

工程编号： 2310-440310-04-05-161386003001

深圳市建设工程施工招标 投 标 文 件

工程名称： 集成电路基地污水资源化示范项目 110 千伏高压电力架空线迁改工程-110kV 及 10kV 土建通道部分（施工）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 中铁四局集团有限公司

日期： 2025 年 1 月 20 日

目 录

一、投标人同类工程业绩.....	2
二、履约能力.....	49
三、投标人同类工程获奖情况.....	66
四、拟派项目管理团队成员情况.....	70

一、投标人同类工程业绩

投标人提供近五年（从招标公告发布之日起倒算，以合同签订日期或交（竣）工验收报告时间为准）自认为最具代表性的同类工程业绩。（不超过 5 项，超过 5 项的取列表序号前 5 项）

序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同完工（竣工）日期	项目类别	项目所在地	备注：
1	盐城市城北片区快速路网及基础设施项目	323989.26	2021.09（合同签订日期）	市政工程	盐城市	在建
2	苏州国际快速物流通道二期工程-春申湖快速化改造二标（CSH-TJ02）	219304.69	2021.06	市政工程	苏州市	完工
3	X352 县道改扩建工程三标段（CHDD-TJ03）	129305.69	2022.09	市政工程	苏州市	完工
4	滨湖科学城庐州大道（繁华大道-锦绣大道）建设工程施工	121812.70	2022.12	市政工程	合肥市	完工
5	金寨路(绕城高速-方兴大道)快速化改造工程-2 标段	116180.81	2023.04	市政工程	合肥市	完工

备注：

1、须提供《投标人近五年（从招标公告发布之日起倒算，以合同签订日期或交（竣）工验收报告时间为准）自认为最具代表性的同类工程业绩》，并按业绩表中业绩顺序提供中标通知书（若有）、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件。

2、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，其它内容可不附。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额、合同签订日期、竣工时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

盐城市城北片区快速路网及基础设施项目

中标通知书



编号 YCS 2021 04 025 01

中铁四局集团有限公司、华设设计集团股份有限公司：

盐城市交通投资建设控股集团有限公司的盐城市城北片区快速路网及基础设施项目的评标工作已结束，根据工程（货物）招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你方为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表于2021年05月27日前至盐城市交通投资建设控股集团有限公司与我方洽谈合同。你方中标条件如下：

1. 中标范围与内容：盐城市城北片区快速路网及基础设施项目
2. 中标价（万元）：439883.807985
3. 中标工期（日历天）：1460
4. 中标质量要求：合格
5. 中标项目总承包经理姓名、资质等级及证书编号：
马彬友 一级 皖 134050701585

招标人（公章）

法定代表人（签章）

2021年04月28日



联合体协议书（如有时）

联合体协议书

中铁四局集团有限公司、华设计集团股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中铁四局集团有限公司、华设计集团股份有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加盐城市城北片区快速路网及基础设施项目（项目名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中铁四局集团有限公司（某成员单位名称）为中铁四局集团有限公司、华设计集团股份有限公司联合体（联合体名称）牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁四局集团有限公司承担本项目除设计外的其他所有任务，出资额占项目公司股权比例的80% 华设计集团股份有限公司承担本项目的设计任务，在项目公司中不出资。

- 5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中铁四局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李新生（签字）

成员一名称：华设计集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：杨卫东（签字）

成员二名称：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

.....

2021-02-22



GF-2020-0216

盐城市城北片区快速路网及基础设施 项目

工程总承包合同

发包人：江苏盐城市众航快速路网建设有限公司

承包人：中铁四局集团有限公司、华设设计集团股份有限公司

签约地点：江苏省盐城市

签约日期：2021年09月30日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 江苏盐城市众航快速路网建设有限公司

承包人(全称): 中铁四局集团有限公司、华设设计集团股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就 盐城市城北片区快速路网及基础设施项目工程总承包 事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 盐城市城北片区快速路网及基础设施项目工程

工程地点: 工程位于盐城市,项目开发地块东至人民北路、南至北环路、西至申场河滨河路、北至宁靖盐高速公路,占地总面积 1595 亩。

工程批准、核准或备案文号:

资金来源: 自筹

工程内容及规模:

工程内容包括: 全长 2.44 公里的青年路高架西延、北环枢纽互通改造(含北环地面系统改造工程)、全长 3.62 公里的新业路高架、全长 2 公里的开创路北延(皮岔河大桥北—新业路)等 4 个高架四期项目以及开发合作范围内基础设施建设、公共服务配套设施建设等土地一级整理工作。

工程承包范围:

(1) 盐城市城北片区快速路网基础设施项目工程总承包设计服务内容包括但不限于土石方工程、市政道路、城市高架、文创、驳岸护岸及桥梁、雨污水管道、景观绿化、路灯、公交站台(含座椅及垃圾箱等)、交通设施及智能化、强弱电管道、道口设置(满足沿途小区居民出行要求)、消防、标识标牌、道路画线、城市家具、配套建筑物及设施、构筑物、小品雕塑等项目。包括但不限于满足自身设计需要的方案设计、初步设计、施工图设计(含技术设计、专项设计、二次深化设计)及其他相关设计配合服务。其它内容详见设计任务书。

(2) 盐城市城北片区快速路网基础设施项目工程总承包项目材料设备采购包括但不限于: 一般材料设备采购(是指盐城市造价信息中有挂牌价的材料、发包人

在招标文件中确定控制价的材料和设备)、指定材料设备的采购(是指发包人在招标文件中已推荐品牌或规格型号的材料)、特种材料和设备的采购(中标后由招标人和中标人采用共同看样订货或采用招标方式招标的材料和设备)。

(3)盐城市城北片区快速路网基础设施项目工程总承包项目施工包括但不限于:土石方工程、市政道路、城市高架、文创、驳岸护岸及桥梁、雨污水管道、景观绿化、路灯、公交站台(含座椅及垃圾箱等)、交通设施及智能化、强弱电管道、道口设置(满足沿途小区居民出行要求)、消防、标识标牌、道路画线、城市家具、配套建筑物及设施、构筑物、小品雕塑等项目。工程总承包的施工内容为包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包交付、包工程竣工验收备案、包整体移交(含档案移交)及试运行(竣工验收合格及缺陷责任期内的保修)。

(4)项目前期及施工、竣工涉及的报批、报建等相关工作内容:包括但不限于社会稳定评价、节能评价、环境影响评价、交通影响评价、防洪影响评价、航道通航条件影响评价、水土保持、压覆矿及地质灾害危险性评估、地下障碍物探测等各专项报告的编制;立项等前期手续的办理;施工许可证、安监、质监、绿化、水利等施工过程中相关手续的办理;竣工结算等相关手续的办理。

二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源: /。

三、主要日期

项目分期及时间安排:

分四期建设。各期建设期预计如下:一期建设期为1.5年,自2021年3月至2022年8月;二期建设期为1.5年,自2022年3月至2023年8月;三期项目建设期为1.5年,自2023年3月至2024年8月;四期建设期为1年,自2024年3月至2025年2月,建设期可由发包人根据实际情况调整。

四、工程质量标准

设计质量标准:

①所有工程设计须符合现行国家、行业、地方的相关设计规范、标准、规定等要求。

②确保所有设计文件通过审查。

③负责各设计图纸送审、对接及配合并按要求进行修改到位,直至合格。

施工质量标准及目标:

①质量标准：符合现行国家施工及验收规范标准要求，符合国家“合格”标准（绿化成活率 100%，绿化养护期 I 类养护）。

②质量目标：合格。

五、合同价格和付款货币

合同价格为人民币（大写）：叁拾贰亿叁仟玖佰捌拾玖万贰仟伍佰柒拾玖元（小写金额：¥3239892579 元）。

1、城北片区快速路网提升工程(高架部分)建筑安装工程费为人民币（大写）：贰拾捌亿零玖佰伍拾陆万肆仟贰佰陆拾贰元（小写金额：¥2809564262 元），其中不可竞争费用人民币（大写）：肆亿零陆佰壹拾伍万元（小写金额：¥406150000 元）；

2、城北片区快速路网提升工程(平衡地块部分)建筑安装工程费为人民币（大写）：壹亿柒仟玖佰捌拾柒万贰仟叁佰壹拾柒元（小写金额：¥179872317 元），其中不可竞争费用人民币（大写）：捌佰壹拾叁万伍仟肆佰伍拾柒元（小写金额：¥8135457 元）；

3、设计费暂定为人民币（大写）：叁仟零肆拾伍万陆仟元（小写金额：¥30456000 元），最终金额为审定后建筑安装工程费×1.68%（该费率工作内容包括方案设计、初步设计及施工图设计，各阶段占比为 5%：40%：55%）。

4、暂列金额为人民币（大写）：贰亿贰仟万元（小写金额：¥220000000 元）。

六、定义与解释

本协议书有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：本协议自各方签字盖章之日起生效。

此页无正文。



发包人：（公章）

法定代表人：

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：



承包人（联合体牵头人）：

（公章）

法定代表人：（签字）

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：



承包人（联合体成员）：

（公章）

法定代表人：（签字）

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

合同订立时间： 2021 年 09 月 30 日
合同订立地点：江苏盐城

苏州国际快速物流通道二期工程-春申湖快速化改造二标（CSH-TJ02）

苏州市公共资源交易 中标通知书



标段编号：E3205010304001532008001

中标单位：中铁四局集团有限公司：

苏州市相城交通建设投资（集团）有限公司 的 苏州国际快速物流通道二期工程—春申湖路快速化改造二标（CSH-TJ02） 的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下：

- 1、中标范围与内容：苏州国际快速物流通道二期工程—春申湖路快速化改造二标（CSH-TJ02）
- 2、中标价：2193046899.96元
- 3、暂估价：0万元；工程：0万元；材料：0万元
- 4、中标工期：732
- 5、中标质量标准：合格
- 6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证号：

李继平

- 7、其他联合体成员：

- 8、备注：

招标人（公章）



法定代表人（公章）

代理机构（公章）
（如有）



日期：2018年04月13日



(GF—2017—0201)

建设工程施工合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定



7 397963 652340



第一部分 合同协议书

合同验证码：db7361c4-44b6-4ea3-a327-759cc4d666f5

发包人(全称)：苏州市相城交通建设投资(集团)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、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就苏州国际快速物流通道二期工程-春申湖快速化改造二标(CSH-TJ02)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：苏州国际快速物流通道二期工程-春申湖快速化改造二标(CSH-TJ02)
- 2.工程地点：苏州市相城区
- 3.工程立项批准文号：苏发改中心[2017]246号
- 4.资金来源：自筹
- 5.工程内容：请参见补充条款:合同协议书-5.工程内容
- 6.工程承包范围：请参见补充条款:合同协议书-6.工程承包范围

二、合同工期

计划开工日期：2018年03月01日

计划竣工日期：2020年03月01日

工期总日历天数：732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) 贰拾壹亿玖仟叁佰零肆万陆仟捌佰玖拾玖元玖角陆分 (¥ 2,193,046,899.96 元)





其中：

(1)安全文明施工费：
人民币(大写) 肆仟叁佰贰拾壹万玖仟叁佰壹拾陆元壹角伍分 (¥ 43,219,316.15 元)
(2)材料和工程设备暂估价金额：
人民币(大写) (¥ 0.00 元)
(3)专业工程暂估价金额：
人民币(大写) (¥ 0.00 元)
(4)暂列金额：
人民币(大写) 壹亿贰仟贰佰叁拾贰万叁仟陆佰伍拾壹元伍角肆分 (¥ 122,323,651.54 元)
2.合同价格形式： 固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理： 李继平。

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。



7 397963 652340

---第2页---

2018-06-02 08:00:11



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05月10日签订。

十、签订地点

本合同在苏州市相城区签订。

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

本合同自双方签章后生效。

十三、合同份数

本合同一式12份，均具有同等法律效力，发包人执8份，承包人执4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：913205077365200685

组织机构代码：14918552-5

地址：苏州市高铁新城南天成路58号

地址：安徽省合肥市包河区望江东路96号

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：



---第3页---

2018-06-02 08:00:11

21.补充条款

合同协议书-5.工程内容:快速路主线隧道、春申湖路地面道路、永芳路分离式立交、广济北路分离式立交、沿线相交河道地面箱涵、中心河及袁埂郎河改河等。主线桩号 K1+040 (DMK1+040) --K4+558.566 (DMK4+560) , 其中隧道主线里程为 K1+040 ~ K4+490 , 隧道主线全长 3450Km。

