

标段编号： 2510-440309-04-01-673648001001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称： 华南物流园土地整备单元规划配套道路二期新建工程（监
理）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 浙江天成项目管理有限公司

日期： 2026年06月10日

目录

一、企业基本情况	4
1、营业执照	5
2、投标人工程监理资质证书副本	6
3、投标人企业性质承诺书	7
二、企业同类工程业绩	8
企业同类工程业绩一览表	8
1、 金鸡湖隧道工程监理（业绩证明材料）	10
2、 内环提速改造二期工程(内环南线) 监理（业绩证明材料）	41
3、 莫干山路提升改造(石祥路—绕城北线 104 国道收费站) 工程 02 标监理（业绩证明 材料）	76
4、 风情大道(机场路—金城路) 改建工程一(建设二路—金城路) 项目监理（业绩证明材 料）	88
三、企业信用情况	99
四、拟派项目团队能力	102
1、拟派项目团队情况一览表	102
2、拟派项目团队证明材料	103
2.1 拟派专业监理工程师（陈国军）相关资格及社保证明	103
2.2 拟派总监代表（蒙惯良）相关资格及社保证明	106
2.3 拟派专业监理工程师（余廷鑫）相关资格及社保证明	108
2.4 拟派专业监理工程师（严志雄）相关资格及社保证明	111
2.5 拟派给排水专业监理工程师（雷锡良）相关资格及社保证明	113
2.6 拟派监理员（兰东东）相关资格及社保证明	117
2.7 拟派安全员（李璇）相关资格及社保证明	120
2.8 拟派资料员（张贤妮）相关资格及社保证明	122
3、投标人派任项目总监简历表	124

3.1 观天路西延段新建工程和观天路（田贝路口-大和路）扩建工程（业绩证明材料）	125
3.2 景悦路南北连接工程（全过程工程咨询）（业绩证明材料）	144
3.3 福润路(福悦路-龙澜大道)工程(全过程工程咨询)（业绩证明材料）	163
五、履约评价	181
履约评价一览表	181
1、小白线（医宁路-南五路）工程（履约评价证明材料）	182
2、景悦路南北连接工程（全过程工程咨询）（履约评价证明材料）	185
3、黎泰路下穿梅观段新建道路工程（全过程工程咨询）（履约评价证明材料）	194
六、不违法转包分包承诺书	199
七、诚信投标承诺书	200

一、企业基本情况

企业名称	浙江天成项目管理有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	913301057458320632	企业性质（民营/国有）	民营
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9楼
企业法定代表人	胡炜灿	建立日期	2002.12.19
法定代表人身份证号	330724198503075835	法定代表人 手机号码	18988757405
投标员	姓名：陈志明 身份证号码：420921199210224417 手机号码：18674058875 邮箱：365528807@qq.com		
现有资质类别及等级	工程监理综合资质，不分等级		

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

1、营业执照



(营业执照副本扫描件) (三证合一)



(在深圳市龙华区注册的属地分公司营业执照)

2、投标人工程监理资质证书副本

		使用有效期: 2026年02月27日 - 2026年08月26日
<h1>工程监理企业资质证书</h1>		
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		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 913301057458320632 经济性质: 其他有限责任公司		
证书编号: E133A03127		
资质类别及等级: 工程监理综合资质2030年09月23日		
	发证机关:  2026年02月03日 中华人民共和国住房和城乡建设部制	
<small>全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn</small>		

(工程监理综合资质)

3、投标人企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区民治街道办事处

我单位参加华南物流园土地整备单元规划配套道路二期新建工程（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：

国家企业信用信息公示系统查询截图

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

浙江天成项目管理有限公司 存续

统一社会信用代码：913301057458320632
注册号：
法定代表人：胡炜灿
登记机关：杭州市拱墅区市场监督管理局
成立日期：2002年12月19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

营业执照信息

- 统一社会信用代码：913301057458320632
- 企业名称：浙江天成项目管理有限公司
- 注册号：
- 法定代表人：胡炜灿
- 类型：其他有限责任公司
- 成立日期：2002年12月19日
- 注册资本：2010.000000万人民币
- 核准日期：2025年11月05日
- 登记机关：杭州市拱墅区市场监督管理局
- 登记状态：存续
- 住所：浙江省杭州市拱墅区湖墅南路260号综合大楼9楼
- 经营范围：一般项目：工程管理服务；工程造价咨询业务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展；政府采购代理服务；招投标代理服务；采购代理服务；信息技术咨询服务；安全咨询服务(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目：建设工程监理；建设工程设计；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)。

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_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自：2002年12月19日
- 营业期限至：9999年09月09日

股东及出资信息

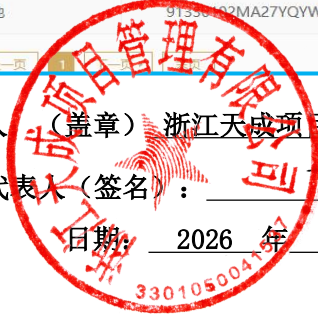
序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	杭州奥飞企业管理咨询合伙企业(有限合伙)	其他投资者	其他	91330105MA2H209X4R	查看
2	浙江晶合投资有限公司	企业法人	其他	91330103MA27YQYW1P	查看

共查询到2条记录共1页

投标人（盖章）浙江天成项目管理有限公司

法定代表人（签名）：_____

日期：2026年6月10日



二、企业同类工程业绩

企业同类工程业绩一览表

1、项目名称：**金鸡湖隧道工程监理**；

工程类型：市政公用工程；建设内容：包括工程范围内的临时工程、陶道工程、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。；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：2023 年 7 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=795940>。

2、项目名称：**内环提速改造二期工程(内环南线)监理**；

工程类型：市政公用工程；建设内容：内环南线包含内环南线庞公段、内环南线东津段及内环南线一内环东线节点立交建设。(1)内环南线庞公段西起汉唐大道，东止东津大桥西桥头，全长约 2.05 千米，红线宽 60 米，采用“主线高架/道+地面辅道”建设形式，主线高架/隧道采用双向 6 车道；地面辅道双向 4-6 车道；沿线共设 3 处立体交叉，分别位于汉唐大道，凤雏大道和庞公路，其中汉唐大道节点采用被交路上跨内环南线，高架全长 480 米，宽 17 米；凤雏大道节点采用主线上跨，高架段全长 695 米，宽 26 米；庞公路节点主线采用隧道下穿，隧道段全长 493 米，宽 28.9 米；在汉唐大道道口和襄阳四中大门口设置 2 座人行过街天桥。(2)内环南线东津段西起东津大桥东桥头，东止内环东线东侧，全长约 3.95 千米，其中对 SK0+210-SK2+880 段进行路面改造，长度 2670 米。与内环东线相交处设置 1 处全互通式立交，立交范围主线全长 1280 米，高架(分离式)长 990 米。(3)内环南线一内环东线节点立交：内环南线主线采用“高架主线+地面辅道”的建设方式，内环南线上跨原地面道口，内环东线上跨内环南线；相交路内环东线北起于桩号 NDK0+260，南至桩号 NDK1+440，两端与现状道路顺接，道红线宽度 52.5-120 米，全长 1.18 千米，采用“高架+地面辅道”建设形式；内环东线主线双向 6 车道，高架(分离式)全长 970 米，辅道双向 4-6 车道。主要建设内容：主要包括道路工程、桥梁工程、通道工程、排水工程、交安工程、绿化工程、电气工程及其它市政配套工程；合同金额：1313.36 万元；合同签订日期：2022 年 5 月 25 日；竣工验收时间：2024 年 12 月 23 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=3867163>。

3、项目名称：**莫干山路提升改造(石祥路—绕城北线 104 国道收费站)工程 02 标监理**；

工程类型：市政公用工程；建设内容：项目为高架快速路+城市主干道形式，标准段红线宽 47m，共包含 2

段：(1)南起上园路北侧(号 K2+035.391)，北至好运路北侧(号 K3+250.482)，长约 1215.091m；(2)南起北二路南侧(桩号 K4+095.482，北至绕城北线 104 国道收费站(桩号 K6+059.849)，长约 1964.367。地面道路总长约 3179.458m，高架道路总长约 2339.609m，均属余杭区范围，共设置四条平行匝道(其中 D 匝道仅含 D0+035.000 以后段)。

本次实施的主要内容包括设计范围内的高架道路(含高架桥与平行匝道)、地面道路、地面桥梁拼宽改造一座(贝家桥港桥)、附属用房一处等内容，按专业可分为道路工程、桥梁工程、排水工程、交通工程(标志标线、智能交通工程)、附属工程。；合同金额：782 万元；合同签订日期：2020 年 1 月 xx 日；竣工验收时间：2022 年 7 月 10 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=3845381>。

4、项目名称：风情大道(机场路一金城路)改建工程一(建设二路一金城路)项目监理：

工程类型：市政公用工程；建设内容：项目建设内容包括地面道路、高架等，高架主线按城市快速路标准设计，设计速度 80/小时，高架桥宽 25 米，采用双向六车道，地面道路(辅路)按城市主干道标准设计，设计速度 50 公里/小时，宽 60 米，双向六车道。本次主线高架：设计起点桩号 MWK1+732.000，终点号 MWK3+684，全长约 1952 米。；合同金额：627.5562 万元；合同签订日期：2018 年 1 月 24 日；竣工验收时间：2022 年 5 月 31 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=1669907>。

注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、提供的业绩金额为本项目监理招标估价（105.268609 万元）的二分之一以上的金额视为优秀业绩。

1、金鸡湖隧道工程监理（业绩证明材料）

项目在“全国建筑市场监管公共服务平台”查询网页截图及网页链接：

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

The screenshot displays the project details for the 'Jinji Lake Tunnel Project (Xinghai Street-South Shiji Street)' on the National Building Market Supervision Public Service Platform. The project is located in Suzhou, Jiangsu Province. The 'Project Classification' (项目分类) is 'Municipal Engineering' (市政工程), which is highlighted with a red box. Below the project details, there is a table of construction permits (施工许可) with columns for data grade, provincial permit number, contract amount, area, issuance date, permit number, and a 'View' (查看) link. The first row in this table is also highlighted with a red box.

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	320594202208110202	--	603.07	2022-08-11	3205941803220201-SX-008	查看
C	320594202208240402	2322.11	--	2022-08-24	3205941803220201-SX-007	查看
C	320594202208240502	7275.12	--	2022-08-24	3205941803220201-SX-006	查看
C	3205941802120201-S X-006	8401.71	--	2022-04-27	3205941803220201-SX-005	查看
C	3205941802120201-S X-007	7921.1	--	2022-04-27	3205941803220201-SX-004	查看
C	3205941802120201-S X-005	--	--	2021-06-04	3205941803220201-SX-003	查看
D	3205941802120201-S X-002	100483.47	--	2019-07-08	3205941803220201-SX-002	查看
D	3205941802120201-S X-001	198440.16	--	2019-07-02	3205941803220201-SX-001	查看

金鸡湖隧道工程（星海街-南施街） 江苏省-苏州

施工许可详情

项目名称	金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）		
工程名称	金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）-地面附属设施		
施工许可证编号	3205941803220201-SX-008	省级施工许可证编号	320594202208110202
项目代码	--	项目编号	3205941803220201
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320599202200116
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	3205941803220201-TX-006
合同工期（天）	1462	数据等级	C
项目经理	杨明	所属单位	中铁十四局集团有限公司
总监理工程师	付顺义	所属单位	浙江天成项目管理有限公司
合同金额（万元）		面积（平方米）	682.87

金鸡湖隧道工程（星海街-南施街） 江苏省-苏州

施工许可详情

项目名称	金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）		
工程名称	金鸡湖隧道智能化工程二标		
施工许可证编号	3205941803220201-SX-007	省级施工许可证编号	320594202208240402
项目代码	--	项目编号	3205941803220201
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E120180002-01
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	3205941803220201-TX-003
合同工期（天）	160	数据等级	C
项目经理	彭永红	所属单位	江苏国贸蓝领智能科技股份有限公司
总监理工程师	付顺义	所属单位	浙江天成项目管理有限公司
合同金额（万元）	2322.11	面积（平方米）	--

关闭

金鸡湖隧道工程（星海街-南施街） 江苏省-苏州市

施工许可详情

项目名称	金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）		
工程名称	金鸡湖隧道智能化工程一标段		
施工许可证编号	3205941803220201-SX-006	省级施工许可证编号	320594202208240502
项目代码	--	项目编号	3205941803220201
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20190050,建字第320599202100093
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	3205941803220201-TX-003
合同工期（天）	265	数据等级	C
项目经理	于建	所属单位	苏州中亿丰科技有限公司
总监理工程师	付顺义	所属单位	浙江天成项目管理有限公司
合同金额（万元）	7275.12	面积（平方米）	--

关闭

金鸡湖隧道工程（星海街-南施街） 江苏省-苏州市

施工许可详情

项目名称	金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）		
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		
施工许可证编号	3205941803220201-SX-005	省级施工许可证编号	3205941802120201-SX-006
项目代码	--	项目编号	3205941803220201
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	无
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期（天）	395	数据等级	C
项目经理	季成华	所属单位	苏州市名人建筑装饰工程有限公司
总监理工程师	付顺义	所属单位	浙江天成项目管理有限公司
合同金额（万元）	8401.71	面积（平方米）	--

关闭

金鸡湖隧道工程（星海街-南施街） 江苏省-苏州市

施工许可详情

项目名称	金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）		
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		
施工许可证编号	3205941803220201-SX-004	省级施工许可证编号	3205941802120201-SX-007
项目代码	--	项目编号	3205941803220201
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	无
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期（天）	395	数据等级	C
项目经理	何利利	所属单位	苏州威利士建筑装饰工程有限公司
总监理工程师	付顺义	所属单位	浙江天成项目管理有限公司
合同金额（万元）	7921.1	面积（平方米）	--

关闭

金鸡湖隧道工程（星海街-南施街） 江苏省-苏州市

施工许可详情

项目名称	金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）		
工程名称	苏州工业园区金鸡湖隧道工程-湖东段地面道路		
施工许可证编号	3205941803220201-SX-003	省级施工许可证编号	3205941802120201-SX-005
项目代码	--	项目编号	3205941803220201
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	无
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期（天）	1462	数据等级	C
项目经理	徐秀文	所属单位	中国建筑第八工程局有限公司
总监理工程师	付顺义	所属单位	浙江天成项目管理有限公司
合同金额（万元）	--	面积（平方米）	--

关闭

金鸡湖隧道工程（星海街-南施街） 江苏省-苏州市

施工许可详情

项目名称	金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）		
工程名称	--		
施工许可证编号	3205941803220201-SX-002	省级施工许可证编号	3205941802120201-SX-002
项目代码	--	项目编号	3205941803220201
建设用地规划许可证编号	无	建设工程规划许可证编号	无
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	姚文杰	所属单位	中国建筑第八工程局有限公司
总监理工程师	付顺义	所属单位	浙江天成项目管理有限公司
合同金额（万元）	100483.47	面积（平方米）	--

关闭

金鸡湖隧道工程（星海街-南施街） 江苏省-苏州市

施工许可详情

项目名称	金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）		
工程名称	金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）-地面附属设施		
施工许可证编号	3205941803220201-SX-008	省级施工许可证编号	320594202208110202
项目代码	--	项目编号	3205941803220201
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320599202200116
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	3205941803220201-TX-006
合同工期（天）	1462	数据等级	C
项目经理	杨明	所属单位	中铁十四局集团有限公司
总监理工程师	付顺义	所属单位	浙江天成项目管理有限公司
合同金额（万元）	--	面积（平方米）	603.07

关闭

174 TC
(各字合同)

(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



6 425796 651597



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

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。



委托人：



监理人：（公章）



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



（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	2021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	合同造价 (万元)	施工决算 (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处设置星汉街入口匝道、于K0+885处设置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，区间隧道共设主线雨水泵房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，管廊宽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14.971m，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站南侧，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600×600mm，采用Φ609×16mm钢支撑。				竣工验收日期	2023年7月14日
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处设置星汉街入口匝道、于K0+885处设置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，区间隧道共设主线雨水泵房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，管廊宽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14.971m，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站南侧，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600×600mm，采用Φ609×16mm钢支撑。				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：				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	合同造价 (万元)	施工决算 (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
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。				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：				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	竣工日期	2023年7月14日		
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	竣工日期	2023年7月14日		
合同造价(万元)	100483.47万元	施工决算(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，临土隧道结构采用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敞开区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
存在问题及处理意见：				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	2023年7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	竣工日期	2023年7月26日		
施工单位	中铁十四局集团有限公司	竣工日期	2023年7月26日		
合同造价(万元)	0万元	施工决算(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㎡，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㎡，建筑高度为15.1m。隧道2座新风井占地面积为95.2㎡，轨道交通2座活塞风井占地面积为47.52㎡，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㎡，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㎡，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。				竣工验收日期	2023年7月26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	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）-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	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	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	/	竣工决算 (万元)			
施工单位	苏州市名人建筑装饰工程有限公司				
合同造价 (万元)	万元				
竣工验收日期： 年 月 日 参加竣工验收单位意见					
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。				建设单位 签字： (盖章)	设计单位 签字： (盖章)
				监理单位 签字： (盖章)	施工单位 签字： (盖章)
存在问题及处理意见：				勘察单位 签字： (盖章)	邀请单位 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	/	竣工决算 (万元)			
施工单位	苏州威利士建筑装饰工程有限公司				
合同造价 (万元)	7921.10 万元				
竣工验收日期： 2023 年 8 月 / 日 参加竣工验收单位意见					
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、星湖街匝道出入口。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。				建设单位 签字： (盖章)	设计单位 签字： (盖章)
				监理单位 签字： (盖章)	施工单位 签字： (盖章)
存在问题及处理意见： 无				勘察单位 签字： (盖章)	邀请单位 签字： (盖章)

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 (万元)		
合同造价 (万元)	7275.117 万元	竣工验收日期：2023年8月22日		
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。				建设单位 签字：(盖章)
存在问题及处理意见：无				监理单位 签字：(盖章)
				设计单位 签字：(盖章)
				施工单位 签字：(盖章)
				邀请单位 签字：(盖章)

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	江苏国贸领航智能科技股份有限公司	施工决算 (万元)		
合同造价 (万元)	2322.11 万元	竣工验收日期：2023年8月22日		
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。				建设单位 签字：(盖章)
存在问题及处理意见：无				监理单位 签字：(盖章)
				设计单位 签字：(盖章)
				施工单位 签字：(盖章)
				邀请单位 签字：(盖章)

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			
合同造价 (万元)	24288.888888 万元	施工决算 (万元)		
竣工验收日期：2023年8月22日				
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。				
建设 单位 签字： (盖章)		设计 单位 签字： (盖章)		
监 理 单 位 签字： (盖章)		施 工 单 位 签字： (盖章)		
勘 察 单 位 签字： (盖章)		邀 请 单 位 签字： (盖章)		
存在问题及处理意见：				

（竣工验收证明书扫描件）

单位工程质量竣工验收记录

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]		结构类型	地下工程（明挖隧道）		层数/ 建筑面积	
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		技术负责人	张世阳		开工日期	2019年7月8日
项目负责人	徐秀文		项目技术负责人	张成岭		竣工日期	2022.12.26
序号	项 目	验 收 记 录				验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 3 分部，经查符合设计及标准规定 3 分部				所有分部工程 质量验收合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项				质量控制资料完整	
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				核查及抽查项目 符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 4 项，达到“好”和“一 般”的 4 项，经返修处理符合要 求的 0 项				好	
综合验收结论		符合设计及规范要求。					
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12月26日	 （公章） 总监理工程师： 2022年12月26日	 （公章） 项目负责人： 徐秀文 2022年12月26日	 （公章） 项目负责人： 2022年12月26日	 （公章） 项目负责人： 2022年12月26日		

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

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〕		结构类型	明挖隧道	层数/ 建筑面积	地下一层
施工单位	中铁四局集团有限公司		技术负责人	梁超	开工日期	2019年7月2日
项目负责人	唐荷淋		项目技术负责人	刘龙	竣工日期	2022.12.26
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 3 分部，经查符合设计及标准规定 3 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项			合格	
3	安全和使用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 4 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 4 项，达到“好”和“一般”的 4 项，经返修处理符合要求的 0 项			合格	
综合验收结论		验收合格，符合需求。				
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12月26日	 总监理工程师： 2022年12月26日	 项目负责人： 2022年12月26日	 项目负责人： 2022年12月26日	 项目负责人： 2022年12月26日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

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	结构类型	装饰	层数/建筑面积	0
施工单位	苏州威利士建筑装饰工程有限公司	技术负责人	魏勇	开工日期	2022.4.27
项目负责人	何利利	项目技术负责人	唐卫华	竣工日期	2022.6.26
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 1 分部，经查符合设计及标准规定 1 分部		同意验收	
2	质量控制资料核查	共 5 项，经核查符合规定 5 项		同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 1 项，符合规定 1 项 共抽查 项，符合规定 项 经返工处理符合规定 项		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 3 项，达到“好”和“一般”的 3 项，经返修处理符合要求的 项		同意验收	
综合验收结论		符合设计及规范要求，同意验收			
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6月26日	(公章) 总监理工程师: 2022年6月26日	(公章) 项目负责人: 2022年6月26日	(公章) 项目负责人: 2022年6月26日	(公章) 项目负责人: 年 月 日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1.2



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		结构类型	装饰	层数/ 建筑面积				
施工单位	苏州市名人建筑装饰工程有限公司		技术负责人		开工日期	2022.04.27			
项目负责人	季成华		项目技术负责人	王叶华	完工日期	2022.12.26			
序号	项目	验收记录			验收结论				
1	分部工程验收	共 1 分部，经核查符合设计及标准规定 1 分部			合格				
2	质量控制资料核查	共 5 项，经核查符合规定 5 项			合格				
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 1 项，符合规定 1 项，共抽查 1 项，符合规定 1 项，经返工处理符合规定 项			合格				
4	观感质量验收	共抽查 20 项，达到“好”和“一般”的 20 项，经返修处理符合要求的 项			合格				
综合验收结论		分部验收合格、质量控制资料齐全、安全使用功能满足要求、观感好，工程质量符合设计及规范要求，质量合格，一致同意验收通过							
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： 		总监理工程师： 		项目负责人： 		项目负责人： 		项目负责人： (公章)	
2022年12月26日		2022年12月26日		2022年12月26日		2022年12月26日		年 月 日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应有相应单位的法人代表书面授权

江苏省建设工程质量监督总站监制

A7.3

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	金鸡湖隧道智能化工程二标	结构类型	市政其他	层数/ 建筑面积	
施工单位	江苏国贸领航智能科技股份有限公司	技术负责人	顾永青	开工日期	2022.8.24
项目负责人	彭永红	项目技术负责人	顾永青	竣工日期	2022.12.24
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程验收	共 1 分部，经查符合设计及标准规定 1 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项			合格
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 1 项，符合规定 1 项 共抽查 1 项，符合规定 1 项 经返工处理符合规定 0 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 2 项，达到“好”和“一般”的 2 项，经返修处理符合要求的 0 项			合格
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) 项目负责人: 2022年12月24日	 (公章) 总监理工程师: 2022年12月24日	 (公章) 项目负责人: 2022年12月24日	 (公章) 项目负责人: 2022年12月24日	 (公章) 项目负责人: 年 月 日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	金鸡湖隧道智能化工程一标段	结构类型	市政其他	层数/ 建筑面积	
施工单位	苏州中亿丰科技有限公司	技术负责人	时培杰	开工日期	2022年8月24日
项目负责人	于建	项目技术 负责人	时凯	竣工日期	2022.12.26
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程验收	共 1 分部，经查符合设计及标准规定 1 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项			合格
3	安全和使用寿命 核查及抽查结果	共核查 1 项，符合规定 1 项 共抽查 1 项，符合规定 1 项 经返工处理符合规定 0 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 2 项，达到“好”和“一 般”的 2 项，经返修处理符合要 求的 0 项			合格
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） 项目负责人： 320501391150 2022年12月26日	（公章） 总监理工程师： 320195004168720 2022年12月26日	（公章） 项目负责人： 2022年12月26日	（公章） 项目负责人： 2022年12月26日	（公章） 项目负责人： 20 年 月 日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

(子单位) 工程竣工验收记录

TJ4.0.1



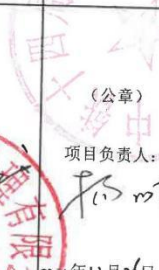


工程名称	金鸡湖隧道机电安装工程			工程规模	24288.888888 万元
施工单位	中铁四局集团机电设备安装有限公司	技术负责人	李亮	开工日期	2021年4月2日
项目经理	杨振玉	项目技术负责人	吕崇浩	竣工日期	2022年12月26日
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合标准和设计要求 4 分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 62 项, 经审查符合要求 项, 经核定符合规范要求 62 项	合格		
3	安全和主要使用功能核查和抽查结果	共核查 13 项, 符合要求 13 项。共抽查 13 项, 符合要求 13 项	合格		
4	观感质量验收	共抽查 17 项, 符合要求 项	合格		
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	勘察单位	施工单位
	 单位(项目)负责人 杨振玉 2022年12月26日	 总工程师 何明 2022年12月26日	 单位(项目)负责人 陈伟 2022年12月26日	单位(项目)负责人 吕崇浩 年 月 日	 单位(项目)负责人 李亮 2022年12月26日

