

资信标目录

I 资信标投标概况表

II 资信标编制要求

A、监理单位资格说明

监理单位资格说明书：按要求编制详细的文字说明。

附件 A-1 投标人基本情况汇总表

附件 A-2 法人营业执照（扫描件）

附件 A-3 监理资质等级证书（扫描件）

附件 A-4 近年（2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）监理工作主要业绩及证明文件（扫描件）

附件 A-5 履约评价证明材料

B、本项目拟派的监理人员

附件 B—1 监理人员一览表；

附件 B—2 拟派总监理工程师简历表、近 12 个月社保缴费证明及相关项目业绩的证明文件；

附件 B—3 安全总监、总监代表简历表及相关证书、业绩的证明文件；

附件 B—4 按实际情况提供除附件 B-2、B-3 外的其他监理人员的监理工程师证、监理人员资格证书及等级证书、毕业证书、技术职称等（不含辅助人员）。

1. 资信标投标概况表

资信标投标概况表	
企业名称	中铁济南工程建设监理有限公司
企业工程监理资质的专业类别及等级	铁路工程监理甲级、市政公用工程监理甲级、房屋建筑工程监理甲级
拟投标项目总监姓名	王升鹏
拟投标项目总监技术职称	高级工程师/土木工程
拟投标项目总监资格证书	市政公用工程、机电安装工程/37014274
后附监理工作主要业绩证明材料中投标人认为最符合本项目业绩要求的项目	<p>提供已完工程 5 项：</p> <p>(1) 新建安庆至九江铁路(安徽段)工程监理 AJSJ-1 标段(2019 年 7 月 1 日至截标之日, 独立承担的长度\geq500 米、开挖断面\geq100 平方米的矿山法隧道)。</p> <p>(2) 新建鲁南高速铁路临沂至曲阜段 LQJL-3 标段 (2019 年 7 月 1 日至截标之日, 独立承担的长度\geq500 米、开挖断面\geq100 平方米的矿山法隧道)。</p> <p>(3) 新建南宁至崇左铁路施工监理 NCJL3 标段 (2019 年 7 月 1 日至截标之日, 独立承担的长度\geq500 米、开挖断面\geq100 平方米的矿山法隧道)。</p> <p>(4) 新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程监理 CLJL-2 标段 (2019 年 7 月 1 日至截标之日, 独立承担的长度\geq500 米、开挖断面\geq100 平方米的矿山法隧道)。</p> <p>(5) 新建宣城至绩溪高速铁路工程监理 XJJL-1 标段 (2019 年 7 月 1 日至截标之日, 独立承担的长度\geq500 米、开挖断面\geq100 平方米的矿山法隧道)。</p> <p>(6) 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理 1 标 (长度\geq1000 米且断面直径\geq8 米盾构隧道工程监理)</p>

A、监理单位资格说明

资格说明书

中铁济南工程建设监理有限公司隶属于中铁工程设计咨询集团有限公司,为其全资子公司,其上级主管单位为中国中铁股份有限公司,本公司成立于1995年1月,具有建设部颁发的铁路工程、市政公用工程、房屋建筑工程三项甲级监理资质和电力工程、公路工程、机电安装工程三项乙级监理资质及工程造价咨询甲级资质,并可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。公司坚持科学管理,贯彻实施ISO9000质量管理体系,实行全面质量管理,强化思想教育和业务培训,逐步形成了完善的管理制度,并于2001年通过ISO9001质量管理体系认证,公司再接再厉,于2013年通过职业健康安全管理体系认证与环境管理体系认证。

公司下设工程管理部、计划经营部、综合管理部、人力资源部等职能部门,对项目监理工作实行公司与项目监理站两级管理制度。目前公司在岗职工1417人,平均年龄37岁,具有大专以上学历的占88%,其中教授级高工6人,高级专业技术职称421人,国家注册监理工程师127人,原铁道部监理工程师429人,国家注册咨询师24人,国家注册造价师15人,注册安全工程师25人,注册建造师16人,监理队伍结构合理、专业配套、技术过硬。其骨干人员:刘德锋、王亮、王德晓、李克材为公司副总工程师,具有国家注册监理工程师证书、国家注册一级建造师证书及国家注册安全工程师等多个注册证书及丰富的现场施工管理经验,并在多个铁路、地铁项目上获得火车头、市政金杯等奖项。同时公司还配备了各种先进的工程试验、测量检测设备仪器及现代化办公设备,对现场监理工作提供硬件支持并与集团公司下属中铁咨询集团北京工程检测有限公司长期合作,具备更强的检验检测能力。

公司自成立以来,承担了多项国家重点铁路工程建设,如新建兴国至泉州铁路兴国至宁化段工程XQXNJL-4标段、新建中卫至兰州铁路(甘肃段)DK76+270~D2K138+194段监理ZLKZ-JL1标段、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程施工监理ZPSGJL-III标段、新建鲁南高速铁路临沂至曲阜段施工监理LQJL-3标段、新建郑州至周口至阜阳铁路河南段施工监理ZFJL-4标段、新建吴忠至中卫铁路项目施工监理第二监理合同段、新建大同至张家口高速铁路工程山西省境内施工监理DZJL-2标段、新建商丘至合肥至杭州铁路(安徽、浙江段)全部工程监理招标SHJL-10标段、新建衢州至宁德铁路浙江段QNZJJL-3标段、新建济南至青岛高速铁路(不含先期开工段)站前工程施工监理JQGTJL-2标段、新建济南至青岛高速铁路先期开工段(青阳隧道)站前工程施工监理、新建北京至沈阳铁路客运专线工程辽宁段站前工程监理JSLNJL-4标段、新建杭州至黄山铁路监理招标HHJL-6标段、新建青岛至连云港铁路工程洋河口(含)至赣榆北段JL-3标段施工监理、佛山西站及相关工程施工监理JL2标、改建铁路集宁至通辽线扩能改造工程查布嘎至平安地段全部工程JTJL-5标段、新建红柳至一里坪地方铁路BT项目

施工监理 A 合同段、新建石家庄至济南铁路客运专线工程 SJJL-8 标、新建铁路大同至西安客运专线工程施工监理-2 标(中外联合体)、新建铁路天津至秦皇岛客运专线 JL-2 标段、新建青岛至荣成城际铁路工程监理二标段、新建山西中南部铁路通道汤阴东(不含)至日照南(含)段工程、胶济客运专线工程、新建铁路上海至杭州客运专线 JL-2 标段、蓝烟线电气化改造工程、邯济铁路扩能改造工程、秦皇岛至沈阳客运专线新建铁路工程、新建铁路秦皇岛至沈阳客运专线四电工程、新建铁路武汉至广州客运专线武汉至花都段工程监理第 4 标段(中外联合体)、新建铁路太原至中卫(银川)线站前及重点工程(第一期)JL-VIII 标段、新建铁路太原至中卫(银川)线站后四电及给排水工程、新建铁路洛湛线岑溪(马路圩)至茂名段工程 JL3 标段、胶济铁路电气化工程监理 JL-3 标段、新建铁路胶州至新沂线工程施工监理 JL-5 标段、新建铁路重庆至怀化线工程、新日线菏泽至日照段增建第二线工程等。

随着公司业务不断扩展, 监理的范围也由最初的铁路工程扩展到市政公用轨道交通工程、房屋建筑工程项目, 如合肥市轨道交通 4 号线土建监理 JL06 标段、南京地铁 1 号线北延工程土建施工监理 DIN-TJ03 标、青岛-海阳城际轨道交通工程供电系统监理、济南市轨道交通 R3 线一期土建工程监理一标段、济南市轨道交通 R2 线一期土建工程监理六标、济南市轨道交通 R1 线高架段(试验段除外) 土建工程监理三标段、南宁市轨道交通 2 号线东延工程(玉洞-坛兴村) 监理 01 标、南宁轨道交通 3 号线工程土建施工监理 02 标、徐州市城市轨道交通 2 号线一期工程土建施工监理(02 合同段)、徐州市城市快速轨道交通 1 号线一期工程地下市政工程土建监理、徐州市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工监理 02 合同段、广州市轨道交通十四号线一期土建工程施工监理 2 标服务项目、广州市轨道交通五号线 7 标段土建工程、上海轨道交通 12 号线轨道工程(全线铺轨) 监理、广州市轨道交通八号线北延段工程(文化公园-白云湖) 土建工程施工监理 4 标服务项目、上海轨道交通 2 号线东延伸工程龙阳路既有线路恢复(轨道、机电系统) 工程、南京地铁四号线一期工程土建工程施工监理 D4-TJ04 标、南宁市轨道交通一号线一期工程土建施工监理 TJJL-07 标、杭州地铁 4 号线一期工程车站(含区间) 设备安装及装修施工监理标段、杭州地铁 4 号线一期工程近江站-彭埠站轨道工程、杭州地铁 2 号线一期工程东南段轨道工程正线标段施工监理、广州市轨道交通六号线 10 标段土建工程监理等。迄今为止, 公司先后承担了 500 余项工程施工监理项目, 业务范围涉及山东、安徽、江西、辽宁、河北、江苏、浙江、上海、四川、宁夏、山西、甘肃、广东、青海、内蒙古、广西等省(自治区) 市, 项目总投资额 6000 多亿元。

多年来, 公司全体员工始终遵循“严格监理, 热情服务; 公正科学, 信守承诺; 持续改进、追求卓越”的质量方针, 以完善的管理体系及严谨的工作态度为建设单位提供高效、优质的监理服务, 创造了良好的经济效益和社会效益, 赢得了较高的社会声誉, 先后获得国家及省、部级各类奖励、荣誉 120 余项。其中公司先后荣获了二〇

一〇年度、二〇一一年度中国铁道工程建设协会先进监理单位；二〇一〇年度、二〇一三年度山东省先进建设监理企业、省级守合同重信用企业荣誉、2013 全国优秀监理企业、2013 全国 AAA 级信用示范单位；2010 至 2014 年，公司连续五年在铁路建设工程监理信用评价中被评为 A 类监理企业；2017 年 2 月铁路总公司公布的信用评价结果中，公司被评为 B 类企业第一名。

公司成立以来，多次被评为中国铁道工程建设协会先进监理单位、山东省先进监理企业、济南市先进监理企业；公司获得多项国家及省、部级奖励，多名员工获得“中华全国总工会火车头奖章”等。公司具备优秀的管理团队及良好的企业信用，高效优质的管理水平，获得业主高度评价，所经营项目为企业取得很多荣誉。公司获奖主要有：新建铁路胶州至新沂线工程获“2005 年全国十大建设科技成就奖”及“2006 年度中国建筑优质工程鲁班奖”、新建铁路秦皇岛至沈阳客运专线四电工程获“2006 年度国家优质工程银质奖”、广州地铁五号线鱼珠站土建工程被评为“广东省及广州市市政优良样板工程”、济南市小清河综合治理工程获 2012 年度“全国市政金杯示范工程”和“山东省市政金杯示范工程”、新建铁路天津至秦皇岛客运专线工程获“2012 年度中国钢结构金奖”、济南铁路局黄台南路装机厂住宅项目获得“2013 年度山东省建设工程优质结构杯奖”、济宁道南铁路住宅小区获得“2013 年度济宁市建设工程优质结构奖”、大西铁路客运专线获得“2014 年度火车头优质工程一等奖”、邯济铁路扩能改造工程获得“2014 年度火车头优质工程一等奖”、山西中南部铁路通道获得“2014 年度火车头优质工程一等奖”、万海金地大厦获得“2014 年度山东省建设工程优质结构杯奖”、济南化纤厂住宅及配套公建获得“2016 年度济南市建筑优质结构工程”、上海轨道交通 12 号线轨道（全线铺轨）工程 2015 年、2016 年获“上海市重大工程文明工地”及“上海市政金奖”，沪杭客专、武广客专等多个项目获“火车头优质工程一等奖”。

在国家交通基础设施建设快速发展的新形势下，公司将继续秉承以服务质量为本，视人才为企业发展命脉的思想，依托雄厚的技术力量和良好的声誉，本着“严谨、科学、廉洁、高效”的工作作风，积极拓展市场，创建精品工程。

附：三体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

地址：北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编：100043

质量管理体系认证证书

兹证明

中铁济南工程建设监理有限公司

(注册地址/审核地址：山东省济南市槐荫区经十路25666号 邮编：250022)

(统一社会信用代码：91370104264329563K)

质量管理体系符合质量管理体系标准：

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围：

★房屋建筑工程监理 市政公用工程监理 铁路工程监理★

声明：本证书的有效性取决于编号为02724Q10232R9L的主证书有效。
本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 查询。

初次认证日期：2001年12月4日

更新认证日期：2024年8月13日

有效期：2024年8月13日至2027年9月9日

注册号：02724Q10232R9L-2

法定代表人(签名)：

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明：在证书有效期内，本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用，方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

环境管理体系认证证书

兹证明

中铁济南工程建设监理有限公司

(注册地址/审核地址: 山东省济南市槐荫区经十路25666号 邮编: 250022)

(统一社会信用代码: 91370104264329563K)

环境管理体系符合环境管理体系标准:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★房屋建筑工程监理, 铁路工程监理, 市政公用工程监理
及相关管理活动★

声明: 本证书的有效性取决于编号为02724E10189R4L的主证书有效。
本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2013年8月26日

更新认证日期: 2024年8月13日

有效期: 2024年8月13日至2027年9月9日

注册号: 02724E10189R4L-2

法定代表人(签名):



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

中铁济南工程建设监理有限公司

(注册地址/审核地址: 山东省济南市槐荫区经十路25666号 邮编: 250022)

(统一社会信用代码: 91370104264329563K)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★房屋建筑工程监理, 铁路工程监理, 市政公用工程监理
过程及相关管理活动★

声明: 本证书的有效性取决于编号为02724S10183R4L的主证书有效。
本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnea.cn>)查询。

初次认证日期: 2013年8月26日

更新认证日期: 2024年8月13日

有效期: 2024年8月13日至2027年9月9日

注册号: 02724S10183R4L-2

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

B、监理人员资格说明

资格说明书

拟派本项目监理班子说明：

一、投标人拟派本项目监理班子的监理机构框图

根据本工程的规模和特点以及公司从事类似工程监理工作的经验，本着“团结、务实、廉洁、高效”的工作原则，项目监理机构采用直线职能制组织形式，构建监理项目部—监理组管理梯队。该模式既能保持统一指挥，又能发挥各级监理人员的作用；即分工精细，责任清楚，又有利于提高工作效率；即能保持组织稳定，在外部环境变化不大的情况下，又能发挥组织对项目的监督指导作用，具有针对性、科学性、高效性。因此公司在建设项目所在地设置中铁济南监理公司深圳都市圈城际铁路动车基地及调度中心工程 2 标监理部为驻现场监理机构，组织对城际铁路动车基地及调度中心施工工艺和 workflows 有深入理解，并具备较强综合协调能力的监理人员进场。

（一）专业构成

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程 2 标监理部：项目监理部共 20 人，项目监理部设总监理工程师 1 人、安全总监 1 人、总监代表 2 人，下设安全质量室、技术管理室和综合办公室，现场设 5 个监理组。上场人员包括土建、盾构、机电安装、建筑装修、市政、岩土、测量、造价、试验、计划统计、信息等专业监理工程师，以及派驻业主合署办公人员和监理员，专业齐全，满足业主招标文件要求。工程建设过程中根据工程进展的实际需要可动态调整增加监理人员。

所有进场监理人员进场须向业主进行申报，经业主考核并同意后方可上岗。此外，项目监理部设专家顾问组，向现场监理机构提出咨询意见，并协助解决监理工作中的技术问题。

（二）年龄结构

本项目监理机构及监理管理机构人员监理年龄在 55 岁以上及 30 岁以下人员少于监理人员总数的 20%且人员年龄没有大于 60 岁人员，身体健康并有监理从业经验，能胜任现场监理工作，积极响应招标文件的实质性要求，完全符合招标文件规定。

（三）职称与上岗资格构成

1、技术职称：深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程监理 2 标具有高级工程师资格人员 3 人，工程师 11 人，助工 6 人，形成以工程师和高级工程师为主的项目监理管理团队，年龄和专业结构设置合理，能充分发挥监理的技术支持作用，体现服务价值和项目增效。

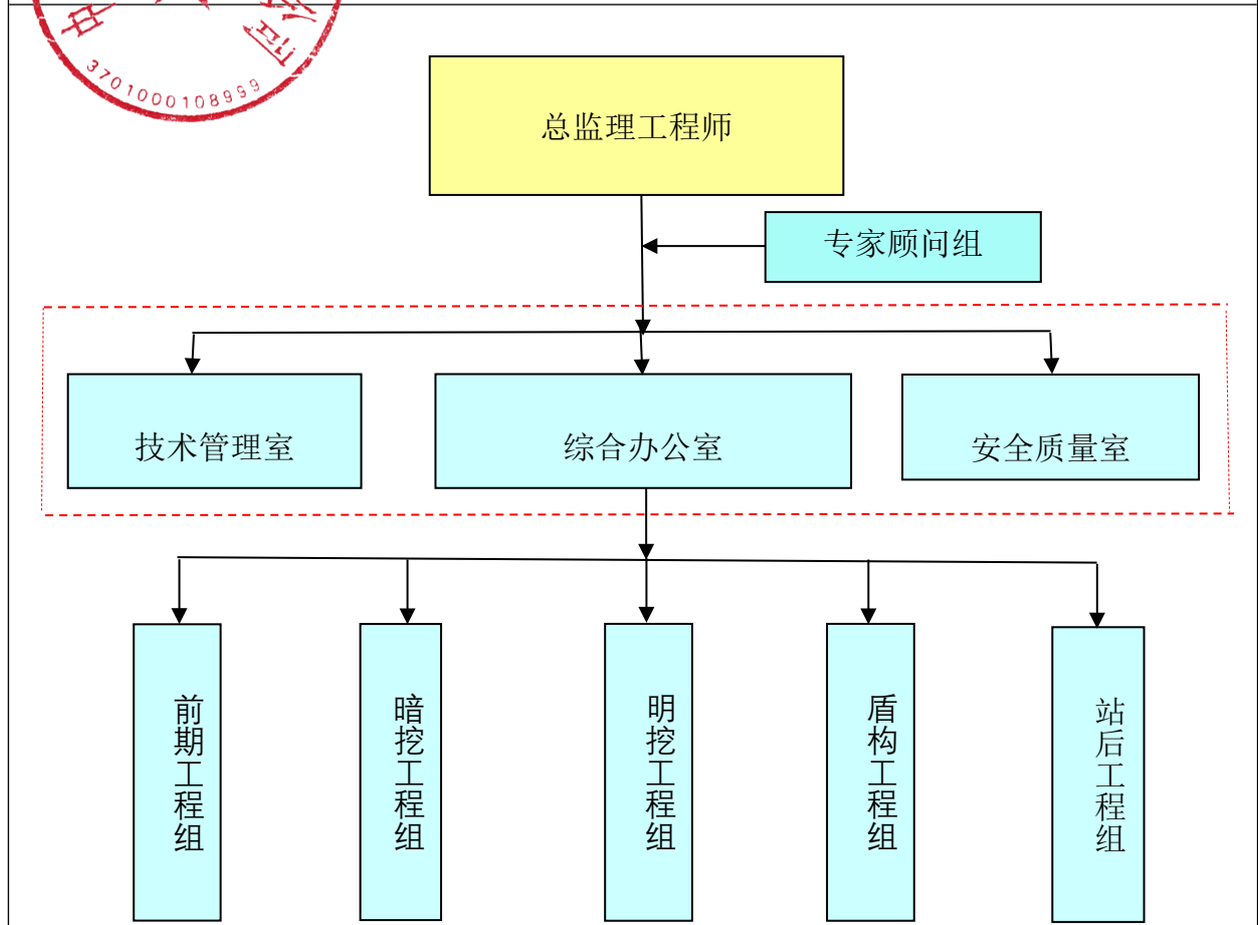
2、持证情况：所有监理人员持国家监理资格证书及省部级监理证书，持证率达 100%。
项目监理部组织机构框图如下：

拟设立的现场组织机构

组织机构说明：

根据本工程实际情况及我公司在同类工程项目的监理经验，公司决定监理组织机构模式采用职能制监理组织形式，形成监理项目部—监理组的二级管理模式。二级管理模式强调管理业务的专业化，能充分发挥各级监理人员在项目监理中的作用，具有科学性、管理性。因此公司在现场设中铁济南工程建设监理有限公司深圳都市圈城际铁路动车基地及调度中心工程 2 标监理部为驻地现场监理机构。监理组（驻地办）的划分可根据现场实际情况作适当调整。

组织机构框图



二、投标人拟派本项目监理班子人员具体配置、骨干人员的资历和项目经验

（一）拟派本项目监理班子人员具体配置

拟派本项目监理班子人员常驻现场，其人数满足项目监理工作正常开展的需求。

按照工程实施不同阶段，并根据工程进度需求，项目部实行人员动态调整，并报经建设单位批准后，适当增加相关专业现场监理员参加监理工作。

监理项目拟派驻的常驻人员中，注册监理工程师共 3 人，中级注册安全工程师 1 人，国家注册造价工程师 1 人，派驻人员按照专业化监理工作的要求。具有高级工程师资格人员 2 人，工程师 12 人；形成以工程师和高级工程师为主的项目监理管理团队，年龄和专业结构设置合理，能充分发挥监理的技术支持作用，体现服务价值和项目增效。

（二）拟派骨干人员的资历和项目经验

拟派项目部骨干人员，全部具有大型铁路或轨道交通工程施工监理经历，并在相关项目担任过专业监理工程师或有关负责人。先后参加过徐州市城市轨道交通 2 号线一期工程土建施工监理 02 合同段、南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ05 标、新建郑州至济南铁路河南省境内郑州至濮阳段站前施工监理 ZPSGJL-III 标段、郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程（不含站房）施工监理、南宁市轨道交通 5 号线一期工程（那洪-金桥客运站）土建施工监理 01 标。

拟派总监理工程师王升鹏，有多年、多个轨道交通工程监理从业经验，熟悉本项目建设单位的项目管理工作程序，曾担任徐州市城市轨道交通 2 号线一期工程土建施工监理 02 合同段总监代表、南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ05 标总监理工程师。

安全总监韩平，有丰富的铁路工程安全监理经验，熟悉安全监理管理工作程序，最近担任新建郑州至济南铁路河南省境内郑州至濮阳段站前施工监理 ZPSGJL-III 标段安全质量负责人。

总监理工程师代表张世雄，有丰富的铁路工程监理经验，熟悉监理工作程序，最近担任新建郑州至济南铁路河南省境内郑州至濮阳段站前施工监理 ZPSGJL-III 标段副总监理工程师。

总监理工程师代表张钊宁,有丰富的铁路工程监理经验,熟悉监理工作程序,最近担任新建郑州至济南铁路河南省境内郑州至濮阳段站前施工监理 ZPSGJL-III标段监理组长。

各专业监理工程师均具有丰富的铁路工程或城市轨道交通工程监理经验,熟悉监理工作程序,曾在新建郑州至济南铁路河南省境内郑州至濮阳段站前施工监理 ZPSGJL-III标段、郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程(不含站房)施工监理、南宁市轨道交通 5 号线一期工程(那洪-金桥客运站)土建施工监理 01 标任职。

三、投标人拟投入的监理设备和仪器的配置等较详细的文字说明

为了提高监理质量控制水平,体现质量控制“以数据说话”的科学原则,监理仪器和设备的配置应确保质量控制工作的正常开展,其规格、性能和数量应符合测试工作的具体要求。

项目部现场测量、检测、办公设备配备清单

监理检测、测量设备用品及办公设备根据监理现场工作进展需要配备,将于监理部建站时购置。具体设备见下表。

1. 本项目主要仪器、检测设备设备一览表

序号	设备或仪器名称	型号	数量	进场时间	备注
1	全站仪	FTS532	1 台	中标后一周内	水平角、垂直角、距离、高差综合
2	水准仪	ZEISS N12	1 台	中标后一周内	水准测量
3	直尺	L=3.0m	7 把	中标后一周内	测量
4	平整度尺	JZKC	5 把	中标后一周内	垂直度检测,水平度检测、平整度检测
5	手持式激光测距仪	LM30	5 个	中标后一周内	长度测量
6	激光水平仪	S-128	1 台	中标后一周内	精密检测、样
7	混凝土强度回弹仪	Digi-2000	4 个	中标后一周内	检测现浇砼强度
8	铁路 L 尺	JTGC3A 型	1 把	中标后一周内	轨道检测
9	楔形塞尺	30mm	1 把	中标后一周内	轨道检测
10	铁路支距尺	JTZC-1	3 把	中标后一周内	轨道检测
11	数显卡尺	(0-150)mm/0.01mm	1 把	中标后一周内	工程测量
12	扭矩扳子	(60-300) Nm	1 个	中标后一周内	检测
13	试模	(0~300)mm/0.01mm	20 个	中标后一周内	检测

14	灌砂筒	200	2个	中标后一周内	检测
15	坍落度桶	(Φ100*Φ200*300)mm	3个	中标后一周内	检测
16	钢筋直径/保护层厚度测试	CM-9	5台	中标后一周内	检测钢筋直径及砼保护层厚度
17	钢钢尺	BGYCH 2m	2把	中标后一周内	精密水平测量
18	渗漏检测仪	RWS	1台	中标后一周内	结构渗漏点检测
19	混凝土测温仪	JDC-2	5台	中标后一周内	混凝土温度测量
20	动力触探仪	FANDA2	1台	中标后一周内	压实土密实度检测
21	建筑多功能检测仪	指针式	5台	中标后一周内	检测楼地面、墙面质量
22	漏电测试仪	HAD-8190	2台	中标后一周内	测量漏电
23	接地电阻表	ZC298B	2台	中标后一周内	测量接地电阻
24	温湿度计	M326248	2个	中标后一周内	测量空气湿度
25	双臂电桥	ZX3M-SB2230	2个	中标后一周内	测低值电阻
26	钳型电流表	A904243	2个	中标后一周内	不断电的情况下来测量电流
27	相序表	DSK-XZ-10	2个	中标后一周内	控制三相电源的相序
28	数字测电笔	GK6A	10个	中标后一周内	测试电线中是否带电
29	万用表	VC9807A+	2个	中标后一周内	测量交直流电压、电阻、电流等
30	摇表(500V/1000MΩ)	SHXL-ZC25-3	2个	中标后一周内	测量电器设备的绝缘电阻
31	摇表(2500 V)	SHXL-11B-10	2个	中标后一周内	测量电器设备的绝缘电阻
32	声级计	ZH1AWA6218B	2个	中标后一周内	噪声测量
33	风速计	TW61M/AM-4202	2个	中标后一周内	测量空气流速
34	钢卷尺(5米)	WL-288	20把	中标后一周内	长度测量
35	千分尺	103-138	1把	中标后一周内	精密测量
36	游标卡尺	141-510S	5把	中标后一周内	精密测量

2. 项目部现场交通、通讯、办公设备一览表

序号	设备名称	型号	数量	备注
1	台式电脑(可上网)	联想	14	工程管理
2	激光打印机	Hp1100	3	资料整理
3	复印机	松下 2878	3	资料整理
4	传真机	松下	2	资料传送
5	扫描仪	尼康	2	资料整理
6	数码照相机	佳能	6	记录关键施工过程
7	数码摄像机	佳能	2	记录关键施工过程
8	笔记本电脑	联想	4	工程管理
9	空调	格力	4	办公环境
10	会议桌		1	办公
11	办公桌及椅		20	办公
12	文件柜		5	存放资料
13	计算器		10	现场数据计算
14	USB 可移动硬盘		20	储存传送资料
15	文具及日常办公的纸张 油墨等		若干	办公
16	固定电话	高科	3	通讯
17	移动电话	华为等	20	通讯
18	汽车	比亚迪新能源	2	交通使用
19	厨房及食堂	/	50m ²	
20	生活用房	/	270m ²	
21	床及配套	1.5 米	人/张	

附件 A-1 投标人基本情况汇总表

投标人基本情况汇总表				
投标人企业名称	中铁济南工程建设监理有限公司		投标人企业注册资本	1000 万元
投标人控股单位、企业历史沿革过程概要	中铁济南工程建设监理有限公司隶属于中铁工程设计咨询集团有限公司,为其全资子公司,其上级主管单位为 中国中铁股份有限公司 ,本公司成立于1995年1月,原名为济南铁路顺达工程建设监理有限责任公司,2009年更名为中铁济南工程建设监理有限公司。			
投标人企业工程监理资质的专业类别及等级	铁路工程监理甲级、房屋建筑工程监理甲级、市政公用工程监理甲级、电力工程监理乙级、机电安装工程监理乙级、公路工程监理乙级。		企业法定代表人姓名	郭宏锐
			企业技术负责人姓名	于新全
投标人企业工程建设类执业注册人员情况	国家注册监理工程师	146 名	其它监理工程师	728 名
	国家注册造价工程师	11 名	其它监理员	180 名
投标人企业近 5 年获奖情况	国家级奖项	10 项次	省级奖项	5 项次
	副省级城市奖项	6 项次	国内监理行业奖项	8 项次
投标人企业近 5 年监理业绩情况	造价≥5 亿元竣工项目	32 项	造价<5 亿元竣工项目	55 项
	造价≥5 亿元在建项目	56 项	造价<5 亿元在建项目	38 项
投标人企业近 5 年 ISO 质量管理体系认证情况	通过认证的 ISO 版本	GB/T19001 - 2016/ISO9001: 2015	通过认证的日期	2001 年 12 月 4 日至 2027 年 9 月 9 日
	承担认证的机构名称	北京中设认证服务有限公司		
投标人隶属或存在控股关系的单位： 中国中铁股份有限公司 下属 中铁工程设计咨询集团有限公司				
日期	2024 年 11 月 18 日			

附件 A-2 法人营业执照

	
<h1>营业执照</h1>	
<p>(副本) 4-2</p>	
统一社会信用代码 91370104264329563K	扫描二维码登录 国家企业信用信息公示系统 获取更多信息 扫一扫 手机扫一扫
名称 中铁济南工程建设监理有限公司	注册资本 壹仟万元整
类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期 1995年01月25日
法定代表人 郭宏锐	营业期限 1995年01月25日至
经营范围 工程监理服务；工程造价咨询，工程项目管理。 的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动	住所 济南市槐荫区经十路25666号
登记机关	
2021年09月26日	
	
	

