

标段编号： 2110-440305-04-01-592309004001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路（一期）工程
施工总承包

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中铁三局集团有限公司

日期： 2024年11月06日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	《投标人基本情况表》 (不评审)	按第三章《招标人对招标文件的补充/修改》附件一格式填写。注：须随本表提交营业执照、资质证书的原件扫描件，提供办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件。
2	《投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表》(不评审)	按第三章《招标人对招标文件的补充/修改》附件二格式填写。提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩，铁路顶涵工程、市政道路工程业绩优先，注明在建或已完工。注 1：证明资料为合同原件扫描件（需体现承包单位、工程名称、工程规模、工程内容、签订时间、签字盖章页等）、中标通知书（若有）等证明材料；已完工的须提供竣工验收证明原件扫描件。注 2：同类工程业绩填写最多不得超过 5 项。
3	《拟投入的项目经理基本情况表》(不评审)	按第三章《招标人对招标文件的补充/修改》附件三格式填写。提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人拟派的项目经理或同等职位承担的最具代表性的同类工程业绩，铁路顶涵工程、市政道路工程业绩优先，注明在建或已完工。注 1：证明资料为合同原件扫描件（需体现项目经理姓名、承包单位、工程名称、工程规模、工程内容、签订时间、签字盖章页等；合同未体现项目经理姓名的，可提供业主证明）、中标通知书（若有）等证明材料；已完工的须提供竣工验收证明原件扫描件。注 2：同类工程业绩填写最多不得超过 5 项。

4	《投标人履约评价情况一览表》（不评审）	按第三章《招标人对招标文件的补充/修改》附件四格式填写。投标人提供截标之日前3年内（以截标时间倒推，以履约评价日期为准），本单位在类似工程中取得建设单位出具的优、良、合格履约评价的证明材料原件扫描件（不超过5项，若所提供数目超过5项，统计时只计取前5项）。
5	《拟派投入本项目主要成员基本情况》（不评审）	按第三章《招标人对招标文件的补充/修改》附件五格式填写。提供拟投入人员配备表，主要包括项目经理、技术负责人、安全员、质检员等负责管理工作的其他人员。除项目经理外，其中至少一人需具备一级注册建造师（市政公用工程专业）。注：证明资料提供对应人员资格或执业证书、职称证书（需提供证书扫描件，证书扫描件必须清晰反映证书中的人员姓名等信息）及投标人为其（拟投入的所有人员均需提供）连续缴纳近6个月的社保情况。（退休人员不得作为参加本项目的人员。）
6	《企业性质承诺书》（不评审）	按第三章《招标人对招标文件的补充/修改》附件六格式填写。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、投标人基本情况表

附件一 投标人基本情况表

投标人基本情况表

企业注册名称	中铁三局集团有限公司	注册资金	521399.06 75 万元	成立日期	1985 年 12 月 25 日
企业法人代表	张民栓	企业技术人员数量 (人)	11530 人		
公司注册地址	山西省太原市迎泽区迎泽大街 269 号	企业性质 (民营/国有/其他)	国有		
企业资质/经营范围	<p>1.企业资质：公路工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级、铁路工程施工总承包特级、公路路面工程专业承包一级、水利水电工程施工总承包一级、铁路铺轨架梁工程专业承包一级、隧道工程专业承包一级、桥梁工程专业承包一级。</p> <p>2.经营许可范围：建筑施工、建设工程：可承担各种类型工业、能源、交通、水利、环保、建筑等建设工程的施工总承包，以上项目及房地产、资源等投资开发；房地产开发；铁路线路、管道设备安装；工程材料与设备采购；爆破作业：设计施工、安全评估、安全监理（以爆破作业单位许可证为准，有效期至2023年3月8日）；拆除工程；商品混凝土、混凝土构件；预应力工程；建筑装饰装修；技术开发与服务、勘测设计与咨询；承包工程：对外承包工程，承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目，对外派遣实施上述工程所需的劳务人员；承包境内国际招标工程；市政公用工程施工总承包；进出口：货物进出口；物业服务；房地产租赁经营；铁路运营管理与服务；供应、代运、货位经租；机械设备经营租赁；机械制造、修理；食品经营：餐饮；住宿；道路货物运输(仅限分支机构用)；仓储（不含危化品、食品）；研发和技术服务；铁路运输：铁路货物运输、装卸；铁路运输业务（安全管理、调度指挥、行车组织、客运组织、货运组织，机车车辆、线桥隧涵、牵引供电、通信信号、信息系统的运用以及维修养护）；城市轨道交通运营服务；其他铁路运输辅助活动；特种设备：锅炉安装；检验检测：建设工程及材料检验检测；园林绿化工程；消防工程；环保工程；安防工程；水环境治理；建筑智能化工程；智慧交通工程。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>				

企业资质情况	公路工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级、铁路工程施工总承包特级、公路路面工程专业承包一级、水利水电工程施工总承包一级、铁路铺轨架梁工程专业承包一级、隧道工程专业承包一级、桥梁工程专业承包一级	固定办公场所		山西省太原市迎泽区迎泽大街269号	
联系人	翟伟平	联系电话	18998309842	邮箱	ztjsgfyxb@126.com
投标人认为有必要让委托人了解的内容	无				

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



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中铁三局集团有限公司

详细地址: 山西省太原市迎泽区迎泽大街269号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91140000110104513E

法定代表人: 张民栓

注册资本: 521399.0675万元人民币

经济性质: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: D114063492

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

公路工程施工总承包特级;

铁路工程施工总承包特级;

市政公用工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

水利水电工程施工总承包壹级;

桥梁工程专业承包壹级;

隧道工程专业承包壹级;

公路路面工程专业承包壹级;

铁路铺轨架梁工程专业承包壹级。



发证机关:

2024年8月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

安全生产许可证

	
	
统一社会信用代码：91140000110104513E	
安全生产许可证	
编号：（晋）JZ安许证字[2011]000153	
企业名称：	中铁三局集团有限公司
法定代表人：	张民桂
单位地址：	山西省太原市迎泽区迎泽大街269号
经济类型：	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
许可范围：	建筑施工
有效期：	2023年04月07日 至 2026年04月07日
发证机关：	山西晋中经济技术开发区住房和城乡建设局
发证日期：	2023年04月07日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称： 中铁三局集团有限公司

账户号码： 14001835208050011974

开户银行： 中国建设银行股份有限公司太原河西支行

法定代表人： 张民栓

(单位负责人)

基本存款账户编号： J1610000719507

2024年8月15日



办公场所的房产证

粤房地权证 穗 字第 0120126519 号			
房地产属人	中铁三局集团有限公司广州分公司		
身份证明号	营业执照4401061201193		
房屋性质	规划用途	办公	
房屋所有权取得方式	购买	共有情况	单独所有
房屋编号	登记时间	2010年07月15日	
房屋坐落	天河区中山大道西140号1308房		
房屋结构	钢筋混凝土结构	层数	27
建筑面积 (m ²)	55.81	套内建筑面积 (m ²)	35.37
地号	D2413图9幅12地号	土地性质	国有土地使用权
共用面积 (m ²)	2451.59	自用面积 (m ²)	
土地使用权取得方式	出让	土地使用年限	(详见附记)取得使用年限 年

附 记

☆纳税情况：已税
 ☆该房屋已纳入广州市房屋管理系统。
 ☆已征收国有土地使用权出让金，使用年限50年，从1996年05月30日起。
 ☆此共用土地面积是整幢楼宇的产权人共同使用。

登记字号：10登记01405211

填发单位：(盖章)

粤房地权证 穗 字第 0120126520 号			
地产权属人	中铁三局集团有限公司广州分公司		
份证明号	营业执照4401061201193		
屋性质	规划用途	办公	
屋所有权取得方式	购买	共有情况	单独所有
屋编号	登记时间	2010年07月15日	
房屋坐落	天河区中山大道西140号1309房		
房屋结构	钢筋混凝土结构	层数	27
建筑面积 (m ²)	55.39	套内建筑面积 (m ²)	35.11
地号	D2413图9幅12地号	土地性质	国有土地使用权
共用面积 (m ²)	2451.59	自用面积 (m ²)	
土地使用权取得方式	出让	土地使用年限	(详见附记)取得使用年限 年

附 记

☆纳税情况：已税
 ☆该房屋已纳入广州市房屋管理系统。
 ☆已征收国有土地使用权出让金，使用年限50年，从1996年05月30日起。
 ☆此共用土地面积是整幢楼宇的产权人共同使用。

登记字号：10登记01405212

填发单位：(盖章)

粤房地权证 穗 字第 0120126521号

房地产权属人	中铁三局集团有限公司广州分公司			
身份证明号	营业执照4401061201193			
房屋性质	规划用途	办公		
房屋所有权取得方式	购买	共有情况	单独所有	
房屋编号	登记时间	2010年07月15日		
房	房屋坐落	天河区中山大道西140号1310房		
屋	房屋结构	钢筋混凝土结构	层数	27
		建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²)	35.94
地	地号	D2413图9幅12地号	土地性质	国有土地使用权
	共用面积 (m ²)	2451.59	自用面积 (m ²)	
	土地使用权取得方式	出让	土地使用年限	(详见附记)取得年限 年

附 记

☆纳税情况: 已税
 ☆该房屋已纳入广州市房屋管理系统。
 ☆已依法取得土地使用权出让金, 使用年限50年, 从1996年05月30日起。
 ☆此共用土地面积是整幢楼房的产权人共同使用。



登记字号: 10登记01405213

填发单位: (盖章)

粤房地权证 穗 字第 0120126522号

房地产权属人	中铁三局集团有限公司广州分公司			
身份证明号	营业执照4401061201193			
房屋性质	规划用途	办公		
房屋所有权取得方式	购买	共有情况	单独所有	
房屋编号	登记时间	2010年07月15日		
房	房屋坐落	天河区中山大道西140号1311房		
屋	房屋结构	钢筋混凝土结构	层数	27
		建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²)	35.94
地	地号	D2413图9幅12地号	土地性质	国有土地使用权
	共用面积 (m ²)	2451.59	自用面积 (m ²)	
	土地使用权取得方式	出让	土地使用年限	(详见附记)取得年限 年

附 记

☆纳税情况: 已税
 ☆该房屋已纳入广州市房屋管理系统。
 ☆已依法取得土地使用权出让金, 使用年限50年, 从1996年05月30日起。
 ☆此共用土地面积是整幢楼房的产权人共同使用。



登记字号: 10登记01405214

填发单位: (盖章)

粤房地权证 穗 字第 0120126523号

房地产权属人	中铁三局集团有限公司广州分公司		
身份证明号	营业执照4401061201193		
房屋性质	规划用途	办公	
房屋所有权取得方式	购买	共有情况	单独所有
房屋编号	登记时间	2010年07月15日	
房	房屋坐落	天河区中山大道西140号1312房	
屋	房屋结构	钢筋混凝土结构	层数 27
情	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²)	35.11
况	地号	D2413图9幅12地号	土地性质 国有土地使用权
土地	共用面积 (m ²)	2451.59	自用面积 (m ²)
地	土地使用权取得方式	出让	土地年限 (详见附记)取得年限 年

附 记
<p>☆纳税情况: 已税 ☆该房屋已纳入广州市房屋管理系统。 ☆已征收国有土地使用权出让金, 使用年限50年, 从1996年08月30日起。 ☆该共用土地面积是整幢楼房的产权人共同使用。</p>



登记字号: 10登记01405218

填发单位: (盖章)

粤房地权证 穗 字第 0120126524号

房地产权属人	中铁三局集团有限公司广州分公司		
身份证明号	营业执照4401061201193		
房屋性质	规划用途	办公	
房屋所有权取得方式	购买	共有情况	单独所有
房屋编号	登记时间	2010年07月15日	
房	房屋坐落	天河区中山大道西140号1313房	
屋	房屋结构	钢筋混凝土结构	层数 27
情	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²)	35.37
况	地号	D2413图9幅12地号	土地性质 国有土地使用权
土地	共用面积 (m ²)	2451.59	自用面积 (m ²)
地	土地使用权取得方式	出让	土地年限 (详见附记)取得年限 年

附 记
<p>☆纳税情况: 已税 ☆该房屋已纳入广州市房屋管理系统。 ☆已征收国有土地使用权出让金, 使用年限50年, 从1996年05月30日起。 ☆该共用土地面积是整幢楼房的产权人共同使用。</p>



登记字号: 10登记01405218

填发单位: (盖章)

二、投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

附件二 投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	项目名称	项目具体施工范围、工作内容	合同额 (万元)	合同签订 时间日期	在建/竣工
1	广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段 8	本标段建设内容包括但不限于本项目相关的前期工作，以及道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟、交通工程、交通疏解、河涌改造、经营性管线（给水、燃气、通信）等各项工程。不含人行道砖、平侧石、隔声设施等设备材料，不含供电设备、路灯、交通标志、标线、交通监控采购及施工安装。	200643.34	2020.08	竣工
2	汕头高铁站枢纽一体化工程集散系统匝道和周边市政道路工程施工总价承包 STYTHSG-2 标	本工程为新建汕头站周边市政配套工程，包含汕头高铁站枢纽一体化工程集散系统匝道工程（B 部分）、周边市政道路工程（D、E 部分工程内容包括道路工程、交通工程、排水工程、管线工程、照明工程、绿化工程等。	87077.14	2023.03.31	在建
3	槎神大道（鸦岗大道一北太路）第 2 标段施工总承包	本标段主要建设内容包括道路、桥梁、交通(包含交通疏解)、排水、照明、电力管沟、绿化及相关配套（含自动喷灌）工程、下穿广珠铁路工程等。	62937.36	2020.02.13	在建
4	华南快速干线南辅道（石沙路-广花一路）工程施工总承包	含 1 座跨铁路高架桥（上跨京广铁路及拟建的广清城际、广湛联络线）、1 座补宽桥梁、2 座新建跨河涌桥及 1 座补宽盖板涵，建设内容包括道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程及相关配套工程等。	32017.08	2020.09.24	在建

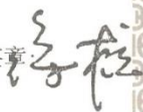
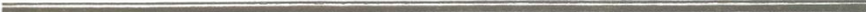
序号	项目名称	项目具体施工范围、工作内容	合同额 (万元)	合同签订 时间日期	在建/竣工
5	湖滨南路(下穿铁路隧道工程)、广清城际白云湖站出入道路(一期)工程总承包(BYSTSG-1标段)	湖滨南路道路等级为主干路,标准段双向六车道,红线宽度40米,沿线有石井大道(平交)、铁路东路(立交),下穿京广高铁、广清城际等铁路干线;利用在建铁路桥墩预留孔位下穿,实施范围主要为铁路东路红线范围、铁路红线范围和铁路红线以外西侧30m。建设内容包括道路、桥涵、给排水、管线(含迁改)、绿化工程、照明、交通工程。广清城际白云湖站出入道路(一期)工程建设包含道路工程,路基、防护工程,桥涵工程,给排水工程,电力工程,管线(含迁改)工程、交通绿化工程等。	37406.74	2023.03.08	在建
6	环洲五路广佛高速跨线桥工程施工总承包	主要建设内容包括道路、桥涵(含上跨铁路工程)、交通、排水、照明、绿化、电力工程、管线迁改(含通信、供水、燃气线路等)及相关附属工程等。桥梁工程跨越武广铁路,承包单位施工过程中承担与广铁集团协调工作。	23398.43	2021.07.27	在建

