

六、商务部分得分证明材料

1、业绩情况表

序号	01
发包人名称	宣汉县中普投资经营管理有限公司
项目名称	宣汉县石岭大道片区老旧小区改造配套基础设施建设项目、宣汉县街心花园片区 老旧小区改造配套基础设施建设项目设计
工程规模	投资估算 7256 万人民币
合同签订日期	2020 年 8 月
承担的工作	工程设计
项目负责人	戈伟



注：按评分要求提供相关证明材料。

GF—2015—0209

合同编号: ZP-HTB0032

宣汉县石岭大道片区老旧小区改造配套基础
设施建设项目、宣汉县街心花园片区老旧小区
改造配套基础设施建设项目设计



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

说 明

为了指导建设工程设计合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《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》以及相关法律法规，住房城乡建设部、工商总局对《建设工程设计合同（一）（民用建设工程设计合同）》（GF-2000-0209）进行了修订，制定了《建设工程设计合同示范文本（房屋建筑工程）》（GF-2015-0209）。为了便于合同当事人使用，现就有关问题说明如下：

一、合同的组成

由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

（一）合同协议书

合同协议书集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，就工程设计的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用合同条款既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了工程设计管理的特殊需要。

（三）专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补

充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时，应注意以下事项：

1. 专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致；
2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改，满足具体房屋建筑工程的特殊要求，避免直接修改通用合同条款；
3. 在专用合同条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》供合同双方当事人参照使用，可适用于方案设计招标投标、队伍比选等形式下的合同订立。

《示范文本》适用于建设用地规划许可证范围内的建筑物构筑物设计、室外工程设计、民用建筑修建的地下工程设计及住宅小区、工厂厂前区、工厂生活区、小区规划设计及单体设计等，以及所包含的相关专业的设计内容（总平面布置、竖向设计、各类管网管线设计、景观设计、室内外环境设计及建筑装饰、道路、消防、智能、安保、通信、防雷、人防、供配电、照明、废水治理、空调设施、抗震加固等）等工程设计活动。

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宣汉县中普投资经营管理有限公司

设计人（全称）：首辅工程设计有限公司



根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就
宣汉县石岭大道片区老旧小区改造配套基础设施建设项目、宣汉县
街心花园片区老旧小区改造配套基础设施建设项目设计有关事项协
商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：宣汉县石岭大道片区老旧小区改造配套基础设施建
设项目、宣汉县街心花园片区老旧小区改造配套基础设施建设项目。

2.工程地点：宣汉县东乡镇。

3.投资估算：7256 万元人民币（最终以财政评审价为结算依据，
如果结算价超过中标金额，则以中标金额为准，如果低于中标金额
以实际结算金额为准）。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：初步设计、施工图设计、后期相关服务。

2.工程设计阶段：方案设计、初步设计及施工图设计。

3.工程设计服务内容：宣汉县石岭大道片区老旧小区改造配套基
础设施建设项目改造 786 户，路面整治 5600 平方米，改造停车场 2100
平方米、雨水管线 2800 米、给水管线 4400 米，配套改造消防管道、
绿化以及通信、电力等附属工程；宣汉县街心花园片区老旧小区改
造配套基础设施建设项目改造 647 户，路面整治 10000 平方米，改
造停车场 5000 平方米、雨水管线 8000 米、给水管线 8000 米，配套
改造消防管道、绿化以及通信、电力等附属工程。

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：2020 年 9 月 3 日。



计划完成设计日期：2020 年 10 月 31 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、支付方式

1.合同价格形式：单价合同。参照国家计委、建设部 2002 年修订本《工程设计收费标准》（计价格[2002]10 号）文件规定并结合投标文件下浮 50%执行；

2.签约合同价暂定为：

人民币（大写）壹佰零贰万贰仟柒佰圆整（¥ 1022700.00 元）。

3.支付方式

设计费付费方式：第一次为提交设计成果并通过施工图审查合格后支付设计费的 70%，第二次支付为工程竣工验收合格后支付设计费的 25%，余下 5%的缺陷责任期费用，在一年缺陷期满后支付。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：颜博。

设计人项目负责人：戈伟。

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

本合同在宣汉县中普投资经营管理有限公司签订。

十、补充协议

1、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。

2、双方约定本工程后期服务及本合同费用由首辅工程设计有限公司宣汉分公司收取并出具等额发票。

十一、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式捌份，发包人伍份，勘察设计人叁份。



发包人:

(盖章)



设计人: (盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

陈平

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

陈平

纳税人识别号: _____ 纳税人识别号: 91510105MA6DE631X4

地 址: _____ 地 址 四川省成都市青羊区青龙街 27 号

邮政编码: _____ 邮政编码: _____

法定代表人: _____ 法定代表人: _____

委托代理人: _____ 委托代理人: _____

电 话: _____ 电 话: _____

传 真: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____ 电子信箱: _____

开户银行: _____ 开户银行: 中国建设银行宣汉南街支行

账 号: _____ 账 号: _____

时 间: 2020 年 8 月 ____ 日 时 间: 2020 年 8 月 ____ 日



1、业绩情况表

序号	02
发包人名称	乐至县建设投资有限公司
项目名称	乐至县 2021 年老旧小区改造工程(西郊社区、西街社区、南街社区)
工程规模	工程投资估算约 3700 万
合同签订日期	2021 年 9 月 26 日
承担的工作	工程设计
项目负责人	/



