

凤凰山（航城片区）山洪截滞工程（EPC）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2311-440306-04-01-264075001

投标人名称：深圳远洋生态建设实业有限公司//

华设设计集团股份有限公司

投标人代表：朱锐敏

投标日期：2024年09月20日

### 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标函	详见第四章投标文件格式—资信标书—投标函。 要求：须提供《投标函》加盖投标人公章的扫描件原件扫描件，若为联合体投标，牵头单位盖章即可。
2	联合体协议书（如有）	详见第四章投标文件格式—资信标书—联合体协议书。 要求：须提供《联合体协议书》加盖投标人公章的扫描件原件扫描件
3	投标人营业执照	营业执照（若为联合体投标，双方均需提供） 要求：原件扫描件
4	投标人企业资质证书	企业资质证书 要求：原件扫描件
5	项目管理班子配备情况	详见第四章投标文件格式—资信标书—其他—项目管理班子配备情况表。 要求：按要求填报《项目管理班子配备情况表》，并提供相关人员对应职称（资格）证明材料原件扫描件。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

# 1、投标函

## 投标函

致 深圳市宝安区航城街道办事处：

根据已收到贵方的 凤凰山（航城片区）山洪截滞工程（EPC） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

**本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。**

投标人名称（联合体牵头单位）：深圳远洋生态建设实业有限公司

法定代表人：\_\_\_\_\_



授权委托人：\_\_\_\_\_



单位地址：深圳市宝安区沙井街道大王山社区大王山工业二路1号4A061

邮编：518125

联系电话：0755-33122409 传真：0755-33122409

日期：2024年09月20日

投标人名称（联合体成员单位）：华设设计集团股份有限公司



法定代表人：\_\_\_\_\_



授权委托人：赵金男

单位地址：南京市秦淮区紫云大道9号 邮编：210014

联系电话：025-88018888 传真：025-84405744

日期：2024年09月20日

## 2、联合体协议书（如有）

### 联合体共同投标协议

致 深圳市宝安区航城街道办事处（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

**本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。**

投标牵头人（盖章）：深圳远洋生态建设有限公司 

法定代表人（签字或盖章）：朱锐

授权委托人（签字或盖章）：谢连冬

单位地址：深圳市宝安区沙井街道大王山社区大王山工业二路1号4A061 邮编：518125

联系电话：0755-33122409 传真：0755-33122409

分工内容：承担本工程施工部分内容；完成设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务，以及委托人交办的与本项目相关其他工作等，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

联合体成员（盖章）：华设设计集团股份有限公司 

法定代表人（签字或盖章）：东杨

授权委托人（签字或盖章）：赵金星

单位地址：南京市秦淮区紫云大道9号 邮编：210014

联系电话：025-88018888 传真：025-84405744

分工内容：承担本工程设计部分内容：方案设计（含估算编制）、初步设计及概算文件（含设计调整）、施工图设计、现场施工配合、协助编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）配合服务及项目协调管理等。

签订日期：2024年09月18日

3、投标人营业执照  
深圳远洋生态建设实业有限公司



**营 业 执 照**  
(副 本)

统一社会信用代码  
91440300MA5GAMG903



名 称 深圳远洋生态建设实业有限公司

类 型 有限责任公司(法人独资)

成立日期 2020年07月28日

法定代表人 朱锐敏

住 所 深圳市宝安区沙井街道大王山社区大王山工业二路1号4A061

市 场 监 督 管 理

**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

  
2024 年 03 月 26 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

# 华设计集团股份有限公司



统一社会信用代码	91320000780270414F (1/20)	营业执照	编号 32010000202408160009
名称	华设计集团股份有限公司	注册资本	68378.0952万元整
类型	股份有限公司(上市)	成立日期	2005年08月12日
法定代表人	杨卫东	住所	南京市秦淮区紫云大道9号
经营范围	许可项目：建设工程设计，建设工程勘察，测绘服务，国土空间规划编制，建筑智能化系统设计，地质灾害治理工程设计，地质灾害治理工程勘察，建设工程施工，公路管理与养护（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准） 一般项目：规划设计管理，工程管理服务，基础地质勘察，工程造价咨询业务，环保咨询服务，水污染治理，固体废物治理，土壤污染治理与修复服务，环境应急治理服务，工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外），工程和技术研究和试验发展，安全技术防范系统设计施工服务，智能水务系统开发，对外承包工程，信息系统集成服务，软件开发，科技推广和应用服务，互联网数据服务，物联网技术研发，物联网技术服务，工业互联网数据服务，人工智能公共数据平台，人工智能基础资源与技术平台，人工智能应用软件开发，区块链技术和相关服务，在线能源监测技术研发，新兴能源技术研发，储能技术服务，节能管理服务，人工智能双创服务平台，创业空间服务，智能车载设备制造，专用设备制造（不含许可类专业设备制造），市政设施管理，货物进出口，技术进出口，物业管理，非居住房地产租赁（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）		
		登记机关	南京市市场监督管理局
			2024年 08月 16日

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

4、投标人企业资质证书  
深圳远洋生态建设实业有限公司



建筑业企业资质证书  
(副本)

企业名称:深圳远洋生态建设实业有限公司  
详细地址:深圳市宝安区沙井街道大王山社区大王山工业二路1号4A061  
统一社会信用代码  
(或营业执照注册号):91440300MA5GAMG903 法定代表人:朱锐敏  
注册资本:10000万元人民币 经济性质:有限责任公司(法人独资)  
证书编号:D144145198 有效期:2028年12月28日  
资质类别及等级:  
市政公用工程施工总承包壹级。  
\*\*\*\*\*



发证机关:  
2023年12月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

# 华设计集团股份有限公司

## 工程设计资质证书

企业名称	华设计集团股份有限公司		
详细地址	南京市秦淮区紫云大道9号		
成立时间	2005年08月12日		
注册资本金	68378.0952万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91320000780270414F		
经济性质	股份有限公司(上市)		
证书编号	A132003518-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	杨卫东	职务	董事长
单位负责人	杨卫东	职务	董事长
技术负责人	张健康	职称或执业资格	研究员级高级工程师
备注:	原企业名称: 中设计集团股份有限公司 原发证日期: 2018年12月06日		

### 业务范围

工程设计综合资质甲级。  
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。\*\*\*\*\*



2023年12月22日

No.AF 0474962

## 5、项目管理班子配备情况表

### 项目管理班子配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目总负责人 (施工负责人)	张克兵	高级工程师	注册建造师证	一级	粤 1652008200801480	市政公用工程
设计负责人	陈樊建	高级工程师	注册土木工程师证	/	0008070	水利水电工程
给排水专业设计负责人	焦清卫	正高级工程师	注册公用设备工程师证	/	CS174100420	给水排水
水利水电专业设计负责人	阴云康	高级工程师	职称证	高级	粤高职称字第 0300101025319 号	水利水电
结构专业设计负责人	陈岳	高级工程师	注册结构工程师证	一级	S103202719	结构工程
造价专业设计负责人	赵红霞	高级工程师	注册造价师证	一级	建 [造] 11143200024491	土木建筑
路桥专业设计负责人	孙海军	研究员级高级工程师	职称证	研究员级	201701300008	路桥工程
电气专业设计负责人	陈鹏	高级工程师	注册电气工程师证	/	DG123200570	供配电
技术负责人	宋利杰	高级工程师	职称证	高级	黔特高 201301076	市政工程
给排水工程师	吴超	工程师	职称证	中级	B08203040100000081	给水排水
电气工程师	周心龙	工程师	职称证	中级	32155340	电气工程
景观工程师	辛双六	高级工程师	职称证	高级	4100221580	风景园林
造价工程师	毛国兵	/	注册造价师证	一级	建 [造] 11124400008108	土木建筑
安全负责人	谢海兵	/	安全考核证	C 证	粤建安 C3 (2020) 0015978	综合类
质量负责人	何树生	/	职业培训证	/	0512110600005001685	市政
安全员	张丽芳	/	安全考核证	C 证	粤建安 C3 (2022) 0103022	综合类
施工员	陈伟	/	职业培训证	/	0512310100036000443	市政
材料员	何福霞	/	职业培训证	/	0441711194417001160	市政
资料员	杨敏	/	职业培训证	/	0512111400004002079	市政
劳资专管员	余浩	/	职业培训证	/	0511511395115003520	市政

投标人名称：深圳远洋生态建设实业有限公司 //  
华设计集团股份有限公司 (盖章)

(此表联合体牵头单位盖章即可)

项目总负责人（施工负责人）：张克兵



使用有效期：2024年09月06日  
2025年03月05日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：张克兵

性别：男

出生日期：1969年12月21日

注册编号：粤1652008200801480



聘用企业：深圳远洋生态建设实业有限公司

注册专业：市政公用工程(有效期：2024-08-02至2027-08-01)

公路工程(有效期：2024-08-08至2027-08-07)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名：张克兵  
签名日期：2024.9.6

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期：2024年08月02日

بۇ سالاھىيەت نامى شىنجاڭ ئۇيغۇر ئاپتونوم رايونلۇق كادىرلار نازارىتى تەستىقلىدى ۋە تۇرقاتتى. ئۇ سالاھىيەت نامە ئىككىنچى دەرىجى تېخنىكا ۋەزىپىسىگە تەيىنلىنىش سالاھىيىتى باھالاش كومىتېتىنىڭ باھالىشىدىن ئۆتۈپ، مۇناسىپ سالاھىيەت سەۋىيىسىگە ئىگە بولغانلىقىنى ئىپادىلەيدۇ.



شۈبھىسىز نومۇرلۇق  
新 职 证 字 22000102964号

سالاھىيەت نامە ئىككىنچى دەرىجى  
持证人签名

كىسىم نامى  
姓 名 张克兵

جىنسى  
性 别 男

مىللىتى  
民 族 汉

تۇغۇلغان ۋاقتى  
出生年月 1969-12-21

تەسىپ نامى  
专业名称 市政工程

سالاھىيەت نامى  
资格名称 高级工程师

بېرىشكەن ۋاقتى  
授予时间 2002-10-01

تەستىقلىغان ئورگان  
审批部门



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2024)0063551

姓名:张克兵

性别:男

出生年月:1969年12月21日

企业名称:深圳远洋生态建设实业有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2024年09月05日

有效期:2024年09月05日至2027年09月04日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年09月05日



姓名 张克兵  
性别 男 民族 汉  
出生 1969年12月21日  
住址 乌鲁木齐市水磨沟区红山路289号8号楼4单元202号  
公民身份号码 650102196912210016

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 水磨沟区公安分局  
有效期限 2006.11.02-2026.11.02



毕业证书

学生张克兵 性别男 生于一九六九年，于一九八八年九月至一九九二年七月，在我院建筑工程系工业与民用建筑专业肆年制本科学习，修业期满，按教学计划完成全部课程，成绩合格，准予毕业。



证书编号西矿字第92142号

一九九二年七月五日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张克兵

社保电脑号：815845986

身份证号码：650102196912210016

参保单位名称：深圳远洋生态建设实业有限公司

单位编号：30390961

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	4.16	2360	18.88	4.72
合计				528.45	281.84			97.13	32.38			32.38		14.16		18.88	4.72

### 备注：

- 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（ 33915cdc6846c071 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30390961 单位名称 深圳远洋生态建设实业有限公司



# 1) 陕西省西咸新区沣东新城沣明路（原昆明路西延伸）高架段（阿房宫收费站-沣东界）市政项目EPC总承包

“全国公共资源交易平台(陕西省)陕西省公共资源交易中心”查询截图

网址链接:

<http://www.sxggzyjy.cn/jydt/001001/001001001/001001001003/20210108/ff80808176dcf5cf0176dfb1fbef4fef.html>



全国公共资源交易平台(陕西省)  
陕西省公共资源交易中心  
Shaanxi Public Resources Trading Center

城市

请输入关键字或办件编号

首页 中心概况 交易大厅 新闻资讯 政策法规 服务指南 培训交流 信息公开

您所在的位置: 首页 > 交易大厅 > 交易公告 > 工程建设项目招标投标 > 中标/成交公示

### 陕西省西咸新区沣东新城沣明路（原昆明路西延伸）高架段（阿房宫收费站-沣东界）市政项目EPC总承包中标结果公示

【信息来源: 西咸新区】 【信息时间: 2021-01-08】 【浏览次数: 271】 【字号: 大 中 小】 【我要打印】 【关闭】

项目名称	陕西省西咸新区沣东新城沣明路（原昆明路西延伸）高架段（阿房宫收费站-沣东界）市政项目EPC总承包		
标段编号	E6112031989e2176mna1001		
招标人名称	陕西省西咸新区沣东新城市政园林配套中心		
招标人联系人	薛先生	联系电话	029-89500370
招标代理名称	陕西正大招标有限公司		
招标代理联系人	王女士	联系电话	029-88472124
开标时间	2020年12月31日 10时0分	开标地点	西咸新区公共资源交易中心竞拍室01
中标人			
中标人	项目负责人姓名及注册证书编号	中标价（万元）	
中建新疆建工（集团）有限公司, 上海千年城市规划工程设计股份有限公司	张克兵 新165080801480	95332.1066	

中央政府和国家部委网站 省及各市区政府网站 省级交易中心网站 行政监管部门网站 信用及招投标相关网站

政府信息公开主管部门: 陕西省发展和改革委员会 主办: 陕西省公共资源交易中心  
地址: 西安市碑林区长安北路14号 邮编: 710061 联系电话  
备案号: 陕ICP备17009990号 公安部备案号: 61010302000353 网站标识码: 6100000130

陕西公共资源交易服务有限公司 网站地图 陕西省中小企业公共服务平台 陕西中小企业融资服务平台

总访问量: 次 今日访问量: 次

合同关键页

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定



## 建设项目工程总承包合同

项目名称： 陕西省西咸新区沣东新城沣明路（原昆明路西延伸）高架段  
（阿房宫收费站-沣东界）市政项目EPC总承包

发包人： 陕西省西咸新区沣东新城市政园林配套中心

承包人： 中建新疆建工（集团）有限公司（联合体牵头人）

上海千年城市规划工程设计股份有限公司（联合体成员）

签订日期： 二〇二一年一月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：陕西省西咸新区沣东新城市政园林配套中心

承包人（全称）：中建新疆建工（集团）有限公司（联合体牵头人）

上海千年城市规划工程设计股份有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就陕西省西咸新区沣东新城沣明路（原昆明路西延伸）高架段（阿房宫收费站-沣东界）市政项目 EPC 总承包 项目设计及施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：陕西省西咸新区沣东新城沣明路（原昆明路西延伸）高架段（阿房宫收费站-沣东界）市政项目 EPC 总承包

工程批准、核准或备案文号：陕西咸沣东审服准字【2020】119号批准建设

工程内容及规模：陕西省西咸新区沣东新城沣明路（原昆明路西延伸）高架段（阿房宫收费站-沣东界）道路长度 3200m，包含道路工程、桥梁工程、雨污水工程、电力管沟工程、交通工程、照明工程、海绵城市工程、通信工程、管线改迁工程等。

工程所在省市详细地址：陕西省西咸新区沣东新城

工程承包范围包括但不限于：本次招标为该项目的 EPC 总承包，具体包含本项目设计、材料设备采购、设计图纸包含所有内容的施工、交工及缺陷责任期内全部工作。

### 二、工程主要生产技术（或设计方案）来源

方案设计由发包人提供。

### 三、主要日期

设计开工日期（绝对日期或相对日期）：2021年01月20日，以发包人开工令所载明的开工日期为准。

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：2021年02月20日，以发包人开工令所载明的开工日期为准。

工程竣工日期（绝对日期或相对日期）：2022年07月23日

工期总日历天数：550天。

### 四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合国家、省、市相关设计规范及强制条款要求。

工程施工质量标准：达到国家现行行业施工验收规范“合格”标准。

### 五、合同价格和付款货币

合同价格为人民币（大写）：玖亿伍仟叁佰叁拾贰万壹仟零陆拾陆元整元（小写金额：

953321066.00元)。

投标工程EPC总承包总价=设计费+施工建安费。

1、设计费：设计费总价（小写）：10092545.00元；（大写）：壹仟零玖万贰仟伍佰肆拾伍元整；设计费费率：1.070%。

包括内容为本项目所有道路工程、桥梁工程、雨污水工程、电力管沟工程、交通工程、照明工程、海绵城市工程、通信工程、管线改迁工程等专业施工图设计的全部内容并满足国家设计深度要求。最终设计费=本项目最终的建筑安装工程费用×设计费中标费率。

