

河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳
段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程
咨询项目

投标文件

业绩文件（含资信标）文件

项目编号： 2511-440300-04-01-229848003001

投标人名称： 浙江江南工程管理股份有限公司

投标人代表： 钱池进

投标日期： 2026 年 5 月 28 日



目 录

资信要素汇总表.....	5
第一章、企业基本情况.....	7
第一节、浙江江南工程管理股份有限公司：民营企业.....	7
1、中国工程监理 AAA 级信用企业.....	8
2、中国工程咨询协会信用评价等级.....	9
3、中国施工企业管理协会企业信用等级.....	10
第二节、华设设计集团股份有限公司：民营企业.....	11
1、广东省交通运输厅 2025 年度广东省公路工程从业单位信用评价.....	12
2、广东省交通运输厅 2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价.....	14
3、广东省交通运输厅 2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价.....	16
4、广东省交通运输厅 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价.....	18
5、广东省交通运输厅 2021 年度广东省公路工程从业单位信用评价.....	20
第二章、工程咨询业绩情况.....	22
1、二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询.....	22
2、椒江南部市场群区块基础设施提升工程（路泽太高架二期）（建设实施期代建）.....	32
第三章、监理业绩情况.....	40
1、绿云路（凤林西路以北-329 国道）智慧快速路工程 I 标段监理.....	40
2、余信贵大道月湖特大桥工程[余信贵大道（月湖至信江段）工程二标段]监理.....	52
第四章、第三方监测业绩.....	63
1、滨江路快速化改造（城区段）黄山路-东外环高架斜拉桥施工监控服务项目... ..	63
2、344 省道新沂段建设工程毛林特大桥主桥施工监控项目.....	66
第五章、项目总负责人业绩情况.....	71
1、特大桥业绩：二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询.....	71
2、管理经验证明.....	82

第六章、项目总监业绩情况.....	83
1、高级工程师职称.....	83
2、特大桥业绩：宝通街快速路工程（二标段）监理.....	87
3、管理经验证明.....	99
第七章、其他主要人员（不含项目总监）情况.....	100
第一节、项目管理团队人员证明材料.....	103
1、项目总负责人：郑志涛.....	103
2、项目管理团队成员拟派承诺.....	107
第二节、监理团队人员证明材料.....	108
1、总监代表（1）：陈章.....	108
2、桥梁监理工程师（1）：刘永斌.....	112
3、桥梁监理工程师（2）：金安平.....	116
4、安全监理工程师（1）：奉培.....	120
5、安全监理工程师（2）：邹光荣.....	124
6、机电监理工程师（1）：赵志远.....	128
7、机电监理工程师（2）：刘东怀.....	132
8、其他监理人员（1）：戴添新.....	136
9、其他监理人员（2）：许明新.....	140
10、其他监理人员（3）：尹红俊.....	144
11、其他监理人员（4）：王俊奇.....	147
12、其他监理人员（5）：冯志远.....	151
13、其他监理人员（6）：郑浩.....	154
第三节、监测团队人员证明材料.....	157
1、监测负责人（1）：郑秀忠.....	157
2、监测管理人员（1）：接道波.....	163
3、其他工作人员（1）：陈鹏.....	168
4、其他工作人员（2）：高益健.....	172

5、其他工作人员（3）：李瑞.....	176
5、其他工作人员（4）：刘浩.....	180
5、其他工作人员（5）：于小龙.....	184
第七章、拟投入监理、监测设备仪器情况.....	188

资信要素汇总表

资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	企业基本情况（联合体投标的，联合体各方均需填写）	联合体牵头人：浙江江南工程管理股份有限公司 企业性质： <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他 联合体成员：华设设计集团股份有限公司 企业性质： <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他
2	工程咨询业绩情况	项目名称： <u>二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询</u> 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>2528.9187</u> 万元 单孔跨径 <u>65.00</u> 米，多孔跨径总长： <u>2590.00</u> 米 交（竣）工验收日期： <u>2023.6.9</u> 如为联合体方式承接的业绩： <u>承担</u> <input type="checkbox"/> 项目管理 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input checked="" type="checkbox"/> 全过程工程咨询（需至少包含项目管理的内容）任务（ <u>联合体业绩须勾选此项</u> ） 项目名称： <u>椒江南部市场群区块基础设施提升工程（路泽太高架二期）（建设实施期代建）</u> 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>661.88</u> 万元 单孔跨径 <u>80.00</u> 米，多孔跨径总长： <u>2197.5</u> 米 交（竣）工验收日期： <u>2026.3.17</u> 如为联合体方式承接的业绩： <u>承担</u> <input type="checkbox"/> 项目管理 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 全过程工程咨询（需至少包含项目管理的内容）任务（ <u>联合体业绩须勾选此项</u> ）
3	监理业绩情况	项目名称： <u>绿云路（凤林西路以北-329 国道）智慧快速路工程 I 标段</u> <u>监理</u> 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>996.6718</u> 万元 单孔跨径 <u>75.00</u> 米，多孔跨径总长： <u>3620</u> 米 交（竣）工验收日期： <u>2024.6.26</u> 项目名称： <u>余信贵大道月湖特大桥工程[余信贵大道（月湖至信江段）工程二标段]监理</u> 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>741.43</u> 万元 单孔跨径 <u>185.00</u> 米，多孔跨径总长： <u>1031.00</u> 米 交（竣）工验收日期： <u>2025.11.11</u>
4	第三方监测业绩	项目名称： <u>滨江路快速化改造（城区段）黄山路-东外环高架斜拉桥</u> <u>施工监控服务项目</u> 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>25.20</u> 万元

		单孔跨径 <u>100.00</u> 米，多孔跨径总长： <u>1416.00</u> 米 合同签订日期： <u>2021.12.20</u> 项目名称： <u>344 省道新沂段建设工程毛林特大桥主桥施工监控项目</u> 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>18.00</u> 万元 单孔跨径 <u>70.00</u> 米，多孔跨径总长： <u>1482.20</u> 米 合同签订日期： <u>2022.6</u>
5	项目总负责人业绩情况	项目总负责人姓名： <u>郑志涛</u> 管理经验年限： <u>26</u> 年 在本单位社保缴纳起止时间： <u>2002.3-至今</u> 同类业绩情况： 项目名称： <u>二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询</u> ；单孔跨径 <u>65.00</u> 米，多孔跨径总长： <u>2590.00</u> 米；担任职务： <input checked="" type="checkbox"/> 项目负责人口总監口副總監；交（竣）工验收日期： <u>2023.6.9</u> ；在该项目任职时间： <u>3</u> 年
6	项目总监业绩情况	项目总监姓名： <u>江强斌</u> 职称级别及专业： <u>高级工程师，市政道路（桥梁）专业</u> 管理经验年限： <u>22</u> 年 在本单位社保缴纳起止时间： <u>2017.4-至今</u> 同类业绩情况： 项目名称： <u>宝通街快速路工程（二标段）监理</u> ；单孔跨径 <u>60</u> 米，多孔跨径总长： <u>2928.4</u> 米；担任职务： <input checked="" type="checkbox"/> 总監口副總監 <input checked="" type="checkbox"/> 总監代表；交（竣）工验收日期： <u>2022.4.29</u> ；在该项目任职时间： <u>1</u> 年
7	其他主要人员（不含项目总监）情况	（1）项目管理团队（共 5 人） 项目总负责人 1 人 技术负责人 1 人（路桥类高级工程师职称，且有 5 年以上工程管理经验） 桥梁工程师 1 人（路桥类高级工程师职称） 机电工程师 1 人（机电高级工程师） 保安经理 1 人（具有建设工程安保经验） （2）监理团队（≥12 人） 总监代表 1 人（高级工程师职称） 桥梁监理工程师≥2 人（中、高级工程师职称至少各 1 名） 安全监理工程师≥2 人（注册监理工程师或注册安全工程师（建筑施工安全专业）资格） 机电监理工程师≥2 人（中、高级工程师职称至少各 1 名） 其他监理人员（工程师职称）≥5 人 （3）监测团队（≥5 人） 监测负责人 1 人（注册土木工程师（岩土）） 监测管理人员≥1 人（注册土木工程师（岩土）） 其他工作人员≥3 人（工程师或以上职称）

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

第一章、企业基本情况

第一节、浙江江南工程管理股份有限公司：民营企业

		
统一社会信用代码 9133000072008517XG (1/10)	<h1>营业执照</h1>	 <small>扫描二维码“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>
(副本)		
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： http://www.gsxt.gov.cn	市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家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

1、中国工程监理 AAA 级信用企业



2、中国工程咨询协会信用评价等级



3、中国施工企业管理协会企业信用等级

 <h2 style="text-align: center;">企业信用等级证书</h2> <p style="text-align: center;">CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE</p> <p>浙江江南工程管理股份有限公司： 中国施工企业管理协会 对你公司的信用状况进行了评价， 结果为 AAA。 特发此证。</p> <p>证书编号： Certificate Number ZSQX-2025-C111-00053</p> <p>颁发日期： Date of Issue 2025 年 11 月 3 日</p> <p>有效期至： Date of Expiry 2028 年 11 月 2 日</p> <p>查询网址：www.cacem.com.cn Enquiring Website</p>	<p>证书说明： Notes:</p> <ol style="list-style-type: none">1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。 The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.2、企业信用等级实行年度审核制度，审核通过可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。 The credit grade should be annual-examined, and it's available if the credit has been approved. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.3、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。 The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.4、本证书不得涂改、转借。 Modifications or use by any other person is not allowed. <p style="text-align: right;"> 中国施工企业管理协会 2025 年 11 月 3 日</p>
---	--

· 第二节、华设设计集团股份有限公司：民营企业

统一社会信用代码
91320000780270414F (1/20)

营业执照
(副本)

编号 320100000202602040018

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。

扫描经营主体身份证了解更多信息，国家、省、市、县、区、街道、乡镇、村、居委会、物业服务、体验更多应用服务。

名称 华设设计集团股份有限公司 注册资本 68379.6403万元整

类型 股份有限公司(上市) 成立日期 2005年08月12日

法定代表人 杨卫东 住所 南京市秦淮区紫云大道9号

经营范围 许可项目：国土空间规划编制；建筑智能化系统设计；建设工程施工；建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘查；公路管理与养护（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：科技推广和应用服务；互联网数据服务；物联网技术研发；工业互联网数据服务；人工智能公共数据平台；人工智能基础理论与技术平台；人工智能应用软件开发；区块链基础软件和服务；在线能源监测技术研发；新兴能源技术研发；节能技术服务；节能管理服务；人工智能双创服务平台；创业空间服务；智能车载设备制造；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；物业管理；市政设施管理；货物进出口；技术进出口；非居住房地产租赁；规划设计管理；工程管理服务；土壤污染治理与修复服务；基础地质勘察；固体废物治理；工程造价咨询业务；环保咨询服务；水污染治理；环境生态治理服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程和技术研究和试验发展；安全技术防范系统设计施工服务；智能水务系统开发；对外承包工程；信息系统集成服务；软件开发；物联网技术服务；社会稳定风险评估；土地调查评估服务；土地整治服务；融资咨询服务（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）

登记机关
2026年02月04日

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

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

国家市场监督管理总局监制

1、广东省交通运输厅 2025 年度广东省公路工程从业单位信用评价



广东省交通运输厅
Department of Transport of Guangdong Province

请输入搜索内容

首页 政务公开 政务服务 互动交流 直属单位

首页 > 政务公开 > 建设领域信息公开 > 资质信用

广东省交通运输厅关于公布2025年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

发布时间：2026-05-22 16:30 来源：广东省交通运输厅 [打印] 【小中大】 481

粤交基〔2026〕226号

广东省交通运输厅关于公布2025年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

各地级以上交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心、航道事务中心、交通运输工程造价事务中心、交通运输政务服务和应急指挥中心、交通运输规划研究中心、交通运输建设工程质量事务中心，港珠澳大桥管理局，省交通集团：

按照《交通运输部办公厅关于做好2025年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2026〕358号）、《广东省交通运输厅关于组织开展2025年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基建字〔2026〕16号）有关工作部署，我厅组织对2025年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2025年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

- 一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。
- 二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接，自2026年5月25日0时起，在招标投标过程中应用2025年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此之前已递交投标文件的招标项目仍应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。
- 三、无2025年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用其2024年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交审文文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数，应按照2024年度公布的信用评价结果顺延2024年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。
- 四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。
- 五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地级以上交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招标投标工作和项目日常管理过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台账工作，并加强信用管理人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理，对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

附件：1.2025年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果
2.2025年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅
2026年5月22日

相关附件：
● 附件1 2025年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果.pdf
● 附件2 2025年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.pdf

全国交通系统网站 省级政府网站 省内交通系统网站

版权所有：广东省交通运输厅 主办：广东省交通运输厅 粤ICP备2022083830号 网站标识码4400000045
粤公网安备 44010402001288号 地址：广州市白云路27号 邮编：510101 总机：020-83835328（仅工作时间）
纪检监察举报电话：12388 政府服务热线：12345 交通咨询投诉：12328



附件 2

2025 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果
(按评价等级、评价类别、单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 71 家)

序号	单位名称	备注
一、设计单位 (10 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	
9	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
10	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (30 家)		
(一) 土建工程施工单位 (20 家)		

2、广东省交通运输厅 2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价

AI网页 党政机关 https://td.gd.gov.cn/zcwj_n/tzgg/content/post_4702475.html 网站支持IPv6 联系我们 | 网站地图 | 微信 | 手机端 | 无障碍浏览 | 繁體

广东省交通运输厅
Department of Transport of Guangdong Province

请输入搜索内容

首页 政务公开 政务服务 互动交流 直属单位

首页 > 政务公开 > 通知公告

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

发布时间：2025-04-26 08:30 来源：广东省交通运输厅 [打印] 【小中大】 5594

粤交基〔2025〕250号

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团：

按照《交通运输部办公厅关于做好2024年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕2170号）、《广东省交通运输厅关于组织开展2024年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基建字〔2025〕5号）有关工作部署，结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理暂行办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，我厅组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理暂行办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接，自2025年4月27日0时起，在招标投标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。在此之前已递交投标文件的招标项目仍应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用其2023年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交审审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级使用次数，应按照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理暂行办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。

四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项建设单位及其上级管理单位、各地级以上市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理暂行办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作中，安排专人做好从业单位的信誉情况台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2024年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果
2.2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅
2025年4月25日

相关附件：
● 广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知.ofd
● 附件1 2024年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果.pdf
● 附件2 2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.pdf

全国交通系统网站 广东省政府网站 省内交通系统网站

版权所有：广东省交通运输厅 主办：广东省交通运输厅 粤ICP备2022083830号 网站标识码4400000045
粤公网安备 44010402001288号 地址：广州市白云路27号 邮编：510101 总机：020-83835328（仅工作时间）
纪检监察举报电话：12388 政府服务热线：12345 交通咨询投诉：12328

政府网站 找错

附件 2

2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果
(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 68 家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位 (9 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (28 家)		
(一) 土建工程施工单位 (20 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	浙江交通工程集团有限公司	

3、广东省交通运输厅 2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价

AI 网页 免插件 https://td.gd.gov.cn/zw/gk_n/jslxyxgk/zxy/content/post_4425113.html 网站支持 IPv6 联系我们 网站地图 微信 手机端 无障碍浏览 繁體

广东省交通运输厅

Department of Transport of Guangdong Province

请输入搜索内容

首页 政务公开 政务服务 互动交流 直属单位

首页 > 政务公开 > 建设领域信息公开 > 资质信用

广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

发布时间：2024-05-17 15:30 来源：广东省交通运输厅 【打印】 【小中大】 3668

粤交基〔2024〕301号

广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好2023年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕47号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2023年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基〔2023〕576号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用评价办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，厅组织对2023年度广东省在建公路工程项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2024年5月20日0时起，在招标投标过程中应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此期间已递交投标文件的招标项目仍应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用其2022年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交投标文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数，应按照2022年度公布的信用评价结果顺延2022年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。

四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信管情况台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2023年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果
2.2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅
2024年5月17日

相关附件：
● 广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知.ofd
● 附件1：2023年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果.pdf
● 附件2：2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.pdf

全国交通系统网站 省级政府网站 省内交通系统网站

版权所有：广东省交通运输厅 主办：广东省交通运输厅 粤ICP备2022083830号 网站标识码4400000045
粤公网安备 44010402001288号 地址：广州市白云路27号 邮编：510101 总机：020-83835328（仅工作时间）
纪检监察举报电话：12388 政府服务热线：12345 交通咨询投诉：12328



附件 2

2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果
(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 71 家)

序号	企业名称	备注
一、设计单位 (11 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	

4、广东省交通运输厅 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价



广东省交通运输厅
Department of Transport of Guangdong Province

请输入搜索内容

首页 政务公开 政务服务 互动交流 直属单位

广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

发布时间：2023-04-14 20:25 来源：广东省交通运输厅 【打印】 【小中大】 4330

粤交基〔2023〕153号

广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好2022年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2023〕41号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2022年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕675号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，厅组织对2022年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

- 一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。
- 二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2023年4月17日0时起，在招标评标过程中应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此期间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。
- 三、无2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用2021年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数按照2021年度公布的信用评价结果顺延2021年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。
- 四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。
- 五、各项建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

附件：1.2022年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果
2.2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅
2023年4月14日

相关附件：
• 广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知.ofd
• 附件1 2022年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果.doc
• 附件2 2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.doc

全国交通系统网站 省级政府网站 省内交通系统网站

版权所有：广东省交通运输厅 主办：广东省交通运输厅 粤ICP备2022083830号 网站标识码4400000045
粤公网安备 44010402001288号 地址：广州市白云路27号 邮编：510101 总机：020-83835328（仅工作时间）
纪检监察举报电话：12388 政府服务热线：12345 交通咨询投诉：12328



附件 2

←

2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果↓

（按单位名称拼音排序） ←

一、AA 级单位（共 65 家） ←

序号	企业名称	备注
一、设计单位（11 家）		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏文科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位（26 家）		
（一）土建工程施工单位（21 家）		
	保利长大工程有限公司	

5、广东省交通运输厅 2021 年度广东省公路工程从业单位信用评价

https://td.gd.gov.cn/zwgk_n/jslxyxgk/zxy/content/post_3913187.html

网站支持IPv6 联系我们 | 网站地图 | 微信 | 手机端 | 无障碍浏览 | 繁體

广东省交通运输厅

Department of Transport of Guangdong Province

请输入搜索内容

首页 政务公开 政务服务 互动交流 直属单位

首页 > 政务公开 > 建设领域信息公开 > 资质信用

广东省交通运输厅关于公布2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

发布时间：2022-04-15 19:35 来源：广东省交通运输厅 【打印】 【小中大】 7131

粤交基〔2022〕127号

广东省交通运输厅关于公布2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

各地级以上市交通运输局，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部关于做好2021年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2022〕65号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2021年度广东省公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕23号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，厅组织对2021年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

- 一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。
- 二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2022年4月18日0时起，在招标投标过程中应用2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此期间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2020年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。
- 三、无2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用2020年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数应按照2020年度公布的信用评价结果顺延2020年度的使用次数，使用次数有关规定执行粤交基〔2014〕564号的要求。
- 四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。
- 五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

附件：
1. 2021年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果
2. 2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅
2022年4月15

附件2

2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果
(按单位名称拼音排序)

一、AA级单位 (共66家)

序号	企业名称	备注
一、设计单位 (11家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (24家)		
(一)土建工程施工单位 (20家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	

第二章、工程咨询业绩情况

1、二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询

20-176-1

二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询合同

第一部分 协议书

项目委托人：绍兴市基础设施建设投资有限公司

全过程承包人（联合体牵头人）：浙江江南工程管理股份有限公司

全过程承包人（联合体成员）：浙江翔实建设项目管理有限公司

经招标，委托人将二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询工作委托全过程承包人实施，考虑到全过程承包人所拥有的相关资质、技术力量及管理经验，根据《中华人民共和国合同法》等有关文件精神，经各方友好协商，就该项目全过程工程咨询事宜达成如下一致意见。

一、项目概况：

项目名称：二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询

工程投资：建安费约 26.47 亿元（最终以发改委批复的工程规模和投资金额为准）

建设地点：绍兴市越城区二环南路。

建设规模：工程范围为沿二环南路，西起常禧路以东，东至二环东路，路线全长约 6.5 公里。主线西起规划常禧路以东，以高架形式跨越规划坡塘路、解放路、中兴大道，以地道形式下穿会稽路、阳明路节点，以地面快速路形式向东止于二环东路。项目采用“高架+地面+地道”组合形式。设计起点至中兴南路段采用高架快速路形式，高架跨越中兴南路路口后落地，该段全长约 2.59km。中兴南路至设计终点段采用地面快速路形式，该段全长约 4.01km。（其中，会稽路路口主线以长地道形式下穿，长地道总长度约 1.32km；阳明北路路口主线以短地道形式下穿，短地道总长度约 0.44km。）总用地面积约 613.95 亩（其中新增面积约 293.1 亩），项目总投资约 35.11 亿元，建安费约 26.47 亿元（最终以发改委批复的工程规模和投资金额为准）。

资金来源：自筹 100%

服务期限：计划建设工期为 2020 年 10 月至 2023 年 10 月，本项目服务期限要求自签订合同之日起，至项目财务决算审计完成，项目缺陷责任期满且完成招标范围内所有工作内容之日止。

二、项目服务范围和内容：

本项目为监理、造价咨询、项目管理工程建设全过程咨询服务。主要内容如下：

(1) 工程监理：主要内容包括配合开展施工前准备工作、施工阶段全过程监理、配合结算审核及保修阶段的监理，包括施工管理及移交管理，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、工程保修期内的缺陷修复督促管理。具体监理工作按《建设工程监理规范》（GB50319-2013）、《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》及《施工旁站监理管理办法》组织实施。

(2) 全过程造价控制：①进行施工图清单预算编制；②与 EPC 总承包单位进行核对，并配合财政审计；③根据承包合同、进度计划编制用款计划书；④参与造价控制有关的工程会议；⑤负责对承包人报送的每月（期）

完成进度款月报表进行审核，并提出当月（期）付款建议书；⑥承包方提出索赔时，凭据合同和有关法律、法规，提供咨询意见；⑦协助发包人及时审核因设计变更、现场签证等发生的费用，相应调整造价控制目标，并向发包人提供造价控制动态分析报告；⑧提供与造价控制相关的人工、材料、设备等造价信息和其他咨询服务；⑨负责建设项目工程造价相关合同履行过程的管理，提出工程设计、施工方案的优化建议，各方案工程造价的编制与比选；⑩通过对工程项目前期阶段、施工阶段的现场跟踪，就工程项目实施过程中所涉及合同管理、工程变更、现场签证、材料价格及形象进度等涉及工程费用方面的问题配合发包人提供咨询和控制；⑪咨询人负责前期工作所有专业的设计概预算审核（如有）：根据设计文件编制深度规定及初步设计图纸，相应的建设工程法律、法规、标准规范与概预算定额，对工程量计算、定额套用、费率计取进行确定或核对，完成概预算文件的审核；对审核有问题的概预算进行补充、调整和完善；出具编制或审核报告；⑫参与建设项目前期财务审计、建设期财务跟踪审计和竣工财务决算，并配合 EPC 工程竣工结算审核；⑬跟踪审计需符合浙审投〔2014〕27 号《浙江省政府投资项目跟踪审计实施细则》和《浙江省政府投资项目竣工决算审计实施细则》的要求；⑭管线迁移、绿化迁移、拆迁合同签订、交通安全设施迁改等前期项目委托人要求的其他咨询事项；⑮核定分阶段完工的分部工程结算（初审）；⑯管线迁改、征地拆迁、绿化迁改等除 EPC 总承包工程外其他工程的预算审核和合同审核等前期事项及工程结算审计；⑰其他以上内容不包括的全过程造价控制工作内容。

