


罗定产业转移工业园（附城片区）一期基

础设施及配套工程项目（标段七）

勘察及初步设计

投 标 文 件

投标人：  中撰工程设计有限公司 _____（盖公章）

法定代表人或其委托代理人：  _____（签字）

_____ 2026 年 04 月 30 日

目录

| | |
|------------------------------------|-----|
| 一、投标函和投标函附录 | 1 |
| (一) 投标函 | 1 |
| (二) 投标函附录 | 2 |
| 二、法定代表人身份证明及授权委托书 | 3 |
| (一) 法定代表人身份证明 | 3 |
| (二) 授权委托书 | 5 |
| 三、联合体协议书 (如有) | 6 |
| 四、企业基本情况表 | 7 |
| 五、拟投入本工程项目班子人员简介 | 35 |
| 六、投标人的其他评审情况表 | 62 |
| 6.1 企业业绩 | 63 |
| 七、投标人声明函 | 95 |
| 八、投标人承诺书 | 96 |
| 九、其他材料 | 97 |
| 十、(勘察) 设计方案 | 99 |
| (一) 对招标项目的理解和总体思路 | 101 |
| (二) 勘察方案 | 105 |
| (三) 设计方案 | 111 |
| (四) 对项目勘察和设计重点、难点、关键性技术问题的认识及应对策措施 | 156 |
| (五) 勘察、设计的质量及进度保证措施 | 164 |
| (六) 后续服务的安排及保证措施 | 172 |



(投标人可自行调整目录格式。文件须编制目录)

(二) 投标函附录

| 序号 | 项目内容 | 约定内容 | 是否响应 | 备注 |
|----|--------------------|----------|------|----|
| 1 | 投标范围 | 按招标文件约定 | 是 | / |
| 2 | (勘察) 设计服务 期限 | (30) 日历天 | 是 | / |
| 3 | 质量标准 | 按招标文件约定 | 是 | / |
| 4 | 投标有效 期 | 按招标文件约定 | 是 | / |
| 5 | 投标保证金 | 按招标文件约定 | 是 | / |

投标人：中撰工程设计有限公司（盖公章）

日期 2026 年 04 月 30 日



二、法定代表人身份证明及授权委托书

(一) 法定代表人身份证明

(或采用工商格式)

投标人名称：中撰工程设计有限公司

单位性质：有限责任公司（自然人投资或控股）

地址：贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市大十字街道温州大道6号凯里国际商贸城四大馆38幢3层3803

成立时间：2021年05月06日

姓名： 性别：男 年龄 岁 职务：总经理

系中撰工程设计有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：中撰工程设计有限公司（盖公章）

日期：2026年04月30日



后附：投标人的法定代表人的二代身份证正反面复印件或扫描件（有效期内）。

法定代表人的二代身份证正反面扫描件



(二) 授权委托书

(或采用工商格式)

本人____/____(姓名)系____/____(投标人名称)的法定代表人，现委托____/____(姓名)为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 罗定产业转移工业园(附城片区)一期基础设施及配套工程项目(标段七)勘察及初步设计(项目名称)的投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：从本授权委托书发出之日起至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日。

代理人无转委托权。

代理人：____/____(签字) 性别：____/____ 年龄：____/____ 岁

身份证号码：____/____/____ 职务：____/____

投标人：____/____(盖公章)

法定代表人：____/____(签字或盖章)

授权委托日期：____/____年____/____月____/____日

后附：投标人的委托代理人的二代身份证正反面复印件或扫描件。

注：1、委托代理人必须在授权书上签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。

三、联合体协议书（如有）

____/____（所有成员单位名称）自愿组成勘察、初步设计联合体，共同参加 ____/____（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、____/____（单位名称）为联合体牵头人，负责本项目勘察、初步设计管理的职责。

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：

成员1（牵头人）____/____：____/____；

成员2（成员单位）____/____：____/____。

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，联合体各成员和招标人各执一份。

成员1（牵头人） 名称（盖单位章）： /

成员2 名称（盖单位章）： /

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）： /

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）： /

____/____年____/____月____/____日

____/____年____/____月____/____日

四、企业基本情况表

| | | | | | | |
|------------------|--|--|--------|-------|--------|--|
| 单位名称 | 中撰工程设计有限公司 | | | | | |
| 注册地址 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市大十字街道温州大道6号凯里国际商贸城四大馆38幢3层3803 | | | 邮政编码 | 556000 | |
| 联系方式 | 联系人 | | | 电话 | | |
| | 传真 | | | 电子邮件 | / | |
| 法定代表人 | 姓名 | | 技术职称 | / | 电话 | |
| 技术负责人 | 姓名 | | 技术职称 | 高级工程师 | 电话 | |
| 成立时间 | 2021年05月06日 | | 营业执照编号 | | | |
| 基本账户开户银行 | | | 基本账户账号 | | | |
| 本工程所要求的资质的资质证书编号 | 市政行业设计乙级资质 工程勘察专业类(岩土工程(勘察)、水文地质勘察、工程测量)乙级 | | | | | |

投标人：中撰工程设计有限公司（盖公章）

日期：2026 年 04 月 30 日



注：于本表后附以下证明资料：①有效期内的营业执照；②有效期内的资质证书；③“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”注册并通过审核的网页截图或网页打印件，以及“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”最新月度企业信用评价等级的网页截图或网页打印件（其有效范围为信用等级B级或以上的，新登记备案的还没评级可不提供）；④广东省外的投标人，须提供在广东建设信息网（网址：www.gdcic.net）“进粤企业和人员诚信信息登记平台”专栏关于投标人进粤企业及人员信息录入的网页打印件；⑤投标人在“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）的网页截图或网页打印件；⑥投标人开户许可证或银行出具基本账户证明。

准予变更登记通知书

(凯)登记变字(2022)第651号

贵州博洋勘察设计有限公司:

经审查,提交的名称变更(原名称贵州博洋勘察设计有限公司,变更后名称中撰设计有限公司)登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。

日



2022年10月25



他
不

(本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其营业单位的名称变更登记,企业凭此通知书办理有关手续,登记机关再出具企业名称变更登记证明)

