

怡海桂湾河桥工程（8号景观桥）方案设计、可研、

勘察及专项评估工程

## 投标文件

（资信标）业绩文件

项目编号： 2311-440305-04/01-875741001001

投标人名称： 中国联合工程有限公司、中国建筑西南勘察

设计研究院有限公司联合体

投标人代表： 何晓刚 何晓刚

投标日期： 2025 年 02 月 10 日

资信标文件填写相关表格如下（投标人按以下列明的格式和内容填报，证明资料统一附在表格之后）：

## 1. 投标人基本情况表

### 1.1 中国联合工程有限公司（联合体牵头人）

投标人名称	中国联合工程有限公司	企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投标人简介	<p>中国联合工程有限公司（以下简称“公司”）始建于1953年，是以原机械工业第二设计研究院为核心，联合机械工业第三设计研究院、机械工业第十一设计研究院等多家国家甲级勘察设计单位组建的大型科技型工程公司，是隶属于中央大型企业集团、世界500强企业—中国机械工业集团有限公司的二级央企，总部设在杭州。公司连续多年稳居住建部近3万家勘察设计单位百强榜前十，最高排名位列第5位。</p> <p>公司牢牢遵循“创新是第一动力”重要指示，坚持走科技创新驱动发展之路。依托公司工程科学研究院，不断培育新质生产力发展沃土。已主编、参编国家、地方和行业标准、规范230余项，获得国家科技进步奖28项、国家级各类工程技术奖100多项、各类省部级奖1000多项。</p> <p>公司紧紧围绕“增强核心功能、提高核心竞争力”发展要求，发挥全国首批工程设计综合甲级资质单位、全国首批工程总承包试点企业、全国首批全过程工程咨询试点企业的引领优势，依托在新型工业化、城镇化建设、绿色能源、乡村振兴等领域完成的近30000个工程项目，持续为推动城市现代化进程输出中联技术和中联产品。当前，公司业务已涵盖投资建设全领域和项目建设全环节，形成了顶层设计与落地实施相统一、运营先行与资源导入相协同、科研创新与先进技术相支撑的“策产投建营研”业务模式，提供以策划咨询为核心竞争力、贯穿工程建设全生命周期的城市建设“交钥匙”一体化服务。</p> <p>迈上新征程，中国联合将始终以“践行国家战略，引领行业发展”为使命，赓续央企精神血脉，扛起责任使命担当，矢志成为现代化新型城市的规划者，行业规范标准的制定者，新型工业化、城市现代化、乡村振兴建设的引领者，中国标准“走出去”和“一带一路”倡议的践行者，奋力谱写中国式现代化时代新篇！</p>		
联系方式	投标员：何晓刚	电话：13777428299	电子邮箱： hexg@chinacuc.com
	地址：浙江省杭州市滨江区滨安路1060号		邮编：310052

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

联合体牵头人相关证书：

中国联合工程有限公司营业执照



**营 业 执 照**  
(副 本)

统一社会信用代码  
913300001000016335 (1/15)

扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解更多信息、备案、许可、监管信息

名 称	中国联合工程有限公司	注册 资本	壹拾贰亿元整
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	1984年01月21日
法 定 代 表 人	钱向东	住 所	浙江省杭州市滨江区滨安路1060号
经 营 范 围	对外派遣与其实力、规模、业绩相适应的境外工程所需的劳务人员、工程咨询、勘察、设计、监理、项目管理；工程总承包；工程项目所需的设备和材料的采购；承包境外工程和境内国际招标工程；承担上述境外工程的勘测、咨询、设计和监理项目；进出口业务；工程招标代理和施工总承包；机械、电子、轻工、环保、化工（危险化学品除外）、建筑材料新产品研究开发及其开发产品的销售；机械设备制造；与主营业务有关的技术咨询、技术服务、信息咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		

登记机关  
2023年12月18日



可供《拾海桂湾河桥工程（8号景观桥）方案设计、可研、勘察及专项评估》项目投标使用

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

附：国家企业信用信息公示系统信息截图



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

---



**中国联合工程有限公司** 存续 特种设备获证企业

统一社会信用代码： 913300001000016335

注册号：  
法定代表人： 钱向东  
登记机关： 浙江省市场监督管理局  
成立日期： 1984年01月21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： 913300001000016335	企业名称： 中国联合工程有限公司
注册号：	法定代表人： 钱向东
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： 1984年01月21日
注册资本： 120000.000000万人民币	核准日期： 2023年12月18日
登记机关： 浙江省市场监督管理局	登记状态： 存续
住所： 浙江省杭州市滨江区滨安路1060号	

**经营范围：** 对外派遣与其实力、规模、业绩相适应的境外工程所需的劳务人员。工程咨询、勘察、设计、监理、项目管理；工程总承包；工程项目所需的设备和材料的采购；承包境外工程和境内国际招标工程；承担上述境外工程的勘测、咨询、设计和监理项目；进出口业务；工程招标代理和施工总承包；机械、电子、轻工、环保、化工(危险化学品除外)、建筑材料新产品研究开发及其开发产品的销售；机械设备制造；与主营业务有关的技术咨询、技术服务、信息咨询服务。

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照范围公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

---

**■ 营业期限信息**

营业期限自： 1984年01月21日	营业期限至： 9999年09月09日
--------------------	--------------------

---

**■ 股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国机械工业集团有限公司	企业法人	其他	911100001000080343	

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

---

**■ 企业年报信息**

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年年度报告	2024年4月17日	<a href="#">查看</a>
2	2022年年度报告	2023年3月27日	<a href="#">查看</a>
3	2021年年度报告	2022年5月16日	<a href="#">查看</a>
4	2020年年度报告	2021年5月24日	<a href="#">查看</a>
5	2019年年度报告	2020年6月12日	<a href="#">查看</a>
6	2018年年度报告	2019年5月29日	<a href="#">查看</a>
7	2017年年度报告	2018年6月14日	<a href="#">查看</a>
8	2016年年度报告	2017年3月30日	<a href="#">查看</a>
9	2015年年度报告	2016年5月11日	<a href="#">查看</a>
10	2014年年度报告	2015年5月13日	<a href="#">查看</a>
11	2013年年度报告	2015年5月12日	<a href="#">查看</a>

---

**■ 股东及出资信息**

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细			实缴明细				
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
中国机械工业集团有限公司	87000.0	87000.0	其他	87000.0	2017年11月30日	2020年8月6日	其他	87000.0	2017年11月30日	2020年8月6日
中国机械工业集团有限公司	33000.0	33000.0	货币	33000.0	2023年12月21日	2024年3月13日	货币	33000.0	2023年12月21日	2024年3月13日

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 « 上一页 1 » 下一页 末页

3

附：企业登记信息



企业登记信息

企业名称	中国联合工程有限公司	统一社会信用代码(注册号)	913300001000016335
企业类型(经济性质)	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	法定代表人(负责人)	钱向东
注册资本(注册资金)	120000 万元	成立日期	1984-01-21
营业日期自	1984-01-21	营业日期至	9999-09-09
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	2023-12-18	登记状态	在册
所属行业	其他土木工程建筑施工	行业代码	
住所(营业场所)	浙江省杭州市滨江区滨安路1060号		
经营范围	对外派遣与其实力、规模、业绩相适应的境外工程所需的劳务人员。工程咨询、勘察、设计、监理、项目管理；工程总承包；工程项目所需的设备和材料的采购；承包境外工程和境内国际招标工程；承担上述境外工程的勘测、咨询、设计和监理项目；进出口业务；工程招标代理和施工总承包；机械、电子、轻工、环保、化工（危险化学品除外）、建筑材料新产品研究开发及其开发产品的销售；机械设备制造；与主营业务有关的技术咨询、技术服务、信息咨询服务。		

变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
企业类型变更	有限责任公司(国有独资)	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	2023-12-18
注册资本(金)变更	87000	120000	2023-12-18
投资人(股权)备案	企业名称：中国机械工业集团有限公司；出资额：87000万；百分比：100%；	企业名称：中国机械工业集团有限公司；出资额：120000万；百分比：100%；	2023-12-18

本资料仅供参考，不得作为经营凭证。



打印时间：2023-12-22

2023-12-22 11:54:41



### 企业登记信息

企业名称	中国联合工程有限公司	统一社会信用代码(注册号)	913300001000016335
企业类型(经济性质)	有限责任公司(国有独资)	法定代表人(负责人)	钱向东
注册资本(注册资金)	87000 万元	成立日期	1984-01-21
营业日期自	1984-01-21	营业日期至	9999-09-09
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	2021-10-28	登记状态	在册
所属行业	其他土木工程建筑施工	行业代码	
住所(营业场所)	浙江省杭州市滨江区滨安路1060号		
经营范围	对外派遣与其实力、规模、业绩相适应的境外工程所需的劳务人员。工程咨询、勘察、设计、监理、项目管理；工程总承包；工程项目所需的设备和材料的采购；承包境外工程和境内国际招标工程；承担上述境外工程的勘测、咨询、设计和监理项目；进出口业务；工程招标代理和施工总承包；机械、电子、轻工、环保、化工（危险化学品除外）、建筑材料新产品研究开发及其开发产品的销售；机械设备制造；与主营业务有关的技术咨询、技术服务、信息咨询服务。		

### 变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
法定代表人变更	郭伟华	钱向东	2021-10-28

本资料仅供参考，不得作为经营凭证。

打印时间：2021-11-05



2021-11-05 13:23:50

附：公司登记基本情况

公司登记基本情况			
名称	中国联合工程有限公司   企业状态：在册		
住所	浙江省杭州市滨江区滨安路1060号		
注册号/统一社会信用代码	913300001000016335		
法定代表人	郭伟华		
注册资本	87000万元	邮政编码	
成立日期	1984-01-21		
核准日期	2020-10-26		
登记机关	浙江省市场监督管理局		
管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局		
企业类型	有限责任公司(国有独资)		
经营范围	对外派遣与其实力、规模、业绩相适应的境外工程所需的劳务人员。工程咨询、勘察、设计、监理、项目管理；工程总承包；工程项目所需的设备和材料的采购；承包境外工程和境内国际招标工程；承担上述境外工程的勘测、咨询、设计和监理项目；进出口业务；工程招标代理和施工总承包；机械、电子、轻工、环保、化工（危险化学品除外）、建筑材料新产品研究开发及其开发产品的销售；机械设备制造；与主营业务有关的技术咨询、技术服务、信息咨询服务。		
营业期限	自1984-01-21至长期		
执照副本数	15		
所属行业	其他土木工程建筑施工	行业代码	4899
股东信息			
法人股东情况	中国机械工业集团有限公司；		
变更/备案情况			
变更/备案事项	变更/备案前	变更/备案后	变更/备案时间
1 住所变更	住所：浙江省杭州市石桥路338号；邮政编码：；电话：；住所所在行政区划：杭州市下城区	住所：杭州市石桥路338号；邮政编码：；电话：；住所所在行政区划：杭州市下城区	2015-03-17
2 换发统一社会信用代码执照	注册号：10000000001638 组织机构代码证：无	统一社会信用代码：913300001000016335	2017-01-18
3 名称变更	中国联合工程公司	中国联合工程有限公司	2017-11-24
4 企业类型变更	国有企业	有限责任公司(国有独资)	2017-11-24
5 注册资本(金)变更	20100	87000	2017-11-24
6 经营期限(营业期限)变更	营业期限至：	营业期限至：长期	2017-11-24
7 投资人(股权)备案	企业名称：中国机械工业集团有限公司；出资额：20100万；百分比：100%	企业名称：中国机械工业集团有限公司；出资额：87000万；百分比：100%	2017-11-24
8 高级管理人员备案		姓名：张春峰；证件号码：*****；职位：监事姓名：徐光輝；证件号码：*****；职位：董事姓名：杨越辉；证件号码：*****；职位：监事姓名：沈瑞宏；证件号码：*****；职位：董事姓名：王锡岩；证件号码：*****；职位：监事姓名：郭伟华；证件号码：*****；职位：董事长姓名：钱向东；证件号码：*****；职位：副董事长姓名：顾晓山；证件号码：*****；职位：董事兼总经理	2017-11-24
9 企业联络员、财务人员	原联络员姓名：钟震；原联络员固定电话：；原联络员移动电话：18758210359；原联络员电子邮箱：；原联络员身份证件类型：中华人民共和国居民身份证；原联络员证件号码：330105198710041019；原财务负责人姓名：蒋建强；原财务负责人固定电话：；原财务负责人移动电话：13305813863；原财务负责人电子邮箱：；原财务负责人证件名称：中华人民共和国居民身份证；原财务负责人身份证件号码：330107196211120656	现联络员姓名：钟震；现联络员固定电话：；现联络员移动电话：18758210359；现联络员电子邮箱：；现联络员身份证件类型：中华人民共和国居民身份证；现联络员证件号码：330105198710041019；现财务负责人姓名：陈贤佩；现财务负责人固定电话：；现财务负责人移动电话：13858066708；现财务负责人电子邮箱：；现财务负责人证件名称：中华人民共和国居民身份证；现财务负责人身份证件号码：330323197209110630	2017-11-24
10 住所变更	浙江省杭州市石桥路338号	浙江省杭州市滨江区滨安路1060号	2020-10-26

本资料仅供参考，不得作为经营凭证。



# 中国联合工程有限公司深圳分公司营业执照



**营 业 执 照**  
(副 本)

统一社会信用代码  
91440300MA5HCMKK89



名 称 中国联合工程有限公司深圳分公司

类 型 国有独资有限责任公司分公司

负 责 人 郑红梅

成 立 日 期 2022年06月14日

营 业 场 所 深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路万科云城  
四期集中商业项目)A1202

**重 要 提 示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登 记 机 关 

2022 年 06 月 14 日

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

国家市场监督管理总局监制

附：国家企业信用信息公示系统信息截图



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

[企业信用信息](#) | 
 [经营异常名录](#) | 
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号 🔍

---



**中国联合工程有限公司深圳分公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5HCKK89

注册号:

负责人: 郑红梅

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2022年06月14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: 91440300MA5HCKK89
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司分公司(国有独资)
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 经营场所: 深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路万科云城四期(集中商业项目)A1202
- 企业名称: 中国联合工程有限公司深圳分公司
- 负责人: 郑红梅
- 成立日期: 2022年06月14日
- 核准日期: 2022年06月14日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

**· 经营范围:** 信息技术咨询服务; 工程管理服务; 工业设计服务; 化工产品销售 (不含许可类化工产品); 招投标代理服务; 机械设备销售; 机械电气设备制造; 建筑工程用机械制造; 机械设备研发; 电子产品销售; 电子专用材料研发; 工业工程设计服务; 环境保护专用设备销售; (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^ 劳务派遣服务; 对外承包工程; 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 货物进出口。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzq/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzq/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**■ 营业期限信息**

- 营业期限自: 2022年06月14日
- 营业期限至:

**■ “多证合一” 信息公示**

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共 1 页 共 0 条记录 共 0 页

首页 \* 上一页 下一页 \* 末页

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

**■ 企业年报信息**

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年6月19日	<a href="#">查看</a>
2	2022年度报告	2023年6月15日	<a href="#">查看</a>

# 设计资质证书：工程设计综合资质甲级证书

企业名称	中国联合工程有限公司		
详细地址	浙江省杭州市滨江区滨安路1060号		
建立时间	1984年01月21日		
注册资本金	87000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913300001000016335		
经济性质	有限责任公司(国有独资)		
证书编号	A133000033-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	钱向东	职务	董事长
单位负责人	钱向东	职务	总经理
技术负责人	郭晔	职称或执业资格	教授级高级工程师、一级注册建筑师
备注:	原企业名称: 中国联合工程公司 原发证日期: 2008年03月04日 原资质证书编号: 120608		

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。\*\*\*\*\*



<p style="text-align: center;">证 书 延 期</p> <p>有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <hr/> <p>有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <hr/> <p>有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p style="text-align: center;">企 业 变 更 栏</p> <p>经济性质 变更为: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)              注册资金(万元) 变更为: 120000万人民币              法定代表人职务 变更为: 董事长、党委书记              单位负责人职务 变更为: 董事长、党委书记</p> <p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">2024 年 01 月 04 日</p> <hr/> <p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <hr/> <p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
---	---

## 全国建筑市场监管公共服务平台信息



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

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

### 中国联合工程有限公司

浙江省-杭州市

统一社会信用代码	913300001000016335	企业法定代表人	钱向东
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	浙江省-杭州市
企业经营地址	浙江省杭州市滨江区滨安路1060号		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A133000033	工程设计综合资质甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>
2	勘察资质	B233000030	工程勘察岩土工程专业甲级	2021-04-14	2025-06-29	浙江省住房和城乡建设厅	<a href="#">证书信息</a>
3	建筑业企业资质	D233195369	建筑工程施工总承包一级	2024-01-03	2025-12-04		<a href="#">证书信息</a>
4	监理资质	E133000033	工程监理单位房屋建筑工程专业甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>

## 深圳市住房和建设局信息

今天是2025年1月23日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 无障碍 [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

### 深圳市住房和建设局

首页
信息公开
政务服务
互动交流

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [企业信息](#) [返回主题](#)

中国联合工程有限公司
返回

基本信息
资质证书信息
技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	B233000030	工程勘察	浙江省住房和城乡建设厅	2021-04-14	2025-06-29
2	A133000033	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22
3	自资规甲字21330237	工程设计	中华人民共和国自然资源部	2021-10-18	2025-12-31

显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录



# 公信认证

## 环境管理体系认证证书

### 兹 证 明

中国联合工程有限公司

统一社会信用代码：913300001000016335

其环境管理体系符合：GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015 标准

该环境管理体系适用于：

全过程工程咨询，资质证书范围内的工程勘察，工程总承包，工程项目管理服务提供过程以及相关管理活动

固定场所范围：

浙江省杭州市滨江区滨安路1060号（注册地址）

浙江省杭州市滨江区滨安路1060号（审核地址）

邮编：310052

编号：1322E10354R5L

颁证日期：2022年12月07日

有效期至：2026年02月09日

换证日期：2024年11月04日

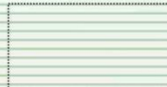
注：涉及行政许可要求时，本证书所述认证范围与行政许可保持一致  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）上查询  
涉及本证书范围和标准要求的适用性问题，可向GAC或该组织咨询而得到进一步的澄清  
本证书的有效性（子证有效性取决于主证书有效）需经GAC通过定期监督审核确认保持。  
在上述期限内，未粘贴适时的“监督合格”标志，本证书无效。



第一次监督审核



第二次监督审核



第三次监督审核

GAC授权签名  浙江公信认证有限公司（盖章）



管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C013-M



区块链存证核验

浙江公信认证有限公司  
浙江省杭州市密渡桥路15号新世纪大厦25楼  
[www.gac.org.cn](http://www.gac.org.cn)

# 公信认证

## 职业健康安全管理体系认证证书



### 兹 证 明

中国联合工程有限公司

统一社会信用代码：913300001000016335

其职业健康安全管理体系符合：GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系适用于：

全过程工程咨询，资质证书范围内的工程勘察，工程总承包，工程项目管理服务提供过程以及相关管理活动

固定场所范围：

浙江省杭州市滨江区滨安路1060号（注册地址）

浙江省杭州市滨江区滨安路1060号（审核地址）

邮编：310052

编号：1322S10334R6L

颁证日期：2022年12月07日

有效期至：2026年02月09日

换证日期：2024年11月04日

注：涉及有行政许可要求时，本证书所述认证范围与行政许可保持一致

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

涉及本证书范围和标准要求的适用性问题，可以向GAC或该组织咨询而得到进一步的澄清

本证书的有效性（子证有效性取决于主证书有效）需经GAC通过定期监督审核确认保持。

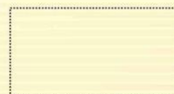
在上述期限内，未粘贴适时的“监督合格”标志，本证书无效。



第一次监督审核



第二次监督审核



第三次监督审核

GAC授权签名

孙剑

浙江公信认证有限公司（盖章）



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C013-M



区块链存证核验

浙江公信认证有限公司  
浙江省杭州市密渡桥路15号新世纪大厦25楼  
www.gac.org.cn

# GAC 公信认证

## 信息安全管理体系认证证书

### 兹 证 明

中国联合工程有限公司

统一社会信用代码：913300001000016335

其信息安全管理体系符合：ISO/IEC27001:2022 标准

该信息安全管理体系适用于：

全过程工程咨询，资质范围内的工程咨询，工程勘察，工程设计（含设备设计）、工程总承包，工程项目管理服务提供相关的信息安全管理活动

适用性声明：2023.06.20, A

固定场所范围：

浙江省杭州市滨江区滨安路1060号（注册地址）

浙江省杭州市滨江区滨安路1060号（审核地址）

及附件所示场所

邮编：310052

编号：13W20231SMS0057R0

颁证日期：2023年11月06日

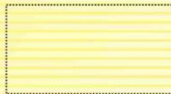
有效期至：2026年11月05日

换证日期：2024年10月24日

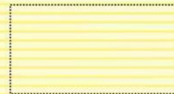
注：涉及行政许可要求时，本证书所述认证范围与行政许可保持一致  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询  
涉及本证书范围和标准要求的适用性问题，可以向GAC或该组织咨询而得到进一步的澄清  
本证书的有效性（子证有效性取决于主证书有效）需经GAC通过定期监督审核确认保持。  
在上述期限内，未粘贴适时的“监督合格”标志，本证书无效。



第一次监督审核



第二次监督审核



第三次监督审核

GAC授权签名

孙剑

浙江公信认证有限公司（盖章）



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C013-M



区块链存证核验

浙江公信认证有限公司  
浙江省杭州市密渡桥路15号新世纪大厦25楼  
www.gac.org.cn

资信标文件填写相关表格如下（投标人按以下列明的格式和内容填报，证明资料统一附在表格之后）：

## 1. 投标人基本情况表

### 1.2 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（联合体成员方）

投标人名称	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司		企业性质 <input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：
投标人简介	<p>中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（以下简称：中建西勘院）总部位于成都，成立于1956年，是中国建筑旗下集咨询、勘察、设计、施工、检测鉴定加固、工程总承包、地质灾害治理于一体大型综合甲级勘察设计院，生产规模、市场占有率、人均产值等均位居行业前列。</p> <p>中建西勘院前身“国家建筑工程部综合勘察院西南分院”成立于1956年；1982年8月划归中建总公司，改为“中国建筑西南勘察院”；2007年因中建总公司改制重组整体上市要求，更名为“中国建筑西南勘察设计研究院有限公司”。</p> <p>中建西勘院先后荣获“中央企业先进集体”“全国建设系统精神文明建设先进单位”“全国勘察设计行业创新型优秀企业”“四川省文明单位”“四川省统战工作先进集体”“四川省国资委先进基层党组织”等荣誉称号，是行业内最早通过质量、环境及职业健康安全管理体系认证和高新技术企业认证的单位之一。</p> <p>中建西勘院拥有员工近1900人，建成以院士、大师为引领，近百名省部级及以上人才为支撑的高端人才团队，其中院士1人，国家大师1人，全国勘察设计行业创新带头人1人，中国建筑大师2人，四川省勘察设计大师9人，国务院特贴专家11人，其他省部级人才及专家近70人次。具有高级及以上职称人员530人，各类注册人员940人，其中注册岩土工程师数量居全国前五。</p> <p>中建西勘院作为行业领先企业，已形成诸多技术优势，目前授权国家专利340余件，国家及省部级以上各类奖项380余项。主、参编各级标准规范120余项，已建立四川省城市特殊岩土工程技术研究中心、四川省城市地下空间工程技术研究中心、四川省院士（专家）工作站等9个省部级科创平台，担任全国30余个行业协会、学会的理事长、会长、副理事长等，获得第十二届、第十七届中国土木工程詹天佑奖。中建西勘院以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党中央决策部署，落实中建集团“一创五强”战略目标、践行“一六六”战略路径，近年来积极探索中建系统勘察设计单位转型升级之路，推行“模拟法人公司化”组织变革和“1+3”制度体系建设，坚持勘察“+”、设计“撬”、工程“带”三管齐下，聚焦传统主责主业的提升和做优做强设计业务，前伸后延产业链，通过勘察测绘、检测鉴定、特种岩土、DB融合、地下抗浮、竖向掘进六大核心技术，聚焦城市更新、TOD站城、城市运维、乡村振兴、航空机场、生态环保等六大应用场景，融入信息技术与数智建造新潜能，引领行业绿色低碳高质量发展。</p>		
联系方式	投标员：曾强	电话：13168739798	电子邮箱：79442505@qq.com
	地址：成都市成华区龙潭总部经济城航天路33号		邮编：610052

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

联合体成员方相关证书：

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司营业执照



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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

## 附：国家企业信用信息公示系统信息截图



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号 🔍

---



**营业执照**

**中国建筑西南勘察设计研究院有限公司**

统一社会信用代码： 915101002019004789

注册号：   
 法定代表人： 朱文汇

登记机关： 成都市市场监督管理局

成立日期： 1989年12月05日

存续 (在营、开业、在册)

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**

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 统一社会信用代码： 915101002019004789</li> <li>· 注册号：</li> <li>· 类型： 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)</li> <li>· 注册资本： 25130.000000万人民币</li> <li>· 登记机关： 成都市市场监督管理局</li> <li>· 住所： 成都市成华区龙潭总部经济城航天路33号</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 企业名称： 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司</li> <li>· 法定代表人： 朱文汇</li> <li>· 成立日期： 1989年12月05日</li> <li>· 核准日期： 2022年05月07日</li> <li>· 登记状态： 存续 (在营、开业、在册)</li> </ul>
--	--

· 经营范围： 许可项目： 国土空间规划编制； 建设工程监理； 建设工程勘察； 建设工程设计； 建设工程施工； 建设工程质量检测； 测绘服务； 人防工程设计； 文物保护工程； 文物保护工程勘察； 文物保护工程设计； 文物保护工程施工； 地质灾害危险性评估； 地质灾害治理工程勘察； 地质灾害治理工程设计； 地质灾害治理工程施工； 检验检测服务； 房地产开发经营； 互联网信息服务 (依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目： 规划设计管理； 工程管理服务； 水文服务； 水土流失防治服务； 对外承包工程； 承接总公司工程建设业务【分支机构经营】； 环保咨询服务； 大气环境污染防治服务； 水环境污染防治服务； 土壤环境污染防治服务； 水污染治理； 土壤污染治理与修复服务； 土地调查评估服务； 物业管理； 信息技术咨询服务； 人工智能应用软件开发； 软件开发； 软件销售； 信息系统集成服务； 计算机系统服务； 物联网技术服务； 物联网设备销售； 智能控制系统集成； 计算机软硬件及辅助设备零售； 集成电路销售； 网络设备销售； 通讯设备销售； 广播电视设备销售； 电气信号设备装置销售； 电子产品销售； 安全技术防范系统设计施工服务； 劳务服务 (不含劳务派遣) (除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。

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/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**■ 营业期限信息**

· 营业期限自： 2007年12月14日	· 营业期限至： 2037年12月13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	中国建筑股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	911100007109351850	<a href="#">查看</a>

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

**■ 企业年报信息**

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年6月3日	<a href="#">查看</a>
2	2022年度报告	2023年6月5日	<a href="#">查看</a>
3	2021年度报告	2022年5月26日	<a href="#">查看</a>
4	2020年度报告	2021年6月7日	<a href="#">查看</a>
5	2019年度报告	2020年6月5日	<a href="#">查看</a>
6	2018年度报告	2019年6月5日	<a href="#">查看</a>
7	2017年度报告	2018年5月8日	<a href="#">查看</a>
8	2016年度报告	2017年6月20日	<a href="#">查看</a>
9	2015年度报告	2016年5月31日	<a href="#">查看</a>
10	2014年度报告	2015年6月17日	<a href="#">查看</a>
11	2013年度报告	2015年6月17日	<a href="#">查看</a>

# 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司营业执照

		
统一社会信用代码 914403008922029429	<h2>营业执照</h2> <p>(副本)</p>	
名称 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司	成立日期 1988年06月30日	
类型 有限责任公司分公司	营业场所 深圳市南山区南头街道中山园路58号南山建工村一期13栋1516—1528室	
负责人 郑炜		
<b>重要提示</b> 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		 登记机关 2022年04月11日
国家企业信用信息公示系统网址 <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>		国家市场监督管理总局监制

## 附：国家企业信用信息公示系统信息截图

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
登录 注册

### 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

🔍

中国建研西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司

统一社会信用代码： 914403008922029429

注册号： 440301103093880

负责人： 郑炜

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1988年06月30日

存续（在营、开业、在册）

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： 914403008922029429
- 注册号： 440301103093880
- 类型： 有限责任公司分公司
- 营业期限自： 1988年06月30日
- 登记机关： 深圳市市场监督管理局
- 营业场所： 深圳市南山区南头街道中山园路58号南山建工村一期13栋1516—1528室
- 经营范围： 一般经营项目是：岩土工程勘察、设计、治理、测试、监测、检测、咨询、监理，地基处理设计、施工，地基基础检测，基础桩及边坡支护设计、施工，工程测量及沉降观测，水文地质勘察及水资源评价，供水水井设计施工、地质灾害防治工程勘察、设计、施工，建筑工程设计、监理，工程总承包，基础工程施工，与地质环境治理和地质灾害防治有关的岩土工程勘察与评价、设计、施工（凭相关资质证书经营），许可经营项目是：

· 企业名称： 中国建研西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 · 负责人： 郑炜  
 · 成立日期： 1988年06月30日  
 · 营业期限至： 2035年09月28日  
 · 核准日期： 2022年04月11日  
 · 登记状态： 存续（在营、开业、在册）

请登录后查看更多信息

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年7月4日	<a href="#">查看</a>
2	2022年度报告	2023年7月7日	<a href="#">查看</a>
3	2021年度报告	2022年6月20日	<a href="#">查看</a>
4	2020年度报告	2021年7月26日	<a href="#">查看</a>
5	2019年度报告	2020年8月4日	<a href="#">查看</a>
6	2018年度报告	2020年8月4日	<a href="#">查看</a>
7	2017年度报告	2018年5月26日	<a href="#">查看</a>
8	2016年度报告	2017年5月8日	<a href="#">查看</a>
9	2015年度报告	2016年4月15日	<a href="#">查看</a>
10	2014年度报告	2015年5月28日	<a href="#">查看</a>
11	2013年度报告		<a href="#">查看</a>

# 企业性质证明资料

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15818...

## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 中国建筑西南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: 915101002019004789

注册号: [ ]

法定代表人: 朱文汇

登记机关: 成都市市场监督管理局

成立日期: 1989年12月05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: 915101002019004789 企业名称: 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

注册号: [ ] 法定代表人: 朱文汇

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: 1989年12月05日

注册资本: 25130.000000万人民币 核准日期: 2022年05月07日

登记机关: 成都市市场监督管理局 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

住所: 成都市成华区龙潭总部经济城航天路33号

经营范围: 许可项目: 国土空间规划编制; 建设工程监理; 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程施工; 建设工程质量检测; 测绘服务; 人防工程设计; 文物保护工程勘察; 文物保护工程设计; 文物保护工程施工; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程监理; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 检验检测服务; 房地产开发经营; 互联网信息服务(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 规划设计管理; 工程管理服务; 水文服务; 水土流失防治服务; 对外承包工程; 承接总公司工程建设业务【分支机构经营】; 环保咨询服务; 大气环境污染防治服务; 水环境污染防治服务; 土壤环境污染防治服务; 水污染治理; 土壤污染治理与修复服务; 土地调查评估服务; 物业管理; 信息技术咨询服务; 人工智能应用软件开发; 软件开发; 软件销售; 信息系统集成服务; 计算机系统服务; 物联网技术服务; 物联网设备销售; 智能控制系统集成; 计算机软硬件及辅助设备零售; 集成电路销售; 网络设备销售; 通讯设备销售; 广播影视设备销售; 电气信号设备装置销售; 电子产品销售; 安全技术防范系统设计施工服务; 劳务服务(不含劳务派遣)(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)。

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/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d4d2130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d4d2130947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 2007年12月14日 营业期限至: 2037年12月13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	中国建筑股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	911100007109351850	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12条信息

向先庆 监事

朱文汇 执行董事兼总...

#### 分支机构信息

编号: 2019004782020051300142

### 企业产权登记表

企业名称	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司			
国家出资企业	中国建筑集团有限公司	企业级次	3	
注册地点	四川省-成都市-金牛区	注册日期	1989-12-05	
注册资本(万元)	25130.00	组织形式	有限责任公司	
序号	出资人名称	实缴资本 (万元)	认缴资本 (万元)	股权比例 (%)
1	中国建筑股份有限公司	25130.00	25130.00	100.0
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
合计		25130.00	25130.00	100.00

(专用章)

产权登记时间: 2020-05-13

打印时间: 2020-07-22

备注:

1. 本表是出资人在发放时点对投资企业产权状况信息的记载
2. 本表所记载信息来源于企业章程、审计报告、验资报告等材料, 以上资料所记载信息的真实性、准确性由相关各方负责, 不因出具本表而转移相关各方面的责任

## 勘察资质证书：工程勘察综合资质甲级证书

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">企业名称</td> <td colspan="3">中国建筑西南勘察设计研究院有限公司</td> </tr> <tr> <td>详细地址</td> <td colspan="3">成都市成华区龙潭总部经济城航天路33号</td> </tr> <tr> <td>成立时间</td> <td colspan="3">1989年12月05日</td> </tr> <tr> <td>注册资本金</td> <td colspan="3">25130万元人民币</td> </tr> <tr> <td>统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small></td> <td colspan="3">915101002019004789</td> </tr> <tr> <td>经济性质</td> <td colspan="3">有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)</td> </tr> <tr> <td>证书编号</td> <td colspan="3">B151000145-8/4</td> </tr> <tr> <td>有效期</td> <td colspan="3">至2025年04月22日</td> </tr> <tr> <td>法定代表人</td> <td>朱文汇</td> <td>职务</td> <td>执行董事</td> </tr> <tr> <td>单位负责人</td> <td>朱文汇</td> <td>职务</td> <td>总经理</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>杨国秋</td> <td>职称或执业资格</td> <td>高级工程师</td> </tr> <tr> <td>备注:</td> <td colspan="3">原资质证书编号: 220016-kj</td> </tr> </table>	企业名称	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司			详细地址	成都市成华区龙潭总部经济城航天路33号			成立时间	1989年12月05日			注册资本金	25130万元人民币			统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small>	915101002019004789			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	B151000145-8/4			有效期	至2025年04月22日			法定代表人	朱文汇	职务	执行董事	单位负责人	朱文汇	职务	总经理	技术负责人	杨国秋	职称或执业资格	高级工程师	备注:	原资质证书编号: 220016-kj			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">业 务 范 围</td> </tr> <tr> <td> <p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、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)。*****</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">             发证机关:(章)            2020年04月22日            No.BF 0074992         </td> </tr> </table>	业 务 范 围	<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、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)。*****</p>	 发证机关:(章) 2020年04月22日 No.BF 0074992
企业名称	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司																																																			
详细地址	成都市成华区龙潭总部经济城航天路33号																																																			
成立时间	1989年12月05日																																																			
注册资本金	25130万元人民币																																																			
统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small>	915101002019004789																																																			
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	B151000145-8/4																																																			
有效期	至2025年04月22日																																																			
法定代表人	朱文汇	职务	执行董事																																																	
单位负责人	朱文汇	职务	总经理																																																	
技术负责人	杨国秋	职称或执业资格	高级工程师																																																	
备注:	原资质证书编号: 220016-kj																																																			
业 务 范 围																																																				
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、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)。*****</p>																																																				
 发证机关:(章) 2020年04月22日 No.BF 0074992																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">证 书 延 期</td> </tr> <tr> <td>           有效期延至____年____月____日   <div style="text-align: right;">             核准机关(章)              _____              年 月 日           </div> </td> </tr> <tr> <td>           有效期延至____年____月____日   <div style="text-align: right;">             核准机关(章)              _____              年 月 日           </div> </td> </tr> <tr> <td>           有效期延至____年____月____日   <div style="text-align: right;">             核准机关(章)              _____              年 月 日           </div> </td> </tr> </table>	证 书 延 期	有效期延至____年____月____日  <div style="text-align: right;">             核准机关(章)              _____              年 月 日           </div>	有效期延至____年____月____日  <div style="text-align: right;">             核准机关(章)              _____              年 月 日           </div>	有效期延至____年____月____日  <div style="text-align: right;">             核准机关(章)              _____              年 月 日           </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">企 业 变 更 栏</td> </tr> <tr> <td>           同意变更企业技术负责人为: <u>朱文汇</u>   <div style="text-align: right;">             变更核准机关(章)                _____              年 月 日           </div> </td> </tr> <tr> <td> <div style="text-align: right;">             变更核准机关(章)              _____              年 月 日           </div> </td> </tr> <tr> <td> <div style="text-align: right;">             变更核准机关(章)              _____              年 月 日           </div> </td> </tr> </table>	企 业 变 更 栏	同意变更企业技术负责人为: <u>朱文汇</u>  <div style="text-align: right;">             变更核准机关(章)                _____              年 月 日           </div>	<div style="text-align: right;">             变更核准机关(章)              _____              年 月 日           </div>	<div style="text-align: right;">             变更核准机关(章)              _____              年 月 日           </div>																																											
证 书 延 期																																																				
有效期延至____年____月____日  <div style="text-align: right;">             核准机关(章)              _____              年 月 日           </div>																																																				
有效期延至____年____月____日  <div style="text-align: right;">             核准机关(章)              _____              年 月 日           </div>																																																				
有效期延至____年____月____日  <div style="text-align: right;">             核准机关(章)              _____              年 月 日           </div>																																																				
企 业 变 更 栏																																																				
同意变更企业技术负责人为: <u>朱文汇</u>  <div style="text-align: right;">             变更核准机关(章)                _____              年 月 日           </div>																																																				
<div style="text-align: right;">             变更核准机关(章)              _____              年 月 日           </div>																																																				
<div style="text-align: right;">             变更核准机关(章)              _____              年 月 日           </div>																																																				

# 全国建筑市场监管公共服务平台信息



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

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

### 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

四川省-成都市

统一社会信用代码	915101002019004789	企业法定代表人	朱文汇
企业登记注册类型	国有企业	企业注册属地	四川省-成都市
企业经营地址	成都市成华区龙潭总部经济城航天路33号		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览	
1	设计资质	A151000145	工程设计建筑行业（建筑工程）甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>	
2			工程设计市政行业道路工程专业甲级					
3			工程设计风景园林工程专项甲级					
4		A151000145（临）	工程设计水利行业乙级	2024-07-12	2025-07-12		<a href="#">证书信息</a>	
5			工程设计公路行业公路专业乙级					
6		A251000142		工程设计市政行业桥梁工程专业乙级	2025-01-03	2029-11-22	四川省住房和城乡建设厅	<a href="#">证书信息</a>
7				工程设计市政行业环境卫生工程专业乙级				
8				工程设计建筑行业（人防工程）乙级				
9				工程设计市政行业给水工程专业乙级				
10				工程设计市政行业排水工程专业乙级				
11		工程设计电力行业送电工程专业乙级						
12	勘察资质	B151000145	工程勘察综合资质甲级	2020-04-22	2025-04-22	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>	
13	建筑业企业资质	D251425362	建筑机电安装工程专业承包二级	2024-06-06	2025-06-06	四川省住房和城乡建设厅	<a href="#">证书信息</a>	
14	监理资质	E151000145	工程监理房屋建筑工程专业甲级	2024-07-24	2029-07-24	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>	
15		E251003979	工程监理市政公用工程专业乙级	2022-01-26	2027-01-26	四川省住房和城乡建设厅	<a href="#">证书信息</a>	

# 深圳市住房和建设局信息

今天是2025年1月17日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

[无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁体版](#) [手机版](#)

## 深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [企业信息](#)

[返回主题](#)

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#)

[资质证书信息](#)

[技术力量](#)

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	D251425362	建筑施工	四川省住房和城乡建设厅	2021-06-24	2024-12-31
2	B151000145	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2020-04-22	2025-04-22
3	A151000145 (临)	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-07-12	2025-07-12
4	E251003979	工程监理	四川省住房和城乡建设厅	2022-01-26	2027-01-26
5	A151000145	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22
6	A251000142	工程设计	四川省住房和城乡建设厅	2024-11-22	2029-11-22
7	D351425369	建筑施工	成都市住房和城乡建设局	2020-09-14	2024-12-31

显示第 1 到第 7 条记录，总共 7 条记录

• 三体系认证证书





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：00623S30020R5M

兹证明

## 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

统一社会信用代码：915101002019004789

注册地址：中国·四川省·成都市成华区龙潭总部经济城航天路 33 号

审核地址：中国·四川省·成都市成华区龙潭总部经济城航天路 33 号

职业健康安全管理体系符合

### GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

认证范围

工程测量；工程勘察；建筑工程设计；建筑工程质量检测、鉴定；地质灾害危险性评估，地质灾害治理工程勘察、设计和施工；地基基础工程施工；建筑工程施工总承包；软件项目设计与开发。（涉及资质许可的，与资质证书同时使用）

该组织常设分场所信息：“见附页”

本证书有效期：2023 年 01 月 11 日至 2025 年 11 月 21 日

再认证审核时间：2022 年 10 月 31 日至 2022 年 11 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](http://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](http://www.cnca.gov.cn) 上查询



代表签字：

颁证日期：2023 年 01 月 11 日



请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 2024 年 01 月 10 日前执行  
第二次监督审核应在 2025 年 01 月 10 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.



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: 00623S30020R5M

兹证明

## 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 915101002019004789

注册地址: 中国·四川省·成都市成华区龙潭总部经济城航元路 33 号

可家地址: 中国·四川省·成都市成华区龙潭总部经济城航元路 33 号

职业健康安全管理体系符合

### GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

认证范围

工程测量; 工程勘察; 建筑工程设计; 建筑工程质量检测、鉴定; 地质灾害危险性评估, 地质灾害治理工程勘察、设计和施工; 地基基础工程施工; 建筑工程施工总承包; 软件项目设计与开发。(涉及资质许可的, 与资质证书同时使用)

该组织常设分场所信息: “见附页”

本证书有效期: 2023 年 01 月 11 日 至 2026 年 11 月 21 日

再认证审核时间: 2022 年 10 月 31 日 至 2022 年 11 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](http://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](http://www.cnca.gov.cn) 上查询

中质协质量保证中心



代表签字:

颁证日期: 2023 年 01 月 11 日



该组织在获证有效期内无监督审核不合格记录  
第一次监督审核在 2024 年 01 月 19 日可获证  
第二次监督审核在 2025 年 01 月 19 日可获证



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

北京市海淀区厂洼桥石影村 6 号 100048

## 2. 投标人业绩情况一览表 1

投标人名称：中国联合工程有限公司、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司联合体

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订 日期	履约 评价 情况	证明 文件 页码
1	义乌市民泰建设发展有限公司	稠江集聚区配套道路(富港大道(义乌江—佛堂大道)及富港大桥建设工程)设计	681.2410	富港大道西起西江路，东至佛堂大道，建设标准为城市主干道，行车速度为60km/h，全长约2.46km，标准段红线宽度55米，双向六车道加一对辅道， <b>道路跨义乌江设置特大桥一座，桥梁全长约204.76米，桥梁单跨约180米，为特大桥。</b> 本项目建设时序分为两期进行：一期(西江路至南洲路)约1.57km、二期(南洲路至佛堂大道)约0.81km。设计任务范围包括但不限于：包含道路工程、桥梁工程、给排水工程、绿化景观工程、交通设施、照明等其他市政配套专业等。	2023年11月8日	好	P30-P37
2	遂昌县建设投资发展有限公司	遂昌县环城北路(大桥至竹山下)连接线工程设计	910	项目全长约5.6公里，道路等级为城市主干路，设计速度60km/h，双向四车道和六车道，道路红线宽约为24-34米。主要建设内容包括：路基、路面、隧道、 <b>桥梁</b> 、给水、排水、景观绿化、建筑、照明、电气、交通及附属配套工程等。其中两座隧道均为分离式双洞长隧道（1号隧道长约1483米，2号隧道长约2391米）， <b>全线共设置7座桥梁和1座箱涵，其中大桥3座，中桥1座，小桥4座，桥梁最大单跨径30米，单座桥梁最大总跨径150m。</b>	2023年9月	好	P38-P46
3	杭州益谷城市建设发展有限公司	滨盛路育华巷、滨康路聚才路天桥EPC总承包	7638.5203	滨盛路育华巷人行天桥位于杭州市滨江区滨盛路与育华巷路口，天桥设计为人行景观桥，平面为异形L形，主桥采用连续钢箱梁，总长约65m，最大跨径约30m，总宽约6~8.0m，全桥面积约700m <sup>2</sup> 。天桥采用半围	2023年4月7日	好	P47-P55

			<p>合式顶棚设计，共设置双向自动扶梯3对，直线型步梯3座，垂直升降梯3座。</p> <p>滨康路聚才路人行天桥位于杭州市滨江区滨康路聚才路交叉口，天桥设计为人行景观桥，平面为异形工字形,主桥采用连续钢箱梁，总长约180m，最大跨径约50m，标准段宽5.0m，全桥面积约1600m<sup>2</sup>。天桥采用开放式顶棚设计，共设置双向自动扶梯4对，直线型步梯4座，垂直升降梯4座。</p> <p>包括但不限于设计、采购、施工、总承包管理及其他服务。</p>			
--	--	--	---	--	--	--

注：后附相关证明材料。

## 2.1稠江集聚区配套道路(富港大道(义乌江—佛堂大道)及富港大桥建设工程)设计

### 2.1.1中标通知书

# 中标通知书

中国联合工程有限公司(中标人名称):

你方于2023年9月21日10时00分前所递交的YW20230825001-S001(招标编号)稠江集聚区配套道路(富港大道(义乌江—佛堂大道)及富港大桥建设工程)设计(项目名称)投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价:6812410元;中标让利率:45%。

设计服务期限:30日历天。

质量标准:按照国家有关规范标准进行设计。

项目设计负责人:奚健(姓名),321102197405211013(身份证号码)。

请你方在接到本通知书后的30日内到义乌市民泰建设发展有限公司(指定地点)与我方签订合同,在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人:义乌市民泰建设发展有限公司(盖单位章)

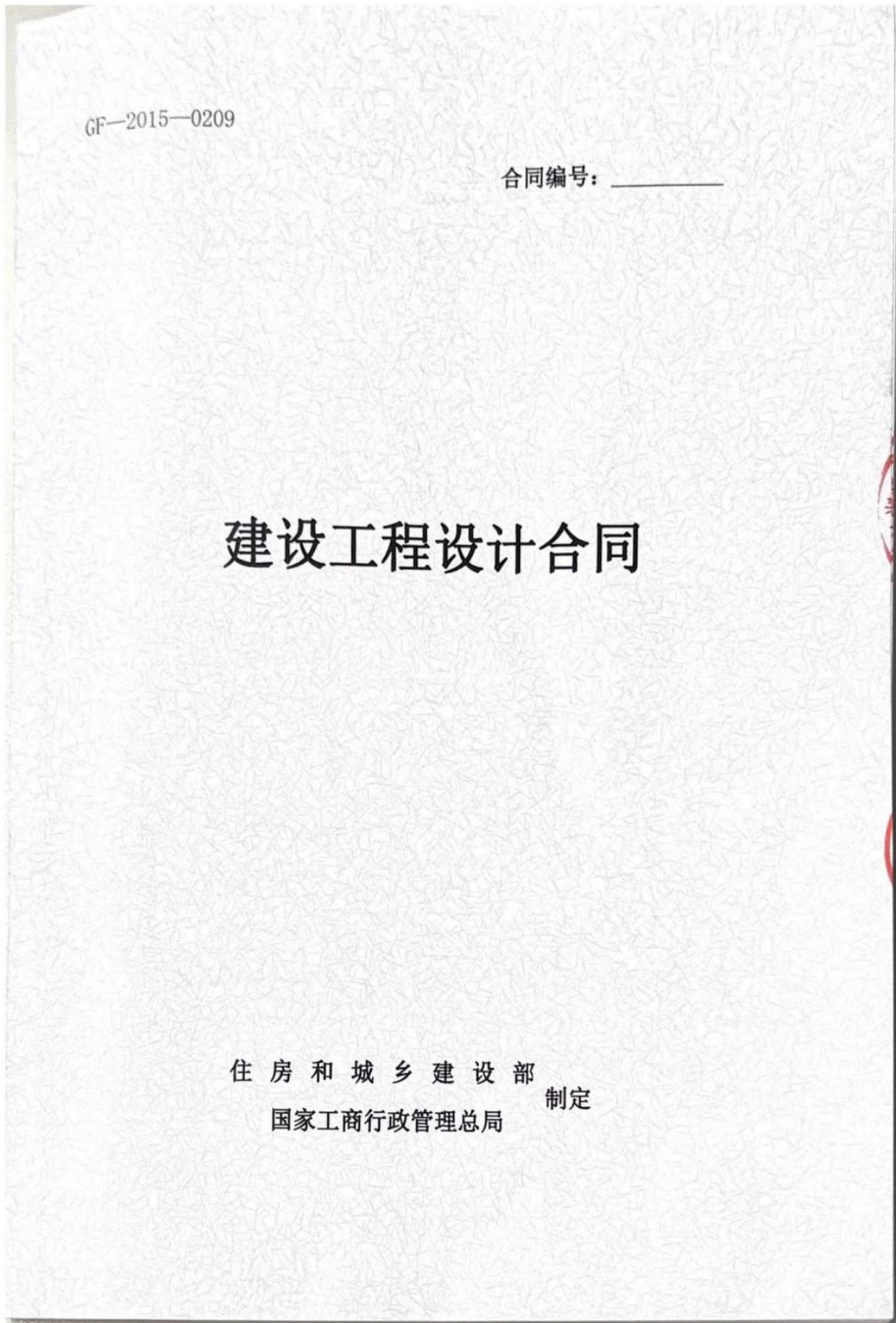
法定代表人:  (签字)

招标代理机构:浙江诚远工程咨询有限公司(盖单位章)

项目负责人:  (签字)

2023年10月11日

2.1.2合同协议书



# 目 录

第一部分：合同协议书

第二部分：通用合同条款

第三部分：专用合同条款

2020年11月1日

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 义乌市民泰建设发展有限公司  
代建单位(全称): 义乌市双江湖建设开发有限公司  
设计人(全称): 中国联合工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就稠江集聚区配套道路(富港大道(义乌江—佛堂大道)及富港大桥建设工程)设计及相关事宜协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 稠江集聚区配套道路(富港大道(义乌江—佛堂大道)及富港大桥建设工程)设计。
2. 工程地点: 富港大道工程起于现状富港大道与西江路交叉口,跨越义乌江后,向东延伸,终于佛堂大道。
3. 工程规模: 富港大道西起西江路,东至佛堂大道,建设标准为城市主干道,行车速度为60km/h,全长约2.46km,标准段红线宽度55米,双向六车道加一对辅道,道路跨义乌江设置特大桥一座,桥梁全长约204.76米,桥梁单跨约180米,为特大桥。本项目建设时序分为两期进行:一期(西江路至南洲路)约1.57km,二期(南洲路至佛堂大道)约0.81km。投资估算约6.22亿元,建安费约4.56亿元。
4. 建筑功能: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。
5. 投资估算: 约 62200 万元人民币。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 包含道路工程、桥梁工程、给排水工程、绿化景观工程、交通设施、照明等其他市政配套专业等(若有遗漏,视为已包含)施工涉及的初步设计(含方案优化、修改、完善、初步设计报批等,初步设计深度须满足发包人和规范要求)、设计概算编制、施工图设计(包括本项目与周边道路施工期间的交通组织方案、施工过程中的设计变更、相关报建配合,施工及设备招标配合,并承担图纸会审、技术交底、施工现场技术服务、竣工验收等服务)、工程技术规范专用条款及物料清单编制、承担工程报建和招标所需的设计相关配合工作等。如有漏项,视同已包含在其总项目中,投标报价不做调整。
  2. 工程设计阶段: 附件2
  3. 工程设计服务内容: 附件2
- 工程设计阶段与服务内容详见专用合同条款附件2。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2023 年 10 月 16 日。

计划完成设计日期: 2023 年 11 月 16 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价；
2. 暂定签约含税合同价为：人民币（大写）陆佰捌拾壹万贰仟肆佰壹拾元整（¥ 6812410 元）。  
（暂定不含税合同价为 6426802 元，税率 6%）。
3. 签约合同让利率为：45 %。

#### 五、发包人（代建单位）代表与设计人项目负责人

发包人（代建单位）代表：张伟锋。  
设计人项目负责人：奚健。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标函及其附录（如果有）；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 七、承诺

1. 发包人（代建单位）承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订地点

本合同在 浙江义乌 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自设计人提交足额的履约保证金，双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式 8 份，发包人执 3 份，代建单位执 2 份，设计人执 3 份。

本页无正文

发包人：义乌市民泰建设发展有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

纳税人识别号：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

时间：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日



设计人：中国联合工程有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：913300001000016335

纳税人识别号：913300001000016335

地址：浙江省杭州市滨江区滨安路1060号

邮政编码：310052

法定代表人：钱向东

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0571-81185197

传真：0571-81185197

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行杭州市半山支行

账号：9558851202031385719

时间：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日



代建单位：义乌市双江湖建设开发有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：(签字)

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

时间：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

时间：2023年11月8日

### 2.1.3 履约评价证明

#### 履约评价证明

项目名称	稠江集聚区配套道路(富港大道(义乌江—佛堂大道)及富港大桥建设工程)设计					
项目规模	富港大道西起西江路,东至佛堂大道,建设标准为城市主干道,行车速度为60km/h,全长约2.46km,标准段红线宽度55米,双向六车道加一对辅道,道路跨义乌江设置特大桥一座,桥梁全长约204.76米,桥梁单跨约180米,为特大桥。本项目建设时序分为两期进行:一期(西江路至南洲路)约1.57km、二期(南洲路至佛堂大道)约0.81km。工程设计范围:包含道路工程、桥梁工程、给排水工程、绿化景观工程、交通设施、照明等其他市政配套专业等。					
发包人名称	义乌市民泰建设发展有限公司					
设计方	中国联合工程有限公司					
项目负责人	奚健					
履约情况评价	评价内容	评价意见				
	专业素质	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	进度控制	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	履约质量	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	配合与服务	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差

发包人(盖章): 义乌市民泰建设发展有限公司

2025年1月



## 2.2遂昌县环城北路(太桥至竹山下)连接线工程设计 2.2.1中标通知书

### 中标通知书

工程名称：遂昌县环城北路（大桥至竹山下）连接线工程设计

招标序号：SC2023A068

开标时间：2023年9月6日

招标单位：遂昌县建设投资发展有限公司

招标代理机构：浙江金穗工程项目管理有限公司

联系人及电话：吴晓枫、金标 0578-2750189

中 标 人：中国联合工程有限公司

资质等级：工程设计综合资质甲级

项目负责人：奚健

注册编号：国机人（2015）440号-80

中 标 价：大写玖佰壹拾万元整（小写：¥9100000.00\_元）

项目设计完成周期：1、委托合同签订生效后15天内完成项目方案设计【优化与修改】；2、项目方案设计通过评审并符合要求后30天内完成项目的初步设计及概算编制；3、项目初步设计通过专家评审并符合要求后45天内完成项目的施工图设计，在图纸审查机构完成图审后10天内交付（经修整后）纸质施工图纸。

中标人接到本通知书30日内，按照招标文件规定，到遂昌县建设投资发展有限公司提交履约保证金，并与招标人签订合同，否则，视为自动放弃。

招标人：遂昌县建设投资发展有限公司（盖章）

法定代表人：罗亮（签字或盖章）

招标投标交易中心：遂昌县公共资源交易中心（盖章）

日期：2023年9月12日

备案单位：遂昌县住房和城乡建设局（盖章）

2.2.2合同协议书

副本

GF—2015—0210

合同编号： 23-A-1-0523

建设工程设计合同  
【遂昌县环城北路（大桥至竹山下）连接线工程设计】

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 遂昌县建设投资发展有限公司

设计人(全称): 中国联合工程有限公司

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,双方就遂昌县环城北路(大桥至竹山下)连接线工程设计及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 遂昌县环城北路(大桥至竹山下)连接线工程设计

2. 工程批准、核准或备案文号: 遂发许(2023)77号

3. 工程内容及规模: 项目全长约5.6公里,道路等级为城市主干路,设计速度60km/h,双向四车道和六车道,道路红线宽度为24米-34米。主要建设内容包括:路基、路面、隧道、桥梁、给水、排水、景观绿化、建筑、照明、电气、交通及附属配套工程等。其中两座隧道均为分离式双洞长隧道(1号隧道长约1483米,2号隧道长约2391米),全线共设置7座桥梁和1座箱涵,其中大桥3座,中桥1座,小桥4座,桥梁最大单跨跨径30米,单座桥梁最大总跨径150m;

4. 工程所在地详细地址: 遂昌县妙高街道北侧,起于大桥,止于竹山下;

5. 工程投资估算: 项目估算总投资约136825.17万元,建安费约111322.34万元;

6. 工程进度安排: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

7. 工程主要技术标准: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 工程项目建设过程中的所有设计,如路基、路面、隧道、桥梁、给水、排水、景观绿化、照明、电气、交通及隧道附属配套工程等(实施过程中发包方根据情况调整或取消部分设计内容,设计人应无条件配合)