（3）项目管理：项目委托人的授权范围内履行工程项目建设管理的义务，工作内容包括但不限于以下内容：①协助建设单位进行项目前期策划、经济分析、投资确定；②协助办理有关手续（包含土地征用、规划许可、质安监手续、施工许可、档案归档、竣工备案等）；③协助建设单位签订合同并监督实施；④督促 EPC 总承包单位完成施工图报审、预算送审；⑤项目全过程施工管理直至项目竣工验收、竣工备案、档案归档、整体移交等。

三、项目服务目标：

质量目标：合格。

四、项目报酬：

本项目工程咨询服务费由监理费、造价咨询费组成。具体收费标准如下：

1、监理费计费额为 EPC 项目各部分工程累计施工图预算审定价，并参照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》发改价格〔2007〕670 号中的收费标准的 60% 计算确定，即监理费收费为：参照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》发改价格〔2007〕670 号中的收费标准×文件规定基数×60%；本工程专业调整系数为 1.0、工程复杂程度调整系数 1.0、高程调整系数 1.0。

2、造价咨询费计费额为 EPC 项目各部分工程累计施工图预算审定价，并参照《浙江省物价局关于进一步完善工程造价咨询服务收费的通知》（浙价服〔2009〕84 号）施工阶段全过程工程造价控制收费标准的 60% 作为基准价。竣工结算审计（初审）审核基本费不再单独计取。

3、本项目总费用=（监理费+造价咨询费）*〔1+中标浮动率（-1.00%）〕。

4、竣工结算审计（初审）的核增核减追加费不包括在投标报价内，核增核减追加费参照《浙江省物价局关于进一步完善工程造价咨询服务收费的通知》（浙价服[2009]84号）标准的60%（超过5%以外的核减额、核增额*5%*60%）*[1+中标浮动率(-1.00%)],由项目委托人支付，费用由项目委托人直接从第三人（EPC承包方）工程款中扣除。

5、本项目暂定合同价为：2781.9万元（大写金额：贰仟柒佰捌拾壹万玖仟元整）

五、本合同由以下文件组成：

- 1、协议书
- 2、中标通知书
- 3、招投标文件及其附件
- 4、合同条款
- 5、标准、规范及有关技术文件
- 6、初步设计文件及其审查批复文件

构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。

六、项目委托人承诺，遵守本合同中的各项约定，为全过程承包人提供项目建设的必要条件。

七、全过程承包人承诺，遵守本合同中的各项约定，按照规定的工作范围和内容，承担全过程工程咨询任务。

八、本合同一式拾贰份，自三方签字盖章之日起生效，具有同等法律效力，三方各执肆份。

项目委托人：（签章）

全过程承包人：（签章）

全过程承包人：（签章）

法定代表人：（签章）

（联合体牵头人）
法定代表人：（签章）

（联合体成员）
法定代表人：（签章）

（或授权代理人）：（签章）

（或授权代理人）：（签章）

（或授权代理人）：（签章）

地址：绍兴市越城区渔化桥
河沿207号

地址：杭州市求是路8号
公元大厦北楼

地址：绍兴市越城区阳明北路692号
（稽山街道办事处南侧）瑞远航天

开户行：

开户行：工行杭州开元支行

开户行：建设银行越城支行

账号：

账号：1202021509900568886

账号：33001653549053003519

邮编：

邮编：310013

邮编：312000

电话：

电话：0571-87982049

电话：0575-88979678

本合同签订于 2022年8月24日

联合体投标协议书

浙江江南工程管理股份有限公司、浙江翔实建设项目管理有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询项目投标。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）为本联合体的牵头人。
- 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、项目总负责人委派和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并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，提交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：
 - （1）监理由浙江江南工程管理股份有限公司为主负责；
 - （2）造价咨询由浙江翔实建设项目管理有限公司为主负责；
 - （3）项目管理由浙江江南工程管理股份有限公司为主负责。
- 5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：浙江江南工程管理股份有限公司（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

成员名称：浙江翔实建设项目管理有限公司（盖章）

法定代表人：雷袁_____（签字或盖章）

2020年7月14日

二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询合同

补充协议

项目委托人：绍兴市基础设施建设投资有限公司

全过程承包人（联合体牵头人）：浙江江南工程管理股份有限公司

全过程承包人（联合体成员）：浙江翔实建设项目管理有限公司

根据 2020 年 8 月 20 日签订的《二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询合同》（以下简称“原合同”）第四十四条约定，全过程工程咨询报酬，签订合同时，中标价作为合同价暂定价，项目完成初步设计批复，需按照第四十三条全过程工程咨询报酬确定调整合同价（咨询费），签订补充合同后按支付条款支付。原合同中，项目总投资约 35.11 亿元，建安费约 26.47 亿元，全过程工程咨询报酬暂定合同价为：2781.9 万元（大写金额：贰仟柒佰捌拾壹万玖仟元整）。现绍市发改中心【2020】40 号《绍兴市发展和改革委员会关于二环南路智慧快速路工程项目初步设计的批复》文件，已经核定本工程概算总投资为 334580.65 万元，其中建安工程费 233080.28 万元。现双方在原合同约定的基础上，就进一步明确全过程工程咨询报酬事项，签订本补充协议如下：

1、本项目全过程工程咨询报酬合同价变更为：2528.9187 万元（大写金额：贰仟伍佰贰拾捌万玖仟壹佰捌拾柒元整）。其中监理费为 1824.4339 万元，造价咨询费为 704.4848 万元。

2、原合同第四十四条第 1 款全过程工程咨询报酬支付条款变更为：

支付次数	支付时间	支付比例	支付金额 (万元)	备注
首付款	工程量完成至建安投资 10%时	支付合同价的 10%	252.8919	
第二次付款	工程量完成至建安投资 30%时	支付合同价的 10%	252.8919	
第三次付款	工程量完成至建安投资 50%时	支付合同价的 20%	505.7838	
第四次付款	工程量完成至建安投资 70%时	支付结算合同价的 20%	/	未完成 EPC 项目各部分工程施工图预算审定的，待完成后支付。支付时根据 EPC 项目各部分工程累计施工图预算审定价，按照原合同工程咨询服务费收费标准，双方确定最终咨询费用后按照支付比例进行支付。

第五次付款	工程全部完成并通过质量验收	支付至结算合同价的 80%	/	
第六次付款	验收资料按监理规范按时移交并结算后	支付至结算合同价的 95%	/	
第七次付款	缺陷责任期满后 30 天内	支付至结算合同价的 98%	/	
最后付款	项目财务决算审计完成 30 天内	付清余款	/	如在缺陷责任期内完成项目财务决算，待缺陷责任期满后【30】天内支付。

本补充协议为原合同之补充，本补充协议未尽事宜仍依原合同执行。本补充协议一式拾贰份，自三方签字盖章之日起生效，具有同等法律效力，三方各执肆份。

项目委托人：（签章）	全过程承包人：（签章） （联合体牵头人）	全过程承包人：（签章） （联合体成员）
法定代表人：（签章） （或授权代理人）：（签章）	法定代表人：（签章） （或授权代理人）：（签章）	法定代表人：（签章） （或授权代理人）：（签章）
地址：绍兴市越城区渔化桥河沿 207 号	地址：杭州市求是路 8 号 公元大厦北楼	地址：绍兴市越城区阳明北路 692 号 （稽山街道办事处南侧）瑞远航天
开户行：	开户行：工行杭州开元支行	开户行：建设银行越城支行
账号：	账号：1202021509900568886	账号：33001653549053003519
邮编：	邮编：310013	邮编：312000
电话：	电话：0571-87982049	电话：0575-88979678

签订日期：2021年5月17日

竣工验收证书

施管表 2

工程名称	二环南路智慧快速路工程	开工日期	2020年9月7日	对工程的质量评价 该工程严格按照相应的施工规范和监理的要求进行施工，尤其在质量问题上都能够做到从材料到施工工艺到验收标准的严把关，因此该工程质量完成情况较好，能够交付使用。			
施工单位	中铁十一局集团有限公司、长业建设集团有限公司	竣工日期	2023年6月9日				
合同造价(万元)	211015.48	施工决算(万元)					
竣工验收日期 <div style="text-align: right;">2023年11月10日</div>				参加竣工验收单位意见			
验收范围及数量： 工程西起规划常禧路以东，东至二环东路，道路全长约6.24公里。快速路主线采用“高架+地面+地道”的组合形势，其中快速路主线高架桥梁长约2.59公里，地道长约1.76公里。工程总体按照“主线采用双向4~6车道+地面辅道双向4车道”规模设计。工程范围内共设置6对出入口（平行匝道2对，地面出入口4对）；工程建设区域内10座地面桥（涵），其中4座拆除后重建，5座利用（但需要桥面系改造和拼宽），1座拆除；曹江路东侧及浣江路西侧新增2座人行过街地道。技术标准：按《城市道路路线设计规范》（CJJ193-2012）及《城市快速路设计规程》（CJJ129-2009）规定，主线为城市快速路，设计速度80公里/小时；地面辅道为城市主干道，设计速度50公里/小时；匝道设计速度40公里/小时。 本项目高架桥梁全线采用预制小箱梁、钢混组合梁两种结构形式。其中主线高架及匝道桥梁标准段上部结构采用简支连续预制小箱梁。节点路段（交叉路口、河道及地面桥等）采用钢混组合梁，最大跨度65m。下部结构采用预制盖梁和立柱，桩顶与立柱用现浇承台连接，基础采用钻孔灌注桩。地道采用现浇钢筋混凝土结构，单孔建筑界限宽度8.85m，界限高度≥5m，底板顶最大埋置深度15m。				建设单位	 签名：_____ (盖章)	设计单位	 签名：_____ (盖章)
				监理单位	 签名：_____ (盖章)	施工单位	 签名：_____ (盖章)
				勘察单位	 签名：_____ (盖章)	邀请单位	签名：_____ (盖章)
存在问题及处理意见： 工程中存在的各问题已经在竣工验收前全部处理完毕。							

房屋建筑和市政基础设施工程 竣工验收备案表

备案编号：31200020240515101

建设单位	绍兴市基础设施建设投资有限公司	备案日期	2024-05-15
工程名称	二环南路智慧快速路工程		
建筑面积	6240平方米	造价	211015.48万元
工程用途	市政道路	工程类别	市政工程
开工日期	2020-08-27	竣工验收日期	2023-11-10
施工图审查意见	合格	设计使用年限	
勘察单位	浙江有色勘测规划设计有限公司	资质等级	综合甲级
设计单位	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	资质等级	综合甲级
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	资质等级	综合资质
施工单位	中铁十一局集团有限公司	资质等级	市政特级、市政一级



浙江政务服务网 投资项目在线审批监管平台	司、长业建设集团有限公司		
浙江政务服务网 投资项目在线审批监管平台	工程总承包单位	资质等级	
浙江政务服务网 投资项目在线审批监管平台	全过程工程咨询单位	资质等级	
浙江政务服务网 投资项目在线审批监管平台	主要分包单位	资质等级	
浙江政务服务网 投资项目在线审批监管平台	主要分包单位	资质等级	
浙江政务服务网 投资项目在线审批监管平台	工程质量监督机构 绍兴市建设工程质量安全管理中心	施工许可证号	33060220220624010 2
该工程的竣工验收备案文件已于2024年5月15日收讫。文件齐全。			
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 收讫 绍兴市住房和城乡建设局 </div> 备案机关（公章）绍兴市住房和城乡建设局 2024年5月15日			
浙江政务服务网 投资项目在线审批监管平台	备案机关负责人	备案经手人	彭卫荣
备案机关处理意见： <div style="text-align: center;">  <p>备案机关（公章）绍兴市住房和城乡建设局 2024年5月15日 竣工验收备案章</p> </div>			
备注			



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的二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询项目，该项目情况如下：

工程地点：绍兴市越城区二环南路

建设规模：二环南路智慧快速路西起规划常禧路以东，东至二环东路，项目设计速度为 80km/h，道路等级为城市快速路，道路全长约 6.24 公里。快速路主线高架桥梁为特大桥，长约 2.59 公里，主线钢混组合梁最大跨度 65 米，桥梁部分建安工程金额 76586.62 万元；主线地面道路总长约 1.89 公里；地道长约 1.76 公里，其中会稽路地道工程（长度为 1315 米）、阳明北路地道工程（长度为 440 米），基坑最大深度约 18.5m，地道部分建安工程金额 70831.77 万元。项目总用地面积约 402237 平方米，其中老路改造面积约 245874 平方米，新增用地面积约 156363 平方米。施工内容包括高架桥梁工程、道路工程、地面桥工程、给排水工程、智慧工程、照明工程、绿化工程、会稽路地道工程、阳明北路地道工程等，工程建设全过程应用建筑信息模型（BIM）技术。项目建安造价 211015.48 万元。合同监理费 1842.8625 万元。

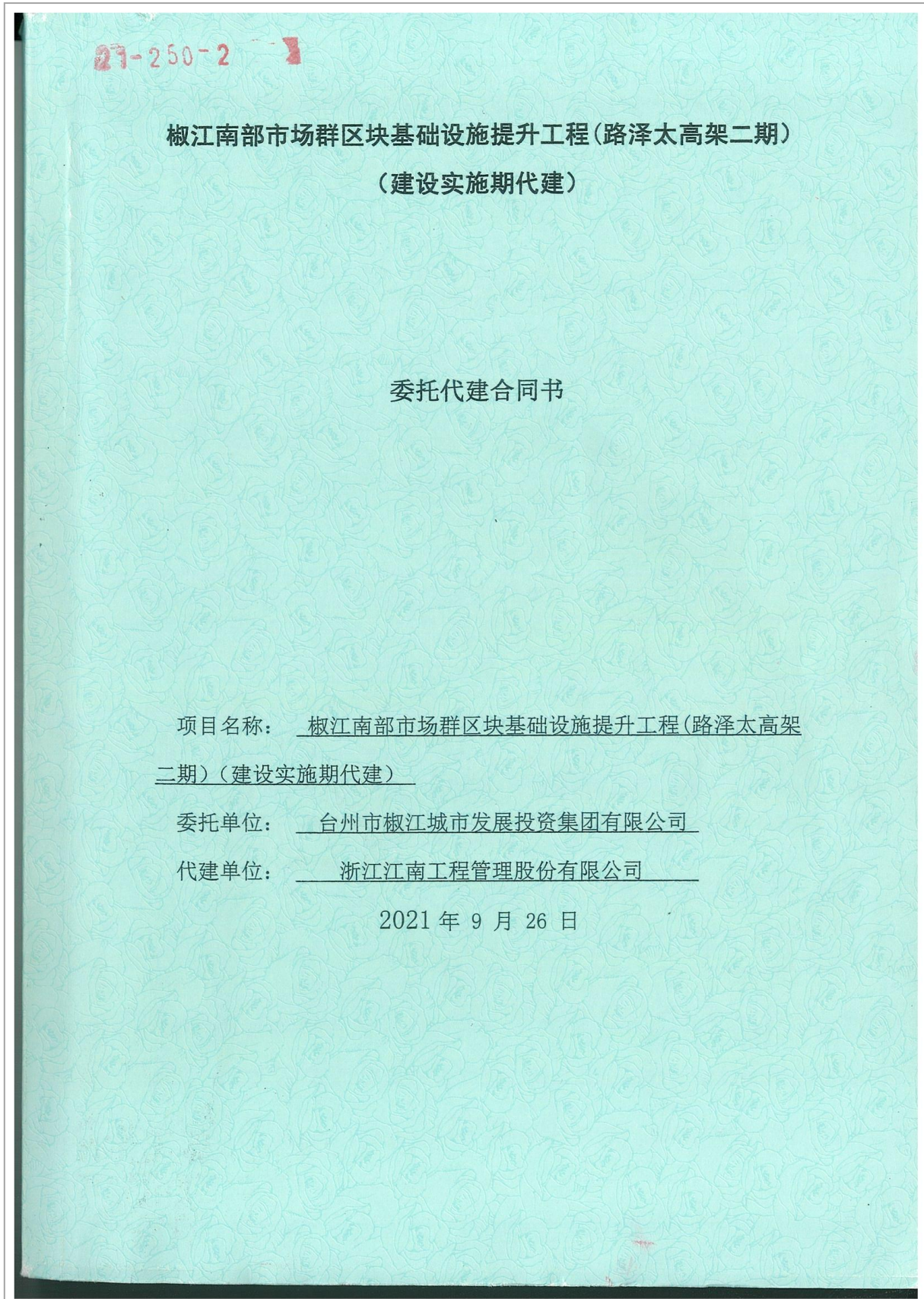
本项目开工竣工时间：2020 年 8 月 27 日—2023 年 11 月 10 日

本项目总监理工程师姓名：赵开跃

对监理人的履约评价：优 良 中 差



2、椒江南部市场群区块基础设施提升工程（路泽太高架二期）（建设实施期代建）



（五）符合有关工程变更相应规定。

2、工程质量标准：合格。

3、代建服务期：代建服务期暂定 39 个月，自合同签订之日起至项目完成综合竣工验收为止。配合结算审核、审计、保修期代建服务也属代建工作内容，但不计入服务期。

4、工程安全生产、文明施工管理目标：代建人应严格按照国家《建设工程安全生产管理条例》和地方有关规定做好项目建设全过程安全生产、文明施工管理工作，确保现场安全文明。

四、代建管理费

签约合同价（暂定）：6618800 元，大写为人民币陆佰陆拾壹万捌仟捌佰元整。

五、本合同由以下文件组成：

1、经双方盖章或授权代表在授权范围内书面确认的变更、洽商等书面文件或协议修正文件

2、委托代建合同书

3、合同条款

4、附加条款

5、中标通知书

6、投标文件及其附件

7、招标文件及其附件（询标纪要）等

8、初步设计审查批复或调整文件

9、国家建设标准、规范及有关技术文件

构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列进行解释。

六、本合同中的有关词语含义与本合同[合同条款]中赋予它们的定义相同。

七、委托人承诺，遵守本合同中的各项约定，为代建人提供项目建设的必要条件，协助代建人完成代建工作。

八、代建人承诺，遵守本合同中的各项约定，按照代建工作范围和内容，承担代建任务。

九、本合同壹式捌份，具有同等法律效力，委托人和代建人各执肆份。

十、实施过程中，经双方共同协商盖章签署或授权代表在授权范围内签署的补充协议与修正文件视为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

十一、未尽事宜另行协商。

委托人（签章）：

代建人（签章）：

法定代表人（签章）：

法定代表人（签章）：



洪志



传真：
开户银行：
帐号：
地址：
邮编：
电话：

传真：0571-87975506
开户银行：工行杭州开元支行
帐号：1202021509900968886
地址：杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼
邮编：310013
电话：0571-87982049

本合同签于 2021 年 9 月 26 日

审 核 章	经办人	沈林
	审核人	李华
	分管领导	朱海晨
	领导	朱海晨



李华

工
具
路
师
专
以
工
具
路

姓名：程远军 职务：项目经理
职权：全权代行代建人职权。

第三十三条 管理职责要求

一、项目进度管理

(1) 以项目业主批准的建设项目管理目标。代建人编制总体进度计划、年度实施计划及施工各阶段工作的各主要节点进度控制目标，报项目业主审定之后严格执行。

(2) 协助业主进行本项目征地拆迁、管线迁移等政策处理工作。

(3) 严格按批准的计划进度管理，一旦达不到计划进度要求或发生进度脱期倾向，应及时查明原因向项目业主报告，并采取有效措施予以补救，在法律及实际情况许可的条件下，确保总工期不变和项目的如期完成。

(4) 定期组织召开工程例会，及时分析、协调、平衡和调整工程进度，每月 5 日前向项目业主提供上月有关进度的信息和存在的问题。

(5) 协调安排第三方参建单位之间的施工搭接，组织有序的交叉施工，确保工程按计划顺利实施。

代建人汇报代建工作进展的方式和时间：每月 5 日前以书面方式向委托人提交书面的情况汇报资料。

1. 定期信息文件。根据建设管理服务工程项目、范围及内容，随工程施工进度向委托人报送建设管理服务月报，其主要内容为：

- A. 施工质量、安全情况；
- B. 工程进度情况；
- C. 进场施工机械设备及劳动力动态；
- D. 合同变更和工程变更情况；
- E. 工程计量、支付情况（含第三方参建单位农民工工资支付情况）；
- F. 建设管理服务情况；
- G. 工程建设大事记；
- H. 其他。

2. 不定期报告。根据建设管理服务的进展情况，按委托人的要求，不定期提交情况报告，主要内容（包括但不限于）为：

- A. 关于工程优化设计或变更或施工进展的建议；
- B. 资金、资源投入及合理配置的建议；
- C. 工程进展预测分析报告；
- D. 合理要求提交的其他报告；
- E. 工程分阶段验收、综合竣工验收建设管理服务报告。

3. 建设管理服务过程报告。按委托人的要求，不定期提交情况报告，主要内容（包

括但不限于)为:

- A. 施工措施计划、施工进度调整批复文件;
- B. 项目管理协调会议纪要;
- C. 其他项目代建业务往来文件;
- D. 质量事故处理文件。

二、工程质量管理

(1) 按照市政行业的质量管理条例、监理和施工规范,以及本项目设计图纸、相关建设标准、规范的要求,负责材料设备质量及工程整体质量,建立质量保证体系,严格监理、监管,确保工程质量达到预定目标。

(2) 负责定期和不定期对工程进行检查、检测、巡查和旁站,发现质量问题及时组织整改,每月5日前书面向项目业主提供上月的工程质量报告,质量事故按行业相关规定报告。

(3) 做好工程质量事故应急预案,在发生质量事故时及时启动应急预案,组织相关单位做好相应处治工作,并查明原因和具体责任,报项目业主备案。

(4) 负责组织各工程实施过程中分项分部工程的现场监理和验收,包括隐蔽工程和各类材料、设备的现场监理和验收。

(5) 工程项目具备验收条件时,按规定组织各有关方面进行交工验收,并协助完成竣工验收报告及其报批手续。

(6) 在代建过程中,代建人应按规定对材料设备进行抽检,严把质量关。

(7) 其他工程质量管理工作的。

三、投资管理

(1) 根据工程总体进度计划、年度实施计划及工程的节点要求,编制工程总用款计划和实施过程中的年、季、月资金使用计划,并依据第三方参建单位的工程合同和工程进度做好计量与支付工作。

(2) 根据审定的工程施工进度计划,复核造价咨询单位、监理单位、施工承包单位每月完成工程量月报和下月用款报表,作为每月应拨付工程款项的依据和下月的用款计划并及时上报项目业主。

(3) 负责编制年、季、月的投资完成报表、财务用款计划报表等工作。

(4) 严格按照批准的建设规模、功能、标准和概预算组织建设,代建人审定一般设计变更并报项目业主,如有较大设计变更、重大设计变更,应提供投资增减情况分析报项目业主并协助项目业主进行变更报批手续,经审批后才能组织实施。变更工作按当地工程项目管理办法及变更管理办法进行。