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

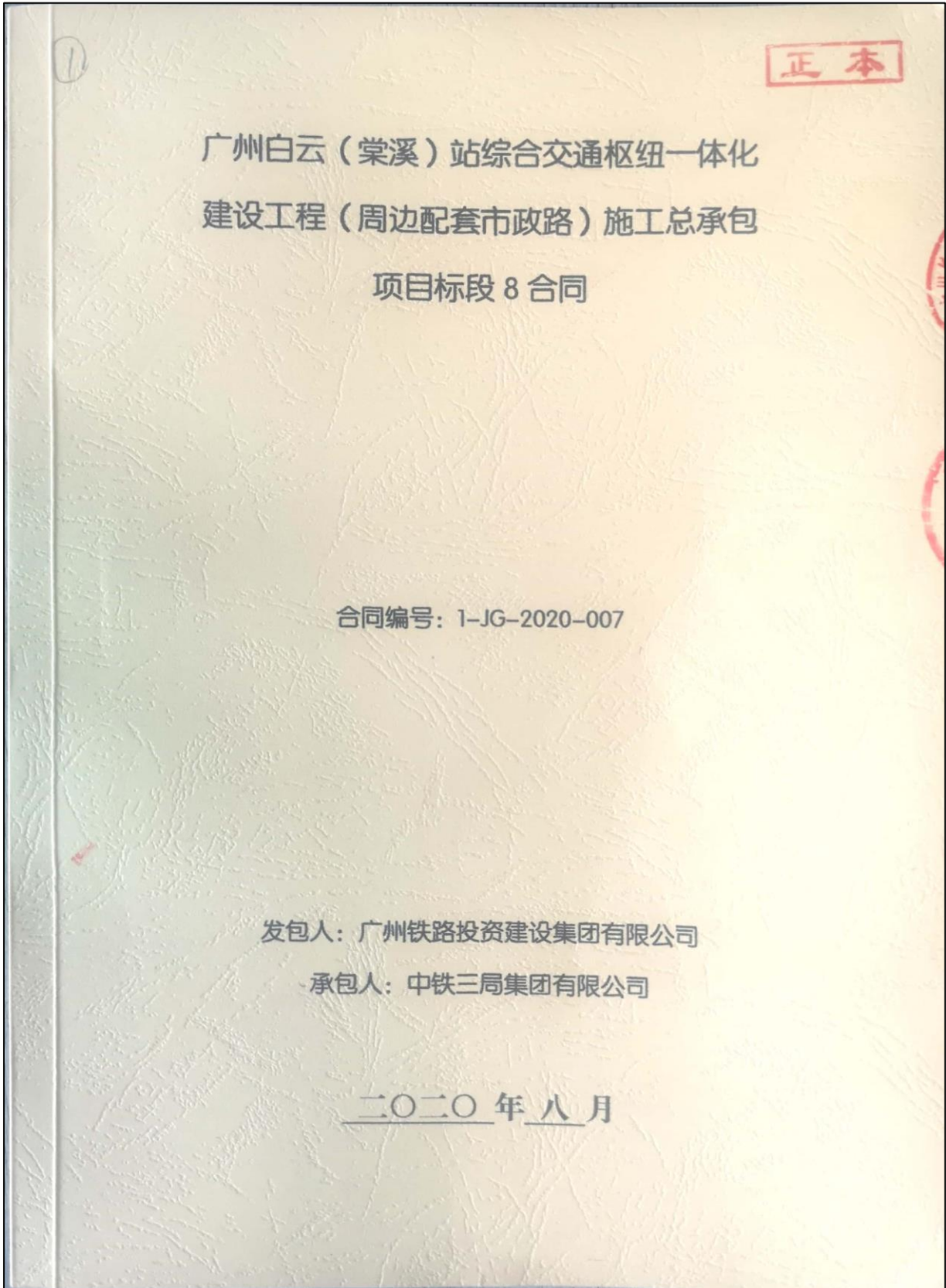
注2: 同类工程业绩填写最多不得超过5项。

1.广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）
施工总承包项目标段 8

(1) 中标通知书

	
<h1>中 标 通 知 书</h1>	
广州国资交(建设)字 [2020] 第 [03103] 号	
中铁三局集团有限公司:	
经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程(周边配套市政道路)施工总承包项目标段8的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币贰拾亿零陆佰肆拾叁万叁仟肆佰捌拾叁元捌角陆分(¥200643.348386万元)。	
其中:	
人工费: ¥24118.058193万元	
绿色施工安全防护措施费: ¥10836.068318万元	
项目负责人姓名: 马锋	
招标人(盖章)	招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理签章: 	法定代表人或其委托代理签章: 
2020年7月3日	2020年7月3日
广州公共资源交易中心	
见证(盖章) 	
2020年7月3日 交易确认章	
	
 广州公共资源交易中心 GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER	Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095 ADD: 广州市天河区天博路393号 510830 WWW.GZGGZY.CN
	

(2) 合同



第一部分 协议书

发包人（全称）：广州铁路投资建设集团有限公司

承包人（全称）：中铁三局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广州白云（棠溪）站综合
交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段 8 及有关事
项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套
市政道路）施工总承包项目标段 8。

2. 工程地点：广州市白云区。

3. 工程立项批准文号：穗发改（2018）690 号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程承包范围：

包括周边配套市政道路项目的道路、桥梁、交通（包含交通疏解）、给排水、
照明、电力管沟、绿化、经营性管线等各项工程。其中：

（1）标段 6：白云二线（槎神大道—棠新路）全长约 3.746 千米（BYK0+047.9~
BYK3+794.4），不含 2 座上跨铁路桥梁（NAK0+369.9~NAK0+525.9，BYK3+095.7~
BYK3+289.7），规划等级为城市主干道，设计车速 60 千米/小时，道路规划标准
宽度 41 米，双向 6 车道。本标段建设内容包括但不限于本项目相关的前期工作，
以及道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟、交通
工程、交通疏解、河涌改造、经营性管线（给水、燃气、通信）等各项工程。不
含人行道砖、平侧石、隔声设施等设备材料，不含供电设备、路灯、交通标志、
标线、交通监控采购及施工安装。

（2）标段 7：棠槎路（槎神大道—棠涌南街）全长约 3.430 千米（TCK0+058.7~
TCK3+488.5），不含 1 座上跨铁路桥梁（左幅：TCK2+398.5~TCK2+766.5；右幅：

TCK2+398.5~TCK2+767.5)。规划等级为城市主干道,设计车速 50 千米/小时,道路规划标准宽度 40 米,双向 6 车道。本标段建设内容包括但不限于本项目相关的前期工作,以及道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟、交通工程、交通疏解、河涌改造、经营性管线(给水、燃气、通信)等各项工程。包含白云二线、棠槎路、铁路东线人行道砖、平侧石、隔声设施等设备材料采购供应,以及供电设备、路灯、交通标志、标线、交通监控采购供应及施工安装。

(3) 标段 8: 铁路东线(白云一线—华南快速干线)全长约 6.601 千米(TDK0+862.000~TDK7+462.9),含白云二线 2 座上跨铁路桥梁(NAK0+369.9~NAK0+525.9, BYK3+095.7~BYK3+289.7),棠槎路 1 座上跨铁路桥梁(左幅:TCK2+398.5~TCK2+766.5;右幅:TCK2+398.5~TCK2+767.5)。规划等级为城市主干道,设计车速 50 千米/小时,道路标准宽度 40 米,双向 6 车道。本标段建设内容包括但不限于本项目相关的前期工作,以及道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟、交通工程、交通疏解、河涌改造、经营性管线(给水、燃气、通信)等各项工程。不含人行道砖、平侧石、隔声设施等设备材料,不含供电设备、路灯、交通标志、标线、交通监控采购及施工安装。

二、合同工期

计划开工日期: 2020 年 6 月 30 日。

计划竣工日期: 2022 年 6 月 28 日。

工期总日历天数: 728 天。

开工日期以监理人下达开工令日期为准,若实际开工日期较计划开工日期有提前或推迟,则节点工期中的相应日期可作适当调整,竣工日期亦相应提前或推迟;竣工日期为完成本工程项目全部工程内容(包括所有专业工程)且通过竣工验收之日。

三、质量标准及安全文明施工标准

1. 工程质量标准: 合格。

2. 安全文明施工目标: 确保责任事故死亡率为零,确保工程无重大安全事

胡玉亭

谢哈

故，工伤频率控制在广州市建筑施工安全管理办法规定的指标要求范围内，确保现场安全文明施工达到广州市相关规定要求。

四、工程承包方式

4.1 由承包人按照本合同约定范围和图纸内容实行工程施工总承包，包括但不限于包工、包料、包质量、包安全生产、包文明施工、包绿色施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、组织施工工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包地盘管理、包环水保等。其中包括：

(1) 合价包干项目：除了专用条款另有约定外，在整个合同执行期间，项目合价及其组成项目合价的各分项的工程量及单价均不作任何调整。

(2) 单价包干项目：综合单价是得到双方确认的中标单价。单价包干的项目，除了合同规定可进行调整外，在合同执行期内综合单价固定不变。投标时的工程量为估算量，这些项目的计价和结算，以经监理工程师、发包人委托的第三方造价咨询单位审核、最后经发包人批准后的施工图及变更工程总量为准调整工程总量（增加或减少）进行支付计价。

(3) 签证工程项目：部分前期准备工作、管线迁改工作、监理工程师指示完成的其他工作等在投标阶段无法报价的项目。这些项目的计价，以监理工程师签证的工程量乘以综合单价计算得到应支付的工程费用金额。单价的确定按以下规定：如果工程量清单有相应综合单价，则沿用；如果没有，则按照合同规定确定一个新单价。

4.2 除非合同中另有规定以外，合同价适用于合同文件中规定或包括的任何项目的任何实施方法，承包人不得因施工方法不同或改变施工方法而提出任何追加费用的要求。

4.3 承包人采用的任何施工方案和技术措施应事先经有关部门审查批准的，承包人均应取得相关批准后才能施工，由此引起的费用、后果均由承包人负责。

五、签约合同价与合同价格形式

本合同以人民币为报价及结算货币，合同金额为含税金额。

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 贰拾亿零陆佰肆拾叁万叁仟肆佰捌拾叁元捌角陆分
(¥ 2006433483.86 元)；

其中：

绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写） 壹亿零捌佰叁拾陆万零陆佰捌拾叁元壹角捌分
(¥ 108360683.18 元)；

工人工资（大写） 贰亿肆仟壹佰壹拾捌万零伍佰捌拾壹元玖角叁分
(¥ 241180581.93 元)；

2. 合同价格形式：单价包干和合价包干相结合的价格形式，具体价格形式详见合同专用条款 12.1。工程结算价最终以政府终审部门审定为准

六、管理机构和人员

1. 承包人项目负责人： 马锋。
2. 承包人项目总工： 王景龙。
3. 专职安全管理员： 范京文。

七、合同文件构成及优先顺序

下列组成本合同的文件是一个合同整体，彼此应当能相互解释，互为说明。当出现相互矛盾时，组成本合同文件的优先解释顺序如下：

- 1) 合同补充协议；（如果有的话）
- 2) 合同协议书；
- 3) 专用合同条款；
- 4) 通用合同条款；
- 5) 技术条件；
- 6) 图纸；
- 7) 已标价工程量清单；
- 8) 招标文件及其澄清补充文件及其他补充资料；
- 9) 投标文件及其澄清补充文件及其他补充资料；
- 10) 合同附件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属

于同一类内容的文件，应以在最新时间所签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其所属的合同文件类别确定优先解释顺序。

八、承诺

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

2. 发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项规定，享有并承担本合同的各项权利和义务。承包人保证遵守发包人制定的各项规章制度

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

4. 承包人承诺，将完全遵守发包人在本工程实施过程中颁发的针对本项目工程建设管理的各项制度、规定和管理办法；按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实做好各项工作；按照合同文件约定完成本工程在质量、进度、投资、安全、信息管理等各项目标。

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

6. 承包人承诺，中标后按照发包人提供的格式签订《廉洁协议书》。

九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款、第三部分专用合同条款中赋予的含义相同。

十、签订时间

本合同于 2020 年 月 日签订。

十一、签订地点

本合同在广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 塔 6 楼签订。

十二、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十三、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字或签章，并加盖公章或合同专用章之日起正式生效，生效日期为最后一方签字并盖章的日期。

十四、争议解决

在本合同执行过程中若发生分歧或争议，双方应通过协商及时解决；如果协商不成，双方当事人均可向工程所在地有管辖权的法院起诉。

十五、合同份数

本协议正本 2 份，副本 26 份，正本各执 1 份，副本发包人执___份，承包人执___份。

发包人：(公章)
广州铁路投资建设集团有限公司
法定代表人签字

谭文

或其委托代理人签字：
纳税人识别号：91440101MA59J86Y6L
地 址：广州市海珠区新港东路 1238
号万胜广场 A 塔 6 楼
邮政编码：510308
电 话：020-83158488

承包人：(公章)
中铁三局集团有限公司
法定代表人签字

郝刚印

或其委托代理人签字：
纳税人识别号：9114000011010104513E
地 址：山西省太原市迎泽区迎泽大街
269 号
邮政编码：030002
电 话：0351-8950351

胡玉亭

(3) 竣工验收证明材料

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程
(周边配套市政道路)施工总承包项目标段8

建设单位(公章)： 广州铁路投资建设集团有限公司

竣工验收日期： 2023 年 12 月 22 日

发出日期： 2023 年 12 月 19 日

市政基础设施工程

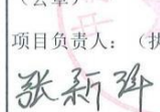
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程(周边配套市政道路)施工总承包项目标段8	工程地点	广州市白云区棠景街道、新市街道、石井街道、白云湖街道
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	全长约6.601km,含白云二线2座上跨铁路桥梁,棠槎路1座上跨铁路桥梁。规划等级为城市主干道,标注宽度40米,双向6车道。本标段建设内容包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟、交通工程。	工程造价(万元)	200643.35
结构类型		开工日期	2020年9月3日
施工许可证号	440111202009030101	竣工日期	2023年12月22日
监督单位	广州市白云区住房和城乡建设和交通局	监督登记号	BYJD20200903001
建设单位	广州铁路投资建设集团有限公司	总施工单位	中铁三局集团有限公司
勘察单位	广州市城市规划勘测设计研究院	施工单位(土建)	/
设计单位	广州市城市规划勘测设计研究院	施工单位(设备安装)	/
监理单位	北京铁研建设监理有限责任公司	工程检测单位	广州市盛通建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
法律法规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成设计及施工合同内所有约定内容		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求，验收合格	
	设备安装	符合设计及规范要求，验收合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:  2023年12月22日	总监理工程师(执业资格签章)  2023年12月22日	项目负责人:(执业资格签章)  2023年12月22日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人:(执业资格签章)	项目负责人:(执业资格签章)	项目负责人:(执业资格签章)	
年月日	年月日	年月日	



2. 汕头高铁站枢纽一体化工程集散系统匝道和周边市政道路工程施工总价承包 STYTHSG-2 标

(1) 中标通知书



中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[01141]号

中铁三局集团有限公司:

你方于 2023-02-24 所递交的汕头高铁站枢纽一体化工程集散系统匝道和周边市政道路工程施工总价承包招标【JG2023-0411】投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 949140849.00 元

