

标段编号：2601-440309-04-01-471070003001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（监理）

投标文件内容：资信标文件

投标人：浙江江南工程管理股份有限公司

日期：2026年03月16日

工程编号： 2601-440309-04-01-471070003001

深圳市建设工程监理类招 标

投标文件

工程名称： 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（监理）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 浙江江南工程管理股份有限公司



日期： 2026 年 3 月 16 日

资信标文件目录

一、企业基本情况	7
(一) 《企业基本情况一览表》	10
1、企业简介其他内容	13
(1) 企业规模说明	13
(2) 企业发展历程	14
(3) 企业组织结构	17
(4) 企业财务情况	18
(5) 企业行业排名	19
(6) 企业信用等级	34
(7) 企业荣誉获奖	37
(8) 企业信用表彰	50
(9) 企业项目获奖	57
(10) 企业人员数量	93
(11) 企业专家资源	99
(12) 企业荣誉规模	101
(13) 企业管理体系	102
(14) 企业类似业绩	109
(15) 企业履约评价	111
(二) 营业执照	176
(三) 资质证书	180
1、工程监理综合资质	181
2、工程咨询综合资信	184
3、城乡规划编制乙级资质	185
4、工程设计建筑行业（建筑工程）乙级	186
5、水利工程施工甲级监理	187

6、水土保持工程施工监理甲级资质.....	188
7、文物保护工程监理	189
8、地质灾害防治单位资质证书	189
9、信息系统工程监理丙级资质	190
10、公路水运工程监理乙级资质	191
11、建设项目环境监理资格	191
12、设备监理甲级资质	192
(四) 《企业性质承诺书》扫描件	193
二、企业同类工程监理业绩	194
(一) 富春湾大道（一期）工程 EPC 项目（原名江南大道一期工程）	196
1、中标通知书	196
2、合同关键页【3039.2966 万元】	197
3、项目名称变更【“江南大道（一期）”更名为“富春湾大道（一期）”】	206
4、本项目政府文件批复	212
(1) 立项批复	212
(2) 初步设计批复	214
5、“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接	220
6、完工证明【2022.11.04】	225
7、2025 年度通过市政工程最高质量水平评价工程	239
(二) 二环南路智慧快速路工程	242
1、中标通知书	242
2、合同关键页【1824.4339 万元】	243
3、本项目政府文件批复【初步设计批复】	250
4、“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接	260
5、完工证明【2023.11.10】	265
(三) 绿云路（凤林西路以北-329 国道）智慧快速路工程 I 标段	271
1、中标通知书	271
2、合同关键页【996.6718 万元】	273

3、	总监理工程师变更【“程远军”变更为“郑光远”】	279
4、	本项目政府文件批复【初步设计批复】	282
5、	“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接	291
6、	竣工验收报告及完工证明【2024.06.17】	296
	(1) 竣工验收报告	296
	(2) 完工证明	301
三、	项目总监同类工程监理业绩	302
(一)	桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目	303
1、	中标通知书【总监：张小寒】	303
2、	合同关键页【845.2980万元；总监：张小寒】	304
3、	本项目政府文件批复【初步设计批复】	309
4、	“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接	314
5、	完工证明【2024.3.20；总监：张小寒】	319
(二)	苏州高新区何山路西延工程三标段	326
1、	中标通知书【总监：张小寒】	326
2、	合同关键页【788.3520万元；总监：张小寒】	327
3、	“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接	334
4、	完工证明【2021.04.07；总监：张小寒】	340
5、	2023年度通过市政工程最高质量水平评价工程	351
6、	2022年度江苏省优质工程奖“扬子杯”	356
四、	拟派项目团队能力	357
(一)	项目总监【张小寒】	359
(1)	身份证	359
(2)	学历证	360
(3)	职称证	361
(4)	国家注册监理工程师	362
(5)	国家一级注册建造师	365
(6)	社保证明	368

(7) 总监荣誉	369
(二) 总监代表【刘东怀】	372
(1) 身份证	372
(2) 学历证	373
(3) 职称证	374
(4) 国家注册监理工程师	375
(5) 社保证明	378
(三) 安全监理工程师【胡庆】	379
(1) 身份证	379
(2) 学历证	380
(3) 职称证	381
(4) 国家注册监理工程师	382
(5) 国家注册安全工程师	385
(6) 社保证明	388
(四) 电气监理工程师【彭公俊】	389
(1) 身份证	389
(2) 学历证	390
(3) 职称证	391
(4) 国家注册监理工程师	392
(5) 国家一级注册建造师	395
(6) 一级注册造价工程师	397
(7) 社保证明	399
(五) 给排水监理工程师【余洁】	400
(1) 身份证	400
(2) 学历证	401
(3) 国家注册监理工程师	402
(4) 社保证明	405
(六) 绿化监理工程师【冯志远】	406

(1) 身份证	406
(2) 学历证	407
(3) 职称证	409
(4) 广东省专业监理工程师	410
(5) 社保证明	411
(七) 安全员【黄杰辉】	412
(1) 身份证	412
(2) 学历证	413
(3) 广东省监理员	414
(4) 广东省安全监理员	415
(5) 社保证明	416
(八) 监理员【王娆】	417
(1) 身份证	417
(2) 学历证	418
(3) 职称证	419
(4) 国家注册监理工程师	420
(5) 浙江省专业监理工程师	422
(6) 社保证明	423
(九) 监理员【罗娟】	424
(1) 身份证	424
(2) 学历证	425
(3) 职称证	426
(4) 国家注册监理工程师	427
(5) 社保证明	429
(十) 监理员【林贤洲】	430
(1) 身份证	430
(2) 学历证	431
(3) 职称证	432

(4) 国家注册监理工程师	433
(5) 社保证明	435
(十一) 资料员【曾雁洲】	436
(1) 身份证	436
(2) 学历证	437
(3) 职称证	438
(4) 广东省专业监理工程师	439
(5) 社保证明	440
五、在龙华区水务局合同履行评价结果	441
六、企业信用情况	442
七、项目总监任职资格承诺函	444
八、不违法转包分包承诺书	445
九、诚信投标承诺书	446

一、企业基本情况

企业基本情况一览表

投标人名称：浙江江南工程管理股份有限公司

企业注册名称	浙江江南工程管理股份有限公司	注册资本	11300万元	建立日期	2000年06月12日
企业法人代表	钱池进	企业性质（民企/国企/其他）	民企		
企业资质等级	工程监理综合资质				
公司注册地址	浙江省杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼			联系电话	0571-87982049
主要资质证书	工程监理综合资质 工程咨询单位资信 城乡规划编制乙级资质 建筑行业（建筑设计） 水利工程施工甲级监理 水土保持工程施工监理甲级资质 文物保护工程监理 地质灾害防治单位乙级资质 信息工程监理 公路水运工程监理资质 建设项目环境监理资格 设备监理甲级单位				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>浙江江南工程管理股份有限公司（以下简称“JNPM”）作为原电子工业部（信息产业部）工程类直属重点骨干企业，经过三十多年的发展，JNPM 已经成为国内规模最大、综合实力最强的全过程工程咨询企业。</p> <p>企业规模：（1）企业工程建设类资质全覆盖，咨询服务内容全覆盖：JNPM 能为社会提供工程建设全生命周期的工程管理服务，业务范围涵盖了全过程工程咨询、项目前期咨询、工程设计、工程项目代建、工程项目管理、工程建设监理、工程造价咨询、工程招标代理、政府采购、BIM 建模及咨询以及其他技术咨询等。</p> <p>（2）企业人力资源发展全面化：JNPM 目前在职职工 3821 人，专业覆盖国内已准入的全部工程建设项目的各专业，人员执业资格覆盖全部国家级注册证书，住建部网站注册人员数量位居全国前列。</p>				

（3）企业专家顾问资源全球化：结合企业全国性和国际化的发展战略，JNPM 与一大批国际、国内知名专家建立了长期合作关系，能随时提供全面的咨询服务。

（4）企业技术研究实用化：JNPM 于 2020 年正式成立江南研究院，江南研究院为集团总部直属研究机构，下设专家委员会、十二大研究中心、十大研究室、博士后工作站和院士工作站，定位“国际领先、国内一流”，在取得一大批学术成果的同时，也为工程建设咨询服务和具体实践提供强大的技术支撑。

（5）企业社会荣誉全涵盖：多年来，JNPM 秉承“以信誉赢市场、以创新促发展、以管理创品牌”发展理念，赢得了各级主管部门和社会的认可：获得了包括住建部“全国工程质量安全管理优秀企业”在内的众多国家级、省级、市级荣誉；被国家工商行政管理总局认定为全国“守合同重信用”企业，连续十五年被浙江省工商行政管理局认定为浙江省“重合同守信用”AAA 级企业；取得了国内工程建设领域全部国家级质量奖项，尤其近五年，JNPM 承接的 24 项工程获得国家鲁班奖，在全国同行排名第一。

人员数量：JNPM 目前包含子公司在内的从事工程咨询、项目管理及工程监理总人数 3821 人，专业覆盖国内已准入的全部建设工程项目的各专业。其中国家级注册人员各专业达 3855 名，国家注册监理工程师各专业达 3025 名，注册人员数量位居全国前列。

具有技术职称人员所占的比率：JNPM 具有技术职称人员 3334 人，所占比率为 87.25%；正高级工程师 67 人，所占比率为 1.75%；高级工程师 728 人，所占比率为 19.05%；工程师 1523 人，所占比率为 39.86%；助理工程师 1016 人，所占比率为 26.59%。

企业荣誉：JNPM 秉承“以信誉赢市场、以创新促发展、以管理创品牌”的理念，以品质服务成就客户，赢得了各级主管部门和社会的认可。各级荣誉只要有评比，JNPM 必定榜上有名。JNPM 先后被住建部授予“全

	<p>国工程建设管理先进单位”、“全国工程监理先进单位”、“全国工程质量安全管理优秀企业”；被国家工商行政管理总局认定为全国“守合同重信用”企业；连续十五年以上被浙江省工商行政管理局认定为浙江省“重合同守信用”AAA级企业……</p> <p>项目获奖：通过多年的努力，JNPM已经成为经国家住建部认定的国内规模最大、综合实力最强的从事工程咨询的民营企业（非上市公司）。所监理和管理的工程获得奖项众多，涵盖了国内工程建设领域全部国家级质量奖项，其中，国家鲁班奖累计70余项，国家优质工程奖、詹天佑奖、全国市政金杯示范工程奖、中国建筑工程钢结构金奖、国家建筑工程装饰奖等其他国家级奖项百余项；省级优质工程质量奖270多项，市级优质工程质量奖240多项，国家级建筑施工安全质量标准化示范工地奖20余项等，深得业主的好评和信任。</p> <p>企业简介其他内容：附后</p>
其他	/

注：投标人提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

（一）《企业基本情况一览表》
企业基本情况一览表

投标人名称：浙江江南工程管理股份有限公司

企业注册名称	浙江江南工程管理股份有限公司	注册资本	11300万元	建立日期	2000年06月12日
企业法人代表	钱池进	企业性质（民企/国企/其他）		民企	
企业资质等级	工程监理综合资质				
公司注册地址	浙江省杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼			联系电话	0571-87982049
主要资质证书	工程监理综合资质 工程咨询单位资信 城乡规划编制乙级资质 建筑行业（建筑设计） 水利工程施工甲级监理 水土保持工程施工监理甲级资质 文物保护工程监理 地质灾害防治单位乙级资质 信息工程监理 公路水运工程监理资质 建设项目环境监理资格 设备监理甲级单位				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>浙江江南工程管理股份有限公司（以下简称“JNPM”）作为原电子工业部（信息产业部）工程类直属重点骨干企业，经过三十多年的发展，JNPM 已经成为国内规模最大、综合实力最强的全过程工程咨询企业。</p> <p>企业规模：（1）企业工程建设类资质全覆盖，咨询服务内容全覆盖：JNPM 能为社会提供工程建设全生命周期的工程管理服务，业务范围涵盖了全过程工程咨询、项目前期咨询、工程设计、工程项目代建、工程项目管理、工程建设监理、工程造价咨询、工程招标代理、政府采购、BIM 建模及咨询以及其他技术咨询等。</p> <p>（2）企业人力资源发展全面化：JNPM 目前在职职工 3821 人，专业覆盖国内已准入的全部建设工程项目的各专业，人员执业资格覆盖全部国家级注册证书，住建部网站注册人员数量位居全国前列。</p>				

（3）企业专家顾问资源全球化：结合企业全国性和国际化的发展战略，JNPM 与一大批国际、国内知名专家建立了长期合作关系，能随时提供全面的咨询服务。

（4）企业技术研究实用化：JNPM 于 2020 年正式成立江南研究院，江南研究院为集团总部直属研究机构，下设专家委员会、十二大研究中心、十大研究室、博士后工作站和院士工作站，定位“国际领先、国内一流”，在取得一大批学术成果的同时，也为工程建设咨询服务和具体实践提供强大的技术支撑。

（5）企业社会荣誉全涵盖：多年来，JNPM 秉承“以信誉赢市场、以创新促发展、以管理创品牌”发展理念，赢得了各级主管部门和社会的认可：获得了包括住建部“全国工程质量安全管理优秀企业”在内的众多国家级、省级、市级荣誉；被国家工商行政管理总局认定为全国“守合同重信用”企业，连续十五年被浙江省工商行政管理局认定为浙江省“重合同守信用”AAA 级企业；取得了国内工程建设领域全部国家级质量奖项，尤其近五年，JNPM 承接的 24 项工程获得国家鲁班奖，在全国同行排名第一。

人员数量：JNPM 目前包含子公司在内的从事工程咨询、项目管理及工程监理总人数 3821 人，专业覆盖国内已准入的全部建设工程项目的各专业。其中国家级注册人员各专业达 3855 名，国家注册监理工程师各专业达 3025 名，注册人员数量位居全国前列。

具有技术职称人员所占的比率：JNPM 具有技术职称人员 3334 人，所占比率为 87.25%；正高级工程师 67 人，所占比率为 1.75%；高级工程师 728 人，所占比率为 19.05%；工程师 1523 人，所占比率为 39.86%；助理工程师 1016 人，所占比率为 26.59%。

企业荣誉：JNPM 秉承“以信誉赢市场、以创新促发展、以管理创品牌”的理念，以品质服务成就客户，赢得了各级主管部门和社会的认可。各级荣誉只要有评比，JNPM 必定榜上有名。JNPM 先后被住建部授予“全

	<p>国工程建设管理先进单位”、“全国工程监理先进单位”、“全国工程质量安全管理优秀企业”；被国家工商行政管理总局认定为全国“守合同重信用”企业；连续十五年以上被浙江省工商行政管理局认定为浙江省“重合同守信用”AAA级企业……</p> <p>项目获奖：通过多年的努力，JNPM 已经成为经国家住建部认定的国内规模最大、综合实力最强的从事工程咨询的民营企业（非上市公司）。所监理和管理的工程获得奖项众多，涵盖了国内工程建设领域全部国家级质量奖项，其中，国家鲁班奖累计 70 余项，国家优质工程奖、詹天佑奖、全国市政金杯示范工程奖、中国建筑工程钢结构金奖、国家建筑工程装饰奖等其他国家级奖项百余项；省级优质工程质量奖 270 多项，市级优质工程质量奖 240 多项，国家级建筑施工安全质量标准化示范工地奖 20 余项等，深得业主的好评和信任。</p> <p>企业简介其他内容：附后</p>
其他	/

1、企业简介其他内容

(1) 企业规模说明

- 1、企业名称：浙江江南工程管理股份有限公司 电话号码：0571-87982049 .
- 2、地址：杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼 传真：0571-88913760.
- 3、注册资金：11300万元人民币；经营性质：股份有限公司（非上市、自然人投资或控股） .

4、企业规模说明：

浙江江南工程管理股份有限公司（以下简称“JNPM”）作为原电子工业部（信息产业部）工程类直属重点骨干企业，经过三十多年的发展，JNPM已经成为国内规模最大、综合实力最强的全过程工程咨询企业。

➤ **企业工程建设类资质全覆盖，咨询服务内容全覆盖：**JNPM 能为社会提供工程建设全生命周期的工程管理服务，业务范围涵盖了全过程工程咨询、项目前期咨询、工程设计、工程项目代建、工程项目管理、工程建设监理、工程造价咨询、工程招标代理、政府采购、BIM 建模及咨询以及其他技术咨询等。

➤ **企业人力资源发展全面化：**JNPM 目前在职职工 3800 余人，专业覆盖国内已准入的全部建设工程项目的各专业，人员执业资格覆盖全部国家级注册证书，住建部网站注册人员数量位居全国前列。

➤ **企业专家顾问资源全球化：**结合企业全国性和国际化的发展战略，JNPM 与一大批国际、国内知名专家建立了长期合作关系，能随时提供全面的咨询服务。

➤ **企业技术研究实用化：**JNPM 于 2020 年正式成立江南研究院，江南研究院为集团总部直属研究机构，下设专家委员会、十三大研究中心、十大研究室、博士后工作站和院士工作站，定位“国际领先、国内一流”，在取得一大批学术成果的同时，也为工程建设咨询服务和具体实践提供强大的技术支持。



➤ 企业社会荣誉全涵盖：

多年来，JNPM 秉承“以信誉赢市场、以创新促发展、以管理创品牌”发展理念，赢得了

各级主管部门和社会的认可：获得了包括住建部“**全国工程质量安全管理优秀企业**”在内的众多国家级、省级、市级荣誉；被国家工商行政管理总局认定为**全国“守合同重信用”企业**，连续十五年被浙江省工商行政管理局认定为浙江省“重合同守信用”AAA级企业；取得了国内工程建设领域全部国家级质量奖项，尤其近五年，JNPM 承接的 **24 项工程获得国家鲁班奖，在全国同行排名第一。**

(2) 企业发展历程



- **1985 年**，JNPM 作为原电子工业部（信息产业部）工程类直属重点骨干企业，主要从事以管理为主体的工程总承包工作。

- **1988 年**，JNPM 成为第一批监理试点单位之一，开始从事建设监理业务。

- **1993 年**，JNPM 成为全国首批甲级监理单位之一。

- **2002 年**，JNPM 企业完成股份制改革。

- **2005 年**，JNPM 在全国范围内推行项目管理含监理一体化的工程咨询服务模式，承接了沈阳奥林匹克体育中心（2008 年北京奥运会比赛场馆，被奥委会主席罗格称为“奥运建设史上的奇迹”）等一大批工程的项目管理含监理服务，并**逐步发展出项目总控、项目一体化管理、集群项目管理等多元化的项目管理模式。**

- **2007 年**，JNPM 业务由国内走向国际，承接安哥拉安达、本格拉等体育场工程、塞内加尔达喀尔会议中心及医院工程监理，**正式开始了企业十余年的国际工程咨询服务探索。**

- **2008 年**，JNPM 成为全国首批、浙江省首家取得工程监理综合资质的企业。

• **2013 年，管理模式尝试和创新：**JNPM 与苏州市相城区高铁新城管理委员会合资成立项目管理公司，该模式为全国首创，成为 JNPM 多元化发展战略上一次意义重大的尝试和创举。

• **2014 年，JNPM 被住建部评为“全国工程质量安全管理优秀企业”**，在获评的全国 5 家监理企业中排名第一。住建部充分肯定了 JNPM 在我国工程建设领域发挥的“重要作用”，认可了 JNPM 三十年来“积极探索，勇于创新”的发展历程。

• **2017 年，**国务院办公厅发布了《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》（国办发[2017]19 号），开启了工程建设领域的变革之路。同年，JNPM 被住建部列为“全过程工程咨询试点企业”。在国家工程建设发展的转折点和关键点，JNPM 作为国内知名的民族企业，秉承“积极探索，勇于创新”的精神，承担起全过程工程咨询服务模式先行者、领路人的社会责任，全力踏上了全过程工程咨询服务模式的实践之路。

2017 年，JNPM 承接了浙江省首个全过程工程咨询试点项目——衢州中心医院（四省边际中心医院）全过程工程咨询项目（总投资 26 亿元，被列为国家级全过程工程咨询试点项目）；同年，承接了当时国内规模最大的工程咨询项目——中山大学·深圳建设工程项目（一期）工程咨询项目（总投资 101 亿元）……

2018 年，JNPM 承接了深圳市新华医院、第二儿童医院、图书馆调剂书库、美术馆新馆及七所幼儿园项目全过程工程咨询项目（总投资 77 亿元）、坪山区人民医院迁址重建项目全过程工程咨询（总投资 35 亿元）、深圳大学西丽校区科研楼建设工程项目、深圳大学西丽校区建设工程（二期）项目（总投资 38.9 亿元）……

2019 年，JNPM 承接了南白象街道霞坊村城中村改造安置房（南湖未来社区一期）全过程工程咨询（总投资 30 亿元）、浙江省之江文化中心全过程工程咨询（总投资 32.3 亿元）、泰山神农智谷大数据产业园建设项目全过程工程咨询（总投资 35 亿元）、临沂市体育中心全过程咨询采购项目（总投资 47 亿元）、深圳市公明水库—清林径水库连通工程全过程工程咨询（总投资 109 亿元）、新建西交利物浦大学太仓校区教学区工程项目全过程工程咨询（总投资 22.5 亿元）、九江学院教育资源整合建设项目全过程工程咨询（总投资 21.5 亿元）……

2020 年，JNPM 承接了台州临海六角井社区全过程工程咨询（总投资 26 亿元）、台州市路桥凤栖未来社区项目（全过程工程咨询）（总投资 78.4 亿元）、金华区东湄未来社区全过程工程咨询（总投资 34 亿元）、民航飞行学院天府校区建设工程全过程工程咨询（总投资 98 亿元）、宁波国际会议中心（全过程工程咨询）（总投资 70 亿元）、宝

安区人民医院整体改造工程（二期）全过程工程咨询（含监理）（总投资 63 亿元）、深圳歌剧院全过程工程咨询（含监理）（总投资 55 亿元）、鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程全过程工程咨询（总投资 38 亿元）、深圳自然博物馆项目全过程工程咨询（总投资 35 亿元）……

• **2021 年**，JNPM 承接了国深博物馆（暂用名）项目监理服务（总投资 30 亿元）、马鞍山市向山地区生态环境综合治理 EOD 项目（EPC+产业导入）全过程咨询（总投资 41 亿元）、越东路及南延段（杭甬高速-绍诸高速平水口）智慧快速路工程（二环南路以北至绍诸高速平水口）II 标（总投资 15 亿元）、民航大学新校区二期工程全过程工程咨询（总投资 45 亿元）、东三环快速路工程全过程工程咨询（总投资 68 亿元）、深圳海洋博物馆全过程工程咨询（总投资 46 亿元）……

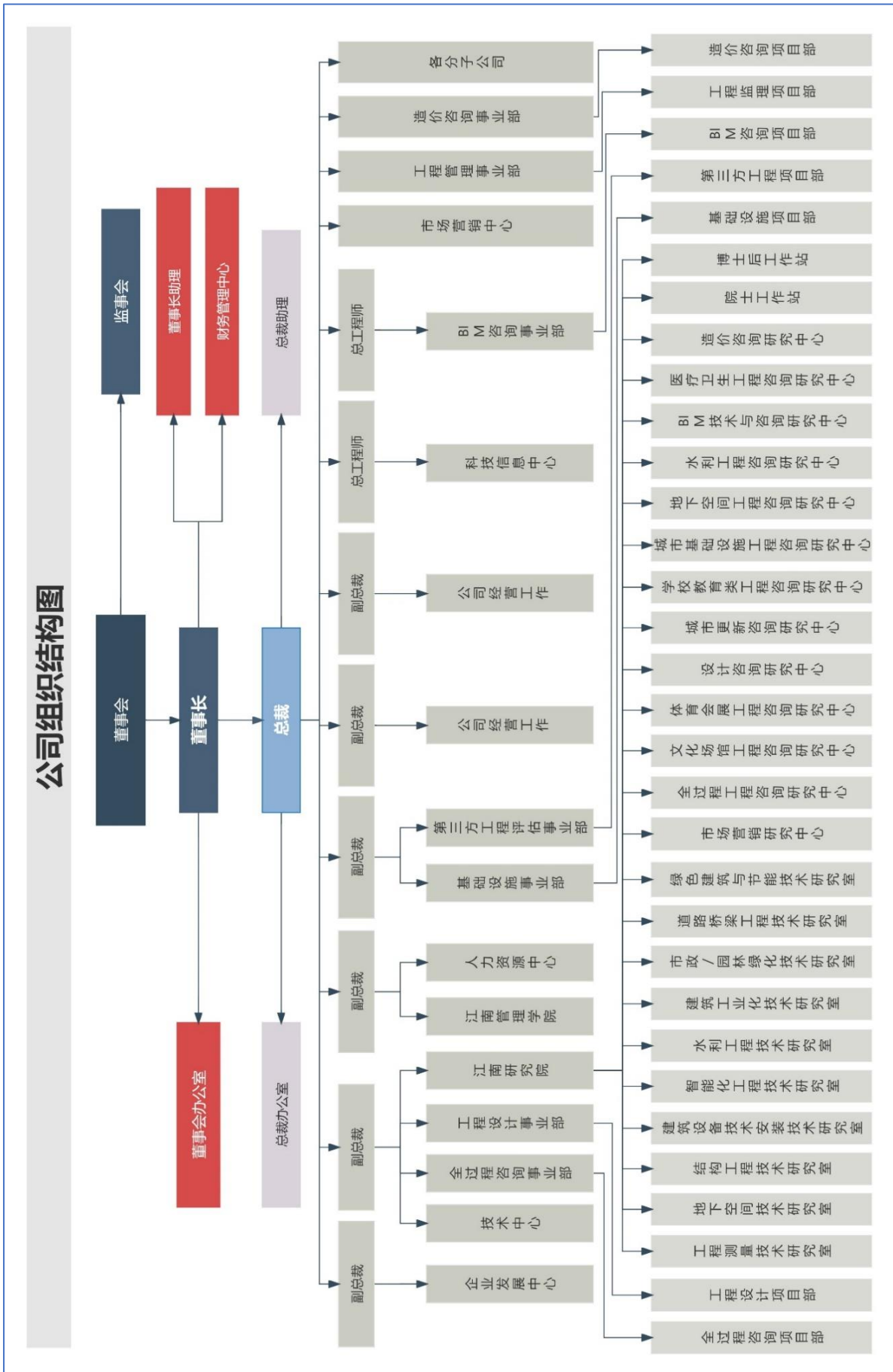
• **2022 年**，JNPM 承接了科技文化中心-国际体育中心全过程工程咨询项目（总投资 62 亿元）、镜水路（钱滨线-329 国道段）快速化改造工程 全过程工程咨询项目合同（总投资 16 亿元）、临海市城市快速路（南区段）工程（总投资 20 亿元）、温州国际博览中心建设（I 标段、II 标段）工程全过程工程咨询服务（总投资 36 亿元）、重庆大学附属肿瘤医院科学城院区建设项目（总投资 40.7 亿元）……

• **2023 年**，JNPM 承接了延安路淮河大桥全过程工程咨询（总投资 19 亿元）、合肥新桥机场 S1 线（新桥机场至新桥产业园段）及配套工程建设项目监理（总投资 20.08 亿元）、安吉县城云鸿路综合改造工程（一期）项目（总投资 24 亿元）、延安路淮河大桥全过程工程咨询合同（总投资 13 亿元）、嘉兴市市区快速路环线工程（三期二阶段）工程（总投资 20 亿元）、嘉兴市公共卫生临床中心二期工程全过程工程咨询服务项目合同（总投资 13 亿元）、中国海南国际文物艺术品交易中心及配套工程项目（一期）全过程咨询服务合同（总投资 26 亿元）……

• **2024 年**，JNPM 承接了东亭路南延新建工程（朝阳路-桴亭路）全过程咨询服务合同（总投资 14 亿元）、南安市大雾山连接线道路工程（一期）项目全过程咨询服务合同（总投资 6 亿元）、安华水库扩容提升工程（诸暨部分）全过程工程咨询服务合同（总投资 11 亿元）、杭州西站枢纽北综合体地下道路工程监理（总投资 5.6 亿元）、南安市大雾山连接线道路工程（一期）项目全过程咨询服务（总投资 6.5 亿元）、平阳县协同大道（104 国道九凰山隧道至鸽巢路段拓宽工程）监理（总投资 3.9 亿元）……

2017~2026 年，JNPM 在全国范围内承接了一批建设工程的全过程工程咨询服务项目，在全过程工程咨询服务模式的实践之路上迈出了坚实的步伐。

(3) 企业组织结构



(4) 企业财务情况

JNPM 近三年营业额分别为：2024 年度 101175.302487 万元、2023 年度 100076.584273 万元、2022 年度 99698.837911 万元

企业近三年主要财务指标一览表（单位：万元）

项目或指标	单位	2022 年	2023 年	2024 年	近三年平均值
一. 注册资金	万元	31300	11300	11300	—
二. 净资产	万元	157305.580129	168246.406034	190474.699765	172008.895309
三. 总资产	万元	179321.949899	193715.504242	214376.096274	195804.516805
四. 固定资产	万元	33498.909302	25137.915932	24728.216109	27788.347114
五. 流动资产	万元	129289.066111	149697.130663	169453.624005	149479.940260
六. 流动负债	万元	22016.369770	25469.098208	23901.396509	23795.621496
七. 负债合计	万元	22016.369770	25469.098208	23901.396509	23795.621496
八. 营业收入	万元	99698.837911	100076.584273	101175.302487	100316.908224
九. 净利润	万元	18691.138133	9871.413913	21485.392413	16682.648153
十. 现金流量净额	万元	14802.625597	-35918.287963	9503.775775	-3870.628864
十一、所有者权益合计	万元	157305.580129	168246.406034	190474.699765	172008.895309
十二. 主要财务指标					
1. 净资产收益率	%	12.49	6.06	11.98	10.18
2. 总资产报酬率	%	12.27	7.01	11.25	10.18
3. 主营业务利润率	%	36.68	35.15	38.36	36.73
4. 资产负债率	%	12.28	13.15	11.15	12.19
5. 流动比率	%	587.24	587.76	708.97	627.99
6. 速动比率	%	565.77	578.59	705.43	616.60

(5) 企业行业排名

浙江江南 2020 至 2024 年连续五年被住房和城乡建设部建筑市场监管司统计资料汇编列为“全国监理工程企业”工程监理收入排名前三名。

【1】 2024 年住房和城乡建设部建筑市场监管司文件

2024 年全国建设工程监理
统计资料汇编

住房和城乡建设部建筑市场监管司

二〇二五年七月

第四部分

2024 年全国建设工程监理企业 工程监理收入前 100 名排序

2024年全国工程监理企业工程监理收入前100名排序

序号	企业名称	地区	主营业务	资质等级	工程监理收入 (万元)	工程监理 人员(人)
1	上海建科工程咨询有限公司	上海市	房屋建筑工程	综合资质	157054.64	4736
2	浙江江南工程管理股份有限公司	浙江省	房屋建筑工程	综合资质	139905.00	3614
3	公诚管理咨询有限公司	广东省	房屋建筑工程	综合资质	118307.14	6351
4	中咨工程管理咨询有限公司	北京市	房屋建筑工程	综合资质	98015.00	4168
5	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆市	房屋建筑工程	综合资质	92731.67	1865
6	五洲工程顾问集团有限公司	浙江省	房屋建筑工程	综合资质	87028.95	1833
7	广州珠江监理咨询集团有限公司	广东省	房屋建筑工程	综合资质	73451.72	2184
8	中核工程咨询有限公司	北京市	电力工程	综合资质	64558.88	993
9	中邮建设咨询有限公司	江苏省	通信工程	综合资质	60668.00	3011
10	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	北京市	房屋建筑工程	综合资质	52065.85	1745
11	北京铁城工程咨询有限公司	北京市	铁路工程	综合资质	51358.00	1725
12	江苏建科工程咨询有限公司	江苏省	房屋建筑工程	综合资质	48082.61	1337
13	湖南电力工程咨询有限公司	湖南省	电力工程	综合资质	47025.00	1483
14	山东诚信工程建设监理有限公司	山东省	电力工程	综合资质	45644.00	1652
15	北京兴油工程项目管理有限公司	北京市	化工石油工程	综合资质	45546.78	1466
16	上海天佑工程咨询有限公司	上海市	铁路工程	综合资质	42378.53	1310
17	国机中兴工程咨询有限公司	河南省	房屋建筑工程	综合资质	42038.64	1144
18	浙江华东工程咨询有限公司	浙江省	水利水电工程	综合资质	41339.08	910
19	广州地铁工程咨询有限公司	广东省	市政公用工程	甲级	40853.72	994
20	北京诚公管理咨询有限公司	北京市	通信工程	甲级	40759.01	2025
21	中铁华铁工程设计集团有限公司	北京市	铁路工程	综合资质	40641.18	527
22	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	湖北省	铁路工程	综合资质	39704.69	1655
23	铁科院（北京）工程咨询有限公司	北京市	铁路工程	综合资质	39651.20	507
24	浙江明康工程咨询有限公司	浙江省	市政公用工程	综合资质	38576.00	1470
25	四川元丰建设项目管理有限公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	38452.42	1849
26	中达安股份有限公司	广东省	房屋建筑工程	综合资质	36223.50	1962
27	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	35366.82	1347
28	中国水利水电建设工程咨询西北有限公司	陕西省	水利水电工程	综合资质	35117.10	1285
29	广州市市政工程监理有限公司	广东省	市政公用工程	综合资质	34832.62	935
30	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	四川省	铁路工程	综合资质	34648.00	1842
31	内蒙古康远工程建设监理有限责任公司	内蒙古	电力工程	甲级	34532.00	747
32	展越建设项目管理集团股份有限公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	32735.49	587
33	广州越建工程管理有限公司	广东省	房屋建筑工程	甲级	31961.09	660
34	四川东祥工程项目管理有限责任公司	四川省	电力工程	甲级	31901.84	232

【2】 2023 年住房和城乡建设部建筑市场监管司文件

2023 年全国建设工程监理
统计资料汇编

住房和城乡建设部建筑市场监管司

二〇二四年六月

第四部分

2022 年全国建设工程监理企业 工程监理收入前 100 名排序

2022年全国工程监理企业工程监理收入前100名排序

序号	企业名称	地区	主营业务	资质等级	工程监理收入 (万元)	工程监理 人员(人)
1	上海建科工程咨询有限公司	上海市	房屋建筑工程	综合资质	153107.02	4910
2	浙江江南工程管理股份有限公司	浙江省	房屋建筑工程	综合资质	137807.00	3667
3	公诚管理咨询有限公司	广东省	通信工程	综合资质	104806.71	6468
4	五洲工程顾问集团有限公司	浙江省	房屋建筑工程	综合资质	89226.79	1933
5	中咨工程管理咨询有限公司	北京市	房屋建筑工程	综合资质	85301.63	4305
6	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆市	房屋建筑工程	综合资质	83019.46	2216
7	广州珠江监理咨询集团有限公司	广东省	房屋建筑工程	综合资质	74170.84	2142
8	中邮通建设咨询有限公司	江苏省	通信工程	综合资质	70956.00	2900
9	江苏建科工程咨询有限公司	江苏省	房屋建筑工程	综合资质	55757.94	1544
10	永明项目管理有限公司	陕西省	房屋建筑工程	综合资质	55447.20	1272
11	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	北京市	房屋建筑工程	综合资质	51181.11	1731
12	北京铁城建设监理有限责任公司	北京市	铁路工程	甲级	51060.00	1702
13	四川元丰建设管理有限公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	51039.12	2297
14	中核工程咨询有限公司	北京市	电力工程	综合资质	49760.44	916
15	中铁华铁工程设计集团有限公司	北京市	铁路工程	综合资质	46769.90	751
16	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	43241.55	1824
17	湖南电力工程咨询有限公司	湖南省	电力工程	综合资质	41229.00	1482
18	国机中兴工程咨询有限公司	河南省	房屋建筑工程	综合资质	40535.24	1251
19	中达安股份有限公司	广东省	房屋建筑工程	甲级	39621.10	1984
20	广州市市政工程监理有限公司	广东省	市政公用工程	综合资质	39345.64	1273
21	浙江明康工程咨询有限公司	浙江省	市政公用工程	综合资质	39107.00	1401
22	广东重工建设监理有限公司	广东省	房屋建筑工程	综合资质	38185.00	776
23	浙江华东工程咨询有限公司	浙江省	水利水电工程	综合资质	37797.89	924
24	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	四川省	铁路工程	综合资质	37208.00	2002
25	北京兴油工程项目管理有限公司	北京市	化工石油工程	综合资质	37028.49	819
26	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	湖北省	铁路工程	综合资质	36639.80	1462
27	深圳市合创建设工程顾问有限公司	广东省	房屋建筑工程	综合资质	36456.64	1876
28	山东诚信工程建设监理有限公司	山东省	电力工程	综合资质	35825.67	1618
29	上海天佑工程咨询有限公司	上海市	市政公用工程	综合资质	35679.11	1065
30	广州轨道交通建设监理有限公司	广东省	市政公用工程	甲级	34306.54	1166
31	中国水利水电建设工程咨询西北有限公司	陕西省	水利水电工程	综合资质	33550.17	952
32	江苏雨田工程咨询集团有限公司	江苏省	房屋建筑工程	综合资质	33352.11	1024
33	浙江求是工程咨询监理有限公司	浙江省	房屋建筑工程	综合资质	33042.95	823
34	上海市工程建设咨询监理有限公司	上海市	房屋建筑工程	综合资质	32673.13	1433

【3】 2022 年住房和城乡建设部建筑市场监管司文件

2021 年全国建设工程监理
统计资料汇编

住房和城乡建设部建筑市场监管司
二〇二二年九月

第二部分

2021 年全国工程监理企业 工程监理收入前 100 名排序

2021年全国工程监理企业工程监理收入前100名排序

序号	企业名称	地区	主营业务	资质等级	工程监理收入 (万元)	工程监理 人员(人)
1	上海建科工程咨询有限公司	上海市	房屋建筑工程	综合资质	147873.20	4466
2	公诚管理咨询有限公司	广东省	通信工程	综合资质	131849.60	6870
3	浙江江南工程管理股份有限公司	浙江省	房屋建筑工程	综合资质	127330.00	3663
4	五洲工程顾问集团有限公司	浙江省	房屋建筑工程	综合资质	97548.00	2015
5	中咨工程管理咨询有限公司	北京市	房屋建筑工程	综合资质	82264.02	4083
6	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆市	房屋建筑工程	综合资质	77015.22	2164
7	广州珠江工程建设监理有限公司	广东省	房屋建筑工程	综合资质	65191.99	1586
8	北京铁城建设监理有限责任公司	北京市	铁路工程	甲级	56462.00	1900
9	永明项目管理有限公司	陕西省	房屋建筑工程	综合资质	54604.52	1532
10	江苏建科工程咨询有限公司	江苏省	房屋建筑工程	综合资质	51866.32	1616
11	中泰天顺集团有限责任公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	51374.83	1205
12	中邮通建设咨询有限公司	江苏省	通信工程	综合资质	50713.00	2745
13	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	50511.49	1805
14	四川元丰建设项目管理有限公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	50015.40	2513
15	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	北京市	房屋建筑工程	综合资质	44895.71	1745
16	中铁华铁工程设计集团有限公司	北京市	铁路工程	综合资质	43601.81	908
17	浙江明康工程咨询有限公司	浙江省	市政公用工程	综合资质	41559.61	1417
18	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	四川省	铁路工程	综合资质	40708.08	2216
19	广东重工建设监理有限公司	广东省	房屋建筑工程	综合资质	40691.98	889
20	深圳市合创建设工程顾问有限公司	广东省	房屋建筑工程	综合资质	40335.96	1701
21	中核工程咨询有限公司	北京市	电力工程	综合资质	40295.03	954
22	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	湖北省	铁路工程	综合资质	38006.80	1106
23	国机中兴工程咨询有限公司	河南省	房屋建筑工程	综合资质	36818.08	1240
24	湖南电力工程咨询有限公司	湖南省	电力工程	综合资质	36755.00	1406
25	四川康立项目管理有限责任公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	36294.19	1123
26	上海天佑工程咨询有限公司	上海市	市政公用工程	综合资质	36113.96	936
27	上海市建设工程监理咨询有限公司	上海市	房屋建筑工程	综合资质	34772.13	1262
28	浙江华东工程咨询有限公司	浙江省	水利水电工程	综合资质	34632.36	869
29	成都衡泰工程管理有限责任公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	34156.91	1627
30	广州轨道交通建设监理有限公司	广东省	市政公用工程	甲级	34005.00	1053
31	广州建筑工程监理有限公司	广东省	房屋建筑工程	综合资质	34002.26	1096
32	廊坊中油朗威工程项目管理有限公司	河北省	化工石油工程	综合资质	32872.83	1025
33	广州市市政工程监理有限公司	广东省	市政公用工程	综合资质	32671.46	1163
34	江苏雨田工程咨询集团有限公司	江苏省	房屋建筑工程	综合资质	32411.26	898

【4】 2021 年住房和城乡建设部建筑市场监管司文件

2020 年度全国建设工程监理
统计资料汇编

住房和城乡建设部建筑市场监管司

二〇二一年八月

第二部分

2020 年全国工程监理企业 工程监理收入前 100 名排序

2020年全国工程监理企业工程监理收入前100名排序

序号	企业名称	地区	主营业务	资质等级	工程监理收入 (万元)	工程监理 人员(人)
1	上海建科工程咨询有限公司	上海市	房屋建筑工程	综合资质	129801.06	4169
2	公诚管理咨询有限公司	广东省	通信工程	综合资质	123756.10	6979
3	浙江江南工程管理股份有限公司	浙江省	房屋建筑工程	综合资质	112923.00	3496
4	浙江五洲工程项目管理有限公司	浙江省	房屋建筑工程	综合资质	90735.00	1836
5	中咨工程管理咨询有限公司	北京市	房屋建筑工程	综合资质	71503.40	4471
6	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆市	房屋建筑工程	综合资质	69091.95	2056
7	北京铁城建设监理有限责任公司	北京市	铁路工程	甲级	55902.00	2675
8	四川省城市建设工程监理有限公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	55828.76	1728
9	中泰天顺集团有限责任公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	55291.21	1229
10	江苏建科工程咨询有限公司	江苏省	房屋建筑工程	综合资质	50121.56	1666
11	永明项目管理有限公司	陕西省	房屋建筑工程	综合资质	48657.42	1690
12	中铁华铁工程设计集团有限公司	北京市	铁路工程	综合资质	44923.06	990
13	四川元丰建设项目管理有限公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	44845.25	2206
14	广州珠江工程建设监理有限公司	广东省	房屋建筑工程	综合资质	44650.76	1715
15	中邮通建设咨询有限公司	江苏省	通信工程	综合资质	44471.64	2723
16	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	四川省	铁路工程	综合资质	41146.00	2301
17	深圳市合创建设工程顾问有限公司	广东省	房屋建筑工程	综合资质	39674.69	1547
18	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	北京市	房屋建筑工程	综合资质	36727.38	1629
19	友谊国际工程咨询股份有限公司	湖南省	房屋建筑工程	综合资质	36089.68	959
20	四川康立项目管理有限责任公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	34998.27	1507
21	国网江苏省电力工程咨询有限公司	江苏省	电力工程	甲级	34622.00	851
22	广东重工建设监理有限公司	广东省	房屋建筑工程	综合资质	34559.63	779
23	郑州中兴工程监理有限公司	河南省	房屋建筑工程	综合资质	34418.29	1238
24	成都衡泰工程管理有限责任公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	34396.12	1429
25	湖南电力工程咨询有限公司	湖南省	电力工程	综合资质	33929.00	1343
26	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	湖北省	铁路工程	综合资质	33708.02	1220
27	浙江明康工程咨询有限公司	浙江省	市政公用工程	综合资质	33029.32	1296
28	上海天佑工程咨询有限公司	上海市	市政公用工程	综合资质	32366.51	999
29	浙江华东工程咨询有限公司	浙江省	水利水电工程	综合资质	32067.00	824
30	廊坊中油朗威工程项目管理有限公司	河北省	化工石油工程	综合资质	31509.40	866
31	山东诚信工程建设监理有限公司	山东省	电力工程	综合资质	31417.00	1270
32	北京诚公管理咨询有限公司	北京市	通信工程	甲级	31304.13	2298
33	广州轨道交通建设监理有限公司	广东省	市政公用工程	甲级	31276.78	970
34	北京铁研建设监理有限责任公司	北京市	铁路工程	甲级	31190.00	1719

2019年建设工程监理 统计资料汇编

住房和城乡建设部建筑市场监管司

二〇二〇年七月

第二部分

2019 年全国工程监理企业 工程监理收入前 100 名排序

2019年全国工程监理企业工程监理收入前100名排序

序号	企业名称	地区	主营业务	资质等级	工程监理收入 (万元)	工程监理 人员(人)
1	上海建科工程咨询有限公司	上海市	房屋建筑工程	综合资质	117537.60	4640
2	公诚管理咨询有限公司	广东省	通信工程	综合资质	116966.08	6806
3	浙江江南工程管理股份有限公司	浙江省	房屋建筑工程	综合资质	84527.79	2930
4	浙江五洲工程项目管理有限公司	浙江省	房屋建筑工程	综合资质	72990.00	1806
5	中咨工程管理咨询有限公司	北京市	房屋建筑工程	综合资质	61580.71	2703
6	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆市	房屋建筑工程	综合资质	61023.46	2047
7	中泰天顺集团有限责任公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	57405.68	1269
8	北京铁城建设监理有限责任公司	北京市	铁路工程	甲级	52638.50	2356
9	江苏建科工程咨询有限公司	江苏省	房屋建筑工程	综合资质	47469.66	1628
10	中邮通建设咨询有限公司	江苏省	通信工程	甲级	45249.00	2436
11	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	四川省	铁路工程	综合资质	44353.00	2347
12	四川元丰建设项目管理有限公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	42270.54	1869
13	中铁华铁工程设计集团有限公司	北京市	铁路工程	综合资质	41847.00	1218
14	四川省城市建设工程监理有限公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	36735.93	1738
15	广州珠江工程建设监理有限公司	广东省	房屋建筑工程	综合资质	36212.00	1173
16	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	湖北省	铁路工程	综合资质	36087.08	1450
17	山东诚信工程建设监理有限公司	山东省	电力工程	综合资质	34106.33	1227
18	国网江苏省电力工程咨询有限公司	江苏省	电力工程	甲级	34066.00	816
19	深圳市合创建设工程顾问有限公司	广东省	房屋建筑工程	综合资质	33633.43	1156
20	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	北京市	房屋建筑工程	综合资质	33354.99	1445
21	铁科院（北京）工程咨询有限公司	北京市	铁路工程	综合资质	32535.61	663
22	上海天佑工程咨询有限公司	上海市	市政公用工程	综合资质	31972.26	1531
23	上海市建设工程监理咨询有限公司	上海市	房屋建筑工程	综合资质	31390.91	1389
24	湖南电力工程咨询有限公司	湖南省	电力工程	综合资质	31343.00	844
25	郑州中兴工程监理有限公司	河南省	房屋建筑工程	综合资质	31289.35	1132
26	中达安股份有限公司	广东省	房屋建筑工程	甲级	30903.00	2009
27	北京诚公管理咨询股份有限公司	北京市	通信工程	甲级	30653.25	2255
28	四川康立项目管理有限责任公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	30310.02	1329
29	四川省兴旺建设工程项目管理有限公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	30266.00	1831
30	广东重工建设监理有限公司	广东省	房屋建筑工程	综合资质	30173.33	777
31	广州轨道交通建设监理有限公司	广东省	市政公用工程	甲级	29467.28	836
32	中建卓越建设管理有限公司	河南省	房屋建筑工程	综合资质	29275.00	935
33	成都衡泰工程管理有限责任公司	四川省	房屋建筑工程	综合资质	29235.20	1341
34	浙江华东工程咨询有限公司	浙江省	水利水电工程	综合资质	29066.20	599

(6) 企业信用等级

信誉评级名称	授予单位	授予时间
中国工程监理 AAA 级信用企业证书 (2022-2023)	中国建设监理协会	2024. 9. 30
浙江省高新技术企业 (2025-2028 年)	浙江省科学技术厅 浙江省财政厅 国家税务总局浙江省税务局	2025. 12. 19
浙江省高新技术企业 (2022-2025 年)	浙江省科学技术厅 浙江省财政厅 国家税务总局浙江省税务局	2022. 12. 24
浙江省高新技术企业 (2019-2022 年)	浙江省科学技术厅 浙江省财政厅 国家税务总局浙江省税务局	2019. 12. 4
银行信用 AAA 信用等级证书 (2025- 2026 年)	杭州资信评估公司	2025. 10
企业银行 AAA 信用等级证书 (2024- 2025 年)	杭州资信评估公司	2024. 10
企业银行 AAA 信用等级证书 (2023- 2024 年)	杭州资信评估公司	2023. 10
企业银行 AAA 信用等级证书 (2022- 2023 年)	杭州资信评估公司	2022. 10
企业银行 AAA 信用等级证书 (2021- 2022 年)	杭州资信评估公司	2021. 10
企业银行 AAA 信用等级证书 (2020- 2021 年)	杭州资信评估公司	2020. 10
企业银行 AAA 信用等级证书 (2019- 2020 年)	杭州资信评估公司	2019. 10
企业银行 AAA 信用等级证书 (2018- 2019 年)	杭州资信评估公司	2018. 10
企业银行 AAA 信用等级证书 (2017- 2018 年)	杭州资信评估公司	2017. 10
企业银行 AAA 信用等级证书 (2016- 2017 年)	杭州资信评估公司	2016. 10

包含但不限于所列。

【1】 中国建设监理协会 AAA 级信用企业证书



【2】 浙江省高新技术企业（2025-2028年）



【3】 银行信用 AAA 信用等级证书（2025-2026 年）



(7) 企业荣誉获奖

荣誉获奖名称	授予单位	授予时间
全国工程质量安全管理优秀企业	中华人民共和国住房和城乡建设部	2014. 8. 29
2013-2014 年度中国建设监理行业先进监理企业	中国建设监理协会	2014. 12
2011-2012 年度中国工程监理行业先进工程监理企业	中国建设监理协会	2012. 12
2010 年度先进工程监理企业	中国建设监理协会	2010. 12
共创 2008 年度鲁班奖工程优秀监理企业	中国建设监理协会	2008. 12
中国建设监理创新发展 20 年工程监理先进企业	中国建设监理协会	2008. 12
2019 全国电子信息行业优秀企业	中国电子企业协会	2019. 11
2022 年度浙江省优秀监理企业	浙江省全过程工程咨询与监理管理协会	2023. 8
2021 年度浙江省优秀监理企业	浙江省全过程工程咨询与监理管理协会	2022. 8
2020 年度浙江省优秀监理企业	浙江省全过程工程咨询与监理管理协会	2021. 8
2019 年度浙江省优秀监理企业	浙江省全过程工程咨询与监理管理协会	2020. 8
2018 年度浙江省优秀监理企业	浙江省全过程工程咨询与监理管理协会	2019. 6
2017 年度浙江省优秀监理企业	浙江省建设工程监理管理协会	2018. 5
2016 年度浙江省优秀监理企业	浙江省建设工程监理管理协会	2017. 6
2015 年度浙江省优秀监理企业	浙江省建设工程监理管理协会	2016. 6
2014 年度浙江省优秀监理企业	浙江省建设工程监理管理协会	2015. 8
2013 年度浙江省优秀监理企业	浙江省建设工程监理管理协会	2014. 9
2012 年度浙江省优秀监理企业	浙江省建设工程监理管理协会	2013. 10
海南省 2016、2017 年度先进监理企业	海南省建设监理协会	2018. 9
杭州市全过程工程咨询与监理行业 2022 年度优秀咨询监理企业	杭州市全过程工程咨询与监理行业协会	2023. 9
杭州市全过程工程咨询与监理行业 2021 年度优秀咨询监理企业	杭州市全过程工程咨询与监理行业协会	2022. 9
杭州市全过程工程咨询与监理行业 2020 年度优秀咨询监理企业	杭州市全过程工程咨询与监理行业协会	2021. 9
杭州市全过程工程咨询与监理行业 2019 年度优秀咨询监理企业	杭州市全过程工程咨询与监理行业协会	2020. 8

荣誉获奖名称	授予单位	授予时间
杭州市全过程工程咨询与监理行业 2018年度优秀咨询监理企业	杭州市全过程工程咨询与监理 行业协会	2019.8
杭州市建设监理行业2017年度优秀监 理企业	杭州市建设监理行业协会	2018.9
杭州市建设监理行业2016年度优秀监 理企业	杭州市建设监理行业协会	2017.9
杭州市建设监理行业2015年度优秀监 理企业	杭州市建设监理行业协会	2016.11
杭州市建设监理行业2014年度优秀监 理企业	杭州市建设监理行业协会	2015.8
杭州市建设监理行业2012-2013年度 优秀监理企业	杭州市建设监理行业协会	2014.9
2024年杭州市人民政府质量奖	杭州市人民政府办公厅	2025
2023年度杭州市人民政府质量管理创 新奖	杭州市人民政府办公厅	2022
2022年度杭州市人民政府质量管理创 新奖	杭州市人民政府办公厅	2022
杭州市信用管理示范企业	杭州市市场监督管理局 中共杭州市委宣传部 杭州市发展和改革委员会	2023.2
杭州市行政奖励	杭州市人民政府	2024.2.4
2021年度西湖区政府质量奖	杭州市西湖区人民政府办公室	2021.12.31
浙江省工程造价咨询优秀企业	浙江省建设工程造价管理总站	2023.12
浙江省工程造价咨询优秀企业	浙江省建设工程造价管理总站	2021.11

包含但不限于所列。

【1】 全国工程质量安全管理优秀企业

14007

住房和城乡建设部文件

建质〔2014〕127号

住房城乡建设部关于全国工程质量 安全管理优秀企业的通报

各省、自治区住房城乡建设厅，直辖市建委（规委），新疆生产建设兵团建设局：

近年来，全国工程建设企业认真贯彻执行国家有关法律法规和技术标准，积极探索，勇于创新，不断强化质量安全管理，为推动我国工程质量安全水平的持续提高发挥了重要作用，涌现了一批先进企业。为激励先进，树立榜样，引导和鼓励全国工程建设企业进一步重视工程质量安全，我部决定，对中国建筑第八工程局有限公司等30家工程质量安全管理成绩突出的优秀企业予以通报表扬。

— 1 —

希望受表扬的企业发扬成绩，再接再厉，充分发挥示范作用，严格落实质量安全责任，自觉抵制转包挂靠等违法行为，在工程质量安全工作中再创佳绩。各地工程建设企业要认真学习先进企业质量安全管理经验，牢固树立责任意识和诚信意识，强化质量安全管理，保障工程质量安全，为我国工程建设事业的健康发展和工程质量安全水平的不断提高做出更大的贡献。

附件：全国工程质量安全管理优秀企业名单



附件

全国工程质量安全管理优秀企业名单

一、建筑企业

- 1 中国建筑第八工程局有限公司
- 2 中建三局建设工程股份有限公司
- 3 北京建工集团有限责任公司
- 4 上海建工集团股份有限公司
- 5 陕西建工集团总公司
- 6 河北建设集团有限公司
- 7 江苏江都建设集团有限公司
- 8 云南建工集团有限公司
- 9 内蒙古兴泰建筑有限责任公司
- 10 中铁建工集团有限公司
- 11 天元建设集团有限公司
- 12 天津市建工工程总承包有限公司
- 13 重庆建工集团股份有限公司
- 14 天津天一建设集团有限公司
- 15 南通四建集团有限公司
- 16 汕头市建安（集团）公司
- 17 浙江省建工集团有限责任公司
- 18 武汉建工股份有限公司
- 19 上海宝冶集团有限公司
- 20 湖南省第六工程有限公司

二、勘察设计企业

- 1 中国建筑设计研究院
- 2 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
- 3 北京市勘察设计研究院有限公司
- 4 中国建筑西南设计研究院有限公司
- 5 悉地国际设计顾问（深圳）有限公司

三、监理企业

- 1 浙江江南工程管理股份有限公司
- 2 上海市建设工程监理有限公司
- 3 广州市市政工程监理有限公司
- 4 西安高新建设监理有限责任公司
- 5 重庆联盛建设项目管理有限公司