注：按评分要求提供相关证明材料。

7406

建设工程勘察设计合同

工程名称: 乐至县 2021 年老旧小区改造工程(西郊社区、西街社区、南街社区)

工程地点: 乐至县南塔街道、天池街道

合同编号: -JZ-10-20210929-1978

设计证书等级: 工程勘察 乙级 证书编号 B251005766

工程设计 乙级 证书编号 A251024117

发包人: 乐至县建设投资有限公司

设计人: 首辅工程设计有限公司

签订日期: 2021 年 09 月 26 日



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): 乐至县建设投资有限责任公司

设计人(全称): 首辅工程设计有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就乐至县 2021 年老旧小区改造工程(西郊社区、西街社区、南街社区)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: 乐至县 2021 年老旧小区改造工程(西郊社区、西街社区、南街社区)。
2. 工程批准、核准或备案文号: / 。
3. 工程内容及规模: 该项目拟对西街社区、西郊社区、南街社区老旧小区附属工程、园林绿化工程、给排水工程、强弱电工程、光彩工程、风貌改造(含更换窗及楼梯栏杆、防护栏、屋面改造和柔性饰面砖等)等工程进行勘察设计。
4. 工程所在地详细地址: 乐至县。
5. 工程投资估算: 约 3700 万。
6. 工程进度安排: 在签订合同起 60 日内完成所有设计。
7. 工程主要技术标准:
 - (1)《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) 2009 年版);
 - (2)《工程岩体试验方法标准》(GB/T 50266-2013);
 - (3)《土工试验方法标准》(GB/T 50123-1999);
 - (4)《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T87-2012);
 - (5)《地基动力特性测试规范》(GB/T50269-2015);
 - (6)《中华人民共和国环境保护法》(2014 年 4 月修订);
 - (7)《中华人民共和国消防法》(2019 年修订);
 - (8)《乐至县城市总体规划》(2010-2030)修编);
 - (9)《安全社区建设基本要求》(AQ/T9001-2006);
 - (10)《城市排水工程规划规范》(GB 50318-2017);
 - (11)《城市工程管线综合规划规范》(GB 50318-2017);
 - (12)《室外给水设计规范》(GB 50013-2006);
 - (13)《室外排水设计规范》(GB 50014-2006) (2016 年版);



(14)《市政工程设计文件编制深度规定》(2013年版);

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 该工程勘察设计全部工作(包含说明书和设计图)。
2. 工程设计阶段: 叁个阶段(勘察、方案设计、施工图设计)。
3. 工程设计服务内容: 本项目勘察、方案设计、施工图设计及工程后续设计服务。
4. 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: 2021年09月26日。

计划完成设计日期: 2021年10月25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: 可调价格合同,以项目的建安费为计算基数结算。
2. 签约合同价: 项目勘察设计中标价为95万(投资额按3700万估算,勘察设计费95万),
经甲乙双方友好协商,若工程内容及规模增加,项目的建安费在4000万以内,不增加勘
察设计费,项目的建安费大于4000万,按本合同比例,确定勘察设计费。

五、发包人代表与勘察设计师项目负责人

发包人代表: _____。

勘察设计师项目负责人: _____。

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，按照合同约定提供勘察设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察设计师承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

八、词语含义

本协议书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 乐至县 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

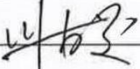
本合同自 双方签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 8 份，具有同等法律效力，发包人执 3 份，承包人执 5 份。



发包人: (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: 641500
法定代表人: 
委托代理人:
电 话: 23325126
传 真:
电子信箱:
开户银行:
账 号:
时 间: 2021 年 09 月 26 日

设计人: (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: 91510105MA6DE631X4
地 址: 成都市青羊区青龙街 27 号 1 幢 3

单元 18 楼 1415 号
邮政编码: 610000
法定代表人: 徐苏美
委托代理人:
电 话:
传 真: /
电子信箱:
开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都新
华支行
账 号:
时 间: 2021 年 09 月 26 日



1、业绩情况表

序号	03
发包人名称	巴中源丰发展有限公司
项目名称	巴中市巴州区红福片区老旧小区改造配套基础设施建设项目
工程规模	投资估算约 11000 万人民币
合同签订日期	2021 年 10 月
承担的工作	勘察设计
项目负责人	陈超



注：按评分要求提供相关证明材料。

巴中市巴州区红福片区老旧小区改造
配套基础设施建设项目

工程勘察设计合同



住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：巴中源丰发展有限公司

承包人（全称）：首辅工程设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就巴中市巴州区红福片区老旧小区改造配套基础设施建设项目工程勘察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：巴中市巴州区红福片区老旧小区改造配套基础设施建设项目。

2. 工程地点：巴中市巴州区红福片区。

3. 工程规模：本项目道路改造 78000m²，给排水管网 35km，雨篦子 1560个，检查井 480座，强(弱)电 28.26km，天然气管网 9km，绿化 6100m²，围墙 43820m²，路灯 140盏，垃圾收储设施 153组，安防系统 9套，停车场 2000m²，化粪池 9座，社区农贸市场 2800m²，社区日间照料中心 1个 880m²，便民服务中心 400m²，公厕改建 2座及其他配套设施建设。

