

标段编号：2505-440300-04-01-900006002001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：深汕工业互联网制造业创新产业园E2024-0001项目、E2024-0002项目前期服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：核工业西南勘察设计研究院有限公司

日期：2025年07月31日

资信标书目录

- 1、投标人基本情况
- 2、投标人同类业绩
- 3、投标人“百千万工程”帮扶项目业绩
- 4、拟投入项目负责人基本情况
- 5、拟投入的项目团队基本情况
- 6、履约评价情况
- 7、廉政承诺书
- 8、投标报价承诺书
- 9、投标人诚信承诺书
- 10、其他

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。

1、投标人基本情况（格式自拟）

投标人需提交基本情况，包括但不限于公司简介、组织架构、体现自身实力等证明材料。

企业名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司		
企业地址	投标人名称及注册地：核工业西南勘察设计研究院有限公司 成都市锦江区二环路东四段 298 号 投标人分公司名称及注册地（如有）： 核工业西南勘察设计研究院有限公司广东分公司 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村创元路 133 号 1 栋 102 号		
企业法定代表人姓名	李辉良	企业技术负责人姓名	周勇
符合本工程设计资质类别及等级	建筑行业（建筑工程）甲级 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2023. 12. 28
办公地址	成都市锦江区二环路东四段 298 号 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村创元路 133 号 1 栋 102 号	负责人姓名	李辉良
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	133
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	企业质量管理体系认证证书名称：质量管理体系认证证书 认证单位：中质协质量保证中心 取得时间：2022. 12. 29		
备注	/		

营业执照：

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		营业执照 (副本)		扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。	
名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司	注册资本	壹亿陆仟万元整		
类型	其他有限责任公司	成立日期	2001年05月08日		
法定代表人	李辉良	住所	成都市锦江区二环路东四段298号		
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；生态修复及生态保护服务；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）				
		登记机关	2024 年 1 月 10 日		

国家企业信用信息公示系统网址http://www.gsxt.gov.cn

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

国家市场监督管理总局监制

核工业西南勘察设计研究院有限公司广东分公司

统一社会信用代码 91440300MA5DTC0Y7N		营业执照 (副本)		扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。	
名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司广东分公司	成立日期	2017年01月24日		
类型	有限责任公司分公司	营业场所	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村创元路133号1栋102号		
负责人	姚雨	登记机关	2025 年 01 月 07 日		

重要提示

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

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

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

国家企业信用信息公示系统网址：http://www.gsxt.gov.cn

国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



核工业西南勘察设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91510000727474928K

注册号:

法定代表人: 李辉良

登记机关: 锦江市市场监督管理局

成立日期: 2001年05月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



核工业西南勘察设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91510000727474928K

注册号:

法定代表人: 李辉良

登记机关: 锦江市市场监督管理局

成立日期: 2001年05月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



核工业西南勘察设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91510000727474928K

注册号:

法定代表人: 李辉良

登记机关: 锦江市市场监督管理局

成立日期: 2001年05月08日

发送报告

信息分享

信息打印

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) | [公告信息](#)

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

• 上一页

下一页 •

末页

资质证书原件扫描件



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

核工业西南勘察设计研究院有限公司

四川省-成都市

统一社会信用代码	91510000727474928K	企业法定代表人	李辉良
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	四川省-成都市
企业经营地址	成都市锦江区二环路东四段298号		

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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A151000397	工程设计风景园林工程专项甲级	2023-12-28	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外) 甲级				
3			工程设计公路行业交通工程专业乙级				
4			工程设计公路行业特大桥梁专业甲级				
5			工程设计公路行业公路专业甲级				
6			工程设计建筑行业(建筑工程) 甲级				

网站备案截图

今天是2025年7月22日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

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

深圳市深汕特别合作区鵝埠镇蛟湖村创元路133号1栋102号

法人代表人姓名

李辉良

企业联系人

杨梅梅

传真号码

028-84540362

今天是2025年7月22日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

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	2025-01-07	2030-01-07
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

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			
						建设部	
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
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
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

三体系认证证书



中质协质量保证中心

质量管理体系认证证书

注册号: 00622Q31677R7M

兹 证 明

核工业西南勘察设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91510000727474928X

注册地址: 中国·四川省·成都市二环路东四段 298 号

审核地址: 中国·四川省·成都市成华区华冠路 35 号

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015

认证范围

建筑工程、市政公用工程和水利水电工程的施工, 岩土工程(工程地质)勘察, 水文地质勘察, 地质灾害治理(评估、勘查、设计、施工), 市政行业设计(燃气工程、轨道交通工程除外), 建筑工程设计, 公路工程设计, 工程咨询, 工程测量。(涉及资质许可的, 与资质证书同时使用)

该组织常设分场所信息: “见附页”

本证书有效期: 2022 年 12 月 29 日 至 2026 年 01 月 01 日

再认证审核时间: 2022 年 12 月 12 日 至 2022 年 12 月 16 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效, 证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询

中质协质量保证中心



代表签字: 

颁证日期: 2022 年 12 月 29 日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况
第一次监督审核应在 2023 年 12 月 28 日前执行
第二次监督审核应在 2024 年 12 月 28 日前执行



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

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号, 100048.



中质协质量保证中心

环境管理体系认证证书

注册号: 00622E31228R5M

兹证明

核工业西南勘察设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91510000727474928X

注册地址: 中国·四川省·成都市二环路东四段 298 号

审核地址: 中国·四川省·成都市成华区华冠路 35 号

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015

认证范围

建筑工程、市政公用工程和水利水电工程的施工;岩土工程(工程地质)勘察,水文地质勘察,地质灾害治理(评估、勘查、设计、施工),市政行业设计(燃气工程、轨道交通工程除外),建筑工程设计,公路工程设计,工程咨询,工程测量。(涉及资质许可的,与资质证书同时使用)

该组织常设分场所信息:“见附页”

本证书有效期: 2022 年 12 月 29 日至 2026 年 01 月 01 日

再认证审核时间: 2022 年 12 月 12 日至 2022 年 12 月 16 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效,证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询



代表签字:

颁证日期: 2022 年 12 月 29 日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况
第一次监督审核应在 2023 年 12 月 28 日前执行
第二次监督审核应在 2024 年 12 月 28 日前执行



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

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号, 100048.



