

标段编号：2505-440399-04-01-445358003001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：赤石公墓及片区配套工程二标段设计服务

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、天津城建设计院有限
公司

日期：2025年09月03日

目 录

投标附件 1. 投标函	3
投标附件 2. 投标人（含其分公司）基本情况表	5
投标附件 3. 投标单位企业业绩表	45
投标附件 4. 项目负责人业绩	64
投标附件 5. 企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表	88
投标附件 6. 拟投入项目团队人员一览表	105
投标附件 7. 赤石公墓及片区配套工程二标段设计服务投标报价表	145

投标附件 1. 投标函

投标函

致招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目赤石公墓及片区配套工程二标段设计服务（项目名称，招标人填写）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 105.10 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标保证金将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标保证金的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

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

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：包括但不限于：初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制、BIM 设计、施工过程服务及后续相关等工作，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任。（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的/%依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，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）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：核工业西南勘察设计研究院有限公司/天津

城建设计院有限公司

投标人法定代表人签章：_____



单位地址：成都市锦江区二环路东四段 298 号/天津市红桥区咸阳路 21 号

邮政编码：610061/300122

电话：028-84747905/022-87705659

传真：028-84540362/022-23052016

2025 年 9 月 3 日

投标附件 2. 投标人（含其分公司）基本情况表

投标人（含其分公司）基本情况表

牵头单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司

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	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	136
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	/		

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。

1. 营业执照：

1) 核工业西南勘察设计研究院有限公司



2) 核工业西南勘察设计研究院有限公司广东分公司





核工业西南勘察设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91510000727474928K

注册号:

法定代表人: 李辉良

登记机关: 锦江市场监督管理局

成立日期: 2001年05月08日

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91510000727474928K

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 16000.000000万人民币

登记机关: 锦江市场监督管理局

住所: 成都市锦江区二环路东四段298号

企业名称: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

法定代表人: 李辉良

成立日期: 2001年05月08日

核准日期: 2025年06月17日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

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察; 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; 建设工程监理。(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; 碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发; 太阳能发电技术服务; 风力发电技术服务; 环保咨询服务; 大气环境污染防治服务; 土壤污染治理与修复服务; 水土流失防治服务; 水资源管理; 土地调查评估服务; 住房租赁; 租赁服务(不含许可类租赁服务); 灌溉服务; 水利相关咨询服务; 信息技术咨询服务; 工程和技术研究和试验发展; 自然生态系统保护管理。(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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcl/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html



核工业西南勘察设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91510000727474928K

注册号:

法定代表人: 李辉良

登记机关: 锦江市场监督管理局

成立日期: 2001年05月08日

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



核工业西南勘察设计院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

统一社会信用代码: 91510000727474928K

注册号:

法定代表人: 李辉良

登记机关: 锦江市场监督管理局

成立日期: 2001年05月08日

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院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

统一社会信用代码: 91510000727474928K

注册号:

法定代表人: 李辉良

登记机关: 锦江市场监督管理局

成立日期: 2001年05月08日

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](#)

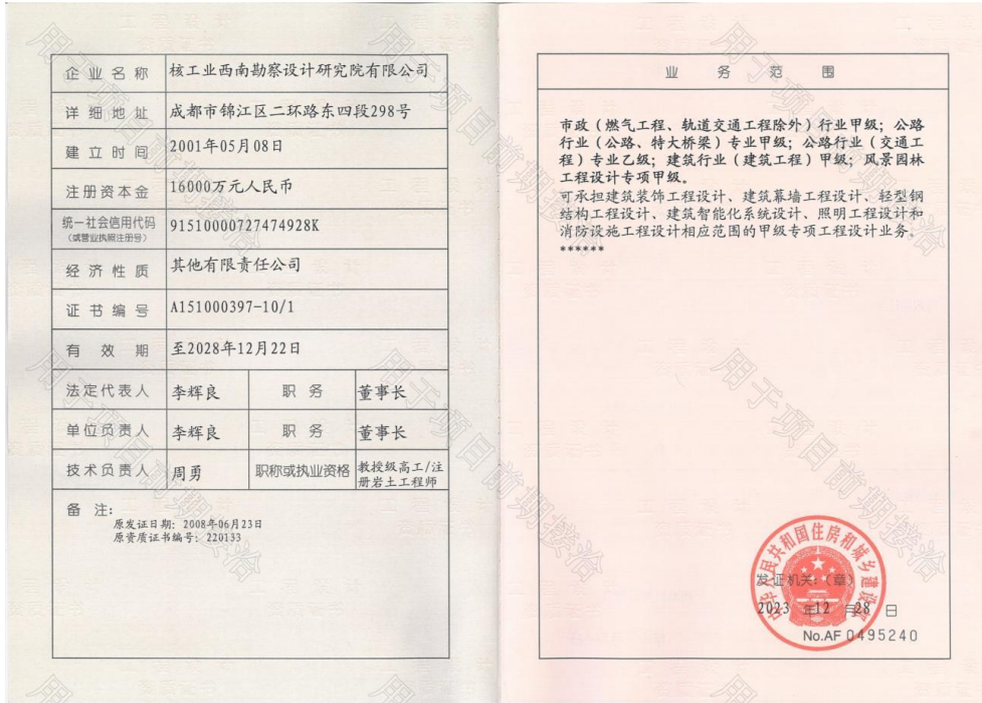
■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

2. 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				

3. 网站备案截图

今天是2025年8月27日，星期三，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鹅埠镇蚊湖村创元路133号1栋102号](#)

法人代表人姓名: [李辉良](#)

企业联系人: [杨希稀](#)

传真号码: [028-84540362](#)

今天是2025年8月27日，星期三，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
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

4. 三体系认证证书





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：91510000727474928K

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录 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：91510000727474928K

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



代表签字：

颁证日期：2022 年 12 月 29 日



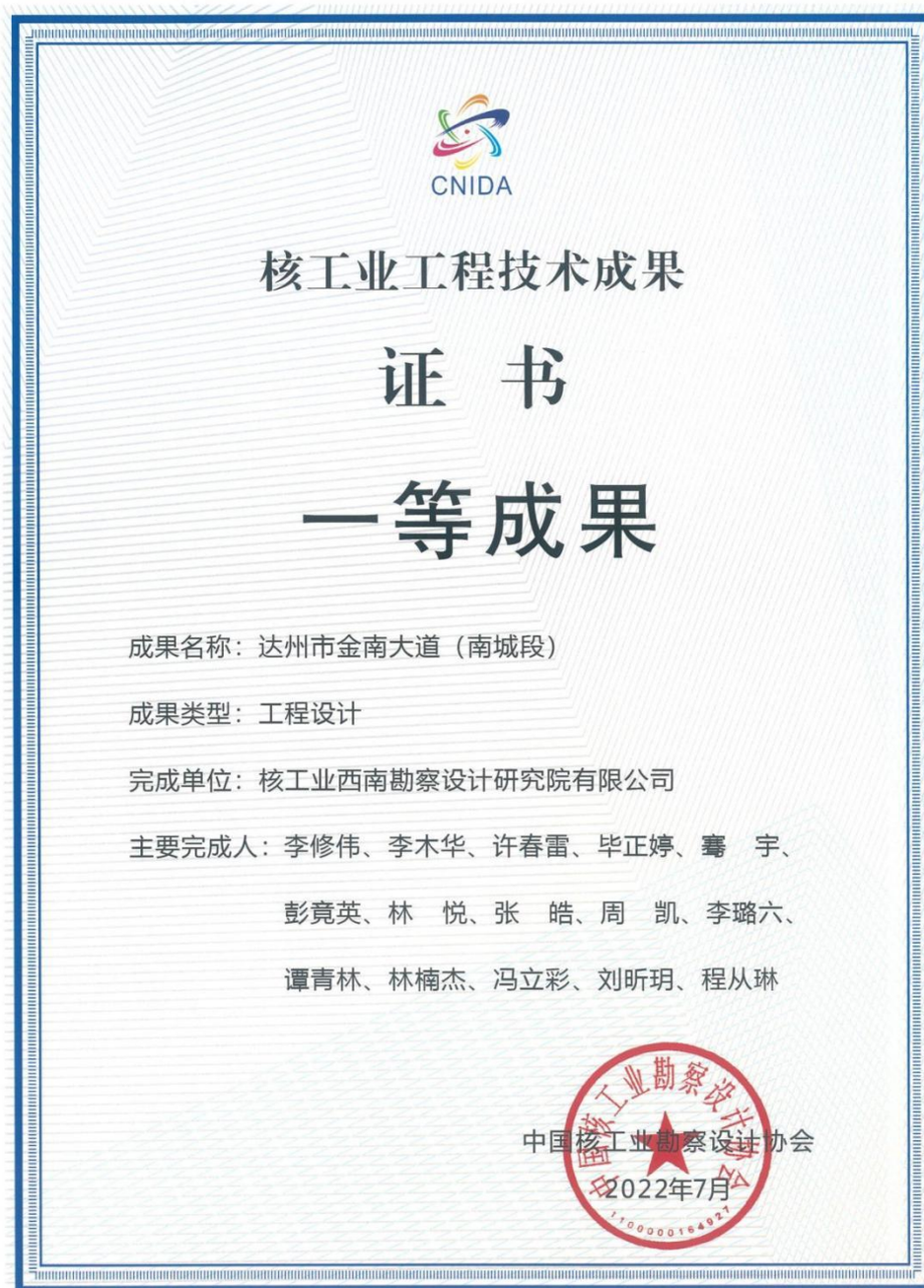
请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况
第一次监督审核应在 2023 年 12 月 28 日前执行
第二次监督审核应在 2024 年 12 月 28 日前执行



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.

5. 各类奖项





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

2022年7月

110000164021

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





6.

6. 履约评价

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



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发中心、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



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



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



成员单位：天津城建设计院有限公司

企业名称	天津城建设计院有限公司		
企业地址	投标人名称及注册地：天津城建设计院有限公司、天津市红桥区咸阳路21号 投标人分公司名称及注册地（如有）：天津城建设计院有限公司广东分公司、深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道时尚品牌产业园15栋419室		
企业法定代表人姓名	张振学	企业技术负责人姓名	韩振勇
符合本工程设计资质类别及等级	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	2024.5.17
办公地址	天津市红桥区咸阳路21号、深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道时尚品牌产业园15栋419室	负责人姓名	刘爱明
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	194
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	质量管理体系认证证书、长城(天津)质量保证中心有限公司、2022年11月24日		
备注	/		

1. 营业执照

1) 天津城建设计院有限公司



2) 天津城建设计院有限公司广东分公司





天津城建设计院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91120000746695865U
注册号:
法定代表人: 张振学
登记机关: 天津市红桥区市场监督管理局
成立日期: 2003年04月01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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91120000746695865U
注册号:
类型: 有限责任公司
注册资本: 2840.900000万人民币
登记机关: 天津市红桥区市场监督管理局
住所: 天津市红桥区咸阳路21号
企业名称: 天津城建设计院有限公司
法定代表人: 张振学
成立日期: 2003年04月01日
核准日期: 2024年07月26日
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 建设工程施工; 公路工程监理; 水利工程建设监理; 建设工程监理; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程监理; 特种设备设计; 工程造价咨询业务; 测绘服务; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 人防工程设计; 出版物印刷。(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: 固体废物治理; 规划设计管理; 软件开发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程管理服务; 市政设施管理; 工程和技术研究和试验发展; 环保咨询服务; 节能管理服务; 安全咨询服务; 信息系统集成服务; 会议及展览服务; 广告设计、代理; 广告制作; 城乡市容管理; 海水淡化处理; 雨水、微咸水及矿井水的收集处理及利用; 水污染治理; 大气污染治理; 土壤污染治理与修复服务; 噪声与振动控制服务; 光污染治理服务; 海洋环境服务; 城市公园管理; 物业管理。(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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzci/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html



天津城建设计院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91120000746695865U
注册号:
法定代表人: 张振学
登记机关: 天津市红桥区市场监督管理局
成立日期: 2003年04月01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



天津城建设计院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91120000746695865U
注册号:
法定代表人: 张振学
登记机关: 天津市红桥区市场监督管理局
成立日期: 2003年04月01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](#)



天津城建设计院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91120000746695865U
注册号:
法定代表人: 张振学
登记机关: 天津市红桥区市场监督管理局
成立日期: 2003年04月01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](#)

2. 资质证书原件扫描件

企业名称	天津城建设计院有限公司		
详细地址	天津市红桥区咸阳路21号		
建立时间	2003年04月01日		
注册资本金	2840.9万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91120000746695865U		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A112002122-6/6		
有效期	至2029年05月17日		
法定代表人	张振学	职务	董事长
单位负责人	刘爱明	职务	院长
技术负责人	韩振勇	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原发证日期: 2014年06月05日		

业务范围
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、交通工程)专业甲级;建筑行业(建筑工程)甲级;风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****





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
动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