② 有效期内的资质证书

| | |
|---|---|
|  | <p>企业名称：中撰工程设计有限公司</p> <p>经济性质：有限责任公司（自然人投资或控股）</p> <p>资质等级：化工石化医药行业乙级；石油天然气（海洋石油）行业乙级；公路行业（公路）专业丙级；市政行业乙级；农林行业（农业综合开发生态工程）专业乙级；风景园林工程设计专项乙级；环境工程（物理污染防治工程）专项乙级；水利行业丙级；建筑行业乙级；电力行业乙级。</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乙级专项工程设计业务。</p> <p>*****</p> |
| <h1>工 程 设 计 资 质 证 书</h1> | |
| <p>证书编号：[REDACTED]</p> <p>有效期：至2026年08月27日</p> | <p>发证机关：[REDACTED]</p> <p>2023年04月21日</p> <p>No.AZ 0186350</p> |
| <p>中华人民共和国住房和城乡建设部制</p> | |

| | | | | |
|-----------------------------------|--|---------|-------|--|
| 企业名称 | 中撰工程设计有限公司 | | | <p style="text-align: center;">业 务 范 围</p> <p>化工石化医药行业乙级；石油天然气（海洋石油）行业乙级；公路行业（公路）专业丙级；市政行业乙级；农林行业（农业综合开发生态工程）专业乙级；风景园林工程设计专项乙级；环境工程（物理污染防治工程）专项乙级；水利行业丙级；建筑行业乙级；电力行业乙级。</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乙级专项工程设计业务。</p> <p>*****</p> |
| 详细地址 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市三十号街道贵州大道5号凯里国际商贸城四大楼30楼3室3103 | | | |
| 成立时间 | 2021年05月06日 | | | |
| 注册资本 | 5000万元人民币 | | | |
| 统一社会信用代码 (经营范围请登录国家企业信用信息公示系统) | | | | |
| 经济性质 | 有限责任公司（自然人投资或控股） | | | |
| 证书编号 | | | | |
| 有效期 | 至2026年08月27日 | | | |
| 法定代表人 | | 职务 | 法定代表人 | |
| 单位负责人 | | 职务 | 总经理 | |
| 技术负责人 | | 职称或执业资格 | 高级工程师 | |
| 备注: | <p>原发证日期：2021年08月27日</p> <p>原企业名称：贵州博洋勘察设计有限公司</p> <p>原发证日期：2022年08月05日</p> <p>原企业名称：中撰设计有限公司</p> <p>原发证日期：2022年11月18日</p> | | | |



使用有效期:2026年01月04日
-2026年07月08日

工程勘察资质证书

企业名称:中撰工程设计有限公司

详细地址:贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市大十字街道温州大道6号凯里国际商贸城四大馆38幢3层3803

统一社会信用代码:

注册资本:5000万元人民币

法定代表人及职务 法定代表人

建立时间:2021年5月6日

经济性质:有限责任公司(自然人投资或控股)

单位负责人及职务 ,总经理

有效期:2030年5月20日

证书编号

技术负责人及职称

(或执业资格证) 注册土木工程师(岩土)

资质类别及等级:

工程勘察专业类(岩土工程(勘察)、水文地质勘察、工程测量)乙级

备注:



发证机关

2025



年07月04日

- ③ “云浮市智慧建筑管理服务信息平台”注册并通过审核的网页截图或网页打印件，以及“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”最新月度企业信用评价等级的网页截图或网页打印件（其有效范围为信用等级 B 级或以上的，新登记备案的还没评级可不提供）

2026/4/23 02:03

云浮市智慧建筑管理服务信息平台-后台管理

企业信息注册回执证明

企业名称：中撰工程设计有限公司

统一社会信用代码：

信用评分：60

信用等级：A



打印日期：2026-04-23 02:03:34

④ 广东省外的投标人，须提供在广东建设信息网（网址：www.gdcic.net）“进粤企业和人员诚信信息登记平台”专栏关于投标人进粤企业及人员信息录入的网页打印件

2026/4/23 02:11 进粤企业和人员诚信信息登记平台

🏠 进粤企业和人员诚信信息登记平台
 信息登记企业入口
登记管理主管部门入口

🔍 已登记企业查询
 📅 办事进度查询
 👤 进粤企业来源分布

企业名称:

登记状态: 正常登记 暂停登记

资质类型:

建筑施工

工程设计与施工一体化

工程监理

工程勘察

工程设计

工程造价咨询

工程招标代理

规划编制

园林绿化

施工图设计文件审查

建设工程质量检测机构

人防设计

人防监理

🔍 查找

🏠 已登记企业

| 企业名称 | 法定代表人 | 技术负责人 | 驻粤负责人 | 登记状态 | 已登记人数 |
|------------|-------|-------|-------|------|-------|
| 中撰工程设计有限公司 | | | | 正常登记 | 53 |

共有 1 条数据 < 1 > 10 条/页

https://jydj.gdcic.net/#/platform
1/1

中撰工程设计有限公司
✕

企业基本信息, 资质情况

进粤分支机构情况

收起 ▾

| | | | | |
|----------|---|---------|-------------|-------|
| 企业名称 | 中撰工程设计有限公司 | 营业执照注册号 | | |
| 注册资本 | 人民币 5000万元 | 注册时间 | 2021-05-06 | |
| 成立时间 | 2021-05-06 | 邮政编码 | 556000 | |
| 注册地 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州 | 登记类型 | 有分支机构,有办公场所 | |
| 注册详细地址 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市大十字街道温州大道6号凯里国际商贸城四栋34楼3层3803 | 登记状态 | 正常登记 | |
| 法定代表人 | | | | |
| 法定代表人职务 | 法定代表人 | | | |
| 法定代表人职称 | | | | |
| 技术负责人 | | | 职务 | 技术负责人 |
| | | | 职称 | 高级工程师 |
| 驻粤负责人 | | | 职务 | 进粤负责人 |
| | | | 职称 | |
| 安全生产许可证号 | | | 到期时间 | 发证机关 |

