

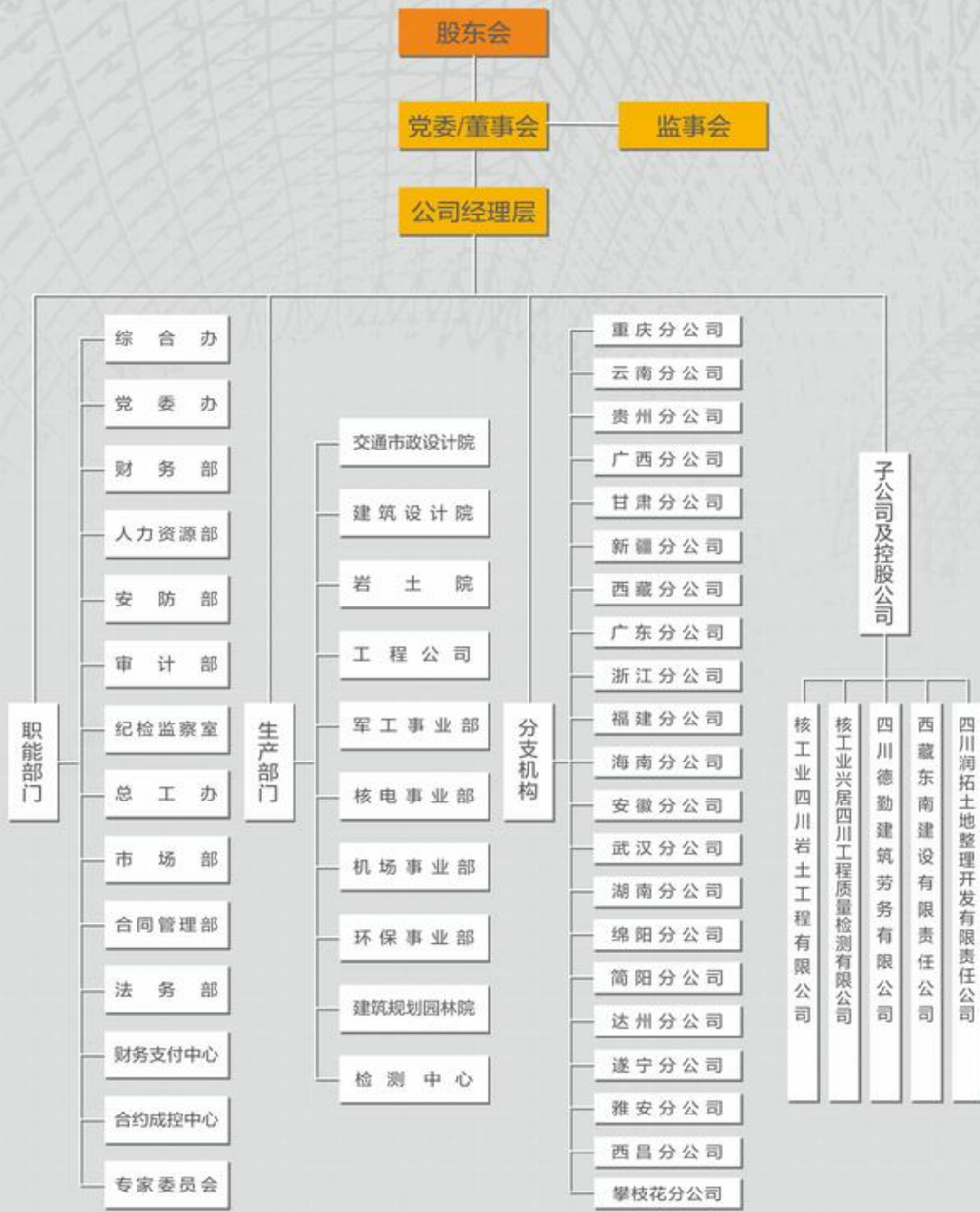
1、企业基本情况

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	https://sccnnc.com	
				邮 箱	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	028-8454035 3
技术负责人	姓名	周 勇	技术职称	高级工程师 (正高级)	电 话	028-8412606 0
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
					高级职称人员	334 人
营业执照号	91510000727474928K				中级职称人员	417 人
注册金	壹亿陆仟万元整				初级职称人员	206 人
开户银行	中国银行股份有限公司成都开发西区支行				技工	70 人
账号	127957702458					
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)					

打造设计为龙头的一流综合性工程公司

组织机构 ORGANIZATION



总公司营业执照



国家企业信用信息公示系统网址http://www.gsxt.gov.cn

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

国家市场监督管理总局监制

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	

具备在深办公能力，能够保障响应速度





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](#) [返回主页](#)

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:	杨帮楠	
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

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

2、企业同类业绩

企业同类工程业绩表

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	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)	备注
1	成都双流兴城置业有限公司	金康花园安置小区工程	成都市双流区金桥镇	净用地面积 122.91 亩, 预计总建筑面积 320000 平米, 层数大于 20 层(最终以正式航空限高为准), 配套道路 1500 米, 配套道路为城市支路	2020 年 3 月	1584.13 万元	/
2	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	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)。	2020 年 1 月	设计费 5749.65 万元; 勘察费 986.00 万元	/
3	成都金信源建设投资有限公司	金牛区锦悦湾 A 区安置房工程项目	金牛区天回镇街道大湾社区(川陕立交外侧, 芙蓉大道将军碑路附近)	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。	2021 年 2 月	合同价: 98830.12 万元, 其中设计费 792.64 万元, 勘察费: 267.99 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	新建标准化工业厂房约 100000m 及其市政、环保、电力、通讯等配套设施。	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	沧源佤族自治县供销社联合社	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	沧源低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	2022 年 3 月	35000 万元(其中勘察费 274.32 万元; 设计费 847.99 万元)	/

				车库)11501 平方米;配套建设水、电、路、消防、垃圾收运等设施设备			
--	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

1.金康花园安置小区工程

J2020-051

合同编号:

建设工程勘察设计合同

工程名称：金康花园安置小区工程

工程地点：成都市双流区金桥镇

勘察设计证书等级：

委托人：成都双流兴城置业有限公司

勘察设计人：核工业西南勘察设计研究院有限公司

签订日期：2020年3月20日



勘察设计合同书

成都双流兴城置业有限公司（以下简称“委托人”）与核工业西南勘察设计研究院有限公司（以下简称“勘察设计师”）经友好协商，就金康花园安置小区工程签订勘察设计合同如下：

一、适用法律

本合同的签署、效力、执行、解除、终止、争议解决等均受中华人民共和国法律之管辖和约束。勘察设计师及委托人应严格遵守并实施与本合同项下工程有关的所有中华人民共和国国家及地方法律、法规、规章、命令、规则、规程和办法。

二、语言及词语涵义

本合同使用中文书写。标题仅为阅读方便所设，不应影响条文的解释。

合同文件中的下列词语涵义如下：

双流区政府	指双流区人民政府。
委托人	指或其继承人、受让人。
法律、法规	如不特别指明，则指国家现行的法律、法规。
委托人代表	由委托人任命并对委托人负责，被授权履行委托人职责、权利和义务的人员。
勘察设计师	本勘察设计合同所规定的勘察设计任务的承担者及其继承人、受让人。若勘察设计师为联合体，则勘察设计师包括联合体各成员单位及其继承人、受让人。
勘察设计师人员	指勘察设计师为实施本勘察设计合同所指派或雇用的员工。
分包商	实施分包合同的任何个人或实体。
第三方	除了与本合同项目有关的政府部门、委托人、勘察设计师或其分包商以外的任何个人或实体。
本项目	指 <u>金康花园安置小区工程</u> 项目。
合同文件	指第三条所明确列入的所有文件。
合同价格	第十四条规定的“合同价格”总金额。
后期服务	从工程开工之日起至工程通过竣工验收合格之日止，勘察设计师

