

标段编号： 2110-440305-04-01-592309003001

深圳市建设工程监理招标投标 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
监理

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司

日期： 2024年11月03日

工程编号：2110-440305-04-01-592309003001

深圳市建设工程监理类招标 投标文件

工程名称：天津大学佐治亚理工深圳学院配套市政道路（一期）
工程监理

投标文件内容：资信标部分

投标人：中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司



日期：2024年11月3日

目 录

一、投标人基本情况表.....	3
1、营业执照原件扫描件.....	4
2、资质证书原件扫描件.....	5
3、办公场所房屋租赁合同原件扫描件.....	6
二、投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表.....	11
1、富阳区境内下穿湖杭铁路道路节点工程.....	13
(1) 合同协议书.....	13
(2) 竣工验收报告.....	17
2、西站大道（二期）工程施工五标段监理.....	18
(1) 合同协议书.....	18
(2) 竣工验收报告.....	22
3、南明区人民大道二期及配套工程 PPP 项目涉铁工程监理.....	23
(1) 合同协议书.....	23
(2) 竣工验收报告.....	27
4、新燕尾山隧道工程施工一标段监理.....	30
(1) 中标通知书.....	30
(2) 合同协议书.....	31
5、贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段监理.....	34
(1) 中标通知书.....	34
(2) 合同协议书.....	35
6、江阴市高铁站先行道路下穿南沿江城际铁路涉铁段同步实施工程.....	40
(1) 合同协议书.....	40
三、拟投入的项目总监基本情况表.....	45
四、投标人履约评价情况一览表.....	68
1、泸州市安富第二过江通道（邻玉长江六桥）及连接线工程监理.....	69
2、西站大道（二期）工程施工五标段监理.....	78
3、佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3104 标.....	85

4、南通市城市轨道交通 2 号线一期工程土建施工监理 04 标.....	96
5、杭州地铁 7 号线工程 JL7-2 标段.....	101
五、拟派投入本项目主要成员基本情况.....	107
1、总监理工程师——范宏刚.....	108
2、道路工程师——李治伦.....	114
3、铁路桥涵工程师——巫和亮.....	120
4、市政工程师——杨锐.....	126
5、电气工程师——朱俐彦.....	131
6、监理员——吴建强.....	137
7、监理员——王琪.....	142
8、监理员——李洪兵.....	147
六、企业性质承诺书.....	152

一、投标人基本情况表

企业注册名称	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	注册资金	4000 万元	成立日期	1994.06.30
企业法人代表	唐万春	企业技术人员数量（人）	1173 人		
公司注册地址	成都市金牛区通锦路 3 号	企业性质（民营/国有/其他）	国有		
企业资质/经营许可范围	工程监理综合资质/可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务，可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务				
企业资质情况	工程监理综合资质、公路工程甲级监理、地质灾害治理工程监理甲级资质	固定办公场所	成都市金牛区通锦路 3 号		
联系人	范祖陶	联系电话	028-68937191	邮箱	teyjyb@126.com
投标人认为有必要让委托人了解的内容	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司为“中铁二院工程集团有限责任公司”的控股子公司，存在隶属及控股关系。				

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。



1、营业执照原件扫描件



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91510100201958012A



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

副本编号：5-1

登记机关
2021年10月9日

名称	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	注册资本	肆仟万元整
类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成立日期	1994年06月30日
法定代表人	唐万春	营业期限	2007年06月29日至长期
经营范围	铁路工程、公路工程（含桥梁、隧道、交通工程）、房屋建筑工程、市政公用工程（含地铁、轻轨）、通信工程、信息系统工程、地质勘探、地质灾害治理工程、环境工程、水利水电工程、水利水运水电工程等建设工程的监理、咨询、勘察设计；设备监造；技术进出口；对外承包工程；建设项目管理及技术服务。（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）。		




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

http://www.gsxt.gov.cn

国家市场监督管理总局监制

2、资质证书原件扫描件

企业名称	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司		
详细地址	成都市金牛区通锦路3号		
成立时间	1994年06月30日		
注册资本金	4000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91510100201958012A		
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	E151004379-4/1		
有效期	至2028年12月11日		
法定代表人	职务	法人代表	
单位负责人	唐万春	职务	总经理
技术负责人	李新强	职务	高级工程师/ 注册监理工程师
技术负责人	王金平	职称或执业资格	
备注:	原企业名称: 铁二院咨询监理公司 原发证日期: 2014年01月20日		

业 务 范 围	<p>工程综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>
---------	--




2023 No. E2 0175624

3、办公场所房屋租赁合同原件扫描件

证 明

中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司属我单位全资子公司，位于成都市金牛区通锦路3号17栋1-5层20间办公室，面积约为861平方米，属我单位产权，划拨给中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司使用。

中铁二院工程集团有限责任公司

二〇一三年七月二十五日



附 记

档案保管号：权1381728
地址明细信息：17栋1-5层；用途为：办公；建筑面积为：5460。
18栋1-2层；用途为：办公；建筑面积为：795。13栋1-6层；用途
为：办公；建筑面积为：5372。2栋1层；用途为：办公；建筑面
积为：46。



成 房权证监证字第 1768075 号

房屋所有权人	中铁二院工程集团有限责任公司		
共有情况	单独所有		
房屋坐落	金牛区通锦路3号		
登记时间	2008-10-13		
房屋性质			
规划用途	办公		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²)
	7	11673	/
	/	/	/
	/	/	/
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
			至 止





中华人民共和国住房和城乡建设部监制(2008版)

建房注册号: 51001



根据《中华人民共和国物权法》，房屋所有权证书是权利人享有房屋所有权的证明。



登记机构(盖章):



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	富阳区境内下穿湖杭铁路道路节点工程	<p>富阳区境内下穿湖杭铁路道路节点工程，跨铁节点规划道路共计 8 条，总长度约为 0.809km，分别为：高教园路、规划路一、规划路二公望街、文居街、横桐线、站北路、站南路。</p> <p>主要工程内容为：涉铁范围内的道路、市政管线、桥梁、河道、U 型槽结构、路灯工程的预埋件等（不含沥青砼路面面层、路灯工程和标志标线工程）。</p>	108.1181	2021.12	竣工
2	西站大道（二期）工程施工五标段监理	<p>已建下穿国铁段高架北一港平路北 80 米（桩号范围 K4+100~K5+741.35），全长约 1641.35 米，主要建设内容为高架桥、道路、雨污水等工程等，合同估算价约为 3.9 亿。</p> <p>工程范围及内容：标段范围内施工图纸所示（包括但不限于）全部内容（土方、高架桥、地面道路、桥涵、雨污水、配套管线、交通设施、照明、监控、绿化及其他附属设施等）的施工准备阶段、施工阶段、竣工验收和保修阶段（含缺陷责任期及绿化养护期）全过程监理。</p>	455.877	2022.1	竣工

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
3	南明区人民大道二期及 配套工程 PPP 项目 涉铁工程监理	道路全长 1469.83 米， 宽 33-49 米，城市主于道， 全线共设置 2 座立交(2 座 菱形立交)、2 座主要桥梁 (青云路南明河大桥、火车 站大桥)、2 个地下通道、2 座天桥、1 组公交港湾停靠 站、1 个加油站等。 项目建设内容包括道路 工程、桥涵工程、排水工 程、亮化工程、加油站及公 厕、交通工程及消防、景观 绿化、环卫、智慧 城市附 属设施工程。	433.5331	2020.11	竣工
4	新燕尾山隧道工程施 工一标段监理	本监理标段范围 K4+490-K7+564.703 (终 点)，总长 3.07km，含新 燕尾山隧道、进出洞口路基 段、主线 3 号桥、还建道路 等内容。 主要工作内容为：土石 方工程、道路工程、隧道工 程、桥梁工程、结构工程、 排水工程、机电工程、照明 工程、交通工程、施工期交 通转换等除外电工程的全部 内容监理。	1100	2020.6	在建
5	贵阳市林城东路延伸 段道路工程观山湖段 监理	道路全长 3.93 千米， 宽度 33-40 米，主线双向 六车道与八车道。主要建设 内容包括道路工程、桥涵工 程、管线部分、附属工程等 配套设施。	1694.27	2021.3	在建
6	江阴市高铁站先行道 路下穿南沿江城际铁 路涉铁段同步实施工 程	江阴市高铁站先行道路工 程下穿南沿江城际铁路同步 实施工程，即虹桥南路、西 桥路、花山路，涉铁段桩板 结构、路基、道路、给排水 及交安设施等，以及铁路管 线迁改。	64.9845	2023.9	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、富阳区境内下穿湖杭铁路道路节点工程

(1) 合同协议书

正本

富阳区境内下穿湖杭铁路道路节点工程

施工监理合同

合同编号：湖杭铁合[2021]-咨-43号

二〇二一年十二月

富阳区境内下穿湖杭铁路道路节点工程

施工监理合同

委托人(甲方): 沪昆铁路客运专线浙江有限责任公司

监理人(乙方): 中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司

项目法人(丙方): 杭州富阳交通发展投资集团有限公司

根据甲方和丙方签订的《富阳区境内下穿湖杭铁路道路节点工程委托代建协议》(湖杭铁合[2021]-代建-17号), 由于本工程与湖杭铁路紧密相连且需同步实施, 为确保铁路运营和市政道路的施工安全, 本工程的施工监理由乙方负责实施。为加强科学规范化管理和工程建设的有序推进, 明确双方的权利和义务, 根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》以及其他相关法律法规的规定, 明确工程建设管理过程中的责任、权利和义务, 经各方协商一致, 签订本合同。

一、建设范围

富阳区境内下穿湖杭铁路道路节点工程, 跨铁节点规划道路共计8条, 总长度约为0.809km, 分别为: 高教园路、规划路一、规划路二、公望街、文居街、横桐线、站北路、站南路。

主要工程内容为: 涉铁范围内的道路、市政管线、桥梁、河道、U型槽结构、路灯工程的预埋件等(不含沥青砼路面面层、路灯工程和标志标线工程)。

二、建设工期

本工程于2022年4月1日前建成并交付使用。

三、合同金额

1. 本合同范围内工程施工监理费总价为人民币壹佰零捌万壹仟壹佰捌拾壹元整（¥1081181元）。

2. 本合同范围内的工程施工监理费采用总价包干方式。

四、本工程为地方委托代建工程，乙方应按专款专用的原则，独立验工计价，独立设置会计科目并独立核算。

五、本工程项目法人（丙方）为杭州富阳交通发展投资集团有限公司，根据甲方和丙方签订的委托代建协议，依据财政部、国家税务总局、国铁集团（原中国铁路总公司）有关营业税改增值税的文件规定，约定如下：

1. 乙方根据甲方审核同意的结算内容和金额，在收到预付款和办理价款结算（验工计价审批完成）时开具抬头为项目法人的增值税专用发票（按一般计税方法）交甲方，由甲方核实后转交丙方，乙方负责在发票开具30日内配合丙方办理认证工作。项目法人增值税专用发票的基本信息如下：

单位全称：杭州富阳交通发展投资集团有限公司

统一社会信用代码：913301836680413121

地 址：浙江省杭州市富阳区富春街道龙浦街200号7-8楼（永兴大厦）

开 户 行：8110801012602142928

银行账号：中信银行杭州富阳支行

联系电话：0571-63346045

2. 建设资金由甲方拨付至乙方。

3. 丙方作为本合同的监督方，有权对甲乙双方的建设工作进行检查监督（包括工程质量、安全生产、资金使用、工程进度、环境保护、水土保持和耕地保护等）。

4. 甲乙双方应接受地方工程质量安全行政监督管理部门的监督。

六、本合同其它未涉及的内容参照《新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线施工监理 HHLJXJL-6 标段监理合同》(湖杭铁合[2019]-咨-06号)和《富阳区境内下穿湖杭铁路道路节点工程委托代建协议》(湖杭铁合[2021]-代建-17号)的相应条款办理。

七、本补充合同自甲乙丙三方分别签字并加盖公章后生效。

八、本合同正本叁份,甲乙丙三方各执壹份;合同副本玖份,副本甲乙丙三方各执叁份。

委托人(甲方):

沪昆铁路客运专线
浙江有限责任公司

(盖章)

法定代表人或
其委托代理人:

合同专用章

杨建中

(签字)

监理人(乙方):

中铁二院(成都)咨
询监理有限责任公司

(盖章)

法定代表人或
其委托代理人:

合同专用章

褚万君

(签字)

项目法人(丙方):

杭州富阳交通发展投资集团有限公司

(盖章)

法定代表人或
其委托代理人:

合同专用章

明铁印程

(签字)

2021年12月30日

(2) 竣工验收报告

竣工报告

编号:

项目名称	富阳区境内下穿湖杭铁路道路节点工程	单位工程名称	富阳区境内下穿湖杭铁路道路节点工程		
建设单位	杭州富阳交通发展投资集团有限公司	开工日期	2021 年 12 月 日		
代建单位	沪昆铁路客运专线浙江有限责任公司				
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	竣工日期	2022 年 3 月 31 日		
施工单位	中铁十二局集团有限公司	合同编号	/		
调试单位		开工报告号	/		
项目竣工条件综合进度	项目完成情况	完成			
	施工技术记录情况	完成			
	质量体系签证情况	完成			
	工程文件资料情况	完成			
	尾工情况	完成			
项目经理	刘建佳	技术负责人	张朝阳	质检部门代表	陈磊
施工单位代表	刘建佳		(章) 2022 年 3 月 31 日		
监理单位代表	孙志奇		(章) 2022 年 3 月 31 日		
建设单位代表	傅建超		(章) 年 月 日		
代建单位代表	孙志奇		(章) 2022 年 3 月 31 日		
设计单位代表	孙志奇		(章) 2022 年 3 月 31 日		

2、西站大道（二期）工程施工五标段监理
(1) 合同协议书



建设工程监理合同

项 目 名 称：西站大道（二期）工程施工五标段监理

委托人（甲 方）：南通沿海开发集团有限公司

监理人（乙 方）：中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司

签订地点：南 通 市

签订日期：2022年1月8日



第一部分 协议书

委托人（全称）：南通沿海开发集团有限公司

监理人（全称）：中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：西站大道（二期）工程施工五标段监理；
2. 工程地点：南通市通州区
3. 工程规模：南通西站大道二期工程五标段：已建下穿国铁段高架北～港平路北 80 米（桩号范围 K4+100～K5+741.35），全长约 1641.35 米，主要建设内容为高架桥、道路、雨污水等工程等，合同估算价约为 3.9 亿。
4. 工程范围及内容：标段范围内施工图纸所示（包括但不限于）全部内容【土方、高架桥、地面道路、桥涵、雨污水、配套管线、交通设施、照明、监控、绿化及其他附属设施等】的施工准备阶段、施工阶段、竣工验收和保修阶段（含缺陷责任期及绿化养护期）全过程监理。协助业主办理图纸审查和各项报批工作，人员考勤，对工程进行质量、进度、投资、安全四大控制和合同管理、信息管理、安全生产管理、文明施工管理、组织协调施工现场各方关系以及工程竣工资料审核、竣工结算资料初审等。
5. 工程投资额：约 50000 万元
6. 工程质量：合格
7. 工程服务期：发包人委托监理范围内的施工准备、施工、竣工验收及保修阶段（含绿化养护期）的监理服务，具体服务周期以实际施工期及保修（养护）期为准；

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 招投标文件；

4. 专用条件;

5. 通用条件;

6. 附录, 即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 李鸣宇, 身份证号码: 320623198510055617, 注册号: 32023547。

五、签约酬金

监理费暂定人民币 肆佰伍拾伍万捌仟柒佰柒拾元整 (¥: 4558770.00元)。

监理费计算参照国家发展和改革委员会、建设部联合下发的《关于印发〈建设工程监理与相关服务收费管理规定〉的通知》(发改价格[2007]670号)文的收费基价, 投标有效浮动幅度值为-35%。

$\text{监理费} = \text{监理服务收费基价} \times (1 - |\text{监理投标有效浮动幅度值}|) + \text{各种奖励} - \text{各种罚款}$ 各种系数均为 1.0。

监理服务收费基价暂按施工合同价为计费额, 按《施工监理服务收费基价表》的标准, 采用直线内插法确定的收费基价。监理费最终结算收费计价按照施工审定结算价为准。

注: 工程结算审定价由招标人指定的审计部门(单位)出具, 监理费最终结算计算基价为施工合同结算审定价。

六、期限

1. 监理期限: 自工程开工始, 至本合同规定的监理内容及权利义务全部履行完毕止。若监理人在委托人根据《月度考核细则》进行的月度考核中连续两次考核不合格的, 委托人有权解除本合同, 且监理人需向委托人支付相当于本合同约定总价10%的违约金。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 22 年 1 月 8 日。
2. 订立地点: 南通沿海开发集团有限公司。

3. 本合同正本 贰 份，双方各执 壹 份，副本 拾 份，具有同等法律效力。

委托人：_____ (盖章)

监理人：_____ (盖章)

法定代表人或其授权的代理人：(签字)

法定代表人或其授权的代理人：(签字)

业主代表：(签字)

开户银行：_____

开户银行：中国建行成都铁道支行

账号：_____

账号：51001880836059999998

电话：_____

电话：028-68937190

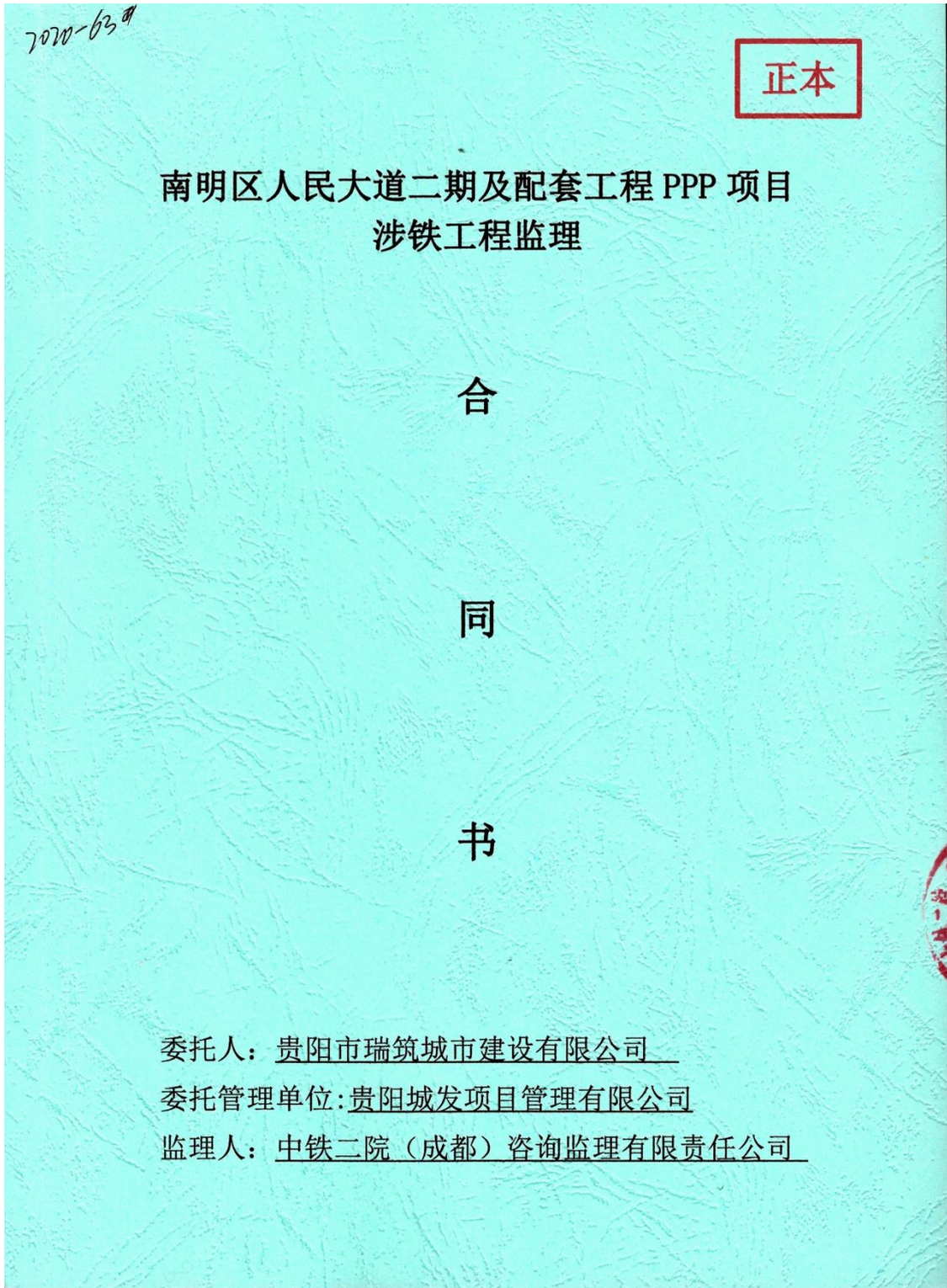
传真：_____

传真：028-87692801

2022年 1 月 日

3、南明区人民大道二期及配套工程 PPP 项目涉铁工程监理

(1) 合同协议书



建设工程监理合同

委托人 贵阳市瑞筑城市建设有限公司（建设单位）、贵阳城发项目管理有限公司（委托管理单位）与监理人中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司经协商一致，订立本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：南明区人民大道二期及配套工程 PPP 项目涉铁工程监理