合同协议书-6.工程承包范围:快速路主线隧道、春申湖路地面道路、永芳路分离式立交、广济北路分离式立交、沿线相交河道地面箱涵、中心河及袁埂郎河改河等。主线桩号 K1+040 (DMK1+040) --K4+558.566 (DMK4+560) , 其中隧道主线里程为 K1+040 ~ K4+490 , 隧道主线全长 3450Km。

专用合同条款1.1.1.10-其他合同文件包括:施工组织设计、补充协议、施工管理协议、招标答疑、补充或修改文件、招标文件 (在本合同文件组成中已单列的除外) 、投标澄清文件、投标文件 (在本合同文件组成中已单列的除外) 、双方其他书面约定以及本项目相关的法律法规、技术规范规程、详图等,均作为本合同附件,与本合同具有同等法律效力

专用合同条款1.3-适用于合同的其他规范性文件:《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《中华人民共和国招标投标法》、《工程建设项目施工招标投标办法》(七部委30号令)、《江苏省工程建设管理条例》、《建设工程施工发包与承包价格管理暂行规定》、现行《工程量清单计价规范》、其他法律法规以及江苏省和苏州市行业主管部门颁布的相关文件规定,如地方法规与国家法规相抵触,按国家法规执行

专用合同条款1.4.1-适用于工程的标准规范包括:本工程设计施工图纸中规定的现行国家相关的技术标准、施工及验收规范;标准和规范的获得由承包人自己解决,产生的费用由承包人承担。

专用合同条款1.5-合同文件的优先顺序:(1) 本合同协议书;(2) 中标通知书;(3) 招标答疑、补充或修改文件;(4) 投标函和澄清文件;(5) 本合同专用条款及其附件;(6) 本合同通用条款;(7) 招标文件;(8) 图纸;(9) 技术标准和要求;(10) 已标价工程量清单或预算书;(11) 其他合同文件。

专用合同条款1.6.1-发包人提供图纸的数量:肆套(不含竣工图),承包人需要增加图纸份数,发包人(代建人)代为晒印,晒印费由承包人承担



2018-06-02 08:00:11

竣工验收证书

施管表 2

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二标 (CSH-T02)	开工日期 2018 年 06 月 18 日	列工程的质量评价: 本工程经竣工验收, 工程质量符合设计及验收规范要求, 工程经工程资料检查、工程外观目测、实体检测均合格, 本工程施工质量等级为合格。	
施工单位 中伙四局集团有限公司	竣工日期 2020 年 04 月 20 日		
合同造价 (万元) 219304.589596	竣工决算 (万元)		
验收范围及数量: 苏州国际快速物流通道二期工程全长 16.6Km, 西起中环北线一期春申湖立交, 东至中环北线一期同庆段 G312 高架, 共划分为九个标段。本标段为土建二标, 项目起讫里程为 K1+010~K4+560, 标段总长 3.52Km。其中隧道主线全长 3.45Km, 暗埋段长 2.997Km, 东、西侧敞沟段分别长 248m、205m, 路基 70m; 另有 3 组匝道、5 座地面箱涵、1 座人行桥改造、2 处变电所、地面道路、排水及管线综合、交通导改及管线迁改等施工内容。合同总投资 21.9 亿元。 验收范围: 1、隧道工程: 元和湖西隧道里程为 K1+040~K4+490, 隧道主线其总长度为 3450m, 标准段采用双向六车道城市快速路标准, 主线设置 4 对进出匝道调整为双向四车道 (净宽 17.1m) 或五车道 (净宽 20.3m)。全线采用明挖暗埋施工, 西侧敞沟段长 205m, 暗埋段长 2997m, 东侧敞沟段长 248m。主线标准段横断面采用三孔一管箱 (单箱) 形式, 行车孔结构尺寸为 13.1×7.15/6.1m (宽×高), 管箱结构尺寸为 1.8×3.25m (宽×高), 基坑开挖深度 1.922m~17.1m (张花河处) 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, 分别在 K1+935、K2+660、K2+930、K3+720、K4+053 处下穿中运河、沈思桥港、袁塘河、平门塘、御窑河河道 (流速 20/30m)。 2、道路工程: 道路等级及设计车速: 春申湖立交为城市快速路, 设计时速为 80km/h, 春申湖立交面辅路为城市主干路, 设计时速 40km/h。主辅路按照双向 6 车道布设, 设置上下匝道。主线隧道标准断面道路断面宽为 57.75m。本次验收共涉及 3520m 范围内地面道路工程。 3、桥梁工程: 由于规划因素, 水方路及广济北路跨线高架桥已取消, 标段范围内剩余 1 座委居民小区人行桥、5 座地面箱涵以及 1 座倒虹吸箱涵需架梁施工。地面及倒虹吸箱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, 吊梁法安装。桥面铺装采用 10cm 厚钢筋混凝土铺装层+花岗岩面层形式。 4、排水工程: 排水采用因地制宜的设计理念, 综合利用人行道路边沟调整、车行道上下式平石及设置雨水边沟并等排放至道路排水系统, 雨水水综合管采用明挖、箱涵及顶管的形式施工, 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。标段内设有道路雨水泵站 1 座。污水通过新建及新建与 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 二法桩 1725 幅, MDS 工法桩 430 幅, 高压旋喷桩 48375 米, 沉管 8587 米, 管支撑 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。 存在问题及处理意见:	竣工验收日期 2021 年 05 月 25 日		
参加竣工验收单位意见: 工程质量合格。			
建设单位	监理单位	代建单位	
设计单位	勘察单位		
施工单位	邀请单位		

X352县道改扩建工程三标段（CHDD-TJ03）



苏州市公共资源交易 中标通知书

标段编号：E3205010304004971001001

中标单位：中铁四局集团有限公司：

苏州市相城交通建设投资（集团）有限公司的 X352县道改扩建工程三标段（CHDD-TJ03）的评标工作已经结束，根据工程招投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下：

- 1、中标范围与内容：含道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、交通导改等
- 2、中标价：1293056899.09元
- 3、暂估价：0万元；工程：0万元；材料：0万元
- 4、中标工期：730
- 5、中标质量标准：合格
- 6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证号：

危胜

7、其他联合体成员：

8、备注：

招标人（公章）

法定代表人（公章）

代理机构（公章）
（如有）

日期：2019年01月18日



(GF—2017—0201)

建设工程施工合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定



9 650416 598485

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定



9 650416 598465



第一部分 合同协议书

合同验证码：1c39b546-c543-4a00-ba52-9b383b234c3c

发包人(全称)：苏州市相城交通建设投资(集团)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X352县道改扩建工程三标段(CHDD-TJ03)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：X352县道改扩建工程三标段(CHDD-TJ03)。
- 2.工程地点：苏州市相城区。
- 3.工程立项批准文号：相发改中心投[2018]600号。
- 4.资金来源：国有资金自筹。
- 5.工程内容：含道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、交通导改等。

X

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：含道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、交通导改等。

二、合同工期

计划开工日期：2019年01月20日。

计划竣工日期：2021年01月18日。

工期总日历天数：730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) 壹拾贰亿玖仟叁佰零伍万陆仟捌佰玖拾玖元零玖分 (¥ 1,293,056,899.09 元)



9 650416 598465

---第1页---

2019-03-15 07:58:24



其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 贰仟捌佰捌拾柒万肆仟柒佰陆拾壹元陆角肆分 (¥ 28,874,761.64 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) (¥ 0.00 元)

(4)暂列金额：

人民币(大写) 陆仟万元整 (¥ 60,000,000.00 元)

2.合同价格形式： 固定综合单价 。

五、项目经理

承包人项目经理： 危胜 。

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。



---第2页---

2019-03-15 07:58:24



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2019年02月15日签订。

十、签订地点

本合同在苏州签订。

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

本合同自双方签章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

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：913205077365200885

组织机构代码：913400001491855256

地 址：苏州市高铁新城南天成路58号

地 址：合肥市包河区望江东路96号

邮政编码：

邮政编码：230023

法定代表人：谢振华

法定代表人：张河川

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：0551-62350091

传 真：

传 真：0551-62350091

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：工行苏州相城支行

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：1102026509000098112

账 号：34001474708050032999



竣工验收证书

附表表 2

工程名称	X352 县道改扩建工程二标段 (CHDD-TJ03)		开工日期	2019 年 7 月 16 日	
施工单位	中铁四局集团有限公司		竣工日期	2022 年 8 月 18 日	
合同造价	12930.69 (万元)		施工决算	(万元)	
验收范围及数量:					
X352 县道改扩建工程二标段 (CHDD-TJ03), 工程范围西起乐路, 东至至泰金路, 起讫里程范围 K6+660-K11+325, 全长约 4.665Km。为城市主干道工程, 采用地面道路、桥梁结合隧道的敷设方式。施工内容包括道路工程、桥涵工程、隧道工程、排水工程、交通导改等。					
隧道工程: 新建环秀湖主隧道西起里程 K7+200、东至里程 K8+980, 全长 1780m。隧道下穿规划环秀湖, 隧道顶板距湖底 1.88m, 隧道标准段采用双向 4 车道, 增宽段采用双向 6 车道, 其中西敞口段 215m, 暗埋段 1300m, 东敞口段 265m。隧道采用明挖法施工, 隧道基坑宽度最宽 43.5m, 基坑深度最深 21.1m, 结构标准断面尺寸宽 22.4 米、高 8.75 米 (断面面积 196 m²); 最大断面尺寸宽 43.2 米、高 9.65 米 (断面面积 416.88 m²)。南北各设置一个匝道, 匝道全长 300m, 其中暗埋段 130m, 敞开段 170m。					
道路工程: 道路工程 (K6+660-K11+325), 设计行车速度: 主路及辅路 50Km/h, 匝道 40Km/h。车道规格: 一条车行道宽度为 3.5m。地面道路标准横断面布置为双向 6 车道, 总宽 50 米。					
桥梁工程: 双沿港桥为 3 孔 10+20+10m 简支梁桥, 上部结构为预应力空心板梁, 下部结构为桩基盖梁结构, 桥墩为桩柱式桥墩, 桥台为重力式桥台, 上部结构为预应力空心板梁, 下部结构为桩基盖梁结构, 桥墩为桩柱式桥墩, 桥台为重力式桥台, 上部结构为预应力空心板梁, 下部结构为桩基盖梁结构, 桥墩为桩柱式桥墩, 桥台为重力式桥台。					
排水工程: 新建污水管: ①民乐路~吴韵路, 新建道路南侧雨水道下埋 1 根 DN400 污水管; ②吴韵路~环秀湖, 新建道路北侧雨水管; ③沿港路~双沿港, 新建道路南侧雨水管; ④沿港路~双沿港, 新建道路北侧雨水管; ⑤沿港路~双沿港, 新建道路南侧雨水管; ⑥沿港路~双沿港, 新建道路北侧雨水管; ⑦沿港路~双沿港, 新建道路南侧雨水管; ⑧沿港路~双沿港, 新建道路北侧雨水管; ⑨沿港路~双沿港, 新建道路南侧雨水管; ⑩沿港路~双沿港, 新建道路北侧雨水管。					
验收范围: K7+200~K8+980 主隧道、SK7+230~SK8+090 南人非隧道、NK7+230~NK8+090 北人非隧道、K6+660~K11+325 范围内地面道路工程及排水工程, K9+010~K9+050 双沿港桥, K9+580~K9+850 塘度湖河桥。					
主要工程数量: 隧道工程 (围护 4 主体): 长 1.78Km, 包含钻孔围护 1649 根, SMW 工法桩 2218 根, 地连墙 229 根, 三轴搅拌桩 1387 根, TRD 止水帷幕 124.6 米, 三轴地连墙 8193 根, 格构柱 366 根, 工程桩、抗拔桩 1469 根, 钢管桩 1392 根, 填筑土方 73 万方, 混凝土 319 万方, 钢筋 5.4 万吨。桥涵工程: 地面桥改造 2 座: 300m, 钻孔桩 220 根, 桥墩 152 根, 盖梁 28 片, 预制空心板梁 810 片; 2 座 0.100m 管涵改造 257m。道路工程: 道路土方 20 万方, 路基填方 40.2 万方, 沥青混凝土 10375 方, 水泥稳定碎石基层 52243 方。排水工程: 雨水管 6929 米, 污水管 3639 米。					
存在问题及处理意见:					
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位	监理单位	监理单位
姓名: (盖章)	姓名: (盖章)	姓名: (盖章)	姓名: (盖章)	姓名: (盖章)	姓名: (盖章)

