

## 附件 1：投标函

致深圳市深汕特别合作区建筑工务署（招标人）：

根据已收到贵方的赤石公墓及片区配套工程一标段方案设计（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。
  2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。
  3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期限内有效，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，我方的投标担保将全部被没收。
  4. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
  5. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。
  6. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。
  7. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。
  8. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。
- 本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。



投标人名称：核工业西南勘察设计研究院有限公司

法定代表人：李辉良

授权委托人：无

单位地址：成都市锦江区二环路东四段298号

邮编：610061联系电话：028-84747905传真：028-84540362

日期：2025年05月27日

附件：法人身份证



## 附件 2：企业近 5 年同类工程业绩一览表

投标人名称：核工业西南勘察设计研究院有限公司

序号	工程名称	合同签订时间	合同价格 (万元)	红线面积 (万平米)	备注
1	金牛区锦悦湾 A 区安置房工程项目	2021 年 02 月	设计费：792.64 万元	23.80	/
2	至善雅居项目设计-施工总承包标段	2021 年 04 月	设计费：361.69 万元	3.48	面积见图纸，为两地块总面积
3	蓬安县殡仪馆迁建青龙山公墓异地扩建工程	2022年02月	290.78	6.67	/

注：1、提供近5年（2020年5月1日至投标截止日）公墓类用地红线面积二万平方米及以上项目设计业绩。

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

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过2张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。若合同、图纸无法证明红线面积，可提供规划批复文件或其他业主单位提供证明材料（需加盖业主单位公章）佐证。

4、若合同为多项服务同时签订，表中合同金额仅统计设计服务金额，若提供证明页无法证明设计服务金额，则此项业绩作废。

金牛区锦悦湾A区安置房工程项目

正本

合同编号：JXY-JYWAZF-2021038

# 建设工程勘察-设计-施工 总承包合同

工程名称：金牛区锦悦湾A区安置房工程项目

发包人(全称)：成都金信源建设投资有限公司

承包人(全称)：成都城投建筑工程有限公司

核工业西南勘察设计研究院有限公司

二〇二一年二月



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 成都金信源建设投资有限公司

承包人(全称): 成都城投建筑工程有限公司(牵头单位,“施工单位”)

核工业西南勘察设计研究院有限公司(成员单位,“设计人”)

核工业西南勘察设计研究院有限公司(成员单位,“勘察人”)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就金牛区锦悦湾A区安置房工程项目(项目编码:2020-510106-47-01-425737)勘察-设计-施工总承包(详细勘察-施工图设计-施工总承包)标段有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 金牛区锦悦湾A区安置房工程项目。

2. 工程地点: 金牛区天回镇街道大湾社区(川陕立交外侧,蓉都大道将军碑路附近)。

3. 工程立项批准文号: 金发改投资【2020】347号。

4. 资金来源: 国家投资-政府投资。

5. 工程内容: 总建筑面积约238018.23平方米,包括主体建筑工程、安装工程、装饰装修工程、设备购置工程、室外总平工程以及场外工程(道路广场铺装、绿化工程、灌溉渠改建和小区出入口桥梁)等内容。

6. 工程承包范围: 本次勘察-设计-施工总承包招标范围包含但不限于:

(一) 勘察招标范围: 工程勘察(包含但不限于:岩土工程地质勘察、水文地质勘察、地质灾害勘察等专项工作,并包括补勘、定线),提交详细地质勘察报告及岩土工程设计(地基处理设计、基坑支护设计、边坡防护设计等专项治理设计等),施工配合工作及工程建设全过程的相关配合工作。

(二) 设计招标范围: 设计服务主要工作包括本项目施工图设计及后期施工阶段相关服务等,具体专业包括(但不限于)总图、建筑、结构、给排水、建筑电气、暖通、设计概算、绿化景观、二次装修、弱电深化设计、强电设计等。

(三) 施工招标范围: 涉及本项目范围内所有施工(含与川陕路相邻的代征绿地、沟渠、便桥),直至工程竣工验收合格,按要求完成相关工作、综合验收、移交前的管护及整体移交,缺陷责任期内的缺陷修复,保修工作。

## 二、合同工期

项目总工期：960日历天（其中：勘察工期：15日历天；设计工期45日历天；施工工期：900日历天）。开工时间自发包人或其委托的监理单位下发的开工通知为准。

## 三、质量标准

勘察质量标准：满足国家现行勘察规范标准；

设计质量标准：满足国家现行设计规范标准；

施工质量标准：符合国家现行《工程施工质量验收规范》合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1、签约合同价为：¥988301190.17元，大写（人民币玖亿捌仟捌佰叁拾万零壹仟壹佰玖拾元壹角柒分）。其中：

（1）勘察费：承包人核工业西南勘察设计研究院有限公司（勘察单位）收取本合同项下所有勘察费并按发包人要求提供合规的增值税发票（签约合同价：¥2679895.21元大写：人民币贰佰陆拾柒万玖仟捌佰玖拾伍元贰角壹分），此金额为包含了增值税的含税价并缴纳相应税费，最终按合同第二部分“工程勘察合同条款”约定的方式进行结算。该项费用由发包人支付给核工业西南勘察设计研究院有限公司勘察单位。

（2）设计费：承包人核工业西南勘察设计研究院有限公司（设计单位）收取本合同项下所有设计费并按发包人要求提供合规的增值税发票（签约合同价：¥7926357.16元大写：人民币柒佰玖拾贰万陆仟叁佰伍拾柒元壹角陆分），此金额为包含了增值税的含税价并缴纳相应税费，最终按合同第三部分“工程设计合同条款”约定的方式进行结算。

（3）工程建安施工费：承包人成都城投建筑工程有限公司（施工单位）收取本合同项下所有建安工程费并按发包人要求提供合规的增值税发票，（签约合同价：¥977694937.80元大写：人民币玖亿柒仟柒佰陆拾玖万肆仟玖佰叁拾柒元捌角，其中不含税金额：¥896967832.84元，增值税税费80727104.96元），此签约合同价金额为包含了增值税的含税价，并缴纳相应税费，最终建安工程费按第四部分“工程施工合同条款”约定的方式进行结算。该工程建安施工费的签约合同价按本标段对应建安费招标控制价的95.9%（中标费率）计算。

本项目施工包含智慧工地安装内容，其费用由投标人综合考虑进入投标总价中，中标后该部分费用不再单独计费。

（4）勘察、设计及工程建安施工费的最终合同结算价均不得超过各自相应的签约合同价。若最终结算价超过本签约合同价，超出部分由承包人自行承担；因规划调整、政策性原

因导致项目总投资增加的，最终结算价根据本合同约定的结算方法执行。

2、本合同价为包含了增值税的含税价，在合同履行过程中，如遇国家调整增值税税率的，本合同价作相应调整。发包人付任一笔款前，承包人应按发包人要求提供合规的增值税发票，否则发包人有权拒绝付款，且不免除承包人按约履行合同义务的责任。若出现无法认证抵扣进项税情形时，承包人应无条件同意退回重新开具发票。本项目建安工程费增值税税率为 9%，勘察设计增值税税率为 6%。

#### 五、职责分工

施工单位（联合体牵头单位）：成都城投建筑工程有限公司统一社会信用代码：91510100MA6BX8210R（承担本工程范围内所有施工及牵头人相关工作），增值税税率为 9%

设计人（联合体成员单位）：核工业西南勘察设计研究院有限公司统一社会信用代码：91510000727474928K（承担本工程 设计 工作），增值税税率为 6%

勘察人（联合体成员单位）：核工业西南勘察设计研究院有限公司统一社会信用代码：91510000727474928K（承担本工程 勘察 工作），增值税税率为 6%

#### 六、项目总负责人

承包人项目总负责人：承包人派驻的夏鸿彬，身份证号码 510623198709050034，联系电话：13658011588，项目总负责人同时为本项目 施工负责人

设计负责人为：张伟莉，身份证号码 511102197706200022，联系电话：13668281607；

勘察负责人为：梁勇，身份证号码 340104196410061559，联系电话：13980737393；

施工项目负责人（即项目经理）为：夏鸿彬，身份证号码 510623198709050034，联系电话：13658011588；

施工技术负责人：杨芹，身份证号码 513721198406193105，联系电话：13688064068。

#### 七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求（如有）；
- (6) 承包人建议（实施方案及其附件）；
- (7) 联合体协议书（如有）；

(8) 其它合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 八、履约担保

1、履约担保形式及金额:可采用现金转账或银行保函或保证保险形式(银行保函或保证保险须按本合同附件提供格式出具)。承包人为联合体的,在合同签订前统一以联合体牵头人单位名义或以联合体各方单位名义分别向发包人递交履约担保。