中质协质量保证中心

职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 00622S31196R5M

兹证明

核工业西南勘察设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91510000727474928X

注册地址: 中国·四川省·成都市二环路东四段 298 号

审核地址: 中国·四川省·成都市成华区华冠路 35 号

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

认证范围

建筑工程、市政公用工程和水利水电工程的施工;岩土工程(工程地质)勘察,水文地质勘察,地质灾害治理(评估、勘查、设计、施工),市政行业设计(燃气工程、轨道交通工程除外),建筑工程设计,公路工程设计,工程咨询,工程测量。(涉及资质许可的,与资质证书同时使用)

该组织常设分场所信息:“见附页”

本证书有效期: 2022 年 12 月 29 日 至 2026 年 01 月 01 日

再认证审核时间: 2022 年 12 月 12 日 至 2022 年 12 月 16 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效,证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询

中质协质量保证中心



代表签字:

如 琴

颁证日期: 2022 年 12 月 29 日



注: 按照二标转换要求, 所有获证企业监督审核执行情况
第一次监督审核应在 2023 年 12 月 29 日前执行
第二次监督审核应在 2024 年 12 月 28 日前执行



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

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号, 100048.



核工业工程技术成果

证书
一等成果

成果名称：达州市金南大道（南城段）

成果类型：工程设计

完成单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司

主要完成人：李修伟、李木华、许春雷、毕正婷、辜宇、
彭竟英、林悦、张皓、周凯、李璐六、
谭青林、林楠杰、冯立彩、刘昕玥、程从琳





核工业工程技术成果 证书 一等成果

成果名称：达州市凤凰山隧道工程

成果类型：工程设计

完成单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司

主要完成人：闫 晨、薛 果、王约斌、曾应祝、石少华、
曹彦龙、韦英财、李修伟、史海峰、黄 泉、
陆泽西、吕开雷、罗昭然、黄 勇、韦 玮、
黄 伟、谢 佳、钟 勇、王祥钦、诸葛宇宇

中国核工业勘察设计协会



荣誉证书

荣获2023年度四川省优秀工程勘察设计
市政公用及交通工程设计

一等奖

项目名称：南湖路（岷山路-林山路）市政道路工程项目

单位名称：核工业西南勘察设计研究院有限公司



荣誉证书

荣获2023年度四川省优秀工程勘察设计
市政公用及交通工程设计

一等奖

项目名称：海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区南岸水质处理厂项目

单位名称：核工业西南勘察设计研究院有限公司



荣誉证书

荣获2022年度四川省优秀工程勘察设计
市政公用及交通工程设计

一等奖

项目名称：资中县城区污水处理厂升级改造项目

单位名称：核工业西南勘察设计研究院有限公司



荣誉证书

荣获2022年度四川省优秀工程勘察设计
市政公用及交通工程设计

一等奖

项目名称：渠县流江河交通景观桥及引道建设工程

单位名称：核工业西南勘察设计研究院有限公司



荣誉证书

荣获2022年度四川省优秀工程勘察设计
市政公用及交通工程设计

一等奖

项目名称：黄水220kv变电站向西出线电力隧道项目

单位名称：核工业西南勘察设计研究院有限公司



荣誉证书

荣获2021年度四川省优秀工程勘察设计

一等奖

项目名称：达州市凤凰山隧道工程

单位名称：核工业西南勘察设计研究院有限公司



荣誉证书

荣获2021年度四川省优秀工程勘察设计

一等奖

项目名称：四川江油工业园区污水处理厂一期工程

单位名称：核工业西南勘察设计研究院有限公司



荣誉证书

荣获2020年度四川省优秀工程勘察项目

一等奖

项目名称：南充市顺庆区城市主干道及城市广场提升改造PPP项目（玉带路截污干管工程）

单位名称：核工业西南勘察设计研究院有限公司



第五届建筑信息模型(BIM)设计大赛基础设施组

一等奖

项目名称：巴山大峡谷复线工程景观人行桥项目

完成单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司

四川省勘察设计协会

2018年1月

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	合同签订时日期	合同价格（万元）	备注
1	德阳天府旌冶建设有限公司	德阳天府旌城片区基础设施建设（智创商务片区）项目	四川省德阳市	2022 年 10 月	792356.00 万元，其中设计费 14700.00 万元	按设计费大小排序
2	沧源佤族自治县供销合作社联合社	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）	云南省临沧市	2022 年 3 月	35000 万元，其中设计费 847.99 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	四川省成都市	2021 年 2 月	98830.12 万元，其中设计费 792.64 万元	
4	合江县江北新城投资开发建设有限公司	合江县学府家园勘察设计公司	四川省泸州市	2020 年 9 月	670.50 万元，其中设计费：559.20 万元	
5	苍溪县兴苍建设有限公司	苍溪县中小微企业孵化园项目	四川省广元市	2020 年 11 月	408 万元，其中设计费用估算为 308 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（如有）、合同关键页、发票往来（如有）、收付款证明（银行转账记录）（如有）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（相关文件原件须在中标结果公示阶段进行现场核验）。

德阳天府旌城片区基础设施建设(智创商务片区)项目

德阳天府旌城片区基础设施建设
(智创商务片区) 项目

EPC 总承包合同

发包人(全称): 德阳天府旌冶建设有限公司

承包人(全称): 中国十九冶集团有限公司、核工业西南勘察设计院有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司

2022 年 10 月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：德阳天府旌冶建设有限公司

承包人（全称）：中国十九冶集团有限公司、核工业西南勘察设计研究院有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司

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，双方就本项目协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：德阳天府旌城片区基础设施建设（智创商务片区）项目。

2. 工程地点：德天铁路以南、宝成铁路以西、成德大道以东、青白江路以北，智创商务片区。

3. 工程审批、核准或备案文号：川投资备【2111-510600-04-01-335253】FGQB-0176 号。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容及规模：本项目建设内容包括城市道路、学校、公园、社区综合体、公交站、养老院、综合管廊等 37 个子项目。发包人有权对子项目进行增减调整，具体子项目构成及其建设内容最终以实际实施的内容为准。

6. 工程承包范围：项目的勘察、设计、采购、工程总承包等全部内容。

二、合同工期

EPC 总承包计划工期：10 年。

计划开工日期： 年 月 日

计划竣工日期： 年 月 日

工期总日历天数：3650 天。单个子项目按照“成熟一个，实施一个，

验收一个，移交一个”的原则分批次实施，单个子项目工期根据实际情况单独约定。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

1. 勘察、设计质量要求为：勘察设计文件应满足现行国家规范、标准、规程、条例等相关要求。
2. 工程施工质量要求为：达到国家现行质量验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本项目 EPC 总承包暂定含税合同价为：人民币 7923560000 元（大写：柒拾玖亿贰仟叁佰伍拾陆万元整），暂定不含税合同价为：人民币 7275021983.48 元（大写：柒拾贰亿柒仟伍佰零贰万壹仟玖佰捌拾叁元肆角捌分）。其中：

