标段编号: 2502-440399-04-01-875074003001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称: 中心南片区重大产业配套工程前期服务

投标文件内容: 资信标文件

投标人: <u>核工业西南勘察设计研究院有限公司、深圳市深汕特别合作</u>区龙建规划设计有限公司

日期: 2025年05月14日

#### 1、投标人基本情况(格式自拟)

(牵头单位)核工业西南勘察设计研究院有限公司-投标人基本情况表

企业名称	核工业西南勘察设计研究院有限公 司	企业注册资本	16000 万元				
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: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	勘察:工程勘察综合资质甲级设计: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	2011.08.15(勘察) 2008.06.23(设计)				
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	131				
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	/						

#### 公司简介

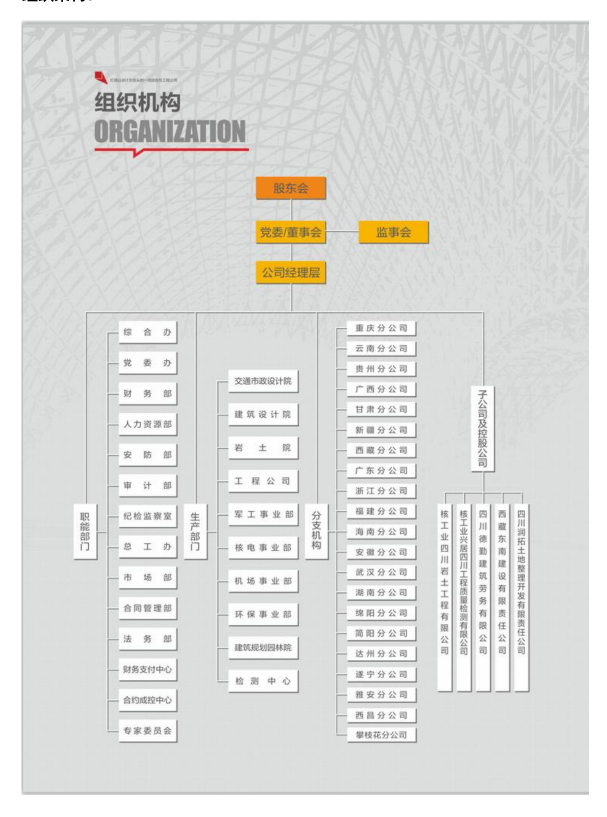
核工业西南勘察设计研究院有限公司(简称"核西南院")总部位于成都,隶属于四川省自然资源投资集团有限责任公司,注册资本1.6亿元。是一家涵盖市政、公路、岩土、建筑等专业,集规划、咨询、勘察、设计、施工于一体的大型综合性国有企业。公司始建于1955年,源于中国人民解放军基建工程兵205师。现为全国AAA级优秀勘察设计企业,全国首批勘察设计行业诚信单位,中国核工业勘察设计协会常务理事单位,四川省勘察设计协会副理事长单位,四川省省级文明单位,四川省"守合同、重信用"单位,银行资信AAA级单位。

核西南院拥有雄厚的技术人才队伍和齐备的企业资质体系。公司现有员工 1500 余人,其中工程勘察设计大师 4 人,学术带头人 40 余人,各类国家级执业注册人员 400 余人,中高级技术人员 500 余人。具备工程勘察综合甲级资质;市政行业设计、公路行业设计、建筑行业设计、地质灾害防治工程、园林景观专项设计、国土空间规划、工程测量等 13 项甲级资质;建筑工程总承包、市政公用工程总承包、地基基础工程专业承包等 6 项壹级施工总承包资质以及水利水电工程总承包、特种工程专业承包、工程咨询、地基基础质量检测等多项资质。通过了质量、环境、职业健康安全综合管理体系认证,CMA 计量体系认证,国防军工实验室认证,拥有国内一流的土工实验室和特种检测实验室。

建院 70 年来,核西南院已斩获国家级、省部级优秀工程奖百余项,赢得了社会与业界的好评。目前已经形成了交通市政设计、岩土工程、建筑设计、工程施工与管理以及数字化版块"4+1"的产业格局。在大岩土与涉"核"岩土工程、环境工程、地质灾害治理、数字化技术、交通市政设计等方面具有较强竞争力。

核西南院致力于发展为以设计为龙头的一流综合性工程企业,我们将继续秉承"立诚守信、 求实创新、追求卓越、奉献社会"的企业精神,紧跟国家发展战略,竭诚为社会各界服务,为 国家经济建设和社会发展做出更大贡献。

#### 组织架构:



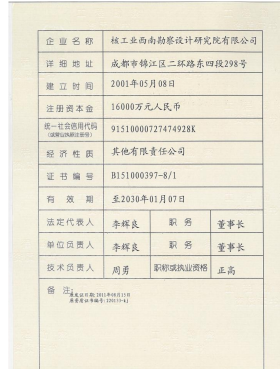
#### 实力证明材料:

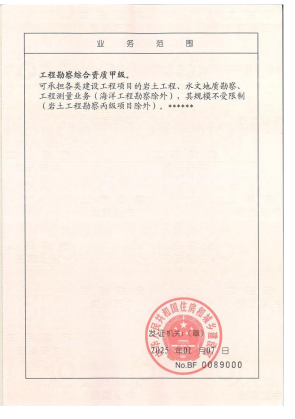


#### 具备属地化办公条件:



#### 各类资质证书:











 今天是2025年5月12日,星期一,欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6
 无障碍
 进入关怀版
 繁體版
 手机板

 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

 </t

基本信息	息 <b>資质证书信息</b>	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	工程勘察综合资质	B151000397	工程勘察综 合资质	甲级	中华人民共和国住 房和城乡建设部	2030-01-07	2025-01-07

【返回】

显示第1到第1条记录,总共1条记录

核工业西南勘察设计研究院有限公司

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

资质证书信息



#### 深圳市住房和建设局

基本信息

首页

技术力量

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

← 返回主题

#### 核工业西南勘察设计研究院有限公司

【返回】

弱	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





### 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称: 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

技术负责人: 曹彦龙 责信类别: 专业资信

业务: 市政公用工程, 公路, 建筑

证书编号: 甲272024012174

有 效 期: 2024年11月28日至2027年11月27日

住所:成都市锦江区二环路东四段298号

法定代表人: 李辉良

资信等级:甲级



发证单位: 中







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: 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

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(详估、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;

书有效期内每年监督审核合格后万为有效,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: 人才也 人

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





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.

如以

颁证日期: 2022年12月29日



推扣網二排刷報案证券有條性及監禁申核執行情况 第一次監禁申報組在 2023 年 12 月 28 年 研執行 第二次監禁申報組在 2024 年 12 月 28 年 課執行





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: 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:

少少

领证日期: 2022年12月29日



連約据二股利報完证各有效性及监管审核执行情况 第一次监督审核应在 2023 年12 月 28 日 核执行 第二次监督审核应在 2023 年12 月 28 日 核执行





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、骞宇、

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 枭、

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



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





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



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





#### 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





#### 荣获2020年度四川省优秀工程勘察项目

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)









### 核工业工程技术成果

### 证书

# 二等成果

成果名称:岳池县城东新区骨架道路及河道景观工程(岳池县

城东新区基础设施建设项目) 二标段岳池县土门路

(广岳大道至银城大道) 道路及管网新建工程

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:诸葛宇宇、石少华、王约斌、曾应祝、林 悦、

赵启明、游昆骏、陈思宇、赵 亮、冯立彩、

罗栋升、李 映



# 获奖证书

#### 核工业部级优秀工程设计奖

### 二等奖

获奖项目:泸州市教科城3号路道路工程

主要人员: 薛 果、石少华、黄 伟、李修伟、曾应祝、彭 波、韦英财、黄 娜、韩晶婷、

张佳、丁佳根、诸葛宇宇

获奖单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司

中国核心心的察设计协会



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

## 二等奖

项目名称:成都国际铁路港物流项目(一期)新增功能区货运道路工 轴线、110kV绣巨线电力迁改工程建设项目

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

## 二等奖

项目名称:淮口镇西环线道路工程

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

## 二等奖

项目名称:长江滨江路长江现代城至柏木溪段道路工程项目





### 荣获2021年度四川省优秀工程勘察设计

### 二等奖

项目名称:乔司至南苑连接线工程





### 核工业工程技术成果

### 证书

# 三等成果

成果名称:四川江油工业园区污水处理厂一期工程

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:曹彦龙、吕开雷、杨晓光、周梁、高伟杰、

黄维、罗太兵、刘东杰、毛旭、高祥阳、

李 帅、陈浩宇



## 获奖证书

## 2018年度 核工业行业工程设计优秀成果

### 三等成果

成果名称:成都资阳三岔湖合作区域起步区市政道路—环湖路二期工程(简阳A段)

主要人员:黄伟、韦英财、石少华、王约斌、薛果、黄枭、史海峰、李木华、杜剑波、

孙浩坪

完成成果单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司

中国核企业等设计协会2018年12月



### 2018年度 核工业行业工程设计优秀成果

### 三等成果

成果名称:乐山市五通桥区冠英镇污水处理厂一期建设项目

主要人员: 曹彦龙、吕开雷、李 俊、程 晶、周 梁、韩晶婷、向 帆、袁 茜、罗太兵、

陈紫君

完成成果单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司

中国核工业勘察设计协会2018年12月

## 获奖证书

#### 2017年度 核工业部级优秀工程设计奖

### 三籌奖

获奖项目:泸州市教科城学院路(2号路)道路工程

主要人员:王约斌、黄 伟、李修伟、曾应祝、程 晶、李木华、彭 波、丁佳根、陶诗佳、

胡 馨、马铭泽、姚 雨

获奖单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司

中国核學學學 计协会 2017年6月

# 荣誉证书

荣获2023年度四川省优秀工程勘察设计 市政公用及交通工程设计

## 三等奖

项目名称:眉山市东坡区崇礼新城崇礼中路建设项目



荣获2022年度四川省优秀工程勘察设计 园林景观与生态环境设计

## 三等奖

项目名称: 富顺县狮市古镇旅游基础设施建设项目(一标段)

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 园林景观与生态环境设计

## 三等奖

项目名称: 武侯区"宜居水岸"—期PPP项目



荣获2020年度四川省优秀工程勘察设计

## 三等奖

项目名称:达州市金南大道(南城段)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2018年度四川省优秀工程勘察设计

### 三等奖

项目名称: 花城新区道路—花城大道电子商务—条街段项目



荣获2017年度四川省优秀工程勘察设计

# 三等奖

获奖项目: 泸州市教科城学院路(2号路)

获奖单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司

四川省住房和城乡建设厅 2018年3月

# 荣誉证书

荣获2016年度四川省优秀工程勘察设计

# 表扬奖

获奖项目: 泸州纳溪疏港路片区308省道工程 获奖单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

四川省住房和城乡建设厅 2017年1月

#### (成员单位)深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司-投标人基本情况表

企业名称	深圳市深汕特别合作区龙建规划 设计有限公司	企业注册资本	1200 万元			
企业地址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道(鹅埠段)545-2号					
企业法定代表人姓名	邓垦	企业技术负责人姓名	马钢			
符合本工程设计资质类别及等 级	建筑行业(建筑工程)甲级资质	取得符合本工程要求的设计资 质时间	2024. 10. 18			
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	24 人			
企业质量管理体系认证证书名 称、认证单位及取得时间		/				
备注	/					

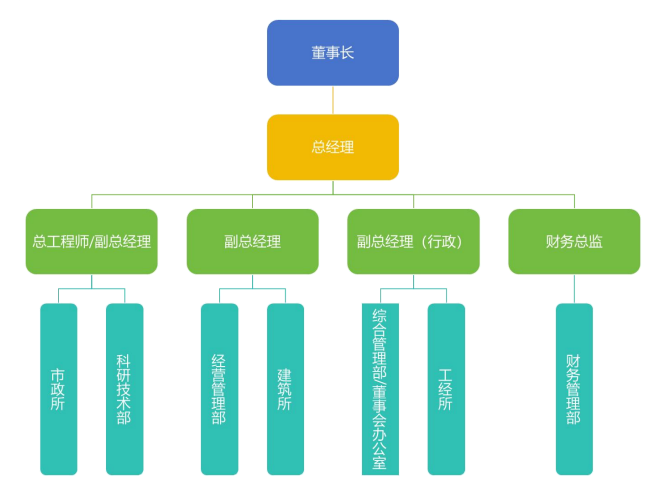
#### 公司简介

深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司隶属国有控股企业,其上级股东为深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司和天津城建设计院有限公司。

深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司是深圳市深汕特别合作区内一家从事规划设计相关业务的企业。致力服务于规划设计管理;固体废物治理;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;工程造价咨询业务。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查;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;测绘服务;建设工程质量检测;检验检测服务;人防工程设计;出版物印刷等领域。

深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司秉持创新引领、质量至上、区域协同、生态环保、客户导向理念,保持精益求精的奋发精神,开创新领域、打造新品牌、铸就新辉煌。