工期: 1037 日历天

工程质量: 符合铁路建设标准

项目经理: 刘斌

技术负责人: 吴伟君

请你方在接到本通知书后的 30 日内到招标人处与我方签定施工承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.5 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人(盖单位公章) 法定代表人或其委托代理人签字: 2023年3月3日	招标代理机构(盖章) 法定代表人或其委托代理人签字:  2023年3月3日
--	--

广州交易集团有限公司
(广州公共资源交易中心) (盖章)
业务专用章

日期: 2023-03-03



(2) 合同

正本

汕头高铁站枢纽一体化工程集散系统匝
道和周边市政道路工程施工
总价承包合同

合同编号：汕头枢纽（施）2023-02号

发 包 人：中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

承 包 人：中铁三局集团有限公司

2023年3月3日

合同协议书

中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施汕头高铁站枢纽一体化工程集散系统匝道和周边市政道路工程（项目名称），已接受中铁三局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 STYTHSG-2 标段的施工投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (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) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）玖亿肆仟玖佰壹拾肆万零捌佰肆拾玖元（¥949140849元，其中：不含增值税金额870771421元、增值税78369428元，增值税税率9%）。

合同形式约定为总价承包。

4. 本项目承包人项目经理姓名：刘斌，注册建造师注册号：晋1142021202201399，注册专业：市政公用工程，级别：壹级；承包人项目技术负责人姓名：吴伟君。

5. 工程质量符合标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为1037日历天。

9. 本合同协议书正本一式两份，副本十八份，具有同等法律效力。双方各执正本一份，副本九份。



10. 合同未尽事宜，双方另行签定补充协议。补充协议是合同的组成部分。



承包人: (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)



2023年 3 月 3 | 日

2023年 3 月 3 | 日

3.槎神大道（鸦岗大道—北太路）第2标段施工总承包

(1) 中标通知书

7162

中标通知书

广州公资交(建设)字[2020]第[00043]号

中铁三局集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为槎神大道(鸦岗大道-北太路)第2标段施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币陆亿贰仟玖佰叁拾柒万叁仟陆佰伍拾伍元叁角肆分(¥62937.365534万元)。

其中:

人工费: ¥5760.403562万元

绿色施工安全防护措施费: ¥2125.320032万元

项目负责人姓名: 闫相臣



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年1月19日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年1月19日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年1月19日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28868000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天海路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



(2) 合同

SF-2019-0204

副本

项目编号：2018-440111-48-01-826713

工程编码：_____

合同编号：云重[2020]-槎神大道施02

广州市建设工程施工合同

工程名称：槎神大道（鸦岗大道—北太路）第2标段施工总承包

工程地点：广州市白云区江高镇

发 包 人：广州市白云区重点交通项目管理中心

承 包 人：中铁三局集团有限公司

广州市住房和城乡建设局

制定

广州市市场监督管理局

交通(包含交通疏解)、排水、照明、电力管沟、绿化及相关配套(含自动喷灌)工程、下穿广珠铁路工程等,具体以招标人提供的施工图纸、工程量清单及招标过程中所发出的相关文件所包含的全部内容为准。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数: 689天。

暂定从 2020年3月13日开始施工,至2022年1月31日竣工完成,具体开工日期以现场具备施工条件且在项目依法办理施工许可手续后,监理单位签发的开工日期为准。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

四、质量标准

工程质量标准:

- 确保符合国家、省、市建筑工程施工规范的质量验收标准,并达到合格或(以上标准)。
 以及符合优质工程_____质量验收标准。

创优目标:

- 市级工程优质奖;
 省级工程优质奖;
 国家级工程优质奖;
 其它

创文明工地目标:

- 市级安全文明绿色施工样板工地;
 省级安全文明示范工地;
 国家级安全文明工地;
 广州市建筑业绿色施工示范工程;
 广东省建筑业绿色施工示范工程;
 全国建筑业绿色施工示范工程;
 其它

五、合同价款

含税合同总价（大写）：陆亿贰仟玖佰叁拾柒万叁仟陆佰伍拾伍元叁角肆分；

（小写）：629373655.34 元。

其中：暂列金额 48781936.83 元；

绿色施工安全防护措施费 21253200.32 元，

余泥渣土（土方、石方、淤泥）场外运输与排放费用 1 元。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

六、工人工资支付分账

工人工资款支付专用账户开设的约定内容：_____。

工人工资款支付专用账户开户银行（如有）：_____，

工人工资款支付专用账户（如有）：_____。

工程款中的工人工资款比例：9.15%，

其中：每一期工程进度款中的工人工资款比例：9.15%。

工人工资支付周期：与工程进度款同期支付。

承包人已确认上述约定工程款中的工人工资款比例能满足本工程项目的工人工资支付。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

九、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

十、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十一、合同生效

本合同订立时间：2020年2月13日

本合同订立地点：广州市白云区

十二、合同份数

本合同一式14份，具有同等法律效力，其中甲方执8份，乙方执6份。

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

(以下无正文)

发包人：(盖章)  广州市白云区重点交
通项目管理中心

地 址：广州市白云区大金钟路 31
号四楼

法定代表人：王支军

委托代理人：阮继坤

电 话：020-86435628

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电子邮箱：



承包人：(盖章)  中铁三局集团有限
公司

地 址：山西省太原市迎泽区
迎泽大街 269 号

法定代表人：林朋

委托代理人：李建成

电 话：0351-8950177

传 真：0351-40418

开户银行：工行广州远景路支行

帐 号：3602185639100241842

邮政编码：

电子邮箱：

(3) 涉铁证明材料

中国铁路广州局集团有限公司

师审函〔2019〕132号

中国铁路广州局集团有限公司关于广州市 槎神大道下穿广珠铁路桥孔工程 方案设计审查意见的函

广州市白云区住房和城乡建设局：

你局《关于申请审查槎神大道（鸦岗大道-北太路）下穿广珠线及在建广州集装箱中心站下行联络线桥孔设计方案的函》（云住建交函〔2019〕770号）及所报送的设计文件等资料收悉。经研究，现函复如下：

一、设计方案

1. 原则同意广州市槎神大道分幅从广珠铁路白泥河特大桥第2孔、第3孔、第4孔桥孔内以路基形式通过。设计方案如表1所示。

表1 槎神大道下穿广珠铁路桥孔设计方案

道路名称	下穿位置	路幅宽度	穿越处铁路桥跨及型式	防撞墙道与铁路桥墩的水平净距	道路路面至铁路桥梁底的垂直距离	道路中心线与铁路中心线交角
车行道+人非混行道	第2孔	16.3m	32m简支T梁	≥1.0m	≥7.3m	85°
车行道	第3孔	27.6m		≥1.0m	≥7.3m	
人非混行道	第4孔	5.0m		≥1.9m	≥7.8m	

2. 同意槎神大道配套给水管、污水管、燃气管护管分别从广珠铁路白泥河特大桥第2孔、第3孔、第4孔内通过；配套通信、电力管线分别铺设在两侧人行道下方通过。其中污水管采用机械顶管施工穿越铁路。新建护管具体设计方案如表2所示。

表2 新建护管设计方案

管道名称	铁路位置	护管管径 (内径×壁厚)	轴向 长度	护管 埋深	护管离铁路桥承 台的水平距离	护管中心线与 铁路中线交角
给水管	白泥河特大桥 第2孔	Φ1500mm×150mm	80m	2.0m	≥6.8m	90°
污水管	白泥河特大桥 第3孔	Φ2400mm×230mm	86m	5.7m	≥10.5m	85°
燃气管	白泥河特大桥 第4孔	Φ1000mm×100mm	95m	2.0m	≥3.0m	86°

3. 槎神大道道路为城市主干道，双向十车道+双侧人行道及非机动车道，设计行车速度50km/h。设计汽车荷载等级为城-A级，抗震设防烈度VII度，结构设计基准期100年。

4. 拟建槎神大道同时下穿在建的广州集装箱中心站下行联络线铁路桥桥孔，请你局会同设计单位征求在建铁路工程建设单位广州工程建设指挥部的意见，相应优化调整设计方案，确保相互预留建设条件。

二、技术条件

1. 设计应严格执行《铁路安全管理条例》（国务院令第639号）、《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012）等相关规范、规程的规定。

2. 由建设单位牵头，会同设计单位、施工单位、监理单位、铁路设备管理单位查明铁路电缆、光缆、桥墩承台及基础、地方

管线和设备的位置，对受影响部分提出保护措施或迁改设计。

3. 收集铁路桥梁竣工图图纸、地质资料，并现场核准铁路设备（桥墩、承台、梁体、管线等）的位置，并在图纸上详细标识公路（路面、防撞墙、护管等）与铁路桥（桥墩、承台、梁体、桩基等）的位置关系，标注标高、净空、净距等尺寸。

4. 进一步优化道路平面和横断面设计，适当加大道路防撞墙外边缘与铁路桥墩墩身的水平距离，尽可能满足铁路桥墩检修所需空间要求。

5. 深化车行道靠铁路桥墩侧设置的异型挡墙施工对铁路桥梁基础的防护设计，合理确定支护桩的范围，细化桩径、桩长、桩间距、施工工艺等设计参数，确保铁路桥梁结构安全。

6. 道路车行道两侧防撞墙按不低于加强型（SS级）设计。考虑前方在建铁路桥梁桥下净空小于5m，应在铁路桥两侧按《铁路桥限高防护架专桥设（05）8184图》设置限高防护架。

7. 燃气管护管的两端采用非燃烧材料封堵端墙。护管穿越铁路位置处设置明显的地面标志桩，严禁在护管两侧各5m范围内取土、种植深根植物和修建其他建筑物或构筑物。

8. 工作井、接收井均应修建在铁路安全保护区范围之外且距离铁路用地红线的水平距离不得小于3m。工作井、接收井的结构尺寸应根据护管尺寸、施工机具等确定。检算工作井、接收井支护结构的内力和变形，确保结构安全。

9. 查明交叉处铁路桥梁栏杆等设备的状态，必要时同步进行整

修或更换，以确保桥下公路行车安全和减少铁路桥后期维修养护对道路运营的影响。

10. 完善道路以及周围地面排水设计，确保桥下排水通畅。

11. 合理确定道路工程施加于铁路桥墩台及桩基础的恒载和活载，检算增加荷载应处于铁路桥墩及桩基础的容许承载能力范围之内。

12. 施工期间，在铁路桥桥孔内严禁强夯、强振施工，防止施工车辆、机具碰撞损伤铁路桥墩、梁体、承台等铁路设备和管线；制定施工期间桥梁监测方案，实时监测铁路桥墩的水平位移和沉降。

三、有关规定

1. 为确保铁路运输安全畅通，本工程必须严格执行《广铁集团铁路营业线施工安全管理细则》（广铁运发〔2018〕105号）和《广铁集团地方涉铁工程建设管理办法（修订）》（广铁办发〔2017〕20号）有关规定。

2. 设计提出指导性的施工组织设计，应确保安全并将铁路运输干扰减少到最低。铁路电缆、光缆等管线和设备的迁改和保护工作，原则上委托铁路设备管理单位承担。

3. 在施工图设计中，应根据铁路用地红线，将项目占用铁路用地的位置、面积等在1:500的平面图上标明。请建设单位联系我集团公司土地房产部和广珠铁路公司办理铁路土地使用手续。

4. 施工方案报我集团公司工务部审批（涉及通信、信号、供电

等专业时，另报送电务部、供电部等审批）。施工单位应与肇庆工务、信号水电段，广州通信段等单位签订施工安全协议并在我集团公司工务部办理营业线施工许可证后才能动工。整个施工过程必须在铁路工务、电务等有关部门的密切配合、监控下进行。施工期间肇庆工务段应对施工范围前后的铁路轨道、桥梁等设备加强监测并制订应急预案。

5. 工程竣工验收合格后方可投入使用，其产权属你局。你局需加强道路及管线的养护、维修，确保其安全使用。若因道路原因所引起的铁路桥梁及行车等方面的事故，责任由道路固资所属单位承担。请道路固资所属单位与肇庆工务段签订协议，明确双方在道路管理上分工、责任和义务。

6. 本工程的全部投资由你局承担。

7. 本工程设计方案审查意见有效期为两年，超过两年实施的，须重新审批设计方案。

中国铁路广州局集团有限公司

2019年7月8日

（联系人：沈志文；联系电话：020-61322940）

抄送：广珠铁路公司，广州工程建设指挥部，广州安茂铁路咨询公司，
肇庆工务、信号水电段，广州通信段，集团公司工务、电务、
土房、经开部。

槎神大道(鸦岗大道~北太路)

下穿广珠铁路工程

施 工 图 设 计

第八册 共八册



中国华西工程设计建设有限公司

设计证书等级: 乙级 编号: A151007237

二零一九年十月

12.1.沉井横断面尺寸偏差：长、宽均+50mm

12.2.两对角线的差异：+75mm

12.3.沉井井壁厚度偏差：+15mm

(13) 沉井下沉完成后容许偏差：

13.1.沉井刃脚平均标高与设计标高的偏差：<100mm

13.2.沉井水平偏移不得超过总深度 0.1%

13.3.沉井四角中，任何两角刃脚踏面高差不得超过两角间水平距离 1%，且最大不得超过 300mm。

4、顶管施工

(1) 顶管施工时，首先要注意工作井、接收井的排水问题以及各种安全措施是否到位。其次施工时，轴线定位控制系统一定要反复核查，确保准确无误。再次顶管严格按照《顶管施工技术》及《验收规范》施工。

(2) 管道与各种附属建筑物（工作井、接收井、检查井等）连接处为防止因施工过程中产生超挖回填不密实而产生沉降差对管道可能造成损坏，应利用管端预留的注浆孔，灌注水泥浆或在井壁上的相应位置预留注浆孔，对管道与附属建筑物连接部位的地基进行回填注浆处理。解决顶管中可能产生的空隙和对连接部位的地基进行加固。

(3) 顶管完成后，应用水泥砂浆置换触变泥浆。

(4) 为确保本涵管顺利顶进，建议顶进前先采用导向钻全程试钻，探索分析情况后作好事前控制再开顶，有利于铁路和施工的双安全。

(5) 施工过程中应注意安全用电，做好泥浆排放，管道施工时通风等其它安全措施；施工单位应核准工作井、接收井内空间是否满足施工机具的要求，施工期间顶管井抗浮由施工单位考虑。

(6) 本管全程顶进轴线位置允许偏差为 50mm。

5、其它注意事项

下穿铁路桥梁段顶管工程，施工前，在铁路桥桥墩 5m 范围内将桥墩围蔽，施工期间严禁强夯、强振施工，防止施工车辆、机具碰撞损伤铁路桥墩、梁体、承台等铁路设备和管线；铁路桥附近不得抽取地下水；桥墩周围不得超载、偏载。

十、施工监测

本工程施工主要在既有铁路下进行，控制好桥墩的垂直与水平位移及地面沉降及确保按设

计管道轴线顶进是施工监测的关键。

(一) 监测内容

1、施工前，应在临近两侧的桥台和桥墩设置好观测点，并在附近设置好水平、垂直观测点，要求不受施工影响方便监测，并要求可以多点复核。监测时根据施工进度而采取不同的观测方法及观测密度，并作好原始记录。

2、沉降监测时采用中丝读数法进行往返多转点观测，每一测站按照规定的观测方法和操作程序。水准测量路线为附合路线（对非附合路线上的测点，从附合路线引测控制在 2 站以内），测量监测点的高程，计算本次变量和累计变量。