滨湖科学城庐州大道（繁华大道-锦绣大道）建设工程施工



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: 合肥市滨湖新区南京路2588号合肥要素市场A区
(徽州大道与南京路交口)

项目联系人: 徐工

联系电话: 0551-66223933

传 真: 0551-66223654

网址: <http://www.ahggzyjt.com>

合肥市公共资源交易监督管理局监制

中标通知书

编号: HFZTB-GC-2020-001803

中铁四局集团有限公司 ;
你单位于 滨湖科学城庐州大道(繁华大道-锦绣大道)建设工程 项目(项目编号: 2020BFHGZ01425) 招投标中, 经评定, 被确定为中标人。中标价款为(人民币) 壹拾贰亿壹仟捌佰壹拾贰万柒仟零玖拾玖元玖角叁分 元(大写)。中标工期 540 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: 滨湖科学城庐州大道(繁华大道-锦绣大道)建设工程施工
工程地点: 合肥骆岗中央公园
结构层次: / 建筑面积: /
预算价: 181377.99万 元 中标价: 1218127020.97 元
项目经理: 徐泽
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

招标代理机构: (盖章)
2020年10月9日

安徽合肥公共资源交易中心 (盖章)
2020年10月9日

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)





滨湖科学城庐州大道（繁华大道-锦绣大道）建设工程

施工合同

发包人：合肥市滨湖新区建设投资有限公司

承包人：中铁四局集团有限公司





第一节 合同协议书

发包人(全称): 合肥市滨湖新区建设投资有限公司

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、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 滨湖科学城庐州大道(繁华大道-锦绣大道)建设工程施工 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: 滨湖科学城庐州大道(繁华大道-锦绣大道)建设工程施工

2. 工程地点: 合肥骆岗中央公园

3. 工程立项批准文号: 合发改投资(2020)159号

4. 资金来源: 市财政

5. 工程内容: 全长约4.5公里,规划道路红线宽50米,双向六车道,规划道路等级为城市主干路,主要建设内容为:道路、排水、隧道、桥梁、交通、照明、绿化、供电(土建)、给水及配套附属工程等,其中含庐州大道和繁华大道交口设置地上三层互通立交桥一座、庐州大道下穿合肥骆岗中央公园隧道一座、庐州大道和花园大道交口设置地下互通立交隧道一座、跨十五里河桥梁一座。

庐州大道和繁华大道交口地上三层互通立交桥:繁华大道主线上跨庐州大道,并设置庐州大道北向东左转匝道。繁华大道主线桥全长397.97m,标准段全宽25m,双向六车道,跨径布置为第一联(3x30m)预应力混凝土连续箱梁+第二联(40+64+40m)钢结构变高连续箱梁+第三联(3x24m)预应力混凝土连续箱梁+第四联(3x30m)预应力混凝土连续箱梁,主线桥梁为整幅设置,主线桥最大跨径64m。繁华大道左转匝道桥全长583.47m,全宽9m。因受轨道交通影响,桥梁跨越轨道交通处均采用钢箱梁,匝道桥最大跨径70m。

庐州大道下穿合肥骆岗中央公园隧道:庐州大道隧道设计范围北起大连路,下穿现状骆岗机场跑道及合肥骆岗中央公园,止于十五里河北岸附近,同时在花园大道节点设南向西左转匝道及西向南右转匝道与规划花园大道隧道互通,隧道全线均采用双向六车道。为保护机场主跑道,采用管幕+顶进法下穿跑道(管幕+顶进长度为138m)。隧道总长3631.283m(其中主隧道暗埋段长2475m,敞口段U型槽长130m,互通匝道隧道总长1026.283m)。

跨十五里河桥:一跨60米变截面门式刚构桥,桥梁全长68米,桥宽50米。上部结构采用钢箱梁,基础采用桩基础。

6. 工程承包范围:

包括道路工程、排水工程(雨水、污水及泵站等)、隧道工程(结构、暖通、建筑及电气等)、桥梁工程、交通工程(标志、标线及监控等)、照明工程、绿化工程、供电工程(土建等)等。



二、合同工期

计划开工日期：__/__/__年__/__/__月__/__/__日。

计划竣工日期：__/__/__年__/__/__月__/__/__日。（具体开工日期以开工通知为准）

工期总日历天数：__540__日历天。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）__壹拾贰亿壹仟捌佰壹拾贰万柒仟零贰拾元玖角柒分__
(¥1218127020.97 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：__固定价格合同__。

五、项目经理

承包人项目经理：__徐泽__。

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
- (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 2020 年 10 月 30 日签订。

十、签订地点

本合同在 合肥市滨湖新区建设投资有限公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字、盖章并提交履约保函 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 柒 份,承包人执 柒 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。



发包人名称：
合肥市滨湖新区建设投资
有限公司
(公章)



法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)



项目负责人：(签字)

组织机构代码：

9134010079981045X9

地址：

安徽省合肥市徽州大道与紫云路交
口

开户银行：

徽商银行合肥城隍庙支行

银行帐号：

1023201021000090438

日期：2020年10月15日

承包人名称：
中铁四局集团有限公司
(公章)



法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目负责人：(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

开户银行：

中国建设银行合肥铁四局支行

银行帐号：

34001474708050032999

日期：2020年10月16日



验收组织单位 (章)



合肥市建设委员会印制

搞好工程竣工验收与备案管理工作,对确保工程质量,维护建筑市场秩序,保障工程使用者的合法权益具有重要作用。

《工程竣工验收报告》是工程竣工验收合格的证明文件,是办理竣工验收备案手续和房屋权属证书的重要依据。

《工程竣工验收报告》是合肥市建设委员会统一印制,任何单位和个人不得私制印刷。

《工程竣工验收报告》一式五份,由建设单位、质量监督机构和备案机关分别持有。

建设单位擅自将下列工程交付使用造成使用人损失的,由建设单位依法承担赔偿责任。



- 一、未经竣工验收的工程;
- 二、竣工验收不合格的工程(含无《工程竣工验收报告》的工程);
- 三、对不合格的工程按照合格工程验收的;
- 四、工程质量监督机构责令停止使用,重新组织竣工验收的工程。

一、工程概况

0258773

工程名称	庐州大道(锦绣大道-锦绣大道)工程	工程地点	合肥市包河区路岗公园
建筑面积	199221	工程造价	121812.7021 万元
结构类型		层数	地上: 层 地下: 层
规划许可证号	建字第34011202010821号	施工许可证号	34011202106250102
开工日期	2020年10月30日	竣工日期	2022年12月30日
建设单位	合肥市滨湖新区建设投资集团有限公司	法定代表人	章浩
单位地址	合肥市滨湖新区紫云路与云安路交口向北100米	项目负责人	仇晓
勘察单位	合肥市勘察院有限公司 核工业二二五地质研究所	资质等级	岩土工程勘察甲级
设计单位	合肥市市政设计研究院有限公司	资质等级	市政公用工程设计甲级
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 D134029260
法定代表人	刘厚力	项目经理及证书号	邹平 00390670
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	陈天行工程建设咨询管理有限公司	资质等级及证书号	房屋、市政公用工程监理甲级 E244010780
法定代表人	董元	总监及岗位证书号	陈峻峰 44016678
施工图审查机构	上海申瓺建设工程咨询有限公司	资质等级及证书号	市政基础设施工程施工图设计文件审查机构一类 09043
监督机构	合肥市建筑质量安全监督站	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	仇 彪	合肥市滨湖新区建设投资有限公司	项目负责人	仇彪
副组长	邹 平	中铁四局集团有限公司	项目经理	邹平
	陈峻峰	广东新广建设咨询管理有限公司	总监	陈峻峰
成 员				
	何光锦	合肥市勘测院有限责任公司	项目负责人	何光锦
	夏忠成	核工业江西地质研究所	项目负责人	夏忠成
	张兴其	合肥市市政设计研究院有限公司	设计负责人	张兴其
	侯鹏	中铁四局集团有限公司	技术负责人	侯鹏
建设单位项目负责人: 仇彪 建设单位法定代表人: 				
<div style="text-align: right;">  (单位公章) 年 月 日 </div>				
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

0258773

验收意见:

本工程全长约 4.5 公里,双向六车道,道路等级为城市主干路。主要建设内容包含:道路工程、排水工程(雨水、污水及泵站等)、隧道工程、桥梁工程、交通工程、照明工程、绿化工程、供电(土建)、给水及配套附属工程等。其中:


(1) 庐州大道和繁华大道交口地上三层互通立交桥:繁华大道主线上跨庐州大道,并设置庐州大道北向东左转匝道。繁华大道主线桥全长 527.99m,最大跨径 64m。繁华大道左转匝道桥全长 583.47m,桥梁跨越轨道交通处均采用钢箱梁,匝道桥最大跨径 70m。

(2) 庐州大道下穿合肥骆岗中央公园隧道:庐州大道隧道全线双向为单洞,采用管幕顶进法下穿机场跑道(下穿机场长度为 138m),顶进箱涵采用双孔框架结构,顶进箱涵断面尺寸为 9m×28m,单孔净尺寸 5.95m×13m。隧道总长 3631.283m(其中主隧道暗埋段长 2475m,敞口段 U 型槽长 130m,互通匝道隧道总长 1026.283m)。

(3) 跨十五里河桥:一跨 60 米变截面门式刚构桥,桥梁全长 68 米,桥宽 50 米。上部结构采用钢箱梁。

本项目已按合同的约定完成全部工程,所完成的工程实体质量优良,工程所采用的材料、构件全部经过检验,符合规范要求。目前庐州大道全线已顺利通车,未发现安全和功能性使用隐患,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  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	 (公章)  法人代表  年 月 日

金寨路(绕城高速-方兴大道)快速化改造工程-2标段



安徽合肥公共资源交易中心

中
标
通
知
书

合肥市公共资源交易监督管理局监制

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: 合肥市滨湖新区南京路2588号合肥要素市场A区
(徽州大道与南京路交口)
项目联系人: 曹工
联系电话: 0551-66223813
传 真: 0551-66223654
网址: <http://www.ahggzyjt.com>

中标通知书

编号: HFZTB-GC-2021-004311

中铁四局集团有限公司
各单位于 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: 2021BFFGZ01604-2) 招投标中, 经评定, 被确定为中标人。中标价款
为(人民币) 壹拾壹亿陆仟壹佰捌拾万捌仟叁佰玖拾贰元贰角 (大写)。中标工期
550 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: 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)

(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
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：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码：79508067-2

组织机构代码：149185525

地 址：合肥市潜山路 550 号

地 址：安徽省合肥市包河区望江东
路 96 号

邮政编码：230001

邮政编码：230023

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：0551-65242666

传 真：_____

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



0272840

工程竣工验收报告

工程名称: 金寨路(货城高速)立交前快速化改造工程2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

搞好工程竣工验收与备案管理工作,对确保工程质量,维护建筑市场秩序,保障工程使用者的合法权益具有重要作用。

《工程竣工验收报告》是工程竣工验收合格的证明文件,是办理竣工验收备案手续和房屋权属证书的重要依据。

《工程竣工验收报告》是合肥市建设委员会统一印制,任何单位和个人不得私制印刷。

《工程竣工验收报告》一式五份,由建设单位、质量监督机构和备案机关分别持有。

建设单位擅自将下列工程交付使用造成使用人损失的,由建设单位依法承担赔偿责任。

- 一、未经竣工验收的工程;
- 二、竣工验收不合格的工程(含无《工程竣工验收报告》的工程);
- 三、对不合格的工程按照合格工程验收的;
- 四、工程质量监督机构责令停止使用,重新组织竣工验收的工程。

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	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泰中心	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	厦门市市政工程设计院有限公司	资质等级	市政设计甲级
设计单位	厦门市市政工程设计院有限公司	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	/
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	合肥市建设工程管理局	项顺长	贾仁波
副组长	徐庄	上海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	安徽同昌集团有限公司	项目经理	黎新
	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有限公司	勘察负责人	桂鹏
	吴超群	中铁四局集团有限公司	高工	吴超群
	王斌	安徽同昌集团有限公司	项目总工	王斌
员				