（1）勘察设计费：

勘察设计费参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）规定的收费标准的基础上按 16.2% 进行下浮。设计费计算以最终审核的单位工程建安工程费作为计算额；勘察费的计算以发包人签字确认实际完成工作量为依据。

勘察费暂含税金额暂定为：人民币 69860000 元（大写：陆仟玖佰捌拾陆万元整），不含税金额暂定为：人民币 65905660.38 元（大写：陆仟伍佰玖拾万零伍仟陆佰陆拾元叁角捌分），增值税暂定为：人民币 3954339.62（大写：叁佰玖拾伍万肆仟叁佰叁拾玖元陆角贰分），税率为：6 %。

设计费暂含税金额暂定为：人民币 149700000 元（大写：壹亿肆仟玖佰柒拾万元整），不含税金额暂定为：人民币 141226415.1 元（大写：壹亿肆仟壹佰贰拾贰万陆仟肆佰壹拾伍元壹角），增值税暂定为：人民币 8473584.91（大写：捌佰肆拾柒万叁仟伍佰捌拾肆元玖角壹分），税率为：6 %。

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勘察设计、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。
3. 合同未尽事宜以另行签订的补充协议为准。

八、订立时间

本合同于 2022 年 10 月 27 日订立。

九、订立地点

本合同在 四川省成都市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并生效。

十一、合同份数

本合同一式 叁拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 贰拾肆 份。

(以下无正文)

发包人: (盖章)

德阳天府旌冶建设有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章) 袁芳

承包人1: (盖章)

中国十九冶集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章) 万引

承包人2: (盖章)

核工业西南勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

杨全川

承包人3: (盖章)

中铁二院工程集团有限责任公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

余大龙

代表，处理与项目有关的业务，代表承包人行使合同约定的权利，履行合同约定义务。

4.3.4 承包人不得擅自更换项目经理，因特殊原因需更换的，必须征求发包人同意。

4.4 承包人人员

4.4.1 人员安排

承包人提交项目管理机构及施工现场人员安排的报告的期限：承包人应在接到开工通知后，按照发包人要求提交项目管理机构及施工现场人员安排的报告。

承包人提交关键人员信息及注册执业资格等证明其具备担任关键人员能力的相关文件的期限：承包人应在接到开工通知后，按照发包人要求提交关键人员信息及注册执业资格等证明其具备担任关键人员能力的相关文件。

4.5 分包

4.5.1 一般约定

禁止分包的工程包括：按国家现行相关法律法规执行。

4.6 联合体

4.6.2 联合体各成员的分工、费用收取、发票开具等事项：中国十九冶集团有限公司作为本联合体牵头方，负责本项目全部施工、建设等工作；核工业西南勘察设计研究院有限公司作为联合体成员方，负责项目勘察和部分设计工作（占勘察设计份额的 70%，估算金额 153692000 元）；中铁二院工程集团有限责任公司作为联合体成员方，负责项目部分设计工作（占勘察设计份额的 30%，估算金额 65868000 元）。中国十九冶集团有限公司负责与发包人办理计量、结算等相关事宜，本合同约定的所有费用支付至中国十九冶集团有限公司，勘察设计费用再由中国十九冶集团有限公司支付至联合体成员方。

4.7 承包人现场查勘

4.7.1 双方当事人对现场查勘的责任承担的约定：按照通用合同条款执

附件 6：拟实施项目内容表

序号	项目名称	建设内容及规模
1	西外街道路工程	全长 5847m，宽 40m，其中天鹏路以东长 4547m，天鹏路以西长度 1300m，建设内容包括：雨污水分流、人行道、路灯、绿化带等工程。
2	天府旌城二幼	用地面积、建筑面积 9770 m ² ，绿地面积 2931 m ² ，建设内容包含道路、排水、人行道、路灯、绿化及其附属工程。
3	智创商务区养老院	用地面积 44519 m ² 、建筑面积 66778.5 m ² ，绿地面积 13355.7 m ²
4	智创商务区第四幼儿园	用地面积、建筑面积 8759 m ² ，绿地面积 2627.7 m ² 。
5	成德大道（石亭江—德天线）	道路长 6500m，路基宽度 50m，（石亭江—德天线），建设内容包含道路、排水、人行道、路灯、绿化及其附属工程。
6	丹江路	宽 30m，长 1244m，建设内容包含道路、排水、人行道、路灯、绿化及其附属工程
7	丹江路 4 个公园	绿地面积 77618 m ² 。
8	伊河路	宽 34m，长 710m。
9	三元社区综合体	用地面积 19798 m ² ，设置 1 派出所（占地不小于 2000 m ² ），1 处运动场地（室外不小于 3000 m ² ），社区综合体建筑 3 万 m ² 包括街道办事处、社区服务中心、社区文件活动中心、社区卫生服务中心社区养老机构、健身馆、社区学校、养育托管点、再生资源回收点、公共厕所等，公共厕所临沭河路设置，面积不小于 120 m ² 。
10	长白山路智慧公园	绿地面积 99713 m ² 。
11	天府旌城双创中心	建设写字楼、商务楼等及配套设施，面积约 20 万平方米。
12	乌江路	（西段）宽 34m，长 250m；（东段）宽 25m，长 667m，建设内容包含道路、排水、人行道、路灯、绿化及其附属工程。
13	天台山北路	宽 34m，长 1130m，建设内容包含道路、排水、人行道、路灯、绿化及其附属工程
14	规划横二路（北）	宽 34m，长 1361m，建设内容包含道路、排水、人行道、路灯、绿化及其附属工程
15	天鹤公园	公园面积 28805 m ² 。
16	智创商务区第三中小学	用地面积、建筑面积 52513 m ² ，绿地面积 15753.9 m ² 。
17	智创商务区第一中小学	用地面积、建筑面积 75007 m ² ，绿地面积 22502.1 m ² 。
18	智创商务区消防站	用地面积 6438 m ² ，建筑面积 6438 m ² 。
19	智创商务区公交站台	用地面积 4783 m ² ，配建 1 处公共厕所，临西外街设置，面积不小于 120 m ² 。
20	天仙路	长 3020m，宽 16m，建设内容包含道路、排水、人行道、路灯、绿化及其附属工程
21	阿里山街	全长 2154m，宽 16m，新建长 288m，改建 1866m，建设内容包含道路、排水、人行道、路灯、绿化及其附属工程。
22	沭河支路	宽 10m，长 198m，建设内容包含道路、排水、人行道、路灯、绿化及其附属工程。