人应提供的施工现场技术服务、竣工验收技术支持等。后期服务的内容和要求详见《勘察设计服务内容、范围及技术要求》之“1.3. 后期服务”和《勘察设计任务书》。后期服务的人员投入应符合本合同附件3—“项目组成人员”之“2. 后期服务人员分年度数量表”中的投入计划。

三、合同文件组成

本合同书的组成文件及解释、适用优先顺序如下：

1. 本合同及本合同的补充合同、协议；
2. 本合同书的附件；
3. 中标通知书；
4. 投标文件；
5. 对招标文件的修改、补充、澄清及标前会议纪要；
6. 招标文件

上列文件汇集并代替了本合同书签订之前双方所签订的所有协议、会谈纪录以及相互承诺的一切文件。

四、合同的意向

1. 合同文件的所有部分都被认为是相互关联、互相补充的。对于合同文件某一部分中有要求而另一部分中并未提及的任何工作或义务，均应被视为此项工作或任务需按其被提及的条款所要求的程度和目的予以完成。合同文件的任何一部分若出现错字或字符错排、赘述或遗漏，均不应改变合同文件作为一个整体所本应赋予它的含义。

2. 错误、遗漏、差异和矛盾

2.1 勘察设计人在提供勘察设计服务过程中，如发现合同文件中的任何错误、遗漏、差异或矛盾，都应立即书面通知委托人。勘察设计人在继续实施任何会受到影响的工作之前，应首先获取委托人的书面澄清。若勘察设计人知道或按常理应该已经知道这些错误、遗漏、差异或矛盾而不报告，勘察设计人应该为此负相应责任。

2.2 如果在技术规范中对于同一事物出现或提到不同的标准，则应依照法律法规有关规定执行。法律无特殊规定时，采用其一般性规定中最严格的标准。

2.3 根据委托人合理的意见,某些工作虽然在勘察设计文件及政府规范、规程中未涉及,但这些事项是恰当执行本合同所必须的,则勘察设计师应视此事项为完成本合同必须实施的工作,并承担相应的费用。

五、勘察设计师提供勘察设计服务的范围、内容与要求

1. 项目规模:净用地面积 122.91 亩,预计总建筑面积 320000 平米,层数大于 20 层(最终以正式航空限高为准),配套道路 1500 米,配套道路为城市支路。

2. 投资估算:预计总投资 15.18 亿元。

3. 勘查设计服务内容:

具体服务内容包括附件 3《勘察设计规范及要求》中涵盖的内容;委托人与勘察设计师就附件 3《勘察设计规范及要求》或其它合同文件的修正和补充达成一致的,勘察设计师应同样遵守双方达成的此类修正和补充的规定。

A、勘察范围及内容:所有建设工程的岩土工程勘察。包含初步岩土工程勘察报告,详细岩土工程勘察报告,地基处理、基坑支护、抗浮、降水、边坡、挡墙、堡坎等专项方案设计(含设计、专家论证、审查、备案等),现场测量并提供现状地形图,方格网(5 米 X 5 米),现场调查、地下管线探测,编制以上项目概算,后期现场及业主需要的施工勘察设计技术服务等并按时提交各阶段工作的成果文件。

B、设计范围:方案设计、初步设计(含概算),配合完成前期方案沟通汇报,以及方案专家会、方案规委会、初设专家评审会(方案设计、初步设计专家评审费由设计人支付)。配合完成模拟清单编制和财评报告;配合完成后期施工图设计交底等技术服务并按时提交各阶段工作的成果文件。

C、设计内容:建设区域范围内总平面、道路、渠道、人防、建筑、结构、给排水、暖通、消防、绿建、装配式、临时用电(完成方案、施工图设计)、交安、照明设计、抗震支架、智能化包含(门禁对讲系统、综合布线、视频监控、电视电话网络系统、一卡通、机房工程、停车场系统、周界防范、电子巡更系统等按系统提出设备技术参数)、景观、装修(包含单元入口、架空层、大厅、住宅厨房及卫生间、楼梯间、电梯间、公共走道、公共卫生间、公共配套用房,具体按业主要求)以及项目需要的相关配套设计,外立面材质分缝图、幕墙深化图、复杂窗设计图、光彩照明、钢结构工程、污水处理系统设计等工作。以上内容编制深度和深化方案标准以能指导施工图设计和初设模拟清单编制为准。

4. 勘查设计要求:具体勘查设计要求详见附件 3《勘察设计规范及要求》。

的、相互平等的修改，以反映变更后产生的额外费用和/或工作时间。在审查和商谈变更期间，勘察设计师不得中止履行本合同。勘察设计师应严格按照本合同所有条款执行与变更有关的工作。

2. 在对勘察设计师提交的勘察设计成果进行审核或审批的过程中，委托人和/或有关政府主管部门提出的对勘察设计成果的修改或返工，不应被视为工作范围变更。

十四、合同价格

本合同为暂定价合同。

(1) 设计费用以项目估算总投资（即¥151800万元）为基数，以勘察设计师中标费率0.94%计算的设计费，则项目设计费暂定为：¥1426.92万元（大写：人民币壹仟肆佰贰拾陆万玖仟贰佰元整）；最终设计费结算价以双流区评审中心审定的勘察设计范围内的控制价扣除暂列金和暂估价及两者对应税金为基数计算最终设计费。

(2) 工程勘察费暂定为¥157.21万元（大写：人民币壹佰伍拾柒万贰仟壹佰元整）。勘察(含测量)暂定：一般钻孔数400孔，按1700元/孔计取；控制性钻孔深度总和2400m，按300元/m计取；物探面积86037.43m²，按1.5元/m²计取；方格网测量，测量面积86037.43m²，按0.32元/m²计取；地形测量，测量面积129.06亩，按120元/亩计取；以上费用包含本项目的测量、提供准确地形图、物探、初勘、详勘、基坑支护设计（若有）及后续服务等工作。最终结算价以经委托人审核确认的实际工作量*投标报价单价。勘察设计师在开展勘察工作前应将工作方案报委托人审核，方案审核通过后方能开展勘察工作，详细勘察工作应在利用初步勘察成果的基础上进行，不允许初勘布孔与详勘布孔冲突。勘察工作完成后应立即通知委托人进行现场收方确认实际工作量并提供施工过程的影像资料，以书面确认的收方记录表作为结算的依据。

即：本合同勘察设计暂定总价为¥1584.13万元（大写：人民币壹仟伍佰捌拾肆万壹仟叁佰元整）。

上述勘察设计中已包含勘察设计师在合同约定的全部工作内容及委托人要求赴现场的勘察指导配合费用、为完成本工作所需的全部费用；包括但不限于初勘费、详勘费、方案设计费、初设费、施工图设计费、加班费（含节假日加班费用）、人员工资、图纸费、专家审查费（不含施工图审查费）、交通费、管理费、利润、税金等所有费用及本项目所包含的所有风险、责任等。

三十四、馈赠

1. 勘察设计师及其雇员、代理或代表不得向委托人的官员、管理员工或雇员提议或给予礼物、娱乐、款项、借贷或其它馈赠以影响获签合同项目或获得合同项下的优惠待遇。

2. 违反本条可被委托人视为严重违反本合同及其它任何与委托人签订的合同,并使所有委托人与勘察设计师签订的合同适用“因违约而终止”条款。本条规定的救济措施不是排他性的,可与法律或本合同项下规定的任何其它权利与救济措施同时使用。

三十五、继续有效

即使在本合同终止、取消、完成或期满后,本合同中应继续有效性质的条款对本合同签约方应继续具有有效力及执行力。

三十六、保险

勘察设计师应对本合同所涉及的所有勘察设计内容购买勘察设计保险,其保险费将被委托人视为已全部包含在本合同勘察设计总额中,委托人不在另行承担费用。

三十七、其它

本合同书一式捌份,委托人持肆份,勘察设计师持肆份,双方签字盖章后生效。

(以下无正文)