#### 组织架构



#### 实力证明材料



统一社会信用代码 91440300MA5GU0W248



称 深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司

型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 邓垦

成立日期 2021年06月10日

所 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道(鹅埠段) 545-2号

登记机关

本 03 2024

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址http://www.gsxt.gov.cn

企业名称	深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司						
详细地址	深圳市深汕特	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道(鹅埠段)545-2号					
建立时间	2021年06	月10日					
注册资本金	1200万元	1200万元人民币					
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300	91440300MA5GU0W248					
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)						
证书编号	A144065847-6/1						
有 效 期	至2029年	10月18日					
法定代表人	邓垦	职 务	法定代表人				
单位负责人	杨立云	职 务	总经理				
技术负责人	马钢	职称或执业资格	一级注册建筑》				
备 注:			工程				

#### 建筑行业 (建筑工程) 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。





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

无障碍

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

今天是2025年5月12日,星期一,欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

√ 返回主题

进入关怀版 繁體版 手机版

基本信	意 <b>资质证书信息</b>	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	A144065847	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	2029-10-18	2024-10-18

显示第1到第1条记录,总共1条记录

深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司

### 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//深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司

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	德阳市	2022. 10	79235. 60 万元, 其中核西南院合同额 15369. 20 万元	核工业西南勘察设计研究院有限公司
2	阆中市住房 和城乡建设 局	阆中市城市新区市 政基础设施建设 PPP 项目勘察设计	阆中市	2023. 01	2747. 20 万元	核工业西南勘察设计研究院有限公司
3	南充市顺庆 区城乡建设 局	南充市顺庆区通江 大道及8条支线道路 建设项目	南充市	2020. 08	1757. 40 万元	核工业西南勘察设计研究院有限公司
4	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	湛江市	2022. 12	846. 59 万元	核工业西南勘察设计研究院有限公司
5	深圳市深汕 国际汽车城 (集团)有限 公司	3号、9号地块配套 工程项目前期服务	深圳市深汕特别合作区	2025. 01	648.86 万元	深圳市深汕特别合 作区龙建规划设计 有限公司

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

# 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): <u>德阳天府旌冶建设有限公司</u> 承包人(全称): <u>中国十九冶集团有限公司、核工业西南勘</u> 察设计研究院有限公司、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

H

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: <u>柒拾玖亿贰仟叁佰伍拾陆万元整</u>), 暂定不含税合同价为: 人民币 7275021983. 48 元 (大写: <u>柒拾贰亿柒仟伍佰零贰万壹仟玖佰捌拾叁元肆角 捌分</u>)。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 <u>149700000</u> 元 (大写:<u>壹亿肆仟玖佰 柒拾万元整</u>),不含税金额暂定为:人民币 <u>141226415.1</u> 元 (大写:<u>壹亿肆 任壹佰贰拾贰万陆仟肆佰壹拾伍元壹角</u>),增值税暂定为:人民币 <u>8473584.91</u> (大写:<u>捌佰肆拾柒万叁仟伍佰捌拾肆元玖角壹分</u>),税率为:<u>6</u>%。

#### 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<u>2022</u>年<u>10</u>月<u>2</u>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<u>叁拾</u>份,均具有同等法律效力,发包人执<u>陆</u>份,承包人 执<u>贰拾肆</u>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)/支入艺 承包火车(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)

承包人 2. (盖章)

核工业西南勘察设计研究院有限公司

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)

村多川

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章) なれた

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: <u>承包人应</u> <u>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</u> <u>的报告</u>。

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: <u>承包人应在接到开工通知后,按照发包人要求提交关</u>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: 中国十九治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))。中国十九治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治集团有限公司,勘察设计费用再由中国十九治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*, 绿地面积 2931 m*, 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 m²、建筑面积 66778.5 m², 绿地面积 13355.7 m²	
4	智创商务区第四幼儿园	用地面积、建筑面积 8759 m³, 绿地面积 2627.7 m³。	
5	成德大道(石亭江一德天 线)	道路长 6500m, 路基宽度 50m, (石亭江一德天线),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 m²。	
8	伊河路	宽 34m,长 710m。	
9	三元社区综合体	用地面积 19798 ㎡,设置 1 派出所(占地不小于 2000 ㎡),1 处运动场地(室外不小于 3000 ㎡),社区综合体建筑 3 万㎡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,公共厕所临沐河路设置,面积不小于 120 ㎡。	
10	长白山路智慧公园	绿地面积 99713 m²。	
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 m³。	
16	智创商务区第三中小学	用地面积、建筑面积 52513 m², 绿地面积 15753.9 m²。	
17	智创商务区第一中小学	用地面积、建筑面积 75007 m², 绿地面积 22502.1 m²。	
18	智创商务区消防站	用地面积 6438 m², 建筑面积 6438 m²。	
19	智创商务区公交站台	用地面积 4783 m², 配建 1 处公共厕所, 临西外街设置, 面积7小于 120 m²。	
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 m³, 绿地面积 2872.2 m³。
24	智创商务区第二中小学	用地面积、建筑面积 54720 m², 绿地面积 16416 m²。
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 m², 绿地面积 2480.4 m²。
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(宝成线一德天线) 改造工程	道路长 7200m, 路基宽度 50m。
33	综合管廊	一环路综合管庫全长 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

# 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\_<u>阆中市城</u> <u>市新区市政基础设施建设 PPP 项目勘察设计</u>(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: <u>人民币 27472000.00 元(勘察 8520000.00 元、设计 18952000 元)</u>。

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

完成內容: <u>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。</u>

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

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<u>阆中市住房和城乡建设</u> 局\_(指定地点)与我方签订勘察设计合同,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。

法定代表人: 曹

特此通知。

招标人: 阆中市体房和城乡建设局 (盖单位章)

(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<u>阆中市城市新区市政基础设施建设 PPP 项目勘察设计</u>,工程地点为<u>阆中市七里、江南、河溪街道办;阆中市江东新</u>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,如果合同文件存在岐义或不一致,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**: <u>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。</u>

第五条 发包人向勘察设计人提交有关资料、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	1

#### 第六条 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	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 <u>2747.2</u>万元。其中设计费为 <u>1895.2</u>万元,勘察费(含测绘费)为 <u>852</u>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》



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: 223年1月8日

勘察设计人:

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

(2020-249

C2020-249

# 南充市顺庆区政府性投资项目建设工程勘察设计合同

(南充市顺庆区通江大道及8条支线道路建设项目)

南充市顺庆区建设局南充市顺庆区财计局南充市顺庆区发出为局南充市顺庆区监察局南充市顺庆区从民政府法制办南充市顺庆区人民政府法制办

监制

发包人(全称): <u>南充市顺庆区城乡建设局</u>

勘察设计人(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人(中标单位)承担<u>南充市顺庆区通江大道及8条支线道路建设项目</u>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	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
南东市区大8 3 条道设项目	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、		63587 万元	79	1757. 4 万元

#### 第三条 发包人向勘察设计人提交有关资料、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		设计方案通过相关单位
3	初步设计概算文件	4	20	正式审批后
4	初勘报告	4		正为中地加
5	施工图设计文件	8		初步设计通过相关单位
6	施工图设计预算文件	4	30	正式审批后
7	施工图详勘报告	4		1 410/11

#### 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人提交资料及文件,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人违反国家有关标准进行勘察设计。

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 人按合同第四条规定交付勘察设计文件时间顺延;超过规定期限 15 天以上时,勘察设计人员有权重新确定提交勘察设计文件的时间。

6.1.2 发包人变更委托勘察设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,以致造成勘察设计人需返工时,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人所耗工作量向勘察设计人增付勘察设计费。

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

6.1.3发包人要求勘察设计人比合同规定时间提前交付勘察设计 资料及文件时,如果勘察设计人能够做到,发包人应根据勘察设计人 提前投入的工作量,向勘察设计人支付赶工费。 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的逾期违约金。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 <u>壹拾</u> 份,发包人<u>肆</u> 份,勘察设计人<u>肆</u> 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。

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:

勘察设计人(盖章)。<u>该工业</u> 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

加那

合同签订日期: 2020、08

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:二0=7年+=月=+/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<u>湛江市遂溪中医药特色小镇(一期)智教路和智思路工程</u>设计工作,工程地点为<u>湛江市遂溪县遂城镇智教路和智思路</u>,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

1

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。

#### 笛五条 发包人(建设单位)向设计人提交的有关资料、文件及时间

NA TITAL	XU/ XXI E/ IT					
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

7147 174	CHI / CHI / CO / C			
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:

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/2月28日

签订日期: 2022 年/2月28日

#### 业主证明

兹证明: <u>核工业西南勘察设计研究院有限公司</u>承担我单位<u>湛江市遂溪中医药特色</u> <u>小镇(一期)智教路和智思路工程</u>(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: <u>遂溪县城市管理和综合执法局</u> 日安朝: <u>2024</u> 年 <u>02</u> 月 <u>28</u> 日

合同编号: QCC-HT-2025-027

# 3号、9号地块配套工程项目 前期服务合同

Tropo in Edition

工程名称: 3号、9号地块配套工程项目前期服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

发 包 人: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

承 包 人: (联合体牵头单位)深圳市深汕特别合作区龙建规划

设计有限公司//(联合体成员单位)天津城建设计

院有限公司



日期: 2025年1月

#### 一、合同书

本合同书由<u>深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司</u>(以下简称"发包人")与<u>(联合体牵头单位)深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司/(联合体成员单位)天津城建设计院有限公司</u>(以下简称"承包人")于 2025 年 1 月 16 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平 和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

#### 一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- (1)合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- (2) 中标通知书;
- (3)投标书;
- (4) 合同专用条款:
- (5) 合同通用条款;
- (6)设计技术标准与规范;
- (7)标价的工程量清单及说明(如果有);
- (8) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- (9)技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

#### 二、工程概况及工作范围

- 1、工程概况:项目占地面积约 1312200 平方米,其中 3 号地块 566600 平方米、9 号地块 745600 平方米,片区多为山地丘陵地貌,地形最大高差约 134 米。项目计划挖方约 750 万方,填方约 680 万方。
- 2、工作范围: 主要工作内容包括但不限于: 本项目场平工程及相关附属工程(支挡、排水及配套接驳等)的方案设计(含估算编制)、初步设计(含概算编制)、施工图设计、交通疏解、施工配合、配合编制竣工图等工作以及各类相关专项评估服务(防洪影响评价服务、水土保持服务(含方案、监测、验收等)、环境影响评价、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制、项目可行性研究报告)。同时承包人不能拒绝由于工程需要增加的红线外临时工程(改河、改渠、改路、改线等)工作内容。

#### 三、工作周期初步安排

- 1、工程可研阶段: 签订合同之日起 15 天内提交可行性研究报告。
- 2、设计阶段:
- (1) 初步设计阶段: 签订合同之日起 30 天内提交初步设计文件及工程总概算;
- (2) 施工图设计阶段: 签订合同之日起 60 天内提交施工图设计文件。
- 3、后续服务阶段: 从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。
- 4、项目其它前期工作(临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计、水土保持咨询服务、防 洪影响评价服务、环境影响评价服务等)由承包人协调组织,不得影响工程可研及设计工作进度。

注: 1)以上设计周期,如因政府或主管部门原因需要进行调整,承包人应无条件接受并相应调整其工作计划,积极配合发包人进行施工招标工作,提供施工招标图纸及其他文件,且承包人不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2)上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间,以及按专家评审或主管部门 的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

四、发包人和承包人双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

#### 五、合同价

本项目采用固定费率合同,合同暂定总价为人民币<u>陆佰肆拾捌万捌仟陆佰元整(¥6,488,600.00元)(含税)</u>,其中,税率为 6%,不含税金额为人民币(大写)<u>陆佰壹拾贰万壹仟叁佰贰拾元柒角伍分</u>(¥6,121,320.75元),税金金额为人民币(大写叁拾陆万柒仟贰佰柒拾玖元贰角伍分)(¥367,279.25元),如遇国家税率调整,合同总价不变,税金作相应调整。各分项合同价如下:

#### 1、设计费为费率合同:

设计费暂定价为人民币(大写)<u>伍佰零陆万贰仟肆佰元整</u>(¥<u>5,062,400.00</u>元),中标费率为<u>0.598%</u>;设计费结算价为经审核批准的初步设计概算中建安费\*中标费率。

工程可行性研究报告编制费、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制费、防洪影响评价服务费、环境影响评价服务费等专项设计采用单项总价包干,水土保持服务(含方案、监测、验收等)费采用单价包干,结合相应成果文件办理相应结算,未委托及未提供成果文件的不予结算。

- 2、可行性研究报告费用为人民币(大写)<u>壹拾伍万零捌佰元整</u>(¥<u>150,800.00</u>元);
- 3、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制费用为人民币(大写)<u>壹拾叁万贰</u>任伍佰元整(¥\_132,500.00元);
  - 4、防洪影响评价服务费用为人民币(大写)<u>陆万肆仟贰佰元整</u>(¥<u>64,200.00</u>元);
- - 6、环境影响评价服务费用为人民币(大写)<u>壹拾伍万伍仟陆佰元整</u>(¥<u>155,600.00</u>元)。 合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

费用包括承包人完成本招标项目工可编制、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价服务、水土保持服务(含方案、监测、验收等)、环境影响评价、初步设计、施工图设计、概算编制、配合竣工图编制、协助发包人完成项目报批报建相关工作、施工过程服务及后续相关等工作、并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任等全部工作内容的一切费用。且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:

- 1) 工程可行性研究: 完成工程可行性研究的全部费用;
- 2)设计费:含初步设计、施工图设计及配合竣工图编制,达到发包人要求的设计深度且包含设计过程中的全部费用,包括设计保险费、设计驻现场和设计跟踪服务费等;
- 3)专题研究及技术论证工作费:为项目可研、设计成果通过专家评审或政府部门审批而做的必要的专题研究及技术论证费用;
- 4)临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制、防洪影响评价服务、水土保持服务(含方案、监测、验收等)、环境影响评价等项目前期工作费用。
- 5)上述费用中均已包含合同履约过程中的发生的承包人单位管理费、会务费、咨询费、专家费、 差旅费、食宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、 税金等。上述费用中包含发包人及主管部门异地会务费、差旅费及食宿费,各项会务方案及专家邀 请需满足发包人要求;
- 6)合同总价中已包括中标后按政府主管机构、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化 各类方案(报告)所需的费用。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

#### 七、成果要求

- 1、各成果文件均需根据国家及行业规范,由具备相关资格的专业人员审查并签署;
- 2、各阶段成果文件数量及要求:
- (1)可研、设计及其它项目前期工作成果总体深度应达到国家规定的或发包人要求的可行性研究、设计深度,并能满足招标方对后续工程建设管理的要求,投标人应根据项目情况及发包人要求为工程设计进行必要的专题研究、技术论证工作。主要成果文件需提供不少于 20 套纸质文件和 3 套电子版文件。
- (2)图形展板(如有,需包含但不限于可研规划成果图、总体规划鸟瞰图、A0幅面彩色总平面图、总平面布置图等)、效果图及汇报演示系统,其中图形展板和效果图不得少于三套。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并盖章后即产生法律效力,费用结清后失效。双方要恪守信誉,严格履行。

十、本合同书一式<u>壹拾贰</u>份,发包人执<u>捌</u>份,承包人执<u>肆</u>份,具有同等法律效力。

本页为3号、9号地块配套工程项目前期服务合同签署页。



#### 联合体共同投标协议书

<u>(牵头单位)深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司//(成员单位)天津城建设计院有限公司</u>自愿组成联合体,共同参加<u>3号、9号地块配套工程项目前期服务</u>的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

- 1、深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位:接收及提交投标相关资料、信息或指令, 并处理与之相关事务;负责本工程投标文件编制;负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、 组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求,准时递交投标文件,切实履行合同,并对外承担连带责任。
  - 4、联合体各成员单位内部职责分工如下:
- (1)联合体牵头人<u>深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有</u>限公司,承担<u>本项目包括但不限于场平工程及相关附属工程(支挡、排水)的方案设计(含估算编制)、初步设计(含概算编制)、施工图设计、施工配合、配合编制竣工图等工作及不能拒绝由于工程需要增加的红线外临时工程(改河、改渠、改路、改线等)工作:</u>
- (2) 联合体成员<u>天津城建设计院有限公司</u>,承担包括但不限于1)本项目各类相关专项评估服务(防洪影响评价服务、水土保持服务(含方案、监测和验收等)、环境影响评价、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制、项目可行性研究报告);2)本项目场平工程及相关附属工程的支挡复核服务;3)本项目配套接驳的方案设计(含估算编制)、初步设计(含概算编制)、施工图设计、交通疏解、施工配合、配合编制竣工图等工作;4)本项目的交通疏解服务及不能拒绝由于工程需要增加的红线外临时工程(改河、改渠、改路、改线等)工作;
  - 5、本协议书自签署之日起生效,未中标或者中标后合同履行完毕后,自动失效。
  - 6、本协议书一式 三 份, 联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称 (盖单位公章): 深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

成员1

单位名称 (盖单位公章): 天津城建设计院有限公司

# 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	深圳市深汕特别合作区	20 万元	2024. 11	合同关键页	深圳市深汕特别
	田园景观带规划	鹅埠办事处			业绩证明	合作区
2	赤石镇大安村"百	深圳市深汕特别合作区	39.91 万元	2024. 11	中标通知书	深圳市深汕特别
	千万工程"红色乡	景观园林工程有限公司			合同关键页	合作区
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(若有)、合同关键页等。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签订时间、合同签字盖章页等页面。以上原件备查。

### 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: 鸦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): <u>深圳市深汕特别合作区鹅埠办事处</u>统一社会信用代码: <u>11441521007247460R</u>

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<u>鹅埠街道下北村田园景观带规划设计项目(以下简称"下</u> 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,甲方执建份,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。

甲方	甲方(盖章):深圳市深汕特别合作区鹅埠办事处 法定代表人/委托代理人: 通讯地址:深圳市深汕特别合作区鹅埠镇中兴南路 100 号 签订日期: 2004年11月37日
乙方	乙方(盖章): 核工业西南勘察设计研究院有限公司 法定代表人/委托代理人: 通讯地址: 成都市锦江区二环路东四段 298 号 签订日期: )。144年11月11日

### 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

2015年 年 1月10日

### 中标通知书

深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司:

由我公司自行组织的<u>赤石镇大安村"百千万工程"红色</u> <u>乡村建设示范项目(一期)—红色文化园区项目设计单位招采项目</u>招标中,经评标小组综合评定,贵公司为本工程招标中标单位。

暂定合同价为 399,120.33 元 (大写: 叁拾玖万玖仟壹 佰贰拾元叁角叁分)。

工期要求:工期暂定,具体开工日期以甲方发出的开工通知为准。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 日内按照招标文件和中标人投标文件订立合同。

本中标通知书一式两份, 双方各执一份。

深圳市深汕特别合作区

亚程有限公司

0755-36565847

日期: 2024年10月29日

## 赤石镇大安村"百千万工程"红色乡村建设示范项目(一期)-红色文化园区项目 设计服务合同

合同编号:

甲方编号 SSJG-DAC-GC-SJ-202410052

乙方编号 LJSJ-LWHT-2024-001

项目名称:

赤石镇大安村"百千万工程"红色乡村建设示范项

目(一期)-红色文化园区项目设计服务项目

甲 方:

深圳市深汕特别合作区景观园林工程有限公司

乙 方:

深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司

签署地点: >

深汕特别合作区





根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关 法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲乙双方就<u>赤石镇</u> 大安村"百千万工程"红色乡村建设示范项目(一期)-红色文化园区项 目设计服务有关事项协商一致,达成如下协议。

### 一、项目概况

(一)项目名称: <u>赤石镇大安村"百千万工程"红色乡村建设示范</u>项目(一期)-红色文化园区项目

(二)项目地址:深汕特别合作区赤石镇大安村;

(三)建设规模: 项目用地面积约 18842.95 m³,总建筑面积约 13803 m²,其中一期需建 2313 m²满足使用。

### 二、设计工作范围和内容

- (一)乙方负责按照甲方要求提供本项目(一期)规划建筑、景观和 室内的概念方案设计、初步设计、施工图设计(包含施工图深化审计及专 业设计)和施工配合设计服务。
- (二)上述设计阶段的图纸等设计成果,包含但不限于全套 DWG、JPG、PDF 文件、3DMAX 电脑模型 (附材质)、sketchup 模型文件和演示文件及所有其他过程的设计文件,光碟一式 3份,A3文本 10套,大板若干张;施工图 22份;

### 四、设计基础资料

甲方应向乙方提供以下资料:

序号 资料及文件名	份数 提交时间
-----------	---------

1	地质勘察资料	1	甲方下达任务通知
2	用地红线测绘资料或现状图	1	书后3个日历天内
3	其它资料	1	

### 五、设计成果及进度要求

乙方应按下表约定的时间和标准提交设计成果:

序号	设计阶段	成果资料及文件名称	份数	提交时间
1	方案设计	项目规划建筑、景观和室内的建筑场 地分析、设计概念、案例分析、功能 分析、建筑外立面深化设计、效果图 设计, 鸟瞰图设计及方案估算、材料 选型、立面拼砖分缝设计等	光碟 一式 三份; A3文 本10	
2	初步设计 和施工图 阶段	建筑设计、结构设计、水电设计、污水处理终端系统设计、室内设计、绿建设计、海绵城市设计、消防设计、园建设计、绿化设计、泛光设计、智能化设计、标识系统设计、生态水净化系统设计、材料选型	施工 图 22 份	乙方根据甲方下达 的任务通知书要求 的时间节点,在_45 个日历天内提交。
3				
4	其它			

### 六、设计要求

- 1. 乙方负责按照国家和地区相关法规、国家标准、行业规范和甲方设计任务书要求完成设计方案、初步设计、施工图编制及施工配合服务;
  - 2. 乙方负责完成项目申报、审核批复的相关工作;
  - 3. 乙方负责组织召开各项设计专家评审工作并完成相关修改工作;
- 4. 乙方拟定项目计划进度时间表并报经甲方核准, 乙方应按照时间节 点完成各项工作;
  - 5. 乙方应满足甲方的限额设计要求。

### 七、设计费用

### (一)合同金额

- 1. 本合同暂定含税价为 399,120.33 元 (大写: 人民币叁拾玖万玖仟 壹佰貳拾元叁角叁分),其中不含税价为 376,528.61,增值税率 6.00%, 税金为 22,591.72 元,详见报价清单。
- 2. 含稅价格不因国家稅率变化而变化,若在合同履行期间,遇国家增值稅稅率调整,则在含稅价不变的前提下,价稅合计相应调整,以开具发票的时间为准。如开具的发票无效、不规范、不合法或涉嫌虚开,乙方不仅应承担赔偿责任,且不能免除其开具合法有效发票的义务。
- 3. 本合同采用下浮率的计价方式,设计结算价以甲方审定的结算建安费为计费基数,以《工程勘察设计收费标准》计价格[2002]10号文件计算出基准价(方案设计占15%,初步设计占30%,施工图设计55%),设计结算价=基准价×(1-投标下浮率26.9%)。最终结算价以审核部门审定的结算价为准(如有)。如合同条款中结算价计算方式与此说明不一致,以此说明为准。
- 4. 合同价款包括乙方人工、材料、管理、设备使用、交通、税金、利润、返工费,与本项目有关的电话、传真、邮资、文件速递、文件打印、文件装订、专家评审费用等一切相关的杂项开支等。
  - (二)费用支付方式
  - 1. 本合同约定设计费用按实际完成进度申请支付:
  - (1) 预付款: 本项目无预付款;

- (2)进度款: a: 乙方按照甲方要求完成方案和初步设计阶段工作,设计成果获得甲方认可并取得政府相关部门批复后,乙方按合同暂估价的30%申报进度款,经甲方核准确认后支付。b: 乙方按照甲方要求完成施工图设计阶段工作,全专业施工图获得甲方确认后,乙方申请至概算批复设计费的80%为该阶段进度款,甲方核准确认后支付;
- (3)结算款:项目竣工验收后,乙方按照甲方要求提交本项目全部设计资料,完成全部设计交底会,全部设计服务内容取得甲方成果确认单,经甲方验收合格后,由乙方申请结算,一次性付清余款。乙方申报款项时,应向我公司提供请款函及与所申请费用等额的合法的增值税发票;
- 全部图纸需经甲方书面审核确认后方可作为办理支付费用及结算依据。
- 3. 本设计费含乙方配合完成现场施工指导的相关费用(含方案及初步设计、施工图图纸会审等服务)。
- 4. 每次申请付款前, 乙方需按甲方的要求提交《付款申请单》、《资料移交单》、经甲方确认的请款文件和合法有效的增值税专用发票, 甲方收到上述材料后支付相关费用。

### (三)付款信息及要求

本合同付款方式为银行转账汇款,乙方身份识别条款:乙方属于增值 税一般纳税人。收款单位名称为本合同乙方单位名称,

纳税人识别号: 91440300MA5GU0W248;

开户银行: 浦发银行深汕特别合作区产业园支行;

收款账户: 79410078801400000150;

电话: 0755-22096169;

单位地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道(鹅埠段)545-2号;

收件人: <u>刘超</u>,联系方式: <u>15922036941</u>, 收件地址: <u>广东省深圳市</u>深汕特别合作区鹅埠镇深汕西会展中心 3 层。

甲方纳税人基础信息如下:

税号: 91440300MA5FM49D4K;\_

单位地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇 8 栋 2 楼东侧;

电话: 0755-36565661;\_\_

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深汕特别合作区支行;

开票账号: 4000 0327 0920 0402 562;

收件人: <u>张玉明</u>,联系方式: <u>18998868194</u>,收件地址: <u>深汕特</u> <u>别合作区创富路文贞楼 2 栋 4 层</u>。

### 八、双方责任

### (一)甲方责任

1. 甲方按本合同第四条规定的内容和时间内向乙方提交基础资料,并 对其完整性、正确性及时限负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进 行设计。

- 2. 甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内,乙方交付设计 文件时间顺延; 甲方交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时,双 方另行协商重新确定提交设计文件的时间。
- 3. 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,以致造成乙方设计返工时,双方另行协商签订补充协议重新明确有关条款。
- 4. 在合同履行期间,甲方要求终止或解除合同,应提前 30 日通知乙方。甲方按乙方实际完成工作量支付设计费用,甲方不承担预期利润损失等其他责任。