2、履约担保的递交时间:中标通知书发出后 15 个工作日内。

3、履约担保金额:

履约担保总金额=本合同签约总价(即:勘察部份+设计部份+施工部份)×10%。。

4、履约担保的退还:工程勘察部分的履约担保在提交经审查合格的勘察报告后 10 个工作日内无息退还。工程设计部分的履约担保在施工图审查通过后 10 个工作日内无息退还。工程施工部份的履约担保的退还按第四部分工程施工合同条款的约定执行。

\* 5、若合同约定有预付款的,但承包人履约担保以非现金(转账)方式递交的,则发包人不支付承包人预付款。

## 九、通知与送达

任何与本合同有关的由本合同当事人发出的任何文件、通知、法律文书及其他通讯往来,必须采用书面的形式,并送达至本合同所载地址或本合同载明的负责人(可采用快递、电子邮件、当面送交等方式传递)。承包人变更本合同所载地址或负责人后的 3 日内,应当以书面的形式向发包人提交变更后的信息,因承包人未能及时通知发包人变更上述信息而产生的相关费用、损失及法律责任后果均由承包人承担。

## 十、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程实施,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。



#### 十一、争议的解决

本合同当事人因合同履行所引起纠纷，应当协商解决；协商不成，均可向工程所在地的人  
民法院提起诉讼。

#### 十二、签订时间

本合同于2021年2月24日签订。

#### 十三、签订地点

本合同在成都市签订。

#### 十四、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传  
真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

#### 十五、合同生效

本合同自合同各方签字盖章之日起生效。

#### 十六、合同份数

本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执壹拾伍份。

发包方：(公章)

成都金信源建设投资有限公司

法定代表人(签字或盖章)：

设计单位：(公章)

核工业西南勘察设计研究院有限公司

法定代表人(签字或盖章)：

施工单位：(公章)

成都城投建筑工程有限公司

法定代表人(签字或盖章)：

勘察单位：(公章)

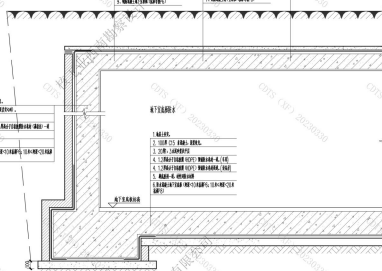
核工业西南勘察设计研究院有限公司

法定代表人(签字或盖章)：

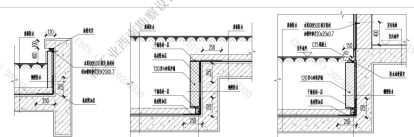
签订日期：2021年2月24日

设计依据：《地下工程防水技术规范》GB 50108-2008  
《地下防水工程施工质量验收规范》GB 50208-2011  
《地下工程防水技术规范》GB 50108-2008  
《地下防水工程施工质量验收规范》GB 50208-2011

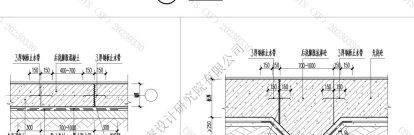
地下室防水做法  
1. 地下室防水做法  
2. 地下室防水做法  
3. 地下室防水做法  
4. 地下室防水做法  
5. 地下室防水做法  
6. 地下室防水做法  
7. 地下室防水做法  
8. 地下室防水做法  
9. 地下室防水做法  
10. 地下室防水做法  
11. 地下室防水做法  
12. 地下室防水做法  
13. 地下室防水做法  
14. 地下室防水做法  
15. 地下室防水做法  
16. 地下室防水做法  
17. 地下室防水做法  
18. 地下室防水做法  
19. 地下室防水做法



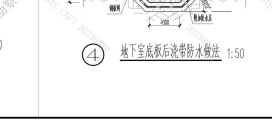
① 地下室外防水 1:20



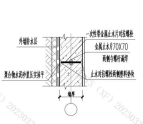
② 防水详图 1:20



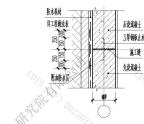
③ 地下室外墙上泛做法 1:20



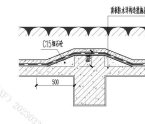
④ 地下室底板后浇带防水做法 1:50



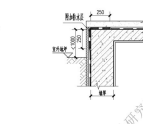
⑤ 地下室上水横杆 1:20



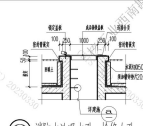
⑥ 地下室侧墙施工 1:50



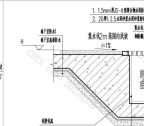
⑦ 上翻梁防水做法 1:30



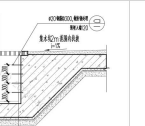
⑧ 地下室外墙与顶板转角节点做法 1:20



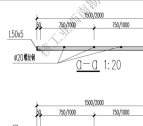
⑨ 消防水池吸水孔、检修孔 1:20



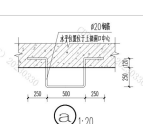
⑩ 集水坑大样图 1:20



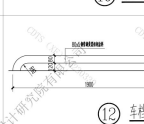
⑪ 集水坑盖板详图 1:20



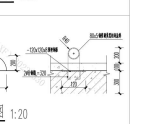
⑫ 车档详图 1:20



⑬ 柱基防水做法大样图 1:50



⑭ 风井出地面大样图 1:20



⑮ 排水沟 1:20



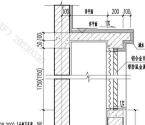
⑯ 截水沟 1:20



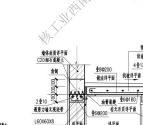
⑰ 截水沟二 1:20



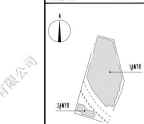
⑱ 截水沟三 1:20



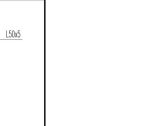
⑲ 截水沟四 1:20



⑳ 截水沟五 1:20



⑳ 地下室防水做法 1:20



㉑ 地下室防水做法 1:20



㉒ 地下室防水做法 1:20



㉓ 地下室防水做法 1:20



㉔ 地下室防水做法 1:20



㉕ 地下室防水做法 1:20



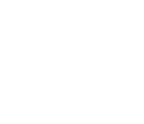
㉖ 地下室防水做法 1:20



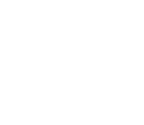
㉗ 地下室防水做法 1:20



㉘ 地下室防水做法 1:20



㉙ 地下室防水做法 1:20



㉚ 地下室防水做法 1:20



㉛ 地下室防水做法 1:20



㉜ 地下室防水做法 1:20

## 至善雅居项目设计-施工总承包标段

52021-055

合同编号：2021300-YQ

### 至善雅居项目 设计-施工总承包合同

发包人：成都九联科海健康科技有限公司

承包人：四川华昆建设有限公司（联合体牵头人）

核工业西南勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

日期：二〇二一年四月5日



## 第一部分合同协议书

发包人（全称）：成都九联科海健康科技有限公司

法定代表人：毛鉴

承包人（全称）：四川华昆建设有限公司（联合体牵头人）

法定代表人：王方军

承包人（全称）：核工业西南勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

法定代表人：杨金川

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1、工程名称：至善雅居项目设计-施工总承包标段。

2、工程地点：成都市温江区公平街道太极社区11组，红桥社区6组。

3、资金来源：国家投资-非政府投资

4、工程范围及内容：

4.1 本合同项目的设计、施工直至竣工验收合格、综合验收及整体移交，工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

4.2 承包范围：

1) 设计工作内容：

包括本项目初步设计优化及施工图设计，专项方案设计、专业性深化设计等内容及后续相关服务（现场设计服务、设计技术交底、设计变更、中间验收、竣工验收、配合并联验收及产权测绘备案等）等为完成本工程建设的所有设计工作，具体包括建筑（含绿建、海绵城市、交通标示标牌等）及结构（包括公共区域精装修（概算涉及范围）、幕墙、抗浮锚杆、钢结构等）、给排水及消防系统、电气系统、通风系统、电梯及弱电系统、室外总平工程、人防工程等招标清单内包含的工程。不含光彩工程设计、孵化器内部工艺及公用工程设计。