(5) 代建人应对设计变更及现场签证情况进行严格管理,并确保其准确性。

- (6) 配合审核单位项目结算审核工作。
- (7) 按要求编制交（竣）工结（决）算文件，竣工财务决算报告。
- (8) 其他工程投资管理工作的。

四、工程安全管理

- (1) 代建人应对本工程的安全生产负有监督管理责任，应根据项目实际和国家有关安全生产规定制定安全生产应急预案，保证不因管理过失出现安全责任事故。
- (2) 督促并检查第三方参建单位安全措施的制作和落实，安全生产费用专款专用。
- (3) 如有事故发生，代建人应及时启动应急预案，组织相关单位做好救治工作，代建人应积极参加事故调查，采取措施保护事故现场，按安全事故责任管理办法等有关规定及时向有关部门上报。
- (4) 代建人应制定现场安全文明巡查管理办法，负责定期巡查、督促落实整改责任主体和整改限期、复检等工作。
- (5) 其他工程安全监督管理工作。

五、文明施工管理




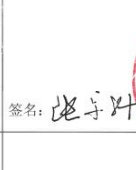


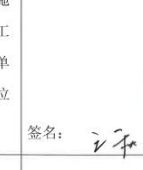
- (1) 负责督促第三方参建单位保证施工场地及现场设施齐全，工地卫生清洁和内业资料完备。竣工前清理现场应符合政府主管部门的有关规定，整个工程施工周期内均应达到行业文明工地、标准化工地的要求。
- (2) 负责建立文明施工监督网络，检查文明施工落实情况。
- (3) 其他文明施工管理工作。

六、档案和信息管理

- (1) 按照合同约定向项目业主报告合同变更的情况。
- (2) 负责在项目实施过程中，对施工及其他第三方参建单位工程档案的编制工作进行指导，督促各单位编制合格的竣工资料，并组织人员汇集成册。及时提供档案更新目录供备案，并按有关档案管理办法实施管理。
- (4) 负责组织本项目所有竣工资料的收集、整理、汇编，并负责通过档案资料的竣工验收。
- (5) 负责将工程经验收备案合格的工程档案资料移交给项目业主或政府指定的档案管理机构。
- (6) 按要求制定完备的台账，并应项目业主的指示随时提供台账备查。
- (7) 其他档案管理工作。

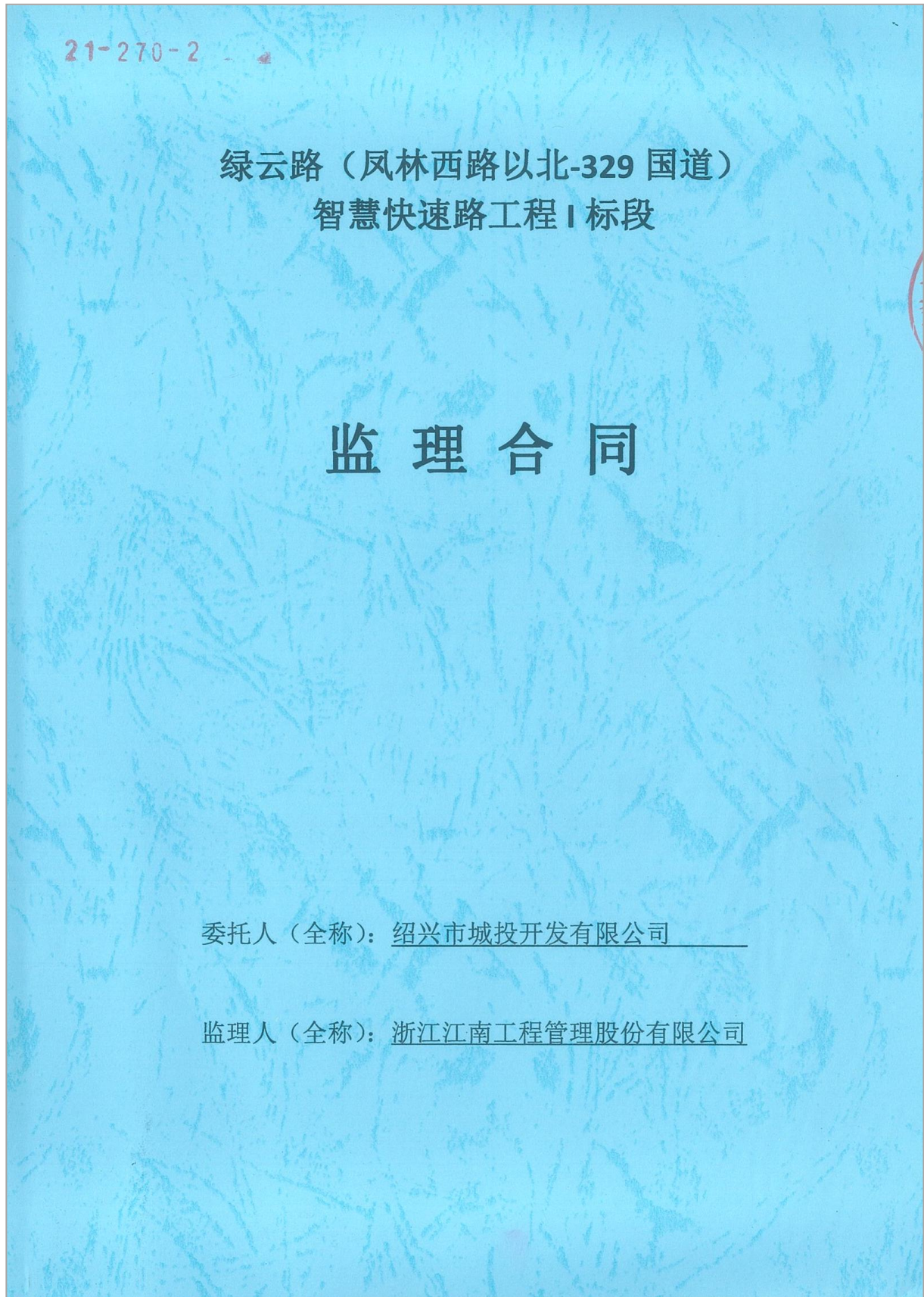
第三十四条 代建人应按批准的建设规模、建设内容和建设标准实施组织管理，严格控制项目投资，确保工程质量，按期交付使用。代建人不得在实施过程中利用洽商或者补签其他协议随意变更建设规模、建设标准、建设内容。超出初步设计批复范围的变更，由设计或施工承包商提出，经代建人与相关方协调后，由代建人报使用人核准、委托人审定。

竣工验收证书

工程名称	椒江南部市场群区块基础设施提升工程（路泽太高架二期）标段 1	开工日期	2021年08月18日	对工程的质量评价 经验收小组对本工程的：(1)、分部工程；(2)、质量控制资料核查；(3)、安全和主要使用功能核查及抽查；(4)、观感质量检验，经综合验收，各单位工程评定为合格。	
施工单位	济南城建集团有限公司	竣工日期	2021年12月30日		
合同造价(万元)	59070.6284	暂估决算(万元)			
项目经理	王秋林	项目技术负责人	李猛		
验收范围及数量： 1、高架桥梁工程：主线高架桥桩号范围 K0+023.291~K2+220.791，长度 2197.5m，全桥主线共 21 联。包含（第 1 联跨径 4×35，第 2、3、5、7、8、11、12、18 联跨径 3×30，第 4、13、19 联跨径 4×30，第 6 联跨径 50+80+50，第 9 联跨径 29+29.5+29+30，第 10 联跨径 2×30，第 14 联跨径 35+65+35，第 15 联跨径 2×27.5，第 16 联跨径 2×22.5，第 17 联跨径 35+60+35，第 20 联跨径 3×35，第 21 联跨径 40+70+40），其中（第 6、14 联为钢箱梁；第 17 联、第 21 联为变截面现浇箱梁，其余为等截面现浇箱梁）A 匝道桥梁长 220m（第 1 联跨径 2×32.5，第 2 联跨径 35+55+35，第 3 联跨径 1×30），B 匝道桥梁长 215m（第 1 联跨径 2×30，第 2 联跨径 35+55+35，第 3 联跨径 1×30）。桥梁上部结构采用预应力砼现浇箱梁及钢箱梁，下部结构采用花瓶墩和门架墩，基础采用钻孔灌注桩基础，（Ø1.5m 灌注桩 486 根，Ø1.2m 灌注桩 52 根，承台 118 座，墩柱 118 座）。等级：城市快速路。桥梁宽度：标准段桥梁宽度：高架主线：26.0m。匝道桥梁：9m。混凝土箱梁采用 10cm 钢筋砼铺装（C50 砼）+防水层+10cm 沥青砼铺装；钢箱梁采用 10cm 钢纤维混凝土-防水层+10cm 沥青砼铺装。				竣工验收日期：2021年12月17日 参加竣工验收单位：	
2、道路工程：路泽太公路（海城路平行匝道落地点~东环大道，地面桩号 ZA K0+433.291~ZA K1+141.351）及东环大道地面（路泽太公路~汇丰路，地面桩号 ZB K0+880~ZB K2+220.791），路面类型为沥青混凝土路面，标准宽度 50~72m，道路等级：主干道。 3、排水工程：雨水主管管径为 DN400~DN1200，采用 II 级钢筋混凝土管其中（DN300 管 1725m，DN400 管 980m，DN500 管 64m，DN600 管 1752m，DN800 管 905m，DN1000 管 1015m，DN1200 管 902m），污水管管径为 DN800~DN1200 采用玻璃钢夹砂管，其中（DN300 管 57m，DN400 管 980m，DN600 管 33m，DN800 管 8m，DN1200 管 8m），部分污水管道采用玻璃纤维增强塑料顶管其中（DN600 管 207m，DN800 管 238m，DN1200 管 668m）。污水牵引管材采用埋地聚乙烯给水 PE100 级实壁管其中（DN600 管 29m）。 4、地面桥梁工程：东环大道跨越长大径设置桥梁一座。桥梁跨径 13+26+13=52m，中心桩号 K1+691.000，桥梁与道路中心立交 40°。上部结构 13m 跨采用预应力混凝土矮 T 梁，26m 跨采用预应力混凝土小箱梁。下部结构桥台采用墙式台，台身厚 1.4m，双排 Ø1.0m 钻孔灌注桩基础，计 48 根桩；桥墩采用柱式墩，盖梁宽 1.8m，高 1.5m，立柱直径 Ø1.2m，Ø1.4m 钻孔灌注桩基础，计 24 根桩。				建设单位： <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> 签名：[手签] (盖章)	
				监理单位： <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> 签名：[手签] (盖章)	
				勘察单位： <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> 签名：[手签] (盖章)	
存在问题及处理意见：				邀请单位： <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> 签名：[手签] (盖章)	

第三章、监理业绩情况

1、绿云路（凤林西路以北-329 国道）智慧快速路工程 I 标段监理



第一部分 协议书

委托人（全称）：绍兴市城投建设开发有限公司

监理人（全称）：浙江江南工程管理股份有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：绿云路（凤林西路以北-329 国道）智慧快速路工程 I 标段监理；

2. 工程地点：绍兴市越城区；

3. 工程规模：I 标段高架路线全长约 3.62 公里，进行快速化改造，主线按城市快速路（兼顾一级公路）标准设计，地面辅路按城市主干道设计，采用高架主线+地面道路形式。主线设计速度 80 公里/小时，匝道 40 公里/小时，地面辅路 50 公里/小时。主线采用双向 6 车道规模，局部路段增设辅助车道至双向 8 车道；地面辅路标准段采用双向 6 车道规模。其中快速路主线桩号范围 K1+457.53（不含对应下部结构伸缩缝）~K5+076.53（不含对应下部结构伸缩缝），长约 3.2 公里；地面辅路桩号范围 K1+455.49~K5+076.53，即凤林西路以北至龙王江桥以北段；

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：建安费概算约 140520 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

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

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：程远军，身份证号码：41122319640225651X，注册号：

33000562。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：暂定 玖佰玖拾陆万陆仟柒佰壹拾捌元整（¥ 9966718 元）。

中标价为暂定合同价，实施过程中按下列公式调整合同价款：

调整后监理合同价=监理收费基准价（以施工中标价作为计费额）×（1+中标浮动率）。

监理费结算价=监理收费基准价（以施工结算审定价为计费额）×（1+中标浮动率）。

监理收费基准价为《浙江省建设工程其他费用定额》（2018）表 5-5 中计算的施工监理服务费×40%，各系数均为 1.0，费用按差额定率累进法计算，缺陷责任期监理费不另计取。中标浮动率为-1%。

包括：

1. 监理酬金：暂定 玖佰玖拾陆万陆仟柒佰壹拾捌元整（¥ 9966718 元）。

2. 相关服务酬金：_____ / _____。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金：_____ / _____。

(2) 设计阶段服务酬金：_____ / _____。

(3) 保修阶段服务酬金：_____ / _____。

(4) 其他相关服务酬金：_____ / _____。

六、期限

1. 监理期限：

1095 日历天（同施工工期同步）。（缺陷责任期 24 个月，缺陷责任期自工程竣工验收之日起）。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自 ___ / ___ 年 ___ / ___ 月 ___ / ___ 日始，至 ___ / ___ 年 ___ / ___ 月 ___ / ___ 日止。

(2) 设计阶段服务期限自 ___ / ___ 年 ___ / ___ 月 ___ / ___ 日始，至 ___ / ___ 年 ___ / ___ 月 ___ / ___ 日止。

(3) 保修阶段服务期限自 2024 年 11 月 15 日始，至 2026 年 11 月 15 日止（保修期为 2 年，期限根据实际竣工时间调整）。

(4) 其他相关服务期限自 ___ / ___ 年 ___ / ___ 月 ___ / ___ 日始，至 ___ / ___ 年 ___ / ___ 月 ___ / ___ 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

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

八、合同订立

1. 订立时间： 2021 年 11 月 17 日。
2. 订立地点： 浙江省绍兴市越城区 。
3. 本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，双方各执 肆 份。

委托人：绍兴市城投建设开发
有限公司（盖章）

住所：绍兴市越城区解放大道 288 号
邮政编码： 312000

法定代表人或其授权

的代理人： 

开户银行：中信银行越城支行

账号：7334410182600037980

电话： /

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：杭州市求是路 8 号公元大厦北楼
邮政编码： 310013

法定代表人或其授权

的代理人： 

开户银行：工行杭州开元支行

账号：1202021509900568886

电话：0571-87982049

传真： /

电子邮箱： /

提起诉讼。

8. 其他

8.1 奖励

监理人在服务过程中提出的合理化建议，使委托人获得经济效益的，双方在专用条件中约定奖励金额的确定方法。奖励金额在合理化建议被采纳后，与最近一期的正常工作酬金同期支付。

8.2 守法诚信

监理人及其工作人员不得从与实施工程有关的第三方处获得任何经济利益。

8.6 保密

双方不得泄露对方声明的保密资料，亦不得泄露与实施工程有关的第三方所提供的保密资料，保密事项在专用条件中约定。

8.4 通知

本合同涉及的通知均应当采用书面形式，并在送达对方时生效，收件人应书面签收。

8.5 著作权

监理人对其编制的文件拥有著作权。

监理人可单独或与他人联合出版有关监理与相关服务的资料。除专用条件另有约定外，如果监理人在本合同履行期间及本合同终止后两年内出版涉及本工程的有关监理与相关服务的资料，应当征得委托人的同意。

第三部分 专用条件

1. 定义与解释

1.2 解释

1.2.1 本合同文件除使用中文外，还可用___/___。

1.2.2 约定本合同文件的解释顺序为：___/___。

2. 监理人义务

2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围包括：绿云路（凤林西路以北-329 国道）智慧快速路工程 I 标段施工图范围内所有工程内容的全过程监理，包括道路工程、桥涵工程、排水管道工程、管线综合、附

属工程、驳岸工程、临时工程、智慧工程，交通环卫配套设施、交通导改等全过程监理（包括但不限于施工准备阶段、施工阶段、保修阶段、缺陷责任期）。

2.1.2 监理工作内容还包括：

(1) 承担全过程监理（包括但不限于施工准备阶段、施工阶段、保修阶段、缺陷责任期）业务，对工程质量、进度、投资进行监督和控制。

(2) 审查施工单位编制的施工组织设计，并督促、检查其落实情况。

(3) 签发经设计单位认可并经业主审定同意的变更联系单。

(4) 签发工程材料、设备质量文件、审核并签收施工单位报交的施工技术文件，对隐蔽工程验收、材料试验、进度报表等有关资料进行复核检查，无误后签发回施工单位，检查督促安全工作。

(5) 工程完工初验后（含中间交接）签发由施工单位提出的竣工验收报告，并参与甲方组织的竣工验收。

(6) 按业主要求定期向业主汇报工程实际进度与质量情况。

(7) 审定承包单位移交的工程，建立技术档案和竣工图。

(8) 业主要求其它事项。

2.2 监理与相关服务依据

2.2.1 监理依据包括：国家、省、市相关法律、法规、监理规范，施工图和设计文件，强制性规范和相关施工、验收规范、施工合同等。

2.2.2 相关服务依据包括：与工程相关的标准，工程设计及有关文件。

2.3 项目监理机构和人员

2.3.4 更换监理人员其他情形： / 。

2.4 履行职责

2.4.3 对监理人的授权范围：发包人委托施工监理人负责对工程材料设备的标准及质量、工程质量、进度、安全、文明、环境、投资以及工程量等管理和控制。

在涉及工程延期 / 天内和（或）金额 / 万元内的变更，监理人无需请示委托人即可向承包人发布变更通知。

2.4.4 监理人有权要求承包人调换其人员的限制条件：经业主 同意批准后方可更换。

2.5 提交报告

监理人应提交报告的种类(包括监理规划、监理月报及约定的专项报告)、时间和份数：进场后 15 天内提供监理规划一份、监理实施细则一份，监理月报每月月底总结，下月 5 号前报

工程竣工验收报告

工程名称	绿云路(凤林西路以北-329 国道) 智慧快速路工程 I 标段	工程报建日期	
工程地点	绍兴市	工程造价	123302.5923 万元
建设单位	绍兴市城投建设开发有限公司	施工许可证号	330602202112200102
勘察单位	核工业金华勘测设计院有限公司	资质等级	综合甲级
设计单位	上海市城市建设设计研究总院 (集团)有限公司	资质等级	综合甲级
施工单位(总包)	中铁二十二局集团有限公司 浙江环宇建设集团有限公司	资质等级	市政特级
主要分包单位	上海宝冶集团有限公司等	资质等级	钢结构壹级
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	资质等级	市政甲级
施工图审查单位	绍兴市华建工程图审中心	审查结论	合格
开工日期	2021 年 12 月 21 日	竣工日期	2024 年 6 月 17 日

工程概况:

绿云路(凤林西路以北-329 国道)智慧快速路工程 I 标段, 全线采用“高架主线+地面辅路”敷设型式, 主线为城市快速路(兼一级公路), 设计时速 80km/h, 辅路为城市主干道, 设计时速 50km/h。全长约 3.62km; 本次验收包括高架桥、道路、地面桥、排水、照明、交安设施、智慧工程、堤岸工程以及景观工程。

1. 高架桥梁工程: I 标段全施工段均设置高架桥, 连续高架 3.62km, 桥梁单跨最大 75m,

主线标准段采用整幅断面形式(标准桥宽 27m), 沿线设置 8 条上下平行匝道(标准桥宽 8.5m)。主线高架下部结构标准段为中央双立柱、上部大悬臂异形盖梁设计, 采用预制装配式施工; 变宽段则采用三柱式的现浇混凝土盖梁门式框架墩; 匝道下部结构标准段采用单立柱上接混凝土盖梁的形式。基础采用 C35 钢筋混凝土承台基础, 桩基采用钻孔灌注桩。

①主线高架桥梁标准上部结构采用预制简支变连续小箱梁, 变宽段上部结构采用预制简支小箱梁或钢-混凝土叠合梁。跨路口及航道、河道、节点桥梁, 主线节点跨径 $\leq 55\text{m}$ 的上部结构采用钢-混凝土叠合梁, $> 55\text{m}$ 的上部结构采用连续钢箱梁。

②上跨闻蛟河桥钢箱梁跨径 (38+75+37) m, 桥面采用 UHPC 超高性能混凝土铺装层。

③ZX34~ZX35 上跨地铁 1 号线，采用钢-混叠合梁，跨径（55+47）m。ZX63~ZX66 下穿高压线，采用简直变连续小箱梁。

④龙王江桥跨越Ⅶ级航道，需要拆除部分既有地面桥并进行拼宽处理，新建主线高架桥及匝道桥位于既有地面桥正上方，为钢-混叠合梁曲线段斜交桥，跨径 32+2×55m、55m、45+50m。

2. 道路工程：地面道路全长约 3.62km，路宽 46m~66m 不等。本工程对现状道路翻挖的宕渣、水稳旧料、混凝土板块、沥青面层旧料等进行回收、破碎、筛分处理后，用于道路相关结构层，替代部分材料，实现地面辅路绿色施工；机动车道采用三层骨架密实型水泥稳定碎石、+8cm AC-25C、+6cm AC-20C、+4cm SMA-13；专用非机动车道（人非共板）结构为 20cm 水泥稳定碎石、+6cm AC-20C、+4cm AC-13C，人行道采用石英砂透水砖铺装。

3. 地面桥梁工程：施工范围内共有 6 座地面老桥进行桥面系改造，4 座老桥拼宽。单座最长 212m，最大单跨 30m。

4. 排水工程：管道设计地面下埋深 1.5~5.7m，管径≤DN800 采用 HDPE 双壁缠绕管，管径>DN800 采用钢筋混凝土承插管。

5. 景观工程：主要为高架花箱绿植、道路景观绿化和景观照明。高架主线及匝道桥防撞墙顶除防抛网及声屏障设置区域不予设置外，其余地段均安装成品花箱种植月季，高架花箱总长约 10332m，采用滴灌系统；道路景观绿化总面积约 41487 平方米，涉及隔离带及两侧绿化种植、人行道行道树种植及绿道恢复；高架景观照明采用 LED 洗墙灯、地面景观照明采用 LED 射树灯。

6. 堤岸工程：共涉及 7 条河道新建或改建堤岸工程，施工内容包括河道疏浚、混凝土挡土墙及围栏施工。

7. 交安设施主要内容为：快速路主路交通标志，地面辅道交通标志、交通标线及其它附属安全设施等。

8. 照明工程主要内容为：高架主道、匝道和地面辅道组成。桥腹安装吸顶灯，正常路口交汇区域采用单挑灯照明，部分路口交汇区采用中杆灯照明，智慧路灯照明光源均采用 LED。

9. 智慧工程：主要设施为高清枪型摄像机、高位监控智能球机、微波雷达检测器、多功能电警摄像机、高清卡口摄像机、全点阵 LED 显示屏、车道指示灯、匝道控制器、匝道控制灯、匝道电警摄像机、视频车辆检测器、通信网络设备、基础设施结构智能监测设备及相关附属设施。

工程质量验收标准：

严格按国家现行的验收程序和标准执行；建设部市政基础设施工程技术管理规定、施工技术规范；现行规范及有关国家法律、法规，《工程建设强制性条文》（城市建设部分）、给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》GB 50141-2008、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015、《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008、《城市桥梁桥面防水工程技术规程》CJJ 139-2010、《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018、《城市道路照明工程施工及验收规程》CJJ 89-2012 等。