收起 ▾

| 证书类别 | 等级 | 证书编号 | 审批机关 | 资质审批日期 | 资质有效期 | 业务范围 |
|-----------------|----|------|--------------------|------------|------------|-----------------------|
| 岩土工程专业类 | 乙级 | | 贵州省住房和城乡建设厅 | 2025-07-04 | 2030-05-20 | 可承担本专业资质范围内各类建设工程项... |
| 水文地质勘察专业类 | 乙级 | | 贵州省住房和城乡建设厅 | 2025-07-04 | 2030-05-20 | 可承担本专业资质范围内各类建设工程项... |
| 工程测量专业类 | 乙级 | | 贵州省住房和城乡建设厅 | 2025-07-04 | 2030-05-20 | 可承担本专业资质范围内各类建设工程项... |
| 工程测量专业类 | 乙级 | | 贵州省自然资源厅 | 2024-10-24 | 2029-10-23 | 摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动... |
| 化工石化医药行业工程设... | 乙级 | | 黔东南苗族侗族自治州住房和城乡建设局 | 2023-04-21 | 2026-06-27 | 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程... |
| 石油天然气(海洋石油) ... | 乙级 | | 黔东南苗族侗族自治州住房和城乡建设局 | 2023-04-21 | 2026-06-27 | 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程... |
| 电力行业工程设计行业资质 | 乙级 | | 黔东南苗族侗族自治州住房和城乡建设局 | 2023-04-21 | 2026-06-27 | 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程... |
| 市政行业工程设计行业资质 | 乙级 | | 黔东南苗族侗族自治州住房和城乡建设局 | 2023-04-21 | 2026-06-27 | 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程... |
| 水利行业工程设计行业资质 | 乙级 | | 住房和城乡建设部 | 2025-05-12 | 2030-05-12 | |
| 建筑行业工程设计行业资质 | 乙级 | | 黔东南苗族侗族自治州住房和城乡建设局 | 2023-04-21 | 2026-06-27 | 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程... |

< 1 2 >

- 管理办法
- 办事指南
- 帮助中心
- 操作指引
- 在线咨询

中振工程设计有限公司
×

企业基本信息、资质情况

进粤分支机构情况

收起 ▾

| | | | | | |
|----------|---|---------|-------------|------|-------|
| 企业名称 | 中振工程设计有限公司 | 营业执照注册号 | [REDACTED] | | |
| 注册资本 | 人民币 5000万元 | 注册时间 | 2021-05-06 | | |
| 成立时间 | 2021-05-06 | 邮政编码 | 556000 | | |
| 注册地 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州 | 登记类型 | 有分支机构,有办公场所 | | |
| 注册详细地址 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市大十字街道温州大道6号凯里国际商贸城四栋34楼3层3803 | 登记状态 | 正常登记 | | |
| 法定代表人 | [REDACTED] | | | | |
| 法定代表人职务 | 法定代表人 | | | | |
| 法定代表人职称 | | | | | |
| 技术负责人 | [REDACTED] | 职务 | 技术负责人 | 职称 | 高级工程师 |
| 驻粤负责人 | [REDACTED] | 职务 | 进粤负责人 | 职称 | |
| 安全生产许可证号 | | 到期时间 | | 发证机关 | |

收起 ▾

| 资质类别 | 等级 | 证书编号 | 审批机关 | 资质审批日期 | 资质有效期 | 业务范围 |
|----------------|----|------------|--------------------|------------|------------|---------------------|
| 公路行业工程设计专业资质 | 乙级 | [REDACTED] | 住房和城乡建设部 | 2025-05-12 | 2030-05-12 | |
| 农林行业农业工程类工程... | 乙级 | [REDACTED] | 黔东南苗族侗族自治州住房和城乡建设局 | 2023-04-21 | 2026-06-27 | 可承担建筑装饰工程设计、幕墙工程... |
| 风景园林工程设计专... | 乙级 | [REDACTED] | 黔东南苗族侗族自治州住房和城乡建设局 | 2023-04-21 | 2026-06-27 | 可承担建筑装饰工程设计、幕墙工程... |
| 环境工程工程设计专项资质 | 乙级 | [REDACTED] | 黔东南苗族侗族自治州住房和城乡建设局 | 2023-04-21 | 2026-06-27 | 可承担建筑装饰工程设计、幕墙工程... |

< 1 2 >

- 管理方法
- 办事指南
- 帮助中心
- 操作指引
- 在线咨询

https://jydj.gdcic.net/#/platform

1/1


15

中撰工程设计有限公司

企业基本信息、资质情况

进粤分支机构设置情况

进粤分支机构设置情况 收起

| 机构名称 | 地区 | 机构负责人 | 技术负责人 | 质量负责人 | 安全负责人 |
|---|----|-------|-------|-------|-------|
|  | | | | | |

管理办法

办事指南

帮助中心

操作指引

在线咨询

进粤企业和人员诚信信息 登记表

单位名称： 中撰工程设计有限公司
登记日期： 二〇二五年二月二十四日
打印日期： 二〇二六年四月二十三日



一、企业（总部）基本情况

| | | | | | |
|------------|--|------------|---------|------------|-----------------|
| 企业名称 | 中撰工程设计有限公司 | | | | |
| 统一社会信用代码 | [REDACTED] | | 营业执照注册号 | [REDACTED] | |
| 注册资本 | 5000 万元 | | 注册时间 | 2021-05-06 | |
| 成立时间 | 2021-05-06 | | 邮政编码 | 556000 | |
| 注册地 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州 | | 登记类型 | | |
| 注册详细地址 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市大十字街道温州大道6号凯里国际商贸城四大馆38幢3层3803 | | | | |
| 基本存款账号开户银行 | [REDACTED] | | 银行账号 | [REDACTED] | |
| 安全生产许可证号 | | | 证书到期时间 | | |
| 发证机关 | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 | [REDACTED] | 职务 | 法定代表人 | |
| | 身份证号码 | [REDACTED] | 职称 | | |
| | 联系电话 | [REDACTED] | 手机号码 | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 技术负责人 | 姓名 | [REDACTED] | 职务 | 技术负责人 | 职称 高级工程师 |
| | 身份证号码 | [REDACTED] | 联系电话 | [REDACTED] | 手机号码 [REDACTED] |
| 驻粤负责人 | 姓名 | [REDACTED] | 职务 | 进粤负责人 | 职称 |
| | 身份证号码 | [REDACTED] | 联系电话 | [REDACTED] | 手机号码 [REDACTED] |
| 组织机构代码证 | | | | | |
| 银行账户开户证明书 | | | | | |
| 办公场所证明文件 | | | | | |