(子单位) 工程竣工验收记录

TJ4.0.1






工程名称	金鸡湖隧道机电安装工程			工程规模	24288.888888 万元
施工单位	中铁四局集团机电设备安装有限公司	技术负责人	李亮	开工日期	2021年4月2日
项目经理	杨振玉	项目技术负责人	吕崇浩	竣工日期	2022年12月26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, 符合标准和设计要求4分部	合格		
2	质量控制资料核查	共12项, 经审查符合要求项, 经核定符合规范要求12项	合格		
3	安全和主要使用功能核查和抽查结果	共核查13项, 符合要求13项。共抽查13项, 符合要求13项	合格		
4	观感质量验收	共抽查17项, 符合要求项	合格		
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	勘察单位	施工单位
	 单位(项目)负责人 2022年12月26日	 总监理工程师 2022年12月26日	 单位(项目)负责人 2022年12月26日	单位(项目)负责人 年 月 日	 单位(项目)负责人 2022年12月26日

单位工程质量竣工验收记录

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〕		结构类型	地下结构（明挖隧道含轨道代建工程）	层数/建筑面积	
施工单位	中铁十四局集团有限公司		技术负责人	李庆民	开工日期	2019.07.03
项目负责人	杨明		项目技术负责人	林立文	竣工日期	2021.11.26
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部，经查符合设计及标准规定 10 分部			所有分部工程 质量验收合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项			质量控制资料完整	
3	安全和使用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			核查及抽查项目 符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 4 项，达到“好”和“一般”的 4 项，经返修处理符合要求的 0 项			好	
综合验收结论		符合设计及规范要求				
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： 2021年12月26日	（公章） 项目监理工程师：  2021年12月26日	（公章） 项目负责人：  2021年12月26日	（公章） 项目负责人：  2021年12月26日	（公章） 项目负责人：  2021年12月26日		

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

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]		结构类型	地下结构（明挖隧道含轨道代建工程）	层数/建筑面积	
施工单位	中铁十四局集团有限公司		技术负责人	李庆民	开工日期	2019.07.03
项目负责人	杨明		项目技术负责人	林立文	竣工日期	2021.12.26
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部，经查符合设计及标准规定 10 分部			所有分部工程 质量验收合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项			质量控制资料完整	
3	安全和使用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			核查及抽查 项目符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 4 项，达到“好”和“一般”的 4 项，经返修处理符合要求的 0 项			好	
综合验收结论		符合设计及规范要求				
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： 2021年12月26日	（公章）  总监理工程师： 2021年12月26日	（公章）  项目负责人： 2021年12月26日	（公章）  项目负责人： 2021年12月26日	（公章）  项目负责人： 2021年12月26日		

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

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]	结构类型	道路工程	层数/建筑面积	
施工单位	中铁十四局集团有限公司	技术负责人	李庆民	开工日期	2019.07.03
项目负责人	杨明	项目技术负责人	林立文	竣工日期	2021.11.26
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 2 分部，经审查符合设计及标准规定 2 分部		所有分部工程 质量验收合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合规定 7 项		质量控制资料完整	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合规定 6 项 共抽查 6 项，符合规定 6 项 经返工处理符合规定 0 项		核查及抽查项目 符合要求	
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		好	
综合验收结论		符合设计及规范要求。			
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）	
项目负责人： 320501391	总监理工程师： 32050041537	项目负责人： 32050041537	项目负责人： 32050041537	项目负责人： 32050041537	
2021年12月26日	2021年12月26日	2021年12月26日	2021年12月26日	2021年12月26日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

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]		结构类型	道路工程	层数/建筑面积	
施工单位	中铁十四局集团有限公司		技术负责人	李庆民	开工日期	2019.07.03
项目负责人	杨明		项目技术负责人	林立文	竣工日期	2021.12.26
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 2 分部，经查符合设计及标准规定 2 分部			所有分部工程 质量验收合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经核查符合规定 7 项			质量控制资料完整	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合规定 6 项 共抽查 6 项，符合规定 6 项 经返工处理符合规定 0 项			核查及抽查项目 符合要	
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			好	
综合验收结论		符合设计及规范要求				
	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)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人: 2021年12月26日	总监理工程师: 2021年12月26日	项目负责人: 2021年12月26日	项目负责人: 2021年12月26日	项目负责人: 2021年12月26日	

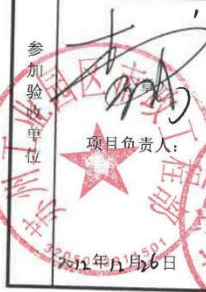




注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

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】		结构类型	配套工程	层数/ 建筑面积	
施工单位	中铁十四局集团有限公司		技术负责人	李庆民	开工日期	2019.07.03
项目负责人	杨明		项目技术负责人	林立文	竣工日期	2022.12.26
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 1 分部，经审查符合设计及标准规定 1 分部			所有分部工程 质量验收合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项			质量控制资料完整	
3	安全和使用功能 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			核查及抽查项目 符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 2 项，达到“好”和“一般”的 2 项，经返修处理符合要求的 0 项			好	
综合验收结论		符合设计及规范要求				
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12月26日	（公章） 总监工程师： 2022年12月26日	（公章） 项目负责人： 2022年12月26日	（公章） 项目负责人： 2022年12月26日	（公章） 项目负责人： 2022年12月26日		

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法定代表人书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

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]		结构类型	配套工程	层数/ 建筑面积
施工单位	中铁十四局集团有限公司		技术负责人	李庆民	开工日期 2019.07.03
项目负责人	杨明		项目技术 负责人	林立文	竣工日期 2022.11.26
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程验收	共 1 分部，经审查符合设计及标准规定 1 分部			所有分部工程 质量验收合格
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项			质量控制资料完整
3	安全和使用功能 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			核查及抽查 项目符合要求
4	观感质量验收	共抽查 2 项，达到“好”和“一 般”的 2 项，经返修处理符合要 求的 0 项			好
综合验收结论		符合设计及规范要求			
	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26日	（公章） 总监理工程师： 2022年11月26日	（公章） 项目负责人： 2022年11月26日	（公章） 项目负责人： 2022年11月26日	（公章） 项目负责人： 2022年11月26日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

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]	结构类型	设备用房	层数/建筑面积	-
施工单位	中铁十四局集团有限公司	技术负责人	李庆民	开工日期	2019.07.03
项目负责人	杨明	项目技术负责人	林立文	竣工日期	2022.12.26
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 2 分部，经查符合设计及标准规定 2 分部		所有分部工程 质量验收合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定		8 项 质量控制资料完整	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合规定 共抽查 4 项，符合规定 经返工处理符合规定 0 项		4 项 4 项 0 项 核查及抽查项目 符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 8 项，达到“好”和“一般”的 8 项，经返修处理符合要求的 0 项		好	
综合验收结论		符合设计及规范要求。			
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: [Signature] 2022年12月26日	 (公章) 总监工程师: [Signature] 2022年12月26日	 (公章) 项目负责人: [Signature] 2022年12月26日	 (公章) 项目负责人: [Signature] 2022年12月26日	 (公章) 项目负责人: [Signature] 2022年12月26日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

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】		结构类型	设备用房	层数/ 建筑面积
施工单位	中铁十四局集团有限公司		技术负责人	李庆民	开工日期 2019.07.03
项目负责人	杨明		项目技术负责人	林立文	竣工日期 2022.12.26
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 2 分部，经查符合设计及标准规定 2 分部			所有分部工程 依量验收合格
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项			质量控制资料完整
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			核查及抽查项目 符合要求
4	观感质量验收	共抽查 8 项，达到“好”和“一般”的 8 项，经返修处理符合要求的 0 项			好
综合验收结论		符合设计及规范要求			
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12月26日	（公章） 总监理工程师： 2022年12月26日	（公章） 项目负责人： 2022年12月26日	（公章） 项目负责人： 2022年12月26日	（公章） 项目负责人： 2022年12月26日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

（竣工验收记录扫描件）



获奖证明：工程建设项目绿色建造施工水平评价星级证书（2星）

2、内环提速改造二期工程(内环南线)监理（业绩证明材料）

项目在“全国建筑市场监管公共服务平台”查询网页截图及网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3867163>

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

内环提速改造二期工程（内环南线）EPC 工程总承包

湖北省-襄阳市-襄城区

项目编号	4206022505270001	省级项目编号	4206022201100001
建设单位	襄阳市政府投资建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	12420600770752858B
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	834005	总投资(万元)	136450.59
立项级别	地市级	立项文号	襄发改审批[2022]32号文

襄阳市自然资源和城乡建设局 上京村
 项目地址：襄阳市

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	施工许可证号	详情
B	4206022201100001-SX-001	136450.59	834005	2022-10-11	4206022505270001-SX-001	查看

内环提速改造二期工程（内环南线）EPC 工程总承包


湖北省-襄阳市-襄城区

施工许可详情

项目名称	内环提速改造二期工程（内环南线）EPC 工程总承包		
工程名称	内环提速改造二期工程（内环南线）EPC 工程总承包		
施工许可证编号	4206022505270001-SX-001	省级施工许可证编号	4206022201100001-SX-001
项目代码	--	项目编号	4206022505270001
建设用地规划许可证编号	用字第襄阳〔2022〕0020号420600202200077	建设工程规划许可证编号	建字第襄阳〔2022〕0026号420600202200073
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	720	数据等级	B
项目经理	熊黎明	所属单位	中国一冶集团有限公司
总监理工程师	--	所属单位	--
合同金额(万元)	136450.59	面积(平方米)	834005

中标结果备案表

招标投标管理机构备案意见:

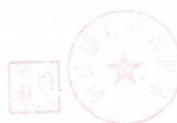


2022年4月28日

襄阳市建设工程监理

中标通知书

编号: 202202160



襄阳市住房和城乡建设局

说明: 本通知书一式四份, 招标投标管理机构、招标人、中标人、招标代理机构各执一份, 复印无效。

浙江天成项目管理有限公司(中标人):

自2022年3月24日开标, 4月20日复审后, 经评标委员会评定并报招标投标管理机构备案, 确定襄阳市政府投资工程建设管理中心(招标人)的内环提速改造二期工程(内环南线)监理(工程项目)由你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 请于2022年4月29日17时前到襄阳市樊城区新华路7号(地点)与招标人签订承包合同, 在限期内不来草拟合同者作放弃中标处理。

中标人的投标文件主要内容一览表

结构类型	/	层数	/	建筑面积(m2)	/
承包工程的项目及范围	施工图纸、工程量清单、招标文件、答疑纪要、相关工程变更及技术条件范围内全部工程以及竣工后缺陷修复工程监理工作。				
中标价	13133600元	招标控制价	13665300元		
中标工期	720日历天	招标文件要求工期	720日历天		
投标文件质量等级	工程质量要求达到国家竣工验收规范合格标准	招标文件要求质量等级	工程质量要求达到国家竣工验收规范合格标准		
总监理工程师	刘康				
备注					

招标人(签名、盖章):

法定代表人或其委托代理人(签字、盖章):

招标代理机构(签名、盖章):

法定代表人或其委托代理人(签字、盖章):

日期: 2022年4月28日



(中标通知书)

杨东
2024-02-26

(GF-2012-0202)

建设工程监理合同

项目名称：内环提速改造二期工程（内环南线）监理

委托人：襄阳市政府投资工程建设管理中心

监理人：浙江天成项目管理有限公司

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

委托人（全称）：襄阳市政府投资工程建设管理中心

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：内环提速改造二期工程（内环南线）监理；
2. 工程地点：襄阳市；
3. 建设规模：内环南线包含内环南线庞公段、内环南线东津段及内环南线—内环东线节点立交建设。

(1)内环南线庞公段西起汉唐大道（桩号 K1+120），东止东津大桥西桥头（桩号 K3+168.426），全长约 2.05 千米，红线宽 60 米，采用“主线高架/隧道+地面辅道”建设形式，即内环南线主线以高架的形式上跨凤雏大道，经过 170 米的地面段，再以隧道的形式下穿庞公路后接地；主线高架/隧道采用双向 6 车道；地面辅道双向 4-6 车道；沿线共设 3 处立体交叉，分别位于汉唐大道，凤雏大道和庞公路，其中汉唐大道节点采用被交路上跨内环南线，高架全长 480 米，宽 17 米；凤雏大道节点采用主线上跨，高架段全长 695 米，宽 26 米；庞公路节点主线采用隧道下穿，隧道段全长 493 米，宽 28.9 米；在汉唐大道道口和襄阳四中大门口设置 2 座人行过街天桥。

(2)内环南线东津段西起东津大桥东桥头（桩号 SK0+210），东止内环东线东侧（桩号 SK4+160），全长约 3.95 千米，道路红线宽 120 米，现状已按快速路标准建成，主线双向 8 车道，辅道双向 4 车道；其中对 SK0+210-SK2+880 段进行路面改造，长度 2670 米。与内环东线相交处设置 1 处全互通式立交，立交范围主线全长 1280 米，高架（分离式）长 990 米。

(3) 内环南线—内环东线节点立交:内环南线主线采用“高架主线+地面辅道”的建设方式,内环南线上跨原地面道口,内环东线上跨内环南线;相交路内环东线北起于桩号 NDK0+260,南至桩号 NDK1+440,两端与现状道路顺接,道红线宽度 52.5-120 米,全长 1.18 千米,采用“高架+地面辅道”建设形式;内环东线主线双向 6 车道,高架(分离式)全长 970 米,辅道双向 4-6 车道。

主要建设内容:主要包括道路工程、桥梁工程、通道工程、排水工程、交安工程、绿化工程、电气工程及其它市政配套工程。燃气、给水等管道工程本次仅预留管位,不在本次设计建设范围之内。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 137825.11 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: 刘康, 身份证号码: 4301051196411071036, 注册号: 43005773。

五、签约酬金

签约酬金(大写): 壹仟叁佰壹拾叁万叁仟陆佰元整 (¥: 13133600 元)。
本费用为完成本项目监理服务的全部费用,增加或减少(设计变更或补充设

计)均不再增加或减少监理费。

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: 720 日历天。

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。

3. 监理人请认真阅读襄阳市住建局印发《关于进一步加强建设工程监督管理若干规定》(襄住建[2020]91号),并按文件要求贯彻执行。

八、合同订立

1. 订立时间: 2022 年 5 月 25 日。

2. 订立地点: 襄阳市政府投资工程建设管理中心。

3. 本合同一式 捌 份,具有同等法律效力,双方各执 肆 份。

■此页无正文■

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）胡炜
开户银行：_____
账号：_____
电话：_____
传真：_____
电子邮箱：_____


监理人：_____（盖章）
住所：_____
邮政编码：_____
法定代表人或其授权
的代理人：（签字）胡炜
开户银行：_____
账号：_____
电话：_____
传真：_____
电子邮箱：_____

（合同文件关键页扫描件）

襄阳市建设工程项目监理人员变更申请表

工程名称	内环提速改造二期（内环南线）EPC 工程总承包		施工许可证号	420602202210110102
工程地点	襄城区、东津新区		建筑面积	
工程规模	136450.59 万元		形象进度	70%
建设单位	襄阳市政府投资工程建设管理中心		联系人及电话	杜双 18672700621
监理单位	浙江天成项目管理有限公司		联系人及电话	夏耀平 15727277588
施工单位	中国一冶集团有限公司		联系人及电话	肖磊 15727278887
原总监理工程师	刘康		继总监理工程师	刘明辉
执业资格证名称	注册监理工程师		执业资格证名称	注册监理工程师
执业资格证及编号	00392511		执业资格证及编号	33008654
身份证	420902196407206914		身份证	420111197912295636
变更原因	因生病原因，不能继续到项目履职。 			
继任项目监理声明	我是刘明辉，目前没有在在建工程项目中担任总监理工程师，特此声明。 本人签名：刘明辉 2023年11月2日			
建设单位意见			监理单位意见	
			主管部门意见	

注：本表一式四份，施工、监理、建设单位和建设主管部门各存一份。

（总监变更证明）

表 A12

竣工验收证书

工程编号： XY-202205






工程名称： 内环提速改造二期工程
(内环南线)EPC 工程总承包

施工单位： 中国一冶集团有限公司

资质等级证书号： _____

湖北省市政工程质量监督站监制

施工单位人员	经理（法人代表）	陈阳		
	总工程师	田国清		
	公司技术部门负责人	石教澜		
	公司质检部门负责人	朱颂阳		
	项目经理	鲍黎明		
	项目技术负责人	陆高松		
工程名称	内环提速改造二期工程 (内环南线)EPC 工程总承包	工程地点	湖北省襄阳市襄城、东津新区	
工程造价(万元)	136450.59174	施工决算(万元)		
开工日期	2022.06.01	完工日期	2024.05.21	
合同工期	720 天	竣工日期	2024.12.23	
验收范围及主要工程量				
<p>内环提速改造二期（内环南线）EPC 工程总承包包括 2 段，分别为内环南线庞公段及内环东线-内环南线立交。内环南线庞公段西起汉唐大道，东止东津大桥西桥头，全长为 2.05 公里，采用“地面快速路+节点分离式立交”的建设形式，全线共设 3 处立体交叉，分别位于汉唐大道、凤雏大道和庞公路；在汉唐大道道口设置 1 座人行过街天桥；沿线设置 3 对地面出入口。</p> <p>内环南线-内环东线立交新建三层“对称双环式变形苜蓿叶”全互通枢纽立交，地面层为内环南线及内环东线辅道，高架一层为内环南线主线高架，高架二层为内环东线主线高架，共建设 2 条互通匝道、1 条集散车道，1 条由主线进入辅道的下桥匝道，地面辅道通过信号灯道口进行交通转换。立交范围内环南线主线西侧与内环南线东津段相接，东侧与五标段高铁连接线相接，全长 1.28 公里；相交路内环东线改造全长 1.18 公里。主要工程量有：</p> <p>桥梁工程：地基与基础、墩台、支座、桥跨承重结构、桥面系、附属结构；桥梁总长度 5507.42 米，混凝土箱梁 4673.364 米，钢箱梁 834.056 米，桥梁沥青面积 71871.46 平方米伸缩缝 939 米，桥上排水口 1075 个，球型支座 499 个，板式支座 16 个。</p> <p>道路工程：路基、基层、面层、挡土墙、附属构筑物工程；道路段全长约 5090 米，内环南线下穿庞公路隧道全长 493 米，宽 27.7（暗埋段）米，其中敞口段长 398 米（敞口挡墙段长 172 米，敞口 U 型槽段长 226 米），暗埋段长 95 米，人行道建筑面积 37913 平方米</p> <p>排水工程：土方工程、管道主体工程、附属构筑物工程；完成雨水管道建设 7319 米，解决雨水汇水面积 1931800 平方米，完成污水管道建设 613 米，解决污水汇水面积 1390002 平方米，新建雨污水检查井 367 座。</p> <p>交通工程：交通管线、附属构筑物工程、杆件基础、交通监控系统、信号控制系统、安全保护、交通标志标牌、交通安全设施、后台扩容系统；安装电子警察 29 个，反向卡口 31 个，断面卡口 10 个，地面监控 17 个，制高点监控 2 个，事件检测 7 个。</p> <p>电气工程：电缆线路、附属结构、安全保护、路灯安装、配电装置与控制、箱式变电站；完成路灯安装 455 盏，电缆穿线安装 35.25 千米，一体化低位护栏灯安装 1038 套，路灯远程控制终端 6 套，</p> <p>绿化工程：栽植基础工程、栽植工程、养护；共计完成绿地建设面积 186965 平方米。</p>				
存在问题及处理意见				
无				

工程质量自评结论	
<p>我单位已完成设计审查图纸设计变更合同约定的工作量，经功能性试验检测，满足设计及相关规范要求，各分部、分项、单位（子单位）工程，经验收符合设计要求、国家相关标准及质量验收规范；工程施工文件齐全，工程检验、检测结果合格，观感质量好，自评工程质量为合格等级。</p>	
参加竣工验收单位意见	
<p>建设单位</p> <p>项目负责人  (盖章)</p>	<p>设计单位</p> <p>项目负责人  (盖章)</p>
<p>勘察单位</p> <p>项目负责人  (盖章)</p>	<p>监理单位</p> <p>总监理工程师  (盖章)</p>
<p>施工单位</p> <p>项目经理  (盖章)</p>	<p>设施管理单位</p> <p>管理负责人 (盖章)</p>
竣工验收时间	2024 年 12 月 23 日

(竣工验收证书)

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号：

表G1-5

工程名称	内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工程总承包（汉唐跨线桥梁工程）	开工时间	2022年6月1日	竣工时间	2024年12月23日
施工单位	中国一冶集团有限公司	技术负责人	田国清	项目经理	鲍黎明
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		分部工程符合设计及标准规定要求	
2	质量控制资料	共9项，经审查符合要求9项 核定符合规范要求9项		质量控制资料经核查符合相关验收规范要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查5项，符合要求5项 共抽查5项，符合要求5项 经返工处理符合要求0项		安全和使用功能经核查符合相关验收规范要求，抽查结果为合格	
4	外观质量验收	共抽查10项，符合要求10项 不符合要求0项		观感质量经验收符合验收规范要求，评定为好	
5	综合验收结论	本单位工程分部工程经核查符合设计及标准规定要求，质量控制资料齐全，安全和使用功能符合验收规范要求，观感质量验收为好。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 单位(项目)负责人:  2024年12月23日	(公章) 总监理工程师:  2024年12月23日	(公章) 单位负责人:  2024年12月23日	(公章) 单位(项目)负责人:  2024年12月23日	(公章) 单位(项目)负责人:  2024年12月23日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号：

表G1-5

工程名称	内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工程总承包（凤雏跨线桥梁工程）	开工时间	2022年6月1日	竣工时间	2024年12月23日
施工单位	中国一冶集团有限公司	技术负责人	田国清	项目经理	鲍黎明
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		分部工程符合设计及标准规定要求	
2	质量控制资料	共9项，经审查符合要求9项 经核定符合规范要求9项		质量控制资料经核查符合相关验收规范要求	
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0项		安全和主要使用功能经核查符合相关验收规范要求，抽查结果为合格	
4	外观质量验收	共抽查12项，符合要求12项 不符合要求0项		观感质量经验收符合验收规范要求，评定为好	
5	综合验收结论	本单位工程分部工程经核查符合设计及标准规定要求，质量控制资料齐全，安全和主要使用功能符合验收规范要求，观感质量验收为好。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月23日	(公章) 总监理工程师:  2024年12月23日	(公章) 单位负责人:  2024年12月23日	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月23日	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月23日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号：

表G1-5

工程名称	内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工程总承包（汉唐大道人行天桥）	开工时间	2022年6月1日	竣工时间	2024年12月23日
施工单位	中国一冶集团有限公司	技术负责人	田国清	项目经理	鲍黎明
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		分部工程符合设计及标准规定要求	
2	质量控制资料	共9项，经审查符合要求9项 经核定符合规范要求9项		质量控制资料经核查符合相关验收规范要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查4项，符合要求4项 共抽查4项，符合要求4项 经返工处理符合要求0项		安全和主要使用功能经核查符合相关验收规范要求，抽查结果为合格	
4	外观质量验收	共抽查12项，符合要求12项 不符合要求0项		观感质量经验收符合验收规范要求，评定为好	
5	综合验收结论	本单位工程分部工程经核查符合设计及标准规定要求，质量控制资料齐全，安全和主要使用功能符合验收规范要求，观感质量验收为好。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 单位(项目) 负责人: 2024年12月23日	(公章) 总监理工程师: 2024年12月23日	(公章) 单位负责人: 2024年12月23日	(公章) 单位(项目) 负责人: 2024年12月23日	(公章) 单位(项目) 负责人: 2024年12月23日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号：

表G1-5

工程名称	内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工程总承包（通道工程）	开工时间	2022年6月1日	竣工时间	2024年12月23日
施工单位	中国一冶集团有限公司	技术负责人	田国清	项目经理	鲍黎明
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		分部工程符合设计及标准规定要求	
2	质量控制资料	共9项，经审查符合要求9项 经核定符合规范要求9项		质量控制资料经核查符合相关验收规范要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查3项，符合要求3项 共抽查3项，符合要求3项 经返工处理符合要求0项		安全和使用功能经核查符合相关验收规范要求，抽查结果为合格	
4	外观质量验收	共抽查8项，符合要求8项 不符合要求0项		观感质量经验收符合验收规范要求，评定为好	
5	综合验收结论	本单位工程分部工程经核查符合设计及标准规定要求，质量控制资料齐全，安全和使用功能符合验收规范要求，观感质量验收为好。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月23日	(公章) 总监理工程师:  2024年12月23日	(公章) 单位负责人:  2024年12月23日	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月23日	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月23日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号：

