

标段编号：2401-440300-04-01-634455001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：深汕特别合作区高端电子化学品产业园配套基础设施工程
(道路、管廊等工程)前期服务

投标文件内容：资信标文件

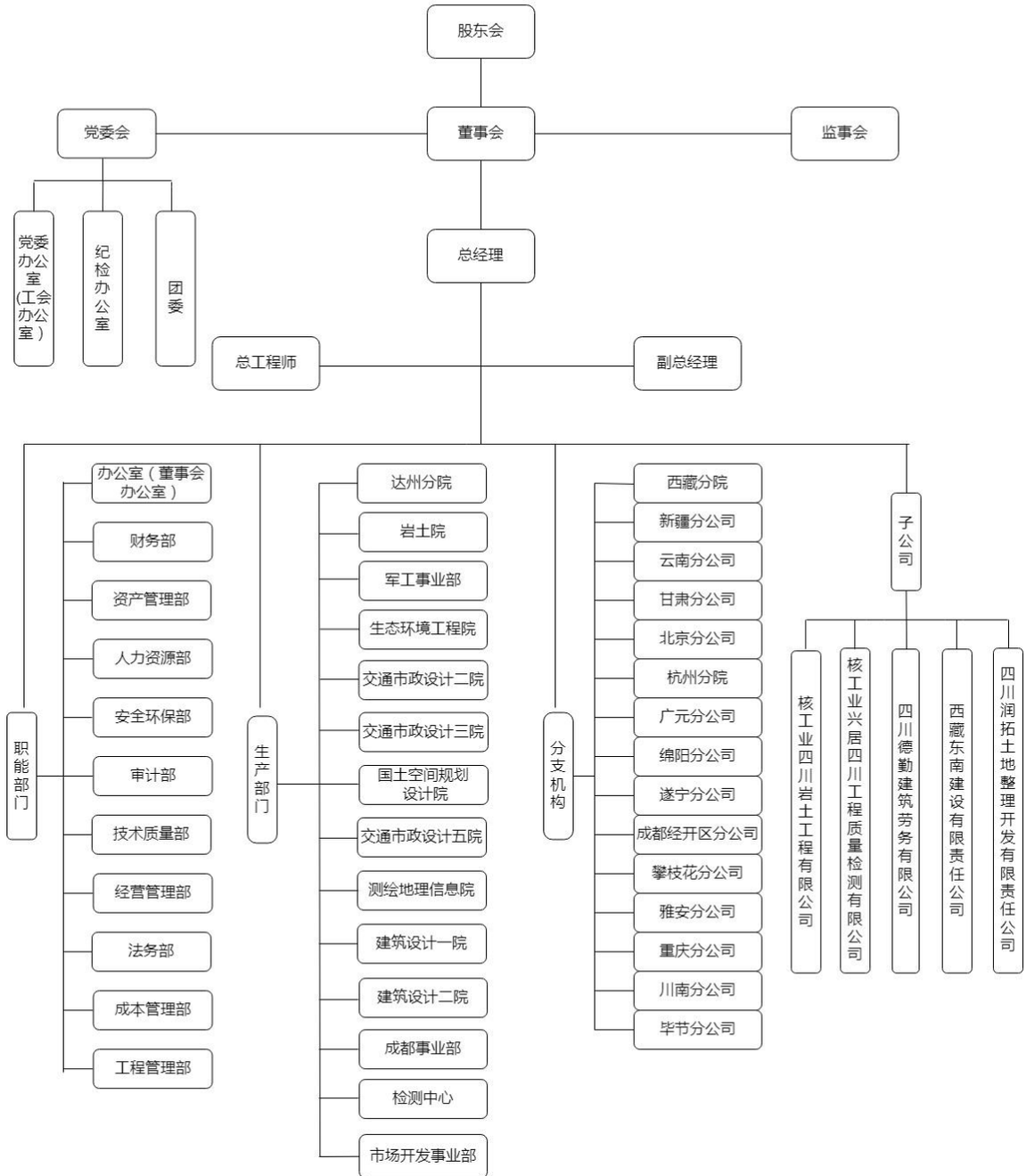
投标人：核工业西南勘察设计研究院有限公司

日期：2024年10月14日

1、投标人基本情况（格式自拟）

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

组织机构





统一社会信用代码	91510000727474928K	营业执照	
名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司	注册资本	壹亿陆仟万元整
类型	其他有限责任公司	成立日期	2001年05月08日
法定代表人	李辉良	住所	成都市锦江区二环路东四段298号
经营范围	许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程施工；建设工程施工；测绘服务；建设工程质量检测；国土空间规划编制；人防工程设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程造价咨询业务；地质勘查技术服务；水文服务；工程管理服务；土壤环境污染防治服务；固体废物治理；生态修复及生态保护服务；水污染治理；非居住房地产租赁；物联网应用服务；信息系统集成服务；智能水务系统开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；数字文化创意内容应用服务；人工智能行业应用系统集成服务；地震服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		
		登记机关	
			2024年1月10日

企业名称	核工业西南勘察设计院有限公司		
详细地址	成都市锦江区二环路东四段298号		
建立时间	2001年05月08日		
注册资本金	16000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91510000727474928K		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	A151000397-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	李辉良	职务	董事长
单位负责人	李辉良	职务	董事长
技术负责人	周勇	职称或执业资格	教授级高工/注册岩土工程师
备注:	原发证日期: 2008年06月23日 原资质证书编号: 220133		

业 务 范 围
<p>市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级; 公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级; 公路行业(交通工程)专业乙级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级。</p> <p>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。</p> <p>*****</p>


证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">  核准机关(章) _____年 月 日 </div>

企 业 变 更 栏
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____年 月 日 </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____年 月 日 </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____年 月 日 </div>

2、投标人同类工程业绩表

投标人：核工业西南勘察设计研究院有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)	备注
1	成都武侯资本投资管理集团有限公司	武侯新材料转化基地环线道路工程	四川成都	本项目涉及武侯区西四环环城生态北片区4条配套道路。道路规划总长约2837米，道路宽16至25米，道路总占地面积约97.1亩。项目主要建设内容包括道路、给水、排水、照明、电力、燃气、交安、绿化等工程。项目建安费约15227万元	2021年1月	349.86万元	无
2	成都市新津县城乡建设投资有限责任公司	天府农博园美丽乡村示范长廊项目(二期)	四川成都	改建段约4.3公里，起于三新路，止于成新蒲快速路，红线宽度36米建设内容包括道路、桥梁、涵洞、给排水及交安设施(含公交站)、照明、电力浅沟、通信、广告牌、展示牌、示范牌等市政配套工程	2021年3月	531.38万元(其中勘察93.45万元，设计437.93万元)	无
3	成都城投基础设施建设投资有限公司	成华大道(中环路至民兴路段)道路改造工程项目设计-施工总承包	四川成都	成华大道(中环路-民兴路)段，起于中环路十里店五路口(中环路十里店五路口除外)，止于民兴路。道路全长约1889m，按城市主干道进行改造，规划红线宽度50m。总投资额约1.8亿元。	2021年5月	14148.54万元(其中设计费176.05万元，施工费13972.49万元)	无
4	甘孜州新龙县住房和城乡建设局	新龙县城区后山道路改造工程	四川甘孜	本项目新龙县城区后山道路改造工程，建设道路总长2164.914米，宽度为5/10米，起点接现状滨江西路，终点接现状217省道。	2021年9月	111.93万元	无
5	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	广东湛江	本项目为湛江市遂溪中医药特色小镇(一期)智教路和智思路工程，主要建设智教路和智思路及其配套设施(双向四车道，采用沥青路面结构)。其中智教路长1976米，道路宽度30米;智思路长1984米，道路宽度30米。	2022年12月	846.59万元	无

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《企业同类工程业绩表》，证明材料顺序需与《企业同类工程业绩表》中项目顺序一致。证明资料为中标通知书(若有)、合同关键页等。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签订时间、合同签字盖章页等页面。以上原件备查。

1. 武侯新材料转化基地环线道路工程

工程勘察设计合同

工程名称：武侯新材料转化基地环线道路工程
(原“悦湖环线路网工程”)

工程地点：成都市武侯区环城生态北片区

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

勘察证书等级：工程勘察类综合甲级

发包人：成都武侯资本投资管理集团有限公司

承包人：核工业西南勘察设计研究院有限公司

签订日期：2021年1月4日



第一部分：合同协议书

发包人名称：成都武侯资本投资管理集团有限公司（以下简称“发包人”）

承包人名称：核工业西南勘察设计研究院有限公司（以下简称“承包人”）

为实施武侯新材料转化基地环线道路工程（原“悦湖环线路网工程”），发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函及投标函附录；
- （5）技术规范和设计要求；
- （6）招标文件；
- （7）投标文件（投标函及投标函附录除外）；
- （8）其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价（暂定）为：3498640元

4. 工程勘察设计内容：完成使本项目达到交付使用条件的全部勘察设计内容。

5. 承包人项目负责人：设计负责人：骆富强；勘察负责人：韦玮。

6. 发包人项目负责人：李昕宇。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照法律和技术标准规定及合同约定按时完成工程勘察设计服务：本工程勘察、设计共计 70 日历天。其中项目勘察 15 日历天，方案设计、初步设计 25 日历天（含修改），施工图设计 30 日历天。