资质证书



资质证书

| | | | | |
|------------------------|---|-------|--|--|
| 企业名称 | 中撰工程设计有限公司 | | | 业 务 范 围 化工石化医药行业乙级；石油天然气（海洋石油）行业乙级；公路行业（公路）专业丙级；市政行业乙级；农林行业（农业综合开发生态工程）专业乙级；风景园林工程设计专项乙级；环境工程（物理污染防治工程）专项乙级；水利行业丙级；建筑行业乙级；电力行业乙级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的乙级专项工程设计业务。 ***** |
| 详细地址 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市大十字街道温州大道6号凯里国际商贸城（一期）第3803 | | | |
| 建立时间 | 2021年05月06日 | | | |
| 注册资本 | 5000万元人民币 | | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | [redacted] | | | |
| 经济性质 | 有限责任公司（自然人投资或控股） | | | |
| 证书编号 | [redacted] | | | |
| 有效期 | 至2026年08月27日 | | | |
| 法定代表人 | 职务 | 法定代表人 | | |
| 单位负责人 | 职务 | 总经理 | | |
| 技术负责人 | 职称或执业资格 | 高级工程师 | | |
| 备注: | 原发证日期：2021年08月27日 原企业名称：贵州博洋勘察设计有限公司 原发证日期：2022年08月05日 原企业名称：中撰设计有限公司 原发证日期：2022年11月18日 | | | |

资质证书



资质证书



资质证书

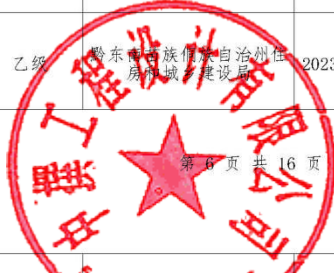


进粤企业和人员诚信

二、企业（总部）资质情况

证书编号：A352012538 资质名称：工程设计资质

| 资质类别 | 等级 | 审批机关 | 审批日期 | 资质有效期 | 业务范围 |
|---------------|----|--------------------|------------|------------|---|
| 风景园林工程 | 乙级 | 黔东南苗族侗族自治州住房和城乡建设局 | 2023-04-21 | 2026-08-27 | 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乙级专项工程设计业务 |
| 电力行业 | 乙级 | 黔东南苗族侗族自治州住房和城乡建设局 | 2023-04-21 | 2026-08-27 | 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乙级专项工程设计业务 |
| 水利行业 | 丙级 | 黔东南苗族侗族自治州住房和城乡建设局 | 2023-04-21 | 2026-08-27 | 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乙级专项工程设计业务 |
| 建筑行业 | 乙级 | 黔东南苗族侗族自治州住房和城乡建设局 | 2023-04-21 | 2026-08-27 | 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乙级专项工程设计业务 |
| 化工石化医药行业 | 乙级 | 黔东南苗族侗族自治州住房和城乡建设局 | 2023-04-21 | 2026-08-27 | 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乙级专项工程设计业务 |
| 石油天然气（海洋石油）行业 | 乙级 | 黔东南苗族侗族自治州住房和城乡建设局 | 2023-04-21 | 2026-08-27 | 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乙级专项工程设计业务 |



| | | | | | |
|-----------|----|--------------------|------------|------------|---|
| 农林行业农业工程类 | 乙级 | 黔东南苗族侗族自治州住房和城乡建设局 | 2023-04-21 | 2026-08-27 | 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乙级专项工程设计业务 |
| 环境工程 | 乙级 | 黔东南苗族侗族自治州住房和城乡建设局 | 2023-04-21 | 2026-08-27 | 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乙级专项工程设计业务 |
| 市政行业 | 乙级 | 黔东南苗族侗族自治州住房和城乡建设局 | 2023-04-21 | 2026-08-27 | 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乙级专项工程设计业务 |
| 水利行业 | 乙级 | 住房和城乡建设部 | 2024-04-30 | 2026-08-27 | |
| 水利行业 | 乙级 | 住房和城乡建设部 | 2024-04-30 | 2026-08-27 | |
| 公路行业 | 乙级 | 住房和城乡建设部 | 2024-04-30 | 2026-08-27 | |

证书编号：B252012531 资质名称：工程勘察资质

| 资质类别 | 等级 | 审批机关 | 审批日期 | 资质有效期 | 业务范围 |
|--------|----|-------------|------------|------------|-----------------------------------|
| 工程测量 | 乙级 | 贵州省住房和城乡建设厅 | 2024-05-20 | 2030-05-20 | 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务 |
| 水文地质勘察 | 乙级 | 贵州省住房和城乡建设厅 | 2024-05-20 | 2030-05-20 | 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务 |
| 岩土工程 | 乙级 | 贵州省住房和城乡建设厅 | 2024-05-20 | 2030-05-20 | 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务 |
| 水文地质勘察 | 乙级 | 贵州省住房和城乡建设厅 | 2024-05-20 | 2030-05-20 | 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务 |
| 工程测量 | 乙级 | 贵州省住房和城乡建设厅 | 2024-05-20 | 2030-05-20 | 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务 |
| 工程测量 | 乙级 | 贵州省自然资源厅 | 2024-10-24 | 2029-10-23 | 摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。 |