建设单位项目负责人: 贾仁波

建设单位法定代表人: 张明

(单位公章)

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: $3 \times 32 + 3 \times 30 + 3 \times 30 + 4 \times 30 + 3 \times 30 + (35 + 50 + 35)$ 钢箱梁 + $5 \times 33 + 3 \times 30 + 4 \times 30 + 2 \times 30 + 3 \times 30 + 4 \times 30 + 4 \times 30 + 3 \times 30 + 3 \times 30 + 4 \times 31 + (50 + 72 + 50)$ 钢箱梁 + $3 \times 33 + 3 \times 32 + 3 \times 32 + 2 \times 30 + 3 \times 30$ 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 $4 \times 30\text{m}$; J/K 匝道 $4 \times 32\text{m}$, 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: $2 \times 31 + 2 \times 49$ 钢箱梁 + 2×38 钢箱梁 + $3 \times 31 + 3 \times 30 + 3 \times 30 + 4 \times 30$; 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 + $5 \times 32 + 2 \times 32 + 4 \times 30$; JC 匝道全长 682 米: $(27.4 + 33 + 30.6)$ 钢箱梁 + $(35 + 53 + 35)$ 钢箱梁 + $2 \times 28 + 4 \times 28 + 3 \times 30 + 3 \times 30 + 4 \times 30$; JD 匝道全长 869 米: $(33 + 42 + 42 + 33)$ 钢箱梁 + $(3 \times 22 + 23) + 3 \times 32 + 3 \times 32 + 2 \times 32 + 4 \times 30 + 2 \times 32$

(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 $5.5\text{m} \times 2.5\text{m}$, 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) 李海生 法人代表 2023年4月15日	 (公章) 张谦 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) 王德 法人代表 2023年4月15日

二、履约能力

投标人提供近五年（招标公告发布之日起倒算）履约能力的证明材料。（不超过 10 项，超过 10 项的取列表序号前 10 项）

序号	项目名称	能力评价	评价单位	证明文件（列出证明文件名称的清单）	备注
1	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）	2022 年第四季度履约评价通报表扬	深圳市龙岗区建筑工务署	龙岗区建筑工务署 2022 年第四季度履约评价情况通报	
2	如意路南延接东部过境通道市政工程	2023 年第一季度履约评价通报表扬	深圳市龙岗区建筑工务署	龙岗区建筑工务署 2023 年第一季度履约评价情况通报	
3	丹农路二期工程	2023 年第三季度履约评价通报表扬	深圳市龙岗区建筑工务署	龙岗区建筑工务署 2023 年第三季度履约评价情况通报	
4	福州市福马路提升改造工程第 3 标段马尾隧道	履约情况良好	福州市城乡建总集团有限公司	业绩证明	
5	调顺村文化旅游交通环境提升工程（EPC）	合同履约情况良好	湛江市赤坎区城市管理和综合执法局	业绩证明	
6	合肥市畅通二环（西南环）宿松路节点工程	工程履约情况良好	合肥市重点工程建设管理局	业绩证明	
7	新站高新区淮海大道（文忠路-祥和路）道排附属及综合管廊工程	工程履约情况良好	合肥新创投资控股有限公司	业绩证明	
8	文忠路（郎溪路-少荃街）和大众路（裕溪路-肥东界）及裕溪路市政地下过街通道工程项目 2 标段	工程履约情况良好	合肥市重点工程建设管理局	业绩证明	
9	合肥市宿松路改扩建工程下穿沪蓉铁路、合福铁路、合肥南动车所走行线工程设计施工总承包	工程履约情况良好	安徽上铁地方铁路开发有限公司	业绩证明	
10	贵阳市轨道交通 3 号线一期工程 PPP 项目（土建 5 标段）	履约情况良好	贵阳轨道交通三号线建设运营有限公司	业绩证明	

备注：

- 1、投标人提供近五年（招标公告发布之日起倒算）履约能力的证明材料。（不超过 10 项，超过 10 项的取列表序号前 10 项）；
- 2、证明资料：投标人自行提供相关证明文件的原件扫描件；
- 3、本表为必须配备要求，投标人可根据项目实际情况及相关规定在此表上增加或扩展。

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2022 年第四季度履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履行水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2022 年第四季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共 563 个项目合同、221 家参建单位进行了合同履行评价，其中履约通报表扬项目 17 个（21 家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名单

（一）施工单位

1. 中铁四局集团有限公司〔龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）〕；

2. 中铁七局集团深圳工程有限公司、中铁建工集团有限公司〔坪地街道兰陵学校扩建工程〕；

3. 中国建筑一局（集团）有限公司〔龙岗区妇幼保健院扩建工程〕；

4. 中国建筑第二工程局有限公司、中建二局第一建筑工程（深圳）有限公司〔龙岗区第三人民医院医技内科楼项目施工总承包〕；

5. 中国建筑第八工程局有限公司〔龙岗区第六人民医院二期

工程施工总承包〕；

6. 中建三局集团有限公司〔龙岗中心医院外科综合楼工程施工总承包〕；

7. 中建五局第三建设有限公司〔罗山片区排洪渠迁改工程〕；

8. 中建科工集团有限公司〔龙岗坪地高中园建设工程〕；

9. 深圳市华与科工集团有限公司〔龙潭公园北侧用房改造工程〕；

10. 上海宝冶集团有限公司、宝冶（深圳）建筑科技有限公司〔坂田街道下雪村小学新建工程施工总承包〕；

11. 深圳市天健第三建设工程有限公司、深圳市市政工程总公司〔深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程〕。

（二）造价咨询单位

1. 深圳锦洲工程管理有限公司〔红棉路 110kV 李约 I、II 线等 3 条高压架空线迁改工程〕；

2. 深圳市栋森工程项目管理有限公司〔深圳科学高中足球学校建设工程〕。

（三）设计单位

深圳市华阳国际工程设计股份有限公司〔龙岗坪地高中园建设工程〕。

（四）代建单位

深圳市万科城市建设管理有限公司〔深圳中学龙岗初级中学改扩建工程〕。

（五）技术服务单位

1. 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（第三方巡查单位）
〔2022-2024年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服
务〕；

2. 法利投资（上海）有限公司（第三方巡查单位）〔2022-2024
年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服
务〕。

深圳市龙岗区建筑工务署

2023年1月16日

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2023 年第一季度履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履行水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2023 年第一季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共 524 个项目合同、236 家参建单位进行了合同履行评价，其中履约通报表扬项目 20 个（22 家参建单位），通报批评项目 1 个（1 家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名单

（一）施工单位

1. 中国建筑第八工程局有限公司〔①深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程、②龙岗区骨科医院二期工程〕；
2. 中国建筑第五工程局有限公司〔深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2 标）〕；
3. 中国建筑第二工程局有限公司/中建二局深圳建投发展有限公司（曾用名：中建二局第一建筑工程（深圳）有限公司）〔龙岗区第三人民医院医技内科楼项目〕；
4. 中国建筑一局（集团）有限公司〔坪地北重点项目地块场

平工程（一期）】；

5. 中建八局深圳科创发展有限公司/中国建筑土木建设有限公司〔龙翔大道东延段市政工程〕；

6. 中建五局第三建设有限公司/深圳市天健第三建设工程有限公司〔布吉街道南门墩九年一贯制学校新建工程〕；

7. 中建三局集团有限公司〔龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）〕；

8. 中铁四局集团有限公司〔如意路南延接东部过境通道市政工程〕；

9. 深圳市建设（集团）有限公司/深圳市建设（集团）第一建筑有限公司〔深圳中学龙岗初级中学改扩建工程〕。

（二）全过程咨询/监理单位

五洲工程顾问集团有限公司（曾用名：浙江五洲工程项目管理有限公司）〔深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程〕。

（三）造价咨询单位

1. 深圳市诚信行工程咨询有限公司〔①平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程、②龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）〕；

2. 深圳市广得信工程造价咨询有限公司〔平湖智造园二期场平工程〕。

（四）设计单位

1. 中国建筑科学研究院有限公司〔宝龙街道南约九年一贯制

学校新建工程〕；

2. 中国市政工程中南设计研究总院有限公司〔罗山片区排洪渠迁改工程〕；

3. 奥意建筑工程设计有限公司〔龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程（施工图设计）〕；

4. 深圳对角线建筑设计有限公司〔龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程（方案设计）〕；

5. STUDIO LINK-ARC, LLC〔布吉街道半山九年一贯制学校新建工程〕。

（五）代建单位

华润（深圳）有限公司〔平湖街道平湖北九年一贯制学校新建工程〕。

二、通报批评单位名单

（一）施工单位

揭阳市建设发展总公司〔李朗路（平南铁路-富安东路）市政工程（一期）〕。



深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2023 年第三季度履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履行水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2023 年第三季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共 511 个项目合同、236 家参建单位进行了合同履行评价，其中履约通报表扬项目 14 个（14 家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名单

（一）施工单位

1. 中建三局集团有限公司〔龙岗中心医院外科综合楼工程〕；
2. 中建五局第三建设有限公司、深圳市天健第三建设工程有限公司（联合体）〔布吉街道南门墩九年一贯制学校新建工程〕；
3. 中建五局第三建设有限公司〔罗山片区排洪渠迁改工程、罗山片区市政工程（一期）〕；
4. 中铁四局集团有限公司〔丹农路二期工程〕；
5. 中铁七局集团有限公司〔龙岗区救助站过渡用房改造工程〕。

（二）造价咨询单位

深圳市广得信工程造价咨询有限公司〔大岭路、大岭山社区公园及两座变电站两通一平工程〕。

(三) 设计单位

1. 中交公路规划设计院有限公司〔新桥三路（辅岐路-平龙路）工程〕；
2. 深圳市市政设计研究院有限公司〔平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程〕；
3. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司〔宝龙储能产业园配套产业设施工程〕；
4. 香港华艺设计顾问（深圳）有限公司〔深圳中学龙岗学校（小学部）改扩建工程〕。

(四) 勘察单位

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司〔宝龙街道南约九年一贯制学校新建工程〕

(五) 代建单位

华润（深圳）有限公司〔龙岗街道创星九年一贯制学校新建工程〕。

(六) 技术服务类单位

1. 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司〔2022-2024 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务〕；
2. 法利投资（上海）有限公司〔2022-2024 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务〕。

深圳市龙岗区建筑工务署
2023年10月23日



业绩证明

福州市福马路提升改造工程第3标段马尾隧道项目由我集团负责建设，项目公开招标后，中铁四局集团有限公司于2017年12月中标并负责施工。

该项目位于福州市马尾区，项目隧道改造为原洞拓宽，断面由双向4车道拓宽为双向8车道，隧道改造总长1940m(南北洞总长)，隧道开挖断面面积 228m^2 ，隧道建筑界限高4.5m，隧道建筑界限宽16.75m，隧道内轮廓净断面面积 126.13m^2 。

马尾隧道已于2021年11月25日竣工验收合格，中铁四局集团有限公司在施工过程中履约情况良好。

上述情况属实，特此证明。

福州市城乡建总集团有限公司

2022年5月25日



湛江市赤坎区城市管理和综合执法局

业绩证明

调顺村文化旅游交通环境提升工程（EPC）项目由中铁四局集团有限公司与湖北建科国际工程有限公司联合中标并承建，合同造价为：6165.83 万元。中铁四局集团有限公司作为联合体牵头负责本项目除设计工作以外的全部施工任务。该项目位于湛江市赤坎区调顺岛核心区内，项目南起调顺东二路，终点至调顺市场西北侧沥青路面与水泥混凝土路面交界处（K3+246.056），道路全长约 3246.349m。其中 K0+000-K2+177.918 段为新建开挖路段，K2+177.918 至终点段，为现有水泥路面加铺沥青面层段。K0+000~K1+800 段新建路段道路设计红线宽度为 26m，K1+800~K2+177.918 段新建路段道路设计红线宽度为 18m，其余路段为按现状路宽进行白改黑设计，采用双向两车道设计。

主要工程内容包括：

1、道路工程：道路全长约 3246.349m。其中路基工程包括土方开挖与回填等；路面工程包括机动车道水泥稳定碎石基层、沥青混凝土路面；人行道 6cm 彩色透水砖；花岗岩路侧石等。

