

标段编号：2403-440309-04-01-386527005001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程（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03月31日

目录

一、企业基本情况	3
1、投标人基本情况表	3
2、投标人营业执照扫描件	4
3、投标人工程监理资质证书扫描件	5
4、企业股权关系证明	8
二、企业类似项目业绩	9
1、金鸡湖隧道工程监理（业绩证明材料）	12
2、内环提速改造二期工程(内环南线)监理（业绩证明材料）	27
3、景悦路南北连接工程（全过程工程咨询）（业绩证明材料）	62
4、文忠路（郎溪路-少荃街）和大众路（裕溪路-肥东路）工程监理二标段（业绩证明材料）	76
三、项目总监业绩	99
1、珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-A 标段工程监理（业绩证明材料）	101
2、康贤路（康桥路-平炼路）道路工程监理（业绩证明材料）	113
四、拟派项目团队能力	117
1、拟派项目团队能力情况表	117
2、拟派项目团队相关资格及社保证明	118
五、不违法分包转包承诺书	168
六、诚信投标承诺书	169

一、企业基本情况

1、投标人基本情况表

企业基本情况一览表

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	注册地址	浙江省杭州市拱墅区湖墅南路 260 号综合大楼 9 楼
注册资金（万元）	贰仟零壹拾万元整	企业性质 （按附 1.1 提供）	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 其他：_____
企业法定代表人	胡炜灿	成立日期	2002 年 12 月 19 日
现有资质类别及等级	工程监理综合资质、水利工程施工监理乙级、工程造价咨询甲级、人防工程监理甲级		

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、投标人营业执照扫描件



(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)

3、投标人工程监理资质证书扫描件



(工程监理综合资质)



资质等级证书

浙江天成项目管理有限公司

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位

水利工程施工监理乙级

资质。

证书编号：水建监资字第22025101B060号

有效期至：2030年1月8日



2025年



No. 202510-B21165

水利工程建设监理单位 资质等级证书

(副本)

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

中华人民共和国水利部监制

No. 202510-B21165

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		
类型	其他有限责任公司	成立日期	2002年12月19日
统一社会信用代码	913301057458320632	注册资金	2010.0万元
法定代表人	胡炜灿	职务	董事长
		职称	无
技术负责人	陈文波	职务	经理
		职称	高级工程师
联系电话	0571-85091697	传真	0571-85091097
		邮编	310000
证书编号	水建监资字第22025101B060号		
专业等级	水利工程施工监理乙级		
发证日期	2025年1月16日	有效日期	2030年1月8日
业务范围			
II等（堤防2级）及以下各等级水利工程的施工监理			
			

(水利工程施工监理乙级)

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

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

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

手机查看

浙江天成项目管理有限公司 浙江省-杭州市

统一社会信用代码	913301057458320632	企业法定代表人	
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	浙江省-杭州市
企业经营地址	浙江省杭州市拱墅区湖墅南路260号综合大楼9楼		

企业资质证书 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	监理资质	E133A03127	工程监理综合资质 (有效期至: 2030-09-23)	2026-02-03	--	住房和城乡建设部	证书信息

(国平台查询截图)

水利部政务服务窗口

单位名称 浙江天成项目管理有限公司

专业类别	水利工程施工监理	专业等级	乙级
证书编号	水建监资字第22025101B060号		
核准时间	2025-12-24	有效期	2030-01-08
核发单位	水利部		

确定

查询结果

序号	单位名称	资质专业类别	等级	查看详情
1	浙江天成项目管理有限公司	水利工程施工监理	乙级	查看

4、企业股权关系证明

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程（监理）项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他： / （在对应的“□”里进行勾选）。

特此承诺！

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）胡炳灿

联系电话：0571-85091697

承诺日期：2026年3月31日



二、企业类似项目业绩

近 5 年企业业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	合同签订日期 (年、月、日)	竣工日期 (年、月、日)
1	金鸡湖隧道 工程监理	包括工程范围内的临时工程、隧道工程、地面道路、桥梁工程、下穿通道、轨道工程、管理用房等。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。	4791.9495	2019.1.15	2023.7.14
2	内环提速改造二期工程 (内环南线) 监理	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,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—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	1313.36	2022.5.25	2024.12.23

		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			
3	景悦路南北连接工程（全过程工程咨询）	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。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。	906.11264 万元（其中监理费为 624.06864 万元）	2022.06.24	2024.6.28
4	文忠路（郎溪路-少荃街）和大众路（裕溪路-肥东路）工程监理二标段	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。	1183.448	2021.05.17	2023.9.14

注：提供近 5 年内（从本工程第一次招标公告发布之日倒算）投标人自认为最具代表性的已完工的同类监理业绩（是指市政公用工程监理类），若为联合体投标，则由联合体单位各方提供提供均可，业绩金额应大于或等于本项目招标控制价二分之一；不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩。

证明材料：（1）提供监理合同关键页扫描件、交（竣）工验收报告扫描件及“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的网页截图。（2）提供的证明文件应能体现监理工作内容、合同额。（3）如上述

证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证。（4）近 5 年完成的类似项目业绩，从招标公告发布时间倒推，以竣工验收报告载明的日期为准（如项目竣工验收报告未明确开、竣工日期的，须提供建设单位盖章确认的项目建设工期情况说明。未提供上述情况说明的，招标人将可能作出不利于投标人的判定，后果由投标人自行承担）。

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>

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

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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

金鸡湖隧道工程（星海街-南施街） 江苏省-苏州市

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

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

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

施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	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）	603.07

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	江苏国贸领航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3205992021100093
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）	--

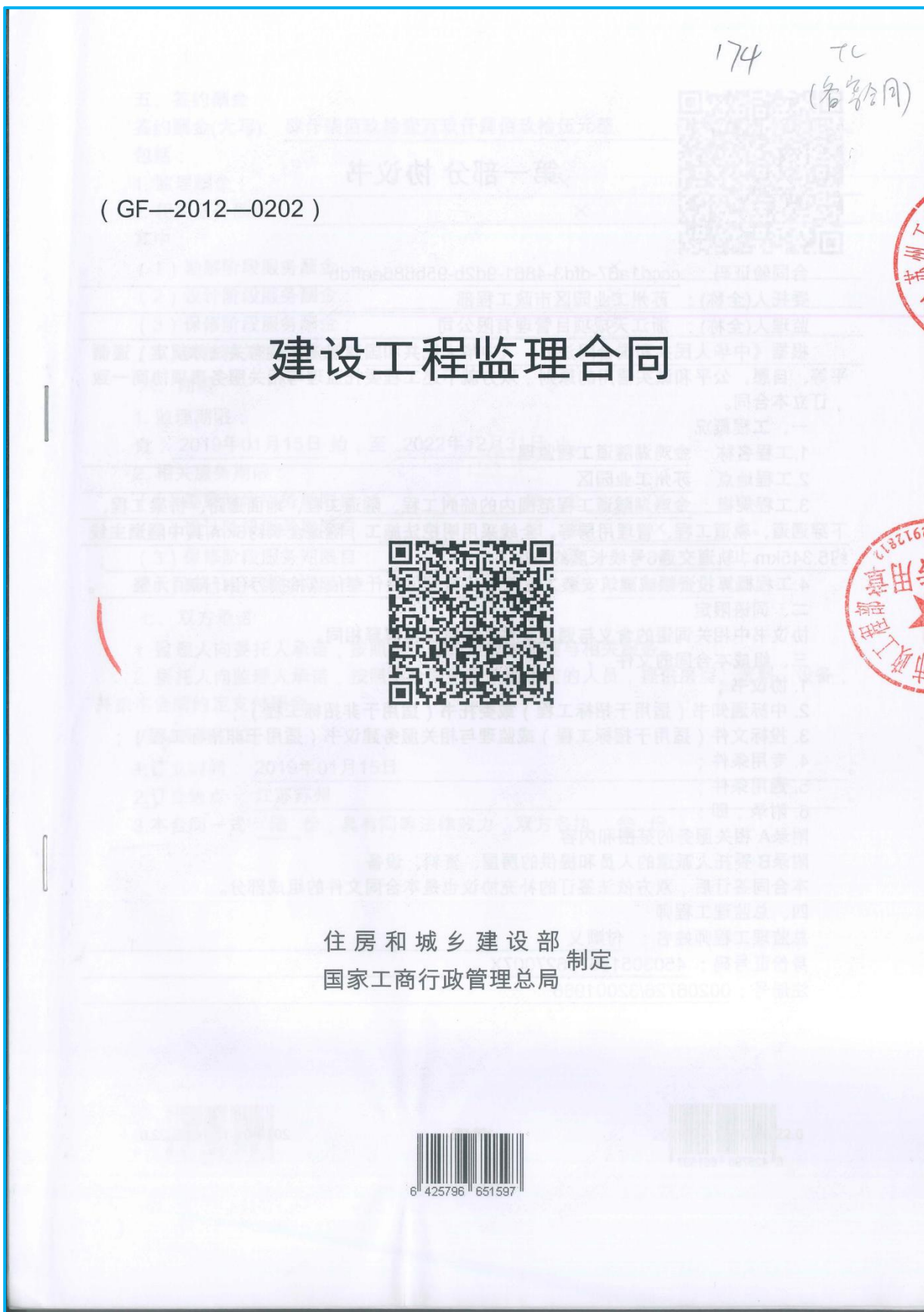
关闭

金鸡湖隧道工程（星海街-南施街） 江苏省·苏州

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



(GF—2012—0202)

建设工程监理合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定





第一部分 协议书

合同验证码：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》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：金鸡湖隧道工程监理

2. 工程地点：苏州工业园区

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

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

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

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

附录A 相关服务的范围和内容

附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：付顺义

身份证号码：45030519670627007X

注册号：00206726/32001986



6 425796 651597

---第1页---

2019-01-17 16:55:22.0

五、签约酬金

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

包括：

1. 监理酬金：_____ × _____

2. 相关服务酬金：_____ × _____

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金：_____ × _____

(2) 设计阶段服务酬金：_____ × _____

(3) 保修阶段服务酬金：_____ × _____

(4) 其他相关服务酬金：_____ × _____

六、期限

1. 监理期限：

自：2019年01月15日 始，至 2022年12月31日 止。

2. 相关服务期限：

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

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

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

(4) 其他相关服务期限自：_____ × _____ 始，至 _____ × _____ 止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

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

八、合同订立

1. 订立时间：2019年01月15日 _____。

2. 订立地点：江苏苏州 _____。

3. 本合同一式 陆 份，具有同等法律效力，双方各执 叁 份。



委托人：



监理人：（公章）



住 所： /
邮政编码： /
法定代表人或其授权的代理人：
开户银行： /
账 号： /
电 话： /
传 真： /
电子信箱： /



住 所： 杭州市拱墅区湖墅南路260号综合大楼9楼
邮政编码： 310005
法定代表人或其授权的代理人：
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
电 话： 0571-85091697
传 真： 0571-85091097
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	2019年7月2日	对工程的质量评价 1、质保资料齐全，质量控制资料完整，原材料均检验合格，综合资料，工序资料、施工记录等完整齐全。 2、砼试块检测评定均合格。 3、施工资料完整，质保资料、试验资料齐全，资料合格。 4、现场检查观感质量较好，符合验收标准。 5、验收小组一致认为：本工程资料，实体符合验收标准，验收合格。	
建设单位	苏州工业园区市政工程部	竣工日期	2023年7月14日		
监理单位	浙江天成项目管理有限公司				
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院				
勘察单位	江苏苏州地质工程勘察院				
施工单位	中铁四局集团有限公司	竣工日期	2023年7月14日		
合同造价(万元)	42555.34万元	施工决算(万元)		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个匝道出口及1个主线出口。围护结构根据开挖深度依次为：搅拌桩重力式挡墙、Φ850@600mmSMW工法桩、钻孔桩灌注桩、600mm厚地下连续墙、800mm厚地下连续墙，基坑最深开挖深度为14.971m，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Φ850mm600mm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	
存在问题的处理意见：				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位

竣工验收证明书

工程名称	金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）-金鸡湖隧道主体工程二标段【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	竣工日期	2022年12月26日		
合同造价(万元)	198440.16万元	施工决算(万元)		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	
存在问题的处理意见： 无				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位

竣工验收证明书

工程名称	金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）-金鸡湖隧道主体工程三标段[湖东]	开工日期	2019年7月8日	对工程的质量评价 1、质保资料齐全，质量控制资料完整，原材料均检验合格，综合资料，工序资料、施工记录等完整齐全。 2、砼试块检测评定均合格。 3、施工资料完整，质保资料、试验资料齐全，资料合格。 4、现场检查观感质量较好，符合验收标准。 5、验收小组一致认为：本工程资料，实体符合验收标准，验收合格。	
建设单位	苏州工业园区市政工程部	竣工日期	2023年7月14日		
监理单位	浙江天成项目管理有限公司				
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院				
勘察单位	江苏苏州地质工程勘察院	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	施工决算(万元)			
合同造价(万元)	100483.47万元			竣工验收日期	2023年7月14日
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段及星湖街入口匝道暗埋段路面宽度为6.75m，断面形式为0.25m(路缘带)+3.5m(车行道)+3m(应急车道)；道路两侧采用C30混凝土现浇的防撞侧石。道路结构为10cm沥青面层(4cm细粒式+6cm粗粒式)+10cm×30cm C30混凝土调平层。				参加竣工验收单位意见	
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
				勘察单位	邀请单位
				签字：(盖章)	签字：(盖章)

竣工验收证明书

工程名称	金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）-地面附属设施	开工日期	2022年8月11日	对工程的质量评价 1、质保资料齐全，质量控制资料完整，原材料均检验合格，综合资料，工序资料、施工记录等完整齐全。 2、砼试块检测评定均合格。 3、施工资料完整，质保资料、试验资料齐全，资料合格。 4、现场检查观感质量较好，符合验收标准。 5、验收小组一致认为：本工程资料，实体符合验收标准，验收合格。	
建设单位	苏州工业园区市政工程部	竣工日期	2022年12月26日		
监理单位	浙江天成项目管理有限公司				
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院				
勘察单位	江苏苏州地质工程勘察院	竣工日期	2022年12月26日		
施工单位	中铁十四局集团有限公司	施工决算(万元)			
合同造价(万元)	0万元			竣工验收日期	2023年7月12日
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。				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见： 无				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位
				签字：(盖章)	签字：(盖章)

竣工验收证明书

工程名称	金鸡湖隧道工程（星海街—南施街）—苏州工业园区金鸡湖隧道装饰工程一标段	开工日期	年 月 日	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	/	竣工日期	年 月 日	
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	施工决算（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、星湖街隧道入口暗埋段、星港街隧道出入口。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	设计单位	
		监理单位	施工单位	
存在问题及处理意见：		勘察单位	邀请单位	
		签字： (盖章)	签字： (盖章)	

