

标段编号: 2017-440326-48-01-703135001001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称: 富澜路（大布西路-环观中路）工程（全过程工程咨询）

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、中交第二公路勘察设计研究院
有限公司

日期: 2025年07月30日

资信标目录

| | |
|---|-----------|
| 一、企业基本情况 | 2 |
| (一) 联合体牵头单位-浙江天成项目管理有限公司 | 2 |
| 1、《投标人基本情况表》 | 2 |
| 2、营业执照 | 3 |
| 3、资质证书 | 4 |
| 4、企业性质承诺书 | 5 |
| 5、体系认证证书 | 7 |
| (二) 联合体成员单位-中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 13 |
| 1、《投标人基本情况表》 | 13 |
| 2、营业执照 | 14 |
| 3、资质证书 | 15 |
| 4、企业性质承诺书 | 17 |
| 二、企业业绩 | 19 |
| 1、金鸡湖隧道工程监理（业绩证明材料） | 20 |
| 2、左岸大道(万家湖南路-小军山)建设项目工程设计施工总承包(EPC)项目（业绩证明材料） | 47 |
| 3、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） | 57 |
| 三、拟派项目团队能力 | 63 |
| (一) 拟派项目团队能力 | 63 |
| (二) 拟投入项目总负责人、总监理工程师、设计管理负责人情况 | 64 |
| 1、项目总负责人（付顺义）相关资格证明材料 | 65 |
| 2、项目总监理工程师（陈龙飞）相关资格证明材料 | 69 |
| 3、设计管理负责人（黄洪超）相关资格证明材料 | 73 |
| 四、拟投入本项目人员情况及进场时间一览表 | 76 |
| 市政类拟投入本项目人员情况及进场时间一览表 | 76 |
| 五、特别说明 | 80 |

一、企业基本情况

（一）联合体牵头单位-浙江天成项目管理有限公司

1、《投标人基本情况表》

| | | | | | | | |
|--|--|------|----------|---------------|------------------|--|--|
| 企业注册名称 | 浙江天成项目管理有限公司 | 注册资本 | 贰仟零壹拾万元整 | 成立日期 | 2002 年 12 月 19 日 | | |
| 企业法人代表 | 胡炜灿 | 企业性质 | | 民营企业 | | | |
| 公司注册地址 | 浙江省杭州市拱墅区湖墅南路 260 号综合大楼 9 楼 | | 联系电话 | 0571-85091697 | | | |
| 企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等) | <p>浙江天成项目管理有限公司，成立于 2002 年 12 月，注册资金为 2010 万元，注册地：浙江省拱墅区。拥有工程监理综合资质，浙江省全过程工程咨询试点单位。深圳分公司注册地：深圳市龙华区。</p> <p>公司人员技术力量雄厚，现有各类管理人员 900 余名，其中高级工程师 118 名、中级 380 名，职称人员占比 55%；各类注册人员 311 名。</p> <p>工程建设类执业注册工程师数量：273 人。</p> <p>公司连续（2011-2012 年度、2013-2014 年度）荣获中国建设监理行业先进监理企业；连续十二年获得浙江省优秀监理企业称号；连续 10 年为浙江省工商行政管理局 AAA 级重合同守信用企业。工程荣获国家级奖项 20 项、省级奖项 80 项、市级奖项 310 余项。</p> <p>公司目前在深圳区域项目 10 余个，其中，监理业务 3 个，全咨业绩 8 个，拥有成熟的全过程工程咨询、工程监理等相关工作经验。</p> | | | | | | |
| 其他 | <p>1、企业已通过国家认可的 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、OHSAS18001 职业安全卫生管理体系认证、信息安全管理体系建设且在有效期内；</p> <p>2、企业连续 10 年获得浙江省工商行政管理局（浙江省市场监督管理局）颁发的“重合同、守信用”企业称号，且在有效期内；</p> <p>3、高新技术企业等称号。</p> | | | | | | |

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。

2、营业执照



(营业执照副本扫描件) (三证合一)



(深圳分公司营业执照副本扫描件) (注册地龙华区)



3、资质证书

| | | |
|------------------------|---|---------------|
| 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 | |
| 建立时间 | 2002年12月19日 | |
| 注册资本金 | 2010万元人民币 | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | 913301057458320632 | |
| 经济性质 | 有限责任公司（自然人投资或控股） | |
| 证书编号 | E133001027-8/1 | |
| 有效期 | 至2025年12月30日 | |
| 法定代表人 | 胡炜灿 | 职务 董事长 |
| 单位负责人 | 陈宁 | 职务 总经理 |
| 技术负责人 | 贾久利 | 职称或执业资格 高级工程师 |
| 备注： | 原企业名称：杭州天成监理技术咨询有限公司 原发证日期：2009年01月08日 | |

| 业 务 范 围 |
|--|
| 工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目工程监理业务。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****  |

| 证 书 延 期 |
|---------------------------------|
| 有效期延至_____年____月____日 续经营一宗集 |
| 核准机关（章） 年 月 日 |
| 有效期延至_____年____月____日 |
| 核准机关（章） 年 月 日 |
| 有效期延至_____年____月____日 |
| 核准机关（章） 年 月 日 |

| 企 业 变 更 栏 |
|---|
| 单位负责人 变更为：王志君 单位负责人职务 变更为：总经理  |
| 经济性质 变更为：其他有限责任公司  |
| 技术负责人 变更为：肖见庄  |

（工程监理综合资质）



4、企业性质承诺书

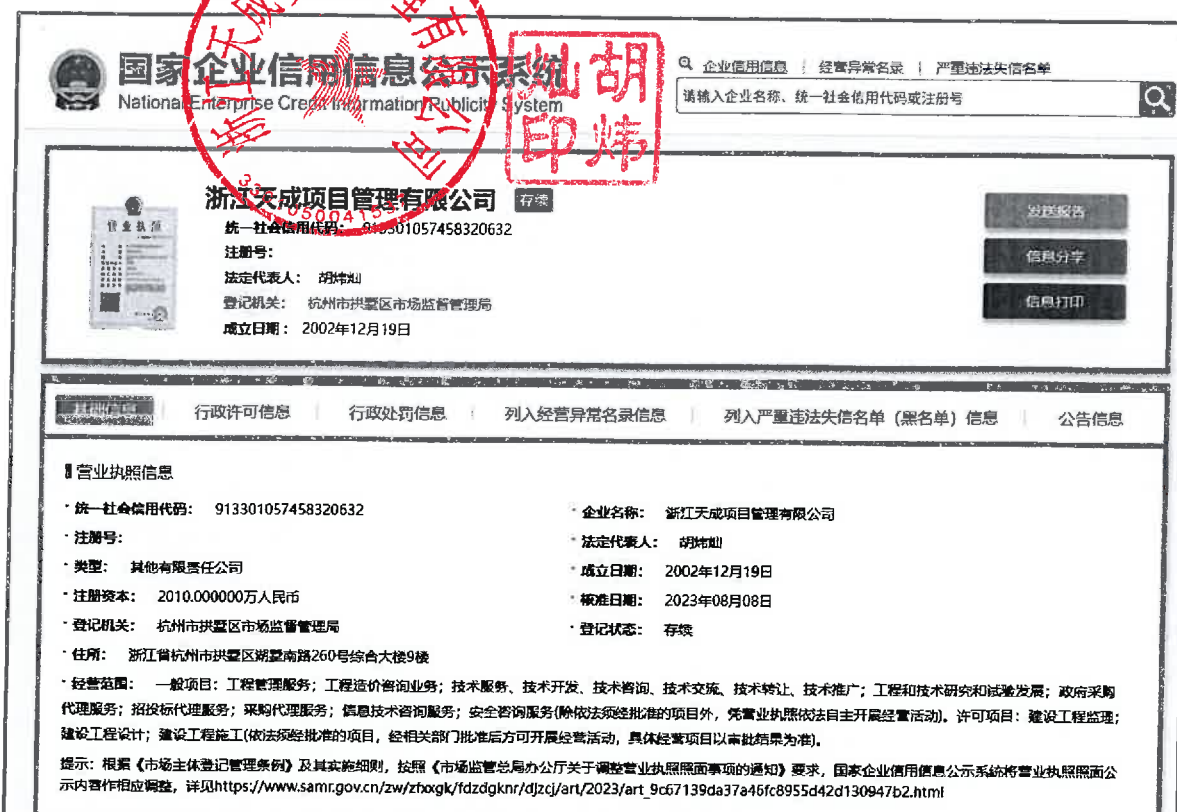
致招标人：深圳市龙华区建筑工务署

我单位参加富澜路（大布西路-环观中路）工程（全过程工程咨询）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：



| ■ 营业期限信息 | | | | | |
|---|----------------------|--------|----------------------|--------------------|--------|
| · 营业期限自: 2002年12月19日 | | | · 营业期限至: 9999年09月09日 | | |
| ■ 股东及出资信息 | | | | | |
| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 注册资本/实缴资本 | 证照/证件号码 | 详情 |
| 1 | 杭州奥飞企业管理咨询合伙企业(有限合伙) | 其他投资者 | 其他 | 91330105MA2H209X4R | |
| 2 | 中天控股集团有限公司 | 企业法人 | 其他 | 91330000795565494G | |
| 共查询到 2 条记录 共 1 页 | | | | | |
| <input type="button" value="首页"/> <input type="button" value="上一页"/> <input type="button" value="下一页"/> <input type="button" value="末页"/> | | | | | |
| ■ 主要人员信息 | | | | | |
| 共计 6 条信息 | | | | | |
| 经理 | 财务负责人 | 监事 | 董事长 | 董事 | 董事 |



5、体系认证证书

| 序号 | 证书名称 | 证书有效期 | 证书认证机构 |
|----|---|-------------|------------------|
| 1 | GB/T19001-2016/ISO9001: 2015 标准 质量管理体系认证证书 | 2026年9月17日 | 中质协质量保 证中心 |
| 2 | GB/T24001-2016/ISO14001: 2015 标准 环境管理体系认证证书 | 2025年10月7日 | 中质协质量保 证中心 |
| 3 | GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准 职业健康安全管理体系认证证书 | 2025年10月7日 | 中质协质量保 证中心 |
| 4 | GB/T22080-2016/ISO/IEC27001: 2013 标准 信息管理体系认证证书 | 2027年12月5日 | 兴原认证中心 有限公司 |
| 5 | GB/T 31950-2015 企业诚信管理体系认证证书 | 2025年12月12日 | 杭州中奥质量 认证有限公司 |

质量管理体系认证证书

副本



中质协质量保证中心
质量管理体系认证证书

注册号: 00623Q31182R5M

兹证明

浙江天成项目管理有限公司

统一社会信用代码: 913301057458320632

注册地址: 中国·浙江省·杭州市拱墅区湖墅南路 260 号综合大楼 9 楼

审核地址: 中国·浙江省·杭州市拱墅区湖墅南路 260 号综合大楼 9 楼

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015

认证范围

全过程工程咨询（房建、市政、园林绿化的监理（8.3 条款不适用），
工程代建、造价咨询（8.3、7.1.5 条款不适用））

该组织常设分场所信息：“无”

本证书有效期: 2023 年 08 月 13 日至 2026 年 09 月 17 日

再认证审核时间: 2023 年 08 月 02 日至 2023 年 08 月 04 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn；本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询

代表签字:

颁证日期: 2023 年 08 月 13 日



请扫描二维码查看证书有效性和监督审核执行情况
第一次监督审核在 2024 年 08 月 12 日前执行
第二次监督审核在 2025 年 08 月 12 日前执行



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M
北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号, 100048.

环境管理体系认证证书

副本



中质协质量保证中心
环境管理体系认证证书

注册号: 00622E30850R4M

兹证明

浙江天成项目管理有限公司

统一社会信用代码: 913301057458320632

注册地址: 中国·浙江省·杭州市拱墅区湖墅南路 260 号综合大楼 9 楼

审核地址: 中国·浙江省·杭州市拱墅区湖墅南路 260 号综合大楼 9 楼

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015

认证范围

全过程工程咨询（房建、市政、园林绿化的监理，工程代建、造价咨询）

该组织常设分场所信息：“无”

本证书有效期: 2022 年 09 月 02 日至 2025 年 10 月 07 日

再认证审核时间: 2022 年 08 月 24 日至 2022 年 08 月 27 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;本证书信息可在国家认可认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询

代表签字:

颁证日期: 2022 年 09 月 02 日



请扫描二维码核实证书有效性和监督审核执行情况
第一次监督审核在 2023 年 09 月 01 日前执行
第二次监督审核在 2024 年 09 月 01 日前执行



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号, 100048.