2) 施工范围及内容：

包括但不限于为完成本项目建设的所有工程内容（除发包人另行委托的工作外），具体包括地基工程（含土石方开挖、地基处理及基坑支护和降水）、抗浮锚杆、建安工程、地下室交安标识标牌、人防工程、暖通工程、强电工程、弱电工程、高低压配电工程、售楼部外装、硬装、软装工程，样板间软硬装工程示范区景观工程，电梯工程，抗震支架工程，亮化工程，公



区精装修工程、门窗百叶栏杆工程、拆除工程，室外附属建筑、总平景观绿化、总平安装工程、相关设备安装工程等。

具体范围及内容按照本项目中标后，承包人按照发包人确认的完善的施工图所示的全部内容执行（以中标后按照发包人确认的完善的施工图纸和中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）及各专业配套计量规范、住房和城乡建设部标准定额司关于《建设工程工程量清单计价规范》解释答疑、《2015年四川省建设工程工程量清单计价定额》及其配套文件、《四川住建厅关于贯彻实施〈建设工程工程量清单计价规范〉（GB 50500-2013）及〈房屋建筑装饰工程工程量计算规范〉（GB50584-2013）等9本工程量计算规范有关事项的通知》（川建造价发[2013]370号）、与建设工程项目有关的标准、规范、技术资料等及完善后的工程量清单为准）。

## 二、合同工期

开工日期：开工令发出当日，即为本项目的开工日期。

竣工日期：本项目工程竣工验收合格之日。

合同总工期为：1081个日历天。其中设计工期：60日历天，施工工期：1021日历天

## 三、质量、安全标准

设计质量标准：符合国家现行的设计相关标准、规范的规定，并满足施工要求；**本项目整体达到绿色建筑一星设计。**

施工质量标准：符合国家《工程施工质量验收规范》，工程施工质量达到国家合格验收标准。

施工安全标准：达到成都市及温江区安全文明标准化工地要求。

## 四、签约合同价与合同价格形式

本合同价款由工程设计费、建安工程费二部分构成。

本合同签约合同价为人民币 504495194.00 元，大写：**（人民币伍亿零肆佰肆拾玖万伍仟壹佰玖拾肆元整）**。

其中：

1、工程暂定设计费按《国家计委、〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格〔2002〕10号规定的《工程设计收费标准》下浮 45%×50%，含税价为人民币 3616921.00 元，大写：**人民币叁佰陆拾壹万陆仟玖佰贰拾壹元整**。

2、暂定建安工程费为固定综合单价，含税总价为人民币 500878273.00 元，大写：**人民币伍亿零捌拾柒万捌仟贰佰柒拾叁元整**。

其中：

（1）暂列金为人民币 40565343.06 元，大写：**人民币肆仟零伍拾陆万伍仟叁佰肆拾叁元**

陆分。

(2) 安全文明施工费为人民币 19382971.50 元，大写：人民币壹仟玖佰叁拾捌万贰仟玖佰柒拾壹元伍角。

#### 五、负责人与项目经理

承包人项目总负责人：付金春；证书号：00443436。

设计负责人：张伟莉；证书号：133102646。

施工项目经理：付金春；证书号：00443436。

施工技术负责人：冯惠；证书号：20190061186。

联合体总包单位需指派一名牵头人副总之以上人员作为项目协调方，每月至少到现场一次沟通协调处理相关工作。

#### 六、合同文件构成

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含技术标准和要求）及其附件；
- (6) 投标文件及其附件；
- (7) 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；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致处，以合同协议书约定次序在先者为准。

#### 七、承诺

- 1、承包人承诺按照法律规定及合同约定承担工程的设计、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。
- 2、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。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2021 年 4 月 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在四川省成都市温江区签订。

#### 十一、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。

#### 十二、合同生效

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，并递交符合发包人要求的履约担保后生效，发包人、承包人双方责任义务履行完毕后终止。

#### 十三、合同份数

本协议一式壹拾贰份，发包人执陆份，承包人执陆份。

发包人：成都九联科海健康科技有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)

开户银行：兴业银行股份有限公司成都温江支行

账号：4313 6010 0100 0233 37

地址：成都市温江区芙蓉大道二段733号3栋1层1号

电话：(028) 8263 3821

承包人(全称)：四川华昆建设有限公司(联合体牵头人)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)

开户银行：交通银行股份有限公司四川省分行营业部

账号：5116 0101 6018 1600 5053 6

地址：成都市武侯区广福路99号4栋801号

电话：(028) 8508 3998

承包人(全称)：核工业西南勘察设计研究院有限公司(联合体成员)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)

开户银行：/

账号：/

地址：成都市锦江区二环路东四段298号

电话：(028) 8454 0365

2021年4月15日



附件四：

#### 四、联合体协议书

四川华昆建设有限公司、核工业西南勘察设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成四川华昆建设有限公司、核工业西南勘察设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加至善雅居项目设计-施工总承包标段（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、四川华昆建设有限公司（某成员单位名称）为四川华昆建设有限公司、核工业西南勘察设计研究院有限公司（联合体名称）的牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：四川华昆建设有限公司负责本项目施工工作及相关工作；包括但不限于为完成本项目建设的所有工程内容（除发包人另行委托的工作外），具体包括地基工程（含土石方开挖、地基处理及基坑支护和降水）、抗浮锚杆、建安工程、地下室交安标识标牌、人防工程、暖通工程、强电工程、弱电工程、高低压配电工程、售楼部外装、硬装、软装工程，样板间软硬装工程示范区景观工程，电梯工程，抗震支架工程，亮化工程，公区精装修工程、门窗百叶栏杆工程、拆除工程，室外附属建筑、总平景观绿化、总平安安装工程、相关设备安装工程等。

核工业西南勘察设计研究院有限公司负责本项目设计工作及相关工作；包括本项目初步设计优化及施工图设计，专项方案设计、专业性深化设计等内容及后续相关服务（现场设计服务、设计技术交底、设计变更、中间验收、竣工验收、配合并联验收及产权测绘备案等）等为完成本工程建设的所有设计工作，具体包括建筑（含绿建、海绵城市、交通标识标牌等）及结构（包括公共区域精装修（概算涉及范围）、幕墙、抗浮锚杆、钢结构等）、给排水及消防系统、电气系统、通风系统、电梯及弱电系统、室外总平工程、人防工程等招标清单内包含的工程。不含光彩工程设计、孵化器内部工艺及公用工程设计。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式份，联合体成员和发包人各执一份。

牵头人名称：四川华昆建设有限公司（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

联合体其他成员单位一名称：核工业西南勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

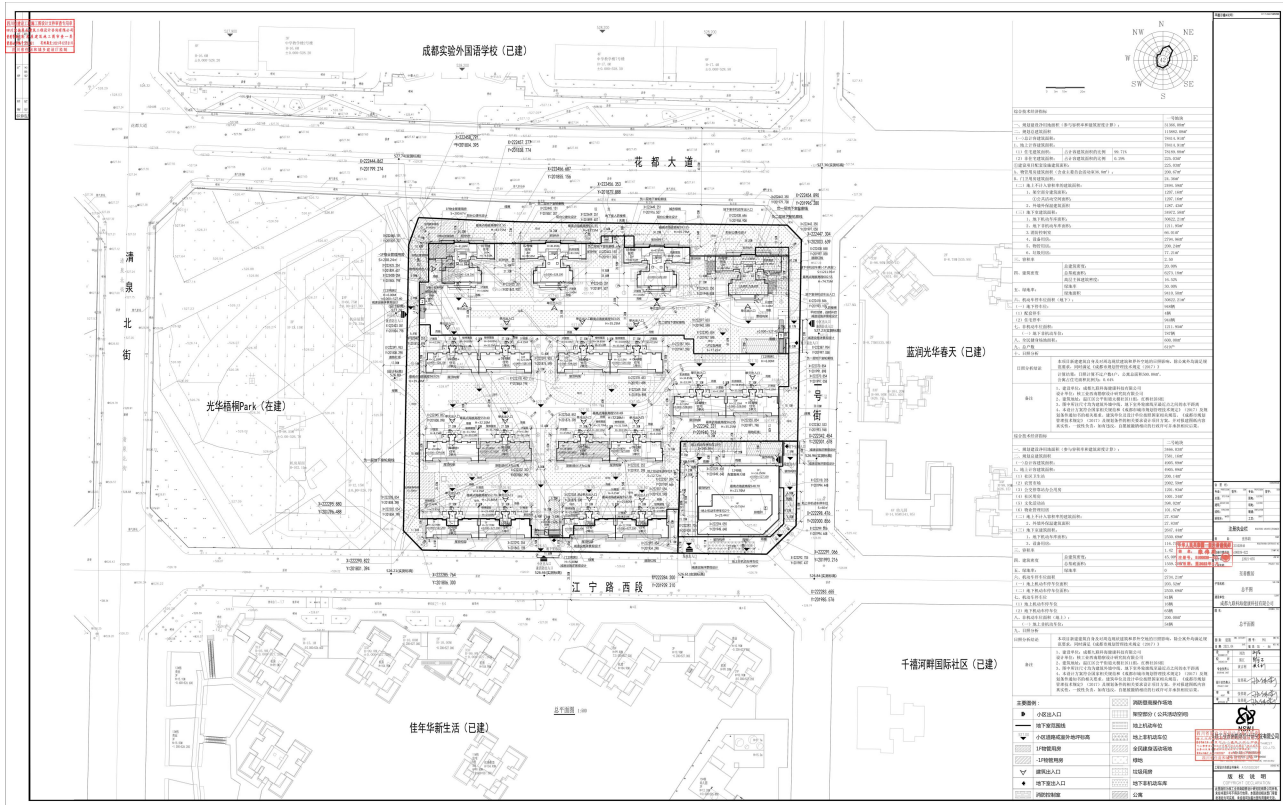
法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