天津城建设计院有限公司

天津市

统一社会信用代码	91120000746695865U	企业法定代表人	张振学
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	天津市-市辖区-红桥区
企业经营地址	天津市红桥区咸阳路21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	A112002122	工程设计公路行业公路专业甲级	2024-05-17	2029-05-17	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计公路行业交通工程专业甲级				
3			工程设计市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)甲级				
4			工程设计风景园林工程专项甲级				
5			工程设计公路行业特大桥梁专业甲级				
6			工程设计建筑行业(建筑工程)甲级				
7			工程设计市政行业城镇燃气工程专业乙级				

3. 网站备案截图

今天是2025年8月27日，星期三，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](#)

天津城建设计院有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 技术力量

企业名称: 天津城建设计院有限公司

统一社会信用代码: 91120000746695865U

总部地址: 天津市红桥区咸阳路21号

驻深机构地址: 深圳市宝安区沙井街道和一社区兴业西路12号金美威工业园办公楼303

法人代表人姓名: 张振学

企业联系人: 边秀奇

传真号码: 022-87705715

今天是2025年8月27日，星期三，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](#)

天津城建设计院有限公司 [【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	A112002122	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	2029-05-17	2024-05-17
2	工程设计专业资质	A112002122	公路行业(公路)专业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2029-05-17	2024-05-17
3	工程设计专项资质	A112002122	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	2029-05-17	2024-05-17
4	工程设计专业资质	A112002122	公路行业(交通工程)专业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2029-05-17	2024-05-17
5	工程设计专业资质	A112002122	建筑行业(建筑工程)专业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2029-05-17	2024-05-17
6	工程设计行业资质	A112002122	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	2029-05-17	2024-05-17

显示第 1 到第 6 条记录, 总共 6 条记录

4. 三体系认证证书



注册号: 00922E11091R2M



长城(天津)质量保证中心有限公司 环境管理体系认证证书

兹证明 **天津城建设计院有限公司**
(统一社会信用代码:91120000746695865U)

位于 **天津市红桥区咸阳路 21 号**

邮编 **300122**

其环境管理体系符合 **GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准**

该环境管理体系认证范围

工程设计、工程咨询、城市规划。

颁证日期 **2022 年 11 月 24 日** 有效期至 **2025 年 11 月 23 日**

长城(天津)质量保证中心有限公司

总经理



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C009-M

本证书信息(包括证书有效性、监督保持注册资格等信息)可通过扫描本证书二维码查询,在本中心网站(www.isocgw.net)、和国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。
中心地址:天津市南开区水上北路津龙公寓4号 邮政编码:300074
中心网站: www.isocgw.net

注册号: 00922S10896R2M



长城(天津)质量保证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

兹证明 **天津城建设计院有限公司**

(统一社会信用代码:91120000746695865U)

位于 **天津市红桥区咸阳路 21 号**

邮编 **300122**

其职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系认证范围

工程设计、工程咨询、城市规划。

颁证日期 **2022 年 11 月 24 日** 有效期至 **2025 年 11 月 23 日**

长城(天津)质量保证中心有限公司

总经理



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C009-M

本证书信息(包括证书有效性、监督保持注册资格等信息)可通过扫描本证书二维码查询,在本中心网站(www.isocgw.net),和国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。
中心地址:天津市南开区水上北道津龙公寓4号 邮政编码:300074
中心网站: www.isocgw.net

5. 各类奖项



编号: 2019D02A0142

获奖证书

天津城建设计院有限公司:

你单位 通辽市新世纪大桥工程 被评为二〇一九年度行业优秀勘察设计奖 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。



获奖证书

天津城建设计院有限公司:

你单位 合肥市锦绣大道(南淝河路~巢湖南路)工程设计 被评为2023年“海河杯”天津市优秀勘察设计 市政公用工程-道路与桥梁工程 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。

证书编号: 2023-02-01-027



获奖证书

天津城建设计院有限公司：

你单位 宜昌市田家河污水处理厂工程 被评为 2023 年“海河杯”天津市优秀勘察设计 市政公用工程-给排水工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二〇二三年八月

证书编号：2023-02-02-009

编号：2021D0071

获奖证书

天津城建设计院有限公司：

你单位 张家口市经开区纬二桥及附属工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



中国勘察设计协会
2023年08月

编号：2019D01A0164

获奖证书

天津城建设计院有限公司：

你单位 海河教育园区二期基础设施工程 被评为二〇一九年度行业优秀勘察
设计奖 优秀市政公用工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



获奖证书

天津城建设计院有限公司：

你单位 高新区节点人行过街天桥建设项目 被评为 2023 年“海河杯”
天津市优秀勘察设计 市政公用工程-道路与桥梁工程 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



证书编号：2023-02-01-036

获奖证书

天津城建设计院有限公司：

你单位 **桥头集南路(龙城路至裕溪路)建设工程** 被评为 2023 年“海河杯”天津市优秀勘察设计 市政公用工程-道路与桥梁工程 **三等奖**。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二〇二三年八月

证书编号：2023-02-01-038

获奖证书

天津城建设计院有限公司：

你单位 **天津城市交通改善项目** 被评为 2023 年“海河杯”天津市优秀勘察设计 市政公用工程-道路与桥梁工程 **三等奖**。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二〇二三年八月

证书编号：2023-02-01-039

获奖证书

天津城建设计院有限公司：

你单位 **通过市胜利河人行桥工程** 被评为 2023 年“海河杯”天津市
优秀勘察设计 市政公用工程-道路与桥梁工程 **三等奖**。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二〇二三年八月

证书编号：2023-02-01-040

获奖证书

天津城建设计院有限公司：

你单位 **习友路（石莲南路~文曲路）道路及管廊工程** 被评为 2023
年“海河杯”天津市优秀勘察设计 市政公用工程-道路与桥梁工程 **三等**
奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二〇二三年八月

证书编号：2023-02-01-041

获奖证书

天津城建设计院有限公司：

你单位 **新世纪大桥连接线及互通立交工程** 被评为 2023 年“海河杯”
天津市优秀勘察设计 市政公用工程-道路与桥梁工程 **三等奖**。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二〇二三年八月

证书编号：2023-02-01-042

获奖证书

天津城建设计院有限公司：

你单位 **梁溪区海绵城市建设设计咨询服务** 被评为 2023 年“海河杯”
天津市优秀勘察设计 市政公用工程-给排水工程 **三等奖**。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二〇二三年八月

证书编号：2023-02-02-019

获奖证书

天津城建设计院有限公司：

你单位 北辰区 2020 年黑臭水体治理工程双口镇黑臭水体治理工程
被评为 2023 年“海河杯”天津市优秀勘察设计 市政公用工程-给排水工程
三等奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二〇二三年八月

证书编号：2023-02-02-031

海河综合开发起步工程基础设施建设
大沽桥项目 在全国勘察设计行业庆祝新
中国成立七十周年系列推举活动中被推
举为优秀勘察设计项目。

中国勘察设计协会
2019 年 12 月

6. 履约评价

广东深汕投资控股集团有限公司自建项目2025年第一季度设计勘察类合同履行评价情况表								
序号	被评价单位	合同类型	合同编号	合同名称	合同执行时间	项目(合同)负责人	评分	评价等级
8	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察	QCC-HT-2023-390	留用地A地块场平及配套工程第三方监测服务合同	2023年10月13日至今	叶仁呈	85	良好
9	深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司	设计	QCC-HT-2024-337	大云坡第一村民小组工业留用地项目前期服务合同	2024/7/30-至今	黄三贤	85	良好
10	中铁水利水电规划设计集团有限公司	设计	SSTK-HT-2021-116	深汕工业互联网制造业创新产业园基坑支护设计	2021/7/20-至今	余剑辉	85	良好
11	深圳瑞和建筑装饰股份有限公司	设计	SSTK-HT-2021-185	深汕工业互联网制造业创新产业园精装修设计(不含酒店部分)合同	2021/11/18-至今	余剑辉	85	良好
12	深圳市市政设计研究院有限公司//深圳辰地岩土工程有限公司	设计	QCC-HT-2023-495	留用地A地块配套工程(含市政道路)项目前期服务合同	2023/9/30-至今	刘永贵	85	良好
13	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察	QCC-HT-2023-570	12号、13号地块配套工程项目测绘与勘察服务	2023/12/29至今	朱前锋	84	良好
14	中铁第五勘察设计院集团有限公司//中国有色金属长沙勘察设计院有限公司//天津城建设计院有限公司	设计	QCC-HT-2023-441	一号、二号地块配套工程项目前期服务合同	2023/11/9-至今	温新茂	84	良好

第 2 页, 共 6 页

广东深汕投资控股集团有限公司自建项目2025年第一季度设计勘察类合同履行评价情况表								
序号	被评价单位	合同类型	合同编号	合同名称	合同执行时间	项目(合同)负责人	评分	评价等级
22	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察	QCC-HT-2024-240	延锋国际项目勘察服务合同	2023年12月28日-至今	叶仁呈	82	良好
23	天津城建设计院有限公司//深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	QCC-HT-2024-040	8号、17号、18号、19号地块配套工程项目前期服务合同	2024/1/1-至今	林添集	82	良好
24	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察	QCC-HT-2023-447	新田坑村民小组工业留用地项目园区建设勘察服务	2024年11月10日-至今	叶仁呈	81	良好
25	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市广汇源环境水务有限公司	设计	QCC-HT-2024-041	留用地B、C、D地块配套工程(含市政道路)项目前期服务合同	2024/1/1-至今	林添集	81	良好
26	香港华艺设计顾问(深圳)有限公司	设计	ZZC-HT-2022-075	鹅埠南门外以北控规06-30、06-31地块居住项目全过程设计合同	2022/10/1-至今	黄斤	81	良好
27	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察	QCC-HT-2024-254	储能产业园项目(一期)第三方监测服务合同	2024/6/17至今	曲宝旭	80	良好
28	深圳市长勘察院设计有限公司	勘察	QCC-HT-2024-414	启航智造园第三方监测服务合同	2024年9月19日至今	叶仁呈	80	良好

第 4 页, 共 6 页

广东深汕投资控股集团有限公司自建项目2025年第一季度设计勘察类合同履行评价情况表								
序号	被评价单位	合同类型	合同编号	合同名称	合同执行时间	项目(合同)负责人	评分	评价等级
29	信电综合勘察设计院有限公司	勘察	QCC-HT-2023-471	8号、17号、18号、19号地块配套工程项目勘察服务合同	2025.1.1-2025.3.31	王欣欣	80	良好
30	中外建工程设计与顾问有限公司//璞泊建筑设计咨询(上海)有限公司	设计	SSTK-HT-2020-211	深汕工业互联网制造业创新产业园建筑方案设计合同	2020/11/7-至今	余剑辉	80	良好
31	深圳市华辉装饰工程有限公司	设计	SSTK-HT-2021-019	深汕工业互联网制造业创新产业园项目幕墙设计顾问服务合同	2021/2/26-至今	余剑辉	80	良好
32	深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司	设计	QCC-HT-2023-376	深汕特别合作区高端电子化学品园区一体化规划研究项目合同	2023/9/27-至今	韩冬	80	良好
33	天津城建设计院有限公司	设计	QCC-HT-2024-042	延锋国际项目全过程设计服务合同	2024/1/1-至今	刘永贵	80	良好
34	天津城建设计院有限公司	设计	QCC-HT-2024-202	12号、13号地块配套工程项目前期服务合同	2024/5/17-至今	周学社	80	良好
35	深圳众大建设工程有限公司	设计	SSKF-HT-2022-041	深汕锐博特创新产业园精装修设计合同	2021/5/1-至今	周学社	80	良好

第 5 页, 共 6 页

广东深汕投资控股集团有限公司自建项目2025年第一季度合同履行评价情况表								
64	深圳市恒义建筑技术有限公司	咨询服务	SSKF-HT-2021-043	深汕锐博特创新产业园工程检测服务合同	2021.10.16-至今	朱前锋	82	良好
65	核工业赣州工程勘察设计院有限公司	勘察	QCC-HT-2023-505	新田坑村民小组工业留用地项目园区建设第三方监测服务合同	2023年12月1日-至今	叶仁呈	82	良好
66	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	QCC-HT-2024-097	延锋国际项目第三方监测服务合同	2024年3月7日-至今	叶仁呈	82	良好
67	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察	QCC-HT-2024-240	延锋国际项目勘察服务合同	2023年12月28日-至今	叶仁呈	82	良好
68	铁科院(深圳)检测工程有限公司	咨询服务	QCC-HT-2024-366	12号、13号地块配套工程项目第三方检测服务合同	2024/8/12起	朱前锋	82	良好
69	天津城建设计院有限公司//深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	QCC-HT-2024-040	8号、17号、18号、19号地块配套工程项目前期服务合同	2024/1/1-至今	林添集	82	良好
70	深圳通嘉工程监理咨询有限公司	监理	QCC-HT-2023-416	留用地A地块场平及配套路工程监理服务合同	2023年10月24日-至今	叶仁呈	82	良好
71	深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司	咨询服务	QCC-HT-2024-472	深汕特别合作区智造城片区综合开发行动规划及建设实施统整项目合同	2024/10/21-至今	王书华	81	良好