浙江天成项目管理有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

副本



中质协质量保证中心

职业健康安全管理体系认证证书

注册号：00622S30772R4M

兹证明

浙江天成项目管理有限公司

统一社会信用代码：913301057458320632

注册地址：中国·浙江省·杭州市拱墅区湖墅南路260号综合大楼9楼

审核地址：中国·浙江省·杭州市拱墅区湖墅南路260号综合大楼9楼

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

认证范围

全过程工程咨询（房建、市政、园林绿化的监理，工程代建、造价咨询）

该组织常设分场所信息：“无”

本证书有效期：2022年09月02日至2025年10月07日

再认证审核时间：2022年08月24日至2022年08月27日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆www.qac.com.cn；

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn上查询



代表签字：

颁证日期：2022年09月02日



扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况
第一次监督审核应在2023年09月01日前执行
第二次监督审核应在2024年09月01日前执行



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村6号，100048。



浙江天成项目管理有限公司

10

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

信息安全管理体系认证证书



信息安全管理体系认证证书

注册号：0350124IS31008R1M

兹证明
浙江天成项目管理有限公司

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

统一社会信用代码：913301057458320632

管理体系符合
ISO/IEC 27001:2022 标准

证书覆盖的范围

与全过程工程咨询（房建、人防、市政、园林绿化的监理，工程代建，工程咨询，造价咨询，工程招标代理，政府采购代理）相关的信息安全管理活动；《适用性声明》（版本：B/0）（边界：浙江省杭州市拱墅区湖墅南路260号综合大楼6楼、8楼、9楼）***

颁证日期：2024年11月6日

有效期最长可至：2027年11月5日[‡]

中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C035-M



证书专用章
签发人：王嘉林



注：在证书有效期内，获证组织须按规定接受年度监督审核，保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在全国认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）和兴原认证中心有限公司官方网站（www.xqcc.com.cn）上查询。

兴原认证中心有限公司

北京市海淀区上地三街9号金隅嘉华大厦C座7层
www.xqcc.com.cn

企业诚信管理体系认证证书



企业诚信管理体系认证证书

兹证明

浙江天成项目管理有限公司

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

邮编：310005

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

邮编：310005

符合管理体系标准

GB/T 31950-2023

认证范围：全过程工程咨询及服务（项目管理，房建、市政、园林绿化的监理，工程代建服务，造价咨询，招标代理）所涉及的企业诚信管理活动

证书号：23522GL0088ROM

统一社会信用代码：913301057458320632

首次获证日期：2022-12-13

本证书发证日期：2023-12-11

注册到期：2025-12-12

签发：



扫描此二维码查询认证证书信息和认证证书状态。
同时可在本公司网站 www.zoiiso.cn 及国家认可监督管理委员会网站 cx.cnca.cn 查询，在规定的有效期内与监督审核结论通知书同时使用。

杭州中奥质量认证有限公司

地址：浙江省杭州市西湖区三墩镇西园路9号A425室



浙江天成项目管理有限公司

12

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

（二）联合体成员单位-中交第二公路勘察设计研究院有限公司

1、《投标人基本情况表》

| | | | | | | | |
|--|---|------|----------------------|--------------|------------|--|--|
| 企业注册名称 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 注册资本 | 叁拾亿零叁仟柒佰肆拾壹万叁仟叁佰圆人民币 | 成立日期 | 1991年5月29日 | | |
| 企业法人代表 | 杨忠胜 | 企业性质 | | 国有企业 | | | |
| 公司注册地址 | 武汉经济技术开发区创业路18号 | | 联系电话 | 027-84214152 | | | |
| 企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等) | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司，注册资本30.37413300亿元人民币，具有工程勘察、设计、咨询、监理、测绘、招标代理、水土保持、地质灾害防治(勘察、设计、监理、施工)、风景园林等国家甲级资质，是我国公路勘察设计行业综合实力最强的企业之一，2008年被认定为“国家高新技术企业”。公司本部在册员工826人，各类专业技术人员639人，其中高级工程师以上职称240人，技术职称人员占比达到44%。公司现有中国工程勘察设计大师2名，国家级中青年专家、享受国务院政府特殊津贴专家19名，教授级高级工程师74名，各类国家注册工程师160人次。 | | | | | | |
| 其他 | / | | | | | | |

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。

2、营业执照



(营业执照副本扫描件) (三证合一)

3、资质证书

| | | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|
| 企业名称 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | |
| 详细地址 | 湖北省武汉市经济技术开发区创业路18号 | |
| 建立时间 | 1991年05月29日 | |
| 注册资本金 | 87158.33万元人民币 | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | 91420100177668591H | |
| 经济性质 | 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) | |
| 证书编号 | B142001169-6/1 | |
| 有效期 | 至2028年12月11日 | |
| 法定代表人 | 杨忠胜 | 职务 董事长 |
| 单位负责人 | 冯鹏程 | 职务 总经理 |
| 技术负责人 | 张晨斌 | 职称或执业资格 正高级工程师/一级注册结构工程师 |
| 备注: | 原资质证书编号: 170014-kj | |

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。
可承担各类建设工程项目中的岩土工程、水文地质勘察、
工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制
(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****



发证机关(章)
2023年12月26日
No.BF 0086041

| | |
|-------------------------|------------------------|
| 证书延期 | 企业变更栏 |
| 有效期延至_____年_____月_____日 | 注资金额变更为:303741.33万元人民币 |
| 核准机关(章) | 变更核准机关(章) |
| 年 月 日 | 2024年2月26日 |
| 有效期延至_____年_____月_____日 | |
| 核准机关(章) | 变更核准机关(章) |
| 年 月 日 | |
| 有效期延至_____年_____月_____日 | |
| 核准机关(章) | 变更核准机关(章) |
| 年 月 日 | |

工程勘察资质证书(工程勘察综合资质甲级)

| | | |
|------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 企业名称 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | |
| 详细地址 | 湖北省武汉市经济技术开发区创业路18号 | |
| 建立时间 | 1991年05月29日 | |
| 注册资本金 | 87158.33万元人民币 | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | 91420100177668591H | |
| 经济性质 | 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) | |
| 证书编号 | A142001169-6/1 | |
| 有效期 | 至2028年12月22日 | |
| 法定代表人 | 杨忠胜 | 职务 董事长 |
| 单位负责人 | 冯鹏程 | 职务 总经理 |
| 技术负责人 | 张威斌 | 职称或执业资格 正高级工程师/一级注册结构工程师 |
| 备注: | 原发证日期: 2016年12月12日 | |

业务范围

工程设计综合资质甲级。
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****



发证机关(章)
2023年12月22日
No.AF 0486531

| | |
|----------------------|-----------|
| 证书延期 | 企业变更栏 |
| 有效期延至____年____月____日 | |
| 核准机关(章) | 变更核准机关(章) |
| 年 月 日 | 年 月 日 |
| 有效期延至____年____月____日 | |
| 核准机关(章) | 变更核准机关(章) |
| 年 月 日 | 年 月 日 |
| 有效期延至____年____月____日 | |
| 核准机关(章) | 变更核准机关(章) |
| 年 月 日 | 年 月 日 |

注:注册资本金变更为:303746.33万元人民币

* * *

变更核准机关(章)
2024年2月26日

工程设计资质证书(工程设计综合资质甲级)



4、企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区建筑工务署

我单位参加富澜路（大布西路-环观中路）工程（全过程工程咨询）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

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

中交第二公路勘察设计研究院有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91420100177668591H
注册号：
法定代表人：杨忠胜
登记机关：武汉市市场监督管理局
成立日期：1991年05月29日

发送报告 信息分享 信息打印

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

营业执照信息

| | |
|---|--------------------------|
| · 统一社会信用代码：91420100177668591H | · 企业名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司 |
| · 注册号： | · 法定代表人：杨忠胜 |
| · 类型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) | · 成立日期：1991年05月29日 |
| · 注册资本：303741.330000万人民币 | · 核准日期：2023年11月09日 |
| · 登记机关：武汉市市场监督管理局 | · 登记状态：存续（在营、开业、在册） |
| · 住所：武汉经济技术开发区创业路18号 | |
| · 经营范围：工程设计综合资质甲级：可承接各行业、各等级的建设工程设计业务、可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理相关的技术与管理服务；境内外公路工程、市政工程、铁道工程、环境工程、生态修复、水环境综合治理、园林绿化（园林景观）、生态旅游、建筑工程、地下工程的科研开发、信息系统评估、策划、规划、可研、勘察、设计、审查咨询、监理、招标代理、项目后评估、运营管理、试验、检测、加固、养护、项目管理、工程总承包（含配套设备和材料的采购、安装）和相关产品销售；承担境内外岩土工程、水文和工程地质勘察和地质灾害防治；承担境内外工程测绘、航测、遥感、地理信息系统；承担上述项目境外工程所需设备和材料出口以及对外派遣实施境外工程所需劳务人员；承担生产建设项目建设方案编制、水土保持监测及验收；承担园林绿化工程（园林景观工程）施工及养护；港口、航道、水上防护建筑物、口岸设施、飞机场跑道和场站、水利工程的评估、规划、可研、设计、监理、咨询和项目管理、工程总承包；图文设计与制作。（依法须经审批的项目，经相关部门审批后方可开展经营活动） | |

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自： 1991年05月29日 · 营业期限至： 2056年05月29日

■ 股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|----------------|------|--------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 中交设计咨询集团股份有限公司 | 企业法人 | 企业法人营业执照(公司) | 916200002243685683 | 查看 |

共 查询到 1 条记录 共 1 页

首页 [上一页](#) **1** [下一页](#) [末页](#)

■ 主要人员信息

共计 10 条信息

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 赵明月 财务负责人 | 秦玉柱 监事会主席 | 姜云海 董事 | 杨忠胜 董事长 | 李曙平 监事 | 袁建武 监事 | 袁宗喜 董事 | 冯鹏程 经理 |
| 胡华波 董事 | 冯鹏程 董事 | | | | | | |

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息



二、企业业绩

1、项目名称：金鸡湖隧道工程监理；工程类型：道路工程；业绩类型：项目管理类，设计类，监理类；合同金额：4791.9495万元；合同签订日期：2019.1.15；施工许可证：2019.7.2；竣工验收时间：2023.8.22；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接（只有设计、监理业绩必须提供）：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=795940>。

2、项目名称：左岸大道(万家湖南路-小军山)建设项目工程设计施工总承包(EPC)项目；工程类型：道路工程；业绩类型：项目管理类，设计类，监理类；合同金额：2349.0802万元；合同签订日期：2021.7.16；施工许可证：2021.9.8；竣工验收时间：在建；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接（只有设计、监理业绩必须提供）：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2816133>。

3、项目名称：文忠路(郎溪路-少荃街)和大众路(裕溪路-肥东路)工程监理二标段；工程类型：道路工程；业绩类型：项目管理类，设计类，监理类；合同金额：1183.448万元；合同签订日期：2021.5.17；施工许可证：2021.12.10；竣工验收时间：2023.9.14；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接（只有设计、监理业绩必须提供）：

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

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

2、合同金额≥招标项目投标报价上限的二分之一（即136.9289925万元）为符合本工程业绩。

3、请勾选相应的业绩类型。

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



[建设工程企业](#)
[从业人员](#)
[建设项目](#)
[诚信记录](#)

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）

| | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------|
| 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 |



江苏省-苏州市
项目地址：--

| 工程基本信息 | 招投标信息 | 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 |

| 工程基本信息 | 招投标信息 | 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-SX-006 | 8401.71 | -- | 2022-04-27 | 3205941803220201-SX-005 | 查看 |
| C | 3205941802120201-SX-007 | 7921.1 | -- | 2022-04-27 | 3205941803220201-SX-004 | 查看 |
| C | 3205941802120201-SX-005 | -- | -- | 2021-06-04 | 3205941803220201-SX-003 | 查看 |
| D | 3205941802120201-SX-002 | 100483.47 | -- | 2019-07-08 | 3205941803220201-SX-002 | 查看 |
| D | 3205941802120201-SX-001 | 198440.16 | -- | 2019-07-02 | 3205941803220201-SX-001 | 查看 |

金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）

| | | | |
|--------|------------------|--------|------------------|
| 项目编号 | 3205941803220201 | 省级项目编号 | 3205941802120201 |
| 建设单位统一 | | | |



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

174

TC

(省管公同)

(GF—2012—0202)

建设工程监理合同



住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局



6 425796 651597



浙江天成项目管理有限公司

22

中交第二公路勘察设计研究院有限公司



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

一、工程概况

1. 工程名称 : 金鸡湖隧道工程监理

2. 工程地点 : 苏州工业园区

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

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

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书 ;