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

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

国家市场监督管理总局监制

附：企业信息



企业信息

企业简称: 中铁济南工程建设监理有限公司
统一社会信用代码: 91370104264329563K
注册号: 370100000022268

统一社会信用代码	91370104264329563K		
注册号	370100000022268		
公司名称	中铁济南工程建设监理有限公司		
集团名称	集团简称		
名称预先核准通知书文号	济工商内名核字(2009)第000010号		
住所	济南市槐荫区经十路25666号		
法律文书送达地址			
邮政编码	250022	法定代表人(负责人)	郭宏锐
联系电话	82439797	注册资本(资金数额)	1000万元
雇工人数	0		
企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
行业门类	科学研究和技术服务业	行业代码	工程监理服务
营业期限自	1995-01-25	营业期限至	
营业年限(年)	长期	申请副本数量(个)	4
成立日期	1995-01-25	核准日期	2021-09-26
档案编号			
特定经营行业	其他类	特定经营地域	
城乡标志		是否扶持户	否
是否经纪人		是否市场开办者	
是否广告企业		是否农资市场	
经营范围	工程监理服务;工程造价咨询;工程项目管理。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)		
备注			
登记机关	济南市槐荫区市场监督管理局	管辖单位	济南市槐荫区市场监督管理局
设立方式		属地工商所	段北市场监管所
企业状态	在营(开业)企业		



http://172.20.233.155/iaic/jsp/iaic/xxcx/nzcx/gscx/gsdj_jbxx_List.jsp?entcat=1&u... 2021/9/26



股东（发起人）名单

名称	证件（照）号码
中铁工程设计咨询集团有限公司	1100***8977

以上资料仅供参考，盖章后复印无效



2021年09月26日



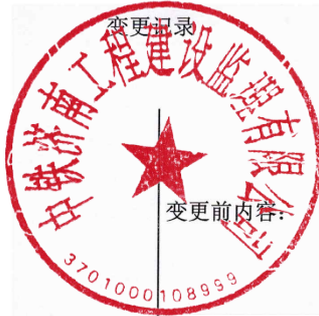
企业变更情况

企业名称: 中铁济南工程建设监理有限公司
 统一社会信用代码: 91370104264329563K
 注册号: 37010000022268

变更次:	1	变更事项(编码):	法定代表人
变更前内容:	【变更前内容】法定代表人(负责人、董事长、首席代表):杨鸿诗 证件号码:370103461113505		
变更后内容:	【变更后内容】法定代表人(负责人、董事长、首席代表):孟宪增 证件号码:6201056612261034		
核准日期:	2007-04-13		
变更次:	2	变更事项(编码):	经营范围
变更前内容:	【变更前内容】经营范围:铁路工程监理, 市政公用工程(不含燃气) 监理, 房屋建筑工程监理。(以上凭甲级资质证书)		
变更后内容:	【变更后内容】经营范围:铁路工程监理, 市政公用工程(不含燃气) 监理, 房屋建筑工程监理, 地铁轻轨工程监理。(以上凭甲级资质证书)		
核准日期:	2007-04-13		
变更次:	3	变更事项(编码):	股东发起人
变更前内容:	【变更前内容】股东名录: 法人股东: 自然人股东:		
变更后内容:	【变更后内容】		
核准日期:	2007-04-13		
变更次:	4	变更事项(编码):	企业类型
变更前内容:			
变更后内容:			
核准日期:	2007-05-08		
变更次:	5	变更事项(编码):	股东发起人
变更前内容:	【变更前内容】 股东名录: 法人股东: 中铁济南勘察设计咨询院有限公司 货币 30.000000 【A】 自然人股东: 吴俊诚 货币 8.000000 【E】 宋培华 货币 2.000000 【E】 李胜华 货币 2.000000 【E】 孟宪增 货币 2.000000 【E】 高精强 货币 2.000000 【E】 夏洪武 货币 8.000000 【E】 关传顺 货币 2.000000 【E】 田月峰 货币 8.000000 【E】 王传德 货币 2.000000 【E】 王宗莲 货币 2.000000 【E】 郭家来 货币 6.000000 【E】 郭宏锐 货币 8.000000 【E】 吴长利 货币 2.000000 【E】 康平 货币 6.000000 【E】 李志栋 货币 2.000000 【E】 郭永良 货币 2.000000 【E】 刘森 货币 6.000000 【E】		
变更后内容:	【变更后内容】		
核准日期:	2007-05-08		
变更次:	3	变更事项(编码):	董事
变更前内容:	【变更前内容】: 董事会、经理成员:		
变更后内容:	【变更后内容】: 董事会、经理成员: 董事长: 孟宪增 监事: 赵谦涛 周欣朱玮 董事: 王玉岩 刘森刘德锋 经理: 田月峰		
核准日期:	2007-08-28		
变更次:	6	变更事项(编码):	分支机构 增



变更前内容:			
变更后内容:			
核准日期:	2007-08-28		
变更次:	1	变更事项(编码):	64
变更前内容:	3701011889957		
变更后内容:	37010000022268		
核准日期:	2008-04-21		
变更次:	7	变更事项(编码):	注册资本
变更前内容:	【变更前内容】注册资本:100.00		
变更后内容:	【变更后内容】注册资本:300.00		
核准日期:	2008-06-11		
变更次:	8	变更事项(编码):	邮政编码
变更前内容:	【变更前内容】:		
变更后内容:	【变更后内容】		
核准日期:	2008-06-11		
变更次:	9	变更事项(编码):	股东发起人
变更前内容:	【变更前内容】股东名录:法人股东:中铁济南勘察设计咨询院有限公司 货币 300.000000 【A】 自然人股东:		
变更后内容:	【变更后内容】股东名录:法人股东:中铁济南勘察设计咨询院有限公司 货币 300.0万元 100.0% 【A】 自然人股东:		
核准日期:	2008-06-11		
变更次:	10	变更事项(编码):	股东发起人
变更前内容:	出资人: 中铁济南勘察设计咨询院有限公司,认缴: 300(万),实缴: 300(万)		
变更后内容:	出资人: 中铁工程设计咨询集团有限公司,认缴: 300(万),实缴: 300(万)		
核准日期:	2008-12-15		
变更次:		变更事项(编码):	经理
变更前内容:	孟宪增,证件号码:620105661226102,职位: 刘德锋,证件号码:370103196309240519,职位: 董事 孟宪增,证件号码:620105661226103,职位: 董事长 刘森,证件号码:420106196605275373,职位: 董事 赵谦涛,证件号码:310107197011045410,职位: 监事 田月峰,证件号码:130103197106020014,职位: 经理 周欣,证件号码:37010519780901112X,职位: 监事 朱玮,证件号码:370103620515401,职位: 监事 王玉岩,证件号码:379008197401024439,职位: 董事		
变更后内容:	康平,证件号码:370103196310072524,职位: 董事 孟宪增,证件号码:620105196612261034,职位: 董事兼总经理 李瑞林,证件号码:11010319591121031X,职位: 董事长 吴成红,证件号码:360602197110110542,职位: 监事 张昭衡,证件号码:110104195009102038,职位: 监事 郭家来,证件号码:510103196706021017,职位: 监事		
核准日期:	2009-01-06		
变更次:		变更事项(编码):	董事
	孟宪增,证件号码:620105661226102,职位: 刘德锋,证件号		



变更前内容:	码:370103196309240519,职位: 董事 孟宪增,证件号码:620105661226103,职位: 董事长 刘森,证件号码:420106196605275373,职位: 董事 赵谦涛,证件号码:310107197011045410,职位: 监事 田月峰,证件号码:130103197106020014,职位: 经理 周欣,证件号码:37010519780901112X,职位: 监事 朱玮,证件号码:370103620515401,职位: 监事 王玉岩,证件号码:379008197401024439,职位: 董事		
变更后内容:	康平,证件号码:370103196310072524,职位: 董事 孟宪增,证件号码:620105196612261034,职位: 董事兼总经理 李瑞林,证件号码:11010319591121031X,职位: 董事长 吴成红,证件号码:360602197110110542,职位: 监事 张昭衡,证件号码:110104195009102038,职位: 监事 郭家来,证件号码:510103196706021017,职位: 监事		
核准日期:	2009-01-06		
变更次:	11	变更事项(编码):	监事
变更前内容:	孟宪增,证件号码:620105661226102,职位: 刘德锋,证件号码:370103196309240519,职位: 董事 孟宪增,证件号码:620105661226103,职位: 董事长 刘森,证件号码:420106196605275373,职位: 董事 赵谦涛,证件号码:310107197011045410,职位: 监事 田月峰,证件号码:130103197106020014,职位: 经理 周欣,证件号码:37010519780901112X,职位: 监事 朱玮,证件号码:370103620515401,职位: 监事 王玉岩,证件号码:379008197401024439,职位: 董事		
变更后内容:	康平,证件号码:370103196310072524,职位: 董事 孟宪增,证件号码:620105196612261034,职位: 董事兼总经理 李瑞林,证件号码:11010319591121031X,职位: 董事长 吴成红,证件号码:360602197110110542,职位: 监事 张昭衡,证件号码:110104195009102038,职位: 监事 郭家来,证件号码:510103196706021017,职位: 监事		
核准日期:	2009-01-06		
变更次:	11	变更事项(编码):	27
变更前内容:	300.000000		
变更后内容:	600		
核准日期:	2009-01-06		
变更次:	11	变更事项(编码):	股东发起人
变更前内容:	中铁工程设计咨询集团有限公司认缴300实缴300单位:万元		
变更后内容:	中铁工程设计咨询集团有限公司认缴600实缴600单位:万元		
核准日期:	2009-01-06		
变更次:	11	变更事项(编码):	注册资本
变更前内容:	300.000000		
变更后内容:	600		
核准日期:	2009-01-06		
变更次:	11	变更事项(编码):	名称
变更前内容:	济南铁路顺达工程建设监理有限责任公司		
变更后内容:	中铁济南工程建设监理有限公司		



核准日期:	2009-01-06		
变更次:	12	变更事项(编码):	邮政编码
变更前内容:	250001		
变更后内容:	250022		
核准日期:	2009-02-04		
变更次:	12	变更事项(编码):	住所
变更前内容:	济南市市中区馆驿街9号楼		
变更后内容:	济南市槐荫区经十路25666号		
核准日期:	2009-02-04		
变更次:	12	变更事项(编码):	副本数
变更前内容:	1		
变更后内容:	1		
核准日期:	2009-02-04		
变更次:	13	变更事项(编码):	06
变更前内容:	无。		
变更后内容:	无。		
核准日期:	2010-10-11		
变更次:	13	变更事项(编码):	07
变更前内容:	无。		
变更后内容:	房屋建筑工程监理、铁路工程监理、市政公用工程监理、工程造价咨询业务(凭资质证经营)。(未取得专项许可的项目除外)		
核准日期:	2010-10-11		
变更次:	13	变更事项(编码):	经营范围
变更前内容:	铁路工程监理, 市政公用工程(不含燃气)监理, 房屋建筑工程监理, 地铁轻轨工程监理。(以上凭甲级资质证)		
变更后内容:	许可经营项目: 无。一般经营项目: 房屋建筑工程监理、铁路工程监理、市政公用工程监理、工程造价咨询业务(凭资质证经营)。(未取得专项许可的项目除外)		
核准日期:	2010-10-11		
变更次:	14	变更事项(编码):	副本数
变更前内容:	1		
变更后内容:	4		
核准日期:	2011-03-29		
变更次:		变更事项(编码):	经理
变更前内容:	张昭衡,证件号码:110104195009102038,职位: 监事 郭家来,证件号码:510103196706021017,职位: 监事 康平,证件号码:370103196310072524,职位: 董事 孟宪增,证件号码:620105196612261034,职位: 董事兼总经理 李瑞林,证件号码:11010319591121031X,职位: 董事长 吴成红,证件号码:360602197110110542,职位: 监事		
变更后内容:	高正,证件号码:110108195802234912,职位: 监事 王亮,证件号码:430103196610191118,职位: 监事 康平,证件号码:370103196310072524,职位: 董事 陆亚军,证件号码:410103196303141918,职位: 董事兼总经理 李瑞林,证件号		



变更记录

核准日期:	2013-01-15		
变更次:		变更事项(编码):	监事
变更前内容:	张昭衡,证件号码:110104195009102038,职位: 监事 郭家来,证件号码:510103196706021017,职位: 监事 康平,证件号码:370103196310072524,职位: 董事 孟宪增,证件号码:620105196612261034,职位: 董事兼总经理 李瑞林,证件号码:11010319591121031X,职位: 董事长 吴成红,证件号码:360602197110110542,职位: 监事		
变更后内容:	高正,证件号码:110108195802234912,职位: 监事 王亮,证件号码:430103196610191118,职位: 监事 康平,证件号码:370103196310072524,职位: 董事 陆亚军,证件号码:410103196303141918,职位: 董事兼总经理 李瑞林,证件号码:11010319591121031X,职位: 董事长 赵廷俭,证件号码:110108197802176037,职位: 监事		
核准日期:	2013-01-15		
变更次:		变更事项(编码):	董事
变更前内容:	张昭衡,证件号码:110104195009102038,职位: 监事 郭家来,证件号码:510103196706021017,职位: 监事 康平,证件号码:370103196310072524,职位: 董事 孟宪增,证件号码:620105196612261034,职位: 董事兼总经理 李瑞林,证件号码:11010319591121031X,职位: 董事长 吴成红,证件号码:360602197110110542,职位: 监事		
变更后内容:	高正,证件号码:110108195802234912,职位: 监事 王亮,证件号码:430103196610191118,职位: 监事 康平,证件号码:370103196310072524,职位: 董事 陆亚军,证件号码:410103196303141918,职位: 董事兼总经理 李瑞林,证件号码:11010319591121031X,职位: 董事长 赵廷俭,证件号码:110108197802176037,职位: 监事		
核准日期:	2013-01-15		
变更次:	15	变更事项(编码):	法定代表人
变更前内容:	孟宪增		
变更后内容:	陆亚军		
核准日期:	2013-01-15		
变更次:		变更事项(编码):	经理
变更前内容:	高正,证件号码:110108195802234912,职位: 监事 王亮,证件号码:430103196610191118,职位: 监事 康平,证件号码:370103196310072524,职位: 董事 陆亚军,证件号码:410103196303141918,职位: 董事兼总经理 李瑞林,证件号码:11010319591121031X,职位: 董事长 赵廷俭,证件号码:110108197802176037,职位: 监事		
变更后内容:	李瑞林,证件号码:11010319591121031X,职位: 董事长 赵廷俭,证件号码:110108197802176037,职位: 监事 高正,证件号码:110108195802234912,职位: 监事 王亮,证件号码:430103196610191118,职位: 监事 康平,证件号码:370103196310072524,职位: 董事 陈官虎,证件号码:51900419661210403X,职位: 董事兼总经理		



核准日期:	2013-01-24		
变更次:	16	变更事项(编码):	董事
变更前内容:	高正,证件号码:110108195802234912,职位: 监事 王亮,证件号码:430103196610191118,职位: 监事 康平,证件号码:370103196310072524,职位: 董事 陆亚军,证件号码:410103196303141918,职位: 董事兼总经理 李瑞林,证件号码:11010319591121031X,职位: 董事长 赵廷俭,证件号码:110108197802176037,职位: 监事		
变更后内容:	李瑞林,证件号码:11010319591121031X,职位: 董事长 赵廷俭,证件号码:110108197802176037,职位: 监事 高正,证件号码:110108195802234912,职位: 监事 王亮,证件号码:430103196610191118,职位: 监事 康平,证件号码:370103196310072524,职位: 董事 陈官虎,证件号码:51900419661210403X,职位: 董事兼总经理		
核准日期:	2013-01-24		
变更次:	16	变更事项(编码):	27
变更前内容:	600.000000		
变更后内容:	1000		
核准日期:	2013-01-24		
变更次:	16	变更事项(编码):	法定代表人
变更前内容:	陆亚军		
变更后内容:	陈官虎		
核准日期:	2013-01-24		
变更次:	16	变更事项(编码):	股东发起人
变更前内容:	中铁工程设计咨询集团有限公司认缴600实缴600单位:万元		
变更后内容:	中铁工程设计咨询集团有限公司认缴1000实缴1000单位:万元		
核准日期:	2013-01-24		
变更次:	16	变更事项(编码):	注册资本
变更前内容:	600.000000		
变更后内容:	1000		
核准日期:	2013-01-24		
变更次:	17	变更事项(编码):	行业门类
变更前内容:	科学研究和技术服务业		
变更后内容:	租赁和商务服务业		
核准日期:	2014-08-01		
变更次:	17	变更事项(编码):	经营范围
变更前内容:	许可经营项目:无。一般经营项目:房屋建筑工程监理、铁路工程监理、市政公用工程监理、工程造价咨询业务(凭资质证经营)。(未取得专项许可的项目除外)		
变更后内容:	房屋建筑工程监理、铁路工程监理、市政公用工程监理、工程造价咨询业务(凭资质证经营)。(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)		
核准日期:	2014-08-01		
变更次:	1	变更事项(编码):	董事



变更前内容:

姓名: 康平,
证件类型: 中华人民共和国居民身份证,
职务: 董事,
证件号码: 370103196310072524,
联系电话: 0531-82439796;;
姓名: 李瑞林,
证件类型: 中华人民共和国居民身份证,
职务: 董事长,
证件号码: 11010319591121031X,
联系电话: 010-51832057;;
姓名: 陈官虎,
证件类型: 中华人民共和国居民身份证,
职务: 董事兼总经理,
证件号码: 51900419661210403X,
联系电话: 0531-82420711,;

变更后内容:

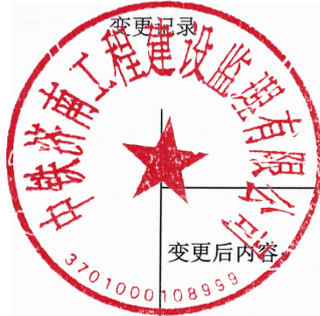
姓名: 康平,
证件类型: 中华人民共和国居民身份证,
职务: 董事,
证件号码: 370103196310072524,
联系电话: 0531-82439796;;
姓名: 李瑞林,
证件类型: 中华人民共和国居民身份证,
职务: 董事长,
证件号码: 11010319591121031X,
联系电话: 010-51832057;;
姓名: 孟宪增,
证件类型: 中华人民共和国居民身份证,
职务: 董事兼总经理,
证件号码: 620105196612261034,
联系电话: 0531-82420711,;

核准日期: 2015-06-01

变更次:	1	变更事项(编码):	经理
变更前内容:	姓名: 陈官虎, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事兼总经理, 证件号码: 51900419661210403X, 联系电话: 0531-82420711,;		
变更后内容:	姓名: 孟宪增, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事兼总经理, 证件号码: 620105196612261034, 联系电话: 0531-82420711,;		
核准日期:	2015-06-01		
变更次:	18	变更事项(编码):	联系电话
变更前内容:	82425161		
变更后内容:	82439797		
核准日期:	2015-06-01		
变更次:	18	变更事项(编码):	法定代表人
变更前内容:	陈官虎		



变更后内容:	孟宪增		
核准日期:	2015-06-01		
变更次:	19	变更事项(编码):	监事
变更前内容:	姓名: 赵廷俭, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 监事, 证件号码: 110108197802176037, 联系电话: 010-51835027,; 姓名: 王亮, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 监事, 证件号码: 430103196610191118, 联系电话: 0531-82439786,; 姓名: 高正, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 监事, 证件号码: 110108195802234912, 联系电话: 010-51835097,;		
变更后内容:	姓名: 高正, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 监事, 证件号码: 110108195802234912, 联系电话: 010-51835097,;		
核准日期:	2016-04-15		
变更次:	19	变更事项(编码):	联络员
变更前内容:			
变更后内容:	姓名: 时小梅, 固定电话: 0531-82439781, 移动电话: 18253171010, 电子邮箱: ztjnljbb@126.com, 身份证件类 型: 中华人民共和国居民身份证, 身份证件号码: 370126198308180423		
核准日期:	2016-04-15		
变更次:	19	变更事项(编码):	法定代表人
变更前内容:	孟宪增		
变更后内容:	陆亚军		
核准日期:	2016-04-15		
变更次:	19	变更事项(编码):	董事
变更前内容:	姓名: 康平, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事, 证件号码: 370103196310072524, 联系电话: 0531-82439796,; 姓名: 李瑞林, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事长, 证件号码: 11010319591121031X, 联系电话: 010-51832057,; 姓名: 孟宪增, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证,		



变更后内容:	职务: 董事兼总经理, 证件号码: 620105196612261034, 联系电话: 0531-82420711,;		
核准日期:	2016-04-15		
变更次:	19	变更事项(编码):	经理
变更前内容:	姓名: 孟宪增, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事兼总经理, 证件号码: 620105196612261034, 联系电话: 0531-82420711,;		
变更后内容:	姓名: 郭宏锐, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 总经理, 证件号码: 340104196811181578, 联系电话: ,;		
核准日期:	2016-04-15		
变更次:	19	变更事项(编码):	章程
变更前内容:			
变更后内容:			
核准日期:	2016-04-15		
变更次:	1	变更事项(编码):	联络员
变更前内容:	姓名: 时小梅, 固定电话: 0531-82439781, 移动电话: 18253171010, 电子邮箱: ztjnljbb@126.com, 身份证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 身份证件号码: 370126198308180423		
变更后内容:	姓名: 南冬梅, 固定电话: 0531-82439781, 移动电话: 15905317023, 电子邮箱: ztjnljbb@126.com, 身份证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 身份证件号码: 132902197410064141		
核准日期:	2018-01-04		
变更次:	1	变更事项(编码):	章程
变更前内容:			
变更后内容:			
核准日期:	2018-01-04		
变更次:	1	变更事项(编码):	章程(修正)
变更前内容:			
变更后内容:			
核准日期:	2019-12-06		
变更次:	1	变更事项(编码):	经营范围
变更前内容:	房屋建筑工程监理、铁路工程监理、市政公用工程监理、工程造价咨询业务(凭资质证经营)(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)		



变更后内容:	工程监理服务;工程造价咨询;工程项目管理。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)		
核准日期:	2019-12-06		
变更次:	1	变更事项(编码):	行业代码
变更前内容:	其他未列明商务服务业		
变更后内容:	工程监理服务		
核准日期:	2019-12-06		
变更次:	1	变更事项(编码):	行业门类
变更前内容:	租赁和商务服务业		
变更后内容:	科学研究和技术服务业		
核准日期:	2019-12-06		
变更次:	2	变更事项(编码):	法定代表人
变更前内容:	陆亚军		
变更后内容:	郭宏锐		
核准日期:	2021-09-26		
变更次:	2	变更事项(编码):	经理
变更前内容:	姓名: 郭宏锐, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 总经理, 证件号码: 340104196811181578, 联系电话: ;;		
变更后内容:	姓名: 赵谦涛, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 总经理, 证件号码: 310107197011045410, 联系电话: ;;		
核准日期:	2021-09-26		
变更次:	2	变更事项(编码):	董事
变更前内容:	姓名: 陆亚军, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 执行董事, 证件号码: 410103196303141918, 联系电话: 0531-82420711,;		
变更后内容:	姓名: 郭宏锐, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 执行董事, 证件号码: 340104196811181578, 联系电话: 0531-82420716,;		
核准日期:	2021-09-26		
变更次:	2	变更事项(编码):	监事
变更前内容:	姓名: 高正, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 监事, 证件号码: 110108195802234912, 联系电话: 010-51835097,;		
变更后内容:	姓名: 李守兴, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证,		



变更记录

变更后内容:	职务: 监事, 证件号码: 372822197909055812, 联系电话: 010-51835097,;		
核准日期:	2021-09-26		
变更次:	2	变更事项(编码):	章程
变更前内容:			
变更后内容:			
核准日期:	2021-09-26		

以上资料仅供参考, 盖章后复印无效

2021年09月26日



附件 A-3 监理资质等级证书

企业名称	中铁济南工程建设监理有限公司		
详细地址	济南市槐荫区经十路25666号		
建立时间	1995年01月25日		
注册资本金	1000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91370104264329563K		
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	E137008379-4/1		
有效期	至2029年06月25日		
法定代表人	郭宏锐	职务	法人代表
单位负责人	赵谦涛	职务	总经理
技术负责人	于新全	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2002年08月30日		

业 务 范 围
房屋建筑工程监理甲级; 铁路工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****





附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 1）

投标人： 中铁济南工程建设监理有限公司

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别及工程等级	监理阶段	工程造价（亿元）	实际开工日期	实际竣工日期
1	新建鲁南高速铁路临沂至曲阜段 LQJL-3 标段	团月山隧道全长 2385m (DK242+610~DK245+025)；为双线隧道，采用矿山法施工，开挖断面面积为 123.86 平方米，为全线的控制工期工程，地质情况较为复杂，不利施工，为浅埋软弱围岩、高风险隧道，隧址区有尼山断裂带和团月山断裂带两条非全新世活动断裂，断裂带处岩体破碎，富水，隧道施工时易产生坍塌、突水等问题。	土建工程 高速铁路	前期、施工及缺陷责任期	26.9988	2016.12	2019.11
2	新建安庆至九江铁路（安徽段）工程监理 AJSJ-1 标段	龙山 2 号隧道工程为安九线安徽段的控制性工程。龙山 2 号隧道为双线隧道，全长 4885m，采用矿山法施工，断面面积 135.5 平米	土建工程 高速铁路	前期、施工及缺陷责任期	34.2055	2017.10	2021.12
3	新建南宁至崇左铁路施工监理 NCJL3 标段	汪庄隧道全长 1592m (DK61+580~DK63+172)，采用矿山法施工，开挖断面面积为 157 平米；汪庄隧道属于喀斯特地貌区域特有的岩溶隧道，洞身施工里程全部通过岩溶地段，溶洞、溶沟、溶槽、溶隙强烈发育，施工极易发生坍塌、冒顶等事故，为重难点工程。	土建工程 高速铁路	前期、施工及缺陷责任期	15.30	2018.10	2022.12
4	新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程监理 CLJL-2 标段	姜家沟隧道，为双线隧道，全长 1903m，采用矿山法施工，断面开挖面积为 152 平。隧道进出口均为浅埋段，为五级全风化安山岩，地质条件差、安全风险高，施工工序复杂、循环时间长，施工难度大。是全线重点控制性工程之一。	土建工程 高速铁路	前期、施工及缺陷责任期	17.8751	2017.10	2021.5
5	新建宣城至绩溪高速铁路工程监理 XJJL-1 标段	杨村隧道共 0.586Km，隧道埋深较浅，最大埋深 25.26 米，围岩级别为 V 级，采用矿山法开挖，开挖断面 133 平米	土建工程 高速铁路	前期、施工及缺陷责任期	23.22	2020.8	2024.10

附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理的工程项目（已竣工交验）一览表（表 2，续上表）

投标人： 中铁济南工程建设监理有限公司

序号	工程项目名称	工程保修期终止日期	工程质量评定等级	工程获奖情况	是否发生过监理责任事故或重大安全事故	总监姓名	需要说明的问题
1	新建鲁南高速铁路临沂至曲阜段 LQJL-3 标段	2023.11	合格	荣获 2022-2023 年度国家优质工程奖	否	孙水泉	无
2	新建安庆至九江铁路（安徽段）工程监理 AJSJ-1 标段	2023.12	合格	无	否	卫凯	无
3	新建南宁至崇左铁路施工监理 NCJL3 标段	2024.12	合格	无	否	房金海	无
4	新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程监理 CLJL-2 标段	2023.5	合格	无	否	金志敏	无
5	新建宣城至绩溪高速铁路工程监理 XJJL-1 标段	2026.10	合格	无	否	于洋	无

附件 A-4 监理工作主要业绩（投标人自 2019 年 7 月 1 日起至截标之日止）近年投标人承担监理在建工程项目一览表

投标人：中铁济南工程建设监理有限公司

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	工程类别	工程等级	工程造价（亿元）	实际开工日期	实际竣工日期
1	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理 1 标	前保站~怡海站区间采用盾构法施工，区间盾构法隧道左线长 1303.539m，右线长 1304.968m，断面外直径 8.8m，内直径 8.0m。	土建工程	城际铁路	36.8936	2022.3	2026.11
2	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉川东至宜昌北（不含先开段）施工监理 WYJL-4 标段	正线长 44.843km，包含路基、桥梁、隧道、生产生活房屋、无砟道床、铺轨、制(存)梁场等。	土建工程	高速铁路	29.28	2021.12	2025.9
3	新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段施工监理 XSJL-8 标段	正线公里约 33.5km，包含标段范围内站前、四电、房建等所有工程监理工作。	土建工程	高速铁路	总造价 864.14	2022.9	2026.9
4	新建津潍高铁济南联络线施工监理 JBJL-3 标段	正线长度 36.08Km，包含路基、站场 2 处、桥梁、制梁场 2 处、四电工程、房屋等标段内所有工程	土建工程	高速铁路	总投资 374.20	2022.10	2026.9
5	新建沈阳至白河高速铁路工程监理 SBLN-JL-4 标段	正线长度 43.05km，包含路基、桥梁、隧道、箱梁制、运、架，拌合站等所有站前工程。	土建工程	高速铁路	30.4919	2021.7	2026.9
6	新建哈尔滨至铁力铁路工程监理 HTJL-4 标	正线全长 40.506km，包含全部站前及站后工程。服务内容：征地拆迁、路基、桥涵、轨道、通信信号及信息、电力及牵引供电、房屋、等全部站前及站后工程。	土建工程	高速铁路	33.7287	2022.11	2026.10

附件 A-4 上述监理工作主要业绩证明材料

已竣工交验业绩证明材料

(1) 新建鲁南高速铁路临沂至曲阜段 LQJL-3 标段

67



中标通知书

中铁济南工程建设监理有限公司：

你方于2016年12月7日所递交的新建鲁南高速铁路临沂至曲阜段施工监理LQJL-3标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写：壹仟捌佰玖拾柒万叁仟贰佰元整）（¥18973200.00元）。

总监理工程师：孙水泉。

请你方在接到本通知书后的30日内到济南市历下区龙奥北路8号山东高速大厦与我方签订监理合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.3款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：鲁南高速铁路有限公司

法定代表人：



2016年12月12日



第一节 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 鲁南高速铁路有限公司

监理人(全称): 中铁济南工程建设监理有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称: 新建鲁南高速铁路临沂至曲阜段。

2. 工程地点: 山东省临沂市、济宁市。

3. 工程规模: DK219+340.6-DK252+405.5

含(1)单线LSDK0+000~LSDK0+407.567、LXDK0+000~LXDK0+407.118, 大王庄线路所;

(2) LSDK0+407.567~LSDK5+451.749、LXDK0+407.118~LXDK5+467.267、GSDK0+000~GSDK0+251.904、GXDK0+000~GXDK0+243.524、HSDK3+222.008~HSDK4+952.747、HXDK4+752.061~HXDK5+193.788, 南夏宋线路所、东魏庄线路所

(3) LSDK5+451.749~LSDK10+579.019、LXDK5+467.267~LXDK8+360、GSDK0+251.904~GSDK4+361.685、GXDK0+243.524~GXDK3+973.169段箱梁预制和架设

