管理有限公司			
开工日期		2018.11.15-2019.09.02			
原项目经理	姓名	徐海林	注册证书号	皖 134161618039	执业印章 
	签名		手机	18755113530	
拟变更项目	姓名	王圣胜	注册证书号	皖 134111207101	执业印章 
	签名		手机	18356131108	
变更原因（附相关证明材料）： <input checked="" type="checkbox"/> 因重病或重伤三个月以上不能履行职责 <input type="checkbox"/> 主动辞职或调离工作岗位 <input type="checkbox"/> 发生重大工程质量、安全责任事故，受到行政或刑事追究处理 <input type="checkbox"/> 无能力履行合同的责任和义务，造成严重后果，建设单位要求更换 <input type="checkbox"/> 被责令停止执业资格 <input type="checkbox"/> 因犯罪被羁押或判刑 <input type="checkbox"/> 死亡					
		申请单位（盖章）		法定代表人（签名）： 	
		年 月 日			
经办人	姓名	徐佳婧	身份证号码	342530199106084529	
	通讯地址	合肥经开区锦绣大道 225 号		手机	18856066812

原件已取 邵业强 2019.5.16



监理单位意见: 符合合同约定 项目负责人(签名): [Signature] (单位盖章) 年月日	发包人意见: [Signature] 单位负责人(签名): [Signature] (单位盖章) 年月日	质量安全监督机构意见: 同意 负责人(签名): [Signature] (监督机构盖章) 2019年3月24日
--	--	---

市城乡建委质量安全处意见: 同意 负责人(签名): [Signature] (盖章) 2019年3月24日	市城乡建委建筑业管理处意见: 同意 负责人(签名): [Signature] (盖章) 年月日
---	---

公示反馈意见

公示起止时间: 年月日— 年月日

市城乡建委领导意见:

不同意

同意(原项目经理在 年 月 日前不得再在我市建筑市场担任项目经理职务)

负责人: [Signature]
2019年4月8日

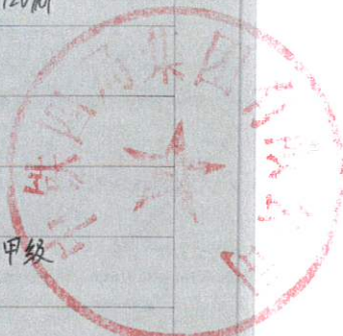
注: 1、各级窗口在办理变更手续时即告市城乡建委建筑业管理处。
 2、市城乡建委建筑业管理处变更信息后,即对该项目经理在我市的执业权限进行网上锁定,并各中招管局及全市各级建设行政管理部门。
 3、此表抄市建筑市场监督管理处、市建筑质量安全监督站、市轨道交通工程质量安全监督站、市公用事业建设监察大队。
 4、请双面打印本表,表中涉及个人签名必须本人亲笔签名,各单位(部门)意见需明确填写“同意”或“不同意”。

竣工验收证明文件

一、工程概况

0210664

工程名称	天门路(锦绣大道-柴集港)综合改造提升工程	工程地点		
建筑面积	m ²	工程造价	3120.3087 万元	
结构类型		层数	地上: _____ 层	地下: _____ 层
规划许可证号		施工许可证号		
开工日期	2018年11月15日	竣工日期		
建设单位	合肥经济技术开发区重点工程建发管理局	法定代表人		
单位地址	安徽省合肥市蜀山区桃花镇翠微路王康公寓翠微路536号	项目负责人	刘政	
勘察单位	合肥建材地质工程勘察院	资质等级	工程勘察专业类 岩土工程甲级	项目负责人 桂鹏
设计单位	天津城建设计院有限公司	资质等级	工程设计市政行业 道路工程甲级	项目负责人 江加兵
施工总承包单位	中铁四局集团有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包壹级 D134029260	
法定代表人	张河川	项目经理及证书号	王亚胜 皖13411120761	
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
监理单位	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	资质等级及证书号	市政公用工程监理甲级 E134001484	
法定代表人	戎刚	总监及岗位证书号	汪本波 34003167	
施工图审查机构	合肥市市政基础设施工程设计施工图审查事务所	资质等级及证书号		
监督机构		监督注册号		



三、验收结果

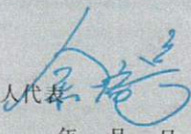
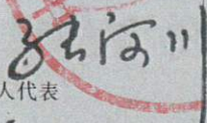
0210664

验收意见：

本工程验收程序符合相关法律、法规和现行施工规范要求。由建设单位组织，监理单位、设计单位、施工单位等项目负责人参加进行竣工验收。

工程在竣工验收时，验收组成员通过对单位工程技术资料核查，主要涉及安全和功能的抽查，各分部分项验收记录及工程实体总的验收检查后形成一致意见，认为该工程质量安全和主要功能达到了设计和使用要求，观感质量综合评定一般，工程质量等级评定合格。

验收结论和质量等级：合格

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
法人代表  年 月 日	法人代表  年 月 日	法人代表  年 月 日	法人代表  年 月 日

0157938

工程竣工验收报告



工程名称: 安徽省合肥市蜀山区蜀山大道西段蜀山大道西段工程

竣工日期: 2011.1.1

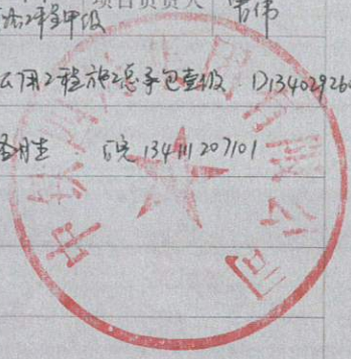
验收组织单位(章) 合肥市蜀山区住房和城乡建设局

合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0167888

工程名称	峰道路(金寨路-宿松路)综合改造工程	工程地点	
建筑面积	m ²	工程造价	22931.048 万元
结构类型		层数	地上: 层 地下: 层
规划许可证号		施工许可证号	
开工日期	2018.11.15	竣工日期	2021.1.12
建设单位	合肥经济开发区市政工程建设管理中心	法定代表人	
单位地址	合肥市蜀山区桃花潭路55号	项目负责人	史良才
勘察单位	煤炭工业合肥设计研究院	资质等级	工程勘察岩土类工程甲级
		项目负责人	陶项杰
设计单位	上海市市政工程设计研究总院有限公司	资质等级	工程设计市政行业道路工程甲级
		项目负责人	曹伟
施工总包单位	中铁八局集团有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包一级 D134029260
法定代表人	李新生	项目经理及证书号	王各胜 皖13441207101
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
监理单位	广东恒诚工程咨询管理有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程监理甲级 E144010783-8/6
法定代表人	赵阳	总监及岗位证书号	夏万平 44009681
施工图审查机构	合肥市市政基础设施工程设计和施工图审查事务所	资质等级及证书号	
监督机构		监督注册号	



三、验收结果

0167988

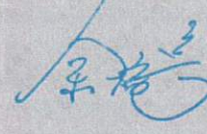
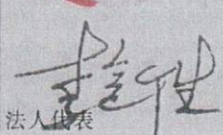
验收意见：

