

标段编号： 2017-440326-48-01-703097002001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称： 园兴路北延段工程（监理）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 浙江天成项目管理有限公司

日期： 2025年03月26日

# 目录

一、企业基本情况 .....	3
企业基本情况一览表 .....	3
1、投标人资质证书（扫描件） .....	4
2、投标人营业执照（扫描件） .....	5
3、投标人企业性质承诺书 .....	6
二、企业业绩 .....	7
企业业绩一览表 .....	7
1、金鸡湖隧道工程监理（业绩证明材料） .....	9
2、文忠路（郎溪路-少荃街）和大众路（裕溪路-肥东路）工程监理二标段（业绩证明材料） .....	19
3、浙江山水六旗基础设施配套工程(市政项目)施工监理采购（业绩证明） .....	25
4、艮山路提升改造(彭埠立交-东湖路)工程、艮山路(彭埠立交-东湖路立交)地下综合管廊 (自来水供水管道维修改造)工程监理 03 标（业绩证明材料） .....	33
5、江南大道地面道路拓宽改造工程(东信大道-西兴立交)期工程(中兴立交-西兴立交)监理 （业绩证明材料） .....	38
三、企业信用情况 .....	46
四、不违法转包分包承诺书 .....	47
五、诚信投标承诺书 .....	48

## 一、企业基本情况

企业基本情况一览表

企业注册名称	浙江天成项目管理有限公司	企业曾用名	/
统一社会信用代码	913301057458320632	企业性质（民营国有）	民营企业
注册资金（万元）	2010	注册地址	浙江省杭州市拱墅区湖墅南路 260 号综合大楼 9 楼
企业法定代表人	胡炜灿	建立日期	2002 年 12 月 19 日
现有工程监理资质类别及等级	工程监理综合资质		

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

1、投标人资质证书（扫描件）

（工程监理综合资质）

<table><tr><td>企业名称</td><td colspan="3">浙江天成项目管理有限公司</td></tr><tr><td>详细地址</td><td colspan="3">浙江省杭州市拱墅区湖墅南路260号综合大楼9楼</td></tr><tr><td>成立时间</td><td colspan="3">2002年12月19日</td></tr><tr><td>注册资本金</td><td colspan="3">2010万元人民币</td></tr><tr><td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td><td colspan="3">913301057458320632</td></tr><tr><td>经济性质</td><td colspan="3">有限责任公司（自然人投资或控股）</td></tr><tr><td>证书编号</td><td colspan="3">E133001027-8/1</td></tr><tr><td>有效期</td><td colspan="3">至2025年12月30日</td></tr><tr><td>法定代表人</td><td>胡炜灿</td><td>职务</td><td>董事长</td></tr><tr><td>单位负责人</td><td>陈宁</td><td>职务</td><td>总经理</td></tr><tr><td>技术负责人</td><td>贾久利</td><td>职称或执业资格</td><td>高级工程师</td></tr><tr><td>备注:</td><td colspan="3">原企业名称: 杭州天成监理技术咨询有限公司 原发证日期: 2009年01月08日</td></tr></table>	企业名称	浙江天成项目管理有限公司			详细地址	浙江省杭州市拱墅区湖墅南路260号综合大楼9楼			成立时间	2002年12月19日			注册资本金	2010万元人民币			统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913301057458320632			经济性质	有限责任公司（自然人投资或控股）			证书编号	E133001027-8/1			有效期	至2025年12月30日			法定代表人	胡炜灿	职务	董事长	单位负责人	陈宁	职务	总经理	技术负责人	贾久利	职称或执业资格	高级工程师	备注:	原企业名称: 杭州天成监理技术咨询有限公司 原发证日期: 2009年01月08日			<table><tr><td>业务范围</td></tr><tr><td>工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</td></tr><tr><td>发证机关(章) 2020年 12月 30日 No.EF 0168550</td></tr></table>	业务范围	工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****	发证机关(章) 2020年 12月 30日 No.EF 0168550
企业名称	浙江天成项目管理有限公司																																																			
详细地址	浙江省杭州市拱墅区湖墅南路260号综合大楼9楼																																																			
成立时间	2002年12月19日																																																			
注册资本金	2010万元人民币																																																			
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913301057458320632																																																			
经济性质	有限责任公司（自然人投资或控股）																																																			
证书编号	E133001027-8/1																																																			
有效期	至2025年12月30日																																																			
法定代表人	胡炜灿	职务	董事长																																																	
单位负责人	陈宁	职务	总经理																																																	
技术负责人	贾久利	职称或执业资格	高级工程师																																																	
备注:	原企业名称: 杭州天成监理技术咨询有限公司 原发证日期: 2009年01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) 2020年 12月 30日 No.EF 0168550																																																				
<table><tr><td>证书延期</td></tr><tr><td>有效期延至 年 月 日</td></tr><tr><td>核准机关(章) 年 月 日</td></tr><tr><td>有效期延至 年 月 日</td></tr><tr><td>核准机关(章) 年 月 日</td></tr><tr><td>有效期延至 年 月 日</td></tr><tr><td>核准机关(章) 年 月 日</td></tr></table>	证书延期	有效期延至 年 月 日	核准机关(章) 年 月 日	有效期延至 年 月 日	核准机关(章) 年 月 日	有效期延至 年 月 日	核准机关(章) 年 月 日	<table><tr><td>企业变更栏</td></tr><tr><td>单位负责人 变更为: 王志君 单位负责人职务 变更为: 总经理 变更核准机关(章) 2022年 07月 26日</td></tr><tr><td>经济性质 变更为: 其他有限责任公司 变更核准机关(章) 2023年 09月 28日</td></tr><tr><td>技术负责人 变更为: 肖见庄 变更核准机关(章) 2024年 07月 30日</td></tr></table>	企业变更栏	单位负责人 变更为: 王志君 单位负责人职务 变更为: 总经理 变更核准机关(章) 2022年 07月 26日	经济性质 变更为: 其他有限责任公司 变更核准机关(章) 2023年 09月 28日	技术负责人 变更为: 肖见庄 变更核准机关(章) 2024年 07月 30日																																								
证书延期																																																				
有效期延至 年 月 日																																																				
核准机关(章) 年 月 日																																																				
有效期延至 年 月 日																																																				
核准机关(章) 年 月 日																																																				
有效期延至 年 月 日																																																				
核准机关(章) 年 月 日																																																				
企业变更栏																																																				
单位负责人 变更为: 王志君 单位负责人职务 变更为: 总经理 变更核准机关(章) 2022年 07月 26日																																																				
经济性质 变更为: 其他有限责任公司 变更核准机关(章) 2023年 09月 28日																																																				
技术负责人 变更为: 肖见庄 变更核准机关(章) 2024年 07月 30日																																																				



2、投标人营业执照（扫描件）



(新版三证合一)



(深圳分公司营业执照副本)

3、投标人企业性质承诺书

企业性质承诺书

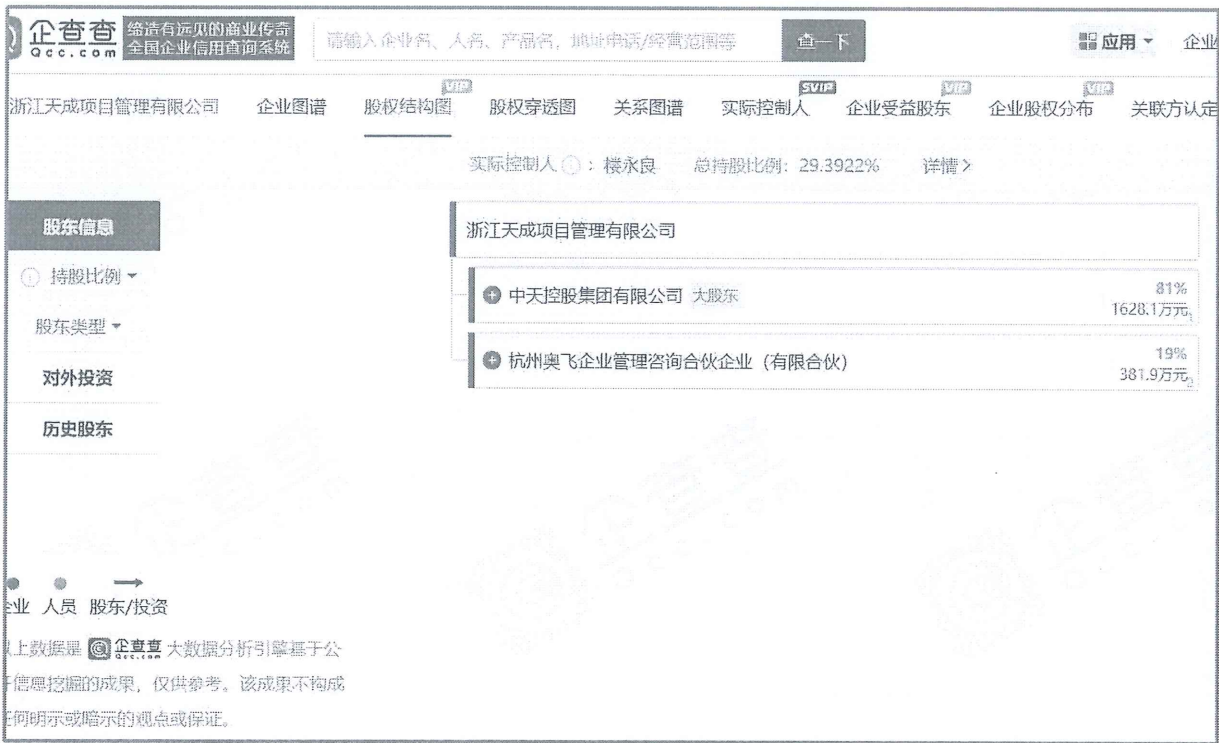
致招标人：深圳市龙华区建筑工务署

我单位参加园兴路北延段工程（监理）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 民营企业 （填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：



承诺人（盖章）：浙江天成项目管理有限公司

法定代表人（签名）：胡伟

日期：2025 年 3 月 26 日

## 二、企业业绩

### 企业业绩一览表

1、项目名称：金鸡湖隧道工程监理；

工程类型：市政道路工程；建设内容：包括工程范围内的临时工程、隧道工程、地面道路、桥梁工程、下穿通道、轨道工程、管理用房等；合同金额：4791.9495 万元；合同签订日期：2019 年 1 月 15 日；竣工验收时间：2022 年 12 月 26 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=795940>。

2、项目名称：文忠路（郎溪路-少荃街）和大众路（裕溪路-肥东路）工程监理二标段；

工程类型：市政道路工程；建设内容：项目地面道路起终点桩号(K4+303.322-K7+050)，长度 2.746 公里；高架桥起终点桩号 GK4+323.85-GK6+533.85，长度 2.21 公里；淮海大道互通匝道长度 4165 米，淮海大道改造长度 1.7 公里；新建一座天桥；淮海大道至东方大道段设置综合管廊，长度 2.35 公里；全线综合管线与道路同步建设。主要建设内容包括路基工程、路面工程、管廊工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、电力排管(土建)、交通工程、路灯电源报装等内容；合同金额：1183.448 万元；合同签订日期：2021 年 5 月 17 日；竣工验收时间：2023 年 9 月 14 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2652875>。

3、项目名称：浙江山水六旗基础设施配套工程(市政项目)施工监理采购；

工程类型：市政道路工程；建设内容：创业路(盐平塘西路-海景路)项目、滨海大道南段(环城南路-秦山路)项目、滨海大道南段(秦山路-朝阳东路)项目、滨海大道北段(创业路-盐东路、水桥-海港大道)项目、水桥(杭平申线航道改造工程海盐段)项目，共 5 个子项的施工监理，包括道路工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施工程、路灯工程、附属配套工程及绿化工程等；合同金额：864 万元；合同签订日期：2017 年 5 月 18 日；竣工验收时间：2021 年 5 月 18 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1874808>、  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1875144>、  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2436967>。