第 9 页, 共 26 页

广东深汕投资控股集团有限公司自建项目2025年第一季度合同履约评价情况表								
88	福建联泰建设工程有限公司	施工	QCC-HT-2024-123	海洋智慧港格兰云天酒店楼顶直升机起降平台工程合同	2024.7.15-施工完成	梁林清	80	良好
89	中外建工程设计与顾问有限公司//璞泊建筑设计咨询(上海)有限公司	设计	SSTK-HT-2020-211	深汕工业互联网制造业创新产业园建筑方案设计合同	2020/11/7-至今	余剑辉	80	良好
90	深圳市华辉装饰工程有限公司	设计	SSTK-HT-2021-019	深汕工业互联网制造业创新产业园项目幕墙设计顾问服务合同	2021/2/26-至今	余剑辉	80	良好
91	深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司	设计	QCC-HT-2023-376	深汕特别合作区高端电子化学品园区一体化规划研究项目合同	2023/9/27-至今	韩冬	80	良好
92	天津城建设计院有限公司	设计	QCC-HT-2024-042	延锋国际项目全过程设计服务合同	2024/1/1-至今	刘永贵	80	良好
93	天津城建设计院有限公司	设计	QCC-HT-2024-202	12号、13号地块配套工程项目前期服务合同	2024/5/17-至今	周孚社	80	良好
94	深圳众大建设工程有限公司	设计	SSKF-HT-2022-041	深汕锐博特创新产业园精装修设计合同	2021/5/1-至今	周孚社	80	良好
95	深圳市展亿建设工程有限公司	施工	QCC-HT-2023-279	翰林华庭项目弱电专项施工合同	2023.8.14-至今	王森	80	良好

投标附件 3. 投标单位企业业绩表

投标单位企业业绩表

1. 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

业绩 1 情况	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		
建设单位	德阳天府旌冶建设有限公司		
建设地址	四川省德阳市		
自查内容	自查情况填报	(是否 符合)	提交何种证明 材料, 页码
1、工程类型	新建及改建市政道路工程工程	是	合同, p47、52、 53
2、设计内容	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。	是	合同, p47、52、 53
3、合同金额	792356.00 万元, 其中设计费 14970.00 万元	是	合同, p48
4、合同签订时间	2022. 10. 27	是	合同, p49
5、设计阶段图纸 (不超过 2 张)	施工图阶段图纸 2 张	是	图纸, p54

注: 1、提供近 5 年(2020 年 8 月 1 日至投标截止日)新建、改扩建市政道路工程设计业绩。

2、业绩最多为 3 项, 如投标人提供的业绩超出数量要求时, 除前 3 项外视为无效, 投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件(应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息); 提供设计图纸(需加盖出图章)(不超过 2 张, 应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等, 图纸图幅可按比例缩放, 确保相关内容信息准确清晰)。

合同关键页：

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) [Signature]

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，履行合同约定的义务。

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，公共厕所临沱河路设置，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	沱河支路	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	沐河路	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

设计图纸:

德阳天府旌城片区基础设施建设(智创商务片区)项目 — 太华山路(渤海路—南海路)改造工程 施工图设计文件

(修编版)

工程规模: (小型)

第一册 共一册

单位法人: 李辉良

单位技术负责人: 周勇

审定人: 石少华

项目负责人: 韦玮

道路专业负责人: 陈建锋

桥涵专业负责人: 陈清平

电气专业负责人: 徐进京

给排水专业负责人: 曹彦龙

绿化景观专业负责人: 石英浩

交通安全设施专业负责人: 王约斌

高级工程师

高级工程师

高级工程师

正高级工程师

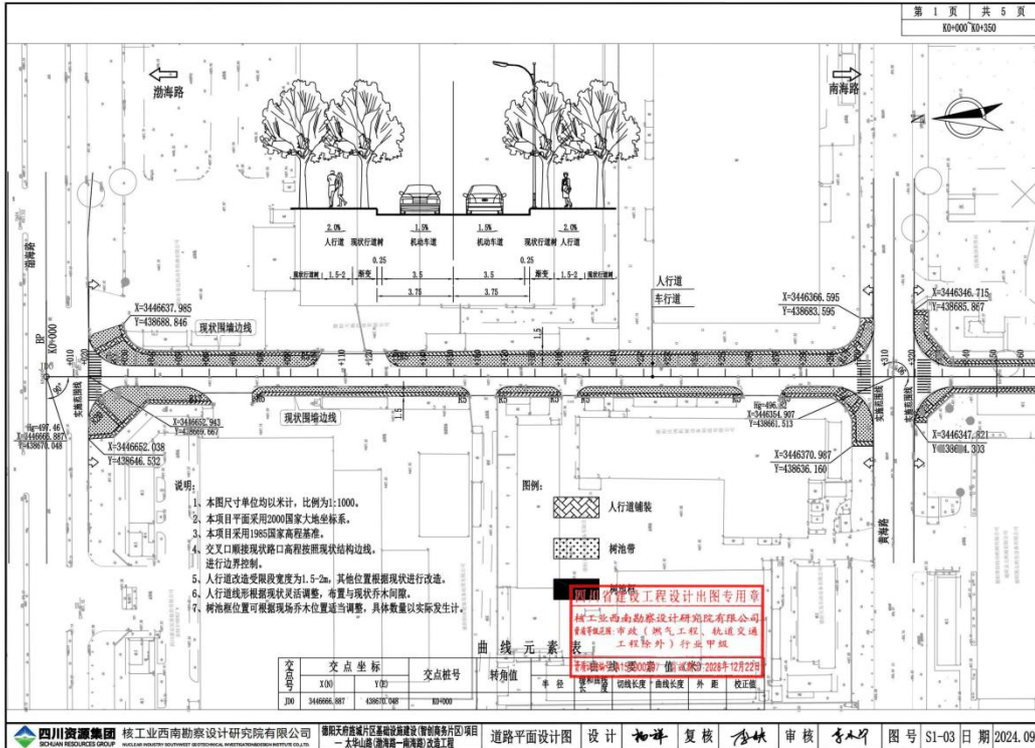
高级工程师

正高级工程师

资质等级: 市政(燃气、轨道交通除外)行业甲级
证书编号: A151000397
设计单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司
日期: 二〇二四年九月

单位地址: 成都市成华区华冠路 35 号
电子邮箱: cnnc@vip.163.com

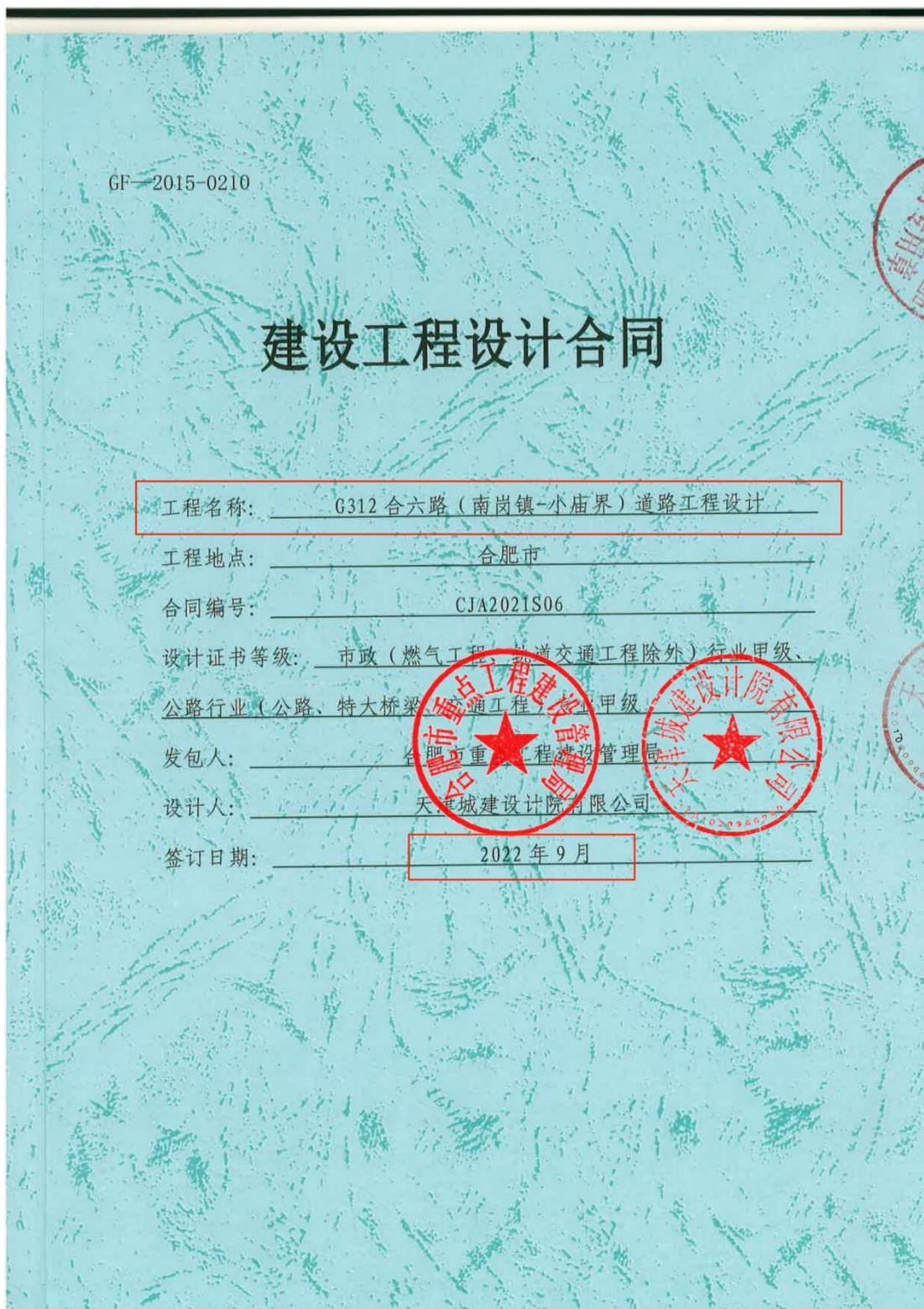
电话: 028-84540365
传真: 028-84540362



2.G312 合六路(南岗镇-小庙界)道路工程设计合同

业绩 2 情况	G312 合六路(南岗镇-小庙界)道路工程设计合同		
建设单位	合肥市重点工程建设管理局		
建设地址	安徽省合肥市		
自查内容	自查情况填报	(是否 符合)	提交何种证明 材料, 页码
1、工程类型	新建及改建市政道路工程	是	合同, p57
2、设计内容	G312 合六路项目西起小庙界, 东至南岗镇双塘路, 全长约 19.7 公里。其中, 合六路(双塘路-新桥大道)段按一级公路标准兼具城市快速路功能实施, 长约 10.7 公里, 红线宽 60 米, 采用地面快速路形式。合六路(新桥大道-小庙界)按一级公路标准兼顾市政功能实施, 长约 9 公里, 全段取消现状红绿灯取消, 过集镇段补齐辅道及人行道。	是	合同, p57
3、合同金额	3000.00 万元	是	合同, p59
4、合同签订时间	2022.9.30	是	合同, p61
5、设计阶段图纸 (不超过 2 张)	施工图阶段图纸 1 张	是	图纸, p62

合同关键页：



发包人（甲方）：合肥市重点工程建设管理局

设计人（乙方）：天津城建设计院有限公司

签订地点：合肥市

项目名称：G312 合六路（南岗镇-小庙界）道路工程设计

项目编号：2020BFFBZ00645

第一部分合同协议书

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章、《G312 合六路（南岗镇-小庙界）道路工程设计》招标文件、中标通知书（项目编号：2020BFFBZ00645）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 G312 合六路（南岗镇-小庙界）道路工程设计 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：G312 合六路（南岗镇-小庙界）道路工程设计。

2. 工程地点：合肥市。

3. 工程规模：G312 合六路项目西起小庙界，东至南岗镇双塘路，全长约 19.7 公里。其中，合六路（双塘路-新桥大道）段按一级公路标准兼具城市快速路功能实施，长约 10.7 公里，红线宽 60 米，采用地面快速路形式。合六路（新桥大道-小庙界）按一级公路标准兼顾市政功能实施，长约 9 公里，全段取消现状红绿灯取消，过集镇段补齐辅道及人行道。该项目有可能会根据合肥市大建设计划调整，设计人须综合考虑风险，不得向发包