竣工验收证明书

工程名称	金鸡湖隧道工程（星海街—南施街）—苏州工业园区金鸡湖隧道装饰工程二标段	开工日期	2022 年 4 月 27 日	对工程的质量评价： 1、工程验收资料完整、相关施工试验齐全，符合要求； 2、现场实体质量合格，工程观感质量优良，符合要求； 经验收小组评定，本工程符合设计及及相关规范要求，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	/	竣工日期	2023 年 6 月 20 日	
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	施工决算（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、长乐街隧道出口、星湖街隧道出入口。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	设计单位	
		监理单位	施工单位	
存在问题及处理意见： 无		勘察单位	邀请单位	
		签字： (盖章)	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		
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，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	设计单位	
		监理单位	施工单位	
		勘察单位	邀请单位	
存在问题及处理意见：无		签字：(盖章)	签字：(盖章)	签字：(盖章)

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		
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，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	设计单位	
		监理单位	施工单位	
		勘察单位	邀请单位	
存在问题及处理意见：无		签字：(盖章)	签字：(盖章)	签字：(盖章)

竣工验收证明书

工程名称	金鸡湖隧道机电安装工程	开工日期	2021年4月2日	对工程的质量评价 1、质保资料齐全，质量控制资料完整，原材料均检验合格，综合资料，工序资料、施工记录等完整齐全。 2、各项检测评定均合格。 3、施工资料完整，质保资料、试验资料齐全，资料合格。 4、现场检查观感质量较好，符合验收标准。 5、验收小组一致认为：本工程资料，实体符合验收标准，验收合格。	
建设单位	苏州工业园区市政工程部	竣工日期	2023年8月22日		
监理单位	浙江天成项目管理有限公司				
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院				
勘察单位	/				
施工单位	中铁四局集团安装工程有限公司	施工决算(万元)		竣工验收日期	2023年8月22日
合同造价(万元)	24288.888888万元			参加竣工验收单位意见	
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	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	襄阳市政府投资工程建设管理中心	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 上蔡村
 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	施工许可编号	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

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：



招标投标管理机构：襄阳市住房和城乡建设局
行政审核专用章
2022年4月28日

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。

襄阳市建设工程监理

中标通知书

编号：J02202160



襄阳市住房和城乡建设局

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。

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					

（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（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：_____

浙江天成项目管理有限公司
301050041537

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			

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	
建设单位	<p>项目负责人  (盖章)</p>
设计单位	<p>项目负责人  (盖章)</p>
勘察单位	<p>项目负责人  (盖章)</p>
监理单位	<p>总监理工程师  (盖章)</p>
施工单位	<p>项目经理  (盖章)</p> <p>设施管理单位 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 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:	(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:
	2024年12月23日	2024年12月23日	2024年12月23日	2024年12月23日	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（内环南线庞公段交通工程）	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:
	 2024年12月24日	 2024年12月24日	 2024年12月24日	 2024年12月24日	 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:  (项目) 2024年12月24日		总监理工程师:  2024年12月24日			单位负责人:  2024年12月24日	
	设计单位 (公章)						
单位负责人:  (项目) 工程技术专用章 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:  (项目)		总监理工程师:  (项目)			单位负责人:  (项目)	
	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		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>刘珂</u> 2024年12月24日		 单位负责人: <u>鲍黎明</u> 2024年12月24日		
	设计单位 (公章)						
 单位负责人: <u>吴克鹏</u> (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

— 3 —

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

— 6 —

获奖证明：2023年度（下半年）襄阳市建筑优质工程结构过程评价

3、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

Additional navigation tabs include: 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.

The '详细信息' (Detailed Information) tab is active, showing:

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

副本

工程编号：S2202131

合同编号：深圳建安[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。

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

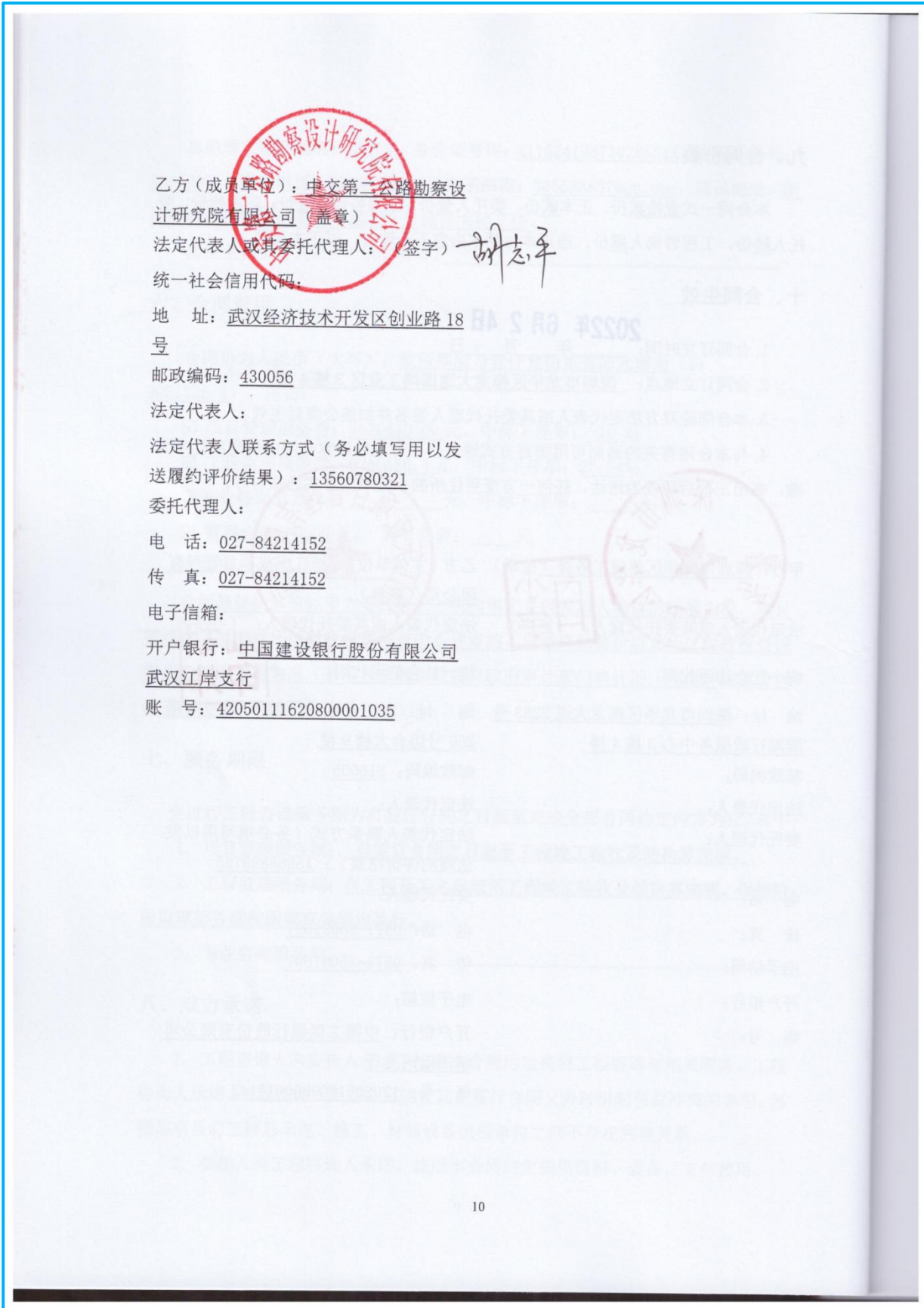
开户银行：

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；


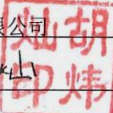
(2)联合体成员1中交第二公路勘察设计研究院有限公司，承担本项目招标范围内设计管理工作；

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


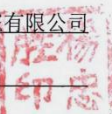
单位名称（盖单位公章）：浙江天成项目管理有限公司  

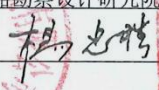
法定代表人或授权委托人（签字）：

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

（联合体共同投标协议书）

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



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	 陈国军 注册号 42001996 有效期 2025.04.15 浙江天成工程监理有限公司	 吕忠德 粤1442021202202378 市政 2025.03.20 深圳市政集团有限公司
	分包单位	 (公章) 项目负责人: 柯东洪 2024年6月28日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 陈国军 330105 2024年6月28日
	设计单位	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 吕忠德 2024年6月28日	
	勘察单位	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 朱道建 2024年6月28日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 井登勃 2024年6月28日

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
		林杰豹	项目负责人	林杰豹
勘察单位 (盖章)	上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司	翟恒飞	技术负责人	翟恒飞
		周志鸿	测量负责人	周志鸿
		朱道建	项目负责人	朱道建
设计单位 (盖章)	上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司	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
		吕忠稳	项目经理	吕忠稳
施工单位 (盖章)	深圳市政集团有限公司	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

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

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：

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

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

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

文忠路（郎溪路-少荃街）道路及管廊工程

安徽省-合肥市

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

项目地址：合肥市新站区，文忠路（包公大道至少荃街）

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

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

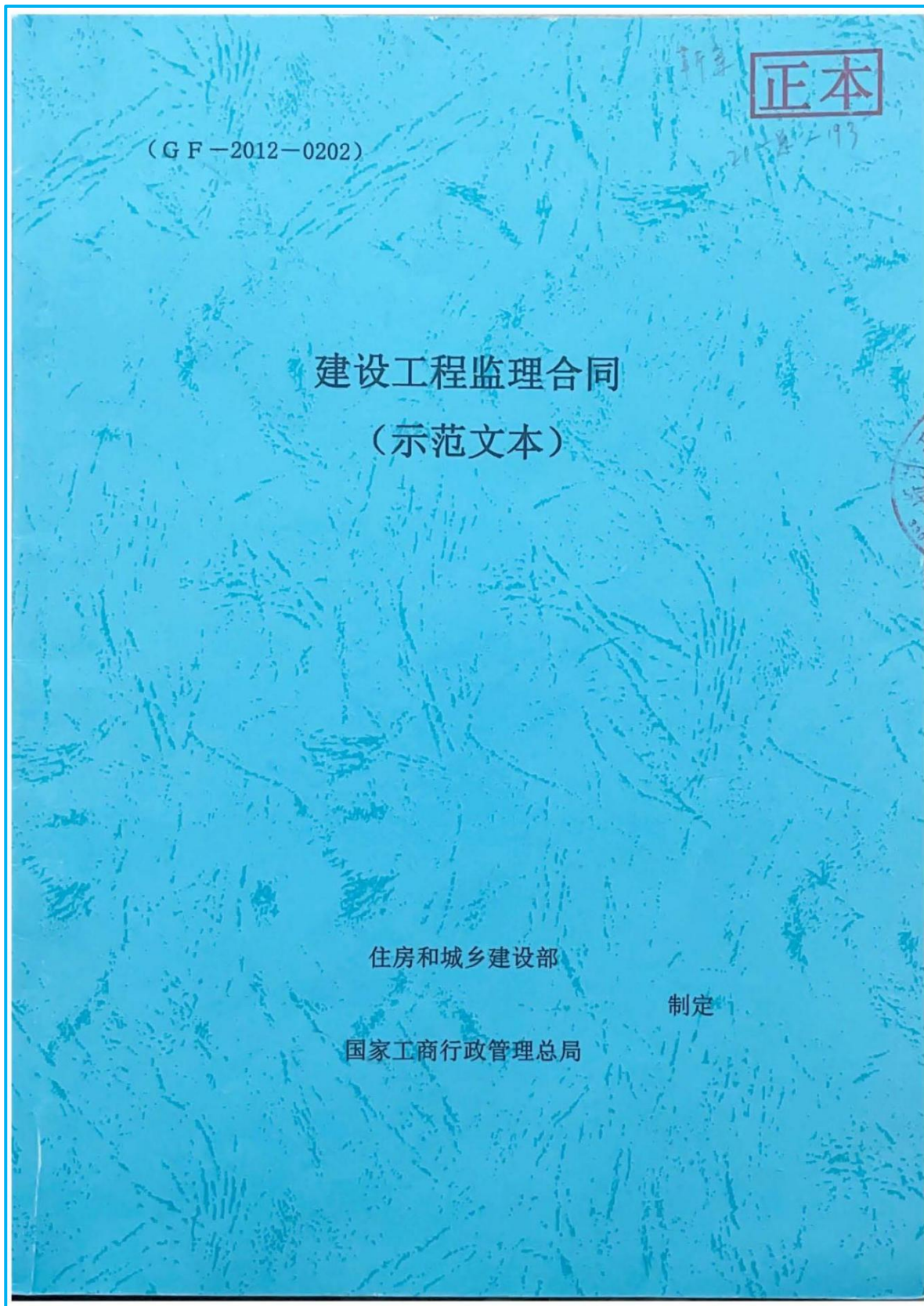
数据等级	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	340100202112160103	124823.63	--	2021-12-16	3401352102080025-SX-002	查看
B	340100202112100203	130262.5	--	2021-12-10	3401352102080025-SX-001	查看

文忠路（郎溪路-少荃街）道路及管廊工程

安徽省-合肥市

施工许可详情

项目名称	文忠路（郎溪路-少荃街）道路及管廊工程		
工程名称	文忠路（郎溪路-少荃街）道路及管廊工程		
施工许可证编号	3401352102080025-SX-001	省级施工许可证编号	340100202112100203
项目代码	2019-340163-48-01-028915	项目编号	3401352102080025
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	HFZTB-GC-2021-003154	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	731	数据等级	B
项目经理	张先念	所属单位	中铁四局集团有限公司
总监理工程师	周晶	所属单位	浙江天成项目管理有限公司



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×监理费率*80%（监理费率=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：_____

（合同文件关键页扫描件）

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				

（竣工验收报告）

照明工程质量竣工验收记录

工程名称	文忠路(郎溪路-少荃街)道路及管廊工程2标段	结构类型	灯杆、灯具及配套电线	工程造价	643.434448万元
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	2021.4.24
项目经理	张先念	项目技术负责人	尹标	竣工日期	2023.9.14
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共2分部,经查2分部,符合标准及设计要求2分部		合格,同意验收	
2	质量控制资料核查	共6项,经审查符合要求6项,经核定符合规范要求6项		合格,同意验收	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查7项,符合要求7项,共抽查项,7符合要求7项,经返工处理符合要求7项		合格,同意验收	
4	观感质量验收	“好”项,“一般”项,“差”项		合格,同意验收	
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人
	李国勇	周晶	尹标	王向东	王东
	2023年9月14日	2023年9月14日	2023年9月14日	2023年9月14日	2023年9月14日