工程地点：贵阳市南明区

工程规模：本项目建设规模及内容：道路全长 1469.83 米，宽 33~49 米，城市主干道，全线共设置 2 座立交（2 座菱形立交）、2 座主要桥梁（青云路南明河大桥、火车站大桥）、2 个地下通道、2 座天桥、1 组公交港湾停靠站、1 个加油站等。项目建设内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、亮化工程、加油站及公厕、交通工程及消防、景观绿化、环卫、智慧 城市等附属设施工程。

工程总投资：项目总投资约为：111244.18 万元，其中本工程监理标段建安费用约为 30777 万元。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

- ① 监理合同协议书；
- ② 合同协议附录；
- ③ 廉政合同；
- ④ 中标通知书；
- ⑤ 投标函及投标函附录（含监理单位在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- ⑥ 合同专用条件（含招标文件补遗书中与有关的部分）
- ⑦ 合同标准条件；
- ⑧ 监理规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- ⑨ 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- ⑩ 施工监理工作规程；
- Ⓜ 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

本合同自 勘察阶段、施工阶段 开始实施，至工程缺陷保修阶段完成。

本合同正本 叁份，三方各执 壹份，副本玖份，三方各执叁份。

(本页为签署页)

委托人：贵阳市瑞筑城市建设有限

公司 (签章)



住所：

法定代表人或委托代理人：



开户银行：

账号：

邮编：

电话：

委托管理单位：贵阳城发项目管理有限

公司 (签章)



住所：

法定代表人或委托代理人：



开户银行：

账号：

邮编：

电话：

监理人：中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司 (签章)

住所：成都市金牛区通锦路3号

法定代表人或委托代理人：



开户银行：中国建设银行股份有限公司成都铁道支行

帐号：51001880836059999998

邮编：610031

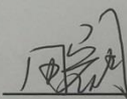
电话：028-68937191, 0851-82263581

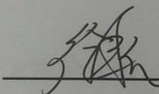
本合同订立于：2020年 11月 日

(2) 竣工验收报告

南明区人民大道二期及配套工程 PPP 项目
施工二标段（土建）

单位工程验收报告

法定代表人：  _____

项目负责人：  _____

贵阳城发项目管理有限公司

2022年1月19日

一、工程概况

项目位于贵阳市南明区，起讫里程为 K5+660~K6+189.83，总长 529.83m。标段内主要工程有路基工程、桥梁工程、地道工程及人行天桥。路基工程起止里程为：K5+660~K5+885.75，长 225.75m；桥梁工程起止里程为：K5+885.75~K6+189.83，长 304.08m；下穿地道中心里程为：K5+720，长 64m；人行天桥里程为 K5+890。

二、执行基本建设程序情况

我公司负责建设的南明区人民大道二期及配套工程 PPP 项目施工二标段，在贵阳市政府、南明区政府、贵阳市建筑管理处的支持和关心下，通过勘察、设计、监理、施工、检测单位，各方人员的共同努力下，经过紧张的施工建设，已按设计、合同要求全部完成建设任务。

1、在工程设计、施工过程中严格执行各项法律、法规和规范的有关规定。施工技术、质量保证资料、施工管理及建筑材料、构配件和设备的进场检验报告等资料齐全有效。

2、在工程建设的每一分部、分项工程中，设计、地勘、监理、施工、检测等单位密切配合较好地完成了各项工程的检查，检查中严格地把住了质量关，对需要整改的地方，一经提出便认真整改，整改后进行复查，达到标准要求后，才进入下一道工序施工。

三、对工程勘察、设计、监理、施工方面的评价

1、勘察单位参加了挡墙、体育馆地道基坑验槽、桩基础的验收，参加了重要部位及分部分项、子单位工程的质量验收，参加了有关工程质量问题的处理，出具了工程勘察质量检查报告。

2、设计单位参加了挡墙、体育馆地道基坑验槽、桩基础的验收，参加了主体结构、有关重要部位及分部分项、子单位工程质量验收，完成了合同所约定的各项内容，良好的履行了设计单位的职责，出具了工程设计质量检查报告。

3、监理单位项目管理机构的人员资质、数量配备及到位情况符合要求；监理规划、监理实施细则按规定编制、审批；对材料、构配件、设备投入使

用或安装前进行审查；实施见证取样制度；对重点部位、关键工序实施旁站监理，确保质量；签发质量问题通知单，并复查质量问题整改结果；组织分部分项工程的质量验收，组织了单位工程的预验收，并参与了子单位工程的质量验收；及时收集整理完成监理资料，审查、监督施工单位的资料报验；出具了监理单位工程质量评价报告；完成合同所约定的其它内容，履约情况良好。

4、施工单位项目经理部管理人员的资质、配备到位，主要专业工种操作上岗资格、配备及到位符合要求；施工组织设计或施工方案有审批并执行；施工现场按照规范要求设置了施工安全操作规程；按工程技术标准及施工图纸进行实施；检验批、分部分项工程、子单位工程质量的检验评定符合要求；及时整改质量问题和进行质量事故的处理；收集、整理完整的质保资料；出具施工单位工程质量自评报告；完成合同所约定的其它内容，较好的履行了自己的责任和义务。

四、工程验收的时间、程序、内容和组织形式情况

2022年1月19日，按照建设部《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定》的要求，在贵阳市建筑管理处市政工程质量安全监督站的监督下，贵阳城发项目管理公司组织勘察、设计、施工、监理、检测单位进行了单位工程验收。

五、工程验收意见

南明区人民大道二期及配套工程PPP项目施工二标段工程外观质量一般，各项综合指标已达到国家验评标准，符合验收的条件，同意验收，质量评定为合格。

贵阳城发项目管理有限公司

2022年1月19日

4、新燕尾山隧道工程施工一标段监理

(1) 中标通知书

重庆市建设工程中标通知书

中标人：中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司

我单位拟建的新燕尾山隧道工程施工一标段监理于 2019 年 5 月 11 日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，中标监理费包干费率为 1.1%。中标范围：新燕尾山隧道工程施工一标段全部工作内容的监理及至工程缺陷责任期满为止的全过程监理。本项目实施内容包括土石方工程、道路工程、隧道工程、桥梁工程、结构工程、排水工程、机电工程、照明工程、交通工程、施工期交通转换等除外电工程的全部内容监理工作。工程规模：本次招标为一标段，K4+490—K7+564.703(终点)，总长 3.07km。监理服务期：实际监理期限从监理合同签订之日起至缺陷责任期满止。计划施工工期 1280 日历天（本工程缺陷责任期为两年）。服务质量达到《建设工程监理规范（GB50319-2013）》等国家现行有关法规要求。总监理工程师由巫凤琼担任。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内到我公司签订建设工程委托监理合同。

特此通知。

招 标 人：重庆市城市建设发展有限公司（盖章）

法定代表人或授权代理人：（签字或盖章）

联系 人：尹先生

联系电话： 023-68593897

签发日期： 2020 年 5 月 18 日

(2) 合同协议书

建设工程委托监理合同

工程名称：新燕尾山隧道工程施工一标段监理

工程地点：位于重庆市巴南区

委 托 人：重庆市城市建设发展有限公司

监 理 人：中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司

第一部分 协议书

委托人(全称): 重庆市城市建设发展有限公司

监理人(全称): 中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 新燕尾山隧道工程施工一标段监理;

2. 工程地点: 位于重庆市巴南区;

3. 工程规模: 新燕尾山隧道工程西起太阳岗立交(不含太阳岗立交),往东穿越铜锣山,止于内环南泉立交(不含南泉立交)。线路全长约 6.8km,主要工程包括长隧道 1 座(新燕尾山隧道,长约 2.5km),互通式立交 2 座(南温泉立交、苦竹坝立交)、简易菱形立交 1 座(花溪大道立交)。该项目估算总投资约 632003 万元,其中建安费约 393089 万元。

本次招标为一标段, K4+490—K7+564.703(终点),总长 3.07km,含新燕尾山隧道(长隧道)及主线三号桥(约 246m)、终点路基段、还建道路、管理用房等,其中,主隧道全长 2500m,标准路幅宽 12 米。本标段建安费约 10 亿元;

4. 暂定建安费:约 10 亿元(人民币)。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件;
3. 合同专用条件;
4. 合同通用条件;
5. 中标通知书;
6. 本项目招标文件及答疑补遗文件;
7. 监理投标书。
8. 附录,即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

一旦上述合同文件之间出现意思含混或矛盾之处,则以上述优先顺序为准。本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：巫凤琼，身份证号码：510202196704232143，注册号：51000674。

五、签约酬金

本合同监理范围内建安费预估为10亿元，监理服务费包干费率为1.1%，本合同对应的监理报酬暂定为人民币11000000元（大写：壹仟壹佰万），最终以审计审定金额为准。

六、期限

1. 监理期限：

自 年 月 日始，至 年 月 日止。实际监理期限从监理合同签订之日起至缺陷责任期满止。计划施工工期 1280 日历天（本工程缺陷责任期为两年）。

2. 相关服务期限：

- (1) 勘察阶段服务期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。
- (2) 设计阶段服务期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。
- (3) 其他相关服务期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。
- (4) 缺陷责任期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

2. 委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

八、合同订立

1. 订立时间：2020年6月9日。

2. 订立地点：重庆。

3. 本合同自签署生效之日开始实施，至工程竣工且交付竣工档案资料，并接受国家审计机关审计，工程质量缺陷责任期满止。

4. 本合同一式拾陆份，双方各执捌份，具有同等法律效力。本合同经双方单位盖章，法定代表人或委托代理人（须附《法定代表人授权委托书》）签字或签章后生效。

委托人：（签章）

监理人：（签章）

法定代表人：（签章）

法定代表人：（签章）

地址：重庆市渝中区长江一路61号37楼地址：成都市金牛区通锦路3号

电话：63893011电话：028-68937190

开户银行：中信银行解放碑支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都铁道支行

账号：7421110182600011947

账号：5100188083605999998



5、贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段监理

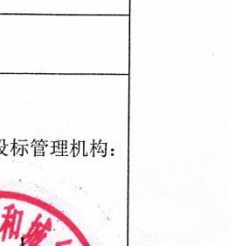
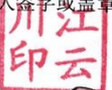
(1) 中标通知书

中标通知书

(监理类) 筑招(20) ____ ()

中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司:

贵阳市交通投资发展集团有限公司的贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段监理(K0+000~K3+929.475)(入场登记号: JSGJL5201012021010502), 经 2021 年 01 月 28 日公开开标后, 经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案, 确定你单位为中标人。

工程名称	贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段监理(K0+000~K3+929.475)	建设地点	贵阳市观山湖区	
招标范围及内容	施工阶段(含竣工验收、结算及移交工作)监理, 勘察阶段、工程保修阶段相关服务监理。			
招标方式	公开招标	结构类型	市政道路	
工程类别(注1)	市政	质量目标	符合《工程施工质量验收规范》及国家规定的相关质量要求。	
下浮率(%)	按国家收费标准《建设工程监理与相关服务收费管理规定》发改价格【2007】670号文件下浮30%。	服务期	施工阶段(含竣工验收、结算及移交工作)及勘察阶段、工程保修阶段。	
中标价(万元)	1694.27(暂定)			
建设规模	道路全长3.93千米, 宽度33-40米, 主线双向六车道与八车道。主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、管线部分、附属工程等配套设施建设。	总监理工程师	姓名	段孟中
			证书号	51012972
房建项目填写以下内容				
招标栋号	/			
招标各栋面积及层数(含地下/地上)				
招标人盖章:	项目业主盖章:	招标代理机构盖章:	招投标管理机构:	
法定代表人或其委托代理人签字或盖章:	法定代表人或其委托代理人签字或盖章:	法定代表人或其委托代理人签字或盖章:	招投标管理机构:	
				
				
2021年2月25日	2021年2月25日	2021年2月25日	2021年2月25日	

注: 1、工程类别填写房建、市政、装饰、设备、幕墙施工、设备安装、消防、绿化等。

(2) 合同协议书

2021-2021

(GF - 2012 - 0202)

合同编号: LCDD-JL-2021-001

贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段监理 (K0+000~
K3+929.475)

建设工程监理合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



第一部分 协议书

甲方（项目业主）：贵阳观山湖投资（集团）城市建设发展有限公司

乙方（代建单位）：贵阳市交通投资发展集团有限公司

丙方（监理单位）：中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，三方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段监理（K0+000~K3+929.475）；

2. 工程地点：贵阳市；

3. 工程规模：道路全长 3.93 千米，宽度 33-40 米，主线双向六车道与八车道。主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、管线部分、附属工程等配套设施；

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：建筑安装工程费 160917.34 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书 (适用于招标工程) 或委托书 (适用于非招标工程);
3. 投标文件 (适用于招标工程) 或监理与相关服务建议书 (适用于非招标工程);
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录, 即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 乙方派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后, 三方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 段孟中, 身份证号码:

432524198311101631, 注册号: 51012972。

五、签约酬金

签约酬金暂定 (大写): 壹仟陆佰玖拾肆万贰仟柒佰元整 (¥ 16942700)。

六、期限

1. 监理期限: 施工阶段 (含竣工验收、结算及移交工作) 及勘察阶段、工程保修阶段。

七、三方承诺

1. 丙方向甲、乙方承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 甲、乙方向丙方承诺，按照本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间： 2021 年 03 月 19 日。
2. 订立地点： 贵阳市。
3. 本合同一式拾陆份，甲方 贰份、乙方捌份、丙方陆份，每份均具有同等法律效力。

甲方名称(盖章):
贵阳观山湖投资(集团)城市建设
发展有限公司

法定代表人:(签字或盖章)
或委托代理人:(签字或盖章)

住所:

联系人:
电话:



乙方名称(盖章):
贵阳市交通投资发展集团
有限公司

法定代表人:(签字或盖章)
或委托代理人:(签字或盖章)

住所:贵阳市观山湖区
高铁西路10号

联系人:杨林香
电话:0851-86619639



丙方名称(盖章):中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司

法定代表人:(签字或盖章)

或委托代理人:(签字或盖章)

住所:成都市金牛区通锦路3号

联系人:范祖陶

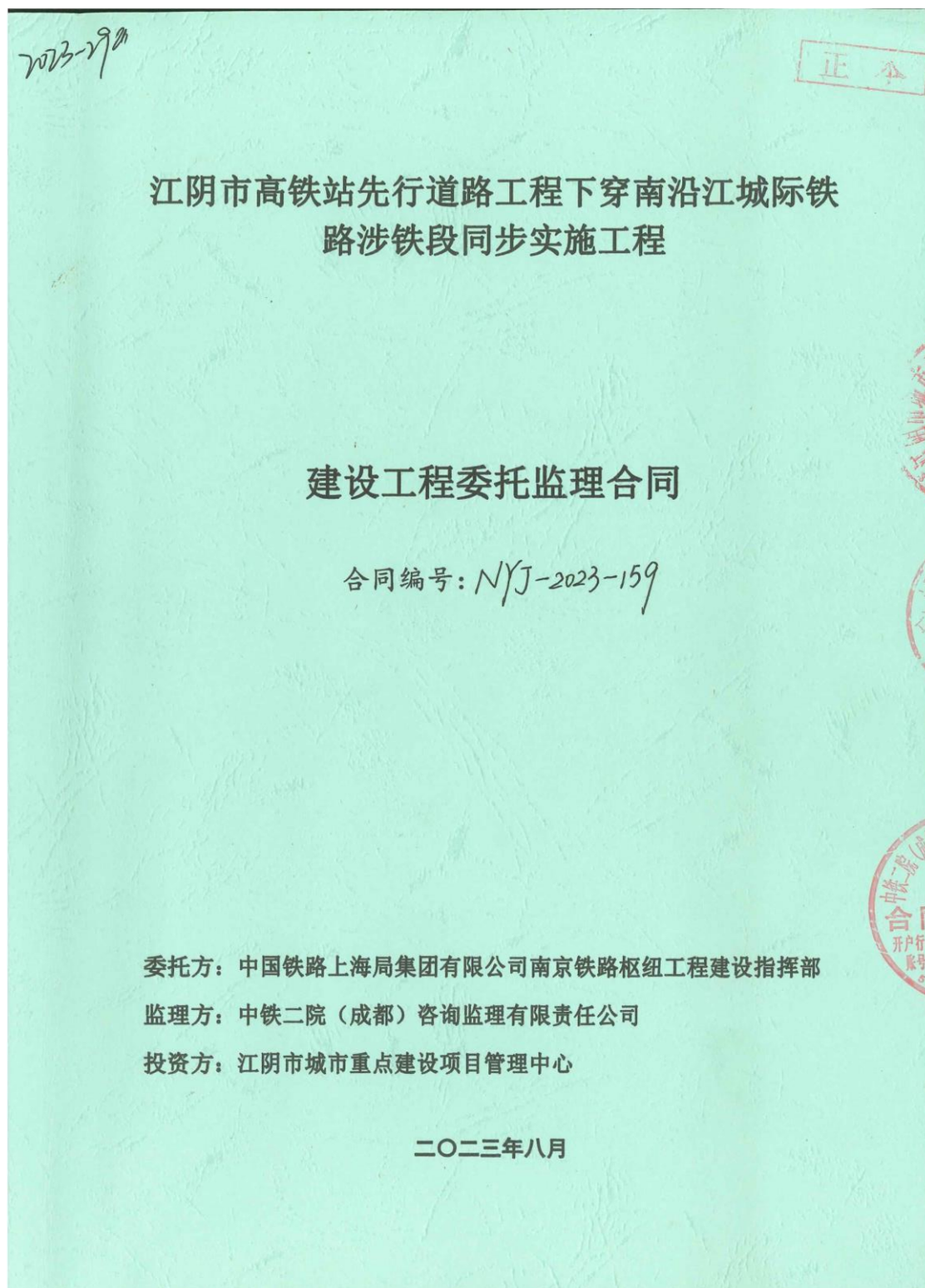
电话:028-68937190



2021年03月19日

6、江阴市高铁站先行道路下穿南沿江城际铁路涉铁段同步实施工程

(1) 合同协议书



第一部分 建设工程委托监理合同

委托方：中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部

监理方：中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司

投资方：江阴市城市重点建设项目管理中心

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为确保江阴市高铁站先行道路工程下穿南沿江城际铁路同步实施工程顺利实施，三方就本工程委托的监理服务和相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：江阴市高铁站先行道路工程下穿南沿江城际铁路同步实施工程。

2. 工程地点：江苏省江阴市。

3. 工程范围：

(1) 虹桥南路

虹桥南路于 DK163+289.57 处下穿南沿江城际铁路框架中桥，采用路基结构下穿铁路，标准道路宽度为 40m，长度为 119m，主要工程为新建机动车道、非机动车道及人行道道路、交通、给排水、照明、电力通信等。

(2) 西桥路

西桥路于 DK163++733.66 处下穿南沿江城际铁路连续刚构，采用路基结构下穿铁路，标准道路宽度为 40m，长度为 120m，主要工程为新建机动车道、非机动车道及人行道道路、交通、给排水、照明、电力通信等。

(3) 花山路

花山路于 DK164+291.850 处下穿南沿江城际铁路连续刚构，采用桩板结构下穿铁路，标准道路宽度为 40m，长度为 127.697m，主要工程为新建机动车道及人行道桩板结构、道路、交通、给排水、照明、电力通信等。

具体以施工图纸及相关设计文件为准。

二、监理服务范围与服务费

1. 服务范围：江阴市高铁站先行道路工程下穿南沿江城际铁路同步实施工程，即虹桥南路、西桥路、花山路，涉铁段桩板结构、路基、道路、给排水及交安设施等，以及铁路管线迁改。

