

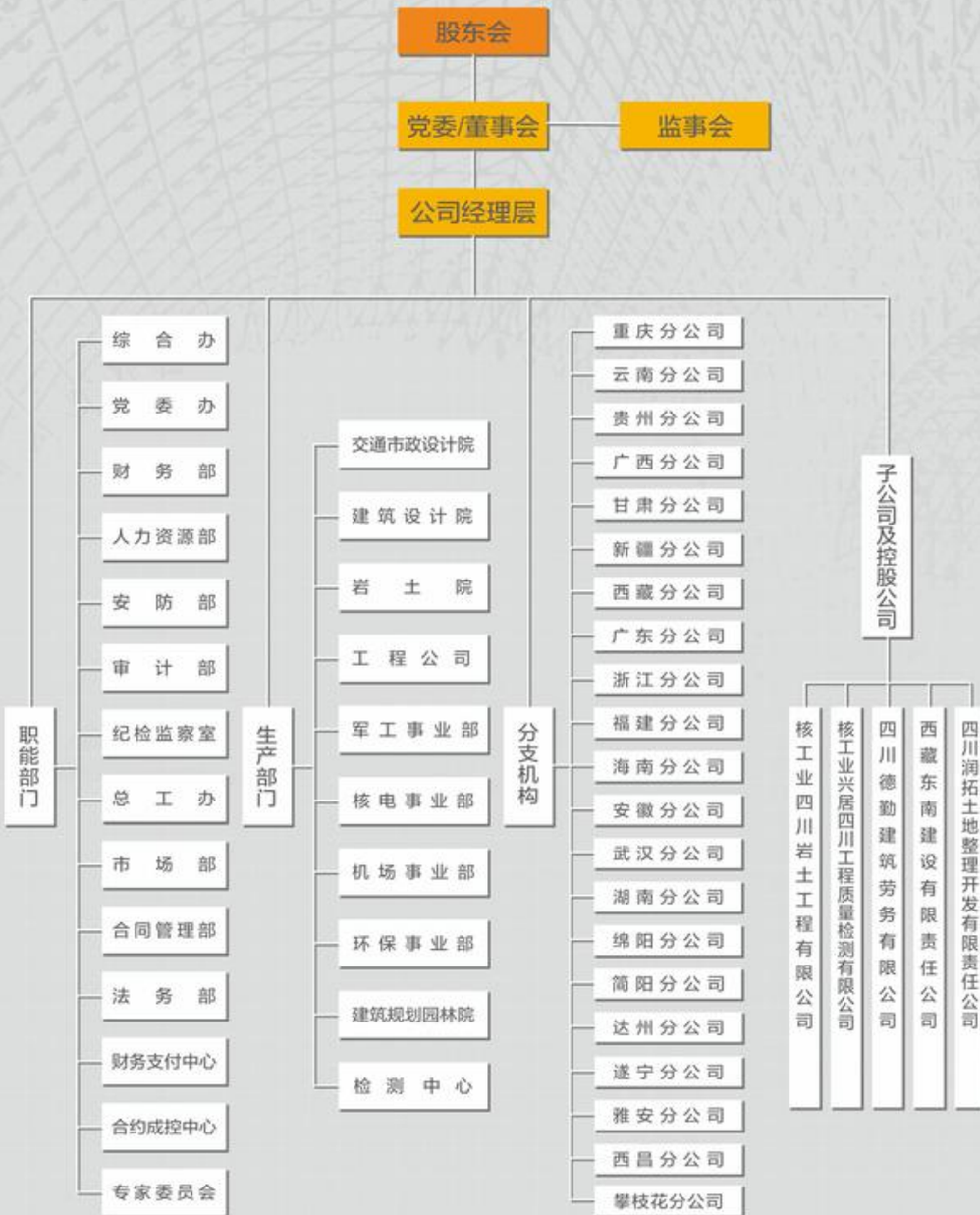
# 1、投标人基本情况

## 投标人基本情况表

投标人名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司					
注册地址	成都市锦江区二环路东四段298号			邮政编码	610061/610052	
联系方式	联系人	汪智		电话	028-84747905	
	传真	028-84540362		网址 邮箱	https://sccnnc.com cnnc@vip.163.com	
组织结构	附后					
法定代表人	姓名	李辉良	技术职称	教授级高级工程师	电话	028-84540353
技术负责人	姓名	周勇	技术职称	高级工程师（正高级）	电话	028-84126060
成立时间	2001年05月08日		员工总人数：1060人			
企业资质等级	工程勘察综合资质甲级；市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级；公路行业（交通工程）专业乙级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级；地质灾害防治危险性评估甲级；地质灾害防治勘查甲级；地质灾害防治设计甲级；地质灾害防治施工甲级；化工石化医药行业（化工工程、石油及化工产品储运）专业乙级；测绘甲级（工程测量）；城乡规划编制甲级； 建筑工程施工总承包壹级；市政公用工程施工总承包壹级；水利水电工程施工总承包贰级；地基基础工程专业承包壹级；建筑装饰装修工程专业承包壹级；建筑幕墙工程专业承包壹级；古建筑工程专业承包壹级；公路交通工程公路安全设施工程专业承包贰级；			其中	项目负责人	80人
					项目经理	100人
					全部注册人员	303人
					技术人员数量	866人
营业执照号	91510000727474928K				高级职称人员	334人
注册资金	壹亿陆仟万元整				中级职称人员	417人
开户银行	中国银行股份有限公司成都开发西区支行				初级职称人员	206人
账号	127957702458				技工	70人
经营范围	许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程施工；建设工程施工；测绘服务；建设工程质量检测；国土空间规划编制；人防工程设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程造价咨询业务；地质勘查技术服务；水文服务；工程管理服务；土壤环境污染防治服务；固体废物治理；生态恢复及生态保护服务；水污染治理；非居住房地产租赁；物联网应用服务；信息系统集成服务；智能水务系统开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；数字文化创意内容应用服务；人工智能行业应用系统集成服务；地震服务。（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）					

中国建筑集团第一工程局有限公司

# 组织机构 ORGANIZATION





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

## 具备在深办公条件



工程设计建筑行业（建筑工程）乙级或以上资质。



当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

核工业西南勘察设计研究院有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91510000727474928K

总部地址: 成都市锦江区二环路东四段298号

驻深机构地址: 深圳市龙华区观湖街道松元厦社区旭玖新村30号201

法人代表人姓名: 李辉良

企业联系人: 杨希楠

传真号码: 028-84540362

## 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

### 核工业西南勘察设计研究院有限公司

返回

基本信息 资质证书信息 技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	B151000397	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2020-03-16	2025-03-16
2	A151000397	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-28	2028-12-22

显示第 1 到第 2 条记录， 总共 2 条记录

## 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

### 核工业西南勘察设计研究院有限公司

返回

基本信息 资质证书信息 技术力量

序号	资质序列	资质证书编号	资质类别	资质等级	发证机关	有效期	发证日期
1	工程设计专业资质	A151000397	公路行业(特大桥梁)专业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28
2	工程设计行业资质	A151000397	建筑行业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28
3	工程设计专项资质	A151000397	风景园林工程设计专项	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28
4	工程设计专项资质	A151000397	消防设施工程设计专项	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28
5	工程设计专项资质	A151000397	建筑幕墙工程设计专项	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28
6	工程设计专项资质	A151000397	建筑节能化系统设计专项	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28
7	工程设计专项资质	A151000397	照明工程设计专项	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28

## 2、投标人同类业绩表

投标人：核工业西南勘察设计研究院有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	合同签订日期	合同价格(万元)	备注
1	沧源佤族自治县供销社合作社	沧源佤族自治县冷链物流中心建设项目勘察、设计、施工总承包(EPC)	沧源佤族自治县勐董镇	2022年3月	35000万元(其中勘察费274.32万元;设计费847.99万元;施工工程费33877.69万元)	
2	兴文熨苗文化旅游有限责任公司	熨王山中心镇农村产业融合示范园建设等三个打捆项目	宜宾市兴文县	2022年5月	设计费1513.2万元	
3	合江县江北新城投资开发有限公司	合江县学府家园勘察设计项目	合江县江北新城	2020年9月	勘察设计费为:670.5万元	
4	苍溪县兴苍建设有限公司	苍溪县中小微企业孵化园项目	苍溪县紫云工业园区	2020年11月	合同金额408万元,其中勘察费用估算为100万元,设计费用估算为308万元	
5	成都现代物流投资发展有限公司	成都市“一带一路”国际铁路港综合园区建设一期项目	青白江区成都国际铁路港	2020年1月	设计费5749.65万元;勘察费986.00万元	

提供近5年(从招标公告发布之日起倒推,以合同签订时间为准)投标人自认为最具代表性的同类业绩,不超过5项,超过5项的按证明材料顺序选择前5项。须提供《投标人同类业绩表》,证明材料顺序需与《投标人同类业绩表》中项目顺序一致。证明资料为中标通知书(若有)、合同关键页等。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签订时间、合同签字盖章页等页面。以上原件备查。

1. 沧源佤族自治县冷链物流中心建设项目勘察、设计、施工总承包（EPC）

J2022-118

川建三(2022)合字第 17 号

合同编号:

沧源佤族自治县冷链物流中心  
建设项目勘察、设计、施工总  
承包（EPC）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）：沧源佤族自治县供销合作社联合社

法定代表人：

住所地：

联系电话：

承包人（全称）：四川省第三建筑工程有限公司（联合体牵头人）

法定代表人：

住所地：

联系电话：

承包人（全称）：核工业西南勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

法定代表人：

住所地：

联系电话：

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就沧源佤族自治县冷链物流中心建设项目勘察、设计、施工总承包（EPC）有关事项协商一致，共同达成如下协议，并签订了本协议书。

### 一、工程概况

项目概况：沧源佤族自治县冷链物流中心建设项目：项目占地 50 亩，总建筑面积 57122 平方米，其中：冷冻库 3972 平方米、保鲜库 3972 平方米、一般仓库 3972 平方米，分拣中心综合楼 6380 平方米，物流中心综合楼（管理用房、农副产品质量检测用房、农副产品包装加工区）18403 平方米，配送中心综合楼（管理用房、公共配送中心、农副产品批发交易区）8922 平方米；地下建筑（地下车库）11501 平方米；配套建设水、电、路、消防、垃圾收运等设施设备

项目地点：沧源佤族自治县勐董镇

项目承包范围：

(1) 勘察部分：完成沧源佤族自治县冷链物流中心建设项目的初勘、详勘、实施阶段的补勘以及提供相应的技术服务；施工全过程至项目竣工验收的勘察相关服务等。

(2) 设计部分：沧源佤族自治县冷链物流中心建设项目及各附属专业工程所需的施工图设计、审批手续及施工过程中的深化设计、为报批设计所需的相关专题报告，现场指导与监督、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务（含施工图设计、施工图预算编制、同时所有的设计文件的设计深度须通过相关部门的评审和审查并出具施工图设计文件审查合格书、配合业主报批报建、专家咨询、资料收集和施工过程、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务及相关后续服务等工作内容）。

(3) 工程施工部分：按照有关法律、法规、条例以及有关技术规范做好包括沧源佤族自治县冷链物流中心建设项目，工程竣工验收、移交、交付使用、工程归档，办理工程建设相关行政审批等服务和工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

二、主要资金来源：

三、工期：计划工期：990 日历天（包含勘察、设计、施工所需全部时间）

其中：1、勘察周期：60 日历天（自签订本合同之日起），2、设计周期：90 日历天（自勘察完成之日起）；3、施工工期 840 日历天（自下发开工报告之日起）。

四、工程质量标准

勘察质量标准：达到现行有关勘察质量验收规范要求，并达到合格标准。

设计质量标准：符合国家相关工程设计深度的要求并通过有关部门的审查取得设计文件施工图审查合格书；

施工质量标准：符合国家相关质量验收标准，一次性验收合格。

五、合同价格和付款货币

1、合同签约暂定价为 35000 万元。

其中：1) 勘察费（固定综合总价）：2743200.00元（大写：贰佰柒拾肆万叁仟贰佰元整）；

2) 设计费（暂定价）：8479900.00元（大写：捌佰肆拾柒万玖仟玖佰元整）

3) 施工工程费：338776900元（大写：叁亿叁仟捌佰柒拾柒万陆仟玖佰元整）。

## 2、施工工程费计算依据及计价模式：

(1) 工程量：根据审查合格的施工图、设计变更、现场签证计量。

(2) 计价模式及标准：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、云南省住房和城乡建设厅关于云建科[2021]15号文《云南省建设工程造价计价标准（2020版）》计价，依据发布的相关解释、勘误及配套文件（《云南省建筑工程计价标准》（J53/T61-2020）、《云南省市政工程计价标准》（DBJ53/T-59-2020）、《云南省园林绿化工程计价标准》（DBJ53/T-60-2020）、云南省通用安装工程计价标准（DBJ53/T-632020）、《云南省装配式建筑工程计价标准》（DBJ53/T-110-2020）及《云南省建设工程造价计价规则及机械仪器仪表台班费用定额》（DBJ53/T-58-2020）《云南省住房和城乡建设厅关于重新调整云南省建设工程造价计价依据中税金综合税率的通知》（云建科函【2019】62号）、《云南省住房和城乡建设厅关于云南省建设工程造价计价标准（2020版）》（云建科【2021】15号）及相关配套文件执行。

(3) 材料价格的结算：

参照项目施工阶段同期《云南省建设工程材料及设备价格信息》（临沧地区）材料单价及当地施工同期市场材料价执行，特殊材料或设备采取由四方（即发包人、承包人、监理方、全过程造价跟踪咨询）参与共同市场询价确定。

(4) 施工合同价的确定：

经发包人、承包人、监理方、全过程造价跟踪咨询四方确认，最终以审计部门审定为准，审计部门审定确定后的价格按投标承诺下浮（下浮比例指中标价与招标控制价间的下浮幅度下浮相同比例）后作为最终结算价，其综合单价并作为竣工结算综合单价依据，若有新增项目则由承包人编制清单报价报发包人确定后作为结算依据。（新增项目结算时，总价同样下浮）。

(5) 竣工结算价的确定:

承包人在工程竣工验收后 28 天内报完整的工程竣工资料及结算书给发包人, 发包人应在 60 天内完成结算审核工作。

工程结算经发包人委托的全过程造价跟踪单位审核后作为工程结算依据, 若需审计部门审计的, 以审计部门的最终审计结果为准, 承包人无条件配合审计部门的审计工作。

承包人在编制竣工结算时应遵循实事求是的原则, 如编制的送审结算价与审定价相差在 5% 以外 (含 5% 时), 项目存在审减效益收费时由承包人承担该费用。

本项目赶工费及夜间施工费优惠不计。

六、本协议书中有词语的含义与合同通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

合同订立时间: 2022 年 3 月 22 日。

合同订立地点: 沧源佤族自治县供销合作社联合社。

本合同在以下条件满足之后生效: 甲乙双方法定代表人或其委托代理人签名并分别盖本单位的公章后生效。合同履行完毕后自动终止。

八、其他

1. 为确保本项目施工负责人 (项目经理) 在岗在位组织工程施工, 本合同签订后 3 个工作日内, 施工方必须将投入本项目工程的项目施工负责人 (项目经理) 的建造师证原件、安全考核合格 B 证原件交由发包方统一保管。

2. 本合同一式捌份, 发包人执肆份, 承包人执肆份。

发包人：沧源佤族自治县供销合作社联合社

法定代表人：\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_

电话： -

传真： -

承包人：四川省第三建筑工程有限公司

法定代表人：\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

承包人：核工业西南勘察设计研究院有限公司

法定代表人：\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_

电话：028-84540365

传真：028-84540362



吴力



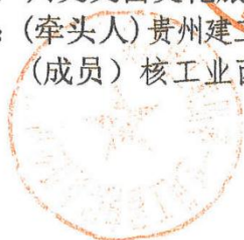
2. 梵王山中心镇农村产业融合示范园建设等三个打捆项目

J2022-117

合同编号：\_\_\_\_\_

梵王山中心镇农村产业融合示范园  
建设等三个打捆项目  
EPC 总承包合同

发包人(全称)：兴文梵苗文化旅游有限责任公司  
承包人(全称)：(牵头人) 贵州建工集团第一建筑工程有限责任公司  
(成员) 核工业西南勘察设计研究院有限公司