2、施工建安费：

施工建安费：（小写）：943228521.00元；（大写）：玖亿肆仟叁佰贰拾贰万捌仟伍佰贰拾壹元整

合同施工建安费下浮费率（即中标施工建安费下浮费率）3.250%（下浮费率=1-（建筑安装工程费投标报价/建筑安装工程费招标最高限价）。最终结算建筑安装工程费=本项目最终的建筑安装工程费用\*（1-建筑安装工程费中标下浮费率）。最终建筑安装工程费按合同约定进行结算，同时最终本项目的建筑安装工程费结算价不得超过政府行政主管部门批复概算中相应部分的费用，若超过则按其概算中相应部分费用作为结算价。计价及结算执行发包人的相关管理制度规定及合同附件工程计价原则及结算办法。

如遇国家财税政策变化，双方有权根据未执行合同的税率差调整税款（不含税价保持不变），并签订补充协议或价款确认单。

#### 六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

#### 七、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

#### 八、合同份数

本合同正本贰份，双方各执壹份，副本捌份，甲方执伍份，乙方执叁份，副本与正本具有同等法律效力。

（以下无正文）

发包人：

（公章或合同专用章）

法定代表人：

（盖章）

地 址：

统一社会信用代码：



许凯

承包人（牵头人）：

（公章或合同专用章）

法定代表人：

（盖章）

地 址：新疆乌鲁木齐市年路239号

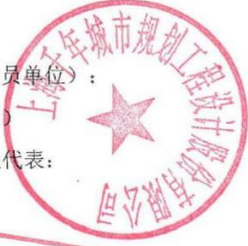
统一社会信用代码：9165000022859700XU



徐爱杰

邮政编码: 3603324  
电 话: 0991-8856653  
传 真: 0991-8856653  
开户银行: 建行新疆区分行营业部红山路支行营业部  
账 号: 65001613800050002245

承包人(联合体成员单位):  
(公章或合同专用章)  
法定代表人或其授权代表:  
(盖章)



工商注册住所:  
统一社会信用代码:  
邮政编码:  
电 话:  
传 真:  
开户银行:  
账 号:



合同订立时间 2021 年 1 月 8 日

合同订立地点: 陕西西安

工用水，充分考虑工程所在地用水不便、停水、水压偏低等的风险及费用。

(3) 承包人应对开挖范围进行物探由于承包人原因造成地下管线和地下设施的破坏及赔偿费用由承包人承担。

(4) 承包人自行协调好施工场地外与其他单位和个人的关系，如：协调与当地村委会、街道办事处及个人等的关系，相关协调费用由承包人承担。

(5) 承包人有义务配合政府在施工期间违建等内容的拆迁工作，且提供相应工作面及相关便利条件。其发生的费用包含在合同总价中。承包人且应合理调整施工组织，保证实现里程碑工期。

(6) 承包人有义务按照相关政策法规及地方要求进行环境、安全、文明施工，未按照要求导致的相关部门罚款或其它形式处罚，由承包人自行承担该部分费用及处罚，且发包人有权利对该行为进行处罚，造成严重社会影响的，发包人有权利单方面终止合同且对造成的影响提出索赔。

(7) 承包人有义务自行收集本工程设计及施工所需要的各项技术参数及现场资料。

### 3.2 项目经理

工程总承包项目经理姓名：张克兵

身份证号码：6501021969122100106

建造师执业资格等级：一级建造师/市政

建造师注册证书号：新165080801480

建造师执业印章号：新165080801480（00）

安全生产考核合格证书号：新建安B（2005）0063385

联系方式：    /    

项目设计负责人姓名：卓越

身份证号码：36011197201050018

执业资格：注册结构工程师/一级注册结构工程师

注册证书号：S093102772

联系方式：    /    

项目施工负责人姓名：    /    

身份证号码：    /    

执业资格：    /    

注册证书号：    /    

联系方式：    /    

承包人须成立项目总指挥部，总承包负责人由张克兵担任，总承包负责人须参加发包人组织的月度调度会，总承包负责人缺席一次罚款50000元。

# 竣工验收报告

## 陕西省 市政工程竣工验收报告

工程名称：陕西省西咸新区沣东新城沣明路（原昆明路西延伸）  
高架段（阿房宫收费站-沣东界）市政项目 EPC 总承包

建设单位(公章)：陕西省西咸新区沣东新城市政园林配套中心



陕西省建设工程质量安全监督总站印

## 竣工项目审查表（一）

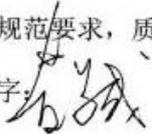
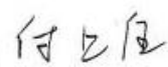
工程名称	陕西省西咸新区沣东新城沣明路（原昆明路西延伸）高架段（阿房宫收费站-沣东界）市政项目 EPC 总承包				工程用途	城市快速路
工程详细地址	陕西省西咸新区沣东新城					
市政工程	道路工程、桥梁工程、雨污水工程、电力管沟工程、交通工程、照明工程、海绵城市工程、通信工程、管线迁移工程等			工程造价	95332.1066 万元	
	建筑面积（长度）	道路长度 3200m	结构类型	沥青路面	设计使用年限	25（年）
开工日期	2021 年 02 月 21 日		竣工验收日期	2023 年 2 月 27 日		
建设单位	单位名称	陕西省西咸新区沣东新城市政园林配套中心			联系电话	029-89108870
	法定代表人	许凯			项目负责人	付上任
勘察单位	单位名称	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司			资质等级证书编号	勘察甲级
	法定代表人	尉军耀	项目负责人	胡向阳	注册岩土工程师证书编号	AY176100612
设计单位	单位名称	上海千年城市规划工程设计股份有限公司			资质等级证书编号	设计甲级
	法定代表人	孙东生	项目负责人	卓越	注册建筑（结构）工程师证书编号	S093102772
监理单位	单位名称	陕西麒麟项目管理咨询有限公司			资质等级证书编号	市政甲级
	法定代表人	李钧	项目负责人	尹忠保	注册监理工程师证书编号	00408597
施工单位	单位名称	中建新疆建工（集团）有限公司			资质等级证书编号	市政特级
	法定代表人	徐爱杰	项目负责人	张克兵	注册建造师证书编号	新 165080801480

### 竣工项目审查表（二）

审查项目及内容	审 查 情 况
<p>一、完成建设工程设计项目 及内容</p> <p>1. 道路工程</p> <p>2. 桥梁工程</p> <p>3. 雨污水工程</p> <p>4. 电力管沟工程</p> <p>5. 交通工程</p> <p>6. 照明工程</p> <p>7. 海绵城市工程</p> <p>8. 通信工程</p> <p>9. 管线改迁工程</p>	<p>符合设计及规范要求</p> <p>符合设计及规范要求</p> <p>符合设计及规范要求</p> <p>符合设计及规范要求</p> <p>符合设计及规范要求</p> <p>符合设计及规范要求</p> <p>符合设计及规范要求</p> <p>符合设计及规范要求</p> <p>符合设计及规范要求</p>
<p>二、完成合同约定的各项内 容情况</p>	<p>已按合同约定完成</p>

备注：完成建设工程设计项目及内容根据工程实际情况填报

## 竣工项目审查表（三）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案</li> <li>2. 监理技术档案和管理资料</li> <li>3. 施工技术档案和管理资料</li> </ol>	<p>签字齐全，资料完整</p> <p>签字齐全，资料完整</p> <p>签字齐全，资料完整</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验资料</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要建筑材料</li> <li>2. 构配件</li> <li>3. 设备</li> </ol>	<p>合格率 100%</p> <p>合格率 100%</p> <p>合格率 100%</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勘察单位工程质量检查报告</li> <li>2. 设计单位工程质量检查报告</li> <li>3. 施工单位工程竣工报告</li> <li>4. 监理单位工程质量评估报告</li> </ol>	<p>勘察单位质量检查报告符合要求</p> <p>设计单位质量检查报告符合要求</p> <p>施工单位质量检查报告符合要求</p> <p>监理单位质量检查报告符合要求</p>
<p>六、《工程质量保修书》</p>	<p>已签订工程质量保证书</p>
<p>审查结论：</p> <p style="padding-left: 20px;">通过对设计、勘察、监理、施工单位各建设工作的全面考核，本工程符合设计要求，满足有关验收规范要求，质量评为：合格，可交付使用。</p> <p>审查人签字： </p> <p style="text-align: right;">建设单位项目负责人： </p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2023年2月27日</p>	

# 竣工工程质量验收实施情况

## 验收组织机构

建设单位应按照国家 and 地方现行有关竣工工程质量验收的规定组织竣工工程质量验收，不得简化程序。

### 建设单位验收负责人

姓名	付上任	职务	项目负责人	职称	无
----	-----	----	-------	----	---

### 工程竣工验收分组人员表

验收专业组	组长	组 员				
		建设	勘察	设计	施工	监理
道路工程	付上任	付上任	胡向阳	卓越	张克兵	尹忠保
桥梁工程	付上任	付上任	胡向阳	卓越	张克兵	尹忠保
雨污水工程	付上任	付上任	胡向阳	卓越	张克兵	尹忠保
电力管沟工程	付上任	付上任	胡向阳	卓越	张克兵	尹忠保
交通工程	付上任	付上任	胡向阳	卓越	张克兵	尹忠保
照明工程	付上任	付上任	胡向阳	卓越	张克兵	尹忠保
海绵城市工程	付上任	付上任	胡向阳	卓越	张克兵	尹忠保
通信工程	付上任	付上任	胡向阳	卓越	张克兵	尹忠保
管线改迁工程	付上任	付上任	胡向阳	卓越	张克兵	尹忠保

## 工程质量竣工验收记录

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
1	道路工程	合格	1. 共 9 分部, 经查 9 分部符合标准及设计 要求。 2. 质量控制资料核查: 完整。 3. 安全和主要使用功能 检测结果: 共检测 28 项, 符合要 求 28 项。 4. 观感质量 好 <input checked="" type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>
2	桥梁工程	合格	
3	雨污水工程	合格	
4	电力管沟工程	合格	
5	交通工程	合格	
6	照明工程	合格	
7	海绵城市工程	合格	
8	通信工程	合格	
9	管线改造工程	合格	
存在缺陷问题: 无 综合验收结论: 同意验收			
建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人 签字: 白上维	项目负责人 签字: 尹志保	项目负责人 签字: 胡向阳	项目负责人 签字: 卓越
2023年2月27日	2023年2月27日	2023年2月27日	2023年2月27日



# 设计负责人：陈樊建

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources  
The People's Republic of China

编号： 0008070  
No.



持证人签名：  
Signature of the Bearer

管理号： 11764420199135316  
File No. :

姓名： 陈樊建  
Full Name  
性别： 男  
Sex  
出生年月： 1982年10月  
Date of Birth  
专业类别： 水工结构  
Professional Type  
批准日期： 2011年09月18日  
Approval Date

签发单位盖章：  
Issued by  
签发日期： 2012年03月19日  
Issued on





姓名 陈樊建  
 性别 男  
 出生年月 1982.10  
 工作单位 省交通规划设计院股份有限公司  
 编号 15150021

经 **江苏省水利工程**

高级专业技术资格评审委员会于  
 2015年 9月19日评审， **陈樊建**  
 已具备 **高级工程师** 资格。



发证机关：  
 二〇一五年 九月十九日

姓名 **陈樊建**  
 性别 **男** 民族 **汉**  
 出生 **1982年10月21日**  
 住址 **南京市江宁区东麒路277号48幢1605室**



**中华人民共和国**  
**居民身份证**

公民身份号码 **32068219821021003X**

签发机关 **南京市公安局江宁分局**  
 有效期限 **2017.04.01-2037.04.01**



江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 华设设计集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000780270414F

查询时间： 202401-202408

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	2385	2385	2385	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	谷文静	320924198510290265	202401 - 202408	8
2	吴利军	410882198104123031	202401 - 202408	8
3	陈鹏	32128219830715001X	202401 - 202408	8
4	陈樊建	32068219821021003X	202401 - 202408	8
5	王东京	320681198609235216	202401 - 202408	8
6	许波	320982198512056118	202401 - 202408	8
7	朱保坤	413026198609070033	202401 - 202408	8
8	黄峰	32128219840403263X	202401 - 202408	8
9	陈岳	320681198102281811	202401 - 202408	8

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月)，如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



# 1) 陆丰市乌坎河流域河道综合整治工程勘察设计 “全国水利建设市场信用信息平台” 查询截图

网址链接:

<https://rcpu.cweun.org/PROJ?kw=%E9%99%86%E4%B8%B0%E5%B8%82%E4%B9%8C%E5%9D%8E%E6%B2%B3%E6%B5%81%E5%9F%9F%E6%B2%B3%E9%81%93%E7%BB%BC%E5%90%88%E6%95%B4%E6%B2%BB%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%8B%98%E5%AF%9F%E8%AE%BE%E8%AE%A1>

**水利诚信** 全国水利建设市场信用信息平台  
NATIONAL WATER CONSERVANCY CONSTRUCTION MARKET CREDIT INFORMATION PLATFORM

首页 行业动态 政策法规 信用评价 从业单位 从业人员 项目信息 数据看板

您的位置: > 首页 >> 项目信息

查询条件 [温馨提示: 默认显示前500条记录]

项目名称: 陆丰市乌坎河流域河道综合整治工程勘察设计 业主单位:

项目地址: 请选择 请选择

序号	项目名称	项目类别	申报单位	建设单位	公开日期	详情
1	陆丰市乌坎河流域河道综合整治工程勘察设计 [广东省汕尾市]	设计	华设设计集团股份有限公司	陆丰市水利工程建设管理中心	2024-01-11	

共 1 条 上一页 1 下一页 到第 1 页 确定

主管单位: 中华人民共和国水利部 主办单位: 中国水利工程协会  
地址: 北京市西城区南滨河路27号贵都国际中心B座816室  
联系电话: 010-63463807/3953/3093/9565/1336/2282/7675; 邮箱: xinyongbu@cweun.org  
您是第: **1079498868** 位访问者

项目名称	陆丰市乌坎河流域河道综合整治工程勘察设计					项目编码	
合同名称	陆丰市乌坎河流域河道综合整治工程勘察设计						
工程状态	签约已实施			所在地	广东省汕尾市陆丰市		
项目负责人	陈樊建			技术负责人	陈樊建		
审批部门	陆丰市水务局				结算金额	1599.2万元	
建设单位	陆丰市水利工程建设管理中心		工程等级	等别	IV	级别	4
合同签订日期	2022-06-22			报告提交日期	2022-10-22		
合同执行期	2022-06-22	至	2022-10-22	合同金额	1599.2万元		
关键指标	项目概算总投资：127768.65万元 工程规模:治理自禾潭渡槽起至乌坎水闸止长约13.51km的乌坎河干流河道。主要建设内容为：(1) 水安全工程：清障13.51km，清淤7.5km，新建堤防27.56km。(2) 水景观与水环境工程：新建景观与水环境工程(含生态缓冲带及湿地)224.77万㎡。(3) 穿堤建筑物工程：新建穿堤涵闸8座，改造穿堤涵闸146座。(4) 建设水资源环境智慧监测系统						
合同主要内容	工程规模:治理自禾潭渡槽起至乌坎水闸止长约13.51km的乌坎河干流河道。主要建设内容为：(1) 水安全工程：清障13.51km，清淤7.5km，新建堤防27.56km。(2) 水景观与水环境工程：新建景观与水环境工程(含生态缓冲带及湿地)224.77万㎡。(3) 穿堤建筑物工程：新建穿堤涵闸8座，改造穿堤涵闸146座。(4) 建设水资源环境智慧监测系统						

#### 主要参加人员

姓名	身份证号	职务	职称	证书名称	证书编号	证书专业
没有记录						

#### 工程获奖

奖项名称	奖项类别	奖项级别	奖项等别	颁奖单位	颁奖文号	颁奖时间
没有记录						

# 中标通知书

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [03083] 号

华设计集团股份有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为陆丰市乌坎河流域河道综合整治工程勘察设计的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 下浮率: 0.05%, 中标价: 人民币(大写)壹仟伍佰玖拾玖万贰仟元整(¥1,599.2万元)。