2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程) ;

3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程) ;

4. 专用条件 ;

5. 通用条件 ;

6. 附录,即:

附录A 相关服务的范围和内容

附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名 : 付顺义

身份证号码 : 45030519670627007X

注册号 : 00206726/32001986



8 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。
未起
未止

2. 相关服务期限:

- (1) 勘察阶段服务期限自: 始, 至 止。
- (2) 设计阶段服务期限自: 始, 至 止。
- (3) 保修阶段服务期限自: 始, 至 止。
- (4) 其他相关服务期限自: 始, 至 止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。

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

八、合同订立

1. 订立时间: 2019年01月15日。

2. 订立地点: 江苏苏州。

3. 本合同一式 陆 份, 具有同等法律效力, 双方各执 叁 份。



6 425796 651597

---第2页---

2019-01-17 16:55:22.0

委托人：



监理人：



住 所： /

住 所： 杭州市拱墅区湖墅南路260号综合大楼9楼

邮 政 编 码： /

邮 政 编 码： 310005

法定代表人或其授权的代理人：



开 户 银 行： /

开 户 银 行： 中国工商银行股份有限公司杭州运河支行

账 号： /

账 号： 1202051809900017143

电 话： /

电 话： 0571-85091697

传 真： /

传 真： 0571-85091097

电子邮箱： /

电子邮箱： 12201287@qq.com



---第3页---

2019-01-17 16:55:22.0

(合同文件关键页扫描件)



浙江天成项目管理有限公司

25

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

| 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 | 对工程质量评价 | |
| 建设单位 | 苏州工业园区市政工程部 | | | 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。 | |
| 监理单位 | 浙江天成项目管理有限公司 | | | 2、砼试块检测评定均合格。 | |
| 设计单位 | 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 | | | 3、施工资料完整，质保资料、试验资料齐全，资料合格。 | |
| 勘察单位 | 江苏省苏州地质工程勘察院 | 竣工日期 | 2020年7月14日 | 4、现场检查观感质量较好，符合验收标准。 | |
| 施工单位 | 中铁四局集团有限公司 | | | 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。 | |
| 合同造价(万元) | 42555.34万元 | 施工决算(万元) | | | |
| 工程验收的主要内容和范围： | | | | | |
| <p>隧道主体：金鸡湖隧道工程一标段【湖西】西起星海街(含星海街路口)，经星汉街、星港街，东至星州街(含星州街路口)，主线总长度约960米(起点桩号为K0+155，终点桩号为K1+115)，分别于K0+455处设星汉街入口匝道、于K0+885处设星港街出口及入口匝道、于K0+715~K0+752段正穿轨道交通3号线金鸡湖西站(已建，已预留腔体)、于K0+700~K0+910段与轨道交通6号线李公堤西站(待建)共用围护结构，区间隧道共设主线雨水泵房3处、匝道雨水泵房1处。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个匝道口及1个主线出口。围护结构根据开挖深度依次为：搅拌桩重力式挡墙、Φ850@600mmSMW工法桩、钻孔桩灌注桩、600mm厚地下连续墙、800mm厚地下连续墙，基坑最深开挖深度为14.97m，内支撑形式为第1道为钢筋混凝土支撑，其余均为Φ609×16mm钢支撑。</p> <p>代建出入口：3号出入口位于李公堤西站南侧，出主体结构后先上跨金鸡湖隧道，而后在中新大道西道路南侧绿地内出地面，为地下一层框架板墙结构，基坑安全等级为二级，采用明挖法施工。围护结构均采用Φ850@600mm三轴搅拌桩内H700X300X13X24型钢，SMW桩与连续墙之间采用三重管旋喷桩止水，混凝土支撑截面为600×600mm，采用Φ609×16mm钢支撑。</p> | | | | | |
| 存在问题及处理意见： | | | | | |
| 建设单位 | 设计单位 | | 施工单位 | 监理单位 | 勘察单位 邀请单位 |
| 签字：(盖章) | | 签字：(盖章) | | 签字：(盖章) | 签字：(盖章) |

| 竣工验收证明书 | | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------|-------------|---|-------------|
| 工程名称 | 金鸡湖隧道工程(星海街-南施街)-金鸡湖隧道主体工程二标段【湖中】 | 开工日期 | 2019年7月3日 | 对工程质量评价 | |
| 建设单位 | 苏州工业园区市政工程部 | | | 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。 | |
| 监理单位 | 浙江天成项目管理有限公司 | | | 2、砼试块检测评定均合格。 | |
| 设计单位 | 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 | | | 3、施工资料完整，质保资料、试验资料齐全，资料合格。 | |
| 勘察单位 | 江苏省苏州地质工程勘察院 | 竣工日期 | 2020年12月26日 | 4、现场检查观感质量较好，符合验收标准。 | |
| 施工单位 | 中铁十四局集团有限公司 | | | 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。 | |
| 合同造价(万元) | 198440.16万元 | 施工决算(万元) | | | |
| 工程验收的主要内容和范围： | | | | | |
| <p>1、隧道主体：起点为湖西路洲街，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；</p> <p>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；</p> <p>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。</p> | | | | | |
| 存在问题及处理意见： | | | | | |
| 建设单位 | 设计单位 | | 施工单位 | 监理单位 | 勘察单位 邀请单位 |
| 签字：(盖章) | | 签字：(盖章) | | 签字：(盖章) | 签字：(盖章) |

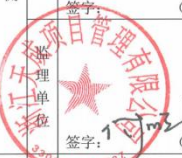
竣工验收证明书

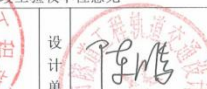
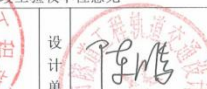
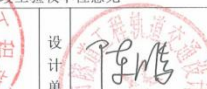
| | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-------------------|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|-------------------|------|------|------|------|
| 工程名称 | 金鸡湖隧道工程(星海街-南施街)- 金鸡湖隧道主体工程三标段[湖东] | 开工日期 | 2019年7月8日 | 对工程质量评价 1、质保资料齐全，质量控制资料完整，原材料均检验合格，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 | 竣工验收日期 2023年7月14日 参加竣工验收单位意见 | | | | | | | | |
| 监理单位 | 浙江天成项目管理有限公司 | | | 建设单位 | 设计单位 | | | | | | | |
| 设计单位 | 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 | | | 建设单位 签字： 盖章 | 设计单位 签字： 盖章 | | | | | | | |
| 勘察单位 | 江苏苏州地质工程勘察院 | | | 监理单位 | 施工单位 | | | | | | | |
| 施工单位 | 中国建筑第八工程局有限公司 | | | 监理单位 签字： 盖章 | 施工单位 签字： 盖章 | | | | | | | |
| 合同造价 (万元) | 100483.47万元 | 施工决算 (万元) | | 勘察单位 | 邀请单位 | | | | | | | |
| 存在问题及处理意见： 1、隧道主体：整体采用明挖法施工。起点为环洲路，终点为南施街，包含隧道主线、星湖街匝道及长乐街匝道。隧道主线起止里程为K4+393.3~K5+507，全长1113.7m，星湖街出口匝道起止里程为星匝CK0+391.2~CK1+218，全长826.8m，星湖街入口匝道起止里程为星匝RK0+054~RK0+855.34，全长801.34m，长乐街出口匝道起止里程为长匝K0+642.291~K0+865，全长222.71m。隧道主体基坑长度1113.7m，宽21.8~41.45m，最大挖深22.73m，局部与轨道交通交叉区域挖深25.7m。行车孔标准结构隧道主线净宽8.4m，星湖街进口匝道净宽8.9m，星湖街出口匝道净宽8.85m，长乐街出口匝道净宽8.2m，管廊2.0m，管廊侧墙厚0.5m，主线侧墙厚0.6~1.0m，顶板厚度0.9~1.1m，中板厚度0.5~1.2m，底板厚度0.6~1.6m，临土隧道结构采用C35自防水混凝土，抗渗等级≥P8，其余结构采用C35混凝土现浇。 2、隧道道路：主线及星湖街出口匝道路面宽度为7.5m，断面形式为0.25m(路缘带)+(3.5×2)m(车行道)+0.25m(路缘带)；星湖街与长乐街匝道出口敞开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。 | | | | | | 存在问题及处理意见： 1、湖西出地面建筑包括设备区的人员出入口1处、新风井各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 m ² ，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 m ² ，建筑高度为15.1m。隧道2座新风井占地面积为95.2 m ² ，轨道交通2座活塞风井占地面积为47.52 m ² ，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 m ² ，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 m ² ，高度6.2m。 5、配套工程：桥梁3座，分别是环洲路1号桥长22m，1~14#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，1~20.5#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。 | 建设单位 签字： 盖章 | 设计单位 签字： 盖章 | 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 | 建设单位 签字： 盖章 | 设计单位 签字： 盖章 | 监理单位 | 施工单位 | 勘察单位 | 邀请单位 | | | | | |

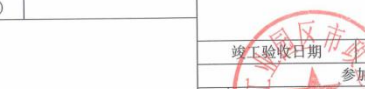
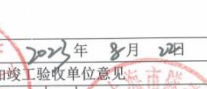
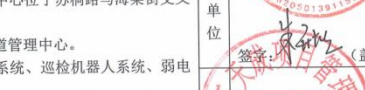
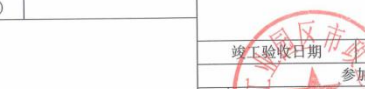
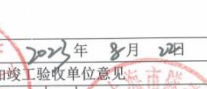
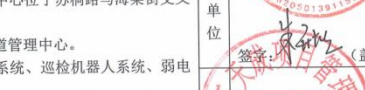
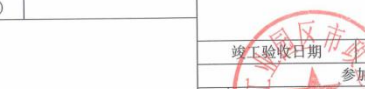
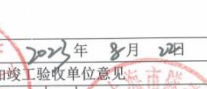
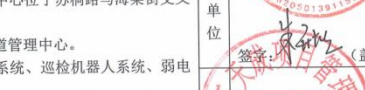
竣工验收证明书

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|------|------|------|------|
| 工程名称 | 金鸡湖隧道工程(星海街-南施街)-地面附属设施 | 开工日期 | 2021年8月11日 | 对工程质量评价 1、质保资料齐全，质量控制资料完整，原材料均检验合格，综合资料，工序资料、施工记录等完整齐全。 2、砼试块检测评定均合格。 3、施工资料完整，质保资料、试验资料齐全，资料合格。 4、现场检查观感质量较好，符合验收标准。 5、验收小组一致认为：本工程资料，实体符合验收标准，验收合格。 | | | | | | | |
| 建设单位 | 苏州工业园区市政工程部 | 竣工日期 | 2023年7月26日 | 竣工验收日期 2023年7月26日 参加竣工验收单位意见 | | | | | | | |
| 监理单位 | 浙江天成项目管理有限公司 | | | 建设单位 | 设计单位 | | | | | | |
| 设计单位 | 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 | | | 建设单位 签字： 盖章 | 设计单位 签字： 盖章 | | | | | | |
| 勘察单位 | 江苏苏州地质工程勘察院 | | | 监理单位 | 施工单位 | | | | | | |
| 施工单位 | 中铁十四局集团有限公司 | | | 监理单位 签字： 盖章 | 施工单位 签字： 盖章 | | | | | | |
| 合同造价 (万元) | 0万元 | 施工决算 (万元) | | 勘察单位 | 邀请单位 | | | | | | |
| 存在问题及处理意见： 1、湖西出地面建筑包括设备区的人员出入口1处、新风井各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 m ² ，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 m ² ，建筑高度为15.1m。隧道2座新风井占地面积为95.2 m ² ，轨道交通2座活塞风井占地面积为47.52 m ² ，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 m ² ，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 m ² ，高度6.2m。 5、配套工程：桥梁3座，分别是环洲路1号桥长22m，1~14#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，1~20.5#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。 | | | | | | 建设单位 签字： 盖章 | 设计单位 签字： 盖章 | 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 | 建设单位 签字： 盖章 | 设计单位 签字： 盖章 | 监理单位 | 施工单位 | 勘察单位 | 邀请单位 | | | | |