本工程验收程序符合相关法律、法规和现行施工规范要求。由建设单位组织，监理单位、设计单位、施工单位等项目负责人参加进行竣工验收。

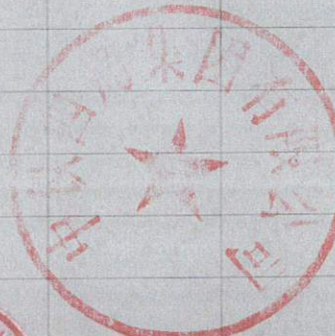
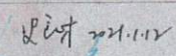
工程在竣工验收时，验收组成员通过对单位工程技术资料核查，主要涉及安全和功能的抽查，各分部分项验收记录及工程实体总的验收检查后形成一致意见，认为该工程质量安全和主要功能达到了设计和使用要求，观感质量综合评定一般，工程质量等级评定合格。



验收结论和质量等级：合格

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
 	 	 	 
法人代表 年 月 日	法人代表 年 月 日	法人代表 年 月 日	法人代表 年 月 日

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	史良才	合肥经济技术开发区重点工程建设管理中心	项目负责人	史良才
副组长	夏石屏	广东天衡工程建设咨询有限公司	项目总监	夏石屏
	常伟	上海市政工程设计研究总院有限公司	设计项目负责人	常伟
	陶项杰	煤炭工业合肥设计研究院	勘察项目负责人	陶项杰
成员	刘朝斌	广东天衡工程建设咨询有限公司	总监代表	刘朝斌
	王圣胜	中铁四局集团有限公司	项目经理	王圣胜
	陈叔	中铁四局集团有限公司	质检员	陈叔
成员				
 				
建设单位项目负责人:  2021.11.2 建设单位法定代表人: 				
(单位公章) 年 月 日				
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

关于单位名称变更的说明

各相关业务单位：

合肥海恒项目管理有限公司与合肥经济技术开发区重点工程建设管理局原系一套机构、两块牌子。2016年，合肥海恒项目管理有限公司已停止挂牌，对外业务由合肥经济技术开发区重点工程建设管理局承继。根据合经区发【2019】61号文件精神，2020年1月，合肥经济技术开发区重点工程建设管理局已更名为合肥经济技术开发区重点工程建设管理中心。

特此说明

合肥经济技术开发区重点工程建设管理中心

2021年4月27日



2、“金寨路（绕城高速-方兴大道）快速化改造工程-2标段”担任项目副经理 中标通知书

中标通知书

编号: HFZTB-GC-2021-004311

中铁四局集团有限公司

你单位于 金寨路（绕城高速-方兴大道）快速化改造工程-2标段 项目（项目编号

号: 2021BFFGZ01604-2）招投标中，经评标，被确定为中标人，中标价款为(人民币) 壹拾壹亿肆仟叁佰肆拾万捌仟零捌拾玖元贰角 (大写)、中标工期

550 天(日历天)，工程质量达到国家施工验收规范 合格 标准。

请你单位在收到中标通知书后，于30日内与招标人签订承包合同，无故逾期视为放弃中标资格。

工程名称: 金寨路（绕城高速-方兴大道）快速化改造工程-2标段

工程地点: 合肥市

结构层次: / 建筑面积: /

预算价: 1373654700.00 元 中标价: 1161808082.20 元

项目经理: 黎新全

开工日期: (具体以开工令为准)

中标范围: 图纸、招标文件、清单约定的所有内容



重要提示:

1. 中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
2. 中标人应当按照约定履行合同。对未能按时、按质、按量履行合同的中标人，将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对违规行为进行记录并予以处罚。

附则:

1. 《中标通知书》是合同签订的法律依据。此内容不得变更应作为合同的组成部分。
2. 中标人不得转让，出具《中标通知书》；
3. 合同自签订之日起五个工作日内，须办理合同备案手续；
4. 办理合同见证和备案时须携带以下资料：
 - (1) 合同原件
 - (2) 履约保证金等各种担保（复印件）



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：合肥市重点工程建设管理局

承包人（全称）：中铁四局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律
规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就金寨路（绕城高
速-方兴大道）快速化改造工程-2 标段施工及有关事项协商一致，共同达
成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：金寨路（绕城高速-方兴大道）快速化改造工程-2 标段。
2. 工程地点：合肥市。
3. 工程立项批准文号：合发改投资【2021】4 号。
4. 资金来源：市建投集团支付。
5. 工程内容：详见图纸及工程量清单。群体工程应附《承包人承揽工
程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

金寨路（绕城高速-方兴大道）快速化改造工程-2 标段北起石门路，
南至紫蓬路，地面道路起终点桩号（K2+852.700~K5+140.7），建设长度
为 2288 米。道路等级为城市快速路，规划红线宽度 70 米。金寨路采用高
架方案，锦绣大道以北主线为双向 8 车道，锦绣大道以南主线为双向 6
车道。锦绣大道改造长度约 710 米，其中下穿通道总长为 441 米，框架桥
段长 90 米。金寨路与锦绣大道采用 Y 型立交，设置 4 条匝道，总长约 3029
米。锦绣大道主线下穿金寨路，两交叉道路地面系统为灯控平交地面层。
另新建一座人行天桥。

主要施工内容为：道路工程、桥梁工程、通道工程、管道综合、道路照明工程、交通工程及交通监控、绿化景观工程等。具体内容详见招标文件、工程量清单及图纸文件。

二、合同工期

计划开工日期：2021年8月30日。

计划竣工日期：2023年3月3日。

工期总日历天数：550天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹拾壹亿陆仟壹佰捌拾万捌仟零捌拾贰元贰角
(¥1161808082.20元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁仟柒佰柒拾壹万玖仟叁佰贰拾柒元玖角贰分
(¥37719327.92元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）玖佰玖拾伍万玖仟壹佰柒拾贰元叁角



(¥ 9959172.30 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）肆仟叁佰贰拾壹万贰仟元整（¥ 43212000.00 元）。

2. 合同价格形式：固定价格合同。

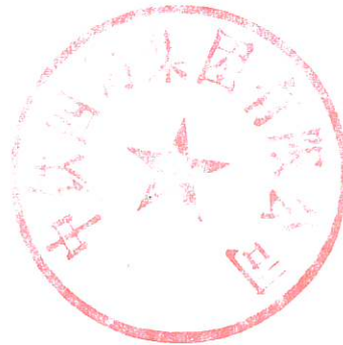
五、项目经理

承包人项目经理：黎新生。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 招标文件、招标答疑及其他附件
- (3) 投标文件及其附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书。



在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

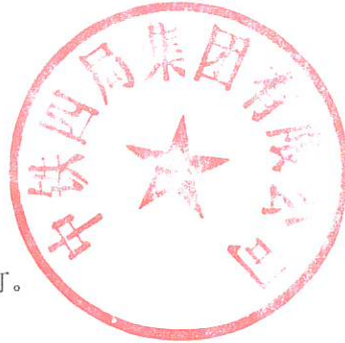
本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 9 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在 合肥市重点工程建设管理局 签订。



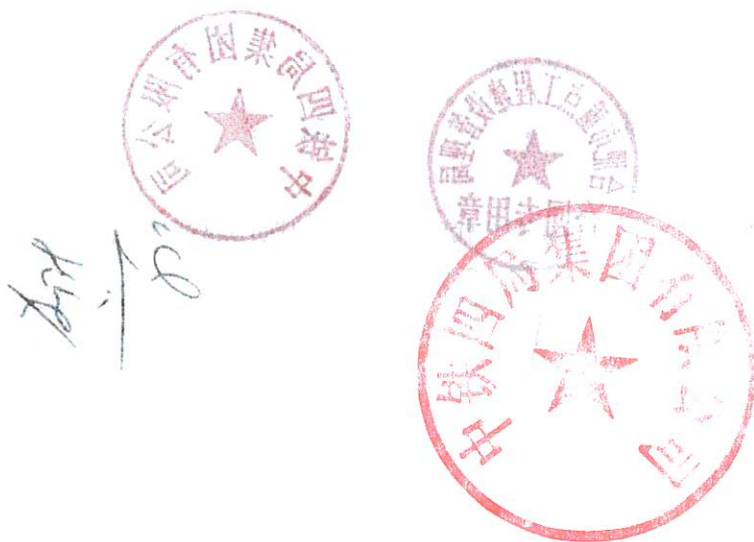
十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字、盖章并提交履约保函后 生效。