联合体其他成员单位二名称：/（盖单位章）

法定代表人：/（签字或盖章）

2021年4月5日





项目概况	
项目名称	XXXXXX
建设单位	XXXXXX
设计单位	XXXXXX
监理单位	XXXXXX
施工单位	XXXXXX
勘察单位	XXXXXX
设计阶段	XXXXXX
设计日期	XXXXXX
设计人	XXXXXX
审核人	XXXXXX
批准人	XXXXXX
设计专业	XXXXXX
设计内容	XXXXXX
设计范围	XXXXXX
设计依据	XXXXXX
设计标准	XXXXXX
设计说明	XXXXXX
设计结论	XXXXXX
设计备注	XXXXXX
设计附件	XXXXXX
设计附件1	XXXXXX
设计附件2	XXXXXX
设计附件3	XXXXXX
设计附件4	XXXXXX
设计附件5	XXXXXX
设计附件6	XXXXXX
设计附件7	XXXXXX
设计附件8	XXXXXX
设计附件9	XXXXXX
设计附件10	XXXXXX
设计附件11	XXXXXX
设计附件12	XXXXXX
设计附件13	XXXXXX
设计附件14	XXXXXX
设计附件15	XXXXXX
设计附件16	XXXXXX
设计附件17	XXXXXX
设计附件18	XXXXXX
设计附件19	XXXXXX
设计附件20	XXXXXX
设计附件21	XXXXXX
设计附件22	XXXXXX
设计附件23	XXXXXX
设计附件24	XXXXXX
设计附件25	XXXXXX
设计附件26	XXXXXX
设计附件27	XXXXXX
设计附件28	XXXXXX
设计附件29	XXXXXX
设计附件30	XXXXXX
设计附件31	XXXXXX
设计附件32	XXXXXX
设计附件33	XXXXXX
设计附件34	XXXXXX
设计附件35	XXXXXX
设计附件36	XXXXXX
设计附件37	XXXXXX
设计附件38	XXXXXX
设计附件39	XXXXXX
设计附件40	XXXXXX
设计附件41	XXXXXX
设计附件42	XXXXXX
设计附件43	XXXXXX
设计附件44	XXXXXX
设计附件45	XXXXXX
设计附件46	XXXXXX
设计附件47	XXXXXX
设计附件48	XXXXXX
设计附件49	XXXXXX
设计附件50	XXXXXX
设计附件51	XXXXXX
设计附件52	XXXXXX
设计附件53	XXXXXX
设计附件54	XXXXXX
设计附件55	XXXXXX
设计附件56	XXXXXX
设计附件57	XXXXXX
设计附件58	XXXXXX
设计附件59	XXXXXX
设计附件60	XXXXXX
设计附件61	XXXXXX
设计附件62	XXXXXX
设计附件63	XXXXXX
设计附件64	XXXXXX
设计附件65	XXXXXX
设计附件66	XXXXXX
设计附件67	XXXXXX
设计附件68	XXXXXX
设计附件69	XXXXXX
设计附件70	XXXXXX
设计附件71	XXXXXX
设计附件72	XXXXXX
设计附件73	XXXXXX
设计附件74	XXXXXX
设计附件75	XXXXXX
设计附件76	XXXXXX
设计附件77	XXXXXX
设计附件78	XXXXXX
设计附件79	XXXXXX
设计附件80	XXXXXX
设计附件81	XXXXXX
设计附件82	XXXXXX
设计附件83	XXXXXX
设计附件84	XXXXXX
设计附件85	XXXXXX
设计附件86	XXXXXX
设计附件87	XXXXXX
设计附件88	XXXXXX
设计附件89	XXXXXX
设计附件90	XXXXXX
设计附件91	XXXXXX
设计附件92	XXXXXX
设计附件93	XXXXXX
设计附件94	XXXXXX
设计附件95	XXXXXX
设计附件96	XXXXXX
设计附件97	XXXXXX
设计附件98	XXXXXX
设计附件99	XXXXXX
设计附件100	XXXXXX

蓬安县殡仪馆迁建青龙山公墓异地扩建工程

蓬安县殡仪馆迁建青龙山公墓异地扩建工程

## 设计施工总承包（EPC）合同

发包人：蓬安县慈鑫殡葬礼仪服务有限公司

承包人（联合体牵头人）：蓬安县顺兴建设有限责任公司

（联合体成员）：四川乐旺建筑工程有限公司

（联合体成员）：核工业西南勘察设计研究院有限公司

二〇二二年二月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：蓬安县慈鑫殡葬礼仪服务有限公司

承包人（联合体牵头人）：蓬安县顺兴建设有限责任公司

（联合体成员）：四川乐旺建筑工程有限公司

（联合体成员）：核工业西南勘察设计研究院有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就蓬安县殡仪馆迁建青龙山公墓异地扩建工程项目的工程总承包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：蓬安县殡仪馆迁建青龙山公墓异地扩建工程项目。

2. 工程地点：蓬安县相如街道凤仙寨社区六组。

3. 工程审批、核准或备案文号：川投资备【2112-511323-04-01-621817】  
FGQB-0266号。

4. 资金来源：国内贷款及企业自筹。

5. 工程内容及规模：项目计划占地面积100亩，主要建设内容包括：（1）新建综合服务楼、接待休息室、祭奠中心、遗体告别厅、遗体焚烧车间、骨灰寄存中心、车库、附属用房及配套基础设施工程等；（2）新建进场道路连接线及配套工程等；（3）新建公墓，以及墓区道路、绿化景观、边坡支护、水电气通讯及配套基础设施工程等。

6. 工程承包范围：本项目的设计、施工直至工程竣工验收合格并完成项目整体移交，项目缺陷责任期内的缺陷修复和质量保修期内的质量保修等全部工作内容。具体内容包括但不限于以下事项：

（1）设计范围：本工程的设计内容包括但不限于：施工图设计、施工过程设计控制及设计跟踪、工程设计变更、施工现场配合服务、后期采购咨询服务、专业设计配合服务以及配合审核竣工图及质量缺陷处理等后续服务；

（2）施工范围：本工程的施工内容包括但不限于：本工程的全部施工设计图纸及工程量清单等相关资料范围内的满足本项目竣工投入使用的施工总承包，具体以发包人要求为准，以及竣工验收合格和整体移交以及工程缺陷责任期内

保修工作。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日（具体以开工令为准）

计划开始现场施工日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

计划竣工日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

工期总日历天数：730日历天（其中：设计周期60日历天，施工工期670日历天）。工期总日历天数与根据前述计划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

工程质量标准：设计质量标准：符合国家现行设计规范标准；施工质量标准：符合国家现行施工质量验收规范标准，工程施工质量一次性验收合格。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：人民币（大写）叁亿零陆佰捌拾伍万伍仟陆佰叁拾捌元整（¥ 306855638 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）贰佰玖拾万零柒仟捌佰零柒元柒角捌分（¥ 2907807.78 元）；适用税率：6 %，税金为人民币（大写）壹拾陆万肆仟伍佰玖拾贰元捌角玖分（¥ 164592.89 元）。

