

**港深西部铁路（洪水桥至前海）深圳段**  
**工程可行性研究报告项目**

**投 标 文 件**

招标标段名称：港深西部铁路（洪水桥至前海）深圳段  
工程可行性研究报告项目

投标文件内容：资格审查标

投标人：中铁第四勘察设计院集团有限公司、  
深圳市市政设计研究院有限公司联合体

日 期：2025 年 5 月 28 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

注：盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）

## 清标内容判定要素索引表

序号	清标内容	清标要素	投标文件中所对应页码
1	综合实力	自 2010 年 1 月 1 日至今,投标人须提供 3 个以上(含 3 个)承担过国内 轨道交通项目的勘察设计总承包或总体总包工作,且已投入运营的项目 业绩的,评定为较好;其他为一般。	见“资信标” P16-17
		独立投标人或联合体成员具备工程设计综合资质甲级,评定为较好;其他为一般。	详见“资格审查标” P10-12,“资信标” P7-8、P13
2	人员配备	1.拟派项目指挥长具有高级工程师 及以上职称,作为项目勘察设计单位 总院副职及以上的分管领导,评定为 较好;其他为一般。	详见“资信标” P184-186
		2.拟派项目经理具有高级工程师及以上职称,且近 10 年作为项目经理 完成一个及以上的城市轨道交通勘 察设计总承包或总体总包项目的,评 定为较好;其他为一般。	详见“资信标” P168-173
		3.拟派项目总体技术负责人具有正高级工程师职称,且近 10 年担任过 轨道交通行业勘察设计总承包或总 体总包项目总体及以上职务的、或轨 道交通行业勘察设计总监的,评定为 较好;其他为一般。	详见“资信标” P174-183
		4.拟派本项目总建筑师同时具有建筑相关专业高级技术职称和国家一级注册建筑师资格的 (必须是本企业 在职人员,且注册证书或岗位证书与 投标单位必须一致。), 评定为较好;其他为一般。	详见“资信标” P194-196
3	获奖荣誉	独立承担的国内轨道交通项目,2010 年 1 月 1 日至今获得国家级及以上奖 项 2 个(含 2 个)以上,评定为较好; 其他为一般。	详见“资信标” P370-373
4	合同履约	1.投标人(含联合体成员单位)2023 年 1 月 1 日至今独立承担的轨道交通 项目,该期间季度综合评分 90 分及 以上或评价为“S”/“A”或等同的 “优秀”级别的累计次数不低于 5 次为较好,其他为一般。 2. 投标人(含联合体成员单位)不存 在不诚信、不合规行为的,评价为较 好,其他为一般。(具体参考投标须 知正文 1.4.4 条款)	详见“资信标” P374-389
5	投标文件对技术标的响应情况	结合评标专家对投标文件技术标的定性评审结果,对参与定性评审项目 进行统计。评审意见中“优点 ”数量 不少于总评审项目的 2/3 评定为较 好;其余为一般。	详见“技术标” P1-192
6	投标报价	投标报价或者下浮率根据报价标评审原则分类 (较好、一般)	详见“商务标” P1-5
7	是否与招标人存在利害关系	具体按《深圳市住房和建设局关于明确建设工程招标相关事宜的通知》(深建规【2018】3 号)执行	详见“资信标” P11、P44-45;“资格审查标” P44-52

目 录

一、投标人营业执照或合伙制企业或其他组织相关证明.....

二、投标人资质证书 ..... 10

三、投标人业绩证明 ..... 13

四、法定代表人资格证明 ..... 35

五、投标文件签署授权委托书 ..... 37

六、联合体共同投标协议 ..... 41

七、投标担保 ..... 41

八、其 他 ..... 44



一、投标人营业执照或合伙制企业或其他组织相关证明

（一）联合体牵头方：中铁第四勘察设计院集团有限公司



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



武汉市企业变更通知书

1

各有关单位:

企业名称: 铁道第四勘察设计院  
法定代表人: 杨如石  
企业地址: 武昌区和平大道745号  
注册号: 4201001204848

该企业已于二〇〇一年五月二十三日在我局办理变更登记手续

变更登记事项如下:

变更事项	变更前内容	变更后内容
名称变更	铁道部第四勘察设计院	铁道第四勘察设计院
住所变更	武昌区和平大道745号	武昌区和平大道745号

武汉市工商行政管理局  
二〇〇一年五月二十三日

武汉市工商行政管理局  
此章印件与原件具有同等效力

企业变更通知书

武汉市工商行政管理局 2007年11月22日

各有关单位:

企业名称: 中铁第四勘察设计院集团有限公司  
法定代表人: 蒋再秋  
地址: 武昌区和平大道745号  
营业执照注册号: 420100000002331

该企业已于 二零零七年十一月二十二日 在我局办理变更登记手续。

变更登记事项如下:

变更事项	变更前内容	变更后内容	备注
董事会情况变更		彭长林(监事); 李德琛(监事会主席); 胡万英(副董事长); 王久生(监事); 王玉泽(董事); 蒋再秋(董事长); 何义斌(董事/经理);	
名称变更	铁道第四勘察设计院	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
注册资本(资金数额)变更	15520.0	15000.0	
企业类型变更	3100:国有经济	1140:有限责任公司(自然人投资或控股)	
主营范围变更	承担国内铁路、公路、地铁、轻轨、市政、桥梁、智能建筑、通信信号等工程规划、勘测、设计、咨询、造价服务、环境影响评价(具体范围按资质证书); 自营和代理各类商品和技术的进出口,但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。1、承包境外工程; 2、承包国内国际招标工程; 3、上述境外工程所需的设备、材料出口; 4、对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员。	承担国内铁路、公路、地铁、轻轨、市政、桥梁、智能建筑、通信信号等工程规划、勘测、设计、咨询、造价服务、环境影响评价(具体范围按资质证书); 自营和代理各类商品和技术的进出口,但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。1、承包境外工程; 2、承包国内国际招标工程; 3、上述境外工程所需的设备、材料出口; 4、对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员。	

企业变更通知书

武汉市工商行政管理局 2015年06月24日

各有关单位:

企业名称: 中铁第四勘察设计院集团有限公司  
法定代表人: 蒋再秋  
地址: 武昌区和平大道745号  
营业执照注册号: 420100000002331

该企业已于 二〇一五年六月二十四日 在我局办理变更登记手续。

变更登记事项如下:

变更事项	变更前内容	变更后内容	备注
主营范围变更	承担国内铁路、公路、桥梁、市政、智能建筑、通信信号等工程规划、勘测、设计、咨询、造价服务、环境影响评价(具体范围按资质证书); 自营和代理各类商品和技术的进出口,但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。1、承包境外工程; 2、承包国内国际招标工程; 3、上述境外工程所需的设备、材料出口; 4、对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员。	承担国内铁路、公路、桥梁、市政、智能建筑、通信信号等工程规划、勘测、设计、咨询、造价服务、环境影响评价(具体范围按资质证书); 自营和代理各类商品和技术的进出口,但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。1、承包境外工程; 2、承包国内国际招标工程; 3、上述境外工程所需的设备、材料出口; 4、对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员。	

武汉市工商行政管理局  
行政审批准用章  
(内资04)

准予变更登记通知书

(武市监)登记内变字[2020]第1344号

中铁第四勘察设计院集团有限公司:

经审查,提交的法定代表人(负责人、独资投资人)的变更登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。

变更信息:

变更事项	变更前	变更后
法定代表人(负责人、独资投资人)	蒋再秋	凌汉东



备案通知书

(武市监)登记企备字[2020]第163号

中铁第四勘察设计院集团有限公司:

经审查,提交的管理人员备案申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局予以备案。

备案事项	原备案事项	核准备案事项
管理人员	刘家美(监事)、胡丙齐(监事)、雷佳民(董事)、方东(监事)、蒋再秋(董事长)、徐昌富(董事)、田要成(董事)、蒋兴银(董事兼总经理)	刘家美(监事)、胡丙齐(监事)、雷佳民(董事)、方东(监事)、凌汉东(董事长)、徐昌富(董事)、田要成(董事)、蒋兴银(董事兼总经理)



(本通知适用于公司、非公司企业法人的备案)

备案通知书

(武市监)登记企备字[2022]第18号

中铁第四勘察设计院集团有限公司:

经审查,提交的股东(股权)备案、章程、管理人员备案申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局予以备案。

备案事项	原备案事项	核准备案事项
股东(股权)备案	中国铁建股份有限公司:100%;	中国铁建股份有限公司:100%;
管理人员	刘家美(监事)、胡丙齐(监事)、雷佳民(董事)、方东(监事)、凌汉东(董事长)、徐昌富(董事)、田要成(董事)、蒋兴银(董事兼总经理)	刘家美(监事)、胡丙齐(监事)、张浩(董事)、方东(监事)、凌汉东(董事长)、李永利(董事)、李智伟(董事)、蒋兴银(董事兼总经理)、史昌盛(董事)、高继红(董事)



(本通知适用于公司、非公司企业法人的备案)

准予变更登记通知书

(武市监)登记内变字[2022]第111号

中铁第四勘察设计院集团有限公司:

经审查,提交的注册资本、股东名录的变更登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。

变更信息:

变更事项	变更前	变更后
注册资本	100000.000000	105250.000000
股东名录	中国铁建股份有限公司;	中国铁建股份有限公司;



## 增、减、补、换发证照通知书

（武市监）登换字〔2023〕第101296号

中铁第四勘察设计院集团有限公司：

我局予以换发营业执照正本（证照名称）壹份、营业执照副本（证照名称）壹拾捌份。

（登记机关盖章）

行政审批专用章  
(外资)

2023年6月13日

注：1、本通知书适用于市场主体的增、减、补、换发证照申请。

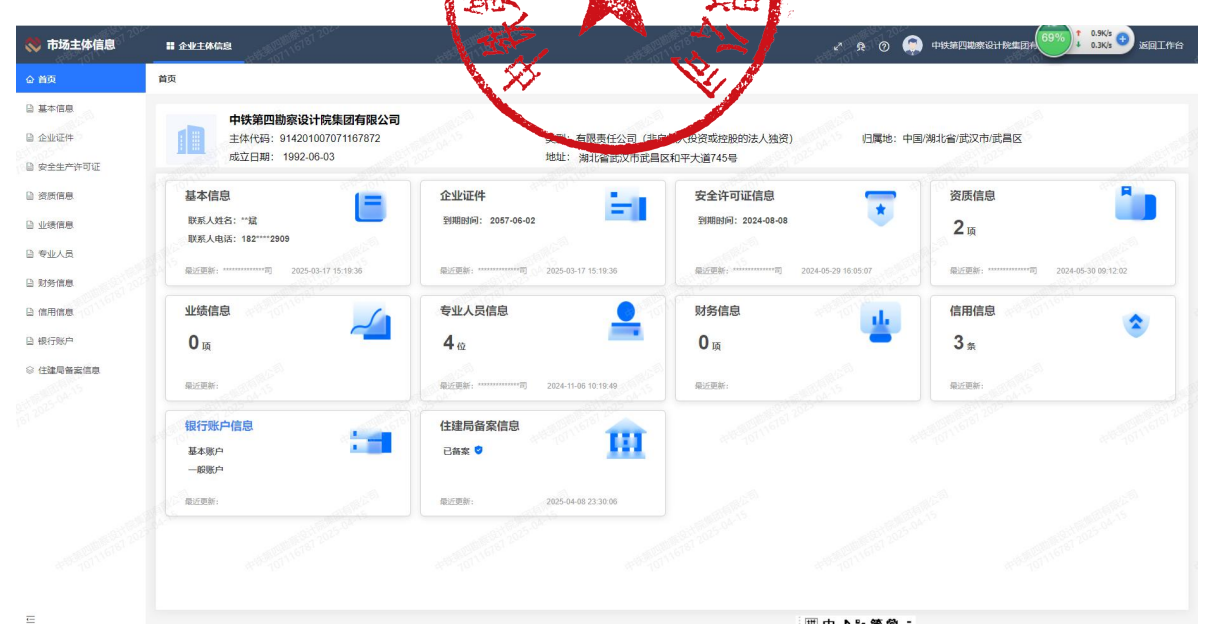
2、个体工商户未申报名称的，在填写市场主体名称的横线部分填写申请人姓名。

说明：投标人盖章（联合体牵头人及成员均需提供，并分别盖章）

附件 1：企业在深圳市住房和建设局办理企业信息备案的截图



附件 2：投标人在深圳市公共资源交易网登记信息的截图



市场主体信息

企业主体信息

69%

2.20%

2.50%

近期工作台

企业基本信息

企业证件

安全生产许可证

资质证书

业绩信息

专业人员

财务信息

信用信息

银行账户

在建项目备案信息

企业基本信息

企业基本数据

\* 企业名称: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

\* 企业/单位证件类型: 工商营业执照

\* 注册地区: 中国 / 湖北省 / 武汉市 / 武昌区

企业规模: 请选择

隶属关系: 请选择

纳税人资质: 请选择

\* 企业电话: 13823322733

企业邮箱: tsys2008@163.com

\* 企业/单位证件号码: 914201007071167872

\* 注册地址: 湖北省武汉市武昌区和平大道745号

\* 企业/单位性质: 其他

国民经济行业分类: 请选择

\* 注册时间: 1992-06-03

企业传真: 请输入

企业网址: www.crfidi.com

业务方向: ☐ 数据交易平台 ☐ 深圳框架协议采购系统 ☒ 自行采购 ☐ 海洋资源 ☒ 阳光采购 ☐ 探路交易 ☐ 产权交易 ☐ 深圳政府采购智慧平台 ☐ 代理机构系统 ☒ 建设工程 ☐ 碳金融通 ☐ 碳金融通管理平台 ☒ 阳光物业 ☒ 金融服务平台 ☐ 供应商展示中心 ☐ 数据交易业务 ☐ 土地与矿业权 ☐ 医用耗材 ☐ 租赁业务 ☒ 建材询价 ☐ 重大资源开发 ☐ 零星竞价业务 ☐ 药品交易 ☐ 商城服务中心 ☐ 集体企业要素交易 ☐ 固体废物处置交易 ☐ 深圳排放权交易 ☐ 深易通

角色分组: 自行采购 ☐ 采购人 ☐ 社会代理机构 ☒ 供应商

建设工程 ☒ 投标人 ☒ 招标人

图 中心, 简登:

历史快照

更多数据源

编辑





（二）联合体成员方：深圳市市政设计研究院有限公司



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

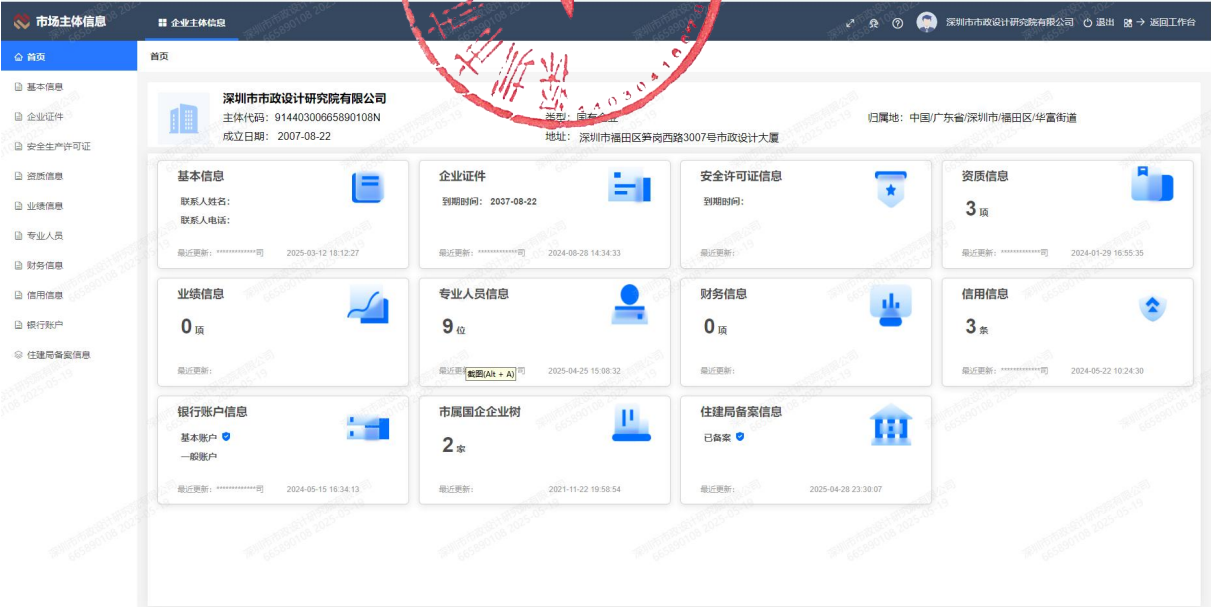
国家市场监督管理总局监制



附件 1：企业在深圳市住房和建设局办理企业信息备案的截图



附件 2：投标人在深圳市公共资源交易网登记信息的截图



市场主体信息

企业主体信息

企业基本信息

\* 企业名称

深圳市市政设计研究院有限公司

\* 企业/单位证件类型

工商营业执照

\* 注册地区

中国 / 广东省 / 深圳市 / 福田区 / 华富街道

企业规模

请选择

隶属关系

请选择

纳税人识别号

请选择

\* 企业电话

075583265011

企业邮箱

lirw@szmedi.com.cn

业务方向

☐ 数据交易平台

☐ 深圳政府采购平台

☒ 自行采购

☐ 海洋资源

☒ 阳光采购

☐ 深商交易

☐ 产权交易

☐ 深圳政府采购平台

☐ 代理机构系统

☒ 建设工程

☐ 碳金融通

☐ 碳金融通管理后台

☒ 阳光物业

☒ 金融服务平台

☐ 供应商展示中心

☐ 数据交易业务

☐ 土地与矿业权

☐ 医用耗材

☒ 租赁业务

☒ 建材询价

☒ 重大资源开发

☐ 零星竞价业务

☐ 药品交易

☐ 商城服务中心

☐ 集体企业股权转让

☐ 固体废物处置交易

☐ 深圳碳排放权交易

☐ 深易通

角色分组: 重大资源开发

☒ 管理员

☐ 自行采购

☐ 采购人

☐ 社会代理机构

☐ 供应商

企业/单位证件号码

91440300665890108N

注册地址

深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

\* 企业/单位性质

国有企业

国民经济行业分类

请选择

注册时间

2007-08-22

企业传真

0755-83324659

企业网址

http://www.szmedi.com.cn

历史快报

更多数据源

商机

二、投标人资质证书

（一）联合体牵头方：中铁第四勘察设计院集团有限公司

工程设计综合资质甲级证书扫描件

企业名称	中铁第四勘察设计院集团有限公司		
详细地址	湖北省武汉市武昌区和平大道745号		
建立时间	1992年06月03日		
注册资本金	105250万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914201007071167872		
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	A142000037-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	凌汉东	职务	董事长
单位负责人	蒋兴锐	职务	院长
技术负责人	光振雄	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 铁道第四勘察设计院 原发证日期: 2008年03月04日 原资质证书编号: 170010		

业 务 范 围

工程设计综合资质甲级。  
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。\*\*\*\*\*

发证机关(章)  
2023年12月22日  
No.AF 0477647

证 书 延 期

有效期延至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

核准机关(章)  
年 月 日

有效期延至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

核准机关(章)  
年 月 日

有效期延至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

核准机关(章)  
年 月 日

企 业 变 更 栏

单位负责人变更为: 光振雄  
技术负责人变更为: 肖明清  
\* \* \*

变更核准机关(章)  
2024年7月24日

变更核准机关(章)  
年 月 日

变更核准机关(章)  
年 月 日

工程勘察综合资质甲级证书扫描件

企业名称	中铁第四勘察设计院集团有限公司		
详细地址	武汉市武昌区和平大道745号		
成立时间	1992年06月03日		
注册资本金	105250万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914201007071167872		
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	B142000037-6/2		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	凌汉东	职务	董事长
单位负责人	光振雄	职务	院长
技术负责人	肖明清	职称或执业资格	正高级工程师
备注: 勘察资质证书编号: 170010-kj 原发证日期: 2008年01月08日			

业务范围  
工程勘察综合资质甲级。  
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、  
工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制  
(岩土工程勘察丙级项目除外)。\*\*\*\*\*

中华人民共和国住房和城乡建设部  
发证机关(章)  
2025年02月14日  
No.BF 0092671

中铁第四勘察设计院集团有限公司



(二) 联合体成员方：深圳市市政设计研究院有限公司

市政行业设计甲级证书副本

企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		
建立时间	2007年08月22日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300665890108N		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A144002073-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	刘树亚	职务	法定代表人
单位负责人	刘树亚	职务	企业负责人(企业经理)
技术负责人	田连生	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2008年06月26日 原资质证书编号: 190119		

业务范围

市政行业甲级;公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级;公路行业(交通工程)专业乙级;水利行业(城市防洪)专业乙级;建筑行业(建筑工程)甲级;风景园林工程设计专项甲级。  
可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。  
\*\*\*\*\*

发证机关(章) 深圳市住房和建设局  
2023年12月22日  
No.AF 0474752

工程勘察综合资质甲级证书扫描件

企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		
建立时间	2007年08月22日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300665890108N		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B144002073-8/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	刘树亚	职务	法定代表人
单位负责人	许有胜	职务	企业负责人
技术负责人	陈鹏	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原资质证书编号: 190119-kj		

业务范围

工程勘察综合资质甲级。  
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。\*\*\*\*\*

发证机关(章) 深圳市住房和建设局  
2025年03月17日  
No.BF 0092943

说明: 投标人盖章(联合体牵头人及成员均需提供, 并分别盖章)

三、投标人业绩证明

(一) 联合体牵头人业绩证明



表 1

工程名称	合肥市轨道交通 8 号线工程勘察设计总承包		
工程所在地	合肥市		
发包人名称	合肥市轨道交通集团有限公司		
发包人地址	安徽省合肥市阜阳路 17 号		
发包人联系人	陈苏轶	联系电话	0551-62662862
合同价格	47767 万元		
开工日期	2019 年 5 月 1 日		
竣工日期	2024 年 12 月 2 日		
承包范围	本工程服务内容包含：全线勘测、全线设计总体总包管理工作、前期工程设计、线路限界、行车组织及车辆设计、土建设计、供弱电系统设计、车辆段、停车场及综合基地设计轨道工程设计、人防工程设计、装饰装修及导向标识设计、声屏障设计、疏散平台设计、控制中心设计、主变电所及外电源设计、其他设计、组织完成相应线路工程施工图设计文件、协助完成施工图审查。		
工程质量	优 良		
项目经理	李文胜	身份证号	42010619680405491X
技术负责人	李文胜	身份证号	42010619680405491X
总监理工程师	/	联系电话	/
工程描述	合肥市轨道交通 8 号线一期工程全长约 22.5km，均为地下线路，共设车站 12 座，均为地下车站。一期工程设一座北城车辆段，新建两座主所。本线初、近、远期均采用 B 型车 6 辆编组，设计最高速度为 100 千米/小时。本工程投资估算约 1555470.44 万元。		
备 注	2024 年 12 月 26 日通车运营。		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件、业主证明（留有业主单位联系人和业主电话）或其他证明资料，以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

注：盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）



附件 1：合同协议书

<div>四设(19)合计字第263号</div> <div>副本</div> <div>合同编号: JS-8-SJ-003(2019)</div> <div>合肥市轨道交通8号线工程 勘察设计总承包服务</div> <div>合同文本</div> <div>甲方(委托人): 合肥市轨道交通集团有限公司</div> <div>乙方(设计人): 中铁第四勘察设计院集团有限公司 安徽省综合交通研究院股份有限公司</div> <div>二〇一九年五月</div>	<div>第二部分 合同协议书</div> <div>甲方(委托人): 合肥市轨道交通集团有限公司</div> <div>乙方(设计人): 中铁第四勘察设计院集团有限公司 安徽省综合交通研究院股份有限公司</div> <div>通过公开招标, 乙方为“合肥市轨道交通7号线工程可行性研究、总体总包设计、8号线工程勘察设计及施工监理及施工图强审”项目第2标段“合肥市轨道交通8号线工程勘察设计及施工监理及施工图强审”中标候选人, 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、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信的原则, 合肥市轨道交通集团有限公司与中铁第四勘察设计院集团有限公司与安徽省综合交通研究院股份有限公司联合体双方同意签订“合肥市轨道交通8号线工程勘察设计及施工监理及施工图强审”项目协议。为满足项目管理需要, 根据招标文件约定, 此项目分为合肥市轨道交通8号线工程可行性研究及相关配套专题研究合同、合肥市轨道交通8号线工程勘察设计及总承包服务合同及合肥市轨道交通7号线工程勘察设计及施工图强审服务合同分别签订。本协议为合肥市轨道交通8号线工程勘察设计及总承包服务合同, 甲乙双方共同达成如下条款:</div> <div>一、工程概况</div> <div>项目名称: 合肥市轨道交通8号线工程</div> <div>项目地点: 安徽省合肥市</div> <div>合同编号:</div> <div>二、服务范围</div>
<div>本合同暂定合同总额为人民币(大写)肆亿柒仟柒佰陆拾玖万零肆佰零肆元(¥477670000.00元), 最终服务费待项目初步设计概算批复后依据上列约定计算确定。</div> <div>六、组成合同的文件</div> <div>(1)双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件(如有)</div> <div>(2)合同协议书</div> <div>(3)中标通知书</div> <div>(4)合同条款</div> <div>(5)招标文件及招标文件有关问题的备忘录及其附件</div> <div>(6)标准、规范及有关技术文件</div> <div>(7)经批准的施工图纸</div> <div>(8)投标文件及澄清补充文件及其他补充资料</div> <div>上述文件互相补充和解释, 如有不明或不一致之处, 以合同约定的次序在先者为准。除非合同另有约定, 在投标阶段、评标阶段、合同签订和履行过程中, 委托人与设计人签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分, 其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。</div> <div>七、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。</div> <div>八、设计人同意按照本合同的规定, 承担本工程合同中约定范围内的所有服务。</div> <div>九、委托人同意按本合同注明的期限和方式, 向乙方支付根据本合同规定应支付的款项, 作为乙方履行合同的对价。</div> <div>十、本合同经双方签字盖章并经安徽合肥公共资源交易中心备案后生效。</div>	<div>一、本合同协议书正本叁份, 甲方及联合体双方各执壹份, 副本壹拾陆份。甲方壹拾壹份, 乙方肆份, 安徽诚信项目管理有限公司存档壹份。</div> <div>甲方:</div> <div>(盖章)</div> <div>法定代表人</div> <div>或授权代表人:</div> <div>地址:</div> <div>电话:</div> <div>传真:</div> <div>开户银行:</div> <div>账号:</div> <div>乙方(牵头方):</div> <div>(盖章)</div> <div>法定代表人</div> <div>或授权代表人:</div> <div>地址:</div> <div>电话:</div> <div>传真:</div> <div>开户银行:</div> <div>银行账号:</div> <div>乙方(非牵头方):</div> <div>(盖章)</div> <div>法定代表人</div> <div>或授权代表人:</div> <div>地址:</div> <div>电话:</div> <div>传真:</div> <div>开户银行:</div> <div>银行账号:</div> <div>签约地点: 安徽省合肥市</div>