第 7 页 共 16 页



三、进粤（分支机构）基本情况



进粤企业和人员诚信信息

四、进粤企业在粤技术管理人员情况

| 序号 | 姓名 | 性别 | 证件号码 | 职称 | 职务(岗位) | 注册专业 | 注册类别 | 注册章号 | 执业资格证书号 | 注册证有效期 | 安全生产考核合格证号 | 安全生产考核合格证有效期 |
|----|----|----|------|-------|--------|------|-------------|------|---------|------------|------------|--------------|
| 1 | | | | 工程师 | | | | | | | | |
| 2 | | | | 助理工程师 | | | | | | | | |
| 3 | | | | 助理工程师 | | | | | | | | |
| 4 | | | | 助理工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 5 | | | | 助理工程师 | | | | | | | | |
| 6 | | | | 高级工程师 | | | 一级注册结构师 | | | 2027-12-31 | | |
| 7 | | | | 高级工程师 | | | 注册土木工程师(岩土) | | | 2027-12-31 | | |
| 8 | | | | 高级工程师 | | | | | | | | |
| 9 | | | | 高级工程师 | | | | | | | | |
| 10 | | | | 高级工程师 | | | | | | | | |
| 11 | | | | 助理工程师 | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|---------|--|-----------------|--|--|------------|--|--|
| 12 | | | | 高级工程师 | | | 注册电气工程师(配电) | | | 2027-06-30 | | |
| 13 | | | | 工程师 | | | 注册公用设备工程师(暖通空调) | | | 2026-06-30 | | |
| 14 | | | | 高级工程师 | | | 一级注册结构师 | | | 2024-12-31 | | |
| 15 | | | | 高级工程师 | | | 注册土木工程师(岩土) | | | 2026-12-31 | | |
| 16 | | | | 高级工程师 | | | 注册电气工程师(配电) | | | 2027-06-30 | | |
| 17 | | | | 工程师 | | | 注册公用设备工程师(暖通空调) | | | 2026-06-30 | | |
| 18 | | | | 高级工程师 | | | 一级注册结构师 | | | 2024-12-31 | | |
| 19 | | | | 高级工程师 | | | | | | | | |
| 20 | | | | 高级工程师 | 项目技术负责人 | | 注册化工工程师 | | | 2024-12-31 | | |
| 21 | | | | 高级工程师 | | | 注册公用设备工程师(给水排水) | | | 2026-12-31 | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|-------|--------|--------------|--|--|------------|--|
| 22 | | 高级工程师 | | | | | | |
| 23 | | 高级工程师 | | | | | | |
| 24 | | 工程师 | | 造价工程师 | | | 2027-12-08 | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | 工程师 | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | | 高级工程师 | | | | | | |
| 29 | | | | 注册土木工程师(岩土) | | | 2027-12-31 | |
| 30 | | 高级工程师 | | 注册电气工程师(供配电) | | | 2027-06-30 | |
| 31 | | 高级工程师 | | | | | | |
| 32 | | 助理工程师 | 结构(二级) | 二级注册结构师 | | | 2027-06-30 | |
| 33 | | 高级工程师 | | | | | | |
| 34 | | 高级工程师 | | | | | | |
| 35 | | | | 一级注册建筑师 | | | 2026-03-19 | |



| | | | | | | | | |
|----|--|-------|--------|-----------------|--|--|------------|--|
| 36 | | 高级工程师 | | 注册公用设备工程师(暖通空调) | | | 2025-12-31 | |
| 37 | | | | 二级注册结构师 | | | 2027-06-30 | |
| 38 | | 高级工程师 | | 注册电气工程师(发输变电) | | | 2026-12-31 | |
| 39 | | 工程师 | | 注册公用设备工程师(动力) | | | 2024-12-31 | |
| 40 | | | | 二级注册建筑师 | | | 2026-06-30 | |
| 41 | | | | | | | | |
| 42 | | 高级工程师 | 建筑(一级) | 一级注册建筑师 | | | 2025-03-23 | |
| 43 | | 工程师 | | 二级注册建筑师 | | | 2051-09-30 | |
| 44 | | 高级工程师 | | | | | | |
| 45 | | 高级工程师 | | 造价工程师 | | | 2027-04-30 | |
| 46 | | 高级工程师 | | 一级注册结构师 | | | 2025-03-30 | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-------|--|--|-----------------|--|--|------------|--|
| 47 | | | | | 一级注册建筑师 | | | 2024-07-07 | |
| 48 | | 工程师 | | | 注册公用设备工程师(给水排水) | | | 2024-12-31 | |
| 49 | | 高级工程师 | | | | | | | |



进粤企业和人员诚信信息登记平台

五、进粤企业特种作业人员情况

| 序号 | 姓名 | 性别 | 证件号码 | 证书名称 | 证书编号 | 作业/工种类别 | 发证机关 | 证书有效期 | 备注 |
|----|----|----|------|------|------|---------|------|-------|----|
|----|----|----|------|------|------|---------|------|-------|----|

进粤企业和人员诚信信息登记平台

六、施工图设计文件审查机构单项工程情况



⑤ 投标人在“中国执行信息公开网” (<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>) 的网页截图或网页打印件;

2026/4/23 22:50 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



中国执行信息公开网

[\(http://zxgk.court.gov.cn/\)](http://zxgk.court.gov.cn/)

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|-------|--------------------|
| 许福军 | 1326231967****2510 |
| 郑晓军 | 1326231968****4533 |
| 梁刚 | 1326281962****1079 |
| 高显君 | 2310831957****4434 |
| 刘海云 | 1326231962****5814 |
| 毕国军 | 1326231967****2016 |

失信被执行人(法人或其他组织)公布

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|-----------------|--------------------|
| 北京东方易美装饰有限公司 | 75333755-6 |
| 北京大家网教育科技有限公司 | 78618779-3 |
| 重庆市置坤建设(集团)有限公司 | 9150011820****8966 |
| 北京凯轩建筑工程有限公司 | 08962733-5 |
| 安徽江淮电缆集团有限公司 | 15371204-1 |
| 四川新康达建设工程有限公司 | 51100011 |

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:




[\(restrainingOrder.html\)](#)

<https://zxgk.court.gov.cn/shixin/> 1/3

查询结果

在全国范围内没有找到 限工程设计有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务，根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定，最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》，自即日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台，社会各界通过该平台查询全国法院（不包括军事法院）失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明：

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务，并符合《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将被执行人纳入失信被执行人名单，并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、征信机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院



2013年10月8日

2026/4/23 22:50

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询
地址：北京市东城区东交民巷15号 邮编：100745
总机：010-67550110
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05032826号



⑥ 投标人开户许可证或银行出具基本账户证明

| | |
|--|------------|
|  中國銀行 BANK OF CHINA | |
| 基本存款账户信息 | |
| 账户名称: | 中撰工程设计有限公司 |
| 账户号码: | [REDACTED] |
| 开户银行: | [REDACTED] |
| 法定代表人: (单位负责人) | [REDACTED] |
| 基本存款账户编号: | [REDACTED] |
| 2023年04月18日 | |
|  | |