说明:本表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理(建设)单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

桥梁工程质量竣工验收记录

工程名称	文忠路(郎溪路-少荃街)道路及管廊工程2标段	结构类型	现浇梁、钢箱梁	工程造价	77496.1486万元
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	2021.4.24
项目经理	张先念	项目技术负责人	尹标	竣工日期	2023.9.14
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共7分部, 经查7分部, 符合标准及设计要求7分部		合格, 同意验收	
2	质量控制资料核查	共10项, 经审查符合要求10项, 经核定符合规范要求10项		合格, 同意验收	
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, 共抽查项, 符合要求5项, 经返工处理符合要求0项		合格, 同意验收	
4	观感质量验收	“好”5项, “一般”0项, “差”0项		合格, 同意验收	
5	综合验收结论				
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)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人 李红琴	总监理工程师 周晶	单位负责人 张先念	单位(项目)负责人 王向东	单位(项目)负责人 王向东
	2023年9月4日	2023年9月4日	2023年9月4日	2023年9月4日	2023年9月4日

说明: 本表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

综合管廊工程质量竣工验收记录

工程名称	文忠路（郎溪路-少荃街）道路及管廊工程2标段（综合管廊工程）		结构类型	钢筋混凝土结构	工程造价	13225.7万元
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	2021/8/1
项目经理	张先念		项目技术负责人	尹标	竣工日期	2023.9.14
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共3分部，经查3分部，符合标准及设计要求3分部			合格 同意验收	
2	质量控制资料核查	共10项，经审查符合要求10项，经核定符合规范要求10项			合格 同意验收	
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			合格 同意验收	
4	观感质量验收	“好”5项，“一般”0项，“差”0项			合格 同意验收	
5	综合验收结论	合格				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
	李... 2023年9月14日	周... 2023年9月14日	尹... 2023年9月14日	王... 2023年9月14日	王... 2023年9月14日	

说明：本表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

电排工程质量竣工验收记录

工程名称	文忠路(郎溪路-少荃街)道路及管廊工程 2 标段	结构类型	钢筋混凝土结构	工程造价	3725.35345 万元
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	2021.4.24
项目经理	张先念	项目技术负责人	尹标	竣工日期	2023.9.14
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 2 分部, 经查 2 分部, 符合标准及设计要求 2 分部		合格, 同意验收	
2	质量控制资料核查	共 7 项, 经审查符合要求 7 项, 经核定符合规范要求 7 项		合格, 同意验收	
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, 共抽查项, 符合要求 4 项, 经返工处理符合要求 0 项		合格, 同意验收	
4	观感质量验收	“好” 4 项, “一般” 0 项, “差” 0 项		合格, 同意验收	
5	综合验收结论	合格			
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 李... 2023年9月14日	总监理工程师 周晶 2023年9月14日	单位负责人 张... 2023年9月14日	单位(项目)负责人 王... 2023年9月14日	单位(项目)负责人 王... 2023年9月14日

说明：本表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

城镇道路工程质量竣工验收记录

工程名称	文忠路(郎溪路-少荃街)道路及管廊工程 2 标段	结构类型	沥青砼路面	工程造价	30627.7386 万元
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	2021.4.24
项目经理	张先念	项目技术负责人	尹标	竣工日期	2023.9.14
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共6分部, 经查6分部, 符合标准及设计要求6分部		合格, 同意验收	
2	质量控制资料核查	共0项, 经审查符合要求0项, 经核定符合规范要求0项		合格, 同意验收	
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, 共抽查项, 符合要求4项, 经返工处理符合要求0项		合格, 同意验收	
4	观感质量验收	“好”4项, “一般”0项, “差”0项		合格, 同意验收	
5	综合验收结论				
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)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人
	李国峰	周晶	梁超	王立	王立
	2023年9月4日	2023年9月14日	2023年9月14日	2023年9月14日	2023年9月14日

说明: 本表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

污水工程质量竣工验收记录

工程名称	文忠路(郎溪路-少荃街)道路及管廊工程2标段	结构类型	钢筋混凝土管	工程造价	1570.4108万元
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	2021.4.24
项目经理	张先念	项目技术负责人	尹标	竣工日期	2023.9.14
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 分部, 经查 分部, 符合标准及设计要求 分部		合格, 同意验收	
2	质量控制资料核查	共 项, 经审查符合要求 项, 经核定符合规范要求 项		合格, 同意验收	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 项, 符合要求 项, 共抽查 项, 符合要求 项, 经返工处理符合要求 项		合格, 同意验收	
4	观感质量验收	“好” 项, “一般” 项, “差” 项		合格, 同意验收	
5	综合验收结论	合格			
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 2023年9月14日	总监理工程师 2023年9月14日	单位负责人 2023年9月14日	单位(项目)负责人 2023年9月14日	单位(项目)负责人 2023年9月14日

说明: 本表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

雨水工程质量竣工验收记录

工程名称	文忠路(郎溪路-少荃街)道路及管廊工程 2 标段	结构类型	沥青砼路面	工程造价	2355.6161 万元
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	2021.4.24
项目经理	张先念	项目技术负责人	尹标	竣工日期	2023.9.14
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 分部, 经查 分部, 符合标准及设计要求 分部		合格, 同意验收	
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合规范要求 8 项		合格, 同意验收	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 1 项, 符合要求 / 项, 共抽查 项, 符合要求 / 项, 经返工处理符合要求 0 项		合格, 同意验收	
4	观感质量验收	“好”11 项, “一般”0 项, “差”0 项		合格, 同意验收	
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人
	周品	张先念	梁超	尹标	王东
	2023年9月14日	2023年9月14日	2023年9月14日	2023年9月14日	2023年9月14日

说明：本表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

人行天桥工程质量竣工验收记录

工程名称	文忠路(郎溪路-少荃街)道路及管廊工程 2 标段		结构类型	钢箱梁结构	工程造价	618.131995 万元
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	2021.4.24
项目经理	张先念		项目技术负责人	尹标	竣工日期	2023.9.14
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			合格, 同意验收	
2	质量控制资料核查	共 10 项, 经审查符合要求 10 项, 经核定符合规范要求 10 项			合格, 同意验收	
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			合格, 同意验收	
4	观感质量验收	“好” 7 项, “一般” 0 项, “差” 0 项			合格, 同意验收	
5	综合验收结论					
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)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人 李军	总监理工程师 周明	单位负责人 张先念	单位(项目)负责人 尹标	单位(项目)负责人 王志江	
	2023年9月14日	2023年9月14日	2023年9月14日	2023年9月14日	2023年9月14日	

说明: 本表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

交通工程质量竣工验收记录

工程名称	文忠路（郎溪路-少荃街）道路及管廊工程 2 标段	结构类型		工程造价	1078.22 万元
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	2021/4/24
项目经理	张先念	项目技术负责人	尹标	竣工日期	2023.9.14
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 3 分部，经查 3 分部，符合标准及设计要求 3 分部		合格，同意验收	
2	质量控制资料核查	共 6 项，经审查符合要求 6 项，经核定符合规范要求 6 项		合格，同意验收	
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		合格，同意验收	
4	观感质量验收	“好” 3 项，“一般” 0 项，“差” 0 项		合格，同意验收	
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人 周晶 2023年9月14日	总监理工程师 张先念 2023年9月14日	单位负责人 梁超 2023年9月14日	单位(项目)负责人 尹标 2023年9月14日	单位(项目)负责人 王东 2023年9月14日

说明：本表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

(竣工验收记录)

安徽省市政工程协会文件

市政协协会秘字[2025]3号

关于公布 2024 年度安徽省市政工程优质奖 评选结果的通知

各会员单位：

根据《安徽省市政工程优质奖评选办法》和《关于开展 2024 年度安徽省市政工程优质奖评审工作的通知》（市政协协会秘字[2024]23号）要求，协会组织开展了 2024 年度安徽省市政工程优质奖评选活动。经初审、现场复核，协会专家评审委员会无记名投票评定，并公示无异议，共有 104 个项目获得 2024 年度安徽省市政工程优质奖，现将获奖项目名单予以公布。

附件：2024 年度安徽省市政工程优质奖获奖项目名单



附件：

2024 年度安徽省市政工程优质奖获奖项目名单

序号	工程名称	承建单位	参建单位
1	金寨路（绕城高速-方兴大道）快速化改造工程-2 标段	中铁四局集团有限公司	
2	包公大道（二十埠河-龙兴大道）道路及管廊工程-1 标	中铁二十四局集团有限公司	
3	岱河路（团结大道-龙兴大道）建设工程	安徽水安建设集团股份有限公司、广艺生态环境有限公司	
4	合肥市纬一路（外环西路-经一路）建设工程	安徽同济建设集团有限责任公司	安徽同济路桥工程有限公司
5	桥头集南路（龙城路-裕溪路）工程 1 标段	安徽同济建设集团有限责任公司	
6	畅通二环北环（淮南路节点）工程	安徽建工公路桥梁建设集团有限公司	安徽汇泰建设工程有限公司
7	文忠路（郎溪路-少荃街）道路及综合管廊工程 2 标段	中铁四局集团有限公司	合肥聘宇道路工程有限公司
8	肥西经开区汤口路（延乔路-宜秀路西）道路提升改造工程	合肥市公路桥梁工程有限责任公司	
9	肥西县引江济淮及安置点配套市政提升工程-江淮运河两岸环境整治提升项目（翡翠路至蓬莱路段）一标段	皖建生态环境建设有限公司	
10	酿泉路（瑶岗路-东陈路）等 2 条道路建设项目	安徽伟诚建设工程有限公司、中铁一局集团有限公司	安徽菁润生态科技有限公司
11	西庄泉路（北分溪路-周味韶路）、梳头河路（佛岭寨路-望江西路）、三房路（西庄泉路-望江西路）、八卦泉路（北分溪路-味韶路）	安徽昱天建设工程有限公司	安徽创地建设有限公司
12	亲水路（山水路-日出路）等三条道路建设项目	安徽金煌建设集团有限公司	安徽赢祥建设工程有限公司

获奖证明：2024 年度安徽省市政工程优质奖

中国工程建设焊接协会

工程焊协[2023]56号

关于2023年度工程建设全面焊接质量管理活动 成果发布及表彰决定

各会员单位：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实党中央、国务院质量强国战略，鼓励、引导工程建设企业加强质量管理，增强科技创新意识，充分发挥优秀焊接工程的引领示范作用，推动工程建设领域高质量发展，依据《工程建设全面焊接质量管理活动成果评价实施管理办法（2023年修订版）》，中国工程建设焊接协会在会员单位中组织开展了“2023年度工程建设全面焊接质量管理活动成果评价”系列活动。经会员单位自主申报、各行业分会、行业主管部门推荐、专家委员会审核征询、评价委员会审定后向社会公示，未收到任何异议。中国工程建设焊接协会决定授予“江西丰城电厂三期扩建工程”为2023年度优秀焊接工程特等奖，“沙特吉赞油气化联合循环电站项目一二单元机组”等91项工程为2023年度优秀焊接工程一等奖，“华能大连热电厂‘上大压小’新建工程”等179项工程为2023年度优秀焊接工程奖。现将活动成果予以发布并对活动中表现优异的单位和项目负责人予以表彰（见附件）。

希望受表彰的单位再接再厉，进一步强化企业的质量管理，勇于创新，不断开拓进取，发挥示范引领作用，积极探索先进的焊接

地址：北京西土城路33号 邮编：100088 电话：（010）62278386 传真：（010）82227314

工程质量管理经验，建造更多更好的优秀焊接工程。广大会员单位要以获奖项目和单位为榜样，深入贯彻学习党的二十大精神，以建设质量强国为己任，不断提升焊接工程品质，为中国式现代化构筑强大物质技术基础。为推进中国式现代化建设，实现高质量发展做出更大的贡献。

附件：

2023 年度工程建设全面焊接质量管理活动成果评价结果（排名不分先后）

中国工程建设焊接协会
2023 年 11 月 8 日



2023 年度工程建设全面焊接质量管理活动 成果评价结果（排名不分先后）

2023 年度优秀焊接工程特等奖

申报单位	项目名称	责任人
江西赣能股份有限公司丰城三期发电厂	江西丰城电厂三期扩建工程	伍 健

2023 年度优秀焊接工程一等奖

申报单位	工程名称	责任人
中国电建集团核电工程有限公司	沙特吉赞油气化联合循环电站项目一二单元机组	张 挺
中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司	国家能源集团内蒙古上海庙电厂 2×1000MW 机组工程项目	郭正松
中能建建筑集团有限公司	华润电力仙桃电厂新建 2×660MW 超超临界燃煤机组工程 1、2 号机组	高 楠
华电西港发电有限公司 中能建建筑集团有限公司 中国电建集团四川工程有限公司	柬埔寨西哈努克港 2×350MW 燃煤电站项目	冯英山
中国能源建设集团天津电力建设有限公司	内蒙古金山热电厂 2×66 万千瓦扩建工程	石洪军
中国能源建设集团东北电力第一工程有限公司； 山东鲁西发电有限公司； 山东诚信工程建设监理有限公司； 山东电力工程咨询院有限公司	山东鲁西发电有限公司 2×60 万千瓦煤炭地下气化发电工程 1# 机组建筑安装工程	于发有
山东电力建设第三工程有限公司	巴基斯坦 Lucky 1× 660MW 燃煤电站	秦绪宝
山东电力建设第三工程有限公司	内蒙古能源发电科右中发电公司 2×660MW 项目#1 机组	张振磊
中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	陕能麟游 2×350MW 低热值煤发电工程 #1 机组焊接工程	宗德敬
西北电力建设第三工程有限公司	新疆准东五彩湾北三电厂 1 号 2 号机组工程（2×660MW）2 号机组安装工程	李 浩
大庆油田建设集团有限责任公司	土库曼斯坦巴格德雷合同区域 B 区西部气田地面工程	杨之凯