计划开始勘察设计日期：2020 年 12 月 16 日。

计划完成勘察设计日期：2021 年 2 月 3 日。

9. 承包人应在合同签订前按招标文件约定时间、金额及方式提交履约保证金 349864 元，履约保证金的形式可采取现金或者银行保函，现金必须通过承包人的基本账户以银行转账方式缴纳。承包人提供的银行保函必须满足但不限于附件一《银行履约担保要素》的全部条款或参照附件一《银行履约担保要素》条款的独立保函。当承包人提供的银行保函未满足附件《银行履约担保要素》的全部条款时，承包人应于签订合同之日前 7 日内重新提供符合附件《银行履约担保要素》全部条款的银行保函或提供不低于附件《银行履约担保要素》约定的担保金额的现金担保；承包人若仍未在前述规定的时间内提供满足但不限于附件《银行履约担保要素》全部条款的银行保函，应于签订合同之日前日内向发包人提供不低于附件《银行履约担保要素》约定的担保金额的现金担保。否则视为中标候选人原因，自动放弃中标资格，中标候选人已经缴纳的履约保证金不予退还，还应赔偿因此给发包人造成的损失。

若承包人提供的银行保函担保期间即将届满，且发包人未签发工程接收证书，则承包人应在银行保函担保期间届满前5个工作日提供不低于附件一《银行履约担保要素》约定担保金额的新的银行保函或现金担保；承包人提供新的银行保函或现金担保必须满足但不限于附件一《银行履约担保要素》的全部条款。

因承包人违反合同约定的义务给发包人造成经济损失时，担保人在收到发包人以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，承包人应当自发包人向其发出提供履约担保通知（包括但不限于口头、书面、快递、传真、当面递交）之日起3日内提供新的银行保函或提供现金担保补足附件《银行履约担保要素》约定的担保金额；承包人提供新的银行保函或现金担保必须完全满足但不限于附件一《银行履约担保要素》的全部条款。

承包人的履约保证金在工程竣工验收合格后退还80%，在竣工备案完毕退还剩余部分（均按无息予以退还）。

10. 双方在本合同尾部所约定的地址（住所）或联系方式为送达地址，其适用范围包括双方非诉时各类通知、协议等文件以及就本合同发生纠纷时相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行等程序的送达，仲裁机构、人民法院的法律文书（含裁判文书）向上述地址送达的，视为有效送达。

就本合同项下的任何通知、要求，其中电传、电话、传真、电子邮件等一经发出即视为已送达；邮政信函于投寄之

日起第三日即视为已送达；若派人专程送达，则签收日视为送达，受送达方拒收的，送达人可采取拍照、录像方式记录送达过程，并将文书留置，亦视为送达。

11. 本协议自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章并在相关部门办理备案登记后即生效。本协议一式壹拾贰份，合同双方各执陆份，各份均具有同等法律效力。

12. 合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议。补充协议是本合同的组成部分。

13. 其他： 无 。

发包人（盖章）：成都武侯资本投资管理集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

地址：成都市武侯区武科西五路360号

2021年1月4日



承包人（盖章）：核工业西南勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

地址：成都市锦江区二环路东四段298号

2021年1月4日



第三部分 专用合同条款

发包人：成都武侯资本投资管理集团有限公司

承包人：核工业西南勘察设计研究院有限公司

发包人委托承包人承担工程勘察设计，根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定，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），结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：武侯新材料转化基地环线道路工程（原“悦湖环线路网工程”）；

1.2 工程建设地点：成都市武侯区环城生态北片区；

1.3 工程规模、特征：本项目涉及武侯区西四环环城生态北片区4条配套道路。道路规划总长约2837米，道路宽16至25米，道路总占地面积约97.1亩。项目主要建设内容包括道路、给水、排水、照明、电力、燃气、交安、绿化等工程。项目建安费约15227万元。建设年限：2021年-2023年；

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：无；

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：

1.5.1 查明沿线各地段的地形、地貌特征，划分地貌单元；

1.5.2 查明沿线的地质构造、岩土的类型、性质及其分布；

1.5.3 查明沿线各路段路基的湿度状况，提供划分土基干湿类型所需参数；

1.5.4 实测沿线地下水位，查明沿线各路段的地下水类型、地表水的来源、水位和积水时间，以及排水条件，论证地表水、地下水对路基稳定性的影响；

1.5.5 查明沿线暗埋的河、湖、沟和坟场的分布；

(二) 依法向发包人住所地人民法院起诉。

第十五条 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章之日起生效。发包人支付完本合同约定的勘察费、设计费后，本合同自行终止。

第十六条 本合同一式 壹拾贰 份，发包人 陆 份，承包人 陆 份。各份均具有同等法律效力。

(以下无正文)

发包人：成都武侯投资管理
集团有限公司(盖章)

法定代表人

或其委托代理人：

地址：成都市武侯区武科西五路
360号

经办人：

联系方式：028-85366528

签章日期：2021年1月4日

承包人：核工业西南勘察设计研究
院有限公司(盖章)

法定代表人

或其委托代理人：

地址：成都市锦江区二环路东四段
298号

经办人：

联系方式：15756387782

签章日期：2021年1月4日

2. 天府农博园美丽乡村示范长廊项目(二期)

建设工程勘察设计合同

工程名称: 天府农博园美丽乡村示范长廊项目(二期)

工程地点: 起于三新路, 止于成新蒲快速路

合同编号: C2021-076

设计资质: 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级

勘察资质: 工程勘察综合资质甲级

甲 方: 成都市新津县城乡建设投资有限责任公司

乙 方: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

年 月

发包人（全称）：成都市新津县城乡建设投资有限责任公司（以下称甲方）

承包人（全称）：核工业西南勘察设计研究院有限公司（以下称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程勘察、设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1、工程名称：天府农博园美丽乡村示范长廊项目（二期）

2、工程地点：起于三新路，止于成新蒲快速路

3、工程内容：改建段约 4.3 公里，起于三新路，止于成新蒲快速路，红线宽度 36 米。建设内容包括道路、桥梁、涵洞、给排水及交安设施（含公交站）、照明、电力浅沟、通信、广告牌、展示牌、示范牌等市政配套工程

4、工程估算总投资：33481.22 万元

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

二、合同工期

1、勘察工期暂定为：10 天，设计周期为25 天。

2、控制节点：根据甲方审核后的倒排进度推进。

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

三、质量标准

符合国家及行业现行勘察及设计规范要求合格标准

四、签约合同价与合同价格形式

4.1 费用

4.1 勘察（含测量）费用

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

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

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

4.1.4 深基坑支护专项设计(如有时)不另行计取费用。

4.2 工程设计费用

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

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

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

本工程设计费计算的取费基数及相关调整系数如下:

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

4.2.2.2 工程设计收费调整系数:

附加调整系数 1.0、专业调整系数 0.9、工程复杂程度系数 1.15;

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

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

五、负责人

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

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

项目第一联络人：魏毅朋；项目第二联络人：诸葛宇宇。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

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

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、甲方的权利与义务

7.1 甲方按要求向乙方提供相关文件资料，以便乙方开展勘察设计工作。

7.2 甲方应及时为乙方解决勘察、设计工作中出现的相关问题。

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

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

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

11.3.8 乙方有其他违反本合同约定情形的,应按设计费总额 10 %向甲方承担违约责任,违约金不足以弥补甲方损失的,还应当赔偿损失,赔偿金额以不超过该工程项目乙方应收取的设计费总额为限。

11.4 甲方应按合同约定向乙方支付合同价款,每逾期一天,按应支付的款项的万分之三向乙方支付违约金。

11.5 在合同履行期间,发包人无正当理由要求终止或解除合同,已开始设计工作的且该工作成果符合发包人要求,承包人已进行的阶段性工作实际工作量不足一半时,甲方按该设计阶段设计费的 50%支付,超过一半时,按该阶段设计费的全部支付。如因发包人原因,需要重新设计的,重新设计的收费标准不高于原设计收费标准的 80%。

十一、签订时间、地点

本合同于 2021 年 3 月 18 日在成都市新津县签订。

十二、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十三、其他

本合同由双方法定代表人或其授权代表签字(或盖章)、加盖单位公章或合同专用章后生效,甲方、乙方双方责任义务履行完毕后终止。

本协议一式两份,合同双方各执肆份。

甲方: 建设银行新津支行
账号: 5101008944381
法定代表人(签字或盖章)或授权代表人(签字):

乙方:

法定代表人(签字或盖章)
或授权代表人(签字):



3. 成华大道(中环路至民兴路段)道路改造工程项目设计-施工总承包合同

成华大道（中环路至民兴路段）道路改造工程项目 设计-施工总承包合同

项目名称： 成华大道（中环路至民兴路段）道路改造工程项目
设计-施工总承包

合同号： 基础公司-成华大道（中环路至民兴路段）-2021-005号

发包人： 成都城投基础设施建设投资有限公司

总承包单位：
(牵头单位) 成都城投建筑工程有限公司

设计单位：
(成员单位) 核工业西南勘察设计研究院有限公司

工程地点： 四川·成都

第一部分合同协议书

发包人（全称）：成都城投基础设施建设投资有限公司

总承包单位（承包人牵头单位）：成都城投建筑工程有限公司

设计单位（承包人成员单位）：核工业西南勘察设计研究院有限公司

成华大道（中环路至民兴路段）道路改造工程项目设计-施工总承包标段，依照《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规进行公开招标，经评标委员会公开、公平、公正评标、决标，由承包人中标承担本工程建设任务。