4、项目名称：艮山路提升改造(彭埠立交-东湖路)工程、艮山路(彭埠立交-东湖路立交)地下综合管廊(自来水供水管道维修改造)工程监理 03 标；

工程类型：市政道路工程；建设内容：艮山路提升改造(彭埠立交-东湖路)工程、艮山路(彭埠立交-东湖路立交)地下综合管廊(自来水供水管道维修改造)工程标的实施范围，主要为桩号 K7+097.5 至 K7+752.5，长约 655 米范围内的东湖路互通立交、高架桥梁、地面桥梁地面道路、排水、地下综合管廊、管理用房及相关附属工程(景观绿化、机电安装装修、消防、弱电、标志标线、智能交通及相关附属工程等)；合同金额：513.2111 万元；合同签订日期：2017 年 7 月 12 日；竣工验收时间：2020 年 5 月 22 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2722003>。

5、项目名称：江南大道地面道路拓宽改造工程(东信大道-西兴立交)二期工程(中兴立交-西兴立交)监理；

工程类型：市政道路工程；建设内容：全长约 8100m(西起东信大道，东至西兴立交，)，60 公里每小时设计时速，城市主干路标准。本次招标范围为江南大道地面道路拓宽改造工程(东信大道~西兴立交)二期工程(中兴立交-西兴立交)监理，道路总长约 4600m，道路标准段宽度为 60m；合同金额：481.5 万元；合同签订日期：2020 年 5 月 25 日；竣工验收时间：2022 年 6 月 30 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2464763>。

注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额 $\geq$ 招标项目招标控制价二分之一（即 55.278861 万元）为符合本工程业绩。



1、金鸡湖隧道工程监理（业绩证明材料）

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=795940>

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

金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）

江苏省-苏州市

项目编号	3205941803220201	省级项目编号	3205941802120201
建设单位	苏州工业园区市政工程部	建设单位统一社会信用代码	46695782-4
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	6040	总投资(万元)	--
立项级别	区县级	立项文号	无

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

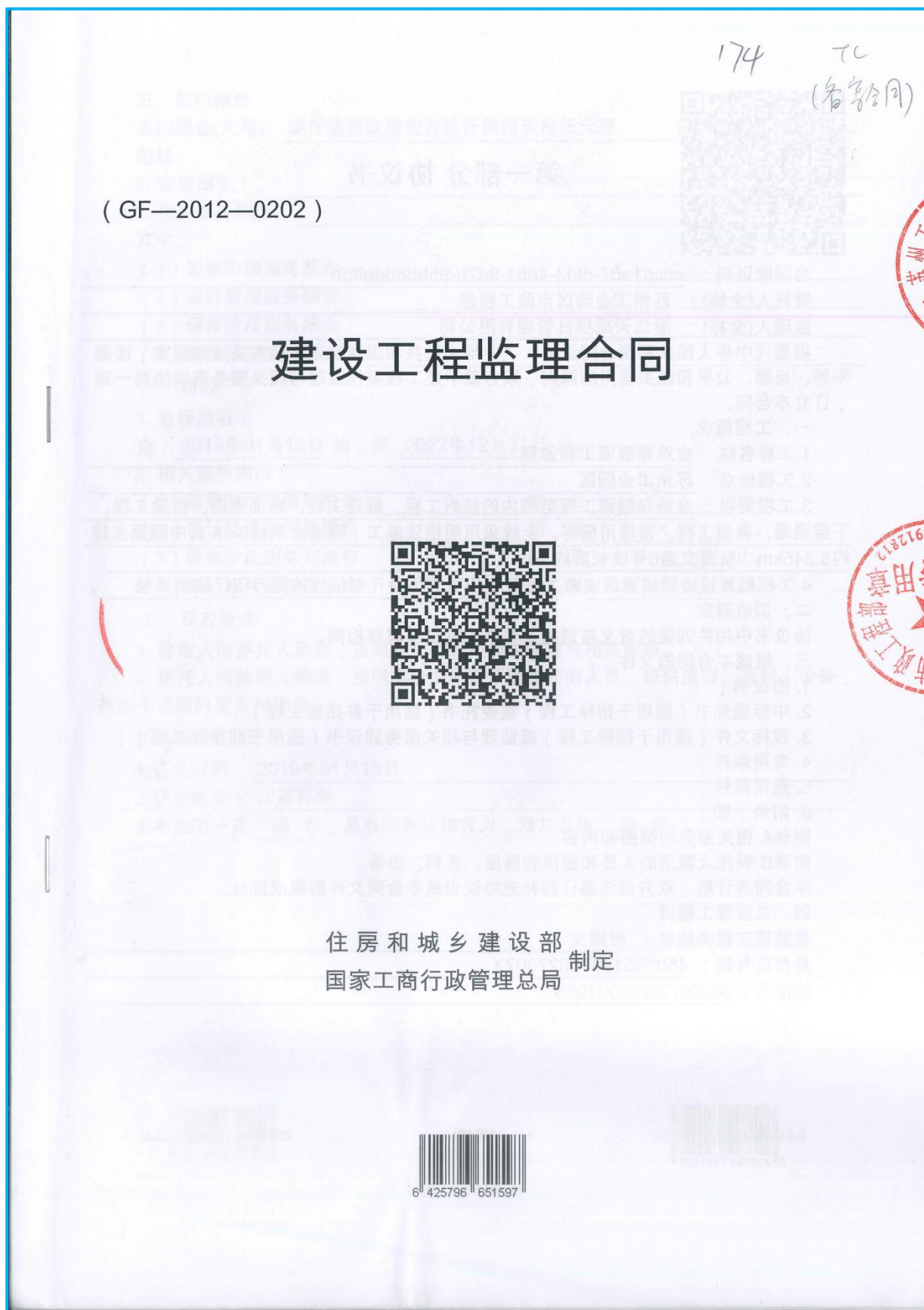
业绩技术指标

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	浙江天成项目管理有限公司	74583206-3	付顺义	450305*****7X
监理企业	浙江天成项目管理有限公司	913301057458320632	付顺义	450305*****7X





## 第一部分 协议书

合同验证码：cccd1a67-dfd3-4861-9d2b-95b686eeffdb

委托人(全称)：苏州工业园区市政工程部

监理人(全称)：浙江天成项目管理有限公司

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：金鸡湖隧道工程监理

2. 工程地点：苏州工业园区

3. 工程规模：金鸡湖隧道工程范围内的临时工程、隧道工程、地面道路、桥梁工程、下穿通道、轨道工程、管理用房等。全线采用明挖法施工，隧道全长约6km，其中隧道主线约5.345km，轨道交通6号线长度约3km；

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：伍拾壹亿叁仟叁佰玖拾捌万伍仟陆佰元整。

### 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：付顺义

身份证号码：45030519670627007X

注册号：00206726/32001986



6 425796 651597

---第1页---

2019-01-17 16:55:22.0



## 五、签约酬金

签约酬金(大写): 肆仟柒佰玖拾壹万玖仟肆佰玖拾伍元整 (¥ 47,919,495.00 )。

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: 2019年01月15日 始, 至 2022年12月31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: 2019年01月15日。

2. 订立地点: 江苏苏州。




3. 本合同一式 陆 份, 具有同等法律效力, 双方各执 叁 份。




6 425796 651597

---第2页---

2019-01-17 16:55:22.0

委托人：		监理人：	
住 所：	/	住 所：	杭州市拱墅区湖墅南路260号综合大楼9楼
邮政编码：	/	邮政编码：	310005
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：	中国工商银行股份有限公司杭州运河支行
账 号：	/	账 号：	1202051809900017143
电 话：	/	电 话：	0571-85091697
传 真：	/	传 真：	0571-85091097
电子信箱：	/	电子信箱：	12201287@qq.com



6 425796 651597

---第3页---

2019-01-17 16:55:22.0

(合同文件关键页扫描件)



竣工验收证明书

工程名称	金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）-金鸡湖隧道主体工程一标段【湖西】	开工日期	2019年7月2日	对工程的质量评价 1、质保资料齐全，质量控制资料完整，原材料均检验合格，综合资料，工序资料、施工记录等完整齐全。 2、砼试块检测评定均合格。 3、施工资料完整，质保资料、试验资料齐全，资料合格。 4、现场检查观感质量较好，符合验收标准。 5、验收小组一致认为：本工程资料，实体符合验收标准，验收合格。
建设单位	苏州工业园区市政工程部	竣工日期	2023年7月14日	
监理单位	浙江天成项目管理有限公司			
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院			
勘察单位	江苏苏州地质工程勘察院			
施工单位	中铁四局集团有限公司	施工决算		
合同造价（万元）	42555.34 万元			
工程验收的主要内容和范围： 隧道主体：金鸡湖隧道工程一标段【湖西】西起星海街（含星海街路口），经星汉街、星港街，东至星州街（含星州街路口），主线总长度约 960 米（起点桩号为 K0+155，终点桩号为 K1+115），分别于 K0+455 处设星汉街入口匝道、于 K0+885 处设星港街出口及入口匝道、于 K0+715~K0+752 段正穿轨道交通 3 号线金鸡湖西站（已建，已预留腔体）、于 K0+700~K0+910 段与轨道交通 6 号线李公堤西站（待建）共用围护结构，区间隧道共设主排水泵房 3 处、匝道雨水泵房 1 处。主线快速路双向 6 车道，主线设计行车速度为 50 千米/时，匝道设计行车速度为 40 千米/时。主线隧道采用明挖顺筑法施工，基坑最深约 14.97m，主线设计标准为双向四车道，行车孔结构净宽 8.4m，管壁厚 2.0m，管廊侧墙厚度 0.5m，顶板厚度 0.7m~1.0m，侧墙厚度 0.7m~1.1m，底板厚度 0.8m~1.1m，共设置 3 个匝道口及 1 个主线出口。围护结构根据开挖深度依次为：搅拌桩重力式挡墙、Φ850@600mmSMW 工法桩、钻孔桩灌注桩、600mm 厚地下连续墙、800mm 厚地下连续墙，基坑最深开挖深度为 14.97m，内支撑形式为第 1 道为钢筋混凝土支撑，其余均为 Φ609×16mm 钢支撑。 代建出入口：3 号出入口位于李公堤西湖南侧，出主体结构后先上跨金鸡湖隧道，而后在中新大道西道路南侧绿地内出地面，为地下一层框架板墙结构，基坑安全等级为二级，采用明挖法施工。围护结构均采用 Φ850@600mm 三轴搅拌桩内 H700X300X13X24 型钢，SMW 桩与连续墙之间采用三重管旋喷桩止水，混凝土支撑截面为 600×600 mm，采用 Φ609×16mm 钢支撑。				
存在问题及处理意见：				
建设单位	监理单位	勘察单位	设计单位	施工单位
签字：（盖章）	签字：（盖章）	签字：（盖章）	签字：（盖章）	签字：（盖章）

竣工验收证明书

工程名称	金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）-地面附属设施	开工日期	2022年8月11日	对工程的质量评价 1、质保资料齐全，质量控制资料完整，原材料均检验合格，综合资料，工序资料、施工记录等完整齐全。 2、砼试块检测评定均合格。 3、施工资料完整，质保资料、试验资料齐全，资料合格。 4、现场检查观感质量较好，符合验收标准。 5、验收小组一致认为：本工程资料，实体符合验收标准，验收合格。
建设单位	苏州工业园区市政工程部	竣工日期	2022年12月26日	
监理单位	浙江天成项目管理有限公司			
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院			
勘察单位	江苏苏州地质工程勘察院			
施工单位	中铁十四局集团有限公司	施工决算		
合同造价（万元）	0 万元			
工程验收的主要内容和范围： 1、湖西出地面建筑包括设备区的人员出入口 1 处、新排风井各 1 处、开闭所 1 座，其中人员出入口、新风井、开闭所合建，建筑面积为 141.41 m²，建筑高度为 7.50m、排风井单独设置，高度 1.2m。 2、湖中出地面建筑包括：隧道设备区的人员出入口 2 处、排风塔 2 座、新风井 2 座；轨道交通设备区的人员出入口 1 处、活塞风井 2 座。其中人员出入口与排风塔合建，占地面积为 355.29 m²，建筑高度为 15.1m。隧道 2 座新风井占地面积为 95.2 m²，轨道交通 2 座活塞风井占地面积为 47.52 m²，隧道新风井与轨道交通活塞风井单独设置。 3、湖东设备区出地面结构的人员出入口 1 处、新风井各 1 处，新风井和人员出入口合建，建筑面积 23.20 m²，高度 4.0m。排风井单独设置，排风井高度 1.2m。 4、湖东开闭所建于金鸡墩公园内，开闭所建筑面积 83.16 m²，高度 6.2m。 5、配套工程：桥梁 3 座，分别是环洲路 1 号桥长 22m，1-14m 钢筋混凝土微弯梁；湖东环湖人行栈桥长 167.5m，25+20+25+25+20+20m 钢箱梁；老干部活动中心南侧桥梁长 26.56m，1-20.5m 简支钢箱梁；驳岸挡墙恢复工程，挡墙均为重力式挡土墙，长度总计 1637.5m。				
存在问题及处理意见： 无				
建设单位	监理单位	勘察单位	设计单位	施工单位
签字：（盖章）	签字：（盖章）	签字：（盖章）	签字：（盖章）	签字：（盖章）