2. 工程设计阶段: 项目方案设计及优化,初步设计(含投资概算编制)、施工图设计和现场服务及各设计阶段优化及施工后期服务配合等基本设计及其他设计相关服务内容。

3. 工程设计服务内容: 项目方案设计及优化,初步设计(含投资概算编制)、施工图设计和现场服务及各设计阶段优化及施工后期服务配合等基本设计及其他设计相关服务内容。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 9 月 15 日。

计划完成设计日期：2024 年 10 月 15 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约设计费合同价及履约担保

1. 合同价格形式：暂估合同价 9100000.00 元（固定下浮幅度）；

2. 签约价为：暂定合同价 玖佰壹拾万元整（¥：9100000.00 元）；

#### 3. 设计费结算：

(1) 设计费最高限价计算，收费基价和专业系数调整及管线工程复杂程度系数调整按照《浙江省建设工程其他费用定额》（2018 版）规定计算，其他工程复杂程度系数调整、附加系数调整按照 2002 年修订本相关内容规定计算。计费额：道路工程计费额以 7147.62 万元为基数，工程复杂程度系数调整按 1.15 计取、专业系数调整按 0.9 计取、附加系数调整按 1.0 计取；桥梁工程计费额以 11802.70 万元为基数，工程复杂程度系数调整按 0.85 计取、专业系数调整按 1.1 计取、附加系数调整按 1.0 计取；隧道工程计费额以 91920.00 万元为基数，工程复杂程度系数调整按 1.15 计取、专业系数调整按 1.1 计取、附加系数调整按 1.0 计取；管线及其他配套工程计费额以 452.02 万元为基数，工程复杂程度系数调整按 0.85 计取、专业系数调整按 1.0 计取、附加系数调整按 1.0 计取；浮动幅度下浮 40%；不计取其他设计费用。

(2) 设计费结算：结算时设计费收费基价和专业系数调整及管线工程复杂程度系数调整按《浙江省建设工程其他费用定额》（2018 版）规定计算，其他工程复杂程度系数调整及附加系数调整按 2002 年修订本相关内容规定计算，计费额按经过批准【或经项目主管部门核准】的本项目初步设计概算中的建安工程费进行调整。工程复杂程度系数调整、专业系数调整、附加系数调整按招标文件规定计取后，浮动幅度下浮 40%得出设计费结算总价，再按招标文件设计费最高限价和中标价之间的下浮幅度进行设计费调整。初步设计批复【或经项目主管部门核准】后建设规模和投资规模发生调整时，设计费一律不作调整。

即最终工程设计费=[工程设计费（道路工程）+工程设计费（桥梁工程）+工程设计费（隧道工程）+工程设计费（管线工程）]×中标价/招标文件设计费最高限价（1592.9359 万元）

工程设计费（道路工程）=工程设计收费基价×专业调整系数（0.9）×工程复杂程度调整系数（1.15）×附加调整系数（1.0）×[1-浮动幅度（40%）]

工程设计费（桥梁工程）=工程设计收费基价×专业调整系数（1.1）×工程复杂程度调整系数（0.85）×附加调整系数（1.0）×[1-浮动幅度（40%）]

工程设计费（隧道工程）=工程设计收费基价×专业调整系数（1.1）×工程复杂程度调整系数（1.15）×附加调整系数（1.0）×[1-浮动幅度（40%）]

工程设计费（管线及其他配套工程）=工程设计收费基价×专业调整系数（1.0）×工程复杂程度调整系数（0.85）×附加调整系数（1.0）×[1-浮动幅度（40%）]

各专业工程设计费的计费额以经过批准【或经项目主管部门核准】的本项目初步设计概算中各专业的建安工程费进行调整；

（招标文件详见附件6）招标文件设计费最高限价为1592.9359万元，设计费最高限价和中标价之间的下浮幅度 $F=9100000/15929359=57.127\%$ （下浮幅度为42.873%）。

#### 4. 履约担保：

金额：中标合同金额2%，为182000元；

担保形式：现金或履约保函、担保保函或保险保单等。

担保期限：在工程全部完成，通过竣工验收合格后三十日内，发包人支付经结算后的剩余设计费。同时不计息退还履约保证金或保函（保单）。担保期限最晚不超过2027年10月15日。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_刘曙辉\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：\_\_\_\_\_奚健/范亮平\_\_\_\_\_。

#### 六、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（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 丽水市遂昌县建设投资发展有限公司 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方法定代表人或授权代表签字盖章后 生效

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 叁 份，设计人执正本 壹 份、副本 叁 份。

发包人： 遂昌县建设投资发展有限公司 (盖章)

设计人： 中国联合工程有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码： 91331123MA2AOREA44

组织机构代码： 913300001000016335

纳税人识别号： 91331123MA2AOREA44

纳税人识别号： 913300001000016335

地 址： 遂昌县妙高街道西街 107 号

地 址： 浙江省杭州市滨江区滨安路 1060 号

邮政编码： \_\_\_\_\_

邮政编码： 310052

法定代表人： \_\_\_\_\_

法定代表人： 钱向东

委托代理人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： 0578-8127028

电 话： 0571-81185197

传 真： \_\_\_\_\_

传 真： 0571-81185197

电子信箱： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 中国建设银行股份有限公司遂昌支行 开户银行： 中国工商银行杭州市艮山支行

账 号： 33050169752709696808

账 号： 1202022309900026992

时 间： 2023年9月 日

时 间： \_\_\_\_\_ 年 月 日

附件 1:

## 工程设计范围、阶段与服务内容

### 一、本工程设计范围

遂昌县环城北路（大桥至竹山下）连接线工程项目选址位于遂昌县妙高街道北侧，起于大桥，止于竹山下；项目全长约 5.6 公里，道路等级为城市主干道，路基宽约为 24 米。主要建设内容包括：主要建设内容包括：路基、路面、隧道、桥梁、给水、排水、景观绿化、建筑、照明、电气、交通及附属配套工程等。项目估算总投资约 136825.17 万元，建安费约 111322.34 万元（其中：道路工程约 7147.62 万元，桥梁工程约 11802.70 万元，隧道工程约 91920 万元，管线工程约 452.02 万元）。

### 二、本工程设计阶段划分

共分为一个标段，招标内容为方案设计优化、初步设计、施工图设计及专项设计、危大工程专项设计（如有）及后续服务。

### 三、各阶段服务内容

#### 1. 初步设计阶段

(1) 负责完成项目范围内全部专业的初步设计文件，设计内容和深度应满足政府相关规定；

(2) 初步设计文件应包括设计说明书、图纸、主要工程数量、主要材料设备数量及工程概算。初步设计文件应能满足审批，控制工程投资和作为编制施工图设计、组织施工和生产准备的依据。对采用新工艺、新技术、新材料、新结构、引进国外新技术、新设备或采用国内科研新成果时，应在设计说明书有关章节加以详细说明，并有类似规模成功案例的业绩。

(3) 制作报政府相关部门进行初步设计审查的设计图纸，配合发包人进行消防、供电、气象等各部门的报审工作，提供相关的工程用量参数，并负责有关解释和修改。

(4) 编制投资概算和运行成本分析。概预算编制有关要求：

☑ 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)；

☑ 浙江省建设工程计价依据（2018 版）。

#### 2. 施工图设计阶段

(1) 负责完成项目范围内全部专业的施工图设计文件；

(2) 对发包人的审核修改意见进行修改、完善，保证其设计意图的最终实现；

(3) 根据项目开发进度要求及时提供各阶段报审图纸，协助发包人进行报审工作，根据审查结果在本合同约定的范围内进行修改调整，直至审查通过，并最终向发包人提交正式的施工图设计文件；

(4) 协助发包人进行工程招标答疑。

### 3. 施工期间服务

(1) 负责工程设计交底，解答施工过程中施工承包人有关施工图的问题，项目总负责人及各专业设计负责人，及时对施工中与设计有关的问题做出回应，保证设计满足施工要求；

(2) 根据发包人要求，及时参加与设计有关的专题会，现场解决技术问题；

(3) 协助发包人处理工程洽商和设计变更，负责有关设计修改，及时办理相关手续；

(4) 参与与设计人相关的必要的验收以及项目竣工验收工作，并及时办理相关手续；

(5) 提供产品选型、设备加工订货、建筑材料选择以及分包商考察等技术咨询工作；

(6) 应发包人要求协助审核各分包商的设计文件是否满足接口条件并签署意见，以保证其与总体设计协调一致，并满足工程要求；

(7) 施工图深度应能满足施工、安装、加工及施工预算编制要求，设计文件应包括说明书、设计图纸、设备材料表、施工图工程量清单。若设计结果达不到国家规范和标准及发包人有关要求必须重新设计，按照本合同中关于不合格或逾期的约定承担违约责任。

### 2.2.3 履约评价证明

履约情况评价表

项目名称	遂昌县环城北路（大桥至竹山下）连接线工程设计					
项目规模内容	<p>项目全长约 5.6 公里，道路等级为城市主干道，设计速度 60km/h，双向四车道六车道，道路红线宽约为 24-34 米。主要建设内容包括：路基、路面、隧道、桥梁、给水、排水、景观绿化、建筑、照明、电气、交通及附属配套工程等。其中两座隧道均为分离式双洞长隧道（1 号隧道长约 1483 米，2 号隧道长约 2391 米），全线共设置 7 座桥梁和 1 座箱涵，其中大桥 3 座，中桥 1 座，小桥 4 座，桥梁最大单跨径 30 米，单座桥梁最大跨径 150m。</p> <p>包含项目方案设计及优化，初步设计（含投资概算编制）、施工图设计和现场服务及各设计阶段优化及施工后期服务配合等。</p> <p>本工程总投资约 136825.17 万元，建安费约 111322.34 万元，合同额 910 万元。</p>					
业主单位名称	遂昌县建设投资发展有限公司					
设计方	中国联合工程有限公司					
项目负责人	奚健、范亮平					
履约情况评价	评价内容		评价意见			
	专业素质	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	进度控制	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	履约质量	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	配合与服务	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差

招标单位名称（盖章）：遂昌县建设投资发展有限公司

2024 年 8 月 26 日



2.3滨盛路育华巷、滨康路聚才路天桥EPC总承包  
2.3.1中标通知书



杭州市建设工程施工中标通知书 2023年04月07日

中国联合工程有限公司、浙江中南建设集团有限公司：

杭州益谷城市建设发展有限公司、杭州滨江环境发展有限公司（代建单位）的 滨盛路育华巷、滨康路聚才路天桥 EPC 总承包（重新招标），评标工作已经结束。经评标委员会评审，依据招标投标有关法律法规和本项目招标文件的规定，现确定你单位为中标人。请你单位收到中标通知书后，在 2023 年 5 月 7 日前与招标人签订合同。

工程名称	滨盛路育华巷、滨康路聚才路天桥 EPC 总承包(重新招标)		招标编号	A3301080120505355001222
中标价格	7638.5203 万元 大写：柒仟陆佰叁拾捌万伍仟贰佰零叁元整		工 期	425 日历天
项目负责人	孙海明	建设地址	盛路与育华巷路口；滨康路聚才路人行天桥位于杭州市滨江区滨康路与聚才路交叉口。	
施工负责人（项目经理）	姚卓文			
设计负责人	黄文龙			
本次中标项目规模：			面积填报依据	B
1、滨盛路育华巷人行天桥：最大跨径 28m，主桥总长约 64m，全桥面积约 700m <sup>2</sup> 。				
2、滨康路聚才路人行天桥：最大跨径 46m，主桥总长约 176m，全桥面积约 1400m <sup>2</sup> 。				
<b>本次中标包括下列内容</b>				
<p><b>本次招标范围：</b></p> <p>本工程为 EPC 工程总承包工程，招标范围包含两座人行天桥及周边衔接地区与本项目有关的所有工程设计、施工和采购内容，从工程设计、建设开始直至验收交付以及在质量保修期内的保修服务等全过程的 EPC 工程总承包工作。包括但不限于：</p> <p>(1) 设计：根据项目要求在项目初步设计方案及图纸基础上完成工程发包范围内与本项目有关的初步设计深化、施工图设计、专项设计、各阶段报批后修改设计，实施过程中招标人等提出的变更设计，竣工图编制等所有设计工作，主要包括但不限于：发包范围内的新建钢结构人行天桥、交通优化、交通设施完善、泛光照明、装饰装修、景观绿化修复、道路修复、无障碍设计、电梯等所有与本项目相关的设计内容，及与上述设计工作相关的交改设计、测量、测绘、专项论证、图审、图纸技术交底、地铁安全评估等工作。</p> <p>(2) 采购：工程相关材料、设备的采购、保管、检测、安装、调试、验收、移交、归档、备案及保修服务等；</p> <p>(3) 施工：设计范围内的所有工程施工、管理、验收、移交、竣工结算、归档、备案和保修服务；还包括但不限于项目实施范围内原有景观的拆除及清运；绿化、管线等内容的拆除及清运或迁移；自行车租赁点的拆除及清运或迁移；地铁区域施工的安全评估及审批，施工期间确保地铁的安全运营；管线（含国防光缆）的保护及监控；以及项目实施所需的临时设施工程。</p> <p>(4) 总承包管理及其他服务：包括但不限于设计、采购、施工、试运行、风险、进度、质量、安全、职业健康与环境、沟通与信息、合同、项目收尾等的所有管理工作。项目前后期服务和协调配合工作（如施工许可证办理（如有）、项目实施过程各项手续办理、报批、备案等）；第三方服务（指与项目实施前后相关的必要的测绘、检验、试验、检测、监测）；对区域内同步实施的其他相关工程和单位提供配合及总包管理、各项竣工验收、竣工备案、配合项目投用前准备、工程保修管理等所有总承包管理和服务工作。项目整体达到“优构地”水平，上述所有工作及费用由投标人承担。</p>				
招标人：（盖章）	代建单位：（盖章）	招标代理机构：（盖章）		
法定代表人：（签字或盖章）	法定代表人：（签字或盖章）	法定代表人：（签字或盖章）		
2023 年 04 月 7 日	2023 年 04 月 7 日	2023 年 04 月 7 日		

备注：（1）面积填报依据：A：规划许可证；B：计划文件；C：初步设计批复；D：施工图；  
（2）中标包括的内容填“有”，没有的内容填“本次招标未包括”或“本工程无此内容”；  
（3）工程总承包项目参照使用。

GF-2020-0216

# 建设项目工程总承包合同 (示范文本)

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：杭州益谷城市建设发展有限公司

代建单位（全称）：杭州滨江环境发展有限公司

承包人（全称）：中国联合工程有限公司（联合体牵头人）

浙江中南建设集团有限公司（联合体成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就滨盛路育华巷、滨康路聚才路天桥EPC总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：滨盛路育华巷、滨康路聚才路天桥EPC总承包

2. 工程地点：滨盛路育华巷人行天桥位于杭州市滨江区滨盛路与育华巷路口；滨康路聚才路人行天桥位于杭州市滨江区滨康路与聚才路交叉口。

3. 工程批准、核准或备案文号：滨发改审[2023]2号、滨发改审[2023]5号。

4. 资金来源：国有自筹100%。项目计划概算投资12021.98万元，其中前期费用100万元，建安工程费9544.8706万元，工程建设其他费1536.91万元，不可预见费940.1994万元。

5. 工程内容及规模：

滨盛路育华巷人行天桥位于杭州市滨江区滨盛路与育华巷路口，天桥设计为人行景观桥，平面为异形L形，主桥采用连续钢箱梁，总长约65m，最大跨径约30m，总宽约6~8.0m，全桥面积约700m<sup>2</sup>。天桥采用半围合式顶棚设计，共设置双向自动扶梯3对，直线型楼梯3座，垂直升降梯3座。

滨康路聚才路人行天桥位于杭州市滨江区滨康路聚才路交叉口，天桥设计为人行景观桥，平面为异形工字形，主桥采用连续钢箱梁，总长约180m，最大跨径约50m，标准段宽5.0m，全桥面积约1600m<sup>2</sup>。天桥采用开放式顶棚设计，共设置双向自动扶梯4对，直线型楼梯4座，垂直升降梯4座。

6. 工程承包范围：

本工程为EPC工程总承包工程，招标范围包含两座人行天桥及周边衔接地区与本项目有关的所有工程设计、施工和采购内容，从工程设计、建设开始直至验收交付以及在质量保修期内的保修服务等全过程的EPC工程总承包工作。

包括但不限于：

(1) 设计：根据项目要求在项目初步设计方案及图纸基础上完成工程发包范围内与本项目有关的初步设计深化、施工图设计、专项设计、各阶段报批后修改设计，实施过程中招标人等提出的变更设计，竣工图编制等所有设计工作，主要包括但不限于：发包范围内的新建钢结构人行天桥、交通优化、交通设施完善、泛光照明、装饰装修、景观

绿化修复、道路修复、无障碍设计、电梯等所有与本项目相关的设计内容，及与上述设计工作相关的交改设计、测量、测绘、专项论证、图审、图纸技术交底、地铁安全评估等工作。

(2) 采购：工程相关材料、设备的采购、保管、检测、安装、调试、验收、移交、归档、备案及保修服务等；

(3) 施工：设计范围内的所有工程施工、管理、验收、移交、竣工结算、归档、备案和保修服务；还包括但不限于项目实施范围内原有景观的拆除及清运；绿化、管线等内容的拆除及清运或迁移；自行车租赁点的拆除及清运或迁移；地铁区域施工的安全评估及审批，施工期间确保地铁的安全运营；管线（含国防光缆）的保护及监控；以及项目实施所需的临时设施工程。

(4) 总承包管理及其他服务：包括但不限于设计、采购、施工、试运行、风险、进度、质量、安全、职业健康与环境、沟通与信息、合同、项目收尾等的所有管理工作。项目前后期服务和协调配合工作（如施工许可证办理（如有）、项目实施过程各项手续办理、报批、备案等）；第三方服务（指与项目实施前后相关的必要的测绘、检验、试验、检测、监测等）；对区域内同步实施的其它相关工程和单位提供配合及总包管理；各项竣工验收、竣工备案；配合项目投用前准备；工程保修管理等所有总承包管理和服务工作。项目整体达到“交钥匙”水平，上述所有工作及费用由承包人承担。

## 二、合同日期

计划开始工作日期：2023年04月 / 日（以建设单位发布指令时间为准）

计划开始现场施工日期：2023年04月 / 日（以实际开工报告为准）

计划竣工日期：2024年10月 / 日（以竣工验收报告为准）

工期总日历天数：425日历天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

其中：1) 设计工期：15日历天，设计工期指完成项目施工图设计文件及相关图审、报批等工作。

2) 施工工期：410日历天。（具体以开竣工报告时间为准，其中滨盛路育华巷天桥先行实施，计划开工日期：2023年4月，计划竣工日期2023年7月；滨康路聚才路天桥因涉及地铁，计划开工日期2024年01月，计划竣工日期2024年10月，视亚运会、地铁审批等情况，根据区政府或招标人要求开、竣工时间可予以调整。）

## 三、质量标准

工程设计质量标准：符合现行国家有关工程设计质量评定标准的合格要求。

工程施工质量标准：符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）柒仟陆佰叁拾捌万伍仟贰佰零叁元整（¥76385203 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）壹佰叁拾陆万柒仟叁佰叁拾肆元（¥1367334元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写柒万柒仟叁佰玖拾陆元贰角陆分）（¥77396.26元）。

（2）设备购置费（含税）：

人民币（大写 / ）（¥ / 元）；适用税率： / %，税金为人民币（大写 / ）（¥ / 元）。

（3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写柒仟叁佰伍拾肆万柒仟肆佰肆拾伍元整）（¥73547445元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写陆佰零柒万贰仟柒佰贰拾肆元捌角贰分）（¥6072724.82元）。

其中：暂估价（含税）：人民币（大写 / 元整）（¥ / 元）。暂列金额（不可预见费）（含税）：人民币（大写壹拾叁万壹仟壹佰玖拾壹元整）（¥131191元）。

（6）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写 壹佰肆拾柒万零肆佰贰拾肆元整）（¥ 1470424元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写 壹拾贰万壹仟肆佰壹拾壹元壹角陆分）（¥ 121411.16 元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： / 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：孙海明。

设计负责人：黄文龙。

施工负责人：姚卓文。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- （4）通用合同条件；
- （5）承包人建议书；
- （6）价格清单；
- 7）双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人、代建单位承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2023 年 4 月 7 日订立。

九、订立地点

本合同在 杭州 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自生效。

十一、合同份数

本合同一式 贰 拾份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执拾份。

十二、其他

1、合同内发包人杭州益谷城市建设发展有限公司所有权利、义务具体由代建人杭州滨江环境发展有限公司负责对接、履行。

2、代建人将就本合同项下与设计人实际结算的金额据实纳入项目建设成本，作为后期代建人与发包人进行代建项目结算的依据。

发包人(公章):  
杭州益谷城市建设发展有限公司  
地 址: 杭州市滨江区浦沿街道六合路368号  
法定代表人(签字):  
委托代理人(签字):  
电 话: 13588864424  
传 真:  
开户银行:  
账 号:  
邮政编码:



代建单位(公章):  
杭州滨江环境发展有限公司  
地 址: 杭州市滨江区滨安路1338号  
法定代表人(签字):  
委托代理人(签字):  
电 话: 13588864424  
传 真:  
开户银行:  
账 号:  
邮政编码:



承包人(公章):  
中国联合工程有限公司  
(联合体牵头人)  
地 址: 杭州市滨江区滨安路1060号  
法定代表人(签字):  
委托代理人(签字):  
电 话: 0571-85302717  
传 真: 0571-81185197  
开户银行: 工商银行杭州市艮山支行  
账 号: 1202022309900026992  
邮政编码: 310052



承包人(公章):  
浙江中南建设集团有限公司  
(联合体成员方)  
地 址: 杭州市滨江区滨康路245号  
法定代表人(签字):  
委托代理人(签字):  
电 话: 0571-89892658  
传 真: 0571-89892201  
开户银行: 杭州联合农村合作银行长河支行  
账 号: 201000007342209  
邮政编码: 310052



## 联合体投标协议书

(格式供参考)

(中国联合工程有限公司、浙江中南建设集团有限公司)自愿组成(中国联合工程有限公司、浙江中南建设集团有限公司)联合体,共同参加(滨盛路育华巷、滨康路聚才路天桥 EPC 总承包(重新招标))投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、(中国联合工程有限公司)为(中国联合工程有限公司、浙江中南建设集团有限公司)牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,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务,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,递交投标文件,履行合同,并对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:中国联合工程有限公司负责本项目工程设计和总承包管理服务,浙江中南建设集团有限公司负责本项目工程施工和采购。

5、联合体各成员单位关于收取招标人支付项目各项费用的约定如下:由中国联合工程有限公司负责收取招标人支付项目各项费用。

6、本协议书自签署之日起生效。

7、本协议书一式叁份,联合体成员和招标人各执一份。

注:本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

牵头人名称:中国联合工程有限公司(盖单位章)

法定代表人盖章或其委托代理人签字:

成员名称:浙江中南建设集团有限公司(盖单位章)

法定代表人盖章或其委托代理人签字:



2023年03月06日

### 2.3.3 履约评价证明

#### 履约评价证明

项目名称	滨盛路育华巷、滨康路聚才路天桥 EPC 总承包					
项目规模	<p>滨盛路育华巷人行天桥位于杭州市滨江区滨盛路与育华巷路口，天桥设计为人行景观桥，平面为异形 L 形，主桥采用连续钢箱梁，总长约 65m，最大跨径约 30m，总宽约 6~8.0m，全桥面积约 700 m<sup>2</sup>。</p> <p>滨康路聚才路人行天桥位于杭州市滨江区滨康路聚才路交叉口，天桥设计为人行景观桥，平面为异形工字形，主桥采用连续钢箱梁，总长约 180m，最大跨径约 50m，标准段宽 5.0m，全桥面积约 1600 m<sup>2</sup>。</p>					
发包人名称	杭州益谷城市建设发展有限公司					
设计方	中国联合工程有限公司					
主要人员	工程总承包项目经理：孙海明 项目设计负责人：黄文龙 桥梁专业负责人：高毅					
履约情况评价	评价内容	评价意见				
	专业素质	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	进度控制	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	履约质量	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	配合与服务	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差

发包人（盖章）：杭州益谷城市建设发展有限公司



2025年1月

### 3. 投标人业绩情况一览表 2

投标人名称：中国联合工程有限公司、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司联合体

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范 围及内 容	合同签订日期	履约 评价 情况	证明 文件 页码
1	深圳市龙岗区 建筑工务署	龙岗区沙荷西 路(一期)市政 工程(勘察)	989.7897	勘察、测量	2024.8.8	良好(85 分)	P57-P65
2	深圳市南山区 建筑工务署	南油市政广场 周边规划支路 工程勘察(含 地质灾害危险 评估)	8.64	勘察、测量 等工程内 容	2020.3.12	优秀(90 分)	P66-P70

注：后附相关证明材料。

3.1 龙岗区沙荷西路(一期)市政工程

合同

**正本**

合同编号： KZHT20240808001

## 建设工程勘察合同

(含地形测量、地质灾害评估等)



工程名称： 龙岗区沙荷西路（一期）市政  
工程（勘察）

工程地点： 深圳市龙岗区

发包人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人： 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

署 2020 年 2 月版

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（勘察）

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目批准文件：深龙发改【2023】457号

1.4 概 况：本项目位于龙岗区南湾、横岗街道和罗湖区东湖街道，沙荷路西段道路全长约3300m，其中路基段为1300m，隧道段为1500m，桥梁段为500m，双向6车道，规划等级为城市主干路，设计车速为50km/h。沙荷西路隧道段与在建深汕铁路隧道并行，桥梁段与在建深汕铁路深圳水库特大桥、沙湾截排工程、远期规划深汕二高速共通道实施。主要建设内容包括：桥梁工程、隧道工程、道路工程、交通工程、交通疏解工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、通信工程、照明工程、景观工程（如需）、迁改工程（包括但不限于电力、通信、燃气、市政管线等）、水土保持、配套设施和其他附属工程等。项目总投资匡算193100.65万元，包括建安工程费用165190.55万元，工程建设其他费用13606.35万元，预备费14303.75万元。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）193100.65万元（暂估）；资金来源：政府投资

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四条、第五条及合同专用条款4.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后（具体以甲方书面通知为准）20日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。

3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

#### 四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）玖佰捌拾玖万柒仟捌佰玖拾柒元陆角伍分，中标价（¥ 989.789765 万元）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款第七条。

#### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，合同文件解释的优先顺序为：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。
- 3、龙岗区进一步规范政商交往行为告知书。

#### 六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同约定及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同项下勘察设计等工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作

要求、对甲方造成不良影响、经济损失的，乙方按合同约定及相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

6.3 双方约定，乙方在履行本合同过程中，因违反合同约定所承担的违约金总额累计不超过签约合同价的【5】%【10】%【15】%（根据项目情况选择）。

6.4 双方约定，由于乙方原因造成的损失，乙方赔偿的限额不超过签约合同价，但本合同条款其它条款规定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

## 七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：	深圳市龙岗区建筑工务署	勘察人（乙方）：	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
			
	(盖章)		(盖章)
法定代表人		法定代表人	
或		或	
委托代理人：	赵阳	委托代理人：	朱印太
			
	(签字)		(签字)
		联系人：	曾强
		联系地址：	深圳市南山区北环大道 9018号大族创新大厦C座 10楼
		联系电话：	13168739798
		电子邮箱：	79442505@qq.com

银行开户名： 中国建筑西南勘察设计研  
究院有限公司

开户银行： 中国建设银行成都市第二  
支行

银行账号： 5100 1426 2080 5009 1399

合同签订时间： 2024 年 8 月 8 日

## 第二部分 合同通用条款

### 一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

### 二、勘察设计依据

2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：

- 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
- 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
- 2.1.4 招标文件和投标文件；
- 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
- 2.1.6 其他有关资料。

2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻合同约定的乙方责任。

### 三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

### 四、工作内容及要求

#### 4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在

主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求确定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

#### 4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

#### 4.3 具体要求

##### 4.3.1 勘察测量

（1）在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、地下管线探测、详细勘察等工作，进度要求在合同协议书部分明确；

（2）技术要求以主体设计单位提出并经甲方或勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

（3）勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件，为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

（4）土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要，按土壤及岩石（普氏）分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

（5）及时通知甲方并无条件配合相关单位进行各种检测工作（包括氡浓度检测）。

（6）现场钻探应有完整的照片及视频记录，照片记录内容包括钻探孔位置、深度等。视频内容包括每孔完整的取钻过程。乙方在开展勘察工作期间应写勘察日志，记录每日工作情况，每天将工作情况在微信群向甲方报告，报告内容包括人员、机械、每孔的取样情况。勘察工作完成后在甲方规定时间内完成勘察工作报告。