其中:

项目负责人姓名: 陈樊建

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年6月21日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年6月21日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRANSACTION CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区珠江新城333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



## 勘察设计合同

工程名称：陆丰市乌坎河流域河道综合整治工程勘察设  
合同编号：WKH-ZZ-KCSJ-202201  
发包人：陆丰市水利工程建设管理中心（盖章）  
勘察设计人：华设设计集团股份有限公司（盖章）  
签订日期：2022年6月

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局  
监制



## 二、专用合同条款

### 1.1 词语定义

#### 1.1.3 工程和设计

1.1.3.1 工程：指 陆丰市乌坎河流域河道综合整治工程。

1.1.3.2 勘察设计服务：指勘察设计师按照合同约定履行的服务，包括制订勘察纲要、进行测绘、勘探、取样和试验等，查明、分析和评估地质特征和工程条件，编制勘察报告；编制设计文件和设计概算、预算、提供技术交底、施工配合、参加竣工验收或发包人委托的其他服务。

1.1.3.4 勘察设计文件：指勘察设计师按合同约定向发包人提交的工程勘察报告、服务大纲、勘察方案、外业指导书、进度计划、图纸、计算书、软件和其他文件等，包括阶段性文件和最终文件；设计说明、图纸、图板、模型、计算书、软件和其他文件等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

### 1.3 适用法律

本合同适用的其他规范性文件：  /  /  。

### 1.6 文件的提供和照管

#### 1.6.1 设计文件的提供

设计人应向发包人提供设计文件的资料、份数、内容要求及提交时间：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
一	初步设计报告、地质勘察报告、工程测量成果及图纸、工程概算书	15	符合 SL/T619-2021《水利水电工程初步设计报告编制规程》及国家和行业的规定。	签订合同之日起 60 日历天内提交
二	招标设计、施工图设计阶段施工图纸、施工图预算	15	符合国家和行业的规定	审批部门完成初步设计及概算审批后 20 日历天内提交
三	以上设计文件及图纸光盘	5	数字光盘格式要求：文字采用 doc 格式，表格采用 xls 格式，图纸采用 dwg 格式，宣传画图 PPT	与上述设计文件及图纸同时提交

### 1.6.2 发包人提供的文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
一	水文、气象及涉及工程范围的当地社经资料	1	合同签订后 7 天内	
二	已有的建筑物地质、地形资料(若有)	1	合同签订后 7 天内	
三	沿线建筑物原设计资料、竣工验收资料、运行观测资料(若有)	1	合同签订后 7 天内	
四	沿线的通信、供电、防汛、交通系统等资料	1	合同签订后 7 天内	
五	配合投资估算工作、经济评价基础资料等	1	合同签订后 7 天内	

### 1.12 发包人要求

1.12.1 勘察设计师应认真阅读、复核发包人要求，发现错误的，应及时书面通知发包人。无论是否存在错误，发包人均有权修改发包人要求，并在修改后 3 日内通知勘察设计师。由此导致勘察设计师费用增加和(或)周期延误的，勘察设计师有权要求发包人延长周期但不得要求增加费用。

1.12.3 发包人不要要求采用国外规范和标准进行设计。

### 3.2 监理人

3.2.1 发包人不委托监理人进行设计监理。

### 3.4 决定或答复

3.4.2 发包人应在收到勘察设计师书面提出的事项后的 28 日之内，对勘察设计师书面提出的事项作出书面答复；逾期没有做出答复的，视为已获得发包人的批准。

### 4.1 设计人的一般义务

#### 4.1.4 完成全部勘察工作

勘察设计师应按合同约定以及发包人要求，完成合同约定的全部工作，并对工作中的任何缺陷进行整改、完善和修补，使其满足合同约定的目的。勘察设计师应按合同约定提供勘察文件，以及为完成勘察服务所需的劳务、材料、勘察设备、实验设施等，并应自行承担勘探场地临时设施的搭设、维护、管理和拆除。

#### 4.1.5 保证勘察作业规范、安全和环保

勘察设计师应按法律、规范标准和发包人要求，采取各项有效措施，确保勘察作业操作规范、安全、文明和环保，在风险性较大的环境中作业时应当编制安全防护方案并制定应急预案，防止因勘察作业造成的人身伤害和财产损失。

#### 4.1.6 避免勘探对公众与他人的利益造成损害

勘察设计人在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰，保证勘探场地的周边设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他物体的安全运行。勘察设计人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任。

#### 4.1.7 其他义务

勘察设计人应履行合同约定的其他义务：\_\_\_\_\_。

### 4.5 项目负责人

4.5.4 项目负责人授权其下属人员履行的职责：\_\_\_\_\_。

### 4.6 勘察设计人员的管理

4.6.2 主要勘察设计人员包括项目负责人、设计专业负责人、审核人、审定人等，其他设计人员包括各专业的的设计人员、管理人员等；勘察（探）负责人、试验负责人等，勘察作业人员包括勘探描述（记录）员、机长、观测员、试验员等。

4.6.3 勘察设计人应按发包人要求派出设计代表（水工专业及地质专业各1人，工程师或以上职称）常驻工地，负责解决施工过程中的设计问题，并参加隐蔽工程及重要工序的验收工作。设计代表应熟悉本工程的设计，并具有独立处理问题的能力。若勘察设计人在工程开工后未派现场代表或在工程未完工之前撤回现场代表的，将对其进行酌情罚款。勘察设计人应自行解决派驻现场的工作人员的工作、生活用房并承担一切费用。

### 4.8 保障人员的合法权益

4.8.4 勘察设计人应为其现场人员提供必要的食宿条件，以及符合环境保护和卫生要求的生活环境，在远离城镇的勘探场地，还应配备必要的伤病防治和急救设施。

4.8.5 勘察设计人应按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在勘探作业中受到伤害的，勘察设计人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

### 5.3 设计范围

5.3.2 工程范围指所设计工程的建设内容，具体为：项目位于乌坎河流域，实施范围起点为禾潭渡槽，终点为乌坎水闸，治理河道全长约13.45km，主要建设内容：水安全工程、水景观工程、水环境工程、穿堤建筑物工程，主要项目包括：堤防工程、堤顶道路、清淤工程、生态缓冲带、与景观工程相结合的湿地工程、水资源环境智慧监测系统。

5.3.3 阶段范围指：初步设计及相关专题、招标设计、施工图设计阶段及施工过程中的设计服务和验

收工作。

5.3.4 工作范围指：编制初步设计及相关专题、地质勘察报告、工程测量成果及图纸、工程概算书、招标设计图纸、招标工程量清单及相应的技术规范和技术条款、施工图设计阶段施工图纸、施工图预算、提供技术交底、施工配合、参加试车（试运行）、竣工验收和发包人委托的其他服务。

#### 5.4 勘察设计文件要求

##### 5.4.5 测绘

发包人应在开始勘察前 7 日内，向勘察设计人提供测量基准点、水准点和书面资料等；勘察设计人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点以及合同工程精度要求，进行测绘。

勘察设计人测绘之前，应当认真核对测绘数据，保证引用数据和原始数据准确无误。测绘工作应由测量人员如实记录，不得补记、涂改或者损坏。

工程勘探之前，勘察设计人应当严格按照勘察方案的孔位坐标，进行测量放线并在实地位置定位，埋设带有编号且不易移动的标志桩进行定位控制。

##### 5.4.6 勘探

勘察设计人应当根据勘察目的和岩土特性，合理选择钻探、井探、槽探、洞探和地球物理勘探等勘探方法，为完成合同约定的勘察任务创造条件。勘察设计人对于勘察方法的正确性、适用性和可靠性完全负责。

勘察设计人布置勘探工作时，应当充分考虑勘探方法对于自然环境、周边设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他物体的影响，采用切实有效的措施进行防范控制，不得造成损坏或中断运行，否则由此导致的费用增加和（或）周期延误由勘察设计人自行承担。

勘察设计人应在标定的孔位处进行勘探，不得随意改动位置。勘探方法、勘探机具、勘探记录、取样编录与描述，孔位标记、孔位封闭等事项，应当严格执行规范标准，按实填写勘探报表和勘探日志。

勘探工作完成后，勘察设计人应当按照规范要求及时封孔，并将封孔记录整理存档，勘探场地应当地面平整、清洁卫生，并通知发包人、行政主管部门及使用维护单位进行现场验收。

验收通过之后如果发生沉陷，勘察设计人应当及时进行二次封孔和现场验收。

##### 5.4.6 取样

勘察设计人应当针对不同的岩土地质，按照勘探取样规范规程中的相关规定，根据地层特征、取样深度、设备条件和试验项目的不同，合理选用取样方法和取样工具进行取样，包括并不限于土样、水样、岩芯等。

取样后的样品应当根据其类别、性质和特点等进行封装、贮存和运输。样品搬运之前，宜用数码相机

不得另收工本费。

在合同履行过程中，对勘测设计有影响的指示、要求，要以书面形式传递并签收；双方认可的来往传真、会议纪要等，均作为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

16.3 本工程项目中，勘察设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要勘察设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

16.4 发包人委托勘察设计人承担本合同内容以外的技术服务，另行签订协议并支付费用。

16.5 遇不可抗力因素，如战争、地震、洪水等灾害，致使合同无法履行时，由双方协商解决。

16.6 在工程竣工验收、发包人支付完毕，本合同即告终止。

16.7 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

施工图纸成果文件



陆丰市乌坎河流域河道综合整治工程（二标段）

# 施 工 图 设 计

華設設計集團股份有限公司

二〇二二年九月

江苏省工程勘察设计出图专用章
华设设计集团股份有限公司
资质证书 A132003518
编号
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
有效期至二〇二三年九月三十日

陆丰市乌坎河流域河道综合整治工程（二标段）



# 施 工 图 设 计

项目单位			
项目负责人		技术负责人	
所长		副总裁	
主管副总工程师		总裁	
编制单位	华设设计集团股份有限公司		
证书编号	甲级 A132003518		
编制日期	二〇二二年九月		

江苏省工程勘察设计出图专用章
华设设计集团股份有限公司
资质证书 A132003518
编号
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
有效期至二〇二三年九月三十日

--未盖文件专用章为非正式文件--

## 2) 永仁县羊蹄江河道治理工程勘察设计

“全国公共资源交易平台(云南省) 云南省公共资源交易信息网” 查询截图

网址链接: <https://ggzy.yn.gov.cn/tradeHall/tradeDetail?guid=8bec7860-c5c1-4fa0-9623-5530348a83a1&colCode=1&rowCode=%E4%B8%AD%E6%A0%87%E7%BB%93%E6%9E%9C%E5%85%AC%E7%A4%BA&from=jiaoYi>

# 全国公共资源交易平台(云南省) 云南省公共资源交易信息网

选择地区

首页 机构职能 交易信息 交易指引 交易监督 政策法规 互动交流

当前位置: 首页 > 交易大厅 > 交易详情

## 永仁县羊蹄江河道治理工程勘察设计

发布时间: 2024-02-04 阅读次数: 3453

打印

### 中标结果公告

标段编号:	GC532300202400021001001
标段名称:	永仁县羊蹄江河道治理工程勘察设计
工程类型:	设计
监管部门及联系方式:	永仁县水务局、0878-6711494
发布时间:	2024-02-04 12:00:00
投资项目统一代码:	
中标人:	华设设计集团股份有限公司
中标人代码:	91320000780270414F
中标价(费率或单价等):	下浮率9%
中标工期(天):	自签订合同起至工程竣工验收完成
项目经理:	陈奕建
备注说明:	

设为首页 单位位置 系统管理

政府类相关网站 相关部门网站 其他

主办: 云南省发展和改革委员会  
承办: 云南省公共资源交易中心 联系电话: 0871-65385648 (工作日上午8:30-11:30 下午13:30-17:30)  
技术支持: 北京筑龙信息技术有限公司 (服务热线: 010-86483801) 版本号: 云南省公共资源交易平台 V2.0  
数字证书运维服务客服热线: 400-6727-666 CA服务监督电话: 0871-68330055 工作时间: 8:30-11:30 (上午) 13:30-17:30 (下午)  
建议使用1920x1080以上分辨率, 360浏览器(极速模式)、谷歌浏览器、Edge浏览器访问本网站  
今日访问28677人 累计访问59476610人  
政府网站标识码: 5300000057 滇ICP备19005596号-5  
滇公网安备: 53010302001090号

云南省 互联网+督查 政府网站 找错 云南省政府 网站曝光台

# 中标通知书

## 中标通知书

通知书编号: GC532300202400021001001

招标编号: GC532300202400021001001

中标人名称: 华设计集团股份有限公司

你方于 2024-01-29 (投标日期) 所递交的 永仁县羊蹄江河道治理工程勘察设计 (项目名称) 永仁县羊蹄江河道治理工程勘察设计 标段施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价 (费率或单价等): 下浮率9%

工期: 180日历天

工程质量: 符合国家现行水利行业规程规范要求标准

项目负责人: 陈樊建

请你方在接到本通知书后的30日内到永仁县水利项目建设服务中心 (永仁县永定镇环城东路22号) 与我方签订合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.7.1款规定向我方提供履约担保。

特此通知。

招标人: (盖单位章)

招标代理: (盖单位章)

法定代表人: (签字)

打印日期: 2024-02-04

作为办理后续手续的唯一中标凭证, 请妥善保管, 复印无效! 遗失不补!

合同关键页

永仁县羊蹄江河道治理工程勘察设计项目  
合同协议书

工程名称：永仁县羊蹄江河道治理工程勘察设计项目

工作阶段：初步设计（或实施方案）阶段

招标及施工图设计阶段

工程地点：楚雄州永仁县

合同编号：CXZYRX-YTJHDZL-KCSJ

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发 包 人：永仁县水务局

设 计 人：华设设计集团股份有限公司

签 订 日 期：2024 年 3 月 1 日

# 永仁县羊蹄江河道治理工程勘察设计 合同协议书



本合同协议书由永仁县水务局(以下简称“甲方”)与华拓设计集团股份有限公司(以下简称“乙方”)于2024年3月1日共同签署。

甲方通过 2024年2月4日的中标通知书接受了乙方为永仁县羊蹄江河道治理工程勘察设计项目所做的投标, 双方达成如下条款:

## 一、工程概况

规划永仁县羊蹄江河道治理工程位于猛虎乡、莲池乡、宜就镇, 综合治理河道长度约19.9km, 新建防洪河堤39.83公里, 并对河道进行清淤疏浚, 对河道两岸排水口进行统一规划改造, 将羊蹄江河道防洪能力提高至10年一遇, 项目建成后可保护人口1145人, 保护农田2.1万亩。项目估算总投资7164万元。

二、乙方承担的勘察设计任务包括: 永仁县羊蹄江河道治理工程初步设计(或实施方案)阶段、招标及施工图设计阶段及相关专题报告(含水土保持方案等上级部门要求编制的涉水、移民征占地专题报告)的勘察设计工作。

三、下列文件应作为本合同的组成部分:

(1) 合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料; 设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等);

- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 勘察设计技术要求;
- (7) 报价清单;
- (8) 项目主要人员的基本情况;
- (9) 联合体协议(如有);
- (10) 投标技术文件;
- (11) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的, 但如有含义不清或互相矛盾处, 以上面所列顺序在前者为准。

## 四、项目组织机构

项目负责人：陈樊建，联系电话：18388280406。

技术负责人：余高中，联系电话：15125912473。

五、根据投标报价，本合同勘察设计费用为：按照（初步设计（或实施方案）阶段批复的科研勘测设计费（含水土保持方案等上级部门要求编制的涉水、移民征占地专题报告）的勘察设计工作编制费用之和）×（1-下浮率10%）。进行结算。

为了便于确定履约保险办理及支付前期工作费，暂按项目招标备案价格300万元下浮9%取整计273.90万元（大写：贰佰柒拾叁万玖仟元）作为暂定合同价，在完成勘察设计任务并获得项目初步设计（或实施方案）报告批复后再根据批复的勘察设计费为基数进行结算。

六、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

七、付款方式：本合同的总金额是完成本合同所规定义务的一切费用。除暂列金额之外，其余由乙方包干使用，甲方将按进度和合同条款相应规定分期支付。

八、其它事宜

1. 本合同协议书一式八份，其中正本二份，副本六份，甲方执正本一份，副本三份，乙方执正本一份，副本三份，具有同等法律效力；合同协议书经双方代表签字先复印后加盖单位章后即产生法律效力，设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