（2）施工费（含税）：

人民币（大写）叁亿零叁佰玖拾肆万柒仟捌佰叁拾元贰角肆分（¥ 303947830.24 元）；适用税率：9 %，税金为人民币（大写）贰仟伍佰零玖万陆仟陆佰零玖元捌角肆分（¥ 25096609.84 元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

（1）承包人严格按照批准的建设规模、内容、标准对施工图进行限额设计，并保证其通过发包人、行业主管部门、项目牵头单位、施工图审查机构的审查或评审。

（2）设计费结算价：最终设计费按蓬安县财政投资评审中心确定的本项目审定价为计费基数，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《工程设计收费标准》计算后



乘以(1-20%) × [(设计投标报价 2907807.78 ÷ 设计最高投标限价 3195393.16) × 100%] 确定结算价;

施工费结算价: 最终施工费按蓬安县财政投资评审中心确定的本项目审定价为计费基数, 乘以(1-3%) × [(施工投标报价 303947830.24 ÷ 施工最高投标限价 308513835) × 100%] 确定结算价。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 章正科

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 审核后的施工图及施工图预算书;
- (8) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 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。

#### 八、订立时间

本合同于 2022 年 2 月 18 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 蓬安县慈鑫殡葬公司 订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立, 并自 合同各方主体签字盖章之日起 生效。

十一、合同份数

本合同一式 玖 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人各执 贰 份。

发包人：蓬安县慈鑫殡葬礼仪  
服务有限公司（公章）  
法定代表人或  
其委托代理人 周子（签字）

统一社会信用代码：  
91511323MA69YTK24D

地 址：  
邮政编码：637800  
电 话：  
传 真：  
电子信箱：  
开户银行：

账 号：

承包人（联合体成员）：四川乐  
旺建筑工程有限公司（公章）  
法定代表人或  
其委托代理人 字杨（签字）

统一社会信用代码：  
91511300MA63X8NQ18  
地 址：四川省南充市顺庆区  
果城路 3 号  
邮政编码：637000  
电 话：13228260820  
传 真：  
电子信箱：  
开户银行：中国建设银行股份  
南充顺庆支行  
账 号：51050173613800000360

承包人（联合体牵头人）：蓬安县顺  
兴建设有限责任公司（公章）  
法定代表人或  
其委托代理人 赵（签字）

统一社会信用代码：  
91511323665384133K  
地 址：四川省南充市蓬安县相如镇  
城南 188 号  
邮政编码：637800  
电 话：  
传 真：  
电子信箱：  
开户银行：中国建设银行股份有限公  
司蓬安支行  
账 号：51050173713600000173

承包人（联合体成员）：核工业西南  
勘察设计研究院有限公司（公章）  
法定代表人或  
其委托代理人 字杨（签字）

统一社会信用代码：  
91510000727474928K  
地 址：成都市锦江区二环路东四段  
298 号  
邮政编码：610065  
电 话：028-84200101  
传 真：028-84540362  
电子信箱：  
开户银行：中国银行股份有限公司成  
都开发西区支行  
账 号：127957702458

## 附件3 联合体协议

### 三、联合体协议书

蓬安县顺兴建设有限责任公司、四川乐旺建筑工程有限公司、核工业西南勘察设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成蓬安县顺兴建设有限责任公司、四川乐旺建筑工程有限公司、核工业西南勘察设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加蓬安县殡仪馆迁建青龙山公墓异地扩建工程项目设计施工总承包（项目名称）设计施工总承包 / 标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 蓬安县顺兴建设有限责任公司（某成员单位名称）为蓬安县顺兴建设有限责任公司、四川乐旺建筑工程有限公司、核工业西南勘察设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：蓬安县顺兴建设有限责任公司、四川乐旺建筑工程有限公司负责本工程的全部施工设计图纸及工程量清单等内容，竣工验收合格和整体移交以及工程缺陷责任期内保修工作（其中蓬安县顺兴建设有限责任公司承揽本项目建设内容中第（2）、（3）项工作内容，四川乐旺建筑工程有限公司承揽本项目建设内容中第（1）项工作内容）；核工业西南勘察设计研究院有限公司负责本项目的施工图设计、施工过程设计控制及设计跟踪、工程设计变更、施工现场配合服务，配合审核竣工图及质量缺陷处理等后续服务。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明扫描件；由委托代理人签字的，应附授权委托书扫描件。

联合体牵头人名称：蓬安县顺兴建设有限责任公司

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_

联合体其他成员名称：四川乐旺建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_

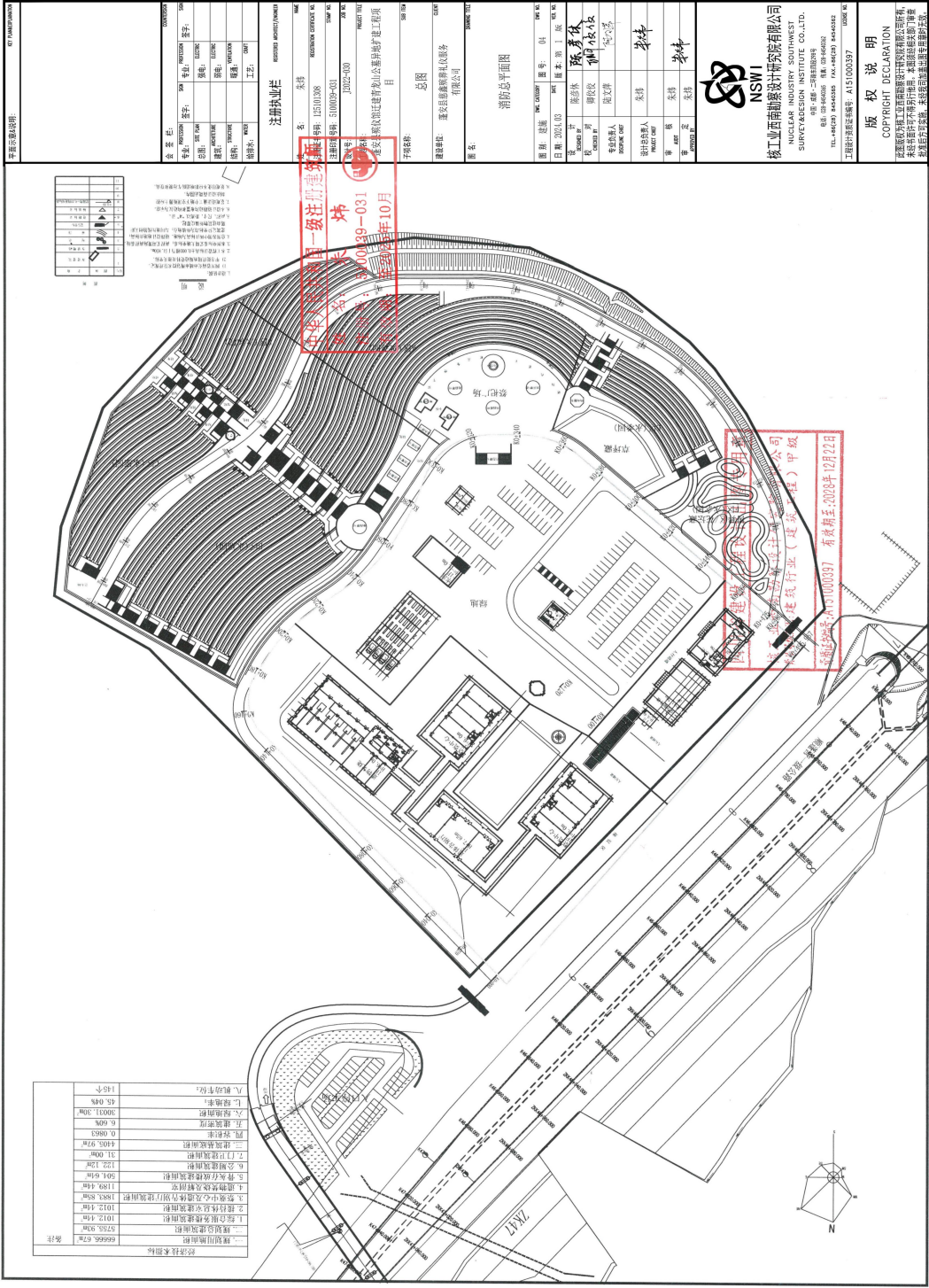
联合体其他成员名称：核工业西南勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2022年01月26日