### (二) 乙方责任

- 1. 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计,按本合同第五条规定的内容和时间内向甲方交付设计文件,并对提交的设计文件的质量负责。
- 2. 乙方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内,每延期 1 天,应按合同价款 5%的标准赔付违约金,并承担甲方因此所受的损失费用; 乙方交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时,甲方有权解除合同, 乙方应向甲方支付合同价款 30%的违约金且乙方应赔偿由此给甲方造成的 一切损失。
- 3. 乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。乙方提交的设计成果\文件不能满足合同要求或甲乙双方另行商定的要求的,乙方必须进行重新设计、补充及修改,直至满足要求为止。若应乙方的设计文件的

遗漏或错误导致甲方后期施工出现结构或质量问题的, 乙方应承担一切责任与损失。

- 4. 合同生效后, 乙方要求终止或解除合同, 甲方不需向乙方支付任何 费用, 乙方应在要求解除合同的 3 日内将已经支付的费用返还给甲方, 且 乙方应向甲方支付合同价款 30%的违约金。
- 5. 乙方应及时、主动与甲方及其委托的与本项目有关的其他单位进行有效交流和沟通。乙方应根据甲方的要求,根据甲方或其顾问提出的咨询意见,无偿配合甲方进行设计优化工作。
- 6. 乙方根据本合同获得的甲方有保密要求的文件资料,除本项目需要外不得向任何无关第三方泄露;未经甲方同意,乙方不得向任何第三方扩散、转让本项目的图纸资料,不得用于本项目以外的任何项目、工程。如发生上述情况,乙方应向甲方支付合同价款 30%的违约金,造成甲方损失的,还应承担由此给甲方造成的全部损失。
- 7. 如因甲方或其他设计单位、施工单位、承包商、供应商等原因,甲方需对设计进度进行修改,乙方应予以无偿配合,双方重新协商设计,安排双方均可接受的合理设计进度并遵照执行。
- 8. 乙方交付设计资料和文件后,应按规定参加有关设计审查,并根据 审查结论负责在不超过原定范围内的必要调整补充。乙方按合同规定的期 限交付设计资料和文件,乙方应负责无偿向甲方进行设计交底,处理有关 设计问题、参加有关评审工作。

### 九、知识产权和保密

- 1. 双方均应保护对方的知识产权,未经对方同意,任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况,泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。
- 2. 乙方在完成了每阶段的设计成果后,该阶段设计成果的知识产权归甲方所有,乙方享有署名权。

### 十、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议,由双方当事人协商解决;也可由当 地工商行政管理部门调解;协商或调解不成的,依法向甲方所在地人民法 院起诉。

### 十一、合同生效及其他

- 1. 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务, 双方另行签订协议 并支付费用。
- 2. 未经甲方事先书面同意, 乙方不得将本合同项下权利义务转让给其他任何第三方。
  - 3. 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。
  - 4. 本合同双方签字盖章即生效,一式陆份,甲方执肆份,乙方执贰份。
- 5. 经甲方核准的设计任务书、洽谈记录、会议纪要等,作为合同的组成部分。
- 6. 未尽事宜,经双方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

附件: 1. 廉政建设责任书

2. 不恶意聚众上访承诺函

- 3. 设计团队人员名单
- 4. 报价清单







### ..... 签署页.....

本合同由下述双方签署。双方确认,在签署本合同时,双方已就全部条款进行了 详细地说明和讨论, 双方对合同的全部条款均无疑义, 并对甲方和乙方有关权利义务 和责任限制或免除条款的法律含义,以及违约责任的适用(包括违约金和赔偿金额计 算标准的准确度和合理性)有准确无误的理解和确认。



**深圳市深汕特别合作区景** 國風春且離有限公司

(公章或合同专用 意)

法定代表人

(签字或盖章)

别合作区鹅埠镇8 单位地址 栋 2 楼东侧

法定代表人 (签字或董章)

单位地址

深汕特别合作区鹅埠镇 深汕大道(鹅埠

段) 545-2号

联系电话: 0755-36565661

联系电话:

0755-22096169

开户银行:

中国工商银行股份有限公 开户银行: 浦发银行深汕特别合作

司深汕特别合作区支行

区产业园支行

银行帐号: 4000 0327 0920 0402 562 银行帐号:

79410078801400000150

纳税人识别

号:

91440300MA5FM49D4K

号:

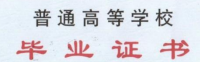
纳税人识别 91440300MA5GU0W248

签订日期: 2024年1月2日

### 4、拟派项目负责人简历表

姓	名	杨晓光	性别	男	年龄	44 岁	学历	本科	职称	结构设计	高级工程师
毕业	业院校  同济大学			毕业 时间	2003年7月		所学 专业	土木工程			
工程: 行业: 年[	工作			投标人企业 工作年限		22 年	技术 岩土设计、道路 特长 结构设计		_ ,, , , , ,		
	执业资格     注册土木□       类型     注册土木工			工程师、	执业资格证书编号及注 册专业			注册土木工程师(岩土): AY175101158 一级注册结构工程师: S144202136 注册土木工程师(道路工程): AD24510073			2136
主要									工程师证书; 201 2资格。2018 年取		
		拟派	项目负责	人自认为最具	代表性的	同类工	程业绩合计	计 3 项。	(数量上限为3項	页)	
序号	合	·同工程名称	合同	金额(万元)	合同签 日期	I	项目类别	项目 所在地	建设单位	<u>V</u>	担任职位
1	政基础	阆中市城市新区市 女基础设施建设 PPP 项目勘察设计		7. 20 万元,其 计费 1895. 20 万元	2023. (	O1	新建市政 工程	阆中市	阆中市住房和城	这多建设局	项目负责 人
2	特色	湛江市遂溪中医药 特色小镇(一期)智 教路和智思路工程		46. 59 万元	2022.	12	新建市政 工程	湛江市	遂溪县城市管理和综 湛江市 法局		项目负责 人
3	柳智	东部经开区  造城智能制  (一期)基础  施项目	459.  造   设计	90 万元, 其中 -费 367. 92 万 元	2023. (	06 <sup>3</sup>	新建市政 工程	达州市	达州市东新城市 有限公司		项目负责 人

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





证书编号: Nº 10032271 电子注册号: 10247120030504557 学生杨晓光

学号992808

五月 十五 日生,于 一九九九 年 九 月至 二〇〇三年 七 月在本校

土木工程专业

四年制本科学习,修完教学计划规定的 全部课程,成绩合格,准予毕业。

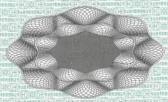
枝(院)长:



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: 00512376

ra Pr

姓名数晚光

性 100 mm senses 别 20 mm senses 20 mm senses

身份证号 522230198105150435

专业名称 结构设计

资格名称 高级工程师





持证人签名: Signature of the Bearer

2016008510082016512135001617 管理号:

File No.

0

姓名: 杨晓光 Full Name 性别: 男 Sex 出生年月: 1981年05月 Date of Birth 专业类别: Professional Type 批准日期: 二0一七年五月十 Approval Date 签发单位盖章: Issued by 2017 年 签发日期: Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).



Ministry of Human Resources and Social Security

The People's Republic of China

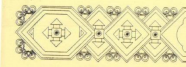


Ministry of Housing and Urban-Rural Development

The People's Republic of China

编号: MY 00020080

### 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

杨晓光

证书编号 AY175101158



NO. AY0019675

发证日期 2017年09月29日

### 中华人民共和国一级注册结构工程师

### **注册执业证书**

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

姓 名 杨晓光

证书编号 S144202136

共和国住房和城乡建设部

NO. S0030781

发证日期 2015年01月09日

### 中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)



### 注册执业证书

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

姓 名 杨晓光

证书编号 AD245100734





NO. AD0008036

发证日期 2024年07月25日





建设工程企业 从业人员 建设项目 滅信记录

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 88

杨晓光

居民身份证

证件号码

522230\*\*\*\*\*\*\*35

注册证书所在

证件类型

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

查看证书变更记录 (1) ×

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 核工业西南西雾设计研究院有限公司 证书编号: AY175101158 电子证书编号: AY20175101158 注册编号/执业印章号: 5100039-AY024

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

查看证书变更记录 (3) ∨

一级注册结构工程师

注册单位: <mark>核工业西南勘察设计研究院有限公司</mark> 证书编号: 5144202136 电子证书编号: 520144202136 注册编号/执业印章号: 5100039-5031

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 (5) ×

无障碍 进入关怀版 繁體版

手机版

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务 互动交流 请输入关键词

─ 返回主题

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】

### 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	—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

### 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\_<u>阆中市城</u> <u>市新区市政基础设施建设 PPP 项目勘察设计</u>(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: <u>人民币 27472000.00 元(勘察 8520000.00 元、设计 18952000 元)</u>。

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

完成內容: <u>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。</u>

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

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<u>阆中市住房和城乡建设</u> 局\_(指定地点)与我方签订勘察设计合同,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: 阆中市体房和城乡建设局(盖单位章)

法定代表人:

(签字或盖章)

2022年12月15日

# 建设工程勘察设计合同

工利	星	名	称	:	阆中市城市新区市政基础设施建设 PPP 项目勘察设计
工利	星:	地	点	:	阆中市七里、江南、河溪街道办; 阆中市江东新区
合「	司	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	,	\		阆中市住房和城乡建设局
勘察	设	计人	人	:	核工业西南勘察设计研究院有限公司
签i	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<u>阆中市城市新区市政基础设施建设 PPP 项</u>目勘察设计,工程地点为<u>阆中市七里、江南、河溪街道办;阆中市江东新</u>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,如果合同文件存在岐义或不一致,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 发包人向勘察设计人提交有关资料、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		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 <u>2747.2</u> 万元。其中设计费为 <u>1895.2</u> 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:

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

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:二0~7年十二月二十1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<u>湛江市遂溪中医药特色小镇(一期)智教路和智思路工程</u>设计工作,工程地点为<u>湛江市遂溪县遂城镇智教路和智思路</u>,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

1

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

MILW	人区人 (足久) 四人 14人	1 1 1		
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		其他与耳	页目相关的资料	

### 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	7 7	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
	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
			11 L 1 1 1 1 1 1	나는 선생님 그는 그를 그를 사는 150 /41 나는

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/2月28日

设计人名称:核工业西南勘察设计研究院

(盖章)

法定代表人:

委托代理人:

地址:成都市锦江区二环路东四段

298 号

邮政编码: 610061

电话: 028-84540357

传真:

开户银行:中国银行股份有限公司成都开

发西区支行

银行帐号: 127957702458

签订日期: 2022 年12月28日

### 业主证明

兹证明: <u>核工业西南勘察设计研究院有限公司</u>承担我单位<u>湛江市遂溪中医药特色</u> <u>小镇(一期)智教路和智思路工程</u>(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办法局日本期:2024年02月28日

## 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 <u>2023 年 5 月 26 日</u>(投标日期)所递交的<u>达州东部经开区麻柳智</u> 造城智能制造园区(一期)基础设施项目(项目名称)<u>勘察设计</u>标段的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 勘察: 919800 元; 设计: 3679200 元。

勘察设计服务期限: 90 日历天。

完成内容: 主要涉及标准厂房、道路工程、桥涵工程、交通工程、给水工程、排水工程(雨水、污水)、电力及通信工程(预埋排管)、照明工程、交安工程及其他配套设施等。

质量: 满足国家现行规范、规定及工程建设强制性标准的有关要求。

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 日內到<u>达州市东新城市管理服务有限公</u> <u>司</u>(指定地点)与我方签订勘察设计合同,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: 达州市东新城市管理服务有限公司 (盖单位章)

定代表人:

₩ 13 年 6 月 9 日

## 建设工程勘察设计合同

上柱名称: <u>达州东部经开区麻柳智造城智能制造四区(一期)基</u>
础设施项目
工程地点: 四川达州东部经济开发区
合同编号:
工程设计证书等级: 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业
甲级
工程勘察证书等级: 工程勘察综合类甲级
发包人:达州市东新城市管理服务有限公司
勘察设计人: 核工业西南勘察设计研究院有限公司
7077 / .