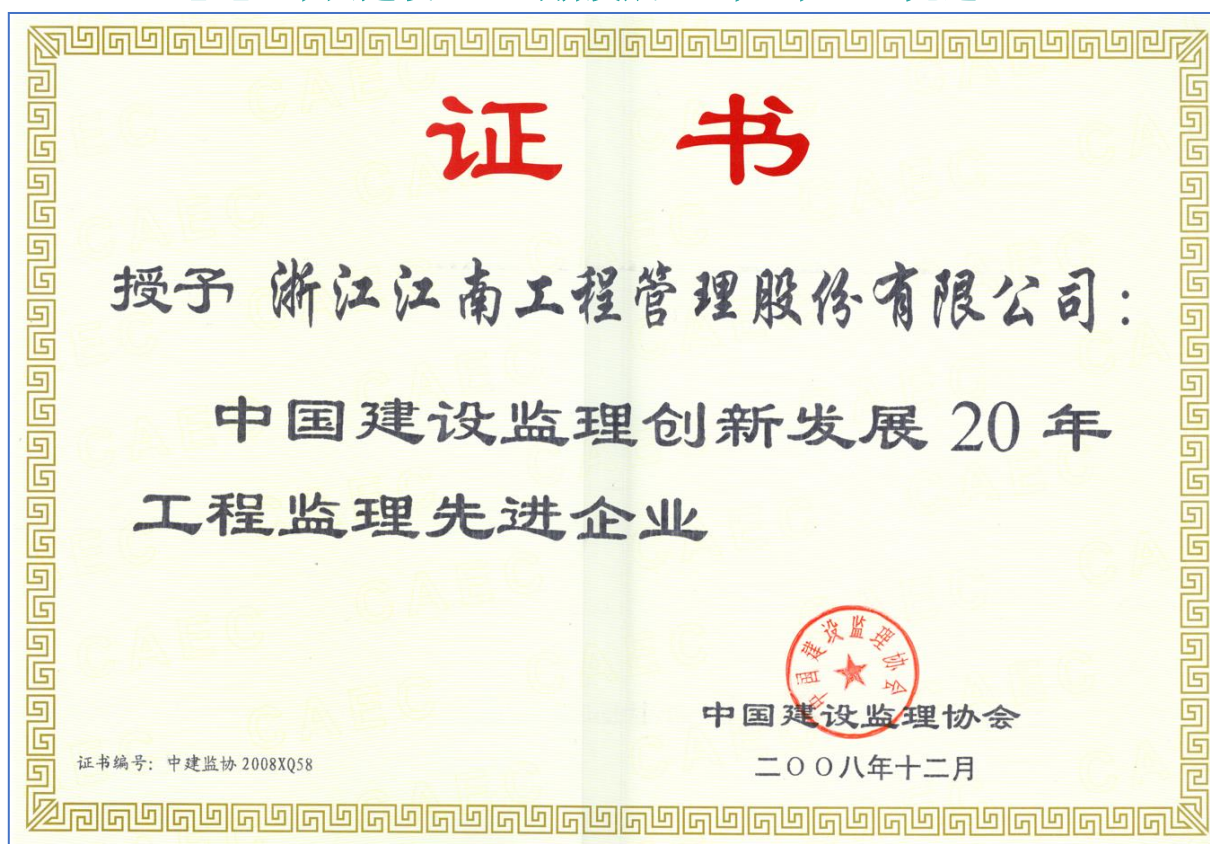
住房和城乡建设部办公厅秘书处

2014年9月1日印发

【2】 2013-2014 年度中国建设监理行业先进监理企业



【3】 中国建设监理创新发展 20 年工程监理先进企业



【4】 2022年度浙江省优秀监理企业



【5】 杭州市全过程工程咨询与监理行业 2022 年度优秀咨询监理企业



【6】 2024 年杭州市人民政府质量奖

杭州市人民政府办公厅文件

杭政办函〔2025〕7号

杭州市人民政府办公厅关于 2024 年 杭州市人民政府质量奖评审结果的通报

各区、县（市）人民政府，市政府各部门、各直属单位：

为大力推进质量强市建设，引导、激励全市各行各业加强质量管理，促进提质增效升级，示范带动高质量发展，根据《杭州市人民政府办公厅关于印发杭州市人民政府质量奖评审管理办法（2022 年修订）的通知》（杭政办函〔2022〕48 号），经严格评审，市政府决定，授予杭州市路桥集团股份有限公司、杭州市中医院、浙江江南工程管理股份有限公司、杭州之江有机硅化工有限公司和南方泵业股份有限公司等 5 家组织“杭州市人民政府质量奖”；授予杭州胡庆余堂国药号有限公司、杭州艾迪康医学检验中心有

— 1 —

限公司、杭州热威电热科技股份有限公司、奥普智能科技股份有限公司和浙江天杰实业股份有限公司等5家组织“杭州市人民政府质量管理创新奖”；授予浙江耀厦建设集团有限公司、杭州市保俶塔实验学校、浙江中控信息产业股份有限公司和浙江三花汽车零部件有限公司等4家组织“杭州市人民政府质量管理优胜奖”。

希望获奖组织积极发挥质量示范引领作用，再接再厉，再创佳绩。全市各行各业要向获奖组织学习，厚植质量意识，弘扬质量精神，加强质量管理，恪守质量诚信，持续提升质量竞争力。各地、各有关部门要全面贯彻落实《质量强国建设纲要》精神，坚持高质量发展的根本要求，全面加强质量管理创新，坚持走质量提升之路，不断推动质量变革、效率变革、动力变革，为我市奋力打造世界一流的社会主义现代化国际大都市作出更大贡献。

杭州市人民政府办公厅
2025年2月11日

（此件公开发布）

抄送：市委各部门，市纪委，杭州警备区，市各群众团体。
市人大常委会办公厅，市政协办公厅，市法院，市检察院。
市各民主党派。

杭州市人民政府办公厅

2025年2月12日印发



【7】 2023 年度杭州市人民政府质量管理创新奖



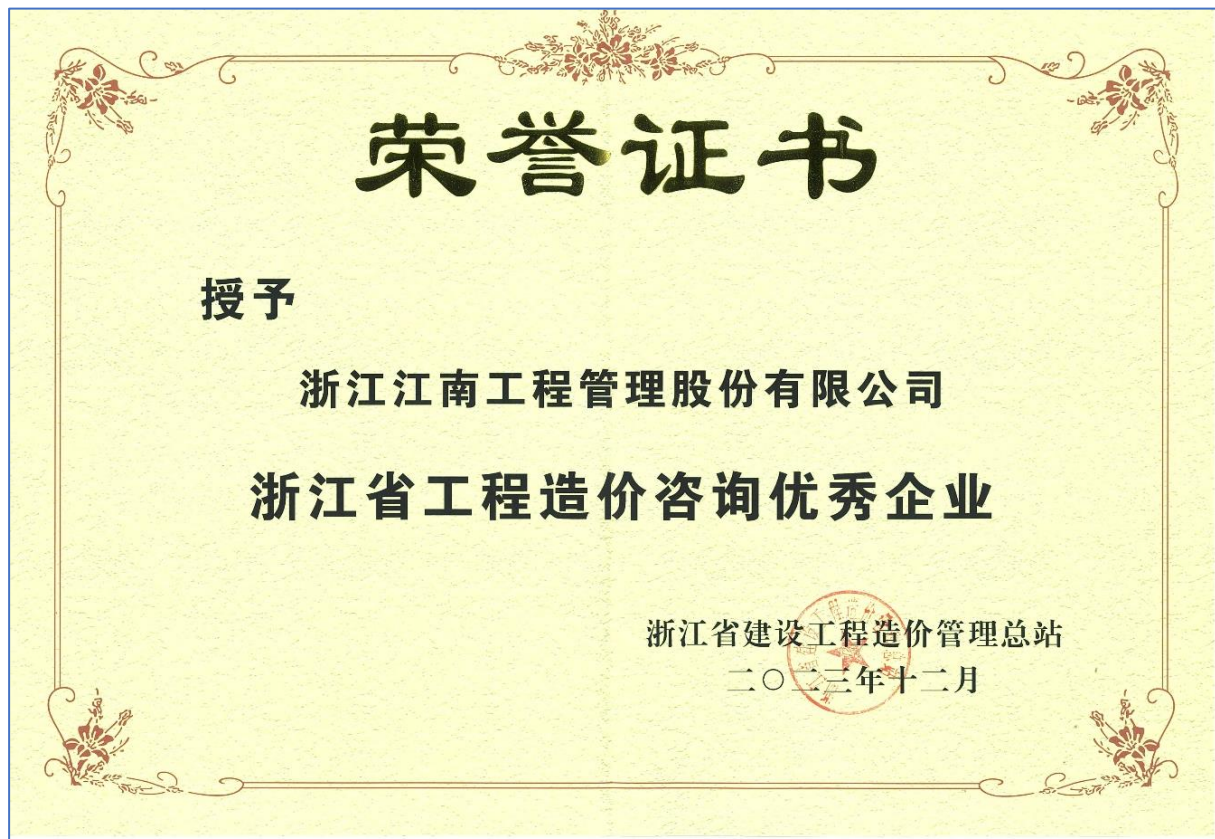
【8】 2022 年度杭州市人民政府质量管理创新奖



【9】 2021 年度西湖区政府质量奖



【10】 浙江省工程造价咨询优秀企业



(8) 企业信用表彰

信誉评级名称	授予单位	授予时间
国家工商行政管理总局 2014-2015 年度 “守合同重信用”企业	国家工商行政管理总局	2016. 7
浙江省 AAA 级“守合同重信用”企业 (2024-2026 年)	浙江省市场监督管理局	2024. 8. 26
浙江省 AAA 级“守合同重信用”企业 (2022-2024 年)	浙江省市场监督管理局	2022. 8. 26
浙江省 AAA 级“守合同重信用”企业 (2020-2022 年)	浙江省市场监督管理局	2020. 8. 18
浙江省 AAA 级“守合同重信用”企业 (2018-2020 年)	浙江省工商行政管理局	2018. 7. 6
浙江省工商企业信用 AAA 级“守合同重 信用”单位 (2015-2018 年)	浙江省工商行政管理局	2015. 9. 6
浙江省工商企业信用 AAA 级“守合同重 信用”单位 (2012-2015 年)	浙江省工商行政管理局	2012. 10. 10
浙江省工商企业信用 AAA 级“守合同重 信用”单位 (2009-2012 年)	浙江省工商行政管理局	2009. 9. 24
杭州市信用管理示范企业	杭州市市场监督管理局 中共杭州市委宣传部 杭州市发展和改革委员会	2023. 2
杭州市高质量信用管理企业	杭州市市场监督管理局 中共杭州市委宣传部 杭州市发展和改革委员会	2026. 2. 28

包含但不限于所列。

【1】 国家工商行政管理总局 2014-2015 年度“守合同重信用”企业



“守合同重信用”企业公示证明

浙江江南工程管理股份有限公司获得国家
工商行政管理总局2014-2015年度“守合同重信
用”企业公示资格，已在国家工商行政管理总
局网站（www.saic.gov.cn）公示。



工商行政管理部门对“守合同重信用”公示企业实施动态
监管，对存在失信行为的企业将撤销其公示资格。“守合同重
信用”企业公示情况以国家工商行政管理总局网站实时公示信
息为准。

【2】 浙江省 AAA 级“守合同重信用”企业（2024-2026 年）



【3】 浙江省 AAA 级“守合同重信用”企业（2022-2024 年）



【4】 杭州市信用管理示范企业

荣誉证书

浙江江南工程管理股份有限公司：

经考核审定，贵单位被新公示为

“杭州市信用管理示范企业”，有效

期三年



杭州市市场监督管理局



中共杭州市委宣传部



杭州市发展和改革委员会

二〇二三年二月

【5】 杭州市高质量信用管理企业

**中共杭州市委宣传部
杭州市市场监督管理局
杭州市发展和改革委员会**

杭市监函〔2026〕19号

**中共杭州市委宣传部 杭州市市场监督管理局
杭州市发展和改革委员会关于公布 2025 年度
杭州市高质量信用管理企业培育名单的通知**

各区、县（市）市场监管局（景区分局）、党委宣传部、发改局，
各有关企业：

现将 2025 年度杭州市高质量信用管理企业培育名单予以公布，请各区、县（市）相关部门持续做好高质量信用管理企业培育工作，引导企业在日常经营和管理中建立信用管理体系，助力我市信用体系建设高质量发展。

- 1 -

附件：2025 年度杭州市高质量信用管理企业培育名单



中共杭州市委宣传部



杭州市市场监督管理局



杭州市发展和改革委员会

2026年2月28日

（此件公开发布）

附件

2025 年度杭州市高质量信用管理企业
培育名单

（排名不分先后）

序号	企业名称
1	浙江万马股份有限公司
2	杭州前进齿轮箱集团股份有限公司
3	杭州柏鹿信息技术有限公司
4	浙江标正食品集团有限公司
5	浙江大华技术股份有限公司
6	浙江麦尚食品有限公司
7	杭州大江东城市设施管养有限公司
8	浙江开心果数智科技有限公司
9	浙江耀信工程咨询有限公司
10	浙江省第一水电建设集团股份有限公司
11	杭州韩发农副产品有限公司
12	杭州隆硕科技有限公司
13	浙江江南工程管理股份有限公司
14	杭州钱塘市政集团有限公司
15	英飞特电子（杭州）股份有限公司
16	杭州华罡智能科技有限公司
17	浙江华丰新材料股份有限公司
18	西子清洁能源装备制造股份有限公司
19	杭州水表有限公司
20	恒枫食品科技有限公司

- 3 -

(9) 企业项目获奖

项目名称	奖项类型	颁奖时间
普陀山观音文化园（观音圣坛、正法讲寺）工程	第二十届中国土木工程詹天佑奖	2023.12
矿坑生态修复利用工程—冰雪世界项目	第二十届中国土木工程詹天佑奖	2023.12
南宁市轨道交通3号线一期工程（科园大道-平乐大道）	第二十届中国土木工程詹天佑奖	2023.12
成都地铁7号线工程	第二十届中国土木工程詹天佑奖	2023.12
无锡地铁3号线一期工程	第二十届中国土木工程詹天佑奖	2023.12
杭州市第二水源千岛湖配水工程	第二十届中国土木工程詹天佑奖	2023.12
苏州工业园区体育中心(体育场、游泳馆)	第十八届中国土木工程詹天佑奖	2021.1
珠海歌剧院	第十八届中国土木工程詹天佑奖	2019.12
新建杭州东站扩建工程站房及相关工程	第十五届中国土木工程詹天佑奖	2017.12
哈尔滨大剧院	第十四届中国土木工程詹天佑奖	2017.1
山西体育中心主体育场工程	第十一届中国土木工程詹天佑奖	2013.6
沈阳五里河体育中心体育场	第八届中国土木工程詹天佑奖	2008.12
台州医院新院区项目(2#医疗综合楼、3#能源综合楼)	2022-2023年度“鲁班奖”	2023.11
滁州市奥体中心中心	2022-2023年度“鲁班奖”	2023.11
海口市国际免税城项目（地块五）	2022-2023年度“鲁班奖”	2023.11
榆林市文化艺术中心(榆林大剧院)	2022-2023年度“鲁班奖”	2023.11
衢州市体育中心工程-体育场及附属设施	2022-2023年度“鲁班奖”	2023.11
冬奥会非注册VIP接待中心工程	2022-2023年度“鲁班奖”	2023.11
锡林郭勒盟蒙古族中学新校区建设项目	2022-2023年度“鲁班奖”	2023.1
杭政储出[2010]32号地块商业金融用房（中国人寿大厦）	2022-2023年度“鲁班奖”	2023.1

项目名称	奖项类型	颁奖时间
潍坊市益都中心医院新院区一期门诊医技综合楼、二期病房楼	2022-2023 年度 “鲁班奖”	2023. 1
矿坑生态修复利用工程—冰雪世界	2022-2023 年度 “鲁班奖”	2023. 1
昆明市轨道交通 4 号线工程 PPP 项目	2022-2023 年度 “鲁班奖”	2023. 1
徐州市城市轨道交通 3 号线一期工程	2022-2023 年度 “鲁班奖”	2023. 1
无锡地铁 3 号线一期工程	2022-2023 年度 “鲁班奖”	2023. 1
常州市轨道交通工程控制指挥中心及综合管理用房工程	2020-2021 年度 “鲁班奖”	2021. 12
淄博市文化中心 A、C 组团	2020-2021 年度 “鲁班奖”	2021. 12
观音文化园（观音圣坛、正法讲寺）	2020-2021 年度 “鲁班奖”	2021. 12
孝感市文化中心	2020-2021 年度 “鲁班奖”	2021. 12
长峙岛 CZ-a-2 地块一期工程	2020-2021 年度 “鲁班奖”	2021. 12
成都地铁 7 号线工程	2020-2021 年度 “鲁班奖”	2021. 12
忠县电竞场馆及配套设施项目	2020-2021 年度 “鲁班奖”	2021. 12
南宁市轨道交通 3 号线一期工程（科园大道—平乐大道）	2020-2021 年度 “鲁班奖”	2021. 12
杭州奥体中心主体育场	2020-2021 年度 “鲁班奖”	2021. 12
枣庄市市民中心（体育中心-体育场）工程	2018-2019 年度 “鲁班奖”	2019. 12. 4
沈阳药科大学新校区四标段	2018-2019 年度 “鲁班奖”	2019. 12. 4
杭政储出（2004）2 号地块（钱江新城 A-11、12 地块）（泛海国际大酒店）	2018-2019 年度 “鲁班奖”	2019. 12. 4
河北奥林匹克体育中心工程-体育馆综合体	2018-2019 年度 “鲁班奖”	2019. 12. 4
苏州工业园区体育中心（体育场、体育馆、游泳馆、中央车库）	2018-2019 年度 “鲁班奖”	2019. 12. 4
蚌埠市体育中心-体育场	2018-2019 年度 “鲁班奖”	2019. 12. 4
黄石奥林匹克体育中心-体育场	2018-2019 年度 “鲁班奖”	2019. 12. 4

项目名称	奖项类型	颁奖时间
	“鲁班奖”	
中国医药城商务中心	2018-2019 年度 “鲁班奖”	2019. 12. 4
青海师范大学新校区	2016-2017 年度 “鲁班奖”	2018. 7
哈尔滨大剧院	2016-2017 年度 “鲁班奖”	2018. 7
宁波卷烟厂“十二五”易地技术改造项目联合 工房工程项目	2016-2017 年度 “鲁班奖”	2018. 7
苏州国际博览中心三期	2016-2017 年度 “鲁班奖”	2018. 7
海安县文化艺术中心	2016-2017 年度 “鲁班奖”	2018. 7
扩大杭嘉湖南排杭州三堡排涝工程	2016-2017 年度 “鲁班奖”	2018. 7
鄂尔多斯市体育中心工程	2014-2015 年度 “鲁班奖”	2016. 9
沈阳文化艺术中心项目管理含监理	2014-2015 年度 “鲁班奖”	2016. 9
绍兴县体育中心	2014-2015 年度 “鲁班奖”	2016. 9
深圳南山文体中心	2014-2015 年度 “鲁班奖”	2016. 9
三亚海棠湾国际购物中心（一期）项目管理含 监理	2014-2015 年度 “鲁班奖”	2016. 9
国际养生度假中心产权式酒店 2#栋	2014-2015 年度 “鲁班奖”	2016. 9
新建杭州东站扩建工程站房及相关工程(站房工 程)	2014-2015 年度 “鲁班奖”	2016. 9
苏州独墅湖高等教育区教育发展大厦	2014-2015 年度 “鲁班奖”	2016. 9
辽宁省科技馆项目管理含监理	2014-2015 年度 “鲁班奖”	2016. 9
南通通州区市民中心项目管理含监理	2014-2015 年度 “鲁班奖”	2016. 9
凤凰谷（武进影艺宫）工程	2012-2013 年度 “鲁班奖”	2014. 11
杭州市高科技企业孵化器有限公司二期工程	2012-2013 年度 “鲁班奖”	2014. 11
三亚凤凰岛国际养生度假中心 5 号楼	2012-2013 年度 “鲁班奖”	2014. 11

项目名称	奖项类型	颁奖时间
山西体育中心主体育场工程	2012-2013 年度 “鲁班奖”	2014. 11
中国科技五金城会展中心	2012-2013 年度 “鲁班奖”	2014. 11
深圳市大运中心项目 1 标、2 标、3 标	2012-2013 年度 “鲁班奖”	2014. 11
阳澄湖宾馆	2010-2011 年度 “鲁班奖”	2012. 5
常州大剧院	2010-2011 年度 “鲁班奖”	2012. 5
深圳大运会国际广播电视新闻中心	2010-2011 年度 “鲁班奖”	2012. 5
昆明市轨道交通 4 号线工程 PPP 项目	2022-2023 年度 “国家优质工程奖”	2023. 12
绍兴市城市轨道交通 1 号线主线工程	2022-2023 年度 “国家优质工程奖”	2023. 12
苏州市轨道交通 5 号线工程	2022-2023 年度 “国家优质工程奖”	2023. 12
南宁市轨道交通 5 号线一期工程	2022-2023 年度 “国家优质工程奖”	2023. 12
宁波市轨道交通 4 号线工程	2022-2023 年度 “国家优质工程奖”	2023. 12
长沙市轨道交通 3 号线一期工程龙湘停车场土建工程	2022-2023 年度 “国家优质工程奖”	2023. 12
普陀山观音文化园	2022-2023 年度 “国家优质工程奖”	2023. 12
绍兴国际会展中心一期 B 区工程	2022-2023 年度 “国家优质工程奖”	2023. 12
郑州大剧院	2022-2023 年度 “国家优质工程奖”	2023. 12
华为苏州企业业务项目（DK20110310 地块）之 A1、E1（部分）	2022-2023 年度 “国家优质工程奖”	2023. 12
北大附中台州飞龙湖学校项目（一期）	2022-2023 年度 “国家优质工程奖”	2023. 12
温州奥林匹克体育中心-主体育场二期建设工程	2022-2023 年度 “国家优质工程奖”	2023. 12
南通大剧院	2022-2023 年度 “国家优质工程奖”	2023. 12
巢湖市亚父路（巢湖南路-凤凰山路）工程	2022-2023 年度 “国家优质工程奖”	2023. 12
矿坑生态修复利用工程	2020-2021 年度	2021. 12

项目名称	奖项类型	颁奖时间
	“国家优质工程奖”	
青特万达广场项目	2020-2021 年度 “国家优质工程奖”	2021. 12
居住、商业（三期）22#（沈阳全运万达广场）	2020-2021 年度 “国家优质工程奖”	2021. 12
盐城南洋机场 T2 航站楼及配套工程、航站区道路工程	2020-2021 年度 “国家优质工程奖”	2021. 12
宁波市杭州湾医院工程	2020-2021 年度 “国家优质工程奖”	2021. 12
东营奥体中心项目游泳馆工程	2020-2021 年度 “国家优质工程奖”	2021. 12
阜阳颍泉万达广场项目	2018-2019 年度 “国家优质工程奖”	2019. 12
哈尔滨万达文化旅游城产业综合体-公建 A 座	2018-2019 年度 “国家优质工程奖”	2019. 12
绍兴市柯桥区中医医院扩建（老年康复医院建设）工程	2018-2019 年度 “国家优质工程奖”	2019. 12
肇庆新区体育中心项目（场馆）	2018-2019 年度 “国家优质工程奖”	2019. 12
中国医药城（泰州）会展交易中心二期	2018-2019 年度 “国家优质工程奖”	2019. 12
马鞍山市体育中心-会展中心工程	2016-2017 年度 “国家优质工程奖”	2016. 12
苏州高新有轨电车 1 号线（车辆基地）综合楼	2016-2017 年度 “国家优质工程奖”	2016. 12
新龙广场（盐城城南·南纬商务中心）D2 楼	2016-2017 年度 “国家优质工程奖”	2016. 12
海南绿城清水湾威斯汀度假酒店	2014-2015 年度 “国家优质工程奖”	2015. 11
东沙高星级酒店	2014-2015 年度 “国家优质工程奖”	2015. 11
杭政储出[2007]17 号地块商品住宅及商业用房（三期酒店、办公）	2014-2015 年度 “国家优质工程奖”	2015. 11
辽宁省图书馆项目管理含监理	2014-2015 年度 “国家优质工程奖”	2015. 11
无锡大剧院	2013-2014 年度 “国家优质工程奖”	2014. 11
杭政储出（2004）43 号地块 B4B5 楼工程	2012-2013 年度 “国家优质工程奖”	2013. 11
绿城喜来登度假酒店	2012-2013 年度 “国家优质工程奖”	2013. 11

项目名称	奖项类型	颁奖时间
合肥大剧院	2012-2013 年度 “国家优质工程奖”	2013. 11
星海街公共绿地及地下车库（星海生活广场）	2012-2013 年度 “国家优质工程奖”	2013. 11
华润新鸿基钱江新城住宅项目	2011 年中国土木工程詹天佑奖优秀住宅小区金奖	2011. 11
绍兴污水处理厂三期续建工程	2009 年市政金杯示范工程奖	2009. 12
苏州市干将路综合整治市政道路工程	2013 年全国市政金杯示范工程奖	2014. 1
宁波岩东污水处理厂三期工程	2014 年全国市政金杯示范工程奖	2015. 2
桐乡市凤栖供水有限公司同福水厂供水工程	2014 年全国市政金杯示范工程奖	2015. 2
南通市通启路高架工程	2015 年全国市政金杯示范工程奖	2016. 1
扩大杭嘉湖南排杭州三堡排涝工程	2017~2018 年度中国水利工程优质(大禹)奖	2018. 12
杭州金沙港旅游文化村整合改造项目酒店主楼景观工程	中国风景园林学会 “优秀园林绿化工程奖” 大金奖	2011. 10
钱江新城 K-07 地块配套公建装饰工程	2011-2012 年度全国建筑工程装饰奖	2012. 12
山东枣庄市市民中心（体育中心-体育场）钢结构工程	第十二届第二批中国钢结构金奖	2017. 5
山东枣庄市体育中心体育馆、游泳馆钢结构工程	第十二届第二批中国钢结构金奖	2017. 5
矿坑生态修复利用工程五星级酒店工程	2015 年度中国钢结构金奖（国家优质工程）	2016. 5
广东第十四届省运会主场馆工程	2014 年度中国钢结构金奖	2015. 4
哈尔滨大剧院钢结构工程	2013 年度中国钢结构金奖	2014. 4
新建杭州东站扩建工程站房及相关钢结构工程	2013 年度中国钢结构金奖（国家优质工程）	2014. 4
三亚海棠湾国际购物中心（一期）钢结构工程	2013 年度中国钢结构金奖（国家优质工	2014. 4

项目名称	奖项类型	颁奖时间
	程)	
葫芦岛龙湾中央商务区体育中心游泳馆工程	2011 年度中国钢结构金奖（国家优质工程）	2012. 4
西宁海湖区体育中心钢结构工程	2011 年度中国钢结构金奖（国家优质工程）	2012. 4
慈溪体育馆新建工程	2010 年中国钢结构金奖	2011. 3
合肥大剧院	2008 年中国钢结构金奖	2009. 4
深圳市新华医院群全过程工程咨询一等奖	第九届 BIM 龙图杯	2020. 8
深圳大学西丽校区建设工程（二期）项目工程咨询优秀奖	第九届 BIM 龙图杯	2020. 8
深圳广电集团网络科技信息大厦项目工程咨询及技术服务一等奖	第九届 BIM 龙图杯	2020. 8
深圳市新华医院群全过程工程咨询三等奖	第九届 BIM 龙图杯	2020. 8
深圳市新华医院群全过程工程咨询三等奖	第九届 BIM 龙图杯	2020. 8
深圳市新华医院群全过程工程咨询优秀奖	第九届 BIM 龙图杯	2020. 8
深圳大学西丽校区建设工程（二期）项目工程咨询三等奖	第九届 BIM 龙图杯	2020. 8
坪山区人民医院迁址重建项目全过程工程咨询三等奖	第九届 BIM 龙图杯	2020. 8
深圳市急救血液信息三中心公共卫生服务综合楼项目三等奖	第九届 BIM 龙图杯	2020. 8
中山大学·深圳建设工程项目（一期）工程咨询优秀奖	第九届 BIM 龙图杯	2020. 8
中山大学·深圳建设工程项目（一期）工程咨询一等奖	第八届 BIM 龙图杯	2019. 11
深圳广电集团网络科技信息大厦项目工程咨询及技术服务优秀奖	第八届 BIM 龙图杯	2019. 11
深圳大学西丽校区建设工程（二期）项目工程咨询一等成果	第十一届创新杯	2020. 9
深圳市急救血液信息三中心公共卫生服务综合楼项目三等成果	第十一届创新杯	2020. 9
坪山区人民医院迁址重建项目全过程工程咨询一等奖	第十一届创新杯	2020. 9
深圳市新华医院全过程工程咨询二等奖	第十一届创新杯	2020. 9
深圳市新华医院全过程工程咨询三等奖	第十一届创新杯	2020. 9

包含但不限于所列。

【1】 第二届中国土木工程詹天佑奖（共 6 个项目）

浙江省全过程工程咨询与监理管理协会文件

浙咨监协 [2024] 3 号

转发中国建设监理协会《关于公布参建
第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程
项目监理企业及总监理工程师名单的通知》的通知

各有关单位：

为推动工程监理优化服务，促进工程监理事业健康发展，中国建设监理协会对参建第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程的 48 家监理企业和 71 位总监理工程师给予了表扬通报，现将中国建设监理协会《关于公布参建第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程项目监理企业及总监理工程师名单的通知》（中建监协[2024]3号）转发给你们，希望全省监理企业及总监理工程师能争优创先，坚持创新发展理念，不断提升工程监理服务水平，以获奖项目参建监理企业及总监理工程师为榜样，争创一流监理业绩，推动我省监理行业健康有序在发展。

附件：《关于公布参建第二十届第一批中国土木工程詹

《天佑奖入选工程项目监理企业及总监理工程师名单的通知》
(中建监协[2024]3号)

浙江省全过程工程咨询与监理管理协会

二〇二四年一月八日



中国建设监理协会文件

中监协〔2024〕3号

关于公布参建第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖 入选工程项目监理企业及总监理工程师名单的通知

各省、自治区、直辖市建设监理协会，有关行业建设监理专业委员会，各分会，有关单位会员：

为进一步落实《工程质量安全提升行动方案》和总监理工程师质量安全六项规定，推动工程监理优化服务，促进工程监理事业健康发展，依据中国土木工程学会公布的第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程名单，现公布参建第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程的48家监理企业和71位总监理工程师名单（见附件）。我协会对名单中的单位和个人不设立评审环节，不发放奖杯证书，不以任何形式收费或变相收费，不发放奖金。

在詹天佑奖入选工程监理过程中，监理企业和总监理工程师能够认真履行监理职责，严格把关，保证工程质量，维护公众利益。希望广大监理企业及总监理工程师争先创优，坚持创新发展理念，不断提升工程监理服务水平，以获奖项目参建监理企业及总监理工程师为榜样，争创一流监理业绩，

1

“补短板、扩规模、强基础、树正气”，做好工程监理服务，
扎实推进监理行业高质量发展，为国家建设作出应有的贡献。

附件：参建第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程
项目监理企业及总监理工程师名单



附件

参加第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程项目监
 理企业及总监理工程师名单
 （排名不分先后）

序号	参建监理企业	总监姓名	詹天佑奖工程项目名称
1	北京华城工程管理咨询有限公司	刘永远	国家雪车雪橇中心
		赵永生	亚洲基础设施投资银行总部永久办公场所
2	中咨工程管理咨询有限公司	张强	青岛地铁2号线一期工程
		魏波	成都地铁7号线工程
		曾庆军	南宁市轨道交通3号线一期工程（科园大道—平乐大道）
3	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	李常青	北京至张家口高速铁路工程
		姜建兵	新建浩吉铁路工程
4	北京双圆工程咨询监理有限公司	刘永忠	北京新机场南航基地机务维修及运行保障工程
		张新军	02工程
5	中铁华铁工程设计集团有限公司	林勇	新建浩吉铁路工程
		阳冬林	南宁市轨道交通3号线一期工程（科园大道—平乐大道）
6	中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司		青岛地铁2号线一期工程
7	上海宏波工程咨询管理有限公司	何威	上海市轨道交通15号线工程
		韩媛	
8	上海建科工程咨询有限公司	王振生	郑州市奥林匹克体育中心
			成都地铁7号线工程

17	浙江江南工程管理股份有限公司	蒋应松	南宁市轨道交通3号线一期工程 (科园大道—平乐大道)
		文柏涛	成都地铁7号线工程
		韩飞	普陀山观音文化园(观音圣坛、 正法讲寺)工程
		李晓光	矿坑生态修复利用工程—冰雪世界项目
18	东南建设管理有限公司	王建文	普陀山观音文化园(观音圣坛、 正法讲寺)工程
19	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	罗建华	芜湖长江公路二桥工程
20	安徽省新同济工程咨询集团有限公司	朱行水	芜湖长江公路二桥工程
21	中铁济南工程建设监理有限公司	丁如光	南宁市轨道交通3号线一期工程 (科园大道—平乐大道)
22	济南城建监理有限责任公司	于广喜	济南市顺河快速路南延工程
23	青岛高园建设咨询管理有限公司		青岛地铁2号线一期工程
24	济南市建设监理有限公司	孙成伟	济南市顺河快速路南延工程
25	山东恒信建设监理有限公司	高厚儒	济南市顺河快速路南延工程
26	葛洲坝集团项目管理有限公司	夏显斌	成都地铁7号线工程
27	北京东方华太建设监理有限公司	代伟才	武青堤(铁机路~武丰闸)堤防 江滩综合整治工程(青山段)
28	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司		杨泗港长江大桥
29	广州市广州工程建设监理有限公司	李尚炎	郑州市奥林匹克体育中心
30	广东重工建设监理有限公司	梁沛坤	成都地铁7号线工程

（本页无正文）。

浙江省全过程工程咨询与监理管理协会

二〇二四年十二月二十七日



中国建设监理协会文件

中监协（2024）96号

关于公布第二十届第二批中国土木工程 詹天佑奖工程项目参建监理企业及 总监理工程师名单的通知

各省、自治区、直辖市工程监理行业协会，有关行业专业委员会，各分会，各单位会员：

为进一步落实《工程质量安全提升行动方案》和总监理工程师质量安全六项规定，推动工程监理优化服务，促进工程监理事业健康发展，依据中国土木工程学会公布的《关于颁发第二十届中国土木工程詹天佑奖的决定》，现公布参建第二十届第二批中国土木工程詹天佑奖工程的39家监理企业和66位总监理工程师名单（见附件）。我协会对名单中的单位和个人不设立评审环节，不发放奖杯证书，不以任何形式收费或变相收费，不发放奖金。

在詹天佑奖工程监理过程中，监理企业和总监理工程师能够认真履行监理职责，严格把关，保证工程质量，维护公众利益。希望广大监理企业及总监理工程师坚持创新发展理念，不

断提升工程监理服务水平，以获奖项目参建监理企业及总监理工程师为榜样，做好工程监理服务，争创一流监理业绩，扎实推进监理行业高质量发展，为国家建设作出应有的贡献。

附件：第二十届第二批中国土木工程詹天佑奖工程项目参建监理企业及总监理工程师名单



附件

 第二十届第二批中国土木工程詹天佑奖工程项目参建监理企业及
 总监理工程师名单

序号	参建监理企业	总监姓名	詹天佑奖工程项目名称
1	北京双圆工程咨询监理有限公司	刘建伟	北京大兴机场线工程
		关伯卿	北京环球影城主题公园（一期）项目
		李佳	
		陶利兵	
2	中铁华铁工程设计集团有限公司	仵占海	北京大兴机场线工程
		孙超	成都至贵阳高速铁路
			广州市轨道交通九号线工程
			深圳市城市轨道交通6号线工程
3	中咨工程管理咨询有限公司	周敬忠	成都天府国际机场（航站楼及配套工程）
		黄志平	拉萨至林芝铁路
		王耀钰	世界大运会东安湖体育公园项目
		王洪军	西安奥体中心
		袁万里	新建北京至雄安新区城际铁路
		李培忠	重庆市轨道交通环线工程
4	天津华北工程管理有限公司		津沽污水、再生水、污泥循环经济示范项目
5	保定市市政工程管理有限公司	高庆利	保定市乐凯大街南延工程跨保定南站斜拉桥工程
6	上海华铁工程咨询有限公司	关子琼	无锡地铁3号线一期工程
7	上海建浩工程顾问有限公司	朱亮	无锡地铁3号线一期工程
8	上海建科工程咨询有限公司	山传龙	北京环球影城主题公园（一期）项目
		赵立平	
		钦怡草	苏州中心项目
9	上海浦桥工程建设管理有限公司	朱雷	上海市轨道交通15号线工程
10	上海三凯工程咨询有限公司	余森彬	上海市轨道交通15号线工程
11	上海市建设工程监理咨询有限公司	林志刚	成都天府国际机场（航站楼及配套工程）
			苏州中心项目
12	上海市市政工程管理有限公司	张健智	武汉三阳路越江通道工程
13	江苏盛华工程监理咨询有限公司	王健	无锡地铁3号线一期工程
14	江苏天眷建设集团有限公司	刘利锋	无锡地铁3号线一期工程
15	浙江江南工程管理股份有限公司	周俊杰	杭州市第二水源千岛湖配水工程
		李亚明	无锡地铁3号线一期工程

		张晓东	
16	浙江经建工程管理有限公司	黄狄南	嘉兴市文化艺术中心
17	合肥工大建设监理有限责任公司	付世勇	武汉高世代薄膜晶体管液晶显示器件（TFT-LCD）生产线项目
18	厦门海投建设咨询有限公司	谢剑保	厦门海沧新城综合交通枢纽工程
19	山东东方监理咨询有限公司	张云涛	济宁市文化中心
20	中铁济南工程建设监理有限公司	于洋	新建商丘至合肥至杭州铁路
21	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	张德和	成都至贵阳高速铁路
		卢刚	深圳市城市轨道交通6号线工程
		夏勇	
		黄园禄	新建福州至平潭铁路平潭海峡公铁大桥
		岳林	新建商丘至合肥至杭州铁路
22	中国水利水电建设工程咨询中南有限公司	侯志桂	贵州乌江构皮滩水电站
23	广东德正工程管理有限公司		汾江南延线沉管隧道工程
24	广州市市政工程监理有限公司		港珠澳大桥主体工程岛隧工程
25	重庆赛迪工程咨询有限公司	蒲佳	成都天府国际机场（航站楼及配套工程）
		姚锐	世界大运会东安湖体育公园项目
		王旭科	西安奥体中心
26	成都交大工程建设集团有限公司	杨骥	世界大运会东安湖体育公园项目
27	四川二滩国际工程咨询有限责任公司	王东冬	成都地铁7号线工程
		王东冬	成都天府国际机场（航站楼及配套工程）
28	贵州黔水工程监理有限责任公司		贵安新区腾讯七星数据中心项目（一期）
29	西安铁一院工程咨询管理有限公司		广州市轨道交通九号线工程
		朱福典	拉萨至林芝铁路
		王联平	深圳市城市轨道交通6号线工程
		洪文生	新建福州至平潭铁路平潭海峡公铁大桥
30	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	张福盛	拉萨至林芝铁路
31	北京铁城工程咨询有限公司		昌赣客专赣州赣江特大桥
			成都天府国际机场（航站楼及配套工程）
			成都至贵阳高速铁路
			拉萨至林芝铁路

【2】 2022-2023 年度鲁班奖（共 13 个项目）

浙江省全过程工程咨询与监理管理协会文件

浙咨监协 [2024] 2 号

转发中国建设监理协会《关于公布参建 2022-2023 年度第一批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）工程项目监理企业及总监理工程师名单的通知》的通知

各有关单位：

为推动工程监理优化服务，促进工程监理事业健康发展，中国建设监理协会对参建 2022-2023 年度中国建设工程鲁班奖工程的 75 家监理企业和 114 位总监理工程师给予了表扬通报，现将中国建设监理协会《关于公布参建 2022-2023 年度第一批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）工程项目监理企业及总监理工程师名单的通知》（中建监协[2024]2 号）转发给你们，希望全省监理企业及总监理工程师能争先创优，坚持创新发展理念，不断提升工程监理服务水平，以获奖项目参建监理企业及总监理工程师为榜样，争创一流监理业绩，推动我省监理行业健康有序再发展。

附件：《关于公布参建 2022-2023 年度第一批中国建设

工程鲁班奖（国家优质工程）工程项目监理企业及总监理工程师名单的通知》（中建监协[2024]2号）

浙江省全过程工程咨询与监理管理协会
二〇二四年一月八日



中国建设监理协会文件

中监协（2024）2号

关于公布参建 2022～2023 年度第一批中国建设工程 鲁班奖（国家优质工程）工程项目监理企业及总监理 工程师名单的通知

各省、自治区、直辖市建设监理协会，有关行业建设监理专业委员会，各分会，有关单位会员：

为进一步落实《工程质量安全提升行动方案》和总监理工程师质量安全六项规定，推动工程监理优化服务，促进工程监理事业健康发展，依据中国建筑业协会公布的 2022～2023 年度第一批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）入选名单，现公布参建 2022～2023 年度第一批中国建设工程鲁班奖工程的 75 家监理企业和 114 位总监理工程师名单（见附件）。我协会对名单中的单位和个人不设立评审环节，不发放奖杯证书，不以任何形式收费或变相收费，不发放奖金。

在鲁班奖工程监理过程中，监理企业和总监理工程师能够认真履行监理职责，严格把关，保证工程质量，维护公众利益。希望广大监理企业及总监理工程师争优创先，坚持创

新发展理念，不断提升工程监理服务水平，以获奖项目参建
监理企业及总监理工程师为榜样，争创一流监理业绩，“补
短板、扩规模、强基础、树正气”，做好工程监理服务，扎
实推进监理行业高质量发展，为国家建设作出应有的贡献。

附件：参建 2022~2023 年度第一批中国建设工程鲁班奖（国
家优质工程）工程项目监理企业及总监理工程师名单



21	无锡市市政建设咨询监理有限公司	吴建兵	无锡地铁3号线一期工程
22	江苏建科工程咨询有限公司	沈苏	徐州市城市轨道交通3号线一期工程
		史金龙	高邮市人民医院东区医院（二期）综合病房楼工程
		成小竹	南京国际博览中心三期1#楼及大地下室工程
23	江苏盛华工程监理咨询有限公司	王健	无锡地铁3号线一期工程
		韩阳	徐州市城市轨道交通3号线一期工程
24	南京江城工程项目管理有限公司	李有金	高素质人才公寓及公共租赁住房
25	浙江江南工程管理股份有限公司	唐辉	昆明市轨道交通4号线工程PPP项目
		汪小峰	
		李移山	
		王战辉	徐州市城市轨道交通3号线一期工程
		郁海飞	
		张晓东	无锡地铁3号线一期工程
		李亚明	
		程杰	潍坊市益都中心医院新院区一期门诊医技综合楼、二期病房楼
李晓光	矿坑生态修复利用工程—冰雪世界		
26	五洲工程顾问集团有限公司		杭政储出[2010]32号地块商业金融用房（中国人寿大厦）
27	浙江经建工程管理有限公司	黄狄南	嘉兴市文化艺术中心
28	浙江泛华工程咨询有限公司	游小平	运河亚运公园项目（体育馆、全民健身中心）
		徐一鸣	杭政储出[2017]12号地块旅馆兼容公共交通场站用房
		陈立	
		何一品	杭州市全民健身中心

浙江省全过程工程咨询与监理管理协会文件

浙咨监协〔2024〕46号

转发中国建设监理协会《关于公布 2022-2023 年度第二批中国建设工程鲁班奖工程项目参建监理企业及总监理工程师名单的通知》的通知

各单位会员：

为推动工程监理优化服务，促进工程监理事业健康发展，中国建设监理协会对参建 2022-2023 年度中国建设工程鲁班奖工程的 106 家监理企业和 122 位总监理工程师给予表扬通报，现将中国建设监理协会《关于公布 2022-2023 年度第二批中国建设工程鲁班奖工程项目参建监理企业及总监理工程师名单的通知》（中监协〔2024〕95 号）转发给你们，希望全省监理企业及总监理工程师能争先创优，以获奖项目参建监理企业及总监理工程师为榜样，争创一流监理业绩，推动我省监理行业健康有序再发展。

附件：《关于公布 2022-2023 年度第二批中国建设工程鲁班奖工程项目参建监理企业及总监理工程师名单的通知》（中监协〔2024〕95 号）

（本页无正文）

浙江省全过程工程咨询与监理管理协会

二〇二四年十二月二十七日



中国建设监理协会文件

中监协（2024）95号

关于公布 2022 ~ 2023 年度第二批中国建设工程鲁班奖工程项目参建监理企业及 总监理工程师名单的通知

各省、自治区、直辖市工程监理行业协会，有关行业专业委员会，各分会，各单位会员：

为进一步落实《工程质量安全提升行动方案》和总监理工程师质量安全六项规定，推动工程监理优化服务，促进工程监理事业健康发展，依据中国建筑业协会公布的《关于颁发 2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）的决定》，现公布参建 2022~2023 年度第二批中国建设工程鲁班奖工程的 106 家监理企业和 122 位总监理工程师名单（见附件）。我协会对名单中的单位和个人不设立评审环节，不发放奖杯证书，不以任何形式收费或变相收费，不发放奖金。

在鲁班奖工程监理过程中，监理企业和总监理工程师能够认真履行监理职责，严格把关，保证工程质量，维护公众

利益。希望广大监理企业及总监理工程师坚持创新发展理念，不断提升工程监理服务水平，以获奖项目参建监理企业及总监理工程师为榜样，做好工程监理服务，争创一流监理业绩，扎实推进监理行业高质量发展，为国家建设作出应有的贡献。

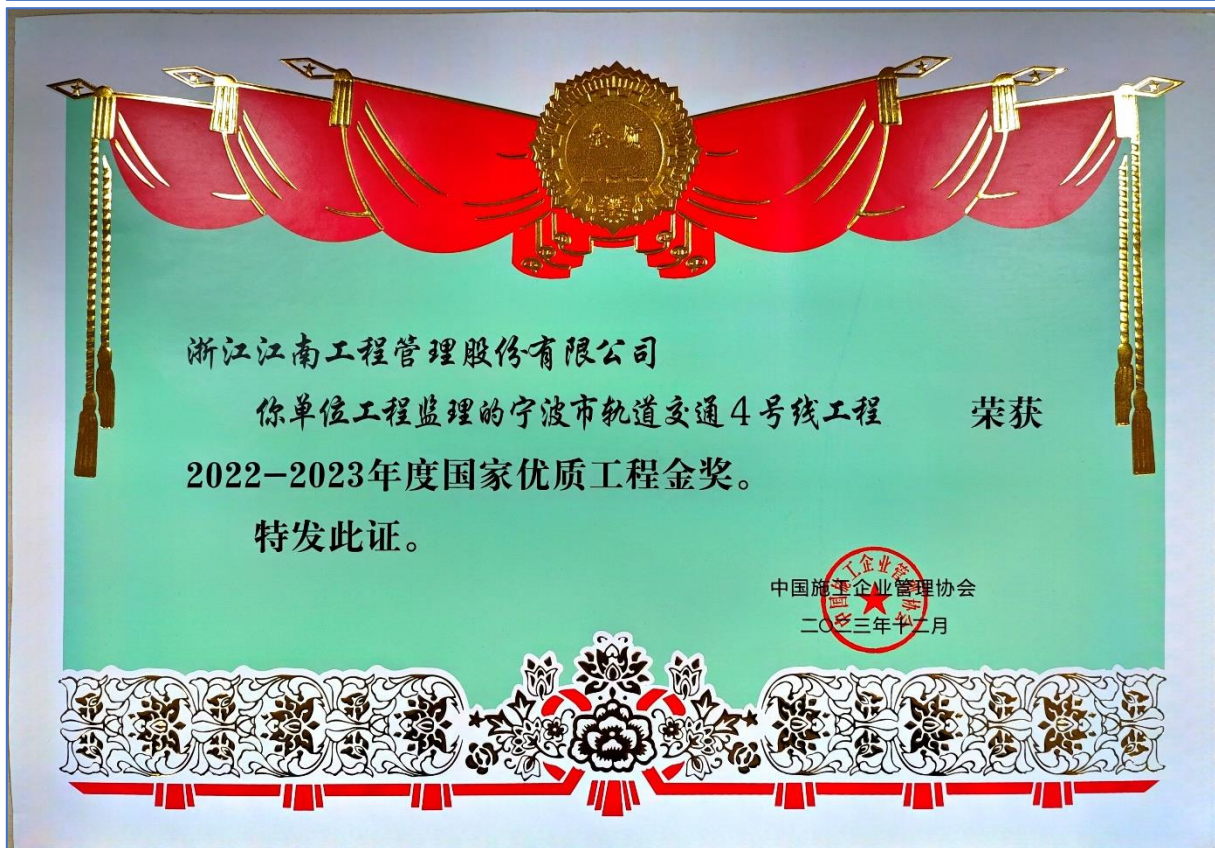
附件：2022~2023 年度第二批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）工程项目参建监理企业及总监理工程师名单



45	杭州天恒投资建设管理有限公司	陈立柱	富阳区银湖水厂一期工程
46	五洲工程顾问集团有限公司	曹辉	江西省文化中心项目 1#博物馆、2#图书馆、3#科技馆
		连志刚	浙江大学医学院附属第一医院余杭院区（浙江大学邵逸夫医疗中心）建设项目
47	浙江大成工程项目管理有限公司	胡海涛	台州市委党校迁建工程（施工总承包）
48	浙江公诚建设项目咨询有限公司	陈伟明	绍兴市公安局业务技术用房建设项目
49	浙江江南工程管理股份有限公司	陈东桥	滁州市奥体中心
		路少戎	冬奥会非注册VIP接待中心工程
		温宗仙	海口市国际免税城项目（地块五）
		徐坚梁	衢州市体育中心工程-体育场及附属设施
		徐春辉	台州医院新区项目（2#医疗综合楼、3#能源综合楼）
50	安徽省建设监理有限公司	史丰	榆林市文化艺术中心（榆林大剧院）
		吕陆叁	安徽公安职业学院整体搬迁项目
		徐迟	肥东县大剧院文化馆
		苏四友	合肥滨湖国际会展中心二期地下车库二；4号标准展馆；2号综合展馆；3号标准展馆
51	华理监理咨询有限公司	侯岚	合肥市庐阳区档案馆、文化馆、图书馆项目
52	六安市建工建设监理有限公司	胡成田	中国科学技术大学物质科学教研楼工程
53	福建省建设工程管理有限公司	朱昌辉	六安市第二人民医院门诊、内科病房及老年养护院综合大楼
54	厦门海投建设咨询有限公司	熊祺凤	福建省妇产医院一医疗综合楼及地下室
			马銮湾保障房地铁社区一期工程 A1-2 地块
55	厦门协诚工程管理咨询有限公司		厦门市轨道交通 2 号线二期工程
56	江西省建筑工程建设监理有限公司	徐超	厦门市轨道交通 2 号线二期工程
57	中昌新智国际工程咨询有限公司	黄友华	中大煌盛
58	山东德林工程项目管理有限公司	翟洪吉	江西省文化中心项目 1#博物馆、2#图书馆、3#科技馆
59	山东省建设监理咨询有限公司		潍坊市妇女儿童健康中心病房楼、华大基因实验楼、门诊医技楼、地下车库及附属用房一期
60	山东泰和建设管理有限公司	张承吉	沂水县市民文化艺术中心建设项目
		吕广佳	大学城一期建设项目第二阶段（标段三）
61	山东新世纪工程项目管理咨询有限公司	徐培江	烟台八角湾国际会展中心项目会展中心、综合文化活动中心、地下车库
62	河南海华工程建设管理有限公司	周凤翔	烟台八角湾国际会展中心项目会展中心、综合文化活动中心、地下车库
63	新恒丰咨询集团有限公司	陈建立	河南省科技馆新馆建设项目
			洛阳市奥林匹克中心一期
64	中鼎景宏工程管理有限公司	刘晓澎	漯河市市民之家
			守拙园 1#—4#楼及地下车库

【3】 2022-2023 年度国家优质工程奖（共 14 个项目）















（10）企业人员数量

JNPM 拥有一支强大的专业咨询队伍，他们是各个管理领域的专家，具有深厚的学术根底，并且在咨询服务和具体的管理实践中积累了丰富的经验。

1.1 从事工程咨询、项目管理、造价咨询、设计咨询及工程监理总人数

JNPM 目前包含子公司在内的从事工程咨询、项目管理及工程监理总人数 3821 人，专业覆盖国内已准入的全部建设工程项目的各专业。其中国家级注册人员 3854 人次，国家注册监理工程师 3025 人次，注册人员数量位居全国前列。

企业详情

浙江江南工程管理股份有限公司

浙江省-杭州市

统一社会信用代码 9133000072008517XG

企业法人代表 钱池进

企业登记注册类型 股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）

企业注册属地 浙江省-杭州市

企业经营地址 杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼

 资质项 2项	 注册人员 3854名	 历史业绩 2118项
---	---	--

相关信息

 企业资质资格	 注册人员	 工程项目
--	--	--

我单位在四库一平台查询信息：一级注册建筑师12名

< 注册人员

一级注册建筑师（12） 二级注册建筑师（1） 一级注册结构

1、管清河

身份证号	370782*****1X
注册类别	一级注册建筑师
注册号（执业印章号）	3303107-002
注册专业	不分专业

我单位在四库一平台查询信息：一级注册结构工程师9名

< 注册人员

二级注册建筑师（1） 一级注册结构工程师（9） 二级注册结

1、张恒

身份证号	330106*****70
注册类别	一级注册结构工程师
注册号（执业印章号）	3300081-S008
注册专业	不分专业

我单位在四库一平台查询信息：注册土木工程师（岩土）1名

< 注册人员

二级注册结构工程师（1） 注册土木工程师（岩土）（1） 注册

1、钱铮

身份证号	330103*****17
注册类别	注册土木工程师（岩土）
注册号（执业印章号）	3303107-AY001
注册专业	不分专业

我单位在四库一平台查询信息：注册公用设备工程师（暖通空调）2名

< 注册人员

注册土木工程师（岩土）（1） 注册公用设备工程师（暖通空调）（2） 注

1、李明

身份证号	330721*****13
注册类别	注册公用设备工程师（暖通空调）
注册号（执业印章号）	3300081-CN003
注册专业	不分专业

我单位在四库一平台查询信息：注册公用设备工程师（给水排水）2名

< 注册人员

通空调) (2) 注册公用设备工程师 (给水排水) (2) 注册

1、陈佳铭

身份证号	330103*****11
注册类别	注册公用设备工程师（给水排水）
注册号（执业印章号）	3303107-CS002
注册专业	不分专业

我单位在四库一平台查询信息：注册电气工程师（发输变电）1名

< 注册人员

给水排水) (2) 注册电气工程师 (发输变电) (1) 注册电气

1、魏刚

身份证号	513701*****12
注册类别	注册电气工程师（发输变电）
注册号（执业印章号）	3303107-DF001
注册专业	不分专业

我单位在四库一平台查询信息：注册电气工程师（供配电）4名

<
注册人员

...
🎯

注册电气工程师（发输变电）（1）
注册电气工程师（供配电）（4）
注册

1、张立宇

身份证号	360313*****13
注册类别	注册电气工程师（供配电）
注册号（执业印章号）	3303107-DG005
注册专业	不分专业

我单位在四库一平台查询信息：注册监理工程师3025名（含双专业）

<
注册人员

...
🎯

注册电气工程师（供配电）（4）
注册监理工程师（3025）
一级注册建造师

1、詹绍阳

身份证号	341127*****19
注册类别	注册监理工程师
注册号（执业印章号）	33017192
注册专业	市政公用工程

我单位在四库一平台查询信息：一级注册建造师550名

< 注册人员

监理工程师（3025） 一级注册建造师（550） 二级注册建造师

1、张庆雪

身份证号	342221*****16
注册类别	一级注册建造师
注册号（执业印章号）	浙1332007200704646
注册专业	建筑工程

我单位在四库一平台查询信息：一级造价工程师155名

< 注册人员

注册建造师（44） 一级注册造价工程师（155） 二级注册造价工程师

1、程远军

身份证号	411223*****1X
注册类别	一级注册造价工程师
注册号（执业印章号）	B11153300025287
注册专业	土建

（11）企业专家资源

JNPM 设有专家委员会，与一大批国际、国内知名专家建立了长期合作关系，能随时提供全面的咨询服务。他们包括中国工程院院士、国际知名学者、重点高校的博士生导师、研究生导师和教授、知名设计院的院长及专业负责人、国内知名施工企业技术负责人等，他们在本工程建设过程中将根据需要随时为工程建设提供咨询服务，协助现场管理人员做好工作。

另外，JNPM 与多家国内知名设计研究院建立了长期战略合作关系，其内部专家均可为本项目提供技术咨询服务。

2020 年 12 月，江南管理院士工作站在京沪杭高科技论坛上隆重授牌成立。2021 年 1 月，田村幸雄院士团队在重庆大学土木工程学院杨庆山院长率领下，莅临江南管理进行深度交流调研，正式开始履行院士工作站职责。

今后，江南管理将与田村幸雄院士团队以工作站为平台着眼于工程咨询未来高端发展趋势，联合开展关键技术研究 and 难题攻关，培养行业高端人才，打造工程咨询前沿知识产权体系，并切实推动科技成果转化与应用。



简介

田村幸雄(Yukio Tamura)，男，毕业于日本早稻田大学。田村幸雄教授在建筑结构抗风设计链的各个环节，包括结构空气动力学基础理论、设计风速的确定、结构风荷载以及等效静风荷载的计算、结构气动稳定性的评价、建筑结构抗风设计规范的编制与修订、以及风灾防治等多方面进行了长期、系统和深入的研究。其突出性学术成就和贡献集中在建筑结构风荷载的数学模型、量化和分析，为实现合理的建筑结构抗风设计做出了创造性贡献，是建筑结构抗风研究和应用领域的国际著名专家。田村幸雄教授是中国工程院外籍院士、日本工程院院士、印度工程院外籍院士、欧洲科学院院士。2007-2015连续两届连任国际风工程协会主席，2007-2015任世界风能协会执委，2009年与联合国灾署的合作，发起成立了强风关联灾害防治国际组织，并担任主席至今。



研究方向

结构空气动力学基础理论、结构风荷载以及等效静风荷载的计算、结构气动稳定性的评价、建筑结构抗风设计规范的编制与修订、风灾防治等。

专家顾问

江南管理公司设有专家委员会，与一大批国际、国内知名专家建立了长期合作关系，能随时提供全面的咨询服务。他们包括中国工程院院士、国际知名学者、重点高校的博士生导师、研究生导师和教授、知名设计院的院长及专业负责人、国内知名施工企业技术负责人等，他们在本工程建设过程中将根据需要随时为工程建设提供咨询服务，协助现场管理人员做好工作。



龚晓南

- 中国工程院院士
- 浙江大学教授
- 中国土木工程学会理事
- 土力学及岩土工程学会副理事长
- 地基处理学术委员会主任



董石麟

- 中国工程院院士
- 浙江大学教授
- 浙江大学空间结构研究中心主任
- 中国土木工程学会常委
- 空间结构委员会副主任



宋聚生

- 哈尔滨工业大学教授
- 中国城市规划学会
城市生态规划学术委员会委员
- 中国城市科学研究会
生态城市研究专业委员会委员

2024 年，我司与张宗亮院士团队签订院士工作站合作建站协议，我司将继续秉承“创新、协作、卓越”的理念，与张宗亮院士等国内外知名专家紧密合作，共同推动工程咨询领域的科技创新和产业升级，为客户提供更加优质、高效的服务。