表G1-5

工程名称	内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工程总承包（内环南线庞公段道路工程）	开工时间	2022年6月1日	竣工时间	2024年12月23日
施工单位	中国一冶集团有限公司	技术负责人	田国清	项目经理	鲍黎明
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共5分部，经查5分部，符合标准及设计要求5分部		分部工程符合设计及标准规定要求	
2	质量控制资料	共11项，经审查符合要求11项 经核定符合规范要求11项		质量控制资料经核查符合相关验收规范要求	
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0项		安全和使用功能经核查符合相关验收规范要求，抽查结果为合格	
4	外观质量验收	共抽查8项，符合要求8项 不符合要求0项		观感质量经验收符合验收规范要求，评定为好	
5	综合验收结论	本单位工程分部经核查符合设计及标准规定要求，质量控制资料齐全，安全和使用功能符合验收规范要求，观感质量验收为好。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月24日	(公章) 总监理工程师:  2024年12月24日	(公章) 单位负责人:  2024年12月24日	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月24日	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月24日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号：

表G1-5

工程名称	内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工程总承包（内环南线虎公段交通工程）	开工时间	2022年6月1日	竣工时间	2024年12月23日
施工单位	中国一冶集团有限公司	技术负责人	田国清	项目经理	鲍黎明
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		分部工程符合设计及标准规定要求	
2	质量控制资料	共6项，经审查符合要求6项 经核定符合规范要求6项		质量控制资料经核查符合相关验收规范要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查9项，符合要求9项 共抽查9项，符合要求9项 经返工处理符合要求0项		安全和使用功能经核查符合相关验收规范要求，抽查结果为合格	
4	外观质量验收	共抽查7项，符合要求7项 不符合要求0项		观感质量经验收符合验收规范要求，评定为好	
5	综合验收结论	本单位工程分部经核查符合设计及标准规定要求，质量控制资料齐全，安全和使用功能符合验收规范要求，观感质量验收为好。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月24日	(公章) 总监理工程师:  2024年12月24日	(公章) 单位负责人:  2024年12月24日	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月24日	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月24日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号：

表G1-5

工程名称	内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工程总承包（内环南线庞公段电气工程）	开工时间	2022年6月1日	竣工时间	2024年12月23日
施工单位	中国一冶集团有限公司	技术负责人	田国清	项目经理	鲍黎明
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共5分部，经查5分部符合标准及设计要求		分部工程符合设计及标准规定要求	
2	质量控制资料	共7项，经审查符合要求7项 核定符合规范要求7项		质量控制资料经核查符合相关验收规范要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查2项，符合要求2项 共抽查2项，符合要求2项 经返工处理符合要求0项		安全和使用功能经核查符合相关验收规范要求，抽查结果为合格	
4	外观质量验收	共抽查9项，符合要求9项 不符合要求0项		观感质量经验收符合验收规范要求，评定为好	
5	综合验收结论	本单位工程分部经核查符合设计及标准规定要求，质量控制资料齐全，安全和使用功能符合验收规范要求，观感质量验收为好。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 单位(项目)负责人:  2024年12月24日	(公章) 总监理工程师:  2024年12月24日	(公章) 单位负责人:  2024年12月24日	(公章) 单位(项目)负责人:  2024年12月24日	(公章) 单位(项目)负责人:  2024年12月24日

表D.0.2 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工程总承包（内环南线虎公段绿化工程）				
施工单位		中国一冶集团有限公司	技术负责人	田国清	开工日期	2022年6月1日
项目负责人		鲍黎明	项目 技术负责人	陆高松	竣工日期	2024年12月23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				分部工程符合设计及标准规定要求
2	质量控制资料核查	共 9 项，经审查符合要求 9 项 经核定符合规范要求 9 项				质量控制资料经核查符合相关验收规范要求
3	安全和主要使用功能及涉及植物成活要素核查及抽查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项，共抽查 1 项，符合要求 1 项，经返工处理符合要求 0 项				安全和主要使用功能经核查符合相关验收规范要求，抽查结果为合格
4	观感质量验收	共核查 7 项，符合要求 7 项，不符合要求 0 项				观感质量经验收符合验收规范要求，评定为好
5	植物成活率	共核查 6 项，符合要求 6 项，不符合要求 0 项				植物成活率符合设计及施工规范要求，评定合格
6	综合验收结论	使用功能及观感验收符合设计及规范要求				
参加验收单位	建设单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）	设计单位（公章）	勘察单位（公章）	
	单位（项目）负责人： 杜斌 2024年12月24日	总监理工程师： 刘明宇 2024年12月24日	单位负责人： 鲍黎明 2024年12月24日	单位（项目）负责人： 吴立鹏 2024年12月24日	单位（项目）负责人： [Signature] 2024年12月24日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号：

表G1-5

工程名称	内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工程总承包（内环南线-内环东线立交桥工程）	开工时间	2022年6月1日	竣工时间	2024年12月23日
施工单位	中国一冶集团有限公司	技术负责人	田国清	项目经理	鲍黎明
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		分部工程符合设计及标准规范要求	
2	质量控制资料	共9项，经审查符合要求9项 经核定符合规范要求9项		质量控制资料经核查符合相关验收规范要求	
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0项		安全和使用功能经核查符合相关验收规范要求，抽查结果为合格	
4	外观质量验收	共抽查13项，符合要求13项 不符合要求0项		观感质量经验收符合验收规范要求，评定为好	
5	综合验收结论	本单位工程分部工程经核查符合设计及标准规范要求，质量控制资料齐全，安全和使用功能符合验收规范要求，观感质量验收为好。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月23日	(公章) 总监理工程师:  2024年12月23日	(公章) 单位负责人:  2024年12月23日	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月23日	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月23日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号：

表G1-5

工程名称	内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工程总承包（内环南线-内环东线立交道路工程）	开工时间	2022年6月1日	竣工时间	2024年12月23日
施工单位	中国一冶集团有限公司	技术负责人	田国清	项目经理	鲍黎明
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		分部工程符合设计及标准规定要求	
2	质量控制资料	共11项，经审查符合要求11项 经核定符合规范要求11项		质量控制资料经核查符合相关验收规范要求	
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0项		安全和使用功能经核查符合相关验收规范要求，抽查结果为合格	
4	外观质量验收	共抽查8项，符合要求8项 不符合要求0项		观感质量经验收符合验收规范要求，评定为好	
5	综合验收结论	本单位工程分部经核查符合设计及标准规定要求，质量控制资料齐全，安全和使用功能符合验收规范要求，观感质量验收为好。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月4日	(公章) 总监理工程师:  2024年12月4日	(公章) 单位负责人:  2024年12月4日	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月4日	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月4日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号：

表G1-5

工程名称	内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工程总承包（内环南线-内环东线立交交通工程）	开工时间	2022年6月1日	竣工时间	2024年12月23日
施工单位	中国一冶集团有限公司	技术负责人	田国清	项目经理	鲍黎明
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		分部工程符合设计及标准规定要求	
2	质量控制资料	共6项，经审查符合要求6项 经核定符合规范要求6项		质量控制资料经核查符合相关验收规范要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查8项，符合要求8项 共抽查8项，符合要求8项 经返工处理符合要求0项		安全和使用功能经核查符合相关验收规范要求，抽查结果为合格	
4	外观质量验收	共抽查6项，符合要求6项 不符合要求0项		观感质量经验收符合验收规范要求，评定为好	
5	综合验收结论	本单位工程分部经核查符合设计及标准规定要求，质量控制资料齐全，安全和使用功能符合验收规范要求，观感质量验收为好。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 单位(项目) 负责人: 2024年12月24日	(公章) 总监理工程师: 2024年12月24日	(公章) 单位负责人: 2024年12月24日	(公章) 单位(项目) 负责人: 2024年12月24日	(公章) 单位(项目) 负责人: 2024年12月24日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号：

表G1-5

工程名称	内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工程总承包（内环南线-内环东线立交电气工程）	开工时间	2022年6月1日	竣工时间	2024年12月23日
施工单位	中国一冶集团有限公司	技术负责人	田国清	项目经理	鲍黎明
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共5分部，经查5分部符合标准及设计要求		分部工程符合设计及标准规定要求	
2	质量控制资料	共7项，经审查符合要求7项 经核定符合规范要求7项		质量控制资料经核查符合相关验收规范要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查2项，符合要求2项 共抽查2项，符合要求2项 经返工处理符合要求0项		安全和使用功能经核查符合相关验收规范要求，抽查结果为合格	
4	外观质量验收	共抽查9项，符合要求9项 不符合要求0项		观感质量经验收符合验收规范要求，评定为好	
5	综合验收结论	本单位工程分部经核查符合设计及标准规定要求，质量控制资料齐全，安全和使用功能符合验收规范要求，观感质量验收为好。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月24日	(公章) 总监理工程师:  2024年12月24日	(公章) 单位负责人:  2024年12月24日	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月24日	(公章) 单位(项目) 负责人:  2024年12月24日

表D.0.2 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工程总承包（内环南线-内环东线立交绿化工程）				
施工单位		中国一冶集团有限公司	技术负责人	田国清	开工日期	2022年6月1日
项目负责人		鲍黎明	项目技术负责人	陆高松	竣工日期	2024年12月23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			分部工程符合设计及标准规定要求	
2	质量控制资料核查	共 9 项，经审查符合要求 9 项 经核定符合规范要求 9 项			质量控制资料经核查符合相关验收规范要求	
3	安全和主要使用功能及涉及植物成活要素核查及抽查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项，共抽查 1 项，符合要求 1 项，经返工处理符合要求 0 项			安全和主要使用功能经核查符合相关验收规范要求，抽查结果为合格	
4	观感质量验收	共核查 11 项，符合要求 11 项，不符合要求 0 项			观感质量经验收符合验收规范要求，评定为好	
5	植物成活率	共核查 8 项，符合要求 8 项，不符合要求 0 项			植物成活率符合设计及施工规范要求，评定合格	
6	综合验收结论	使用功能及观感验收符合设计及规范要求				
参加验收单位	建设单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）	设计单位（公章）	勘察单位（公章）	
	单位（项目）负责人： 杜双 2024年12月24日	总监理工程师： 刘明 2024年12月24日	单位负责人： 鲍黎明 2024年12月24日	单位（项目）负责人： 吴立鹏 2024年12月24日	单位（项目）负责人： 2024年12月24日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号：

表G1-5

工程名称	内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工程总承包（市政基础设施维保用房）	开工时间	2022年6月1日	竣工时间	2024年12月23日
施工单位	中国一冶集团有限公司	技术负责人	田国清	项目经理	鲍黎明
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		分部工程符合设计及标准规定要求	
2	质量控制资料	共8项，经审查符合要求8项 经核定符合规范要求8项		质量控制资料经核查符合相关验收规范要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查9项，符合要求9项 共抽查9项，符合要求9项 经返工处理符合要求0项		安全和使用功能经核查符合相关验收规范要求，抽查结果为合格	
4	外观质量验收	共抽查9项，符合要求9项 不符合要求0项		观感质量经验收符合验收规范要求，评定为好	
5	综合验收结论	本单位工程分部经核查符合设计及标准规定要求，质量控制资料齐全，安全和使用功能符合验收规范要求，观感质量验收为好。			
	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
参加验收单位	(公章) 单位(项目) 负责人:	(公章) 总监理工程师:	(公章) 单位负责人:	(公章) 单位(项目) 负责人:	(公章) 单位(项目) 负责人:
	 杜斌 2024年12月24日	 刘国清 2024年12月24日	 鲍黎明 2024年12月24日	 李辉 2024年12月24日	 吴立鹏 2024年12月24日

表G1-5

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

GB50268-2008

工程名称		内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工程总承包（内环南线-内环东线立交排水工程）					
施工单位		中国一冶集团有限公司					
类型		市政公用工程			工程造价		/
项目经理		鲍黎明		项目技术负责人		陆高松	制表人 马金荣
开工时间		2022年6月1日			竣工日期		2024年12月23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				分部工程符合设计及标准规范要求	
2	质量控制资料	共7项，经审查符合要求7项 经核定符合规范要求7项				质量控制资料经核查符合相关验收规范要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查3项，符合要求3项 共抽查3项，符合要求3项 经返工处理符合要求0项				安全和使用功能经核查符合相关验收规范要求，抽查结果为合格	
4	外观质量验收	共抽查4项，符合要求4项 不符合要求0项				观感质量经验收符合验收规范要求，评定为好	
5	综合验收结论	本单位工程分部经核查符合设计及标准规范要求，质量控制资料齐全，安全和使用功能符合验收规范要求，观感质量验收为好。					
参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)			施工单位 (公章)		
	单位负责人: (项目)	总监理工程师:			单位负责人:		
	2024年12月24日	2024年12月24日			2024年12月24日		
	设计单位 (公章)						
	单位负责人: (项目)						
	2024年12月4日						

表G1-5

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

GB50268-2008

工程名称	内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工程总承包（内环南线-内环东线立交消防工程）				
施工单位	中国一冶集团有限公司				
类型	市政公用工程	工程造价	/		
项目经理	鲍黎明	项目技术负责人	陆高松	制表人	马金荣
开工时间	2022年6月1日		竣工日期	2024年12月23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			分部工程符合设计及标准规定要求
2	质量控制资料	共7项，经审查符合要求7项 经核定符合规范要求7项			质量控制资料经核查符合相关验收规范要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查2项，符合要求2项 共抽查2项，符合要求2项 经返工处理符合要求0项			安全和主要使用功能经核查符合相关验收规范要求，抽查结果为合格
4	外观质量验收	共抽查4项，符合要求4项 不符合要求0项			观感质量经验收符合验收规范要求，评定为好
5	综合验收结论	本单位工程分部经核查符合设计及标准规定要求，质量控制资料齐全，安全和主要使用功能符合验收规范要求，观感质量验收为好。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)		
	 单位负责人: <u>杜双</u> (项目) 2024年12月24日	 总监理工程师: <u>刘明</u> 2024年12月24日	 单位负责人: <u>鲍黎明</u> 2024年12月24日		
	 单位负责人: <u>吴立鹏</u> (项目) 工程技术专用章 2024年12月24日				

表G1-5

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

GB50268-2008

工程名称		内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工程总承包（内环南线鹿公段排水工程）					
施工单位		中国一冶集团有限公司					
类型		市政公用工程			工程造价		/
项目经理		鲍黎明	项目技术负责人	陆高松		制表人	马金荣
开工时间		2022年6月1日			竣工日期		2024年12月23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				分部工程符合设计及标准规范要求	
2	质量控制资料	共7项，经审查符合要求7项 经核定符合规范要求7项				质量控制资料经核查符合相关验收规范要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查4项，符合要求4项 共抽查4项，符合要求4项 经返工处理符合要求0项				安全和使用功能经核查符合相关验收规范要求，抽查结果为合格	
4	外观质量验收	共抽查4项，符合要求4项 不符合要求0项				观感质量经验收符合验收规范要求，评定为好	
5	综合验收结论	本单位工程分部经核查符合设计及标准规范要求，质量控制资料齐全，安全和使用功能符合验收规范要求，观感质量验收为好。					
参加验收单位	建设单位 (公章)		监理单位 (公章)			施工单位 (公章)	
	单位负责人: 杜双 (项目)  2024年12月24日		总监: 刘可 总工程师:  2024年12月24日			单位负责人: 鲍黎明 (项目)  2024年12月24日	
	设计单位 (公章)						
单位负责人: 吴立鹏 (项目)  工程技术专用章 (3) 2024年12月24日							

表G1-5

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

GB50268-2008

工程名称	内环提速改造二期工程（内环南线）EPC工程总承包（内环南线庞公段消防工程）				
施工单位	中国一冶集团有限公司				
类型	市政公用工程	工程造价	/		
项目经理	鲍黎明	项目技术负责人	陆高松	制表人	马金荣
开工时间	2022年6月1日		竣工日期	2024年12月23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			分部工程符合设计及标准规范要求
2	质量控制资料	共7项，经审查符合要求7项 经核定符合规范要求7项			质量控制资料经核查符合相关验收规范要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查2项，符合要求2项 共抽查2项，符合要求2项 经返工处理符合要求0项			安全和主要使用功能经核查符合相关验收规范要求，抽查结果为合格
4	外观质量验收	共抽查4项，符合要求4项 不符合要求0项			观感质量经验收符合验收规范要求，评定为好
5	综合验收结论	本单位工程分部经核查符合设计及标准规范要求，质量控制资料齐全，安全和主要使用功能符合验收规范要求，观感质量验收为好。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)		
	单位负责人: 杜双 (项目) 2024年12月24日	总监理工程师: 刘珂 2024年12月24日	单位负责人: 鲍黎明 2024年12月24日		
	设计单位 (公章)				
	单位负责人: 吴克鹏 (项目) 2024年12月24日				

(单位子单位竣工验收记录)

襄阳市建筑业协会文件

襄建协〔2024〕15号

关于表彰 2023 年度（下半年）襄阳市建筑优质工程结构过程评价结果的通报

县（市）区、开发区建筑业协会、各会员单位：

按照《襄阳市建筑优质工程评价认定办法（2023 年版）》，襄阳市建筑业协会组织专家，对 2023 年度（下半年）申报建筑优质工程结构过程评价的项目进行了评审，经评审公示，评审出民发盛特一品项目二期工程 11、12 号楼住宅等 31 个项目通过 2023 年度（下半年）襄阳市建筑优质工程结构过程评价，现予以通报。

— 1 —

附件：

2023 年度（下半年）襄阳市建筑优质工程结构过程评价通过名单



襄阳市建筑业协会

2024 年 5 月 7 日 印发

— 2 —

附件：

2023 年度（下半年）襄阳市建筑优质工程结构过程评价
通过名单

序号	工程名称	建设单位名称	施工单位名称	监理单位名称	工程地址	项目经理姓名
樊城区						
1	民发盛特一品项目二期工程11、12号楼住宅	襄阳民发汉江房地产开发有限公司	民发现代建设工程集团有限公司	永明项目管理有限公司	樊城区汉江北路以西、春园西路以南	薛河许
2	衡庄广场公用人防工程	襄阳市人民防空办公室	汉江城建集团有限公司	中鸿亿博集团有限公司	樊城区筑梦衡庄园G地块南侧	周双江
3	襄阳市农产品电商物流园冷库、分拣中心	襄阳淘大冷链物流有限公司	中电凯源科技有限公司	中亿工建（湖北）工程咨询有限公司	襄阳市樊城区景观大道以西物流三路以南	王昭
4	力生汉江樾3、6、8#楼	襄阳力生置业有限公司	襄阳市华茂建筑工程有限公司	中亿工建（湖北）工程咨询有限公司	樊城区旭东路东侧，唐家台巷北侧	李磊
5	滨江商务带F地块还建房项目1、3、5、7#楼	襄阳联汉置业有限公司	湖北省工业建筑集团有限公司	湖北百年建设监理有限责任公司	樊城区汉江南路以西	刘文武
6	招商·雍江府项目3#地块（一期）6、7#楼	襄阳招投房地产有限公司	宝业湖北建工集团有限公司	湖北建丰工程监理有限公司	樊城区丹江路以北、旭东路以东、沿江大道以西、清河路以南	吴文文
7	湖北海厦总部工业基地1#生产车间	湖北海厦商业管理有限公司	湖北海厦建设有限公司	湖北天慧工程咨询有限公司	航空航天工业园七里河西路以南、中航达到以东200M	路志豪

襄城区						
8	湖北文理学院理工学院修缮工程二期设计施工总承包建设项目操场-看台	湖北文理学院理工学院	汉江城建集团有限公司	湖北公力工程咨询服务有限公司	襄城区尹集乡	张涵
襄州区						
9	正大种业襄阳核心试验站建设项目	襄阳正大种业股份有限公司	湖北富盟项目管理有限公司	湖北华振工程咨询服务有限公司	襄州区黄集镇陶家村	朱红霞
10	217省道古驿公路养护服务中心项目一司机之家	襄阳市襄州区公路事务发展中心	中铁十一局集团第一工程有限公司	湖北华振工程咨询服务有限公司	襄阳市襄州区古驿镇二房村	刘含
高新区						
11	锂电池自动化生产设备智能制造项目（一标段）试验检测车间1、3#车间	襄阳中基创展智能科技有限公司	湖北精之呈建筑工程有限公司	华诚博远工程技术集团有限公司	湖北省襄阳市襄阳高新技术开发区	付正海
12	国投·芷岸1#、2#、5#、6#、7#、10#楼	湖北襄投置业有限公司	汉江城建集团有限公司/北龙建设集团有限公司	湖北公力工程咨询服务有限公司	襄阳高新区清河西路以西、追日路以北	冯祥
13	襄阳综合保税区总部经济区项目 D4、D5、D6 多层裙楼	襄阳综保区投资开发有限公司	汉江城建集团有限公司	东风鸿远工程咨询有限公司	高新区轩逸路以北、米芾路以东	程非凡
14	高新区台子湾棚户区改造安置房建设项目 B 地块 3#楼	襄阳高欣城乡建设投资有限公司	中铁二十局集团第六工程有限公司	湖北大正工程管理有限公司	高新区桃园路以北、台子湾路以南	崔起铭
15	长虹云筑·和园	襄阳金楚泽信房地产开发有限公司	湖北中兴恒越建设有限公司	中鼎景宏工程管理有限公司	襄阳市高新技术开发区	尚晗

东津新区						
16	津投·奥体华府-3#、6#、7#、8#、9#、16#楼	襄阳汉江欣城置业有限公司	北龙建设集团有限公司	湖北大正工程管理有限公司	东津新区华云路以东，奥体大道与会展南路结合处	黄安宝
17	民发文创基地	襄阳民发文化发展有限公司	民发现代建设工程集团有限公司	湖北大正工程管理有限公司	东津新区宇清街以东、浩然河西路以西、会展北路以南、燕台路以北	张海智
18	汉江（襄阳）生态城 B0312 地块 1#、2#、3#、4#楼	襄阳月照房地产开发有限公司	中建科工集团有限公司 湖北交投建设集团有限公司	湖北中南工程建设监理有限公司	东津新区规划路以东、苏岭路以西、庆典路以南、规划路以北	全玉国
19	汉江（襄阳）生态城 B0210-1 地块 1、2、4、6、7、8、9#楼	湖北交投襄阳文旅发展有限公司	湖北长安建设集团股份有限公司	武汉平安建设工程项目管理有限公司	东津新区南山路以东，鹿门大道以西，内环南线以南，亭候路以北	周少军
20	襄阳电力集团有限公司东津产业基地建设项目（一期）	襄阳电力集团有限公司	中国建筑第八工程局有限公司	湖北大正工程管理有限公司	东津新区，地块北侧为楚山路（会展北路），东侧未大石路，南侧为高岗路	周少华
21	内环提速改造二期工程（内环南线）EPC 工程总承包	襄阳市政府投资工程建设管理中心	中国一冶集团有限公司	浙江天成项目管理有限公司	内环南线庞公段西起汉唐大道，东止东津大桥西桥头；内环南线东津段西起东津大桥东桥头，东止内环东线东侧	鲍黎明
22	襄阳东津新区浩然大道（会展南路-东大沟东路）新建工程	襄阳东津新区（襄阳经济技术开发区）建设管理服务中心	中国一冶集团有限公司	武汉华立建设项目管理有限公司	湖北省襄阳市东津新区，起于长山路止于荆山路	张志海
谷城县						

23	谷城县人民医院谷伯院区建设项目（一期）	谷城县人民医院	湖北八零一建设工程有限公司	中韬华胜工程科技有限公司	谷城县谷伯社区	程锋
24	谷城县城南安置性住房建设项目	湖北普允建设工程有限公司	湖北八零一建设工程有限公司	安徽科创工程项目管理有限公司	谷城县城关镇洪胜社区	曾新朝
宜城市						
25	九洲龍城33-1#、33-2#、33-3#、大门及地下室建设项目	湖北鑫统领文化旅游开发有限公司	湖北谷校建设有限公司	湖北盛焯工程项目管理有限公司	宜城市鲤鱼湖北路6号	李继迁
26	宜城市宋玉幼儿园建设项目综合楼	宜城市教育局	湖北金秋实建筑安装工程有限公司	湖北公力工程咨询服务有限公司	宜城市龙头大道与七里岗路交汇处	刘强
枣阳市						
27	枣阳市智慧农业科技产业园建设项目（21~28号厂房、31~32号厂房、一号员工宿舍）	枣阳市通达聚鑫产业投资有限公司	中铁建工集团有限公司	东风鸿远工程咨询有限公司	湖北省襄阳市枣阳市中兴大道南侧、南阳路东侧	柳强
28	国投·瑞和百达商服项目	枣阳市城市建设投资经营有限公司	襄阳市华茂建筑工程有限公司	湖北建设监理有限公司	光武大道西侧、广昌路南侧	刘志发
29	湖北港利制冷配件有限公司10#、11#车间	湖北港利制冷配件有限公司	湖北泰茂建设工程有限公司	湖北华振工程咨询服务有限公司	枣阳市中心大道东侧	许邦运
保康县						
30	保康县新型城镇化建设项目（南关街片区）	保康县住房投资有限公司	保康县建设工程总公司	湖北华振工程咨询服务有限公司	保康县南关街	杨洪军
31	保康县新型城镇化建设项目（一桥头煤球场片区）4#楼	保康县住房投资有限公司	保康县建设工程总公司	福建安华发展有限公司	保康县城关镇河西老煤球场	胡忠博

3、莫干山路提升改造(石祥路—绕城北线 104 国道收费站)工程 02 标监理（业绩证明材料）

项目在“全国建筑市场监管公共服务平台”查询网页截图及网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3845381>

The screenshot shows the '全国建筑市场监管公共服务平台' (National Building Market Supervision Public Service Platform) website. The main content area displays the following project information:

项目编号	3301012504230001	省级项目编号	KB330100241203305354
建设单位	杭州市城市建设前期办公室	建设单位统一社会信用代码	1233010075441949XX
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	240000	总投资 (万元)	340086
立项级别	--	立项文号	--

Additional details from the '详细基本信息' (Detailed Basic Information) section:

项目代码	2018-330105-48-01-013080-000	项目编号	3301012504230001
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-杭州市

The project location is identified as '浙江省-杭州市' (Zhejiang Province - Hangzhou City) with a map showing the project route along '莫干山路' (Mogan Mountain Road).

