

标段编号：2411-440305-04-01-804053001001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：妈湾电厂-松湖变电站220千伏电力隧道工程（更名为赤湾二路电力隧道新建工程及左炮台路（赤湾六路-赤湾二路）改造工程）监  
理

投标文件内容：资信标文件

投标人：浙江江南工程管理股份有限公司

日期：2025年11月17日

工程编号：2411-440305-04-01-804053001001

# 深圳市建设工程监理类招标 投标文件

工程名称：妈湾电厂-松湖变电站 220 千伏电力隧道工程（更名为赤湾二路电力隧道新建工程及左炮台路（赤湾六路-赤湾二路）改造工程） 监理

投标文件内容：资信标

投标人：浙江江南工程管理股份有限公司

日期：2025 年 11 月 17 日



## 目录

第一章 投标人基本情况	4
※企业发展历程	5
第二章 投标人业绩情况	10
第一节 东亭路南延新建工程(朝阳路-桴亭路)	11
第二节 石家庄市城市轨道交通 5 号线一期工程	21
第三节 嘉兴至枫南市域铁路土建施工监理工 1 标段	39
第三章 项目总监情况	53
1、国家注册监理工程师	54
2、高级工程师	56
3、身份证	57
4、毕业证	58
5、社保证明	59
6、苏州市轨道交通 5 号线工程土建监理项目(V-JL07 标)	62
7、诚信大道(拥军路-西城路)延伸工程全过程工程	110
第四章 拟派项目管理机构情况	118
第一节 总监理工程师【刘长浩】相关证书	120
第二节 安全监理工程师【胡庆】相关证书	128
第三节 土建或岩土(盾构)专业监理工程师 1【金安平】相关证书	139
第四节 土建或岩土(盾构)专业监理工程师 1【黄新宏】相关证书	149
第五节 结构专业监理工程师【刘永斌】相关证书	157
第六节 给排水专业监理工程师【刘东怀】相关证书	165
第七节 道路专业监理工程师【赵凯华】相关证书	173
第八节 电气专业监理工程师【陆东伟】相关证书	181
第九节 试验专业监理工程师【楚锦山】相关证书	190
第十节 合约造价工程师【丁伟】相关证书	199
第十一节 监理员 1【谢宗飞】相关证书	208
第十二节 监理员 2【秦冬冬】相关证书	213
第十三节 监理员 3【郑浩】相关证书	220

第十四节 资料员【曾建炜】相关证书	227
第十五节 项目统筹管理人员(土建)【罗海武】相关证书	234
第十六节 项目统筹管理人员(机电)【熊谦】相关证书	242
第五章 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书	250

## 第一章 投标人基本情况

### 1. 投标人基本情况表

投标人名称	浙江江南工程管理股份有限公司	企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他:
投标人简介	<p>1、企业名称：<u>浙江江南工程管理股份有限公司</u> 电话号码：<u>0571-87982049</u> .</p> <p>2、地址：<u>杭州市求是路 8 号公元大厦北楼 11 楼</u> 传真：<u>0571-88913760</u> .</p> <p>3、注册资金：<u>11300 万元人民币</u> 经营性质：<u>股份有限公司(非上市)</u> .</p> <p>4、企业简介：                      浙江江南工程管理股份有限公司（以下简称“JNPM”）作为原电子工业部（信息产业部）工程类直属重点骨干企业，经过三十多年的发展，JNPM 已经成为<b>国内规模最大、综合实力最强</b>的全过程工程咨询企业。</p> <p style="color: red;">➤企业工程建设类资质全覆盖，咨询服务内容全覆盖：JNPM 能为社会提供工程建设全生命周期的工程管理服务，业务范围涵盖了全过程工程咨询、项目前期咨询、工程设计、工程项目代建、工程项目管理、工程建设监理、工程造价咨询、工程招标代理、政府采购、BIM 建模及咨询以及其他技术咨询等。</p> <p style="color: red;">➤企业人力资源发展全面化：JNPM 目前在职工工 4200 余人，专业覆盖国内已准入的全部工程建设项目的各专业，人员执业资格覆盖全部国家级注册证书，住建部网站注册人员数量位居全国前列。</p> <p style="color: red;">➤企业专家顾问资源全球化：结合企业全国性和国际化的发展战略，JNPM 与一大批国际、国内知名专家建立了长期合作关系，能随时提供全面的咨询服务。</p> <p style="color: red;">➤企业技术研究实用化：JNPM 于 2020 年正式成立江南研究院，江南研究院为集团总部直属研究机构，下设专家委员会、十五大研究中心、十大研究室、博士后工作站和院士工作站，定位“国际领先、国内一流”，在取得一大批学术成果的同时，也为工程建设咨询服务和具体实践提供强大的技术支撑。</p> <p style="color: red;">➤企业社会荣誉全涵盖：多年来，JNPM 秉承“以信誉赢市场、以创新促发展、以管理创品牌”发展理念，赢得了各级主管部门和社会的认可：获得了包括住建部“<b>全国工程质量管理优秀企业</b>”在内的众多国家级、省级、市级荣誉；被国家工商行政管</p>		



理总局认定为**全国“守合同重信用”企业**，连续十五年被浙江省工商行政管理局认定为浙江省“重合同守信用”AAA级企业；自2016年11月被评为“**高新技术企业**”至今有效；取得了国内工程建设领域全部国家级质量奖项，尤其近五年，JNPM承接的**27项工程获得国家鲁班奖，在全国同行排名第一。**

**※企业发展历程**



联系方式	法定代表人：钱池进	身份证号码：342901197905170432	电话：0571-87967873
	项目总监：刘长浩	身份证号码：320322198702100096	电话：17372912537
	投标员：冯志远	身份证号码：140602199001089535	电话：15902069991
	电子邮箱： <a href="mailto:zhangbb@jnpm.cn">zhangbb@jnpm.cn</a>		邮编：310013

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。

※营业执照

	
<h1>营业执照</h1>	
(副本)	
统一社会信用代码 9133000072008517XG (1/10)	 <small>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</small>
名称 浙江江南工程管理股份有限公司	注册资本 壹亿壹仟叁佰万元整
类型 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	成立日期 2000年06月12日
法定代表人 钱池进	住所 浙江省杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼
经营范围 一般项目: 工程管理服务; 招投标代理服务; 政府采购代理服务; 采购代理服务; 工程造价咨询业务; 设备监理服务; 建设工程消防验收现场评定技术服务; 消防技术服务; 规划设计管理; 专业设计服务; 建筑信息模型技术开发、技术咨询、技术服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 环境保护监测; 对外承包工程; 计量技术服务; 标准化服务; 社会经济咨询服务; 软件开发(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目: 建设工程监理; 水利工程建设监理; 水运工程监理; 公路工程监理; 建设工程设计; 文物保护工程监理; 建设工程质量检测; 地质灾害治理工程监理; 水利工程质量检测; 建设工程施工; 安全评价业务; 房地产开发经营; 国土空间规划编制; 测绘服务(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, 具体经营项目以审批结果为准)。	 登记机关 2024年09月05日
国家企业信用信息公示系统网址: <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>	
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家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	



企业登记信息

企业名称	浙江江南工程管理股份有限公司	统一社会信用代码(注册号)	9133000072008517XG
企业类型(经济性质)	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	法定代表人(负责人)	钱池进
注册资本(注册资金)	11300 万元	币种	人民币元
成立日期	2000-06-12		
营业日期自	2000-06-12	营业日期至	
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	2024-09-05	登记状态	在册
所属行业	工程管理服务	行业代码	
住所(营业场所)	浙江省杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼		
经营范围	一般项目：工程管理服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；采购代理服务；工程造价咨询业务；设备监理服务；建设工程消防验收现场评定技术服务；消防技术服务；规划设计管理；专业设计服务；建筑信息模型技术开发、技术咨询、技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；对外承包工程；计量技术服务；标准化服务；社会经济咨询服务；软件开发(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目：建设工程监理；水利工程建设监理；水运工程监理；公路工程监理；建设工程设计；文物保护工程监理；建设工程质量检测；地质灾害治理工程监理；水利工程质量检测；建设工程施工；安全评价业务；房地产开发经营；国土空间规划编制；测绘服务(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，具体经营项目以审批结果为准)。		

变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
名称变更	浙江江南工程建设监理有限公司	浙江江南工程管理股份有限公司	2006-08-02
法定代表人变更	李建军	钱池进	2017-07-27
注册资本(金)变更	11100	31300	2021-10-26
注册资本(金)变更	31300	11300 (电子)	2024-03-18

2024-09-06 17:39:51

经营范围变更 更	许可项目：建设工程监理；水利工程建设监理；建设工程设计；建设工程质量检测；水运工程监理；公路工程监理；文物保护工程监理；水利工程质量检测；安全评价业务；房地产开发经营；建设工程施工(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，具体经营项目以审批结果为准)。一般项目：工程管理服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；采购代理服务；规划设计管理；专业设计服务；建筑信息模型技术开发、技术咨询、技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；对外承包工程；计量技术服务；标准化服务；社会经济咨询服务；工程造价咨询业务；软件开发；消防技术服务(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。	一般项目：工程管理服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；采购代理服务；工程造价咨询业务；设备监理服务；建设工程消防验收现场评定技术服务；消防技术服务；规划设计管理；专业设计服务；建筑信息模型技术开发、技术咨询、技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；对外承包工程；计量技术服务；标准化服务；社会经济咨询服务；软件开发(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目：建设工程监理；水利工程建设监理；水运工程监理；公路工程监理；建设工程设计；文物保护工程监理；建设工程质量检测；地质灾害治理工程监理；水利工程质量检测；建设工程施工；安全评价业务；房地产开发经营；国土空间规划编制；测绘服务(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，具体经营项目以审批结果为准)。	2024-09-05
-------------	--	---	------------

本资料仅供参考，不得作为经营凭证。

打印时间：2024-09-06



2024-09-06 17:39:51

※投标人《工程监理资质证书》

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>企业名称</td><td colspan="3">浙江江南工程管理股份有限公司</td></tr> <tr><td>详细地址</td><td colspan="3">杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼</td></tr> <tr><td>建立时间</td><td colspan="3">2000年06月12日</td></tr> <tr><td>注册资本金</td><td colspan="3">31300万元人民币</td></tr> <tr><td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td><td colspan="3">9133000072008517XG</td></tr> <tr><td>经济性质</td><td colspan="3">股份有限公司(非上市)</td></tr> <tr><td>证书编号</td><td colspan="3">E133000815-8/1</td></tr> <tr><td>有效期</td><td colspan="3">至2028年12月22日</td></tr> <tr><td>法定代表人</td><td>钱池进</td><td>职务</td><td>法人代表</td></tr> <tr><td>单位负责人</td><td>钱池进</td><td>职务</td><td>总经理</td></tr> <tr><td>技术负责人</td><td>鲍伟健</td><td>职称或执业资格</td><td>正高级工程师</td></tr> <tr><td>备注:</td><td colspan="3">原发证日期: 2008年10月08日</td></tr> </table>	企业名称	浙江江南工程管理股份有限公司			详细地址	杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼			建立时间	2000年06月12日			注册资本金	31300万元人民币			统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9133000072008517XG			经济性质	股份有限公司(非上市)			证书编号	E133000815-8/1			有效期	至2028年12月22日			法定代表人	钱池进	职务	法人代表	单位负责人	钱池进	职务	总经理	技术负责人	鲍伟健	职称或执业资格	正高级工程师	备注:	原发证日期: 2008年10月08日			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">业 务 范 围</td></tr> <tr><td>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。*****</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">                       发证机关(章)                      2023年12月22日                      No.EF 0177054                 </td></tr> </table>	业 务 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。*****	 发证机关(章) 2023年12月22日 No.EF 0177054
企业名称	浙江江南工程管理股份有限公司																																																			
详细地址	杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼																																																			
建立时间	2000年06月12日																																																			
注册资本金	31300万元人民币																																																			
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9133000072008517XG																																																			
经济性质	股份有限公司(非上市)																																																			
证书编号	E133000815-8/1																																																			
有效期	至2028年12月22日																																																			
法定代表人	钱池进	职务	法人代表																																																	
单位负责人	钱池进	职务	总经理																																																	
技术负责人	鲍伟健	职称或执业资格	正高级工程师																																																	
备注:	原发证日期: 2008年10月08日																																																			
业 务 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。*****																																																				
 发证机关(章) 2023年12月22日 No.EF 0177054																																																				

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">证 书 延 期</td></tr> <tr><td>有效期延至_____年_____月_____日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">核准机关(章)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">年 月 日</td></tr> <tr><td>有效期延至_____年_____月_____日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">核准机关(章)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">年 月 日</td></tr> <tr><td>有效期延至_____年_____月_____日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">核准机关(章)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">年 月 日</td></tr> </table>	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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">企 业 变 更 栏</td></tr> <tr><td>经济性质 变更为: 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股) 注册资金(万元) 变更为: 11300万人民币</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">                       变更核准机关(章)                      行政许可变更专用章                      2024年04月22日                 </td></tr> <tr><td style="text-align: center;">变更核准机关(章)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">年 月 日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">变更核准机关(章)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">年 月 日</td></tr> </table>	企 业 变 更 栏	经济性质 变更为: 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股) 注册资金(万元) 变更为: 11300万人民币	 变更核准机关(章) 行政许可变更专用章 2024年04月22日	变更核准机关(章)	年 月 日	变更核准机关(章)	年 月 日
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																		
经济性质 变更为: 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股) 注册资金(万元) 变更为: 11300万人民币																		
 变更核准机关(章) 行政许可变更专用章 2024年04月22日																		
变更核准机关(章)																		
年 月 日																		
变更核准机关(章)																		
年 月 日																		

## 第二章 投标人业绩情况

### 投标人业绩情况一览表

投标人名称：浙江江南工程管理股份有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围 及内容	合同签订 日期	履约 评价 情况	证明文 件页码
1	太仓市重点工程咨询有限公司	东亭路南延新建工程(朝阳路-桴亭路)	2510	隧道工程	2024.5.31	良好	第 11-20 页
2	石家庄市轨道交通集团有限责任公司	石家庄市城市轨道交通 5 号线一期工程	2064.48	隧道工程	2023.3.17	优良	第 21-38 页
3	嘉兴市铁路与轨道交通投资集团有限责任公司	嘉兴至枫南市域铁路土建施工监理 1 标段	1590.2320	隧道工程	2023.3.30	优良	第 39-52 页

注：后附业绩证明材料。

## 第一节 东亭路南延新建工程(朝阳路-桴亭路)

### ※ 中标通知书

# 中标通知书

浙江江南工程管理股份有限公司：

太仓市重点工程咨询有限公司的东亭路南延新建工程(朝阳路-桴亭路)全过程工程咨询服务的评标工作已经结束，根据工程招标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

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

请你方派代表于(2024 年 6 月 10 日)前，在太仓市重点工程咨询有限公司与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

中标范围和内容：东亭路南延新建工程(朝阳路-桴亭路)全过程工程咨询服务

中标价：人民币：贰仟伍佰壹拾万元整(¥：25100000.00 元)

咨询服务期：1226 日历天

项目总监：詹胜

证书编号：国家注册监理工程师(33008430)；国家一级注册建造师(浙 1322015201746118)

招标人：  
法定代表人或委托人：



2024 年 5 月 11 日

代理机构：  
经办人：



2024 年 5 月 11 日

监督机构备案：

备案日期：

2024 年 5 月 11 日

此件已备案  
太仓市建设工程招标投标办公室

※合同协议书

GF—2024—2612

**房屋建筑和市政基础设施项目  
工程建设全过程咨询服务合同**

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

## 第一部分 合同协议书

委托人(全称): 太仓市重点工程咨询有限公司

使用人(全称): 太仓市交通工程建设中心

受托人(全称): 浙江江南工程管理股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,三方就东亭路南延新建工程(朝阳路-桴亭路)项目工程建设全过程咨询服务及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、项目概况

1. 项目名称: 东亭路南延新建工程(朝阳路-桴亭路)。
2. 项目地点: 北起朝阳路,南至桴亭路。
3. 建设内容: 道路工程(含隧道、桥梁)、给水工程、排水工程等。
4. 建设规模: 新建道路全长 3.248km,主要包含隧道(含敞开段) 1.799km 及北段接线东亭路 0.349km、南段接线规划文澜路 1.1km。隧道采用双孔形式敷设,单孔宽 11.36m,接线道路红线宽 30—48.6m。道路等级为城市主干路,设计速度 60km/h。其中,隧道南北两侧各设置工作井及隧道设备用房,全线拟改造桥梁 1 座,新建桥梁 3 座。
5. 投资金额(阶段): 本工程总投资 194018.03 万元,其中,建安工程费 141813.53 万元。
6. 资金来源: 财政。
7. 资金到位情况: 已落实。
8. 项目周期: 1226 日历天。

### 二、服务内容

受托人向委托人提供的工程建设全过程咨询服务内容为(根据本合同约定达成一致

的委托人的委托范围和实际需求进行勾选)：

(一) 工程建设全过程咨询

工程报批报建服务：\_\_\_\_\_。

工程勘察设计管理，包括：

工程勘察管理：\_\_\_\_\_。

工程设计管理：\_\_\_\_\_。

其他：\_\_\_\_\_。

工程勘察设计服务，包括：

工程勘察：\_\_\_\_\_。

方案设计：\_\_\_\_\_。

初步设计：\_\_\_\_\_。

施工图设计：\_\_\_\_\_。

其他：\_\_\_\_\_。

工程造价咨询，包括：包括但不限于设计概算、工程量清单、标底招标控制价等的编制。

工程招标采购咨询，包括：

工程监理招标代理：\_\_\_\_\_。

工程施工招标代理：\_\_\_\_\_。

材料设备采购招标代理：\_\_\_\_\_。

其他：\_\_\_\_\_。

施工项目管理：包括但不限于项目报批、勘察设计管理、设计咨询、合同管理、投资管理、进度管理、现场管理、参建单位管理、验收管理、运营保修管理以及质量、计划、安全、信息、沟通、风险、人力资源等管理与协调。

工程监理服务：对工程进行质量、进度、投资、安全四控制，合同管理、信息管理，组织协调施工现场各方面关系，以及在工程实施过程中各种工程变更、

索赔、验收及配合竣工结算、决算审计均属于本监理范围。

其他：\_\_\_\_\_。

#### (二) 其他专项咨询

项目融资咨询：\_\_\_\_\_。

信息技术咨询：\_\_\_\_\_。

风险管理咨询：\_\_\_\_\_。

项目后评价咨询：\_\_\_\_\_。

建筑节能与绿色建筑咨询：\_\_\_\_\_。

工程保险咨询：\_\_\_\_\_。

其他：\_\_\_\_\_。

受托人向委托人提供投资决策综合性咨询等服务的，可在合同附件 1 中另行约定。

#### 三、委托人代表与咨询项目总负责人

1. 委托人代表：周伟，身份证号：320827198609126274，其他证件号：  
\_\_\_\_\_。

2. 咨询项目总负责人：詹胜，身份证号：330821197712226897，其他证件号：  
\_\_\_\_\_。

#### 四、签约合同价

本项目工程建设全过程咨询服务签约合同价(含税)为：人民币(大写)贰仟伍佰壹拾万元整(¥25100000.00)。

其中：工程监理服务酬金(含税)为：人民币(大写)壹仟玖佰捌拾玖万叁仟贰佰元整(¥19893200.00)。

上述费用已包含国家规定的增值税税金。

#### 五、服务期限

本项目工程建设全过程咨询服务期限计划自 2024 年 5 月 31 日至 2027 年 10 月 9

日止, 共计 1226 天。

#### 六、合同文件构成

构成本合同的文件包括:

- (1) 本合同协议书;
- (2) 招标文件(如有);
- (3) 中标通知书(如有);
- (4) 投标函及其附录(如有);
- (5) 专用合同条款及附件;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条款及附件须经合同当事人签名及盖章。

#### 七、承诺

1. 委托人向受托人承诺, 按照法律法规履行项目审批、核准或备案手续, 按照合同约定派遣相应人员, 提供咨询服务所需的资料和条件, 并按照合同约定的期限和方式支付服务费用及其他应支付款项。

2. 受托人向委托人承诺, 按照法律法规、相关标准及合同约定提供工程建设全过程咨询服务。

#### 八、词语含义

合同协议书中的词语含义与通用合同条款和专用合同条款中的含义相同。

#### 九、合同订立和生效

1. 合同订立时间: 2024年5月31日。
2. 合同订立地点: 江苏省太仓市。

3. 本合同经三方签名并盖章后成立, 并自 经三方签名并盖章后 生效。
4. 本合同一式 拾 份, 均具有同等法律效力, 委托人执 叁 份, 使用人执 叁 份, 受托人执 叁 份, 备案用 壹 份。

委托人: (盖章)



法定代表人或其委托代理人:  
(签名)



受托人: (盖章)



法定代表人或其委托代理人:  
(签名)



统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

## ※业主证明 (表扬信)

## 业主证明

兹证明浙江江南工程管理股份有限公司承揽我单位东亭路南延新建工程(朝阳路-桴亭路)全过程工程咨询服务项目,该项目详细情况如下:

本项目位于:江苏省太仓市;主要建设内容及规模:新建道路北起朝阳路、南至桴亭路,全长 3.248km,主要包含隧道(含敞开段) 1.799km 及北段接线东亭路 0.349km、南段接线文澜路 1.1km。隧道采用双孔形式敷设,单孔宽 11.36m,接线道路红线宽 30~48.6m。道路等级为城市主干路,设计速度 60km/h。新建隧道线路全长 1.799km,隧道明敞开段长 328.9m,隧道明暗埋段长 433.1m,隧道盾构段长 1037m。其中,隧道南北两侧各设置工作井及隧道设备用房,全线改造桥梁 1 座,新建桥梁 3 座:改造李家河桥,长 13 米、宽 46 米;新建中心河桥,长 60 米、宽 37 米,新建沥子港桥,长 20 米、宽 37 米,新建时家角桥,长 20 米、宽 37 米。建设内容包括:道路、建筑、结构、通风、照明与供配电、桥梁、给排水、管线综合、景观绿化等工程。全过程工程咨询服务范围包括:项目管理、全过程工程造价咨询、工程监理。

东亭路南延新建工程(朝阳路-桴亭路)双管单层隧道主线选用双向 4 车道规模,隧道线路采用“中间盾构+两侧明挖”布置,隧道工程建安造价 124671.18 (万元),隧道主线主要下穿新东海高尔夫俱乐部和新浏河,中间穿越高尔夫内部一处人工湖,穿河位置覆土深 10m~11.36m(1D),盾构隧道外径 11.36m。

本项目由浙江江南工程管理股份有限公司正在履行全过程工程咨询服务,目前履约情况良好。

业主联系人:周伟 联系电话:18260590912

本项目总监理工程师姓名:郭西先

太仓市重点工程咨询有限公司  
2024 年 12 月 12 日



※初步设计批复文件

# 太仓市数据局文件

太数据投审〔2025〕77号

## 太仓市数据局关于同意市交通工程建设中心 实施东亭路南延新建工程（朝阳路-桴亭路） 项目初步设计的批复

太仓市交通工程建设中心、太仓市重点工程咨询有限公司：

你单位报来《关于申报东亭路南延新建工程（朝阳路-桴亭路）初步设计的请示》收悉。结合该项目的工程概算评审报告书意见，经研究，同意上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司编制的《东亭路南延新建工程（朝阳路-桴亭路）初步设计》现批复如下：

一、建设规模和主要建设内容：新建道路北起朝阳路、南至桴亭路，全长 3.248km，主要包含隧道（含敞开段）1.799km及北段接线东亭路 0.349km、南段接线文澜路 1.1km。隧道采用双孔形式敷设，单孔宽 11.36m，接线道路红线宽 30~48.6m。道路等级为城市主干路，设计速度 60km/h。新建隧道线路全长

1.799km，隧道明敞开段长 328.9m，隧道明暗埋段长 433.1m，隧道盾构段长 1037m。其中，隧道南北两侧各设置工作井及隧道设

备用房,隧道管理中心,全线改造桥梁 1 座,新建桥梁 3 座:改造李家河桥,长 13 米、宽 46 米;新建中心河桥,长 60 米、宽 37 米,新建沥子港桥,长 20 米、宽 37 米,新建时家角桥,长 20 米、宽 37 米。建设内容包括 道路、建筑、结构、通风、照明与供配电、桥梁、给排水、管线综合、景观绿化等工程。

(项目代码: 2306-320585-89-01-702822)

二、同意该项目初步设计所做的总平面设计及布置。

三、设计概算:根据太仓市财政投资评审中心出具的概算评审报告书,该项目初步设计概算为 153024.71 万元,资金来源:申请市级财政、高新区财政各一半拨款解决。

四、该项目建设期为 33 个月。

五、其他有关事项按有关规定执行。

希望抓紧做好施工图设计,择优选择施工队伍和设备,控制工程造价,加强监理和质量监督工作,确保工程质量,按期建成投入使用,发挥效能。

此复



抄送:市发改委、财政局、资源规划局、住建局、交运局、水务局、  
生态环境局、审计局、统计局。

太仓市数据局

2025年3月25日印发

## 第二节 石家庄市城市轨道交通 5 号线一期工程

### ※ 中标通知书

#### 中标通知书

编号: HBCT-230062-001

浙江江南工程管理股份有限公司:

根据《中华人民共和国招标投标法》规定,你方于 2023 年 02 月 20 日所递交的石家庄市城市轨道交通 5 号线一期  
 工程监理 5201 标段投标文件已被我方接受,被确定为中标  
 人。

请你方接到本中标通知书后 30 日内与我方签订合  
 同。

特此通知。

招标人: 石家庄市轨道交通集团有限责任公司 (公章)

2023 年 03 月 02 日



建设单位	石家庄市轨道交通集团有限责任公司		
工程名称	石家庄市城市轨道交通 5 号线一期工程 5201 标段	建筑 面积	/
中标工程 内 容	石家庄市城市轨道交通 5 号线一期工程 5201 标段		
承包方式	/		
中 标 条 款	1. 中标价: 20644800 元 2. 监理服务期限: 本工程的施工准备阶段、施工阶段及缺陷责任期结束且通过验收、移交 3. 质量标准: 响应招标文件要求,且达到国家质量验收合格标准 4. 总监理工程师: 姚建锋, 执业或执业资格: 注册监理工程师, 证书编号: 42007010 5. 招标方式: 公开招标		
备注	本项目委托河北省成套招标有限公司负责招标代理工作, 项目负责人张志敏, 成员: 阎子立、王越、赵露佳		

※合同协议书

23-067-1 ACC

正本



**石家庄地铁**  
Shijiazhuang Metro

石家庄市城市轨道交通5号线一期工程监理

5201标段合同

合同编号: SJZMO5A-GCGLB005-FW-2023

(商务册)