3、水平位移监测时采用单向双测回法测定目标底部、顶部观测点坐标，每一测站按照规定的观测方法和操作程序，严格要求对中、整平、定向、照准等流程，定向完成后首先完成单回的观测，观测时自左向右依次测定观测点坐标，而后完成另一测回观测，观测顺序为自右向左。观测完成后计算坐标差值，如不满足要求而重新定向观测，如满足则计算出坐标均值、本次变量和累计变量。

4、监测注意事项

(1) 每天在好的时间段对监测点进行巡视，看是否存在移动、脱落等情况。

(2) 监测采用固定的设备进行监测，定期对仪器进行初步检校尽量不出现更换仪器情况。

(3) 监测路线、键位、程序和固定。

(4) 严格要求作业的基本流程，现场作业人员经验均较丰富，项目负责人不定期进行监督。

(5) 定期向监理提前观测报告及时反应变形情况。当监测时发现垂直或水平位移达到或接近预警时及时通知现场施工人员、监理及其它相关人员，项目负责人要求不定期进行监督。

(6) 监测采用固定的监测人员，采用轮班进行监测，节假日不间断。

(7) 采用定点定时的监测方法，请现场业主单位与施工单位积极配合，为监测提供好的监测环境。

(二) 既有铁路桥下段施工监测

1. 顶管前，应先根据测量控制点准确测放出工作井、接受井和顶管的轴线，并设置管道轴线控制桩、工作井护桩和临时水准点，以便复核顶管轴线和工作井位置是否移动。在工作井施工完成后，管道顶进开始前，准确测量掘进机中心的轴线和标高偏差，并作好原始记录。

2. 顶管内应装有速度检测仪、倾斜仪等可对顶进速度、水平倾角自动进行测量。

4. 华南快速干线南辅道（石沙路-广花一路）工程施工总承包
(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [04550] 号

中铁三局集团有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为华南快速干线南辅道(石沙路-广花一路)工程施工总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为 人民币叁亿贰仟零壹拾柒万零捌佰捌拾玖元捌角叁分 (¥32017.088983万元)。

其中:

人工费: ¥2928.222802万元

绿色施工安全防护措施费: ¥1003.379892万元

项目负责人姓名: 董云鹏

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年9月3日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年9月3日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)(1)

2020年9月3日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28869000 Fax: 020-28869095
ADD: 广州市天河区天河路333号 510630
WWW.GZGGZY.COM



(2) 合同

SF-2019-0204

正本

05202003017

初部(存)

项目编码:

工程编码:

合同编号: 云重[2020]-华快南辅道施

广州市建设工程施工合同

工程名称: 华南快速干线南辅道(石沙路-广花一路)工程施工总承包

工程地点: 广州市白云区

发包人: 广州市白云区重点交通项目管理中心

承包人: 中铁三局集团有限公司

广州市住房和城乡建设局

制定

广州市市场监督管理局

SF-2019-0204

项目编码:

工程编码:

合同编号: 云重[2020]-华快南辅道施

广州市建设工程施工合同

工程名称: 华南快速干线南辅道(石沙路-广花一路)工程施工总承包

工程地点: 广州市白云区

发 包 人: 广州市白云区重点交通项目管理中心

承 包 人: 中铁三局集团有限公司

广州市住房和城乡建设局

制定

广州市市场监督管理局

第一部分 协议书

发包人：(全称) 广州市白云区重点交通项目管理中心

承包人：(全称) 中铁三局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

一、工程概况

立项批文编号或广东省企业基本建设投资项目备案证备案项目编号：穗发改[2019]521号

项目名称：华南快速干线南辅道（石沙路-广花一路）工程施工总承包

合同类型： 总承包施工合同 专业分包施工合同 其它：

工程规模：华南快速干线南辅道（石沙路-广花一路）工程西起于石沙路，东止于广花一路，长约4.57公里，按城市次干道标准建设，双向4车道，设计速度40公里/小时。含1座跨铁路高架桥（上跨京广铁路及拟建的广清城际、广湛联络线）、1座补宽桥梁、2座新建跨河涌桥及1座补宽盖板涵，建设内容包括道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程及相关配套工程等。具体以招标人提供的施工图纸、工程量清单及招标过程中所发出的相关文件所包含的全部内容为准。

结构形式： /

资金来源：财政资金。

其他： /

二、工程内容与承包范围

工程内容与承包范围：华南快速干线南辅道（石沙路-广花一路）工程西起于石沙路，东止于广花一路，长约4.57公里，按城市次干道标准建设，双向4车道，设计速度40公里/小时。含1座跨铁路高架桥（上跨京广铁路及拟建的广清城际、广湛联络线）、1座补宽桥梁、2座新建跨河涌桥及1座补宽盖板涵，建设内容包括道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程及相关配套工程等。具体以招标人提供的施工图纸、工程量清单及招标过程中所发出的相关文件所包含的全部内容为准。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：689天。

暂定从2020年9月8日开始施工，至2022年7月28日竣工完成，具体开工日期以现场具备施工条件且在项目依法办理施工许可手续后，监理工程师签发的开工日期为准。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

四、质量标准

工程质量标准:

- 确保符合国家、省、市 建筑工程施工规范的 质量验收标准, 并达到合格或(以上标准)。
 以及符合优质工程_____质量验收标准。

创优目标:

- 市级工程优质奖;
 省级工程优质奖;
 国家级工程优质奖;
 其它

创文明工地目标:

- 市级安全文明绿色施工样板工地;
 省级安全文明示范工地;
 国家级安全文明工地;
 广州市建筑业绿色施工示范工程;
 广东省建筑业绿色施工示范工程;
 全国建筑业绿色施工示范工程;
 其它

五、合同价款

含税合同总价(大写): 叁亿贰仟零壹拾柒万零捌佰捌拾玖元捌角叁分;

(小写): 320170889.83 元。

其中: 暂列金额 23972972.21 元;

绿色施工安全防护措施费 10033798.92 元,

余泥渣土(土方、石方、淤泥)场外运输与排放费用 1 元。

项目单价: 详见承包人的投标报价书(招标工程);

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

六、工人工资支付分账

工人工资款支付专用账户开设的约定内容: _____。

工人工资款支付专用账户开户银行(如有): _____。

工人工资款支付专用账户(如有): _____。

工程款中的工人工资款比例: _____ 9.15% _____。

其中: 每一期工程进度款中的工人工资款比例: _____ 9.15% _____。

工人工资支付周期: _____ 与工程进度款同期支付 _____。

承包人已确认上述约定工程款中的工人工资款比例能满足本工程项目的工人工资支付。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

九、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

十、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十一、合同生效

本合同订立时间：2020 年 9 月 24 日

本合同订立地点：广州市白云区

十二、合同份数

本合同一式 10 份，具有同等法律效力，其中正本 2 份，双方各执 1 份；副本 8 份，双方各执 4 份。

合同双方约定本合同自双方法定代表人或其授权的委托代表签字、并加盖公章（或合同章）后生效。

发包人：（盖章）广州市白云区重点交通项目管理中心

地址：广州市白云区大金钟路 31 号四楼

法定代表人：王支军

委托代表：曾伟光

电话：020-86179038

传真：

开户银行：工商银行广州金钟支行

账号：3602200309100151604

邮政编码：510405

电子邮箱：byzdzx@by.gov.cn

承包人：（盖章）中铁三局集团有限公司

地址：山西省太原市迎泽区迎泽大街 269 号

法定代表人：郝刚

委托代表：闫相臣

电话：0351-8950177

传真：0351-4041893

开户银行：工行广州远景路支行

账号：3602185639100261131

邮政编码：

电子邮箱：

(3) 涉铁资料

中国铁路广州局集团有限公司

师审函〔2019〕135号

中国铁路广州局集团有限公司关于华南快速南辅道（石沙路-广花一路）上跨京广铁路新建立交桥方案设计审查意见的函

广州市白云区住房和城乡建设和交通局：

你局《关于申请华南快速干线南辅道（石沙路-广花一路）跨铁路桥梁设计方案审查的函》（云住建交函〔2019〕327号）及所报送的设计文件等资料收悉。经研究，现函复如下：

一、设计方案

1. 同意在京广铁路K2255+019处新建一座公跨铁立交桥，其设计方案如表1所示。

表1 华南快速南辅道上跨京广铁路立交桥设计方案

铁路里程	全桥总宽 (m)	跨铁路联桥跨布置 (m)	跨越铁路股道数	桥墩边离铁路中心线的水平距离 (m)	梁底至轨顶垂直距离 (m)	桥中心线和铁路中心线交角
K2255+019	22.7	(25+30+30+35)+ (25+36+40)	3	>11.8	>10.6	60°

2. 该立交桥为华南快速干线南辅道（石沙路-广花一路）上跨京广铁路而修建。上部结构采用（25+30+30+35）m+（25+36+40）m先简支后结构连续小箱梁，跨越京广上行线主跨35m，跨越京广III线及下行线主跨40m，斜交斜布，全桥总宽

22.7m; 下部结构采用柱式桥墩、桩基础。

2. 该立交桥上跨在建的广州白云站相关工程及规划的广清城际、广湛联络线工程，上跨桥梁设计应满足相关规范要求及有关规定。请业主、设计单位协商广州工程建设指挥部、广东省铁路建设投资集团有限公司及相关项目设计单位，协调做好相关工作，确保互相预留建设条件。

3. 道路等级为城市次干路，双向四车道，计算行车速度40km/h。桥梁结构汽车荷载为1.3×城-A级，抗震设防烈度VII度，结构设计基准期100年。

二、技术条件

1. 设计应严格执行现行《铁路安全管理条例》《铁路桥涵设计规范》《高速铁路设计规范》《公路工程技术标准》《城市桥梁设计规范》等相关规定。

2. 由建设单位牵头，会同设计、施工、监理、铁路设备管理单位查明铁路轨道、路基、排水沟、桥涵、信号电缆、通信电缆、电力线等管线和设备以及绿化的位置，对受影响部分提出保护措施或迁改设计。

3. 公路桥内严禁铺设高压电缆、燃气管和其他可燃(易爆)、有毒或腐蚀性液(气)体管道。铺设其他管线时其设计方案应另行审批。

4. 立交桥工程不得影响铁路路基稳定和排水系统畅通。桥

外不得悬挂排水管，立交桥桥面雨水顺路面坡集中引走，不得对铁路路基、桥涵、设备产生冲刷等不利影响。

5. 补充邻近铁路的桩基础地质钻探，做到一桩一钻，严格按照有关规定、规程确定桩端持力层。桥梁桩基础施工时应采取必要的安全保护措施，确保铁路路基、桥基稳定和铁路设备正常使用。

6. 立交桥跨铁路联桥跨的结构设计与安全防护应执行《高速铁路设计规范》第7.6.1条、7.6.2条的相关规定。

7. 对跨铁路孔预制梁，委托具有检测资质的单位进行静载试验，并出具检测报告确认合格后方可使用。全桥竣工后应委托有检测资质的单位进行成桥静动载试验，并采取安全措施，保证铁路行车安全。

8. 邻近铁路桥墩施工期间应采取硬隔离措施，并在既有铁路两侧做好施工期间临时排水措施。

9. 进一步征求铁路有关部门意见，细化公路桥施工期间铁路防电棚设计方案，防电棚应安全、有效、可靠，确保铁路运营安全。

10. 补充施工期间铁路路基沉降观测方案及控制标准。

三、有关规定

1. 为确保铁路运输安全，立交桥工程涉及铁路建设部分必须严格执行铁路营业线施工管理有关规定。

2. 请设计单位加强铁路相关设施调查并完善迁改、过渡方案，合理测算施工安全配合、其他施工等费用，一并纳入设计文件和概算。

3. 设计提出指导性的施工组织设计，确保安全并将铁路运输干扰减少到最低。铁路管线和设备的迁改和保护工作，原则上委托铁路设备管理单位承担。

4. 施工图设计应根据铁路用地红线，将项目占用铁路用地的位置、面积等（含桥面投影面积）在1:500的平面图上标明，由建设单位到我集团公司土地房产部办理铁路用地手续。

5. 施工单位按铁路营业线施工安全管理等有关规定办理施工许可手续。整个施工过程必须在铁路车务、工务、电务、供电、安监等有关部门的密切配合、监控下进行。施工期间广州工务段应对施工范围前后的铁路轨道、路基、桥涵等设备加强监测并制定应急预案。

6. 立交桥竣工验收合格并办理产权移交手续后方可投入使用，其产权属你局。你局需加强立交桥的养护、维修，确保其安全使用。若因立交桥原因所引起的铁路线路、行车等方面的事故，责任由立交桥固资所属单位承担。请立交桥固资所属单位与广州工务段签订有关协议，明确双方在立交桥管理上分工、责任和义务。

7. 本工程的全部投资由你局承担。

8. 本工程设计方案审查意见有效期为两年，超过两年实施的，须重新审查设计方案。

中国铁路广州局集团有限公司
2019年7月8日



— 5 —

(联系人：钟崔正；联系电话：020-61323642)

抄送：广东省铁路建设投资集团有限公司，广州工程建设指挥部，广州安茂铁路工程咨询有限公司，广州工务、供电、电务、通信段，广州局集团公司运输、工务、供电、电务、土房、经开部，安监局。

— 6 —

5.湖滨南路（下穿铁路隧道工程）、广清城际白云湖站出入道路（一期）工程总承包（BYSTSG-1 标段）

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[00718]号

(主)中铁第四勘察设计院集团有限公司, (成)中铁三局集团有限公司:

你方于 2023-02-01 所递交的湖滨南路（下穿铁路隧道工程）、广清城际白云湖站出入道路（一期）工程总承包（BYSTSG-1 标段）【JG2022-18348】投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：374067436.00 元

工期：306 日历天

工程质量：符合铁路建设标准

项目经理：陈海桦

设计负责人：陈海桦

施工负责人：李立然

请你方在接到本通知书后的 30 日内到广州市越秀区白云路 22 号嘉星广场 21-25 楼与我方签定施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人（盖单位公章）

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理人签字

法定代表人或其委托代理人签字：

2023年2月9日

年 月 日

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心) (盖章)

建设工程交易
业务专用章



日期：2023-02-09

(2) 合同

正本

湖滨南路（下穿铁路隧道工程）、广清
城际白云湖站出入道路（一期）工程
总承包合同

(BYSTSG-1 标段)

合同编号：白云站施（2023）-01 号

发包人：中国铁路广州局集团有限公司

广州工程建设指挥部

承包人：(主)中铁第四勘察设计院集团有限公司

(成)中铁三局集团有限公司

2023 年 2 月

广东省广州市

第一章 合同协议书

合同协议书

中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 湖滨南路（下穿铁路隧道工程）、广清城际白云湖站出入道路（一期）工程总承包（项目名称），已接受 （主）中铁第四勘察设计院集团有限公司；（成）中铁三局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 BYSTSG-1 标段的工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （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）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）其他合同文件。

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

3. 签约合同价与合同价格形式

（一）本合同以人民币为报价及结算货币，合同金额为含税金额，在本合同履行过程中无论国家税率如何变化发票税金均包含在合同价格中，除非发包人与承包人另有约定。

3.1 暂定签约合同价：人民币（大写）叁亿柒仟肆佰零陆万柒仟肆佰叁拾陆元（¥374067436）。不含增值税金额 343692127.19 元、增值税 30375308.81 元（工程费用增值税税率 工程 9%，勘察设计费增值税税率 6%）。其中：