2. 本合同协议书未尽事宜由双方协商解决。

甲方：永仁县水务局

乙方：华设设计集团股份有限公司

法定代表人 杨为

法定代表人 姚宇

或

或

其委托代理人 \_\_\_\_\_

其委托代理人 \_\_\_\_\_

地址：永仁县永定镇环城东路 22 号

地址：楚雄市鹿城西路 164 号

电话：0878-6711494

电话：025-88018888

开户银行：中国农业银行永仁县支行

开户银行：南京工行城南支行

银行账号：109201040006326

银行账号：4301012909100365164

日期：2024 年 3 月 1 日

日期：2024 年 3 月 1 日

施工图纸成果文件

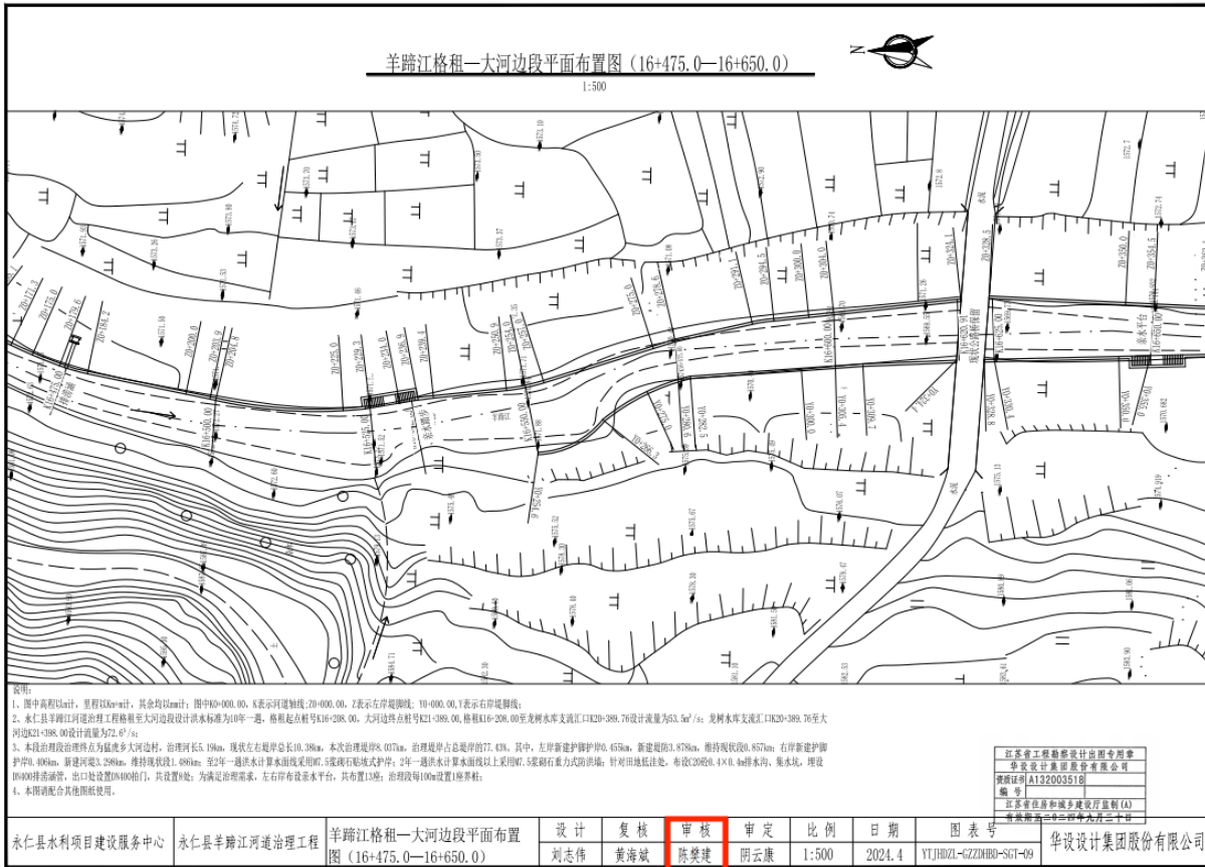
永仁县羊蹄江河道治理工程  
格租至大河边段

施工图设计图集

华设设计集团股份有限公司

2024年4月

江苏省工程勘察设计专用章
华设设计集团股份有限公司
资质证书 A132003518
编号
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
有效期至二〇二四年九月三十日



### 3) 岷江右岸彭山区青龙大堤城区段防洪治理工程 “全国水利建设市场信用信息平台” 查询截图

网址链接:

<https://rcpu.cweun.org/PROJ?kw=%E5%B2%B7%E6%B1%9F%E5%8F%B3%E5%B2%B8%E5%BD%AD%E5%B1%B1%E5%8C%BA%E9%9D%92%E9%BE%99%E5%A4%A7%E5%A0%A4%E5%9F%8E%E5%8C%BA%E6%AE%B5%E9%98%B2%E6%B4%AA%E6%B2%BB%E7%90%86%E5%B7%A5%E7%A8%8B>

The screenshot displays the homepage of the National Water Conservancy Construction Market Credit Information Platform. The header features the platform's logo and name in both Chinese and English. A navigation bar includes links for Home, Industry News, Policy and Regulations, Credit Evaluation, Personnel, Project Information, and Data Dashboard. The main content area shows the current location as 'Home >> Project Information' and a search interface with the following details:

- Search Condition: [温馨提示: 默认显示前500条记录]
- Project Name: 岷江右岸彭山区青龙大堤城区段防洪治理工程
- Project Address: 请选择
- Search Button: 查询

序号	项目名称	项目类别	申报单位	建设单位	公开日期	详情
1	岷江右岸彭山区青龙大堤城区段防洪治理工程 (四川省眉山市)	设计	华设设计集团股份有限公司	眉山市彭山区河道维护中心	2024-04-11	

共 1 条 上一页 1 下一页 到第 1 页 确定

主管单位: 中华人民共和国水利部 主办单位: 中国水利工程协会  
地址: 北京市西城区南滨河路27号贵都国际中心B座816室  
联系电话: 010-63463807/3953/3093/9565/1336/2282/7675; 邮箱: xinyongbu@cweun.org  
您是第: 1079498868 位访问者

项目名称	岷江右岸彭山区青龙大堤城区段防洪治理工程				项目编码			
合同名称	岷江右岸彭山区青龙大堤城区段防洪治理工程							
工程状态	签约已实施		所在地	四川省眉山市彭山县				
项目负责人	陈樊建		技术负责人	臧正保				
审批部门					结算金额	198.04万元		
建设单位	眉山市彭山区河道维护中心		工程等级	等别	IV	级别	5	
合同签订日期	2022-11-28		报告提交日期	2023-02-25				
合同执行期	2022-11-28	至	2023-02-25	合同金额	198.04万元			
关键指标								
合同主要内容	整治堤防约4.5km。项目总投资估算约7000万元。							

## 主要参加人员

姓名	身份证号	职务	职称	证书名称	证书编号	证书专业
没有记录						

## 工程获奖

奖项名称	奖项类别	奖项级别	奖项等别	颁奖单位	颁奖文号	颁奖时间
没有记录						

## 中标通知书

### 中标通知书

华设计集团股份有限公司：

你方于 2022 年 11 月 08 日所递交的岷江右岸彭山区青龙大堤城区段防洪治理工程勘察设计/标段投标文件，已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：最高限价下浮 20% 元

工期：90 日历天

工程质量：合格

项目负责人：陈樊建

请你方在接到本通知书后的 30 日内到眉山市彭山区河道维护中心与我方签订勘察设计合同，在此之前按照招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：眉山市彭山区河道维护中心 (单位盖章)

法定代表人：                     (签字)



2022 年 11 月 15 日

合同关键页

# 建设工程勘察设计合同

[专业建设工程勘察、设计合同]

工 程 名 称: 岷江右岸彭山区青龙大堤城区段防洪治理工程

工 程 地 点: 眉山市彭山区

合 同 编 号: MSGJZB2022226

(由勘察、设计人编填)

勘察、设计证书等级: 工程勘察综合资质甲级; 工程设计综合资质甲级

发 包 人: 眉山市彭山区河道维护中心

勘 察 、 设 计 人: 华设设计集团股份有限公司

签 订 日 期: 2022 年 11 月 28 日



发包人：眉山市彭山区河道维护中心

勘察、设计人：华设设计集团股份有限公司

发包人委托勘察、设计人承担岷江右岸彭山区青龙大堤城区段防洪治理工程勘察、设计任务，工程地点为眉山市彭山区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

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 勘察、设计依据

2.1 发包人给勘察、设计人的委托书或勘察、设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 勘察、设计人采用的主要技术标准是：

GB 50286-2013 堤防工程设计规范等水利行业相关技术标准

#### 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，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同

3.2 中标通知书

3.3 发包人要求及委托书

3.4 招标文件

3.5 投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察、设计内容（根据行业特点填写）：

项目名称：岷江右岸彭山区青龙大堤城区段防洪治理工程

规模：整治堤防约 4.5km。项目总投资估算约 7000 万元。

阶段：勘察，初步设计和施工图设计

设计内容：本次勘察、设计招标范围，需完成本项目所有的勘察和设计工作内容。包括但不限于以下内容：勘察包括地质勘察，满足各阶段成果要求及配合设计、施工及后续服务等工作；设计包括初步设计、概算，施工图设计，满足各阶段成果审查并配合施工单位及后续相关服务工作。提供各阶段符合要求的设计成果并通过行政主管部门审查。

第五条 发包人向勘察、设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	基础资料	1	合同签订后 5 日内	/

第六条 勘察、设计人向发包人交付的勘察、设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	勘察报告	4	合同签订后 30 日历天内	/
2	初步设计成果文件	6	合同签订后 30 日历天内	
3	施工图设计成果文件	6	初设批复后 30 日历天内	

第七条 后续服务

勘察、设计人积极响应招标文件及发包人要求，在施工前期，配合发包人、监理和施工方进行设计交底，在施工过程中如遇技术问题，派技术人员参加施工期技术沟通，现场验槽和施工过程的质量验收等工作。竣工阶段积极配合发包人作好工程竣工验收等工作。

第八条 费用

8.1 根据“彭府发【2020】5号文”和“招标文件 10.1 款”的要求，本项目勘察费最高限价为基准价的 70%，勘察设计人投标报价为最高限价下浮 20%（即，合同金额为：收费基价的 70%再下浮 20%）。

8.2 本合同以外新增工作内容产生的费用由双方协商确定。

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

## 第九条 支付方式

9.1 完成本项目初步设计经上级主管部门审查后 15 日内发包人支付 50% 的合同价款；完成施工图设计并通过财评后 15 日内发包人支付合同价款的 20%，剩余 30% 合同价款待工程完工审计后 15 日内无息支付。

9.2 勘察、设计人完成设计后，非勘察、设计人原因造成本项目最终施工图设计成果完成后一年内不能审查或财评或实施，发包人须在满一年之日起 15 日内全额支付勘察、设计人设计费用，但勘察、设计人应承诺免费提供本合同范围内的后期服务。发包人书面通知 2 日内，勘察、设计人必须做出书面回应并履行服务职责。

## 第十条 双方责任

### 10.1 发包人责任

10.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向勘察、设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求勘察、设计人违反国家有关标准进行勘察、设计。发包人提交上述资料及文件超过规定期限 10 天以内，勘察、设计人按本合同第六条规定的交付勘察、设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 10 天以上时，勘察、设计人有权重新确定提交勘察、设计文件的时间。

10.1.2 发包人变更委托勘察、设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成勘察、设计人勘察、设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按勘察、设计人所耗工作量向勘察、设计人支付返工费。

10.1.3 在合同履行期间，无正常理由发包人要求终止或解除合同，勘察、设计人未开始勘察、设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始勘察、设计工作的，发包人应根据勘察、设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段勘察、设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段勘察、设计费的全部支付。

10.1.4 发包人应按本合同规定的金额和日期向勘察、设计人支付勘察、设计费，逾期支付的，应以应付未付金额为基数，按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率计算逾期付款违约金，且勘察、设计人提交勘察、设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，勘察、设计人有权暂停履行下阶段工作，



并书面通知发包人。非因勘察、设计人原因导致的发包人的上级或勘察、设计审批部门对勘察、设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应按第九条和10.1.3 支付应付的勘察、设计费。

10.1.5 发包人要求勘察、设计人比合同规定时间提前交付勘察、设计文件时，须征得勘察、设计人同意，不得严重背离合理勘察、设计周期，且发包人应支付赶工费。

10.1.6 发包人应为勘察、设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件，若因此发生费用的，费用由勘察、设计人承担，勘察、设计人在勘察、设计过程中发生的安全责任事故，或者造成第三方的人身损害、财产损失等，均由勘察、设计人自行承担，发包人不承担任何责任。

#### 10.2 勘察、设计人责任

10.2.1 勘察、设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘察、设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察、设计文件（出现10.1.1、10.1.2、10.1.4 规定有关交付勘察、设计文件顺延的情况除外），并对提交的勘察、设计文件的质量负责。

10.2.2 勘察合理使用年限为30年。设计合理使用年限为30年。

10.2.3 负责该合同项目的勘察、设计联络工作。

10.2.4 勘察、设计人对勘察、设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于勘察、设计人的勘察、设计错误造成工程质量事故损失，发包人有权委托鉴定机构对工程质量事故责任进行鉴定，如鉴定结果表明勘察、设计人勘察、设计错误是造成工程质量事故的原因之一，勘察、设计人应按责任比例承担发包人或发包人指定第三方采取补救措施所支出的费用，并应免收损失部分的勘察、设计费，且发包人有权向勘察、设计人追究经济责任和法律责任。具体赔偿或补偿方式另行协商或按国家相关规定。

10.2.5 由于勘察、设计人原因，延误了勘察、设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收勘察、设计费的千分之二。

10.2.6 合同生效后，勘察、设计人要求终止或解除合同，勘察、设计人应双倍返还发包人已支付的费用。

10.2.7 勘察、设计人交付勘察、设计文件后，按规定参加有关上级的勘察、设计审查，并根据审查结论对不超出本合同原定范围的内容做必要的调整和补充。勘察、设计人按合同规定时限交付勘察、设计文件一年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行勘察、设计交底、处理有关勘察、设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，勘察、设计人仍应在项目施工后负责上述工作。

10.2.8 勘察、设计人向发包人交付纸质勘察、设计文件的同时一并提交与纸质勘察、设计文件一致的电子文档。

10.2.9 勘察、设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由勘察、设计人自行负责解决。

#### 第十一条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

#### 第十二条 争议处理及管辖

本建设工程勘察、设计合同发生争议，发包人与勘察、设计人应及时协商解决。也可由当地行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人可向工程所在地有管辖权的人民法院起诉。

#### 第十三条 合同生效及其他

13.1 发包人要求勘察、设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

13.2 勘察、设计人为本合同项目的服务至整体工程竣工验收合格且审计完成时为止。

13.3 本工程项目中，勘察、设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。

13.4 发包人委托勘察、设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

13.5 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。

13.6 本合同双方签字盖章即生效，一式捌份，发包人肆份，勘察、设计人肆份。

13.7 本合同生效后，按规定应到项目所在地审查部门备案。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

13.8 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.9 勘察、设计人必须满足勘察、设计合同的勘察、设计时间要求，超出勘察、设计时限要求，由此给发包人造成损失的按造成损失的比例扣除勘察、设计费；发生眉彭府发〔2020〕14号文件规定的涉及勘察、设计关于处罚情形的，双方同意按该文件的相关规定执行，并将该文件作为合同附件。

13.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

#### 第十四条 履约担保

14.1 基本履约保证金=中标价的 10%。

14.2 履约担保的形式：可采用现金担保、银行保函、专业担保公司等形式，现金担保必须通过中标人的基本账户以银行转账方式提交到建设单位指定账户。银行保函、专业担保公司担保函、保证保险单应符合发包人履约担保格式要求。发包人应在项目完工验收结束后 28 天内将履约担保金全部无息退还给承包人。若承包人在合同履行中有任何违约行为，则发包人有权不予退还履约保证金或扣除履约保证金后将剩余部分无息退还给承包人。