竣工验收证明书

工程名称	金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）-金鸡湖隧道主体工程二标段[湖中]	开工日期	2019年7月3日	对工程的质量评价 1、质保资料齐全，质量控制资料完整，原材料均检验合格，综合资料，工序资料、施工记录等完整齐全。 2、砼试块检测评定均合格。 3、施工资料完整，质保资料、试验资料齐全，资料合格。 4、现场检查观感质量较好，符合验收标准。 5、验收小组一致认为：本工程资料，实体符合验收标准，验收合格。	
建设单位	苏州工业园区市政工程部	竣工日期	2022年12月26日		
监理单位	浙江天成项目管理有限公司				
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院				
勘察单位	江苏苏州地质工程勘察院				
施工单位	中铁十四局集团有限公司	施工决算			
合同造价（万元）	198440.16 万元				
工程验收的主要内容和范围： 1、隧道主体：起点为湖西星洲街，终点湖东陆地环洲路，主线隧道起止里程为 K1+115~K4+393.3，全长 3278.3m。隧道主体行车孔标准结构净宽 11.9m，管廊 2.0m，管廊侧墙厚 0.5m，顶板厚度 0.9-1.6m，底板厚度 0.9-1.6m，轨交代建行车孔标准结构净宽 5m，顶板厚度 0.9-1.6m，底板厚度 0.9-1.5m，隧道主体底板、侧墙、顶板均采用 C35（P8）混凝土现浇，其余隔墙采用 C35 混凝土现浇； 2、道路工程：道路结构为沥青面层+混凝土面层，标准段单向路面宽度为 10.3m，均为机动车道，道路两侧采用防撞侧石做为保护设施，防撞侧石采用 C30 混凝土现浇； 3、设备用房：隧道主线共设置 3 座设备用房，湖西设备用房起止里程为 K1+125-K1+178，湖中设备用房起止里程为 K3+305-K3+409.9，湖东设备用房起止里程为 K4+317-K4+360.922。				竣工验收日期	2022 年 12 月 29 日
存在问题和处理意见： 无				参加竣工验收单位意见	
				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位

竣工验收证明书

工程名称	金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）-金鸡湖隧道主体工程三标段[湖东]	开工日期	2019年7月8日	对工程的质量评价 1、质保资料齐全，质量控制资料完整，原材料均检验合格，综合资料，工序资料、施工记录等完整齐全。 2、砼试块检测评定均合格。 3、施工资料完整，质保资料、试验资料齐全，资料合格。 4、现场检查观感质量较好，符合验收标准。 5、验收小组一致认为：本工程资料，实体符合验收标准，验收合格。	
建设单位	苏州工业园区市政工程部	竣工日期	2023年7月14日		
监理单位	浙江天成项目管理有限公司				
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院				
勘察单位	江苏苏州地质工程勘察院				
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	施工决算			
合同造价（万元）	100483.47 万元				
工程验收的主要内容和范围： 1、隧道主体：整体采用明挖法施工。起点为环洲路，终点为南施街，包含隧道主线、星湖街匝道及长乐街匝道。隧道主线起止里程为K4+393.3~K5+507，全长1113.7m，星湖街出口匝道起止里程为星匝CK0+391.2~CK1+218，全长826.8m，星湖街入口匝道起止里程为星匝RK0+054~RK0+855.34，全长801.34m，长乐街出口匝道起止里程为长匝K0+642.291~K0+865，全长222.71m。隧道主体基坑长度1113.7m，宽21.8~41.45m，最大挖深22.73m，局部与轨道交通交叉区域挖深25.7m。行车孔标准结构隧道主线净宽8.4m，星湖街进口匝道净宽8.9m，星湖街出口匝道净宽8.85m，长乐街出口匝道净宽8.2m，管廊2.0m，管廊侧墙厚0.5m，主线侧墙厚0.6-1.0m，顶板厚度0.9-1.1m，中板厚度0.5-1.2m，底板厚度0.6-1.6m，临上隧道结构采用C35自防水混凝土，抗渗等级≥P8，其余结构采用C35混凝土现浇。 2、隧道道路：主线及星湖街出口匝道路面宽度为7.5m，断面形式为0.25m(路缘带)+(3.5×2)m(车行道)+0.25m(路缘带)；星湖街与长乐街匝道出口散开段及星湖街入口匝道暗埋段路面宽度为6.75m，断面形式为0.25m(路缘带)+3.5m(车行道)+3m(应急车道)；道路两侧采用C30混凝土现浇的防撞侧石。道路结构为10cm沥青面层（4cm细粒式+6cm粗粒式）+10cm~30cm C30混凝土调平层。				竣工验收日期	2023 年 7 月 14 日
存在问题和处理意见：				参加竣工验收单位意见	
				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位



竣工验收证明书

工程名称	金鸡湖隧道机电安装工程	开工日期	2021年4月2日	对工程的质量评价 1、质保资料齐全，质量控制资料完整，原材料均检验合格，综合资料，工序资料、施工记录等完整齐全。 2、各项检测评定均合格。 3、施工资料完整，质保资料、试验资料齐全，资料合格。 4、现场检查观感质量较好，符合验收标准。 5、验收小组一致认为：本工程资料，实体符合验收标准，验收合格。		
建设单位	苏州工业园区市政工程部	竣工日期	2023年8月22日			
监理单位	浙江天成项目管理有限公司					
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院					
勘察单位	/					
施工单位	中铁四局集团安装工程有限公司	施工决算				
合同造价 (万元)	24288.888888 万元					
工程验收的主要内容和范围： 金鸡湖隧道机电安装工程西起星海街，东至南施街，范围包括（但不限于）以下内容：通风空调、给排水及消防、供配电（含变电所）、照明、火灾自动报警等系统工程及设备采购及安装、检验、监测、实验、调试、试运行、竣工验收、技术培训、售后服务、缺陷保修、备品备件供应等所有工作，实施范围包含金鸡湖隧道工程全线，具体实施里程为：K0+155.00~K5+507.00。				竣工验收日期	2023 年 8 月 22 日	
				参加竣工验收单位意见		
				建设单位	设计单位	
				监理单位	施工单位	
				勘察单位	邀请单位	

竣工验收证明书

工程名称	金鸡湖隧道智能化工程二标	开工日期	2022年8月24日	对工程的质量评价： 1、工程验收资料完整、相关施工试验齐全，符合要求； 2、现场实体质量合格，工程观感质量优良，符合要求； 经验收小组评定，本工程符合设计及相关规范要求，质量等级为合格。		
建设单位	苏州工业园区市政工程部	竣工日期	2023年8月22日			
监理单位	浙江天成项目管理有限公司					
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院					
勘察单位	/					
施工单位	江苏国贸蓝领智能科技股份有限公司	施工决算				
合同造价 (万元)	2322.11 万元					
工程验收的主要内容和范围： 本工程全长约5.5公里，西起星海街，东至南施街，隧道管理中心位于苏桐路与海棠街交叉口西北侧。 主要施工位置包括：主线隧道、主线出入口、匝道出入口、隧道管理中心。 主要施工内容包括：有线广播系统、有线电话系统、无线通信系统、巡检机器人系统、弱电电源系统五个系统的设备安装、调试、验收以及移交工作。				竣工验收日期	2023 年 8 月 22 日	
				参加竣工验收单位意见		
				建设单位	设计单位	
				监理单位	施工单位	
				勘察单位	邀请单位	

竣工验收证明书

工程名称	金鸡湖隧道智能化工程一标	开工日期	2022年8月24日	对工程的质量评价： 1、工程验收资料完整、相关施工试验齐全，符合要求； 2、现场实体质量合格，工程观感质量优良，符合要求； 经验收小组评定，本工程符合设计及相关规范要求，质量等级为合格。		
建设单位	苏州工业园区市政工程部	竣工日期	2023年8月22日			
监理单位	浙江天成项目管理有限公司					
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院					
勘察单位	/					
施工单位	苏州中亿丰科技有限公司	施工决算				
合同造价（万元）	7275.117 万元	（万元）				
工程验收的主要内容和范围： 本工程全长约 5.5 公里，西起星海街，东至南施街，隧道管理中心位于苏桐路与海棠街交叉口西北侧。 主要施工位置包括：主线隧道、主线出入口、匝道出入口、隧道管理中心。 主要施工内容包括：中央计算机系统、设备监控系统、交通监控系统、视频监控系统、综合布线系统 5 个系统的设备安装、调试、验收以及移交工作。				竣工验收日期	2023 年 8 月 22 日	
				参加竣工验收单位意见		
				建设单位	设计单位	
				监理单位	施工单位	
				勘察单位	邀请单位	
存在问题及处理意见：无				签字：（盖章）	签字：（盖章）	
				签字：（盖章）	签字：（盖章）	
				签字：（盖章）	签字：（盖章）	
				签字：（盖章）	签字：（盖章）	
				签字：（盖章）	签字：（盖章）	

竣工验收证明书

工程名称	金鸡湖隧道工程（星海街—南施街）—苏州工业园区金鸡湖隧道装饰工程二标段	开工日期	2022 年 4 月 27 日	对工程的质量评价： 1、工程验收资料完整、相关施工试验齐全，符合要求； 2、现场实体质量合格，工程观感质量优良，符合要求； 经验收小组评定，本工程符合设计及相关规范要求，质量等级为合格。		
建设单位	苏州工业园区市政工程部	竣工日期	2023 年 6 月 20 日			
监理单位	浙江天成项目管理有限公司					
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院					
勘察单位	/					
施工单位	苏州威利士建筑装饰工程有限公司	施工决算				
合同造价（万元）	7921.10 万元	（万元）				
工程验收的主要内容和范围： 本工程全长约 5.5 公里，西起星海街，东至南施街。主要施工位置包括：主线隧道、湖东主线出入口、长乐街匝道出口、星海街匝道出入口。主要施工内容包括：顶部隧道防火保护板、侧墙烤瓷钢板、出入口石材、钢结构铝板以及防撞侧石水泥基等。				竣工验收日期	2023 年 8 月 1 日	
				参加竣工验收单位意见		
				建设单位	设计单位	
				监理单位	施工单位	
				勘察单位	邀请单位	
存在问题及处理意见：无				签字：（盖章）	签字：（盖章）	
				签字：（盖章）	签字：（盖章）	
				签字：（盖章）	签字：（盖章）	
				签字：（盖章）	签字：（盖章）	
				签字：（盖章）	签字：（盖章）	

竣工验收证明书

工程名称	金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）-苏州工业园区金鸡湖隧道装饰工程一标段	开工日期	年 月 日	<div>对工程的质量评价： 1、工程验收资料完整、相关施工试验齐全，符合要求； 2、现场实体质量合格，工程观感质量优良，符合要求； 经验收小组评定，本工程符合设计及相关规范要求，质量等级为合格。</div>		
建设单位	苏州工业园区市政工程部	竣工日期	年 月 日			
监理单位	浙江天成项目管理有限公司					
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院					
勘察单位	/					
施工单位	苏州市名人建筑装饰工程有限公司	施工决算				
合同造价 (万元)	万元	施工决算 (万元)				
<div>工程验收的主要内容和范围： 本工程全长约 5.5 公里，西起星海街，东至南施街。主要施工位置包括：主线隧道、湖西主线出入口、星湖街匝道入口暗埋段、星港街匝道出入口。主要施工内容包括：顶部隧道防火保护板、侧墙烤瓷钢板、出入口石材、铝板以及防撞侧石水泥基等。</div>				竣工验收日期	年 月 日	
				参加竣工验收单位意见		
				建设单位	设计单位	
				监理单位	施工单位	
<div>存在问题及处理意见：</div>				勘察单位	邀请单位	
				签字：(盖章)	签字：(盖章)	