T(-20/09)(1)

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（中标单位）：

经评议确定，你公司为中标单位。按招标文件要求，请在2020年__月__日__时前与招标单位签订监理工程合同。

工程名称	莫干山路提升改造（石祥路-绕城北线104国道收费站）工程02标监理		招标编号	01162120191128043
建设地址	杭州市		结构类型及层数	市政
工程监理费用（大写）	柒佰捌拾贰万元整		总监姓名	李玉忠
服务工期	年 月 至 年 月 共900日历天		总监身份证号	230203196502190810
工程监理范围				
其中	本次中标总建筑面积：平方米，共幢	面积填报依据	D：施工图	
<p>监理主要内容：</p> <p>莫干山路提升改造（石祥路-绕城北线104国道收费站）工程02标高架道路（含高架桥与平行匝道）、地面道路、地面桥梁拼宽改造一座（贝家桥港桥）、附属用房一处等内容，按专业可分为道路工程、桥梁工程、排水工程、交通工程（标志标线、智能交通工程）、附属工程（附属用房工程等）等全过程监理。</p>				
招标单位（章）	 2020年1月 日		备案单位（章） 	

注：1、本通知书一式十二份，经市招标办备案，抄送工商局、开户银行和主管单位，并发各投标单位。

2、备注：（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。

2020年1月06日

（中标通知书）

多慧民

19-1123

城基合同[2020]7号
(GF-2012-0202)

建设工程监理合同 (示范文本)

莫干山路提升改造（石祥路—绕城北线 104 国道收费站）
工程 02 标监理



住房和城乡建设部
制定
国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

委托人（全称）：杭州市城市基础设施建设发展中心

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：莫干山路提升改造（石祥路—绕城北线 104 国道收费站）

工程 02 标 监理；

2. 工程地点：杭州拱墅区、余杭区莫干山路沿线；

3. 工程规模：莫干山路提升改造（石祥路—绕城北线 104 国道收费站）工程 02 标，规划设计为为高架快速路+城市主干道形式，标准段红线宽度 47m，共包含 2 段：（1）南起上园路北侧（桩号 K2+035.391），北至好运路北侧（桩号 K3+250.482），长约 1215.091m；（2）南起北二路南侧（桩号 K4+095.482，北至绕城北线 104 国道收费站（桩号 K6+059.849），长约 1964.367。地面道路总长约 3179.458m，高架道路总长约 2339.609m，均属余杭区范围，共设置四条平行匝道（其中 D 匝道仅含 D0+035.000 以后段）。本次实施的主要内容包括设计范围内的高架道路（含高架桥与平行匝道）、地面道路、地面桥梁拼宽改造一座（贝家桥港桥）、附属用房一处等内容，按专业可分为道路工程、桥梁工程、排水工程、交通工程（标志标线、智能交通工程）、附属工程（附属用房工程等）等。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：建安工程费用预算（暂估）为 83780.4298 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. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

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：230203196502190810，注册号：33002374。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：柒佰捌拾贰万元整（¥7820000）（本次监理费用计费基数为暂估数，待概算批复后，按批复概算中相应建安工程费用调整取费基数，并调整监理费签约酬金，监理费率按本合同确定的费率计算）。（本合同监理费率=782/83780.4298=0.9334%）

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：_900_日历天（工期_810_日历天加_90_日历天）

自_____年__月__日始，至_____年__月__日止。

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：2020年1月 日。

2. 订立地点：杭州市。

3. 本合同一式贰拾份，具有同等法律效力，双方各执拾份。

委托人：_____（盖章） 监理人：_____（盖章）

住所：_____ 住所：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

法定代表人或其授权
的代理人：（签字）_____ 法定代表人或其授权
的代理人：（签字）_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账号：_____ 账号：_____

电话：_____ 电话：_____

（合同文件关键页扫描件）

竣工验收证书

工程名称	葵干山路提升改造（石祥路-绕城北线104国道收费站）工程02标	开工日期	2020年4月24日	对工程的质量评价 本工程已按合同要求完成全部工程量，工程质量达到合格，且满足结构安全和使用功能要求。			
施工单位	中铁大桥局集团有限公司	竣工日期	2022年7月10日				
合同造价（万元）	80566.2895（万元）	施工决算（万元）		竣工验收日期 2022年11月30日			
<p>验收范围及数量： 根据合同及招标文件，现已按要求完成招标文件及工程量清单明确的工程内容。 主线高架范围：K2+035.391~K3+250.482、K4+095.482~K5+105.482，全长2225.091m，标准段桥宽20m，展宽段桥宽33m。桥梁上部结构常规段采用35m标准跨跨钢混组合梁，跨主要交叉口采用大跨径连续钢箱梁结构，最长一联跨径为41.5m+78m+45.5m，钢梁共26415t，另包括4条平行匝道；桥宽8m，共544.230m长。 桥梁基础为群桩接承台，立柱及盖梁均为预制拼装结构，预制构件在预制场内加工成型，运输至现场整体吊装，预制立柱最重165t，预制盖梁最重275t，立柱与承台全采用灌浆套筒连接，盖梁与立柱采用金属波纹管连接。 桥梁支座采用分离式减隔震球形钢支座，伸缩缝用多相位梳齿型伸缩缝及无缝式伸缩缝，其余桥梁附属结构含声屏障、交安、智能等。 地面道路范围：K2+035.391~K3+250.482、K4+095.482~K5+500，长约2619.609米。机动车道及辅道面积为77023m²；非机动车道面积为16480m²；人行道为15225m²等。包含地面道路、地面桥梁、路面结构、路基处理、挡墙、交安、智能、公交站其余地面道路附属等。 管理用房：地基与基础、主体结构、屋面工程、装饰装修，水电：电线电缆敷设、管材安装、照明设备安装等。该工程公司自评质量等级为合格。 排水工程： 1、雨水新建D300-D1500共计为7106m；检查井、交汇井、雨水口等共计175座。 2、污水新建D400共计5491m；检查井54座。 3、高架排水新建D300-D500共计662m；检查井51座。 根据图纸、招标文件、投标文件中涉及的工程量，对本工程实际完成工程量进行质量、观感、安全使用功能、程序等验收。</p>				参加竣工验收单位数量			
				建设单位	中铁大桥局集团有限公司	设计单位	天津津建设计院有限公司
				监理单位	浙江华东建设工程咨询有限公司	施工单位	中铁大桥局集团有限公司
				勘察单位	浙江华东建设工程咨询有限公司	试验单位	浙江华东建设工程咨询有限公司
存在问题及处理意见：							

（竣工验收证明）

杭州市建设工程质量安全监督总站文件

杭建监总〔2023〕38号

关于表彰 2022 年下半年度杭州市建设工程 结构优质奖获奖工程的通知

各区（县、市）监督站，各建设、施工、监理等单位：

2022 年下半年度杭州市建设工程结构优质奖评选工作经企业申报、监督部门推荐、专家现场检查、评审组评议投票和公示等环节，确定杭州市城市轨道交通 3 号线一期工程（吴山前村站-文一西路站（不含））七堡第二控制中心施工总承包工程等 202 项工程被评为 2022 年下半年度杭州市建设工程结构优质奖（详见附件），现予以公布。

附件：《2022 年下半年度杭州市建设工程结构优质奖获奖工程名单》

杭州市建设工程质量安全监督总站

2023 年 4 月 7 日



（此页无正文）

抄送：市建委，委工程处，李广宇总工

杭州市建设工程质量安全监督总站办公室

2023年4月7日印发

签发：史文杰

共印：6份

附件：

2022 年下半年度杭州市建设工程结构优质奖获奖工程名单 (排名不分先后)

一、市总站

1. 工程名称：杭州市城市轨道交通 3 号线一期工程（吴山前村站-文一西路站（不含））七堡第二控制中心施工总承包工程（轨道）
施工单位：中国建筑第八工程局有限公司 项目经理：杨媛鹏
监理单位：浙江省机电设计研究院有限公司 项目总监：陈习华
建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司
2. 工程名称：天城单元 R21-13 地块安置房工程（建筑）
施工单位：浙江杭州湾建筑集团有限公司 项目经理：钟伟峰
监理单位：浙江鑫润工程管理有限公司 项目总监：阮小玉
建设单位：杭州市城东新城建设投资有限公司
代建单位：蓝城房产建设管理集团有限公司
3. 工程名称：观潮路（凤起东路-之江东路）（市政）
施工单位：杭州萧宏建设环境集团有限公司 项目经理：王杜均
监理单位：浙江明康工程咨询有限公司 项目总监：周细勤
建设单位：杭州市钱江新城建设开发有限公司
4. 工程名称：杭政储出【2018】62 号地块商业兼容商务用房项目（建筑）
施工单位：中铁建设集团有限公司 项目经理：鲍晓鹏
监理单位：浙江泛华工程咨询有限公司 项目总监：王建军
建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司
代建单位：蓝绿双城科技集团有限公司
5. 工程名称：杭州机场轨道快线土建施工 SGJC-8 标段（轨道）
施工单位：中铁三局集团有限公司 项目经理：刘根宁
监理单位：上海智通建设发展股份有限公司 项目总监：乔建军
建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司
6. 工程名称：杭州市电子信息职业学校双桥校区项目一标段（建筑）
施工单位：杭州巨龙建筑工程有限公司 项目经理：张 伟
监理单位：浙江鑫润工程管理有限公司 项目总监：王先银
建设单位：杭州市教育发展服务中心
代建单位：城市建设技术集团（浙江）有限公司
7. 工程名称：杭州西站枢纽 I-R21-03 地块安置房（建筑）
施工单位：杭州中宙建工集团有限公司 项目经理：陈益华
监理单位：浙江中兴工程咨询有限公司 项目总监：沈海洪
建设单位：杭州市西站枢纽开发有限公司

代建单位：中天美好集团有限公司

8. 工程名称：杭州市电子信息职业学校双桥校区项目二标段（建筑）
 施工单位：浙江省三建建设集团有限公司 项目经理：陈晓刚
 监理单位：浙江鑫润工程管理有限公司 项目总监：王先银
 建设单位：杭州市教育发展服务中心
 代建单位：城市建设技术集团（浙江）有限公司
9. 工程名称：杭州地铁6号线二期工程丰北停车场III标段（建筑）
 施工单位：浙江省三建建设集团有限公司 项目经理：王文龙
 监理单位：北京正远监理咨询有限公司 项目总监：徐振海
 建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司
10. 工程名称：杭州机场轨道快线土建施工 SGJC-5 标段（西溪湿地站-文三路站区间、3号区间风井）（轨道）
 施工单位：中铁十八局集团有限公司 项目经理：陈一夫
 监理单位：上海三凯工程咨询有限公司 项目总监：李树东
 建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司
11. 工程名称：环城北路-天目山路（中河立交-古翠路）提升改造工程第02标段（市政）
 施工单位：中铁隧道股份有限公司 项目经理：李永涛
 监理单位：杭州天恒投资建设管理有限公司 项目总监：王春华
 建设单位：杭州市城市建设投资集团有限公司
 代建单位：杭州市城市建设发展集团有限公司
12. 工程名称：杭政储出【2020】9号地块商业商务娱乐康体用房项目（建筑）
 施工单位：中国建筑第八工程局有限公司 项目经理：林春尧
 监理单位：浙江东方工程管理有限公司 项目总监：张建威
 建设单位：杭州运河恒扬置业有限公司
13. 工程名称：杭州钱塘江博物馆（暂定）（建筑）
 施工单位：浙江宝业建设集团有限公司 项目经理：朱良锋
 EPC单位：浙江宝业建设集团有限公司 EPC项目经理：朱良锋
 监理单位：三方建设集团有限公司 项目总监：胡会林
 建设单位：杭州市钱江新城建设管理委员会
14. 工程名称：杭州市第二水源输水通道工程江南线平原段（市政）
 施工单位：上海市基础工程集团有限公司 项目经理：郑建平
 监理单位：浙江天成项目管理有限公司 项目总监：甄梅远
 建设单位：杭州钱南原水有限公司
 代建单位：杭州市市政公用建设开发有限公司

15. 工程名称：莫干山路提升改造（石祥路-绕城北线 104 国道收费站）工程 02 标（市政）
施工单位：中铁大桥局集团有限公司 项目经理：梁 辉
监理单位：浙江天成项目管理有限公司 项目总监：徐菊明
建设单位：杭州市城市基础设施建设管理中心
16. 工程名称：杭州市莫干山路提升改造工程上跨宣杭老铁路工程（市政）
施工单位：中铁大桥局集团有限公司 项目经理：宋文明
监理单位：上海华东铁路建设监理有限公司 项目总监：王红伟
建设单位：杭州市城市基础设施建设管理中心
代建单位：杭州地方铁路开发有限公司
17. 工程名称：莫干山路提升改造（石祥路-绕城北线 104 国道收费站）工程 01 标（市政）
施工单位：腾达建设集团股份有限公司 项目经理：李金锋
监理单位：浙江明康工程咨询有限公司 项目总监：王 雷
建设单位：杭州市城市基础设施建设管理中心
18. 工程名称：四堡七堡单元引水河（观潮路-和睦港）工程（市政）
施工单位：腾达建设集团股份有限公司 项目经理：李东阳
监理单位：浙江明康工程咨询有限公司 项目总监：赵 欣
建设单位：杭州市城东新城建设投资有限公司
19. 工程名称：景芳三堡单元 JG1206-06 地块小学工程（建筑）
施工单位：浙江省建工集团有限责任公司 项目经理：吴赟杰
监理单位：浙江求是工程咨询监理有限公司 项目总监：翁小龙
建设单位：杭州市城东新城建设投资有限公司
20. 工程名称：临丁路（秋石高架东侧-余杭区界）提升改造工程（市政）
施工单位：杭州市市政工程集团有限公司 项目经理：姚宇翔
监理单位：浙江工程建设管理有限公司 项目总监：彭文勇
建设单位：杭州市城市基础设施建设管理中心
21. 工程名称：杭州地铁 3 号线一期工程潮王路站~西湖文化广场站区间地下连接工程土建施工（轨道）
施工单位：中铁十一局集团有限公司 项目经理：张 智
监理单位：浙江江南工程管理股份有限公司 项目总监：姚建锋
建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司
22. 工程名称：康园路（康桥路—金昌路）一期工程（市政）
施工单位：四川公路桥梁建设集团有限公司 项目经理：文 鹏
监理单位：浙江明康工程咨询有限公司 项目总监：罗德平
建设单位：杭州运河集团建设管理有限公司

获奖证明：2022 年下半年度杭州市建设工程结构优质奖

4、风情大道(机场路—金城路)改建工程—(建设二路—金城路)项目监理（业绩证明材料）

项目在“全国建筑市场监管公共服务平台”查询网页截图及网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1669907>

全国建筑市场监管公共服务平台

浙江省-杭州市-萧山区

项目编号	3301091809070139	省级项目编号	3301091808070201
建设单位	杭州萧山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)	19500	总投资(万元)	56784
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

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	330109201808070102	56784.25	--	2018-08-07	3301091809070139-SX-001	查看

风情大道（机场路-金城路）改建工程（金城路-建设二路）

浙江省-杭州市-萧山区

项目名称	风情大道（机场路-金城路）改建工程（金城路-建设二路）		
工程名称	--		
施工许可证编号	3301091809070139-SX-001	省级施工许可证编号	330109201808070102
项目代码	--	项目编号	3301091809070139
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330109201800149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	孙新阳、吴敏燕	所属单位	腾达建设集团股份有限公司、腾达建设集团股份有限公司
总监理工程师	肖蛟	所属单位	浙江天成项目管理有限公司
合同金额(万元)	56784.25	面积(平方米)	--

TC 000869

项目编号：XS01201711052

杭 州 市 萧 山 区 工 程 监 理 中 标 通 知 书

浙江天成项目管理有限公司：

本工程通过 2017 年 12 月 26 日在杭州市公共资源交易中心萧山分中心公开招标，我单位确定贵公司为中标人，按招标文件要求与我单位签订建设工程委托监理合同。

工程名称	风情大道（机场路—金城路）改建工程—（建设二路—金城路）监理		
建设单位	杭州萧山城市建设投资集团有限公司		
建安投资概算	60000 万元	工程地点	萧山区北干街道
结构类型	/	批准文件	萧发改投资（2017）598 号
质量控制目标	合格	设计单位	杭州市城建设计研究院有限公司
监理服务期	施工监理服务期为 30 个月，并要求监理提前（监理投标结束）介入和质量缺陷期为 24 个月，共计 54 个月。（工程延期 6 个月不计费，超过 6 个月以上协商解决）		
监理服务费	暂定：陆佰贰拾柒万伍仟伍佰陆拾贰元整（¥：6275562 元） [注：最终费率 1.05%，今后监理费用按实际监理部分的总造价（经决算审核后）与中标费率（当实际监理部分的总造价与本次中标报价计费额的差额在±10%以内时，费率不作调整）的乘积计算。]		
项目总监	王迪平	注册编号	33013029
监理内容	执行招标文件、招标答疑纪要、投标承诺等，监理服务费用包括施工图范围内的桥梁、道路、排水、污水、交通设施及路灯等所有工程的监理及质量缺陷期的全过程监理。		
招标单位：（盖章）  法定代表人： 2018 年 1 月 5 日		招标代理公司：（盖章）  法定代表人： 2018 年 1 月 5 日	

（中标通知书）

(GF—2012—0202)

TC
18-166

建设工程监理合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

委托人（全称）：杭州萧山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

1. 工程名称：风情大道（机场路—金城路）改建工程—（建设二路—金城路）项目 监理；

2. 工程地点：萧山区北干街道；

3. 工程规模：项目建设内容包括地面道路、高架等，高架主线按城市快速路标准设计，设计速度 80/小时，高架桥宽 25 米，采用双向六车道；地面道路（辅路）按城市主干道标准设计，设计速度 50 公里/小时，宽 60 米，双向六车道。本次主线高架：设计起点桩号 MWK1+732.000，终点桩号 MWK3+684，全长约 1952 米。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：60000 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：王迪平，身份证号码：330681198212164431，
注册号：33013029。

五、签约酬金

签约酬金：暂定陆佰贰拾柒万伍仟伍佰陆拾贰元整（¥6275562 元） 监理
费费率按 1.17%，最终监理费用按实际监理部分的总造价（经决算审核后）与
投标费率（当实际监理部分的总造价与本次投标报价计费额的差额在±10%以内
时，费率不作调整）的乘积计算。

包括：

1. 监理酬金：暂定陆佰贰拾柒万伍仟伍佰陆拾贰元整（¥6275562 元）。
2. 相关服务酬金：已包含在监理酬金内。

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：自项目正式开工报告日起，至项目整体工程竣工验收合格止。
施工监理服务期为 30 个月，并要求监理提前介入（监理投标结束）和质量
缺陷期为 24 个月，共计 54 个月。[如招标人原因或不可抗力、政府政策调整原
因造成工期延误，延误 6 个月以内不计费，超过 6 个月的，超过部分工期的按施
工监理服务期时间比例相应增加费用。计算公式如下（延误工期设定为 N 个月，
合同服务期为 A 个月）。

$$\text{延误费用} = (\text{监理合同费用} / A) \times (N - 6)$$

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：2018年01月24日。
2. 订立地点：杭州市萧山区工人路59号。
3. 本合同一式拾份，具有同等法律效力，双方各执伍份。

委托人：_____（盖章）	监理人：_____（盖章）
地址：萧山区工人路59号	地址：杭州市湖墅南路260号
邮政编码：311200	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：工行运河支行
账号：_____	账号：1202051809900017143
电话：0571-83899355	电话：0571-85091697
传真：_____	传真：_____
电子邮箱：_____	电子邮箱：_____



第三部分 专用条件

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：整体项目监理，包括施工图范围内的所有工程的监理及质量缺陷期的全过程监理。

2.1.2 监理工作内容还包括：

（1）协助委托人办理工程开工前的有关手续。

（2）督促、检查承包人严格执行合同和严格按照国家技术规范、标准、地方建筑安装规程以及设计图纸文件要求进行施工；核查施工过程中的主要部位、环节以及隐蔽工程的施工验收签证，控制工程质量，关键部位实行旁站监理制度；

（3）分阶段核验及协调施工进度计划，及时提出调整意见，控制工程进度；

（4）根据施工承包合同协议条款的付款规定，对已完合格工程量并复核工程造价；工程竣工后，参与配合及协助工程结算价款的审查；

（5）对于设计变更和技术洽商，除提出监理意见之外，应征得委托人意见，在可行的情况下，原则上由原设计单位进行修改或确认；

（6）协助、主持、审理工程中出现的质量事故的分析，提出处理意见；督促检查承包人按批准的处理方案进行处理，审核其事故报告；

（7）协助委托人定期召开工程协调会议，调解工程建设中的有关争议，合同纠纷和索赔事项；并做好会议纪要。

（8）督促检查承包人的安全生产，文明施工；做好安全管理和督查工作，并配合施工管理处的检查。

（9）组织承包人对工程进行阶段验收及竣工初验；督促整改，并协助委托人组织竣工验收；

（10）及时提供完整的监理资料，定期向委托人编报监理月报；每月于28日之前提交工程形象影像资料；

（11）协助委托人整理审核承包商合同文件、工程技术文件及竣工验收资料的归档；

(12) 提供其他应提供的监理服务或委托人要求另行增加的其他咨询服务；

(13) 监理人应每月不少于一次或委托人认为需要时向委托人以书面形式报告监理情况；

(14) 监理人必须按招标人要求对暂定价材料的产品、设备及价格进行市场调查和询价。

(15) 双方约定的其他内容。

2.2 监理与相关服务依据

2.2.1 监理依据包括：

(1) 国家和地方政府机关发布的有关工程建设的法律、法规、政策和规定；

(2) 由政府主管部门批准的各类文件、技术资料、施工图纸及说明文件；

(3) 现行的工程设计、施工与运行规范及质量评定、验收标准和有关管理办法；

(4) 委托人与承包人签订的合同或协议（符合法律、行政法规的强制性规定）；

(5) 本合同及补充协议。

2.2.2 相关服务依据包括：适用的法律、行政法规及部门规章。

2.3 项目监理机构和人员

2.3.3 对于中标项目总监理工程师、总监理代表、专业监理工程师、监理员，未经甲方或主管部门同意，不得擅自更换。

2.3.4 更换监理人员的其他情形：按通用条款执行。

2.4 履行职责

2.4.3 对监理人的授权范围：按通用条款执行。

如无紧急状况，任何工程延期及金额变更均需请示委托人。

2.4.4 监理人有权要求承包人调换其人员的限制条件：需经发包人同意。

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：

(1) 合同签订后 30 天内，监理人向发包人提供监理规划大纲。

(2) 每月 25 号前，监理人向发包人提供监理月度报表。

(3) 在项目重点部位或隐蔽工程施工前，监理人需提供该施工的监理专项

(合同文件关键页扫描件)