(4) 曲阜至菏泽段: DK252+405.539~DK259+912、HSDK0+000~HSDK4+831.42、HXDK0+000~HXDK5+036.55段箱梁预制和架设。

4. 工程投资总额: LQJL-3 标段的建安费为 269988 万元。

5. 建设工期: 48 个月。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围: 按《铁路基本建设工程设计概(预)算编制办法》(铁建设〔2006〕113号)规定划分的第一章拆迁及征地费用; 第二章路基; 第三章桥涵; 第四章隧道及明洞; 第五章轨道; 第六章通信、信号及信息; 第七章电力及电力牵引供电; 第八章房屋; 第九章其他运营生产设备与建筑物; 第十章大型临时设施和过渡工程; 第十一章其他费用中安全生产费、配合辅助工程等工程施工的全部监理工作(含保修阶段)。

2. 服务期限: 48 个月。

3. 监理服务费: (大写) 壹仟捌佰玖拾柒万叁仟贰佰元(¥18973200.00 元)。人月数 1488 (人月), 人月综合单价 12751 元/人月。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分:



- 1. 招标文件;
- 2. 投标文件及投标函附录;
- 3. 专用合同条款;
- 4. 通用合同条款;
- 5. 技术标准和要求;
- 6. 招标文件;
- 7. 其他合同文件。

五、 监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监理业务。在收到预付款和结算款时向委托人出具一般计税方法的增值税专用发票。

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

七、 本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、 本合同正本 2 份，副本 8 份，具有同等法律效力。双方各执正本 1 份，副本 4 份。

九、 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：鲁南高速铁路有限公司

监理人：济南工程建设监理有限公司（单位公章）

法定代表人或

法定代表人或

授权委托人：张贵芝

授权委托人：汤谦

联系人：赵治治

联系人：汤谦

联系人电话：0531-89250325

联系人电话：0531-82439797

开户银行：威海市商业银行济南历下支行 开户银行：建行济南济西支行

银行账号：817973001421000489

银行账号：37001615503050148381

纳税人识别号：91370000MA3CHMDJ4D

纳税人识别号：91370104264329563K

单位地址：山东省济南市高新区

单位地址：山东省济南市槐荫区经十路

舜华路 2000 号

25666 号

单位联系电话：0531-89250312

单位联系电话：0531-82439797

签订日期：2017 年 1 月 6 日



证 明

中铁济南工程建设监理有限公司承担新建鲁南高速铁路临沂至曲阜段施工监理LQJL-3标段，设计时速350km/h，该标段起讫里程为DK219+340.6-DK252+405.5，正线线路长度33.207公里，联络线7.658km；线路东端起自临沂市，向西经费县、平邑县、泗水县，南至曲阜市。LQJL-3标段工程造价269988万元，监理服务费1897.3200万元。监理工作内容为：标段内站前工程及通信、信号、信息、电力及牵引供电、房屋建筑工程（含新建旅客站房及站场）等全部站后工程，从施工准备到竣工投产运营、工程保修的全过程监理（不含环保专项监理）。

重难点工程：泗水南跨日兰特大桥、团月山隧道、营业线施工。

1. 泗水南跨日兰高速特大桥跨越日兰高速公路（60+100+60）m连续梁；连续梁跨度大，线形控制要求高，上跨日兰高速公路，施工安全防护等级高，质量控制要求高，为重难点工程。

2. 团月山隧道全长2385m（DK242+640~DK245+025）；为双线隧道，采用矿山法施工，开挖断面面积为123.86平方米，为全线的控制工期工程，浅埋软弱围岩隧道，初始风险为“高度”，隧址区有尼山断裂带和团月山断裂带两条非全新世活动断裂，不良地质为岩溶、顺层及危岩落石，特殊岩土为膨胀土、人工弃土，地质条件较复杂，存在塌方、突泥涌水、边仰坡滑塌等风险。

3. 营业线施工：新建鲁南场站房和东广场，将既有京沪高铁场2座旅客进出站地道向站房对侧延长，连通鲁南车场地道，与既有京沪高铁相邻，高铁场上下行、安全线采用注浆钢管桩地基加固、采用轻质混凝土进行路基帮填，按照济南局营业线施工管理办法的要求办理邻近和营业线施工，安全压力大、要点施工次数多。

4. 标段内铺轨双线线路长度39.126km，无砟地段采用WZ500E无砟铺轨机组进行长轨铺设作业，有砟地段采用人工预铺轨枕、利用有砟拖拉配合无砟推送车进行铺轨施工。铺设500m长轨条，使用2台LR1200型移动接触焊机进行无缝线路钢轨焊接，高效精准。

5. 箱梁预制及架设：标段内有曲阜、泗水两座制梁场。曲阜梁场制、运、架梁任务：双线32米箱梁241榀、单线32米箱梁822榀；泗水制梁场制、运、架梁任务双线32米箱梁199榀。

本项目于2016年12月开工，并于2019年11月26日开通运营，工程质量合格。

项目总监理工程师：孙水泉。

特此证明！

本项目联系人：赵治治，联系电话：0531-89250325。





(2) 新建安庆至九江铁路（安徽段）工程监理 AJSJ-1 标段

78



南京市公共资源交易

中标通知书

标段编号：TAH170956-05JL



中铁济南工程建设监理有限公司：

宁安铁路有限责任公司 的新建安庆至九江铁路（安徽段）工程监理AJSJ-1标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和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

- 1、中标价（万元）： 2611.20
- 2、工期（天）： ——
- 3、工程质量： ——
- 4、项目经理： ——
- 5、总工程师： ——



中标日期：2017年 9 月 28 日

注：本书一式六份。

打印日期：2017年09月28日



铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 宁安铁路有限责任公司

监理人(全称): 中铁济南工程建设监理有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称: 新建安庆至九江铁路(安徽段)工程。

2. 工程地点: 安徽省安庆市境内。

3. 工程规模: 新建安庆至九江铁路(安徽段), 安徽段线路自新安庆西站(含)DK162+620.615至皖鄂交界DK265+288, 线路正线全长102.667正线公里; 另外安庆站至新安庆西站联络线, 线路长 27.47km; 新建合安联络线龙山线路所至双岭线路所, 上行联络线长4km, 下行联络线长2.77km。

AJSJ-1标段对应范围: 新建安庆至九江铁路(安徽段)AJSJ-1标段范围内全部站前站后工程, 包括DK162+620.615~DK165+994.400(跨安庆支线特大桥合肥端台尾, 含跨安庆支线特大桥箱梁制架工程), 安庆至新安庆西联络线(左ZDK0+000~ZDK27+486.94、右ZDYK0+000~ZDYK27+419.58), 合安联络线(上行HASDK0+000~HASDK4+000、下行HAXDK0+000~HAXDK2+772.95段)的全部(含征迁)工程, 其中包括安徽段全线铺轨工程和新安庆西站站房综合楼6000平方米及附属工程。

4. 工程投资总额: 全线 1601900万元; AJSJ-1标段建安工程费用约为342055万元。

5. 建设工期: 本项目建设计划工期为1825日历天。本次招标工程计划2017年10月10日开工, 全部工程计划2022年10月9日竣工。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围: 对本工程标段范围内的全部工程实施全面监理。主要工作包括“五控制、两管理、一监督、一协调”, 即质量、安全、进度、投资、环保水保控制, 合同和信息管理, 文明施工监督, 各方关系的协调。

2. 服务期限: 合同签订之日起至工程通过国家验收止, 缺陷责任期结束。



监理服务费：贰仟陆佰壹拾壹万贰仟元整（¥26112000元）。其中激励约束费：
贰拾肆万壹仟壹佰贰拾元整（¥261120元）。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 中标通知书；
2. 投标函及投标函附录；
3. 专用合同条款；
4. 通用合同条款；
5. 技术标准和要求；
6. 招标文件；
7. 其他合同文件。

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监理业务。

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

七、本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、本合同正本两份，副本两份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本叁份。

九、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



法定代表人(签字)

张德志

法定代表人(签字)

张五军

或其委托代理人:

或其委托代理人:

开户银行:

开户银行:

帐号:

帐号:

邮政编码:

邮政编码:

电话:

电话:

年 月 日

年 月 日



证 明

中铁济南工程建设监理有限公司承担新建安庆至九江铁路（安徽段）工程 AJSJ-1 标段监理工作。新建安庆至九江铁路自新安庆西站引出，引入既有庐山站（含）。安徽段线路自新安庆西站（含）DK162+620.615 至皖鄂交界 DK265+099，线路正线全长 102.607 公里；另外安庆站至新安庆西站联络线，线路长 28.592km；合安上、下行联络线，线路长度 6.773km，境内设安庆、新安庆西、潜山南、太湖南、宿松东车站。设计速度：350 公里/小时。AJSJ-1 标段建安费 342055 万元，监理服务费 2611.20 万元。

AJSJ-1 标段监理内容：安九正线 DK162+620.615~DK165+994.400（跨安庆支线特大桥合肥端台尾，含跨安庆支线特大桥箱梁制架工程）、安庆至新安庆西联络线（左 ZDK0+000~ZDK27+486.94、右 ZDYK0+000~ZDYK27+419.58）、合安联络线（上行联络线 HASDK0+000~HASDK4+000、合安下行联络线 HAXDK0+000~HAXDK2+772.95 段）的全部（含征迁）工程、既有安庆、安庆北站站场改造工程、铺轨基地工程，安九线安徽段全线铺轨工程，其中龙山 2 号隧道工程为安九线安徽段的控制性工程。

AJSJ-1 标段主要工程数量包括：正线路基 3.428km，特大桥 4 座计 16.691km，正线隧道 3 座计 6.547km（龙山 2 号隧道为双线隧道，全长 4885m，采用矿山法施工，断面面积 135.5 平方米）；合安联络线路基 3.645km，特大桥 5 座计 3.125km；梁场 2 处，铺轨基地 1 处，全线铺轨工程计 262.43km，综合接地贯通地线 26.367km，声屏障、钢轨阻尼、电缆槽、电缆井、警务区房屋、值守岗亭等附属工程。

新建安庆至九江铁路（安徽段）工程监理 AJSJ-1 标段于 2017 年 10 月开工，2021 年 12 月 30 日正式通车运营，目前项目运营状况良好。

总监理工程师：卫凯；副总监理工程师：郭承恩、朱建国；监理组长：滕汝泉、刘祥存；质量负责人：吴智辉。

特此证明！

联系人：梅宇健，电话：05532822536



(3) 新建南宁至崇左铁路施工监理 NCJL3 标段



中标通知书

中铁济南工程建设监理有限公司：

你方于 2018 年 9 月 29 日所递交的新建南宁至崇左铁路项目 NCJL1、NCJL2、NCJL3、NCJL4 标段施工监理【项目编号：TD-FW-2018-40】 NCJL3 标段 的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标额：监理服务费（大写）人民币壹仟零玖拾柒万零柒佰元整（¥10970700.00）；

监理服务期：73 个月；

工程质量：符合合格标准；

总监理工程师：夏中国。

请你方在接到本通知书后的30日内到广西铁路投资集团有限公司（南宁市金浦路 33 号港务大厦）签订施工监理合同，在此之前按招标文件“第二部分投标须知第 6.4 款”规定向招标人提交履约担保。

特此通知。

招标人：广西铁路投资集团有限公司

（盖单位章）

招标代理机构：广西同泽工程项目管理股份有

限公司（盖单位章）

法定代表人：平景东（签字或盖章）

日期：2018 年 10 月 11 日

法定代表人：山余（签字或盖章）

日期：2018 年 10 月 11 日



第一章 委托监理合同书

广西南崇铁路有限责任公司（以下称“委托人”）与中铁济南工程建设监理有限公司（以下称“监理人”）经协商一致，就新建南宁至崇左铁路项目施工监理 NCJL3 标段 签订本合同书，并共同遵守。双方应相互尊重对方在本合同项下的权利并采取各种合理的措施保证实现本合同的目标。

合同双方现就以下事项达成一致意见：

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

1. 工程监理名称：新建南宁至崇左铁路项目 NCJL3 标段施工监理。
2. 工程地点：广西壮族自治区崇左市。
3. 工程内容：新建南宁至崇左铁路 DK48+900~DK75+500 段里程范围内全部工程。

4. 总监理工程师姓名及证书号码：夏中国 00451898。

二、工程监理范围

监理范围：新建南宁至崇左铁路项目 DK48+900~DK75+500 段施工范围内全部工程的全过程监理和竣工验收过程及质量缺陷责任期的监理工作。

三、监理服务期

监理服务期：73 个月（其中施工准备阶段 1 个月、施工阶段 48 个月、竣工验收与缺陷责任期阶段 24 个月）。

四、监理服务费用

监理服务费总价（暂定）：（大写）壹仟零玖拾柒万零柒佰元（¥10970700.00 元）。

五、下列文件均为合同的组成部分，其优先顺序依次如下：

1. 委托监理合同书；
2. 合同专用条款；
3. 合同通用条款；
4. 合同附件；
5. 中标通知书；
6. 招标文件及答疑、补遗书；
7. 投标人的投标文件及附件。

六、监理人向委托人承诺，按照本合同的约定，承担本合同专用条款中约定范围内的监理业务，履行义务并承担相应的责任。



七、 委托人向监理人承诺，按照本合同约定的期限、方式、币种、金额，向监理人支付报酬。

八、 本协议自双方法定代表人或其授权代理人签署并加盖公章，且监理人在收到中标通知书 1 个月内提供符合招标文件要求的履约保函后生效。

九、 本合同正本 2 份，委托人 1 份，监理人 1 份；副本 8 份，双方各执 4 份。正本和副本具有同等法律效力。

委托人：广西南崇铁路有限责任公司

监理人：中铁济南工程建设监理有限公司



法定代表人

法定代表人

或其委托代理人(签字): 田强

或其委托代理人(签字): [Signature]

地址：南宁市金浦路 33 号

地址：济南市槐荫区经十路 25666 号

邮政编码：530021

邮政编码：250022

电话：0771-5380112

电话：0531-82439790

开户银行：中国建设银行

开户银行：中国建设银行济南
济西支行

南宁佛子岭路支行

账号：45050160478709999999

账号：37001615503050148381

日期：2018 年 10 月 18 日

日期：2018 年 月 日



广西南崇铁路有限责任公司

桂南崇函〔2021〕122号

关于新建南宁至崇左铁路 NCJL3 标 总监理工程师变更申请的复函

中铁济南工程建设监理有限公司：

贵公司《关于新建南宁至崇左铁路 NCJL3 标总监理工程师变更的申请》（南崇监理〔2021〕1号）收悉。根据招标文件、投标文件及合同文件的要求，经审核满足合同文件条件要求，现函复如下：

- 一、同意房金海替换夏中国在本项目任职总监理工程师。
- 二、根据合同文件第三章专用条款第 5.1 履约保证金款约定，发包人保留对监理人违约处罚的权力。

请贵公司按照投标承诺履行工程监理责任和义务。

此复

广西南崇铁路有限责任公司

2021年9月29日



（联系人及电话：伍斌 0771-7915904 13768119066）

- 1 -



证 明

中铁济南工程建设监理有限公司承担新建南宁至崇左段施工监理NCJL3标段,设计时速250km/h,该标段起讫里程为K48+826.337~K75+093.667线路全长26.267km;铺轨工程里程为K0+000~K119+786;位于广西西南部,东起南宁枢纽内南宁站,经吴圩机场、扶绥、崇左,至崇左南站;远期延伸至凭祥;南宁(不含)至崇左南(含)线路全长119.786km。桥隧比重为56.30%,其中桥梁长40.967km,占正线长度的34.34%,隧道长26.191km(含1.35km地下结构),占正线长度的21.96%。NCJL3标段工程造价15.3亿元,监理服务费10970700.00元。监理工作内容为:标段内站前工程及通信、信号、信息、电力及牵引供电、房屋建筑、全线铺轨工程等全部站后工程,从施工准备到竣工投产运营、工程保修的全过程监理(不含环保专项监理)。

重难点工程:那蓬双线特大桥连续梁、汪庄隧道。

1. 那蓬双线特大桥连续梁跨越G7211南友高速公路(72m+128m+72m)连续梁;连续梁跨度大,线形控制要求高,上跨G7211南友高速公路,施工安全防护等级高,质量控制要求严,为重难点工程。

2. 汪庄隧道全长1592m(DK61+580~DK63+172),采用矿山法施工,开挖断面面积为157平米;为超高风险隧道;汪庄隧道属于喀斯特地貌区域特有的岩溶隧道,洞身施工里程全部通过岩溶地段,溶洞、溶沟、溶槽、溶隙强烈发育,施工极易发生坍塌、冒顶等事故,施工过程中发现50余个大小不等的溶洞。还在隧底露出2个呈葫芦状发育的大溶洞,最大直径超20m,由于溶洞广泛发育,致使该隧道施工进度极其缓慢,安全风险压力极大,为重难点工程。

3. 营业线施工。南宁站改工程。南崇铁路引入南宁站线路拨接、道岔岔铺、换装软件是全线唯一的II级封锁施工工程,主要施工内容既有线路及道岔拆除、扒砟降底、标高测量、道岔平移、线路接轨、封砟起道、线路养护及工电联调等施工,安全压力大、要点施工次数多等特点。

4. 站房工程。管段范围内扶绥南站为线侧平式站房最高聚集500人,站房总面积5991.14m²局部地下一层,主体2层,建筑高度19.35m。站台形式为侧式站台,站台建筑面积7200m²设进出站2座宽度9m,雨棚形式为钢筋混凝土结构双臂悬挑雨棚,建设过程中钢网架拼装风险高、整体吊装施工难度大,施工点较多,各方交叉施工、协调困难等为重难点控制工程。

5. 管段范围内铺轨双线线路全长长度119.786km,主要采用GPG500长铺机组有砟拖拉配合无砟推送车进行铺轨施工。铺设500m长轨条,使用2台YHG-1200TH型移动闪光焊机进行无缝线路钢轨焊接,高效精准。

6. 箱梁预制及架设。管段范围内有扶绥制梁场。主要担任运架梁任务;双线32米箱梁283榀;24米箱梁20榀,穿越隧道、跨越河流数量多、预制梁起吊、运输过程等风险,施工难度极高,是控制的重难点工程。

本项目于2018年10月开工,并于2022年12月5日开通运营,工程质量合格,监理服务情况良好。

项目总监理工程师:房金海。

联系人:田宏 0771-5380112

特此证明!



(4) 新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程监理 CLJL-2 标段

79



中标通知书

中铁济南工程建设监理有限公司：

你方于 2017-09-05 所递交的 新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程监理招标 CLJL-2 标段 监理投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）贰仟叁佰叁拾叁万元整（¥23,330,000）。

总监理工程师：林理华。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 沈阳市和平区南五马路 181 号泰宸商务大厦 A 座 与我方签订监理合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

2017 年 9 月 11 日





第一节 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司
监理人(全称): 中铁济南工程建设监理有限公司

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

一、工程概况

- 1.工程名称: 新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程监理 CLJL-2 标段。
- 2.工程地点: 辽宁省朝阳市、锦州市。
- 3.工程规模: DK34+000-DK71+520 段站。
- 4.工程投资总额: 1795645228 元。
- 5.建设工期: 2017年10月1日-2021年9月30日。

二、监理服务范围与服务费

- 1.服务范围: 本标段范围内全部监理工作。
- 2.服务期限: 1461 天。
- 3.监理服务费: 2333 万元。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分:

- 1.中标通知书;
- 2.投标函及投标函附录;
- 3.专用合同条款;
- 4.通用合同条款;
- 5.技术标准和要求;
- 6.招标文件;
- 7.其他合同文件。

五、监理人向委托人承诺,按照本合同的规定,承担本合同约定范围内的监理业务。

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

七、本合同自签订之日始生效。

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

九、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



委托人：沈沈铁路客运专线辽宁有限责任公司（公章）

地址：沈阳市和平区南五马路181号泰宸商务大厦A座

法定代表人：_____（签章）

授权代理人：_____（签章）

开户银行：工行沈阳铁路支行

帐号：3301002209249014165

邮政编码：110006

电话：024-62027164

监理人：中铁济南工程建设监理有限公司（公章）

地址：山东省济南市槐荫区经十路25666号

法定代表人：_____（签章）

授权代理人：_____（签章）

开户银行：中国建设银行济南济西支行

账号：37001615503050148381

邮政编码：250022

电话：18678806732

签订日期：2017年9月25日



京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司文件

京沈客专辽计财〔2018〕167号

京沈客专辽宁公司关于朝凌客专 JL-2 标段人员变更的批复

中铁济南工程建设监理有限公司：

你公司《关于变更总监理工程师的申请》（中铁济监人〔2018〕49号）收悉。经审查研究，批复如下：

1. 同意你公司对朝凌客专 JL-2 标段总监理工程师变更为金治敏的申请。
2. 要求新上任人员在朝凌客专建设过程中，认真按照我公司要求组织开展监理工作，兑现投标承诺，全面履行与我公司签订的监理合同，贯彻落实公司标准化有关要求。

— 1 —



3.要求中铁济南工程建设监理有限公司要保持主要管理人员的相对稳定，履行职责，在确保施工质量和安全的前提下，安全优质地完成朝凌客专监理任务。

此复。

附件：批复人员名单

京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司

2018年9月30日





批复人员名单

序号	姓名	年龄	技术职称	担任职务
1	金治敏	50	高级工程师	总监理工程师



京沈客专辽宁公司综合管理部

2018年9月30日印发

— 4 —



证明

新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程 CLJL-2 标段由中铁济南工程建设监理有限公司负责监理工作，建设单位为京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司，设计时速 350km/h，合同工期为 2017 年 10 月 1 日至 2021 年 9 月 30 日，工程造价为 17.8751 亿元，合同金额为 2351.31 万元。

本监理标段里程为 DK34+000-DK71+520，长度 37.520km 范围内的站前工程监理工作及 DK418+161.28（此为京沈里程，对应朝凌里程 DK0+761）至改 DK99+100 范围内的站后监理工作，主要工程量包括：特大桥 11 座、大桥 16 座、中桥 1 座、隧道 5 座，车站站场 2 个（负责箱梁的制、运、架），32+48+32 连续梁 1 联、40+64+40 连续梁 1 联。

本工程重难点工程为姜家沟隧道，为双线隧道，全长 1903m，采用矿山法施工，断面开挖面积为 152 平。姜家沟隧道处于低山丘陵区，最高山峰 334 米，最低沟谷 277 米，相对高差 56 米，最大埋深 49.9 米。隧道进出口均为浅埋段，为五级全风化安山岩，地质条件差、安全风险高，施工工序复杂、循环时间长，施工难度大。是全线重点控制性工程之一。

本标段路基工程工点多且分散、纵向刚度变化均匀性要求高、路基防冻胀控制难度大；桥梁工程特殊孔跨多，大部分箱梁需要通过双线隧道运输、架设，结构耐久性要求高，混凝土采取特殊处理措施，制、运、架工期紧张，大临设施多，设备投入大。

该项目于 2021 年 5 月 6 日进行正式联调联试。

项目总监：金治敏；副总监：张先义、国恩海。

特此证明！

联系人：钱程飞 024-62027164

京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司

2021年5月7日





第一节 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 皖赣铁路安徽有限责任公司
监理人(全称): 中铁济南工程建设监理有限公司

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

一、工程概况

- 1.工程名称: 新建宣城至绩溪高速铁路工程监理 XJL-1 标段。
- 2.工程地点: 安徽省宣城市境内。
- 3.工程规模: DK58+951~DK90+128.15, 线路全长 28.44km, 起点至水阳江 2 号特大桥桥头(不含)。本标段包含路基 7.716Km、桥梁 9 座共 22.692Km, 隧道 1 座共 0.670Km; 无砟道床、全线范围内的铺轨、铺岔、有砟轨道和粒料道床。主要重点工程: 宣城左右绕特大桥、向阳大道特大桥、邵村特大桥、水阳江 1 号特大桥; 制梁场 1 座; 全线铺轨工程。
- 4.工程投资总额: 23.22 亿元。
- 5.建设工期: 施工工期 42 个月。

二、监理服务范围与服务费

- 1.服务范围: 标段内征地拆迁、环水保工程, 路基、桥涵、隧道、轨道, 房屋, 电力及牵引供电、通信、信号、信息、客服、防灾等系统集成工程, 其他运营生产设备 & 建筑物、大型临时设施和过渡工程等所有站前、站后工程项目; 按国铁集团(含原铁路总公司、原铁道部)现行规定及建设单位管理办法应纳入监理范围的各项工作。
- 2.服务期限: 从开工之日起至缺陷责任期满止。
- 3.监理服务费: 人民币大写壹仟柒佰陆拾捌万伍仟捌佰贰拾元(¥17685820 元)。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分:

- 1.中标通知书;
- 2.投标函及投标函附录;
- 3.专用合同条款;
- 4.通用合同条款;
- 5.技术标准和要求;
- 6.招标文件;
- 7.其他合同文件。



五、 监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监理业务。
 六、 委托人向监理人承诺，按照本合同约定的期限、方式、酬金总额，向监理人支付报酬。

七、 本合同自双方签字盖章之日始生效。
 八、 本合同正本 贰 份，副本 陆 份，具有同等法律效力。双方各执正本 壹 份，副本 叁 份。
 九、 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人： (公章)

监理人： (公章)

地址： 安徽省合肥市长江中路 57 号

地址： 山东省济南市槐荫区经十路 25666 号

法定代表人： (签字)

法定代表人： (签字)

委托代理人： (签章)

委托代理人： (签章)

开户银行： 建行合肥钟楼支行

开户银行： 中国建设银行济南济西支行

帐号： 3400 1698 4080 5966 6666

帐号： 37001615503050148381

邮政编码： 230001

邮政编码： 250022

电话： 0551-62123123

电话： 0531-82439797

签订日期： 年 月 日



证 明

中铁济南工程建设监理有限公司承担新建宣城至绩溪高速铁路工程监理一标段监理工作。宣绩高铁为双线时速 350km/h 的客运专线，线路全长 111.6km。2020 年 3 月开工，总工期 42 个月。XJJL-1 标段建安费 23.22 亿元，监理服务费 1768.5820 万元。

新建宣城至绩溪高速铁路，自在建商合杭铁路宣城站高速场引出后折向南，在宁国市南侧设置宁国南站，之后外包杭黄铁路引入杭黄铁路绩溪北站杭黄场，新建线路长约 111.6 公里，新设宁国南站和十里岩线路所。宁国南站按 3 台 8 线布置，其中高速场 2 台 5 线、普速场 1 台 3 线，站房建筑面积 16528 平方米。

XJJL-1 标对应宣绩高铁站前工程一标，里程范围：DK58+951~DK90+128.15，线路全长 28.44km，起点至庙上水阳特大桥桥头。本标段包含路基 7.716Km、桥梁 9 座共 22.692Km，隧道 1 座共 0.670Km；无砟道床、全线范围内的铺轨、铺岔、有砟轨道和粒料道床。

主要重点工程：宣城左绕特大桥 2.63km、宣城右绕特大桥 2.65km、向阳大道特大桥 5.75km、邵村特大桥 3.35km、庙上水阳江特大桥 2.56km，其中混凝土连续梁 6 联，最大跨度 100m，钢门式墩 3 联。制梁场 1 座（32 米双线箱梁，含制运架）；杨村隧道共 0.586Km，隧道埋深较浅，最大埋深 25.26 米，围岩级别为 V 级，采用矿山法开挖，开挖断面 133 m²，采用 Vb 型复合式衬砌结构；全线铺轨工程工程。

宣绩高铁于 2024 年 10 月 11 日开通运营。

总监理工程师：于洋；

副总监理工程师：陈云、陈林；

监理组长：丛深滋、牛勇；

质量安全负责人：姚晨东；

试验室主任：尚余喜。

特此证明！

联系人：陈悦民 0551-62123123

皖赣铁路安徽有限责任公司宣城指挥部

二〇二四年十月三十日
宣城指挥部



在建工程业绩证明材料

(1) 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理 1 标



中标通知书

致投标人：中铁济南工程建设监理有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海
保税区至坪地段工程监理 1 标

招标项目编号：44030020190150017001

贵单位于 2021 年 11 月 22 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报招标人公司批准，贵单位的投标文件已被招标人接受，确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理 1 标中标单位。

本项目中标价人民币叁仟陆佰贰拾贰万伍仟柒佰元整
(¥36225700 元)。

请做好签署合同的准备。

招标代理机构：深圳地铁工程咨询有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇二二年一月五日





粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理 1 标合同

(8) 投标承诺书及其附件；

(9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；

(10) 附件；

(11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾贰份，委托人执捌份，监理人执肆份。



第一部分协议书

委托人(全称) 深圳市地铁集团有限公司

监理人(全称): 中铁济南工程建设监理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,委托人和监理人就本项目监理事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下:

项目名称 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
工程监理 1 标

项目地点: 深圳市南山区

项目规模及特征: 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段线路起自深圳市前海自贸区,沿怡海大道、茶光路前行至西丽枢纽,穿越塘朗山,沿平南铁路至深圳北站,之后至五和沿布龙路与深大城际合场设站,之后沿环城路、清平高速公路走行,经平湖枢纽后穿越凤凰山进入东莞市凤岗镇,之后再入深圳境内沿如意路设大运北站,沿龙翔大道设龙城站,之后沿盐龙大道至终点坪地低碳城。正线长度 58.190km(深圳市 52.168km,东莞市 6.022km),全线采用地下敷设方式;设站 11 座(前保、怡海、鲤鱼门、西丽、深圳北、五和、平湖、凤岗、大运北、龙城、坪地),全部为地下站。新建坪地牵引变电所 1 座、共用穗莞深前海牵引所和深大城际五和牵引所 2 座。

本工程计划于 2021 年 11 月 20 日开工建设,2026 年 11 月 19 日建成开通试运营。

二、监理服务范围及内容

监理工程服务范围: 前保站、前怡区间、怡海站、怡鲤区间(2 站 2 区间全长约 4.19km)、前海牵引所至深惠城际的供电电缆路径工程及同步实施工程;





粤港大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理1标合同

监理服务内容：监理工程范围内含土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程、前期工程（交通疏解、给排水管线（含河道改迁）改迁及恢复、通信管线改迁及恢复、20KV及以下电力管线改迁及恢复、绿化迁移及临时覆绿）、零星拆迁及恢复，以及与本工程相关的其他线路的改造或远期预留，以及纳入本项目的同步建设工程等施工阶段、保修阶段的监理内容（不含环境监理、燃气改迁及恢复监理和110kV及以上的电力改迁及恢复工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调）。

特别说明 受政府规划及其他因素影响，委托人将有可能对上述监理服务范围及服务内容进行调整，监理人需接受。本项目监理工程范围以初步设计批复为准，同步建设工程范围以政府批复为准。