暂定工程费用：人民币（大写）叁亿伍仟肆佰叁拾捌万柒仟叁佰捌拾叁元（¥354387383），不含增值税金额 325126039.45 元、增值税 29261343.55 元，中标下浮率为：0.46%，最终结算价款根据经审查的初步设计、施工图为依据编制的概算经白云区财政评审后工程费用×（1-工程总承包中标下浮率）确定。工程费用中标下浮率= $(1-\text{主动降造率 } 2\%) \times (1-\text{工程费用中标总价} / \text{工程费用最高招标限价}) \times 100\%$ ，

下浮率按四舍五入保留小数点后两位数字。

暂定勘察设计费：人民币（大写）壹仟玖佰陆拾捌万零伍拾叁元（¥19680053），含增值税金额 18566087.74 元、增值税 1113965.26 元，中标下浮率为：0.46%，最终结算价款根据经审查的初步设计、施工图为依据编制的概算经白云区财政评审后勘察设计费×（1-工程总承包中标下浮率）确定。勘察设计费中标下浮率=（1-主动降造率 10%）×（1-勘察设计费中标总价/勘察设计费最高招标限价）*100%，下浮率按四舍五入保留小数点后两位数字。

（二）根据经审查的初步设计、施工图为依据编制的概算经评审的后，根据上述原则调整合同价并签订补充合同。

4. 承包人项目经理姓名：陈海桦，证书编号：3524004170，职称：高级工程师；
承包人设计负责人姓名：陈海桦，证书编号：3524004170，职称：高级工程师；
承包人施工负责人姓名：李立然，证书编号：GJ11027，职称：高级工程师。

5. 工程质量符合 验收合格 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，其中：

湖滨南路（下穿铁路隧道工程）：以签订合同之日起开始计算，总工期：306 日历天（含勘察工期：30 日历天；设计工期：60 日历天）。项目建设总工期应满足广湛北联络线、京广高铁联络线、客车走行线、铁路东路等项目涉及的建设工期。

广清城际白云湖站出入道路（一期）：以签订合同之日起开始计算，总工期：306 日历天（含勘察工期：30 日历天；设计工期：60 日历天）。项目建设总工期应满足广清城际等涉及的铁路建设工期。

9. 本项目工程勘察费、设计费、工程费用、预备费、涉铁相关费用、场地准备和临时设施费等工程相关费用由承包人收取并向发包人出具增值税专用发票；若承包人为联合体的，发包人应根据合同约定向联合体牵头人支付工程相关费用，由联合体牵头人根据联合体各成员实际完成的工作量，向联合体各成员支付相应费用，由此发生的税费等费用统一包含在合同价格内，发包人不另行支付。

10. 本协议书正本 3 份，副本 21 份，具有同等法律效力。发包人执正本 1 份，

)，
最后
动
乎
：

副本 9 份，承包人执正本 2 份，副本 12 份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

以下无正文

合同签署页：

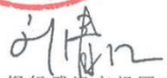
发包人：中国铁路广州局集团有限公司
广州工程建设指挥部（盖单位章）

承包人：（主）中铁第四勘察设计院集团有限公司
（盖单位章）

地址：广州市越秀区白云路22号嘉星广场
21-25楼

地址：湖北省武汉市武昌杨园和平大道745号

法定代表人：（签章）
或授权代理人：

法定代表人：（签章）
或授权代理人：

开户银行：中国建设银行广州铁路支行

开户银行：中国建设银行武汉市杨园支行

帐号：44001400705053003675

帐号：42001237036050007090

纳税人识别号：91440101324928091E

纳税人识别号：914201007071167872

邮政编码：510199

邮政编码：430063

联系人：李铁梅

联系人：陈海桦

电话：020-61333211

电话：027-51185885

承包人：(成) 中铁三局集团有限公司 (盖单位章)

地址：山西省太原市迎泽区迎泽大街269号

法定代表人：(签章)

或授权代理人：(签章)

开户银行：中国建设银行股份有限公司太原河西支行

帐号：14001835208050011974

纳税人识别号：91140000110104513E

邮政编码：030001

联系人：张莹

电话：15931137718

签订日期：2023年3月8日

合同附件

附件一：承包工程项目及费用一览表

附件二：甲供材料设备一览表

附件三：工程质量保修协议书

附件四：安全生产协议书

附件五：廉洁协议书

附件六：质量安全红线管理承诺书

注：联合体承包人各成员应逐一签字、盖章。

6.环洲五路广佛高速跨线桥工程施工总承包

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [03464] 号

中铁三局集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为环洲五路广佛高速跨线桥工程施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)贰亿叁仟叁佰玖拾捌万肆仟叁佰零捌元贰角玖分(¥23,398.430829万元)。

其中:

项目负责人姓名:周伟

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年7月9日



王斌

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年7月9日



蔡俊伟

广州公共资源交易中心

(1) 交易确认章

见证(盖章)

2021年07月09日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路339号 510630
WWW.GZGZSZY.CN



(2) 合同

SF-2019-0204

副本

项目编码：_____

工程编码：_____

合同编号：云建[2021]-环五施

广州市建设工程施工合同

工程名称：环洲五路广佛高速跨线桥工程施工总承包

工程地点：广州市白云区金沙洲

发 包 人：广州市白云区建设工程管理中心

承 包 人：中铁三局集团有限公司

广州市住房和城乡建设局
制定
广州市市场监督管理局

SF-2019-0204

项目编码: _____

工程编码: _____

合同编号: 云建[2021]-环五施

广州市建设工程施工合同

工程名称: 环洲五路广佛高速跨线桥工程施工总承包 _____

工程地点: 广州市白云区金沙洲 _____

发 包 人: 广州市白云区建设工程管理中心 _____

承 包 人: 中铁三局集团有限公司 _____

广州市住房和城乡建设局

制定

广州市市场监督管理局

程承
测量
部内
三、
具
天
四

第一部分 协议书

发包人：(全称) 广州市白云区建设工程管理中心 _____

承包人：(全称) 中铁三局集团有限公司 _____

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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，双方就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

一、工程概况

立项批文编号或广东省企业基本建设投资项目备案证备案项目编号：穗发改[2019]789号

项目名称：环洲五路广佛高速跨线桥工程施工总承包 _____

合同类型： 总承包施工合同 专业分包施工合同 其它：

工程规模：本项目对现状环洲五路进行改造，改造范围南起沙凤一路路口，北至博学路路口南侧，全长 1448 米。包含新建环洲五路广佛高速跨线桥、改造地面道路及相关市政配套设施，其中桥梁长 1075 米（桥梁最大跨径为 105m），宽 17.7 米，设计行车速度为 50 千米/小时，双向四车道，桥梁跨越武广铁路（隧道），桥梁两侧辅道设计行车速度为 30 千米/小时。

结构形式： _____

资金来源：市财政资金 _____

其他： _____

二、工程内容与承包范围

工程内容与承包范围：本项目对现状环洲五路进行改造，改造范围南起沙凤一路路口，北至博学路路口南侧，全长 1448 米。包含新建环洲五路广佛高速跨线桥、改造地面道路及相关市政配套设施，其中桥梁长 1075 米（桥梁最大跨径为 105m），宽 17.7 米，设计行车速度为 50 千米/小时，双向四车道，桥梁跨越武广铁路（隧道），桥梁两侧辅道设计行车速度为 30 千米/小时。主要建设内容包括道路、桥涵（含上跨铁路工程）、交通、排水、照明、绿化、电力工程、管线迁改（含通信、供水、燃气线路等）及相关附属工程等。桥梁工程跨越武广铁路及北环高速，承包单位施工过

程承担与广铁集团及北环高速公路公司协调工作。并负责通信、供水、燃气等管线规划报建及竣工测量工作。具体以招标人提供的施工图纸、工程量清单及招标过程中所发出的相关文件所包含的全部内容为准。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：635天。

暂定从 2021 年 7 月 25 日开始施工，至 2023 年 4 月 21 日竣工完成，具体开工日期以现场具备施工条件且在项目依法办理施工许可手续后，监理单位 签发的开工日期为准。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

四、质量标准

工程质量标准：

- 确保符合国家、省、市 建筑工程施工规范的 质量验收标准，并达到合格或（以上标准）。
 以及符合优质工程_____质量验收标准。

创优目标：

- 市级工程优质奖；
 省级工程优质奖；
 国家级工程优质奖；
 其它

创文明工地目标：

- 市级安全文明绿色施工样板工地；
 省级安全文明示范工地；
 国家级安全文明工地；
 广州市建筑业绿色施工示范工程；
 广东省建筑业绿色施工示范工程；
 全国建筑业绿色施工示范工程；
 其它

五、合同价款

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

十、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十一、合同生效

本合同订立时间： 2021 年 7 月 27 日

本合同订立地点： 广州市白云区

十二、合同份数

本合同一式十四份，具有同等法律效力，其中甲方执正本一份，副本七份，乙方执正本一份，副本五份。

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

(以下无正文)

发包人：(盖章)

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电子邮箱：

经办人：

承包人：(盖章)

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电子邮箱：

经办人：



(3) 涉铁证明材料

中国铁路广州局集团有限公司

广铁便函〔2021〕56号

中国铁路广州局集团有限公司关于广州市 环洲五路上跨京广高铁金沙洲隧道新建 立交桥工程初步设计审查意见的函

广州市白云区住房和城乡建设局：

你局《关于申请环洲五路广佛高速跨线桥工程初步设计审查的函》及所报送的设计文件等资料收悉。经研究，现函复如下：

一、设计方案

1. 同意广州市环洲五路在京广高铁金沙洲隧道 K2272+408 处上方以桥梁形式通过。其设计方案如表 1 所示。

表1 道路上跨铁路隧道新建立交桥设计方案

铁路位置	桥梁全宽	跨铁路联桥孔布置	桩基离隧道结构外边缘的水平净距	铁路隧道上方覆土厚度	桥中心线与铁路中心线交角
京广高铁 K2272+408	17.7m	(60+105+105+60)m 连续梁	>12.9m	>20.1m	34.4°

2. 该立交桥为广州市环洲五路上跨铁路而修建，跨越京广高铁金沙洲隧道。立交桥上部结构为(60+105+105+60)m预应力钢筋混凝土变截面连续箱梁；下部结构为板式花瓶墩、钻孔桩基础。

3. 环洲五路道路等级为城市主干路，跨铁路段高架桥为双

向四车道，设计行车速度 40km/h。设计汽车荷载等级为城 - A 级的 1.3 倍，抗震设防烈度 VII 度，结构设计基准期 100 年。

二、技术要求

1. 工程范围内严禁铺设高压电缆、燃气管和其他可燃（易爆）、有毒或有腐蚀性液（气）体管道。铺设其他管线时其设计方案需报我集团公司另行审批，批准后方可实施。

2. 由建设单位牵头，会同设计单位、施工单位、监理单位、铁路设备管理单位查明铁路隧道、电缆、光缆、地方油气管道等管线和设备的位置，对受影响部分提出保护措施或迁改设计。

3. 补充完善京广高铁金沙洲隧道初支、二衬等竣工图资料，在图纸中详细标明隧道结构及锚杆与道路桥梁桩基的位置关系。

4. 请设计单位进一步核实地质钻探资料，分析立交桥桩基础施工对铁路隧道结构的受力影响，采取必要的安全保护措施，确保铁路隧道等设备正常使用，具体措施有：采用振动小的成桩工艺；铁路隧道周围不得超载、偏载。

5. 完善隧道上方的地表防排水设计，以防施工期间、成桥后的地表水渗入土体对隧道结构产生影响。

6. 立交桥两侧应设置防撞等级不低于加强型（SS 级）防撞墙，防撞墙底宽不小于 0.5m、顶宽不小于 0.25m、高度不小于 1.1m（从铺装层面算起）。

7. 施工期间，严禁强夯、强振和爆破施工；严禁重型车辆

和大型施工机械进入铁路隧道上方作业；严禁在铁路隧道附近开采地下水。

8. 补充地表沉降、地下水位变化、隧道结构变形等监测内容，并提出控制标准。

三、有关规定

1. 为确保铁路运输安全畅通，本工程必须严格执行《广州局集团公司铁路营业线施工安全管理细则》（广铁施工发〔2020〕53号）和《广州局集团公司地方涉铁工程建设管理办法》（广铁科信发〔2019〕103号）有关规定。

2. 设计提出指导性的施工组织设计，应确保安全并将铁路运输干扰减少到最低。铁路电缆、光缆等管线和设备的迁改和保护工作，原则上委托铁路设备管理单位承担。

3. 请建设单位联系我集团公司土地房产部办理铁路土地使用手续。

4. 施工方案报我集团公司工务部审批（涉及通信、信号、供电等专业时，另报送电务部、供电部等审批）。施工单位应与广州南高铁工务段、广州电务、通信段等单位签订施工安全协议并在我集团公司工务部办理营业线施工许可证后才能动工。整个施工过程必须在铁路工务、电务等有关部门的密切配合、监控下进行。施工期间广州南高铁工务段应对施工范围前后的铁路隧道、轨道等设备加强监测并制订应急预案。

5. 立交桥工程竣工并经验收合格后方可投入使用，其产权属你局。你局需加强立交桥的养护、维修，确保其安全使用。若因立交桥原因所引起的铁路设备及行车等方面的事故，责任由道路固资所属单位承担。请道路固资所属单位与我集团公司属下的广州南高铁工务段签订协议，明确双方在道路管理上分工、责任和义务。

6. 本工程的全部投资由你局承担。

7. 本工程设计方案审查意见有效期为两年，超过两年实施的，须重新审批设计方案。



(联系人：沈志文；联系电话：020-61322940)

抄送：武广客运专线有限责任公司，广州安茂铁路咨询有限公司，广州南高铁工务段，广州电务段，广州供电段，广州通信段，集团公司工务、电务、土房、经开部。

三、拟投入的项目经理基本情况表

附件三 拟投入的项目经理基本情况表

拟投入的项目经理基本情况表

姓名	韩宇	性别	男	出生年月	1992年12月	
学历	本科	学位	学士学位	所学专业	土木工程	
职务	高级工程师		何专业何职称	铁路工程专业高级工程师		
执业注册资格	一级铁路工程专业注册建造师执业资格		执业注册资格证书编号	晋 1512023202402247		
项目经理近 5 年负责的同类工程情况						
序号	项目名称	项目具体施工范围、工作内容		合同额(万元)	合同签订时间日期	在建/竣工
1	/	/		/	/	/
2						
3						
4						
5						

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

注 2：同类工程业绩填写最多不得超过 5 项。

项目经理韩宇一级建造师注册证书



使用有效期: 2024年11月03日
- 2025年05月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 韩宇

性别: 男

出生日期: 1982年12月01日

注册编号: 晋1512023202402247

聘用企业: 中铁三局集团有限公司

注册专业: 铁路工程(有效期: 2024-08-26至2027-08-25)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

韩宇

个人签名: 韩宇
签名日期: 2024.11.3

中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年8月26日

项目经理韩宇安全生产考核合格证(B类)