（以下内容无正文）



发 包 人 名 称 ( 盖 章 ) : 眉 山 市 彭 山 区  
河 道 维 护 中 心



法 定 代 表 人 或

委 托 代 理 人 ( 签 字 ) :

电 话 : 028-37628366

传 真 :

税 号 : 12511723G54561758A

合 同 签 订 地 : 眉 山 市 彭 山 区

2022 年 11 月 28 日

勘 察 、 设 计 人 名 称 ( 盖 章 ) : 华 设 设 计 集 团  
股 份 有 限 公 司



法 定 代 表 人 或

委 托 代 理 人 ( 签 字 ) :

电 话 : 025-88018888

传 真 : 025-84405744

开 户 银 行 : 中 国 公 司 银 行 股 份 有 限 公 司  
南 京 市 城 南 支 行

银 行 帐 号 : 4301 0129 0910 0365 164

税 号 : 91320000780270414F

2022 年 11 月 28 日

# 岷江右岸彭山区青龙大堤城区段防洪治理工程

## 勘察设计费计算书

一、设计费收费（计算工程设计收费基价，采用内插法查《2002年工程勘察设计》收费标准）

1. 设计收费计费额：暂按项目总投资估算约为 7000 万元

$$\text{工程设计费基价} = \frac{249.6 - 163.9}{8000 - 5000} \times (7000 - 5000) + 163.9 = 221.03 \text{ 万元}$$

2. 专业调整系数：0.8（P299 附表二：其他水利工程取 0.8）；

复杂难度系数：1（P239 表 5.3-2：堤防等级Ⅳ 取 1）；

附加调整系数：0.85（P239 表 5.3-2：河道堤防取 0.85）。

3. 基本设计收费 = 221.03 万元 × 0.8 × 0.85 × 1 = 150.3 万元

4. 其他设计收费：无

5. 工程设计费基准价 = 基本设计收费 + 其他设计收费

$$= 150.3 \text{ 万元} + 0$$

$$= 150.3 \text{ 万元}$$

二、勘察费收费（采用内插法查《2002年工程勘察设计》收费标准）

1. 勘察收费计费额：暂按项目总投资估算约为 7000 万元（P109 表 10.4-1）

$$\text{工程勘察费基价} = \frac{249.6 - 163.9}{8000 - 5000} \times (7000 - 5000) + 163.9 = 221.03 \text{ 万元}$$

2. 系数：专业调整系数：0.8（P103 续表 10.2-2：河道治理取 0.8）；

复杂难度系数：1（P106 表 10.3-2：堤防等级Ⅳ 取 1）；

附加调整系数：无（P107 表 10.3-3：河道堤防：无）。



3. 基本勘察收费=221.03 万元×0.8×1=176.82 万元

4. 其他勘察收费：勘察作业准备费：查计价格【2002】10 号《工程勘察设计收费管理规定》P101 第 10.1.6 条：水利水电工程勘察作业准备费按照工程勘察收费基准价的 15%-20%计算收费，本项目工程勘察作业准备费率取 15%

勘察作业准备费=工程勘察费基价×15%

=176.82 万元×15%

=26.52 万元

5. 工程勘察费基准价=基本勘察收费+其他勘察收费

=176.82 万元+26.52 万元

=203.34 万元

三、根据“招标文件 10.1 款”、“彭府发【2020】5 号文”的要求，本项目勘察  
设计费最高限价为基准价的 70%。

本工程勘察费基准价=工程设计费基准价+工程勘察费基准价

=150.3 万元+203.34 万元

=353.64 万元

勘察费最高限价（暂定）=工程勘察费基准价×70%

=353.64 万元×70%

=247.55 万元

四、根据勘察人投标报价，报价下浮 20%（即：收费基价的 70%再下浮 20%）

本合同暂定的勘察服务费、设计服务费：

勘察、设计费服务费（合同暂定价款）=勘察费最高限价下浮 20%

=247.55 万元×（1-20%）

=198.04 万元

华设设计集团股份有限公司

2022 年 11 月



4) 岷江彭山区青龙大堤白庙河段防洪治理工程初步设计和施工图设计（含勘察）  
“全国水利建设市场信用信息平台”查询截图

网址链接：

[https://rcpu.cweun.org/PROJ?kw=%E5%B2%B7%E6%B1%9F%E5%BD%AD%E5%B1%B1%E5%8C%BA%E9%9D%92%E9%BE%99%E5%A4%A7%E5%A0%A4%E7%99%BD%E5%BA%99%E6%B2%B3%E6%AE%B5%E9%98%B2%E6%B4%AA%E6%B2%BB%E7%90%86%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%88%9D%E6%AD%A5%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%92%8C%E6%96%BD%E5%B7%A5%E5%9B%BE%E8%AE%BE%E8%AE%A1\(%E5%90%AB%E5%8B%98%E5%AF%9F\)](https://rcpu.cweun.org/PROJ?kw=%E5%B2%B7%E6%B1%9F%E5%BD%AD%E5%B1%B1%E5%8C%BA%E9%9D%92%E9%BE%99%E5%A4%A7%E5%A0%A4%E7%99%BD%E5%BA%99%E6%B2%B3%E6%AE%B5%E9%98%B2%E6%B4%AA%E6%B2%BB%E7%90%86%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%88%9D%E6%AD%A5%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%92%8C%E6%96%BD%E5%B7%A5%E5%9B%BE%E8%AE%BE%E8%AE%A1(%E5%90%AB%E5%8B%98%E5%AF%9F))

The screenshot shows the homepage of the National Water Conservancy Construction Market Credit Information Platform. The header includes the platform's name in Chinese and English, along with a navigation menu. The main content area displays search criteria and a list of project records. The search criteria include the project name '岷江彭山区青龙大堤白庙河段防洪治理工程初' and the project address. The search results table lists one project with details such as project name, category, applicant, constructor, and public date.

您的位置: > 首页 >> 项目信息

查询条件 [温馨提示: 默认显示前500条记录]

项目名称: 岷江彭山区青龙大堤白庙河段防洪治理工程初 业主单位: [ ]

项目地址: 请选择 请选择 [查询]

序号	项目名称	项目类别	申报单位	建设单位	公开日期	详情
1	岷江彭山区青龙大堤白庙河段防洪治理工程初步设计和施工图设计（含勘察） [四川省眉山市]	设计	华设设计集团股份有限公司	眉山市彭山区河道维护中心	2024-01-09	[ ]

共 1 条 上一页 1 下一页 到第 1 页 确定

主管单位: 中华人民共和国水利部 主办单位: 中国水利工程协会  
地址: 北京市西城区南滨河路27号贵都国际中心B座816室  
联系电话: 010-63463807/3953/3093/9565/1336/2282/7675; 邮箱: xinyongbu@cweun.org  
您是第: 1079498868 位访问者

项目名称	岷江彭山区青龙大堤白庙河段防洪治理工程初步设计和施工图设计（含勘察）					项目编码	
合同名称	岷江彭山区青龙大堤白庙河段防洪治理工程初步设计和施工图设计（含勘察）						
工程状态	签约已实施			所在地	四川省眉山市彭山县		
项目负责人	陈樊建			技术负责人	臧正保		
审批部门	眉山市彭山区水利局				结算金额	159.65万元	
建设单位	眉山市彭山区河道维护中心		工程等级	等别	IV	级别	4
合同签订日期	2022-12-02			报告提交日期	2023-07-18		
合同执行期	2022-12-02	至	2023-07-18	合同金额	159.65万元		
关键指标	本工程综合治理河道长度3km，整治堤防长度共计3118.84m。工程总投资5101.65万元。本堤防工程防洪标准为20年一遇洪水重现期，保护区排洪标准为20年一遇洪水重现期、排涝标准为10年一遇暴雨重现期。本工程堤防等级为4级，堤防主要建筑物为4级，次要建筑物、临时建筑物为5级建筑物。						
合同主要内容	整治堤防长度约3km。项目总投资估算约5500万元。勘察包括地质勘察，满足各阶段成果要求及配合设计、施工及后续服务等工作；设计包括初步设计、概算，施工图设计，满足各阶段成果审查及后续相关服务工作。						

## 主要参加人员

姓名	身份证号	职务	职称	证书名称	证书编号	证书专业
没有记录						

## 工程获奖

奖项名称	奖项类别	奖项级别	奖项等别	颁奖单位	颁奖文号	颁奖时间
没有记录						

# 中标通知书

## 中标通知书

华设计集团股份有限公司：

你方于2022年11月15日所递交的岷江彭山区青龙大堤白庙河段防洪治理工程初步设计和施工图设计(含勘察) 勘察设计 /标段投标文件，已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：最高限价（最高限价为收费基价的70%）下浮20%

工期：90 日历天

工程质量：合格

项目负责人：陈樊建 0008070

请你方在接到本通知书后的30 日内到眉山市彭山区河道维护中心与我方签订勘察设计合同，在此之前按照招标文件第二章“投标人须知”第7.3.1款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：眉山市彭山区河道维护中心（单位盖章）

法定代表人：（签字）



2022年11月22日

11月22日

# 建设工程勘察设计合同

[专业建设工程勘察、设计合同]

工 程 名 称: 岷江彭山区青龙大堤白庙河段防洪治理工程初步  
设计和施工图设计 (含勘察)

工 程 地 点: 眉山市彭山区

合 同 编 号: MSGJZB2022231

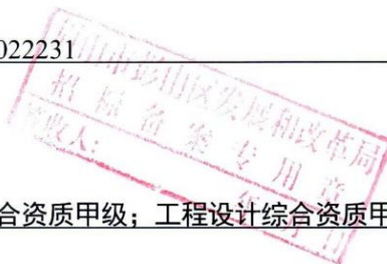
(由勘察、设计人编填)

勘察、设计证书等级: 工程勘察综合资质甲级; 工程设计综合资质甲级

发 包 人: 眉山市彭山区河道维护中心

勘 察 、 设 计 人: 华设设计集团股份有限公司

签 订 日 期: 2022年12月12日



发包人：眉山市彭山区河道维护中心

勘察、设计人：华设设计集团股份有限公司

发包人委托勘察、设计人承担岷江彭山区青龙大堤白庙河段防洪治理工程初步设计和施工图设计（含勘察）的勘察设计任务，工程地点为眉山市彭山区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

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 勘察、设计依据

2.1 发包人给勘察、设计人的委托书或勘察、设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 勘察、设计人采用的主要技术标准是：

GB 50286-2013 堤防工程设计规范等水利行业相关技术标准

#### 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，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同

3.2 中标通知书

3.3 发包人要求及委托书

3.4 招标文件

3.5 投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察、设计内容（根据行业特点填写）：

项目名称：岷江彭山区青龙大堤白庙河段防洪治理工程初步设计和施工图设计（含勘察）

规模：整治堤防长度约 3km。项目总投资估算约 5500 万元。

阶段：勘察，初步设计和施工图设计

设计内容：本次勘察、设计招标范围，需完成本项目所有的勘察和设计工作内容。包括但不限于以下内容：勘察包括地质勘察，满足各阶段成果要求及配合设计、施工及后续服务等工作；设计包括初步设计、概算，施工图设计，满足各阶段成果审查及后续相关服务工作。

**第五条 发包人向勘察、设计人提交的有关资料、文件及时间**

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	基础资料	1	合同签订后 5 日内	/

**第六条 勘察、设计人向发包人交付的勘察、设计文件、份数、地点及时间**

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	勘察报告	4	合同签订后 30 日历天内	/
2	初步设计成果文件	6	合同签订后 30 日历天内	
3	施工图设计成果文件	6	初设批复后 30 日历天内	

**第七条 后续服务**

勘察、设计人积极响应招标文件及发包人要求，在施工前期，配合发包人、监理和施工方进行设计交底，在施工过程中如遇技术问题，派技术人员参加施工期技术沟通，现场验槽和施工过程的质量验收等工作。竣工阶段积极配合发包人作好工程竣工验收等工作。

**第八条 费用**

8.1 根据“彭府发【2020】5号文”和“招标文件 10.1 款”的要求，本项目勘察设计费最高限价为基准价的 70%，勘察设计人投标报价为最高限价下浮 20%（即，合同金额为：收费基价的 70%再下浮 20%）。

8.2 本合同以外新增工作内容产生的费用由双方协商确定。

## 第九条 支付方式

9.1 合同签订后,完成本项目初步设计经上级主管部门审查后 15 日内发包人支付 50%的合同价款;完成施工图设计并通过财评后 15 日内发包人支付合同价款的 20%, 剩余 30%合同价款待工程完工审计后 15 日内无息支付。

9.2 勘察、设计人完成设计后,非勘察、设计人原因造成本项目最终施工图设计成果完成后一年内不能审查或财评或实施,发包人须在满一年之日起 15 日内全额支付勘察、设计人设计费用,但勘察、设计人应承诺免费提供本合同范围内的后期服务。发包人书面通知 2 日内,勘察、设计人必须做出书面回应并履行服务职责。

## 第十条 双方责任

### 10.1 发包人责任

10.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向勘察、设计人提交基础资料及文件,并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求勘察、设计人违反国家有关标准进行勘察、设计。发包人提交上述资料及文件超过规定期限 10 天以内,勘察、设计人按本合同第六条规定的交付勘察、设计文件时间顺延;发包人交付上述资料及文件超过规定期限 10 天以上时,勘察、设计人有权重新确定提交勘察、设计文件的时间。

10.1.2 发包人变更委托勘察、设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,以致造成勘察、设计人的勘察、设计返工时,双方除另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外,发包人应按勘察、设计人所耗工作量向勘察、设计人支付返工费。

10.1.3 在合同履行期间,无正当理由发包人要求终止或解除合同,勘察、设计人未开始勘察、设计工作的,不退还发包人已付的定金;已开始勘察、设计工作的,发包人应根据勘察、设计人已进行的实际工作量,不足一半时,按该阶段勘察、设计费的一半支付;超过一半时,按该阶段勘察、设计费的全部支付。

10.1.4 发包人应按本合同规定的金额和日期向勘察、设计人支付勘察、设计费,逾期支付的,应以应付未付金额为基数,按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率计算逾期付款违约金,且勘察、设计人提交勘察、设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时,勘察、设计人有权暂停履行下阶段工作,

并书面通知发包人。非因勘察、设计人原因导致的发包人的上级或勘察、设计审批部门对勘察、设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应按第九条和10.1.3 支付应付的勘察、设计费。

10.1.5 发包人要求勘察、设计人比合同规定时间提前交付勘察、设计文件时，须征得勘察、设计人同意，不得严重背离合理勘察、设计周期，且发包人应支付赶工费。

10.1.6 发包人应为勘察、设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件，若因此发生费用的，费用由勘察、设计人承担，勘察、设计人在勘察、设计过程中发生的安全责任事故，或者造成第三方的人身损害、财产损失等，均由勘察、设计人自行承担，发包人不承担任何责任。

## 10.2 勘察、设计人责任

10.2.1 勘察、设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘察、设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察、设计文件（出现10.1.1、10.1.2、10.1.4 规定有关交付勘察、设计文件顺延的情况除外），并对提交的勘察、设计文件的质量负责。

10.2.2 勘察合理使用年限为30年。设计合理使用年限为30年。

10.2.3 负责该合同项目的勘察、设计联络工作。

10.2.4 勘察、设计人对勘察、设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于勘察、设计人的勘察、设计错误造成工程质量事故损失，发包人有权委托鉴定机构对工程质量事故责任进行鉴定，如鉴定结果表明勘察、设计人勘察、设计错误是造成工程质量事故的原因之一，勘察、设计人应按责任比例承担发包人或发包人指定第三方采取补救措施所支出的费用，并应免收损失部分的勘察、设计费，且发包人有权向勘察、设计人追究经济责任和法律责任。具体赔偿或补偿方式另行协商或按国家相关规定。

10.2.5 由于勘察、设计人原因，延误了勘察、设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收勘察、设计费的千分之二。

10.2.6 合同生效后，勘察、设计人要求终止或解除合同，勘察、设计人应双倍返还发包人已支付的费用。

10.2.7 勘察、设计人交付勘察、设计文件后，按规定参加有关上级的勘察、设计审查，并根据审查结论对不超出本合同原定范围的内容做必要的调整和补充。勘察、设计人按合同规定时限交付勘察、设计文件，一年内项目开始施工的，负责向发包人及施工单位进行勘察、设计交底、处理有关勘察、设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，勘察、设计人仍应在项目施工后负责上述工作。