委托人: 石家庄市轨道交通集团有限责任公司

监理人: 浙江江南工程管理股份有限公司

二零二三年三月

石家庄市轨道交通集团有限责任公司  
Shijiazhuang rail transit Group Co., Ltd

## 第一部分 合同协议书

委托人: 石家庄市轨道交通集团有限责任公司

监理人: 浙江江南工程管理股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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: 石家庄市城市轨道交通 5 号线一期工程;
- 2.工程地点: 石家庄市;
- 3.工程规模: 石家庄市城市轨道交通 5 号线一期工程线路全长约 19.90km, 本期设置车站 19 座, 全部为地下站。平均站间距约为 1.07km。工程西南端设官家庄车辆基地;
- 4.工程概算投资额或建筑安装工程费: 暂定 185164 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

组成本合同的下列文件彼此应能相互解释、互为说明。解释合同文件的优先顺序如下:

- 1.协议书及补充协议(如有);
- 2.中标通知书;
- 3.专用条件;
- 4.通用条件;
- 5.招标文件及补遗、答疑、澄清文件等;
- 6.投标文件;
- 7.附录,即:

附录A 监理及相关服务的范围和内容

附录B 监理机构人员配置要求及仪器、设备和委托人提供的房屋、资料、设备



附录C 石家庄市轨道交通工程监理合同履行管理办法

8.其他合同文件。

双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的文件，应以最新签署为准。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：姚建锋，身份证号码：420123197201210013，注册号：42007010。

五、签约酬金

本标段监理基本服务费用的工程计费额（监理酬金取费基数）暂定为监理范围内建筑安装工程费 185164 万元，最终以审定的工程结算价为准；本合同暂定酬金为（含税）：贰仟零陆拾肆万肆仟捌佰元整（¥20644800.00），（不含税）：19476226.42 元，税额为：1168573.58 元。（其中增值税率为：6%）。监理酬金率为：1.11%（该费率只作为监理酬金进度款计算依据，不作为结算依据）。

最终酬金的计算执行本合同专用条件第5.3条的约定，其中监理服务收费为《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格）[2007]670号文件收费标准的 64.4%（大写：百分之陆拾肆点肆），在合同履行期间监理服务收费费率保持不变，相关服务酬金包含在上述酬金中，不再另行增加费用。

在监理期限内，监理服务收费不因由于法律、行政法规、国家法令、地方政府的政策规章发生变化，或是由于物价上涨、通货膨胀等原因造成施工监理服务收费增加而调整。

六、期限监理期限：本工程的施工准备阶段、施工阶段及缺陷责任期结束且通过验收、移交。

本项目自    年    月    日始，至    年    月    日止。具体监理服务期限以委托人书面通知为准。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定范围和内容以及法律、法规、规范的规定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付酬金，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同订立

1. 订立时间: 2023年 3月 17日。

2. 订立地点: 石家庄市。

3. 本合同自经双方法定代表人或其授权代表签字(或签章)并加盖公章后成立并生效。

4. 本合同一式 22 份, 其中正本 2 份, 双方各执 1 份, 副本 20 份, 委托人执 18, 监理人 2 份。正副本具有同等法律效力, 不一致时以正本为准。

(以下无正文)

委托人: 石家庄市轨道交通集团  
有限责任公司 (盖章)

住所: 石家庄市高新区秦岭大街 116 号

邮政编码: 051430

法定代表人或其授权的代理人:

( 签字 )

开户银行: 中国农业银行石家庄石门支行

账号: 50-348001040015231

电话: 0311-66520655

传真:

电子邮箱:

监理人: 浙江江南工程管理  
股份有限公司 (盖章)

住 所: 浙江省杭州市求是路 8 号  
公元大厦北楼 11 楼

邮政编码: 310013

法定代表人或其授权的代理人:

( 签 字 )

开户银行: 中国工商银行杭州市开元支行

账号: 1202021509900568886

电话: 0571-87982049

传真: 0571-87975506

电子邮箱:

## ※业主证明 (表扬信)

## 石家庄市轨道交通集团有限责任公司

石家庄市轨道交通集团有限责任公司  
表 扬 信

浙江江南工程管理股份有限公司:

贵公司派驻石家庄市城市轨道交通5号线一期工程5201  
监理部含2个工区6站6区间,在前期管线迁改、基坑工程  
及主体结构施工、红~新区间盾构下穿众多房屋、裕华西路  
及明挖区间涉水、暗挖施工等过程中展现出了优秀的管理能  
力和过硬的专业素养,监理人员能主动积极作为,规范高效  
的开展监理工作,取得了骄人的成效。

各工区前期管线迁改点多、量大、风险高、周期长,进  
入车站基坑开挖及主体结构、盾构区间施工阶段较晚,场地  
狭小周边风险源多施工难度大。项目监理人员积极调整工作  
思路,强化事前控制,优化过程管理,规范隐蔽验收流程,  
出谋划策,助推项目顺利完成各关键节点,确保了总工期,  
体现了监理部优良品质和专业素质水平。

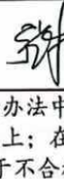
在此,对贵司提出表扬,望再接再厉,继续保持良好势  
头,发扬优良作风,为石家庄市轨道交通工程建设贡献力量!



石家庄市轨道交通集团有限责任公司

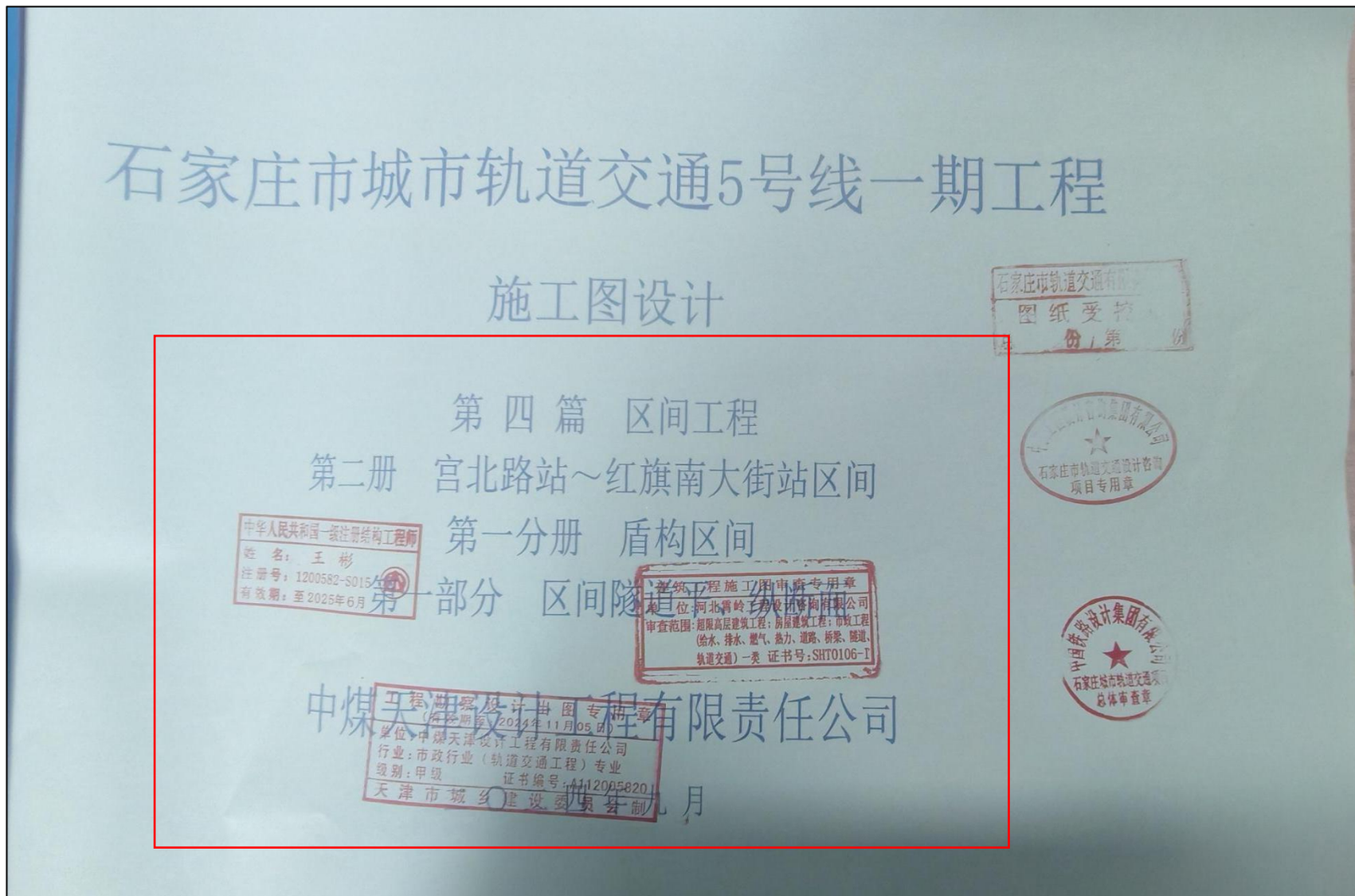
2025年6月24日

**监理单位综合信用评价评分表**

序号	单位	合同标段	评价得分
1	北京中联环建设工程管理有限公司	4201	95
2	天津国际工程建设监理有限公司	4202	87
3	中咨工程管理咨询有限公司	4203	90
4	石家庄宏业交通建设监理有限公司	4204	94
5	中铁华铁工程设计集团有限公司	4号线轨道	90
6	浙江江南工程管理股份有限公司	5201	95
7	中铁华铁工程设计集团有限公司	5202	94
8	河北远大工程咨询有限公司	5203	93
9	方舟工程管理有限公司	5204	92
10	中铁华铁工程设计集团有限公司	红旗主所	92
11	英泰克工程顾问(上海)有限公司	6201	94
12	中咨工程管理咨询有限公司	6202	93
13	河北冀科工程项目管理有限公司	6203	94
14	石家庄宏业交通建设监理有限公司	6204	93
15	河北远大工程咨询有限公司	胜利北街	90
16	河北冀科工程项目管理有限公司	1号线二期1213	93
17	北京四方工程建设监理有限责任公司	1号线二期东洋站至南牛停车场区间及南牛停车场	94
18	铁科院(北京)工程咨询有限公司	1号线三期	94
主管部门: 工程部		签字(盖章): 	

注: 此表评价周期是2025年1月1日-6月30日, 评价依据按照信用评价办法中项目信息报备和不良行为记录两项进行综合评价打分, 满分100分, 合格标准85分以上; 在评价期间项目主管部门可根据合同履行情况, 直接对其综合评价合格或不合格, 对于不合格单位要在评价得分栏中注明评价期间出现的不良行为结果认定。

※竣工图



区同隧道顶土层主要为④、层粉细砂、⑤、层粉质粘土、⑤、层粘土层。隧道洞身范围内主要为⑤、层粉质粘土、⑤、层粘土层、⑤、层粉细砂、⑥、层粉细砂、⑥、层中粗砂。隧道基底土层主要为⑤、层粉质粘土、⑤、层粘土层、⑥、层粉细砂、⑥、层中粗砂、⑥、层粉质粘土层。隧道围岩分属为VI级，自稳能力差。

2、水文地质概况  
本次勘测期间地下水埋深22.0~23.2m（标高：45.08~46.42m），水位季节性变幅2.0~5.0m。但由于大气降水、管道渗漏等原因，不排除局存在上层滞水的可能性。根据地下水监测数据资料，2015年至2022年底，石家庄市地下水水位平均回升10m，预计施工期地下水埋深在18.0~21.2m（标高：47.08~50.42m）之间，部分区同隧道底板埋深位于地下水以下，施工应考虑施工期地下水上升等来的不利影响，做好防水措施，抗浮设防水位埋深按7.1m（水位标高61.0m）进行设计。

3、岩土工程勘察设计参数

层号	天然快剪		三轴U试验				静土压力系数		基底参数		承载力特征值 fak (kPa)
	C	$\phi$	$\sigma_{cu}$	$\phi_{cu}$	$\sigma_{cu}'$	$\phi_{cu}'$	K0	KV	KH		
	(kPa)	(°)	(kN/m <sup>2</sup> )	(°)	(kPa)	(°)		(MPa/m)	(MPa/m)		
①	*5	*10	18.5	/	/	/	/	/	/	/	
②	19.0	15.4	19.4	10	23	11	25	0.50	22	23	140
③	*1	27.3	19.1	/	/	/	/	*0.40	*25	*25	160
④	*0	*26	19.3	/	/	/	/	*0.38	*26	*26	180
⑤	20	15.5	19.1	16	19	14	21	0.43	21	22	160
⑥	15.5	21	19.3	14	22	12	24	0.41	23	23	160
⑦	31.1	13.3	19.5	22.3	20.4	11	21.1	0.45	23	23	180
⑧	12.4	22.5	19.5	8.3	23	14.5	24	0.42	24	24	180
⑨	*1	27	19.5	/	/	/	/	*0.40	*26	*26	180
⑩	*1	27.5	*19.3	/	/	/	/	*0.38	*26	*26	200
⑪	*0	29	*19.6	/	/	/	/	*0.35	*40	*45	240
⑫	*0	*30	*20.0	/	/	/	/	*0.32	*50	*55	280
⑬	*0	*32	*21.0	/	/	/	/	/	/	/	180
⑭	28.0	16.8	19.4	14	20	12	22	/	/	/	180

注：1、表中各参数均系原状土试验，原状土试验，原状土试验，原状土试验。

4、抗震设计参数  
根据《城市轨道交通结构抗震设计规范》(GB 50909-2013)第4.2.1条规定，抗震设防烈度为7度，设计基本地震加速度为0.15g。场地土类型为中软~中硬土，本场地为建筑抗震的一般地段，场地类别为II类。

根据《中国地震动参数区划图》(GB 18306-2015)第4.0.2条规定，抗震设防烈度为7度，设计基本地震加速度为0.15g。II类场地条件下基本地震加速度反应谱特征周期值为0.40s。

根据《建筑抗震设计规范》(GB 50011-2010)第4.7.3条规定，抗震设防烈度为7度，设计基本地震加速度为0.15g。设计地震分组为第二组。本场地土类型为II类，场地土类型为II类，本场地土类型为II类。

5、不良地质及特殊土  
(1)不良地质作用  
场地内无地震液化层，依据《石家庄市城市轨道交通5号线一期工程建设项目地质灾害危险性评估报告》，线路穿过区域累计沉降量0~100mm，平均沉降速率0~10mm/a（2015年），沿线地面沉降地质灾害发育程度弱，危害程度小；工程活动引发或加剧地面沉降的可能性小，地面沉降地质灾害发育程度为弱，工程建设中，建设后可能引发或加剧地质灾害危险性等级为小。

2、特殊性岩土  
本场地主要特殊岩土为人工填土与湿陷性土。人工填土包含杂填土和素填土，其结构松散，力学性质差，不加处理不宜作为基础的特力层。湿陷性土主要为黄土状粉质粘土-粉土，场地内普遍分布于第一层砂层之上，层位连续，层底埋深3.7~8.6m，根据利用资料湿陷性判定，湿陷性层底埋深3.7~5.8m，湿陷系数 $\delta_s=0.016\sim 0.059$ ，湿陷厚度1.5~4.5m，孔隙比 $e=0.74\sim 0.94$ ，为I级（轻微）非自重湿陷性场地。区同隧道位于人工填土与湿陷性土下方，对本工程不影响。

6、岩土工程分析评价  
拟建场地上覆有巨厚的第四系土层，地形平坦，砂、土分布基本较均匀，在区域上处于构造相对稳定地带，没有全新世活动断裂经过，未发现地面沉降等地质灾害，适宜本工程建设。隧道穿过黏性土及砂土分界面或局部软土层时，掘进过程中应注意不同地层的差异性影响，注意盾构姿态的调整和刀具的选择，同时控制掘进速度和出渣量，保证掘进量和出渣量的平衡，并调整注浆量，防止偏离设计线路和超挖。

八、工程材料  
1、混凝土  
衬砌环由钢筋混凝土管片构成，混凝土强度等级为C50，管片厚度120mm，管片接缝处采用C45补偿收缩混凝土（抗渗等级同车站端墙），防水混凝土的施工配合比应通过试验确定，掺加膨胀剂的抗渗等级应比设计要求提高0.2MPa。  
补偿收缩混凝土参数要求：(1) C45混凝土胶凝材料最大用量为450kg/m<sup>3</sup>；(2) C45混凝土水胶比最大限值为0.40；(3) 依据《混凝土外加剂应用技术规范》，补偿收缩混凝土限制膨胀率为：水中14d>0.025%，水中7d>0.025%。具体要求详见《管片制造及配筋》图中相关说明。

2、钢筋  
钢筋采用HPB300（符合现行国家标准《钢筋混凝土用热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018）的规定，HPB300钢筋屈服强度标准值为300N/mm<sup>2</sup>，抗拉强度标准值为420N/mm<sup>2</sup>，HRB400E

**盾构区间设计说明**

### 一、工程概况

官北路站~红旗南大街站以官北路站为起点，向北沿红旗大街敷设，接入红旗南大街站。红旗大街为双向四车道，道路繁华，车流量较大，区间沿线路下方市政管线密集，区间右线起点里程为DK10+468.900，终点里程为DK11+799.901，隧道总长1331.001m；左线起点里程为左DK10+507.400，终点里程为左DK11+799.901，短轴0.303m，隧道总长1292.197m。线路纵向坡度呈“一”字型坡，最大坡度为8.464‰。区间隧道顶板覆土厚度为10.192~18.045m，在DK10+812.750与DK11+220.000里程处设置两座联络通道。

区间隧道采用盾构法施工，为装配式钢筋混凝土圆管片衬砌结构，断面内径5500mm，结构厚度350mm。衬砌环采用标准环+左右转弯楔形环型式，左线、右线区间盾构机均从官北路站始发，在红旗南大街站接收。

隧道两侧分布有尹泰家园小区，地下1层地上18层，独立基础；红旗大街油气站，地上一层，独立基础；十里尹村改造项目（东区），现状为空地；尹熙汇项目南区住宅，地下2层地上11层，筏板基础；尹熙汇项目北区商业（市尹泰出租汽车服务中心）地下2层地上4层，筏板基础；十里尹村改造项目（西区）现场正在拆迁；十里尹村廉租房，地下1层地上14层，独立基础；人民学府小区，地下1层地上7层，独立基础；伊泰花园小区，地下1层地上12层，独立基础；珍珠宿舍楼，地上4/6层，独立基础；西美花街生活工场，地下2层地上5/6/27层，各层基础；石家庄十七中学教学楼，地上5/6层，独立基础。距离隧道最近的建筑物为人民学府小区1层洋房，长8.78m。

隧道沿线管线较多，与隧道平行管线有：DN500 钢筋混凝土管，与区间结构垂直净距约7.29m~15.73m；2000x2000 砼雨水管，与区间结构垂直净距约8.27m~14.53m；DN273 球墨铸铁管，与区间结构垂直净距约8.77m~16.71m；DN500 球墨铸铁管，与区间结构垂直净距约7.59m~15.53m。

与区间相关主要的管线有：2000x2000 砼雨水箱涵，与区间结构垂直净距约7.55m；DN219 中压燃气钢管，与区间结构垂直净距约8.8m；DN300 铸铁给水管，与区间结构垂直净距约10.53m；照明路综合管沟4.5x19.5m，与区间结构垂直净距约6.68m；DN1200 砼雨水管，与区间结构垂直净距约12.429m；DN1000 砼雨水管，与区间结构垂直净距约7.77m；DN1200 球墨铸铁管，与区间结构垂直净距约7.454m；DN273 两相热力学管，与区间结构垂直净距约10.82m。

### 二、设计范围

本区间设计范围为官北路站~红旗南大街站区间第一部分区间隧道平、纵断面图，包含区间平、纵断面图、列图、监控量测图等。其它施工图详见后续图册。

本区间主要盾构划分如下：

区	盾	分盾	部分	备注
第四盾	第二盾 官北路站~红旗南大街站区间	第一分盾 盾构区间	第一部分 区间隧道平、纵断面图（端头加圈）	已出
			第一部分 区间隧道平、纵断面图	本次出图
			第二部分 管片模板及配筋	已出
			第三部分 联络通道	未出
			第四部分 防水	未出
			第五部分 区间综合管线	未出
		第六部分 区间疏散平台	未出	

### 三、设计依据

- 依据文件
  - 《石家庄市城市轨道交通5号线一期工程官北路站~红旗南大街站区间初步设计》及相关审查意见
  - 《石家庄市城市轨道交通5号线一期工程官北路站至红旗南大街站区间（详细勘察）岩土工程勘察报告》勘察编号：SJZM5-I-QXK-01（中国铁路设计集团有限公司，2024年03月）
  - 《石家庄市城市轨道交通5号线一期工程轨道沿线建（构）筑物调查报告》（中国铁路设计集团有限公司、中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司，2023年3月）
  - 《施工图设计阶段隧道专业向各专业委员会提资料联系单》（编号：SJZM5-I-GRDC-S-2024-037第01号）
  - 《施工图设计阶段限界专业向各专业委员会提资料联系单》（编号：SJZM5-I-CR90-2024-02第02号）
  - 《施工图设计阶段线路专业向各专业委员会提资料联系单》（编号：SJZM5-I-CR90-S-21-2024-011号）
  - 《石家庄市城市轨道交通5号线一期工程施工图设计技术要求》（中国铁路设计集团有限公司，2023年1月）
  - 《石家庄市城市轨道交通5号线一期工程施工图设计文件编制内容》（试行稿）（中国铁路设计集团有限公司，2022年12月）
  - 《石家庄市城市轨道交通5号线一期工程土建工程招标文件》（试行稿）（中国铁路设计集团有限公司，2022年12月）
  - 《石家庄市城市轨道交通5号线一期工程土建工程招标文件》（试行稿）（中国铁路设计集团有限公司，2022年12月）
  - 《石家庄市城市轨道交通5号线一期工程土建工程招标文件》（试行稿）（中国铁路设计集团有限公司，2022年12月）
  - 《大型工程技术风险控制要点》（中华人民共和国住房和城乡建设部 建质函〔2018〕28号 2018.02.02）
  - 《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（中华人民共和国住房和城乡建设部令第37号 2018.03.08）

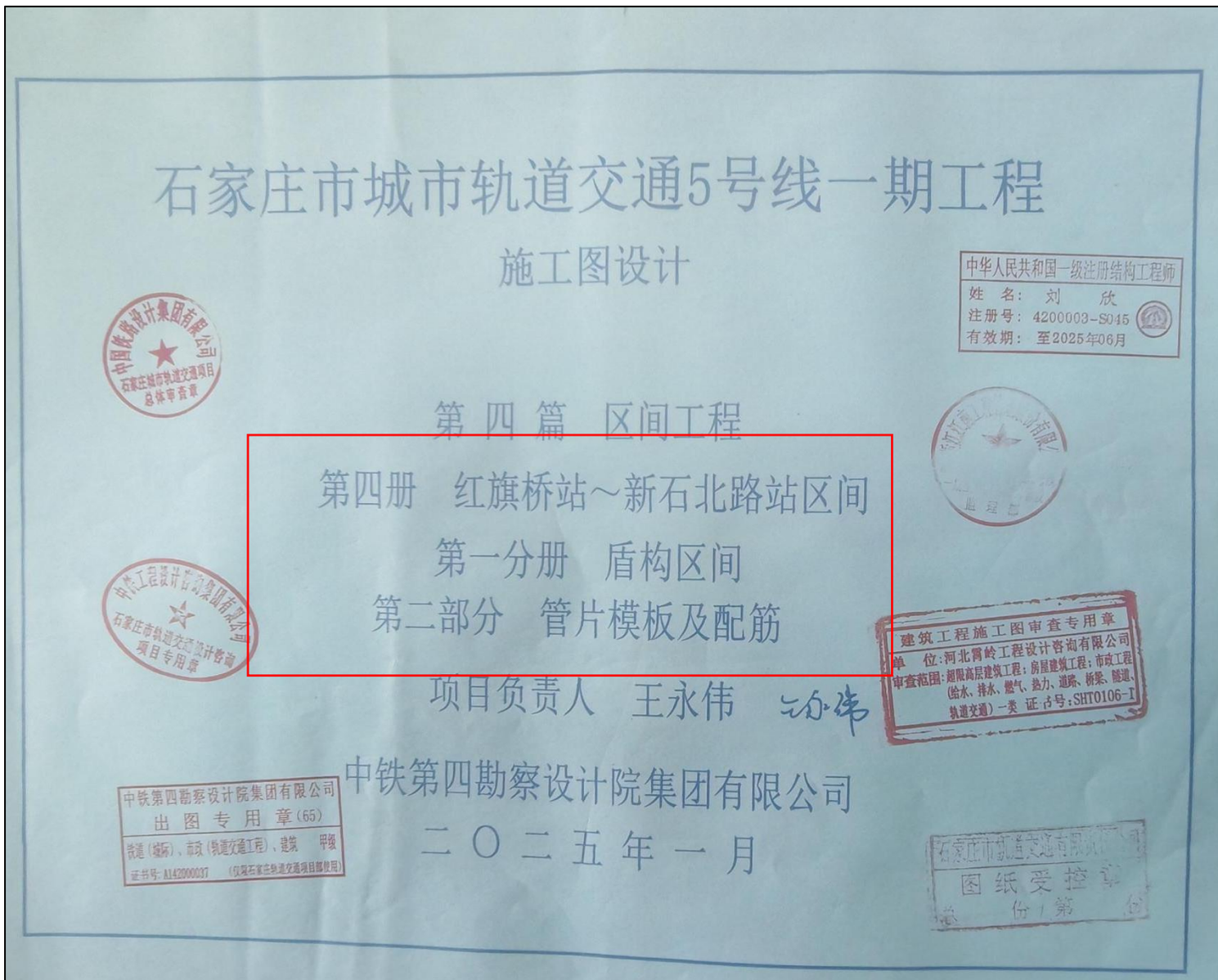
设计单位	中煤天津设计工程有限责任公司	项目名称	石家庄市城市轨道交通5号线一期工程
设计	李海 李浩 审核 王彬 王彬	设计范围	官北路站~红旗南大街站区间隧道平、纵断面设计说明（八）
校核	张全全 郭智杰 郭智杰 郭智杰	图号	JK-01-01-01-01
专业负责	邢晓朝	日期	2024.11.08

### 一、工程概况

官北路站~红旗南大街站以官北路站为起点，向北沿红旗大街敷设，接入红旗南大街站。红旗大街为双向四车道，道路繁华，车流量较大，区间沿线道路下方市政管线密集。区间右线起点里程为DK10+468.900，终点里程为DK11+799.901，隧道总长1331.001m；左线起点里程为左DK10+507.400，终点里程为左DK11+799.901，短链0.303m，隧道总长1292.197m。线路纵向坡度呈“一”字型坡，最大坡度为8.464‰。区间隧道顶板覆土厚度约10.192~18.045m，在DK10+812.750与DK11+220.000里程处设置两座联络通道。

区间隧道采用盾构法施工，为装配式钢管混凝土圆形单层衬砌结构，断面内径5500mm，结构厚度350mm。衬砌环采用标准环+左右转弯楔形环型式，左线、右线区间盾构机均从官北路站始发，在红旗南大街站接收。