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 晋建安B(2024)0038959

姓名: 韩宇

性别: 男

出生年月: 1982年12月01日

企业名称: 中铁三局集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2024年10月17日

有效期: 2024年10月17日 至 2025年02月01日



发证机关: 山西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

四、投标人履约评价情况一览表

附件四.投标人履约评价情况一览表

投标人履约评价情况一览表

序号	工程名称	工程类型	建设单位	评价等级	评价时间	备注
1	海南省文昌市公坡、铺前、文教、锦山、蓬莱、东路镇污水处理设施及配套管网工程勘察+EPC 项目	市政工程	文昌市税务局	优秀	2022.06.27	/
2	南京地铁三、四号线、宁天城际线轨道委外维保项目	市政工程	南京市地铁运营有限责任公司	优秀	2023.03.15	/
3	天津地铁 9 号线线路设备维保项目	市政工程	天津轨道交通运营集团有限公司工程维修分公司	优秀	2023.04.30	/
4	北京地铁 12 号线土建 03 合同段、北京地铁 16 号线土建 21 合同段、北京地铁 3 号线 04 合同段、北京轨道交通 13 号线土建 20 合同	市政工程	北京市轨道交通建设管理有限公司	优秀	2022.08.04	/
5	北京地铁 12 号线土建 03 合同段、北京地铁 16 号线土建 21 合同段、北京地铁 3 号线 04 合同段、北京轨道交通 13 号线土建 20 合同段	市政工程	北京市轨道交通建设管理有限公司	优秀	2023.02.28	/

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

(1) 海南省文昌市公坡、铺前、文教、锦山、蓬莱、东路镇污水处理设施及配套管网工程勘察+EPC 项目

顾客意见调查表

附表 1

共 页第 页

工程名称	海南省文昌市公坡、铺前、文教、锦山、蓬莱、东路镇污水处理设施及配套管网工程	联系人	林进
顾客单位	文昌市水务局	电话	18976031979
A. 工程主要数量及竣工交付时间:			
B. 对工程的满意程度:			
1、工程质量:	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 基本满意	<input type="checkbox"/> 不满意
2、进度、工期:	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 基本满意	<input type="checkbox"/> 不满意
3、环境保护:	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 基本满意	<input type="checkbox"/> 不满意
4、职业健康安全:	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 基本满意	<input type="checkbox"/> 不满意
请注明原因:			
C. 对本工程/项目交付使用或服务的满意程度:			
<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意			
请注明原因:			
D. 其他意见/建议及要求:			
顾客单位: (签字/印章) (必须盖章)		2022年6月27日	
附注: 此表填写完毕后一周内报公司工程管理部			

(2) 南京地铁三、四号线、宁天城际线轨道委外维保项目

用户评价证明

工程名称	南京地铁三、四号线、宁天城际线 轨道委外维保项目	工程地址:	南京市
施工单位	中铁三局集团有限公司	合同工期:	2019.11.26-2022.11.25
<p>工程简要内容及工程进展情况:</p> <p>1) 三号线概况</p> <p>地铁3号线正线线路全长约44.882km,其中高架线约2.095km,地面线0.392km,地下线约42.395km;位于鸡鸣寺站南端。全线共设29座车站。</p> <p>全线正线9号单开道岔54组(右开28组、左开26组),9号交叉渡线3组,滑移式液压缓冲挡车器13组,钢轨伸缩调节器12组,防脱护轨1.05km。车辆段(停车场)9号单开道岔2组,7号单开道岔68组(右开30组、左开38组),7号5m线间距交叉渡线3组,滑移式液压缓冲挡车器2组,库外框架式固定车挡7组,库内摩擦式组合车挡64组。</p> <p>2) 四号线概况</p> <p>四号线一期正线线路西起龙江站,东至仙林湖站,线路全长33.75公里,其中地下线约31.8km,高架线约1.28km,路基段约0.1km。全线共设18座车站。</p> <p>全线正线9号单开道岔27组,减振9号单开道岔3组,9号5m线间距交叉渡线3组,滑移式液压缓冲挡车器13组,钢轨伸缩调节器2组,防脱护轨1.5km,钢轨涂油器19个。青龙车辆段位于南京地铁终点仙林东站与桦墅站之间,设出入段线与正线连接。车辆段铺轨长度18.8km,包含试车线2.16km库内线8.1km库外线5.6km,出入段线线路全长1.5km。车辆段9号单开道岔1组,7号单开道岔44组,7号5m线间距交叉渡线1组,滑移式液压缓冲挡车器4组,库外框架式固定车挡5组,库内摩擦式车挡33组。</p> <p>3) 宁天城际概况</p> <p>宁天城际轨道交通一期工程起点大桥北路站,终点金牛湖站,线路全长约45.216km,其中地下线约11.03km,高架线约32.747km,路基段约0.506km,过渡段约1km。全线设17座车站。</p> <p>全线正线9号单开道岔31组(右开19组、左开12组),辅助线9号单开道岔10组(右开5组、左开5组),9号5m线间距交叉渡线3组,滑移式液压缓冲挡车器10组,钢轨伸缩调节器37组,防脱护轨10.337km,钢轨涂油器10个。车辆段9号单开道岔1组,7号单开道岔36组(右开20组、左开16组),7号5m线间距交叉渡线2组,滑移式液压缓冲挡车器2组,库外框架式固定车挡6组,库内摩擦式组合车挡31组。</p> <p>南京地铁三、四号线、宁天城际线维保项目,组织维保人员参与甲方轨道班组的养修作业,针对南京地铁一号线、二号线、十号线轨道设备及相关配套设备承担定期巡道、检修等工作,确保设备运行安全、稳定、可靠。工作内容至少包含轨道系统的定期巡道、检查、日常线路养护、道岔维修、正线线路维修、基地线路维修、温度调节器维修、浮置板道床维修、车挡维修、标志标记刷新、道口维修、扣件涂油、正线道床水沟清理、一般故障处理等。</p> <p>截至2022年11月25日,按照合同经营期履约完成维保任务,合同金额2610.780449万元,完成合同内容。</p>			
<p>评论意见:</p> <p>中铁三局集团有限公司在履行本合同期间,管理得当,组织有力,施工顺序流畅,遵守地铁运营的相关规定,安全文明施工,无重大责任事故。维保质量满足规范要求,维修记录完整齐全,线路运行良好,质量评定符合优良标准。</p> <p>评价单位(盖章)</p> <p style="text-align: right;">日期:2023年3月15日</p>			

(3) 天津地铁 9 号线线路设备维保项目

用户评价证明

工程名称	天津地铁 9 号线线路设备维保项目	工程地址:	天津市
施工单位	中铁三局集团有限公司	合同工期:	2020.01.01-2022.12.31
合同金额	2550.132789 万元	项目负责人	赵培峰
		项目技术负责人	于泰平

工程简要内容:

天津地铁 9 号线总长 52.25km, 起点为天津站, 终点为东海路站, 区间设置 21 座车站, 其中地下线 615km, 高架线 40.53km, 路基段 5.57km; 小半径曲线共 13 条 (R<400m), 正线道岔 52 组。线路最大坡度为 25%, 正线最小曲线半径为 300m, 正线和辅助线均采用 60kg/m 热轧钢轨, 材质 PD3。

正线地下线为整体道床, 分别设有弹性短轨枕及普通短轨枕, 扣件均为 DTVI2 型; 正线高架线分为整体道床及有砟道床两种形式, 其中整体道床设有弹性支承块及普通支承块, 有砟道床铺设 YII-F 型预应力混凝土枕, 操作型号均为 WJ-2 型; 路基段为地面线有砟道床, 现场铺设 II 型预应力混凝土枕, 扣件型号为 WJ-2 型。

地铁 9 号线设新立停车场 1 座、胡家园车辆段 1 座, 站线道岔 61 组, 站线线路共计 24.15km。附出入场、出入段线、联络线及试车线为 60kg/mPD3 钢轨外, 其余均为 50kg/mU71Mu 型钢轨。混凝土枕、木枕 1440 根/km。

承担线路与道岔系统及其附属设备 (附属设备包括但不限于车挡、线路标志标记、道口、排水沟) 的定期巡检、检查、养护、维修、抢修, 及有关运营的其他整体性工作; 承担线路设备限界的检查及侵限物紧急处置工作。

截至 2022 年 12 月 31 日, 按照合同经营期履约完成维保任务 1095 天, 合同金额 2550.132789 万元, 完成合同内容。

评论意见:

中铁三局集团有限公司在 2020 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日履行本合同期间, 管理得当, 组织有力, 施工顺序流畅, 遵守地铁运营的相关规定, 安全文明施工, 无重大责任事故。维保质量满足规范要求, 维修记录完整齐全, 线路运行良好, 质量评定符合优良标准。

评价单位 (盖章)

日期: 2023 年 4 月 30 日

(4) 北京地铁 12 号线土建 03 合同段、北京地铁 16 号线土建 21 合同段、北京地铁 3 号线 04 合同段、北京轨道交通 13 号线土建 20 合同段(2022 年上半年信用等级 AA 级)

北京市轨道交通建设管理有限公司

关于2022年上半年土建施工集团公司 合同履行评价结果函

中铁三局集团有限公司:

根据《北京市轨道交通建设管理有限公司合同履行管理办法（土建施工集团公司）》的规定，我公司分别于一、二季度末组织了对全部在建土建施工标段的合同履行评价工作，并在汇总两个季度评价结果的基础上，统计出了2022年上半年土建施工集团公司的综合履约评价结果。现将履约评价结果函告如下：

贵公司参加北京地铁2022上半年土建履约考评的标段有4个，为：北京轨道交通13号线扩能提升工程土建施工20合同段、北京地铁16号线工程土建施工21合同段、北京地铁3号线一期工程土建施工04合同段、北京地铁12号线工程土建施工03合同段。集团综合履约评价得分为：93.3526分（满分100）；评价等级为：AA级（总共分为五个等级AA、A、B、C、D）；在全部参评的36个集团公司中排名第29。

请贵公司进一步加强对所属标段的管理，提高合同履行水平。请贵公司妥善保留此函，以备我司后续组织的招标工作中使用。

特此函达

二〇二二年八月四日



(5) 北京地铁 12 号线土建 03 合同段、北京地铁 16 号线土建 21 合同段、北京地铁 3 号线 04 合同段、北京轨道交通 13 号线土建 20 合同段(2022 年下半年信用等级 AA 级)

北京市轨道交通建设管理有限公司

关于2022年下半年土建施工集团公司 合同履行评价结果函

中铁三局集团有限公司:

根据《北京市轨道交通建设管理有限公司合同履行管理办法（土建施工集团公司）》的规定，我公司分别于三、四季度末组织了对全部在建土建施工标段的合同履行评价工作，并在汇总两个季度评价结果的基础上，统计出了2022年下半年土建施工集团公司的综合履约评价结果。现将履约评价结果函告如下：

贵公司参加北京地铁2022年下半年土建履约考评的标段有4个，为：北京地铁12号线工程土建施工03合同段、北京地铁16号线工程土建施工21合同段、北京地铁3号线一期工程土建施工04合同段、北京轨道交通13号线扩能提升工程土建施工20合同段。集团综合履约评价得分为：93.8363分；评价等级为：AA级（总共分为五个等级AA、A、B、C、D）；在全部参评的38个集团公司中排名第30。

请贵公司进一步加强对所属标段的管理，提高合同履行水平。请贵公司妥善保留此函，以备我司后续组织的招标工作中使用。

特此函达



五、拟派投入本项目主要成员基本情况

附件五.拟派投入本项目主要成员基本情况

拟派投入本项目主要成员基本情况

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	韩宇	高级工程师	一级建造师注册证/职称证/建安 B 证	一级/高级/B类	晋 15120232024 02247/GJ190 96/晋建安 B (2024) 0038959	铁路工程/ 铁道工程/
2	技术负责人	李彬彬	高级工程师	职称证	高级	2020022935	市政工程
3	项目副经理	郭志浩	工程师	一级建造师注册证/职称证/建安 B 证	一级/中级/B类	晋 11420202022 01416/20210 200781/晋建 安 B(2023) 2002198	市政公用 工程/市政 工程/
4	质量负责人	黄彪	高级工程师	职称证/质量员证	高级/	20210200756 /2201030600 412622	市政工程/
5	安全负责人	马志道	工程师	注册安全工程师证/职称证/建安 C 证	中级/ 中级 9/C 类	19220304349 /Z340332202 9/晋建安 C3(2018) 3014266	建筑施工 安全/安全 质量监管/
6	质量工程师	唐婉晴	工程师	职称证/质量员证	中级/	Z340332181 2/220103060 0412621	市政工程/
7	造价工程师	周焕	工程师	职称证/注册造价工程师证	中级/ 一级	Z340332221 5/建 [造]11171452 000509	工业与民 用建筑工 程/土木建 筑
8	施工技术人员	曹淞	高级工程师	职称证	高级	20210200764	铁道工程
9	施工技术人员	龚杨	工程师	职称证	中级	20220503 07609	城市轨道 交通工程

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
10	材料工程师	宫海兵	工程师	职称证/材料员证	中级/	Z3403320248/1011911100005000058	市政工程/
11	安全工程师	刘辉	工程师	职称证/建安 C 证	中级/	2020022903/晋建安 C3(2011)3003852	安全质量监管/
12	试验工程师	王明豪	高级工程师	职称证/试验检测工程师证	高级/	GJ18247/31620201101010038288	工程试验/桥梁隧道工程
13	安全员	马利鹏	工程师	职称证/建安 C 证	中级/	Z3403321277/晋建安 C3(2011)3001382	给排水工程/
14	安全员	陈为朝	工程师	职称证/建安 C 证	中级/	2022050307596/晋建安 C3(2023)3000343	市政工程/
15	质量员	毛帅	工程师	职称证/质量员证	中级/	Z3403321541/1011910900001000110	市政工程/
16	施工员	张阳	高级工程师	职称证/施工员证	高级/	GJ18276/044241010001200082	公路工程/
17	材料员	李文丰	工程师	职称证/材料员证	中级/	Z3403322012/0442411100012000040	市政工程/
18	资料员	李天宝	工程师	职称证/材料员证	中级/	2022050307554/0442411400012000120	城市轨道交通工程/
19	劳务专管员	马世静	工程师	职称证/劳务员证	铁道工程/	Z3403320163/2201140000308185	铁道工程/

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

项目经理韩宇身份证、毕业证、职称证

<p>姓名 韩宇</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1982年12月1日</p> <p>住址 辽宁省抚顺市顺城区东葛二路22号楼2单元203号</p> <p>公民身份号码 210403198212010013</p>	<p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p style="text-align: right;">签发机关 抚顺市公安局顺城分局 有效期限 2017.02.24-2037.02.24</p>
--	---

普通高等学校

毕业证书

学生 韩宇 性别 男，一九八二年十二月一日生，于二〇〇六年九月至二〇〇六年七月在本校 土木工程 专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

证书编号: 101461200605001012 二〇〇六年七月十日

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

 <p>姓名 韩宇</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1982年12月</p> <p>技术资格 高级工程师</p> <p>工作单位 中铁三局集团有限公司</p>	<p style="text-align: right;">93</p> <p>系列 工程</p> <p>专业 铁道工程</p> <p>评审委员会 总公司工程系列高级评委会</p> <p>评审通过时间 2019/12/10</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>证书编号 GJ19096</p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>
--	---

项目经理韩宇一级建造师注册证书



使用有效期: 2024年11月03日
- 2025年05月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 韩宇

性别: 男

出生日期: 1982年12月01日

注册编号: 晋1512023202402247

聘用企业: 中铁三局集团有限公司

注册专业: 铁路工程(有效期: 2024-08-26至2027-08-25)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

韩宇

个人签名: 韩宇
签名日期: 2024.11.3

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年8月26日



项目经理韩宇安全生产考核合格证(B类)