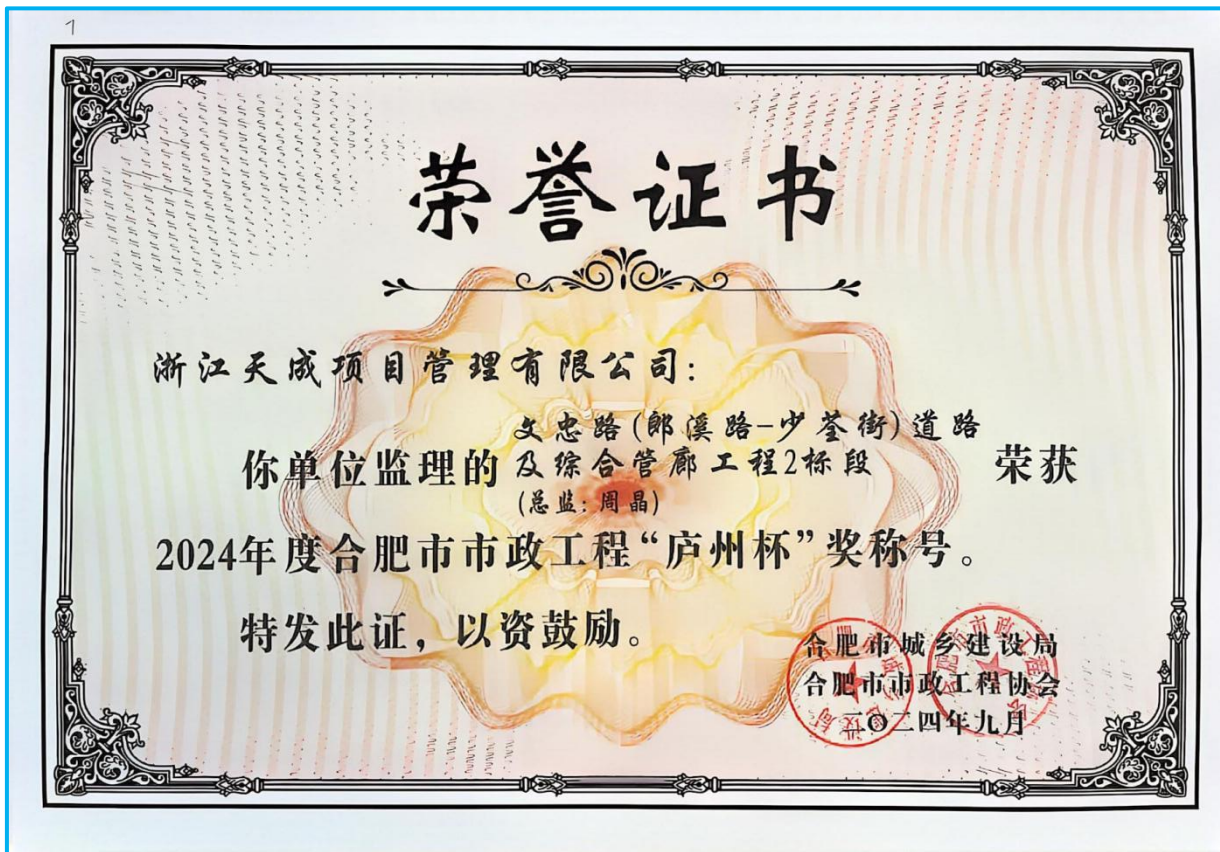
申报单位	工程名称	责任人
中国水利水电第十二工程局有限公司机电工程公司	福建周宁抽水蓄能电站	黄云桂

2023 年度优秀焊接工程奖

申报单位	工程名称	责任人
中国能源建设集团天津电力建设有限公司	华能大连热电厂“上大压小”新建工程	苑立军
上海电力建设有限责任公司	福建神华罗源湾电厂 2×100 万千瓦新建工程	张雄华
山东电力建设第三工程有限公司	国电双维电厂 2×1000MW 新建工程项目#2 机组	郭洪新
中能建建筑集团有限公司	土耳其胡努特鲁燃煤电厂工程 2×660MW 超超临界机组	周维涛
中能建建筑集团有限公司	阜阳华润电厂二期 2×660MW 超超临界燃煤机组工程	刘 龙
中能建建筑集团有限公司	广州市第七资源热力电厂二期工程及配套设施	余宗涛
中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司	神华国华广投北海电厂新建工程 A 标段建筑安装工程	孙远振
中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司	巴基斯坦卡拉奇核电厂 K2/K3 机组常规岛土建、安装工程	徐俊贤
中能建建筑集团有限公司	华润宁武 2×350MW 低热值煤发电项目	林鹏飞
中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	华能董家口 2×35 万千瓦热电联产项目主体施工工程	张 文
中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	国能扶沟 1×30MW 生物质热电联产工程	崔荣林
中电建宁夏工程有限公司	洮南 30MW 生物质热电联产项目	王 亮
上海电力安装第一工程有限公司	山西神头二期电厂 2X1000MW 机组工程 4#机组	夏瑞峰
中国电建集团核电工程有限公司	天津华电南港热电工程#2 机组	王振飞
中国能源建设集团广东火电工程有限公司	内蒙古能源发电科右中发电公司 2×660MW 机组工程	陈旭夫
中电建宁夏工程有限公司	丽江市生活垃圾焚烧发电项目（一期工程）	李 亮
中国能源建设集团湖南火电建设有限公司	湖南华电平江发电厂一期（2×1000MW）煤电项目#1 机组	杨 钟

申报单位	工程名称	责任人
中铁七局集团武汉工程有限公司	怀化市高堰西路舞水大桥工程	姜 勇
中铁四局集团第一工程有限公司	滁州至南京城际铁路（滁州段）二期工程滁州高铁站钢结构雨棚工程	汪利勇
中铁四局集团钢结构建筑有限公司	济宁市快速路（一期）工程-宁安大道（任城大道至济邹路段）	肖 俊
中铁四局集团钢结构建筑有限公司	阜裕大桥拆除新建工程	阮蔚平
中铁上海工程局集团有限公司	芜湖市轨道交通1号线、2号线一期工程3标段项目	陈中竹
中铁上海工程局集团有限公司	台州市域铁路S1线一期工程轨道专业分包2工区	李 彬
中铁四局集团有限公司	金寨路（绕城高速一方兴大道）快速化改造-2标段	黎新生
中铁四局集团有限公司	文忠路（郎溪路-少荃路）道路及管廊工程二标	刘 翔
中铁四局集团有限公司	科学大道一期（中柱立交至狮子口立交段）EPC项目	殷世刚
中铁四局集团第二工程有限公司	徐州市城东大道高架快速路剩余工程第CDDD-SYGC-3标	宋 凯
中铁九局集团第四工程有限公司	哈尔滨机场第二通道迎宾路高架桥工程	杨金林
中铁九桥工程有限公司	宜昌市伍家岗长江大桥	黄 勇
中铁三局集团线桥工程有限公司焊轨分公司	南通市城市轨道交通1号线一期工程轨道工程项目02标钢轨焊接	徐 锐
中铁大桥局集团有限公司	佛山市海五路西延线（南海段）工程	陶志力
中铁大桥局集团有限公司	浙能嵊泗2#海上风电场工程风机基础施工与风电机组安装工程（标段B）	门华建
中铁大桥局集团有限公司	牛角沱大桥大修整治应急抢险工程	赵兰海
中国机械工业机械工程有限公司	加拿大LNG项目	赵留强
中国机械工业建设集团有限公司 中国机械工业第四建设工程有限公司	凯傲（济南）叉车C2H项目一期建筑安装工程	魏利广
中国机械工业建设集团有限公司 中国机械工业第二建设工程有限公司	宜昌姚家港化工园区集中供热公用热力管廊建设工程（一期）项目	薛 凡
中国机械工业建设集团有限公司 中国机械工业第一建设有限公司	重庆蓬威石化PTA节能减排技改项目	杨方文
中国三安建设集团有限公司	漳州奇美化工有限公司年产30万吨PS项目消防施工工程	丁 闯

获奖证明：2023年度优秀焊接工程奖



获奖证明：2024年度合肥市市政工程“庐州杯”

三、项目总监业绩

近5年项目总监业绩情况一览表

姓名	陈龙飞	性别	男	年龄	55 周岁
职务	总监理工程师	职称及专业	高级工程师、工程 程监理	学历	大专
项目总监资格证书编号			33008947		
近5年项目总监业绩情况					
序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	合同签订日期 (年、月、日)	竣工日期 (年、月、日)
1	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-A 标段工程 监理	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线-A 标段, 总长约 19.7km 主要工程内容包括以下部分: (1) 西线(不含轮渡路)工程管长约 10.7km, 管径 DN2000~DN2400, 顶管井:5 座; (2) 南线(含涉铁段)工程管长约 9km, 管径 DN1400DN1800, 顶管井:6 座。采用开挖或者顶管施工工艺, 管材采用球墨铸铁管和钢管, 附属构筑物包括蝶阀井、流量计井、排气阀井和排泥阀井等。	958.174577	2022.8.28	2025.6.30
2	康贤路(康桥路-平炼路)道路工程	道路总长约 850 米(含跨电厂河桥梁一座), 宽 36 米, 为城市次干路:跨电厂河桥梁一座, 单跨 60 米, 桥梁宽 36 米	132.032	2021.12.23	2024.12.31

注:提供近5年内(从本工程第一次招标公告发布之日倒算)投标人自认为最具代表性的已完工的同类监理业绩(是指市政公用工程监理类),业绩金额应大于或等于本项目招标控制价二分之一;

不超过 2 项，若所提供业绩超过 2 项，统计时只计取前 2 项业绩。

证明材料：（1）提供监理合同关键页扫描件、交（竣）工验收报告扫描件及“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的网页截图。（2）提供的证明文件应能体现监理工作内容、合同额、项目总监名称。（3）如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证。（4）近 5 年完成的类似项目业绩，从招标公告发布时间倒推，以竣工验收报告载明的日期为准（如项目竣工验收报告未明确开、竣工日期的，须提供建设单位盖章确认的项目建设工期情况说明。未提供上述情况说明的，招标人将可能作出不利于投标人的判定，后果由投标人自行承担）。

1、珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-A 标段工程监理（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=3999359>

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

珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程项目			
项目编号	4419012508020002	省级项目编号	4419012507290003
建设单位	东莞市水务集团供水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91441900735007609Y
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	68193.69	总投资 (万元)	205388.95
立项级别	--	立项文号	2103-441900-04-01-293080

Additional details from the screenshot include:

- Location: 广东省-东莞市 (Guangdong Province - Dongguan City)
- Address: 项目地址：东莞市东莞市虎门镇居岐路 (Project Address: Dongguan City, Dongguan City, Humen Town, Jufi Road)
- Navigation tabs: 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
- Sub-sections: 参与单位及相关负责人, 单体信息

项目代码	--	项目编号	4419012508020002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-东莞市

（GF—2012—0202）

建设工程监理合同 （示范文本）

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

1

第一部分 协议书

委托人（全称）：东莞市水务集团供水有限公司

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：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-A 标段工程监理；
2. 工程地点：东莞市虎门镇、长安镇、滨海湾新区；
3. 工程规模：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-A 标段，总长约 19.7km，主要工程内容包括以下部分：(1) 西线（不含轮渡路）工程管长约 10.7km，管径 DN2000~DN2400，顶管井：5 座；(2) 南线（含涉铁段）工程管长约 9km，管径 DN1400~DN1800，顶管井：6 座。采用开挖或者顶管施工工艺，管材采用球墨铸铁管和钢管，附属构筑物包括蝶阀井、流量计井、排气阀井和排泥阀井等；
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：项目概算总投资 92549.12 万元，监理酬金的计费额暂定为 76753.344354 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：徐晔，身份证号码：331023198208235115，注册号：33013998。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：玖佰伍拾捌万壹仟柒佰肆拾伍元柒角柒分（¥9581745.77元）。本项目为包干价，监理酬金已包含监理人完成本项目所需的全部成本及税费等（具体详细招标文件），除另有约定外，结算时不作调整。

包括：

1. 监理酬金：9581745.77元。
2. 相关服务酬金：已包含在监理酬金中。

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：已包含在监理酬金中。
- (4) 其他相关服务酬金：已包含在监理酬金中。

六、期限

1. 监理期限：

暂定自 2022 年 8 月 1 日始，至 2024 年 8 月 20 日止（具体从委托人发出的《监理进场通知书》之日起计，至全部工程竣工验收合格且保修责任期满之日止）。

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 2024 年 8 月 21 日始，至 2026 年 8 月 11 日止。
- (4) 其他相关服务期限自 2022 年 8 月 1 日始，至 2026 年 8 月 11 日止。

七、双方承诺

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

八、合同订立

1. 订立时间：2022 年 8 月 26 日。

2. 订立地点：东莞市。

3. 本合同一式 壹拾肆 份，自双方法定代表人或负责人签字并加盖公章后生效，具有同等法律效力，其中甲方执 捌 份、乙方执 陆 份。



委托人：_____（盖章）
住所：东莞市莞城区莞龙路141号

邮政编码：_____ 523000 _____

法定代表人或负责人：_____（签字）

开户名称：东莞市水务集团供水有限公司

开户银行：_____

账号：_____

电话：_____ 0769-22689080 _____

传真：_____

电子邮箱：_____



监理人：_____（盖章）
住所：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：_____

法定代表人或负责人：_____（签字）

开户名称：浙江天成项目管理有限公司

开户银行：工行杭州市运河支行

账号：1202051809900017143

电话：_____ 0571-85091697 _____

传真：_____ 0571-85091097 _____

电子邮箱：_____






（合同关键页扫描件）

市政基础设施工程
项目总监变更报审表

单位(子单位)工程名称	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-A 标段
<p>致： <u>东莞市水务集团供水有限公司</u> (项目建设单位)</p> <p>我方已根据本公司有关规定完成了 <u>《项目总监理工程师变更》</u> 的编制，并经我公司领导审查批准，请予以审查。</p> <p>附件： 《变更人员资格证明文件》</p> <p style="text-align: right;">项目监理机构(盖章):  法定代表人: <u>胡坤灿</u> 日期: <u>2023</u>年 <u>5</u>月 <u>15</u>日</p>	
<p>审核意见:</p> <p style="text-align: right;">  建设单位(盖章) 建设单位代表(签字): <u>文通</u> 日期: <u>2023</u>年 <u>8</u>月 <u>2</u>日 </p>	

质量安全监督提前介入变更申请表

工程名称	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-A 标段				
建设单位	东莞市水务集团供水有限公司				
工程地点	广东省东莞市虎门镇				
项目代码	SSBWQC12211113	建设单位统一社会信用代码或组织机构代码	91441900735007609Y		
联系人	莫兴和	联系电话	15218808968		
工程名称变更	变更前：		变更后：		
责任单位变更 (须同时填写相应责任人员变更信息)	<input type="checkbox"/> 监理单位	变更前：		变更后：	
	<input type="checkbox"/> 勘察、设计单位	变更前：		变更后：	
<input checked="" type="checkbox"/> 责任人员变更	建设、勘察、设计项目负责人	变更前：		变更后：	
	<input type="checkbox"/> 项目经理变更		<input checked="" type="checkbox"/> 项目总监变更		
		变更前	变更后	变更前	变更后
	姓名			姓名	徐青 陈龙飞
	资格等级				
	注册证书号			注册证书号	33013998 33008947
	变更后的项目经理同时负责的其他项目的名称： 无(同一项目经理不可同时负责多个项目)		变更后的项目总监同时负责的其他项目的名称： 无		
	建造师签名： (注册章)		总监签名： (注册章) 		
	施工企业意见： 法人代表签名：		监理企业意见： 法人代表签名： 		
建筑面积、层数、管网长度变更	变更前：		变更后：		
建设单位承诺： 本表填报的内容及提交的所有材料的原件或复印件及其内容是真实的。如有任何虚假信息，受理机关可终止办理；如因虚假材料引致法律责任，概由申请单位承担，与受理机关无关。					
		法人代表签名： 			

珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-A 标段工程

总监理工程师解锁申请

工程项目名称	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-A 标段			
解锁人员信息	姓名	徐青	身份证号	331023198208235115
	注册证号	33013998	注册专业	市政公用工程
解锁人员类型	<input type="checkbox"/> 项目经理 <input checked="" type="checkbox"/> 总监理工程师			
申请解锁原因	<input type="checkbox"/> 工程已竣工验收(附竣工验收证明文件复印件)			
	<input checked="" type="checkbox"/> 更换项目总监(附建设单位同意更换文书及新任人员注册证书复印件, 阅读并填写表尾的更换项目总监人员信息栏)			
建设单位意见	<input type="checkbox"/> 其他(注明原因);			
	<input type="checkbox"/> 已竣工验收, 同意解锁。 <input checked="" type="checkbox"/> 我单位已根据《东莞市建设工程招标投标管理暂行办法》(东府[2019]18号)第五十二条规定情形审查, 书面同意更换项目总监人员。 单位负责人:  单位(盖章):  2023年8月2日			
更换项目总监人员信息栏	<p style="text-align: center;">申请更换项目总监申明</p> <p>本单位已知悉《东莞市建设工程招标投标管理暂行办法(东府[2019]18号)》第五十二条有关被更换人员(注:即本次申请解锁人员)自备案更换之日起12个月内限制其参与本市其他项目工程投标的规定, 并已告知被更换人员该限制规定。</p> <p>更换后担任本项目总监信息如下, 同意对其锁定:</p> 姓名: 陈龙飞 身份证号: 342322197012063030 注册证号: 33008947 注册专业: 市政公用工程 注册等级: 注册监理工程师 申请单位(盖章):  申请日期: 2023年8月2日			

(总监变更证明)

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：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-A标段

建设单位（公章）：东莞市水务集团供水有限公司

竣工验收日期：2025年6月30日

发出日期：2025年6月30日









市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收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. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-A标段	工程地点	东莞市虎门镇、长安镇、滨海湾新区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	总长19703.6m，明挖管道15280.1m，其中管径DN2400共374.4m，DN2000共6370.2m，DN1800共7214.5m，DN1600共1218.8m，DN1400共102.2m，顶管4423.5m，其中管径DN2400共2537.6m，DN2000共1059.2m，DN1800共826.7m，管道材质为球墨铸铁管和钢管	工程造价（万元）	69215.897329
结构类型		开工日期	2022年9月6日
施工许可证号	东水建施证字20220006号	竣工日期	2025年6月30日
监督单位	东莞市水务工程质量安全监督站	监督登记号	GC202210090002
建设单位	东莞市水务集团供水有限公司	总施工单位	北京市政建设集团有限责任公司
勘察单位	深圳市长勘察设计有限公司	施工单位（土建）	北京市政建设集团有限责任公司
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	东莞市标正建设工程质量检测有限公司 东莞市正源工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	中佳勘察设计有限公司 中国市政工程西北设计研究院有限公司	其他主要参建单位	东莞市恒业工程咨询有限公司
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			
法律法规规定的 其他验收文件			
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			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程		
工程完成情况	已按施工合同和设计图纸的要求完成	
工程质量情况	土建	良好
	设备安装	
工程未达到使用功能的部位（范围）	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：李剑波 注册号：4405554-AY016 有效期：至2027年12月 </div>	
参加验收单位意见	建设单位	监理单位
	 项目负责人：李剑波 2025年6月30日	 总监工程师：陈允飞 2025年6月30日
	 分包单位	 设计单位
	项目负责人：(执业资格证章) 年 月 日	 项目负责人：(执业资格证章) 年 月 日
	 施工单位	 项目负责人：(执业资格证章) 2025年6月30日
		 项目负责人：(执业资格证章) 2025年6月30日
		<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名：王... 注册号：3100001-CS046 有效期：至2025年12月 </div>

(竣工验收证明)

2、康贤路（康桥路-平炼路）道路工程监理（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=3074988>

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

康贤路（康桥路-平炼路）道路工程 浙江省-杭州市-拱墅区

项目编号	3301052305300022	省级项目编号	3301052202280201
建设单位	杭州市拱墅区京杭运河综合保护开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	913301056767829627
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)	20198
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：杭州市拱墅区杭钢单元，北起康桥路，南至平炼路

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

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

数据等级	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	330105202202280102	8757.44	--	2022-02-28	3301052305300022-SX-001	查看

康贤路（康桥路-平炼路）道路工程 浙江省-杭州市-拱墅区

施工许可详情

项目名称	康贤路（康桥路-平炼路）道路工程		
工程名称	康贤路（康桥路-平炼路）道路工程		
施工许可证编号	3301052305300022-SX-001	省级施工许可证编号	330105202202280102
项目代码	2020-330105-48-01-154322	项目编号	3301052305300022
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	/	施工图审查合格证书编号	--
合同工期 (天)	480	数据等级	C
项目经理	曹国平	所属单位	浙江国丰集团有限公司
总监理工程师	陈龙飞	所属单位	浙江天成项目管理有限公司
合同金额 (万元)	8757.44	面积 (平方米)	--

第一部分 协议书

委托人（全称）：杭州市拱墅区京杭运河综合保护开发有限公司

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：康贤路（康桥路-平炼路）道路工程监理；
2. 工程地点：杭州市拱墅区杭钢单元，北起康桥路，南至平炼路；
3. 工程规模：康贤路（康桥路-平炼路）道路工程，道路总长约850米（含跨电厂河桥梁一座），宽36米，为城市次干路；跨电厂河桥梁一座，单跨60米，桥梁宽36米；
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：10322万元。

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：陈龙飞，身份证号码：342322197012063030，注册号：33008947。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹佰叁拾贰万零叁佰贰拾元整（¥1320320元）。

监理酬金：1320320元整。

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

六、期限

1. 监理期限：

本工程监理服务期为540日历天（包括2个月共60日历天的免费服务期）。

开工计划自2021年12月 日始，至2023年6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12月23日。

2. 订立地点：杭州市拱墅区。

3. 本合同一式拾份，正本贰份，甲乙双方各执壹份，副本捌份，甲乙双方各执肆份，具有同等法律效力。

委托人：_____（盖章）

住所：_____

邮政编码：301050045083

法定代表人或其授权

的代理人：（签字） 张云

开户银行：_____

账号：_____

电话：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

监理人：_____（盖章）

住所：301050041637

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：_____

（合同关键页扫描件）

52-979

竣工验收证书

编号表 2

工程名称	康贤路（康桥路-平炼路）道路工程	开工日期	2022年3月4日	对工程的质量评价 本工程按设计和合同约定的各项内容施工，工程质量符合有关法律法规和工程强制性标准，符合设计及合同要求，工程质量达到合格标准。	
施工单位	浙江国丰集团有限公司	竣工日期	2024年12月31日		
合同造价（万元）	8575.4366万元	施工决算（万元）		竣工验收日期：2024年12月31日	
验收范围及数量： 康贤路（康桥路-平炼路）道路工程位于杭州市主城拱墅区北部，康贤路路线呈南北走向，北起康桥路，南至平炼路，规划为城市次干道，设计车速为40km/h，标准路幅宽度36米，设计全长约925.18米。道路沿线分别与康桥路、独城路、焦北路、平炼路相交。本次施工内容包含：道路工程（机动车道20097m ² 、非机动车道5203m ² 、人行道5052m ² ）、桥梁工程（新建桥梁，变截面简支钢箱梁桥，跨径单跨60米）、排水工程（雨水管管材为钢筋混凝土，管径DN300-DN1000，长度1675米；管径DN1000-DN1500，长度451米；污水管管材为内衬聚氨酯球墨铸铁管，管径为DN400-DN300，长度共计943米）、绿化工程（绿化用地4679m ² ，乔木灌木共计505株）、交通设施及相应配套的路灯、交安、智能交通工程等。				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见：				建设单位 同长设计研究院 签名：陆军 (盖章) 2024.12.31	设计单位 浙江天晟工程咨询有限公司 签名：曹园平 (盖章)
				监理单位 浙江天成项目管理有限公司 签名：陈飞龙 (盖章)	施工单位 浙江国丰集团有限公司 签名：曹园平 (盖章)
				勘察单位 浙江天晟工程咨询有限公司 签名： (盖章)	邀请单位 签名： (盖章)

(竣工验收证书)

四、拟派项目团队能力

1、拟派项目团队能力情况表

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书编号	监理服务工作年限	进退场时间
1	总监理工程师	陈龙飞	高级工程师	市政工程	国家注册监理工程师	市政公用工程	33008997	25	按招标文件及合同要求执行
2	市政监理工程师	陈志明	高级工程师	道路工程	国家注册监理工程师	市政公用工程	33022529	11	按招标文件及合同要求执行
3	市政监理工程师	陈鑫耀	工程师	市政工程	浙江省专业监理工程师	市政公用工程	专监师 01202202940	11	按招标文件及合同要求执行
4	水利监理工程师	黄二龙	高级工程师	水利工程、市政工程	水利注册监理工程师、国家注册监理工程师	水利工程施工监理、市政公用工程	2210005722、 33010948	15	按招标文件及合同要求执行
5	给排水监理工程师	赵勇	工程师	给排水	浙江省专业监理工程师	机电安装工程	浙建监 2017010358	12	按招标文件及合同要求执行
6	造价监理工程师	孙杭棋	工程师	工程造价	一级注册造价工程师	土木建筑、安装	建 [造]111933000 19215、建 [造]142233000 13411	12	按招标文件及合同要求执行
7	安全监理工程师	毋禹普	工程师	施工安全管理	注册安全工程师	施工安全管理	2023100464400 0002087	11	按招标文件及合同要求执行
8	安全员	陈磊宝	/	安全管理	广东省安全监理工程师、广东省专业监理工程师	安全、市政专用工程	A26011111、 B26011110	6	按招标文件及合同要求执行
9	监理员	裴续续	助理工程师	市政工程	浙江省监理员	市政	浙建监员 2008SZ0100762	5	按招标文件及合同要求执行
10	监理员	李国星	工程师	安装工程	浙江省监理员	安装	浙建监员 2107AZ0100111	13	按招标文件及合同要求执行
11	监理员	冯时楠	/	水利、土建	水利监理员、浙江省监理员	水利、土建	JLYP202533008 9、浙建监员 2212TJ0100570	2	按招标文件及合同要求执行
12	资料员	蒋青青	工程师	资料管理	湖北省资料员	资料	0422111400005 000369	10	按招标文件及合同要求执行

注：1. 项目管理班子人员配备包括：（1）必填项：项目总监；（2）选填项：总监代表、给排水监理工程师、其他监理工程师、安全员、监理员、资料员等；

2. 本表填报项目管理班子应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

2、拟派项目团队相关资格及社保证明

2.1 总监理工程师-陈龙飞

		使用有效期: 2025年11月11日 - 2026年05月10日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓 名 :	陈龙飞	
性 别 :	男	
出生日期 :	1970年12月06日	
注册编号 :	33008947	
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11月14日	
注册专业 :	市政公用工程 通信工程	
		
个人签名 :		
签名日期 :	2025.11.11	
		 中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010510900461
发证日期 : 2023年09月06日		

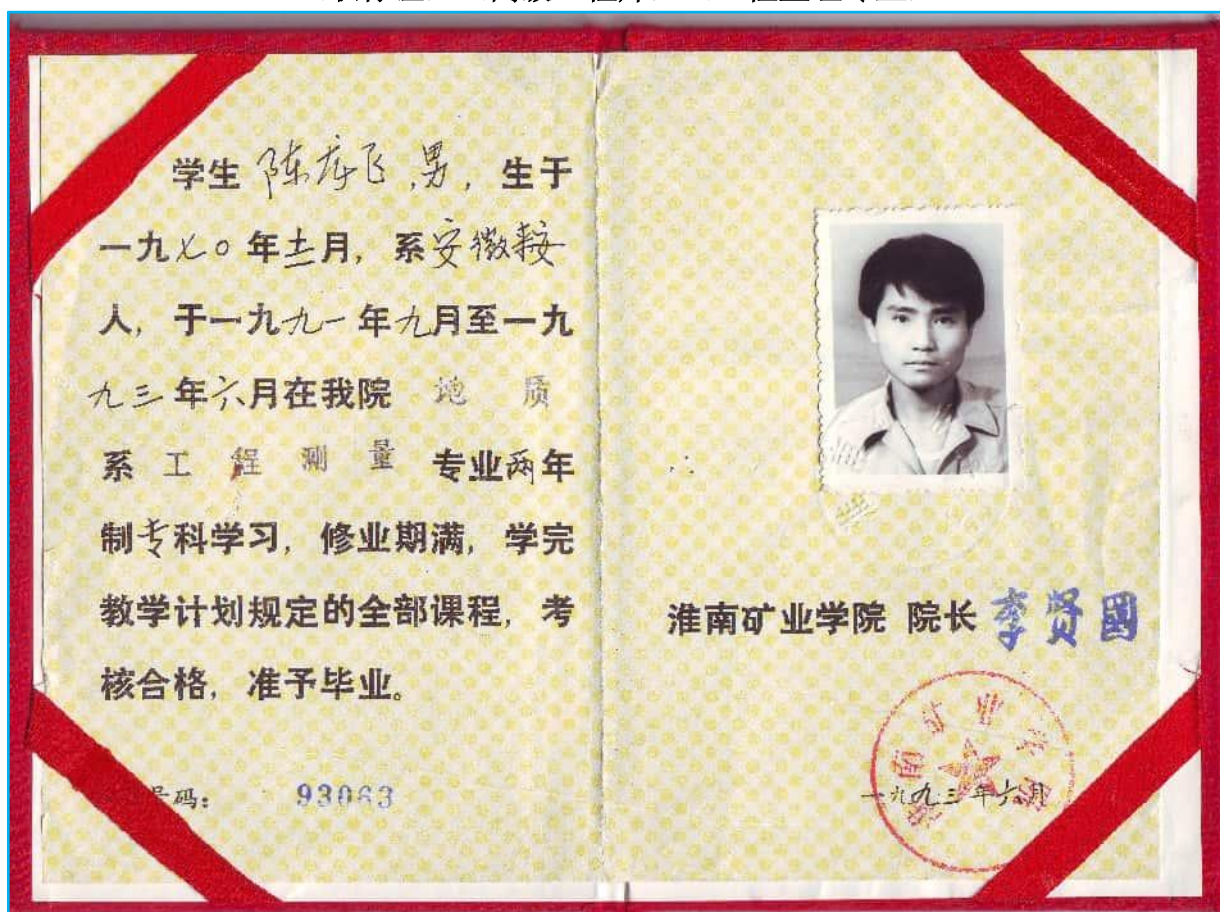
(注册监理工程师证、注册专业含市政公用工程)