电子信箱: _____ 电子信箱: TSSBGS@sina.com
开户银行: _____ 开户银行: 中国建设银行股份有限公司
合肥铁四局支行
账 号: _____ 账 号: 3400 1474 7080 5003 2999



竣工验收证明文件

0272840

工程竣工验收报告

工程名称: 金寨路(含城南路-谈家岭)快速工程二标段

竣工日期: 2023年4月15日

验收组织单位(章) _____

合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0272840

工程名称	金寨路C绕城高速一方兴大道快速化改造工程	工程地点	安徽省合肥市金寨路
建筑面积	/ m ²	工程造价	11618 万元
结构类型	/	层数	地上: / 层 地下: / 层
规划许可证号	建字第40123202130013号	施工许可证号	/
开工日期	2021.00.12	竣工日期	2023.4.15
建设单位	合肥市重点工程建设管理局	法定代表人	张刚
单位地址	合肥市蜀山区潜山路与政通路交口卓誉中心	项目负责人	贾仁波
勘察单位	安徽建材地质工程勘察院有限公司	资质等级	工程勘察类 岩土工程甲级
设计单位	合肥市市政工程设计院有限公司	资质等级	市政乙级
施工总包单位	中铁四局集团有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包特级 D134029210
法定代表人	刘劭	项目经理及证书号	蔡新生 00210723
分包单位	/	资质等级及证书号	
分包单位	/	资质等级及证书号	
分包单位	/	资质等级及证书号	
分包单位	/	资质等级及证书号	
监理单位	上海斯美科汇建设工程咨询有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程甲级 E231001718
法定代表人	蒋纪新	总监及岗位证书号	徐庄 0001367
施工图审查机构	合肥市市政基础设施工程设计施工图审查事务新	资质等级及证书号	施工图审查I类 道路:110406 桥梁:110407
监督机构	肥西县建设工程质量安全监督站	监督注册号	/

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名	
组长	贾仁波	合肥市重点工程建设管理局	项目负责人	贾仁波	
副组长	徐立	上海其美科工程建设咨询有限公司	项目总监	徐立	
	雷世伟	合肥市重点工程建设管理局		雷世伟	
	韩森	合肥市重点工程建设管理局		韩森	
成员	黎新佳	物产集团有限公司	项目经理	黎新佳	
	徐志强	厦门市市政工程设计院有限公司	设计负责人	徐志强	
	桂鹏	安徽建材地质工程勘察院有限公司	勘察负责人	桂鹏	
	吴研	中铁四局集团有限公司	高工	吴研	
	王斌	物产集团有限公司	项目总工	王斌	
建设单位项目负责人:		贾仁波			
建设单位法定代表人:		[Signature]			
		  (单位公章) 2023年11月11日			
提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责					



三、验收结果

0272940

验收意见:

本工程全长 2.288 公里，为城市主干路，主要建设内容包括：道路、排水（雨水、污水）、锦绣大道下穿通道、桥梁、交通、照明、电力土建及配套附属工程。其中：

(1) 主线桥：主线桥跨径布置为：3×32+3×30+3×30+4×30+3×30+（35+50+35）钢箱梁+5×33+3×30+4×30+2×30+3×30+4×30+4×30+3×30+3×30+4×31+（50+72+50）钢箱梁+3×33+3×32+3×32+2×30+3×30 共计 22 联，全长 2288 米。

(2) 匝道桥：上、下平行匝道桥跨径布置主要为：H/I 匝道 4×30m，J/K 匝道 4×32m，共计 4 联，总计 496 米，均采用预应力钢筋混凝土连续箱梁。锦绣大道互通立交 JA 匝道全长 819 米：2×31+2×49 钢箱梁+2×38 钢箱梁+3×31+3×30+3×30+4×30；JB 匝道全长 659 米：（20+33+29）钢箱梁+（26.5+47.5+44）钢箱梁+（29+48+38）钢箱梁+5×32+2×32+4×30；JC 匝道全长 682 米：（27.4+33+30.6）钢箱梁+（35+53+35）钢箱梁+2×28+4×28+3×30+3×30+4×30；JD 匝道全长 869 米：（33+42+42+33）钢箱梁+（3×22+23）+3×32+3×32+2×32+4×30+2×32

(3) 排水工程：雨水管长 7085.34 米，最大管径为 1.4 米；污水管长 7293.46 米，最大管径为 0.5 米。金寨路与紫蓬路交叉口北设计过路雨水箱涵，箱涵截面尺寸为 5.5m×2.5m，长 111 米。

(4) 锦绣大道下穿通道：总长 441m，其中框架钢梁桥段长 90m，框架桥上部采用预应力混凝土 T 梁结构，下部采用咬合桩桥台。引道采用挡墙结构，为满足金寨路管线通过该锦绣大道交叉口，在两端引道分别设置一座管线桥供管线通行。

(5) 道路工程：金寨路改造全长 2.288km，红线宽度 70m=人行道 4 米+非机动车道 3.5 米+机非分隔带 2.5 米+机动车道 18 米+中央分隔带 14 米+机动车道 18 米+机非分隔带 2.5 米+非机动车道 3.5 米+人行道 4 米。涉及既有管线迁改、路基填筑、交通导改等工作。

锦绣大道改造全长 710m，红线宽度 53m=人行道 3.5 米+辅道 11.5 米+绿化带 3 米+机动车道 17 米+绿化带 3 米+辅道 11.5 米+人行道 3.5 米。涉及既有管线迁改，路基填筑、交通导改等工作。

本项目已按合同约定完成全部工程，并由建设单位牵头组织，设计、勘察、肥西县建筑质量监督站、监理及施工单位相关负责人对本项目进行了验收检查，主要从内业资料、施工技术资料、工程外观及工程使用功能等四个方面进行了检查验收。

该工程符合设计及规范要求，经建设、设计、勘察、监理单位确认验收合格。

验收结论和质量等级:

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
 法人代表 2023年4月15日	 法人代表 2023年4月15日	 法人代表 2023年4月15日	 法人代表 2023年4月15日	 法人代表 2023年4月15日



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 合肥市公安局庐阳分局
有效期限 2019.09.04-2039.09.04

姓名 李义
性别 男 民族 汉
出生 1987年11月12日
住址 安徽省合肥市庐阳区阜阳
北路434号集体户
公民身份号码 340102198711122016



成人高等教育

毕业证书

学生 李义 性别 男 一九八七年十一月十二日生、于二〇一二年三月至二〇一四年七月在本校 土木工程
专业 函授 学习、修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。
校 名：安徽理工大学 校（院）长：郭永存
批准文号：教育部(85)教高三字003号
证书编号：103615201405102213 二〇一四年七月一日

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

系列 工程
Series

专业 市政工程
Profession

评审委员 中国铁路工程集团有限公司
Evaluation Committee 工程系列高级评委会

评审通过时间 202112
Date of Approval

姓名 李义
Name

性别 男
Sex

出生年月 1987年11月
Date of Birth

技术资格 高级工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁四局
Place of work

证书编号 20210200820
Certificate No.