附件 2：竣工验收文件

<div><div>合肥市轨道交通集团有限公司</div><div>关于召开合肥市轨道交通 8 号线一期工程竣工验收会的通知</div><p>集团各相关部门、子公司：</p><p>根据《城市轨道交通建设工程验收管理暂行办法》（建质〔2014〕42 号）要求，结合 8 号线一期工程建设和试运行情况，经研究决定，定于 11 月 30 日-12 月 1 日召开合肥市轨道交通 8 号线一期工程竣工验收会。具体事项通知如下：</p><div><div>一、会议时间</div><div>2024 年 11 月 30 日-12 月 1 日（周六、周日）</div><div>二、会议地点</div><div>合肥市政务区天鹅湖大酒店</div><div>三、参加验收人员</div><div><div>（一）合肥市轨道交通集团有限公司</div><div>集团相关领导</div><div>集团各相关部门、子公司相关负责人</div><div>（二）专家 轨道交通及相关行业专家</div><div>（三）政府部门</div><div>合肥市轨道交通建设工程质量安全监督站</div></div></div></div> <div><div>（四）参建单位 8 号线一期工程勘察、设计、施工、监理、第三方等参建单位项目负责人</div><div>附件：8 号线一期工程竣工验收会议议程</div><div><div>2024 年 11 月 25 日</div><div>合肥市轨道交通集团有限公司</div></div></div>	<div><div>合肥市轨道交通建设工程质量安全监督站文件</div><div>合轨道监〔2024〕63 号</div><div>合肥市轨道交通 8 号线一期工程竣工验收监督意见</div><p>2024 年 11 月 30 日—12 月 1 日，由合肥市轨道交通集团有限公司组织，各参建单位项目负责人参加，并邀请了社会专家，组成验收委员会，对合肥轨道交通 8 号线一期工程（一里井站至北城高铁站、出入段线及北城车辆段）进行了竣工验收。我站依据《房屋建筑和市政基础设施工程质量监督管理规定》（住建部令第 5 号）、《城市轨道交通工程安全质量管理暂行办法》（建质〔2010〕5 号）和《城市轨道交通建设工程验收管理暂行办法》（建质〔2014〕42 号）等文件要求，对组织形式、验收程序、执行验收标准情况进行了全程监督。意见如下：</p><div><div>一、（子）单位工程验收情况</div><p>我站参与监督的合肥市轨道交通 8 号线一期土建、机电装修、铺轨、供电、弱电、主所等共有 120 个（子）单位工程。自 2024 年 1 月 5 日起，建设单位组织开展了 108 个（子）单位工程验收，验收的组织形式、程序、执行标准基本符合要求，验收</p></div><div><div>验收后通过，具体验收内容详见《合肥市轨道交通 8 号线一期工程土建、站后（子）单位工程验收统计》。</div><div>二、甩项缓验内容</div><p>合肥市轨道交通 8 号线一期 12 个市政单位工程、耀远路主变电所外电源线路 T 接线改接、北城主变电所外电源线路 T 接线改接、线网控制中心信号及弱电施工工程甩项缓验。</p><div>三、竣工验收监督意见</div><div><div>1.验收委员会对工程实体质量、工程资料进行了检查，形成了验收合格的一致性意见。</div><div>2.我站对 8 号线一期工程前期验收整改情况及竣工验收开展了监督，认为竣工验收组织形式、验收程序、执行验收标准符合要求，系统联调完成后开展的试运行符合相关规定。对不影响运营安全和基本服务水平的甩项工程履行了甩项缓验手续，并经市政府批准同意。</div><div>3.验收存在的问题：（1）已办理的施工许可证均为告知承诺件，未办理正式件。（2）已完成验收的（子）单位工程验收资料未全部报送至我站。</div><div>4.验收委员会及我站提出的问题，请建设单位督促责任单位积极整改，整改完毕后报我站备查。</div></div><div>附件：合肥市轨道交通 8 号线一期工程土建、站后（子）单位工程验收统计</div><div><div>2024 年 12 月 2 日</div><div>合肥市轨道交通建设工程质量安全监督站</div></div></div></div>
<div><div>合肥市轨道交通建设工程质量安全监督站文件</div><div>合轨道监〔2024〕63 号</div><div>合肥市轨道交通 8 号线一期工程竣工验收监督意见</div><p>2024 年 11 月 30 日—12 月 1 日，由合肥市轨道交通集团有限公司组织，各参建单位项目负责人参加，并邀请了社会专家，组成验收委员会，对合肥轨道交通 8 号线一期工程（一里井站至北城高铁站、出入段线及北城车辆段）进行了竣工验收。我站依据《房屋建筑和市政基础设施工程质量监督管理规定》（住建部令第 5 号）、《城市轨道交通工程安全质量管理暂行办法》（建质〔2010〕5 号）和《城市轨道交通建设工程验收管理暂行办法》（建质〔2014〕42 号）等文件要求，对组织形式、验收程序、执行验收标准情况进行了全程监督。意见如下：</p><div><div>一、（子）单位工程验收情况</div><p>我站参与监督的合肥市轨道交通 8 号线一期土建、机电装修、铺轨、供电、弱电、主所等共有 120 个（子）单位工程。自 2024 年 1 月 5 日起，建设单位组织开展了 108 个（子）单位工程验收，验收的组织形式、程序、执行标准基本符合要求，验收</p></div><div><div>验收后通过，具体验收内容详见《合肥市轨道交通 8 号线一期工程土建、站后（子）单位工程验收统计》。</div><div>二、甩项缓验内容</div><p>合肥市轨道交通 8 号线一期 12 个市政单位工程、耀远路主变电所外电源线路 T 接线改接、北城主变电所外电源线路 T 接线改接、线网控制中心信号及弱电施工工程甩项缓验。</p><div>三、竣工验收监督意见</div><div><div>1.验收委员会对工程实体质量、工程资料进行了检查，形成了验收合格的一致性意见。</div><div>2.我站对 8 号线一期工程前期验收整改情况及竣工验收开展了监督，认为竣工验收组织形式、验收程序、执行验收标准符合要求，系统联调完成后开展的试运行符合相关规定。对不影响运营安全和基本服务水平的甩项工程履行了甩项缓验手续，并经市政府批准同意。</div><div>3.验收存在的问题：（1）已办理的施工许可证均为告知承诺件，未办理正式件。（2）已完成验收的（子）单位工程验收资料未全部报送至我站。</div><div>4.验收委员会及我站提出的问题，请建设单位督促责任单位积极整改，整改完毕后报我站备查。</div></div><div>附件：合肥市轨道交通 8 号线一期工程土建、站后（子）单位工程验收统计</div><div><div>2024 年 12 月 2 日</div><div>合肥市轨道交通建设工程质量安全监督站</div></div></div></div>	

附件

合肥市轨道交通8号线一期工程  
土建（子）单位工程验收统计

序号	标段	施工许可证 办理情况	（子）单位工程名称	验收及用项、 验收说明（未说明 则为验收通过）
1	合肥市轨道交通8号线一期土建施工总承包一工区	告知承诺件	一里井站主体土建单位	整改后通过
			一里井站附属土建单位	整改后通过
			吴淞路站主体土建单位	整改后通过
			吴淞路站附属土建单位	整改后通过
			耀远路站主体土建单位	整改后通过
			耀远路站附属土建单位	整改后通过
			清河路站主体土建单位	整改后通过
			清河路站附属土建单位	整改后通过
			荷塘路站主体土建单位	整改后通过
			荷塘路站附属土建单位	整改后通过
			一里井站~吴淞路站盾构区间子单位	整改后通过
			吴淞路站~耀远路站盾构区间子单位	整改后通过
			耀远路站~清河路站盾构区间子单位	整改后通过
			清河路站~荷塘路站盾构区间子单位	整改后通过
			一里井站市政单位工程	用项验收
			吴淞路站市政单位工程	用项验收
			耀远路站市政单位工程	用项验收
			清河路站市政单位工程	用项验收
			荷塘路站市政单位工程	用项验收

2	合肥市轨道交通8号线一期土建施工总承包二工区	告知承诺件	金宁路站主体土建单位	整改后通过
			金宁路站附属土建单位	整改后通过
			金梅路站主体土建单位	整改后通过
			金梅路站附属土建单位	整改后通过
			梅冲湖路站主体土建单位	整改后通过
			梅冲湖路站附属土建单位	整改后通过
			北城世纪城站主体土建单位	整改后通过
			北城世纪城站附属土建单位	整改后通过
			荷塘路站~金宁路站盾构区间子单位	整改后通过
			金宁路站~金梅路站盾构区间子单位	整改后通过
			金梅路站~梅冲湖路站盾构区间子单位	整改后通过
			梅冲湖路站~北城世纪城站盾构区间子单位	整改后通过
			金宁路站市政单位工程	用项验收
			金梅路站市政单位工程	用项验收
			梅冲湖路站市政单位工程	用项验收
			北城世纪城站市政单位工程	用项验收
3	合肥市轨道交通8号线一期土建施工总承包三工区	告知承诺件	泉河路站主体土建单位	整改后通过
			泉河路站附属土建单位	整改后通过 (1、2号出入口缓验)
			龙湖北路站主体土建单位	整改后通过
			龙湖北路站附属土建单位	整改后通过
			北城高铁站主体土建单位	整改后通过
			北城高铁站附属土建单位	整改后通过
			北城世纪城站~泉河路站盾构区间子单位	整改后通过
			泉河路站~龙湖北路站盾构区间子单位	整改后通过
			龙湖北路站~北城高铁站盾构区间子单位	整改后通过
			北城高铁站~北城世纪城站盾构区间子单位	整改后通过
			北城世纪城站~泉河路站盾构区间子单位	整改后通过
			泉河路站~龙湖北路站盾构区间子单位	整改后通过
			龙湖北路站~北城高铁站盾构区间子单位	整改后通过
			北城高铁站~北城世纪城站盾构区间子单位	整改后通过
			泉河路站市政单位工程	用项验收
			龙湖北路站市政单位工程	用项验收
北城高铁站市政单位工程	用项验收			

合肥市轨道交通8号线一期工程  
站后（子）单位工程验收统计

序号	标段	施工许可证 办理情况	（子）单位工程名称	验收及用项、 验收说明（未说明 则为验收通过）
1	合肥市轨道交通8号线一期工程正线轨道铺设	告知承诺件	正线轨道单位工程	整改后通过
2	合肥市轨道交通8号线一期110kV主变电所系统集成1标	告知承诺件	生产综合楼房屋建筑单位工程	整改后通过 (按220kV艾亭路变架 空线路分部用项缓 验)
			35kV电缆隧道单位工程	
			消防系统建筑单位工程	
			110kV外部电缆线路子单位工程	
3	合肥市轨道交通8号线一期110kV主变电所系统集成2标	告知承诺件	电气设备安装子单位工程	整改后通过 (按110kV天河变架 空线路分部用项缓 验)
			生产综合楼房屋建筑单位工程	
			35kV电缆隧道单位工程	
			消防系统建筑单位工程	
4	合肥市轨道交通8号线一期供电系统集成	告知承诺件	110kV外部电缆线路子单位工程	整改后通过
			电气设备安装子单位工程	
5	合肥市轨道交通8号线一期工程弱电施工及设备供货集成	告知承诺件	供电工程单位工程	整改后通过 (线网控制中心系 统设备功能用项缓 验)
			通信工程单位工程	
			专用通信系统子单位工程	
			公安通信系统子单位工程	
			火灾自动报警系统子单位工程	
			气体灭火系统子单位工程	
			自动售检票系统子单位工程	
			综合监控系统子单位工程	
6	合肥市轨道交通8号线一期机电、水、电安装及装修总承包1标	告知承诺件	设备与环境监控系统子单位工程	整改后通过
			门禁系统子单位工程	
			安防集成平台系统子单位工程	

6	合肥市轨道交通8号线一期机电、水、电安装及装修总承包1标	告知承诺件	一里井车站设备安装工程	整改后通过
			一里井车站装饰装修工程	
			吴淞路站车站设备安装工程	
			吴淞路站车站装饰装修工程	
			耀远路站车站设备安装工程	
			耀远路站车站装饰装修工程	
			清河路站车站设备安装工程	
			清河路站车站装饰装修工程	
			荷塘路站车站设备安装工程	
			荷塘路站车站装饰装修工程	
7	合肥市轨道交通8号线一期机电、水、电安装及装修总承包2标	告知承诺件	金宁路站车站设备安装工程	整改后通过
			金宁路站车站装饰装修工程	
			金梅路站车站设备安装工程	
			金梅路站车站装饰装修工程	
			梅冲湖路站车站设备安装工程	
			梅冲湖路站车站装饰装修工程	
			北城世纪城站车站设备安装工程	
			北城世纪城站车站装饰装修工程	
8	合肥市轨道交通8号线一期机电、水、电安装及装修总承包3标	告知承诺件	泉河路站车站设备安装工程	整改后通过
			泉河路站车站装饰装修工程	
			龙湖北路站车站设备安装工程	
			龙湖北路站车站装饰装修工程	
			北城高铁站车站设备安装工程	
			北城高铁站车站装饰装修工程	
			北城世纪城站车站设备安装工程	
			北城世纪城站车站装饰装修工程	



### 附件 3：业主证明

#### 业绩证明

项目名称	合肥市轨道交通 8 号线工程勘察设计总承包服务	业主单位	合肥市轨道交通集团有限公司 (陈苏秋 0551-62665256)
合同金额	47767 万	履约期限	2019.05-2024.12（一期）
工程概况	<p>合肥市轨道交通 8 号线一期工程全长约 22.5km，均为地下线路，共设车站 12 座，均为地下车站。一期工程设一座北城车辆段，新建两座主所。本线初、近、远期均采用 B 型车 6 辆编组，设计最高速度为 100 千米/小时。本工程投资估算约 1555470.44 万元。</p> <p>本工程服务内容包含：全线勘测、全线设计总体总包管理工作、前期工程设计、线路、限界、行车组织及车辆设计、土建设计、供弱电系统设计、车辆段、停车场及综合基地设计、轨道工程设计、人防工程设计、装饰装修及导向标识设计、声屏障设计、疏散平台设计、控制中心设计、主变电所及外电源设计、其他设计、组织完成相应线路工程施工图设计文件、协助完成施工图审查。</p> <p>中铁第四勘察设计院集团有限公司作为联合体牵头方，同时负责金梅路站~北城高铁站 6 站 6 区间、北城车辆段（车辆基地）以及全部系统（除主变电所及外电源）各阶段的设计工作。金梅路站~北城高铁站 6 站 6 区间为地下线路，长 10.8km，盾构隧道长 18.2km（单线）。其中龙湖北路站~北城高铁站区间盾构隧道下穿既有京港高速铁路（设计最高时速 350km/h）、既有合蚌高速铁路（设计最高时速 350km/h）箱涵。金梅路站为含配线车站，设双停车线，建筑面积 25749 m<sup>2</sup>。北城高铁站为含配线车站，设站前单渡线，站后折返及出入段线，建筑面积 27762 m<sup>2</sup>。</p>		
工程完成情况	该项目于 2024 年 12 月 26 日开通运营一期工程。		
项目主要人员	<p>项目负责人（设计总体）：李文胜</p> <p>项目总包：张航</p> <p>项目副总体：</p> <p>线路：谷亮 勘察：华晓滨 建筑：夏飞牛 结构：田森 场段：左玉东</p> <p>供电：龚孟荣 弱电：伍元忠 机电：张立琦 概算：程亚飞</p> <p>专业负责人：</p> <p>勘察：马四清 物探：王敏 测绘：王作珏 地路：金海元</p> <p>结构：孙波（正线）、陈晓阳（场段） 隧道：刁维科 人防：马树伟 线路：石鹏</p> <p>站场：臧向 建筑：薛永星（正线）、范理纯（场段） 装修：刘玉好</p> <p>市政：李志敏 通风：卢春方 道路：张磊 桥梁：李雁 门禁：李亚辉</p> <p>接触轨：单翀峰 电力：汤笛 动照：周龙 车辆：叶正蓬 工艺：左玉东</p> <p>FAS/BAS：陈新仪 机械：汪宇亮 自动售检票：李波 行车组织与运营管理：霍亮</p> <p>电（扶）梯：许勇 通信：胡祖翰 信号：王成 综合监控：陈敦惠</p>		
业主评价	技术水平高、服务意识强、设计质量满足要求，履约情况良好。		