委 托 人			
名称			
法定代表人或授权代表 (签字或法人章)			
统一社会信用代码 (纳税登记号)			
开户银行			
账号			
通讯地址			
邮政编码			
联系人		联系电话	
 盖章(公章) 年 月 日			
勘 察 设 计 人			
名称			
法定代表人或授权代表 (签字或法人章)			
统一社会信用代码 (纳税登记号)			
通讯地址			
邮政编码			
结算银行			
结算帐号			
联系人		联系电话	
 盖章(公章) 年 月 日			

2.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：青审批建[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绣川河以北片区规划纵二路：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港鑫西路南段：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，其中正本伍分，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工程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)

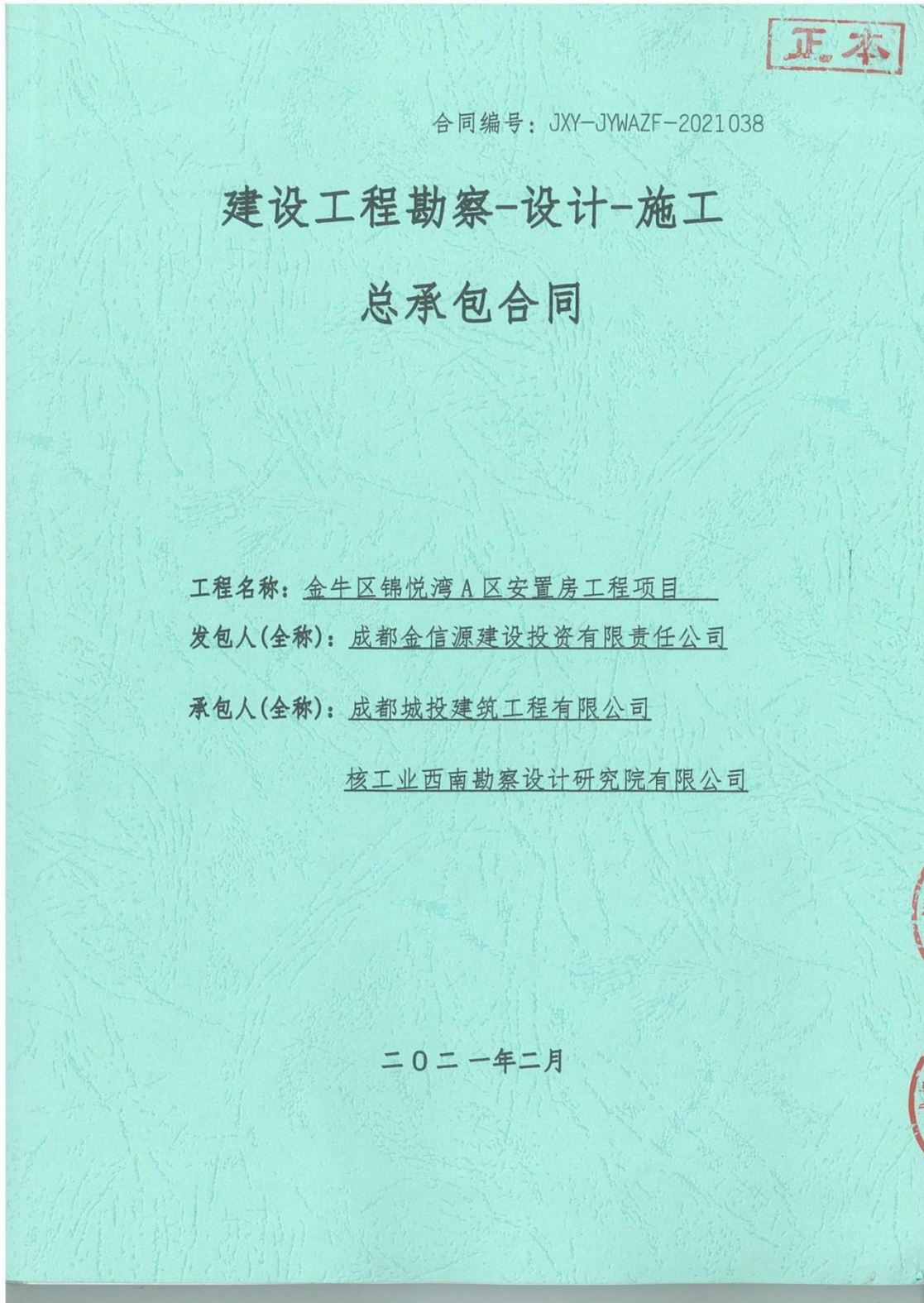
法定代表人：_____ (签字或盖章)

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.金牛区锦悦湾 A 区安置房工程项目



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责任公司

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(项目编码: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,蓉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括但不限于:

(一) 勘察招标范围: 工程勘察(包括但不限于: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人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。

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

4.苍溪县中小微企业孵化园项目

GF—2015—0209

合同编号: 52220-267

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，双方就苍溪县中小微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：苍溪县中小微企业孵化园项目。

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 m²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研究

院有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人

法定代表人或其委托代理人

(签字)

(签字)

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

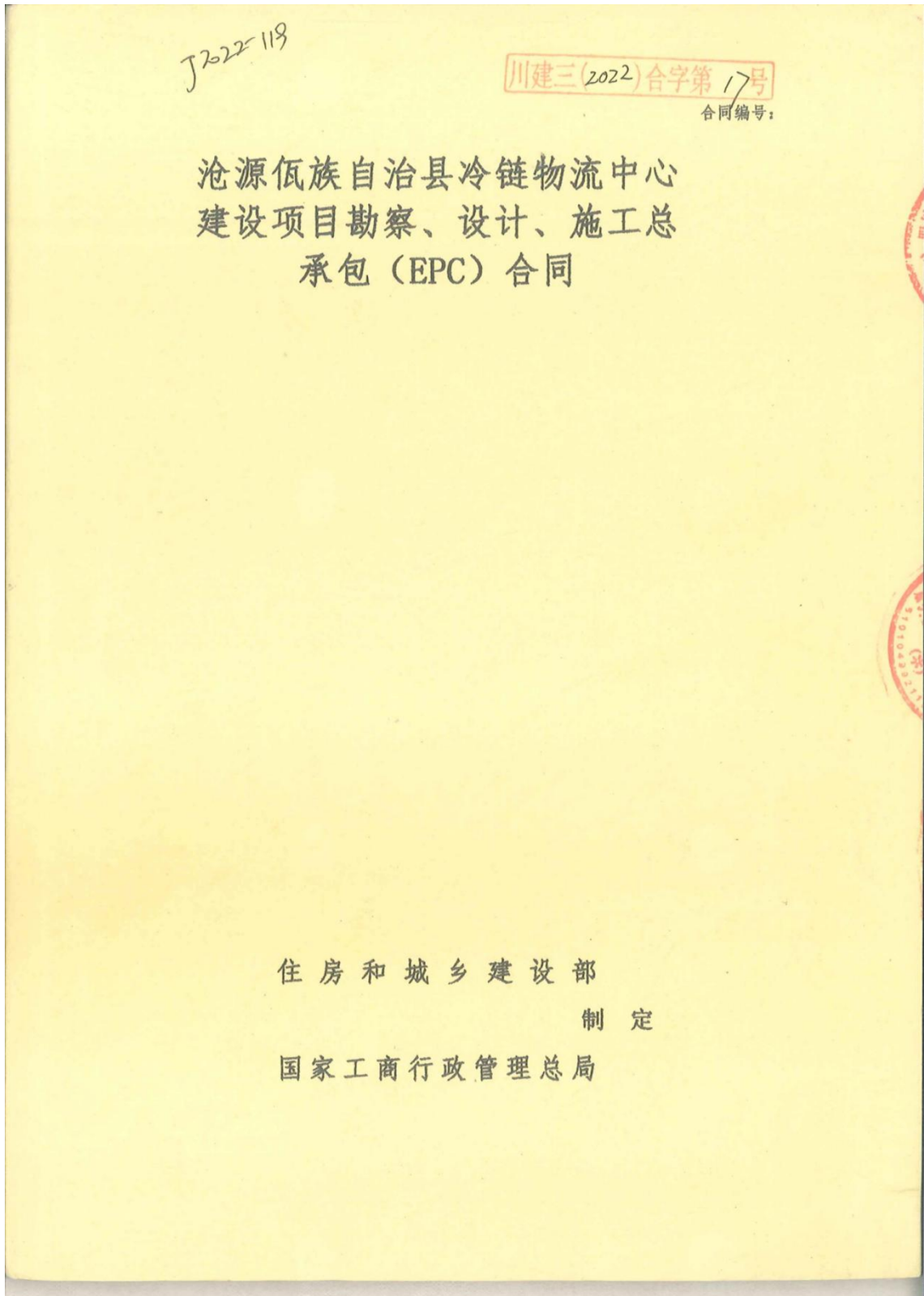
1.1.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等，均应采用书面形式，并应在合同约定的期限内送达接收人和送达地点。