4. 投资估算：约 11000 万元人民币，其中建安费用约为 9900 万元。



二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1.工程勘察设计范围：勘察范围按照国家现行规程规范要求完成岩土工程勘察，勘察成果满足勘察设计、规范要求；设计范围包括方案设计、初步设计、概算编制、配合专题及审批流程开展等相关服务等，达到国家现行设计规范的深度要求。

2.工程勘察设计阶段：1。

3.工程勘察服务内容：工程测量、地形图测绘、初勘、详勘等工作。

4.工程设计服务内容：方案设计、初步设计、概算编制、配合专题及审批流程开展等相关服务。

三、工程勘察设计周期

1.总服务周期：30日历天（其中勘察10日历天；设计20日历天）

2.勘察时间：2021年10月 日至2021年10月 日。

3.设计时间：2021年10月 日至2021年11月 日。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：可调总价合同

2.签约总合同价（含税）为：

暂定人民币（大写）：贰佰肆拾陆万伍仟玖佰贰拾元（¥ 2465920.00元）。

其中包含：



(1) 工程勘察费用 (含税) :

人民币 (大写) 捌拾柒万壹仟贰佰元 (¥ 871200.00元) ;

(2) 工程设计费用 (含税) :

人民币 (大写) 壹佰伍拾玖万肆仟柒佰贰拾元 (¥ 1594720.00元)

最终价款按照 :

工程地勘费用 : 按照甲乙双方签字确认的现场实际勘测工作量*以 (暂定工程勘察费用/招标文件中勘察费用的最高投标限价) 确认的下浮率进行计算。

工程设计费计价方式 : 以政府财政评审的建安工程费用为基数 , 按照《工程勘察设计收费标准》 (2002年修订本) 和 (暂定工程设计费用/招标文件中设计费用的最高投标限价) 确认的下浮率计算设计费用。



四、发包人代表与勘察设计人项目负责人

发 包 人 代 表 : 黄映龙

勘察设计人项目负责人 : 陈超

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, 按照合同约定提供勘察设计依据, 并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察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勘察设计服务。

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

本合同在巴中源丰发展有限公司办公室 签订。

十、签订时间



本合同于2021年10月 日签订。

十一、补充协议

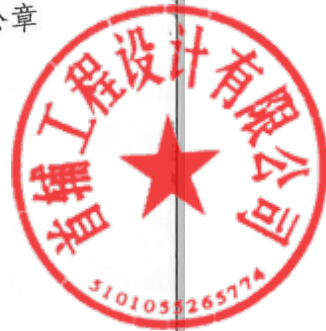
合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同由双方法定代表人或其授权代表签字（或盖章）、加盖公章后自生效，发包人、承包人双方责任义务履行完毕后终止。

十三、合同份数

本合同一式捌份，发包人执肆份，勘察设计院执肆份。



(此页无正文)

发包人：巴中源丰发展有限公司 (全称、盖单位章)

法定代表人 (签字或盖章) 或授权代表人 (签字)：

统一社会信用代码：_____

住 址：_____

联系电话：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

承包人：首辅工程设计有限公司 (全称、盖单位章)

法定代表人 (签字或盖章) 或授权代表人 (签字)：

统一社会信用代码：91510105MA6DE631X4

住 址：成都市青羊区青龙街27号1幢3单元18楼1415号

联系电话：18 26

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都新华支行

银行账号：

1、业绩情况表

序号	04
发包人名称	安徽芜湖三山经济开发区保定街道办事处
项目名称	芜湖三山经济开发区老旧小区改造保定安置小区江洲新城和安澜园改造提升 工程设计
工程规模	总投资 4100 万元
合同签订日期	2023 年 8 月 8 日
承担的工作	工程设计
项目负责人	万吉祥



注：按评分要求提供相关证明材料。



建设工程设计合同(二)

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 芜湖三山经济开发区老旧小区改造保定安置小区

江洲新城和安澜园改造提升工程设计

工程地点: 安徽省芜湖市三山区

合同编号: _____

发包人: 安徽芜湖三山经济开发区保定街道办事处

设计证书等级: 建筑行业(建筑工程)专业乙级、

工程勘察(工程测量岩土工程)专业乙级

设计人: 首辅工程设计有限公司

签订日期: 2023年8月8日



中华人民共和国建设部 监
国家工商行政管理局 制



发包人： 安徽芜湖三山经济开发区保定街道办事处

设计人： 首辅工程设计有限公司

发包人委托设计人承担 芜湖三山经济开发区老旧小区改造保定安置小区江洲新城和安澜园改造提升工程设计，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 《中华人民共和国民法典》、《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 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

2.1 项目名称：芜湖三山经济开发区老旧小区改造保定安置小区江洲新城和安澜园改造提升工程设计。

2.2 规模：建筑面积合计23.3万平方米。其中：江洲新城小区位于疏港路南侧，总建筑面积15.4万平方米。安澜园小区位于三小路北侧，房屋总建筑面积7.9万平方米，总投资约4100万元。

2.3 阶段：方案初步设计、方案评审、项目可研报告、施工图纸设计、勘测、后期技术服务、海绵城市专项设计方案编制、概算编制等前期工作。

2.4 规划设计及服务内容：工程勘察、方案设计、符合设计要求初步设计、设计概算编制、施工图设计等（含相关成果的报审工作及施工图审查工作），做好后续技术服务工作。工程设计内容包括建筑、结构、电气、给排水、智能化、消防、装饰、照明、绿化、道路、管网、附属设施工程等满足小区整治的所有专业全套施工图。