中国铁路工程集团有限公司
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

安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	13826585	姓名	李义	社会保障号码	340102198711122016	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 24 个月缴费情况 (2022年11月— 2024年10月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	13826585	17384.00	1390.72	2781.44	已缴	已到账
2022	12	13826585	17384.00	1390.72	2781.44	已缴	已到账
2023	01	13826585	14085.00	1126.80	2253.60	已缴	已到账
2023	02	13826585	14085.00	1126.80	2253.60	已缴	已到账
2023	03	13826585	14085.00	1126.80	2253.60	已缴	已到账
2023	04	13826585	14085.00	1126.80	2253.60	已缴	已到账
2023	05	13826585	14085.00	1126.80	2253.60	已缴	已到账
2023	06	13826585	14085.00	1126.80	2253.60	已缴	已到账
2023	07	13826585	14085.00	1126.80	2253.60	已缴	已到账
2023	08	13826585	14085.00	1126.80	2253.60	已缴	已到账
2023	09	13826585	14085.00	1126.80	2253.60	已缴	已到账
2023	10	13826585	14085.00	1126.80	2253.60	已缴	已到账
2023	11	13826585	14085.00	1126.80	2253.60	已缴	已到账
2023	12	13826585	14085.00	1126.80	2253.60	已缴	已到账
2024	01	13826585	16262.00	1300.96	2601.92	已缴	已到账
2024	02	13826585	16262.00	1300.96	2601.92	已缴	已到账
2024	03	13826585	16262.00	1300.96	2601.92	已缴	已到账
2024	04	13826585	16262.00	1300.96	2601.92	已缴	已到账
2024	05	13826585	16262.00	1300.96	2601.92	已缴	已到账
2024	06	13826585	16262.00	1300.96	2601.92	已缴	已到账
2024	07	13826585	16262.00	1300.96	2601.92	已缴	已到账
2024	08	13826585	16262.00	1300.96	2601.92	已缴	已到账
2024	09	13826585	16262.00	1300.96	2601.92	已缴	已到账
2024	10	13826585	16262.00	1300.96	2601.92	已缴	已到账

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 由单位经办人保管, 因保管不当或遗失、方泄露引起的后果, 由单位和单位经办人承担。

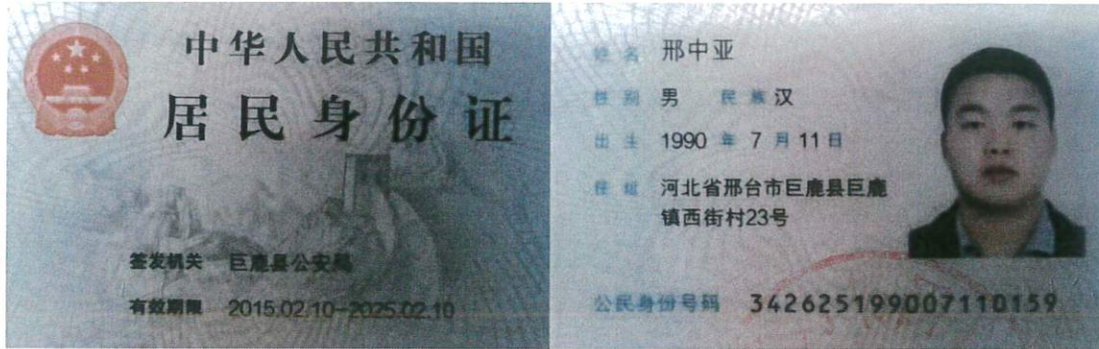


证明机构名称 (印章):

打印时间: 2024-10-31

质量负责人信息表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	邢中亚	证件类型	身份证	证件号码	342625199007110159
手机号码	13655554904	证件号 (质量员证编号)	0341610993416000742		



证书编码：0341610993416000742

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：邢中亚

身份证号：342625199007110159

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

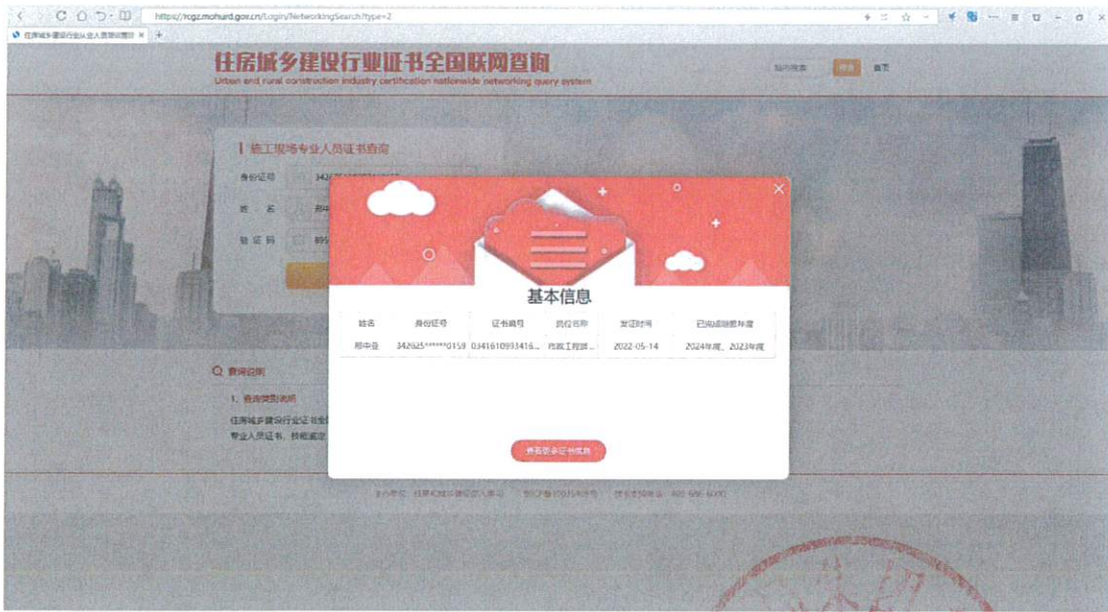


扫码验证

培训机构：安徽省

发证时间：2022年 05月 14日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



查询网址:

<https://rcgz.mohurd.gov.cn/Login/NetworkingSearch?type=2>



安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	13860640	姓名	邢中亚	社会保障号码	342625199007110159	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 24 个月缴费情况 (2022年11月—2024年10月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	13860640	15705.00	1256.40	2512.80	已缴	已到账
2022	12	13860640	15705.00	1256.40	2512.80	已缴	已到账
2023	01	13860640	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	02	13860640	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	03	13860640	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	04	13860640	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	05	13860640	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	06	13860640	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	07	13860640	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	08	13860640	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	09	13860640	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	10	13860640	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	11	13860640	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	12	13860640	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	01	13860640	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	02	13860640	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	03	13860640	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	04	13860640	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	05	13860640	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	06	13860640	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	07	13860640	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	08	13860640	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	09	13860640	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	10	13860640	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 由单位经办人保管, 因保管不当或向第三方泄露引起纠纷后果, 由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章):