工程竣工验收程序：

1、甲方简要说明；2、各方汇报情况；3、查阅资料；4、实地踏看；5、综合评定

工程竣工验收内容：

绿云路(凤林西路以北-329 国道)智慧快速路工程 I 标段验收内容为高架桥梁、道路工程、地面桥梁工程、排水工程、照明工程、绿化工程、交安设施。

施工、勘察、设计、监理质量验收结论：

合格

规划、消防、环保、城建档案等验收结论：

合格

工程施工及试运行发现主要问题及整改情况：

发现的问题已整改到位

有关质量检测和功能试验及运行指标情况及结论：

合格

建设单位执行基本建设程序情况：

符合要求，严格按工程建设程序执行。

对勘察单位的评价：

勘察单位按照工程建设强制性标准进行勘察设计，依照《岩土工程勘察规范 2009 年版》（GB50021-2001）进行勘察设计工作，按实出具了该工程《岩土工程勘察报告》，地基施工阶段现场观察地质情况，各重要节点参与规程验收。

对设计单位的评价：

设计单位的设计图纸执行了国家现行的有关设计规范和技术标准，严格执行了《工程建设标准强制性条文》，并会同施工、监理等单位进行施工图纸会审，以提高设计质量，积极配合施工单位了解设计意图，根据建设单位意见结合实际施工条件出具图纸变更单，设计单位设计质量满足要求。

对施工单位的评价：

施工单位能按合同规定严格执行《建设部市政基础设施工程技术管理规定》及有关国家法律、法规。施工中项目部建立质量管理、安全保证体系和质量、安全生产管理机构，严抓安全、质量问题，做到按设计要求及施工规范规定施工。

对监理单位的评价：

根据国家和地方有关规定以及监理合同的约定，在施工现场设立项目监理部，下设总监、专业监理工程师、监理员，项目监理人员专业配套，数量满足工程监理的需要。针对项目实际编制“监理规划”及“监理细则”，明确了监理的工作目标，监理人员的职责，制订了监理制度、程序、方法和措施，有效的实施监理有关的“三控制”、“二管理”、“一协调”的内容。经公司的核查，监理资料与施工进度基本同步，资料齐全，真实、认真履行监理合同的约定，完成有关规范规定的内容。监理单位行为符合规范及合同规定。

工程竣工验收意见（含各单位工程质量等级）：

本工程 7 个单体，高架桥梁、道路工程、地面桥梁工程、排水工程、照明工程、景观绿化、交安设施均达到合格标准。

工程竣工验收结论：合格

验收组 职务	姓名	工作单位	技术 职称	单位职务
组长	陈恺	绍兴市城投建设开发有限公司		副总经理
副组长	郑光远	浙江江南工程管理股份有限公司		总监
验收小组 成员	章哲人	绍兴市城投建设开发有限公司		工程二部副经理
	孔培军	绍兴市城投建设开发有限公司		工程二部副经理
	胡立波	绍兴市城投建设开发有限公司		项目负责人
	王伟成	绍兴市城投建设开发有限公司		现场负责人
	陈奕冬	浙江江南工程管理股份有限公司		专监
	马延辉	中铁二十二局集团有限公司		项目经理
	吴祥景	中铁二十二局集团有限公司		技术负责人
	张华潮	浙江环宇建设集团有限公司		项目经理
	邓殿才	浙江环宇建设集团有限公司		项目技术负责人
	彭俊	上海市城市建设设计研究总院 (集团)有限公司		设计项目负责人
	马玉龙	核工业金华勘测设计院有限公司		勘察项目负责人
	其他参加单位有：绍兴市住房与城乡建设局、绍兴市城市管理局、绍兴市城建档案馆、绍兴市越城区综合执法局、绍兴市快速路智慧公司等			
参加验收 单位	建设单位	设计单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	
	法人代表： 2024年6月26日	法人代表： 2024年6月26日	法人代表： 2024年6月26日	
	施工单位	监理单位		
(公章)	(公章)	(公章)		
法人代表： 2024年6月26日	法人代表： 2024年6月26日	法人代表： 2024年6月26日		

工程竣工验收证书

施管表 2

工程名称	绿云路（凤林西路以北-329国道）智慧快速路工程 I 标段	开工日期	2024 年 12 月 21 日	对工程的质量评价 合格	
施工单位	中铁二十二局集团有限公司、浙江环宇建设集团有限公司	竣工日期	2024 年 6 月 17 日		
合同造价(万元)	123302.5923 万元	施工决算(万元)	万元		
验收范围及数量： 绿云路（凤林西路以北-329国道）智慧快速路工程 I 标段，全线采用“高架主线+地面辅路”敷设型式，主线为城市快速路（兼一级公路），设计时速 80km/h，辅路为城市主干道，设计时速 50km/h。全长约 3.62km；本次验收包括高架桥、道路、地面桥、排水、照明、交通安全设施、智慧工程、堤岸工程以及景观工程。					
1. 高架桥梁工程：I 标段全施工段均设置高架桥，连续高架 3.62km，桥梁单跨最大 75m。主线标准段采用整幅断面形式（标准桥宽 27m），沿线设置 8 条上下平行匝道（标准桥宽 8.5m）。主线高架下部结构标准段为中央双立柱、上部大悬臂异形盖梁设计，采用预制装配式施工；变宽段则采用三柱式的现浇混凝土盖梁门式框架墩；匝道下部结构标准段采用单立柱上接混凝土盖梁的形式。基础采用 C35 钢筋混凝土承台基础，桩基采用钻孔灌注桩。					
①主线高架桥梁标准上部结构采用预制简支连续小箱梁，变宽段上部结构采用预制简支小箱梁或钢-混叠合梁。跨路口及河道、河道、节点桥梁，主线节点跨径≤55m 的上部结构采用钢-混叠合梁，>55m 的上部结构采用连续钢箱梁。					
②上跨河桥钢箱梁跨径（38+75+37）m，桥面采用 UHPC 超高性能混凝土铺装层。					
③ZX34-ZX35 上跨地铁 1 号线，采用钢-混叠合梁，跨径（55+47）m。ZX63-ZX66 下穿高压线，采用简直连续小箱梁。					
④龙王江桥跨越Ⅶ级航道，需要拆除部分既有地面桥并进行拼宽处理，新建主线高架桥及匝道桥位于既有地面桥正上方，为钢-混叠合梁曲线段斜交桥，跨径 32+2×55m、55m、45+50m。					
2. 道路工程：地面道路全长约 3.62km，路宽 46m-66m 不等。本工程对现状道路翻挖的宕渣、水稳旧料、混凝土板块、沥青面层旧料等进行回收、破碎、筛分处理后，用于道路相关结构层，替代部分材料，实现地面辅路绿色施工；机动车道采用三层骨架密实型水泥稳定碎石、+8cm AC-25C、+6cm AC-20C、+4cm SMA-13；专用非机动车道（人非共板）结构为 20cm 水泥稳定碎石、+6cm AC-20C、+4cm AC-13C，人行道采用石英砂透水砖铺装。					
3. 地面桥梁工程：施工范围内共有 6 座地面老桥进行桥面系改造，4 座老桥拼宽。单座最长 212m，最大单跨 30m。					
4. 排水工程：管道设计地面下埋深 1.5-5.7m，管径≤DN800 采用 HDPE 双壁缠绕管，管径>DN800 采用钢筋混凝土承插管。					
5. 景观工程：主要为高架花箱绿植、道路景观绿化和景观照明。高架主线及匝道桥防撞墙顶部防抛网及声屏障设置区域不予设置外，其余地段均安装成品花箱种植月季，高架花箱总长约 10332m，采用滴灌系统；道路景观绿化总面积约 41487 平方米，涉及隔离带及两侧绿化种植、人行道行道树种植及绿道恢复；高架景观照明采用 LED 洗墙灯、地面景观照明采用 LED 射树灯。					
6. 堤岸工程：共涉及 7 条河道新建或改建堤岸工程，施工内容包括河道疏浚、混凝土挡土墙及围栏施工。					
7. 交通安全设施主要内容为：快速路主路交通标志，地面辅道交通标志、交通标线及其它附属安全设施等。					
8. 照明工程主要内容为：高架主道、匝道和地面辅道组成。桥腹安装吸顶灯，正常路口交汇区域采用单挑灯照明，部分路口交汇区采用中杆灯照明，智慧路灯照明光源均采用 LED。					
9. 智慧工程：主要设施为高清枪型摄像机、高位监控智能球机、微波雷达检测器、多功能电警摄像机、高清卡口摄像机、全点阵 LED 显示屏、车道指示灯、匝道控制器、匝道控制灯、匝道电警摄像机、视频车辆检测器、通信网络设备、基础设施结构智能监测设备及相关附属设施。					
存在问题及处理意见： （1）验收中提出问题已整改完毕； （2）做好工程缺陷质保期的维养工作；					
竣工验收日期		2024 年 6 月 26 日			
参加竣工验收单位意见					
建设单位	 签名：	设计单位	 签名：		
监理单位	 签名：	施工单位	 签名：		
勘察单位	 签名：	其他单位	 签名：		

**2、余信贵大道月湖特大桥工程[余信贵大道（月湖至信江段）工程二
标段]监理**

(GF—2012—0202)

(正本)

建设工程监理合同
(示范文本)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 协议书

委托人（全称）鹰潭市公路事业发展中心

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、工程概况

1. 工程名称：余信贵大道月湖特大桥工程；

2. 工程地点：鹰潭市月湖区、信江新区；

3. 工程规模：余信贵大道月湖特大桥工程位于鹰潭市月湖区、信江新区境内，全线起于月湖区土桥村藕湖彭家以北 K18+000 处，沿线上跨信江河，与现状防洪堤、滨江路立体交叉，终点位于信江新区蟠龙大道与鹰东大道交叉口 K20+824.177 处，全长约 2.824km，

余信贵大道月湖特大桥工程按城市快速路标准设计，主路双向 6 车道，设计速度：起点—主辅分离点（YXGK18+750）段为 80km/h，主辅分离点（YXGK18+750）—终点段为 60km/h；辅路单向 1 车道+非机动车道，设计速度为 40km/h。道路标准红线宽度为 60m。

余信贵大道（月湖至信江段）共分二个标段，本公司承担二标

段的监理任务，主要工程有特大桥 1 座，6 条匝道以及涵洞 8 座，其中月湖特大桥全长 1031m，桥宽 47m，桥梁主跨 185m。跨径布置为：东引桥 $3 \times 30\text{m} + 3 \times 30\text{m} + 3 \times 30\text{m} + 3 \times 30\text{m} + (30+50+50+30)$ m 预应力砼等高连续箱梁+主桥为 $(30+185+30)$ m 钢箱—桁架组合截面月亮型拱肋叠合梁+西引桥为 $3 \times 35\text{m} + (30+35+30)$ m+ $2 \times 30\text{m}$ 预应力混凝土等高连续箱梁。

4. 财审预算工程建筑安装工程费：约 6.7 亿元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
 2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
 3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
 4. 专用条件；
 5. 通用条件；
 6. 廉政合同；
 7. 附录，即：
附录 A 相关服务的范围和内容
附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备
- 本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：程远军，身份证号码 41122319640225651X 注册号：33000562。

五、签约酬金

签约酬金含税暂定（大写）：柒佰肆拾壹万肆仟叁佰元，最终以经财政部门结算审核并经相关部门审计后的受监工程建安费的1.1%计。

包括：

1. 监理酬金：约 741.43 万元。

2. 相关服务酬金：_____ / _____。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金：_____ / _____。

(2) 设计阶段服务酬金：_____ / _____。

(3) 保修阶段服务酬金：_____ / _____。

(4) 其他相关服务酬金：_____ / _____。

六、期限

1. 监理期限：

施工期自 2022 年 4 月 1 日始，至 2025 年 4 月 1 日止。缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计，期限 24 个月。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自 / 年 / / 月 / / 日始，至年 / 月 / 日止。

(2) 设计阶段服务期限自 / 年 / / 月 / / 日始，至年 / 月 / 日止。

(3) 保修阶段服务期限自 / 年 / / 月 / / 日始，至年 / 月 / 日止。

(4) 其他相关服务期限自 ____年__月__日始，至年__月__日止。

七、双方承诺

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

八、合同订立

1. 订立时间： 2022年4月26日。
2. 订立地点： 鹰潭市。
3. 本合同正本两份，副本八份。合同双方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致，以正本为准。



委托人：（单位公章）



监理人：（盖单位章）

法定代表人
或其委托代理人（签字）



法定代表人
或其委托代理人（签字）



年 月 日

年 月 日

第三部分 专用条件

1. 定义与解释

1.2 解释

1.2.1 本合同文件除使用中文外，还可用___/。

1.2.2 约定本合同文件的解释顺序为：___/。

2. 监理人义务

2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围包括：余信贵大道月湖特大桥工程项目施工图所包含的全部内容及图纸范围内的变更工程。

2.1.2 监理工作内容还包括：对施工承包人的施工质量、进度、费用进行全方位、全过程控制，负责工程组织协调、合同管理、信息管理以及安全生产文明施工的监督管理。包括提出计量支付、变更、索赔、延期、质量控制等各项工作程序，并制定各种监理用表。

2.2 监理与相关服务依据

2.2.1 监理依据包括：1. 国家、部门及地方政府颁发的有关建设的法律、法规、条例、规范、标准、规章、规程等；2. 地方政府有关工程的立项及批准文件；3. 设计文件；4. 与本工程施工相关的合同及本监理合同。






2.2.2 相关服务依据包括：_____ / _____。

2.3 项目监理机构和人员

2.3.4 更换监理人员的其他情形：当委托人发现监理人员不履职或与承包人串通给委托人造成损失的，委托人有权要求更换监

工程竣工验收报告

一、工程基本情况					
工程名称	余信贵大道月湖特大桥项目		工程地点	江西省鹰潭市月湖区、信江新区	
建设单位	鹰潭市公路事业发展中心		结构层次	市政工程	建筑规模 长 2824m
设计文件审查号	3606042019 09260201- DW003(ST)	报建日期	施工许可证层次	3606002 02506060102	质监号 2025-1046
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		开工日期	2022.04.19	竣工验收日期 2025.11.21
二、竣工验收内容					
余信贵大道月湖特大桥工程位于鹰潭市月湖区、信江新区境内，全线起于月湖区土桥村藕湖彭家以北 K18+000 处，沿线上跨信江河，与现状防洪堤、滨江路立体交叉，终点位于信江新区蟠龙大道与鹰东大道交叉口 K20+824.177 处，全长约 2.824km，其中月湖特大桥全长 1031m，道路全长 1793m。项目合同额为：643820434.58 元。项目经理：谢太涛；项目总工：卜星玮。					
设月湖特大桥 1 座，月湖特大桥桥型布置为 $4 \times (3 \times 30\text{m}) + (30+2 \times 50+30)\text{m} + (30+185+30)\text{m} + 3 \times 35\text{m} + (30+35+30)\text{m} + 2 \times 30\text{m}$ ，桥梁全长 1031m，由跨江主桥及东、西两侧引桥组成。主桥采用 $(30+185+30)\text{m}$ 下承式钢混组合梁单跨拱桥，拱肋采取箱形断面，主梁为钢混叠合梁。主桥下构包括 P17#、P18# 主墩、P16#、P19# 过渡墩。主墩采用花瓶型实体墩，墩身中部刻槽，P17# 主墩高 25.03m，P18# 主墩高 24.73m，P16# 过渡墩高 19.7m，P19# 过渡墩高 12.4m；主墩及过渡墩均处于河道内，最大水深达 23m；主墩基础为深水基础，布置 12 根直径 2.5m 大直径钻孔桩，采用双壁钢围堰作为止水结构。主桥钢箱梁顶推长度为 280 米，总重量达 7000 多吨。路面工程约 13 万平方米（含主道机动车路面、引道机动车路面、非机动车道）SBS 改性沥青砼路面，主桥钢桥面 UHPC 浇筑式混凝土约 2215 平方米。桥位处为内河 III-（3）级航道，双向通航，通航水位为 32.52m（20 年一遇），通航净宽 110m，通航净高 10m。					
道路等级为城市快速路功能和城市主干道，设计速度 60~80km/h，双向 6 车道布置，主桥桥面宽 47m，标准路段道路宽度为 60m。东引桥采用 $3 \times 30\text{m} + 3 \times 30\text{m} + 3 \times 30\text{m} + 3 \times 30\text{m} + (30+50+50+30)\text{m}$ 预应力砼等高连续箱梁，共 5 联；西引桥采用 $3 \times 35\text{m} + (30+35+30)\text{m} + 2 \times 30\text{m}$ 预应力砼等高连续箱梁，共 3 联。A 匝道长 488m；B 匝道长 481m；C 匝道长 606m；D 匝道长 755m；E 匝道长 548m；F 匝道长 503m；J 匝道长 269m；K 匝道长 283m。					
项目竣工包括道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、涵洞工程、现已按设计图纸，施工工期要求全部完工，各项质量验收合格，申请竣工验收。					

三、验收意见			
勘察单位	 2025 年 11 月 21 日（单位公章）	设计单位	 项目负责人：黄... 验收人员：... 2025 年 11 月 21 日（单位公章）
施工单位	竣工验收合格。  项目负责人：... 验收人员：... 2025 年 11 月 21 日（单位公章）	监理单位	竣工验收合格。  项目负责人：... 验收人员：... 2025 年 11 月 21 日（单位公章）
建设单位	合格  项目负责人：李... 验收人员：... 2025 年 11 月 21 日（单位公章）		

注：本表由建设单位组织填写。

编号：

鹰潭市建设工程竣工验收 备案表







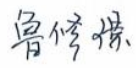



工程名称： 余信贵大道月湖特大桥项目

建设单位： 鹰潭市公路事业发展中心

鹰潭市城乡建设局制

工程竣工验收备案表

建设单位名称	鹰潭市公路事业发展中心	工程名称	余信贵大道月湖特大桥项目
工程用途	交通工程	工程地址	江西省鹰潭市夏埠乡
建筑面积		结构类型	市政道路桥梁工程
开工日期	2022.04.19	竣工日期	2025.11.21
规划许可证号	3606022024GG0163420	施工许可证号	360600202506060102
监督机构名称	鹰潭市住房和城乡建设局	监督注册号	
项目经理	谢太涛	项目总监	鲁修璟
参建单位名称		资质等级	
勘察单位：中铁上海设计院集团有限公司		工程设计综合资质甲级	
设计单位：中铁上海设计院集团有限公司		工程设计综合资质甲级	
施工单位：中交第二航务工程局有限公司		施工总承包特级资质	
监理单位：浙江江南工程管理股份有限公司		监理综合资质	
<p>备案理由：</p> <p>本工程已按《建设工程质量管理条例》第十六条规定进行了竣工验收，条件具备，验收合格，备案文件齐全。现报送备案。</p>			
 建设单位 鹰潭市公路事业发展中心		负责人  3606020021286 联系电话 _____	
报送时间 2025 年 11 月 21 日			

竣工验收意见	
勘察 单位 意见	<p style="text-align: center;">竣工验收合格</p> <p>单位（项目）负责人： </p> <div style="text-align: right;">  （公章） 2025 年 11 月 21 日 </div>
设计 单位 意见	<p style="text-align: center;">竣工验收合格</p> <p>单位（项目）负责人： </p> <div style="text-align: right;">  （公章） 2025 年 11 月 21 日 </div>
施工 单位 意见	<p style="text-align: center;">竣工验收合格。</p> <p>单位（项目）负责人： </p> <div style="text-align: right;">  （公章） 2025 年 11 月 21 日 </div>
监理 单位 意见	<p style="text-align: center;">竣工验收合格。</p> <p>项目总监： </p> <div style="text-align: right;">  （公章） 2025 年 11 月 21 日 </div>
建设 单位 意见	<div style="text-align: right;">  （公章） 2025 年 11 月 21 日 </div> <p>单位（项目）负责人： </p>

注：该栏必须签署具体的结论性意见。

工程竣工验收备案文件目录	1、工程竣工验收报告； 2、工程施工许可证； 3、施工图设计文件审查意见； 4、市政基础设施的有关质量检测和功能性试验资料； 5、规划、公安消防、环保等部门出具的认可文件或准许使用文件； 6、施工单位签署的工程质量保修书； 7、商品住宅《住宅质量保证书》和《住宅使用说明书》； 8、法规、规章规定必须提供的其他文件。
备案意见	余信贵大道月湖特大桥项目工程的竣工验收备案文件已于 2025年11月21日收讫，文件齐全。 2025年11月21日 经办人： _____ 负责人： _____

注：1、本表钢笔、墨笔填写清楚；

2、本表竣工验收备案文件清单所列文件如为复印件应加盖报送单位公章，并注明原件存放处。

第四章、第三方监测业绩

1、滨江路快速化改造（城区段）黄山路-东外环高架斜拉桥施工监控 服务项目

合同编号: JYJT-ZJ-2021-0105

合同协议书

甲方: 江阴市交通运输局乙方: 华设设计集团股份有限公司

根据工作需要,甲方将滨江路快速化改造(城区段)黄山路-东外环高架斜拉桥施工监控服务项目委托给乙方。按照《中华人民共和国民法典》中有关规定,经甲乙双方协商,同意签订本合同,以资共同遵守。

一、服务内容、方式和要求

1、项目概述

滨江路快速化改造(城区段)道路全长约 8.4km,按照城市快速路标准兼顾公路功能进行建设,主线双向六车道、辅道双向四~六车道。主要建设内容包括:建设约 7.4km 主线高架、6 对落地匝道,并重建黄田港桥,改造沿线道路及附属设施等。黄山路-东外环高架全桥联长 1416m,其中黄山路-东外环高架桥第 2 联为 (30+100+88+30) m 独塔双索面钢斜拉桥,跨黄山路。

2、服务内容:

黄山路-东外环高架斜拉桥施工监控服务内容(不限于):

桥梁施工监控实施方案编制;根据设计图纸对桥梁结构计算复核,并出具计算分析报告;参与桥梁施工方案审查并结合施工专项方案对桥梁结构施工阶段仿真分析,确定结构应力、斜拉索索力、主梁挠度、主塔位移等施工控制参数,建立监控预警系统;设置固定监测点,跟踪观测基础在施工过程中的沉降量;设置温度观测点,监测桥梁重要部位的温度分布,测定温度分布随时间和桥梁位置的变化规律,进而预测温度对结构挠度的影响。同时在各控制工况下测试温度场,根据实测温度场计算温度对结构变形和内力的影响;分析施工影响因素并收集相关资料、数据,并对施工阶段控制参数跟踪监测、反馈、分析、模型修正、下阶段施工控制调整以及必要的施工纠偏等;成桥后,对全桥结构线形、斜拉索索力、外观质量状况进行检测,分析其是否满足设计目标状态;施工期间提交施工监控阶段分析报告,交工前按要求提交监控成果报告。

二、工作条件和协作事项

甲方:

- 1、负责向乙方提供有关该桥的设计(包括设计变更)施工图一套。
- 2、协调与该桥施工有关各方的关系。

3、按合同要求及时支付进度款。

乙方：

1、根据施工进度确保设备和人员及时进场并开展工作，按方案进行施工控制。现场工作、提交过程控制数据和方案的时间要及时，不影响甲方和施工单位安排的施工进度计划。

2、现场监测人员进场后，乙方向甲方提供详细的各主要施工阶段监控方案、方法及相关单位配合内容。

3、监控服务过程中，乙方根据现场施工进度提供阶段性报告，内容包括阶段工作情况及成果，后续工作计划及需要甲方协调的有关各方面的问题。

4、在各主要施工阶段以及监控数据分析发现重大问题时，乙方应及时向甲方报告并提出建议。

5、桥梁交工验收前乙方向甲方提交完整的施工监控报告，该报告将作为本项目付款的依据。

6、乙方出具的所有监测数据必须全面真实有效，应及时提供施工监控指令、指导意见及报告，并对所有监测数据、施工监控指令及报告负责。

7、乙方开展监控服务工作过程中要做好人身安全保护工作，开展相关安全教育活动，并为参与本项目监控服务工作的所有人员办理相关保险，相关安全责任由乙方自负。

8、除本合同规定甲方的责任和义务外，乙方对该合同履行所做的其他任何工作负责。

三、服务期、地点和方式

服务期：双索面钢斜拉桥开工至交工验收结束

地点：江苏省江阴市

方式：现场技术服务

四、报酬及支付方式

1、本项目服务费总计人民币贰拾伍万贰仟元（¥252000元）。

2、支付方式采用分期付款：

(1) 人员、设备按要求进场后，甲方向乙方支付合同款的20%；

(2) 提交成果报告后，甲方向乙方支付合同款的80%。

五、争议的解决办法

在合同履行过程中发生争执，双方应当协商解决，当事人不愿协商调解解决或者

协商调解不成的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

六、其它

- 1、本项目为非专利技术转让服务。
- 2、本合同未尽事宜由双方协商解决。
- 3、本合同自签字盖章之日起生效，至履行完本协议规定的一切义务后自动失效。
- 4、本合同壹式肆份，甲乙双方各执贰份。

甲方（盖章）：江阴市交通运输局

法定代表人

或

授权的代理人（签字或盖章）： 

地 址：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：


邮政编码：

日 期： 2021.12.20

乙方（盖章）：华设计集团股份有限公司

法定代表人

或

授权的代理人（签字或盖章）：

地 址：南京市秦淮区紫云大道9号

电 话：025-88018888-6425

传 真：025-88018888-6434

开户银行：中国工商银行南京市城南支行

帐 号：4301012909100365164

邮政编码：210014

日 期：

2、344 省道新沂段建设工程毛林特大桥主桥施工监控项目

344 省道新沂段建设工程 毛林特大桥主桥施工监控项目

合 同 文 件

发包人：新沂市交通投资有限公司

承包人：华设设计集团股份有限公司

二〇二二年六月

合同协议书

甲方：新沂市交通投资有限公司

乙方：华设设计集团股份有限公司

根据工作需要，甲方委托乙方对 344 省道新沂段建设工程毛林特大桥主桥施工监控项目，为后续工作开展提供科学依据。根据《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商同意签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程位于新沂市棋盘镇毛林村和草桥镇堰头村之间，连接新沂骆马湖东西两大堤，先后跨越新戴运河、沂河。桥梁起点桩号 K23+556.09，终点桩号 K25+038.29，桥梁通航孔中心桩号 K23+997.19，路线与航道右偏角为 90° ，主桥下通航净空为 $60 \times 7\text{m}$ 。桥梁跨径组合为 $2 \times (6 \times 30)\text{m} + (42+70+42)\text{m} + 4 \times (5 \times 30)\text{m} + 2 \times (6 \times 30)\text{m}$ ，桥梁全长 1482.20m。

主桥为三跨连续钢箱梁，跨径为 $42+70+42\text{m}$ 。梁体断面采用单箱双室截面，底板水平设置，顶板设 2% 的单向横坡，边腹板采用直腹板。钢箱梁跨中处梁高 2400mm，支点处梁高 3300mm，梁高采用直线过渡，梁顶面总宽 12750mm，全梁底面总宽 7060mm。钢箱悬臂长 2875mm。

二、主要工作内容

根据业主要求指定时间对 344 省道新沂段建设工程毛林特大桥主桥进行施工监测及施工监控，主要工作内容为：

1. 施工监测的主要内容：

- 1) 支架弹性变形监测
- 2) 工厂加工线形监测
- 3) 主梁胎架线形监测
- 4) 钢结构吊装及架设标高监测
- 5) 钢箱梁关键截面应力监测
- 6) 钢箱梁轴线偏位监测
- 7) 温度观测
- 8) 临时支架沉降观测

2. 施工监控的主要内容：

- 1) 预告主梁安装标高
- 2) 施工监控预警系统

三、技术标准及报告提交时间、数量

1. 技术标准

- 1) 《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2017）；
- 2) 《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T 3650-2020）；
- 3) 《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）；
- 4) 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTG 3362-2018）；
- 5) 《公路桥梁承载能力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）；
- 6) 《公路桥涵养护规范》（JTG 5120-2021）；
- 7) 《工程测量规范》（GB50026-2020）。

2. 服务期：合同签订之日起至项目交工验收。

3. 提交成果：按照甲方要求的时间和数量，提交 344 省道新沂段建设工程毛林特大桥主桥施工监控成果报告。

四、乙方投入的人员

本项目，乙方根据项目的实施情况，拟投入人员如下表所示：

序号	姓名	职务、职称	学历	分工	资格证书
1	郑敏敏	工程师	本科	项目负责人	（桥隧）检师 31620201101020005349
2	王剑波	工程师	硕士	项目总协调	（桥隧）检师 201812004086
3	孙海鹏	工程师	硕士	内业负责人	（桥隧）检师 31620211001020003016
4	朱义卓	工程师	本科	现场负责人、结构计算、报告、指令编制	（桥隧）检师 31620211001020002079
5	张锐	助理工程师	硕士	结构计算、报告、指令编制	（桥隧）助理检师 31620211002020002220

序号	姓名	职务、职称	学历	分工	资格证书
6	姜山	助理工程师	本科	现场测量	（桥隧）助理检师 31620201102020005041
7	蔡佳鼎	助理工程师	本科	现场测量	（桥隧）助理检师 31620191102020037456

五、双方职责

1. 甲方：

- （1）负责提供项目所需要的相关资料；
- （2）配合完成项目的相关协调工作；
- （3）支付服务报酬。

2. 乙方：

（1）乙方组织的 344 省道新沂段建设工程毛林特大桥主桥施工监控工作必须符合国家的相关规范及标准；

（2）按照《344 省道新沂段建设工程毛林特大桥主桥施工监控项目实施方案》的承诺，组织有经验的工程技术人员对桥梁进行系统性监测监控，并按时提交满足甲方以及符合规范要求的报告；

（3）乙方必须按照交警、路政的要求，做好现场的安全工作，因安全问题引起的责任和损失由乙方自行负责；

（4）乙方项目负责人及现场测量人员应驻场实施现场管理，离场前应向发包人请假。

（5）如乙方有违反上述要求，甲方有权进行处罚。

六、费用及支付

1. 本合同为总价合同。344 省道新沂段建设工程毛林特大桥主桥施工监控项目费用为：人民币壹拾捌万元整（¥180000 元）。

2. 费用支付

本项目成桥通过检测，交工验收合格后一次性支付全款。乙方需提供合法合规的发票，否则甲方有权拒绝付款，且无需承担任何责任。

七、在签订本合同协议的同时，双方共同签订《廉政合同》，双方共同遵守

执行。

八、若乙方存在不符合相关规定、不诚信、甚至违法的行为，甲方有权无条件终止合同，且无需承担任何责任，并追究其相关的法律责任，给甲方造成损失，应予以赔偿。

九、因本合同引起的或与本合同有关的争议，双方协商解决，协商不成的双方同意提交新沂市人民法院走相关法律诉讼程序，对双方均具有约束力。

十、本合同书经双方代表签字并加盖公章后立即产生法律效力。双方要恪守信誉，严格履行。

十一、本合同正本 贰 份，副本 肆 份，合同双方各执正本 壹 份，副本 贰 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十二、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：新沂市交通投资有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或其授权的代理人：胡彬

日期： 年 月 日

单位地址：

邮编：

电话：

试验检测人：华设计集团股份有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或其授权的代理人：刘

日期： 年 月 日

单位地址：

邮编：

电话：

第五章、项目总负责人业绩情况

1、特大桥业绩：二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询

20-176-1

二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询合同

第一部分 协议书

项目委托人：绍兴市基础设施建设投资有限公司

全过程承包人（联合体牵头人）：浙江江南工程管理股份有限公司

全过程承包人（联合体成员）：浙江翔实建设项目管理有限公司

经招标，委托人将二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询工作委托全过程承包人实施，考虑到全过程承包人所拥有的相关资质、技术力量及管理经验，根据《中华人民共和国合同法》等有关文件精神，经各方友好协商，就该项目全过程工程咨询事宜达成如下一致意见。

一、项目概况：

项目名称：二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询

工程投资：建安费约 26.47 亿元（最终以发改委批复的工程规模和投资金额为准）

建设地点：绍兴市越城区二环南路。

建设规模：工程范围为沿二环南路，西起常禧路以东，东至二环东路，路线全长约 6.5 公里。主线西起规划常禧路以东，以高架形式跨越规划坡塘路、解放路、中兴大道，以地道形式下穿会稽路、阳明路节点，以地面快速路形式向东止于二环东路。项目采用“高架+地面+地道”组合形式。设计起点至中兴南路段采用高架快速路形式，高架跨越中兴南路路口后落地，该段全长约 2.59km。中兴南路至设计终点段采用地面快速路形式，该段全长约 4.01km。（其中，会稽路路口主线以长地道形式下穿，长地道总长度约 1.32km；阳明北路路口主线以短地道形式下穿，短地道总长度约 0.44km。）总用地面积约 613.95 亩（其中新增面积约 293.1 亩），项目总投资约 35.11 亿元，建安费约 26.47 亿元（最终以发改委批复的工程规模和投资金额为准）。

资金来源：自筹 100%

服务期限：计划建设工期为 2020 年 10 月至 2023 年 10 月，本项目服务期限要求自签订合同之日起，至项目财务决算审计完成，项目缺陷责任期满且完成招标范围内所有工作内容之日止。

二、项目服务范围和内容：

本项目为监理、造价咨询、项目管理工程建设全过程咨询服务。主要内容如下：

（1）工程监理：主要内容包括配合开展施工前准备工作、施工阶段全过程监理、配合结算审核及保修阶段的监理，包括施工管理及移交管理，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、工程保修期内的缺陷修复督促管理。具体监理工作按《建设工程监理规范》（GB50319-2013）、《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》及《施工旁站监督管理办法》组织实施。

（2）全过程造价控制：①进行施工图清单预算编制；②与 EPC 总承包单位进行核对，并配合财政审计；③根据承包合同、进度计划编制用款计划书；④参与造价控制有关的工程会议；⑤负责对承包人报送的每月（期）

完成进度款月报表进行审核，并提出当月（期）付款建议书；⑥承包方提出索赔时，凭据合同和有关法律、法规，提供咨询意见；⑦协助发包人及时审核因设计变更、现场签证等发生的费用，相应调整造价控制目标，并向发包人提供造价控制动态分析报告；⑧提供与造价控制相关的人工、材料、设备等造价信息和其他咨询服务；⑨负责建设项目工程造价相关合同履行过程的管理，提出工程设计、施工方案的优化建议，各方案工程造价的编制与比选；⑩通过对工程项目前期阶段、施工阶段的现场跟踪，就工程项目实施过程中所涉及的合同管理、工程变更、现场签证、材料价格及形象进度等涉及工程费用方面的问题配合发包人提供咨询和控制；⑪咨询人负责前期工作所有专业的设计概预算审核（如有）：根据设计文件编制深度规定及初步设计图纸，相应的建设工程法律、法规、标准规范与概预算定额，对工程量计算、定额套用、费率计取进行确定或核对，完成概预算文件的审核；对审核有问题的概预算进行补充、调整和完善；出具编制或审核报告；⑫参与建设项目前期财务审计、建设期财务跟踪审计和竣工财务决算，并配合 EPC 工程竣工结算审核；⑬跟踪审计需符合浙审投〔2014〕27 号《浙江省政府投资项目跟踪审计实施细则》和《浙江省政府投资项目竣工决算审计实施细则》的要求；⑭管线迁移、绿化迁移、拆迁合同签订、交通安全设施迁改等前期项目委托人要求的其他咨询事项；⑮核定分阶段完工的分部工程结算（初审）；⑯管线迁改、征地拆迁、绿化迁改等除 EPC 总承包工程外其他工程的预算审核和合同审核等前期事项及工程结算审计；⑰其他以上内容不包括的全过程造价控制工作内容。

（3）项目管理：项目委托人的授权范围内履行工程项目建设管理的义务，工作内容包括但不限于以下内容：①协助建设单位进行项目前期策划、经济分析、投资确定；②协助办理有关手续（包含土地征用、规划许可、质安监手续、施工许可、档案归档、竣工备案等）；③协助建设单位签订合同并监督实施；④督促 EPC 总承包单位完成施工图报审、预算送审；⑤项目全过程施工管理直至项目竣工验收、竣工备案、档案归档、整体移交等。

三、项目服务目标：

质量目标：合格。

四、项目报酬：

本项目工程咨询服务费由监理费、造价咨询费组成。具体收费标准如下：

1、监理费计费额为 EPC 项目各部分工程累计施工图预算审定价，并参照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》发改价格〔2007〕670 号中的收费标准的 60% 计算确定，即监理费收费为：参照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》发改价格〔2007〕670 号中的收费标准×文件规定基数×60%；本工程专业调整系数为 1.0、工程复杂程度调整系数 1.0、高程调整系数 1.0。

2、造价咨询费计费额为 EPC 项目各部分工程累计施工图预算审定价，并参照《浙江省物价局关于进一步完善工程造价咨询服务收费的通知》（浙价服〔2009〕84 号）施工阶段全过程工程造价控制收费标准的 60% 作为基准价。竣工结算审计（初审）审核基本费不再单独计取。

3、本项目总费用=（监理费+造价咨询费）*〔1+中标浮动率（-1.00%）〕。

4、竣工结算审计（初审）的核增核减追加费不包括在投标报价内，核增核减追加费参照《浙江省物价局关于进一步完善工程造价咨询服务收费的通知》（浙价服[2009]84号）标准的60%（超过5%以外的核减额、核增额*5%*60%）*[1+中标浮动率(-1.00%)],由项目委托人支付，费用由项目委托人直接从第三人（EPC承包方）工程款中扣除。

5、本项目暂定合同价为：2781.9万元（大写金额：贰仟柒佰捌拾壹万玖仟元整）

五、本合同由以下文件组成：

- 1、协议书
- 2、中标通知书
- 3、招投标文件及其附件
- 4、合同条款
- 5、标准、规范及有关技术文件
- 6、初步设计文件及其审查批复文件

构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。

六、项目委托人承诺，遵守本合同中的各项约定，为全过程承包人提供项目建设的必要条件。

七、全过程承包人承诺，遵守本合同中的各项约定，按照规定的工作范围和内容，承担全过程工程咨询任务。

八、本合同一式拾贰份，自三方签字盖章之日起生效，具有同等法律效力，三方各执肆份。

项目委托人：（签章）

全过程承包人：（签章）

全过程承包人：（签章）

法定代表人：（签章）

（联合体牵头人）
法定代表人：（签章）

（联合体成员）
法定代表人：（签章）

（或授权代理人）：（签章）

（或授权代理人）：（签章）

（或授权代理人）：（签章）

地址：绍兴市越城区渔化桥
河沿207号

地址：杭州市求是路8号
公元大厦北楼

地址：绍兴市越城区阳明北路692号
（稽山街道办事处南侧）瑞远航天

开户行：

开户行：工行杭州开元支行

开户行：建设银行越城支行

账号：

账号：1202021509900568886

账号：33001653549053003519

邮编：

邮编：310013

邮编：312000

电话：

电话：0571-87982049

电话：0575-88979678

本合同签订于 2022年8月24日

(17) 其他以上内容不包括的全过程造价控制工作内容。

1.3 项目管理内容为委托人的授权范围内履行工程项目建设管理的义务，工作内容包括但不限于以下内容：

- (1) 协助建设单位进行项目前期策划、经济分析、投资确定；
- (2) 协助办理有关手续（包含土地征用、规划许可、质安监手续、施工许可、档案归档、竣工备案等）；
- (3) 协助建设单位签订合同并监督实施；
- (4) 督促 EPC 总承包单位完成施工图报审、预算送审；
- (5) 项目全过程施工管理直至项目竣工验收、竣工备案、档案归档、整体移交等。

第五条 在合同签订后 10 日内，全过程承包人须向委托人提供履约担保，金额为 暂定合同价的 5%。按委托人要求，待工程审计结束后 30 日内，委托人无息退还咨询人的履约保证金。

第六条 全过程承包人任命 郑志涛 为项目总负责人，任命 何景祥 为造价咨询负责人，任命 赵开跃 为总监，任命 郑志涛 为项目管理负责人，组成全过程工程咨询部，下设监理、全过程造价咨询、项目管理等职能小组。人员组成详后附表。委托人有权要求调换全过程承包人选派的不称职工作人员，全过程承包人更换项目负责人及各组负责人须事先征求委托人意见，其他人员变更须报委托人备案。委托人提出更换要求的，全过程承包人必须于 7 个工作日内完成相关人员的更换，变更后的人员经委托人认可，并不得影响全过程承包人应提供的管理服务和项目工程的进度。

第七条 全过程承包人应按批准的建设规模、建设内容和建设标准实施组织管理，严格控制项目投资，确保工程质量，按期交付项目成果。全过程承包人不得在实施管理过程中未经委托人指示或同意变更建设规模、建设标准、建设内容。如需变更，应遵循建设程序办理且必须由委托人决定并获得委托人书面指示。

第八条 全过程承包人应根据项目进度需要，向委托人提供资金使用计划。

第九条 全过程承包人应在项目建成后，及时完成验收、竣工资料审核等相关工作。组织项目移交，配合做好竣工结（决）算审查和项目财务决算审计工作。

第十条 全过程承包人应在项目建成后，监督相关单位落实工程保修责任。

第十一条 全过程承包人应建立完整的项目建设档案，在全过程工程咨询任务完成后将工程档案及相关资料等整理汇编，向委托人移交。

第十二条 全过程承包人如使用委托人提供的设施和物品属委托人的财产。在全过程工程咨询工作完成或终止时，应将其设施和剩余的物品按合同约定的时间和方式移交给委托人。

第十三条 在全过程工程咨询合同期内或合同终止后，未征得有关方同意，不得泄露与本工程、本合同业务有关的保密资料。

第三章 委托人义务

第十四条 确保建设资金的筹措。按合同约定方式及时支付进度款。

联合体投标协议书

浙江江南工程管理股份有限公司、浙江翔实建设项目管理有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询项目投标。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）为本联合体的牵头人。
- 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、项目总负责人委派和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并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，提交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：
 - （1）监理由浙江江南工程管理股份有限公司为主负责；
 - （2）造价咨询由浙江翔实建设项目管理有限公司为主负责；
 - （3）项目管理由浙江江南工程管理股份有限公司为主负责。
- 5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：浙江江南工程管理股份有限公司（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

成员名称：浙江翔实建设项目管理有限公司（盖章）

法定代表人：雷袁_____（签字或盖章）

2020年7月14日

二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询合同
补充协议

 项目委托人：绍兴市基础设施建设投资有限公司

 全过程承包人（联合体牵头人）：浙江江南工程管理股份有限公司

 全过程承包人（联合体成员）：浙江翔实建设项目管理有限公司

根据 2020 年 8 月 20 日签订的《二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询合同》（以下简称“原合同”）第四十四条约定，全过程工程咨询报酬，签订合同时，中标价作为合同价暂定价，项目完成初步设计批复，需按照第四十三条全过程工程咨询报酬确定调整合同价（咨询费），签订补充合同后按支付条款支付。原合同中，项目总投资约 35.11 亿元，建安费约 26.47 亿元，全过程工程咨询报酬暂定合同价为：2781.9 万元（大写金额：贰仟柒佰捌拾壹万玖仟元整）。现绍市发改中心【2020】40 号《绍兴市发展和改革委员会关于二环南路智慧快速路工程项目初步设计的批复》文件，已经核定本工程概算总投资为 334580.65 万元，其中建安工程费 233080.28 万元。现双方在原合同约定的基础上，就进一步明确全过程工程咨询报酬事项，签订本补充协议如下：

1、本项目全过程工程咨询报酬合同价变更为：2528.9187 万元（大写金额：贰仟伍佰贰拾捌万玖仟壹佰捌拾柒元整）。其中监理费为 1824.4339 万元，造价咨询费为 704.4848 万元。

2、原合同第四十四条第 1 款全过程工程咨询报酬支付条款变更为：

支付次数	支付时间	支付比例	支付金额 (万元)	备注
首付款	工程量完成至建安投资 10%时	支付合同价的 10%	252.8919	
第二次付款	工程量完成至建安投资 30%时	支付合同价的 10%	252.8919	
第三次付款	工程量完成至建安投资 50%时	支付合同价的 20%	505.7838	
第四次付款	工程量完成至建安投资 70%时	支付结算合同价的 20%	/	未完成 EPC 项目各部分工程施工图预算审定的，待完成后支付。支付时根据 EPC 项目各部分工程累计施工图预算审定价，按照原合同工程咨询服务费收费标准，双方确定最终咨询费用后按照支付比例进行支付。

第五次付款	工程全部完成并通过质量验收	支付至结算合同价的 80%	/	
第六次付款	验收资料按监理规范按时移交并结算后	支付至结算合同价的 95%	/	
第七次付款	缺陷责任期满后 30 天内	支付至结算合同价的 98%	/	
最后付款	项目财务决算审计完成 30 天内	付清余款	/	如在缺陷责任期内完成项目财务决算，待缺陷责任期满后【30】天内支付。

本补充协议为原合同之补充，本补充协议未尽事宜仍依原合同执行。本补充协议一式拾贰份，自三方签字盖章之日起生效，具有同等法律效力，三方各执肆份。

项目委托人：（签章）	全过程承包人：（签章）	全过程承包人：（签章）
	（联合体牵头人）	（联合体成员）
法定代表人：（签章）	法定代表人：（签章）	法定代表人：（签章）
（或授权代理人）：（签章）	（或授权代理人）：（签章）	（或授权代理人）：（签章）
地址：绍兴市越城区渔化桥河沿 207 号	地址：杭州市求是路 8 号 公元大厦北楼	地址：绍兴市越城区阳明北路 692 号 （稽山街道办事处南侧）瑞远航天
开户行：	开户行：工行杭州开元支行	开户行：建设银行越城支行
账号：	账号：1202021509900568886	账号：33001653549053003519
邮编：	邮编：310013	邮编：312000
电话：	电话：0571-87982049	电话：0575-88979678