第三条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件

3.1 本项目立项文件及立项批复文件。





3.2 设计人与道路、给水、排水、强弱电、燃气等相关主管部门对接接入条件时，发包人予以配合协助。

3.3 各单体使用性质、条件数据、规划要求条件以及满足设计条件要求的资料。

第四条 设计人应向发包人交付的设计资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	设计方案文本	6	按招标人要求	
2	施工图文件	8	按招标人要求	
3	图纸变更	/	按招标人要求	按发包人需求

备注：所有图纸均要提供电子版（CAD文件）。

第五条 费用及支付方式

5.1 本项目设计费以人民币结算，本合同设计固定总价为人民币玖拾捌万玖仟元整（¥989000元）。

5.2 设计费支付方式：完成设计方案后支付合同价的30%，工程全部完工后支付至合同价的85%，项目竣工验收合格并审计结束后，支付至合同价的100%。上述前三项的每项任务完成后，在支付设计费前，应经发包人的代表签字确认每项任务的完成确实符合发包人要求。否则，发包人有权拒绝支付设计费，且不承担任何责任。

第六条 发包人代表与设计人项目负责人

6.1 发包人代表：谢小明。

6.2 设计人项目负责人：万吉祥，身份证号：43010519850515；注册资格：二级注册建筑师，证书号：20205102050；职称：高级工程师，证书编号：DJ2017052012009。

第七条 双方责任



以下无正文

发包人名称: 安徽芜湖三山经济开发区

保定街道办事处 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住 所:

开户银行:

银行帐号:

日 期: 年 月 日



发包人名称: 首轴工程设计有限公司

(盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住 所: 成都市青羊区太升南路288号附1号4

楼/

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都新

华支行

银行帐号:

日 期: 年 月 日



2、投标人证书

序号	证书名称	备注
1.	2023 年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计三等奖	项目名称:肥东县桥头集路铁路下穿区域雨水改造工程设计
2.	2023 年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计三等奖	项目名称:片区雨污分流改造一期
3.	2023 年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计三等奖	项目名称:庄浪县北城区北滨河路延伸段道路建设项目
4.	高新技术企业	有效期内



注：按评分要求提供相关证明材料。

荣誉证书

荣获2023年度四川省优秀工程勘察设计
市政公用及交通工程设计

三等奖

项目名称：肥东县桥头集路铁路下穿区域雨水改造工程设计

单位名称：首辅工程设计有限公司



荣誉证书

荣获2023年度四川省优秀工程勘察设计
市政公用及交通工程设计

三等奖

项目名称：片区雨污分流改造一期

单位名称：首辅工程设计有限公司



荣誉证书

荣获2023年度四川省优秀工程勘察设计
市政公用及交通工程设计

三等奖

项目名称：庄浪县北城区北滨河路延伸段道路建设项目

单位名称：首辅工程设计有限公司



高新技术企业 证书

企业名称：首辅工程设计有限公司

证书编号：GR202351003532

发证时间：2023年10月16日

有效期：三年

批准机关：



3、拟投入本项目的主要人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	专业	职称	备注
1.	项目负责人	万 祥	建筑学	高级工程师	一级注册建筑师
2.	建筑专业负责人	隋	建筑设计	高级工程师	一级注册建筑师
3.	结构专业负责人	陈 忠	结构工程	高级工程师	一级注册结构工程师
4.	给排水专业负责人	马	给排水工程	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）
5.	电气专业负责人	何	电气工程	高级工程师	注册电气工程师（供配电）



注： 按评分要求提供相关证明材料。

1-项目负责人-万 祥





专业名称	建筑学
Speciality	
资格名称	高级工程师
Qualification Level	
授予时间	2017年12月31日
Conferment Date	