（监理工程师执业资格证书）



（职称证）（高级工程师）（工程监理专业）



（学历证）



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	523	541	523	
2025年09月 - 2026年03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	202509 - 202603	7
2	金琳琳	330124199304021825	202509 - 202603	7
3	陈鑫耀	330182199202010715	202509 - 202603	7
4	孙杭棋	33900519920301761X	202509 - 202603	7
5	陈龙飞	342322197012063030	202509 - 202603	7
6	杨铿铿	370827199102273033	202509 - 202603	7
7	毋禹普	411081199305241574	202509 - 202603	7
8	裴续续	411528199812132255	202509 - 202603	7
9	李国星	412723198905248631	202509 - 202603	7
10	王兴	413001199404041519	202509 - 202603	7
11	辜俊波	420111197704215590	202509 - 202603	7
12	程轩	420203198712013737	202509 - 202603	7
13	陶涛涛	420821198208234093	202509 - 202603	7
14	赵勇	42082119871225101X	202509 - 202603	7
15	蒋青青	420821199204101028	202509 - 202603	7
16	李璇	420921199206123875	202509 - 202603	7
17	陈志明	420921199210224417	202509 - 202603	7
18	黄二龙	42092319770909001X	202509 - 202603	7
19	张智	429004198602080078	202509 - 202603	7
20	付顺义	45030519670627007X	202509 - 202603	7
21	冯时楠	450722200201274611	202509 - 202603	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：26031617544504904862，
 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露的，依法承担相应的法律责任。

打印时间：2026年03月16日



（社保证明）

2.2 市政监理工程师-陈志明

		使用有效期: 2025年12月16日 - 2026年06月14日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓 名 : 陈志明		
性 别 : 男		
出生日期 : 1992年10月22日		
注册编号 : 33022529		
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05月13日		
注册专业 : 房屋建筑工程 市政公用工程		
	个人签名 : 	
	签名日期 : 	

（注册监理工程师证、注册专业含市政公用工程）

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：陈志明
性别：男
出生年月：1992年10月22日
资格名称：高级工程师
专业名称：市政道路（桥梁）
取得资格时间：2025年11月11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：420921199210224417

证书编号：G3300440177

查询：浙江政务服务网 (www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：YXCUXUH



发证时间：2026年01月13日

（职称证）（高级工程师）（市政道路桥梁专业）



（本科学历）



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	523	541	523	
2025年09月 - 2026年03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	202509 - 202603	7
2	金琳琳	330124199304021825	202509 - 202603	7
3	陈鑫耀	330182199202010715	202509 - 202603	7
4	孙杭棋	33900519920301761X	202509 - 202603	7
5	陈龙飞	342322197012063030	202509 - 202603	7
6	杨铿铿	370827199102273033	202509 - 202603	7
7	毋禹普	411081199305241574	202509 - 202603	7
8	裴续续	411528199812132255	202509 - 202603	7
9	李国星	412723198905248631	202509 - 202603	7
10	王兴	413001199404041519	202509 - 202603	7
11	辜俊波	420111197704215590	202509 - 202603	7
12	程轩	420203198712013737	202509 - 202603	7
13	陶涛涛	420821198208234093	202509 - 202603	7
14	赵勇	42082119871225101X	202509 - 202603	7
15	蒋青青	420821199204101028	202509 - 202603	7
16	李璇	420921199206123875	202509 - 202603	7
17	陈志明	420921199210224417	202509 - 202603	7
18	黄二龙	42092319770909001X	202509 - 202603	7
19	张智	429004198602080078	202509 - 202603	7
20	付顺义	45030519670627007X	202509 - 202603	7
21	冯时楠	450722200201274611	202509 - 202603	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：26031617544504904862，
 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03月16日



（社保证明）

2.3 市政监理工程师-陈鑫耀



（浙江省监理工程师证、注册专业含市政公用工程）

杭州市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：陈鑫耀
性别：男
出生年月：1992年2月1日
资格名称：工程师
专业名称：市政道路（桥梁）
评委会名称：杭州市建设工程技术人员工程师资格评审委员会



取得资格时间：2021年11月17日
证书编号：ZC3301202117773
查询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)
在线验证码：MDNS2WSF



发证时间：2021年12月27日



（职称证）（工程师）（市政道路桥梁专业）



(大专学历)



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

当前单位参保种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	523	541	523	
2025年09月 - 2026年03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	202509 - 202603	7
2	金琳琳	330124199304021825	202509 - 202603	7
3	陈鑫耀	330182199202010715	202509 - 202603	7
4	孙杭棋	33900519920301761X	202509 - 202603	7
5	陈龙飞	342322197012063030	202509 - 202603	7
6	杨铿铿	370827199102273033	202509 - 202603	7
7	毋禹普	411081199305241574	202509 - 202603	7
8	裴续续	411528199812132255	202509 - 202603	7
9	李国星	412723198905248631	202509 - 202603	7
10	王兴	413001199404041519	202509 - 202603	7
11	辜俊波	420111197704215590	202509 - 202603	7
12	程轩	420203198712013737	202509 - 202603	7
13	陶涛涛	420821198208234093	202509 - 202603	7
14	赵勇	42082119871225101X	202509 - 202603	7
15	蒋青青	420821199204101028	202509 - 202603	7
16	李璇	420921199206123875	202509 - 202603	7
17	陈志明	420921199210224417	202509 - 202603	7
18	黄二龙	42092319770909001X	202509 - 202603	7
19	张智	429004198602080078	202509 - 202603	7
20	付顺义	45030519670627007X	202509 - 202603	7
21	冯时楠	450722200201274611	202509 - 202603	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：26031617544504904862，
 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03月16日



（社保证明）

2.4 水利监理工程师-黄二龙

	
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>	
姓 名：黄二龙	
性 别：男	
出生年月：1977年9月	
注册专业类别：水利工程	
注册专业：水利工程施工监理 水土保持工程施工监理	
聘用单位：浙江天成项目管理有限公司	
证书编号：2210005722	
有 效 期：2022年7月18日 至 2026年7月17日	
	
个人签名： 	发证日期：2022年7月18日

（水利注册监理工程师证、注册专业含水利工程施工监理）



使用有效期: 2025年11月02日
- 2026年05月01日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 黄二龙

性别: 男

出生日期: 1977年09月09日

注册编号: 33010948

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11月19日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



黄二龙

个人签名:

签名日期: 2025.11.2



发证日期: 2025年09月18日

(注册监理工程师证、注册专业含市政公用工程)

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：黄二龙
性别：男

出生年月：1977年09月09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：2020年12月01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：42092319770909001X

证书编号：G3300337769

查询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)

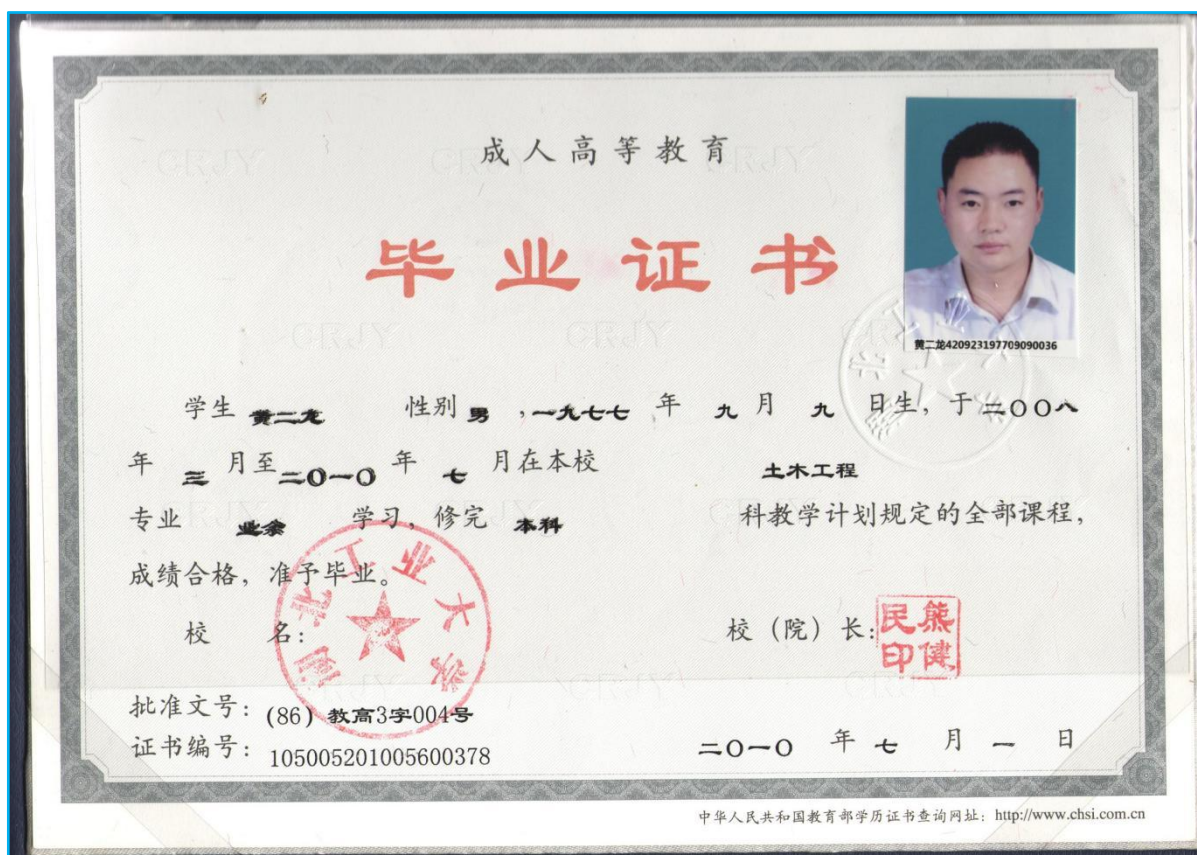
在线验证码：HYECODLI



发证时间：2021年01月20日



（职称证）（高级工程师）（建筑工程管理专业）



(本科学历)



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	523	541	523	
2025年09月 - 2026年03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	202509 - 202603	7
2	金琳琳	330124199304021825	202509 - 202603	7
3	陈鑫耀	330182199202010715	202509 - 202603	7
4	孙杭棋	33900519920301761X	202509 - 202603	7
5	陈龙飞	342322197012063030	202509 - 202603	7
6	杨铿铿	370827199102273033	202509 - 202603	7
7	毋禹普	411081199305241574	202509 - 202603	7
8	裴续续	411528199812132255	202509 - 202603	7
9	李国星	412723198905248631	202509 - 202603	7
10	王兴	413001199404041519	202509 - 202603	7
11	辜俊波	420111197704215590	202509 - 202603	7
12	程轩	420203198712013737	202509 - 202603	7
13	陶涛涛	420821198208234093	202509 - 202603	7
14	赵勇	42082119871225101X	202509 - 202603	7
15	蒋青青	420821199204101028	202509 - 202603	7
16	李璇	420921199206123875	202509 - 202603	7
17	陈志明	420921199210224417	202509 - 202603	7
18	黄二龙	42092319770909001X	202509 - 202603	7
19	张智	429004198602080078	202509 - 202603	7
20	付顺义	45030519670627007X	202509 - 202603	7
21	冯时楠	450722200201274611	202509 - 202603	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：26031617544504904862，
 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03月16日

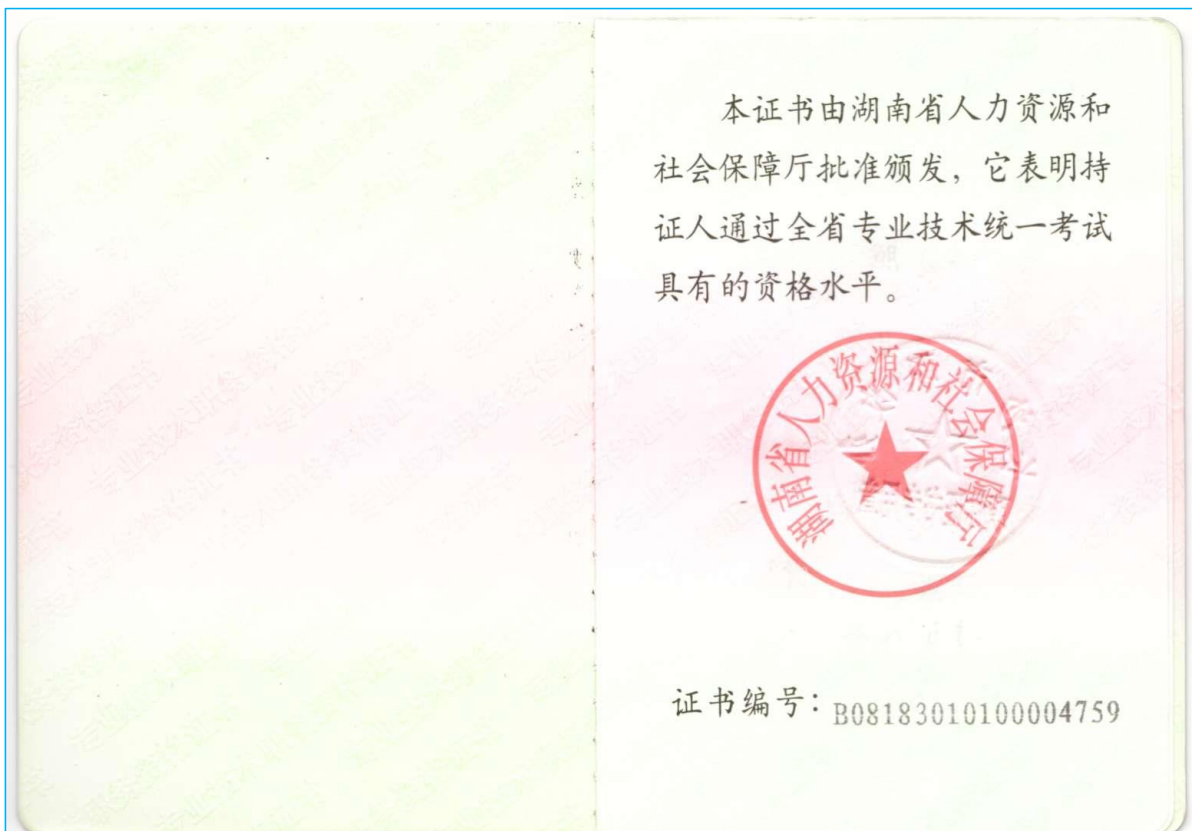


（社保证明）

2.5 给排水监理工程师-赵勇

姓名： <u>赵勇</u>	
性别： <u>男</u>	
身份证号： <u>42082119871225101X</u>	
工作单位： <u>浙江天成项目管理有限公司</u>	续期登记栏 审核意见： <u>同意续期</u> 有效期： <u>2023年09月15日</u> 批准单位（盖章） 2020年8月6日
专业一： <u>房屋建筑工程</u>	续期登记栏 审核意见： <u>同意续期</u> 有效期： <u>2026年09月15日</u> 批准单位（盖章） 年 月 日 2023 7 26
专业二： <u>机电安装工程</u>	
专业三： <u>施工安全管理</u>	
证书编号： <u>浙建监2017010358</u>	续期登记栏 审核意见： 有效期： 批准单位（盖章） 年 月 日
有效期： <u>2020年09月15日</u>	
发证机关： <u>（盖章）</u>	
发证日期： <u>2017年09月15日</u>	