为明确相互的权利和义务依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程实施事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：成华大道（中环路至民兴路段）道路改造工程（以下简称本项目）。

工程地点：起于中环路十里店五路口（中环路十里店五路口除外），止于民兴路。

工程规模：成华大道（中环路-民兴路）段，起于中环路十里店五路口（中环路十里店五路口除外），止于民兴路。道路全长约 1889m，按城市主干道进行改造，规划红线宽度 50m，改造内容包括拆除、迁改、保护工程，道路工程，景观绿化工程，管线扩容工程，照明和交安工程，公交站台工程。总投资额约 1.8 亿元。

工程内容：本项目建设范围内所有工程及相关配套工程的施工图设计、施工（含设备、材料采购）直至竣工验收合格、备案及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作等。

招标事项核准文号：成发改政务审批函【2021】第 2 号、成发改政务审批函【2021】第 6 号、成发改政务审批【2021】12 号

资金来源：国家投资-政府投资

二、工程承包范围

项目设计-施工总承包，承包范围如下：

1、本项目建设范围内所有工程及相关配套的设计、施工（含设备、材料采购）直至竣工验收合格、备案及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作等；

1.1设计：按照成都市街道一体化设计和初步设计批复文件要求开展施工图设计（含景观专项设计）、配合完成信息化管理及BIM相关工作、现场技术指导、后续服务工作，包含但不限于如下内容：本合同涉及范围内的道路、桥梁、涵洞、隧道、市政管线、景观绿化（含

绿道、驿站等)、多杆合一(照明、智能交通)、交安等建设内容的施工图设计等。

1.2施工:涉及本项目范围内所有施工,直至工程竣工验收合格,综合验收、移交前的管护及整体移交,缺陷责任期内的缺陷修复,保修工作。

三、合同工期

合同总工期: 165个日历天(设计工期30日历天,施工工期135日历天)。(从监理下达开工令之日到竣工验收完成之日)。里程碑节点按中标后经发包人审核确认的设计、施工的节点为准。各阶段里程碑工期如下:

3.1 设计阶段

3.1.1符合图纸审查要求的施工图(含绿化景观、多杆合一等)完成时间:取得中标通知书后20天内。

3.1.2完成施工图后10天内完成施工图审查工作(含技术审查、行政审查),在审查过程中承包人应对审查机构的意见及时进行修改、回复;

3.2 施工阶段

完工时间: 2021年10月

工程竣工验收时间: 2022年1月

因工期的调整,承包人不得以任何理由提出增加费用。

四、质量标准和要求

(1)设计要求的质量标准: 满足国家及地方相应现行规范要求并通过审查。

(2)施工要求的质量标准: 达到国家现行相关验收合格标准。

五、合同价款

1、设计签约合同价:本设计收费比例为1.26%,承包人中标设计费取费比例为95%。以项目初设概算对应工程费14707.89万元计算,本合同设计费暂定总价为(含6%增值税)1760500元(大写:壹佰柒拾陆万零伍佰元整)

本次设计为限额设计,承包人必须按总投资18135.42万元进行限额设计,承包人应满足发包人使用要求。

本合同最终设计费结算价格=本项目经评审的设计概算中第一部分建安工程费相应部分金额×设计收费比例×承包人中标取费比例。最终结算价格不得超过经评审的设计概算中相应部分金额,若超过则按经评审的设计概算中相应部分的金额作为结算价格。最终以二次审核金额为准。

该设计费包含设计人承担本项目设计任务所发生的一切费用、开支、义务、各种税费等，包括但不限于：本项目范围内所有建设工程内容的施工图设计，总体施工组织设计、配合完成信息化管理及BIM相关工作、专项施工措施设计、现场技术指导、后续服务工作所需内容及检测等相关工作为完成其工作内容所必须发生的其他附属工作和完成后期服务工作；补充或修改设计、相应阶段的设计成果通过相关部门的审查费用及相关技术服务费（如施工期间的设计配合、竣工验收、参与审查竣工图、配合施工单位完成最终的竣工图绘制等）、在发包人明确的工期内承包人认为应发生的赶工费、设计所用的任何工具、设备、人工、保险、风险、税金、管理费和利润等所有费用。

其中：

①本工程设计的工程复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数等已综合考虑在设计费报价中，招标人不另行计取及支付费用。

②设计人负责承担设计通过相关部门及专家的审查费用，招标人不额外支付费用。

③设计人综合考虑设计过程中可能存在的调整设计造成的设计人成本支出，招标人不额外支付费用。

④补晒或加晒图纸发包人按设计人成本费额外确定。

2、施工工程费中标费率为95%。暂定合同价为（含9%增值税）：139724900元，（大写：壹亿叁仟玖佰柒拾贰万肆仟玖佰元整），不含税价为：128187981.65元，增值税为：11536918.35元。**最终结算价以二次审核审定的金额为准。**

设计增值税税率为6%，若实际开具的发票税率小于6%，则本合同中设计含税价同比例下浮。其中施工工程费增值税税率为9%。若遇国家税收政策调整，则按不含税价不变的原则进行调整。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及解释合同文件的优先级如下：

1、合同协议书（包括附件，以及双方就合同未尽事宜和有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为合同协议书的组成部分）；

2、中标通知书；

3、标价的报价书及投标文件（以及该投标所对应的招标文件）；

4、合同专用条款；

5、合同通用条款；

6、标准、图纸、规范及有关技术文件（国家、地方和发包人相应的技术规范、标准，

如相互有冲突以最高要求为准)；

上述各项文件包含合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

七、本协议书中有词语含义与合同通用条款中分别赋予它们的定义相同。

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

九、因承包人原因造成设计文件反复修改的费用,以及修改导致施工返工涉及的工期延误和相关费用等由承包人自行承担。

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

十一、民工工资专项预付款严格按照《市政府 168 号文》及成建价[2010]16 号文的相关内容执行。

十二、建筑垃圾运输按照成都市扬尘整治工作指挥部办公室文件(成治尘发[2012]24 号)执行。

十三、承包人为联合体投标,付款时分别支付相应专业联合体成员单位。

十四、通知

1、双方之间的一切通知均为书面形式。

2、通知在下列日期视为送达被通知方:

(1) 专人递送:通知方取得的被通知方签收单所示日;

(2) 挂号信邮递:发出通知方持有的国内挂号函件收据所示日后第 5 日;

(3) 3ems 特快专递:以寄出之日起的第四日视为收件日期。

(4) 电报或传真,以发出后的第二日视为收件日。

(5) 电子送达:以发出后的第二日视为收件日,总承包单位项目专用邮箱:410114450@qq.com;设计单位项目专用邮箱:164406613@qq.com。

3、一方的通讯地址或联系方式如发生变动,应自发生变化之日起 5 日内书面通知对方,因未及时通知而造成的损失由通讯地址或联系方式变动方自行承担。

4、甲乙双方就本合同中涉及各类通知、协议等文件及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书送达的送达地址及法律后果作如下约定:

(1) 发包人确认其有效的送达地址: 详见合同协议书签字盖章页

(2) 承包人确认其有效的送达地址: 详见合同协议书签字盖章页

(3) 双方确认上述送达地址适用范围包括非诉时各类通知、协议等文件以及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序。

(4) 双方的送达地址需要变更时应当向对方履行书面的通知义务；仲裁及民事诉讼阶段当事人地址变更时应当向仲裁机构、人民法院履行送达地址变更通知义务。未履行以上通知义务的，双方确认的送达地址仍视为有效送达地址。任何一方未按前述方式履行通知义务，双方所确认的送达地址仍视为有效送达地址，因下列情形导致法律文书未能被当事人接收的，依然产生送达的法律后果：

- ① 因当事人提供或者确认的送达地址不准确的；
- ② 送达地址变更后未及时书面告知对方和仲裁机构、人民法院的；
- ③ 当事人或有权签收人拒绝签收的。

发生上述情形时，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日为送达之日。

5、本约定作为合同条款中独立存在的条款，不受合同其他条款效力的影响。

十五、其他

1、承包人应在中标之后且签订合同之前，向发包人提交一份现金或银行保函或保证金形式的履约担保。履约担保若采用现金方式提交的，应通过银行转帐的形式缴纳；银行保函或保证保险的格式和内容，须符合发包人要求。

2、本合同生效后，按规定应到项目所在地建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

3、发包人和承包人在履行合同发生争议，协商解决不成、不愿提请争议评审或者不接受争议评审组意见的，双方约定选择下列（2）方式解决。

- (1) 向仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向工程所在地有管辖权人民法院提起诉讼。

4.本合同一式 壹拾陆 份，经双方加盖公章后生效，发包人 伍 份，承包人 壹拾壹 份，具有同等效力。合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(第一部分合同协议书正文完)

(签字盖章页, 本页无正文)

发包人: 成都城投基础设施建设投资有限公司

(盖章)

法定代表人

或授权代表人(签字或盖章):



总承包单位(牵头单位): 成都城投建筑工程有限公司

(盖章)

法定代表人

或授权代表人(签字或盖章):

办理财务事宜联系人: 杨思豪

联系电话: 18583320497

纳税人识别号: 91510100MA6BX8210R



开户银行: 中国工商银行成都东城根街支行

帐号: 4402207009006531430

地址: 成都市金牛区金周路 589 号

开户银行: 建行成都第二支行

帐号: 51050142620800003228

地址: 成都市武侯区武阳大道 5 号下一
站都市写字楼 12 楼

设计单位(成员单位): 核工业西南勘察设计研究院有限公司

(盖章)