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：兴文樊苗文化旅游有限责任公司

承包人（全称）：（牵头人）贵州建工集团第一建筑工程有限责任公司

（成员）核工业西南勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 樊王山中心镇农村产业融合示范园建设等三个打捆项目 的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：樊王山中心镇农村产业融合示范园建设等三个打捆项目。
2. 工程地点：宜宾市兴文县。
3. 工程审批、核准或备案文号：兴发改固[2022]29号、兴发改固[2022]28号、兴发改固[2021]159号。
4. 资金来源：企业自筹、融资贷款、专项债券资金等。

5. 工程内容及规模：（1）樊王山中心镇农村产业融合示范园建设项目：新建面积约30000平方米农副产品交易区；升级改造约2000平方米农贸市场；新建集镇区约10公里污水管网及污水处理厂（日处理污水150吨）；新建城乡品质提升改造工程（宽8米、16米市政道路约1.5公里等）；新建占地约15亩集镇集散中心；新建智能交通系统；集镇区长约8公里的三线下地；升级改造约1300平方米樊王山镇综合文化服务中心及约1500平方米文化广场；新建约1500平方米樊王山镇社区养老服务综合体；提升改造樊王山镇城镇、景区重要节点风貌；樊王山镇高速路口至樊王山景区、樊人巨石阵景区沿路风貌改造及景观节点打造等。

（2）兴文县乡镇企业服务中心及辅助用房建设项目：该项目涉及樊王山镇、共乐镇、仙峰苗族乡、大河苗族乡、麒麟苗族乡、五星镇、周家镇、九丝城镇、莲花镇，共计九个乡镇，项目占地面积总计约180亩，新建企业服务中心及辅助用房建筑面积总计约53000平方米（含共乐、五星、莲花、大河4个乡镇信息化中心），新建停车场总计约20000平方米，以及新建相应景观绿化、强弱电、给排水、污水处理、消防、智慧系统、卫生设施等相关配套设施等。

（3）兴文县光明新城夜间经济特色街区项目：花山公园区域绿化、山体亮化、建筑亮

化、景观亮化；市民广场区域绿化、景观亮化、华府公园建筑亮化、华府公园秀演；西门上社区山体亮化、景观亮化；星光天地住宅区建筑亮化、景观亮化；恒阳国际住宅区景观亮化、建筑亮化；公园华府建筑亮化及AR秀演；甘泉洞改造及亮化；光明坝住宅建筑亮化等。

6. 工程承包范围：本项目的设计、施工、采购等，至工程竣工验收合格及移交，工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

7. 本项目可分标段，按各标段分别送审，分别计算审减率，分别计量，分别支付（具体标段由发包人和承包人根据实际情况协商划分，各标段开工时间以发包人书面通知为准，承包人应严格按照发包人通知的时间准时进场）。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2022年5月30日。

计划开始现场施工日期：2022年6月9日。

计划竣工日期：2024年5月29日。

工期总日历天数：720天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。开工时间以监理工程师签发的开工令为准。

## 三、质量标准

工程质量标准：设计质量标准达到国家现行相关合格标准；施工质量标准符合现行国家建设工程质量验收合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 暂定签约合同价（含税）为：

人民币（大写）伍亿捌仟伍佰叁拾柒万贰仟元整（¥585372000.00元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟伍佰壹拾叁万贰仟元整（¥15132000.00元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）捌拾伍万陆仟伍佰贰拾捌元叁角（¥856528.30元）；

（2）设备购置费（含税）：

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

（3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）伍亿柒仟零贰拾肆万元整（¥ 570240000 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）肆仟柒佰零捌万肆仟零叁拾陆元柒角（¥ 47084036.70 元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

（6）双方约定的其他费用（含税）：

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

2. 合同价格形式：

2.1、建安工程费：按《2013年建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《2020四川省建设工程工程量清单计价定额》及配套文件和四川省工程造价信息网本工程各标段施工同期信息价计取后下浮：1%；其中：

（1）人工费调整按施工期间四川省建设工程造价管理总站发布人工费调整的批复文件执行；

（2）机械费调整按施工期间四川省建设工程造价管理总站发布机械费调整的批复文件执行；

（3）材料价格按施工期间四川工程造价信息价算术平均价计算。宜宾同期造价信息中没有的主要材料价格，参照宜宾周边（如泸州、自贡、内江、成都）同期造价信息价；宜宾周边同期造价信息中没有的主要材料价格，由业主、监理、施工单位共同询价确认。

（4）规费按中标单位取费证计算。

（5）税金按规定计算。

2.2、勘察设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）标准的77.6%计取。

2.3 造价咨询费参照川价发〔2008〕141号文标准的80%计取。

2.4、建安工程费、勘察设计费，最终以兴文县国资监管和金融工作局评审价为计算基数。

2.5、设计部分以通过评审的方案和投资估算确定的建设标准，采取限额设计（若设计

成果超出建设标准，其超过的费用由乙方承担）；勘察的勘点、布孔方案须满足国家现行法律法规、质量标准的规定，同时报经甲方确认，若乙方以未经甲方确认的勘察方案实施，甲方不予认可，不承担任何费用，且保留追究乙方违约责任的权利。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：王益祥（身份证号：520103197706266416）。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

#### 八、订立时间

本合同于 2022 年 5 月 29 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在四川省宜宾市兴文县订立。

十、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起成立，并自 双方签字盖章 生效。

十一、合同份数

本合同一式 贰拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 壹拾肆 份。



发包人：（公章）  
兴文樊苗文化旅游有限责任公司  
法定代表人或其委托代理人：  
（签字）  
统一社会信用代码： 91511528MA66THN20W  
地址： 兴文县古宋镇温水溪和润·  
城南首府 12 栋三楼  
邮政编码： 644400  
电话： 0831-8918255  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：



承包人（牵头人）：（公章）  
贵州建工集团第一建筑工程有限责任公司  
法定代表人或其委托代理人：  
（签字）  
统一社会信用代码： 915201152144145161  
地址： 贵州省贵阳市南明区延安南路 100 号亚太中心  
20 层 1 号、21 层 1 号、22 层 1 号【花园社区】  
邮政编码： 550007  
电话： 0851-85668792  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：



承包人（成员）：（公章）  
核工业西南勘察设计院有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
（签字）  
统一社会信用代码： 91510000727474928K  
地址： 成都锦江区二环路东四段 298 号  
邮政编码： 610061  
电话： 028-84540357  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：



Handwritten signature in black ink.

3.合江县学府家园勘察设计项目

J2020-176

合江县学府家园勘察设计项目  
设计合同

甲 方： 合江县江北新城投资开发建设有限公司

乙 方： 核工业西南勘察设计研究院有限公司

签订地点：

签订日期： 2020年 9月 11日

## 第一部分 合同协议书

合江县江北新城投资开发建设有限公司（以下简称“发包人”）为实施合江县学府家园勘察设计公司（项目名称），已接受核工业西南勘察设计研究院有限公司（以下简称“设计人”）对该项目勘察设计投标文件。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本协议与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：勘察费为：¥6705000.00元（大写：陆佰柒拾万伍仟元整）（其中：设计费：5591970.00元；勘察费：1113030.00元）。总费用包含工程勘察费用、设计费用、税、所有设计及设计变更、施工阶段相关技术服务等所有费用。

4. 项目负责人：唐宏伟；

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：按照国家现行规范条例执行。

6. 设计人承诺按合同约定承担本项目所有的工程地形地貌测绘（含 1:500 原始地形图测绘）及相关测量、勘察（包括初勘、详勘、施工过程中补勘）、方案设计、初步设计（含概算）和施工图设计、以及施工阶段技术交底、变更设计等后续服务工作，配合业主完成相关阶段的成果报批、审查和批准工作，并按审查意见完成对设计图的修改、补充和完善工作；。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 勘察周期：45 日历天。

9. 本合同协议书一式 8 份，合同双方各执 4 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲方：合江县江北新城投资开发建设有限公司（公章）

法定代表人或其

委托代理人：科陈（签字/签章）

日期：



乙方：核工业西南勘察设计研究院有限公司（公章）

法定代表人或其

委托代理人：Sam（签字/签章）

日期：



### 第三部分 专用合同条款

甲方：合江县江北新城投资开发有限公司

乙方：核工业西南勘察设计研究院有限公司

甲方委托乙方承担 合江县学府家园勘察设计公司工程勘察、设计，经双方协商一致签订本合同。

#### 第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》。
- 1.2 国家及四川省有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

#### 第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准：

- 2.1 工程项目的名称：合江县学府家园勘察设计公司
- 2.2 工程项目的地点：合江县江北新城
- 2.3 工程项目的规模：大型
- 2.4 工程特征及附注说明：项目总占地 84270.23 m<sup>2</sup>（约 126.41 亩），总建筑面积 222463.98 m<sup>2</sup>，其中住宅 168376.31 m<sup>2</sup>，商业用房 15227.6 m<sup>2</sup>，地下车库及设施用房 49859.55 m<sup>2</sup>，以及配套建设垃圾站、门卫室、小区道路、围墙、给排水、水电气、绿化等附属基础设施。

2.5 工程项目的投资总额：        万元。

2.6 工程项目的勘察内容(包括但不限于以下内容)：

初步勘测、详细勘察、施工过程中补勘、地下水文、水资源勘探,技术交底,施工勘察以及后期所有勘察服务工作；

勘察是满足施工图设计之工程地质需要，技术要求按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001 2009 年版)和《高层建筑岩土工程勘察规程》(JGJ 72-2004) 详勘阶段规定执行，提供建设程序需要地勘单位提供的全部文件和手续。

乙方负责向甲方提交勘察成果资料各陆份，并包括资料的电子文档壹份。勘察成果资料包括岩土工程勘察报告。成果资料需满足《岩土工程勘察技术要求》的内容。配合业主完成相关阶段的成果报批、审查和批准工作，并按审查意见完成对设计图的修改、补充和完善工作。

2.7 工程项目的的设计内容及标准：

方案设计、初步设计、施工图设计两个阶段，所有设计变更及后期设计服务工作；【专业包括但不限于建筑、结构、强弱电、给排水、暖通、消防、配套市政道路、附属配套、园林景观、智能化、海绵城市和人防工程专项设计】；建筑专业设计、结构专业设计、建筑电气专业设计、给排水专业设计、暖通专业设计、动力专业设计、机房专项设计、内部装饰设计、景观设计、人防工程专项设计、危大工程专项设计、建筑智能化系统专业设计、施工图设计和施工阶段配合，配合业主完成相关阶段的成果报批、审查和批准工作，并按审查意见完成对设计图的修改、补充和完善工作；

2.8 设计文件编制深度符合中华人民共和国住房和城乡建设部《建筑工程设计文件编制深度规定（2016年）》、《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013年）》、《建筑工程设计文件编制深度规定》建质

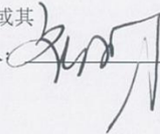
第七条 其他

- 7.1 甲方要求乙方完成其他设计工作和解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同。
- 7.3 本合同第四条规定乙方交付的设计文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，乙方另收工本费。
- 7.4 甲方委托乙方配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应悉数承担有关设计任务的乙方参加。
- 7.5 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。
- 7.6 本合同项目设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，乙方不得指定生产厂、供应商。甲方需要乙方的设计人员配合加工定货时，所需要费用由甲方承担。
- 7.7 由于不可抗拒因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。
- 7.8 本建设工程设计合同在履行过程中发生纠纷，委托方与承接方应及时协商解决。协商不成时，向甲方所在地人民法院起诉。
- 7.9 其他约定事项
- 7.10 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议。补充协议及为履行本协议经双方确认的往来传真、电传、信函、电子邮件、会议纪要等，均为本合同的组成部分，具有法律约束力。
- 7.11 本合同一式八份，甲乙双方各执四份。
- 7.12 本合同双方签章后。双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。
- 7.13 本合同经甲、乙双方盖章签字后生效。

甲方：合江县江北新城投资开发建设有限公司(公章) 乙方：核工业西南勘察设计研究院有限公司(公章)

法定代表人或其  
委托代理人：  (签字/签章)

日期：

法定代表人或其  
委托代理人：  (签字/签章)

日期：



4.苍溪县中小微企业孵化园项目

GF—2015—0209

合同编号: J2222-267

建设工程勘察设计合同  
(房屋建筑工程)

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

委托方：苍溪县兴苍建设有限公司

承接方：核工业西南勘察设计研究院有限公司

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，双方就苍溪县中小企业孵化园项目工程勘察、设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：苍溪县中小企业孵化园项目。
2. 工程地点：苍溪县紫云工业园区。
4. 工程规模：新建标准化工业厂房约 100000 m<sup>2</sup>及其市政、环保、电力、通讯等配套设施。
5. 投资估算：约 22000.00 万元人民币。

### 二、工程勘察、设计范围与服务内容

1. 工程勘察、设计范围：岩土工程勘察、工程设计涉及的所有服务工作；包括但不限于地形图测绘，市政道路、管网设计，工业厂房设计（含水污染治理设计）、办公楼设计、宿舍楼设计、景观绿化设计等工作。

2. 工程勘察、设计服务内容：初步勘察、方案设计、初步设计、详细勘察、施工图设计。

### 三、工程勘察、设计周期

承接方在接到委托方任务委托通知后，30 日历天内出具岩土工程勘察报告、60 日历天提交方案设计、初步设计、施工图设计文件，并配合施工现场，为本项目提供现场地勘、设计服务。

提交成果资料	拟完成期限	备注
岩土工程勘察报告	2020 年 11 月 23 日至 2020 年 12 月 23 日	不包含获取方案批复所需时间
方案设计文本	2020 年 11 月 23 日至 2020 年 12 月 7 日	不包含获取建设用地及工程规划许可所需时间
初步设计施工图	2020 年 12 月 22 日至 2021 年 1 月 18 日	不包含获取方案批复及专家评审所需时间约 10 个工作日

施工图设计文件	2021年1月19日至2021年2月8日	不包含获取初步设计批复所需时间
工期合计	约90天	/

特别约定：

1、在委托方所提供的勘察、设计资料（含任务委托通知单、设计确认单、政府各部门批文等）能满足承接方进行各阶段勘察、设计的前提下开始计算各阶段的勘察、设计时间。

2、上述勘察、设计时间不包括相关政府部门对勘察、设计成果的审批时间及委托方的审查时间。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价款形式：勘察费用金额按实际完成的工作内容和工作量为依据办理结算，设计费用以正式清单控制价为基数计算。

#### 2. 签约合同价

勘察、设计费用估算总金额为408.00万元，其中勘察费用估算为100.00万元、设计费用估算为308.00万元。

注：最终工程设计费以直接工程费用为计算基数、勘察费用以最终实际勘察工程量为计算基数。

#### 3. 勘察、设计费支付进度详见下表

付费次序	付费方式及比例	付费时间
第一次付费	支付勘察、设计费用估算总金额的10%	取得方案批复后10日内
第二次付费	支付勘察、设计费用估算总金额的20%	取得初步设计文件批复后10个工作日内
第三次付费	支付勘察、设计费用估算总金额的20%	取得专业审查机构出具的审查合格书后15个工作日内
第四次付费	按财政评审中心评审的勘察设计费用总金额支付剩余的50%	工程竣工验收合格后10个工作日内

注：由于此项目建设内容较多且工程量较大，若需对项目进行分期实施，则每期岩土工程勘察、施工图设计费用（不包含方案设计费）按实际完成的工程量结算、分期验收，付费方式及比例、付费时间按本合同“第一部分合同协议书第四款第3条”执行。

#### 五、委托方代表与承接方项目负责人

委托方代表：\_\_\_\_\_。

设计项目负责人：唐宏伟。

勘察项目负责人：张井泉。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 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. 委托方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. 承接方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

本合同在苍溪县兴苍建设有限公司办公室签订。

## 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

本合同自委托方和承接方的法定代表人或其授权代理人在协议书上签字并盖单位章后生效。

## 十二、合同份数

本合同一式 7 份, 委托方执 3 份、承接方执 3 份、代理机构执 1 份。

委托方: 苍溪县兴苍建设有限公司

承接方: 核工业西南勘察设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人  
(签字)