（浙江省监理工程师证、注册专业含市政公用工程）



（职称证）（工程师）（建筑工程专业）



（本科学历）



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	523	541	523	
2025年09月 - 2026年03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	202509 - 202603	7
2	金琳琳	330124199304021825	202509 - 202603	7
3	陈鑫耀	330182199202010715	202509 - 202603	7
4	孙杭棋	33900519920301761X	202509 - 202603	7
5	陈龙飞	342322197012063030	202509 - 202603	7
6	杨铿铿	370827199102273033	202509 - 202603	7
7	毋禹普	411081199305241574	202509 - 202603	7
8	裴续续	411528199812132255	202509 - 202603	7
9	李国星	412723198905248631	202509 - 202603	7
10	王兴	413001199404041519	202509 - 202603	7
11	辜俊波	420111197704215590	202509 - 202603	7
12	程轩	420203198712013737	202509 - 202603	7
13	陶涛涛	420821198208234093	202509 - 202603	7
14	赵勇	42082119871225101X	202509 - 202603	7
15	蒋青青	420821199204101028	202509 - 202603	7
16	李璇	420921199206123875	202509 - 202603	7
17	陈志明	420921199210224417	202509 - 202603	7
18	黄二龙	42092319770909001X	202509 - 202603	7
19	张智	429004198602080078	202509 - 202603	7
20	付顺义	45030519670627007X	202509 - 202603	7
21	冯时楠	450722200201274611	202509 - 202603	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：26031617544504904862，
 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03月16日



（社保证明）

2.6 造价监理工程师-孙杭棋

使用有效期: 2026年01月07日 - 2026年04月07日	
	
<h1>中华人民共和国</h1> <h1>一级造价工程师注册证书</h1> <p>The People's Republic of China Class1 Cost Engineer Certificate of Registration</p>	
姓 名:	孙杭棋
性 别:	男
出 生 日 期:	1992年03月01日
专 业:	土木建筑工程
证 书 编 号:	建[造]11193300019215
有 效 期:	2023年06月11日-2027年06月10日
聘 用 单 位:	浙江天成项目管理有限公司
	
	
	发证日期: 2023年05月08日
	(1) 11010510900459
	孙杭棋
个人签名:	
签名日期:	2023.1.7.
	

（一级注册造价工程师、土木建筑专业）

使用有效期: 2026年01月07日
- 2026年04月07日



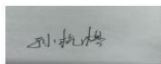
中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 孙杭棋
性 别: 男
出 生 日 期: 1992年03月01日
专 业: 安装工程
证 书 编 号: 建[造]14223300013411
有 效 期: 2022年06月16日-2026年06月15日
聘 用 单 位: 浙江天成项目管理有限公司



个人签名:



签名日期:

2026.1.7



发证日期: 2022年06月06日

（一级注册造价工程师、安装专业）

杭州市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：孙杭棋

性别：男

出生年月：1992年3月1日

资格名称：工程师

专业名称：工程造价

评委会名称：杭州市建设工程技术人员工程师资格评审委员会



取得资格时间：2020年12月23日

证书编号：ZC3301202104704

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：ZMZAYWY



发证时间：2021年1月28日



（职称证）（工程师）（工程造价专业）



（本科学历）



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	523	541	523	
2025年09月 - 2026年03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	202509 - 202603	7
2	金琳琳	330124199304021825	202509 - 202603	7
3	陈鑫耀	330182199202010715	202509 - 202603	7
4	孙杭棋	33900519920301761X	202509 - 202603	7
5	陈龙飞	342322197012063030	202509 - 202603	7
6	杨铿铿	370827199102273033	202509 - 202603	7
7	毋禹普	411081199305241574	202509 - 202603	7
8	裴续续	411528199812132255	202509 - 202603	7
9	李国星	412723198905248631	202509 - 202603	7
10	王兴	413001199404041519	202509 - 202603	7
11	辜俊波	420111197704215590	202509 - 202603	7
12	程轩	420203198712013737	202509 - 202603	7
13	陶涛涛	420821198208234093	202509 - 202603	7
14	赵勇	42082119871225101X	202509 - 202603	7
15	蒋青青	420821199204101028	202509 - 202603	7
16	李璇	420921199206123875	202509 - 202603	7
17	陈志明	420921199210224417	202509 - 202603	7
18	黄二龙	42092319770909001X	202509 - 202603	7
19	张智	429004198602080078	202509 - 202603	7
20	付顺义	45030519670627007X	202509 - 202603	7
21	冯时楠	450722200201274611	202509 - 202603	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：26031617544504904862，
 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03月16日



（社保证明）

2.7 安全工程师-毋禹普

190-5257



姓名 毋禹普

性别 男

证件号码 411081199305241574

级别 中管级

执业证号 19240308660

发证日期 2024年3月30日

本人签名

职业资格
证书管理号 20231004644000002087



190-5257

注册记录

毋禹普 411081199305241574

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 浙江天成项目管理有限公司

有效期至: 2029年3月30日



(注册安全工程师证)



（安全工程师执业资格证书）

杭州市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：毋禹普
性别：男
出生年月：1993年5月24日
资格名称：工程师
专业名称：建筑工程管理
评委会名称：杭州市建设工程技术人员工程师资格评审委员会



取得资格时间：2021年11月17日
证书编号：ZC3301202118662
查询：浙江政务服务网 (www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码：DCXSLLPN



发证时间：2021年12月27日



（职称证）（工程师）（建筑工程管理专业）



（本科学历）



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	523	541	523	
2025年09月 - 2026年03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	202509 - 202603	7
2	金琳琳	330124199304021825	202509 - 202603	7
3	陈鑫耀	330182199202010715	202509 - 202603	7
4	孙杭棋	33900519920301761X	202509 - 202603	7
5	陈龙飞	342322197012063030	202509 - 202603	7
6	杨铿铿	370827199102273033	202509 - 202603	7
7	毋禹普	411081199305241574	202509 - 202603	7
8	裴续续	411528199812132255	202509 - 202603	7
9	李国星	412723198905248631	202509 - 202603	7
10	王兴	413001199404041519	202509 - 202603	7
11	辜俊波	420111197704215590	202509 - 202603	7
12	程轩	420203198712013737	202509 - 202603	7
13	陶涛涛	420821198208234093	202509 - 202603	7
14	赵勇	42082119871225101X	202509 - 202603	7
15	蒋青青	420821199204101028	202509 - 202603	7
16	李璇	420921199206123875	202509 - 202603	7
17	陈志明	420921199210224417	202509 - 202603	7
18	黄二龙	42092319770909001X	202509 - 202603	7
19	张智	429004198602080078	202509 - 202603	7
20	付顺义	45030519670627007X	202509 - 202603	7
21	冯时楠	450722200201274611	202509 - 202603	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：26031617544504904862，
 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03月16日



（社保证明）

2.8 安全员-陈磊宝



(广东省安全监理员证书)



(广东省专业监理工程师证书)



（大专学历）

2026:03:17H

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名：陈磊宝

有效证件号码：330681199710033877

社保电脑号：816298163

（一）历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	18	18	18	0	18	18

（二）近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202404								
202405								
202406								
202407								
202408								
202409								
202410	31221441	4492	6475	2	6475	1	2360	2360
202411	31221441	4492	6475	2	6475	1	2360	2360
202412	31221441	4492	6475	2	6475	1	2360	2360
202501	31221441	4492	6733	1	6733	1	2360	2360
202502	31221441	4492	6733	1	6733	1	2360	2360
202503	31221441	4492	6733	1	6733	1	2520	2520
202504	31221441	4492	6733	1	6733	1	2520	2520
202505	31221441	4492	6733	1	6733	1	2520	2520
202506	31221441	4492	6733	1	6733	1	2520	2520
202507	31221441	4775	6733	1	6733	1	2520	2520
202508	31221441	4775	6733	1	6733	1	2520	2520
202509	31221441	4775	6733	1	6733	1	2520	2520
202510	31221441	4775	6733	1	6733	1	2520	2520
202511	31221441	4775	6733	1	6733	1	2520	2520
202512	31221441	4775	6733	1	6733	1	2520	2520
202601	31221441	4775	6727	1	6727	1	2520	2520
202602	31221441	4775	6727	1	6727	1	2520	2520
202603	31221441	4775	6727	1	6727	1	2520	2520

备注：1、本《参保证明》可作为参保人在我市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（3359a08a2c9d4b69）核查，验证码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴，空行为断缴。

3、医疗险种“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。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。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。

6、单位信息：（单位编号）/（单位名称）

31221441 / 浙江天成项目管理有限公司深圳分公司



（社保证明）

2.9 监理员-裴续续



（浙江省监理员证、市政专业）

杭州市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：裴续续

性别：男

出生年月：1998年12月13日

资格名称：助理工程师

专业名称：建筑工程管理

评委会名称：杭州市拱墅区人力资源和社会保障局



取得资格时间：2023年12月31日

证书编号：ZC3301202415978

查询：浙江政务服务网 (www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码：RUUSFRXK



发证时间：2024年2月1日

（职称证）（助理工程师）（建筑工程管理专业）



(大专学历)



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	523	541	523	
2025年09月 - 2026年03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	202509 - 202603	7
2	金琳琳	330124199304021825	202509 - 202603	7
3	陈鑫耀	330182199202010715	202509 - 202603	7
4	孙杭棋	33900519920301761X	202509 - 202603	7
5	陈龙飞	342322197012063030	202509 - 202603	7
6	杨铿铿	370827199102273033	202509 - 202603	7
7	毋禹普	411081199305241574	202509 - 202603	7
8	裴续续	411528199812132255	202509 - 202603	7
9	李国星	412723198905248631	202509 - 202603	7
10	王兴	413001199404041519	202509 - 202603	7
11	辜俊波	420111197704215590	202509 - 202603	7
12	程轩	420203198712013737	202509 - 202603	7
13	陶涛涛	420821198208234093	202509 - 202603	7
14	赵勇	42082119871225101X	202509 - 202603	7
15	蒋青青	420821199204101028	202509 - 202603	7
16	李璇	420921199206123875	202509 - 202603	7
17	陈志明	420921199210224417	202509 - 202603	7
18	黄二龙	42092319770909001X	202509 - 202603	7
19	张智	429004198602080078	202509 - 202603	7
20	付顺义	45030519670627007X	202509 - 202603	7
21	冯时楠	450722200201274611	202509 - 202603	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：26031617544504904862，
 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03月16日