三、监理服务期限

施工监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至2026年11月19日止，保修阶段服务期限自2026年11月20日起至2028年11月19日止。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束为止。

四、监理酬金

本项目监理范围内工程概算投资额暂定为368935.98万元，监理服务费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）的规定，施工监理服务收费基准价（含保修阶段）为：4528.21万元，下浮率为：20%。其中专业调整系数1.1；工程复杂调整系数1.15；高程调整系数1；项目调整系数0.75，保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的5%计。

监理服务费金额暂定为：大写：叁仟陆佰贰拾贰万伍仟柒佰元，小写：3622.5700万元；监理费率为：0.98%；其中，不含税价3417.5189万元，增值税税额205.0511万元，增值税税率6%。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确





粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理1标合同

人：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

最终监理酬金以**监理范围内政府批复的工程概算投资额**计算监理费基准价（含保修阶段）后乘以（1-下浮率）计算得出，但监理范围无论如何调整下浮率保持不变。

监理范围内工程概算投资额组成：监理范围内的建安工程费、设备购置费，和绿化改迁（含临时覆绿）、给排水改迁及恢复（含河道改迁）、交通疏解（含路灯改迁及恢复工程）、20KV及以下电力管线改迁及恢复、通信管线改迁及恢复、零星征拆及恢复等前期工程费的政府批复概算总和。

合同结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后14天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交政府相关部门。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 澄清文件；
- (5) 补充条款；
- (6) 专用条款；
- (7) 通用条款；





粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理 1 标合同
(本页签署页)

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或
授权代表:



住 所:

深圳市福田区福中
1016 号地铁大厦
(电子)

电 话:

0755-23992674

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田
支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办
人及电话:

郭振方 18666853834

项目主管部门审
核人:

黄和平

合约部门经办人及
电话:

张永明 15039421221

合约部门审核人: 张月媛

乙方(公章):

中铁济南工程建设监
理有限公司 法定代表人或
授权代表:



统一社会信用代码:

91370104264329563K

住 所:

山东省济南市槐荫区经
十路 25666 号

电 话:

0531-82439790

传 真:

开户银行:

中国建设银行济南济西
支行

开户全名:

中铁济南工程建设监理有
限公司

账 号:

37001615503050148381

邮政编码:

经办人:

孟磊

电 话:

15866726571

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2022 年 3 月 10 日





第一章 工程概况

1.1 工程概况和特点

1.1.1 工程所在位置

前保站~怡海站区间起于前保站大里程端，出站后沿规划怡海大道地下敷设，侧穿南山热电厂及南山水质净化厂，下穿平沙路、广深铁路、广深沿江高速高架桥、环状水廊道、前海公路及地铁9号线怡海站~梦海站区间、怡海站及1号风亭后，在怡海大道与前海大道交叉口西南侧接入怡海站。

区间盾构法隧道左线长1303.539m（长链74.226m），右线长1304.968m（长链75.578m），矿山法长53.762m，覆土厚度为20~24.5m，最大纵坡为7.348%，最小转弯半径R=1200m。区间左右从前保站大里程端盾构井始发，掘进至怡海站接收井吊出。区间设置3座联络通道，其中1座为结构形式，另2座为预埋管形式。

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程1标（前保~五和）土建一工区前保站~怡海站区间平面图如下所示：

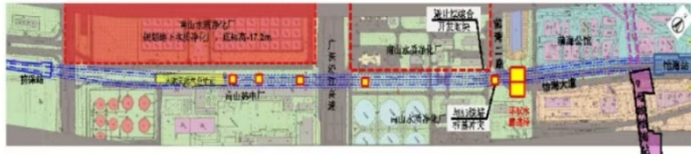


图1-1 前保站~怡海站区间平面图

1.1.2 区间线路设计

1.1.2.1 线路平面设计

本区间左右线各设3处平曲线，区间左线曲线半径分别为2100m、1900m、1200m，区间右线曲线半径分别为1200m、1300m、1900m，线间距为2.0m~11.0m。

1.1.2.2 区间隧道纵断面设计

线路自前保站出洞后，左线线路位于1.000‰的下坡，在DK1+760处变坡（RH=6000），变为5.337‰的下坡；出洞后，右线线路位于1.000‰的下坡，在DYK1+360处变坡（RH=6000），变为5.337‰的下坡。

1.1.3 设计概况与设计规模

前保站~怡海站区间盾构隧道衬砌采用400mm厚C50预制钢筋混凝土通用环管片，整环管片外径8.8m，内径8.0m；管片环宽为1800mm；管片分块为6+1，其中包括4块标准块+2块邻接块+1块封顶块，拼装缝采用19个纵向连接螺栓（M30）和14个环向连接螺栓（M30）连接。



前保站~怡海站区间 风险源设计说明

1 工程概况

1.1 区段概况

前保站~怡海站区间全长 1303.539m（右线 1304.968m），区段起点里程为 DK1+324.449（DYK1+324.372）；终点里程为 DK2+553.762（DYK2+553.762）。区间出前保站后沿规划怡海大道敷设，下穿南山热电厂、广深沿江高速桥、南山水质净化厂、高压电塔、环状水廊道桥、前海公馆、地铁 9 号线怡海站及梦怡区间后接入怡海站。本区段除工作井内附属外共设置 3 座联络通道。

区段盾构隧道采用 2 台复合式土压平衡盾构机由前保站始发，怡海站接收，区间洞身地质穿越中微风化花岗岩、强风化花岗岩、全风化花岗岩、砂质粘土等地层，区段围岩分级主要为 IV~VI 级围岩。区段隧道均为双洞单线盾构隧道，管片厚度 0.4m，隧道外径 8.8m。

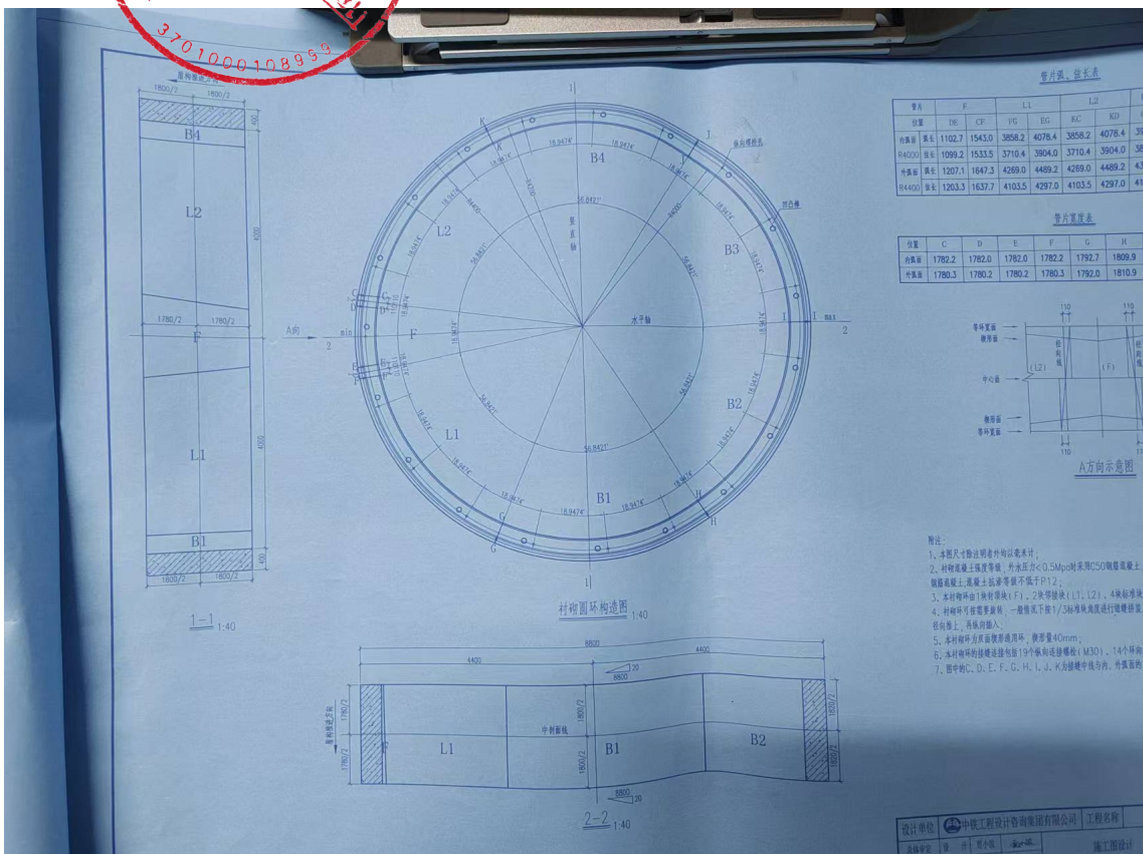
1.2 设计范围

《第五部分 风险源》设计范围为始发端小净距处理措施。

本册工程地质图幅为前保站~怡海站区间隧道与建（构）筑物位置关系及相关保护措施设计图。

本册工程地质图幅为前保站~怡海站区间隧道与建（构）筑物位置关系及相关保护措施设计图。联络通道及附属构筑物、风险源监测、盾构端头加固、隧道洞内结构、盾构隧道主体结构、矿山法隧道设计详图。

设计依据



(2) 新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉川东至宜昌北（不含先开段）施工监理 WYJL-4 标段



中标通知书

招标编号：HBSJ-202108TL-043004003

中铁济南工程建设监理有限公司：

你方于 2021 年 12 月 22 日所递交的新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉川东至宜昌北（不含先开段）施工监理 WYJL-4 标监理投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币贰仟玖佰壹拾捌万肆仟贰佰柒拾元整（¥29184270.00 元）。

总监理工程师：林理华。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到长江沿岸铁路集团湖北有限公司与我方签订施工监理合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：长江沿岸铁路集团湖北有限公司

法定代表人：

日期：2021 年 12 月 28 日





合同协议书

委托人(全称): 长江沿岸铁路集团湖北有限公司

监理人(全称): 中铁济南工程建设监理有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称: 新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉川东至宜昌北施工监理 WYJL-4 标

2. 工程地点: 湖北省

3. 工程规模: 新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段线路起自汉口站,利用汉宜铁路 17.9 公里设线路所后新建线路向西,经汉川、天门、钟祥、京山、荆门、当阳至宜昌,接入宜昌至郑万高铁联络线闵家冲线路所,线路全长 313.8 公里,其中新建线路长 295.9 公里。

4. 工程投资总额: 2928000 万元。

5. 建设工期: 计划开工日期: 2021 年 12 月 31 日,计划竣工日期: 2025 年 9 月 30 日,总工期: 1370 日历天。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围及内容: 本标段正线长 44.843km,均位于荆门市,途径京山市雁门口镇、石龙镇,屈家岭管理区易家岭办事处、长滩办事处,钟祥市长滩镇、旧口镇、柴湖镇。线路起自京山市雁门口镇青山坡水库西侧,沿西北走行经屈家岭管理区尔后再进入钟祥市境内,跨 G42 沪蓉高速后在柴胡以北、罗城村西侧设钟祥南站,至本段终点。主要工程数量:区间路基 6.335 公里,区间路基土石方 100 万方,站场路基 1.740 公里,站场路基土石方 57.5 万方;桥梁 34668 延长米/12.5 座、框架桥 3 座 1925 顶平米,涵洞 14 座 298 延米,其中预制简支梁 1023 孔;隧道 2100 延长米/1 座;生产生活房屋面积约 4496 平方米;无砟道床



89.1 铺轨公里；声屏障 6720 延米、隔声窗 17340 平方；站台墙 900 米；制(存)梁场 2 处。监理内容：汉川东至宜昌北里程范围内的征地拆迁、改移道路、三电迁改、管线迁改、路基、桥涵、隧道、轨道、通信、信号、信息及灾害监测、电力及电力牵引供电、房屋、其他运营生产设备及建筑物、大型临时设施和过渡工程、环保、水保（专项环保、水保监测除外）工程、隧道岩溶处理等所有工程项目，以及协助建设单位做好项目开工准备工作、竣工验收工作和按国铁集团现行规定应纳入监理范围的其他内容。

2. 总监理工程师：林理华。

3. 监理工作质量符合的标准和要求：(1)满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到 100%，单位工程一次验收合格率达到 100%，主体工程零缺陷，无重大及以上质量事故。(2)在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的工程质量满足使用要求；在正常使用和保养的前提下，确保桥隧主体结构 100 年的使用期要求。(3)开通验收速度不低于 1.1 倍线路设计速度。(4)杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。

4. 监理人计划开始监理日期：2021 年 12 月 31 日，实际日期按照委托人在开始监理通知单中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为 1370 日历天，其中自开工之日起至缺陷责任期满（缺陷责任期为 1 年）。

5. 监理报酬：人民币贰仟玖佰壹拾捌万肆仟贰佰柒拾元整（¥29184270 元，其中：不含增值税金额¥27532330.19 元、增值税¥1651939.81 元，增值税税率 6%）。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 中标通知书；
2. 投标函及投标函附录；
3. 专用合同条款；
4. 通用合同条款；
5. 委托人要求；



- 6. 监理报酬清单;
- 7. 监理大纲;
- 8. 招标文件;
- 9. 其他合同文件。

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

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

七、 监理人必须向委托人开具发票抬头为项目业主的增值税专用发票。

八、 本合同自双方签字盖章之日始生效。

九、 本合同协议书正本 2份，双方各执 1份；副本 12份，委托人执 8份，
 监理人执 4份。

十、 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委 托 人： 长江沿岸铁路集团湖北
 有限公司

监 理 人： 中铁济南工程建设监理
 有限公司

法定代表人或
 授权代理人：

法定代表人或
 授权代理人：

地 址： 湖北省武汉市武昌区友谊大
 道 308 号澜桥公馆 7 号楼 15 层

地 址： 山东省济南市槐荫区经十
 路 25666 号

电 话： 027-51127498

电 话： 0531-82439781

传 真： 027-51127498

传 真： 0531-82439781

开 户 银 行： 中国建设银行股份有限公司武 开 户 银 行： 中国建设银行股份有限公
 汉铁路支行 司济南济西支行

银行账号： 42050123703700000585

银行账号： 37001615503050148381

邮 政 编 码： 430060

邮 政 编 码： 250022

日 期： 2021 年 12 月 29 日

日 期： 2021 年 12 月 29 日

(3) 新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段施工监理 XSJL-8 标段



雄安高速铁路有限公司

中标通知书

招标编号: T0JL202200300

中铁济南工程建设监理有限公司:

你方于 2022-09-15 所递交的 新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段施工监理 XSJL-8 标段 监理招标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 人民币 贰仟零叁拾叁万陆仟元整 元 (¥20336000)。

总监理工程师: 郭双龙。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到河北省石家庄市新华区新华路 100 号与我方签订监理合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



招标人: 雄安高速铁路有限公司

法定代表人:

2022 年 9 月 23 日



第一节 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 雄安高速铁路有限公司

监理人(全称): 中铁济南工程建设监理有限公司

注: 联合体应填写各成员全称

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

一、工程概况

1. 工程名称: 新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段。

2. 工程地点: 河北省、山东省、河南省。

3. 工程规模: 新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段是京港台通道的重要组成部分, 线路位于京沪高速铁路、京广客运专线两大干线之间, 基本沿既有京九通道, 线路北起京雄城际铁路雄安站, 经河北省雄安新区、沧州市、衡水市、邢台市, 山东省聊城市, 河南省濮阳市, 山东省济宁市、菏泽市至河南省商丘市, 接入商合杭高铁商丘站, 正线全长 552.5km。同步建设本线与石济客专北东、西南联络线 18.5km, 雄安站至津保铁路天津方向联络线 11.9km, 雄安动车所增设检查库线、存车线, 改建商丘地区相关既有线。

4. 工程投资总额: 827.1 亿元。

5. 建设工期: 1460 日历天。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围及内容: XSJL-8: 正线里程 DK368+085~DK401+550, 正线公里约 33.5km, 标段范围内站前、四电、房建等所有工程监理工作, 不含铺轨、铺道岔、有砟轨道铺砟及轨道板的制运等监理工作。

2. 总监理工程师: 郭双龙。

3. 监理工作质量符合的标准和要求: 杜绝工程质量等级事故, 工程质量达到国家、国铁集团相关验收标准要求, 各检验批、分项和分部工程施工质量合格率达到 100%, 单位工程一次验收合格率 100%; 路基、桥梁、线路等工程满足设计使用寿命内正常运营要求; 实现开通验收速度不低于 1.1 倍列车设计速度目标值, 满足按设计速度开通的要求。

4. 监理人计划开始监理日期: 2022-09-25, 实现日期按照委托人在开始监理通知单中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为 自合同签订之日起至缺陷责任期结束。

5. 监理报酬: 人民币(大写) 贰仟零叁拾叁万陆仟元整(¥20336000)。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分:

1. 中标通知书;



- 7. 投标文件的附件
- 8. 专用合同条款;
- 9. 通用合同条款;
- 5. 委托人要
- 6. 监理报酬清单;
- 7. 监理大纲;
- 8. 招标文件; 108999
- 9. 其他合同文件。

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

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

七、 本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、 本合同协议书正本 2 份，副本 12 份，具有同等法律效力。双方各执正本 1 份，委托人执副本 7 份，监理人执副本 5 份。

九、 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：雄安高速铁路有限公司
 (单位公章)
 地址：河北省石家庄市新华路100号

监理人：中铁济南工程建设监理有限公司
 (单位公章)
 地址：山东省济南市槐荫区经十路 25666 号

法定代表人： 洪民 (签章)

法定代表人： 郝宏统 (签章)

委托代理人： _____ (签章)
 开户银行：中国银行股份有限公司
 石家庄市新华路支行

委托代理人： _____ (签章)
 开户银行：中国建设银行济南济西支行

帐号： 10199511888
 邮政编码： 050050
 电话： 0311-87929968

帐号： 37001615503050148381
 邮政编码： 250022
 电话： 0531-82439797

签订日期： 2022 年 10 月 19 日

(4) 新建津潍高铁济南联络线施工监理 JBJL-3 标段



中标通知书

中铁济南工程建设监理有限公司：

你方于 2022 年 9 月 25 日 所递交的 新建津潍高铁济南联络线施工监理 JBJL-3 标段 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）叁仟壹佰肆拾万元（¥31400000.00 元）。

总监理工程师：陈建强。

请你方在接到本通知书后的 30 日 内到 济南市历下区坤顺路 1567 号国际金融城南区三期 B 栋 与我方签订监理合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：山东济滨高速铁路有限公司（盖单位章）

法定代表人：李宝才（签字）

2022 年 9 月 29 日



第一节 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 山东济滨高速铁路有限公司

监理人(全称): 中铁济南工程建设监理有限公司

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

一、工程概况

1.工程名称: 新建津潍高铁济南联络线施工监理。

2.工程地点: 山东省济南市、滨州市。

3.工程规模: 新建津潍高铁济南联络线自济南东站引出,向北经济南市历城区、高新区(遥墙机场)、章丘区,与规划G308国道合建上跨黄河,通过济南市济阳区、商河县,继续向东经滨州市惠民县、滨城区,接入滨州地区滨洲站(济滨、滨淄、津潍合场)。正线长度145.299公里。全线设济南东、遥墙机场、济阳、商河、惠民、滨州6处车站,其中新建车站4座,引入既有站2座(济南东、滨州),遥墙机场站为地下站、惠民站为高架站。

4.工程投资总额: 374.2 亿元。

5.建设工期: 48 个月。

二、监理服务范围与服务费

1.服务范围: 本次工程招标范围内站前、站后等全部内容的施工监理。

2.服务期限: 从施工准备到竣工转产全过程施工监理。

3.监理服务费: (大写) 叁仟壹佰肆拾万元(¥31400000.00元),其中不含税金额: ¥29622641.51元,增值税: ¥1777358.49元。含激励约束考核费 942000.00元(3%)。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分:

- 1.中标通知书;
- 2.投标函及投标函附录;
- 3.专用合同条款;
- 4.通用合同条款;
- 5.技术标准和要求;
- 6.招标文件;
- 7.其他合同文件。

五、监理人向委托人承诺,按照本合同的规定,承担本合同约定范围内的监理业



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

七、 本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、 本合同正本两份，副本十份，具有同等法律效力。双方各执正本二份，副本五份。

九、 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：山东济滨高速铁路有限公司
(盖章)

监理人：中铁济南工程建设监理有限公司
(盖章)

法定代表人： 刘洪

法定代表人： 邢岩

或委托代理人： 刘洪

或委托代理人： 邢岩

地址：济南市历下区坤顺路 1567 号
国际金融城南区三期 B 栋

地址：山东省济南市槐荫区经十路 25666 号

开户银行：中国农业银行济南银河支行

开户银行：中国建设银行济南济西支行

帐号：15157101040028141

帐号：37001615503050148381

邮政编码：250000

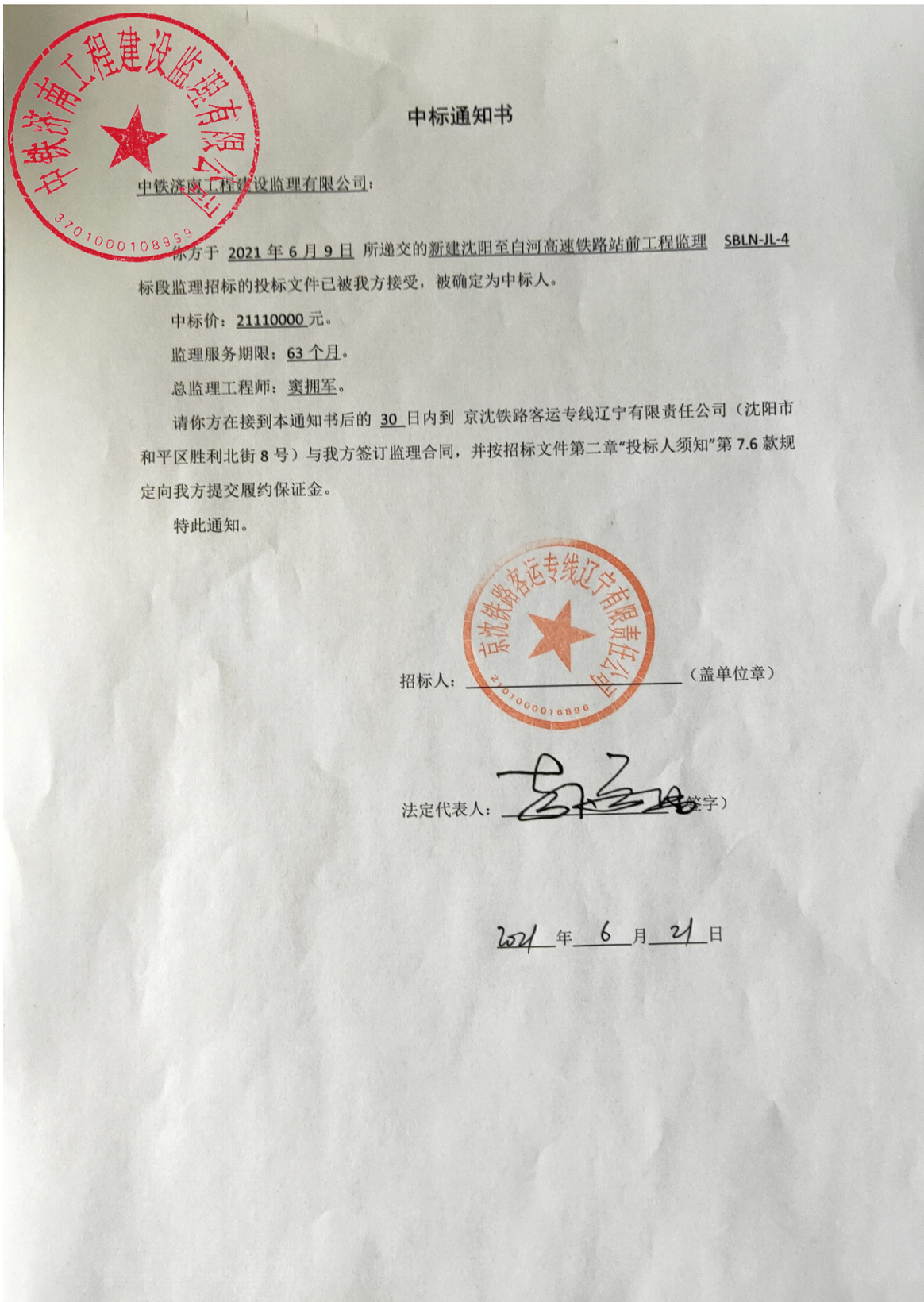
邮政编码：250022

电话：0531-67729138

电话：0531-82439797

签订日期：2022 年 10 月 25 日

(5) 新建沈阳至白河高速铁路工程监理 SBLN-JL-4 标段



中标通知书

中铁济南工程建设监理有限公司：

你方于 2021 年 6 月 9 日 所递交的新建沈阳至白河高速铁路站前工程监理 SBLN-JL-4 标段监理招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：21110000 元。

监理服务期限：63 个月。

总监理工程师：窦拥军。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司（沈阳市和平区胜利北街 8 号）与我方签订监理合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

2021 年 6 月 21 日



附件 1: 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司

监理人(全称): 中铁济南工程建设监理有限公司

注: 联合体应填写各成员全称

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

一、工程概况

1. 工程名称: 新建沈阳至白河高速铁路工程 SBLN-JL-4。

2. 工程地点: 辽宁省。

3. 工程规模: 新建沈阳至白河高速铁路站前工程监理 SBLN-JL-4 标段, 起止里程 DK133+700~DK176+750 (SBLN-TJ-2)

工程数量为: 路基 39 段, 路基长度 12.216km; 双线桥梁 31 座, 桥梁长度共计 13.916km; 负责 SBILTJ-2 标预制架设 91 孔梁; 隧道 15.5 座, 隧道长度 15.320km; 新宾站站场工程正线 III 型板式无砟轨道 82.90km 铺轨 (含本标段内轨道板铺设、轨道精调、CP III 网测设、标志标识) 房屋建筑工程含区间警务区、岗亭、区间机排泵站新宾站维修工区房屋及室内配套的水暖电等工程。

SBLN-TJ-2: 预制梁场 1 处、混凝土集中拌合站 4 处

4. 工程投资总额: 本标段建安费 304919 万元。

5. 建设工期: 51 个月。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围及内容: 负责本标段范围内各项工程质量控制、进度控制、造价控制、安全生产管理、环境保护与水土保持监理、合同管理、信息管理工作。

2. 总监理工程师: 窦拥军。

3. 监理工作质量符合的标准和要求: 国家、行业和国铁集团有关标准、规范及设计文件要求。

4. 监理人计划开始监理日期: 2021 年 7 月 1 日, 实现日期按照委托人在开始监理通知单中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为 63 个月。

(6) 新建哈尔滨至铁力铁路工程监理 HTJL-4 标



中标通知书

中铁济南工程有限公司：

你方于 2022 年 9 月 27 日所递交的新建哈尔滨至铁力铁路工程 HTJL-4 标段监理招标投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币贰仟叁佰陆拾壹万零壹佰肆拾叁元（¥23610143.00）。

监理服务期限：自合同签订之日起至缺陷责任期结束之日止。

总监理工程师：王加飞。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到黑龙江省哈尔滨市南岗区铁路街 227 号与我方签订监理合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人： 黑龙江铁路发展集团有限公司
(盖单位章)



法定代表人： 王加飞 (签字)

2022 年 10 月 2 日



铁路建设工程监理合同协议书

项目业主（建设单位）：龙江铁路有限责任公司

委托人（代建单位）：黑龙江铁路发展集团有限公司

监理人：中铁济南工程建设监理有限公司

应龙江铁路有限责任公司委托，黑龙江铁路发展集团有限公司代建哈尔滨至铁力铁路工程项目。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就本工程委托的监理服务和相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：新建哈尔滨至铁力铁路工程。

2. 工程地点：黑龙江省哈尔滨市至铁力市。

3. 工程规模：新建线路长度 188.057km，其中：路基总长 54.5km，占线路全长的 28.98%；桥梁 32 座，长度 133.557km，占线路全长的 71.02%。全线设哈尔滨北、呼兰北、兴隆镇西、绥化南、庆安南、铁力共 6 个车站。其中哈尔滨北为接轨站，铁力为在建接轨站，其他为新建车站。

4. 工程投资总额： / 。

5. 建设工期：计划 2022 年 11 月 01 日开工，2026 年 10 月 31 日竣工，总工期为 1461 日历天。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围及内容：

服务范围为：新建哈尔滨至铁力铁路 DK104+050.21~DK144+550.84 段全部站前及站后工程范围。

服务内容为：包括征地拆迁、路基、桥涵、轨道、通信信号及信息、电力及牵引供电、房屋、其他运营生产设备及建筑物、大型临时设施和过渡工程、十一章配合辅助工程等所有站前站后工程项目，以及协助建设单位做好项目开工准备



工程竣工验收工作和国铁集团现行规定应纳入监理范围的其他内容。

2. 总监理工程师：王加飞。

3. 监理工作质量符合的标准和要求：各项工程符合国家、国家铁路局和国铁集团有关标准、规范及设计文件要求，检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率 100%，单位工程一次验收合格率 100%，主体工程零缺陷；开通验收速度不低于列车设计速度目标值 110%；杜绝工程质量特别重大事故、重大事故和较大事故；遏制工程质量一般事故；减少工程质量问题。实现质量创优规划目标。

4. 监理人计划开始监理日期：2022 年 11 月 1 日，实际日期按照委托人在开始监理通知单中载明的开始监理日期为准。监理服务期限为自合同签订之日起至缺陷责任期结束之日止。

5. 监理报酬：人民币贰仟叁佰陆拾壹万零壹佰肆拾叁元整（¥23610143），（其中：不含增值税金额 22273720 元、增值税 1336423 元，增值税税率 6 %）。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

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

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监理业务。



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

七、监理人应按照一般计税方法缴纳增值税，并向项目业主开具增值税专用发票。监理人在办理验工计价结算时向委托人提交增值税专用发票，由委托人代为转交给项目业主。

发票信息如下：

户名：龙江铁路有限责任公司

纳税人识别号：91230110MA1CB3F386

地址：哈尔滨市香坊区华山路10号哈尔滨万达商业中心商务楼3栋商务楼7层1-8号

开户行：中国工商银行股份有限公司哈尔滨大直支行

账号：3500040109200111314

电话：0451-58699570

八、本合同自三方签字盖章之日始生效。

九、本合同正本3份，副本15份，具有同等法律效力。正本三方各执1份，副本项目业主5份，委托人7份，监理人3份。

十、合同未尽事宜，三方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

项目业主（建设单位）：龙江铁路有限责任公司（单位公章）

法定代表人或

其委托代理人：张竟达（签字）

地址：哈尔滨市香坊区华山路10号哈尔滨万达商业中心商务楼3栋商务楼7层1-8号

开户银行：中国工商银行股份有限公司哈尔滨大直支行



银行账号：3500040109200111314

邮政编码：150090

电话：0451-58699570



委托人（代建单位）：黑龙江铁路发展集团有限公司(单位公章)