张宗亮，中国工程院院士，全国工程勘察设计大师、著名水工结构专家。

长期致力于**水利水电工程设计和建设研究与实践**。在水利水电工程（含抽水蓄能）、新能源工程和数字工程等方面做出创新性贡献，获国家科技进步二等奖6项，省部级科技进步特等奖4项，一等奖7项。获光华工程科技奖、何梁何利科学与技术创新奖、杰出工程师奖和云南省杰出贡献奖，高坝研发团队获中央企业优秀创新团队；主持和组织设计建成糯扎渡、小湾、天生桥一级、红石岩、观音岩、黄登等25座大型水利水电工程；主持国家和省部级重点研发计划6项；主编行业标准5项；发明专利18项；软著31项；论文110篇；专著15部。

（12）企业荣誉规模

JNPM 秉承“以信誉赢市场、以创新促发展、以管理创品牌”的理念，以品质服务成就客户，赢得了各级主管部门和社会的认可。各级荣誉只要有评比，JNPM 必定榜上有名。JNPM 先后被住建部授予“全国工程建设管理先进单位”、“全国工程监理先进单位”、“全国工程质量安全管理优秀企业”；被国家工商管理总局认定为全国“守合同重信用”企业；连续十五年以上被浙江省工商行政管理局认定为浙江省“重合同守信用”AAA 级企业……

在众多荣誉面前，JNPM 坚守“正直江南——修身立业之本；用心江南——事业成功之基；活力江南——发展壮大之源”的企业价值理念，怀抱“培养一流员工，塑造一流企业，成就一流业绩”的企业愿景，践行“以高品质服务成就客户，以提供良好发展平台成就员工，以引领行业发展成就企业”的企业使命。

3.2 项目获奖

通过多年的努力，JNPM 已经成为经国家住建部认定的国内规模最大、综合实力最强的从事工程咨询的民营企业（非上市股份有限公司）。

所监理和管理的工程获得奖项众多，涵盖了国内工程建设领域全部国家级质量奖项，其中，国家鲁班奖累计 59 项，国家优质工程奖、詹天佑奖、全国市政金杯示范工程奖、中国建筑工程钢结构金奖、国家建筑工程装饰奖等其他国家级奖项百余项；省级优质工程质量奖 270 多项，市级优质工程质量奖 240 多项，国家级建筑施工安全质量标准化示范工地奖 20 余项等，深得业主的好评和信任。



(13) 企业管理体系
【1】 质量管理体系认证证书



【2】 环境管理体系认证证书



【3】 职业健康安全管理体系认证证书



【4】 信息安全管理体系认证证书



信息安全管理体系认证证书

证书编号：00223IS0288R1M

兹证明

浙江江南工程管理股份有限公司

统一社会信用代码：9133000072008517XG

住所：浙江省杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼

认证地址：浙江省杭州市西湖区求是路8号公元大厦北楼11楼；浙江省杭州市西湖区求是路8号公元大厦西南裙楼2-5楼

管理体系符合
ISO/IEC 27001:2022

覆盖的范围

全过程工程咨询、工程设计、项目代建、项目管理、建设工程监理、信息系统工程监理、工程招标代理、政府采购代理、消防工程监理、文物保护工程监理、水利工程监理、人防工程监理、设备监理、水土保持监理、水利工程建设环境保护监理、公路工程监理、矿山工程监理、设备集成管理服务、地质灾害治理工程监理、造价咨询、BIM咨询、第三方工程检查评估及相关信息安全管理活动

信息安全适用性声明：JNPM-SOA-3.0

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站 www.cqmc.com.cn 查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期：2023年07月26日

有效期至：2026年12月21日

换证日期：2025年04月08日

签发人：_____



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of



方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 电话：010-89411888 网站：<http://www.cqmc.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0151189

【5】 企业诚信管理体系认证证书



企业诚信管理体系认证证书

证书编号：CQM25EIMS0024R1M

兹证明

浙江江南工程管理股份有限公司

统一社会信用代码：9133000072008517XG

住所：浙江省杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼

认证地址：浙江省杭州市西湖区求是路8号公元大厦北楼11楼；浙江省杭州市求是路8号公元大厦西南裙楼2-5楼

管理体系符合
GB/T 31950-2023

覆盖的范围

全过程工程咨询、工程设计、项目代建、项目管理、建设工程监理、信息系统工程
工程监督、工程招标代理、政府采购代理、消防工程监督、文物保护工程监督、水
利工程监督、人防工程监督、设备监督、水土保持监督、水利工程建设环境保护
监督、公路工程监督、矿山工程监督、设备集成管理服务、地质灾害治理工程监
理、造价咨询、BIM咨询、第三方工程检查评估相关的企业诚信管理活动

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站 www.cqmc.com.cn 查询。年度监督审核的《确认证书》
用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期：2025年08月06日

有效期至：2028年08月14日

签发人：_____



Member of



方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京海淀区增光路33号 电话：010-88411888 网站：<http://www.cqmc.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AC 0026313

【6】 社会责任管理体系认证证书



社会责任管理体系认证证书

证书编号：CQM25SRMS0012R1M

兹证明

浙江江南工程管理股份有限公司

统一社会信用代码：9133000072008517XG

住所：浙江省杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼

认证地址：浙江省杭州市西湖区求是路8号公元大厦北楼11楼；浙江省杭州市求是路8号公元大厦西南裙楼2-5楼

管理体系符合
GB/T 39604-2020

覆盖的范围

全过程工程咨询、工程设计、项目代建、项目管理、建设工程监理、信息系统工程
工程监理、工程招标代理、政府采购代理、消防工程监理、文物保护工程监理、水
利工程监理、人防工程监理、设备监理、水土保持监理、水利工程建设环境保护
监理、公路工程监理、矿山工程监理、设备集成管理服务、地质灾害治理工程监
理、造价咨询、BIM咨询、第三方工程检查评估及相关社会责任管理活动

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期：2025年08月06日

有效期至：2028年08月14日

签发人：_____



方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 电话：010-88411888 网址：<http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AC 0026310

【7】 知识产权管理体系认证证书



知识产权管理体系认证证书

证书编号：00225IPMS0157R1M

兹证明

浙江江南工程管理股份有限公司

统一社会信用代码：9133000072008517XG

住所：浙江省杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼

认证地址：浙江省杭州市西湖区求是路8号公元大厦北楼11楼；浙江省杭州市求是路8号公元大厦西南裙楼2-5楼

管理体系符合
GB/T 29490-2023

覆盖的范围

全过程工程咨询、工程设计、项目代建、项目管理、建设工程监理、信息系统工程监理、工程招标代理、政府采购代理、消防工程监理、文物保护工程监理、水利工程监理、人防工程监理、设备监理、水土保持监理、水利工程建设环境保护监理、公路工程监理、矿山工程监理、设备集成管理服务、地质灾害治理工程监理、造价咨询、BIM咨询、第三方工程检查评估所涉及的知识产权管理

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期：2025年06月23日

有效期至：2028年06月29日

签发人：_____



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市通州区增光路33号 010-88411888 <http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

IP 0003325

(14) 企业类似业绩

序号	工程名称	工程规模	工程影响力 (获奖情况)
1	巢湖市亚父路（巢湖南路-港口大道）工程监理	合同价：430.3527 万元 总投资：61478.96 万元	2022-2023 年度国家优质工程奖、2023 年度“黄山杯”
2	文忠路（磨店街-荃湖北路）工程监理	合同价：742.4568 万元 总投资：66888 万元	2021 年度合肥市市政工程“庐州杯”
3	机场路快速化改造工程(龙江路立交西-叶汤公路) 一标段 监理招标(民营三路~吕汤路)	合同价：550.8 万元 总投资：50000 万元	2021 年度江苏省优质工程奖“扬子杯”
4	海口市快速路网骨干工程海秀快速路（一期）监理四标	合同价：1248.79 万元 总投资：93000 万元	2018-2019 年度国家优质工程奖
5	苏州高新区何山路西延工程三标段	合同价：788.352 万元 总投资：45000 万元	2023 年度市政工程最高质量水平评价 2023 年江苏省优质工程奖扬子杯
6	西安体育中心及会展中心外围提升改善道路 PPP 项目 监理 A 标段	合同价：1069 万元 总投资：133286.02 万元	2023 年度市政工程最高质量水平评价、第十四届第二批中国钢结构金奖
7	南通市通启路高架工程(工农路~通沪大道)	合同价：734.448 万元 总投资：133286.02 万元	2016-2017 年度国家优质工程奖
8	二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询	合同价：2781.9 万元 总投资：163000 万元	荣获 2021 年度浙江省智慧工地示范项目
9	宝通街快速路工程二标段	合同价：720 万元 总投资：86720.4418 万元	2023 年度市政工程最高质量水平评价、山东省工程建设泰山杯奖
10	江南大道（一期）工程-监理	合同价：3039.2966 万元 总投资：289900 万元	2023 年度杭州市建设工程西湖杯奖
11	中国-马来西亚钦州产业园区友谊大道中段及锦绣大道中段（启动区-马莱大道）项目 全过程工程咨询服务	合同价：850 万元 总投资：69900 万元	2022 年广西建设工程“真武阁杯”奖
12	荷一路过江通道工程全过程工程咨询	合同价：1646.5365 万元 总投资：98595 万元	2023 年度浙江省建设工程钱江杯
13	六横线工程 K0+600-K2+596.963	合同价：1804.5 万元 总投资：158555 万元	2021 年重庆市市政工程金杯
14	文一西路西延工程（三期）	合同价：1309.6338 万元 总投资：246191 万元	市政类似业绩
15	东亭路南延新建工程(朝阳路-桴亭路)	合同价：1989.32 万元 总投资：194018.03 万元	市政类似业绩

序号	工程名称	工程规模	工程影响力 (获奖情况)
16	绿云路（凤林西路以北-329国道）智慧快速路工程 I 标段 监理	合同价：996.6718 万元 总投资：140520 万元	市政类似业绩
17	武夷新区“三横一纵”市政道路等工程设计采购施工总承包项目 监理	合同价：1406.1702 万元 总投资：169400 万元	市政类似业绩
18	延安路淮河大桥全过程工程咨询	合同价：1638 万元 总投资：130000 万元	市政类似业绩
19	安吉县城云鸿路综合改造工程（一期）	合同价：2206.4432 万元 总投资：240000 万元	市政类似业绩
20	嘉兴市市区快速路环线工程（三期二阶段）	合同价：1524.5505 万元 总投资：318279.78 万元	市政类似业绩
21	余杭区良睦路道路工程（二期）（留祥路-墩余路段） 监理	合同价：595.110 万元 总投资：53509.9813 万元	市政类似业绩
22	镜水路（钱滨线-329 国道段）快速化改造工程全过程工程咨询项目	合同价：1481.844 万元 总投资：160000 万元	市政类似业绩
23	南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）项目全过程工程咨询服务	合同价：1454.93 万元 总投资：77070 万元	市政类似业绩
24	临海市城市快速路（南区段）工程施工 监理	合同价：1255.3905 万元 总投资：207120.0200 万元	市政类似业绩
25	金寨南路快速化改造（站前路—深圳路）项目工程 监理	合同价：933.4505 万元 总投资：116393.49 万元	市政类似业绩
26	育才路北延（禹会路-上方山大道）道路新建工程全过程工程咨询项目	合同价：975.9456 万元 总投资：67500 万元	市政类似业绩
27	深圳“互联网+”未来科技城纬一路（经一路—经二路）新建工程全过程工程咨询合同、深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路—纬六路）新建工程全过程工程咨询	合同价：1237.6315 万元 总投资：65262 万元	市政类似业绩
28	越东路及南延段（杭甬高速-绍诸高速平水口）智慧快速路工程（二环南路以北至绍诸高速平水口）II 标	合同价：1461.1276 万元 总投资：151700 万元	市政类似业绩
29	诚信大道（拥军路-西城路）延伸工程全过程工程咨询	合同价：948 万元 总投资：60000 万元	市政类似业绩
30	泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程（工程咨询）	合同价：2234.6347 万元 总投资：118358.1 万元	市政类似业绩

（15）企业履约评价

一、深圳市住房和建设局优秀表彰				
序号	年度	项目名称	获奖情况	备注
1	2019	中山大学深圳建设工程	市住建局表扬信	红头文件
2			上半年房屋建筑及市政工程结构质量专项检查	第一名
3	2021	深圳市第十四中学	2021年深圳市房屋建筑及市政工程“质量月”示范观摩项目	
4	2021	深圳美术馆新馆深圳第二图书馆	2021年深圳市房屋建筑及市政工程“质量月”示范观摩项目	
5	2021	深圳市新华医院	2021年深圳市房屋建筑及市政工程“质量月”示范观摩项目	
6	2022	深圳市第十四高级中学工程	2021年深圳市房屋建筑及市政工程“质量月”示范观摩项目	
二、深圳市住房和建设局红榜情况				
序号	年度	季度	项目名称	获奖情况
1	2018	第三季度	上海黄金交易所深圳运营中心项目	市质安监站红榜
2		第四季度	上海黄金交易所深圳运营中心项目	市质安监站红榜
3	2019	第二季度	上海黄金交易所深圳运营中心项目	市质安监站红榜
4			中山大学深圳建设工程 I 标、II 标	市质安监站红榜
5			深圳广电金融中心	市质安监站红榜
6			龙华文体中心	龙华区质安监站红榜
7		第四季度	深圳市第二儿童医院	市质安监站红榜
8			清华大学深圳国际校区一期	市质安监站红榜
9			深圳大学西丽校区二期	市质安监站红榜

10			上海黄金交易所深圳运营中心 项目	市质安监站红榜
11			龙华文体中心	龙华区质安监站红榜
12	2020	第一季度	清华大学深圳国际校区一期	市质安监站红榜
13			深圳大学西丽校区二期	市质安监站红榜
14			中山大学深圳建设工程	市质安监站红榜
15		第三季度	深圳大学西丽校区二期项目 II 标段	市质安监站红榜
16			宝安区人民医院整体改造工程	宝安区住房和城乡建设局
17		第四季度	深圳大学西丽校区二期项目 I 标段	市质安监站红榜

三、深圳市建筑工务署履约评价

序号	年度	获奖项目	奖项名称	排名
1	2018	新华医院全过程工程 咨询项目	年度质量安全综合评比	排名第一
2		第二儿童医院全过程 工程咨询项目	年度质量安全综合评比	排名第二
3	2019	上海黄金交易所深圳 运营中心	年度安全文明管理优秀项目奖	排名第一
4		中山大学深圳建设工 程	年度安全文明管理优秀项目奖	
5			年度质量管理优秀项目奖	
6		新华医院集群全过程 工程咨询项目	质量安全先进管理经验最佳分 享奖	
7	2020	深圳大学西丽校区建 设工程（二期）三标 段	质量评比装饰装修组别第二名	第二名
8		深圳大学西丽校区建 设工程（二期）二标 段	安全文明管理评比建筑总承包 组别第二名	第二名
9	2021	深圳市第一幼儿园	深圳市建筑工务署工程管理中 心 表扬信	

10		中山大学深圳建设工程项目（一期）	深圳市建筑工务署 2021 年度质量评比装饰装修组别第三名	装饰装修组别第三名
11		深圳美术馆新馆 深圳第二图书馆	深圳市建筑工务署 2021 年度安全文明管理评比房屋建筑工程组别第一名	房屋建筑工程组别第一名
12		深圳市急救血液信息三中心公共卫生服务综合楼项目	深圳市建筑工务署 2021 年度质量评比建筑总承包组别第二名	建筑总承包组别第二名
13		深圳市急救血液信息三中心公共卫生服务综合楼项目	深圳市建筑工务署 2021 年度安全文明管理评比房屋建筑工程组别第三名	房屋建筑工程组别第三名
14		深圳市新华医院	深圳市建筑工务署 2021 年度质量评比建筑总承包组第三名	建筑总承包组第三名
15	2022	深圳美术馆新馆 深圳第二图书馆	深圳市建筑工务署 2022 年度质量管理优秀项目奖	建筑总承包第二名
16		深圳美术馆新馆 深圳第二图书馆	深圳市建筑工务署 2022 年度安全文明管理优秀项目奖	房屋建筑工程第二名
17		深圳美术馆新馆 深圳第二图书馆	深圳市建筑工务署 2022 年度质量管理优秀项目奖	装饰装修第二名
18		中山大学深圳建设工程（一期）项目	深圳市建筑工务署 2022 年度质量管理优秀项目奖	装饰装修第一名
19	2023	深圳自然博物馆项目 施工总承包工程	深圳市建筑工务署 2023 年度安全文明管理优秀项目奖	第一名
20		鹏城实验室石壁龙园 区一期建设工程	深圳市建筑工务署 2023 年度质量管理优秀项目奖	装饰装修工程第二名
21		浙江江南工程管理股份有限公司	2023 年度“改革创新示范嘉奖”	
22		中山大学深圳建设工程（一期）项目装饰装修工程 VI 标段	深圳市建筑工务署 2023 年度质量管理优秀项目奖	装饰装修工程第一名
23		中山大学深圳建设工程（一期）项目装饰装修工程 VII 标段	深圳市建筑工务署 2023 年度质量管理优秀项目奖	装饰装修工程第一名
四、深圳市建筑工务署第三方巡查考核排名情况				
序号	年度	季度	获奖项目	奖项名称

1	2018	第二季度	深圳市人才院智汇服务中心工程 工程监理	质量安全综合评比第 一名
2		第三季度	上海黄金交易所深圳运营中心 工程监理	质量安全综合评比第 一名
3		第四季度	上海黄金交易所深圳运营中心 工程监理	质量安全综合评比第 一名
4	2019	第一季度	上海黄金交易所深圳运营中心	质量安全综合评比第 一名
5			中山大学	质量评比第二名
				安全评比第二名
6		第二季度	上海黄金交易所深圳运营中心	质量安全综合评比第 一名
7			清华大学深圳国际校区一期工 程	质量安全综合评比第 二名
8			广电金融中心	质量评比第一名
9			中山大学	质量评比第二名
				安全评比第三名
10			第三季度	上海黄金交易所深圳运营中心
11		坝光文体中心		大鹏区工务署质量安 全综合评比第一名
12		第四季度	第二儿童医院	质量安全综合评比第 二名
13			清华大学深圳国际校区一期工 程	质量安全综合评比第 三名
14			上海黄金交易所深圳运营中心	安全评比第一名
15			深圳大学西丽校区建设工程二 期	安全评比第三名
五、深圳建筑业协会安全生产与文明施工优良工地				
序号	年份	项目	奖项	其他
1	2020	深圳大学西丽校区建 设工程（二期）项目 二标段	2020 年度下半年深圳市建设 工程安全生产与文明施工优良 工地奖	/

2	2021	深圳美术馆新馆深圳第二图书馆项目	2021 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	/
3	2021	海吉星农产品光明物流园项目	2021 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	/
4	2021	中山大学·深圳建设工程项目施工总承包（III 标）	2021 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	/
5	2022	宝安人民医院整体改造工程（二期）	2022 年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	/
六、项目履约评价				
序号	年份	建设单位	项目名称	备注
1	2022	深圳科创发展有限公司	深港科创综合服务中心	
2	2022	深圳市盐田区建筑工程务署	盐田拖车综合服务中心二期	
3	2022	深圳市宝安区建筑工程务署	宝安区人民医院整体改造工程（二期）	
4	2022	深圳市儿童医院	深圳市第二儿童医院	

【1】 深圳市住房和建设局优秀表彰

深圳市住房和建设局

表扬信

深圳市住宅工程管理站、上海宝冶集团有限公司、浙江江南工程管理股份有限公司：

中山大学·深圳建设工程项目设计施工总承包（I标）现场质量管理体系健全，在创新质量管理，新技术运用等方面亮点突出，被选取为2019年深圳市房屋建筑及市政工程“质量月”示范项目现场观摩项目。9月26日，为期1天的活动接待观摩人员500余人次。该项目现场管理情况及活动组织情况得到了与会领导和参观人员的广泛赞誉和认可。

在此，我局对市住宅工程管理站、上海宝冶集团有限公司、浙江江南工程管理股份有限公司为观摩活动的顺利举办所做的大量工作以及创新项目管理模式和体系、推进信息化管理和精细化管理、积极推进高质量发展等方面取得的成绩和实效给予肯定与表扬，希望上述企业在以后的项目建设管理中，再接再厉，再创新佳绩！


 深圳市住房和建设局
 2019年10月8日

2019年度上半年市、区监管建设工程结构质量专项检查靠前项目名单

排名	项目名称	建设单位	施工单位	项目经理	监理单位	项目总监
前3名（市质监站监管项目）						
1	中山大学深圳建设工程项目	深圳市住宅工程管理站	上海宝冶集团有限公司	杨松波	浙江江南工程管理股份有限公司	许建华
2	光侨路保障房项目（光侨雅苑）	深圳市住宅工程管理站	中国建筑第五工程局有限公司	王国保	深圳市中行建设工程顾问有限公司	谢豹
3	坪山竹坑保障房项目	深圳市住宅工程管理站	中国建筑第八工程局有限公司	李家胜	深圳市大众工程管理有限公司	周生肿

深圳市住房和建设局

表扬信

深圳市建筑工务署教育工程管理中心，中建五局第三建设有限公司、浙江江南工程管理股份有限公司：

深圳市第十四高级中学工程总承包项目质量管理体系健全完备，在新技术新工艺应用、过程质量精细化管理、BIM智造、实体样板等方面亮点突出，被选取为2021年深圳市房屋建筑及市政工程“质量月”示范观摩项目。

2021年9月24日至26日，举办了为期三天的线上和线下同步观摩活动，政府、协会、建设、设计、施工、监理等单位累计超2000人次参与观摩。该项目施工质量管理情况及活动组织情况得到了各级领导和观摩人员的广泛赞誉和认可。

在此，我局对深圳市建筑工务署教育工程管理中心、中建五局第三建设有限公司、浙江江南工程管理股份有限公司为观摩交流会顺利举办所做的大量工作以及在创新新技术应用、信息化和精细化管理、积极推进建设工程质量提升等方面取得的成绩和实效给予肯定和表扬，希望上述单位在今后的项目建设管理中，继续努力，再创佳绩！



深圳市住房和建设局
2022年1月10日

深圳市住房和建设局

表扬信

深圳市建筑工务署工程管理中心，中建三局第一建设工程有限责任公司、浙江江南工程管理股份有限公司：

深圳美术馆新馆深圳第二图书馆施工总承包项目质量管理体系健全完善，项目打造了“优质、快速、安全、智慧、绿色、低成本”的 LC6S 精益建造体系和集六大运行平台（智慧管理平台、智能指挥平台、智能设备平台、智能设计建造平台、智能运维平台、知识共享平台）为一体的“智造体系”。在智慧赋能质量管控、质量精细化管理等方面亮点突出，被选为 2021 年全国住房和城乡建设系统“质量月”示范观摩项目和深圳市房屋建筑及市政工程“质量月”示范观摩项目。

2021 年 9 月 24 日至 26 日，举办了为期三天的线上及线下的全国住房和城乡建设系统“质量月”观摩会和深圳市房屋建筑及市政工程“质量月”观摩会，各省区市住建部门、协会、建设、设计、施工、监理等累计超 8.1 万人次参与线上观摩，累计超 2400 人次参与线下观摩。该项目施工质量管理体系、活动组织部署及成效得到了各级领导和观摩人员的广泛赞誉和认可。

在此，我局对深圳市建筑工务署工程管理中心、中建三局第一建设工程有限责任公司、浙江江南工程管理股份有限公司

为观摩交流会顺利举办所做的大量工作以及在设计集成化、技术便捷化、资源集约化、穿插有序化和信息化的智慧建造和精益建造体系建设、推进建设工程质量提升等方面取得的成绩和实效给予肯定和表扬，希望上述单位在今后的项目建设管理中，再接再厉，再创佳绩！

深圳市住房和建设局
2022年1月10日
(电子)

深圳市建筑工务署工程管理中心 2022-01-10 16:34:41

深圳市住房和建设局

表扬信

深圳市建筑工务署工程管理中心，中国建筑第八工程局有限公司，浙江江南工程管理股份有限公司：

深圳市新华医院项目主体工程质量管理体系健全，在标准化管理、质量精细化及“5G”智慧工地应用、新技术应用、样板引路等方面亮点突出，被选取为2021广东省住房和城乡建设系统“质量月”示范观摩项目与深圳市房屋建筑及市政工程“质量月”示范观摩项目。

2021年9月25日至27日，举办了为期三天的线上及线下同步观摩活动，线上观摩累计9000余人次，线下观摩累计1800余人次。该项目的施工质量及活动组织情况得到了各级领导和观摩人员的广泛赞誉和一致好评。

在此，我局对深圳市建筑工务署工程管理中心、中国建筑第八工程局有限公司、浙江江南工程管理股份有限公司为观摩交流会做出的大量工作以及在工程高质量建设管理方面取得优异成绩的给予肯定和表扬，希望上述单位在今后的项目建设管理中，再接再厉，再创佳绩！



深圳市住房和建设局

表扬信

深圳市建筑工务署工程管理中心，中国建筑第八工程局有限公司，浙江江南工程管理股份有限公司：

深圳市新华医院项目主体工程质量管理体系健全，在标准化管理、质量精细化及“5G”智慧工地应用、新技术应用、样板引路等方面亮点突出，被选取为2021广东省住房和城乡建设系统“质量月”示范观摩项目与深圳市房屋建筑及市政工程“质量月”示范观摩项目。

2021年9月25日至27日，举办了为期三天的线上及线下同步观摩活动，线上观摩累计9000余人次，线下观摩累计1800余人次。该项目的施工质量及活动组织情况得到了各级领导和观摩人员的广泛赞誉和一致好评。

在此，我局对深圳市建筑工务署工程管理中心、中国建筑第八工程局有限公司、浙江江南工程管理股份有限公司为观摩交流会做出的大量工作以及在工程高质量建设管理方面取得优异成绩的给予肯定和表扬，希望上述单位在今后的项目建设管理中，再接再厉，再创佳绩！



【2】 深圳市住房和建设局红榜情况
深圳市住建局2020年第一季度“亮剑行动”红榜

深圳市住房和建设局 2020年第一季度“亮剑行动”

为深入贯彻落实中央、省、市关于安全生产工作的决策部署，促进全市施工安全生产形势持续稳定好转，2020年第一季度，深圳市住房和建设局继续组织开展施工安全生产整治行动，对监督范围内在建项目的安全生产情况进行了评估排名，对排在前十名的工地授“安全生产示范工地”牌，对排在后10名的工地挂“安全生产综合整治督办工地”牌（在发生安全生产事故的工地挂“安全生产事故整治督办工地”牌。现将“安全生产示范工地”“安全生产综合整治督办工地”和“安全生产事故整治督办工地”的名单及相关参建单位予以公布。

安全生产示范工地

安全生产示范工地				宝安区住房和建设局	
项目名称	建设单位	施工单位	监理单位	项目名称	建设单位
中山大学深圳建设工程项目	深圳市住宅工程管理站	上海宝冶集团有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、上海建工集团股份有限公司	浙江江南工程管理股份有限公司	2015年保障性住房龙岗地坑土石方、基坑支护工程	深圳市宝安区住房和建设局、广东人才安居有限公司（代建）
前海十单元学校（暂定名）（一期）主体工程	深圳市前海开发投资控股有限公司	中国建筑一局（集团）有限公司	深圳市恒清建设工程项目管理有限公司	新桥街道上属学校（不含桩基）	深圳市宝安区教育局、深圳市万业建设管理有限公司（代建）
神州数码集团总部基地（暂定名）	神州数码集团股份有限公司	中建三局第一建设工程有限公司	深圳市恒清建设工程项目管理有限公司	万丰海岸城项目一期工程	深圳市海岸新城投资有限公司
深圳大学西丽校区建设工程（二期）	深圳市建筑工务署工程管理中心	中国建筑一局（集团）有限公司、上海建工集团股份有限公司	浙江江南工程管理股份有限公司	万丰海岸城锦园（不含桩基）	深圳市海岸新城投资有限公司
深圳技术大学建设项目（一期）施工总承包Ⅱ标段	深圳市住宅工程管理站	上海建工集团股份有限公司	上海建科工程咨询有限公司	万丰海岸天寓、万丰海岸锦园项目总承包工程（不含桩基）	深圳市海岸新城投资有限公司
前海国际会议中心总承包工程	深圳市前海开发投资控股有限公司	中国建筑第八工程局有限公司	深圳华西建设工程管理有限公司	航城初级中学建设工程	深圳市宝安区航城街道办事处
南方科技大学校园建设工程（二期）项目施工总承包Ⅰ标段	深圳市建筑工务署工程管理中心	江苏省华建建设股份有限公司	深圳市东部建设监理有限责任公司	宝城38区新乐花园棚户区改造项目	深圳市宝安区人才安居有限公司
清华大学深圳国际校区（一期）	华润（深圳）有限公司	中信国安建工集团有限公司	浙江江南工程管理股份有限公司	宝城39区海乐花园棚户区改造项目	深圳市宝安区人才安居有限公司
深圳市公安局第三代指挥中心项目主体工程	深圳市建筑工务署工程管理中心	中建科工集团有限公司	广州宏远工程顾问集团有限公司	凤凰天寓桩基工程（首层柱下方富集块状硬岩更厚层光O1地坑土石方及基坑支护工程）	鸿鹏（深圳）投资开发有限公司
华润深圳湾综合发展项目（瑞府）	华润置地（深圳）发展有限公司	中建三局集团有限公司	上海市建设工程监理咨询有限公司	宝安区特殊教育学校新建工程	深圳市宝安区建筑工务局
				宝安湖滨文化公园一期市政工程（海府路双堡）	深圳市宝安区城市管理和综合执法局、深圳华城滨海投资有限公司（代建）

深圳市住建局2019年第二季度亮剑行动红榜

深圳市住房和建设局 2019年第二季度“亮剑行动”

为深入贯彻落实中央、省、市关于安全生产工作的决策部署，深化和巩固“百日亮剑行动”成效，促进全市施工安全生产形势持续稳定好转，2019年第二季度，深圳市住房和建设局根据监督执法检查情况，对监督范围内在建项目的安全生产情况进行了评估排名，对排在前十名的工地授“安全生产示范工地”牌，对排在后10名的数在100个以下的，选前5名和后5名。同时，对发生安全生产事故的工地挂“安全生产事故整治督办工地”牌。现将“安全生产示范工地”“安全生产综合整治督办工地”和“安全生产事故整治督办工地”的名单予以公布。

安全生产示范工地

安全生产示范工地				龙岗区住房和建设局	
项目名称	建设单位	施工单位	监理单位	项目名称	建设单位
上海黄金交易所深圳运营中心项目	深圳市住宅工程管理站	中建一局集团建设发展有限公司	浙江江南工程管理股份有限公司	万科星城华府、上郡、大厦	深圳市西城房地产开发有限公司
蒙方东园	深圳市新家方房地产有限公司	江苏弘盛建设工程集团有限公司	深圳市赛格监理有限公司	海府生态大厦（一期）（二期）（三期）、滨海集乐园（不含桩基）	深圳华侨城滨海有限公司
中山大学·深圳建设工程项目设计施工总承包（I标）主体工程	深圳市住宅工程管理站	上海宝冶集团有限公司	浙江江南工程管理股份有限公司	万科星城名邸、幼儿园	深圳市西城房地产开发有限公司
弘毅·全球PE中心项目	深圳市弘毅恒盛置业有限公司	中建三局第一建设工程有限责任公司	深圳市合创建设工程顾问有限公司	宝安区特殊教育学校新建工程	深圳市宝安区建筑工务局
新时代广场（二期）	深圳市蛇口新泰置业有限公司	中国华西企业有限公司	深圳现代建设监理有限公司	宝安中心区演艺中心	深圳华侨城滨海有限公司
深圳广电金融中心施工总承包工程	深圳市住宅工程管理站	中国建筑第四工程局有限公司	深圳市合创建设工程顾问有限公司	金吉利工业园城市更新单元土石方和基坑支护工程	深圳市嘉兴宇投资发展有限公司
深圳市妇幼保健院福强院区住院大楼	深圳市建筑工务署工程管理中心	江苏省华建建设股份有限公司	中咨工程建设监理有限公司	宝荷欣苑G02113-0040宗地	深圳市振核建设工程项目管理有限公司
深圳技术大学建设项目（一期）施工总承包Ⅱ标段	深圳市住宅工程管理站	上海建工集团股份有限公司	上海建科工程咨询有限公司	六约南消防站（二级）建设工程	深圳市龙岗区建筑工务局
鹏源信息枢纽中心项目基坑支护和土石方工程	深圳市前海开发投资控股有限公司	中建一局集团建设发展有限公司	深圳市恒清建设工程项目管理有限公司	招商银行金融创新大厦	招商银行股份有限公司
中山大学·深圳建设工程项目施工总承包（II标）土石方、基坑支护、边坡、桩基础工程	深圳市住宅工程管理站	中国建筑第八工程局有限公司	浙江江南工程管理股份有限公司	平湖医院新建工程一标段	深圳市龙岗区建筑工务局
深圳市城市轨道交通14号线公园南停车场工程	深圳市地铁集团有限公司	中铁隧道局集团有限公司	铁四院（湖北）工程咨询有限公司	丁山河畔花园1栋2栋3栋	深圳市创城房地产开发有限公司
深圳市城市轨道交通14号线土建一工区	深圳市地铁集团有限公司	中铁隧道局集团有限公司	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司	大族云峰花园1栋、2栋（幼儿园）	深圳市大族云峰投资发展有限公司

深圳市住建局2019第四季度“亮剑行动”红榜（2）

深圳市住房和建设局 2019年第四季度“亮剑行动”

为深入贯彻落实中央、省、市关于安全生产工作的决策部署，深化和巩固“百日亮剑行动”成效，促进全市施工安全生产形势持续稳定好转，2019年第四季度，深圳市住区两级建设行政主管部门根据监督执法检查情况，对监督范围内在建项目的安全生产情况进行了评估排名，对排在前十名的工地授“安全生产示范工地”牌，对排在后10名的数在100个以下的，选前5名和后5名。同时，对发生安全生产事故的工地挂“安全生产事故整治督办工地”牌。现将“安全生产示范工地”“安全生产综合整治督办工地”位予以公布。

安全生产示范工地

监管单位	项目名称	建设单位	施工单位	监理单位	监管单位	项目名称	建设单位
深圳市住房和建设局	招商银行全球总部大厦基坑支护、土石方工程	招商银行股份有限公司	上海市基础工程集团有限公司	上海市建设工程监理咨询有限公司	宝安区住房和建设局	华丰新能源科技产业大楼	深圳市宝安区华丰实业有限公司
	深圳市第二儿童医院土石方、基坑支护和桩基专业承包工程	深圳市建筑工务署工程管理中心	中国京冶工程技术有限公司	浙江江南工程管理股份有限公司		宝安38区新乐花园棚户区改造项目基础工程	深圳市宝安区人才安居有限公司
	清华大学深圳国际校区（一期）土石方与基坑支护工程	华润（深圳）有限公司（代建）	中信国安建工集团有限公司	浙江江南工程管理股份有限公司		宝安39区海乐花园棚户区改造项目	深圳市宝安区人才安居有限公司
	深圳大学西丽校区建设工程（二期）项目I标段	深圳市建筑工务署工程管理中心	上海建工集团股份有限公司	浙江江南工程管理股份有限公司		万科星城商业中心	深圳市西城房地产开发有限公司
	上海黄金交易所深圳运营中心项目施工总承包工程	深圳市住宅工程管理总站	中建一局集团建设发展有限公司	浙江江南工程管理股份有限公司		长城计算机厂区2号厂房（不含桩基础）	中国长城科技集团股份有限公司
	平安财险大厦建设项目施工总承包工程	中国平安财产保险股份有限公司	中建三局第二建设工程有限责任公司	深圳市大众工程管理有限公司		宝安区人民图书馆整体改造工程（二期）（第一阶段）基坑工程（基坑支护、土石方、桩基础）	深圳市宝安区建筑工务署
	深圳工商银行大厦施工总承包工程	深圳市万科发展有限公司	中国建筑一局（集团）有限公司	中咨工程建设监理有限公司		万丰海岸城锦园（不含桩基）	深圳市海岸新城投资有限公司
	天境移动大厦主体工程	深圳市天境移动技术有限公司	中建三局集团有限公司	深圳市恒道建设工程项目管理有限公司		四季名苑土石方、基坑支护工程	深圳市泰金投资有限公司、深圳市新桥股份合作公司
	深圳市宝安区西乡街道西乡社区综合服务中心工程	深圳市宝安区西乡街道西乡社区综合服务中心	中建三局集团有限公司	深圳市恒道建设工程项目管理有限公司			
	深圳市宝安区西乡街道西乡社区综合服务中心工程	深圳市宝安区西乡街道西乡社区综合服务中心	中建三局集团有限公司	深圳市恒道建设工程项目管理有限公司			

2020年度上半年深圳市建筑工程安全生产与文明施工优良工地

2020年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地拟定名单（公示）

房建工程

工程名称	结构施工单位	监理单位	总监
龙华文体中心主体工程	中建三局第二建设工程有限责任公司	浙江江南工程管理股份有限公司	邢邦宝
深圳大学西丽校区建设工程（二期）项目I标段	中国建筑一局（集团）有限公司	浙江江南工程管理股份有限公司	诸葛政桦

【3】 深圳市建筑工务署履约评价

深圳市宝安区建筑工务署

表扬信

浙江江南工程管理股份有限公司：

宝安区人民医院整体改造工程（二期）项目由贵司负责全过程咨询及监理工作，本工程是宝安区重点民生实事工程，该项目在贵司柯卫刚、吴彬等同志带领下，圆满出色地完成2024年年度专项债支付任务及固定投资任务。项目推进工程中，柯卫刚、吴彬所带领的团队能顾大局、敢担当、善作为，狠抓各项工作建设，为区人民医院整体改造工程（二期）2024年度建设进程作出了突出贡献。希望上述同志再接再厉、一如既往做好项目全过程咨询及监理工作，继续扎实推动项目优质高效履约，为宝安区人民医院整体改造工程（二期）项目建设做出更大贡献。

深圳市宝安区建筑工务署

2025年1月14日



深圳市光明区建筑工务署

深圳市光明区建筑工务署关于科学城体育中心 建设工程全过程工程咨询管理团队的表扬信

浙江江南工程管理股份有限公司：

贵公司作为光明区科学城体育中心建设工程项目全过程工程咨询服务单位，自进场以来，积极组织各参建方密切合作，快速推进项目管理各项工作。一方面，积极与业主沟通，并参与工程建设的有关技术工作，提供技术支持，向业主、设计单位提出合理化建议并被采纳。另一方面，积极主动协调各方解决实际题，得到各参建单位的认可，展现了江南管理团队良好的精神面貌和优秀的项目管理能力。

贵司团队的求真务实，真抓实干，以优良的工作作风，科学统筹，精心策划、凝心聚力、精细监理，圆满的完成了项目建设2024年节点任务。在此，我署向贵公司委派的项目负责人王保亮、文绳武等同志及其带领的团队全体成员的辛勤付出表示由衷感谢。就贵司项目团队工作中突出的能力水平，建议贵司在评先评优中予以优先考虑。新的一年，希望贵司继续保持势头，铆足干劲奋楫笃行，快速推进本项目各项工作，发挥好“管家”作用！为科学城体育中心项目作出新的更大的贡献。

祝贵司事业蒸蒸日上！

（此页无正文）

深圳市光明区建筑工务署

2025年1月3日



（联系人：梁玮龙，联系电话：88212556、13923800612）

深圳市光明区建筑工务署

深圳市光明区建筑工务署关于长圳第二学校建设工程全过程工程咨询管理团队的表扬信

浙江江南工程管理股份有限公司：

贵公司作为光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程项目全过程工程咨询服务单位，自进场以来，积极推动项目建设。面对各种挑战，项目团队通力协作认真履行各项管理职责，技术业务水平过硬、工作责任心强，认真执行相关法律、法规、设计文件、施工验收规范和标准，及时高效解决施工过程中出现的各种问题。一方面，积极与业主沟通，并参与工程建设的有关技术工作，提供技术支持，向业主、设计单位提出合理化建议并被采纳。另一方面，积极协调合作单位解决各类问题，得到各参建单位的认可，充分体现了贵公司的技术与管理水平，积极推动项目建设。

贵公司的员工对待工作认真负责，面对困难迎难而上，积极主动配合我署监督管理工作，保质保量完成了项目 2024 年节点任务。在此，我署向贵公司委派的全咨项目总负责人陆学水同志、谭梦楠总监及其带领的团队全体成员的辛勤付出表示由衷感谢。

就贵司项目团队工作中突出的能力水平，建议贵司在评先评优中予以优先考虑。希望贵公司在后续工作中继续发扬浙江江南企业文化，一如既往地支持我署的工作，成为其他项目学习的标兵！

祝贵司事业蒸蒸日上！

深圳市光明区建筑工务署
2025年1月3日



（联系人：杨刚，联系电话：88212546、17633706809）

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

浙江江南工程管理股份有限公司

你单位参加建设的深圳自然博物馆项目施工总承包工程，荣获深圳市建筑工务署2023年度安全文明管理优秀项目奖第一名。

特发此证，以资鼓励！

深圳市建筑工务署
二〇二四年一月

荣誉证书

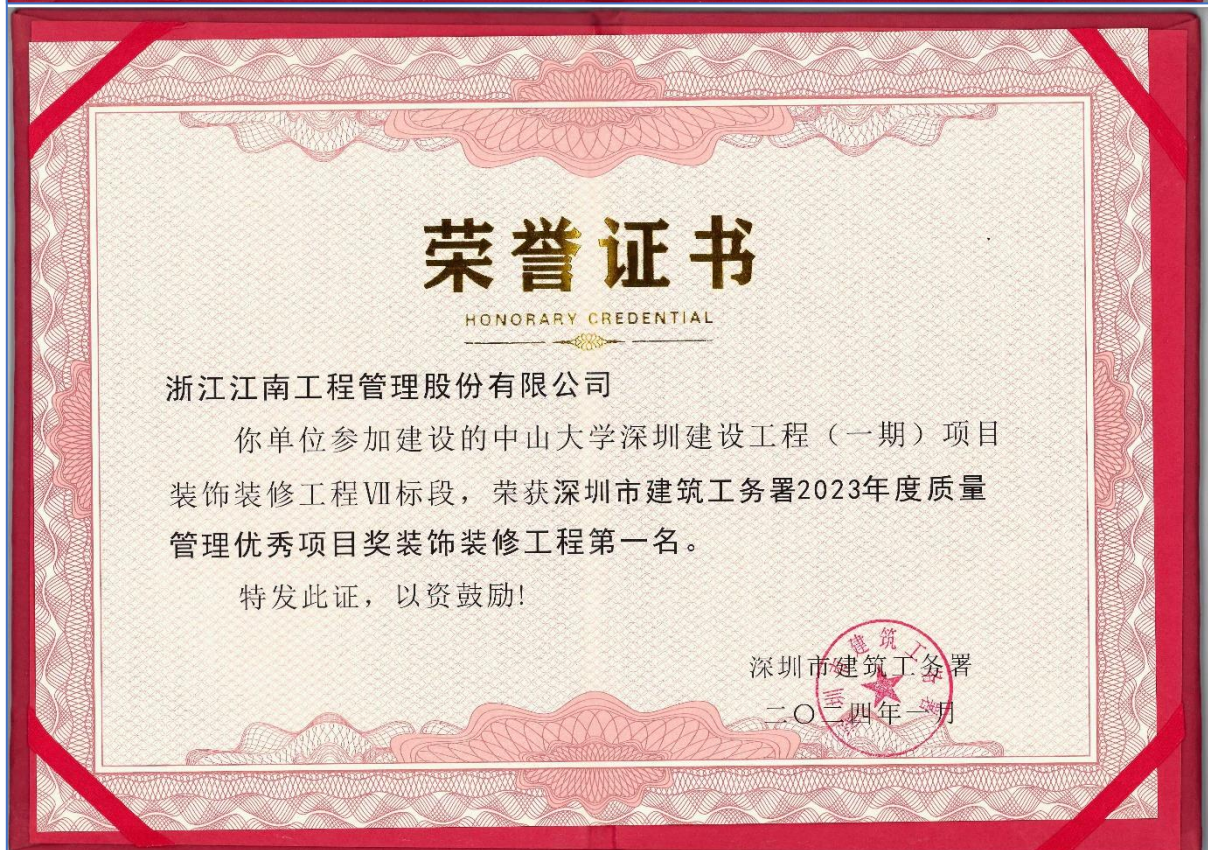
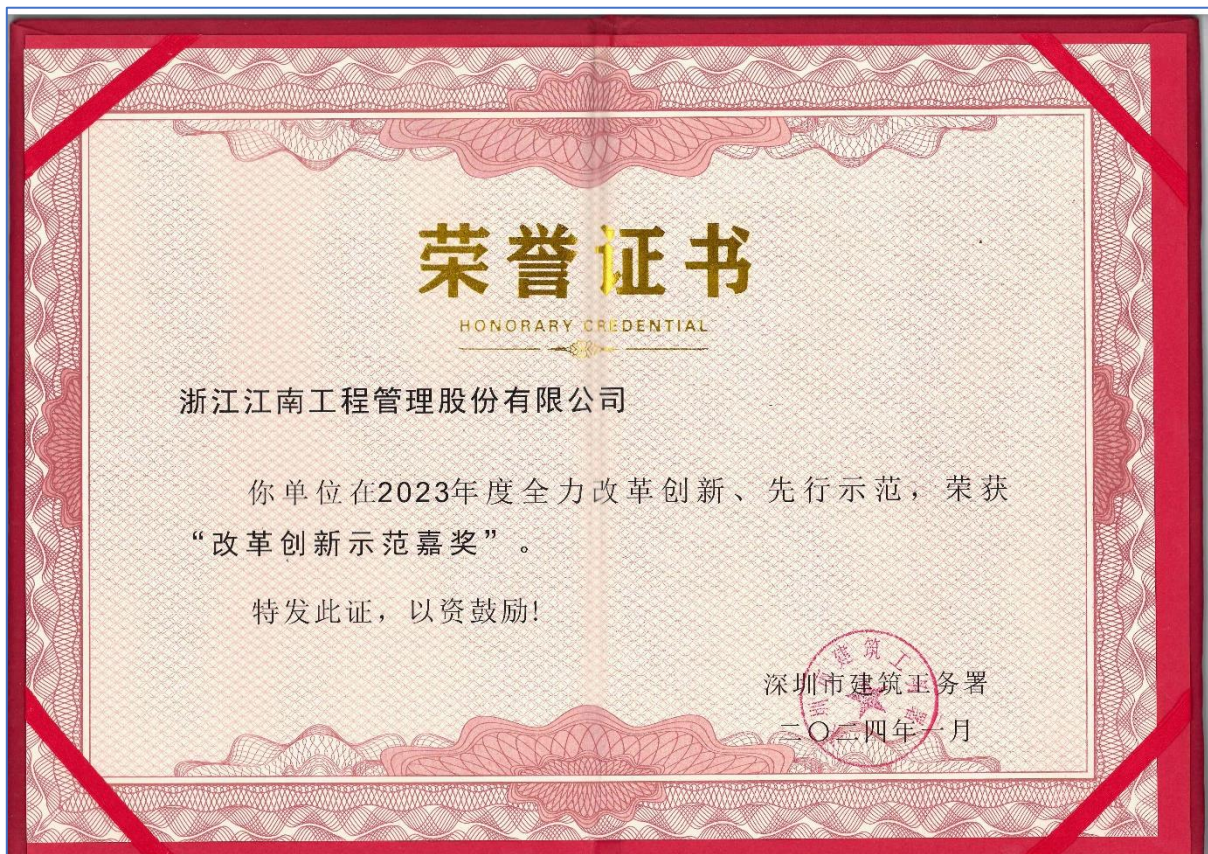
HONORARY CREDENTIAL

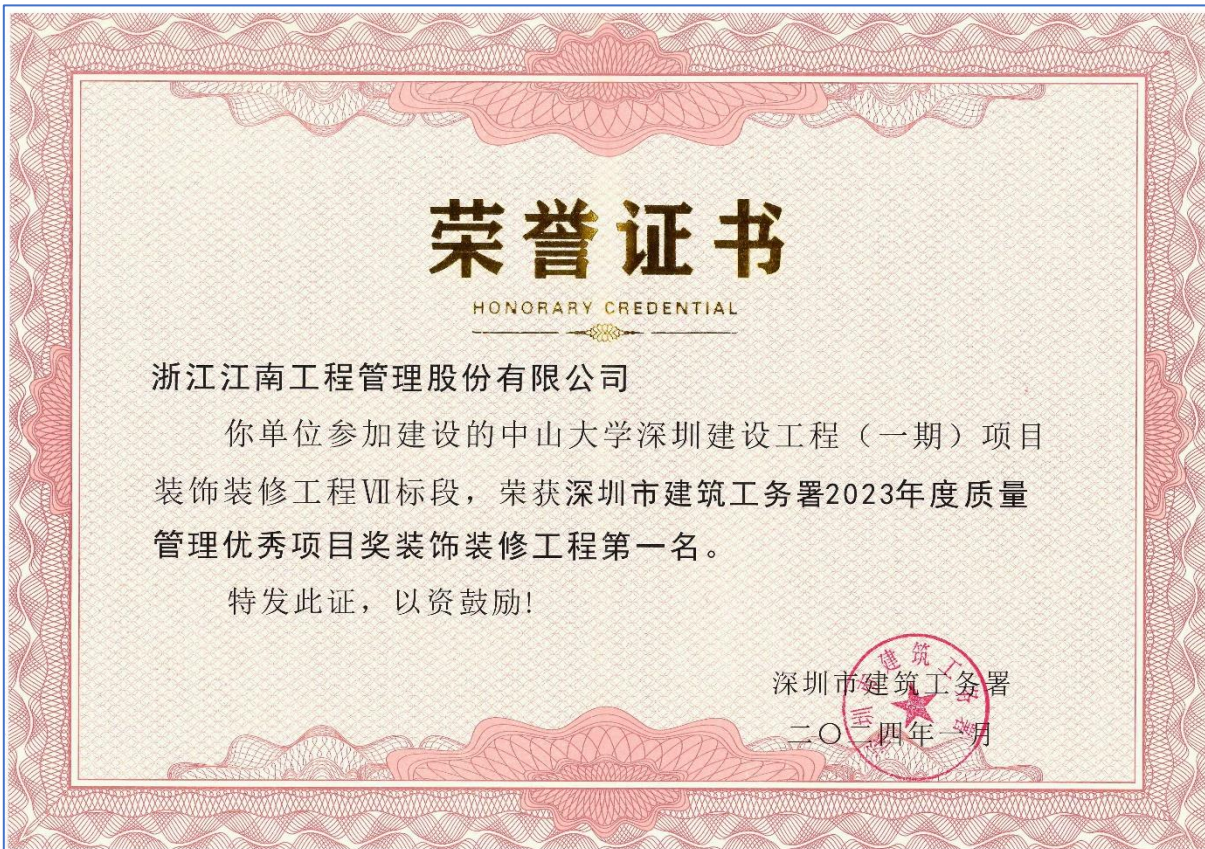
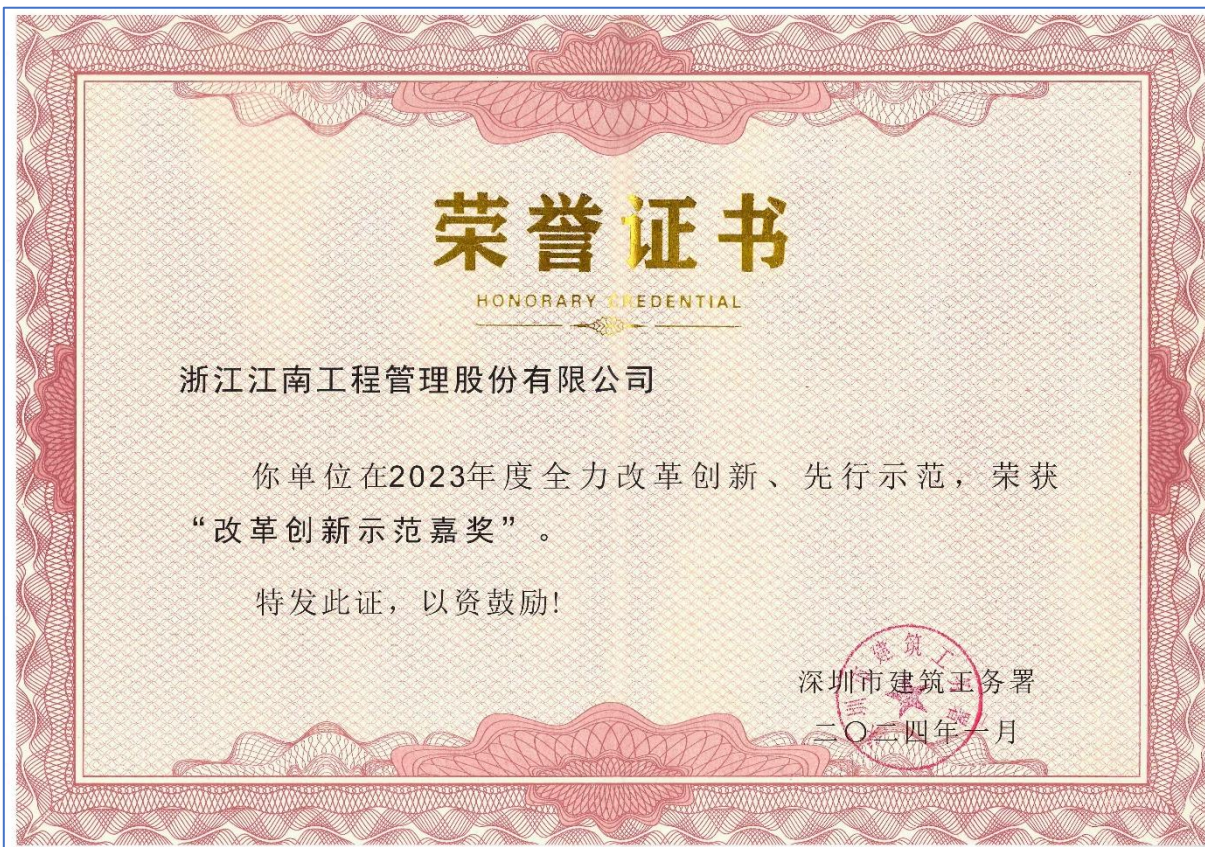
浙江江南工程管理股份有限公司

你单位参加建设的鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程项目建筑装修装饰工程 I 标段，荣获深圳市建筑工务署2023年度质量管理优秀项目奖装饰装修工程第二名。