法定代表人

或授权代表人(签字或盖章):

办理财务事宜联系人: 邓智杨

联系电话: 13541258543

纳税人识别号: 91510000727474928K

开户银行: 中国银行成都开发西区支行

帐号: 127957702458

地址: 成都市成华区华冠路 35 号



合同签订日期: 2021 年 5 月

4. 新龙县城区后山道路改造工程

建设工程勘察设计合同

工程名称： 新龙县城区后山道路改造工程
工程地点： 甘孜州新龙县茹龙镇
合同编号： C251-231
证书等级： 工程勘察综合类甲级、市政(燃气、轨道交通除外)行业甲级
发包人： 甘孜州新龙县住房和城乡建设局
勘察设计师： 核工业西南勘察设计研究院有限公司
签订日期： 二〇二一年九月十七日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

发 包 人： 甘孜州新龙县住房和城乡建设局

勘察设计人： 核工业西南勘察设计研究院有限公司

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

第一条 本合同签订依据

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

第二条 勘察设计依据

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

第三条 合同文件的优先次序

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

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

第四条 本合同项目的名称，规模、阶段、投资及勘察设计内容：

项目名称： 新龙县城区后山道路改造工程

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

阶段： 方案设计、初步设计、施工图设计

投资： 4346.51 万元

勘察设计范围：本项目勘察、测量、方案、初步设计、施工图设计；

第五条 发包人向勘察设计师提交有关资料、文件及时间

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

第六条 勘察设计师向发包人交付的勘察设计文件、份数及时间

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

第七条 费用

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

第八条 支付方式

发包人名称：甘孜州新龙县住房和城乡建设局

(盖章)

法定代表人

或

委托代理人：(签字)

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

勘察设计人名称：核工业西南勘察设计院有限公司

(盖章)

法定代表人

或

委托代理人：(签字)

地址：成都市二环路东四段 298 号

邮政编码：610061

电话：02884540362

传真：02884540362

开户银行：中行成都开发西区支行

银行帐号：127957702458

5. 湛江市遂溪中医药特色小镇(一期)智教路和智思路工程

C2023-004

建设工程勘察和设计合同 (设计部分)

项目名称：湛江市遂溪中医药特色小镇(一期)智教路和
智思路工程

工程地点：湛江市遂溪县遂城镇智教路和智思路

合同编号：

设计证书等级：市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级

发包人：遂溪县城市管理和综合执法局

设计人：核工业西南勘察设计研究院有限公司

签订日期：二〇二〇年十二月二十一日

中华人民共和国建设部监制

国家工商行政管理局监制

发包人（招标人、建设单位）：遂溪县城市管理和综合执法局

设计人：核工业西南勘察设计研究院有限公司

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

第一条 本合同签订依据。

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。

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

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人（建设单位）给设计人的委托书/中标通知书

2.2 发包人（建设单位）提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准包括：国家或本地区其它相关规范。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标通知书/委托书

3.3 发包人的要求

3.4 技术规范

3.5 招标文件

3.6 投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、设计阶段、投资及设计内容：

主要建设内容为：

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

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

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

第五条 发包人（建设单位）向设计人提交的有关资料、文件及时间

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

第六条 设计人向发包人（建设单位）交付的设计文件、份数、地点及时间

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

第七条 费用

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

第八条 支付方式

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

8.2 设计费按照工作完成阶段予以支付：

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

发包人（建设单位）：

（盖章）

法定代表人：

委托代理人：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

签订日期：2022年12月28日

设计人名称：核工业西南勘察设计研究院

（盖章）

法定代表人：

委托代理人：

地址：成都市锦江区二环路东四段
298号

邮政编码：610061

电话：028-84540357

传真：

开户银行：中国银行股份有限公司成都开
发西区支行

银行帐号：127957702458

签订日期：2022年12月28日

4、拟派项目负责人简历表

姓名	杨晓光	性别	男	年龄	43岁	学历	本科	职称	市政道路桥梁设计 高级工程师
毕业院校	同济大学			毕业 时间	2003年7月1日		所学 专业	土木工程	
工程建设 行业工作 年限	21年			投标人企业 工作年限	21年		技术 特长	道路	
执业资格 类型	注册土木工程师(道路工程)			执业资格证书编号				AD245100734	
主要工作 经历	2003年-2013年在湖北江汉良机石化工程集团有限公司任职技术员； 2013年至今在核工业西南勘察设计研究院有限公司任结构专业副总工								
拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。(数量上限为3项)									
序号	合同工程名称	合同金额(万元)	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任 职位		
1	天府农博园美丽乡村示范长廊项目(二期)	531.38万元(其中勘察93.45万元,设计437.93万元)	2021年3月	市政道路	四川成都	成都市新津县城乡建设投资有限责任公司	设计负责人		
2	新龙县城区后山道路改造工程	111.93	2021年9月	市政道路	四川甘孜	甘孜州新龙县住房和城乡建设局	项目负责人		
3	湛江市遂溪中医药特色小镇(一期)智教路和智思路工程	846.59	2022年12月	市政道路	广东湛江	遂溪县城市管理和综合执法局	项目负责人		

提供项目负责人简历表,并提供拟派遣项目负责人履历包含毕业证书、职称证书(若有)、执业资格证书等,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。

姓名 杨晓光
性别 男 民族 侗
出生 1981年5月15日
住址 成都市高新区盛邦街
333号12栋4单元
2504号
公民身份号码 522230198105150435



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 成都市公安局高新区分局
有效期限 2011.11.25-2031.11.25

普通高等学校
毕业证书



证书编号: N° 10032271
电子注册号: 10247120030504557

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

校(院)长: 吴哈迪

校名同济大学

二〇〇三年七月一日



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 杨晓光

证书编号 AD245100734

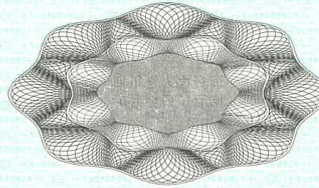


NO. AD0008036

发证日期 2024年07月25日

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

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



编号：
No 00317498

姓名 杨晓光

性别 男

身份证号 522230198105150435

专业名称 市政道路桥梁设计

资格名称 高级工程师



四川省建筑工程技术高级
职务评审委员会
评审组织

四川省人力资源和
社会保障厅
审批机关

川人社办发[2018]22号
批准文号

2017.11.14
批准时间

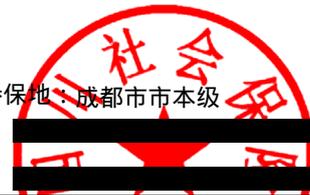
四川省社会保险单位参保证明

单位名称：核工业西南勘察设计院有限公司

单位社保编号 10010025213

当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2023年10月-2024年09月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202310	1120	1383402.88		0	1120	57640.94	1120	40577.43
202311	1110	1371661.1		0	1110	57151.79	1110	40233.09
202312	1062	1322809.98		0	1062	55116.43	1095	39786.64
202401	1050	1331267.76		0	1050	55469.49	1083	40062.96
202402	1041	1320786.72		0	1041	55032.78	1055	39187.64
202403	1025	1305629.04		0	1025	54401.21	1039	38742.94
202404	1008	1285127.52		0	1008	53546.98	1022	38141.59
202405	997	1273538.88		0	997	53064.12	1011	37801.71
202406	988	1364410.32		0	988	56850.43	1002	40467.45
202407	988	1367467.44		0	988	56977.81	1008	40736.48
202408	980	1356631.44		0	980	56526.31	1000	40418.63
202409	963	1337463.6		0	963	55727.65	977	39677.05

欠费情况(从单位初次参保时间2006年03月截至2023年12月)

险种	企业养老保险(本金)	机关养老保险(本金)	失业保险(本金)	工伤保险(本金)
累计欠费(元)	0	0	0	0

人员缴费信息(2023年10月-2024年09月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	371321198809273740	冯立彩	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
2	370832198203041318	吕开雷	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
3	511102197706200022	张伟莉	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
4	500234198402027177	高和平	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
5	522230198105150435	杨晓光	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
6	51021419810609155X	王约斌	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
7	510211198111232514	石英浩	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12

8	513001198801100227	胡馨	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
9	51040219641212511X	徐进京	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12

打印时间：2024年10月12日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scaofw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 8 U e T 6 G J 5 t 6 J R n N J m e d W s 验证。验证码有效期至2025年01月12日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



1. 天府农博园美丽乡村示范长廊项目(二期)

建设工程勘察设计合同

工程名称: 天府农博园美丽乡村示范长廊项目(二期)

工程地点: 起于三新路, 止于成新蒲快速路

合同编号: C2021-076

设计资质: 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级

勘察资质: 工程勘察综合资质甲级

甲 方: 成都市新津县城乡建设投资有限责任公司

乙 方: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

年 月

发包人（全称）：成都市新津县城乡建设投资有限责任公司（以下称甲方）

承包人（全称）：核工业西南勘察设计研究院有限公司（以下称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程勘察、设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1、工程名称：天府农博园美丽乡村示范长廊项目（二期）

2、工程地点：起于三新路，止于成新蒲快速路

3、工程内容：改建段约 4.3 公里，起于三新路，止于成新蒲快速路，红线宽度 36 米。建设内容包括道路、桥梁、涵洞、给排水及交安设施（含公交站）、照明、电力浅沟、通信、广告牌、展示牌、示范牌等市政配套工程