2、排水工程：雨水/污水工程包括管道沟槽开挖及回填、MU-PP 双臂波纹管、偏沟式雨水口、钢筋混凝土雨水检查井等。其中，MU-PP 双臂波纹管 6574m，雨水口 222 座，钢筋

混凝土雨水检查井 278 座，挖土方 27426m³。

3、照明工程：包括配电箱、10m 路灯及光源、10/3.5m 高低杆路灯及光源、电缆电线及电缆保护管敷设、电缆过路井及各类调试等。

4、交通工程：包括交通标线及地面标志、交通标志杆、交通标志牌等。

5、绿化工程：包括土方开挖、种植土回填、钢支撑、小叶榄仁等。

该项目于 2022 年 10 月开工，2023 年 05 月竣工。项目施工期间主要管理人员为：施工负责人（项目经理）庄卫明，项目总工魏鑫。中铁四局集团有限公司在施工过程中未发生工程质量、安全事故，合同履行情况良好。

特此证明！

湛江市赤坎区城市管理和综合执法局

2023 年 9 月 19 日

合肥市畅通二环（西南环）宿松路节点工程

附件一：

业绩证明

合肥市畅通二环（西南环）宿松路节点工程由中铁四局集团有限公司施工承建，范围为关麓路至徽州大道，长约 1720 米，规划红线宽度 60 米，规划绿线宽度 20 米。宿松路（南二环以北段）为城市主干路，宿松路（南二环以南段）为城市快速路，改造范围为休宁路至汤泉路，长约 650 米，规划红线宽度 45 米。

工程主要建设内容：道路工程、主线桥梁工程、匝道桥工程、宿松路下穿通道工程、排水工程、泵站工程、开闭所工程、电力排管工程、交通工程、照明工程、信号监控工程、滴灌工程及绿化工程。其中主线桥、匝道桥及人行天桥上部结构为钢结构连续箱梁，最大跨径 55 米。

开工时间：2020 年 12 月 05 日，竣工时间：2021 年 12 月 23 日。

工程造价：81436.97 万元。其中：道路工程造价 27454.3 万元，桥梁工程造价 39538.18 万元（主线高架桥梁工程造价 20956.10 万元，匝道桥梁工程造价 14599.45 万元，下穿桥梁工程造价 3042.19 万元，人行桥梁工程造价 940.43 万元），排水及电排工程造价 6690.05 万元，交通工程造价 321.23 万元，照明工程造价 626.52 万元，信号监控工程造价 102.98 万元，灌溉工程造价 139.41 万元，开闭所工程造价 23.14 万元，泵站工程造价 347.89，绿化工程造价 224.13 万元，其他工程造价 5969.14 万元。

该单位在施工过程中精心组织、合理安排施工、在规定的工期内完成施工任务，工程履约情况良好，未发生安全质量事故。

特此证明。

建设单位（盖章）：合肥市重点工程建设管理局

日期：2023 年 3 月 9 日



新站高新区淮海大道（文忠路-祥和路）道排附属及综合管廊工程

业绩证明

新站高新区淮海大道（文忠路-祥和路）道排附属及综合管廊工程由中铁四局集团有限公司中标承建，本项目签约合同价 129624.8271 万元。工程于 2020 年 07 月 10 日开工，2022 年 05 月 30 日竣工，工程履约情况良好，未发生安全质量事故。

淮海大道（文忠路-祥和路）道路全长约 5295.031 米，道路等级为城市快速路。

淮海大道主线高架桥连续全长 1595.15m，采用十六联连续箱梁，除跨越现状轨道交通 3 号线大众路车站天桥处采用连续钢箱梁外，其余均采用预应力混凝土连续箱梁。桥梁跨径布置为第一联（2×30m 预应力混凝土等高连续箱梁）+第二联（30+35+25m 预应力混凝土等高连续箱梁）+第三联（38.5+56+38.75m 预应力混凝土变高连续箱梁）+第四联（3×30m 预应力混凝土等高连续箱梁）+第五联（3×30m 预应力混凝土等高连续箱梁）+第六联（30+45+30m 预应力混凝土变高连续箱梁）+第七联（3×30m 预应力混凝土等高连续箱梁）+第八联（4×30m 预应力混凝土等高连续箱梁）+第九联（30+30+25m 预应力混凝土等高连续箱梁）+第十联（30+45+30m 预应力混凝土变高连续箱梁）+第十一联（25+30+30m 预应力混凝土等高连续箱梁）+第十二联（3×30m 预应力混凝土等高连续箱梁）+第十三联（30+40+24m 钢结构等高连续箱梁）+第十四联（40+64+40m 预应力混凝土变高连续箱梁）+第十五联（3×30m 预应力混凝土等高连续箱梁）+第十六联（4×30m 预应力混凝土等高连续箱梁）。

淮海大道主线下穿护城路，采用淮海大道主线六车道下穿，护城路地道工程起止桩号 K35+25~K39+88.365，全长 463.365m。

淮海大道（文忠路-护城路）综合管廊工程全长 3616m。综合管廊为三舱断面，分别为电力舱、综合舱、燃气舱，管廊净尺寸为（2.8m+4.1m+2m）×3m，截面尺寸 26.7m² 等高连续箱梁。管廊标准段结构顶覆土厚度约 3~3.5m 左右。管廊开挖深度约 5~11.5m，结构均采用明挖现浇钢筋混凝土箱型结构。管廊部分造价约 29691 万元。



合肥新创投资控股有限公司

2023年2月6日

文忠路（郎溪路-少荃街）和大众路（裕溪路-肥东界）及裕溪路市政地下过街通道工程项目
2标段

附件一：

业绩证明

文忠路（郎溪路-少荃街）和大众路（裕溪路-肥东界）及裕溪路市政地下过街通道工程项目 2 标段由中铁四局集团有限公司施工承建，本项目签约合同价 130262.4985 万元。工程于 2021 年 04 月 24 日开工，2023 年 09 月 14 日竣工，工程履约情况良好，未发生安全质量事故。

道路工程:道路全长 2746m,淮海大道改造 1700m。标准段主车道为双向八车道。

桥梁工程：高架桥长度 2210m，其中主线桥第三十六联（40+59.7+40.05）m、第三十七联（35.15+35.15+35.1）m、第四十联（45.85）m、第四十二联（43.09+43.05）m、第四十三联（40.01+64.96+39.93）m、第五十联（35+42+52+40）m 为钢箱梁；HSW 匝道第四联（33.5+33.5+37）m、HES 匝道第三联（26+41.5+47+30）m、第四联（35+40+54.5+35）m、HEN 匝道第六联（45.259）m、HNE 匝道第八联（25+28.7+43.3+33）m、第九联（32+30）m、HNW 第一联（30+31.5+30）m、HWN 匝道第五联（31+36.8+38.5）m、第六联（30+31.5+43.5）m、HWS 匝道第四联（46.5）m 为钢箱梁，其余均为钢筋混凝土连续箱梁。主线桥为双向六车道，高架桥宽 25.5m-43.5m。

管廊工程：淮海大道至东方大道段综合管廊起终点桩号 K0+000~K2+364.349，长度 2360m，为双舱断面结构形式。舱室净空尺寸为 2.8*3m+3.4*3m；全线综合管线与道路同步建设。

顶管工程：顶管 1839.2m，顶管横断面结构形式为 $\phi 0.8$ 、 $\phi 1.4$ 、 $\phi 2.2$ m 钢筋混凝土圆管。

排水工程：雨水管采用 DN500-DN2200 钢筋混凝土管，总长 13313.7m；污水管采用 DN500-DN800 钢筋混凝土管，总长 4409.7m。

附属工程：新建地上1层钢筋混凝土框架结构开闭所2座，改造开闭所2座。
特此证明。

4. 奇花异草。

建设
2020.4.22

建设单位(盖章): 合肥市重点工程建设管理局

日期: 2024 年 4 月 22 日

合肥市宿松路改扩建工程下穿沪蓉铁路、合福铁路、合肥南动车所走行线工程设计施工总承包

业绩证明

合肥市宿松路改扩建工程下穿沪蓉铁路、合福铁路、合肥南动车所走行线工程设计施工总承包由中铁四局集团有限公司施工承建，本项目签约合同价 59807.5674 万元。工程于 2022 年 03 月 29 日开工，2023 年 08 月 17 日竣工，工程履约情况良好，未发生安全质量事故。

本下穿桥梁施工里程范围：K1+344.25 ~ K2+400，主线桥长 1055.75m。其中，阊水路 ~ 龙川路（含龙川路交叉口改造）K1+344.25 ~ K1+952.37，长约 608m；涉及横向龙川路地面交叉口改造 LK2+609.721 ~ LK3+063，长约 453m。龙川路 ~ 合肥绕城高速（不含下穿合肥绕城高速）K1+952.37 ~ K2+400，长约 448m。

主要工作内容：道路工程、桥梁工程、通道工程、岩土工程、管线综合、照明工程、交通工程及交通监控、绿化景观工程、管线护涵工程、铁路四电迁改、铁路排水改造、围网工程、动车所值班房及栏杆还建等。

特此证明。

建设单位（盖章）：安徽上铁地方铁路开发有限公司

2024 年 5 月



贵阳市轨道交通3号线一期工程PPP项目（土建5标段）

业 绩 证 明

贵阳市轨道交通3号线一期工程PPP项目由中国中铁股份有限公司牵头的联合体中标并承建，其中土建5标段由联合体成员中铁四局集团有限公司承包施工，土建5标段合同造价44759.7098万元。

土建5标段施工内容包括贵州大学站~民族大学站区间、民族大学站、民族大学站~董家堰站区间、董家堰站，共计2站2区间。

贵州大学站~民族大学站区间为盾构区间隧道，起讫里程：右线YDK16+325.053~YDK15+324.159，左线ZDK16+325.053~ZDK15+324.159，右线全长1000.894m，左线长1002.593m（长链1.699m），采用盾构法施工，管片外径6.48m。本区间共设1座联络通道及水泵房，中心里程为YDK15+880.000。

民族大学站单位工程验收里程为DK16+325.053~DK16+595.053，车站为地下二层岛式站台车站，车站主体结构外包总长度为209.6m，标准外包总宽度为19.2m，挖深15.212~18.994m，地下建筑面积为16347 m²。车站主体结构采用明挖法施工，车站设有4个出入口、2组风亭。

民族大学站~董家堰站区间为盾构区间隧道，起讫里程：YDK16+595.053~YDK18+226.448，ZDK16+595.053~ZDK18+226.448，右线长1631.395m，左线长1631.238m（短链0.157m），采用盾构法施工，管片外径6.48m。本区间1座联络通道，中心里程为YDK17+107.000，1座联络通道及废水泵房，中心里程为YDK17+641.000。

董家堰站车站里程范围为YDK18+226.448~YDK18+436.448，为地下两层岛式车站，车站全长210m，车站标准宽度19.9m，挖深17.585~21.392米，地下建筑面积为12871 m²。车站主体结构采用明挖法施工，车站共设3个出入口，2组风亭。