| 竣工验收证明书 | | | | | |
|------------|--|----------|---|--|--|
| 工程名称 | 金鸡湖隧道工程(星海街-南施街)-苏州工业园区金鸡湖隧道装饰工程一标段 | 开工日期 | 年 月 日 | <p>对工程质量评价:</p> <p>1、工程验收资料完整、相关施工试验齐全,符合要求;</p> <p>2、现场实体质量合格,工程观感质量优良,符合要求;</p> <p>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。</p> | |
| 建设单位 | 苏州工业园区市政工程部 | | | | |
| 监理单位 | 浙江天成项目管理有限公司 | 竣工日期 | 年 月 日 | | |
| 设计单位 | 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 | | | | |
| 勘察单位 | / | | | | |
| 施工单位 | 苏州市名人建筑装饰工程有限公司 | | | | |
| 合同造价(万元) | 万元 | 施工决算(万元) | | | |
| | | | | | |
| 参加竣工验收单位意见 | | | | | |
| 建设单位 |  | 设计单位 |  | | |
| (签字:) | (盖章) | (签字:) | (盖章) | | |
| 监理单位 |  | 施工单位 |  | | |
| (签字:) | (盖章) | (签字:) | (盖章) | | |
| 勘察单位 | | 邀请单位 | | | |
| (签字:) | (盖章) | (签字:) | (盖章) | | |
| 存在问题及处理意见: | | | | | |

| 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 | 2021年4月7日 | <p>对工程质量评价:</p> <p>1、工程验收资料完整、相关施工试验齐全,符合要求;</p> <p>2、现场实体质量合格,工程观感质量优良,符合要求;</p> <p>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。</p> | |
| 建设单位 | 苏州工业园区市政工程部 | | | | |
| 监理单位 | 浙江天成项目管理有限公司 | 竣工日期 | 2021年6月30日 | | |
| 设计单位 | 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 | | | | |
| 勘察单位 | / | | | | |
| 施工单位 | 苏州威利士建筑装饰工程有限公司 | | | | |
| 合同造价(万元) | 7921.10万元 | 施工决算(万元) | | | |
| | | | | | |
| 参加竣工验收单位意见 | | | | | |
| 建设单位 |  | 设计单位 |  | | |
| (签字:) | (盖章) | (签字:) | (盖章) | | |
| 监理单位 |  | 施工单位 |  | | |
| (签字:) | (盖章) | (签字:) | (盖章) | | |
| 勘察单位 | | 邀请单位 | | | |
| (签字:) | (盖章) | (签字:) | (盖章) | | |
| 存在问题及处理意见: | | | | | |

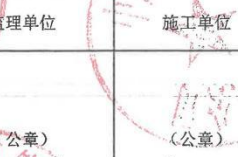
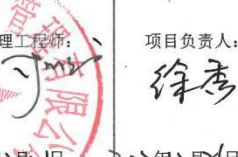
| 竣 工 验 收 证 明 书 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------|------------|--|------|------|------|--|---|---|----------|----------|----------|------|--------|-----|--|---|---|----------|----------|----------|------|------|-----|--|---|---|----------|----------|----------|
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设单位 | 苏州工业园区市政工程部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 监理单位 | 浙江天成项目管理有限公司 | | 竣工日期 | 2022年8月22日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>对工程的质量评价:</p> <p>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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>竣工验收日期: 2023年8月22日</p> <p>参加竣工验收单位意见:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">建设单位</td> <td style="width: 33%;">设计单位</td> <td style="width: 33%;">施工单位</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>签字: (盖章)</td> <td>签字: (盖章)</td> <td>签字: (盖章)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">监理单位</td> <td style="text-align: center;">管理有限公司</td> <td style="text-align: center;">施工单</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>签字: (盖章)</td> <td>签字: (盖章)</td> <td>签字: (盖章)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">勘察单位</td> <td style="text-align: center;">邀请单位</td> <td style="text-align: center;">邀请单</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>签字: (盖章)</td> <td>签字: (盖章)</td> <td>签字: (盖章)</td> </tr> </table> | | | | | | 建设单位 | 设计单位 | 施工单位 |  |  |  | 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | 监理单位 | 管理有限公司 | 施工单 |  |  |  | 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | 勘察单位 | 邀请单位 | 邀请单 |  |  |  | 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | 签字: (盖章) |
| 建设单位 | 设计单位 | 施工单位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 监理单位 | 管理有限公司 | 施工单 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 勘察单位 | 邀请单位 | 邀请单 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>工程验收的主要内容和范围:</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>存在问题及处理意见:无</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设单位 | 苏州工业园区市政工程部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 监理单位 | 浙江天成项目管理有限公司 | | 竣工日期 | 2022年8月24日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 设计单位 | 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 勘察单位 | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工单位 | 江苏国贸蓝领智能科技股份有限公司 | | 施工决算 (万元) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合同造价 (万元) | 2322.11万元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>对工程的质量评价:</p> <p>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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>竣工验收日期: 2023年8月24日</p> <p>参加竣工验收单位意见:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">建设单位</td> <td style="width: 33%;">设计单位</td> <td style="width: 33%;">施工单位</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>签字: (盖章)</td> <td>签字: (盖章)</td> <td>签字: (盖章)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">监理单位</td> <td style="text-align: center;">管理有限公司</td> <td style="text-align: center;">施工单</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>签字: (盖章)</td> <td>签字: (盖章)</td> <td>签字: (盖章)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">勘察单位</td> <td style="text-align: center;">邀请单位</td> <td style="text-align: center;">邀请单</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>签字: (盖章)</td> <td>签字: (盖章)</td> <td>签字: (盖章)</td> </tr> </table> | | | | | | 建设单位 | 设计单位 | 施工单位 |  |  |  | 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | 监理单位 | 管理有限公司 | 施工单 |  |  |  | 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | 勘察单位 | 邀请单位 | 邀请单 |  |  |  | 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | 签字: (盖章) |
| 建设单位 | 设计单位 | 施工单位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 监理单位 | 管理有限公司 | 施工单 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 勘察单位 | 邀请单位 | 邀请单 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | 签字: (盖章) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>工程验收的主要内容和范围:</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>存在问题及处理意见:无</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | |
| 建设单位 | 苏州工业园区市政工程部 | | | | |
| 监理单位 | 浙江天成项目管理有限公司 | | 竣工日期 | 2023年8月22日 | |
| 设计单位 | 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 | | | | |
| 勘察单位 | / | | | | |
| 施工单位 | 中铁四局集团安装工程有限公司 | | | | |
| 合同造价 (万元) | 24288.888888 万元 | | 施工决算 (万元) | | |
| <p>对工程的质量评价</p> <p>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。</p> | | | | | |
| 竣工验收日期 2023年8月22日 | | | | | |
| 参加竣工验收单位意见 | | | | | |
| 建设单位 |  建设单位 签字: 4101080056745 (盖章) | | 设计单位 |  设计单位 签字: 丁永伟 (盖章) | |
| 监理单位 |  监理单位 签字: 陈晓军 (盖章) | | 施工单位 |  施工单位 签字: 李振江 (盖章) | |
| 勘察单位 |  勘察单位 签字: 陈晓军 (盖章) | | 邀请单位 |  邀请单位 签字: (盖章) | |
| <p>存在问题及处理意见:</p> | | | | | |

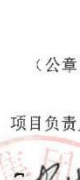
(竣工验收证明书扫描件)

单位工程质量竣工验收记录

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|--|---|---|------------------|------------|
| 工程名称 | 金鸡湖隧道工程(星海街-南施街)-金鸡湖隧道主体工程三标段 [湖东] | | 结构类型 | 地下工程(明挖隧道) | | 层数/ 建筑面积 | |
| 施工单位 | 中国建筑第八工程局有限公司 | | 技术负责人 | 张世阳 | | 开工日期 | 2019年7月8日 |
| 项目负责人 | 徐秀文 | | 项目技术 负责人 | 张成岭 | | 竣工日期 | 2022.12.26 |
| 序号 | 项 目 | 验 收 记 录 | | | | 验 收 结 论 | |
| 1 | 分部工程验收 | 共 3 分部, 经查符合设计及标准规定 3 分部 | | | | 所有分部工程 质量验收合格 | |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 8 项, 经核查符合规定 8 项 | | | | 质量控制资料完整 | |
| 3 | 安全和使用功能 核查及抽查结果 | 共核查 4 项, 符合规定 4 项 共抽查 4 项, 符合规定 4 项 经返工处理符合规定 0 项 | | | | 核查及抽查项目 符合要求 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 4 项, 达到“好”和“一 般”的 4 项, 经返修处理符合要 求的 0 项 | | | | 好 | |
| | | 综合验收结论 符合设计及规范要求. | | | | | |
| 参 加 验 收 单 位 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | 勘察单位 | | |
| |   项目负责人: 2022年12月26日 |   总监理工程师: 2022年12月26日 |   项目负责人: 徐秀文 2022年12月26日 |   项目负责人: 2022年12月26日 |   项目负责人: 2022年12月26日 | | |

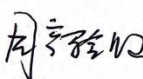
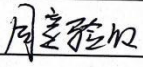
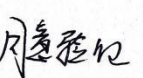
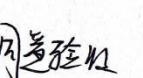
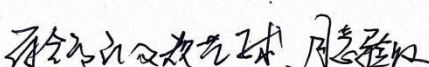
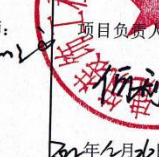
注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

| 工程名称 | 金鸡湖隧道工程(星海街-南施街)-金鸡湖隧道主体工程一标段 [湖西] | | 结构类型 | 明挖隧道 | 层数/ 建筑面积 | 地下一层 |
|----------------------------|--|---|--|--|-------------|------------|
| 施工单位 | 中铁四局集团有限公司 | | 技术负责人 | 梁超 | 开工日期 | 2019年7月2日 |
| 项目负责人 | 唐荷淋 | | 项目技术 负责人 | 刘龙 | 竣工日期 | 2022.12.26 |
| 序号 | 项 目 | 验 收 记 录 | | | 验 收 结 论 | |
| 1 | 分部工程验收 | 共 3 分部, 经查符合设计及标准规定 3 分部 | | | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 8 项, 经核查符合规定 8 项 | | | 合格 | |
| 3 | 安全和使用功能 核查及抽查结果 | 共核查 4 项, 符合规定 4 项 共抽查 4 项, 符合规定 4 项 经返工处理符合规定 4 项 | | | 合格 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 4 项, 达到“好”和“一 般”的 4 项, 经返修处理符合要 求的 0 项 | | | 合格 | |
| 综合验收结论 | | 验收合格, 符合要求。 | | | | |
| 参 加 验 收 单 位 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | 勘察单位 | |
| |  项目负责人:  2022年12月26日 |  项目负责人:  2022年12月26日 |  项目负责人:  2022年12月26日 |  项目负责人:  2022年12月26日 | | |

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

| 工程名称 | 金鸡湖隧道工程(星海街—南施街)—苏州工业园区金鸡湖隧道装饰工程二标段 | | 结构类型 | 装饰 | 层数/建筑面积 | 0 |
|-----------------------------------|---|--|---|---|---|-----------|
| 施工单位 | 苏州威利士建筑装饰工程有限公司 | | 技术负责人 | 魏勇 | 开工日期 | 2022.4.27 |
| 项目负责人 | 何利利 | | 项目技术负责人 | 唐卫华 | 竣工日期 | 2022.6.26 |
| 序号 | 项 目 | 验 收 记 录 | | | 验 收 结 论 | |
| 1 | 分部工程验收 | 共 1 分部, 经查符合设计及标准规定 1 分部 | | |  | |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 5 项, 经核查符合规定 5 项 | | |  | |
| 3 | 安全和使用功能核查及抽查结果 | 共核查 1 项, 符合规定 1 项 共抽查 项, 符合规定 项 经返工处理符合规定 项 | | |  | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 3 项, 达到“好”和“一般”的 3 项, 经返修处理符合要求的 项 | | |  | |
| | |  | | | | |
| 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) |
| | 项目负责人: | 总监理工程师: | 项目负责人: | 项目负责人: | 项目负责人: | |
| |  |  |  |  |  | |
| 注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。 | | | | | | |

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1.2

| 工程名称 | 金鸡湖隧道工程(星海街-南施街)-苏州工业园区金鸡湖隧道装饰工程一标段 | | | 结构类型 | 装饰 | 层数/建筑面积 | |
|--------|-------------------------------------|---|---|------------|------------|---------|------------|
| 施工单位 | 苏州市名人建筑装饰工程有限公司 | | | 技术负责人 | | 开工日期 | 2022.04.27 |
| 项目负责人 | 季成华 | | | 项目技术负责人 | 王叶华 | 完工日期 | 2022.12.6 |
| 序号 | 项目 | 验收记录 | | | 验收结论 | | |
| 1 | 分部工程验收 | 共 1 分部, 经核查符合设计及标准规定 1 分部 | | | | | |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 5 项, 经核查符合规定 5 项 | | | | | |
| 3 | 安全和使用功能核查及抽查结果 | 共核查 1 项, 符合规定 1 项, 共抽查 1 项, 符合规定 1 项, 经返工处理符合规定 1 项 | | | | | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 20 项, 达到“好”和“一般”的 20 项, 经返修处理符合要求的 20 项 | | | | | |
| 综合验收结论 | | | 分部验收合格、质量控制资料齐全、安全使用功能满足要求、观感好, 工程质量符合设计及规范要求, 质量合格, 一致同意验收通过 | | | | |
| 参加验收单位 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | 勘察单位 | | |
| | 项目负责人: | 总监理工程师: | 项目经理: | 项目负责人: | 项目负责人: | (公章) | (公章) |