2. 服务期限：工程开工到工程缺陷责任期满（缺陷责任期为竣工验收合格后两年）。

3. 监理服务费：¥649845 元（人民币大写：陆拾肆万玖仟捌佰肆拾伍元整）。监理服务费总价含增值税，增值税率为 6%（如遇税率变动，合同不含税金额保持不变，税额根据国家政策调整），不含税金额¥613061.32 元，增值税¥36783.68 元，其中虹桥南路为¥97239 元，西桥路为¥124799 元，花山路为¥427807 元。

三、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 本监理合同
2. 本合同标准条款
3. 合同专用条款

4. 技术规范

5. 工程专用规范

6. 图纸

7. 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件

五、监理方向委托方承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。监理方对其工作人员人身和自备财产因项目而产生的一切人身伤亡、财产损失、罚款、索赔、损失赔偿、诉讼费用及其他一切责任负责。

六、委托方向监理方承诺，在投资方资金到达委托方并且满足监理方资金需求的前提下，委托方向监理方承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理方支付报酬。

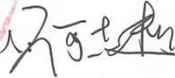
七、本合同自签订之日生效，至缺陷责任期满后结束。

八、本合同正本 3 份，副本 12 份，具有同等法律效力。三方各执正本 1 份，副本 4 份。

九、合同未尽事宜，三方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(本页无正文)

委托方：(公章)

法定代表人或委托代理人 

经办人: 

电 话:

住 址:

开户银行及账号:

监理方：中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司（公章）

法定代表人或委托代理人: 

经办人:

电 话： 028-68937190

住 址：成都市金牛区通锦路3号

开户银行及账号：中国建设银行成都铁道支行 51001880836059999998

投资方：(公章)

法定代表人或委托代理人:

经办人:

电 话:

住 址:

开户银行及账号:



签订日期： 2023年9月8日

三、拟投入的项目总监基本情况表

拟投入的项目总监基本情况表

姓名	范宏刚	性别	男	出生年月	1966.5
学历	本科	学位	学士	所学专业	铁道工程 地质
职务	总监理工程师		何专业何职称	路基/高级工程师	
执业注册资格	国家注册监理工程师证		执业注册资格证书编号	00196945	
项目总监近 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	轨道交通资阳线工程 土建施工监理	<p>线路约长 38.7km，其中路基段长 4.81km，高架段长 23.47km，地下段长 10.42km；共设置车站 7 座，其中高架站 3 座，地下站 4 座，临空车辆段 1 座，主变电所 1 座，临时控制中心 1 座。</p> <p>包括资阳线全部地下车站、高架车站及盾构区间、高架区间、中间风井、明挖法区间、矿山法区间、场段及其出入场线等土建施工监理及全线轨道工程。</p>	5723.697 6	2021.3	竣工

注 1：证明资料为合同原件扫描件（需体现项目总监姓名、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；合同未体现项目总监姓名的，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。

轨道交通资阳线工程土建施工监理

(1) 中标通知书

成都轨道交通集团有限公司 中标通知书

轨道集团中字〔2021〕008号

中标人：[中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司、四川西南工程项目管理咨询有限责任公司]联合体

工程名称	轨道交通资阳线工程	建设地点	成都市、资阳市
计划文号	川发改基础〔2020〕417号	建设规模及服务范围	线路约长38.7km，其中路基段长4.81km，高架段长23.47km，地下段长10.42km；共设置车站7座，其中高架站3座，地下站4座。凌空车辆段1座，主变电所1座，临时控制中心1座。
采购方式	公开招标	采购内容	轨道交通资阳线工程土建施工监理，包括但不限于土建、轨道、管片监理，详见招标文件。
中标价	人民币小写：57236976元； 人民币大写：伍仟柒佰贰拾叁万陆仟玖佰柒拾陆元整。	项目负责人	范宏刚
工期	施工阶段监理服务期自2020年12月31日至2024年12月31日。保修阶段服务期限暂定自2025年1月1日起至2027年1月1日止。保修阶段服务期从保修阶段服务期自实际竣工日期起计算。在全部工程竣工验收前，已经发包人提前验收的单位工程，其保修阶段服务期的起算日期相应提前，期限为两年。	质量承诺	依照法律、法规以及有关技术标准、技术文件和建设工程承包合同，代表发包人对施工质量实施监理，并对施工质量承担监理责任。
采购单位：(章)		法人代表 或授权代表：	 2021年1月25日

(2) 合同协议书

正本

轨道交通资阳线工程

土建施工监理

合同文件

合同文件编号： FKFw(ZB)-ZYX-2021-007

委 托 人：成都轨道交通集团有限公司

监 理 人：中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司、四川西南工程项目
管理咨询有限责任公司 联合体

二〇二一年3月 成都

合同文件

第一节 合同协议书

委托人：成都轨道交通集团有限公司

监理人：中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司、四川西南工程项目管理咨询有限责任公司 联合体

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理人监理的项目概况如下：

项目名称：轨道交通资阳线工程土建施工监理。

项目地点：成都市、资阳市

项目规模及特征：轨道交通资阳线位于成都市和资阳市。项目起于天府国际机场南侧的福田站，止于资阳市内的资阳北高铁站，线路沿途串联了天府国际机场、成都市东部新区、成都市简阳市、资阳市临空经济开发区、资阳市老城区、沱东新区、资阳北高铁站等，在吕家咀站预留接入天府国际机场条件。线路全长 38.7 公里，其中路基段长 4.81 公里，占线路长度的 12.42%，高架段长 23.47 公里，占线路长度的 60.65%，地下段长 10.42 公里，占线路长度的 26.93%；共设置车站 7 座，其中高架站 3 座，地下站 4 座，平均站间距 6.32 公里。成都境内线路长度约 19.97km，设车站两座，分别为福田站和吕家咀站，均为高架车站。资阳境内线路长度约 18.73km，设车站 5 座，其中高架站一座，为临空经济区站；地下站 4 座，分别为娇子大道站、苕弘广场站、宝台大道站和资阳北站。设临空车辆段 1 座，主变电所 1 座（南骏大道主所），临时控制中心 1 座（设于临空车辆段内）。

二、监理服务范围

本次招标的土建施工监理项目工作范围包括但不限于以下内容：

(1) 包括资阳线全部地下车站、高架车站及盾构区间、高架区间、中间风井、明挖法区间、矿山法区间、场段及其出入场线等土建施工监理。包括但不限于：车站主体工程及附属工程，盾构工作井与通风井主体工程及附属工程，高架区间、明挖法区间、矿山法区间、盾构法区间、路基工程及附属工程、区间联络通道、竖井、洞门、区间泵站及附属工程、场段及其出入场线主体工程及附属工程，排洪工程施工；既有建（构）筑物的保护、加固工作；管片及其它预制构件的验收；与地铁同体或同步实施的电力廊道等对应线路的土建施工范围的所有工程内容。

(2) 包括资阳线全线土建工程施工全部车站及盾构区间、高架区间、中间风井、明挖法区间、矿山法区间、停车场及停车场出入场线等的人防及防淹门工程、冷却塔基础土建施工的监理工作。

(3) 相应施工范围内的前期工作。包括但不限于施工永久和临时用地，施工道路工程及河道沟渠改移改造工程；大三线施工、小三线迁改及管线悬吊（保护）工程；临电引入施工工程；临时交通安全设施施工及临时交通信号、系统监控施工工程；围挡工程；市政设施迁改、建（构）筑物的迁改、房屋拆迁、绿化工程、压力井及其市政主管网的管道工程等监理工作。

(4) 管片监理范围：包括但不限于资阳线全线管片等预制构件生产过程中的进场材料、构件的验收、检验及入库管理监理，砂石、钢筋、水泥等原材料的见证取样、平行检验，混凝土配合比的验证及试件的抽检、强度试验，管片模具的检验检查，管片制作过程中的各工序、工艺流程中质量管控，成品、半成品的养护、存放和保护监理，构件出厂质量监理，构件出厂运输装车条件等工程、工序、工艺的监理工作。

(5) 轨道监理范围：资阳线全线轨道工程、疏散平台制安及相关附属工程等安装、调试、竣工验收、试运行、载客试运营、工程最终验收、质保期和轨道工程临管等全过程的监理服务。

以上监理工作包括但不限于“三控、三管、一协调”及工程接口协调、组织隐蔽验

收和竣工验收等。也包括对土建、装修、机电安装、系统、轨道相关专业的接口协调，发包人有调整服务范围的权力，监理人应接受上述工作的调整。具体工程内容见招标图纸和本招标文件中相关条款。

三、监理服务期限

施工阶段监理服务期自2020年12月31日至2024年12月31日。保修阶段服务期限暂定为自2025年1月1日起至2027年1月1日止。

保修阶段服务期从保修阶段服务期自实际竣工日期起计算。在全部工程竣工验收前，已经发包人提前验收的单位工程，其保修阶段服务期的起算日期相应提前，期限为两年。

四、监理酬金

监理酬金（含税）的暂定金额为人民币：57236976元（大写：人民币伍仟柒佰贰拾叁万陆仟玖佰柒拾陆元整），费率为：1.07%。其中：税前价为人民币：53997147.17元（大写：人民币伍仟叁佰玖拾玖万柒仟壹佰肆拾柒元整）；税费金额为人民币：3239829元（大写：叁佰贰拾叁万玖仟捌佰贰拾玖元整）；税率为6%。

最终结算价款按本合同对应监理范围内最后审定工程结算价及合同费率计算，超过合同暂定金额±5%以上部分予以调整。

本项目税费按国内税收政策计取和结算。若合同履行过程中国内税收政策调整，本项目税费作相应调整。本项目以经政府审计机关确认的审计方式开展审计工作并出具正式的竣工结算审计报告作为最终结算依据。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

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



- (6) 专用条款;
- (7) 通用条款;
- (8) 投标函及其附件;
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (10) 附件;
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

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

七、监理人承诺

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

八、委托人承诺

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

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后且监理人提交合格的履约担保后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式叁份，合同方各执壹份，具有同等法律效力。副本贰拾份，委托人执壹拾贰份，监理人执捌份（其中一份向城建档案管理部门归档）。

委托人（公章）：成都轨道交通集团有限公司

住 所：成都市高新区天府大道中段 396 号地铁大厦

法定代表人（或委托代理人）：

电 话：028-61639337

传 真：028-61639337

邮政编码：6160041

监理人（联合体牵头人）（公章）：中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司

住 所：成都市金牛区通锦路 3 号

法定代表人（或委托代理人）：

电 话：028-68937190

传 真：028-87692801

邮政编码：610031

监理人（联合体成员）（公章）：四川西南工程项目管理咨询有限责任公司

住 所：成都高新区天府大道北段 866 号

法定代表人（或委托代理人）：

电 话：028-62551650

传 真：/

邮政编码：610042

签署日期：2021 年 3 月 10 日

(3) 竣工验收报告

附件 10

成都市建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称：轨道交通资阳线工程土建1工区

建设单位：成都轨道交通集团有限公司

成都市城乡建设委员会制

工程概况	工程名称	轨道交通资阳线工程土建1工区		工程地址	成都市东部新区、简阳市、资阳市
	工程规模	高架段及出入段线区间，起于福田站~芦葭站（原吕家咀站）~资阳临空站（原临空经济区站）~洞口（YDK104+380）全部车站、区间，线路长约27.57km		结构类型	框架结构/高架
	开工日期	2020.12.31		竣工验收日期	2024.4.26
	建设单位	成都轨道交通集团有限公司	施工单位	中铁二十三局集团有限公司	
	勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司	监理单位	中铁二院监理公司西南项管联合体	
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司	质量监督机构		
	工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已按设计合同约定内容完成，经自检工程质量合格，符合竣工验收条件			
验收组织形式	建设单位项目负责人组织施工、设计、监理等单位项目负责人进行单位工程验收。有成都档案馆人员参加，整个验收过程由监督备案部门监督执行。				
验收组成情况	专业	成员名单	所在单位		

竣 工 验 收 程 序	<p>由成都轨道交通集团有限公司验交委员会组织和主持竣工验收。验收会上先由施工单位做自评报告、监理单位作质量监督评估报告、设计单位作设计文件审查报告，然后分成施工现场、资料两个验收小组，分别对工程实体进行检查，对工程资料进行审核，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。</p>		
工 程 竣 工 验 收 意 见	<p>建设单位执行基本建设程序情况： 建设单位经过公开招、投标，将该工程发包给具有相应资质等级的中标单位施工。工程严格按照建设程序，签订开工报告、施工许可证、监督备案手续后才施工。施工图、设计文件经过严格的审查本案。施工中无重大设计变更，一般修改均经设计签认。工程竣工，建设单位严格按照成都市建委竣工验收组织程序组织验收、备案。</p> <p>对工程设计、施工、监理等方面的评价： 该工程设计文件内容及深度均符合有关规定要求，符合国家强制性标准及现行规范，施工过程中签署的质量文件合格；施工单位严格按照设计文件及有关施工规范施工，完成设计和合同约定的工作内容，工程质量合格；监理单位严格按照监理规则及国家有关法律法规履行监理程序，签署的质量文件合格。</p>		
工 程 验 收 结 论	分部工程 质量评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		地基与基础分部	合格
		主体结构分部	合格
		墩台分部	合格
		预应力混凝土连续梁分部	合格
		预应力混凝土简支箱梁分部	合格
		桥面附属设施分部	合格
		地基处理分部	合格
		基床以下路堤分部	合格
		基床表层以下过渡段分部	合格
		路堑分部	合格

		路堤分部	合格
		路基支挡工程分部	合格
		路基防护分部	合格
		路基防排水分部	合格
		涵洞分部	合格
		路基相关工程及设施分部	合格
		洞口及明洞（棚洞）工程分部	合格
		洞身开挖分部	合格
		支护分部	合格
		衬砌分部	合格
		防水和排水分部	合格
	外观质量 评分	观感质量共抽查 项，其中良好 项，一般 项，差 项，综合评价：	
	实测项目 评分	共核查 项 其中符合要求 核 项 查结果：	
	质保资料 评定		
	单位工程 质量验收 结论		
建设单位 (公章)			
项目负责人:		2024年 4月 26 日	

勘察单位 (公章)	项目负责人: 田世红	2024年4月11日
设计单位 (公章)	设计负责人: 葛建科(桥涵) 郭亮(路基) 陶德敏(隧道)	2024年4月26日
施工单位 (公章)	项目经理: 张永华	企业技术负责人: 2024年4月26日
监理单位 (公章)	总监理工程师: 孙志	2024年4月26日
附单位工程质量综合验收文件: 1. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开、竣工报告; 2. 监理单位对工程质量的评估报告; 3. 地基与基础、主体工程以及单项工程质量验收报告; 4. 工程有关质量检测和功能性试验资料; 5. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 6. 验收人员签署的竣工验收原始文件; 7. 竣工验收遗留问题的处理结果; 8. 施工单位签署的工程质量保修书; 9. 法律、规章规定必须提供的其它文件。		

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	轨道交通资阳线工程 土建2工区幸福大道站	结构类型	框架结构	建筑面积/建筑规模	12396.76 m ²
施工单位	中铁十四局集团有限公司	技术负责人	李庆民	开工日期	2021.03.31
项目负责人	葛文苍	项目技术负责人	邹福清	竣工日期	2024.01.30
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 7 分部, 经审查符合标准及设计要求		7 分部 经检查, 分部工程验收符合要求	
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经审查符合要求 15 项 经核定符合规范要求 15 项		经检查, 质量控制资料齐全 符合要求	
3	安全和主要功能核查及抽查结构	共核查 4 项, 符合要求 4 项 共抽查 4 项, 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项		经检查, 安全和主要功能结构 符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 符合要求 4 项 不符合要求 0 项		经检查, 观感质量符合要求	
5	综合验收结论	该单位工程质量符合设计要求和施工验收规范要求。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	投融资单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 侯建文 2024年5月15日	总监理工程师: 王刚 2024年5月15日	单位(项目)负责人: 李庆民 2024年5月15日	单位负责人: 葛文苍 2024年5月15日	单位(项目)负责人: 张斌 2024年5月15日

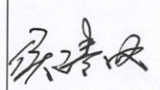
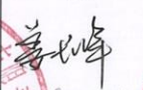
四川省建设厅

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	轨道交通资阳线工程 土建2工区长弘广场站	结构类型	框架结构	建筑面积/建筑规模	11146.86 m ²
施工单位	中铁十四局集团有限公司	技术负责人	李庆民	开工日期	2021.03.24
项目负责人	葛文苍	项目技术负责人	邹福清	竣工日期	2024.01.30
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 8 分部, 经查 8 分部 符合标准及设计要求 8 分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 16 项, 经审查符合要求 16 项 经核定符合规范要求 16 项		验收合格	
3	安全和主要功能核查及抽查结构	共核查 4 项, 符合要求 4 项 共抽查 4 项, 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 符合要求 4 项 不符合要求 0 项		验收合格	
5	综合验收结论	该单位工程质量符合设计文件及施工质量验收规范要求			
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人: 李庆民 2024年5月15日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 孙利 2024年5月15日	投融资单位 (公章) 单位(项目)负责人: 李庆民 2024年5月15日	施工单位 (公章) 单位负责人: 葛文苍 2024年5月15日	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人: JAHB 2024年5月15日

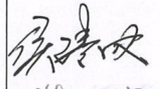
四川省建设厅

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	轨道交通资阳线工程 土建2工区宝台站	结构类型	框架结构	建筑面积/建筑规模	10487.21 m ²
施工单位	中铁十四局集团有限公司	技术负责人	李庆民	开工日期	2021.04.30
项目负责人	葛文苍	项目技术负责人	邹福清	竣工日期	2024.03.30
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 7 分部, 经查 7 分部 符合标准及设计要求 7 分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 16 项, 经审查符合要求 16 项 经核定符合符合规范要求 16 项		验收合格	
3	安全和主要功能核查及抽查结构	共核查 4 项, 符合要求 4 项 共抽查 4 项, 符合要求 4 项 经竣工处理符合符合要求 0 项		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 符合要求 4 项 不符合要求 0 项		验收合格	
5	综合验收结论	该单位工程质量符合设计要求和验收规范要求。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	投融资单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
	单位(项目)负责人:  2024年5月15日	总监理工程师:  2024年5月15日	单位(项目)负责人:  2024年5月15日	单位负责人:  2024年5月15日	单位(项目)负责人:  2024年5月15日

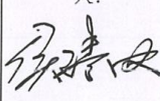
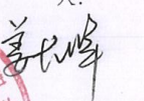
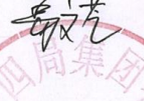
四川省建设厅

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	轨道交通资阳线工程 土建2工区资阳北站	结构类型	框架结构	建筑面积/建筑规模	15036 m ²
施工单位	中铁十四局集团有限公司	技术负责人	李庆民	开工日期	2021.05.20
项目负责人	葛文苍	项目技术负责人	邹福清	竣工日期	2024.03.30
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 7 分部, 经查 7 分部符合标准及设计要求 7 分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 16 项, 经审查符合要求 16 项 经核定符合规范要求 16 项		验收合格	
3	安全和主要功能核查及抽查结构	共核查 4 项, 符合要求 4 项 共抽查 4 项, 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 符合要求 4 项 不符合要求 0 项		验收合格	
5	综合验收结论	该单位工程质量符合设计需求, 及施工质量验收规范规定。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	投融资单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
	单位(项目)负责人:  2024年5月15日	总监理工程师:  2024年5月15日	单位(项目)负责人:  2024年5月15日	单位负责人:  2024年5月15日	单位(项目)负责人:  2024年5月15日

四川省建设厅

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	轨道交通资阳线工程 土建2工区资阳临空 站~幸福大道站盾构 区间	结构类型	地下拼装式衬 砌	建筑面积/ 建筑规模	左线:长1402.009m(短 链5.227m) 右线:长1462.876m(短 链15.024m)
施工单位	中铁十四局集团有限 公司	技术负责人	李庆民	开工日期	2021.08.08
项目负责人	葛文苍	项目技术负 责人	邹福清	竣工日期	2023.06.03
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 5 分部, 经查 5 分部 符合标准及设计要求 5 分部		经检查, 分部工程验收合格	
2	质量控制资 料核查	共 19 项, 经审查符合要求 19 项 经核定符合符合规范要求 19 项		经检查, 质量控制资料合格	
3	安全和主要 功能核查及 抽查结构	共核查 3 项, 符合要求 3 项 共抽查 3 项, 符合要求 3 项 经返工处理符合要求 0 项		经检查, 安全和主要功能结构合格	
4	观感质量验 收	共抽查 9 项, 符合要求 9 项 不符合要求 0 项		经检查, 观感质量合格	
5	综合验收结 论	该单位工程质量符合设计及施工验收规范要求			
建设单位 (公章)		监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
参加验 收单位, 单位(项目)负责 人:  2024年5月15日		总监理工程师:  2024年5月15日	单位(项目)负责 人:  2024年5月15日	单位负责人:  2024年5月15日	单位(项目)负责 人:  2024年5月15日