打印时间: 2024-10-31

安全负责人信息表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	冯振	证件类型	身份证	证件号码	42058219860723541X
手机号码	18856926113	证件号 (C 证编号)	皖建安 C3(2013)0178692		



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：皖建安C3（2013）0178692

姓名：冯振

性别：男

出生年月：1986年07月23日

企业名称：中铁四局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年11月23日

有效期：2022年11月23日 至 2025年12月10日



发证机关：安徽省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年11月23日



安徽省住房和城乡建设厅
http://dohurd.ah.gov.cn/

OA系统入口 | 用户中心 | 繁体版 | 长辈版 | 无障碍

请输入搜索关键词

首页 | 新闻资讯 | 信息公开 | 政务服务 | 政民互动 | 厅长信箱 | 话说物业

当前位置: 首页 > 服务 > 信息查询

冯振

证件类型	身份证	证件号码	420582*****541X
性别	男		

注册证书 **资格证书** 个人工程项目 良好行为 不良行为

序号	资格证书编号	岗位类型	所在单位	资格有效期
1	皖建安C3 (2013) 0178692	综合类专职安全生产管理人员	中铁四局集团有限公司	2022-11-23至2025-12-10

查询网址:

<http://dohurd.ah.gov.cn/site/tp1/10091?rowguid=IkEcgZUtaMZHRMcGDprq1Um5qWfX4e5>

普通高等学校

毕业证书



学生 **冯振** 性别 **男**，一九八六年七月二十三日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 **土木工程(地下建筑与道桥)** 专业 **四** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: **中国地质大学**

校(院)长: **张锦文**

证书编号: 104911200905639398

二〇〇九年 六 月 三十 日

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

安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	13814881	姓名	冯振	社会保障号码	42058219860723541X	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 24 个月缴费情况 (2022年11月--- 2024年10月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	13814881	17593.00	1407.44	2814.88	已缴	已到账
2022	12	13814881	17593.00	1407.44	2814.88	已缴	已到账
2023	01	13814881	17896.00	1431.68	2863.36	已缴	已到账
2023	02	13814881	17896.00	1431.68	2863.36	已缴	已到账
2023	03	13814881	17896.00	1431.68	2863.36	已缴	已到账
2023	04	13814881	17896.00	1431.68	2863.36	已缴	已到账
2023	05	13814881	17896.00	1431.68	2863.36	已缴	已到账
2023	06	13814881	17896.00	1431.68	2863.36	已缴	已到账
2023	07	13814881	17896.00	1431.68	2863.36	已缴	已到账
2023	08	13814881	17896.00	1431.68	2863.36	已缴	已到账
2023	09	13814881	17896.00	1431.68	2863.36	已缴	已到账
2023	10	13814881	17896.00	1431.68	2863.36	已缴	已到账
2023	11	13814881	17896.00	1431.68	2863.36	已缴	已到账
2023	12	13814881	17896.00	1431.68	2863.36	已缴	已到账
2024	01	13814881	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	02	13814881	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	03	13814881	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	04	13814881	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	05	13814881	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	06	13814881	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	07	13814881	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	08	13814881	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	09	13814881	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	10	13814881	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账

备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或单位经办人泄密引起的一切后果，由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章)：

打印时间：2024-10-31

安全员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	汤川川	证件类型	身份证	证件号码	340121199203038831
手机号码	18356522271	证件号 (C 证编号)	皖建安 C3(2023)0012650		



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 皖建安C3 (2023) 0012650

姓名: 汤川川

性别: 男

出生年月: 1992年03月03日

企业名称: 中铁四局集团有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2017年03月10日

有效期: 2023年04月07日 至 2026年03月10日



发证机关: 安徽省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年04月07日





查询网址:

<http://dohurd.ah.gov.cn/site/tpl/10091?rowguid=qWHyJBKggieWhcepUfH27s5GuCy11pd5>



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

安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	13957698	姓名	汤川川	社会保障号码	340121199203038831	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 24 个月缴费情况 (2022年11月— 2024年10月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	13957698	10740.00	859.20	1718.40	已缴	已到账
2022	12	13957698	10740.00	859.20	1718.40	已缴	已到账
2023	01	13957698	15171.00	1213.68	2427.36	已缴	已到账
2023	02	13957698	15171.00	1213.68	2427.36	已缴	已到账
2023	03	13957698	15171.00	1213.68	2427.36	已缴	已到账
2023	04	13957698	15171.00	1213.68	2427.36	已缴	已到账
2023	05	13957698	15171.00	1213.68	2427.36	已缴	已到账
2023	06	13957698	15171.00	1213.68	2427.36	已缴	已到账
2023	07	13957698	15171.00	1213.68	2427.36	已缴	已到账
2023	08	13957698	15171.00	1213.68	2427.36	已缴	已到账
2023	09	13957698	15171.00	1213.68	2427.36	已缴	已到账
2023	10	13957698	15171.00	1213.68	2427.36	已缴	已到账
2023	11	13957698	15171.00	1213.68	2427.36	已缴	已到账
2023	12	13957698	15171.00	1213.68	2427.36	已缴	已到账
2024	01	13957698	15171.00	1213.68	2427.36	已缴	已到账
2024	02	13957698	15171.00	1213.68	2427.36	已缴	已到账
2024	03	13957698	15171.00	1213.68	2427.36	已缴	已到账
2024	04	13957698	15171.00	1213.68	2427.36	已缴	已到账
2024	05	13957698	15171.00	1213.68	2427.36	已缴	已到账
2024	06	13957698	15171.00	1213.68	2427.36	已缴	已到账
2024	07	13957698	15171.00	1213.68	2427.36	已缴	已到账
2024	08	13957698	15171.00	1213.68	2427.36	已缴	已到账
2024	09	13957698	14828.00	1186.24	2372.48	已缴	已到账
2024	10	13957698	14828.00	1186.24	2372.48	已缴	已到账

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 由单位经办人保管, 因保管不当或故意方泄露引起的任何后果, 由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章):

打印时间: 2024-10-31

劳资专管员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	沈杰	证件类型	身份证	证件号码	340207199601291611
手机号码	15209857982	证件号		103761201905003801	



安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	13995178	姓名	沈杰	社会保障号码	340207199601291611	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 24 个月缴费情况 (2022年11月— 2024年10月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	13995178	10871.00	869.68	1739.36	已缴	已到账
2022	12	13995178	10871.00	869.68	1739.36	已缴	已到账
2023	01	13995178	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	02	13995178	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	03	13995178	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	04	13995178	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	05	13995178	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	06	13995178	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	07	13995178	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	08	13995178	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	09	13995178	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	10	13995178	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	11	13995178	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	12	13995178	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	01	13995178	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	02	13995178	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	03	13995178	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	04	13995178	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	05	13995178	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	06	13995178	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	07	13995178	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	08	13995178	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	09	13995178	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	10	13995178	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息,由单位经办人保管,因保管不当或向第三方泄露引起的后果,由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章):

打印时间: 2024-10-31

电气工程师信息表

姓名	刘永安	证件类型	身份证	证件号码	130631198304071610
手机号码	13637069383	证件号		DG143400287	



**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 合肥市公安局包河分局
有效期限 2018.08.01-2038.08.01

姓名 刘永安
性别 男 民族 汉
出生 1983年4月7日
住址 安徽省合肥市包河区望江
东路94号44幢602
公民身份号码 130631198304071610