(竣工验收证明)



2、文忠路（郎溪路-少荃街）和大众路（裕溪路-肥东路）工程监理二标段（业绩证明材料）

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2652875>

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

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

文忠路（郎溪路-少荃街）道路及管廊工程

安徽省-合肥市

项目编号	3401352102080025	省级项目编号	340135202005110202
建设单位	合肥市重点工程建设管理局	建设单位统一社会信用代码	123401007950806721
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	9580	总投资(万元)	381772.63
立项级别	地市级	立项文号	合发改投资【2019】1189号

项目地址：合肥市新站区，文忠路（包公大道至少荃街）

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

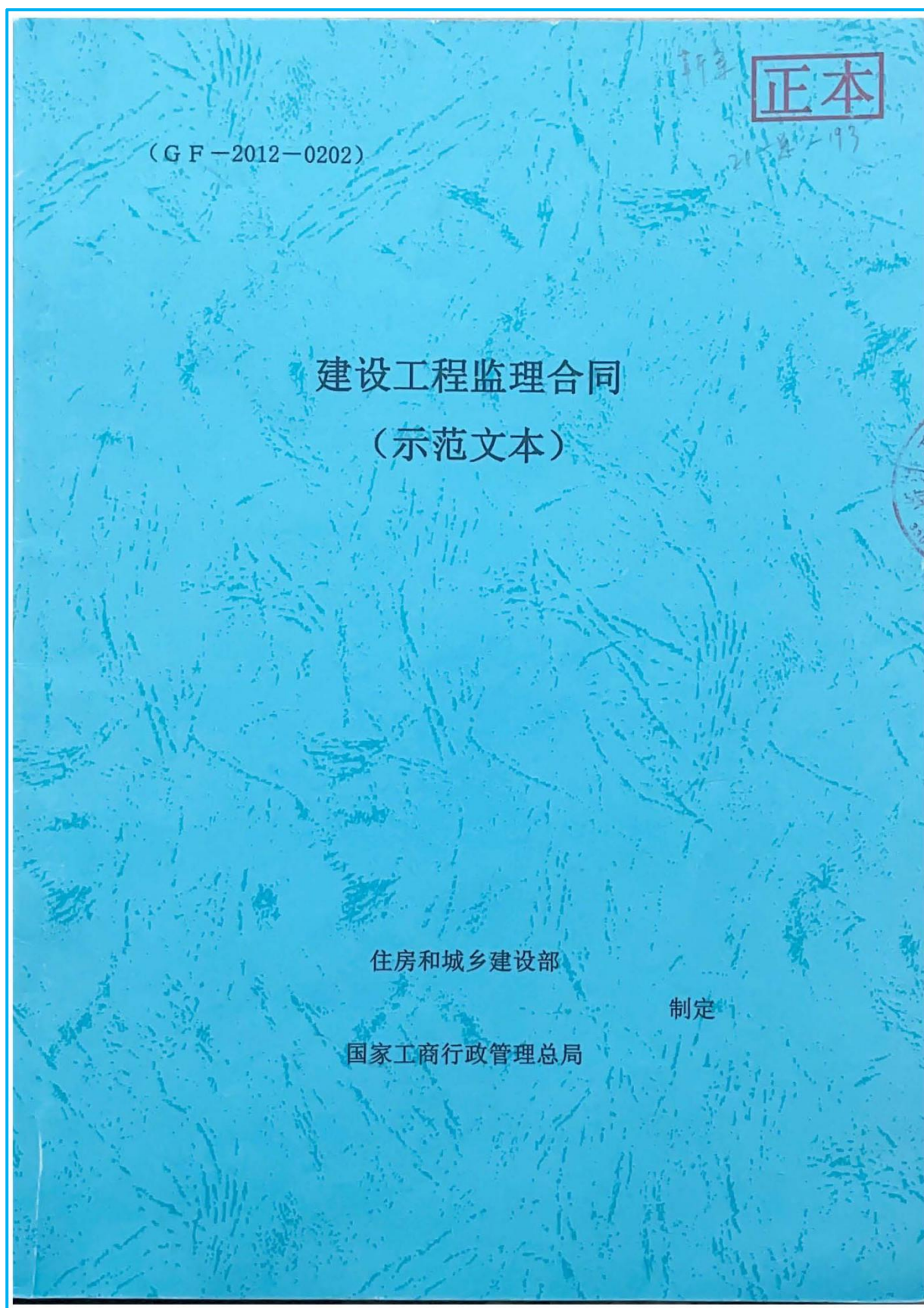
业绩技术指标

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	上海三维工程建设咨询有限公司	91310118132507292C	崔爱华	340121*****18
设计企业	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	913400004850033136	王立	610121*****70
监理企业	浙江天成项目管理有限公司	913301057458320632	周鼎	410402*****22



## 第一部分 协议书

委托人（全称）：合肥市重点工程建设管理局

监理人（全称）：浙江天成项目管理有限公司

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：文忠路（郎溪路-少荃街）和大众路（裕溪路-肥东界）工程  
监理二标段；

2. 工程地点：合肥市；

3. 工程规模：二标段起止点为育秀路、少荃街，地面道路起终点桩号（K4+303.322-K7+050），长度 2.746 公里；高架桥起终点桩号 GK4+323.85-GK6+533.85，长度 2.21 公里；淮海大道互通匝道长度 4165 米，淮海大道改造长度 1.7 公里；新建一座天桥；淮海大道至东方大道段设置综合管廊，长度 2.35 公里；全线综合管线与道路同步建设。主要建设内容包括：路基工程、路面工程、管廊工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、电力排管（土建）、交通工程、路灯电源报装等内容。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：168815.8 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. 招标文件；
3. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
4. 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）；



5. 专用条件；

6. 通用条件；

7. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名：周晶，身份证号码：410402197106160022，注册号：33003757。

#### 五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟壹佰捌拾叁万肆仟肆佰捌拾元整  
(¥11834480.00)。

暂定合同价 = 本标段建安费 × 监理费费率 \* 80%（监理费费率 = 初步设计概算已批复的监理费 / 初步设计概算已批复的工程建安费用）

最终监理费用 = 监理范围工程合同的结算审定价格 × 监理费费率 \* 80%。

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：自监理合同签订之日起至竣工验收备案、移交及质保期  
满止。

## 2. 相关服务期限:

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

## 七、双方承诺

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

## 八、合同订立

1. 订立时间: 2021 年 5 月 17 日。

2. 订立地点: 合肥

3. 本合同一式 11 份, 具有同等法律效力, 双方各执 5 份, 市公管中心备案 1 份。

委托人: (盖章) 监理人: (盖章)

住所: 住所: 杭州市湖墅南路 260 号 9 楼

邮政编码: 邮政编码: 310005

法定代表人或其授权 法定代表人或其授权

的代理人: (签字) 的代理人: (签字)

开户银行: 开户银行: 工商银行杭州运河支行

账号: 账号: 1202051809900017143

电话: 电话: 0571-85091697

传真: 传真: 0571-85091697

电子邮箱: 电子邮箱:

(合同关键页扫描件)

### 三、验收结果

验收意见:

本工程施工过程中，各方责任主体基本遵循国家法律法规和强制性标准有关规定，认真履行职责责任，无不良记录，无重大质量和安全事故的发生。设计单位严格按照相关设计单位质量验收，设计变更文件及时；施工单位严格执行相关法律法规、规范及强制性条文；监理单位能公正、独立地开展工作维护建设单位和施工单位的合法权益，监理监控过程与施工进度同步；建设单位严格按照工程建设基本程序实施项目管理，无违法违规行为。各单位能认真履行合同，认真履行质量责任。

本工程已完成设计图纸和合同约定的全部内容,施工单位有完善的质量保证体系,施工管理和组织与施工组织设计相符,对设计有特殊要求的部位及结构有具体的方案措施,有完整的质量保证资料。工程竣工资料齐全有效。

竣工验收活动由建设单位组织, 监理、设计、施工等相关单位共同组成验收组, 对工程实体和工程技术资料进行验收, 验收程序符合有关规定要求。

验收组按照国家标准、验收规范和验收文件等对该工程的各个分部工程认真检查,经检查各个分部工程符合设计标准和标准要求,质量等级为“合格”;工程资料控制资料完整、有效;各分部分项工程符合合格;抽检合格符合规范的规定,实体观感评价良好;验收组还对影响安全和使用功能项目做重点检查,检查未发现明显质量缺陷和违反强标的內容,各项设计功能、指标实现情况较好。经验收,该工程能满足设计安全和功能的要求。验收组验收结论:该工程质量等级为“合格”。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	
法定代表人: 	法定代表人: 	法定代表人: 	法定代表人: 	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

# 工程竣工验收报告

编号: 340100202112100203-YS-002

工程名称

文忠路(郎溪路-少荃街)道路及管廊工程2标段

竣工日期

2023. 9. 14

## 一、工程概况

工程名称	文忠路（郎溪路-少荃街）道路及管廊工程2标段		
工程地点	合肥市新站高新区		
建筑面积		工程造价	130262万元
结构类型		层数	/
规划许可证号	340101202152030	施工许可证号	340100202112100203
开工日期	2021.4.24	竣工日期	2023.9.14
建设单位	合肥市重点工程管理局 合肥市综合管廊投资运营有限公司	项目负责人	李凯锋/严亚洲
勘察单位	安徽省交通勘察设计院有限公司	项目负责人	王志江
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	项目负责人	王立
监理单位	浙江天成项目管理有限公司	总监及岗位证书号	周晶 00280477
施工总承包单位	中铁四局集团有限公司	项目经理及证书号	张先念 00576310
分包单位	/	资质等级及证书号	/
分包单位	/	资质等级及证书号	/
分包单位	/	资质等级及证书号	/
施工图审机构	合肥市市政基础建设工程施工图审查事务所	施工图设计文件审查合格书编号	34013520200511020-TX-003
检测机构（主体）	安徽建工检测科技集团有限公司	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

## 二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称职务	本人签名
组长	李凯峰	合肥市重点工程管理局	项目法人	李凯峰
副组长				
	周晶	浙江天成项目管理有限公司	总监	周晶
	张先念	中铁四局集团有限公司	项目经理	张先念
成员	王立	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	项目法人	王立
	王志江	安徽省交通勘察设计院有限公司	项目法人	王志江
	陈贺华	浙江天成项目管理有限公司	总代	陈贺华

备注：

提示：建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任

(竣工验收证明)

3、浙江山水六旗基础设施配套工程(市政项目)施工监理采购（业绩证明）

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1874808>

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1875144>

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2436967>

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

滨海大道（水桥至海港大道）工程

浙江省-嘉兴市-海盐县

项目编号	3304241905230006	省级项目编号	3304241905210201
建设单位	海盐浦诚投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330424MA28BJMBX9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	213655	总投资 (万元)	48826
立项级别	--	立项文号	--

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

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

C

330424201905210102

15256.12

--

2019-05-21

3304241905230006-SX-001

查看

滨海大道（水桥至海港大道）工程

浙江省-嘉兴市-海盐县

嘉兴市

施工许可详情

项目名称	滨海大道（水桥至海港大道）工程		
工程名称	--		
施工许可证编号	3304241905230006-SX-001	省级施工许可证编号	330424201905210102
项目代码	--	项目编号	3304241905230006
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)	--	数据等级	C
项目经理	徐如波、徐如波	所属单位	上海浦兴路桥建设工程有限公司、上海浦兴路桥建设工程有限公司
总监理工程师	姚刚山	所属单位	浙江天成项目管理有限公司
合同金额 (万元)	15256.12	面积 (平方米)	--



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

创业路（盐平塘西路-海景路）

浙江省-嘉兴市-海盐县

项目编号	3304241905230007	省级项目编号	3304241905210203
建设单位	海盐浦诚投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330424MA28BJMBX9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	117937	总投资 (万元)	27900
立项级别	--	立项文号	--