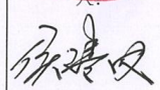
四川省建设厅

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	轨道交通资阳线工程 土建2工区幸福大道 站~荻弘广场站盾构 区间	结构类型	地下拼装式衬 砌	建筑面积/ 建筑规模	左线:长 3590.988m(短 链 27.212m) 右线:长 3618.492m(长 链 0.292m)
施工单位	中铁十四局集团有限 公司	技术负责人	李庆民	开工日期	2022.2.22
项目负责人	葛文苍	项目技术负 责人	邹福清	竣工日期	2024.1.30
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 6 分部, 经查 6 分部 符合标准及设计要求 6 分部		经检查, 分部工程验收符合要求	
2	质量控制资 料核查	共 (9) 项, 经审查符合要求 (9) 项 经核定符合符合规范要求 (9) 项		经检查, 质量控制资料齐全, 符合要求	
3	安全和主要 功能抽查及 抽查结构	共抽查 3 项, 符合要求 3 项 共抽查 3 项, 符合要求 3 项 经返工处理符合要求 0 项		经检查, 安全和主要功能结构符合要求	
4	观感质量验 收	共抽查 9 项, 符合要求 9 项 不符合要求 0 项		经检查, 观感质量符合要求	
5	综合评价 结论	该单位工程质量符合要求, 施工质量验收规范规定			
参加验收 单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责 人: 李庆民 2024年5月15日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 李庆民 2024年5月15日	投融资单位 (公章) 单位(项目)负责 人: 李庆民 2024年5月15日	施工单位 (公章) 单位负责人: 葛文苍 2024年5月15日	设计单位 (公章) 单位(项目)负责 人: 李庆民 2024年5月15日

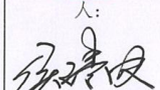
四川省建设厅

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	轨道交通资阳线工程 土建2工区宝台站~ 装弘广场站盾构区间	结构类型	地下拼装式衬砌	建筑面积/ 建筑规模	左线:长2445.42m(短链 5.181m) 右线:长2448.74m(长链 1.864m)
施工单位	中铁十四局集团有限公司	技术负责人	李庆民	开工日期	2022.02.22
项目负责人	葛文苍	项目技术负责人	邹福清	竣工日期	2023.08.01
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 5 分部, 经查 5 分部 符合标准及设计要求 5 分部		经检查, 分部工程验收符合要求	
2	质量控制资料核查	共 19项, 经审查符合要求 19 项 经核定符合符合规范要求 19 项		经检查, 质量控制资料齐全完整	
3	安全和主要功能核查及抽查结构	共核查 3 项, 符合要求 3 项 共抽查 3 项, 符合要求 3 项 经返工处理符合要求 0 项		经检查, 安全和主要功能结构符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 9项, 符合要求 9 项 不符合要求 0 项		经检查, 观感质量符合要求	
5	综合验收结论	该单位工程质量符合设计及施工质量验收规范要求			
参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	投融资单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
	单位(项目)负责人:  2024年5月15日	总监理工程师:  2024年5月15日	单位(项目)负责人:  2024年5月15日	单位负责人:  2024年5月15日	单位(项目)负责人:  2024年5月15日

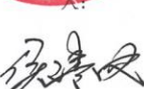
四川省建设厅

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	轨道交通资阳线工程 土建2工区宝台站-资 阳北站盾构区间	结构类型	地下拼装式衬 砌	建筑面积/ 建筑规模	左线：长 1405.507m(短 链 13.993m) 右线：长 1416.855m(长 链 0.480m)
施工单位	中铁十四局集团有限 公司	技术负责人	李庆民	开工日期	2022.03.03
项目负责人	葛文苍	项目技术负 责人	邹福清	竣工日期	2023.05.30
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 5 分部，经审查 5 分部 符合标准及设计要求 5 分部		经检查，分部工程验收符合要求	
2	质量控制资 料核查	共 19 项，经审查符合要求 19 项 经核定符合符合规范要求 19 项		经检查，质量控制资料符合要求	
3	安全和主要 功能核查及 抽查结构	共核查 3 项，符合要求 3 项 共抽查 3 项，符合要求 3 项 经返工处理符合要求 0 项		经检查，安全和主要功能结构符合要求	
4	观感质量验 收	共抽查 9 项，符合要求 9 项 不符合要求 0 项		经检查，观感质量符合要求	
5	综合验收结 论	该单位工程质量符合设计及施工质量验收规范要求			
参加验 收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
	单位(项目)负责 人：  2024年5月15日	总监理工程师：  2024年5月15日	单位(项目)负责 人：  2024年5月15日	单位负责人：  2024年5月15日	单位(项目)负责 人：  2024年5月15日

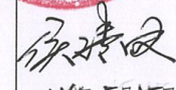
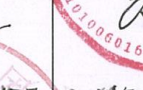
四川省建设厅

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	轨道交通资阳线工程土建2工区宝台站~资阳北站明挖区间	结构类型	现浇钢筋混凝土结构	建筑面积/建筑规模	2316 m ²
施工单位	中铁十四局集团有限公司	技术负责人	李庆民	开工日期	2021.03.10
项目负责人	葛文苍	项目技术负责人	邹福清	竣工日期	2024.01.30
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 } 分部, 经查 } 分部 符合标准及设计要求 } 分部		经检查, 分部工程验收符合要求	
2	质量控制资料核查	共 16 项, 经审查符合要求 16 项 经核定符合规范要求 16 项		经检查, 质量控制资料符合要求	
3	安全和主要功能核查及抽查结构	共核查 } 项, 符合要求 } 项 共抽查 } 项, 符合要求 } 项 经返工处理符合要求的 } 项		经检查, 安全和主要功能结构符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 6 项, 符合要求 4 项 不符合要求 0 项		经检查, 观感质量符合要求	
5	综合验收结论	该单位工程质量符合设计及施工验收规范要求			
建设单位 (公章)		监理单位 (公章)	投融资单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
参加验收单位	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位负责人:	单位(项目)负责人:
					
2024年5月15日	2024年5月15日	2024年5月15日	2024年5月15日	2024年5月15日	2024年5月15日

四川省建设厅

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	轨道交通资阳线工程 土建2工区宝台站-资 阳北站矿山法隧道段	结构类型	单洞双线现浇 钢筋砼结构	建筑面积/ 建筑规模	右线: 194.385m 左线: 193.6m
施工单位	中铁十四局集团有限 公司	技术负责人	李庆民	开工日期	2021.10.08
项目负责人	葛文苍	项目技术负责人	邹福清	竣工日期	2023.03.30
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部 符合标准及设计要求 3 分部		经检查, 分部工程验收符合要求	
2	质量控制资 料核查	共 16 项, 经审查符合要求 16 项 经核定符合符合规范要求 16 项		经检查, 质量控制资料齐全, 符合要求	
3	安全和主要 功能核查及 抽查结构	共核查 4 项, 符合要求 4 项 共抽查 4 项, 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项		经检查, 安全和主要功能结构符合要求	
4	观感质量验 收	共抽查 9 项, 符合要求 9 项 不符合要求 0 项		经检查, 观感质量符合要求	
5	综合验收结 论	该单位工程符合设计及施工质量验收规范要求			
建设单位 (公章)		监理单位 (公章)	投融资单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
参加验收 单位(项目)负责 人: 		总监理工程师: 	单位(项目)负责 人: 	单位负责人: 	单位(项目)负责 人: 
2024年5月15日		2024年5月15日	2024年5月15日	2024年5月15日	2024年5月15日

四川省建设厅

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	泸州市安富第二过江通道（邻玉长江六桥）及连接线工程监理	市政工程	泸州市政府投资建设工程管理第一中心	合格	2024.5	荣获 2023 年度泸州市酒城杯优质结构工程
2	西站大道（二期）工程施工五标段监理	市政工程	南通沿海开发集团有限公司	合格	2023.9	/
3	佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3104 标	市政工程	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司	优	2022.4	荣获 2021 年（第二批）广东省建设工程优质结构奖
4	南通市城市轨道交通 2 号线一期工程土建施工监理 04 标	市政工程	南通城市轨道交通有限公司	优	2023.2	/
5	杭州地铁 7 号线工程 JL7-2 标段	市政工程	杭州市地铁集团有限责任公司	优	2021.10	荣获 2022-2023 年度国家优质工程奖

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、泸州市安富第二过江通道（邻玉长江六桥）及连接线工程监理

泸州市安富第二过江通道（邻玉长江六桥） 及连接线工程

监 理 业 绩 证 明

监理企业 中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司（公章）



监理业绩证明材料

监 理 工 程	名 称	泸州市安富第二过江通道（邻玉长江六桥）及连接线工程		
	地 址	泸州市江阳区		
	工程类别	市政工程		
	造价（万元）	205200	工程等级	一级
	建设单位	泸州市政府投资建设工程管理第一中心		
	设计单位	林桐棧国际工程咨询（中国）有限公司		
	施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司		
	监理单位	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司		
	开工日期	2016年10月	竣工日期	2023年12月
主 要 监 理 人 员	姓名	职务	监理工程师注册证书/上岗证号	
	黎邦华	总监理工程师 (2016.10-竣工)	JGJ0407945	
	尹华高	副总监理工程师 (2016.10-竣工)	51006482	
	李如筠	副总监理工程师 (2019.09-竣工)	62001392 JGZ1253063	
	武学师	合同监理工程师 (2016.10-竣工)	甲级 1032010010 号	
	许本志	安全监理工程师 (2016.10-2017.03)	AG00216653	
	梁旭	试验监理工程师 (2021.11-竣工)	20210504851000003379	
	蒲正超	道路监理工程师 (2019.5-竣工)	20220504851000033322	
	李凤武	道路监理工程师 (2016.10-2017.03)	GJZ2003110	

邱广茂	道路监理工程师 (2018.3-2021.03)	GJZ2008105	
何洪成	桥梁监理工程师 (2019.10-2022.05)	JGZ939472	
张文利	桥梁监理工程师 (2019.10-竣工)	铁路监业考字第 20150113773	
余邵兵	钢结构监理工程师 (2020.3-2020.09)	043820642	
朱新武	钢结构监理工程师 (2020.05-2023.08)	V03148215	
方汉润	钢结构监理工程师 (2021.10-2023.03)	培正字第 190197 号	
张华	钢结构监理工程师 (2017.4-2020.03)	HBZS01971	
张惠	钢结构监理工程师 (2016.10-2017.03)	2007695	
常征	监理员 (2016.10-2017.03)	GJJ2000089	
郑国庆	监理员 (2016.10-2017.03)	川监字第 1542 号	
钟丽	监理员 (2016.10-竣工)	培正字第 (2003) 369042	
汪丽平	监理员 (2016.10-竣工)	甘建资 200610387	
简兰	监理员 (2017.8-竣工)	川建质安监协监字第 (2020) 02074 号	
胡燕	监理员 (2017.10-竣工)	50161140157498	
总监理工程师	黎邦华	副总监	尹华高、李如筠

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>一、工程概况</p> <p>泸州市安富第二过江通道（邻玉长江六桥）及连接线工程起于城南组团现状机场路，与机场路相交形成全互通立交，后沿城南组团规划路网外侧前进依次跨越 S308 省道形成部分互通立交即江南立交、南田机场、滨江南路、长江后在江阳区福利山处上岸，向北延伸经江北立交、店子坡立交，终点至设计已完成的马屋基立交，包含跨越长江特大桥一座，全互通立交 2 座、部分互通立交 1 座、简易互通立交 1 座、分离式立交 2 座。全长 7.5 km。</p> <p>北连接线工程全长 2.89 Km，起讫桩号为 K4+620-K7+512.705，包含两座立交：分别为江北立交（2 座主线桥、1 座滨江北路跨河桥、8 座立交匝道桥、1 座车行地通道）和店子坡立交（1 座主线桥）；一座主线西城二路跨线桥；一座主线隆叙铁路上跨桥（隆叙铁路上跨桥含主线左、中、右三幅及店子坡立交 G、H 匝道桥共 5 幅，跨径布置均为 50+50+50=150m 的预制 T 梁结构。上跨桥起止桩号为 K6+863.383—K7+023.383，桥长均为 160m，两台两墩三跨结构，中跨横跨隆叙铁路，每跨设 27 片 50mT 梁，共计 81 片 T 梁，C50 砼 5828.71m³，单片梁重 180t）；1 个江北立交人行系统（含 1 座人行天桥、5 个人行地通道、1 个人行及车行共用地通道）。共计 14 座桥梁，7 个地通道。</p> <p>南连接线工程主线总长 2700m，起止桩号为：K0+000-K2+700，包含两座立交：分别为机场路立交（1 座主线跨线桥、1 座立交匝道桥、1 座车行地通道、2 座人行过街天桥及 4 座人行过街地下通道），机场路改造过街天桥 2 座，主线 K0+120 人行过街地下通道 1 座，主线 K0+910 人行过街天桥 1 座；江南立交（1 座主线桥，2 座立交匝道桥，2 座人行过街地通道），主线 K1+260 人行过街天桥 1 座，主线 K2+563 人行过街地下通道 1 座，K1+664.57 还建车行地通道 1 座。共计 9 座桥梁，9 座地通道。</p> <p>泸州市安富第二过江通道（邻玉长江六桥）及连接线工程是公轨两用、三塔斜拉桥，大桥全长 1722m，其中主桥 1080m，最大跨径为 425m，引桥 636m，主桥跨长江，引桥跨蓝田机场；主桥采用混凝土箱梁与钢箱梁两种结构形式，其中混凝土箱梁 298m，采用 C60 高标号纤维混凝土，钢箱梁 782m，梁高 4m，梁宽 51m；引桥采用预应力混凝土连续箱梁，共 3 联，分左右幅，单幅梁宽 20m，梁高 2.5m。大桥近期为双向 8 车道，远期为双向 6 车道+轨道通道。</p> <p>主桥桥梁起点桩号口 K2+862.705，终点桩号口 K4+586.705，其中 K3+500.705- K4+586.705 段为主桥，跨度为 55+60+425+425+60+55=1080 米，含 MP1，MP2，MP6 等三个桥墩，MP3、MP4、MP5 三个塔柱；主桥的基础均采用</p>
---	---

承台群桩基形式，其中 MP3、MP4、MP5 三个塔柱位于长江中心，基础施工时采用双壁圆形钢围堰阻隔江水，创造作业平台。双壁钢围堰的结构形式由壁体、刃脚、隔仓三大部分组成。壁体主要由水平环板、纵向竖杆、横向联系撑杆及内外壁板等构成，内外壁之间通过横向联系撑、水平环板和舱壁板连接而形成整体。在拼装、定位、接高、下沉中要求有较强的自浮能力，因此，钢围堰内、外侧壁及隔舱板等必须保证其水密性。

K2+870.705~K3+500.705 段为引桥，共设计 13 个 (P1~P13) 桥墩及 1 个 (A0) 桥台，均采用承台群桩基形式，引桥全长 636m，引桥分左右两幅；每幅分三联。其中第一联、第二联采用 $5 \times 45m=225m$ 预应力混凝土连续箱梁；第三联采用 $4 \times 45m=180m$ 预应力混凝土连续箱梁；引桥为等截面预应力混凝土连续梁桥。引桥墩身采用六边形实心墩；墩底横桥向总宽为 5.0m，顺桥向总宽为 2.0m；墩顶横桥向总宽为 8.0m，顺桥向总宽为 2.0m；墩身采用 C40 混凝土结构。

高塔 MP4 处采用塔梁固结，低塔 MP3、MP5 采用竖向支承形式。主梁采用钢-混组合结构；桥塔锚固区采用钢系梁结构，其余部分为混凝土塔柱。MP3、MP5 两个矮塔，MP3 桥塔总高为 136m，其中桥面以上塔柱高 92m，桥面以下塔柱高 44m，MP5 桥塔总高为 134m，其中桥面以上塔柱高 92m，桥面以下塔柱高 42m；MP4 桥塔为高塔，高塔总高为 184m，其中桥面以上塔柱高 135m，桥面以下塔柱高 49m。塔柱采用钻石型截面，桥面以上分肢塔柱尺寸由塔顶 6.0m (横桥向) \times 5.0m (顺桥向) 过渡到桥面处 6.0m (横桥向) \times 6.5m (顺桥向)。桥面以下分肢塔柱尺寸由 6.0m (横桥向) \times 6.5m (顺桥向) 过渡到 11.572m (横桥向) \times 8.714m (顺桥向)。两分肢塔柱汇合后尺寸由 11.572m (横桥向) \times 18.429m (顺桥向) 过渡到塔底 13.0m (横桥向) \times 17.0m (顺桥向)。为有效传递纵向塔肢间索力水平分力及抵抗塔柱纵向变形引起的弯矩，混凝土塔柱拉索区采用纵向钢系梁。高塔共 20 组系梁，钢横梁尺寸为 1000mm \times 1000mm。每两组为一个节段，共 10 个节段。矮塔共 11 组系梁，钢横梁尺寸为 800mm \times 1000mm。前 10 组每 2 组为一个节段，最后一组单独为一个节段，共 6 个节段。

主桥为双索面斜拉桥，为低高低三塔三索面斜拉桥，高塔斜拉索呈空间索面扇形布置，双索面单排索布置。低塔斜拉索呈平行索面扇形布置，单索面双排索布置。高塔共 21 对斜拉索，低塔分别设 10 对斜拉索。斜拉索分别为 15-55、15-61、15-73、15-85 孔四种规格。低塔斜拉索在梁上锚固于箱梁中分带处，每个桥塔设置 10 对拉索，拉索中心间距 2.0m，高塔拉索在梁上锚固于人行道外侧，共设置 21 对索。钢梁段索梁锚固点顺桥向标准间距为 12m，混凝土梁段

索梁锚固点顺桥向标准间距为 9.0m。

主桥混凝土箱梁共分三段布置，其中 MP4 高塔段混凝土梁段长 36m；MP3、MP5 低塔段混凝土梁段均为 131m。混凝土主梁外轮廓采用与钢箱梁一致的流线型扁平预应力混凝土整体箱梁，主梁的中心线处的梁高为 4.0m。

MP4 高塔区段混凝土主梁采用左右幅分离式的截面形式。单幅主梁，顶板宽度为 21.443m，斜底板宽为 11.9m，水平底板宽 10.215m，顶板、水平底板、斜底板板厚 90cm，中腹板厚和内边腹板厚 110cm。对应桥塔塔肢位置设置中横梁，厚 750cm，MP4 桥塔支座体系采用塔梁固结。

钢箱梁总体布置：主桥钢箱梁位于 1%的纵向人字坡段。主桥两个主跨钢箱梁段长均为 391m，流线型扁平钢箱梁，根据锚箱位置不同分别采用分离式双箱的截面形式和单箱多室的截面形式，主梁中心线处的主梁内轮廓高为 3.97m。主梁全宽为 49.0m，斜底板宽为 11.8926m，水平底板宽分别为 10.208m（分离双箱）和 27.1756m（单箱）。钢箱梁顶面设 2%的双向横坡，底面水平。

钢箱梁节段划分：每跨钢箱梁沿桥纵向分成 35 个节段，考虑构造因素，主梁划分为 A、B、C、D、E、F、G、H、I、J 共 10 种类型。其中 A~D 类为高塔侧梁段；E~G 类为低塔侧梁段，H 类为跨中合拢梁段；I、J 类为钢-砼结合段过渡段。A、B、E、H 类为标准梁段；其余为顶、底板加厚梁段。不同板厚对接时厚度的变化都在箱外侧进行，保持箱内侧平顺。A~F 类梁段长度均为 12m；G 类主梁节段长度为 9m；H 类主梁节段长度为 2.6m；I、J 类梁段长度为 3.7m。

二、监理工程情况

本工程监理范围为以上所有项目施工阶段(2612 日历天)及缺陷责任期(24 个月)全过程监理。针对本项目的工程特点和相关规范要求，总监主持编制了《监理规划》，对专业性较强、危险性较大的分部分项工程编制了《监理实施细则》。

根据监理合同和工程施工需要，本监理项目按照一级监理机构设置，设一个监理部，投入监理人员数量和资质满足合同要求，试验检测设备、监理车辆和办公设施设备配置齐全，满足合同要求。