- ⑦ 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标

声明函

我公司作为贵单位拟建的 罗定产业转移工业园(附城片区)一期基础设施及配套工程项目(标段七)勘察及初步设计 (项目名称) 的招标的投标人，如下声明，本声明真实、有效，如有虚假，自愿承担由此产生的一切法律责任和相应损失，且自愿放弃本次投标资格及已缴纳的全部投标相关费用。

一、本单位与招标人不存在任何可能影响招标公正性的利害关系，不存在可能妨碍或影响招标工作公平、公正、公开开展的关联情形，符合参与本次投标的主体资格要求。

二、本单位不存在单位负责人为同一人，或与其他参与本次投标的单位存在控股、管理关系的情况；若本单位（或本人）与其他投标单位存在任何关联关系，已如实向招标人披露，且未参与同一标段投标，也未参与未划分标段的同一招标项目投标。

三、本单位严格遵守《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》及本次招标项目招标文件的全部规定，秉持诚实信用原则参与投标，不弄虚作假、不串通投标、不围标串标，不从事任何损害招标人利益及招标公正性的行为。

四、本声明自签署之日起生效，直至本次招标项目全部工作结束。

投标人：中撰工程设计有限公司（盖公章）

日期：2026年04月30日



五、拟投入本工程项目班子人员简介

| 职务 | 姓名 | 职称级别 | 职称证号 | 执业或职业资格证明 | | |
|--|----|--------|------|-------------------|----|---------|
| | | | | 证书名称 | 证号 | 专业 |
| 项目负责人 (设计负责人) | | 副高级工程师 | | 注册土木工程师 (道路工程) | | 公路与桥梁工程 |
| 勘察负责人 | | 高级工程师 | | 注册土木工程师(岩土) | | 岩土工程 |
| 技术负责人 | | 中级工程师 | | 一级注册结构工程师 | | 建筑结构 |
| 道路专业负责人 | | 中级工程师 | | 注册土木工程师 (道路工程) | | 市政道桥 |
| 给排水专业负责人 | | 高级工程师 | | 注册公用设备工程师(给水排水) | | 给水排水工程 |
| 一旦我单位中标,我方保证上述填报内容真实,若不真实,愿按有关规定接受处理并承担违约责任。 | | | | | | |

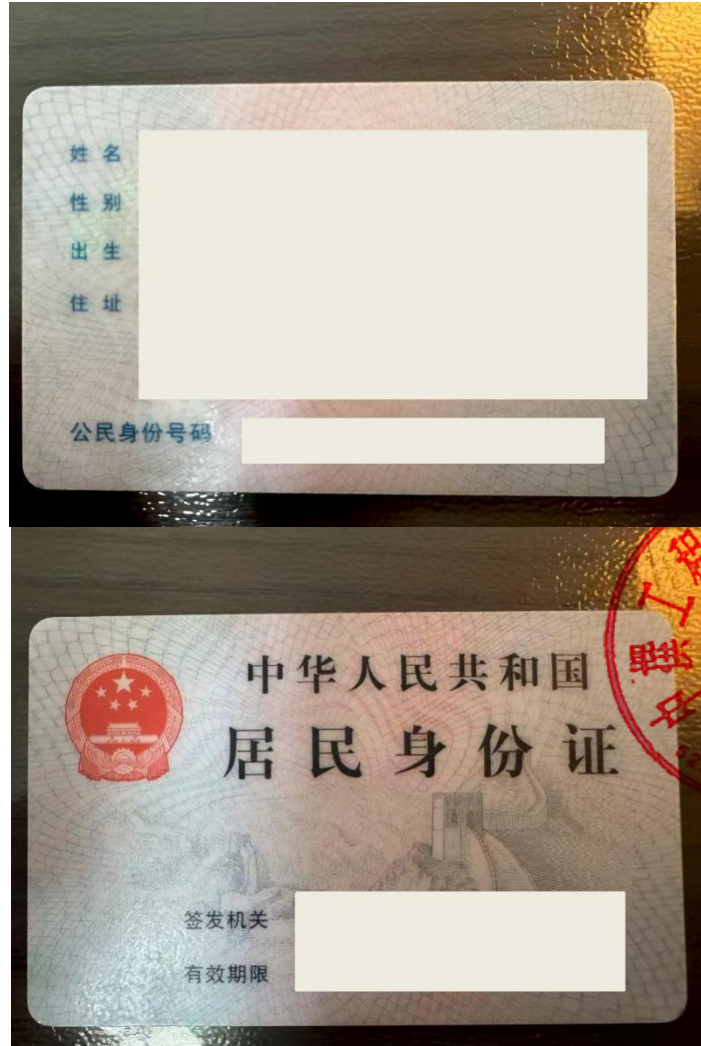
投标人：中撰工程设计有限公司 (盖公章)

日期：2026年04月30日



说明：投标人根据自己单位的实际情况对上述表格进行调整，并于本表后附所配备的人员【含其他专业负责人（如有）】须提供的相关证明资料。

项目负责人（设计负责人）-



注册土木工程师
(道路工程)
Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)

姓名: _____

证件号码: _____

性别: 男

出生年月: _____

批准日期: 2022年11月06日

管理号: _____

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、交通运输部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(道路工程)职业资格。

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国交通运输部

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 _____

证书编号 _____



NO. _____ 发证日期 2024年07月25日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

吴涛

| | | | | | |
|------------|------------|------|--|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中撰工程设计有限公司 | | | | |

[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：中撰工程设计有限公司 | 证书编号： | 注册编号/执业印章号： |
| 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 \(3\)](#) ∨

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)

网站访问数量

2 9 0 1 2 2 3 4 7 4

甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓 名：[REDACTED]

性 别：男

出生日期：[REDACTED]

身份证号：[REDACTED]

工作单位：甘肃省人力资源市场（职称代评）

资格名称：高级工程师

职称层级：副高级

专 业：公路与桥梁工程

评委会名称：甘肃省人力资源市场工程系列高级职称评审委员会

评价方式：正常评审

评审时间：2021年12月30日

资格文号：甘人社通〔2022〕22号

管 理 号：[REDACTED]



唯一在线验证网址：
<http://www.gsxcxt.cn//zcxt>
打印时间：2022年01月28日

普通高等学校

毕业证书

学生 [] 性别 男， [] 日生，于二〇〇五
 年 九 月至二〇〇九年 七 月在本校 **道路桥梁与渡河工程**
 (公路与城市道路工程)
 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，准予毕业。