表 2

工程名称	徐州市城市轨道交通 3 号线二期工程		
工程所在地	徐州市		
发包人名称	徐州地铁集团有限公司 (原：徐州市城市轨道交通有限责任公司)		
发包人地址	江苏省徐州市云龙区和平大道 126 号		
发包人联系人	王先生	联系电话	15062100769
合同价格	1937.7296 万元		
开工日期	2018 年 11 月 26 日		
竣工日期	2024 年 12 月 3 日		
承包范围	设计总体总包、单项设计、专题研究、系统设计、后蟠桃村停车场各阶段设计、主变电所设计、控制中心、供电、通信、信号、通风空调、给排水及消防、动力照明、火灾自动报警系统、环境与设备监控系统、综合监控系统、自动售检票系统、门禁系统、站台门、安检设备、自动扶梯与电梯、人防等工作。		
工程质量	优 良		
项目经理	李文胜	身份证号	42010619680405491X
技术负责人	费金新	身份证号	320483198311090212
总监理工程师	/	联系电话	/
工程描述	3 号线二期工程线路长约 6.5km，设站 6 座，其中 5 座地下车站，除驮蓝山路站为地下三层站外，其它 4 座均为地下两层站，南段麦楼站为高架站。该工程概算总投资 54.98 亿元，其中，车辆基地（停车场）概算总额 25485.51 万元。		
备 注	2024 年 11 月 20 日通车运营。		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件、业主证明（留有业主单位联系人和业主电话）或其他证明资料，以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

注：盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）

附件 1：合同协议书

67)-670301-2019-00062

四设(19)合计字098号

徐州市城市轨道交通 3 号线  
二期工程设计总体总包项目

合同文件

发 包 人：徐州市城市轨道交通有限责任公司  
总体总包方：中铁第四勘察设计院集团有限公司  
签订日期：2019 年 1 月

第一部分 合同协议书

发 包 人：徐州市城市轨道交通有限责任公司  
总体总包方：中铁第四勘察设计院集团有限公司

徐州市城市轨道交通有限责任公司（发包人）为徐州市城市轨道交通 3 号线二期工程设计总体总包（项目名称），已接受 中铁第四勘察设计院集团有限公司（总体总包方）对本项目的投标。双方共同达成如下条款。

一、项目概况：  
1. 项目名称：徐州市城市轨道交通 3 号线二期工程设计总体总包  
2. 项目地点：江苏省徐州市  
3. 项目概况：徐州市城市轨道交通 3 号线二期工程线路北段起自振兴大道路口的后蟠桃村站，沿驮蓝山路、下淀路走行，终点位于一期下淀站。北段线路全长约 6.9km，设站 5 座，含换乘站 2 座，全为地下线，平均站间距 1.38km。二期工程南段线路起自一期工程终点站创业园站，利用既有出入段线延伸一站，终点为银山车辆段站。南段线路全长约 1.57km，其中地下线约 0.9km，地面线约 0.67km。设地面车站 1 座。新建后蟠桃村停车场一处。沿用一期的一号路控制中心。

4. 合同编号：  
二、合同工期  
总工作周期：自 2018 年 11 月起，至本项目通车试运营一年之日止；  
设计进度要求：  
2018 年 11 月~2019 年 02 月，稳定线站位方案；  
2019 年 03 月~04 月，完成工可送审稿与总体设计初稿；  
2019 年 05 月~本项目通车试运营一年之日，组织开展设计总体总包工作；  
发包人有权对上述计划进行调整，总体总包方应遵照执行。

三、质量要求  
达到国家及徐州市有关技术规范和技术标准的要求，争取省部级以上优秀设计奖，避免出现因设计原因影响项目的评优。

四、项目负责人：李文胜  
设计总体负责人：林斐  
总包负责人：潘铁顺

五、合同范围  
徐州市城市轨道交通 3 号线二期工程设计总体总包工作，具体包括但不限于 3 号线二期工程的设计总体、总体协调和总包管理、勘察总体、单项设计工作（线路、限界、轨道、通风空调系统设计与气灭设计费、人防系统、车辆、行车组织、运营管理模式研究）、3 号线一期工程相关配合及资源开发配套等项目的设计配合工作等。

六、合同价款  
1. 不含税价格为：人民币 壹仟玖佰叁拾柒万柒仟贰佰玖拾陆元贰角叁分；小写：19377296.23 元。  
2. 税率：6%。税金：人民币 壹佰壹拾陆万贰仟陆佰叁拾柒元柒角柒分；小写 1162637.77 元。  
其中：（1）设计总体费不含税为：大写 陆佰零伍万叁仟玖佰叁拾柒元柒角肆分；（小写）：6053937.74 元。  
税率：6%。税金：大写 叁拾陆万叁仟贰佰叁拾陆元贰角陆分；（小写）：363236.26 元。  
设计总体费费率为 10.86%。  
（2）总包管理费不含税为：大写 叁佰陆拾叁万贰仟玖佰柒拾柒元叁角陆分；（小写）：3632977.36 元。  
税率：6%。税金：大写 贰拾壹万柒仟玖佰柒拾捌元陆角肆分；（小写）：

中铁第四勘察设计院集团有限公司

发 包 人：徐州市城市轨道交通  
有限责任公司  
法定代表人或  
其委托代理人：朱印明  
签名日期：2019 年 6 月 14 日  
地 址：  
电 话：

总体总包方：中铁第四勘察设计院  
集团有限公司  
法定代表人或  
其委托代理人：袁世雷  
签名日期： 年 月 日  
地 址：武汉市武昌区和平大道 745 号  
电 话：027-51186136



附件 2：竣工验收文件

轨道交通工程竣工验收报告

工程名称：徐州市城市轨道交通 3 号线

二期工程

验收日期：2024.11.20

建设单位：徐州地铁集团有限公司

竣工验收情况及意见

竣工验收时间、程序、内容和组织形式

我单位按照有关规定，组织了参建各方等参建单位项目负责人、省内 14 名知名专家组成了 51 人的竣工验收委员会。验收会议由我单位主持，监理单位首先听取了建设、勘察、设计、施工、监理等单位的汇报，主要内容为工程履约情况、和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。审阅了建设、勘察、设计、施工、监理单位的档案资料，然后按预定的验收方案，实地检查工程质量，最后形成一致意见：结构安全，使用功能可靠，工程质量管理资料齐全完整，根据《工程质量验收统一标准》、《城市轨道交通建设工程竣工验收管理暂行办法》等文件规定，工程评为合格等级，同意通过竣工验收，同意交付使用。

建设单位执行基本建设程序情况

建设单位能够严格按照建设程序履行自己的决定职责，能够积极申领规划许可证、施工许可证等基本建设手续。按时交纳有关规费，积极组织施工图审查，及时办理规划许可、消防、环保等部门的认可文件，按程序组织工程竣工验收，整个建设活动符合国家基本建设程序。

对勘察情况的评价

各勘察单位能够认真履行合同约定，按时出具工程勘察报告，及时参加工程验收等活动。在整个建设活动中能够严格执行有关法律、法规和工程建设强制性标准，所提供的勘察报告与实际地质相符，报告质量较好。

对设计情况的评价

各设计单位能够认真履行合同约定，及时出具设计图纸，按时参加工程各阶段的验收活动，及时根据实际出具变更通知，在整个建设的活动中，能够严格执行有关法律、法规和工程建设强制性标准，所提供的设计文件质量较好。

对监理单位的评价

各监理单位能够认真履行合同约定，严格按照有关规范对工程进行全过程监理；监理过程能够严格执行有关法律、法规和强制性标准要求，能及时发现施工质量缺陷和隐患，并及时纠正。业务熟练，把关严格，服务态度好。

对施工情况的评价

该施工单位能够认真执行合同，施工过程中能够认真执行有关工程建设法律、法规和强制性标准；各种原材料均有合格证，主要材料均复试合格后使用，各道工序按规定报验，现场质保体系较健全，工程质量符合设计要求，工程验收及控制资料基本完整，较好的完成了建设任务。

需整改的问题

详见“徐州市城市轨道交通 3 号线二期工程竣工验收意见”。

竣工验收结论性意见

验收意见：  
1、工程实体质量符合设计文件、验收规范及合同约定的要求。  
2、工程质量管理资料齐全完整。  
3、工程结构安全，使用功能良好。

同意验收合格，交付使用。

工程概况

工程名称	徐州市城市轨道交通 3 号线二期工程		
工程地址	徐州市		
工程类型	1.建筑工程 2.设备安装工程 3.装饰装修工程 4.市政基础设施工程 5.其他		
结构类型	车站：框架结构	工程类别	轨道交通
层数	地下 2-3 层 地上 1-5 层	市政基础设施工程	徐州市城市轨道交通 3 号线二期工程：6.56 千米，宽度 11.36-21.7 米，高度 6.2-20.79 米；地下部分总面积 101639.3，地上部分总面积 24888 平方米。
单位工程开工日期	2020.11.28	单位工程竣工验收日期	2024.11.20
单位名称			
建设单位	徐州地铁集团有限公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司 上海勘察设计院集团有限公司		
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司 南京华夏天成建设有限公司 北京市市政工程设计研究总院有限公司 苏交科集团股份有限公司 天津中铁电气化设计研究院有限公司 中铁上海设计集团有限公司 广州地铁设计研究院有限公司		

### 附件 3： 业主证明

# 徐州市市场监督管理局

## 公司准予变更登记通知书

(xc010)公司变更[2020]第08240007号  
统一社会信用代码:91320300502874535

赵婧:

根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国公司登记管理条例》等规定,你代表委托方申请

徐州地铁集团有限公司

名称变更已经我局核准。主要变更事项如下:

原企业名称:徐州市城市轨道交通有限责任公司

现企业名称:徐州地铁集团有限公司

同时,下列事项已经我局备案:

章程备案

凭此通知书十日内换发营业执照。

### 业绩证明

联系人:王先华

15062100769

项目名称	徐州市城市轨道交通3号线二期工程 工程设计总体总承包项目	业主名称 (盖章)	徐州地铁集团有限公司
合同额	19377296.23元	履约期限	2018.11.15-通车试运营一年
项目概况、规模及特点	<p>徐州市轨道交通3号线二期工程与一期工程共同组成徐州市轨道交通3号线。徐州市轨道交通3号线为一条南北向骨干线,快速串联了金山桥片区、老城区、翟山片区、铜山新区,涵盖了徐州主城区“双心八片区”中的多个片区,衔接了铁路徐州站交通枢纽以及金山桥副中心、矿业大学、江苏师范大学、铜山副中心等重要功能中心,是沿城市核心区南北方向发展主轴的轨道交通骨干线路。</p> <p>3号线二期工程线路长约6.5km,设站6座,其中5座地下车站,线路平均站间距为1298m。初期采用B型车4辆、6辆编组混跑,近期采用B型车4辆、6辆编组混跑,远期采用B型车6辆编组;DC1500V接触网供电方式;初期最大行车密度18对/小时;近期最大行车密度24对/小时;远期最大行车密度27对/小时,最高运行速度80公里/小时。该工程概算总投资54.98亿元,其中,车辆基地(停车场)概算总额25485.51万元。</p> <p>本工程设后湖线村停车场一座,位于翟山引河以东、京福高速以西、金港路以南、铜山路以北所关地块范围内,停车场占地面积约0.6公顷,地处长约750m、宽约120m,出入线长约1.2km。铜山路站与4号线换乘,与4号线车站同期实施;徐铜医院站与规划7号线换乘,采用换乘通道。</p> <p>本工程利用既有控制中心及一期所建主变电所,本期不再新建。二期工程不设联络线。盾构采用5.5m内径,外径6.2m。</p> <p>中铁第四勘察设计院集团有限公司承担的工作内容:设计总体总包、单项设计、专题研究、系统设计、后湖线村停车场各阶段设计、主变电所设计、控制中心、供电、通信、信号、通风空调、给排水及消防、动力照明、火灾自动报警系统、环境与设备监控系统、综合监控系统、自动售票系统、门禁系统、站台门、安检设备、自动扶梯与电梯、人防。</p> <p>设计工作阶段:总体设计、工可设计、初步设计、施工图设计、施工配合、设备采购、安装、调试、联调、试运营各阶段、直至竣工验收的全过程。</p>		
承担单位及职责	中铁第四勘察设计院集团有限公司		
目前进展情况	本项目于2024年12月3日开通初期运营。		
项目主要人员	项目负责人:李文胜 技术负责人(总体):费金新		
业主评价	设计文件质量合格,服务及履约评价满足合同要求。		

表 3

工程名称	杭州地铁三期 8 号线一期工程（设计标段 1（总体总包））		
工程所在地	杭州市		
发包人名称	杭州市地铁集团有限责任公司		
发包人地址	杭州市江干区解放东路 18 号市民中心 C 座 7 楼		
发包人联系人	邵剑明	联系电话	0571-87231559
合同价格	12950.3527 万元		
开工日期	2018 年 8 月 12 日		
竣工日期	2021 年 2 月 3 日		
承包范围	总体设计、初步设计、施工招标设计、施工图设计，以及全线总包管理工作。		
工程质量	优 良		
项目经理	胡卫民	身份证号	42010619680406363X
技术负责人	胡卫民	身份证号	42010619680406363X
总监理工程师	/	联系电话	/
工程描述	线路全长 17.2 公里，全线均为地下线，共设车站 7 座，新建一座车辆基地，控制中心设在七堡控制中心。工程投资额 126.74 亿元。		
备 注	2021 年 6 月 28 日通车运营。		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件、业主证明（留有业主单位联系人和业主电话）或其他证明资料，以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

注：盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）

附件 1：合同协议书

JS8-SJ-017-002

副本

杭州地铁三期 8 号线一期工程  
设计标段 1（总体总包）  
西成 2017 合计字 218 号

服务合同

发标人：杭州市地铁集团有限责任公司  
设计人：中铁第四勘察设计院集团有限公司

杭州地铁三期 8 号线一期工程

设计标段 1（总体总包）

服务合同

一、合同协议书

杭州市地铁集团有限责任公司（以下简称“招标人”）拟建设杭州地铁三期 8 号线一期工程  
设计标段 1（总体总包）（以下简称“本工程”），接受了中铁第四勘察设计院集团有限公司对“本工程”  
设计总体总包工作的投标，并于 年 月 日向乙方单位发出了中标通知书。委托乙方单位  
承担杭州地铁三期 8 号线一期工程 设计标段 1（总体总包）工作，经双方充分协商，达成如下协议：  
一、下列文件被认定为合同的组成部分：  
1. 合同协议书；  
2. 中标通知书；  
3. 合同专用条款；  
4. 合同通用条款；  
5. 《设计总体总包任务大纲》；  
6. 招标文件、投标书、补充文件；  
7. 补充协议条款；在本合同实施过程中，根据双方就本项目设计事宜共同签署的其他补充协议、  
文件和会议纪要等。  
上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有不一致或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前及  
时间在后的原则为准。  
二、经双方充分协商，同意本工程项目总费用为 RMB 12950.3327 万元。  
其中：总体设计费用为 RMB 906.2278 万元；  
设计总体费用为 RMB 1812.4555 万元；  
总包管理费用为 RMB 906.2278 万元；  
含在总体总包中的系统设计费 RMB 2407.4586 万元；  
工点设计费用为 RMB 6917.9831 万元。  
三、招标人同意按照合同注明的期限和方式，向乙方单位支付本合同规定的款项，以此作为乙  
方单位履行服务义务的报酬。  
四、乙方单位同意按照合同规定的范围、内容、质量要求、进度要求，精心设计、努力创优，  
优质高效的完成本工程的设计任务。  
五、乙方单位同意本项目计划的设计人员人数应满足未来设计要求，若出现人数不足时，  
按实际需要追加，但不增加设计费用。  
六、本合同所有设计费均已含乙方单位应缴纳的各税费。  
七、本合同正本一式两份，双方各执一份；副本一式十二份，甲方执七份，乙方执五份。正副  
本具有同等法律效力。  
本合同自双方签字之日起生效。  
第 3 页 共 54 页