签订日期：2021年5月17日

竣工验收证书

施管表 2

工程名称	二环南路智慧快速路工程	开工日期	2020年9月7日	对工程的质量评价 该工程严格按照相应的施工规范和监理的要求进行施工，尤其在质量问题上都能够做到从材料到施工工艺到验收标准的严把关，因此该工程质量完成情况较好，能够交付使用。					
施工单位	中铁十一局集团有限公司、长业建设集团有限公司	竣工日期	2023年6月9日						
合同造价(万元)	211015.48	施工决算(万元)							
竣工验收日期 <div style="text-align: right;">2023年11月10日</div>				参加竣工验收单位意见					
验收范围及数量： 工程西起规划常禧路以东，东至二环东路，道路全长约6.24公里。快速路主线采用“高架+地面+地道”的组合形势，其中快速路主线高架桥梁长约2.59公里，地道长约1.76公里。工程总体按照“主线采用双向4~6车道+地面辅道双向4车道”规模设计。工程范围内共设置6对出入口（平行匝道2对，地面出入口4对）；工程建设区域内10座地面桥（涵），其中4座拆除后重建，5座利用（但需要桥面系改造和拼宽），1座拆除；曹江路东侧及浣江路西侧新增2座人行过街地道。技术标准：按《城市道路路线设计规范》（CJJ193-2012）及《城市快速路设计规程》（CJJ129-2009）规定，主线为城市快速路，设计速度80公里/小时；地面辅道为城市主干道，设计速度50公里/小时；匝道设计速度40公里/小时。 本项目高架桥梁全线采用预制小箱梁、钢混组合梁两种结构形式。其中主线高架及匝道桥梁标准段上部结构采用简支变连续预制小箱梁。节点路段（交叉路口、河道及地面桥等）采用钢混组合梁，最大跨度65m。下部结构采用预制盖梁和立柱，桩顶与立柱用现浇承台连接，基础采用钻孔灌注桩。地道采用现浇钢筋混凝土结构，单孔建筑界限宽度8.85m，界限高度≥5m，底板顶最大埋置深度15m。				建设单位	设计单位				
存在问题及处理意见： 工程中存在的各问题已经在竣工验收前全部处理完毕。				监理单位	施工单位	监理单位	施工单位	监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位	勘察单位	邀请单位	勘察单位	邀请单位

房屋建筑和市政基础设施工程 竣工验收备案表

备案编号：31200020240515101

建设单位	绍兴市基础设施建设投资有限公司	备案日期	2024-05-15
工程名称	二环南路智慧快速路工程		
建筑面积	6240平方米	造价	211015.48万元
工程用途	市政道路	工程类别	市政工程
开工日期	2020-08-27	竣工验收日期	2023-11-10
施工图审查意见	合格	设计使用年限	
勘察单位	浙江有色勘测规划设计有限公司	资质等级	综合甲级
设计单位	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	资质等级	综合甲级
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	资质等级	综合资质
施工单位	中铁十一局集团有限公司	资质等级	市政特级、市政一级



浙江政务服务网 投资项目在线审批监管平台	司、长业建设集团有限公司		
浙江政务服务网 投资项目在线审批监管平台	工程总承包单位	资质等级	
浙江政务服务网 投资项目在线审批监管平台	全过程工程咨询单位	资质等级	
浙江政务服务网 投资项目在线审批监管平台	主要分包单位	资质等级	
浙江政务服务网 投资项目在线审批监管平台	主要分包单位	资质等级	
浙江政务服务网 投资项目在线审批监管平台	工程质量监督机构 绍兴市建设工程质量安全管理中心	施工许可证号	33060220220624010 2
该工程的竣工验收备案文件已于2024年5月15日收讫。文件齐全。			
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 收讫 绍兴市住房和城乡建设局 </div> 备案机关（公章）绍兴市住房和城乡建设局 2024年5月15日			
浙江政务服务网 投资项目在线审批监管平台	备案机关负责人	备案经手人	彭卫荣
备案机关处理意见： <div style="text-align: center;">  备案机关（公章）绍兴市住房和城乡建设局 2024年5月15日 竣工验收备案章 </div>			
备注			



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的二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询项目，该项目情况如下：

工程地点：绍兴市越城区二环南路

建设规模：二环南路智慧快速路西起规划常禧路以东，东至二环东路，项目设计速度为 80km/h，道路等级为城市快速路，道路全长约 6.24 公里。快速路主线高架桥梁为特大桥，长约 2.59 公里，主线钢混组合梁最大跨度 65 米，桥梁部分建安工程金额 76586.62 万元；主线地面道路总长约 1.89 公里；地道长约 1.76 公里，其中会稽路地道工程（长度为 1315 米）、阳明北路地道工程（长度为 440 米），基坑最大深度约 18.5m，地道部分建安工程金额 70831.77 万元。项目总用地面积约 402237 平方米，其中老路改造面积约 245874 平方米，新增用地面积约 156363 平方米。施工内容包括高架桥梁工程、道路工程、地面桥工程、给排水工程、智慧工程、照明工程、绿化工程、会稽路地道工程、阳明北路地道工程等，工程建设全过程应用建筑信息模型（BIM）技术。项目建安造价 211015.48 万元。合同监理费 1842.8625 万元。

本项目开工竣工时间：2020 年 8 月 27 日—2023 年 11 月 10 日

本项目总监理工程师姓名：赵开跃

对监理人的履约评价：优 良 中 差



2、管理经验证明

工作经验证明

兹证明：郑志涛（身份证号 422129197612160030）为我单位在职员工，本科学历，管理工程专业毕业，高级工程师职称。

2000 年毕业至今，长期从事工程监理、项目管理、全过程工程咨询工作，担任多个项目总监理工程师、项目总负责人岗位，具有 26 年工程管理经验。

特此证明！

浙江江南工程管理股份有限公司

2026 年 5 月 26 日



第六章、项目总监业绩情况

1、高级工程师职称

**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：江强斌
性别：男
出生年月：1983年09月24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：2022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：362523198309241657
证书编号：G3300371842
查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码：TUVQEMEV

发证时间：2023年01月18日





使用有效期: 2026年03月19日
- 2026年09月15日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 江强斌

性 别 : 男

出生日期 : 1983年09月24日

注册编号 : 33012020

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01月06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 : 2026.7.19

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期 : 2023年11月09日

	姓名： Full Name <u>江强斌</u>
	性别： Sex <u>男</u>
	出生年月： Date of Birth <u>1983年09月</u>
	专业类别： Professional Type _____
	批准日期： Approval Date <u>2014年05月25日</u>
持证人签名： Signature of the Bearer _____	签发单位盖章： Issued by 
管理号：20140213302120 File No. 13332701000065	签发日期： Issued on <u>2014年08月25日</u>

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：
No. **JL 00184938**

2、特大桥业绩：宝通街快速路工程（二标段）监理

21-064-2...

合同编号：JSGC-2021-0000009-4

建筑工程监理合同

项目名称：宝通街快速路工程（二标段）

发 包 人：潍坊市城市建设发展投资集团有限公司

承 包 人：浙江江南工程管理股份有限公司

签订日期：2021年4月16日

第三节 合同协议书

委托人（全称）：潍坊市城市建设发展投资集团有限公司

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、工程概况

1. 工程名称：宝通街快速路工程(二标段)；
2. 工程地点：潍坊市；
3. 工程规模：西段（和平路-K3+388.9），包括道路工程、管线工程、景观绿化工程、桥梁工程等，具体详见招标文件及图纸。
4. 工程概算投资额：867204418.21元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 招标文件
3. 中标通知书；
4. 投标文件；
5. 专用条件；
6. 通用条件；
7. 附录即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：程远军，身份证号码：41122319640225651X，注册号：33000562。

五、签约酬金

人民币 7200000.00 元（大写：柒佰贰拾万元整）

六、期限

1. 监理期限:

计划开工日期: 2021 年 4 月 6 日, 计划竣工日期: 2022 年 4 月 30 日, 计划总工期 390 日历天。

2. 相关服务期限:

(1) 勘察阶段服务期限自 ___ 年 ___ 月 ___ 日始, 至 ___ 年 ___ 月 ___ 日止。

(2) 设计阶段服务期限自 ___ 年 ___ 月 ___ 日始, 至 ___ 年 ___ 月 ___ 日止。

(3) 保修阶段服务期限自 ___ 年 ___ 月 ___ 日始, 至 ___ 年 ___ 月 ___ 日止。

(4) 其他相关服务期限自 ___ 年 ___ 月 ___ 日始, 至 ___ 年 ___ 月 ___ 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供资料。

八、合同订立

1. 订立时间: 2021 年 4 月 16 日。

2. 订立地点: 宝通街快速路工程项目指挥部。

3. 本合同一式壹拾贰份, 具有同等法律效力。

委托人: _____ (盖章)

邮政编码: 261100

法定代表人或其授权

的代理人: (签字或盖章) 侯纪渠

开户银行: 北京银行潍坊分行

账 号: 20000033084700013394747

电 话: 0536-8198825

传 真: _____ \

电子邮箱: _____ \

监理人: _____ (盖章)

邮政编码: 310019

法定代表人或其授权

的代理人: (签字或盖章)

开户银行: 中国工商银行杭州市开元支行

账 号: 1202021509900568886

电 话: 057187971183

传 真: 0571-87975506

电子邮箱: chaijc@jnpm.cn



总监理工程师代表授权书

工程名称：宝通街快速路工程（二标段）监理

根据工程需要，委派 江强斌（身份证号：362523198309241657，注册监理工程师注册号：33012020）为 宝通街快速路工程（二标段）监理 项目总监理工程师代表，授予其行使本工程监理合同规定的下列一项或多项的权力。

- 1 检查监理人员工作；
- 2 主持监理工作交底和分部分项工程安全技术交底；
- 3 组织召开监理例会；
- 4 组织审核分包单位资格；
- 5 审查开复工报审表；
- 6 组织检查施工单位现场质量、安全生产管理体系的建立及运行情况；
- 7 组织审核施工单位的付款申请；
- 8 组织审查和处理工程变更；
- 9 组织验收分部工程，组织审查单位工程质量检验资料；
- 10 组织编写监理月报、监理工作总结，组织整理监理文件资料。



2021 年 4 月 16 日

潍坊市城市建设发展投资集团有限公司

关于宝通街快速路工程二标段监理变更项目 负责人申请的批复

浙江江南工程管理股份有限公司：

你单位上报的《关于人员变更的函》已收悉。根据合同专业条款 9.3.2 监理人确需更换项目总监的规定，对你单位申请变更的项目总监进行了审查，经审查申请变更人员江强斌资格条件符合要求，我单位同意宝通街二标段监理单位项目总监由程远军（国家注册监理工程师：33000562，身份证号：41122319640225651X）变更为江强斌（国家注册监理工程师：33012020，身份证号：362523198309241657）。

潍坊市城市建设发展投资集团有限公司

2021年6月11日





表 E-07 工程竣工验收证书

施管表 2


工程名称	宝通街快速路工程二标段	开工日期	2021年4月17日	对工程质量的评价 经综合验收小组验收,该工程符合国家有关规定,完成设计文件内容,达到综合验收条件,一致通过对验收工程质量合格。	
施工单位	山东省路桥集团有限公司 山东高速舜通路桥工程有限公司	竣工日期	2022年1月16日	竣工验收日期	2022年1月24日
合同造价(万元)	86720.441821	施工决算(万元)		参加竣工验收单位意见	
<p>验收范围及数量(不含绿化工程):</p> <p>本项目为宝通街快速路,本标段(K0+000-K3+388.9)包括1座主线高架桥全长2928.4m,6座匝道桥全长1085.477m,1座白浪河地面桥全长120m,地面道路长度3389m;主线桥断面设计采用双向6车道,标准断面宽度26m;地面道路总宽76m,双向8车道(主路双向6车道,辅路双向2车道)。</p> <p>道路工程:挖土方10万m³、填土方6万m³、18cm厚水泥稳定碎石基层309391.6m³、16cm厚水泥稳定碎石基层99827.1m³、4cm厚SMA-13改性沥青玛蹄脂碎石混合料上面层248000m³、6cm厚AC-20中粒式改性沥青混凝土下面层248000m³、大小出入口3cm厚AC-10细粒式改性沥青混凝土上面层3133m³、大小出入口5cm厚AC-16中粒式改性沥青混凝土下面层3133m³、砂挡土墙1.555km(最高5.097m)、人行道铺装19703m²、路缘石32728m等。</p> <p>桥梁工程:主线高架桥1座、匝道桥6座、地面桥1座,共计桩基576棵、承台171座、墩柱260棵(最大墩柱高度15.753m)、桥台7座、盖梁131道、预制箱梁922片、20m空心板24片、钢混组合梁5跨(最大单跨60m,总重约3千吨)、混凝土16.5万方、钢筋2.9万吨、混凝土涂装99928m²等。</p> <p>排水工程:雨水箱涵3287m(单孔2m*2m共计2052m、单孔2.6m*2.6m共计896m、单孔2.5m*2m共计300m、单孔2m*1.5m共计8m、4孔2m*0.8m共计12m、2孔2m*1m共计19m)、雨水管道6578m(d1650钢筋砼企口2级管共计340m、d1500钢筋砼企口2级管共计172m、d800钢筋砼企口2级管共计120m、d600钢筋砼企口2级管共计576m、dn400PE复合管共计2760m、dn300PE复合管共计2610m)、雨水检查井275座(普通箱涵检查井23座、特殊箱涵检查井62座、2000*2000矩形90°三通检查井1座、2000*2000矩形直通检查井4座、φ1500圆形检查井14座、φ1000圆形检查井151座、φ1250圆形检查井4座、矩形直线检查井7座、矩形三通检查井9座)、污水管道2872m(d600钢筋砼企口3级管共计368m、d800钢筋砼企口3级管共计8m、d1250钢筋砼企口3级管共计328m、d800钢筋砼企口2级管共计1094m、d1000钢筋砼企口2级管共计518m、d600钢筋砼企口2级管共计160m、d500钢筋砼企口2级管共计396m)、污水检查井89座(1600*1600直通检查井3座、1600*1600矩形90°三通检查井3套、1360*1360直通检查井7套、1360*1360矩形90°三通检查井5套、φ1000圆形检查井42套、φ1250圆形检查井2套、φ1500圆形检查井24套、扇形检查井3套)、级配碎石回填12万m³等。</p> <p>照明工程:照明电缆3.4万m、电缆保护管8万m、组合成型套箱式变电站2座、新建路灯208套、桥栏杆照明灯2300m、吸顶灯190套、人(手)孔井194座、现状路灯拆除、翻新后重新安装135套、景观照明灯1万套、亮化电缆4万m等。</p> <p>具体工程量以审计结算为准。</p>					
存在问题及处理意见:				监理单位	施工单位
<p>1.个别雨水口内垃圾清理不彻底。</p> <p>2.人行道铺砖局部存在细沙填缝不实现象。</p> <p>3.局部路缘石有油污问题,清洗不到位。</p>				 签名: (盖章) 张洪军	 签名: (盖章) 洪洪洪
				勘察单位	邀请单位
				 签名: (盖章) 张洪军	 签名: (盖章) 张洪军

表 E-07 工程竣工验收证书 *绿化景观工程（河套城市）*

施管表 2

工程名称	宝通街快速路工程二标段	开工日期	2021年4月17日	对工程质量的评价		
施工单位	山东省路桥集团有限公司 山东高速舜通路桥工程有限公司	竣工日期	2022年4月29日	经综合验收小组验收，该工程符合国家有关规范标准，个别细节待完善，完成设计文件内容，达到验收条件，一致通过验收，工程质量合格。		
合同造价（万元）	86720.441821	施工决算（万元）				
验收范围及数量：				竣工验收日期	2022年4月29日	
本项目为宝通街快速路，本标段（K0+000-K3+388.9）包括1座主线高架桥全长2928.4m、6座匝道桥全长1085.477m、1座白浪河地面桥全长120m、地面道路长度3389m；主线桥断面设计采用双向6车道，标准断面宽度26m；地面道路总宽76m，双向8车道（主路双向6车道，辅路双向2车道）。 景观与绿化工程：整理绿化用地8.3万m ² 、内调种植土2.5万m ³ 、土方弃置2.5万m ³ 、喷灌管线安装1万m、栽植乔木1175株、栽植灌木893株、栽植花卉4万m ² 、栽植色带4.7万m ² 、花朵景观小品2组、花田景观小品2组、仿生芦苇灯90m ² 、泰山片石景组合2组等。 海绵城市工程：卵石沟1340m ² （长宽）、再生混凝土骨料1030m ³ 、防渗膜1335m ² 、砾石1985m ³ 、碳化木桩1140m、PE隔草板3490m、特色输水渠4组、天然卵石59m ² 、耐候钢挡水堰705m、落水消能区260个、进水沉淀池373个、溢水口消能区373个、雨水储水桶2组等。 具体工程量以审计结算为准。				参加竣工验收单位意见		
				建设单位	 设计单位 签名：（盖章）	 设计单位 签名：（盖章）
				监理单位	 监理单位 签名：（盖章）	 施工单位 签名：（盖章）
				勘察单位	 勘察单位 签名：（盖章）	 邀请单位 签名：（盖章）
存在问题及处理意见：						
1. 局部绿化带内存在垃圾、杂草，个别进水口沉淀池存在淤积、垃圾。 2. 个别区域存在死苗、缺苗现象。 以上问题7日内整改完毕。						

完工监理项目业绩表

监理项目名称	宝通街快速路工程二标项目 目监理部	工程投资 (万元)	86720.4418
监理项目地点	潍坊市潍城区、奎文区	合同监理费 (万元)	720.00
监理项目规模	城市快速路	工期(日历天)	390
建设单位(业主)	潍坊市城市建设发展投资 集团有限公司	施工许可证编 号	3707002021082 00202
业主通信地址	山东省潍坊市奎文区文化 路439号	业主邮政编码	261000
建设单位联系电 话	18663681577	建设单位项目 负责人	侯纪军
监理项目 概况	<p>本合同段为宝通街快速路项目西段（和平路—K3+388.9），长3.389km，西段主线桥断面设计采用双向6车道，标准断面宽度26m，上部结构主要采用30米标准跨（局部根据地形对梁长进行局部调整）预制简支预应力混凝土小箱梁，桥面连续结构，跨路口及节点处采用简支50米~60米钢混组合梁，主线全桥长2928.4m，共计30联、96跨。跨线青年路、机场路、规划四平路设置50m简支钢混组合梁，跨线潍州路设置60m简支钢混组合梁。西段主线共设置3对（6条）上下匝道，上部结构采用预制预应力混凝土小箱梁。其中A匝道（青年路东北侧）全桥长180m，共计2联、6跨。B匝道（青年路东南侧）全桥长180m，共计2联、6跨。C匝道（潍州路西北侧）全桥长151m，共计2联、5跨。D匝道（潍州路西南侧）全桥长151m，共计2联、5跨。E匝道（潍州路东北侧）全桥长203m，共计2联、7跨。F匝道（潍州路东南侧）全桥长203m，共计2联、7跨。白浪河地面桥拆除全部桥面系工程，同时拆除2019年新建桥梁上部构造，用2019年部分预制空心板整体替换1999年加宽桥梁上部构造，全桥长120m，共计2联、6跨。高架桥道路总宽26米，双向6车道；地面道路总宽76米，双向8车道（主路双向6车道，辅路双向2车道）；设计时速：高架道路80km/小时，匝道40km/小时，地面道路50km/小时。</p>		
业主 或质 检部 门对 监理 工作 的评 价	<p>江南管理在宝通街快速路工程建设中，能认真贯彻执行国家建设方针政策，履约守信，热情服务，积极实施事前控制和过程管理，很好的完成了各项监理工作，管段内未发生质量和安全事故，得到市委、市政府的通报表扬。</p> <p style="text-align: right;">  建设单位：（公章） 2022.5 </p>		

填表人：赵志刚 联系电话：18922174000 填表单位：浙江江南工程管理股份有限公司

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宝通街快速
路工程（二标段）项目，该项目详细情况如下：

本项目位于：山东省潍坊市；签约监理合同价：720 万元；潍坊审计局审计
结算金额中建筑安装工程费用为 837035820.4 元；工程类别：城市快速路；监理
范围及内容：本合同段为宝通街快速路项目西段（和平路—K3+388.9），长
3.389km，高架桥道路总宽 26 米，双向 6 车道；地面道路总宽 76 米，双向 8 车道
（主路双向 6 车道，辅路双向 2 车道）；设计时速：高架道路 80km/小时，匝道
40km/小时，地面道路 50km/小时。

该项目监理单位浙江江南工程管理股份有限公司在项目实施过程中认真履
行合同规定的义务，热情服务，履约满意度优秀。该项目总监理工程师是：江强
斌。

特此证明！







3、管理经验证明

工作经验证明

兹证明：江强斌（身份证号 362523198309241657）为我单位在职员工，本科学历，土木工程专业毕业，高级工程师职称。

2004 年毕业至今，长期从事工程监理、项目管理工作，担任多个项目总监理工程师、总监代表、项目负责人岗位，具有 22 年工程管理经验。

特此证明！

浙江江南工程管理股份有限公司

2026 年 5 月 20 日



第七章、其他主要人员（不含项目总监）情况 拟投入其他主要人员（不含项目总监）情况承诺函

（格式仅供参考）

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程咨询的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派其他主要人员（不含项目总监）》配置本项目团队成员。

承诺人：浙江江南工程管理股份有限公司（盖章）

时间：2026 年 5 月 28 日



附表：

拟派其他主要人员（不含项目总监）情况

（投标人可根据项目各岗位实际拟派人员数量，在拟任岗位括号中的数量基础上进行增加，表格仅供参考）

序号	姓名	拟任岗位	注册资格	职称	在本单位缴纳 社保起止时间	备注
一	项目管理团队					
1	郑志涛	项目总负责人（1）	国家注册监理工程师	高级工程师	2002.3-至今	承诺中标后按 投标要求拟派 相关人员
2	/	技术负责人（1）	/	/	/	
3	/	桥梁工程师（1）	/	/	/	
4	/	机电工程师（1）	/	/	/	
5	/	保安经理（1）	/	/	/	
二	监理团队					
1	陈章	总监代表（1）	国家注册监理工程师	高级工程师	2023.5-至今	
2	刘永斌	桥梁监理工程师（1）	国家注册监理工程师	高级工程师	2021.6-至今	
3	金安平	桥梁监理工程师（2）	国家注册监理工程师	工程师	2022.11-至今	
4	奉培	安全监理工程师（1）	国家注册监理工程师	工程师	2017.8-至今	
5	邹光荣	安全监理工程师（2）	国家注册监理工程师	工程师	2018.8-至今	
6	赵志远	机电监理工程师（1）	国家注册监理工程师	工程师	2015.8-至今	
7	刘东怀	机电监理工程师（2）	国家注册监理工程师	高级工程师	2002.10-至今	
8	戴添新	其他监理人员（1）	国家注册监理工程师	工程师	2010.6-至今	
9	许明新	其他监理人员（2）	国家注册监理工程师	工程师	2024.12-至今	
10	尹红俊	其他监理人员（3）	国家注册监理工程师	工程师	2012.11-至今	

11	王俊奇	其他监理人员（4）	国家注册监理工程师	工程师	2019.10-至今	
12	冯志远	其他监理人员（5）	广东省专业监理工程师	工程师	2014.7-至今	
13	郑浩	其他监理人员（6）	广东省专业监理工程师	工程师	2020.8-至今	
三	监测团队					
1	郑秀忠	监测负责人（1）	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	2018.8-至今	
2	接道波	监测管理人员（1）	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	2005.9-至今	
3	陈鹏	其他工作人员（1）	/	高级工程师	2020.10-至今	
4	高益健	其他工作人员（2）	注册测绘师	高级工程师	2014.7-至今	
5	李瑞	其他工作人员（3）	/	工程师	2021.7-至今	
6	刘浩	其他工作人员（4）	/	工程师	2023.5-至今	
7	于小龙	其他工作人员（5）	/	工程师	2022.10-至今	