评审委员会
Conferred by

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 10010728741

单位名称: 首辅工程设计有限公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保障号码	缴费基数合计		个人缴费基数合计	利息合计	滞纳金合计	总合计	养老保险缴费基数总额	养老保险单位缴费基数总额	养老保险个人缴费基数总额	失业保险缴费基数总额	失业保险单位缴费基数总额	失业保险个人缴费基数总额	工伤保险缴费基数总额	工伤保险单位缴费基数总额	
1	202205	10010728741	10	46 43	15	万 祥	683.97	340.58	0	0	1024.55	4071	651.36	325.68	3726	22.36	14.9	3726	10.25
2	202206	10010728741	10	46 43	15	万 祥	683.97	340.58	0	0	1024.55	4071	651.36	325.68	3726	22.36	14.9	3726	10.25
3	202207	10010728741	10	46 43	15	万 祥	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
4	202208	10010728741	10	46 43	15	万 祥	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
5	202209	10010728741	10	46 43	15	万 祥	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
6	202210	10010728741	10	46 43	15	万 祥	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
7	202211	10010728741	10	46 43	15	万 祥	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
8	202212	10010728741	10	46 43	15	万 祥	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
9	202301	10010728741	10	46 43	15	万 祥	714.99	355.96	0	0	1070.95	4246	679.36	339.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
10	202302	10010728741	10	46 43	15	万 祥	714.99	355.96	0	0	1070.95	4246	679.36	339.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
11	202303	10010728741	10	46 43	15	万 祥	714.99	355.96	0	0	1070.95	4246	679.36	339.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
12	202304	10010728741	10	46 43	15	万 祥	716.04	356.66	0	0	1072.7	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	11.2
13	202305	10010728741	10	46 43	15	万 祥	722.75	356.66	0	0	1079.41	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	17.91
14	202306	10010728741	10	46 43	15	万 祥	722.75	356.66	0	0	1079.41	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	17.91
15	202307	10010728741	10	46 43	15	万 祥	722.75	356.66	0	0	1079.41	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	17.91
16	202308	10010728741	10	46 43	15	万 祥	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
17	202309	10010728741	10	46 43	15	万 祥	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
18	202310	10010728741	10	46 43	15	万 祥	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
19	202311	10010728741	10	46 43	15	万 祥	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
20	202312	10010728741	10	46 43	15	万 祥	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
21	202401	10010728741	10	46 43	15	万 祥	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
22	202402	10010728741	10	46 43	15	万 祥	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
23	202403	10010728741	10	46 43	15	万 祥	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
24	202404	10010728741	10	46 43	15	万 祥	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
25	202405	10010728741	10	46 43	15	万 祥	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
26	202406	10010728741	10	46 43	15	万 祥	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
合计							18477.86	9150.70	0	0	27628.56	108996	17439.36	8719.68	107781	646.79	431.02	107081	391.71

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加贴红色鲜章。如需验证, 请登录: <https://www.schrrs.org.cn/scggfw/cbzx/yz/toPage.do>, 可凭验证码he8Q pm 3plud52 M dell 88N 验证, 验证码的有效期至2024 年 09 月 26 日 (有效期三个月)。

打印时间: 2024年06月26日



2-建筑专业负责人-陈



河南省专业技术人员

职称证书

(高级)

本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发。



河南省人力资源和社会保障厅制

编号: N° 00239964



从事专业 建筑设计

取得职称名称 高级工程师

取得职称级别 副高级

取得方式 认定考核

评审组织 (认定部门) 河南省工程系列建筑专业副高级
职称考核认定委员会

评审 (认定)
通过时间 2019.12

发证单位 河南省人力资源和社会保障厅



姓名 陈 性别 男

出生年月 09

工作单位 河南广厦勘察设计咨询有限公司

证书编号 B201909071801186

2020 年 4 月 1 日

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 10010728741

单位名称: 首辅工程设计有限公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保障号码	缴费基数	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总合计	养老缴费基数总额	养老单位缴费金额	养老个人缴费金额	失业缴费基数总额	失业单位缴费金额	失业个人缴费金额	工伤缴费基数总额	工伤单位缴费金额		
1	202106	10010728741	10	95	41	39	陈	586.39	287.13	0	0	873.52	3416	546.56	273.28	3463	20.78	13.85	3463	19.05
2	202107	10010728741	10	95	41	39	陈	586.39	287.13	0	0	873.52	3416	546.56	273.28	3463	20.78	13.85	3463	19.05
3	202108	10010728741	10	95	41	39	陈	576.86	287.13	0	0	863.99	3416	546.56	273.28	3463	20.78	13.85	3463	9.52
4	202109	10010728741	10	95	41	39	陈	576.86	287.13	0	0	863.99	3416	546.56	273.28	3463	20.78	13.85	3463	9.52
5	202110	10010728741	10	95	41	39	陈	576.86	287.13	0	0	863.99	3416	546.56	273.28	3463	20.78	13.85	3463	9.52
6	202111	10010728741	10	95	41	39	陈	576.86	287.13	0	0	863.99	3416	546.56	273.28	3463	20.78	13.85	3463	9.52
7	202112	10010728741	10	95	41	39	陈	579.17	288.18	0	0	867.35	3416	546.56	273.28	3726	22.36	14.9	3726	16.25
8	202201	10010728741	10	95	41	39	陈	683.97	340.58	0	0	1024.55	4071	651.36	325.68	3726	22.36	14.9	3726	16.25
9	202202	10010728741	10	95	41	39	陈	683.97	340.58	0	0	1024.55	4071	651.36	325.68	3726	22.36	14.9	3726	16.25
10	202203	10010728741	10	95	41	39	陈	683.97	340.58	0	0	1024.55	4071	651.36	325.68	3726	22.36	14.9	3726	16.25
11	202204	10010728741	10	95	41	39	陈	683.97	340.58	0	0	1024.55	4071	651.36	325.68	3726	22.36	14.9	3726	16.25
12	202205	10010728741	10	95	41	39	陈	683.97	340.58	0	0	1024.55	4071	651.36	325.68	3726	22.36	14.9	3726	16.25
13	202206	10010728741	10	95	41	39	陈	683.97	340.58	0	0	1024.55	4071	651.36	325.68	3726	22.36	14.9	3726	16.25
14	202207	10010728741	10	95	41	39	陈	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
15	202208	10010728741	10	95	41	39	陈	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
16	202209	10010728741	10	95	41	39	陈	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
17	202210	10010728741	10	95	41	39	陈	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
18	202211	10010728741	10	95	41	39	陈	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
19	202212	10010728741	10	95	41	39	陈	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
20	202301	10010728741	10	95	41	39	陈	714.99	355.96	0	0	1070.95	4246	679.36	339.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
21	202302	10010728741	10	95	41	39	陈	714.99	355.96	0	0	1070.95	4246	679.36	339.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
22	202303	10010728741	10	95	41	39	陈	714.99	355.96	0	0	1070.95	4246	679.36	339.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
23	202304	10010728741	10	95	41	39	陈	716.04	356.66	0	0	1072.7	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	11.2
24	202305	10010728741	10	95	41	39	陈	722.75	356.66	0	0	1079.41	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	17.91
25	202306	10010728741	10	95	41	39	陈	722.75	356.66	0	0	1079.41	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	17.91
26	202307	10010728741	10	95	41	39	陈	722.75	356.66	0	0	1079.41	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	17.91
27	202308	10010728741	10	95	41	39	陈	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
28	202309	10010728741	10	95	41	39	陈	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
29	202310	10010728741	10	95	41	39	陈	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
30	202311	10010728741	10	95	41	39	陈	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
31	202312	10010728741	10	95	41	39	陈	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
32	202401	10010728741	10	95	41	39	陈	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
33	202402	10010728741	10	95	41	39	陈	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
34	202403	10010728741	10	95	41	39	陈	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
35	202404	10010728741	10	95	41	39	陈	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
36	202405	10010728741	10	95	41	39	陈	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
37	202406	10010728741	10	95	41	39	陈	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
合计						23273.13	12523.98	0	0	37797.11	149192	23870.72	19155.36	147189	883.27	588.62	19474.11	1500.00		