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应有相应单位的法人代表书面授权。

江苏省建设工程质量监督总站监制

扫描全能王

单位工程质量竣工验收记录

A1.3

| 工程名称 | 金鸡湖隧道智能化工程二标 | | 结构类型 | 市政其他 | 层数/ 建筑面积 | |
|--------|--|---|---|---|--|------------|
| 施工单位 | 江苏国贸耘领智能科技股份有限公司 | | 技术负责人 | 顾永青 | 开工日期 | 2022.8.24 |
| 项目负责人 | 彭永红 | | 项目技术 负责人 | 顾永青 | 竣工日期 | 2022.12.26 |
| 序号 | 项 目 | 验 收 记 录 | | | 验 收 结 论 | |
| 1 | 分部工程验收 | 共 1 分部，经查符合设计及标准规定 | | | | 合格 |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 8 项，经核查符合规定 8 项 | | | | 合格 |
| 3 | 安全和使用功能 核查及抽查结果 | 共核查 1 项，符合规定 1 项 共抽查 1 项，符合规定 1 项 经返工处理符合规定的 0 项 | | | | 合格 |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 2 项，达到“好”和“一 般”的 2 项，经返修处理符合要 求的 0 项 | | | | 合格 |
| 综合验收结论 | | 合格 | | | | |
| | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | 勘察单位 | |
| |  项目负责人： 2022年12月26日 |  总监理工程师： 2022年12月26日 |  项目经理： 2022年12月26日 |  项目负责人： 2022年12月26日 |  项目负责人： 2022年12月26日 | (公章) |

注：单位工程验收时，验收等字人员应由相应单位法人代表书面授权。

3301050041537

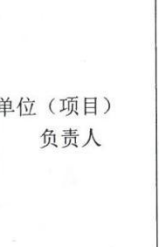
单位工程质量竣工验收记录

| 工程名称 | 金鸡湖隧道智能化工程一标段 | | 结构类型 | 市政其他 | 层数/建筑面积 | |
|---|---|---|---|--|---------|------------|
| 施工单位 | 苏州中亿丰科技有限公司 | | 技术负责人 | 时培杰 | 开工日期 | 2022年8月24日 |
| 项目负责人 | 于建 | | 项目技术负责人 | 时凯 | 竣工日期 | 2022.12.26 |
| 序号 | 项 目 | 验 收 记 录 | | | 验 收 结 论 | |
| 1 | 分部工程验收 | 共 1 分部, 经查符合设计及标准规定 1 分部 | | | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 8 项, 经核查符合规定 8 项 | | | 合格 | |
| 3 | 安全和使用功能核查及抽查结果 | 共核查 1 项, 符合规定 1 项 共抽查 1 项, 符合规定 1 项 经返工处理符合规定 0 项 | | | 合格 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 2 项, 达到“好”和“一般”的 2 项, 经返修处理符合要求的 0 项 | | | 合格 | |
| 综合验收结论 | | 合格 | | | | |
| 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | 勘察单位 | | |
|  参加验收单位 项目负责人:  3205123911501 2022年12月26日 |  浙江天成项目管理有限公司 公章 总监理工程师:  320105196001000001 2022年12月26日 | (公章) 项目负责人:  320105197001000001 2022年12月26日 |  中交第二公路勘察设计研究院 公章 项目负责人:  320105197001000001 2022年12月26日 | (公章) 项目负责人:  20 年 月 日 | | |

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

(子单位) 工程竣工验收记录

TJ4.0.1

| 工程名称 | 金鸡湖隧道机电安装工程 | | | 工程规模 | 24288.88888 万元 |
|--------|---|--|---|------|--|
| 施工单位 | 中铁四局集团机电设备安装有限公司 | 技术负责人 | 李亮 | 开工日期 | 2021年4月2日 |
| 项目经理 | 杨振玉 | 项目技术负责人 | 吕崇浩 | 竣工日期 | 2022年12月26日 |
| 序号 | 项目 | 验收记录 | 验收结论 | | |
| 1 | 分部工程 | 共4分部, 经查4分部, 符合标准和设计要求4分部 | 合格 | | |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共62项, 经审查符合要求62项, 经核定符合规范要求62项 | 合格 | | |
| 3 | 安全和主要使用功能核查和抽查结果 | 共核查13项, 符合要求13项。共抽查13项, 符合要求13项 | 合格 | | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查17项, 符合要求17项 | 合格 | | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | | |
| 参加验收单位 | 建设单位 | 监理单位 | 设计单位 | 勘察单位 | 施工单位 |
| |  |  总监理工程师 陈伟 2022年12月26日 |  单位(项目) 负责人 陈伟 2022年12月26日 | |  单位(项目) 负责人 2022年12月26日 |

(子单位) 工程竣工验收记录

TJ4. 0. 1

| 工程名称 | | 金鸡湖隧道机电安装工程 | | | 工程规模 | 24288.88888 万元 |
|--------|---|---|--|---|---|----------------|
| 施工单位 | | 中铁四局集团机电设备安装有限公司 | 技术负责人 | 李亮 | 开工日期 | 2021年4月2日 |
| 项目经理 | | 杨振玉 | 项目技术负责人 | 吕崇浩 | 竣工日期 | 2022年12月26日 |
| 序号 | 项目 | 验收记录 | | 验收结论 | | |
| 1 | 分部工程 | 共4分部, 经查4分部, 符合标准和设计要求4分部 | | 合格 | | |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共12项, 经审查符合要求12项, 经核定符合规范要求12项 | | 合格 | | |
| 3 | 安全和主要使用功能核查和抽查结果 | 共核查13项, 符合要求13项。共抽查13项, 符合要求13项 | | 合格 | | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查17项, 符合要求项 | | 合格 | | |
| 5 | 综合验收结论 | | | 合格 | | |
| 参加验收单位 | 建设单位 | 监理单位 | 设计单位 | 勘察单位 | 施工单位 | |
| | 单位(项目) 负责人  2022年12月26日 | 总监理工程师 187m300  2022年12月26日 | 单位(项目) 负责人  2022年12月26日 | 单位(项目) 负责人  2022年12月26日 | 单位(项目) 负责人  2022年12月26日 | |

单位工程质量竣工验收记录

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|-------------|--|------------------|------------|
| 工程名称 | 金鸡湖隧道工程(星海街-南施街)-金鸡湖隧道主体工程二标段 [湖中] | | | 结构类型 | 地下结构(明挖隧道含轨道代建工程) | 层数/建筑面积 | |
| 施工单位 | 中铁十四局集团有限公司 | | | 技术负责人 | 李庆民 | 开工日期 | 2019.07.03 |
| 项目负责人 | 杨 明 | | | 项目技术负责人 | 林立文 | 竣工日期 | 2021.11.26 |
| 序号 | 项 目 | 验 收 记 录 | | | | 验 收 结 论 | |
| 1 | 分部工程验收 | 共 10 分部, 经查符合设计及标准规定 10 分部 | | | | 所有分部工程 质量验收合格 | |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 8 项, 经核查符合规定 8 项 | | | | 质量控制资料完整 | |
| 3 | 安全和使用功能 核查及抽查结果 | 共核查 4 项, 符合规定 4 项 共抽查 4 项, 符合规定 4 项 经返工处理符合规定 0 项 | | | | 核查及抽查项目 符合要求 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 4 项, 达到“好”和“一 般”的 4 项, 经返修处理符合要 求的 0 项 | | | | 好 | |
| 综合验收结论 | | | 符合设计及规范要求 | | | | |
| 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) | |
| 项目负责人: | 总监理工程师: | 项目负责人: | 项目负责人: | 项目负责人: | 项目负责人: | | |
| 2021年11月26日 | 2021年11月26日 | 2021年11月26日 | 2021年11月26日 | 2021年11月26日 | 2021年11月26日 | | |

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

| 工程名称 | 金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）-金鸡湖隧道主体工程二标段 [湖中] | | 结构类型 | 地下结构（明挖隧道含轨道代建工程） | | 层数/ 建筑面积 | | |
|--|---------------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|------------|--|
| 施工单位 | 中铁十四局集团有限公司 | | 技术负责人 | 李庆民 | | 开工日期 | 2019.07.03 | |
| 项目负责人 | 杨明 | | 项目技术 负责人 | 林立文 | | 竣工日期 | 2021.12.26 | |
| 序号 | 项 目 | 验 收 记 录 | | | | 验 收 结 论 | | |
| 1 | 分部工程验收 | 共 10 分部，经查符合设计及标准规定 10 分部 | | | | 所有分部工程 质量验收合格 | | |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 8 项，经核查符合规定 8 项 | | | | 质量控制资料完整 | | |
| 3 | 安全和使用功能 核查及抽查结果 | 共核查 4 项，符合规定 4 项 共抽查 4 项，符合规定 4 项 经返工处理符合规定 0 项 | | | | 核查及抽查 项目符合要求 | | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 4 项，达到“好”和“一 般”的 4 项，经返修处理符合要 求的 0 项 | | | | 好 | | |
| 综合验收结论 | | | 符合设计及规范要求 | | | | | |
| | 建设单位 | 监 球 | 施工单 | 设计单 | 勘 察 单 | | | |
| 参 加 验 收 单 位 | (公章) | (公章) | (公章) | (公章) | (公章) | | | |
| 项目负责人： 3205013911501 2021年12月26日 | 总 监 球 理 工 程 师 2021年12月26日 | 项目负责人： 2021年12月26日 | 项目负责人： 2021年12月26日 | 项目负责人： 2021年12月26日 | 项目负责人： 2021年12月26日 | | | |

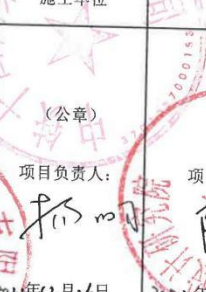
注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

| 工程名称 | 金鸡湖隧道工程(星海街-南施街)-金鸡湖隧道主体工程二标段 [湖中] | | 结构类型 | 道路工程 | 层数/ 建筑面积 | |
|---|--|---|---|---|------------------|------------|
| 施工单位 | 中铁十四局集团有限公司 | | 技术负责人 | 李庆民 | 开工日期 | 2019.07.03 |
| 项目负责人 | 杨明 | | 项目技术 负责人 | 林立文 | 竣工日期 | 2021.12.26 |
| 序号 | 项目 | 验收记录 | | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程验收 | 共 2 分部, 经查符合设计及标准规定 2 分部 | | | 所有分部工程 质量验收合格 | |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 7 项, 经核查符合规定 7 项 | | | 质量控制资料完整 | |
| 3 | 安全和使用功能 核查及抽查结果 | 共核查 6 项, 符合规定 6 项 共抽查 6 项, 符合规定 6 项 经返工处理符合规定 0 项 | | | 核查及抽查项目 符合要求 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 5 项, 达到“好”和“一 般”的 5 项, 经返修处理符合要 求的 0 项 | | | 好 | |
| 综合验收结论 | | 符合设计及规范要求. | | | | |
| 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | 勘察单位 | | |
| 参加验收单位 项目负责人: 320501391111111111 2021年12月26日 | (公章) 总监理工程师: 310106197101011111 2021年12月26日 | 项目负责人: 林立文 2021年12月26日 | (公章) 项目负责人: 陈波 2021年12月26日 | (公章) 项目负责人: 王伟 2021年12月26日 | | |