项目总监理工程师变更备案表

建设单位名称	杭州萧山城市建设投资集团有限公司				
工程名称	风情大道（机场路—金城路）改建工程一（建设二路—金城路）监理				
工程规模（面积 / 层数 / 造价等）			概算投资额 60000 万元		
工程中标时间	2017. 12. 26	监理单位经办人	陈孟旭	手机	13958028651
项目负责人情况	原中标总监理工程师		变更后总监理工程师		
姓名	王迪平		肖蛟		
身份证号码	330681198212164431		4307211986081064317		
注册证书号码	33013029		33016145		
专业	市政公用工程		市政公用工程		
监理单位意见 (申请理由)	<p>由于原中标总监王迪平已离开浙江省建设工程监理有限公司，胡及进接，胡向先单位申请变更总监，望批准。</p> <p>原中标总监离职</p> <p>负责人签字：胡及进 (单位公章) 18年 12月 27日</p>				
建设单位意见	<p>变更后的总监理工程师与原总监理工程师资质、职称等方面条件相符，并根据监理合同相关条款进行相应处理，同意变更。</p> <p>负责人签字：朱登舟 (单位公章) 18年 12月 27日</p>				
经办意见	<p>《提供肖蛟的总监资格证书》。(2018.9.27)。</p> <p>2018.12.29</p>				
科室意见	<p>批同意监理单位意见 2018年 12月 27日</p>				
分管局长意见	<p>同意</p> <p>(盖章) 2018年 1月 2日</p>				

注：备案时附带建设单位出具的情况报告、变更原因的相关证明材料、中标通知书、《监理工程师注册执业证书》、身份证、养老保险证明及劳动合同的原件和复印件。《项目总监承诺书》一式三份，总监理工程师必须亲自到场签名确认。

(总监变更证明)

竣工验收证书

工程名称	风情大道（机场路—金城路）改建工程—（建设二路—金城路）	开工日期	2018年6月30日	对工程的质量评价：合格	
施工单位	腾达建设集团股份有限公司	竣工日期	2021年1月20日	竣工验收日期：2021年1月22日	
合同造价（万元）	56784.2519	施工决算（万元）		参加竣工验收单位意见	
验收范围及数量： 风情大道（机场路—金城路）改建工程—（建设二路—金城路）北起建设二路以南设计起点桩号K1+732.000，南至金城路终点桩号K3+684.000，道路全长约1.95km；主要内容为主线高架、四条平行匝道、地面道路、排水、地面桥梁改建、以及道路照明交通设施等附属工程。					
存在问题及处理意见：	建设单位	设计单位	监理单位	施工单位	邀请单位
	签名：[盖章]	签名：[盖章]	签名：[盖章]	签名：[盖章]	签名：[盖章]
	监理单位	施工单位	邀请单位	邀请单位	邀请单位
	签名：[盖章]	签名：[盖章]	签名：[盖章]	签名：[盖章]	签名：[盖章]

竣工验收证书

工程名称	风情大道（机场路—金城路）改建工程道路附属配套工程	开工日期	2021年6月28日	对工程的质量评价 工程已按合同要求完成施工任务，经验收检查，质量控制资料、安全和主要使用功能、观感质量均符合设计和施工及验收规范的要求，同意评定本工程质量为合格	
施工单位	武汉市汉阳市政建设集团有限公司	竣工日期	2022年5月21日	竣工验收日期：2022年5月21日	
合同造价（万元）	6297.4382万元	施工决算（万元）		参加竣工验收单位意见	
验收范围及数量： 风情大道（机场路—金城路）改建工程道路附属配套工程，位于武汉市黄陂区北干街道风情大道，南起金城路，北至机场路，全长3.95km，宽25-29m，绿化面积186000m ² ，施工范围内的绿化、硬质景观、路灯、给排水、亮化等所有工程。总价：6297.4382万元（其中绿化部分造价2818万元，亮化部分造价2264万元，路灯部分造价140万元，景观部分造价583万元，喷灌部分造价141万元，土方部分价格为280万元），合同工期为240日历天。主要数量： 1. 绿化：香樟B:φ30 35株；香樟B:φ20 133株；香樟B:φ15 727株；大叶女贞:φ15 328株；乐昌含笑:φ18 293株；胡柚:φ10 69株；胡柚:φ14 25株；金桂B:φ16 61株；金桂B:φ14 224株；金桂B:φ10 186株；美人茶A:P150-200,H200 89株；美人茶A:P100-150,H2150 14株；沙朴A:φ30 56株；沙朴:φ20 72株；马褂木:φ15 92株；水杉A:φ15 28株；水杉A:φ13 30株；银杏A:φ20 40株；银杏:φ15 149株；悬铃木:φ15 90株；黄山栎:φ15 848株；黄山栎A:φ20 71株；无患子A:φ20 24株；无患子:φ15 325株；枫香:φ13 121株；黄金槐:φ12 163株；早樱A:φ12 150株；早樱:φ9 422株；晚樱A:φ12 23株；晚樱:φ9 36株；垂丝海棠A:φ12 50株；垂丝海棠:φ9 104株；北美海棠:φ9 265株；西府海棠:φ9 123株；木槿:φ9 180株；梅花A:φ12 8株；美人梅:φ9 329株；菊花A:φ10 16株；红叶李:φ9 64株；紫薇A:φ12 256株；紫薇:φ9 603株；鸡爪槭A:φ10 54株；鸡爪槭:φ7 98株；碧桃:φ9 52株；木芙蓉:φ9 179株；红枫A:φ12 102株；红枫:φ9 98株；结香A:P150,H120:55株；结香:P120,H100 61株；景石 820块；海桐球:P180,H150 1017株；红石楠球B:P200,H180:110株；叶石楠球A:P170,H150 388株；红石楠球:P150,H120 169株；红花继木球A:P170,H150 34株；红花继木球:P150,H120 184株；无刺构骨球A:P170,H150 198株；无刺构骨球:P150,H120 1165株；茶梅球A:P100-120,H100 145株；茶梅球:P80-100,H80 192株；金边胡颓子球:P100-120,H120 240株；杜鹃花球A:P120-140,H120 250株；银姬小蜡球:P120,H100 128株；龟甲冬青球A:P120,H120 229株；红花继木 5906株；八角金盘 8007m ² ；酒金桃叶珊瑚 13355m ² ；大花六道木 2147m ² ；金森女贞 8597m ² ；金丝桃 6705m ² ；南天竹 1188m ² ；茶梅 6186m ² ；海桐 5603m ² ；毛鹃 8192m ² ；夏鹃 2755m ² ；小叶黄杨m ² ；金边黄杨 6729m ² ；龟甲冬青 3178m ² ；兰花三七 6303m ² ；金边扶芳藤 6679m ² ；麦冬 25625m ² ；种植土 52946m ³ 。 2. 硬质景观：土方 3700m ³ ；汀步 62m ² ；廊架铺装 57m ² ；酒窖混凝土 3100m ² ；隔离护栏 5500m。 3. 路灯：PE管 De63 12330m；取水器 334个；明敷PE管 De25 600m。 4. 给排水：SC150管 4000m；SC50管 5500m；SC32管 3000m；PE32管 13000m 5. 亮化：景观灯 15130套；投光灯 40套；控制器 129套；电缆:YJV-0.6/1KV-4*95+1*50 2700m；电缆:YJV-0.6/1KV-5*10 40500m；光纤 10500m；桥架 1200m；铁构件 1813kg；定制铝合金装饰罩 5780m；压力补偿式滴头 6528个；闸阀 DN20 42个；检修阀 DN50 34个；无限电池控制器 40套；雨量传感器 Rain clik 40支。					
存在问题及处理意见：无	建设单位	设计单位	监理单位	施工单位	邀请单位
	签名：[盖章]	签名：[盖章]	签名：[盖章]	签名：[盖章]	签名：[盖章]
	监理单位	施工单位	邀请单位	邀请单位	邀请单位
	签名：[盖章]	签名：[盖章]	签名：[盖章]	签名：[盖章]	签名：[盖章]

（竣工验收证明）



获奖证明：浙江省钢结构金刚奖、2021年下半年度杭州市建设工程结构优质奖

三、企业信用情况

1、国家企业信用信息公示系统查询截图：未被列入严重违法失信名单（黑名单）：

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BED2279C3DCCA5FB51BA10610BECOD4CB71E868C6D04937570C1A05BF2660D46EC9502E4E15038369031CF69C1CBB3B2DB55A69620CA3A4802F1C3014BB0A878687F887F8878687F8156A6B8BF48B6B146B8B668B6F957C682EBDC56B150133948B25ED00EDF48B59D93359D94054FA32DFA0DFA0DFA0-1780906120676%7D>



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

- 目录导航
- 全部展开
- 基础信息
- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- “多证合一”信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 另册管理
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

浙江天成项目管理有限公司

统一社会信用代码: 913301057458320632
注册号:
法定代表人: 胡炜旭
登记机关: 杭州市拱墅区市场监督管理局
成立日期: 2002年12月19日

- 股东及出资信息
- 变更信息
- 行政许可信息
- 企业年报信息
- 行政处罚信息
- 列入经营异常名录...
- 列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	913301057458320632	企业名称:	浙江天成项目管理有限公司
注册号:		法定代表人:	胡炜旭
类型:	其他有限责任公司	成立日期:	2002年12月19日
注册资本:	2010.000000万人民币	核准日期:	2025年11月05日
登记机关:	杭州市拱墅区市场监督管理局	登记状态:	存续
住所:	浙江省杭州市拱墅区湖墅南路200号综合大楼9楼		
经营范围:	一般项目: 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程和技术研究和试验发展; 政府采购代理服务; 招投标代理服务; 采购代理服务; 信息技术咨询服务; 安全咨询服务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动); 许可项目: 建设工程监理; 建设工程设计; 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)。		

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事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zhaogk/fdzdglkn/djccj/art/2023/art_9671139da37a46fc89554d2d130947b2.html

营业执照信息

统一社会信用代码:	913301057458320632	企业名称:	浙江天成项目管理有限公司
注册号:		法定代表人:	胡炜旭
类型:	其他有限责任公司	成立日期:	2002年12月19日
注册资本:	2010.000000万人民币	核准日期:	2025年11月05日
登记机关:	杭州市拱墅区市场监督管理局	登记状态:	存续
住所:	浙江省杭州市拱墅区湖墅南路200号综合大楼9楼		
经营范围:	一般项目: 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程和技术研究和试验发展; 政府采购代理服务; 招投标代理服务; 采购代理服务; 信息技术咨询服务; 安全咨询服务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动); 许可项目: 建设工程监理; 建设工程设计; 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)。		

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事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zhaogk/fdzdglkn/djccj/art/2023/art_9671139da37a46fc89554d2d130947b2.html

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共 1 页 0 条记录 共 0 页

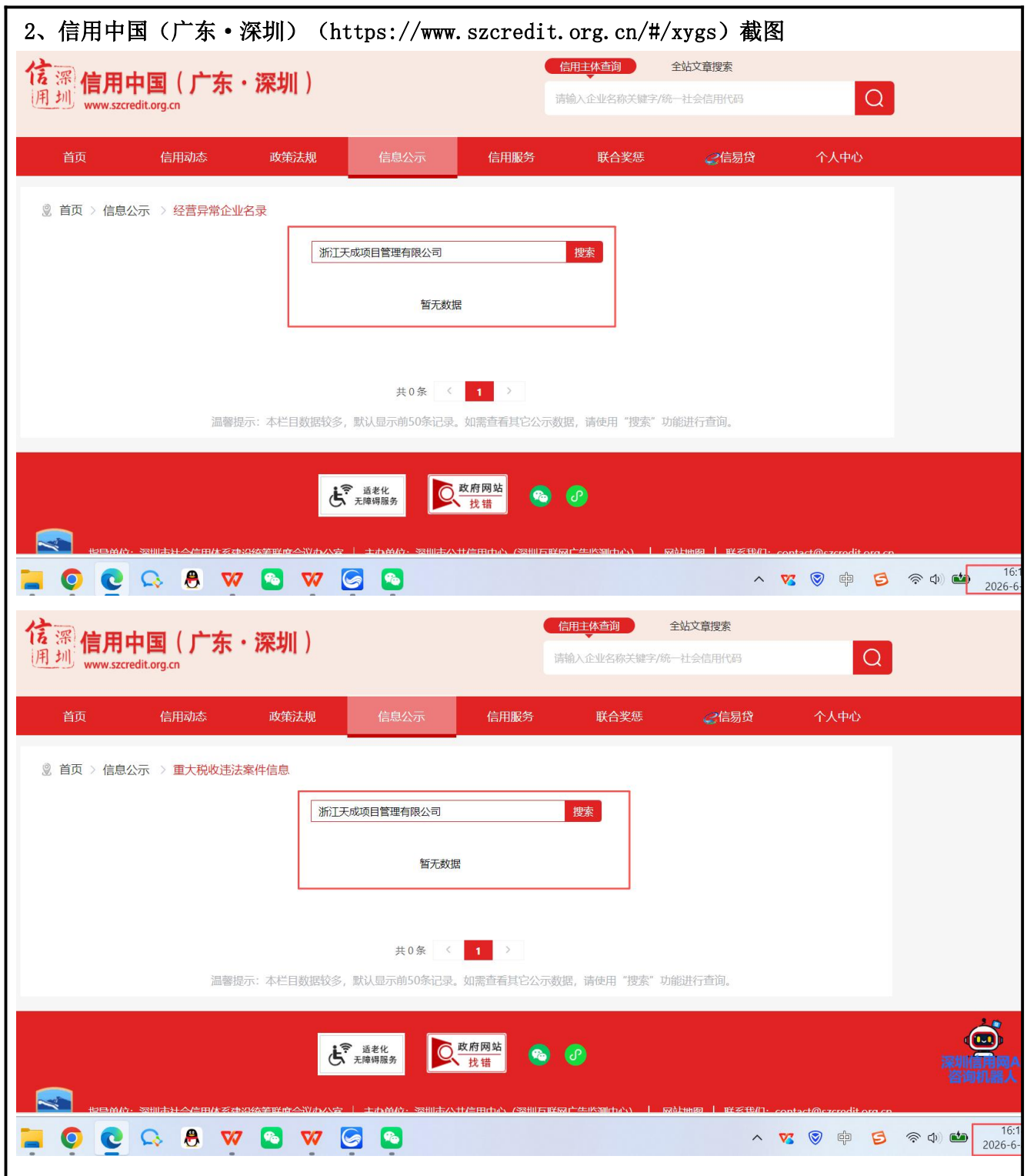
序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

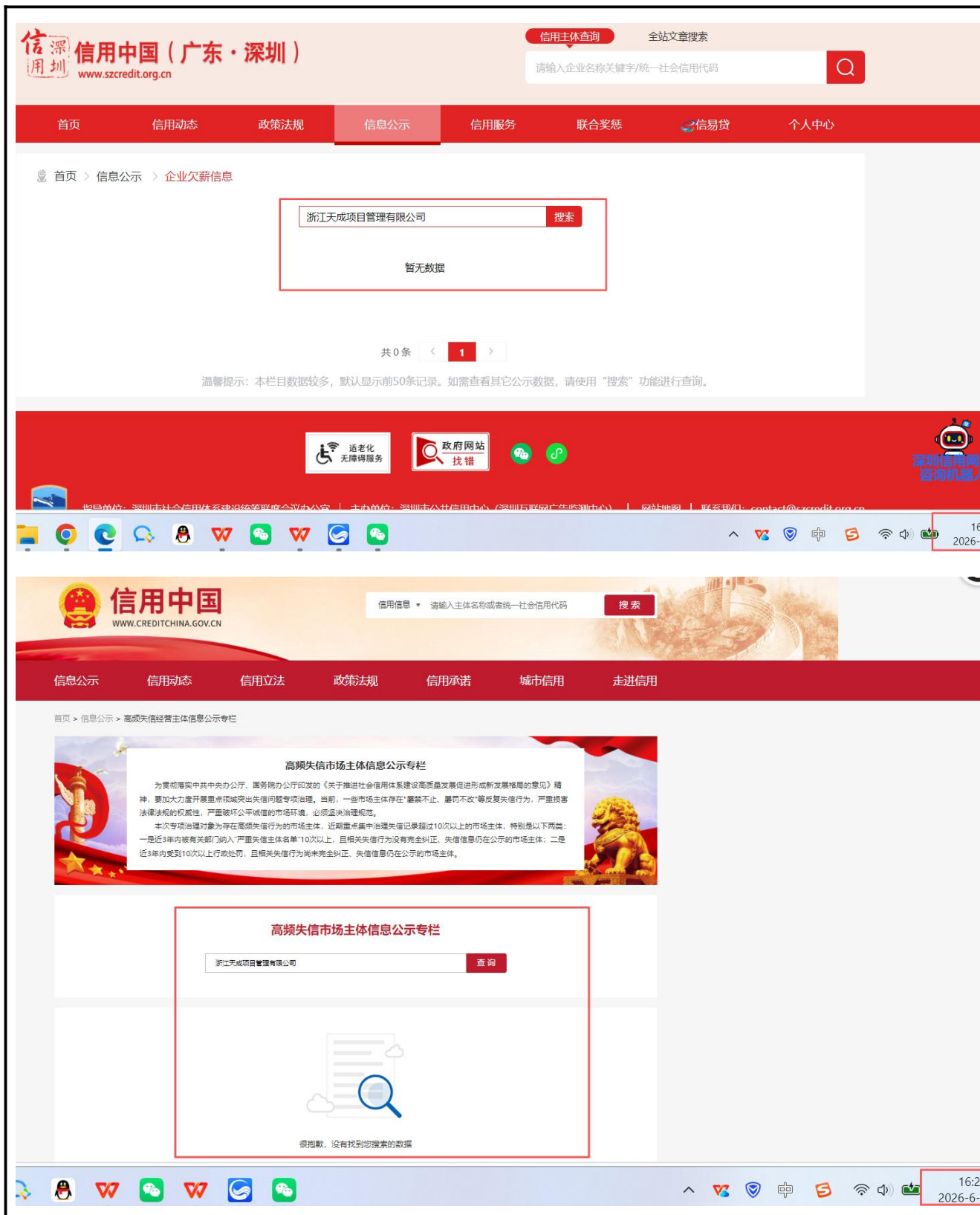
共 1 页 0 条记录 共 0 页

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							

2、信用中国（广东·深圳）（https://www.szcredit.org.cn/#/xygs）截图





四、拟派项目团队能力

1、拟派项目团队情况一览表

序号	拟担任的监理岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	注册执业资格类别	行政许可注册专业	执业注册号	从事监理工作年限	进退场时间
1	项目总监	陈国军	高级工程师	市政工程	国家注册监理工程师	市政公用工程	42001996	25	按招标文件及合同要求
2	总监代表	蒙惯良	工程师	市政工程	国家注册监理工程师	市政公用工程	33033789	8	按招标文件及合同要求
3	专业监理工程师	余廷鑫	工程师	市政工程	国家注册监理工程师	市政公用工程	44015580	17	按招标文件及合同要求
4	专业监理工程师	严志雄	工程师	市政工程	国家注册监理工程师	市政公用工程	11019993	11	按招标文件及合同要求
5	专业监理工程师	雷锡良	高级工程师	安装工程、市政工程	国家注册监理工程师	机电安装工程、市政专用工程	G300021395	15	按招标文件及合同要求
6	监理员	兰东东	助理工程师	市政工程	深圳市监理工程师	房屋建筑工程	JL00972	15	按招标文件及合同要求
7	安全员	李璇	助理工程师	安全管理	武汉市安全员	安全管理	AJ2021203418	10	按招标文件及合同要求
8	资料员	张贤妮	/	建筑工程	深圳市监理员	土建	C20230693	5	按招标文件及合同要求

注：投标人可按项目情况自行添加配备人员

2、拟派项目团队证明材料

2.1 拟派专业监理工程师（陈国军）相关资格及社保证明

资格证书

		使用有效期: 2026年01月27日 - 2026年07月26日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓 名 : 陈国军		
性 别 : 男		
出生日期 : 1969年02月15日		
注册编号 : 42001996		
注册执业单位 : 浙江天成项目管理有限公司		
注册有效期 : 2028年04月15日		
注册专业 : 房屋建筑工程 市政公用工程		
	 个人签名 : 陈国军	
	签名日期 : 2026.1.27	

（国家注册监理工程师执业资格证、注册专业含市政公用工程）

职称证

广东省职称证书

姓名：陈国军

身份证号：510212196902150336



职称名称：高级工程师

专业：施工管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第七评审委员会

证书编号：2003001046060

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjsrc>

（高级工程师、施工管理专业）

2.2 拟派总监代表（蒙惯良）相关资格及社保证明

资格证书

		使用有效期: 2026年01月27日 - 2026年07月26日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓 名 : 蒙惯良		
性 别 : 男		
出生日期 : 1996年01月22日		
注册编号 : 33033789		
注册执业单位 : 浙江天成项目管理有限公司		
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		
	 蒙惯良	
	个人签名 : 蒙惯良	
	签名日期 : 2026.1.27	
		发证日期 : 2023年09月19日

（国家注册监理工程师执业资格证、注册专业市政公用工程）

2.3 拟派专业监理工程师（余廷鑫）相关资格及社保证明

资格证书

使用有效期: 2026年01月27日
- 2026年07月26日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：余廷鑫

性别：男

出生日期：1984年02月23日

注册编号：44015580

注册执业单位：浙江天成项目管理有限公司

注册有效期：2027年07月20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)
11010810000461

个人签名：余廷鑫

签名日期：2026.1.27

发证日期：2024年05月16日

（国家注册监理工程师执业资格证、注册专业含市政公用工程）

职称证

 余廷鑫	出生年月: 1984. 02
姓名: 余廷鑫	专业名称: 工民建
性别: 男	资格名称: 工程师
证书编号: B1042012301555	批准时间: 2012. 05. 04
发证日期: 2012. 05. 10	批准单位: 黄石市人力资源和社会保障局
	批准文号: 黄人社职审[2012]10号
	评审组织: 黄石市工程技术中级专业技术 职务任职资格评审委员会

（工程师、工民建专业）

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余廷鑫 社保电脑号：640522494 身份证号码：532128198402234111 页码：1
 参保单位名称：浙江天成项目管理有限公司深圳分公司 单位编号：31221441 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	12	31221441	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	31221441	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	31221441	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	31221441	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	31221441	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	05	31221441	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.55	201.87			201.87				120.96	30.24	



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（ 33927cafabc967b9 ）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：31221441 单位名称：浙江天成项目管理有限公司深圳分公司



2.4 拟派专业监理工程师（严志雄）相关资格及社保证明 资格证书

使用有效期: 2026年01月27日
- 2026年07月26日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 严志雄

性 别 : 男

出生日期 : 1992年08月05日

注册编号 : 11019993

注册执业单位 : 浙江天成项目管理有限公司

注册有效期 : 2027年12月09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 : 2026.1.27

发证日期 : 2024年10月31日

（国家注册监理工程师执业资格证、注册专业市政公用工程）

2.5 拟派给排水专业监理工程师（雷锡良）相关资格及社保证明 资格证书

		使用有效期: 2026年05月19日 - 2026年11月15日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓 名 : 雷锡良		
性 别 : 男		
出生日期 : 1973年06月17日		
注册编号 : 33013569		
注册执业单位 : 浙江天成项目管理有限公司		
注册有效期 : 2028年03月31日		
注册专业 : 市政公用工程 机电安装工程		
	个人签名 : 	
	签名日期 : 2025.5.19	

（国家注册监理工程师执业资格证、注册专业含机电安装工程、市政公用工程）

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:	雷锡良	
性 别:	男	
出生年月:	1973年06月17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:	2021年10月20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:	330122197306171315
证书编号:	G3300344948
查 询:	浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)
在线验证码:	VPPCUIY0X



发证时间: 2021年12月03日

（高级工程师、建筑工程管理专业）

社保证明



浙江省(杭州市本级) 社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：浙江天成项目管理有限公司

统一社会信用代码：913301057458320632

共1页，第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	497	508	497	
2025年11月 - 2026年05月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	雷锡良	330122197306171315	202511 - 202605	7
2	陈国军	330125197911090918	202511 - 202605	7
3	朱晨升	330719197812090010	202511 - 202605	7
4	戴益明	330821198004083439	202511 - 202605	7
5	邱红	330824199202202420	202511 - 202605	7
6	徐益群	330881198607030519	202511 - 202605	7
7	孙杭棋	33900519920301761X	202511 - 202605	7
8	王永站	372929198404046413	202511 - 202605	7
9	毋禹普	411081199305241574	202511 - 202605	7
10	杨建立	41142119871012003X	202511 - 202605	7
11	李国星	412723198905248631	202511 - 202605	7
12	王兴	413001199404041519	202511 - 202605	7
13	辜俊波	420111197704215590	202511 - 202605	7
14	徐鹏	42070419810214061X	202511 - 202605	7
15	蒋青青	420821199204101028	202511 - 202605	7
16	陈志明	420921199210224417	202511 - 202605	7
17	黄二龙	42092319770909001X	202511 - 202605	7
18	潘龙文	430103197609164571	202511 - 202605	7
19	冯时楠	450722200201274611	202511 - 202605	7

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：26060510181204213562，
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