方提出任何索赔。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：项目采用设计总承包方式，包含道路、桥梁（含高架桥、立交桥、跨河桥、人行天桥、下穿隧道等）、排（雨、污、中）水（含为满足道路排水需要建设的泵站、出水口等）、交通标志、标线、信号、监控、灯饰照明（含电源报装）、绿化、配套建设的 10KV—110KV 供电（土建和电气）、管线综合等。涉及桥梁利用的，还应包括桥梁的检测和维修加固设计。工作内容包括但不限于：方案设计、项目建议书编制、可研报告编制、初步设计、施工图设计、建筑信息化模型（BIM）、施工方案编制、交通组织方案编制、概算编制、工程量清单编制、施工招标文件编制、大宗材料采购数量计算以及工程设计必须的交通量观测和预测、方案论证、物探、勘察、测绘、检测、实验、咨询、征地拆迁测算、洪水影响评价、航评、能评、稳评、地震安全性评价、环境影响评价及保护措施、涉高速公路审查、涉铁路审查、涉地铁审查、涉地铁安全评估、水土保持专题、配合发包人编制各类施工导则、相关课题研究、工程施工及验收等过程中的技术服务等过程中的所有技术服务工作。所有设计必须通过相关管理部门审核通过。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计及施工过程中应提供的各方面技术服务等四个阶段。

3. 工程设计服务内容：根据设计不同阶段，按照发包人要求提供相应的服务。工作内容包括但不限于：方案设计、项目建议书编制、可研报告编制、初步设计、施工图设计、建筑信息化模型（BIM）、施工方案编制、交通组织方案编制、概算编制、工程量清单编制、施工招标文件编制、大宗材料采购数量计算以及工程设计必须的交通量观测和预测、方案论证、物探、勘察、测绘、检测、实验、咨询、征地拆迁测算、洪水影响评价、航评、能评、稳评、地震安全性评价、环境影响评价及保护措施、涉高速

公路审查、涉铁路审查、涉地铁审查、涉地铁安全评估、水土保持专题、配合发包人编制各类施工导则、相关课题研究、工程施工及验收等过程中的技术服务等过程中的所有技术服务工作。若在本项目范围增加服务内容，不予增加费用。

三、工程设计周期

设计周期：自接到发包人发放的设计任务书之日起 10 个日历日内完成首轮方案整合工作（不含考察时间）；30 个日历日内完成方案设计编制工作，具备报审条件。

方案经规划部门及项目使用单位确认后，30 个日历日内完成初步设计及概算编制工作。初步设计经专家审查通过后，45 个日历日内完成所有施工图设计，施工图设计完成后 10 个日历日取得审图合格证。

服务期限：自合同签订之日起至项目竣工验收、质量回访完止。

四、合同价及付款方式

合六路（南岗镇-小庙界）工程勘察设计费合同暂定价为：3000 万元，人民币（大写）：叁仟万元整。

最终勘察费以工程初步设计概算批复中的建筑安装工程费为计费额，参照计价格【2002】10 号文计算得出的工程设计收费标准*固定费率。待项目初步设计批复后，再签订补充协议，确定合同价以代替暂定价。最终价款以审计决算为准。

本项目合同价由设计服务费、勘察费用、测绘费用、洪水影响评价费用和环境影响评价费用五部分组成。

（一）设计服务费 设计服务费原则上分为三部分分别计算，即道路部分（含土方、排水、泵站（含电源）路灯、绿化、交通设施、路灯灯饰（含电源报装）等各类附属工程）、桥梁（隧道）部分和供电部分，参照《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10 号）中确定的计费方式分别计算。

价的 30%；施工图设计完成且取得审图合格证后支付至合同总价的 50%，项目正式开工建设后支付至合同总价的 70%；项目竣工验收合格且结算审计完成后支付至审计价款的 100%。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：李海英；

联系电话：18956095214。

设计人项目负责人：魏鹏；

联系电话：15022633668。

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) 中标通知书；
- (3) 投标履约保证金收据（复印件）；
- (4) 发包人责任、设计人责任、违约责任；
- (5) 其他约定事项。

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

本合同在安徽省合肥市蜀山区签订。

发包人：（盖章）

合肥市重点工程建设管理局

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

经办人：李四

地址：潜山路 550 号第二政务办公区
A1 单元

邮政编码：230001

设计人：（盖章）

天津城建设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

经办人：

地址：天津市红桥区咸阳路 21 号

邮政编码：300122

联系方式和邮箱：

022-23050052

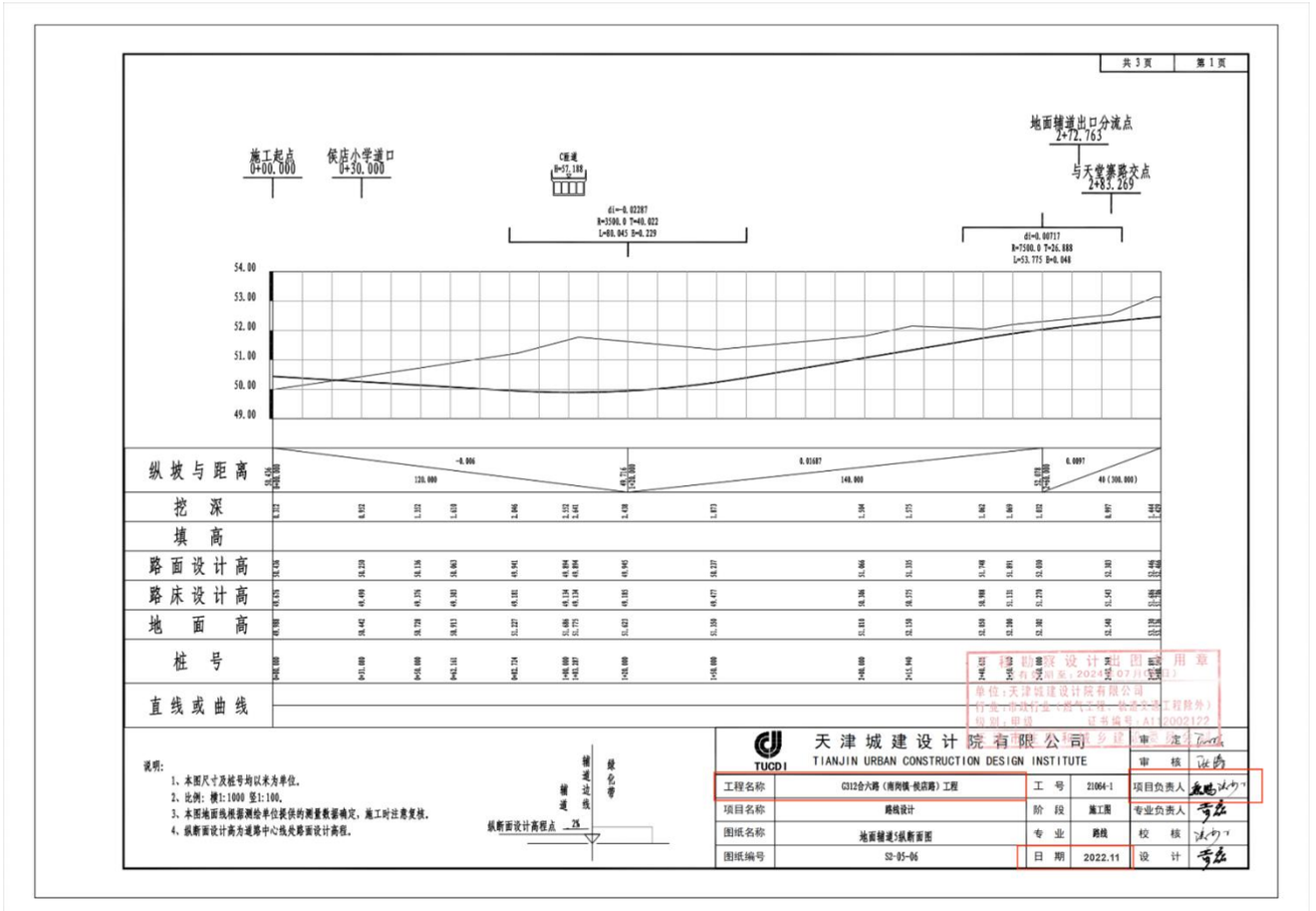
154138790@qq.com

开户银行：中国农业银行天津犀地
支行

账号：02240401040001695

时间：2022 年 9 月 30 日

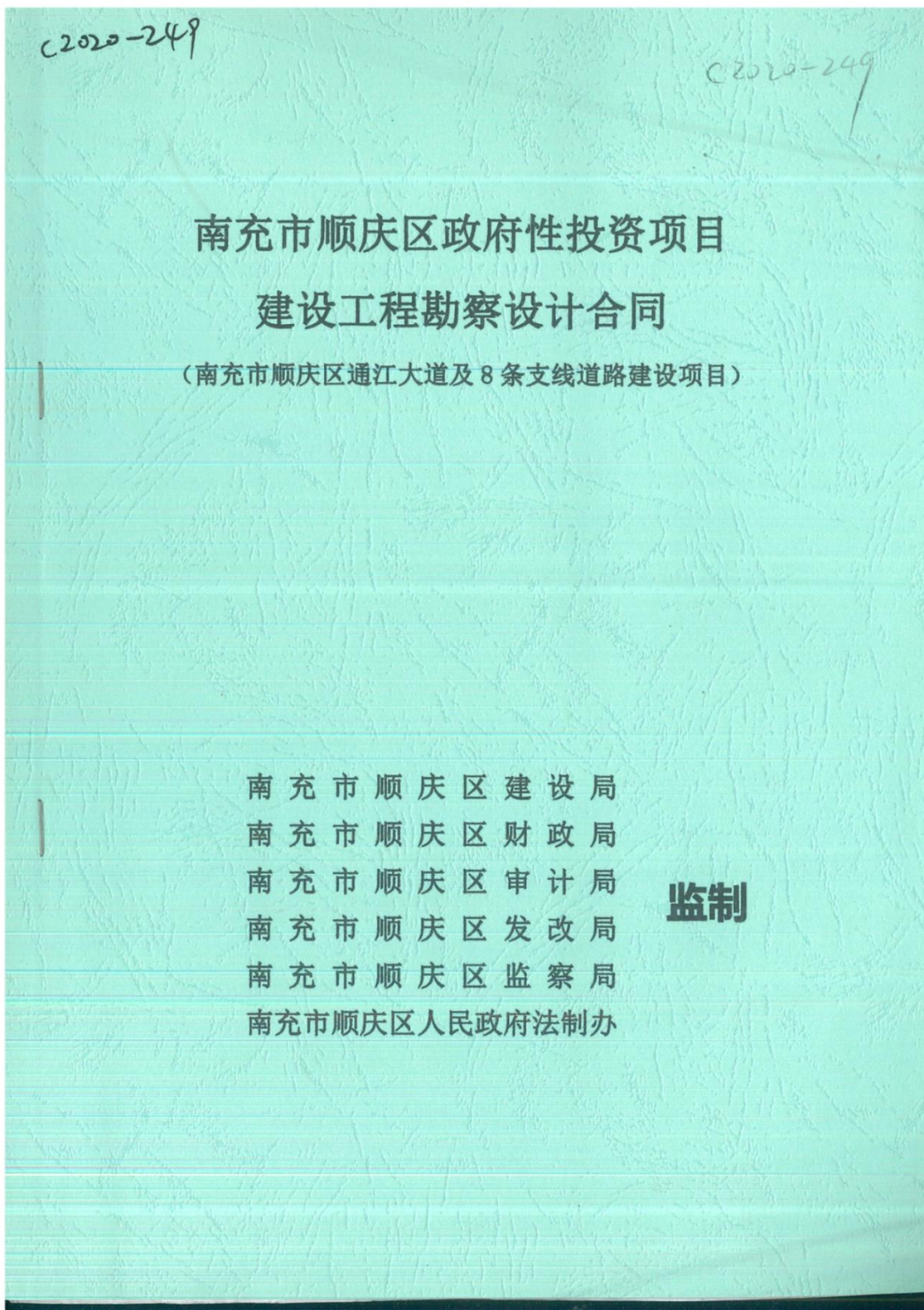
设计图纸:



3. 南充市顺庆区通江大道及 8 条支线道路建设项目勘察设计合同

业绩 3 情况	南充市顺庆区通江大道及 8 条支线道路建设项目勘察设计合同		
建设单位	南充市顺庆区城乡建设局		
建设地址	四川省南充市		
自查内容	自查情况填报	(是否 符合)	提交何种证明 材料, 页码
1、工程类型	新建市政道路工程	是	合同, p65
2、设计内容	通江大道: 4.438 公里, 宽 50 米, 道路等级为城市主干道, 沥青混凝土道路结构; 8 条支线: 合计 3.748 公里, 道路等级为城市支路, 沥青混凝土道路结构。	是	合同, p65
3、合同金额	1757.40 万元, 其中设计费 1155.40 万元	是	合同, p66
4、合同签订时间	2020.08	是	合同, p72
5、设计阶段图纸 (不超过 2 张)	施工图阶段图纸 2 张	是	图纸, p73

合同关键页：



发包人（全称）：南充市顺庆区城乡建设局

勘察设计师（全称）：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师（中标单位）承担南充市顺庆区通江大道及8条支线道路建设项目工程勘察设计，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》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 本合同勘察设计项目的内容、名称、规模、阶段、投资及勘察设计费等见下表