投资管理：泸州市安富第二过江通道（邻玉长江六桥）及连接线工程实行工程量清单计量规则，措施费用包干使用，监理工作的投资控制主要体现在期中计量的准确性以及设计变更工程量的复核及实测。对已完工程的计量支付，由现场监理工程师签认后，试验监理工程师检查确认其试验检测结果符合规范要求后再转交计量监理工程师审查，最后总监签认后交业主审核。整个过程环环相扣，确保了计量支付准确性。

进度管理：工程进度受许多因素影响，必须对影响进度的各种因素进行调查、分析。在施工过程中，监理部严格审核了总体、年度计划，然后根据业主批复的总体、年度计划，要求施工单位进一步细化到季度与月度计划，对经监理部审核同意的季度、月度计划加强了过程跟踪，如严格审查周报，发现进度异常，立即督促施工单位采取果断措施进行纠偏，并在监理例会上和施工单位对进度偏差的大小影响进行进一步认真分析，提出监理部相关建议与明确要求，通过监理部与参建各方的共同努力，本项目进度管理始终处于受控状态。

质量管理：质量管理工作直接影响到工程质量目标的最终实现。为了确保本项目施工过程及工程最终成品满足设计、验收规范的要求，项目监理部从组织监理人员对图纸、规范、公司和业主的文件学习，到工程资料的完整，从现场材料、设备、构配件进场验收到成品保护，均严格按照施工验收标准规范和相应的监理细则实施。始终坚持重点工序重点检查，隐蔽工程全过程旁站；施工关键节点和现浇砼全过程旁站。

安全管理：安全生产是工程永恒的主题，是工程顺利进行的有力保障。监理部每周与施工单位、业主组成联合检查小组，对现场进行安全隐患排查，并不定期进行专项安全检查，发现安全隐患和违规行为，督促施工单位按期整改，并进行认真复查，确保问题整改闭环！对在施工过程中发现的重大安全隐患和违规行为，及时督促施工单位停工整改。此外，监理部始终高度重视危大工程安全管理工作，严格执行国家、行业、地方的危大工程管理规定，在正常巡视检查的基础上，加强了危大工程的专项检查、专项验收和旁站工作，对现场发现的安全隐患要求及时消除，对不安全的施工行为立即制止，直至停工整顿。本项目开工至项目工程验收期间，未发生一起安全责任事故！

在本项目监理过程中，监理部全体人员都能做到尽心尽责，按照“严格监理、热情服务、科学规范、公正廉洁、保护环境、全员参与、安全健康、持续改进”的管理方针积极有效的开展监理工作，始终坚持“安全第一”、“质量第一”的理念，勤勤恳恳、敬业务实，切实履职。在全面控制安全、质量、工期和投资方面进行了大量的卓有成效的工作，圆满完成合同约定全部监理工作内容。

三、监理部奖惩情况

泸州市政府投资建设工程管理第一中心 2018 年度安全工作先进单位

泸州市政府投资建设工程管理第一中心 2021 年度安全工作先进单位

泸州市政府投资建设工程管理第一中心 2022 年度安全工作先进单位

泸州市政府投资建设工程管理第一中心 2023 年度安全工作先进单位

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司：

你单位监理的 泸州市安富第二过江通道(邻玉长江六桥)及连接线工程-正桥工程

荣获 2023 年度泸州市

酒城杯优质结构工程

泸州市建筑业协会
二〇二三年十二月



2、西站大道（二期）工程施工五标段监理

西站大道（二期）工程施工五标段监理

监 理 业 绩 证 明

监理企业 中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司（公章）



监理业绩证明材料

监 理 工 程	名 称	西站大道（二期）工程施工五标段监理		
	地 址	南通市通州区平潮镇		
	工程类别	市政工程		
	造价（万元）	39564.763097	工程等级	一级
	建设单位	南通沿海开发集团有限公司		
	设计单位	南通市市政工程设计院有限责任公司		
	施工单位	浙江省建投交通基础建设集团有限公司		
	监理单位	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司		
	开工日期	2021.12.28	竣工日期	2023.9.5
主 要 监 理 人 员	姓名	职务	监理工程师注册证书/上岗证号	
	李鸣宇	总监理工程师	注册监理工程师/32023547	
	童华	总监代表	注册监理工程师/51020266	
	侯李华	专监	JLPX(2018)00791	
	周荣	专监	铁监证/2017519930	
	王陈	专监	JLPX(2018)02724	
	聂伟	专监	JZ1409002520	
	张灵珍	试验专监	见证员/2020533	
	朱林	监理员	监理员/JLPX(2019)15226	
	王杰	监理员	监理员/201900310	
	杜鑫彤	资料员	/	
	总监理工程师	李鸣宇	总监代表	童华

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>一、工程概况</p> <p>1、高架工程</p> <p>本工程主要为城市道路高架预应力连续桥梁工程，施工范围从已建下穿国铁段高架北~港平路北 80 米（桩号 K4+100~K5+741.35），全长约 1641.35 米，施工场地为二期已完成沥青路面，施工条件较好。</p> <p>主线桥工程标准跨径使用 30 米等高度预应力混凝土连续箱梁结构，上下匝道桥布置与主线桥保持一致，在跨越相交道路采用大跨一跨跨越，有利于地面交通的组织。</p> <p>本项目主线共有预应力混凝土连续箱梁 22 连，编号从 ZQ13~ZQ30，其中 ZQ13~ZQ16 为单线桥又分为左、右线共计 8 联。匝道桥在康平路南（ZK4+930）设置一组上下匝道（ZB、ZB'），各有一联。</p> <p>2、地面道路工程</p> <p>地面辅路：4m(绿化带)+4m(人行道)+4.5m(非机动车道)+2m(机非分隔带)+11m(0.25m路缘带+3×3.5m+0.25m路缘带)(机动道)+9m(中央分隔带)+16m(0.25m路缘带+2×3.5m+3.75m+0.5m护栏+4.5m非机动车道)(车行道)+3.5m(人行道)=49.5m。</p> <p>机动车道路拱采用直线型路拱，横坡度为±2.0%；非机动车道采用直线型路拱，横坡度为±2.0%，人行道路拱采用直线型路拱，横坡为±1%。</p> <p>3、排水工程</p> <p>本次长江路~S79 段道路两侧新建 DN400—DN1000 雨水管道，新建管道设置在道路西侧非机动车道内，最终接入长江路上现状 DN1200 雨水管道内。道路中分管内新建 DN400~DN600 雨水管道，收集高架桥面雨水，通扬运河心~港平过路段道路两侧雨水主管已经实施完毕，本次考虑在道路中央分隔带内新建 DN400~600 雨水管道，收集高架桥面雨水。高架落水首先接入 600*600 小方井内，而后通过 DN300 雨水管道接入雨水检查井。本次综合考虑收集部分城港路面水，西站大道东侧城港路上设置 DN400 雨水管道，收集城港路路面雨水，雨水管道沿道路两侧布置，位于机动车道上。</p> <p>高架桥面雨水经落水管收集后就近接入地面雨水管道以形成完整的排水体系。</p> <p>路基段，沿道路两侧设置雨水口、收集雨水后由雨水管道排入市政雨水系统；</p>
---	--

	<p>桥面段,将桥梁雨落管的排水,通过面水检查井收集后排入市政面水系统。</p> <p>4、照明工程</p> <p>1)本工程为西站大道二期(K0-114.321~K3+001)工程,本子项实施范围K0-114.321~K3+001,道路等级为快速路、主干路,照明设计范围约3120m。</p> <p>根据工程长度和路灯供电半径、本工程共设置3个供电段,分别干城港路、规划纬五路和规划深南路路口高架下各设置一配套的250kVA路灯专用箱变(内含照明控制单元):1#路灯箱变、2#路灯箱变和3#路灯箱变。</p> <p>箱变供电范围:1#路灯箱变供K0-678.848至规划龙海路,2#路灯箱变供规划龙海路至规划中兴路,3#路灯箱变供规划中兴路至通扬运河桥。</p> <p>2)照明布置方式:</p> <p>(1)高架段照明:</p> <p>a.24.6米宽标准路段:于两侧防撞护栏上对称设置11米单挑LED(280W)路灯,标准间距35米,选用半截光型灯具,均为全夜灯。</p> <p>b.新变展宽路段:于两侧防撞护栏上对称设置11米2火LED(2×240W)投光灯,标准间距35米,选用半截光型灯具,均为全夜灯。</p> <p>c.高架上下匝道路段:选用与护栏配套安装的LED护栏灯,L=2m,每段护栏灯为6W,由专业厂家供货安装。</p> <p>(2)地面照明:</p> <p>a.8米宽辅路机动车道和7.5米宽非机动车道及人行道标准路段:于侧分带内居中设置10米双挑LED(160W+90W)路灯,标准间距30米选用半截光型灯具,机动车道侧为全夜灯,非机动车道及人行道侧为半夜灯。</p> <p>b.8(8.5)米宽辅路非机动车道标准路段:与人行道内设置10米单端LED(160W)路灯,标准间距30米、灯杆中心距侧石0.5米、选用半截光型灯具,均为全夜灯。</p> <p>c.高架下8米宽辅路机动车道标准路段:于高架桥底下靠近桥墩顶部处设置LED(160W)投光灯,标准间距30米,选用半截光型灯具,均为全夜灯。</p> <p>d.14.5米宽辅路机动车道和8米宽非机动车道及人行道标准路段:于侧分带内居中设置10米双挑LED(120W+90W)路灯,于高架桥底下靠近桥墩顶部处设置LED(160W)投光灯,标准间距30米,选用半截光型灯具,机动车道侧为全夜灯,非机动车道及人行道侧为半夜灯。</p> <p>e.11米宽辅路机动车道和8米宽非机动车道及人行道标准路段:于侧分带</p>
--	--

内居中设置 10 米双挑 LED (120W+90W) 路灯, 于高架桥底下靠近桥墩顶部处设置 LED (90M) 投光灯, 标准间距 30 米, 选用半截光型灯具, 机动车道侧为全夜灯, 非机动车道及人行道侧为半夜灯。

f. 11 米宽辅路机动车道和 8.5 米宽辅路机非混行标准路段: 于侧分带内居中设置 10 米双挑 LED (120W+160W) 路灯, 于高架桥底下靠近桥墩顶部处设置 LED (90W) 投光灯, 标准间距 30 米, 选用半截光型灯具, 均为全夜灯。

(3) 桥面照明:

a. 20 米宽辅路机动车道和 7.5 米宽非机动车道及人行道标准路段: 于侧分带内居中设置 10 米双挑 LED (200W+90W) 踏灯, 选用半截光型灯具, 于高架桥底下设置 LED (240W) 投光灯, 标准间距 35 米, 机动车道为全夜灯, 人行道及非机动车道为半夜灯。

b. 11 米宽辅路机动车道标准路段: 于高架桥底下设置 LED (240W) 投光灯, 标准间距 35 米, 选用半截光型灯具, 均为全夜灯。

c. 8 米宽辅路非机动车道及人行道标准路段: 与防撞护栏上单侧布置 9 米单侧 LED (90W) 路灯, 标准间距 35 米, 选用半截光型灯具, 均为全夜灯。

(4) 交叉路口照明:

路口设置 12 米投光灯, 单火光源均为 280W LED 灯。

(5) 高架亮化:

a. 在高架防撞护栏外侧壁设置全彩 5W LED 点光源, 每 5 米设置一只, 支持 DMX512 协议; 全线设置。

b. 在高架防撞护栏外侧底部设置全彩 36W LED 洗墙灯, 支持 DMX512 协议; 全线设置。

二、监理工作内容

1、监理单位应按业主批准的监理规划和监理细则开展监理工作;

2、审查承包人提交的开工报告; 审查承包人各项施工准备工作, 经业主批准后, 负责向承包人下达开工通知书;

3、督促承包人施工管理制度和质量保证体系的建立、健全与实施;

4、审查承包人提交的施工组织设计、施工技术方案、施工质量保证措施、安全文明施工措施并督促实施;

5、编制进度目标控制计划、审查承包人编制的网络进度计划, 经业主批准后组织实施;

	<p>6、协助业主组织设计技术交底，图纸会审，审查设计变更；</p> <p>7、根据施工合同约定审核承包人提出的分包工程项目及确认分包的单位；</p> <p>8、编制投资目标计划，审核承包人的已完工程量及月进度报表（包括超出施工承包范围的工作内容及费用），监理单位签署工程中期付款凭证，经业主批准后支付；</p> <p>9、设计变更经设计单位审核、业主批准后，由监理单位发出施工工程变更令；</p> <p>10、检查施工现场原材料、构配件的采购、入库、保管、领用等管理制度及其执行情况；审查工程使用的原材料、半成品、成品、构配件和设备的实物质量和资料，并按规定进行检测，对有疑问的必须进行测试；监督承包人严格按国家有关技术规定、标准和设计文件施工；</p> <p>11、编制质量目标控制计划，对工程重要部位督促承包人设施预控措施；</p> <p>12、与业主现场代表共同对隐蔽工程进行复验签证，主持工程质量事故的分析及处理；</p> <p>13、对工程发包合同的履行实施管理，协助业主处理合同纠纷和索赔事宜；</p> <p>14、编制监理工作周报、月报监理工作总结，报业主；</p> <p>15、督促承包人按合同规定及要求整理施工技术档案资料；认真审核竣工图纸和其他技术文件资料；</p> <p>16、编制工程竣工文件盒项目工程最终总结；</p> <p>17、工程完工交验合格后，经业主批准，向承包人签发交工验收证书；对工程使用中出现的缺陷及时调查其原因，确定相应责任和整改方案，并督促承包人进行修整；工程保修期满后，签发工程缺陷责任终止证书；</p> <p>18、审查承包人的最终付款申请，经业主批准后，向承包人发出最终支付证书；</p> <p>19、根据合同规定处理违约事件，协调争端，在诉讼过程中履行作证义务；</p> <p>20、编制监理工作月报，建立各种质量、进度造价控制台帐；</p> <p>21、督促、检查承包人按档案管理部门及业主要求编制竣工归档文件；</p> <p>22、编制监理工作竣工文件和监理总结，并按规定要求提交归档资料；</p> <p>23、配合业主进行工程竣工验收备案和工程移交工作；</p> <p>24、配合业主进行工程审计工作。</p>
--	---

3、佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3104 标

佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3104 标

监 理 业 绩 证 明

监理企业 中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司（公章）



监理业绩证明材料

监 理 工 程	名 称	佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3104 标		
	地 址	佛山市顺德区、禅城区		
	工程类别	市政地铁		
	造价（万元）	247206.19	工程等级	一类
	建设单位	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司		
	设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		
	施工单位	广东华隧建设集团股份有限公司 广东省基础工程集团有限公司 广东省源天工程有限公司		
	监理单位	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司		
	开工日期	2017.1	竣工日期	2022.3
主 要 监 理 人 员	姓名	职务	监理工程师注册证书/上岗证号	
	徐加文	总监	注册监理工程师：00321646	
	柏晓华	总监代表	注册监理工程师：00488912	
	周 勇	总监代表	注册监理工程师：00325846	
	刘 浪	总监代表	注册监理工程师：00660677	
	李世炎	总监代表	注册监理工程师：00277665	
	张扬新	安全专监	省专业监理工程师：B17030138 省安全证：A17030115	
	郭响东	测量专监	省专业监理工程师：B21120255	
	沈应明	测量专监	省专业监理工程师：B17080506	
	钟 健	试验专监	部试验工程师：T2-JL-G2016015	
	吕文标	土建、盾构专监	省专业监理工程师：B21050567	
	税 超	土建、盾构专监	省专业监理工程师：B21050566	
	谷晓郴	土建、盾构专监	省专业监理工程师：B19090475	
	苏闽梅	合同、计量专监	省专业监理工程师：B21090722	
张治清	土建专监	省专业监理工程师：B20050416		

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>一、工程概况</p> <p>佛山市城市轨道交通三号线南起顺德客运港，北至科技学院站，共设 37 座车站（有 4 个车站已纳入其它线路同步实施），高架车站 4 座，地下车站 33 座，全线设置 1 段 2 场，4 座主变、一座控制中心，为贯通佛山南北的轨道交通主干线。</p> <p>二、本标段概况</p> <p>佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3104 标对应土建工程为镇安至高村段，含镇安站、电视塔站、深村站、水口站、美旗站、北滘站、镇安~电视塔~深村~湾华、大墩~水口~美旗~北滘~高村、共 6 站 7 区间，以及北滘停车场出入场线，线路总长约 11.96 公里，其中车站长度 1.549 公里，盾构正线单线长 20.58 公里，共 14 座联络通道，除湾深 1#、深电 1#联络通道采用矿山法施工外，其余均采用冷冻法施工，工程总造价约 24.7 亿元。</p> <p>1、镇安站</p> <p>镇安站位于南海大道及同济东路交叉路口，车站有效站台板中心里程 YDK51+178.815，右线设计起终点里程为 YDK51+104.215~YDK51+570.051，左线设计起终点里程为 YDK51+104.215~YDK51+571.069，为地下两层 11m 岛式车站，站后设双停车线，全长 466m，标准段宽为 19.7m，车站标准段基坑开挖深度约 18 米，采用明挖法施工。</p> <p>2、电视塔站</p> <p>电视塔站为佛山三号线的第 23 座车站，上接深村站，下连镇安站，车站位于佛山市季华路与朝安南路交叉路口，沿季华路东西布置。车站设计里程范围：DK50+014.123~DK50+202.623，车站总长 188.5m，标准段宽 49.7m。车站型式为地下两层双岛四线换乘车站，站台宽度为 13m，车站总长 188.5m，标准段宽 49.7m，车站基坑开挖深度为 19.7~20.53m，采用明挖法施工。</p> <p>3、深村站</p> <p>深村站位于文华中路及绿景路交叉路口处，沿文华中路南北向敷设，文华中路及绿景路均为 40m 宽，已实施规划，车流量较大。车站有效站台中心里程为右 YBK48+369.083，设计起终点里程为右 YBK48+298.782~右 YBK48+495.983。车站为地下两层 11m 岛式车站，全长 197.2m，标准段宽为 19.7m，车站标准段基坑开挖深度为 16.42~16.73m，采用明挖及部分盖挖方式施工。</p> <p>4、水口站</p> <p>水口站位于规划银桂路与百顺道交叉口，沿规划路呈东西走向设置道路下方。车站有效站台中心里程为 YDK40+520.385，设计起终点里程为 YDK40+388.785~YDK40+597.785。车站总长 209.00m。标准段基坑宽度为 19.70 米，深度约为 17.58m，车站西端扩大段基坑宽度为 24.1m，基坑深度为 18.68m；车站东端扩大段基坑宽度 24.1m，基坑深度为 18.68m，结构均采用明挖法施工。</p> <p>5、美旗站</p> <p>美旗站为佛山三号线的第 17 座车站。车站有效站台中心里程为 DK38+217.184，设计起终点里程为 DK38+139.284~DK38+412.484。车站为地下两层 11m 岛式车站，全长 273m，标准段宽为 19.7m，车站基坑开挖深度为 16.47~18.87m。采用明挖法施工。</p> <p>6、北滘站</p>
---	---

北滘站位于珠三角城际广佛环线北滘站南侧，规划城际以及三号线车辆段北侧空地内，规划横五路下，东西向敷设。车站有效站台中心里程为DK36+665.745，设计起终点里程为DK36+531.345~DK36+746.345。采用地下两层单柱两跨的结构形式，车站主体长度215m，标准段宽度20.70m，结构底板埋深约15.08m，起终盾构端头宽度25.1m，底板埋深约16.23m。中心里程处顶板覆土厚约3m（距规划横五路）。车站采用明挖顺做法施工。

7、北滘停车场出入段线

北滘停车场出入段线位于顺德区西滘村清沙大道以西，工业区北区二路以北的厂房区内，施工围挡面积14940平方米。明挖段里程为CSSK0+912.470~CSSK1+034.231。本区间为盾构段与停车场U型槽的过度段，全长121.8m，宽20.3m，开挖深度为6.99~14.55m，采用明挖法施工。

8、北滘停车场出入场线区间

北滘停车场出入场线区间线路自高村站出站后沿林上路继续西行，先后先穿高村大涌、璋碧河后，以R300m半径向西穿过一大片厂房后到达北滘停车场。区间穿越的主要建筑物有林上北路大涌箱涵工程、璋碧河、及一大片厂房。区间采用盾构法（土压/泥水双模）+明挖法施工，其中明挖段里程为CSSK0+912.470~CSSK1+034.231，RSSK0+923.875~RSSK1+045.638，隧道左、右线长度分别为121.761m，121.763m；盾构段里程为CSSK0+504.450~CSSK0+912.470，RSSK0+504.450~RSSK0+923.875，隧道左、右线长度分别为408.020、419.425m。本区间不设置联络通道。