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. 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）



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

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、本协议书中有关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：四川省第五建筑工程有限公司

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



Handwritten signature in black ink, appearing to be '吴力' (Wu Li).



3、“百千万工程”帮扶业绩

序号	工程名称	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	/	/	/	/	/	/

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

4、项目负责人 1 情况

拟派项目负责人 1 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				2024000005014006 3499	
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		

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

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: 11104

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

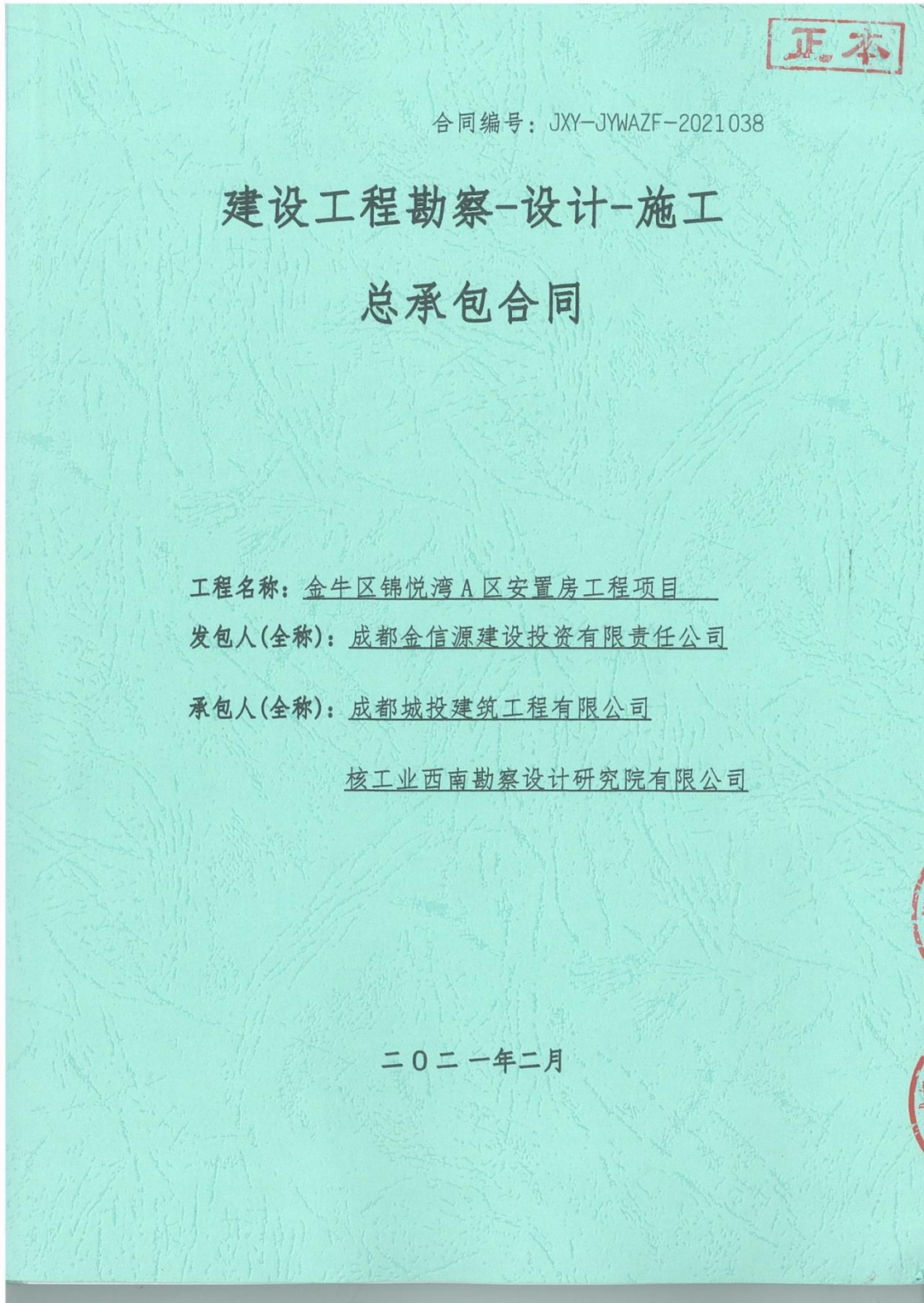
注册人员:

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(项目编码: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,蓉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) <u>成都金信源建设投资有限责任公司</u> 法定代表人(签字或盖章)： <u>曾涛</u> 5101060291860</p>	 <p>施工单位：(公章) <u>成都城投建筑工程有限公司</u> 法定代表人(签字或盖章)： <u>海任新</u> 5101075492326</p>
 <p>设计单位：(公章) <u>核工业西南勘察设计研究院有限公司</u> 法定代表人(签字或盖章)： <u>川杨印金</u> 5101008944381</p>	 <p>勘察单位：(公章) <u>核工业西南勘察设计研究院有限公司</u> 法定代表人(签字或盖章)： <u>川杨印金</u> 5101008944381</p>

签订日期：2021年2月24日

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：NLI-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 m²，室外训练
场地面积 44087 m²，室外配套道路、绿化面积 12105 m²。

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

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；

5、项目负责人 2 情况

拟派项目负责人 2 简历表

姓名	杨晓光	性别	男	年龄	43 岁	学历	大学本科	职称	高级工程师
毕业院校	同济大学			毕业时间	2003.7	所学专业	土木工程		
工程建设行业工作年限	21 年			投标人企业工作年限	10 年	技术特长	/		
执业资格类型	注册土木工程师（道路工程）			执业资格证书编号			AD245100734		
主要工作经历	2003 年毕业于同济大学土木工程专业，20217 年 5 月入职公司工作至今，2017 年 11 月取得市政道路桥梁设计高级工程师，2024 年 7 月取得注册土木工程师(道路工程)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	天府农博园美丽乡村示范长廊项目（二期）	设计费：4379250 元；勘察费 93.45 万元	2021 年 3 月	市政道路	起于三新路，止于成蒲快速路	成都市新津县城乡建设投资有限责任公司	设计负责人		
2	湛江市遂溪中医药特色小镇（一期）智教路和智思路工程	958.7 万元	2022 年 12 月	市政道路	湛江市遂溪县遂城镇	遂溪县城市管理和综合执法局	项目负责人		
3	新龙县城区后山道路改造工程	111.933 万元	2021 年 9 月	市政道路	甘孜州新龙县茹龙镇	新龙县住房和城乡建设局	项目负责人		

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

普通高等学校
毕业证书



证书编号: N° 10032271

电子注册号: 10247120030504557

学生杨晓光 性别男
学号992808 一九八一年
五月十五日生, 于一九九九年
九月至二〇〇三年七月在本校
土木工程专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

吴哈迪

校名同济大学



二〇〇三年七月一日



中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)