序号	项目名称	建设规模	勘察设计阶段及内容	估算总投资	费率 %	估算勘察设计费
1	南充市顺庆区通江大道及8条支线道路建设项目	通江大道：4.438公里，宽50米，道路等级为城市主干道，沥青混凝土道路结构；8条支线：合计3.748公里，道路等级为城市支路，沥青混凝土道路结构。主要建设内容包括道路工程、给排水工程、电力通讯工程、照明工程、交安工程、绿化工程、桥涵工程等	本项目所涉及的方案设计、初步勘察设计、施工图勘察设计及后期服务（含勘察设计技术交底、勘察设计变更、中间验收、竣工验收）等工作	63587万元	79	1757.4万元

第三条 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	备注
----	---------	----	------	----



1	勘察设计任务书(相关勘察 设计规模、内容、标准)	1	在签订合同后三日内	
2	地块 1: 500 规划红线图	1	在签订合同后三日内	
3	规划勘察设计条件书	1	在签订合同后三日内	
4	地块各类市政管网(供水、排 水、电力、通讯)接口及条件	1	在签订合同后三日内	
5	审批后的环评、可研等报告	1	在签订合同后三日内	

第四条 勘察设计人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 (天)	备注
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	20	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		
4	初勘报告	4		
5	施工图设计文件	8	30	初步设计通过相关单位 正式审批后
6	施工图设计预算文件	4		
7	施工图详勘报告	4		

第五条 勘察设计费用及支付方式

1、本合同勘察设计收费暂按建安费 5 亿元估算为 1757.4 万元人民币，其中设计费暂估 1155.4 万元，勘察费暂估 587.8 万元，测绘费暂估 14.2 万元。按照《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》的 79% 计取；最终结算以政府投资项目评审中心对本项目出具的工程建安费（扣除暂列金）作为计费基数。

2、发包方按以下约定向承包方支付勘察设计费：

勘察设计费分两次支付，首次在施工图纸经审查合格后 7 日内支付 50%，余款在工程竣工验收合格后 7 日内支付完毕。

第六条 双方责任

6.1 发包人责任

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向勘察设计师提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责，发包人不得要求勘察设计师违反国家有关标准进行勘察设计师。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，勘察设计师按合同第四条规定交付勘察设计师文件时间顺延；超过规定期限 15 天以上时，勘察设计师人员有权重新确定提交勘察设计师文件的时间。

6.1.2 发包人变更委托勘察设计师项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成勘察设计师需返工时，双方除需另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按勘察设计师所耗工作量向勘察设计师增付勘察设计师费。

在未签合同前发包人已同意，勘察设计师为发包人所做的各项勘察设计师工作，应按收费标准，相应支付勘察设计师费。

6.1.3 发包人要求勘察设计师比合同规定时间提前交付勘察设计师资料及文件时，如果勘察设计师能够做到，发包人应根据勘察设计师提前投入的工作量，向勘察设计师支付赶工费。

6.1.4 发包人应为派赴现场处理有关勘察设计问题的工作人员，提供必要的工作生活及交通等方便条件。

6.1.5 发包人应保护勘察设计人的投标书、勘察设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。未经勘察设计人同意，发包人对勘察设计人交付的勘察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，发包人应负法律责任，勘察设计人有权向发包人提出索赔。

6.2 勘察设计人责任

6.2.1 勘察设计人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的勘察设计要求，进行工程勘察设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的勘察设计资料，并对其负责。

6.2.2 勘察设计人采用的主要技术标准是：符合国家现行规范标准。

6.2.3 勘察设计合理使用年限为：符合国家现行规范标准。

6.2.4 勘察设计人按本合同第四条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

6.2.5 勘察设计人交付勘察设计资料及文件后，按规定参加有关的勘察设计审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充。勘察设计人按合同规定时限交付勘察设计资料及文件，本年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行勘察设计交底、处理有关勘察设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施

工，勘察设计人仍负责上述工作，但应按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

6.2.6 勘察设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向勘察设计人索赔。

第七条 违约责任

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

7.2 发包人应按本合同第五条规定的金额和时间向勘察设计人支付勘察设计费，每逾期支付一天，应承担支付金额千分之二逾期违约金。逾期超过30天以上时，勘察设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或勘察设计审批部门对勘察设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均按7.1条规定支付勘察设计费。若本合同项目满三年后仍未竣工验收发包方应付清全部费用。

7.3 勘察设计人对勘察设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于勘察设计人员错误造成工程质量事故损失，勘察设计人除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的勘察设计费。损失严重的根据损失的程度和勘察设计人责任大小向发包人支付赔偿

金，赔偿金由双方商定。

7.4 由于勘察设计人自身原因，延误了按本合同第四条规定的勘察设计资料及勘察设计文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目应收勘察设计费的千分之二。

7.5 合同生效后，勘察设计人要求终止或解除合同，勘察设计人应双倍返还定金。

第八条 其他

8.1 发包人要求勘察设计人派专人留驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订补充协议或技术咨询服务合同。

8.2 勘察设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由发包人自费向有关出版部门购买。本合同第四条规定勘察设计人交付的勘察设计资料及文件份数超过《工程勘察设计收费标准》规定的份数，勘察设计人另收工本费。

8.3 本工程勘察设计资料及文件中，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，勘察设计人不得指定生产厂、供应商。发包人需要勘察设计人员配合加工定货时，所需要费用由发包人承担。

8.4 发包人委托勘察设计人承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

8.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

8.6 本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意向南充市人民法院起诉。

8.7 本合同一式 壹拾 份，发包人 肆 份，勘察设计人 肆 份，送相关部门备案 贰 份。

8.8 本合同经双方签字、签章后生效。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

8.9 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，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。

8.10 其它约定事项

1、勘察设计人应按规定交纳履约保证金，履约担保的形式为银行保函，交纳金额为勘察设计费暂估合同额的 10%，在勘察设计通过审查、提交正式勘察设计图后 30 日内一次性退还。

2、若因勘察设计人原因造成低价中标高价结算的，由勘察设计人承担新增工程价款。

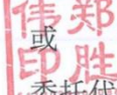
3、勘察设计人若有上述情形的，由发包人报有关行政主管部门依法处理，并记入不良信用档案和顺庆区政府性投资项目“黑名单”。

4、本合同签订后，送市级行业主管部门备案。若发生争议，以项目审批部门备案合同为准。

以下无正文。

发包人（盖章）：南充市顺庆区
城乡建设局

法定代表人



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：

勘察设计师（盖章）：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）

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



杨金印

合同签订日期：2020.08

设计图纸：

南充市顺庆区通江大道及 8 条支线道路建设项目

(通江大道西段 AK0+000~AK1+377.537、通江大道南段 BK1+442.437~BK2+011.642)

施工图设计文件

(修编版)

工程规模：(大型)

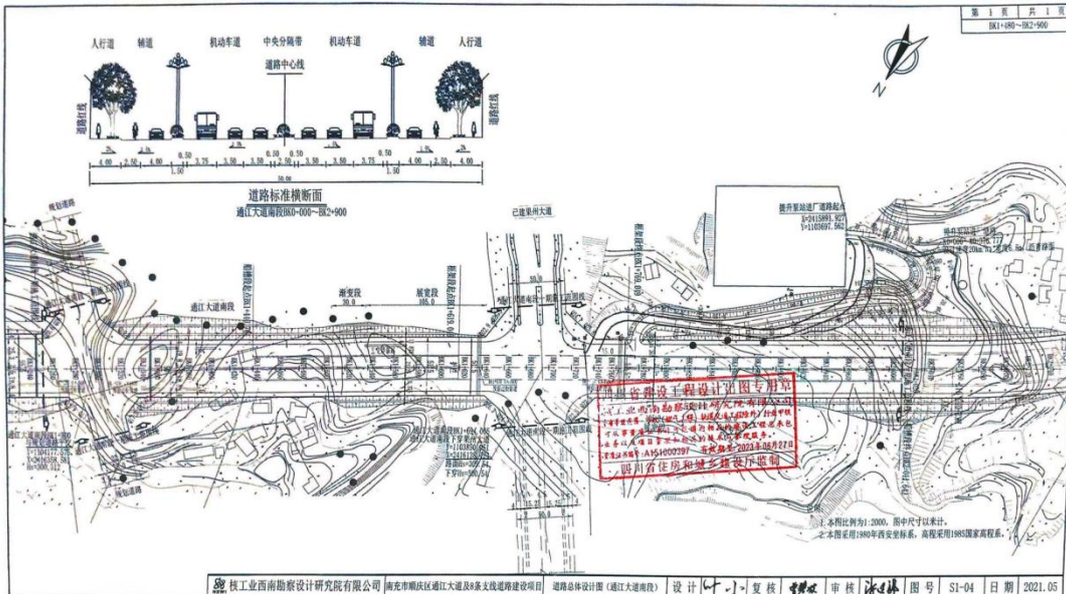
第一册 共四册

单位法人：杨金川		道路专业负责人：韦英财		2021年04月	高级工程师
单位技术负责人：周勇		桥涵专业负责人：黄泉		2021年04月	高级工程师
审定人：王约斌		电气专业负责人：徐进京		2021年04月	高级工程师
项目负责人：罗文钦		给排水专业负责人：吕开雷		2021年04月	高级工程师
		交通安全设施专业负责人：田文杰		2021年04月	高级工程师
		绿化景观专业负责人：石英浩		2021年04月	高级工程师

资质等级：市政(城市道路工程)行业 甲级
证书编号：A151000397
设计单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司
日期：二〇二一年五月

单位地址：成都市二环路东四段 298 号
电子信箱：cncn@vip.163.com

电话：028-84540365
传真：028-84540362



投标附件 4. 项目负责人业绩

项目负责人业绩

1. 阆中市城市新区市政基础设施建设 PPP 项目勘察设计合同

业绩 1 情况	阆中市城市新区市政基础设施建设 PPP 项目勘察设计合同		
建设单位	阆中市住房和城乡建设局		
建设地址	四川省阆中市		
自查内容	自查情况填报	(是否 符合)	提交何种证 明材料, 页码
1、工程类型	新建市政工程	是	合同, p77、 78
2、设计内容	1. 阆中市新区市政道路、排水管网及停车场建设 PPP 项目: 建设市政道路 33 条及配套雨污水、燃气、供水等管网、三台山隧道入口污水治理杨家坝市政截污干管及泵站、水城片区市政截污干管及泵站、赛城市政截污干管及泵站、马家河便民桥、生态停车场等。 2. 阆中市江城市生活污水处理) 新建污水处理厂座, 处理能力 20000m ³ /d (远期规模 40000m ³ /d) 及配套管网、道路等附属设施。	是	合同, p77、 78
3、合同金额	2747.20 万元, 其中设计费 1895.20 万元	是	合同, p78
4、合同签订时间	2023.01.05	是	合同, p76
5、设计阶段图纸 (不超过 2 张)	初步设计阶段图纸 2 张	是	图纸, p80

注: 1、提供近 5 年 (2020 年 8 月 1 日至投标截止日) 新建、改扩建市政工程设计业绩。

2、业绩最多为 2 项, 如投标人提供的业绩超出数量要求时, 除前 2 项外视为无效, 投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件 (应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息); 提供设计图纸 (需加盖出图章) (不超过 2 张, 应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等, 图纸图幅可按比例缩放, 确保相关内容信息准确清晰)。

中标通知书:

中标通知书

核工业西南勘察设计研究院有限公司 (中标人名称):

你方于 2022 年 12 月 06 日 (投标日期) 所递交的 阆中市城市新区市政基础设施建设 PPP 项目勘察设计 (项目名称) 勘察设计 / 标段的投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 人民币 27472000.00 元 (勘察 8520000.00 元、设计 18952000 元) 。

勘察设计服务期限: 180 日历天 (其中: 勘察 120 日历天、设计 180 日历天)。

完成内容: 勘察包括制订勘察纲要, 进行测绘、勘探、取样、试验、测试、检测、监测等勘察作业, 以及编制工程勘察文件, 测量成果、地质勘察成果等勘察服务并配合施工单位, 解决施工中的勘察问题; 测绘包括本项目原始地貌地形图测量、管线测绘等相关工作; 设计包括本项目的方案设计、初步设计 (含概算)、施工图设计、审查及后续相关服务 (含设计技术交底、设计变更、中间验收、竣工验收等) 工作。

质量: 符合国家法律法规的规定, 满足国家、地方及行业现行勘察设计规范及标准的要求。

项目负责人: 杨晓光。 执业资格证号: 201910020510000822。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 阆中市住房和城乡建设局 (指定地点) 与我方签订勘察设计公司, 并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人: 阆中市住房和城乡建设局 (盖单位章)

法定代表人: 德定印银 (签字或盖章)

2022 年 12 月 15 日

建设工程勘察设计合同

工程名称：阆中市城市新区市政基础设施建设 PPP 项目勘察设计

工程地点：阆中市七里、江南、河溪街道办；阆中市江东新区

合同编号：C2022-364

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、工程测量甲级

发包人：阆中市住房和城乡建设局

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：二〇二三年一月五日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

发 包 人： 阆中市住房和城乡建设局

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阆中市城市新区市政基础设施建设 PPP 项目勘察设计，工程地点为阆中市七里、江南、河溪街道办；阆中市江东新区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》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
- 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 发包人要求及委托书