10.2.8 勘察、设计人向发包人交付纸质勘察、设计文件的同时一并提交与纸质勘察、设计文件一致的电子文档。

10.2.9 勘察、设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由勘察、设计人自行负责解决。

#### 第十一条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

#### 第十二条 争议处理及管辖

本建设工程勘察、设计合同发生争议，发包人与勘察、设计人应及时协商解决。也可由当地行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人可向工程所在地有管辖权的人民法院起诉。

#### 第十三条 合同生效及其他

13.1 发包人要求勘察、设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

13.2 勘察、设计人为本合同项目的服务至整体工程竣工验收合格且审计完成时止。

13.3 本工程项目中，勘察、设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。

13.4 发包人委托勘察、设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

13.5 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。



13.6 本合同双方签字盖章即生效，一式捌份，发包人肆份，勘察、设计人肆份。

13.7 本合同生效后，按规定应到项目所在地审查部门备案。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

13.8 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.9 勘察、设计人必须满足勘察、设计合同的勘察、设计时间要求，超出勘察、设计时限要求，由此给发包人造成损失的按造成损失的比例扣除勘察、设计费；发生眉彭府发〔2020〕14号文件规定的涉及勘察、设计关于处罚情形的，双方同意按该文件的相关规定执行，并将该文件作为合同附件。

13.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

#### 第十四条 履约担保

14.1 基本履约保证金=中标价的10%。

14.2 履约担保的形式：可采用现金形式全额提交或保函形式担保（须提供保函原件），现金担保必须通过中标人的基本账户以银行转账方式提交到建设单位指定账户。保函担保应符合履约担保格式。发包人应在项目完工验收结束后28天内将履约担保金全部无息退还给承包人。若承包人在合同履行中有任何违约行为，则发包人有权不予退还履约保证金或扣除履约保证金后将剩余部分无息退还给承包人。

（以下内容无正文）

发包人名称（盖章）：眉山市彭山区  
河道维护中心



法定代表人或

委托代理人（签字）：

电 话：028-37628366

传 真：

税号：12511723G54561758A

合同签订地：眉山市彭山区

2022 年 12 月 2 日

勘察、设计人名称（盖章）：华设设计集团  
股份有限公司



法定代表人或

委托代理人（签字）：

电 话：025-88018888

传 真：025-84405744

开户银行：中国银行股份有限公司  
南京市城南支行

银行帐号：4301 0129 0910 0365 164

税号：91320000780270414F

2022 年 12 月 2 日

Handwritten signature in blue ink.

Vertical stamp or mark on the right margin.

**岷江彭山区青龙大堤白庙河段防洪治理工程初步设计  
和施工图设计（含勘察）**

**勘察设计费计算书**

一、设计费收费（计算工程设计收费基价，采用内插法查《2002年工程勘察设计》收费标准）

1. 设计收费计费额：暂按项目总投资估算约为 5500 万元

$$\text{工程设计费基价} = \frac{2496-1639}{8000-5000} \times (5500-5000) + 163.9 = 178.18 \text{ 万元}$$

2. 专业调整系数：0.8（P299 附表二：其他水利工程取 0.8）；

    复杂难度系数：1（P239 表 5.3-2：堤防等级 IV 取 1）；

    附加调整系数：0.85（P239 表 5.3-2：河道堤防取 0.85）。

3. 基本设计收费=178.18 万元×0.8×0.85×1=121.16 万元

4. 其他设计收费：无

5. 工程设计费基准价=基本设计收费+其他设计收费

$$= 121.16 \text{ 万元} + 0$$

$$= 121.16 \text{ 万元}$$

二、勘察费收费（采用内插法查《2002年工程勘察设计》收费标准）

1. 勘察收费计费额：暂按项目总投资估算约为 7000 万元（P109 表 10.4-1）

$$\text{工程勘察费基价} = \frac{2496-1639}{8000-5000} \times (5500-5000) + 163.9 = 178.18 \text{ 万元}$$

2. 系数：专业调整系数：0.8（P103 续表 10.2-2：河道治理取 0.8）；

    复杂难度系数：1（P106 表 10.3-2：堤防等级 IV 取 1）；

附加调整系数：无（P107表 10.3-3：河道堤防：无）。

3. 基本勘察收费=178.18万元×0.8×1=142.54万元

4. 其他勘察收费：勘察作业准备费：查计价格【2002】10号《工程勘察设计收费管理规定》P101第10.1.6条：水利水电工程勘察作业准备费按照工程勘察收费基准价的15%-20%计算收费，本项目工程勘察作业准备费率取15%

勘察作业准备费=工程勘察费基价×15%

=142.54万元×15%

=21.38万元

5. 工程勘察费基准价=基本勘察收费+其他勘察收费

=142.54万元+21.38万元

=163.92万元

三、根据“招标文件 10.1 款”、“彭府发【2020】5 号文”的要求，本项目勘察  
设计费最高限价为基准价的 70%。

本工程勘察费基准价=工程设计费基准价+工程勘察费基准价

=121.16万元+163.92万元

=285.08万元

勘察费最高限价（暂定）=工程勘察费基准价×70%

=285.08万元×70%

=199.56万元

四、根据勘察人投标报价，报价下浮 20%（即：收费基价的 70%再下浮 20%）

本合同暂定的勘察服务费、设计服务费：

勘察、设计费服务费（合同暂定价款）=勘察费最高限价下浮 20%

=199.56万元×（1-20%）

=159.65万元

华设设计集团股份有限公司

2022年11月



5) 望都县唐河支流九龙河综合治理工程 EPC (勘察、设计、施工) 总承包  
“全国公共资源交易平台(河北省)河北省公共资源交易服务平台” 查询截图  
网址链接:

<http://ggzy.hebei.gov.cn/hbggfwp/jydt/003001/003001002/003001002004/20201207/786a4cad-bc8b-4ac9-bbc7-8d263a74d94d.html>



当前位置: 网站首页 > 交易大厅 > 交易公告 > 工程建设 > 中标结果公告

望都县唐河支流九龙河综合治理工程EPC (勘察、设计、施工) 总承包中标结果公示

项目编号: G130631200049

发布时间: 2020-12-07 10:32:03

信息来源: 望都县

阅读次数: 201

招标/资审公告

澄清/变更公告

中标候选人公示

中标结果公告

望都县唐河支流九龙河综合治理工程 EPC (勘察、设计、施工) 总承包中标结果公示

项目名称: 望都县唐河支流九龙河综合治理工程EPC (勘察、设计、施工) 总承包

项目编号: HBCT2020318001001

招标人: 望都县水利局

标段(包)编号	标段(包)名称	中标单位	中标金额	工期	质量目标承诺
HBCT2020318001001	望都县唐河支流九龙河综合治理工程 EPC (勘察、设计、施工) 总承包	中交天津航道局有限公司 (联合体成员: 华设设计集团股份有限公司)	勘察设计费:20469750元; 工程费(下浮率%): 工程费下浮率为0.06%	2年	勘察、设计要求的质量标准: 满足规范要求 施工要求的质量标准: 达到国家现行质量验收合格标准

本公告信息来源于发改委, [原文链接地址](#)

关于本站 | 网站地图 | 联系我们 请使用1366\*768分辨率/IE9.0或以上浏览器访问达到最佳效果

主办单位: 河北省数据和政务服务局 冀ICP备19019934号-5

公安备案号: 13010502001611 政务网站识别号: 1300000074 您是第 84512512 位访问者



# 中标通知书

2020/12/10

预览

G1306312000492001-1

## 中标通知书

中交天津航道局有限公司（联合体成员：华设设计集团股份有限公司）：

我单位委托河北省成套招标有限公司就望都县唐河支流九龙河综合治理工程EPC（勘察、设计、施工）总承包项目采用公开招标方式进行招标；你方于2020年11月30日所递交的望都县唐河支流九龙河综合治理工程EPC（勘察、设计、施工）总承包投标文件已被我方接受，经评标委员会评审被确定为本项目的中标人。

中标价格：勘察设计费:20469750元；工程费（下浮率%）：工程费下浮率为0.06%；

工期：2年；

质量标准：勘察、设计要求的质量标准：满足规范要求；施工要求的质量标准：达到国家现行质量验收合格标准；

请中标单位在接到本通知书后30日内，依照相关法律法规的规定并按望都县唐河支流九龙河综合治理工程EPC（勘察、设计、施工）总承包招标文件的要求和望都县唐河支流九龙河综合治理工程EPC（勘察、设计、施工）总承包投标文件的承诺与望都县水利局签订书面合同。

特此通知。



合同关键页

GF-2011-0216

副本

建设项目工程总承包合同示范文本

(试行)

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）：望都县水利局

承包人（全称）：中交天津航道局有限公司（联合体牵头人）、

华设计集团股份有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就望都县唐河支流九龙河综合治理工程 EPC（勘察、设计、施工）总承包项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：望都县唐河支流九龙河综合治理工程 EPC（勘察、设计、施工）总承包

工程批准、核准或备案文号：望行审招标核准[2020]26 号

工程内容及规模：本工程为防洪综合治理工程，治理范围为望都县境内九龙河支流韩庄沟及九龙河，总长 30.27km。其中韩庄沟治理长度约 9.6km，九龙河治理长度约 20.67 km。主要建设内容为河道清淤疏浚，岸坡防护、巡河路、防护栏杆、河道景观工程；修建调洪节制闸 3 座；蓄洪湿地进出水闸 4 座；液压坝 3 座；修建 2 个湿地公园；修建向湿地输中水管线，修建首端加压泵 1 座；修建泄洪通道；改建桥梁 33 座。具体内容详见发包人要求及可行性研究报告。

工程所在省市详细地址：河北省保定市望都县城区

工程承包范围：本项目勘察、设计（含专项设计）及相关服务、批准的施工图范围内所有工程施工等，直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修等工作。

### 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

经批复的本项目备案信息、发包人要求及可行性研究报告。

### 三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期):  /

施工开工日期(绝对日期或相对日期):  监理发布的开工令上载明日期

工程竣工日期(绝对日期或相对日期):  总工期 2 年

### 四、工程质量标准

工程设计质量标准:  勘察、设计要求的质量标准为符合国家设计规范要求

工程施工质量标准:  达到国家现行质量验收合格标准

### 五、合同价格和付款货币

合同价格为人民币(大写):  伍亿叁仟玖佰贰拾叁万捌仟玖佰伍拾元整, (小写金额: 539238950 元), 其中:

(1) 工程勘察设计费合同价格为:  暂定 20469750 元, 其中勘察费: 9540200 元, 设计费 10929550 元, 最终以财政评审结算金额为准, 且不得高于该项目批复的概算金额。如发生其他范围变化, 双方另行协商。

(2) 工程费合同价格为:  暂定 518769200 元(含预备费 51497000 元), 工程费结算费用计算方法=财政评审部门最终评审的价格\*(100%-工程费下浮率), 工程费下浮率: 0.06%。注: 工程费以财政评审部门最终评审的工程费结算金额为准, 且不得高于该项目批复的概算金额。其中预备费 51497000 元需符合相关政策要求方可使用。

### 六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

## 七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：经发包人与承包人法定代表人或其授权代表签字并加盖公章。

（以下无正文）

发包人：

望都县水利局

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：072450

开户银行：

账 号：

承包人(联合体牵头人)：

中交天津航道局有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：天津市河西区台儿庄41号

企业组织机构代码：911200001030611136

邮政编码：300042

开户银行：中国光大银行天津滨海分行营业部

账 号：75460188000303368

承包人(联合体成员)：

华设计集团股份有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：(签字或盖章)

工商注册住所：南京市秦淮区紫云大道9号

企业组织机构代码：91320000780270414F

邮政编码：210000

开户银行：中国工商银行南京市城南支行

账 号：4301 0129 0910 0365 164

合同订立时间：2020年 月 日

合同订立地点：望都县水利局

2) 勘察成果与初步设计或施工图设计文件成果同步提交。

3) 方案设计文件在本合同约定的设计开工日期后 20 日内;初步设计及概算文件送审稿在方案设计文件通过后 20 日内,初步设计及概算报批(修订)稿在初步设计审查后 7 日内;施工图设计文件在初步设计批复后 25 日内。

4) 施工组织设计在图纸审查完成后 7 日内。

5) 完成工程量(月度)报表在每月 25 日前或计划支付节点前 20 日。

6) 其他报表根据项目实际需要另行约定。

份数:

1) 经审定后的设计文件(含设备清册及说明书、操作手册)12 套

2) 竣工图纸及竣工验收资料 3 套

3) 施工组织设计、完成工程量(月度)报表一式 5 份。

4) 其他报表根据项目实际需要另行约定。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理姓名: 郭峰 手机号: 13820790945 身份证号: 130225198012082319

项目经理职责: 负责项目的施工管理,对施工进度,施工质量和施工费用以及施工安全进行全面监控。当具体施工任务由施工分包商进行时,负责对分包商的协调、监督和管理以及执行本合同中由项目经理负责履行的各项条款。

项目经理权限: 负责工程全面开工,管理工作,履行本合同约定的承包人责任和义务。

项目经理每月在现场时间不得少于 22 日。

因擅自更换项目经理或项目经理兼职其它项目经理的违约约定: 承包人擅自更换项目经理、设计负责人、施工负责人的,或项目经理兼职其他项目的应承担合同总额的 0.2% 的违约金,且发包人有权解除合同,并要求承包人承担因此造成的损失。

项目经理不能胜任工作的,发包人有权提出更换,承办人应按发包人要求更换,且更换人员资质符合招标文件要求。

项目经理、设计负责人、施工负责人每月在现场时间未达到时间要求的,每少一天,应向发包人支付违约金 3000 元,上述违约金,发包人有权从同期应付工程款中直接扣除。

3.2.1.2 项目设计负责人

姓名：陈樊建

设计负责人职责：领会设计意图，掌握设计标准，做好所承担项目的初步设计（基于可研）、专项设计、施工图设计，解决工程设计中的相关技术问题。参与重大工程技术问题的决策。

### 3.8 分包

#### 3.3.1 分包约定

约定的分包工作事项：EPC 项目中涉及特种行业及非主体、非关键施工业务进行分包，分包单位必须满足该领域的相关资质要求。

承包人需要在专业分包前 10 日，书面报发包人同意后方可实施，与分包合同相关的招标文件、招标结果和专业分包合同应报甲方认可并备案，分包中标价或合同价不得高于发包方或评审部门评定的价格。承包人对分包单位的所有权利义务承担连带责任。

### 第 4 条 进度计划、延误和暂停

#### 4.1 项目进度计划

4.1.1 项目进度计划中的关键路径及关键路径变化的确定原则：不得影响 EPC 项目总进度计划中的关键时间节点。

承包人提交项目进度计划的份数和时间：开工前 7 日内，提交施工进度计划，以上计划各 2 份。

#### 4.3 采购进度计划

4.3.1 采购进度计划提交的份数和日期：根据发包人要求提供。

4.3.2 采购开始日期：按发包人要求，结合提交的采购进度计划，采购开始日期为总体采购进度计划上第一批采购材料设备的起始时间。特殊设备需考虑供货周期另行约定。

#### 4.4 施工进度计划

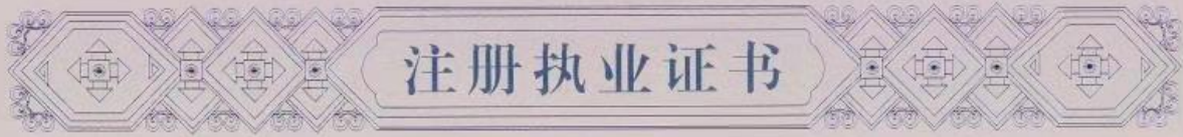
##### 4.4.1 施工进度计划（以表格或文字表述）

提交关键单项工程施工计划的名称、份数和时间：结合工程规模、单项工程数量据实列表，其份数均不少于三份，提交时间为单项工程开工前 5 日前提交，每月 25 日提交三份月度施工计划，按甲方要求提供半年和年度计划。

提交关键分部分项工程施工计划的名称、份数和时间：结合工程所含的分部分项类别，其份数均不少于三份，提交时间为分部分项工程开工前 3 日前提供。

# 给排水专业设计负责人：焦清卫

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 焦清卫

证书编号 CS174100420

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0015248

发证日期 2017年06月19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

焦清卫

证件类型	居民身份证	证件号码	130402*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	华设计集团股份有限公司				

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

### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：华设计集团股份有限公司

证书编号：CS174100420

注册编号/执业印章号：3200351-CS012

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 (1)

高级专业技术职务任职

# 资格证书

QUALIFICATION CERTIFICATE  
OF SENIOR PROFESSIONAL TECHNICAL POST

河北省职称改革领导小组办公室  
THE PROFESSIONAL TITLE REFORM  
LEADING COMMITTEE OF HEBEI PROVINCE



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 焦清卫 性别 男  
Name Gender

出生年月 1974.07  
Date of Birth

工作单位 河钢邯钢设计院  
Organization

系 列 工程  
Category

专 业 给排水  
Specialism

资格名称 正高级工程师  
Qualified Title

批 文 号 冀职改办字[2017]131号  
Approval No.