中华人民共和国建设部 国家工商行政管理局 合作が

"服务存加

发 包 人: \_\_\_\_ 达州市东新城市管理服务有限公司

勘察设计人: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

发包人委托勘察设计人承担<u>达州东部经开区麻柳智造城智能制造园区(一期)基础设施</u>项目勘察设计,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《中华人民共和国民法典》《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定和规章。
- 1.3建设工程批准文件。

#### 第二条 合同组成

组成本合同的文件及解释顺序如下:

- 1、本合同条款及附件
- 2、招标文件、投标书及其附件
- 3、标准、规范及有关技术文件
- 4、构成本合同组成部分的其他文件

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

#### 第三条 勘察设计依据

- 1、发包人与勘察设计人签定的勘察设计合同及勘查设计人的投标文件。
- 2、勘察设计任务书。
- 3、勘察设计人采用的主要技术标准是: 国家和地方有关的规范、规定。

## 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察设计范围

- 1、项目名称: 达州东部经开区麻柳智造城智能制造园区(一期)基础设施项目。
- 2、建设规模:主要涉及标准厂房、道路工程、桥涵工程、交通工程、给水工程、排水工程(雨水、污水)、电力及通信工程(预埋排管)、照明工程、交安工程及其他配套设施等。
- 3、投资: 42700万元。
- 4、勘察设计工作范围:
- (1) 本项目拟实施范围的工程勘察及相关后期服务。
- (2)包括本工程建设范围内的所有设计相关服务工作。

#### 第五条 发包人应向勘察设计人提交的有关资料及文件:

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	计划立项及批复	1	合同签订后	
2	用地红线及界址座标	1	合同签订后	-
3	勘察设计任务书	1	合同签订后	
4	规划设计要求 (规划局)	1	合同签订后	
5	建管部门意见批复	1	合同签订后	

#### 第六条 勘察设计人应向发包人交付的设计资料及文件:

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	工程勘察主要成果资料	8 份		满足设计和施工需要
2	方案设计文件	全套4份	A *** T /b 00 E E T ch . A	含电子文件一份
3	初步设计文件	全套8份	全部工作90日历天完成	含电子文件一份
4	施工图设计文件	全套8份		含电子文件一份

#### 第七条 本合同勘察设计费及支付方式(支付进度详见下表)

7.1 根据中标通知书,本项目合同价为 <u>4599000</u> 元(大写:肆佰伍拾玖万玖仟元整),其中设计费: <u>3679200</u> 元(大写:叁佰陆拾柒万玖仟贰佰元整);勘察费: <u>919800</u> 元(大写: 玖拾壹万玖仟捌佰元整)

### 设计费支付预览表

付费次序	付费比例	付费时间
第一次付费	20%	初步设计完成概算批复后
第二次付费	60%	完成施工图设计且预算经财政评审
		批复后
第三次付费	20%	竣工验收后

#### 勘察费支付预览表

付费次序	付费比例	付费时间	
第一次付费	20%	完成初勘并通过审查后	
第二次付费	60%	完成详勘并通过审查后	
第三次付费	20%	竣工验收后	

#### 第八条 双方责任

8.1 发包人责任:

8.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向勘察设计人提交资料及文 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人违反国家有关标准进行 设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限15天以内,勘察设计人按合同第六条规定交付 文件时间顺延;超过规定期限15天以上时,勘察设计人有权重新确定提交文件的时间。

- 8.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料作较 大修改,以致造成勘察设计人设计需返工时,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人所耗工作量向勘察设计人增付设计费。
- 8.1.3 发包人应保护勘察设计人的投标书、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。
  - 8.1.4 由于发包人原因造成勘察设计人停工、窝工,工期顺延。
- 8.1.5 发包人委托勘察设计人组织设计资料审查,审图机构施工图审查费用由发包人支 付。
- 8.1.6 发包人应保护勘察设计人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、 特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议,未经勘察设计人同意,发包人不得泄露、不得 擅自修改或向第三人转让或用于本合同外的项目,如发生上述情况,发包人应负法律责任, 勘察设计人有权索赔。
- 8.1.7 发包人有权追究由于勘察设计人原因导致的勘察成果和设计文件出现的遗漏或错 误造成的经济和法律责任。
  - 8.2 勘察设计人责任:

项目负责人: <u>杨晓光</u>,职称: <u>高级工程师</u>,证件号: <u>201910020510000822</u>

技术负责人: \_ 李修伟 , 职称: \_ 高级工程师 \_ , 证件号: \_ 201910020510000562 ; 勘察负责人: <u>韦玮</u> , 职称: <u>高级工程师</u> , 证件号: <u>AY155100961</u> 。

- 8.2.1 勘察设计人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求,进行工程 勘察和设计,按合同规定的进度要求提交质量合格并符合国家现行勘察设计深度规定的勘察 成果、设计资料、施工图预算等技术文件,并对其负责。一切由勘察设计人原因导致的法律 后果由勘察设计人承担。
  - 8.2.2 勘察设计人采用的主要技术标准是:

(本页为《建设工程勘察设计合同》签字盖章页,

发包人名称:

(签字或盖章)

委托代理人: (签字或盖章)

住 所:

法定代表人

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

设计人名称:核工业西南勘察设计研究院有

限公司

(盖章)

法定代表人:

签字或盖章)

委托代理人。20

签字或盖章)

住 所: 成都市二环路东四段 298 号 邮政编码: 610061

四年,101000

话: 028-66035862

传 真:

电

真: 028-84540362

开户银行:中国银行成都开发西区支行

银行帐号: 1279 5770 2458

## 5、拟投入的项目团队基本情况

投标人: 核工业西南勘察设计研究院有限公司//深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司

序号	姓名	学历	职务	职称	注册执业资格	岗位职责
1	杨晓光	本科	职员	结构设计 高级工程师	注册土木工程师(岩土)、 一级注册结构工程师、 注册土木工程师(道路工程)	项目负责 人
2	韦玮	研究生	职员	地质勘查工程 (水文地质、工程地质与环境地 质)正高级工程师	注册土木工程师(岩土)、 注册土木工程师(道路工程)	技术负责人
3	张井泉	研究生	职员	水文地质工程地质与环境地质 高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	岩土专业 负责人
4	王毅	本科	职员	水文地质工程地质与环境地质 高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	岩土专业设计人
5	黄彦波	研究生	职员	建筑岩土工程师	/	岩土专业设计人
6	高和平	本科	职员	结构设计 高级工程师	一级注册结构工程师	结构专业 负责人
7	李棉炜	本科	职员	工程检测工程师	一级注册结构工程师	结构专业 设计人
8	王约斌	本科	职员	市政道路桥梁设计 正高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	道路专业 负责人
9	姚雨	研究生	职员	市政道路桥梁工程 高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	道路专业 设计人
10	夏寅飞	研究生	所总工	建筑设计高级工程师	一级注册建筑师	建筑专业负责人
11	林旭隆	本科	职员	建筑学 工程师	/	建筑专业设计人
12	王祥钦	本科	职员	交通工程技术 高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	交通专业 负责人
13	诸葛宇 宇	本科	职员	交通(道路与桥梁〈含隧道〉) 高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	交通专业 设计人

14	曹彦龙	研究生	职员	给排水设计 正高级工程师	注册公用设备工程师 (给水排水)	给排水专 业负责人
15	吕开雷	研究生	职员	给排水设计 高级工程师	注册公用设备工程师 (给水排水)	给排水专 业设计人
16	张群伟	专科	职员	建筑电气 高级工程师	注册电气工程师 (供配电)	电气专业负责人
17	田文杰	研究生	职员	电气设计 高级工程师	/	电气专业设计人
18	冯立彩	本科	职员	工程造价 高级工程师	一级造价工程师	造价专业 负责人
19	何通	本科	职员	建筑与房地产 中级经济师	/	造价专业 设计人

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

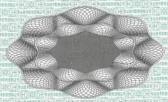
## 项目负责人-杨晓光



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: 00512376

ra Pr

姓。名為我

身份证号 522230198105150435

专业名称 结构设计

资格名称 高级工程师



四川省建筑工程技术高级 评审组织 各 坪 审 委 员 会 审批机关社 会 保 阵 厅 批准文号 川人社办发 (2019) 27号 批准时间 2018.12.14



持证人签名: Signature of the Bearer

2016008510082016512135001617 管理号:

File No.

0

姓名: 杨晓光 Full Name 性别: 男 Sex 出生年月: 1981年05月 Date of Birth 专业类别: Professional Type 批准日期: 二0一七年五月十 Approval Date 签发单位盖章: Issued by 2017 年 签发日期: Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).



Ministry of Human Resources and Social Security

The People's Republic of China

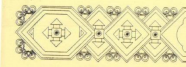


Ministry of Housing and Urban-Rural Development

The People's Republic of China

编号: MY 00020080

## 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

杨晓光

证书编号 AY175101158



NO. AY0019675

发证日期 2017年09月29日

## 中华人民共和国一级注册结构工程师

## **注册执业证书**

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

姓 名 杨晓光

证书编号 S144202136

共和国住房和城乡建设部

NO. S0030781

发证日期 2015年01月09日

## 中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)



## 注册执业证书

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

姓 名 杨晓光

证书编号 AD245100734





NO. AD0008036

发证日期 2024年07月25日





建设工程企业 从业人员 建设项目 滅信记录

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 88

杨晓光

居民身份证

证件号码

522230\*\*\*\*\*\*\*35

注册证书所在

证件类型

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

查看证书变更记录 (1) ×

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 核工业西南西雾设计研究院有限公司 证书编号: AY175101158 电子证书编号: AY20175101158 注册编号/执业印章号: 5100039-AY024

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

查看证书变更记录 (3) ∨

一级注册结构工程师

注册单位: <mark>核工业西南勘察设计研究院有限公司</mark> 证书编号: 5144202136 电子证书编号: 520144202136 注册编号/执业印章号: 5100039-5031

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 (5) ×

无障碍 进入关怀版 繁體版

手机版

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务 互动交流 请输入关键词

─ 返回主题

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】

#### 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	—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

## 硕士研究生

# 毕业证书



研究生 韦玮 性别男 , 一九八七年 一月 十六 日生, 于

二〇〇七年 九月至二〇一〇年 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,准不毕业。

培养单位: 麻神狸之

证书编号: 10616120100210020

校长的品情

二〇一〇年 六月二十八日

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

# 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: 韦玮

性 别: 男

身份证号: 510503198701164255

资格名称: 正高级工程师

地质勘查工程(水文地质、工程地质与环境地质) 专业名称:

四川省工程技术高级职称评审委员会

评审组织:

评审时间: 20230511

四川省人力资源和社会保障厅 审批机关:

批准文号: 川人社函 (2023) 587号

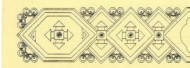
批准时间: 20230716

**ウ** 上. 20230958971

查询网址: 四川人社在线公共服务平台



## 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 韦 玮

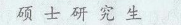
证书编号 AY155100961

中华人民共和国住房利城乡建设部

NO. AY0017488

发证日期 2015年10月19日

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 🔐 韦玮 证件类型 居民身份证 证件号码 510503\*\*\*\*\*\*55 性别 注册证书所在 核工业西南勘察设计研究院有限公司 单位名称 执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 黑名单记录 良好行为 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: AD245100733 注册编号/执业印章号: 5100039-AD022 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) ^ 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: AY155100961 电子证书编号: AY20155100961 注册编号/执业印章号: 5100039-AY002 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日 2024-12-06 - 延续申请 核工业西南勘察设计研究院有限公司 今天是2025年5月9日,星期五,欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词 ← 返回主题 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】 人员证件信息 注册人员: 注册专业 注册有效期 序号 姓名 证书编号 注册证书类别 注册资格等级 1 韦玮 AY155100961 注册土木工程师 无等级 岩土 2027-12-31 职称人员: 序号 职称专业 职称等级 职称证编号 职称发证日期 姓名 水文地质、工程地质 与环境地质 韦玮 00317472 2017-03-17 地质勘查工程 (水文 地质、工程地质与环 境地质) 2 韦玮 教授级 20230958971 2023-05-11



# 毕业证书



研究生 张井泉 , 性别 男 , 一九八一 年十一月 九 日生, 于二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 五 月在 岩土工程 专业 学习,学制 2.5 年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论文答辩通过,准予毕业。

校 长: 为为 门口

证书编号:106131200902000387

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: 00317593

34

性 别

身份证号 220702198111094811

资格名称 高級工程师



四川省地质矿产勘查专业技术职评审组织 祭任职资格高级评审委员会

四川省人力资源和 审批机关社 会 保 障 厅

批准文号 ||人社办发[2018]158号

2018.05.24 批准时间

## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

# 注册执业证书

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

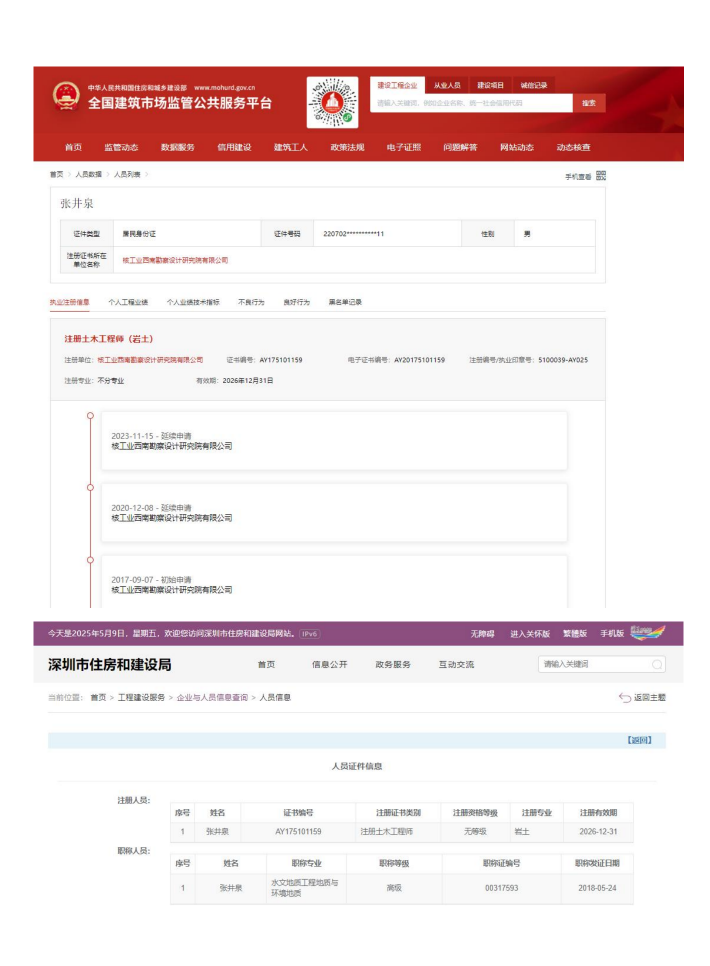
姓 名 张井泉

证书编号 AY175101159

和国住房和城乡建设部

NO. AY0019676

发证日期 2017年09月29日



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 本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 科神理工具