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：阆中市城市新区市政基础设施建设 PPP 项目勘察设计

建设规模：

(1) 阆中市新区市政道路、排水管网及停车场建设 PPP 项目：建设市政道路 33 条及配套雨污水、燃气、供水等管网、三台山隧道入口污水治理、杨家坝市政截污干管及泵站、水城片区市政截污干管及泵站、赛城市政截污干管及泵站、马家河便民桥、生态停车场等。

(2) 阆中市江东新区城市生活污水处理厂：新建污水处理厂一座，处理能力 20000m³/d（远期规模 40000m³/d）及配套管网、道路等附属设施。

阶段：方案设计、初步设计、施工图设计。

投资估算：约 11.8 亿元。

勘察设计范围：勘察包括制订勘察纲要，进行测绘、勘探、取样、试验、测试、检测、监测等勘察作业，以及编制工程勘察文件，测量成果、地质勘察成果等勘察服务并配合施工单位，解决施工中的勘察问题；测绘包括本项目原始地貌地形图测量、管线测绘等相关工作；设计包括本项目的方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、审查及后续相关服务（含设计技术交底、设计变更、中间验收、竣工验收等）工作。

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	按委托方任务委托书的进度安排	
2	地块 1：500 规划红线图	1	按委托方任务委托书的进度安排	
3	规划设计条件书	1	按委托方任务委托书的进度安排	

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	按业主要求	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（含概算、初勘成果）	8	按业主要求	设计方案通过相关单位正式审批后
3	施工图设计文件（含预算、详勘成果）	8	按业主要求	初步设计通过相关单位正式审批后

第七条 费用

7.1 本合同勘察设计费暂估价为 2747.2 万元。其中设计费为 1895.2 万元，勘察费（含测绘费）为 852 万元。

本次签约合同价（中标价）作为暂估价，最终合同结算价是指：以本项目财政评审的工程建安费作为计费基数，工程设计费用、工程勘察费用按照国家计委建设部《关于发布〈工程勘察、设计收费管理规定〉的通知》

(以下无正文，为合同签署页。)

发包人：(盖章)



法定代表人



或其委托代理人：

地址：

经办人：

联系方式：

签章日期：2023年1月8日

勘察设计人：(盖章)



法定代表人



或其委托代理人：

地址：

经办人：

联系方式：

签章日期： 年 月 日

设计图纸：

阆中市城市新区市政基础设施建设 PPP 项目 道路工程（第一批次） 初步设计文件

工程规模：（大型）

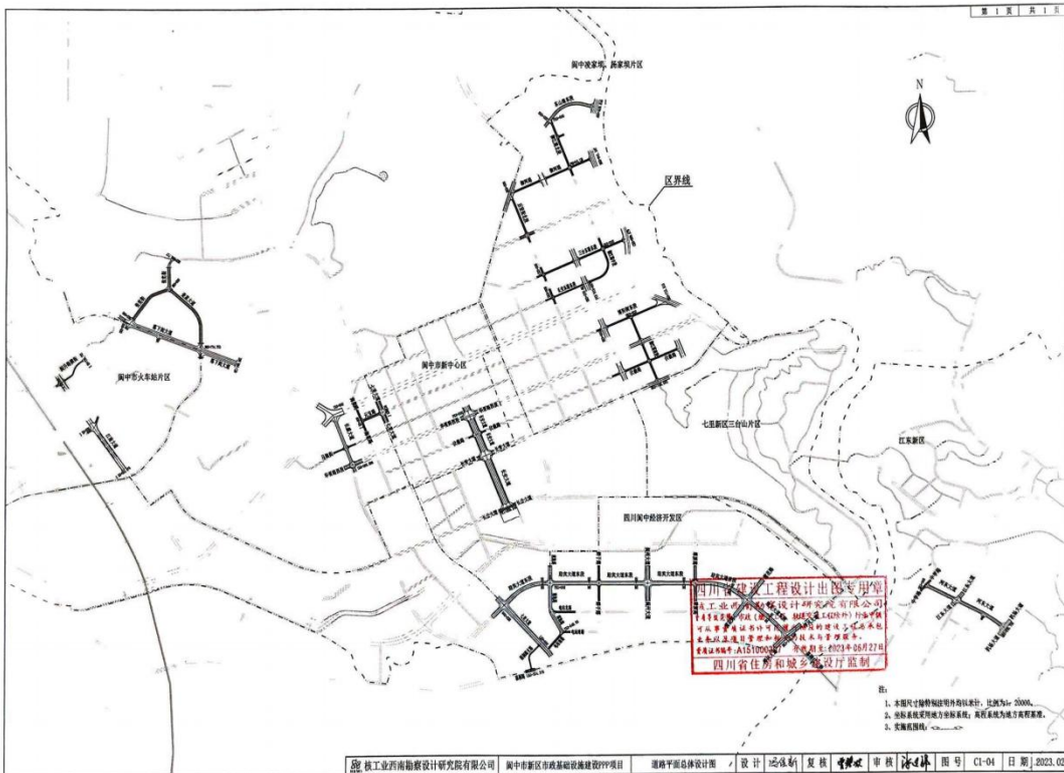
第一册 共一册

单位法人：杨金川		道路专业负责人：韦英财		2023年2月	高级工程师
单位技术负责人：周勇		电气专业负责人：徐进京		2023年2月	高级工程师
审定人：王约斌		给排水专业负责人：吕开雷		2023年2月	高级工程师
项目负责人：杨晓光		交通安全设施专业负责人：田文杰		2023年2月	高级工程师
		景观专业负责人：石英浩		2023年2月	高级工程师

四川省建设工程设计图专用章
核工业西南勘察设计研究院有限公司
资质等级：市政（燃气、轨道交通除外）行业甲级
证书编号：A151000397
设计单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司
日期：二〇二三年二月

单位地址：成都市二环路东四段 298 号
电子信箱：cnnc@vip.163.com

电话：028-84540365
传真：028-84540362



2.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合同

业绩 2 情况	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合同		
建设单位	遂溪县城市管理和综合执法局		
建设地址	广东省湛江市		
自查内容	自查情况填报	（是否 符合）	提交何种证 明材料，页码
1、工程类型	新建市政工程	是	合同， p83
2、设计内容	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。	是	合同， p83、 84
3、合同金额	846.59 万元	是	合同， p84
4、合同签订时间	2022.12.28	是	合同， p85
5、设计阶段图纸 （不超过 2 张）	施工图阶段图纸 1 张	是	图纸， p87

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:

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:遂溪县城市管理综合执法局

日期:2024年02月28日



投标附件 5. 企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

投标人名称：核工业西南勘察设计研究院有限公司/天津城建设计院有限公司

序号	百县千镇万村高质量发展工程名称	合同签订时间	合同金额 (万元)	建设地点 (市级)	备注
1	鹅埠街道下北村田园景观带规划设计项目	2024. 11. 25	帮扶项目，无合同费用， 帮扶投入约 20 万元	深圳市	/
2	鹅埠街道水美村荔枝林公园改造工程	2024. 10. 15	帮扶项目，无合同费用， 帮扶投入约 10 万元	深圳市	/

注：

1. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。
2. 业绩提供不超过 2 项，如提交业绩超过 2 项，只计取前 2 项。
3. 提供相关主管部门或合同签订单位出具的已完工帮扶业绩证明（含金额）。

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“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《中华人民共和国民法典》《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。

<p>甲 方</p>	<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>
<p>乙 方</p>	<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28日</p>

业绩证明：

业绩证明

鹅埠街道下北村田园景观带规划设计项目是深圳市深汕特别合作区“百县千镇万村高质量发展工程”项目之一，我办事处于2024年11月与核工业西南勘察设计研究院有限公司签订了《鹅埠街道下北村田园景观带规划设计项目企业帮扶协议》。协议约定本项目的帮扶范围为概念方案工作，项目负责人为石英浩。

核工业西南勘察设计研究院有限公司已于2025年1月完成了协议约定的工作内容，并提交成果至我办事处，履约情况优秀。

特此证明。

证明单位：深圳市深汕特别合作区鹅埠办事处

2025年1月10日



图纸：



2. 鹅埠街道水美村荔枝林公园改造工程

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：鹅埠街道水美村荔枝林公园改造工程

甲 方：深圳市深汕特别合作区鹅埠办事处

乙 方：天津城建设计院有限公司



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）：天津城建设计院有限公司

统一社会信用代码：91120000746695865U

法定代表人：张振学

住所地：天津市红桥区咸阳路 21 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水美村荔枝林公园改造工程(以下简称“水美村项目”)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，为甲方完成水美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，确保最终方案符合水美村项目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：水美村项目设计方案、施工估算文件等编制工作。

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 10 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 10 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《中华人民共和国民法典》《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：2019年10月15日</p>
乙方	<p>乙方（盖章）：天津城建设计院有限公司</p> <p>法定代表人/委托代理人：</p> <p>通讯地址：天津市红桥区咸阳路 21 号</p> <p>签订日期： 年 月 日</p>

业绩证明：

业绩证明

鹅埠街道水美村荔枝林公园改造工程是深圳市深汕特别合作区“百县千镇万村高质量发展工程”项目之一，我办事处于2024年10月与天津城建设计院有限公司签订了《鹅埠街道水美村荔枝林公园改造工程企业帮扶协议》。协议约定本项目的帮扶范围为设计方案、施工估算文件等编制工作，项目负责人为黄古诚。

天津城建设计院有限公司已于2024年11月完成了协议约定的工作内容，并提交成果至我办事处，履约情况优秀。

特此证明。

证明单位：深圳市深汕特别合作区鹅埠办事处

2024年11月26日



图纸：



投标附件 6. 拟投入项目团队人员一览表

拟投入项目团队人员一览表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	专业/团队职务	社保购买单位
1	杨晓光	1981.05	注册土木工程师（道路工程） /AD245100734	市政道路桥梁设计高级工程师	项目负责人	核工业西南勘察设计研究院有限公司
2	王毅	1985.12	注册土木工程师（岩土） /AY195101591	水文地质工程地质与环境地质专业高级工程师	岩土专业负责人	核工业西南勘察设计研究院有限公司
3	胡馨	1988.01	注册土木工程师（道路工程） /AD245100009	市政道路桥梁设计专业高级工程师	道路专业负责人	核工业西南勘察设计研究院有限公司
4	姚雨	1986.07	注册土木工程师（道路工程） /AD245100495	市政道路桥梁工程专业高级工程师	交通专业负责人	核工业西南勘察设计研究院有限公司
5	邓特刚	1985.02	注册公用设备工程师（给水排水） /CS131200304	市政工程正高级工程师	给排水专业负责人	天津城建设计院有限公司
6	陈捷	1989.02	/	市政工程-机械、电气及自控工程（市政、公路、铁道）高级工程师	电气专业负责人	天津城建设计院有限公司
7	肖明	1982.06	/	供燃气高级工程师	燃气专业负责人	天津城建设计院有限公司
8	石英浩	1981.11	/	园林景观设计专业高级工程师	景观绿化专业负责人	核工业西南勘察设计研究院有限公司
9	冯立彩	1988.09	一级造价工程师/建[造]11235100020779	工程造价专业高级工程师	造价专业负责人	核工业西南勘察设计研究院有限公司

注：1、须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件；

2、表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案；

3、本表应按专业依次填写，不足时可续页；

4、拟投入项目团队人员配备需满足项目基本人员需求表；

5、专业负责人不由项目负责人兼任，若兼任则视为未投入该专业负责人。

项目基本人员需求表

专业	职称或注册要求	专业工作年限	人数要求	备注
项目负责人	注册土木工程师（道路）	10	1	满足要求
岩土专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足要求
道路专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足要求
交通专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足要求
给排水专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足要求
电气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足要求
燃气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足要求
景观绿化专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足要求
造价专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足要求

备注：1、投标人须严格按照《项目基本人员需求表》要求填报项目负责人与其他专业负责人，上述人员不得兼任。

2、提供职称证和注册证复印件。

项目负责人





杨晓光

证件类型	居民身份证	证件号码	522230*****35	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：AD245100734