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登录: <https://www.schrrs.org.cn/scggfw/cbzx/yz/toPage.do>, 可见验证码9 Q t l b d M 4 U w n U e F 1 n 5 2 验证, 验证码的有效期至2024年03月27日(即三个月)。

打印时间: 2024年06月03日

3-结构专业负责人-陈 忠





本证书由安徽省人事
厅统一印制，它表明持证
人具有相应的专业技术水
平和业务能力。

编号：(05) 9344165



姓 名 陈 忠 Full Name	系列名称 工 程 Category Appellation
性 别 男 Sex	专业名称 结构工程 Specialty Appellation
出生年月 . 04 Date of Birth	资格名称 高级工程师 Qualification Appellation
工作单位 马鞍山市城市设计研究院 Working Unit	评审时间 2005.12.17 Appraisal Date
有限责任公司	评委会(章) Commission(Sign) 2005 年 12 月 17 日 Y M D

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



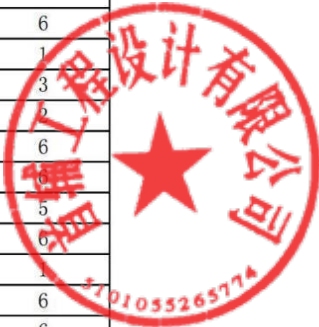
请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 首辅工程设计有限公司江苏第三分公司 现参保地： 建邺区
统一社会信用代码： 91320105MA25F7P218 查询时间： 202401-202407