特发此证，以资鼓励！

深圳市建筑工务署
二〇二四年一月













荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

浙江江南工程管理股份有限公司

你单位参加建设的深圳美术馆新馆 深圳第二图书馆项目，
荣获深圳市建筑工务署2022年度安全文明管理优秀项目奖房屋
建筑工程第二名。

特发此证，以资鼓励！

承建范围：全过程咨询（含工程监理）


深圳市建筑工务署
二〇二三年一月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

浙江江南工程管理股份有限公司

你单位参加建设的深圳美术馆新馆 深圳第二图书馆项目
装饰装修工程 I 标段项目，荣获深圳市建筑工务署2022年度
质量管理优秀项目奖装饰装修第二名。

特发此证，以资鼓励！

承建范围：全过程咨询（含工程监理）


深圳市建筑工务署
二〇二三年一月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

浙江江南工程管理股份有限公司

你单位参加建设的中山大学深圳建设工程（一期）项目
装饰装修工程Ⅶ标段项目，荣获深圳市建筑工务署2022年度
质量管理优秀项目奖装饰装修第一名。

特发此证，以资鼓励！

承建范围：全过程咨询（含工程监理）


深圳市建筑工务署

二〇二三年一月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

浙江江南工程管理股份有限公司

你单位参加建设的深圳美术馆新馆 深圳第二图书馆项目，
荣获深圳市建筑工务署2022年度质量管理优秀项目奖建筑总
承包第二名。

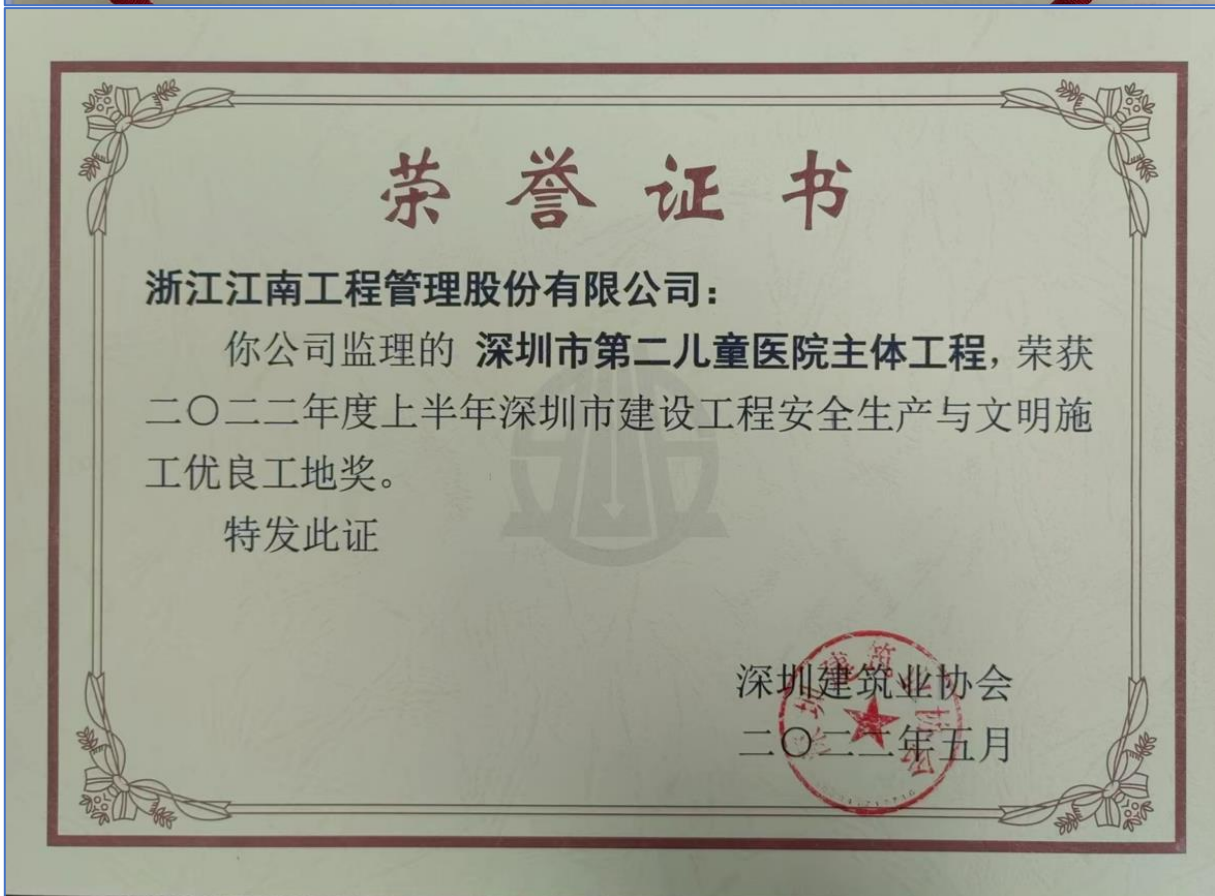
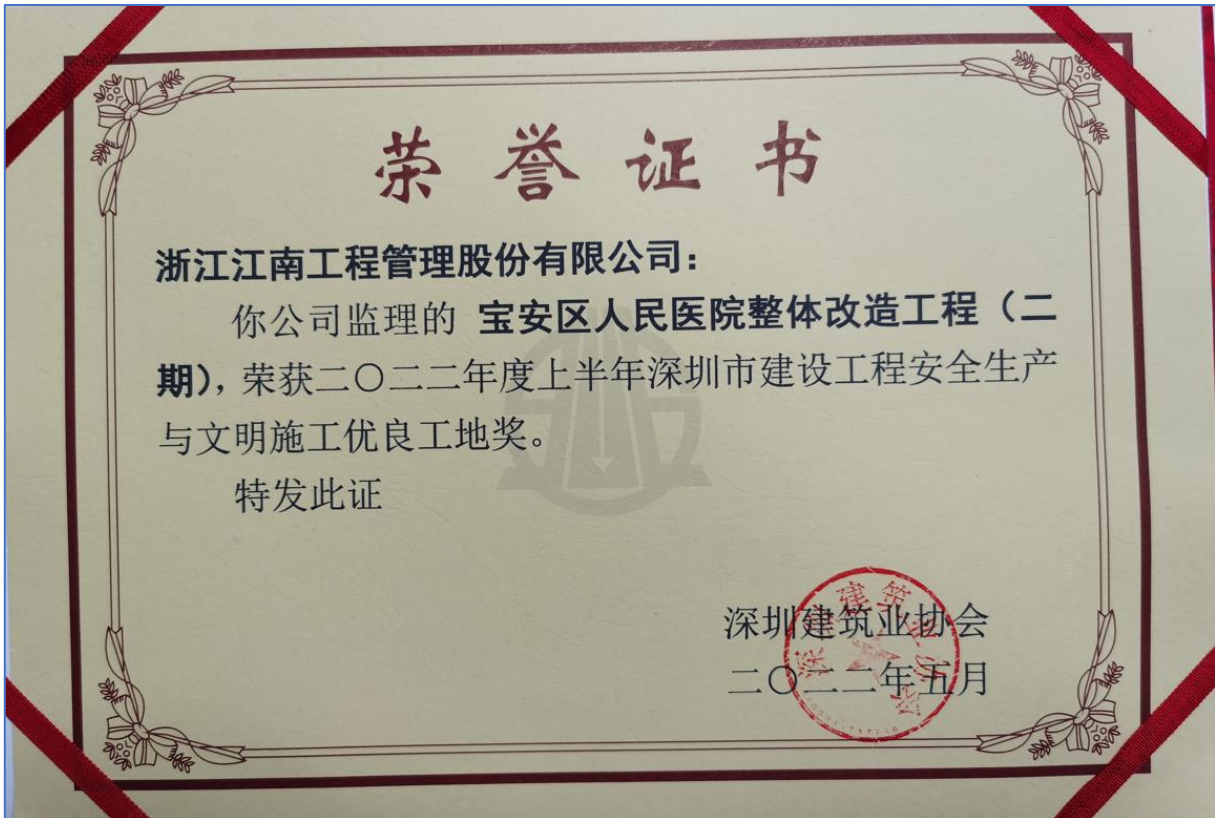
特发此证，以资鼓励！

承建范围：全过程咨询（含工程监理）


深圳市建筑工务署

二〇二三年一月

【4】 深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖



荣誉证书

浙江江南工程管理股份有限公司：

你公司监理的 **深圳美术馆新馆 深圳第二图书馆项目施工总承包工程**，荣获二〇二一年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

特发此证


深圳建筑业协会
二〇二一年十月

荣誉证书

浙江江南工程管理股份有限公司：

你公司监理的 **海吉星农产品光明物流园项目——北侧交易主体（1栋）主体工程，南侧配套区（2栋A座、B座、C座）地基与基础工程及主体工程**，荣获二〇二一年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

特发此证


深圳建筑业协会
二〇二一年十月

荣誉证书

浙江江南工程管理股份有限公司：

你公司监理的 深圳大学西丽校区建设工程（二期）
项目 II 标段，荣获二〇二〇年度下半年深圳市建设工程
安全生产与文明施工优良工地奖。

特发此证


深圳建筑业协会
二〇二〇年十月

荣誉证书

浙江华洲国际设计工程顾问有限公司：

你公司监理的 红花消防站建设工程桩基础、主体工程，
荣获二〇二一年度上半年深圳市建设工程安全生产
与文明施工优良工地奖。

特发此证


深圳建筑业协会
二〇二一年四月

荣誉证书

浙江江南工程管理股份有限公司：

你公司监理的 **坪山高中园** 工程，荣获二〇二一年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

特发此证


深圳建筑业协会
二〇二一年十月

荣誉证书

浙江江南工程管理股份有限公司：

你公司监理的 **中山大学·深圳建设工程项目施工总承包（III标）**，荣获二〇二一年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

特发此证


深圳建筑业协会
二〇二一年十月



【5】 建设单位履约评价

深圳创科发展有限公司

表扬信

浙江江南工程管理股份有限公司：

深港科创综合服务中心项目由贵司负责全过程监理，2021年项目建设过程中，贵司派驻项目的监理团队在陈明总监带领下，克服各种不利因素，攻坚克难、积极协调，保安全、抓质量，为项目顺利推进各项工作付出了诸多努力，在此对以项目总监陈明同志为核心的监理团队提出表扬。

2022年是本项目关键的一年，项目进入主体结构施工，地下室封顶节点时间紧迫，总包进场、各专业分包繁杂，项目组织面临更加严峻的挑战。望贵司监理团队继续发扬“诚信江南、品质江南、百年江南”的精神，再接再厉，砥砺前行，发挥自身专业特点，严格现场质量和安全管理，认真履行合约，加快推进项目建设，做好业主和施工单位桥梁，服务好项目，确保优质、保量的完成项目建设，确保各工程施工合同工期如期实现！

希望贵司在后续项目建设过程中，圆满完成后续建设任务，为本项目建设贡献江南力量！祝愿浙江江南工程管理股份有限公司事业蒸蒸日上，再创辉煌！


深圳创科发展有限公司
2022年1月4日

深圳市盐田区建筑工程事务署

表扬信

浙江江南工程管理股份有限公司：

盐田港拖车综合服务中心二期由贵司负责工程监理，2021年项目建设过程中，贵司派驻项目的监理团队在吕军总监带领下，克服场地不利因素，攻坚克难、积极协调，保安全、抓质量，为项目顺利完成节点工期目标付出了诸多努力，项目建设取得了明显成效。在此对以项目总监吕军同志为核心的监理团队现场工作给予表扬。

2022年是本项目关键的一年，项目进入桥梁、管廊道路主体结构施工及竣工阶段，节点时间紧迫，各专业繁杂，项目组织面临更加严峻的挑战，望贵司监理团队继续发扬“诚信江南、品质江南、百年江南”的精神，再接再厉，砥砺前行，发挥自身专业特点，严格现场质量和安全管理，认真履行合约，加快推进项目建设，做好业主和施工单位桥梁，服务好项目，确保优质、保量的完成项目建设！

希望贵司在后续项目建设过程中，圆满完成后续建设任务，为本项目建设贡献江南力量！

深圳市盐田区建筑工程事务署

2022年1月6日



深圳市宝安区建筑工务署

表扬信

浙江江南工程管理股份有限公司：

宝安区人民医院整体改造工程（二期）是深圳市宝安区重点民生实事工程。为稳步推进实现“十四五”规划和全面建设粤港澳大湾区中的医疗建设目标，不断提升医疗卫生事业高质量发展水平，我署会同各参建单位全力以赴推进宝安区人民医院整体改造工程（二期）项目建设，在确保质量安全的前提下加快建设步伐，大幅度提升了项目的建设进度，为我区提供优质均衡的医疗水平迈出了坚实步伐。

在项目建设的的关键时期，贵司柯卫刚、冯旭、刘艺繁、陈心怡、罗悠行、贺奇峰等同志讲大局、敢担当、善作为，充分发挥自身资源优势 and 特长，舍弃了休息和陪伴家人的时间，全心全意投入到宝安区人民医院整体改造工程（二期）的综合协调、招投标、现场管理等工作中，全方位保障本项目高效运转，为宝安区人民医院整体改造工程（二期）大幅度提升项目建设进度作出了突出贡献，并得到了我署领导的肯定。

希望柯卫刚、冯旭、刘艺繁、陈心怡、罗悠行、贺奇峰

等同志再接再厉、一如既往做好项目管理工作，继续扎实推动项目建设，为我区民生实事项目建设做出更大贡献。

深圳市宝安区建筑工务署
2022年12月13日



深圳市儿童医院

表扬信

浙江江南工程管理深圳分公司：

由贵司承接的深圳市第二儿童医院项目，在项目管理工作中，贵司项目管理团队认真负责，克服了医疗专项多、工期紧、统筹事项多等困难，展现出较高的专业水平和管理能力，较好地完成了项目医疗专项、科室与现场施工技术交底与配合等工作，充分发挥团结协作的良好工作作风，表现出良好的管理能力和职业素养。

在此对贵司三年来充分发挥管理团队力量，提升工作效能，优质高效完成咨询管理工作任务的工作做法予以肯定，对贵司深圳市第二儿童医院项目咨询管理团队提出表扬。

我院向贵司项目咨询管理团队的辛勤付出予肯定和表扬，希望贵司项目咨询管理团队全体同志继续保持高品质服务水平，再接再厉，为建设政府高质量工程做出贡献。



深圳市儿童医院

2022年12月20日

表扬信

浙江江南工程管理股份有限公司：

由贵司承担全过程咨询服务的龙岗中型驿站项目 2022 年 3 月 5 日进场服务以来，跑步进场、高效策划、严格管理、成绩突出，顺利实现了桩基工程、主体结构全面封顶，2 号楼顺利交付等节点。在此，我署特向贵公司各级领导、项目部全体员工致以衷心的感谢和诚挚的问候！

江南管理作为全过程咨询全国领先的标杆企业，在项目开展过程中，贵司派驻的全咨团队专业技术水平高、组织协调能力强、富有工作责任心。在工作过程中，严格按照国家及深圳当地的相关政策要求实施各项目目标管控，能及时有效的解决工作中出现的各类问题，能积极同建设单位、项目各参建单位进行沟通协调，有效推进项目进展。

在此特向贵司的辛勤付出表示衷心的感谢，并对项目负责人薛小宽及全咨团队成员予以表扬，望贵公司继续保持优良的作风及服务理念，一如既往的大力支持深圳市龙岗区的工程建设。最后衷心祝愿我们在未来的发展道路上精诚合作，共创辉煌！

深圳市龙岗区建筑工务署

2022 年 9 月 7 日

深圳市龙华区虔贞学校文件

表扬信

浙江江南工程管理股份有限公司：

贵司作为全过程咨询全国领先的标杆企业，派驻虔贞学校项目监理部全体监理人员，思想要求进步，执业理念先进，工作积极主动，技术业务水平过硬，工作责任心强、组织协调能力强。在项目实施期间，监理人员到岗到位，认真履行各项检查巡查，落实各项监理职责，科学规范监理，执行相关验收及规范要求，及时解决出现的各种问题。

由于项目体量大、技术标准高、施工难度大、装饰工程复杂等诸多难点，监理人员不畏困难，迎难而上，积极为项目出谋划策，尤其在装饰装修过程中对材料样品的质量把关、样板工程的确认、施工过程的指导提出许多合理化建议，使得工程有序规范推进，充分体现贵司业务精湛与管理能力强等特点，使装饰工程取得很好的观感效果，成为“一步一景”典范工程的代表。由于项目建设品质优良，学校成为龙华区教育局举办的11所新建学校集中开学典礼的指定地点。在此特向项目全体成员予以表扬，祝贵司事业蒸蒸日上，再创辉煌！



表扬信

浙江江南工程管理股份有限公司：

公明水库-清林径水库连通工程是为提高深圳市水源调度能力而设立的大型水源工程，使东江、西江水源相互调配、互为备用，实现全市原水全面调度，保障深圳市在遇到突发供水事件时具备 90 天应急供水能力，受到省、市各级领导高度关注。

贵司派驻公明水库-清林径水库连通工程全过程工程咨询团队在进行项目统筹管理、报批报建、招采服务、环境影响咨询以及设计管理工作中，展现出良好的服务意识，过硬的专业技术以及卓有成效的组织协调能力。强有力地推进公明水库-清林径水库连通工程先行开工标段如期开工，得到了市区各级部门的肯定与赞扬。

对于贵司公清项目全过程咨询团队全体成员在推进项目工作中的辛勤付出及成效，我司致以衷心的感谢。希望贵司全过程咨询团队再接再厉，充分发挥项目管理及现场监理专业能力，优质高效地完成公清项目的全过程咨询服务工作。

深圳市原水有限公司

2022 年 12 月 14 日



深圳市建筑工务署教育工程管理中心

表扬信

浙江江南工程管理股份有限公司：

中山大学·深圳建设工程项目作为住建部全过程工程咨询试点项目，贵司高度重视，派驻了强大的项目管理班子。贵司自2017年进场以来，充分发挥专业化、职业化优势，统筹策划，精心组织，成效显著，形成了良好的引领示范效应！

在此，我中心谨向贵司及派驻到中山大学·深圳建设工程项目以项目经理李冬、总监理工程师许建华为代表的全体员工表示感谢，对一线员工的辛勤付出予以表扬。同时希望贵司继续发扬理念领先、执行到位的企业优势，圆满完成后续建设任务，为建设百年名校、中国最美大学贡献江南力量！为全过程工程咨询事业奉献更多江南智慧！

深圳市建筑工务署教育工程管理中心

2021年12月29日



深圳市建筑工务署文体工程管理中心

表扬信

浙江江南工程管理股份有限公司：

贵司在深圳自然博物馆项目 2022 年第四季度及 2022 年度的全过程咨询工作中履职尽责，成绩显著。第四季度监理单位综合得分深圳自然博物馆项目 90.04 分，分值排名全署第二，2022 年度得分 89.46 分，分值排名全署第三。贵司毛法生带领的项目团队认真负责、表现优异，在此予以表扬。

希望贵司在今后工作中继续发扬攻坚克难、争先创优的优良作风，坚持精细化、标准化、制度化管控，奋力拼搏，再创佳绩，为政府工程高质量发展作出更大的贡献。

深圳市建筑工务署文体工程管理中心

2023 年 1 月 9 日



深圳市坪山区建筑工务署

表扬信

浙江江南工程管理股份有限公司：

贵司负责监理的坪山高中园项目，是省市重点民生项目，2021年7月13日开工，2022年9月2700名高一新生按期进校开学，2022年11月29日项目全面竣工验收。该项目工期紧，任务重，质量、安全管理压力极大，贵司主动积极投入，在合同要求23人的基础上，主动增加至45人，长期驻守现场，为项目快速安全高质量建设发挥了重要作用。

在建设过程中，在陈道杨总监带领下，总监代表罗娟、专监徐七军、谷春元、谢艺、李兴学等，监理员程龙、刘飞、罗俊港、张庆钦、孙思腾、陈标、程锋等不怕苦不怕累，日夜坚守现场，监理团队整体服务意识强，一心想着工程，把专业优势和经验应用于项目监理工作中。监理团队人人管安全，及时发现现场问题并督促整改，把好材料进场关，施工全过程控制，严格质量验收，强化安全监理，为项目提前竣工和获得市“优质结构工程奖”、“市优质工程奖”和“省双优工地奖”等作出了积极贡献，特表示感谢并予以表扬，希望再接再厉，做好保修期的监理服务和创

优工作。

深圳市坪山区建筑工务署

2023年1月10日



【6】类似业绩履约评价

马鞍山市博望区海河路、经十路、次经十路道路建设工程履约评价

71

证 明

马鞍山市博望区海河路、经十路、次经十路道路建设工程位于马鞍山市博望区新城区，工程规模：

（1）海河路为城市主干道，其中秦岭大道-郟坊路段，全长 2296m，规划道路红线宽 40m；郟坊路-博望河段全长约 1489m，规划道路红线宽 40m。

（2）经十路为城市次干道，道路周边规划以居住、商业用地为主，呈南北走向，设计车速 40km/h，桩号为 K0+000~K0+733.814（含纬九路交叉口段东西向 75m 范围）。规划道路红线宽 33m，道路横断面为：15m 机动车道+2m×2 侧分绿化带+3.5m×2 非机动车道+3.5m×2 人行道，机动车道结构为（4cmAC-13C 细粒式沥青砼面层+6cmAC-20C 中粒式沥青砼面层+8cmAC-25C 粗粒式沥青砼+0.6cm 乳化沥青稀浆封层+透层+36cm 水泥稳定碎石（5%）基层+20cm 水泥稳定碎石（3%）底基层）结构总厚度为 75cm。

（3）博望区次经十路位于马鞍山市博望区新城区全长 794m，规划道路宽 28m。工程于 2013 年 4 月 20 日开工，2015 年 10 月 15 日竣工。

该工程由浙江江南工程管理股份有限公司进行全过程施工监理，张良英同志担任总监理工程师。该公司项目监理部在监理过程中认真履行合同，做到严格监理、热情服务，为本工程的建设做出了重要贡献。

特此证明！



马鞍山市博望区城市发展投资有限责任公司

2016年7月28日

通启路高架工程履约评价

84-1

工程履约证明

通启路高架工程位于南通市崇川区东南部，规划为城市快速路，利用通启路-洪江东路-通富路线位，整体呈“7”型走向，该工程总投资约 16.3 亿元，高架桥总长约 5.3 千米，双向 6 车道，标准宽 25 米。

通启路高架桥工程监理 C 标段全线为高架快速路，主线标准段为双向 6 车道，设上下匝道 2 对，互通式立交 1 座。

该工程委托浙江江南工程管理股份有限公司监理，该公司项目监理部在监理过程中认真履行合同、做到严格监理、热情服务，履行了“四控、二管、一协调”，为本工程的顺利开展做出了重要贡献，履约情况优良。

南通市城市建设工程管理中心

二〇一六年八月三十四日



瑞安市飞云江五桥及接线道路工程履约评价

86

履约证明

瑞安市飞云江五桥及接线道路工程位于浙江省瑞安市，本工程主桥为五孔（36m+100m+60m+100m+36m）中承式钢桁架系杆拱桥，全桥长度 1020 米。南岸引桥采用 30m、35m 跨径预应力混凝土组合箱梁。北岸引桥结合匝道采用预应力现浇箱梁。线路全长 2.8km。本工程建安工程费用为 43995.92 万元。

监理范围包括瑞安市飞云江五桥及接线道路工程的全线结构、路基、路面、桥梁、管线综合、雨污水、绿化、交通安全设施、照明工程等施工及缺陷责任期的全过程监理工作。

该工程委托浙江江南工程管理股份有限公司监理，该公司项目监理部在监理过程中认真履行合同、做到严格监理、热情服务，履行了“四控、二管、一协调”，履约情况良好。

瑞安市飞云江五桥工程建设指挥部

2016年8月24日



情况属实

李秀彬

13906877736

金义都市新区核心区一期道路及综合管廊工程履约评价

81

履约评价

金义都市新区核心区一期道路及综合管廊工程监理位于金华市金义都市新区中心区，主要包括“两纵一横”三条道路及地下综合管廊建设工程。监理工程范围包括：

1、道路工程

（1）法华街

工程起点为天山路终点为府后路，全长 2.69km，为城市主干道，设计时速 50km/h，起点至新城路为三块板，新城路至终点为二块板，采用沥青混凝土路面。

（2）宏业路

工程起点位于金山大道终点与东华街相交，全长 3.61km，为城市主干道，设计时速 40km/h，路幅布置采用四块板。

（3）2 号路

2 号路大致呈东西走向，建设范围从金山大道至欣居街，线路总长 2.30km，为城市次干路，设计时速为 40km/h。

2、管廊工程

三条路均布置有综合管廊工程，管廊采用双仓断面。地下箱涵结构，布置在道路单侧，内敷设电力电缆、通信电缆、给水管线、中水管线和热力管线，总长度约 5.82km。

工程委托浙江江南工程管理股份有限公司进行施工阶段全过程监理，该公司项目部在监理过程中认真履行合同、严格监理、热情服务，为本项目建设做出了重要贡献，履约情况优良。

金华田园智城开发建设有限公司

日期：2016 年 8 月 23 日



高铁新城北河泾景观及蠡太路改造工程履约评价

89

履约证明

高铁新城北河泾景观及蠡太路改造工程位于苏州高铁新城启动区，定位为贯穿高铁新城南部的东西次干道。

规划蠡太路范围西起规划齐门北大街东至聚金路，全长约 5.8 公里，工程总投资约 56190 万元。本道路按城市次干道标准设计，设计速度为 30km/h。道路正常路段为双向四车道，路幅宽 30 米，主、次干道交叉口向右侧拓宽 3.5 米，交叉口渠化为“3 进 2 出”的交通组织形式。桥梁段除 5 号桥外，其余路幅均为 33 米。交叉口渠化段宽 33.5 米。下穿 S227 段道路路幅宽为 31.4 米。

道路沿线设置雨污水管。污水收集后由东向西排入相城大道现状污水管网内；雨水就近排入河道。污水管位于道路南侧侧分带下，管径为 DN400HDPE 管，沿途预留 DN400 污水支管。雨水管位于道路两侧非机动车道下，管中心距道路中心线 12m。管径 DN300~d1350。DN300HDPE 管采用配套的直通、三通接头连接；DN400 管采用橡胶圈接口。d600、d800、d1000、d1200 为钢筋砼插管，橡胶圈接口；d1350 为钢筋砼企口管，楔形橡胶圈接口。沿途预留 DN400~d800 雨水支管。

道路全线途经六条规划河道：

- (1) K1+505.08：一座简支梁桥，规划宽 25 米。
- (2) K1+809.16：一座箱涵，规划宽 18 米。
- (3) K2+346.43：一座简支梁桥，规划宽 30 米。
- (4) K3+011.38：一座简支梁桥，规划宽 25 米。
- (5) K3+572.68：一座简支梁桥，规划宽 20 米。
- (6) K4+296.03：一座简支梁桥，规划宽 25 米。

北河泾两侧设计景观工程，设计性质属滨水景观设计，南岸景观用地面积为 281467.9 平方米。设计工程量包括室外工程、绿化栽植及景观建（构）筑物。北岸景观用地面积为 492908.33 平方米。设计工程量包括室外工程、绿化栽植及景观建（构）筑物。

本监理范围包括：高铁新城北河泾景观及蠡太路道路、桥梁、排水、综合管廊、管线、驳岸及景观绿化等全部工程监理。

工程委托浙江江南工程管理股份有限公司进行工程建设全过程监理，该公司项目监理部在监理过程中认真履行合同，做到严格监理、热情服务，很好地履行了“四控、两管、一协调”，为本工程建设的顺利开展做出了重要贡献，履约情况优良。

苏州高铁新城经济发展有限公司

2016 年 8 月 24 日



富春湾大道（一期）工程EPC项目履约评价

杭州富春湾新城建设投资集团有限公司文件

表扬信

浙江江南工程管理股份有限公司：

由贵司监理的富春湾大道（一期）工程 EPC 项目，在我集团 2020 年上半年度大比武中，安全、质量、进度、文明施工等方面考核成绩荣获市政类第一名。

在此，向贵司及项目部全体人员表示祝贺及由衷的感谢！

望项目部全体职工，在今后的工作中继续坚守“诚信、创新永恒，精品、人品同在”的理念，并在今后的合作中，我们能继续发扬“合之以诚、作之共荣，鼎力合作、共建双赢”的精神，展望未来，共创佳绩。

杭州富春湾新城建设投资集团有限公司

2020 年 8 月 18 日



育才路北延（禹会路-上方山大道）道路新建工程履约评价

表 扬 信

致浙江江南工程管理股份有限公司：

时光荏苒，2024年已成往昔。回首这一年，贵单位在参与我方育才路北延（禹会路-上方山大道）道路新建工程项目的全过程咨询工作中，所展现出的卓越表现，令人钦佩，特此致信表扬。

在项目管理的征程中，贵单位始终坚守专业与责任的双轨，以严谨的态度，精准遵循各项规范与标准，一丝不苟地履行监督管理的神圣使命。于工程进度的把控，贵单位如精准的舵手，巧妙驾驭项目航船，使其沿着既定的航线稳健前行，确保了项目按计划顺利推进，为工程的按时交付奠定了坚实基础。

2024年，作为育才路北延新建道路项目的关键参建力量，贵司深谙高质量发展的内涵，科学谋划，精心组织服务团队，紧紧围绕节点目标，有条不紊地推进各项工作，为项目的整体进度贡献了强劲动力。在育才大桥这一关键节点的建设中，贵司更是以高标准、高质量的要求，精心雕琢，全力推进，确保了项目各项建设活动的有序、高效进行。

在此，我方对贵司过去一年的辛勤工作和出色表现，致以最崇高的敬意和最诚挚的感谢！希望在新的一年里，贵司能够继续保持这种敬业、专业、高效的工作作风，在后续的工作中再接再厉，再创辉煌。

绍兴市柯桥区交通投资集团有限公司

2025年1月18日



嘉兴市快速路建设发展有限公司文件

感谢信

浙江江南工程管理股份有限公司和杭州公路工程监理咨询有限公司（联合体）：

2023年，由贵联合体负责监理的嘉兴市市区快速路环线三期二阶段工程在总监李晓东和副总监王永海的带领下，坚决扛起在红船起航地建设重点工程的使命担当，坚持高质量党建统领工程高质量建设，统筹抓好进度与安全，桩基施工全面铺开，启动承台、立柱和盖梁施工，临建工程完成建设。全体监理人员秉承专业态度、敬业精神对施工质量、进度和安全等进行全面把控，为工程推进提供了坚实保障。借此机会，对贵联合体一年来的合力攻坚和辛勤付出表示衷心感谢。

2024年是中华人民共和国成立75周年，是实施“十四五”规划的关键之年，是嘉兴市域快速路网加速成型之年。望贵联合体再接再厉，继续努力，以更大决心、更强担当、更有力措施，当好工程质量安全守护者，为打造百姓满意、政府放心的精品工程而努力拼搏。


祝贵联合体新的一年发展踏上新征程，事业再创新辉煌。祝贵联合体干部职工新年快乐，身体健康，工作顺利。

嘉兴市快速路建设发展有限公司

2024年1月30日



宝通街快速路工程二标项目履约评价
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	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。		
业主或质 检部门对 监理工作 的评价	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。  建设单位：（公章） 2022.5		

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

X352县道改扩建工程监理一标段(CSH-JL01)项目履约评价

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 X352 县道改扩建工程监理一标段（CSH-JL01）项目，该项目详细情况如下：

本项目位于：江苏省苏州市；签约监理合同价：1033.71 万元；工程造价为 54623.8 万元；工程类别：城市主干道；监理范围及内容：包含道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、交通导改等，工程全长 2.12 千米，其中隧道全长 1.26 千米，敞开段 390 米，暗埋段 870 米，标准节段长 30 米，敞开段为 U 型槽结构，暗埋段为单箱双室结构，隧道包含 2 座排水泵房、1 座污水泵房以及 1 座设备用房。本项目采用为双向四车道通行，单幅净宽 8 米，设计时速 50km/h。隧道采用明挖法施工，围护结构包括钻孔灌注桩、重力式挡土墙、SMW 工法桩、咬合桩以及地下连续墙。隧道标准段断面面积为 243 平方米，最大断面面积为 283 平方米，基坑最大开挖深度为 15.6 米。

本项目总监理工程师姓名：陈林志；

本项目开竣工时间：2019 年 08 月 01 日—2021 年 11 月 10 日

对承包人的评价： 优 良 中 差



业主证明

兹证明西安市体育中心及会展中心外围提升改善道路 PPP 项目（一标段）施工监理项目工程地点位于陕西省西安市。西安市体育中心外围提升改善道路 PPP 项目（一标段）建设包括北辰大道（北二环-秦汉大道）快速化改造项目及凤城五路与北辰大道立交项目。北辰大道是西安市北区片区“三横三纵”快速路网的重要组成部分，是服务 2021 年全运会的重要交通通道。工程监理内容包括：道路工程、桥梁工程、交通工程、管网工程、照明工程、绿化工程及公共停车场工程及其他附属工程等。

北辰大道（北二环-秦汉大道）快速化改造工程范围南起北二环，北至秦汉大道，道路全长约 9.5 千米，其中监理 A 标施工范围为桩号 K0+000~K2+650，包含北辰大道快速化改造 A 标和凤城五路与北辰大道立交工程。

北辰大道主线全部为钢箱梁结构。北辰大道 BC I 主线桥全长 1570 米，主线桥标准宽 25.5 米和 32.5 米；第四联跨径最大单跨为 86 米，第五联宽度最大为 64 米。1 号平行匝道桥梁全长 144 米，2 号平行匝道桥梁全长 144 米，3 号平行匝道桥梁全长 113 米，4 号平行匝道桥梁全长 113 米。上部结构采用预制钢箱梁结构。下部结构桥墩采用花瓶墩，桥台采用“一”字型桥台，基础采用钻孔灌注桩基础，桩径 1.2 米~1.8 米，桩长 40 米~65 米，桥墩最大高度为 19.7 米，钢筋笼通长设置，内设声测管。

凤城五路与北辰大道立交总体布置为三层“双环+半定向”组合式全互通立交，凤城五路主线与北辰大道主线间采用“高架接高架”快速衔接。北辰大道 BC II 主线桥全长 1080 米。凤城五路全长 2000 米，桩号 FWK0+000~FWK2+000。BC II 主线第五联跨径最大单跨为 62 米，高度最大为 18.34 米，BC II 主线第四联宽度最大为 44.678 米；凤城五路主线第七联为钢箱梁，其余全部为现浇混凝土预应力钢筋砼箱梁。凤城五路主线第七联跨径最大单跨为 62 米，第三联与第十联桥面最大宽度为 43.2 米。主流向左转匝道 ES（东→南）、SW（南→西）匝道采用半定向匝道，次流向左转匝道 NE（北→东）、WN（西→北）采用环形匝道，为避免两环形匝道“先进后出”在主线交织段过短，WN（西→北）环形匝道提前与 WS（西→南）右转匝道一并分流出主线。第一层为凤城五路与北辰大道地面

道路平交，第二层为凤城五路主线高架，第三层为北辰大道主线高架，各转向匝道位于第二层与第三层之间。钢筋混凝土灌注桩，采用 C30 水下砼，桩径 1.2 米~2.2 米，桩长 40 米~70 米，钢筋笼通长设置，内设声测管。凤城五路主线桥现浇预应力钢筋砼箱梁采用单箱多室等高截面，桥面宽度 25.2 米至 43.091 米，高度 2 米，混凝土强度等级为 C50；预制钢箱连续梁采用单箱多室变高截面，桥面宽度 30.2 米至 34.7 米，高度 2 米至 2.8 米，主体结构钢材采用 Q345qD；匝道现浇预应力钢筋砼箱梁采用单箱单室或单箱多室等高截面，桥面宽度 8.5 米至 15.96 米，高度 1.8 米，混凝土强度等级为 C40 和 C50。

本项目委托浙江江南工程管理股份有限公司监理，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，履约满意度优秀。



感谢信

浙江江南工程管理股份有限公司：

你单位监理的西安市体育中心外围提升改善道路 PPP 项目（一标段）监理 A 标，在各方的鼎力支持下，在全体参建单位的共同努力下，项目建设取得了阶段性成果，按期实现“930”通车节点目标，特此对你单位表示感谢。

在项目建设过程中，你单位总监理工程师程远军带领的本项目监理团队，克服疫情，日夜奋战，最终在 9 月 29 日实现了通车节点目标（辛家庙至凤城八路段），为项目建设做出了应有的贡献。在此，对你单位及全体项目管理人员表示感谢，望你单位再接再厉，一鼓作气，顺利完成剩余项目建设任务。

中建西安快速路建设投资有限公司

2020年10月9日



业主证明（完工证明）

兹证明西安市体育中心及会展中心外围提升改善道路 PPP 项目（一标段）施工监理项目（即监理 A 标段）工程地点位于陕西省西安市。西安市体育中心外围提升改善道路 PPP 项目（一标段）建设包括北辰大道（北二环-秦汉大道）快速化改造工程（北二环-凤城五路）及凤城五路与北辰大道立交项目。

新建高架主线标准段采用双向 6 车道整体式桥梁结构宽度 25.5m。辛家庙匝道桥 836m，BCI 主线桥长（连续跨径总长）1053m，BCII 主线桥（连续跨径总长）1035m，凤城五路主线桥（连续跨径总长）1308m，凤城五路与本次大道立交工程八条匝道桥大约共计 3904m，桥梁总长度为 8136m。

辛家庙立交改造项目，是在原有立交基础上增加北向东匝道桥，连接北辰大道至广安路，采用单车道，宽度 8m。北辰立交的改造项目，新建立交与现状立交重叠，将北辰大道快速路主线分幅布置在现状跨绕城高速桥梁两侧，分幅布置。立交采用四层“双环+半定向”组合式全互通立交。

本项目委托浙江江南工程管理股份有限公司承担项目工程监理的工作，总监理工程师为程远军。项目已完成竣工验收合格，竣工日期 2021 年 11 月 28 日。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，履约满意度优秀。

特此证明！

中建西安快速路建设投资有限公司

2023 年 6 月 26 日



文忠路(磨店街-荃湖北路)工程监理履约评价

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文忠路(磨店街-荃湖北路)工程监理项目。

该项目详细情况如下：

本项目建设地址位于安徽省合肥市，工程概算投资额为 66888 万元。工程规模包括文忠路(磨店街荃湖北路)2300 米,宽 60 米城市主干道，下穿东方大道隧道段长 540 米,下穿少荃湖隧道段长 1334 米。工程监理范围及内容包括:道路、排水、下穿隧道、人行天桥、交通工程、照明(含电源报装)、景观绿化、供电土建等现场监理工作，以及配合招标人进行现场调查、招标等前期工作，负责项目的质量、进度、安全、造价等控制管理和安全、合同、信息等方面协调管理服务。

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。

项目主要人员如下：

总监工程师：杨甲祥

总监理工程师代表：葛伟、熊志群

专业监理工程师：谭杰、王凯

业主单位（盖章）：

日期：2021 年 1 月 13 日



荷一路过江通道工程咨询履约评价

履约评价

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荷一路过江通道工程全过程工程咨询服务项目。

该项目详细情况如下：

本项目位于浙江省衢州市；全过程工程咨询费为 1646.5365 万元；全过程工程咨询服务范围和内容：（1）建设管理：在招标人授权范围内，履行工程项目建设管理的义务，包括工程建设手续办理、设计管理、施工管理、竣工验收、结算、决算及移交管理。（2）施工监理：主要包括施工准备阶段、施工阶段各工序、各部位的监理以及工程备案验收证书取得和工程结算、审计的监理、服务工作。（3）造价咨询：包括本项目概算编制、审核、预算编制、建设工程进度款审核、结算初审、配合决算编制审核等相关工作；与本项目相关的工程洽商、变更及合同争议、索赔等事项的处置，提出具体解决措施及方案；制定投资控制方案并实施；编制工程造价计价依据及对工程造价进行控制和提供有关工程造价信息资料；（4）招标代理：根据项目建设总体规划编制招标采购计划，制定招标采购方案，依法组织招标采购活动。

项目主要人员如下：

全过程工程咨询项目负责人：郑大为；监理负责人：管树国；造价负责人：蒋成栋；招标代理负责人：肖查；设计服务负责人：张建；其他专业负责人：赵胜勇；

本项目是否完工：是 否。

本项目开工时间：2019 年 3 月

对承包人评价：优 良 中 差。



日期：2020 年 9 月 16 日

衢州市政府投资项目建设中心

表 扬 信

浙江江南工程管理股份有限公司：

荷一路过江通道工程承担衢州市中心圈内部组团及衔接过境的交通，也是连接中心城区、智慧新城两大功能片区的大型市政公用工程。

自荷一路过江通道工程开工以来，贵司派驻荷一路过江通道工程全过程工程咨询服务项目的总指挥赵开跃同志，技术水平过硬、工作责任心强，组织协调能力强，充分体现贵公司技术扎实与一流的全过程工程咨询服务水平。

在此，特对贵司赵开跃同志进行表扬，同时，感谢贵司长期以来对荷一路过江通道工程建设的支持和帮助。最后，祝愿贵司蒸蒸日上，再创辉煌！

衢州市政府投资项目建设中心

2022年3月8日



金华金义新区新城建设管理中心办公室

表扬信

浙江江南工程管理股份有限公司：

金漪湖科技创新策源地重大基础设施项目是我省千项万亿重大工程，也是我区“十个一”重点建设项目。近期，贵司在项目快马加鞭、大干快上之际，积极主动应对挑战，各条战线并行发力，彰显了江南团队的韧劲和担当。

今年以来，在区委、区政府的坚强领导下，贵公司团队以“开局就要奔跑、起步就要跃进”工作状态，掀起了“只争朝夕加速干”的新热潮。贵公司张小寒、朱朋彬切实发挥表率作用，凭借专业、严谨、负责的态度和优秀的管理能力，带领团队在六大场景开园、重要迎检、招标采购、设计管理、报批报建、造价管理、工程管理等各方面工作中兢兢业业、全情投入，积极配合我方协调解决各类困难问题，助力项目建设加速度。

砥砺之路，奋者当先。展望 2025 年，希望贵公司项目团队继续发扬“向黑夜要白天，向雨天要晴天”的精神，瞄准目标、攻坚克难，固本励新、坚定前行，为金漪湖科技创新策源地重大基础设施项目的圆满完成交出完美答卷！

金华金义新区新城建设管理中心办公室

2024 年 12 月 31 日

腾讯科技（深圳）有限公司

感谢信

浙江江南工程管理股份有限公司：

深圳“互联网+”未来科技城是深圳前海城市新中心的重要组成部分，将作为腾讯全球总部，项目一期预计于2025年中投入使用。

由贵司负责全过程咨询管理的深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路 - 纬六路）新建工程（一、二期），作为腾讯未来科技城配套市政项目，自经二路一期开工以来高标准、高质量服务管理，为加快完善腾讯“企鹅岛”基础设施建设不断“提档加速”，在项目推进过程中，多次配合协调组织周边各单位关系并圆满完成迎接区、市两级领导重要检查、调研工作，充分展现出江南管理全过程咨询业务高质量、高水平、有责任有担当的江南人。另外，积极主动协调解决我方交通疏解、场地移交等问题，极大降低对周边影响、消除我方顾虑，充分彰显江南管理对社会责任的践行。项目施工期间以刘永斌同志为代表的项目管理团队，他们勇于担当、奋发有为，彰显浙江江南全过程咨询在国内高标准的管理水平。

在此，腾讯向贵司表示衷心感谢。愿贵司在项目管理方面，不断创造新的辉煌，书写更多江南管理高质量、高水平全过程咨询服务管理荣耀篇章！

腾讯科技（深圳）有限公司
2024年12月25日

(二) 营业执照

统一社会信用代码 9133000072008517XG (1/10)		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、管 理信息	
浙江江南工程管理服务股份有限公司		注册资本	壹亿叁仟叁佰万元整
名称	浙江江南工程管理服务股份有限公司	成立日期	2000年06月12日
类型	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	住所	浙江省杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼
法定代表人	钱池进	登记机关	2024年09月05日
经营范围	一般项目：工程管理服务；招标投标代理服务；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、技术开发、技术咨询、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 工程监理单位；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)。		

国家市场监督管理总局
2024年09月05日

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。

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

国家市场监督管理总局监制


企业登记信息

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

变更/备案情况

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

2024-09-06 17:39:51

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

本资料仅供参考，不得作为经营凭证。

打印时间：2024-09-06



2024-09-06 17:39:51

查询网址：

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B73CEE72F4226C159854D98FC202C4A27EF04F62A4EA5A9BB92F69B53B88C4A8257BCB0A28BEF1D859DF068708257A5C12BB6F78E924F3A6CB1F0AEF825E6196A19141914196A19141914193D303D303D30A682DDD058C3A591707AA6AAC8C5934E852CD5FCD5FFF0D958D7F94F22E940B060B0606-1769647925245%7D

shiming.gsxt.gov.cn/%7B73CEE72F4226C159854D98FC202C4A27EF04F62A4EA5A9BB92F69B53B88C4A8257BCB0A28BEF1D859DF068708257A5C12BB6F78... ☆

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 19858...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

浙江江南工程管理股份有限公司 存续

统一社会信用代码：9133000072008517XG

注册号：

法定代表人：钱池进

登记机关：浙江省市场监督管理局

成立日期：2000年06月12日

发送报告 信息分享 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码：9133000072008517XG

企业名称：浙江江南工程管理股份有限公司

注册号：

法定代表人：钱池进

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

注册资本：11300.000000万人民币

核准日期：2024年09月05日

登记机关：浙江省市场监督管理局

登记状态：存续

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)。

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c671139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自：2000年06月12日

营业期限至：9999年12月31日

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	李刚	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	唐亚琴	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	姚胜忠	自然人股东	非公示项	非公示项	
4	张兴年	自然人股东	非公示项	非公示项	
5	乔东阳	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 18 条记录 共 4 页

首页 < 上一页 1 2 3 4 下一页 > 末页

（三）资质证书

名称	等级	评审单位	有效期
工程监理综合资质	综合	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028年12月22日
工程咨询单位资信	综合资信专业资信甲级	中国工程咨询协会	2027年06月30日
城乡规划编制乙级资质	乙级	浙江省自然资源厅	2029年11月28日
建筑行业（建筑设计）	乙级	浙江省住房和城乡建设厅	2029年11月19日
水利工程施工甲级监理	甲级	中华人民共和国水利部	2030年06月23日
水土保持工程施工监理甲级资质	甲级	中华人民共和国水利部	2028年03月08日
文物保护工程监理	乙级	浙江省文物局	2029年12月31日
地质灾害防治单位乙级资质	乙级	浙江省自然资源厅	2029年07月22日
信息系统工程监理	丙级	中国电子企业协会	2026年12月31日
公路水运工程监理资质	乙级	浙江省交通运输厅	2029年9月12日
建设项目环境监理资格	/	浙江省环境影响评价与环境监理行业协会	2026年7月24日
设备监理甲级资质	甲级	中国设备监理协会	2030年11月18日

JNPM 拥有覆盖工程建设的全部资质，业务范围涵盖了全过程工程咨询、项目前期咨询、工程设计、工程项目代建、工程项目管理、工程建设监理、工程造价咨询、工程招标代理、政府采购、BIM 建模及咨询以及其他技术咨询等，**能为社会提供工程建设全生命周期的工程管理服务。**

1、工程监理综合资质



使用有效期: 2026年02月03日
- 2026年08月02日

工程监理企业资质证书

企业名称: 浙江江南工程管理股份有限公司


详细地址: 杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 9133000072008517XG **经济性质:** 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)

证书编号: E133A01703

资质类别及等级:
工程监理综合资质2028年12月22日






发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
2026年01月29日


中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

企业名称	浙江江南工程管理股份有限公司		
详细地址	杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼		
建立时间	2000年06月12日		
注册资本金	31300万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9133000072008517XG		
经济性质	股份有限公司（非上市）		
证书编号	E133000815-8/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	钱池进	职务	法人代表
单位负责人	钱池进	职务	总经理
技术负责人	鲍伟健	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原发证日期: 2008年10月08日		

业 务 范 围
工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
 发证机关(章) 2023年12月22日 No.EF 0177054

证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>

企 业 变 更 栏
经济性质 变更为: 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股) 注册资金(万元) 变更为: 11300万人民币 <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) 行政许可变更专用章 2024年04月22日 </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>

查询网址：

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240518847



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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

浙江江南工程管理股份有限公司

浙江省-杭州市



统一社会信用代码	9133000072008517XG	企业法定代表人	钱池进
企业登记注册类型	股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）	企业注册属地	浙江省-杭州市
企业经营地址	杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼		

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A233031076	工程设计建筑行业（建筑工程）乙级	2024-11-20	2029-11-19	浙江省住房和城乡建设厅	证书信息
2	监理资质	E133A01703	工程监理综合资质 (有效期至: 2028-12-22)	2026-01-29	--	住房和城乡建设部	证书信息

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量



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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

浙江江南工程管理股份有限公司

浙江省-杭州市



统一社会信用代码	9133000072008517XG	企业法定代表人	钱池进
企业登记注册类型	股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）	企业注册属地	浙江省-杭州市
企业经营地址	杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼		

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A233031076	工程设计建筑行业（建筑工程）乙级	2024-11-20	2029-11-19	浙江省住房和城乡建设厅	证书信息
2	监理资质	E133A01703	工程监理综合资质 (有效期至: 2028-12-22)	2026-01-29	--	住房和城乡建设部	证书信息

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量

×

企业名称	浙江江南工程管理股份有限公司		
证书编号	E133A01703	发证日期	2026-01-29
资质范围	工程监理综合资质	资质子项	--
备注	--		
原资质证书编号	E133000815		

关闭

2、工程咨询综合资信

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：浙江江南工程管理股份有限公司 住所：杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼
统一社会信用代码：9133000072008517XG 法定代表人：钱池进
技术负责人：鲍伟健 资信等级：甲级
资信类别：综合资信
业务：所有专业规划咨询和评估咨询
证书编号：甲122024030188
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：浙江江南工程管理股份有限公司 住所：杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼
统一社会信用代码：9133000072008517XG 法定代表人：钱池进
技术负责人：鲍伟健 资信等级：甲级
资信类别：专业资信
业务：建筑，水利水电，电力（含火电、水电、核电、新能源），铁路、城市轨道交通，电子、信息工程（含通信、广电、信息化），市政公用工程，生态建设和环境工程
证书编号：甲122024010188
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



3、城乡规划编制乙级资质

浙江省自然资源厅

浙自然资规划〔2024〕20647号

行政许可决定书



申请机构：浙江江南工程管理股份有限公司

你单位申请乙级城乡规划编制单位资质认定事项（新报、升级、延续、涉及名称地址法人的变更、涉及合并分立改制的变更、遗失补办、注销），经依法审查，基本符合《城乡规划编制单位资质认定（乙级及以下）告知书》要求，现依据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款及《城乡规划编制单位资质认定（乙级及以下）告知承诺实施办法（试行）》第六条第二款、第三款的规定：认定你单位城乡规划编制乙级资质（证书编号：浙自然资规乙字24330210号），有效期至2029年11月28日。

资质认定部门出台新规定的按新规定执行。



抄送：杭州市规划和自然资源局

4、工程设计建筑行业（建筑工程）乙级



工程设计资质证书

企业名称：浙江江南工程管理股份有限公司
注册地址：浙江省杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼
营业执照注册号：9133000072008517XG 注册资本：1130万元
法定代表人：钱池进 技术负责人：黄彬
经济性质：股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)
证书编号：A233031076 有效期：2024年 11月 20日
资质类别及等级：建筑行业（建筑工程）专业乙级 至 2029年 11月 19日



浙江政务服务网



5、水利工程施工甲级监理



资质等级证书

浙江江南工程管理股份有限公司

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位

水利工程施工监理甲级

资质。

证书编号：水建监资字第22022101A255号

有效期至：2030年6月23日



2025年



No. 202510-B114703

水利工程建设监理单位 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程建设监理业务。

中华人民共和国水利部监制

No. 202510-B114703

企业名称	浙江江南工程管理股份有限公司				
详细地址	浙江省杭州市西湖区求是路八号公元大厦北楼11楼				
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6月12日		
统一社会信用代码	9133000072008517XG	注册资金	11300.0万元		
法定代表人	钱池进	职务	总裁	职称	正高级工程师
技术负责人	鲍伟健	职务	技术负责人	职称	正高级工程师
联系电话	0571-87975672	传真	0571-85023362	邮编	310013
证书编号	水建监资字第 22022101A255 号				
专业等级	水利工程施工监理甲级				
发证日期	2025年7月1日		有效日期	2030年6月23日	
业务 范 围					
各等级水利工程的施工监理					



6、水土保持工程施工监理甲级资质



资质等级证书

浙江江南工程管理股份有限公司

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位

水土保持工程施工监理甲级 资质。

证书编号：水建监资字第22023102A003号

有效期至：2028年3月8日



2024年



No. 202410-B12916

水利工程建设监理单位 资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程建设监理业务。

中华人民共和国水利部监制

No. 202410-B12916

企业名称	浙江江南工程管理股份有限公司				
详细地址	浙江省杭州市西湖区求是路八号公元大厦北楼11楼				
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6月12日		
统一社会信用代码	9133000072008517XG	注册资金	11300.0万元		
法定代表人	钱池进	职务	总裁	职称	正高级工程师
技术负责人	鲍伟健	职务	技术负责人	职称	正高级工程师
联系电话	0571-87975672	传真	0571-85023362	邮编	310013
证书编号	水建监资字第 22023102A003 号				
专业等级	水土保持工程施工监理甲级				
发证日期	2024年5月20日	有效日期	2028年3月8日		
业务范围					
各等级水土保持工程的施工监理					



7、文物保护工程监理

 文物保护工程监理 资质证书	
单位名称： 浙江江南工程管理股份有限公司	
资质等级： 乙级	
业务范围： 古建筑、近现代重要史迹及代表性建筑、石窟寺和石刻	
证书编号： 0303JL0002	发证机关 
有效期： 6年	2023年12月31日 国家文物局制

8、地质灾害防治单位资质证书

 地质灾害防治单位资质证书	
单位名称： 浙江江南工程管理股份有限公司	资质类别： 地质灾害治理工程 监理
住 所： 浙江省杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼	资质等级： 乙级
证书编号： 330020242310097	
有效期至： 2029年7月22日	
	发证机关： 浙江省自然资源厅 
	发证日期： 2024年7月23日

中华人民共和国自然资源部监制

9、信息系统工程监理丙级资质



10、公路水运工程监理乙级资质

公路水运工程监理企业资质证书



<p>编号：交监公乙浙第008-2024号</p> <p>企业名称：浙江江南工程管理股份有限公司</p> <p>资质等级：公路工程乙级</p> <p>业务范围：全国范围内从事二、三类公路工程的监理业务。</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>发证机关（章）</p> <p>发证日期 2024年09月13日</p> <p>有效期自2024年09月13日至 2029年09月12日</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td>企业住所</td><td colspan="3">浙江省杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼</td></tr><tr><td>企业类型</td><td>股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）</td><td>法定代表人</td><td>钱池进</td></tr><tr><td>统一社会信用代码</td><td colspan="3">9133000072008517XG</td></tr><tr><td>许可机关</td><td>浙江省交通运输厅</td><td>批准文号</td><td>浙文许〔2024〕5000456号</td></tr><tr><td colspan="4" style="text-align: center;">变 更 栏</td></tr></table>	企业住所	浙江省杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼			企业类型	股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）	法定代表人	钱池进	统一社会信用代码	9133000072008517XG			许可机关	浙江省交通运输厅	批准文号	浙文许〔2024〕5000456号	变 更 栏			
企业住所	浙江省杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼																				
企业类型	股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）	法定代表人	钱池进																		
统一社会信用代码	9133000072008517XG																				
许可机关	浙江省交通运输厅	批准文号	浙文许〔2024〕5000456号																		
变 更 栏																					

中华人民共和国交通运输部监制

11、建设项目环境监理资格

浙江省建设项目环境监理资格推荐证书

单位名称：浙江江南工程管理股份有限公司

地址：浙江省杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼


法定代表人：钱池进

证书编号：浙环监第83号

甲级行业范围：农林水利；交通运输；社会服务。

乙级行业范围：/

有效期：至2026年7月24日


二〇二四年七月二十五日

12、设备监理甲级资质



设备监理单位证书

证书编号：CAPEC2016170

浙江江南工程管理股份有限公司

（统一社会信用代码：9133000072008517XG）

符合《设备监理单位行业自律管理规范》

在以下专业符合甲级设备监理单位规范条件：

1. 环保工程：污水处理设备
2. 铁道和城市轨道交通工程：通信和信号系统
3. 铁道和城市轨道交通工程：电力和牵引供电系统
4. 铁道和城市轨道交通工程：自动化控制系统

以下空白

发证日期：2026年2月2日

有效日期：2030年11月18日



中国设备监理协会

中国 北京市朝阳区北三环东路18号

本证书信息可在协会官网（www.capec.org.cn）“规范条件单位”栏目查询

印制编号：HA20260202234

(四) 《企业性质承诺书》扫描件
企业性质承诺书

致招标人： 深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（监理）项目的投标活动，经自查，
我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为民营企业 国有企业 其他。

特此承诺！



投标人（盖章）：浙江江南工程管理股份有限公司

法定代表人（签名或签章）：钱池进

日期： 2026 年 3 月 16 日



二、企业同类工程监理业绩

企业同类工程监理业绩一览表

1	<p>工程名称：富春湾大道（一期）工程 EPC 项目（原名江南大道一期工程）</p> <p>合同额：3039.2966 万元；</p> <p>建设内容：道路、隧道、综合管廊、桥涵、渠道、雨污水管、交通设施、路灯及景观绿化等相关内容；</p> <p>合同签订日期：2019.12.08；</p> <p>竣工验收日期：2022.11.04；</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2529738</p>
2	<p>工程名称：二环南路智慧快速路工程</p> <p>合同额：1824.4339 万元；</p> <p>建设内容：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；阻明北路路口主线以短地道形式下穿，短地道总长度约 0.44km。）；</p> <p>合同签订日期：2020.08.20；</p> <p>竣工验收日期：2023.11.10；</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3078650</p>

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

合同额：996.6718 万元；

建设内容：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；；

合同签订日期：2021.11.12；

竣工验收日期：2024.06.17；

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3195119>

注：（1）同类工程监理业绩指市政类工程的监理业绩。

（2）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（3）同类工程业绩合同金额应大于本项目招标估价 1/2（即 271.2074 万元）。

（一）富春湾大道（一期）工程 EPC 项目（原名江南大道一期工程）
1、中标通知书

19117-1

建设工程（监理）中标通知书

项目编号：21162120191018016

浙江江南工程管理股份有限公司：

经评标委员会评定，区公共资源交易中心公示并报区招标办备案，确定你单位为本工程的中标人。请在收到中标通知书后 30 天内与我方签订监理合同。

工程名称	江南大道（一期）工程-监理		
招标人	杭州富阳江南新城建设有限公司	招标方式	公开招标
建设地址	杭州市富阳区	建设规模（面积）	m ²
服务期	施工合同期加 150 日历天	工程类别	市政公用一类
中标价	小写：3039.2966（万元） 大写：叁仟零叁拾玖万贰仟玖佰陆拾陆元整		
监理单位 项目班子 成员	总监理工程师	杨甲祥	
	主导专业监理工程师	詹城、干伟尔、姜梁、沈航斌、陈发孙	
	专业监理工程师	陈晓凌、谢璟、王宜、戴元庆	
	主导监理员	夏伟、王晔	
	监 理 员	王堃、袁兴昌	王迪、奉培
招标单位（盖章）： 法定代表人（签章）：	招标代理机构（盖章）： 法定代表人（签章）：		
区公共资源交易中心公示情况（盖章）： 公示日期：2019 年 11 月 12 日 2019 年 11 月 14 日 负责人：徐舒静 2019 年 11 月 21 日	区招标办备案意见（盖章）：同意备案。 富公监备字（2019—041）号 经办人： 负责人： 2019 年 11 月 21 日		

说明：1、本通知书一式七份，招标单位、中标单位各两份，招标办、公共资源交易中心、招标代理机构各执一份。

2、合同关键页【3039.2966 万元】

19 441-1



GF—2000—0202

建设工程委托监理合同

工程名称： 江南大道（一期）工程-监理

委 托 人： 杭州富阳江南新城建设有限公司

监 理 人： 浙江江南工程管理股份有限公司

工程编号： 21162120191018016



中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 制定

第一部分 建设工程委托监理合同

委托人 杭州富阳江南新城建设有限公司 与 监理人 浙江江南工程管理股份有限公司 经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：江南大道（一期）工程-监理

工程地点：富阳区

工程规模：本项目主要为江南大道（一期）项目，起点位于江南大道与学院路交叉口，终点位于江南大道与经纬路交叉口，道路全长 3000 米，标准段道路宽度 55 米；项目主要建设内容为道路、隧道、综合管廊、桥涵、渠道、雨污水管、交通设施、路灯及景观绿化等相关内容。