姓名 刘永安
Name Liu Yong'an
性别 男
Sex Male
出生年月 1983年04月
Date of Birth 1983年04月
技术资格 高级工程师
Technical Qualification Senior Engineer
工作单位 中铁四局
Place of work China Railway Engineering Corporation

系列 工程
Series Engineering
专业 配电及用电工程
Profession Distribution and Power Engineering
评审委员会 总公司工程系列
Evaluation Committee (Research Design) Review Committee
评审通过时间 20171209
Date of Approval 20171209

证书编号 040026171
Certificate No. 040026171

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

普通高等学校

毕业证书



学生 刘永安 性别男，1983 年 4 月 7 日生，于 2002 年 9 月至 2006 年 7 月在本校 电气工程及其自动化 专业 肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：大庆石油学院

校（院）长：



证书编号：102201200605004088

二〇〇六 年 七 月 七 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

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

姓 名 刘永安

证书编号 DG143400287

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0014557

发证日期 2014年09月05日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词、身份证号、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘永安

证件类型	居民身份证	证件号码	130631*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁四局集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册电气工程师（供配电）
注册单位：中铁四局集团有限公司 证书编号：DG143400287 注册编号/执业印章号：3400206-DG003
注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录

相关网站导航 各省一体化平台 网站访问量
2 2 7 3 1 9 8 9 0 5

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120125906>



安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	01304015	姓名	刘永安	社会保障号码	130631198304071610	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 23 个月缴费情况 (2022年12月— 2024年10月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	12	01304015	19160.00	1532.80	3065.60	已缴	已到账
2023	01	01304015	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	02	01304015	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	03	01304015	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	04	01304015	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	05	01304015	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	06	01304015	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	07	01304015	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	08	01304015	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	09	01304015	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	10	01304015	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	11	01304015	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	12	01304015	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	01	01304015	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	02	01304015	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	03	01304015	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	04	01304015	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	05	01304015	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	06	01304015	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	07	01304015	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	08	01304015	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	09	01304015	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	10	01304015	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账

备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或单位经办人泄密引起的后果，由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章)：

打印时间：2024-11-04

造价工程师信息表

姓名	赵恩苍	证件类型	身份证	证件号码	310107197310105436
手机号码	17755102895	证件号		建[造]11193400015620	



成人高等教育

毕业证书



学生 赵恩苍 性别 男，一九七三年十月十日生，于二〇〇四年二月至二〇〇七年一月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 三年制 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长: 黄佑吉
学 校: 中南大学

批准文号: 教育部(83)教成字002号

证书编号: 105335200705300134

二〇〇七年一月八日



造价工程师

Cost 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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。



姓 名: 赵恩苍
证件号码: 310107197310105436
性 别: 男
出生年月: 1973年10月
专 业: 土建
批准日期: 2017年10月22日
管理号: 2017023340232013343044000929



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



Y244621



姓名：赵恩苍
 身份证号码：310107197310105436
 性别：男
 专 业：土木建筑
 聘 用 单 位：中铁四局集团有限公司

证书编号：建[造]11193400015620

颁发机关盖章：

初始注册日期：2019 年 12 月 25 日

发证日期：2023 年 12 月 1 日



延续注册登记栏

变更注册登记栏

第一次延续注册：	第二次延续注册：
有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

第三次延续注册：	第四次延续注册：
有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日



192K 156k https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160122446923

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

赵恩苍

证件类型	居民身份证	证件号码	310107*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁四局集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 中铁四局集团有限公司 证书编号: 建[造]11193400015620 注册编号/执业印编号: B11193400015620

注册专业: 土建 有效期: 2027年12月24日

- 2023-11-28 - 延续注册
中铁四局集团有限公司
- 2019-11-06 - 初始注册
中铁四局集团有限公司



查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160122446923>

安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	00702873	姓名	赵恩苍	社会保障号码	310107197310105436	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 24 个月缴费情况 (2022年11月— 2024年10月)							
年	月	个人编号	养 老 保 险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	00702873	19160.00	1532.80	3065.60	已缴	已到账
2022	12	00702873	19160.00	1532.80	3065.60	已缴	已到账
2023	01	00702873	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	02	00702873	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	03	00702873	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	04	00702873	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	05	00702873	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	06	00702873	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	07	00702873	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	08	00702873	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	09	00702873	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	10	00702873	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	11	00702873	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	12	00702873	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	01	00702873	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	02	00702873	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	03	00702873	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	04	00702873	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	05	00702873	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	06	00702873	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	07	00702873	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	08	00702873	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	09	00702873	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	10	00702873	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 由单位经办人保管, 因保管不当或向第三方泄露引起的法律后果, 由单位和单位经办人承担。

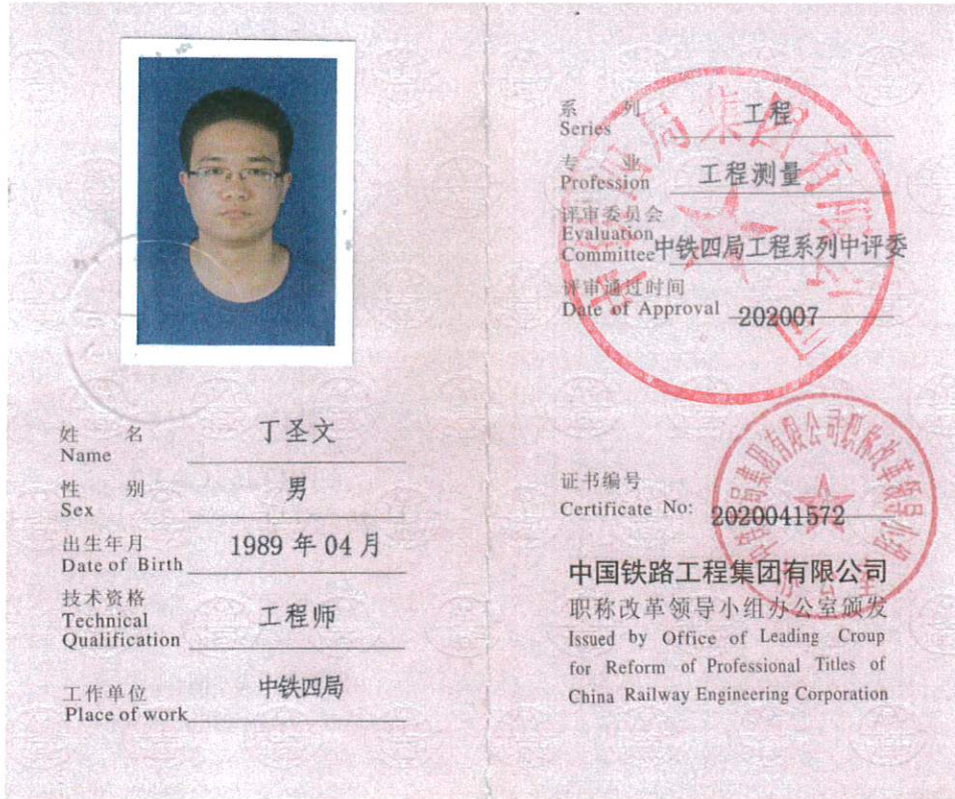


证明机构名称 (印章):

打印时间: 2024-11-05

测量工程师信息表

姓名	丁圣文	证件类型	身份证	证件号码	342401198904137419
手机号码	18256502789	证件号（职称证书编号）	2020041572		



12

普通高等学校

毕业证书



学生 **丁圣文** 性别 **男**，一九八九年四月十三日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 **测绘工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**安徽建筑大学**

校(院)长 **方晓**

证书编号：103781201305000629

二〇一三年七月一日

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



姓名 **丁圣文** 性别 **男**
Name Sex

出生日期 **1989** 年 **4** 月 **13** 日
Birth Date Year Month Day

证书编号 **Y00083400001192000035**
Certificate No.