法定代表人或其委托代理人  
(签字)

纳税人识别号: \_\_\_\_\_

纳税人识别号: 91510000727474928K

地 址: \_\_\_\_\_

地址: 成都市锦江区二环路东四段 298 号

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: 610061

开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

时 间: 2020 年 11 月 19 日

时 间: 2020 年 11 月 19 日

## 第二部分 通用合同条款

### 1. 联络

1.1.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等, 均采用书面形式, 并应在合同约定的期限内送达接收人和送达地点。

1.1.2 委托方和承接方应约定各自的送达接收人、送达地点、电子邮箱。任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点或电子邮箱发生变动的, 应提前 3 天以书面形式通知对方, 否则视为未发生变动。

1.1.3 委托方和承接方应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函, 如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的, 视为拒绝签收一方认可往来信函的内容

委托方收件人 \_\_\_\_\_

5.成都市“一带一路”国际铁路港综合园区建设一期项目

C2020-018

正本

成都市“一带一路”国际铁路港综合园区建设一期项目（项目代码：2019-510113-48-01-405954）勘察-设计-施工总承包 EPC 标段合同

发包人（全称）：成都现代物流投资发展有限公司

承包人（全称）：中国五冶集团有限公司（联合体牵头人）

中国建筑西南设计研究院有限公司（联合体成员）

核工业西南勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

中国华西工程设计建设有限公司（联合体成员）

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都现代物流投资发展有限公司

承包人（全称）：中国五冶集团有限公司（联合体牵头人）

中国建筑西南设计研究院有限公司（联合体成员）

核工业西南勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

中国华西工程设计建设有限公司（联合体成员）

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，双方就成都市“一带一路”国际铁路港综合园区建设一期项目（项目代码：2019-510113-48-01-405954）勘察-设计-施工总承包 EPC 标段有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：成都市“一带一路”国际铁路港综合园区建设一期项目（项目代码：2019-510113-48-01-405954）勘察-设计-施工总承包EPC标段

2. 工程地点：青白江区成都国际铁路港

3. 工程立项批准文号：青审批准[2019]275号

4. 资金来源：财政资金、业主自筹、债券资金、银行贷款等多渠道依法筹措。

5. 工程内容：包括新建五贤二路西段等16条市政道路（总长15.1公里）、2所小学、1所幼儿园、2个社区综合体、3个邻里中心、临港服务产业园二期A标段（建筑面积约30万平方米）、铁路港公园城市示范街区及改造香岛大道东段、华金大道三段、公园城市示范项目（华金大道-清泉大道）；项目总投资约302080万元（其中市政道路工程108480万元，公共建筑工程193600万元）。

5.1 五贤二路西段道路建设工程：长730米，宽23米。建设内容包括人行道、车行道、绿化、雨污管网、电力通道、通信管道、路灯、消防、交安工程等；造价约2600万元；

5.2 经七路道路建设工程：长150米，宽约30米。建设内容包括人行道、车行道、绿化、雨污管网、电力通道、通信管道、路灯、消防、交安工程等；造价约540万元；

5.3 祥凤南路道路建设工程：长500米，宽24米。建设内容包括人行道、车行道、绿化、雨污管网、电力通道、通信管道、路灯、消防、交安工程等；造价约1800万元；

5.4散货一路延伸段道路建设工程：长110米，宽24米。建设内容包括人行道、车行道、绿化、市政管网、路灯、消防、交安工程等；造价约400万元；

5.5新增装卸线南侧片区规划横一路、规划纵三路、规划滨河路建设工程：规划横一路长3900米、宽40米，规划纵三路长880米、宽30米，规划滨河路（含连接现状清泉大道延伸段）长4000米，宽20米建设内容包括人行道、车行道、绿化、市政管网、路灯、消防、交安工程等）；造价约39000万元；

5.6祥福镇新建普通小学（暂定名）：设计办学规模为30个教学班，项目占地约48亩，新建校舍建筑面积约23500平方米（其中地下停车场面积3200平方米），包含教学综合楼、学生食堂、体育馆等，运动场（200米环形跑道），配套设施：校园总平、地下停车场、校园文化建设、设施设备等等；造价约14500万元；

5.7华金大道三段改造工程：起于大弯中学北门，止于巨石大道，全长1000米，规划红线宽度50米。将道路现状2×4m分隔带改造为沥青路面，车行道宽度拓宽至33米，采用双向8车道+非机动车道的设计断面；车行道两侧绿化内增设路灯并硬化3米宽步行道，同步下地10KV电力线路，并对道路北侧680米洪堰沟进行迁建；道路改造及设施与周边道路实现完全接驳；造价约4200万元；

5.8香岛大道东段建设项目：香岛大道东段长2.2公里，道路和绿化总宽度约75米，其中道路部分宽45米，两侧绿化带总宽约30米。改造内容包括：道路拓宽、既有路面整治、道路断面优化、沟渠改造；道路路灯、交安设施、公交港湾；道路两侧绿化带打造、绿化节点打造；市政配套管网和消防设施完善；造价约20000万元；

5.9公园城市示范项目（华金大道—清泉大道段）：对东起华金大道三段大弯中学后面，沿华金大道—清泉大道沿线，西至清泉大道一段北环铁路下穿隧道，全长7.9公里的道路品质进行提升，提升内容包括绿化提升、路面加铺及沿线建筑风貌整治；造价约7800万元；

5.10高平北路连接段道路建设工程：高平北路连接段长约60米，宽40米，建设内容包括人行道、车行道、绿化、雨污管网、电力通道、通信管道、路灯、消防、交安工程等；造价约500万元；

5.11绣川河以北片区规划纵一路：起于五贤一路，止于兴业大道，长约960米，宽23米。建设内容包括人行道、车行道、绿化、雨污管网、电力通道、通信管道、路灯、消防、交安工程等；造价约4400万元；

5.12绣川河以北片区规划横二路：起于通汇大道，止于湾泰大道，长约560米，宽16米。建设内容包括人行道、车行道、绿化、雨污管网、电力通道、通信管道、路灯、消防、交安工

程等；造价约2300万元；

5.13绣川河北片区规划纵二路：起于五贤二路，止于兴业大道，长约460米，宽16米。建设内容包括人行道、车行道绿化、雨污管网、电力通道、通信管道、路灯、消防、交安工程等；造价约1900万元；

5.14散货物流园区散货二路：项目起于高平北路，止于桂通北路，全长约1000米，宽20米。建设内容包括人行道、车行道、绿化、雨污管网、电力通道、通信管道、路灯、消防、交安工程等；造价约3100万元；

5.15铁路港小学（暂定名）：设计办学规模42个班，新增学位1890个，新建校舍建筑面积2.8万平方米，包含教学楼、行政楼、学术报告厅、食堂体育馆以及设施设备、配套设施等；造价约19000万元；

5.16万通路邻里中心（万通路以北、经七路以西）：建设用地面积约18亩，建设邻里中心，功能涵盖商超便利、餐饮娱乐等；造价约17000万元；

5.17桂平公园邻里中心1（桂平大道以北、散货一路以西）：建设用地面积约16亩，建设邻里中心，功能涵盖商超便利、餐饮娱乐等。造价约14000万元；

5.18成都国际铁路港公园城市示范街区建设项目：依托道路绿地、附属绿地、公园绿地等多种绿地，运用植物种植、立体绿化、园艺小品、城市家具等，同时植入文化元素，充分提升片区骨干路网园林绿化景观品质，打造港区小游园、微绿地、绿道；造价约14800万元；

5.19港鑫西南段：项目起于祥汇路，止于五环路，全长约400米，宽20米，建设内容包括人行道、车行道、绿化、雨污管网、电力通道、通信管道、路灯、消防、交安工程等；造价约1200万元；

5.20祥泽路：项目起于港鑫西路，止于港鑫东路，全长约565米，宽20米，建设内容包括人行道、车行道、绿化、雨污管网、电力通道、通信管道、路灯、消防、交安工程等；造价约1690万元；

5.21祥泽支路：项目起于祥汇路，止于祥泽路，全长约260米，宽20米，建设内容包括人行道、车行道、绿化、雨污管网、电力通道、通信管道、路灯、消防、交安工程等；造价约750万元；

5.22建港西一路：项目起于同心大道，止于建港路，全长520米，宽20米，建设内容包括人行道、车行道、桥梁、绿化、雨污管网、电力通道、通信管道、路灯、消防、交安工程等；造价约1500万元；

5.23五贤二路社区综合体：建设社区综合体，含社区用房、社区卫生服务站、文化活动中心、

农贸市场、地下机动车停车场等配套设施。总占地面积约9亩；造价约8000万元；

5.24临港服务产业园二期项目A标段：项目占地面积约65亩，建筑面积约300000平方米，规划建设高端服务业总部经济区、进出口商品展示展销区、临港产业加工区、国际会展会议区和高品质人才住宅区五大功能板块，同步配套智慧物流研发、供应链金融、国际法律税务咨询、国际标准检验检测等商务服务功能；造价约96300万元；

5.25祥福镇民强社区综合体：建设社区综合体，含社区用质、社区卫生服务站、文化活动中心、农贸市场、地下机动车停车场等配套设施。总占地面积约9亩；造价约8000万元；

5.26祥福镇民强幼儿园（暂定名）：位于陆港花园西侧，建设用地面积约10亩，设计办学规模12班，修建园舍面积约6000平方米，配套设施、设施设备等等；造价约3800万元；

5.27桂平公园邻里中心2（桂平大道以北、散货一路以东）：建设用地面积约17亩，建设邻里中心，功能涵盖商超便利、餐饮娱乐等；造价约13000万元；

6.工程承包范围：承包本合同项目勘察、设计、采购、施工直至竣工验收合格、综合验收及移交，缺陷责任期内的缺陷修复、保修工作。

## 二、合同工期

1、总工期：36个月

2、计划开工日期：2020年1月20日，具体开工时间以总监理工程师签发开工令的开工日期为准；计划竣工日期：2023年1月20日；

3、本项目分批次开工，每批具体开工时间以总监理工程师签发开工令的开工日期为准；各子项目工程开工前发包人应将具备施工条件的场地移交给承包人。

## 三、质量标准

工程质量标准：勘察设计质量要求符合国家现行的勘察、设计规范要求及《工程施工质量验收规范》，施工质量要求一次性达到国家现行《建筑工程施工质量统一验收规范》合格标准。

## 四、合同价款

1、项目总投资：3020800000元（大写：叁拾亿贰仟零捌拾万元整），（最终以第三方审计为准）。其中勘察费暂定9860000元（大写：玖佰捌拾陆万元整），其中税率为：6%，税额为：558113.21元，不含税价为：9301886.79元；设计费暂定57496500元（大写：伍仟柒佰肆拾玖万陆仟伍佰元整），其中税率为：6%，税额为：3254518.87

元，不含税价为：54241981.13 元；工程建设费暂定 2953443500 元（大写：贰拾玖亿伍仟叁佰肆拾肆万叁仟伍佰元整），其中税率为：9%，税额为：243862307.34 元，不含税价为：2709581192.66 元。

任。

#### 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、签订时间

本合同于2020年1月17日签订。

#### 十、签订地点

本合同在成都市青白江区签订。

#### 十一、其他

本项目分批次开工，按照分别实施、分别验收、分别移交、分别结算、分别审计、分别支付的原则实施。

#### 十二、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。

#### 十三、合同生效

本合同自本合同自发包人、承包人双方签字盖章后生效。

十四、本合同一式贰拾份，其中正本伍份，发包人及组成联合体的单位各壹份，副本壹拾伍份，发包人及组成联合体的单位各叁份。

(本页无正文)

发包人：成都现代物流投资发展有限公司 (盖章)

法定代表人(或委托代理人)：



承包人：中国五冶集团有限公司 (联合体牵头人) (盖章)

法定代表人(或委托代理人)：



承包人：中国建筑西南设计研究院有限公司 (联合体成员) (盖章)

法定代表人(或委托代理人)：

承包人：核工业西南勘察设计研究院有限公司 (联合体成员) (盖章)

法定代表人(或委托代理人)：



承包人：中国华西工程设计建设有限公司 (联合体成员) (盖章)

法定代表人(或委托代理人)：



附件七：联合体协议书

### 联合体协议书

中国五冶集团有限公司、中国建筑西南设计研究院有限公司、核工业西南勘察设计研究院有限公司、中国华西工程设计建设有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国五冶集团有限公司、中国建筑西南设计研究院有限公司、核工业西南勘察设计研究院有限公司、中国华西工程设计建设有限公司（联合体名称）联合体，共同参加成都市“一带一路”国际铁路港综合园区建设一期项目（项目代码：2019-510113-48-01-405954）勘察-设计-施工总承包 EPC 标段项目。现就联合体事宜订立如下协议：

1、中国五冶集团有限公司为中国五冶集团有限公司、中国建筑西南设计研究院有限公司、核工业西南勘察设计研究院有限公司、中国华西工程设计建设有限公司（联合体名称）的牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照合同的各项要求，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国五冶集团有限公司负责本项目的施工直至竣工验收合格并完成项目整体移交，项目缺陷责任期内的缺陷修复和质量保修期内的质量保修工作等全过程的工作；中国建筑西南设计研究院有限公司负责本项目中临港服务产业园二期项目 A 标段设计工作；核工业西南勘察设计研究院有限公司负责本项目中除临港服务产业园二期项目 A 标段以外的所有设计工作；中国华西工程设计建设有限公司负责本项目的勘察（含测量）工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

牵头人名称：中国五冶集团有限公司（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

联合体其他成员单位一名称：中国建筑西南设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

联合体其他成员单位二名称：核工业西南勘察设计院有限公司(盖章)

法定代表人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

联合体其他成员单位三名称：中国华西工程设计建设有限公司(盖章)

法定代表人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

2020年 1月13日

### 3、投标人“百千万工程”帮扶项目业绩表

序号	项目名称	建设单位	合同金额	合同签订时间	提交何种证明材料	工程地点
1	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/

提供近5年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人“百千万工程”项目的有关帮扶业绩，**不超过5项，超过5项的按证明材料顺序选择前5项**。须提供《投标人“百千万工程”帮扶项目业绩表》，证明材料顺序需与《投标人“百千万工程”帮扶项目业绩表》中项目顺序一致。证明材料为中标通知书（若有）、合同关键页等。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签订时间、合同签字盖章页等页面。以上原件备查。

## 4、拟派项目负责人简历表

姓名	张伟莉	性别	女	年龄	47岁	学历	大学本科	职称	高级工程师
毕业院校	天津城市建设学院			毕业时间	2000.7		所学专业	建筑学	
工程建设行业工作年限	24年			投标人企业工作年限		18年	技术特长	/	
执业资格类型	一级注册建筑师			执业资格证书编号及注册专业			2024000005014006 3499/建筑		
主要工作经历	2000年7月毕业于天津城市建设学院建筑学专业，2012年3月取得建筑设计高级工程师，2018年2月入职公司工作至今，2024年6月取得一级注册建筑师执业证书。								
拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计 3 项。（数量上限为3项）									
序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
1	金牛区友联公交场站项目、金牛区蜀蓉公交场站项目、金牛区王贾公交场站项目	98830.12万元(其中设计费792.64万元)	2021年02月	公共建筑	四川省	成都市公共交通集团有限公司	设计负责人		
2	南充市综合(危险化学品)应急救援训练基地	152.29万元	2022年10月	公共建筑	四川省	南充临江建设发展集团有限责任公司	项目负责人		
3	遂宁市船山区老旧小区改造项目(一期)勘察-设计-施工总承包	18102.72万元	2020年	民用建筑	四川省	遂宁市天泰实业有限责任公司	设计负责人		

提供设计项目负责人简历表，并提供拟派遣项目负责人履历包含毕业证书、职称证书（若有）、执业资格证书、注册证书等，提供近3年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）的同类工程经验（不超过3项，超过3项的按证明材料顺序选择前3项）。证明材料为中标通知书（若有）、合同关键页（合同封面、工作内容、合同金额、合同签订时间、体现项目负责人姓名页、签章页）。合同中未体现项目负责人姓名页的，可提供由建设单位开具的任职证明并加盖建设单位公章。以上原件备查。

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00498717

学生张伟莉 性别女，  
一九七七年六月二十日生，于一九九五年  
九月至二零零零年七月在本校  
建筑学 专业  
五年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 杜东菊

校 名: 天津城市建设学院

二零零零年七月一日

学校编号:10792120003000028

使用有效期:2024年07月03日  
-2024年12月30日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的  
规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准  
予注册（注册期内有效）。

姓名：张伟莉

性别：女

出生日期：1977年06月20日

注册编号：20133102646

聘用单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司

注册有效期：2024年06月17日-2026年06月16日



主任



张伟莉

个人签名：张伟莉

签名日期：2024年7月3日

发证日期：2024年06月17日

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。



编号  
NO : 111104

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.