校(院)长:分子

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

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」主毅

性别

身份证号 513101198512216018

资格名称 高级工程师



四川省地质矿产勘查专业技术 评审组织服务任职资格高级评审委员会 审批机关社 会 保 障 厅

批准文号 |||人社办发[2018]158号

批准时间 2018.05.24

## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)



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



NO. AY0024888

发证日期 2019年07月26日

00317596

2018-05-24

今天是2025年5月11日,星期日	,欢迎您访	间深圳市住房	<b>引建设局网站。</b>	IPv6		无障碍	进入关怀版	繁體版	手机版 🐫
深圳市住房和建设月	司		首页	信息公开	政务服务	互动交流	请输	入关键词	Q
当前位置: 首页 > 工程建设服务	; > 企业与	人员信息查询	] > 人员信息						← 返回主题
									【返回】
				人员证何	件信息				
注册人员:									
	序号	姓名	证书统	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	AY1951	01591	注册土木工程师	无等级	岩土	2027-1	2-31
职称人员:	序号	姓名	HO	称专业	职称等级	职称证	- 仲巳	职称发证	C 250

高级

水文地质、工程地质

王毅

## 硕士研究生

# 毕业证书



研究生 黄彦波 性别男,一九九四年十一月三十日生,于二〇一六年 九月至二〇一九年 六 月在 桥梁与隧道工程 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,准元毕业。

培养单位:西安科技大学

校(院、所)长:



证书编号: 107041201902000868。

二〇一九年 六 月十九日

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

# 广东省职称证书

姓 名: 黄彦波

身份证号: 432501199411300013



职称名称:工程师

专业:建筑岩土

级 别:中级

取得方式:考核认定

通过时间: 2023年05月08日

评审组织:深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303003112452

发证单位:深圳市人力资源和社会仍

发证时间: 2023年07月05日

查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc



### 结构专业负责人-高和平

查询网址: http://www.chsi.com.cn

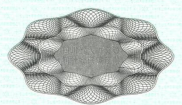


中华人民共和国教育部监制

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.



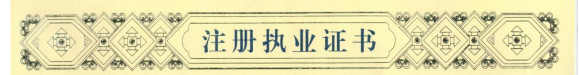


编号: 00317482 No

性 别 男 身份证号 500234198402027177 专业名称 结构设计



## 中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓 名 高和平

证书编号 S115101963



NO. S0023086

发证日期 2011年11月15日





建设工程企业 从业人员 建设项目 滅信记录

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

唐鲍入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

网站动态

动态核查

首页 〉 人员数据 〉 人员列表 〉

手机查看 副

高和平

证件类型

居民身份证

证件号码

500234\*\*\*\*\*\*\*77

性别

注册证书所在 单位各称

核工业西南勘察设计研究院有限公司

执业注册信息

个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司

证书编号: AD245100854

注册编号/执业印章号: 5100039-AD025

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-08-07 - 初始申请 核工业西南勘察设计研究院有限公司

查看证书变更记录(1) ^

一级注册结构工程师

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: S115101963

电子证书编号: S20115101963

注册编号/执业印章号: 5100039-5011

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

今天是2025年5月12日,星期—,欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。[IPv6]

无障碍

进入关怀版 繁體版

手机版 🏺

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

─ 返回主题

【返回】

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

人员证件信息

注册人员:

注册专业 序号 姓名 证书编号 注册证书类别 注册资格等级 注册有效期 1 高和平 S115101963 注册结构工程师 \_\_93 2026-12-31

职称人员:

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

## 普通高等学校

# 毕业证书



学生 李棉炜 ,性别 男, 一九九三年 八月 二十三日生,于 二〇一五 年 九月至 二〇一七年 六 月在本校土木工程学院 土木工程 专业 二 年制 专科起点本科普通全日制学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:福建工程否度

校 长

证书编号: 103881201705004087

二〇一七年 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



(加盖审批部门钢印有效)

男 别: 性

身份证号: 440582199308230916

福建工大岩土工程研究所 工作单位:有限公司

证书编号: 图Z009-99996

中 级

工程检测

专业名称:\_

工程师 资格名称:..

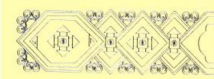
福建建工集团有限责任 评审组织:公司工程技术人员中级 职务评审委员会

福建建工集团有限责任 公司职称改革领导小组 审批部门:

闽建工职改[2023]9号

批准日期: 2023.6.14

## 中华人民共和国一级注册结构工程师



# 注册执业证书

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

姓 名 李棉炜

证书编号 S233501684



NO. S0059040

发证日期 2023年10月11日





中级

闽Z009-99996

2023-06-14

1

李棉炜

工程检测

普通高等学校

## 毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02845018

学生 王约斌 性别 男 ,
一九八一年六 月 九日生,于一九九年
九月至 二〇〇三 年 七 月在本校
土木工程 (公路与城市道路) 专业
四 年制本科学习,修完教学计划规定
的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长:

校 名: 重庆交通学院

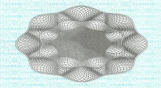
二〇〇三年 六月二十日

学校编号: 106181200395000019

本证书表明持证人符 合国家颁布的《试行条例》 规定的相应专业技术职务 任职条件, 具备相应专业 技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.





编号: 00547302 No

Lil	4	I	45	拉	

性 别 男

身份证号 51021419810609155x

专业名称市政道路桥梁设计

资格名称 正高级工程师

四川省工程技术高级 评审组织 务评审委员会

四川省人力资源审批机关和社会保障厅

批准文号\_川人社函 (2020) 552号

批准时间 2020.07.13

### 中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)



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

姓

名 王约斌

证书编号

AD245100458





60/60/60/60/

60 60 60 60

NO. AD0004355

发证日期

2024年06月20日



注册土木工程师 (道路工程)

注册单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司

证书编号: AD245100458

注册编号/执业印章号: 5100039-AD013

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

2024-05-31 - 初始申请

核工业西南勘察设计研究院有限公司

今天是2025年5月7日,星期三,	欢迎您访	问深圳市住房和	口建设局网站。	IPv6		无障碍	进入关怀版	繁體版	手机版 🐸
深圳市住房和建设	司		首页	信息公开	政务服务	互动交流	请销	介入关键词	
当前位置: 首页 > 工程建设服务	중 > 企业5	5人员信息查询	)> 人员信息						─ 返回主题
									【返回】
				人员证	件信息				
注册人员:									
	序号	姓名	证书	烏号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册	有效期
	1	王约斌	AD2451	00458	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027	7-06-30
职称人员:	40	h4-52	un:	Postalla	BD 6/2/6/AAD	RD#ata	W.D.	DD S/M	RHCITC

教授级

00547302

2020-07-13

市政道路桥梁设计

1 王约斌

### 硕士研究生

## 毕业证书



研究生 姚雨 性别男,一九八六年七 日生,于 月十五

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、在予毕业

培养单位:

证书编号:107311201302060626

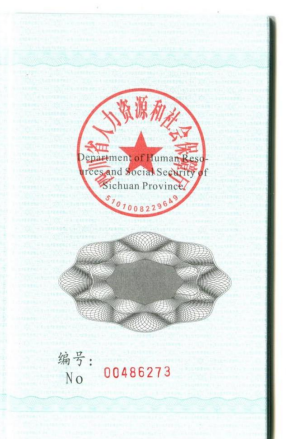
校(院、所)长:

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

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.



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评 审组织 审委员会

审批机关四川省人力资源和社会保障厅

批准文号川人社函[2021]765号

批准时间 2021年8月26日

中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)

# 注册执业证书

本证书由住房城乡建设部、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

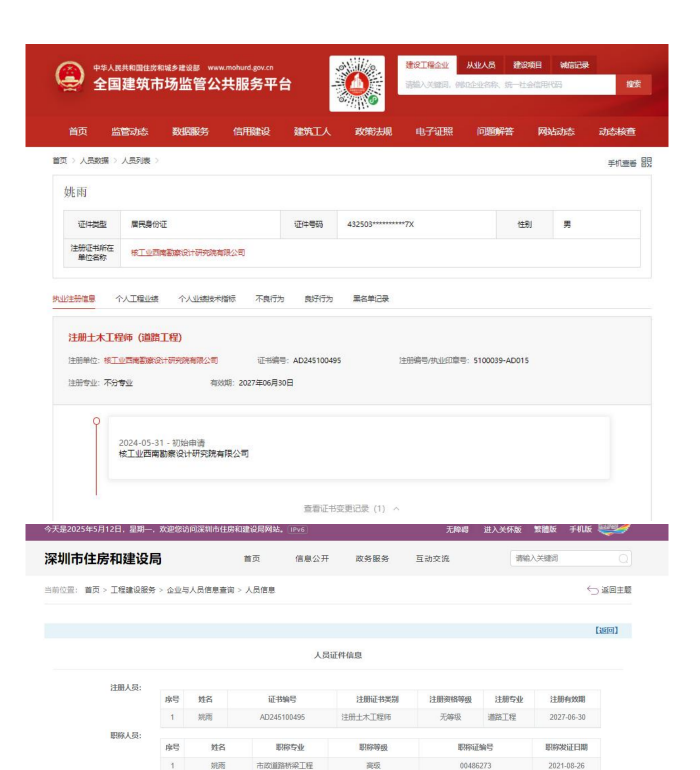




2024年06月20日

NO. AD0004392

发证日期



2

妙雨

市政道路桥梁设计

中级

31641997

2016-11-01

## 硕士研究生

# 毕业证书



研究生 夏寅飞 性别男 , 1986 年06 月10 日生 , 于 2009 年 9 月 至 2011 年 12 月在 设计艺术学 专业 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 学习,学制 论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 吉林建集工程学院 校(院、所)长:

2011 年12 月16 日

证书编号: 101911201102000075

## 吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:夏寅飞

性别:男

证件号码:220502198606100012

专业名称:建筑设计

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2022年01月01日

证书编号:2022B18886

公布文号: 吉人社函 (2023) 32号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:https://zhrs. hrss. jl. gov. cn/

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代

原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证





数据来源:吉林省电子证照库

使用有效期:2024年12月06日 -2025年06月04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: 夏寅飞

性 別:男

出生日期: 1986年06月10日

注册编号: 20214411673

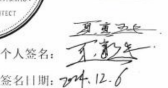
聘用单位:深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司

注册有效期: 2024年04月30日-2025年06月08日



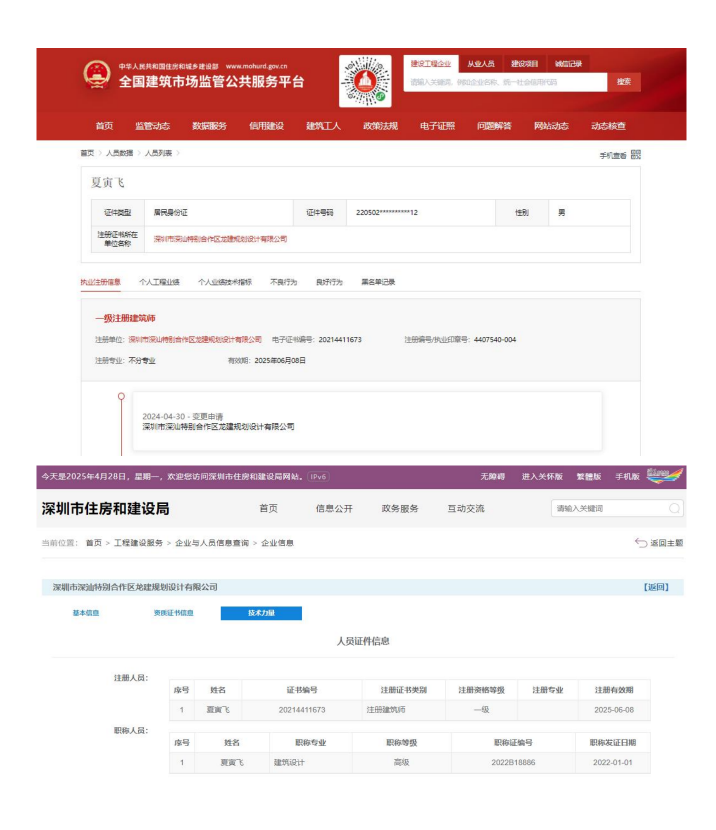








发证日期: 2024年04月30日





普通高等学校

### 毕业证书

林旭隆 ,男,一九九二年 五 月 十六 日生。于二〇一二年 九 月 至 二〇一七 年 六 月在本校 建筑学 专业





校 名

校长度小子

证书编号: 105381201705000044

二〇一七年 六 月二十七日



(加盖发证机关钢印有效)

林旭隆 姓

Name

性

Sex

身份证号445281199205163038 ID No.

工作单位沈阳金丰建筑劳务有 Establishm限公司

专业名称

资格名称 工程师 Post Qualification

授予时间<sub>2022</sub>年 12 月

Conferment Date

Issued by

证书管理号202201004032612 Certificate Management No.