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

| 工程名称 | 金鸡湖隧道工程(星海街-南施街)-金鸡湖隧道主体工程二标段 [湖中] | | | | |
|--|---|--|---|--|--------------------------|
| 施工单位 | 中铁十四局集团有限公司 | | 结构类型 | 道路工程 | 层数/ 建筑面积 |
| 项目负责人 | 杨明 | | 技术负责人 | 李庆民 | 开工日期 2019.07.03 |
| 项目负责人 | 林立文 | | 项目技术 负责人 | 竣工日期 2021.12.26 | |
| 序号 | 项目 | 验收记录 | | | 验收结论 |
| 1 | 分部工程验收 | 共 2 分部, 经查符合设计及标准规定 2 分部 | | | <u>所有分部工程 质量验收合格</u> |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 7 项, 经核查符合规定 7 项 | | | <u>质量控制资料完整</u> |
| 3 | 安全和使用功能 核查及抽查结果 | 共核查 6 项, 符合规定 6 项 共抽查 6 项, 符合规定 6 项 经返工处理符合规定 0 项 | | | <u>核查及抽查项目 符合要求</u> |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 5 项, 达到“好”和“一 般”的 5 项, 经返修处理符合要 求的 0 项 | | | <u>好</u> |
| 综合验收结论 | | <u>符合设计及规范要求</u> | | | |
| 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | 勘察单位 | |
|  <small>项目负责人: <u>王吉</u> 2021年12月26日</small> |  <small>总监理工程师: <u>丁明</u> 2021年12月26日</small> |  <small>项目负责人: <u>陈冰</u> 2021年12月26日</small> |  <small>项目负责人: <u>陈冰</u> 2021年12月26日</small> |  <small>项目负责人: <u>陈冰</u> 2021年12月26日</small> | |

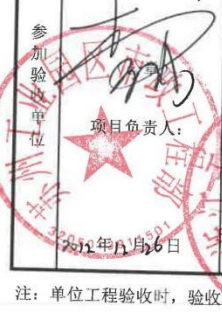
注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

| | | | | | | | |
|-------|--|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------|------------|
| 工程名称 | 金鸡湖隧道工程(星海街-南施街)-金鸡湖隧道主体工程二标段 [湖中] | | | 结构类型 | 配套工程 | 层数/ 建筑面积 | |
| 施工单位 | 中铁十四局集团有限公司 | | | 技术负责人 | 李庆民 | 开工日期 | 2019.07.03 |
| 项目负责人 | 杨明 | | | 项目技术 负责人 | 林立文 | 竣工日期 | 2021.12.26 |
| 序号 | 项目 | 验收记录 | | | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程验收 | 共 1 分部, 经查符合设计及标准规定 1 分部 | | | | 所有分部工程 质量验收合格 | |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 8 项, 经核查符合规定 8 项 | | | | 质量控制资料完整 | |
| 3 | 安全和使用功能 核查及抽查结果 | 共核查 4 项, 符合规定 4 项 共抽查 4 项, 符合规定 4 项 经返工处理符合规定 0 项 | | | | 核查及抽查项目 符合要求 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 2 项, 达到“好”和“一 般”的 2 项, 经返修处理符合要 求的 0 项 | | | | 好 | |
| | | 综合验收结论 符合设计及规范要求 | | | | | |
| | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | 勘察单位 | | |
| | (公章) 项目负责人: 3205013911501 2021年12月26日 | (公章) 总监理工程师: 188****1111 2021年12月26日 | (公章) 项目负责人: 138****0000 2021年12月26日 | (公章) 项目负责人: 陈波 2021年12月26日 | (公章) 项目负责人: 王伟明 2021年12月26日 | | |

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

| 工程名称 | 金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）-金鸡湖隧道主体工程二标段 [湖中] | | | 结构类型 | 配套工程 | 层数/ 建筑面积 | | |
|----------------------------|--|---|----------|-------------|---------|------------------|------------|--|
| 施工单位 | 中铁十四局集团有限公司 | | | 技术负责人 | 李庆民 | 开工日期 | 2019.07.03 | |
| 项目负责人 | 杨 明 | | | 项目技术 负责人 | 林立文 | 竣工日期 | 2022.12.26 | |
| 序号 | 项 目 | 验 收 记 录 | | | | 验 收 结 论 | | |
| 1 | 分部工程验收 | 共 1 分部，经查符合设计及标准规定 1 分部 | | | | 所有分部工程 质量验收合格 | | |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 8 项，经核查符合规定 8 项 | | | | 质量控制资料完整 | | |
| 3 | 安全和使用功能 核查及抽查结果 | 共核查 4 项，符合规定 4 项 共抽查 4 项，符合规定 4 项 经返工处理符合规定 0 项 | | | | 核查及抽查 项目符合要求 | | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 2 项，达到“好”和“一 般”的 2 项，经返修处理符合要 求的 0 项 | | | | 好 | | |
| 综合验收结论 | | | 符合设计规范要求 | | | | | |
| 参 加 验 收 单 位 | 建设单位 | 监 督 单 位 | 施 工 单 位 | 设 计 单 位 | 勘 察 单 位 | | | |
| |  项目负责人：  总监理工程师：  项目负责人：  项目负责人：  项目负责人：  项目负责人： <img alt="浙江天成项目管理有限公司章" data-bbox="37668 638 378 | | | | | | | |

单位工程质量竣工验收记录

| | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|-------------------------------|--|------|------------------|------------|
| 工程名称 | 金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）-金鸡湖隧道主体工程二标段 [湖中] | | | 结构类型 | 设备用房 | 层数/ 建筑面积 | |
| 施工单位 | 中铁十四局集团有限公司 | | | 技术负责人 | 李庆民 | 开工日期 | 2019.07.03 |
| 项目负责人 | 杨 明 | | | 项目技术 负责人 | 林立文 | 竣工日期 | 2022.12.26 |
| 序号 | 项 目 | 验 收 记 录 | | | | 验 收 结 论 | |
| 1 | 分部工程验收 | 共 2 分部，经查符合设计及标准规定 2 分部 | | | | 所有分部工程 质量验收合格 | |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 8 项，经核查符合规定 8 项 | | | | 质量控制资料完整 | |
| 3 | 安全和使用功能 核查及抽查结果 | 共核查 4 项，符合规定 4 项 共抽查 4 项，符合规定 4 项 经返工处理符合规定 0 项 | | | | 核查及抽查结果 符合要求 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 8 项，达到“好”和“一 般”的 8 项，经返修处理符合要 求的 0 项 | | | | 好 | |
| 综合验收结论 | | | 符合设计及规范要求。 | | | | |
| 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | 勘察单位 | | | |
|  参加验收单位 项目负责人： 2022年12月26日 | (公章) 总监理工程师： 2022年12月26日 | (公章) 项目负责人： 2022年12月26日 | (公章) 项目负责人： 2022年12月26日 |  (公章) 项目负责人： 2022年12月26日 | | | |

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位工程质量竣工验收记录

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|------|------------------|------------|
| 工程名称 | 金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）-金鸡湖隧道主体工程二标段 [湖中] | | | 结构类型 | 设备用房 | 层数/ 建筑面积 | |
| 施工单位 | 中铁十四局集团有限公司 | | | 技术负责人 | 李庆民 | 开工日期 | 2019.07.03 |
| 项目负责人 | 杨明 | | | 项目技术 负责人 | 林立文 | 竣工日期 | 2022.12.16 |
| 序号 | 项 目 | | 验 收 记 录 | | | 验 收 结 论 | |
| 1 | 分部工程验收 | | 共 2 部分，经查符合设计及标准规定 2 分部 | | | 所有分部工程 质量验收合格 | |
| 2 | 质量控制资料核查 | | 共 8 项，经核查符合规定 8 项 | | | 质量控制资料完整 | |
| 3 | 安全和使用功能 核查及抽查结果 | | 共核查 4 项，符合规定 4 项 共抽查 4 项，符合规定 4 项 经返工处理符合规定 0 项 | | | 核查及抽查项目 符合要求 | |
| 4 | 观感质量验收 | | 共抽查 8 项，达到“好”和“一 般”的 8 项，经返修处理符合要 求的 0 项 | | | 好 | |
| 综合验收结论 | | | 符合设计及规范要求 | | | | |
| 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | 勘察单位 | | | |
| 项目负责人： 33050113911501 2022年12月26日 | (公章) | (公章) | (公章) | (公章) | | | |
| 总监理工程师： 丁明华 2022年12月26日 | 项目负责人： 陈鸿 2022年12月26日 | 项目负责人： 陈鸿 2022年12月26日 | 项目负责人： 陈鸿 2022年12月26日 | 项目负责人： 陈鸿 2022年12月26日 | | | |

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。
0041537

(竣工验收记录扫描件)

2、左岸大道(万家湖南路-小军山)建设项目工程设计施工总承包(EPC)项目(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=2816133>

The screenshot shows the official website of the China Construction Market Supervision Public Service Platform (www.mohurd.gov.cn). The main navigation bar includes links for Home, Supervision Dynamics, Data Services, Credit Construction, Construction Workers, Policy and Regulations, Electronic License, Problem Solving, Website Dynamics, and Dynamic Audit. A search bar at the top right allows users to input keywords such as company name or unified social credit code. Below the search bar, there are four tabs: Construction Enterprise, Personnel, Project, and Integrity Record, with 'Construction Enterprise' currently selected.

The main content area displays detailed information about the 'Zao'an Avenue (Wanjiashan Road - Xiaojunshan) Construction Project'. Key data points include:

- Project Number: 4201182112130001
- Provincial Project Number: 4201182012310003
- Construction Unit: Wuhan Economic and Technological Development Zone (Hanshu District) Housing and Urban-Rural Construction Bureau
- Construction Unit Unified Social Credit Code: 11420118347181349M
- Project Category: Municipal Engineering
- Construction Nature: New Construction
- Total Area (Square Meters): --
- Total Investment (Ten Thousand Yuan): 316953.92
- Approval Level: District County
- Approval Document Number: WJGKFGD [2020] 315

A map on the right indicates the project's location in Hubei Province, Wuhan City, specifically at the intersection of Zao'an Avenue and Wanjiashan Road. Below the map, the address is summarized as 'Zao'an Avenue (Wanjiashan Road - Xiaojunshan) and Wanjiashan Road'.

Below the main project details, there are tabs for Basic Information, Bidding and Tendering Information, Contract Registration Information, Construction Drawing Review, Construction Permit, Completion Acceptance, and Performance Technical Indicators. The 'Detailed Information' tab is currently active.

| 项目代码 | -- | 项目编号 | 4201182112130001 |
|------|-----------------------|------|-----------------------|
| 项目分类 | 市政工程 | 行政区划 | 湖北省-武汉市 |
| 具体地点 | 左岸大道（万家湖南路-小军山）和万家湖南路 | 经纬度 | 114.148822, 30.383351 |

左岸大道（万家湖南路一小军山）建设项目工程设计施工
总承包（EPC）合同

（合同编号：DJ-2020-S-01-A-2-EPC-01）

发包人：武汉经济技术开发区（汉南区）住房和城乡建设局

代建人：武汉智慧生态建设投资有限公司

承包人：中交第二航务工程局有限公司/中交第二公路勘察设计
研究院有限公司联合体

日期：2021年7月16日

2021年07月16日
下午

(EPC) 总承包合同

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：武汉经济技术开发区（汉南区）住房和城乡建设局

代建人（乙方）：武汉智慧生态建设投资有限公司

承包人（丙方）：中交第二航务工程局有限公司/中交第二公路勘察设计研究院有限公司联合体

发包人是项目业主方，代建人是建设项目管理方。代建人对发包人投资建设及受委托代建的工程项目实施建设全过程项目管理工作，该项目施工过程中涉及事项由代建人和承包人履行。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同三方就左岸大道（万家湖南路一小军山）建设项目工程设计施工总承包（EPC）项目有关事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

项目名称：左岸大道（万家湖南路一小军山）建设项目工程设计施工总承包（EPC）

项目

工程地点：武汉经济技术开发区智慧生态城

工程立项批准或核准、备案文号：武经发改计[2021]102号

资金来源：政府投资

工程内容及规模：左岸大道(万家湖南路-小军山)位于沌南洲滩地，为城市快速路，红线宽 50-70m,双向 6 车道，全长 6.54km,其中高架桥长 5.55km (含跨通顺河特大桥；主跨 210m 下承式钢箱系杆拱)。工程建设内容包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、堤防工程、交通工程（含标志标牌、信号灯、电子警察等）、声屏障、新基建工程、智慧 5G，无人驾驶，照明工程、亮化工程、绿化工程以及专项费用管线迁改（管线保护、管线迁改、10kV 电力迁改、码头专线迁改，弱电迁改等）、电力电信临时专用供电工程等和各类施工措施（交通疏解、乔木迁移、防洪补救措施费、溶洞处理地质超前钻）。项目总投资为 316953.92 万元，

工程承包范围：本项目的施工图设计及后续全过程的工程施工。具体以发包人和代

(EPC) 总承包合同

建人委托为准。

承包人项目负责人：罗洪成；设计负责人：王标新；施工负责人：罗洪成。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