法定代表人或

其委托代理人：王晖（签字）

地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区铁路街 227 号

开户银行：工行哈尔滨东直支行

银行账号：3500070119006850369

邮政编码：150050

电话：0451-86436307



监理人：中铁济南工程建设监理有限公司(单位公章)

法定代表人或

其委托代理人：邢安院（签字）

地址：山东省济南市槐荫区经十路 25666 号

开户银行：中国建设银行济南济西支行

银行账号：37001615503050148381

邮政编码：250022

电话：0531-82439790

签订日期：2022 年 10 月 12 日

附件 B-1 监理人员一览表

序号	本项目中担任的职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业特长	证书编号	备注
1	总监理工程师	王升鹏	男	47	高级工程师	市政公用工程、 机电安装工程	国家注册监理工程师证 37014274	
2	安全总监	韩平	男	41	高级工程师	建筑施工安全	中级注册安全工程师 37190208566	
3	总监代表	张世雄	男	43	高级工程师	铁路工程、 房屋建筑工程	国家注册监理工程师证 37015772	
4	总监代表	张钊宁	男	37	工程师	铁路工程、 房屋建筑工程	国家注册监理工程师证 37021259	
5	造价专业监理工程师	张静	女	37	工程师	工程造价	国家注册造价工程师 建[造]11193752002257	
6	专业监理工程师	庞尊才	男	52	工程师	铁道工程	铁路监理工程师证 铁路监业考字第 2016500948 号	
7	专业监理工程师	郑强剑	男	54	工程师	路桥工程	铁路监理工程师 铁路监业考字第 20170319206 号	
8	专业监理工程师	李卫	男	40	工程师	建筑工程	铁路监理工程师 铁路监业考字第 20160417598 号	
9	专业监理工程师	韩春连	男	55	工程师	土木工程	铁路监理工程师 铁路监业考字第 2008021040 号	
10	专业监理工程师	陈孝全	男	40	工程师	建筑工程技术	铁路监理工程师证 铁路监业考字第 20170218506 号	
11	测量专业监理工程师	郭君华	男	40	工程师	建筑工程	铁路监理工程师证 铁路监业考字第 20180120620 号	

序号	本项目中担任的职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业特长	证书编号	备注
12	计划统计人员	练晓阳	男	35	工程师	土木工程	铁路监理工程师证 铁路监业考字第 20170319198号	
13	信息工程师	张典君	男	47	工程师	土木工程	铁路监理工程师证 铁路监业考字第 20190322785号	
14	合署办公人员	罗勇	男	33	工程师	土木工程	铁路监理工程师证 铁路监业考字第 20210124760号	
15	监理员	蔡秉轩	男	30	助工	工程监理	中国建设教育协会监理 员培训证 2201060000125980	
16	监理员	陈剑	男	24	助工	工程监理	中国建设教育协会监理 员培训证 2201060000125610	
17	监理员	刘江	男	28	助工	工程监理	中国建设教育协会监理 员培训证 2301060000118205	
18	监理员	邓广爽	男	27	助工	工程监理	中国建设教育协会监理 员培训证 2301060000118203	
19	监理员	丁海珍	男	31	助工	工程监理	中国建设教育协会监理 员培训证 2201060000125574	
20	监理员	顾新香	女	30	助工	工程监理	中国建设教育协会监理 员培训证 2301060000038609	

附件 B-2 拟派项目总监简历表

姓名	王升鹏	年龄	47	性别	男	学历	本科
专业技术特长	市政公用工程、机电安装工程		本单位缴社保年限	9 年			
工程管理年限	10 年		工程监理管理年限	10 年			
毕业院校、专业及时间	2024 年本科毕业于常州工学院土木工程专业。						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2015 年取得高级工程师技术职称，至今 9 年。						
监理工程师注册号、注册专业	注册监理工程师证号：37014274 注册专业：市政公用工程、机电安装工程						
其他工程建设类执业资格	/						
从事监理等工程管理工作年限	10 年	现任职务	总监理工程师				
工作单位、联系电话	中铁济南工程建设监理有限公司/0531-82439781						
主要工作经历和业绩	<p>1. 主要工作经历和业绩</p> <p>(1) 2016 年 5 月至 2021 年 4 月任徐州市城市轨道交通 2 号线一期工程土建施工监理 02 合同段总监代表；</p> <p>(2) 2021 年 4 月至 2024 年 10 月任南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ05 标总监理工程师。</p>						
	<p>2. 近 5 年内担任过至少 1 项铁路或地铁工程总监，并在此项目服务时间不少于 24 个月</p> <p>(1) 2021 年 4 月至 2024 年 10 月任南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ05 标总监理工程师。</p>						

注册监理工程师证

 <p>注册号 37014274</p> <p>姓名 王升鹏</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1977 年 05 月 26 日</p>	<p>注册专业</p> <ol style="list-style-type: none"> 机电安装工程 电力工程 <p>注册执业单位 中铁济南工程咨询有限公司</p> <p>有效期至 2019 年 05 月 23 日</p> <p>持证人签名</p> <p>发证日期 2016 年 05 月 24 日</p>	<p>执业印章</p> 	<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>注册专业变更为: 机电安装工程 市政公用工程</p> <p>No. 00359130</p> <p>认定机关(签章)</p> <p>2018 年 1 月 25 日</p> <hr/> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至 2022 年 05 月 23 日</p> <p>No. 00457089</p> <p>认定机关(签章)</p> <p>2019 年 3 月 18 日</p>
<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称,有权执行注册监理工程师业务,有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师</p> <p>注册执业证书</p>  <p>证书编号: 00438158</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至 2025 年 05 月 22 日</p> <p>No. 00815452</p> <p>认定机关(签章)</p> <p>2022 年 03 月 03 日</p> <p>粘贴处</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>粘贴处</p>

本科毕业证

<p>成人高等教育</p> <h1>毕业证书</h1>		
<p>学生王升鹏 性别男,一九七七年五月廿六日生,于二〇二二年二月至二〇二四年七月在本校 土木工程 专业函授学习,修完专科起点升本科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p>		
<p>校名: 常州工学院</p>  <p>批准文号: 苏教计(88)216号</p> <p>证书编号: 110555202405702862</p>	<p>校(院)长: 张兵</p> <p>二〇二四年七月十日</p>	

注册监理工程师

高级职称证



社保证明

验真码: INRS39c8fe87d4e76b0h
附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2023年01至2024年10)

当前参保单位: 中铁济南工程建设监理有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
1	王升鹏	370283197705266616	企业养老	202301-202410	
2	王升鹏	370283197705266616	失业保险	202301-202410	
3	王升鹏	370283197705266616	工伤保险	202301-202410	

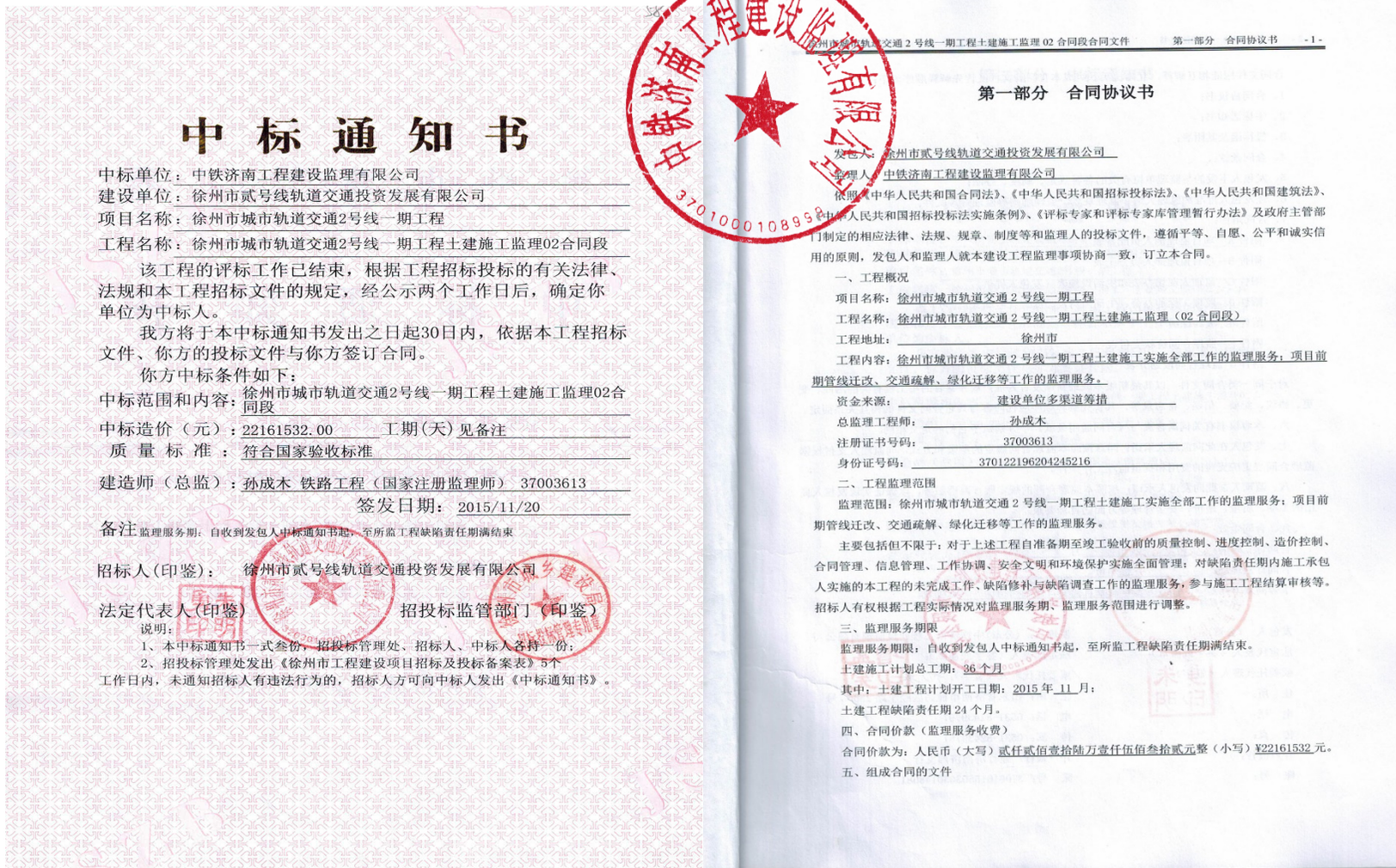
打印流水号: 37019501241107PUN7253Y 系统自助: 5194978

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露等一切后果由单位和单位经办人承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



业绩证明:

1. 徐州市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理02合同段总监代表



合同文件应能相互解释，互为说明。组成本文件的文件及优先解释顺序如下：

- 1、合同协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及其附表；
- 4、合同条款；
- 5、发包人下发的与监理单位有关的各种规定、制度、办法；
- 6、经发包人批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监督管理文件；
- 7、合同附件：

- 附件 A 项目监理部人员配备表
- 附件 B 项目监理部人员分工表
- 附件 C 监理人现场办公和生活设施表（发包人提供）
- 附件 D 监理工程师办公、生活用房及设施表（监理人自备）
- 附件 E 履约保函
- 附件 F 监理合同价款支付表
- 附件 G 监理合同划分表

对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准；双方签署的与工程有关的变更、协议、纪要、信函、备忘录等，其优先解释顺序应视内容与其它合同文件的相互关系而定。

六、本协议书有关词语含义与《合同通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、发包人在此向监理人承诺：同意按照本监理合同规定的期限和方式，向监理人支付根据监理合同规定应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人在此向发包人承诺：按照本监理合同的规定履行监理服务，以保证实现发包人提出的工期、质量、造价、安全管理等方面的目标要求。

九、合同生效

合同订立时间：_____年_____月_____日

合同订立地址：_____徐州市_____

本合同双方约定_____在双方签字前章且提交有履约担保_____时生效。

发包人：(公章) _____ 监理单位：(公章) 中铁济南工程建设监理有限公司

法定代表人(签字或盖章)： _____ 法定代表人(签字或盖章)： _____

或委托代理人(签字)： _____ 或委托代理人(签字)： _____

住 所： _____ 住 所： 山东省济南市槐荫区经十路 25066 号

电 话： _____ 电 话： 0531-82439797

传 真： _____ 传 真： 0531-82439781

开户银行： _____ 开户银行： 建行济南西支行

账 号： _____ 账 号： 37001615503050148381

业主证明

徐州市城市轨道交通 2 号线一期工程土建施工监理 02 合同段由中铁济南工程建设监理有限公司负责监理工作，计划开工日期为 2015 年 11 月，土建施工计划总工期 36 个月，监理服务期自土建开工之日起至 24 个月缺陷责任期结束止。标段投资额 156646.60 万元，监理合同金额为 2216.1532 万元。

本合同段监理内容为：彭城广场站~建国路站、建国路站、建国路站~师范大学站、师范大学站、淮塔东路站、二环北路站、二环北路站~物资市场站、物资市场站、物资市场站~彭城广场站、中心医院站、中心医院站~师范大学站、中心医院站~淮塔东路站。

共六站六区间，车站采用明挖、暗挖及矿山法，区间采用盾构法施工。

其中，彭城广场站~建国路站采用暗挖盾构法、矿山法；二环北路站~物资市场站、物资市场站~彭城广场站结构类型均为盾构法隧道。

本合同段监理工程于 2021 年 6 月全部工程通过竣工验收，工程质量合格。

总监理工程师：孙成木；总监代表：王升鹏、朱鲁宁。

特此证明！

联系人：张工 0516-80805217

徐州市城市轨道交通有限责任公司建设分公司

二〇二一年六月十一日



2. 南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D. 006. X-TJ05 标总监理工程师

南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号:HNJ190784-05FG

中铁济南工程建设监理有限公司, 江苏华宁工程咨询有限公司;

南京地铁建设有限责任公司的南京地铁6号线工程土建施工监理D.006.X-TJ05标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和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

1. 工程类别: 工程
2. 监理范围: 城市轨道交通工程;
3. 监理费率 (%): ——
4. 总监理费 (万元): 1548.45
5. 项目总监: 陈富功

证书号: ——



中标公告开始日期: 2019年12月17日

注: 招标人、中标人、公共资源交易中心各执一份。

打印日期: 2019年12月17日

南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ05 标合同文件

第一章 合同协议书

主 (名称): 南京地铁集团有限公司

监理单位 (名称): 南京地铁建设有限责任公司

监理单位 (名称): 中铁济南工程建设监理有限公司与江苏华宁工程咨询有限公司联合体

《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 三方经协商一致, 订立本合同。

一、建设管理单位委托监理单位监理的工程 (以下简称“本工程”) 概况如下:

工程名称: 南京地铁 6 号线工程土建施工监理 D.006.X-TJ05 标

工程地点: 江苏省南京市

工程范围: 南京地铁 6 号线工程万寿村~燕尧路、燕尧路站、燕尧路~新港开发区、新港开发区站、新港开发区~兴智路、兴智路站、兴智路~新生圩等。

总监理工程师: 陈富功

监理服务期: 自建设管理单位向监理单位发出中标通知书之日起, 至工程保修期结束止, 分为: ①施工前期准备服务期约 1 月; ②施工阶段监理服务期为土建工程工期; ③工程保修服务期至本工程试运营后一年止, 具体服务期根据实际工期进度调整。

二、监理范围:

1) 各监理标段包含的车站及两站之间的区间、停车场、出入段线等土建工程范围内的施工、竣工及保修的监理;

2) 各标段监理范围内的杆管线迁移等前期工作、相应附属建筑工程、车站接地网工程、地面市政恢复工程、预埋件等的监理; D.006.X-TJ04/TJ06 标监理范围还包括人防工程监理, 监理单位需审核南京地铁 6 号线工程土建施工 D.006.X-TA01.02 标的承包单位上报给建设管理单位的计量、支付、变更、结算等工作;

3) 各标段监理范围内的工程规模的调整和工程变更等的监理;

4) 监理单位还应协助业主开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作;

5) 停车场绿化包含在 D.006.X-TJ01 标。

三、监理合同价款:

本合同固定总价为: 人民币 壹仟伍佰肆拾捌万肆仟伍佰元整 (RMB 1548.45 万元)

四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。

五、下列文件均为本合同的组成部分:

- (1) 本合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及其附录;
- (4) 履约保函;
- (5) 合同条件;
- (6) 合同附件:

- 附件 A 监理项目管理人员配备表
- 附件 B 监理项目管理人员分工表
- 附件 C 监理项目管理部门组织结构图
- 附件 D 建设管理单位提供给监理单位的办公、生活用房及设施表
- 附件 E 监理合同价款报价表、分析表
- 附件 F 监理合同价款支付表
- 附件 G 现场监理机构必备仪器设备表

(7) 经建设管理单位批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监督管理文件。
 上述文件将相互补充,若有不明确或不一致处,以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分,其解释顺序在合同协议书前。

- 六、监理单位同意,按照本合同的规定,承担本工程合同中约定范围内的监理业务。
- 七、业主同意按照本协议书记明的期限和方式,向监理单位支付根据本协议书规定应支付的款项,作为监理单位履行合同的报酬。
- 八、本合同经三方签字盖章即生效,至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。
- 九、本合同正本一式肆份,具有同等法律效力,在南京市石城公证处进行公证后,业主、建设管理单位、监理单位及公证处各执壹份,副本拾贰份,业主执贰份,建设管理单位陆份,监理单位执肆份。
- 十、本协议书以下内容如有变化,一方应及时通知另两方。

此页无正文

南京地铁集团有限公司

建设管理单位:南京地铁建设有限责任公司



法定代表人(或授权代表):

法定代表人(或授权代表):

地址:

邮编:

传真:

电话:

监理单位:



共同

付的

、建
监
理

签约地点:江苏省南京市
签约时间:2020年1月9日

附件 1: 监理标段划分

监理标段	土建施工(不含安装、装修、人防)费用(万元)	工程内容	车站区间
TA01 标: 自南京南站~万寿村站(不含), 共 11 个站, 12 个区间(土建不含红花机场站), 双龙街停车场。			
TJ01 标	1.1 工区	双龙街停车场 南京南站(改造) 南京南站~夹岗站(含区间风井) 双龙街入场线	停车场(含安装装修) 1 站 3 区间
	1.2 工区	夹岗站(折返线) 夹岗站~红花机场站区间区间盾构段, 起讫里程暂定为 CK38+239.657~CK38+524.626, 区间盾构段全长约 283m。	
TJ02 标	1.3 工区	红花机场~市中医院 市中医院 市中医院~大校场路 大校场路站(单渡线)	2 站 2 区间
	1.4 工区	大校场路~中和桥站 中和桥站(与 8 号线换乘) 中和桥站~光华门站 光华门站(与 5 号线换乘, 5 号线光华门站 5 号出入口、3 号风亭组相关工程纳入此次招标范围)	2 站 2 区间
TJ03 标	1.5 工区	光华门站~明故宫站 明故宫(与 2 号线换乘)	1 站 1 区间
	1.6 工区	明故宫站~富贵山站 富贵山站(停车线)	1 站 1 区间
TJ04 标	1.7 工区	长途东站 长途东站~丹霞路站 丹霞路站(与 9 号线换乘) 丹霞路站(9 号线部分) 丹霞路站~营苑南路站	2 站 2 区间 包含 TA01 标人防
	1.8 工区	营苑南路站 营苑南路站~万寿村站	1 站 1 区间
TA02 标: 自万寿村站~栖霞山站, 共 6 站, 7 个区间。			
TJ05 标	2.1 工区	万寿村~燕尧路 燕尧路站 燕尧路~新港开发区	1 站 2 区间



监理标段	土建施工(不含安装、装修、人防)费用(万元)	工程内容	车站区间
TJ06 标	117159	新港开发区站 新港开发区~兴智路 兴智路站 兴智路~新生圩	2 站 2 区间
		新生圩站(与 8 号线换乘) 新生圩~刘家库(含区间风井)	1 站 1 区间 包含 TA02 标人防
		刘家库站(折返线) 栖霞山出入段线 刘家库~栖霞山	1 站 1 区间
TJ07 标	74068	栖霞山站(与 14 号线换乘)	1 站 1 区间

南京地铁建设有限责任公司文件

宁地建函〔2021〕46号

关于南京地铁 D6-TJ05 标总监 变更申请函的回函

中铁济南工程建设监理有限公司：

贵司“关于变更总监理工程师的申请”已收悉。经研究，同意将原总监陈富功同志更换为王升鹏同志，按照合同规定，扣除 20 万元违约金。请王升鹏同志务必严格按照合同文件要求，履行总监职责和义务。

特此函复。

南京地铁建设有限责任公司

2021年4月20日



-1-

南京地铁工程

施工单位: 中交(广州)建设有限公司 合同号: JS-D.006.X-TA02-00-1912-0191
 监理单位: 中铁济南工程建设监理有限公司 编号: 统表一-(2023)-

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京地铁6号线D.006.X-TA02标兴学路站~兴智街区间土建子单位工程		结构类型	单层装配式衬砌圆环隧道	工程规模	左线:1186.5m 右线:1187.8m
施工单位	中交(广州)建设有限公司	技术负责人	谭啸峰	开工日期	2022.5.7	
项目经理	管善志	项目技术负责人	周彦军	完工日期	2022.10.9	
序号	项目	验收记录				验收结论
1	分部工程验收	共4分部, 经检查符合设计及标准规定4分部				合格
2	质量控制资料核查	共2572项, 经检查符合规定2572项。				齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查2项, 符合规定2项, 共抽查2项, 符合规定2项, 经返工处理符合规定0项。				符合要求
4	观感质量验收	共抽查4项, 达到“好”和“一般”的4项, 经返修处理符合要求的0项。				好
5	综合验收结论					
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 张心刚	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	项目负责人	项目负责人	
	2023年5月23日	2023年5月23日	2023年5月23日	2023年5月23日	2023年5月23日	

填表说明:
 1. 该表用于标段或工区施工单位为联合体的子单位工程, 联合体施工单位须分别加盖公章, 由联合体施工合同上的项目经理签字。
 2. 单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
 3. 安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论, 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序。
 4. 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
 5. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程

施工单位: 南京同力建设集团股份有限公司 合同号: JS-D.006.X-TA02-00-1912-0191
 监理单位: 中铁济南工程建设监理有限公司 编号: 统表一-(2023)-

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京地铁6号线TA02标兴智街站主体结构土建子单位工程		结构类型	双层两跨(三跨)框架结构	工程规模	11413.06 m ²
施工单位	南京同力建设集团股份有限公司	技术负责人	刘斌	开工日期	2020.5.18	
项目经理	刘斌	项目技术负责人	王刚	完工日期	2022.7.4	
序号	项目	验收记录				验收结论
	分部工程验收	共4分部, 经检查符合设计及标准规定4分部				合格
2	质量控制资料核查	共1195项, 经检查符合规定1195项。				齐全、完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查9项, 符合规定9项, 共抽查9项, 符合规定9项, 经返工处理符合规定0项。				符合要求
4	观感质量验收	共抽查10项, 达到“好”和“一般”的10项, 经返修处理符合要求的0项。				好
5	综合验收结论					
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	项目负责人	项目负责人	
	2023年5月23日	2023年5月23日	2023年5月23日	2023年5月23日	2023年5月23日	

填表说明:
 1. 该表用于标段或工区施工单位为联合体的子单位工程, 联合体施工单位须分别加盖公章, 由联合体施工合同上的项目经理签字。
 2. 单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
 3. 安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论, 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序。
 4. 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
 5. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程

施工单位: 南京同力建设集团股份有限公司 合同号: JS-D.006.X-TA02-00-1912-0191
 监理单位: 中铁济南工程建设监理有限公司 编号: 统表一-(2023)-

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京地铁6号线TA02标兴智街站~十月广场站盾构区间子单位工程	结构类型	单层装配式衬砌圆环隧道/盾构法	工程规模	上行线总长 1205.292m 下行线总长 1206.253m
施工单位	南京同力建设集团股份有限公司	技术负责人	刘斌	开工日期	2021.4.29
项目经理	刘斌	项目技术负责人	王刚	完工日期	2022.7.29
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共6分部, 经检查符合设计及标准规定6分部	合格		
2	质量控制资料核查	共2038项, 经核查符合规定2038项。	齐全、完整		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查8项, 符合规定8项, 共抽查8项, 符合规定8项, 经返工处理符合规定0项。	符合要求		
4	观感质量验收	共抽查11项, 达到“好”和“一般”的11项, 经返修处理符合要求的0项。	好		
5	综合验收结论	同意验收	好		
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: 孙志鹏		总工程师: 王刚		项目负责人: 刘斌	项目负责人: 王刚
2023年5月3日		2023年5月23日		2023年5月23日	2023年5月23日

填表说明:
 1、该表用于标段或工区施工单位为联合体的子单位工程, 联合体施工单位须分别加盖公章, 由联合体施工合同上的项目经理签字。
 2、单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
 3、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序及结论。
 4、综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
 5、该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

南京地铁工程

施工单位: 中交(广州)建设有限公司 合同号: JS-D.006.X-TA02-00-1912-0191
 监理单位: 中铁济南工程建设监理有限公司 编号: 统表一-(2023)-

土建子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	南京地铁6号线兴智街站~十月广场站主站体土建子单位工程	结构类型	双层两跨(局部三跨)框架结构	工程规模	11405.1 m ²
施工单位	中交(广州)建设有限公司	技术负责人	谭喆峰	开工日期	2020.5.28
项目经理	管晋志	项目技术负责人	周彦军	完工日期	2022.7.9
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程验收	共4分部, 经检查符合设计及标准规定4分部	合格		
2	质量控制资料核查	共1054项, 经核查符合规定1054项。	齐全、完整		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查10项, 符合规定10项, 共抽查8项, 符合规定8项, 经返工处理符合规定0项。	符合要求		
4	观感质量验收	共抽查8项, 达到“好”和“一般”的8项, 经返修处理符合要求的0项。	好		
5	综合验收结论	同意验收	好		
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: 孙志鹏		总工程师: 王刚		项目负责人: 刘斌	项目负责人: 王刚
2023年5月3日		2023年5月23日		2023年5月23日	2023年5月23日

填表说明:
 1、该表用于标段或工区施工单位为联合体的子单位工程, 联合体施工单位须分别加盖公章, 由联合体施工合同上的项目经理签字。
 2、单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
 3、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序及结论。
 4、综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
 5、该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：安全总监

姓名	韩平	年龄	47岁	性别	男	学历	大专
专业技术特长	建筑施工安全			专业工作年限	8年		
毕业院校、专业及时间	2017年大专毕业于山东农业大学水利水电建筑工程专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2023年取得高级工程师职称，距今已2年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册安全工程师注册证、37190208566						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）</p> <p>2019.6~2022.10 担任新建郑州至济南铁路河南省境内郑州至濮阳段站前施工监理 ZPSGJL-III标段安全质量负责人。</p>						

国家注册安全工程师注册证

高级职称证



姓名 韩平

性别 男

证件号码 370112198308040510

级别 中管级

执业证号 37190000266

发证日期 注册安全工程师注册专用章

本人签名

职业资格
证书管理号 2017033370332017371101000721

注册记录

韩平 370112198308040510

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁济南工程建设监理有限公司

有效期至: 2022-02-20

注册记录

Y0275 韩平 370112198308040510

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁济南工程建设监理有限公司

有效期: 2022年2月21日至2027年2月20日

60069 韩平 370112198308040510

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁济南工程建设监理有限公司

变更日期: 2019年08月27日



山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名: 韩平

性别: 男

从事专业: 市政工程

系列(专业)名称: 工程技术

资格名称: 高级工程师

评审时间: 2023年03月28日

评审委员会: 德州市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号: 370112198308040510

证书编号: 鲁221300133200277

公布文号: 德人社字(2023)41号

证书查询: 山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码: 9GWZ4573

核准公布部门: 人力资源和社会保障部

公布时间: 2023年04月17日




毕业证书

成人高等教育

学生 韩平 性别 男, 一九八三年八月四日生, 于一〇一五年三月至二〇一七年七月在本校 水利水电建筑工程 专业 函授 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: 山东农业大学

校(院)长: 省张印突

批准文号: (83)教成字036号

证书编号: 104345201706003139

二〇一七年七月一日

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

业绩证明:

新建郑州至济南铁路河南省境内郑州至濮阳段站前施工监理 ZPSGJL-III标段

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 河南城际铁路有限公司
 监理人(全称): 中铁济南工程建设监理有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称: 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程。
2. 工程地点: 河南省境内。
3. 工程规模: 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段(不含先期开工段和郑徐代建段), 线路全长181.18公里, 其中, 路基16.141公里, 桥梁165.039公里, 全线新建车站4座, 改建车站1座。
4. 工程投资总额: 343.26亿元。
5. 建设工期: 批准开工日至计划竣工日期, 2021年5月31日。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围: 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站前工程施工 ZPSGJL-III标段范围内全部工程的施工监理。
2. 服务期限: 48个月。
3. 监理服务费: 壹仟贰佰玖拾肆万玖仟肆佰柒拾贰元(合同价12216483元, 增值税732989元, 合价12949472元)。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分:

1. 中标通知书;
2. 投标函及投标函附录;
3. 专用合同条款;
4. 通用合同条款;
5. 技术标准和要求;
6. 招标文件;
7. 其他合同文件。

五、监理人向委托人承诺, 按照本合同的规定, 承担本合同约定范围内的监理业

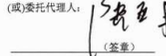
- 六、委托人向监理人承诺, 按照本合同约定的期限、方式、酬金总额, 向监理人支付报酬。
- 七、本合同自双方签字盖章之日起生效。
- 八、本合同正本两份, 副本18份, 具有同等法律效力, 双方各执正本1份, 副本9份。
- 九、合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是本合同的组成部分。

委托人: (公章)
地址: _____

监理人: (公章)
地址: _____

法定代表人(单位负责人):
(或)委托代理人:

(签章)

法定代表人(单位负责人):
(或)委托代理人:

(签章)

签订日期: _____年____月____日

证明

中铁济南工程建设监理有限公司承担新建郑州至济南铁路河南省境内郑州至濮阳段站前施工监理 ZPSGJL-III标段(以下简称郑济铁路)。新建郑济铁路连接山东、河南两省省会, 是河南省与山东省规划建设的一条高速铁路通道, 是山东省“三横三纵”综合运输通道的组成部分, 也是河南省“米”字形高铁网络战略的重要组成部分。郑济铁路是设计时速为350km/h的高速铁路, 采用CRTS-III型板式无砟轨道, 是新一轮铁路建设中设计标准最高的项目之一。中铁济南工程建设监理有限公司 ZPSGJL-III标段监理服务费为1294.9472万元。