今天是2025年4月28日,星期一,欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

进入关怀版 繁體版

深圳市住房和建设局

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

【返回】

深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司

基本信息

资质证书信息

人员证件信息

职称人员:

÷0	44.02	即步车业	HU 1/2/4/4/1	即步江桥日	BUT A-A-T LINE
序写	姓名	职协专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	林旭隆	建筑学	中级	202201004032612	2022-12-31

普通高等学校

## 毕业证书



学生 王祥钦 性别男,一九八六 年 二 月 十二 日生,于二〇〇四 年 九 月至二〇〇八年 六 月在本校 土木工程 专业 四 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校

名. 西南科技大学

校 (院)长:

7003

证书编号: 106191200805001830

二〇〇八年 六 月十五日

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

# 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: 王祥钦

性 别: 男

身份证号: 511526198602121917

资格名称: 高级工程师

专业名称: 交通工程技术

评审组织: 四川省交通工程技术高级职务评审委员会

评审时间: 20181130

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]34号

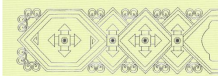
批准时间: 20190404

编 号. 20210024424

查询网址: 四川人社在线公共服务平台



### 中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)



### 注册执业证书



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

姓 名 王祥钦

证书编号 AD245100133





NO. AD0003233

发证日期 2024年06月20日



无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

← 返回主题

【返回】

### 人员证件信息

注册人员:

职称人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	王祥钦	AD245100133	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-06-30
序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证	编号	职称发证日期
				00512351		

普通高等学校



学生 诸葛宇宇 性别男,一九八七年十二月 二 日生,于二〇〇六年 九 月至二〇一〇年 六 月在本校 土木工程(道路工程) 专业 四 年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,取得毕业证 书(证书号 106181201005002538 ),因证书遗失,兹具毕业证明书为凭。

校 名:

重庆交通大学

校(院)长: 7000000

补证号:

10618120160014

二〇一六年 十二月 八

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

## 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。

世 夕. 诸葛宇宇

性 别: 男

身份证号: 450332198712020614

资格名称: 高级工程师

专业名称: 交通 (道路与桥梁〈含隧道〉)

评审组织: 四川省交通工程技术高级职务评审委员会

评审时间: 20211214

审批机关: 四川省人力资源和社会保障厅

批准文号: 川人社函 (2022) 123号

批准时间: 20220221

始 是. 20220252668

查询网址: 四川人社在线公共服务平台



### 中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)



## 注册执业证书

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

姓

名 诸葛宇宇

证书编号

AD245100716





NO. AD0006733

发证日期

2024年07月08日



高级

20220252668

2022-02-21

交通(道路与桥梁<含 隧道>)

诸葛宇宇

1



# 毕业证书



研究生 曹彦龙 性别男, 1980 年 12 月 9 日生,于

2004 年 9 月至 2006 年 12 月在 环境科学

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:重庆大学

校(院、所)长:

证书编号: 106111200602002036

2006年 12 月 30 日

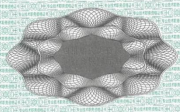
查询网址: http://www.chsi.com.cn

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.





身份证号 62242119801209521X

专业名称 给排水设计

资格名称 正高级工程师

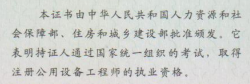


四川省工程技术高级评审组织职务评审委员会

审批机关 世 会 保 節 厅

批准文号\_川人社办发(2019)36号

批准时间 2019.01.29



This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Utility Engineer.





The People's Republic of China

编号:

No.:

0020126



0



### 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 曹彦龙

证书编号 CS105100185



NO. CS0005201

发证日期 2011年01月19日



今天是2025年5月9日,星期五,欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关

进入关怀版 繁體版

手机版 🐸

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

─返回主题

【返回】

人员证件信息

注册人员:

职称人员:

 序号
 姓名
 证书编号
 注册证书类别
 注册资格等级
 注册有效期

 1
 曹彦龙
 CS105100185
 注册公用设备工程师
 无等级
 给排水
 2026-06-30

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

### 硕士研究生

## 毕业证书



研究生 吕开雷 性别 男 , 1982 年 03 月 04 日生 , 于 2005 年 09 月至 2008 年 01 月在环境工程

专业学习,学制 2.5年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,

毕业论文答辩通过。准予毕业。

证书编号: 100041200802000813

培养单位:

校(院、所)长:

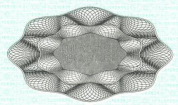
2008 年 01 月 10 日

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

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》 规定的相应专业技术职务 任职条件,具备相应专业 技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.





编号: No 00317491

44	4	吕丹雷

性 别 男

身份证号 370832198203041318

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 即川省人力资源和社 会保障厅 批准文号 川人社亦发[2018]22号 批准时间 2017.11.14

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册公用设备工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Utility Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security

The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: No.: 0023297



持证人签名: 沒什豆 Signature of the Bearer

管理号:12135120121123613

File No. :

姓名:
Full Name
性別:
Sex
出生年月:
Date of Birth
专业类别:
Professional Type Water Supply & Drainage
批准日期
Approval Date

コーニー・

「本様など、

「本様など、
「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、
「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、
「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、
「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、

「本様など、
「本様な

签发单位盖章: Issued by

签发日期:

Issued on



### 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)



## 注册执业证书

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

姓 名 吕开雷

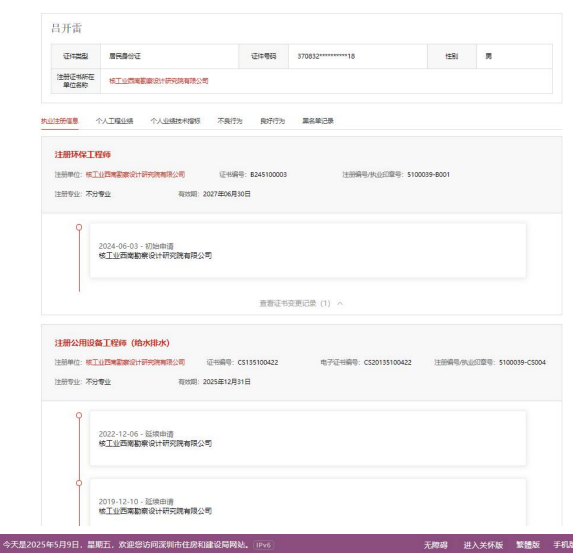
证书编号 CS135100422



NO. CS0011148

发证日期 2013年10月15日

医节节用原



手机版 🥮

深圳市住房和建设局

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

← 返回主题 【返回】

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

人员证件信息

注册人员:

职称人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	吕开雷	CS135100422	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2025-12-31

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

普通高等学校

### 毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02830887

学生 张群伟 性别 男 ,
一九七九年 七月 九日生,于二〇〇一年
九月至 二〇〇四 年 七 月在本校
建筑电气技术 专业
三 年制专科学习,修完教学计划规定

的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 大香奶

校 名:成都电子机械高等专科学校

二〇〇四年六月十日

学校编号: 111161200406000382

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

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

张群伟 姓 男 别 性 专业名称\_\_\_建筑电气 资格名称\_高级工程师



审批机关的顺道工作识别 2017. 12. 21 任职资格时间 2018.05.24 批准时间 2018.06.04 发证时间

本证书由中华人民共和国人力资源和社 会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得 注册电气工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Electrical Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development

The People's Republic of China

编号: DP 00021363



张群伟 00021363

持证人签名: Signature of the Bearer

2014012510122014510108000350

管理号: File No.

姓名:

Full Name

张群伟

性别:

Sex

出生年月: Date of Birth

1979年07月

男

专业类别:

供配电 Distribution

批准日期: 二0一五年三月十一日

Approval Date

Professional Type

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



### 中华人民共和国注册电气工程师(供配电)



### 

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

姓 名 张 群 伟

2024-12-11 - 延续申请 核工业西南勘察设计研究院有限公司

证书编号 DG155100592

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0016692

发证日期 2015年11月18日



今天是2025年5月7日,星期三,欢迎怒访问深圳市	方住房和建设局网站。	[IPv6]		无障碍	进入关怀版	繁體版	手机版
深圳市住房和建设局	首页	信息公开	政务服务	互动交流	请转	<b>介入关键词</b>	
当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信	息查询 > 人员信息						← 返回主题
							【返回】

人员证件信息

注册人员:

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

职称人员:

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

## 硕士研究生

# 毕业证书



研究生 田文杰 , 性别 男 , 一九八四 年十二 月 — 日生, 于二〇〇八年 九 月至二〇一一年 四 月在 精密仪器及机械 专业学习,学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校 长:

校 名: 西南交通

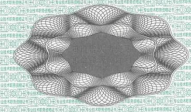
证书编号:106131201102000078

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: 00512371

14

姓 名 田文志

性别罗

身份证号 513001198412010017

专业名称 电气设计

资格名称 高級工程师



四川省建筑工程技术高级 评审组织 斧 评 审 委 员 会

四川省人力资源和 审批机关社 会 保 障 厅

批准文号 川人社办发(2019)27号

批准时间 2018.12.14



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:

证书编号:

106181201005000416

校 (院) 长: 72 Mm2

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

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评 组织 单委员会

审批机关四川省人力资源和社会保障厅

批准文号川人社函[2021]765号

批准时间 2021年8月26日

# 中华人民共和国一级造价工程师

The People's Republic of China Class1 Cost Engineer

# 注册证书 Certificate of Registration



证书编号:建[造]11235100020779

初始注册日期: 2023 年 07 月 10 日

姓 名: 冯立彩

身份证号码: 371321198809273740

专业: 上木建筑

聘用单位:核工业西南勘察设计研 究院有限公司

颁发机关盖章: 发证日期: 2023





建设工程企业 从业人员 建设项目 城信记录 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

动态核查

手机查看 88

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

冯立彩 证件类型 居民身份证 证件号码 371321\*\*\*\*\*\*\*40 性别 注册证书所在 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: 核工业西离勘察设计研究院有限公司 证书编号: 建1億11235100020779 注册编号: 水业印章号: B11235100020779

注册专业: 土建

有效期: 2027年07月09日

2023-06-26 - 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) ^



### 普通高等学校

# 毕业证书



学生 何通 性别 男,一九九五年 九 月 三 日生,于二〇一四年 八 月至二〇一八年 七 月在本校 给排水科学与工程 专业 肆 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:

证书编号: 101531201805001153

校 (院) 长: 在 梦

二〇一八年 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



今天是2025年4月29日,星期二,欢迎怒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

連版 主

15 mans

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

─ 返回主题

【返回】

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

深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司

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	何通	建筑与房地产经济	中级	00120241144010002632	2024-11-17

### 6、履约评价情况

投标人: (牵头单位)核工业西南勘察设计研究院有限公司//(成员单位)深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司

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	/
2	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	/
3	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	/
4	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	/
5	深圳市深汕国际 汽车城(集团)有 限公司	大云坡第一村民小组工业留用地项目前期服务	优秀	2024	/

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。

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 <u>2023 年 10 月 20 日</u>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



兹证明: <u>核工业西南勘察设计研究院有限公司</u>承担我公司<u>航空与燃机配套产业</u> <u>园基础设施建设项目(一期)一批次勘察及初步设计</u>(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 ㎡,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 ㎡,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<u>2024年4月</u>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: <u>维阳富乐投资有限公司</u> 日 期: <u>2924</u>年 <u>09</u> 月 <u>12</u> 日

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

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

### 大云坡第一村民小组工业留用地项目前期服务-2024年第三季度

	广东	深汕投资	控股集团有限	公司自建项目2024年第三季	度合同履约评价情况	况表						
	一、建设工程类合同											
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				
1	深圳市水务规划设计院股份有限公 司	勘察	SSKF-HT-2021-009	深汕锐博特创新产业园(监测)合同	2021. 3. 23-至今	柳宏冰	94	优秀				
2	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	92	优秀				
3	中冶华南(深圳)建筑科创有限公司//中冶华南建设工程有限公司	施工	QCC-HT-2023-445	留用地B、C、D地块配套工程(含市政道路)项目施工总承包合同	2024/7/1-2024/9/30	王欣欣	91	优秀				
4	深圳市特区建工科工集团建设有限 公司//中国建筑第七工程局有限公 司	施工	QCC-HT-2024-033	协鑫项目(一期)施工总承包合同	2024/1/18起	张朝辉	90	优秀				
5	深圳市深汕特别合作区智汇国际汽 车城工程咨询有限公司	咨询服务	QCC-HT-2024-036	延锋国际项目全过程造价咨询服务合同	2024. 1. 18-至今	徐彦超	89	良好				
6	友谊国际工程咨询股份有限公司	咨询服务	ZZC-HT-2022-094	鹅埠南门河以北控规06-30、06-31地块居 住项目全过程造价咨询合同	2022.11.10-至今	徐彦超	89	良好				
7	深圳中铁建湾区投资建设有限公司	施工	ZZC-HT-2022-070	深汕工业互联网制造业创新产业园一期 (A-08地块及配套市政道路)施工总承包 工程合同	2022/10/13起	王盘洋	88	良好				



### 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,<u>核工业西南勘察设计研究院有限公司/深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司(投标人名称)</u>(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,没收接株担保护
- 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)