设计：中标人提供的经审查的施工图

施工：本项目合同

三、合同工期（含设计、施工总工期）

开工日期：具体以监理开工令下达时间为准

竣工日期：监理开工令下达之日起推 720 天

合同工期总日历天数：720 天

四、工程质量标准

工程设计质量标准：合格

工程施工质量标准：合格

五、合同价格和付款货币

本 EPC 项目合同价款暂定为 238580.9988 万元（大写：人民币贰拾叁亿捌仟伍佰捌拾万零玖仟玖佰捌拾捌元整）（其中设计费暂定 2349.0802 万元，工程费暂定 236231.9186 万元；此金额不作为最终进度款支付依据，以经发包人委托的跟踪审计审定的工程预算清单，作为控制工程造价及工程款的支付依据）

本项目初步设计批复中对应承包范围的概算金额为本 EPC 项目最高限价（不含不可抗力、发包人或政府有关部门提出超出初步设计范围增加的费用）。

其它约定：

1、设计部分：

设计费：待 EPC 总承包范围内的工程费用确定后，以其为基数按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的设计收费标准（专业调整系数 1.0、桥梁专业工程复杂调整系数 1.15，其他专业工程复杂程度调整系数 1.0、附加调整系数 1.0、）70.17% 计取。

设计费结算原则：以结算审计的已下浮工程费审定价为基数，按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的设计收费标准 70.17% 计取。

(EPC) 总承包合同

2、施工部分

按施工图纸、经评审确定的施工组织设计（施工方案）等，承包人采用工程量清单计价模式编制施工图预算。

2.1 施工部分工程费预算原则

依据 2013 年颁发的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及配套的各专业计算规范；

定额标准执行：鄂建办〔2018〕27 号文（含《湖北省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及全费用基价表》、《湖北省建设工程公共专业消耗量定额及全费用基价表》、《湖北省通用安装工程消耗量定额及全费用基价表》、《湖北省市政工程消耗量定额及全费用基价表》、《湖北省园林绿化工程消耗量定额及全费用基价表》、《湖北省施工机具使用费定额》等）；费用定额及计价依据执行鄂建办〔2018〕27 号文《湖北省建筑工程费用定额》及鄂建办〔2019〕93 号文《关于调整湖北省建设工程计价依据的通知》、武城建〔2019〕77 号《关于调整武汉市建设工程安全文明施工费收费标准等计价规定的通知》等现行文件，湖北省建筑业营改增执行湖北省现行相关政策；

工程材料按开标当月的武汉市造价管理站发布的当期《武汉市建设工程造价信息》计取，造价信息中没有的材料价格由承包人和发包人（代建人）共同咨询协商后确定；

人工费按照鄂建办〔2020〕42 号文件执行；

本工程的人工、材料(设备)、机械不因市场价格波动而调整；

由发包人委托的跟踪审计确定各清单项目的综合单价及施工图预算价，并按审定的预算总价下浮 3.19% 计取建安工程费；对于上述清单或定额缺项的子目，参照类似子目确定；类似子目没有的，由发包人（代建人）、承包人、跟踪审计协商后确定。

2.2 施工部分工程费结算原则：

本工程招标文件及答疑、本合同专用条款第 13 条及 14 条约定予以审计结算。按照与工程费预算相同的原则计算建安工程费，按照审定的总价下浮 3.19% 作为结算金额；工程变更引起已标价工程量清单项目或其工程数量发生变化时，应按照下列规定调整：

1) 工程量清单中有适用于变更工程项目的，应采用该项目的单价；但当工程变更导致该清单项目的工程数量发生变化，且工程量偏差超过 15% 时，该项目单价应按照 2013 清单计价规范 9.6.2 条的规定调整；

(EPC) 总承包合同

2) 工程量清单中没有适用但有类似于变更工程项目的，可在合理范围内参照类似项目的单价；

3) 没有适用或类似于变更工程的综合单价的，按照2013年颁发的《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及配套的各专业计算规范，定额采用2018年湖北省系列定额，原投标报价中没有的材料或机械价格，有信息价时按当月信息价执行，无信息价时由承包人报送，跟踪审计单位按施工当期的市场价给出价格参考。

工程量清单外工作内容的量价最终以审计为准。政策性调整按相关规定执行。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同订立时间：2021年7月16日

本合同订立地点：武汉经济技术开发区春笋

三方约定本合同自各方法定代表人签字或盖章并加盖单位章后生效。

本合同一式壹拾捌份，发包人代理人各持伍份，承包人持捌份。

(EPC)总承包合同

发包人(公章):

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行行号:/

开户账号:/

代建人(公章):

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:/

银行行号:/

开户账号:/



承包人(公章):

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行行号:

开户账号:

承包人(公章):

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行行号:

开户账号:

(EPC) 总承包合同

附件三 联合体协议书

三、联合体协议书（如有）

牵头人名称：中交第二航务工程局有限公司

法定代表人：由瑞凯

法定住所：湖北省武汉市东西湖区金银湖路11号

成员二名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人：杨忠胜

法定住所：武汉经济技术开发区创业路18号

(EPC) 总承包合同

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成中交第二航务工程局有限公司和中交第二公路勘察设计研究院有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加武汉经济技术开发区（汉南区）住房和城乡建设局（招标人名称）（以下简称招标人）的左岸大道（万家湖南路-小军山）建设项目工程总承包（EPC）（招标项目名称）第1标段/包（以下简称本工程）的投标并争取赢得本工程承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中交第二航务工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第二航务工程局有限公司和中交第二公路勘察设计研究院有限公司联合体（联合体名称）牵头人。
 2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和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，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。
 4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：
中交第二航务工程局有限公司负责本项目招标范围内的全部施工任务，中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责本项目招标范围内的全部设计任务。
- 按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：
- 各自承担职责分工内的全部工作。
5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
 6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。
 7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
 8. 本协议书一式3份，联合体成员和招标人各执一份。

(EPC) 总承包合同

牵头人名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 凯由 (签字)



成员二名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 杨进伟 (签字)



2021 年 7 月 8 日

- 备注: 1. 本协议书由委托代理人签章的, 应附法定代表人签章的授权委托书。
2. 投标人未采用联合体投标的, 投标文件中不需联合体协议书。
3. 电子投标文件的联合体协议书不采用电子签章; 需在完成填写之后, 按照要求进行盖章、签字, 然后上传该协议书的电子扫描件。

- 110 -

(合同关键页扫描件)

3、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：

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

The screenshot shows the 'National Construction Market Supervision Public Service Platform' homepage. The main content area displays project details for 'Wenzhong Road (Langxi Road - Shaqian Street)道路及管廊工程'. Key information includes:

- Project Number: 3401352102080025
- Construction Unit: Hefei City Key Project Construction Management Bureau
- Project Category: Municipal Infrastructure Engineering
- Total Area (Square Meters): 9580
- Grade: Provincial
- Project Address: Hefei New District, Wenzhong Road (Baojun Avenue to Shaqian Street)
- Construction Permit Details:
 - Grade: B
 - Permit Number: 340100202112160103
 - Contract Amount (Ten Thousand Yuan): 124823.63
 - Area (Square Meters): --
 - Issuance Date: December 16, 2021
 - Permit Number: 3401352102080025-SX-002
- Contract Amount (Ten Thousand Yuan): 130262.5
- Area (Square Meters): --
- Issuance Date: December 10, 2021
- Permit Number: 3401352102080025-SX-001

This screenshot shows a detailed view of the construction permit information for the project. It includes:

- Project Name: Wenzhong Road (Langxi Road - Shaqian Street)道路及管廊工程
- Engineering Name: Wenzhong Road (Langxi Road - Shaqian Street)道路及管廊工程
- Construction Permit Number: 3401352102080025-SX-001
- Provincial Construction Permit Number: 340100202112160203
- Project Code: --
- Project Manager: Zhang Xianlin
- Supervising Engineer: Zhou Ling
- Contract Amount (Ten Thousand Yuan): 130262.5
- Area (Square Meters): --

正本

(G F - 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



浙江天成项目管理有限公司

58

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

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×监理费费率*80%（监理费费率=初步设计概算已批复的监理费/初步设计概算已批复的工程建安费用）

最终监理费用=监理范围工程合同的结算审定价格×监理费费率*80%。

包括：

1. 监理酬金：_____ / _____。

2. 相关服务酬金：_____ / _____。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金：_____ / _____。

(2) 设计阶段服务酬金：_____ / _____。

(3) 保修阶段服务酬金：_____ / _____。

(4) 其他相关服务酬金：_____ / _____。

六、期限

1. 监理期限：自监理合同签订之日起至竣工验收备案、移交及质保期满止。

2. 相关服务期限:

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

七、双方承诺

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

八、合同订立

1. 订立时间: 2021 年 5 月 17 日。

2. 订立地点: 合肥。

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

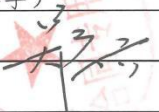
委托人: (盖章) 监理人: (盖章)

住所: 住所: 杭州市湖墅南路 260 号 9 楼

邮政编码: 邮政编码: 310005

法定代表人或其授权人:

的代理人: (签字) 

开户银行:  开户银行: 工商银行杭州运河支行

账号: 账号: 1202051809900017143

电话: 电话: 0571-85091697

传真: 传真: 0571-85091697

电子邮箱: 电子邮箱: _____

(合同关键页扫描件)

| 三、验 收 结 果 | | | | |
|---|---|---|--|--|
| <p>验收意见:</p> <p>本工程施工过程中,各方责任主体基本遵照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、独立地开展工作维护建设单位和施工单位的合法权益,监理监控过程与施工同步进行;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。各单位能认真执行合同,认真履行质量责任。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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;抽检符合规定的标准,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客,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。</p> <p>验收组验收结论:该工程质量等级为“合格”。</p> | | | | |
| 验收结论: | | | | |
| 建设单位 | 设计单位 | 施工单位 | | |
|  |  |  | | |
| 法定代表人: 胡印峰 年 月 日 | 法定代表人: 国苏 年 月 日 | 法定代表人: 孙伟 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 | | | | | 二、验 收 组 人 员 组 成 | | | | |
|-----------|-------------------------------|----------------|--------------------------|--|-------------------------|-----|---------------------|------|------|
| 工程名称 | 文忠路(郎溪路-少荃街)道路及管廊工程2标段 | | | | 验收组成员 | 姓名 | 工作单位 | 职称职务 | 本人签名 |
| 工程地点 | 合肥市新站高新区 | | | | 组长 | 李凯峰 | 合肥市重点工程管理局 | 项目法人 | 李凯峰 |
| 建筑面积 | | 工程造价 | 130262万元 | | 副组长 | 周晶 | 浙江天成项目管理有限公司 | 总监 | 周晶 |
| 结构类型 | | 层 数 | / | | 成员 | 张先念 | 中铁四局集团有限公司 | 项目经理 | 张先念 |
| 规划许可证号 | 340101202152030 | 施工许可证号 | 340100202112100203 | | | 王立 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | 项目法人 | 王立 |
| 开工日期 | 2021.4.24 | 竣工日期 | 2023.9.14 | | | 王志江 | 安徽海通勘察设计有限公司 | 项目法人 | 王志江 |
| 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 | 李凯峰/严亚洲 | | | 陈黎华 | 浙江天成项目管理有限公司 | 总代 | 陈黎华 |
| 勘察单位 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 项目负责人 | 王志江 | | | | | | |
| 设计单位 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | 项目负责人 | 王立 | | | | | | |
| 监理单位 | 浙江天成项目管理有限公司 | 总监及岗位证书号 | 周晶 00280477 | | | | | | |
| 施工总承包单位 | 中铁四局集团有限公司 | 项目经理及证书号 | 张先念 00576310 | | | | | | |
| 分包单位 | / | 资质等级及证书号 | / | | | | | | |
| 分包单位 | / | 资质等级及证书号 | / | | | | | | |
| 分包单位 | / | 资质等级及证书号 | / | | | | | | |
| 施工图审机构 | 合肥市市政基础建设工程施工图审查事务所 | 施工图设计文件审查合格书编号 | 34013520200511020-TX-003 | | 备注: | | | | |
| 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 | | | | 提示: 建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任 | | | | |

(竣工验收证明)



浙江天成项目管理有限公司

62

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

三、拟派项目团队能力

（一）拟派项目团队能力

| 序号 | 姓 名 | 本项目拟任职务 | 注册资格 | 职称 |
|----|-----|---------|---------------|--------|
| 1 | 付顺义 | 项目总负责人 | 国家注册监理工程师 | 正高级工程师 |
| 2 | 陈龙飞 | 总监理工程师 | 国家注册监理工程师 | 高级工程师 |
| 3 | 黄洪超 | 设计管理负责人 | 注册土木工程师(道路工程) | 正高级工程师 |
| / | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(二) 拟投入项目总负责人、总监理工程师、设计管理负责人情况