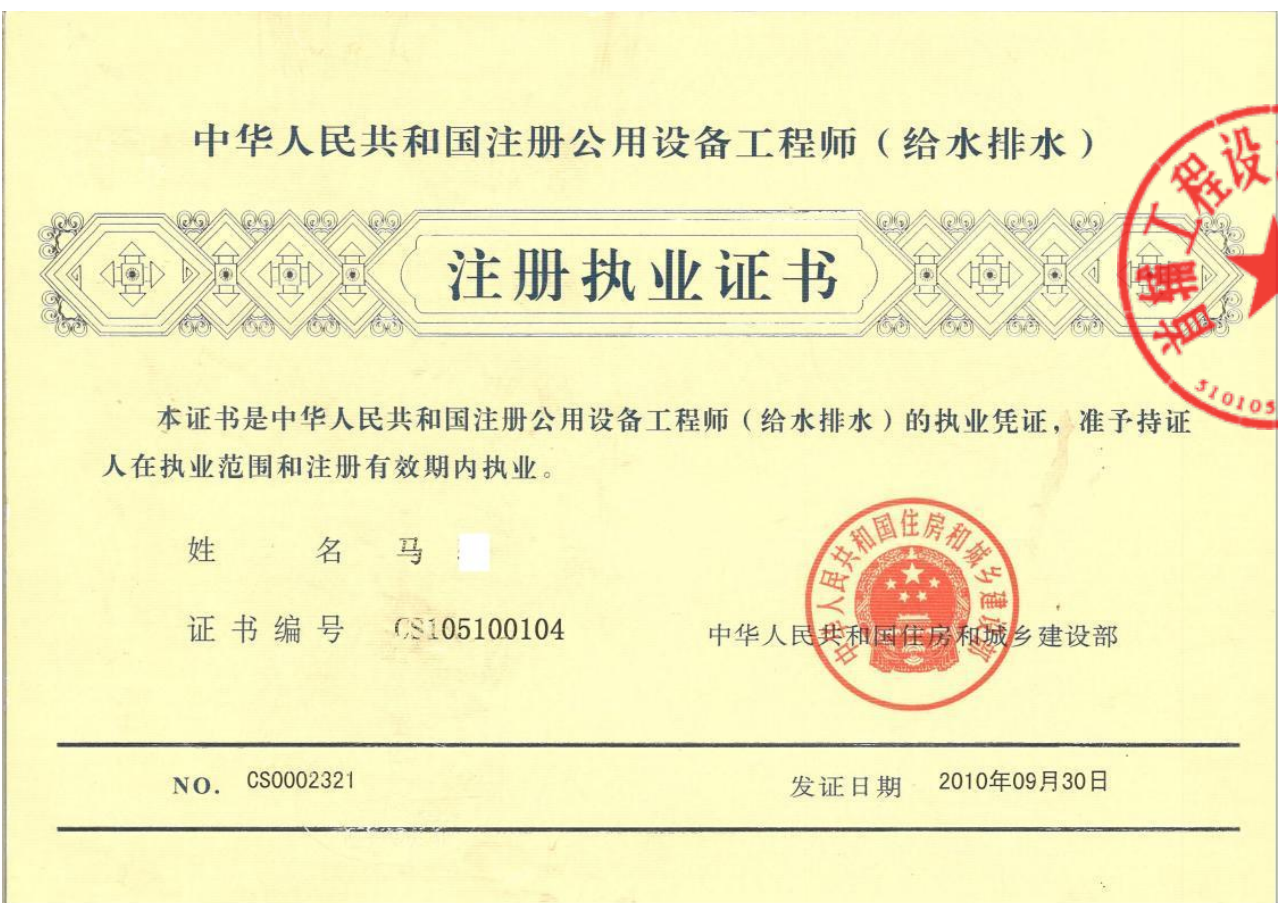
共1页，第1页

单位参保险种		养老保险		工伤保险		失业保险	
缴费总人数		14		14		14	
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	张 防	32		11	202401 - 202406	6	
2	刘	32		49	202401 - 202401	1	
3	刘	32		49	202404 - 202406	3	
4	魏	32		17	202401 - 202402	2	
5	李 容	51		27	202401 - 202406	6	
6	祁	32		75	202401 - 202406	6	
7	戴 娟	32		62	202401 - 202405	5	
8	朱	32		25	202401 - 202406	6	
9	邓	32		13	202406 - 202406	1	
10	陈 忠	34		59	202401 - 202406	6	
11	徐 春	34		16	202401 - 202406	6	

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）。



4-给排水专业负责人-马:



314



(颁证部门钢印)

姓名
Full Name

马

性别
Sex

男

身份证号
ID Number

51 13

给排水工程

专业名称
Speciality

高级工程师

资格名称
Professional
Qualification

成都市工程技术高级职
称评审委员会

评审组织
Appraisal
Organization

2022年12月9日

评审时间
Appraisal
Date

批准文号
Approval Number

成人社职称〔2023〕56号

批准时间
Approval Date

2023年8月24日

查询码
Query Code

A2130230241153537



参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号：10010728741

单位名称：首辅工程设计有限公司

序号	费款期号	单位编号	人员编号	社会保障号码	性别	单位缴费基数	个人缴费基数	利息合计	滞纳金合计	总计	养老缴费基数总额	养老单位缴费基数	养老个人缴费基数	失业缴费基数总额	失业单位缴费基数	失业个人缴费基数	工伤缴费基数总额	工伤单位缴费基数	工伤个人缴费基数	
1	202111	10010728741	10	58	51	13	男	579.17	288.18	0	0	867.35	3416	546.56	273.28	3726	22.36	14.9	3726	10.25
2	202112	10010728741	10	58	51	13	男	579.17	288.18	0	0	867.35	3416	546.56	273.28	3726	22.36	14.9	3726	10.25
3	202201	10010728741	10	58	51	13	男	683.97	340.58	0	0	1024.55	4071	651.36	325.68	3726	22.36	14.9	3726	10.25
4	202202	10010728741	10	58	51	13	男	683.97	340.58	0	0	1024.55	4071	651.36	325.68	3726	22.36	14.9	3726	10.25
5	202203	10010728741	10	58	51	13	男	683.97	340.58	0	0	1024.55	4071	651.36	325.68	3726	22.36	14.9	3726	10.25
6	202204	10010728741	10	58	51	13	男	683.97	340.58	0	0	1024.55	4071	651.36	325.68	3726	22.36	14.9	3726	10.25
7	202205	10010728741	10	58	51	13	男	683.97	340.58	0	0	1024.55	4071	651.36	325.68	3726	22.36	14.9	3726	10.25
8	202206	10010728741	10	58	51	13	男	683.97	340.58	0	0	1024.55	4071	651.36	325.68	3726	22.36	14.9	3726	10.25
9	202207	10010728741	10	58	51	13	男	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
10	202208	10010728741	10	58	51	13	男	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
11	202209	10010728741	10	58	51	13	男	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
12	202210	10010728741	10	58	51	13	男	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
13	202211	10010728741	10	58	51	13	男	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
14	202212	10010728741	10	58	51	13	男	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
15	202301	10010728741	10	58	51	13	男	714.99	355.96	0	0	1070.95	4246	679.36	339.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
16	202302	10010728741	10	58	51	13	男	714.99	355.96	0	0	1070.95	4246	679.36	339.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
17	202303	10010728741	10	58	51	13	男	714.99	355.96	0	0	1070.95	4246	679.36	339.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
18	202304	10010728741	10	58	51	13	男	716.04	356.66	0	0	1072.7	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	11.2
19	202305	10010728741	10	58	51	13	男	722.75	356.66	0	0	1079.41	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	17.91
20	202306	10010728741	10	58	51	13	男	722.75	356.66	0	0	1079.41	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	17.91
21	202307	10010728741	10	58	51	13	男	722.75	356.66	0	0	1079.41	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	17.91
22	202308	10010728741	10	58	51	13	男	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
23	202309	10010728741	10	58	51	13	男	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
24	202310	10010728741	10	58	51	13	男	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
25	202311	10010728741	10	58	51	13	男	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
26	202312	10010728741	10	58	51	13	男	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
27	202401	10010728741	10	58	51	13	男	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
28	202402	10010728741	10	58	51	13	男	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
29	202403	10010728741	10	58	51	13	男	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
30	202404	10010728741	10	58	51	13	男	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
31	202405	10010728741	10	58	51	13	男	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
32	202406	10010728741	10	58	51	13	男	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
合计								22372.08	11089.38	0	0	33461.46	132112	21137.92	10668.96	130137	780.95	520.42	124937	495.57