隧道两侧分布有尹泰家园小区，地下1层地上18层，独立基础；红旗大街油气站，地上一层，独立基础；十里尹村改造项目（东区），现状为空地；尹熙汇项目南区住宅，地下2层地上11层，筏板基础；尹熙汇项目北区商业（市尹泰出租汽车服务中心）地下2层地上4层，筏板基础；十里尹村改造项目（西区）现场正在拆迁；十里尹村雅苑，地下1层地上14层，独立基础；人民学府小区，地下1层地上7层，独立基础；伊泰花园小区，地下1层地上12层，独立基础；砂梨宿舍楼，地上4/6层，独立基础；西美花街生活工场，地下2层地上5/6/27层，条形基础；石家庄十七中学教学楼，地上5/6层，独立基础。距离隧道最近的建筑物为人民学府小区1层车库，约8.78m。



石家庄市城市轨道交通5号线一期工程  
施工图设计

第四篇 区间工程

第四册 红旗桥站~新石北路站区间

第一分册 盾构区间

第二部分 管片模板及配筋

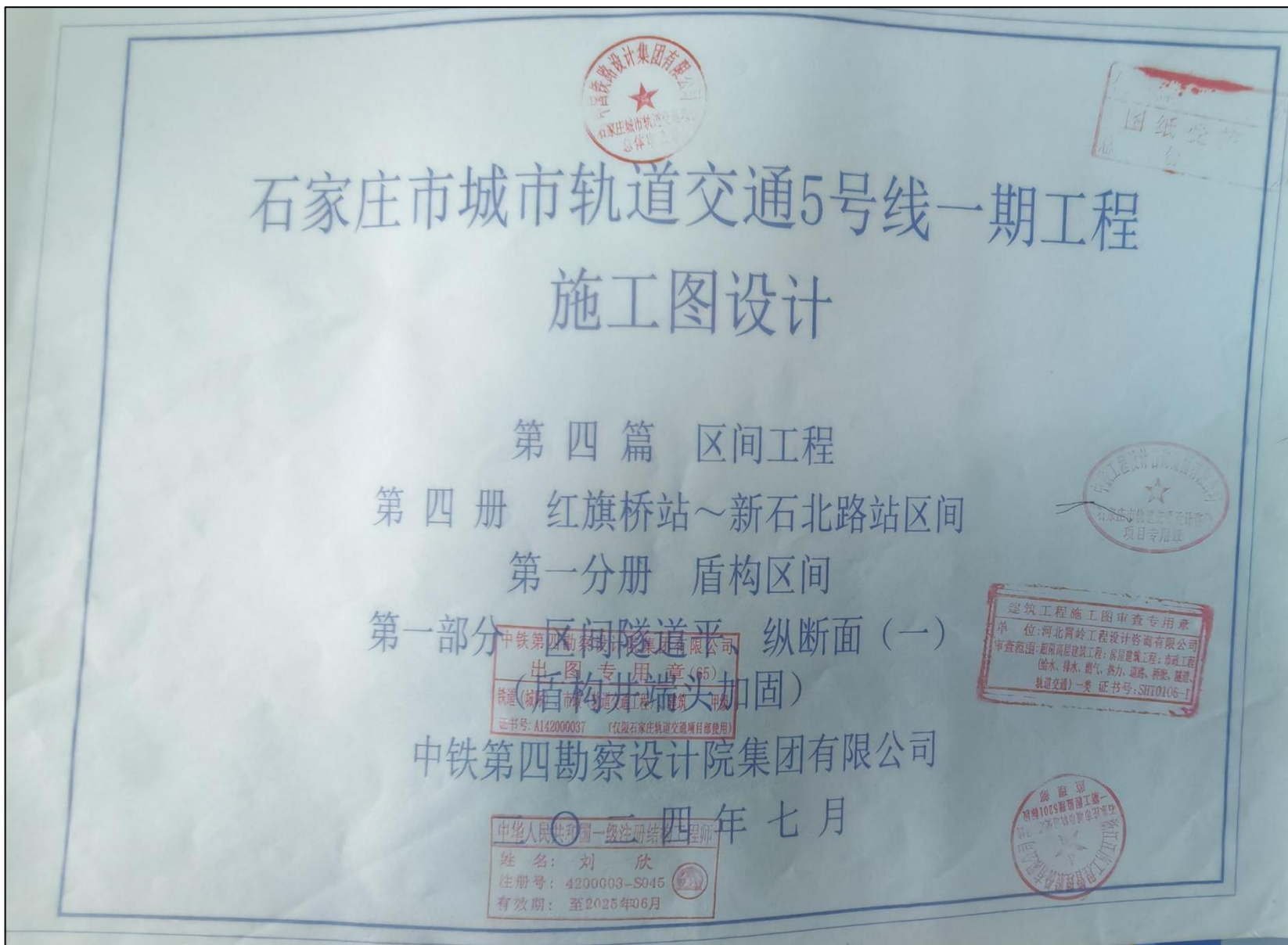
中华人民共和国一级注册结构工程师  
姓名：刘欣  
注册号：4200003-S045  
有效期：至2025年06月

集团院长：光振雄  
集团总工程师：肖明清  
项目负责人：王永伟 办伟

中铁第四勘察设计院集团有限公司  
出图专用章(65)  
铁道(城际)、市政(轨道交通工程)、建筑 甲级  
证书号：A142000037 (仅限石家庄轨道交通项目使用)

中铁第四勘察设计院集团有限公司  
设计证书号：A142000037

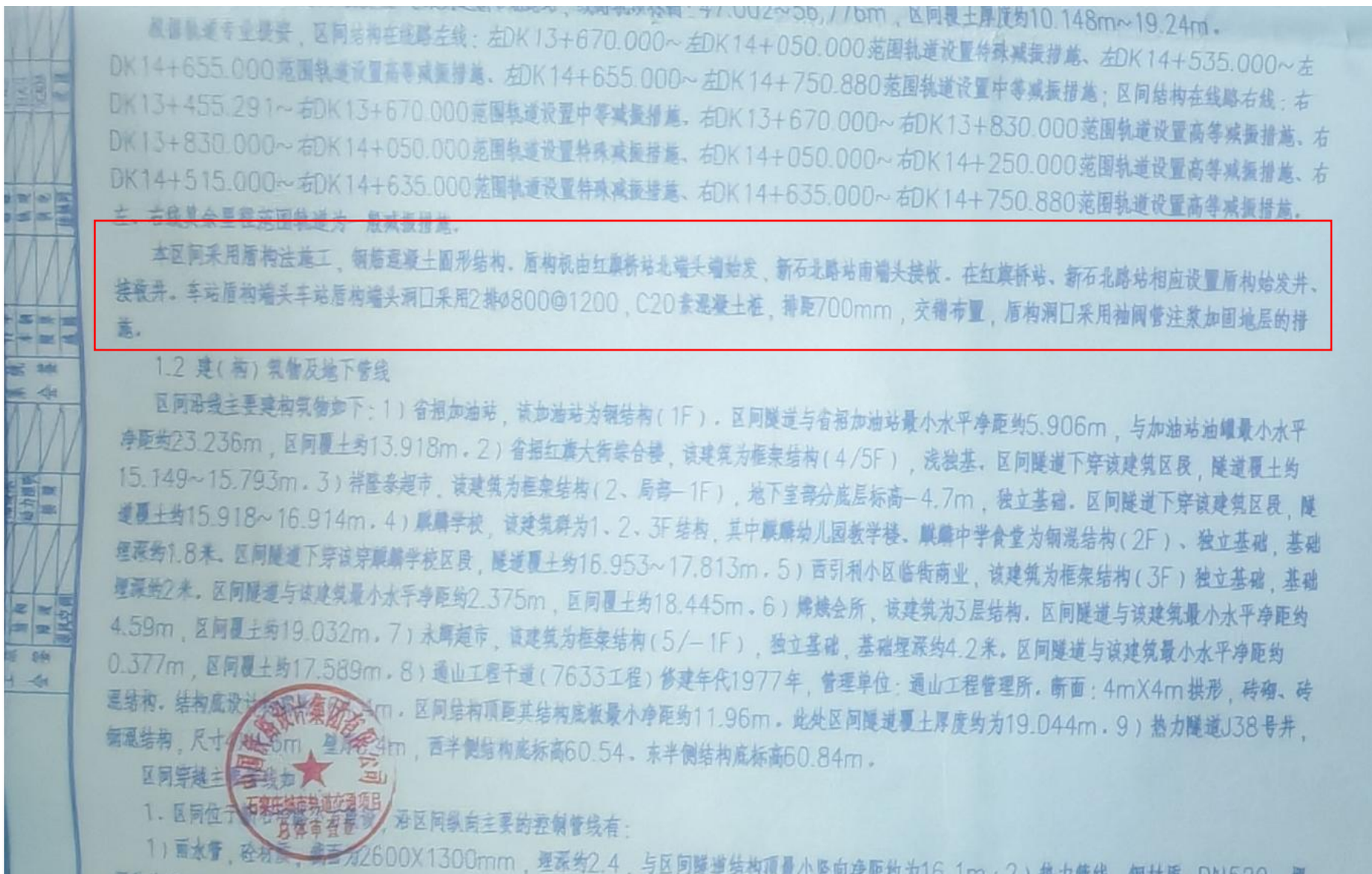
石家庄市城市轨道交通设计咨询有限公司  
项目专用章











### 第三节 嘉兴至枫南市域铁路土建施工监理工 1 标段

#### ※ 中标通知书

## 中标通知书

标段(包)编号: E33000000007000854002001

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件, 中标结果根据投标人提交的投标文件经评标委员会评审做出。本中标通知书对招标人和中标人具有法律效力, 一经发出后, 中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。中标具体内容如下:

招标项目名称	嘉兴至枫南市域铁路土建施工监理工 1 标段
招标人名称	嘉兴市铁路与轨道交通投资集团有限责任公司
中标人名称	浙江江南工程管理股份有限公司
中标金额	(大写): 壹仟伍佰玖拾万零贰仟叁佰贰拾元整 (小写): 15902320.00 元
中标内容范围	<p>嘉兴至枫南市域铁路土建施工监理工 1 标段招标范围: (1) 嘉兴南站~曹庄站区间: DK0+515.74~DK3+644.7, 本区间隧道长 3128.96m, 区间线间距 16.5m~18.2m, 隧顶埋深约 10.9~28.0m。</p> <p>(2) 曹庄站~嘉兴科技城站区间: DK3+924.7~DK6+548, 本区间隧道长 2623.3m, 区间线间距为 15.5m~16.5m, 隧顶埋深约 10.9~25.7m。 (3) 曹庄站为沉井法施工的地下两层 12 米岛式站台车站。车站总长 283.4m, 标准段(有效站台中心处) 总宽 25.5m, 埋深为 20.801m, 站厅层净高 4.60m, 站台层净高 3.50m, 顶板覆土 3m, 总建筑面积 19030 m<sup>2</sup>。本站共设 3 个出入口、2 组风亭, 均为地下一层建筑。 (4) 嘉兴南站附属, 6 个出入口、3 组风亭。主要监理内容包括主体土建、交通导改、河岸保护、路面恢复等工程施工完成、缺陷责任期缺陷修复等施工监理工作。</p>
中标人与招标人签订中标合同期限	中标通知书发出之日起三十日内
签订中标合同地址	嘉兴市南湖区广益路 819 号
其他需说明内容	



※合同协议书

23-052-1

嘉兴至枫南市域铁路土建施工监理 JL1 标段

# 监理合同

委托人：嘉兴市铁路与轨道交通投资集团有限责任公司

监理人：浙江江南工程管理股份有限公司

二〇二三年 月

## 第一节 协议书

委托人(全称): 嘉兴市铁路与轨道交通投资集团有限责任公司

监理人(全称): 浙江江南工程管理股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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、项目名称: 嘉兴至枫南市域铁路土建施工监理 JL1 标段

### 二、工程概况

1.工程名称: 嘉兴至枫南市域铁路土建施工监理 JL1 标段

2.工程地点: 嘉兴市

3.工程规模: 嘉兴至枫南市域铁路土建施工监理 JL1 标段招标范围: (1) 嘉兴南站~曹庄站区间: DK0+515.74~DK3+644.7,本区间隧道长 3128.96m, 区间线间距 16.5m~18.2m, 隧顶埋深约 10.9~28.0m。  
(2) 曹庄站~嘉兴科技城站区间: DK3+924.7~DK6+548, 本区间隧道长 2623.3m, 区间线间距为 15.5m~16.5m, 隧顶埋深约 10.9~25.7m。 (3) 曹庄站为沉井法施工的地下两层 12 米岛式站台车站。车站总长 283.4m, 标准段(有效站台中心处)总宽 25.5m, 埋深为 20.801m, 站厅层净高 4.60m, 站台层净高 3.50m, 顶板覆土 3m, 总建筑面积 19030 m<sup>2</sup>。本站共设 3 个出入口、2 组风亭, 均为地下一层建筑。(4) 嘉兴南站附属, 6 个出入口、3 组风亭。主要监理内容包括主体土建、交通导改、河岸保护、路面恢复等工程施工完成、缺陷责任期缺陷修复等施工监理工作。

4.工程概算投资: 约 167000 万元。

### 三、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。

### 四、组成本合同的文件

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

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。

### 五、总监理工程师

总监理工程师姓名: 张勤飞, 身份证号码: 152101197810262116, 注册号: 11009946。

联系电话: 13505353559;

电子信箱: zhangqf@jnpm.cn。

#### 六、签约酬金

签约酬金(大写): 人民币壹仟伍佰玖拾万零贰仟叁佰贰拾元(¥15902320元), 其中: 不含税金额为(大写): 壹仟伍佰万零贰仟壹佰捌拾捌元陆角捌分人民币(¥15002188.68元)。

若发生国家调整相应税率的情况, 本合同适用的增值税税率也相应调整, 以原合同不含税金额为基数按调整后的税率重新计算合同金额, 重新计算的时间节点以纳税义务发生时间为准。

#### 七、期限

1. 监理期限: 从合同签订之日起至缺陷责任期满。如委托人因各种原因需对施工计划工期作调整, 监理人可适当调整监理计划, 但这种计划调整以不影响监理服务质量为前提, 并须经委托人批准。委托人对工期的调整, 监理服务期也应作相应调整, 施工计划工期详见第五章《服务范围及报价要求》。

2. 相关服务期限(缺陷责任期服务期限): 工程竣工验收之日起满 24 个月。

#### 八、质量目标

质量目标: 合格。

#### 九、履约担保

监理酬金的 2%, 合同签订前以现金、银行保函、保险公司保函或融资担保公司保函的形式提交, 在工程竣工验收结束后退还。

如至履约担保有效期截止时间止, 本工程未完成单位工程竣工验收, 监理人需在履约担保到期前一个月内无条件地办理完成履约担保的续保手续至工程竣工验收止, 且费用由监理人自行承担。

#### 十、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, 按照本合同约定支付酬金。

#### 十一、合同订立

1. 订立时间: 2023 年 3 月 30 日。

2. 订立地点: 嘉兴市。

3. 本合同一式 14 份, 具有同等法律效力, 甲方执 10 份, 乙方执 4 份。

附件:

- 1、《监理机构人员组成表》
- 2、《治安、防火责任协议书》
- 3、《廉政合同》
- 4、《履约保函格式》
- 5、“银行查证授权承诺书”

## ※业主证明

## 业主证明

兹证明浙江江南工程管理股份有限公司承揽了我单位为业主的嘉兴至枫南市域铁路土建施工监理 JL1 标段项目, 该项目详细情况如下:

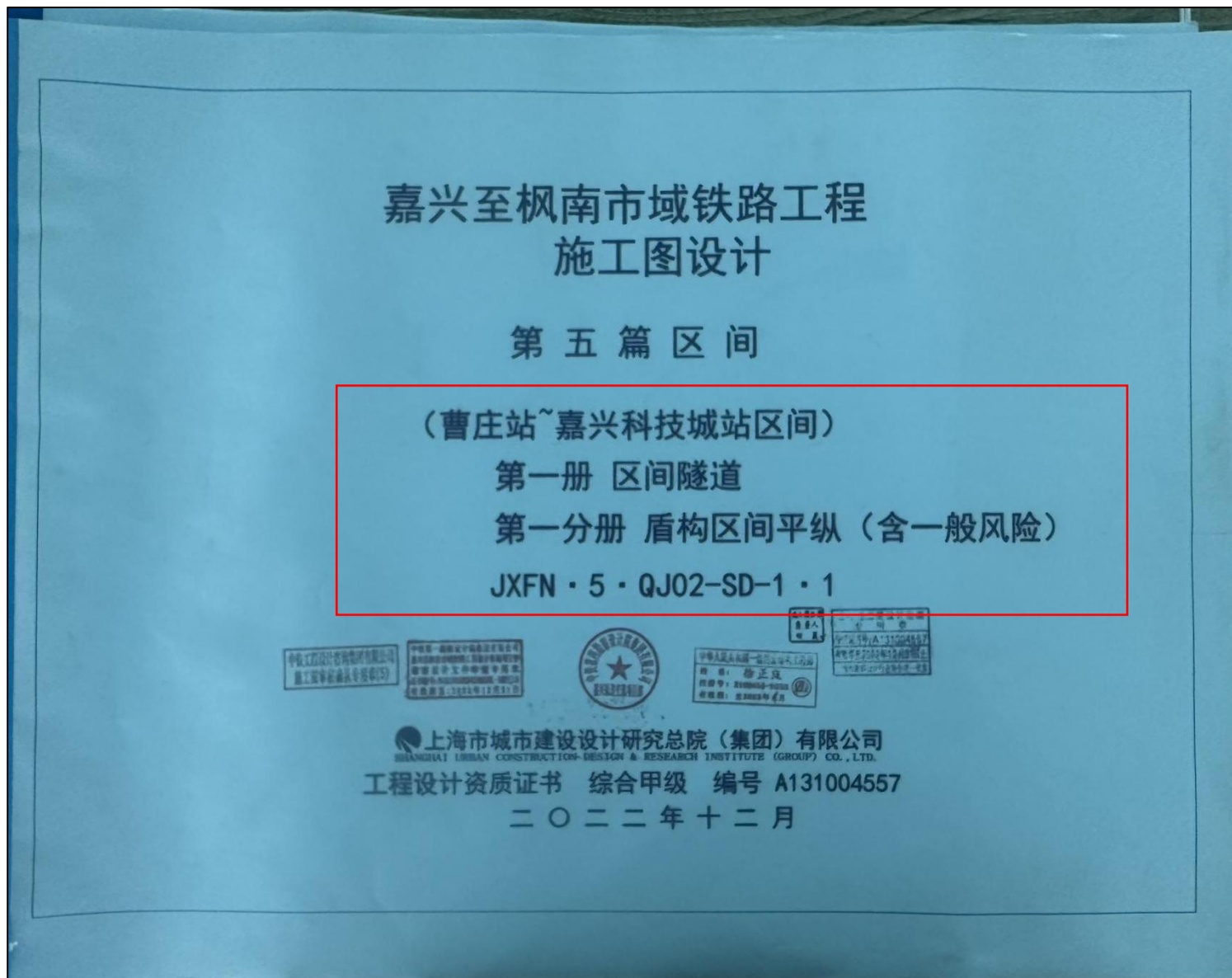
本项目位于: 浙江省嘉兴市; 签约合同价: 1590.232 万元; 本项目含 1 站 2 区间; 车站类型: 地下站, 监理范围及内容: (1) 嘉兴南站~曹庄站区间: DK0+515.74~DK3+644.7, 本区间隧道长 3128.96m, 区间线间距 16.5m~18.2m, 隧顶埋深约 10.9~28.0m。(2) 曹庄站~嘉兴科技城站区间: DK3+924.7~DK6+548, 本区间隧道长 2623.3m, 区间线间距为 15.5m~16.5m, 隧顶埋深约 10.9~25.7m。(3) 曹庄站为沉井法施工的地下两层 12 米岛式站台车站。车站总长 283.4m, 标准段(有效站台中心处)总宽 25.5m, 埋深为 20.801m, 站厅层净高 4.60m, 站台层净高 3.50m, 顶板覆土 3m, 总建筑面积 19030m<sup>3</sup>。本站共设 3 个出入口、2 组风亭, 均为地下一层建筑。(4) 嘉兴南站附属, 6 个出入口、3 组风亭。主要监理内容包括主体土建、交通导改、河岸保护、路面恢复等工程施工完成、缺陷责任期缺陷修复等施工监理工作。其中嘉兴南站~曹庄站区间为全地下盾构区间, 盾构外径 8.5m, 线路自嘉兴南站(本工程起点站)出发后, 沿百川路敷设, 过嘉南公路(119 县道)、东余公路后下穿南郊河(河道宽度 53m)、下穿梅泾港河、大片农田后进入曹庄站, 穿越河流段均为水下盾构隧道。曹庄站~嘉兴科技城站区间为全地下盾构区间, 盾构外径 8.5m, 线路从曹庄站始发, 穿越大片农田及避开规划学校范围后穿过三环东路沿亚太路敷设至亚太路与广益路交汇的嘉兴科技城站(本标段终点站)。本项目采用市域(郊)铁路标准建设, 设计速度 160 公里/小时, 交流 25kV 供电制式, 正线数目为双线市域 C 型车, 列车运行控制方式为 CTCS-2+ATO。监理范围内对应施工合同签约价为 121058.7307 万元。

总监理工程师姓名: 张勤飞:

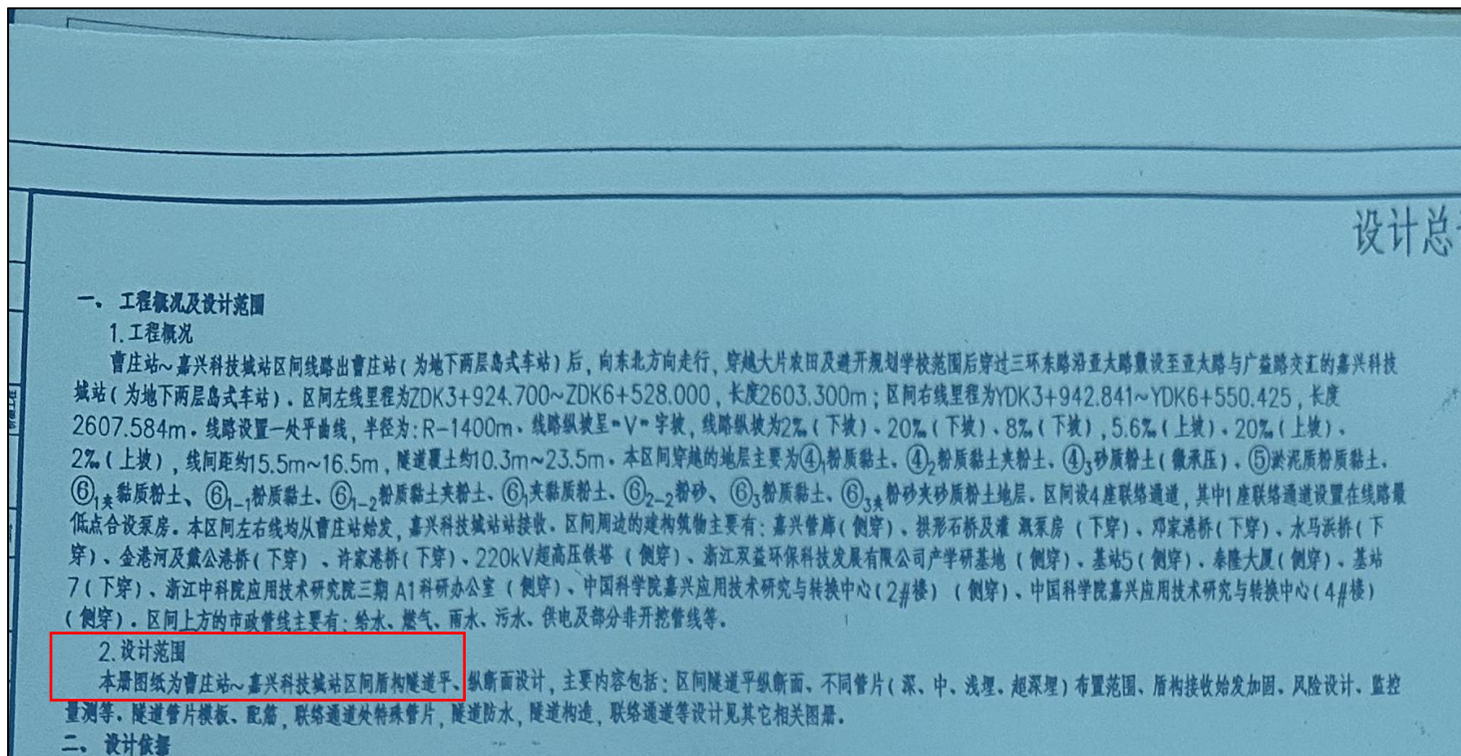
嘉兴市域铁路投资有限公司

2023 年 8 月 2 日

330402100663







# 嘉兴至枫南市域铁路工程 施工图

## 第五篇 区间

（嘉兴南站~曹庄站区间）

第一分册 区间隧道

第五分册 联络通道设计图

JXFN·5·QJ01-SD-1·5

中铁工程设计咨询集团有限公司  
施工图审核确认专用章(5)

中铁第一勘察设计院集团有限公司  
勘察设计文件审核专用章  
证书编号:010100020330028-100110  
有效期至:2022年12月31日



二、施工图设计出版  
专用章  
资质证书号:A131004557  
有效期至2022年12月31日  
一级注册建筑师执业资格章

中华人民共和国注册建筑师  
姓名:徐正良  
注册号:0100455-3038  
有效期:至2023年6月

 **上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司**  
SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

工程设计资质证书 综合甲级 编号 A131004557

二〇二二年十二月



设计总说明 (三)