本监理标段的主要工程内容: 标段全长31.413公里(正线起止里程 DK275+695.83~DK307+594.8), 线下工程(含无砟道床施工、无砟轨道板(枕)铺设、生产生活房屋及相关配套工程)。主要结构物: 大运河特大桥29.022km、框架小桥2座, 框架涵5座, 桥梁比重为92.4%, 区间土石方101.3万方, 多向水泥搅拌桩12.3万延米, CFG柱21.2万延米, 变截面挤密螺旋桩17.5万延米; 预制、架设简支箱梁588幅; 连续箱梁11联、连续T构1联、连续刚构1联; 无砟道床62.557单线公里; 站场房屋建筑面积5409平方米。

本标段重、难点工程: 大运河特大桥。

本桥全长29.022千米, 有11联连续梁, 连续T构1联、连续刚构1联, 最大跨112m, 大跨度连续梁完成合拢工期长, 形成运梁通道的时间晚, 后期架梁作业时间有限, 梁场布置困难、运架梁组织难度大。

本合同开工日期为2017年6月1日, 于2022年6月20日开通运营, 目前运营状况良好。

项目总监监理工程师: 孙中锋; 副总监: 张世雄、孙可; 监理组长: 张钊宁、韩春连、庞尊才; 安全质量负责人: 韩平。

特此证明。

联系人: 吴利安

联系人: 吴利安

河南城际铁路有限公司
二〇二二年八月二十九日

附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：总监代表

姓名	张世雄	年龄	43	性别	男	学历	本科	
专业技术特长	铁路工程	房屋建筑工程	专业工作年限					14 年
毕业院校、专业及时间	2009 年本科毕业于鲁东大学土木工程专业							
技术职称及取得该职称的时间、年限	2014 年取得高级工程师职称，距今已 9 年							
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册监理工程师注册证、37015772							
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）</p> <p>2017.6~2023.1 担任新建郑州至济南铁路河南省境内郑州至濮阳段站前施工监理 ZPSGJL-III 标段副总监理工程师。</p>							

国家注册监理工程师注册证

本科毕业证

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国住房和城乡建设部
注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号: 00476780

成人高等教育
毕业证书

学生 张世雄 性别男，一九八一年十月十七日生，于一二〇〇六年三月至二〇〇九年一月在本校 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 (院) 长: 李保山

校 名: 天津理工大学

批准文号: (87)教高三字022号

证书编号: 104515200905001580

二〇〇九年一月十日

中华人民共和国教育部学历证书电子注册备案网: <http://www.chsi.com.cn>



注册专业

- 房屋建筑工程
- 铁路工程

注册执业单位 中铁济南工程建设管理
有限公司

有效期至 2021 年 01 月 04 日

持证人签名

注册号 37015772

姓名 张世雄

性别 男

出生日期 1981 年 10 月 17 日

发证日期 2018 年 01 月 03 日



高级工程师职称证

执业印章

延续/变更注册记录

有效期至: 2024 年 01 月 04 日

认定机关 (签章) No. 00633473 2020 年 10 月 23 日

延续/变更注册记录

有效期至: 2027 年 01 月 04 日

认定机关 (签章) No. 01194530 2023 年 11 月 09 日

工程 土木工程

评审通过时间 2014 年 10 月

签发日期 2014 年 12 月 31 日

编号 4407172744

姓名 张世雄

性别 男

出生年月 1981 年 10 月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十七局集团有限公司



业绩证明:

新建郑州至济南铁路河南省境内郑州至濮阳段站前施工监理 ZPSGJL-III标段

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 河南城际铁路有限公司
监理人(全称): 中核工程建设项目管理有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称: 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程。
2. 工程地点: 河南省境内。
3. 工程规模: 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段(不含先期开工段和郑徐代建段), 线路全长181.18公里, 其中, 路基16.141公里, 桥梁165.039公里, 全线新建车站4座, 改建车站1座。
4. 工程投资总额: 343.26亿元。
5. 建设工期: 批准开工日至计划竣工日期, 2021年5月31日。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围: 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站前工程施工 ZPSGJL-III标段范围内全部工程的施工监理。
2. 服务期限: 48个月。
3. 监理服务费: 壹仟贰佰玖拾肆万玖仟肆佰柒拾贰元(合同价12216483元, 增值税732989元, 合价12949472元)。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分:

1. 中标通知书;
2. 投标函及投标函附录;
3. 专用合同条款;
4. 通用合同条款;
5. 技术标准和要求;
6. 招标文件;
7. 其他合同文件。

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

- 六、委托人向监理人承诺, 按照本合同约定的期限、方式、酬金总额, 向监理人支付报酬。
- 七、本合同自双方签字盖章之日起生效。
- 八、本合同正本两份, 副本18份, 具有同等法律效力, 双方各执正本1份, 副本9份。
- 九、合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是本合同的组成部分。

委托人: (公章) 河南城际铁路有限公司
地址: _____
监理单位: (公章) 中核工程建设项目管理有限公司
地址: _____

法定代表人(单位负责人):
(或)委托代理人: [Signature]
(或)委托代理人: [Signature]

签订日期: _____年____月____日

证明

中核工程建设项目管理有限公司承担新建郑州至济南铁路河南省境内郑州至濮阳段站前施工监理 ZPSGJL-III标段(以下简称郑济铁路)。新建郑济铁路连接山东、河南两省省会, 是河南省与山东省规划建设的一条高速铁路通道, 是山东省“三横三纵”综合运输通道的组成部分, 也是河南省“米”字形高铁网络战略的重要组成部分。郑济铁路是设计时速为350km/h的高速铁路, 采用CRTS-III型板式无砟轨道, 是新一轮铁路建设中设计标准最高的项目之一。中核工程建设项目管理有限公司 ZPSGJL-III标段监理服务费为1294.9472万元。

本监理标段的主要工程内容: 标段全长31.413公里(正线起止里程 DK275+695.83~DK307+594.8), 线下工程(含无砟道床施工、无砟轨道板(枕)铺设、生产生活房屋及相关配套工程)。主要结构物: 大运河特大桥29.022km、框架小桥2座, 框架涵5座, 桥梁比重为92.4%, 区间土石方101.3万方, 多向水泥搅拌桩12.3万延米, CFG柱21.2万延米, 变截面挤密螺旋桩17.5万延米; 预制、架设简支箱梁588幅; 连续箱梁11联、连续T构1联、连续刚构1联; 无砟道床62.557单线公里; 站场房屋建筑面积5409平方米。

本标段重、难点工程: 大运河特大桥。

本桥全长29.022千米, 有11联连续梁, 连续T构1联、连续刚构1联, 最大跨112m, 大跨度连续梁完成合拢工期长, 形成运梁通道的时间晚, 后期架梁作业时间有限, 梁场布置困难、运架梁组织难度大。

本合同开工日期为2017年6月1日, 于2022年6月20日开通运营, 目前运营状况良好。

项目总监监理工程师: 孙中锋; 副总监: 张世雄、孙可; 监理组长: 张钊宁、韩春连、庞尊才; 安全质量负责人: 韩平。

特此证明。

联系人: 吴利安

联系电话: 03763491080

河南城际铁路有限公司
二〇二二年八月二十九日

附件 B-3 安全总监、总监代表简历表

本项目中担任的职务：总监代表

姓名	张钊宁	年龄	34	性别	男	学历	大专
专业技术特长	铁路工程、房屋建筑工程		专业工作年限		8 年		
毕业院校、专业及时间	2019 年本科毕业于中国石油大学工程管理专业						
技术职称及取得该职称的时间、年限	2015 年取得中级工程师职称，距今已 8 年						
执业资格证书（包括：监理工程师、安全工程师、建造师等）	国家注册监理工程师注册证、37021259 铁路监理工程师证、铁路监业考字第 20180120619 号						
主要工作经历和业绩	<p>主要工作经历和业绩（如有请提供业绩证明材料）</p> <p>2017.6~2023.1 担任新建郑州至济南铁路河南省境内郑州至濮阳段站前施工监理 ZPSGJL-III 标段监理组长。</p>						

国家注册监理工程师注册证

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。
 本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国住房和城乡建设部
 注册监理工程师
 注册执业证书



发证机关

证书编号：00596300



注册专业 768

1. 铁路工程
2. 房屋建筑工程

注册执业单位 中铁济南工程建设监理有限公司

注册号 37021259

姓名 张钊宁

性别 男

出生日期 1987年12月18日

有效期至 2024年05月13日

持证人签名

中铁十四局集团三公司

发证日期 2021年05月15日



执业印章

延续/变更注册记录

有效期至 2027年05月13日

No. 01259972

认定机关(盖章) 2024年03月07日

粘贴处

中级工程师职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。
 This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: _____



China Railway Construction Corporation Limited

姓名 张钊宁

系列 工程技术

性别 男

专业 土木工程

出生年月 1987年12月

评审通过时间 2016年7月

任职资格 工程师

签发日期 2016年9月

编号: 4404116061



毕业证

张钊宁 男 一九八七年十二月十八日生，网络教育 专科起点本 专业学习、修完 工程管 理 专业全部课程，成绩合格，准予毕业。

姓名: 张钊宁 (华东)

学校: 中国石油大学(华东)

证书编号: 1042572019065202425

日期: 二〇一九年七月十日




业绩证明:

新建郑州至济南铁路河南省境内郑州至濮阳段站前施工监理 ZPSGJL-III标段

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 河南城际铁路有限公司
 监理人(全称): 中核工程建设项目管理有限公司

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

一、工程概况

- 1.工程名称: 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程;
- 2.工程地点: 河南省境内;
- 3.工程规模: 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段(不含先期开工段和站前段),线路全长181.18公里,其中,路基16.141公里,桥梁165.039公里,全线新建车站4座,改建车站1座。
- 4.工程投资总额: 343.26亿元。
- 5.建设工期: 批准开工日至计划竣工日期,2021年5月31日。

二、监理服务范围与服务费

- 1.服务范围: 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站前工程施工 ZPSGJL-III标段范围内全部工程的施工监理。
- 2.服务期限: 48个月。
- 3.监理服务费: 壹仟贰佰玖拾肆万玖仟肆佰柒拾贰元(合同价12216483元,增值税732989元,合价12949472元)。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分:

- 1.中标通知书;
- 2.投标函及投标函附录;
- 3.专用合同条款;
- 4.通用合同条款;
- 5.技术标准和要求;
- 6.招标文件;
- 7.其他合同文件。

五、监理人向委托人承诺,按照本合同的规定,承担本合同约定范围内的监理业务。

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

本合同自双方签字盖章之日起生效。

本合同正本二份,副本18份,具有同等法律效力,双方各执正本1份,副本各份。

合同生效后,双方另行签订补充协议,补充协议是本合同的组成部分。

委托人(公章) _____ 地址: _____
 法定代表人(单位负责人): _____
 (或)委托代理人: _____
 (签字)

监理人(公章) _____ 地址: _____
 法定代表人(单位负责人): _____
 (或)委托代理人: _____
 (签字)

签订日期: _____年____月____日

证 明

中核工程建设项目管理有限公司承担新建郑州至济南铁路河南省境内郑州至濮阳段站前施工监理 ZPSGJL-III标段(以下简称郑济铁路)。新建郑济铁路连接山东、河南两省省会,是河南省与山东省规划建设的一条高速铁路通道,是山东省“三横三纵”综合运输通道的组成部分,也是河南省“米”字形高铁网络战略的重要组成部分。郑济铁路是设计时速为350km/h的高速铁路,采用CRTS-III型板式无砟轨道,是新一轮铁路建设中设计标准最高的项目之一。中核工程建设项目管理有限公司 ZPSGJL-III标段监理服务费为1294.9472万元。

本监理标段的主要工程内容:标段全长31.413公里(正线起止里程 DK275+695.83~DK307+594.8),线下工程(含无砟道床施工、无砟轨道板(枕)铺设、生产生活房屋及相关配套工程)。主要结构物:大运河特大桥29.022km、框架小桥2座,框架涵5座,桥梁比重为92.4%,区间土石方101.3万方,多向水泥搅拌桩12.3万延米,CFG柱21.2万延米,变截面挤密螺旋桩17.5万延米;预制、架设简支箱梁588榀;连续箱梁11联、连续T构1联、连续刚构1联;无砟道床62.557单线公里;站场房屋建筑面积5409平方米。

本标段重、难点工程:大运河特大桥。

本桥全长29.022千米,有11联连续梁,连续T构1联、连续刚构1联,最大跨112m,大跨度连续梁完成合拢工期长,形成运梁通道的时间晚,后期架梁作业时间有限,梁场布置困难、运架梁组织难度大。

本合同开工日期为2017年6月1日,于2022年6月20日开通运营,目前运营状况良好。

项目总监监理工程师:孙中锋;副总监:张世雄、孙可;监理组长:张钊宁、韩春连、庞尊才;安全质量负责人:韩平。

特此证明。

联系人: 吴利安 联系电话: 3763491980

河南城际铁路有限公司
二〇二二年八月二十九日

附件 B-4 除附件 B-2、B-3 外的其他监理人员
 造价专业监理工程师：张静（业绩：南宁市轨道交通 5 号线一期工程（那洪-金桥客运站）土建施工监理 01 标）



普通高等学校
毕业证书

学生 张静 性别 女，一九八七年六月七日
 于一〇一四年九月至二〇一七年一月在本校 网络教育
 土木工程 专业学习，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：中国石油大学(华东) 校 长：郭东

证书编号：104257201705103011 二〇一七年一月三十一日



本证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。



持证人签名：张静



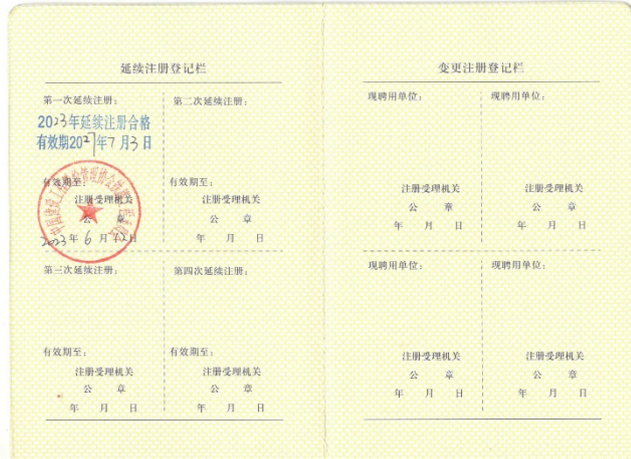
姓名：张静
 身份证号码：370285198706073848
 性 别：女
 专 业：土木工程
 聘用单位：中铁济南工程建设监理有限公司

证书编号：建[造]11193752002257
 初始注册日期：2019年07月04日
 发证日期：2023年07月12日



姓 名：张静
 性 别：女
 出生年月：1987.06
 工作单位：中铁济南工程建设监理有限公司
 现从事专业：土木工程
 原专业技术职务资格：助理工程师
 现专业技术职务资格：工程师
 资格证书编号：2018100368

评审委员会(章)：中級评审委员会
 评审时间：2018-11-07
 公布时间：2018-12-27 (生效时间)
 公布文号：济人社发[2018]106号



延续注册登记栏

第一次延续注册：2023年延续注册合格 有效期至2027年7月3日

第二次延续注册：有效期至：注册受理机关 公章 年 月 日

第三次延续注册：有效期至：注册受理机关 公章 年 月 日

第四次延续注册：有效期至：注册受理机关 公章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位：注册受理机关 公章 年 月 日



注册登记

注册时间	注册单位

核准公布部门(章)：山东省人力资源和社会保障厅

南宁市轨道交通 5 号线一期工程（那洪-金桥客运站）土建施工监理 01 标

第一部分 合同协议书及各种合同附件

第一部分 合同协议书及各种合同附件

一、合同协议书

发包人： 南宁轨道交通集团有限责任公司

监理人： 中铁济南工程建设监理有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度和监理工程师的投标文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和监理人就本建设工程监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称： 南宁市轨道交通 5 号线一期工程（那洪-金桥客运站）土建施工监理 01 标

工程地址： 南宁市

工程内容： 出入段线（不含 U 型槽）、那洪站、那洪站~那洪立交站区间、那洪立交站~金凯路站区间、金凯路站、金凯路站~白沙壮锦立交站区间

资金来源： 政府投资和贷款

总工程师： 杨志宏

二、工程监理范围

监理范围： 南宁市轨道交通 5 号线一期工程【出入段线（不含 U 型槽）、那洪站、那洪站~那洪立交站区间、那洪立交站~金凯路站区间、金凯路站、金凯路站~白沙壮锦立交站区间】施工阶段实施的全部工程及为完成上述工程而实施的交通疏解（含道路恢复）、排水管迁改等前期工程及缺陷责任期监理。

三、监理期限

监理服务计划开始日期： 2017 年 09 月 11 日

监理服务计划结束日期： 2023 年 02 月 24 日

监理服务期总日历天数为 1992 天。

四、监理服务收费

中标监理服务收费： 大写壹仟肆佰叁拾陆万零肆佰叁拾贰元（¥14360432 元）。

中标浮动幅度值为 -20%，本浮动值在合同履行期间固定不变。

中标时折算费率为 1.54%，注： $\text{中标时折算费率}(\%) = \frac{\text{中标价格} - \text{中标时计费额}}{\text{中标时计费额}}$ （百分比保留两位小数，第 3 位小数四舍五入）

五、组成合同的文件

合同文件应相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同澄清过程中的澄清文件和补充资料）；

- 1 -

南宁市轨道交通 5 号线一期工程（那洪-金桥客运站）土建施工监理 01 标

1. 中标通知书；

2. 投标文件及附件；

3. 合同条款；

4. 监理服务标准与要求；

5. 安全文明施工保证证书；

6. 工程监理单位资质证书；

7. 投标文件（含投标函及其附件）；

8. 招标文件（含投标文件及其附件）；
9. 双方共同签署的其他合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准；双方签署的与工程有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录等，其优先解释顺序应视内容与其它合同文件的相互关系而定。

10. 本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

11. 本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。
七、发包人在此向监理人承诺：同意按照本监理合同约定的期限和方式，向监理人支付根据监理合同规定应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人在此向发包人承诺：按照本监理合同的规定履行监理服务，以保证实现发包人提出的工期、质量、造价等方面的目标要求。

九、合同生效

合同订立时间： 2017 年 09 月 29 日

合同订立地点： 南宁市

本合同双方约定 自监理人提供足额有效的履约担保并双方签字盖章 后生效。

发包人：（公章）

住 所：

法定代表人：

或委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

监理人：（公章） 中铁济南工程建设监理有限公司

住 所： 济南市槐荫区经十路 2666 号

法定代表人：

或委托代理人：

电 话： 0531-82439797

传 真： 0531-82439781

开户银行：

账 号：

邮政编码： 250022

- 2 -

业主证明

南宁市轨道交通 5 号线一期工程（那洪-金桥客运站）土建施工监理 01 标段由中铁济南工程建设监理有限公司负责监理工作，工程开工日期：2017 年 5 月 11 日，监理服务周期：1992 日历天，工程总投资额 93249.5587 万元，监理合同金额为 1436.0432 万元。

南宁市轨道交通 5 号线一期工程线路起自那洪站，沿壮锦大道下穿邕江，沿明秀西路、明秀东路、南梧路、昆仑大道敷设，止于金桥客运站。线路全长 20.32 公里，均为地下线。设车站 17 座，其中换乘站 6 座，设那洪车辆基地一座。那洪车辆基地出入段线 U 型槽、车辆基地内的土建、装修、给排水、弱电（FAS、BAS、ACS、气体灭火系统、安防、综合监控）施工、室内通信、燃气工程、室外道路景观综合管线等配套工程、甲供设备安装及为完成上述工程而实施的交通疏解（含道路恢复）、排水管迁改等前期工程及缺陷责任期监理。

本标段监理工作内容：南宁市轨道交通 5 号线一期工程出入段线（不含 U 型槽）、那洪站、那洪站~那洪立交站区间、那洪立交站~金凯路站区间、金凯路站、金凯路站~白沙壮锦立交站区间。车辆段出入段线采用明挖、暗挖法；车站区间采用盾构法，那洪立交站~金凯路站区间全长 1680m，金凯路站~白沙壮锦立交站区间全长 1365m。

本项目于 2021 年 9 月通过竣工验收，工程质量合格。其余附属工程于 2022 年 10 月全部完成竣工验收。

项目总监：丁如光；其他岗位人员见附表。

联系人：程工 0771-2338523。

特此证明。

南宁轨道交通集团有限责任公司

二〇二二年十一月十一日

附表：

安全总监	韩平
质量总监	李德思
总监代表	徐永平、孟令军、杨天祥、杨洁澄
测量专业监理工程师	练晓阳
造价专业监理工程师	张静
土建专业监理工程师	苗元君、牛沛、丁桂明、张慧春
地质专业监理工程师	王明祥
市政专业监理工程师	刘祥存、滕汝泉、韩春连、姚晨东
管线专业监理工程师	蔡中南、张典君

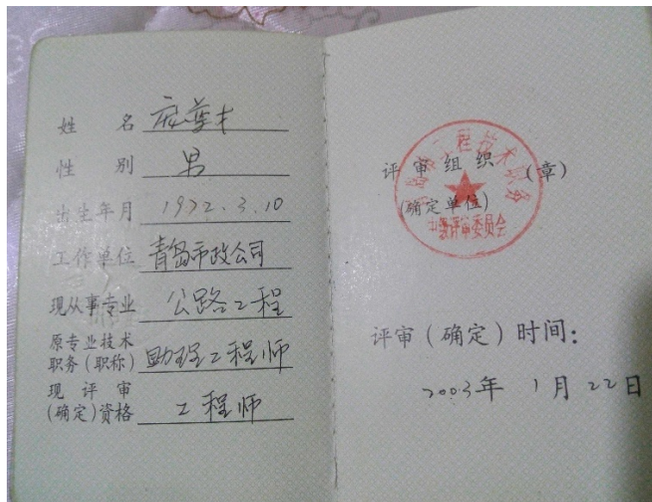
南宁轨道交通集团有限责任公司

二〇二二年十一月十一日

专业监理工程师：庞尊才（业绩：新建郑州至济南铁路河南省境内郑州至濮阳段站前施工监理 ZPSGJL-III标段）



姓名	庞尊才
性别	男
出生年月	1972.03.10
身份证号	140411197203104816
职称	工程师
专业	铁道工程
注册	中铁济南工程建设监理有限公司
监理单位	中铁济南工程建设监理有限公司
证书编号	铁路监业考字第2016500948号



新建郑州至济南铁路河南省境内郑州至濮阳段站前施工监理 ZPSGJL-III标段

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 河南城际铁路有限公司
 监理人(全称): 中铁济南工程建设监理有限公司

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

一、工程概况

- 1.工程名称: 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程。
- 2.工程地点: 河南省境内。
- 3.工程规模: 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段(不含先期开工段和郑徐代建段),线路全长181.18公里。其中,路基16.141公里,桥梁165.039公里,全线新建车站5座,改建车站1座。
- 4.工程投资总额: 343.26亿元。
- 5.建设工期: 批准开工日至计划竣工日期: 2021年5月31日。

二、监理服务范围与服务费

- 1.服务范围: 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站前工程施工 ZP2Q-III标段范围内全部工程的施工监理。
- 2.服务期限: 48个月。
- 3.监理服务费: 壹仟贰佰玖拾肆万玖仟肆佰柒拾贰元(合同价12216483元,增值税732989元,合价12949472元)。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分:

- 1.中标通知书;
- 2.投标文件及投标函附录;
- 3.专用合同条款;
- 4.通用合同条款;
- 5.技术标准和规范;
- 6.招标文件;
- 7.其他合同文件。

五、监理人向委托人承诺,按照本合同的规定,承担本合同约定范围内的监理业



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

七、本合同自双方签字盖章之日起生效。

八、本合同正本壹份,副本18份,具有同等法律效力,双方各执正本1份,副本9份。

九、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是本合同的组成部分。

委托人:(公章) 地址: _____

监理人:(公章) 地址: _____

法定代表人(单位负责人): _____ (或委托代理人): _____

法定代表人(单位负责人): _____ (或委托代理人): _____

(签字)

(签字)

签订日期: _____年____月____日

证明

中铁济南工程建设监理有限公司承担新建郑州至济南铁路河南省境内郑州至濮阳段站前施工监理 ZPSGJL-III标段(以下简称郑济铁路)。新建郑济铁路连接山东、河南两省省会,是河南省与山东省规划建设的一条高速铁路通道,是山东省“三横三纵”综合运输通道的组成部分,也是河南省“米”字形高铁网络战略的重要组成部分。郑济铁路是设计时速为350km/h的高速铁路,采用CRTS-III型板式无砟轨道,是新一轮铁路建设中设计标准最高的项目之一。中铁济南工程建设监理有限公司 ZPSGJL-III标段监理服务费为1294.9472万元。

本标段的主要工程内容:标段全长31.413公里(正线起止里程 DK275+695.83~DK307+594.8),线下工程(含无砟道床施工、无砟轨道板(枕)铺设、生产生活房屋及相关配套工程)。主要结构物:大运河特大桥29.022km、框架小桥2座,框架涵5座,桥梁比重为92.4%,区间土石方101.3万方,多向水泥搅拌桩12.3万延米,CFG柱21.2万延米,变截面挤密螺旋桩17.5万延米;预制、架设简支箱梁588榀;连续箱梁11联、连续T构1联、连续刚构1联;无砟道床62.557单线公里;站场房屋建筑面积5409平方米。

本标段重、难点工程:大运河特大桥。
 本桥全长29.022千米,有11联连续梁,连续T构1联、连续刚构1联,最大跨112m,大跨度连续梁完成合拢工期长,形成运梁通道的时间晚,后期架梁作业时间有限,梁场布置困难、运架梁组织难度大。

本合同开工日期为2017年6月1日,于2022年6月20日开通运营,目前运营状况良好。

项目总监理工程师:孙中峰;副总监:张世雄、孙可;监理组长:张钊宁、韩春连、庞尊才;安全质量负责人:韩平。

特此证明。
 联系人:吴利安



专业监理工程师：郑强剑（业绩：郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程（不含站房）施工监理）



参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。

发证单位 

发证日期：2017年12月01日

姓名	郑强剑
性别	男
出生年月	1970.01.01
身份证号	622625197001018616
职称	工程师
专业	路桥工程
注册	中铁济南工程建设
监理单位	设监理有限公司
证书编号	铁路监业考字第0170319206号

备 注 事 项

铁路监理工程师继续教育培训合格证

发证单位（章） 

2020年12月1日

铁路监理工程师继续教育培训合格证

发证单位（章） 

2023年12月1日

姓名 Name	郑强剑	批准文号 Approval No.	陕职改办字[2002]35号
身份证号 ID NO.	622625197001018616	授予时间 Time of grant	2003.11.10
资格名称 Title of Qualification	工程师	发证时间 Time of issue	2003.11.20
专业名称 Specialty	路桥工程		



签发机关
Issued by

郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程（不含站房）施工监理

中标通知书

中铁济南工程建设监理有限公司（中标人名称）

你方于 2017 年 11 月 30 日（投标日期）所递交的 郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程（不含站房）ZNL-3 标段监理投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）壹仟叁佰贰拾柒万捌仟肆佰元
（¥13278400 元）。

总监理工程师：徐军（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 郑州铁路局郑州工程指挥部（指定地点）与我方签订监理合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人： 郑州铁路局工程指挥部（单位章）

法定代表人： 徐军（签字）

2017 年 12 月 8 日



第一节 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

甲方（委托人） 郑州铁路局郑州工程指挥部
乙方（监理人） 中铁济南工程建设监理有限公司
丙方：郑万铁路客运专线河南有限责任公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程（不含站房）施工监理。
2. 工程地点：河南省
3. 工程规模：郑州南站车场总规模 30 座站台（面）32 条到发线（含正线），其中郑万场 8 座站台（面）10 条到发线，郑阜场 9 座站台（面）9 条到发线，城际场 13 座站台（面）13 条到发线。
4. 工程投资总额：郑州至万州铁路引入郑州南站工程：195799.41 万元
郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程：481400 万元。
5. 建设工期：工期 22 个月。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围：本段范围内的（路基、桥涵、轨道、“四电”、动车所内房屋、机辆、给排水、站场建筑、大临、过渡、路外三电迁改及病害整治等）全部工程。其中，动车走行线不含铺轨工程，站场内的路基刻至 1 标，另含一座制梁场。里程范围：动车走行线：起止里程 D1DK000+928.050—D1DK004+448.884。正线公里 4.449km 起止里程 D2DK000+127.320—D2DK5+047.93。正线公里 5.048km。起止里程 D3DK000+127.266—D3DK5+082.482。正线公里 5.082km。国铁动车所，6 线检查库，24 条存车线及相关配套工程。

2. 服务期限：22 月。

3. 监理服务费：郑州至万州铁路引入郑州南站工程：1611550 元

郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程：10683250 元。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 中标通知书；
2. 投标函及投标函附录；
3. 专用合同条款；
4. 通用合同条款；

5. 技术标准和规范；
 6. 招标文件；
 7. 其他合同文件。
- 五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监理业务。

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

七、本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、本合同正本 三 份，副本 十八 份，具有同等法律效力。甲方各执正本 二 份，副本 六 份。

九、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

委托人：郑州铁路局工程指挥部（公章） 地址：郑州市陇海中路 1 号附 1 号
法定代表人：徐军（签字） 法定代表人：徐军（签字）
委托代理人：徐军（签字） 委托代理人：徐军（签字）
开户银行：中国建设银行济南西支行
帐号：37001615503050148381
邮政编码：450052 邮政编码：250022
电话：0371-68321737 电话：0531-82439797

丙方：郑万铁路客运专线河南有限责任公司（公章）
地址：山东省济南槐荫区经十路 25666 号
法定代表人：徐军（签字） 法定代表人：徐军（签字）
委托代理人：徐军（签字） 委托代理人：徐军（签字）
开户银行：中国建设银行济南西支行
帐号：37001615503050148381
邮政编码：250022 邮政编码：250022
电话：0531-82439797 电话：0531-82439797

签订日期：2017 年 12 月 19 日

第一节 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 郑州铁路局郑州工程指挥部
监理人(全称): 中铁济南工程建设监理有限公司

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

一、工程概况

- 1.工程名称: 郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程(不含站房)ZNL-3标(城际工程)施工监理。
2.工程地点: 河南省
3.工程规模: 郑州南站车场总规模30座站台(面)32条到发线(含正线),其中郑万场8座站台(面)10条到发线,郑阜场9座站台(面)9条到发线,城际场13座站台(面)13条到发线。
4.工程投资总额: 141400万元
5.建设工期: 工期22个月