具体建设规模：隧道工程主要涉及 1 号隧道部分暗埋路段，按城市快速路标准，设计时速 80km/h，双向六车道布置，全长 3000 米；管廊工程实施范围为经纬路-学院路，实施长度 3020 米，管廊功能为干线管廊，结构内净空尺寸为（7.25×3.5）米。本项目工程总投资约 54.65 亿元，工程建安费约 28.99 亿元。

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

三、下列文件均为本合同的组成部分：

- 1、中标通知书；
- 2、本合同标准条件；
- 3、本合同专用条件；
- 4、在实施过程中共同签署的补充与修正文件。

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

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

本合同自 施工开工日 开始实施，至 施工合同期+150 日历天内 完成。

本合同一式捌份，正本贰份，副本陆份，具有同等法律效力，委托人执正本壹份、副本伍份；监理人执正本壹份、副本壹份。

委 托 人：（签章） 监 理 人：（签章）

地 址：杭州富阳区春江街道客运南站六楼

法定代表人：


委托代理人：

开户银行：富阳农商银行营业部

账 号：201000098198874

邮 政 编 码：

电 话：

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：

账 号：

邮 政 编 码：

电 话：

本合同签订于： 2019 年 12 月 8 日

合同审查单位：（签章）

年 月 日

第三部分 专用条件

第一条 本合同适用的法规及监理依据：国家法律、法规、设计文件、地质资料、监理合同、本工程招投标文件、业主与承包单位签订的正式合同、补充协议、会议纪要及联系函件。

第二条 监理范围和监理工作内容：指该工程施工阶段施工图范围内的施工全过程监理。包括质量控制、进度控制、投资控制、合同管理、信息管理及组织协调的相关工作。具体为：

1. 监理方受委托人委托开展监理工作，当遇到涉及工期、质量、投资等重大技术、经济问题时，监理方应及时报告委托人或向委托人提出建议，取得委托人确认后，由监理方监督实施；

2. 监理方派驻现场监理组人员应自觉遵守委托人定的各项制度，应接受委托人的检查、监督。

3. 质量要求按中华人民共和国建设部颁发的质量检验评定标准执行，要求达到合格等级。

4. 按照投标文件，委派项目总监工程师，组织有经验的工程技术人员建立监理机构。负责完成本合同监理工作的监理，其中总监理工程师：杨甲祥。监理人对完成的监理工作承担责任。根据工程需要监理人员分批进驻现场，以确保监理工作的顺利进行。未经委托人同意，监理方不得调换总监理工程师和监理现场代表。

5. 根据《建筑法》及合同规定的具体监理范围和任务、设计文件、施工及验收规范和质量检验与评定标准等，制定监理规划及实施细则。

6. 主持施工图交底，起草会议纪要。

7. 做好开工准备，复校灰线，协助委托人办理工程开工审批手续，审核承包人编制的开工报告，经委托人同意后下达开工令；

8. 审查承包人提出的施工组织设计、施工技术方案，提出审查意见，并上报委托人同意；

9. 审查承包人的施工质量保证体系和施工安全保证体系；

10. 对工程的各工序进行质量跟踪、监督、管理并进行抽检，严格对隐蔽工程的现场监督、检查验收及竣工验收（实行旁站制度），并签字认可；

11. 对工程所用的材料、成品进行质量监理，检查其规格、性能、重量、试验报告及出厂合格证或质保书等；监督施工单位定期编制主材及设备的供货计划，确保供货及时到位；
12. 定期检查和监督承包人，及时建立和整理工程技术资料，对质量保证的资料进行审查；
13. 参与工程的质量评定，工程竣工时，向委托人和质监部门提供工程质量评估报告；
14. 监督承包人严格按图施工，执行工程技术规范和标准，有权对承包人不符合国家规定、规范操作、规范要求的工序作出要求整改、返工的指令；对严重违反国家规定、规范、操作规程及设计文件的施工行为，经与委托人协商同意后，有权作出暂停施工的指令；
15. 经委托人书面同意后，有权对不符合国家规范、标准或有质量疑问的材料作出替换，进行试验、提出停止使用的意见；
16. 监督承包人严格按照要求对施工过程中的管线及红线外建（构）筑物进行保护；
17. 协助委托人审查承包人的施工进度计划，提出审查意见，督促承包人实施并依据实际情况及时调整；
18. 帮助承包人采取科学的组织方法，充分利用时间和空间，采取技术组织措施，以加快施工进度，缩短工期；
19. 协助委托人参加审核工程预算和决算；
20. 根据施工合同文件有关费用条款，协助委托人核算已完成的工程量和应付工程款金额，并交委托人审定；
21. 协助委托人审核设计变更，施工联系单及发生的费用；
22. 定期主持工程例会，配合委托人召开各种协调会议，对有关质量、进度、投资、安全等问题，提出监理意见，起草会议纪要，落实需要整改的事项；
23. 定期向委托人提供工程监理月报（每月 25 日前向委托人提交或阶段报告），定期编制监理简报；
24. 不得将受托的事项委托给第三人；
25. 检查施工单位成立安全文明生产领导小组落实情况；
26. 对施工现场人员要求进行文明施工、安全教育；
27. 检查施工现场特种工作人员必须持证上岗；

28. 检查施工现场安全施工状况及文明、卫生情况；
29. 落实施工单位用电、消防及工棚安全设置到位情况；
30. 监督施工单位安全生产，抓好人员、设备及工程本身的安全；
31. 检查施工单位现场平面布置完善合理，材料堆放整齐；
32. 督促施工单位严格遵守杭州市文明施工和环境保护有关规定；
33. 监理人员持证上岗；
34. 工程实施期间使工程对环境的影响降低到最低限度；
35. 督促并落实施工承包人的防汛措施和应急方案；
36. 监理工程师必须督促施工承包人及时完成施工资料，并在工程完工时提供齐全的竣工资料；
37. 监理工程师必须对施工承包人提交的资料进行严格的审核和签复，以避免委托人因此而额外承担风险；
38. 监理工程师必须及时按照质量监督机构和委托人的要求完成自身的监理资料，并在工程竣工验收通过后 30 天内，提供委托人完整的并装订成册的监理资料一份，包括监理合同、监理规划、监理实施细则，建立项目监理机构文件和会议纪要（含监理工程师发布的各项指令及联系单）、监理日记、监理月报、监理工作总结以及监理抽检或监理主持验收的各类原材料、成品及半成品、隐蔽工程和其他重要的质量部位的资料，及由施工单位提供或检查的有关工程竣工技术资料；并配合委托人办理竣工验收备案手续。
39. 监理人未按前述约定提交监理资料的，每逾期一日，按总监理费的万分之五向委托人支付违约金，因此给委托人造成损失的，赔偿损失，逾期 15 日以上，委托人有权解除合同。
52. 负责施工现场联系单的初审并签署意见，初审完毕后提交委托方审核，协助委托人对施工单位的反索赔工作；
53. 完成工程保修期间的监理服务，督促审查责任单位编制维修方案并对维修过程进行监督检查验收；
54. 征得委托人同意后，发布停工令、复工令。

55. 监理人签署有关工期顺延、竣工日期、工程价款变更、工程价款确认等涉及工程价款、工期等重大内容的联系单时，应得到委托人的书面同意。

56. 委托人有权从应付监理费中扣除监理人应承担的违约金、损失赔偿款。

57. 监理人有下列情形之一的，委托人有权立即解除合同，解除效力自委托人发出的通知书送达监理人时即生效：

A. 未经委托人同意，监理人擅自更换总监理工程师及主要监理工程师，经通知后仍不恢复的；

B. 总监理工程师或监理工程师到岗率未达合同约定，经通知后仍不整改的；

C. 监理人未按合同规定提交监理资料的；

D. 监理人怠于履行监理工作，经多次催告后仍不整改的；

E. 监理人或监理工程师与第三人串通，损害委托人利益的；

F. 监理人或监理工程师未履行监理职责等其他违反合同及国家相关法律、法规等情况影响监理合同履行的。

58. 委托人不承担监理人为本项目工作的监理人人员在工作过程发生的任何医疗、保险及人身伤害赔偿等费用。

59. 监理人应与委托人指定的设计单位、施工单位等协调相关工作，配合设计单位、施工单位工作。

60. 监理人应当配合委托人对施工现场的管理。

61. 涉及工程造价、材料品牌、价格、工期顺延、设计变更、工程索赔、停工令等可能影响工程价款或工期的签证均须经委托人书面签证同意后，监理人的签证才有效。

外部条件包括：

1. 委托人应与承包人签订的合同中须明确委托人对监理人的委托范围，说明监理人的责、权、利。

2. 监理人负责书面通知委托人、主管部门、质监、设计、施工等有关监理事宜。

3. 委托人应指派驻现场的代表，负责处理监理方在实施监理工程中有关事宜以及有关单位的协调工作；

4. 对监理方提出的全部报告、文件或监理工程师函及时作出答复或处理；

5. 委托人与承包人协商为监理方提供现场必要的办公场所；

6. 当发生下列任何一种情况，有权向监理方提出更换监理人员；
- 6.1 监理人员的能力不足，难以胜任所负职责；
- 6.2 现场监理人员不能或未能严格履行职责；
- 6.3 监理人员的行为有损于监理工作的科学性、公正性和廉洁性时；
- 6.4 监理人员与承包人人员发生合伙经营关系时；
- 6.5 监理人员其他违反合同约定及国家相关规定情形的；
7. 当委托人发现问题直接向承包人下达指令后，应及时告知监理方；
8. 委托人传递经设计单位，材料设备供应商及承包人的各种信息应及时告知监理方。

第三条 委托人应提供的工程资料及提供时间：合同签订后业主须提供地质、勘测相关资料、施工图设计文件、施工承包合同、工程造价预算书等。

以上资料在工程正式开工前提供。

第四条 委托人应在 7 天内对监理人书面提交并要求作出决定的事宜作出书面答复，超过七天不予答复的，视为同意。

第五条 委托人的常驻代表为_____。

第六条 委托人免费向监理机构提供如下设施：

委托方与承包人协调向监理机构提供必要的办公用房及办公室桌椅，其余均由监理人自备如：测量设备、通讯设备、交通设备、打字复印设备、工程监理中需要的检测试验设备及现场临时办公用房房内的饮水机、冰箱等家用电器。

监理人自备的，委托人给予经济补偿的设施如下：

_____ / _____ 补偿金额= _____ / _____

第七条 在监理期间，委托人免费向监理机构提供 1 名工作人员，由总监理工程师安排其工作，凡涉及服务时，此类职员应从总监理工程师处接受指示。并免费提供 1 名服务人员。监理机构应与此类服务的提供者合作，但不对此类人员及其行为负责。

第八条 监理人在责任期内如果失职，同意按以下办法承担责任，赔偿损失：

监理人在责任期内的失职，事实清楚，证据充分，经委托人及建设行政主管部门认定后进行赔偿。赔偿金如下计算：

赔偿金=直接经济损失

第九条 委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额，支付监理单位的酬金。

1. 监理酬金按国家收费标准及以下计算办法计取：取费依据及计算方式：a 工程施工中标价为 / 万元，监理中标价为 3039.2966 万元。b 监理酬金最终结算以工程结算价为准，按监理中标价同比例增减，根据浙价服[2007]126 号文件之相关规定实行。

取费计算公式：施工监理服务收费基价*专业调整系数*工程复杂度调整系数*高度调整系数*0.8*1.03，其中专业调整系数=1；工程复杂度调整系数=1；高度调整系数=1。

2. 监理酬金支付方式：按工程施工形象进度支付监理费（必须以缴纳履约保证金为前提，履约保证金为监理中标价款的 5%）。工程施工形象进度达到 60%时，支付合同价的 45%（审核签字后七天内支付）；工程竣工验收合格后支付至合同价的 75%，并在一周内无息返还履约保证金，其余监理费在竣工结算审计结束后十五天内支付。

委托人同意按以下计算方法、支付时间与金额，支付附加工作报酬：（报酬=附加工作日数×合同报酬/监理服务日）

因委托人因素造成工期延误并超过监理合同服务期，则超出部分按附加工作报酬计取监理酬金。

委托人同意按以下计算方法、支付时间与金额，支付额外工作报酬：

若增加监理范围以外的工作内容，则委托人需支付监理人的额外工作酬金，额外工作酬金=额外工作造价×监理费率。

第十条 双方同意用 人民币 支付报酬，按 / / 汇率计付。

第十一条 奖励办法：若监理人在工程质量及节约造价方面提出合理化建议被采纳，并起到显著经济效益，则委托人应酌情给予奖励。

奖励金额=工程费用节省额×报酬比率

附加协议条款：

- 1、本工程监理人应组织强有力的工程监理班子，搞好本项目建设的监理工作。
- 2、工程开工之日起委托人对中标监理班子实行指纹考勤，按富建设[2010]14号、富建设[2018]252号文件执行。总监和总监代表不得同时调休，主导监理工程师、主导监理员不得同时调休，双休日保证有 1 人以上在现场。若实际达不到以上要求，第一次扣减 1000 元监理酬金；第二次扣减 2000 元监理酬金；第三次不到位，扣减 30000 元监理酬金同时通报至企业所在地建设行政主管部门。
- 3、总监变更依据富建设[2018]252号文件，第十七条规定，除因管理原因

3、项目名称变更【“江南大道（一期）”更名为“富春湾大道（一期）”】

杭州市富阳区发展和改革局文件

富发改投资（2020）59号

（中心）

关于富春湾大道（一期）工程 EPC 项目初步设计的批复

杭州富阳江南新城建设有限公司：

你公司报送的《关于要求给富春湾大道（一期）初步设计批复的申请》及相关附件收悉，根据《浙江省政府投资项目管理办法》（浙江省人民政府第 363 号令）第十二条、第十四条、第十五条、第十六条之规定，经审核，同意由中铁第四勘察设计院集团有限公司编制的《富春湾大道（一期）工程 EPC 项目初步设计（报批稿）》。现就有关事项批复如下：

一、项目主体及名称：项目主体：杭州富阳江南新城建设有限公司；住所地：杭州富阳区春江街道汽车客运南站；项目负责人：吕人南；联系方式：13606513668；项目名称：富春湾大道一期（原江南大道一期）。

二、建设内容及规模：富春湾大道一期（原江南大道一期），起点位于富春湾大道与学院路交叉口，终点位于富春湾大道与经纬路交叉口，全长约 3 公里。设计内容包括道路工程、隧道工程、综合管廊工程、桥涵工程、河道工程、雨污水工程、管线工程、交通工程、路灯工程及景观绿化工程等相关内容。其中，（1）隧

道工程：一期工程涉及 1 号隧道部分暗埋路段，按快速路标准，双向六车道布置，全长约 3km；（2）管廊工程：本次一期工程实施长度 3.02 公里，实施范围：经纬路-学院路，管廊功能为干线管廊，全线采用明挖法施工；管廊附属工程主要包括机电工程和管理中心；（3）地面道路工程：本次一期工程地面道路按城市主干路标准建设，地面主干路为双向 6 车道（主线）+双向 2 车道（辅道），道路标准段宽 55m，道路总长约 3km；（4）桥涵工程：一期工程范围内，主线跨越规划渠道、规划亭山渠和经纬渠河道 3 处，共 11 条南北向规划道路跨越规划中心渠河道与富春湾大道交叉，一期工程共需新建 14 座市政桥梁。（5）河道工程：实施全长约 2.86 公里。河道工程建设内容主要包括：河道疏浚、新河道开挖、河道驳坎等。

三、建设地址及用地：建设地址为春江街道，用地面积 37.3266 公顷。

四、总投资及资金来源：工程概算总投资 532436.40 万元（含征迁费用 154000 万元），资金自筹。

五、公用工程：供水、供电、排水等公用配套工程商请有关部门协助解决。

六、环保、消防、卫生等：严格按有关要求实施；施工中应做好水土保持工作。

七、招投标：为确保工程质量，要求项目通过招投标方式确定有资质的施工单位负责承建。

八、建设工期：工程要求于 2021 年 12 月完工。

接文后，请严格按基建程序组织实施。

附件：1、核定概算表

2、《富春湾大道（一期）工程 EPC 项目初步设计（报批稿）》



二〇二〇年四月二十二日

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：区政府办，富春湾新城管委会，区财政、住建、农业农村局，规划资源富阳分局，区招标办，供电公司，春江街道办事处，灵桥镇政府，张霖、王洪光同志。

杭州市富阳区发展和改革局行政许可科 2020年04月22日印发

项目代码：2019-330111-48-01-013489-000

核定概算表

工程名称：富春湾大道（一期）

（单位：万元）

序号		概算造价	技术经济指标	
		建筑工程费	数量	单方造价(元/m ³)
一	工程造价费用合计	281486.49		
1	道路工程	13181.28	193017	683
1.1	道路工程	13181.28	193017	683
2	新建桥梁工程	4018.61	5921	6786
2.1	亭山渠桥	753.75	962	7831
2.2	经纬渠桥	952.19	1263	7541
2.3	规划支路十桥	372.58	606	6148
2.4	秦望南路桥	1048.35	1727	6070
2.5	规划支路十五桥	376.40	606	6211
2.6	规划路一桥	230.02	333	6901
2.7	新建村桥梁	285.32	424	6726
3	桥梁拆复建工程	4314.78	8127	5309
3.1	学院路桥老桥拆除	24.00	240	1000
3.2	学院路桥新建桥梁	637.11	1015	6277
3.3	规划支路十一桥老桥拆除	9.00	90	1000
3.4	规划支路十一桥新建桥梁	638.28	1015	6288
3.5	科甲路桥老桥拆除	14.30	143	1000
3.6	科甲路桥新建桥梁	793.26	1273	6233
3.7	规划支路十三桥老桥拆除	14.30	143	1000
3.8	规划支路十三桥新建桥梁	369.45	606	6097
3.9	竹筒路桥老桥拆除	21.45	214	1000
3.10	竹筒路桥新建桥梁	591.36	909	6506
3.11	大桥南路桥老桥拆除	75.20	752	1000
3.12	大桥南路桥新建桥梁	1127.06	1727	6526
4	箱涵工程	254.89	450	5667
4.1	箱涵	254.89	450	5667
5	隧道工程	195695.10	2980	656695
5.1	隧道主体、匝道土建	83637.21	2980	280662
5.2	隧道结构防水	3914.62	2980	13136
5.3	隧道基坑围护	95506.81	2980	320493
5.4	隧道附属结构	620.34	2980	2082
5.5	玻璃纤维钢筋	697.32	2980	2340
5.6	秦望南路下穿地铁区域地基加固	1293.14	2980	4339
5.7	临近建筑物保护措施	499.20	2980	1675
5.8	隧道光过渡段	160.17	2980	537

5.9	施工期临时河围堰钢支撑	55.69	2980	187
5.10	临时降排水	3389.37	2980	11374
5.11	隧道内路面工程	4935.54	2980	16562
5.12	防撞墙、排水边沟、横截沟	985.69	2980	3308
6	综合管廊工程	37580.02	2989	125726
6.1	综合管廊土建	13979.35	2989	46769
6.2	综合管廊防水	1917.56	2989	6415
6.3	综合管廊基坑围护	17004.51	2989	56890
6.4	综合管廊临时排水	1512.93	2989	5062
6.5	预埋管线	397.89	2989	1331
6.6	综合管廊工艺	2767.80	2989	9260
7	排水工程	6912.04	14202	4867
7.1	雨水工程	2581.62	9519	2712
7.2	污水工程	3830.41	4683	8179
7.3	园区泵站	500.00	1	5000000
8	景观绿化工程	5412.93	137960	392
8.1	景观绿化	3286.58	120807	272
8.2	灌溉系统	302.02	120807	25
8.3	硬质铺装	1824.33	17153	1064
9	河道工程	7133.48	2863	24916
9.1	河道工程修改部分	7133.48	2863	24916
10	路灯工程	395.16	256	15436
10.1	路灯工程	395.16	256	15436
11	道路交通设施、智能交通及智慧交通工程	1801.39	2980	6045
11.1	交通标志	194.34	241	8064
11.2	交通标线	45.36	6405	71
11.3	智能交通	1434.89	116	123697
11.4	智慧交通	126.80	18	70442
12	施工期保通道路及交通组织	2544.15	2980	8537
12.1	施工期交通组织	907.85	13200	688
12.2	保通道路	1636.31	68764	238
13	10KV 电力预埋管线（16孔）	1472.00	6400	2300
13.1	10kv 电力预埋管线（16孔）	1472.00	6400	2300
14	雨污水管线迁改	176.68	580	3046
14.1	雨水管迁改	176.68	580	3046
15	城市家具	93.98	2980	315
15.1	垃圾桶	3.98	30	1325
15.2	自行车租赁点	18.00	6	30000
15.3	公交车站	72.00	6	120000
17	地下障碍物清理	500.00	1	5000000

17.1	地下障碍物清理	500.00	1	5000000
二	其他费用合计	195491.58		
1	建设管理费	9924.02		
1.1	建设单位管理费	2053.75		
1.2	建设管理其他费	780.49		
1.3	工程监理费	4549.79		
1.4	其他服务费（包括总承包管理费、试运行服务费、工程保险费）	2540.00		
2	征地拆迁及管线迁改	165402.67		
2.1	征迁费	154000.00		
2.2	给水管线迁改	2465.37		
2.2.1	D400 球墨铸铁管	651.10		4900*(582.175+746.6)
2.2.2	D600 球墨铸铁管	579.09		2600*(1065.75+1161.51)
2.2.3	D1500 球墨铸铁管	1235.19		1200*(7410.5+2882.72)
2.3	电力管线迁改	250.00		
2.3.1	4孔（架空）	250.00		2500*1000
2.4	通信工程 36孔（DN110）	1650.00		3300*5000
2.5	中压燃气	200.00		1000*2000
2.6	三星联通管	706.10		3070*2300
2.7	高压铁塔迁移	300		1*3000000
2.8	现有架空电力线路临时迁改工程	424.32		儀
2.9	架空电力线路上改下工程	5406.87		
3	可行性研究费	115.12		
3.1	编制可行性研究报告	115.12		
4	勘察设计费	7494.12		
4.1	工程勘察费	2674.12		
4.2	工程设计费	4820.00		
5	管线物探费	148.68		381218*1.3*3
6	节能评估费、审查费	130.19		
7	劳动安全卫生评价费	186.35		
8	场地准备及临时设施费	2393		
9	渣土处置费	7687.15		1921787*40
10	建筑垃圾处置费	23.96		(29978+1583*5+5237+16759)*4
11	工程检测费	1266.69		
12	交通协管员	720.00		
三	预备费	23848.90		
四	建设期利息	31609.43		
五	概算总投资	532436.40		

4、本项目政府文件批复

(1) 立项批复

原文有误，此文为准

杭州市富阳区发展和改革局文件

富发改投资〔2019〕107号

（中心）

关于江南大道（一期）项目可行性研究报告的批复

杭州富阳江南新城建设有限公司：

你公司申报的《关于要求给予江南大道（一期）可研批复的申请》等相关附件悉，根据《浙江省政府投资项目管理办法》（浙江省人民政府第363号令）第十二条、第十四条、第十五条之规定，经审核，同意由宁波市交通规划设计研究院有限公司编制的《江南大道（一期）可行性研究报告》，现就有关事项批复如下：

一、项目主体及名称：项目主体：杭州富阳江南新城建设有限公司；住所地：杭州富阳区春江街道汽车客运南站；项目负责人：吕人南；联系方式：13606513668；项目名称：江南大道（一期）项目。

二、项目建设的必要性：江南大道（一期）项目，是富阳区“一环六射”快速路网框架中的重要组成部分，是江南新城内部“五纵五横”骨架路网中的重要一横，是江南新城对外联系的主要门户通道。因此，项目的建设是必要的。

三、建设内容及规模：江南大道（一期）项目，起点位于江

南大道与学院路交叉口，终点位于江南大道与经纬路交叉口，道路全长 2980 米；项目主要建设内容为道路、隧道、地铁站点人行横通道、综合管廊、桥涵、河道、管线、交通、路灯及景观绿化等相关内容。

四、总投资及资金来源：工程总投资 574049.46 万元，其中工程费用为 289946.71 万元，其他费用 284102.75 万元（含征迁费 154000 万元）。资金由江南新城自筹。

五、建设地址及用地：建设地址为春江街道，用地总面积 37.3266 公顷。

接文后，请尽快编制项目初步设计及概算报批。

本批文有效期为三年。

附：《江南大道（一期）可行性研究报告》



附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：区政府办，江南新城管委会，区财政局，住建局，农业农村局，规划资源富阳分局，供电公司，春江街道办事处，张霖、王洪光同志。

杭州市富阳区发展和改革局行政许可科 2019 年 06 月 13 日印发

项目代码：2019-330111-48-01-013489-000

(2) 初步设计批复

杭州市富阳区发展和改革局文件

富发改投资〔2020〕59号

(中心)

关于富春湾大道(一期)工程EPC项目初步设计的批复

杭州富阳江南新城建设有限公司：

你公司报送的《关于要求给富春湾大道（一期）初步设计批复的申请》及相关附件收悉，根据《浙江省政府投资项目管理办法》（浙江省人民政府第363号令）第十二条、第十四条、第十五条、第十六条之规定，经审核，同意由中铁第四勘察设计院集团有限公司编制的《富春湾大道（一期）工程EPC项目初步设计（报批稿）》。现就有关事项批复如下：

一、项目主体及名称：项目主体：杭州富阳江南新城建设有限公司；住所地：杭州富阳区春江街道汽车客运南站；项目负责人：吕人南；联系方式：13606513668；项目名称：富春湾大道一期（原江南大道一期）。

二、建设内容及规模：富春湾大道一期（原江南大道一期），起点位于富春湾大道与学院路交叉口，终点位于富春湾大道与经纬路交叉口，全长约3公里。设计内容包括道路工程、隧道工程、综合管廊工程、桥涵工程、河道工程、雨污水工程、管线工程、交通工程、路灯工程及景观绿化工程等相关内容。其中，（1）隧

道工程：一期工程涉及1号隧道部分暗埋路段，按快速路标准，双向六车道布置，全长约3km；（2）管廊工程：本次一期工程实施长度3.02公里，实施范围：经纬路-学院路，管廊功能为干线管廊，全线采用明挖法施工；管廊附属工程主要包括机电工程和管理中心；（3）地面道路工程：本次一期工程地面道路按城市主干路标准建设，地面主干路为双向6车道（主线）+双向2车道（辅道），道路标准段宽55m，道路总长约3km；（4）桥涵工程：一期工程范围内，主线跨越规划渠道、规划亭山渠和经纬渠河道3处，共11条南北向规划道路跨越规划中心渠河道与富春湾大道交叉，一期工程共需新建14座市政桥梁。（5）河道工程：实施全长约2.86公里。河道工程建设内容主要包括：河道疏浚、新河道开挖、河道驳坎等。

三、建设地址及用地：建设地址为春江街道，用地面积37.3266公顷。

四、总投资及资金来源：工程概算总投资532436.40万元（含征迁费用154000万元），资金自筹。

五、公用工程：供水、供电、排水等公用配套工程商请有关部门协助解决。

六、环保、消防、卫生等：严格按有关要求实施；施工中应做好水土保持工作。

七、招投标：为确保工程质量，要求项目通过招投标方式确定有资质的施工单位负责承建。

八、建设工期：工程要求于2021年12月完工。

接文后，请严格按基建程序组织实施。

附件：1、核定概算表

2、《富春湾大道（一期）工程EPC项目初步设计（报批稿）》

二〇二〇年四月二十二日



附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：区政府办，富春湾新城管委会，区财政、住建、农业农村局，规划资源富阳分局，区招标办，供电公司，春江街道办事处，灵桥镇政府，张霖、王洪光同志。

杭州市富阳区发展和改革局行政许可科 2020年04月22日印发

项目代码：2019-330111-48-01-013489-000

核定概算表

工程名称：富春湾大道（一期）

（单位：万元）

序号		概算造价	技术经济指标	
		建筑工程费	数量	单方造价(元/m ³)
一	工程造价费用合计	281486.49		
1	道路工程	13181.28	193017	683
1.1	道路工程	13181.28	193017	683
2	新建桥梁工程	4018.61	5921	6786
2.1	亭山渠桥	753.75	962	7831
2.2	经纬渠桥	952.19	1263	7541
2.3	规划支路十桥	372.58	606	6148
2.4	秦望南路桥	1048.35	1727	6070
2.5	规划支路十五桥	376.40	606	6211
2.6	规划路一桥	230.02	333	6901
2.7	新建村桥梁	285.32	424	6726
3	桥梁拆复建工程	4314.78	8127	5309
3.1	学院路桥老桥拆除	24.00	240	1000
3.2	学院路桥新建桥梁	637.11	1015	6277
3.3	规划支路十一桥老桥拆除	9.00	90	1000
3.4	规划支路十一桥新建桥梁	638.28	1015	6288
3.5	科甲路桥老桥拆除	14.30	143	1000
3.6	科甲路桥新建桥梁	793.26	1273	6233
3.7	规划支路十三桥老桥拆除	14.30	143	1000
3.8	规划支路十三桥新建桥梁	369.45	606	6097
3.9	竹筒路桥老桥拆除	21.45	214	1000
3.10	竹筒路桥新建桥梁	591.36	909	6506
3.11	大桥南路桥老桥拆除	75.20	752	1000
3.12	大桥南路桥新建桥梁	1127.06	1727	6526
4	箱涵工程	254.89	450	5667
4.1	箱涵	254.89	450	5667
5	隧道工程	195695.10	2980	656695
5.1	隧道主体、匝道土建	83637.21	2980	280662
5.2	隧道结构防水	3914.62	2980	13136
5.3	隧道基坑围护	95506.81	2980	320493
5.4	隧道附属结构	620.34	2980	2082
5.5	玻璃纤维钢筋	697.32	2980	2340
5.6	秦望南路下穿地铁区域地基加固	1293.14	2980	4339
5.7	临近建筑物保护措施	499.20	2980	1675
5.8	隧道光过渡段	160.17	2980	537

5.9	施工期临时河围堰钢支撑	55.69	2980	187
5.10	临时降排水	3389.37	2980	11374
5.11	隧道内路面工程	4935.54	2980	16562
5.12	防撞墙、排水边沟、横截沟	985.69	2980	3308
6	综合管廊工程	37580.02	2989	125726
6.1	综合管廊土建	13979.35	2989	46769
6.2	综合管廊防水	1917.56	2989	6415
6.3	综合管廊基坑围护	17004.51	2989	56890
6.4	综合管廊临时排水	1512.93	2989	5062
6.5	预埋管线	397.89	2989	1331
6.6	综合管廊工艺	2767.80	2989	9260
7	排水工程	6912.04	14202	4867
7.1	雨水工程	2581.62	9519	2712
7.2	污水工程	3830.41	4683	8179
7.3	园区泵站	500.00	1	5000000
8	景观绿化工程	5412.93	137960	392
8.1	景观绿化	3286.58	120807	272
8.2	灌溉系统	302.02	120807	25
8.3	硬质铺装	1824.33	17153	1064
9	河道工程	7133.48	2863	24916
9.1	河道工程修改部分	7133.48	2863	24916
10	路灯工程	395.16	256	15436
10.1	路灯工程	395.16	256	15436
11	道路交通设施、智能交通及智慧交通工程	1801.39	2980	6045
11.1	交通标志	194.34	241	8064
11.2	交通标线	45.36	6405	71
11.3	智能交通	1434.89	116	123697
11.4	智慧交通	126.80	18	70442
12	施工期保通道路及交通组织	2544.15	2980	8537
12.1	施工期交通组织	907.85	13200	688
12.2	保通道路	1636.31	68764	238
13	10KV 电力预埋管线（16孔）	1472.00	6400	2300
13.1	10kv 电力预埋管线（16孔）	1472.00	6400	2300
14	雨污水管线迁改	176.68	580	3046
14.1	雨水管迁改	176.68	580	3046
15	城市家具	93.98	2980	315
15.1	垃圾桶	3.98	30	1325
15.2	自行车租赁点	18.00	6	30000
15.3	公交车站	72.00	6	120000
17	地下障碍物清理	500.00	1	5000000

17.1	地下障碍物清理	500.00	1	5000000
二	其他费用合计	195491.58		
1	建设管理费	9924.02		
1.1	建设单位管理费	2053.75		
1.2	建设管理其他费	780.49		
1.3	工程监理费	4549.79		
1.4	其他服务费（包括总承包管理费、试运行服务费、工程保险费）	2540.00		
2	征地拆迁及管线迁改	165402.67		
2.1	征迁费	154000.00		
2.2	给水管线迁改	2465.37		
2.2.1	D400 球墨铸铁管	651.10		4900*(582.175+746.6)
2.2.2	D600 球墨铸铁管	579.09		2600*(1065.75+1161.51)
2.2.3	D1500 球墨铸铁管	1235.19		1200*(7410.5+2882.72)
2.3	电力管线迁改	250.00		
2.3.1	4孔（架空）	250.00		2500*1000
2.4	通信工程 36孔（DN110）	1650.00		3300*5000
2.5	中压燃气	200.00		1000*2000
2.6	三星联通管	706.10		3070*2300
2.7	高压铁塔迁移	300		1*3000000
2.8	现有架空电力线路临时迁改工程	424.32		儀
2.9	架空电力线路上改下工程	5406.87		
3	可行性研究费	115.12		
3.1	编制可行性研究报告	115.12		
4	勘察设计费	7494.12		
4.1	工程勘察费	2674.12		
4.2	工程设计费	4820.00		
5	管线物探费	148.68		381218*1.3*3
6	节能评估费、审查费	130.19		
7	劳动安全卫生评价费	186.35		
8	场地准备及临时设施费	2393		
9	渣土处置费	7687.15		1921787*40
10	建筑垃圾处置费	23.96		(29978+1583*5+5237+16759)*4
11	工程检测费	1266.69		
12	交通协管员	720.00		
三	预备费	23848.90		
四	建设期利息	31609.43		
五	概算总投资	532436.40		

5、“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2529738>

The screenshot displays the project details page for '富春湾大道（一期）工程EPC项目' on the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The page includes a header with navigation menus, a project information table, and a detailed information table.

富春湾大道（一期）工程EPC项目		浙江省-杭州市-富阳区	
项目编号	3301112008270001	省级项目编号	3301112008060203
建设单位	杭州富阳江南新城建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	913301830536711316
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	282520
立项级别	区县级	立项文号	富发改投资(2019)107号

工程基本信息		招标投标信息		合同登记信息		施工图审查		施工许可		竣工验收		业绩技术指标																																				
详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息																																																
项目代码	2019-330111-48-01-013489-000	项目编号	3301112008270001	项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-杭州市-富阳区	具体地点	富阳区	经纬度	119.962162, 30.013792	立项文号	富发改投资(2019)107号	立项级别	区县级	立项批复机关	杭州市富阳区发展和改革委员会	立项批复时间	2019-06-13	建设单位	杭州富阳江南新城建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	913301830536711316	建设用地规划许可证编号	地字第330183201900183	建设工程规划许可证编号	建字第330111202000279	工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--	资金来源	--	国有资金出资比例	--	总面积(平方米)	--	总投资(万元)	282520	总长度(米)	--	建设性质	新建	建设规模	1) 隧道: 1号隧道部分暗埋段, 按快速路标准, 双向六车道布置, 全长约2.98km。2) 综合管廊: 采用两舱断面形式(电力舱+水信综合舱), 内径尺寸为B×H=7.25m×3.5m, 全长约3.0km。3) 道路: 全长约2.98km, 道路标准段横断面宽55m。			
重点项目	否	工程用途	其他	计划开工	--	计划竣工	--	建筑节能信息	--	超限项目信息	--	数据来源	业务办理	数据等级?	C																																	

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
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

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 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 4 5 2 5 0 6 8 6

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm1800002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

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](#)

项目数据 > 项目详情 手机查看

富春湾大道（一期）工程EPC项目

项目编号	3301112008270001	省级项目编号	3301112008060203
建设单位	杭州富阳江南新城建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	913301830536711316
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	282520
立项级别	区县级	立项文号	富发改投资(2019)107号

浙江省-杭州市-富阳区

项目地址：富阳区

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

[详细信息](#) 参与单位及相关负责人 [单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	浙江江南工程管理股份有限公司	9133000072008517XG	杨甲祥	370205*****16
勘察企业	浙江华东建设工程有限公司	75806073-6	王红星	330127*****15
设计企业	中铁第四勘察设计院集团有限公司	70711678-7	曹化锦	370982*****93
施工企业	浙江交工集团股份有限公司	91330000712561789G	邵孙华	339005*****15

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
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

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 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 4 5 2 5 0 6 8 6

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码：bm18000002 备案号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

浙江江南工程管理股份有限公司 -221-

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

富春湾大道（一期）工程EPC项目

项目编号	3301112008270001	省级项目编号	3301112008060203
建设单位	杭州富阳江南新城建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	913301830536711316
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	282520
立项级别	区县级	立项文号	富发改投资(2019)107号

浙江-杭州-富阳区
项目地址: 富阳区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息 质量监督信息 安全监管信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息 施工现场工程监理单位信息

数据等级	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	33011120200806070 2	282520	--	2020-08-06	3301112008270001-SX-001	查看

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
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

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
- 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
- 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
- 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2845250686

网站地图联系我们管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

浙江江南工程管理股份有限公司 -222-

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2529738

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

施工许可详情

项目名称	富春湾大道（一期）工程EPC项目		
工程名称	富春湾大道（一期）工程EPC项目		
施工许可证编号	3301112008270001-SX-001	省级施工许可证编号	330111202008060702
项目代码	2019-330111-48-01-013489-000	项目编号	3301112008270001
建设用地规划许可证编号	地字第330183201900183	建设工程规划许可证编号	建字第330111202000279
中标通知书编号	3301112008060203-BC-001	施工图审查合格书编号	--
合同工期 (天)	990	数据等级	C
项目经理	邵孙华	所属单位	浙江交工集团股份有限公司
总监理工程师	杨甲祥	所属单位	浙江江南工程管理股份有限公司
合同金额 (万元)	282520	面积 (平方米)	--
长度 (米)	2980	跨度 (米)	--
建设规模	1) 隧道: 1号隧道部分暗埋段, 按快速路标准, 双向六车道布置, 全长约2.98km。2) 综合管廊: 采用两舱断面形式 (电力舱+水舱综合舱), 内径尺寸为B*H=7.25m*3.5m, 全长约3.0km。3) 道路: 全长约2.98km, 道路标准段横断面宽55m。	发证日期	2020-08-06
记录登记时间	2020-08-12	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	勘察企业	浙江华东建设工程有限公司	75806073-6	项目负责人	王红星	330127*****15
2	监理企业	浙江江南工程管理股份有限公司	9133000072008517XG	总监理工程师	杨甲祥	370205*****16
3	施工企业	浙江交工集团股份有限公司	91330000712561789G	项目经理	邵孙华	339005*****15
4	设计企业	中铁第四勘察设计院集团有限公司	70711678-7	项目负责人	曹化钰	370982*****93

关闭

C 33011120200806070 282520 -- 2020-08-06 3301112008270001-SX-001 查看

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录



全国建筑市场监管公共服务平台

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

富春湾大道（一期）工程EPC项目

项目编号	3301112008270001	省级项目编号	3301112008060203
建设单位	杭州富阳江南新城建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	913301830536711316
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	282520
立项级别	区县级	立项文号	富发改投资(2019)107号



浙江省-杭州市-富阳区
项目地址: 富阳区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 **竣工验收** 业绩技术指标

竣工验收备案信息 **竣工验收信息**

数据等级	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
C	282520	373266	框架结构	3301112008270001-SX-001	2022-11-04	查看

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
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

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
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 4 5 2 5 0 6 8 6

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)






©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

6、完工证明【2022.11.04】

竣 工 验 收 证 书		对工程的质量评价
工程名称	富春湾大道（一期）工程EPC项目	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，符合设计及工程质量验收规范要求，工程评定为合格。
施工单位	浙江交工集团股份有限公司	
合同造价 (万元)	282520万元	2022 年 11 月 04 日
验收范围及数量： 本工程为富春湾大道（一期）工程EPC项目全长约2.98km，为双向六车道城市快速路。项目主要建设内容为隧道、综合管廊、道路、桥涵、河道、管线、交通、路灯及景观绿化等相关内容。 隧道包括一条主线隧道、4条匝道及地下附属结构。主线桩号为K4+690~K7+670，六车道明挖隧道总长2.98km。隧道起点121m里程段围护结构采用TRD水泥土连续墙+高压旋喷桩止水形式，后连续墙厚地下连续墙，地连墙成槽最大深度41.5m。隧道基坑最大开挖深度达16.38m，结构断面设计采用双孔+中间夹仓断面形式，标准段主体结构净高5.8m，净宽27.9m，断面最大尺寸47.9m（宽）×19.28m（高），结构最大板厚达1.6m，侧墙厚度1m。主体结构施工完成覆土回填，后实施上游地面道路工程。 综合管廊总长3002m，包含管廊主体工程、附属系统工程、管廊节点工程，与隧道共一侧围护，另一侧采用850TRD工法桩+型钢，基坑开挖最大深度为13.29m。主体结构施工采用现浇形式，标准断面尺寸为8.45m×4.7m，断面最大尺寸面积118m²。分为2个舱室：110KV及220KV电力舱室；给水、通信管舱室。 六车道快速路道路工程总长约2980m，道路标准段宽55m。桥梁拆建共14座，设置3处主线箱涵、框构桥，11处南北向跨中心渠的1×25m箱梁桥。河道工程实施全长约2.9km，标准断面宽度20m，内容包括河道疏浚、新河道开挖、河道驳坎等。景观绿化主要布置在中心渠两侧及主干道两侧及中央隔离带和非隔离带，实施面积约141506m²。管线工程包含道路及地块雨水管网、施工期污水管道迁改，以及污水提升泵站、海绵城市硅砂蓄水池等。其中新建雨水主管6133m，管径D400-D1500mm，其中D1000长度698.6m，D1200长度205.7m，D1500长度273.2m；新建污水主管6047m，管径D300-D1000mm，其中D1000长度3723.8m。智能交通设施工程主要包含交通标线、监控系统、信号灯、电子警察、立杆及智能机舱、MAC采集系统、智慧灯杆等。		
开工日期	2019年11月28日	参加竣工验收单位意见
竣工日期	2022年11月04日	
施工决算 (万元)		建设单位 签名: (盖章)
		设计单位 签名: (盖章)
		施工单位 签名: (盖章)
		监理单位 签名: (盖章)
		勘察单位 签名: (盖章)
竣工验收日期		
竣 工 验 收 证 书		
存在问题和处理意见: 无		



23D096-1~9(2)TL

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	富春湾大道（一期）工程 EPC 项目--河道工程		结构类型	市政基础设施	层数/建筑 面积	地下一层部分两 层
施工单位	浙江交工集团股份有限公司		技术负责人	武可爽	开工日期	2019.11.28
项目负责人	邵孙华		项目技术负责人	陶然位	完工日期	2022.11.4
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 <u>3</u> 分部，经查符合设计及标准规定 <u>3</u> 分部			验收合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>8</u> 项，经核查符合规定 <u>8</u> 项			验收合格	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 <u>2</u> 项，符合规定 <u>2</u> 项，共抽查 <u>2</u> 项，符合规定 <u>2</u> 项，经返工处理符合规定 <u>0</u> 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 <u>5</u> 项，达到“好”和“一般”的 <u>3</u> 项，经返修处理符合要求的 <u>0</u> 项			验收合格	
综合验收结论		经验收组检查，该工程质量符合设计及规范要求，观感质量良好，总体质量评定为合格。				
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	 项目负责人： 2022年11月4日	 总监理工程师： 2022年11月4日	 项目负责人： 2022年11月4日	 项目负责人： 2022年11月4日	 项目负责人： 2022年11月4日	






注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	富春湾大道（一期）工程 EPC 项目—照明工程		结构类型	市政基础设施	层数/ 建筑面积	地下一层部分两层
施工单位	浙江交工集团股份有限公司		技术负责人	武可爽	开工日期	2019.11.28
项目负责人	邵孙华		项目技术负责人	陶然位	完工日期	2022.11.04
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 <u>3</u> 分部，经查符合设计及标准规定 <u>3</u> 分部			验收合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>8</u> 项，经核查符合规定 <u>8</u> 项			验收合格	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 <u>4</u> 项，符合规定 <u>4</u> 项，共抽查 <u>4</u> 项，符合规定 <u>4</u> 项，经返工处理符合规定 <u>0</u> 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 <u>5</u> 项，达到“好”和“一般”的 <u>5</u> 项，经返修处理符合要求的 <u>0</u> 项			验收合格	
综合验收结论		经验收组检查，该工程质量符合设计及规范要求，观感质量良好，总体质量评定为合格。				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	 项目负责人： 2022年11月4日	 总监理工程师： 2022年11月4日	 项目负责人： 2022年11月4日	 项目负责人： 2022年11月4日	 项目负责人： 2022年11月4日	






注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	富春湾大道（一期）工程 EPC 项目一交通安全设施工程	结构类型	市政基础设施	层数/建筑 面积	地下一层部分两 层
施工单位	浙江交工集团股份有限公司	技术负责人	武可爽	开工日期	2019.11.28
项目负责人	邵孙华	项目技术负责人	陶然位	完工日期	2022.11.4
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 8 分部，经查符合设计及标准规定 8 分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项		验收合格	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合规定 4 项，共抽查 4 项，符合规定 4 项，经返工处理符合规定 0 项		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 6 项，达到“好”和“一般”的 6 项，经返修处理符合要求的 0 项		验收合格	
综合验收结论		经验收组检查，该工程质量符合设计及规范要求，观感质量良好，总体质量评定为合格。			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 项目负责人： 2022年11月4日	 总监理工程师： 2022年11月4日	 项目负责人： 2022年11月4日	 项目负责人： 2022年11月4日	 项目负责人： 2022年11月4日



注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	富春湾大道（一期）工程 EPC 项目--景观工程	结构类型	市政基础设施	层数/ 建筑面积	地下一层部分两层
施工单位	浙江交工集团股份有限公司	技术负责人	武可爽	开工日期	2019.11.28
项目负责人	邵孙华	项目技术负责人	陶然位	完工日期	2022.11.4
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 <u>9</u> 分部，经查符合设计及标准规定 <u>9</u> 分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>15</u> 项，经核查符合规定 <u>15</u> 项		验收合格	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 <u>1</u> 项，符合规定 <u>1</u> 项，共抽查 <u>1</u> 项，符合规定 <u>1</u> 项，经返工处理符合规定 <u>0</u> 项		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 <u>13</u> 项，达到“好”和“一般”的 <u>13</u> 项，经返修处理符合要求的 <u>13</u> 项		验收合格	
综合验收结论		经验收组检查，该工程质量符合设计及规范要求，观感质量良好，总体质量评定为合格。			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加 验收 单位	 (公章) 项目负责人: <u>张</u> 2022 年 11 月 4 日	 (公章) 总监理工程师: <u>杨</u> 2022 年 11 月 4 日	 (公章) 项目负责人: <u>王</u> 2022 年 11 月 4 日	 (公章) 项目负责人: <u>王</u> 2022 年 11 月 4 日	 (公章) 项目负责人: <u>王</u> 2022 年 11 月 4 日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	富春湾大道（一期）工程 EPC 项目--隧道工程	结构类型	市政基础设施	层数/ 建筑面积	地下一层部分两层
施工单位	浙江交工集团股份有限公司	技术负责人	武可爽	开工日期	2019.11.28
项目负责人	邵孙华	项目技术负责人	陶然位	完工日期	2022.11.4
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 7 分部，经查符合设计及标准规定 7 分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 10 项，经核查符合规定 10 项		验收合格	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合规定 4 项，共抽查 4 项，符合规定 4 项，经返工处理符合规定 0 项		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 5 项，达到“好”和“一般”的 5 项，经返修处理符合要求的 0 项		验收合格	
综合验收结论		经验收组检查，该工程质量符合设计及规范要求，观感质量良好，总体质量评定为合格。			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加 验收 单位					
	项目负责人： 2022 年 11 月 4 日	总监理工程师： 2022 年 11 月 4 日	项目负责人： 2022 年 11 月 4 日	项目负责人： 2022 年 11 月 4 日	项目负责人： 2022 年 11 月 4 日



注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	富春湾大道（一期）工程 EPC 项目--管廊工程		结构类型	市政基础设施	层数/建筑 面积	地下一层部分两 层
施工单位	浙江交工集团股份有限公司		技术负责人	武可爽	开工日期	2019.11.28
项目负责人	邵孙华		项目技术负责人	陶然位	完工日期	2022.11.4
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 <u>13</u> 分部，经查符合设计及标准规定 <u>13</u> 分部			验收合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>10</u> 项，经核查符合规定 <u>10</u> 项			验收合格	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 <u>5</u> 项，符合规定 <u>5</u> 项，共抽查 <u>5</u> 项，符合规定 <u>5</u> 项，经返工处理符合规定 <u>0</u> 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 <u>5</u> 项，达到“好”和“一般”的 <u>5</u> 项，经返修处理符合要求的 <u>0</u> 项			验收合格	
综合验收结论		经验收组检查，该工程质量符合设计及规范要求，观感质量良好，总体质量评定为合格。				
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	 项目负责人： 2022年11月4日	 总监理工程师： 2022年11月4日	 项目负责人： 2022年11月4日	 项目负责人： 2022年11月4日	 项目负责人： 2022年11月4日	





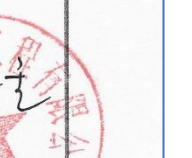
注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	富春湾大道（一期）工程EPC 项目--道路工程	结构类型	市政基础设施	层数/建筑 面积	地下一层部分两 层
施工单位	浙江交工集团股份有限公司	技术负责人	武可爽	开工日期	2019.11.28
项目负责人	邵孙华	项目技术负责人	陶然位	完工日期	2022.11.4
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 <u>5</u> 分部，经查符合设计及标准规定 <u>5</u> 分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>10</u> 项，经核查符合规定 <u>10</u> 项		验收合格	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 <u>5</u> 项，符合规定 <u>5</u> 项，共抽查 <u>5</u> 项，符合规定 <u>5</u> 项，经返工处理符合规定 <u>0</u> 项		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 <u>5</u> 项，达到“好”和“一般”的 <u>5</u> 项，经返修处理符合要求的 <u>0</u> 项		验收合格	
综合验收结论		经验收组检查，该工程质量符合设计及规范要求，观感质量良好，总体质量评定为合格。			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 项目负责人： 2022年11月4日	 总监理工程师： 2022年11月4日	 项目负责人： 2022年11月4日	 项目负责人： 2022年11月4日	 项目负责人： 2022年11月4日






注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	富春湾大道（一期）工程 EPC 项目--管线工程		结构类型	市政基础设施	层数/ 建筑 面积	地下一层部分两 层
施工单位	浙江交工集团股份有限公司		技术负责人	武可爽	开工日期	2019.11.28
项目负责人	邵孙华		项目技术负责人	陶然位	完工日期	2022.11.4
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 <u>5</u> 分部，经查符合设计及标准规定 <u>5</u> 分部			验收合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>10</u> 项，经核查符合规定 <u>10</u> 项			验收合格	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 <u>5</u> 项，符合规定 <u>5</u> 项，共抽查 <u>5</u> 项，符合规定 <u>5</u> 项，经返工处理符合规定 <u>0</u> 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 <u>6</u> 项，达到“好”和“一般”的 <u>6</u> 项，经返修处理符合要求的 <u>0</u> 项			验收合格	
综合验收结论		经验收组检查，该工程质量符合设计及规范要求，观感质量良好，总体质量评定为合格。				
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	 (公章) 项目负责人： 2022年11月4日	 (公章) 总监理工程师： 2022年11月4日	 (公章) 项目负责人： 2022年11月4日	 (公章) 项目负责人： 2022年11月4日	 (公章) 项目负责人： 2022年11月4日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	富春湾大道（一期）工程 EPC 项目--桥涵工程	结构类型	市政基础设施	层数/ 建筑 面积	地下一层部分两 层
施工单位	浙江交工集团股份有限公司	技术负责人	武可爽	开工日期	2019.11.28
项目负责人	邵孙华	项目技术负责人	陶然位	完工日期	2022.11.4
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 <u>14</u> 分部，经查符合设计及标准规定 <u>14</u> 分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>10</u> 项，经核查符合规定 <u>10</u> 项		验收合格	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 <u>3</u> 项，符合规定 <u>3</u> 项，共抽查 <u>3</u> 项，符合规定 <u>3</u> 项，经返工处理符合规定 <u>0</u> 项		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 <u>8</u> 项，达到“好”和“一般”的 <u>8</u> 项，经返修处理符合要求的 <u>0</u> 项		验收合格	
综合验收结论		经验收组检查，该工程质量符合设计及规范要求，观感质量良好，总体质量评定为合格。			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加 验收 单位	 (公章) 项目负责人: 2022年11月4日	 (公章) 总监理工程师: 2022年11月4日	 (公章) 项目负责人: 2022年11月4日	 (公章) 项目负责人: 2022年11月4日	 (公章) 项目负责人: 2022年11月4日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

建设工程质量竣工验收 意见书

工 程 名 称：富春湾大道（一期）工程EPC项目

建 设 单 位：杭州富阳江南新城建设有限公司

竣工验收时间：2022 年 11 月 4 日

（由竣工验收组填写）

杭州市城乡建设委员会统一印制

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	富春湾大道（一期）工程 EPC 项目		
工程地址	杭州市富阳区春江街道原新中线		
建筑面积 (或工程规模)	282520 万元	结构类型、 层 数	市政基础设施, 地下 两层、部分三层
开工时间	2019.11.28	竣工日期	2022 年 11 月 4 日
工程竣工验收内容： 1、地质勘察报告内容较齐全，岩土参数的分析及选用适当，结论和建议正确可行，能满足设计要求。设计文件及设计修改文件符合国家强制性标准和设计规范，施工图得设计深度和质量达到规范要求，基础和主体结构安全、稳定、可靠，满足了对建筑的安全使用要求。 2、施工单位能按合同、设计文件和施工规范进行施工，严格执行强制性规范条文，有完整的技术档案和施工管理资料，较好的完成了施工任务。 3、工程划分为 9 个单位工程，66 个分部工程，其中各分部分项工程的质量验收均已合格。 4、该工程施工技术资料基本齐全，工程技术资料真实有效，符合规范规定要求。 5、该工程观感综合评定为良好，验收成员一致同意本单位工程评为合格工程。 6、本工程按基本建设程序进行建设。			
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共 <u>66</u> 分部，经查符合设计及标准规定 <u>66</u> 分部	验收合格
2	质量控制资料 核查	共 <u>89</u> 项，经核查符合规定 <u>89</u> 项	验收合格
3	安全和主要使用 功能核查及 抽查结果	共核查 <u>33</u> 项，符合规定 <u>33</u> 项，共抽查 <u>33</u> 项，符合规定 <u>33</u> 项，经返工处理符合规定 <u>0</u> 项	验收合格
4	观感质量验收	共抽查 <u>56</u> 项，达到“好”和“一般”的 <u>56</u> 项，经返修处理符合要求的 <u>0</u> 项	验收合格

文件资料检查情况表

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全结论。	
建设单位资料	符合要求，基本齐全。
施工单位资料	符合要求，基本齐全
勘察单位资料	符合要求，基本齐全
设计单位资料	符合要求，基本齐全
监理单位资料	符合要求，基本齐全

综合验收结论：
符合国家质量标准，工程质量验收合格

验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称
竣工 验收 组 成 员 签 字	组长	张军	富春湾集团	
	副组长	李伟生	富春湾集团	
成员	王湖滨	万邦工程管理咨询有限公司	负责人	副高
	王心立			
	曹锦	铁口院	设计	高工
	陈建保	浙江江南工程管理股份有限公司	主导专监	工程师
	袁兴昌	浙江江南工程管理股份有限公司	专监	工程师
	杜甲祥	浙江江南工程管理股份有限公司	总监	正高
	曹以勇	浙江江南工程管理股份有限公司	专监	工程师
	张军	浙江建工		
张军	浙江建工	张军	副高	
张军	浙江建工			
张军	浙江建工			副高

建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
单位名称 	单位名称 	单位名称 	单位名称 	单位名称
单位(项目)负责人 张军	单位(项目)负责人 王心立	单位(项目)负责人 曹锦	项目总监 杜甲祥	项目经理 张军
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

7、2025 年度通过市政工程最高质量水平评价工程

中国市政工程协会文件

中市协（2025）30 号

关于公布 2025 年度通过市政工程最高质量水平评价工程的通知

各省、自治区、直辖市市政行业协会，各分支机构，各参评单位：

按照中国市政工程协会《市政工程最高质量水平评价办法》的规定，经驻会会长办公会审议通过，现将通过 2025 年度市政工程最高质量水平评价的工程予以公布。

附件：2025 年度通过市政工程最高质量水平评价工程名单



抄送：未建立市政行业协会的省、自治区住房和城乡建设厅

附件

2025 年度通过市政工程 最高质量水平评价工程名单

1. 北京地铁十六号线工程土建施工 20 合同段
主申报单位：北京市政建设集团有限责任公司
建设单位：北京城市快轨建设管理有限公司
勘察及设计单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司
中铁第五勘察设计院集团有限公司
北京城建设计发展集团股份有限公司
监理单位：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：北京市政建设集团有限责任公司
(项目经理：李贺)
参建单位：北京市市政四建设工程有限公司
中铁电气化局集团有限公司
2. 北京地铁十六号线工程土建施工 24 合同段
主申报单位：北京建工集团有限责任公司
建设单位：北京城市快轨建设管理有限公司
勘察及设计单位：北京市勘察设计研究院有限责任公司
北京市政工程设计研究总院
监理单位：北京华城工程管理咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：北京建工集团有限责任公司
(项目经理：帅玉兵)
3. 西营门城市更新项目完整社区提升改造工程 EPC 工程总承包第五组团提升改造工程
主申报单位：中交第二公路工程局有限公司
建设单位：天津南开城投城市更新产业运营有限公司
勘察及设计单位：天津城建大学建筑设计研究院有限公司
监理单位：天津路驰工程咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：中交第二公路工程局有限公司
(项目经理：段超)
4. 上饶市云碧峰大桥项目
主申报单位：山西三建集团有限公司
建设单位：上饶市城市建设投资开发集团有限公司
勘察及设计单位：江西省勘察设计研究院