岩土编号	岩土名称	重力密度 γ kN/m <sup>3</sup>	地基承载力特征值 fak kPa	直剪固快			渗透系数			土的静止侧压力系数 (未考虑水)		基床系数建议值	
				黏聚力 C kPa	内摩擦角 φ 度	竖向渗透系数 k <sub>v</sub> cm/s	水平渗透系数 k <sub>h</sub> cm/s	k <sub>0</sub> /	K <sub>v</sub> MPa/m	K <sub>h</sub> MPa/m			
											黏聚力 C kPa	内摩擦角 φ 度	竖向渗透系数 k <sub>v</sub> cm/s
① <sub>1</sub>	碎石填土	21.0	85	2	15	7.5E-03	8.0E-03	0.50	9.5	12			
① <sub>2</sub>	素填土	18.8	75	15	10	1.0E-05	1.5E-05	0.52	7	9			
② <sub>1</sub>	粉质黏土	18.8	85	20	13	2.5E-06	3.0E-06	0.49	8	10			
③	淤泥质粉质黏土	17.4	60	11	8.5	6.0E-07	7.0E-07	0.58	5	5			
③ <sub>A</sub>	黏质粉土	18.8	70	4	14	3.5E-05	4.0E-05	0.52	5.5	6			
④ <sub>1</sub>	粉质黏土	19.4	160	48	16	7.0E-07	7.5E-07	0.44	20	25			
④ <sub>2</sub>	粉质黏土夹粉土	18.7	120	26	14	6.0E-06	6.5E-06	0.46	15	18			
④ <sub>3</sub>	砂质粉土	19.3	140	4	27	4.0E-04	4.5E-04	0.43	20	25			
⑤	淤泥质粉质黏土	17.7	60	12	9	7.5E-07	8.0E-07	0.58	5	5			
⑥ <sub>1-1</sub>	粉质黏土	19.5	200	55	16	7.5E-07	8.0E-07	0.41	32	40			
⑥ <sub>1-2</sub>	粉质黏土	18.7	130	30	14	6.5E-06	7.0E-06	0.46	14.5	18			
⑥ <sub>1-A</sub>	黏质粉土	19.3	130	4	29	5.0E-04	5.5E-04	0.43	17.5	22			
⑥ <sub>1-2</sub>	粉质黏土夹粉土	18.9	110	30	14	8.5E-06	9.0E-06	0.46	12	15			
⑥ <sub>2-1</sub>	砂质粉土	19.2	130	4	27	5.0E-04	5.5E-04	0.42	16	20			
⑥ <sub>3</sub>	粉质黏土	18.7	85	18.5	12	1.0E-06	1.5E-06	0.49	9.5	12			
⑥ <sub>3-A</sub>	粉砂夹砂质粉土	19.5	210	3	32	1.0E-03	1.5E-03	0.35	40	50			
⑥ <sub>4-1</sub>	粉质黏土	19.4	180	55	16	5.5E-06	6.0E-06		32	40			
⑥ <sub>4-2</sub>	粉质黏土夹粉土	18.6	100	21	12.5	7.5E-06	8.0E-06		10.5	13			
⑦ <sub>1</sub>	砂质粉土	19.3	140	4	28	5.0E-04	5.5E-04		18.5	23			
⑦ <sub>2</sub>	粉砂	19.5	170	3	30	2.5E-03	4.0E-03		22	27			
⑧ <sub>1</sub>	粉质黏土	18.8	80	14	11.5	2.5E-06	3.0E-06		9.5	12			
⑧ <sub>1-A</sub>	粉砂夹砂质粉土	19.4	190	3	33	2.0E-03	2.5E-03		36	45			
⑧ <sub>1-A</sub>	粉质黏土	19.4	180	55	16	8.0E-07	8.5E-07		32	40			

八、工程材料

1. 普通钢筋混凝土管片构成，混凝土强度等级为C60高强度混凝土，抗渗等级：去、中、深埋为P10，超深埋为P12。
2. 钢筋为 HPB300 级，屈服点为 HRB400 级，其中主筋为 HRB400E 级，均为热轧钢筋。
3. 螺栓螺母采用 Q235B 级。
4. 焊条：采用 E50 型。
5. 管片环、纵向连接螺栓均采用 M30 螺栓，强度等级为 6.8 级，螺母机械性能等级为 6 级。
6. 所有外露铁件均需进行防腐处理。
7. 隧道衬砌与车站接口为后浇钢筋混凝土衬砌，混凝土的强度等级为 C40，抗渗等级为 P10。

九、隧道结构设计

1. 隧道结构设计
  - 1) 衬砌管片内径为 7700mm，外径为 8500mm，厚度为 400mm，环宽为 1600mm。隧道衬砌采用普通钢筋混凝土管片拼装，衬砌环间采用橡胶密封垫拼装，衬砌环间设计为双缝形环，环宽为 46mm。
  - 2) 衬砌环全环由一块小衬块 (F)、两块邻接块 (L1)、(L2) 以及四块块状 (B1)、(B2)、(B3)、(B4) 构成。
  - 3) 每环管片包括 9 个纵向连接螺栓 (M30) 和 4 个环向连接螺栓 (M30)。
2. 盾构始发、接收
 

盾构始发、接收时，洞口土体需预先采取加固措施，确保盾构始发、接收的安全。盾构接收和始发时，在车站与区间隧道连接处 (钢筋混凝土环) 未浇筑或未达到设计强度前，为防止管片在失去后管片支撑或盾构推力后产生较大位移导致管片环境破坏，需在盾构管片拆除前或盾构推力卸去前，设置临时衬砌结构的拼装位置。

- 1) 始发
 

始发站嘉兴南站为地下二层车站，盾构始发站土质为 ④<sub>1</sub> 粉质黏土、④<sub>2</sub> 砂质粉土 (微承压)、⑥<sub>1-1</sub> 粉质黏土，采用地层预加固，避免管片在始发时的上浮、下、左、右各 4m，加固长度 14m (线路方向)，加固体指标 q<sub>u</sub> 不小于 0.6MPa，渗透系数不大于 10<sup>-7</sup> cm/s。区间隧道在始发站区间内设置 10 环注浆管。
- 2) 接收
 

接收站曹庄站为地下二层车站，盾构接收站土质为 ④<sub>1</sub> 粉质黏土、④<sub>2</sub> 砂质粉土 (微承压)、⑥<sub>1-1</sub> 粉质黏土，采用地层预加固，避免管片在接收时的上浮、下、左、右各 4m，加固长度 14m (线路方向)，加固体指标 q<sub>u</sub> 不小于 0.6MPa，渗透系数不大于 10<sup>-7</sup> cm/s。区间隧道在接收站区间内设置 10 环注浆管。

十、杂项

1. 杂项
 

区间隧道与车站连接处，其中 1 处连接隧道在隧道最低点与废水泵房合建，联络通道采用暗挖法施工，采用冷注浆加固地层，联络通道设计详见其他专业设计。

十一、主要施工技术要求及注意事项

1. 盾构选型
 

根据本工程实际情况，以及当前世界和国内盾构技术的发展现状和已有经验，本盾构区隧道选用加泥土压平衡盾构施工。施工单位在盾构选型时应考虑盾构穿越性土层的适用性。同时，因本区区间部分穿越 ④<sub>1</sub> 砂质粉土、④<sub>2</sub> 砂质粉土 (微承压)、⑥<sub>1-1</sub> 粉质黏土，盾构机应具备尾刷注入系统，配备双道门，并具备更换两重尾刷的适应能力；且螺旋输送机应具备与刀盘掘进速度相匹配的能力。
2. 盾构技术要求
  - 1) 盾构施工前，应对隧道沿线地质资料，同时应查清沿线地下管线、构筑物及邻近建筑物类型，施工中应采取保护措施。
  - 2) 盾构在工作井内组装和进出工作井前，应对隧道洞口土体进行加固。
  - 3) 盾构进、出工作井时，应采取措施确保施工安全。盾构始发接收前，应对安装预埋环与管片之间的密封装置，确保止水，降低出洞涌水。
  - 4) 盾构掘进中，必须保证开挖面的土体稳定，优化控制掘进参数，如刀盘扭矩、土仓压力、排土量、掘进速度、螺旋输送机、千斤顶总推力、注浆压力与时间、注浆量、浆液性能、盾构速度、盾构姿态和管片拼装偏差等。施工人员必须熟悉盾构机的操作，根据地面变形曲线进行监测反馈，以验证选择施工参数的合理性或及时调整施工参数。盾构掘进速度应与地层土质、进出土量、土质平衡调整及时同步调整等相协调，如停歇时间较长，必须及时衬砌土体。
  - 5) 盾构掘进时，必须对盾构外环及衬砌管片的环境监测同步注意，以满足施工期间衬砌环变形、稳定的控制要求。衬砌管片脱出后，应配合地面监测，必要时进行二次注浆，注浆量应根据地质、地面荷载及变形速度等条件选用，其配合比应经试验确定。
  - 6) 土压平衡式盾构掘进时，工作面压力应通过试验确定 100m 后确定，在掘进时应及时调整并保持一致。
  - 7) 管片搬运、拼装、掘进过程中应采取适当的措施，防止管片受损、移位及变形。管片在拼装前应进行外观检查，管片拼装前应进行外观检查，管片拼装前应进行外观检查。

中铁第四勘察设计院集团有限公司  
设计总说明 (三)

中铁第一勘察设计院集团有限公司  
嘉兴至湖州城际铁路工程  
勘察设计文件审查专用章  
证书编号: 91610009224538321-187118  
有效期至: 2022年12月31日

中华人民共和国注册工程师  
姓名: 徐正良  
注册号: 3100453-5038  
有效期至: 2023年6月

中铁第四勘察设计院集团有限公司  
SHANGHAI CHINA RAILWAY DESIGN GROUP CO., LTD.  
工程名称: 嘉兴至湖州城际铁路工程

二、设计总说明  
设计人: 131004537  
设计日期: 2022年12月31日  
设计单位: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

设计单位	上海市城市轨道交通设计研究院有限公司 SHANGHAI URBAN RAILWAY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE GROUP CO., LTD.	工程名称	嘉兴至湖州城际铁路工程
设计	李彬奇	设计	李彬奇
复核	李彬奇	复核	李彬奇
专业设计负责人	李彬奇	审核	李彬奇
系统审定	李彬奇	项目负责人	李彬奇
本工本	李彬奇	审定	李彬奇

图别	施工图设计
比例	
日期	2022.12
图号	JXN-S-QM-SP-1-10 (3/8)

设计总说明 (三)

岩土编号	岩土名称	重力密度 γ kN/m <sup>3</sup>	地基承载力特征值 fak kPa	直剪固快 (标准值)			渗透系数		土的静止侧压力系数 (未考虑水)	基床系数 建议值	
				黏聚力 c kPa	内摩擦角 φ 度	竖向渗透系数 k <sub>v</sub> cm/s	水平渗透系数 k <sub>h</sub> cm/s	k <sub>v</sub> MPa/m		k <sub>h</sub> MPa/m	
											黏聚力 c kPa
① <sub>1</sub>	碎石填土	21.0	85	2	15	7.50E-03	8.0E-03	0.50	9.5	12	
① <sub>2</sub>	素填土	18.8	75	15	10	1.0E-05	1.5E-05	0.52	7	9	
② <sub>1</sub>	粉质黏土	18.8	85	20	13	2.5E-06	3.0E-06	0.49	8	10	
③	淤泥质粉质黏土	17.4	60	11	8.5	6.0E-07	7.0E-07	0.58	5	5	
③ <sub>A</sub>	黏质粉土	18.8	70	4	14	3.5E-05	4.0E-05	0.52	5.5	6	
④ <sub>1</sub>	粉质黏土	19.4	160	48	16	7.0E-07	7.5E-07	0.44	20	25	
④ <sub>2</sub>	粉质黏土夹粉土	18.7	120	26	14	6.0E-06	6.5E-06	0.46	15	18	
④ <sub>3</sub>	砂质粉土	19.3	140	4	27	4.0E-04	4.5E-04	0.43	20	25	
⑤	淤泥质粉质黏土	17.7	60	12	9	7.5E-07	8.0E-07	0.58	5	5	
⑥ <sub>1-1</sub>	粉质黏土	19.5	200	55	16	7.5E-07	8.0E-07	0.41	32	40	
⑥ <sub>1-2</sub>	粉质黏土	18.7	130	30	14	6.5E-06	7.0E-06	0.46	14.5	18	
⑥ <sub>1-A</sub>	黏质粉土	19.3	130	4	29	5.0E-04	5.5E-04	0.43	17.5	22	
⑥ <sub>1-2</sub>	粉质黏土夹粉土	18.9	110	30	14	8.5E-06	9.0E-06	0.46	12	15	
⑥ <sub>2-1</sub>	砂质粉土	19.2	130	4	27	5.0E-04	5.5E-04	0.42	16	20	
⑥ <sub>3</sub>	粉质黏土	18.7	85	18.5	12	1.0E-06	1.5E-06	0.49	9.5	12	
⑥ <sub>3-A</sub>	粉砂夹砂质粉土	19.5	210	3	32	1.0E-03	1.5E-03	0.35	40	50	
⑥ <sub>4-1</sub>	粉质黏土	19.4	180	55	16	5.5E-06	6.0E-06		32	40	
⑥ <sub>4-2</sub>	粉质黏土夹粉土	18.6	100	21	12.5	7.5E-06	8.0E-06		10.5	13	
⑦ <sub>1</sub>	砂质粉土	19.3	140	4	28	5.0E-04	5.5E-04		18.5	23	
⑦ <sub>2</sub>	粉砂	19.5	170	3	30	2.5E-03	4.0E-03		22	27	
⑧ <sub>1</sub>	粉质黏土	18.8	80	14	11.5	2.5E-06	3.0E-06		9.5	12	
⑧ <sub>1-A</sub>	粉砂夹砂质粉土	19.4	190	3	33	2.0E-03	2.5E-03		36	45	
⑧ <sub>1-A</sub>	粉质黏土	19.4	180	55	16	8.0E-07	8.5E-07		32	40	

**八、工程材料**

- 普通钢筋混凝土管片构成，混凝土强度等级为C60高强混凝土，抗渗等级：去、中、深埋为P10，超深埋为P12。
- 钢筋为 HPB300 级，屈服强度为 HRB400 级，其中主筋为 HRB400E 级，均为热轧带肋。
- 钢结构件采用 Q235B 钢。
- 焊条：采用 E50 型。
- 管片环、纵向连接螺栓均采用 M30 螺栓，强度等级为 6.8 级，螺母机械性能等级为 6 级。
- 所有外露铁件均进行防腐处理。
- 隧道衬砌与车站接口为后浇混凝土衬砌，混凝土的强度等级为 C40，抗渗等级为 P10。

**九、盾构隧道设计**

1. 隧道结构设计

- 衬砌管片的规格为 700mm，内径为 850mm，厚度为 40mm，环宽为 1600mm。隧道衬砌采用通用管片拼装，管片衬砌环设计为双环衬砌，环宽为 46mm。
- 衬砌环全环由小衬砌块 (F)、两块邻接块 (L1)、(L2) 以及四块拼块 (B1)、(B2)、(B3)、(B4) 构成。
- 每环管片包括 9 个纵向连接螺栓 (M30) 和 4 个环向连接螺栓 (M30)。

2. 盾构始发、接收

盾构始发、接收时，洞口土体需预先采取加固措施，确保盾构始发、接收的安全。盾构接收和始发时，在车站与区间隧道连接处 (衬砌混凝土环) 未浇筑完成设计强度前，为防止管片在失去后管片支撑或盾构力后产生较大导致管片环境破坏，需在盾构管片拆除前或盾构力卸去前，设置洞口处衬砌的恢复装置。

- 始发
 

始发站为地下二层车站，盾构始发站土层为 ④<sub>1</sub> 粉质黏土、④<sub>2</sub> 砂质粉土 (微承压)、⑥<sub>1-1</sub> 粉质黏土，采用地层预加固，避免衬砌角部的加固方式，加固范围在盾构机外上、下、左、右各 4m，加固长度 14m (线路方向)，加固体指标 q<sub>u</sub> 不小于 0.6MPa，渗透系数不大于 10<sup>-7</sup> cm/s。区间隧道在始发站加固区设置 10 环多环注浆环。
- 接收
 

接收站为地下二层车站，盾构接收站土层为 ④<sub>1</sub> 粉质黏土、④<sub>2</sub> 砂质粉土 (微承压)、⑥<sub>1-1</sub> 粉质黏土，采用地层预加固，避免衬砌角部的加固方式，加固范围在盾构机外上、下、左、右各 4m，加固长度 14m (线路方向)，加固体指标 q<sub>u</sub> 不小于 0.6MPa，渗透系数不大于 10<sup>-7</sup> cm/s。区间隧道在接收站加固区设置 10 环多环注浆环。

3. 联络通道设计

区间隧道与车站联络通道，其中 1 处联络通道在联络站与废水泵房合建，联络通道采用暗挖法施工，采用冷冻加固地层，联络通道设计详见其他专业设计。

**十、杂项安全防护要求**

根据电业专业对盾构区间杂项安全防护的要求，本工程采用高架。

**十一、主要地下管线调查与避让**

1. 盾构选型

根据本工程实际情况，以及当前世界和国内盾构技术的发展现状和已有经验，本盾构区间建设采用加泥土压平衡盾构施工。盾构选型时考虑盾构穿越土层的适用性。同时，因本段区间部分穿越 ④<sub>2</sub> 砂质粉土、⑥<sub>1-2</sub> 粉质黏土夹砂质粉土，盾构选型时考虑盾构穿越土层的适用性，且盾构选型时考虑盾构穿越土层的适用性，且盾构选型时考虑盾构穿越土层的适用性。

2. 施工技术要求

- 盾构施工前，应对隧道沿线地质资料，同时应查清沿线地下管线、构筑物及邻近建筑物类型，施工中应采取保护措施。
- 盾构在工作井内组装和进出工作井前，应对隧道洞口土体进行加固。
- 盾构进、出工作井时，应采取措施确保施工安全，盾构始发接收前，应对安装预埋钢环与管片之间的间隙密封装置，确保土水，降低出洞涌水。
- 盾构掘进中，必须保证开挖面的土体稳定，优化控制掘进参数，如刀盘扭矩、土仓压力、排土量、排土速度、螺旋输送机、千斤顶推力、注浆压力与时间、注浆量、浆液性能、盾构速度、盾构姿态和管片拼装偏差等。施工人员必须熟练掌握盾构的操作，根据地面变形曲线进行监测反馈，以验证选择施工参数的合理性或及时调整施工参数。盾构掘进速度应与地层围岩的稳定性、进出土量、土质平衡调整及时同步等相协调，如停歇时间较长，必须及时封闭土体。
- 盾构掘进时，必须对盾构外环及衬砌管片的环境同步监测，以满足施工期间衬砌环变形、稳定的控制要求。衬砌管片掘进后，应配合地面监测，必要时进行二次注浆，注浆量应根据地质、地面荷载及变形速度等条件选用，其配合比应经试验确定。
- 土压平衡式盾构掘进时，工作面压力应通过控制推进 100m 后确定，在推进时应及时调整并保持一致。
- 管片搬运、拼装、推进过程中应采取安全防护措施，管片存放、搬运及拼装时，应严格按照管片存放、搬运及拼装的要求进行。

中核第四勘察设计集团有限公司  
总工程师 徐正良 (5)

中核第四勘察设计集团有限公司  
姓名：徐正良  
注册号：3100453-5038  
有效期至：2023年6月

中核第四勘察设计集团有限公司  
姓名：徐正良  
注册号：3100453-5038  
有效期至：2023年6月

设计单位：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
工程名称：嘉兴平湖站曹庄区间

设计：李彬奇  
复核：李彬奇  
专业设计负责人：李彬奇  
审核：李彬奇  
系统审定：李彬奇  
项目负责人：李彬奇  
审定：李彬奇

图别：施工图设计  
比例：1:100  
日期：2022.12  
图号：JXN-S-QM-SD-1-1-01 (3/3)

**九、盾构隧道设计**

1. 隧道结构设计

- 衬砌管片内径为 $\phi 7700\text{mm}$ ，外径为 $\phi 8500\text{mm}$ ，厚度为 $400\text{mm}$ ，环宽为 $1600\text{mm}$ 。隧道衬砌采用通用楔形环错缝拼装，楔形衬砌环设计为双面楔形环，楔形量为 $46\text{mm}$ 。
- 衬砌环全环由一块小封顶块（F）、两块邻接块（L1）、（L2）以及四块标准块（B1）、（B2）、（B3）、（B4）构成。
- 每环管片包括19个纵向连接螺栓（M30）和4个环向连接螺栓（M30）。

2. 盾构始发、接收

盾构始发、接收时，洞口土体需预先采取加固措施，确保盾构始发、接收的安全。盾构接收和始发段，在车站与区间隧道的连接构造（钢筒混凝土环梁）未做或未达到设计强度前，为防止管片在失去后盾管片支撑或盾构推力后产生松动导致管片环缝张开，需在后盾管片拆除前或盾构推力卸去前，设置近洞口处隧道纵向拉紧装置。

- 始发  
始发站嘉兴南站为地下二层车站，盾构始发处土层为④<sub>1</sub>粉质黏土、④<sub>3</sub>砂质粉土（微承压）、⑥<sub>1-1</sub>粉质黏土，采用地面搅拌桩加固、旋喷桩填缝包角的加固方式，加固范围为盾构机外壳上、下、左、右各 $4\text{m}$ ，加固长度 $14\text{m}$ （线路方向），盾构始发采用双道橡胶帘布工艺。加固体指标 $qu$ 不小于 $0.8\text{MPa}$ ，渗透系数不大于 $10^{-7}\text{cm/s}$ 。区间隧道在始发加固区内设置10环多孔注浆环。
- 接收  
接收站曹庄站为地下二层车站，盾构接收处土层为③淤泥质粉质黏土、④<sub>1</sub>粉质黏土、④<sub>3</sub>砂质粉土（微承压）、⑥<sub>1-1</sub>粉质黏土，采用地面搅拌桩加固、旋喷桩填缝包角的加固方式，加固范围为盾构机外壳上、下、左、右各 $4\text{m}$ ，加固长度 $14\text{m}$ （线路方向）。加固体指标 $qu$ 不小于 $0.8\text{MPa}$ ，渗透系数不大于 $10^{-7}\text{cm/s}$ 。区间隧道在接收加固区内设置10环多孔注浆环。

3. 联络通道设计

区间设置5处联络通道，其中1处联络通道在线路最低点与废水泵房合建，联络通道采用暗挖法施工，采用冷冻法加固地层。联络通道设计详见其他分册图纸。

**十、杂散电流防护要求**

根据电化专业对盾构区间杂散电流防护的要求，本工程采用隔离法。

**十一、主要施工技术要求及注意事项**

1. 盾构选型

根据本工程的实际情况，以及当前世界和国内盾构技术发展的现状和已有经验，本盾构区间建议选用加泥式土压平衡型盾构施工，施工单位在盾构选型时应考虑盾构穿越硬塑性黏土的适用性。同时，因本标段部分穿越④<sub>3</sub>砂质粉土、⑥<sub>3</sub>层粉砂夹砂质粉土，盾构机须具备盾尾油脂注入系统，配备双道门门，并具备更换两道盾尾刷的应急能力；且螺旋输送机的出渣能力应与刀盘掘进速度相匹配，且具备防喷涌的能力。

根据勘察报告，沿线不存在富含浅层天然气段，局部存在低压力浅层天然气层以囊状小气量、小气气包存在，轰鸣持续时间短的特点，大部分地段无浅层天然气。考虑到沼气呈囊状、随机分布的特点，设立专职沼气检测人员，不间断地检测盾构推进过程中沼气的浓度，并在盾构隧道中安装2个品牌以上的自动报警仪，必要时在盾构机前端安装自动检测沼气的先进设备。

2. 施工技术要求

- 盾构施工前，应对隧道沿线地质资料，同时应查清沿线地下管线、构筑物及临近建筑物类型，施工中应采取保护措施。
- 盾构在工作井内组装和进出工作井前，应对隧道洞口土体进行加固。
- 盾构进、出工作井时，应采取保护措施确保施工安全。盾构始发接收前，应及时安装预埋钢环与管片之间的间隙密封装置，确保止水，降低进出洞施工难度。
- 盾构掘进中，必须保证开挖面的土体稳定。优化控制掘进参数，如刀盘和土仓压力、排土量和推进速度、螺旋机转速、千斤顶总推力、注浆压力与时间、注浆量、浆液性能、盾构坡度、盾构姿态和管片拼装偏差等。施工人员必须熟练掌握盾构机的操作，根据地面变形曲线进行实时反馈，以验证选择施工的合理性或需以再调整优化施工参数。盾构掘进速度应与地表沉降值的控制、进出土量、正面土压平衡调整值及同步注浆等相协调。如停顿时间较长，必须及时封闭正面土体。
- 盾构推进时，必须对盾构外径及衬砌外径的环形空隙同步注浆，以满足施工期衬砌成环后变形、稳定的控制要求。衬砌管片脱出盾尾后，应配合地面量测，必要时进行壁后二次注浆，注浆的浆液应根据地质、地面超载及变形速度等条件选用，其配合比应经试验确定。
- 土压平衡式盾构掘进时，工作面压力应通过试推进 $100\text{m}$ 后确定，在推进中应及时调整并保持稳定。
- 管片搬运、拼装、推进过程中应采取适当的措施，严防管片缺角、缺边及顶裂。为此拼装中应经常检查环面平整度，必要时用管片调整。

中铁第一勘察设计院集团有限公司  
嘉兴至湖州城际铁路工程勘察设计项目部  
勘察设计文件审查专用章  
证书编号:9161009024330823L-1827J18  
有效期至:2022年12月31日



中华人民共和国一级注册结构工程师  
姓名: 徐正良  
注册号: 3100455-S038  
有效期至: 至2023年6月

中铁第四勘察设计院集团有限公司  
JIANGNAN CHINA RAILWAY SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD.