本标段于2018年12月30日开工，2023年4月27日竣工，施工过程中鲁成海任项目经理职务。中铁四局集团有限公司在施工过程中未发生任何安全质量事故，

履约情况良好。

特此证明。

2024年5月13日



三、投标人同类工程获奖情况

投标人提供近五年（招标公告发布之日起倒算，以获奖时间为准）投标人同类工程获奖情况

（不超过 5 项，超过 5 项的取列表序号前 5 项）

企业名称：中铁四局集团有限公司

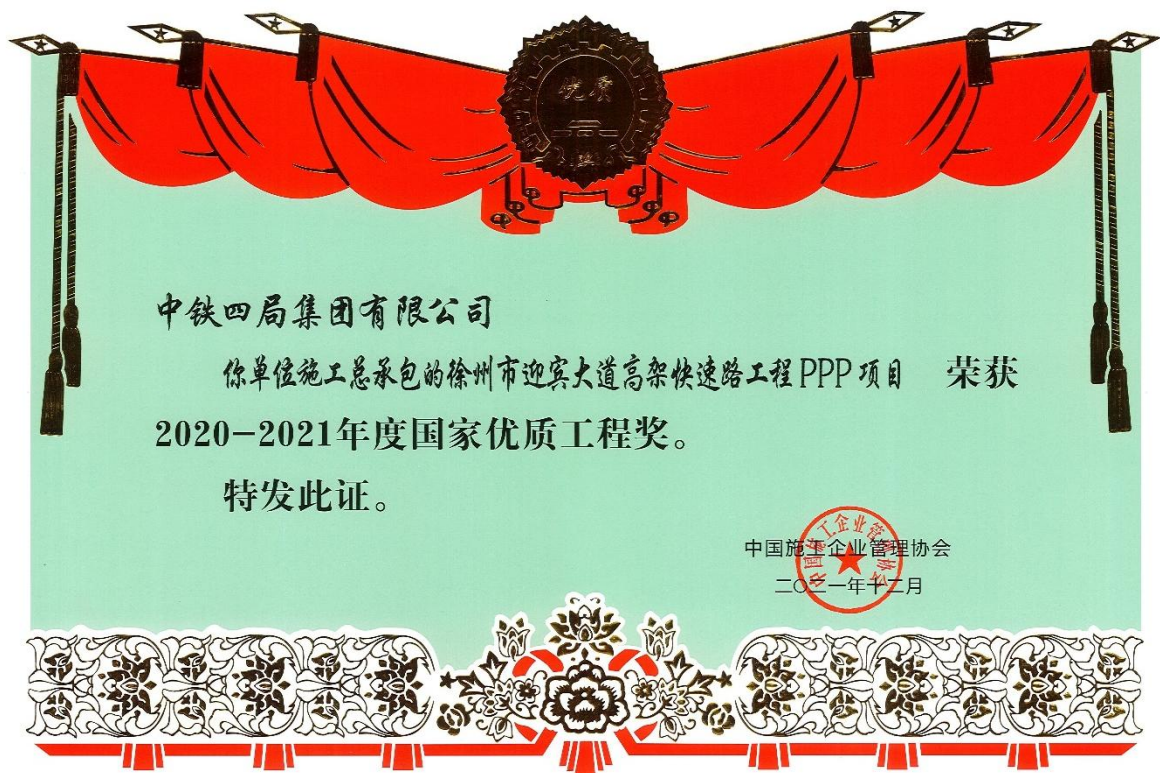
填报日期：2025 年 1 月 20 日

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	九州高架二期延伸工程（洪都大道快速化改造工程）	103408	2022—2023年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023.12							
2	徐州市迎宾大道高架快速路工程 PPP 项目	240000	2020—2021年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2021.12							
3	沈阳市快速路 PPP 项目[长青街快速路、南部快速路(浑南大道快速路工程)、胜利大街快速路—胜利大街跨浑南大道桥(PC1 号路—兴岛路)]	64700	2022~2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）	中国建筑行业协会	2023.11							
4	成都地铁 7 号线工程	113124	2020~2021年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）	中国建筑行业协会	2021.12							
5	武汉市轨道交通 8 号线一期工程	141122	2020~2021年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）	中国建筑行业协会	2021.12							

注：

备注：

- 1、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，同个项目获奖多次只按最高奖项计取；
- 2、在本表后附上表中所列奖项的获奖证书原件扫描件，若有必要，投标人须提供获奖证书原件供招标人核实；
- 3、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；
- 4、必须按规定的格式和对应的奖项填报，证明材料应清晰可辨认，否则有可能作出对投标人不利的判断。



證書

中铁四局集团有限公司：

你单位参加建设的 沈阳市快速路PPP项目[长青街快速路、南部快速路(浑南大道快速路工程)、
胜利大街快速路—胜利大街跨浑南大道桥(P11号路—兴岛路)] 工程
荣获2022~2023年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

参建内容 土建工程

特发此证。

二〇二三年十一月

證書

中铁四局集团有限公司：

你单位和中国中铁股份有限公司、中铁六局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中铁五局集团有限公司、中铁八局集团有限公司共同承建的成都地铁7号线工程荣获2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

特发此证。

二〇二一年十二月

證書

中铁四局集团有限公司：

你单位和中铁十四局集团有限公司、中铁一局集团有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司共同承建的武汉市轨道交通8号线一期工程荣获2020～2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

特发此证。

二〇二一年十二月



四、拟派项目管理团队成员情况

拟派项目管理团队成员情况表

序号	岗位	姓名	专业	职称	职业资格	备注
1	项目经理	陈海涛	市政公用工程；路桥	工程师	一建注册证；安全生产考核合格证；职称证	
2	技术负责人	张振华	市政工程	高级工程师	职称证	
3	质量负责人	杨奎	市政工程质量员；工程地质与水文地质	高级工程师	质量员证；职称证	
4	安全负责人	乔玉海	建筑施工安全；路桥	工程师	安全生产考核合格证；注册安全工程师证；职称证	
5	安全员	谭涛	路桥	工程师	安全生产考核合格证；职称证	
6	劳资专管员	盛午魁	劳务员；工程造价	工程师	劳务员证；职称证	
7	土建工程师	潘朵朵	路桥	高级工程师	职称证	
8	安装工程师	孙洪亮	机电工程	高级工程师	职称证	
9	造价工程师	张小玲	土木建筑；工程造价	高级工程师	一级注册造价师证；职称证	
10	给排水工程师	王仕华	给排水	高级工程师	职称证	
11	测量工程师	程良财	测量工程	工程师	职称证	
12	质量员	马良	市政工程质量员；机电工程	工程师	质量员证；职称证	
13	施工员	贺年	市政工程施工员；市政工程	工程师	施工员证；职称证	
14	材料员	郭奇	材料员；路桥	工程师	材料员证；职称证	
15	资料员	吴婷	资料员	/	资料员证	

注：

1、提供拟投入本项目人员情况，人员须本单位自有人员，提供《项目管理班子配备情况表》，表格内容须包含人员姓名、人员证书情况。（提供在本单位缴纳从本项目招标公告第一次发布之日起倒推前 6 个月的个人社保证明）

2、本表为必须配备要求，投标人可根据项目实际情况及相关规定在此表上增加或扩展。

项目管理班子配备情况表

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	陈海涛	工程师	一建注册证；安全生产考核合格证；职称证	一级；B证；中级	皖 1342022202303502/皖建安 B（2023）0010710/20210417963	市政公用工程；路桥	中铁四局集团有限公司	0	/
技术负责人	张振华	高级工程师	职称证	高级	G04002019145	市政工程	中铁四局集团有限公司	0	/
质量负责人	杨奎	高级工程师	质量员证；职称证	高级	0341510993415000194/2020023512	市政工程质量员；工程地质与水文地质	中铁四局集团有限公司	0	/
安全负责人	乔玉海	工程师	安全生产考核合格证；注册安全工程师证；职称证	C证；中级；中级	皖建安 C(2013)0168193/19240377157/Z04002013031	建筑施工安全；路桥	中铁四局集团有限公司	0	/
安全员	谭涛	工程师	安全生产考核合格证；职称证	C证；中级	皖建安 C3（2022）0410379/2020041726	路桥	中铁四局集团有限公司	0	/
劳资专管员	盛午魁	工程师	劳务员证；职称证	中级	0341811393418000231/Z04002018059	劳务员；工程造价	中铁四局集团有限公司	0	/
土建工程师	潘朵朵	高级工程师	职称证	高级	2023050201591	路桥	中铁四局集团有限公司	0	/
安装工程师	孙洪亮	高级工程师	职称证	高级	G04002013067	机电工程	中铁四局集团有限公司	0	/
造价工程师	张小玲	高级工程师	一级注册造价师证；职称证	一级/高级	建[造]11233400015234/G04002019089	土木建筑；工程造价	中铁四局集团有限公司	0	/
给排水工程师	王仕华	高级工程师	职称证	高级	2023050200899	给排水	中铁四局集团有限公司	0	/
测量工程师	程良财	工程师	职称证	中级	Z04002015077	测量工程	中铁四局集团有限公司	0	/
质量员	马良	工程师	质量员证；职称证	中级	0341510993415000173/Z04002019102	市政工程质量员；机电工程	中铁四局集团有限公司	0	/

							司		
施工员	贺年	工程师	施工员证; 职称证	中级	0341810493418000505/Z 04002017014	市政工程 施工员; 市政工程	中铁四 局集团 有限公 司	0	/
材料员	郭奇	工程师	材料员证; 职称证	中级	0341811193418000678/20 210418127	材料员; 路桥	中铁四 局集团 有限公 司	0	/
资料员	吴婷	/	资料员证	/	0341611493416000749	资料员	中铁四 局集团 有限公 司	0	/

项目经理陈海涛

姓名 陈海涛
性别 男 民族 汉
出生 1994 年 11 月 28 日
住址 陕西省安康市旬阳县铜钱关镇金盆湾村一组53号
公民身份号码 612429199411288231



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 旬阳县公安局
有效期限 2022.06.20-2042.06.20

西安交通大学

毕业证书



学生 陈海涛 性别 男，一九九四年 十一月二十八日生，于二〇一七年 九 月
至二〇二〇 年 八 月在本校网络教育学院 土木工程 专业
专科起点本科 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：西安交通大学 校长：王树国

证书编号：106987202005028804 二〇二〇 年 八 月 十 日

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



姓 名 陈海涛
Name
性 别 男
Sex
出生年月 1994 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 路桥
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 20210714
Date of Approval

证书编号 20210417963
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



使用有效期: 2024年11月26日
2025年05月25日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈海涛

性 别: 男

出生日期: 1994年11月28日

注册编号: 皖1342022202303502

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: 2024-04-07至2027-04-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

陈海涛

个人签名: 陈海涛

签名日期: 2024.11.26



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)0010710

姓 名:陈海涛

性 别:男

出 生 年 月:1994年11月28日

企 业 名 称:中铁四局集团有限公司

职 务:其他

初次领证日期:2023年08月16日

有 效 期:2023年08月16日 至 2026年08月16日



发证机关:安徽省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年08月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	陈海涛	性别	男	身份证号	612429199111288255
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
880002153081	工伤保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
880002153081	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
880002153081	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
880002153081	失业保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
880002153081	企业职工基本养老保险	202403-202412	16675	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
880002153081	企业职工基本养老保险	202307-202310	17456	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
880002153081	企业职工基本养老保险	202306-202306	16426	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
880002153081	失业保险	202403-202412	16675	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
880002153081	失业保险	202307-202310	17456	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
880002153081	失业保险	202306-202306	16426	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
880002153081	工伤保险	202403-202412	16675	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
880002153081	工伤保险	202307-202310	17456	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
880002153081	工伤保险	202306-202306	16426	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
880002153081	补充工伤保险（部分省份使用）	202403-202412	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
880002153081	补充工伤保险（部分省份使用）	202307-202310	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
880002153081	补充工伤保险（部分省份使用）	202306-202306	17456	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司

申请查询日期 2025年01月07日

技术负责人张振华

姓名 张振华

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 7 月 25 日

住址 山西省太原市小店区刘家堡乡洛阳村新建二路28号

公民身份号码 140105198707252514



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 太原市公安局小店分局

有效期限 2015.11.23-2035.11.23

成人高等教育

毕业证书

学生 张振华 性别 男，一九八七年 七 月二十五日生，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 2.5 年制 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西北农林科技大学

批准文号：国家教委教成厅【1990】009 号

证书编号：107125201405000207



校（院）长：孙其信

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>



姓名 张振华

Name

性别 男

Sex

出生年月 1987 年 07 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

系 列 工程

Series

专 业 市政工程

Profession

评审委员会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 20191210

Date of Approval

证书编号 G04002019145

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

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	张振华	性别	男	身份证号	140105198107252354
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
200000414737	失业保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000414737	工伤保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000414737	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000414737	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
200000414737	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000414737	企业职工基本养老保险	202303-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000414737	失业保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000414737	失业保险	202303-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000414737	工伤保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000414737	工伤保险	202303-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000414737	补充工伤保险（部分省份使用）	202401-202412	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000414737	补充工伤保险（部分省份使用）	202307-202312	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000414737	补充工伤保险（部分省份使用）	202303-202306	17640	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司

申请查询日期 2025年01月10日

质量负责人杨奎

姓名 杨奎			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1986 年 7 月 2 日			签发机关 渭南市公安临渭分局
住址 陕西省渭南市临渭区三张镇三张村五组			有效期限 2017.01.23-2037.01.23
公民身份号码 610502198607025213			