建设单位：杭州余杭市政公用建设有限公司
勘察及设计单位：浙江省地矿勘察院有限公司
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
监理单位：浙江明康工程咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
（项目经理：吴明明）
中电建路桥集团有限公司
（项目经理：宋秀敏）
中铁十八局集团有限公司
（项目经理：曹玉江）

27. 杭州市闲林水厂一期工程-II 期工程
主申报单位：杭州市路桥集团股份有限公司
建设单位：杭州市水务集团有限公司
勘察及设计单位：浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司
浙江省城乡规划设计研究院
监理单位：杭州天恒投资建设管理有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：杭州市路桥集团股份有限公司
（项目经理：厉建成）
参建单位：浙江水联环科集团有限公司

28. 富春湾大道（一期）工程 EPC 项目
主申报单位：杭州富阳江南新城建设有限公司
建设单位：杭州富阳江南新城建设有限公司
万邦工程管理咨询有限公司（代建单位）
勘察及设计单位：浙江华东建设工程有限公司
中铁第四勘察设计院集团有限公司
监理单位：浙江江南工程管理股份有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：浙江交工集团股份有限公司
（项目经理：邵孙华）

29. 嘉兴经济技术开发区槐李路（创新路~开禧路）道路新建工程
主申报单位：浙江协和建设有限公司
建设单位：嘉兴经济技术开发区建设投资集团有限公司
勘察及设计单位：江苏南京地质工程勘察院
华昕设计集团有限公司
监理单位：浙江嘉宇工程管理有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：浙江协和建设有限公司
（项目经理：戴滢）

(二) 二环南路智慧快速路工程

1、中标通知书

20071




中标通知书

编号: 绍建(全过程)202007001

浙江江南工程管理股份有限公司(牵头人):

浙江翔实建设项目管理有限公司:

二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询项目,于2020年07月14日在绍兴市公共资源交易中心开标,经评标委员会综合评议推荐,并报监督管理部门备案,决定你单位为中标人。请你单位按下述中标结果与招标人签订合同。

工程名称	二环南路智慧快速路工程建设项目全过程工程咨询项目		工程范围:沿二环南路,西起规划常禧路以东,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。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)。
招标人	绍兴市基础设施建设投资有限公司		
招标方式	公开招标		
中标价	总价	贰仟柒佰捌拾壹万玖仟元整(注:中标浮动率:-1.0%)	
项目总负责人	郑志涛		
签约期限	请于2020年8月30日之前签署咨询合同。		
工程承包范围	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:主要包括配合开展施工前准备阶段、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,并配合财政审查;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,依据合同和有关法律、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对比;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到的合同管理、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业主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:招标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。		
质量目标	合格		
工期	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,通过缺陷责任期且完成招标范围内所有工作内容之日止。		
招标人	招标代理机构	备案机构	
			
2020年7月19日	2020年7月19日	2020年7月19日	

注:本通知书发送有关部门及中标人,作为办理后续程序的依据,本表一式十五份。

2、合同关键页【1824.4339万元】

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承发包方提出索赔时，凭合同和有关法律、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：

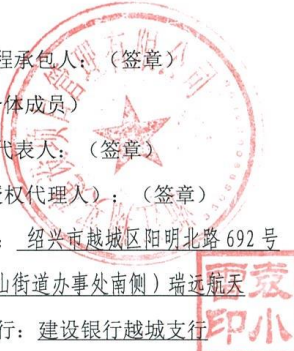
- 1、协议书
- 2、中标通知书
- 3、招投标文件及其附件
- 4、合同条款
- 5、标准、规范及有关技术文件
- 6、初步设计文件及其审查批复文件

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

本合同签订于 2020 年 8 月 20 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：_____（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计，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

地址：杭州市求是路 8 号

地址：绍兴市越城区阳明北路 692 号

河沿 207 号

公元大厦北楼

（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 18日

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。

监理费计算式：

$$\text{基价}=(4882.6-2712.5) \times (233080.28-200000) / (400000-200000) + 2712.5 = 30714375.78 \text{ 元}$$

$$\text{监理费基准价} = 30714375.78 (\text{基价}) \times 1 (\text{复杂程度调整系数}) \times 1.0 (\text{专业调整系数}) \times 1.0 (\text{高程调整系数}) = 30714375.78 \text{ 元}$$

$$\text{监理费} = 30714375.78 \text{ 元} \times 0.6 = 18428625 \text{ 元}$$

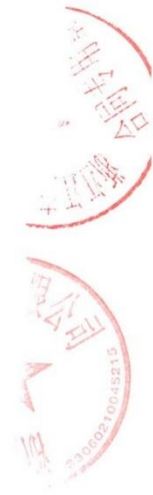
2、造价咨询费计费额为 EPC 项目各部分工程累计施工图预算审定价，并参照《浙江省物价局关于进一步完善工程造价咨询服务收费的通知》（浙价服[2009]84 号）施工阶段全过程工程造价控制收费标准的 60% 作为基准价。竣工结算审计（初审）审核基本费不再单独计取。

造价咨询费计算式：

$$\text{施工阶段全过程工程造价控制} = [(233080.28 - 10000) \times 0.5\% + (10000 - 5000) \times 0.6\% + (5000 - 2000) \times 0.7\% + (2000 - 1000) \times 0.9\% + (1000 - 500) \times 1\% + (500 - 100) \times 1.1\% + (100 - 0) \times 1.2\%] \times 1 (\text{无浮动系数取定为 1}) = 11860014 \text{ 元} (\text{依据差额定律累进法})$$

$$\text{施工阶段全过程工程造价控制} = 11860014 \times 0.6 = 7116008 \text{ 元}$$

3、本项目总费用 = (监理费 + 造价咨询费) * [1 + 中标浮动率 (-1.00%)] = (18428625 + 7116008) * [1 + 中标浮动率 (-1.00%)] = 25289187 元



3、本项目政府文件批复【初步设计批复】

绍兴市发展和改革委员会文件

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

绍兴市基础设施建设投资有限公司：

你公司《关于要求对二环南路智慧快速路工程初步设计批复的请示》及相关材料收悉。二环南路智慧快速路工程项目初步设计及概算由上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司编制完成，并送专业评估机构完成评估。经研究，现将主要内容批复如下：

一、工程规模及内容

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”的组合建设形式，其中快速路主线高架长约2.59公里，地道长约1.76公里（其中：下穿会稽路为中等距离地道，含敞开段长约1.32公里；下穿阳明北路为短距离地道，含敞开段长约0.44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。项目总用地面积约 402237 平方米，其中老路面积约 245874 平方米，新增用地面积约 156363 平方米。以会稽路为界，以西段主线为双向 6 车道规模，以东段主线为双向 4 车道，并根据规范设置相应停车带，局部交织长度较短的路段两侧增设辅助车道至双向 6 车道规模。

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），分别布置于解放南路、会稽路及阳明北路两侧；解放南路交叉口预留 1 处互通立交（远期解放南路工程实施）；高架桥区域内 3 座地面桥（涵），其中 1 座拆除后重建，2 座利用（但需要桥面系改造和拼宽）；地面道路（含横向道路）7 座地面桥，其中 3 座拆除后重建，3 座利用（但需要桥面系改造和拼宽），1 座拆除；新增 2 座人行过街地道，分别布置于曹江路东侧及浣江路口西侧。

二、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路，设计速度 50 公里/小时；匝道设计速度 40 公里/小时。

桥梁荷载标准：城市快速路主线及地面辅道为城 - A 级；既有老桥继续利用维持原设计荷载；人群荷载按现行《城市桥梁设计规范》取值。

新建桥梁结构设计基准期 100 年，桥梁主体结构设计使

用年限：100 年。

三、路线

工程整体东西走向，主线高架西起规划常禧路以东，以高架形式跨越规划坡塘路、解放路、中兴南路后落地，以地道形式分别下穿会稽路、阳明路节点，以地面快速路形式向东接顺二环东路。

四、路基、路面及排水

原则同意初步设计提出的道路工程设计方案。

（一）路基

主线高架标准段路基宽 41.5 米，高架桥宽度 25.5 米（含防撞墩），匝道桥宽度 8.5 米（含防撞墩）。地面快速路标准段宽度 59 米（主线双向 4 车道），地道敞口段标准段宽度 54.7 米。

（二）路面

地面主线机动车道、地面辅道及平行匝道落地段新建路面结构为三层式沥青混凝土面层+水泥稳定碎石基层，上面层采用 SMA-13(SBS 改性)。

高架桥、匝道桥及地面桥桥面铺装路面结构为两层式沥青混凝土。其中高架桥上面层采用 OGFC-13（SBS 改性），平行匝道上层采用高韧超薄沥青磨耗层（高粘高弹改性沥青），地面桥上面层采用 SMA-13(SBS 改性)。非机动车道路面结构为两层式沥青混凝土，上面层采用 AC-13(SBS 改性)。

人行道结构采用透水砖铺装。

（三）排水

原则同意初步设计提出的雨水排水工程设计方案。管径 \leq DN600采用高密度聚乙烯双壁波纹管，管径 \geq DN800采用国标II级钢筋混凝土管。

五、桥梁工程

原则同意初步设计提出的高架、上下匝道、地面桥等桥梁设计方案。

高架主线标准宽度25.5米，具体布置为：0.5米（防撞护栏）+12米（车行道）+0.5米（中央分隔墩）+12米（车行道）+0.5米（防撞护栏）=25.5米。

平行匝道标准宽度8.5米，具体布置为：0.5米（防撞护栏）+7.5米（车行道）+0.5米（防撞护栏）=8.5米。

高架桥梁全线采用预制小箱梁、钢混组合梁两种结构型式。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。

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。

六、地道工程

原则同意初步设计提出的会稽路地道、阳明北路地道主体结构 and 基坑围护设计方案。

地道主体结构采用现浇 C35 钢筋混凝土结构型式，双孔双向四车道，地道常规段单孔建筑限界宽度 8.85 米（0.25 米安全带宽度+0.6 米路缘带宽度+3.5 米机动车道宽度+3.75 米机动车道宽度+0.5 米路缘带宽度+0.25 米安全带宽度），建筑限界高度 ≥ 5.0 米；会稽路地道设置一处应急停车港湾，应急停车港湾车道宽度 3.0 米。

会稽路、阳明北路地道主体结构设计使用年限：100 年。

曹江路、浣江路人行地道主体结构设计使用年限：100 年。

七、管线工程

原则同意初步设计提出的综合管线工程总体迁改设计方案。给水、雨水、污水、电力、燃气、通信等管线按规划方案同步施工、同时完成。进一步做好与管线迁改相关部门的对接协调工作。

八、附属配套工程及沿线设施

（一）电气工程：道路施工范围内的箱变、高低压电缆、控制系统和路灯为本工程建设范围。

（二）照明工程：高架段主线照明采用两侧防撞墙上对称布置单挑路灯，匝道段路灯单侧布置，高架下地面道路照明采用两侧人行道内对称布置单臂路灯。

（三）智慧化工程：包括高架主路智能化系统、地面道路智能化系统的相关设施及通信系统，同步考虑自动驾驶测

试环境搭建。

（四）绿化工程：景观绿化范围主要是人行道、机非隔离带、地面道路中央隔离带、高架主线及匝道下绿化隔离带种植及其他必要的绿化配置。

（五）运营服务管理中心用地面积 3413 平方米，总建筑面积 2550 平方米（地下一层，地上两层），设有 26 个停车位。

（六）人行地下通道

曹江路、浣江路人行过街地道主体结构采用现浇 C35 钢筋混凝土结构型式。

人行地道采用明挖顺作法施工，地道基坑设计包括围护结构设计、监测设计和降排水设计，基坑围护设计采用钢板桩和型钢水泥土搅拌墙围护设计型式。

九、环保、水保及其他

按照有关法律法规和环保部门、水利部门相关批复意见执行环保设计和水保设计，并落实具体措施。加强水质保护，确保沿线河道水质和区域供水安全，加强大气污染防治和噪声污染防治，做好生态恢复和保护。项目施工应将安全放在突出位置，做好现场管理，确保工程质量。

十、概算

核定工程概算总投资 334580.65 万元，其中建安工程费 233080.28 万元，建设资金由绍兴市基础设施建设投资有限公司统筹解决。

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

附件：二环南路智慧快速路工程项目概算汇总表

绍兴市发展和改革委员会
2020年7月13日



浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

附件：

二环南路智慧快速路工程项目概算汇总表

序号	名称或费用	单位	工程量	单价(元)或费率	小计(万元)	占总投资(%)
一	工程费用	万元			233080.28	69.66
(一)	主体工程	万元			207057.81	
1	道路工程	平米	317353	1777.84	56420.47	
2	桥梁工程	平米	109361	7003.10	76586.62	
2-1	高架桥梁	平米	80388	7529.81	60530.55	
2-2	新建地面桥梁（含两侧拼宽）	平米	23293	6203.96	14450.88	
2-3	地面桥桥面系改造（含桥梁加固）	平米	5680.10	1538.54	873.90	
2-4	老桥拆除	平米	6448	1134.12	731.28	
3	地道工程	平米	42027	16853.91	70831.77	
3-1	阳明北路地道	平米	9552	11350.19	10841.70	
3-2	会稽路地道	平米	29711	18723.23	55627.65	
3-3	曹江路人行地道	平米	1382	15774.39	2180.65	
3-4	浣江路人行地道	平米	1382	15787.00	2181.76	
4	雨水工程	米	17682	1820.47	3218.96	
(二)	附属工程	万元			26022.47	
1	绿化工程	平米	98221	544.55	5348.67	
2	配套建筑	平米	3382	8587.27	2904.24	

序号	名称或费用	单位	工程量	单价（元） 或费率	小计 （万元）	占总投资 （%）
3	路灯照明及多杆合一	公里	6.243	6127715	3825.53	
4	监控快速路设施	公里	6.243	20208310	12616.05	
5	河道开挖及围护	项	1	13279756	1327.98	
二	工程建设其他费用	万元			85567.96	25.57
1	建设管理费	万元			4762.81	
1-1	项目建设管理费	万元	258395.24	0.006	1573.58	
1-2	建设管理其他费	万元	233080.28	0.003	732.08	
1-3	工程监理费	万元	233080.28	0.011	2457.15	
2	建设用地费	万元			70983.96	
2-1	土地征用费	亩	234.54	730848	17141.64	
2-2	房屋拆迁费用	平米	9943	20043	19929	
2-3	管线迁改费用	万元			33913.22	
3	勘察设计费	万元			5202.35	
4	场地准备及临时设施费	万元	233080.28	0.008	1864.64	
5	工程保险费	万元	233080.28	0.003	699.24	
6	BIM 技术应用费	万元			150.00	
7	水土保持方案编制费	万元			80.00	
8	社会稳定风险评估费	万元			20.00	
9	地址灾害危险性评估费	万元			40.00	
10	防洪影响评价费	万元			30.00	
11	施工期道路通行管理费	万元			640.00	

序号	名称或费用	单位	工程量	单价（元） 或费率	小计 （万元）	占总投资 （%）
12	供电外线及市政公用设施费	万元			200.00	
13	通航影响论证费	万元			30.00	
14	桥梁检测费	万元			50.00	
15	现状道路管养费	万元			814.96	
三	预备费	万元			15932.41	4.76
四	概算总投资	万元			334580.65	100.00

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：市财政局，市自然资源和规划局，市快路办，市城投集团

绍兴市发展和改革委员会办公室 2020年7月13日印发

项目代码：2019-330602-78-02-816878



4、“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3078650>



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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

二环路智慧快速路工程

浙江省-绍兴市-越城区

项目编号	3306022305300047	省级项目编号	3306022206240201
建设单位	绍兴市基础设施建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	913306007288960819
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	334580.65
立项级别	地市级	立项文号	绍市基建投【2020】12号

项目地址：越城区-二环路

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2019-330602-78-02-816878	项目编号	3306022305300047
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-绍兴市-越城区
具体地点	越城区-二环路	经纬度	120.6042757, 29.9731733
立项文号	绍市基建投【2020】12号	立项级别	地市级
立项批复机关	绍兴市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-06-15
建设单位	绍兴市基础设施建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	913306007288960819
建设用地规划许可证编号	(98) 38号	建设工程规划许可证编号	建字第330602202203551号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	334580.65
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	主线采用“高架+地道+地面”组合建设形式，全长约6.24公里，高架主线段长约2.59公里，标准段宽度41.5m;地道主线段长约1.76公里，标准段宽度54.7m;地面主线段长约1.89公里，标准段宽度59m。地面桥梁8座，平行匝道2对。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	B

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问数量

2 8 4 5 3 1 3 3 5 1

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码：bm18000002 备案号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 图说

二环南路智慧快速路工程

项目编号	3306022305300047	省级项目编号	3306022206240201
建设单位	绍兴市基础设施建设工程有限公司	建设单位统一社会信用代码	913306007288960819
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	334580.65
立项级别	地市级	立项文号	绍市基建投【2020】12号

浙江省-绍兴市-越城区

项目地址: 越城区-二环南路

工程基本信息 | 招标投标信息 | 合同登记信息 | 施工图审查 | 施工许可 | 竣工验收 | 业绩技术指标

详细信息 | **参与单位及相关负责人** | 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	浙江江南工程管理股份有限公司	9133000072008517XG	赵开跃	320404*****17
勘察企业	浙江有色勘测规划设计有限公司	91330600680726648K	刘佳伟	330681*****38
设计企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	913100004250256419	卫东	310228*****19
施工企业	中铁十一局集团有限公司	91420000179315087R	袁龙泉	420682*****35
工程总承包单位	中铁十一局集团有限公司	91420000179315087R	袁龙泉	420682*****35

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
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

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
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 4 5 3 1 3 3 5 1

网站地图 | 联系我们 | 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录



全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

二环南路智慧快速路工程

项目编号	3306022305300047	省级项目编号	3306022206240201
建设单位	绍兴市基础设施建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	913306007288960819
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	334580.65
立项级别	地市级	立项文号	绍市基建投【2020】12号

浙江省-绍兴市-越城区



项目地址: 越城区-二环南路

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息 质量监督信息 安全监管信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	33060220220624010 2	211015.48	--	2022-06-24	3306022305300047-SX-001	查看

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
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

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
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2

8

4

5

3

1

3

3

5

1

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3078650

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

施工许可详情

项目名称	二环南路智慧快速路工程		
工程名称	二环南路智慧快速路工程		
施工许可证编号	3306022305300047-SX-001	省级施工许可证编号	330602202206240102
项目代码	2019-330602-78-02-816878	项目编号	3306022305300047
建设用地规划许可证编号	(98) 38号	建设工程规划许可证编号	建字第330602202203551号
中标通知书编号	A3306010720000621	施工图审查合格书编号	--
合同工期 (天)	718	数据等级	B
项目经理	袁龙泉	所属单位	中铁十一局集团有限公司
总监理工程师	赵开跃	所属单位	浙江江南工程管理股份有限公司
合同金额 (万元)	211015.48	面积 (平方米)	--
长度 (米)	6240	跨度 (米)	--
建设规模	主线采用“高架+地道+地面”组合建设形式，全长约6.24公里。高架主线段长约2.59公里，标准段宽度41.5m;地道主线段长约1.76公里，标准段宽度54.7m;地面主线段长约1.89公里，标准段宽度59m。地面桥梁8座，平行匝道2对。	发证日期	2022-06-24
记录登记时间	2022-06-24	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	设计企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	913100004250256419	项目负责人	卫东	310228*****19
2	监理企业	浙江江南工程管理股份有限公司	9133000072008517XG	总监理工程师	赵开跃	320404*****17
3	勘察企业	浙江有色勘测规划设计有限公司	91330600680726648K	项目负责人	刘佳伟	330681*****38
4	工程总承包单位	中铁十一局集团有限公司	91420000179315087R	--	袁龙泉	420682*****35
5	施工企业	中铁十一局集团有限公司	91420000179315087R	项目经理	袁龙泉	420682*****35

关闭

B 33060220220624010 2 211015.48 -- 2022-06-24 3306022305300047-SX-001 查看

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录



全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

二环南路智慧快速路工程

项目编号	3306022305300047	省级项目编号	3306022206240201
建设单位	绍兴市基础设施投资建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	913306007288960819
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	334580.65
立项级别	地市级	立项文号	绍市基建投【2020】12号



浙江省-绍兴市-越城区

项目地址: 越城区-二环南路

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 **竣工验收** 业绩技术指标

竣工验收备案信息 **竣工验收信息**

数据等级	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
C	211015.48	6240	框架结构	3306022305300047-SX-001	2023-11-10	查看

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
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

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
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 4 5 3 1 3 3 5 1






[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

5、完工证明【2023.11.10】

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状况较好，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)		
验收范围及数量： 本工程为二环南路智慧快速路工程EPC总承包，二环南路智慧快速路西起规划常馨路以东，东至二环东路道路全长约6.24公里。其中快速路主线高架桥梁长约2.59公里，主线地面道路长约1.89公里，地道长约1.76公里。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、会桥路地道工程、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，主要工程量如下： 高架桥梁工程：高架桥梁总长约2.59公里，解放路东西两侧设置2对平行匝道。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组合梁最大跨度35米，节点跨径约162米，桥墩与立柱采用现浇承台连接，软土地基基础采用钻孔灌注桩。 地面桥工程：地面道路全长约6.24公里，道路宽度约38.5~66米，最大河宽约573.2米，总长度约165米，上部结构采用空心板、小箱梁或钢混组合梁形式，空心板最大跨度20米，小箱梁最大跨度55米。 道路工程：地面道路全长约6.24公里，道路宽度约38.5~66米，最大河宽约573.2米，总长度约165米，上部结构采用碎石结构，路面层采用沥青材料（SMA面层），面积约33.3万平方米。排水管道约12.44km，最大管径1.5米，管径≤DN600采用高密度聚乙烯双壁波纹管（承插接口），管径>DN600采用钢筋混凝土管（O型橡胶圈接口），公交站台10个，地面绿化面积约10万平方米，高架花坛约5.1km，以及管线综合、海绵城市、附属工程、交通环卫配套设施、交通导改、施工所涉及的路灯及交安等设施的搬迁和保通期间临时设置等。 智慧化工程：合同额约7281万元，包括BIM施工应用系统、桥梁、隧道等基础设施健康监测监测系统、智能交通指挥系统、亮化及智慧照明控制系统。 会桥路地道工程（长度为1315米）、阳明北路地道工程（长度为440米），分别下穿二环南路与会桥路交叉口、会稽山风景区以及二环南路与阳明北路交叉口，总长1755米，地道宽度为双孔双向四车道，设计车速80km/h，地道单孔建筑限界净宽8.85m，限界高度≥5m，基坑最大深度约18.5m，一般基坑宽度约22~23m。土方开挖约38万方，回填约5万方。				
竣工验收日期				2023年11月10日
参加竣工验收单位意见				
建设单位	 签名: [手签]	设计单位	 签名: [手签]	
监理单位	 签名: [手签]	施工单位	 签名: [手签]	
勘察单位	 签名: [手签]	邀请单位		签名: [手签]
存在问题和处理意见： 工程中存在的所有问题已在竣工验收前全部处理完毕。				

市政质表 17

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

工程名称	二环南路智慧快速路工程-道路工程		工程类型	市政	合同造价	211015.48 万元
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		技术负责人	周晗	开工日期	2020 年 9 月 7 日
项目经理	袁龙泉	项目技术负责人	熊德文	竣工日期	2023年6月9日	
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 11 项，经审查符合要求 11 项，经核定符合规范规定 11 项			完整	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 10 项，符合要求 10 项，共抽查 10 项，符合要求 10 项，经返工处理符合要求 项			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 8 项，符合要求 8 项不符合要求 项			符合要求	
5	综合验收结论	合格				
参 加 验 收 单	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人(签字):	项目负责人(签字):	项目负责人(签字):	项目负责人(签字):	项目负责人(签字):	
						
	2023 年 6 月 9 日	2023 年 6 月 9 日	2023 年 6 月 9 日	2023 年 6 月 9 日	2023 年 6 月 9 日	

市政质表 17

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

工程名称	二环南路智慧快速路工程-高架桥梁工程		工程类型	市政	合同造价	211015.48 万元
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		技术负责人	周晗	开工日期	2020 年 9 月 7 日
项目经理	袁龙泉	项目技术负责人	熊德文	竣工日期	2023年6月9日	
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 7 分部, 经查 7 分部符合标准及设计要求 7 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范规定 9 项			完整	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返工处理符合要求 项			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 13 项, 符合要求 13 项 不符合要求 项			符合要求	
5	综合验收结论	合格				
参 加 验 收 单	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	
	项目负责人(签字): 	项目负责人(签字): 	项目负责人(签字): 	项目负责人(签字): 	项目负责人(签字): 	
	2023年6月9日	2023年6月9日	2023年6月9日	2023年6月9日	2023年6月9日	

表 H.0.1-1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	二环南路智慧快速路工程-会稽路地道工程	结构类型	框架	合同造价	211015.48 万元
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	技术负责人	周晗	开工日期	2020 年 9 月 7 日
项目负责人	袁龙泉	项目技术负责人	熊德文	竣工日期	2023年6月8日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 7 分部，经查 7 分部，符合设计及标准规定 7 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 28 项，经核查符合规定 28 项，经核查不符合规定 0 项		完整	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合规定 7 项，共抽查 7 项，符合规定 7 项，经返工处理符合要求 0 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 11 项，符合规定 11 项，不符合规定 0 项		符合要求	
5	综合验收结论	合格		合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
	2023年6月8日	2023年6月8日	2023年6月8日	2023年6月8日	2023年6月8日

市政质表 17

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

工程名称	二环南路智慧快速路工程-给排水工程		工程类型	市政	合同造价	211015.48 万元
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		技术负责人	周晗	开工日期	2020 年 9 月 7 日
项目经理	袁龙泉	项目技术负责人	熊德文	竣工日期	2023年6月9日	
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合规范规定 8 项			完整	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返工处理符合要求 项			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 3 项, 符合要求 3 项不符合要求 项			符合要求	
5	综合验收结论	合格				
参 加 验 收 单	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	
	项目负责人(签字): 	项目负责人(签字): 	项目负责人(签字): 	项目负责人(签字): 	项目负责人(签字): 	
	2023 年 6 月 9 日	2023 年 6 月 9 日	2023 年 6 月 9 日	2023 年 6 月 9 日	2023 年 6 月 9 日	

表 H.0.1-1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	二环南路智慧快速路工程-阳明北路地道工程	结构类型	框架	合同造价	211015.48 万元
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	技术负责人	周晗	开工日期	2020 年 9 月 7 日
项目负责人	袁龙泉	项目技术负责人	熊德文	竣工日期	2023 年 6 月 9 日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 7 分部，经查 7 分部，符合设计及标准规定 7 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 28 项，经核查符合规定 28 项，经核查不符合规定 0 项		完整	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合规定 7 项，共抽查 7 项，符合规定 7 项，经返工处理符合要求 0 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 11 项，符合规定 11 项，不符合规定 0 项		符合要求	
5	综合验收结论			合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
	2023 年 6 月 9 日	2023 年 6 月 9 日	2023 年 6 月 9 日	2023 年 6 月 9 日	2023 年 6 月 9 日

（三）绿云路（凤林西路以北-329国道）智慧快速路工程 I 标段
1、中标通知书

中标通知书(监理) 纪字(监理公开)20211001

浙江江南工程管理股份有限公司：

绿云路（凤林西路以北-329国道）智慧快速路工程 I 标段监理项目，于2021年11月05日在绍兴市公共资源交易中心开标，经评标委员会综合评议推荐，决定你单位为中标人。请你单位按下述中标结果与招标人签订工程监理合同。

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		工程 规模 指标	详见招标文件
招标人	绍兴市城投建设开发有限公司			
招标方式	公开招标			
签约期限	请于2021年12月15日之前签署工程监理合同			
工程监理内容概要	本次监理招标范围包括绿云路（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）。			
监理方式	全过程监理	质量目标	合格	
中标价	中标浮动率	-1.00%		
	总价	996.6718万元		
监理服务期	1095日历天	总监	程远军	
监理项目部管理人员配备				
姓名	岗位	注册证书号 (岗位证书号)	社会保障号	手机
程远军	总监理工程师	33000562	41122319640225651X	19991872966
蔡晨阳	副总监理工程师（市政公用工程）（国监高级工程师）	33010414	33068119801009771X	18069758029
郭军平	副总监理工程师（机电安装工程）（国监高级工程师）	33015331	622425198608143812	18258510780
张瑞	专业监理工程师（市政公用工程）（国监）	33022122	411522198901021239	15565058975
田贵宗	专业监理工程师（市政公用工程）（国监）	33015809	411202196308020015	18780280369
吴庆军	专业监理工程师（市政公用工程）（国监）	11010564	340104196911121599	13936471356
郑光远	专业监理工程师（市政公用工程）	33016061	330683198711092834	18668113318
杨金鼎	专业监理工程师（市政公用工程）	33022114	411303199010072432	15171180706
陆恒懋	专业监理工程师（市政公用工程）	33021775	33068319901019201X	15257072238
曾垂海	专业监理工程师（市	33022408	432524198910300616	18665777985

	政公用工程)			
吕伟	专业监理工程师（市政公用工程）	33022092	511621198607097753	19909025531
吴卫星	专业监理工程师（机电安装工程）（国监）	33021076	331082198410096390	136668650807
吴伟力	专业监理工程师（机电安装工程）（国监）	11010386	110108197409103413	18600011620
杨平	专业监理工程师（机电安装工程）	33007438	342523197310165817	13600547588
王力	专业监理工程师（机电安装工程）	33019577	210902196601221510	13941898081
羊建明	专业监理工程师（机电安装工程）	33017893	510722198602202551	15609019293
王正锋	注册造价工程师	建[造]17330018412、 33017612	413026198609023050	13812929614
康宏达	监理员	浙建监员 2008SZ0100461	220381199806302216	13756074734
张嘉伟	监理员	浙建监员 1807AZ0100134	331082199704260859	15397242123
殷邱	监理员	浙建监员 2008AZ0100374	220104199612282612	15948038891
叶慧明	监理员	浙建监员 2008AZ0100405	330381199712022921	18005773082
欧阳宇琪	监理员	浙建监员 2008SZ0100516	360301199807260010	13767896310
金陵峰	监理员	浙建监员 2008TJ0101261	331081199702221219	18158662395
王博	监理员	浙建监员 2008AZ0100376	22018219980503311X	13364470276
顾佳乐	监理员	浙建监员 2008TJ0101222	330206199801163114	13780063854
卢呈详	监理员	浙建监员 2008SZ0100502	331082199712156218	15867058987
高柯	监理员	浙建监员 2107AZ0100069	330282200007184673	13282203751
应嘉晨	监理员	浙建监员 2008TJ0101257	331004199912261216	13867606206
陈凌剑	监理员	浙建监员 2008AZ0100417	33108219980821825X	15727873656
毛威鑫	监理员	浙建监员 2008SZ0100500	331081199707166730	17858286110
姜智轩	监理员	浙建监员 2008SZ0100479	330122199806250019	17348894532
余子平	监理员	浙建监员 2008SZ0100498	331023199709261412	13073868061
 招标人 (盖章) 2021年11月16日		 招标代理机构 (盖章) 2021年11月16日		 备案机构 招标文件 (盖章) 各案专用章 2021年11月16日

注：本通知书一式十份，分别发送有关部门及中标人。

2、合同关键页【996.6718万元】

绿云路（凤林西路以北-329 国道）
智慧快速路工程 I 标段

监 理 合 同

委托人（全称）：绍兴市城投开发有限公司

监理人（全称）：浙江江南工程管理股份有限公司

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 12 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：王翔
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：进钱池
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 更换监理人员的其他情形： / 。

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，监理人不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

3、总监理工程师变更【“程远军”变更为“郑光远”】

附件

绍兴市城投集团建设工程 施工现场关键岗位人员变更审批表

项目名称	绿云路（凤林西路以北-329国道）智慧快速路工程1标段	
招标估算价（万元）	123302	
总监理工程师姓名	变更前	变更后
	程远军	郑光远
注册证号	33000562	33016061
申请变更原因	投标总监程远军同志因身体疾病原因向我公司提出离职，无法从事施工现场管理工作，现向贵公司申请变更。 申请单位（盖章）：  年 月 日	
关于变更的违约责任约定	因监理人需变更，符合建设行政主管部门的变更条件，经审批同意后允许其进行变更，但同时向委托人支付违约金。	
建设（代建）单位意见	拟同意 2022.6.13 批同意 2022.6.13 建设（代建）单位（盖章）：  主要负责人（签字）：  2022年 7月 7日	
集团分管领导意见	 集团分管领导（签字）： 年 月 日	
集团总经理意见	 集团总经理（签字）： 年 月 日	

附件 4

监理单位现场管理人员变更备案表

填报单位：(盖章)

工程名称：绿云路智慧快速路工程 1 标段

职务	变更前姓名	变更后姓名	技术职称 (等级、证号)	专业 (工种)	岗位资格 (等级、证号)	联系电话
总监理工程师	程远军	郑光远	高级工程师	市政	33016061	18668113318
变更原因	因身体原因需要进行人员变更。					
监理单位意见	 填报人：  2022年5月18日					
建设单位意见	 审核人： 年 月 日					

说明：岗位资格填写所持证件名称及编号。

附件：

绍兴市建筑工程五方责任主体项目负责人变更备案表

建设单位	绍兴市城投建设开发有限公司	建筑面积	3.62km
项目名称	绿云路（凤林西路以北-329国道）智慧快速路工程I标段	合同造价	暂定 996 万元
变更人员的 企业名称	浙江江南工程管理股份有限公 司	变更人员的 企业类别	股份有限公司
项目负责人姓名	变更前	变更后	
	程远军	郑光远	
注册证号(身份证号)	33000562	33016061	
申请变更 原因	投标与监理单位同新因身体原由无法从事 工程现场管理工作，现向主管部门申请变更 申请单位（盖章） 2023年3月17日		
建设 单位 意见	 同意 建设单位（盖章） 2023年3月24日		
属地主管部门 意见	负责人   2023年3月24日		

备注：需提供资料：（1）申请单位人员变更情况说明；（2）建设单位签署意见并盖章确认的变更审批表；（3）证明变更情况的佐证材料；（4）原单位劳动合同解除协议（如有）、变更后人员的劳动合同、社会关系证明及执业资格证书；（5）项目单位法定代表人签署的授权书、项目责任人工程质量终身承诺书；（6）变更后人员执业资格和业绩等相关条件不低于原项目负责人的证明材料。

4、本项目政府文件批复【初步设计批复】

A1-3

绍兴市发展和改革委员会文件

绍市发改中心〔2021〕37号

绍兴市发展和改革委员会关于绿云路（凤林西路以北-329国道）智慧快速路工程初步设计的批复

绍兴市城投建设开发有限公司：

你单位《关于要求对绿云路（凤林西路以北-329国道）智慧快速路工程进行初步设计批复的请示》（绍市城建〔2021〕24号）及相关材料收悉。绿云路（凤林西路以北-329国道）智慧快速路工程初步设计及概算由上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司编制完成，并送专业评估机构完成评估。经研究，现将项目初步设计批复如下：

一、工程规模及内容

项目南起凤林西路以北，沿现状绿云路布置，北至329国道以南，道路全长约6.7km，主线及辅路标准段均采用双向6车道规模。项目涉及总用地面积约621.21亩，其中新增用地面积约116.22亩。

工程范围全线设置5对高架上下平行匝道，分别为：洋

— 1 —

江西路南向、洋江西路北向、群贤中路南向、群贤中路北向、北站东路北向；设置 1 对高架上下定向匝道，接北站东路地面，连绿云路高架主线南向；设置 1 座兴越路双 Y 型互通立交，与绿云路高架连接线二期工程衔接。

工程范围内拆除现状地面桥梁 1 座，新建地面桥梁 1 座，改造现状地面桥梁 8 座，改造现状过水箱涵 4 座。

二、技术标准

按《城市道路路线设计规范》（CJJ193-2012）、《城市快速路设计规范》（CJJ193-2009）、《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）及《公路路线设计规范》（JTGD20-2017）规定，高架主线采用城市快速路（兼顾一级公路）标准，设计速度 80km/h，匝道设计速度 40km/h；地面辅路采用城市主干路标准，设计速度 50km/h。

设计荷载：高架桥梁采用城-A 级（公路-I 级）；新建地面桥梁结构采用城-A 级。人群荷载根据《城市桥梁设计规范》（CJJ-2011）（2019 版）相关规定采用。改建桥梁维持原有老桥荷载标准。

新建桥梁结构设计基准期 100 年，桥梁主体结构设计使用年限 100 年，过水箱涵结构设计使用年限 50 年。

三、路线

工程整体呈南北走向，高架主线沿现状绿云路线位，南起凤林西路以北（与二环西路工程起点衔接），自南向北先后跨越洋江西路、梅南路、群贤中路、兴越路、裕民西路、北站东路后至 G329 以南落地，与现状 S308（S31）省道街

接。地面道路沿现状绿云路线位设计。

四、道路及排水工程

原则同意设计提出的道路及排水工程设计方案。

（一）道路工程

地面辅路标准横断面宽 46m，高架主线标准横断面宽 27m(含防撞护栏)，匝道标准横断面宽 8.5m(含防撞护栏)。

地面机动车道、辅路新建路面结构为三层式沥青混凝土+水稳，上面层采用 SMA-13 (SBS 改性)。

高架桥梁、地面桥梁桥面沥青混凝土铺装为两层式沥青混凝土，上面层采用 SMA-13 (SBS 改性)。

非机动车道路面结构为两层式沥青混凝土，人行道结构采用透水砖铺装。

（二）排水工程

原则同意设计提出的雨水排水工程设计方案。

雨水主管于道路两侧采用双排布置，管径 \leq DN800 采用 HDPE 双壁缠绕管；管径 \geq DN1000 采用国标 II 级钢筋混凝土管。

五、桥涵工程

原则同意设计提出的桥梁工程设计方案。

主线标准段结构总宽 27m，上部结构采用先简支后连续小箱梁结构，标准跨径 30m。主线节点跨径小于等于 55m 的上部结构采用钢-混叠合梁结构，大于 55m 的上部结构采用连续钢箱梁结构。下部结构采用钻孔灌注桩、明盖梁与双柱墩的结构形式，标准盖梁、立柱采用预制拼装技术。

匝道标准段结构总宽 8.5m，上部结构跨径 25-32m 采用预制小箱梁，对于节点及小半径立交弯道处，因跨径较大，采用钢结构。下部结构采用钻孔灌注桩、明盖梁与单柱墩的结构形式。标准盖梁、立柱采用预制拼装技术。

工程范围内拆除现状地面桥梁 1 座，新建地面桥梁 1 座，改造现状地面桥梁 8 座，改造现状过水箱涵 4 座。

六、管线工程

原则同意初步设计提出的综合管线工程总体迁改设计方案。给水、雨水、污水、电力、燃气、通信等管线建议与相关部门紧密对接，进一步做好对接协调工作。

七、附属工程及沿线设施

原则同意设计提出的附属工程设计方案。

（一）堤岸工程：配合工程沿线桥梁建设，对工程范围内河道进行岸线优化、堤岸新建及河道疏拓。

（二）电气工程：工程范围内的道路照明、景观照明、智能化设备及其供配电，与供电部门的设计界面为 10kv 进线侧。

（三）照明工程：高架主线标准段照明采用两侧防撞墙上对称布置单挑杆灯；地面机动车道照明采用于高架桥盖梁外侧下方对称布置吸顶灯；人行道及非机动车道采用两侧设施带内对称布置单挑杆灯；路口交汇区域及道路渐变段采用中杆灯照明。同时利用道路照明灯杆为载体，搭载监控、信息发布等智能化设备。

（四）智能化工程：包括高架主线及地面道路的交通信

号控制系统、交通违法监测系统、高清视频监控系統、通信传输系統及相关附属设施等。

（五）绿化工程：景观绿化范围主要为人行道、机非隔离带、中央隔离带、高架主线及匝道下绿化隔离带种植、高架两侧花箱，以及道路沿线因施工破坏的绿化恢复。

附属工程还包括声屏障、交通标志标线等沿线设施，以及现状道路保通工程。

八、环保、水保及其他

按照有关法律法规和生态、水利部门相关批复意见进行环保、水保设计，并落实具体措施。加强水质保护，确保沿线河道水质和区域供水安全，加强大气污染防治和噪声污染防治，做好生态恢复和保护。项目施工应将安全放在突出位置，做好现场管理，确保工程质量。

九、概算

项目总投资合计 318827.95 万元，其中建安费 263380.99 万元，建设资金由绍兴市城投建设开发有限公司统筹解决。

附件：核定概算表

绍兴市发展和改革委员会

2021年7月16日

行政审批专用章

附件：

核定概算表

工程名称：绿云路（凤林西路以北-329国道）智慧快速路工程

项 目	节	工程或费用名称	概算金额(万元)				合计	技术经济指标			备注	
			建筑工程	安装工程	设备及 工器具 购置	其他		单位	数量	价值		占投资 比例 (%)
		第一部分：工程建设费	263380.99	0.00	0.00	0.00	263380.99					
一	1	道路工程	26837.28				26837.28					
	2	桥涵工程	197537.04				197537.04					
	3	排水管道工程	11680.26				11680.26					
	4	附属工程	16416.38				16416.38					
	5	临时工程	5229.31				5229.31					
	6	驳岸工程	2337.27				2337.27					
	7	智慧城市	3343.45				3343.45					
二		第二部分：其他工程费用					46160.71					
	1	建设管理费				4219.81	4219.81					
	1	项目建设管理费				927.10	927.10					财建[2016]504号*0.7
	2	建设管理其他费				790.14	790.14					浙江省建设工程其他费用定额(2018版)

— 6 —

3	工程监理费	2502.57	2502.57	2502.57					发改价格[2007]1670号*0.92
2	建设用地费	32650.75	32650.75	32650.75					
1	征地拆迁	9732.72	9732.72	9732.72					
2	水土补偿费	38.03	38.03	38.03					浙价费[2014]224号
3	管线搬迁、保护	22880.00	22880.00	22880.00					暂估
3	前期咨询费	50.00	50.00	50.00					按照委托合同
4	勘察设计费	3898.60	3898.60	3898.60					
1	勘察费	498.60	498.60	498.60					招标控制价
2	设计费	3400.00	3400.00	3400.00					按照委托合同
5	场地准备及临时设施费	2107.05	2107.05	2107.05					建安费*0.8%
6	环评等专项评价费	994.50	994.50	994.50					
7	科研费	400.00	400.00	400.00					按照委托合同
8	BIM平台费用	600.00	600.00	600.00					暂估
9	施工期道路通行管理费	640.00	640.00	640.00					暂估
10	原地面桥梁检测费	100.00	100.00	100.00					暂估
11	第三方检测费	500.00	500.00	500.00					暂估
	第一、二部分费用合计	46160.71	46160.71	309541.70	263380.99				
三	第三部分：预留费用			9286.25					

1	基本预备费 (3%)		9286.25	9286.25						
	第二~三部分费用合	263380.99	55446.96	318827.95						
	计									
四	建设项目总投资	263380.99	55446.96	318827.95						

：

：

：

：

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：市财政局、市自然资源和规划局、市建设局、市交通运输局、
镜湖新区开发办、市城投集团、市轨道交通集团。

绍兴市发展和改革委员会和办公室 2021年7月16日印发

项目代码：2101-330600-04-01-318633



5、“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3195119>

The screenshot displays the project details page for 'Green Cloud Road (Fenglin West Road North-329 National Road) Smart Expressway Project I Standard' on the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The page includes a header with the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, a search bar, and a navigation menu. The main content area features a project summary table, a map of the project location in Zhejiang Province, and a detailed information table with various project attributes.

项目编号	3306022312280001	省级项目编号	3306022112200201
建设单位	绍兴市城投建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	913306006970117022
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	319996.41
立项级别	--	立项文号	--

项目代码	2101-330600-04-01-318633	项目编号	3306022312280001
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-绍兴市-越城区
具体地点	绿云路 (南起凤林西路以北, 北至龙王江桥以北)	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	绍兴市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-06-04
建设单位	绍兴市城投建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	913306006970117022
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国有企业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	319996.41
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	I标段南起凤林西路以北, 北至龙王江桥北, 主线高架双向6车道, 地面辅道双向6车道, 路线全长约3.62公里。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A

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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

绿云路（凤林西路以北-329国道）智慧快速路工程 I 标段

浙江省-绍兴市-越城区

项目编号	3306022312280001	省级项目编号	3306022112200201
建设单位	绍兴市城投建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	913306006970117022
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	319996.41
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：绿云路（南起凤林西路以北，北至龙王江桥以北）

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	浙江江南工程管理股份有限公司	9133000072008517XG	郑光远	330683*****34
勘察企业	核工业金华勘测设计院有限公司	91330701147330602W	马玉龙	340322*****18
设计企业	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	91310101425004437C	彭俊	310104*****18
施工企业	浙江环宇建设集团有限公司	91330602712526377K	张华潮	330602*****17
施工企业	中铁二十二局集团有限公司	9111000071092227XH	马延辉	410124*****52

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
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

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
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 8 4 5 4 0 2 6 9 4

网站地图 联系我们 管理系统



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3195119

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

手机查看

绿云路（凤林西路以北-329国道）智慧快速路工程 I 标段

项目编号	3306022312280001	省级项目编号	3306022112200201
建设单位	绍兴市城投建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	913306006970117022
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	319996.41
立项级别	--	立项文号	--

浙江省-绍兴市-越城区
项目地址：绿云路（南起凤林西路以北，北至龙王江桥以北）

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息 质量监督信息 安全监管信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
A	33060220211220010 2	123302.59	--	2021-12-20	3306022312280001-SX-001	查看

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
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台
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
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量
2 8 4 5 4 0 2 6 9 4

网站地图 联系我们 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3195119

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

施工许可详情

项目名称	绿云路（凤林西路以北-329国道）智慧快速路工程 I 标段		
工程名称	绿云路（凤林西路以北-329国道）智慧快速路工程 I 标段		
施工许可证编号	3306022312280001-SX-001	省级施工许可证编号	330602202112200102
项目代码	2101-330600-04-01-318633	项目编号	3306022312280001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期 (天)	1095	数据等级	A
项目经理	马延辉、张华潮	所属单位	中铁二十二局集团有限公司、浙江环宇建设集团有限公司
总监理工程师	郑光远	所属单位	浙江江南工程管理股份有限公司
合同金额 (万元)	123302.59	面积 (平方米)	--
长度 (米)	3620	跨度 (米)	--
建设规模	I 标段南起凤林西路以北，北至龙王江桥北，主线高架双向6车道，地面辅道双向6车道，路线全长约3.62公里。	发证日期	2021-12-20
记录登记时间	2021-12-20	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	勘察企业	核工业金华勘测设计院有限公司	91330701147330602W	项目负责人	马玉龙	340322*****18
2	设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	91310101425004437C	项目负责人	彭俊	310104*****18
3	施工企业	浙江环宇建设集团有限公司	91330602712526377K	项目经理	张华潮	330602*****17
4	监理企业	浙江江南工程管理股份有限公司	9133000072008517XG	总监理工程师	郑光远	330683*****34
5	施工企业	中铁二十二局集团有限公司	9111000071092227XH	项目经理	马延辉	410124*****52

关闭

A 33060220211220010 123302.59 -- 2021-12-20 3306022312280001-SX-001 查看

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3195119

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

绿云路（凤林西路以北-329国道）智慧快速路工程 I 标段

浙江省-绍兴市-越城区

项目编号	3306022312280001	省级项目编号	3306022112200201
建设单位	绍兴市城投建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	913306006970117022
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	319996.41
立项级别	--	立项文号	--

项目地址: 绿云路 (南起凤林西路以北, 北至龙王江桥以北)

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 **竣工验收** 业绩技术指标

竣工验收备案信息 **竣工验收信息**

数据等级	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
A	123302.5923	253551.31	其他	3306022312280001-SX-001	2024-06-17	查看

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
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

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
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量
2 8 4 5 4 0 2 6 9 4

网站地图 联系我们 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm1800002 备案号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

6、竣工验收报告及完工证明【2024.06.17】

(1) 竣工验收报告

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≤55m 的上部结构采用钢-混凝土叠合梁, >55m 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-混凝土叠合梁，跨径（55+47）m。ZX63~ZX66 下穿高压线，采用筒直变连续小箱梁。

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-混凝土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 and 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				
建设单位		设计单位	勘察单位	
 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	
 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	

(2) 完工证明

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
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
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>① 主线高架桥梁上部结构采用预制箱梁，变宽段上部结构采用预制小箱梁，变宽段上部结构采用连续钢-混凝土组合梁。跨路口及匝道、河道、节点桥梁，主线节点跨径 ≤ 55m 的上部结构采用 UHPC 超高性能混凝土铺装层。</p> <p>② 上跨同跨河桥钢箱梁跨径 (38+75+37) m，桥面采用钢-混凝土组合梁，跨径 32+2+2×55m、55m、45+50m。</p> <p>③ ZK34-ZK35 上跨地铁 1 号线，采用钢-混凝土组合梁，跨径 (55+47) m。ZK63-ZK66 下穿高压线，采用筒直变连续小箱梁。</p> <p>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-混凝土组合梁曲线斜交桥，跨径 32+2+2×55m、55m、45+50m。</p> <p>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、灌缝土板块、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。</p> <p>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。</p> <p>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 采用钢筋混凝土承接管。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>7. 交通安全设施主要内容为：快速路主路交通标志，地面辅路交通标志，交通标线及其它附属安全设施等。</p> <p>8. 照明工程主要内容为：高架主道、匝道和地面辅路组成。桥腹安装吸顶灯，正常路口交汇处采用单排灯照明，部分路口交汇处采用中杆灯照明，智慧路灯照明光源均采用 LED。</p> <p>9. 智慧工程：主要设施为高清枪机摄像头、高位监控智能球机、微波雷达检测器、多功能电警摄像头、高清卡口摄像头、全点阵 LED 显示屏、车道指示灯、匝道控制灯、匝道控制灯、匝道电警摄像头、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。</p>		对工程的质量评价	
合格		2024 年 6 月 26 日	
完工验收日期		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: 
<p>存在问题及处理意见： (1) 验收中提出问题已整改完毕； (2) 做好工程缺陷原保期的维护保养；</p>			

三、项目总监同类工程监理业绩

项目总监同类工程业绩一览表

1	<p>工程名称：桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目</p> <p>合同额：845.2980 万元；</p> <p>建设内容：拟改造道路全长约 2549 米，按城市主干道标准设计，设计速度 60 公里/小时，设置隧道 2 座，其中利民路-康民路隧道长约 564 米，茅盾东路-中山东路-体育路隧道长约 1210 米；改造部分地面道路，由现况双向 6 车道，拓宽至双向 8 车道；</p> <p>合同签订日期：2022.08.26；</p> <p>竣工验收日期：2024.03.20；</p> <p>项目总监证明材料：中标通知书、监理合同、“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图、完工证明；</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3180535</p>
2	<p>工程名称：苏州高新区何山路西延工程三标段</p> <p>合同额：788.3520 万元；</p> <p>建设内容：三标段为隧道工程，隧道长度约 1000 米；</p> <p>合同签订日期：2018.07.31；</p> <p>竣工验收日期：2021.04.07；</p> <p>项目总监证明材料：中标通知书、监理合同、“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图、完工证明；</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1500268</p>

注：（1）同类工程监理业绩指市政类工程的监理业绩。

（2）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（3）同类工程业绩合同金额应大于本项目招标估价 1/2（即 271.2074 万元）。

（一）桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目
1、中标通知书【总监：张小寒】
桐乡市建设工程中标通知书

NO. 浙求代理 2022-008

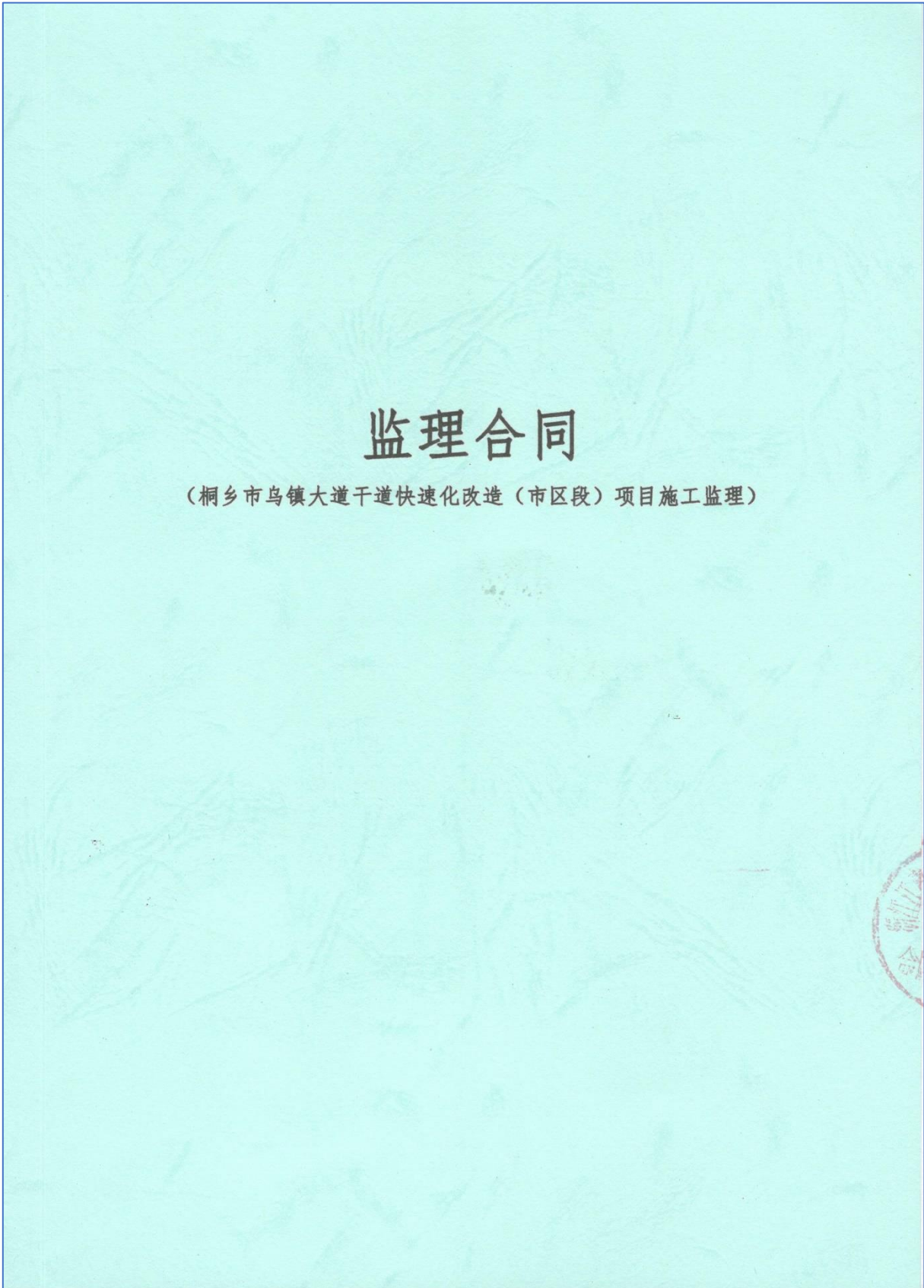
 经评标委员会评审，浙江江南工程管理股份有限公司为中标单位。请按招标文件要求及时与甲方签定合同。

 项目总监 张小寒

 资质等级 市政公用工程国家注册监理工程师

工程名称	桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目 施工监理		建设单位	桐乡市振东新区建设投资 有限公司	
工程地点	桐乡市乌镇大道，南起振兴路，北至逾桥路		项目批文	桐发改审[2022] 196 号	
工程规模	拟改造道路全长约 2549 米，按城市主干道标准设计，设计速度 60 公里/小时，设置隧道 2 座，其中利民路-康民路隧道长约 564 米，茅盾东路-中山东路-体育路隧道长约 1210 米；改造部分地面道路，由现况双向 6 车道，拓宽至双向 8 车道。		规划许可证编号		
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司、杭州市城乡建设设计院股份有限公司		招标方式	公开招标	
中标价（万元）	845.2980		质量目标	合格	
监理服务期	从施工准备阶段开始至缺陷责任期结束（其中计划工期 400 日历天）				
招标范围	所有业主提供施工图范围内的项目施工准备阶段、施工阶段及缺陷责任阶段全过程监理				
建设单位	 桐乡市振东新区建设投资有限公司 经办人（签字） 2022 年 8 月 11 日	招标代理机构	 浙江江南工程管理股份有限公司 项目负责人（签字） 2022 年 8 月 11 日	备案机关	 桐乡市住房和城乡建设局 经办人（签字） 2022 年 8 月 11 日
备注					

2、合同关键页【845.2980 万元；总监：张小寒】



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：桐乡市振东新区建设投资有限公司

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：桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目施工监理；

2、工程地点：桐乡市乌镇大道，南起振兴路，北至逾桥路；

3、工程规模：拟改造道路全长约 2549 米，按城市主干道标准设计，设计速度 60 公里/小时，设置隧道 2 座，其中利民路-康民路隧道长约 564 米，茅盾东路-中山东路-体育路隧道长约 1210 米；改造部分地面道路，由现况双向 6 车道，拓宽至双向 8 车道；