说明：本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登录：<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzm/yz/toPage.do>，可凭验证码G3GJedKdAQJWSPGURMYA验证，验证码的有效期限至2024年09月27日（有效期三个月）。

打印时间：2024年06月27日

5-电气专业负责人-何



河南省专业技术人员
任职资格证书
(高级)

本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Henan Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.



河南省人力资源和社会保障厅

编号: N° 00156075



从事专业
Speciality

电气工程

专业技术职务
任职资格
Professional & Technical
Qualifications

高级工程师

评审组织
Organization Of Evaluation

河南省工程系列高级考核
认定委员会

评审通过时间
Time Of Adoption

2016.12

发证单位
Issuing Authority

河南省人民政府

文件号

豫职改[2017]15号



姓名
Full Name

何

性别
Sex

男

出生年月
Birthdate

1977.07

籍贯
Native Place

工作单位
Work Unit

河南省城乡规划设计研究院有限公司

证书编号
Credentials No.

B19160900799

2017 年3 月8 日

参保单位职工社会保险实缴明细

单位编号: 10010728741

单位名称: 首辅工程设计有限公司

序号	缴费期号	单位编号	人员编号	社会保障号码	缴费基数	单位缴费合计	个人缴费合计	利息合计	滞纳金合计	总合计	养老缴费基数总额	养老单位缴费金额	养老个人缴费金额	失业缴费基数总额	失业单位缴费金额	失业个人缴费金额	工伤缴费基数总额	工伤单位缴费金额
1	202202	10010728741	10	61	41	683.97	340.58	0	0	1024.55	4071	651.36	325.68	3726	22.36	14.9	3726	10.25
2	202203	10010728741	10	61	41	683.97	340.58	0	0	1024.55	4071	651.36	325.68	3726	22.36	14.9	3726	10.25
3	202204	10010728741	10	61	41	683.97	340.58	0	0	1024.55	4071	651.36	325.68	3726	22.36	14.9	3726	10.25
4	202205	10010728741	10	61	41	683.97	340.58	0	0	1024.55	4071	651.36	325.68	3726	22.36	14.9	3726	10.25
5	202206	10010728741	10	61	41	683.97	340.58	0	0	1024.55	4071	651.36	325.68	3726	22.36	14.9	3726	10.25
6	202207	10010728741	10	61	41	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
7	202208	10010728741	10	61	41	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
8	202209	10010728741	10	61	41	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
9	202210	10010728741	10	61	41	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
10	202211	10010728741	10	61	41	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
11	202212	10010728741	10	61	41	686.99	341.96	0	0	1028.95	4071	651.36	325.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
12	202301	10010728741	10	61	41	714.99	355.96	0	0	1070.95	4246	679.36	339.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
13	202302	10010728741	10	61	41	714.99	355.96	0	0	1070.95	4246	679.36	339.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
14	202303	10010728741	10	61	41	714.99	355.96	0	0	1070.95	4246	679.36	339.68	4071	24.43	16.28	4071	11.2
15	202304	10010728741	10	61	41	716.04	356.66	0	0	1072.7	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	11.2
16	202305	10010728741	10	61	41	722.75	356.66	0	0	1079.41	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	17.91
17	202306	10010728741	10	61	41	722.75	356.66	0	0	1079.41	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	17.91
18	202307	10010728741	10	61	41	722.75	356.66	0	0	1079.41	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	17.91
19	202308	10010728741	10	61	41	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
20	202309	10010728741	10	61	41	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
21	202310	10010728741	10	61	41	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
22	202311	10010728741	10	61	41	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
23	202312	10010728741	10	61	41	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
24	202401	10010728741	10	61	41	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
25	202402	10010728741	10	61	41	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
26	202403	10010728741	10	61	41	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
27	202404	10010728741	10	61	41	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
28	202405	10010728741	10	61	41	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
29	202406	10010728741	10	61	41	723.52	356.66	0	0	1080.18	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	18.68
合计						20529.77	10172.44	0	0	30702.21	121209	19193.44	9696.72	118959	713.87	475.72	118259	420.29

说明: 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登录: <https://www.schrrs.org.cn/scggfw/cbzx/yz/toPage.do>, 可凭验证码kjkh3uYHtTawEh923Q 验证, 验证码的有效期限2024年09月27日(含)至2024年12月31日(共三个)。

打印时间: 2024年06月27日