23	智创商务区第五幼儿园	用地面积、建筑面积 9574 m ² ，绿地面积 2872.2 m ² 。
24	智创商务区第二中小学	用地面积、建筑面积 54720 m ² ，绿地面积 16416 m ² 。
25	天台山北支路	宽 15m，长 300m，建设内容包含道路、排水、人行道、路灯、绿化及其附属工程。
26	沭河路	D6-D6，宽 16m，长 370m；D4-D4，宽 16m，长 465m，建设内容包含道路、排水、人行道、路灯、绿化及其附属工程。
27	伊河东路	宽 24m，长 413m，建设内容包含道路、排水、人行道、路灯、绿化及其附属工程
28	智创商务区第二幼儿园	用地面积、建筑面积 8268 m ² ，绿地面积 2480.4 m ² 。
29	太华山路	改扩建 1950m，新建长 719m，宽 16m，建设内容包含道路、排水、人行道、路灯、绿化及其附属工程。
30	银山路跨石亭江大桥	长 700m，宽 40m。
31	锦屏山路	宽 34m，长 6200m，其中，控规内长度 3200m，控规外长度 3000m，建设内容包含道路、排水、人行道、路灯、绿化及其附属工程。
32	一环路（宝成线—德天线）改造工程	道路长 7200m，路基宽度 50m。
33	综合管廊	一环路综合管廊全长 7.2km，为双舱管廊：含综合舱及高压电力舱。A 型管廊断面：综合舱净尺寸为 3×2.7m，高压舱 2.2×2.7m；B 型管廊断面：高压舱 2.2×2.7m，电力通信舱 1.8×2.7m。综合舱入廊管线分别为 DN300 给水管、DN500 再生水管、24 孔 10KV 电力、16 孔通信；高压电力舱入廊管线分别为 110KV 及 220KV 电力线。管廊附属设施涉及监控中心、人员出入口、综合节点（送排风口、配电室、逃生口及投料口）、管道出线口、排水泵站、变电所等。项目估算工程费用约 6.1 亿元（只计管廊土建，不含入廊管道及线路）
34	厂西排洪渠	厂西排洪渠改造，约 253 亩
35	天马党史教育长廊	二环路道路东侧绿化带 30m
36	萧朴生党史教育长廊	二环路道路西侧绿化带 30m
37	长江西路（西二环-宝成线）	全长 5230m，雨、污水管改造及绿化带提升工程项目

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确，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 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：_____

传真：_____

法定代表人：_____

授权代表：_____

电话：028-84540365

传真：028-84540362

金牛区锦悦湾 A 区安置房工程项目

正本

合同编号：JXY-JYWAZF-2021038

建设工程勘察-设计-施工 总承包合同

工程名称：金牛区锦悦湾 A 区安置房工程项目

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

核工业西南勘察设计研究院有限公司

二〇二一年二月

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)

成都金信源建设投资有限公司

法定代表人(签字或盖章)：

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)：

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)：

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)：

签订日期：2021 年 2 月 24 日

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院有限公司（以下简称“设计人”）对该项目勘察投标文件。

发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本协议书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：（签字/签章）

日期：



乙方：核工业西南勘察设计院有限公司（公章）

法定代表人或其

委托代理人：（签字/签章）

日期：



第三部分 专用合同条款

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

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 m²（约 126.41 亩），总建筑面积 222463.98 m²，其中住宅 168376.31 m²，商业用房 15227.6 m²，地下车库及设施用房 49859.55 m²，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：

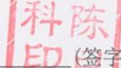
方案设计、初步设计、施工图设计两个阶段，所有设计变更及后期设计服务工作；【专业包括但不限于建筑、结构、强弱电、给排水、暖通、消防、配套市政道路、附属配套、园林景观、智能化、海绵城市和人防工程专项设计】；建筑专业设计、结构专业设计、建筑电气专业设计、给排水专业设计、暖通专业设计、动力专业设计、机房专项设计、内部装饰设计、景观设计、人防工程专项设计、危大工程专项设计、建筑智能化系统专业设计、施工图设计和施工阶段配合，配合业主完成相关阶段的成果报批、审查和批准工作，并按审查意见完成对设计图的修改、补充和完善工作；。

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

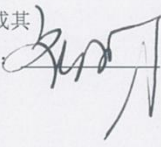
第七条 其他

- 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：



GF—2015—0209

合同编号: J2020-267

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。

工程勘察、设计工期安排表		
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程量为依据办理结算，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

法定代表人或其委托代理人: 周家建 (签字) 法定代表人或其委托代理人: 陈永 (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 _____

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	鹅埠街道下北村田园景观带规划设计项目	深圳市深汕特别合作区鹅埠办事处	20.00 万元	2024. 11. 25	合同关键页	深圳市深汕特别合作区
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。证明资料为中标通知书（如有）、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（相关文件原件须在中标结果公示阶段进行现场核验）。

鹅埠街道下北村田园景观带规划设计项目

深圳市深汕特别合作区“百县千镇万村高质量发展工程”

企业帮扶协议

项目名称：鹅埠街道下北村田园景观带规划设计项目

甲 方：深圳市深汕特别合作区鹅埠办事处

乙 方：核工业西南勘察设计研究院有限公司

本协议共 5 页（不含封面）



被帮扶单位（甲方）：深圳市深汕特别合作区鹅埠办事处

统一社会信用代码：11441521007247460R

法定代表人：吴达林

住所地：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇中兴南路 100 号

帮扶单位（乙方）：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

法定代表人：李辉良

住所地：成都市锦江区二环路东四段 298 号

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国公益事业捐赠法》及相关法律法规，甲、乙双方就本帮扶项目相关事宜，乙方自愿对深圳市深汕特别合作区鹅埠街道下北村田园景观带规划设计项目（以下简称“下北村项目”）予以援建帮扶。在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致，订立本协议，各方达成协议如下：

为贯彻落实省委、省政府和市委、市政府及区党工委、区管委会关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”“建设红色美丽乡村试点工作”的决策部署，遵循新发展理念，以构建城乡区域协调发展新格局为目标，结合大安红色村实际建设所需，发挥企业所长，促进乡村振兴。