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

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

C

330424201905210302

13601.3

--

2019-05-21

3304241905230007-SX-001

查看

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

创业路（盐平塘西路-海景路）

浙江省-嘉兴市-海盐县

施工许可详情

项目名称	创业路（盐平塘西路-海景路）		
工程名称	--		
施工许可证编号	3304241905230007-SX-001	省级施工许可证编号	330424201905210302
项目代码	--	项目编号	3304241905230007
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)	--	数据等级	C
项目经理	徐如波、徐如波	所属单位	上海浦兴路桥建设工程有限公司、上海浦兴路桥建设工程有限公司
总监理工程师	姚刚山	所属单位	浙江天成项目管理有限公司
合同金额 (万元)	13601.3	面积 (平方米)	--

关闭



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

水桥（杭平申线航道改造工程海盐段）新建工程

浙江省·嘉兴市·海盐县

项目编号	3304242004260003	省级项目编号	3304241905210202
建设单位	海盐浦诚投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330424MA28BJMBX9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	68096	总投资 (万元)	45000
立项级别	--	立项文号	--



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

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

330424201905210202

45000

--

2019-05-21

3304242004260003-SX-001

查看

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

水桥（杭平申线航道改造工程海盐段）新建工程

浙江省·嘉兴市·海盐县

嘉兴市

海盐县

施工许可详情

×

项目名称	水桥（杭平申线航道改造工程海盐段）新建工程		
工程名称	--		
施工许可证编号	3304242004260003-SX-001	省级施工许可证编号	330424201905210202
项目代码	--	项目编号	3304242004260003
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)	--	数据等级	C
项目经理	徐如波	所属单位	上海浦兴路桥建设工程有限公司
总监理工程师	姚刚山	所属单位	浙江天成项目管理有限公司
合同金额 (万元)	45000	面积 (平方米)	--

关闭

## 第一部分 协议书

委托人（全称）：海盐县城市建设开发办公室

海盐浦诚投资发展有限公司

监理人（全称）：浙江天成项目管理有限公司

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. 项目名称：浙江山水六旗基础设施配套工程（市政项目）施工监理采购；

2. 工程地点：海盐县境内；

3. 建设规模：创业路（盐平塘西路-海景路）项目、滨海大道南段（环城南路-秦山路）项目、滨海大道南段（秦山路-朝阳东路）项目、滨海大道北段（创业路-盐东路、水桥-海港大道）项目、水桥（杭平申线航道改造工程海盐段）项目，共 5 个子项的施工监理；

4. 招标范围：浙江山水六旗基础设施配套工程（市政项目）施工监理，包括道路工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施工程、路灯工程、附属配套工程及绿化工程等所有专业工程的施工监理服务；

5. 质量控制目标：合格工程；

6. 建筑安装工程费：约 98552.9 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

附录 C 工程建设项目廉政责任书

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：姚振华，身份证号码：360402197710234978，注册号：33009289。

## 五、签约酬金

签约酬金（大写）：捌佰陆拾肆万元整（¥ 8640000 元）。

## 六、期限

1. 监理服务期限：整个工程施工期间（开工-竣工验收）+缺陷责任期2年。

## 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，按照本合同约定支付酬金。

## 八、合同订立

1. 订立时间：2017 年 5 月 18 日。
2. 订立地点：浙江海盐。
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）

住所：

邮政编码：

法定代表人或其授权

的代理人：（签字）

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

监理人：（盖章）

住所：杭州拱墅区湖墅南路260号邮政编码：310006

法定代表人或其授权

的代理人：（签字）

开户银行：工商银行杭州运河支行账号：1202051809900017143电话：0571-85091697传真：0571-85091097

电子邮箱：



（合同关键页）

竣 工 验 收 证 书

工程名称	滨海大道（创业路—盐东路）工程	工程地点	武原街道 创业路—盐东路
建设规模	长度：845m	结构类型	市政道路
建设单位	海盐浦诚投资发展有限公司	开工日期	2017.07.21
勘察单位	浙江中材工程勘测设计有限公司	竣工日期	2019.12.28
设计单位	悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司	工期	18个月
施工单位	上海浦兴路桥建设工程有限公司	合同造价	5654.0968 万元
监理单位	浙江天成项目管理有限公司	施工造价	万元
质监机构	海盐县建筑业管理服务中心	安监机构	海盐县建筑业管理服务中心

工程概况  
本工程滨海大道（创业路—盐东路），双向六车道，道路等级为城市主干路，起于创业路，终于盐东路相交。起点桩号为K0+060，终点桩号为K1+060，工程全长845米，新建桥梁两座。施工范围包括道路、桥梁、雨水工程、电力管道、自来水、绿化、路灯、交安设施等。

一、道路工程主要概况如下：  
1.道路红线宽度为50m，标准横断面布置为：2.0m人行道+4.5m非机动车道+2m侧分带+11.5m机动车道+6m中央分带+11.5m机动车道+2m侧分带+4.5m非机动车道+2.0m人行道=50m。  
2.车行道路面结构：  
机动车道：4cm 细粒式沥青砼（AC-13C）+沥青站油层+8cm 粗粒式沥青砼（AC-25C）+1cm 下封层+沥青透层+45cm5%水泥稳定碎石。  
非机动车道：4cm 细粒式沥青砼（AC-13C）+沥青站油层+6cm 中粒式沥青砼（AC-20C）+1cm 下封层+沥青透层+35cm5%水泥稳定碎石。  
3. 人行道：6cm 荷兰砖（透水）+2cm 干硬性水泥砂浆+15cmC20 水泥砼基础=23cm。  
二、给排水工程主要概况如下：  
1.给排水道主要采用球墨铸铁管、T 形承插口、橡胶圈密封、管径 DN100—DN600，过桥段为钢管 DN400，过桥段采用 D630 管径 PE 管拖拉施工，采用热熔连接。球墨铸铁管长 1153m，钢管长 56m，PE 管长 47m。  
2.道路雨水管采用承插式钢筋砼管，管径 D300-D1650，总长 2548 米。污水管采用 PE 实壁管（1.0MPa），热熔连接，长度为 1259 米，1100×1100 检查井 22 座，2500×2500 沉井 12 座。  
三、桥梁工程主要概况如下：  
新建桥梁两座。  
一号桥全长 54.24m 全宽 56m，其上部结构为 16+20+16m 先张法预应力砼简支桥面连续结构空心板桥。下部结构为柱式墩台，基础采用钻孔灌注桩基础。桩径为 120cm、130cm，共计 48 根。空心板合计 156 片（其中中板为 132 片，边板为 24 片）。  
二号桥全长 52.88m 全宽 50m，上部结构为 16+20+16m 先张法预应力砼简支桥面连续结构空心板桥。下部结构为柱式墩台，钻孔灌注桩基础。桩径为 120cm、130cm，共计 40 根。空心板合计 138 片（中板为 114 片，边板为 24 片）。

存在问题及处理意见：

对工程质量评价：**合格**

竣工验收时间 **2019 年 12 月 13 日**

参加竣工验收人员及单位意见

施工单位	参加验收人员（签名）：  2019 年 12 月 13 日	勘察单位	参加验收人员（签名）：  2019 年 12 月 13 日
设计单位	参加验收人员（签名）：  2019 年 12 月 13 日	建设单位	参加验收人员（签名）：  2019 年 12 月 13 日
监理单位	参加验收人员（签名）：  2019 年 12 月 13 日		

竣 工 验 收 证 书

工程名称	滨海大道（水桥—海港大道）工程	工程地点	海盐县西塘桥街道
建设规模	长度：3560m	结构类型	市政道路
建设单位	海盐浦诚投资发展有限公司	开工日期	2017.11.20
勘察单位	浙江省工程勘察院	竣工日期	2019.12.28
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	工期	18个月
施工单位	上海浦兴路桥建设工程有限公司	合同造价	15256.1199 万元
监理单位	浙江天成项目管理有限公司	施工造价	万元
质监机构	海盐县建筑业管理服务中心	安监机构	海盐县建筑业管理服务中心

工程概况  
滨海大道（水桥—海港大道）工程双向六车道，道路等级为城市主干路，起点位于水桥，终于海港大道相交。施工桩号 K2+300.227—K5+875.656，工程全长 3560 米，新建桥梁三座。施工范围包括道路、桥梁、雨水工程、电力管道、自来水、绿化、路灯、交安设施等。

一、道路工程主要概况如下：  
1.道路红线宽度为 50m，标准横断面布置为：4.0m(人行道)+4.5m(非机动车道)+2.0m(机非分隔带)+12.0m(机动车道)+5.0m(中央分隔带)+12.0m(机动车道)+2.0m(机非分隔带)+4.5m(非机动车道)+4.0m(人行道)=50m。  
2.车行道路面结构：  
机动车道：5cm 细粒式沥青砼（Sup-13）+7cm，中粒式沥青砼（Sup-20）+1cm 单层式沥青表面处治+16cm5%水泥稳定碎石+16cm5%水泥稳定碎石+16cm4%水泥稳定碎石=61cm 厚。  
非机动车道：4cm 细粒式沥青砼（S up-13）+6cm 中粒式沥青砼（Sup-20）+1cm 单层式沥青表面处治+16cm5%水泥稳定碎石+16cm4%水泥稳定碎石=43cm 厚。  
3. 人行道：6cm 荷兰砖+3cmM10 水泥砂浆+15cmC20 水泥砼+10cm 级配碎石=34cm。  
二、给排水工程主要概况如下：  
1.给排水道采用球墨铸铁管、T 形承插口、橡胶圈密封、管径 DN100—DN600，过桥段、穿路段为钢管。球墨铸铁管长 2994m，钢管长 1593m。  
2.道路雨水管采用承插式钢筋砼管，管径 D500-D1500，总长 8010 米；玻璃钢管夹砂管，管径 DN300，长度为 2420m，雨水检查井 262 座。污水管采用球墨铸铁管 DN300-DN800，总长 4350 米，污水检查井 101 座。  
三、桥梁工程主要概况如下：  
新建桥梁三座。  
1号桥全长 20m，全宽 55.75m，总体布置为单跨 20m 后张法预应力砼空心板，空心板共计 42 片（中板 34 片，边板 8 片）。下部结构钻孔灌注桩基础，桩径为 1.0m，桩数量为 56 根。  
2号桥全长 39m，全宽 52.75m，总体布置为 3×13m 后张法预应力砼空心板桥，空心板共计 114 片（中板 90 片，边板 24 片）。下部结构采用钻孔灌注桩基础，桩径为 1.2m，共计 36 根。  
3号桥全长 39m，全宽 50m，总体布置为 3×13m 后张法预应力砼空心板桥，先简支后连续，空心板共计 114 片（中板 90 片，边板 24 片）。下部结构采用钻孔灌注桩基础，桩径为 1.2m，共计 32 根。

存在问题及处理意见：

对工程质量评价：**合格**

竣工验收时间 **2019 年 12 月 13 日**

参加竣工验收人员及单位意见

施工单位	参加验收人员（签名）：  2019 年 12 月 13 日	勘察单位	参加验收人员（签名）：  2019 年 12 月 13 日
设计单位	参加验收人员（签名）：  2019 年 12 月 13 日	建设单位	参加验收人员（签名）：  2019 年 12 月 13 日
监理单位	参加验收人员（签名）：  2019 年 12 月 13 日		