4、工程估算总投资：33481.22 万元

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

二、合同工期

1、勘察工期暂定为：10天，设计周期为25天。

2、控制节点：根据甲方审核后的倒排进度推进。

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

三、质量标准

符合国家及行业现行勘察及设计规范要求合格标准

四、签约合同价与合同价格形式

4.1 费用

4.1 勘察（含测量）费用

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

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

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

4.1.4 深基坑支护专项设计(如有时)不另行计取费用。

4.2 工程设计费用

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

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

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

本工程设计费计算的取费基数及相关调整系数如下:

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

4.2.2.2 工程设计收费调整系数:

附加调整系数 1.0、专业调整系数 0.9、工程复杂程度系数 1.15;

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

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

五、负责人

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

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

项目第一联络人: 魏毅朋; 项目第二联络人: 诸葛宇宇。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

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

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、甲方的权利与义务

7.1 甲方按要求向乙方提供相关文件资料,以便乙方开展勘察设计工作。

7.2 甲方应及时为乙方解决勘察、设计工作中出现的相关问题。

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

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

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

11.3.8 乙方有其他违反本合同约定情形的,应按设计费总额 10 %向甲方承担违约责任,违约金不足以弥补甲方损失的,还应当赔偿损失,赔偿金额以不超过该工程项目乙方应收取的设计费总额为限。

11.4 甲方应按合同约定向乙方支付合同价款,每逾期一天,按应支付的款项的万分之三向乙方支付违约金。

11.5 在合同履行期间,发包人无正当理由要求终止或解除合同,已开始设计工作的且该工作成果符合发包人要求,承包人已进行的阶段性工作实际工作量不足一半时,甲方按该设计阶段设计费的 50%支付,超过一半时,按该阶段设计费的全部支付。如因发包人原因,需要重新设计的,重新设计的收费标准不高于原设计收费标准的 80%。

十一、签订时间、地点

本合同于 2021 年 3 月 18 日在成都市新津县签订。

十二、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十三、其他

本合同由双方法定代表人或其授权代表签字(或盖章)、加盖单位公章或合同专用章后生效,甲方、乙方双方责任义务履行完毕后终止。

本协议一式两份,合同双方各执肆份。

甲方: 建设银行新津支行
账户: 5101008944381
法定代表人(签字或盖章)或授权代表人(签字):

乙方:

法定代表人(签字或盖章)
或授权代表人(签字):



2. 新龙县城区后山道路改造工程

业主证明

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

项目负责人：杨晓光；勘察负责人：韦玮。

总投资：4346.51 万元

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

工作范围包括：勘察、测量、方案设计、初步设计、施工图设计。

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

特此证明。

新龙县住房和城乡建设局

2022 年 6 月 23 日



建设工程勘察设计合同

工程名称：新龙县城区后山道路改造工程

工程地点：甘孜州新龙县茹龙镇

合同编号：C2021-231

证书等级：工程勘察综合类甲级、市政(燃气、轨道交通除外)行业甲级

发包人：甘孜州新龙县住房和城乡建设局

勘察设计师：核工业西南勘察设计研究院有限公司

签订日期：二〇二一年九月十七日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

发 包 人： 甘孜州新龙县住房和城乡建设局

勘察设计人： 核工业西南勘察设计研究院有限公司

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

第一条 本合同签订依据

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

第二条 勘察设计依据

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

第三条 合同文件的优先次序

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

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

第四条 本合同项目的名称，规模、阶段、投资及勘察设计内容：

项目名称： 新龙县城区后山道路改造工程

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

阶段： 方案设计、初步设计、施工图设计

投资： 4346.51 万元

勘察设计范围：本项目勘察、测量、方案、初步设计、施工图设计；

第五条 发包人向勘察设计师提交有关资料、文件及时间

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

第六条 勘察设计师向发包人交付的勘察设计文件、份数及时间

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

第七条 费用

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

第八条 支付方式

发包人名称：甘孜州新龙县住房和城乡建设局

(盖章)

法定代表人

或

委托代理人：(签字)

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

勘察设计人名称：核工业西南勘察设计院有限公司

(盖章)

法定代表人

或

委托代理人：(签字)

地址：成都市二环路东四段 298 号

邮政编码：610061

电话：02884540362

传真：02884540362

开户银行：中行成都开发西区支行

银行帐号：127957702458

3. 湛江市遂溪中医药特色小镇(一期)智教路和智思路工程

C2023-004

建设工程勘察和设计合同 (设计部分)

项目名称：湛江市遂溪中医药特色小镇（一期）智教路和
智思路工程

工程地点：湛江市遂溪县遂城镇智教路和智思路

合同编号：

设计证书等级：市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级

发包人：遂溪县城市管理和综合执法局

设计人：核工业西南勘察设计研究院有限公司

签订日期：二〇二〇年十二月二十一日

中华人民共和国建设部监制

国家工商行政管理局监制

发包人（招标人、建设单位）：遂溪县城市管理和综合执法局

设计人：核工业西南勘察设计研究院有限公司

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

第一条 本合同签订依据。

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。

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

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人（建设单位）给设计人的委托书/中标通知书

2.2 发包人（建设单位）提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准包括：国家或本地区其它相关规范。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标通知书/委托书

3.3 发包人的要求

3.4 技术规范

3.5 招标文件

3.6 投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、设计阶段、投资及设计内容：

主要建设内容为：

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

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

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

第五条 发包人（建设单位）向设计人提交的有关资料、文件及时间

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

第六条 设计人向发包人（建设单位）交付的设计文件、份数、地点及时间

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

第七条 费用

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

第八条 支付方式

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

8.2 设计费按照工作完成阶段予以支付：

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

发包人（建设单位）：

（盖章）

法定代表人：

委托代理人：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

签订日期：2022年12月28日

设计人名称：核工业西南勘察设计研究院

（盖章）

法定代表人：

委托代理人：

地址：成都市锦江区二环路东四段
298号

邮政编码：610061

电话：028-84540357

传真：

开户银行：中国银行股份有限公司成都开
发西区支行

银行帐号：127957702458

签订日期：2022年12月28日

业主证明

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

项目负责人：杨晓光

项目概算总投资：35584.17 万元

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

项目类型：市政道路

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

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

特此证明。

证明单位：遂溪县城市管理和综合执法局

日期：2024 年 02 月 28 日



5、拟投入的项目团队基本情况

投标人：核工业西南勘察设计研究院有限公司

序号	姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
1	王约斌	1981	土木工程 (公路与城市道路)	本科	副总工	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
2	胡馨	1988	工程力学	研究生	技术员	市政道路桥梁设计高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	道路专业设计人
3	高和平	1984	土木工程 (建筑工程方向)	本科	副总工	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
4	凌莉群	1982	土木工程(建筑工程方向)	本科	技术员	土木建筑结构高级工程师	一级注册结构工程师	结构专业设计人
5	吕开雷	1982	环境工程	研究生	副总工	给排水设计高级工程师	注册公用设备工程师(给排水)	给排水专业负责人
6	李庆波	1982	市政工程	研究生	技术员	给排水设计高级工程师	注册公用设备工程师(给排水)	给排水专业设计人
7	冯立彩	1988	工程管理 (工程造价管理)	本科	技术员	工程造价高级工程师	一级造价工程师	造价专业负责人
8	徐娇	1987	工程造价	本科	技术员	工程造价高级工程师	一级造价工程师	造价专业设计人
9	姚雨	1986	岩土工程	硕士	技术员	市政道路桥梁工程	注册土木工程师(道路工程)	桥梁专业负责人
10	王祥钦	1986	土木工程	本科	技术员	市政道路桥梁设计	注册土木工程师(道路工程)	桥梁专业设计人
11	徐进京	1964	工业自动化	本科	技术员	电气	注册电气工程师	BIM专业负责人
12	张伟莉	1977	建筑学	本科	技术员	建筑设计	一级注册建筑师	BIM专业设计人

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

王约斌

姓名 王约斌			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1981年6月9日			签发机关 成都市公安局金牛区分局
住址 成都市金牛区星河路89号1栋4单元4楼12号			有效期限 2015.01.10-2035.01.10
公民身份号码 51021419810609155X			

普通高等学校	学生 王约斌 性别 男
毕业证书	一九八一年六月九日生，于一九九
	九月至二〇〇三年七月在本校
	土木工程（公路与城市道路）专业
	四年制本科学习，修完教学计划规定
	的全部课程，成绩合格，准予毕业。
中华人民共和国教育部监制	校(院)长: 
No. 02845018	校名: 重庆交通学院
	二〇〇三年六月二十日
	学校编号: 106181200305000019

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 王约斌

证书编号 AD245100458

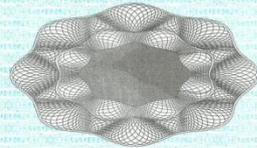


NO. AD0004355

发证日期 2024年06月20日

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

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



编号: 00547302
No.