##### 4.3.2 岩土工程专项设计

（1）配合主体设计单位进行岩土工程设计，提出试验、检测和监测方案及检测监测设计等，具体内容和要求在合同专用条款部分明确。

（2）岩土工程设计一般分方案设计、施工图设计两阶段进行，各阶段要配合做好评审工作并根据专家评审意见完善和深化设计；提交施工图、概算和计算书等勘察设计成果文件。

（3）按要求编制专项设计内容对应的竣工图。

（4）与相关单位就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并自行承担所发生的费用。

# 履约评价

龙岗政府在线  
www.lg.gov.cn

## 深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键字搜索

首页 机构概况 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

### 龙岗区建筑工务署2024年第三季度履约评价情况通报

发布时间: 2024年11月28日 来源: 深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数: 666 浏览字号: 大 中 小

为有效促进各参建单位诚信建设,提高项目建设质量、提升合同履约水平,达到奖优罚劣的目的,根据我署履约管理办法规定,我署组织开展了2024年第三季度履约评价工作,对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共628个项目合同、238家参建单位进行了合同履约评价,其中履约通报表扬项目21个(18家参建单位),名单如下(排名不分先后):

#### 一、施工单位

- 1.深圳市建设(集团)有限公司、广东湾建基础设施发展集团有限公司【宝龙街道110千伏同庆变电站迁改工程I标段】;
- 2.中建五局第三建设有限公司【大岭路、大岭山社区公园、两座变电站两通一平工程】;
- 3.上海宝冶集团有限公司、宝冶(深圳)建筑科技有限公司【平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程】;
- 4.中国建筑一局(集团)有限公司【龙城街道龙飞学校新建工程(二期)】;
- 5.中国建筑第五工程局有限公司【深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标)】;
- 6.中建三局集团有限公司【龙岗区第二人民医院迁址重建工程(罗岗地块)】;
- 7.深圳市辉熙智能科技有限公司【深圳市龙岗区第二人民医院(罗岗)门诊医技部、住院部、行政科(物流)】;
- 8.中建科工集团有限公司【①龙岗交警大队龙城中队营房建设工程(机训)、②龙岗区委党校迁址重建工程】;
- 9.深圳市华与科工集团有限公司【岗头人才公寓配套幼儿园修缮改造工程】;
- 10.中国建筑第二工程局有限公司、中建二局第一建筑工程有限公司【龙岗街道黄龙岗九年一贯制学校新建工程】;
- 11.中国建筑第四工程局有限公司【平湖街道平湖北九年一贯制学校新建工程】;
- 12.广东联富建设工程有限公司【龙岗街道创星九年一贯制学校新建工程】;

#### 二、造价咨询单位

- 1.深圳市华阳国际工程造价咨询有限公司【南科大半身体学院】;
- 2.深圳市诚信工程造价咨询有限公司【①龙岗区第二人民医院迁址重建工程(罗岗地块)、②深圳市龙岗中等专业学校(含深圳市龙岗区教师发展中心)迁址重建工程】。

#### 三、设计单位

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司【龙岗交警大队龙城中队营房建设工程(机训)项目】。

#### 四、代建单位

华润(深圳)有限公司【①龙岗区委党校迁址重建工程、②龙岗街道创星九年一贯制学校新建工程】。

#### 五、技术服务类单位

- 1.深圳瑞捷科技股份有限公司【2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询(服务)】;
- 2.中冶建筑研究总院(深圳)有限公司【2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询(服务)】。

如有异议请在五个日历天内通过区建筑工务署政务邮箱申诉,申诉材料以书面形式并加盖公司公章(需包含联系人、联系电话),逾期视为无异议。

(申诉邮箱地址: jzgwshk@lg.gov.cn; 联系人: 合同预算科谢工; 联系电话: 0755-89551011)

深圳市龙岗区建筑工务署

2024年11月25日

#### 相关附件:

龙岗区建筑工务署2024年第三季度履约评价情况通报.pdf

(警告网通报版)龙岗区建筑工务署2024年第三季度履约评价得分登记表(1).pdf



【返回顶部】 【打印页面】 【关闭窗口】

扫一扫在手机打开当前页



龙岗区建筑工务署2024年第三季度履约评价得分登记表（勘察类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	龙岗区外国语学校（集团）星河学校改扩建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	79
2	石芽岭学校改扩建工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
3	坪地街道兰陵学校扩建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	80
4	平湖街道河包围九年一贯制学校	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	80
5	深圳市第三十三高级中学	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	76
6	龙岗街道朱古石初中学校新建工程	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	80
7	龙岗区外国语学校（集团）如意小学改扩建工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	80
8	宝龙街道南约九年一贯制学校新建工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	80
9	深圳中学龙岗学校（小学部）改扩建工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	80
10	龙飞学校新建工程（二期）	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	86
11	龙岗高中园综合高中	勘察	西北综合勘察设计研究院	82
12	南科大半导体学院	勘察	韶关地质工程勘察院有限公司	80
13	220kv产业园站、110kv罗山二站配套工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
14	中环大道市政改造工程（k3+580-k4+525）	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
15	平湖街道平湖北九年一贯制学校周边配套路工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
16	广东实验中学深圳学校南侧规划路市政工程	勘察	深圳地质建设工程公司	85
17	龙岗大道大运枢纽段下沉工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	80

第 29 页，共 47 页

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
36	深圳市龙岗区16号线数码城站与耳鼻喉医院接驳通道建设工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
37	同富路南延工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	80
38	大兴路（简湖路-龙园路）工程	勘察	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	85
39	大岭路、大岭山社区公园、两座变电站两通一平工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	71
40	富华路（盐龙大道-龙凤路）工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
41	南谷路北段市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
42	宝龙街道上井片区周边道路新建工程（一期）	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85
43	东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等5条市政道路工程	勘察	北京市勘察设计研究院有限公司	85
44	新布新路市政工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	83
45	过沥路市政工程（新布新路-丹梓西路）	勘察	江苏省地质工程勘察院	82
46	龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）	勘察	深圳市工勘岩土集团有限公司	80
47	香港中文大学（深圳）安全隐患设施修缮改造工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	89
48	惠岭小学新建工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
49	园山街道永福路九年一贯制学校新建工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	87
50	平冈中学安全隐患综合整治和提升改造工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	84
51	园山街道新坡塘九年一贯制学校新建工程	勘察	招商局重庆交通科研设计院有限公司	78
52	广东实验中学深圳学校三角地拆除重建工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	87
53	龙岗区沙荷西路（一期）市政工程	勘察	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	85

第 31 页，共 47 页

龙岗区建筑工务署 2024 年第三季度履约评价情况通报 - 通知公告 - 龙岗区建筑工务署

[https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post\\_11827403.html](https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_11827403.html)

3.2 南油市政广场周边规划支路工程勘察(含地质灾害危险评估)

合同

正本

合同编号: 2020KC0623

南油市政广场周边规划支路工程  
(含地质灾害危险评估)  
勘察合同

委托人: 深圳市南山区建筑工务署

勘察测量人: 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

# 合同协议书

委托人(以下简称甲方): **深圳市南山区建筑工程署**

勘察测量人(以下简称乙方): **中国建筑西南勘察设计研究院有限公司**

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就**南油市政广场周边规划支路工程勘察(含地质灾害危险评估)**项目的勘察测量服务事项协商一致,订立本合同。

## 第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

## 第二条 勘察依据

2.1 甲方或甲方委托的设计单位提出的勘察任务书、测量测绘任务书和工作要求;

2.2 甲方提供的基础资料;

2.3 各阶段勘察设计审查意见;

2.4 其他有关资料。

## 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,根据如下优先次序判断:

(1) 本合同协议书;

(2) 双方之间各类有约束力的往来函件。

## 第四条 勘察范围

4.1 本工程项目概况:

本项目主要为缓解南油片区交通情况以及考虑该片区未来商业发展。规划线位南起于建南路(现状),北至登良路(现状),道路全长约240米,红线宽12m。

4.2 合同的勘察测量范围: **需要委托的勘察、测量等工程内容,包括但不限于:与本项目相关的详细勘察、补充详细勘察、地形测量、地下管线探测等,后期配合主要包括施工配合及结算审计配合,地质灾害危险性评估在工程报批阶段视国土主管部门要求确定,招标人认为需要另行委托的项目除外。具体以招标人下达的任务书为准。**

e. 岩石试验和水质分析成果；

f. 绘制的试验成果曲线；

g. 其他资料和图片。

## 第七条 合同价的计算依据、结算办法与支付

### 7.1 计算依据

本项目为勘察预选招标，不涉及合同价的计算依据。具体子项目的服务收费参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取，《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》计取。参照上述收费依据并下浮 20%计取。

工程勘察、测绘的复杂程度按附表的规定选取，复杂程度为复杂。本合同暂定价为：¥8.64 万元（大写：人民币捌万陆仟肆佰元整）。

### 7.2 结算办法

本项目为勘察预选招标，不涉及结算方法。具体子项目的结算方法如下：

参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》，《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》，工作量以招标人确认的合格工程量为准计算，并下浮 20%计取。最终结算方式根据现行法律法规的要求执行，最终以政府造价部门复核的审定价为准。

工程勘察、测绘的复杂程度按以下附表的规定选取（复杂程度由现场工程师在签订合同前根据现场情况约定，但一般按简单考虑。项目内容可视具体情况在下表中增减）。

附表 工程勘察、测绘复杂程度选取表

章节号	项 目	复杂程度
2.2	地面测量	复杂
2.4	地下管线测量	复杂
2.6	其他测量	复杂
3.3	岩土工程勘探与原位测试	复杂
...	.....	

注：勘察测量费取费以国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计算并下浮 20%，详细计算方法可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。

**第十二条 合同生效、变更、中止、解除和终止**

12.1 本合同生效的时间以双方签署的协议书上注明的时间为准。

12.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减，应经双方协商同意并经双方法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

12.3 双方协商一致，可以解除合同。

12.4 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

**第十三条 争议及解决**

13.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的，可依法向合同履行地所在人民法院提起诉讼。

13.2 除提交诉讼的争议事项外，其他工作应照常进行。

**第十四条 其他**

14.1 本合同经双方代表签字盖章后为生效，具有法律效力。

14.2 所有文件及成果的文字表达以中文为准。

14.3 本合同（含附件）一式陆份，具有同等法律效力，甲方执叁份、乙方执叁份。

**第十五条 附件**

本合同附件有以下4个，与本合同具有同等法律效力。

附件1：《工程项目承包商履约考评表》

附件2：《建设工程廉政合同》

附件3：《勘察单位违约责任记录表》

委托人：（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：

勘察测量人：（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：

合同签订时间：2020年3月12日

履约评价

建设工程预选库子项目中标单位等级评定表（工程服务类）			
用库单位名称 (评价单位)	南山区建筑工 务署	评价期限	2020年3月13日 至2020年4月2日
入库单位名称	中国建筑西南勘 察设计研究院有 限公司	工程名称	南油市政广场周边规划支路工程勘 察(含地质灾害危险性评估)
工程地点	深圳市南山区	中标价	8.64 (万元)
等级评定分项内容	等级	评分细则	备注
项目组织管理	A	项目负责人的责任心、组织协调能力和专业的业务水平；工作人员业务素质；承包方的财务履约能力和履行合同相应的技术实力；应急处理能力。（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
完成质量	A	认真、主动完成工程各期工作任务；入库单位是否很好的按照合同约定的内容进行工作；用库单位对入库单位的工作是否满意。（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
配合情况	B	能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作；能够按照合同中的约定与建设单位配合完成工作；在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料。（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
工期限制	B	A-工作提前10%或以上完成；B-正常完成（子项目中标单位自身原因未提前完工）；C-子项目中标单位自身原因超期达10%以下；D-子项目中标单位自身原因超期达50%及以上。（监理单位工作期限按实际工程完工时间计算。）	
评定得分	90	以上各项“A”得25分，“B”得20分，“C”得15分，“D”得0分，逐项累加。	
评定小组负责人签名：  单位（加盖公章）：  			

### 3. 投标人获奖情况表

投标人名称：中国联合工程有限公司、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司联合体

序号	建设单位	项目名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间	证明文件页码
1	义乌市城市投资建设集团有限公司	义乌市阳光大道立交化改造提档工程(二阶段)	2023年度浙江省勘察设计行业优秀勘察设计成果认定一等奖	浙江省勘察设计行业协会	2023年8月	P72-P75
2	开化县城市建设投资集团有限公司	小桥头片区(棚户区、城中村)改建-芹江大桥建设项目	2023年度杭州市勘察设计行业优秀成果认定三等奖	杭州市勘察设计行业协会	2023年5月	P76-P80

注：后附获奖证明材料。

## 1.义乌市阳光大道立交化改造提档工程(二阶段)获奖证明文件



# 浙江省勘察设计行业协会文件

浙设协〔2023〕27号

## 关于公布2023年度浙江省勘察设计行业 优秀勘察设计成果认定结果的通知

各市同业协会、各有关单位：

为深入实施质量强省战略，推动工程勘察设计行业技术创新创优，提高工程勘察设计质量和水平，促进技术进步，塑造浙江设计品牌，根据《浙江省勘察设计行业优秀勘察设计成果展示、技术交流和认定办法》，省协会召开了2023年度浙江省勘察设计行业优秀勘察设计成果展示和技术交流会。通过成果征集、展板展示和会议交流，会议技术委员会认定了中国（杭州）算力小镇（年组装2万套数字设备项目）等214项优秀勘察设计成果，经省协会网站公示，且在公示期间，未收到会员单位对认定成果提出的异议。

现将2023年度浙江省勘察设计行业优秀勘察设计成果认定结果予以公布。

附件：2023年度浙江省勘察设计行业优秀勘察设计成果名单

浙江省勘察设计行业协会

2023年7月25日



附件：2023 年度浙江省勘察设计行业优秀勘察设计成果名单

1. 建筑工程设计类一等奖 (25) 项

序号	项 目 名 称	获 奖 单 位	主 要 勘 察 设 计 人 员
1	中国（杭州）算力小镇（年组装 2 万套数字设备项目）	中国联合工程有限公司	郑巨凡、陆 锋、方 亮、李 盈、陈耀武、梁 威、尹湘武、文 武、张佩东、钟 梁、胡永超、全渊辉、史 彦、杜小群、王冬雪
2	惠贞高级中学	浙江工业大学工程设计集团有限公司 合作单位：浙江大学城乡规划设计研究院有限公司、浙江省工程勘察设计集团有限公司、杭州靠近设计有限公司	马 迪、应义雄、王一可、赵炳华、王 也、姜 盛、张铁君、汪 畅、章家梁、王骏戈、岑 文、蒋贤波、王孟杰、刘恒飞、陈海斌
3	杭政储出【2016】39号地块社会停车场项目	浙江省建筑设计研究院	袁云丹、许世文、王松涛、王晨曦、吕正中、姚 治、王中毅、谢忠良、周红梅、徐 羿、王晓舟、周俊凯、陆 辉、陈许宁、张 苗
4	西湖大学建筑工程（核心区组团）	浙江大学建筑设计研究院有限公司 合作单位：Henn GmbH（海茵建筑设计有限公司）	董丹申、黎 冰、陈 瑜、范须壮、邝 洋、王雨辰、于海涛、张元升、朱 恺、陈 冰、李 丽、陈 澈、郑国兴、余理论、李向群
5	浙江水利水电学院新校区建设项目	浙江省建筑设计研究院	袁云丹、许世文、王海波、王任琦、王超益、马水芳、程 琤、李为可、谢忠良、李峰召、陈夏挺、曹 松、李 峰、陆 辉、周俊凯
6	衢州绿城城投·礼贤未来社区 IX-1 地块 F 安置房项目	浙江绿城建筑设计有限公司	张 薇、吴 轩、黄 欢、肖 俊、李伟东、郑俊杰、吴映栋、姚开明、王理军、龚 海、虞宇涛、张震寰、钟田力、董昕宏、江 涛
7	阿里巴巴西溪园区四期项目	浙江大学建筑设计研究院有限公司 合作单位：恩比建建筑咨询（上海）有限公司	黎 冰、杨易栋、徐若峰、骆靖璇、张 衡、陈宗炎、张明山、李木悦、夏 亮、李浩军、吴剑平、龚增荣、黄正杰、董绍兵、刘海峰
8	杭政储出[2014]9号地块商业、商务办公用房项目《世茂智慧之门》	浙江省建筑设计研究院 合作单位：SOL Baerogemeinschaft Deutschland Ltd.、EID Architecture	曹跃进、王 劼、魏 强、Tobias Wallisser、Ping Jiang、杨学林、余 煜、孙 然、林 政、陈 劲、程 潮、卓银杰、楼 玉、张 瑶、叶绍武
9	绍兴市柯桥区羊山攀岩中心新建工程	华江工程设计集团股份有限公司	黄会明、王 清、金 峰、高建超、沈发涛、卓春炎、李嘉豪、陈文玺、蔡彦浩、刘松涛、陈梦洁、张晓宇、茹佳敏、吴佳丽、胡 铮
10	宁夏美术馆	杭州中联筑境建筑设计有限公司	周旭宏、范晶晶、邱 杰、余星星、詹一山、徐超华、肖俊龙、孙会卿、倪兴惠、庞金唐、唐 伟、朱洪祥、沈丹群、尹畅星、李鹏展
11	冬奥广场（五一剧场、制冰车间改造）-758 地块	杭州中联筑境建筑设计有限公司 合作单位：北京首钢国际工程技术有限公司	薄宏涛、殷建栋、金洪利、王兆村、于 华、于 晨、张昊楠、刘鹏飞、张舜浩、高 巍、郑永俊、崔宇宇、邓尤贵、章海波、何佩峰
12	2022 年第 19 届亚运会媒体村地块	浙江绿城建筑设计有限公司	张 薇、徐 亮、任 宏、黄 欢、唐旭东、李保忠、王 昕、程 骏、张 斌、潘孝辉、唐勇辉、钟钊力、董昕宏、王 扬、余海洋

1

13	江和城悦荟 17" 城市生活广场建设项目（建设储出（2012）21、22、23号地块）	杭州市建筑设计研究院有限公司	王 峰、宿 楠、成 晨、兰 鹏、林约翰、刘昱展、范旭洋、范栗雨、骆敬怡、陈 芳、洪伟鲜、董佳竹、蒋小虎、张蕴楠、罗忠斌
14	浙江省立同德医院门诊医技大楼改建工程	汉嘉设计集团股份有限公司	崔光亚、李永东、楼东浩、李小军、边 挺、崔 新、葛 虹、徐 慧、鄢 腾、邵 云、李 彬、徐立峰、徐 珍、宋林峰、王 健
15	北京积水潭医院贵州医院（贵州省骨科医院新院区建设项目）	浙江省现代建筑设计研究院有限公司	蒋德利、刘昌荣、谢作产、李科军、葛 宁、王国栋、陆少连、陶培均、韩德仁、杜敬荣、朱高杰、尤永健、严善良、王 瑛、尹 恒
16	首钢滑雪大跳台中心项目（1607-039、1607-038 地块）	杭州中联筑境建筑设计有限公司 合作单位：北京首钢国际工程技术有限公司	周旭宏、薄宏涛、于 华、侯俊达、王兆村、陈 昱、范晶晶、朱 物、杨 嘉、杨磊明、郑从涛、周虹宇、徐超华、朱洪祥、章万军
17	上虞博物馆异地新建工程	浙江省建筑设计研究院	曹跃进、姚之瑜、郑叶路、任建国、俞乐伟、邹 琛、姜 峰、胡世强、蔡晓峰、王 涛、吴 拓、楼 平、方 方、易宗辉、刘译泽
18	嘉兴市南湖湖滨区域改造提升工程	浙江省城乡规划设计研究院	刘 辉、吴 程、孙晓燕、林超众、应 政、李锦霞、佟 剑、徐元强、姜 晶、金 阳、蒋红光、孙 喆、谢晋晓、胡奇峰、杨 凯
19	杭政储出（2013）70 号地块商业商务用房项目（绿地中央广场二期）	汉嘉设计集团股份有限公司 合作单位：株式会社日建设计	陶 焜、边 挺、崔光亚、吴红波、楼东浩、魏黎栋、沈鹏强、徐东明、黄河声、陈俊凯、许屹中、谢晓琴、王国栋、段晓崑、葛海丰
20	金华亚运分村项目	浙江绿城建筑设计有限公司	张凯俊、任 宏、周洪林、丁凤明、郭俊峰、潘孝辉、张震寰、王 跃、吴 炫、沈佳城、毛 亮、侯敬会、李 翔、姚国财、顾凯伟
21	浙江工业大学屏峰校区亚运板球馆建设项目	浙江工业大学工程设计集团有限公司	李 俊、庄 磊、李怡群、陈 琛、吴景洪、王力行、马 嵩、付江文、张 材、魏子丹、董未富、周 露、章 帆、金 珠、江海霞
22	东部新城核心区（C3-6#）地块项目（宁波国华金融大厦）	浙江省建筑设计研究院 合作单位：美国 SOM 建筑设计事务所	陈志青、杨学林、骆高俊、张健君、冯永伟、马慧俊、汪新宇、王 皓、任 洲、林 放、王 震、张胜胜、李亭曦、Michael Duncan、Mark Sarkisian
23	爱山小学西校区项目	浙江天和建筑设计有限公司 合作单位：上海米文建筑设计事务所有限公司	阮红涛、丁 华、朱佳慧、何良赋、王诗杭、伍明慧、包旭东、何 强、崔 峰、蔡 琦、葛 晨、谢 芬、沈雯琪、金培彪、沈丽华
24	下渚湖空塔山旅游度假区项目 A1 A2 标段（开元森泊度假酒店）	中国联合工程有限公司 合作单位：瑞特寰城（上海）建筑设计咨询有限公司	姜传棋、汪 洁、Scott Whittaker、方小军、涂有霞、刘福凯、何 君、张荣兰、钟渊庭、王靖逸、林 鹏、薄吹吹、虞明杰、莫盛浩、陆夏晔
25	鄞州公园二期水利管理用房（原周尧昆虫博物馆新建工程）	宁波市建筑设计研究院有限公司 合作单位：上海聚仁建筑师事务所（普通合伙）	王水君、王玲红、蔡国富、马庆伟、徐震鹏、赵 颖、滕露莹、陈 勇、吴 炜、陈家华、俞旭亮、陈纪文、王 波、叶丽明、楼燕进

建筑工程设计类二等奖 (35) 项

序号	项 目 名 称	获 奖 单 位	主 要 勘 察 设 计 人 员
1	同新准乾科研用房 A3 楼及一期二标地下车库项目（西溪深蓝）	浙江绿城六和建筑设计有限公司	洪海波、余丹阳、徐凌峰、李建军、傅小娟、郑 孟、陈立红、沈晓峰、刘敏捷、胡美玲、陈广鑫、叶 葵、唐 浩、朱 莹、王 健

2

12	大禹陵景区(公祭典礼)提升项目二期启动区(大禹纪念馆、大禹研究院、植物园、百鸟乐园)EPC总承包项目	浙江大学建筑设计研究院有限公司	董丹申、吴维凌、徐晓花、王洁涛、胡慧峰、汤泽荣、高 熙、姚海燕、敖丹丹、吴 敏、徐非同、何 颖、顾静娴、章 驰、林 腾
----	--	-----------------	---

风景园林设计类三等奖(11)项

序号	项 目 名 称	获 奖 单 位	主 要 勘 察 设 计 人 员
1	临浦镇美丽城镇环境综合整治项目EPC工程总承包	浙江省城乡规划设计研究院	陈漫华、郭弘智、许路斌、潘曾发、周 洲、沈 乐、顾浙愉、周步荣、赵 欣、郭正东、余 伟、郑诗剑、安 进、王 鑫、章 杰
2	元丰路中环西侧部分路段提升改造工程(通力电梯公园)	汉嘉设计集团股份有限公司	陈 欢、陈 斌、顾 丹、唐丽华、王丽琴、和宇杰、张文闻、徐 慧、徐鸿达
3	富春湾堤岸及景观绿化工程(富春江第一大桥—华夏路)	西城工程设计集团有限公司	吴毓清、王旭飞、夏 羽、韦双余、卢 鑫、赵一群、周胤斌、唐志云、孙道通、朱超群、梅 峰、刘春雨、董 迪、史佳伟、陈 龙
4	公园路片区改造提升工程设计	浙江工业大学工程设计集团有限公司	郑源泓、汪 慧、蔡笑昂、吴景洪、黄海珠、盛亚军、余舒烨、焦业捷、庄之宁、张煜颖、章益伟、杜凌威、杨晓梅、李利胜、徐靓雯
5	龙游灵江山江走廊景观带规划设计及官潭村村庄整治工程设计	浙江省城乡规划设计研究院	赵 鹏、朱振通、刘 平、李 鑫、黄胜正、张俊杰、陈 清、杨婧芸、陈路平、周俊楠、阮玉婷、徐小巍、肖雯豪、方毅立、唐志儒
6	宁海县洋溪滨水景观带(亲水平台)改造提升工程	浙江省城乡规划设计研究院	柯 明、张 伟、张 赛、周辛夷、曹家翔、王 磊、姚新丽、唐志儒、金 阳、胡奇峰、杨 凯、钱跃辉、张小兵
7	沿江公园景观提升工程	金华市市政设计院有限公司	徐子娟、李金鑫、葛铮钢、范耀哲、杨君英、高俊果、汪群力、褚葛浩、李 珍、曹 盼、唐 寅、应俊灿、蒋宇翔、卢 莹、叶芳倩
8	苏南运河丹阳城区段景观绿化工程	杭州园林设计院股份有限公司	高 艳、王 昱、许立南、顾力天、江哲群、董 政、张 菁、万长江、魏露华、陈静宜、叶思凯、彭昌敏、陈 朕、周君阳、罗孝敏
9	秀洲高新区中心城市品质提升项目一西路两园两中心景观品质提升工程(一期)	长三角(嘉兴)城乡建设设计集团有限公司	陈 球、俞振良、陈建生、张佳怡、朱 泽、于博海、周倪俊、陈 敏、钱佳怡、叶 帆、许丽峰、张国坦、楼 诚、倪 强、吴 杰
10	阜阳市第三届花卉博览会花博园设计施工总承包项目	浙江农林大学园林设计院有限公司	蒋润芸、陈楚文、丁玲玲、杨博超、张 童、葛文艳、蔡 琪、张万荣、郑玲玲、朱 军、汪海彦、陈明旭、陈江伟、骆盛奇、赵智敏
11	杭政储[2017]83号地块商业商务用房兼零售商品住宅(一期)	浙江安道设计股份有限公司	焦清合、陈 杰、王叶晨、冉江涛、黄希江、马文祥、林庆秋、周军雄、钟 媛、方华志、聂 翥、廉佩佩、桑丽珍

4、市政公用工程类一等奖(8)项

序号	项 目 名 称	获 奖 单 位	主 要 勘 察 设 计 人 员
1	甬途路(世纪大道-东外环)综合管廊工程	宁波市城建设计研究院有限公司	陈建伟、朱溢敏、王高科、周榕辉、奕益磊、陈发涛、孔 悦、钱 磊、徐欢欢、刘 旦、孙宝生、吴 凯、范东平、郭言彬、邹炬磊

10

2	杭州市闲林水厂一期、二期工程设计	浙江省城乡规划设计研究院	周鑫根、周胜昔、吴晨旭、刘前军、唐 禹、杨碧海、陈辰斌、刘金升、孙 强、蒋锦洲、石清林、吴 弘、贾 敏、韩 林、俞 楷
3	金寨县新江路道路拓宽工程	杭州市城建设计研究院有限公司	赵林强、周劲松、吴巨军、刘山林、周方旭、王周庆、吴宗良、钱 敏、李玉寒、黄金清、纪书亮、郭 英、陈 浩、蔡若虹、夏沈芳
4	宁波市轨道交通5号线一期工程	中铁二院华东勘察设计有限责任公司	张 雄、申文明、李 达、余文举、黄江伟、朱益龙、叶 宏、虞先溢、杜松浩、金永乐、吴 林、王小刚、崔卫东、沈大伟、邹祖云
5	义乌市阳光大道立交文化改造提档工程(二阶段)	中国联合工程有限公司	奚 健、郑 斌、沈瑞宏、高 毅、付子江、阮铁锋、高登繁、张利冬、沈育平、卢可琪、诸文江、张 坤、傅国宁、史孟彬、何晓刚
6	建国南路隧道工程	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	臧延伟、刘长宝、同自海、甘鹏路、吴火军、汤跃芳、汪凡天、李 波、韩 胜、韩静媛、罗 丹、吴世明、金江伟、韩彦华、忻 巧
7	杭州大江东产业集聚区江东大道地下综合管廊工程(自来水供水管道维修改造)	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	陈国芬、乌力吉白乙拉、石万里、严佳佳、沈育云、朱双厅、刘博凯、吴火军、米立甲、解翠翠、施云球、熊松、叶晓壮、王兴煜
8	衢州东港环保热电有限公司热电联产三期扩建工程	浙江城建煤气热电设计院股份有限公司	程 亮、姚 丽、陈上放、裴丽敏、李小明、姚 旭、张海军、熊再根、沈爱玲、杨利清、费洲华、郑建秋、乔小社、陈 洁、姜 媛