一、帮扶内容

1、乙方依据甲方提供的工程基础资料、初步设计思路以及相关要求，为甲方完成下北村项目设计方案的编制工作，确保设计方案符合国家相关

规范、标准以及工程实际需求。

2、根据甲方或有关部门反馈意见，对设计方案进行深化，确保最终方案符合下北村实际需求及工程建设规范。

3、乙方协助第三方完成方案转施工图，在施工图转化时提供设计理念，提出相关改善建议、纠偏措施，包括但不限于细化施工工艺流程、优化材料选用、完善结构设计细节等，以提高设计方案的可行性与经济性。

二、帮扶期限及帮扶范围

1、本帮扶协议自双方签字（或盖章）之日起生效，至设计方案通过甲方或相关局办单位审核并完成深化设计方案为止。如因不可抗力或甲方原因导致期限延误，双方另行协商确定新的时间节点。

2、乙方帮扶范围为：下北村项目概念方案工作。

三、双方权利与义务

（一）甲方权利与义务

1、甲方有权要求乙方按照本协议约定的内容、标准完成设计方案帮扶工作，对乙方提交的设计方案提出合理的修改意见。

2、甲方发挥土地、资源等方面的优势，配合乙方在设计过程中遇到的困难和问题，做好协调解决工作。甲方应当根据乙方需要，向乙方提供工程相关的基础资料，包括但不限于乡村现状资料、文化历史资料、建设需求及相关规划要求等信息，并保证资料的真实性、准确性与完整性。

3、甲方为乙方开展设计工作提供必要的协助与支持，包括但不限于安排与相关部门或人员的沟通协调会议、提供必要的办公场地或设备（如有需要）等。

4、按照本协议约定使用乙方提供的设计方案，不得擅自修改或转让给第三方使用。

(二) 乙方权利与义务

1、有权要求甲方按照本协议约定提供相关资料和协助。

2、乙方应当组建专业的设计团队，配备具备相应资质和经验的设计人员开展设计工作。严格遵守国家法律法规、工程建设标准以及行业规范，确保设计方案的科学性、合理性、创新性与可行性。

3、在设计过程中与甲方保持密切沟通，及时向甲方沟通设计进展情况，根据甲方的合理意见对设计方案进行修改完善。

4、在设计方案完成后，向甲方提供完整的设计文件，包括设计图纸、说明书、计算书等，并配合相关部门汇报设计方案、解答相关疑问等工作。

四、帮扶投入

1、经甲乙双方评估，本帮扶项目乙方的帮扶投入约 20 万元。帮扶投入包含乙方完成设计方案编制、深化设计方案与施工估算文件编制等本合同约定范围内乙方帮扶工作的所有费用。若乙方完成本合同帮扶项目需投入资金超过 20 万元的，超过部分仍由乙方承担。

五、知识产权与保密条款

1、乙方所完成的设计方案的知识产权归甲方所有，甲方有权在本工程范围内使用该设计方案进行施工建设及相关宣传推广活动，未经甲方书面同意，乙方不得擅自将设计方案用于其他项目或授权第三方使用。

2、双方应对在履行本协议过程中知悉的对方商业秘密、技术秘密以及其他敏感信息予以保密。未经对方书面同意，任何一方不得向第三方披

露或使用。本条款的保密义务不随本合同的解除、终止而灭失。

六、协议变更与解除

1、经双方协商一致，可以书面形式变更或解除本协议。

2、若乙方未能按照要求时间提交设计方案或修改方案，经甲方书面催告后在合理期限内仍未完成的，甲方有权解除本协议，不结算任何费用，甲方另行委托第三方开展设计工作，费用由乙方承担。

七、争议解决

本协议未尽事宜，应当双方友好协商解决，如未能达成一致，可提交行业主管部门协调，协调后如争议仍未能达成一致，则以《中华人民共和国民事诉讼法》《中华人民共和国公益事业捐赠法》为准解决，双方仍有争议的应向甲方所在地有管辖权的法院起诉解决。

八、其他条款



1、本协议签订后，项目设计方案提交给甲方确定修改意见，并将本项目协议、最终形成的设计方案、施工估算文件原件报送至甲方备案。

2、鉴于帮扶协议具有公益性，乙方确认本协议为不可撤销协议。

3、本协议一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

4、本协议未尽事宜，双方可另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。补充协议内容与本协议不一致的，以补充协议为准。

本页无正文，为协议签署页。

甲方	<p>甲方（盖章）：深圳市深汕特别合作区鹅埠办事处</p> <p>法定代表人/委托代理人：</p> <p>通讯地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇中兴南路 100 号</p> <p>签订日期：2024 年 11 月 25 日</p>
乙方	<p>乙方（盖章）：核工业西南勘察设计研究院有限公司</p> <p>法定代表人/委托代理人：</p> <p>通讯地址：成都市锦江区二环路东四段 298 号</p> <p>签订日期：2024 年 11 月 25 日</p>

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	正高级工程师
毕业院校	天津城市建设学院			毕业时间	2000 年 7 月	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			20240000050140063499 /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，2018 年 2 月入职公司工作至今，2024 年 5 月取得建筑设计高级工程师，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 2 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	金牛区锦悦湾 A 区安置房工程项目		98830.12 万元 （其中设计费 792.64 万元）		2021 年 2 月	公共建筑	四川省	成都金信源建设投资有限公司	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	/		/		/	/	/	/	/

提供项目负责人简历表，并提供拟派遣项目负责人履历包含毕业证书、职称证书（如有）、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(在提供的业绩中承担项目负责人职务，否则不予认可，业绩不超过 3 项，超过 3 项的按证明材料顺序选择前 3 项)。证明资料为中标通知书（如有）、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）、发票往来（如有）、收付款证明（银行转账记录）（如有）。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（相关文件原件须在中标结果公示阶段进行现场核验）。

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:2025年07月14日
-2026年01月10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:2025.7.14

发证日期:2024年06月17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：张伟莉

性别：女

身份证号：511102197706200022

资格名称：正高级工程师

专业名称：建设工程(建筑设计)