成人高等教育		
毕业证书		
学生 杨奎 性别 男，一九八六年七月二日生，于二〇一〇年三月至二〇一三年一月在本校 土木工程		
专业，函授学习，修完三年制专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业		
校 名：西安建筑科技大学	校（院）长：徐德龙	
批准文号：(83)教成字002号	二〇一三年一月十五日	
证书编号：107035201305001336		

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	
	专 业	工程地质与水文地质	
	评审委员会	中国铁路工程集团有限公司 工程系列高级评委会	
	评审通过时间	20201226	
姓 名	杨奎		
性 别	男		
出生年月	1986 年 07 月		
技术资格	高级工程师		
工作单位	中铁四局	证书编号	2020023512
		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	

证书编码: 0341510993415000194

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: 杨奎

身份证号: 610502198607025213

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: 2024 年 05 月 13 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	杨奎	性别	男	身份证号	610302198107023553
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
200000354950	失业保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000354950	工伤保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000354950	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000354950	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
200000354950	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000354950	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000354950	企业职工基本养老保险	202201-202212	15912	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000354950	企业职工基本养老保险	202101-202112	16396	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000354950	企业职工基本养老保险	202008-202012	15120	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000354950	企业职工基本养老保险	202001-202007	3917	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000354950	失业保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000354950	失业保险	202301-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000354950	失业保险	202206-202212	15912	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000354950	工伤保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000354950	工伤保险	202301-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000354950	工伤保险	202206-202212	15912	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000354950	补充工伤保险（部分省份使用）	202401-202412	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000354950	补充工伤保险（部分省份使用）	202307-202312	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000354950	补充工伤保险（部分省份使用）	202301-202306	15912	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000354950	补充工伤保险（部分省份使用）	202206-202212	15912	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司

申请查询日期 2025年01月10日

安全负责人乔玉海

姓名 乔玉海
性别 男 民族 汉
出生 1973 年 10 月 29 日
住址 江西省九江市庐山区长虹大道青年路369号B区50栋
公民身份号码 420116197310294590



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 九江市公安局庐山区分局
有效期限 2014.01.28-2034.01.28

普通高等学校

毕业证书



学生 乔玉海 性别男，一九七三年 十 月二十九日生，于二〇一〇年
十月至二〇一三年 一月在本校网络教育 建筑工程技术 专业 2.5 年制
专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校（院）长: 

证书编号: 106197201306107839 二〇一三年 一 月 十 日

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



姓名
Name 乔玉海
性 别
Sex 男
出生年月
Date of Birth 1973 年 10 月
技术资格
Technical
Qualification 工程师
工作单位
Place of work 中铁四局

系 列
Series 工程
专 业
Profession 路桥
评审委员会
Evaluation
Committee 中铁四局
工程系列中评委
评审通过时间
Date of Approval 2013 年 10 月

证书编号
Certificate No: Z04002013031

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





建筑施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：乔玉海

身份证号：420116197310294590

证书编号：皖建安C(2013)0168193

企业名称：中铁四局集团有限公司

有效期至：2025年04月25日



发证单位：



发证时间：2022年02月16日

190-1686



乔玉海 420116197310294590



姓 名 乔玉海

性 别 男

证件号码 420116197310294590

级 别 中 管 级

执业证号 1924037157

发证日期 2024年4月16日

本人签名

职业资格
证书管理号 20231004644000000446



190-1686

注册记录

乔玉海 420116197310294590

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁四局集团有限公司第五工程分公司

有效期至: 2029年4月16日



注册记录

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	乔玉海	性别	男	身份证号	420116198110295590
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
200000384247	失业保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000384247	工伤保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000384247	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000384247	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
200000384247	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000384247	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000384247	企业职工基本养老保险	202201-202212	13275	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000384247	企业职工基本养老保险	202101-202112	16569	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000384247	企业职工基本养老保险	202008-202012	10316	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000384247	企业职工基本养老保险	202001-202007	895	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000384247	失业保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000384247	失业保险	202301-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000384247	失业保险	202206-202212	13275	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000384247	工伤保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000384247	工伤保险	202301-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000384247	工伤保险	202206-202212	13275	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000384247	补充工伤保险（部分省份使用）	202401-202412	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000384247	补充工伤保险（部分省份使用）	202307-202312	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000384247	补充工伤保险（部分省份使用）	202301-202306	13275	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000384247	补充工伤保险（部分省份使用）	202206-202212	13275	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司

申请查询日期 2025年01月10日

安全员谭涛



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 (2022) 0410379

姓 名: 谭 涛

性 别: 男

出 生 年 月: 1991年09月26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08月26日

有 效 期: 2022年08月26日 至 2025年08月26日



发 证 机 关: 安徽省住房和城乡建设厅

发 证 日 期: 2022 年 08 月 26 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	谭涛	性别	男	身份证号	500101199109262379
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
200000366699	失业保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000366699	工伤保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000366699	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000366699	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
200000366699	企业职工基本养老保险	202401-202412	14177	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000366699	企业职工基本养老保险	202307-202310	14201	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000366699	企业职工基本养老保险	202305-202312	12461	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000366699	失业保险	202401-202412	14177	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000366699	失业保险	202307-202310	14201	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000366699	失业保险	202305-202312	12461	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000366699	工伤保险	202401-202412	14177	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000366699	工伤保险	202307-202310	14201	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000366699	工伤保险	202305-202312	12461	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000366699	补充工伤保险（部分省份使用）	202401-202412	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000366699	补充工伤保险（部分省份使用）	202307-202312	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000366699	补充工伤保险（部分省份使用）	202305-202306	14201	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司

申请查询日期 2025年01月08日

劳资专管员盛午魁

姓名 盛午魁

性别 男 民族 汉

出生 1990 年 8 月 15 日

住址 陕西省渭南市临渭区三张镇盛于村四组10号

公民身份号码 61050219900815523X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 渭南市公安临渭分局

有效期限 2022.11.29-2042.11.29

普通高等学校

毕业证书



学生 盛午魁 性别 男 , 一九九〇年 八 月 十五 日生, 于二〇〇八年 九 月至二〇一一年 七 月在本校 **工程造价** 专业 **三** 年制 **专** 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 陕西铁路工程职业技术学院 校(院)长: 

证书编号: 135661201106002641 二〇一一年 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

专 业 工程造价

评审委员会 中铁四局
Evaluation Committee 工程系列中评委

评审通过时间 20180621
Date of Approval

姓 名 盛午魁
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1990 年 08 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 704002018059
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: 0341811393418000231

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: 盛午魁

身份证号: 61050219900815523X

岗位名称: 劳务员

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 12日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	盛午魁	性别	男	身份证号	610302199008155235
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
200000280788	失业保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	工伤保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
200000280788	企业职工基本养老保险	202408-202412	14577	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	企业职工基本养老保险	202401-202407	15159	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	企业职工基本养老保险	202307-202310	15782	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	企业职工基本养老保险	202301-202312	15159	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	企业职工基本养老保险	202201-202212	15782	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	企业职工基本养老保险	202101-202112	14194	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	企业职工基本养老保险	202008-202012	12423	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	企业职工基本养老保险	202001-202007	3148	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	失业保险	202408-202412	14577	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	失业保险	202401-202407	15159	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	失业保险	202307-202310	15782	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	失业保险	202301-202312	15159	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	失业保险	202206-202212	15782	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	工伤保险	202408-202412	14577	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	工伤保险	202401-202407	15159	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	工伤保险	202307-202310	15782	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	工伤保险	202301-202312	15159	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	工伤保险	202206-202212	15782	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	补充工伤保险（部分省份使用）	202401-202412	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	补充工伤保险（部分省份使用）	202307-202312	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	补充工伤保险（部分省份使用）	202301-202306	15782	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000280788	补充工伤保险（部分省份使用）	202206-202212	15782	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司

申请查询日期 2025年01月14日

土建工程师潘朵朵

姓名 潘朵朵
性别 女 民族 汉
出生 1990 年 2 月 14 日
住址 陕西省宝鸡市扶风县法门镇东桥村云西163号
公民身份号码 610527199002142742




中华人民共和国居民身份证

签发机关 扶风县公安局
有效期限 2023.01.17-2043.01.17

成人高等教育

毕业证书



学生 潘朵朵 性别 女，一九九〇年 二 月 十四 日生，于二〇一三年 三 月至二〇一六年 一 月在本校 工程管理 专业，函授 学习，修完 三年制 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：西安建筑科技大学 校（院）长：苏三庆

批准文号：(83)教成字002号
证书编号：107035201605000757 二〇一六年 一 月 十五 日

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



系 列 工程
Series _____

专 业 路桥
Profession _____

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

评审通过时间
Date of Approval 20231122

姓 名 潘朵朵
Name _____

性 别 女
Sex _____

出生年月 1990 年 02 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
Certificate No. 2023050201591

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

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	潘朵朵	性别	女	身份证号	610327199002142522
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
200000406431	失业保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000406431	工伤保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000406431	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000406431	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
200000406431	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000406431	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000406431	企业职工基本养老保险	202201-202212	16131	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000406431	企业职工基本养老保险	202101-202112	13697	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000406431	企业职工基本养老保险	202008-202012	15120	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000406431	企业职工基本养老保险	202001-202007	5864	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000406431	失业保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000406431	失业保险	202301-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000406431	失业保险	202206-202212	16131	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000406431	工伤保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000406431	工伤保险	202301-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000406431	工伤保险	202206-202212	16131	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000406431	补充工伤保险（部分省份使用）	202401-202412	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000406431	补充工伤保险（部分省份使用）	202307-202312	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000406431	补充工伤保险（部分省份使用）	202301-202306	16131	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000406431	补充工伤保险（部分省份使用）	202206-202212	16131	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司

申请查询日期 2025年01月14日

安装工程师孙洪亮

姓名 孙洪亮

性别 男 民族 汉

出生 1972 年 7 月 6 日

住址 江西省九江市庐山区长虹大道青年路369号28栋3单元506室

公民身份号码 360402197207060018



中华人民共和国居民身份证

签发机关 九江市公安局庐山区分局

有效期限 2010.01.29-2030.01.29

成人高等教育

毕业证书



学生孙洪亮 性别男 一九七二年七月六日生,于一九九九年九月至二〇〇二年七月在本校(院)自动化专业函授学习,修完本科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 陈心昭

学校(院): 合肥工业大学

二〇〇二年七月十日

批准文号: (87)教高三字022号

注册号: 10359520020500066

中华人民共和国教育部监制



系列 Series 工程

专业 Profession 机电工程

评审委员会 Evaluation Committee 总公司工程系列(工程技术)高评委

评审通过时间 Date of Approval 20131119

姓名 Name 孙洪亮

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1972 年 07 月

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁四局

证书编号 Certificate No. G04002013067

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

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	孙洪亮	性别	男	身份证号	360402198207060038
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
200000428504	失业保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000428504	工伤保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000428504	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000428504	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
200000428504	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000428504	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000428504	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000428504	企业职工基本养老保险	202101-202112	16644	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000428504	企业职工基本养老保险	202008-202012	15120	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000428504	企业职工基本养老保险	202001-202007	912	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000428504	失业保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000428504	失业保险	202301-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000428504	失业保险	202206-202212	17640	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000428504	工伤保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000428504	工伤保险	202301-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000428504	工伤保险	202206-202212	17640	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000428504	补充工伤保险（部分省份使用）	202401-202412	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000428504	补充工伤保险（部分省份使用）	202307-202312	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000428504	补充工伤保险（部分省份使用）	202301-202306	17640	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000428504	补充工伤保险（部分省份使用）	202209-202212	17640	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000428504	补充工伤保险（部分省份使用）	202206-202208	16644	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司

申请查询日期 2025年01月10日

造价工程师张小玲

<p>姓名 张小玲</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1975 年 7 月 3 日</p> <p>住址 江西省九江市庐山区长虹大道青年路369号4栋3单元301室</p> <p>公民身份号码 360403197507030925</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 九江市公安局庐山分局</p> <p>有效期限 2005.12.22-2025.12.22</p>
--	---	---

成人高等教育		
毕业证书		
学生 张小玲 性别 女, 一九七五年 七 月 三 日生, 于二〇一一年 一 月至二〇一四年 一 月在本校 土木工程 专业 函授 学习, 修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 九江学院	校(院)长: 甘復青	
批准文号: 赣教高处字(2002)2号	证书编号: 118435201405001298	二〇一四年 一 月 六 日