注册编号/执业印章号：5100039-AD023

注册专业：不分专业

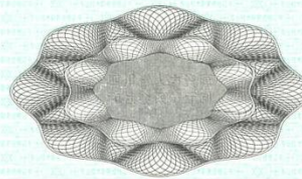
有效期：2027年12月31日

2024-06-27 - 初始申请
核工业西南勘察设计研究院有限公司

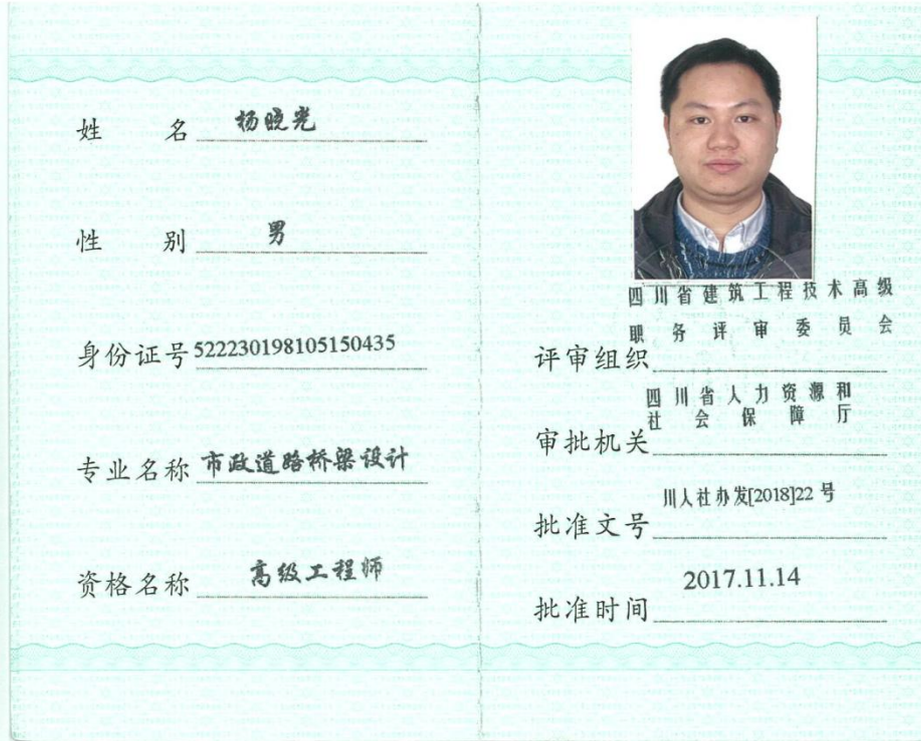
查看证书变更记录 (1) ^

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 00317498



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	杨晓光	AY175101158	注册土木工程师	无等级	岩土	2026-12-31
2	杨晓光	AD245100734	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31
3	杨晓光	S144202136	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	杨晓光	市政道路桥梁设计	高级	00317498	2017-11-14

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 核工业西南勘察设计院有限公司

单位社保编号 10010025213

当前参保地: 成都市市本级



参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险 (2024年09月-2025年08月)

缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202409	964	1339188.96		0	964	55799.54	978	39727.66
202410	957	1330413.36		0	957	55433.89	972	39501.99
202411	950	1320409.2		0	950	55017.05	966	39240.28
202412	939	1306685.04		0	939	54445.21	955	38837.69
202501	928	1301960.16		0	928	54248.34	943	48334.87
202502	922	1295543.76		0	922	53980.99	935	48020.19
202503	907	1276951.68		0	907	53206.32	922	47417.85
202504	909	1280359.68		0	909	53348.32	924	47542.81
202505	906	1275696.72		0	906	53154.03	921	47371.83
202506	893	1258794.48		0	893	52449.77	905	46632.97
202507	896	1259735.52		0	896	52488.98	908	46667.5
202508	893	1254864		0	893	52286	905	46488.88
欠费情况 (从单位初次参保时间2006年03月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险 (本金)		机关养老保险 (本金)		失业保险 (本金)		工伤保险 (本金)	
累计欠费 (元)	0		0		0		0	

人员缴费信息 (2024年09月-2025年08月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	371321198809273740	冯立彩	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
2	43250319860715567X	姚雨	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
3	522230198105150435	杨晓光	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
4	513101198512216018	王毅	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
5	510211198111232514	石英浩	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
6	513001198801100227	胡馨	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12

打印时间: 2025年09月01日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scgrfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 j S D w j N p H Y 2 F U 9 M 7 Q 2 f 7 D 验证。验证码有效期至2025年12月01日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



岩土专业负责人





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)

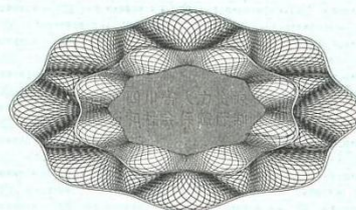
注册土木工程师(岩土)

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

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



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](#)

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	2025-12-31

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	咨询工程师(投资)	无	资登2720221232447	2022-12-26
2	王毅	水文地质、工程地质 与环境地质	高级	00317596	2018-05-24

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

单位社保编号 10010025213

当前参保地: 成都市市本级



参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险 (2024年09月-2025年08月)

缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202409	964	1339188.96		0	964	55799.54	978	39727.66
202410	957	1330413.36		0	957	55433.89	972	39501.99
202411	950	1320409.2		0	950	55017.05	966	39240.28
202412	939	1306685.04		0	939	54445.21	955	38837.69
202501	928	1301960.16		0	928	54248.34	943	48334.87
202502	922	1295543.76		0	922	53980.99	935	48020.19
202503	907	1276951.68		0	907	53206.32	922	47417.85
202504	909	1280359.68		0	909	53348.32	924	47542.81
202505	906	1275696.72		0	906	53154.03	921	47371.83
202506	893	1258794.48		0	893	52449.77	905	46632.97
202507	896	1259735.52		0	896	52488.98	908	46667.5
202508	893	1254864		0	893	52286	905	46488.88
欠费情况 (从单位初次参保时间2006年03月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险 (本金)		机关养老保险 (本金)		失业保险 (本金)		工伤保险 (本金)	
累计欠费 (元)	0		0		0		0	

人员缴费信息 (2024年09月-2025年08月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	371321198809273740	冯立彩	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
2	43250319860715567X	姚雨	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
3	522230198105150435	杨晓光	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
4	513101198512216018	王毅	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
5	510211198111232514	石英浩	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
6	513001198801100227	胡馨	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12

打印时间: 2025年09月01日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scgrfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 j S D w j N p H Y 2 F U 9 M 7 Q 2 f 7 D 验证。验证码有效期至2025年12月01日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



道路专业负责人

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：**龚克**

证书编号：100561200905000239 二零零九年七月一日

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

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 **胡馨**

证书编号 **AD245100009**



NO. AD0003109 发证日期 2024年06月20日



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				

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

[查看证书变更记录 \(1\)](#)





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

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	2027-06-30

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	高级	00512364	2018-12-14

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 核工业西南勘察设计院有限公司 单位社保编号 10010025213 当前参保地: 成都市市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险 (2024年09月-2025年08月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202409	964	1339188.96		0	964	55799.54	978	39727.66
202410	957	1330413.36		0	957	55433.89	972	39501.99
202411	950	1320409.2		0	950	55017.05	966	39240.28
202412	939	1306685.04		0	939	54445.21	955	38837.69
202501	928	1301960.16		0	928	54248.34	943	48334.87
202502	922	1295543.76		0	922	53980.99	935	48020.19
202503	907	1276951.68		0	907	53206.32	922	47417.85
202504	909	1280359.68		0	909	53348.32	924	47542.81
202505	906	1275696.72		0	906	53154.03	921	47371.83
202506	893	1258794.48		0	893	52449.77	905	46632.97
202507	896	1259735.52		0	896	52488.98	908	46667.5
202508	893	1254864		0	893	52286	905	46488.88
欠费情况 (从单位初次参保时间2006年03月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险 (本金)		机关养老保险 (本金)		失业保险 (本金)		工伤保险 (本金)	
累计欠费 (元)	0		0		0		0	

人员缴费信息 (2024年09月-2025年08月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	371321198809273740	冯立彩	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
2	43250319860715567X	姚雨	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
3	522230198105150435	杨晓光	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
4	513101198512216018	王毅	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
5	510211198111232514	石英浩	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
6	513001198801100227	胡馨	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12

打印时间: 2025年09月01日

- 说明: 1. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scgrfw/cbzmyz/toPage.do>, 凭验证码 j S D w j N p H Y 2 F U 9 M 7 Q 2 f 7 D 验证。验证码有效期至2025年12月01日(有效期三个月)。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的, 请到参保地社保经办机构核实; 2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



交通专业负责人

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



NO. AD0004392 发证日期 2024年06月20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				

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 \(1\)](#)



姓名	姚雨	
性别	男	
身份证号	43250319860715567x	评审组织 四川省建设工程高级工程师评审委员会
专业名称	市政道路桥梁工程	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

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	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-06-30

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

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 单位社保编号 10010025213 当前参保地: 成都市市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险 (2024年09月-2025年08月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202409	964	1339188.96		0	964	55799.54	978	39727.66
202410	957	1330413.36		0	957	55433.89	972	39501.99
202411	950	1320409.2		0	950	55017.05	966	39240.28
202412	939	1306685.04		0	939	54445.21	955	38837.69
202501	928	1301960.16		0	928	54248.34	943	48334.87
202502	922	1295543.76		0	922	53980.99	935	48020.19
202503	907	1276951.68		0	907	53206.32	922	47417.85
202504	909	1280359.68		0	909	53348.32	924	47542.81
202505	906	1275696.72		0	906	53154.03	921	47371.83
202506	893	1258794.48		0	893	52449.77	905	46632.97
202507	896	1259735.52		0	896	52488.98	908	46667.5
202508	893	1254864		0	893	52286	905	46488.88
欠费情况 (从单位初次参保时间2006年03月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险 (本金)		机关养老保险 (本金)		失业保险 (本金)		工伤保险 (本金)	
累计欠费 (元)	0		0		0		0	

人员缴费信息 (2024年09月-2025年08月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	371321198809273740	冯立彩	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
2	43250319860715567X	姚雨	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
3	522230198105150435	杨晓光	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
4	513101198512216018	王毅	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
5	510211198111232514	石英浩	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
6	513001198801100227	胡馨	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12

打印时间: 2025年09月01日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scgrfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 j S D w j N p H Y 2 F U 9 M 7 Q 2 f 7 D 验证。验证码有效期至2025年12月01日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



给排水专业负责人



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 邓特刚

证书编号 CS131200304



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0010927

发证日期 2013年10月15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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

邓特刚					
证件类型	居民身份证	证件号码	431121*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	天津城设计院有限公司				

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: 天津城设计院有限公司	证书编号: CS131200304	电子证书编号: CS20131200304	注册编号/执业印章号: 1200212-CS003
注册专业: 不分专业	有效期: 2025年12月31日		
查看证书变更记录 (4)			

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 正高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 邓特刚

性 别: 男

资 格 名 称: 正高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列正高级职称评审委员会



取得资格时间: 2021年12月31日

呈 报 单 位: 天津城建集团有限公司

身 份 证 号: 431121198502145512

证 书 编 号: 2021A000974

验 证 网 站: 天津市专业技术人员职称评审信息系统





天津城建设计院有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

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	邓特刚	CS131200304	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2025-12-31

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	邓特刚	市政工程	教授级	2021A000974	2021-12-31
2	邓特刚	给排水	高级	S036623	2015-04-01

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 天津城建设计院有限公司

校验码: W74669586520250808100124

组织机构代码: 746695865

查询日期: 202408至202508



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	邓特刚	431121198502145512	基本养老保险	202408	202508	13
			失业保险	202408	202508	13
			工伤保险	202408	202508	13

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录http://hrss.tj.gov.cn,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月08日

电气专业负责人



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 陈捷

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程-机械、电气及自控工程(市政、公路、铁道)

评 审 机 构: 天津市工程技术系列市政工程专业副高级职称
评审委员会



取得资格时间: 2022年12月31日

申 报 单 位: 天津城建设计院有限公司

呈 报 单 位: 天津市职业介绍服务中心

身 份 证 号: 120101198902093011

证 书 编 号: 2022B003261

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人员职称

评审信息系统”查询核验真伪



颁 证 机 关

天津城建设计院有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

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	陈捷	市政工程-机械、电气及自控工程(市政、公路、铁道)	高级	2022B003261	2022-12-31

天津市社会保险参保证明(单位职工)