9、高村站~北滘站区间

高村站~北滘站区间线路自高村站出站后沿林上路继续西行，先后先穿高村大涌、璋碧河后，以R750m半径向西穿过一大片厂房后到达北滘站。区间穿越的主要建筑物有林上北路大涌箱涵工程、璋碧河、西滘村村民卢锐厂房、西滘村信立厂房、西滘村科悦办公楼、西滘村恒冠厂房。

本区间采用盾构法（土压/泥水双模）+明挖法施工，其中明挖段里程为Y(Z)BK34+907.212~Y(Z)BK35+351.000，隧道左、右线长度均为443.788m；盾构段里程为Y(Z)BK35+351.000~Y(Z)BK36+531.345，左线设置短链27.086m，隧道左线长度为1153.259m、右线长度为1180.345m。区间在YBK35+931.800（ZBK35+914.590）处设置1处联络通道兼做废水泵房。

10、北滘站~美旗站区间

北滘站~美旗站区间线路从北滘站出发，向西南敷设，下穿横五路（目前处于设计阶段）、高压燃气管，侧穿佛山一环潭洲水道特大桥引桥桥桩，侧穿110kV高压电塔、下穿广东（潭洲）国际会展中心（施工中，预计2016年9月完工，预留盾构穿越条件）等建筑，最终向西南到达美旗站。采用盾构法（土压/泥水双模）施工，区间起讫里程右线YBK36+746.345~YBK38+139.383，区间右线长1393.038m，左线长1377.997m。

区间共设置2处联络通道，其中1#联络通道兼做废水泵房，1#、2#联络通道里程分别为YBK37+316.955、YBK37+545.000。

11、美旗站~水口站区间

美旗站~水口站区间从美旗站出发，向西延伸，下穿一条河涌，然后沿规划道路敷设，下穿水口村部分村民住宅后，再经过一条河涌，最后到达水口站。区间穿越的主要建筑物有水口村村民房、高压电塔。区间采用盾构法施工（土压/泥水双模），区间起讫里程BK38+412.384~BK40+388.785，右线长

1976.401m, 左线长 1991.946m。

区间分别在里程 YBK38+900、YBK39+470.500、YBK40+050 处设置 1、2、3# 联络通道, 其中 2#联络通道兼废水泵房。

12、水口站~大墩站区间

区间从水口站出发, 向西延伸, 沿规划道路敷设, 下穿佛山市富源公司仓库及富源商贸大厦、欧浦钢铁有限公司物流中心 F/G 座后, 向北延伸, 沿着规划路最后到达大墩站。

区间穿越的主要建筑物有佛山市富源公司仓库及富源商贸大厦、欧浦钢铁有限公司物流中心 F/G 座。

区间采用盾构法(土压/泥水双模)施工, 起讫里程 BK40+597.785~BK42+545.668, 右线长 1947.883m, 左线长 1972.995m。

区间分别在里程 YBK41+165、YBK41+605、YBK42+060.000 处设置 1、2、3# 联络通道, 其中 2#联络通道兼废水泵房。

13、湾华站~深村站区间

湾华站~深村站区间从湾华站出发, 向北延伸, 沿文华路敷设, 最后到达深村站。区间穿越的主要建筑物有 2-4.0mX2.6m 砖混箱涵, 一座规划的人行天桥。

区间采用盾构法(土压平衡模式)施工, 起讫里程 BK47+332.800~BK48+298.783, 右线长 965.983m, 左线长 962.656m。区间在里程 YBK47+803 处设置 1#联络通道兼废水泵房。区间左、右线隧道的土建工程即本册设计范围。

14、深村站~电视塔站区间

深村站~电视塔站区间线路从深村站出发, 向北延伸, 沿文华路敷设, 下穿文华路连续桥和兴盛石材等厂房, 最后沿季华六路达电视塔站。区间穿越的主要建筑物有奇槎涌桥, 一片厂房。

区间采用盾构法(土压平衡模式)施工, 起讫里程 YBK48+495.878~YBK50+014.121, 右线长 1518.243m, 区间分别在里程 YBK49+095.000、YBK49+524.181 处设置 1#/2#联络通道, 其中 1#联络通道兼废水泵房。

15、电视塔站~镇安站区间

电视塔站~镇安站区间线路从电视塔站出发, 向东延伸, 沿季华六路敷设, 下穿季华六路人行天桥, 侧穿绿地集团二期基坑, 下穿规划天丰花园二期工程, 最后沿南海大到达镇安站。

区间穿越的主要建筑物有湖景街人行天桥、规划天丰花园二期工程。

区间采用盾构法(泥水平衡模式)施工, 区间起讫里程 YBK50+202.531~YBK51+104.215, 右线长 901.684m, 区间左线长度为 871.535m, 在里程 ZBK50+300 的位置设置短链, 断链长度为 30.129m。

区间分别在里程 YBK50+704.073 处设置 1#联络通道兼废水泵房。

三、监理工作情况

1、监理项目部设总监、总监代表、专业监理工程师、监理员等各类人员, 组织架构完善, 严格执行各自工作范围职责, 保证项目监理工作的正常有序开展。

2、为有效管控质量安全风险, 促使监理人员认真履行管理职责, 监理部依据审批的监理规划和佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司管理要求, 结合工程实际情况, 修订完善项目管理制度, 利用监理内部工作会议对相关制度进行学习宣贯, 在监理部形成用制度来管理人, 约束人的局面, 建立长效管理

	<p>约束机制，确保各项管理制度得到有效落实。</p> <p>3、制定年度培训计划，根据工程进度不同阶段分别明确管控重点，结合业主及上级主管部门下发的相关文件要求，及时修订监理实施细则，每周组织全体监理人员培训学习，通过培训学习，促使监理人员熟练掌握监理工作重点和业主管理规定，并运用到日常监理工作中去。</p> <p>4、监理内部实行周例会制度，每周在空闲时间组织全体监理人员召开监理工作会议，一是归纳总结本周监理工作情况，以及现场安全、质量存在问题和不足之处；二是梳理下周监理工作的重点，探讨现场安全、质量问题解决办法，安排布置下步监理工作的重点，提出监理工作具体要求，通过召开监理工作会议，有效保证施工过程的安全、质量管控有序推进，监理工作正常开展，达到了会议预期目的。</p> <p>5、监理部始终坚持“安全第一、质量为中心”的监理工作原则，紧紧围绕质量安全管控措施，分阶段、有计划、有重点地开展监督管理工作，全面落实质量安全管理责任。</p> <p>6、明确控制要点，强化监程序管理。按照监理部制定的监理实施细则，根据各分部、分项工程的技术特点、施工工艺、质量标准和要求，找出影响工程质量的关键环节和主要因素，详细制定各项工程的施工、检验、检查、试验、测量和成果资料的把控要点，以及各项目工程的中间交验程序。</p> <p>7、在监理工作全过程中，充分发挥监理单位“见多识广”的优势，主动介入，做到“主动监理、监帮结合、以帮为主”，针对一些关键工程组织培训，将一些好的工艺、施工方法等向施工单位介绍推广，组织施工单位相互之间进行现场观摩学习，达到相互借鉴，共同提高，尽量减少返工、窝工等造成的损失，确保工程实体质量满足设计标准和验标要求。</p> <p>8、强化质量源头管控。对原材料、试验试件、钢筋及构件加工厂、以及商混站的检查，尤其是监理平检和见证检测力度，对不合格的材料限时清退出场，确保原材料、半成品的质量合格，加强对工程实体的检测，对于不合格的坚决要求返工处理，确保工程实体质量合格。</p> <p>9、严格落实“一岗双责”。在强化地盘监理的同时，大力推行各级“一岗双责”制度的落实，安全质量管理工作“双管齐下”，将施工现场的安全责任落在实处，通过对每道工序的关键环节的监督检查和验收，质量安全管理工作有序可控，质量隐患消灭在萌芽状态，自开工至项目结束，佛山市城市轨道交通三号线工程土建监理 3104 标未发生安全、质量事故。</p> <p>10、施工监理过程中，我监理项目部始终秉着“守法、诚信、公正、科学”执业准则，牢记“安全重于泰山、质量高于一切、进度就是效益”的现场管理宗旨，认真、细致做好安全、质量、进度、信息与合同的控制与管理工作。最终促使监理合同范围内的所有工程均顺利完工。</p> <p>本项目在建设过程中多次获得业主单位好评及在佛山市轨道交通局年度考核成绩名列前茅，并获得广东省建设工程优质结构奖和广东省市政工程安全文明施工示范工地等奖项。</p>
--	---

<p>竣 工 验 收 结 论</p>	<p>本工程主体结构安全，使用功能满足要求，竣工资料真实、完整，施工质量满足验收规范和标准要求，验收结论合格。</p> <p style="text-align: right;">  2022年4月13日（公章） </p>
<p>建 设 单 位 意 见</p>	<p>中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司在绵阳市城市轨道交通三号线土建工程建设过程中，能够严格执行合同要求，履行监理职责，充分发挥了监理单位应有的作用。项目工程质量、进度、投资始终处于受控状态，未发生质量安全事故，监理工作成效显著，综合考评一直处于前列，所监理的工程项目先后获省市级工程安全文明施工示范工程称号、省建设工程优质结构奖。</p> <p style="text-align: right;"> 业主代表: <u>焦安明</u> 联系电话: (8022)8966  2022年4月14日（公章） </p>

广东省建筑业协会文件

粤建协〔2021〕92号

关于公布 2021 年(第二批)广东省建设工程优质 结构奖（房屋建筑工程及专业工程） 名单的通知

各地级以上市建筑业协会（联合会），各会员单位：

根据《广东省建设工程优质结构奖评审办法》（2019年修订），对各地级以上市建筑业协会（联合会）和有关单位推荐参评的优质结构工程进行评审，经审定，“番禺区图书馆新馆建设工程”等320项工程被评为2021年（第二批）“广东省建设工程优质结构奖”。现将获奖工程的名单予以公布表彰。

希望各获奖单位再接再厉，坚持质量兴业、质量强企，进一步提升创优工程的科技含量，创建更多的优质结构精品工程。广大建筑业企业以获奖单位为榜样，进一步强化质量意识，弘扬精益求精、追求卓越的工匠精神，大力开展“观念创新、管理创新、技术创新”的创优管理活动，加强工程结构施工质量，不断提升建设工程质量，争创更多优质结构工程，为进一步提高我省建设工程质量整体水平做出新的贡献。

- 1 -

附件：2021年（第二批）广东省建设工程优质结构奖（房屋建筑工程及专业工程）名单



抄报：省住房和城乡建设厅

抄送：各地级以上市住房城乡建设主管部门、省建设信息中心。

- 2 -

附件

2021年（第二批）广东省建设工程优质结构奖 （房屋建筑工程及专业工程）名单

（排名不分先后）

序号	工程名称	承建单位	建造师（项目经理）	监理单位	项目总监
房屋建筑工程					
广州市（63项）					
1	番禺区图书馆新馆建设工程	广东省第一建筑工程有限公司	林奕忠	广州珠江工程建设监理有限公司	林宗俞
2	广州供电局供用电技术研发（南沙）基地技能鉴定与评价大楼	广东省第一建筑工程有限公司	钟涛	广州电力工程监理有限公司	成海东
3	中远海运大厦	广州建筑股份有限公司	林创坤	广州海建工咨询有限公司	张扬
4	广州交投建设运营管理中心项目	广州市第二建筑工程有限公司	李健明	广州建筑工程监理有限公司	凌旭红
5	门诊医技楼，住院楼，感染楼，配套办公，周转房，连廊，地下室（自编号B-1, B-2, B-3, C-1, A-1 ~ A-5, DXS-01A、DXS-01B、DXS-02、DXS-03）	广州市第三建筑工程有限公司	赵晓彬	广东工程建设监理有限公司	李子文
6	中山大学广州校区南校园东区学生公寓	广州市第四建筑工程有限公司	李少龙	广东建设工程监理有限公司	谢忠曦
7	广东外语外贸大学北校区第一教学楼拆除重建项目	广州工程总承包集团有限公司	高文奇	广东建设工程监理有限公司	邓国平
8	广州国际创新城曾边村安置房工程	广州工程总承包集团有限公司	黎智坚	广州珠江工程建设监理有限公司	于化田
9	广州南沙国际物流中心（南区）一期工程土建工程	广州工程总承包集团有限公司	邹明东	广东建设工程监理有限公司、广州港工程管理有限公司	廖满初
10	广州国际生物岛标准产业单元四期项目施工总承包	广州工程总承包集团有限公司	吴丹峰	广州市恒茂建设监理有限公司	张钢
11	广州白云机场旅客过夜用房西翼扩建工程	广州工程总承包集团有限公司	吴新辉	广东海外建设咨询有限公司	桂群

序号	工程名称	承建单位	建造师(项目经理)	监理单位	项目总监
313	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程 3201 标段	广东华隧建设集团股份有限公司	赖伟文	广东铁路建设监理有限公司	王衍
314	佛山市城市轨道交通三号线工程 3204-1 标	广东华隧建设集团股份有限公司	黄强	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	徐加文
315	广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目(十八号线万顷沙站-洗村站及万顷沙车辆段、陇枕停车场;二十二号线番禺广场站-广州南站及陈头岗停车场)	中铁建华南建设有限公司	张成	广东重工建设监理有限公司	陈晨、王忠诚
				四川铁科建设监理有限公司	黄祚琼
				广东铁路建设监理有限公司	周学伟
				北京中铁诚业工程建设监理有限公司	张满堂
				乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	韩红
				中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	黄宗义
其他专业工程(5项)					
316	汕头市中山路东延新津河大桥工程	广东省第二建筑工程有限公司	陈晓鸿	广州市市政工程监理有限公司	刘文宽
317	梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目(安康路道路及地下综合管廊工程、剑英大道道路及地下综合管廊工程)	广东华隧建设集团股份有限公司	李云锋	珠海市工程监理有限公司	李培生
318	沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计-采购-施工总承包(EPC)	中铁上海工程局集团有限公司	刘雪平	广东建设工程监理有限公司	白艳华
319	横琴新区大横琴山隧道工程(一期)	中铁十六局集团有限公司	张立辉	广东重工建设监理有限公司	邓耐梓
320	展览大道(海云路-蚝业路)	中国二十冶集团有限公司	高云凤	新恒丰咨询集团有限公司	裴玉北

4、南通市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理04标

监理业绩证明材料

监 理 工 程	名 称	南通市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理 04标		
	地 址	江苏省南通市		
	工程类别	市政地铁		
	造价(万元)	90629.1231	工程等级	一类
	建设单位	南通城市轨道交通有限公司		
	设计单位	上海隧道工程轨道交通设计研究院 中铁第六勘察设计院集团有限公司		
	施工单位	中铁一局集团有限公司		
	监理单位	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司		
	开工日期	2018.11	竣工日期	2023.1
主 要 监 理 人 员	姓 名	职 务	监理工程师注册证书/上岗证号	
	王传清	总监	注册监理工程师: 51007900	
	代雪飞	总监代表	注册监理工程师: 50005847	
	徐国剑	总监代表	注册监理工程师: 32004188	
	谢沁春	总监代表	注册监理工程师: 51004708	
	周荣	土建专监	铁监证: 20170519930	
	童华	土建专监	铁监证: 20170218450 注册监理工程师: 51020266	
	陈兴贵	土建专监	铁监证: 20150113318	
	朱林	土建专监	注册监理工程师: 00739945	
	程建珍	土建专监	省监证: 渝 2018113200204126	
	徐晨凯	测量专监	省专业监理工程师: 渝 2022113200200434	
	张灵珍	试验专监	试验工程师: T2-JL-G2017010	
	陈超	安全专监	注册安全工程师: 19190220593	
	敖正东	安全专监	省监理员: 渝 2018113200301891 安全证: 21051001408661	
	晋家辉	计量专监	注册造价证: 建[造]12515202143	
聂伟	监理员	监理员: 321409002520 安全证: 21051001408660		
陈升	监理员	试验员: T4-HB-Y2017038号		

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>一、工程概况</p> <p>轨道交通 2 号线呈“L”形走向，线路北起崇川区幸福站，途经崇川区、通州区，东止于通州区先锋站。一期工程全长 20.4 公里，共有 17 座车站，均为地下车站。</p> <p>二、本标段概况</p> <p>南通市城市轨道交通 2 号线一期工程土建施工监理 04 标对应土建工程为 2 站 3 区间，分别是体育公园站、易家桥站、环西文化广场站~体育公园区间、体育公园站~易家桥站区间，易家桥站~青年路站区间，总长 2.6 公里，工程总造价 90629.1231 万元。</p> <p>1、体育公园站</p> <p>体育公园站为地下三层岛式车站，附属商业开发为地下 2 层框架结构，车站外包尺寸全长 154.5m，车站主体标准段基坑深约 24.06m，宽约 20.3m，采用明挖顺作法施工。</p> <p>2、易家桥站</p> <p>易家桥站车站外包总长为 267.9m，有效站台宽 11m，车站标准段基坑宽度为 19.7m，基坑深度深约 18.5m，盾构段宽度 24.3m，盾构段基坑深度 20.72m，采用明挖法施工，河下局部逆作顶板，局部半盖挖施工。</p> <p>3、环西文化广场站~体育公园站区间</p> <p>环西文化广场站~体育公园站区间线路出环西文化广场站后沿跃龙路向南前行，途中侧穿跃龙商场、南通电视塔、西被闸桥、跃龙公寓，下穿南通电视塔南侧综合楼、环西文化广场综合水景控制投影室、濠河等建构筑物后到达体育公园站。采用盾构法施工，左线起点里程为 DK08+629.665，终点里程为 DK09+429.643，左线全长为 1154.259m(含短链 5.719m)，区间右线起点里程为 DK08+269.665，终点里程为 DK09+429.407，右线全长 1159.742m。</p> <p>区间共设置 1 处联络通道兼泵房，联络通道兼泵房中心里程为 DK8+847.0000(左 DK8+847.078)。</p> <p>4、体育公园站~易家桥站区间</p> <p>体育公园站~易家桥站区间出体育公园站后沿青年中路向东前行，下穿体育博物馆南通馆两层建筑后，依次侧穿崇川区卫生防疫站、第三人民医院原门诊楼、第三人民医院宿舍楼后，到达南大街与青年中路交叉口附近再分别侧穿裕丰广场、华通大饭店、段家坝综合楼、原假日文丑，下穿棉机河暗涵，侧穿莱茵豪庭 1-3 幢、中城大厦、南通新型建材市场、中国农业发展银行、今世缘</p>
---	---

演艺广场后进入易家桥站。本区间采用四组曲线，左右线曲线半径均为 350m、450m、450m、450m；线路中心线间距为 13~16m。右线起终点里程为右 ZK09+580.786~右 ZK10+591.286，右线长 1010.5m；左线起终点里程为左 ZK09+580.013~左 ZK10+591.286，短链长 15.689m，左线长 995.584m。

区间共设置 1 处联络通道兼泵房，联络通道兼泵房中心里程为 DK10+006.750(左 DK10+002.890)。

5、易家桥站~青年路站区间

易家桥站~青年路站区间出易家桥站后沿青年中路向东前行，侧穿天地华庭、青年中路 106 号 1、2 号楼及楼前一层商铺、文峰街道卫生服务中心一层临街商铺、易家桥新村、多根 35KV 高压线杆、文峰大厦，最终到达青年路站。本区间采用两段曲线，左线曲线半径为 2000m、450m；右线曲线半径为 2000m、600m。线路中心线间距为 10.6~5.6m。右线起终点里程为右 ZK10+857.557~右 ZK11+405.269，右线长 547.712m；左线起终点里程为左 ZK10+857.557~左 ZK11+404.686，长链 2.783m，其中左 ZK11+189.678~左 ZK11+284.678 为明挖联络井，左线长 455.912m。线路出易家桥站以 27.35‰、5‰坡度下降至青年路站。隧道埋深约为 10.936~18.135m。

三、监理工作情况

1、监理项目部设总监、总监代表、专业监理工程师、监理员等各类人员，组织架构完善，严格执行各自工作范围职责，保证项目监理工作的正常有序开展。

2、为有效管控质量安全风险，促使监理人员认真履行管理职责，监理部依据审批的监理规划和南通城市轨道交通有限公司管理要求，结合工程实际情况，修订完善项目管理制度，利用监理内部工作会议对相关制度进行学习宣贯，在监理部形成用制度来管理人，约束人的局面，建立长效管理约束机制，确保各项管理制度得到有效落实。