注：1. 按《资信标要求一览表》提供证明材料。

2. 特别提醒：项目管理团队成员在投标阶段承诺按要求拟派相关人员即可，无需提供人员证书及社保证明等材料。

第一节、项目管理团队人员证明材料

1、项目总负责人：郑志涛

**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：	郑志涛	
性 别：	男	
出 生 年 月：	1976年12月16日	
资 格 名 称：	高级工程师	
专 业 名 称：	结构	
取得资格时间：	2009年11月03日	
评委会名称：	信息产业电子第十一设计研究院有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会	
身 份 证 号：	422129197612160030	
证 书 编 号：	G3300178831	
查 询：	浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)	
在线验证码：	ZA7CYCCM	



发证时间：2012年06月11日

使用有效期: 2025年05月25日
- 2026年11月21日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 郑志涛

性 别 : 男

出生日期 : 1976年12月16日

注册编号 : 33000766

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03月31日

注册专业 : 铁路工程
市政公用工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900467

个人签名 : 

签名日期 : 2026.5.25

发证日期 : 2025年01月08日





2、项目管理团队成员拟派承诺

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程咨询的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派其他主要人员（不含项目总监）》配置项目管理团队人员，承诺配置人员数量及资格条件满足招标文件及招标人要求，人员证书及社保证明中标后提供。

承诺人：浙江江南工程管理股份有限公司（盖章）

时间：2026 年 5 月 28 日



第二节、监理团队人员证明材料

1、总监代表（1）：陈章

		使用有效期：2026年01月22日 -2026年07月21日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓 名：陈章		
性 别：男		
出生日期：1984年06月01日		
注册编号：35014760		
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01月10日		
注册专业：市政公用工程 水利水电工程		
	个人签名： 	
	签名日期：2026.4.2	发证日期：2024年12月19日

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：陈章

性 别：男

身份证号：622301198406011313

资格名称：工程技术人才_高级工程师

专业名称：市政工程

评审组织：重庆市工程技术副高级职称社会人才评审委员会

取得时间：2023年12月20日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办（2024）100号

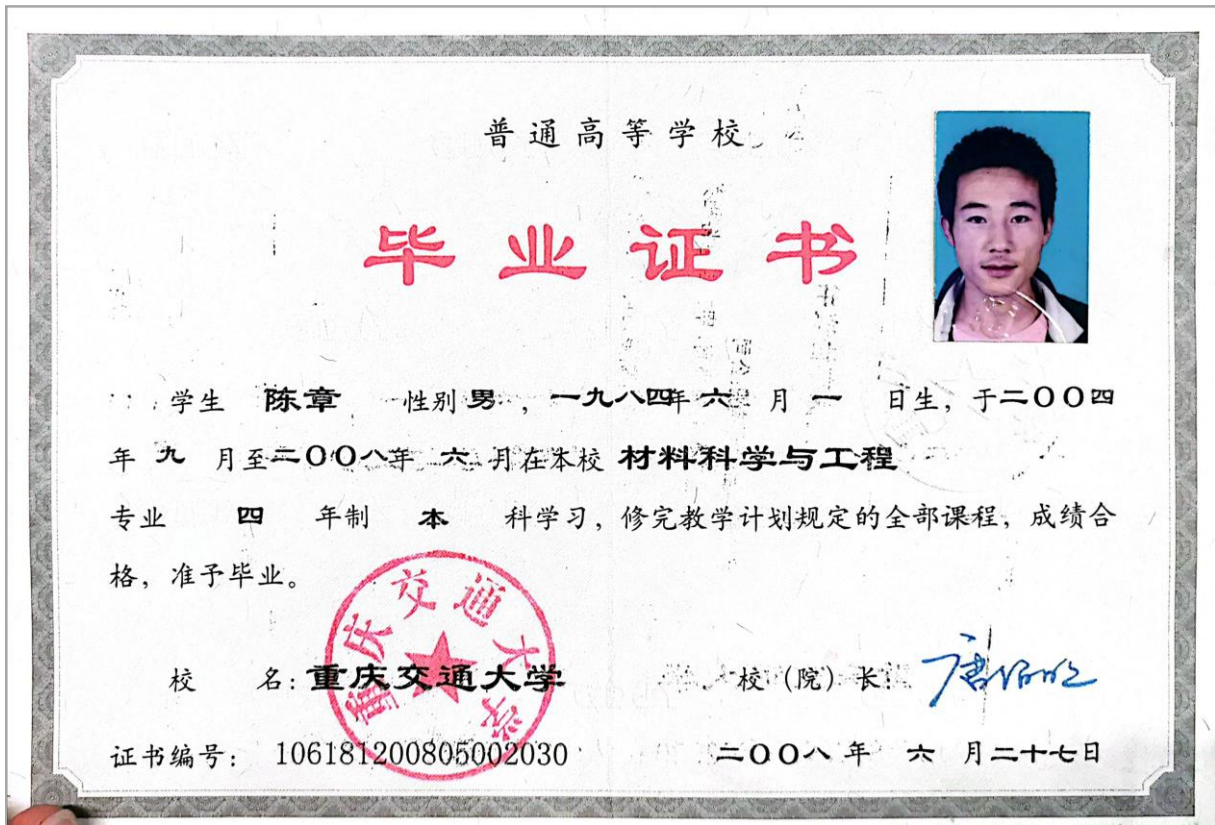
发证时间：2024年01月19日

编 号：202416977735

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

备 注：





2、桥梁监理工程师（1）：刘永斌

使用有效期: 2026年05月26日
- 2026年11月22日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

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



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

个人签名 : 

签名日期 : 2026.5.26

发证日期 : 2024年04月18日



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)
在线验证码：ENF7XRH7



发证时间：2024年12月31日



3、桥梁监理工程师（2）：金安平

使用有效期: 2026年04月30日
- 2026年10月27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 : 2026.4.30



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

发证日期 : 2023年11月09日



	出生年月： 1982.03
姓 名： 金安平	专业名称： 建筑结构
性 别： 男	资格名称： 工程师
证书编号： J03200906370	批准时间： 2009.4.2
发证日期： 2009.04	批准单位： 黄冈市人事局
	批准文号： 黄人职[2009]2号
	评审组织： 黄冈市工程技术中级职务 评委会





审验记载		持证须知	
审验日期	盖 章	1. 本证书系湖北省人事厅印制，任何部门、单位和个人不得翻印。 2. 此证只限本人使用。 3. 无钢印或涂改无效； 4. 不按规定审验无效； 5. 遗失立即上报，并登报声明作废。	
2009-04-16			
年:			
年:			
年:			
年:			
年:			
年:			

<p>浙江大学</p> <p>远程教育</p> <p>毕业证书</p>	<p>学生 金安平 ，性别 男 ，</p> <p>一九八二年 三月 十 日生，于二〇一二年 三月至 二〇一六年 七月在本校</p> <p>土木工程(工程管理) 专业</p> <p>网络教育 专科起点本 科学习，修完</p> <p>教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>
	<p>校 名: </p> <p>校 长: </p>
<p>证书编号: 103357201605011831</p>	<p>二〇一六年 七月 三十 日</p>

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

4、安全监理工程师（1）：奉培

	注册专业
	1. 房屋建筑工程
	2. 市政公用工程
注册号 33025922	注册执业单位 浙江江南工程管理股份 有限公司
姓名 奉培	有效期至 2024 年 11 月 10 日
性别 男	持证人签名
出生日期 1994 年 02 月 03 日	
	发证日期 2021 年 11 月 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：00642430

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：
2027年11月10日

No. 01383769 认定机关（签章）
2024 08 28 日

粘贴处

普通高等学校

毕业证书

学生 奉培 性别 男，一九九四年九月三日 生，于二〇一三年九月
至二〇一七年七月在本校 工程管理 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：长江大学 校（院）长：星谢印红

证书编号：104891201705006365 二〇一七年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

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：奉培

性 别：男

出生年月：1994年9月3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：ZC3301202302112

查 询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：7K6LWLQF



发证时间：2023年1月16日



5、安全监理工程师（2）：邹光荣

使用有效期: 2026年02月27日
- 2026年08月26日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 邹光荣

性 别 : 男

出生日期 : 1993年04月13日

注册编号 : 33031538

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 : 2029年04月06日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



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

个人签名:  邹光荣

签名日期: 2026年2月27日 发证日期: 2026年02月06日



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：邹光荣

性 别：男

出生年月：1993年4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：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：ZC3301202404413

查 询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：4HNP7SJ6




发证时间：2024年1月9日

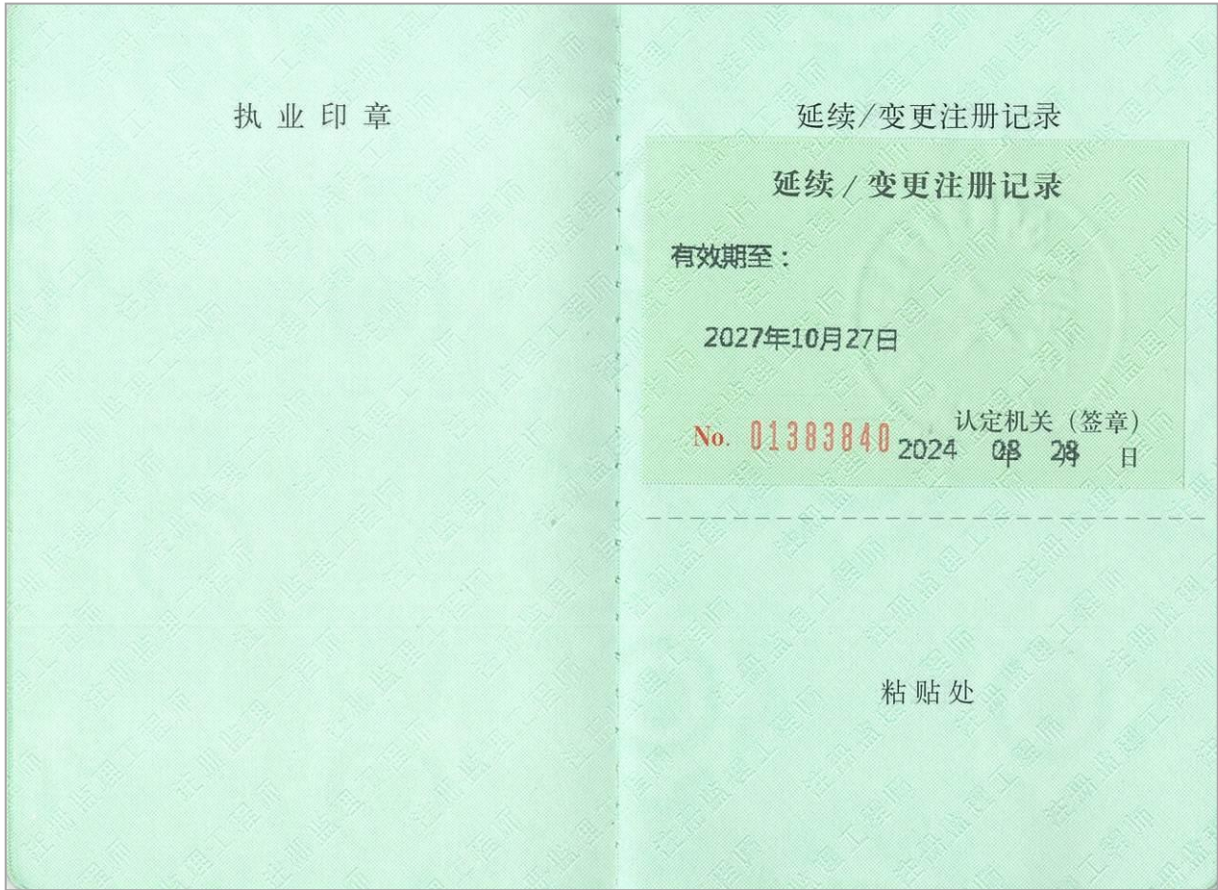




6、机电监理工程师（1）：赵志远

	注册专业
	1. 房屋建筑工程
	2. 机电安装工程
注册号 33025289	注册执业单位 浙江江南工程管理股份 有限公司
姓名 赵志远	有效期至 2024 年 10 月 27 日
性别 男	持证人签名
出生日期 1994 年 08 月 10 日	
	发证日期 2021年11月 27

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：00632850



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：赵志远

性 别：男

出生年月：1994年8月10日

资格名称：工程师

专业名称：暖通工程

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：ZC3301202106489

查 询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：GKS4FWRV



发证时间：2021年1月28日



7、机电监理工程师（2）：刘东怀

**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)	
在线验证码：	85NYNFDN	

发证时间：2021年12月28日



使用有效期: 2026年02月04日
- 2026年08月03日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 刘东怀

性 别 : 男

出生日期 : 1975年11月08日

注册编号 : 33007431

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03月15日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



刘东怀

个人签名 : 刘东怀

签名日期 : 2025.2.4



发证日期 : 2025年01月03日



8、其他监理人员（1）：戴添新

		使用有效期: 2026年03月11日 - 2026年09月07日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓名: 戴添新		
性别: 男		
出生日期: 1985年11月20日		
注册编号: 33031062		
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: 2029年04月06日		
注册专业: 房屋建筑工程 机电安装工程		
	 个人签名: 	
	签名日期: 2026.3.11	发证日期: 2026年02月06日

杭州市中、初级专业技术职务 任职资格证书



本证书的相关信息由杭州市人力资源和社会保障局提供。此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。杭州市职称系统面向社会提供电子证书核验服务。

姓名	戴添新	性别	男
出生日期	1985年11月20日	资格名称	工程师
专业名称	电气工程	资格级别	中级
取得时间	2018年11月22日		
公布文号	杭人社发（2019）4号		
评定组织	杭州市建筑施工工程技术人员工程师资格评审委员会		
发文单位	杭州市人力资源和社会保障局		
发文日期	2019年01月02日		
证书编号	Z330100067311		
二维码验证		在线验证码	886187



电子证书管理章
电子证书生成日期：2024年07月30日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴添新

社保电脑号：619674156

身份证号码：441622198511204671

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	基数	单位交	个人交
2025	05	315709	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	315709	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	315709	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	315709	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	315709	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	315709	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	315709	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	315709	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	01	315709	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	02	315709	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	03	315709	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	04	315709	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			10200.0	4800.0			4307.68	1615.44			403.92						120.0


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（ 33927b7a186185c6 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



深圳市社会保险基金管理局

打印日期：2026年3月25日

社保费缴纳清单证明专用章

9、其他监理人员（2）：许明新

2412002



77、许明新 7915

姓名：许明新

性别：男

身份证号：422626198504307915


专业：市政公用工程

资格级别：工程师

授予时间：2018年10月20日

持证人签名：_____

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：B08183080100001720



使用有效期: 2026年05月22日
- 2026年11月18日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 许明新

性 别 : 男

出生日期 : 1985年04月30日

注册编号 : 33041419

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01月22日

注册专业 : 市政公用工程
公路工程



许明新

个人签名 : 许明新

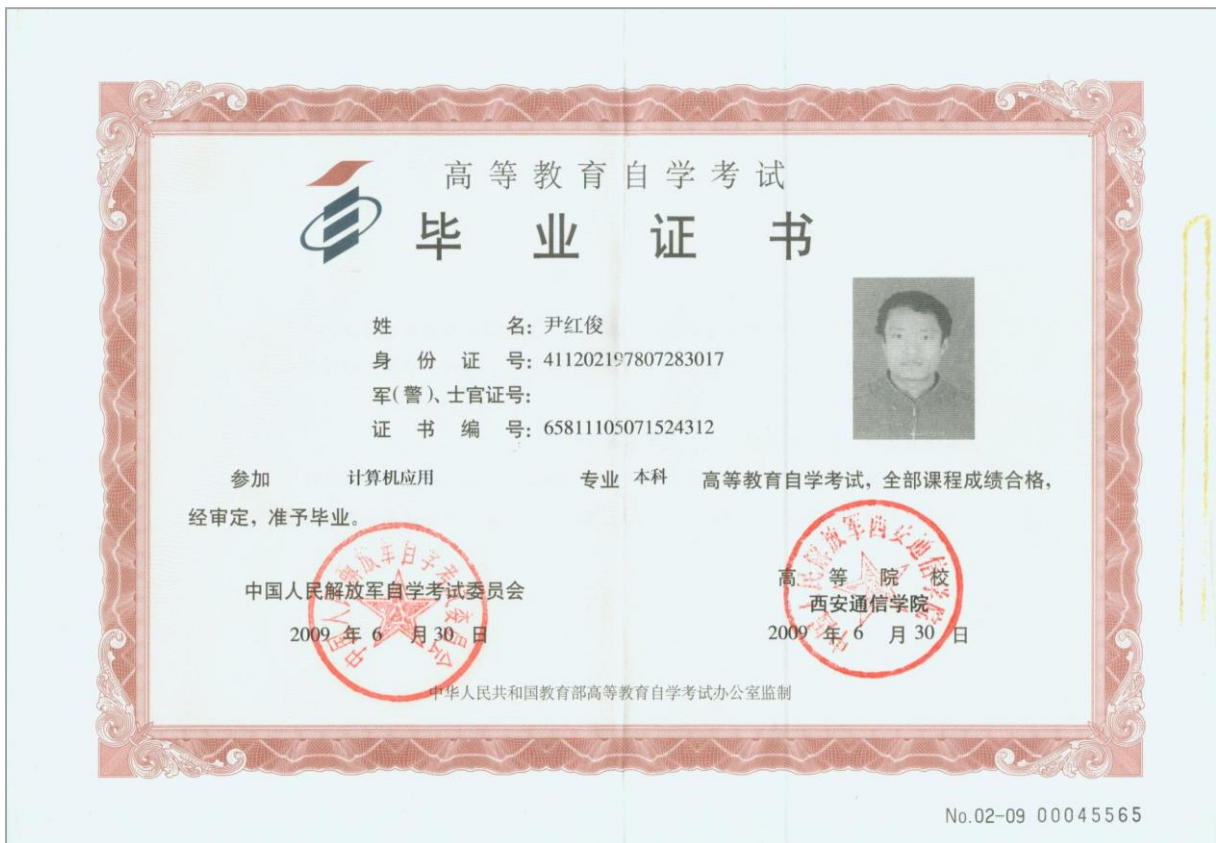
签名日期 : 2026.5.22



发证日期 : 2025年01月23日



10、其他监理人员（3）：尹红俊





使用有效期: 2026年02月11日
- 2026年08月10日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 尹红俊

性 别 : 男

出生日期 : 1978年07月28日

注册编号 : 33014797

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 : 2029年02月09日

注册专业 : 房屋建筑工程
通信工程



尹红俊

个人签名 : 尹红俊

签名日期 : 2026年02月12日

发证日期 : 2025年12月11日



11、其他监理人员（4）：王俊奇

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名	王俊奇	
性 别	男	
身份证号	430581199310257378	
级 别	中级	
专 业	建筑工程	
发证时间	2021年12月26日	
证书编号	B08213010100005590	





“智慧人社”微信公众号



盖签发单位电子签章

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

	注册专业 市政公用工程 1. _____ 2. 水利水电工程
注册号 33039859	注册执业单位 浙江江南工程管理股份有限 公司
姓名 王俊奇	有效期至 2027 年 09 月 26 日
性别 男	持证人签名 _____
出生日期 1993 年 10 月 25 日	 发证日期 2024 年 08 月 27 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：00883732



12、其他监理人员（5）：冯志远

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：冯志远

性 别：男

出生年月：1990年1月8日

资格名称：工程师

专业名称：风景园林（景观设计）

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：2020年10月18日

证书编号：ZC3361202002712

查 询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：F894BVL5



发证时间：2020年11月17日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯志远

社保电脑号：806680037

身份证号码：140602199001089535

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		
2025	05	315709	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	06	315709	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	07	315709	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	08	315709	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	09	315709	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	10	315709	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	11	315709	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	12	315709	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2026	01	315709	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2026	02	315709	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2026	03	315709	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2026	04	315709	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
合计			15360.0	7680.0			5120.0	1920.0			480.0						192.0


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（ 33927b7a1e20899e ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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


打印日期：2026年3月25日

13、其他监理人员（6）：郑浩

	专业名称： <u>路桥</u> Professional Field _____
	资格名称： <u>工程师</u> Qualificational Title _____
姓名： <u>郑浩</u> Full Name _____	批准时间： <u>2013年11月16日</u> Approval Date _____
身份证号： <u>420704198806281111</u> ID No. _____	批准单位： <u>黄冈市人社局</u> Approved by _____
管理号： <u>J0102013300707</u> Administration No. _____	批准文号： <u>黄人社职[2013]47号</u> Approval No. _____
发证日期： <u>2023.3.2（补证）</u> Issue Date _____	评审组织： <u>黄冈市工程技术中级专业技术 职务任职资格评审委员会</u> 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



第三节、监测团队人员证明材料

1、监测负责人（1）：郑秀忠



使用有效期: 2026年04月13日
- 2026年10月10日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 郑秀忠

性 别: 男

出生日期: 1988年11月18日

注册编号: AY20243202139

聘用单位: 华设计集团股份有限公司

注册有效期: 2024年07月08日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2026.5.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年07月08日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：郑秀忠

性 别：男

出生年月：1988-11-18

身份证号：341181198811182813

工作单位：华设设计集团股份有限公司



评委会名称：江苏省建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：工程设计—岩土工程

证书号：253200000101220133

取得资格时间：2025-12-01

文件号：苏建人〔2025〕137号



在线证书信息







江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 华设设计集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000780270414F

查询时间： 202504-202604

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		2038	2038	2038
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	高益健	320684198908234917	202504 - 202604	13
2	唐元俊	370282197707131719	202504 - 202604	13
3	盛毕洋	342401199505102715	202504 - 202604	13
4	凌青	330721198103131015	202504 - 202604	13
5	苟联盟	610124197401163911	202504 - 202604	13
6	李亚	411082199001230012	202504 - 202604	13
7	何晨	320124199101111634	202504 - 202604	13
8	韩京	320981199206160214	202504 - 202604	13
9	郑秀忠	341181198811182813	202504 - 202604	13
10	刘丹	342425199107086722	202504 - 202604	13
11	汪海啸	320113198605292017	202504 - 202604	13
12	于小龙	430581199710146773	202504 - 202604	13
13	卢剑剑	320981199006234995	202504 - 202604	13
14	王彬	340621199202287315	202504 - 202604	13
15	陈鹏	32098119890314221X	202504 - 202604	13
16	陈小浩	320821198706023519	202504 - 202604	13
17	王毅	62282719910115065X	202504 - 202604	13
18	吴青云	342623199401056135	202504 - 202604	13
19	赵为民	420111197110145572	202504 - 202604	13
20	韩梦玥	370306199507101521	202504 - 202604	13
21	李瑞	321123199504124813	202504 - 202604	13
22	刘浩	350784199212232011	202504 - 202604	13
23	李凡	320321199407147236	202504 - 202604	13
24	夏坤	321323198808131015	202504 - 202604	13
25	张超	320322199310032834	202504 - 202604	13
26	许波	320982198512056118	202504 - 202604	13
27	何振飞	341224199005210915	202504 - 202604	13
28	刘宁	411421198501270015	202504 - 202604	13
29	李烽	362330198907155014	202504 - 202604	13
30	苏小文	320683198908198614	202504 - 202604	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。