注册执业证书

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

姓名 杨晓光

证书编号 AD245100734

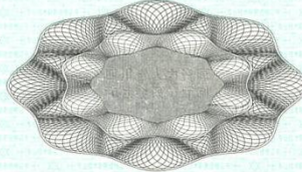


NO. AD0008036

发证日期 2024年07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: 00317498
No

姓名 杨晓光

性别 男

身份证号 522230198105150435

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

评审组织

四川省人力资源和
社会保障厅

审批机关

川人社办发[2018]22号

批准文号

2017.11.14

批准时间

1.天府农博园美丽乡村示范长廊项目(二期)

建设工程勘察设计合同

工程名称： 天府农博园美丽乡村示范长廊项目（二期）

工程地点： 起于三新路，止于成新蒲快速路

合同编号： C2021-026

设计资质： 市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级

勘察资质： 工程勘察综合资质甲级

甲 方： 成都市新津县城乡建设投资有限责任公司

乙 方： 核工业西南勘察设计研究院有限公司

年 月

发包人（全称）：成都市新津县城乡建设投资有限责任公司（以下称甲方）

承包人（全称）：核工业西南勘察设计研究院有限公司（以下称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程勘察、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：天府农博园美丽乡村示范长廊项目（二期）

2、工程地点：起于三新路，止于成新蒲快速路

3、工程内容：改建段约 4.3 公里，起于三新路，止于成新蒲快速路，红线宽度 36 米。

建设内容包括道路、桥梁、涵洞、给排水及交安设施（含公交站）、照明、电力浅沟、通信、广告牌、展示牌、示范牌等市政配套工程

4、工程估算总投资：33481.22 万元

5、工程承包范围：勘察包含但不限于本项目所有工程红线范围内所需的所有勘察工作。工作内容主要包括初勘、详勘及后续服务等工作。设计包括但不限于本项目范围内所涉及的初步设计（含概算）、施工图以及后续相关服务等工作。

二、合同工期

1、勘察工期暂定为：10 天，设计周期为 25 天。

2、控制节点：根据甲方审核后的倒排进度推进。

3、具体工期最终以甲方指令为准，乙方已在投标报价中充分考虑该因素，不得因此提出任何索赔。

三、质量标准

符合国家及行业现行勘察及设计规范要求合格标准

四、签约合同价与合同价格形式

4.1 费用

4.1 勘察（含测量）费用

4.1.1 勘察费(含测量)签约合同价暂定为人民币(大写): 934500元(玖拾叁万肆仟伍佰元), 最终按如下条款结算。

4.1.2 本合同勘察(含测量)收费结算: 参照国家发展计划委员会, 建设部联合颁发的《工程勘察设计收费标准》(计价格【2002】10号)规定的《工程勘察收费标准》收费标准的 75%; 最终结算不超过 99.68 万元。

4.1.3 勘察费结算价以经甲方审核认可的勘察成果报告及实际工作量作为依据进行结算。

4.1.4 深基坑支护专项设计(如有时)不另行计取费用。

4.2 工程设计费用

4.2.1 设计签约合同价暂定为人民币(大写): 4379250.00元(肆佰叁拾柒万玖仟贰佰伍拾元), 最终结算以经发包人评审的施工图预算控制价为基数计算;

4.2.2 本合同设计费收费参照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》(计价格[2002]10号)规定的《工程勘察设计收费标准》计算的设计费的 80% 作为设计费招标控制价。通过资格审查、初步评审的投标单位进行下浮比例报价。

计算公式: 设计费暂定金额=【〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知】(计价格[2002]10号)计算的设计服务费】*投标报价; 参照国家发展计划委员会, 建设部联合颁发的《工程勘察设计收费标准》(计价格【2002】10号)规定的《工程设计收费标准》收费标准的 75%; 最终结算不超过 467.12 万元。

本工程设计费计算的取费基数及相关调整系数如下:

4.2.2.1 设计费取费: 设计签约合同价以可研报告的建安费为基数计取。最终结算以经发包人评审的施工图预算控制价为基数计算。

4.2.2.2 工程设计收费调整系数:

附加调整系数 1.0、专业调整系数 0.9、工程复杂程度系数 1.15;

4.2.2.3 设计费按甲方委托的设计阶段(方案设计、初步设计、施工图设计)进行收取,

其它由乙方完成的专项设计内容,包括但不限于 BIM 设计、专项方案设计、专业性深化设计、专项施工措施设计、设计概算以及后续相关设计服务等,均不再另行计费。

五、负责人

勘察负责人: 韦玮, 职业(执业)资格证书编号: MY00017528/AY155100961;

设计负责人: 杨晓光, 职业(执业)资格证书编号: 201910020510000822;

项目第一联络人: 魏毅朋; 项目第二联络人: 诸葛宇宇。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件(含技术标准和要求)及其附件;
- (4) 投标文件及其附件;
- (5) 建设行政主管部门或其他上级主管部门就本工程批准的方案和设计等文件;
- (6) 其他合同文件。

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、甲方的权利与义务

7.1 甲方按要求向乙方提供相关文件资料,以便乙方开展勘察设计工作。

7.2 甲方应及时为乙方解决勘察、设计工作中出现的相关问题。

7.3 勘察过程中的任何变更,经办理正式变更手续后,甲方应按实际发生的工作量支付勘察费。

7.4 甲方有权根据工程实际情况及相关勘察技术规范增加、减少勘察大纲中的勘察孔数量和钻孔类型。

7.5 甲方应保护乙方的设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。未经乙方同意,甲方对乙方交付的设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目,如发生以上情况,甲方应负法律责任,乙方有权向甲方提出索赔。

2. 湛江市遂溪中医药特色小镇（一期）智教路和智思路工程

C2023-004

建设工程勘察和设计合同 (设计部分)

项目名称：湛江市遂溪中医药特色小镇（一期）智教路和
智思路工程

工程地点：湛江市遂溪县遂城镇智教路和智思路

合同编号：

设计证书等级：市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级

发包人：遂溪县城市管理和综合执法局

设计人：核工业西南勘察设计研究院有限公司

签订日期：二〇二〇年十二月二十一日

中华人民共和国建设部监制

国家工商行政管理局监制

发包人（招标人、建设单位）：遂溪县城市管理和综合执法局

设计人：核工业西南勘察设计研究院有限公司

2022 年 月 日，经公开招标，设计人被评定为中标人。现发包人（建设单位）委托设计人承担 湛江市遂溪中医药特色小镇（一期）智教路和智思路工程 设计工作，工程地点为湛江市遂溪县遂城镇智教路和智思路，经发包人（建设单位）、设计人协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据。

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察和设计管理法规和规章。国家计委、建设部关于发布《工程勘察和设计收费管理规定》的通知（计价格〔2002〕10号）。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人（建设单位）给设计人的委托书/中标通知书

2.2 发包人（建设单位）提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准包括：国家或本地区其它相关规范。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标通知书/委托书

3.3 发包人的要求

3.4 技术规范

3.5 招标文件

3.6 投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、设计阶段、投资及设计内容：

主要建设内容为：

本项目为湛江市遂溪中医药特色小镇（一期）智教路和智思路工程，主要建设智教路和智思路及其配套设施（双向四车道，采用沥青砼路面结构）。其中智教路长 1976 米，道路宽度 30 米；智思路长 1984 米，道路宽度 30 米。建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、路灯工程、美化工程、电力改造、土方

工程等基础配套设施，本项目总投资 36066.30 万元，其中建筑安装工程费为 28326.41 万元。

主要工作内容为：本项目范围内的方案设计、初步设计（含概算）和施工图设计及施工图预算编制（施工图预算编制单位须具有相应资质）等。由于该项目涉及高压电线迁改，设计范围需包含高压电线迁改方案设计，若设计中标人无相关资质，该部分可依法分包设计。