评审组织：四川省工程技术高级职称评审委员会

评审时间：2024-03-29

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)356号

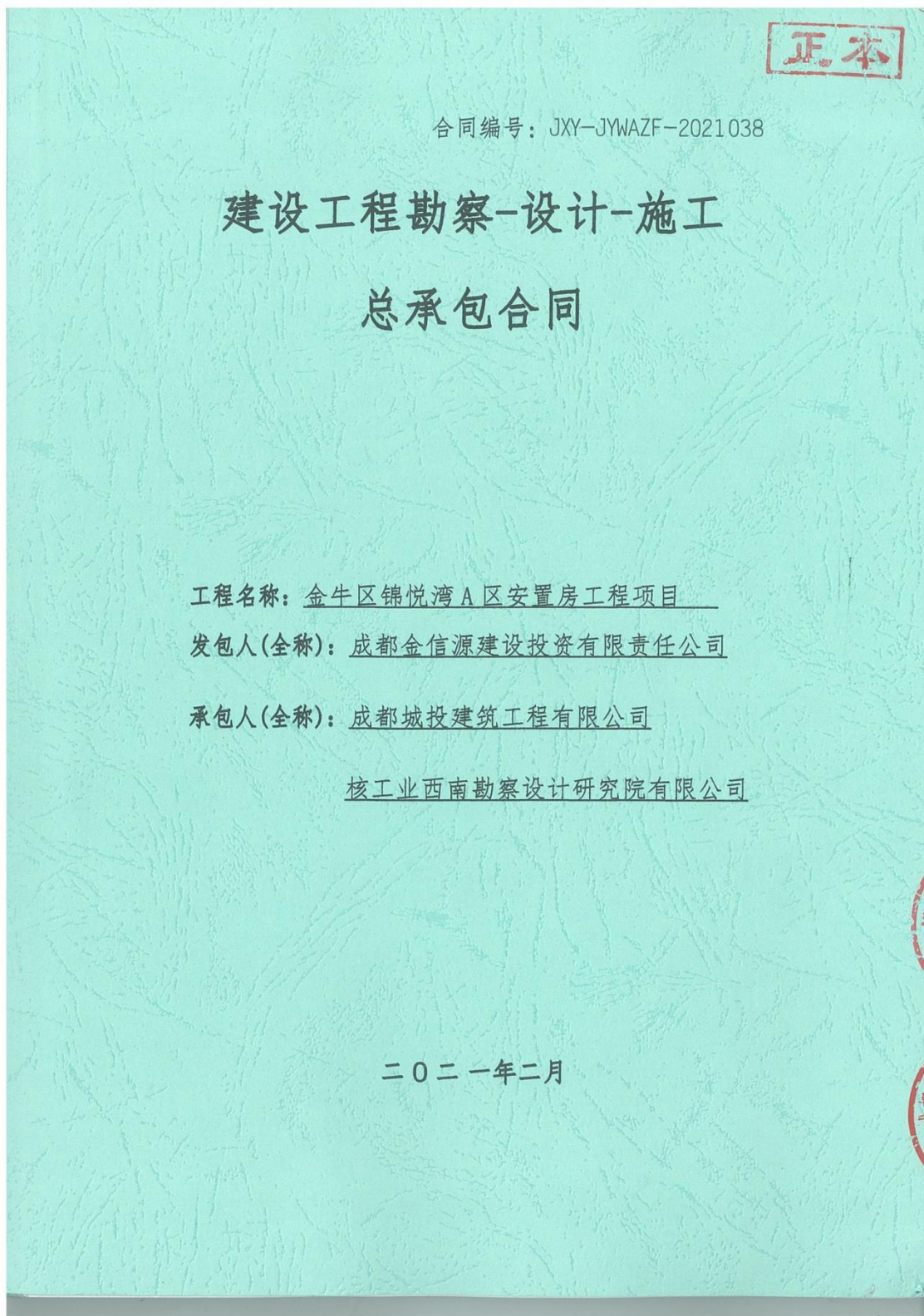
批准时间：2024-05-13

编号：20240000050140063499

查询网址：四川人社在线公共服务平台



1. 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）：威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：张伟莉，身份证号码 511102197706200022，联系电话：13668281607；

勘察负责人：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施工,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)

成都金信源建设投资有限公司

法定代表人(签字或盖章)：

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)：

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)：

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)：

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：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
监 制
国 家 工 商 行 政 管 理

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 1 份,均具有同等法律效力,发包人执正本 肆 份、副本 1 份,设计人执正本 贰 份、副本 1 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

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: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:

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、拟投入项目团队人员基本情况表

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	本科	设计人员	正高级工程师	一级注册建筑师 /20133102646	项目负责人
2	吴力	本科	设计人员	高级工程师	一级注册建筑师 /20135101421	建筑专业负责人
3	胡馨	本科	设计人员	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	姚雨	硕士	设计人员	高级工程师	注册土木工程师（道路工程） /AD245100495	交通专业负责人
5	郎文龙	硕士	设计人员	高级工程师	一级注册结构工程师 /S175102701	结构专业负责人
6	王毅	本科	设计人员	高级工程师	注册土木工程师（岩土） /AY195101591	岩土专业负责人
7	张群伟	专科	设计人员	高级工程师	注册电气工程师(供配电)/DG155100592	电气专业负责人
8	吕开雷	本科	设计人员	高级工程师	CS135100422	给排水专业负责人
9	黄贵松	本科	设计人员	高级工程师	注册公用设备工程师（动力） /CD205100273	燃气专业负责人
10	石英浩	本科	设计人员	高级工程师	/	园林专业负责人
11	冯立彩	本科	设计人员	高级工程师	一级造价工程师/建[造]11235100020779	造价专业负责人
12	郭甫成	本科	设计人员	工程师	BIM 证书/2401001023013618	BIM 专业负责人

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。以上原件备查（相关文件原件须在中标结果公示阶段进行现场核验）。

张伟莉

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:2025年07月14日
-2026年01月10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:2025.7.14

发证日期:2024年06月17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：张伟莉

性别：女

身份证号：511102197706200022

资格名称：正高级工程师

专业名称：建设工程(建筑设计)

评审组织：四川省工程技术高级职称评审委员会

评审时间：2024-03-29

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)356号

批准时间：2024-05-13

编号：20240000050140063499

查询网址：四川人社在线公共服务平台



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

查看证书变更记录 (7)

今天是2025年7月24日，星期四，欢迎访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

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

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

核工业西南勘察设计研究院有限公司

张伟莉

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	张伟莉	核工业西南勘察设计研究院有限公司	注册建筑师	20133102646
2	张伟莉	核工业西南勘察设计研究院有限公司	职称人员	20240000050140063499

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

吴力



使用有效期:2025年02月21日
-2025年08月20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



个人签名：

签名日期：

吴力
2025.2.21

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



(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
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 眼睛

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) ▾

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

核工业西南勘察设计研究院有限公司

吴力

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	吴力	核工业西南勘察设计研究院有限公司	职称人员	20190011235
2	吴力	核工业西南勘察设计研究院有限公司	注册建筑师	20135101421

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

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生，于二零零五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

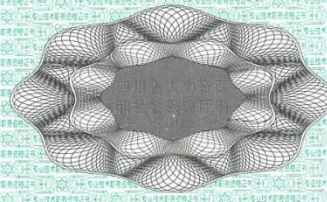
证书编号 AD245100009

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 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.