Chengdu Reform Of Professional  
Title Leading Group Made

姓名 张伟莉

性别 女

出生年月 1977年6月

专业名称 建筑设计

资格名称 高级工程师



审批机关 成都市职称改革工作领导小组

任职资格时间 2011年12月01日

批准时间 2012年3月06日

发证时间 2012年4月09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

张伟莉

证件类型	居民身份证	证件号码	511102*****22	性别	女
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

电子证书编号: 20133102646

注册编号/执业印章号: 5100039-022

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月16日

2024-06-17 - 延续申请  
核工业西南勘察设计研究院有限公司

2022-06-27 - 延续申请  
核工业西南勘察设计研究院有限公司

今天是2024年12月21日, 星期六, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 | IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

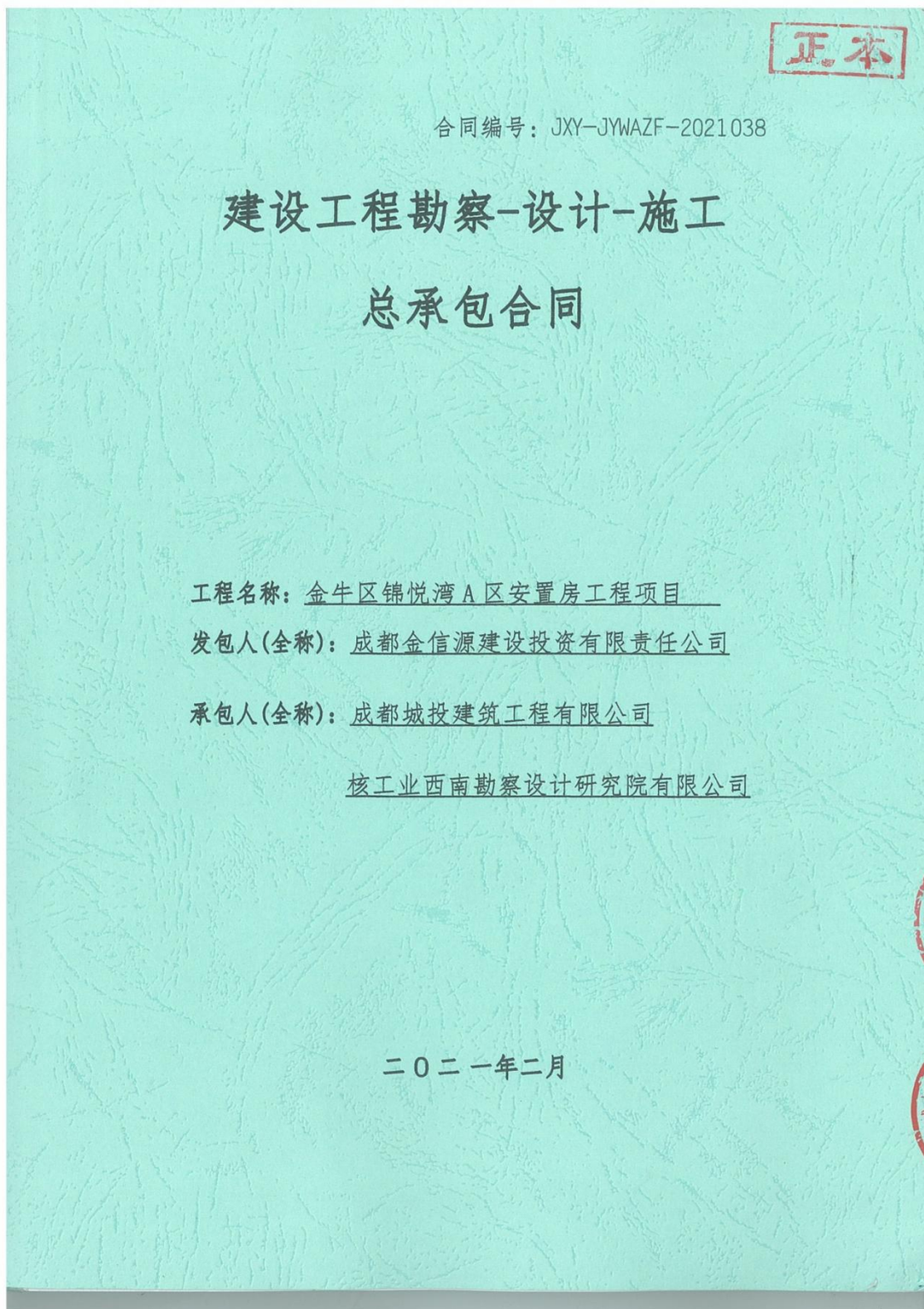
注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	张伟莉	20133102646	注册建筑师	一级		2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张伟莉	建筑设计	高级	11104	2012-04-09

1.金牛区友联公交场站项目、金牛区蜀蓉公交场站项目、金牛区王贾公交场站项目



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 成都金信源建设投资有限公司

承包人(全称): 成都城投建筑工程有限公司(牵头单位,“施工单位”)

核工业西南勘察设计研究院有限公司(成员单位,“设计人”)

核工业西南勘察设计研究院有限公司(成员单位,“勘察人”)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 金牛区锦悦湾A区安置房工程项目(项目编号:2020-510106-47-01-425737)勘察-设计-施工总承包(详细勘察-施工图设计-施工总承包) 标段有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 金牛区锦悦湾A区安置房工程项目。

2. 工程地点: 金牛区天回镇街道大湾社区(川陕立交外侧,蔡都大道将军碑路附近)。

3. 工程立项批准文号: 金发改投资【2020】347号。

4. 资金来源: 国家投资-政府投资。

5. 工程内容: 总建筑面积约238018.23平方米,包括主体建筑工程、安装工程、装饰装修工程、设备购置工程、室外总平工程以及场外工程(道路广场铺装、绿化工程、灌溉渠改建和小区出入口桥梁)等内容。

6. 工程承包范围: 本次勘察-设计-施工总承包招标范围包含但不限于:

(一) 勘察招标范围:工程勘察(包含但不限于:岩土工程地质勘察、水文地质勘察、地质灾害勘察等专项工作,并包括补勘、定线),提交详细地质勘察报告及岩土工程设计(地基处理设计、基坑支护设计、边坡防护设计等专项治理设计等),施工配合工作及工程建设全过程的相关配合工作。

(二) 设计招标范围:设计服务主要工作包括本项目施工图设计及后期施工阶段相关服务等,具体专业包括(但不限于)总图、建筑、结构、给排水、建筑电气、暖通、设计概算、绿化景观、二次装修、弱电深化设计、强电设计等。

(三) 施工招标范围:涉及本项目范围内所有施工(含与川陕路相邻的代征绿地、沟渠、便桥),直至工程竣工验收合格,按要求完成相关工作、综合验收、移交前的管护及整体移交,缺陷责任期内的缺陷修复,保修工作。

## 二、合同工期

项目总工期：960日历天（其中：勘察工期：15日历天；设计工期45日历天；施工工期：900日历天）。开工时间自发包人或其委托的监理单位下发的开工通知为准。

## 三、质量标准

勘察质量标准：满足国家现行勘察规范标准；

设计质量标准：满足国家现行设计规范标准；

施工质量标准：符合国家现行《工程施工质量验收规范》合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1、签约合同价为：¥988301190.17元，大写（人民币玖亿捌仟捌佰叁拾万零壹仟壹佰玖拾元壹角柒分）。其中：

(1) 勘察费：承包人核工业西南勘察设计研究院有限公司（勘察单位）收取本合同项下所有勘察费并按发包人要求提供合规的增值税发票（签约合同价：¥2679895.21元大写：人民币贰佰陆拾柒万玖仟捌佰玖拾伍元贰角壹分），此金额为包含了增值税的含税价并缴纳相应税费，最终按合同第二部分“工程勘察合同条款”约定的方式进行结算。该项费用由发包人支付给 核工业西南勘察设计研究院有限公司 勘察单位。

(2) 设计费：承包人核工业西南勘察设计研究院有限公司（设计单位）收取本合同项下所有设计费并按发包人要求提供合规的增值税发票（签约合同价：¥7926357.16元大写：人民币柒佰玖拾贰万陆仟叁佰伍拾柒元壹角陆分），此金额为包含了增值税的含税价并缴纳相应税费，最终按合同第三部分“工程设计合同条款”约定的方式进行结算。

(3) 工程建安施工费：承包人成都城投建筑工程有限公司（施工单位）收取本合同项下所有建安工程费并按发包人要求提供合规的增值税发票，（签约合同价：¥977694937.80元大写：人民币玖亿柒仟柒佰陆拾玖万肆仟玖佰叁拾柒元捌角，其中不含税金额：¥896967832.84元，增值税税费80727104.96元），此签约合同价金额为包含了增值税的含税价，并缴纳相应税费，最终建安工程费按第四部分“工程施工合同条款”约定的方式进行结算。该工程建安施工费的签约合同价按本标段对应建安费招标控制价的95.9%（中标费率）计算。

本项目施工包含智慧工地安装内容，其费用由投标人综合考虑进入投标总价中，中标后该部分费用不再单独计费。

(4) 勘察、设计及工程建安施工费的最终合同结算价均不得超过各自相应的签约合同价。若最终结算价超过本签约合同价，超出部分由承包人自行承担；因规划调整、政策性原

因导致项目总投资增加的，最终结算价根据本合同约定的结算方法执行。

2、本合同价为包含了增值税的含税价，在合同履行过程中，如遇国家调整增值税税率的，本合同价作相应调整。发包人付任一笔款前，承包人应按发包人要求提供合规的增值税发票，否则发包人有权拒绝付款，且不免除承包人按约履行合同义务的责任。若出现无法认证抵扣进项税情形时，承包人应无条件同意退回重新开具发票。本项目建安工程费增值税税率为9%，勘察设计增值税税率为6%。

#### 五、职责分工

施工单位（联合体牵头单位）：成都城投建筑工程有限公司统一社会信用代码：91510100MA6BX8210R（承担本工程范围内所有施工及牵头人相关工作），增值税税率为9%

设计人（联合体成员单位）：核工业西南勘察设计研究院有限公司统一社会信用代码：91510000727474928K（承担本工程设计工作），增值税税率为6%

勘察人（联合体成员单位）：核工业西南勘察设计研究院有限公司统一社会信用代码：91510000727474928K（承担本工程勘察工作），增值税税率为6%

#### 六、项目总负责人

承包人项目总负责人：承包人派驻的夏鸿彬，身份证号码510623198709050034，联系电话：13658011588，项目总负责人同时为本项目施工负责人

设计负责人为：张伟莉，身份证号码511102197706200022，联系电话：13668281607；

勘察负责人为：梁勇，身份证号码340104196410061559，联系电话：13980737393；

施工项目负责人(即项目经理)为：夏鸿彬，身份证号码510623198709050034，联系电话：13658011588；

施工技术负责人：杨芹，身份证号码513721198406193105，联系电话：13688064068。

#### 七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求（如有）；
- (6) 承包人建议（实施方案及其附件）；
- (7) 联合体协议书（如有）；

(8) 其它合同文件。

在合同订立及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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 八、履约担保

1、履约担保形式及金额:可采用现金转账或银行保函或保证保险形式(银行保函或保证保险须按本合同附件提供格式出具)。承包人为联合体的,在合同签订前统一以联合体牵头单位名义或以联合体各方单位名义分别向发包人递交履约担保。

2、履约担保的递交时间:中标通知书发出后 15 个工作日内。

3、履约担保金额:

履约担保总金额=本合同签约总价(即:勘察部份+设计部份+施工部份)×10%。。

4、履约担保的退还:工程勘察部分的履约担保在提交经审查合格的勘察报告后 10 个工作日内无息退还。工程设计部分的履约担保在施工图审查通过后 10 个工作日内无息退还。工程施工部份的履约担保的退还按第四部分工程施工合同条款的约定执行。

\* 5、若合同约定有预付款的,但承包人履约担保以非现金(转账)方式递交的,则发\\包人不支付\\承包人预付款。

#### 九、通知与送达

任何与本合同有关的由本合同当事人发出的任何文件、通知、法律文书及其他通讯往来,必须采用书面的形式,并送达至本合同所载地址或本合同载明的负责人(可采用快递、电子邮件、当面送交等方式传递)。承包人变更本合同所载地址或负责人后的 3 日内,应当以书面的形式向发包人提交变更后的信息,因承包人未能及时通知发包人变更上述信息而产生的相关费用、损失及法律责任后果均由承包人承担。

#### 十、承诺

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

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

**十一、争议的解决**

本合同当事人因合同履行所引起纠纷，应当协商解决；协商不成，均可向工程所在地的人民法院提起诉讼。

**十二、签订时间**

本合同于 2021 年 2 月 24 日签订。

**十三、签订地点**

本合同在成都市签订。

**十四、补充协议**

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

**十五、合同生效**

本合同自合同各方签字盖章之日起生效。

**十六、合同份数**

本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执壹拾伍份。

 <p>发包方：(公章) 成都金信源建设投资有限责任公司 法定代表人(签字或盖章)： 曾涛 5101060291860</p>	 <p>施工单位：(公章) 成都城投建筑工程有限公司 法定代表人(签字或盖章)： 海任新 5101075492328</p>
 <p>设计单位：(公章) 核工业西南勘察设计研究院有限公司 法定代表人(签字或盖章)： 川杨印金 5101008944381</p>	 <p>勘察单位：(公章) 核工业西南勘察设计研究院有限公司 法定代表人(签字或盖章)： 川杨印金 5101008944381 签订日期：2021年2月24日</p>



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南充临江建设发展集团有限责任公司

设计人（全称）：核工业西南勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规  
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南充市综合（危险化学品）  
应急救援训练基地工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：南充市综合（危险化学品）应急救援训练基地。

2.工程地点：四川省南充市搬罾街道市委党校旁。

3.规划占地面积：项目占地面积约 97 亩，总建筑面积 25714 m<sup>2</sup>，室外训练  
场地面积 44087 m<sup>2</sup>，室外配套道路、绿化面积 12105 m<sup>2</sup>。

4.建筑功能：指挥中心、食堂、营房区等。

5.投资估算：约 20000 万元人民币。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：建筑、结构、给排水、暖通空调、电气等专业设计；协调  
景观、交通、精装修等各专业顾问公司的工作，对其设计方案和技术经济指标进  
行审核，提供咨询意见；配合发包人进行人防、消防、交通、绿化及市政管网等  
方面的咨询工作。

2.工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合四个阶段。

3.工程设计服务内容：方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、施工  
图预算（含招标控制价、招标清单编制）。

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：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划完成设计日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定总价；

2.签约合同价为：

人民币（大写）壹佰伍拾贰万贰仟捌佰捌拾伍元伍角（¥1522885.5元）。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：严丽。

设计人项目负责人：张伟莉。

#### 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

本合同在四川省南充市签订。

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

本合同正本一式陆份、副本一式一份,均具有同等法律效力,发包人执正本肆份、副本一份,设计人执正本贰份、副本一份。

发包人名称:  
南充临江建设发展集团有限责任公司  
(盖章)  
地址:南充市顺庆区丝绸路156号

法定代表人  
或委托代理人:  
组织机构代码:  
纳税人识别号:91511300MA6292DW99  
电 话:0817-2587977  
地 址:  
邮政编码:  
传 真:  
开户银行:建行南充直属支行  
银行帐号:5105 0173 8636 000 000 43  
电子邮箱:

设计人名称:  
核工业西南勘察设计研究院有限公司  
(盖章)  
地址:成都市锦江区二环路东四段298号

法定代表人  
或委托代理人:  
组织机构代码:  
纳税人识别号:91510000727474928K  
电 话:028-84540365  
地 址:  
邮政编码:  
传 真:  
开户银行:中国银行成都开发西区支行  
银行帐号:127957702458  
电子邮箱:

### 3.遂宁市船山区老旧小区改造项目(一期)勘察-设计-施工总承包

C2020-412

#### 遂宁市船山区老旧小区改造项目(一期)勘察-设计-施工总承包

工程名称: 遂宁市船山区老旧小区改造项目(一期)勘察-设计-施工总承包

工程地点: 遂宁市城区

发包人: 遂宁市天泰实业有限责任公司

承包人(牵头人): 绿地西南建工有限公司

承包人(成员一): 核工业西南勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2020年 月 日

## 第一部分合同协议书

发包人（全称）：遂宁市天泰实业有限责任公司

承包人（全称）（牵头人）：绿地西南建工有限公司

承包人（全称）（成员一）：核工业西南勘察设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程实施事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

项目名称：遂宁市船山区老旧小区改造项目（一期）工程勘察-设计-施工总承包；

项目规模：对老城区介福路、育才路、镇江寺等3个街道办事处辖区内的9个社区（包含北小区社区、老盐关社区、和平东路社区、犀牛社区、百福社区、德胜社区、顺城社区、盐市街社区、北河街社区等）进行综合改造，共改造老旧小区176个，改造居民10340户，改造房屋286栋，改造面积约87.83万平方米。其中：供水管网改造约23.1千米，雨污水管网改造约116.93千米，绿化改造9920平方米，小区内道路改造约65580平方米，物管用房改造为800平方米，新建、改造非机动车棚约10942平方米等公共服务设施。

工程地点：遂宁市城区；

核准批文：遂船发改【2019】219号；

资金来源：上级补助资金及自筹资金

### 二、工程承包范围

设计、勘察：包括施工图设计（含该项目方案深化设计和涉及的所有专业工程二次深化设计等）、设计后期服务（含施工全过程至项目竣工验收的相关服务）等

施工：工程施工图和招标工程量清单所示范围内全部工程施工，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工作。

### 三、合同工期

起始日期：2020年12月3日；

竣工日期：2021年12月2日；

合同总工期：360日历天（每月均按30天计算）

### 四、质量标准

设计质量要求：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查；

勘察质量要求：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查；

施工质量要求：达到国家现行标准规范要求，工程质量等级合格。

### 五、暂估合同价款

1、建安工程费合同价款：在最高限价的基础上，下浮2.40%（不含安全文明施工费、税金、规费、暂估价和暂列金），金额179121191.31元。

2、设计费合同价款：在最高限价的基础上，下浮 20.00%，金额 1906040.98 元。

3、勘察费合同价款：在最高限价的基础上，下浮 20.00%。

4、本项目采用限价设计，本项目总费用，原则上不能超出中标总价。

5、税收应在船山税务局缴纳。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及解释合同文件的优先级如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 承包人建议书；
- (8) 价格清单；
- (9) 其他合同文件。

上述合同组成文件形成一个整体，互为补充和解释。其内容若有歧义，以所列顺序在前者为准，另有约定的除外。

七、本协议书中有关词语含义与合同通用条款中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计-勘察-施工、竣工，并在缺陷责任期内，承担工程缺陷修复和质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

(1) 承包人开设的农民工工资(劳务费)专用账户：

开户名称：；

开户银行：；

银行账户：

(2) 付款说明：

①发包人于每月 10 日前将人工费（按建安工程费合同价款的 28%除以按月计的合同工期）单独拨至农民工工资专户，总承包单位需与农民工签定劳动合同，全面实行农民工实名制管理制度，建立劳动

计酬手册、记录施工现场作业农民工的身份信息、劳动考勤、工资结算等信息、实行信息化实名制管理。建立施工人员进出场登记制度和考勤计量、工资支付等管理台账，并将经农民工本人签字确认的工资支付书面记录保存两年以上备查。

②合同款项中的农民工工资(劳务费)拨付至农民工工资(劳务费)专用账户,其余款项拨付至承包人指定的银行账户。

十、合同生效

1. 承包人应在签订合同协议书之前,向发包人提交符合发包人要求的银行保函作为履约担保。
2. 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

十一、本合同十六份,发包人执八份,承包人执八份。

发包人: (盖公章)



法定代表人或委托代理人: (签名)

高伟

联系人姓名:

地址:

电话:

承包人(成员二): (盖公章)



法定代表人

或

委托代理人: (签名)

联系人姓名:

地址:

电话:

承包人(联合体牵头单位):



法定代表人或委托代理人: (签名)



联系人姓名:

地址:

电话:

承包人(成员二): (盖公章)



签订时间: 2020年 月 日

## 第二节专用合同条款

合同专用条款中的各条款是补充和修改合同通用条款中条款号相同的条款或当需要时增加新的条款，两者应对照阅读，一旦出现矛盾或不一致，则以合同专用条款为准，合同通用条款中未补充和修改的部分仍有效。

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.1 其他合同文件：

图纸：遂宁市船山区老旧小区改造项目（一期）由承包人负责设计和勘察工作的项目，由承包人负责提供全套勘察及设计等成果文件。

##### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：遂宁市天泰实业有限责任公司

1.1.2.3 承包人：绿地西南建工有限公司（牵头人）、核工业西南勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

1.1.2.4 承包人项目经理：谢文彩；证书编号：川建安B（2016）0006703、川151161624337。

1.1.2.5 设计负责人：张伟莉；证书编号：133102646。

1.1.2.6 勘察负责人：张井泉；证书编号：AY175101159。

1.1.2.7 施工技术负责人：李玉章；证书编号：S033046。

##### 1.1.2.8 项目班子成员：

##### 1.1.4 日期、检验和竣工

1.1.4.1 开工通知：监理人给承包人发出的开工的函件。

1.1.4.2 开工日期：。施工以监理发出的开工令为准；设计、勘察以发包人通知为准。

1.1.4.3 工程总工期：360 日历天（每月均按 30 天计算）。

1.1.4.5 缺陷责任期：本合同工程缺陷责任期为 24 个月。

### 1.3 法律

补充以下内容：

（1.3.1）执行现行包括国家、行业和地方现行的施工规范、技术规范、质量标准及有关操作规程。

（1.3.2）发包人不承担由于承包人违反或不遵守上述法律而导致的罚款和责任。

### 1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及投标函附录；

1. 金牛区友联公交场站项目、金牛区蜀蓉公交场站项目、金牛区王贾公交场站项目

中标通知书

核工业西南勘察设计研究院有限公司：

你方于 2022 年 10 月 14 日 所递交的金牛区友联公交场站项目、金牛区蜀蓉公交场站项目、金牛区王贾公交场站项目（项目名称）设计 / 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：3163746.30 元

设计周期：满足招标人要求（其中：友联公交场站 40 个日历天；王贾公交场站 70 日历天；蜀蓉公交场站 50 日历天）

完成内容：施工图设计及后期相关配套服务（具体详见设计任务书）

质量：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查

设计负责人：张伟莉 执业资格证号：一级注册建筑师 20133102646

履行地点：成都市金牛区

请你方在接到本通知书后的 30 日内，根据招标文件要求与我方签订设计合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：成都市公共交通集团有限公司（盖单位章）



2022 年 10 月 \_\_\_\_\_ 日

金牛区友联公交场站项目、金牛区蜀蓉公交场站  
项目、金牛区王贾公交场站项目设计合同



发包人（全称）：成都市公共交通集团有限公司

设计人（全称）：核工业西南勘察设计研究院有限公司

2022年11月



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都市公共交通集团有限公司

设计人（全称）：核工业西南勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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，双方就金牛区友联公交场站项目、金牛区蜀蓉公交场站项目、金牛区王贾公交场站项目工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：金牛区友联公交场站项目、金牛区蜀蓉公交场站项目、金牛区王贾公交场站项目。

2. 工程地点：成都市金牛区。

3. 规划占地面积：

(1) 金牛区友联公交场站：规划用地 4070 平方米，总建筑面积：约 1400 平方米（其中地上约 1400 平方米、地下约 0 平方米）；地上 2 层，地下 / 层；建筑高度 约 8 米。

(2) 金牛区蜀蓉公交场站：规划用地 3134.01 平方米，总建筑面积：约 8940.73 平方米（其中地上约 7180.73 平方米，地下约 1760 平方米）；地上 6 层，地下 1 层；建筑高度 23.9 米。

(3) 金牛区王贾公交场站：规划用地 24039.34 平方米，总建筑面积：约 22768.84 平方米（其中地上约 20000 平方米，地下约 2768 平方米）；地上 10 层，地下 2 层；建筑高度 35 米。

4. 建筑功能：公交站务用房、办公、会议培训等。

5. 投资估算：金牛区友联公交场站项目总投资 2710 万元、金牛区蜀蓉公交场站项目总投资 4985 万元、金牛区王贾公交场站项目总投资 38000 万元。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：友联公交场站、蜀蓉公交场站、王贾公交场站选址范围内。

2. 工程设计阶段：施工图设计阶段（具体详见招标文件设计任务书）。

3. 工程设计服务内容：1. 负责完成方案报规工作；2. 按规范要求完成施工图设计；3. 项目施工阶段配套技术服务；4. 其他详见招标文件。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款。

### 三、工程设计周期

工程设计周期：友联公交场站 40 个日历天；蜀蓉公交场站 50 日历天；王贾公交场站 70 日历天。发包人向设计人发出启动单个项目书面通知起算。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：总价合同；

2. 签约合同价为：

合同暂定总价为：人民币（大写）叁佰壹拾陆万叁仟柒佰肆拾陆元叁角整（小写）3163746.30 元。其中：友联公交场站暂定价为 133980 元；蜀蓉公交场站暂定价为 537834 元；王贾公交场站暂定价为 2491932.30 元。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：刘可嘉。

设计人项目负责人：张伟莉。

### 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

本合同在成都市签订。

#### 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

本合同正本一式贰份，副本一式肆份，均具有同等法律效力。发包人执正本壹份、副本贰份，设计人执正本壹份、副本贰份。

发包人：成都市公共交通集团有限公司（公章） 设计人：核工业西南勘察设计研究院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：李俊（签字） 法定代表人或其委托代理人：李俊（签字）

组织机构代码：91510100201907653M

组织机构代码：91510000727474928K

纳税人识别号：91510100201907653M

纳税人识别号：91510000727474928K

地 址：成都市武侯区双楠路 286 号

地 址：成都锦江区二环路东四段 298 号

邮政编码：610000

邮政编码：610061

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：028-85071466

电 话：028-84540357

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：成都银行琴台支行

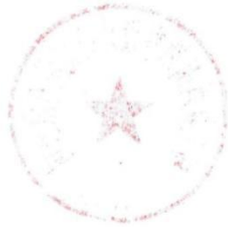
开户银行：中国银行成都开发西区支行

账 号: 1901 2010 2103 2870 0015

账 号: 127957702458

时 间: 2022.11.16

时 间:



## 2.南充市综合(危险化学品)应急救援训练基地

J2022-198

### 建设工程勘察设计合同

工程名称：南充市综合（危险化学品）应急救援训练基地

工程地点：四川省南充市搬罾街道市委党校旁

合同编号：NLJ-2022-HT-013

勘察设计证书等级：工程勘察综合甲级；建筑行业（建筑工程）

甲级

发包人：南充临江建设发展集团有限责任公司

勘察人：核工业西南勘察设计研究院有限公司

签订日期：2022.10.12

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理  
监制

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南充临江建设发展集团有限责任公司

设计人（全称）：核工业西南勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规  
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南充市综合（危险化学品）  
应急救援训练基地工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：南充市综合（危险化学品）应急救援训练基地。

2.工程地点：四川省南充市搬罾街道市委党校旁。

3.规划占地面积：项目占地面积约 97 亩，总建筑面积 25714 m<sup>2</sup>，室外训练  
场地面积 44087 m<sup>2</sup>，室外配套道路、绿化面积 12105 m<sup>2</sup>。

4.建筑功能：指挥中心、食堂、营房区等。

5.投资估算：约 20000 万元人民币。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：建筑、结构、给排水、暖通空调、电气等专业设计；协调  
景观、交通、精装修等各专业顾问公司的工作，对其设计方案和技术经济指标进  
行审核，提供咨询意见；配合发包人进行人防、消防、交通、绿化及市政管网等  
方面的咨询工作。

2.工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合四个阶段。

3.工程设计服务内容：方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、施工  
图预算（含招标控制价、招标清单编制）。

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：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划完成设计日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定总价；

2.签约合同价为：

人民币（大写）壹佰伍拾贰万贰仟捌佰捌拾伍元伍角（¥1522885.5元）。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：严丽。

设计人项目负责人：张伟莉。

#### 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

本合同在四川省南充市签订。

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

本合同正本一式陆份、副本一式柒份，均具有同等法律效力，发包人执正本肆份、副本柒份，设计人执正本贰份、副本柒份。

发包人名称：  
南充临江建设发展集团有限责任公司  
(盖章)  
地址：南充市顺庆区丝绸路156号

法定代表人  
或委托代理人：  
组织机构代码：  
纳税人识别号：91511300MA6292DW99  
电 话：0817-2587977  
地 址：  
邮政编码：  
传 真：  
开户银行：建行南充直属支行  
银行帐号：5105 0173 8636 000 000 43  
电子邮箱：

设计人名称：  
核工业西南勘察设计研究院有限公司  
(盖章)  
地址：成都市锦江区二环路东四段298号

法定代表人  
或委托代理人：  
组织机构代码：  
纳税人识别号：91510000727474928K  
电 话：028-84540365  
地 址：  
邮政编码：  
传 真：  
开户银行：中国银行成都开发西区支行  
银行帐号：127957702458  
电子邮箱：

## 5、拟投入的项目团队基本情况

投标人：核工业西南勘察设计研究院有限公司

序号	姓名	学历	职务	职称	注册执业资格	岗位职责
1	张伟莉	大学本科	/	高级工程师	一级注册建筑师/20133102646	项目负责人
2	王约斌	大学本科	/	高级工程师	注册土木工程师(道路工程)/AD245100458	道路专业负责人
3	胡馨	大学本科	/	高级工程师	注册土木工程师(道路工程)/AD245100009	道路专业设计人
4	吴力	大学本科	/	高级工程师	一级注册建筑师/20135101421	建筑专业负责人
5	余勇	大学本科	/	高级工程师	一级注册建筑师/20131104393	建筑专业设计人
6	姚雨	硕士研究生	/	高级工程师	注册土木工程师(道路工程)/AD245100495	交通专业负责人
7	薛果	大学专科	/	高级工程师	注册土木工程师(道路工程)/AD245100146	交通专业设计人
8	郎文龙	硕士研究生	/	高级工程师	一级注册结构工程师/S175102701	结构专业负责人
9	高和平	大学本科	/	高级工程师	一级注册结构工程师/S115101963	结构专业设计人
10	王毅	大学本科	/	高级工程师	注册土木工程师(岩土)/AY195101591	岩土专业负责人
11	张井泉	硕士研究生	/	高级工程师	注册土木工程师(岩土)/AY175101159	岩土专业设计人
12	张群伟	大学专科	/	高级工程师	注册电气工程师(供配电)/DG155100592	电气专业负责人
13	田文杰	硕士研究生	/	高级工程师	/	电气专业设计人
14	诸葛宇宇	大学本科	/	高级工程师	注册土木工程师(道路工程)/AD245100716	桥梁专业负责人
15	王祥钦	大学本科	/	高级工程师	注册土木工程师(道路工程)/AD245100133	桥梁专业设计人
16	吕开雷	大学本科	/	高级工程师	CS135100422	给排水专业负责人
17	曹彦龙	硕士研究生	/	正高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)/CS105100185	给排水专业设计人

18	黄贵松	大学本科	/	高级工程师	注册公用设备工程师（动力） /CD205100273	燃气专业负责人
19	张杉	硕士研究生	/	高级工程师	注册公用设备工程师（暖通空调） /CN225100842	暖通专业负责人
20	石英浩	大学本科	/	高级工程师	/	园林专业负责人
21	杨科宇	大学本科	/	高级工程师	/	园林专业设计人
22	冯立彩	大学本科	/	高级工程师	一级造价工程师/建 [造]11235100020779	造价专业负责人
23	张敏	大学专科	/	高级工程师	一级注册造价工程师/建 [造]11015100010212	造价专业设计人
24	郭甫成	大学本科	/	工程师	BIM证书/2401001023013618	BIM专业负责人
25	游攀	大学本科	/	助理工程师	BIM证书/2401001023025879	BIM专业设计人

提示：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。

张伟莉



使用有效期:2024年07月03日  
-2024年12月30日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的  
规定,持证人具备一级注册建筑师执业能力,准  
予注册(注册期内有效)。

姓名:张伟莉

性别:女

出生日期:1977年06月20日

注册编号:20133102646

聘用单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司

注册有效期:2024年06月17日-2026年06月16日



主任



张伟莉

个人签名:张伟莉

签名日期:2024年7月3日

发证日期:2024年06月17日

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。



编号  
NO : 111104

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.