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--------|-------------------|------|---------------|--|--|--|--|--|
| (1) 项目总负责人情况 | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 付顺义 | 大学毕业时间 | 1989.7 | 职称 | 正高级工程师 | | | | | |
| 注册证书 | 国家注册监理工程师 | 任职单位名称 | 浙江天成项目管理有限公司 | 社保月份 | 2025.1-2025.7 | | | | | |
| 类似业绩情况 | 1、项目名称: 金鸡湖隧道工程监理 ; 工程类型: 道路工程 ; 合同类型: 工程监理 ; 合同金额: 4791.9495 万元 ; 合同签订日期: 2019.1.15 ; 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2395044 。 | | | | | | | | | |
| 投标人名称: 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 | | | | | | | | | | |
| (2) 总监理工程师情况 | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 陈龙飞 | 大学毕业时间 | 1993.6 | 职称 | 高级工程师 | | | | | |
| 注册证书 | 国家注册监理工程师 | 任职单位名称 | 浙江天成项目管理有限公司 | 社保月份 | 2025.1-2025.6 | | | | | |
| 类似业绩情况 | 1、项目名称: 观盛五路-清样路通道工程 ; 工程类型: 道路工程 ; 合同类型: 全过程工程咨询 ; 合同金额: 382.95016 万元 ; 合同签订日期: 2023.2.7 ; 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2768641 。 | | | | | | | | | |
| (3) 设计管理负责人情况 | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 黄洪超 | 大学毕业时间 | 2007.6 | 职称 | 正高级工程师 | | | | | |
| 注册证书 | 注册土木工程师(道路工程) | 任职单位名称 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 社保月份 | 2025.1-2025.6 | | | | | |
| 类似业绩情况 | 1、项目名称: 四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目 ; 工程类型: 道路工程 ; 合同类型: 工程设计 ; 合同金额: 5749.65 万元 ; 合同签订日期: 2021.8.xx ; 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2795729 。 | | | | | | | | | |

注: 1、按《资信标要求一览表》要求提供;

2、本项目项目总负责人、总监理工程师、设计管理负责人不得相互兼任。

1、项目总负责人（付顺义）相关资格证明材料

正高级工程师证书、建筑工程管理专业



国家注册监理工程师证书



使用有效期: 2025年05月29日
- 2025年11月25日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 :付顺义

性 别 :男

出生日期 :1967年06月27日



注册编号 :32001986

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05月21日

注册专业 :房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名 : 付顺义

签名日期 : 2025年7月21日 发证日期 :2025年05月09日



(注册证书)



浙江天成项目管理有限公司

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得监理工程师的注册资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



编号: No. 0061287

Ministry of Construction
The People's Republic of China

姓名: Full Name 傅顺义

性别: Sex 男

出生年月: Date of Birth 1967.06

专业类别: Professional Type 监理工程师

批准日期: Approval Date 2004.06.13



持证人签名:
Signature of the Bearer

傅顺义

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: Issued on 2004年6月13日

(执业资格证书)

社保



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

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：3175377682364189182。

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：2025年07月29日



2、项目总监理工程师（陈龙飞）相关资格证明材料

高级工程师证书、工程监理专业



国家注册监理工程师证书



使用有效期: 2025年05月16日
- 2025年11月12日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

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 : 陈龙飞

签名日期 : 2025.5.15



发证日期 :2023年09月06日

(注册证书)



浙江天成项目管理有限公司

70

中交第二公路勘察设计研究院有限公司



社保



浙江省社会保险参保证明（个人专用）

共1页，第1页

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：3175351970763488050

2. 本证明由贵局于 2017 年 1 月 10 日在 浙江政务服务网 进行网上验证，授权码：314533191073486656。

3. 本证明书打印时48个月中的参保情况。如需打印48个月以上的,请至人工窗口办理。

4. 本证明函盖范围：最终解释权归参保地社保经办机构所有。

打印时间：2025年05月26日



3、设计管理负责人(黄洪超)相关资格证明材料

正高级工程师证书、道路工程专业

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 Name 黄洪超

性 别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1983.5

工作单位 Company Name 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

编 号 Number 1210245

系列名称 Category 工程系列
 资格名称 Competent for 正高级工程师
 专业名称 Speciality 道路工程
 评审时间 Date of Appraisal 2021.11.05

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



(注册证书)

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

手机查看

黄洪超

| | | | | | |
|------------|-------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 420821*****1X | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | | | | |

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号：AD244200624 注册编号/执业印章号：4200116-AD030

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

(国平台截图)

社保

湖北省社会保险参保证明(单位专用)

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

| 单位参保险种 | 企业养老 | 缴费总人数 | 1175 | | |
|--------------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|
| 参保所属地 | 湖北省本级 | 做账期号 | 202506 | | |
| <u>2025年06月, 该单位以下参保缴费人员信息</u> | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | |
| | | | | 年/月 | 年/月 |
| 1 | 王蔚 | 422801197903030211 | 10003545950 | 202501 | 202506 |
| 2 | 周安娜 | 420103198111244622 | 10003541160 | 202501 | 202506 |
| 3 | 童渊 | 421102198405030472 | 10045694465 | 202501 | 202506 |
| 4 | 郭锐 | 429005198704236711 | 10003454630 | 202501 | 202506 |
| 5 | 何冬梅 | 420704198210154269 | 10004056904 | 202501 | 202506 |
| 6 | 李印洲 | 211121198712303610 | 10003448405 | 202501 | 202506 |
| 7 | 陶天佑 | 429004198203073890 | 10003874394 | 202501 | 202506 |
| 8 | 段宏伟 | 420881198204082519 | 10003431241 | 202501 | 202506 |
| 9 | 李浩 | 14270219830228031X | 10003210621 | 202501 | 202506 |
| 10 | 黄洪超 | 42082119830525431X | 10003183617 | 202501 | 202506 |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzszbmz.html>

授权码: 2025 0714 1420 54U8 7FSB



打印时间: 2025年07月14日

第1页/共1页

四、拟投入本项目人员情况及进场时间一览表
市政类拟投入本项目人员情况及进场时间一览表

投标人名称：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

工程名称：富澜路（大布西路-环观中路）工程（全过程工程咨询）

| 部门 | 岗位 | 数量 | 姓名 | 本项目拟任职务 | 专业 | 职称与职业资格 |
|----------------|-----------|----|-----|-----------|-------------|-----------------------|
| 综合 管理 团队 | 项目总负责人 | 1 | 付顺义 | 项目总负责人 | 市政公用工程 | 正高级工程师、国家注册监理工程师 |
| | 岩土工程负责人 | 1 | 徐鹏 | 岩土工程负责人 | 市政公用工程 | 高级工程师、国家注册监理工程师 |
| | 道路工程负责人 | 1 | 王兴 | 道路工程负责人 | 市政公用工程 | 工程师、国家注册监理工程师 |
| | 综合管理工程师 | 1 | 邱红 | 综合管理工程师 | 市政公用工程 | 工程师、国家注册监理工程师 |
| | 资料员 | 1 | 蒋青青 | 资料员 | 资料管理、市政公用工程 | 工程师、湖北省资料员、湖北省专业监理工程师 |
| | 岩土工程专业工程师 | 1 | 黄二龙 | 岩土工程专业工程师 | 建筑工程 | 高级工程师、国家注册监理工程师 |
| | 道路工程专业工程师 | 1 | 陶涛涛 | 道路工程专业工程师 | 市政公用工程 | 高级工程师、国家注册监理工程师 |
| | 机电工程专业工程师 | 1 | 陈国军 | 机电工程专业工程师 | 机电安装工程 | 高级工程师、国家注册监理工程师 |
| | 其他 | | | | | |
| | 小计 | 8 | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|-----|---------------|---------|------------------------|
| 设计 管理 团队 | 设计管理负责人 | 1 | 黄洪超 | 设计管理负责人 | 道路工程 | 正高级工程师道路工 程 |
| | 岩土工程专业负责人 | 1 | 邓剑辰 | 岩土工程专业负 责人 | 岩土工程 | 岩土工程高级工程师 注册土木工程师(岩 |
| | 结构专业工程师 | 1 | 杨婉玲 | 结构专业工程师 | 结构工程 | 结构工程高级工程师 一级注册结构工程师 |
| | 给排水专业工程师 | 1 | 段宏伟 | 给排水专业工程 师 | 给排水工程 | 给排水工程高级工程 师 |
| | 机电专业工程师 | 1 | 王恩师 | 机电专业工程师 | 机电工程 | 机电工程正高级工程 师 |
| | BIM 工程师 | 1 | 何鲁鄂 | BIM 工程师 | BIM 技术 | BIM 技术正高级工程 师 |
| | | | | | | |
| | 小计 | 6 | | | | |
| 造价 合约 管理 团队 | 造价合约管理负责人 | 1 | 孙杭棋 | 造价合约管理负 责人 | 土木建筑、安装 | 工程师、一级注册造 价工程师 |
| | 土建专业造价工程师 | 1 | 华鸿达 | 土建专业造价工 程师 | 土木建筑 | 工程师、一级注册造 价工程师 |
| | 安装专业造价工程师 | 1 | 周闯 | 安装专业造价工 程师 | 安装 | 工程师、二级注册造 价工程师 |
| | 招标合约工程师 | 1 | 吴健凯 | 招标合约工程师 | 土木建筑 | 助理工程师、二级注 册造价工程师 |
| | | | | | | |
| | 小计 | 4 | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|----------|----|-----|----------|-------------|------------------|
| 工程 监理 团队 | 总监理工程师 | 1 | 陈龙飞 | 总监理工程师 | 市政专用工程 | 高级工程师、国家注册监理工程师 |
| | 总监代表 | 1 | 陈志明 | 总监代表 | 市政专用工程 | 工程师、国家注册监理工程师 |
| | 土建监理工程师 | 1 | 杨锃锃 | 土建监理工程师 | 市政专用工程 | 工程师、浙江省专业监理工程师 |
| | 给排水监理工程师 | 1 | 辜俊波 | 给排水监理工程师 | 机电安装工程 | 工程师、国家注册监理工程师 |
| | 强电监理工程师 | 1 | 赵勇 | 强电监理工程师 | 机电安装工程 | 工程师、国家注册监理工程师 |
| | 弱电监理工程师 | 1 | 密现力 | 弱电监理工程师 | 机电安装工程 | 工程师、浙江省专业监理工程师 |
| | 安全监理工程师 | 1 | 毋禹普 | 安全监理工程师 | 建筑施工安全 | 工程师、注册安全工程师 |
| | 安全员 | 1 | 李璇 | 安全员 | 安全管理、市政专用工程 | 助理工程师、深圳市专业监理工程师 |
| | 监理员 | 1 | 郭武阳 | 监理员 | 市政专用工程 | 深圳市专业监理工程师 |
| | 资料员 | 1 | 冯时楠 | 资料员 | 土建 | 浙江省监理员 |
| | 小计 | 10 | | | | |

注：

1. 服务时间段根据项目实际情况以甲方要求为准；
2. 除项目总负责人、总监理工程师须满足招标文件特殊约定外，投标人可根据项目的情况、公司发展战略、投标响应等因素综合考虑，增加配备岗位及数量；

2. 投标人可扩展、增加表格内容；
3. 工程监理团队人员数量不少于广东省建设厅（2002）97号文关于工程项目监理最少人数配置数量要求；
4. 人数为基本数量要求，项目实施阶段实际人员配备应结合工程项目特点、工期、工程量实际完成情况，及时进行调整，并经双方协商后书面确认；
- 5、进出场时间最终按招标人要求时间约定。

五、特别说明

业绩认可指标：合同金额 \geq 本招标项目投标报价上限的二分之一的业绩为符合本工程业绩。2、认可业绩：新建、改建、扩建城市支路及以上等级的市政道路工程业绩。①高速及一、二、三、四级公路工程不认可。②工（产）业园区、厂（场）区、住宅小区、城中村、公园、学校、医院、市（商）场等内部道路工程不认可。③绿道、碧道、管道施工导致的道路开挖及恢复工程不认可。④市容环境提升类或综合整治类工程，施工内容未包含市政道路工程的不认可。若相关证明材料无法体现规模的，则需提供带出图章的正式图纸或政府部门的有关批复文件证明。（若证明材料为外文版，须提交相应中文版（简体）并加盖公章。）