注：本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时无需填写。





工程名称: 核工业西南勘察设计研究院有限公司	
工程地点: 四川省成都市高新区	
工程规模: 总建筑面积: 100000.00㎡	
工程阶段: 施工图设计	
设计单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司	
设计负责人: 朱伟	
设计日期: 2020.10	
设计比例: 1:1000	
设计内容: 总图	
设计说明: 本图是根据甲方提供的资料, 结合现场实际情况, 按照国家有关规范, 编制而成的。本图仅供甲方参考, 不作为施工的依据。	
设计单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司	
设计负责人: 朱伟	
设计日期: 2020.10	
设计比例: 1:1000	
设计内容: 总图	
设计说明: 本图是根据甲方提供的资料, 结合现场实际情况, 按照国家有关规范, 编制而成的。本图仅供甲方参考, 不作为施工的依据。	

序号	名称	单位	数量	备注
1	总建筑面积	㎡	100000.00	
2	地上建筑面积	㎡	50000.00	
3	地下建筑面积	㎡	50000.00	
4	基底面积	㎡	10000.00	
5	容积率		0.50	
6	建筑密度	%	30.00	
7	绿地率	%	30.00	
8	停车位	个	100	
9	道路宽度	米	12	
10	道路长度	米	100	
11	道路面积	㎡	10000.00	
12	道路宽度	米	12	
13	道路长度	米	100	
14	道路面积	㎡	10000.00	
15	道路宽度	米	12	
16	道路长度	米	100	
17	道路面积	㎡	10000.00	
18	道路宽度	米	12	
19	道路长度	米	100	
20	道路面积	㎡	10000.00	

注册执业证  
注册执业人: 朱伟  
注册日期: 2020年10月  
有效期至: 2025年10月  
证书编号: A151000397

核工业西南勘察设计研究院有限公司  
NUCLEAR INDUSTRY SOUTHWEST  
SURVEY DESIGN INSTITUTE CO., LTD.  
四川省成都市高新区  
TEL: 028-8500 8888 FAX: 028-8500 8888  
E-MAIL: hysw@163.com

版权说明  
COPYRIGHT DECLARATION  
此图版权归核工业西南勘察设计研究院有限公司所有, 未经许可, 不得复制或传播。如有侵权, 本公司将依法追究。特此声明。

附件 3：企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

投标人名称：核工业西南勘察设计研究院有限公司

序号	百县千镇万村高质量发展工程名称	合同签订时间	建设地点 (市级)	备注
1	鹅埠街道下北村田园景观带规划设计项目	2024. 11. 25	深圳市	/
2	/	/	/	/

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

深圳市深汕特别合作区“百县千镇万村高质量发展工程”

## 企业帮扶协议

项目名称：鹅埠街道下北村田园景观带规划设计项目

甲 方：深圳市深汕特别合作区鹅埠办事处

乙 方：核工业西南勘察设计研究院有限公司

本协议共 5 页（不含封面）





被帮扶单位（甲方）：深圳市深汕特别合作区鹅埠办事处

统一社会信用代码：11441521007247460R

法定代表人：吴达林

住所地：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇中兴南路 100 号

帮扶单位（乙方）：核工业西南勘察设计研究院有限公司

统一社会信用代码：91510000727474928K

法定代表人：李辉良

住所地：成都市锦江区二环路东四段 298 号

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

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

#### 一、帮扶内容

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

规范、标准以及工程实际需求。

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

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

## **二、帮扶期限及帮扶范围**

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

2、乙方帮扶范围为：下北村项目概念方案工作。

## **三、双方权利与义务**

### **（一）甲方权利与义务**

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

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

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

4、按照本协议约定使用乙方提供的设计方案，不得擅自修改或转让给第三方使用。

## **（二）乙方权利与义务**

1、有权要求甲方按照本协议约定提供相关资料和协助。

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

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

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

## **四、帮扶投入**

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

## **五、知识产权与保密条款**

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

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



露或使用。本条款的保密义务不随本合同的解除、终止而灭失。

#### **六、协议变更与解除**

1、经双方协商一致，可以书面形式变更或解除本协议。

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

#### **七、争议解决**

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

#### **八、其他条款**



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

2、鉴于帮扶协议具有公益性，乙方确认本协议为不可撤销协议。

3、本协议一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

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

本页无正文，为协议签署页。

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

## 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







## 附件 4：投标人人员情况一览表

投标人名称：核工业西南勘察设计研究院有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	张伟莉	职员	建筑设计 正高级工程师	2000年毕业于天津城市建设学院建筑学专业，在本公司工作25年
主创建筑设计师	朱炜	职员	建筑设计 高级工程师	2005年毕业于武汉大学建筑设计及其理论专业，在本公司工作20年
建筑专业负责人	吴力	职员	建筑设计 高级工程师	1990年毕业于甘肃工业大学工业与民用建筑工程专业，在本公司工作35年
结构专业负责人	高和平	职员	结构设计 高级工程师	2005年毕业于重庆大学土木工程（建筑工程方向）专业，在本公司工作20年
岩土专业负责人	高代才	职员	岩土工程 高级工程师	2008年毕业于长春工程学院勘查技术与工程专业，在本公司工作17年
景观绿化 专业负责人	石英浩	职员	园林景观设计 高级工程师	2004年毕业于西南农业大学园林专业，在本公司工作21年
桥涵专业负责人	诸葛宇宇	职员	交通(道路与桥梁<含隧道>) 高级工程师	2016年毕业于重庆交通大学土木工程（道路工程）专业，在本公司工作9年
给排水专业负责人	吕开雷	职员	给排水设计 高级工程师	2008年毕业于北京交通大学环境工程专业，在本公司工作17年
暖通专业负责人	黄贵松	职员	暖通设计 高级工程师	2005年毕业于西华大学建筑环境与设备工程专业，在本公司工作20年
电气专业负责人	张群伟	职员	建筑电气 高级工程师	2004年毕业于成都电子机械高等专科学校建筑电气技术专业，在本公司工作21年
道路与交通 专业负责人	王约斌	职员	市政道路桥梁设计 正高级工程师	2003年毕业于重庆交通学院土木工程（公路与城市道路）专业，在本公司工作22年
造价专业负责人	冯立彩	职员	工程造价 高级工程师	2010年毕业于重庆交通大学工程管理（工程造价管理）专业，在本公司工作15年

张伟莉

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00498717

学生 张伟莉

性别女

一九七七年六月二十日生，于一九九五年

九月至二零零零年七月在本校

建筑学

专业

五年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 杜东菊

校 名: 天津城市建设学院

二零零零年七月一日

学校编号: 10792120003000028



使用有效期: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

# 四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：张伟莉

性别：女

身份证号：511102197706200022

资格名称：正高级工程师

专业名称：建设工程(建筑设计)

评审组织：四川省工程技术高级职称评审委员会

评审时间：2024-03-29

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函(2024)356号

批准时间：2024-05-13

编号：20240000050140063499

查询网址：四川人社在线公共服务平台



四川省人力资源和社会保障厅

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

返回

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	张伟莉	20133102646	注册建筑师	一级		2026-06-16

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张伟莉	建设工程(建筑设计)	教授级	20240000050140063499	2024-05-13



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业从业人员建设项目诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页监管动态数据服务信用建设建筑工人政策法规电子证照问题解答网站动态动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张伟莉

证件类型	居民身份证	证件号码	511102*****22	性别	女
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩个人业绩技术指标不良行为良好行为黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司

电子证书编号：20133102646

注册编号/执业印章号：5100039-022

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月16日

查看证书变更记录 (7)



朱炜

CDJY		硕士研究生		CDJY	
CDJY		毕业证书		CDJY	
CDJY		CDJY		CDJY	
研究生 朱炜		性别 男		一九八二年三月十日生，于二〇〇三年九月	
至二〇〇五年十二月在		建筑设计及其理论		专业	
学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业					
论文答辩通过，准予毕业。					
培养单位：		校(院、所)长：		南刘印经	
证书编号：104861200502004164		二〇〇五年十二月三十日			
查询网址：http://www.chsi.com.cn					
中华人民共和国教育部监制					



使用有效期:2025年02月13日  
-2025年08月12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:朱炜