Chengdu Reform Of Professional  
Title Leading Group Made

姓名 张伟莉

性别 女

出生年月 1977年6月

专业名称 建筑设计

资格名称 高级工程师



审批机关 成都市职称改革工作领导小组

任职资格时间 2011年12月01日

批准时间 2012年3月06日

发证时间 2012年4月09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

张伟莉

证件类型	居民身份证	证件号码	511102*****22	性别	女
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

电子证书编号: 20133102646

注册编号/执业印章号: 5100039-022

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月16日

2024-06-17 - 延续申请  
核工业西南勘察设计研究院有限公司

2022-06-27 - 延续申请  
核工业西南勘察设计研究院有限公司

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

返回

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	张伟莉	20133102646	注册建筑师	一级		2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张伟莉	建筑设计	高级	11104	2012-04-09

王约斌

普通高等学校  
**毕业证书**



学生 王约斌 性别 男，  
一九八一年六月九日生，于一九九  
九月至二〇〇三年七月在本校  
土木工程（公路与城市道路）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：重庆交通学院  
二〇〇三年六月二十日  
学校编号：106181200305000019

中华人民共和国教育部监制  
No. 02845018

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

**注册执业证书**

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

姓 名 王 约 斌

证书编号 AD245100458

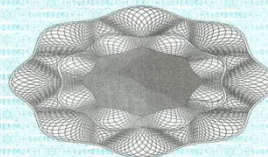


中华人民共和国住房和城乡建设部  
中华人民共和国交通运输部

NO. AD0004355 发证日期 2024年06月20日

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: 00547302  
No

姓名 王约斌

性别 男

身份证号 51021419810609155x

专业名称 市政道路桥梁设计

资格名称 正高级工程师



四川省工程技术高级  
职务评审委员会  
评审组织

四川省人力资源  
和社会保障厅  
审批机关

批准文号 川人社函(2020) 552号

批准时间 2020.07.13

### 王约斌

证件类型	居民身份证	证件号码	510214*****5X	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

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

#### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司      证书编号: AD245100458      注册编号/执业印章号: 5100039-AD013

注册专业: 不分专业      有效期: 2027年06月30日

2024-05-31 - 初始申请  
核工业西南勘察设计研究院有限公司

[查看证书变更记录 \(1\) ^](#)

[【返回】](#)

#### 人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	王约斌	AD245100458	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	王约斌	市政道路桥梁设计	高级	00260060	2015-11-17

胡馨

普通高等学校

毕业证书



学生 胡馨 性别女，一九八八年一月十日，于一九八八年九月至二零零九年七月在本校 工程力学 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：天津大学 校（院）长：蔡克

证书编号：100561200905000239 二零零九年七月一日

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

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



注册执业证书

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

姓名 胡馨

证书编号 AD245100009

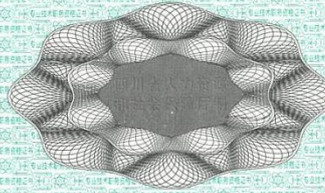


NO. AD0003109

发证日期 2024年06月20日

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: 00512364  
No

姓名 胡馨

性别 女

身份证号 513001198801100227

专业名称 市政道路桥梁设计

资格名称 高级工程师



四川省建筑工程技术高级  
职务评审委员会

审批机关 四川省人力资源和社会保障厅

批准文号 川人社办发〔2019〕27号

批准时间 2018.12.14

## 胡馨

证件类型	居民身份证	证件号码	513001*****27	性别	女
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

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

## 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号：AD245100009 注册编号/执业印章号：5100039-AD002  
注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

2024-05-31 - 初始申请  
核工业西南勘察设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

[【返回】](#)

## 人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	胡馨	AD245100009	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	胡馨	市政道路桥梁设计	中级	川建厅中14847	2013-07-26

吴力



使用有效期:2024年09月30日  
-2025年03月29日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：吴力

性别：男

出生日期：1969年03月15日

注册编号：20135101421

聘用单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司

注册有效期：2023年09月21日-2025年09月20日



主任



吴力

个人签名：吴力

签名日期：2024.9.30

发证日期：2023年09月21日

本证书表明持证人符合  
国家颁布的《专业技术职务  
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。

The certificate indicates that  
the holder has the qualifications  
of the related professional and  
technical positions as stipulated  
in the national regulations —  
Provisional Regulations for  
Professional and Technical  
Positions.



成都市人力资源和社会保障局制发  
Chengdu Human Resources  
and Social Security Bureau

编号: 20190011235

ZYJSZGZS

ZYJSZGZS



(颁证部门钢印)

姓名 吴力  
Full Name

性别 男  
Sex

身份证号 510102196903154373  
ID Number

专业名称 建筑设计  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Professional Qualification

四川省工程技术高级职务成都评审委员会  
评审组织 员会  
Appraisal Organization

评审时间 2018年12月27日  
Appraisal Date

批准时间 2019年7月4日  
Approval Date

查询码 \_\_\_\_\_  
Query Code



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

吴力

证件类型	居民身份证	证件号码	510102*****73	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

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

### 一级注册建筑师

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 电子证书编号: 20135101421 注册编号/执业印章号: 5100039-028

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年09月20日

查看证书变更记录 (2)

### 注册监理工程师

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: 00587878 注册编号/执业印章号: 51002024

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年02月23日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年02月23日

查看证书变更记录 (6)

### 一级注册建造师

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 川 1512006201830639

注册专业: 建筑工程 有效期: 2025年09月01日

查看证书变更记录 (3)



[【返回】](#)

### 人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	吴力	20135101421	注册建筑师	一级		2027-12-31

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	吴力	建筑设计	高级	20190011235	2019-07-04

余勇

普通高等学校  
毕业证书



四川大学制

学生 余勇 性别 男，  
一九八一年 三月 日生，于  
一九九九年 九月至二〇〇四年 七月在本校  
普通全日制 建筑学  
专业 五年制 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 长:

校 名: 四川大学

二〇〇四年 七月 日

学校编号: 106101200405004634



使用有效期:2024年11月08日  
-2025年05月07日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：余勇

性别：男

出生日期：1981年03月31日

注册编号：20131104393

聘用单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司

注册有效期：2024年10月14日-2026年10月13日



主任



个人签名：

签名日期：

2024年11月08日

发证日期：2024年10月14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

余勇

证件类型	居民身份证	证件号码	510122*****76	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

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

### 一级注册建筑师

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 电子证书编号: 20131104393 注册编号/执业印章号: 5100039-029  
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年10月13日

查看证书变更记录 (5) ▾

### 注册监理工程师

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: 00774944 注册编号/执业印章号: 51031221  
注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2026年06月06日  
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年06月06日

查看证书变更记录 (1) ▾

今天是2024年12月21日, 星期六, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

### 人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	余勇	20131104393	注册建筑师	一级		2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	余勇	建筑设计	高级	47348	2017-05-09

姚雨

**硕士研究生  
毕业证书**



研究生 **姚雨** 性别 **男**，一九八六年七月十五日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在 **岩土工程** 专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，**准予毕业**。

培养单位： 校(院、所)长：

证书编号：107311201302060626 二〇一三年六月二十一日

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

**中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）**

**注册执业证书**

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

姓名 **姚雨**

证书编号 **AD245100495**



中华人民共和国住房和城乡建设部



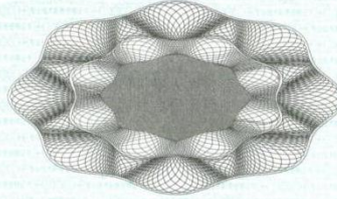
中华人民共和国交通运输部

---

NO. **AD0004392** 发证日期 **2024年06月20日**

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 00486273

姓名 姚雨

性别 男

身份证号 43250319860715567x

专业名称 市政道路桥梁工程

资格名称 高级工程师



评审组织 四川省建设工程高级工程师评审委员会

审批机关 四川省人力资源和社会保障厅

批准文号 川人社函[2021]765号

批准时间 2021年8月26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

姚雨

证件类型	居民身份证	证件号码	432503*****7X	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司

证书编号：AD245100495

注册编号/执业印章号：5100039-AD015

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (1)

今天是2024年12月21日，星期六，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6]

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

### 人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	姚雨	AD245100495	注册建筑师	一级		2027-12-31

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	姚雨	市政道路桥梁工程	高级	00486273	2021-08-26
2	姚雨	市政道路桥梁设计	中级	31641997	2016-11-01

薛果



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。



编号:  
NO

00060983

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.

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 薛果

性别 男

出生年月 1973.06

专业名称 市政道路桥梁设计

资格名称 高级工程师



评审组织 四川省建筑工程技术  
高级职称评审委员会

审批机关 四川省职称改革  
工作领导小组

批准时间 2013.4



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

薛果

证件类型	居民身份证	证件号码	510702*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

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

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号：AD245100146 注册编号/执业印章号：5100039-AD004

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

今天是2024年12月21日，星期六，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

### 人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	薛果	AD245100146	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	薛果	市政道路桥梁设计	高级	00060983	2013-04-24

郎文龙

**天津大学**  
**硕士研究生**  
**毕业证书**

研究生 郎文龙 性别 男  
出生日期 一九八三年 八 月 五 日  
于 二零零六年 九 月至 二零零八年 八 月在本校  
建筑工程学院 结构工程  
专业学习, 学习形式为 普通全日制 , 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。

校 长 蔡克

天津大学(公章)

二零零八年 九 月十六 日

印刷号: N<sup>o</sup> 0015380 (天津大学制) 编号: 100561200802205212



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 郎文龙

证书编号 S175102701

中华人民共和国住房和城乡建设部

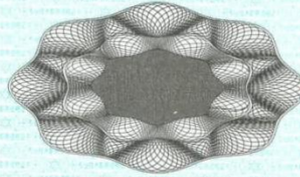


NO. S0037468

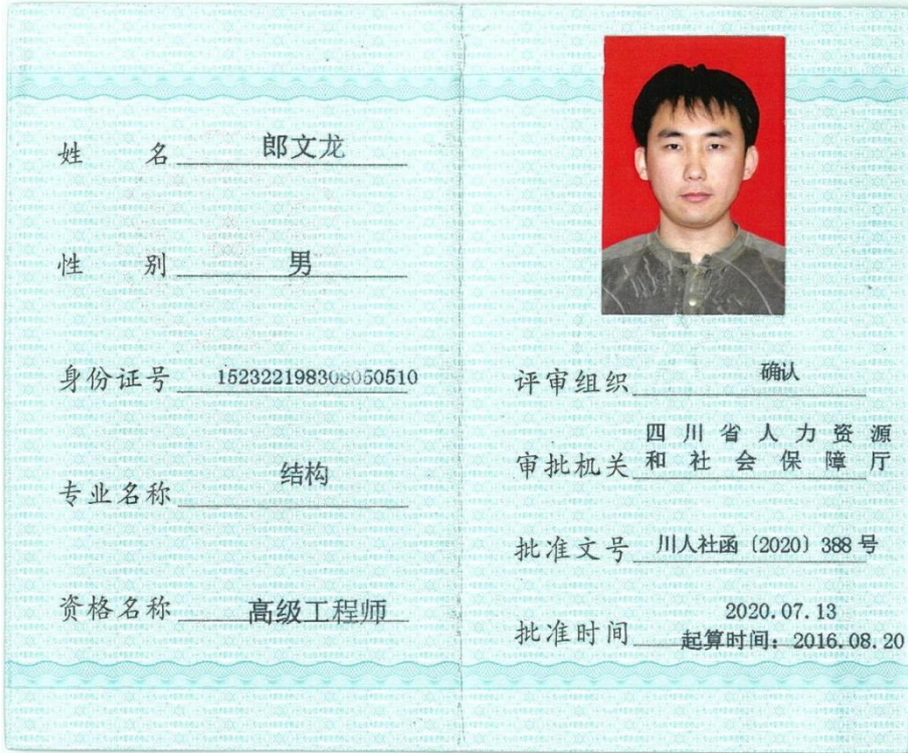
发证日期 2017年10月25日

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: 00556690  
No



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郎文龙

证件类型	居民身份证	证件号码	152322******10	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

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

### 一级注册结构工程师

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

证书编号: S175102701

注册编号/执业印章号: 5100039-S032

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

2023-11-29 - 延续申请  
核工业西南勘察设计研究院有限公司

2020-12-21 - 延续申请  
核工业西南勘察设计研究院有限公司

2017-09-25 - 初始申请  
核工业西南勘察设计研究院有限公司



【返回】

人员证件信息

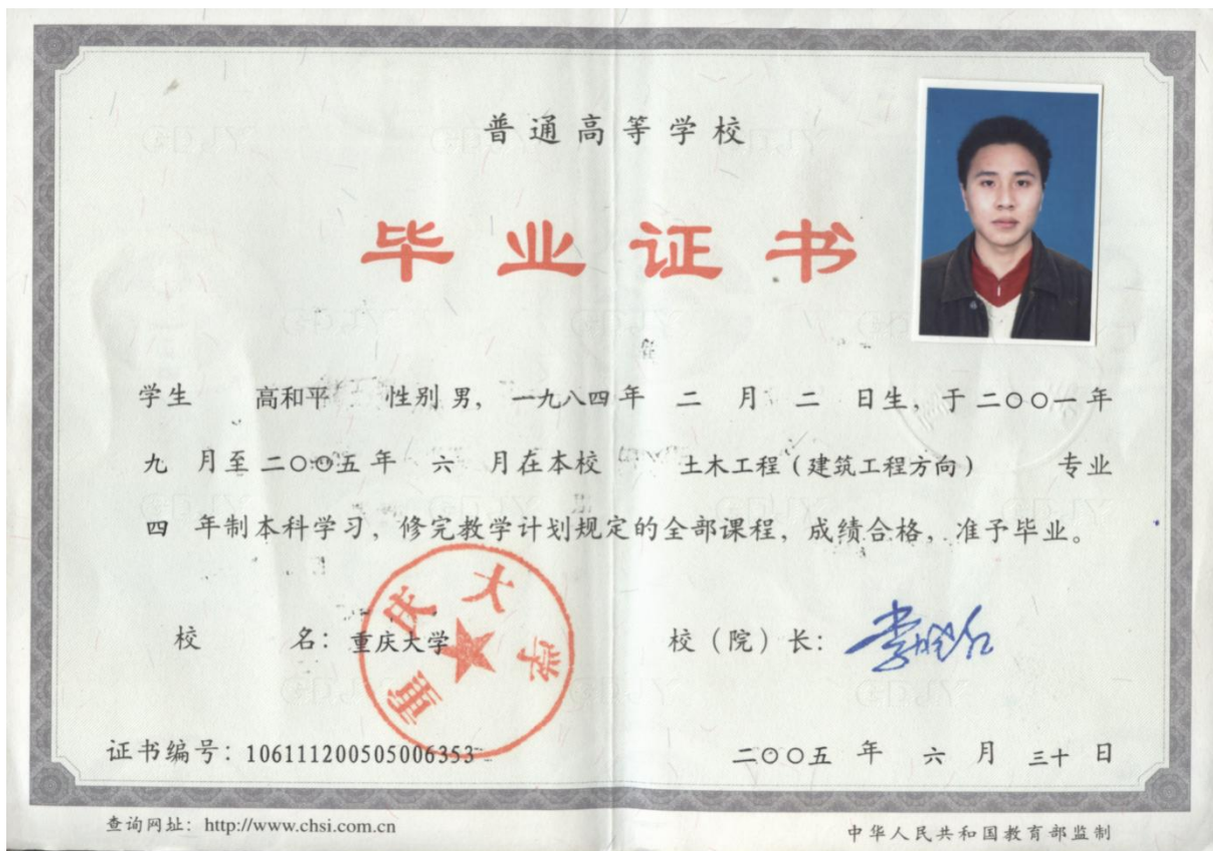
注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	郎文龙	S175102701	注册结构工程师	一级		2027-12-31