## ※表扬信

## 表扬信

浙江江南工程管理股份有限公司：

2024 年对嘉兴市域铁路建设来说，是硕果累累的一年，在市委市政府的正确领导下，在嘉兴铁投集团的关心支持下，市域公司全体员工和所有参建单位大力发扬“大干交通、干大交通、快干交通”精神，在嘉兴至枫南、嘉善至西塘市域铁路工程中接连完成多项关键任务，攻克多项难关，保障了嘉兴市市域铁路项目的顺利实施。

2024 年，贵司作为嘉兴至枫南市域铁路项目参建单位，坚持高质量发展理念，科学组织服务团队，汇集优势资源，紧紧围绕节点目标，各项工作有序开展，按期完成了各项重要节点任务。高标准高质量推进枫南线土建施工监理 JL1 标工作，确保了市域铁路项目各项建设活动的有序进行。

特此对贵司的辛勤工作和出色表现提出表扬，希望在下阶段的工作中再接再厉，为把枫南线和西塘线建设成优质工程发挥更大的作用！

嘉兴市市域铁路投资有限公司

2024 年 12 月 31 日



### 第三章 项目总监情况

#### 项目总监简历表

投标人名称：浙江江南工程管理股份有限公司

姓名	刘长浩	性别	男	年龄	38 岁	
学历及专业	本科、土木工程		职称及专业	高级工程师、市政道路(桥梁)		
参加工作年限	14 年		从事项目总监工作年限	10 年		
主要工作经历	2016 年入职浙江江南工程管理股份有限公司					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额(万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
苏州市轨道交通集团有限公司	苏州市轨道交通 5 号线工程土建监理项目 (V-JL07 标)	1608	隧道工程	2020.12.31	优秀	第 62-109 页
义乌市城市建设集团有限公司	诚信大道(拥军路-西城路)延伸工程全过程工程	948	隧道工程	2025.7.10	优秀	第 110-117 页

注：后附相关证明材料。

### 1、国家注册监理工程师

	注册专业 1. 房屋建筑工程 2. 市政公用工程
注册号 33018302	注册执业单位浙江江南工程管理股份 有限公司
姓名 刘长浩	有效期至 2022 年 01 月 09 日
性别 男	持证人签名
出生日期 1987 年 02 月 10 日	发证日期 2019 年 01 月 16 日

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 注册监理工程师 注册执业证书
中华人民共和国住房和城乡建设部	 发证机关
	证书编号： 00507828

<p>执业印章</p>	<p style="text-align: center;">延续/变更注册记录</p> <p style="text-align: center;">延续/变更注册记录</p> <p>有效期至： 2025年01月09日</p> <p style="text-align: right;">认定机关(签章) 2021年10月28日</p> <p style="text-align: center;">No. 00755862</p> <hr/> <p style="text-align: center;">延续/变更注册记录</p> <p>有效期至： 2028年01月09日</p> <p style="text-align: right;">认定机关(签章) 2024 年 0 月 0 日</p> <p style="text-align: center;">No. 01420854</p>
-------------	---

 <p style="text-align: center;"><b>监理工程师</b> Consultant Engineer</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、住房和城乡建设部批准 颁发，表明持证人通过国家统一组织的 考试，取得监理工程师的执业资格。</p>	 <p>姓 名：_____ 刘长浩 _____</p> <p>证件号码：_____ 320322198702100096 _____</p> <p>性 别：_____ 男 _____</p> <p>出生年月：_____ 1987年02月 _____</p> <p>批准日期：_____ 2018年05月20日 _____</p> <p>管 理 号：_____ 201805021320001831 _____</p>
 <p>中华人民共和国 人力资源和社会保障部</p>	 <p>中华人民共和国 住房和城乡建设部</p>

## 2、高级工程师

**浙江省高级专业技术职务  
任职资格证书**

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名:	刘长浩	
性别:	男	
出生年月:	1987年02月10日	
资格名称:	高级工程师	
专业名称:	市政道路(桥梁)	
取得资格时间:	2023年11月10日	
评委会名称:	杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会	
身份证号:	320322198702100096	
证书编号:	G3300386526	
查询:	浙江政务服务网( <a href="http://www.zjzfw.gov.cn">www.zjzfw.gov.cn</a> )	
在线验证码:	9HG8J5E3	

发证时间: 2023年12月29日

### 3、身份证



#### 4、毕业证









## 6、苏州市轨道交通 5 号线工程土建监理项目 (V-JL07 标)

### ※ 中标通知书

苏州市公共资源交易

中标通知书



编号: 3205012016102013010101

中标单位: 浙江江南工程管理股份有限公司和苏州平路达工程监理咨询有限公司联合体  
 在: 苏州市轨道交通集团有限公司  
 的 苏州市轨道交通5号线工程土建施工监理项目 V-JL07 标  
 监理招标中, 经评定由你单位中  
 标。

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

你方中标条件如下:

委托监理范围及内容		V-JL07标监理范围: 1) 土建施工21/22标施工监理服务: 集散中心站(含)~茅蓬路站(不含)区段土建工程; 2) 土方运输03标(已含入土建施工05标范畴) 监理服务: 土方卸船、码头至宕口的陆运, 泥浆卸船及排放至宕口内, 乌峰顶宕口回填、排水等		
中标监理费(万元)		合格	受监工程造价(万元)	
质量目标		合格	工期目标(天)	1309
现场主要 监理人员	姓名	姓名	资质等级	资质证书号
	序号	姓名	职位	岗位证编号
	1	钟义	总监代表	33000528
	2	庞品法	专业监理工程师	33000704
	3	李亚明	专业监理工程师	33000735
	4	李军宝	专业监理工程师	浙建监2006010589
5	蔡晓勇	专业监理工程师	33000766	

总监理工程师: 陈克芳; 总监代表: 钟义; 监理单位: 蔡晓勇; 监理单位: 马金鑫、黄孝财

监管部门备案章:

备案经办人:

备案日期: 2016-12-29

中标通知书需招标办经办人签字并加盖备案章

注: 申报'合同备案'的用户名为: 建设单位企业用户名(默认是建设单位的“组织机构代码”), 初始密码是: 123456。



招标人(公章)

法定代表人(签章)

 代理机构(公章)  
(如有)

日期: 2016-12-29



※ 监理合同

16 301-2

副本

苏州市轨道交通5号线工程  
土建监理项目  
(V-JL07标)

# 合 同 文 件

合同编号: SZZG09JL1050007

业 主: 苏州市轨道交通集团有限公司  
监理单位: 浙江江南工程管理股份有限公司  
苏州市路达工程监理咨询有限公司 } 联合体

二〇一七年一月

苏州市轨道交通 5 号线工程土建监理项目 V-JL07 标

合同文件

## 合同协议书

业 主(全称): 苏州市轨道交通集团有限公司  
监理单位(全称): 浙江江南工程管理股份有限公司  
苏州市路达工程监理咨询有限公司

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

一、业主委托监理单位监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下:

工程名称:苏州市轨道交通 5 号线工程土建监理项目 V-JL07 标

工程地点:江苏省苏州市

工程范围:苏州市轨道交通 5 号线车站、区间、车辆段/停车场土建(含人防土建、土方运输、管片生产、车辆段绿化等)施工及缺陷责任期修复监理服务。1) 土建施工 21/22 标施工监理服务:集散中心站(含)~茅蓬路站(不含)区段土建工程;2) 土方运输 03 标(已含入土建施工 05 标范畴)监理服务:土方卸船、码头至宕口的陆运,泥浆卸船及排放至宕口内,乌峰顶宕口回填、排水等。监理服务含施工监理服务及缺陷责任期修复监理服务,业主有权根据工程实际情况对工期进行调整,投标人应服从调整并不得由此提出额外要求。由于投标人的原因引起的工期的延误,投标人应承担相应的责任。

本标段具体范围为:集散中心站(含)~茅蓬路站(不含)区段土建施工监理服务(含人防土建监理服务);土方卸船、码头至宕口的陆运,泥浆卸船及排放至宕口内,乌峰顶宕口回填、排水等监理服务;对应施工标段:V-TS-21 标、V-TS-22 标、土方 03 标(即土建 05 标中土方运输工程)。业主为方便管理,将可能对各土方运输范围及管片供应范围进行调整,费用相应调整,监理单位必须服从。

总监理工程师:陈克芳

监理服务期:自项目开工之日起,至工程保修期结束止。分为:施工阶段监理服务期 2016 年 11 月 30 日~2020 年 6 月 30 日,施工阶段监理服务期约 43 个月;工程保修服务期至所监项目缺陷责任期结束。

二、监理范围:

苏州市轨道交通 5 号线工程土建监理项目 V-JL07 标

合同文件

工程范围内的施工、竣工及保修的监理，在工程实施过程中工程规模的调整及各种工程变更均属于本监理范围。监理单位还应协助业主开展本工程竣工验收和工程结算等工作。

### 三、监理合同价款：

合同价款为：人民币 壹仟陆佰零捌万 元 整(RMB 16080000 元)，最终合同价款按合同条件 6.1、6.4 款规定调整。

四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。

五、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标书及其附录；
- (4) 合同条件；
- (5) 合同附件

附件 A 《苏州轨道交通监理管理办法》（暂行）

附件 B 监理组织机构及人员配备表

附件 C 监理组织机构及人员分工表

附件 D 监理人员按服务区域分配表

附件 E 监理人员按时间分配表

附件 F 监理工程师现场办公、生活用房及设施表（业主提供）

附件 G 监理合同价款分析表

附件 H 监理合同价款支付表

附件 I 监理工程师办公、生活用房及设施表（监理单位自备）

附件 J 履约保函（格式）

(6) 经业主批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监理管理文件。

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

六、监理单位同意，按照本合同的规定，承担本工程合同中议定范围内的监理业务。

七、业主同意按照本协议书注明的期限和方式，向监理单位支付根据本协议书

苏州市轨道交通 5 号线工程土建监理项目 V-JL07 标

合同文件

规定应支付的款项, 作为监理单位履行合同的报酬。

八、本合同经双方签字盖章即生效, 至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。

九、本合同正本一式叁份, 具有同等法律效力, 业主、监理单位各执壹份。副本拾陆份, 业主执捌份, 监理单位执捌份。

十、本协议书以下内容如有变化, 一方应及时通知另一方。

业主: 苏州市轨道交通集团有限公司

监理单位: 浙江江南工程管理股份有限公司

苏州市路达工程监理咨询有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人

法定代表人

或授权代理人:

或授权代理人:

地址: 苏州市干将西路 668 号

地址: 杭州市西湖区求是路公元大厦北楼 11 楼

江苏省苏州市吴中区木渎镇珠江南路 211

号 1 幢 1219 室

邮编: 215004

邮编: 310013

电话: 0512-69899107

电话: 0571-87982049

传真: 0512-69899100

传真: 0571-87975506

签约地点: 江苏省苏州市

签约时间: 2017 年 1 月 12 日

※联合体协议书

苏州市轨道交通 5 号线工程土建监理项目 V-JL07 标

合同文件

第一节 联合体协议书

甲方：浙江江南工程管理股份有限公司

乙方：苏州市路达工程监理咨询有限公司

各方经协商，就响应 苏州市轨道交通集团有限公司 组织实施的招标的 苏州市轨道交通 5 号线土建施工监理项目 (V-JL07 标) 项目的招标活动联合进行投标之事宜，达成如下协议：

一、各方一致决定，以 浙江江南工程管理股份有限公司 为主办人进行投标，并按照招标文件的规定提交投标文件。

二、在本次投标过程中，主办人的法定代表人或授权代理人根据招标文件规定及投标文件而对招标方所作的任何合法承诺，包括书面澄清及响应等均对联合投标各方产生约束力。如果中标并签订合同，则联合投标各方将共同履行对招标人所负有的全部义务并就合同约定的事项对招标人承担连带责任。

三、联合投标其余各方保证对主办人为响应本次招标而提供的产品和服务提供全部质量保证及售后服务支持。

四、本次联合投标中，甲方承担的工作和义务为：按照监理合同和规范要求，全面履行监理工作范围内的质量、投资、进度控制工作、安全文明施工管理、合同管理、信息管理工作，并负责所有涉及监理工作范围内的对外协调工作。负责组织施工过程验收及项目竣工预验收，配合建设单位做好前期报建、项目审计及项目备案等工作，履行缺陷责任期监理服务。

乙方承担的工作和义务为：按照投标文件及合同文件要求，落实副总监理工程师、相关投标专业监理人员及辅助人员进场，接受项目总监理工程师的领导和工作安排，按照合同及规范要求履行岗位职责范围内的日常监理工作，包括但不限于质量、投资、进度控制、安全文明施工管理、合同管理、信息管理及相关协调工作。

五、联合体牵头方代表联合体成员承担责任接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括工程价款支付）均由联合体牵头方负责。

六、有关本次联合投标的其他事宜：无。

七、本协议提交招标方后，联合投标各方不得以任何形式对上述实质内容进行修改或撤销。

甲方单位：(公章)

法定代表人：(签章)

2016 年 11 月 24 日

乙方单位：(公章)

法定代表人：(签章)

2016 年 11 月 24 日

浙江江南工程管理股份有限公司 -12-

## ※竣工验收资料

### 三、工程竣工验收备案文件目录

1. 工程竣工验收报告和单位工程质量竣工验收记录(原件);
2. 施工许可证(或施工许可管理部门出具的书面意见)(原件);
3. 施工图设计文件审查合格证(原件);
4. 工程竣工报告(原件);
5. 工程勘察质量检查报告(原件);
6. 工程设计质量检查报告(原件);
7. 工程监理质量评估报告(原件);
8. 规划、环保、消防等部门出具的认可文件或准许使用文件;
9. 城建档案部门出具的认可文件(原件);
10. 工程质量保修书(原件);
11. 住宅质量保证书、住宅使用说明书(仅住宅工程提交、原件);
12. 市政基础设施的有关质量检测和功能性试验资料(仅市政基础设施工程提交,原件);
13. 法规、规章规定提供的其他资料。

### 建筑工程竣工验收备案表

江苏省住房和城乡建设厅制

一、工程概况			
建设单位名称	苏州市轨道交通集团有限公司		
工程名称	苏州市轨道交通5号线工程建设项目	工程地点	苏州市
工程类别	市政工程	工程造价	52526.63 (万元)
房屋结构类型/层次	地上: 框架结构 0/2	房屋建筑面积	0 34603.35
	地下: /	地上:	地下:
市政道路、管线长度		市政其他主要技术指标	
开工日期	2017年06月23日	完工日期	2020年12月31日
施工许可证号	S20501202105110399	规 划 许可证号	苏规字[2017]30124
勘察单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	资质证书等级	工程勘察综合甲级
	广州地铁设计研究院股份有限公司, 中核设计集团股份有限公司	资质证书等级	甲级, 甲级
设计单位	苏州交通工程集团有限公司, 中铁七局集团有限公司	资质证书等级	壹级, 壹级
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司, 苏州市路达工程监理咨询有限公司	资质证书等级	工程监理综合资质, 甲级
工程质量监督机构	苏州市建设工程质量监督站	监督注册号	SZ301700063207

**二、备案意见** 编号: 3205011312120206-JX-011

苏州市轨道交通集团有限公司 (建设单位)  
 苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目V-TS-21标建设的

单位工程, 于 2021年5月13日由建设单位组织竣工验收合格。

根据中华人民共和国国务院令279号《建设工程质量管理条例》及住房城乡建设部令第2号《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》规定, 建设单位于2023年 月 日报送工程竣工验收备案文件, 申请备案。

经查验, 符合要求。



(备案机构盖章)  
 2023 3 16  
 年 月 日

一、工程概况			
建设单位名称	苏州市轨道交通集团有限公司		
工程名称	苏州市轨道交通5号线工程建设项目	工程地点	苏州市
工程类别	市政工程	工程造价	15268.05 (万元)
房屋结构类型/层次	地上: / 0 框架结构 地下: 2	房屋建筑面积	地上: 0 地下: 23014.60
市政道路、管线长度		市政其他主要技术指标	
开工日期	2017年02月28日	完工日期	2021年04月30日
施工许可证号	20501202104120499	规 划 证 号 苏056201730124	施工图设计文件审查合格书号 (苏)S.1704-JZ. (G)第010号;
勘察单位	中国建筑西南勘察设计院有限公司	资质等级	工程勘察综合甲级
设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司, 华设设计集团股份有限公司, 广州地铁设计研究院有限公司	资质等级	甲级, 甲级, 甲级
施工单位	中铁电气化局集团有限公司	资质等级	铁路工程施工总承包特级
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司, 苏州市路达工程监理咨询有限公司	资质等级	工程监理综合资质, 甲级
工程质量监督机构	苏州市建设工程质量安全监督站	监督注册号	SZ201700980268

二、备案意见		编号: 3205011512120206-JV-016
苏州市轨道交通集团有限公司 (建设单位)		
建设的 苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目V-TS-22标		
单位工程, 于 2021年4月30日 由建设单位组织竣工验收合格。		
根据中华人民共和国国务院令279号《建设工程质量管理条例》及住房城乡建设部令第2号《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》规定, 建设单位于2023年 月 日 报送工程竣工验收备案文件, 申请备案。		
经查验, 符合要求。		
  		

**单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-21 标土建工程			验收日期: 2020 年 12 月 31 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁七局集团有限公司及苏州交通工程集团有限公司联合体		设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
建设范围	集散中心站-花墩村站盾构区间 土建工程	工程造价	7324 万元	开工日期	2019.6.29	完工日期	2019.10.25
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为 ; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:  公司技术负责人:  法人代表:  (签字) (公章)	总监理工程师:  法人代表:  (签字) (公章)	项目工程师:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人:  (签字) (公章)		

**单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通_5_号线_V-TS-21 标土建工程		验收日期: 2020 年 12 月 31 日				
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁七局集团有限公司及苏州交通工程集团有限公司联合体		设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
建设范围	花墩村站-臧胥公路站盾构区间土建工程	工程造价	7016 万元	开工日期	2019. 3. 18	完工日期	2019. 6. 29
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为合格; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

**单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-22 标 工程		验收日期: 2021 年 1 月 7 日				
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及 苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁电气化局集团有限公司		设计单位	广州地铁设计研究院有限公司			
建设范围	城胥公路站~ 东大街站盾 构区间	工程造价	9027.498元	开工日期	2018.2.26	完工日期	2020.10.13
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为____; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [签字] 技术负责人: [签字] 法人代表: [签字] (签字) (公章)	总监理工程师: [签字] 法人代表: [签字] (签字) (公章)	项目工程师: [签字] 项目负责人: [签字] (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: [签字] (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: [签字] (签字) (公章)		

**单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-21 标土建工程				验收日期: 2020 年 12 月 31 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁七局集团有限公司及苏州交通工程集团有限公司联合体		设计单位	中设计集团股份有限公司			
建设范围	集散中心站车站附属 1 号安全出入口及 1 号风亭 土建工程	工程造价	532 万元	开工日期	2019. 7. 22	完工日期	2019. 12. 29
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为 : 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章) (01)		

单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13

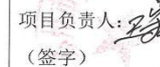
工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-21 标土建工程			验收日期: 2020 年 12 月 31 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁七局集团有限公司及苏州交通工程集团有限公司联合体		设计单位	中设计集团股份有限公司			
建设范围	集散中心站 车站附属 9 号出入口土 建工程	工程造价	95 万元	开工日期	2018.10.2	完工日期	2019.4.23
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为 ; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	项目经理: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		



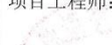
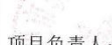
单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通_5_号线_V-TS-21 标土建_工程			验收日期: 2020 年 12 月 31 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁七局集团有限公司及苏州交通工程集团有限公司联合体		设计单位	中设设计集团股份有限公司			
建设范围	集散中心站 车站主体土 建工程	工程造价	16072 万元	开工日期	2017.6.23	完工日期	2019.1.10
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为 ; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

**单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-21 标土建工程			验收日期: 2020 年 12 月 31 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁七局集团有限公司及苏州交通工程集团有限公司联合体		设计单位	中设设计集团股份有限公司			
建设范围	集散中心站 车站附属 4、5 号出入口 土建工程	工程造价	528 万元	开工日期	2019.3.26	完工日期	2019.9.1
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求; (装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为 ; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:  公司技术负责人:  法人代表:  (签字) (公章)	总监理工程师:  法人代表:  (签字) (公章)	项目工程师:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员:  项目负责人:  (签字) (公章)		

单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-21 标土建工程			验收日期: 2020 年 12 月 31 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁七局集团有限公司及苏州交通工程集团有限公司联合体		设计单位	中设设计集团股份有限公司			
建设范围	集散中心站 车站附属 1 号出入口土 建工程	工程造价	439 万元	开工日期	2019. 10. 19	完工日期	2020. 1. 10
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为 ; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:  公司技术负责人:  法人代表:  (签字) (公章)	总监理工程师:  法人代表:  (签字) (公章)	项目工程师:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员:  项目负责人:  (签字) (公章)		

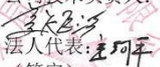
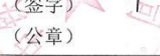
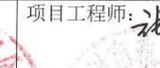
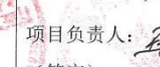
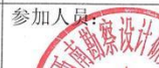
单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-21 标土建工程			验收日期: 2020 年 12 月 31 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁七局集团有限公司及苏州交通工程集团有限公司联合体		设计单位	中设设计集团股份有限公司			
建设范围	集散中心站 车站附属 3 号出入口土 建工程	工程造价	186 万元	开工日期	2019.6.29	完工日期	2019.11.3
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为 ; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

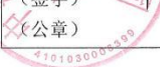
**单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-21 标土建工程			验收日期: 2020 年 12 月 31 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁七局集团有限公司及苏州交通工程集团有限公司联合体		设计单位	中设设计集团股份有限公司			
建设范围	集散中心车站附属 6、7 号出入口、2、3 号风亭、2 号安全出入口土建工程	工程造价	584 万元	开工日期	2019.2.18	完工日期	2019.8.14
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求; (装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为 ; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:  公司技术负责人:  法人代表:  (签字) (公章)	总监理工程师:  法人代表:  (签字) (公章)	项目工程师:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	参加人员: 项目负责人:  (签字) (公章)		

**单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通_5_号线 V-TS-21 标土建_工程			验收日期: 2020 年 12 月 31 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁七局集团有限公司及苏州交通工程集团有限公司联合体		设计单位	中设设计集团股份有限公司			
建设范围	集散中心车站附属 8 号出入口及 4 号风亭土建工程	工程造价	284 万元	开工日期	2018. 11. 28	完工日期	2019. 5. 16
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为 ; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:  公司技术负责人:  法人代表:  (签字) (公章)	总监理工程师:  法人代表:  (签字) (公章)	项目工程师:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员:  项目负责人:  (签字) (公章)		

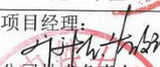
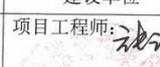
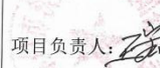
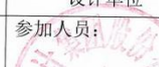
**单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-21 标土建工程			验收日期: 2020 年 12 月 31 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁七局集团有限公司及苏州交通工程集团有限公司联合体		设计单位	中设设计集团股份有限公司			
建设范围	集散中心车站附属 3 号安全出入口及 6 号风亭 土建工程	工程造价	230 万元	开工日期	2018.10.24	完工日期	2019.4.23
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求；（装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等） 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为     ； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:  公司技术负责人:  法人代表:  (签字) (公章)	总监理工程师:  法人代表:  (签字) (公章)	项目工程师:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人:  (签字) (公章)		

**单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通_5_号线 V-TS-21 标土建_工程			验收日期: 2020 年 12 月 31 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁七局集团有限公司及苏州交通工程集团有限公司联合体		设计单位	中设设计集团股份有限公司			
建设范围	花墩村站附属 1a、1b 号出入口土建工程	工程造价	812 万元	开工日期	2019. 7. 30	完工日期	2020. 10. 20
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为合格; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章) (01)		

单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-21 标土建工程			验收日期: 2020 年 12 月 31 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁七局集团有限公司及苏州交通工程集团有限公司联合体		设计单位	中设计集团股份有限公司			
建设范围	花墩村车站主体及 1 号风亭土建工程	工程造价	8084 万元	开工日期	2017.6.10	完工日期	2020.8.14
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为合格; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:  公司技术负责人:  法人代表:  (签字) (公章)	总监理工程师:  法人代表:  (签字) (公章)	项目工程师:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员:  (签字) (印鉴)	参加人员:  项目负责人:  (签字) (公章)		

**单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-21 标土建工程			验收日期: 2020 年 12 月 31 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁七局集团有限公司及苏州交通工程集团有限公司联合体		设计单位	中设设计集团股份有限公司			
建设范围	花墩村站附属 2 号风亭及 2 号出入口土建工程	工程造价	820 万元	开工日期	2020. 3. 1	完工日期	2020. 10. 26
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>合格</u> ; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章) (01)		

**单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-22 标东大街站车站附属 3 号出入口土建工程			验收日期: 2021 年 1 月 7 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及 苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁电气化局集团有限公司		设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			
建设范围	东大街站 出入口	工程造价	288.09 万元	开工日期	2019.11.20	完工日期	2020.11.14
验收	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为_____ 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:  公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师:  法人代表: (签字) (公章)	项目工程师:  项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

**单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-22 标东大街车站附属 2 号出入口土建子单位工程			验收日期: 2021 年 1 月 7 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁电气化局集团有限公司		设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			
建设范围	车场出入 隧道出入口	工程造价	458.63 万元	开工日期	2019.11.20	完工日期	2020.11.14
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为 _____; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [签字] 公司技术负责人: [签字] 法人代表: [签字] (公章)	总监理工程师: [签字] 法人代表: [签字] (公章)	项目工程师: [签字] 项目负责人: [签字] (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: [签字] (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: [签字] (签字) (公章)		

**单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-22 标东大街站车站附属 2 号风亭土建子单位工程			验收日期: 2021 年 1 月 7 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及 苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁电气化局集团有限公司		设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			
建设范围	东大街站附属风亭	工程造价	707.53 万元	开工日期	2019.11.7	完工日期	2020.11.14
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为____; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:  公司技术负责人:  法人代表:  (签字) (公章)	总监理工程师:  法人代表:  (签字) (公章)	项目工程师:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人:  (签字) (公章)		

**单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-22 标东大街站车站附属 4 号出入口及 1 号风亭土建工程			验收日期: 2021 年 1 月 7 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁电气化局集团有限公司		设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			
建设范围	赤湾二路 左炮台路 及 1 号风亭	工程造价	753.78 万元	开工日期	2019.4.5	完工日期	2020.11.14
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为_____ 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:  公司技术负责人:  法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师:  法人代表: (签字) (公章)	项目工程师:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员:  (签字) (印鉴)	参加人员:  (签字) (公章)		

**单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-22 标东大街站车站主体土建工程			验收日期: 2021 年 1 月 7 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及 苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁电气化局集团有限公司		设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司			
建设范围	东大街站 车站主体	工程造价	7885.95 万元	开工日期	2017.7.7	完工日期	2019.5.24
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为____; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [Signature] 公司技术负责人: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	总监理工程师: [Signature] [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	项目工程师: [Signature] [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员:  (签字) (印鉴)	参加人员:  项目负责人: [Signature] (签字) (公章)		

**单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-22 标臧胥公路车站附属 2 号出入口土建 子单位工程				验收日期: 2021 年 1 月 7 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及 苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁电气化局集团有限公司		设计单位	华设设计集团股份有限公司			
建设范围	臧胥公路车站附属 2 号出入口土建子单位工程	工程造价	516.95 万元	开工日期	2020.4.20	完工日期	2020.11.14
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为____; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [签字] 公司技术负责人: [签字] 法人代表: [签字] (签字) (公章)	总监理工程师: [签字] 法人代表: [签字] (签字) (公章)	项目工程师: [签字] 项目负责人: [签字] (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: [签字] (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: [签字] (签字) (公章) (01)		

**单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-22 标臧胥公路车站站附属 1 号出入口土建子单位工程			验收日期: 2021 年 1 月 7 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁电气化局集团有限公司		设计单位	华设设计集团股份有限公司			
建设范围	臧胥公路车站附属 1 号出入口土建子单位工程	工程造价	678.68 万元	开工日期	2020.3.2	完工日期	2020.11.14
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为_____ 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [签字] 公司技术负责人: [签字] 法人代表: [签字] (签字) (公章)	总监理工程师: [签字] 法人代表: [签字] (签字) (公章)	项目经理: [签字] 项目负责人: [签字] (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: [签字] (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: [签字] (签字) (公章)		

**单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-22 标臧胥公路车站附属 3 号出入口及 2 号风亭土建子单位工程				验收日期: 2021 年 1 月 7 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及 苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁电气化局集团有限公司		设计单位	华设设计集团股份有限公司			
建设范围	臧胥公路车站附属 3 号出入口及 2 号风亭土建子单位工程	工程造价	673.82 万元	开工日期	2020.3.23	完工日期	2020.11.19
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为_____ 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:  公司技术负责人:  法人代表:  (签字) (公章)	总监理工程师:  法人代表:  (签字) (公章)	项目经理:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人:  (签字) (公章) (01)		

**单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-22 标臧胥公路车站附属 1 号风亭土建子单位工程			验收日期: 2021 年 1 月 7 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及 苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁电气化局集团有限公司		设计单位	华设设计集团股份有限公司			
建设范围	臧胥公路车站附属 1 号风亭土建子单位工程	工程造价	616.83 万元	开工日期	2019.4.26	完工日期	2020.11.19
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为____; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:  公司技术负责人:  法人代表:  (签字) (公章)	总监理工程师:  法人代表:  (签字) (公章)	项目经理:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人:  (签字) (公章) (01)		