3、制定年度培训计划，根据工程进度不同阶段分别明确管控重点，结合业主及上级主管部门下发的相关文件要求，及时修订监理实施细则，每月组织全体监理人员培训学习，通过培训学习，促使监理人员熟练掌握监理工作重点和业主管理规定，并运用到日常监理工作中去。

4、监理内部实行月例会制度，每月在空闲时间组织全体监理人员召开监理工作会议，一是归纳总结本月监理工作情况，以及现场安全、质量存在问题及不足之处；二是梳理下月监理工作的重点，探讨现场安全、质量问题解决办

<p>法，安排布置下步监理工作的重点，提出监理工作具体要求。通过召开监理例会、质量、安全、进度专题工作会议，有效保证施工过程的安全、质量管控有序推进，监理工作正常开展，达到了会议预期目的。</p> <p>5、监理部始终坚持“安全第一、质量为中心”的监理工作原则，紧紧围绕质量安全管控措施，分阶段、有计划、有重点地开展监督管理工作，全面落实质量安全管理责任。</p> <p>6、明确控制要点，强化监理程序管理。按照监理部制定的监理实施细则，根据各分部、分项工程的技术特点、施工工艺、质量标准和要求，找出影响工程质量的关键环节和主要因素，详细制定各项工程的施工、检验、检查、试验、测量和成果资料的把控要点，以及各项目工程的中间交验程序。</p> <p>7、在监理工作全过程中，充分发挥监理单位“见多识广”的优势，主动介入，做到“主动监理、监帮结合、以帮为主”，针对一些关键工程组织培训，将一些好的工艺、施工方法等向施工单位介绍推广，组织施工单位相互之间进行现场观摩学习，达到相互借鉴，共同提高，尽量减少返工、窝工等造成的损失，确保工程实体质量满足设计标准和验标要求。</p> <p>8、强化质量源头管控。对原材料、试验试件、钢筋及构件加工厂、以及商混站的检查，尤其是监理见证检测力度，对不合格的材料限时清退出场，确保原材料、半成品的质量合格，加强对工程实体的检测，对于不合格的坚决要求返工处理，确保工程实体质量合格。</p> <p>9、严格落实“一岗双责”。在强化地盘监理的同时，大力推行各级“一岗双责”制度的落实，安全质量管理工作“双管齐下”，将施工现场的安全责任落在实处，通过对每道工序的关键环节的监督检查和验收，质量安全管理有序可控，质量隐患消灭在萌芽状态，自开工至项目结束，南通市城市轨道交通2号线一期工程土建施工监理04标无安全、质量事故。</p> <p>10、施工监理过程中，我监理项目部始终秉着“守法、诚信、公正、科学”执业准则，牢记“安全重于泰山、质量高于一切、进度就是效益”的现场管理宗旨，认真、细致做好安全、质量、进度、信息与合同的控制与管理工作。最终促使监理合同范围内的所有工程均顺利完工。</p> <p>本项目在建设过程中获得业主单位好评及在南通城市轨道交通有限公司季度考核成绩名列前茅。</p>
--

<p>竣 工 验 收 结 论</p>	<p>本工程主体结构安全，使用功能满足要求，竣工资料真实、完整，施工质量满足验收规范和标准要求，验收结论合格。</p> <div style="text-align: center;">  <p>2023年2月6日 (公章)</p> </div>
<p>建 设 单 位 意 见</p>	<p>中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司在南通城市轨道交通2号线一期工程项目建设过程中，能够严格按照合同要求履行监理职责，充分发挥了监理单位应有的作用，项目工程质量、进度、投资始终处于受控状态，圆满完成2号线盾构下穿濠河、宝塔河、密集建筑群、仙寓南通标志性建筑电视塔等高风险，未发生质量安全事故。监理工作成效显著，综合排名一直处于前列。所监理的工程项目获得南通市建筑业施工标准化三星工地和江苏省建筑业施工标准化三星工地。</p> <div style="text-align: center;"> <p>业主代表:  倪飞 联系电话: 13813715702</p>  <p>2023年2月10日 (公章)</p> </div>

5、杭州地铁7号线工程 JL7-2 标段

监 理 业 务 手 册

监理企业： 中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司



监 理 工 程	名 称		杭州地铁 7 号线工程 JL7-2 标段		
	地 址		杭州市		
	工程类别		市政工程		
	造 价 (万 元)	72221.68	工 程 等 级	一 级	
	建 设 单 位		杭州市地铁集团有限责任公司		
	设 计 单 位		中铁二院工程集团有限责任公司		
	施 工 单 位		中天建设集团有限公司/中铁上海工程局集团		
	开 工 日 期		2018 年 3 月	竣 工 日 期	2021 年 9 月
项 目 监 理 机 构 主 要 监 理 人 员	姓 名	职 务	专 业	监理工程师注册证书编号	
	刘长青	总监理工程师	建筑工程	注册证号：51006766	
	何敬波	总监代表	土建工程	铁路监业考字第 2011048082	
	李 勇	总监代表	公路工程	铁路监业考字第 20190322769	
	彭 军	安全总监	工民建	铁路监业考字第 2011027611	
	苟兴林	专业监理工程师	工程管理	铁路监业考字第 20150214374	
	黄义林	专业监理工程师	市政公用工程	注册证号：51020816	
	冯本强	专业监理工程师	市政公用工程	注册证号：51020815	
	马荣平	专业监理工程师	铁路工程	铁路监业考字第 20140111550	
	黄 刚	监理员	工程管理	第 201900211 号	
	段景鹏	监理员	建筑工程	第 201900216 号	
	殷显灵	监理员	工民建	第 201900213 号	
	李小琴	监理员	工民建	浙建监员 2107SZ0100150	
	总监理工程师		刘长青	总监代表	何敬波、李勇



监 理 工 作 内 容	<p>一、工程概况</p> <p>杭州地铁7号线工程 JL7-2 标段包括1站3区间，分别为江城路站~城站站区间、城站站-四季青站区间、四季青站-市民中心站区间、城站站。</p> <p>城站站位于海潮路与秋涛路一弄交叉口，沿海潮路设置，车站为地下两层岛式结构，采用明挖法施工。车站主体结构总长226.24m，标准段主体结构宽度为21.7m，端头井基坑宽度为25.8m和25.89m。基坑开挖深度分别为15.14m（标准段）、16.672m（小里程端头井）、17.131m（大里程端头井）。</p> <p>江城路站~城站站区间单线长度约为998.144m，埋深8.3~20.3m，区间线间距约14.6m~16.2m。采用两台盾构机由城站站始发，到达江城路站后接收吊出。盾构依次上穿地铁1号线，下穿贴沙河、杭州铁路分局、浙赣铁路（沪昆高铁）路基段、中铁二十四局浙江工程有限公司后到达江城路站。</p> <p>城站站~四季青站区间单线长度约为1366.661m，埋深8.7~18.4m，区间线间距约14.6m~16.2m。采用两台盾构机由城站站始发，到达四季青站后接收吊出。盾构依次下穿莫邪塘北村、秋涛路一弄东侧民宅、中星外贸服饰城，下穿清泰立交桥后沿杭海路地下敷设，下穿人行天桥，于杭海路与解放东路交叉口东南侧杭州常青意法服饰城后转向沿解放东路地下敷设，下穿解放路桥、秋石高架桥后进入四季青站。</p> <p>四季青站~市民中心站区间单线长度约为846.881m，埋深11.2~18.4，区间线间距约17.2m~39.2m。采用两台盾构机由四季青站始发，到达市民中心站后接收吊出。盾构沿解放东路地下敷设，分别下穿9号线区间、江干渠、钱塘路隧道和市民中心站（4号线）后，进入市民中心站。</p> <p>二、监理内容</p> <p>杭州地铁7号线工程 JL7-2 标段监理范围为江城路站~城站站区间、城站站-四季青站区间、四季青站-市民中心站区间、城站站施工标段的土建永久工程、临时工程、通风空调系统安装、给排水及消防系统安装、低压动力照明系统安装、电梯及自动扶梯安装、出入口及紧急疏散通道钢结构（含玻璃）安装、灯具安装、车站装饰装修、石英艺术座椅、垃圾桶等所有施工内容的监理工作；监理工作内容包括但不限于工程施工准备至竣工验收期间的质量控制、进度控制、投资控制、合同管理、信息管理、工作协调、档案管理、安全监理、环境监理、文明施工实施全面管理；对缺陷责任期内施工承包人实施的本工程的未</p>
----------------------------	---



完成工作、缺陷修补与缺陷调查工作；协助业主做好本监理工程的结算工作；并提供业主要求的其他监理服务。

监理工作阶段包括施工准备阶段、施工实施阶段和工程交工及缺陷责任期阶段的全过程施工监理。

三、监理工作情况

在施工监理过程中，监理部全体人员始终本着“严格监理、热情服务、科学规范、公正廉洁”的指导思想，勤勤恳恳、敬业务实。在安全、质量、进度、投资、环保、管线迁改、现场文明施工等工作进行了卓有成效的控制工作。监理工作中严格按地铁公司下发的相关管理文件和办法以及国家相关法律法规、标准对现场质量安全进行了有效的制度，经过监理部全体人员共同努力，监理范围的车站和区间目前已全部完工，并完成竣工验收工作，监理单位全面履行了施工准备阶段、施工实施阶段和工程交工阶段的合同内容，未发生质量、安全事故；监理部将继续在缺陷责任期阶段做好监理工作。

一
限
公
司
一

<p>竣 工 验 收 结 论</p>	<p>工程施工质量符合设计及规范要求，工程资料完整，系统初步运行良好，满足验收合格标准。</p> <p style="text-align: center;">  2021年10月26日 (公章) </p>
<p>建 设 单 位 意 见</p>	<p>中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司在杭州地铁7号线2标段监理工作中能够严格监理，热情服务，充分发挥中铁二院监理公司的优势和作用，监理过程中未发生质量安全事故，在地铁公司信誉评价中荣获A级，表现优秀，合同履行良好。</p> <p style="text-align: center;">  业主代表: <u>张江</u> 联系电话: <u>15325811263</u> 2021年10月29日 (公章) </p>

中铁二院



中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司

你单位工程监理的杭州地铁7号线工程

荣获

2022-2023年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二三年十二月

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	总监理工程师	范宏刚	高工	国家注册监理工程师	国家级	00196945	铁路工程/ 市政公用工程
2	道路工程师	李治伦	工程师	国家注册监理工程师	国家级	00430007	市政公用工程/房屋 建筑工程
3	铁路桥涵工程师	巫和亮	工程师	国家注册监理工程师	国家级	00607534	铁路工程/ 房屋建筑工程
4	市政工程	杨锐	工程师	国家注册监理工程师	国家级	00652651	市政公用工程/房屋 建筑工程
5	电气工程师	朱俐彦	工程师	国家注册监理工程师	国家级	00401774	市政公用工程/机电 安装工程
6	监理员	吴建强	助工	四川省监理行业从业人员 监理业务培训证	省级	JLPX (2019) 19895	/
7	监理员	王琪	助工	四川省监理行业从业人员 监理业务培训证	省级	JLPX (2023) 04692	/
8	监理员	李洪兵	助工	四川省监理行业从业人员 监理业务培训证	省级	JLPX (2018) 08826	/

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。）

1、总监理工程师——范宏刚



毕 业 证 书



学生 范宏刚 系 四川 省市
永川 县市人，一九六六年五月生。
于一九八四年九月入本校 航测及工程地质 系
学习 铁道工程地质 专业（四年制），现
已学完全部课程成绩及格准予毕业。经审
核符合《中华人民共和国学位条例》规
定，授予 工 学学士学位。



证书登记第 88339 号

一九八八年七月九日



中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名 Name 范宏刚
 性别 Sex 男
 出生年月 Date of Birth 1966.5
 技术资格 Technical Qualification 高级工程师
 工作单位 Place of work 铁二院重庆院

系列 Series 工程

专业 Profession 路基

评审委员会 Evaluation Committee 铁二院工程系列高评委

评审通过时间 Date of Approval 2004.7.2

证书编号 Certificate No: 3522005339

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

聘任登记

Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年 From to	

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部



注册号 51002553

注册专业

1. 铁路工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司

有效期至 2013年 04月 15日

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00196945

姓名 范宏刚

性别 男

出生日期 1966年 05月 29日

身份证号码 510202660529215

学历(学位) 本科(学士)

所学专业 铁道工程地质

持证人签名



发证日期 2010年 05月 14日

执业印章

备注

延续/变更注册记录

有效期至:

2016年04月15日

No. 00019621

认定机关(签章)
2013年5月25日

延续/变更注册记录

有效期至:

2019年04月15日

No. 00207287

认定机关(签章)
2016年5月15日

备注

备注

延续/变更注册记录

有效期至:

2022年04月15日

No. 00439174

认定机关(签章)
2019年1月30日

延续/变更注册记录

有效期至:

2025年04月15日

No. 00826759

认定机关(签章)
2022年03月17日

四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：范宏刚

性别：男

社会保障号码：510202196605292159

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	322
失业保险	参保缴费	166
工伤保险	参保缴费	213



(二) 2023年11月至2024年10月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳
202311	5000007555	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	33.96
202311	10010401164	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	33.96
202312	5000007555	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202312	10010401164	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202401	5000007555	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202401	10010401164	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202402	5000007555	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202402	10010401164	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202403	5000007555	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202403	10010401164	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202404	5000007555	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202404	10010401164	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202405	5000007555	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202405	10010401164	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202406	5000007555	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202406	10010401164	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202407	5000007555	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202407	10010401164	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202408	5000007555	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202408	10010401164	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202409	5000007555	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202409	10010401164	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202410	5000007555	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18
202410	10010401164	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	72.18

单位：元

查询去印章

打印时间：2024年10月28日

说明：1.表中“单位编号”对应的单位名称为：10010401164：中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司，5000007555：中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司。

2.本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登录<http://www.schrrss.org.cn/scggfw/czmyz/toPage.do>，凭验证码 F s 6 2 u q 2 H 7 P a f y E j B B 7 s 验证，验证码的有效期至2025年01月28日（有效期三个月）。

3.该表（一）历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。

4.该表（二）2023年11月至2024年10月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。

5.2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

2、道路工程师——李治伦





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)

批准文号:(78)教工农字089号
注册证号: 511618201805863411

学生 李治伦 , 性别 男 ,
生于 一九七三年 五 月 二 日, 于
二〇一八 年 七 月在本校修完 二年制
(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,
准予毕业。

校长:

杨志坚

学校: 国家开放大学



二〇一八 年 七 月 三十一 日



编号:
No 01050111565

发证时间: 2007年6月18日
Date of issue

姓名 李治伦
Full Name

专业名称 道桥
Speciality

性别 男
Sex

资格名称 工程师
Qualification Level

出生年月 1973.5.
Date of Birth

授于时间 2007.4.21.
Conferment Date

出生地点 重庆
Place of Birth



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00430007



注册号 50003507

姓名 李治伦

性别 男

出生日期 1973 年 05 月 02 日

注册专业

1. 市政公用工程
2. ***** **已变更**

注册执业单位 重庆正信建设监理有限公司

有效期至 2019 年 12 月 06 日

持证人签名

发证日期 2015 年 12 月 07 日



-- 执业印章



延续/变更注册记录
注册专业变更为：
市政公用工程 房屋建筑工程

No. 00262759 认定机关（签章）
2016年10月28日

延续/变更注册记录

有效期至：
2021年12月06日

No. 00423660 认定机关（签章）
2018年11月1日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

聘用企业变更为：
中铁二院（成都）咨询监理有限责
任公司

No. 00448197 认定机关（签章）
2019年3月5日

延续/变更注册记录

粘贴处

延续/变更注册记录



No. 007506200 认定机关（签章）
2021年10月19日

粘贴处

参保单位职工社会保险实缴明细

单位名称: 中铁二局(成都)劳务管理有限公司

单位编号: 10010401164



序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保障号码	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总计	养老保险缴费基数总额	养老保险个人缴费金额	失业保险缴费基数总额	失业保险个人缴费金额	工伤保险缴费基数总额	工伤保险个人缴费金额	生育保险缴费基数总额	生育保险个人缴费金额	
1	202311	10010401164	10010023100314	510225197305024135	711.63	356.86	0	0	1068.29	4246	679.36	4246	239.68	4246	25.48	16.98	4246	6.79
2	202312	10010401164	10010023100314	510225197305024135	711.63	356.86	0	0	1068.29	4246	679.36	4246	239.68	4246	25.48	16.98	4246	6.79
3	202401	10010401164	10010023100314	510225197305024135	763.27	378.92	0	0	1142.19	4511	721.76	4511	270.7	4511	18.04	14.44	4511	14.44
4	202402	10010401164	10010023100314	510225197305024135	763.27	378.92	0	0	1142.19	4511	721.76	4511	270.7	4511	18.04	14.44	4511	14.44
5	202403	10010401164	10010023100314	510225197305024135	763.27	378.92	0	0	1142.19	4511	721.76	4511	270.7	4511	18.04	14.44	4511	14.44
6	202404	10010401164	10010023100314	510225197305024135	763.27	378.92	0	0	1142.19	4511	721.76	4511	270.7	4511	18.04	14.44	4511	14.44
7	202405	10010401164	10010023100314	510225197305024135	763.27	378.92	0	0	1142.19	4511	721.76	4511	270.7	4511	18.04	14.44	4511	14.44
8	202406	10010401164	10010023100314	510225197305024135	763.27	378.92	0	0	1142.19	4511	721.76	4511	270.7	4511	18.04	14.44	4511	14.44
9	202407	10010401164	10010023100314	510225197305024135	763.27	378.92	0	0	1142.19	4511	721.76	4511	270.7	4511	18.04	14.44	4511	14.44
10	202408	10010401164	10010023100314	510225197305024135	763.27	378.92	0	0	1142.19	4511	721.76	4511	270.7	4511	18.04	14.44	4511	14.44
11	202409	10010401164	10010023100314	510225197305024135	763.27	378.92	0	0	1142.19	4511	721.76	4511	270.7	4511	18.04	14.44	4511	14.44
12	202410	10010401164	10010023100314	510225197305024135	763.27	378.92	0	0	1142.19	4511	721.76	4511	270.7	4511	18.04	14.44	4511	14.44
合计					9055.96	4502.52	0	0	13558.48	53602	8576.32	53602	1288.16	53602	321.66	214.36	53602	157.98

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章, 如需验证, 请登录: <https://www.schrrs.org.cn/scgghw/cbzm yz/toPage.do>, 可凭验证码U3Ahl m fms5deEwKH 3.3验证, 验证码的有效明至2025年01月28日(有效期三个月)。

打印时间: 2024年10月28日

3、铁路桥涵工程师——巫和亮





高等教育自学考试
毕 业 证 书



姓 名: 巫和亮
身份证号: 510122198612216217
证书编号: 65510106143010164

参加 铁道与道路工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

四川省高等教育自学考试委员会
二〇一五年十二月三十日



高等院校
西南交通大学
二〇一五年十二月三十日





姓名 巫和亮
Name
性别 男
Sex
出生年月 1986年12月
Date of Birth
技术资格 工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁二局
Place of work

系列 工程
Series
专业 铁道工程
Profession
评审委员会 中铁二局工程系列
Evaluation Committee 中级评审委员会
评审通过时间 2014年7月
Date of Approval



证书编号 Z3402080286
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

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00607534



注册号 51020267

姓名 巫和亮

性别 男

出生日期 1986年 12月 21日

注册专业

1. 铁路工程
2. 房屋建筑工程

注册执业单位 中铁二院（成都）咨询
监理有限责任公司

有效期至 2024年 05月 20日

持证人签名



发证日期 2024年 05月 2甲

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至
2027年05月20日

认定机关(签章)
No. 01301584 2024 年 04 月 18 日



粘贴处

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 10010401164

单位名称: 中铁二局(成都)城市轨道交通有限责任公司



序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号码	单位缴费合计 应和实	个人缴费合计 应和实	利息合计	滞纳金合计	合计	养老缴费 基数总额	养老单位 缴费金额	养老个人 缴费金额	失业缴费 基数总额	失业单位 缴费金额	失业个人 缴费金额	工伤缴费 基数总额	工伤单位 缴费金额
1	202311	10010401164	10010015398140	510122198612216217	应和实 711.63	356.66	0	0	1068.29	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	6.79
2	202312	10010401164	10010015398140	510122198612216217	应和实 711.63	356.66	0	0	1068.29	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	6.79
3	202401	10010401164	10010015398140	510122198612216217	应和实 1712.81	850.33	0	0	2563.14	10123	1619.68	809.84	10123	60.74	40.49	10123	32.39
4	202402	10010401164	10010015398140	510122198612216217	应和实 1712.81	850.33	0	0	2563.14	10123	1619.68	809.84	10123	60.74	40.49	10123	32.39
5	202403	10010401164	10010015398140	510122198612216217	应和实 1712.81	850.33	0	0	2563.14	10123	1619.68	809.84	10123	60.74	40.49	10123	32.39
6	202404	10010401164	10010015398140	510122198612216217	应和实 1712.81	850.33	0	0	2563.14	10123	1619.68	809.84	10123	60.74	40.49	10123	32.39
7	202405	10010401164	10010015398140	510122198612216217	应和实 1712.81	850.33	0	0	2563.14	10123	1619.68	809.84	10123	60.74	40.49	10123	32.39
8	202406	10010401164	10010015398140	510122198612216217	应和实 1712.81	850.33	0	0	2563.14	10123	1619.68	809.84	10123	60.74	40.49	10123	32.39
9	202407	10010401164	10010015398140	510122198612216217	应和实 1712.81	850.33	0	0	2563.14	10123	1619.68	809.84	10123	60.74	40.49	10123	32.39
10	202408	10010401164	10010015398140	510122198612216217	应和实 1712.81	850.33	0	0	2563.14	10123	1619.68	809.84	10123	60.74	40.49	10123	32.39
11	202409	10010401164	10010015398140	510122198612216217	应和实 1712.81	850.33	0	0	2563.14	10123	1619.68	809.84	10123	60.74	40.49	10123	32.39
12	202410	10010401164	10010015398140	510122198612216217	应和实 18551.395	9216.62	0	0	27767.98	109722	17555.52	8777.76	109722	6586.36	438.86	109722	337.48
合计																	

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章, 如需验证, 请登录: <https://www.schrrss.org.cn/scrgfw/cbzm/yz/topage.do>, 可凭验证码 5sakB 3M K mnt8U 59 验证, 验证码的有效截至2025年01月28日(有效期三个月)。

打印时间: 2024年10月28日

4、市政工程师——杨锐



普通高等学校



毕业证书

学生 杨锐 性别 男， 1993 年 2 月 8 日生，于 2017
年 3 月至 2019 年 10 月在本校 网络教育 土木工程(道路与桥梁方向) 专业
专科起点2.5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：西南交通大学

校 长：杨丹

证书编号：106137201905019471

2019 年 10 月 20 日



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

本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.