杭州地铁三期 8 号线一期工程

设计标段 1（总体总包）

服务合同

第二节 合同专用条款

1 条 总 则  
根据杭州地铁三期 8 号线一期工程评标委员会的推荐意见，杭州市地铁集团有限责任公司  
（以下简称“招标人”）委托中铁第四勘察设计院集团有限公司（以下简称“总体总包单位”）承担  
杭州地铁三期 8 号线一期工程（以下简称“本工程”）的设计总体总包设计工作。  
1.2 本工程设计分为总体设计、初步设计、施工图设计和施工图设计四个阶段；总体总包单  
位承担以上阶段的设计总体、总包管理工作，以及总体设计和专用条款第 2 条中明确由总体总包单  
位承担的系统设计、工点设计任务。总体总包单位根据任务要求设立总包组、总体组以及系统设计  
项目组、工点设计项目组，同时保证其相互的工作协调。  
1.3 总体总包单位负责协调本工程的设计的质量、进度，保证本工程符合“安全、可靠、经  
济、适用”的建设方针，并达到国内先进水平。  
1.4 总体总包单位负责本工程的技术管理工作，提供设计输入条件，对各工点和系统设计单位  
进行管理和技术指导，审查设计方案，对重大技术问题提出决策建议。  
1.5 总体总包单位在负责本工程的设计总体总包工作中，必须科学、客观地开展设计工作，  
提供满足招标人要求的设计成果。  
第 2 条 项目名称、工程规模和设计范围  
2.1 项目名称：杭州地铁 8 号线一期工程 设计标段 1 及总包管理。  
2.2 设计阶段：总体设计、初步设计、施工图设计、施工图设计。  
2.3 设计及其管理工作范围、内容：  
详见合同附件《设计总体及总包管理任务大纲》（本招标文件附件二）。  
第 3 条 设计依据  
3.1 《杭州市城市总体规划》（2000—2020）  
3.2 《杭州市综合交通规划》（中国城市规划设计研究院，2007 年）  
3.3 《杭州市轨道交通线网规划（修编）》（杭州市城市规划设计研究院，2013 年）  
3.4 《杭州市城市轨道交通二期建设规划》（杭州市人民政府，2012 年）  
3.5 《杭州地铁 8 号线一期工程客流预测报告》（杭州市城市规划设计研究院，2015 年）  
3.6 《杭州地铁 8 号线一期工程可行性研究报告》（中铁第四勘察设计院集团有限公司，2015 年）  
3.7 《地铁设计规范》（GB50157-2013）  
3.8 国家及地方有关规范、规定和要求  
3.9 招标人应向总体总包单位提供设计所需的基本资料  
第 4 条 招标人的义务、责任和权利  
4.1 招标人及时向总体总包单位提供工程设计所必需的设计依据文件和基础资料。  
4.2 招标人负责与政府有关部门（规划、建设、市政、公用、公路、铁路、供电、电信、环保  
等）进行联系协调并解决设计所需资料等事宜。  
4.3 按本合同规定的时间和方式，及时向总体总包单位支付各阶段设计费用。  
第 4 页 共 54 页



# 附件 2：竣工验收文件

<div> <h2> <p>杭州市地铁集团有限责任公司 专题会议纪要</p> </h2> </div> <div> <p>杭地铁纪要〔2021〕247 号</p> </div> <div> <h3> <p>关于杭州地铁 8 号线一期工程 竣工验收会议纪要</p> </h3> </div> <div> <p>2021 年 5 月 31 日，市地铁集团召开了杭州地铁 8 号线一期工程竣工验收会议。市轨道交通可持续发展工作领导小组办公室，市建设工程质量安全监督总站，市地铁集团建设管理部、安全管理部、综合管理部、设计部、工程三部、运营管理中心、运营分公司，杭州地铁 8 号线一期工程的勘察、设计、施工、监理、第三方监测、业主测量队等单位相关人员参加了会议。会议听取了勘察、设计、监理、施工、建设单位代表关于工程概况、合同履行情况和在工</p> </div> <div> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)《工程验收管理办法》(Q/HTJT-G-ZL-02-2020·A0)；</li> <li>(2)《单位工程、分部工程和分项工程划分标准》(Q/HTJT-G-ZL-03-2020·A0)；</li> <li>(3)《建设工程文件编制归档管理办法》(Q/HTJT-G-ZH-05-2020·A0)。</li> </ol> </div> <div> <p>3、杭州地铁 8 号线一期工程的相关合同、经批准的设计文件及相应的工程变更文件等。</p> </div> <div> <h4> <p>二、验收组织</p> </h4> </div> <div> <p>本次验收根据杭州地铁 8 号线一期工程竣工验收方案，成立了验收委员会，以赵毅为组长，裴志坚、汪莱、骆丽青为副组长，验收委员会成员包括市地铁集团工程三部科长及对应业主代表，机电设备部科长及对应业主代表，建设管理部、设计部、综合管理部、安全管理部、运营管理中心等部门（室）负责人及相关人员，运营公司相关人员，杭州地铁 8 号线一期工程各勘察、设计、施工、监理、业主测量队和第三方监测等单位项目负责人。</p> </div> <div> <h4> <p>三、验收范围</p> </h4> </div> <div> <p>本次竣工验收范围为 8 号线一期共 9 座车站、9 条区间所包含的土建工程、机电设备安装及装修工程，系统工程，轨道工程，车辆段工程。</p> </div> <div> <h4> <p>四、工程质量</p> </h4> </div> <div> <h5> <p>1、单位工程验收情况</p> </h5> </div>	<div> <p>程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况的汇报；运营单位关于试运行情况的汇报；相关部门代表关于专项验收工作的总结。验收委员会审阅了工程档案资料、运行总结报告，检查了项目工程验收遗留问题和试运行中发现问题的整改情况，质询相关单位，并对相关问题进行了综合讨论。现将会议确定的有关事项纪要如下：</p> </div> <div> <h4> <p>一、验收依据</p> </h4> </div> <div> <p>1、国家及行业技术标准、设计规范、验收规范（包括但不限于）：</p> </div> <div> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 住建部《城市轨道交通建设工程验收管理暂行办法》（建质〔2014〕42 号）；</li> <li>(2)《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)；</li> <li>(3)《地下铁道工程施工及验收规范》(GB/T 50299-2018)；</li> <li>(4)《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》(建质〔2013〕171 号)；</li> <li>(5)《盾构法隧道施工与验收规范》(GB50446-2017)；</li> <li>(6)《城市轨道交通技术规范》(GB50490-2009)；</li> <li>(7)《地铁设计规范》(GB50157-2013)；</li> <li>(8)《城市轨道交通工程测量规范》(GB50308-2008)；</li> <li>(9)《地铁限界标准》(CJJ/T 96-2018)。</li> </ol> </div> <div> <h4> <p>2、公司规章制度</p> </h4> </div>	<div> <p>全线 9 座车站、9 条区间、1 个轨道、1 个车辆段、8 个系统共 28 个单位工程，在市质安监总站的全程监督下，已全部完成验收，质量合格。</p> </div> <div> <h4> <p>2、专项工程验收情况</p> </h4> </div> <div> <p>杭州地铁 8 号线一期工程的消防、特种设备、防雷接地工程等均已通过验收；卫生、环保、安全均已完成自查报告的编制和审查；工程档案已整理、预立卷，并已邀请省、市档案局、市档案馆相关人员完成验收。</p> </div> <div> <h4> <p>3、项目工程验收情况</p> </h4> </div> <div> <p>杭州地铁 8 号线一期工程已于 2021 年 2 年 3 日通过项目工程验收。</p> </div> <div> <p>所有的单位工程验收、专项验收、项目工程验收遗留问题和试运行中发现问题，均已完成整改。</p> </div> <div> <h4> <p>4、建筑限界</p> </h4> </div> <div> <p>根据业主测量队竣工测量成果和限界专项检查结果，经总体设计院确认，建筑限界满足《地铁限界标准》(CJJ/T 96-2018)。</p> </div> <div> <h4> <p>五、结构稳定情况</p> </h4> </div> <div> <p>根据建设单位委托的第三方监测数据，杭州地铁 8 号线一期工程结构已基本稳定，满足要求。</p> </div> <div> <h4> <p>六、验收程序</p> </h4> </div> <div> <p>杭州地铁 8 号线一期工程验收的遗留问题全部整改完</p> </div>
--	--	---

毕；有完整的技术档案和施工管理资料；试运行过程中发现的问题已整改完毕，有试运行总结报告；全部专项验收已完成。在此基础上，由建设单位组织、各参建单位项目负责人和运营单位、专项验收有关部门代表参加，组成验收委员会，参加本次验收，验收程序和组织符合《城市轨道交通建设工程验收管理暂行办法》（建质〔2014〕42号）等相关要求。

七、验收结论

杭州地铁8号线一期工程的质量符合《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）、《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB/T 50243-2016）、《建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB50242-2002）、《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB50303-2015）、《建筑装饰装修工程质量验收规范》（GB50210-2018）等国家现行法规、标准，符合经批准的设计文件及相应的工程变更文件和合同要求，会议同意杭州地铁8号线一期工程的质量合格，通过竣工验收。

市建设工程质量安全监督总站林廷松、黄高亮全过程参与并监督了本次竣工验收。

附件：1.会议签到表

2.地铁8号线一期工程车站新旧站名对照表

参会人员：市地铁集团赵毅、裴志坚、汪莱、骆丽青、朱剑平、王静、葛加梁、江霄南、周大为；运营分公司钟高明；市轨道办杨群；市质安站林廷松、黄高亮；各相关勘察、设计、施工、监理、第三方监测、业主测量队项目负责人。

附件 2：地铁 8 号线一期工程车站新旧站名对照表

序号	工程站名	正线站名
1	文海南路站	文海南路站
2	文桥区间风井	工商大学云
3	桥头堡站	桥头堡站
4	河庄站	河庄路站
5	河景路站	青西三路站
6	青六路站	青六中路站
7	青莲路站	仓北村站
8	义蓬东二路站	冯家村站
9	新湾路站	新湾路站

发：建设管理部、安全管理部、综合管理部、设计部、工程三部、机电设备部、运营管理中心、运营分公司，8号线一期各勘察、设计、施工、监理、第三方监测、业主测量队单位。

送：市轨道交通工程建设指挥部办公室、市城乡建设委员会、市建设工程质量安全监督总站。

杭州市地铁集团办公室2021年6月3日印发

- 12 -



## 附件 3：业主证明

## 业 主 证 明

项目名称	杭州地铁三期 8 号线一期工程 设计标段 1（总体总包）	业主名称 (盖章)	杭州市地铁集团有限责任公司 (联系人: 邵剑明, 0571-87231559)
合同金额	12950.3527 万元	履约期限	2017.07~2021.06
项目概况、规模及特点	<p>杭州地铁三期 8 号线一期工程线路全长 17.1km，均为地下线，设站 9 座，其中换乘站 2 座，设车辆基地 1 座（新湾车辆基地），主变电所利用 7 号线建设的江东三路主变电所，控制中心共享 1 号线的七堡控制中心。工程投资 122 亿元。</p> <p>中铁第四勘察设计院集团有限公司负责该项目总体总包及文海南路站~江东站七站六区间的工点设计（不含青六路站）。其中工商大学站~桥头堡站区间隧道下穿钱塘江，采用盾构法施工，盾构区间全长 3466m，下穿钱塘江盾构隧道段长约 2200m。</p> <p>工作内容：设计总体及总包管理，勘察监理，轨道系统等设计工作。包括设计前期准备及总体设计、初步设计、施工招标设计、施工图设计。</p>		
承担单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司		
目前进展情况	本项目于 2021 年 6 月 18 日通车运营		
项目部人员安排	<p>项目负责人（总体）：胡卫民</p> <p>副总体：刘婷（建筑）、孙波（结构）、胡立翔（车辆段）、黄丽（线站）、何斌（供电）、张琛（通号）、段伟（隧道）</p> <p>专业负责人：</p> <p>经调：吴兆薇      行车：霍 亮      地路：邢中晓      建筑：冯 煜</p> <p>线站：朱 婕      结构：赵飞阳      隧道：张海涛      供电：夏 亮</p> <p>电力：张 倩      车辆：胡立翔      轨道：张驰易      通信：王 皓</p> <p>接触网：肖长春      信号：孙 瑶      暖通：周 强      机械：张俊岭</p> <p>综合监控：黎江      车辆：廖永亮      环保：王婷婷      给排水：钟运莹</p> <p>物探：刘 剑      工经：程亚飞      勘察监理：丁光文</p> <p>总包组：钟玉莹（总包负责人）、潘然</p>		
履约情况	设计文件质量合格，深广度满足合同要求，服务全面优秀。		


表 4

工程名称	南京地铁七号线工程可行性研究报告编制及设计总体总包管理（D7-XS01）		
工程所在地	南京市		
发包人名称	南京地铁建设有限责任公司		
发包人地址	江苏省南京市鼓楼区中山路 228 号		
发包人联系人	王 宁	联系电话	025-51896232
合同价格	14943.0155 万元		
开工日期	2017 年 12 月 19 日		
竣工日期	2021 年 12 月 2 日		
承包范围	可行性研究报告编制（含工可阶段相关专题编制及报批）、工程设计总体-总包管理（含总体管理、总包管理、外部调查与测量）、部分单项及系统设计、相关配合工作。		
工程质量	优 良		
项目经理	刘学军	身份证号	420106196501043631
技术负责人	王 鹏	身份证号	620103197708291010
总监理工程师	/	联系电话	/
工程描述	南京地铁七号线工程线路全长 35.638 公里，全线共设车站 27 座，全部为地下站，设一主一备控制中心，工程投资估算为 319.77 亿元。		
备 注	2022 年 12 月 28 日通车运营。		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件、业主证明（留有业主单位联系人和业主电话）或其他证明资料，以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