4、工程造价为：87700 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；
- 3、投标文件；
- 4、专用条件；
- 5、通用条件；
- 6、附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张小寒，身份证号码412924197610142234，注册号：33005125。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：捌佰肆拾伍万贰仟玖佰捌拾元整（¥ 8452980）。

包括：

1、监理酬金：8452980 元。

2、相关服务酬金：无。

其中：

(1) 施工准备、施工、交工验收阶段服务酬金： / 。

(2) 缺陷责任期阶段服务酬金： / 。

(3) 其他服务酬金（包括办公、生活用房费用、办公设备费用、通讯、交通设施费用、生活设施费用、测量仪器费用、试验设备费用（如有）、配套辅助人员费用等）： / 。

六、期限

1、监理期限：从施工准备阶段开始至缺陷责任期结束（其中计划工期 400 日历天）。

2、相关服务期限：

(1) 施工准备、施工、交工验收期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。

(2) 缺陷责任期限自_____年_____月_____日始，至_____年_____月_____日止。

七、双方承诺

- 1、监理人向委托人承诺，按照本合同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 8 月 26 日。
- 2、订立地点：_____。
- 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：_____ (盖章)	监理人：_____ (盖章)
住 所：_____	住 所：杭州市西湖区求是路8号 公元大厦北楼11楼
邮政编码：314500	邮政编码：310013
法定代表人或 其授权代理人：_____	法定代表人或 其授权代理人：_____ (签字)
开户银行：建行桐乡城东支行	开户银行：中国工商银行杭州开元支行
账 号：33001637251056008008	账 号：1202021509900568886
电 话：0573-89399612	电 话：0571-87982049
传 真：_____	传 真：0571-85023362
电子邮箱：_____	电子邮箱：jn1985@jnpm.cn

经办人：

罗方斌

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：1、《建筑法》、《建设工程监理规范》；2、国家（部委）地方颁发的现行施工验收规范、规程、质量检验评定标准，以及有关工程定额和费用标准；3、监理《委托合同》、《工程承包合同》以及合同指定的有关技术、经济条件；4、工程设计文件、图纸、地质勘察资料等。

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：所有施工图范围内所有项目施工准备阶段、施工阶段及缺陷责任期监理。

2.1.2 监理工作内容还包括：(1)对委托人或使用人提出的工程质量缺陷，安排监理人员进行检查和记录，要求施工承包人予以修复，并监督实施，合格后予以签认；(2)对工程质量缺陷原因进行调查，分析并确定责任归属。对非施工承包人原因造成的工程质量缺陷，应核实修复工程费用，签发工程款支付证书，并报委托人。

2.2 监理与相关服务依据

2.2.1 监理依据包括：国家有关工程建设的法律、法规、设计文件、施工合同。

2.2.2 相关服务依据包括：本监理合同及地方性法律、法规。

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：按通用条件。

3、本项目政府文件批复【初步设计批复】

桐乡市发展和改革委员会文件

桐发改审〔2022〕196号

桐乡市发改局关于桐乡市乌镇大道干道 快速化改造（市区段）项目 初步设计的批复

桐乡市城区开发管理委员会：

你委《关于要求审批桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目初步设计的请示》（桐城发〔2022〕134号）文件及相关材料收悉。我局已组织有关部门对桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目初步设计进行审查，根据审查意见，北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体牵头方）和杭州城乡建设设计院股份有限公司（联合体成员）组成的联合体对编制的该项目初步设计文本进行了修改。现将项目主要内容批复如下：

一、项目名称：桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目。

二、项目（法人）单位：桐乡市振东新区建设投资有限公司。

三、项目建设地址：桐乡市乌镇大道，南起振兴路，北至逾桥路。

四、项目建设内容及规模：拟改造道路全长约 2549 米，按城市主干路标准设计，设计速度 60 公里/小时，设置隧道 2 座，其中利民路—康民路隧道长约 564 米，茅盾东路—中山东路—体育路隧道长约 1210 米；改造部分地面道路，由现况双向 6 车道，拓宽至双向 8 车道；新建监控中心，总用地面积约 6397.45 平方米，总建筑面积约 1413 平方米。

五、项目投资规模及资金来源：项目投资概算 118403.83 万元，其中工程费用 109300.58 万元，工程建设其他费用 5654.59 万元，预备费 3448.66 元。建设资金由项目（法人）单位自有资金解决。

六、节能：项目须符合国家相关节能规范，并考虑节省资金；设备应采用节能型产品。

七、工程建设期限：三年。

请项目（法人）单位据此抓紧组织实施，加快推进项目建设。项目开工建设须符合《国务院办公厅关于加强和规范新开工项目管理的通知》（国办发〔2007〕64 号）要求的八项开工条件。项目（法人）在项目符合开工条件后，及时向发改部门和统计部门报送有关信息。项目实施中应严格控制

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

概算，加强管理，确保工程质量和安全。项目建成后及时向
我局办理竣工验收手续。

此复。

附表：工程核定概算表

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统



浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

工程核定概算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	单位	数量	概算投资
I	工程费用	米	2549	109300.58
—	主体工程	米	2549	92123.84
(一)	道路工程	米	666.90	8273.67
		平方米	122025.00	
1	路基土方工程	立方米	100888	1137.60
2	路面工程	平方米	122025.00	7092.44
3	建筑基础拆除	立方米	922	36.34
4	大型机械进出场及安拆费	项	1	7.30
(二)	桥梁工程	米	108	2231.47
		平方米	6014	
1	谢任桥改造提升	平方米	1500	208.58
2	莲花桥改造提升	平方米	3180	402.71
3	春蚕桥	平方米	1334	1620.17
(三)	隧道工程	米	1774	81618.70
		平方米	37708	
1	1#隧道	米	564	15908.66
		平方米	11893	
1.1	U型槽部分	米	288	2316.14
		平方米	5904	
1.2	闭合框架部分	米	276	3937.13
		平方米	5989	
1.3	土方工程	立方米	88805	676.43
1.4	岩土部分	平方米	11893	8978.96
2	2#隧道	米	1210	54236.32
		平方米	25815	
2.1	U型槽部分	米	380	3028.66
		平方米	7790	
2.2	顶管段	米	180	15498
2.3	竖井	米	26	4792.48
		个	2	
2.4	闭合框架部分	米	624	9907.96
		平方米	13541	
2.5	土方工程	立方米	238847	1803.82
2.6	岩土部分	平方米	21331	19205.40
3	隧道附属	平方米	37708	11473.73
3.1	隧道机电及装饰	米	1774	6563.12
3.1.1	隧道装饰	米	1774	3621.02
3.1.2	隧道机电	米	1106	2942.10
3.2	泵站	处	4	2155.46

3.3	隧道出入口光过渡带	处	4	400.00
3.4	项目监控中心	平方米	1413	2355.14
二	配套、辅助工程	米	2549	17176.74
1	地面道路照明工程（多杆合一）	米	2549	1187.15
2	交通安全设施	平方米	121249	385.53
3	智能交通	路口	8	800.00
4	绿化工程	平方米	40108	1935.97
5	交通导改	平方米	30987	2147.15
6	公交站台	处	10	202.79
6.1	公交站台铺装	平方米	990	46.86
6.2	8.2米候车亭+智能电子站牌	处	10	155.93
7	排水工程	米	4855	1161.62
8	管线迁改	项	4	8090.11
8.1	燃气迁改	米	970.00	126.10
8.2	给水迁改	米	815.00	259.01
8.3	电信管线迁改	项	1.00	4205.00
8.4	电力迁改	项	1.00	3500.00
9	弃方处置费	立方米	253284	1266.42
II	工程建设其他费用	米	2549	5654.59
1	建设管理费			2137.74
1.1	项目建设管理费			796.25
1.2	建设管理其他费			434.78
1.3	工程监理费			906.71
2	可行性研究报告编制费			9.78
3	勘察设计费			2168.67
4	环境影响评价费			26.80
5	工程保险费			437.20
6	场地准备及临时设施费			874.40
III	工程预备费（基本预备费）（I+II）×3%	米	2549	3448.66
IV	工程总造价（I+II+III）	米	2549	118403.83

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：市政府办、财政局、自然资源和规划局、建设局、生态环境局桐乡分局、水利局、交警大队、统计局、审计局。

桐乡市发展和改革委员会

2022年6月15日印发

项目代码：2101-330483-04-01-542437



4、“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3180535>



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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目

浙江省-嘉兴市-桐乡市

项目编号	3304832311280001	省级项目编号	3304832210170202
建设单位	桐乡市振东新区建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330483146884398B
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	120616.67
立项级别	--	立项文号	--

项目地址: 浙江省嘉兴市桐乡市_世纪大道(振兴东路-迳桥东路)

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2101-330483-04-01-542437	项目编号	3304832311280001
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-嘉兴市-桐乡市
具体地点	浙江省嘉兴市桐乡市_世纪大道(振兴东路-迳桥东路)	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	桐乡市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-01-12
建设单位	桐乡市振东新区建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330483146884398B
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国有企业事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	120616.67
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	桐乡市乌镇大道干道快速化改造(市区段)项目南起振兴东路,北至迳桥东路,共与9条道路相交,全长约2.549km,道路红线宽度60m,新建桥梁1座,隧道2座,其中1#隧道(利民路-康民路)全长564米,2#隧道(茅店东路-中山东路-体育路)全长1210米,其中包括11.5m*7.2m顶管段186.4m。改造部分地面道路,拓宽至双向8车道。		
重点项目	否	工程用途	公共交通
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级?	C

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

2 8 4 5 4 7 0 5 6 0

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录



全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[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](#)

项目数据 > 项目详情 手机查看

桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目 浙江省-嘉兴市-桐乡市

项目编号	3304832311280001	省级项目编号	3304832210170202
建设单位	桐乡市振东新区建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330483146884398B
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	120616.67
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：浙江省嘉兴市桐乡市世纪大道（振兴东路-途桥东路）

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

[参与单位及相关负责人](#) 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	浙江江南工程管理股份有限公司	9133000072008517XG	张小寒	412924*****34
勘察企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	911100000828542792	郭印	149001*****17
设计企业	杭州市城乡建设设计院股份有限公司	91330100720049785C	陈翥	321183*****3X
设计企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	911100000828542792	刘桂生	110102*****78
施工企业	中铁四局集团有限公司	913400001491855256	李永贵	320922*****93

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
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

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 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2845470560

网站地图
 联系我们
 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

浙江江南工程管理股份有限公司 -315-

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3180535

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目 浙江省-嘉兴市-桐乡市

项目编号	3304832311280001	省级项目编号	3304832210170202
建设单位	桐乡市振东新区建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	913304831468843988
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	120616.67
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：浙江省嘉兴市桐乡市世纪大道（振兴东路-逸桥东路）

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息 质量监督信息 安全监管信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息 施工现场工程监理单位信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	330483202210170102	83569.3	--	2022-10-17	3304832311280001-SX-001	查看

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
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

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
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 4 5 4 7 0 5 6 0

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

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

施工许可详情

项目名称	桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目			
工程名称	桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目			
施工许可证编号	3304832311280001-SX-001	省级施工许可证编号	330483202210170102	
项目代码	2101-330483-04-01-542437	项目编号	3304832311280001	
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--	
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--	
合同工期（天）	400	数据等级	C	
项目经理	李永贵	所属单位	中铁四局集团有限公司	
总监理工程师	张小寒	所属单位	浙江江南工程管理股份有限公司	
合同金额（万元）	83569.3	面积（平方米）	--	
长度（米）	2549	跨度（米）	--	
建设规模	桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目南起振兴东路，北至通桥东路，共与9条道路相交，全长约2.549km。道路红线宽度60m。新建桥梁1座，隧道2座，其中1#隧道（利民路-康民路）全长564米，2#隧道（茅盾东路-中山东路-体育路）全长1210米。其中包括11.5m×7.2m顶管段106.4m。改造部分地面道路，拓宽至双向8车道。		发证日期	2022-10-17
记录登记时间	2022-10-17	数据来源	--	

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	勘察企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	911100000828542792	项目负责人	郭印	149001*****17
2	设计企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	911100000828542792	项目负责人	刘桂生	110102*****78
3	设计企业	杭州市城乡建设设计股份有限公司	91330100720049785C	项目负责人	陈鹏	321183*****3X
4	监理企业	浙江江南工程管理股份有限公司	9133000072008517XG	总监理工程师	张小寒	412924*****34
5	施工企业	中铁四局集团有限公司	913400001491855256	项目经理	李永贵	320922*****93

关闭

C 33048320221017010 83569.3 -- 2022-10-17 3304832311280001-SX-001 查看

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
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

[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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目 浙江省-嘉兴市-桐乡市

项目编号	3304832311280001	省级项目编号	3304832210170202
建设单位	桐乡市振东新区建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	913304831468843988
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	120616.67
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：浙江省嘉兴市桐乡市_世纪大道（振兴东路-逸桥东路）

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

竣工验收备案信息 竣工验收信息

数据等级 ?	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
C	83569.2988	2568	框架结构	3304832311280001-SX-001	2024-03-20	查看

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
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

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
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2

8

4

5

4


7

0

5

6

0

 网站地图

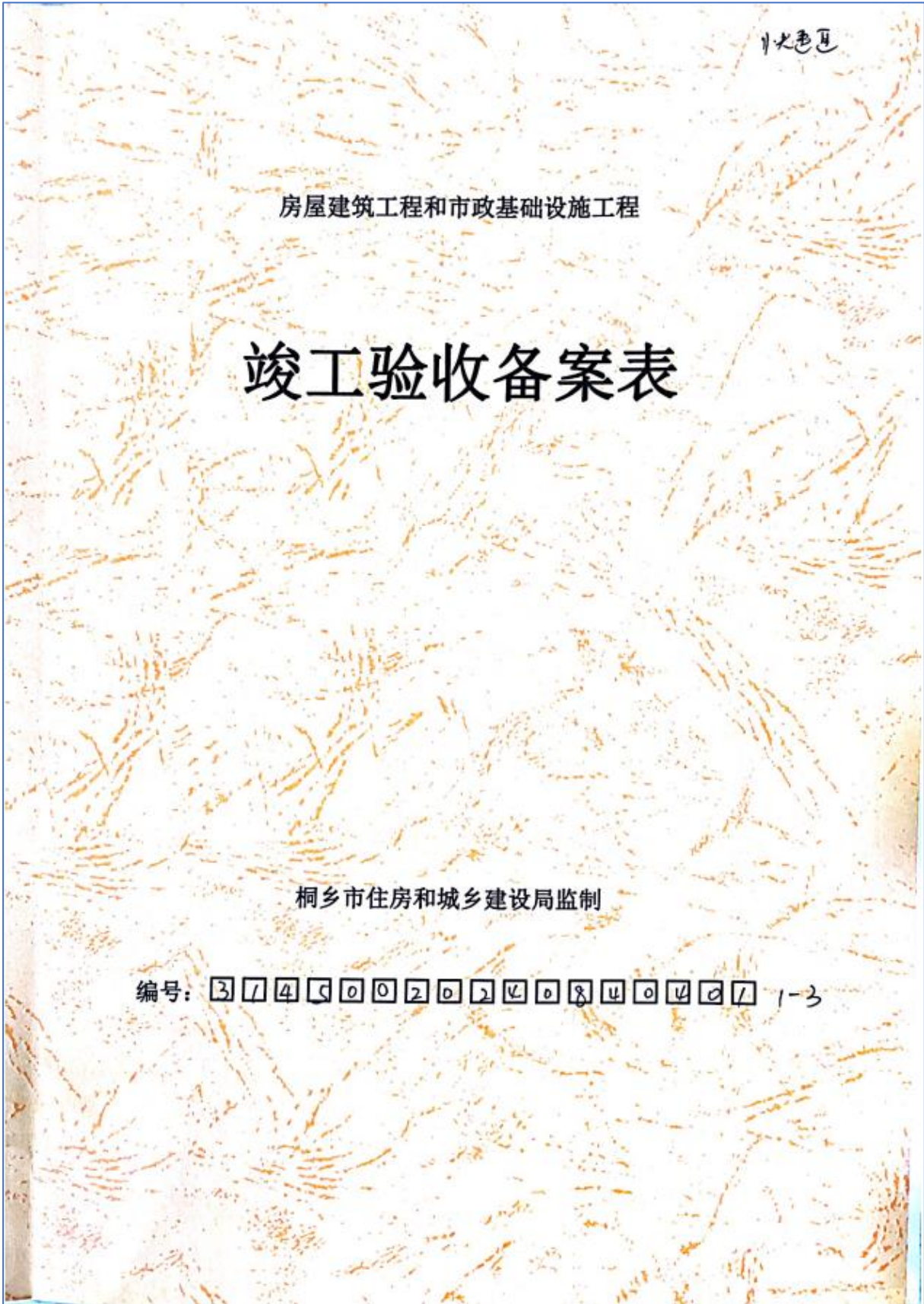
 联系我们

 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

浙江江南工程管理股份有限公司 -318-

5、完工证明【2024. 3. 20；总监：张小寒】



房屋建设和市政工程竣工验收备案资料目录

序号	资料名称	提交份数	备注
1	工程竣工验收备案表	一式三份 (原件)	备案建筑面积应与规划核实面积相符, 备案日期为提交备案资料日期, 竣工验收意见签署日期为工程验收合格之日期
2	工程竣工验收报告	施工单位工程竣工报告 (原件)	报告日期为工程实际竣工日期
		工程勘察质量检查报告 (原件)	
		工程设计质量检查报告 (原件)	
		工程监理质量评估报告 (原件)	
	建设单位工程竣工验收报告 (原件)	报告签署日期即为工程竣工验收合格之日期	
3	建筑工程消防验收备案凭证	(原件)	抽中验收项目须提供建设工程消防验收备案抽查结果通知书
4	规划部门的认可文件	(原件)	
5	公安消防部门出具的验收合格证明文件	(原件)	法律规定应当由公安消防部门出具的对大型的人员密集场所和其他特殊建设工程验收合格的证明文件
6	工程质量保修书	(原件)	承、发双方法人代表签名, 加盖公章
7	竣工验收原始文件	(原件)	附单位(子单位)工程质量竣工验收记录(统表 1、2、3、4); 有整改问题的附整改回执
8	消防验收意见表	(原件)	
9	城建档案通知书	(原件)	
10	住宅质量保证书、使用说明书	各 1 (原件)	
11	人防工程平战功能转换方案	(原件)	
12	工程款按合同支付证明	(原件)	
13	工程质量监督报告	(原件)	
14	其他有关资料	各 1 (原件)	根据实际情况提供

工程信息明细表

建设单位	桐乡市振东新区建设投资有限公司	* 备案日期	
* 工程名称	桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目	工程地址	桐乡市乌镇大道（振兴东路-逾桥东路）
工程用途	市政公用工程	结构类型（层次）	地下一层
开工日期	2022年10月17日	竣工验收日期	2024年3月20日
施工图审查意见	合格	设计使用年限	100年
* 勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	资质等级	甲级
* 设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司、杭州市城乡建设设计院股份有限公司	资质等级	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
施工单位（总包）	中铁四局集团有限公司	资质等级	特级
主要分包单位	/	资质等级	/
主要分包单位	/	资质等级	/
人防设备主要分包单位	/	项目负责人	/
人防防护等级	/	人防建筑面积	/
战时功能	/	平时功能	/
工程质量监督机构	桐乡市园林市政管理服务中心	施工许可证号	330483202210170102

本工程已按《建设工程质量管理条例》第十六条规定和《浙江省人民防空工程竣工验收备案管理办法》的有关规定进行了竣工验收，并且验收合格。依据《建设工程质量管理条例》第四十九条和《浙江省人民防空工程竣工验收备案管理办法》第十一条规定，所需文件已齐全，现报送备案，本公司提交材料和信息真实有效，并对真实性负责。

法人代表：（签章）




 周平印

2024年3月20日


 （建设单位公章）

工程名称：桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目

竣 工 验 收 意 见	勘察单位 意见	 法人代表：   (公章) 2020年 3 月 20 日
	设计单位 意见	 法人代表：   (公章) 2020年 3 月 24 日 
	设计单位 (人防工程) 意见	 法人代表：   (公章) 年 月 日
	施工单位 意见	 法人代表：   (公章) 2020年 3 月 22 日
	监理单位 意见	 法人代表：   (公章) 2020年 3 月 22 日

	建设单位 意见	<p><i>周平</i></p> <p>法人代表：  周平印</p> <p> (公章) 2022年 月 20日</p>
--	------------	--

工程名称：平湖与镇头大道干道快速化改造（市区段）项目

该工程的竣工验收备案文件已于 2024 年 4 月 1 日收讫，文件齐全。

备案文件（公章）

2024 年 4 月 1 日

备案审核人

戴子龙

备案经手人

陈世娃

备案机关处理意见：

同意备案



备注

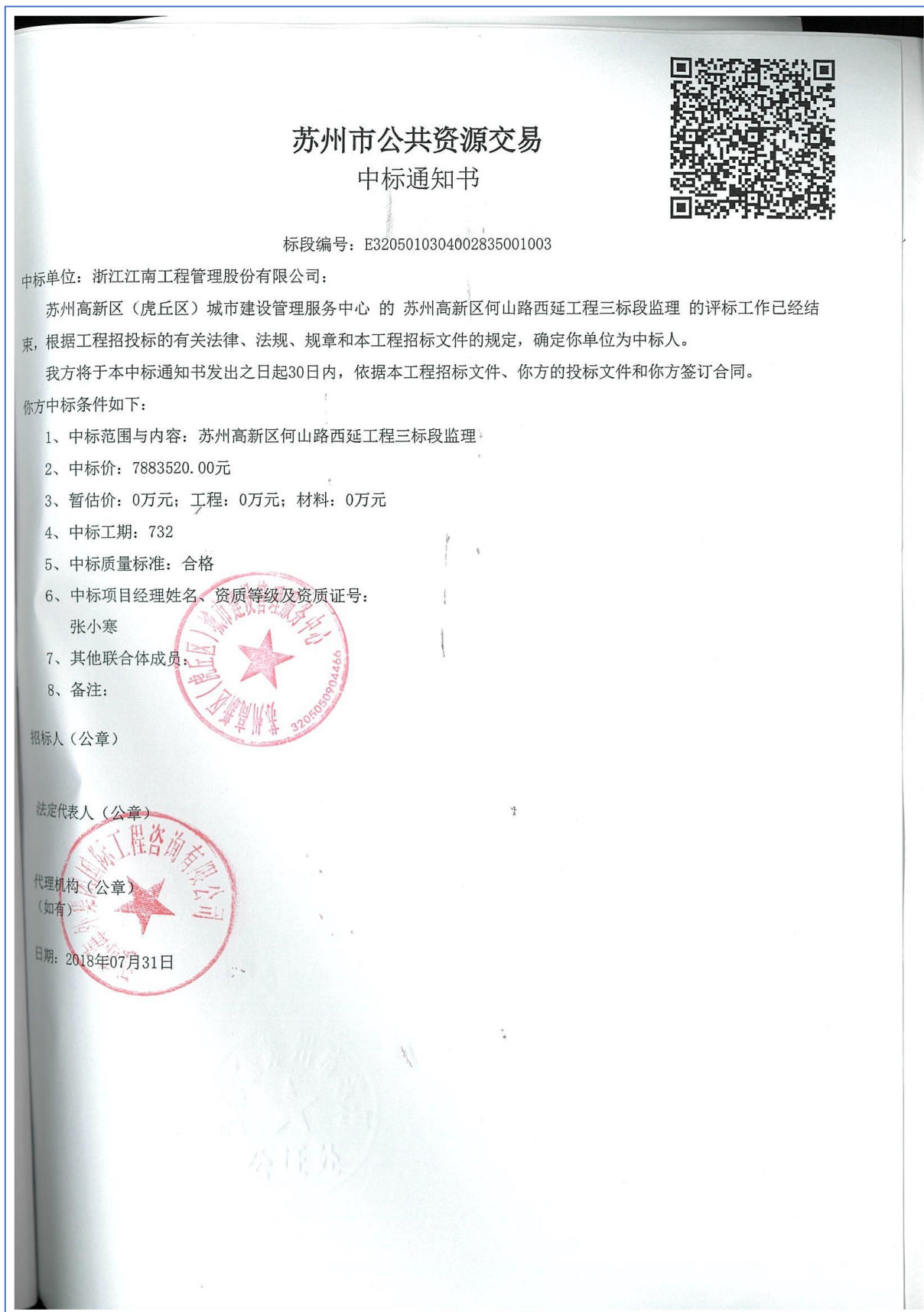
竣工验收证书

附表 6

工程名称	桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目	开工日期	2022年10月17日	对工程质量评价： 竣工验收日期：2023年1月16日	
施工单位	中铁四局集团有限公司	竣工日期	2023年1月21日		
合同价	83369.2988 万元	决算价			
验收范围：	桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目南起嘉兴东路，北至通桥东路，共与 9 条道路相交，全长 2.549km，设计速度 60km/h。道路红线宽度 60m。新建桥梁一座，隧道 2 座，其中 1#隧道（利民路-康民路）全长 564m，2#隧道（茅盾东路-中山东路-体育路）全长 1210m，其中包括 11.5m × 7.2m 顶管段 186.4m。改造部分地面道路，拓宽至双向 8 车道。本项目包括 6 个单位工程：隧道工程、顶管工程、桥梁工程、道路工程、交通工程、排水工程。				
存在的处理意见：	/				
建设单位	桐乡市住房和城乡建设局	监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	设计单位	浙江江南工程管理股份有限公司
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	施工单位	中铁四局集团有限公司	监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司
勘察单位	浙江江南工程管理股份有限公司	监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司

(二) 苏州高新区何山路西延工程三标段

1、中标通知书【总监：张小寒】



2、合同关键页【788.3520万元；总监：张小寒】

18 218-1

(GF—2012—0202)

建设工程监理合同



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

合同验证码：7d7b3b71-aefe-4519-801b-ca7ccef50adf

委托人(全称)：苏州高新区（虎丘区）城市建设管理服务中心

监理人(全称)：浙江江南工程管理股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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：苏州高新区何山路西延工程三标段监理；

2.工程地点：苏州高新区何山路西；

3.工程规模 三标段为隧道工程，隧道长度约1000米；

4.工程概算投资额或建筑安装工程费：肆亿伍仟万元整。

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：张小寒

身份证号码：412924197610142234

注册号：00410150/33005125



9 853602 679140

五、签约酬金

签约酬金(大写): 柒佰捌拾捌万叁仟伍佰贰拾元整 (¥ 7,883,520.00)。

包括:

1. 监理酬金: _____ × _____

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:

自: 2018年07月30日 始, 至 2020年07月30日 止。

2. 相关服务期限:

(1) 勘察阶段服务期限自: _____ × _____ 始, 至 _____ × _____ 止。

(2) 设计阶段服务期限自: _____ × _____ 始, 至 _____ × _____ 止。

(3) 保修阶段服务期限自: _____ × _____ 始, 至 _____ × _____ 止。

(4) 其他相关服务期限自: _____ × _____ 始, 至 _____ × _____ 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: 2018年07月31日 _____。

2. 订立地点: 苏州市高新区 _____。

3. 本合同一式 拾 份, 具有同等法律效力, 双方各执 伍 份。



9 853602 679140

委托人： (公章)

监理人： (公章)

住 所： 苏州高新区锦峰路188-3号

住 所： 杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼

邮政编码： /

邮政编码： 310013

法定代表人或其授权的代理人

法定代表人或其授权的代理人

开户银行： /

开户银行： 工行杭州市开元支行

账 号： /

账 号： 1202021509900568886

电 话： /

电 话： 0571-87982049

传 真： /

传 真： 0571-87975506

电子信箱： /

电子信箱： 953810054@qq.com



9 653602 679140

9.补充条款

2.1.1 监理范围包括:苏州高新区何山路西延工程三标段项目所有施工及保修阶段全过程的监理工作。包括施工过程中的质量、进度、费用控制,安全生产监督管理、合同、信息等方面的协调管理;保修阶段质量缺陷的记录审核等。何山路隧道为双向6车道,标准段道路路幅总宽24.5m;隧道标准段结构截面尺寸宽37.8米—48.75米,高10.21米,匝道段结构截面尺寸宽48.6米,高8.37米;基坑开挖宽度35米~49.5米,开挖深度2米~17米。

其他:合同其余条款与补充条款有疑义的,以补充条款为准。

9.1 监理工作内容还包括:

各阶段具体监理工作内容(包括但不限于)如下:

施工准备阶段:

- (1) 检查核对施工图纸;
- (2) 检查开工前需办理的各类手续;
- (3) 检查施工现场;

(4) 组建工地试验室,并报相关机构验收。施工阶段:

- (1) 审查施工单位各项准备工作,及时组织召开第一次工地例会,下达开工通知书;
- (2) 督促施工单位施工管理和安全文明施工保证体系的建立、健全和实施;贯彻落实“安全生产、预防为主”的方针,加强安全生产、文明施工监督检查,督促整改存在问题,并建立监督检查台帐。
- (3) 审批施工单位提交的施工组织设计、施工技术方案和施工进度计划,并督促实施;
- (4) 组织设计交底及图纸会审,组织导线点交桩、测量复核;
- (5) 审批施工单位提出的分包工程项目及审查分包单位资质;
- (6) 编制月用款计划;复核已完工程量,签署工程月用款报告;审核变更预算,对施工过程中产生的变更应及时报批,并根据合同有关条款对变更额正确审核;在工程完工后三个月内完成竣工结算审核并上报业主;
- (7) 审批工程使用的原材料、半成品、成品和设备,监督检查承包人工地试验室的运行质量,检查承包人进场材料记录及自检台帐,并按规定频率做好监理抽检平行试验,并建立台帐以备核查及派专职见证人员做好见证取样检测的见证工作;
- (8) 督促施工单位严格按现行规范、规程、标准和设计要求施工。必要时,应配合

2018-09-05 15:18:39.0

工程施工的需要进行 24 小时日夜监理，控制工程质量。对关键工序的实施旁站监控；

（9）检查工程施工质量、对隐蔽工程进行复核签证，主持工程质量事故的分析、处理；

（10）协调施工进度计划，及时提出调整意见，控制工程进度；

（11）保管工程保险单据复印件，及时提醒业主或施工单位办理保险延期手续，协助业主或施工单位进行保险索赔；

（12）工程形象进度旬报每月报送两期，上旬为上月 26 日至本月 5 日，中旬为 6 日到本月 15 日，报送日期为每月 6 日和 16 日，下旬内容并入监理月报，不再单独上报。

（13）督促执行承包合同，协助处理合同纠纷和索赔事宜，协调业主和施工单位之间的争议及相关施工单位之间的争议；

（14）督促施工单位根据档案管理部门的规定整理合同文件及施工技术档案资料，对资料的准确性和完整性予以确认；

（15）组织施工单位对工程进行阶段验收及竣工初验，并督促整改。对工程施工质量提出评估意见，协助业主组织竣工验收；

（16）协助委托人组织和参与设备调试和项目动用前的各项准备工作。

（17）监理应充分了解其他项目工程施工已存在的、或潜在对本项目管杆线的破坏因素，要求本项目工程承包商采取切实的保护措施，防止本工程管杆线遭破坏。同时，监理应充分了解本项目工程施工对其他市政公用管杆线已存在的、或潜在的破坏因素，并要求本项目工程施工单位采取切实的保护措施，防止因本项目工程施工而破坏其他市政公用管杆线。

（18）监理要积极协调承包人和各综合管线单位的施工关系，协调处理交叉施工矛盾，随工程进度做好管线迁移和预埋的协调工作，对管线预埋的平面位置和深度、改槽回填、检查井计量要进行控制，对各综合管线单位安全文明施工情况提出意见和建议；同时，督促承包人做好路基范围内的管线加固，并做好加固工程量的现场签证工作。

竣工验收阶段：

（1）检查、督促并协助施工单位根据档案管理部门的规定整理工程竣工档案，并协助施工单位移交工程档案；

（2）参与工程的竣工验收，对验收过程中发现的问题及时提出意见，并督促施工单位进行整改；

（3）处理委托人与施工单位间的合同纠纷。

保修及工程移交阶段：

2018-09-05 15:18:39.0

- (1) 本工程质保期为二年，从竣工验收合格移交接受方之日算起。
- (2) 保修期间如出现工程质量问题，应参与调查研究，确定发生质量问题的责任，共同研究修补措施并督促实施；
- 参与工程移交验收，对验收中发现问题及时提出意见，并督促施工单位进行整改。

9.2 支付酬金

正常工作酬金的支付：

- (1) 无预付款；
- (2) 付款与建设工程同步，工程进度款按合同内完成合格工作量的 60% 支付，工程竣工验收并中介审核后付至中介审计价的 80%，监理费经国家审计后且工程质保期结束后付一次付清。
- (3) 工期延长或延误，监理费不另行增加。

9.3 变更

9.3.1 除不可抗力外，因非监理人原因导致本合同期限延长时，附加工作酬金按下列方法确定：

本项目按实际工期需要增加服务期限时不再增加额外费用。

9.3.2 附加工作酬金按下列方法确定：如有附加工作不再增加额外费用。

9.3.3 正常工作酬金增加额按下列方法确定：如有正常工作中补充增加内容不再增加额外费用。

9.3.4 因工程规模、监理范围的变化导致监理人的正常工作量减少时，相应减少合同金额。

9.4 通用条款补充说明

9.4.1 监理人义务补充：(15) 经委托人同意，签发工程暂停令和复工令；

9.4.2 项目监理机构和人员补充：(1) 监理人员更换申请次数，不得大于“主要监理人员表”中的 20%，且每次更换均需取得甲方的书面同意，总监理工程师不得更换。如监理单位擅自更换投标文件中的监理人员或更换监理人员的数量超出投标文件“主要监理人员表”中的 20%，每超出一人次，须向建设单位支付合同暂估价 10% 的合同违约金，违约金在每次支付监理费用时同比扣除。(2) 委托人可要求监理人更换不能胜任本职工作的项目监理机构人员，监理人应无条件配合，且必须在一周内更换到位。

9.4.3 使用委托人财产补充：委托人仅在施工现场或现场附近为监理人提供两间办公用房，不提供其他办公、生活用品、设施等条件。所有为开展本项目监理服务所需的办公、生活等条件均由监理人自行负责。

9.4.4 奖励说明：本合同无奖励条款。

2018-09-05 15:18:39.0

3、“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1500268>



The screenshot shows the project details page for '苏州高新区何山路西延工程' (Suzhou High-tech Zone He Shan Road West Extension Project) on the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The page includes a header with navigation menus, a search bar, and a main content area with a table of project information and a detailed project information table.

项目编号	3205911805230201	省级项目编号	3205011803230201
建设单位	苏州高新区（虎丘区）城市建设管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	46699180-3
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	190903.25
立项级别	--	立项文号	苏高新发改项[2018]114号

项目代码	--	项目编号	3205911805230201
项目分类	市政工程	行政区划	江苏省-苏州市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	苏高新发改项[2018]114号	立项级别	--
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	苏州高新区（虎丘区）城市建设管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	46699180-3
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	190903.25
总长度（米）	--	建设性质	扩建
建设规模	项目总投资190903.25万元		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2018年06月30日	计划竣工	2019年12月21日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级	A

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

苏州高新区何山路西延工程

项目编号	3205911805230201	省级项目编号	3205011803230201
建设单位	苏州高新区（虎丘区）城市建设管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	46699180-3
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	190903.25
立项级别	--	立项文号	苏高新发改项[2018]114号

江苏省-苏州市

项目地址: --

工程基本信息 | 招标投标信息 | 合同登记信息 | 施工图审查 | 施工许可 | 竣工验收 | 业绩技术指标

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	江苏华宁工程咨询有限公司	13476833-0	徐贵强	320102*****17
监理企业	苏州相城建设监理有限公司	73114836-7	束传春	342425*****11
监理企业	浙江江南工程管理股份有限公司	72008517-X	张小寒	412924*****34
勘察企业	苏州市建筑勘察院有限责任公司	74246922-X	--	--
设计企业	悉地(苏州)勘察设计顾问有限公司	46694898-7	--	--
施工企业	中铁城建集团有限公司	08543262-9	姚焱	230106*****11
施工企业	苏州盛昌市政工程有限公司	75321481-2	张峰	342422*****35
施工企业	中文第一公路工程局有限公司	10170045-2	杜峰	320323*****31

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
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

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 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 4 9 8 6 9 7 1 4

网站地图 | 联系我们 | 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

苏州高新区何山路西延工程

项目编号	3205911805230201	省级项目编号	3205011803230201
建设单位	苏州高新区（虎丘区）城市建设管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	46699180-3
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	190903.25
立项级别	--	立项文号	苏高新发改项[2018]114号

江苏省-苏州市
项目地址: --

汪牙浜
潜龙渠公园
坝里村

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	3205011803230201-SX-004	4608	--	2019-12-10	3205911805230201-SX-003	查看
A	3205011803230201-SX-003	40686.98	--	2019-07-03	3205911805230201-SX-002	查看
C	3205011803230201-SX-002	63144.16	--	2019-07-03	3205911805230201-SX-001	查看

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
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

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
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量
2 8 4 9 8 6 9 7 1 4

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm1800002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1500268

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

施工许可详情

项目名称	苏州高新区何山路西延工程		
工程名称	--		
施工许可证编号	3205911805230201-SX-002	省级施工许可证编号	3205011803230201-SX-003
项目代码	--	项目编号	3205911805230201
建设用地规划许可证编号	地字第320505201820014;苏高新地批复[2019]16号、苏高新地批复[2019]17号,	建设工程规划许可证编号	建字第320505201920006;
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期 (天)	--	数据等级	A
项目经理	姚崑	所属单位	中铁城建集团有限公司
总监理工程师	张小寒	所属单位	浙江江南工程管理股份有限公司
合同金额 (万元)	40686.98	面积 (平方米)	--
长度 (米)	--	跨度 (米)	--
建设规模	--	发证日期	2019-07-03
记录登记时间	2019-07-03	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	勘察企业	苏州市建筑勘察院有限责任公司	74246922-X	暂无	--	--
2	设计企业	悉地 (苏州) 勘察设计顾问有限公司	46694898-7	暂无	--	--
3	监理企业	浙江江南工程管理股份有限公司	72008517-X	总监理工程师	张小寒	412924*****34
4	施工企业	中铁城建集团有限公司	08543262-9	项目经理	姚崑	230106*****11

关闭

实际竣工备案时间【2022.11.18】

☆ ...
🔍
☰
📱
🔗

← → ↻
https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1500268



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

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

苏州高新区何山路西延工程

项目编号	3205911805230201	曾级项目编号	3205011803230201
建设单位	苏州高新区（虎丘区）城市建设管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	46699180-3
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	190903.25
立项级别	--	立项文号	苏高新发改项[2018]114号

江苏省-苏州市



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 **竣工验收** 业绩技术指标

竣工验收备案信息

 竣工验收信息

数据等级 ?	曾级竣工备案编号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际竣工验收备案时间	竣工验收备案编号	施工许可证编号	详情
C	320501180323020 1-JX-003	63144.16	0.00	2022-11-23	320591180523020 1-JX-003	320591180523020 1-SX-001	查看
A	320501180323020 1-JX-002	40686.98	36394.47	2022-11-18	320591180523020 1-JX-002	320591180523020 1-SX-002	查看
C	320501180323020 1-JX-001	4608	16693.47	2022-09-30	320591180523020 1-JX-001	320591180523020 1-SX-003	查看

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
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

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
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 4 9 8 6 9 7 1 4

网站地图
 联系我们
 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

浙江江南工程管理股份有限公司 -338-

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1500268

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

竣工收备案信息详情 相关企业、人员

项目名称	苏州高新区何山路西延工程		
工程名称	苏州高新区何山路西延工程三标段		
省级竣工备案编号	3205011803230201-JX-002	省级施工许可证编号	3205011803230201-SX-003
竣工收备案编号	3205911805230201-JX-002	施工许可证编号	3205911805230201-SX-002
实际造价 (万元)	40686.98	实际面积 (平方米)	36394.47
长度 (米)	--	跨度 (米)	--
实际建设规模	36394.47		
实际开工日期	2019-07-03	竣工收备案日期	2022-11-18
结构体系	其他	数据来源	业务办理
备注	--		

关闭

苏州高新区

项目数据

工程基本信息

竣工收备案信息

数据等级 ?

江苏鲁-苏州市

手机查看

动态核查

详情

查看

查看






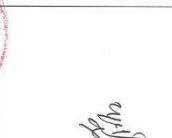

查看

4、完工证明【2021.04.07；总监：张小寒】

竣 工 验 收 证 书

工程名称	苏州高新区何山路西延路灯工程	开工日期	2020年12月15日	<p>对工程的质量评估价（验收意见）： 由建设单位、设计单位、监理单位以及施工单位组成验收小组，对工程进行竣工验收。验收小组对资料进行了审查，对该工程进行了实测实量、外观验收等工作，验收意见如下： 一、资料部分：资料能如实反映实际施工情况。有完整的原材料检测报告，有完整的中间检验和承包商申报等材料。主要材料、构配件的质量保证资料齐全、完整，同意验收。 二、外观检查：符合设计及规范要求。 三、现场实测实量：验收小组对该工程进行了现场检查，结果表明施工符合设计和合同要求。 评定意见：本工程经验收小组评定为合格。</p>
施工单位	苏州中恒路桥股份有限公司	竣工日期	2021年1月26日	
合同造价（万元）	394.974558万元	项目经理	夏子仪	
验收范围及数量：	路灯工程：落地式配电箱4台；路灯安装287套；电缆线约13000米；配管（热镀锌钢管SC50）约11000米；配管（热镀锌钢管SC100）约2000米；砌筑井（800*800*1000）55座；砌筑井（1300*1000*1000）5座。交通信号预埋管：配管（热镀锌钢管SC50）约4000米；砌筑井（800*800*1000）25座；			
问题及处理意见：无				竣工验收日期：2021年1月7日 建设单位：[盖章] 夏子仪 监理单位：[盖章] 张小寒 勘察单位：[盖章] 张小寒 设计单位：[盖章] 张小寒

竣工验收证书

工程名称	苏州高新区何山路西延工程三标段	开工日期	2018.9.17	对工程的质量评价
施工单位	中铁城建集团有限公司	竣工日期	2020.12.30	经对工程检查、验收，该工程符合各项技术标准，满足设计要求，竣工资料齐全，参建单位已全面执行合同约定的各项内容。
合同造价 (万元)	40686.983 万元	施工决算 (万元)		
验收范围：	本标段明挖暗埋隧道工程，主线长 970m，起止里程为 NK2+207/SK2+213~K3+180。两条匝道隧道长 720m，其中 A 匝道长 360m，起止里程为 AK0+000~AK0+360，B 匝道长 360m，起止里程为 BK0+015~BK0+375。1 座主线最低点废水泵房（1#）位于 K2+395~K2+403 处，内尺寸 5m*8m；1 座 AB 匝道雨水泵房位于 K2+681~K2+691 处，内尺寸 5m*10m；1 座设备用房（变电所及消防泵房）位于 K2+580~K2+622 处，均为地下附建式。 本标段道路工程：龙池西路起点桩号为 LK1+200，终点桩号为 LK1+354.07，路线总长度为 154.07m。贺九岭路起点桩号为 HK1+354.07，终点桩号为 HK1+848.28，路线总长度为 494.21m。此道路位于隧道暗埋结构顶板以上，且在贺九岭路与龙池路东侧布置 1 对公交站台，站台长度 30m，公交站台宽 2m。龙池路起点桩号为 LK0+000，终点桩号为 LK0+196.45，路线总长度 196.45m。涧溪路恢复，路线总长约 100m 左右。 本标段排水工程：雨水管道 513.9m，污水管道 373.9m。 本标段箱涵工程：本箱涵为 1 孔净 5m，箱涵宽 2.4m，箱涵与河道立交。顶板厚度 40cm，底板厚度 60cm，边墙 60cm。箱涵主体采用 C35 位。			
竣工验收	2021 年 1 月 20 日 参加竣工验收单位意见			
建设单位		施工单位		
监理单位		设计单位		
勘察单位		监理单位		
监理单位		勘察单位		

建筑工程竣工验收备案表

江苏省住房和城乡建设厅制

一、工程概况			
建设单位名称	苏州高新区（虎丘区）城市建设管理服务中心		
工程名称	苏州高新区何山路西延工程	工程地点	苏州高新区何山路西
工程类别	市政工程	工程造价	40686.98 (万元)
房屋结构类型/层次	地上: 其他 0 地下: 其他 1	房屋建筑面积	地上: 0 地下: 36394.47
市政道路、管线长度		市政其他主要技术指标	
开工日期	2019年07月03日	完工日期	2021年01月15日
施工许可证号	320505201907030302	规 划 许可证号	建字第 520505201920006; 施工图设计 10061 (2019) 第0488号; 文件审查 3205011803230201-TX-001 合格书号
勘察单位	苏州市建筑勘察院有限责任公司	资质等级	工程勘察专业类 (岩土工程) 甲级
设计单位	悉地 (苏州) 勘察设计顾问有限公司	资质等级	市政、建筑行业甲级
施工单位	中铁城建集团有限公司	资质等级	市政工程总承包一级、铁路工程总承包一级
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	资质等级	工程监理综合资质
工程质量监督机构	苏州高新区建设工程质量监督站	监督注册号	XQA201900100010

二、备案意见

编号：

3205011803230201-JX-002

-----苏州高新区（虎丘区）城市建设管理服务（建设单位）
苏州高新区何山路西延工程三标段
建设的

单位工程，于2022年1月15日由建设单位组织竣工验收合格。

根据中华人民共和国国务院令第279号《建设工程质量管理条例》及住房城乡建设部令第2号《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》规定，建设单位于2022年11月16日报送工程竣工验收备案文件，申请备案。

经查验，符合要求。



（备案机构盖章）

2022年11月18日

三、工程竣工验收备案文件目录

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

道路 单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

编号: _____

工程名称	苏州高新区何山路西延工程三标段			工程规模	40686.983 万元
施工单位	中铁城建集团有限公司	技术负责人	徐勇	开工日期	2018年9月17日
项目经理	姚耸	项目技术负责人	陈亮	竣工日期	2020年12月30日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 6 分部, 经查 6 分部, 符合标准及设计要求 6 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合规范要求 8 项		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查和抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项, 共抽查 2 项, 符合要求 2 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 符合要求 4 项		好	
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 单位(项目)负责人 年月日	 (公章) 总监理工程师 年月日	 (公章) 单位负责人 年月日	 (公章) 单位(项目)负责人 年月日	 (公章) 单位(项目)负责人 年月日

明挖隧道 单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

编号：_____

工程名称	苏州高新区何山路西延工程三标段			工程规模	40686.983 万元
施工单位	中铁城建集团有 限公司	技术负责人	徐勇	开工日期	2018 年 9 月 17 日
项目经理	姚算	项目技术负责人	陈亮	竣工日期	2020 年 12 月 30 日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 11 分部，经查 11 分部，符合标准及设计要求 11 分部		合格	
2	质量控制资料 核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范要求 8 项		符合要求	
3	安全和主要使用 功能核查和 抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项，共抽查 4 项，符合要求 4 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 7 项，符合要求 7 项		好	
5	综合验收结论	合格			
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 单位（项目）负责人 _____ 年 月 日	 (公章) 总监理工程师 _____ 年 月 日	 (公章) 单位负责人 _____ 年 月 日	 (公章) 单位（项目）负责人 _____ 年 月 日	 (公章) 单位（项目）负责人 _____ 年 月 日

桥梁 单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

编号：_____

工程名称	苏州高新区何山路西延工程三标段			工程规模	40686.983 万元
施工单位	中铁城建集团有 限公司	技术负责人	徐勇	开工日期	2018年9月17日
项目经理	姚耸	项目技术负责人	陈亮	竣工日期	2020年12月30日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部，符合标准及设计要求 4 分部		合格	
2	质量控制资料 核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范要求 8 项		符合规定	
3	安全和主要使用 功能核查和 抽查结果	共核查 项，符合要求 项，共抽查 项，符合要求 项			
4	观感质量验收	共抽查 2 项，符合要求 2 项		好	
5	综合验收结论	合格			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
	参加 验收 单 位 单位(项目)负责人	监理单位 总工程师	单位负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人
					
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

雨水 单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

编号: _____

工程名称	苏州高新区何山路西延工程三标段			工程规模	40686.983 万元
施工单位	中铁城建集团有 限公司	技术负责人	徐勇	开工日期	2018年9月17日
项目经理	姚耸	项目技术负责人	陈亮	竣工日期	2020年12月30日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部, 符合标准及设计要求 3 分部		合格	
2	质量控制资料 核查	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核 定符合规范要求 8 项		合格	
3	安全和主要使用 功能核查和 抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项, 共抽 查 2 项, 符合要求 2 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 1 项, 符合要求 1 项		好	
5	综合验收结论	合格			
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 单位(项目)负责人 年 月 日	 (公章) 总监理工程师 年 月 日	 (公章) 单位负责人 年 月 日	 (公章) 13083 单位(项目)负责人 年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人 年 月 日

污水 单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

编号：

工程名称	苏州高新区何山路西延工程三标段			工程规模	40686.983 万元
施工单位	中铁城建集团有 限公司	技术负责人	徐勇	开工日期	2018年9月17日
项目经理	姚算	项目技术负责人	陈亮	竣工日期	2020年12月30日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 3 分部，经查 3 分部，符合标准及设计要求 3 分部		合格	
2	质量控制资料 核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范要求 8 项		符合设计	
3	安全和主要使用 功能核查和 抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项，共抽查 3 项，符合要求 3 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 1 项，符合要求 1 项		好	
5	综合验收结论	合格			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 单位(项目)负责人 年月日	 (公章) 总监理工程师 年月日	 (公章) 单位负责人 年月日	 (公章) 单位(项目)负责人 年月日	 (公章) 单位(项目)负责人 年月日

5、2023 年度通过市政工程最高质量水平评价工程

中国市政工程协会文件

中市协〔2023〕74号

关于公布 2023 年度通过市政工程最高质量 水平评价工程的通知

各省、自治区、直辖市市政工程协会，各分支机构，各参评单位：

2023 年度市政工程最高质量水平评价工作已经全部结束。按照我会《市政工程最高质量水平评价办法》的规定，现将通过评价的工程予以公布。

附件：2023 年度通过市政工程最高质量水平评价工程名单



抄送：没有建立市政协会的省、自治区住房和城乡建设厅

附件：

2023 年度通过市政工程最高质量水平评价工程名单

(排名不分先后)

1、运河东大街（东六环路-宋梁路）道路工程 1#标段

建设单位：北京市公联公路联络有限责任公司
勘察及设计单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司
北京市市政工程设计研究总院有限公司
工程监理单位：北京正远监理咨询有限公司
施工总承包单位：北京市政建设集团有限责任公司
北京市市政一建设工程有限责任公司

2、大同市开源街快速化改造工程（同泉路—红旗街）

建设单位：大同市市政建设发展公司
勘察及设计单位：太原建材地质工程勘察院有限公司
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
工程监理单位：中科华信（北京）工程咨询有限公司
施工总承包单位：北京市政建设集团有限责任公司
北京市常青市政工程有限公司

3、仓山龙津阳岐水系综合治理及运营维护 PPP 项目

建设单位：福州水务集团有限公司
首创生态环境（福州）有限公司
勘察及设计单位：福州城建设计研究院有限公司
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
工程监理单位：广州市广州工程建设监理有限公司
施工总承包单位：北京市市政二建设工程有限责任公司

4、青岛新机场工作区跨铁路桥梁及部分市政工程

建设单位：青岛国际机场集团有限公司
勘察及设计单位：青岛市勘察测绘研究院
青岛市市政工程设计研究院有限责任公司
工程监理单位：青岛华鹏工程咨询集团有限公司
青岛市政监理咨询有限公司
施工总承包单位：中铁建工集团有限公司
中铁十局集团有限公司

5、北京通州文化旅游区综合管廊工程

建设单位：北京建工国通建设工程有限责任公司
勘察及设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

工程监理单位：上海浦桥工程建设管理有限公司
上海海科工程咨询有限公司
施工总承包单位：上海建工集团股份有限公司
上海交通建设总承包有限公司
参建单位：上海绿地建设（集团）有限公司
上海小蒸建设发展有限公司

24、诸光路通道新建工程

建设单位：上海公路投资建设发展有限公司
勘察及设计单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
工程监理单位：上海市合流工程监理有限公司
施工总承包单位：上海隧道工程有限公司

25、淞沪路-三门路下立交工程

建设单位：杨浦区市政和交通管理事务中心
勘察及设计单位：上海勘察设计研究院（集团）有限公司
上海市隧道工程轨道交通设计研究院
工程监理单位：上海建科工程咨询有限公司
施工总承包单位：上海公路桥梁（集团）有限公司
参建单位：天颂建设集团有限公司
温岭市天祥建筑劳务有限公司
上海绿地建设（集团）有限公司
上海隧道工程有限公司

26、松浦大桥大修工程

建设单位：上海市道路运输事业发展中心（原上海市路政局）
勘察及设计单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
工程监理单位：上海浦桥工程建设管理有限公司
施工总承包单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
参建单位：中交路桥华东工程有限公司
中铁宝桥集团有限公司

27、陆翔路-祁连山路贯通工程II标

建设单位：上海市宝山区政府重大工程建设项目管理中心
勘察及设计单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
工程监理单位：上海斯美科汇建设工程咨询有限公司
施工总承包单位：上海公路桥梁（集团）有限公司

28、苏州高新区何山路西延工程

建设单位：苏州高新区（虎丘区）城市建设管理服务中心
勘察及设计单位：苏州市建筑勘察院有限责任公司
悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司
中交第一公路勘察设计研究院有限公司

工程监理单位：苏州相城建设监理有限公司
江苏华宁工程咨询有限公司
浙江江南工程管理股份有限公司

施工总承包单位：中亿丰路桥建设有限公司
中交一公局集团有限公司
中铁城建集团有限公司

参建单位：苏州苏明装饰股份有限公司

29、高邮市站前路建设工程项目二标段

建设单位：高邮市建设投资发展集团有限公司
勘察及设计单位：泰州市科泰岩土工程有限公司
上海城建市政工程（集团）有限公司
工程监理单位：江苏山水环境建设集团股份有限公司
施工总承包单位：江苏瑞沃建设集团有限公司
参建单位：江苏弘盛建设工程集团有限公司
江苏弘发建设工程有限公司

30、蠡湖大道快速化改造一期工程（金石路~环太湖高速）

建设单位：无锡市城市重点建设项目管理中心
勘察及设计单位：华设设计集团股份有限公司
江苏中设集团股份有限公司
工程监理单位：苏州市路达工程监理咨询有限公司
江苏交通工程咨询监理有限公司
无锡市市政建设咨询监理有限公司
施工总承包单位：中铁隧道集团三处有限公司
中铁二十四局集团有限公司
无锡交通建设工程集团有限公司
无锡市第二市政工程有限公司
无锡市市政设施建设工程有限公司
参建单位：江苏久聚建设工程有限公司

31、纬七路东进二期工程（SG1标、SG3标）

建设单位：南京市南部新城开发建设（集团）有限公司
南京智慧新城工程管理有限公司（代建单位）
勘察及设计单位：江苏省地质工程勘察院
中铁大桥勘测设计院集团有限公司
工程监理单位：南京第一建设事务有限责任公司
江苏建科建设监理有限公司（联合体）
施工总承包单位：雨发建设集团有限公司
中铁四局集团有限公司

32、六合区龙津桥改建工程桥梁、道路

建设单位：南京六合交通工程投资（集团）有限公司



6、2022年度江苏省优质工程奖“扬子杯”

获奖证书

浙江江南工程管理股份有限公司：

你单位监理的“苏州高新区何山路西延工程”

荣获2022年度江苏省优质工程奖“扬子杯”。



获奖证书

张小寒 同志：

你参与建设的“苏州高新区何山路西延工程”

荣获2022年度江苏省优质工程奖“扬子杯”。



四、拟派项目团队能力

《拟投入本项目管理班子配备情况表》

拟投入本项目管理班子配备情况表

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	身份证号	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登证书编号	监理服务工作年限	进退场时间	所在单位
1	项目总监	张小寒	412924197610142234	高级工程师	市政公用工程	国家注册监理工程师 国家一级注册建造师	市政公用工程 建筑工程	33005125 浙 1332009201124891	27 年	按招标文件要求	浙江江南工程管理股份有限公司
2	总监代表	刘东怀	320721197511080839	高级工程师	市政公用工程	国家注册监理工程师	市政公用工程	33007431	25 年	按招标文件要求	浙江江南工程管理股份有限公司
3	安全监理工程师	胡庆	230103196904254877	工程师	安全	国家注册监理工程师 国家注册安全工程师	市政公用工程 建筑施工安全	32016467 33190207769	36 年	按招标文件要求	浙江江南工程管理股份有限公司
4	电气监理工程师	彭公俊	411522198709215113	工程师	电气	国家注册监理工程师 国家一级注册建造师 一级注册造价工程师	机电安装工程 建筑工程 安装	33017329 浙 1332020202203661 建[造]14253300032760	13 年	按招标文件要求	浙江江南工程管理股份有限公司
5	给排水监理工程师	余洁	511222198110051041	/	给排水	国家注册监理工程师	市政公用工程	33010459	21 年	按招标文件要求	浙江江南工程管理股份有限公司
6	绿化监理工程师	冯志远	140602199001089535	工程师	绿化	广东省专业监理工程师	市政公用工程	B16100364	12 年	按招标文件要求	浙江江南工程管理股份有限公司 深圳分公司
7	安全员	黄杰辉	440582199701026938	/	安全	广东省监理员 广东省安全监理工程师	市政公用工程 市政公用工程	C21070590 A21070504	8 年	按招标文件要求	浙江江南工程管理股份有限公司 深圳分公司

8	监理员	王尧	411202199609084518	助理工程师	机电安装工程	国家注册监理工程师 浙江省专业监理工程师	房屋建筑工程 机电安装工程	33040540 专监师 01202202516	6 年	按招标文件要求	浙江江南工程 管理股份有限公司
9	监理员	罗娟	362422199006044034	工程师	市政公用工程	国家注册监理工程师	市政公用工程	33039300	13 年	按招标文件要求	浙江江南工程 管理股份有限公司
10	监理员	林贤洲	441581199401263039	助理工程师	市政公用工程	国家注册监理工程师	市政公用工程	33034103	9 年	按招标文件要求	浙江江南工程 管理股份有限公司 深圳分公司
11	资料员	曾雁洲	61240119980304001X	助理工程师	市政公用工程	广东省专业监理工程师	市政公用工程	B24040315	6 年	按招标文件要求	浙江江南工程 管理股份有限公司

注：1. 提供《拟投入本项目管理班子配备情况表》；

2. 提供①所有项目管理机构人员（需配备总监、总监代表）资格证书或职称证书、②拟派项目总监近 6 个月（自招标公告发布上一个月起倒算）在投标人处的社保缴纳证明、③除总监外的其他所有拟派团队人员近 3 个月（自招标公告发布上一个月起倒算）在投标人处的社保缴纳证明；

3. 拟派项目团队需满足《广东省建设厅转发建设部关于印发〈房屋建筑工程施工旁站监理管理办法（试行）〉的通知》（粤建管〔2002〕97 号）文有关项目监理人员配置的数量要求。

(一) 项目总监【张小寒】

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

浙江省高级专业技术职务
职业资格证书

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：张小寒

性别：男

出生年月：1976年10月14日

资格名称：高级工程师

专业名称：建筑工程管理

取得资格时间：2023年11月10日

评委会名称：杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：412924197610142234

证书编号：G3300386157

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：H5J9JRGS



发证时间：2023年12月29日

(4) 国家注册监理工程师

使用有效期: 2025年11月29日
- 2026年05月28日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 张小寒

性别: 男

出生日期: 1976年10月14日

注册编号: 33005125

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12月28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)
14010810900461

个人签名: 

签名日期: 2025.11.29

发证日期: 2025年10月23日



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，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.