打印时间：2026年06月05日



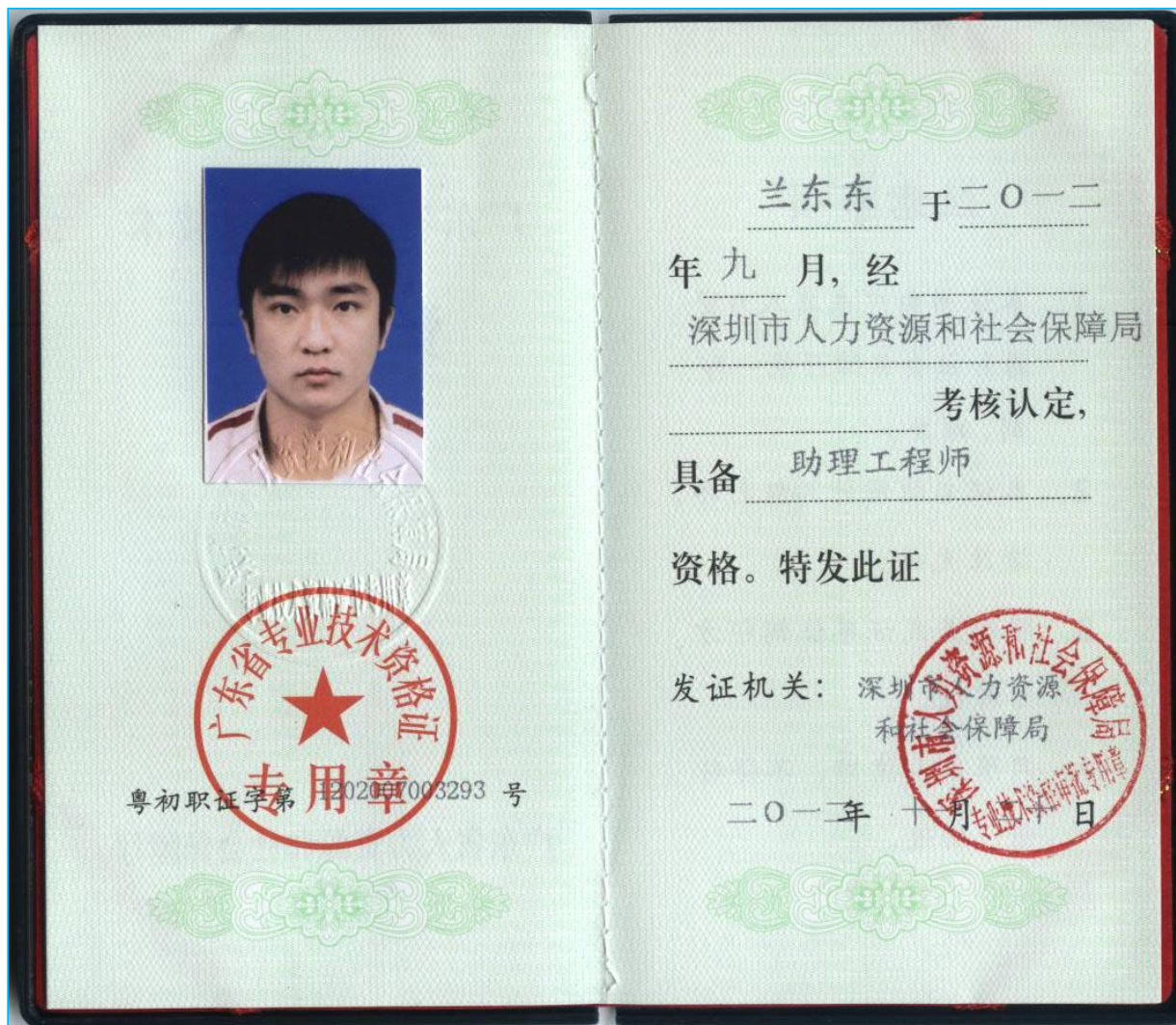
2.6 拟派监理员（兰东东）相关资格及社保证明

资格证书

<p>岗位类别：<u>专业监理工程师</u></p> <p>登记专业：<u>市政公用工程</u> <u>房屋建筑工程</u></p> <p>核发机构：<u>深圳市监理工程师协会</u></p> <p>核发日期：<u>2016</u>年<u>4</u>月<u>22</u>日</p> <p>核发编号：<u>JL00972</u></p> <p>个人信用年审贴签页</p> <table border="1"><tr><td>已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审</td></tr><tr><td>已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审</td></tr><tr><td>有效日期：</td></tr><tr><td>有效日期：</td></tr><tr><td>有效日期：</td></tr></table> <p>综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <table border="1"><tr><td>已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训</td></tr><tr><td>已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训</td></tr><tr><td>有效日期：</td></tr><tr><td>有效日期：</td></tr><tr><td>有效日期：</td></tr></table> <p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <table border="1"><tr><td>已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训</td></tr><tr><td>已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训</td></tr><tr><td>有效日期：</td></tr><tr><td>有效日期：</td></tr><tr><td>有效日期：</td></tr></table> <p>廉洁自律惩戒记录页</p> <table border="1"><tr><td>已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训</td></tr><tr><td>已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训</td></tr><tr><td>记录日期：</td></tr><tr><td>记录日期：</td></tr><tr><td>记录日期：</td></tr></table>	已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审	已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审	有效日期：	有效日期：	有效日期：	已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训	已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训	有效日期：	有效日期：	有效日期：	已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训	有效日期：	有效日期：	有效日期：	已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训	已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训	记录日期：	记录日期：	记录日期：	 <p>姓名：<u>兰东东</u></p> <p>性别：<u>男</u></p> <p>身份证号：<u>42118219880307291X</u></p> <p>学历：<u>本科</u></p> <p>所学专业：<u>建筑工程技术</u></p> <p>技术职称：<u>助理工程师</u></p> <p>从业单位：<u>浙江天成项目管理有限公司</u></p>
已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审																					
已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审																					
有效日期：																					
有效日期：																					
有效日期：																					
已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训																					
已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训																					
有效日期：																					
有效日期：																					
有效日期：																					
已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训																					
已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训																					
有效日期：																					
有效日期：																					
有效日期：																					
已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训																					
已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训																					
记录日期：																					
记录日期：																					
记录日期：																					

（深圳市专业监理工程师、专业市政专用工程）

职称证



（助理工程师）

2.7 拟派安全员（李璇）相关资格及社保证明

资格证书

	<p>持证人于2021年4月参加了建设工程安全生产监理与咨询业务培训，已完成相关学习内容，特发此证。</p>
持证人	李璇 性别 男
出生日期	1992-06-12
工作单位	浙江天成项目管理有限公司
证书编号	AJ2021203418



培训内容		备 注
序号	课程名称	
1	安全监理执业责任与法定职责	
2	施工安全形势和安全监理执业风险	
3	安全监理工作内容及要求	
4	危大工程安全监理	
5	安全隐患与安全事故处理	



（武汉市安全员）

社保证明



浙江省(杭州市本级) 社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：浙江天成项目管理有限公司

统一社会信用代码：913301057458320632

共1页，第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	497	508	497	
2025年06月 - 2026年05月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	程邦根	232102198707084017	202506 - 202605	12
2	赵永学	232124197209282612	202506 - 202605	12
3	解虎生	320621198610302619	202506 - 202605	12
4	郑杨明	330102199808032415	202506 - 202605	12
5	徐俊明	330107196902150336	202506 - 202605	12
6	金琳琳	330124199304021825	202506 - 202605	12
7	林志良	330327199210012370	202506 - 202605	12
8	沈旗豪	330521200007103013	202506 - 202605	12
9	许国峰	330724196907080057	202506 - 202605	12
10	胡群雄	330724197307112937	202506 - 202605	12
11	林滔	331004199303132718	202506 - 202605	12
12	俞凯翔	332624199310030372	202506 - 202605	12
13	项叶锋	339005197604255118	202506 - 202605	12
14	楼杰杰	339005198409128732	202506 - 202605	12
15	华鸿达	339005198509027314	202506 - 202605	12
16	姚刚山	360124197209230078	202506 - 202605	12
17	董攀	410823198809216617	202506 - 202605	12
18	李国星	412723198905248631	202506 - 202605	12
19	李璇	420921199206123875	202506 - 202605	12
20	黄二龙	42092319770909001X	202506 - 202605	12


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：26060510193304711062，
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

打印时间：2026年06月05日



2.8 拟派资料员（张贤妮）相关资格及社保证明

资格证书

<p>岗位类别：<u> 监理员 </u></p> <p>核发机构：深圳市监理工程师协会</p> <p>核发日期：2023 年 8 月 22 日</p> <p>核发编号：C20230693</p> <p>个人信用年审贴签页</p> <p>已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>有效日期：</p> <p>有效日期：</p> <p>有效日期：</p> <p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>有效日期：</p> <p>有效日期：</p> <p>有效日期：</p>	 <p>姓名：<u> 张贤妮 </u></p> <p>性别：<u> 女 </u></p> <p>身份证号：<u> 522222200004201627 </u></p> <p>学历：<u> 大专 </u></p> <p>所学专业：<u> 水利水电建筑工程 </u></p> <p>技术职称：<u> 无 </u></p> <p>从业单位：<u> 浙江天成项目管理有限公司 </u></p> <p>综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>有效日期：</p> <p>有效日期：</p> <p>有效日期：</p> <p>廉洁自律惩戒记录页</p> <p>已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>记录日期：</p> <p>记录日期：</p> <p>记录日期：</p>
---	---

（深圳市监理员）

3、投标人派任项目总监简历表

姓名	陈国军	性 别	男	年 龄	57
职务	总监理工程师	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	二代身份证	证件号码	510212196902150336	手机号码	13823748993
参加工作时间	1990.7	从事项目总监年限			20
项目总监 资格证书编号		42001996			
已完工程项目情况					
<p>1、项目名称：观天路西延段新建工程和观天路（田贝路口-大和路）扩建工程； 工程类型：市政公用工程；建设内容：观天路西延段新建工程全长 3215 米。城市主干道，双向六车道，道路红线宽 40 米。项目主要建设内容包括：道路、桥梁、箱涵、岩土、给排水、交通、燃气、封闭式桥梁配套设施、电气、电力及通信迁改、绿化、交通疏解及水上保持工程等。观天路（出贝路口-人和路）扩建工程全长约 786 米，道路规划红线宽 60 米，双向 6 车道，设计车速 60 公里/小时。项目主要建设内容包括：道路、给排水、电力、交通、燃气、绿化、电力及通信管线迁改、绿化、交通疏解及水土保持工程等。；合同金额：833.4617 万元；竣工验收时间：2022 年 8 月 4 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=1931783；担任职务：总监理工程师。</p> <p>2、项目名称：景悦路南北连接工程（全过程工程咨询）； 工程类型：市政公用工程；建设内容：景悦路南北连接工程长约 1393m，红线宽 40m，城市次干道。建设内容：包括道路、管廊工程、给排水、再生水、电气、燃气、景观绿化、交通工程、海绵城市、交通疏解、水土保持和环境保护工程等。；合同金额：906.11264 万元（其中天成监理费为 624.06864 万元）；竣工验收时间：2024 年 6 月 28 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=2881206；担任职务：总监理工程师。</p> <p>3、项目名称：福润路（福悦路-龙澜大道）工程（全过程工程咨询）； 工程类型：市政公用工程；建设内容：长约 500m，红线宽 40m，双向 4 车道，包括道路、交通、给排水、再生水、电力、通信、燃气、绿化工程、信号灯及交通监控、管线迁改工程、交通疏解工程、水土保持及环境保护工程等。；合同金额：177.96668 万元（其中天成监理费 117.01768 万元）；竣工验收时间：2024 年 8 月 2 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=2881206；担任职务：总监理工程师。</p>					

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

3.1 观天路西延段新建工程和观天路（田贝路口-大和路）扩建工程（业绩证明材料）

项目在“全国建筑市场监管公共服务平台”查询网页截图及网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1931783>

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

观天路西延段新建工程

广东省-深圳市

项目编号	4403011907250537	省级项目编号	4403011608059901
建设单位	深圳市交通运输委员会龙华交通运输局	建设单位统一社会信用代码	055129207
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	49240.32
立项级别	地市级	立项文号	2018-440326-48-01-700189

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
B	440301202109102099	38301.26	--	2021-09-10	4403011907250537-SX-001	查看

观天路西延段新建工程

广东省-深圳市

项目编号	4403011907250537	省级项目编号	4403011608059901
------	------------------	--------	------------------

施工许可详情

项目名称	观天路西延段新建工程		
工程名称	观天路西延段新建工程		
施工许可证编号	4403011907250537-SX-001	省级施工许可证编号	440301202109102099
项目代码	--	项目编号	4403011907250537
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)	682	数据等级	B
项目经理	高启先	所属单位	中国葛洲坝集团股份有限公司
总监理工程师	陈国军、陈国军	所属单位	建艺国际工程管理集团有限公司、深圳市建艺国际工程顾问有限公司
合同金额 (万元)	38301.26	面积 (平方米)	--

监理 201707

中标通知书

标段编号：440310201700410001001

标段名称：观天路西延段新建工程和观天路（田贝路口-大和路）扩建工程监理

建设单位：深圳市交通运输委员会龙华交通运输局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建艺国际工程顾问有限公司

中标价：833.4617万元

中标工期：1368

项目经理(总监)：彭翔



本工程于 2017-02-15 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2017-04-19

查验码：5743318142774670

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn

(中标通知书)

正本

监理 170625

工程编号：

合同编号：SJLHSG20170601

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：观天路西延段新建工程和观天路（田贝路口
-大和路）扩建工程

工程地点：深圳市龙华区

委托人：深圳市交通运输委员会龙华交通运输局

受托人：深圳市建艺国际工程顾问有限公司

2017年5月

第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市交通运输委员会龙华交通运输局

受托人（全称）：深圳市建艺国际工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》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：观天路西延段新建工程和观天路（田贝路口-大和路）扩建工程

2. 工程地点：深圳市龙华区

3. 工程规模：观天路西延段新建工程位于龙华区西片区，起于大浪南路，途经美宝路、茜贤路，终点接龙澜大道，全长 3215 米。城市主干道，双向六车道，道路红线宽 40 米。项目主要建设内容包括：道路、桥梁、箱涵、岩土、给排水、交通、燃气、封闭式桥梁配套设施、电气、电力及通信迁改、绿化、交通疏解及水土保持工程等。

观天路（田贝路口~大和路）扩建工程西起观澜大道，东至大和路，现状道路为双向四车道，城市主干道建设标准扩建，全长约 786 米，道路规划红线宽 60 米，双向 6 车道，设计车速 60 公里/小时。项目主要建设内容包括：道路、给排水、电力、交通、燃气、绿化、电力及通信管线迁改、绿化、交通疏解及水土保持工程等。

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：一级

5. 投资性质：政府投资

6. 工程概算投资额：60650.18 万元 招标部分工程概算投资额：52271 万元

7. 其它：

二、词语含义

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：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

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、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：彭翔，身份证号码：422421196312200054，注册号：44005991

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：捌佰叁拾叁万肆仟陆佰壹拾柒元（¥ 833.4617 万元）。其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理				793.773	39.6887		
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

最终结算价以审计部门审定为准，且结算价不得超过政府有关部门审定批复中监理费总额。

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自 2017 年 03 月 01 日起至 2020 年 08 月 31 日止，总计 1278 日历天。其中：

1. 决策阶段：自起至止，共日历天；
2. 勘察阶段：自起至止，共日历天；
3. 设计阶段：自起至止，共日历天；
4. 施工阶段：自 2017 年 03 月 01 日起至 2018 年 08 月 30 日止，共 548 日历天；
5. 保修阶段：自 2018 年 08 月 31 日起至 2020 年 08 月 31 日止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自起至止，共日历天；
7. 其他服务：自起至止，共日历天。

工期及工程保修期顺延的，监理服务期限相应顺延。

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 6 月 27 日
2. 订立地点： 深圳市龙华新区梅龙大道 98 号行政服务中心 4 栋。
3. 本合同一式拾份，具有同等法律效力，双方各执伍份。

委托人：深圳市交通运输委员会龙华交通运输局

(盖章)

住所：

邮编：

法定代表人

受托人：深圳市建艺国际工程顾问有限

公司(盖章)

住所：深圳市罗湖区深南东路 1086 号

邮编：518003

法定代表人

或其授权代理人：（签章）



开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

或其授权代理人：（签章）



开户银行：建设银行振华支行

账号：44201521700051008839

电话：0755-25413688

传真：0755-25426802

电子邮箱：office@jyiec.com

原件

深圳市交通运输局龙华管理局

市交通运输局龙华管理局关于变更观天路西延段新建工程总监理工程师的复函

深圳市建艺国际工程顾问有限公司：

来文《关于申请变更观天西路新建工程和观天路（田贝路口-大和路）扩建工程总监理工程师的申请报告》收悉，现函复如下：

一、鉴于观天路（田贝路口-大和路）扩建工程我局已于2019年6月20号组织相关单位予以验收，并于2019年8月23日获得深圳市龙华区住房和建设局颁发的建设工程施工许可证（工程编号：2018-440326-48-01-70028301），项目总监为彭翔。扩建工程项目总监不予变更。

二、经核查：观天路西延段新建工程自开工建设以来，项目总监彭翔同志因身体原因未能常驻现场履行总监义务，工作主要由陈国军同志负责；陈国军同志资质符合总监理工程师要求。现依据合同第三部分专用条件第2.3.4款“总监、总监代表或其他主要人员除因身体伤病等原因无法履行职责，可以提出更换”，我局原则上同意陈国军变更为观天路西延段新建工程项目总监的申请，请你司按照区住建局要求完善相关总监变更手续，并请陈国军同志按要求履行好项目总监职责。

此函。

（此页无正文）



（联系人：洪勤民，联系电话：23201946）

（总监变更证明）

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称： 观天路西延段新建工程

建设单位： 深圳市交通运输局龙华管理局

验收日期： 2022年8月4日



填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	观天路西延段新建工程				
建设单位	深圳市交通运输局 龙华管理局	项目负责人	谢程	开工许可证	2020-1717
勘察单位	广州地质勘察基础 工程有限公司	项目负责人	李步翔	工程地点	深圳市龙华区
设计单位	深圳市西伦土木结 构有限公司	项目负责人	闻淑芳	合同造价	38301.2555 万
监理单位	建艺国际工程管理 集团有限公司	项目总监	陈国军	开工日期	2018/5/18
施工单位	中国葛洲坝集团股 份有限公司	项目经理	高启先	完工日期	2022/6/9
		技术负责人	刘启兵	验收日期	2022/8/4
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工 程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市龙华区建设工程质量安全监 督站		
<p>工程概况：</p> <p>观天路西延段新建工程位于龙华区西片区，起于大浪南路，途经美宝路、茜贤路，终点接龙澜大道，全长 3215 米。城市主干道，双向六车道，道路红线宽 40 米。项目主要建设内容包括：道路、桥梁、箱涵、岩土、给排水、交通、燃气、封闭式桥梁配套设施、电气、电力及通信迁改、绿化、交通疏解及水土保持工程等，批复项目投资总概算 49240.32 万元，其中建安费 42975.44 万元。</p>					
工 程 建 设 内 容	道路工程	路基、基层、面层、非机动车道、挡土墙、支护工程、附属构筑物			
	桥梁工程	美宝路跨大浪河桥、东环二路跨线桥、龙山桥、茜坑水厂大桥			
	结构工程	大浪河沿河段构筑物			
	隧道工程	/			
	通道桥涵	/			
	给水排水工程	给水、雨水、污水工程			
	交通设施工程	交通设施工程			
	交通信号和监控工程	交通信号和监控			
	电力及照明工程	电力工程、照明工程			
	通信工程	通信工程			
绿化景观工程	景观绿化工程				
其他附属设施	燃气、封闭式桥梁配套设施、电力及通信迁改、交通疏解及水土保持工程				
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>勘察、设计、施工、监理单位均按照规范开展各项工作，工作质量合格。</p>					

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	谢程
副组长	陈国军、高启先、周秋实、孙俊升
组员	李凯、马丽、罗日新、邹影红、徐建发、刘启兵、滕俊、孔祥玉、李辉源、蒙惯良、陶杭、姚鹏、叶颂香、刘连盛、黄贛华、李剑、左斌、明晓光

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	谢程	滕俊、刘连盛、左斌、蒙惯良、徐建发、明晓光
桥梁工程	马丽	孔祥玉、滕俊、蒙惯良、徐建发、明晓光
结构工程	孙俊升	孔祥玉、滕俊
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	罗日新	李辉源、李剑、左斌、刘启兵
交通设施工程	陈国军	李剑、左斌、陶杭
交通信号和监控工程	李凯	李剑、左斌、陶杭
电力及照明工程	陈国军	李辉源、李剑、左斌
通信工程	李凯	李辉源、刘启兵
绿化景观工程	罗日新	蒙惯良、邹影红
其他附属设施	高启先	姚鹏、叶颂香、黄贛华、邹影红

（二）验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

（三）竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已按设计和合同约定完成全部施工内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 齐全。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 齐全。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 按照设计及规范要求完成。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 齐全。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已按要求整改完成。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 合格。

（四）工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
结构工程	合格	合格	合格
隧道工程	/	/	/
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通信号和监控工程	合格	合格	合格
电力及照明工程	合格	合格	合格
通信工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格
其他附属设施	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论


竣工验收结论：
 工程于 2022 年 6 月 9 日完工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位
 审查
 情况

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2022 年 8 月 4 日）。

项目负责人（签字）：


单位负责人（签字）：

建设单位（盖章）：

2022 年 8 月 4 日

单位负责人（签字）：


勘察负责人（签字）：

勘察单位（盖章）：

2022 年 8 月 4 日


单位负责人（签字）：


设计负责人（签字）：

设计单位（盖章）：

2022 年 8 月 4 日


单位负责人（签字）：

项目经理（签字）：

施工单位（盖章）：

2022 年 8 月 4 日

单位负责人（签字）：

项目总监（签字）：

监理单位（盖章）：

2022 年 8 月 4 日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	观天路西延段新建工程	竣工验收会议日期	2022年8月4日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施管理处	周秋实	养护监管组	周秋实
	深圳市交通运输局龙华管理局	谢铿	规划建设科	谢铿
	深圳市交通运输局龙华管理局	孙俊升	规划建设科	孙俊升
	深圳市交通运输局龙华管理局	李凯	设施管理科	李凯
	深圳市交通运输局龙华管理局	马丽	运输管理科	马丽
	深圳市交通运输局龙华管理局	罗日新	养护监管科	罗日新
	深圳市交通运输局龙华管理局			
	深圳市交通运输局龙华管理局			
勘察单位	广州地质勘察基础工程有限公司	徐建发		徐建发
	广州地质勘察基础工程有限公司			
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	邹影红		邹影红
	深圳市西伦土木结构有限公司			
施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	高启先	项目经理	高启先
	中国葛洲坝集团股份有限公司	刘启兵	技术负责人	刘启兵
	中国葛洲坝集团股份有限公司			叶培勇



工程名称	观天路西延段新建工程		竣工验收会议日期		2022年8月4日
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名	
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司	陈国军	总监	陈国军	
	建艺国际工程管理集团有限公司	滕俊	专业监理工程师	滕俊	
	建艺国际工程管理集团有限公司	孔祥玉	专监	孔祥玉	
	建艺国际工程管理集团有限公司	李辉源	专监	李辉源	
	建艺国际工程管理集团有限公司	蒙惯良	专业监理工程师	蒙惯良	
	建艺国际工程管理集团有限公司	陶杭	陶杭 专监	陶杭	
	建艺国际工程管理集团有限公司	姚鹏	质量主办	姚鹏	
	建艺国际工程管理集团有限公司	叶颂香	档案主办	叶颂香	
	建艺国际工程管理集团有限公司	刘连盛	专监	刘连盛	
	建艺国际工程管理集团有限公司	黄赣华	专监	黄赣华	
	建艺国际工程管理集团有限公司	李剑	专监	李剑	
	建艺国际工程管理集团有限公司	左斌	专监	左斌	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

（竣工验收证明）



建艺国际工程管理集团有限公司
JIANYI INTERNATIONAL ENGINEERING MANAGEMENT GROUP LTD.

建艺国际字 2020 年第 10 号文

公司更名通知

由于公司发展需要，“深圳市建艺国际工程顾问有限公司”名称从2020年10月19日变更登记为“建艺国际工程管理集团有限公司”，届时原公司“深圳市建艺国际工程顾问有限公司”的业务由“建艺国际工程管理集团有限公司”继续经营，原公司签订的合同继续有效，原有的业务关系和服务承诺保持不变。从2020年10月19日起，公司所有对内及对外文件、资料、开具发票、账号、税号等全部使用新公司名称。

因公司名称变更给您带来的不便，我们深表歉意！

衷心感谢您一贯的支持和关怀，我们将一如既往地和您保持愉快的合作关系，并希望继续得到您的关心和支持！

特此通知！



建艺国际工程管理集团有限公司

2020年10月20日



变更（备案）通知书

22005093199

建艺国际工程管理集团有限公司：

我局已于二〇二〇年十月十九日对你企业申请的（名称）变更予以核准，对你企业的（升级换照、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

章程备案

变更前名称： 深圳市建艺国际工程顾问有限公司

变更后名称： 建艺国际工程管理集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



（公司名称变更通知）

3.2 景悦路南北连接工程（全过程工程咨询）（业绩证明材料）

项目在全国建筑市场监管公共服务平台”查询网页截图及网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2881206>

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays the following project information:

福花路、福润路、福悦路、景悦路南北连接工程		广东省-深圳市-坪山区	
项目编号	4403102204160031	省级项目编号	4403102204080001
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05785557-9
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)	94357.97
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项〔2021〕144号

Below the project details, there are tabs for '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', and '业绩技术指标'. The '工程基本信息' tab is selected, showing a sub-tab for '参与单位及相关负责人'.