性 别:男

出生日期:1982年03月23日

注册编号:20125101308



聘用单位:核工业西南勘察设计研究院有限公司

注册有效期:2023年10月19日-2025年10月18日



主任



朱炜

个人签名:朱炜

签名日期:2025.2.13

发证日期:2023年10月19日

姓名

朱炜

性别

男

身份证号

420683198203230016

专业名称

建筑设计

资格名称

高级工程师



四川省工程技术高级职务  
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[2017]213号

批准文号

2016年11月

批准时间

【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	朱炜	20125101308	注册建筑师	一级		2025-10-18

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	朱炜	建筑设计	高级	00278958	2016-11-01



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

朱炜

证件类型	居民身份证	证件号码	420683*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

电子证书编号: 20125101308

注册编号/执业印章号: 5100039-031

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年10月18日

查看证书变更记录 (8)



吴力





使用有效期:2024年09月30日  
-2025年03月29日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

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

姓名：吴力

性别：男

出生日期：1969年03月15日

注册编号：20135101421

聘用单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司

注册有效期：2023年09月21日-2025年09月20日



主任



吴力

个人签名：吴力

签名日期：2024.9.30

发证日期：2023年09月21日



(颁证部门钢印)

姓名 吴力  
Full Name

性别 男  
Sex

身份证号 510102196903154373  
ID Number

专业名称 建筑设计  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Professional Qualification

四川省工程技术高级职务成都评审委员会  
评审组织  
Appraisal Organization

评审时间 2018年12月27日  
Appraisal Date

批准时间 2019年7月4日  
Approval Date

查询码  
Query Code

【返回】

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	吴力	20135101421	注册建筑师	一级		2027-12-31

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	吴力	建筑设计	高级	20190011235	2019-07-04



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

吴力

证件类型	居民身份证	证件号码	510102*****73	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

#### 一级注册建筑师

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 电子证书编号: 20135101421 注册编号/执业印章号: 5100039-028  
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年09月20日

查看证书变更记录 (7)

#### 注册监理工程师

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: 00587878 注册编号/执业印章号: 51002024  
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年02月23日  
注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年02月23日

查看证书变更记录 (6)

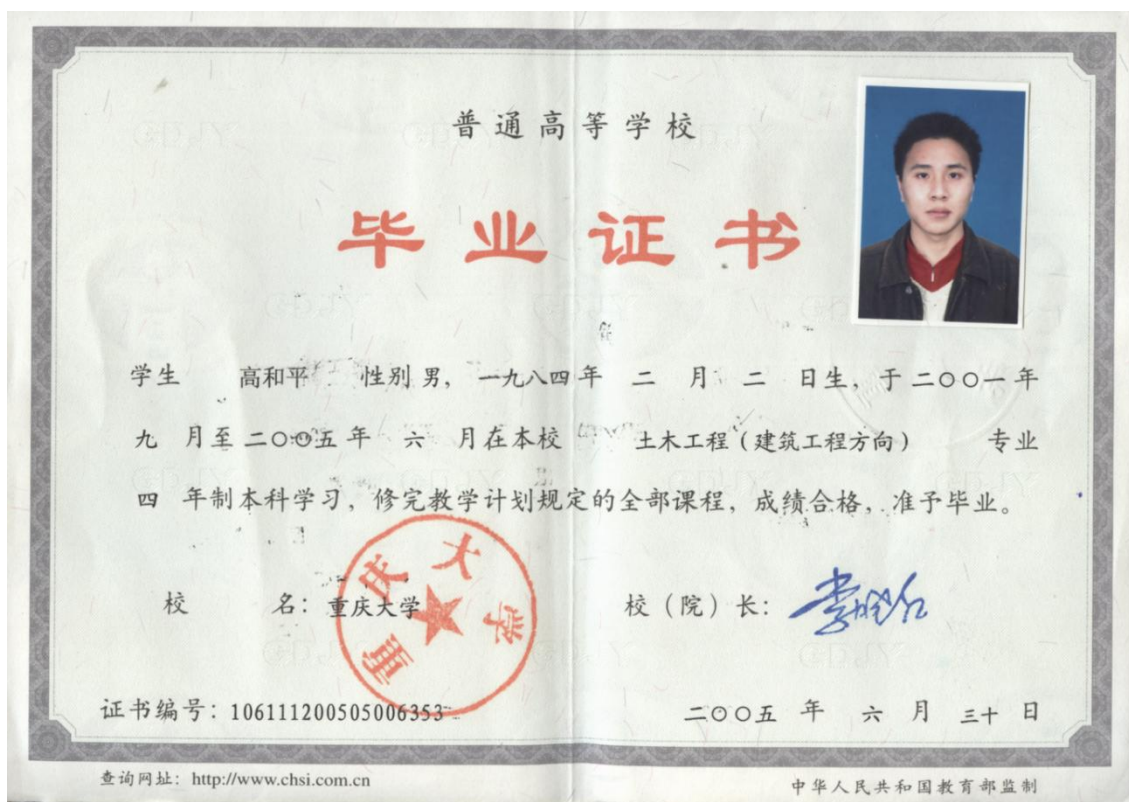
#### 一级注册建造师

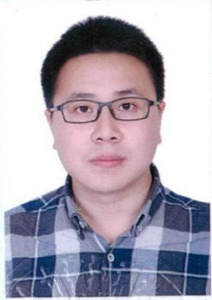
注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 川1512006201830639  
注册专业: 建筑工程 有效期: 2025年09月01日

查看证书变更记录 (3)



高和平



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 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[2018]22号
		批准时间	2017.11.14

人员证件信息

注册人员：						
序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	高和平	S115101963	注册结构工程师	一级		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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

高和平

证件类型	居民身份证	证件号码	500234*****77	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司

证书编号：AD245100854

注册编号/执业印章号：5100039-AD025

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

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-S011

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（5）



高代才

普通高等学校

**毕业证书**

学生 高代才 性别 男，一九八五年十二月十二日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 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： 长春工程学院

校（院） 强韩立

证书编号：114371200805002502

二〇〇八年六月三十日

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

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 高代才

证书编号 AY185101372

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022122

发证日期 2018年09月04日



# 四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：高代才

性别：男

身份证号：500383198512127331

资格名称：高级工程师

专业名称：岩土工程

评审组织：四川省建设工程高级工程师职称评审委员会

评审时间：20230423

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（2023）582号

批准时间：20230716

编号：20230942272

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

【返回】

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	高代才	AY185101372	注册土木工程师	无等级	岩土	2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	高代才	岩土工程	高级	20230942272	2023-07-16



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

高代才

证件类型	居民身份证	证件号码	500383*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（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：AY185101372 电子证书编号：AY20185101372 注册编号/执业印章号：5100039-AY032

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（3）



石英浩

普通高等学校		
毕业证书		
学生 <b>石英浩</b> 性别 <b>男</b> ，一九八一年十一月十四日生，于二〇〇〇年九月		
至二〇〇四年七月在本校 <b>园林</b>		专业 <b>四年制</b>
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名：	西南农业大学	校（院）长： <b>王小佳</b>
证书编号：106251200405000295		二〇〇四年七月一日
查询网址： <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		中华人民共和国教育部监制



今天是2025年5月24日，星期六，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 (IPv6)

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	石英浩	园林景观设计	高级	00512366	2018-12-14
2	石英浩	园林	中级	66487	2012-04-25



诸葛宇宇

普通高等学校

毕业证明书



学生 诸葛宇宇 性别 男，一九八七年十二月二日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 土木工程（道路工程）专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，取得毕业证书（证书号 106181201005002538），因证书遗失，兹具毕业证明书为凭。

校 名：重庆交通大学 校（院）长：唐伯平

补证号：10618120160014 二〇一六年十二月八日

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

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓 名 诸葛宇宇

证书编号 AD245100716



NO. AD0006733

发证日期 2024年07月08日



# 四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名： 诸葛宇宇

性别： 男

身份证号： 450332198712020614

资格名称： 高级工程师

专业名称： 交通（道路与桥梁〈含隧道〉）

评审组织： 四川省交通工程技术高级职务评审委员会

评审时间： 20211214

审批机关： 四川省人力资源和社会保障厅

批准文号： 川人社函〔2022〕123号

批准时间： 20220221

编号： 20220252668

查询网址： 四川人社在线公共服务平台



四川省人力资源和社会保障厅

高级职称专用章

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	诸葛宇宇	AD245100716	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	诸葛宇宇	交通(道路与桥梁<含隧道>)	高级	20220252668	2022-02-21