编号：
No. : 0088067



持证人签名：
Signature of the Bearer

姓名： 张小寒
Full Name _____
性别： 男
Sex _____
出生年月： 76. 10
Date of Birth _____
专业类别：
Professional Type _____
批准日期： 2006年5月
Approval Date _____

签发单位盖章：
Issued by

签发日期： 2006年 9 月 日
Issued on

管理号：
06214142105412746

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

张小寒

证件类型	居民身份证	证件号码	412924*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江江南工程管理股份有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 注册编号/执业印章号: 33005125

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2028年12月28日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年12月28日

查看证书变更记录 (10) ▾

一级注册建造师

注册单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 注册编号/执业印章号: 浙 1332009201124891

注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年02月18日

查看证书变更记录 (3) ▾

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
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

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
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 4 4 9 6 1 8 2 9

网站地图 联系我们 管理系统



(5) 国家一级注册建造师

使用有效期: 2026年03月08日
2026年09月04日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 张小寒

性 别: 男

出生日期: 1976年10月14日

注册编号: 浙1332009201124891

聘用企业: 浙江江南工程管理股份有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-02-19至2027-02-18)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 
签名日期: 2026.3.8



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2016年09月29日

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

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 Constructor.



编号: 0218955
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 07331534073308606
File No.:

姓名: 张小寒
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1976年10月
Date of Birth
专业类别: 建筑工程
Professional Type
批准日期: 2007年09月16日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2009年02月06日
Issued on



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160121385816

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

张小寒

证件类型	居民身份证	证件号码	412924*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江江南工程管理股份有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 注册编号/执业印章号: 33005125

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2028年12月28日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年12月28日

[查看证书变更记录 \(10\)](#)

一级注册建造师

注册单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 注册编号/执业印章号: 浙 1332009201124891

注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年02月18日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

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
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

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
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

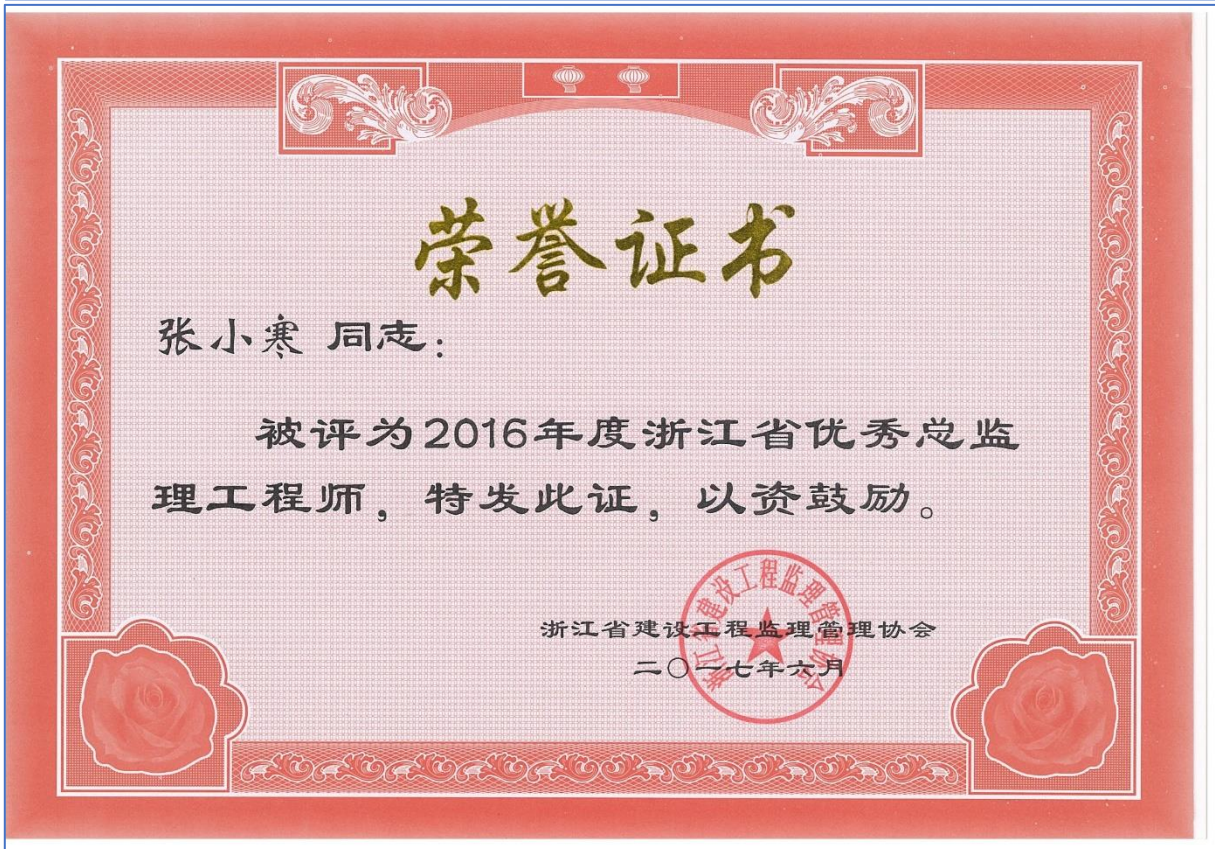
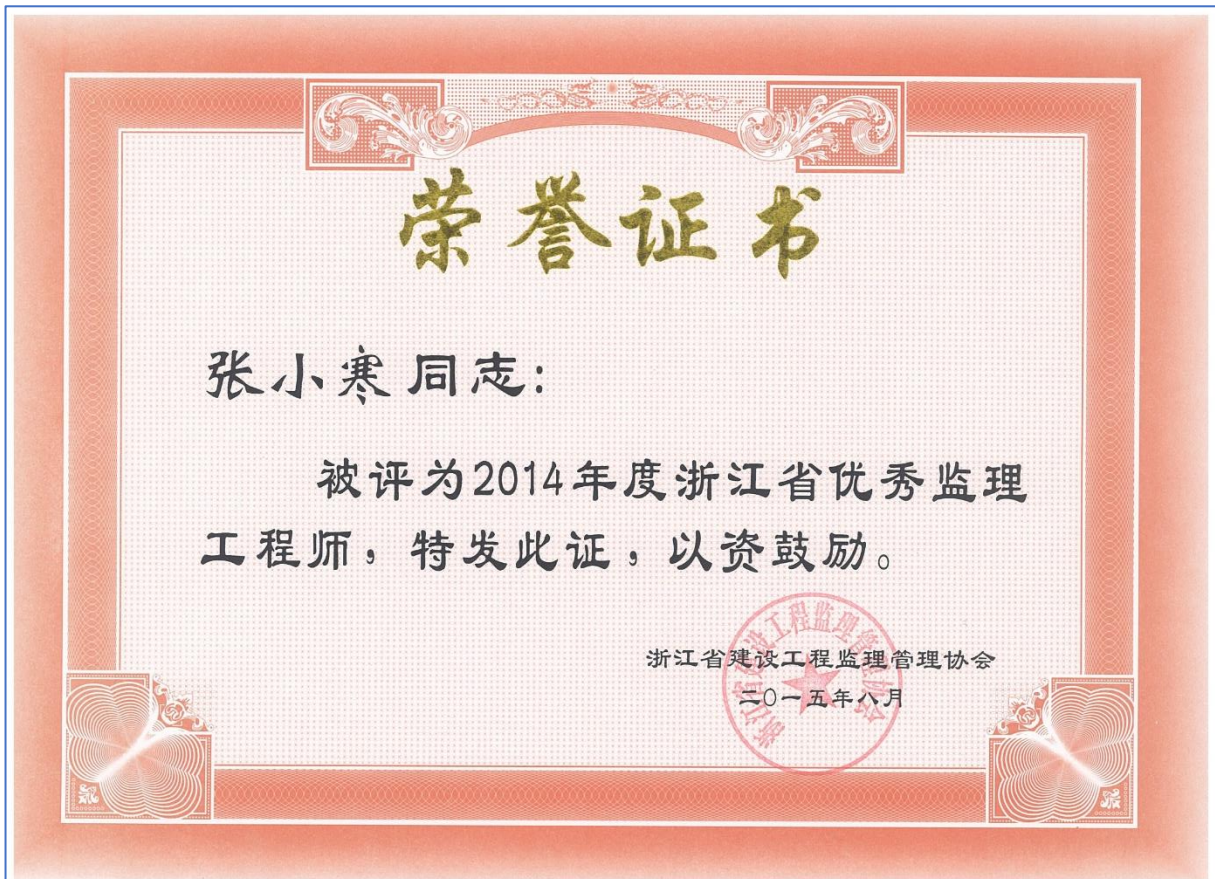
网站访问量

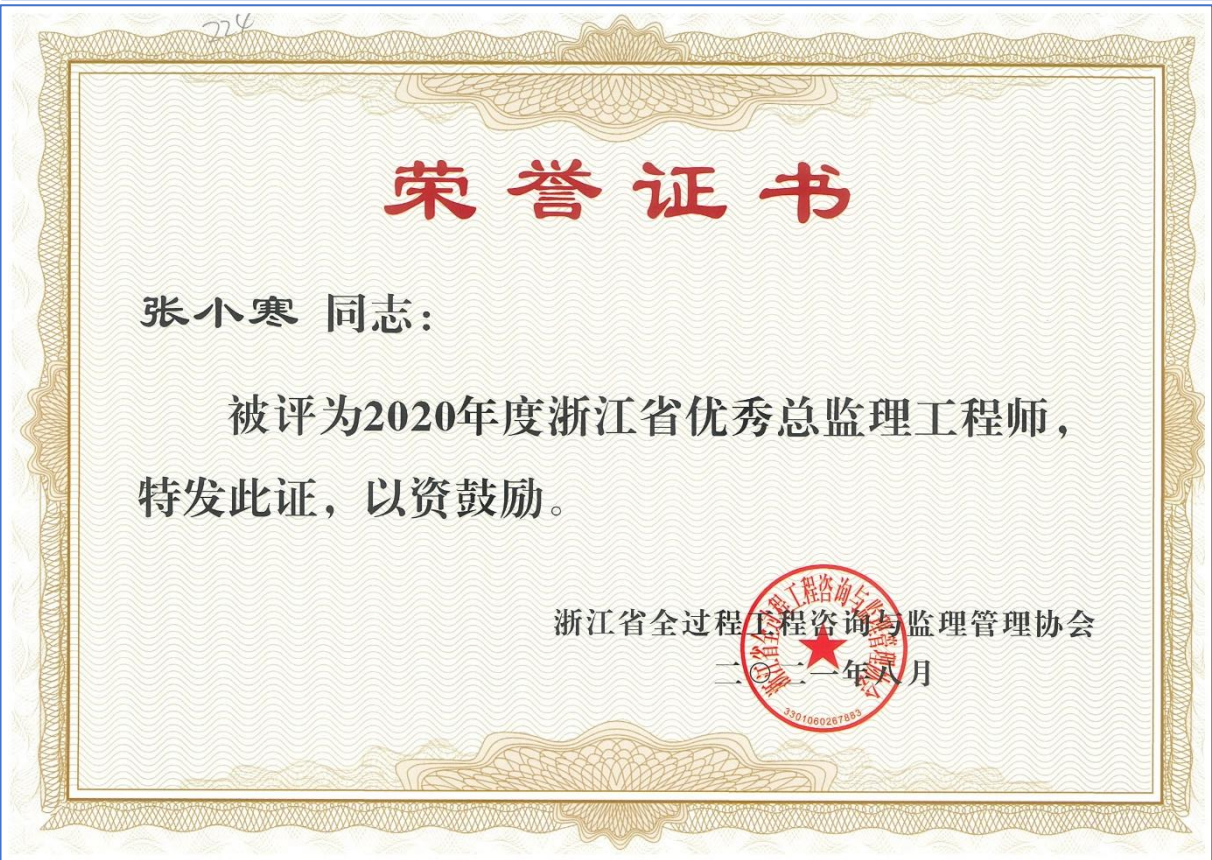
2 8 4 4 9 6 1 8 2 9

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm1800002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

(7) 总监荣誉





荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

张小寒同志

被评为杭州市全过程工程咨询与监理行业2024年度
优秀总监理工程师（优秀项目总咨询师）

杭州市全过程工程咨询与监理行业协会
二〇二五年九月



获奖证书

张小寒 同志：

你参与建设的“苏州高新区何山路西延工程”

荣获 2022 年度江苏省优质工程奖“扬子杯”。



二〇二三年六月一日

(二) 总监代表【刘东怀】

(1) 身份证



(2) 学历证

1010283

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01284994

学生 刘东怀 性别 男，
一九七五年十一月八日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年六月在本校
给水排水工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 顾铭洪
校 名: 扬州大学
二〇〇一年六月二十八日

学校编号: 11117120010502260

(3) 职称证

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



(4) 国家注册监理工程师

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



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 : 2026.2.4

发证日期 : 2025年01月03日



← → ↻ 🌐 jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160125946523 ☆ 🏠 📄 🔄

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

[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

刘东怀

证件类型	居民身份证	证件号码	320721*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江江南工程管理股份有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 证书编号: 00369861 注册编号/执业印章号: 33007431

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2028年03月15日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年03月15日

[查看证书变更记录 \(7\) ▾](#)

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
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

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
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 3 2 6 3 0 3 4 2

网站地图
 联系我们
 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

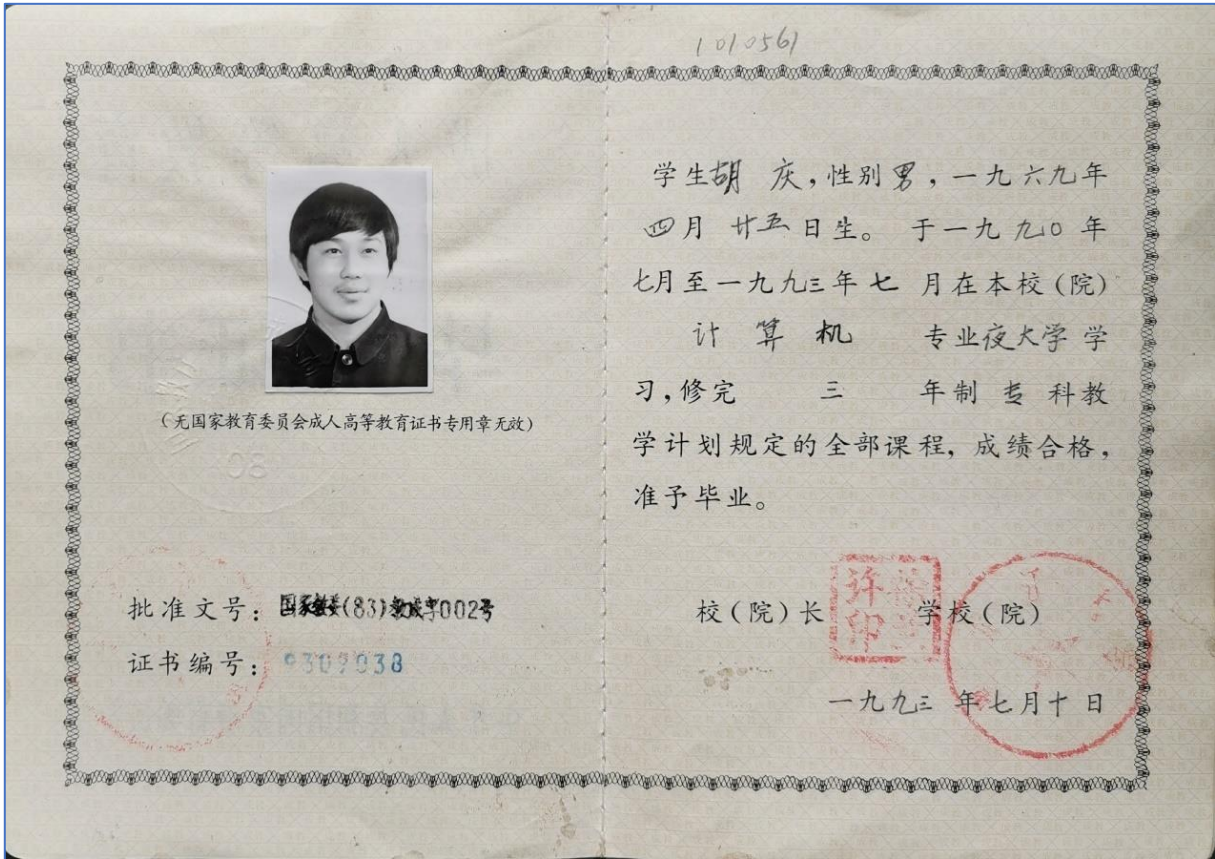


(三) 安全监理工程师【胡庆】

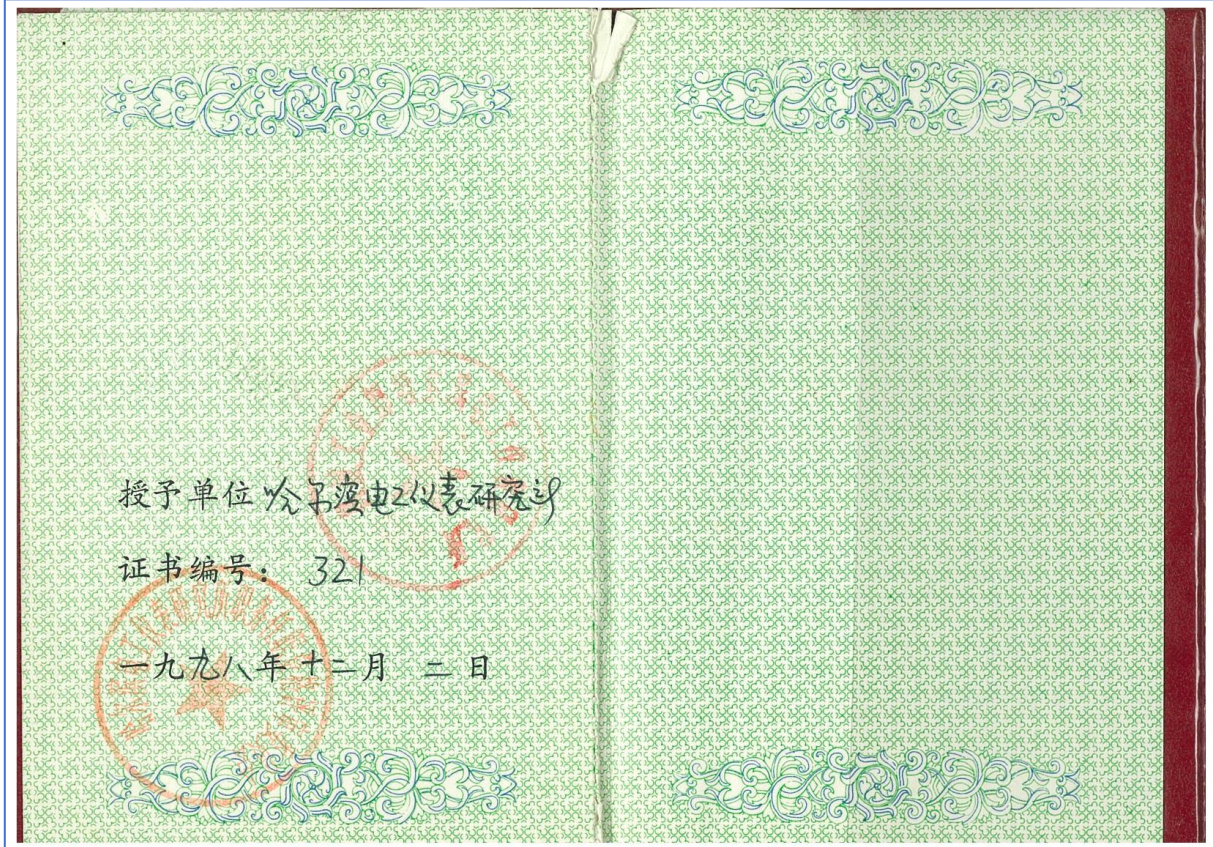
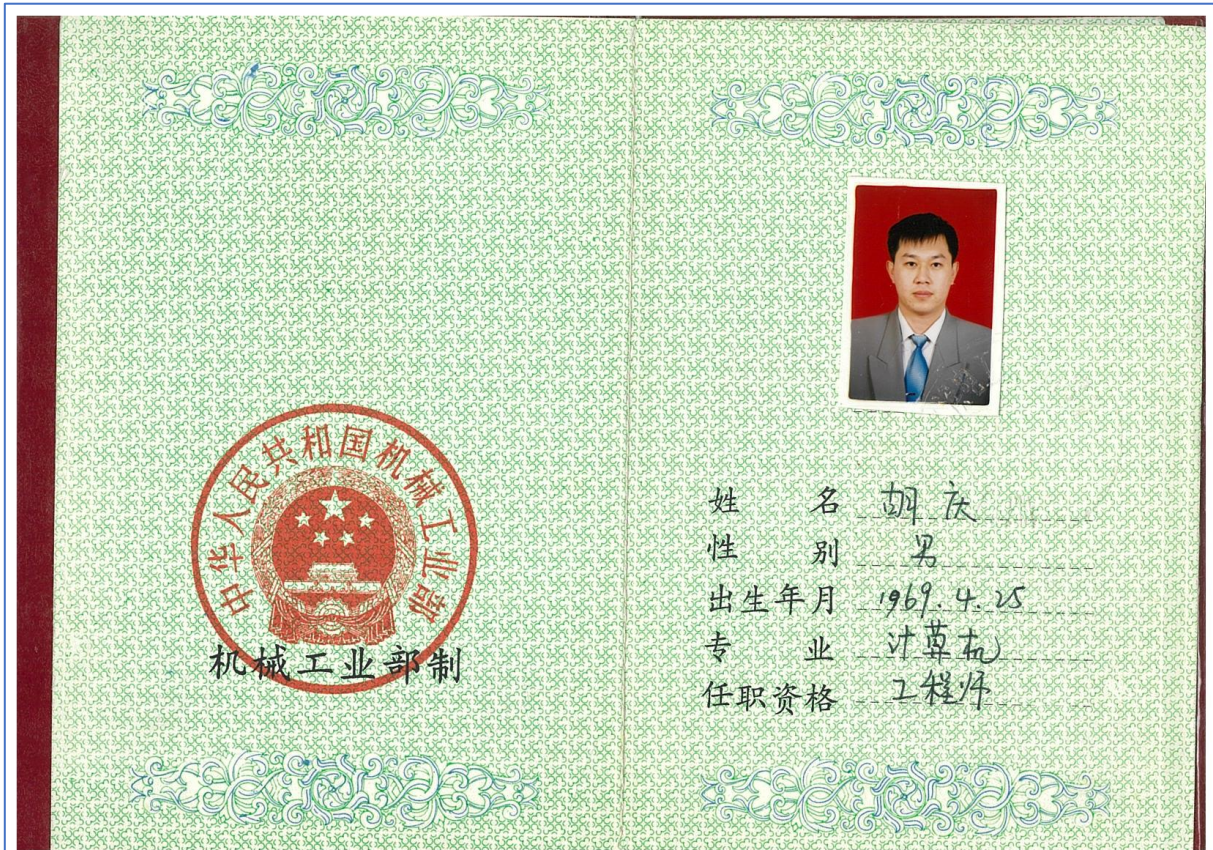
(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证



(4) 国家注册监理工程师

		使用有效期: 2025年12月11日 - 2026年06月09日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓名: 胡庆		
性别: 男		
出生日期: 1969年04月25日		
注册编号: 32016467		
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01月15日		
注册专业: 房屋建筑工程 市政公用工程		
	 个人签名: 	 中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810900667
	签名日期: 2025.12.31	发证日期: 2025年10月30日

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.



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



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号：
No. : 0157916



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 12212342111230206

姓名： 胡庆
Full Name _____
性别： 男
Sex _____
出生年月： 1969年04月
Date of Birth _____
专业类别： _____
Professional Type _____
批准日期： 2012年5月27日
Approval Date _____

签发单位盖章：
Issued by _____
签发日期： 2012年12月12日
Issued on _____

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160125002321

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

胡庆

证件类型	居民身份证	证件号码	230103*****77	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江江南工程管理股份有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 注册编号/执业印章号: 32016467

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2029年01月15日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2029年01月15日

[查看证书变更记录 \(6\)](#)

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
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

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
- 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
- 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
- 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 4 6 2 7 9 7 2 5

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

(5) 国家注册安全工程师

869



姓名 胡庆

性别 男

证件号码 230103196904254877

级别 中管级

执业证号 33190207769

发证日期 2016-02-21

本人签名 胡庆

职业资格
证书管理号 2014033230332014230008000011



138-0054

注册记录

胡庆 230103196904254877

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 浙江江南工程管理股份有限公司

有效期至: 2022-02-20



Y0406 胡庆 230103196904254877

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 浙江江南工程管理股份有限公司

有效期至: 2022年2月21日至2027年2月20日



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

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



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



approved & authorized
by
State Administration of Work Safety

编号: **AG 00227832**
No. **AG 00227832**



持证人签名:
Signature of the Bearer



管理号: 2014033230332014230008000011
File No.

1-10561

姓名: 胡庆
Full Name 胡庆

性别: 男
Sex 男

出生年月: 1969年04月
Date of Birth 1969年04月

专业类别: _____
Professional Type _____

批准日期: 2014年9月7日
Approval Date 2014年9月7日

签发单位盖章:
Issued by 

签发日期: 2015年4月 1日
Issued on 2015年4月 1日

2026年3月7日 星期六

中华人民共和国应急管理部
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明
赴汤蹈火 竭诚为民

首页 机构 新闻 公开 服务 互动 党建 社会救援服务 应急科普

首页 > 服务 > 办事大厅 > 中级注册安全工程师注册信息查询

中级注册安全工程师

注册信息查询

230103196904254877

胡庆

立刻查询 重置信息

查询结果

姓名	胡庆
注册证书号	33190207769
聘用单位	浙江江南工程管理股份有限公司
证书有效期	2027-02-20
注册类别	建筑施工安全
备注	--

1

网站地图 | 联系我们
主办单位：应急管理部
网站标识码bm3400001 京ICP备18056520号-2
京公网安备11040102700086号

政府网站 找错

(6) 社保证明

浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	胡庆	社会保障号	230103196904254877	证件类型	居民身份证	证件号码	230103196904254877	性别	男		
参加社会保险基本情况											
险种	养老保险			工伤保险			失业保险				
参保状态	参保缴费			参保缴费			参保缴费				
参保单位	浙江江南工程管理股份有限公司（3011000010112135）										
出具证明前24个月缴费情况（2024年03月-2026年02月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2024	03	3011000010112135	杭州市本级	4950	396	已到账	杭州市本级	4950	24.75	已到账	
2024	04	3011000010112135	杭州市本级	4950	396	已到账	杭州市本级	4950	24.75	已到账	
2024	05	3011000010112135	杭州市本级	4950	396	已到账	杭州市本级	4950	24.75	已到账	
2024	06	3011000010112135	杭州市本级	4950	396	已到账	杭州市本级	4950	24.75	已到账	
2024	07	3011000010112135	杭州市本级	4950	396	已到账	杭州市本级	4950	24.75	已到账	
2024	08	3011000010112135	杭州市本级	4950	396	已到账	杭州市本级	4950	24.75	已到账	
2024	09	3011000010112135	杭州市本级	4950	396	已到账	杭州市本级	4950	24.75	已到账	
2024	10	3011000010112135	杭州市本级	4950	396	已到账	杭州市本级	4950	24.75	已到账	
2024	11	3011000010112135	杭州市本级	4950	396	已到账	杭州市本级	4950	24.75	已到账	
2024	12	3011000010112135	杭州市本级	4950	396	已到账	杭州市本级	4950	24.75	已到账	
2025	01	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	02	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	03	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	04	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	05	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	06	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	07	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	08	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	09	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	10	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	11	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	12	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2026	01	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2026	02	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26030911171501010489，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。
3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。
4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年03月09日



（四）电气监理工程师【彭公俊】

（1）身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

持证人具备担任相应中、初级专业技术职务的任职资格。本证书统一由省、市、县(市、区)人事部门或省级厅局及相当一级单位发放。

评委会名称：浙江省人才市场工程技术人员
中级职务任职资格评审委员会

取得资格时间：2017年09月24日

发证时间：2017年10月16日

发证单位：浙江省人才市场

证书编号：1702021162



姓名：彭公俊

性别：男

出生年月：1987年09月21日

资格名称：工程师

专业名称：建筑电气

(4) 国家注册监理工程师



使用有效期: 2025年12月03日
- 2026年06月01日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 彭公俊

性别: 男

出生日期: 1987年09月21日

注册编号: 33017329

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07月04日

注册专业: 房屋建筑工程
机电安装工程



彭公俊

个人签名: 彭公俊

签名日期: 2025年12月3日



发证日期: 2024年04月24日



监理工程师

Consultant Engineer

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

姓名：彭公俊
证件号码：411522198709215113
性 别：男
出生年月：1987年09月
批准日期：2017年05月21日
管 理 号：2017021330212017330201000598


中华人民共和国人力资源和社会保障部


中华人民共和国住房和城乡建设部


1164

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160122452756

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

彭公俊

证件类型	居民身份证	证件号码	411522*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江江南工程管理股份有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 证书编号: 建[造]14253300032760 注册编号/执业印章号: B14253300032760

注册专业: 安装 有效期: 2029年04月21日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

一级注册建造师

注册单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 注册编号/执业印章号: 浙 1332020202203661

注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年03月25日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

注册监理工程师

注册单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 注册编号/执业印章号: 33017329

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年07月04日

注册专业: 机电安装工程 有效期: 2027年07月04日

[查看证书变更记录 \(6\)](#)

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
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

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 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 4 6 2 8 3 7 7

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

(5) 国家一级注册建造师

使用有效期: 2026年03月10日
- 2026年09月06日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 彭公俊

性 别: 男

出生日期: 1987年09月21日

注册编号: 浙1332020202203661

聘用企业: 浙江江南工程管理股份有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-03-26至2028-03-25)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

彭公俊

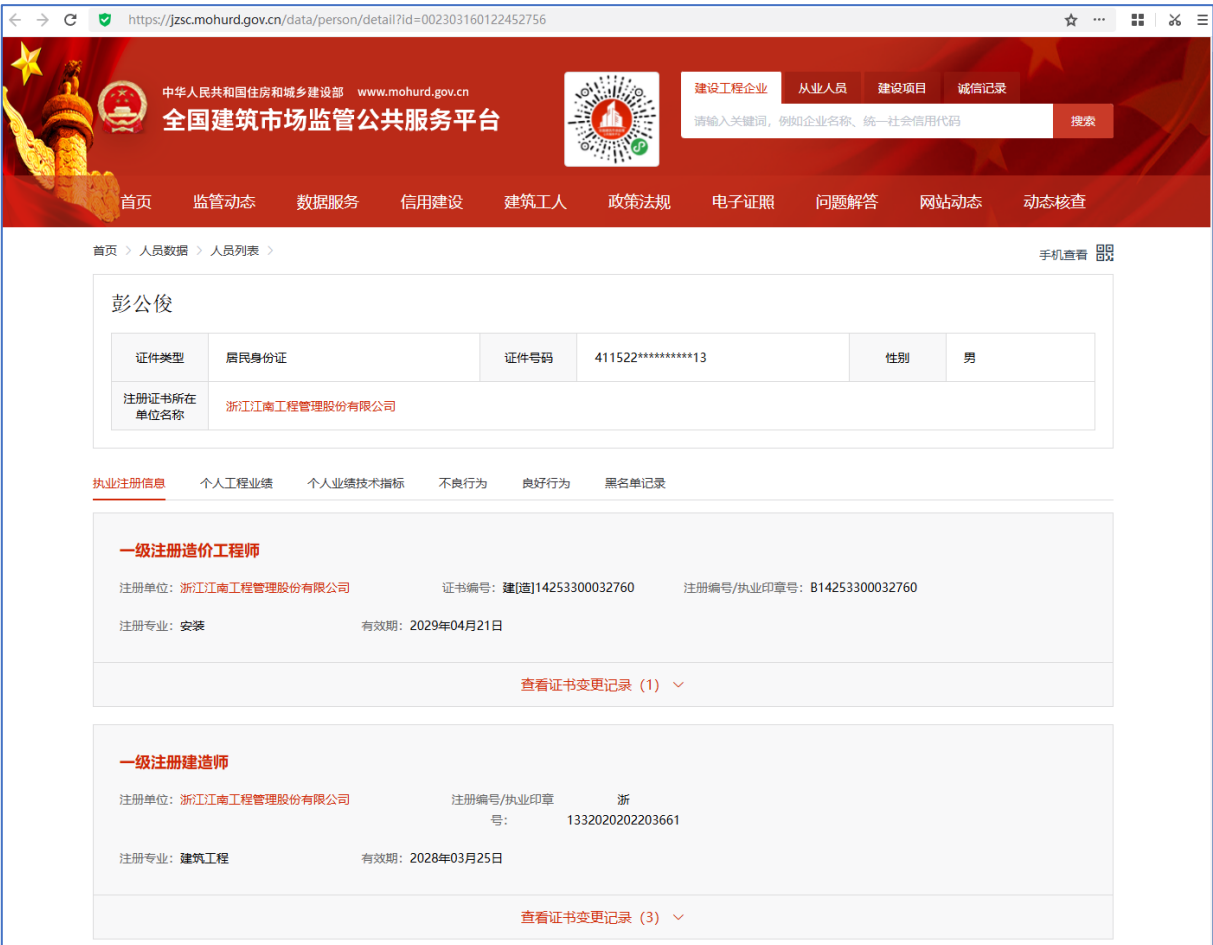
个人签名: 彭公俊

签名日期: 2026.3.10



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2025年03月26日



(6) 一级注册造价工程师

使用有效期: 2026年02月27日
- 2026年05月28日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 彭公俊
性 别: 男
出 生 日 期: 1987年09月21日
专 业: 安装工程
证 书 编 号: 建[造]14253300032760
有 效 期: 2025年04月22日-2029年04月21日
聘 用 单 位: 浙江江南工程管理股份有限公司



彭公俊

个人签名: 彭公俊

签名日期: 2026.2.27





(7) 社保证明

浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	彭公俊	社会保障号	411522198709215113	证件类型	居民身份证	证件号码	411522198709215113	性别	男		
参加社会保险基本情况											
险种		养老保险			工伤保险			失业保险			
参保状态		参保缴费			参保缴费			参保缴费			
参保单位		浙江江南工程管理股份有限公司（3011000010112135）									
出具证明前24个月缴费情况（2024年03月-2026年02月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2024	03	3011000001039048	西湖区	4500	360	已到账	西湖区	4500	22.5	已到账	
2024	04	3011000001039048	西湖区	4500	360	已到账	西湖区	4500	22.5	已到账	
2024	05	3011000001039048	西湖区	4500	360	已到账	西湖区	4500	22.5	已到账	
2024	06	3011000001039048	西湖区	4500	360	已到账	西湖区	4500	22.5	已到账	
2024	07	3011000001039048	西湖区	4500	360	已到账	西湖区	4500	22.5	已到账	
2024	08	3011000001039048	西湖区	4500	360	已到账	西湖区	4500	22.5	已到账	
2024	09	3011000010112135	杭州市本级	4812	384.96	已到账	杭州市本级	4812	24.06	已到账	
2024	10	3011000010112135	杭州市本级	4812	384.96	已到账	杭州市本级	4812	24.06	已到账	
2024	11	3011000010112135	杭州市本级	4812	384.96	已到账	杭州市本级	4812	24.06	已到账	
2024	12	3011000010112135	杭州市本级	4812	384.96	已到账	杭州市本级	4812	24.06	已到账	
2025	01	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	02	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	03	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	04	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	05	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	06	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	07	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	08	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	09	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	10	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	11	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	12	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2026	01	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2026	02	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26030616042501396342，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。
4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年03月06日



(五) 给排水监理工程师【余洁】

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 国家注册监理工程师



使用有效期: 2026年03月09日
- 2026年09月05日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 余洁

性别: 女

出生日期: 1981年10月05日

注册编号: 33010459

注册执业单位: 浙江江南工程管理股份有限公司

注册有效期: 2028年07月08日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名: 余洁

签名日期: 2026.3.9



发证日期: 2025年05月09日



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160124914201

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

余洁

证件类型	居民身份证	证件号码	511222*****41	性别	女
注册证书所在单位名称	浙江江南工程管理股份有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位: 浙江江南工程管理股份有限公司 注册编号/执业印章号: 33010459

注册专业: 市政公用工程 有效期至: 2028年07月08日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期至: 2028年07月08日

[查看证书变更记录 \(6\)](#)

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
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

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
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 4 6 2 9 2 1 2 3

网站地图 联系我们 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

（六）绿化监理工程师【冯志远】

（1）身份证



(2) 学历证





西北农林科技大学

硕士学位证书



冯志远，男，1990年1月8日生。在西北农林科技大学完成了 风景园林 硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》规定，经西北农林科技大学学位评定委员会审定，授予 风景园林 硕士学位。

校 长

吴军明



证书编号：1071232020030403 二〇二〇年六月十八日

(专业学位证书)

(3) 职称证

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

(4) 广东省专业监理工程师



广东省建设监理协会
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION



广东省专业监理工程师证书

本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



广东省建设监理协会
2016年10月30日

姓 名： 冯志远

性 别： 男

身份证号： 140602199001089535

专 业 1： 市政公用工程

专 业 2：

工作单位： 浙江江南工程管理股份有限公司

有效期至： 2025年10月29日

证书编号: B16100364



S3K1H8P6

(5) 社保证明

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	基数	单位交	个人交
2025	01	315709	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	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	03	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	04	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	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
合计			17440.0	8720.0			5696.65	2214.66			553.67		436.0	872.0		218.0	

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（ 3392784c78970169 ）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



(七) 安全员【黄杰辉】

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 广东省监理员

 广东省建设监理协会 GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION	
<h3>广东省监理员证书</h3>	
<p>本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过监理员培训并考试合格。</p>	
 广东省建设监理协会 2021年07月21日	
	姓 名： 黄杰辉 性 别： 男 身份证号： 440582199701026938 专 业 1： 房屋建筑工程 专 业 2： 市政公用工程 工作单位： 浙江江南工程管理股份有限公司 有效期至： 2027年07月20日
证书编号： C21070590	 G808K7Z9

(4) 广东省安全监理员

 广东省建设监理协会 GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION	
<h2>广东省安全监理员证书</h2>	
<p>本证书由广东省建设监理协会与广东省建筑安全协会联合颁发。它表明持证人通过安全监理员培训并考试合格。</p>	
 广东省建设监理协会	 广东省建筑安全协会 2021年07月21日
姓名：黄杰辉	性别：男
身份证号：440582199701026938	专业1：房屋建筑工程
专业2：市政公用工程	工作单位：浙江江南工程管理股份有限公司
有效期至：2027年07月20日	
证书编号：A21070504	 Q9A5F0V3

(八) 监理员【王尧】

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

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	王 娆	性 别	男
出生日期	1996年09月08日	资格名称	助理工程师
专业名称	工程监理	资格级别	初级
取得时间	2021年08月31日		
公布文号	西人社〔2021〕28号		
评定组织	杭州市西湖区人力资源和社会保障局		
发文单位	杭州市西湖区人力资源和社会保障局		
发文日期	2021年09月10日		
证书编号	C330100204226		
二维码验证		在线验证码	484481



电子证书生成日期: 2021年09月23日

(4) 国家注册监理工程师



使用有效期: 2026年03月10日
- 2026年09月06日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 王尧

性别: 男

出生日期: 1996年09月08日

注册编号: 33040540

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10月11日

注册专业: 房屋建筑工程
水利水电工程



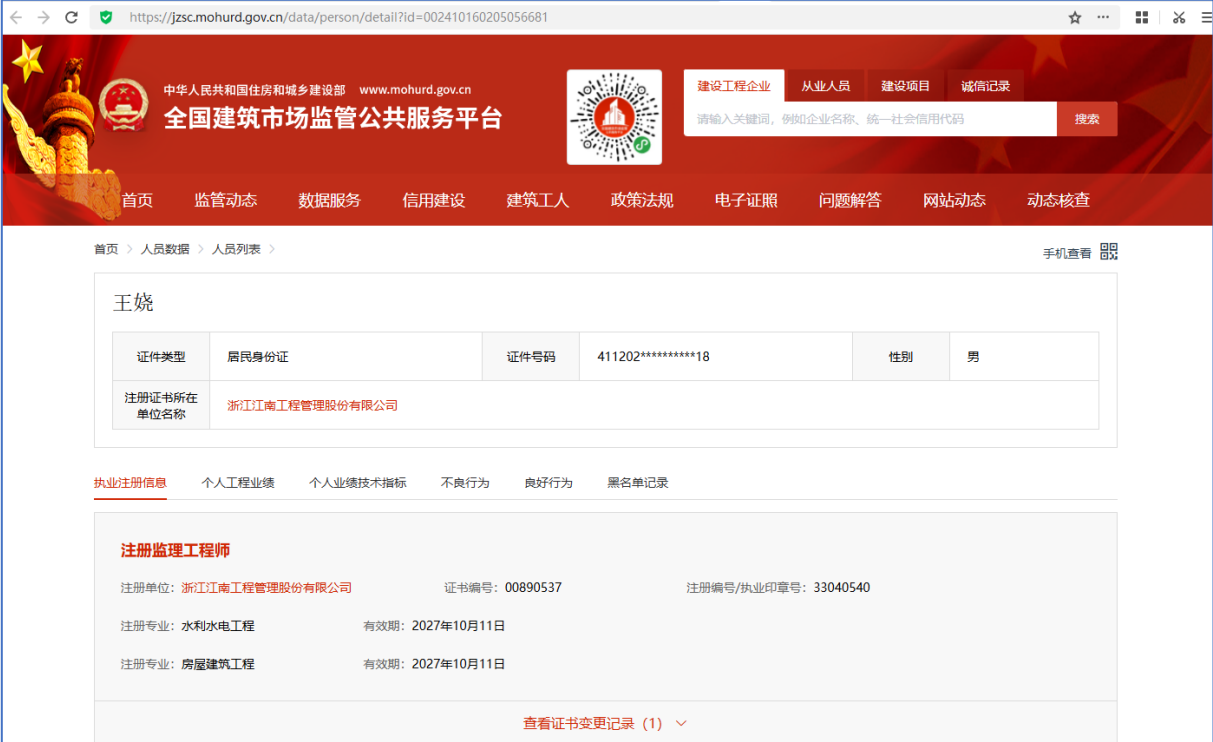
王尧

个人签名: 王尧

签名日期: 2026.3.10



发证日期: 2024年10月12日



(5) 浙江省专业监理工程师



查询网址: <https://zwxbs.jst.zj.gov.cn/quicksearch/rest/ZYJLGCS/list.do>

https://zwxbs.jst.zj.gov.cn/quicksearch/rest/ZYJLGCS/list.do

办件统计 用户中心 办件查询 智能问答 辅助阅读 适老化客户端下载 浙江省人民政府 浙江政务服务网

浙江省住房和城乡建设厅 浙江省建设信息港

创新精神 担当意识 高姓情怀

首页 新闻动态 法制建设 政务公开 政务服务 办事服务 政民互动 行业诚信

信息查询

身份证号: 查询

提示: 输入完整的“身份证号”查询

验证码:

姓名	性别	证书编号	工作单位
王尧	男	专监师01202202516	浙江江南工程管理股份有限公司

[企业查询 >>](#)
[人员查询 >>](#)

建筑师执业资格
 勘察设计工程师执业资格
 建造师执业资格
专业监理工程师

信息查询

[企业查询 >>](#)
[人员查询 >>](#)

建筑师执业资格
 勘察设计工程师执业资格
 建造师执业资格
专业监理工程师
 三类人员
 特种作业人员
 监理员查询

专业监理工程师信息

姓名	王尧	性别	男
证件编号	专监师01202202516		
工作单位	浙江江南工程管理股份有限公司		
专业一	房屋建筑工程监理		
专业二	机电安装工程监理		
专业三	施工安全管理		
有效期起	2022-07-12	有效期止	2028-07-12
发证机关	5		

（九） 监理员【罗娟】

（1） 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

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：罗娟

性 别：男

出生年月：1990年6月4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：2021年11月17日

证书编号：ZC3301202118900

查 询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：BMNGRNDE



发证时间：2021年12月27日

(4) 国家注册监理工程师

使用有效期: 2026年03月07日
- 2026年09月03日

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

姓名: 罗娟
性别: 男
出生日期: 1990年06月04日
注册编号: 33039300
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09月04日
注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程

罗娟
个人签名: 罗娟
签名日期: 2026年3月7日
发证日期: 2024年09月05日

中华人民共和国监理工程师注册证书



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002409070140568595

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

罗娟

证件类型	居民身份证	证件号码	362422*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江江南工程管理股份有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位：浙江江南工程管理股份有限公司 证书编号：00872201 注册编号/执业印章号：33039300

注册专业：市政公用工程 有效期：2027年09月04日

注册专业：房屋建筑工程 有效期：2027年09月04日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

(十) 监理员【林贤洲】

(1) 身份证



(2) 学历证

普通高等学校

毕业证书



学生 林贤洲 性别 男，一九九四年 一 月二十六日生，于二〇一四年
九月至二〇一七年 七 月在本校 建筑工程管理(工程造价) 专业
叁 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  汕头职业技术学院 校（院）长： 

证书编号： 129541201706002054 二〇一七年 七 月 一 日

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

(3) 职称证

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	林贤洲	性 别	男
出生日期	1994-01-26	资格名称	助理工程师
专业名称	土木建筑	资格级别	初级
取得时间	2020-12-31		
公布文号	西人社〔2021〕3号		
评定组织	杭州市西湖区人力资源和社会保障局		
发文单位	杭州市西湖区人力资源和社会保障局		
发文日期	2021-01-13		
证书编号	C330100191311		
二维码验证		在线验证码	668149
 电子证书生成日期 2023年8月18日			

(4) 国家注册监理工程师



使用有效期: 2026年03月10日
- 2026年09月06日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 林贤洲

性别: 男

出生日期: 1994年01月26日

注册编号: 33034103

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09月18日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程

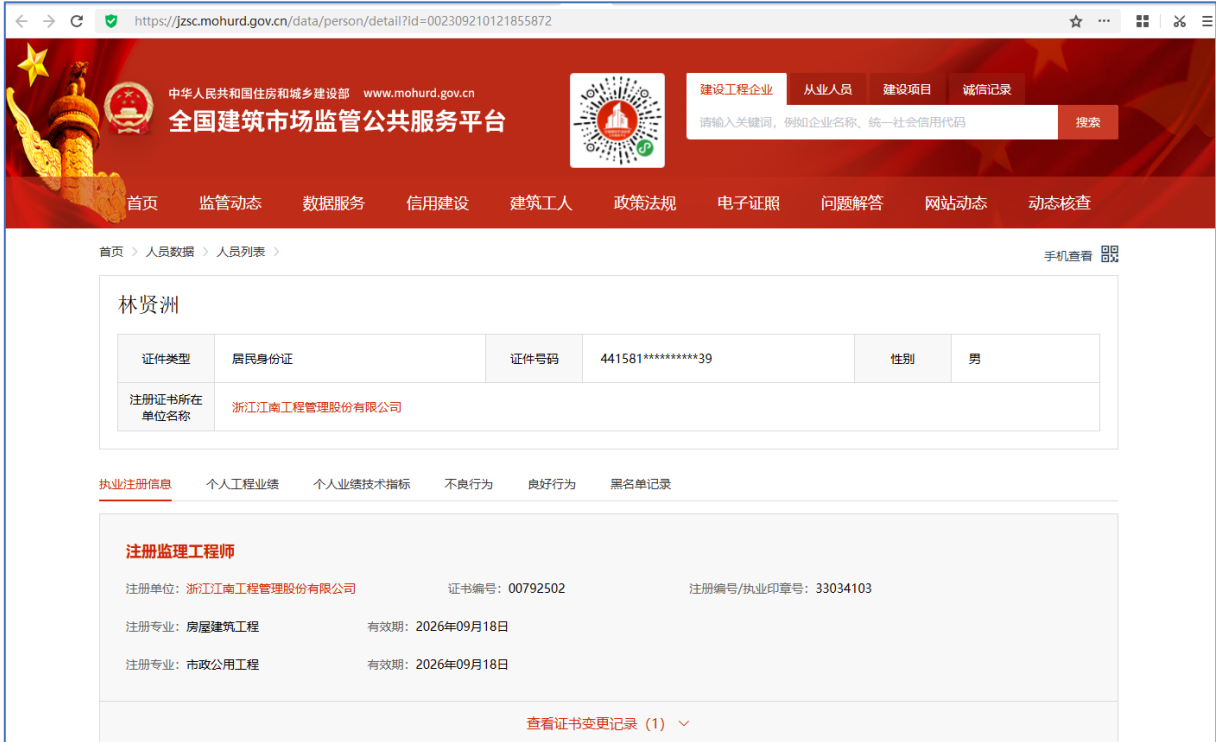


个人签名:

签名日期: 2023.3.10



发证日期: 2023年09月19日



(十一) 资料员【曾雁洲】

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职称证

浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名：曾雁洲
性 别：男
出生年月：1998年3月4日
资格名称：助理工程师
专业名称：建筑工程管理
评委会名称：根据浙人才（2021）17号文件确定



取得资格时间：2021年8月31日
证书编号：ZC3361202101021
查 询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)
在线验证码：E3IEAZ8V



发证时间：2021年9月9日



(4) 广东省专业监理工程师

 广东省建设监理协会 <small>GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION</small>	
广东省专业监理工程师证书	
本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。	
 广东省建设监理协会 2021年09月22日	姓 名： 曾雁洲
	性 别： 男
	身份证号： 61240119980304001X
	专 业 1： 房屋建筑工程
	专 业 2： 市政公用工程
	工作单位： 浙江江南工程管理股份有限公司
	有效期至： 2027年04月21日
证书编号： B24040315	 W2H9Q5F4

(5) 社保证明

浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	曾雁洲	社会保障号	61240119980304001X	证件类型	居民身份证	证件号码	61240119980304001X	性别	男		
参加社会保险基本情况											
险种	养老保险			工伤保险			失业保险				
参保状态	参保缴费			参保缴费			参保缴费				
参保单位	浙江江南工程管理股份有限公司（3011000010112135）										
出具证明前24个月缴费情况（2024年03月-2026年02月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2024	03	3011000010112135	杭州市本级	4812	384.96	已到账	杭州市本级	4812	24.06	已到账	
2024	04	3011000010112135	杭州市本级	4812	384.96	已到账	杭州市本级	4812	24.06	已到账	
2024	05	3011000010112135	杭州市本级	4812	384.96	已到账	杭州市本级	4812	24.06	已到账	
2024	06	3011000010112135	杭州市本级	4812	384.96	已到账	杭州市本级	4812	24.06	已到账	
2024	07	3011000010112135	杭州市本级	4812	384.96	已到账	杭州市本级	4812	24.06	已到账	
2024	08	3011000010112135	杭州市本级	4812	384.96	已到账	杭州市本级	4812	24.06	已到账	
2024	09	3011000010112135	杭州市本级	4812	384.96	已到账	杭州市本级	4812	24.06	已到账	
2024	10	3011000010112135	杭州市本级	4812	384.96	已到账	杭州市本级	4812	24.06	已到账	
2024	11	3011000010112135	杭州市本级	4812	384.96	已到账	杭州市本级	4812	24.06	已到账	
2024	12	3011000010112135	杭州市本级	4812	384.96	已到账	杭州市本级	4812	24.06	已到账	
2025	01	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	02	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	03	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	04	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	05	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	06	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	07	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	08	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	09	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	10	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	11	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2025	12	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2026	01	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	
2026	02	3011000010112135	杭州市本级	4986	398.88	已到账	杭州市本级	4986	24.93	已到账	

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26030511355901087727，

验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。

3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。

4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年03月05日



五、在龙华区水务局合同履约评价结果

我单位近四个季度无履约评价得分（从未参与过龙华区水务局项目的承包商），其评价结果视为B等。

六、企业信用情况

企业信用情况

查询近一年在“国家企业信用信息公示系统”中存在“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”情况。

注：上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，复核时间为开标当日下午 18:00 时至 24:00。

查询网址：

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B90CE042FA1262259664D7BFCC32CA9270C04152AADA54ABB71F678535B8CA982B4BC53A268EFFE857EF08B70615746C1C8B6148E714FD96C52F04DF8C6E6FA6AFA14FA14FA6AFA14FA14FA3DD33DD33DD3A661DD335820A5727099A649CC6F59D7E8B1CDBCCBDFEE956E7F77F2CD94E806E806E806-1772702097126%7D

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B90CE042FA1262259664D7BFCC32CA9270C04152AADA54ABB71F678535B8CA982B4BC53A268EFFE857EF08B70615746C1C8B6148E714FD96C52F04DF8C6E6FA6AFA14FA14FA6AFA14FA14FA3DD33DD33DD3A661DD335820A5727099A649CC6F59D7E8B1CDBCCBDFEE956E7F77F2CD94E806E806E806-1772702097126%7D

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

浙江江南工程管理股份有限公司 存续

统一社会信用代码: 9133000072008517XG
注册号:
法定代表人: 钱池进
登记机关: 浙江省市场监督管理局
成立日期: 2000年06月12日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一頁 | 下一頁 | 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B90CE042FA1262259664D78FC32CA9270C04152AAD454A8B871F6753588CA982B4BC53A268FEFE857EF08B70615746C1C8B614BE714FD96C52F04DF8CE6F6AFA14FA14FA06AFA14FA14FA3DD3DD33DL>

19858...

[首页](#)

[企业信息填报](#)

[重点领域企业](#)

[导航](#)

[企业信用信息公示系统](#)

[企业信用信息公示系统](#)

[严重违法行为名单](#)

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

统一社会信用代码: 9133000072008517XG

注册号:

法定代表人: 钱池进

登记机关: 浙江省市场监督管理局

成立日期: 2000年06月12日

发送报告

信息分享

信息打印

[基础信息](#)

[行政许可信息](#)

[行政处罚信息](#)

[列入经营异常名录信息](#)

[列入严重违法失信名单\(黑名单\)信息](#)

[公告信息](#)

■ 列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[< 上一页](#)
[下一页 >](#)
[末页](#)

17:18:35

2026年3月5日 正月十七 星期三

2026年3月

一	二	三	四	五	六	日
23 初七	24 初八	25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	1 十三
2 十四	3 十五	4 十六	5 十七	6 十八	7 十九	8 二十
9 廿一	10 廿二	11 廿三	12 廿四	13 廿五	14 廿六	15 廿七
16 廿八	17 廿九	18 三十	19 初一	20 初二	21 初三	22 初四
23 初五	24 初六	25 初七	26 初八	27 初九	28 初十	29 十一
30 十二	31 十三	1 十四	2 十五	3 十六	4 十七	5 十八

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京CP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 [使用帮助](#)

七、项目总监任职资格承诺函

项目总监任职资格承诺函


致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，针对长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（监理）工程投标项目总监任职资格，我方作出如下承诺：

我方投标项目总监姓名张小寒，身份证号：412924197610142234，执业资格：国家注册监理工程师 注册专业 市政公用工程（证书注册号：33005125），满足《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》、《关于建设工程招标投标改革若干规定》（深府[2015]73号）、《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）及《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等法律法规性文件对项目经理任职资格的规定，并符合本次招标项目所要求的执业资格，完全具备招标文件对项目总监任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容，我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人（单位公章）：浙江江南工程管理股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：钱池进

单位地址：浙江省杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼

邮政编码：310013 电话：0571-87982049 传真：0571-87975506

2026 年 3 月 16 日

八、不违法转包分包承诺书

不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（监理）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作；
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程；
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

投标人全称（单位公章）：浙江江南工程管理股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：钱池进

联系电话：0571-87982049

传真：0571-87975506

承诺日期：2026 年 3 月 16 日



九、 诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（监理）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

（1）近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

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

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

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：浙江江南工程管理股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：钱池进

单位地址：浙江省杭州市求是路 8 号公元大厦北楼 11 楼

邮政编码： 310013 电话：0571-87982049

日 期： 2026 年 3 月 16 日