姓名 王约斌

性别 男

身份证号 51021419810609155x

专业名称 市政道路桥梁设计

资格名称 正高级工程师



四川省工程技术高级
评审组织 职务评审委员会

四川省人力资源
审批机关 和社会保障厅

批准文号 川人社函(2020)552号

批准时间 2020.07.13

胡馨

姓名 胡馨			中华人民共和国
性别 女 民族 汉			居民身份证
出生 1988年1月10日			签发机关 成都市公安局锦江分局
住址 成都市锦江区莲花新区北一巷4号4单元7楼14号			有效期限 2020.05.19-2040.05.19
公民身份号码 513001198801100227			

普通高等学校

毕业证书



学生 胡馨 性别女，一九八八年一月十日，于二零零五年九月至二零零九年七月在本校 工程力学专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：  天津大学

校(院)长： 

证书编号：100561200905000239

二零零九年七月一日

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

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 胡馨

证书编号 AD245100009



NO. AD0003109

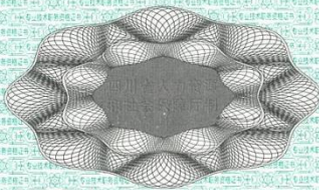
发证日期 2024年06月20日



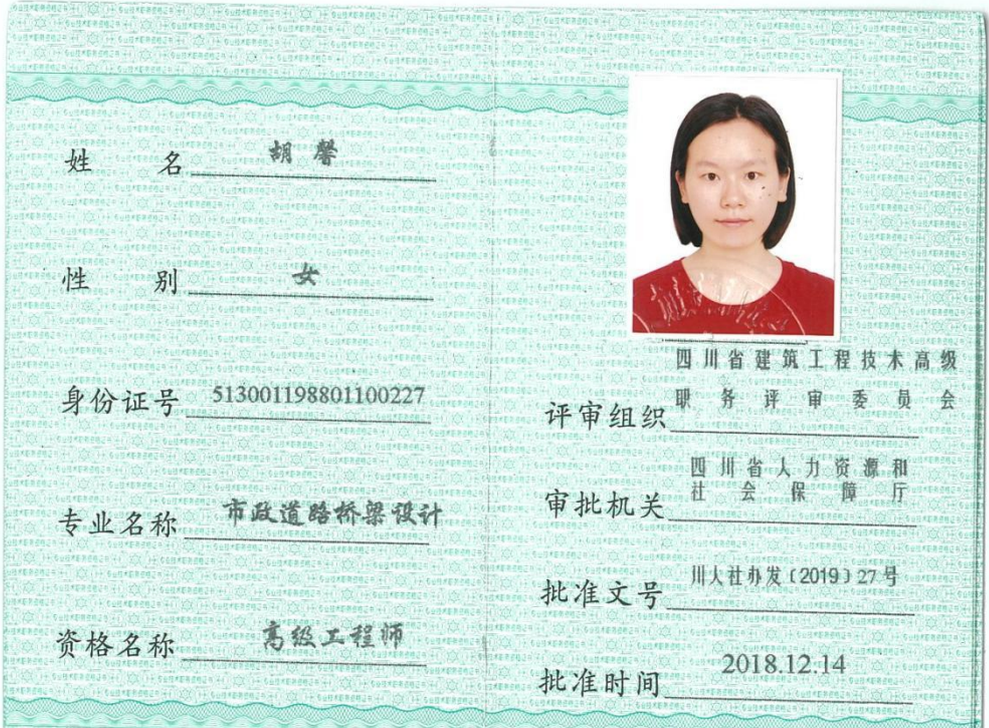
本证书表明持证人符合
国家颁布的《试行条例》
规定的相应专业技术职务
任职条件，具备相应专业
技术职务任职资格。



This is to certify that
the credential holder is up to
the tenure of the correspond-
ing professional and technical
position prescribed in the Pro-
posed Regulations issued by
the state and therefore has
full qualifications for the cor-
responding professional and
technical position.



编号：
No 00512364



姓名 胡馨



性别 女

身份证号 513001198801100227

四川省建筑工程技术高级
职务评审委员会

评审组织

专业名称 市政道路桥梁设计

四川省人力资源和
社会保障厅

审批机关

批准文号 川人社办发〔2019〕27号

资格名称 高级工程师

批准时间 2018.12.14

高和平

姓名 高和平
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 2 月 2 日
住址 四川省德阳市旌阳区嘉陵江西路325号8栋2单元402室
公民身份号码 500234198402027177



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 德阳市公安局旌阳分局
有效期限 2017.11.08-2037.11.08

普通高等学校

毕业证书



学生 高和平 性别男，一九八四年 二 月 二 日生，于二〇〇一年
九 月至二〇〇五年 六 月在本校 土木工程（建筑工程方向） 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆大学

校（院）长：李明星

证书编号：106111200505006353

二〇〇五年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号:10035110221166111
File No.:

姓名:

Full Name 高和平

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1984年02月

专业类别:

Professional Type _____

批准日期:

Approval Date 二〇一一年一月五日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2011年03月30日

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，取得一级注册结构工程师的执业资格。

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 Class 1 Registered Structural Engineer.



编号: 0016887
No.:

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



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0023086

发证日期 2011年11月15日

证书专用印

姓名 高和平

性别 男

身份证号 500234198402027177

专业名称 结构设计

资格名称 高级工程师



四川省建筑工程技术高级
评审组织 职务评审委员会

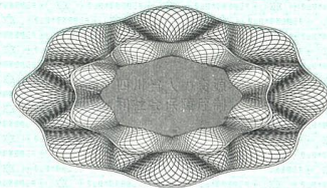
审批机关 四川省人力资源和
社会保障厅

批准文号 川人社办发[2018]22号

批准时间 2017.11.14

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

凌莉群



四川建筑职业技术学院

高级专业技术职务

资格证书



四川建筑职业技术学院 制

本证书由四川建筑职业技术学院
学院颁发，表明持证人通过相应
组织评审，取得高级专业技术资
格。

姓名：凌莉群

性别：女

身份证号：511025198201306888

资格名称：副教授

专业名称：土木建筑水利

评审组织：四川建筑职业技术学院
专业技术职务评审委员会

批准文号：川建院[2019]21号

评审时间：2018.12.02

批准时间：2019.3.4

四川建筑职业技术学院
职称改革工作领导小组
证书编号：12704GJ440



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，取得一级注册结构工程师的执业资格。

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 Class 1 Registered Structural 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: 0015534
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号09035110221021325
File No.:

姓名: 凌莉群
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1982年01月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 二〇〇九年十二月二十三日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2010年03月09日
Issued on



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 凌莉群

证书编号 S105101917



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0021461

发证日期 2010年10月25日

吕开雷

姓名 吕开雷
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 3 月 4 日
住址 成都市成华区双成三路
18号13栋1单元25
楼2503号
公民身份号码 370832198203041318



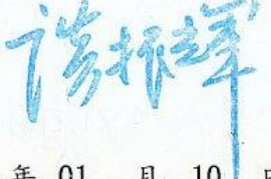
中华人民共和国
居民身份证

签发机关 成都市公安局成华区分局
有效期限 2014.08.07-2034.08.07

硕士研究生
毕业证书



研究生 吕开雷 性别 男， 1982 年 03 月 04 日生，于
2005 年 09 月至 2008 年 01 月在环境工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 校(院、所)长：

证书编号：100041200802000813 2008 年 01 月 10 日

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

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: 0023297
No.:



持证人签名: 吕开雷
Signature of the Bearer

管理号: 12135120121123613
File No.:

姓名: 吕开雷
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982年03月
Date of Birth
专业类别: 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage
批准日期: 二〇一三年二月二十日
Approval Date

签发单位盖章: [Red Seal]
Issued by
签发日期: 2013年 06月 19日
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



中华人民共和国住房和城乡建设部

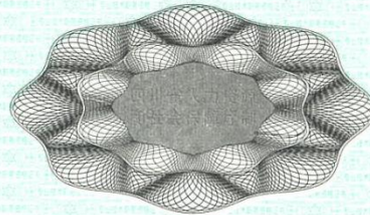
NO. CS0011148

发证日期 2013年10月15日

证书专用印

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

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



编号：
No 00317491

姓名 吕丹雷

性别 男

身份证号 370832198203041318

专业名称 给排水设计

资格名称 高级工程师



四川省建筑工程技术高级
评审组织 职务评审委员会

审批机关 四川省人力资源和
社会保障厅

批准文号 川人社办发[2018]22号

批准时间 2017.11.14

李庆波

姓名 李庆波
性别 男 民族 汉
出生 1982年9月6日
住址 成都市锦江区二环路东四段298号
公民身份号码 513022198209067271



中华人民共和国居民身份证

签发机关 成都市公安局锦江区分局
有效期限 2013.01.09-2033.01.09

硕士研究生
毕业证书



研究生 李庆波 性别 男，一九八二年九月六日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年五月在 市政工程
专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：武汉理工大学

校(院)长：周祖德

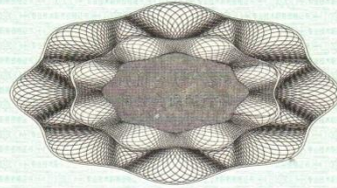
证书编号：104971200802001012

二〇〇八年五月三十日

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 00317406

姓名 李庆波

性别 男

身份证号 513022198209067271

专业名称 给排水设计

资格名称 高级工程师



四川省建筑工程技术高级
评审组织职务评审委员会

审批机关 四川省人力资源和社会保障厅

批准文号 川人社办发[2017]218号

批准时间 2016.11.29

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: 0022880
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11134220130610401
File No.:

000427

姓名: 李庆波
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 198209
Date of Birth
专业类别: 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage
批准日期: 201109
Approval Date