(颁证部门钢印)

姓名 杨锐
Full Name

性别 男
Sex

身份证号 510125199302081832
ID Number



编号: 20190123300

专业名称 市政工程
Speciality

资格名称 工程师
Professional Qualification 成都市新津区工程技术
市政专业中(初)级职

评审组织 称评审委员会
Appraisal Organization

评审时间 2020年12月6日
Appraisal Date

批准时间 2021年1月18日
Approval Date

查询码 A306821013907213
Query Code

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00652651



注册号 51023875

姓名 杨锐

性别 男

出生日期 1993 年 02 月 08 日

注册专业

市政公用工程

1. _____

房屋建筑工程

2. _____

注册执业单位 中铁二院（成都）咨询监理
有限责任公司

有效期至 2024 年 12 月 09 日

持证人签名 _____



发证日期 2021 年 12 月 10 日

283

5、电气工程师——朱俐彦



普通高等学校



毕业证书

学生 朱俐彦 性别女，1978 年 11 月 5 日生，于 2011 年 3 月至 2013 年 9 月在本校 网络教育 土木工程(工程造价方向) 专业 专科起点2.5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：



西南交通大学

校(院)长：

证书编号：106137201305009075

2013 年 9 月 27 日

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

本证书由国家电力公司批准和颁发，它表明持证人已通过《国家电力公司关于深化职称改革、完善专业技术职务聘任制度的意见》(国电人资[1999]433号)规定的专业技术资格认定程序具有的专业技术资格水平。



State Power Corporation
of China

编号: GD24200801310102
No.

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP approval.



持证人签名: 朱俐彦
Signature of the bearer

姓名 朱俐彦
Full Name
性别 女
Sex
出生地点 新疆·喀什
Place of Birth
身份证号 653101197811052080
ID No.

专业名称 电力工程技术
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2008年9月30日
Conferment Date



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00401774



注册号 51008923

姓名 朱俐彦

性别 女

出生日期 1978 年 11 月 05 日

注册专业

1. 市政公用工程
2. 铁路工程

注册执业单位 中铁二院（成都）咨询
监理有限责任公司

有效期至 2017 年 05 月 25 日

持证人签名



发证日期 2014 年 05 月 26 日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至:

2020年05月25日

No. 00307551

认定机关(签章)
2017年5月26日

延续/变更注册记录

注册专业变更为:

市政公用工程 机电安装工程

No. 00501604

认定机关(签章)
2019年6月27日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至:

2020年05月25日

No. 00569848

认定机关(签章)
2020年3月18日

粘贴处

延续/变更注册记录

有效期至:

2026年05月25日

No. 01066569

认定机关(签章)
2023年4月06日

粘贴处

参保单位职工社会保险实缴明细

单位名称：中铁三局（成都）铁路工程有限责任公司

单位编号：10010401164



序号	身份证号	单位编号	人员编号	社会保险号	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总计	养老缴费 基数总额	养老单位 缴费金额	养老个人 缴费金额	失业缴费 基数总额	失业单位 缴费金额	失业个人 缴费金额	工伤缴费 基数总额	工伤单位 缴费金额
1	202311	10010401164	10010019816765	65310197811052080	711.63	356.66	0	0	1068.29	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	6.79
2	202312	10010401164	10010019816765	65310197811052080	711.63	356.66	0	0	1068.29	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	6.79
3	202401	10010401164	10010019816765	65310197811052080	763.27	378.92	0	0	1142.19	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	14.44
4	202402	10010401164	10010019816765	65310197811052080	763.27	378.92	0	0	1142.19	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	14.44
5	202403	10010401164	10010019816765	65310197811052080	763.27	378.92	0	0	1142.19	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	14.44
6	202404	10010401164	10010019816765	65310197811052080	763.27	378.92	0	0	1142.19	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	14.44
7	202405	10010401164	10010019816765	65310197811052080	763.27	378.92	0	0	1142.19	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	14.44
8	202406	10010401164	10010019816765	65310197811052080	763.27	378.92	0	0	1142.19	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	14.44
9	202407	10010401164	10010019816765	65310197811052080	763.27	378.92	0	0	1142.19	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	14.44
10	202408	10010401164	10010019816765	65310197811052080	763.27	378.92	0	0	1142.19	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	14.44
11	202409	10010401164	10010019816765	65310197811052080	763.27	378.92	0	0	1142.19	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	14.44
12	202410	10010401164	10010019816765	65310197811052080	763.27	378.92	0	0	1142.19	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	14.44
合计					9035.96	4592.92	0	0	13558.48	53092	8576.32	4288.16	53092	321.66	214.36	53092	137.98

说明：本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登录：<https://www.s.chrsss.org.cn/scggw/c/bzm/yz/tpPage.do>，可凭验证码A72m D ghuM B4fQ HEAFn验证，验证码的有效期至2025年01月28日（有效期三个月）。

打印时间：2024年10月28日

6、监理员——吴建强



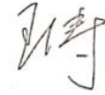
普通高等学校

毕业证书



学生 吴建强 性别男,一九九七年 四 月二十二日生,于二〇一五年
九月至二〇一八年 七 月在本校 工程监理 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: 成都职业技术学院

校(院)长: 

证书编号: 126351201806350368

二〇一八 年 六 月 三十日



姓名 吴建强
Full Name

性别 男
Sex

身份证号 511181199704225714
ID Number

专业名称 道路与桥梁工程
Speciality

资格名称 助理工程师
Professional Qualification 成都市工程技术系列中
(初)级职称成都市科

评审组织 学技术协会评审委员会
Appraisal Organization

评审时间 2021年12月17日
Appraisal Date

批准时间 2022年5月9日
Approval Date

查询码 A404122012397471
Query Code

四川省监理行业从业人员监理业务培训证

<div style="text-align: center;">  </div> <p>编 号: JL PX(2019)19895</p> <p>姓 名: 吴建强</p> <p>性 别: 男</p> <p>出生年月: 1997年04月22日</p> <p>身份证号: 511181199704225714</p> <p>单 位: 中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司</p> <p>培训时间: 2019-10-29</p>	<p>本证为四川省建设工程质量安全与监 理 协 会 按 照 《 建 设 工 程 监 理 规 范 》 GB/T50319-2013的相关要求,对受会员单 位委托且通过四川省监理行业从业人员监 理业务培训成果检验人员的证明。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
---	---

说明: 可扫描证件二维码查询证书相关信息。

监理从业人员管理系统

人员转入申请 人员转出确认 基本信息变更 证书撤销申请 企业名称修改 企业证书查询	<h4 style="margin: 0;">人员基本信息</h4> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>姓名:</td> <td>吴建强</td> <td>性别:</td> <td>男</td> </tr> <tr> <td>出生日期:</td> <td>1997-04-22</td> <td>证件号码:</td> <td>511181199704225714</td> </tr> <tr> <td>所在地区:</td> <td>四川省</td> <td>职务:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>所在单位:</td> <td colspan="3">中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司</td> </tr> <tr> <td>证书编号:</td> <td>JL PX(2019)19895</td> <td>发证时间:</td> <td>2019-11-01</td> </tr> <tr> <td>证书有效期:</td> <td colspan="3">2019-11-01 至 2025-11-01</td> </tr> <tr> <td>证书类别:</td> <td colspan="3">监理业务培训证</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> 关闭 </div>	姓名:	吴建强	性别:	男	出生日期:	1997-04-22	证件号码:	511181199704225714	所在地区:	四川省	职务:		所在单位:	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司			证书编号:	JL PX(2019)19895	发证时间:	2019-11-01	证书有效期:	2019-11-01 至 2025-11-01			证书类别:	监理业务培训证		
姓名:	吴建强	性别:	男																										
出生日期:	1997-04-22	证件号码:	511181199704225714																										
所在地区:	四川省	职务:																											
所在单位:	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司																												
证书编号:	JL PX(2019)19895	发证时间:	2019-11-01																										
证书有效期:	2019-11-01 至 2025-11-01																												
证书类别:	监理业务培训证																												

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 10010401164

单位名称: 中铁二局(成都)城市轨道交通有限责任公司



序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社保编号	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	滞纳金	合计	养老缴费基数总额	养老单位缴费金额	养老个人缴费金额	失业缴费基数总额	失业单位缴费金额	失业个人缴费金额	工伤缴费基数总额	工伤单位缴费金额	工伤个人缴费金额
1	202311	10010401164	10010025859665	511181199704225714	711.63	356.66	0	0	0	1068.29	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	6.79	4246
2	202312	10010401164	10010025859665	511181199704225714	711.63	356.66	0	0	0	1068.29	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	6.79	4246
3	202401	10010401164	10010025859665	511181199704225714	763.27	378.92	0	0	0	1142.19	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	14.44	4511
4	202402	10010401164	10010025859665	511181199704225714	763.27	378.92	0	0	0	1142.19	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	14.44	4511
5	202403	10010401164	10010025859665	511181199704225714	763.27	378.92	0	0	0	1142.19	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	14.44	4511
6	202404	10010401164	10010025859665	511181199704225714	763.27	378.92	0	0	0	1142.19	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	14.44	4511
7	202405	10010401164	10010025859665	511181199704225714	763.27	378.92	0	0	0	1142.19	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	14.44	4511
8	202406	10010401164	10010025859665	511181199704225714	763.27	378.92	0	0	0	1142.19	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	14.44	4511
9	202407	10010401164	10010025859665	511181199704225714	763.27	378.92	0	0	0	1142.19	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	14.44	4511
10	202408	10010401164	10010025859665	511181199704225714	763.27	378.92	0	0	0	1142.19	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	14.44	4511
11	202409	10010401164	10010025859665	511181199704225714	763.27	378.92	0	0	0	1142.19	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	14.44	4511
12	202410	10010401164	10010025859665	511181199704225714	9053.96	4502.52	0	0	0	13556.48	53602	8576.32	4288.16	53602	321.66	214.36	53602	157.98	53602
合计																			

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章, 如需验证, 请登录: <https://www.schrs.org.cn/scrgfw/cbzm/yz/toPage.do>, 可验证证明SEPH.dM.B3.D and 2b8K.P.d验证, 验证到的有效期至2025年01月28日(有效期内三个月)。

打印时间: 2024年10月28日

7、监理员——王琪





高等教育自学考试
毕 业 证 书

姓 名: 王琪
身份证号: 511923199112063977
证书编号: 65510101173024332



参加 工程管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

四川省
高等教育自学考试委员会
2022年06月30日

高 等 院 校
四川大学
2022年06月30日

No.01- 2107 143



姓名 王 琪
 Name

性 别 男
 Sex

出生年月 1991.12
 Date of Birth

技术资格 助理工程师
 Technical Qualification

工作单位 成都大为劳务派遣有限公司
 Place of work

系 列 工 程
 Series

专 业 土 建
 Profession

评审委员会 中铁二院工程集团有限责任公司
 Evaluation Committee 工程系列初级评委会

评审通过时间 2019.08.31
 Date of Approval



证书编号 5522103717
 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

四川省监理行业从业人员监理业务培训证

<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  </div> <p>编 号： JLPX(2023)04692</p> <p>姓 名： 王琪</p> <p>性 别： 男</p> <p>出生年月： 1991-12-06</p> <p>身份证号： 511923199112063977</p> <p>单 位： 中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司</p> <p>培训时间： 2022-08-01</p>	<p style="text-align: center;">本证为四川省建设工程质量安全与监 理协会按照《建设工程监理规范》 GB/T50319-2013的相关要求，对受会员单 位委托且通过四川省监理行业从业人员监 理业务培训成果检验人员的证明。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
---	---

说明：可扫描证件二维码查询证书相关信息。

监理从业人员管理系统

<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;"> 监理从业人员 </div> <ul style="list-style-type: none"> 人员转入申请 人员转出确认 基本信息变更 证书撤销申请 企业名称修改 企业证书查询 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; background-color: #e0e0e0;">人员基本信息</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">姓名：</td> <td style="width: 35%;">王琪</td> <td style="width: 15%;">性别：</td> <td style="width: 35%;">男</td> </tr> <tr> <td>出生日期：</td> <td>1991-12-06</td> <td>证件号码：</td> <td>511923199112063977</td> </tr> <tr> <td>所在地区：</td> <td>四川省</td> <td>职务：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>所在单位：</td> <td colspan="3">中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司</td> </tr> <tr> <td>证书编号：</td> <td>JLPX(2023)04692</td> <td>发证时间：</td> <td>2023-01-06</td> </tr> <tr> <td>证书有效期：</td> <td colspan="3">2023-01-06 至 2026-01-05</td> </tr> <tr> <td>证书类别：</td> <td colspan="3">监理业务培训证</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">关闭</div> </td> </tr> </table>	人员基本信息				姓名：	王琪	性别：	男	出生日期：	1991-12-06	证件号码：	511923199112063977	所在地区：	四川省	职务：		所在单位：	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司			证书编号：	JLPX(2023)04692	发证时间：	2023-01-06	证书有效期：	2023-01-06 至 2026-01-05			证书类别：	监理业务培训证			<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">关闭</div>			
人员基本信息																																					
姓名：	王琪	性别：	男																																		
出生日期：	1991-12-06	证件号码：	511923199112063977																																		
所在地区：	四川省	职务：																																			
所在单位：	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司																																				
证书编号：	JLPX(2023)04692	发证时间：	2023-01-06																																		
证书有效期：	2023-01-06 至 2026-01-05																																				
证书类别：	监理业务培训证																																				
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">关闭</div>																																					

8、监理员——李洪兵



普通高等学校

毕业证书



学生 李洪兵 性别 男, 1992 年 6 月 7 日生, 于 2016
年 9 月至 2019 年 1 月在本校 网络教育 土木工程(道路与桥梁方向) 专业
专科起点2.5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: 西南交通大学

校 长: 杨 飞

证书编号: 106137201905003696

2019 年 1 月 10 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 李洪兵
 Name _____

性别 男
 Sex _____

出生年月 1992年06月
 Date of Birth _____

技术资格 助理工程师
 Technical Qualification _____

工作单位 成都大为劳务派遣有限公司
 Place of work _____

系列 工程
 Series _____

专业 隧道
 Profession _____

评审委员会 中铁二院监理公司工程系列初
 Evaluation Committee 级评委会

评审通过时间 2020年08月
 Date of Approval _____

证书编号 2020051940
 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

146

四川省监理行业从业人员监理业务培训证

	<p>本证为四川省建设工程质量安全与监理协会按照《建设工程监理规范》GB/T50319-2013的相关要求，对受会员单位委托且通过四川省监理行业从业人员监理业务培训成果检验人员的证明。</p> 
编号:	JLPX(2018)08826
姓名:	李洪兵
性别:	男
出生年月:	1992年06月07日
身份证号:	510121199206071831
单位:	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司
培训时间:	2019-03-26

说明：可扫描证件二维码查询证书相关信息。

监理从业人员管理系统

监理从业人员

人员转入申请

人员转出确认

基本信息变更

证书撤销申请

企业名称修改

企业证书查询

证

书

序

人员基本信息			
姓名:	李洪兵	性别:	男
出生日期:	1992-06-07	证件号码:	510121199206071831
所在地区:	四川省	职务:	
所在单位:	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司		
证书编号:	JLPX(2018)08826	发证时间:	2019-03-29
证书有效期:	2019-03-29 至 2025-03-29		
证书类别:	监理业务培训证		

[关闭](#)

参保单位职工社会保险实缴明细

单位名称：中铁二局（成都）城市轨道交通运营有限责任公司

单位编号：10010401164



序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保险号码	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总计	养老缴费 基数总额	养老个人 缴费金额	失业缴费 基数总额	失业单位 缴费金额	工伤缴费 基数总额	工伤单位 缴费金额		
1	202311	10010401164	10010885406454	510121199206071831	李海兵	711.63	356.66	0	0	1068.29	679.36	4246	25.48	16.98	4246	6.79	
2	202312	10010401164	10010885406454	510121199206071831	李海兵	711.63	356.66	0	0	1068.29	679.36	4246	25.48	16.98	4246	6.79	
3	202401	10010401164	10010885406454	510121199206071831	李海兵	783.27	378.92	0	0	1142.19	721.76	4511	27.07	18.04	4511	14.44	
4	202402	10010401164	10010885406454	510121199206071831	李海兵	783.27	378.92	0	0	1142.19	721.76	4511	27.07	18.04	4511	14.44	
5	202403	10010401164	10010885406454	510121199206071831	李海兵	783.27	378.92	0	0	1142.19	721.76	4511	27.07	18.04	4511	14.44	
6	202404	10010401164	10010885406454	510121199206071831	李海兵	783.27	378.92	0	0	1142.19	721.76	4511	27.07	18.04	4511	14.44	
7	202405	10010401164	10010885406454	510121199206071831	李海兵	783.27	378.92	0	0	1142.19	721.76	4511	27.07	18.04	4511	14.44	
8	202406	10010401164	10010885406454	510121199206071831	李海兵	783.27	378.92	0	0	1142.19	721.76	4511	27.07	18.04	4511	14.44	
9	202407	10010401164	10010885406454	510121199206071831	李海兵	783.27	378.92	0	0	1142.19	721.76	4511	27.07	18.04	4511	14.44	
10	202408	10010401164	10010885406454	510121199206071831	李海兵	783.27	378.92	0	0	1142.19	721.76	4511	27.07	18.04	4511	14.44	
11	202409	10010401164	10010885406454	510121199206071831	李海兵	783.27	378.92	0	0	1142.19	721.76	4511	27.07	18.04	4511	14.44	
12	202410	10010401164	10010885406454	510121199206071831	李海兵	783.27	378.92	0	0	1142.19	721.76	4511	27.07	18.04	4511	14.44	
合计					9065.96	4502.52	0	0	13558.48	53002	8576.32	42888.16	53002	321.66	214.36	53602	157.98

打印时间：2024年10月28日
 说明：本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登录：<https://www.schrrss.org.cn/scggfw/cbzm/yz/toPage.do>，可凭验证码B6c56YqQ4UNASy验证，验证码的有效期限为2025年01月28日（有效期内三个月）。

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）工程监理（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有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司

法定代表人（签字）：

日期：2024 年 11 月 3 日