授 予 时 间 2017年12月6日  
Date of Conferment

管 理 号 \_\_\_\_\_  
File No.

姓名 焦清卫

性别 男 民族 汉

出生 1974 年 7 月 1 日

住址 河北省邯郸市邯山区陵西南大街72号内85号

公民身份号码 130402197407013010




中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 邯郸市公安局邯山分局

有效期限 2007.11.22-2027.11.22

普通高等学校  
毕业证书

学生焦清卫性别男，一九七四年五月二十二日生，于一九九三年九月至一九九七年七月在本校给水排水工程、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(院)长: 

校 名: 

一九九七年七月二十日

学校编号: 970740

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00154959

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 华设计集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000780270414F

查询时间： 202308-202408

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	2385	2385	2385	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	刘松	320122197709010039	202308 - 202408	13
2	王贵超	320882198310185418	202308 - 202408	13
3	李燕	320106197707080869	202308 - 202408	13
4	吴佳祯	320104198210260815	202308 - 202408	13
5	郎平	513521197412151619	202308 - 202408	13
6	焦清卫	130402197407013010	202308 - 202408	13

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



水利水电专业设计负责人：阴云康



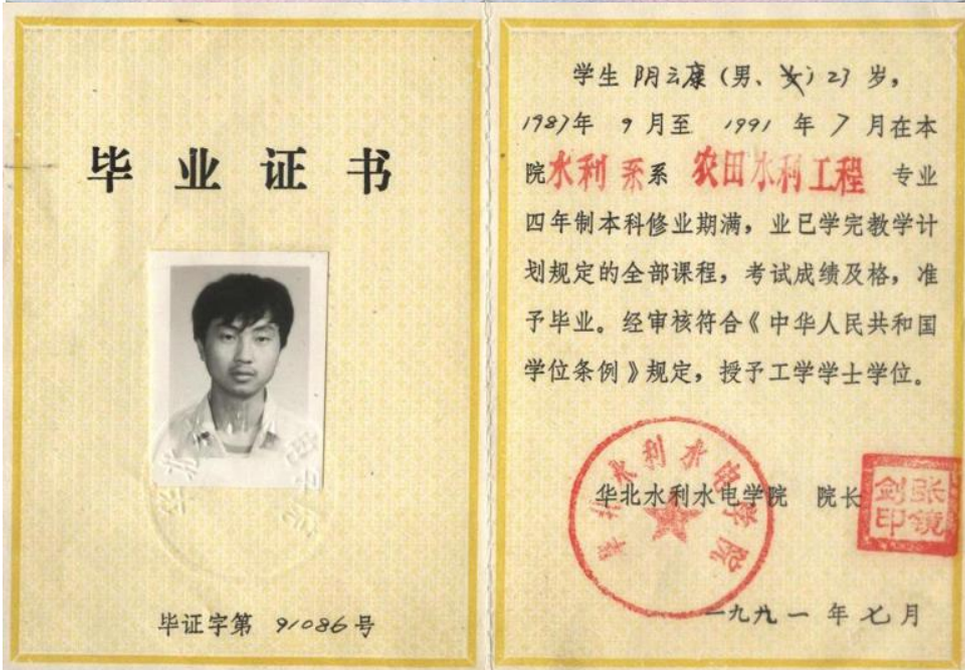
阴云康 于二〇〇一年  
七 月，经 辽宁省水利专业  
高级技术资格  
评审委员会评审通过，  
具备 水利水电高级工程师  
资格。特发此证  
发证机关： 广东省人事厅  
二〇〇三年四 月二十四日

广东省专业技术资格  
专用章  
粤高取证字第0300101025319 号



姓名 阴云康  
性别 男 民族 汉  
出生 1968年8月12日  
住址 广东省佛山市禅城区朝安  
北路11号1座522房  
公民身份号码 130402196808121659

中华人民共和国  
居民身份证  
签发机关 佛山市公安局禅城分局  
有效期限 2009.12.07-2029.12.07



毕 业 证 书

学生 阴云康 (男、汉) 27 岁，  
1987 年 9 月至 1991 年 7 月在本  
院水利系系 农田水利工程 专业  
四年制本科修业期满，业已学完教学计  
划规定的全部课程，考试成绩及格，准  
予毕业。经审核符合《中华人民共和国  
学位条例》规定，授予工学学士学位。

华北水利水电学院 院长 刘 强 印  
一九九一年七月

毕证字第 91086 号

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 华设计集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000780270414F

查询时间： 202308-202408

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险		工伤保险		失业保险
缴费总人数	2385		2385		2385
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月		缴费月数
1	钱文静	320105198608240423	202308	- 202408	13
2	杨卫东	320105196612311299	202308	- 202408	13
3	张高峰	412325198302230353	202308	- 202408	13
4	何仕强	321282198901190057	202308	- 202408	13
5	陈樊建	32068219821021003X	202308	- 202408	13
6	戴玥	341181198612233024	202308	- 202408	13
7	张继芬	340204198708253224	202308	- 202408	13
8	陈岳	320681198102281811	202308	- 202408	13
9	朱丽东	342423198407150231	202308	- 202408	13
10	谢东	640321198608210916	202308	- 202408	13
11	许虎	321282198510141012	202308	- 202408	13
12	杨涛	320125199210172010	202308	- 202408	13
13	齐鲁尚	372923198110055332	202308	- 202408	13
14	沈冬	32058619890626743X	202308	- 202408	13
15	沈寿亮	320682199001090996	202308	- 202408	13
16	谷文静	320924198510290265	202308	- 202408	13
17	陈鹏	32128219830715001X	202308	- 202408	13
18	白雪冰	320322198008048611	202308	- 202408	13
19	张武昌	320723197608154438	202308	- 202408	13
20	熊巧文	429006198609050376	202308	- 202408	13
21	付红祥	370882197906123255	202308	- 202408	13
22	黄海斌	320621199310224713	202308	- 202408	13
23	杨凯文	342201199208133821	202308	- 202408	13
24	李元礼	412326198410143659	202308	- 202408	13
25	王东京	320681198609235216	202308	- 202408	13
26	徐乐意	320382199107049418	202308	- 202408	13
27	焦清卫	130402197407013010	202308	- 202408	13
28	叶蓉	342523197302020028	202308	- 202408	13
29	陈翔	320902199202220018	202308	- 202408	13
30	王贵超	320882198310185418	202308	- 202408	13
31	凌青	330721198103131015	202308	- 202408	13
32	苟联盟	610124197401163911	202308	- 202408	13
33	陈莉莎	321324198804036447	202308	- 202408	13



34	阴云康	130402196808121659	202308	-	202408	13
35	葛俊杰	320481198801027010	202308	-	202408	13
36	吴福林	320925198607204518	202308	-	202408	13
37	王金龙	320722198709193012	202308	-	202408	13
38	汪天	340223199209300050	202308	-	202408	13
39	徐飞	320802198110142075	202308	-	202408	13
40	余高中	340824198404286017	202308	-	202408	13
41	陶李岳	341102198908090813	202308	-	202408	13
42	修学华	320103197710291043	202308	-	202408	13
43	姜育松	370881197007170051	202308	-	202408	13
44	陈小浩	320821198706023519	202308	-	202408	13
45	臧正保	320124197010200253	202308	-	202408	13
46	赵为民	420111197110145572	202308	-	202408	13
47	赵骏	320125199501162015	202308	-	202408	13
48	李茂兵	320922199004063635	202308	-	202408	13
49	陈娜	330921198001071526	202308	-	202408	13
50	黄峰	32128219840403263X	202308	-	202408	13
51	白小祿	612323198512106339	202308	-	202408	13

## 说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



# 结构专业设计负责人：陈岳



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

陈岳					
证件类型	居民身份证	证件号码	320681*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	华设计集团股份有限公司				

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

<b>注册土木工程师（岩土）</b>		
注册单位：华设计集团股份有限公司	证书编号：AY143201169	注册编号/执业印章号：3200351-AY018
注册专业：不分专业	有效期：2025年12月31日	
暂无证书变更记录		

<b>一级注册结构工程师</b>		
注册单位：华设计集团股份有限公司	证书编号：S103202719	注册编号/执业印章号：3200351-S012
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 (1)		



经 江苏省交通公路工程

高级专业技术资格评审委员会于  
2015年12月5 日评审， 陈 岳  
已具备 高级工程师 资格。

姓 名 陈 岳

性 别 男

出生年月 1981.02

工作单位 江苏省交通规划设  
计院股份公司

编 号 15110148



姓名 陈岳

性别 男 民族 汉

出生 1981年2月28日

住址 南京市鼓楼区广州路  
213-1号

公民身份号码 320681198102281811



中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 南京市公安局鼓楼分局

有效期限 2010.01.28-2030.01.28



## 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 华设计集团股份有限公司

现参保地: 南京市市本级

统一社会信用代码: 91320000780270414F

查询时间: 202401-202408

共1页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	2385	2385	2385	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	孙海军	321019197509113014	202401 - 202408	8
2	刘霞	370683198810062224	202401 - 202408	8
3	朱保坤	413026198609070033	202401 - 202408	8
4	吴欣	320223197611050077	202401 - 202408	8
5	李燕	320106197707080869	202401 - 202408	8
6	周云	32118119811029187X	202401 - 202408	8
7	崔娟	320925198209243167	202401 - 202408	8
8	郭星煌	352202198210060039	202401 - 202408	8
9	陈岳	320681198102281811	202401 - 202408	8

说明:

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息, 单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月), 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



# 造价专业设计负责人：赵红霞



姓名：赵红霞  
身份证号码：142232197505252227  
性别：女  
专业：土木建筑  
聘用单位：华设设计集团股份有限公司

证书编号：建[造]11143200024491

初始注册日期：2014年10月11日

颁发机关盖章：



发证日期：2022年12月14日



经江苏省南京市建设工程

高级专业技术资格评审委员会于  
2010年11月23日评审，赵红霞  
已具备高级工程师资格。

姓名：赵红霞

性别：女

出生年月：1975.05

工作单位：南京市市政设计研究院有限公司

编号：10580279



二〇一〇年十一月廿三日

姓名 赵红霞

性别 女 民族 汉

出生 1975年5月25日

住址 南京市玄武区同仁街31号



# 中华人民共和国 居民身份证

公民身份号码 142232197505252227

签发机关 南京市公安局玄武分局

有效期限 2009.07.06-2029.07.06

## 硕士研究生

# 毕业证书



研究生 赵红霞 性别 女，一九七五年 五 月 二十五日生，于  
二〇〇六年 九 月至二〇〇八年 十一月在 工程力学  
专业学习，学制 2.5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：昆明理工大学

校(院、所)长：周荣

证书编号：106741200802000964

二〇〇八年 十二月 十五日

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 华设计集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000780270414F

查询时间： 202309-202408

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	2385	2385	2385	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	林文平	370612198503040011	202406 - 202408	3
2	付红祥	370882197906123255	202309 - 202408	12
3	杜国军	411328198205276171	202309 - 202408	12
4	崔娟	320925198209243167	202309 - 202408	12
5	陈岳	320681198102281811	202309 - 202408	12
6	郭星煌	352202198210060039	202309 - 202408	12
7	赵红霞	142232197505252227	202309 - 202408	12

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



路桥专业设计负责人：孙海军



姓 名 孙海军  
性 别 男  
身份证号 321019197509113014  
工作单位 中设设计集团股份有限公司  
编 号 201701300008

经 江苏省交通公路工程  
高级专业技术资格评审委员会于  
2017年12月5日评审，孙海军已具  
备 研究员级高级工程师 资  
格。

公布文号：苏人社发（2018）5号

发证机关  
(印章)  
2017年12月5日



姓名 孙海军  
性别 男 民族 汉  
出生 1975 年 9 月 11 日  
住址 南京市白下区中山南路  
342号



中华人民共和国居民身份证

签发机关 南京市公安局白下分局  
有效期限 2006.03.15-2026.03.15

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00231367

学生孙海军 性别男，一九七五年  
九月十一日生，于一九九四年九月  
至一九九八年七月在本校

交通土木工程 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(院)长:

郭毅

校名:

一九九八年七月一日

学校编号: 9802019



江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 华设设计集团股份有限公司

现参保地: 南京市市本级

统一社会信用代码: 91320000780270414F

查询时间: 202308-202408

共1页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	2371	2371	2371	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	孙海军	321019197509113014	202308 - 202408	13
2	许波	320982198512056118	202308 - 202408	13
3	吴欣	320223197611050077	202308 - 202408	13

说明:

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息, 单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月), 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



电气专业设计负责人：陈鹏



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

陈鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	321282*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	华设计集团股份有限公司				

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

注册电气工程师（供配电）

注册单位：华设计集团股份有限公司 证书编号：DG123200570 注册编号/执业印章号：3200351-DG007

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录



经 江苏省交通公路工程

高级专业技术资格评审委员会于  
2016年12月10日评审， 陈 鹏  
已具备 高级工程师 资格。

姓 名 陈 鹏

性 别 男

出生年月 1983.07

工作单位 中设设计集团股份  
有限公司

编 号 16110099



二〇一六年十二月 十日

姓名 陈 鹏

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 7 月 15 日

住址 南京市建邺区嵩山路135  
号10幢二单元304室



中华人民共和国  
居民身份证

公民身份号码 32128219830715001X

签发机关 南京市公安局建邺分局

有效期限 2015.11.03-2035.11.03



江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 华设设计集团股份有限公司

现参保地: 南京市市本级

统一社会信用代码: 91320000780270414F

查询时间: 202403-202408

共1页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	2385	2385	2385	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	林元同	320123198312024417	202403 - 202408	6
2	杨阳	3212021987111100653	202403 - 202408	6
3	郭崇	211203198707234043	202403 - 202408	6
4	郝光宇	140102197904185230	202403 - 202408	6
5	吴利军	410882198104123031	202403 - 202408	6
6	陈鹏	32128219830715001X	202403 - 202408	6
7	陈岳	320681198102281811	202403 - 202408	6

说明:

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息, 单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月), 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



# 技术负责人：宋利杰

 (发证单位钢印)	姓名 <u>宋利杰</u>
	性别 <u>男</u> 出生年月 <u>1976.07</u>
	工作单位 <u>贵州省兴义市乡镇建筑工程公司</u>
	系列 <u>工程</u> 专业 <u>市政工程</u>
	高级职务 <u>高级工程师</u>
	任职资格 <u>贵州省民营经济组织工程系列专业技术职务</u>
	评审组织 <u>任职资格高级评审委员会</u>
	任职资格时间 <u>2014年4月30日</u>
	审批单位 <u>贵州省人力资源和社会保障厅</u>
	证书编号 <u>黔特高201301076</u>

普通高等学校 毕业证书	学生 <u>宋利杰</u> 性别 <u>男</u> 现年 <u>21</u> 岁
	于一九九〇年九月至一九九四年七月在 本校 <u>土建系公路与城市道路</u> 专业
	八学年制本科学习，修完教学计划规定的 全部课程，成绩合格，准予毕业。
中华人民共和国国家教育委员会印制 NO: <u>0146333</u>	校名 校(院)长 <u>顾威</u> 一九九四年六月二十日 证书编号: <u>8012426</u>

姓名 <u>宋利杰</u>	中华人民共和国 居民身份证
性别 <u>男</u> 民族 <u>汉</u>	
出生 <u>1976年7月13日</u>	
住址 <u>河北省新乐市协神乡刘家 庄村东西路南大街西6号</u>	
公民身份号码 <u>132329197607133216</u>	签发机关 <u>新乐市公安局</u>
	有效期限 <u>2007.04.30-2027.04.30</u>



# 给排水工程师：吴超

	姓 名： <u>吴超</u>
	性 别： <u>男</u>
	身份证号： <u>360302199101120012</u>
	专 业： <u>给水排水</u>
	资格级别： <u>工程师</u>
	授予时间： <u>2020年12月20日</u>
	查询网址： <a href="http://www.hnjsrcw.com/zquery/">http://www.hnjsrcw.com/zquery/</a>
证书编号： <u>B08203040100000081</u>	

普通高等学校		
<h2>毕 业 证 书</h2>		
学生 <u>吴超</u> 性别 <u>男</u> ，一九九一年一月十二日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 <u>给水排水工程</u>		
专业 <u>四</u> 年制 <u>本</u> 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： 	校（院）长： <u>扶名福</u>	
证书编号： <u>113191201205003521</u>	二〇一二年 七 月 十 日	

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

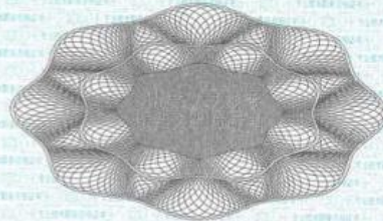
<p>姓名 <u>吴超</u> 性别 <u>男</u> 民族 <u>汉</u> 出生 <u>1991年1月12日</u> 住址 <u>江西省萍乡市安源区八一街杨家巷2栋2单元402室</u> 公民身份号码 <u>360302199101120012</u></p> 	<p style="text-align: center;"> <b>中华人民共和国</b> <b>居民身份 证</b></p> <p>签发机关 <u>萍乡市公安局安源分局</u> 有效期限 <u>2017.02.06-2037.02.06</u></p>
--	---



# 电气工程师：周心龙

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.