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

诸葛宇宇

证件类型	居民身份证	证件号码	450332*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号：AD245100716 注册编号/执业印章号：5100039-AD019

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1)



吕开雷

**硕士研究生  
毕业证书**



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

培养单位：  校(院、所)长： 

证书编号：100041200802000813 2008 年 01 月 10 日

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

**中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）**

**注册执业证书**

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

姓 名 吕 开 雷

证 书 编 号 CS135100422

  
中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. CS0011148 发证日期 2013年10月15日





姓 名 吕升雷

性 别 男

身份证号 370832198203041318

专业名称 给排水设计

资格名称 高级工程师



四川省建筑工程技术高级  
评审组织 职务评审委员会

审批机关 四川省人力资源和社会保障厅

批准文号 川人社办发[2018]22号

批准时间 2017.11.14

【返回】

人员证件信息

注册人员：

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

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	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



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

吕开雷

证件类型	居民身份证	证件号码	370832*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册环保工程师

注册单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号：B245100003 注册编号/执业印章号：5100039-B001

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (1)

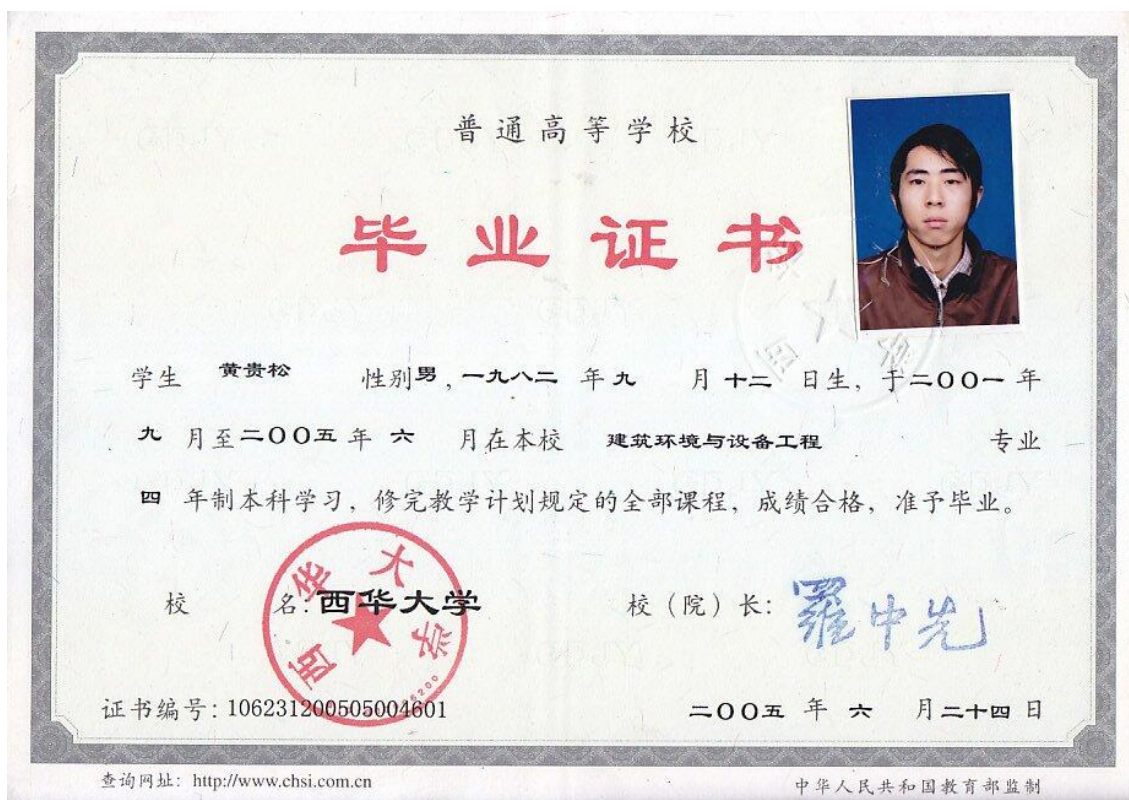
注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号：CS135100422 电子证书编号：CS20135100422 注册编号/执业印章号：5100039-CS004

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录 (4)

黄贵松





姓名

黄贵松

性别

男

身份证号

513622198209124793

专业名称

暖通设计

资格名称

高级工程师



四川省建筑工程技术高级  
评审组织职务评审委员会

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[2018]22号

批准时间2017.11.14

【返回】

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	黄贵松	CD205100273	注册公用设备工程师	无等级	动力	2027-12-31
2	黄贵松	CN145100320	注册公用设备工程师	无等级	暖通	2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	黄贵松	暖通设计	高级	00317486	2017-11-14





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄贵松

证件类型	居民身份证	证件号码	513622*****93	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（动力）

注册单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号：CD205100273 电子证书编号：CD20205100273 注册编号/执业印章号：5100039-CD005  
注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录（2）

注册公用设备工程师（暖通空调）

注册单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号：CN145100320 电子证书编号：CN20145100320 注册编号/执业印章号：5100039-CN004  
注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录（4）

张群伟



42

姓名	张群伟		
性别	男		
身份证号	511202197907096634		
评审组织	四川省工程技术高级 职务成都评审委员会		
专业名称	建筑电气	审批机关	深圳市职称改革工作领导小组
资格名称	高级工程师	任职资格时间	2017.12.21
		批准时间	2018.05.24
		发证时间	2018.06.04

【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





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张群伟

证件类型	居民身份证	证件号码	511202*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师(供配电)

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

证书编号: DG155100592

电子证书编号: DG20155100592

注册编号/执业印章号: 5100039-DG008

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-12-11 - 延续申请

核工业西南勘察设计研究院有限公司



王约斌





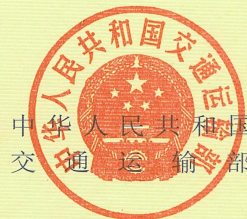
中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 王约斌

证书编号 AD245100458 中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AD0004355

发证日期 2024年06月20日

姓名	王约斌	
性别	男	
身份证号	51021419810609155x	四川省工程技术高级 评审组织 职务评审委员会
专业名称	市政道路桥梁设计	四川省人力资源 审批机关和社会保障厅
资格名称	正高级工程师	批准文号 川人社函(2020)552号
		批准时间 2020.07.13

【返回】

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	王约斌	AD245100458	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-06-30

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	王约斌	市政道路桥梁设计	教授级	00547302	2020-07-13



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

王约斌

证件类型	居民身份证	证件号码	510214*****5X	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: AD245100458 注册编号/执业印章号: 5100039-AD013

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (1)



冯立彩

普通高等学校		
毕业证书		
学生 冯立彩 性别 女，一九八八年 九 月 二十七日生，于二〇〇六		
年 九 月至二〇一〇年 六 月在本校 工程管理(工程造价管理)		
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合		
格，准予毕业。		
校 名：	 重庆交通大学	校(院)长： 
证书编号：	106181201005000416	二〇一〇年 六 月 三十 日

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



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: 冯立彩

身份证号码: 371321198809273740

性别: 女

专业: 土木建筑

聘用单位: 核工业西南勘察设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]11235100020779

初始注册日期: 2023 年 07 月 10 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2023 年 07 月 10 日





姓 名 冯立彩

性 别 女

身份证号 371321198809273740

专业名称 工程造价

资格名称 高级工程师



四川省建设工程高级工程师  
评审组织 评审委员会

审批机关 四川省人力资源和社会保障厅

批准文号 川人社函[2021]765号

批准时间 2021年8月26日



【返回】

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	冯立彩	建[造]11235100020779	注册造价工程师	一级		2027-07-09

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	冯立彩	工程造价	高级	00486297	2021-08-26



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

冯立彩

证件类型	居民身份证	证件号码	371321*****40	性别	女
注册证书所在单位名称	核工业西南勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司

证书编号：建[造]11235100020779

注册编号/执业印章号：B11235100020779

注册专业：土建

有效期：2027年07月09日

查看证书变更记录 (1) v

二级注册建造师

注册单位：核工业西南勘察设计研究院有限公司

证书编号：01036153

注册编号/执业印章

川

号：

2512013201495662

注册专业：市政公用工程

有效期：2025年10月24日

暂无证书变更记录