日期: 2025 年 05 月 13 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<u>中心南片区重大产业配套工程前期服务</u>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: 1458.27 万元(大写: 壹仟肆佰伍拾捌万贰仟柒佰元整)(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,并承诺一旦我方的模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、将自筑接受贵寿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<u>30</u>日内,与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定合同,否则,视为我方自愿放弃中标资格。
- 5、除非另外达成协议并生效,贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同 文件的组成部分。
  - 6、按规定完成合同承包的全部内容。
- 7、我方在本次投标中无弄虚作假行为,且未与其他投标人。招标人及评标是家中通投标。否则,将接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、记录不良行为红色意木、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,将依法进究刑事责任并移送公安机关查处。

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

投标人(单位公章): (牵头方) 核正业西南勘察设计研究院有限公司/

(成员方) 深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章)

期: 2025年05月13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	1069. 98	1138. 25	
2	防洪影响评价服务	项	1	15. 12	16. 08	
3	水土保持服务(含方案、监测和 验收等)	项	1	206. 19	219. 35	
4	环境影响评价服务	项	1	3. 15	3. 17	
5	临时使用林地可行性报告及林 木采伐作业设计书编制	项	1	56. 94	60.61	
6	可行性研究(含 10kV 电力迁改)	项	1	27. 42	29. 22	
7	文物影响评估服务	项	1	36. 91	39, 25	
8	勘察审查服务	项	1	42. 56	45. 28	
	合计			1458. 27	1551. 21	

#### 注:

- (1)该项目总投标上限价为 1551. 21 万元; 分项报价中任意一项投标报价不得高于其对应的投标上限价,超过的将按废标处理。
- (2)全过程设计费投标费率=(投标报价(全过程设计费部分)/78417.25万元)×100%=1.364% (投标人填写,结果保留三位/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、中小企业声明函

本企	业(联合体)	参加_	(単位名和	<u> </u>	(项目名	称)	招标投标	活动,	工程
服务全部由	符合政策要	求的中小	企业承接。	相关企业	(含联合体	中的中	小企业)	的具体	\$情况
如下:									
XX 企	<u>:业</u> 从业人	员	人	,营业收	入为		万元,	资产总	总额为
	万元,柞	艮据《关于	一印发中小金	2. 企业划型标	作规定的	通知》(	工信部联	企业(	2011)
300号)的5	划分标准,属	<b></b> ]于	(本招标项目	1所属行业	<u>/)</u> 行	业的_(	中型企业	、小型	企业、
微型企业)	0								
以上企	业不属于大	企业的分支	支机构,不在	存在控股周	没东为大企	业的情	形,也不	存在与	大企
业的负责人	为同一人的	情形。							
本企业	对上述声明[	内容的真实	实性负责。如	如有虚假,	将依法承	:担相应	责任。		
				企业	<b>业名称</b> (盖章	至):			
				日其	玥 <b>:</b>				
) <del>)</del> 11		مالمالح كم	次分出始结	出 L 左	時新招 -	己 L 一方	c 库 粉 把 d	立立门中	누소교

注: 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的,投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后,方可适用该条款。

### 声明

核工业西南勘察设计研究院有限公司不满足《关于印发中小企业 划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)划分标准的 中小企业条件,不属于中小企业。

特此声明。

投标人(单位公章): 核主业西南勘察设计研究院有限公司 2025年5月13日

### 10、其他 (投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明)

### 投标函

致招标人: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

为确保贵方招标项目<u>中心南片区重大产业配套工程前期服务</u>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 <u>1458.27 万元</u>(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,我方投标担保将均被没收;由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的,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分面终止合同,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(与招标文件中报标范围,数):根据规划条件,充分结合后续工业生产及厂房建筑布局需求,对场地平面区域划分、坚何设计、对外交通及市政管线接驳、总体土石方平衡等方面进行综合研究,完成场地的总体设计。并由此开展项目范围内的各级边坡工程、支挡结构、地基处理等岩土工程、排水设施及其他附属工程的相关设计。完成本项目的可行性研究报告及估算(含 10kV 电力经数点被步设计、概算编制、施工图设计、管线迁改设计(给水、通信、电力等)、超限边坡岩土工程专项论证、施工配合以及各类相关专项评估服务(临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制、水土保持服务(含方案、监测和验收等)、防洪影响评价、环境评价、文物影响评估报告编制、勘察审查等)。(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《拟派项目负责人简历表》(投标附件 4)和《拟投入的项目团队基本情况》(投标附件 5)。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(单位公章)

(牵头方)核工业西南勘察设计研究院有限公司/(成员方)深圳市深

油特别合作区龙建规划设计有限公司

投标人法定代表人签章:

羽星

单位地址: 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深汕大道(鹅埠段) 545-2 号

邮政编码: 610061/518200

电话 028-84747905/0755-22096169

传真: 028-84540362/0755-22096169

2025年05月13日

### 信誉承诺函

致: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

我单位郑重承诺:

- (1)我单位承诺在市住建、交通、水务等建设主管部门官网不存 在严重不良信息。
- (2) 我单位承诺近一年内在"中国执行信息公开网""国家企业信用信息公示系统"未被判定为企业有失信或执行能力欠缺。
- (3) 我单位承诺近两年内未有对招标人招标项目放弃中标资格、 拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
- (4) 我单位承诺近三年未被招标人年度履约评价为不合格的或近 一年曾被招标人季度履约评价为不合格。
- (5)我单位承诺近一年未被招人年度或最终履约评价为基本合格。
- (6) 我单位承诺合同稳定性好、质量安全保障性强、劳资纠纷可 控度高。

单位名称(盖单位公章) 核心业西南勘察设计研究院有限公司/

深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司

法定代表人或授权委托人(签

2025年5月13日

### 后续服务承诺函

致: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

我单位郑重承诺:

我单位承诺技术人员在 7 天 x24 小时保障及时响应,在接到招标人通知 2 个小时内达项目现场解决问题。

单位名称(盖单位公章)。核

核工业西南勘察设计研究院有限公司/

深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司

法定代表人或授权委托人(签字)。.

2025年5月13日

### 人员承诺函

致: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

我单位郑重承诺:

我单位承诺拟派项目团队人员数量配置满足项目需求,后续合同 履约过程中不更换拟派项目团队人员,我单位注册地和办公场所均在 深圳市深汕特别合作区,主要技术人员在项目所在地办公。并且可以 根据项目实际需要增加团队人员,不局限于投标文件人员。

单位名称(盖单位公章):核工业西南勘察设计研究院有限公

深圳市深汕特别合作区龙建规划设计有限公司

法定代表人或授权委托人(签字)

2025年5月13日

### 四库一平台资质截图

### 牵头单位:



#### 项目负责人:



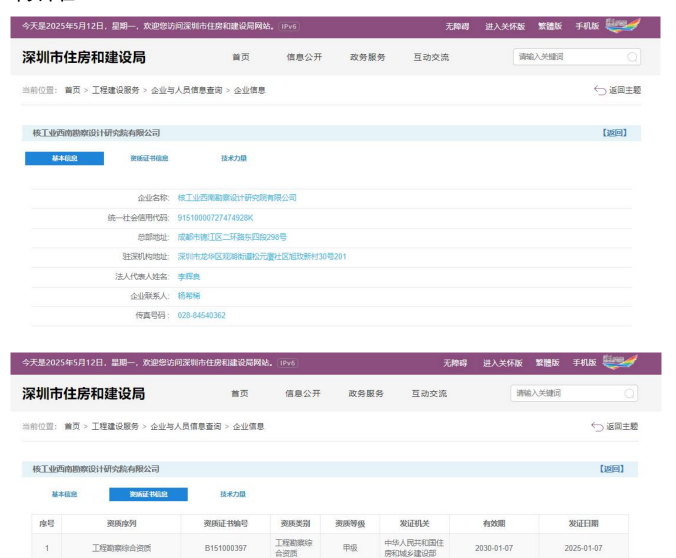
### 成员单位:





#### 深圳市住建局备案截图

### 牵头单位:



显示第1到第1条记录,总共1条记录

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

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

#### 深圳市住房和建设局

首页

信息公开 政务服务

互动交流

请输入关键词

─ 返回主题

### 核工业西南勘察设计研究院有限公司

【返回】

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

#### 成员单位:



显示第1到第1条记录,总共1条记录

#### 公示网站截图

#### 牵头单位:





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 列入严重违法失信名 作出决定机关(列 移出严重违法失信名 作出决定机关(移 序号 类别 列入日期 移出日期 单 (黑名单) 原因 单 (黑名单) 原因 A) 暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 首页 ・上一页 下一页・ 末页 共查询到0条记录共0页



共查询到0条记录共0页

□ <u>企业信用信息</u> | 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



首页 ◆上一页 下一页▶ 末页



命首页 山 执行公开服务 综合查询被执行人 被执行人姓名/名称: 李辉良 513001196801071017 身份证号码/组织机构代码: 执行法院范围: 全国法院(包含地方各级法院) 🕶 验证码正确! gsdv 查询结果 在全国法院(包含地方各级法院)范围内没有找到 513001196801071017 李辉良相关的结果 全国法院被执行人信息查询使用声明 为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案 件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009 年3月30日起向社会开通"全国法院被执行人信息查询"平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此 前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下: -、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《<mark>最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台</mark> 信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不 得拷贝、复制或传播本网站信息。 最高人民法院 二00九年三月三十日

#### 成员单位:





















### 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、骞宇、

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





## 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 枭、

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





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



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

# S-21075609272

# 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



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



#### 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





#### 荣获2020年度四川省优秀工程勘察项目

## 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)







### 证书

## 二等成果

成果名称: 岳池县城东新区骨架道路及河道景观工程(岳池县

城东新区基础设施建设项目) 二标段岳池县土门路

(广岳大道至银城大道) 道路及管网新建工程

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:诸葛宇宇、石少华、王约斌、曾应祝、林 悦、

赵启明、游昆骏、陈思宇、赵 亮、冯立彩、

罗栋升、李 映



## 获奖证书

#### 2017年度 核工业部级优秀工程设计奖

#### 二等奖

获奖项目:泸州市教科城3号路道路工程

主要人员: 薛 果、石少华、黄 伟、李修伟、曾应祝、彭 波、韦英财、黄 娜、韩晶婷、

张 佳、丁佳根、诸葛宇宇

获奖单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司

中国核企业 票货计协会



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

## 二等奖

项目名称:成都国际铁路港物流项目(一期)新增功能区货运道路工程—10kV绣

轴线、110kV绣巨线电力迁改工程建设项目

单位名称:核工业西南勘察设计研究院有限公司

四指勘察设计协会

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

## 二等奖

项目名称:淮口镇西环线道路工程

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

## 二等奖

项目名称:长江滨江路长江现代城至柏木溪段道路工程项目





#### 荣获2021年度四川省优秀工程勘察设计

## 二等奖

项目名称: 乔司至南苑连接线工程





### 证书

## 三等成果

成果名称:四川江油工业园区污水处理厂一期工程

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: 曹彦龙、吕开雷、杨晓光、周 梁、高伟杰、

黄维、罗太兵、刘东杰、毛旭、高祥阳、

李 帅、陈浩宇



## 获奖证书

## 2018年度 核工业行业工程设计优秀成果

#### 三等成果

成果名称:成都资阳三岔湖合作区域起步区市政道路—环湖路二期工程(简阳A段)

主要人员:黄伟、韦英财、石少华、王约斌、薛果、黄枭、史海峰、李木华、杜剑波、

孙浩坪

完成成果单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司



## 获奖证书

## 2018年度 核工业行业工程设计优秀成果

#### 三等成果

成果名称:乐山市五通桥区冠英镇污水处理厂一期建设项目

主要人员:曹彦龙、吕开雷、李 俊、程 晶、周 梁、韩晶婷、向 帆、袁 茜、罗太兵、

陈紫君

完成成果单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司



## 获奖证书

#### 2017年度 核工业部级优秀工程设计奖

#### 三祭奖

获奖项目:泸州市教科城学院路(2号路)道路工程

主要人员:王约斌、黄 伟、李修伟、曾应祝、程 晶、李木华、彭 波、丁佳根、陶诗佳、

胡 馨、马铭泽、姚 雨

获奖单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司

中国核工业勘察设计协会



荣获2023年度四川省优秀工程勘察设计 市政公用及交通工程设计

## 三等奖

项目名称:眉山市东坡区崇礼新城崇礼中路建设项目



荣获2022年度四川省优秀工程勘察设计 园林景观与生态环境设计

## 三等奖

项目名称: 富顺县狮市古镇旅游基础设施建设项目(一标段)

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 园林景观与生态环境设计

## 三等奖

项目名称: 武侯区"宜居水岸"—期PPP项目





荣获2020年度四川省优秀工程勘察设计

### 三等奖

项目名称:达州市金南大道(南城段)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2018年度四川省优秀工程勘察设计

## 三等奖

项目名称: 花城新区道路—花城大道电子商务—条街段项目



荣获2017年度四川省优秀工程勘察设计

# 三等奖

获奖项目: 泸州市教科城学院路(2号路)

获奖单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司

四川省住房和城乡建设厅 2018年3月

## 荣誉证书

荣获2016年度四川省优秀工程勘察设计

## 表扬奖

获奖项目: 泸州纳溪疏港路片区308省道工程 获奖单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

四川省健房和城乡建设厅 2017年1月