编号：  
No 32155340

A-20-377

姓名 周心龙

性别 男

身份证号 510902199110280596

专业名称 电气工程

资格名称 工程师



评审组织 四川省工程机械安全协会  
工程技术中级职称评审委员会

审批机关 四川省经济和信息化  
厅职称改革领导小组

批准文号 川经信职改办[2020]6号

批准时间 2020-12-22

普通高等学校

# 毕业证书



学生 周心龙 性别男，一九九一年十月二十八日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在本校 电力系统自动化技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：泸州职业技术学院校（院）长：贺元成

证书编号： 129671201206000286

二〇一二年六月三十日

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

姓名 周心龙

性别 男 民族 汉

出生 1991年10月28日

住址 四川省遂宁市船山区复桥镇龙宝村3社17号

公民身份号码 510902199110280596



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 遂宁市公安局船山分局

有效期限 2018.03.01-2038.03.01

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周心龙

社保电脑号：809401866

身份证号码：510902199110280596

页码：1

参保单位名称：深圳远洋生态建设实业有限公司

单位编号：30390961

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
2021	11	30390961	2200.0	*308.0	*176.0	1	6972	*362.54	*139.44	1	2200	*9.9	2200	*5.39	2200	*15.4	*6.6
2021	12	30390961	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	5.39	2200	15.4	6.6
2022	01	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2022	02	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2022	03	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2022	04	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2022	05	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2022	06	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2022	07	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2022	08	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2022	09	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2022	10	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2022	11	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2022	12	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2023	01	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2023	02	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2023	03	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2023	04	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2023	05	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	06	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	07	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	08	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	09	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	10	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	11	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	12	30390961	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	30390961	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	30390961	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	30390961	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	30390961	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	30390961	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	30390961	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	30390961	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	30390961	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			12667.51	7137.92			14155.88	4852.3			604.34						220.88



**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（ 33915cdc684817c7 ）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：30390961  
 单位名称：深圳远洋生态建设实业有限公司



景观工程师：辛双六

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名：\_\_\_\_\_

姓名 辛双六

系 列 工程

性 别 男

专 业 风景园林

出生年月 1961年07月

评审通过时间 2014年8月

任职资格 高级工程师

签发日期 2014年10月

工作单位 中铁二十二局集团有限公司

编 号：4100221580



# 毕业证书

辛双六系北京市人现年  
22岁于一九七九年九月  
入本院大学班铁路桥梁专业  
学习学制四年修业期满成  
绩及格准予毕业

证字 2839号

中国人民解放军  
铁道兵工程学院

院长

王敏

第二政治委员

蔡群

一九八三年七月十六日

姓名 辛双六

性别 男 民族 汉

出生 1961年7月14日

住址 北京市海淀区复兴路40号  
28楼6门111号

公民身份号码 230105196107140714



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局

有效期限 2005.02.22-2025.02.22

# 中华人民共和国 退休证

北京市人力资源和社会保障局



(相片处加盖钢印，无钢印可加盖单位印章)

字 号

社会保障号码

230105196107140714

发证日期 2021年8月14日

姓 名	辛双六	性 别	男
出生年月	1961年7月	民 族	汉
籍 贯	北京		
参加工作时间	1979年9月		
退休时间	2021年7月		
退休时身份类别	军转干部		
退休时职务(岗位)			

# 造价工程师：毛国兵



姓名：毛国兵  
身份证号码：132224198010010819  
性别：男  
专业：土木建筑  
聘用单位：广西恒瑞天诚项目管理  
有限公司

证书编号：建[造]1112450001040

初始注册日期：2012 年 10 月 30 日

颁发机关盖章：



发证日期：2020 年 11 月 9 日

## 变更注册登记栏

现聘用单位：

现聘用单位：

(毛国兵)

深圳远泽生态建设实业  
有限公司

注册受理机关  
公章  
年 月 日

注册受理机关  
公章  
2021 年 11 月

## 变更注册登记栏

现聘用单位：

现聘用单位：

注册受理机关  
公章  
年 月 日

注册受理机关  
公章  
年 月 日

现聘用单位：

现聘用单位：

注册受理机关  
公章  
年 月 日

注册受理机关  
公章  
年 月 日

现聘用单位：

现聘用单位：

注册受理机关  
公章  
年 月 日

注册受理机关  
公章  
年 月 日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **毛国兵** 性别 **男**，一九八〇年十月一日日生，于二〇〇〇年九月至二〇〇四年七月在本校 **二 工程管理** 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：**河北建筑工程学院** 校（院）长：**王海龙**

证书编号：100841200405000521

二〇〇四年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 **毛国兵**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1980年10月1日**

住址 **河北省唐山市路南区风井路58号**

公民身份号码 **132224198010010819**



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **唐山市公安局路南分局**

有效期限 **2008.10.08-2028.10.08**

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 毛国兵      社保电脑号: 808421400      身份证号码: 132224198010010819      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳远洋生态建设实业有限公司      单位编号: 30390961      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
2021	08	30390961	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	5.39	2200	15.4	6.6
2021	09	30390961	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	5.39	2200	15.4	6.6
2021	10	30390961	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	5.39	2200	15.4	6.6
2021	11	30390961	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	5.39	2200	15.4	6.6
2021	12	30390961	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	5.39	2200	15.4	6.6
2022	01	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2022	02	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2022	03	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2022	04	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2022	05	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2022	06	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2022	07	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2022	08	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2022	09	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2022	10	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2022	11	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2022	12	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2023	01	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2023	02	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2023	03	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2023	04	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2023	05	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	06	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	07	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	08	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	09	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	10	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	11	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	12	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	30390961	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	30390961	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	30390961	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	08	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
合计			13591.51	7665.92			2912.47	995.49			634.04		351.23	624.52		240.68	



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 ( 33915cdc684585f8 ) 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: 30390961      单位名称: 深圳远洋生态建设实业有限公司



安全负责人：谢海兵

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2020）0015978

姓名：谢海兵

性别：男

出生年月：1980年04月06日

企业名称：深圳远洋生态建设实业有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年08月03日

有效期：2023年08月01日 至 2026年08月02日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年08月01日



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01108347

学生 谢海兵 性别 男，  
一九八〇年 四月 六日生，于一九九八年  
九 月至二〇〇一年六 月在本校  
城镇规划与环境保护 专业  
三 年制专科学习，修完教学计划规定  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校 名: 常德师范学院

二〇〇一年 五月 三十日

学校编号: 10549120010601202

姓名 谢海兵  
性别 男 民族 汉  
出生 1980 年 4 月 6 日  
住址 湖南省衡南县洲市乡云盘  
村尤塘组



公民身份号码 430422198004060411



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 衡南县公安局

有效期限 2014.07.24-2034.07.24

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢海兵

社保电脑号：624157423

身份证号码：430422198004060411

页码：1

参保单位名称：深圳远洋生态建设实业有限公司

单位编号：30390961

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	07	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2022	08	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2022	09	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2022	10	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2022	11	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2022	12	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2023	01	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2023	02	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2023	03	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2023	04	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.25	2360	16.52	7.08
2023	05	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	06	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	07	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	08	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	09	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	10	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	11	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	12	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	30390961	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	30390961	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	30390961	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	08	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
合计			10069.11	5653.12			2180.41	739.85			520.82					165.2	



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/>，输入下列验真码（ 33915cdc68462a68 ）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. 医疗保险中的险种“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 30390961 单位名称 深圳远洋生态建设实业有限公司



质量负责人：何树生

证书编码：0512110600005001685

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：何树生

身份证号：510921197811269496

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：成都工业职业技术学院

发证时间：2021年 07月 19日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通中等专业学校

# 毕业证书



学生 **何树生** 性别 **男** 系 **四川**  
**省蓬溪县** 市(县)人, 一九七〇年  
十月二十六日出生, 于一九九五年  
九月至一九九八年六月在本校  
**电机与电器** 专业三班学习, 学  
制三年, 已经学完教学计划规定的  
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校长:

校名:



一九九八年六月廿日

★ 川教普通中专证字N° 0288069号

姓名 何树生

性别 男 民族 汉

出生 1978年11月26日

住址 四川省蓬溪县赤城镇下河  
街88号1单元8号



公民身份号码 510921197811269496



# 中华人民共和国居民身份证

签发机关 蓬溪县公安局

有效期限 2009.01.21-2029.01.21

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何树生

社保电脑号：815428528

身份证号码：510921197811269496

页码：1

参保单位名称：深圳远洋生态建设实业有限公司

单位编号：30390961

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
2024	06	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	1.72
2024	07	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	1.72
2024	08	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14		97.14		39.58	36.64			14.16	

## 备注：

- 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（33915cdc6844a34a）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30390961 单位名称 深圳远洋生态建设实业有限公司



安全员：张丽芳

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2022）0103022

姓名：张丽芳

性别：女

出生年月：1984年10月10日

企业名称：深圳远洋生态建设实业有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年07月04日

有效期：2022年07月04日 至 2025年07月03日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年06月02日



成人高等教育

# 毕业证书



学生 张丽芳 性别 女，一九八四年 十 月 十 日生，于二〇二〇  
年 三 月至二〇二二年 六 月在本校 建筑工程技术  
专业 业余 学习，修完 专科 教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南城建职业技术学院

校（院）长：

批准文号：教发函【2003】145号

证书编号：130445202206002207

二〇二二 年 六 月三十 日

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

姓名 张丽芳

性别 女 民族 汉

出生 1984 年 10 月 10 日

住址 湖南省洞口县山门镇里仁  
村里仁组19号

公民身份号码 430525198410104744



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 洞口县公安局

有效期限 2018.06.11-2038.06.11

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张丽芳

社保电脑号：812341343

身份证号：430525198410104744

页码：1

参保单位名称：深圳远洋生态建设实业有限公司

单位编号：30390961

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	05	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	06	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	07	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	08	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	09	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	10	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	11	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	12	30390961	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	30390961	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	30390961	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	30390961	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6765.11	3765.12			1441.49	480.55			409.9						

## 备注：

- 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（ 33915cdc6846ccc3 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30390961 单位名称 深圳远洋生态建设实业有限公司



施工员：陈伟

证书编码：0512310100036000443

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
**职业培训合格证**



姓名：陈伟

身份证号：513901198702163010

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：西南交通大学

发证时间：2023年03月22日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

中央广播电视中等专业学校

# 毕业证书



(无中央广播电视中等专业学校钢印无效)

批准文号：教成司〔1997〕34号

注册证号：221207900348

No. **1909327**



学生 陈伟 ，性别 男 ，  
生于一九八七 年 二 月 十六 日，  
于二〇二二年十二月 三 日在本校  
建筑工程施工 专业修完一年制  
教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校 长：

中央广播电视中等专业学校

二〇二二年十二月 三 日



姓名 陈伟

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 2 月 16 日

住址 四川省资阳市雁江区新场  
乡宝庆村一组14号



公民身份号码 513901198702163010



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 资阳市公安局雁江分局

有效期限 2017.11.23-2037.11.23

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈伟

社保电脑号：815845985

身份证号码：513901198702163010

参保单位名称：深圳远洋生态建设实业有限公司

单位编号：30390961

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
合计				528.45	281.84			97.13	32.38			32.38		14.16		18.88	4.72

### 备注：

- 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（ 33915cdc6843ef58 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30390961 单位名称 深圳远洋生态建设实业有限公司



材料员：何福霞

证书编码：0441711194417001160

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：何福霞

身份证号：441424199410093040

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 08月 14日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 何福霞 性别女，一九九四年十月九日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校计算机科学与技术（金融计算机应用）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：广东金融学院（学院）长：



*Handwritten signature of the Dean*

证书编号：115401201405544154

二〇一三年七月一日

<http://www.cbsi.com.cn>

姓名 何福霞

性别 女 民族 汉

出生 1994年10月9日

住址 广东省五华县岐岭镇清溪村高塘

公民身份号码 441424199410093040



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 五华县公安局

有效期限 2015.07.23-2025.07.23



资料员：杨敏

证书编码：0512111400004002079

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：杨敏

身份证号：513822199612021124

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中信国安建工集团有限公司

发证时间：2021年 10月 29日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 杨敏 性别女 1996年 12月 02日生, 于 2015 年  
8 月至 2018 年 6 月在本校 计算机应用技术 专业  
三 年制专科(高职)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: 四川北江职业技术学院 校(院)长:



证书编号: 126371201806001541

2018 年 6 月 25 日

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

姓名 杨敏

性别 女 民族 汉

出生 1996 年 12 月 2 日

住址 四川省仁寿县满井镇元正  
村9组43号



公民身份号码 513822199612021124



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 仁寿县公安局

有效期限 2021.02.20-2031.02.20

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨敏

社保电脑号：649763640

身份证号码：513822199612021124

页码：1

参保单位名称：深圳远洋生态建设实业有限公司

单位编号：30390961

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
2024	06	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	1.72
2024	07	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	1.72
2024	08	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14		97.14		39.58	36.64			14.16	

## 备注：

- 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（ 33915cdc68464929 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30390961 单位名称 深圳远洋生态建设实业有限公司



劳资专管员：余浩

证书编码：0511511395115003520

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
**职业培训合格证**



姓名：余浩

身份证号：510921197512272150

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

**继续教育记录：**

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：四川省

发证时间：2023年 07月 25日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

中央广播电视中等专业学校

# 毕业证书



(无中央广播电视中等专业学校钢印无效)

批准文号：教成司〔1997〕34号

注册证号：210709100375

No. 1192754



学生 余浩 ，性别 男 ，  
生于一九七五 年十二 月二十七日，  
于二〇二一年 七 月 九 日在本校  
建筑工程施工 专业修完一年制  
教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校 长：

李林曙

中央广播电视中等专业学校

二〇二一年七月九日

姓名 余浩

性别 男 民族 汉

出生 1975 年 12 月 27 日

住址 四川省蓬溪县板桥乡双凤  
桥村2社63号



公民身份号码 510921197512272150



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 蓬溪县公安局

有效期限 2008.05.15-2028.05.15

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余浩

社保电脑号：815428526

身份证号码：510921197512272150

页码：1

参保单位名称：深圳远洋生态建设实业有限公司

单位编号：30390961

单位名称：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.85	1.72
2024	07	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.85	1.72
2024	08	30390961	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.85	1.72
合计				1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		39.88	56.64		14.16

## 备注：

- 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（ 33915cdc68465340 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30390961 单位名称 深圳远洋生态建设实业有限公司