参与单位及相关负责人		单体信息	
项目代码	440310-2022-48-01-a00026	项目编号	4403102204160031
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-坪山区

中标通知书

标段编号：44031020220026001001

标段名称：福花路、福润路、福悦路、景悦路南北连接工程（全过程工程咨询）

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：浙江天成项目管理有限公司//中交第二公路勘察设计院有限公司

中标价：1701.012816万元

中标工期：按招标文件及合同要求执行。

项目经理(总监)：-----



本工程于 2022-04-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-31 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-06-01



查验码：2417757022522653

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(中标通知书)

副本

工程编号：S2202131

合同编号：龙华建安[2022]工程咨询-15

深圳市龙华区政府投资工程 全过程工程咨询服务合同

项目名称：景悦路南北连接工程（全过程工程咨询）

工程地点：深圳市龙华区

甲 方：深圳市龙华区建筑工务署

乙 方：浙江天成项目管理有限公司//中交第二公路勘

察设计研究院有限公司

2022年6月

第一部分 合同协议书

委 托 人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

工程咨询人（乙方）：浙江天成项目管理有限公司//中交第二公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规、规章，并结合广东省、深圳市及龙华区的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：景悦路南北连接工程（全过程工程咨询）
2. 工程地点：深圳市龙华区
3. 工程规模：景悦路南北连接工程：长约 1393m，红线宽 40m，城市次干道，项目总投资约 55509.05 万元，建安费约 44526.09 万元。
4. 建设内容：包括道路、管廊工程、给排水、再生水、电气、燃气、景观绿化、交通工程、海绵城市、交通疏解、水土保持和环境保护工程等。
5. 工程投资额：**【示例】**项目总投资暂估约 55509.05 万元，最终以发改部门批复为准。

6. 其他：/

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

三、服务阶段与服务内容

（一）本项目全过程工程咨询服务阶段包括：

- 项目策划阶段
- 可行性研究阶段
- 工程规划阶段
- 勘察与设计阶段
- 招标与采购阶段

施工及保修监理阶段

运营管理阶段

其他： /

（二）本项目全过程工程咨询服务内容包括：项目管理与工程监理一体化的全过程工程咨询。全过程工程咨询管理包括但不限于以下方面，详见以下勾选项。

1. 全过程工程项目管理（以下简称：“项目管理”）：

项目计划统筹及总体管理

报批报建管理

设计管理

招标采购及合同管理

进度管理

投资管理

工程技术管理

工程结算管理

档案与信息管理

BIM管理

专业或专项工程工艺咨询管理

现场施工管理

竣工验收及移交管理

运营或维护期管理

其他：项目策划管理、勘察管理、质量管理、安全生产管理、项目组织协调管理、风险管理、后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。

2. 工程监理：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作（不含电力管线迁改工程）。

3. 专业咨询服务：

项目建议书编制

可行性研究报告编制

规划咨询

设计任务书编制

环境影响评估

- 节能评估
- 交通评估
- 其他工作：_____ / _____。

- 4、（1）专项工程技术咨询：以招标人实际需求为准。
- （2）提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案，并监督相关单位实施。
- （3）全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作相应的法律责任。

四、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 专用合同条款及其附件；
2. 通用合同条款；
3. 中标通知书；
4. 招标文件及补遗；
5. 投标文件及附件（含工程咨询人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经委托人同意地对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件。

五、项目主要负责人

项目总负责人姓名：高保旭，身份证号码：140303197702021614，注册证书号：11014474，联系电话：180 3024 3532，电子邮箱：365528807@qq.com，通讯地址：浙江省杭州市拱墅区湖墅南路 260 号综合大楼 9 楼。

设计管理负责人姓名：何苗，身份证号码：42280119791114063X，联系电话：186 2711 7085，电子邮箱：345106958@qq.com，通讯地址：武汉经济技术开发区创业路 18 号；

造价合约管理负责人姓名：孙杭棋，身份证号码：33900519920301761X，联系电话：13486166686，电子邮箱：365528807@qq.com，通讯地址：浙江省杭州市拱墅区湖墅南路 260 号综合大楼 9 楼；

总监理工程师姓名：程宏全，身份证号码：41152419871028651X，注册证书号：33019691，联系电话：13758151796，电子邮箱：365528807@qq.com，通讯地址：浙江省杭州市拱墅区湖墅南路260号综合大楼9楼。

其他主要负责人员：（如实填写）_____。

六、合同费用

合同价为人民币（大写）：玖佰零陆万壹仟壹佰贰拾陆元肆角（¥：9061126.4）。包括：

项目管理服务费：2620440.00元，中标下浮率：10%；

工程监理服务费：6240686.4元，中标下浮率：23.04%；

专业咨询服务费：_____元，中标下浮率：_____%；

暂列金：200000元，其中奖金：_____元

其他：_____。

合同最终结算价以甲方委托第三方机构审定并经发包人确认的结果为准，项目按规定须提交龙华区财政投资评审中心评审的，则最终结算价以龙华区财政投资评审中心评审结论为准（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

七、服务期限

全过程工程咨询服务期为自签订合同之日起至完成全部合同约定内容为止，其中：

1. 项目管理服务期：自签订合同之日起至工程竣工验收及结决算完成。

2. 工程监理服务期：自工程开工之日起至工程竣工验收及结决算完成。保修阶段监理服务期按国家有关规定执行。

3. 专业咨询服务期：_____。

八、双方承诺

1. 工程咨询人向委托人承诺，按照本合同约定提供工程咨询与相关服务。工程咨询人承诺，工程咨询人不存在可能使其在履行合同义务时引起利益冲突的事项，包括与项目的工程总承包、施工、材料设备供应单位之间不存在利害关系。

2. 委托人向工程咨询人承诺，按照本合同约定提供资料、设备，支付费用。

工程监理费为
624.06864万元（由天成承担）

九、合同份数

本合同一式壹拾贰份，正本贰份，委托人壹份，工程咨询人壹份；副本拾份，委托人陆份，工程咨询人肆份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

十、合同生效

2022年 6月 2 4日

1. 合同订立时间：_____年____月____日

2. 合同订立地点：深圳市龙华区梅龙大道国鸿工业区 3 栋 4 楼

3. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。

4. 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的住所为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更住所的，应书面方式通知对方。

甲方：深圳市龙华区建筑工程署（盖章）

乙方（主体单位）：浙江天成项目管理有
限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号
清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

地 址：浙江省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：

法定代表人：

委托代理人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发
送履约评价结果）：15968898765

电 话：

委托代理人：

传 真：

电 话：0571-85091697

电子信箱：

传 真：0571-85091097

开户银行：

电子信箱：

账 号：

开户银行：中国工商银行股份有限公司
杭州运河支行

账 号：1202051809900017143

乙方（成员单位）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：胡志平（签字）

统一社会信用代码：

地 址：武汉经济技术开发区创业路 18 号

邮政编码：430056

法定代表人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13560780321

委托代理人：

电 话：027-84214152

传 真：027-84214152

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司
武汉江岸支行

账 号：42050111620800001035

（合同文件关键页扫描件）

联合体共同投标协议书

致：深圳市龙华区建筑工务署

浙江天成项目管理有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司自愿组成联合体，共同参加福花路、福润路、福悦路、景悦路南北连接工程（全过程工程咨询）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、浙江天成项目管理有限公司为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。
2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，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，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体主体单位浙江天成项目管理有限公司，承担本项目招标范围内除设计管理以外的其他所有工作；

(2)联合体成员1中交第二公路勘察设计研究院有限公司，承担本项目招标范围内设计管理工作；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

主体单位


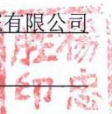
单位名称（盖单位公章）：浙江天成项目管理有限公司  

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：浙江省杭州市拱墅区湖墅南路260号9楼 邮编：310005

联系电话：0571-85091697 传真：0571-85091097

成员1

单位名称（盖单位公章）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司  

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：武汉经济技术开发区创业路18号 邮编：430056

联系电话：027-84214152 传真：027-84214152

签订日期：2022年4月22日

工程监理由天成承担

（联合体共同投标协议书）

深圳市龙华区住房和建设局

深圳市龙华区住房和建设局关于提前介入景悦路南北连接工程质量安全监督的复函

深圳市龙华区建筑工务署：

来文《区建筑工务署关于申请办理景悦路南北连接工程等四个项目质量安全监督提前介入手续的函》收悉。经研究，现函复如下：

一、根据《龙华区九龙山数字城重大项目建设工作专班专题会议纪要》指示精神，区住房建设局同步凭既有资料容缺提前介入周边配套道路工程（福悦路、福润路、福花路、景悦路）质量安全监督管理工作，现我局予以提前介入景悦路南北连接工程质量安全监督相关手续。

二、贵署应当按照《深圳市人力资源和社会保障局关于印发深圳市建筑施工企业参加工伤保险管理暂行办法的通知》要求，在深圳社保局办理建设项目工伤保险参保缴费手续。

三、目前该项目已确定施工、监理等单位。现同意贵署在已制定保证工程质量和安全的具体措施下，办理景悦路南北连接工程质量安全监督相关手续，具体信息详见附件工程基本信息表。

四、贵署可持此复函于10个工作日内至深圳市龙华区建设

工程质量安全监督站办理相关手续。在具备施工许可证办理条件时，应立即向我局申请办理施工许可证。

此复。

附件：工程基本信息表

深圳市龙华区住房和建设局
2022年9月2日



抄送：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

附件：

工程基本信息表

深龙华建施函【2022】35号

建设单位	深圳市龙华区建筑工务署		
工程名称	景悦路南北连接工程		
建设地址	深圳市龙华区福城街道		
建筑面积	/	合同价格	39628.768793 万元
施工单位	深圳市市政工程总公司		
监理单位	浙江天成项目管理有限公司		
勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
合同开工日期	2022年6月1日	合同竣工日期	2023年5月23日
项目负责人	何东洪	联系方式	13728655645
项目经理	吕忠稳	执业注册号	粤 144202120220 2378
项目总监	陈国军	执业注册号	42001996
		联系方式	17613912508
		联系方式	13823748993

<p>施工范围</p>	<p>电信管道工程、电力管道工程、软基处理工程、给水管道工程、道路工程、桥梁工程、排水箱涵工程、路灯照明工程、交通监控、收费综合系统工程、绿化工程、交通安全设施工程、燃气工程，通信迁改工程、电力迁改工程、污水工程、再生水工程、边坡防护工程、综合管廊工程、岩土工程、桥涵工程、雨水工程、雨水箱涵工程、景观园建工程、海绵设施工程、临时监控中心一座等。</p>
<p>备注</p>	

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 景悦路南北连接工程（北段K2+470-K3+022.867）

建设单位（公章）： 深圳市龙华区建筑工务署

竣工验收日期： 2024 年 6 月 28 日

发出日期： 2024 年 8 月 8 日

市政基础设施工程

工程名称	景悦路南北连接工程（北段K2+470-K3+022.867）	工程地点	深圳市龙华区福城街道九龙山工业园
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	双向4车道，总长552.867米	工程造价（万元）	
结构类型	市政道路	开工日期	2022年9月1日
施工许可证号		竣工日期	2024年6月28日
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SZ2022042-2
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	总施工单位	深圳市政集团有限公司
勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（土建）	深圳市政集团有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	浙江天成项目管理有限公司	工程检测单位	太科技术有限公司
			深圳高速工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告		市政施.管-4	同意
工程质量评估报告		市政竣.通-5	同意
勘查质量检查报告		市政竣.通-6	同意
设计质量检查报告		市政竣.通-7	同意
工程质量保修书		市政竣.通-8	同意



市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已按照设计图纸及施工合同约定的内容施工完毕，安全文明施工达标，工程技术及档案资料齐全有效，道路工程、给排水工程、电力通信工程、燃气工程、交通工程、照明工程、绿化工程、海绵城市设施工程、综合管廊工程（管廊主体结构已完成，安装工程因未完成不在此次验收范围内），完成质量符合设计要求及施工规范规定，达到国家强制标准要求，能够满足使用功能要求，观感质量评定为好，工程完成质量评定等级评为合格，同意竣工验收。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：林杰豹 注册号：3100001-AY064  有效期：至2024年12月 </div>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	 注册监理工程师 陈国军 注册号 42001996 有效期至 2025.04.15	 一级注册建造师执业印章 吕忠稳 粤1442021202202378 市政 2025.03.20 深圳市政集团有限公司 施工单位
	分包单位	 总监理工程师：(执业资格印章) 陈国军 330105 2024年6月28日	 项目负责人：(执业资格印章) 吕忠稳 2024年6月28日
	设计单位	 项目负责人：(执业资格印章) 朱道建 2024年6月28日	 项目负责人：(执业资格印章) 井登勃 2024年6月28日
	勘察单位		



竣工验收小组成员签名

工程名称	景悦路南北连接工程（北段 K2+470-K3+022.867）	竣工验收 会议日期	2024年6月28日	
竣工验收 小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位 (盖章)	深圳市龙华区建筑工务署	崔婷	项目主任	崔婷
		何东洪	项目负责人	何东洪
		周文彬	工程师	周文彬
监理单位 (盖章)	浙江天成项目管理有限公司	宋中双	全咨执行负责人	宋中双
		陈国军	总监理工程师	陈国军
		兰东东	总监代表	兰东东
		李怡景	专业监理工程师	李怡景
		蒙惯良	专业监理工程师	蒙惯良
		王勇杰	监理员	王勇杰
勘察单位 (盖章)	上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司	林杰豹	项目负责人	林杰豹
		翟恒飞	技术负责人	翟恒飞
		周志鸿	测量负责人	周志鸿
设计单位 (盖章)	上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司	朱道建	项目负责人	朱道建
		罗方坤	道路专业负责人	罗方坤
		余剑青	电气专业负责人	余剑青
		谭芸璟	景观专业负责人	谭芸璟
		李晓	给排水专业负责人	李晓
施工单位 (盖章)	深圳市政集团有限公司	吕忠稳	项目经理	吕忠稳
		李政强	技术负责人	李政强
		蔡岩	项目副经理	蔡岩
		王旭旦	生产经理	王旭旦
		张余华	施工主管	张余华
		吴伟祥	土建工程师	吴伟祥
		罗建平	土建工程师	罗建平
		陈少镇	材料	陈少镇
		徐登基	合约	徐登基

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

(竣工证明)



获奖证明：荣获（二〇二三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）证明

3.3 福润路(福悦路-龙澜大道)工程(全过程工程咨询)（业绩证明材料）

项目在全国建筑市场监管公共服务平台”查询网页截图及网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2881206>

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays the following project information:

福花路、福润路、福悦路、景悦路南北连接工程		广东省-深圳市-坪山区	
项目编号	4403102204160031	省级项目编号	4403102204080001
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05785557-9
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)	94357.97
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项〔2021〕144号

Below the project details, there are tabs for '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', and '业绩技术指标'. The '工程基本信息' tab is selected, showing a sub-tab for '参与单位及相关负责人'.

参与单位及相关负责人		单体信息	
项目代码	440310-2022-48-01-a00026	项目编号	4403102204160031
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-坪山区

中标通知书

标段编号：44031020220026001001

标段名称：福花路、福润路、福悦路、景悦路南北连接工程（全过程工程咨询）

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：浙江天成项目管理有限公司//中交第二公路勘察设计院有限公司

中标价：1701.012816万元

中标工期：按招标文件及合同要求执行。

项目经理(总监)：----;----



本工程于 2022-04-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-31 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-06-01



查验码：2417757022522653

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(中标通知书)

正本

工程编号： SZ202211

合同编号： 深龙华建合[2022]工程咨询-1

深圳市龙华区政府投资工程 全过程工程咨询服务合同

项目名称：福润路（福悦路-龙澜大道）工程（全过程工程
咨询）

工程地点：深圳市龙华区

甲 方：深圳市龙华区建筑工务署

乙 方：浙江天成项目管理有限公司//中交第二公路勘察
设计研究院有限公司

2022年6月

第一部分 合同协议书

委 托 人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

工程咨询人（乙方）：浙江天成项目管理有限公司//中交第二公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规、规章，并结合广东省、深圳市及龙华区的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：福润路（福悦路-龙澜大道）工程（全过程工程咨询）
2. 工程地点：深圳市龙华区
3. 工程规模：福润路（福悦路-龙澜大道）工程：长约 500m，红线宽 40m，双向 4 车道，项目总投资约 7963.52 万元，建安费约 6196.31 万元。
4. 建设内容：包括道路、交通、给排水、再生水、电力、通信、燃气、绿化工程、信号灯及交通监控、管线迁改工程、交通疏解工程、水土保持及环境保护工程等。
5. 工程投资额：**【示例】**项目总投资暂估约 7963.52 万元，最终以发改部门批复为准。
6. 其他：∕

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

三、服务阶段与服务内容

（一）本项目全过程工程咨询服务阶段包括：

- 项目策划阶段
- 可行性研究阶段
- 工程规划阶段
- 勘察与设计阶段
- 招标与采购阶段

施工及保修监理阶段

运营管理阶段

其他： /

（二）本项目全过程工程咨询服务内容包括：项目管理与工程监理一体化的全过程工程咨询。全过程工程咨询管理包括但不限于以下方面，详见以下勾选项。

1. 全过程工程项目管理（以下简称：“项目管理”）：

项目计划统筹及总体管理

报批报建管理

设计管理

招标采购及合同管理

进度管理

投资管理

工程技术管理

工程结算管理

档案与信息的管理

BIM管理

专业或专项工程工艺咨询管理

现场施工管理

竣工验收及移交管理

运营或维护期管理

其他：项目策划管理、勘察管理、质量管理、安全生产管理、项目组织协调管理、风险管理、后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。

2. 工程监理：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作（不含电力管线迁改工程）。

3. 专业咨询服务：

项目建议书编制

可行性研究报告编制

规划咨询

设计任务书编制

环境影响评估

- 节能评估
- 交通评估
- 其他工作：_____ / _____。

- 4、（1）专项工程技术咨询：以招标人实际需求为准。
（2）提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案，并监督相关单位实施。
（3）全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作相应的
法律责任。

四、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 专用合同条款及其附件；
2. 通用合同条款；
3. 中标通知书；
4. 招标文件及补遗；
5. 投标文件及附件（含工程咨询人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经委托人同意地对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件。

五、项目主要负责人

项目总负责人姓名：高保旭，身份证号码：140303197702021614，注册证书号：11014474，联系电话：180 3024 3532，电子邮箱：365528807@qq.com，通讯地址：浙江省杭州市拱墅区湖墅南路 260 号综合大楼 9 楼。

设计管理负责人姓名：何苗，身份证号码：42280119791114063X，联系电话：186 2711 7085，电子邮箱：345106958@qq.com，通讯地址：武汉经济技术开发区创业路 18 号；

造价合约管理负责人姓名：孙杭棋，身份证号码：33900519920301761X，联系电话：13486166686，电子邮箱：365528807@qq.com，通讯地址：浙江省杭州市拱墅区湖墅南路 260 号综合大楼 9 楼；

总监理工程师姓名：王冠，身份证号码：420921199306114677，注册证书号：33027674，联系电话：15327338190，电子邮箱：365528807@qq.com，通讯地址：浙江省杭州市拱墅区湖墅南路 260 号综合大楼 9 楼。

其他主要负责人员：（如实填写）_____

工程监理费为
117.01768 万元（由天成承担）

六、合同费用

合同价为人民币（大写）：壹佰柒拾柒万玖仟陆佰陆拾陆元捌角（¥：1779666.8）。包括：

- 项目管理服务费：509490.00 元，中标下浮率：10 %；
- 工程监理服务费：1170176.8 元，中标下浮率：23.04 %；
- 专业咨询服务费：_____ 元，中标下浮率：_____ %；
- 暂列金：100000 元，其中奖金：_____ 元
- 其他：_____。

合同最终结算价以甲方委托第三方机构审定并经发包人确认的结果为准，项目按规定须提交龙华区财政投资评审中心评审的，则最终结算价以龙华区财政投资评审中心评审结论为准（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

七、服务期限

全过程工程咨询服务期为自签订合同之日起至完成全部合同约定内容为止，其中：

1. 项目管理服务期：自签订合同之日起至工程竣工验收及结算完成。
2. 工程监理服务期：自工程开工之日起至工程竣工验收及结算完成。保修阶段监理服务期按国家有关规定执行。
3. 专业咨询服务期：_____。

八、双方承诺

1. 工程咨询人向委托人承诺，按照本合同约定提供工程咨询与相关服务。工程咨询人承诺，工程咨询人不存在可能使其在履行合同义务时引起利益冲突的事项，包括与项目的工程总承包、施工、材料设备供应单位之间不存在利害关系。
2. 委托人向工程咨询人承诺，按照本合同约定提供资料、设备，支付费用。

九、合同份数

本合同一式壹拾贰份，正本贰份，委托人壹份，工程咨询人壹份；副本拾份，委托人陆份，工程咨询人肆份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

十、合同生效

1. 合同订立时间：2022年6月24日

2. 合同订立地点：深圳市龙华区梅龙大道国鸿工业区3栋4楼

3. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。

4. 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的住所为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更住所的，应书面方式通知对方。

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

乙方（主体单位）：浙江天成项目管理有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：胡灿（签字）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号
清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

地 址：浙江省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：

法定代表人：

委托代理人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：15968898765

电 话：

委托代理人：

传 真：

电 话：0571-85091697

电子信箱：

传 真：0571-85091097

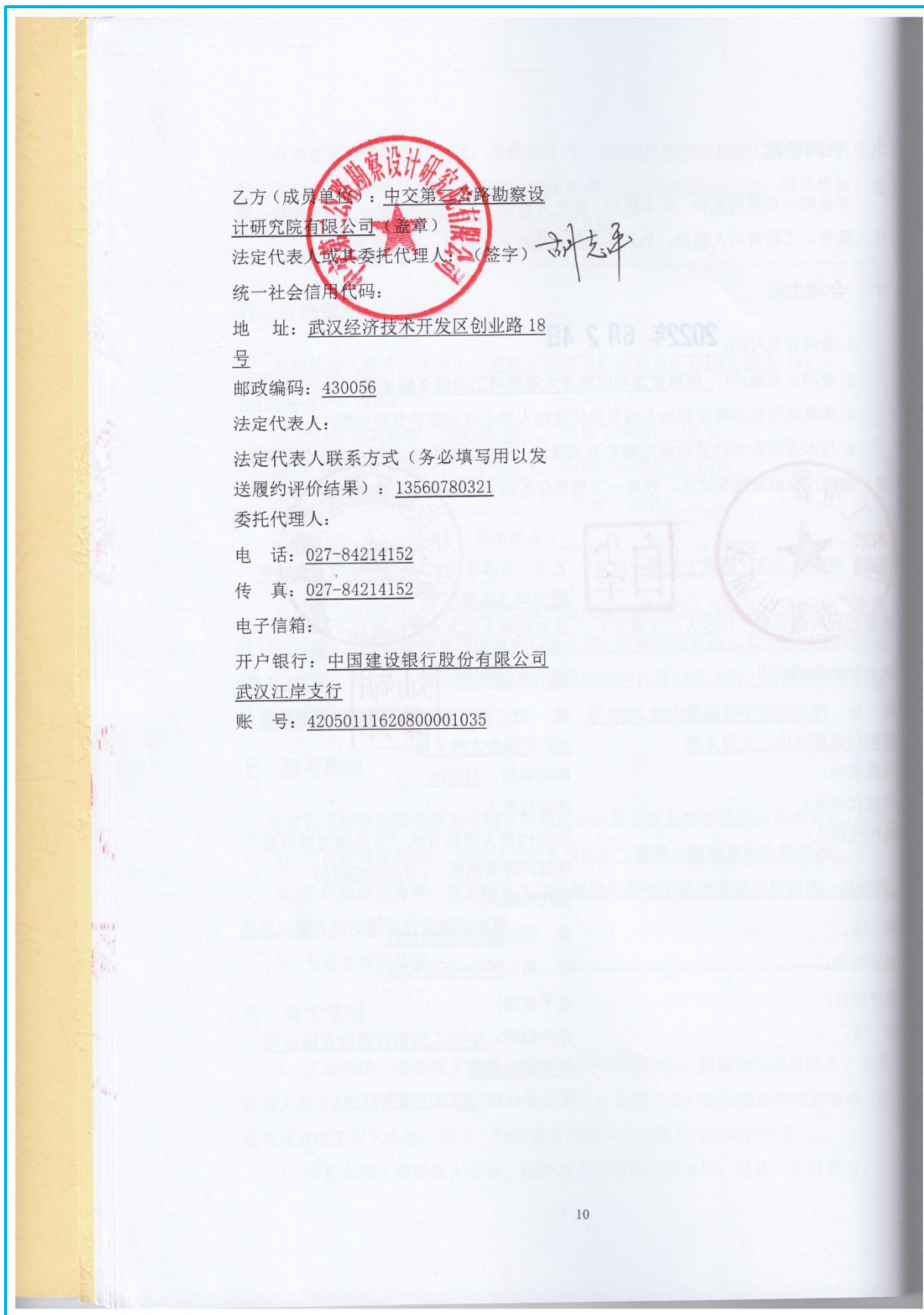
开户银行：

电子信箱：

账 号：

开户银行：中国工商银行股份有限公司
杭州运河支行

账 号：1202051809900017143



（合同文件关键页扫描件）

联合体共同投标协议书

致：深圳市龙华区建筑工务署

浙江天成项目管理有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司自愿组成联合体，共同参加福花路、福润路、福悦路、景悦路南北连接工程（全过程工程咨询）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、浙江天成项目管理有限公司为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。
- 2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，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，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体主体单位浙江天成项目管理有限公司，承担本项目招标范围内除设计管理以外的其他所有工作；