二、监理服务范围与服务费

- 1.服务范围: 1标、2标城际工程的“四电”工程站区生产、生活房屋,另含一座制梁场。
2.服务期限: 22月。
3.监理服务费: 1003600元。
三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。
四、下列文件均为本合同的组成部分:
1.中标通知书;
2.投标函及投标函附录;
3.专用合同条款;
4.通用合同条款;
5.技术标准和规范;
6.招标文件;
7.其他合同文件。
五、监理人向委托人承诺,按照本合同的规定,承担本合同约定范围内的监理业务。
六、委托人向监理人承诺,按照本合同约定的期限、方式、酬金总额,向监理人

支付报酬。

- 七、本合同自双方签字盖章之日始生效。
八、本合同正本二份,副本十二份,具有同等法律效力,双方各执正本二份,副本六份。
九、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

委托人: 郑州铁路局郑州工程指挥部 (公章) 地址: 郑州市陇海中路121号1层1号
监理人: 中铁济南工程建设监理有限公司 (公章) 地址: 山东省济南市槐荫区经十路25666号
法定代表人: (签字) 法定代表人: (签字)
委托代理人: (签字) 委托代理人: (签字)
开户银行: 中国建设银行济南济西支行 帐号: 37001615503050148381
邮政编码: 450052 邮政编码: 250022
电话: 0371-68321737 电话: 0531-82439797

签订日期: 2017年12月19日

证明

郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程(不含站房)施工监理工程规模为郑州南站车场总规模30座站台(面)32条到发线(含正线),其中郑万场8座站台(面)10条到发线,郑阜场9座站台(面)9条到发线,城际场13座站台(面)13条到发线。中铁济南工程建设监理有限公司承担的郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程(不含站房)施工监理的服务范围为ZNSG-3标范围内的(路基、桥涵、轨道、“四电”、动车所内房屋、机辆、给排水、站场工程、大临、过渡、路外三电迁改及病害整治等)全部工程。本标段建安费19.1691亿元,监理服务费1327.84万元。

其中,动车走行线,起止里程D1DK000+928.050~D1DK004+448.884,正线公里4.449km;起止里程D2DK000+127.320~D2DK5+047.93,正线公里5.048km;起止里程D3DK000+127.266~D3DK5+082.482,正线公里5.082km;国铁动车所,6线检查库,24条存车线及相关配套工程、1标、2标城际工程的“四电”工程,生产、生活房屋;另含一座制梁场。按照业主分步开通规划,2020年城际场开通后,郑万场、城际场同场转线工程、郑州南站剩余工程划为营业线施工工程。

本合同开工日期为2017年12月19日,于2022年6月完工。
项目总监理工程师: 徐军; 副总监理工程师: 赵永航、黄存军; 监理组长: 郑强剑、李卫; 专业监理工程师: 王忠峻、柴方军、罗勇、武先军、李阳、陈孝全、周文光、王红岩、谢华。
本项目联系人: 郑南建指李工, 037168321737。

郑州局集团有限公司
郑州南站工程指挥部
2022年8月15日

专业监理工程师：李卫（业绩：郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程（不含站房）施工监理）

 <p>参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。</p> <p>发证单位： </p> <p>发证日期： 2016年12月01日</p>	<p>姓名 李卫</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1984.05.22</p> <p>身份证号 1426011984052226089</p> <p>职称 工程师</p> <p>专业 建筑工程</p> <p>注册 中铁济南工程建设监理有限公司</p> <p>证书编号：铁路监业考字第016041759号</p>	<p>2016.12.1</p> <p>备 事 项</p> <p></p> <p>发证单位（章） </p> <p>2019年12月10日</p> <p></p> <p>发证单位（章） </p> <p>2022年12月10日</p>	
<p>成人高等教育</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 李卫、性别男，一九八四年五月二十二日生，于一〇一五年三月至二〇一八年一月在本校 土木工程</p> <p>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。</p> <p>校 名：太原理工大学 校（院）长： </p> <p>批准文号：(83)教成字002号 证书编号：101125201805003527</p> <p>二〇一八年一月二十五日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>	 <p>姓名 李卫</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1984.05</p> <p>工作单位 临汾市城建工程有限责任公司</p> <p>序 号：N^o 11210942</p>	<p>评审委员会 临汾市非公有制（乡镇）企业工程 名 称 系列中级专业技术职务评审委员会</p> <p>评审通过 任职资格 工 程 师</p> <p>专 业 建 筑</p> <p>评审通过 时 间 2015年12月14日</p> <p>发证单位 临汾市人力资源 和社会保障局（章）</p> <p>发证日期 2015年12月23日</p> <p>编 号： 082533317</p>	

郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程（不含站房）施工监理

中标通知书

中铁济南工程建设监理有限公司（中标人名称）：

你方于 2017 年 11 月 30 日（投标日期）所递交的**新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程（不含站房）**（项目名称）**ZNL-3** 标段监理投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）壹仟叁佰贰拾柒万捌仟肆佰元
（¥13278400 元）。

总监理工程师：徐军（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 郑州铁路局郑州工程指挥部（指定地点）与我方签订监理合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

2017 年 12 月 8 日



第一节 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

甲方（委托人）：郑州铁路局郑州工程指挥部
乙方（监理人）：中铁济南工程建设监理有限公司
供方：郑万铁路客运专线河南有限责任公司
根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程委托的监理和相关服务事项协商一致，订立本合同。

- 一、工程概况
 1. 工程名称：郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程（不含站房）施工监理。
 2. 工程地点：河南省
 3. 工程规模：郑州南站车场总规模 30 座站台（面）32 条到发线（含正线），其中郑万场 8 座站台（面）10 条到发线，郑皇场 9 座站台（面）9 条到发线，城际场 13 座站台（面）13 条到发线。
 4. 工程投资总额：郑州至万州铁路引入郑州南站工程：195799.41 万元
郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程：481400 万元。
 5. 建设工期：工期 22 个月
- 二、监理服务范围与服务费
 1. 服务范围：本段范围内的（路基、桥涵、轨道、“四电”、动车所内房屋、机棚、给排水、站场建筑、大修、过渡、路外三电迁改及病害整治等）全部工程。其中，动车走行线不含铺轨工程。站场内的路基划至 1 标。另含一座制梁场、里程/范围、动车走行线。起止里程 D1DK000+928.050～D1DK004+448.884，正线公里 4.449km 起止里程 D2DK000+127.320～D2DK5+047.93，正线公里 5.048km。起止里程 D3DK000+127.266～D3DK5+082.482，正线公里 5.082km，回动车所、6 线检查库、24 条存车线及相关配套工程。
 2. 服务期限：22 月。
 3. 监理服务费：郑州至万州铁路引入郑州南站工程：1611550 元
郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程：10663250 元。
- 三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。
- 四、下列文件均为本合同的组成部分：
 1. 中标通知书；
 2. 投标文件及投标文件附录；
 3. 专用合同条款；
 4. 通用合同条款；

5. 技术标准和规范；
 6. 招标文件；
 7. 其他合同文件。
- 五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监理业务。

- 六、委托人向监理人承诺，按照本合同约定的期限、方式、酬金总额，向监理人支付报酬。
- 七、本合同自双方签字盖章之日始生效。
- 八、本合同正本三份，副本十八份，具有同等法律效力。各方各执正本二份，副本六份。

九、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

委托人：郑州铁路局郑州工程指挥部
（公章）
地址：郑州市陇海中路 171 号附 1 号
法定代表人：（签字）
委托代理人：（签字）
开户银行：中国建设银行济南西支行
帐号：
邮政编码：450052
电话：0371-68321737

监理人：中铁济南工程建设监理有限公司
（公章）
地址：山东省济南市槐荫区经十路 25666 号
法定代表人：（签字）
委托代理人：（签字）
开户银行：中国建设银行济南西支行
帐号：27001615503050148381
邮政编码：250022
电话：0531-82439797

丙方：郑万铁路客运专线河南有限责任公司（公章）

地址：
法定代表人或
委托代理人：（签字）
开户银行：
帐号：
邮政编码：
电话：

签订日期：2017 年 12 月 19 日

第一节 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 郑州铁路局郑州工程指挥部

监理人(全称): 中铁济南工程建设监理有限公司

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

一、工程概况

1.工程名称: 郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程(不含站房)ZNSG-3标(城际工程)施工监理。

2.工程地点: 河南省

3.工程规模: 郑州南站车场总规模30座站台(面)32条到发线(含正线),其中郑万场8座站台(面)10条到发线,郑阜场9座站台(面)9条到发线,城际场13座站台(面)13条到发线。

4.工程投资总额: 141400万元

5.建设工期: 工期22个月

二、监理服务范围与服务费

1.服务范围: 1标、2标城际工程的“四电”工程、站区生产、生活房屋,另含一座型梁场。

2.服务期限: 22月。

3.监理服务费: 1002600元。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分:

1.中标通知书;

2.投标函及投标函附录;

3.专用合同条款;

4.通用合同条款;

5.技术标准和要求;

6.招标文件;

7.其他合同文件。

五、监理人向委托人承诺,按照本合同的规定,承担本合同约定范围内的监理业务。

六、委托人向监理人承诺,按照本合同约定的期限、方式、酬金总额,向监理人

支付报酬。

七、本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、本合同正本二份,副本十二份,具有同等法律效力,双方各执正本二份,副本六份。

九、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

委托人: 郑州铁路局郑州工程指挥部 (公章)

监理人: 中铁济南工程建设监理有限公司 (公章)

地址: 郑州市陇海中路121A附1号

地址: 山东省济南市槐荫区经十路25666号

法定代表人: (签字)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

委托代理人: (签字)

开户银行:

开户银行: 中国建设银行济南济南支行

帐号:

帐号: 37001615503050148381

邮政编码: 450052

邮政编码: 250022

电话: 0371-68321737

电话: 0531-82439797

签订日期: 2017年12月19日

证明

郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程(不含站房)施工监理工程规模为郑州南站车场总规模30座站台(面)32条到发线(含正线),其中郑万场8座站台(面)10条到发线,郑阜场9座站台(面)9条到发线,城际场13座站台(面)13条到发线。中铁济南工程建设监理有限公司承担的郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程(不含站房)施工监理的服务范围为ZNSG-3标范围内的(路基、桥涵、轨道、“四电”、动车所内房屋、机辆、给排水、站场工程、大临、过渡、路外三电迁改及病害整治等)全部工程。本标段建安费19.1691亿元,监理服务费1327.84万元。

其中,动车走行线,起止里程D1DK000+928.050~D1DK004+448.884,正线公里4.449km;起止里程D2DK000+127.320~D2DK5+047.93,正线公里5.048km;起止里程D3DK000+127.266~D3DK5+082.482,正线公里5.082km;国铁动车所,6线检查库,24条存车线及相关配套工程、1标、2标城际工程的“四电”工程,生产、生活房屋;另含一座制梁场。按照业主分步开通规划,2020年城际场开通后,郑万场、城际场同场转线工程、郑州南站剩余工程划为营业线施工工程。

本合同开工日期为2017年12月19日,于2022年6月完工。

项目总监理工程师:徐军;副总监理工程师:赵永航、黄存军;监理组长:郑强剑、李卫;专业监理工程师:王忠峻、柴方军、罗勇、武先军、李阳、陈孝全、周文光、王红岩、谢华。

本项目联系人:郑南建指李工,037168321737。

郑州局集团有限公司
郑州南站工程建设指挥部
2022年8月15日

专业监理工程师：韩春连（业绩：新建郑州至济南铁路河南省境内郑州至濮阳段站前施工监理 ZPSGJL-III标段）



参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。

发证单位：

发证日期：2009年01月01日

姓名	韩春连
性别	男
出生年月	1969.12.31
身份证号	320303196912310018
职称	工程师
专业	土木工程
注册监理单位	中铁济南工程建设监理有限公司

证书编号：铁路监业考字第2008021040号

备注事项



发证单位(章)

2011年3月22日



发证单位(章)

2014年5月13日

普通高等学校 毕业证书



学生 韩春连 性别 男 一九六九年六月 十二月十一日生，于一九八零年六月 至一九八四年六月 在本校 土木工程 专业 四年 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(院)长： 

校 名： 

学校编号：F0091010187

中华人民共和国国家教育委员会印制
No: 9156203

韩春连 同志：

经 交通工程 中级
专业技术资格评审委员会评审，已确认你具备 工程师 资格，可聘任相应专业技术职务。

 评审委员会(印)
二〇〇〇年十月二十八日

 专业技术资格审批部门(印)
二〇〇〇年十月十八日 办公室

姓名	韩春连
性别	男
出生年月	1969.12
工作单位	徐州市航道管理处
证书编号	02110032

新建郑州至济南铁路河南省境内郑州至濮阳段站前施工监理 ZPSGJL-III标段

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 河南城际铁路有限公司
 监理人(全称): 中铁济南工程建设监理有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称: 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段工程。
2. 工程地点: 河南省境内。
3. 工程规模: 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段(不含先期开工段和郑徐代建段),线路全长181.18公里。其中,路基161.41公里,桥梁165.039公里,全线新建车站5座,改建车站1座。
4. 工程投资总额: 343.26亿元。
5. 建设工期: 批准开工日至计划竣工日期: 2021年5月31日。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围: 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站前工程施工 ZP2Q-III标段范围内全部工程的施工监理。
2. 服务期限: 48个月。
3. 监理服务费: 壹仟贰佰玖拾肆万玖仟肆佰柒拾贰元(合同价12216483元,增值税732989元,合价12949472元)。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分:

1. 中标通知书;
2. 投标文件及投标文件附录;
3. 专用合同条款;
4. 通用合同条款;
5. 技术标准和规范;
6. 招标文件;
7. 其他合同文件。

五、监理人向委托人承诺,按照本合同的规定,承担本合同约定范围内的监理业



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

七、本合同自双方签字盖章之日起生效。

八、本合同正本两份,副本18份,具有同等法律效力,双方各执正本1份,副本9份。

九、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是本合同的组成部分。

监理单位:(公章) 地址: _____

监理单位:(公章) 地址: _____

法定代表人(单位负责人): _____ (或)委托代理人: _____ (签字)

法定代表人(单位负责人): _____ (或)委托代理人: _____ (签字)

签订日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

证明

中铁济南工程建设监理有限公司承担新建郑州至济南铁路河南省境内郑州至濮阳段站前施工监理 ZPSGJL-III标段(以下简称郑济铁路)。新建郑济铁路连接山东、河南两省省会,是河南省与山东省规划建设的一条高速铁路通道,是山东省“三横三纵”综合运输通道的组成部分,也是河南省“米”字形高铁网络战略的重要组成部分。郑济铁路是设计时速为350Km/h的高速铁路,采用CRTS-III型板式无砟轨道,是新一轮铁路建设中设计标准最高的项目之一。中铁济南工程建设监理有限公司 ZPSGJL-III标段监理服务费为1294.9472万元。

本标段的主要工程内容:标段全长31.413公里(正线起止里程 DK275+695.83~DK307+594.8),线下工程(含无砟道床施工、无砟轨道板(枕)铺设、生产生活房屋及相关配套工程)。主要结构物:大运河特大桥29.022km、框架小桥2座,框架涵5座,桥梁比重为92.4%,区间土石方101.3万方,多向水泥搅拌桩12.3万延米,CFG柱21.2万延米,变截面挤密螺旋桩17.5万延米;预制、架设简支箱梁588榀;连续箱梁11联、连续T构1联、连续刚构1联;无砟道床62.557单线公里;站场房屋建筑面积5409平方米。

本标段重、难点工程:大运河特大桥。

本桥全长29.022千米,有11联连续梁,连续T构1联、连续刚构1联,最大跨112m,大跨度连续梁完成合拢工期长,形成运梁通道的时间晚,后期架梁作业时间有限,梁场布置困难、运架梁组织难度大。

本合同开工日期为2017年6月1日,于2022年6月20日开通运营,目前运营状况良好。

项目总监理工程师:孙中峰;副总监:张世雄、孙可;监理组长:张钊宁、韩春连、庞尊才;安全质量负责人:韩平。

特此证明。

联系人: 吴利安



专业监理工程师：陈孝全（业绩：郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程（不含站房）施工监理



姓名：陈孝全
 性别：男
 出生年月：1984-02
 工作单位：山东省聊建集团一公司
 现从事专业：土木工程
 原专业技术职务资格：助理工程师
 现专业技术职务资格：工程师
 资格证书编号：2014-02-1454079

评审时间：2014年08月24日
 公布时间：2014年12月23日（生效时间）
 公布文号：聊人社【2014】17号


 参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发证书。
 发证单位：
 发证日期：2017年07月15日

姓名：陈孝全
 性别：男
 出生年月：1984.02.10
 身份证号：372501198402102014
 职称：工程师
 专业：建筑工程技术
 注册：中铁济南工程建设监理有限公司
 证书编号：铁路监业考字第20170218506号

备 注 事 项




成人高等教育
毕业证书

学生 陈孝全 性别男，一九八四年二月十日，生于二〇〇五年三月至二〇〇八年一月在本校 建筑工程技术专业 脱产学习，修完专科学教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
 校 名： 校（院）长：徐永夫
 批准文号：（83）教成字002号
 证书编号：104295200806001093 二〇〇八年一月十日

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

郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程（不含站房）施工监理

中标通知书

中铁济南工程建设监理有限公司（中标人名称）：

你方于 2017 年 11 月 30 日（投标日期）所递交的**新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程（不含站房）**（项目名称）**ZNJL-3** 标段监理投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）**壹仟叁佰贰拾柒万捌仟肆佰元**
（¥13278400 元）。

总工程师：徐军（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 **30** 日内到 **郑州铁路局郑州工程指挥部**（指定地点）与我方签订监理合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

2017 年 12 月 8 日

第一节 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

甲方（委托人）：郑州铁路局郑州工程指挥部
乙方（监理人）：中铁济南工程建设监理有限公司
丙 方：郑万铁路客运专线河南有限责任公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程（不含站房） 施工监理。
2. 工程地点：河南省。
3. 工程规模：郑州南站车场总规模 30 座站台（面）332 条到发线（含正线），其中郑万线 8 座站台（面）10 条到发线，郑阜线 9 座站台（面）9 条到发线，城际场 13 座站台（面）13 条到发线。

4. 工程投资总额：郑州至万州铁路引入郑州南站工程：195799.41 万元
郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程：481400 万元。

5. 建设工期：工期 22 个月。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围：本段范围内的（路基、桥涵、轨道、“四电”、动车所内房屋、机辆、给排水、站场建筑、大临、试运、路外三电迁改及萌青整治等）全部工程。其中，动车走行线不含铺轨工程；站场内的路基划至 1 标。另含一座制梁场。里程范围：动车走行线，起止里程 D1DK000+928.050～D1DK004+448.884；正线公里 4.449km 起止里程 D2DK000+127.320～D2DK5+047.93；正线公里 5.048km。起止里程 D3DK000-127.266～D3DK5+082.482；正线公里 5.082km。四电动车所、6 线检查库、24 条存车线及相关配套工程。

2. 服务期限：22 月。

3. 监理服务费：郑州至万州铁路引入郑州南站工程：1611550 元
郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程：10683250 元。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 中标通知书；
2. 投标文件及投标文件附录；
3. 专用合同条款；
4. 通用合同条款；

5. 技术标准和要求；

6. 招标文件；

7. 其他合同文件。

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监理业务。

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

七、本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、本合同正本 三 份，副本 十八 份，具有同等法律效力。甲方各执正本 二 份，副本 六 份。

九、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

委托人：郑州铁路局郑州工程指挥部 监理人：中铁济南工程建设监理有限公司
(公章) (公章)

地址：郑州南段南中路 11 号 地址：山东省济南市槐荫区经十路 25666 号

法定代表人：王新 法定代表人：王新

委托代理人：王新 委托代理人：王新

开户银行：_____ 开户银行：中国建设银行济南西支行

帐号：_____ 帐号：37001615502050148381

邮政编码：450052 邮政编码：250022

电话：0371-68321737 电话：0531-82419797

丙方：郑万铁路客运专线河南有限责任公司（公章）

地址：_____

法定代表人或

委托代理人：王新

开户银行：_____

帐号：_____

邮政编码：_____

电话：_____

签订日期：2017 年 12 月 19 日

第一节 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 郑州铁路局郑州工程指挥部

监理人(全称): 中铁济南工程建设监理有限公司

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

一、工程概况

1.工程名称: 郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程(不含站房)ZNFJ-3标(城际工程)施工监理。

2.工程地点: 河南省

3.工程规模: 郑州南站总规模30座站台(面)32条到发线(含正线),其中郑万场8座站台(面)10条到发线,郑阜场9座站台(面)9条到发线,城际场13座站台(面)13条到发线。

4.工程投资总额: 141400万元

5.建设工期: 工期22个月

二、监理服务范围与服务费

1.服务范围: 1标、2标城际工程的“四电”工程,站区生产、生活房屋,另含一座制梁场。

2.服务期限: 22月。

3.监理服务费: 1003600元。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分:

1.中标通知书;

2.投标函及投标函附录;

3.专用合同条款;

4.通用合同条款;

5.技术标准和要求;

6.招标文件;

7.其他合同文件。

五、监理人向委托人承诺,按照本合同的规定,承担本合同约定范围内的监理业务。

六、委托人向监理人承诺,按照本合同约定的期限、方式、酬金总额,向监理人

支付报酬。

七、本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、本合同正本二份,副本十二份,具有同等法律效力。双方各执正本二份,副本六份。

九、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

委托人: 郑州铁路局郑州工程指挥部 (公章)

地址: 郑州市陇海中路121号附1号

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

开户银行: (盖章)

帐号: (盖章)

邮政编码: 450052

电话: 0371-68321737

监理人: 中铁济南工程建设监理有限公司 (公章)

地址: 山东省济南市槐荫区经十路25066号

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

开户银行: 中国建设银行济南路西支行

帐号: 37001615503050148381

邮政编码: 250022

电话: 0531-82439797

签订日期: 2017年12月19日

证明

郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程(不含站房)施工监理工程规模为郑州南站总规模30座站台(面)32条到发线(含正线),其中郑万场8座站台(面)10条到发线,郑阜场9座站台(面)9条到发线,城际场13座站台(面)13条到发线。中铁济南工程建设监理有限公司承担的郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程(不含站房)施工监理的服务范围为ZNSG-3标准范围内的(路基、桥涵、轨道、“四电”、动车所内房屋、机辆、给排水、站场工程、大临、过渡、路外三电迁改及病害整治等)全部工程。本标段建安费19.1691亿元,监理服务费1327.84万元。

其中,动车走行线,起止里程D1DK000+928.050~D1DK004+448.884,正线公里4.449km;起止里程D2DK000+127.320~D2DK5+047.93,正线公里5.048km;起止里程D3DK000+127.266~D3DK5+082.482,正线公里5.082km;国铁动车所,6线检查库,24条存车线及相关配套工程。1标、2标城际工程的“四电”工程,生产、生活房屋;另含一座制梁场。按照业主分步开通规划,2020年城际场开通后,郑万场、城际场同场转线工程、郑州南站剩余工程划为营业线施工工程。

本合同开工日期为2017年12月19日,于2022年6月完工。

项目总监理工程师: 徐军; 副总监理工程师: 赵永航、黄存军; 监理组长: 郑强剑、李卫; 专业监理工程师: 王忠峻、柴方军、罗勇、武先军、李阳、陈孝全、周文光、王红岩、谢华。

本项目联系人: 郑南建指李工, 037168321737。

郑州局集团有限公司
郑州南站工程建设指挥部
2022年8月15日

测量专业监理工程师 郭君华(业绩: 南京地铁1号线北延工程土建施工监理D1N-TJ03 标)



姓名	郭君华
性别	男
出生年月	1983.07.19
身份证号	372522198307195816
职称	工程师
专业	建筑工程
注册	中铁济南工程建设监理有限公司
监理单位	中铁济南工程建设监理有限公司
证书编号	铁路监业考字第20180120620号

姓名	郭君华
性别	男
出生年月	1983年7月19号
工作单位	热电有限公司
现从事专业	土建工程
原专业技术职务(职称)	初级
现评审(确定)资格	工程师
评审(确定)时间	2008年5月10日

评审组章 (章)
中高级评审委员会



备注事项

南京地铁1号线北延工程土建施工监理 D1N-TJ03 标

南京地铁1号线北延工程土建施工监理 D1N-TJ03 标合同文件

第一章 合同协议书

业 主(全称): 南京地铁集团有限公司
建设管理单位(全称): 南京地铁建设有限责任公司
监理单位(全称): 南京工程建设和监理有限公司

依据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,三方经协商一致,订立本合同。

一、建设管理单位委托监理单位监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下:

工程名称: 南京地铁1号线北延工程土建施工监理 D1N-TJ03 标
工程地点: 江苏省南京市
工程范围: 曹庄山站~二桥公园站、二桥公园站~明挖出入口段、二桥公园停车场工程土建施工监理

总监理工程师: 王荣祥

监理服务期: 自建设管理单位向监理单位发出中标通知书之日起,至工程保修期结束止。分为: ①施工前期准备服务期的上月; ②施工阶段监理服务期为土建工程工期; ③工程保修服务期至本工程试运营后一年止,具体服务期根据实际工期进度调整。

二、监理范围:

① 监理标段所包含的车站及区间、出入口段、停车场等土建工程范围内的施工、竣工及保修的监理,含车站、区间、出入口段、停车场、车站地面附属建筑工程、车站接地网工程、地面市政恢复工程、人防工程、预埋件(含钢雨棚预埋件)等的监理;

② 在工程实施过程中工程规模的调整及各种工程变更均属于本监理范围;

③ 监理单位还应协助招标人开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作。

④ 招标人有权根据实际情况进行工程范围的调整;

工程范围内的施工、竣工及保修的监理,在工程实施过程中工程规模的调整及各种工程变更均属于本监理范围。监理单位还应协助建设管理单位开展本工程施工招标、前期准备以及竣工验收和工程结算等工作。

三、监理合同价款:

本合同固定费率为: 百分之 壹点肆陆 (1.46%)

暂估合同价为: 人民币 玖佰叁拾玖万叁仟柒佰捌拾陆圆 (RMB 939.3786 万元)

四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。

五、下列文件均为本合同的组成部分:

(1) 本合同协议书;

(2) 中标通知书;

南京地铁1号线北延工程土建施工监理 D1N-TJ03 标合同文件

(3) 投标函及其附录;

(4) 履约保函;

(5) 合同条件;

(6) 合同附件;

附件 A 监理单位项目管理人员配备表

附件 B 监理单位项目管理人员分工表

附件 C 监理单位项目管理部门组织架构图

附件 D 建设管理单位提供监理单位办公、生活用房及设施表

附件 E 监理合同价款支付表、分析表

附件 F 监理合同价款支付表

附件 G 现场监理单位必备仪器设备表

(7) 经建设管理单位批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监理管理文件。

上述文件将相互补充,若有不明确或不一致之处,以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分,其解释顺序在合同协议书前。

六、监理单位同意,按照本合同的规定,承担本工程合同内约定范围内的监理业务。

七、业主同意按照本协议书注明的期限和方式,向监理单位支付根据本协议书规定应支付的款项,作为监理单位履行合同的报酬。

八、本合同经三方签字盖章即生效,至监理服务期满并结清监理合同价款报账时终止。

九、本合同正本一式肆份,具有同等法律效力,在南京市石城公证处进行公证后,业主、建设管理单位、监理单位各执壹份,副本肆份;业主执贰份,建设管理单位执壹份,监理单位执肆份。

十、本协议以下内容如有变化,一方应及时通知另两方。

南京地铁1号线北延工程土建施工监理 D1N-TJ03 标合同文件

此页无正文

业 主: 南京地铁集团有限公司

建设管理单位: 南京地铁建设有限责任公司

法定代表人(或授权代表):

法定代表人(或授权代表):

邮编:

地址:

传真:

传真:

电话:

电话:

监理单位: 南京工程建设和监理有限公司

法定代表人(或授权代表):

地址:

邮编:

传真:

电话:

签约地点: 江苏省南京市

签约时间: 2017年2月20日

南京地铁建设有限责任公司文件

宁地铁函〔2022〕126号

关于南京地铁 DIN-TJ03 标项目总监 变更申请函的回函

中铁济南工程建设监理有限公司：

贵司“关于变更南京地铁 1 号线北延工程土建施工 DIN-TJ03 标总监理工程师的函”已收悉。经研究，同意将原项目总监王孝祥变更为冯鹏。请冯鹏务必严格按照合同文件要求，履行项目总监职责和义务。

特此函复。

南京地铁建设有限责任公司
2022年6月30日

-1-

竣工验收证明

南京地铁 1 号线北延工程土建施工监理 DIN-TJ03 标由中铁济南工程建设监理有限公司负责监理，项目开工日期为 2017 年 2 月，监理服务期为土建施工工期，工程保修期为 1 年，本标段工程造价 64341 万元，监理费 939.3786 万元。

本标段工程内容：笆斗山站~二桥公园站盾构区间、二桥公园站、明挖出入段线的土建工程、二桥公园站停车场工程（含土建、安装、装修）、接地网、人防门预埋件等，含道路、绿化、路灯的拆除、迁改及恢复工程等。

监理范围包括：笆斗山站~二桥公园站、二桥公园站、明挖出入段线、二桥公园停车场。共一站、一区间、一明挖出入段线全部土建，及停车场土建、安装、装修、绿化等工程的监理工作。

其中，笆斗山站~二桥公园站区间长度 1069.903m，采用盾构法施工，线路最大纵坡 28%，最小纵坡 5.9%，区间最大埋深约 19.2m，最小埋深约 8.1m，左右线净距 6~10 米；二桥公园站总长度 325.5m，为地下两层（局部三层）岛式站台站，站台宽度 11.2m，标准段宽度 20.5m，车站范围地形起伏较大，底板埋深 18.5~23.84m，车站共设 3 个出入口，1 个消防疏散口，2 组风亭，总建筑面积 17499.97m²；明挖出入段线区间长度 643.6m，区间采用明挖法施工，为暗埋矩形双跨结构。

二桥公园停车场（含土建、安装、装修、绿化等），具体内容为：场内道路，运用库，综合楼（含食堂），洗车库、镗轮库、工程车库，牵引降压混合变电所，雨、污水处理站，材料库，门卫等。

本项目于 2022 年 12 月 19 完成竣工验收，工程质量合格，目前运营状况良好。

总监理工程师：冯鹏

特此证明

联系人：王工 025-51896327

南京地铁建设有限责任公司
二〇二三年六月二十六日

附：投入本标段的主要人员汇总表

南京地铁 1 号线北延监理 03 标主要人员表

安全总监	张钦军
质量总监	马海涛
总监代表	何国祥、张传凌
测量专业监理工程师	刘润光、郭君华
造价专业监理工程师	张秀永
土建专业监理工程师	庞尊才、张记科、沈燕军
岩土专业监理工程师	倪国臣
市政专业监理工程师	刘治勋、丛深滋
装饰装修专业监理工程师	张序
机电安装专业监理工程师	方龙