（社保证明）

2.10 监理员-李国星

监理员培训合格证



姓名：李国星
身份证号：412723198905248631
专业名称：安装监理员
证书编号：浙建监员2107AZ0100111

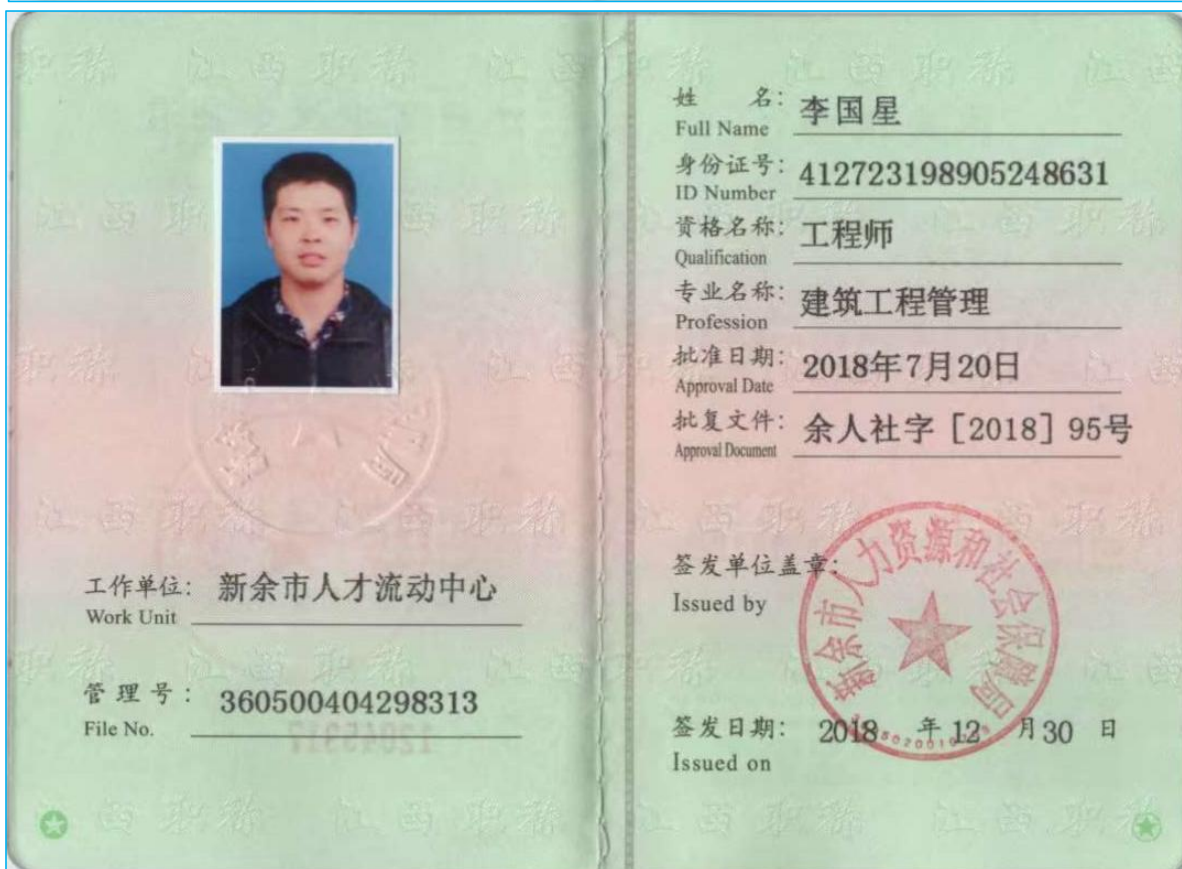
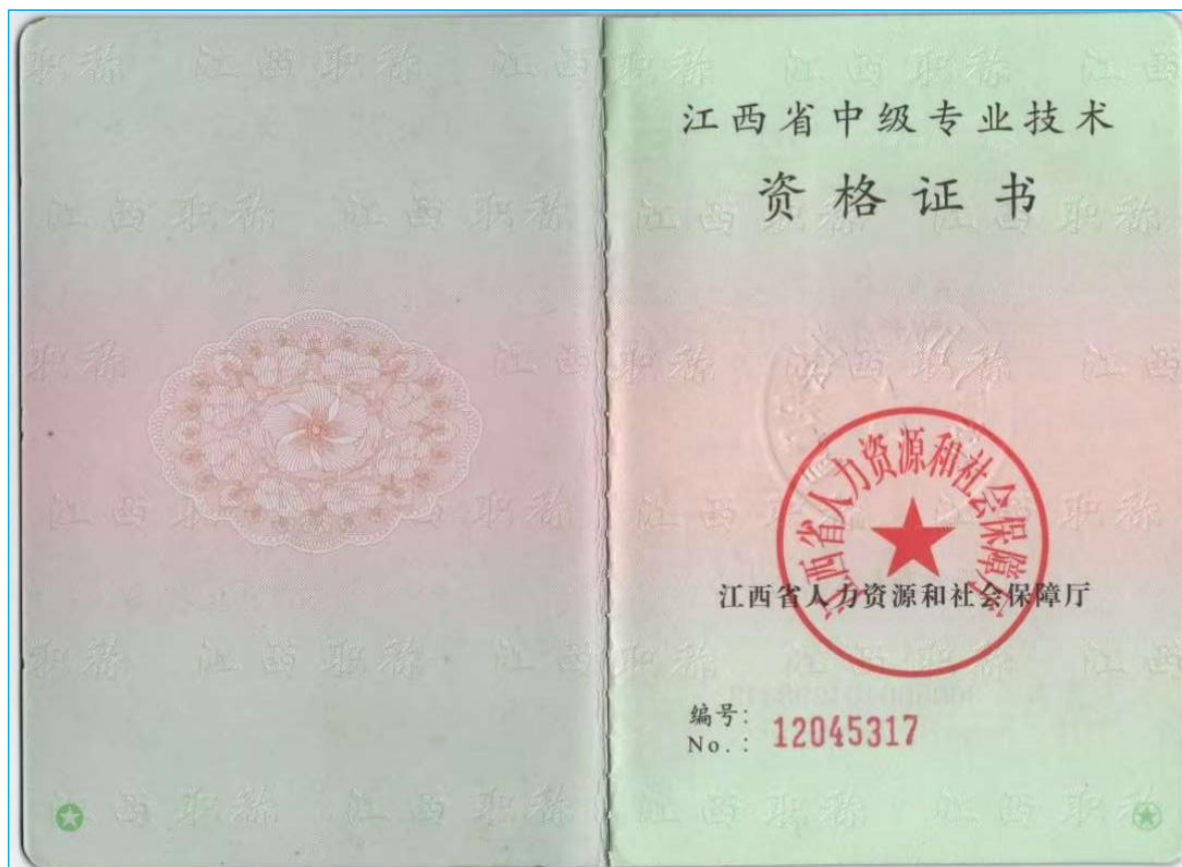
参加全省统一监理员培训，考核成绩合格。



培训考核机构：
发证时间：2021-08-02
查询网址：<http://220.189.211.52/jlxh>



（浙江省监理员证、安装专业）



（职称证）（工程师）（建筑工程管理专业）



（本科学历）



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	523	541	523	
2025年09月 - 2026年03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	202509 - 202603	7
2	金琳琳	330124199304021825	202509 - 202603	7
3	陈鑫耀	330182199202010715	202509 - 202603	7
4	孙杭棋	33900519920301761X	202509 - 202603	7
5	陈龙飞	342322197012063030	202509 - 202603	7
6	杨铿铿	370827199102273033	202509 - 202603	7
7	毋禹普	411081199305241574	202509 - 202603	7
8	裴续续	411528199812132255	202509 - 202603	7
9	李国星	412723198905248631	202509 - 202603	7
10	王兴	413001199404041519	202509 - 202603	7
11	辜俊波	420111197704215590	202509 - 202603	7
12	程轩	420203198712013737	202509 - 202603	7
13	陶涛涛	420821198208234093	202509 - 202603	7
14	赵勇	42082119871225101X	202509 - 202603	7
15	蒋青青	420821199204101028	202509 - 202603	7
16	李璇	420921199206123875	202509 - 202603	7
17	陈志明	420921199210224417	202509 - 202603	7
18	黄二龙	42092319770909001X	202509 - 202603	7
19	张智	429004198602080078	202509 - 202603	7
20	付顺义	45030519670627007X	202509 - 202603	7
21	冯时楠	450722200201274611	202509 - 202603	7

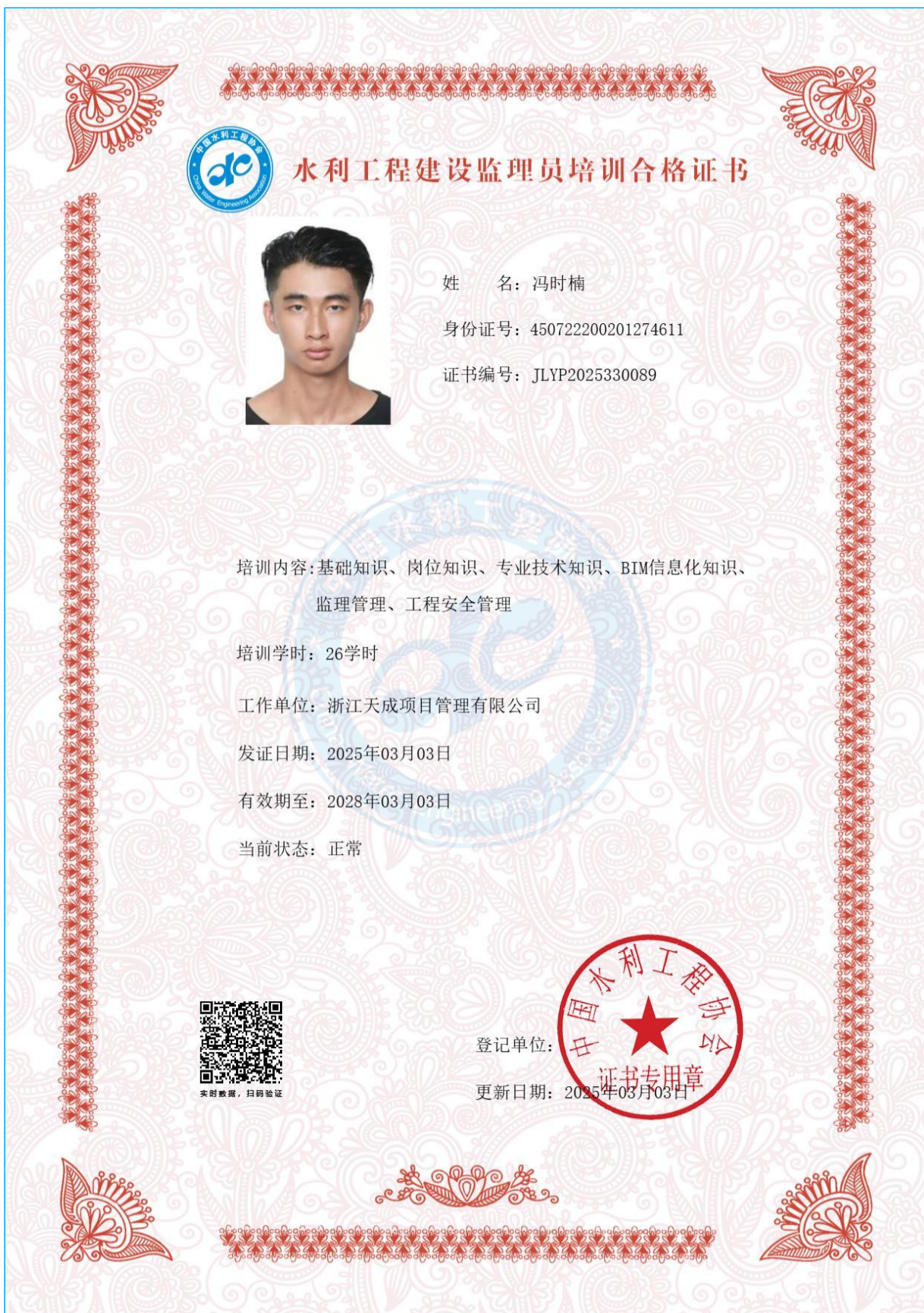
备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26031617544504904862，
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

打印时间：2026年03月16日



（社保证明）

2.11 监理员-冯时楠



The certificate is titled "水利工程建设监理员培训合格证书" (Certificate of Qualification for Water Engineering Construction Supervisor Training). It features a decorative border with floral and geometric patterns. At the top center, there is a circular logo for "水利工程建设监理员" (Water Engineering Construction Supervisor) with the letters "de" inside. To the right of the logo, the title is written in large, bold Chinese characters. Below the title, there is a portrait of the holder, Feng Shiban, and his personal information: Name: 冯时楠, ID Number: 450722200201274611, and Certificate Number: JLYP2025330089. The training details are listed below: Training Content: 基础知识、岗位知识、专业技术知识、BIM信息化知识、监理管理、工程安全管理; Training Hours: 26学时; Working Unit: 浙江天成项目管理有限公司; Issuance Date: 2025年03月03日; Validity Period: 2028年03月03日; Current Status: 正常. A QR code is located at the bottom left, with the text "实时数据, 扫码验证" (Real-time data, scan to verify) below it. At the bottom right, there is a red circular stamp that reads "水利工程建设监理员" around the perimeter and "证书专用章" (Certificate Special Seal) in the center, with a red star. Below the stamp, the registration unit is listed as "浙江天成项目管理有限公司" and the update date as "2025年03月03日".

水利工程建设监理员培训合格证书

姓名：冯时楠
身份证号：450722200201274611
证书编号：JLYP2025330089

培训内容：基础知识、岗位知识、专业技术知识、BIM信息化知识、
监理管理、工程安全管理

培训学时：26学时

工作单位：浙江天成项目管理有限公司

发证日期：2025年03月03日

有效期至：2028年03月03日

当前状态：正常

实时数据，扫码验证

登记单位：浙江天成项目管理有限公司
更新日期：2025年03月03日

（水利工程建设监理员）



（浙江省监理员证、土建专业）



（大专学历）



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	523	541	523	
2025年09月 - 2026年03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	202509 - 202603	7
2	金琳琳	330124199304021825	202509 - 202603	7
3	陈鑫耀	330182199202010715	202509 - 202603	7
4	孙杭棋	33900519920301761X	202509 - 202603	7
5	陈龙飞	342322197012063030	202509 - 202603	7
6	杨铿铿	370827199102273033	202509 - 202603	7
7	毋禹普	411081199305241574	202509 - 202603	7
8	裴续续	411528199812132255	202509 - 202603	7
9	李国星	412723198905248631	202509 - 202603	7
10	王兴	413001199404041519	202509 - 202603	7
11	辜俊波	420111197704215590	202509 - 202603	7
12	程轩	420203198712013737	202509 - 202603	7
13	陶涛涛	420821198208234093	202509 - 202603	7
14	赵勇	42082119871225101X	202509 - 202603	7
15	蒋青青	420821199204101028	202509 - 202603	7
16	李璇	420921199206123875	202509 - 202603	7
17	陈志明	420921199210224417	202509 - 202603	7
18	黄二龙	42092319770909001X	202509 - 202603	7
19	张智	429004198602080078	202509 - 202603	7
20	付顺义	45030519670627007X	202509 - 202603	7
21	冯时楠	450722200201274611	202509 - 202603	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：26031617544504904862，
 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03月16日



（社保证明）

2.12 资料员-蒋青青

证书编码：0422111400005000369	
住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证	
	姓 名：蒋青青
	身份证号：420821199204101028
	岗位名称：资料员
参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训，测试成绩合格。	
继续教育记录：	
2024 年度，继续教育学时为 32 学时。	
2023 年度，继续教育学时为 32 学时。	
	培训机构：武汉建筑技术培训学校
	发证时间：2024年 11月 01日
扫码验证	查询地址： http://rcgz.mohurd.gov.cn

（湖北省资料员证）



（职称证）（工程师）（建筑施工专业）



（本科学历）



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	523	541	523	
2025年09月 - 2026年03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	202509 - 202603	7
2	金琳琳	330124199304021825	202509 - 202603	7
3	陈鑫耀	330182199202010715	202509 - 202603	7
4	孙杭棋	33900519920301761X	202509 - 202603	7
5	陈龙飞	342322197012063030	202509 - 202603	7
6	杨铿铿	370827199102273033	202509 - 202603	7
7	毋禹普	411081199305241574	202509 - 202603	7
8	裴续续	411528199812132255	202509 - 202603	7
9	李国星	412723198905248631	202509 - 202603	7
10	王兴	413001199404041519	202509 - 202603	7
11	辜俊波	420111197704215590	202509 - 202603	7
12	程轩	420203198712013737	202509 - 202603	7
13	陶涛涛	420821198208234093	202509 - 202603	7
14	赵勇	42082119871225101X	202509 - 202603	7
15	蒋青青	420821199204101028	202509 - 202603	7
16	李璇	420921199206123875	202509 - 202603	7
17	陈志明	420921199210224417	202509 - 202603	7
18	黄二龙	42092319770909001X	202509 - 202603	7
19	张智	429004198602080078	202509 - 202603	7
20	付顺义	45030519670627007X	202509 - 202603	7
21	冯时楠	450722200201274611	202509 - 202603	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：26031617544504904862，
 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03月16日



（社保证明）

五、不违法分包转包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程（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、承诺按期签订施工合同，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）：胡灿

联系电话：0571-85091697

传真：0571-85091097

承诺日期：2026年3月31日

六、诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区福城街道办事处

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程（监理）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

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

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

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：浙江天成项目管理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：胡炳

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3月31日