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

	<p>系 列 工程</p> <p>Series 工程造价</p> <p>专 业 工程造价</p> <p>Profession</p> <p>评审委员会中国铁路工程集团有限公司 Evaluation Committee 工程系列高级评委会</p> <p>评审通过时间 20191210</p> <p>Date of Approval</p>
<p>姓 名 张小玲</p> <p>Name</p> <p>性 别 女</p> <p>Sex</p> <p>出生年月 1975 年 07 月</p> <p>Date of Birth</p> <p>技术资格 高级工程师</p> <p>Technical Qualification</p> <p>工作单位 中铁四局</p> <p>Place of work</p>	<p>证书编号 G04002019089</p> <p>Certificate No:</p> <p>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</p>



<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002311090011376092>



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张小玲

证件类型	居民身份证	证件号码	360403*****25	性别	女
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]11233400015234

注册编号/执业印章号: B11233400015234

注册专业: 土建

有效期: 2027年10月31日

2023-09-08 - 初始注册
中铁四局集团有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	张小玲	性别	女	身份证号	360403198107050323
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
200000413897	失业保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000413897	工伤保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000413897	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000413897	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
200000413897	企业职工基本养老保险	202401-202412	10993	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000413897	企业职工基本养老保险	202306-202312	10993	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000413897	失业保险	202401-202412	10993	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000413897	失业保险	202306-202312	10993	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000413897	工伤保险	202401-202412	10993	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000413897	工伤保险	202306-202312	10993	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000413897	补充工伤保险（部分省份使用）	202401-202412	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000413897	补充工伤保险（部分省份使用）	202307-202312	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000413897	补充工伤保险（部分省份使用）	202306-202306	10993	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司

申请查询日期 2025年01月06日

给排水工程师王仕华

姓名 王仕华
性别 男 民族 汉
出生 1989 年 3 月 1 日
住址 湖南省洪江市沅江路128号201室
公民身份号码 431281198903011234



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 洪江市公安局
有效期限 2021.06.11-2041.06.11

普通高等学校

毕业证书

学生 王仕华 性别男，一九八九年三月一日生，于
二〇〇七年九月至二〇一三年七月在本校 给水排水工程
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: 湖南科技大学 校(院)长: 刘健顺
二〇一三年七月十四日
证书编号: 105341201205000416



系 列 工程
Series _____
专 业 给排水
Profession _____
评审委员会 中国铁路工程集团有限公司
Evaluation Committee 工程系列副高级评委会
评审通过时间 20231122
Date of Approval _____

姓名 王仕华
Name _____
性 别 男
Sex _____
出生年月 1989 年 03 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
Certificate No: 2023050200899

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

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	王仕华	性别	男	身份证号	431281198305011254
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
200000462844	工伤保险	参保缴费	九江市市本级	中铁四局集团有限公司第五工程分公司	
200000462844	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	九江市市本级	中铁四局集团有限公司第五工程分公司	
200000462844	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中铁四局集团有限公司第五工程分公司	
200000462844	失业保险	参保缴费	九江市市本级	中铁四局集团有限公司第五工程分公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
200000462844	企业职工基本养老保险	202404-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000462844	失业保险	202404-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000462844	工伤保险	202404-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000462844	补充工伤保险（部分省份使用）	202404-202412	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司

申请查询日期 2025年01月10日

测量工程师程良财

姓名 程良财

性别 男 民族 汉

出生 1981 年 4 月 16 日

住址 重庆市云阳县路阳镇双龙路702号

公民身份号码 511224198104166291



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 云阳县公安局

有效期限 2007.10.15-2027.10.15

成人高等教育

毕业证书

学生 程良财 性别 男, 一九八一年四月十六日生, 于二〇〇七年一月至二〇〇九年一月在本校 建筑工程管理专业 脱产 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 九江学院

批准文号: 赣教高处字 (2002) 2号

证书编号: 118435200906001806

校 (院) 长: 甘俊青

二〇〇九年 一 月 十 日

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



系 列
Series 工程

专 业
Profession 测量工程

评审委员会
Evaluation Committee 中铁四局
工程系列中评委

评审通过时间
Date of Approval 20150713

姓 名
Name 程良财

性 别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1981 年 04 月

技术资格
Technical Qualification 工程师

工作单位
Place of work 中铁四局

证书编号
Certificate No. Z04002015077

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

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	程良财	性别	男	身份证号	511224198104166297
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
200000311413	失业保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	工伤保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
200000311413	企业职工基本养老保险	202408-202412	14470	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	企业职工基本养老保险	202401-202407	15661	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	企业职工基本养老保险	202301-202312	15661	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	企业职工基本养老保险	202201-202212	12622	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	企业职工基本养老保险	202101-202112	10578	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	企业职工基本养老保险	202005-202012	8913	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	企业职工基本养老保险	202001-202004	-4966	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	失业保险	202408-202412	14470	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	失业保险	202401-202407	15661	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	失业保险	202301-202312	15661	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	失业保险	202206-202212	12622	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	工伤保险	202408-202412	14470	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	工伤保险	202401-202407	15661	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	工伤保险	202301-202312	15661	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	工伤保险	202206-202212	12622	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	补充工伤保险（部分省份使用）	202401-202412	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	补充工伤保险（部分省份使用）	202307-202312	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	补充工伤保险（部分省份使用）	202301-202306	12622	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000311413	补充工伤保险（部分省份使用）	202206-202212	12622	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司

申请查询日期 2025年01月13日

质量员马良

姓名 马良

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 5 月 10 日

住址 陕西省陇县城关镇腰庄村六组7号

公民身份号码 61032719860510263X





中华人民共和国
居民身份证

签发机关 陇县公安局

有效期限 2017.01.03-2037.01.03

普通高等学校

毕业证书



学生 马良 性别 男，一九八六年 五 月 十 日生，于二〇〇七
年 九 月至二〇一〇年 七 月在本校 道路桥梁工程技术
专业， 三 年制， 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：陕西铁路工程职业技术学院 校（院）长：

证书编号：135661201006000335 二〇一〇年 七 月 三 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

专 业 机电工程

评审委员会 Evaluation Committee 中铁四局 工程系列中评委

评审通过时间 Date of Approval 20190705

姓 名 马良

性 别 男

出生年月 Date of Birth 1986 年 05 月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁四局

证书编号 Certificate No: Z04002019102

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

证书编码: 0341510993415000173

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: 马良

身份证号: 61032719860510263X

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 12日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	马良	性别	男	身份证号	610327198105102355
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
200000468204	失业保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000468204	工伤保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000468204	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000468204	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
200000468204	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000468204	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000468204	企业职工基本养老保险	202201-202212	15411	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000468204	企业职工基本养老保险	202101-202112	16644	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000468204	企业职工基本养老保险	202008-202012	15120	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000468204	企业职工基本养老保险	202001-202007	4105	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000468204	失业保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000468204	失业保险	202301-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000468204	失业保险	202206-202212	15411	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000468204	工伤保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000468204	工伤保险	202301-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000468204	工伤保险	202206-202212	15411	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000468204	补充工伤保险（部分省份使用）	202401-202412	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000468204	补充工伤保险（部分省份使用）	202307-202312	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000468204	补充工伤保险（部分省份使用）	202301-202306	15411	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000468204	补充工伤保险（部分省份使用）	202206-202212	15411	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司

申请查询日期 2025年01月09日

施工员贺年

姓名 贺年

性别 男 民族 汉

出生 1990 年 5 月 1 日

住址 江西省九江市庐山区长虹大道青年路369号B区50栋

公民身份号码 411323199005013812



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 九江市公安局庐山区分局

有效期限 2016.03.21-2026.03.21

普通高等学校

毕业证书

学生 贺年 性别男，一九九〇年五月一日生，于二〇一三年三月至二〇一五年七月在本校 土木工程 专业

专升本网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 

校（院）长： 

证书编号：101417201505104618

二〇一五年七月十日



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



姓 名 贺年

性 别 男

出生年月 1990 年 05 月

技术资格 工程师

工作单位 中铁四局


系 列 工程

专 业 市政工程

评审委员会 中铁四局

评审通过时间 20170709

证书编号 Z04002017014



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: 0341810493418000505

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: 贺年

身份证号: 411323199005013812

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 12日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	贺年	性别	男	身份证号	411323199005013572
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
200000455605	失业保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000455605	工伤保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000455605	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000455605	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
200000455605	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000455605	企业职工基本养老保险	202305-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000455605	失业保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000455605	失业保险	202305-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000455605	工伤保险	202401-202412	19191	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000455605	工伤保险	202305-202312	18294	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000455605	补充工伤保险（部分省份使用）	202401-202412	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000455605	补充工伤保险（部分省份使用）	202307-202312	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000455605	补充工伤保险（部分省份使用）	202305-202306	17640	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司

申请查询日期 2025年01月10日

材料员郭奇

姓名 郭奇
性别 男 民族 汉
出生 1991 年 7 月 25 日
住址 陕西省西咸新区秦汉新城
双照街道东城村五街260
号
公民身份号码 610402199107255214

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 西咸新区公安局秦汉新城分局
有效期限 2022.09.13-2042.09.13

普通高等学校

毕业证书

学生 郭奇 性别 男，一九九一年七月二十五日生，于二〇一四年九月至二〇一四年七月在本校 物流管理专业 三年制 专 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：陕西铁路工程职业技术学院 校（院）长：友王印长

证书编号：135661201406001943 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>

姓名 郭奇
Name

性别 男
Sex

出生年月 1991 年 07 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 路桥
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 20210714
Date of Approval

证书编号 20210418127
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

证书编码: 0341811193418000678

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: 郭奇

身份证号: 610402199107255214

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

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>

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	郭奇	性别	男	身份证号	610402199207253254
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
200000345085	失业保险	参保缴费	九江市市本级	中铁四局集团有限公司第五工程分公司	
200000345085	工伤保险	参保缴费	九江市市本级	中铁四局集团有限公司第五工程分公司	
200000345085	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	九江市市本级	中铁四局集团有限公司第五工程分公司	
200000345085	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中铁四局集团有限公司第五工程分公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
200000345085	企业职工基本养老保险	202401-202412	16660	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000345085	企业职工基本养老保险	202305-202312	13734	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000345085	失业保险	202401-202412	16660	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000345085	失业保险	202305-202312	13734	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000345085	工伤保险	202401-202412	16660	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000345085	工伤保险	202305-202312	13734	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000345085	补充工伤保险（部分省份使用）	202401-202412	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000345085	补充工伤保险（部分省份使用）	202307-202312	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000345085	补充工伤保险（部分省份使用）	202305-202306	11358	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司

申请查询日期 2025年01月10日

资料员吴婷

姓名 吴婷
性别 女 民族 汉
出生 1990 年 3 月 10 日
住址 江西省九江市浔阳区滨湖
路19号2栋3单元105室
公民身份号码 421125199003102743

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 九江市公安局浔阳分局
有效期限 2016.11.04-2036.11.04

普通高等学校

毕业证书

学生 吴婷 性别女，一九九〇年三月十日，生，于二〇一五年
三月至二〇一七年七月在本校 土木工程 专业
专升本科网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  校（院）长： 

证书编号：101417201705105897 二〇一七年七月十日

4925

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

证书编码: 0341611493416000749

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: 吴婷

身份证号: 421125199003102743

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

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 12日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	吴婷	性别	女	身份证号	421125199008102353
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
200000246261	失业保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000246261	工伤保险	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000246261	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	九江市市本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000246261	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		中铁四局集团有限公司第五工程分公司
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
200000246261	企业职工基本养老保险	202408-202412	7697	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000246261	企业职工基本养老保险	202401-202407	15957	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000246261	企业职工基本养老保险	202305-202312	15957	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000246261	失业保险	202408-202412	7697	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000246261	失业保险	202401-202407	15957	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000246261	失业保险	202305-202312	15957	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000246261	工伤保险	202408-202412	7697	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000246261	工伤保险	202401-202407	15957	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000246261	工伤保险	202305-202312	15957	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000246261	补充工伤保险（部分省份使用）	202401-202412	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000246261	补充工伤保险（部分省份使用）	202307-202312	4	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司
200000246261	补充工伤保险（部分省份使用）	202305-202306	8946	是	中铁四局集团有限公司第五工程分公司

申请查询日期 2025年01月10日