市政公用工程类二等奖(11)项

序号	项 目 名 称	获 奖 单 位	主 要 勘 察 设 计 人 员
1	金城路改造提升工程	平安建设集团有限公司	周登奎、陈少丹、赵辣云、邹锋亮、索金成、魏孙权、董水兵、贾史行、史梓锋、李炳冰、单晓燕、郭欣欣、董博蛟、戴鑫楠、宋雪
2	温州市七都大桥北汉桥工程	浙江数智交院科技股份有限公司	戴显荣、王晓阳、史方华、马越峰、陈海兴、吴彩霞、李亮亮、李 磊、周捷、鲍新卫、刘佳、金石川、项晓阳、邱琛、周依依
3	温州市双龙路(南浦路-龙方路段)一期道路桥梁工程	温州设计集团有限公司	吴立锋、谭兴丰、徐伟洲、罗昊进、张子卉、杨思韩、方 腾、林华杰、林 枫、石 瑶、潘成顺、夏晓谦、陈庭威、苏伟康、周宸章
4	弋阳县方团水库引水工程	同创工程设计有限公司 合作单位:浙江省建筑设计研究院	朱 勇、汪剑锋、王志君、张云斌、郭佩佩、傅卫江、方 馨、黄 樵、樊翼瑾、胡 琴、葛何瑞、梁卫林、郑永芳、熊文涛、吕永跃
5	杭州地铁6号线三堡站、亚运村站工程项目设计	中铁二院华东勘察设计有限责任公司	沈月婷、陈 涛、张彦梅、王书芳、余 勇、柴俊磊、曹庆滔、张训水、夏晓璐、房 建、周 盼、葛澄宇、朱斐君、黄 相、程洪智
6	松阳火车站前大道工程设计	中国联合工程有限公司	奚 健、徐叶明、郑 斌、方 浩、高登繁、陈 勤、洪文武、高 毅、黄敬涛、徐少华、张 姚、何晓刚、吴晓超、阎锦君、何一远
7	新桥路有机更新改造提升工程	杭州市城建设计研究院有限公司	王周庆、傅 诚、宋森峰、纪红妍、郑勤飞、陈 超、侯德军、郭 臻、陈 珏、王卫涛、朱翼婷、陈盛儒、杨 燕、余刚平、徐国清
8	茅洲河流域片区雨污分流管网工程	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	楼少华、唐颖栋、陶如钧、岳青华、钟江丽、叶盛华、魏 俊、傅生杰、张革强、遇光禄、王旭航、鄧宇航、甄万顺、吉乔伟、周欣星
9	上虞城市资源再生利用绿色综合体项目	杭州市城乡建设设计研究院股份有限公司	王 手、金洛楠、张海波、王维明、王英达、朱 峰、徐陈丹、肖汝文、陈乐乐、樊静枝、王舒娴、夏俊杰、董雯婷、许孝权、徐英姿

11

## 2.小桥头片区(棚户区、城中村)改建-芹江大桥建设项目获奖证明文件

# 荣誉证书

中国联合工程有限公司:

你单位高毅、阮铁锋、黄文龙、范亮平、郑城、张坤、徐少华、陈勤、张姚、刘轲、黄敬涛、何晓刚、方浩、何一远、马帅完成的小桥头片区(棚户区、城中村)改建—芹江大桥建设项目在2023年度杭州市勘察设计行业优秀成果认定中荣获三等奖。特发此证,以资鼓励。

杭州市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月



# 杭州市勘察设计行业协会文件

杭设协 [2023] 3 号

---

## 关于公布 2023 年度杭州市勘察设计行业 优秀成果认定结果的通报

各有关单位：

根据杭州市勘察设计行业协会《关于开展 2023 年度杭州市勘察设计行业优秀成果评审认定工作的通知》（杭设协[2023] 1 号），共收到申报项目 918 个，按专业分为八个组别：建筑、勘察、市政、风景园林、综合工程技术、建筑智能化、BIM 应用和环境照明。经过各专业组专家认真审阅图纸资料、观看多媒体材料并讨论、评议、投票，共认定一等奖 92 项、二等奖 256 项、三等奖 282 项。专家认定结果已通过杭州市勘察设计行业协会网站公示。现将项目和勘察设计单位、设计人员名单予以通报（详见附件）。

希望广大勘察设计单位和勘察设计人员进一步强化质量意识，积极探索勘察设计技术创新，为打造“杭州设计”品牌，再接再厉，勇创佳绩。

特此通报。

1

附件：“2023年度杭州市勘察设计行业优秀成果”专家认定项目及  
人员名单



**主题词：优秀成果 认定 通报**

---

抄报：杭州市城乡建设委员会、浙江省勘察设计行业协会

抄送：协会领导、理事、监事、各分支机构负责人

---

杭州市勘察设计行业协会

2023年5月22日印发

附件：

“2023 年度杭州市勘察设计行业优秀成果”专家认定项目及人员名单（建筑）

序号	项目名称	勘察设计单位	获奖等级	勘察设计主要人员
1	苏州中学苏州湾校区	杭州中联筑境建筑设计有限公司、中衡设计集团股份有限公司	一等奖	程泰宁、殷建栋、刘翔华、吴妮娜、彭永雷、张昊楠、古振强、张莹、何其乐、赵建忠、孙杰、李辛宇、李军、徐光、张斌
2	冬奥场馆（五一剧场、制粉车间改造）-758 地块	杭州中联筑境建筑设计有限公司、北京首钢国际工程技术有限公司	一等奖	薄宏涛、殷建栋、金洪利、王兆村、于华、张昊楠、刘鹏飞、张舜洁、高巍、邢紫旭、郑永俊、崔学宇、邓允贵、章海波、何佩峰
3	宁夏美术馆	杭州中联筑境建筑设计有限公司	一等奖	周旭宏、范晶晶、邱杰、余星星、詹一山、徐超华、肖俊龙、孙会郎、倪兴惠、庞金龙、唐伟、朱洪祥、沈丹群、尹畅昱、李鹏展
4	杭政储出（2013）70 号地块商业商务用房项目（绿地中央广场二期）	汉嘉设计集团股份有限公司、株式会社日建设计	一等奖	陶娅、边挺、崔光亚、吴红波、楼东浩、魏鉴栋、沈鹏强、徐东明、黄河声、陈俊凯、许屹中、谢晓琴、王国栋、段晓旭、葛海丰
5	浙江省立同德医院门诊急诊医技大楼改建工程	汉嘉设计集团股份有限公司	一等奖	崔光亚、李永东、楼东浩、李小军、崔新、葛虹、徐慧、陶娅、鄞腾、邵云、李桃、徐立锋、徐玲、宋林峰、陈凯
6	杭政储出[2017]44 号地块商品住宅（设配套公建）项目	浙江省工业设计研究院有限公司、上海中房建筑设计有限公司	一等奖	郑波、李翔、叶志侨、刘海、徐有俊、赵伟涛、吴俊杰、张令超、何艳、屠明良、卢丹豪、宗藏福、凌齐水、陈义、陆臻
7	鹿山一号【案名：鹿山时代】	大象建筑设计有限公司	一等奖	韩中强、袁源、郭吟、沈旭凯、师建伟、黄路、刘源、叶金元、向陌、崔凯、龚铭、金晓东、黄池钧、何勇宇、吴文裕
8	西湖大学建设工程（核心区组团）	浙江大学建筑设计研究院有限公司、Henn GmbH（海茵建筑设计有限公司）	一等奖	董丹申、黎冰、陈瑜、范须壮、卞洋、王雨辰、张元升、朱恺、陈冰、王俊、郑晓清、陈飞、丁立、仇宇、刘佳宁
9	嘉兴学院梁林校区扩建工程二期图书信息中心	浙江大学建筑设计研究院有限公司	一等奖	黎冰、杨易栋、滕美芳、骆靖巍、张衡、徐若峰、张明山、樊启广、李本悦、曹志刚、吴剑平、龚增荣、黄正杰、董绍兵、崔浩
10	亚运射击射箭现代五项馆	浙江大学建筑设计研究院有限公司	一等奖	胡慧峰、章晨帆、黎冰、方华、吕宁、黄迪奇、朱金运、张正雨、江帆、王铁风、欧阳群、袁松林、曹志刚、李心童、褚铂波
11	兰溪经济开发区“湾图产业园 A、B 地块”项目	杭州市建筑设计研究院有限公司	一等奖	杨书林、李成、吴正群、金利益、周鑫益、徐安、袁业婷、孙雪、刘曦萌、张鑫、陈建晓、虞凌琛、王圣烽、聂剑飞、叶初麟
12	惠贞高级中学项目	浙江工业大学工程设计集团有限公司、浙江大学城乡规划设计研究院有限公司、浙江省工程勘察设计院集团有限公司、杭州靠近设计有限公司	一等奖	马迪、应义森、王一可、赵炳华、王也、姜盛、张铁君、汪旻、章家梁、王峻戈、岑文、蒋贤波、王孟杰、刘恒飞、陈海斌
13	浙江工业大学屏峰校区亚运板球项目建设项目	浙江工业大学工程设计集团有限公司	一等奖	李俊、庄磊、季怡群、陈琛、吴景洪、王力行、马莺、付江文、张材、魏子丹、童来富、周露、章帆、金珠、汪海霞

3

序号	项目名称	勘察设计单位	获奖等级	勘察设计主要人员
14	杭政储出（2017）38 号地块项目	浙江东南建筑设计有限公司	一等奖	裘骏军、胡岳建、柴世雄、王莹超、周浩、季家立、李嘉诚、王通、高杰、喻明晖、王欣、诸建文、陈勇、冯旭东、钟志友
15	北京积水潭医院贵州医院（贵州省骨科医院新院区建设项目）	浙江省现代建筑设计研究院有限公司	一等奖	蒋德利、刘昌荣、王国栋、葛宁、李科军、徐涛、朱高杰、尤永健、陆少连、吴洁、严善良、王瑛、李鹏、尹恒、王政文
16	杭政储出[2014]9 号地块商业、商务办公用房项目（世茂智慧之门）	浙江省建筑设计研究院、SOL Buerogemeinschaft Deutschland Ltd.、EID Architecture	一等奖	曹跃进、王劼、Tobias Wallisser、Ping Jiang、杨学林、余恒、徐淑宁、张艳颖、孙然、林政、楼玉、卓银杰、翟丹宇、叶绍武、张瑶
17	杭政储出【2016】39 号地块社会停车楼项目	浙江省建筑设计研究院	一等奖	裘云丹、许世文、王松涛、王晨曦、吕正中、姚浩、王中毅、谢忠良、周红梅、徐羿、王晓舟、周俊凯、陆辉、陈许宁、张笛
18	浙江大学附属口腔医院（浙江大学口腔医学院中心）扩建工程	浙江省建筑设计研究院	一等奖	陈志青、骆高俊、赵长青、毛淼、张健君、汪新宇、徐云飞、华璟、俞彬、李亨隆、郁聪、胡俊勇、王震、王燕鸣、林可瑶
19	东部新城核心区（C3-6#）地块（宁波国华金融大厦）	浙江省建筑设计研究院、美国 SOM 建筑设计事务所	一等奖	陈志青、杨学林、骆高俊、张健君、冯永伟、马慧俊、汪新宇、王皓、任洲、林放、王震、张陈胜、李亨隆、Michael Duncan、Mark Sarkisian
20	上虞博物馆异地新建工程	浙江省建筑设计研究院	一等奖	曹跃进、姚之瑜、郑叶路、任建国、俞乐伟、邹琛、姜峰、吴拓、楼平、蔡晓峰、张力、胡世强、王涛、史梦珊、谢振康
21	华东院三墩基地改建项目	中国电建集团华东勘测设计研究院	一等奖	赵文冰、张茂平、李潇、齐春玲、杨剑、丁建军、李帆、吕宜荣、王麟、黄攀、刘锐、陈丁力、安强、徐以洋、祝尚烈
22	2022 年第 19 届亚运会媒体村地块	浙江绿城建筑设计有限公司	一等奖	张微、徐亮、任宏、黄欢、唐旭东、李保忠、王昕、程骏、张斌、潘孝辉、唐勇辉、钟田力、董昕宏、王扬、余海洋
23	衢州绿城城投·礼贤未来社区 LX-1 地块 F 安置房项目	浙江绿城建筑设计有限公司	一等奖	张微、吴轩、黄欢、肖俊、王伟东、郑俊杰、吴映栋、姚开明、王理军、龚海、虞宇涛、张震寰、钟田力、董昕宏、江涛
24	华东师大湖州实验中学	浙江省建科建筑设计院有限公司	一等奖	李向东、吴涛、刘震、徐航、王斌、赵嘉嘉、杨晨、徐旻、王晨阳、储杰、钟佳恩、陈童、何纪杨、严皓、罗哲
25	乐清市柳市中学迁扩建工程设计	杭州千城建筑设计集团股份有限公司	一等奖	孙勇、李照南、董永贤、张荣华、赵丹、杨育杰、陆波、戴子盛、周升、杜鸿科、孙二杰、张俊骅、过凤娇、张秀军、杨海艇
26	中国（杭州）算力小镇（年组装 2 万套数字设备项目）	中国联合工程有限公司	一等奖	郑巨凡、陆锋、方亮、李盈、陈耀武、梁威、尹湘武、文武、张佩东、钟荣、胡永超、全渊骅、史彦、杜小辉、王冬雪
27	开化县公共文化广场工程	中国联合工程有限公司、杭州吾道建筑设计有限公司	一等奖	郭晖、王记成、黄瑄、李鑫、高高峰、秦秀娟、丁正江、吴利锋、朱伟峰、黄真、黄银金、韩何雷艺、周全武、林鑫、应铭
28	杭政储出【2014】19 号地块商业商务用房兼社会停车场工程	杭州市建筑设计研究院有限公司	一等奖	蒋骥、夏旭海、沈玉璞、钱正、蔡颖天、邢正宁、梁志刚、方杉、张广敏、李光华、王斌、隋亮亮、罗忠斌、刘长飞、余宽

4

序号	项目名称	勘察设计单位	获奖等级	勘察设计主要人员
107	台州中央创新区人才社区（聚英家园）一期工程西地块项目	杭州千城建筑设计集团股份有限公司	三等奖	姚佳丽、孙勇、陈新、谢翔、喻科平、汤益杰、相霜、张敏、方骏杰、黄梦钰、王伟、周升、李耀辉、张秀军
108	滨江区政府南广场地下停车场（二期）工程	中国联合工程有限公司	三等奖	施明德、王喆、曾容、王斌、李强、李蕾、曲佳音、陆谨翔、章丽霞、赵家旭、赫连晓西、余建军、宋杰、黄思寒、周涛
109	海宁市长安镇（高新区）中心河两侧绿化提升工程	天尚设计集团有限公司	三等奖	吴颖、朱宇航、张峰、潘怡洪、陈修学、李兴婷、平莎莎、沈志良、王朝勇、陈黎铭、卢凯凯、欧岳辰、曹苏文、童瑛、甘辉宇
110	安吉县天荒坪镇余村“两山”示范区乡村旅游项目—余村绿道三期设计	天尚设计集团有限公司	三等奖	吴颖、陈修学、吕彬、张峰、潘怡洪、李兴婷、朱宇航、平莎莎、沈志良、王朝勇、陈黎铭、潘飞翔、江涛、宣国锋、单文婕

“2023年度杭州市勘察设计行业优秀成果”专家认定项目及人员名单（市政）

序号	项目名称	勘察设计单位	获奖等级	勘察设计主要人员
1	上虞城市资源再生利用绿色综合体项目	杭州市城乡建设设计院股份有限公司	一等奖	王丰、金洛楠、张海泳、王维明、王英达、朱峰、徐陈丹、肖汝文、陈乐东、樊静枝、王舒娴、夏俊杰、童雯婷、许孝权、徐奕姿
2	文港路改造工程设计	浙江大学建筑设计研究院有限公司	一等奖	杨国宝、章淑莉、孙良凤、王炜龙、陈浩、徐申力、李如诗、谢正然、翁智伟、陈玉成、姜斌、韩颖异、沈晓露、吴禹震、吴米站
3	金寨县新江路道路拓宽工程	杭州市城乡建设设计院有限公司	一等奖	赵林强、周劲松、吴巨军、刘山林、周方旭、王周庆、吴宗良、钱敏、李玉寒、黄金满、纪书亮、郭英、陈浩、蔡若虹、夏沈芳
4	宁波市轨道交通5号线一期工程	中铁二院华东勘察设计有限责任公司	一等奖	申文明、李达、余文举、黄江伟、陆源、虞先溢、朱益龙、朴松浩、金永乐、赖世华、王小刚、沈大为、吴正中、邹祖云、崔卫东
5	杭州市闲林水厂一期、二期工程设计	浙江省城乡规划设计研究院	一等奖	周鑫根、周胜昔、吴晨旭、刘前军、唐禹、杨碧海、陈辰斌、孙铭、刘金升、蒋锦洲、石清林、吴弘、贾敏、韩林、俞楷
6	建国南路隧道工程	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	一等奖	吴向东、刘长宝、闫自海、甘鹏路、吴火军、汤跃芳、汪凡天、李波、韩胜、韩静媛、罗丹、吴世明、金江伟、韩羞草、冯晓天
7	杭州大江东产业集聚区江东大道地下综合管廊工程（自来水供水管道维修改造）	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	一等奖	陈国芬、乌力吉白乙拉、石万里、严佳佳、沈霄云、朱双厅、刘博凯、吴火军、米立甲、解翠翠
8	茅洲河流域片区雨污分流管网工程	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	一等奖	楼少华、唐颖栋、陶如钧、岳青华、钟江丽、叶盛华、魏俊、傅生杰、张华强、遇光禄、王旭航、邵宇航、甄万顺、吉乔伟、周欣星

28

序号	项目名称	勘察设计单位	获奖等级	勘察设计主要人员
55	环鸭啄山通景道路工程	杭州市城乡建设设计院有限公司	三等奖	周峰、单强、陈立强、刘长伦、傅超杰、郑芷月、陈海艳、刘苗、崔凯、王宇阳、沈利军、李佳琳、葛玲玲、马文举、夏沈芳
56	科海路（袁浦路-周五路）提升改造工程	浙江工业大学工程设计集团有限公司	三等奖	陈洪飞、姜炎、黄隆、李茜茜、冯小蓉、张良、袁超超、王超、徐波、郭海峰、江练杰、陈云霞、旷辉
57	海盐县城外引水供水一期工程	浙江省城乡规划设计研究院	三等奖	樊毓新、王晨谦、孙铭、唐禹、杨碧海、贾敏、严冰、韩小刚、陈辰斌、吴晨旭
58	东阳市横店镇供水工程（二期）	浙江省城乡规划设计研究院	三等奖	王祖琴、石清林、郎庆善、唐禹、杨碧海、邵青
59	杭州大江东产业集聚区河景路地下综合管廊工程（自来水供水管道维修改造）	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	三等奖	陈国芬、乌力吉白乙拉、石万里、严佳佳、沈霄云、朱双厅、刘博凯、吴火军、米立甲、解翠翠
60	舟山市危废处置填埋场项目工程设计	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	三等奖	李相儒、韩万玉、魏俊、岳青华、陈亮、周文明、李士义、袁晓鹏、陈焯、费丽雯、杜根兴、罗小勇、罗欣、李云全、吴立俊
61	杭州至富阳城际铁路工程工点设计【高汽区间U型槽（含）桂花路站（含）】	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	三等奖	臧延伟、许原琦、范礼彬、刘博凯、王志虹、施倩红、米立甲、林志军、陈娟、徐杭杰、吕鹏程、何广骥、邱土兴、鲜伟、叶倩
62	福州市轨道交通5号线工程设计第五标段	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	三等奖	张明来、吴向东、蔡小萍、范富童、吴国辉、林剑洋、黄景杰、鲜伟、郑晋、高伟、曾国强、温迪凡、曹妙凤、施云琼、郭晶晶
63	杭州市省府路地下人行通道工程	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	三等奖	郑楠、闫自海、沈碧辉、邵彬彬、熊松、杨迪科、丁建军、厉莎、李保华、米立甲、解翠翠、楼佳妮
64	茅洲河流域综合整治（东莞部分）二期项目EPC+O活水保质工程	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	三等奖	叶盛华、周小勇、雷曦、魏俊、朱少博、申厚华斌、唐颖栋、王飘、贺建海、李祖荣、王耀寒、史照德、邓晨、俞悦琦、郭聪
65	广水市公园路及护城河整治工程	杭州市市政工程集团有限公司	三等奖	孙可君、蒋承帅、邢骏、金坚刚、张广健、谭英明、张策萍、朱晨晖、陈建邦、周小燕、刘冬、朱福会、厉瑞燕、姜群、邓全胜
66	义乌经济技术开发区西江路（杨村溪-富港大道）、富港大道延伸段市政道路工程	杭州市市政工程集团有限公司	三等奖	沈轶伦、卢震、金坚刚、胡宗允、朱晨晖、张昌桔、姜群、胡丹、周小燕、张广健、厉瑞燕、王玮、杨琼、蒋承帅、赖时瑜
67	浙江红石梁集团热电有限公司燃煤热电联产综合升级改造项目	浙江城建煤气热电设计院股份有限公司	三等奖	郭万林、尹泽光、李国凯、熊锋、吴亚焜、李哲、姚丽、黄超君、杨利清、沈爱玲、王梭华、乔小壮、张虚略、陈浩、厉明君
68	同协路（艮山东路-沪杭高速）道路工程	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	三等奖	叶天池、胡海泉、常雨笛、郑煜帆、王露丹、张建平、解加亮、王平定、杨平平、张勤、邵俊华、祝永哲、吴国、陈旭勇、詹新波
69	小桥头片区（棚户区、城中村）改建—岸江大桥建设项目	中国联合工程有限公司	三等奖	高毅、阮铁锋、黄文龙、范亮平、郑城、张坤、徐少华、陈勤、张姚、刘珂、黄敬涛、何晓刚、方浩、何一远、马帅

32

## 5. 项目负责人简历表

投标人名称：中国联合工程有限公司、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司联合体

姓名	奚健	性别	男	年龄	51岁	
学历及专业	硕士研究生 市政工程专业		职称及专业	教授级高级工程师 道桥专业		
参加工作年限	24年		从事项目负责人工作年限	20年		
主要工作经历	2001年8月至2009年6月：就职于杭州市城建设计研究院有限公司 2009年7月至今：就职于中国联合工程有限公司					
<b>类似项目业绩</b>						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
义乌市民泰建设发展有限公司	稠江集聚区配套道路(富港大道(义乌江—佛堂大道)及富港大桥建设工程)设计	681.2410	富港大道西起西江路，东至佛堂大道，建设标准为城市主干道，行车速度为60km/h，全长约2.46km，标准段红线宽度55米，双向六车道加一对辅道， <b>道路跨义乌江设置特大桥一座，桥梁全长约204.76米，桥梁单跨约180米，为特大桥</b> 。本项目建设时序分为两期进行：一期(西江路至南洲路)约1.57km、二期(南洲路至佛堂大道)约0.81km。设计任务范围包括但不限于：包含道路工程、桥梁工程、给排水工程、绿化景观工程、交通设施、照明等其他市政配套专业等。	2023年11月8日	好	P86-P93

遂昌县建设投资发展有限公司	遂昌县环城北路（大桥至竹山下）连接线工程设计	910	项目全长约5.6公里，道路等级为城市主干路，设计速度60km/h，双向四车道和六车道，道路红线宽约为24-34米。主要建设内容包括：路基、路面、隧道、桥梁、给水、排水、景观绿化、建筑、照明、电气、交通及附属配套工程等。其中两座隧道均为分离式双洞长隧道（1号隧道长约1483米，2号隧道长约2391米）， <b>全线共设置7座桥梁和1座箱涵，其中大桥3座，中桥1座，小桥4座，桥梁最大单跨径30米，单座桥梁最大总跨径150m。</b>	2023年9月	好	P94-P102
---------------	------------------------	-----	--	---------	---	----------

注：后附相关证明材料。

5.1项目负责人-奚健相关证书及社保





(无钢印无效)

经本评审委员会评审认定，  
奚健同志具备教授级高级工程师  
任职资格。

姓 名 奚健  
性 别 男  
身份证号 321102197405211013  
工作单位 中国联合工程公司  
专 业 道桥

编 号：国机人(2015)440号-80  
职改办盖章



2015年11月01日

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息 [返回主题](#)

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	奚健	AD243300198	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-06-30

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	奚健	道桥	教授级	国机人(2015)440号-80	2015-11-01



## 5.2项目负责人业绩资料

### 5.2.1 稠江集聚区配套道路(富港大道(义乌江—佛堂大道)及富港大桥建设工程)设计 中标通知书

## 中标通知书

中国联合工程有限公司 (中标人名称) :

你方于 2023 年 9 月 21 日 10 时 00 分前所递交的 YW20230825001-S001 (招标编号) 稠江集聚区  
配套道路 (富港大道 (义乌江—佛堂大道) 及富港大桥建设工程) 设计 (项目名称) 投标文件已被我  
方接受, 被确定为中标人。

中标价: 6812410 元; 中标让利率: 45%。

设计服务期限: 30 日历天。

质量标准: 按照国家有关规范标准进行设计。

项目设计负责人: 奚健 (姓名), 321102197405211013 (身份证号码)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到义乌市民泰建设发展有限公司 (指定地点) 与我方签订合  
同, 在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 义乌市民泰建设发展有限公司 (盖单位章)

法定代表人:  (签字)

招标代理机构: 浙江诚远工程咨询有限公司 (盖单位章)

项目负责人:  (签字)

2023 年 10 月 11 日

合同协议书

GF—2015—0209

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程设计合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

# 目 录

第一部分：合同协议书

第二部分：通用合同条款

第三部分：专用合同条款

合同协议书  
通用合同条款  
专用合同条款

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 义乌市民泰建设发展有限公司  
代建单位(全称): 义乌市双江湖建设开发有限公司  
设计人(全称): 中国联合工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就稠江集聚区配套道路(富港大道(义乌江-佛堂大道)及富港大桥建设工程)设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 稠江集聚区配套道路(富港大道(义乌江-佛堂大道)及富港大桥建设工程)设计。
2. 工程地点: 富港大道工程起于现状富港大道与西江路交叉口,跨越义乌江后,向东延伸,终于佛堂大道。
3. 工程规模: 富港大道西起西江路,东至佛堂大道,建设标准为城市主干道,行车速度为60km/h,全长约2.46km,标准段红线宽度55米,双向六车道加一对辅道,道路跨义乌江设置特大桥一座,桥梁全长约204.76米,桥梁单跨约180米,为特大桥。本项目建设时序分为两期进行:一期(西江路至南洲路)约1.57km、二期(南洲路至佛堂大道)约0.81km。投资估算约6.22亿元,建安费约4.56亿元。
4. 建筑功能: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。
5. 投资估算: 约 62200 万元人民币。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 包含道路工程、桥梁工程、给排水工程、绿化景观工程、交通设施、照明等其他市政配套专业等(若有遗漏,视为已包含)施工涉及的初步设计(含方案优化、修改、完善、初步设计报批等,初步设计深度须满足发包人和规范要求)、设计概算编制、施工图设计(包括本项目与周边道路施工期间的交通组织方案、施工过程中的设计变更、相关报建配合,施工及设备招标配合,并承担图纸会审、技术交底、施工现场技术服务、竣工验收等服务)、工程技术规范专用条款及物料清单编制、承担工程报建和招标所需的设计相关配合工作等。如有漏项,视同已包含在其总项目中,投标报价不做调整。
  2. 工程设计阶段: 附件2
  3. 工程设计服务内容: 附件2
- 工程设计阶段与服务内容详见专用合同条款附件2。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2023 年 10 月 16 日。  
计划完成设计日期: 2023 年 11 月 16 日。  
具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价；
2. 暂定签约含税合同价为：人民币（大写）陆佰捌拾壹万贰仟肆佰壹拾元整（¥ 6812410 元）。  
（暂定不含税合同价为 6426802 元，税率 6%）。
3. 签约合同让利率为：45 %。

#### 五、发包人（代建单位）代表与设计人项目负责人

发包人（代建单位）代表：张伟强。  
设计人项目负责人：奚健。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标函及其附录（如果有）；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 七、承诺

1. 发包人（代建单位）承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订地点

本合同在 浙江义乌 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自设计人提交足额的履约保证金，双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式 8 份，发包人执 3 份，代建单位执 2 份，设计人执 3 份。