说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。




2、监测管理人员（1）：接道波






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 

接道波

证件类型	居民身份证	证件号码	320925*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	华设设计集团股份有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：华设设计集团股份有限公司 电子证书编号：AY20073200533 注册编号/执业印章号：3200351-AY029

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

网站访问量

2 9 2 4 6 6 4 0 8 3

使用有效期: 2023年01月28日
- 2026年07月27日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 接道波

性别: 男

出生日期: 1977年10月03日


注册编号: AY20073200533

聘用单位: 华设计集团股份有限公司

注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日



个人签名:


2026.1.28

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月27日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名： 接道波

性 别： 男

出生年月： 7710

身份证号： 320925197710036116

工作单位： 中设计集团股份有限公司



评委会名称： 江苏省建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称： 正高级工程师

系列（专业）： 建设工程

专业（学科）： 建筑结构

证书号： 201901000031

取得资格时间： 2019年10月21日

批复文号： 苏建人〔2019〕327号

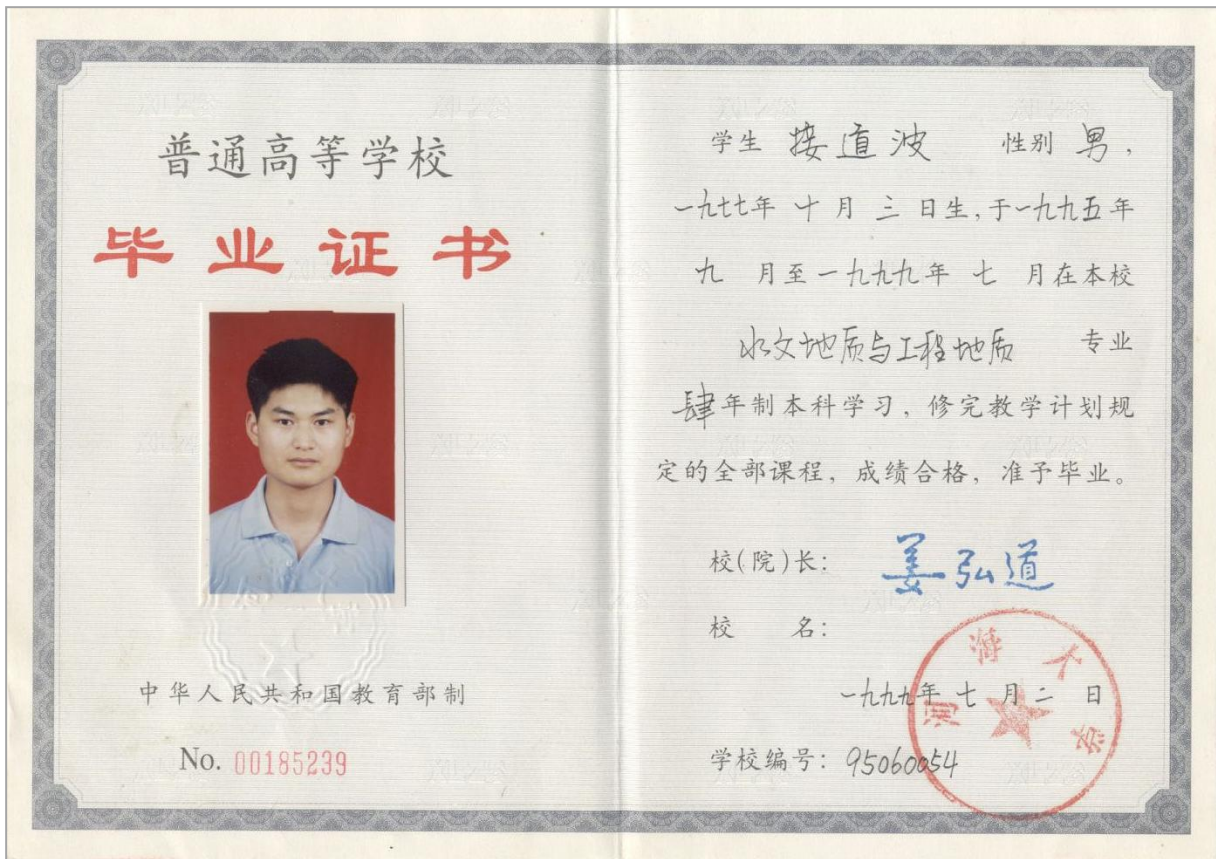


在线证书信息

中设计集团股份有限公司

证书使用单位





江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 华设设计集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000780270414F

查询时间： 202512-202605

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	2033	2033	2033	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	管亚超	320623198811187832	202512 - 202605	6
2	接道波	320925197710036116	202512 - 202605	6
3	董浩	210703198307312619	202512 - 202605	6
4	张国毅	650103198101116013	202512 - 202605	6
5	许波	320982198512056118	202512 - 202605	6
6	吴欣	320223197611050077	202512 - 202605	6
7	范昭平	610323197812060938	202512 - 202602	3
8	陈岳	320681198102281811	202512 - 202605	6
9	王新刚	320823198208293818	202512 - 202605	6
10	刘伟	320923198006090014	202512 - 202605	6

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



3、其他工作人员（1）：陈鹏

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：陈鹏

性 别：男

出生年月：1989-03-14

身份证号：32098119890314221X

工作单位：华设计集团股份有限公司

评委会名称：江苏省交通运输工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：交通运输工程

专业（学科）：公路·道路与桥隧工程·试验、检测

证书号：233200000131220690

取得资格时间：2023-11-04

文件号：苏交政〔2023〕27号




在线证书信息


苏交政〔2023〕27号


苏交政〔2023〕27号





江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 华设计集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000780270414F

查询时间： 202504-202604

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		2038	2038	2038
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	高益健	320684198908234917	202504 - 202604	13
2	唐元俊	370282197707131719	202504 - 202604	13
3	盛毕洋	342401199505102715	202504 - 202604	13
4	凌青	330721198103131015	202504 - 202604	13
5	苟联盟	610124197401163911	202504 - 202604	13
6	李亚	411082199001230012	202504 - 202604	13
7	何晨	320124199101111634	202504 - 202604	13
8	韩京	320981199206160214	202504 - 202604	13
9	郑秀忠	341181198811182813	202504 - 202604	13
10	刘丹	342425199107086722	202504 - 202604	13
11	汪海啸	320113198605292017	202504 - 202604	13
12	于小龙	430581199710146773	202504 - 202604	13
13	卢剑剑	320981199006234995	202504 - 202604	13
14	王彬	340621199202287315	202504 - 202604	13
15	陈鹏	32098119890314221X	202504 - 202604	13
16	陈小洁	320821198706023519	202504 - 202604	13
17	王毅	62282719910115065X	202504 - 202604	13
18	吴青云	342623199401056135	202504 - 202604	13
19	赵为民	420111197110145572	202504 - 202604	13
20	韩梦玥	370306199507101521	202504 - 202604	13
21	李瑞	321123199504124813	202504 - 202604	13
22	刘浩	350784199212232011	202504 - 202604	13
23	李凡	320321199407147236	202504 - 202604	13
24	夏坤	321323198808131015	202504 - 202604	13
25	张超	320322199310032834	202504 - 202604	13
26	许波	320982198512056118	202504 - 202604	13
27	何振飞	341224199005210915	202504 - 202604	13
28	刘宁	411421198501270015	202504 - 202604	13
29	李烽	362330198907155014	202504 - 202604	13
30	苏小文	320683198908198614	202504 - 202604	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。



说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。



4、其他工作人员（2）：高益健

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：高益健
性 别：男
出生年月：1989-08-23
身份证号：320684198908234917
工作单位：华设计集团股份有限公司



评委会名称：江苏省交通运输工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：交通运输工程

专业（学科）：公路·道路与桥隧工程·试验、检测

证书号：223200000131220247

取得资格时间：2022-12-05

文件号：苏交政〔2022〕14号



在线证书信息



盖发单位电子印章





江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 华设计集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000780270414F

查询时间： 202504-202604

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	2038	2038	2038	
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	高益健	320684198908234917	202504 - 202604	13
2	唐元俊	370282197707131719	202504 - 202604	13
3	盛毕洋	342401199505102715	202504 - 202604	13
4	凌青	330721198103131015	202504 - 202604	13
5	苟联盟	610124197401163911	202504 - 202604	13
6	李亚	411082199001230012	202504 - 202604	13
7	何晨	320124199101111634	202504 - 202604	13
8	韩京	320981199206160214	202504 - 202604	13
9	郑秀忠	341181198811182813	202504 - 202604	13
10	刘丹	342425199107086722	202504 - 202604	13
11	汪海啸	320113198605292017	202504 - 202604	13
12	于小龙	430581199710146773	202504 - 202604	13
13	卢剑剑	320981199006234995	202504 - 202604	13
14	王彬	340621199202287315	202504 - 202604	13
15	陈鹏	32098119890314221X	202504 - 202604	13
16	陈小浩	320821198706023519	202504 - 202604	13
17	王毅	62282719910115065X	202504 - 202604	13
18	吴青云	342623199401056135	202504 - 202604	13
19	赵为民	420111197110145572	202504 - 202604	13
20	韩梦玥	370306199507101521	202504 - 202604	13
21	李瑞	321123199504124813	202504 - 202604	13
22	刘浩	350784199212232011	202504 - 202604	13
23	李凡	320321199407147236	202504 - 202604	13
24	夏坤	321323198808131015	202504 - 202604	13
25	张超	320322199310032834	202504 - 202604	13
26	许波	320982198512056118	202504 - 202604	13
27	何振飞	341224199005210915	202504 - 202604	13
28	刘宁	411421198501270015	202504 - 202604	13
29	李烽	362330198907155014	202504 - 202604	13
30	苏小文	320683198908198614	202504 - 202604	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。



说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。



5、其他工作人员（3）：李瑞

江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：李瑞

性 别：男

出生年月：1995-04-12

身份证号：321123199504124813

工作单位：华设计集团股份有限公司

初定部门：南京市人才服务中心

资格名称：工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：工程设计·工程测量

证 书 号：243201008153310682

取得资格时间：2024-10-25

文 件 号：宁人社职〔2024〕4号




在线证书信息



盖签发单位电子印章

硕士研究生 毕业证书



研究生 李瑞 性别 男，一九九五年 四 月 十二 日生，于
二〇一八年 九 月至二〇二一年 六 月在 地质工程
专业学习，学习形式 全日制 ，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定
的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 校长：

证书编号：102911202102000584 二〇二一年 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>



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 华设设计集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000780270414F

查询时间： 202504-202604

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		2038	2038	2038
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	高益健	320684198908234917	202504 - 202604	13
2	唐元俊	370282197707131719	202504 - 202604	13
3	盛毕洋	342401199505102715	202504 - 202604	13
4	凌青	330721198103131015	202504 - 202604	13
5	苟联盟	610124197401163911	202504 - 202604	13
6	李亚	411082199001230012	202504 - 202604	13
7	何晨	320124199101111634	202504 - 202604	13
8	韩京	320981199206160214	202504 - 202604	13
9	郑秀忠	341181198811182813	202504 - 202604	13
10	刘丹	342425199107086722	202504 - 202604	13
11	汪海啸	320113198605292017	202504 - 202604	13
12	于小龙	430581199710146773	202504 - 202604	13
13	卢剑剑	320981199006234995	202504 - 202604	13
14	王彬	340621199202287315	202504 - 202604	13
15	陈鹏	32098119890314221X	202504 - 202604	13
16	陈小浩	320821198706023519	202504 - 202604	13
17	王毅	62282719910115065X	202504 - 202604	13
18	吴青云	342623199401056135	202504 - 202604	13
19	赵为民	420111197110145572	202504 - 202604	13
20	韩梦琪	370306199507101521	202504 - 202604	13
21	李瑞	321123199504124813	202504 - 202604	13
22	刘浩	350784199212232011	202504 - 202604	13
23	李凡	320321199407147236	202504 - 202604	13
24	夏坤	321323198808131015	202504 - 202604	13
25	张超	320322199310032834	202504 - 202604	13
26	许波	320982198512056118	202504 - 202604	13
27	何振飞	341224199005210915	202504 - 202604	13
28	刘宁	411421198501270015	202504 - 202604	13
29	李烽	362330198907155014	202504 - 202604	13
30	苏小文	320683198908198614	202504 - 202604	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。



说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。

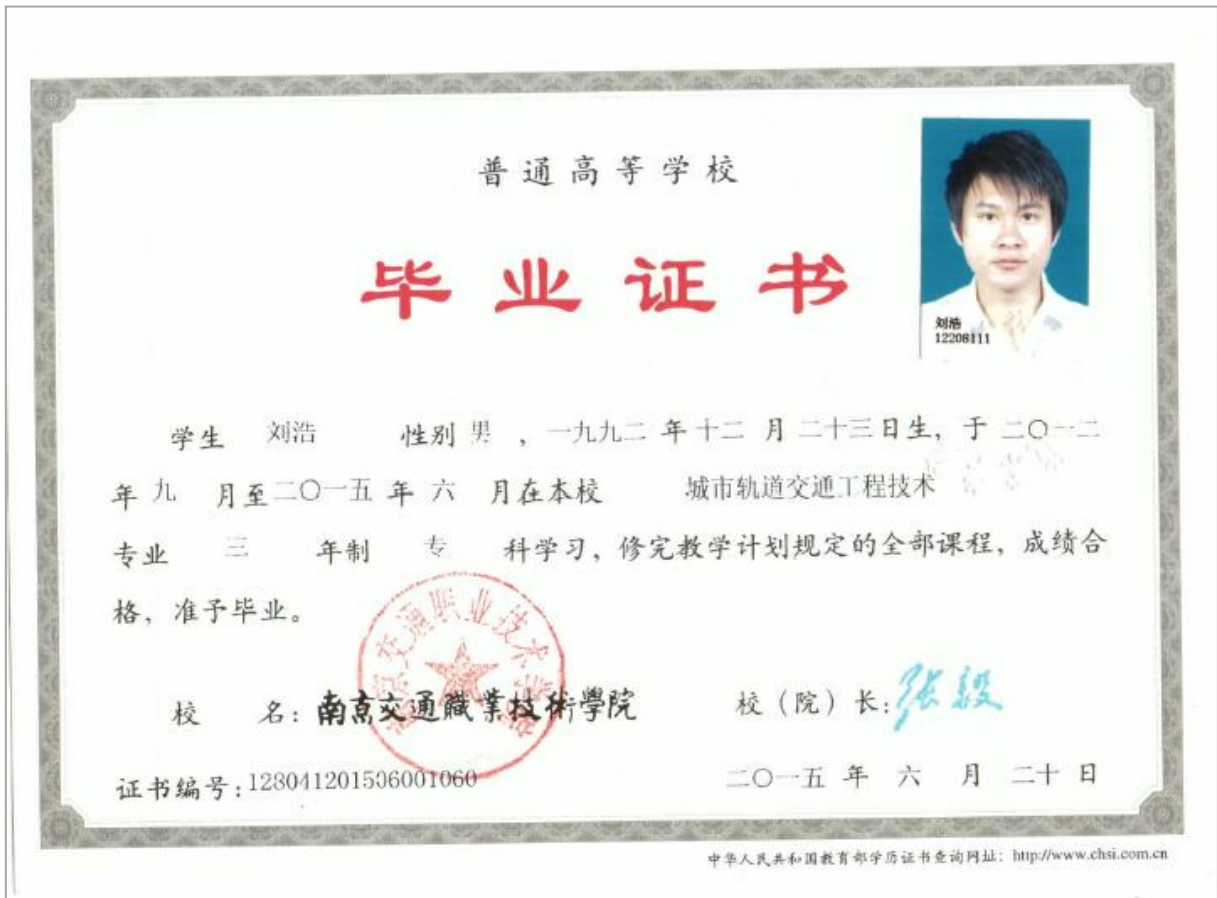


5、其他工作人员（4）：刘浩

江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：刘浩	
性 别：男	
出生年月：1992-12-23	
身份证号：350784199212232011	
工作单位：华设设计集团股份有限公司	
评 委 会：江苏省交通运输工程中级专业技术资格 评审委员会	 <small>在线证书信息</small>
资格名称：工程师	
系列（专业）：交通运输工程	
专业（学科）：公路·道路与桥隧工程·试验、检测	
证 书 号：233200006253340134	
取得资格时间：2023-11-04	 <small>盖签发单位电子印章</small>
文 件 号：苏交政〔2023〕26号	





江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 华设计集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000780270414F

查询时间： 202504-202604

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		2038	2038	2038
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	高益健	320684198908234917	202504 - 202604	13
2	唐元俊	370282197707131719	202504 - 202604	13
3	盛毕洋	342401199505102715	202504 - 202604	13
4	凌青	330721198103131015	202504 - 202604	13
5	苟联盟	610124197401163911	202504 - 202604	13
6	李亚	411082199001230012	202504 - 202604	13
7	何晨	320124199101111634	202504 - 202604	13
8	韩京	320981199206160214	202504 - 202604	13
9	郑秀忠	341181198811182813	202504 - 202604	13
10	刘丹	342425199107086722	202504 - 202604	13
11	汪海啸	320113198605292017	202504 - 202604	13
12	于小龙	430581199710146773	202504 - 202604	13
13	卢剑剑	320981199006234995	202504 - 202604	13
14	王彬	340621199202287315	202504 - 202604	13
15	陈鹏	32098119890314221X	202504 - 202604	13
16	陈小浩	320821198706023519	202504 - 202604	13
17	王毅	62282719910115065X	202504 - 202604	13
18	吴青云	342623199401056135	202504 - 202604	13
19	赵为民	420111197110145572	202504 - 202604	13
20	韩梦玥	370306199507101521	202504 - 202604	13
21	李瑞	321123199504124813	202504 - 202604	13
22	刘浩	350784199212232011	202504 - 202604	13
23	李凡	320321199407147236	202504 - 202604	13
24	夏坤	321323198808131015	202504 - 202604	13
25	张超	320322199310032834	202504 - 202604	13
26	许波	320982198512056118	202504 - 202604	13
27	何振飞	341224199005210915	202504 - 202604	13
28	刘宁	411421198501270015	202504 - 202604	13
29	李烽	362330198907155014	202504 - 202604	13
30	苏小文	320683198908198614	202504 - 202604	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。



说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。



5、其他工作人员（5）：于小龙

江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

<p>姓 名：于小龙</p> <p>性 别：男</p> <p>出生年月：1997-10-14</p> <p>身份证号：430581199710146773</p> <p>工作单位：华设计集团股份有限公司</p> <p>评 委 会：江苏省建设工程中级专业技术资格评审委员会</p> <p>资格名称：工程师</p> <p>系列（专业）：建设工程</p> <p>专业（学科）：工程设计—工程测量</p> <p>证 书 号：253200006013340032</p> <p>取得资格时间：2025-09-27</p> <p>文 件 号：苏建函人〔2025〕341号</p>	  <p>在线证书信息</p>  <p>盖签发单位电子印章</p>
---	---





江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 华设设计集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000780270414F

查询时间： 202504-202604

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		2038	2038	2038
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	高益健	320684198908234917	202504 - 202604	13
2	唐元俊	370282197707131719	202504 - 202604	13
3	盛毕洋	342401199505102715	202504 - 202604	13
4	凌青	330721198103131015	202504 - 202604	13
5	苟联盟	610124197401163911	202504 - 202604	13
6	李亚	411082199001230012	202504 - 202604	13
7	何晨	320124199101111634	202504 - 202604	13
8	韩京	320981199206160214	202504 - 202604	13
9	郑秀忠	341181198811182813	202504 - 202604	13
10	刘丹	342425199107086722	202504 - 202604	13
11	汪海啸	320113198605292017	202504 - 202604	13
12	于小龙	430581199710146773	202504 - 202604	13
13	卢剑剑	320981199006234995	202504 - 202604	13
14	王彬	340621199202287315	202504 - 202604	13
15	陈鹏	32098119890314221X	202504 - 202604	13
16	陈小浩	320821198706023519	202504 - 202604	13
17	王毅	62282719910115065X	202504 - 202604	13
18	吴青云	342623199401056135	202504 - 202604	13
19	赵为民	420111197110145572	202504 - 202604	13
20	韩梦玥	370306199507101521	202504 - 202604	13
21	李瑞	321123199504124813	202504 - 202604	13
22	刘浩	350784199212232011	202504 - 202604	13
23	李凡	320321199407147236	202504 - 202604	13
24	夏坤	321323198808131015	202504 - 202604	13
25	张超	320322199310032834	202504 - 202604	13
26	许波	320982198512056118	202504 - 202604	13
27	何振飞	341224199005210915	202504 - 202604	13
28	刘宁	411421198501270015	202504 - 202604	13
29	李烽	362330198907155014	202504 - 202604	13
30	苏小文	320683198908198614	202504 - 202604	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。



说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。



第七章、拟投入监理、监测设备仪器情况

拟投入监理、监测设备仪器情况承诺函

（格式仅供参考）

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程咨询的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入监理、监测设备仪器情况》配置本项目机械设备，且设备参数及数量不得低于表格要求，若中标后未按承诺投入设备的，将接受贵方按照合同中的违约情形处理。

承诺人：浙江江南工程管理股份有限公司（盖章）

时间：2026 年 5 月 28 日



附表：

拟投入的关键机械设备情况

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

序号	设备名称	最低投入数量	设备参数	备注
一	投标人拟投入关键检测设备仪器（包括但不限于）			
1	全站仪	≥1 台	（测角精度≤±2"；测距精度≤±（2mm+2ppm×D））	
2	水准仪	≥1 台	每公里往返高差中误差≤±1mm	
3	激光测距仪	≥1 台	测量精度≤±1.5mm；分辨率≤0.001m	
4	气体检测仪	≥2 台	检测精度：可燃气体：±3% FS；氧气：±0.5% VOL；一氧化碳：±5% FS；硫化氢：±5% FS	
5	砼回弹仪	≥2 台	测强范围：10~60MPa；示值误差≤±1	
6	工程检测包	≥4 套	含钢卷尺、塞尺、直角尺、水平尺、焊缝检测尺、游标卡尺、靠尺等检测工具	
7	钢筋保护层厚度测定仪	≥2 台	钢筋保护层厚度最大允许测量误差：1~80mm：≤±1mm；81~120mm：≤±2mm；121~210mm：≤±4mm；分辨率：0.1mm；最大检测深度≥210mm	
二	投标人拟投入关键监测设备仪器（包括但不限于）			
1	全自动测量机器人（全站仪）	≥4 台	精度要求 0.5"，1mm+1ppm·D	
2	水准仪	≥3 台	精度要求±0.5mm/km	
3	测斜仪	≥3 台	精度要求 0.25mm/m，量程≥30m	
4	水位计	≥3 台	精度要求±5mm，量程≥30m	
5	自动化监测软件	≥1 套	支持查看监测点的实时数据及历时变化曲线	
6	数据采集传输控制器	≥5 台	防护等级达 IP65；工作温度范围为-20℃~60℃	