职称人员:

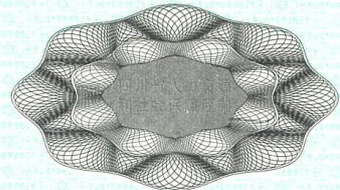
序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	郎文龙	结构	高级	00556690	2016-08-20

高和平



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: 00317482  
No

姓名 高和平

性别 男

身份证号 500234198402027177

专业名称 结构设计

资格名称 高级工程师



四川省建筑工程技术高级  
评审组织 职务评审委员会

审批机关 四川省人力资源和  
社会保障厅

批准文号 川人社办发[2018]22号

批准时间 2017.11.14

高和平

证件类型	居民身份证	证件号码	500234*****77	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

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

#### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: AD245100854 注册编号/执业印章号: 5100039-AD025  
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

2024-08-07 - 初始申请  
核工业西南勘察设计研究院有限公司

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ^

#### 一级注册结构工程师

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: S115101963 注册编号/执业印章号: 5100039-S011  
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

2023-12-14 - 延续申请  
核工业西南勘察设计研究院有限公司

今天是2024年12月21日, 星期六, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6]

[无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#)

深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

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

[返回主题](#)

[【返回】](#)

#### 人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	高和平	S115101963	注册结构工程师	一级		2027-12-31

职称人员:

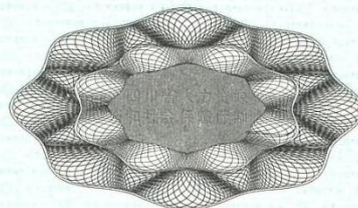
序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	高和平	结构设计	高级	00317482	2017-11-14
2	高和平	建筑工程	中级	14134	2012-10-25

王毅



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 00317596

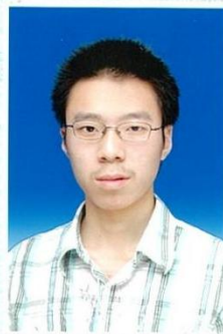
姓名 王毅

性别 男

身份证号 513101198512216018

专业名称 水文地质  
工程地质与环境地质

资格名称 高级工程师



四川省地质矿产勘查专业技术  
评审组织 各任职资格高级评审委员会

审批机关 四川省人力资源和社会保障厅

批准文号 川人社办发[2018]158号

批准时间 2018.05.24



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

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王毅

证件类型	居民身份证	证件号码	513101*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 注册监理工程师

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: 00752698 注册编号: 51029597

注册专业: 农林工程 有效期: 2026年01月09日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年01月09日

暂无证书变更记录

### 一级注册建造师

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 注册编号: 川1512020202101703

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2024年04月15日

查看证书变更记录 (1)

### 注册土木工程师(岩土)

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: AY195101591 注册编号: 5100039-AY037

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

今天是2024年12月21日, 星期六, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍

进入关怀版

繁体版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

[\[返回\]](#)

### 人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	王毅	AY195101591	注册土木工程师	无等级	岩土	2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	王毅	水文地质、工程地质与环境地质	高级	00317596	2018-05-24

张井泉

硕士研究生

# 毕业证书



研究生 张井泉，性别 男，一九八一年十一月九日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年五月在 岩土工程 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。

校 长:   
校 名: 西南交通大学

证书编号: 106131200902000387 .. 二〇〇九年五月三十一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

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

姓 名 张井泉

证书编号 AY175101159



中华人民共和国住房和城乡建设部

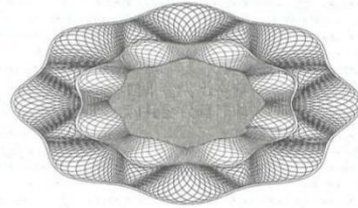
---

NO. AY0019676

发证日期 2017年09月29日

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: 00317593  
No

34

姓名 张井泉

性别 男

身份证号 220702198111094811

专业名称 水文地质  
工程地质与环境地质

资格名称 高级工程师



评审组织 四川省地质矿产勘查专业技术职务任职资格高级评审委员会

审批机关 四川省人力资源和社会保障厅

批准文号 川人社办发[2018]158号

批准时间 2018.05.24



### 张井泉

证件类型	居民身份证	证件号码	220702*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

#### 注册土木工程师（岩土）

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: AY175101159 注册编号/执业印章号: 5100039-AY025

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

## 深圳市住房和建设局

### 人员证件信息

#### 注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	张井泉	AY175101159	注册土木工程师	无等级	岩土	2027-12-31

#### 职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张井泉	水文地质工程地质与环境地质	高级	00317593	2018-05-24

张群伟



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。



编号 : 00005808  
NO :

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.

Chengdu Reform Of Professional  
Title Leading Group Made

姓名 张群伟

性别 男

身份证号 511202197907096634

评审组织 四川省工程技术高级  
职务成都评审委员会

专业名称 建筑电气

资格名称 高级工程师



审批机关 成都市职称改革工作领导小组

任职资格时间 2017. 12. 21

批准时间 2018. 05. 24

发证时间 2018. 06. 04



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

## 张群伟

证件类型	居民身份证	证件号码	511202*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册电气工程师（供配电）

注册单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司

证书编号：DG155100592

注册编号/执业印章号：5100039-DG008

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

今天是2024年12月21日，星期六，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



## 深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

### 人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	张群伟	DG155100592	注册电气工程师	无等级		2027-12-31

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张群伟	建筑电气	高级	NO.00005808	2018-06-04

田文杰

硕士研究生

# 毕业证书



研究生 田文杰 ，性别 男 ， 一九八四 年十二月 一 日生，  
于二〇〇八年 九月至二〇一一年 四月在 精密仪器及机械 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。

校 长:   
校 名: 西南交通大学

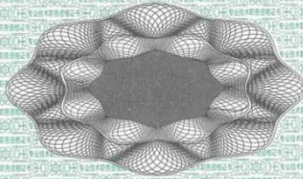
证书编号:106131201102000078 二〇一一年四月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

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 correspond-  
ing professional and technical  
position prescribed in the Pro-  
posed Regulations issued by  
the state and therefore has  
full qualifications for the cor-  
responding professional and  
technical position.

  
Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province  
0100822040



编号: 00512371  
No



[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	田文杰	电气设计	高级	00512371	2018-12-14

诸葛宇宇

普通高等学校

毕业证明书

学生 诸葛宇宇 性别 男，一九八七年十二月二日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 土木工程（道路工程）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，取得毕业证书（证书号 106181201005002538），因证书遗失，兹具毕业证明书为凭。

校名：重庆交通大学 校（院）长：唐伯平

补证号：10618120160014 二〇一六年十二月八日

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

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 诸葛宇宇

证书编号 AD245100716

中华人民共和国住房和城乡建设部 中华人民共和国交通运输部

NO. AD0006733 发证日期 2024年07月08日

# 四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名： 诸葛宇宇

性别： 男

身份证号： 450332198712020614

资格名称： 高级工程师

专业名称： 交通（道路与桥梁〈含隧道〉）

评审组织： 四川省交通工程技术高级职务评审委员会

评审时间： 20211214

审批机关： 四川省人力资源和社会保障厅

批准文号： 川人社函〔2022〕123号

批准时间： 20220221

编号： 20220252668

查询网址： 四川人社在线公共服务平台



四川省人力资源和社会保障厅

高级职称专用章



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

诸葛宇宇

证件类型	居民身份证	证件号码	450332*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

证书编号: AD245100716

注册编号/执业印章号: 5100039-AD019

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

暂无证书变更记录

今天是2024年12月21日, 星期六, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

返回

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	诸葛宇宇	AD245100716	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31

职称人员:

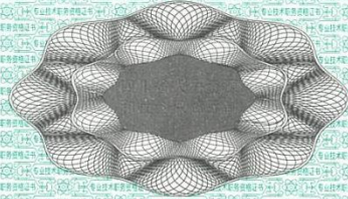
序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	诸葛宇宇	交通(道路与桥梁<含隧道>)	高级	20220252668	2022-02-21

王祥钦



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: 00512351  
No

姓名 王祥钦

性别 男

身份证号 511526198602121917

专业名称 道路与桥梁工程技术

资格名称 高级工程师



四川省交通工程技术高级  
评审组织职务评审委员会

四川省人力资源和  
审批机关社会保障厅

批准文号 川人社办发[2019]34号

批准时间 2018.11.30



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

王祥钦

证件类型	居民身份证	证件号码	511526*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: AD245100133 注册编号/执业印章号: 5100039-AD003  
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

今天是2024年12月21日, 星期六, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	王祥钦	AD245100133	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	王祥钦	道路与桥梁工程技术	高级	00512351	2018-11-30

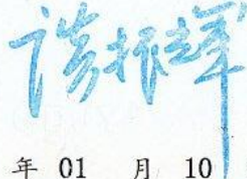
吕开雷

**硕士研究生**

**毕业证书**



研究生 吕开雷 性别 男， 1982 年 03 月 04 日生，于  
2005 年 09 月至 2008 年 01 月在环境工程  
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： 校(院、所)长：

证书编号：100041200802000813 2008 年 01 月 10 日

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

**中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）**

**注册执业证书**

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。

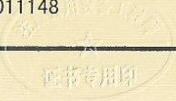
姓 名 吕 开 雷

证书编号 CS135100422

  
中华人民共和国住房和城乡建设部

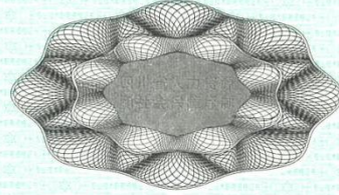
---

NO. CS0011148 发证日期 2013年10月15日



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 00317491

姓名 吕升雷

性别 男

身份证号 370832198203041318

专业名称 给排水设计

资格名称 高级工程师



四川省建筑工程技术高级  
评审组织 职务 评审委员会

审批机关 四川省人力资源和  
社会保障厅

批准文号 川人社办发[2018]22号

批准时间 2017.11.14



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

吕开雷

证件类型	居民身份证	证件号码	370832*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

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

### 注册环保工程师

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

证书编号: B245100003

注册编号/执业印章号: 5100039-B001

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

2024-06-03 - 初始申请  
核工业西南勘察设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

### 注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

证书编号: CS135100422

注册编号/执业印章号: 5100039-CS004

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日

今天是2024年12月21日, 星期六, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

### 人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	吕开雷	CS135100422	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2027-12-31

职称人员:

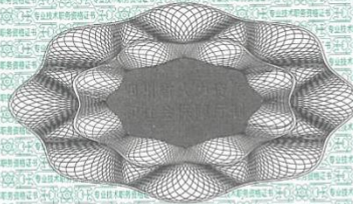
序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	吕开雷	给排水设计	高级	00317491	2017-11-14
2	吕开雷	环境工程	高级	00312018	2015-12-17

曹彦龙



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: 00512383  
No.

姓名 曹彦龙

性别 男



身份证号 62242119801209521X

四川省工程技术高级  
评审组织职务评审委员会

专业名称 给排水设计

审批机关 四川省人力资源和社会保障厅

资格名称 正高级工程师

批准文号 川人社办发〔2019〕36号

批准时间 2019.01.29



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

曹彦龙

证件类型	居民身份证	证件号码	622421*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

证书编号: CS105100185

注册编号/执业印章号: 5100039-CS005

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

查看证书变更记录 (1)

今天是2024年12月21日, 星期六, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

### 人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	曹彦龙	CS105100185	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2027-12-31

职称人员:

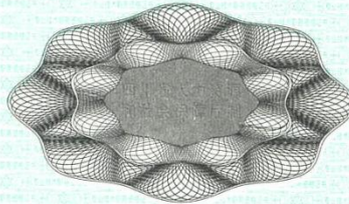
序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	曹彦龙	给排水设计	教授级	00512383	2019-01-29
2	曹彦龙	市政给排水设计	高级	00063842	2014-01-26

黄贵松



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: 00317486  
No

姓名 黄贵松

性别 男

身份证号 513622198209124793

专业名称 暖通设计

资格名称 高级工程师



四川省建筑工程技术高级  
评审组织 职务评审委员会

审批机关 四川省人力资源和社会保障厅

批准文号 川人社办发[2018]22号

批准时间 2017.11.14



### 黄贵松

证件类型	居民身份证	证件号码	513622*****93	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

#### 注册公用设备工程师（动力）

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: CD205100273 注册编号/执业印章号: 5100039-CD005  
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

#### 注册公用设备工程师（暖通空调）

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: CN145100320 注册编号/执业印章号: 5100039-CN004  
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

## 深圳市住房和建设局

[【返回】](#)

### 人员证件信息

#### 注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	黄贵松	CD205100273	注册公用设备工程师	无等级	动力	2027-12-31
2	黄贵松	CN145100320	注册公用设备工程师	无等级	暖通	2027-12-31

#### 职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	黄贵松	暖通设计	高级	00317486	2017-11-14

张杉



教育部留学服务中心  
Chinese Service Center for Scholarly Exchange

## 国外学历学位认证书

教留服认瑞典[2015]50216号

张杉，男，中国国籍，1992年8月6日生于四川省。

张杉2013年9月起在瑞典皇家工学院（Royal Institute of Technology）学习机械工程（可持续能源工程）专业，成绩合格，于2015年9月获得该校颁发的理学硕士学位证书。

经核查，皇家工学院系瑞典正规高等学校，该校设有机械工程（可持续能源工程）专业。张杉所获硕士学位证书表明其具有相应的学历。



中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）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 张 杉

证书编号 CN225100842



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CN0019337

发证日期 2022年05月23日

注册专用章

# 四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：张杉

性别：男

身份证号：510681199208060312

资格名称：高级工程师

专业名称：暖通空调工程

评审组织：四川省建设工程高级工程师评审委员会

评审时间：2024-01-05

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函（2024）423号

批准时间：2024-05-28

编号：20240000050230102809

查询网址：四川人社在线公共服务平台



四川省人力资源和社会保障厅

高级职称专用章



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

张杉

证件类型	居民身份证	证件号码	510681*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

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

#### 注册公用设备工程师（暖通空调）

注册单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号：CN225100842 注册编号/执业印章号：5100039-CN007

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

暂无证书变更记录

#### 注册公用设备工程师（动力）

注册单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号：CD205100266 注册编号/执业印章号：5100039-CD004

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

今天是2024年12月21日，星期六，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6]

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

返回

#### 人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	张杉	CN225100842	注册公用设备工程师	无等级	暖通	2027-12-31

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张杉	暖通空调工程	高级	20240000050230102809	2024-05-28

石英浩

普通高等学校

# 毕业证书



学生**石英浩** 性别**男**，一九八一年十一月十四日生，于二〇〇〇年九月至二〇〇四年七月在本校**园林**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。

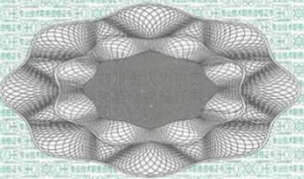
校名：**西南农业大学** 校（院）长：**王小佳**

证书编号：106251200405000295 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

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：**00512366**  
No. **00512366**



今天是2024年12月21日，星期六，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

### 人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	石英浩	园林景观设计	高级	00512366	2018-12-14
2	石英浩	园林	中级	66487	2012-04-25

杨科宇

普通高等学校

**毕业证书**



学生 杨科宇 性别男 ,一九八五年八月三日 生,于二〇〇四年九月至二〇〇七年六月在本校 园林 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。(高职)

校 名:成都农业科技职业学院 校(院)长:卢晓东

证书编号:129651200706000337 二〇〇七年七月六日



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

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。



编号  
NO : 00035027

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.