本页无正文

发包人：义乌市民泰建设发展有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

纳税人识别号：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

时 间：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日



设计人：中国联合工程有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：913300001000016335

纳税人识别号：913300001000016335

地 址：浙江省杭州市滨江区滨安路1060号

邮政编码：310052

法定代表人：钱向东

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：0571-81185197

传 真：0571-81185197

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行杭州市半山支行

账 号：9558851202031385719

时 间：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日



代建单位：义乌市双江湖建设开发有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

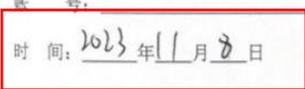
电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

时 间：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

时 间：2023年11月8日



## 履约评价证明

### 履约评价证明

项目名称	稠江集聚区配套道路(富港大道(义乌江—佛堂大道)及富港大桥建设工程)设计					
项目规模	富港大道西起西江路,东至佛堂大道,建设标准为城市主干道,行车速度为60km/h,全长约2.46km,标准段红线宽度55米,双向六车道加一对辅道,道路跨义乌江设置特大桥一座,桥梁全长约204.76米,桥梁单跨约180米,为特大桥。项目建设时序分为两期进行:一期(西江路至南洲路)约1.57km、二期(南洲路至佛堂大道)约0.81km。工程设计范围:包含道路工程、桥梁工程、给排水工程、绿化景观工程、交通设施、照明等其他市政配套专业等。					
发包人名称	义乌市民泰建设发展有限公司					
设计方	中国联合工程有限公司					
项目负责人	奚健					
履约情况评价	评价内容	评价意见				
	专业素质	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	进度控制	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	履约质量	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	配合与服务	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差

发包人(盖章): 义乌市民泰建设发展有限公司



## 5.2.2遂昌县环城北路(太桥至竹山下)连接线工程设计 中标通知书

### 中标通知书

工程名称：遂昌县环城北路（大桥至竹山下）连接线工程设计

招标序号：SC2023A068

开标时间：2023年9月6日

招标单位：遂昌县建设投资发展有限公司

招标代理机构：浙江金穗工程项目管理有限公司

联系人及电话：吴晓枫、金标 0578-2750189

中标人：中国联合工程有限公司

资质等级：工程设计综合资质甲级

项目负责人：姜健

注册编号：国机人(2015)440号-80

中标价：大写玖佰壹拾万元整（小写：¥9100000.00元）

项目设计完成周期：1、委托合同签订生效后15天内完成项目方案设计【优化与修改】；2、项目方案设计通过评审并符合要求后30天内完成项目的初步设计及预算编制；3、项目初步设计通过专家评审并符合要求后45天内完成项目的施工图设计，在图纸审查机构完成图审后10天内交付（经修整后）正式施工图纸。

中标人接到本通知书后30日内，按照招标文件规定，到遂昌县建设投资发展有限公司提交履约保证金，并与招标人签订合同，否则，视为自动放弃。

招标人：遂昌县建设投资发展有限公司（盖章）  
法定代表人：罗亮（签字或盖章）

招投标交易中心：遂昌县公共资源交易中心（盖章）

日期：2023年9月12日

备案单位：遂昌县住房和城乡建设局（盖章）

合同协议书

副本

GF—2015—0210

合同编号： 23-A-1-0523

建设工程设计合同

【遂昌县环城北路（大桥至竹山下）连接线工程设计】

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定



计划开始设计日期：2023 年 9 月 15 日。

计划完成设计日期：2024 年 10 月 15 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约设计费合同价及履约担保

1. 合同价格形式：暂估合同价 9100000.00 元（固定下浮幅度）；

2. 签约价为：暂定合同价 玖佰壹拾万元整（¥：9100000.00 元）；

#### 3. 设计费结算：

(1) 设计费最高限价计算，收费基价和专业系数调整及管线工程复杂程度系数调整按照《浙江省建设工程其他费用定额》（2018 版）规定计算，其他工程复杂程度系数调整、附加系数调整按照 2002 年修订本相关内容规定计算。计费额：道路工程计费额以 7147.62 万元为基数，工程复杂程度系数调整按 1.15 计取、专业系数调整按 0.9 计取、附加系数调整按 1.0 计取；桥梁工程计费额以 11802.70 万元为基数，工程复杂程度系数调整按 0.85 计取、专业系数调整按 1.1 计取、附加系数调整按 1.0 计取；隧道工程计费额以 91920.00 万元为基数，工程复杂程度系数调整按 1.15 计取、专业系数调整按 1.1 计取、附加系数调整按 1.0 计取；管线及其他配套工程计费额以 452.02 万元为基数，工程复杂程度系数调整按 0.85 计取、专业系数调整按 1.0 计取、附加系数调整按 1.0 计取；浮动幅度下浮 40%；不计取其他设计费用。

(2) 设计费结算：结算时设计费收费基价和专业系数调整及管线工程复杂程度系数调整按《浙江省建设工程其他费用定额》（2018 版）规定计算，其他工程复杂程度系数调整及附加系数调整按 2002 年修订本相关内容规定计算，计费额按经过批准【或经项目主管部门核准】的本项目初步设计概算中的建安工程费进行调整。工程复杂程度系数调整、专业系数调整、附加系数调整按招标文件规定计取后，浮动幅度下浮 40%得出设计费结算总价，再按招标文件设计费最高限价和中标价之间的下浮幅度进行设计费调整。初步设计批复【或经项目主管部门核准】后建设规模和投资规模发生调整时，设计费一律不作调整。

即最终工程设计费=[工程设计费（道路工程）+工程设计费（桥梁工程）+工程设计费（隧道工程）+工程设计费（管线工程）]×中标价/招标文件设计费最高限价（1592.9359 万元）

工程设计费（道路工程）=工程设计收费基价×专业调整系数（0.9）×工程复杂程度调整系数（1.15）×附加调整系数（1.0）×[1-浮动幅度（40%）]

工程设计费（桥梁工程）=工程设计收费基价×专业调整系数（1.1）×工程复杂程度调整系数（0.85）×附加调整系数（1.0）×[1-浮动幅度（40%）]

工程设计费（隧道工程）=工程设计收费基价×专业调整系数（1.1）×工程复杂程度调整系数（1.15）×附加调整系数（1.0）×[1-浮动幅度（40%）]

工程设计费（管线及其他配套工程）=工程设计收费基价×专业调整系数（1.0）×工程复杂程度调整系数（0.85）×附加调整系数（1.0）×[1-浮动幅度（40%）]

各专业工程设计费的计费额以经过批准【或经项目主管部门核准】的本项目初步设计概算中各专业的建安工程费进行调整；

（招标文件详见附件6）招标文件设计费最高限价为1592.9359万元，设计费最高限价和中标价之间的下浮幅度 $F=9100000/15929359=57.127\%$ （下浮幅度为42.873%）。

4. 履约担保：

金额：中标合同金额2%，为182000元；

担保形式：现金或履约保函、担保保函或保险保单等。

担保期限：在工程全部完成，通过竣工验收合格后三十日内，发包人支付经结算后的剩余设计费。同时不计息退还履约保证金或保函（保单）。担保期限最晚不超过2027年10月15日。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_刘曙辉\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：\_\_\_\_\_奚健/范亮平\_\_\_\_\_。

六、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（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 丽水市遂昌县建设投资发展有限公司 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方法定代表人或授权代表签字盖章后 生效

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 叁 份，设计人执正本 壹 份、副本 叁 份。

发包人： 遂昌县建设投资发展有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： 91331123MA2AOREA44

纳税人识别号： 91331123MA2AOREA44

地 址： 遂昌县妙高街道西街 107 号

邮政编码： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： 0578-8127028

传 真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 中国建设银行股份有限公司遂昌支行 开户银行： 中国工商银行杭州市艮山支行

账 号： 33050169752709696808

时 间： 2023 年 9 月 日

设计人： 中国联合工程有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： 913300001000016335

纳税人识别号： 913300001000016335

地 址： 浙江省杭州市滨江区滨安路 1060 号

邮政编码： 310052

法定代表人： 钱向东

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： 0571-81185197

传 真： 0571-81185197

电子信箱： \_\_\_\_\_

账 号： 1202022309900026992

时 间： \_\_\_\_\_ 年 月 日

附件 1:

## 工程设计范围、阶段与服务内容

### 一、本工程设计范围

遂昌县环城北路（大桥至竹山下）连接线工程项目选址位于遂昌县妙高街道北侧，起于大桥，止于竹山下；项目全长约 5.6 公里，道路等级为城市主干道，路基宽约为 24 米。主要建设内容包括：主要建设内容包括：路基、路面、隧道、桥梁、给水、排水、景观绿化、建筑、照明、电气、交通及附属配套工程等。项目估算总投资约 136825.17 万元，建安费约 111322.34 万元（其中：道路工程约 7147.62 万元，桥梁工程约 11802.70 万元，隧道工程约 91920 万元，管线工程约 452.02 万元）。

### 二、本工程设计阶段划分

共分为一个标段，招标内容为方案设计及优化、初步设计、施工图设计及专项设计、危大工程专项设计（如有）及后续服务。

### 三、各阶段服务内容

#### 1. 初步设计阶段

(1) 负责完成项目范围内全部专业的初步设计文件，设计内容和深度应满足政府相关规定；

(2) 初步设计文件应包括设计说明书、图纸、主要工程数量、主要材料设备数量及工程概算。初步设计文件应能满足审批，控制工程投资和作为编制施工图设计、组织施工和生产准备的依据。对采用新工艺、新技术、新材料、新结构、引进国外新技术、新设备或采用国内科研新成果时，应在设计说明书有关章节加以详细说明，并有类似规模成功案例的业绩。

(3) 制作报政府相关部门进行初步设计审查的设计图纸，配合发包人进行消防、供电、气象等各部门的报审工作，提供相关的工程用量参数，并负责有关解释和修改。

(4) 编制投资概算和运行成本分析。概预算编制有关要求：

《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)；

浙江省建设工程计价依据（2018 版）。

#### 2. 施工图设计阶段

(1) 负责完成项目范围内全部专业的施工图设计文件；

(2) 对发包人的审核修改意见进行修改、完善，保证其设计意图的最终实现；

(3) 根据项目开发进度要求及时提供各阶段报审图纸，协助发包人进行报审工作，根据审查结果在本合同约定的范围内进行修改调整，直至审查通过，并最终向发包人提交正式的施工图设计文件；

(4) 协助发包人进行工程招标答疑。

### 3. 施工期间服务

(1) 负责工程设计交底，解答施工过程中施工承包人有关施工图的问题，项目总负责人及各专业设计负责人，及时对施工中与设计有关的问题做出回应，保证设计满足施工要求；

(2) 根据发包人要求，及时参与与设计有关的专题会，现场解决技术问题；

(3) 协助发包人处理工程洽商和设计变更，负责有关设计修改，及时办理相关手续；

(4) 参与与设计人相关的必要的验收以及项目竣工验收工作，并及时办理相关手续；

(5) 提供产品选型、设备加工订货、建筑材料选择以及分包商考察等技术咨询工作；

(6) 应发包人要求协助审核各分包商的设计文件是否满足接口条件并签署意见，以保证其与总体设计协调一致，并满足工程要求；

(7) 施工图深度应能满足施工、安装、加工及施工预算编制要求，设计文件应包括说明书、设计图纸、设备材料表、施工图工程量清单。若设计结果达不到国家规范和标准及发包人有关要求必须重新设计，按照本合同中关于不合格或逾期的约定承担违约责任。

## 履约评价证明

### 履约情况评价表

项目名称	遂昌县环城北路（大桥至竹山下）连接线工程设计					
项目规模内容	<p>项目全长约 5.6 公里，道路等级为城市主干道，设计速度 60km/h，双向四车道六车道，道路红线宽约为 24-34 米。主要建设内容包括：路基、路面、隧道、桥梁、给水、排水、景观绿化、建筑、照明、电气、交通及附属配套工程等。其中两座隧道均为分离式双洞长隧道（1 号隧道长约 1483 米，2 号隧道长约 2391 米），全线共设置 7 座桥梁和 1 座箱涵，其中大桥 3 座，中桥 1 座，小桥 4 座，桥梁最大单跨径 30 米，单座桥梁最大跨径 150m。</p> <p>包含项目方案设计优化，初步设计（含投资概算编制）、施工图设计和现场服务及各设计阶段优化及施工后期服务配合等。</p> <p>本工程总投资约 136825.17 万元，建安费约 111322.34 万元，合同额 910 万元。</p>					
业主单位名称	遂昌县建设投资发展有限公司					
设计方	中国联合工程有限公司					
项目负责人	奚健、范亮平					
履约情况评价	评价内容	评价意见				
	专业素质	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	进度控制	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	履约质量	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	配合与服务	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差

招标单位名称（盖章）：遂昌县建设投资发展有限公司

2024 年 8 月 26 日



## 6. 桥梁专业负责人简历表

投标人名称：中国联合工程有限公司、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司联合体

姓名	黄文龙	性别	男	年龄	37岁	
学历及专业	硕士研究生 桥梁与隧道工程专业		职称及专业	高级工程师 桥梁工程专业		
参加工作年限	14年					
主要工作经历	2011年7月至2017年3月：就职于同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司 2017年4月至今：就职于中国联合工程有限公司					
<b>类似项目业绩</b>						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
杭州益谷城市建设发展有限公司	滨盛路育华巷、滨康路聚才路天桥EPC总承包	7638.5203	<p>滨盛路育华巷人行天桥位于杭州市滨江区滨盛路与育华巷路口，天桥设计为人行景观桥，平面为异形L形，主桥采用连续钢箱梁，总长约65m，最大跨径约30m，总宽约6~8.0m，全桥面积约700m<sup>2</sup>。天桥采用半围合式顶棚设计，共设置双向自动扶梯3对，直线型步梯3座，垂直升降梯3座。</p> <p>滨康路聚才路人行天桥位于杭州市滨江区滨康路聚才路交叉口，天桥设计为人行景观桥，平面为异形工字形，主桥采用连续钢箱梁，总长约180m，最大跨径约50m，标准段宽5.0m，全桥面积约1600m<sup>2</sup>。天桥采用开放式顶棚设计，共设置双向自动扶梯4</p>	2023年4月7日	好	P108-P116

			对,直线型步梯4座,垂直升降梯4座。 包括但不限于设计、采购、施工、总承包管理及其他服务。			
台州市商贸核心区开发建设投资集团有限公司 (原名:台州市商贸核心区开发建设投资有限公司)	台州市商贸核心区北区基础设施项目(一期)之心海社区和合连廊工程(初步设计)	92.70	台州椒江区心海社区和合连廊集交通、景观、商业、商务、邻里、复合六种功能需求于一体,是一条满足文化、娱乐、休闲、运动、生活、学习、健康等多元功能的廊道。连廊由市政天桥部分、 <b>连廊由市政天桥部分(包含三座景观天桥,桥梁总长约293m,单跨跨径约30m)</b> 、TOD中心地块部分、邻里中心部分、文化公园地块部分、董家洋西地块部分共五部分组成,总建筑面积约11220m <sup>2</sup> 。	2021年2月	好	P117-P128

注:后附相关证明材料。

6.1桥梁专业负责人-黄文龙相关证书及社保





人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	黄文龙	桥梁工程	高级	中联高20192057	2019-05-01



## 6.2桥梁专业负责人业绩资料

### 6.2.1滨盛路育华巷、滨康路聚才路天桥EPC总承包 中标通知书



## 杭州市建设工程施工中标通知书 2023年04月07日

中国联合工程有限公司、浙江中南建设集团有限公司：

杭州益谷城市建设发展有限公司、杭州滨江环境发展有限公司（代建单位）的滨盛路育华巷、滨康路聚才路天桥EPC总承包（重新招标），评标工作已经结束。经评标委员会评审，依据招标投标有关法律法规和本项目招标文件的规定，现确定你单位为中标人。请你单位收到中标通知书后，在2023年5月7日前与招标人签订合同。

工程名称	滨盛路育华巷、滨康路聚才路天桥EPC总承包（重新招标）		招标编号	A3301080120505355001222
中标价格	7638.5203万元 大写：柒仟陆佰叁拾捌万伍仟贰佰零叁元整		工 期	425日历天
项目负责人	孙海明	建设地址	盛路与育华巷路口；滨康路聚才路人行天桥位于杭州市滨江区滨康路与聚才路交叉口。	
施工负责人（项目经理）	姚卓文			
设计负责人	黄文龙			
本次中标项目规模：			面积填报依据	B
1、滨盛路育华巷人行天桥：最大跨径28m，主桥总长约64m，全桥面积约700m <sup>2</sup> 。				
2、滨康路聚才路人行天桥：最大跨径46m，主桥总长约176m，全桥面积约1400m <sup>2</sup> 。				
<b>本次中标包括下列内容</b>				
<b>本次招标范围：</b>				
本工程为EPC工程总承包工程，招标范围包含两座人行天桥及周边衔接地区与本项目有关的所有工程设计、施工和采购内容，从工程设计、建设开始直至验收交付以及在质量保修期内的保修服务等全过程的EPC工程总承包工作。包括但不限于：				
(1) 设计：根据项目要求在项目初步设计方案及图纸基础上完成工程发承包范围内与本项目有关的初步设计深化、施工图设计、专项设计、各阶段报批后修改设计，实施过程中招标人等提出的变更设计；竣工图编制等所有设计工作，主要包括但不限于：发承包范围内的新建钢结构人行天桥、交通优化、交通设施完善、泛光照明、装饰装修、景观绿化修复、道路修复、无障碍设计、电梯等所有与本项目相关的设计内容，及与上述设计工作相关的交改设计、测量、测绘、专项论证、图审、图纸技术交底、地铁安全评估等工作。				
(2) 采购：工程相关材料、设备的采购、保管、检测、安装、调试、验收、移交、归档、备案及保修服务等；				
(3) 施工：设计范围内的所有工程施工、管理、验收、移交、竣工结算、归档、备案和保修服务；还包括但不限于项目实施范围内原有景观的拆除及清运；绿化、管线等内容的拆除及清运或迁移；自行车租赁点的拆除及清运或迁移；地铁区域施工的安全评估及审批，施工期间确保地铁的安全运营；管线（含国防光缆）的保护及监控；以及项目实施所需的临时设施工程。				
(4) 总承包管理及其他服务：包括但不限于设计、采购、施工、试运行、风险、进度、质量、安全、职业健康与环境、沟通与信息、合同、项目收尾等的所有管理工作。项目后期服务和协调配合工作（如施工许可证办理（如有）、项目实施过程各项手续办理、报批、备案等）；第三方服务（指与项目实施前后相关的必要的测绘、检验、试验、检测、监测、检测等）；对区域内同步实施的其他相关工程和单位提供配合及配合管理；各项竣工验收、竣工备案、配合项目投用前准备；工程保修管理等所有总承包管理和服务工作。项目整体达到“交钥匙”水平，上述所有工作及费用由投标人承担。				
招标人：（盖章）	代建单位：（盖章）	招标代理机构：（盖章）		
法定代表人：（签字或盖章）	法定代表人：（签字或盖章）	法定代表人：（签字或盖章）		
2023年04月7日	2023年04月7日	2023年04月7日		

备注：(1) 面积填报依据：A：规划许可证；B：计划文件；C：初步设计批复；D：施工图；  
(2) 中标包括的内容填“有”，没有的内容填“本次招标未包括”或“本工程无此内容”；  
(3) 工程总承包项目参照使用。

合同协议书

GF-2020-0216

# 建设项目工程总承包合同 (示范文本)

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局

制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：杭州益谷城市建设发展有限公司

代建单位（全称）：杭州滨江环境发展有限公司

承包人（全称）：中国联合工程有限公司（联合体牵头人）

浙江中南建设集团有限公司（联合体成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 滨盛路育华巷、滨康路聚才路天桥EPC总承包 项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：滨盛路育华巷、滨康路聚才路天桥EPC总承包

2. 工程地点：滨盛路育华巷人行天桥位于杭州市滨江区滨盛路与育华巷路口；滨康路聚才路人行天桥位于杭州市滨江区滨康路与聚才路交叉口。

3. 工程批准、核准或备案文号：滨发改审[2023]2号、滨发改审[2023]5号。

4. 资金来源：国有自筹 100%。项目计划概算投资 12021.98 万元，其中前期费用 100 万元，建安工程费 9544.8706 万元，工程建设其他费 1536.91 万元，不可预见费 940.1994 万元。

5. 工程内容及规模：

滨盛路育华巷人行天桥位于杭州市滨江区滨盛路与育华巷路口，天桥设计为行人景观桥，平面为异形L形，主桥采用连续钢箱梁，总长约65m，最大跨径约30m，总宽约6~8.0m，全桥面积约700m<sup>2</sup>。天桥采用半围合式顶棚设计，共设置双向自动扶梯3对，直线型楼梯3座，垂直升降梯3座。

滨康路聚才路人行天桥位于杭州市滨江区滨康路聚才路交叉口，天桥设计为行人景观桥，平面为异形工字形，主桥采用连续钢箱梁，总长约180m，最大跨径约50m，标准段宽5.0m，全桥面积约1600m<sup>2</sup>。天桥采用开放式顶棚设计，共设置双向自动扶梯4对，直线型楼梯4座，垂直升降梯4座。

6. 工程承包范围：

本工程为EPC工程总承包工程，招标范围包含两座人行天桥及周边衔接地区与本项目有关的所有工程设计、施工和采购内容，从工程设计、建设开始直至验收交付以及在质量保修期内的保修服务等全过程的EPC工程总承包工作。

包括但不限于：

(1) 设计：根据项目要求在项目初步设计方案及图纸基础上完成工程发包范围内与本项目有关的初步设计深化、施工图设计、专项设计、各阶段报批后修改设计，实施过程中招标人等提出的变更设计，竣工图编制等所有设计工作，主要包括但不限于：发包范围内的新建钢结构人行天桥、交通优化、交通设施完善、泛光照明、装饰装修、景观

绿化修复、道路修复、无障碍设计、电梯等所有与本项目相关的设计内容，及与上述设计工作相关的交改设计、测量、测绘、专项论证、图审、图纸技术交底、地铁安全评估等工作。

(2) 采购：工程相关材料、设备的采购、保管、检测、安装、调试、验收、移交、归档、备案及保修服务等；

(3) 施工：设计范围内的所有工程施工、管理、验收、移交、竣工结算、归档、备案和保修服务；还包括但不限于项目实施范围内原有景观的拆除及清运；绿化、管线等内容的拆除及清运或迁移；自行车租赁点的拆除及清运或迁移；地铁区域施工的安全评估及审批，施工期间确保地铁的安全运营；管线（含国防光缆）的保护及监控；以及项目实施所需的临时设施工程。

(4) 总承包管理及其他服务：包括但不限于设计、采购、施工、试运行、风险、进度、质量、安全、职业健康与环境、沟通与信息、合同、项目收尾等的所有管理工作。项目前后期服务和协调配合工作（如施工许可证办理（如有）、项目实施过程各项手续办理、报批、备案等）；第三方服务（指与项目实施前后相关的必要的测绘、检验、试验、检测、监测等）；对区域内同步实施的其它相关工程和单位提供配合及总包管理；各项竣工验收、竣工备案；配合项目投用前准备；工程保修管理等所有总承包管理和服务工作。项目整体达到“交钥匙”水平，上述所有工作及费用由承包人承担。

## 二、合同日期

计划开始工作日期：2023年04月/日（以建设单位发布指令时间为准）

计划开始现场施工日期：2023年04月/日（以实际开工报告为准）

计划竣工日期：2024年10月/日（以竣工验收报告为准）

工期总日历天数：425日历天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

其中：1) 设计工期：15日历天，设计工期指完成项目施工图设计文件及相关图审、报批等工作。

2) 施工工期：410日历天。（具体以开竣工报告时间为准，其中滨盛路育华巷天桥先行实施，计划开工日期：2023年4月，计划竣工日期2023年7月；滨康路聚才路天桥因涉及地铁，计划开工日期2024年01月，计划竣工日期2024年10月，视亚运会、地铁审批等情况，根据区政府或招标人要求开、竣工时间可予以调整。）

## 三、质量标准

工程设计质量标准：符合现行国家有关工程设计质量评定标准的合格要求。

工程施工质量标准：符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）柒仟陆佰叁拾捌万伍仟贰佰零叁元整（¥76385203元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）壹佰叁拾陆万柒仟叁佰叁拾肆元（¥1367334元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写柒万柒仟叁佰玖拾陆元贰角陆分）（¥77396.26元）。

（2）设备购置费（含税）：

人民币（大写 / ）（¥ / 元）；适用税率： / %，税金为人民币（大写 / ）（¥ / 元）。

（3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写柒仟叁佰伍拾肆万柒仟肆佰肆拾伍元整）（¥73547445元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写陆佰零柒万贰仟柒佰贰拾肆元捌角贰分）（¥6072724.82元）。

其中：暂估价（含税）：人民币（大写 / 元整）（¥ / 元）。暂列金额（不可预见费）（含税）：人民币（大写壹拾叁万壹仟壹佰玖拾壹元整）（¥131191元）。

（6）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写壹佰肆拾柒万零肆佰贰拾肆元整）（¥1470424元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写壹拾贰万壹仟肆佰壹拾壹元壹角陆分）（¥121411.16元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： / 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：孙海明。

设计负责人：黄文龙。

施工负责人：姚卓文。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- （4）通用合同条件；
- （5）承包人建议书；
- （6）价格清单；
- 7）双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人、代建单位承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2023 年 4 月 7 日订立。

九、订立地点

本合同在 杭州 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自生效。

十一、合同份数

本合同一式 贰 拾份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执拾份。

十二、其他

1、合同内发包人杭州益谷城市建设发展有限公司所有权利、义务具体由代建人杭州滨江环境发展有限公司负责对接、履行。

2、代建人将就本合同项下与设计人实际结算的金额据实纳入项目建设成本，作为后期代建人与发包人进行代建项目结算的依据。

发包人(公章):  
杭州益谷城市建设发展有限公司  
地 址: 杭州市滨江区浦沿街道六合路368号  
法定代表人(签字):  
委托代理人(签字):  
电 话: 13588864424  
传 真:  
开户银行:  
账 号:  
邮政编码:



代建单位(公章):  
杭州滨江环境发展有限公司  
地 址: 杭州市滨江区滨安路1338号  
法定代表人(签字):  
委托代理人(签字):  
电 话: 13588864424  
传 真:  
开户银行:  
账 号:  
邮政编码:



承包人(公章):  
中国联合工程有限公司  
(联合体牵头人)  
地 址: 杭州市滨江区滨安路1060号  
法定代表人(签字):  
委托代理人(签字):  
电 话: 0571-85302717  
传 真: 0571-81185197  
开户银行: 工商银行杭州市艮山支行  
账 号: 1202022309900026992  
邮政编码: 310052



承包人(公章):  
浙江中南建设集团有限公司  
(联合体成员方)  
地 址: 杭州市滨江区滨康路245号  
法定代表人(签字):  
委托代理人(签字):  
电 话: 0571-89892658  
传 真: 0571-89892201  
开户银行: 杭州联合农村合作银行长河支行  
账 号: 201000007342209  
邮政编码: 310052



## 联合体投标协议书

(格式供参考)

(中国联合工程有限公司、浙江中南建设集团有限公司)自愿组成(中国联合工程有限公司、浙江中南建设集团有限公司)联合体,共同参加(滨盛路育华巷、滨康路聚才路天桥 EPC 总承包(重新招标))投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、(中国联合工程有限公司)为(中国联合工程有限公司、浙江中南建设集团有限公司)牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,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务,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,递交投标文件,履行合同,并对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:中国联合工程有限公司负责本项目工程设计和总承包管理服务,浙江中南建设集团有限公司负责本项目工程施工和采购。

5、联合体各成员单位关于收取招标人支付项目各项费用的约定如下:由中国联合工程有限公司负责收取招标人支付项目各项费用。

6、本协议书自签署之日起生效。

7、本协议书一式叁份,联合体成员和招标人各执一份。

注:本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

牵头人名称:中国联合工程有限公司(盖单位章)

法定代表人盖章或其委托代理人签字:

成员名称:浙江中南建设集团有限公司(盖单位章)

法定代表人盖章或其委托代理人签字:



2023年03月06日

## 履约证明

### 履约评价证明

项目名称	滨盛路育华巷、滨康路聚才路天桥 EPC 总承包					
项目规模	<p>滨盛路育华巷人行天桥位于杭州市滨江区滨盛路与育华巷路口，天桥设计为人行景观桥，平面为异形 L 形，主桥采用连续钢箱梁，总长约 65m，最大跨径约 30m，总宽约 6~8.0m，全桥面积约 700 m<sup>2</sup>。</p> <p>滨康路聚才路人行天桥位于杭州市滨江区滨康路聚才路交叉口，天桥设计为人行景观桥，平面为异形工字形，主桥采用连续钢箱梁，总长约 180m，最大跨径约 50m，标准段宽 5.0m，全桥面积约 1600 m<sup>2</sup>。</p>					
发包人名称	杭州益谷城市建设发展有限公司					
设计方	中国联合工程有限公司					
主要人员	工程总承包项目经理：孙海明 项目设计负责人：黄文龙 桥梁专业负责人：高毅					
履约情况评价	评价内容	评价意见				
	专业素质	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	进度控制	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	履约质量	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	配合与服务	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差