注：盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）

附件 1：合同协议书

<div><div><div><div><div></div><div>南京地铁</div><div>HAUNING METRO</div></div><div>副本</div><div>合同编号：JS-D7-XS01-0000-1543</div></div><div>南京地铁七号线工程可行性研究报告编制及设计总体-总包管理(D7-XS01 标)</div><div>合同文件</div><div>业 主：南京地铁建设有限责任公司</div><div>设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司</div><div>二〇一六年二月</div></div></div>	<div>南京地铁七号线工程可行性研究报告编制及设计总体-总包管理(D7-XS01 标)合同文件</div> <div>第一章 合同协议书</div> <div>业 主(全称)：南京地铁建设有限责任公司</div> <div>设计单位(全称)：中铁第四勘察设计院集团有限公司</div> <div>南京地铁建设有限责任公司(以下简称“业主”)与中铁第四勘察设计院集团有限公司(以下简称“总体-总包单位”)就本工程经过双方协商一致，签订本合同。</div> <div>一、工程概况</div> <div>工程名称：南京地铁七号线工程可行性研究报告编制及设计总体-总包管理(D7-XS01 标)</div> <div>合同编号：JS-D7-XS01-0000-1543</div> <div>工程地点：江苏省南京市</div> <div>二、工作范围</div> <div>1、工程可行性研究报告编制(含工可阶段相关专题编制及报批)。</div> <div>2、工程设计总体-总包管理。</div> <div>(1) 总体管理(含专题报批等)。</div> <div>(2) 总包管理(含报批报建等)。</div> <div>(3) 外部调查与测量。</div> <div>1) 外部环境调查、沿线调查(建筑物、杆管线、绿化、水体及其它可能影响建设的要素)。</div> <div>地形图测绘(政府免费提供范围内不收费)、建(构)筑物、杆管线探测、房屋产权及用地调查(包括用途和性质)。</div> <div>2) 控制网建立与复测。</div> <div>3) 规划验收线测量。</div> <div>3、部分单项及系统设计：空调、通风系统设计、给排水及消防系统设计、低压配电与动力照明系统设计、气体灭火系统、站台门系统、扶梯、电梯(含扶梯)、轮椅升降台、安检系统、人防工程(人防系统、人防门体、防淹门体)、环保工程(含声屏障)、三维管线综合、导向标识旅客系统(旅客服务)、全线(不含车辆基地)景观绿化、地面四小件建筑专业、线路、限界、工程筹划、行车组织及定员、劳动安全与卫生、防灾(含防淹门)、车辆配合、控制中心改造等。</div> <div>4、相关配合工作(包括但不限于以下内容)。</div> <div>(1) 按业主要求参加招、投标文件谈判及技术配合工作。</div> <div>(2) 参与本工程有关的调研及资料收集。</div> <div>(3) 设备、材料及施工招、投标文件编制。</div> <div>(4) 施工现场配合及服务。</div> <div>(5) 协助业主对结算及索赔进行审核。</div> <div>(6) 技术资料的翻译等。</div> <div>-2-</div>
<div>南京地铁七号线工程可行性研究报告编制及设计总体-总包管理(D7-XS01 标)合同文件</div> <div>(7) 配合规划报建进行的沿线市政设施可行性方案研究。</div> <div>5、业主要求的其他工作。</div> <div>说明：业主有权根据工程实际情况，对上述工程范围进行调整。</div> <div>三、服务周期</div> <div>(1) 2015 年 12 月底：完成地形图测绘、沿线调查报告的编制。</div> <div>完成初步大纲编制及审查、沿线水文地质成果调查。</div> <div>(2) 2016 年 3 月底：完成总体方案设计及专家咨询。</div> <div>(3) 2016 年 6 月底：完成初勘。</div> <div>(4) 2016 年 7 月底：完成初步设计、初步设计预审、准备招标文件。</div> <div>(5) 2016 年 10 月-2020 年 12 月：施工图设计相关图纸、配合施工及相关运营验收。</div> <div>业主有权对上述计划进行调整，总体-总包单位应遵照执行。</div> <div>四、合同价款与计价方式</div> <div>暂定合同总价为(大写)：壹亿肆仟玖佰肆拾叁万零壹佰伍拾伍元(人民币)</div> <div>¥：14943.0155 万元</div> <div>计价方式：(1) 工可及专题报告编制合同采用固定总价的方式。</div> <div>(2) 设计总体-总包管理合同采用部分固定费率和部分固定价相结合的方式，其中设计总体、总包费为固定费率+固定价格；外部调查及测量为单价包干，集中办公费用固定价格。</div> <div>(3) 单项及系统设计合同采用部分固定费率和部分固定价相结合的方式。</div> <div>五、组成合同的文件</div> <div>1、合同协议书</div> <div>2、中标通知书</div> <div>3、投标书及附录</div> <div>4、合同条件</div> <div>5、技术要求</div> <div>6、报价及说明</div> <div>在实施过程中经双方签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分，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。</div> <div>六、设计总体单位同意，按照本合同的规定，承担本工程合同中约定范围内的服务。</div> <div>七、业主同意按照本协议书注明的期限和方式，向设计总体单位支付根据本协议书规定应支付的款项，作为总体单位履行合同的报酬。</div> <div>八、本合同经双方签字盖章即生效，至设计服务期满并结清设计费用报酬时终止。</div> <div>九、本合同正本一式三份，具有同等法律效力，业主、总体单位、公证处各执一份。副本十二份，业主八份，总体单位四份。</div> <div>十、本协议书及合同条件如有变化，一方应及时通知另一方。</div> <div>-3-</div>	<div>南京地铁七号线工程可行性研究报告编制及设计总体-总包管理(D7-XS01 标)合同文件</div> <div>总体-总包单位：</div> <div>(盖章)</div> <div>合同专用章</div> <div>法定代表人(签字)：</div> <div>或授权代理人(签字)：</div> <div>经办人(签字)：</div> <div>地址：</div> <div>邮编：</div> <div>电话：</div> <div>传真：</div> <div>开户银行：</div> <div>账号：</div> <div>签订日期：2016 年 7 月 1 日</div> <div>-4-</div>



附件 2：竣工验收文件

南京地铁工程

施工单位：中国铁建股份有限公司（D7-TA03 标）  
中铁二十二局集团有限公司（土建六工区）  
监理单位：上海三维工程建设咨询有限公司

合同号：JS-D7-TA03-0000-1709  
C00000-GD-N17H38-2017-00006  
编号：A3.9-2-（2022）

工程竣工报告

A1.4-2

工程名称	南京地铁 7 号线 D7-TA03 标土建六工区	结构类型	框架结构
工程地址	南京市栖霞区黄山路 8 号	建筑面积	8396.6 m <sup>2</sup>
建设单位	南京地铁建设有限责任公司	开工日期	2018.3.31
勘察单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	完工日期	2021.8.31
设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司	合同工期	1277 天
施工单位	中铁二十二局集团有限公司	工程造价	1.01 亿元

质量检查意见  
南京地铁 7 号线 TA03 标化新村站主体结构单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目，所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求，相关内业资料齐全、有效，能真实反映工程情况并符合档案要求。详见附件：“南京地铁 7 号线 TA03 标化新村站主体结构单位工程总结”。

质量检查结论  
质量评定为合格，申请进行竣工验收。

工区项目经理：  
2021 年 12 月 2 日

工区总工程师：  
2021 年 12 月 2 日

工区施工单位（公章）：  
2021 年 12 月 2 日

总包项目经理：  
2021 年 12 月 2 日

总包总工程师：  
2021 年 12 月 2 日

总包项目经理部（公章）：  
2021 年 12 月 2 日

注：1、本表适用于施工总承包管理模式。  
2、施工单位已按工程合同约定、设计文件要求完成所有施工内容，对施工实体、资料、质量验收等逐项进行检查、核实后，填报该表，向项目经理部、地铁公司提出工程竣工验收申请，本表作为“A1.3 工程竣工验收”的附件。  
3、向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站提交（子）单位工程质量验收申请时，须提供此表。  
4、本表原件一式三份，一份用于提交验收申请，两份用于存档。  
5、“单位有关负责人”指公司法人或集团公司、总公司、分公司分管工程质量的领导。  
6、公章必须是与中标通知书、合同文件一致的法人公章。

南京地铁工程

施工单位：中国铁建股份有限公司（D7-TA03 标）  
中铁二十二局集团有限公司（土建六工区）  
监理单位：上海三维工程建设咨询有限公司

合同号：JS-D7-TA03-0000-1709  
C00000-GD-N17H38-2017-00006  
编号：A3.9-2-（2022）

工程竣工报告

A1.4-2

工程名称	南京地铁七号线工程总承包 D7-TA03 标化新村站附属土建工程	结构类型	框架结构
工程地址	南京市栖霞区黄山路 8 号	建筑面积	3772.2 m <sup>2</sup>
建设单位	南京地铁建设有限责任公司	开工日期	2020.12.18
勘察单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	完工日期	2022.4.26
设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司	合同工期	494 天
施工单位	中铁二十二局集团有限公司	工程造价	19484464 元

质量检查意见  
南京地铁 7 号线 TA03 标化新村站附属土建单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目，所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求，相关内业资料齐全、有效，能真实反映工程情况并符合档案要求。详见附件：“南京地铁 7 号线 TA03 标化新村站附属土建单位工程总结”。

质量检查结论  
质量评定为合格，申请进行竣工验收。

工区项目经理：  
2021 年 6 月 4 日

工区总工程师：  
2021 年 6 月 4 日

工区施工单位（公章）：  
2021 年 6 月 4 日

总包项目经理：  
2021 年 6 月 4 日

总包总工程师：  
2021 年 6 月 4 日

总包项目经理部（公章）：  
2021 年 6 月 4 日

注：1、本表适用于施工总承包管理模式。  
2、施工单位已按工程合同约定、设计文件要求完成所有施工内容，对施工实体、资料、质量验收等逐项进行检查、核实后，填报该表，向项目经理部、地铁公司提出工程竣工验收申请，本表作为“A1.3 工程竣工验收”的附件。  
3、向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站提交（子）单位工程质量验收申请时，须提供此表。  
4、本表原件一式三份，一份用于提交验收申请，两份用于存档。  
5、“单位有关负责人”指公司法人或集团公司、总公司、分公司分管工程质量的领导。  
6、公章必须是与中标通知书、合同文件一致的法人公章。

南京地铁工程

施工单位：中国铁建股份有限公司（D7-TA03 标）  
中铁二十二局集团有限公司（土建六工区）  
监理单位：上海三维工程建设咨询有限公司

合同号：JS-D7-TA03-0000-1709  
C00000-GD-N17H38-2017-00006  
编号：A3.9-2-（2022）

工程竣工报告

A1.4-2

工程名称	南京地铁 7 号线 D7-TA03 标土建六工区	结构类型	框架结构
工程地址	南京市栖霞区黄山路 8 号	建筑面积	8254.3 m <sup>2</sup>
建设单位	南京地铁建设有限责任公司	开工日期	2017.12.31
勘察单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	完工日期	2021.8.31
设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司	合同工期	1277 天
施工单位	中铁二十二局集团有限公司	工程造价	0.99 亿元

质量检查意见  
南京地铁 7 号线 TA03 标尖山路口站主体结构单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目，所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求，相关内业资料齐全、有效，能真实反映工程情况并符合档案要求。详见附件：“南京地铁 7 号线 TA03 标尖山路口站主体结构单位工程总结”。

质量检查结论  
质量评定为合格，申请进行竣工验收。

工区项目经理：  
2021 年 12 月 2 日

工区总工程师：  
2021 年 12 月 2 日

工区施工单位（公章）：  
2021 年 12 月 2 日

总包项目经理：  
2021 年 12 月 2 日

总包总工程师：  
2021 年 12 月 2 日

总包项目经理部（公章）：  
2021 年 12 月 2 日

注：1、本表适用于施工总承包管理模式。  
2、施工单位已按工程合同约定、设计文件要求完成所有施工内容，对施工实体、资料、质量验收等逐项进行检查、核实后，填报该表，向项目经理部、地铁公司提出工程竣工验收申请，本表作为“A1.3 工程竣工验收”的附件。  
3、向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站提交（子）单位工程质量验收申请时，须提供此表。  
4、本表原件一式三份，一份用于提交验收申请，两份用于存档。  
5、“单位有关负责人”指公司法人或集团公司、总公司、分公司分管工程质量的领导。  
6、公章必须是与中标通知书、合同文件一致的法人公章。

南京地铁工程

施工单位：中国铁建股份有限公司（D7-TA03 标）  
中铁二十二局集团有限公司（土建六工区）  
监理单位：上海三维工程建设咨询有限公司

合同号：JS-D7-TA03-0000-1709  
C00000-GD-N17H38-2017-00006  
编号：A3.9-2-（2022）

工程竣工报告

A1.4-2

工程名称	南京地铁七号线工程总承包 D7-TA03 标尖山路口站附属土建工程	结构类型	框架结构
工程地址	南京市栖霞区黄山路 8 号	建筑面积	2630.0 m <sup>2</sup>
建设单位	南京地铁建设有限责任公司	开工日期	2020.7.31
勘察单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	完工日期	2022.4.27
设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司	合同工期	635 天
施工单位	中铁二十二局集团有限公司	工程造价	20424809 元

质量检查意见  
南京地铁 7 号线 TA03 标尖山路口站附属土建单位工程已按合同约定要求完成全部工程项目，所有工程项目符合国家规范标准、工程合同、工程设计等要求，相关内业资料齐全、有效，能真实反映工程情况并符合档案要求。详见附件：“南京地铁 7 号线 TA03 标尖山路口站附属土建单位工程总结”。

质量检查结论  
质量评定为合格，申请进行竣工验收。

工区项目经理：  
2022 年 6 月 4 日

工区总工程师：  
2022 年 6 月 4 日

工区施工单位（公章）：  
2022 年 6 月 4 日

总包项目经理：  
2022 年 6 月 4 日

总包总工程师：  
2022 年 6 月 4 日

总包项目经理部（公章）：  
2022 年 6 月 4 日

注：1、本表适用于施工总承包管理模式。  
2、施工单位已按工程合同约定、设计文件要求完成所有施工内容，对施工实体、资料、质量验收等逐项进行检查、核实后，填报该表，向项目经理部、地铁公司提出工程竣工验收申请，本表作为“A1.3 工程竣工验收”的附件。  
3、向南京市轨道交通建设工程质量安全监督站提交（子）单位工程质量验收申请时，须提供此表。  
4、本表原件一式三份，一份用于提交验收申请，两份用于存档。  
5、“单位有关负责人”指公司法人或集团公司、总公司、分公司分管工程质量的领导。  
6、公章必须是与中标通知书、合同文件一致的法人公章。