竣工验收证书

工程名称	创业路（盐平塘西路-海景路）工程	工程地点	武原街道创业路
建设规模	长度：2.9km	结构类型	市政道路
建设单位	海盐浦诚投资发展有限公司	开工日期	2017.6.6
勘察单位	浙江省中地工程勘察院 浙江大学建筑设计研究院有限公司	竣工日期	2019.12.31
设计单位	浙江大学建筑设计研究院有限公司 中铁第四勘察设计院集团有限公司杭州分院	工期	209天
施工单位	上海浦兴路桥建设工程有限公司	合同造价	13601.2951 万元
监理单位	浙江天成项目管理有限公司	施工造价	万元
质监机构	海盐县建筑业管理服务中心	安监机构	海盐县建筑业管理服务中心
<b>工程概况</b> 创业路（盐平塘西路-海景路）工程，道路等级为城市次干路，西起盐平塘西路，止于海景路，施工桩号 K0+566.435~K1+340；K0+520~K0+666.969~K0+750.248，工程全长 2900 米，新建桥梁五座。工程施工范围包括道路、桥梁、雨污水、电力管道、给水、绿化、路灯、交安设施等。 一、道路工程主要概况如下： 1.道路红线宽度为 36m，标准横断面布置为：4m（人行道）+3.5m（非机动车道）+7.5m（机动车道）+6m（中央分隔带）+7.5m（机动车道）+3.5m（非机动车道）+4m（人行道）=36m。 2.机非混行道路路面结构：4cmAC-13 细粒式沥青砼+8cmAC-25C 粗粒式沥青砼+1cm 改性沥青下封层+透层沥青+45cm 厚 5%水泥稳定碎石。 3.人行道结构采用：6cm 花岗岩+2cmM10 水泥砂浆+15cmC20 混凝土基层。 二、给排水工程主要概况如下： 1.给排水管道采用球墨铸铁管，T 形承插口、橡胶圈密封，管径 DN100~DN600，过桥段为钢管 DN400~DN600，过河段采用 DN600 拖拉 PE 管施工，管道采用热熔连接。球墨铸铁管长 3744m，钢管长 185m，PE 管长 41m。 2.道路雨水管均采用承插式钢筋混凝土管，管径 D300~D1800，总长 7070 米。污水管采用 PE 实壁管（1.0MPa），管径 De400~De800，热熔连接，总长为 1919 米；顶管段有玻璃钢管（D800，666m）和钢筋混凝土管（D800，356m）。 三、桥梁工程主要概况如下： 新建桥梁五座。 1.号桥全长 57m，全宽 39m。总体布置为 16+25+16m，后张法预应力砼空心板桥，空心板共计 90 片，下部结构钻孔灌注桩基础，桩径为 120cm、150cm，桩数量共计 36 根。 2.号桥全长 36m，全宽 44m。总体布置为 10+16+10m，后张法预应力砼空心板桥，空心板共计 126 片。下部结构采用钻孔灌注桩基础，桩径为 100cm、120cm，共计 40 根。 3.号桥全长 40m，全宽 39.5m。总体布置为 10+20+10m，后张法预应力砼空心板桥，先简支后连续，空心板共计 108 片。下部结构采用钻孔灌注桩基础，桩径为 100cm、120cm，共计 54 根。 4.号桥全长 40m，全宽 36m。总体布置为 10+20+10m，后张法预应力砼空心板桥，先简支后连续，空心板共计 102 片。下部结构采用钻孔灌注桩基础，桩径为 100cm、120cm，共计 48 根。 5.号桥全长 13m，全宽 56m。总体布置为 1×13m，后张法预应力砼空心板桥，空心板共计 54 片。下部结构钻孔灌注桩基础，桩径为 1.2m，桩数量为 24 根。			

存在问题及处理意见：

对工程质量评价：

合格

竣工验收时间 2019 年 12 月 24 日

参加竣工验收人员及单位意见

施工单位	勘察单位
参加验收人员（签名）： <div>杨如波</div>	参加验收人员（签名）： <div>杨如波</div>
2019 年 12 月 24 日	2019 年 12 月 24 日
设计单位	建设单位
参加验收人员（签名）： <div>杨如波</div>	参加验收人员（签名）： <div>杨如波</div>
2019 年 12 月 24 日	2019 年 12 月 24 日
监理单位	
参加验收人员（签名）： <div>杨如波</div>	
2019 年 12 月 24 日	

竣工验收证书

工程名称	水桥（杭平申线航道改造工程海盐段）新建工程	工程地点	嘉兴市海盐县
建设规模	长度：1240m	结构类型	市政道路
建设单位	海盐浦诚投资发展有限公司	开工日期	2017.8.28
勘察单位	浙江省交通规划设计研究院有限公司	竣工日期	2019.12.28
设计单位	浙江省交通规划设计研究院有限公司	工期	249天
施工单位	上海浦兴路桥建设工程有限公司	合同造价	33224.0342 万元
监理单位	浙江天成项目管理有限公司	施工造价	万元
质监机构	海盐县建筑业管理服务中心	安监机构	海盐县建筑业管理服务中心
<b>工程概况</b> 本项目水桥（杭平申线航道改造工程海盐段）新建工程，位于海盐县县城东北部，上跨杭平申线内河限制性Ⅲ级航道。本项目起点与盐东路相交，路线往东与六里大道设互通式立交交叉，往东跨杭平申线海塘支线，终点与滨海大道开发区段相接。本项目起点桩号为 K1+060，终点桩号为 K2+300.227，路线全长 1.240km。 一、桥梁工程主要概况如下： 1.水桥设计等级为城市主干路，设计时速 60km/h，结构安全等级为一级，桥梁全长 838.12m。 2.具体桥跨布置为 8×20（四幅断面预应力砼 T 梁）+4×20（三幅断面预应力砼 T 梁）+（19.85+8.15）（上承式钢桁架）+（19.25+2×30+19.25）（双层钢桁架）+（8.15+19.85）（上承式钢桁架）+4×20（三幅断面预应力砼 T 梁）+14×20（四幅断面预应力砼 T 梁），主梁为 67m 柔性杆系杆拱，引桥为预应力砼 T 梁和双层钢桁架，其中主梁及预应力砼 T 梁断面宽度 48.6m，双层钢桁架断面宽度为 49.4m。 3.主梁下部构造为柱式墩台结构，引桥下部结构为盖梁柱式墩台结构，主桥钻孔灌注桩共计 280 根，桩径 1.8m。水桥项目全线各类桥面板总计 1686 片。 二、道路工程主要概况如下： 1.道路标准断面如下：4.0m 人行道+4.5m 非机动车道+2m 侧分带+0.5m 路缘带+12m 机动车道+0.5m 路缘带+5m 中央分隔带+0.5m 路缘带+12m 机动车道+0.5m 路缘带+2m 侧分带+4.5m 非机动车道+4.0m 人行道=50m。 2.道路路面结构 机动车道：5cmAC-13C 细粒式沥青砼+7cmAC-20C 中粒式沥青砼+1cm 下封层+32cm 水泥稳定碎石基层+16cm 水泥稳定碎石基层。非机动车道：4cmAC-13C 细粒式沥青砼+6cmAC-20C 中粒式沥青砼+1cm 下封层+16cm 水泥稳定碎石基层+16cm 水泥稳定碎石基层。 人行道：6cm 花岗岩+2cmM10 水泥砂浆+15cmC20 水泥砼基层+10cm 级配碎石。 三、给排水工程主要概况如下： 给排水管道位于道路中心线以北 19.5m 的非机动车道下；雨水管道分别位于道路中心线两侧 17.5m；污水管道位于路中。给排水管道采用球墨铸铁管、T 形承插口、橡胶圈密封，管径 DN150~DN600，长度为 1890m。雨水管采用钢筋混凝土管 DN600~DN1350，长度为 2160m；HDPE 聚乙烯缠绕管 DN300，长度为 1313m。污水管采用聚乙烯 PE 实壁管（80 级，1.0MPa），DN315~DN400，长度 700m。			

存在问题及处理意见：

对工程质量评价：

合格

竣工验收时间 2019 年 12 月 13 日

参加竣工验收人员及单位意见

施工单位	勘察单位
参加验收人员（签名）： <div>杨如波</div>	参加验收人员（签名）： <div>杨如波</div>
2019 年 12 月 13 日	2019 年 12 月 13 日
设计单位	建设单位
参加验收人员（签名）： <div>杨如波</div>	参加验收人员（签名）： <div>杨如波</div>
2019 年 12 月 13 日	2019 年 12 月 13 日
监理单位	
参加验收人员（签名）： <div>杨如波</div>	
2019 年 12 月 13 日	

竣工验收证书

工程名称	滨海大道（秦山路-朝阳东路）	工程地点	嘉兴市海盐县
建设规模	长度：1129.989m	结构类型	市政道路
建设单位	海盐浦诚投资发展有限公司	开工日期	2018.11.1
勘察单位	浙江省钱塘江管理局勘察设计院	竣工日期	
设计单位	浙江大学建筑设计研究院有限公司	工期	20个月
施工单位	上海浦兴路桥建设工程有限公司	合同造价	10442.1346 万元
监理单位	浙江天成项目管理有限公司	施工造价	万元
质监机构	海盐县建筑业管理服务中心	安监机构	海盐县建筑业管理服务中心

工程概况  
本项目滨海大道（秦山路-朝阳东路），位于海盐县县城东南侧，上跨白洋河。本项目采用机非分离布置，机动车道起于秦山路，终于朝阳东路，东侧结合黄钱线及路边景观改造为慢行绿道。本项目起点桩号为 K0+481.264，终点桩号为 K1+573.158，路线全长 1129.989 米，主线长度为 1091.894 米，与主线平行的慢行绿道全长为 1129.989 米。

一、桥梁工程主要概况如下：  
1.滨海大道（秦山路-朝阳东路）设计等级为城市主干路，设计时速 40km/h，结构安全等级为一类，桥梁全长 1004.5m。  
2.具体桥梁配跨为 25m×40 跨，结构为现浇预应力混凝土连续箱梁。  
3.主梁下部构造为柱式墩台结构，桥梁钻孔灌注桩共计 97 根，桥台桩径为 1m，桥墩桩径为 1.8m。

二、道路工程主要概况如下：  
1.道路标准断面如下：8m（机动车道）+8m（非机动车道）+16m；  
慢行绿道标准断面如下：4.5m 非机动车道+2.5m 人行道=7m。  
2.道路路面结构  
机动车道：4cm SMA-13 型细粒式沥青玛蹄脂碎石+8cm AC-25C 型粗粒式沥青砼+1cm 下封层及透层沥青+4.5cm 5.5%水泥稳定碎石基层。桩号 K0+505-K0+605 和桩号 K1+430-K1+505 段桥梁铺装层采用 OGFC-13 高粘度改性排水沥青砼。  
非机动车道及人行道：4cm CAC-13C 细粒式彩色沥青砼+6cm AC-20C 型中粒式沥青砼+1cm 下封层及透层沥青+35cm 5.5%水泥稳定碎石基层。

三、给排水工程主要概况如下：  
给水管道位于绿化绿化带下方，雨水管道位于桥梁两侧及道路中心线下方。给水管道采用球墨铸铁管，T 形承插口、橡胶圈密封，管径 DN300，长度为 1200m，阀门井 12 座。雨水管采用钢筋混凝土管，管径 DN300-DN600，长度为 70m；桥上雨水管采用 PVC 管，管径 DN160，长度为 880m。

存在问题及处理意见：

对工程质量评价：  
合格

竣工验收时间 2020 年 9 月 22 日

参加竣工验收人员及单位意见

施工单位	监理单位
参加验收人员（签名）：[签名] 2020 年 9 月 22 日	参加验收人员（签名）：[签名] 2020 年 9 月 22 日
设计单位	建设单位
参加验收人员（签名）：[签名] 2020 年 9 月 22 日	参加验收人员（签名）：[签名] 2020 年 9 月 22 日
监理单位	
参加验收人员（签名）：[签名] 2020 年 9 月 22 日	

竣工验收证书

工程名称	滨海大道（环城南路-秦山路）	工程地点	嘉兴市海盐县
建设规模	长度：481.2649m	结构类型	市政道路
建设单位	海盐浦诚投资发展有限公司	开工日期	2017.6.10
勘察单位	浙江省钱塘江管理局勘察设计院	竣工日期	2021.5.28
设计单位	浙江大学建筑设计研究院有限公司	工期	
施工单位	上海浦东路桥（集团）有限公司	合同造价	11310 万元
监理单位	浙江天成项目管理有限公司	施工造价	万元
质监机构	海盐县建筑业管理服务中心	安监机构	海盐县建筑业管理服务中心

工程概况  
本项目滨海大道（环城南路-秦山路），位于海盐县县城东部，与现状黄钱线基本平行，呈南北走向，是区域内一条城市主干路，设计车速 50km/h。本项目起于环城南路，止于秦山路。本项目起点桩号为 K0+000，终点桩号为 K0+481.264，路线全长 481.264 米。

一、桥梁工程主要概况如下：  
1.滨海大道（环城南路-秦山路）设计等级为城市主干路，设计时速 50km/h，结构安全等级为一类，桥梁全长 272.16m。  
2.具体桥梁主梁主跨采用双肋式预应力混凝土结构，边跨采用单箱单室预应力混凝土箱梁，引桥采用单箱四室预应力混凝土箱梁。  
3.主梁下部构造为柱式墩台结构，桥梁钻孔灌注桩共计 67 根，桥台桩径为 1.2m，桥墩桩径为 1.8m 和 2.5m。