证件号码 **342401198904137419**
Identification Number

发证机关(印)
Issued by

职业名称 **工程测量员**
Occupation

工种名称 **工程测量员**
Work type

职业技能等级 **二级**
Operational skill level



安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	13895666	姓名	丁圣文	社会保障号码	342401198904137419	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 24 个月缴费情况 (2022年11月— 2024年10月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	13895666	18664.00	1493.12	2986.24	已缴	已到账
2022	12	13895666	18664.00	1493.12	2986.24	已缴	已到账
2023	01	13895666	15450.00	1236.00	2472.00	已缴	已到账
2023	02	13895666	15450.00	1236.00	2472.00	已缴	已到账
2023	03	13895666	15450.00	1236.00	2472.00	已缴	已到账
2023	04	13895666	15450.00	1236.00	2472.00	已缴	已到账
2023	05	13895666	15450.00	1236.00	2472.00	已缴	已到账
2023	06	13895666	15450.00	1236.00	2472.00	已缴	已到账
2023	07	13895666	15450.00	1236.00	2472.00	已缴	已到账
2023	08	13895666	15450.00	1236.00	2472.00	已缴	已到账
2023	09	13895666	15450.00	1236.00	2472.00	已缴	已到账
2023	10	13895666	15450.00	1236.00	2472.00	已缴	已到账
2023	11	13895666	15450.00	1236.00	2472.00	已缴	已到账
2023	12	13895666	15450.00	1236.00	2472.00	已缴	已到账
2024	01	13895666	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	02	13895666	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	03	13895666	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	04	13895666	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	05	13895666	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	06	13895666	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	07	13895666	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	08	13895666	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	09	13895666	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	10	13895666	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 由单位经办人保管, 因保管不当或向第三方泄露引起的法律后果, 由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章):

打印时间: 2024-10-31

质量员信息表

姓名	聂飞	证件类型	身份证	证件号码	41282619900630001X
手机号码	15715699655	证件号 (质量员证编号)	0342310900016000008		



姓名 聂飞
Name _____

性别 男
Sex _____

出生年月 1990年06月
Date of Birth _____

技术资格 工程师
Technical Qualification _____

工作单位 中铁四局
Place of work _____

证书编号 204012019038
Certificate No. _____

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

证书编码: 0342310900016000008

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 聂飞

身份证号: 41282619900630001X

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

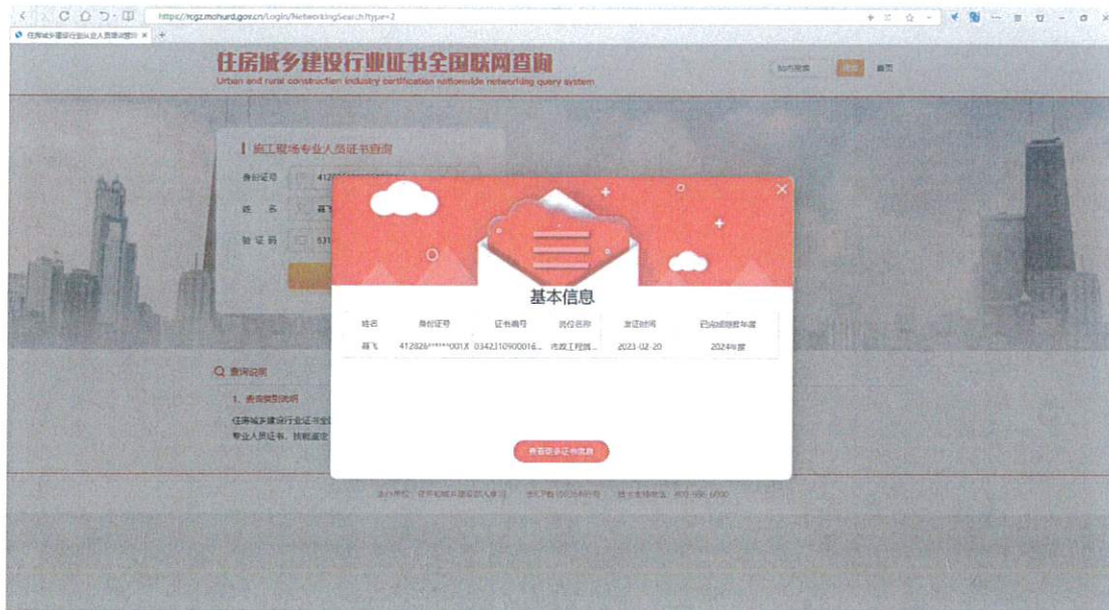


扫码验证

培训机构: 安徽省住房和城乡建设厅建设服务中心

发证时间: 2023年02月20日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



查询网址:

<https://rcgz.mohurd.gov.cn/Login/NetworkingSearch?type=2>



安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	13875832	姓名	聂飞	社会保障号码	41282619900630001X	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 24 个月缴费情况 (2022年11月— 2024年10月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	13875832	14184.00	1134.72	2269.44	已缴	已到账
2022	12	13875832	14184.00	1134.72	2269.44	已缴	已到账
2023	01	13875832	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	02	13875832	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	03	13875832	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	04	13875832	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	05	13875832	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	06	13875832	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	07	13875832	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	08	13875832	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	09	13875832	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	10	13875832	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	11	13875832	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	12	13875832	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	01	13875832	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	02	13875832	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	03	13875832	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	04	13875832	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	05	13875832	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	06	13875832	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	07	13875832	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	08	13875832	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	09	13875832	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	10	13875832	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账

备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或第三方泄露引起的后果，由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章):

打印时间: 2024-10-31

施工员信息表

姓名	何健	证件类型	身份证	证件号码	411524199006137611
手机号码	18225515831	证件号（施工员证编号）		0341710493417000953	



证书编码：0341710493417000953

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：何健

身份证号：411524199006137611

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

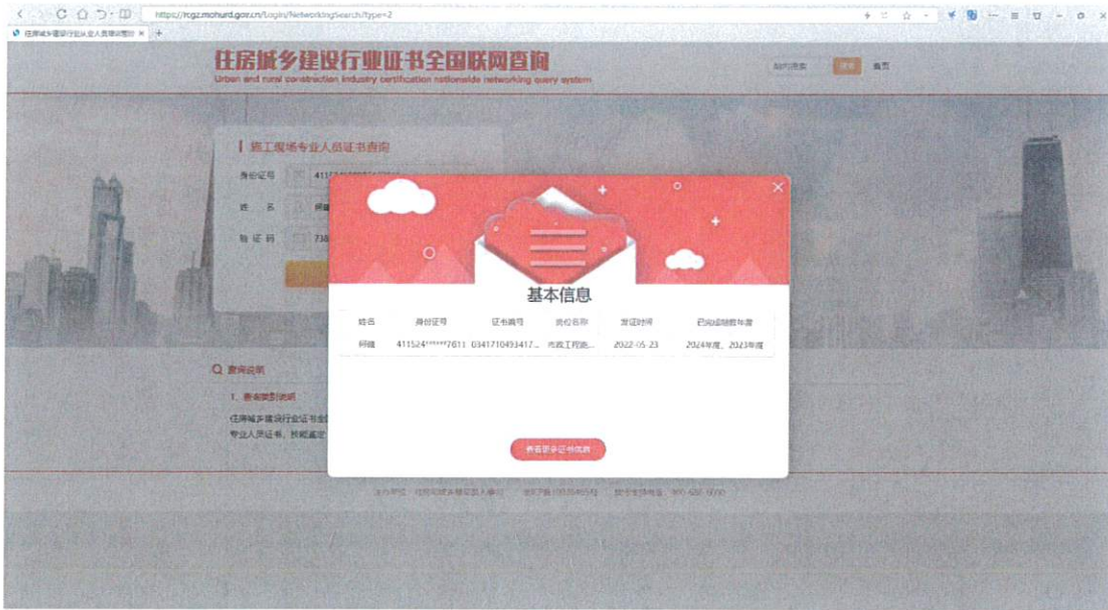


扫码验证

培训机构：安徽省

发证时间：2022年 05月 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



查询网址:

<https://rcgz.mohurd.gov.cn/Login/NetworkingSearch?type=2>



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

安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	14728317	姓名	何健	社会保障号码	411524199006137611	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 21 个月缴费情况 (2023年02月— 2024年10月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2023	02	14728317	14196.00	1135.68	2271.36	已缴	已到账
2023	03	14728317	14196.00	1135.68	2271.36	已缴	已到账
2023	04	14728317	14196.00	1135.68	2271.36	已缴	已到账
2023	05	14728317	14196.00	1135.68	2271.36	已缴	已到账
2023	06	14728317	14196.00	1135.68	2271.36	已缴	已到账
2023	07	14728317	14196.00	1135.68	2271.36	已缴	已到账
2023	08	14728317	14196.00	1135.68	2271.36	已缴	已到账
2023	09	14728317	14196.00	1135.68	2271.36	已缴	已到账
2023	10	14728317	14196.00	1135.68	2271.36	已缴	已到账
2023	11	14728317	14196.00	1135.68	2271.36	已缴	已到账
2023	12	14728317	14196.00	1135.68	2271.36	已缴	已到账
2024	01	14728317	21065.00	1685.20	3370.40	已缴	已到账
2024	02	14728317	21065.00	1685.20	3370.40	已缴	已到账
2024	03	14728317	21065.00	1685.20	3370.40	已缴	已到账
2024	04	14728317	21065.00	1685.20	3370.40	已缴	已到账
2024	05	14728317	21065.00	1685.20	3370.40	已缴	已到账
2024	06	14728317	21065.00	1685.20	3370.40	已缴	已到账
2024	07	14728317	21065.00	1685.20	3370.40	已缴	已到账
2024	08	14728317	21065.00	1685.20	3370.40	已缴	已到账
2024	09	14728317	21065.00	1685.20	3370.40	已缴	已到账
2024	10	14728317	21065.00	1685.20	3370.40	已缴	已到账

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 由单位经办人保管, 因保管不当或遗失, 导致信息泄露引发的后果, 由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章):

打印时间: 2024-10-31

材料员信息表

姓名	汪勇	证件类型	身份证	证件号码	340103197810276012
手机号码	15755123688	证件号		101075201106030136	



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

安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	00703732	姓名	汪勇	社会保障号码	340103197810276012	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 24 个月缴费情况 (2022年11月— 2024年10月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	00703732	19160.00	1532.80	3065.60	已缴	已到账
2022	12	00703732	19160.00	1532.80	3065.60	已缴	已到账
2023	01	00703732	16586.00	1326.88	2653.76	已缴	已到账
2023	02	00703732	16586.00	1326.88	2653.76	已缴	已到账
2023	03	00703732	16586.00	1326.88	2653.76	已缴	已到账
2023	04	00703732	16586.00	1326.88	2653.76	已缴	已到账
2023	05	00703732	16586.00	1326.88	2653.76	已缴	已到账
2023	06	00703732	16586.00	1326.88	2653.76	已缴	已到账
2023	07	00703732	16586.00	1326.88	2653.76	已缴	已到账
2023	08	00703732	16586.00	1326.88	2653.76	已缴	已到账
2023	09	00703732	16586.00	1326.88	2653.76	已缴	已到账
2023	10	00703732	16586.00	1326.88	2653.76	已缴	已到账
2023	11	00703732	16586.00	1326.88	2653.76	已缴	已到账
2023	12	00703732	16586.00	1326.88	2653.76	已缴	已到账
2024	01	00703732	16586.00	1326.88	2653.76	已缴	已到账
2024	02	00703732	16586.00	1326.88	2653.76	已缴	已到账
2024	03	00703732	16586.00	1326.88	2653.76	已缴	已到账
2024	04	00703732	16586.00	1326.88	2653.76	已缴	已到账
2024	05	00703732	16586.00	1326.88	2653.76	已缴	已到账
2024	06	00703732	16586.00	1326.88	2653.76	已缴	已到账
2024	07	00703732	16586.00	1326.88	2653.76	已缴	已到账
2024	08	00703732	16586.00	1326.88	2653.76	已缴	已到账
2024	09	00703732	15509.00	1240.72	2481.44	已缴	已到账
2024	10	00703732	15509.00	1240.72	2481.44	已缴	已到账

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 由单位经办人保管, 因保管不当或遗失, 一方泄露引发的后果, 由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章):

打印时间: 2024-10-31

资料员信息表

姓名	王楠	证件类型	身份证	证件号码	34010419880421051X
手机号码	13635693130	证件号			108785201405000268

姓名 王楠
性别 男 民族 汉
出生 1988年4月21日
住址 安徽省合肥市包河区望江
东路94号55幢B幢
702室
公民身份号码 34010419880421051X



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 合肥市公安局包河分局
有效期限 2016.05.28-2036.05.28

成人高等教育

毕业证书

学生 王楠 性别 男， 1988年 04月 21日生，于二〇一二年 三月至二〇一四年 七月在本校 工程管理 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 安徽建筑大学

批准文号： 国家教委教成厅 (1993) 1号
证书编号： 108785201405000268



校(院)长: 

二〇一四年 七月 一日

安徽省企业职工个人养老保险参保证明

个人编号	13834718	姓名	王楠	社会保障号码	34010419880421051X	性别	男
当前参保状态	正常		单位编号	930004			
参保单位名称	中铁四局集团有限公司						
最近 24 个月缴费情况 (2022年11月— 2024年10月)							
年	月	个人编号	养老保险			缴费状态	备注
			缴费基数	个人缴费	单位缴费		
2022	11	13834718	19160.00	1532.80	3065.60	已缴	已到账
2022	12	13834718	19160.00	1532.80	3065.60	已缴	已到账
2023	01	13834718	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	02	13834718	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	03	13834718	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	04	13834718	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	05	13834718	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	06	13834718	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	07	13834718	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	08	13834718	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	09	13834718	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	10	13834718	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	11	13834718	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2023	12	13834718	20094.00	1607.52	3215.04	已缴	已到账
2024	01	13834718	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	02	13834718	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	03	13834718	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	04	13834718	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	05	13834718	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	06	13834718	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	07	13834718	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	08	13834718	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	09	13834718	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账
2024	10	13834718	21133.00	1690.64	3381.28	已缴	已到账

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 由单位经办人保管, 因保管不当或向第三方泄露引起的后果, 由单位和单位经办人承担。



证明机构名称 (印章):

打印时间: 2024-10-31