29



## 附件 3：业主证明

## 业 主 证 明

项目名称	南京地铁七号线工程可行性研究报告编制及设计总体-总包管理（D7-XS01）	业主名称 （盖章）	南京地铁建设有限责任公司 （原：南京地下铁道有限责任公司） （联系人：王宁，025-51896232）																				
合同金额	14943.0155 万元	履约期限	2016.03~2022.12																				
项目概况、规模及特点	<p>南京地铁七号线工程线路全长 35.638 公里，全线共设车站 27 座，全部为地下站，设一主一备控制中心，本工程采用全自动驾驶技术，土建、机电设备和车辆基地设计满足全自动运行要求，工程投资估算为 319.77 亿元。</p> <p>工作内容有：可行性研究报告编制、工程设计（总体方案设计、初步设计、施工图设计、招标设计、概算）、施工配合等。</p>																						
承担单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司																						
目前进展情况	本项目于 2022 年 12 月 28 日通车运营。																						
项目部人员安排	<p>项目负责人：江学军            总体技术负责人：王 鹏            副总体：王家磊（结构）、张之启（暖通）、吴伟涛（建筑）、杨先江（隧道）、伍元忠（通号）、王猛（供电）、王俊（车辆）</p> <p>专业负责人：</p> <table border="0"> <tr> <td>经调：肖 斌</td> <td>行车：曾 琼</td> <td>轨道：张驰易</td> <td>地路：田光盛</td> </tr> <tr> <td>线站：徐振廷</td> <td>隧道：杨先江</td> <td>建筑：吴伟涛</td> <td>结构：王家磊</td> </tr> <tr> <td>暖通：张之启</td> <td>工经：王杨帆</td> <td>通信：伍元忠</td> <td>信号：刘 涛</td> </tr> <tr> <td>电力：刘 毅</td> <td>供变电：喻奇</td> <td>机械：许 勇</td> <td>车辆：王 俊</td> </tr> <tr> <td>给排水：陈 畅</td> <td>环保：应成璋</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>总包组：潘铁顺（总包负责人）、周德军、吴剑兰</p>			经调：肖 斌	行车：曾 琼	轨道：张驰易	地路：田光盛	线站：徐振廷	隧道：杨先江	建筑：吴伟涛	结构：王家磊	暖通：张之启	工经：王杨帆	通信：伍元忠	信号：刘 涛	电力：刘 毅	供变电：喻奇	机械：许 勇	车辆：王 俊	给排水：陈 畅	环保：应成璋		
经调：肖 斌	行车：曾 琼	轨道：张驰易	地路：田光盛																				
线站：徐振廷	隧道：杨先江	建筑：吴伟涛	结构：王家磊																				
暖通：张之启	工经：王杨帆	通信：伍元忠	信号：刘 涛																				
电力：刘 毅	供变电：喻奇	机械：许 勇	车辆：王 俊																				
给排水：陈 畅	环保：应成璋																						
履约情况	设计技术水平高，现场服务意识强，文件质量精良，总体评价优秀！																						

## (二) 联合体成员方业绩证明

表 1



工程名称	深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包		
工程所在地	广东省深圳市		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	李燕疆	联系电话	0755-23992854
合同价格	8004 万元		
开工日期	2016 年 5 月		
竣工日期	2020 年 10 月		
承包范围	工程勘察、设计、报建、招标、施工配合和后续服务各阶段所必须的全部勘察设计文件的编制及相关工作。		
工程质量	优 良		
项目经理	杨宁	身份证号	120104197111204728
技术负责人	马晓宾	身份证号	140103197312081215
总监理工程师	余军	联系电话	13980587681
工程描述	2 号线三期起点为新秀站（站后停车线），北行下穿猫窝山、唐排山后，沿国威路向东行进，至畔山路以东结束，终点站为莲塘站（站后设折返线），所经区域均为罗湖区。线路正线全长约 3.77km，全线采用地下敷设方式；共设 3 座车站（其中地下三层岛式车站 1 座、地下二层岛式车站 2 座）。		
备 注			

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件、业主证明（留有业主单位联系人和业主电话）或其他证明资料，以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

注：盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）

附件 1：合同协议书

14073

资料  
合同  
财务  
印章

副本

深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））

勘察设计总承包合同

合同编号：DT302A-SJ001/2016



甲方：深圳市地铁集团有限公司  
乙方：深圳市市政设计研究院有限公司  
二〇一六年五月

深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包合同

合同协议书

深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）委托深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）承担深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包（以下简称“本工程”或“2 号线三期工程”）工作。

一、本协议书中所用术语的含义与下文提到合同条款中相应术语的含义相同。

二、下列文件被认为是合同的组成部分：  
1. 合同协议书；  
2. 委托勘察文件；  
3. 合同专用条款；  
4. 合同通用条款；  
5. 合同附件、经双方同意的最终《任务大纲》和乙方的专业技术人员配备表；  
6. 补充合同（如果有）。

三、上述文件应认为是互为补充和解释的，若有不明确及不一致之处，以上面所列顺序在前为准。

四、根据上述合同文件要求，本合同总价为人民币捌仟零肆万元整（RMB: 8004 万元）。

1. 勘察费，暂定 442.22 万元，含岩土工程勘察费 274.2 万元，控制测量费 37.89 万元，地形测量费 10.69 万元，管线探测费 108.58 万元（其中施工前管线复核费根据实际工作量及综合单价 2.0 元/㎡计取，最终费用不超过 18.10 万元），专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集费 10.86 万元。

2. 设计费，暂定为 6834.14 万元。

暂列金额，按勘察费、设计费的 10% 计，为 727.64 万元。

甲方将按本协议第六条所述向乙方支付合同价款，乙方在此立约，保证全

深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线（莲塘段））勘察设计总承包合同

即按照本合同规定向甲方提供成果和服务。

六、作为对所提供的成果和服务以及修补缺陷的报酬，甲方在此立约，保证按本合同规定的方式和时间向乙方支付合同价款。

七、本协议共一式二十四份，其中正本两份，协议双方各一份；副本二十二份，甲方十四份，乙方八份。

本协议自双方签字之日起生效。

甲方：深圳市地铁集团有限公司  
法定代表人（或授权代表）：李燕疆  
签署日期：2016 年 月 日  
通讯地址：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦  
传真：0755-23992854  
电话：0755-23992854  
联系人：李燕疆

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司  
法定代表人（或授权代表）：熊志勇  
签署日期：2016 年 月 日  
通讯地址：深圳市笋岗西路 3007 号市政设计大厦附楼  
传真：0755-82769686  
电话：0755-23805992  
联系人：熊志勇  
开户银行：建行深圳分行营业部  
银行账号：44201501100052557831

附件 2：竣工验收文件

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程  
主体工程 2131 标段  
验收日期：2020 年 9 月 28 日  
建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程主体工程 2131 标段		
工程地点	深圳市罗湖区	工程造价	123331.32 万元
结构类型	矩形框架结构、复合式衬砌、装配式结构	层数	/
施工许可证号	2015-440300-61-01-102448 01	监理许可证号	/
开工日期	2015 年 12 月 28 日	单位工程验收日期	2020 年 6 月 12 日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T201608801001
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司 上海市隧道工程轨道交通设计研究院		
总包单位	中国交通建设股份有限公司		
承建单位（土建）	中交第二航务工程局有限公司		
承建单位（设备安装）	中交第二航务工程局有限公司		
承建单位（装修）	中交第二航务工程局有限公司		
监理单位	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司		
施工单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

(三) 工程质量评定

深圳地铁 2 号线三期主体工程 2131 标车站、区间子单位工程

子单位工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
莲塘口岸站土建工程、附属土建工程	合格	共 9 项，其中：经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 5 项，其中：资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中：评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
仙湖路站土建工程、附属土建工程	合格	共 9 项，其中：经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 5 项，其中：资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中：评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
莲塘站后折返线土建工程、附属土建工程、暗挖区间	合格	共 9 项，其中：经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 5 项，其中：资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中：评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
新秀站—莲塘口岸站暗挖区间	合格	共 9 项，其中：经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 3 项，其中：资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中：评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
莲塘口岸站—仙湖路站暗挖区间、盾构区间	合格	共 9 项，其中：经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 3 项，其中：资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中：评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
仙湖路站—莲塘口岸站盾构区间	合格	共 9 项，其中：经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 3 项，其中：资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中：评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
莲塘口岸站车站设备安装工程（含临近区间）、车站装饰装修工程	合格	共 16 项，其中：经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 16 项，其中：资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 16 项，其中：评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
仙湖路站车站设备安装工程（含临近区间）、车站装饰装修工程	合格	共 16 项，其中：经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 16 项，其中：资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 16 项，其中：评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项


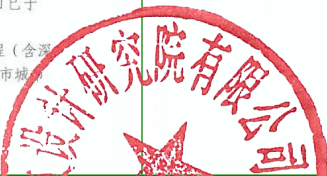
(四) 工程验收结论及备注

深圳地铁集团有限公司验收委员会于 2020 年 9 月 28 日组织竣工验收，深圳市城市轨道交通 2 号线三期主体工程 2131 标设计内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位：	设计单位：	监理单位：	施工单位：
单位（项目）负责人：[盖章] 年月日	单位（项目）负责人：[盖章] 年月日	总监理工程师：[盖章] 年月日	单位（项目）负责人：[盖章] 年月日
勘察单位：	勘察单位：		施工总承包人：[盖章] 年月日



附件 3：业绩证明

<p style="text-align: center;"> <b>业绩证明</b></p> <p>深圳市市政设计研究院有限公司、中国铁路设计集团有限公司分别承担我司项目情况如下：</p> <p>深圳市城市轨道交通 5 号线南延线工程勘察与设计总承包项目由深圳市市政设计研究院有限公司承担，杨宁担任项目经理。本项目已于 2019 年 9 月通车运营，运营状况良好。</p> <p>深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程（即 2 号线东延线）（莲塘段）勘察与设计总承包项目由深圳市市政设计研究院有限公司承担，杨宁担任项目经理。本项目已于 2020 年 10 月通车运营，运营状况良好。</p> <p>深圳市城市轨道交通 8 号线工程设计总承包（B 包）项目由深圳市市政设计研究院有限公司承担，杨宁担任项目经理。本项目已于 2020 年 10 月通车运营，运营状况良好。</p> <p>深圳地铁 5 号线工程勘察与设计总承包项目由中国铁路设计集团有限公司承担，李爱东担任总体、项目负责人，项目经理。本项目已于 2011 年 6 月通车运营，运营状况良好。</p> <p>深圳地铁二期 1 号线续建工程勘察与设计总承包项目由中国铁路设计集团有限公司承担，李爱东担任项目经理。本项目已于 2011 年 6 月通车运营，运营状况良好。</p> <p>深圳地铁 2 号线设计咨询和施工图审查项目由中国铁路设计集团有限公司承担，李爱东担任项目经理。本项目已于 2010 年 12 月通车运营，运营状况良好。</p> <p>深圳市城市轨道交通 7 号线工程可行性研究、勘察与设计总承包项目由中国铁路设计集团有限公司承担，李爱东担任项目经理、李永福担任项目总体技术负责人。本项目已于 2016 年 10 月通车，运营状况良好。</p> <p>深圳市城市轨道交通 10 号线（原 16 号线）工程（含深圳市地铁 16 号线工程可行性研究总承包项目、深圳市城</p>	<p>轨道交通 10 号线工程勘察与初步设计总承包、深圳市城市轨道交通 10 号线工程施工图设计总承包）由中国铁路设计集团有限公司承担，李爱东担任项目经理、项目负责人，陈剑担任项目总体。本项目已于 2020 年 8 月通车，运营状况良好。</p> <p>深圳市城市轨道交通 8 号线工程（含深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程可行性研究和设计总承包（含勘察监理）、深圳市城市轨道交通 8 号线二期可行性研究、勘察与设计总承包、深圳市城市轨道交通 8 号线三期可行性研究、勘察与设计总承包）由中国铁路设计集团有限公司承担，李爱东担任项目负责人、项目总工程师，李健伟担任项目总体技术负责人。8 号线一期工程已于 2020 年 10 月通车运营，运营状况良好。</p> <p>深圳市岗厦北综合交通枢纽工程勘察与设计总承包项目由中国铁路设计集团有限公司承担，李爱东担任项目负责人、项目总工程师，周铁征担任总建筑师，赵林、鄧雪刚担任项目总体技术负责人。目前本项目初步设计、施工图设计工作已完成，预计年底投入使用。</p> <p>特此证明。</p> <p style="text-align: right;">深圳市地铁集团有限公司 2022 年 8 月 10 日</p> <p style="text-align: right;">（联系人：韩莉      联系电话：15013852705）</p> <p style="text-align: center;"></p>
---	--

## 四、法定代表人资格证明

### 法定代表人资格证明

#### （一）联合体牵头人：中铁第四勘察设计院集团有限公司

单位名称： 中铁第四勘察设计院集团有限公司

地 址： 武汉市武昌区和平大道 745 号

姓名： 凌汉东 性别： 男 年龄： 57 岁 职务： 党委书记、董事长  
系 中铁第四勘察设计院集团有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）： 中铁第四勘察设计院集团有限公司

日 期： 2025 年 5 月 27 日



说明：投标人盖章（联合体牵头人及成员均需提供，并分别盖章）

## （二）联合体成员方：深圳市市政设计研究院有限公司

单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

地 址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

姓名：刘树亚 性别：男 年龄：57 岁 职务：法定代表人

系深圳市市政设计研究院有限公司的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

日 期：2025 年 5 月 27 日

（后附法定代表人身份证复印件）



说明：投标人盖章（联合体牵头人及成员均需提供，并分别盖章）

## 五、投标文件签署授权委托书

### 投标文件签署授权委托书

#### （一）联合体牵头人：中铁第四勘察设计院集团有限公司

本授权委托书声明：我 凌汉东（姓名）系 中铁第四勘察设计院集团有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 中铁第四勘察设计院集团有限公司（单位名称）的 杨向斌（姓名）为我公司签署 港深西部铁路（洪水桥至前海）深圳段工程可行性研究项目 项目投标文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 港深西部铁路（洪水桥至前海）深圳段工程可行性研究项目 工程投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人： 杨向斌 性别： 男 年龄： 46 岁