单位名称: 天津城建设计院有限公司

校验码: W74669586520250808104332

组织机构代码: 746695865

查询日期: 202408至202508

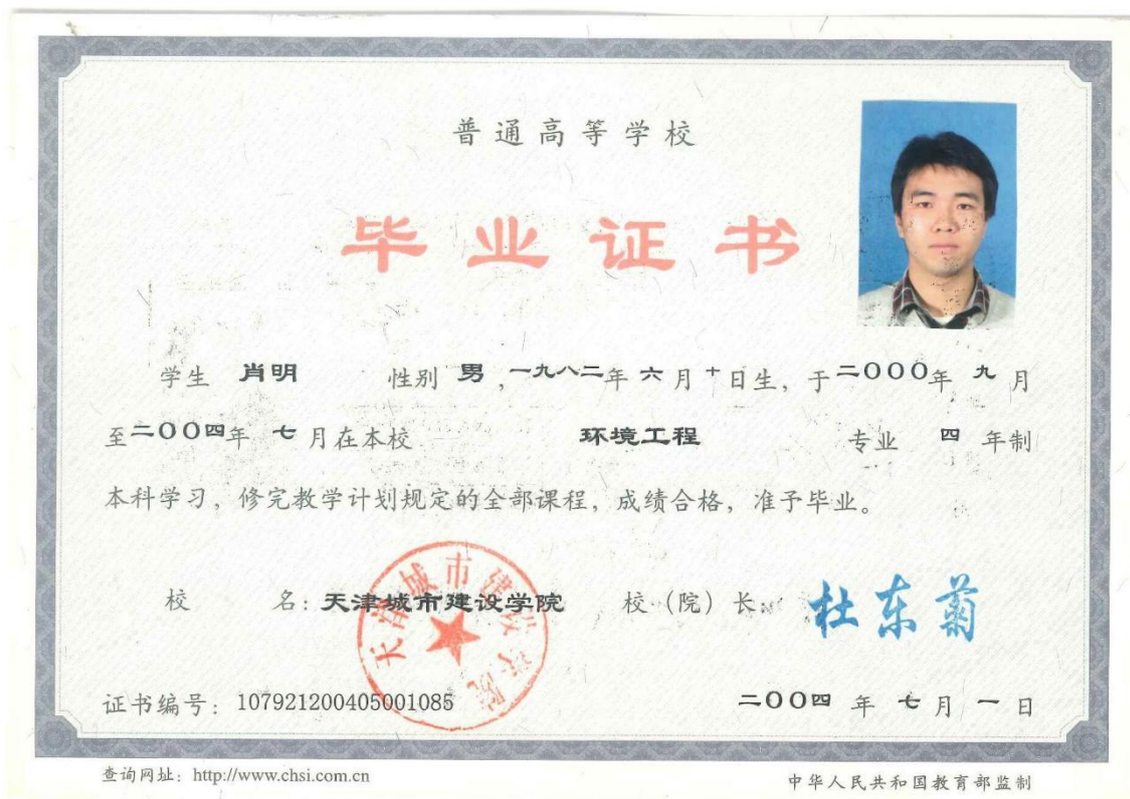
序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	陈捷	120101198902093011	基本养老保险	202408	202508	13
			失业保险	202408	202508	13
			工伤保险	202408	202508	13

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月08日

燃气专业负责人



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 肖明

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 供燃气

评 审 机 构: 天津市工程技术系列城市供水供热供燃气专业
副高级职称评审委员会

取得资格时间: 2019年12月18日

呈 报 单 位: 天津能源投资集团有限公司

身 份 证 号: 120104198206105110

证 书 编 号: 2019B005025

验 证 网 站: <http://hrss.tj.gov.cn>

颁 证 机 关:



天津城建设计院有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

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	肖明	供燃气	高级	2019B005025	2019-12-18

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称: 天津城建设计院有限公司

校验码: W74669586520250808103729

组织机构代码: 746695865

查询日期: 202408至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	肖明	120104198206105110	基本养老保险	202408	202508	13
			失业保险	202408	202508	13
			工伤保险	202408	202508	13

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月08日

景观绿化专业负责人

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。

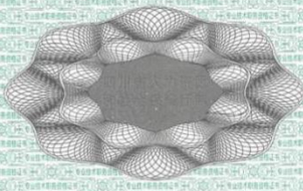
校名：**西南农业大学** 校（院）长：**王小佳**

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：00512356
No. 00512356



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

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

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 核工业西南勘察设计院有限公司

单位社保编号 10010025213

当前参保地: 成都市市本级



参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险 (2024年09月-2025年08月)

缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202409	964	1339188.96		0	964	55799.54	978	39727.66
202410	957	1330413.36		0	957	55433.89	972	39501.99
202411	950	1320409.2		0	950	55017.05	966	39240.28
202412	939	1306685.04		0	939	54445.21	955	38837.69
202501	928	1301960.16		0	928	54248.34	943	48334.87
202502	922	1295543.76		0	922	53980.99	935	48020.19
202503	907	1276951.68		0	907	53206.32	922	47417.85
202504	909	1280359.68		0	909	53348.32	924	47542.81
202505	906	1275696.72		0	906	53154.03	921	47371.83
202506	893	1258794.48		0	893	52449.77	905	46632.97
202507	896	1259735.52		0	896	52488.98	908	46667.5
202508	893	1254864		0	893	52286	905	46488.88
欠费情况 (从单位初次参保时间2006年03月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险 (本金)		机关养老保险 (本金)		失业保险 (本金)		工伤保险 (本金)	
累计欠费 (元)	0		0		0		0	

人员缴费信息 (2024年09月-2025年08月)

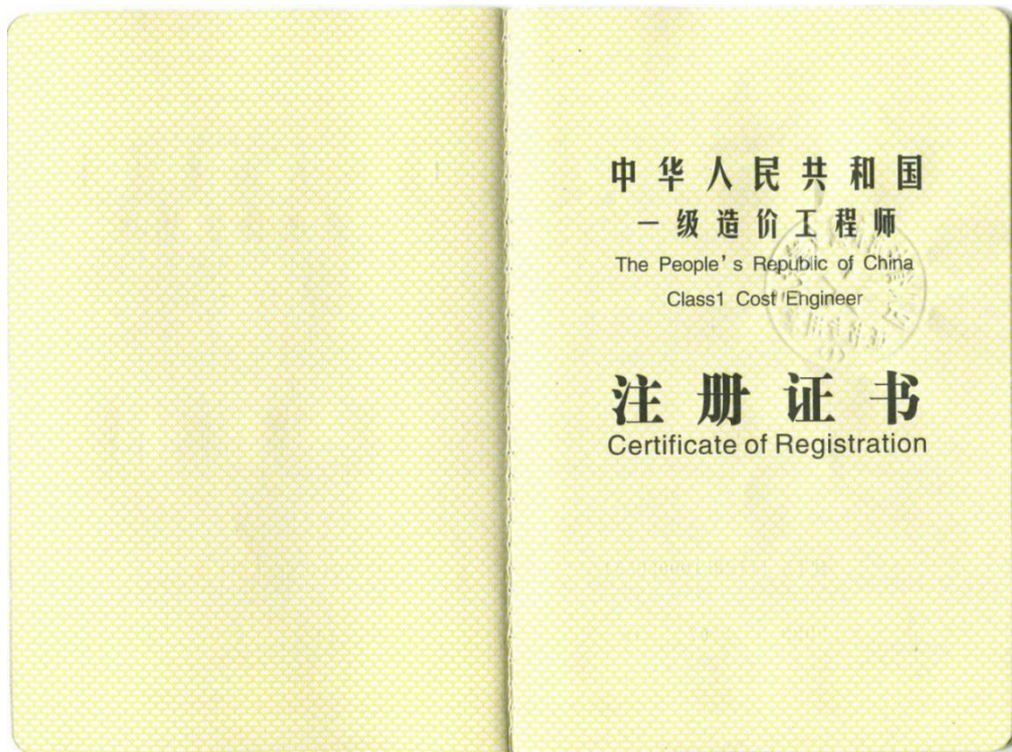
序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	371321198809273740	冯立彩	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
2	43250319860715567X	姚雨	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
3	522230198105150435	杨晓光	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
4	513101198512216018	王毅	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
5	510211198111232514	石英浩	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
6	513001198801100227	胡馨	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12

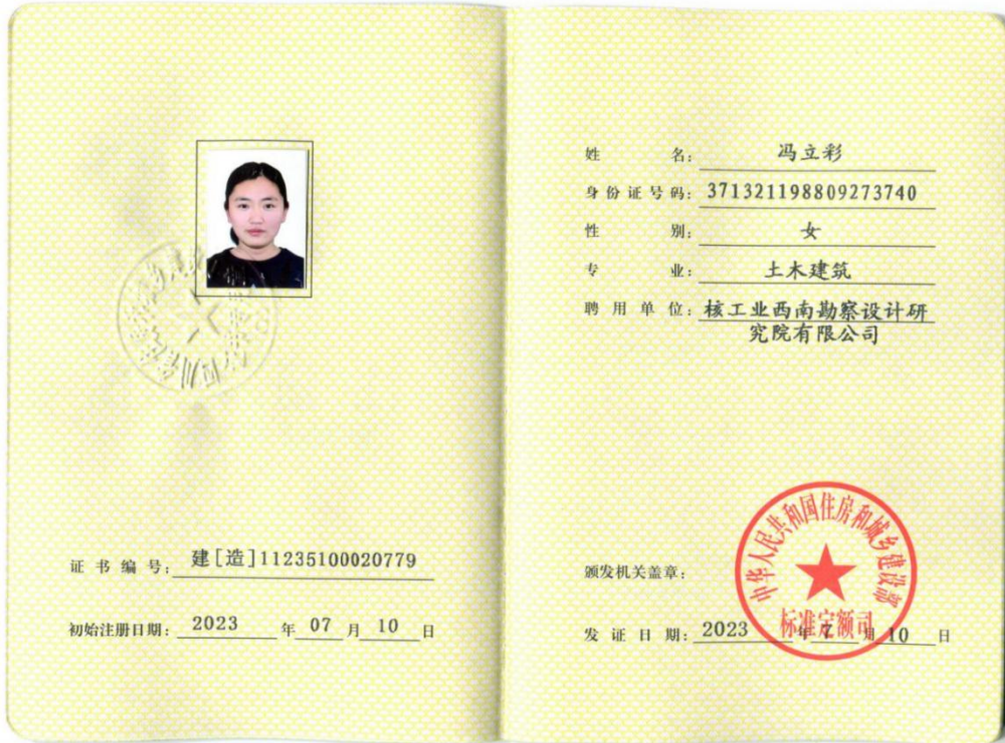
打印时间: 2025年09月01日

- 说明: 1. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scgrfw/cbzmyz/toPage.do>, 凭验证码 j S D w j N p H Y 2 F U 9 M 7 Q 2 f 7 D 验证。验证码有效期至2025年12月01日(有效期三个月)。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的, 请到参保地社保经办机构核实; 2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



造价专业负责人






 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

[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

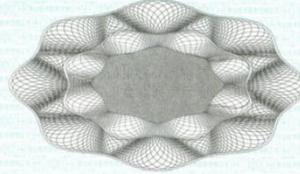
注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: 建(造)11235100020779 注册编号/执业印章号: B11235100020779
 注册专业: 土建 有效期: 2027年07月09日

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 \(1\) ^](#)

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

专业名称 工程造价

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



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

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		2027-07-09

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

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 单位社保编号 10010025213 当前参保地: 成都市市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险 (2024年09月-2025年08月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202409	964	1339188.96		0	964	55799.54	978	39727.66
202410	957	1330413.36		0	957	55433.89	972	39501.99
202411	950	1320409.2		0	950	55017.05	966	39240.28
202412	939	1306685.04		0	939	54445.21	955	38837.69
202501	928	1301960.16		0	928	54248.34	943	48334.87
202502	922	1295543.76		0	922	53980.99	935	48020.19
202503	907	1276951.68		0	907	53206.32	922	47417.85
202504	909	1280359.68		0	909	53348.32	924	47542.81
202505	906	1275696.72		0	906	53154.03	921	47371.83
202506	893	1258794.48		0	893	52449.77	905	46632.97
202507	896	1259735.52		0	896	52488.98	908	46667.5
202508	893	1254864		0	893	52286	905	46488.88
欠费情况 (从单位初次参保时间2006年03月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险 (本金)		机关养老保险 (本金)		失业保险 (本金)		工伤保险 (本金)	
累计欠费 (元)	0		0		0		0	

人员缴费信息 (2024年09月-2025年08月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	371321198809273740	冯立彩	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
2	43250319860715567X	姚雨	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
3	522230198105150435	杨晓光	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
4	513101198512216018	王毅	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
5	510211198111232514	石英浩	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12
6	513001198801100227	胡馨	企业职工养老	202409	12	202409	12	202409	12

打印时间: 2025年09月01日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scgrfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 j S D w j N p H Y 2 F U 9 M 7 Q 2 f 7 D 验证。验证码有效期至2025年12月01日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



投标附件 7. 赤石公墓及片区配套工程二标段设计服务投标报价表

赤石公墓及片区配套工程二标段设计服务投标报价表

投标单位（盖章）：核工业西南勘察设计研究院有限公司/天津城建设计院有限公司

日期：2025年9月3日

序号	项目	招标估价 (万元)	投标报价上限价 (万元)	投标报价 (万元)	备注	
1	基本设计费 (不含方案设计)	八方路及里阳二路 (北段)	159.59	127.67	78.51	
		里阳四路(南段)及 里阳五路(南段)	16.01	12.81	7.88	
2	竣工图编制费	八方路及里阳二路 (北段)	15.96	12.77	7.85	
		里阳四路(南段)及 里阳五路(南段)	1.60	1.28	0.79	
3	BIM设计费	八方路及里阳二路 (北段)	18.60	14.88	9.15	
		里阳四路(南段)及 里阳五路(南段)	1.87	1.50	0.92	
4	合计	213.63	170.91	105.10		

注：

- (1) 赤石公墓及片区配套工程（二标段）设计服务总投标报价上限价为 170.91 万元，投标报价表中任意一项投标报价不得高于其对应的投标报价上限价。
- (2) 各分项中标下浮率=1-各分项投标报价/各分项招标估价。
- (3) 如未开展某项工作，则对应扣除相应费用。