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 晋建安B(2024)0038959

姓名: 韩宇

性别: 男

出生年月: 1982年12月01日

企业名称: 中铁三局集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2024年10月17日

有效期: 2024年10月17日 至 2025年02月01日



发证机关: 山西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

项目经理韩宇社保证明



202411044545596389

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	韩宇		证件号码	210403198212010013		
参保险种情况						
参保起止时间			单位		参保险种	
					养老	工伤
202405	-	202410	广州市:中铁三局集团有限公司广州分公司		6	6
截止			2024-11-04 18:44 ，该参保人累计月数合计		实际缴费 6个月,缓 缴0个月	实际缴费 6个月,缓 缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-11-04 18:44

技术负责人李彬彬身份证、毕业证、职称证

<p>姓名 李彬彬</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1985 年 6 月 18 日</p> <p>住址 广东省佛山市南海区狮山镇北湖一路18号力迅领筑6号楼502房</p> <p>公民身份号码 130921198506184238</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 佛山市公安局南海分局</p> <p>有效期限 2018.06.06-2038.06.06</p>
--	--

成人高等教育

毕业证书



学生 李彬彬 ，性别 男 ，一九八五年 六 月 十八 日生，于二〇一四年 一 月 至二〇一七年 一 月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 三 年制 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长 **杨绍香** 校（院）名： 

证书编号: 101075201705210035 二〇一七年 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>

	<p>系 列 <u>工 程</u></p> <p>Series <u>工 程</u></p> <p>专 业 <u>市 政 工 程</u></p> <p>Profession <u>市 政 工 程</u></p> <p>评审委员会 <u>总公司工程系列高级评委会</u></p> <p>Evaluation Committee <u>总公司工程系列高级评委会</u></p> <p>评审通过时间 <u>2020.12</u></p> <p>Date of Approval <u>2020.12</u></p>
<p>姓 名 <u>李 彬 彬</u></p> <p>Name <u>李 彬 彬</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>Sex <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1985 年 06 月</u></p> <p>Date of Birth <u>1985 年 06 月</u></p> <p>技术资格 <u>高级工程师</u></p> <p>Technical Qualification <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁三局集团有限公司</u></p> <p>Place of work <u>中铁三局集团有限公司</u></p>	<p>证书编号 <u>2020022935</u></p> <p>Certificate No. <u>2020022935</u></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

技术负责人李彬彬社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	李彬彬		证件号码	130921198506184238		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202410	广州市:中铁三局集团有限公司广州分公司	9	9	9
截止		2024-11-05 18:14		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-11-05 18:14

3.质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	黄彪	证件类型	身份证	证件号码	430122198804225230
手机号码	18933730357		证件号（质量员证编号）	2201030600412622	

4.安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	马志道	证件类型	身份证	证件号码	142725199404275617
手机号码	13660401934		证件号（C证编号）	晋建安 C3(2018) 3014266	

5.安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	马利鹏	证件类型	身份证	证件号码	622826198107161295
手机号码	13889938030		证件号（C证编号）	晋建安 C3(2011) 3001382	

6.劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	马世静	证件类型	身份证	证件号码	130435198512031589
手机号码	13580907983		证件号	2201140000308185	

7.项目管理机构情况辅助证明材料

.....

注：辅助证明材料主要包括管理机构设置、职责分工、有关社保证明等复印证明资料以及投标人认为有必要提供的资料，辅助说明资料格式不做统一规定，由投标人自行设计。

详见后附资料

项目经理韩宇一级建造师注册证书



使用有效期: 2024年11月03日
- 2025年05月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 韩宇

性别: 男

出生日期: 1982年12月01日

注册编号: 晋1512023202402247

聘用企业: 中铁三局集团有限公司

注册专业: 铁路工程(有效期: 2024-08-26至2027-08-25)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

韩宇

个人签名: 韩宇
签名日期: 2024.11.3

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年8月26日



项目经理韩宇安全生产考核合格证(B类)

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 晋建安B(2024)0038959

姓名: 韩宇

性别: 男

出生年月: 1982年12月01日

企业名称: 中铁三局集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2024年10月17日

有效期: 2024年10月17日 至 2025年02月01日



发证机关: 山西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

项目经理韩宇社保证明



202411044545596389

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	韩宇		证件号码	210403198212010013		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202405	-	202410	广州市:中铁三局集团有限公司广州分公司	6	6	6
截止		2024-11-04 18:44		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-11-04 18:44

技术负责人李彬彬身份证、毕业证、职称证

<p>姓名 李彬彬</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1985年6月18日</p> <p>住址 广东省佛山市南海区狮山镇北湖一路18号力迅领筑6号楼502房</p> <p>公民身份号码 130921198506184238</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 佛山市公安局南海分局</p> <p>有效期限 2018.06.06-2038.06.06</p>
---	--

成人高等教育

毕业证书



学生 李彬彬，性别男，一九八五年六月十八日生，于二〇一四年一月至二〇一七年一月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完三年制专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长 **杨绍香** 校(院)名: 

证书编号: 101075201705210035 二〇一七年一月十日

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

 <p>姓名 <u>李彬彬</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1985年06月</u></p> <p>技术资格 <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁三局集团有限公司</u></p>	<p>系列 <u>工程</u></p> <p>Series <u>工程</u></p> <p>专业 <u>市政工程</u></p> <p>Profession <u>市政工程</u></p> <p>评审委员会 <u>总公司工程系列高级评委会</u></p> <p>Evaluation Committee <u>总公司工程系列高级评委会</u></p> <p>评审通过时间 <u>2020.12</u></p> <p>Date of Approval <u>2020.12</u></p> <p>证书编号 <u>2020022935</u></p> <p>Certificate No. <u>2020022935</u></p> <p></p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>
--	---

项目副经理郭志浩身份证、毕业证、职称证

<p>姓名 郭志浩</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1983年11月9日</p> <p>住址 河北省邢台市威县张营乡东平镇村75号</p> <p>公民身份号码 130533198311093110</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 威县公安局</p> <p>有效期限 2018.01.03-2038.01.03</p>
---	---



国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 郭志浩 ， 性别 男 ，

生于 一九八三 年 十一 月 九 日，

于 二〇二三 年 一 月 在本校修完

(专科起点)本 科 土木工程

专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，符合
毕业规定，准予毕业。

批准文号：(78)教工农字089号
注册证号：511618202305133499

校长：  学校：国家开放大学

二〇二三年 一 月 二十日



Y000980811



系 列 工 程

Series _____

专 业 市 政 工 程

Profession _____

评审委员会
Evaluation Committee 总公司工程系列高级评委会

评审通过时间
Date of Approval 2021.12

姓 名 郭 志 浩

Name _____

性 别 男

Sex _____

出生年月 1983年11月

Date of Birth _____

技术资格 高级工程师

Technical Qualification _____

工作单位 中铁三局集团有限公司

Place of work _____

证书编号
Certificate No: 20210200781



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

项目副经理郭志浩一级建造师注册证书



使用有效期: 2024年09月30日
- 2025年03月29日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 郭志浩

性别: 男

出生日期: 1983年11月09日

注册编号: 晋1142020202201416

聘用企业: 中铁三局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-04-01至2025-03-31)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

郭志浩

个人签名:

郭志浩

签名日期:

2024年11月30日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



一级建造师行政许可
签发日期: 2024年4月01日

项目副经理郭志浩安全生产考核合格证(B类)

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 晋建安B(2023)2002198

姓名: 郭志浩

性别: 男

出生年月: 1983年11月09日

企业名称: 中铁三局集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2023年03月13日

有效期: 2023年03月13日 至 2026年03月13日



发证机关: 山西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

质量负责人黄彪身份证、毕业证、职称证

<p>姓名 黄彪</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1988年4月22日</p> <p>住址 长沙市岳麓区雷锋镇坪山村大风坡组16号</p> <p>公民身份号码 430122198804225230</p>	<p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 长沙市公安局岳麓分局</p> <p>有效期限 2023.09.27-2043.09.27</p>
---	---

普通高等学校

毕业证书

学生 黄彪 性别 男，一九八八年四月二十二日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

证书编号: 105331201105103791 二〇一一年六月二十三日

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

	<p>系列 工 程</p> <p>Series _____</p> <p>专业 市政工程</p> <p>Profession _____</p> <p>评审委员会 总公司工程系列高级评委会</p> <p>Evaluation Committee _____</p> <p>评审通过时间 2021.12</p> <p>Date of Approval _____</p>
<p>姓名 黄彪</p> <p>Name _____</p> <p>性别 男</p> <p>Sex _____</p> <p>出生年月 1988年04月</p> <p>Date of Birth _____</p> <p>技术资格 高级工程师</p> <p>Technical Qualification _____</p> <p>工作单位 中铁三局集团有限公司</p> <p>Place of work _____</p>	<p>证书编号 20210200756</p> <p>Certificate No: _____</p> <p style="text-align: center;">中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

质量负责人黄彪质量员证

住房和城乡建设领域
专业技术管理人员

职业培训合格证书

中国建设教育协会



黄彪 同志于 2022 年
11月 25日至 2022 年 12月 07日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 质量员（市政）职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 黄彪
身份证号 430122198804225230
证书编号 2201030600412622
工作单位 中铁三局集团有限公司



质量负责人黄彪社保证明



202411052547720043

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	黄彪		证件号码	430122198804225230		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202410	广州市:中铁三局集团有限公司广州分公司	9	9	9
截止		2024-11-05 18:17		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-11-05 18:17

安全负责人马志道身份证、毕业证、职称证

<p>姓名 马志道</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1994 年 4 月 27 日</p> <p>住址 山西省万荣县皇甫乡东杜村第四组</p> <p>公民身份号码 142725199404275617</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 万荣县公安局</p> <p>有效期限 2020.01.17-2030.01.17</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书



学生 马志道 性别 男， 1994 年 04 月 27 日生，于 2012 年 09 月至 2015 年 07 月在本校 地下工程与隧道工程技术(盾构技术) 专业 3 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：哈尔滨铁道职业技术学院 校(院)长：

证书编号：129071201506000817 2015 年 07 月 01 日

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

毕业证书



学生 马志道 性别 男，一九九四年 四 月二十七日生，于二〇一五年 九 月至二〇一八年 一 月在本校 土木工程 专业网络教育 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西北工业大学 校(院)长：

证书编号：106997201805101227 二〇一八年 一 月 十二 日

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



姓名 Name 马志道

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1994年4月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁三局集团有限公司

系列 Series 工程

专业 Profession 安全质量监管

评审委员会 Evaluation Committee 中铁三局工程中评委

评审通过时间 Date of Approval 2020.7.7

证书编号 Certificate No. Z3403322029



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

安全负责人马志道注册安全工程师资格证



安全负责人马志道注册安全工程师执业证

190-1566	 马志道 142725199404275617	
本人签名	_____	姓名 <u>马志道</u>
职业资格 证书管理号	<u>20211004644000000031</u>	性别 <u>男</u>
		证件号码 <u>142725199404275617</u>
		级别 <u>中管级</u>
		执业证号 <u>192203101349</u>
		发证日期 <u>2022年3月14日</u>
		
190-1566	<p><u>注册记录</u></p> <p>马志道 142725199404275617</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 中铁三局集团有限公司</p> <p>有效期至: 2027年4月14日</p> 	<p><u>注册记录</u></p>

安全负责人马志道安全生产考核合格证书（C类）

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：晋建安C3（2018）3014266

姓 名：马志道

性 别：男

出生年月：1994年04月27日

企业名称：中铁三局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年10月09日

有效 期：2024年09月30日 至 2027年10月09日



发证机关：山西省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年09月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全负责人马志道社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	马志道		证件号码	142725199404275617		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202410	广州市:中铁三局集团有限公司广州分公司	9	9	9
截止		2024-11-05 18:19		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-11-05 18:19

质量工程师唐婉晴身份证、毕业证、职称证

<p>姓名 唐婉晴</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1993年9月6日</p> <p>住址 广州市天河区中山大道西 140号1313房</p> <p>公民身份号码 431121199309060028</p>	<p style="text-align: center;"> 中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 广州市公安局天河分局</p> <p>有效期限 2016.07.25-2026.07.25</p>
---	---

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 唐婉晴 性别 女，一九九三年 九月 六 日生，于二〇〇九年 九月
至 二〇一三年 六月在本校 园林 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

证书编号: 105381201305002475 二〇一三年 六月 二十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



系 列 工 程
Series _____

专 业 市政工程
Profession _____

评审委员会 中铁三局工程中评委
Evaluation Committee _____

评审通过时间 2018.6.22
Date of Approval _____

姓 名 唐 婉 晴
Name _____

性 别 女
Sex _____

出生年月 1993年9月
Date of Birth _____

技术资格 工 程 师
Technical Qualification _____

工作单位 中铁三局集团有限公司
Place of work _____



证书编号 Z3403321812
Certificate No. _____

中国铁路工程总公司
办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

住房和城乡建设领域
专业技术管理人员

职业培训合格证书

中国建设教育协会



唐婉晴 同志于 2022 年
11 月 25 日至 2022 年 12 月 07 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 质量员（市政）职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 唐婉晴
身份证号 431121199309060028
证书编号 2201030600412621
工作单位 中铁三局集团有限公司



造价工程师周焕身份证、毕业证、职称证

<p>姓名 周 焕</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1987 年 5 月 30 日</p> <p>住址 广州市天河区中山大道西 140号1313房</p> <p>公民身份号码 410225198705304620</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 广州市公安局天河分局</p> <p>有效期限 2015.10.15-2035.10.15</p>
---	--

普通高等学校

毕 业 证 书

学生 周焕 性别 女，一九八七年五月三十日生，于二〇一一年九月至二〇一三年七月在本校 工程管理(专升本) 专业 二 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业

校 郑州航空工业管理学院 校(院)长: *施建发*

证书编号: 104851201305005133 二〇一三年七月一日

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

	<p>系 列 工 程 Series _____</p> <p>专 业 工业与民用建筑工程 Profession _____</p> <p>评审委员会 中铁三局工程中评委 Evaluation Committee _____</p> <p>评审通过时间 2017.10.1 Date of Approval _____</p>
<p>姓 名 周 焕 Name _____</p> <p>性 别 女 Sex _____</p> <p>出生年月 1987 年 05 月 Date of Birth _____</p> <p>技术资格 工 程 师 Technical Qualification _____</p> <p>工作单位 中铁三局集团有限公司 Place of work _____</p>	<p>证书编号 Z3403322215 Certificate No: _____</p> <p style="text-align: center;">  中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation </p>

造价工程师周焕一级造价工程师注册证

	<p>姓名：<u>周 焕</u></p> <p>身份证号码：<u>410225198705304620</u></p> <p>性别：<u>女</u></p> <p>专 业：<u>土木建筑</u></p> <p>聘用单位：<u>中铁三局集团有限公司</u></p>
<p>证书编号：<u>建[造]11171452000509</u></p> <p>初始注册日期：<u>2017</u> 年 <u>08</u> 月 <u>01</u> 日</p>	<p>颁发机关盖章： </p> <p>发证日期：<u>2021</u> 年 <u>07</u> 月 <u>13</u> 日</p>

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
<p>第一次延续注册：</p> <p>20>1年延续注册合格 有效期20>5年7月31日</p> <p>有效期至：  注册受理机关 公 章 20>1年7月13日</p>	<p>第二次延续注册：</p> <p>有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位：</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位：</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>
<p>第三次延续注册：</p> <p>有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>第四次延续注册：</p> <p>有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位：</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位：</p> <p>注册受理机关 公 章 年 月 日</p>