(2)联合体成员1 中交第二公路勘察设计研究院有限公司，承担本项目招标范围内设计管理工作；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

工程监理费由天成承担

主体单位

单位名称（盖单位公章）：浙江天成项目管理有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：胡伟

单位地址：浙江省杭州市拱墅区湖墅南路260号9楼 邮编：310005

联系电话：0571-85091697 传真：0571-85091097

成员1

单位名称（盖单位公章）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：杨忠伟

单位地址：武汉经济技术开发区创业路18号 邮编：430056

联系电话：027-84214152 传真：027-84214152

签订日期：2022年4月22日

（联合体共同投标协议书）

深圳市龙华区住房和建设局

深圳市龙华区住房和建设局关于提前介入 福润路（福悦路-龙澜大道）工程 质量安全监督的复函

深圳市龙华区建筑工务署：

来文《区建筑工务署关于申请办理景悦路南北连接工程等四个项目质量安全监督提前介入手续的函》收悉。经研究，现函复如下：

一、根据《龙华区九龙山数字城重大项目建设工作专班专题会议纪要》指示精神，区住房建设局同步凭既有资料容缺提前介入周边配套道路工程（福悦路、福润路、福花路、景悦路）质量安全监督管理工作，现我局予以提前介入福润路（福悦路-龙澜大道）工程质量安全监督相关手续。

二、贵署应当按照《深圳市人力资源和社会保障局关于印发深圳市建筑施工企业参加工伤保险管理暂行办法的通知》要求，在深圳社保局办理建设项目工伤保险参保缴费手续。

三、目前该项目已确定施工、监理等单位。现同意贵署在已制定保证工程质量和安全的具体措施下，办理福润路（福悦路-龙澜大道）工程质量安全监督相关手续，具体信息详见附件工程基本信息表。

四、贵署可持此复函于 10 个工作日内至深圳市龙华区建设工程质量安全监督站办理相关手续。在具备施工许可证办理条件时，应立即向我局申请办理施工许可证。

此复。

附件：工程基本信息表

深圳市龙华区住房和建设局
2022年9月29日



抄送：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

附件：

工程基本信息表

深龙华建施函【2022】39号

建设单位	深圳市龙华区建筑工务署				
工程名称	福润路（福悦路-龙澜大道）工程				
建设地址	深圳市龙华区福城街道				
建筑面积	/	合同价格	5136.877031 万元		
施工单位	深圳市市政工程总公司				
监理单位	浙江天成项目管理有限公司				
勘察单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				
设计单位	深圳市宝安规划设计院有限公司				
合同开工日期	2022年6月1日	合同竣工日期	2023年3月28日		
项目负责人	何东洪		联系方式	13728655645	
项目经理	林金奕	执业注册号	粤 1352013201409513	联系方式	15913556896
项目总监	陈国军	执业注册号	42001996	联系方式	13823748993
施工范围	电信管道工程、电力管道工程、软基处理工程、给水管道工程、道路工程、排水箱涵工程、路灯照明工程、交通监控、收费综合系统工程、绿化工程、交通安全设施工程、燃气工程，给排水及再生水工程、交通疏解工程、通信工程、植草护坡工程等。				
备注					

（提前介入复函）

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 福润路（福悦路-龙澜大道）新建工程

建设单位（公章）： 深圳市龙华区建筑工务署

竣工验收日期： 2024年6月28日

发出日期： 2024年8月2日

市政基础设施工程

工程名称	福润路（福悦路-龙澜大道）新建工程	工程地点	深圳市龙华区福城街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	双向6车道，总长504.631米	工程造价（万元）	5136.877031
结构类型	市政道路	开工日期	2022年11月23日
施工许可证号		竣工日期	2024年6月28日
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SZ2022042-4
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	总施工单位	深圳市政集团有限公司
勘察单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	施工单位（土建）	深圳市政集团有限公司
设计单位	深圳市宝安设计集团有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	浙江天成项目管理有限公司	工程检测单位	太科技术有限公司
			/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年6月28日	市政竣·通-10	同意
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
	年 月 日	/	
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告		市政施.管-4	同意
工程质量评估报告		市政竣.通-5	同意
勘察质量检查报告		市政竣.通-6	同意
设计质量检查报告		市政竣.通-7	同意
工程质量保修书		市政竣.通-8	同意

龙
集
2024

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已按照设计图纸及施工合同约定的内容施工完毕，安全文明施工达标，工程技术资料齐全有效，道路工程、给排水工程、电力通信工程、燃气工程、交通工程、照明工程、绿化工程、海绵城市设施工程完成质量符合设计要求及施工规范规定，达到国家强制标准要求，能够满足使用功能要求，观感质量评定为好，工程完成质量评定等级评为合格，同意竣工验收。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人: 崔婧 2024年6月28日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 陈国军 2024年6月28日	施工单位 (公章) 项目负责人: 林金夏 2024年6月28日
	分包单位	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 叶亚涛 2024年6月28日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年6月28日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 熊清林
注册号: 4405483-AY015
有效期: 至2026年6月

中华人民共和国注册监理工程师
陈国军
注册号 42001996
有效期至 2024.12.15
珠江天成项目管理咨询有限公司

市政集团有限公司
440311933476

中华人民共和国注册执业印章
林金夏
粤135201320140513
市政
2024.09.05
深圳市勘察集团有限公司

深圳市宝安区设计
(公章)
项目负责人: (执业资格印章)
叶亚涛
2024年6月28日

深圳市宝安区综合勘察设计院
(公章)
项目负责人: (执业资格印章)
熊清林
2024年6月28日

市政集团有限公司
11933476

竣工验收小组成员签名

工程名称	福润路（福悦路-龙澜大道） 新建工程	竣工验收 会议日期	2024年6月28日	
竣工验收 小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位 (盖章)	深圳市龙华区建筑工务署	莫妙兴	部长	
		崔婷	项目主任	崔婷
		何东洪	项目负责人	何东洪
		周文彬	工程师	周文彬
监理单位 (盖章)	浙江天成项目管理有限公司	宋中双	全咨执行负责人	宋中双
		陈国军	总监理工程师	陈国军
		兰东东	总监代表	兰东东
		李怡景	专业监理工程师	李怡景
		蒙惯良	专业监理工程师	蒙惯良
		王勇杰	监理员	王勇杰
		熊清林	项目负责人	熊清林
勘察单位 (盖章)	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	李仲轩	技术负责人	李仲轩
		叶亚涛	设计负责人	叶亚涛
设计单位 (盖章)	深圳市宝安设计集团有限公司	彭辉光	道路交通	彭辉光
		何文兵	给排水	何文兵
施工单位 (盖章)	深圳市政集团有限公司	林金奕	项目经理	林金奕
		肖胜	技术负责人	肖胜
		蔡岩	项目副经理	蔡岩
		王旭旦	生产经理	王旭旦
		张余华	施工主管	张余华
		吴伟祥	土建工程师	吴伟祥
		罗建平	土建工程师	罗建平
		陈少镇	材料	陈少镇
		徐登基	合约	徐登基

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

(竣工验收报告)

五、履约评价


履约评价一览表

<p>1、项目名称：小白线（医宁路-南五路）工程；工程类型：市政公用工程；建设单位名称：杭州市萧山区市政园林建设中心；履约评价等级：优秀；履约评价单位：杭州市萧山区市政园林建设中心；履约评价时间：2025年4月10日；</p>	<p>请将填报的关键信息在证明材料中标记出</p>
<p>2、项目名称：内环提速改造二期工程(内环南线)监理；工程类型：市政公用工程；建设单位名称：襄阳市政府投资工程建设管理中心；履约评价等级：优秀；履约评价单位：襄阳市政府投资工程建设管理中心；履约评价时间：2025年2月26日；</p>	
<p>3、项目名称：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；工程类型：市政公用工程；建设单位名称：合肥市重点工程建设管理局；履约评价等级：优秀；履约评价单位：合肥市重点工程建设管理局；履约评价时间：2023年12月26日；</p>	

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

1、小白线（医宁路-南五路）工程（履约评价证明材料）

工程项目监理企业履约评价表

工程名称	小白线（医宁路-南五路）工程	工程地点	萧山区蜀山街道		
建设单位	杭州市萧山区市政园林建设中心	联系人	沈昕	联系方式	18068979795
监理企业	浙江天成项目管理有限公司	联系人	余晓明	联系方式	13757171059
工程概况（简述）	隧道起止里程为K0+215~K0+935，总长度约720米，其中U型槽段长度145米，暗埋段长度575米，基坑开挖范围K0+240~K0+935，呈长条形，K0+550~K0+760与浙大二院共建，长度约210米；设计地面道路小白线南起南四路，北至医宁路，道路全长308.192m。小白线地面道路线形为直线。				
	评价内容	评价意见	不合格意见理由说明		
建设单位 评价意见	现场管理人员到位情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
	质量控制情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
	投资控制情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
	进度控制情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
	安全管理情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
	信息管理情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
	合同管理情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
	组织协调能力情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
	履约整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
建设单位（签章）： <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div> 2025年4月					

填表说明：此表为建设单位对监理单位履约情况进行评价用表，请在评价意见的□内打钩。

第一部分 协议书

招标人（全称）：杭州市萧山区市政园林建设中心

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：小白线（医宁路-南五路）工程监理；

2. 工程地点：萧山区蜀山街道；

3. 工程规模：本次实施范围起点位于医宁路，通过地面路接U型槽，经过新万源路，汪家汇横路后，接隧道，以暗埋形式穿过南四路，接入浙大二院萧山院区共建段约210米，接隧道按暗埋段至终点南五路，全长约802米，其中地面道路约82米，隧道总长约720米。建设项目内容包括道路、给排水、电气、照明、隧道、交通工程等。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：小白线（医宁路-南五路）概算为36556万元，其中暂定建安工程费29356.6964万元。

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 招标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：余晓明，身份证号码：330106196703210432，

注册号：33002602。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：暂定：叁佰零贰万陆仟叁佰叁拾伍（¥3026335元）。

（今后监理费用按实际监理部分工程的总造价（经结算审核后）与中标费率1.03%的乘积计算（不含污水））

六、期限

1. 监理期限：

自项目监理委托合同签订生效之日起，至项目整体工程均交付止。
施工监理服务期为1440日历天，并要求监理提前介入（其中施工工期为720日历天，质量缺陷期为720日历天。延误90日历天不计费，90日历天以上双方协商解决）。

七、双方承诺

1. 监理人向招标人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 招标人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的管理人员。

八、合同订立

1. 订立时间：2021年2月2日。

2. 订立地点：杭州市。

3. 本合同一式拾份，具有同等法律效力，双方各执伍份。

招标人：_____（盖章）

监理人：_____（盖章）

住所：_____

住所：杭州市拱墅区湖墅南路260号

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：工行杭州市运河支行

账号：_____

账号：1202051809900017143

电话：_____

电话：0571-85091697

传真：_____

传真：0571-85091097

电子邮箱：_____

电子邮箱：_____ / _____

（合同关键页扫描件）

2、内环提速改造二期工程(内环南线)监理（履约评价证明材料）

工程项目监理企业履约评价表

工程名称	内环提速改造工程（内环南线）项目		工程地点	襄阳市	
建设单位	襄阳市政府投资建设管理中心		联系人	杜双	联系方式 18672700621
监理企业	浙江天成项目管理有限公司		联系人	刘明辉	联系方式 18672918088
工程概况 (简述)	本工程于2022年6月1日正式开工，于2024年12月23日正式完成验收工作。本工程建筑安装工程费为137825.11万元。内环南线包含内环南线庞公段、内环南线东津段及内环南线—内环东线节点立交建设。内环南线庞公段全长约2.05千米，红线宽60米，采用“主线高架/隧道+地面辅道”建设形式；内环南线东津段全长约3.95千米，道路红线宽120米，现状已按快速路标准建成，主线双向8车道，辅道双向4车道。				
建设单位 评价意见	评价内容	评价意见		不合格意见理由说明	
	现场管理人员到位情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
	质量控制情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
	投资控制情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
	进度控制情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
	安全管理情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
	信息管理情况	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
	合同管理情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
	组织协调能力情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
履约整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
建设单位（签章）	 <p>项目开始至完工，已完成履约评价整体优秀。杜双 2025年2月26日</p>				

填表说明：此表为建设单位对监理单位履约情况进行评价用表，请在评价意见的□内打钩。

杨东
2024-02-26

(GF-2012-0202)

建设工程监理合同

项目名称：内环提速改造二期工程（内环南线）监理

委托人：襄阳市政府投资工程建设管理中心

监理人：浙江天成项目管理有限公司

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

委托人（全称）：襄阳市政府投资工程建设管理中心

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：内环提速改造二期工程（内环南线）监理；
2. 工程地点：襄阳市；
3. 建设规模：内环南线包含内环南线庞公段、内环南线东津段及内环南线—内环东线节点立交建设。

(1)内环南线庞公段西起汉唐大道（桩号 K1+120），东止东津大桥西桥头（桩号 K3+168.426），全长约 2.05 千米，红线宽 60 米，采用“主线高架/隧道+地面辅道”建设形式，即内环南线主线以高架的形式上跨凤雏大道，经过 170 米的地面段，再以隧道的形式下穿庞公路后接地；主线高架/隧道采用双向 6 车道；地面辅道双向 4-6 车道；沿线共设 3 处立体交叉，分别位于汉唐大道，凤雏大道和庞公路，其中汉唐大道节点采用被交路上跨内环南线，高架全长 480 米，宽 17 米；凤雏大道节点采用主线上跨，高架段全长 695 米，宽 26 米；庞公路节点主线采用隧道下穿，隧道段全长 493 米，宽 28.9 米；在汉唐大道道口和襄阳四中大门口设置 2 座人行过街天桥。

(2)内环南线东津段西起东津大桥东桥头（桩号 SK0+210），东止内环东线东侧（桩号 SK4+160），全长约 3.95 千米，道路红线宽 120 米，现状已按快速路标准建成，主线双向 8 车道，辅道双向 4 车道；其中对 SK0+210-SK2+880 段进行路面改造，长度 2670 米。与内环东线相交处设置 1 处全互通式立交，立交范围主线全长 1280 米，高架（分离式）长 990 米。

(3) 内环南线—内环东线节点立交：内环南线主线采用“高架主线+地面辅道”的建设方式，内环南线上跨原地面道口，内环东线上跨内环南线；相交路内环东线北起于桩号 NDK0+260，南至桩号 NDK1+440，两端与现状道路顺接，道红线宽度 52.5-120 米，全长 1.18 千米，采用“高架+地面辅道”建设形式；内环东线主线双向 6 车道，高架（分离式）全长 970 米，辅道双向 4-6 车道。

主要建设内容：主要包括道路工程、桥梁工程、通道工程、排水工程、交安工程、绿化工程、电气工程及其它市政配套工程。燃气、给水等管道工程本次仅预留管位，不在本次设计建设范围之内。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：137825.11 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：刘康，身份证号码：4301051196411071036，注册号：43005773。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟叁佰壹拾叁万叁仟陆佰元整（¥：13133600 元）。
本费用为完成本项目监理服务的全部费用，增加或减少（设计变更或补充设

计)均不再增加或减少监理费。

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: 720 日历天。

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。
3. 监理人请认真阅读襄阳市住建局印发《关于进一步加强建设工程监督管理若干规定》(襄住建[2020]91号),并按文件要求贯彻执行。

八、合同订立

1. 订立时间: 2022 年 5 月 25 日。
2. 订立地点: 襄阳市政府投资工程建设管理中心。
3. 本合同一式 捌 份,具有同等法律效力,双方各执 肆 份。

■此页无正文■

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）胡炜
开户银行：_____
账号：_____
电话：_____
传真：_____
电子邮箱：_____


监理人：_____（盖章）
住所：_____
邮政编码：_____
法定代表人或其授权
的代理人：（签字）胡炜
开户银行：_____
账号：_____
电话：_____
传真：_____
电子邮箱：_____

（合同文件关键页扫描件）

表 A12

竣工验收证书

工程编号： XY-202205






工程名称： 内环提速改造二期工程
(内环南线)EPC 工程总承包

施工单位： 中国一冶集团有限公司

资质等级证书号： _____

湖北省市政工程质量监督站监制

施工单位人员	经理（法人代表）	陈阳		
	总工程师	田国清		
	公司技术部门负责人	石教澜		
	公司质检部门负责人	朱颂阳		
	项目经理	鲍黎明		
	项目技术负责人	陆高松		
工程名称	内环提速改造二期工程 (内环南线)EPC 工程总承包	工程地点	湖北省襄阳市襄城、东津新区	
工程造价(万元)	136450.59174	施工决算(万元)		
开工日期	2022.06.01	完工日期	2024.05.21	
合同工期	720 天	竣工日期	2024.12.23	
验收范围及主要工程量				
<p>内环提速改造二期（内环南线）EPC 工程总承包包括 2 段，分别为内环南线庞公段及内环东线-内环南线立交。内环南线庞公段西起汉唐大道，东止东津大桥西桥头，全长为 2.05 公里，采用“地面快速路+节点分离式立交”的建设形式，全线共设 3 处立体交叉，分别位于汉唐大道、凤雏大道和庞公路；在汉唐大道道口设置 1 座人行过街天桥；沿线设置 3 对地面出入口。</p> <p>内环南线-内环东线立交新建三层“对称双环式变形苜蓿叶”全互通枢纽立交，地面层为内环南线及内环东线辅道，高架一层为内环南线主线高架，高架二层为内环东线主线高架，共建设 2 条互通匝道、1 条集散车道，1 条由主线进入辅道的下桥匝道，地面辅道通过信号灯道口进行交通转换。立交范围内环南线主线西侧与内环南线东津段相接，东侧与五标段高铁连接线相接，全长 1.28 公里；相交路内环东线改造全长 1.18 公里。主要工程量有：</p> <p>桥梁工程：地基与基础、墩台、支座、桥跨承重结构、桥面系、附属结构；桥梁总长度 5507.42 米，混凝土箱梁 4673.364 米，钢箱梁 834.056 米，桥梁沥青面积 71871.46 平方米伸缩缝 939 米，桥上排水口 1075 个，球型支座 499 个，板式支座 16 个。</p> <p>道路工程：路基、基层、面层、挡土墙、附属构筑物工程；道路段全长约 5090 米，内环南线下穿庞公路隧道全长 493 米，宽 27.7（暗埋段）米，其中敞口段长 398 米（敞口挡墙段长 172 米，敞口 U 型槽段长 226 米），暗埋段长 95 米，人行道建筑面积 37913 平方米</p> <p>排水工程：土方工程、管道主体工程、附属构筑物工程；完成雨水管道建设 7319 米，解决雨水汇水面积 1931800 平方米，完成污水管道建设 613 米，解决污水汇水面积 1390002 平方米，新建雨污水检查井 367 座。</p> <p>交通工程：交通管线、附属构筑物工程、杆件基础、交通监控系统、信号控制系统、安全保护、交通标志标牌、交通安全设施、后台扩容系统；安装电子警察 29 个，反向卡口 31 个，断面卡口 10 个，地面监控 17 个，制高点监控 2 个，事件检测 7 个。</p> <p>电气工程：电缆线路、附属结构、安全保护、路灯安装、配电装置与控制、箱式变电站；完成路灯安装 455 盏，电缆穿线安装 35.25 千米，一体化低位护栏灯安装 1038 套，路灯远程控制终端 6 套，</p> <p>绿化工程：栽植基础工程、栽植工程、养护；共计完成绿地建设面积 186965 平方米。</p>				
存在问题及处理意见				
无				

工程质量自评结论	
<p>我单位已完成设计审查图纸设计变更合同约定的工作量，经功能性试验检测，满足设计及相关规范要求，各分部、分项、单位（子单位）工程，经验收符合设计要求、国家相关标准及质量验收规范；工程施工文件齐全，工程检验、检测结果合格，观感质量好，自评工程质量为合格等级。</p>	
参加竣工验收单位意见	
<p>建设单位</p> <p>项目负责人  (盖章)</p>	<p>设计单位</p> <p>项目负责人  (盖章)</p>
<p>勘察单位</p> <p>项目负责人  (盖章)</p>	<p>监理单位</p> <p>总监理工程师  (盖章)</p>
<p>施工单位</p> <p>项目经理  (盖章)</p>	<p>设施管理单位</p> <p>管理负责人 (盖章)</p>
竣工验收时间	2024 年 12 月 23 日

(竣工验收证书)

3、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（履约评价证明材料）

工程项目监理企业履约评价表

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		工程地点	合肥市新站区		
建设单位	合肥市重点工程建设管理局		联系人	李凯峰	联系方式	15209878968
监理企业	浙江天成项目管理有限公司		联系人	周晶	联系方式	13336112571
工程概况（简述）	项目起止点为育秀路、少荃街，地面道路起终点桩号(K4+303.322-K7+050)，城市快速路，全长2.746公里；高架桥起终点桩号GK4+323.85-GK6+533.85，长度2.21公里（其中双层高架长653米）；淮海大道互通匝道长度4165米（共10条，上下共计6层），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2舱综合管廊，结构尺寸7.2*3.7米，长度2.36公里，最大开挖深度12.5米。主要建设内容包括：路基、路面、管廊、桥梁、排水、照明、电力排管（土建）、交通、路灯电源报装等内容。工程概算投资额168815.8万元。本项目2021.4.24开工，2023.9.14竣工，由周晶担任项目总监理工程师。					
建设单位 评价意见	评价内容	评价意见		不合格意见理由说明		
	现场管理人员到位情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
	质量控制情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
	投资控制情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
	进度控制情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
	安全管理情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
	信息管理情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
	合同管理情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
	组织协调能力情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
	履约整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
<p>建设单位盖章：合肥市重点工程建设管理局（盖章）</p> <p>监理单位盖章：浙江天成项目管理有限公司（盖章）</p> <p>评价人：李凯峰 2023.12.26</p> <p>评价日期：2023年12月26日</p> <p>填表说明：此表为建设单位对监理单位履约情况进行评价用表，请在评价意见的□内打钩。</p>						

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
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守国家法律法规和强制性标准条文规定，认真履行质量责任，无不良记录，无重大质量和安全事故的发生。设计单位积极参加相关分部及单位工程验收，设计更正文件及时；施工单位能严格执行相关法律、法规及强制性条文；监理单位能公正、独立地开展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同步进行；建设单位严格按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。

验收组按照国家相关验收规范和验收文件共同对该工程的各个分部工程认真检查，经检查各个分部工程均符合设计及标准要求，质量等级为“合格”；工程质量控制资料完整、有效；安全及工程检测资料均合格；抽检符合规范的规定，实体观感评价为好。验收组还对影响安全和使用功能性项目做重点检查，经检查未发现明显质量缺陷和违反强标的内容，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
法定代表人：胡印焱	法定代表人：孙业	法定代表人：孙业	法定代表人：孙业	法定代表人：孙业
年月日	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	合肥市市政基础设施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	李凯锋	合肥市重点工程管理局	项目负责人	李凯锋
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	项目负责人	王立
	王志江	安徽省交通勘察设计院有限公司	项目负责人	王志江
	陈贵博	浙江天成项目管理有限公司	总代	陈贵博
备注：				
提示：建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任				

（竣工报告）

六、不违法转包分包承诺书

（提示：承诺书签字盖章放在资信标中，办理中标公示时必须提供此项材料。）

不违法转包分包承诺书

深圳市龙华区民治街道办事处（招标人）：

我单位参加华南物流园土地整备单元规划配套道路二期新建工程（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） 丁明华

联系电话： 0571-85091697

传真： 0571-85091097

承诺日期： 2026 年 6 月 10 日

七、诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区民治街道办事处

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受华南物流园土地整备单元规划配套道路二期新建工程（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）：丁明山

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：2026年6月10日