**单位(子单位)工程质量验收证明书 YS-3.13**

工程名称:	轨道交通 5 号线 V-TS-22 标臧胥公路站车站主体土建子单位工程			验收日期: 2021 年 1 月 7 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司及 苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中铁电气化局集团有限公司		设计单位	华设计集团股份有限公司			
建设范围	臧胥公路站 车站主体土 建子单位工 程	工程造价	9622.37 万元	开工日期	2017.7.7	完工日期	2019.12.18
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为_____ 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:  公司技术负责人:  法人代表:  (签字) (公章)	总监理工程师:  法人代表:  (签字) (公章)	项目工程师:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人:  (签字) (公章)		

### ※业主证明

#### 业主证明

兹有浙江江南工程管理股份有限公司与苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体承接的苏州市轨道交通 5 号线工程土建监理项目 V-JL07 标 (合同编号:

SZZG09JL1050007, 江苏省监理合同备案号: 3205011703141301-HE-001), 监理范围包含的施工合同有: 苏州市轨道交通 5 号线车站、区间、车辆段/停车场土建 (含人防土

建、土方运输、管片生产、车辆段绿化等) 施工内容。具体为: 1、浙江江南工程管理股份有限公司单独负责土建施工 21 标, 施工合同金额人民币: 52526.63995 万元; 土建施工内容: ①地下两层车站: 集散中心站、花墩村站, 车站主体围护结构均采用地下连续墙+内支撑的围护方案; ②盾构区间: 集散中心站~花墩村站右线隧道全长 1012.850m, 左线隧道全长 953.299m; 花墩村站~藏胥公路站右线隧道全长 813.422m, 左线隧道全长 793.232m。2、浙江江南工程管理股份有限公司与苏州市路达工程监理咨询有限公司联合负责土建施工 22 标, 施工合同金额人民币: 45268.076642 万元; 土建施工内容: ①地下两层车站: 藏胥公路站、东大街站, 车站主体围护结构均采用地下连续墙+内支撑的围护方案; ②盾构区间: 藏胥公路站~东大街站右线隧道全长 1025.350m, 左线隧道全长 1037.456m; 东大街站~茅蓬路站右线隧道全长 1101.770m, 左线隧道全长 1092.247m。3、浙江江南工程管理股份有限公司单独负责土方运输 03

标合同金额: 人民币 11509.585479 万元; 施工内容: ①土方运输: 土方卸船、码头至宕口的陆运, 泥浆卸船及排放至宕口内, 乌峰顶宕口回填、排水; ②金庭镇临时码头工程等施工内容。本项目于 2016 年 12 月 1 日开工, 于 2021 年 1 月 7 日完工验收。

监理单位项目主要参建人员一览表

序号	监理人员	岗位	备注
1	李琼	总监理工程师	
3	刘长浩	21 标总监代表	
4	胡明星	22 标总监代表	
5	刘延生	土建专业监理工程师	
6	李军宝	土建专业监理工程师	
7	胡成	土建专业监理工程师	
8	杨远	土建专业监理工程师	



180 2134 1820

苏州市轨道交通集团有限公司

2021 年 1 月 13 日



※履约评价情况

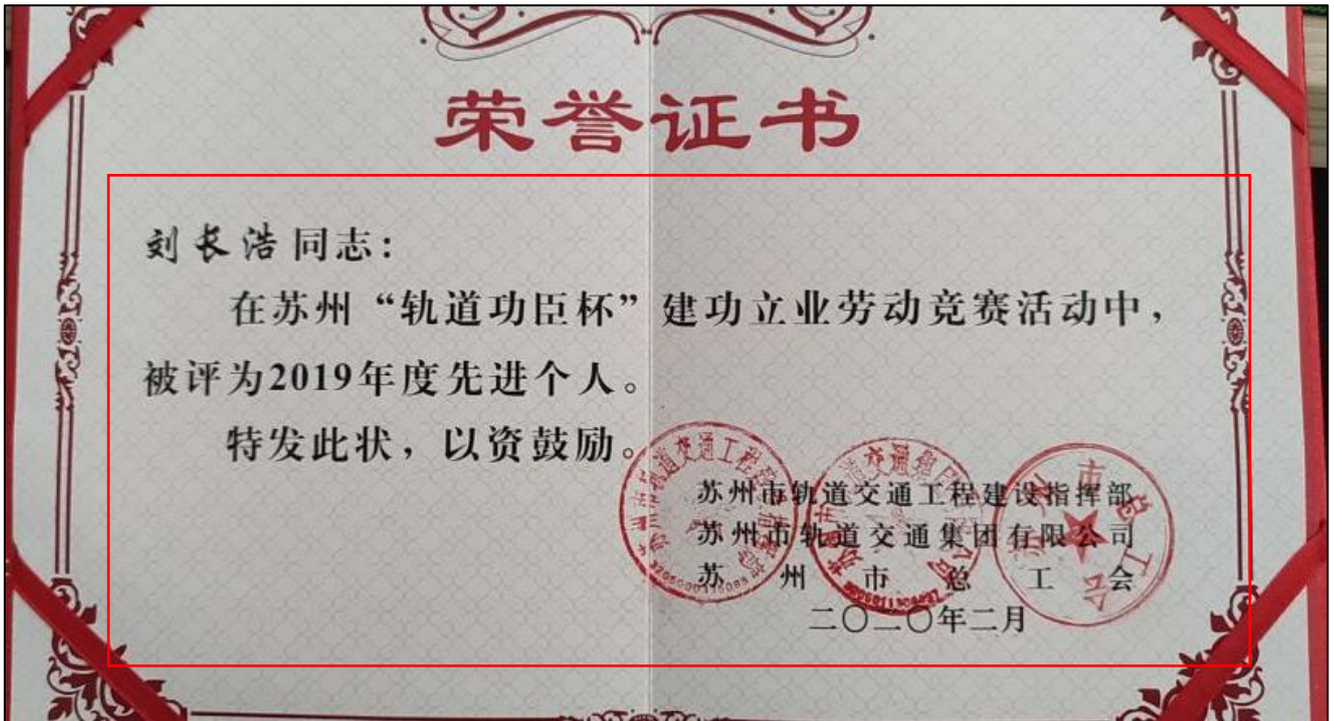
# 荣誉证书

刘长浩 同志:

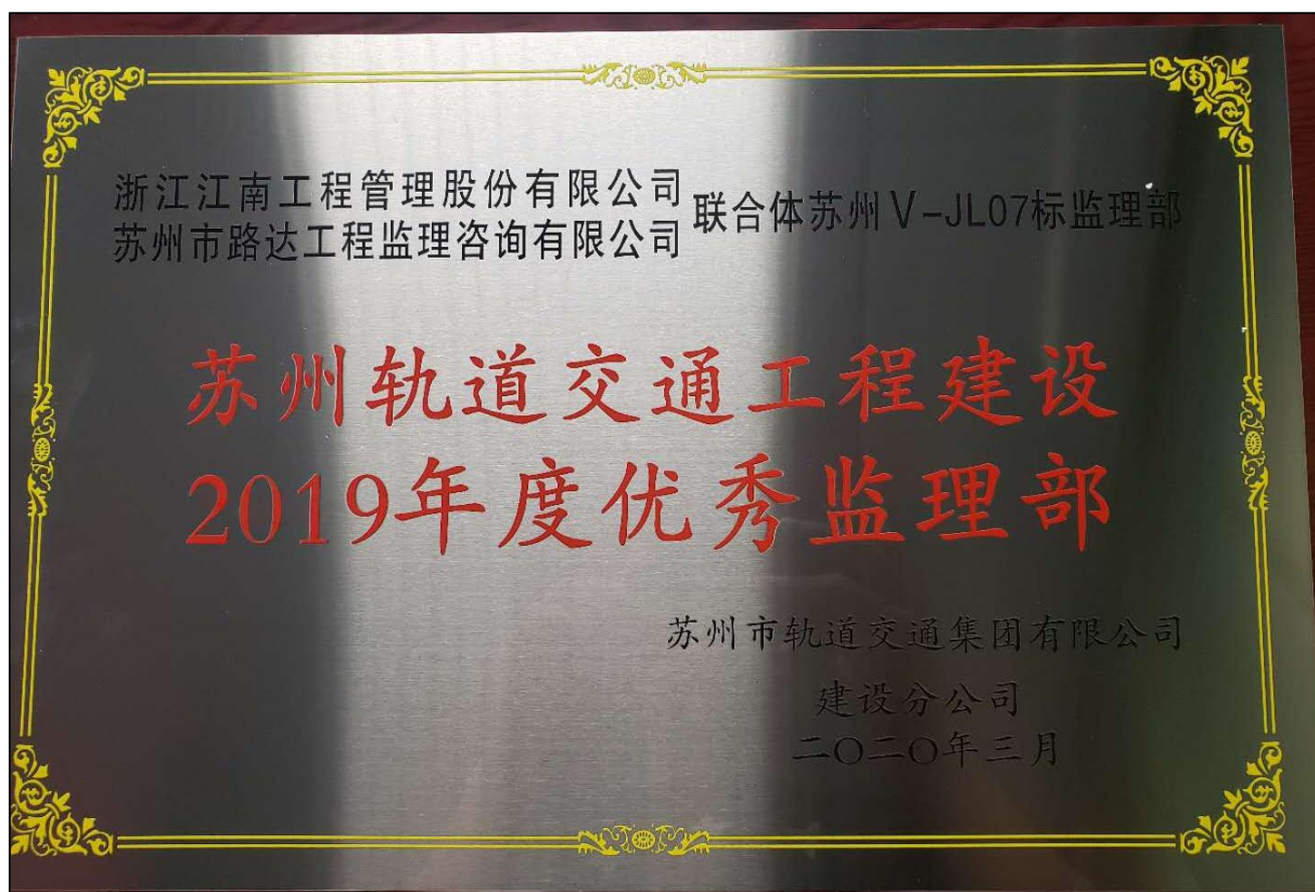
你参与监理的“苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-21 标”荣获 2022 年苏州市“姑苏杯”优质工程奖。

特发此证，以资鼓励。

  
苏州市住房和城乡建设局  
苏州市市政工程协会  
2022 年 9 月







※ 获奖文件

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字[2023] 124 号

## 关于表彰 2022 - 2023 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会, 获奖单位, 有关单位:

2022 - 2023 年度国家优质工程奖评选坚持以党的二十大精神为指导, 认真贯彻新发展理念, 依据《国家优质工程奖评选办法》, 完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序, 根据评选结果, 决定授予“中国共产党历史展览馆”等 36 项工程为国家优质工程金奖, “北京大兴国际机场供油工程”等 560 项工程为国家优质工程奖, 现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉, 再接再厉, 大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神, 切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果, 深入实施质量强国战略, 争创更多优质工程, 为推动工程建设行业高质

— 1 —

量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献!

附件：2022 - 2023 年度国家优质工程奖获奖名单

  
中国施工企业管理协会  
2023 年 12 月 9 日

附件

## 2022 - 2023 年度国家优质工程奖获奖名单

### 国家优质工程金奖

(排名不分先后,“\*”为主申报单位)

1. 中国共产党历史展览馆[二一工程(二一工程主体工程等5项)]

建设单位: 中国共产党中央委员会宣传部

项目管理单位: 北京城市副中心投资建设集团有限公司

勘察及设计单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

北京市建筑设计研究院有限公司

工程监理单位: 北京帕克国际工程咨询股份有限公司

施工总承包单位: 北京城建集团有限责任公司(\*)

参建单位: 江苏沪宁钢机股份有限公司

中建电子信息技术有限公司

北京南隆建筑装饰工程有限公司

北京城建安装集团有限公司

北京城建五建设集团有限公司

武汉凌云建筑装饰工程有限公司

北京江河幕墙系统工程有限公司

长沙广大建筑装饰有限公司

苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司

浙江亚厦装饰股份有限公司

2. 福清核电 5、6 号机组工程

建设单位: 福建福清核电有限公司(\*)

工程总承包单位: 中国核电工程有限公司

勘察及设计单位: 中国核动力研究设计院

中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司

工程监理单位: 中核工程咨询有限公司

参建单位: 中国核工业二四建设有限公司

中国核工业二三建设有限公司

— 3 —

中铁十二局集团有限公司

375. 苏州市轨道交通 5 号线工程

建设单位: 苏州市轨道交通集团有限公司  
苏州轨道交通建设有限公司

勘察及设计单位: 广州地铁设计研究院股份有限公司  
同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司  
北京城建设计发展集团股份有限公司  
中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

工程监理单位: 浙江江南工程管理股份有限公司

江苏盛华工程监理咨询有限公司  
上海城建工程咨询有限公司  
苏州市路达工程监理咨询有限公司  
江苏建科工程咨询有限公司

施工总承包单位: 中铁七局集团有限公司(\*)  
中铁十一局集团有限公司  
中铁十局集团有限公司  
中铁十七局集团有限公司  
北京建工集团有限责任公司  
中国铁建大桥工程局集团有限公司  
中铁隧道局集团有限公司  
中铁电气化局集团有限公司  
中铁二局集团有限公司  
苏州交通工程集团有限公司  
中铁十四局集团有限公司  
苏州第一建筑集团有限公司  
中铁二十局集团有限公司  
北京市政建设集团有限责任公司  
宏润建设集团股份有限公司

参建单位: 中铁七局集团电务工程有限公司  
苏州三佳交通工程有限公司  
中铁四局集团电气化工程有限公司  
中铁二局集团电务工程有限公司  
中铁八局集团电务工程有限公司  
中铁电气化局集团第一工程有限公司

内 部

# 江苏省住房和城乡建设厅文件

苏建质安〔2025〕30号

## 省住房城乡建设厅关于印发2023年度 江苏省扬子杯优质工程项目名单的通知

各设区市住房城乡建设局（建委），无锡市市政和园林局，南京市绿化园林局，苏州市园林绿化管理局，徐州、常州市城市管理局，省有关部门（单位）：

现印发2023年度江苏省扬子杯优质工程项目名单，希望各地各有关部门进一步加强工程建设管理，努力提高建设工程质量和技术水平，为全省住房城乡建设高质量发展作出新的贡献。

附件：2023年度江苏省扬子杯优质工程项目名单

— 1 —

(此页无正文)

江苏省住房和城乡建设厅  
2025年3月19日



(此件不对外公开)

附件

### 2023 年度江苏省扬子杯优质工程项目名单

序号	工程名称	申报单位	参建单位	监理单位	主要参建人员		
					建设单位	施工单位	监理单位
房建工程项目 (共196项)							
南京 (31项)							
1	焦点科技大厦1#、2#办公楼及地下室(含人防)	南通新华建筑集团有限公司	浙江亚厦幕墙有限公司	南京工大建设监理咨询有限公司	汪志群	徐宏均、吴小聪、张义松、陈峰、任万兴、徐久超、张亮亮、张熔、陈新炎、张栋梁	成玉斌、佟媛、成玉林、黄亮、袁佳
2	南京市不动产档案馆项目	中建八局第三建设有限公司	浙江中南建设集团有限公司、苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司、江苏天禾生态环境建设有限公司、江苏盛凡建设工程有限公司	江苏建科工程咨询有限公司	郁露	李志鹏、宫文超、胡松、齐永利、杨诚、袁杰、周雪、冯毅龄、李培、李洋	马洪波、胡进、彭才杰、汪文清、胡野
3	江苏省产业技术研究院固定场所建设项目	南通新华建筑集团有限公司	南通新华幕墙装饰工程有限公司、苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司、江苏雄国文化产业集团有限公司	江苏建科工程咨询有限公司	朱智武	吴克兵、章海彬、韩新中、曹峰华、张启荣、赵秦斌、钱爱成、唐俊、陈新明、罗敏	张先锋、严永龙、何松雷、郭凤、曹静
4	百水工业园地块保障房一期项目 A01 栋~A06栋及地下车库	中国建筑第二工程局有限公司	—	江苏建科工程咨询有限公司	丁侃	苏宪新、张超风、刘克举、顾笑、王宁、穆文帅、卢伟、范小江、陈健、张艳培	姜静、詹秋、许苏、兰杰、任军
5	六合经济开发区科创园一期B1号楼及02号地下车库	南京大地建设(集团)股份有限公司	南京国豪装饰安装工程股份有限公司、南京大地建设集团有限责任公司、南京宏典园林工程有限公司	江苏中源工程管理有限公司	林龙	杨益民、窦飞、赵高平、周志浩、戴向荣、张园园、张志磊、刘洋、肖亦林、刘健	方华、陈洪、赵飞、刘艳丽、卢炜

序号	工程名称	申报单位	参建单位	监理单位	主要参建人员		
					建设单位	施工单位	监理单位
3	无锡地铁4号线一期工程河埭口站~建筑路站~体育中心站	中铁一局集团有限公司	江苏航天大为科技股份有限公司、上海市建筑装饰工程集团有限公司	江苏盛华工程监理咨询有限公司	朱刚	于海鹏、苏 劼、陈松洁、叶文龙、鲍 鸣、高广沂、赖继斌、毛军委、黄敏杰、彭二猛	凌俊波、宋军杰、许俊松、周新华、甄永尚
4	无锡地铁4号线一期工程盛岸站(不含)~惠山古镇站~四院站~河埭口站(不含)	中铁上海工程局集团有限公司	中铁三局集团电务工程有限公司、中铁一局集团电务工程有限公司	江苏建科工程咨询有限公司	陈松洁	姚 吉、周海东、李纪伟、秦 建、杨 波、翟渊海、王力玮、白向臣、吴全有、陈迪迪	杨少勇、鲍 鸣、沈 渊、叶文龙、梁寒山
5	无锡地铁4号线一期工程体育中心站(不含)~隐秀路站~蠡湖公园站~大剧院站(不含)	中铁一局集团有限公司	无锡市市政设施建设工程有限公司、苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司、中铁十九局集团电务工程有限公司	英泰克工程顾问(上海)有限公司、无锡市五洲建设工程监理有限责任公司	鲍 鸣	梁志恒、陈红林、朱春明、姚方正、赵 虎、曾益平、柳 江、钱 钧、刘 芳、钱 胜	赵信洋、朱 刚、周 鹏、李广军、徐立中
6	苏州市轨道交通5号线工程集散中心站~花墩村站~臧胥公路站(不含)	苏州交通工程集团有限公司和苏州七局集团有限公司联合体	苏州第一建筑集团有限公司、江苏天茂建设有限公司	浙江江南工程管理股份有限公司	王宏琳	刘新虎、苟永斌、刘兴灿、顾 群、武志凡、张 海、陆 晨、谢向懂	李 琼、刘长浩、李亚明、郑志涛
7	南通市城市轨道交通1号线一期工程通沪大道站(不含)~居美路站~居康路站	中铁十七局集团有限公司与通州建总集团有限公司联合体	中铁十九局集团电务工程有限公司、江苏南通六建建设集团有限公司、中铁建工集团有限公司、南通市建筑装饰装璜有限公司	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司、江苏建科工程咨询有限公司	郭 健	刘高飞、邢春华、陈张仪、王甫东、顾小忠、于志刚、李霖彬、朱云峰、张新江、陈 健	李文秋、曾 轲、周庙林、许小康、余斌斌
8	南通市城市轨道交通1号线一期工程宏兴路站(不含)~能达商务区站~振兴路站	中交隧道工程局有限公司	江苏南通六建建设集团有限公司、中铁十九局集团电务工程有限公司、中铁建工集团有限公司、南通市建筑装饰装璜有限公司、中铁三局集团有限公司	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司、江苏建科工程咨询有限公司	刘志新	吴文亮、赵小鹏、杨 晔、曹永超、吴嘉彬、冯林建、梁志正、张新江、陈 健、石瑞强	齐喜锋、韩绍宽、包志楠、施健健、殷江宁

7、诚信大道(拥军路-西城路)延伸工程全过程工程

※ 中标通知书

21025-1

中标通知书

浙江江南工程管理股份有限公司、华设计集团股份有限公司(中标人名称):

你方于 2021 年 03 月 04 日(投标日期)所递交的 YW20201229004-J001(招标编号)诚信大道(拥军路-西城路)延伸工程全过程工程咨询(项目名称) / 标段投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 9480000 元;

工期: 1290 日历天。

工程质量: 施工质量验收规范合格标准,确保钱江杯,争创全国市政金杯。

项目负责人: 詹胜(姓名), 330821197712226897(身份证号码)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到义乌市城市投资建设集团有限公司(指定地点)与我方签订咨询合同,在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

招标代理机构: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字)

项目负责人: \_\_\_\_\_ (签字)

2021年 03 月 24 日

备案专用章

注: 招标人取得用地、规划、施工许可等国家、省、市规定的开工所需相关手续后,本项目方可开工。

※ 监理合同

诚信大道（拥军路-西城路）延伸工程全过程  
工程

咨

询

合

同

义乌市城市投资建设集团
2021.4.28
诚信大道 - 04021

委托人（全称）：义乌市城市投资建设集团有限公司

受托人（全称）：浙江江南工程管理股份有限公司、华设设计集团股份有限公司

2021 年 月

1

## 第一部分 协议书

委托人(全称): 义乌市城市建设集团有限公司

受托人(全称): 浙江江南工程管理股份有限公司、华设设计集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程全过程工程咨询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: 诚信大道(拥军路-西城路)延伸工程全过程工程咨询;

2. 工程地点: 位于义乌市,西起商城大道,东至西城路,

3. 工程规模: 本项目西起商城大道以东,以隧道形式下穿植物园(城市绿肺),东至西城路以西,双向六车道规模,工程全长 2.03km,隧道长 1.76km,项目建安工程费估算投资约为 60000 万元。

4. 投资控制目标: 建安工程(含工程不可分割的设施设备)预算价累计额不得超过经批准的相应部分概算建安费。

5. 服务目标: ①提供符合现行规范、标准、要求的,高质量的咨询服务;

②合理控制项目造价、质量、安全、工期,一次性通过验收,确保钱江杯,争创全国市政金杯。

### 6、工程咨询服务范围和内容:

实施范围: 诚信大道(拥军路-西城路)延伸工程全过程工程咨询,具体内容如下:

(1) 项目管理: 在招标人的授权范围内,履行工程项目管理的义务。包括工程建设手续办理、设计管理、招标采购管理、施工管理、竣工验收、后期手续办理、移交管理、工程保修咨询管理。收集、审查、整理工程相关档案资料,满足当地档案管理相关要求。对整个工程建设的质量、进度、投资、安全、合同、信息及组织协调所有方面进行全面控制和管理等方面工作。

(2) 设计管理: 制定设计管理工作大纲,明确设计管理的工作目标、管理模式、管理方法。负责组织对各阶段各专业设计图纸的深度及质量进行审查,组织解决设计问题及设计变更,预估设计问题解决涉及的费用变更、施工方案变化和工期影响等;对设计全过程进行限额设计管理;负责组织设计单位进行工程设计优化、技术经济方案比选并进行投资控制;审核工程竣工图纸。

(3) 施工监理: 主要包括施工准备阶段、施工阶段各工序、各部位的监理以及工程备案验收证书取得至签发缺陷责任终止证书和工程结算、审计的监理、服务工作。对该工程投资控制、进度控制、质量控制、建设安全监管及文明施工的有效管理、组织协调,并进行工程合同管理和信息管理等方面工作。

## 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. 中标通知书;
2. 协议书;
3. 投标文件;
4. 专用条件;
5. 通用条件;

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、各项目负责人

全过程工程咨询项目总负责人姓名: 詹胜, 身份证号码: 330821197712226897,  
注册号: 33008430。

总监理工程师姓名: 刘长浩, 身份证号码: 320322198702100096, 注册号:  
33018302。

## 五、签约酬金(合同价)

签约酬金(大写): 玖佰肆拾捌万元整 (¥: 9480000)。

## 六、期限

服务期限: 自本项目全过程工程咨询合同签订之日起, 至本项目质量缺陷期满(或决算完成)并移交后止。

## 七、双方承诺

1. 受托人向委托人承诺, 按照本合同约定提供咨询与相关服务。
2. 委托人向受托人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

## 八、合同订立

1. 订立时间: 2021 年      月      日。
2. 订立地点: 浙江省义乌市。
3. 本合同一式 玖 份, 正本叁份, 副本陆份, 具有同等法律效力, 三方各执正本 壹 份, 副本 贰 份。

<p>委托人：(公章或合同专用章) 住所：义乌市雪峰东路 36 号 法定代表人(签字)：张世明 或委托代理人(签字)： 电话： 传真： 开户银行：建行义乌分行 账号：33001676235059599999 邮政编码：322000 电子邮箱：</p>	<p>受托人(或联合体牵头人)：(公章或合同专用章) 住所：杭州市西湖区求是路 8 号公 元大厦北楼 11 楼 法定代表人(签字)： 或委托代理人(签字)： 电话：0571-87982049 传真：0571-87975506 开户银行：工商银行杭州开元支行 账号：1202021509900568886 邮政编码：310013 电子邮箱：jn1985@jnpm.cn</p> <p>或联合体成员：(公章或合同专用章) 住所：南京市秦淮区紫云大道 9 号 法定代表人(签字)： 或委托代理人(签字)： 电话：025-88018888 传真：025-84405744 开户银行：南京工行城南支行 账号：4301012909100365164 邮政编码：210014 电子邮箱：ir@cdg.com.cn</p>
---	---

### 第三部分 专用条件

**第二条** 本合同适用的法律及咨询管理依据:《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《浙江省建设工程监理管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》、《建设工程监理规范》(GB50319-2000)、《施工旁站监理管理办法》、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及其各专业工程量计算规范、《建设工程工程量清单计价规范》浙江省补充条款及补充内容的规定等有关法律、法规、规章、标准和规范性文件。

**第四条** 全过程设计咨询(管理)范围、监理范围及项目管理工作内容:

诚信大道(拥军路-西城路)延伸工程全过程工程咨询,具体内容如下:

(1)项目管理:在招标人的授权范围内,履行工程项目管理的义务。包括工程建设手续办理、设计管理、招标采购管理、施工管理、竣工验收、后期手续办理、移交管理、工程保修咨询管理。收集、审查、整理工程相关档案资料,满足当地档案管理相关要求。对整个工程建设的质量、进度、投资、安全、合同、信息及组织协调所有方面进行全面控制和管理等方面工作。

(2)设计管理:制定设计管理工作大纲,明确设计管理的工作目标、管理模式、管理方法。负责组织对各阶段各专业设计图纸的深度及质量进行审查,组织解决设计问题及设计变更,预估设计问题解决涉及的费用变更、施工方案变化和工期影响等;对设计全过程进行限额设计管理;负责组织设计单位进行工程设计优化、技术经济方案比选并进行投资控制;审核工程竣工图纸。

(3)施工监理:主要包括施工准备阶段、施工阶段各工序、各部位的监理以及工程备案验收证书取得至签发缺陷责任终止证书和工程结算、审计的监理、服务工作。对该工程投资控制、进度控制、质量控制、建设安全监管及文明施工的有效管理、组织协调,并进行工程合同管理和信息管理等方面工作。

**第四条** 受托人应组建能够满足全过程工程咨询服务需要的全过程工程咨询机构,向委托人报送委派的项目负责人及其全过程工程咨询机构主要成员名单、全过程工程咨询规划或全过程工程咨询专项计划,完成委托全过程工程咨询合同约定的全过程工程咨询业务。在履行合同义务期间,应按专用条件约定向委托人报告全过程工程咨询工作。