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

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)

人员信息

导出excel
 导出json
 导出xml

请选择
 核工业西南勘察设计研究院有限公司

胡馨
 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	胡馨	核工业西南勘察设计研究院有限公司	职称人员	00512364
2	胡馨	核工业西南勘察设计研究院有限公司	注册土木工程师	AD245100009

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

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



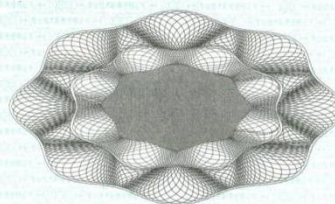
中华人民共和国交通运输部

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



四川省建设工程高级工程师评审组织
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)



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

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

核工业西南勘察设计研究院有限公司

姚雨

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	姚雨	核工业西南勘察设计研究院有限公司	注册土木工程师	AD245100495
2	姚雨	核工业西南勘察设计研究院有限公司	职称人员	00486273
3	姚雨	核工业西南勘察设计研究院有限公司	职称人员	31641997

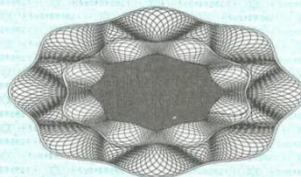
显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录

郎文龙



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: 00556690
No

姓名 郎文龙

性别 男

身份证号 162322198308050510

专业名称 结构

资格名称 高级工程师

评审组织 确认

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(2020)388号

批准时间 2020.07.13
起算时间: 2016.08.20



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

人员信息

[导出excel](#)
[导出json](#)
[导出xml](#)

请选择
 核工业西南勘察设计研究院有限公司

郎文龙
 [搜索](#)

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	郎文龙	核工业西南勘察设计研究院有限公司	职称人员	00556690
2	郎文龙	核工业西南勘察设计研究院有限公司	注册结构工程师	S175102701

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

王毅

普通高等学校

毕业证书

学生 **王毅** 性别 **男**，一九八五年十二月二十一日生，于二〇〇四年 九 月
至二〇〇八年 六 月在本校普通全日制 **勘查技术与工程** 专业
四 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: **成都理工大学** 校（院）长: **刘永辉**

证书编号: 106161200805031392 二〇〇八年 六 月二十五日

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（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 **王 毅**

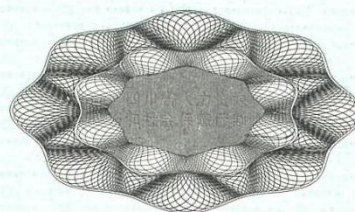
证 书 编 号 **AY195101591**

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024888 发证日期 2019年07月26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 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

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

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

核工业西南勘察设计研究院有限公司

王毅

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	王毅	核工业西南勘察设计研究院有限公司	注册土木工程师	AY195101591
2	王毅	核工业西南勘察设计研究院有限公司	职称人员	00317596

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

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

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

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 

人员信息 [导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

核工业西南勘察设计研究院有限公司

张群伟

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	张群伟	核工业西南勘察设计研究院有限公司	职称人员	NO.00005808
2	张群伟	核工业西南勘察设计研究院有限公司	注册电气工程师	DG155100592

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

吕开雷

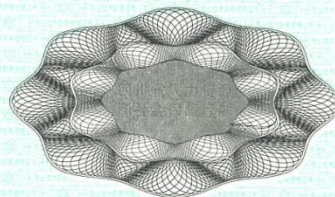


中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



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: 00317491
No

姓名 吕开雷

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

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

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

核工业西南勘察设计研究院有限公司

吕开雷

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	吕开雷	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	CS135100422
2	吕开雷	核工业西南勘察设计研究院有限公司	职称人员	00317491
3	吕开雷	核工业西南勘察设计研究院有限公司	职称人员	00312018

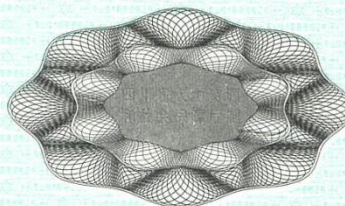
显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

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

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 

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

核工业西南勘察设计研究院有限公司

黄贵松

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	黄贵松	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	CD205100273
2	黄贵松	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	CN145100320
3	黄贵松	核工业西南勘察设计研究院有限公司	职称人员	00317486

显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录

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



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

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

核工业西南勘察设计研究院有限公司

石英洁

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	石英洁	核工业西南勘察设计研究院有限公司	职称人员	00512366

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

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： 唐明忠

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 年 10 月 10 日

中华人民共和国

一级造价工程师

The People's Republic of China

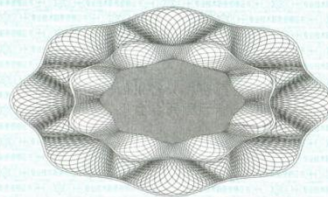
Class1 Cost Engineer

注册证书

Certificate of Registration

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

姓名	冯立彩	
性别	女	
身份证号	371321198809273740	四川省建设工程高级工程师 评审组织 审委员会
专业名称	工程造价	审批机关四川省人力资源和社会保障厅
资格名称	高级工程师	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 

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: 811235100020779
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) ^



人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

核工业西南勘察设计研究院有限公司

冯立彩

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	冯立彩	核工业西南勘察设计研究院有限公司	注册造价工程师	建[造]11235100020779
2	冯立彩	核工业西南勘察设计研究院有限公司	职称人员	00486297

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

郭甫成

普通高等学校

毕业证书



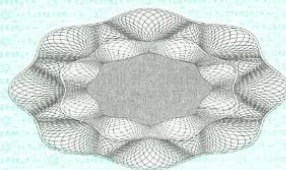
学生 郭甫成 性别男， 1996年7月21日生，于 2015年9月
至 2019年6月在本学院普通全日制 土木工程 专业
四 年制本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川**大学锦城学院** 院 长：

证书编号：139031201905003181 二〇一九年 六 月二十四日

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: 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 核西南院股发[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

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

核工业西南勘察设计研究院有限公司

郭甫成

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	郭甫成	核工业西南勘察设计研究院有限公司	职称人员	62667041