身份证号码： 620522197912211912

职务： 铁四院深圳分院办公室主任

投标人（盖章）： 中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人（签字或盖章） 凌汉东

授权委托日期： 2025 年 5 月 27 日

附：代理人身份证扫描件



说明：投标人盖章（联合体牵头人及成员均需盖章，并分别盖章）



附：授权代表投标员身份证明及社保证明

市场主体信息 企业主体信息 69% 返回工作台

专业人员信息

人员基本信息

\* 人员姓名: \*\*强

\* 性别: ☒ 男 ☐ 女

\* 证件类型: 大陆居民身份证

\* 证件号码: \*\*\*\*\*1912

\* 学历: 大学

\* 职称: 无

\* 手机号码: 18294252909

\* 人员分类: 投标员

资格证书信息 个人业绩 安全生产考核

序号	证书编号	证书类别	颁证单位	操作
暂无数据				

共 0 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

附件信息

文件名称	上传时间	文件大小	操作
身份证正面附件 (头像)			一键下载

历史快照 返回

市场主体信息 企业主体信息 69% 返回工作台

专业人员信息

人员基本信息

\* 人员姓名: 杨向斌

\* 性别: ☒ 男 ☐ 女

\* 证件类型: 大陆居民身份证

\* 证件号码: 620522197912211912

\* 学历: 大学

\* 职称: 无

\* 手机号码: 18294252909

\* 人员分类: 添加分类 投标员 X

资格证书信息 个人业绩 安全生产考核

+ 添加

序号	证书编号	证书类别	颁证单位	操作
暂无数据				

共 0 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

附件信息

文件名称	上传时间	文件大小	操作
------	------	------	----

历史快照 取消 保存

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中铁第四勘察设计院集团有限公司

单位编号:100012527

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	4221			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202504			
2025年04月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	杨向斌	620522197912211912	10003997436	202411	202504	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
- 验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0521 1627 25ZC 2541



打印时间： 2025年05月21日

## （二）联合体成员方：深圳市市政设计研究院有限公司

本授权委托书声明：我刘树亚（姓名）系深圳市市政设计研究院有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托中铁第四勘察设计院集团有限公司（单位名称）的杨向斌（姓名）为我公司签署港深西部铁路（洪水桥至前海）深圳段工程可行性研究报告项目投标文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的港深西部铁路（洪水桥至前海）深圳段工程可行性研究报告项目工程投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：杨向斌 性别：男 年龄：45岁

身份证号码：620522197912211912

职务：铁四院深圳分院办公室主任

投标人（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：刘树亚

授权委托日期：2025年5月27日

附：代理人身份证扫描件



说明：投标人盖章（联合体牵头人及成员均需提供并分别盖章）

## 七、投标担保

无。





## 八、其 他

### （一）投标人声明书

#### 1. 联合体牵头人：中铁第四勘察设计院集团有限公司

致（招标人）：深圳市地铁集团有限公司

我方声明：我方不存在招标文件第二章“投标须知”第 1.4.4 条款规定的任一情形，并保证投标文件所附资料均真实有效。如有不实，自愿放弃中标资格，并承担由此给招标人造成的一切损失。

投标人名称（盖章）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：李向志

日期：2025 年 5 月 27 日

附件 1：未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单的查询

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

18971...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信息信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

发送报告

信息分享

信息打印

关注

订阅

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

中铁第四勘察设计院集团有限公司

存续（在营、开业、在册）

集团名称： 中铁第四勘察设计院集团

集团简称： 中铁四院集团

统一社会信用代码： 914201007071167872

注册号：

法定代表人： 凌汉东

登记机关： 武汉市市场监督管理局

成立日期： 1992年06月03日

发送报告

信息分享

信息打印

2025-05-08

2025年5月

日 一 二 三 四 五 六

27 28 29 30 1 2 3

4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17

18 19 20 21 22 23 24

25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5 6 7

20:09:34

星期四

更改日期和时间设置...

45

附件 2：未被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人的查询



附件 3：在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的查询







## 2. 联合体成员方：深圳市市政设计研究院有限公司

致（招标人）：深圳市地铁集团有限公司

我方声明：我方不存在招标文件第二章“投标须知”第 1.4.4 条款规定的任一情形，并保证投标文件所附资料均真实有效。如有不实，自愿放弃中标资格，并承担由此给招标人造成的一切损失。

投标人名称（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司法定代表人或其委托代理人（签字）：刘树挺日期：2025 年 5 月 27 日

附件 1：未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单的查询



附件 2：未被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人的查询





附件 3：在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的查询



（二）其他证明资料

1. 联合体牵头人：中铁第四勘察设计院集团有限公司

工程咨询单位资信证书复印件（综合资信甲级）



工程咨询单位资信证书复印件（专业资信甲级）



质量管理体系认证证书



中国船级社质量认证有限公司

CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

式: TR07001R01

质量管理体系认证证书

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00524Q6066R9L

兹证明

中铁第四勘察设计院集团有限公司

(注册/运营地址: 湖北省武汉市武昌区杨园和平大道745号 邮编: 430063;  
统一社会信用代码: 914201007071167872)

This is to certify that the Quality Management System (QMS) of

**CHINA RAILWAY SIYUAN SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD.**

(Registered Operation Add: No.745, HEPING AVENUE, YANGYUAN, WUCHANG DISTRICT, WUHAN CITY, HUBEI PROVINCE, 430063, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 914201007071167872)

建立的质量管理体系符合标准: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015.**

has been found to conform to standard: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015.**

本证书对下述范围的质量管理体系有效: \*资质范围内的工程勘察设计、工程总承包、工程建设监理; 工程咨询; 以及对下属单位所从事的业务活动的管理\*。

This certificate is valid to the following scope for QMS: \*ENGINEERING SURVEY AND DESIGN, GENERAL CONTRACTING AND ENGINEERING CONSTRUCTION SUPERVISION WITHIN THE SCOPE OF QUALIFICATION; ENGINEERING CONSULTANCY; AND THE MANAGEMENT OF THE BUSINESS ACTIVITIES OF THE SUBSIDIARY COMPANIES\*.

上一认证周期截止时间: 2024 年 12 月 13 日/Last cycle Deadline:13 December 2024

再认证审核时间: 2024 年 10 月 29 日 - 2024 年 11 月 01 日/Recertification audit time: 29 October 2024-01 November 2024

本证书有效期至: **2027 年 12 月 13 日.**

This certificate is valid until: **13 December 2027.**

注: 本证书包含的子证书见附件。 Note: The sub-certificate(s) attached to this certificate.



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C005-M

发证日期: **2024 年 12 月 03 日.**

Issued on: **03 December 2024.**

签 发: **田伟**

Issued by: **Tian Wei**

中国船级社质量认证有限公司

SEAL FOR CERTIFICATE

(00-01)

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证相关标准制定颁发。获证组织必须按照获证标准条款实施并保持有效。当本证书被撤销时, 该组织必须与认证机构协商。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不得复制或篡改本证书内容。有关各方所持证书的真实性负责。可以向我公司查询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be acquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 武汉市东新区黄浦街40号 100006/No.40 Dong Xiang Huangpu Jie Nan Lu, Wuhan, 100006, China 电话/Tel: +86(0)27-533460 网站/Website: www.ccs-c.com



职业健康安全管理体系认证证书



中国船级社质量认证有限公司  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

形式: TR07001R06

职业健康安全管理体系认证证书  
OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00524S6068R7L

兹证明

中铁第四勘察设计院集团有限公司  
(注册/运营地址: 湖北省武汉市武昌区杨园和平大道745号 邮编: 430063)

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System (OHSMS) of

CHINA RAILWAY SIYUAN SURVEY AND DESIGN  
GROUP CO., LTD.

(Registered Operation Add: No.745, HEPING AVENUE, YANGYUAN, WUCHANG DISTRICT, WUHAN CITY,  
HUBEI PROVINCE, 430063, P.R.CHINA)

建立的职业健康安全管理体系符合标准: GB/T45001-2020/ISO45001:2018。  
has been found to conform to standard: GB/T45001-2020/ISO45001:2018.

本证书对下述范围的职业健康安全管理体系有效: \*资质范围内的工程勘察设计、工程总承包、工程建设监理; 工程咨询; 以及对下属单位所从事的业务活动的管理\*。  
This certificate is valid to the following scope for OHSMS: \*ENGINEERING SURVEY AND DESIGN, GENERAL CONTRACTING AND ENGINEERING CONSTRUCTION SUPERVISION WITHIN THE SCOPE OF QUALIFICATION; ENGINEERING CONSULTANCY; AND THE MANAGEMENT OF THE BUSINESS ACTIVITIES OF THE SUBSIDIARY COMPANIES\*.

上一认证周期截止时间: 2024年12月13日/Last cycle Deadline: 13 December 2024  
再认证审核时间: 2024年10月29日 - 2024年11月01日/Recertification audit time: 29 October 2024-01 November 2024

本证书有效期至: 2027年12月13日。  
This certificate is valid until: 13 December 2027.

注: 本证书包含的子证书见附件。 Note: The sub-certificate(s) attached to this certificate.



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C005-M

发证日期: 2024年12月03日。  
Issued on: 03 December 2024.  
签 发: 田伟  
Issued by: Tian Wei

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序颁发。获证组织必须按照质量管理体系标准的要求保持证书的有效性。当本证书被撤销时, 该证书必须与认证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不得复制或节选本证书的内容。有关各方所持证书的真实性负责。可以向我公司查询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。  
This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be acquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 武汉市东湖区杨园和平大道 100056 No.40 Dong Huang Cheng Hei Nan Lu, Wuang, 100056, China 电话/Tel: +86 (0)27 733460 网站/Website: www.ccscc.com



# 环境管理体系认证证书



中国船级社质量认证有限公司  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

式: TR07001R05

# 环境管理体系认证证书

## ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00524E6067R7L

茲證明

中铁第四勘察设计院集团有限公司

(注册/运营地址: 湖北省武汉市武昌区杨园和平大道745号 邮编: 430063)

This is to certify that the Environmental Management System (EMS) of

**CHINA RAILWAY SIYUAN SURVEY AND DESIGN  
GROUP CO., LTD.**

(Registered Operation Add: No.745, HEPING AVENUE, YANGYUAN, WUCHANG DISTRICT, WUHAN CITY, HUBEI PROVINCE, 430063, P.R.CHINA)

建立的环境管理体系符合标准：GB/T24001-2016/ISO14001:2015。

has been found to conform to standard: GB/T24001-2016/ISO14001:2015.

本证书对下述范围的环境管理体系有效：\*资质范围内的工程勘察设计、工程总承包、工程建设监理；工程咨询；以及对下属单位所从事的业务活动的管理\*。

This certificate is valid to the following scope for EMS: \*ENGINEERING SURVEY AND DESIGN, GENERAL CONTRACTING AND ENGINEERING CONSTRUCTION SUPERVISION WITHIN THE SCOPE OF QUALIFICATION; ENGINEERING CONSULTANCY; AND THE MANAGEMENT OF THE BUSINESS ACTIVITIES OF THE SUBSIDIARY COMPANIES\*.

上一认证周期截止时间: 2024 年 12 月 13 日/Last cycle Deadline: 13 December 2024

再认证审核时间: 2024 年 10 月 29 日 - 2024 年 11 月 01 日 / Recertification audit time: 29 October 2024-01 November 2024

本证书有效期至：2027年12月13日。

**This certificate is valid until: 13 December 2027.**

注：本证书包含的子证书见附件。 Note: The sub-certificate(s) attached to this certificate



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C005-M

发证日期: 2024年12月03日

Issued on: 03 December 2024.

签发: 田伟  
Issued by: Tian Wei

Issued by: Tian Wei

本证书由中国检验认证集团有限公司认证，其颁证和判定完全客观，并依据国家法定标准进行审核并授予合格证书。当证书有效期满时，该证书会自动与主证书同时失效。每一张证书（含附页）均须由本集团盖章生效，任何单位或个人均不得私自篡改或伪造本证书的任何内容。当该证书到期时，请向发证机构咨询。本证书信息可登陆认证认可监督管理委员会官方网站（[www.cca.org.cn](http://www.cca.org.cn)）上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules System Certification and related procedures. This certificate and its appendices are to be valid only by passing the periodic reexamination. Where the certificate contains appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who abuse the authenticity of the certificate may constitute a violation of the provisions of the law and be regarded through the use of related laws and regulations. Administration of the People's Republic of China (hereinafter referred to as the Administration) has the right to suspend or revoke the certificate in accordance with the provisions of the law. For details, please refer to the CCSC Rules System Certification and related procedures. This certificate is issued in Chinese and English. In case of discrepancy, the Chinese version shall prevail.

中国船舶设备进出口有限公司 北京东直门东大街100005 No. 48 Dong Zhimen Dong Dajie, Beijing, 100005, China 电话/Tel: +861075631300 电邮/E-mail: www.csi.com.cn

2. 联合体成员方：深圳市市政设计研究院有限公司

工程咨询单位资信证书复印件(综合资信甲级)





质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司  
质量管理体系认证证书

编号: 02424Q32010344R8M

兹证明

深圳市市政设计研究院有限公司  
(统一社会信用代码: 91440300665890108N)  
(地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦)

质量管理体系符合标准:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围:

**\*市政行业、公路工程、建筑行业和风景园林工程设计（资质范围内）；工程勘察、测绘（资质范围内）；城乡规划的编制；建设项目环境影响评价；工程咨询；软件和信息技术服务总承包（含数据采集与分析、系统集成）、应用软件开发\***

发证日期: 2024-02-05

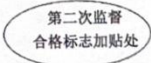
证书有效期至: 2027-02-04

初始获证日期: 2006-04-28

机构印章:

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

签发(主任):



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China



职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司  
职业健康安全管理体系认证证书

编号：02424S32010195R4M

兹证明

深圳市市政设计研究院有限公司

（统一社会信用代码：91440300665890108N）

（地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦）

职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围：

**\*市政行业、公路工程、建筑行业和风景园林工程设计（资质范围内）；工程勘察、测绘（资质范围内）；城乡规划的编制；建设项目环境影响评价；工程咨询；软件和信息技术服务总承包（含数据采集与分析、系统集成）、应用软件开发及相关管理活动\***

发证日期：2024-02-05

证书有效期至：2027-02-04

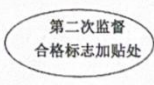
初始获证日期：2014-07-28

（本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。）

机构印章：



签发(主任)：



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（[www.uccert.com](http://www.uccert.com)），或国家认证认可监督管理委员会官网（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）查询  
认证机构联系电话：（+86 755）83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website([www.uccert.com](http://www.uccert.com)) or CNCA website([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))  
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China





环境管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司  
环境管理体系认证证书

编号: 02424E32010231R4M

兹证明

深圳市市政设计研究院有限公司

(统一社会信用代码: 91440300665890108N)

(地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦)

环境管理体系符合标准:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围:

**\*市政行业、公路工程、建筑行业和风景园林工程设计（资质范围内）；工程勘察、测绘（资质范围内）；城乡规划的编制；建设项目环境影响评价；工程咨询；软件和信息技术服务总承包（含数据采集与分析、系统集成）、应用软件开发及相关管理活动\***

发证日期: 2024-02-05

证书有效期至: 2027-02-04

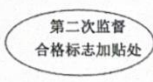
初始获证日期: 2014-07-28

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督审核标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755)83358888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83358888 Address: 6/F, Yube Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China