受托人应按批准的建设规模、建设内容和建设标准组织实施管理,严格控制项目投资,确保工程质量,按期交付项目成果。

受托人应根据项目进度需要,向委托人提供资金使用计划、项目完成的有效投资;根据委托人需要上报日、周、月度、季度、年度的有效投资报表;

受托人应在项目建成后,及时完成验收、竣工资料审核等相关工作。组织项目移交,配合做好竣工(决)算审查和项目财务审计工作。

21067

## 联合体协议书

浙江江南工程管理股份有限公司、华设计集团股份有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体,共同参加 诚信大道(拥军路-西城路)延伸工程 全过程工程咨询(项目名称)投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、浙江江南工程管理股份有限公司(某成员单位名称)为牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。
- 4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件,联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
- 5、联合体各成员单位内部的职责分工如下: 浙江江南工程管理股份有限公司(牵头人名称)承担 项目管理、施工监理 华设计集团股份有限公司(成员名称)承担 设计管理。

- 6、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。
- 7、本协议书一式 陆 份,联合体成员和招标人各执 贰 份。

牵头人名称: 浙江江南工程管理股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

成员名称: 华设计集团股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

2021 年 1 月 11 日

### ※竣工验收证明材料

## 竣 工 验 收 证 书

工程名称	诚信大道(拥军路-西城路)延伸工程 EPC 工程总承包	开工日期	2022 年 4 月 8 日	对工程的质量评价	
施工单位	中电建路桥集团有限公司	竣工日期	2025 年 7 月 10 日	本工程按设计和合同约定的各项内容施工完成。工程质量符合有关法律法规和工程强制性标准, 观感质量优良, 符合设计及合同要求, 工程质量达到合格标准。	
合同造价 (万元)	52043.36	施工决算 (万元)		竣工验收日期: 2025 年 7 月 10 日	
验收范围及数量: 按合同约定和签证变更上所有内容: 诚信大道(拥军路-西城路)延伸工程线路里程为 K0+000-K1+977.574, 全长约 1.97 公里, 包含下穿隧道工程, 地面道路工程, 给排水管道工程、照明工程、绿化工程、交通工程、管理用房及附属工程等, 下穿隧道工程(包括隧道 U 型槽)起讫桩号为 K0+165-K1+825; 拥军路侧地面道路起讫桩号为 K0+023.607-K0+165, 西城路侧地面道路起讫桩号为 K1+825-K1+977.574; 管理用房总建筑面积 853.36m <sup>2</sup> 。				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见: 无				建设单位	设计单位
				监理单位	邀请单位
				 签名: (盖章)	 签名: (盖章)
				 签名: (盖章)	 签名: (盖章)
				 签名: (盖章)	签名: (盖章)

## 第四章 拟派项目管理机构情况

### 项目管理机构配备情况表

投标人名称：浙江江南工程管理股份有限公司

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	刘长浩	高级工程师	国家注册监理工程师	国家级	33018302	市政公用工程
2	安全监理工程师	胡庆	工程师	国家注册安全工程师 国家注册监理工程师	国家级	33190207 769 32016467	建筑施工安全 市政公用工程
3	土建或岩土(盾构)专业监理工程师	金安平	高级工程师	国家注册监理工程师	国家级	33012264	市政公用工程
4	土建或岩土(盾构)专业监理工程师	黄新宏	高级工程师	国家注册监理工程师	国家级	50002898	市政公用工程
5	结构专业监理工程师	刘永斌	高级工程师	国家注册监理工程师	国家级	31010449	市政公用工程
6	给排水专业监理工程师	刘东怀	高级工程师	国家注册监理工程师	国家级	33007431	市政公用工程
7	道路专业监理工程师	赵凯华	高级工程师	国家注册监理工程师	国家级	33027277	市政公用工程
8	电气专业监理工程师	陆东伟	工程师	国家注册监理工程师	国家级	33015333	机电安装工程
9	试验专业监理工程师	楚锦山	高级工程师	国家注册监理工程师 公路水运工程试验检测师	国家级	44025319 31620230 60102001 3404	市政公用工程
10	合约造价工程师	丁伟	高级工程师	一级造价工程师	国家级	建 [造]1120 33000014 04	土木建筑
11	监理员	谢宗飞	工程师	广东省专业监理工程师证书	省级	B2007031 3	机电安装工程
12	监理员	秦冬冬	工程师	浙江省专业监理工程师	省级	浙建监 20160204 45	市政公用工程
13	监理员	郑浩	工程师	广东省专业	省级	B2201053	市政公用工程

妈湾电厂-松湖变电站 220 千伏电力隧道工程(更名为  
 赤湾二路电力隧道新建工程及左炮台路  
 (赤湾六路-赤湾二路)改造工程) 监理

				监理工程师 证书		2	
14	资料员	曾建炜	工程师	广东省专业 监理工程师	省级	B2004032 5	房屋建筑工程 机电安装工程
15	项目统筹管理 人员(土建)	罗海武	工程师	国家注册监 理工程师	国家级	33024039	市政公用工程
16	项目统筹管理 人员(机电)	熊谦	工程师	国家注册监 理工程师	国家级	33024467	机电安装工程

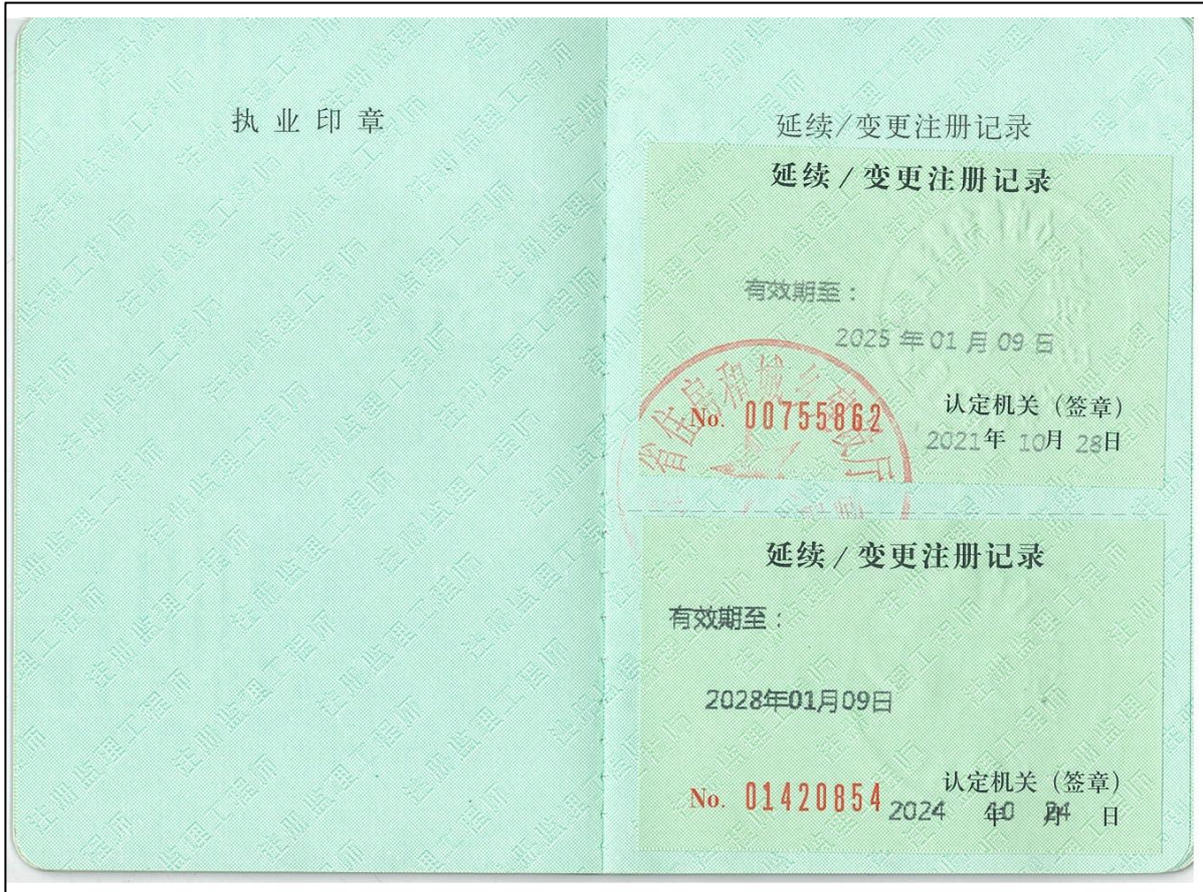
注：后附相关证明材料。

## 第一节 总监理工程师【刘长浩】相关证书

### ※国家注册监理工程师

	注册专业
注册号 33018302	1. 房屋建筑工程
姓名 刘长浩	2. 市政公用工程
性别 男	注册执业单位浙江江南工程管理股份
出生日期 1987 年 02 月 10 日	有限公司
	有效期至 2022 年 01 月 09 日
	持证人签名
	
	发证日期 2019 年 01 月 16 日

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。	中华人民共和国
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。	注册监理工程师
	注册执业证书
	
	发证机关
中华人民共和国住房和城乡建设部	证书编号： 00507828



※高级工程师

**浙江省高级专业技术职务  
任职资格证书**

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名:	刘长浩	
性别:	男	
出生年月:	1987年02月10日	
资格名称:	高级工程师	
专业名称:	市政道路(桥梁)	
取得资格时间:	2023年11月10日	
评委会名称:	杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会	
身份证号:	320322198702100096	
证书编号:	G3300386526	
查询:	浙江政务服务网( <a href="http://www.zjzfw.gov.cn">www.zjzfw.gov.cn</a> )	
在线验证码:	9HG8J5E3	



发证时间: 2023年12月29日

※身份证



※毕业证









## 第二节 安全监理工程师【胡庆】相关证书

### ※国家注册安全工程师

	姓名	胡庆	
	性别	男	
	证件号码	230103196904254877	
	级别	中管级	
本人签名	胡庆	执业证号	33190207769
职业资格证书管理号	2014033230332014230008000011	发证日期	2016.02.20



138-0054	注册记录
胡庆 230103196904254877	注册类别: 建筑施工安全
聘用单位: 浙江江南工程管理股份有限公司	有效期至: 2022-02-20
Y0406 胡庆 230103196904254877	注册类别: 建筑施工安全
聘用单位: 浙江江南工程管理股份有限公司	有效期: 2022年2月21日至2027年2月20日






持证人签名:  
Signature of the Bearer

*胡庆*

管理号: 2014033230332014230008000011  
File No.

姓名: 胡庆  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1969年04月  
Date of Birth

专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type

批准日期: 2014年9月7日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2015年4月 1日  
Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer.



approved & authorized  
by

Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



approved & authorized  
by

State Administration of Work Safety

编号: AG 00227832  
No.

※国家注册监理工程师

	注册专业
	1. 房屋建筑工程
	2. 市政公用工程
注册号 32016467	注册执业单位 南通四建集团建筑设计有限公司
姓名 胡庆	有效期至 2017 年 01 月 15 日
性别 男	持证人签名
出生日期 1969 年 04 月 25 日	发证日期 2014 年 01 月 16 日
	

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。	中华人民共和国
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。	注册监理工程师 注册执业证书
	
中华人民共和国住房和城乡建设部	发证机关
	证书编号： 00389828



	姓名: <u>胡庆</u> Full Name _____ 性别: <u>男</u> Sex _____ 出生年月: <u>1969年04月</u> Date of Birth _____ 专业类别: _____ Professional Type _____ 批准日期: <u>2012年5月27日</u> Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer _____	签发单位盖章: Issued by _____ 签发日期: <u>2012年12月12日</u> Issued on _____
管理号: File No.: <u>12212342111230206</u>	

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过全国统一组织的考试,取得监理工程师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.</p>	<p>浙江省人事考试中心</p> <p>签发日期: <u>2012年12月12日</u></p>
 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: No.: <u>0157916</u></p>

※ 工程师

 <p>中华人民共和国机械工业部 机械工业部制</p>	
	姓 名 胡 庆
	性 别 男
	出生年月 1969.4.25
	专 业 计算机
任职资格 工程师	

授予单位 哈尔滨电机厂仪表研究所

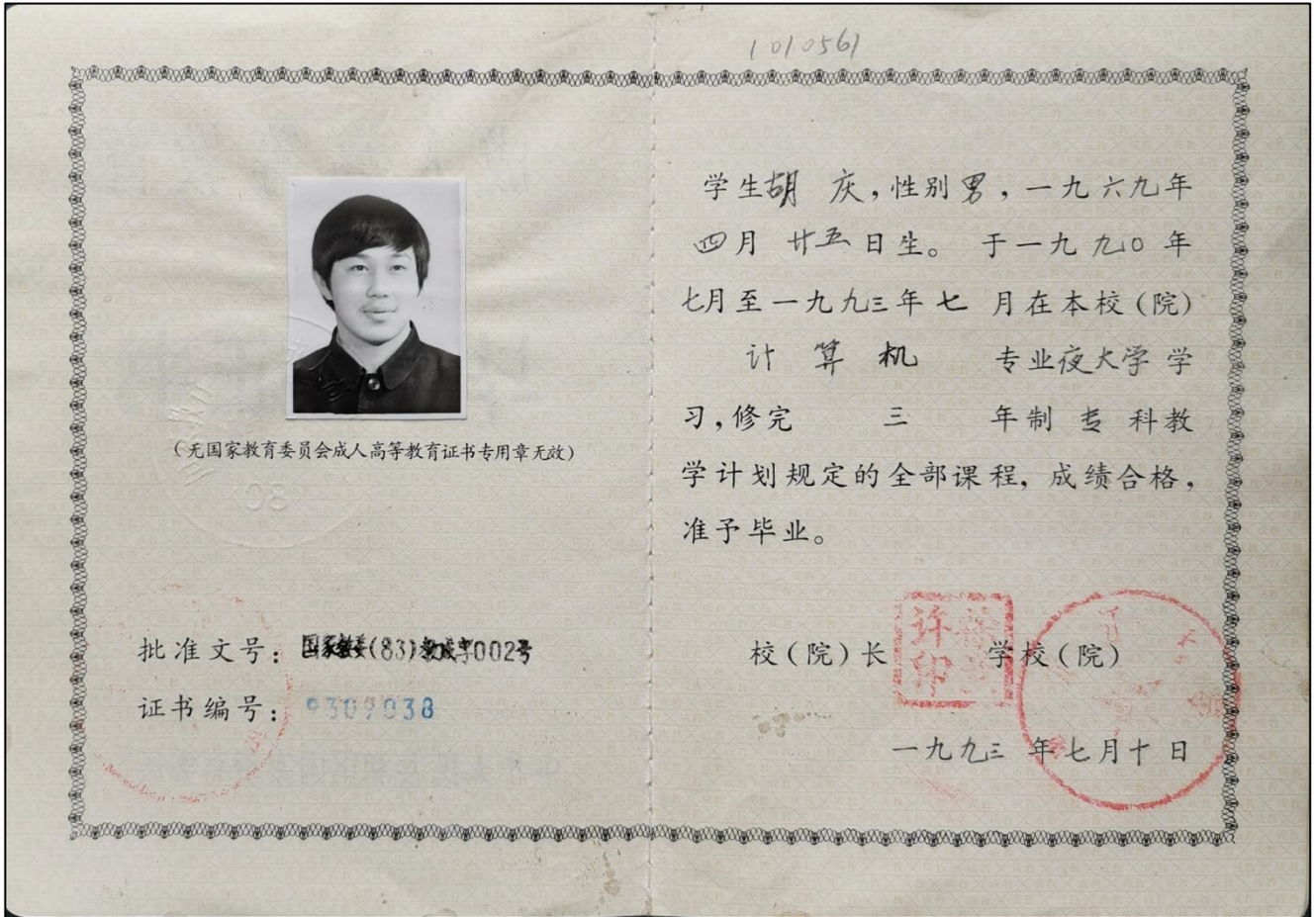
证书编号: 321

一九九八年十二月 二日

※ 身份证



※毕业证









第三节 土建或岩土(盾构)专业监理工程师 1【金安平】相  
关证书

※国家注册监理工程师

使用有效期: 2025年07月11日  
- 2026年01月07日



## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 金安平

性 别 : 男

出生日期 : 1982年03月10日

注册编号 : 33012264

注册执业单位 : 浙江江南工程管理股份有限公司

注册有效期 : 2026年12月16日

注册专业 : 市政公用工程  
化工石油工程





个人签名 : 

签名日期 : 2025.7.11

发证日期 : 2023年11月09日



	注册专业 1. 房屋建筑工程 2. *****
注册号 33012264	注册执业单位 温州华夏建设监理有限公司
姓名 金安平	有效期至 2017 年 12 月 16 日
性别 男	持证人签名
出生日期 1982 年 03 月 10 日	发证日期 2014 年 12 月 17 日
	

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 注册监理工程师 注册执业证书
中华人民共和国住房和城乡建设部	 发证机关
	证书编号: 00411859

执业印章

延续/变更注册记录

注册专业变更为：  
房屋建筑工程/市政公用工程

No. 00223948 认定机关(签章)  
2016年6月23日

延续/变更注册记录

有效期至：  
2020年12月16日

No. 00351027 认定机关(签章)  
2017年12月8日

延续/变更注册记录

聘用企业变更为：  
浙江江南工程管理股份有限公司

No. 00396502 认定机关(签章)  
2018年8月3日

延续/变更注册记录

有效期至：  
2026年12月16日

No. 01194406 认定机关(签章)  
2023年11月09日

延续/变更注册记录

有效期至：  
2023年12月16日

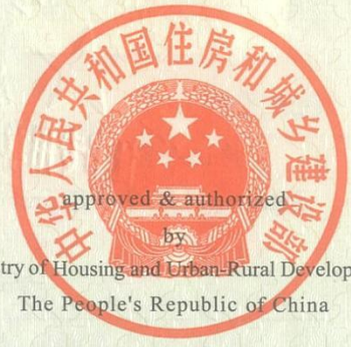
No. 00635351 认定机关(签章)  
2020年10月29日

粘贴处

	姓名: <u>金安平</u> Full Name _____ 性别: <u>男</u> Sex _____ 出生年月: _____ Date of Birth _____ 专业类别: _____ Professional Type _____ 批准日期: <u>201305</u> Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer _____	签发单位盖章: Issued by  签发日期: <u>2014</u> 年 <u>1</u> 月 <u>6</u> 日 Issued on _____
管理号: <u>2013021420210000002112420919</u> File No. _____ 0211422101000353	

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.

 approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China	 approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China
	编号: <u>JL00182458</u> No. _____

※高级工程师

## 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名: 金安平  
性 别: 男  
出生年月: 1982年03月10日  
资格名称: 高级工程师  
专业名称: 市政道路(桥梁)  
取得资格时间: 2023年11月10日  
评委会名称: 杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号: 420983198203107217  
证书编号: G3300385091  
查 询: 浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)  
在线验证码: H5UFWARE



发证时间: 2023年12月29日



※ 身份证



※毕业证









**第四节 土建或岩土(盾构)专业监理工程师 1【黄新宏】相  
关证书**

**※国家注册监理工程师**

使用有效期: 2025年11月11日  
- 2026年05月10日



**中华人民共和国监理工程师  
注册证书**

姓 名 : 黄新宏

性 别 : 男

出生日期 : 1977年02月08日

注册编号 : 50002898

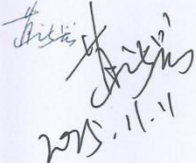
注册执业单位 : 浙江江南工程管理股份有限公司

注册有效期 : 2028年07月08日

注册专业 : 水利水电工程  
市政公用工程



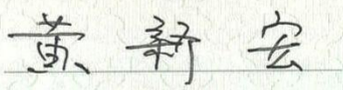


个人签名 : 

签名日期 : 2025.11.11

发证日期 : 2025年04月24日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

	姓名: Full Name <u>黄新宏</u> 性别: Sex <u>男</u> 出生年月: Date of Birth <u>1977年02月08日</u> 专业类别: Professional Type _____ 批准日期: Approval Date <u>2012年5月</u>
持证人签名: Signature of the Bearer  	签发单位盖章: Issued by _____  签发日期: 2012 年 12 月 12 日 Issued on _____
管理号: File No. : 12215542111550276	

\* 本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得监理工程师的执业资格。  
 This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.

 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p>
	编号: 0154830 No. : 0154830

※正高级工程师

## 重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：黄新宏

性 别：男

身份证号：320705197702080073

资格名称：工程技术人才\_正高级工程师

专业名称：工程管理

评审组织：重庆市工程技术正高级职称评审委员会

取得时间：2023年01月19日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办〔2023〕32号

发证时间：2023年02月13日

编 号：202309170435

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzysrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：



※ 身份证



※毕业证

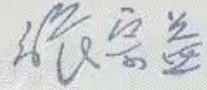
普通高等学校

**毕业证书**



学生 黄新宏 性别 男，一九七七年 二 月 八 日生，于二〇一九  
年 九 月至二〇二二年 一 月在本校网络教育学院专科起点 工程管理  
专业 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：重庆大学 

校(院)长: 

证书编号: 106117202205102995 二〇二二年 一 月 三十 日

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

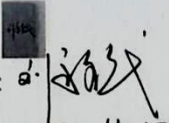






## 第五节 结构专业监理工程师【刘永斌】相关证书

※国家注册监理工程师

		使用有效期: 2025年11月13日 - 2026年05月12日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓 名 : 刘永斌		
性 别 : 男		
出生日期 : 1977年08月26日		
注册编号 : 31010449		
注册执业单位 : 浙江江南工程管理股份有限公司		
注册有效期 : 2027年05月10日		
注册专业 : 房屋建筑工程 市政公用工程		
	个人签名 : 	
	签名日期 : 2025.11.13	

1404

 资格  
证书  
MOHRSS  
20170521

## 监理工程师

Consultant Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、住房和城乡建设部批准  
颁发，表明持证人通过国家统一组织的  
考试，取得监理工程师的执业资格。

姓 名： 刘永斌  
证件号码： 410222197708266013  
性 别： 男  
出生年月： 1977年08月  
批准日期： 2017年05月21日  
管 理 号： 2017021410212015411803001695

  
中华人民共和国  
人力资源和社会保障部

  
中华人民共和国  
住房和城乡建设部



※高级工程师

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：刘永斌  
性别：男  
出生年月：1977年08月26日  
资格名称：高级工程师  
专业名称：市政道路（桥梁）  
取得资格时间：2024年10月24日



评委会名称：杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号：410222197708266013

证书编号：G3300410836

查询：浙江政务服务网 ([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

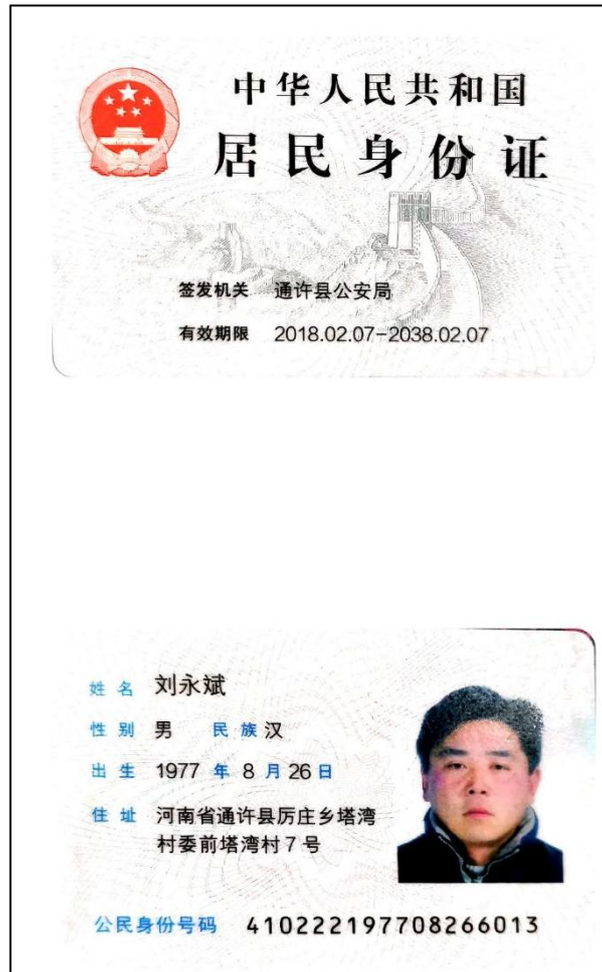
在线验证码：ENF7XRH7



发证时间：2024年12月31日



※ 身份证



※毕业证

 **国家开放大学**  
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

# 毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 刘永斌 ， 男 ，  
生于一九七七年 八 月二十一日，于  
二〇一六年 一 月在本校修读二年制  
(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

二〇一六年 一 月 三十一日



批准文号:(78)教工农字089号  
注册证号: 511618201605950668

中华人民共和国教育部监制







第六节 给排水专业监理工程师【刘东怀】相关证书

※国家注册监理工程师





※高级工程师

## 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名: 刘东怀  
性 别: 男  
出生年月: 1975年11月08日  
资格名称: 高级工程师  
专业名称: 给排水  
取得资格时间: 2021年11月26日



评委会名称: 浙江省建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号: 320721197511080839