二、道路工程主要概况如下：  
1.道路标准断面如下：4.75m（人非混行道）+3m（绿化带）+15m（机动车道）+3m（绿化带）+4.75m（人非混行道）=30.5m；  
2.道路路面结构  
机动车道：4cm SMA-13 型细粒式沥青玛蹄脂碎石+8cm AC-25C 型粗粒式沥青砼+1cm 下封层及透层沥青+4.5cm 5.5%水泥稳定碎石基层。  
非机动车道及人行道：4cm CAC-13C 细粒式彩色沥青砼+6cm AC-20C 型中粒式沥青砼+1cm 下封层及透层沥青+35cm 5.5%水泥稳定碎石基层。

三、给排水工程主要概况如下：  
给水管道位于道路西侧下方，雨水管道位于道路两侧下方，污水管道位于道路东侧。给水管道采用球墨铸铁管，T 形承插口、橡胶圈密封，钢管，球墨铸铁管共 413 米，钢管 317 米，消防栓 4 座，阀门井 DN300 共 3 座，DN150 共 2 座，DN100 共 4 座。  
雨水采用钢筋混凝土管管径为 D300 共 240m，D400 共 315m，D500 共 105m，D600 共 110m。雨水检查井 1100\*1100 共 16 座；单侧雨水口 2 个；双侧雨水口共 17 组；西麓雨水口共 10 组；雨水排出口共 2 座。  
污水工程 PE 管 De355 共 85m；污水检查井 1100\*1100 共 4 座。

存在问题及处理意见：

对工程质量评价：

竣工验收时间 2021 年 5 月 8 日

参加竣工验收人员及单位意见

施工单位	监理单位
参加验收人员（签名）：[签名] 年 月 日	参加验收人员（签名）：[签名] 年 月 日
设计单位	建设单位
参加验收人员（签名）：[签名] 年 月 日	参加验收人员（签名）：[签名] 年 月 日
监理单位	
参加验收人员（签名）：[签名] 年 月 日	

（竣工验收证明）



4、艮山路提升改造(彭埠立交-东湖路)工程、艮山路(彭埠立交-东湖路立交)地下综合管廊(自来水供水管道维修改造)工程监理 03 标（业绩证明材料）

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2722003>



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

浙江省-杭州市-江干区

杭州市东湖立交桥工程

项目编号	3301042105310019	省级项目编号	3301042104090260
建设单位	杭州市城市建设投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	--
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	3641	总投资 (万元)	20490.19
立项级别	--	立项文号	--



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

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
D	330100201711160118	20490.19	--	2017-11-21	3301042105310019-SX-001	查看

杭州市东湖立交桥工程

浙江省-杭州市-江干区

施工许可详情

项目名称	杭州市东湖立交桥工程		
工程名称	--		
施工许可证编号	3301042105310019-SX-001	省级施工许可证编号	330100201711160118
项目代码	--	项目编号	3301042105310019
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第330100201700211号
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	D
项目经理	李磊	所属单位	浙江交工集团股份有限公司
总监理工程师	徐青	所属单位	浙江天成项目管理有限公司
合同金额 (万元)	20490.19	面积 (平方米)	--

关闭



浙江天成项目管理有限公司

33

公正 独立 诚信 科学

## 建设工程委托监理合同

## 第一部分 协议书

委托人（全称）：杭州市城市建设投资集团有限公司

监理人（全称）：浙江天成项目管理有限公司

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：**

工程名称：艮山路提升改造（彭埠立交-东湖路）工程、艮山路（彭埠立交-东湖路立交）地下综合管廊（自来水供水管道维修改造）工程监理 03 标

工程地点：杭州市江干区

工程规模：艮山路提升改造（彭埠立交-东湖路）工程、艮山路（彭埠立交-东湖路立交）地下综合管廊（自来水供水管道维修改造）工程IV标的实施范围，主要为桩号 K7+097.5 至 K7+752.5，长约 655 米范围内的东湖路互通立交、高架桥梁、地面桥梁、地面道路、排水、地下综合管廊、管理用房及相关附属工程（景观绿化、机电安装、装修、消防、弱电、标志标线、智能交通及相关附属工程等）施

工阶段全过程监理以及本工程可能出现的施工图修改而引起的工程量增减或招标人明确指令需在工程范围外增加的工程量。

4、工程建筑安装工程费：本工程建安概算暂定为 50391.99 万元。

5、设计单位：天津城建设计院有限公司。

6、施工单位：浙江交工集团股份有限公司

**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：李玉忠，身份证号码：230203650219081，注册号：33002374。

#### 五、签约酬金

签约酬金（大写）：伍佰壹拾叁万贰仟壹佰壹拾壹元整（其中地下综合管廊工程：玖拾贰万叁仟柒佰捌拾元整，提升改造工程：壹佰叁拾捌万伍仟陆佰柒拾元，东湖立交桥工程：贰佰捌拾贰万贰仟陆佰陆拾壹元整）。

包括：

1. 监理酬金：¥513.2111 万元（其中地下综合管廊工程：92.378 万元，提升改造工程：138.567 万元，东湖立交桥工程：282.2661 万元）。

本工程施工监理服务收费基价（根据《建设工程监理与相关服务收费标准》及其附表，采用内插法计算）。

#### 六、期限

1. 监理期限：

本工程监理服务期为 730 日历天。（包括 3 个月的免费服务期），201 年      月      日始，至 201 年      月      日止，在工程质量保修期内，监理单位应承担相应的义务和责任。

监理服务期从签订合同之后，甲方下发入场通知开始至工程竣工验收合格备案、归档及竣工审计结算办理完毕止。如因非监理人员原因导致监理服务周期延长，在延长 3 个月以内的不计延长期费用，延长 3 个月以上的费用计算方式：按照监理合同专用条款约定，最终以政府审计部门审核为准。

施工过程中，遇重大会议对项目工期或费用产生影响的，监理单位应无条件配合，在工程质量保修期内，监理单位应承担相应的义务和责任。

#### 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：2017 年 7 月 12 日。

2. 订立地点：杭州市城市建设投资集团有限公司。

3. 本合同一式拾贰份，正本贰份，甲乙双方各执壹份，副本壹拾份，甲乙双方各执伍份，具有同等法律效力。

委托人：（盖章）

地址：杭州市仙林桥直街3号

法定代表人：冯国明

委托代理人：

开户银行：交通银行杭州众安支行

账号：331066110018000388911

邮编：310003

电话：0571-88001929

监理人：（盖章）

地址：杭州市湖墅南路260号9楼

法定代表人：胡炜灿

委托代理人：

开户银行：工行杭州市运河支行

账号：1202051809900017143

邮编：310005

电话：0571-85061697

（合同关键页）

竣工验收证书

施管表-2

工程名称	东湖立交工程	开工日期	2017年 11月 21日	对工程的质量评价  符合设计、施工及验收规范要求，工程质量合格。	
施工单位	浙江交工集团股份有限公司	竣工日期	2020年 月 日		
合同造价 (万元)	20490.19	施工决算 (万元)			
验收范围及数量： 本工程为杭州市东湖立交工程，工程地点位于杭州市江干区下沙路（仁爱路-八堡路），高架桥梁工程设计包括东湖立交匝道桥梁设计和东湖路主线拼宽、改建桥梁设计两部分。 (1) 东湖路立交按全互通立交设计（东湖路方向主线为现状高架），上跨东湖路和陆港支河等相交道路和规划河道；立交匝道分为SE、ES、NE、EN、SW、WS、NW、WN共8条，SE01号、WS09号墩位和SE12号、SW24号、EN01号、WN01号墩位分别与东湖路主线和良山东路主线桥梁相接，下部结构不包括在本工程范围内，相应附属结构包括在本工程范围内。 (2) 东湖路主线西侧拼宽范围为K0+506.000-K1+268.000，拼宽长度约为762m，拼宽宽度为3m-14.5m，上跨九乔路相交道路；东侧拼宽范围为K0+688.000-K0+848.000，拼宽长度为160m，拼宽宽度为3m-15.2m。 下部结构：钻孔桩完成447根、承台完成171个、立柱完成171个；上部结构：钢箱梁17联、现浇砼箱梁36联。 本次验收范围主要为高架桥下部结构、上部结构及附属结构工程等				竣工验收日期 年 月 日	
存在问题及处理意见： 无				参加竣工验收单位意见	
				建设单位 签名： (盖章)	设计单位 签名： (盖章)
				监理单位 签名： (盖章)	施工单位 签名： (盖章)
				勘察单位 签名： (盖章)	邀请单位 签名： (盖章)

填写人：熊海明

竣工验收证书

施管表-2

工程名称	良山路提升改造（彭埠立交-东湖立交）工程IV标段	开工日期	2017年 8月 23日	对工程的质量评价  符合设计、施工及验收规范要求，工程质量合格。	
施工单位	浙江交工集团股份有限公司	竣工日期	2020年 5月 22日		
合同造价 (万元)	11425.4509	施工决算 (万元)			
验收范围及数量： 本工程为良山路提升改造（彭埠立交-东湖立交）工程一期IV标段，工程地点位于杭州市江干区下沙路（仁爱路-八堡路），桥梁设计起点桩号为K7+067.500（向西与III标段工程相接），终点桩号为K7+782.500（向东与V标段工程相接），全长约655m；在147号墩、150号墩和165号墩分别与东湖路立交的WN匝道、SW匝道以及SE匝道和EN匝道相接，高架主线标准段宽度为25.1m，为双向六车道。 本工程主线高架桥标准段25.1m宽预应力混凝土连续箱梁箱梁断面为单箱三室，梁高2.0m，顶、底板均沿道路中心线设置横坡；挑臂长度为4.0m（包括防撞栏杆挂梯10cm），挑臂端部高20cm，根部高55cm；边腹板为斜腹板，中腹板及边腹板厚度均为支点处60cm，跨中40cm；顶板厚度均为25cm，底板厚度支点处为40cm，跨中为22cm，端横梁宽130cm，中横隔梁宽220cm。 下部结构：钻孔桩完成75根、承台完成20个、立柱完成20个；上部结构：钢箱梁1联、现浇砼箱梁5联。 本次验收范围主要为高架桥下部结构、上部结构及附属结构工程等				竣工验收日期 2020年 5月 22日	
存在问题及处理意见： 无				参加竣工验收单位意见	
				建设单位 签名： (盖章)	设计单位 签名： (盖章)
				监理单位 签名： (盖章)	施工单位 签名： (盖章)
				勘察单位 签名： (盖章)	邀请单位 签名： (盖章)

填写人：熊海明

（竣工验收证明）

5、江南大道地面道路拓宽改造工程(东信大道-西兴立交)期工程(中兴立交-西兴立交) 监理（业绩证明材料）

全国建筑市场公共监管服务平台项目信息查询：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2464763>

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

江南大道地面道路拓宽改造工程二期（中兴立交—西兴立交）项目

浙江省·杭州市·滨江区

项目编号	3301082006060002	省级项目编号	3301082005280202
建设单位	杭州高新技术产业开发区（滨江）城建指挥部	建设单位统一社会信用代码	12330108739201708C
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）	33698.02
立项级别	--	立项文号	--

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	2016-330108-48-01-018870-000	项目编号	3301082006060002
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省·杭州市·滨江区

江南大道地面道路拓宽改造工程二期（中兴立交—西兴立交）项目

浙江省·杭州市·滨江区

项目编号	3301082006060002	省级项目编号	3301082005280202
------	------------------	--------	------------------

施工许可详情

项目名称	江南大道地面道路拓宽改造工程二期（中兴立交—西兴立交）项目		
工程名称	江南大道地面道路拓宽改造工程二期（中兴立交—西兴立交）项目		
施工许可证编号	3301082006060002-SX-001	省级施工许可证编号	3301082005280202
项目代码	--	项目编号	3301082006060002
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	3301082005280202-BZ-001	施工图审查合格书编号	--
合同工期（天）	360	数据等级	C
项目经理	田懿	所属单位	杭州市路桥集团股份有限公司
总监理工程师	贾久利	所属单位	浙江天成项目管理有限公司
合同金额（万元）	33698.02	面积（平方米）	--

关闭



TC-001112(1)