第五条 发包人（建设单位）向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	中标通知书/委托书	1		年 月 日
2	项目可行性研究报告	1		年 月 日
3	1/500 地形图及电子文件	1		年 月 日
4	1/2000 地形图及电子文件	1		年 月 日
5	其他与项目相关的资料			

第六条 设计人向发包人（建设单位）交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	方案设计成果文件	10		年 月 日
2	初步设计（含设计概算）	10		年 月 日
3	初步设计修编（含设计概算修编）	10		年 月 日
4	施工图设计（含施工图预算）	10		年 月 日
5	各种设计图电子文件（非加密且可编辑的 CAD 图纸）	1		年 月 日
6	以上电子文件（非加密且可编辑的）	1		年 月 日
备注	以上成果及图纸为通过评审后的提供给发包人。评审过程中需要的图纸由设计人按需要提供。			

第七条 费用

根据公开招标结果，本项目中标下浮率为 0%，工程设计费暂定为人民币 846.59 万元。设计费中标价已包含项目开工后所有服务费用（如设计变更等），发包人不再另行支付。最终设计费以财政部门审定预算的建安费为基价计算。

第八条 支付方式

8.1 设计费支付办法：本合同生效后，发包人（建设单位）按合同约定向设计人支付设计费。

8.2 设计费按照工作完成阶段予以支付：

8.2.1 完成整个工程设计方案修改及深化并经专家评审通过后，成果文件提交给发包人，并经发包人确认后，并收到设计人付费申请后 30 天内支付合同暂定

发包人（建设单位）：

（盖章）

法定代表人：

委托代理人：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

签订日期：2022年12月28日

设计人名称：核工业西南勘察设计研究院

（盖章）

法定代表人：

委托代理人：

地址：成都市锦江区二环路东四段

298号

邮政编码：610061

电话：028-84540357

传真：

开户银行：中国银行股份有限公司成都开

发西区支行

银行帐号：127957702458

签订日期：2022年12月28日

业主证明

兹证明：核工业西南勘察设计研究院有限公司承担我单位湛江市遂溪中医药特色小镇(一期)智教路和智思路工程(项目名称)的设计工作。

项目负责人：杨晓光

项目概算总投资：35584.17 万元

工程规模：项目为湛江市遂溪中医药特色小镇(一期)智教路和智思路工程，主要建设智教路和智思路及其配套设施(双向四车道，采用沥青砼路面结构)。其中智教路长 2021.064 米，道路宽度 30 米；智思路长 2048.283 米，道路宽度 30 米。建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、路灯工程、美化工程、电力改造、土方工程等基础配套设施，本项目概算总投资 35584.17 万元，其中建筑安装工程费为 28312.70 万元。

项目类型：市政道路

工作内容：本项目范围内的方案设计、初步设计(含概算)和施工图设计及施工图预算编制(施工图预算编制单位须具有相应资质)等。由于该项目涉及高压电线迁改，设计范围需包含高压电线迁改方案设计，若设计中标人无相关资质，该部分可依法分包设计。

该项目设计成果文件于 2023 年 03 月 15 日通过施工图设计文件审查，并达到合格标准，到目前为止履约情况良好。

特此证明。

证明单位：遂溪县城市管理和综合执法局

日期：2024 年 02 月 28 日



3. 新龙县城区后山道路改造工程

业主证明

兹证明：核工业西南勘察设计研究院有限公司承担我局的新龙县城区后山道路改造工程。

项目负责人：杨晓光；勘察负责人：韦玮。

总投资：4346.51 万元

项目概况：总长度 2164.914 米，宽度 5-10 米；包括道路交通工程、桥梁工程、照明工程、给排水工程、通信工程、电力工程。

工作范围包括：勘察、测量、方案设计、初步设计、施工图设计。

该项目勘察设计成果文件已于 2021 年 12 月 28 日通过相关部门审查，并达到合格标准，履约情况良好。

特此证明。

新龙县住房和城乡建设局

2022 年 6 月 23 日



建设工程勘察设计合同

工程名称： 新龙县城区后山道路改造工程

工程地点： 甘孜州新龙县茹龙镇

合同编号： C251-23

证书等级： 工程勘察综合类甲级、市政(燃气、轨道交通除外)行业甲级

发包人： 甘孜州新龙县住房和城乡建设局

勘察设计人： 核工业西南勘察设计研究院有限公司

签订日期： 二〇二一年九月十七日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

发 包 人： 甘孜州新龙县住房和城乡建设局

勘察设计人： 核工业西南勘察设计研究院有限公司

发包人委托勘察设计人承担新龙县城区后山道路改造工程勘察设计，
工程地点为甘孜州新龙县，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》及《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 发包人给勘察设计人的委托书或勘察设计中投标文件
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 勘察设计人采用的主要技术标准是： 国家及行业现行设计规范。

第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同书
- 3.2 中标函（文件）
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称，规模、阶段、投资及勘察设计内容：

项目名称： 新龙县城区后山道路改造工程

建设规模： 本项目新龙县城区后山道路改造工程，建设道路总长
2164.914米，宽度为5/10米，起点接现状滨江西路，终点接现状217
省道，建设内容包括道路交通工程、桥梁工程、照明工程、给排水工程、
通信工程、电力工程。

阶段： 方案设计、初步设计、施工图设计

投资： 4346.51 万元

勘察设计范围： 本项目勘察、测量、方案、初步设计、施工图设计；

第五条 发包人向勘察设计师提交有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	有关事宜
1	设计任务书（相关设计规模、内容、标准）	1	在签订合同后三日内	以现状道路的平纵指标改造
2	地块 1：500 规划红线图	1	在签订合同后三日内	
3	规划设计条件书	1	在签订合同后三日内	

第六条 勘察设计师向发包人交付的勘察设计文件、份数及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	有关事宜
1	方案设计文件	4	10	合同备案并委托方向承接方提交全部资料后
2	初步设计文件	8	15	设计方案通过相关单位正式审批后
3	初步设计概算文件	4	5	
4	施工图设计文件	8	15	初步设计通过相关单位正式审批后
5	施工图设计预算文件	4	5	
6	地质勘察报告	8	10	初步设计通过相关单位正式审批后

第七条 费用

7.1 本合同勘察设计费中标价采用固定包干价为 111.933 万元。其中设计费为 86.436 万元，勘察费为 25.497 万元。

第八条 支付方式

发包人名称：甘孜州新龙县住房和城乡建设局

(盖章)

法定代表人

或

委托代理人：(签字)

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

勘察设计人名称：核工业西南勘察设计院有限公司

(盖章)

法定代表人

或

委托代理人：(签字)

地址：成都市二环路东四段 298 号

邮政编码：610061

电话：02884540362

传真：02884540362

开户银行：中行成都开发西区支行

银行帐号：127957702458

6、拟派项目团队情况（项目负责人除外）

投标人：核工业西南勘察设计研究院有限公司

序号	姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
1	王约斌	1981年	道路桥梁工程技术	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
2	胡馨	1988年	市政道路桥梁设计	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
3	吴力	1969年	建筑设计	大学本科	/	高级工程师	一级注册建筑师/20135101421	建筑专业负责人
4	余勇	1981年	建筑设计	大学本科	/	高级工程师	一级注册建筑师/20131104393	建筑专业设计人
5	姚雨	1986年	市政道路桥梁工程	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
6	薛果	1973年	市政道路桥梁设计	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
7	郎文龙	1983年	结构	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
8	高和平	1984年	结构设计	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
9	王毅	1985年	水文地质工程地质与环境地质	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
10	张井泉	1981年	水文地质工程地质与环境地质	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
11	张群伟	1979年	建筑电气	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
12	田文杰	1984年	电气设计	硕士研究生	/	高级工程师	/	电气专业设计人
13	诸葛宇宇	1987年	交通（道路与桥梁<含隧道>）	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
14	王祥钦	1986年	道路与桥梁工程技术	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
15	吕开雷	1982年	给排水设计	大学本科	/	高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）/CS135100422	给排水专业负责人
16	曹彦龙	1980年	给排水设计	硕士研究生	/	正高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）/CS105100185	给排水专业设计人