发包人（盖章）：杭州益谷城市建设发展有限公司

2025 年 1 月



6.2.2台州市商贸核心区北区基础设施项目(一期)之心海社区和合连廊工程(初步设计)

合同协议书

# 建设工程设计合同

工 程 名 称: 台州市商贸核心区北区基础设施项目(一期)  
之心海社区和合连廊工程(初步设计)

工 程 地 点: 台州商贸核心区

合 同 编 号: 20-A-1-0805

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

发 包 人: 台州市商贸核心区开发建设投资有限公司

设 计 人: 中国联合工程有限公司

签 订 日 期: \_\_\_\_\_

2021年2月

# 目 录

序号	文件材料题名	页次	备注
1	合同协议书	1	
2	工程建设项目廉政责任书	10	
3	附件	12	

# 合同协议书

合同专用条款中的主要条款将由招标人(发包人)与中标人(设计人)根据投标文件签订。

发包人：台州市商贸核心区开发建设投资有限公司

设计人：中国联合工程有限公司

发包人委托设计人承担台州市商贸核心区北区基础设施项目(一期)之心海社区和合连廊工程(初步设计)，经双方协商一致，签订本合同。

**第一条** 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

**第二条** 本合同设计项目的内容：名称、规模、阶段、投资及设计费等见下表。

设计内容	设计费
<p>台州椒江区心海社区和合连廊集交通、景观、商业、商务、邻里、复合六种功能需求于一体，是一条满足文化、娱乐、休闲、运动、生活、学习、健康等多元功能的廊道。连廊由市政天桥部分、TOD中心地块部分、邻里中心部分、文化公园地块部分、董家洋西地块部分共五部分组成，总建筑面积约11220m<sup>2</sup>。</p> <p>本次招标内容主要包括项目规划范围内连廊的主体及附属设计的建筑、结构、景观设计，以及与之相关的基础性装饰、照明、景观亮化、管线、智能设备、交通组织、电梯(如有)、空调(如有)、钢结构、配电房(如有)、标识标牌的初步设计(含概算编制)等所有设计，以及相关的后续配合服务(包含上述所有设计的评审费、专家费及相关费用)。</p>	927000元

**第三条** 发包人应向设计人提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期
1	规划用地范围图	1	及时提供
2	规划用地现状地形图	1	及时提供
3	其他需要的资料	1	及时提供

第四条 设计人应向发包人交付的设计资料及文件:

资料及文件名称	份数	提交日期
方案设计 (含估算编制)	按需提供	1、接到发包人通知后 <u>15</u> 日历天内完成方案设计优化 (含估算编制);
初步设计 (包括概算)	按需提供	2、方案审批通过后 <u>15</u> 日历天内完成初步设计 (含概算编制); 3、后期配合服务

第五条 本合同设计费为: 927000 元, 一次性包干。设计费支付进度详见下表。

付费次序	付费额	付费基数 (元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
第一阶段付费	付费基数 ×10%预付款	签约合同价	本合同签订后 15 个工作日内
第二阶段付费	付费基数 ×30%	签约合同价	提交方案设计优化文本最终成果文本后 10 日内
第三阶段付费	付费基数 ×50%	签约合同价	初步设计提交成果稿后 15 日内
第四阶段付费	付费基数×10%	签约合同价	竣工验收合格后 15 日内

说明:

1、设计费包括招标范围内的所有设计及后续服务等在内、图纸调整和成果设计阶段的制作、印刷、邮寄、差旅等所有费用, 发包人不再另行支付其他任何费用。

2、提交各阶段设计文件的同时凭设计人开具的相应金额设计费增值税普通发票支付各阶段设计费。

3、本工程设计费 927000 元(含税), 其中不含税金额      /     , 增值税税率      /     , 增值税税额      /     。若国家出台新的税收政策, 如税率调整, 则按新政策执行。

4、一切设计费用均已包括在内, 不再另外计取。

第六条 双方责任

6.1 发包人责任:

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容, 在规定的时间内向设计人提交资料及文件, 并对其完整性、正确性及时限负责, 发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内, 设计人按合同第四条规定交付设计文件时间相应顺延; 超过规定期限 15 天以上时, 设计人与发包人协商后重新确定提交设计文件的时间。

6.1.2 发包人变更委托设计项目或因提交的资料错误, 或所提交资料作较大修改, 以致造成设计人设计需返工时, 双方除需另行协商签订补充协议 (或另订合同)、重新明确有关条款外, 发包人应按设计人所耗工作量向设计人增付设计费。

6.1.3 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计资料及文件时, 如果设计人能够做到, 发包人应根据设计人提前投入的工作量, 向设计人支付赶工费, 具体由双方协商确定。

6.1.4 发包人应为派赴现场处理有关设计问题的工作人员给予配合。

6.1.5 发包人应保护设计人的投标书、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。未经设计人同意, 发包人对设计人交付的设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目, 如发生以上情况, 发包人应负法律责任, 设计人有权向发包人提出索赔。

6.2 设计人责任:

6.2.1 设计人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求进行设计, 按合同规定的进度要求提交在满足国家及地方、医疗卫生系统设计规范要求的前提下, 满足功能合理性、经济性、施工可行性、人性化、节能、细部创新等要求。

6.2.2 设计人采用的主要技术标准是: 现行国家标准、浙江省标准。

6.2.3 设计合理使用年限为 50 年。

6.2.4 设计人按本合同第二条和第四条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

6.2.5 设计人交付设计资料及文件后, 按规定参加有关的设计审查, 并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充, 设计人不得以任何理由拒绝发包人提出对设计

内容进行修改调整。设计人按合同规定时限交付设计资料及文件，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

6.2.6 设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向设计人索赔。

6.2.7 设计人提交的设计资料及文件如不符合合同要求的，设计人应及时认真修改，直至完全符合合同要求或发包人的修改要求，如因修改导致交付设计资料及文件延误的，设计人应按照 7.4 条款承担迟延交付设计资料及文件的违约责任。施工图纸实际预算超过发包人规定的装修预算标准的，设计人无偿修改。

#### **第七条 违约责任：**

7.1 在合同履行期间，如无法约定事由的，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的各个阶段（方案、施工图设计两个阶段）实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。如果因政策调整、政府要求取消或暂缓项目建设的，发包人可终止合同，按实际完成工作量支付设计费，发包人不承担违约责任。

7.2 发包人应按本合同第五条规定的金额和时间向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担支付金额千分之二的逾期违约金。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对本合同项目停缓建，发包人均按 7.1 条规定支付设计费。

7.3 设计人对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人员错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的设计费。损失严重的根据损失的程度和设计人责任大小向发包人支付赔偿金，赔偿金由双方商定为实际损失的 20%。

7.4 由于设计人自身原因，延误了按本合同第四条规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

7.5 合同生效后,设计人要求终止或解除合同,设计人应双倍返还定金。并应赔偿发包人的一切损失包括但不限于另行委托设计、工期延误等所遭受的损失。发包人已支付的设计费,设计人应在合同解除或终止后 10 天内全额退还。

## 第八条 限额设计

8.1 设计人应在投资限额      /      万元内展开设计。

8.2 设计人在建筑方案审批通过后三个工作日内,向发包人提交建筑方案设计估算和详细的设计过程造价控制计划。没有提供估算和造价控制计划,或估算和计划得不到发包人的认可(在接到设计人提供的资料后五个工作日内完成)的,建筑方案阶段的设计无效。设计人应无条件调整建筑方案或造价控制计划,直至满足要求。由此产生的时间延误,由设计人按本合同第七条承担责任。

8.3 设计人应科学、合理编制方案设计估算,不能凑投资限额设计上限值。

8.4 当施工图预算造价超过方案设计估算时,设计人应无条件调整设计,直至满足要求。由此产生的时间延误,由设计人按本合同第七条承担责任。

8.5 由设计人原因提出的设计变更引起的造价增值,应控制在方案设计估算额的 5% 以内,且调整后的施工图预算造价不能超过方案设计估算值。如超出范围的,设计人应按本合同第 7.3 条承担责任(同一事件按最大赔偿额计)。

## 第九条 其他

9.1 发包人要求设计人派专人留驻施工现场进行配合与解决有关问题时,双方应另行签订补充协议或技术咨询服务合同。

9.2 设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图,由设计人自费向有关出版部门购买。本合同第四条规定设计人交付的设计资料及文件份数超过合同约定的规定份数,设计人另收工本费。

9.3 本工程设计资料及文件中, 建筑材料、建筑构配件和设备。应当注明其规格、型号、性能等技术指标, 设计人不得指定生产厂、供应商。发包人需要设计人的设计人员配合加工定货时, 所需要费用由发包人承担。

9.4 发包人委托设计配合引进项目的设计任务, 从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段, 应吸收承担有关设计任务的设计人参加。出国费用, 除制装费外, 其它费用由发包人支付。

9.5 发包人委托设计人承担本合同内容之外的工作服务, 另行支付费用。但由于设计人无相应分项资质等原因无法设计本合同范围内的工程的, 设计人必须委托具备相应资质、资格的单位联合设计, 其费用由设计人在报价中综合考虑, 设计周期不予调整。

9.6 设计人应做的其他工作: ①及时与发包人协调解决设计过程中的疑难问题; ②对所承担设计任务的建设项目应配合施工单位进行施工前的技术交底, 解决施工中的有关设计问题及变更; ③参加隐蔽工程验收和工程竣工验收。

9.7 由于不可抗力因素致使合同无法履行时, 双方应及时协商解决。

9.8 本合同一式 捌 份, 发包人 肆 份, 设计人 肆 份。

9.9 本合同经双方签章后生效。

9.10 本合同未尽事宜, 双方可签订补充协议, 有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等, 均为本合同组成部分, 与本合同具有同等法律效力。

9.11 下列文件均构成合同的组成部分, 如果下列文件之间存在歧义或不一致的, 则其解释顺序如下: 设计合同、中标通知书、投标书及其附件、标准、规范及有关技术文件。

#### 第十条 补充约定事项:

10.1 设计人须严格遵守规划部门及发包人提出的要求。

10.2 设计人须委派下表中的设计师负责项目的设计工作, 未经发包人同意不得更换项目负责人及主要专业负责人, 否则发包人有权终止合同。

10.3 当发包人认定设计人员未实质性履行合同其职责, 或与第三人串通给发包人造成经济损失的, 发包人有权要求更换项目负责人, 直至终止合同并要求设计人承担相应的赔偿责任。

10.4 设计人有对施工组织设计进行审核的责任。

10.5 质量要求：设计成果在满足国家及地方、医疗卫生系统设计规范要求的前提下，必须满足功能合理性、经济性、施工可行性、人性化、节能、细部创新等要求。

10.6 服务要求：

10.6.1 根据工程需要和发包人要求，在后续过程中，对设计文件有疑问，设计人应及时解答，如遇复杂问题，设计人在接到通知后，应至少次日内派本项目相应专业设计负责人解决，否则每次扣设计费 3000 元。在方案审查、汇报等，设计人项目负责人必须参加，如未经得发包人同意不到位的每次扣设计费 5000 元。

10.6.2 设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由设计人自费向有关出版部门购买。

10.7 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，依法向工程所在地人民法院起诉。

10.8 本合同双方签字并盖章后生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

<p>发包人：(公章) 住所： 法定代表人(签字)： 或委托代理人(签字)： 电话： 传真： 开户银行： 账号： 邮政编码： 电子邮箱：</p>  	<p>承包人：(公章)中国联合工程有限公司 住所：杭州市滨江区滨安路1060号 法定代表人(签字)： 或委托代理人(签字)： 电话：0571-85304816 传真：0571-81185197 开户银行：工商银行杭州市艮山支行 账号：1202022309900026992 邮政编码：310004 电子邮箱：</p> 
--	--

## 合同发包人名称变更情况

### 变更登记情况

#### 登记情况:

注册号/统一社会信用代码  
代码: 91331002313692423R  
企业名称: 台州市商贸核心区开发建设投资集团有限公司  
住所(经营场所): 浙江省台州市椒江区葭沚街道心海路 588 号(自主申报, 仅限办公)  
法定代表人(负责人): 蔡鸣  
企业类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)  
注册资本(资金数额): 15000 万人民币元  
登记机关: 台州市椒江区市场监督管理局  
经营起始日期: 2014-08-28  
经营截止日期: 2034-08-27  
核准日期: 2022-04-15  
经营范围: 城市基础设施、公用事业和基础产业建设与开发, 土地整理与开发, 其他政府投资项目建设和管理。

次数	变更事项	变更前内容	变更后内容	核准时间
17	名称变更	台州市商贸核心区开发建设投资有限公司	台州市商贸核心区开发建设投资集团有限公司	2022-04-15

(本资料仅供参考, 不得作为经营凭证。)

打印日期: 2022-04-15



## 业主证明

### 业主证明

我公司发包的《台州市商贸核心区北区基础设施项目(一期)之心海社区和合连廊工程(初步设计)》位于台州市椒江区。

本项目为台州椒江区心海社区和合连廊集交通、景观、商业、商务、邻里、复合六种功能需求于一体,是一条满足文化、娱乐、休闲、运动、生活、学习、健康等多元功能的廊道。

连廊由市政天桥部分(包含三座景观天桥,桥梁总长约 293m,单跨跨径约 30m)、TOD 中心地块部分、邻里中心部分、文化公园地块部分、董家洋西地块部分共五部分组成。本次内容主要包括项目规划范围内连廊的主体及附属设施的建筑、结构、景观设计等所有初步设计,以及相关的后续配合服务。

本项目工程设计单位:中国联合工程有限公司。

本项目主要设计成员:

项目负责人:黄文龙;桥梁专业负责人:傅国宁。

特此证明。

台州市商贸核心区开发建设投资集团有限公司



## 履约证明

### 履约评价证明

项目名称	台州市商贸核心区北区基础设施项目（一期）之心海社区和合连廊工程（初步设计）					
项目规模	连廊由市政天桥部分、TOD 中心地块部分、邻里中心部分、文化公园地块部分、董家洋西地块部分共五部分组成。					
发包人名称	台州市商贸核心区开发建设投资集团有限公司（原名：台州市商贸核心区开发建设投资有限公司）					
设计方	中国联合工程有限公司					
主要人员	项目负责人：黄文龙 桥梁专业负责人：傅国宁					
履约 情况 评价	评价内容	评价意见				
	专业素质	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	进度控制	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	履约质量	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	配合与服务	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差

发包人（盖章）：台州市商贸核心区开发建设投资集团有限公司

2025 年 1 月



## 7. 道路专业负责人简历表

投标人名称：中国联合工程有限公司、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司联合体

姓名	范亮平	性别	男	年龄	38岁	
学历及专业	硕士研究生 道路与铁道工程专业		职称及专业	高级工程师 道路工程专业		
参加工作年限	11年					
主要工作经历	2014年4月至今：就职于中国联合工程有限公司					
<b>类似项目业绩</b>						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围 及内容	合同签订日期	履约评价 情况	证明文件 页码
遂昌县建设投资发展有限公司	遂昌县环城北路(大桥至竹山下)连接线工程设计	910	项目全长约5.6公里,道路等级为城市主干路,设计速度60km/h,双向四车道和六车道,道路红线宽约为24-34米。主要建设内容包括:路基、路面、隧道、桥梁、给水、排水、景观绿化、建筑、照明、电气、交通及附属配套工程等。其中两座隧道均为分离式双洞长隧道(1号隧道长约1483米,2号隧道长约2391米),全线共设置7座桥梁和1座箱涵,其中大桥3座,中桥1座,小桥4座,桥梁最大单跨径30米,单座桥梁最大总跨径150m。	2023年9月	好	P135-P143

遂昌县建设投资发展有限公司	遂昌县妙高山隧道工程设计	645	<p>本项目为城市主干道，双向四车道布置，路线全长约2.10公里，其中：桥梁总长约300米，隧道总长约1.40公里（采用双洞隧道，单洞净宽约12米）。本项目主要内容包含路基、路面、边坡防护、桥梁或涵洞、隧道、管线系统、给排水系统、监控系统、通信系统、供电系统、照明设施、景观绿化及其配套的市政交通安全设施设计等。</p>	2022年12月5日	好	P144-P149
---------------	--------------	-----	--	------------	---	-----------

7.1道路专业负责人-范亮平相关证书及社保





[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	范亮平	AD243300155	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-06-30

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	范亮平	道路工程	高级	中联高 20202096	2020-09-04

# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

## 注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 范亮平

证书编号 AD243300155



NO. AD0002002

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 图标

范亮平

证件类型	居民身份证	证件号码	142333*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中国联合工程有限公司				

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：中国联合工程有限公司

证书编号：AD243300155

注册编号/执业印章号：3300003-AD005

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾



## 7.2道路专业负责人业绩资料

### 7.2.1遂昌县环城北路(太桥至竹山下)连接线工程设计 中标通知书

#### 中标通知书

工程名称：遂昌县环城北路（大桥至竹山下）连接线工程设计

招标序号：SC2023A068

开标时间：2023年9月6日

招标单位：遂昌县建设投资发展有限公司

招标代理机构：浙江金穗工程项目管理有限公司

联系人及电话：吴晓枫、金标 0578-2750189

中标人：中国联合工程有限公司

资质等级：工程设计综合资质甲级

项目负责人：晏健

注册编号：国机人（2015）440号-80

中标价：大写玖佰壹拾万元整（小写：¥9100000.00元）

项目设计完成周期：1、委托合同签订生效后15天内完成项目方案设计【优化与修改】；2、项目方案设计通过评审并符合要求后30天内完成项目的初步设计及概算编制；3、项目初步设计通过专家评审并符合要求后45天内完成项目的施工图设计，在图纸审查机构完成图审后10天内交付（经修整后）正式施工图纸。

中标人接到本通知书后30日内按照招标文件规定，到遂昌县建设投资发展有限公司提交履约保证金，并与招标人签订合同，否则，视为自动放弃。

招标人：遂昌县建设投资发展有限公司（盖章）

法定代表人：罗亮（签字或盖章）

招标投标交易中心：遂昌县公共资源交易中心（盖章）

日期：2023年9月8日

备案单位：遂昌县住房和城乡建设局（盖章）

合同协议书

副本

GF—2015—0210

合同编号： 23-A-1-0523

建设工程设计合同

【遂昌县环城北路（大桥至竹山下）连接线工程设计】

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定



计划开始设计日期：2023 年 9 月 15 日。

计划完成设计日期：2024 年 10 月 15 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约设计费合同价及履约担保

1. 合同价格形式：暂估合同价 9100000.00 元（固定下浮幅度）；

2. 签约价为：暂定合同价 玖佰壹拾万元整（¥：9100000.00 元）；

#### 3. 设计费结算：

(1) 设计费最高限价计算，收费基价和专业系数调整及管线工程复杂程度系数调整按照《浙江省建设工程其他费用定额》（2018 版）规定计算，其他工程复杂程度系数调整、附加系数调整按照 2002 年修订本相关内容规定计算。计费额：道路工程计费额以 7147.62 万元为基数，工程复杂程度系数调整按 1.15 计取、专业系数调整按 0.9 计取、附加系数调整按 1.0 计取；桥梁工程计费额以 11802.70 万元为基数，工程复杂程度系数调整按 0.85 计取、专业系数调整按 1.1 计取、附加系数调整按 1.0 计取；隧道工程计费额以 91920.00 万元为基数，工程复杂程度系数调整按 1.15 计取、专业系数调整按 1.1 计取、附加系数调整按 1.0 计取；管线及其他配套工程计费额以 452.02 万元为基数，工程复杂程度系数调整按 0.85 计取、专业系数调整按 1.0 计取、附加系数调整按 1.0 计取；浮动幅度下浮 40%；不计取其他设计费用。

(2) 设计费结算：结算时设计费收费基价和专业系数调整及管线工程复杂程度系数调整按《浙江省建设工程其他费用定额》（2018 版）规定计算，其他工程复杂程度系数调整及附加系数调整按 2002 年修订本相关内容规定计算，计费额按经过批准【或经项目主管部门核准】的本项目初步设计概算中的建安工程费进行调整。工程复杂程度系数调整、专业系数调整、附加系数调整按招标文件规定计取后，浮动幅度下浮 40%得出设计费结算总价，再按招标文件设计费最高限价和中标价之间的下浮幅度进行设计费调整。初步设计批复【或经项目主管部门核准】后建设规模和投资规模发生调整时，设计费一律不作调整。

即最终工程设计费=[工程设计费（道路工程）+工程设计费（桥梁工程）+工程设计费（隧道工程）+工程设计费（管线工程）]×中标价/招标文件设计费最高限价（1592.9359 万元）

工程设计费（道路工程）=工程设计收费基价×专业调整系数（0.9）×工程复杂程度调整系数（1.15）×附加调整系数（1.0）×[1-浮动幅度（40%）]

工程设计费（桥梁工程）=工程设计收费基价×专业调整系数（1.1）×工程复杂程度调整系数（0.85）×附加调整系数（1.0）×[1-浮动幅度（40%）]

工程设计费（隧道工程）=工程设计收费基价×专业调整系数（1.1）×工程复杂程度调整系数（1.15）×附加调整系数（1.0）×[1-浮动幅度（40%）]

工程设计费（管线及其他配套工程）=工程设计收费基价×专业调整系数（1.0）×工程复杂程度调整系数（0.85）×附加调整系数（1.0）×[1-浮动幅度（40%）]

各专业工程设计费的计费额以经过批准【或经项目主管部门核准】的本项目初步设计概算中各专业的建安工程费进行调整；

（招标文件详见附件6）招标文件设计费最高限价为1592.9359万元，设计费最高限价和中标价之间的下浮幅度 $F=9100000/15929359=57.127\%$ （下浮幅度为42.873%）。

4. 履约担保：

金额：中标合同金额2%，为182000元；

担保形式：现金或履约保函、担保保函或保险保单等。

担保期限：在工程全部完成，通过竣工验收合格后三十日内，发包人支付经结算后的剩余设计费。同时不计息退还履约保证金或保函（保单）。担保期限最晚不超过2027年10月15日。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_刘曙辉\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：\_\_\_\_\_奚健/范亮平\_\_\_\_\_。

六、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（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 丽水市遂昌县建设投资发展有限公司 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方法定代表人或授权代表签字盖章后 生效

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 叁 份，设计人执正本 壹 份、副本 叁 份。

发包人： 遂昌县建设投资发展有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： 91331123MA2AOREA44

纳税人识别号： 91331123MA2AOREA44

地 址： 遂昌县妙高街道西街 107 号

邮政编码： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： 0578-8127028

传 真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 中国建设银行股份有限公司遂昌支行 开户银行： 中国工商银行杭州市艮山支行

账 号： 33050169752709696808

时 间： 2023 年 9 月 日

设计人： 中国联合工程有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： 913300001000016335

纳税人识别号： 913300001000016335

地 址： 浙江省杭州市滨江区滨安路 1060 号

邮政编码： 310052

法定代表人： 钱向东

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： 0571-81185197

传 真： 0571-81185197

电子信箱： \_\_\_\_\_

账 号： 1202022309900026992

时 间： \_\_\_\_\_ 年 月 日

附件 1:

## 工程设计范围、阶段与服务内容

### 一、本工程设计范围

遂昌县环城北路（大桥至竹山下）连接线工程项目选址位于遂昌县妙高街道北侧，起于大桥，止于竹山下；项目全长约 5.6 公里，道路等级为城市主干道，路基宽约为 24 米。主要建设内容包括：主要建设内容包括：路基、路面、隧道、桥梁、给水、排水、景观绿化、建筑、照明、电气、交通及附属配套工程等。项目估算总投资约 136825.17 万元，建安费约 111322.34 万元（其中：道路工程约 7147.62 万元，桥梁工程约 11802.70 万元，隧道工程约 91920 万元，管线工程约 452.02 万元）。

### 二、本工程设计阶段划分

共分为一个标段，招标内容为方案设计及优化、初步设计、施工图设计及专项设计、危大工程专项设计（如有）及后续服务。

### 三、各阶段服务内容

#### 1. 初步设计阶段

(1) 负责完成项目范围内全部专业的初步设计文件，设计内容和深度应满足政府相关规定；

(2) 初步设计文件应包括设计说明书、图纸、主要工程数量、主要材料设备数量及工程概算。初步设计文件应能满足审批，控制工程投资和作为编制施工图设计、组织施工和生产准备的依据。对采用新工艺、新技术、新材料、新结构、引进国外新技术、新设备或采用国内科研新成果时，应在设计说明书有关章节加以详细说明，并有类似规模成功案例的业绩。

(3) 制作报政府相关部门进行初步设计审查的设计图纸，配合发包人进行消防、供电、气象等各部门的报审工作，提供相关的工程用量参数，并负责有关解释和修改。

(4) 编制投资概算和运行成本分析。概预算编制有关要求：

《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)；

浙江省建设工程计价依据（2018 版）。

#### 2. 施工图设计阶段

(1) 负责完成项目范围内全部专业的施工图设计文件；

(2) 对发包人的审核修改意见进行修改、完善，保证其设计意图的最终实现；

(3) 根据项目开发进度要求及时提供各阶段报审图纸，协助发包人进行报审工作，根据审查结果在本合同约定的范围内进行修改调整，直至审查通过，并最终向发包人提交正式的施工图设计文件；

(4) 协助发包人进行工程招标答疑。

### 3. 施工期间服务

(1) 负责工程设计交底，解答施工过程中施工承包人有关施工图的问题，项目总负责人及各专业设计负责人，及时对施工中与设计有关的问题做出回应，保证设计满足施工要求；

(2) 根据发包人要求，及时参与与设计有关的专题会，现场解决技术问题；

(3) 协助发包人处理工程洽商和设计变更，负责有关设计修改，及时办理相关手续；

(4) 参与与设计人相关的必要的验收以及项目竣工验收工作，并及时办理相关手续；

(5) 提供产品选型、设备加工订货、建筑材料选择以及分包商考察等技术咨询工作；

(6) 应发包人要求协助审核各分包商的设计文件是否满足接口条件并签署意见，以保证其与总体设计协调一致，并满足工程要求；

(7) 施工图深度应能满足施工、安装、加工及施工预算编制要求，设计文件应包括说明书、设计图纸、设备材料表、施工图工程量清单。若设计结果达不到国家规范和标准及发包人有关要求必须重新设计，按照本合同中关于不合格或逾期的约定承担违约责任。

## 履约评价证明

### 履约情况评价表

项目名称	遂昌县环城北路（大桥至竹山下）连接线工程设计					
项目规模内容	<p>项目全长约 5.6 公里，道路等级为城市主干道，设计速度 60km/h，双向四车道六车道，道路红线宽约为 24-34 米。主要建设内容包括：路基、路面、隧道、桥梁、给水、排水、景观绿化、建筑、照明、电气、交通及附属配套工程等。其中两座隧道均为分离式双洞长隧道（1号隧道长约 1483 米，2号隧道长约 2391 米），全线共设置 7 座桥梁和 1 座箱涵，其中大桥 3 座，中桥 1 座，小桥 4 座，桥梁最大单跨径 30 米，单座桥梁最大跨径 150m。</p> <p>包含项目方案设计及优化，初步设计（含投资概算编制）、施工图设计和现场服务及各设计阶段优化及施工后期服务配合等。</p> <p>本工程总投资约 136825.17 万元，建安费约 111322.34 万元，合同额 910 万元。</p>					
业主单位名称	遂昌县建设投资发展有限公司					
设计方	中国联合工程有限公司					
项目负责人	奚健、范亮平					
履约情况评价	评价内容	评价意见				
	专业素质	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	进度控制	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	履约质量	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	配合与服务	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差

招标单位名称（盖章）：遂昌县建设投资发展有限公司

2024 年 8 月 26 日





合同协议书

正本

GF—2015—0210

合同编号：\_\_\_\_\_

建设工程设计合同  
【遂昌县妙高山隧道工程设计】



住房和城乡建设部  
国家工商行政管理局  
监制

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：遂昌县建设投资发展有限公司

设计人（全称）：中国联合工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就遂昌县妙高山隧道工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、项目概况

1、项目名称：遂昌县妙高山隧道工程设计

2、项目代码：2205-331123-04-01-289463

3、项目内容及规模：本项目为城市主干道，双向四车道布置，路线全长约 2.10 公里，其中：桥梁总长约 300 米，隧道总长约 1.40 公里（采用双洞隧道，单洞净宽约 12 米）。本项目主要内容包含路基、路面、边坡防护、桥梁或涵洞、隧道、管线系统、给排水系统、监控系统、通信系统、供电系统、照明设施、景观绿化及其配套的市政交通安全设施设计等。