已 备 案

  
 杭州高新技术产业开发区(滨江)建设工程招标投标办

2020年 5月 14日

## 杭州市建设工程监理中标通知书

浙江天成项目管理有限公司：

杭州高新技术产业开发区（滨江）城建指挥部 的 江南大道地面道路拓宽改造工程（东信大道-西兴立交）二期工程（中兴立交-西兴立交）监理工程，评标工作已经结束。经评标委员会评审，依据招投标有关法律法规和本项目招标文件的规定，现确定你单位为中标人。请你单位在收到中标通知书后，在 2020 年 月 日前与招标人签订合同。

工程名称	江南大道地面道路拓宽改造工程（东信大道-西兴立交）二期工程（中兴立交-西兴立交）监理	招标编号	11162120200408021
建设地址	杭州市滨江区	结构类型及层数	/
工程监理费用（大写）	肆佰捌拾壹万伍仟元整（¥481.5000 万元）（下浮率 32.01%）	总监姓名	贾久利
服务工期	540 日历天，缺陷责任期为：365 日历天，共计 905 日历天	总监注册证书号	00186775

工程监理范围			
其中	本次中标道路长度约 4600m 本项目道路等级为城市主干路	道路长度填报依据	C

监理主要内容：

a、施工图范围以及实施中可能出现的设计修改及额外增加的工程，包括附属配套设施、绿化、照明及前期土方工程所有配套的全部内容 & 全过程监理；

b、可能出现的施工图修改而引起的工程量增减以及招标人明确指令需在工程范围外增加的工程量；

c、包括建设工程施工阶段的质量、进度、费用控制（包括进度支付、联系单、竣工结算等的量价审核）和安全生产监督管理、合同、信息等方面协调管理服务，以及施工阶段与勘察、设计、各种交通协调与配合的相关服务、保修阶段的相关服务。

d、施工过程中遇到的施工协调与配合及需保护的现有管线和房屋、树木的监护

招标人：（盖章）  法定代表人：（签字或盖章）	招标代理机构：（盖章）  法定代表人：（签字或盖章）
-------------------------------	----------------------------------

2020年5月14日

2020年5月14日

注：（1）面积填报依据：A：规划许可证；B：计划文件；C：初步设计批复；D：施工图；  
（2）全过程工程咨询项目参照使用。

（中标通知书）

副本

20-杭-33

城指合同：总	5959
立项名称：	江南大道地面道路拓宽改造工程（东信大道-西兴立交）
子项名称：	江南大道地面道路拓宽改造工程（东信大道-西兴立交）二期工程（中兴立交-西兴立交）监理
签定时间：	2020年5月15日

## 建设工程委托监理合同

项目名称：江南大道地面道路拓宽改造工程（东信大道-西兴立交）

二期工程（中兴立交-西兴立交）监理

建设单位：杭州高新技术产业开发区（滨江）城建指挥部

监理单位：浙江天成项目管理有限公司

签订地点：杭州高新区（滨江）

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

委托人杭州高新技术产业开发区（滨江）城建指挥部与监理人浙江天成项目管理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：江南大道地面道路拓宽改造工程（东信大道-西兴立交）

二期工程（中兴立交-西兴立交） 监理

工程地点：杭州高新区（滨江）

工程规模：本项目投资总估算 99814.75 万元，二期工程概算 50720.54 万元，其中建安工程造价暂定为 39997.6478 万元。江南大道地面道路拓宽改造工程（东信大道～西兴立交）西起东信大道，东至西兴立交，全长约8100m（不含中兴立交），60公里每小时设计时速，城市主干路标准。由于地铁、快速路施工，结合六号线工期安排，本项目分两期实施。本次招标范围为江南大道地面道路拓宽改造工程（东信大道～西兴立交）二期工程（中兴立交-西兴立交） 监理，道路总长约4600m，道路标准段宽度为60m。

工程造价：监理中标价 481.5万元

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

三、下列文件均为本合同的组成部分：

- ①本合同标准条件；
- ②本合同专用条件；
- ③在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

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

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种向监理人支付报酬。

本合同自年月 日开始实施，计划至年月 日完成。（注：监理服务期从本工程开工至竣工验收为止另加缺陷责任期个月，具体时间以开工令和竣工报告为准，同时因本合同含配套工程，实施时间不一致，本合同工期应与所有配套工程施工同步，无论是否为监理人原因，监理服务期延长的，监理服务费不予调整）

本合同一式拾份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执肆份。

委托人：（签章）

监理人：（签章）浙江天成项目管理有限公司

住所：

住所：杭州市拱墅区湖墅南路260号

法定代表人：（签章）

法定代表人：（签章）

开户银行：

开户银行：工行杭州市运河支行

帐号：

帐号：1202051809900017143

邮编：

邮编：310005

电话：

电话：0571-85091697

本合同签订于： 年 月 日

（合同文件关键页扫描件）



52-809

竣工验收证书

施管表2

工程名称	江南大道地面道路拓宽改造工程二期（中兴立交-西兴立交）项目	开工日期	2020年06月01日	对工程的质量评价 本工程已按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，单位工程质量自评合格，工程质量保证资料齐全。	
施工单位	杭州市路桥集团股份有限公司	竣工日期	2022年06月30日		
合同造价（万元）	33698.0183	施工决算（万元）			
验收范围及数量： 本工程位于杭州市滨江区，为省市重点项目，迎亚运核心道路，项目西起网商路，东至西兴立交、与地面道路西兴环岛接顺。沿线依次与网商路、滨怡路、长河路、江虹路、江兴路、江晖路、泰安路、通和路、江陵路、阡陌路、西兴路、网聚路、解放桥路及西兴立交地面环岛相交。施工起点桩号为K4+580，终点桩号为K9+170.658，全长约4590.658米，标准路幅宽度60m，双向八车道断面，道路等级为城市主干路，设计速度为60km/h，路面设计荷载BZZ-100标准，沥青混凝土路面设计使用年限15年。工程内容包括沿线地面道路及其相交道路、交通、排水、电气、景观绿化等施工内容、设计变更增加等内容。 主要工程量如下： 道路工程：拆除路面165000㎡，沥青砼路面226000㎡，人行道铺设40000㎡。道路标准横断面为四块板断面形式，双向八车道，具体宽度为：4.0m（人行道）+3.5m（非机动车道）+2m（机非分隔带）+15.5m（机动车道）+10m（中央分隔带）+15.5m（机动车道）+2.0m（机非分隔带）+3.5m（非机动车道）+4.0m（人行道）=60m；快车道新建部分主要结构为4cm SMA-13 沥青玛蹄脂碎石（SBS改性）+6cm AC-20C 中粒式沥青混凝土+8cm AC-25C 粗粒式沥青混凝土+20cm 5%水泥稳定碎石上基层+20cm 5%水泥稳定碎石下基层+20cm 4%水泥稳定碎石垫层=78cm；非机动车道全线新建，路面结构为4cm SMA-13 沥青玛蹄脂碎石（SBS改性）+6cm AC-20C 中粒式沥青混凝土+32cm 5%水泥稳定碎石+16cm 级配碎石=58cm。 排水工程：雨水管道主管安装2400m，管径为D400~800，污水管道安装60m，管径为D300，检查井84座，雨水口716座。 景观绿化及照明工程：景观绿化200000㎡，公厕1座，游步道为彩色透水混凝土露骨料共9279㎡，园路花岗岩铺装7721㎡，采用多杆合一方式的智慧路灯，灯杆主要采用12m/8m高低叉路灯，共安装446套。					
存在问题及处理意见：				竣工验收日期 2022年06月30日	
				参加竣工验收单位意见	
建设单位		设计单位			
监理单位		施工单位			
勘察单位		邀请单位			

52-809(2)

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

表 B.0.4

编号: \_\_\_\_\_

工程名称	江南大道地面道路拓宽改造工程（东信大道-西兴立交） 二期工程（中兴立交-西兴立交）				
施工单位	杭州市路桥集团股份有限公司				
管道类型	市政排水		工程造价	万元	
项目经理	田鹏	项目技术负责人	于来宾	制表人	袁鹏
开工日期	2020 年 06 月 01 日		竣工日期	2022 年 06 月 30 日	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论 (监理或建设单位填写)	
1	分 部 工 程	共 三 分部, 经查 三 分部, 符合标准及设计要求 三 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 八 项, 经审查符合要求 八 项, 经核定符合规范要求 八 项		完整	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 三 项, 符合要求 三 项, 共抽查 三 项, 符合要求 三 项, 经返工处理符合要求 1 项		符合要求	
4	观感质量检验	共抽查 三 项, 符合要求 三 项, 不符合要求 1 项		符合要求	
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: (签字) 2022 年 06 月 30 日	 (公章) 项目负责人: (签字) 2022 年 06 月 30 日	 (公章) 项目负责人: (签字) 2022 年 06 月 30 日	 (公章) 总监理工程师: (签字) 2022 年 06 月 30 日	 (公章) 项目经理: (签字) 2022 年 06 月 30 日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

(DB33/1068-2010) 表 7.2

统表 I

52-809C1)

工程名称	江南大道地面道路拓宽改造工程（东信大道-西兴立交）二期工程（中兴立交-西兴立交）		建筑面积	/	绿化面积	185621.2m <sup>2</sup>
施工单位	杭州市路桥集团股份有限公司		技术负责人	张海东	开工日期	2020.06.01
项目负责人	田鹏		项目技术负责人	于来宾	竣工日期	2021.06.30
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)			验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 五 分部，经查 五 分部，符合标准及设计要求 五 分部。			合格	
2	质量控制资料核查	共 十五 项，经审查符合要求 十五 项。			完整	
3	有关植物成活、结构安全和功能检测资料	共核查 一 项，符合要求 一 项。			符合要求	
4	主要功能和安全项目抽查	共抽查 十五 项，符合要求 十五 项，其中经处理后符合要求 一 项。			符合要求	
5	观感质量验收	共抽查 三十 项，符合要求 三十 项，其中经处理后符合要求 一 项。			符合要求	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格				
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位	
	(公章) 项目负责人: 2021年06月30日	(公章) 项目负责人: 2021年06月30日	(公章) 项目负责人: 2021年06月30日	(公章) 总监理工程师: 2021年06月30日	(公章) 项目经理: 2021年06月30日	



52-809(3)

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

表 A. 0. 4

编号: \_\_\_\_\_

工程名称		江南大道地面道路拓宽改造工程（东信大道-西兴立交） 二期工程（中兴立交-西兴立交）			
施工单位		杭州市路桥集团股份有限公司			
道路类型		市政道路		工程造价	19199.55万元
项目经理		田鹏	项目技术负责人	于来宾	制表人 袁鹏
开工日期		2020年06月01日		竣工日期	2022年06月30日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论 (监理或建设单位填写)
1	分 部 工 程	共 五 分部，经查 五 分部，符合标准及设计要求 五 分部。			合格
2	质量控制资料核查	共 三十八项，经审查符合要求 三十八项，经核定符合规范要求 三十八项			完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 九 项，符合要求 九 项，共抽查 九 项，符合要求 九 项，经返工处理符合要求 项			符合要求
4	观感质量检验	共抽查 五 项，符合要求 五 项，不符合要求 项			符合要求
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: (签字) 2022年06月30日	(公章) 项目负责人: (签字) 2022年06月30日	(公章) 项目负责人: (签字) 2022年06月30日	(公章) 总监理工程师: (签字) 2022年06月30日	(公章) 项目经理: (签字) 2022年06月30日

(竣工验收证明)

### 三、企业信用情况

查询途径以“全国企业信用信息公示系统”查询结果为准。查询内容是近一年内企业是否有失信记录

[illegible]

#### 四、不违法转包分包承诺书

深圳市龙华区建筑工务署（招标人）：

我单位参加标段编号为 2017-440326-48-01-703097002001 的 园兴路北延段工程（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、承诺按期签订监理合同，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。

承诺人：（公章）浙江天成项目管理有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：0571-85091697

传真：0571-85091097

承诺日期：2025 年 3 月 26 日



## 五、诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区建筑工务署

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受园兴路北延段工程（监理）招标文件所有内容，就企业及项目总监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）因串标通投标、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）：浙江天成项目管理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：胡炜

公司总部地址：浙江省杭州市拱墅区湖墅南路260号9楼 邮政编码：310005

公司总部电话：0571-85091697 传真：0571-85091097

日期：2025年3月26日