造价工程师周焕社保证明



202411052588993654

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	周焕		证件号码	410225198705304620		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202410	广州市:中铁三局集团有限公司广州分公司	9	9	9
截止		2024-11-05 18:20		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-11-05 18:20

施工技术人员曹淞身份证、毕业证、职称证

<p>姓名 曹淞</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1986年12月10日</p> <p>住址 吉林省德惠市边岗乡平安村毛家屯6组</p> <p>公民身份号码 220183198612103056</p>	<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 德惠市公安局</p> <p>有效期限 2014.11.06-2034.11.06</p>
--	---

普通高等学校

毕业证书



学生 曹淞 性别 男，一九八六年十二月十日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 土木工程(交通土建工程)专业 肆年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名: 

校(院)长: 潘一山

证书编号: 101471201105293935 二〇一一年七月一日

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



系列 工程

Series _____

专业 铁道工程

Profession _____

评审委员会 总公司工程系列高级评委会

Evaluation Committee _____

评审通过时间 2021.12

Date of Approval _____

姓名 曹淞

Name _____

性别 男

Sex _____

出生年月 1986年12月

Date of Birth _____

技术资格 高级工程师

Technical Qualification _____

工作单位 中铁三局集团有限公司

Place of work _____



证书编号 20210200764

Certificate No. _____

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

施工技术人员龚杨身份证、毕业证、职称证

<p>姓名 龚杨</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1994年6月10日</p> <p>住址 江西省南昌市进贤县泉岭乡何桥村委会燕窝村49号</p> <p>公民身份号码 360124199406106016</p> 	<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 进贤县公安局</p> <p>有效期限 2015.05.19-2025.05.19</p> 
---	---

普通高等学校

毕业证书

学生 龚杨 性别 男，一九九四年六月十日 生，于二〇一四年九月至二〇一八年七月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西科技学院  校（院）长：王浩

证书编号：108461201805004533 二〇一八年七月十日

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



	<p>系 列 工 程 Series</p> <p>专 业 城市轨道交通工程 Profession</p> <p>评审委员会 中铁三局工程中评委 Evaluation Committee</p> <p>评审通过时间 2022.7.9 Date of Approval</p>
<p>姓 名 龚杨 Name</p> <p>性 别 男 Sex</p> <p>出生年月 1994年6月 Date of Birth</p> <p>技术资格 工程师 Technical Qualification</p> <p>工作单位 中铁三局广东公司 Place of work</p>	<p>证书编号 2022050307609 Certificate No:</p> <p style="text-align: center;"> 办公室</p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

施工技术人员龚杨社保证明



202411055555660375

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	龚杨		证件号码	360124199406106016		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202410	广州市:中铁三局集团有限公司广州分公司	9	9	9
截止		2024-11-05 22:09		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-11-05 22:09

材料工程师宫海兵身份证、毕业证、职称证

<p>姓名 宫海兵</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1977年10月17日</p> <p>住址 广东省惠州市惠城区三环北路26号万科金域华庭二期7号楼2单元1602房</p> <p>公民身份号码 130404197710170919</p>	<p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份 证</p> <p style="text-align: center;">签发机关 惠州市公安局惠城分局</p> <p style="text-align: center;">有效期限 2021.07.15-2041.07.15</p>
---	--

西安交通大学

毕 业 证 书

学生 宫海兵 性别 男, 一九七七年 十 月 十七 日生, 于二〇一二年 三月 至二〇一五年 七 月在本校网络教育学院 土木工程 专业 高中起点专科 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: 西安交通大学 校长: 王树国

证书编号: 106987201506010941 二〇一五年 七月 十日

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



系 列 工 程
Series 工 程

专 业 市政工程
Profession 市 政 工 程

评审委员会
Evaluation Committee 中铁三局工程中评委

评审通过时间
Date of Approval 2016.10.1

姓 名 宫 海 兵
Name 宫 海 兵

性 别 男
Sex 男

出生年月 1977年10月
Date of Birth 1977年10月

技术资格 工 程 师
Technical Qualification 工 程 师

工作单位 中铁三局集团有限公司
Place of work 中 铁 三 局 集 团 有 限 公 司

证书编号
Certificate No: 73403320248

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

材料工程师宫海兵材料员证

证书编码：1011911100005000058

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：宫海兵

身份证号：130404197710170919

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2019年12月16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

安全工程师刘辉安全生产考核合格证（C3）

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：晋建安C3（2011）3003852

姓 名：刘辉

性 别：男

出 生 年 月：1985年03月12日

企 业 名 称：中铁三局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2014年05月12日

有 效 期：2023年07月05日 至 2026年07月04日



发证机关：山西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

试验工程师王明豪身份证、毕业证、职称证

<p>姓名 王明豪</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1981年7月25日</p> <p>住址 湖南省洞口县石江镇同乐村同星组10号</p> <p>公民身份号码 430525198107257019</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 洞口县公安局</p> <p>有效期限 2009.02.24-2029.02.24</p>
---	--

成人高等教育

毕业证书



学生 王明豪 性别男，一九八一年七月二十日出生，于二〇一〇年三月至二〇一三年一月在本校 土木工程

专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 西南交通大学 校(院)长: 陈杰

批准文号: (83)教成字002号 二〇一三年一月十日

证书编号: 106135201305000528

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

 <p>姓 名 王明豪</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1981年7月</p> <p>技术资格 高级工程师</p> <p>工作单位 中铁三局集团有限公司</p>	<p>系 列 工程</p> <p>专 业 工程试验</p> <p>评审委员会 总公司工程系列高级评委会</p> <p>评审通过时间 2018.10.14</p> <p>证书编号 GJ18247</p> <p style="text-align: center;">中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>
--	--

试验工程师王明豪试验检测工程师证

公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer	
<p>本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。</p>	<p>姓名：<u>王明豪</u></p>
	<p>证件号码：<u>430525198107257019</u></p>
	<p>性别：<u>男</u></p>
	<p>考试年度：<u>2020</u></p>
	<p>专业：<u>道路工程</u></p>
	<p>取得职业资格 证书管理号：<u>201812011387</u></p>
	<p>取得职业资格 证书记载的专业：<u>桥梁隧道工程</u></p>
	<p>批准日期：<u>2020年11月15日</u></p>
	<p>管理号：<u>31620201101010038288</u></p>

交通运输部职业资格中心
证书专用章
10000027A00



试验工程师王明豪社保证明



202411055579957265

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	王明豪		证件号码	430525198107257019		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202410	广州市:中铁三局集团有限公司广州分公司	9	9	9
截止		2024-11-05 22:10		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-11-05 22:10

安全员马利鹏身份证、毕业证、职称证

<p>姓名 马利鹏</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1981年7月16日</p> <p>住址 甘肃省宁县早胜镇大庄村六组226号</p> <p>公民身份号码 622826198107161295</p>	<p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p style="text-align: right;">签发机关 宁县公安局 有效期限 2013.04.13-2033.04.13</p>
--	--

普通高等学校

毕业证书



学生 **马利鹏** 性别男，一九八三年七月十六日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年七月在本校 **铁道工程技术** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**哈尔滨铁道职业技术学院** 校（院）长：**韩印仁**

证书编号：129071200706090043 二〇〇七年七月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

	<p>系 列 <u>工 程</u></p> <p>Series _____</p> <p>专 业 <u>给排水工程</u></p> <p>Profession _____</p> <p>评审委员会 <u>中铁三局工程中评委</u></p> <p>Evaluation Committee _____</p> <p>评审通过时间 <u>2013.10.1</u></p> <p>Date of Approval _____</p>
<p>姓 名 <u>马利鹏</u></p> <p>Name _____</p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>Sex _____</p> <p>出生年月 <u>1981年7月</u></p> <p>Date of Birth _____</p> <p>技术资格 <u>工程师</u></p> <p>Technical Qualification _____</p> <p>工作单位 <u>中铁三局集团有限公司</u></p> <p>Place of work _____</p>	<p>证书编号 <u>73403321277</u></p> <p>Certificate No: _____</p> <p style="text-align: center;">  中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation </p>

安全员马利鹏安全生产考核合格证（C类）

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：晋建安C3（2011）3001382

姓名：马利鹏

性别：男

出生年月：1981年07月16日

企业名称：中铁三局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2014年05月12日

有效期：2023年07月05日 至 2026年07月04日



发证机关：山西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全员陈为朝身份证、毕业证、职称证

<p>姓名 陈为朝</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1994年7月17日</p> <p>住址 江西省九江市柴桑区新塘乡青山村十二组陈家村45-1号</p> <p>公民身份号码 360421199407172813</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 九江市柴桑区公安局</p> <p>有效期限 2023.03.09-2043.03.09</p>
---	---



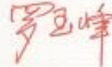

毕 业 证 书

陈为朝，男，一九九四年七月十七日生。

于二〇一四年九月至二〇一八年六月在华东交通大学
土木工程 专业 四年制 本科学习，
修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

止於至善



校长 

证书编号: 104041201805000599 (普通高等教育) 二〇一八年七月一日



系 列 工 程

Series _____

专 业 市政工程

Profession _____

评审委员会 中铁三局工程中评委

Evaluation Committee _____

评审通过时间 2022.7.9

Date of Approval _____

姓 名 陈为朝

Name _____

性 别 男

Sex _____

出生年月 1994年7月

Date of Birth _____

技术资格 工 程 师

Technical Qualification _____

工作单位 中铁三局广东公司

Place of work _____

证书编号 2022050307596

Certificate No: _____

办公室

中国铁路工程总公司

职称改革领导小组办公室颁发

Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

安全员陈为朝安全生产考核合格证（C类）

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：晋建安C3（2023）3000343

姓名：陈为朝

性别：男

出生年月：1994年07月17日

企业名称：中铁三局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年01月09日

有效期：2023年01月09日 至 2026年01月09日



发证机关：山西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年01月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全员陈为朝社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	陈为朝		证件号码	360421199407172813		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202410	广州市:中铁三局集团有限公司广州分公司	9	9	9
截止		2024-11-05 22:11		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-11-05 22:11

质量员毛帅身份证、毕业证、职称证

<p>姓名 毛帅</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1991年10月11日</p> <p>住址 河南省商丘市梁园区平原北路37号楼3单元109号</p> <p>公民身份号码 411402199110113018</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p style="text-align: right;">签发机关 商丘市公安局梁园分局 有效期限 2021.07.14-2041.07.14</p>
---	--



中国地质大学
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

毕业证书



毛帅 性别 男，1991年10月11日生，于2015年09月至2018年01月在本校 网络教育 土木工程 专业 2.5 年制 专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长 



2018年01月01日

证书编号: 114157201805003290

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



系列 工程

专业 市政工程

评审委员会 中铁三局工程中评委

评审通过时间 2019.7.11

姓名	<u>毛 帅</u>	证书编号	<u>Z3403321541</u>
性别	<u>男</u>	Certificate No:	
出生年月	<u>1991年10月</u>	 <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>	
技术资格	<u>工程师</u>		
工作单位	<u>中铁三局集团有限公司</u>		

质量员毛帅质量员岗位证

证书编码：1011910900001000110

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名：毛帅

身份证号：411402199110113018

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2019年 12月 31日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质量员毛帅社保证明



202411055603034192

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	毛帅		证件号码	411402199110113018		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202410	广州市:中铁三局集团有限公司广州分公司	9	9	9
截止		2024-11-05 22:12		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-11-05 22:12

施工员张阳身份证、毕业证、职称证

<p>姓名 张阳</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1986年6月29日</p> <p>住址 河南省南阳市卧龙区青华镇青南村青南村497号</p> <p>公民身份号码 411303198606295114</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 南阳市公安局卧龙分局</p> <p>有效期限 2018.06.13-2038.06.13</p>
--	---



中国地质大学
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

毕业证书



张阳 性别 男，1986年06月29日生，于2018年09月至2021年12月在本校 网络教育 土木工程 专业 2.5 年制 专科起点本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长 



2021年12月30日

证书编号: 114157202105020296

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>
2-461



系 列 工程

Series _____

专 业 公路工程

Profession _____

评审委员会 总公司工程系列高级评委会

Evaluation Committee _____

评审通过时间 2018.10.14

Date of Approval _____

姓 名 张 阳

Name _____

性 别 男

Sex _____

出生年月 1986年6月

Date of Birth _____

技术资格 高级工程师

Technical Qualification _____

工作单位 中铁三局集团有限公司

Place of work _____



证书编号 6J18276

Certificate No: _____

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

施工员张阳施工员岗位证

证书编码: 0442410100012000082

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 张阳

身份证号: 411303198606295114

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省艺建联职业培训学校

发证时间: 2024年05月21日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

材料员李文丰身份证、毕业证、职称证

<p>姓名 李文丰</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1993年1月13日</p> <p>住址 海口市龙华区玉沙路39号 煤气管理总公司综合楼 909房</p> <p>公民身份号码 440982199301131431</p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 海口市公安局龙华分局</p> <p>有效期限 2021.03.29-2041.03.29</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书

学生 **李文丰** 性别 **男**，一九九三年一月十三日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 **土木工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**兰州交通大学**

证书编号：**107321201605001543**



校(院)长：**杨子江**

二〇一六年六月二十日

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

 <p>姓名 李文丰</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1993年1月</p> <p>技术资格 工程师</p> <p>工作单位 中铁三局集团有限公司</p>	<p>系列 工程</p> <p>专业 市政工程</p> <p>评审委员会 中铁三局工程中评委</p> <p>评审通过时间 2020.7.7</p> <p>证书编号 Z3403322012</p> <p style="text-align: center;">中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发</p> <p style="text-align: center;">Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>
---	--

材料员李文丰材料员岗位证

证书编码: 0442411100012000040

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 李文丰

身份证号: 440982199301131431

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省艺建联职业培训学校

发证时间: 2024年05月21日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

材料员李文丰社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	李文丰		证件号码	440982199301131431		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202410	广州市:中铁三局集团有限公司广州分公司	9	9	9
截止		2024-11-05 22:13		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-11-05 22:13

资料员李天宝身份证、毕业证、职称证





西南石油大学
SOUTHWEST PETROLEUM UNIVERSITY

毕业证书

李天宝，男，1994年6月28日生。
于2013年9月至2017年6月在本校
勘查技术与工程 专业



四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校名：西南石油大学



校长：

李旭

证书编号：106151201705102217

2017年6月15日

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

资料员李天宝资料员岗位证

证书编码: 0442411400012000120

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 李天宝

身份证号: 211103199406281515

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省艺建联职业培训学校

发证时间: 2024年 06月 18 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

资料员李天宝社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	李天宝		证件号码	211103199406281515		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202410	广州市:中铁三局集团有限公司广州分公司	9	9	9
截止		2024-11-05 22:13		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-11-05 22:13

劳资专管员马世静身份证、毕业证、职称证



劳资专管员马世静劳务员证

住房和城乡建设领域
专业技术管理人员

职业培训合格证书

中国建设教育协会



马世静 同志于 2022 年
08月19日至 2022年 08月 31日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 劳务员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 马世静
身份证号 130435198512031589
证书编号 2201140000308185
工作单位 中铁三局集团有限公司



六、企业性质承诺书

附件六.企业性质承诺书

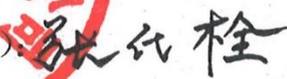
企业性质承诺书

致招标人：深圳平南铁路有限公司

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

特此承诺！

承诺人（盖章）： 中铁三局集团有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2024年11月6日