4、项目所在地详细地址：位于遂昌县妙高山绿核，北起育才路和古院路交叉口，南至西街与上南门路交叉口。

5、项目投资估算：本工程总投资约 77000 万元，其中建安工程投资约 44000 万元。

6、项目进度安排：见附件 5。

7、项目主要技术标准：国家、地方及行业现行规范标准等。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1、工程设计范围：本项目红线范围内整个项目建设过程中的所有设计，如路基、路面、边坡防护、桥梁或涵洞、隧道、管线系统、给排水系统、监控系统、通信系统、供电系统、照明设施、景观绿化及其配套的市政交通安全设施设计等。若乙方对招标范围内的部分设计内容无专项设计资质的允许分包给具有相应设计资质的单位，但必须在分包前报经甲方书面同意批准。项目有配建内容的按配建内容的设计规范设计。

2、工程设计阶段：方案设计、初步设计（含初步设计概算编制）、施工图设计及施工配合。

3、工程设计服务内容：本项目方案设计、初步设计（含初步设计概算编制）、施工图设计和现场服务及各设计阶段优化及施工后期服务配合等基本设计及其他设计相关服务内容等。并与相关专业部门做好设计衔接工作及后期服务配合工作。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 12 月 1 日。

计划完成设计日期：2023 年 8 月 28 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约设计费合同价及履约担保

1、合同价格形式：**单价合同（固定下浮幅度）**；

2、签约价为：人民币（大写）**陆佰肆拾伍万元整**（¥：**6450000.00**元）；

3、设计费结算：

设计费结算时，设计费收费基价和专业系数调整及管线工程复杂程度系数调整按《浙江省建设工程其他费用定额》（2018版）规定计算，其他工程复杂程度系数调整及附加系数调整按2002年修订本相关内容规定计算，计费额按经过批准【或经项目主管部门核准】的本项目初步设计概算中的建安工程费进行调整。工程复杂程度系数调整、专业系数调整、附加系数调整按招标文件28.2款规定计取后，浮动幅度下浮40%得出设计费结算总价，再按招标文件设计费最高限价和中标价之间的下浮幅度进行设计费调整。初步设计批复【或经项目主管部门核准】后建设规模和投资规模发生调整时，设计费一律不作调整。

（招标文件28.1款详见附件6）招标文件设计费最高限价为749.42万元，设计费最高限价和中标价之间的下浮幅度 $F=6450000/7494200=86.06\%$ （下浮幅度为13.94%）。

4、履约担保：

金额：中标合同金额2%，为**129000.00**元；

担保形式：现金或履约保函、担保保函或保险保单等。

担保期限：在工程全部完成，通过竣工验收合格后三十日内，发包人支付经结算后的剩余设计费。同时不计息退还履约保证金或保函（保单）。担保期限最晚不超过2025年12月20日。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：**杜勇**。

设计人项目总负责人：**奚健、范亮平**。

#### 六、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) 投标函及其附录；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。



## 履约评价证明

履约情况评价表

项目名称	遂昌县妙高山隧道工程设计					
项目规模内容	<p>本项目为城市主干道，双向四车道布置，路线全长约 2.10 公里，其中：桥梁总长约 300 米，隧道总长约 1.40 公里（采用双洞隧道，单洞净宽约 12 米）。本项目主要内容包含路基、路面、边坡防护、桥梁或涵洞、隧道、管线系统、给排水系统、监控系统、通信系统、供电系统、照明设施、景观绿化及其配套的市政交通安全设施设计等。</p> <p>工程设计阶段：方案设计、初步设计（含初步设计概算编制）、施工图设计及施工配合。</p> <p>工程设计服务内容：本项目方案设计、初步设计（含初步设计概算编制）、施工图设计和现场服务及各设计阶段优化及施工后期服务配合等基本设计及其他设计相关服务内容等。并与相关专业部门做好设计衔接工作及后期服务配合工作。</p> <p>本工程总投资约 77000 万元，建安费约 44000 万元，合同额 645 万元。</p>					
业主单位名称	遂昌县建设投资发展有限公司					
设计方	中国联合工程有限公司					
项目负责人	奚健、范亮平					
履约情况评价	评价内容	评价意见				
	专业素质	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	进度控制	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	履约质量	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	配合与服务	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差
	整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 好	<input type="checkbox"/> 较好	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差

招标单位名称（盖章）：遂昌县建设投资发展有限公司

2024 年 8 月 26 日



## 8. 项目管理机构配备情况表

投标人名称：中国联合工程有限公司、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司联合体

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	奚 健	教授级高级工程师	职称证	教授级	国机人(2015)440号-80	道桥
2	桥梁专业负责人	黄文龙	高级工程师	职称证	高级	中联高20192057	桥梁工程
3	道路专业负责人	范亮平	高级工程师	职称证、注册土木工程师(道路工程)注册执业证书	高级、不分级	中联高 20202096、AD243300155	道路工程
4	道路工程专业设计人员	冯金霞	高级工程师	职称证、咨询工程师(投资)登记证书注册土木工程师(道路工程)注册执业证书	高级、不分级、不分级	中联高2016250、咨登1220221215549、AD243300483	道路工程
5	桥梁工程专业设计人员	芦可琪	高级工程师	职称证、咨询工程师(投资)登记证书	高级、不分级	中联高20182095、咨登1220241253828	桥梁
6	岩土工程专业负责人	刘元俊	高级工程师	职称证、注册土木工程师(岩土)注册执业证书	高级、不分级	202002040020018、AY172100557	岩土
7	交通工程专业负责人	诸文江	高级工程师	职称证	高级	中联高20202093	道桥与交通工程
8	给排水工程专业负责人	洪文武	高级工程师	职称证	高级	中联高20212071	给水排水
9	电气工程专业负责人	徐少华	高级工程师	职称证	高级	中联高20172088	电气
10	景观绿化工程专业负责人	陈 勤	高级工程师	职称证	高级	中联高20172093	园林景观
11	工程经济专业负责人	何晓刚	高级工程师	职称证、一级造价注册工程师执业证书	高级、一级	中联高2016244、建[造]11133335000225	工程造价
12	勘察专业负责人	曾德清	教授级高级工程师	职称证、注册土木工程师(岩土)注册执业证书	教授级、不分级	(2017)11083、AY065100252	水文地质与工程地质

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
13	勘察技术人员	彭勇	高级工程师	职称证	高级	(2010) 1112009	水文地质与工程地质
14	勘察技术人员	曾辉	高级工程师	职称证	高级	(2021) 11120031	土木工程
15	测量技术人员	曾强	高级工程师	职称证	高级	(2016) 1112020	测绘工程
16	测量技术人员	张东升	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1300101060366	测绘

注：后附相关证明材料。

8.1项目负责人：奚健





# 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	奚健	社会保障号	321102197405211013	证件类型	居民身份证	证件号码	321102197405211013	性别	男		
参加社会保险基本情况											
险种		养老保险			工伤保险		失业保险				
参保状态		参保缴费			参保缴费		参保缴费				
参保单位		中国联合工程有限公司（3011000010171130）									
出具证明前12个月缴费情况（2024年01月-2024年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2024	01	3011000010171130	杭州市本级	24930	1994.4	已到账	杭州市本级	24930	124.65	已到账	
2024	02	3011000010171130	杭州市本级	24930	1994.4	已到账	杭州市本级	24930	124.65	已到账	
2024	03	3011000010171130	杭州市本级	24930	1994.4	已到账	杭州市本级	24930	124.65	已到账	
2024	04	3011000010171130	杭州市本级	24930	1994.4	已到账	杭州市本级	24930	124.65	已到账	
2024	05	3011000010171130	杭州市本级	24930	1994.4	已到账	杭州市本级	24930	124.65	已到账	
2024	06	3011000010171130	杭州市本级	24930	1994.4	已到账	杭州市本级	24930	124.65	已到账	
2024	07	3011000010171130	杭州市本级	24930	1994.4	已到账	杭州市本级	24930	124.65	已到账	
2024	08	3011000010171130	杭州市本级	24930	1994.4	已到账	杭州市本级	24930	124.65	已到账	
2024	09	3011000010171130	杭州市本级	24930	1994.4	已到账	杭州市本级	24930	124.65	已到账	
2024	10	3011000010171130	杭州市本级	24930	1994.4	已到账	杭州市本级	24930	124.65	已到账	
2024	11	3011000010171130	杭州市本级	24930	1994.4	已到账	杭州市本级	24930	124.65	已到账	
2024	12	3011000010171130	杭州市本级	24930	1994.4	已到账	杭州市本级	24930	124.65	已到账	

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3173708364123401448，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2025年01月17日



8.2桥梁专业负责人：黄文龙





(无钢印无效)

姓名 黄文龙

性别 男

身份证号 362522198809274010

工作单位 中国联合工程有限公司

专 业 桥梁工程

编 号: 中联高 20192057

经本评审委员会评审认定，  
黄文龙 同志具备 高级工程师  
任职资格。



职改办盖章  
2019年5月1日

【返回】

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	黄文龙	桥梁工程	高级	中联高20192057	2019-05-01



8.3道路专业负责人：范亮平





[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	范亮平	AD243300155	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-06-30

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	范亮平	道路工程	高级	中联高 20202096	2020-09-04

# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

## 注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 范亮平

证书编号 AD243300155



NO. AD0002002

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

范亮平

证件类型	居民身份证	证件号码	142333*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中国联合工程有限公司				

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：中国联合工程有限公司

证书编号：AD243300155

注册编号/执业印章号：3300003-AD005

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)



8.4道路工程专业设计人员：冯金霞





[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	冯金霞	AD243300483	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	冯金霞	道路工程	高级	中联高2016250	2016-05-06

中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：冯金霞

性 别：女

身份证号：339005198410042629

证书编号：咨登1220221215549

专业 一：市政公用工程

专业 二：其他（工程技术经济）

执业单位：中国联合工程有限公司

有效期至：2025年12月06日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2022年12月06日

# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

## 注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 冯金霞

证书编号 AD243300483



NO. AD0009177

发证日期 2024年08月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

冯金霞

证件类型	居民身份证	证件号码	339005*****29	性别	女
注册证书所在单位名称	中国联合工程有限公司				

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：中国联合工程有限公司

证书编号：AD243300483

注册编号/执业印章号：3300003-AD012

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1)



8.5桥梁工程专业设计人员：芦可琪





经本评审委员会评审认定，  
芦可琪 同志具备 高级工程师  
任职资格。

姓 名 芦可琪  
性 别 男  
身份证号 330205198410181816  
工作单位 中国联合工程有限公司  
专 业 桥梁  
编 号： 中联高 20182095

职改办盖章：



[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	芦可琪	桥梁	高级	中联高 20182095	2018-05-01

中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：芦可琪  
性 别：男  
身份证号：330205198410181816  
证书编号：咨登1220241253828  
专业 一：市政公用工程  
专业 二：其他（工程技术经济）  
执业单位：中国联合工程有限公司  
有效期至：2027年12月11日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：

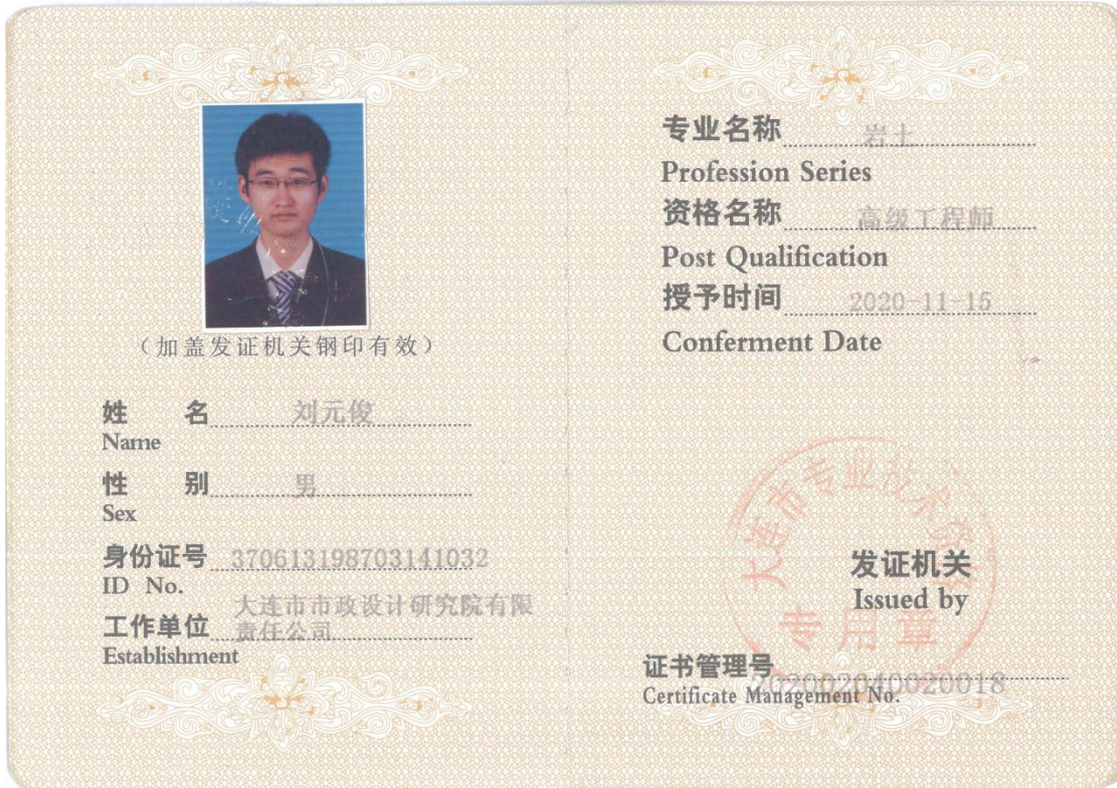


批准日期：2024年12月11日



8.6岩土工程专业负责人：刘元俊





[【返回】](#)

人员证件信息

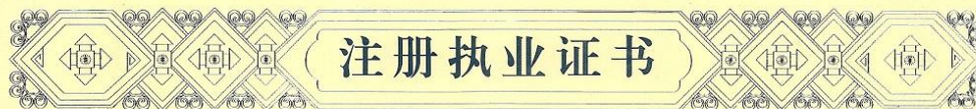
注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	刘元俊	S152101738	注册结构工程师	一级		2027-12-31
2	刘元俊	AY172100557	注册土木工程师	无等级	岩土	2026-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	刘元俊	岩土	高级	202002040020018	2020-11-15

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 刘元俊

证书编号 AY172100557



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0018984

发证日期 2017年08月01日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘元俊

证件类型	居民身份证	证件号码	370613*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	中国联合工程有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 一级注册建造师

注册单位: 中国联合工程有限公司      注册编号/执业印章号: 浙 1332021202203475

注册专业: 建筑工程      有效期: 2025年05月15日

查看证书变更记录 (1) ▾

### 注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 中国联合工程有限公司      证书编号: AY172100557      电子证书编号: AY20172100557      注册编号/执业印章号: 3300003-AV016

注册专业: 不分专业      有效期: 2026年12月31日

查看证书变更记录 (4) ▾

### 一级注册结构工程师

注册单位: 中国联合工程有限公司      证书编号: S152101738      电子证书编号: S20152101738      注册编号/执业印章号: 3300003-S176

注册专业: 不分专业      有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (5) ▾



8.7交通工程专业负责人：诸文江





(无钢印无效)

诸文江

姓名: 诸文江

性别: 男

身份证号: 350722198908110035

工作单位: 中国联合工程有限公司

专业: 道桥与交通工程

编号: 中联高 20202093

经本评审委员会评审认定，  
诸文江 同志具备 高级工程师  
任职资格。

职改办盖章:



2020年09月04日

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	诸文江	道桥与交通工程	高级	中联高 20202093	2020-09-04



8.8给排水工程专业负责人：洪文武





(无钢印无效)

姓名 洪文武

性别 男

身份证号 330127198709014353

工作单位 中国联合工程有限公司

专 业 给水排水

编 号: 中联高 20212071

经本评审委员会评审认定，  
洪文武 同志具备 高级工程师  
任职资格。



[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	洪文武	给水排水	高级	中联高 20212071	2021-06-18



8.9电气工程专业负责人：徐少华





[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	徐少华	电气	高级	中联高20172088	2017-05-30



8.10景观绿化工程专业负责人：陈勤





当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [人员信息](#)

[返回主题](#)

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	陈勤	园林景观	高级	中联高20172093	2017-06-30



8.11工程经济专业负责人：何晓刚





经本评审委员会评审认定，  
何晓刚 同志具备 高级工程师  
任职资格。

姓 名 ..... 何晓刚

性 别 ..... 男

身份证号 ..... 330183198309052810

工作单位 ..... 中国联合工程公司

专 业 ..... 工程造价

编 号： ..... 中联高2016244

职改办盖章：



[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	何晓刚	建(造)11133335000225	注册造价工程师	一级		2025-12-31
2	何晓刚	建(造) 11133335000225	注册造价工程师	一级		2025-12-31

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	何晓刚	工程造价	高级	中联高2016244	2016-05-06




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


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

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

何晓刚					
证件类型	居民身份证	证件号码	330183*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中国联合工程有限公司				

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

**一级注册造价工程师**

注册单位: [中国联合工程有限公司](#)      证书编号: 建[造]11133335000225      注册编号/执业印章号: B11133335000225  
 注册专业: 土建      有效期: 2025年12月31日

[查看证书变更记录 \(4\)](#) ▾



8.12 勘察专业负责人：曾德清

姓名 Name	曾德清	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1967.09	
专业 Specialty	水文地质与工程地质	
职称 Professional Title	教授级高级工程师	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
证书编号 Certificate No.	(2017) 11083BU	发证单位: 中国建筑集团有限公司 Issued by
		2017 年 8 月 3 日

<p>硕士研究生 毕业论文</p>	
	<p>硕士研究生 曾德清 (男), 系四川绵竹人, 于一九六九年九月十八日, 于一九九二年九月入本院 水文地质与工程地质 专业(学科), 学习三年。现已按培养计划完成全部学业, 成绩合格, 准予毕业。</p>
<p>文凭登记 硕研 93033 号</p>	<p>长春地质学院 院长 孙印运</p> <p>一九九三年七月一日</p>

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 曾德清

证书编号 AY065100252



NO. AY0004836

发证日期 2006年06月30日

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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

曾德清

证件类型	居民身份证	证件号码	510102*****70	性别	男
注册证书所在单位名称	中国建筑西南勘察设计院有限公司				

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（岩土）

注册单位：中国建筑西南勘察设计院有限公司 证书编号：AY065100252 电子证书编号：AY20065100252 注册编号/执业印章号：5100014-AY022

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (7)



[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	曾德清	AY065100252	注册土木工程师	无等级	岩土	2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	曾德清	水文地质与工程地质	教授级	(2017) 11083	2017-08-03

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾德清

社保电话号：3162919

身份证号码：510102196709186670

页码：1

参保单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：271197

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	271197	8722.0	1308.3	697.76	1	8722	523.32	174.44	1	8722	43.61	8722	12.21	2360	16.52	7.08
2024	01	271197	18005.0	2700.75	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	25.21	18005	144.04	36.01
2024	02	271197	18005.0	2700.75	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	25.21	18005	144.04	36.01
2024	03	271197	18005.0	2700.75	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	50.41	18005	144.04	36.01
2024	04	271197	18005.0	2880.8	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	50.41	18005	144.04	36.01
2024	05	271197	18005.0	2880.8	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	50.41	18005	144.04	36.01
2024	06	271197	18005.0	2880.8	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	50.41	18005	144.04	36.01
2024	07	271197	18005.0	2880.8	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	50.41	18005	144.04	36.01
2024	08	271197	18005.0	2880.8	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	50.41	18005	144.04	36.01
2024	09	271197	18005.0	2880.8	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	50.41	18005	144.04	36.01
2024	10	271197	18005.0	2880.8	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	50.41	18005	144.04	36.01
2024	11	271197	18005.0	2880.8	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	50.41	18005	144.04	36.01
2024	12	271197	18005.0	2880.8	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	50.41	18005	144.04	36.01
合计			35337.75	17982.56			11326.32	4495.64			1123.97						439.2

社会保险缴费清单  
证明专用章

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a90e8cc5ee ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：271197  
 单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司

深圳市社会保险基金管理局  
社会保险基金管理局  
社会保险缴费清单  
证明专用章  
打印日期：2024年12月27日

8.13 勘察技术人员：彭勇



## 资格证书

姓名 彭勇  
性别 男  
出生年月 1977年9月  
专业 水文地质与工程地质  
任职资格 高级工程师  
发证单位 中国地质大学

中国建筑工程总公司制

证书编号：(2010)1112009 2010年12月20日

## 普通高等学校 毕业证书



学生 彭勇 性别 男，  
一九七七年九月九日生，于一九九六年  
九月至二零零零年六月在本校  
水文地质与工程地质 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：赵鹏  
校 名：中国地质大学  
二零零零年六月三十日  
学校编号：10491120003000358

中华人民共和国教育部制  
No. 00811828

[【返回】](#)

## 人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	彭涌	水文地质与工程地质	高级	(2010) 1112009	2020-12-20



8.14 勘察技术人员：曾辉

姓名 Name	曾辉	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1988.01	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021)11120031	职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位：中国建筑西南勘察设计 Issued by: 研究院有限公司
		2021 年 7 月 10 日

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 曾辉	性别 男	一九八八年 一月 十八日生，于
二〇一一年 九月	至二〇一四年 六月	在地质工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，		
毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：成都理工大学	校 长：张明军	
证书编号：106161201402100496		二〇一四年 六月 二十二日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	管辉	川1512020202100943	注册建造师	一级	建筑工程	2027-04-23

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	管辉	土木工程	高级	(2021) 11120031	2021-07-10

施工现场岗位人员:

序号	姓名	岗位类型	级别	证书编号	专业	发证日期	有效期
1	管辉	安全员	无等级	川建安B(2021) 1038434	建筑施工	2024-03-15	2027-04-23
2	管辉	质量员	无等级	44191060001653	土建质量员	2018-04-28	2099-06-16

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾群

社保电脑号：642035602

身份证号码：510623198801180018

页码：1

参保单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：271197

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	271197	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	598.8	199.6	1	9980	49.9	9980	13.97	2360	16.52	7.08
2024	01	271197	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	13.97	9980	79.84	19.96
2024	02	271197	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	13.97	9980	79.84	19.96
2024	03	271197	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	27.94	9980	79.84	19.96
2024	04	271197	9980.0	1596.8	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	27.94	9980	79.84	19.96
2024	05	271197	9980.0	1596.8	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	27.94	9980	79.84	19.96
2024	06	271197	9980.0	1596.8	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	27.94	9980	79.84	19.96
2024	07	271197	9980.0	1596.8	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	27.94	9980	79.84	19.96
2024	08	271197	9980.0	1596.8	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	27.94	9980	79.84	19.96
2024	09	271197	9980.0	1596.8	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	39.92	9980	79.84	19.96
2024	10	271197	9980.0	1596.8	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	39.92	9980	79.84	19.96
2024	11	271197	9980.0	1596.8	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	39.92	9980	79.84	19.96
2024	12	271197	9980.0	1596.8	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	39.92	9980	79.84	19.96
合计			20359.2	10379.2			6586.8	2594.8			648.7					774.6	246.6

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a90ea129bh ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：271197  
单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司



8.15测量技术人员：曾强

职业资格证书

姓名 曾强

性别 男

出生年月 1979年6月

专业 测绘工程

任职资格 高级工程师

发证单位

证书编号：(2016)1112020

2016年12月1日

中国建筑工程总公司制



普通高等学校

毕业证书

学生 曾强 性别男，一九七九年六月二十六日生，于一九零一年九月至二〇〇五年七月在本校测绘工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：江西理工大学 校（院）长：熊正明

证书编号：104071200505001477

二〇〇五年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制





[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	管强	测绘工程	高级	(2016) 1112020	2016-12-01

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾强

社保电脑号：609292112

身份证号码：362202197906266614

页码：1

参保单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：271197

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	271197	8763.0	1314.45	701.04	1	8763	525.78	175.26	1	8763	43.82	8763	12.27	2360	16.52	7.08
2024	01	271197	8763.0	1314.45	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	12.27	8763	70.1	17.53
2024	02	271197	8763.0	1314.45	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	12.27	8763	70.1	17.53
2024	03	271197	8763.0	1314.45	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	24.54	8763	70.1	17.53
2024	04	271197	8763.0	1402.08	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	24.54	8763	70.1	17.53
2024	05	271197	8763.0	1402.08	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	24.54	8763	70.1	17.53
2024	06	271197	8763.0	1402.08	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	24.54	8763	70.1	17.53
2024	07	271197	8763.0	1402.08	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	24.54	8763	70.1	17.53
2024	08	271197	8763.0	1402.08	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	35.05	8763	70.1	17.53
2024	09	271197	8763.0	1402.08	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	35.05	8763	70.1	17.53
2024	10	271197	8763.0	1402.08	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	35.05	8763	70.1	17.53
2024	11	271197	8763.0	1402.08	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	35.05	8763	70.1	17.53
2024	12	271197	8763.0	1402.08	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	35.05	8763	70.1	17.53
合计				17876.52	9113.52			5793.58	2278.38				569.66				217.44

社会保险费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a90e92aafc ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
271197	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司

深圳市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2024年12月27日

8.16测量技术人员：张东升



[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	张东升	185100819 (00)	勘察设计注册工程师	无等级		2024-12-05

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张东升	测绘	高级	1300101060366	2013-05-23

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张东升

社保电脑号：600636062

身份证号码：362101197707150713

页码：1

参保单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：271197

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	271197	10378.0	1556.7	830.24	1	10378	622.68	207.56	1	10378	51.89	10378	14.53	2360	16.52	7.08
2024	01	271197	10378.0	1556.7	830.24	1	10378	518.9	207.56	1	10378	51.89	10378	14.53	10378	83.02	20.76
2024	02	271197	10378.0	1556.7	830.24	1	10378	518.9	207.56	1	10378	51.89	10378	14.53	10378	83.02	20.76
2024	03	271197	10378.0	1556.7	830.24	1	10378	518.9	207.56	1	10378	51.89	10378	29.06	10378	83.02	20.76
2024	04	271197	10378.0	1660.48	830.24	1	10378	518.9	207.56	1	10378	51.89	10378	29.06	10378	83.02	20.76
2024	05	271197	10378.0	1660.48	830.24	1	10378	518.9	207.56	1	10378	51.89	10378	29.06	10378	83.02	20.76
2024	06	271197	10378.0	1660.48	830.24	1	10378	518.9	207.56	1	10378	51.89	10378	29.06	10378	83.02	20.76
2024	07	271197	10378.0	1660.48	830.24	1	10378	518.9	207.56	1	10378	51.89	10378	29.06	10378	83.02	20.76
2024	08	271197	10378.0	1660.48	830.24	1	10378	518.9	207.56	1	10378	51.89	10378	29.06	10378	83.02	20.76
2024	09	271197	10378.0	1660.48	830.24	1	10378	518.9	207.56	1	10378	51.89	10378	41.51	10378	83.02	20.76
2024	10	271197	10378.0	1660.48	830.24	1	10378	518.9	207.56	1	10378	51.89	10378	41.51	10378	83.02	20.76
2024	11	271197	10378.0	1660.48	830.24	1	10378	518.9	207.56	1	10378	51.89	10378	41.51	10378	83.02	20.76
2024	12	271197	10378.0	1660.48	830.24	1	10378	518.9	207.56	1	10378	51.89	10378	41.51	10378	83.02	20.76
合计			21171.12	10793.12			6849.48	2698.28			674.57			206.88	1072.76		256.2

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a90eafd499 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
271197	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司



## 9. 投标人关于专业技术人员无违规“挂证”行为的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为严厉打击工程建设领域专业技术人员注册执业资格违规“挂证”现象，维护建筑市场秩序，保障工程质量安全，促进建筑业高质量发展，我方及拟派专业技术人员将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受怡海桂湾河桥工程（8号景观桥）方案设计、可研、勘察及专项评估工程的招标文件所有内容。

对此，我司作出如下承诺：

1. 本项目拟派项目管理机构成员均为本单位员工。
2. 本项目拟派项目管理机构中的专业技术人员（包括勘察设计注册工程师、注册建筑师、建造师、监理工程师、造价工程师等）均在本单位注册，无出租出借注册执业资格证书等“挂证”违法违规行为。
3. 投标文件中提供的拟派项目管理机构成员信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
4. 中标后本工程拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
5. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：中国联合工程有限公司、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司联合体（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2025年02月10日



10. 中小企业声明函扫描件（若有）

中小企业声明函

不属于中小企业