签发单位盖章
Issued by

签发日期: 2011-10-10 日
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 李庆波

证书编号 CS125100383



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0009908

发证日期 2012年12月14日

证书专用印

冯立彩

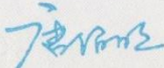
姓名 冯立彩			中华人民共和国
性别 女 民族 汉			居民身份证
出生 1988年9月27日			签发机关 成都市公安局锦江分局
住址 成都市锦江区月季街167号1栋1单元5楼503号			有效期限 2018.10.17-2038.10.17
公民身份号码 371321198809273740			

普通高等学校

毕业证书

学生 冯立彩 性别 女，一九八八年九月二十七日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 工程管理(工程造价管理)专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 重庆交通大学

校(院)长: 

证书编号: 106181201005000416

二〇一〇年 六月 三十日

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



扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

姓名：冯立彩

身份证件号码：**371321198809273740**

性别：女

专业：交通运输工程

类别：公路工程



聘用单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司

证书编号：建[造]12205154000779

有效期至：**2027年04月30日**

个人签名：冯立彩

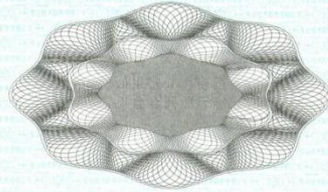
发证机关（章）：



发证日期：**2023年09月04日**

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

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



编号：
No 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



评审组织 四川省建设工程高级工程师评审委员会

审批机关四川省人力资源和社会保障厅

批准文号川人社函[2021]765号

批准时间 2021年8月26日

徐娇



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：徐娇

性别：女

身份证号：510681198709100349

资格名称：高级工程师

专业名称：工程造价

评审组织：四川省建设工程高级工程师评审委员会

评审时间：20220324

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）417号

批准时间：20220617

编号：20220341006

查询网址：四川人社在线公共服务平台



四川省人力资源和社会保障厅



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，取得造价工程师的执业资格。

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 Cost 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: ZT 00167601
No.



徐娇
00167601

持证人签名:
Signature of the Bearer

2016023510232015512110000702

管理号:
File No.

姓名: 徐娇
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1987年09月
Date of Birth
专业类别: 土建
Professional Type
批准日期: 二〇一七年三月一日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年04月27日
Issued on



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

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 徐 娇
身份证号码: 510681198709100349
性 别: 女
专 业: 土木建筑
聘用单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]11175100005739

初始注册日期: 2017 年 08 月 01 日

颁发机关盖章:



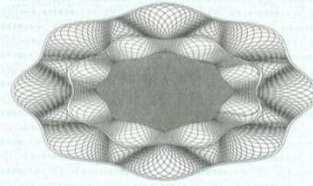
发证日期: 2021 年 7 月 13 日

姚雨



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

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



编号：
No 00486273

姓 名 姚雨

性 别 男

身份证号 43250319860715567x

专业名称 市政道路桥梁工程

资格名称 高级工程师



四川省建设工程高级工程师评审组织
评审委员会

审批机关 四川省人力资源和社会保障厅

批准文号 川人社函[2021]765号

批准时间 2021年8月26日

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 姚雨

证书编号 AD245100495



NO. AD0004392

发证日期

2024年06月20日

王祥钦



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：市政道路桥梁设计

评审组织：四川省建设工程高级职称评审委员会

评审时间：20191227

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函〔2020〕244号

批准时间：20200508

编号：20220264723

查询网址：四川人社在线公共服务平台



四川省人力资源和社会保障厅

高级职称专用章

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 王祥钦

证书编号 AD245100133



NO. AD0003233

发证日期 2024年06月20日

徐进京

姓名 徐进京
性别 男 民族 汉
出生 1964年12月12日
住址 四川省攀枝花市东区湖山巷10号6栋39号



公民身份号码 51040219641212511X

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 攀枝花市公安局东区分局
有效期限 2007.05.21-2027.05.21

毕业证书



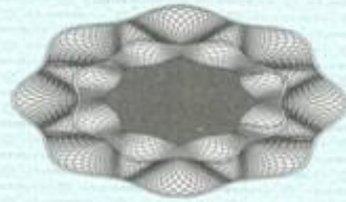
马钢院毕证字(85)第 01129 号

学生徐进京性别男一九六四年十一月出生，于一九八一年九月至一九八五年七月在本院工业自动化系工业自动化专业四年制本科修业期满，学完教学计划规定的全部课程，考试成绩合格，准予毕业。

马鞍山钢铁学院
院长 王瑞庚
发证日期：一九八五年七月十日

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

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



编号: 00556694
No

姓名 徐进京

性别 男

身份证号 51040219641212511x

专业名称 电气

资格名称 高级工程师



评审组织 确认

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)388号

批准时间 2020.07.13
起算时间 1997.05.15

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，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.



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号:

No.:

0007735



持证人签名:

Signature of the Bearer

05125120122021520

管理号:

File No.:

姓名:

Full Name

徐进京

性别:

男

Sex

出生年月:

1964年12月

Date of Birth

专业类别:

供配电

Professional Type

Distribution

批准日期

2006年04月06日

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

2006年04月16日

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 徐 进 京

证书编号 DG105100259



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0004273

发证日期 2010年10月14日



姓名：徐进京

身份证号：51040219641212511X

证书编号：201808164

徐进京 于 2017年6月 在建华软件有限公司，完成了
ME17第一期BIM 培训，且通过认证考试合格。

特授此证，以示合格！



张伟莉



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



编号
NO: 11104

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

Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made

姓名 张伟莉

性别 女

出生年月 1977年6月

专业名称 建筑设计

资格名称 高级工程师



审批机关 成都市职称改革工作领导小组

任职资格时间 2011年12月01日

批准时间 2012年3月06日

发证时间 2012年4月09日

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，取得一级注册建筑师的执业资格。

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 Class 1 Registered Architect.



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: 0010742
No.:



张伟莉 0010742

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11275192704510047
File No.:

姓名: 张伟莉
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1977年06月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 二〇一一年十月十四日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2011年10月26日
Issued on



使用有效期:2024年07月03日
-2024年12月30日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

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

姓名:张伟莉

性别:女

出生日期:1977年06月20日

注册编号:20133102646

聘用单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司

注册有效期:2024年06月17日-2026年06月16日



主任
张伟莉



个人签名:张伟莉

签名日期:2024年7月3日

发证日期:2024年06月17日

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：核工业西南勘察设计院有限公司

单位社保编号 10010025213

当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2023年10月-2024年09月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202310	1120	1383402.88		0	1120	57640.94	1120	40577.43
202311	1110	1371661.1		0	1110	57151.79	1110	40233.09
202312	1062	1322809.98		0	1062	55116.43	1095	39786.64
202401	1050	1331267.76		0	1050	55469.49	1083	40062.96
202402	1041	1320786.72		0	1041	55032.78	1055	39187.64
202403	1025	1305629.04		0	1025	54401.21	1039	38742.94
202404	1008	1285127.52		0	1008	53546.98	1022	38141.59
202405	997	1273538.88		0	997	53064.12	1011	37801.71
202406	988	1364410.32		0	988	56850.43	1002	40467.45
202407	988	1367467.44		0	988	56977.81	1008	40736.48
202408	980	1356631.44		0	980	56526.31	1000	40418.63
202409	963	1337463.6		0	963	55727.65	977	39677.05

欠费情况(从单位初次参保时间2006年03月截至2023年12月)

险种	企业养老保险(本金)	机关养老保险(本金)	失业保险(本金)	工伤保险(本金)
累计欠费(元)	0	0	0	0

人员缴费信息(2023年10月-2024年09月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	371321198809273740	冯立彩	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
2	370832198203041318	吕开雷	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
3	511102197706200022	张伟莉	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
4	500234198402027177	高和平	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
5	522230198105150435	杨晓光	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
6	51021419810609155X	王约斌	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
7	510211198111232514	石英浩	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12

8	513001198801100227	胡馨	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
9	51040219641212511X	徐进京	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12

打印时间：2024年10月12日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scaofw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 8 U e T 6 G J 5 t 6 J R n N J m e d W s 验证。验证码有效期至2025年01月12日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



6、履约评价情况

投标人：核工业西南勘察设计研究院有限公司

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间	备注
1	遂溪县城市管理和综合执法局	湛江市遂溪中医药特色小镇(一期)智教路和智思路工程	良好	2024年2月28日	无

提示：提供近3年（截标之日起倒推），本单位在工程项目中取得建设单位和招标人出具的优良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。

业主证明

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

项目负责人：杨晓光

项目概算总投资：35584.17 万元

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

项目类型：市政道路

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

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

特此证明。

证明单位：遂溪县城市管理和综合执法局

日期：2024 年 02 月 28 日



7、廉政承诺书

廉政承诺书

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

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

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

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



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

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

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

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

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

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

承诺人：核工业西南勘察设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人： 李飞 (签字)

或其授权的代理人： (签字)

日期：2024年10月14日



1、投标报价承诺书

致：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（招标人）

本投标人已详细阅读了深汕特别合作区高端电子化学品产业园配套基础设施工程(道路、管廊等工程)前期服务的招标文件，自愿参加上述项目投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1、经分析研究贵方提供的本项目招标文件以及有关书面答复与补充文件，我方的投标报价为：588.00 万元（大写：伍佰捌拾捌万元整）（报价情况详见投标报价分项表），并承诺按照招标文件规定的结算方式进行结算。