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

6、履约评价情况

投标人：核工业西南勘察设计院有限公司

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间	备注
1	广汉市住房和城乡建设局	广汉市老旧小区(老城片区)配套基础设施建设项目-老城区道路维修整治勘察设计	良好	2023 年 12 月	/
2	遂溪县城市管理和综合执法局	湛江市遂溪中医药特色小镇(一期)智教路和智思路工程	良好	2024 年 2 月	/
3	雅安市西康文化旅游发展有限责任公司	S428 雨城区周公山至晏场(洪雅界)改建项目	良好	2024 年 4 月	/
4	绵阳富乐投资有限公司	航空与燃机配套产业园基础设施建设项目(一期)一批次勘察及初步设计	良好	2024 年 9 月	/
5	/	/	/	/	

提示：提供近 3 年（截标之日起倒推，以评价时间为准），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。以上原件备查（相关文件原件须在中标结果公示阶段进行现场核验）。

广汉市老旧小区(老城片区)配套基础设施建设项目-老城区道路维修整治勘察设计

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工程名称：广汉市老旧小区(老城片区)配套基础设施建设项目-老城区道路维修整治勘察设计(项目名称)的勘察设计工作。

项目负责人：王约斌

估算建安投资：22000 万元

工程规模：包含南昌路、湘潭路、南北大街等多条道路人行道、路面和沿路部分店面风貌改造等内容等。

工作内容：1、完成本招标项目(含项目影响范围内)勘察以及相应的现场技术服务及后续服务等工作，包括但不限于：岩土工程勘察、地质勘探及地基处理、提交图审机构市查合格的初步勘察、详细勘察及补充勘察报告、管线探测。2、设计：完成本项目工程设计，包括但不限于：方案报规、初步设计(含概算编制、配合概算评审)、施工图设计、措施项目设计、配合招标控制价清单编制，负责组织相关咨询论证及审查服务工作并确保通过、配合完成相应现场后续服务等工作。

该项目勘察设计成果文件于 2023 年 10 月 20 日 通过勘察报告、施工图设计文件审查，并达到合格标准，履约情况良好。

特此证明

证明单位：广汉市住房和城乡建设局

日期：2023 年 12 月 01 日

钟伟 13/12



湛江市遂溪中医药特色小镇(一期)智教路和智思路工程

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



S428 雨城区周公山至晏场(洪雅界)改建项目

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公司的 S428 雨城区周公山至晏场(洪雅界)改建项目勘察设计。

项目负责人:谢晓宇。

总投资:约 50162 万元。

建安费:约 39100.8 万元。

项目规模:本项目起于雨城区周公山镇姜家湾,止于晏场(洪雅界),路线全长 27.17 公里,其中新建 3.62 公里,改建 23.55 公里。长隧道 2400 米/1 座,桥梁 1089.76 米/21 座,其中利用既有大、中桥梁 225 米/2 座,新建大、中桥 768.52 米/13 座,小桥 96.24 米/6 座。

项目类型:三级公路。

工程承包范围:可行性研究报告、初测、初步勘察、初步设计、概算。

该项目勘察设计成果文件已于 2023 年 5 月 24 日通过相关部门审查,并达到合格标准,履约情况良好。

雅安市西康文化旅游发展有限责任公司

2024 年 4 月 9 日



航空与燃机配套产业园基础设施建设项目(一期)一批次勘察及初步设计

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公司 航空与燃机配套产业园基础设施建设项目(一期)一批次勘察及初步设计 (项目名称)的勘察工作。

项目负责人：刘晶晶

项目技术负责人：梁勇

项目投资额：18.5 亿元

工程规模：(一期)一批次项目计划建设用地约 375 亩，计划总投资约 18.5 亿元，主要建设内容为园区标准厂房建筑面积约 320000 m²，无人机研发中心、低空飞行保障及应急救援装备研制中心、中小型分布式燃机轮机研发中心等面积约 80000 m²，地下室 17500m²，同时配套建设室外充电、室外广告牌、厂区道路、给水排水管网、电力及周边基础设施等配套工程。

项目类型：房屋建筑工程、道路工程、给排水管网、电力及周边基础设施等配套工程。

工作内容：项目范围内的所有建设工程内容的勘察设计服务。其中：勘察服务主要包括本项目全过程及责任期内的所有勘察任务，包括初步设计、招标设计及施工图阶段设计所需的地质钻探及施工阶段相关技术服务等工作。

该项目勘察成果文件于 2024 年 4 月 通过勘察报告审查，并达到合格标准，履约情况良好。

特此证明。

证明单位：绵阳富乐投资有限公司

日期：2024 年 09 月 12 日



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（投标人填写其单位名称）（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纪检监察室（邮编：
518200）

承诺人：核工业西南勘察设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人：李华（签字）

或其授权的代理人： （签字）

日期：2025 年 07 月 31 日



8、投标报价承诺书

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深汕工业互联网制造业创新产业园 E2024-0001 项目、E2024-0002 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：398.43 万元（大写：叁佰玖拾捌万肆仟叁佰元整）（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、一旦我方中标，我方承诺后续无条件按照贵方工程档案管理要求完成项目文件档案归档。

8、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。

9、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：日期：2025 年 07 月 31 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	381.93	428.65	
2	水土保持服务 （含方案、监测、验收）	项	1	6.75	7.58	
3	固定资产投资节能审查	项	1	6.54	7.35	
4	用水节水评估	项	1	3.21	3.61	
合计				398.43	447.19	

注：

该项目总投标上限价为 447.19 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。

全过程设计费投标费率=（投标报价（全过程设计费部分）/36419.37 万元）×100%=1.049%（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、投标人诚信承诺书

投标人诚信承诺书

致：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

我公司郑重承诺，在参与本次 深汕工业互联网制造业创新产业园 E2024-0001 项目、E2024-0002 项目前期服务 的投标过程中，所提交的一切资料（包括但不限于企业资质证明、业绩证明、相关人员资质证书及其他相关文件等）均真实、准确、完整、有效。我们承诺没有隐瞒或虚假陈述任何与投标有关的信息。如有需要我们将配合贵公司进行必要的核查和调查，若未按要求配合核查和调查所产生的不良后果由我公司自行承担。

我公司保证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等违规行为。一旦发现我公司所提供的资料存在任何虚假、伪造或隐瞒的情况，愿意承担由此产生的一切法律责任和后果，包括但不限于取消投标资格、取消中标资格、解除合同、已进场的无条件退场、记录不良行为、赔偿招标人的所有损失、接受相关部门的处罚等。

特此声明承诺。

投标人名称（盖章）：核工业西南勘察设计院有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2025 年 07 月 31 日



10、其他

（投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明）

无