Chengdu Reform Of Professional  
Title Leading Group Made

姓名 杨科宇

性别 男

身份证号 510106198508035117

评审组织 四川省工程技术高级  
职务成都评审委员会

专业名称 园林设计

资格名称 高级工程师



审批机关 成都职称改革工作领导小组

任职资格时间 2017年12月21日

批准时间 2018年6月13日

发证时间 2018年6月20日



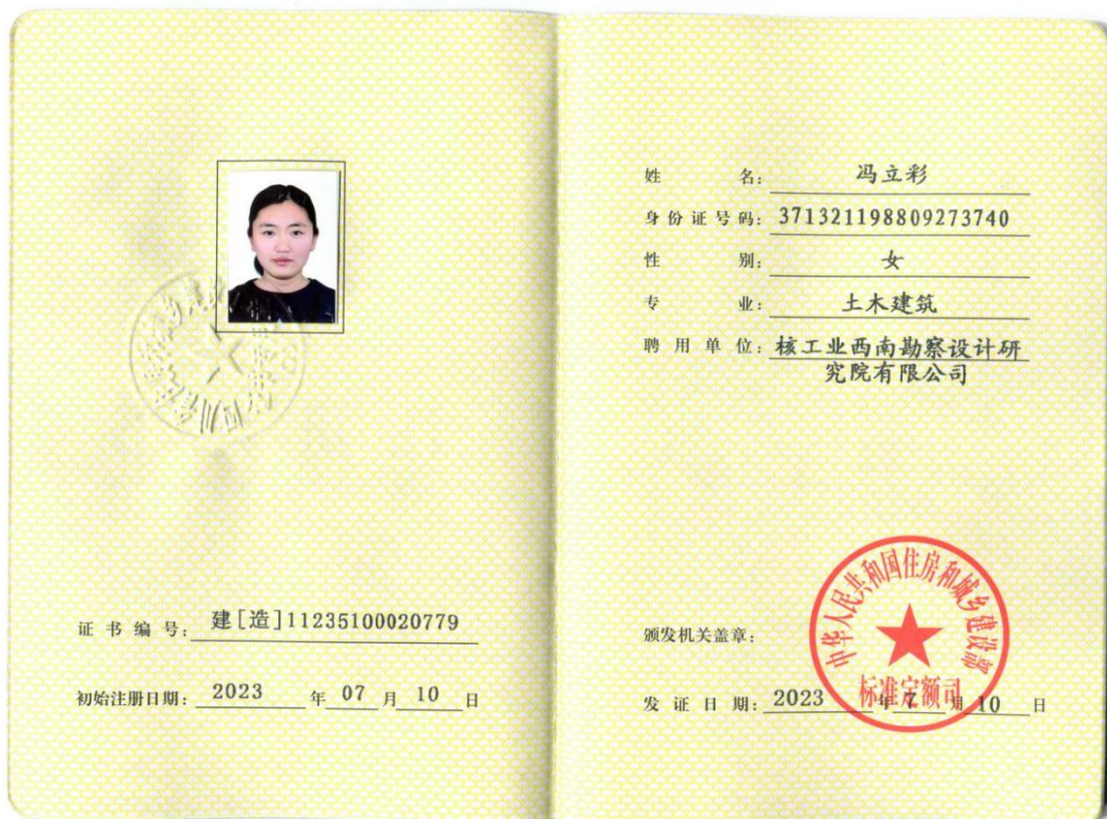
【返回】

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	杨科宇	园林设计	高级	00035027	2018-06-20

冯立彩

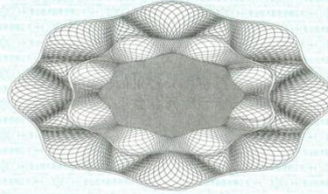


中华人民共和国  
一级造价工程师  
The People's Republic of China  
Class 1 Cost Engineer

注册证书  
Certificate of Registration

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 00486297



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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

冯立彩

证件类型	居民身份证	证件号码	371321*****40	性别	女
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

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

**一级注册造价工程师**

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: 建[造]11235100020779 注册编号/执业印章号: B11235100020779

注册专业: 土建 有效期: 2027年07月09日

2023-05-23 - 初始注册 - 土建  
核工业西南勘察设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



【返回】

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	冯立彩	建造11235100020779	注册造价工程师	一级		2027-12-31

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	冯立彩	工程造价	高级	00486297	2021-08-26

张敏

# 电子科技大学 毕业证书



(088)电证字第 07B005号

学生张敏于一九八八年九月至一九九一年七月在本校电子工程系电子工程专业专科学习，学制三年修业期满，成绩合格，准予毕业（毕业时间一九九一年七月）。

校长刘焱纲

电子科技大学

一九九一年七月

中华人民共和国  
一级造价工程师  
The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer

注册证书  
Certificate of Registration



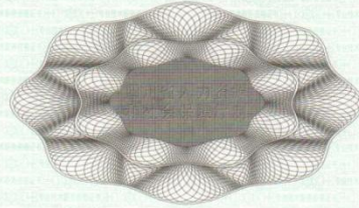
姓名: 张敏  
身份证号码: 510802197005310728  
性别: 女  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]11015100010212  
初始注册日期: 2001 年 01 月 01 日

颁发机关盖章:   
发证日期: 2021 年 06 月 06 日

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 00260058

姓名 张敏

性别 女

身份证号 510802197005310728

专业名称 工程造价

资格名称 高级工程师



评审组织 四川省建筑工程技术  
高级职务评审委员会

审批机关 四川省职称改革  
工作领导小组

批准文号 川职改办通〔2015〕319号

批准时间 2015.03.04



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

张敏

证件类型	居民身份证	证件号码	510802*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

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

### 一级注册造价工程师

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]11015100010212

注册编号/执业印章号: B11015100010212

注册专业: 土建

有效期: 2025年12月31日

2021-12-01 - 延续注册 - 土建  
核工业西南勘察设计研究院有限公司

2019-10-09 - 身份证号码正常升位 - 土建  
核工业西南勘察设计研究院有限公司

2017-11-28 - 延续注册 - 土建  
核工业西南勘察设计研究院有限公司

今天是2024年12月21日, 星期六, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#)

[无障碍](#)

[进入关怀版](#)

[繁體版](#)

[手机版](#)

深圳市住房和建设局

[首页](#)

[信息公开](#)

[政务服务](#)

[互动交流](#)

请输入关键词

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

[返回主题](#)

[【返回】](#)

### 人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	张敏	建[造]01510004309	注册造价工程师	一级		2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张敏	工程造价	高级	00260058	2015-03-04

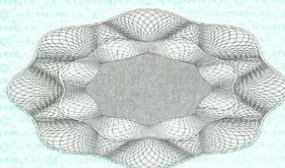
郭甫成



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

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: 62667041  
No

姓名 郭甫成

性别 男

身份证号 511324199607213694

专业名称 土木工程

资格名称 助理工程师



评审组织 核工业西南勘察设计研究院有限公司  
工程技术初级职务评审委员会

审批机关 核工业西南勘察设计研究院有限公司  
职称改革工作领导小组

批准文号 核西南院职改[2020]1号

批准时间 2020.10.12

**BIM**

全国 BIM 技能等级考试  
一级证书



郭甫成 参加 2023 年 12 月全国 BIM 技能等级考试

BIM建模师 ， 成绩良好 ， 特发此证。

身份证号: 511324199607213694

证书编号: 2401001023013618

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 511324199607213694

Certificate Number: 2401001023013618

中国图学会  
China Graphics Society

**BIM**

证书唯一序列号:



A1100073232



【返回】

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	郭甫成	土木工程	初级	62667041	2020-10-12

游攀

普通高等学校

**毕业证书**



学生 游攀 性别 男，一九九七年十一月十六日生，于二〇一五年九月至二〇一九年六月在本校 环境设计 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：  西昌学院

校（院）长： 

证书编号： 106281201905001563

二〇一九年 六 月二十八日

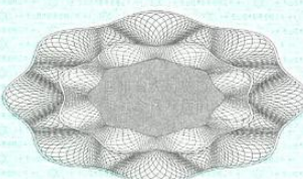
中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

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.



Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province



编号： 62667049  
No

姓名 游攀

性别 男

身份证号 5160219971163218

专业名称 环境设计

资格名称 助理工程师



评审组织 核工业西南勘察设计研究院有限公司  
工程技术初级职务评审委员会

审批机关 核工业西南勘察设计研究院有限公司  
职务改革工作领导小组

批准文号 核西南院取发[2020]号

批准时间 2020.10.12

BIM

全国 BIM 技能等级考试  
一级证书



游攀 参加 2023 年 12 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM建模师 ，成绩良好 ，特发此证。

身份证号: 511602199711163218

证书编号: 2401001023025879

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 511602199711163218

Certificate Number: 2401001023025879

中国图学会  
China Graphics Society



证书唯一序列号:



A1100084245



【返回】

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	游攀	环境设计	初级	62667049	2020-10-12

## 6、履约评价情况

投标人：核工业西南勘察设计研究院有限公司

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间	备注
1	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/

提示：提供近3年（截标之日起倒推），本单位在工程项目中取得建设单位和招标人出具的履约评价的证明材料原件扫描件，不超过5项，超过5项的按证明材料顺序选择前5项。

## 7、廉政承诺书

### 7、廉政承诺书

#### 廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，核工业西南勘察设计研究院有限公司（投标人名称）（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊、~~操纵或以其他方式影响采购结果~~或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 七、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 八、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 九、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；

十、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

十一、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

十二、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部（邮编：518200）

承诺人：(盖章) 核工业西南勘察设计研究院有限公司

法定代表人：\_\_\_\_\_ (签字)

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_ (签字)



日期：2024年12月22日

## 8、投标报价承诺书

### 8、投标报价承诺书

致：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（招标人）

本投标人已详细阅读了3号、9号地块配套工程项目前期服务的招标文件，自愿参加上述项目投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1、经分析研究贵方提供的本项目招标文件以及有关书面答复与补充文件，我方的投标报价为：644.30 万元（大写：陆佰肆拾肆万叁仟元整）（分项报价情况详见附件1：投标分项报价表），并承诺按照招标文件规定的结算方式进行结算。

2、我方同意所递交的投标文件在投标须知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，给贵方造成的损失，贵方还有权要求我方进行赔偿。

3、我方完全理解和接受本招标文件的规定，并承诺一旦我方的投标出现招标文件中列举的严重违规或涉嫌串通投标的情形而被评标委员会废标的，将自觉接受贵方暂停或者取消今后我方参加贵方其他任何工程投标资格的处理。

4、一旦我方中标，将保证在收到中标通知书后 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

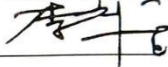
6、按规定完成合同承包的全部内容。

7、我方在本次投标中无弄虚作假行为，且未与其他投标人、招标人及评标专家串通投标。否则，将接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标的资格等处理，涉嫌构成犯罪的，将依法追究刑事责任并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标承诺书中任何条款，我方愿意接受：

- (1)视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2)履约评价评定为良好及以下；
- (3)本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4)建设行政主管部门或相关主管部门的不良行为记录、行政处罚。

投标人（单位公章）  核工业西南勘察设计研究院有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章） 

日期：2024年12月22日

## 附件1：投标分项报价表

序号	服务内容	单位	工程量	报价(含税) (万元)	投标报价上限 (万元)	备注
1	全过程设计	项	1	501.43	595.43	
2	防洪影响评价服务	项	1	6.22	7.67	
3	水土保持服务 (含方案、监测和验收等)	项	1	92.58	109.4	
4	环境影响评价服务	项	1	15.24	17.95	
5	临时使用林地可行性报告 及林木采伐作业设计书编制	项	1	13.36	16.29	
6	工程可行性研究	项	1	15.47	18.79	
合计				644.30	765.53	

注：

(1) 该项目总投标上限价为765.53万元；分项报价中任意一项投标报价不得高于其对应的投标上限价，超过的将按废标处理。

(2) 全过程设计费投标费率= (投标报价(全过程设计费部分) 510.43/84655万元) ×100%= 0.592% (投标人填写，结果保留三位小数)，若按照投标报价计算出的费率与投标费率不一致的，以投标报价计算出的费率为准修正投标费率。

(3) 投标报价应包含本招标项目所必需的专题研究(含专家论证、设计咨询、技术评审、各专业专家顾问费等)及相关会议(含专家评审费、咨询费、差旅费、会务费等)的所有费用。

## 9、其他

(投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明)

今天是2024年12月16日，星期一，欢迎访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁体版](#) [手机版](#) 

**深圳市住房和建设局** [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

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

[返回主题](#)

核工业西南勘察设计研究院有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称:	核工业西南勘察设计研究院有限公司
统一社会信用代码:	91510000727474928K
总部地址:	成都市锦江区二环路东四段298号
驻深机构地址:	深圳市龙华区观湖街道松元厦社区旭玫新村30号201
法人代表人姓名:	李辉良
企业联系人:	杨希楠
传真号码:	028-84540362

今天是2024年12月16日，星期一，欢迎访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁体版](#) [手机版](#) 

**深圳市住房和建设局** [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

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

[返回主题](#)

核工业西南勘察设计研究院有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称:	核工业西南勘察设计研究院有限公司
统一社会信用代码:	91510000727474928K
总部地址:	成都市锦江区二环路东四段298号
驻深机构地址:	深圳市龙华区观湖街道松元厦社区旭玫新村30号201
法人代表人姓名:	李辉良
企业联系人:	杨希楠
传真号码:	028-84540362



## 深圳市住房和建设局

[首页](#)[信息公开](#)[政务服务](#)[互动交流](#)

请输入关键词

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

核工业西南勘察设计研究院有限公司

[【返回】](#)[基本信息](#)[资质证书信息](#)[技术力量](#)

序号	资质序列	资质证书编号	资质类别	资质等级	发证机关	有效期	发证日期
1	工程设计专业资质	A151000397	公路行业（特大桥梁）专业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28
2	工程设计行业资质	A151000397	建筑行业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28
3	工程设计专项资质	A151000397	风景园林工程设计专项	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28
4	工程设计专项资质	A151000397	消防设施工程设计专项	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28
5	工程设计专项资质	A151000397	建筑幕墙工程设计专项	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28
6	工程设计专项资质	A151000397	建筑智能化系统设计专项	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28
7	工程设计专项资质	A151000397	照明工程设计专项	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28



## 深圳市住房和建设局

[首页](#)[信息公开](#)[政务服务](#)[互动交流](#)

请输入关键词

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

核工业西南勘察设计研究院有限公司

[【返回】](#)[基本信息](#)[资质证书信息](#)[技术力量](#)

3	工程设计专项资质	A151000397	风景园林工程设计专项	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28
4	工程设计专项资质	A151000397	消防设施工程设计专项	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28
5	工程设计专项资质	A151000397	建筑幕墙工程设计专项	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28
6	工程设计专项资质	A151000397	建筑智能化系统设计专项	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28
7	工程设计专项资质	A151000397	照明工程设计专项	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28
8	工程设计行业资质	A151000397	市政行业（燃气工程轨道交通工程除外）行业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28
9	工程设计专项资质	A151000397	建筑装饰工程设计专项	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-22	2023-12-28

显示第 1 到第 9 条记录，总共 9 条记录



## 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

核工业西南勘察设计研究院有限公司

查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录



首页



执行公开服务

### 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91510000727474928K

执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院)

验证码: yvic



验证码正确!

查询

### 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91510000727474928K 核工业西南勘察设计研究院有限公司相关的结果。

### 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

## 承诺函

致：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（招标人）

本投标人已详细阅读了 3 号、9 号地块配套工程项目前期服务的招标文件，完全理解招标文件的所有内容决定参加该项目的投标，据此我方承诺如下：

- (1) 在市住建、交通、水务等建设主管部门官网无严重不良信息。
- (2) 近一年内在“中国执行信息公开网”“国家企业信用信息公示系统”没有被判定为企业有失信或执行能力欠缺。
- (3) 近两年内无对招标人招标项目放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保的情形。
- (4) 近三年没有被招标人年度履约评价为不合格的或近一年曾被招标人季度履约评价为不合格。
- (5) 近一年没有被公司年度或最终履约评价为基本合格。
- (6) 拟派项目团队人员数量或配置满足项目需求。
- (7) 公司技术人员能保障响应速度、快速到达项目现场解决问题。
- (8) 合同稳定性好、质量安全保障性强、劳资纠纷可控制度高的。

投标人（单位公章）：核工业西南勘察设计研究院有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）



日期：2024 年 12 月 22 日