2、我方同意所递交的投标文件在投标须知规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，给贵方造成的损失，贵方还有权要求我方进行赔偿。

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

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

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

6、按规定完成合同承包的全部内容。

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

8、如果违反本投标承诺书中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门的不良行为记录、行政处罚。

投标人：核工业西南勘察设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：李飞

日期：2024年10月14日



2. 投标分项报价表

序号	服务内容	单位	工程量	投标报价上限价（万元）	投标报价（万元）	备注
1	可行性研究	项	1	23.45	22.50	
2	全过程设计	项	1	412.75	398.50	
3	BIM 设计	项	1	33.43	30.50	
4	防洪影响评价服务	项	1	13.50	12.50	
5	水土保持及检测方案评价服务（含竣工验收）	项	1	68.17	64.50	
6	环境影响评价服务	项	1	21.62	21.50	
7	地质灾害危险性评估服务	项	1	11.03	9.50	
8	文物影响评估服务	项	1	30.36	28.50	
合计				614.31	588.00	

注：

（1）该项目总投标上限价为 **614.31 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）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。

（3）全过程设计投标费率=全过程设计投标报价/20561.17 万元=1.938%（投标人填写，结果保留三位小数），若按照投标报价计算出的费率与投标费率不一致的，以投标报价计算出的费率为准修正投标费率。

3、企业“百千万工程”项目业绩表

序号	工程名称	建设单位	合同金额	合同签订时间/竣工验收时间	项目经理	提交何种证明材料	工程地点(深汕合作区/深圳/其他地区)
1	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/	/

说明：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“百千万工程”项目业绩，**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《企业“百千万工程”项目业绩》，证明材料顺序需与《企业“百千万工程”项目业绩业绩表》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。

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深汕特别合作区高端电子化学品产业园配套基础设施工程(道路、管廊等工程)前期服务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588.00万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标保证金将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标保证金金额的，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，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担

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

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：市政设计,初步设计,施工图设计,施工现场服务,概算编制。包括但不限于深汕特别合作区高端电子化学品产业园配套基础设施工程（

道路、管廊等工程)项目的专项设计: 防洪影响评价服务、水土保持服务(含方案、监测和验收等)、环境影响评价服务、地质灾害危险性评估、文物影响评估报告等和工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、BIM设计、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作。并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任。

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

7、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。

8、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;

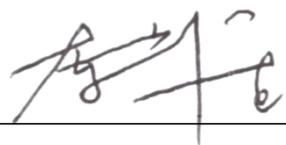
(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标;

(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。

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

投标人：（纸质文件加盖单位公章）核工业西南勘察设计院有限公司

投标人法定代表人签章：



单位地址：成都市锦江区二环路东四段298号

邮政编码：610061

电话：028-84747905

传真：028-84540362

日期：2024年10月14日

投标人认为应当提交的其他资料



首页 通知公告 政策法规 >> 从业单位 << 从业人员 信用评价 专家查询

基本信息 单位人员 变更信息 信用记录 历史业绩

基本信息

单位名称:	核工业西南勘察设计研究院有限公司
主管部门名称:	四川省自然资源投资集团有限公司
营业执照号码或组织机构代码:	91510000727474928K
单位注册地址:	成都市锦江区二环路东四段298号
在川分支机构营业执照或组织机构代码:	
在川办公地址:	成都市成华区华冠路35号
信用评价:	AA
征信分数:	106
信用描述:	信用良好

资质信息

类型	级别	资质编号	颁发日期	颁发机构	有效截止日期
勘查设计评估	甲级	510020231120239	2023-12-22	四川自然资源厅	2028-12-21
施工	甲级	510020231120240	2023-12-22	四川自然资源厅	2028-12-21



首页 通知公告 政策法规 >> 从业单位 << 从业人员 信用评价 专家查询

您当前的位置是: 首页 > 从业单位 > 从业单位详情

基本信息 单位人员 变更信息 信用记录 历史业绩

良好行为记录

良好行为描述	奖励决定	加分
四川省国土资源系统(地勘单位)抗震救灾先进集体	省级表彰奖励	1
被四川省地质灾害指挥部表扬为2021年度四川省地质灾害防治工作先进集体(1分)	省级表彰奖励	1
2012年10月12日,被四川省人力资源和社会保障厅、四川省国土资源厅表彰为2012年四川省地质灾害防治工作先进集体	省级表彰奖励	1
2010年全省地质灾害防治工作先进集体	省级表彰奖励	1
2016年四川省地质灾害防治工作先进集体	省级表彰奖励	1
2022年度获得省级自然资源部门表彰为地质灾害防治先进单位	省级表彰奖励	1

不良行为记录

不良行为描述	法律依据	扣分	时间
--------	------	----	----

严重失信行为记录

严重失信行为	处罚决定	时间
--------	------	----

四川省政府投资地质灾害防治项目建设市场信用平台

首页 通知公告 政策法规 >> 从业单位 << 从业人员 信用评价 专家查询

您当前的位置是: [首页](#) > [从业单位](#) > [从业单位详情](#)

基本信息 单位人员 变更信息 信用记录 历史业绩

项目名称 项目类别 地质灾害评估 项目状态 请选择 查询 重置 公示业绩信息为该单位自首次信用评级以来承担的项目

序号	项目名称	建设地址	项目类别	合同金额(万元)	合同签订日期	项目状态
1	理县杂谷脑镇百丈房安置点地质灾害危险性评估	理县杂谷脑镇百丈房安置点	地质灾害评估	3.8	2018-04-03	结项
2	黑水县交通运输局二奥雪山公路建设项目节能评估及社会稳定风险评估报告编制咨询服务	黑水县芦花镇西街	地质灾害评估	14.6	2017-09-20	结项
3	北二环东延线(东坝互通-元坝段)道路工程地质灾害危险性评估	四川省广元市	地质灾害评估	5.9	2017-04-05	结项
4	西山秘境项目建设用地地质灾害危险性评估报告	南充市嘉陵区	地质灾害评估	4.5	2017-03-15	结项
5	理县木卡乡九子村村委会活动项目建设用地地质灾害危险性评估	理县木卡乡九子村	地质灾害评估	3.5	2017-02-15	结项
6	万源市S202线二级公路建设工程地质灾害危险性评估	万源市太平镇、茶垭乡、白沙镇、八台乡、旧院镇、白羊乡、顾军乡	地质灾害评估	19.45	2017-01-13	结项

6	万源市S202线二级公路建设工程地质灾害危险性评估	万源市太平镇、茶垭乡、白沙镇、八台乡、旧院镇、白羊乡、顾军乡	地质灾害评估	19.45	2017-01-13	结项
7	蒲江县寿安镇汪场村、元觉村芦山地震灾后恢复重建城乡建设用地地质灾害危险性评估	蒲江县寿安镇	地质灾害评估	2	2016-09-14	结项
8	阳光白马城南住小区项目建设用地地质灾害危险性评估	南充市嘉陵区	地质灾害评估	4.5	2016-07-15	结项
9	广元城区焦家沟(澳体中心段)沟道封闭改沟工程项目建设用地地质灾害危险性评估	四川省广元市	地质灾害评估	2.5	2016-07-12	结项
10	光雾山珍稀彩叶植物物种建设项目一期项目	南江县正直镇长滩村	地质灾害评估	4	2016-06-27	结项
11	四川天全县白沙河河流域两层岩电站地质灾害危险性评估报告	四川省雅安市天全县小河乡	地质灾害评估	1.3	2016-06-01	结项
12	四川天全县白沙河河流域天生桥电站地质灾害危险性评估报告	四川天全县白沙河流域	地质灾害评估	9.5	2016-06-01	结项
13	四川天全县白沙河河流域盆带口电站地质灾害危险性评估报告	四川省雅安市天全县小河乡	地质灾害评估	8.5	2016-06-01	结项
14	通江县沙溪镇停车场建设用地地质灾害危险性评估	通江县沙溪镇	地质灾害评估	2.5	2016-05-10	结项
15	甘孜州那曲河日阿戈水电站工程地质灾害危险性评估	甘孜州理塘县	地质灾害评估	7	2016-04-21	结项
16	雅安市城后路棚改房项目建设用地地质灾害危险性评估	雅安市雨城区	地质灾害评估	3	2016-04-18	结项
17	新建成都至蒲江铁路前Ⅲ标工程朝阳湖镇2#弃碴场	成都至蒲江县朝阳湖镇	地质灾害评估	4.5	2016-04-05	结项
18	新建成都至蒲江铁路前Ⅲ标工程西来镇弃碴场	成都市蒲江县	地质灾害评估	6	2016-04-05	结项
19	新建成都至蒲江铁路前Ⅲ标工程朝阳湖镇1#弃碴场	成都市蒲江县朝阳湖镇	地质灾害评估	6	2016-04-05	结项
20	皇泽禅院道路改造工程项目建设用地地质灾害危险性评估	四川省广元市	地质灾害评估	2.5	2016-03-16	结项

共92条 上一页 1 2 3 4 5 下一页



当前位置: 首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »



政府采购严重违法失信行为信息记录

HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN/

企业名称: 核工业西南勘察设计院有限公司

执法单位:

处罚日期:

至

查询前, 请至少输入一个查询条件

查找

重置

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
----	------	-----------------------	------	-------------------	------	------	------	------	------

没有该企业的相关记录

本次查询的企业: 核工业西南勘察设计院有限公司
本次查询的时间: 2024年10月09日 14时36分

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。