校 名：长安大学

校(院)长： []

证书编号：107101200905000616

二〇〇九年 七 月 一 日

贵州省社会保险参保缴费证明 (个人)

扫一扫验真伪

| 姓名 | 个人编号 | 身份证号 | 参保种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
|------------|------------|------|------|------------|---------------|--------|--------|--------|------|
| 参保缴费 情况 | 企业职工基本养老保险 | 凯里市 | 参保缴费 | 中撰工程设计有限公司 | 202511-202603 | 5 | 0 | | |
| | 失业保险 | 凯里市 | 参保缴费 | 中撰工程设计有限公司 | 202511-202603 | 5 | 0 | | |
| | 工伤保险 | 凯里市 | 参保缴费 | 中撰工程设计有限公司 | 202511-202603 | 5 | 0 | | |

打印日期：2026-03-31

- 提示：1、如对您参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
 2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



勘察负责人--




使用有效期: 2025年12月29日
- 2026年06月27日



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: 

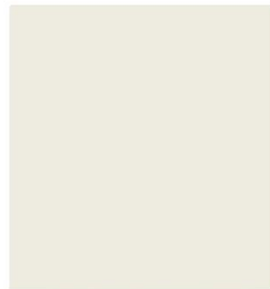
性别: 男

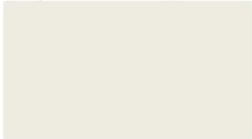
出生日期: 1983年01月11日

注册编号: 

聘用单位: 中撰工程设计有限公司

注册有效期: 2024年08月28日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025. 12. 29

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年08月28日



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 [redacted]
证书编号 [redacted]

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 李智聪

注册号: 5200766-AY 001

有效期: 至2021年12月

NO. [redacted] 发证日期 2018年08月23日

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

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.



成都市人力资源和社会保障局制发
Chengdu Human Resources
and Social Security Bureau

编号: [Redacted]

2025



(持证部门制印)

姓名
Full Name

性别
Sex

身份证号
ID Number

专业名称
Specialty

岩土工程

资格名称
Professional
Qualification

高级工程师

评审组织
Appraisal
Organization

四川省工程技术高级职
务成都评审委员会

评审时间
Appraisal
Date

2019年12月20日

批准时间
Approval Date

2020年5月9日

查询码
Query Code



贵州省社会保险参保缴费证明 (个人)

扫一扫验真伪

| 姓名 | 个人编号 | 身份证号 | | | | | |
|--------|------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------------------------|------|---|
| 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 | |
| 参保缴费情况 | 企业职工基本养老保险 | 凯里市 | 参保缴费 | 中撰工程设计有限公司 | 201810-201903 201905-202603 | 89 | 1 |
| | 失业保险 | 凯里市 | 参保缴费 | 中撰工程设计有限公司 | 201810-201903 201905-202603 | 89 | 1 |
| | 工伤保险 | 凯里市 | 参保缴费 | 中撰工程设计有限公司 | 202409-202603 | 19 | 0 |
| | 工伤保险 | 都匀市 | 暂停缴费 (中断) | 贵州有色都匀勘院 | 202203-202408 | 30 | 0 |
| | 工伤保险 | 贵安新区本级 | 暂停缴费 (中断) | 中基设计有限公司 | 201810-201903 | 6 | 0 |
| | 工伤保险 | 都匀市 | 暂停缴费 (中断) | 贵州有色都匀勘院 | 201905-202111 | 31 | 0 |
| | 工伤保险 | 黔南布依族苗族自治州本级 | 暂停缴费 (中断) | 贵州省有色金属和核工业地质勘查局物化探总队(聘用) | 202112-202202 | 3 | 0 |

打印日期: 2026-04-01

- 提示: 1、如对您参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



技术负责人一

姓名
性别
出生
住址

公民身份号码

中华人民共和国
居民身份证

签发机关
有效期限

工程设计有限公司
5226018851898

使用有效期: 2026年01月20日
- 2026年07月19日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名:

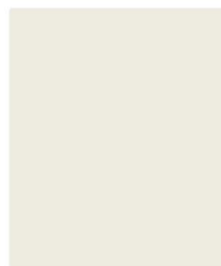
性别: 男

出生日期: 1987年06月23日

注册编号:

聘用单位: 中撰工程设计有限公司

注册有效期: 2024年09月26日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2026.01.20



发证日期: 2024年09月26日



一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer

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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级注册结构工程师职业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名: _____

证件号码: _____

性 别: _____ 男 _____

出生年月: _____

批准日期: 2023年11月05日

管 理 号: _____



广东省中级专业技术
资格 证

广东省人力资源和社会保障厅



粤中取证字第 [redacted]

[redacted] 于二〇一七 年
九月，经 [redacted]
深圳市人力资源和社会保障局
考核认定，
具备 建筑结构 工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关 [redacted]
二〇一七年十二月十八日

硕士研究生 毕业证书

研究生 [] 性别 **男**， [] 日生，于
 2011 年 9 月至 2014 年 6 月在 **土木工程**
 专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
 毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**重庆大学**

校(院、所)： []

证书编号： []

2014 年 6 月 24 日

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

贵州省社会保险参保缴费证明 (个人)

扫一扫验真伪

| 姓名 | 个人编号 | | | 身份证号 | | | |
|------------|------------|------------|------|------------|---------------|--------|------|
| | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| 参保缴费 情况 | 企业职工基本养老保险 | 凯里市 | 参保缴费 | 中撰工程设计有限公司 | 202408-202603 | 20 | 0 |
| | 失业保险 | 凯里市 | 参保缴费 | 中撰工程设计有限公司 | 202408-202603 | 20 | 0 |
| | 工伤保险 | 凯里市 | 参保缴费 | 中撰工程设计有限公司 | 202408-202603 | 20 | 0 |

打印日期：2026-04-01

- 提示：1、如对您参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
 2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



道路专业负责人一





首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

范奎鹏

| | | | | | |
|------------|------------|------|--|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中撰工程设计有限公司 | | | | |