证书编号: G3300347879

查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码: 85NYNFDN

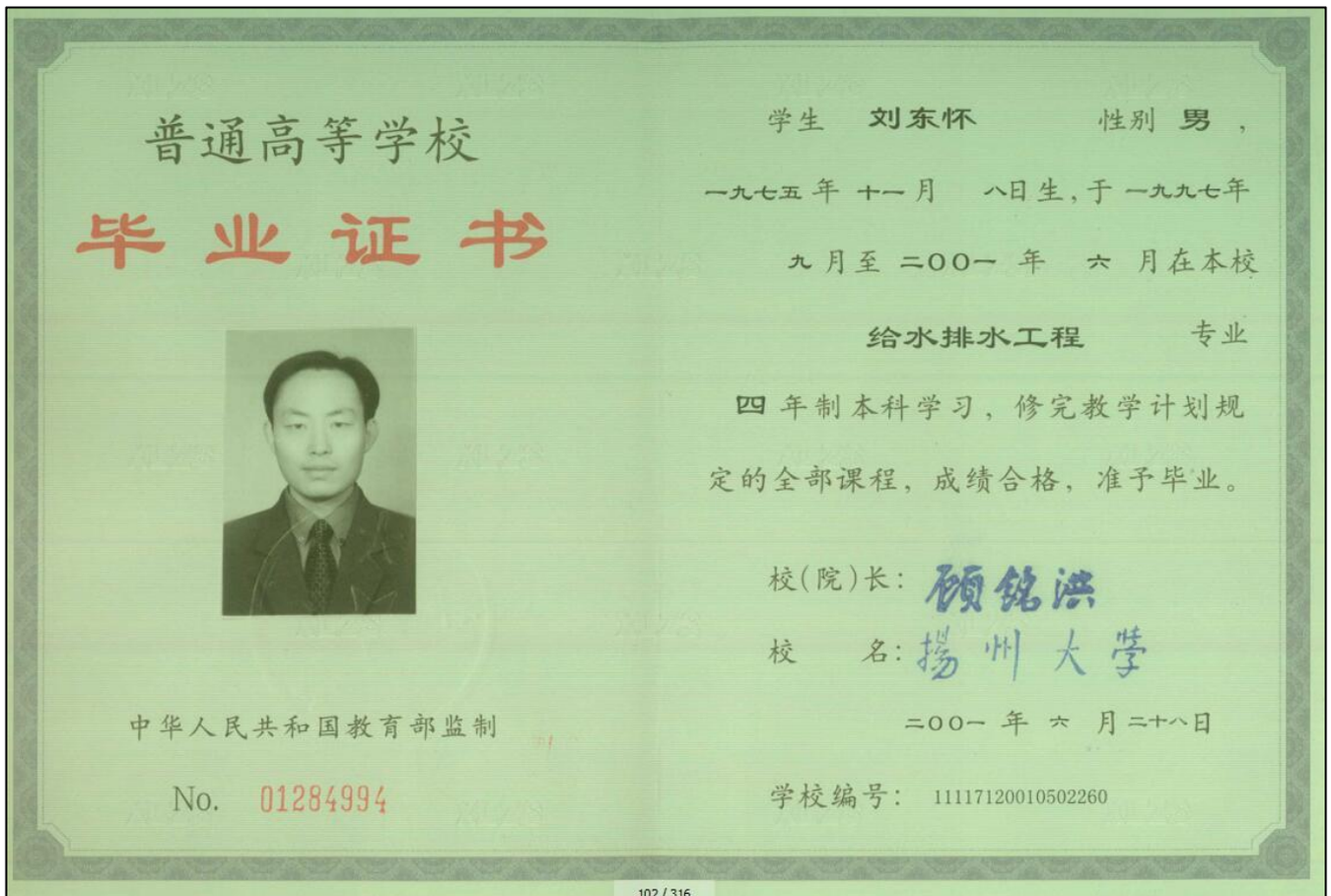


发证时间: 2021年12月28日

※ 身份证



※毕业证



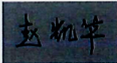






第七节 道路专业监理工程师【赵凯华】相关证书

※国家注册监理工程师

		使用有效期: 2025年11月14日 - 2026年05月13日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓 名 : 赵凯华		
性 别 : 女		
出生日期 : 1973年04月06日		
注册编号 : 33027277		
注册执业单位 : 浙江江南工程管理股份有限公司		
注册有效期 : 2027年12月23日		
注册专业 : 房屋建筑工程 市政公用工程		
		
	个人签名 : 赵凯华	
签名日期 : 2025年11月14日	发证日期 : 2024年10月24日	



## 监理工程师

Supervising Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、住房和城乡建设部批准  
颁发，表明持证人通过国家统一组织的  
考试，取得监理工程师职业资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



姓 名: 赵凯华  
证件号码: 211302197304061226  
性 别: 女  
出生年月: 1973年04月  
专 业: 土木建筑工程  
批准日期: 2021年05月16日  
管 理 号: 20210504821000001605



※ 工程师

## 杭州市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 赵凯华

性 别: 女

出生年月: 1973年4月6日

资格名称: 工程师

专业名称: 建筑工程管理

评委会名称: 杭州市建设工程技术人员工程师资格评审委员会



取得资格时间: 2022年11月16日

证书编号: ZC3301202301844

查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码: YEELRSS3



发证时间: 2023年1月16日



※ 身份证



※毕业证

成人高等教育		
<h1>毕业证书</h1>		
学生 <b>赵凯华</b> 性别 <b>女</b> ，一九七三年四月六日生，于二〇一三年三月至二〇一五年七月在本校 <b>土木工程</b>		
专业 <b>函授</b> 学习，修完 <b>专升本</b> 科教学计划规定的全部课程，		
成绩合格，准予毕业。		
校 名:		校(院)长: <b>王建仁</b>
批准文号: (83)教成字002号		
证书编号: 101475201505070127		二〇一五年七月一日

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







## 第八节 电气专业监理工程师【陆东伟】相关证书

### ※国家注册监理工程师

	注册专业
	1. 机电安装工程
	2. 房屋建筑工程
注册号 33015333	注册执业单位 浙江江南工程管理股份
姓名 陆东伟	有限公司
性别 男	有效期至 2020 年 05 月 24 日
出生日期 1969 年 01 月 28 日	持证人签名
	
	发证日期 2017 年 05 月 25 日

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。	中华人民共和国
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。	注册监理工程师 注册执业证书
	
中华人民共和国住房和城乡建设部	发证机关
	证书编号： 00463805

执业印章	延续/变更注册记录
	<p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至: 2023年05月24日</p> <p>No. 00566602 认定机关(签章) 2020年 月 日</p>
	延续/变更注册记录
	<p>有效期至: 2026年05月24日</p> <p>No. 01061061 认定机关(签章) 2023年03月30日</p>

 JL00221964陆东伟	姓名: <u>陆东伟</u>
	Full Name _____
	性别: <u>男</u>
	Sex _____
	出生年月: <u>1969年01月</u>
	Date of Birth _____
	专业类别: _____
	Professional Type _____
	批准日期: <u>2016年05月</u>
	Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer _____ 2016021320212016320303000078 管理号: File No.	签发单位盖章: Issued by  签发日期: 2016 年 08 月 3 日 Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.

  
 approved & authorized  
 by  
 Ministry of Human Resources and Social Security  
 The People's Republic of China

  
 approved & authorized  
 by  
 Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
 The People's Republic of China

编号: JL 00221964  
No.

※工程师

	<b>陆东伟 同志:</b> 经 <b>机械工程</b> 中级 职务任职资格评审委员会评审, 已确认你 具备 <b>工程师</b> 任职资格, 可聘 任相应专业技术职务。
姓 名 <u>陆东伟</u>	 评审委员会(印) 二〇一一年十二月六日 评审委员会
性 别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1969.01</u>	
工作单位 <u>徐州电子技术研究所</u>	
证书编号 <u>11 090059</u>	
	 专业技术资格审批部门(印) 二〇一一年十二月十五日 办公室

※ 身份证



※毕业证









## 第九节 试验专业监理工程师【楚锦山】相关证书

### ※国家注册监理工程师

	38
注册号	44025319
姓名	楚锦山
性别	男
出生日期	1987 年 09 月 12 日
注册专业	房屋建筑工程
1.	市政公用工程
2.	
注册执业单位	广东重工建设监理有限公司
有效期至	2024 年 09 月 23 日
持证人签名	
发证日期	2021 年 09 月 24 日

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师</p> <p>注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00629142</p>
--	---

执业印章	延续/变更注册记录
	聘用企业变更为：  浙江江南工程管理股份有限公司  No. 01256069 认定机关(签章) 2024 年 02 月 29 日
	延续/变更注册记录
	有效期至：  2027年09月23日  No. 01388514 认定机关(签章) 2024 年 09 月 05 日

	<h2>监理工程师</h2> <p>Supervising Engineer</p>	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。</p>		姓名： <u>楚锦山</u>
		证件号码： <u>412721198709123214</u>
		性别： <u>男</u>
		出生年月： <u>1987年09月</u>
		专业： <u>土木建筑工程</u>
		批准日期： <u>2020年09月06日</u>
		管理号： <u>20200904841000002762</u>
 中华人民共和国 人力资源和社会保障部	 中华人民共和国 住房和城乡建设部	

※公路水运工程试验检测师

	<h3>公路水运工程试验检测师</h3> <p>Highway and Waterway Testing &amp; Inspection Engineer</p>	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、交通运输部监制，交通 运输部职业资格中心颁发，表明持证人 通过国家统一组织的考试，具有公路水 运工程试验检测师的职业水平和能力。</p>		<p>姓 名: <u>楚锦山</u></p> <p>证件号码: <u>412721198709123214</u></p> <p>性 别: <u>男</u></p> <p>出生年月: <u>1987年09月</u></p> <p>专 业: <u>桥梁隧道工程</u></p> <p>批准日期: <u>2023年06月18日</u></p> <p>管 理 号: <u>31620230601020013404</u></p>
 <p>交通运输部职业资格中心 110000090735</p>		

※高级工程师

姓名 Name	楚锦山		
性别 Sex	男		
出生日期 Date of Birth	1987年9月		
专业 Special Field	建筑工程与设计 (建筑工程管理)		
资格名称 Competence for	高级工程师		
证书编号 Certificate No.	20210102010126		
		 <p>专业技术资格评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional &amp; Technical Competence 评审专用章</p>	
		评审时间 Date of Appraisal	2021-03-15

※ 身份证



※毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 楚锦山 性别 男 , 一九八七年 九 月 十二 日生, 于 二〇〇九  
年 九 月至 二〇一三年 七 月在本校 土木工程(岩土与地下建筑方向)  
专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合  
格, 准予毕业。

校 名: 华北水利水电大学

校(院)长: 严大考

证书编号: 100781201305000317

二〇一三年 七 月 一 日

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



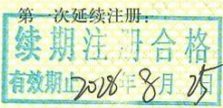




## 第十节 合约造价工程师【丁伟】相关证书

### ※一级造价工程师

	姓 名: <u>丁 伟</u> 身份证号码: <u>320621199010176916</u> 性 别: <u>男</u> 专 业: <u>土木建筑</u> 聘 用 单 位: <u>浙江江南工程管理股份 有限公司</u>
证书编号: <u>建[造]11203300001404</u>  初始注册日期: <u>2020</u> 年 <u>08</u> 月 <u>26</u> 日	颁发机关盖章:  发证日期: <u>2020</u> 年 <u>8</u> 月 <u>26</u> 日

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册: 	第二次延续注册:  	现聘用单位:  	现聘用单位:  
有效期至: 	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册:  	第四次延续注册:  	现聘用单位:  	现聘用单位:  
有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160124792600

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

丁伟

证件类型	居民身份证	证件号码	320621*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江江南工程管理股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册监理工程师**

注册单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 证书编号: 00908835 注册编号/执业印章号: 33041343  
注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2028年01月13日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

**一级注册造价工程师**

注册单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 证书编号: 建(造)11203300001404 注册编号/执业印章号: B11203300001404  
注册专业: 土建 有效期: 2028年08月25日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

※高级工程师

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名: 丁伟

性别: 男

出生年月: 1990年10月17日

资格名称: 高级工程师

专业名称: 工程造价

取得资格时间: 2023年11月10日

评委会名称: 杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格  
评审委员会



身份证号: 320621199010176916

证书编号: G3300384900

查询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码: NJ5M7Y34



发证时间: 2023年12月29日



※ 身份证



※毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



丁伟  
3100302021

学生 丁伟 性别 男，一九九〇年 十月 十七日生，于二〇一〇  
年 九月至二〇一四年 六月在本校 测控技术与仪器  
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：江苏大学 

校(院)长: 

证书编号: 102991201405001946

二〇一四年 六月 十六日

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







## 第十一节 监理员 1 【谢宗飞】 相关证书

### ※广东省专业监理工程师证书

 <b>广东省建设监理协会</b> <small>GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION</small>	
<h3>广东省专业监理工程师证书</h3>	
<p>本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。</p>	
 <p>广东省建设监理协会 2020年06月30日</p>	姓 名： 谢宗飞
	性 别： 男
	身份证号： 360721199009051238
	专 业 1： 房屋建筑工程
	专 业 2： 机电安装工程
工作单位： 浙江江南工程管理股份有限公司	
有效期至： 2026年06月29日	
证书编号： B20070313	 S4N4N710

※ 工程师

	<p>本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。</p>  <p>证书编号: B08193010300000444</p>
<p>463</p>  <p>持证人签名: _____</p>	<p>姓 名: 谢宗飞</p> <p>性 别: 男</p> <p>身份证号: 360721199009051238</p> <p>专 业: 建筑工程</p> <p>资格级别: 工程师</p> <p>授予时间: 2019 年 9 月 28 日</p>

※ 身份证



※毕业证

成人高等教育

**毕 业 证 书**



学生 谢宗飞 性别男，一九九〇年 九 月 五 日生，于二〇二二年  
三 月至二〇二五年 一 月在本校 工程管理  
专业 业余 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名:  深圳大学 校(院)长: 

批准文号: (86)教高3字004号  
证书编号: 105905202505002549 二〇二五 年 一 月 六 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

**※社保证明**

**深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)**

姓名: 谢宗飞      社保电脑号: 805879844      身份证号码: 360721199009051238      页码: 1  
 参保单位名称: 浙江江南工程管理股份有限公司深圳分公司      单位编号: 315709      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	11	315709	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	315709	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	315709	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	315709	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	315709	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	315709	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	315709	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	315709	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	315709	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	315709	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	315709	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	315709	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			8534.8	4312.32			4014.0	1605.6			401.46		169.08	338.16		84.6	



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f28785572a3h ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 315709      单位名称: 浙江江南工程管理股份有限公司深圳分公司



## 第十二节 监理员 2【秦冬冬】相关证书

### ※浙江省专业监理工程师



信息查询		专业监理工程师信息			
<a href="#">企业查询 &gt;&gt;</a> <a href="#">人员查询 &gt;&gt;</a> 建筑师执业资格 勘察设计工程师执业资格 建造师执业资格 <b>专业监理工程师</b> 三类人员 特种作业人员 监理员查询	姓名	秦冬冬	性别	男	
	证件编号	浙建监2016020445			
	工作单位	浙江江南工程管理股份有限公司			
	专业一	房屋建筑工程监理			
	专业二	市政公用工程监理			
	专业三	施工安全管理			
	有效期起	2016-12-10	有效期止	2028-12-09	
	发证机关	浙江省建设工程监理管理协会			

※工程师

## 杭州市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 秦冬冬

性 别: 男

出生年月: 1987年11月18日

资格名称: 工程师

专业名称: 建筑工程管理

评委会名称: 杭州市建设工程技术人员工程师资格评审委员会



取得资格时间: 2020年12月23日

证书编号: ZC3301202107803

查 询: 浙江政务服务网 ([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码: ORJ5GHGX



发证时间: 2021年1月28日



※ 身份证



※毕业证



### ※社保证明



## 浙江省(杭州市本级) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 浙江江南工程管理股份有限公司

统一社会信用代码: 9133000072008517XG

共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	2871	2871	2871	
2025年01月 - 2025年11月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	赵凯华	211302197304061226	202501 - 202511	11
2	胡庆	230103196904254877	202501 - 202511	11
3	陆东伟	320302196901281614	202501 - 202511	11
4	刘长浩	320322198702100096	202501 - 202511	11
5	丁伟	320621199010176916	202501 - 202511	11
6	黄新宏	320705197702080073	202501 - 202511	11
7	刘东怀	320721197511080839	202501 - 202511	11
8	刘永斌	410222197708266013	202501 - 202511	11
9	秦冬冬	411222198711187514	202501 - 202511	11
10	楚锦山	412721198709123214	202501 - 202511	11
11	郑浩	420704198806281111	202501 - 202511	11
12	金安平	420983198203107217	202501 - 202511	11
13	曾建炜	430525199102132713	202501 - 202511	11
14	熊谦	430903199007052735	202501 - 202511	11
15	罗海武	450981198905222538	202501 - 202511	11

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3176309871212088020。  
 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#?valid>。  
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年11月14日







### 第十三节 监理员 3【郑浩】相关证书

#### ※广东省专业监理工程师证书



※工程师

	专业名称: 路桥 Professional Field _____
姓名: 郑浩 Full Name _____	资格名称: 工程师 Qualificational Title _____
身份证号: 420704198806281111 ID No. _____	批准时间: 2013 年 11 月 16 日 Approval Date _____
管理号: J0102013300707 Administration No. _____	批准单位: 黄冈市人社局 Approved by _____
发证日期: 2023. 3. 2 (补证) Issue Date _____	批准文号: 黄人社职[2013]47 号 Approval No. _____
	评审组织: 黄冈市工程技术中级专业技术 职务任职资格评审委员会 Evaluation Organization _____

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托, 本证书由黄冈市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审, 具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Huanggang Resources and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Intermediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



approved & authorized  
by  
Huanggang Bureau  
of  
Human Resources and Social Security

编号: 00033189

※ 身份证



※毕业证

成人高等教育

**毕业证书**

  
郑浩  
120310231

学生 郑浩 性别 男，一九八八年 六月二十八日生，于二〇一二年 三月  
至二〇一四年 七月在本校 工程管理 专业  
业余 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予  
毕业。

校 名： 校(院)长：

批准文号：苏教发[2005]10号  
证书编号：119985201405760221 二〇一四年 七 月 十 日

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







## 第十四节 资料员【曾建炜】相关证书

### ※广东省专业监理工程师

 <b>广东省建设监理协会</b> GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION	
<h3>广东省专业监理工程师证书</h3>	
本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。	
 广东省建设监理协会 2020年03月30日	姓 名： 曾建炜
	性 别： 男
	身份证号： 430525199102132713
	专 业 1： 房屋建筑工程
	专 业 2： 机电安装工程
	工作单位： 浙江江南工程管理股份有限公司
	有效期至： 2026年03月29日
证书编号: B20040325	 G915V2J1

※工程师

## 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 曾建炜

性 别: 男

出生年月: 1991年02月13日

资格名称: 工程师

专业名称: 建筑工程管理

评委会名称: 浙江省人才市场工程技术人员中级专业技术职务  
任职资格评审委员会



取得资格时间: 2019年10月20日

身份证号: 430525199102132713

证书编号: ZC3361201902589

查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码: ULVTRAPO



发证时间: 2019年11月05日



※身份证



※毕业证









## 第十五节 项目统筹管理人员（土建）【罗海武】相关证书

项目统筹管理人员（土建）【罗海武】具备五年及以上市政或者路桥类项目工程管理工作经验。。

### ※国家注册监理工程师

	注册专业 1. 房屋建筑工程 2. ****
注册号 33024039	注册执业单位 浙江江南工程管理股份有限公司
姓名 罗海武	有效期至 2024 年 07 月 06 日
性别 男	持证人签名
出生日期 1989 年 05 月 22 日	发证日期 2022 年 10 月 07 日

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 注册监理工程师 注册执业证书
中华人民共和国住房和城乡建设部	 发证机关
	证书编号: 00619984

执 业 印 章	延 续 / 变 更 注 册 记 录
	<p><b>延 续 / 变 更 注 册 记 录</b></p> <p>有效期至：</p> <p>2027年07月06日</p> <p>No. 01317534      认定机关 (签章) 2024 年 05 月 16 日</p>
	<p><b>延 续 / 变 更 注 册 记 录</b></p> <p>注册专业变更为：</p> <p>房屋建筑工程, 化工石油工程</p> <p>No. 01423748      认定机关 (签章) 2024 年 10 月 4 日</p>



**监理工程师**  
Supervising Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

姓 名： 罗海武

证件号码： 450981198905222538

性 别： 男

出生年月： 1989年05月

专 业： 土木建筑工程

批准日期： 2020年09月06日

管 理 号： 20200904844000001693



※工程师

051

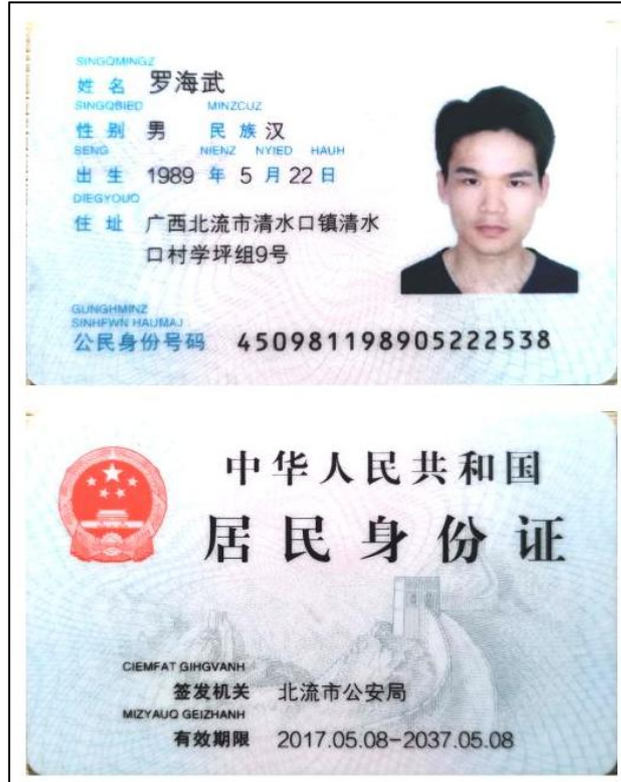
  持证人签名: <u>罗海武</u>	姓名: <u>罗海武</u>
	性别: <u>男</u>
	身份证号: <u>450981198905222538</u>
	专业: <u>市政公用工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
授予时间: <u>2018 年 10 月 20 日</u>	

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发, 它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有资格水平。



证书编号: B08183080100001296

※ 身份证



※毕业证





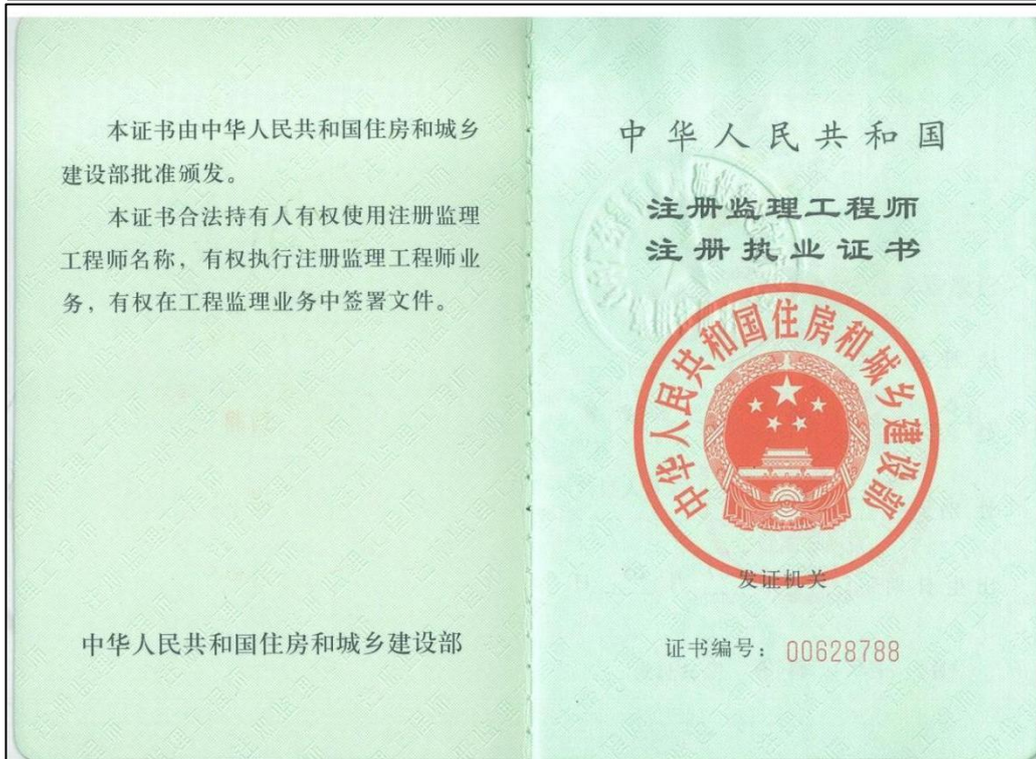
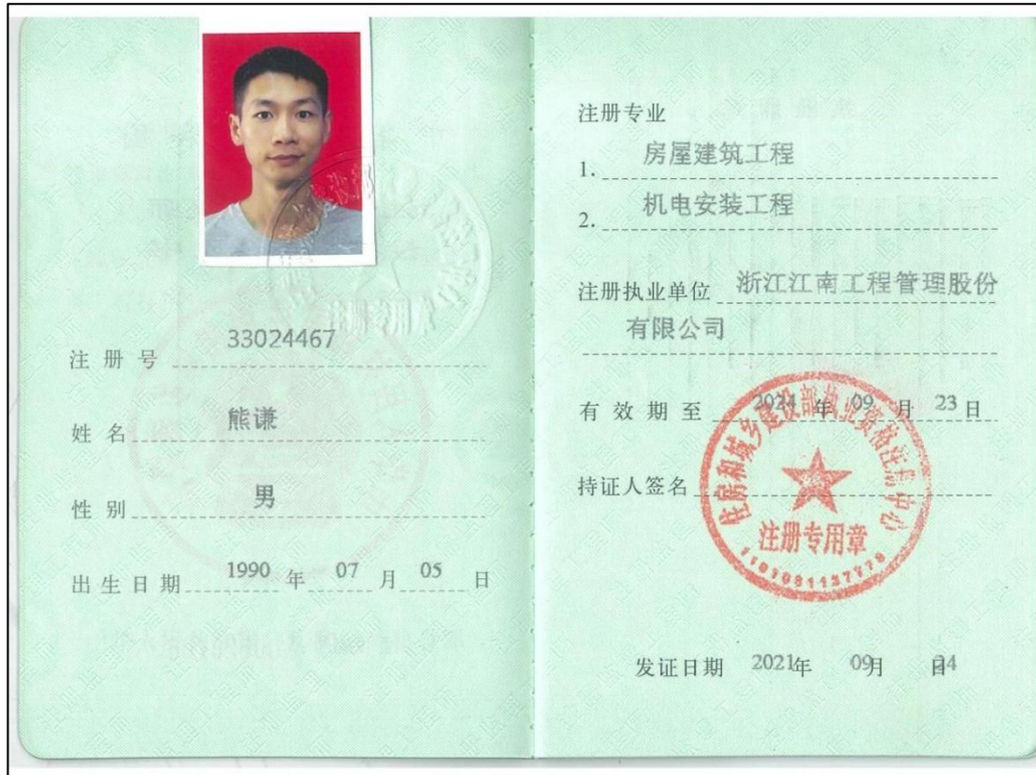




## 第十六节 项目统筹管理人员(机电)【熊谦】相关证书

项目统筹管理人员(机电)【熊谦】具备五年及以上机电类项目工程管理工作经验。

### ※国家注册监理工程师





※工程师

## 杭州市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名: 熊谦

性别: 男

出生年月: 1990年7月5日

资格名称: 工程师

专业名称: 建筑电气(建筑智能化)

评委会名称: 杭州市西湖区建设工程技术人员工程师资格评审委员会



取得资格时间: 2023年11月30日

证书编号: ZC3301202404426

查询: 浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码: 59XGE8BV



发证时间: 2024年1月9日

※ 身份证



※毕业证

普通高等学校

**毕 业 证 书**



学生 熊谦 性别 男, 1990 年 07 月 05 日生, 于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本学院 通信工程 专业  
四年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

院 名: 湖南工程学院应用技术学院 院 长: 

证书编号: 126601201305762805 二〇一三年 六 月 三十日



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







## 第五章 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

### 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受妈湾电厂-松湖变电站 220 千伏电力隧道工程(更名为赤湾二路电力隧道新建工程及左炮台路(赤湾六路-赤湾二路)改造工程) 监理 工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目总监及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。

2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。

3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。

4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。

5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。

6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。

7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。

8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目总监任职情况及评估拟派项目总监能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。

9. 投标文件中提供的项目总监的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目总

监”的项目投标，一经中标且项目总监任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11. 本工程中标后拟派项目总监在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目总监没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目总监从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：浙江江南工程管理股份有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：钱池进

承诺日期：2025年11月17日