南京地铁建设有限责任公司
二〇二三年六月二十六日

专业监理工程师：练晓阳（业绩：南宁市轨道交通 5 号线一期工程（那洪-金桥客运站）土建施工监理 01 标）



参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。

发证单位：[Red Seal]

发证日期：2017年12月01日

姓名：练晓阳
性别：男
出生年月：1989-07-21
身份证号：622123198907213618
职称：工程师
专业：道路桥梁工程

注册：中铁济南工程建设监理有限公司
注册单位：设监理有限公司

证书编号：铁路监业考字第0170319198号

姓名：练晓阳
性别：男
出生年月：1989年7月
工作单位：日照天泰建筑安装工程
有限公司

现从事专业：建筑工程
原专业技术职务资格：助理工程师
现专业技术职务资格：工程师
资格证书编号：173096172153

评审委员会(章)

评审时间：2017年4月5日

公布时间：2017年6月10日
(生效时间)

公布文号：日人社办字[2017]332

备 注 事 项

铁路监理工程师继续教育培训
合格证
发证单位(章) [Red Seal]
2020年8月3日

铁路监理工程师继续教育培训
合格证
发证单位(章) [Red Seal]
2023年8月3日

本证书表明持证人通过中级专业技术职务评审委员会评审或经过主管单位考核认定，具有相应的学术技术水平。

ZGZS

持证人签名：_____

成人高等教育

毕业证书

学生 练晓阳 性别 男，一九八九年七月二十一日生，于一〇一四年三月至二〇一六年七月在本校 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：哈尔滨工业大学 校(院)长 [Red Seal]

批准文号：(84)教成字004号
证书编号：102135201605651972

二〇一六年七月一日

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

南宁市轨道交通 5 号线一期工程（那洪-金桥客运站）土建施工监理 01 标

第一部分 合同协议书及各种合同附件

第一部分 合同协议书及各种合同附件

一、合同协议书

发包人： 南宁轨道交通集团有限责任公司

监理人： 中铁济南工程建设监理有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度和发包人和监理人的投标文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和监理人就本建设工程监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称： 南宁市轨道交通 5 号线一期工程（那洪-金桥客运站）土建施工监理 01 标

工程地址： 南宁市

工程内容： 出入段线（不含 U 型槽）、那洪站、那洪站~那洪立交区间、那洪立交~金凯路站区间、金凯路站、金凯路站~白沙壮立交区间

资金来源： 政府投资和贷款

总监理工程师： 杨志宏

二、工程监理范围

监理范围： 南宁市轨道交通 5 号线一期工程【出入段线（不含 U 型槽）、那洪站、那洪站~那洪立交区间、那洪立交~金凯路站区间、金凯路站、金凯路站~白沙壮立交区间】施工阶段实施的全部工程及为完成上述工程而实施的交通疏解（含道路恢复）、排水管迁改等前期工程及缺陷责任期监理。

三、监理期限

监理服务计划开始日期： 2017 年 09 月 11 日

监理服务计划结束日期： 2023 年 02 月 24 日

监理服务期总日历天数为 1992 天。

四、监理服务收费

中标监理服务收费： 大写壹仟肆佰叁拾陆万零肆佰叁拾贰元（¥14360432 元）。

中标浮动幅度值为 -20%，本浮动值在合同履行期间固定不变。

中标时折算费率为 1.54%，注： $\text{中标时折算费率}(\%) = \text{中标价格} \div \text{中标时计费额}$ （百分比保留两位小数，第 3 位小数四舍五入）

五、组成合同的文件

合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同澄清过程中的澄清文件和补充资料）；

1. 中标通知书；
2. 投标函及其附件；
3. 合同条款；
4. 监理服务标准与要求；
5. 安全生产责任保证书；
6. 工程监理廉政责任书；

8. 投标文件（除投标函及其附件）。

对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准；双方签署的与工程有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录等，其优先解释顺序应视内容与其它合同文件的相互关系而定。

六、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、发包人在此向监理人承诺：同意按照本监理合同规定的期限和方式，向监理人支付根据监理合同规定应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人在此向发包人承诺：按照本监理合同的规定履行监理服务，以保证实现发包人提出的工期、质量、造价等方面的目标要求。

九、合同生效

合同订立时间： 2017 年 09 月 29 日

合同订立地址： 南宁市

本合同双方约定 自监理人提供足额有效的履约担保并双方签字盖章 后生效。

发包人：（公章）

住 所：

法定代表人：

或委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

监理人：（公章） 中铁济南工程建设监理有限公司

住 所： 济南市槐荫区经十路 27066 号

法定代表人：

或委托代理人：

电 话： 0531-82439797

传 真： 0531-82439781

开户银行：

账 号：

邮政编码： 250022

业主证明

南宁市轨道交通 5 号线一期工程（那洪-金桥客运站）土建施工监理 01 标由中铁济南工程建设监理有限公司负责监理工作，工程开工日期：2017 年 9 月 11 日，监理服务周期：1992 日历天，工程总投资额 93249.5584 万元，监理合同金额为 1436.0432 万元。

南宁市轨道交通 5 号线一期工程线路起自那洪站，沿壮锦大道向北，下穿邕江，沿明秀西路、明秀东路、南梧路、昆仑大道敷设，止于金桥客运站。线路全长 20.32 公里，均为地下线。设车站 17 座，其中换乘站 6 座，设那洪车辆基地一座。那洪车辆基地出入段线 U 型槽、车辆基地内的土建、装修、风水电、弱电（FAS、BAS、ACS、气体灭火系统、安防、综合监控）施工、室内通信、燃气工程、室外道路景观综合管线等配套工程、甲供设备安装及为完成上述工程而实施的交通疏解（含道路恢复）、排水管迁改等前期工程及缺陷责任期监理。

本标段监理工作内容：南宁市轨道交通 5 号线一期工程出入段线（不含 U 型槽）、那洪站、那洪站~那洪立交站区间、那洪立交站~金凯路站区间、金凯路站、金凯路站~白沙壮锦立交站区间。车辆段出入段线采用明挖、暗挖法；车站区间采用盾构法，那洪立交站~金凯路站区间全长 1680m，金凯路站~白沙壮锦立交站区间全长 1365m。

本项目于 2021 年 9 月通过竣工验收，工程质量合格。其余附属工程于 2022 年 10 月全部完成竣工验收。

项目总监：丁如光；其他岗位人员见附表。

联系人：程工 0771-2338523。

特此证明。

南宁轨道交通集团有限责任公司

二〇二二年一月三十一日



附表：

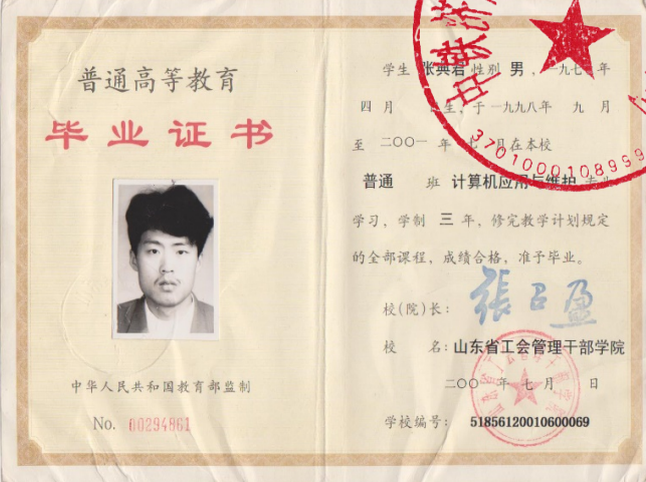
安全总监	韩平
质量总监	李德思
总监代表	徐永平、孟令军、杨天祥、杨洁澄
测量专业监理工程师	练晓阳
造价专业监理工程师	张静
土建专业监理工程师	苗元君、牛沛、丁桂明、张慧春
地质专业监理工程师	王明祥
市政专业监理工程师	刘祥存、滕汝泉、韩春连、姚晨东
管线专业监理工程师	蔡中南、张典君



南宁轨道交通集团有限责任公司

二〇二二年一月三十一日

专业监理工程师：张典君（业绩：南宁市轨道交通 5 号线一期工程（那洪-金桥客运站）土建施工监理 01 标）

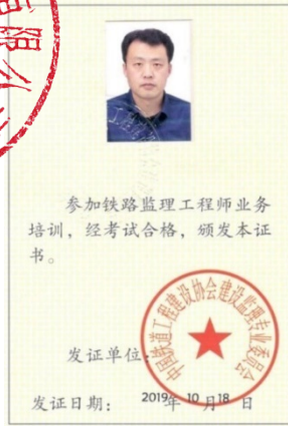


普通高等教育
毕业证书

学生 张典君 性别 男 一九七七年
四月 二二 于一九九八年 九月
至 二〇〇一年 七月 在本校
普通 班 计算机应用与维护
学习，学制 三年，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：张立盈
校 名：山东省工会管理干部学院
二〇〇一年 七月 日
学校编号：51856120010600069

No. 00294861



姓名 张典君
性别 男
出生年月 1977.04.25
身份证号 379009197704251213
职称 工程师
专业 土木工程

注册 中铁济南工程建
监理单位 设工程有限公司

证书编号：铁路监业考字第0190322785号

参加铁路监理工程师业务
培训，经考试合格，颁发本证
书。

发证单位
发证日期：2019年10月18日

延续 / 变更记录



合格证

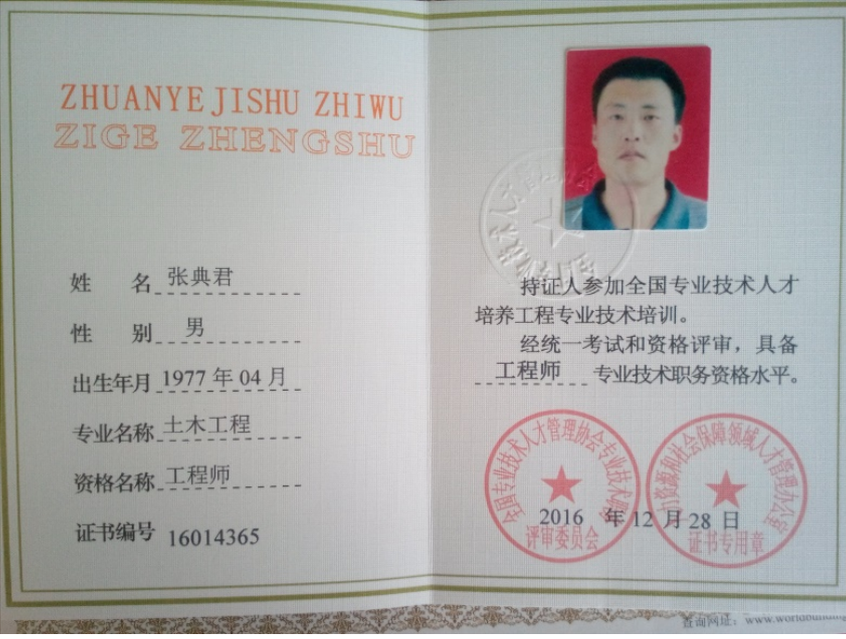
发证单位(章)
有效期至：2025年10月18日

发证单位(章)
有效期至： 年 月 日

延续 / 变更记录

发证单位(章)
有效期至： 年 月 日

发证单位(章)
有效期至： 年 月 日



ZHUANYE JISHU ZHIWU
ZIGE ZHENGSHU

姓名 张典君
性别 男
出生年月 1977年04月
专业名称 土木工程
资格名称 工程师
证书编号 16014365

持证人参加全国专业技术人才
培养工程专业技术培训。
经统一考试和资格评审，具备
工程师 专业技术职务资格水平。

2016年12月28日
评审委员会 证书专用章

查询网址：WWW.WO1000.COM

南宁市轨道交通 5 号线一期工程（那洪-金桥客运站）土建施工监理 01 标

第一部分 合同协议书及各种合同附件

南宁市轨道交通 5 号线一期工程（那洪-金桥客运站）土建施工监理 01 标

第一部分 合同协议书及各种合同附件

一、合同协议书

发包人： 南宁轨道交通集团有限责任公司

监理人： 中铁济南工程建设监理有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度和监理工程师的投标文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和监理人就本建设工程监理事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称： 南宁市轨道交通 5 号线一期工程（那洪-金桥客运站）土建施工监理 01 标

工程地址： 南宁市

工程内容： 出入段线（不含 U 型槽）、那洪站、那洪站~那洪立交站区间、那洪立交站~金凯路站区间、金凯路站、金凯路站~白沙壮立交站区间

资金来源： 政府投资和贷款

总监理工程师： 杨志宏

二、工程监理范围

监理范围： 南宁市轨道交通 5 号线一期工程【出入段线（不含 U 型槽）、那洪站、那洪站~那洪立交站区间、那洪立交站~金凯路站区间、金凯路站、金凯路站~白沙壮立交站区间】施工阶段实施的全部工程及为完成上述工程而实施的交通疏解（含道路恢复）、排水管迁改等前期工程及缺陷责任期监理。

三、监理期限

监理服务计划开始日期： 2017 年 09 月 11 日

监理服务计划结束日期： 2023 年 02 月 24 日

监理服务期总日历天数为 1992 天。

四、监理服务收费

中标监理服务收费： 大写壹仟肆佰叁拾陆万零肆佰叁拾贰元（¥14360432 元）。

中标浮动幅度值为 -20%，本浮动值在合同履行期间固定不变。

中标时折算费率为 1.54%，注： $\text{中标时折算费率}(\%) = \text{中标价格} \div \text{中标时计费额}$ （百分比保留两位小数，第 3 位小数四舍五入）

五、组成合同的文件

合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同澄清过程中的澄清文件和补充资料）；

2. 中标通知书；

3. 投标函及其附件；

4. 合同条款；

5. 监理服务标准与要求；

6. 安全生产责任保证书；

7. 工程监理廉政责任书；

8. 投标文件（除投标函及其附件）。

对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准；双方签署的与工程有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录等，其优先解释顺序应视内容与其它合同文件的相互关系而定。

六、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、发包人在此向监理人承诺：同意按照本监理合同规定的期限和方式，向监理人支付根据监理合同规定应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人在此向发包人承诺：按照本监理合同的规定履行监理服务，以保证实现发包人提出的工期、质量、造价等方面的目标要求。

九、合同生效

合同订立时间： 2017 年 09 月 29 日

合同订立地址： 南宁市

本合同双方约定 自监理人提供足额有效的履约担保并双方签字盖章 后生效。

发包人：（公章）

住 所：

法定代表人：

或委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

监理人：（公章） 中铁济南工程建设监理有限公司

住 所： 济南市槐荫区经十路 27066 号

法定代表人：

或委托代理人：

电 话： 0531-82439797

传 真： 0531-82439781

开户银行：

账 号：

邮政编码： 250022

业主证明

南宁市轨道交通 5 号线一期工程（那洪-金桥客运站）土建施工监理 01 标由中铁济南工程建设监理有限公司负责监理工作，工程开工日期：2017 年 9 月 11 日，监理服务周期：1992 日历天，工程总投资额 93249.5584 万元，监理合同金额为 1436.0432 万元。

南宁市轨道交通 5 号线一期工程线路起自那洪站，沿壮锦大道向北，下穿邕江，沿明秀西路、明秀东路、南梧路、昆仑大道敷设，止于金桥客运站。线路全长 20.32 公里，均为地下线。设车站 17 座，其中换乘站 6 座，设那洪车辆基地一座。那洪车辆基地出入段线 U 型槽、车辆基地内的土建、装修、风水电、弱电（FAS、BAS、ACS、气体灭火系统、安防、综合监控）施工、室内通信、燃气工程、室外道路景观综合管线等配套工程、甲供设备安装及为完成上述工程而实施的交通疏解（含道路恢复）、排水管迁改等前期工程及缺陷责任期监理。

本标段监理工作内容：南宁市轨道交通 5 号线一期工程出入段线（不含 U 型槽）、那洪站、那洪站~那洪立交站区间、那洪立交站~金凯路站区间、金凯路站、金凯路站~白沙壮锦立交站区间。车辆段出入段线采用明挖、暗挖法；车站区间采用盾构法，那洪立交站~金凯路站区间全长 1680m，金凯路站~白沙壮锦立交站区间全长 1365m。

本项目于 2021 年 9 月通过竣工验收，工程质量合格。其余附属工程于 2022 年 10 月全部完成竣工验收。

项目总监：丁如光；其他岗位人员见附表。

联系人：程工 0771-2338523。

特此证明。

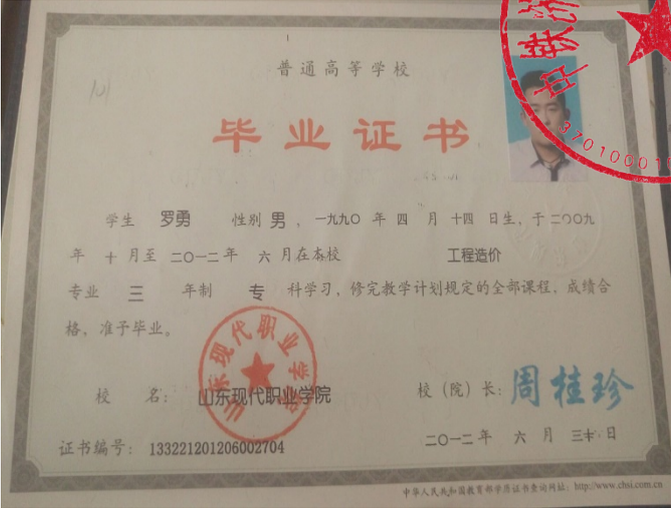


附表：

安全总监	韩平
质量总监	李德思
总监代表	徐永平、孟令军、杨天祥、杨洁澄
测量专业监理工程师	练晓阳
造价专业监理工程师	张静
土建专业监理工程师	苗元君、牛沛、丁桂明、张慧春
地质专业监理工程师	王明祥
市政专业监理工程师	刘祥存、滕汝泉、韩春连、姚晨东
管线专业监理工程师	蔡中南、张典君



合署办公人员：罗勇（业绩：郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程（不含站房）施工监理）



普通高等学校
毕业证书

学生 罗勇 性别 男，一九九〇年四月十四日生，于一九二〇九年十月至二〇二二年六月在本校 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：山东现代职业学院 校（院）长：周桂珍

证书编号：133221201206002704 二〇二二年 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



姓名 罗勇
性别 男
出生年月 1990.04.14
身份证号 370782199004140834
职 称 工程师
专 业 土木工程

注 册 中铁济南工程建设监理有限公司
监理单位

证书编号：铁路监业考字第20210124760号

参加铁路监理工程师业务培训，经考试合格，颁发本证书。

发证单位：
发证日期：2021年07月02日

延 续 记 录



发证单位（章）
有效期至：2027年06月30日

发证单位（章）
有效期至：年 月 日

延 续 记 录

发证单位（章）
有效期至：年 月 日

发证单位（章）
有效期至：年 月 日



姓 名 罗勇
性 别 男
出生年月 1990年4月
任 职 资 格 工程师
工 作 单 位 中铁十四局集团五公司

系 列 工程技术
专 业 土木工程
评审通过时间 2019年7月
签发日期 2019年9月

编 号：4404113786

评审委员会（章）
评审专用章

第一节 合同协议书

铁路建设工程监理合同协议书

委托人(全称): 郑州铁路局郑州工程指挥部
监理人(全称): 中铁济南工程建设监理有限公司

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

一、工程概况

- 1. 工程名称: 郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程(不含站房) ZNHL-3 标(城际工程)施工监理。
2. 工程地点: 河南省
3. 工程规模: 郑州南站总规模 30 座站台(面)32 条到发线(含正线), 其中郑万场 8 座站台(面)10 条到发线, 郑阜场 9 座站台(面)9 条到发线, 城际场 13 座站台(面)13 条到发线。
4. 工程投资总额: 141400 万元
5. 建设工期: 工期 22 个月

二、监理服务范围与服务费

- 1. 服务范围: 1 标、2 标城际工程的“四电”工程, 站区生产、生活房屋, 另含一座制梁场。
2. 服务期限: 22 月。
3. 监理服务费: 1003600 元。
三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。
四、下列文件均为本合同的组成部分:
1. 中标通知书;
2. 投标文件及投标文件附录;
3. 专用合同条款;
4. 通用合同条款;
5. 技术标准和要求;
6. 招标文件;
7. 其他合同文件。
五、监理人向委托人承诺, 按照本合同的规定, 承担本合同约定范围内的监理业务。
六、委托人向监理人承诺, 按照本合同约定的期限、方式、酬金总额, 向监理人

支付报酬。

- 七、本合同自双方签字盖章之日始生效。
八、本合同正本二份, 副本十二份, 具有同等法律效力, 双方各执正本二份, 副本六份。
九、合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

委托人: 郑州铁路局郑州工程指挥部 (公章) 地址: 郑州市陇海中路 121 号 1 号
法定代表人: (签字) 委托代理人: (签字)
开户银行: 中国建设银行郑州西支行
帐号: 37001615503050148381
邮政编码: 450052 电话: 0371-68321737
监理人: 中铁济南工程建设监理有限公司 (公章) 地址: 山东省济南市槐荫区经十路 25566 号
法定代表人: (签字) 委托代理人: (签字)
开户银行: 中国建设银行济南西支行
帐号: 37001615503050148381
邮政编码: 250022 电话: 0531-82439797

签订日期: 2017 年 12 月 19 日

证明

郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程(不含站房)施工监理工程规模为郑州南站总规模 30 座站台(面)32 条到发线(含正线), 其中郑万场 8 座站台(面)10 条到发线, 郑阜场 9 座站台(面)9 条到发线, 城际场 13 座站台(面)13 条到发线。中铁济南工程建设监理有限公司承担的郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程(不含站房)施工监理的服务范围为 ZNSG-3 标范围内的(路基、桥涵、轨道、“四电”、动车所内房屋、机辆、给排水、站场工程、大临、过渡、路外三电迁改及病害整治等)全部工程。本标段建安费 19.1691 亿元, 监理服务费 1327.84 万元。

其中, 动车走行线, 起止里程 D1DK000+928.050 ~ D1DK004+448.884, 正线公里 4.449km; 起止里程 D2DK000+127.320 ~ D2DK5+047.93, 正线公里 5.048km; 起止里程 D3DK000+127.266 ~ D3DK5+082.482, 正线公里 5.082km; 国铁动车所, 6 线检查库, 24 条存车线及相关配套工程。1 标、2 标城际工程的“四电”工程, 生产、生活房屋; 另含一座制梁场。按照业主分步开通规划, 2020 年城际场开通后, 郑万场、城际场同场转线工程、郑州南站剩余工程划为营业线施工工程。

本合同开工日期为 2017 年 12 月 19 日, 于 2022 年 6 月完工。

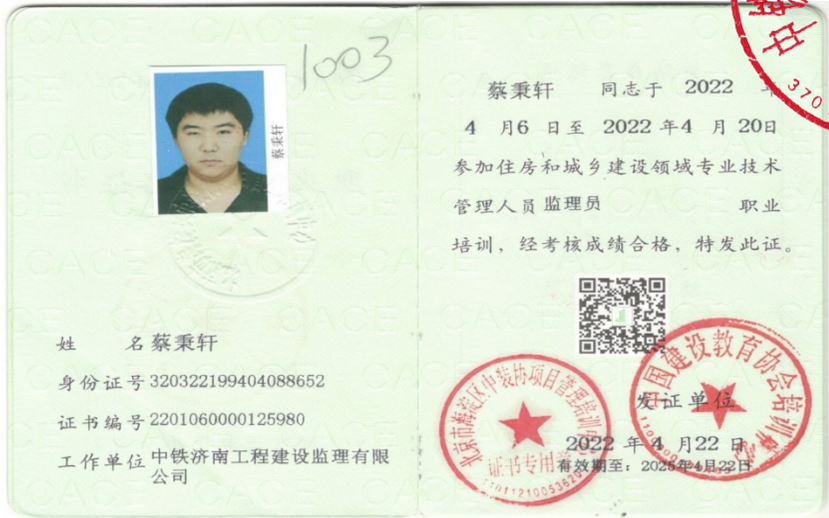
项目总监理工程师: 徐军; 副总监理工程师: 赵永航、黄存军; 监理组长: 郑强剑、李卫; 专业监理工程师: 王忠峻、柴方军、罗勇、武先军、李阳、陈孝全、周文光、王红岩、谢华。

本项目联系人: 郑南建指李工, 037168321737。

郑州局集团有限公司
郑州南站工程建设指挥部
2022 年 8 月 15 日

监理员：蔡秉轩

监理员：陈剑



监理员：刘江

监理员：邓广爽



监理员：丁海珍

监理员：顾新香



企业信誉（近一年以来深圳地铁履约评价情况）

2023 年上半年履约评价



深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2023〕344号

深圳地铁建设集团有限公司 关于 2023 年上半年度建设工程合同单位 定期履约评价结果的通报

各相关单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2022年修订版）》的要求，深铁建设组织开展了建设工程各施工（含安装）、监理、监控量测、设计勘察、工点设计、造价咨询以及招标代理等单位的 2023 年上半年定期履约评价工作。2023 年上半年参与定期履约评价的合同单位共有 137 个，履约评价评为 A 级（优秀）的合同单位共有 27 个，在下一个评价期内，在同等条件下优先

- 1 -



考虑其在深铁建设管辖范围内承接新业务，但在此期间被红牌警示的除外；评为B级（良好）有66个单位；评为C级（合格）有34个单位；评为D级（不合格）的有10个单位，在下一个评价期内，禁止在深铁建设管辖范围内承接新业务（履约评价结果应用开始时间以本通报正式发布之日起）。
结果如下：

2023年上半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中国水利水电第十一工程局有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
2	中建地下空间有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
3	中铁四局集团有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
4	中铁上海工程局集团有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
5	中铁十二局集团有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
6	中国铁建大桥工程局集团有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
7	中铁八局集团有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
8	中铁二十二局集团有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
9	中铁十一局集团有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
10	中建隧道建设有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日



41	中国二十冶集团有限公司	D级	通报正式发布-2023年12月31日
42	中铁三局集团有限公司	D级	通报正式发布-2023年12月31日
43	中国建筑第八工程局有限公司	D级	通报正式发布-2023年12月31日
44	中铁二局第四工程有限公司	D级	通报正式发布-2023年12月31日

2023年上半年工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁路安工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
2	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
3	中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
4	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
5	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
6	中咨工程管理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
7	广东重工监理有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
8	北京铁城建设监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
9	广州轨道交通建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日

10	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
11	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
12	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
13	英泰克工程顾问(上海)有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
14	西安铁一院工程咨询管理有限责任公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
15	上海地铁咨询监理科技有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
16	深圳地铁工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
17	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
18	上海市建设工程监理咨询有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
19	铁科院(北京)工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
20	三维建设工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
21	广州市市政工程监理有限公司	D级	通报正式发布-2023年12月31日
22	中铁华铁工程设计集团有限公司	D级	通报正式发布-2023年12月31日

2023年上半年监控量测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
----	------	--------	----------



8	深圳市建星项目管理顾问有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
9	国众联建设工程管理顾问有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
10	深圳市市政设计研究院有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日

2023年上半年招标代理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	广东省机电设备招标有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
2	广东省机电设备招标中心有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
3	深圳市建材交易集团有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2023年8月13日



深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2023年8月13日印发

(共印1份)

2023 年下半年履约评价



深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2024〕39号

深圳地铁建设集团有限公司 关于 2023 年下半年建设工程合同单位 定期履约评价结果的通报

各相关单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的要求，深铁建设组织开展了建设工程各施工（含安装）、监理、监控量测、设计勘察、工点设计、造价咨询以及招标代理等单位的2023年下半年定期履约评价工作。2023年下半年参与定期履约评价的合同单位共有162个，履约评价评为A级（优秀）的合同单位共有32个；评为B级（良好）有81个单位；评为C

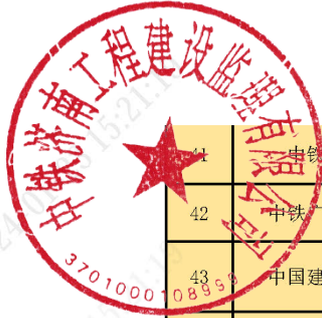
- 1 -



级（合格）有 37 个单位；评为 D 级（不合格）的有 12 个单位。结果如下：

2023 年下半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁四局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2024 年 6 月 30 日
2	中铁十二局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2024 年 6 月 30 日
3	中国水利水电第十一工程局有限公司	A 级	通报正式发布-2024 年 6 月 30 日
4	中铁三局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2024 年 6 月 30 日
5	中铁十一局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2024 年 6 月 30 日
6	中建八局轨道交通建设有限公司	A 级	通报正式发布-2024 年 6 月 30 日
7	中铁十九局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2024 年 6 月 30 日
8	中铁七局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2024 年 6 月 30 日
9	中铁上海工程局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2024 年 6 月 30 日
10	中国二十冶集团有限公司	B 级	通报正式发布-2024 年 6 月 30 日
11	中国水利水电第七工程局有限公司	B 级	通报正式发布-2024 年 6 月 30 日
12	中交一公局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2024 年 6 月 30 日
13	中铁八局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2024 年 6 月 30 日
14	中铁十四局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2024 年 6 月 30 日
15	中铁十八局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2024 年 6 月 30 日
16	中建隧道建设有限公司	B 级	通报正式发布-2024 年 6 月 30 日
17	中国五冶集团有限公司	B 级	通报正式发布-2024 年 6 月 30 日
18	中国建筑第四工程局有限公司	B 级	通报正式发布-2024 年 6 月 30 日



41	中铁二十局集团有限公司	D级	通报正式发布-2024年6月30日
42	中铁广州工程局集团有限公司	D级	通报正式发布-2024年6月30日
43	中国建筑第五工程局有限公司	D级	通报正式发布-2024年6月30日
44	中建地下空间有限公司	D级	通报正式发布-2024年6月30日

2023年下半年工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
2	广州轨道交通建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
3	上海市建设工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
4	上海地铁咨询监理科技有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
5	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
6	中咨工程管理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
7	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
8	广东重工监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
9	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
10	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日



5	深圳市市政设计研究院有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日
---	----------------	----	-------------------

2023年下半年招标代理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	广东省机电设备招标有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
2	深圳市建材交易集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
3	广东省机电设备招标中心有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司
2024年1月23日



深圳地铁建设集团有限公司党群综合部 2024年1月23日印发

(共印1份)