17	黄贵松	1982年	暖通设计	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
18	张杉	1992年	暖通空调工程	硕士研究生	/	高级工程师	注册公用设备工程师（暖通空调）/CN225100842	暖通专业设计人
19	石英浩	1981年	园林景观设计	大学本科	/	高级工程师	/	园林专业负责人
20	杨科宇	1985年	园林设计	大学本科	/	高级工程师	/	园林专业设计人
21	冯立彩	1988年	工程造价	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
22	张敏	1970年	工程造价	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
23	郭甫成	1996年	土木工程	大学本科	/	工程师	BIM证书 /2401001023013618	BIM专业负责人
24	游攀	1997年	环境设计	大学本科	/	助理工程师	BIM证书 /2401001023025879	BIM专业设计人

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

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年
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
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

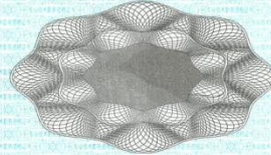


中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国交通运输部

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
评审组织 职务评审委员会

四川省人力资源
审批机关和社会保障厅

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，于一九九五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：樊克

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

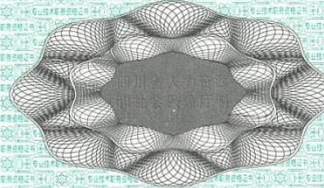


中华人民共和国住房和城乡建设部 中华人民共和国交通运输部

NO. 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
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

评审组织 四川省工程技术高级职务成都评审委员会
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

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.

成都改革工作小组
Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made

编号 NO. 47348

姓名 余勇

性别 男

出生年月 1981.03.31

专业名称 建筑设计

资格名称 高级工程师

审批机关

任职资格时间 2016.12.30

批准时间 2017.04.20

发证时间 2017.05.09





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 \(1\)](#)

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

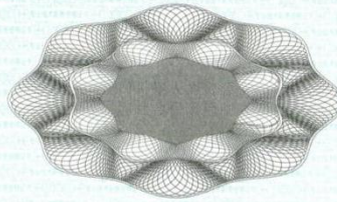


中华人民共和国交通运输部

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



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)

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 **樊克**

天津大学 (公章)

二零零八年 九 月十六 日

印刷号: N^o 0015380 (天津大学制) 编号: 100561200802105212



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

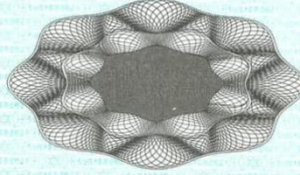
中华人民共和国住房和城乡建设部

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

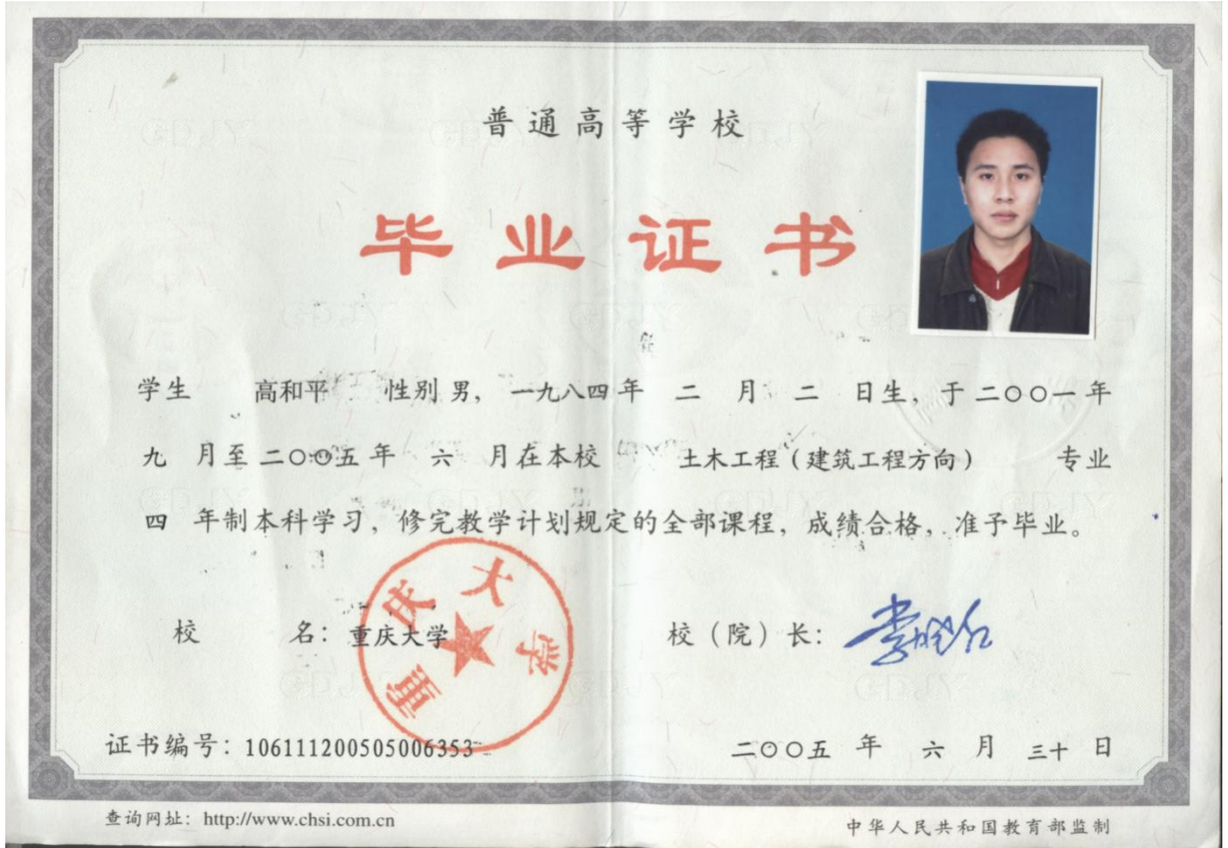
注册人员：

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：

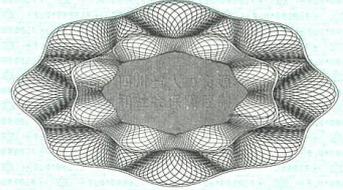
序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	郎文龙	结构	高级	00556690	2016-08-20

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城乡建设局网站。 IPv6

[无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#)

深圳市住房和城乡建设局

[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:

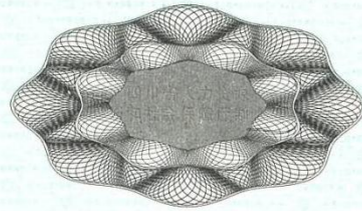
序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	高和平	结构设计	高级	00317482	2017-11-14
2	高和平	建筑工程	中级	14134	2012-10-25

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 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



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

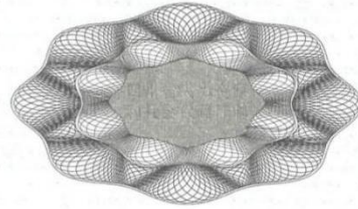
证书编号 AY175101159


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



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				

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

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 

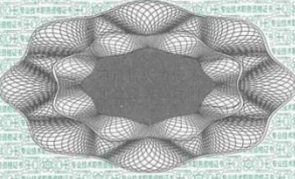
证书编号:106131201102000078 二〇一一年四月三十日

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 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
101008220640



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：唐伯元

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。 [Pv6]

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

普通高等学校

毕业证书



学生 王祥钦 性别男, 一九八六年二月十二日生, 于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 西南科技大学 校(院)长: 

证书编号: 106191200805001830 二〇〇八年六月十五日

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 王祥钦

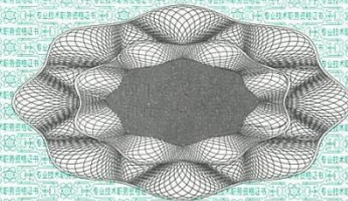
证书编号 AD245100133



NO. AD0003233 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: 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:

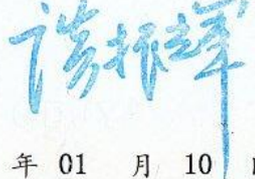
序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	王祥钦	道路与桥梁工程技术	高级	00512351	2018-11-30

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

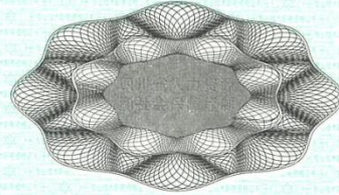

中华人民共和国住房和城乡建设部

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:

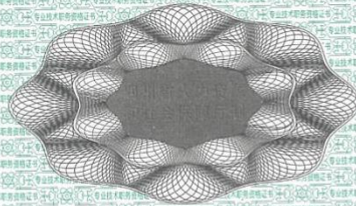
序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	吕开雷	给排水设计	高级	00317491	2017-11-14
2	吕开雷	环境工程	高级	00312018	2015-12-17

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

专业名称 给排水设计

资格名称 正高级工程师



四川省工程技术高级
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〔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

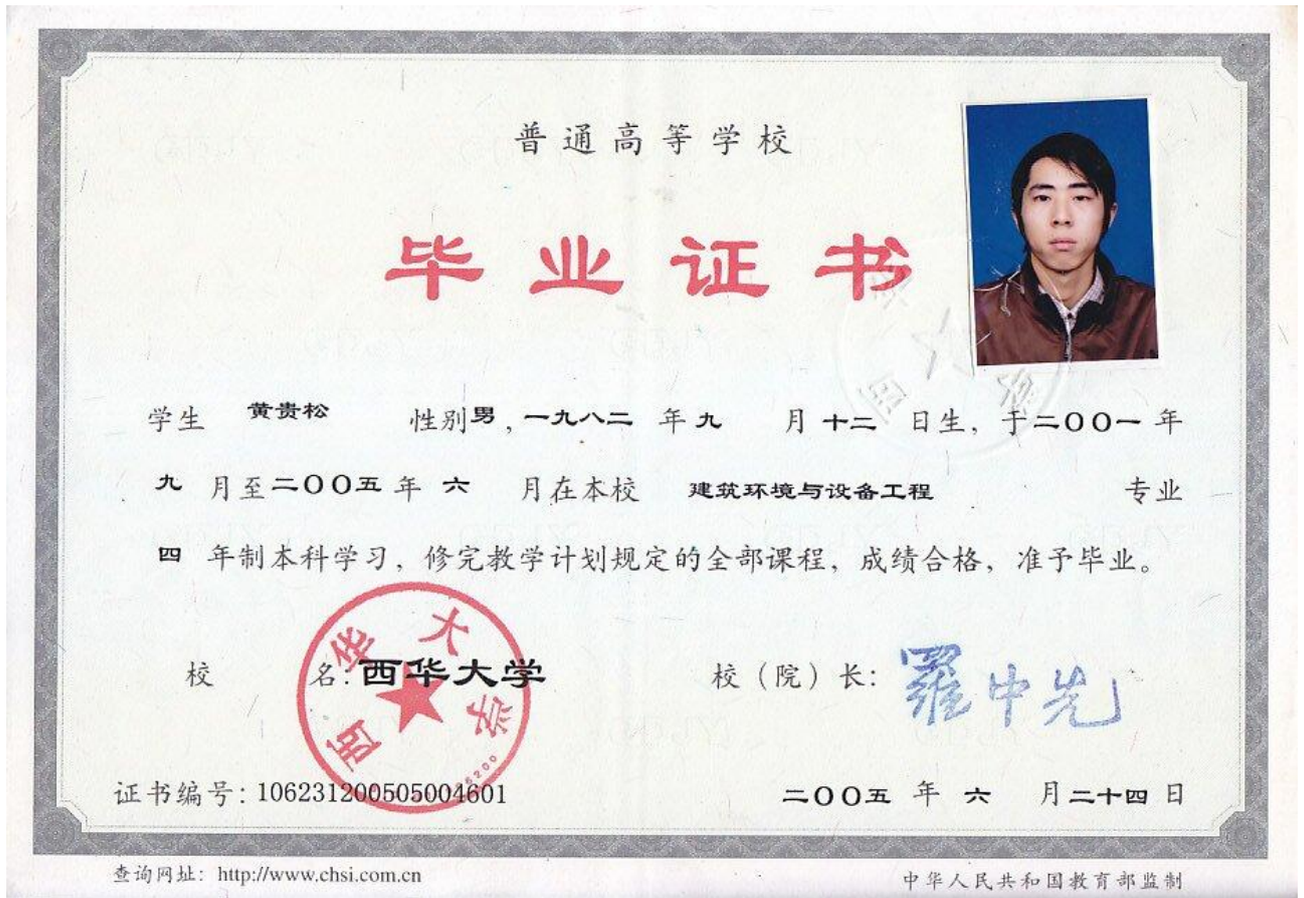
注册人员:

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	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:

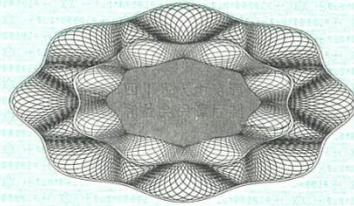
序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	曹彦龙	给排水设计	教授级	00512383	2019-01-29
2	曹彦龙	市政给排水设计	高级	00063842	2014-01-26

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：
No 00317486

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				

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（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

【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

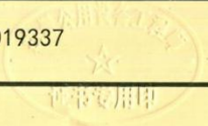
证书编号 CN225100842



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



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





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。

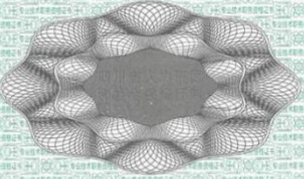
校名：**西南农业大学** 校（院）长：**王小佳**

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



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

普通高等学校

毕业证书



学生 冯立彩 性别 女，一九八八年 九 月 二十七日生，于二〇〇六
年 九 月至二〇一〇年 六 月在本校 工程管理(工程造价管理)
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： 重庆交通大学 校(院)长： 

证书编号： 106181201005000416 二〇一〇年 六 月 三十日

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



姓 名： 冯立彩

身份证号码： 371321198809273740

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]11235100020779

初始注册日期： 2023 年 07 月 10 日

颁发机关盖章： 

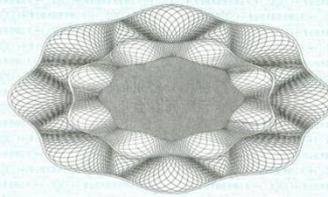
发证日期： 2023 标准定额司 10 日

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 0713 005 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）。

校长刘盛纲

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

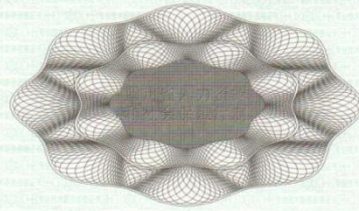
颁发机关盖章:



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: 00260058
No

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城乡建设局网站。 (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

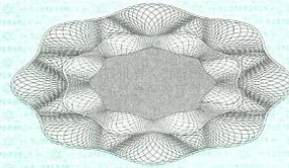
郭甫成



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 核西函院职改[2000]1号

批准时间 2000.10.12

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



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

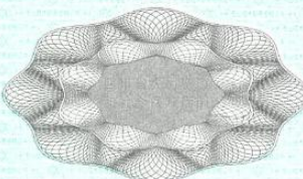
中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

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 511602199711163218

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

7、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	/	/	/	/	/

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

8、廉政承诺书

8、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：

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



四、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；

五、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；

六、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

9、其他

(投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明)

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

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:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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 小漠 001 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