[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：中撰工程设计有限公司

证书编号：

注册编号/执业印章号：

注册专业：不分专业

有效期：2028年03月25日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部网站

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 江西 / 福建 / 广东 / 广西 / 海南 / 四川 / 重庆 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆 / 西藏 / 香港 / 澳门 / 台湾

网站访问量

2 9 0 1 2 2 5 0 6 8



安徽省专业技术资格证书

ANHUI PROFESSIONAL AND TECHNICAL QUALIFICATION CERTIFICATE

此证表明持证人具备担当相应专业技术职务的任职资格

姓名:

性别: 男

证件号码:

工作单位: 安徽禾庆工程管理有限公司

评委会名称: 安徽省建造师协会建设工程专业中级职称评审委员会

证书编号:

系列名称: 工程技术人员

专业名称: 市政道桥

资格名称: 工程师

在线证书信息

取得资格时间: 2023年11月19日

批准文号: 皖建协〔2023〕28号



普通高等学校
毕业证书

学生 [] 性别 男，
[] 生，于二〇〇九年
九月至二〇一三年七月在本校
土木工程 专业
四年制 本 科学学习，修完教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

云南省教育厅监制

校(院)长：
校 名：**昆明理工大学**
二〇一三年七月十五日

证书编号：

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>； gjc.ynjy.cn



贵州省社会保险参保缴费证明 (个人)

扫一扫验真伪

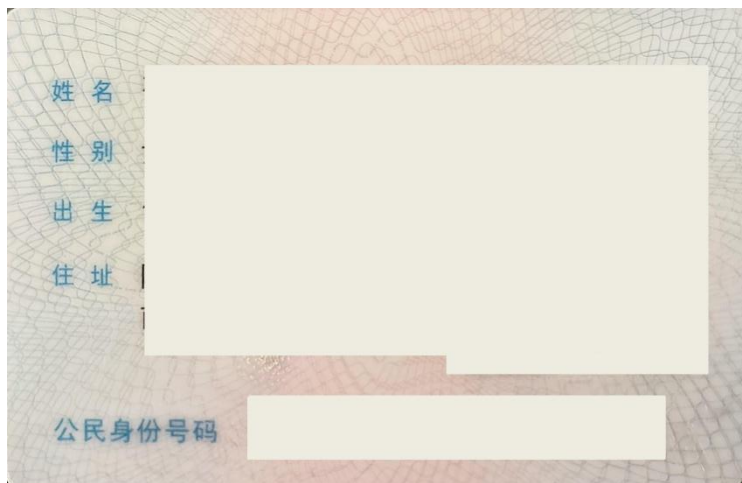
| 姓名 | 个人编号 | 身份证号 | | | | | |
|------------|------------|------------|------|------------|---------------|--------|------|
| 参保缴费 情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 凯里市 | 参保缴费 | 中撰工程设计有限公司 | 202502-202603 | 14 | 0 |
| | 失业保险 | 凯里市 | 参保缴费 | 中撰工程设计有限公司 | 202502-202603 | 14 | 0 |
| | 工伤保险 | 凯里市 | 参保缴费 | 中撰工程设计有限公司 | 202502-202603 | 14 | 0 |

打印日期：2026-03-31

- 提示：1、如对您参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



给排水专业负责人



使用有效期: 2025年11月26日
- 2026年05月25日



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: 

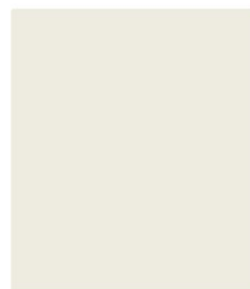
性别: 女

出生日期: 

注册编号: 

聘用单位: 中撰工程设计有限公司

注册有效期: 2025年04月17日-2028年04月16日



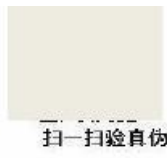
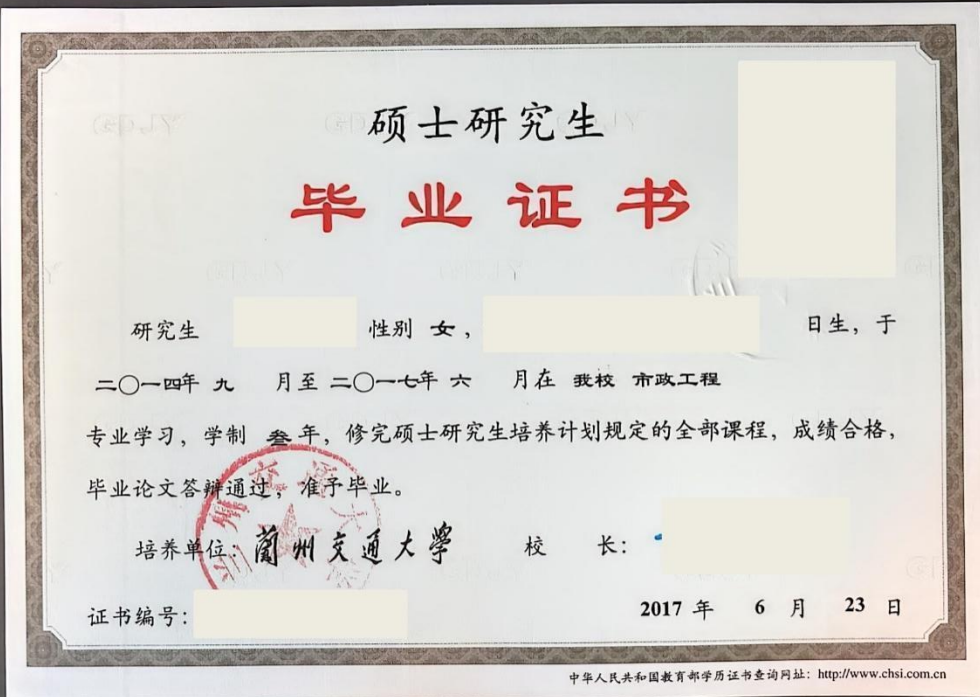
个人签名: 

签名日期:



发证日期: 2025年04月17日





| 姓名 | 个人编号 | | 身份证号 | | | | |
|--------|------------|------------|------|------------|---------------|--------|------|
| 参保缴费情况 | 参保险种 | 现参保地社保经办机构 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 缴费起止时间 | 实际缴费月数 | 中断月数 |
| | 企业职工基本养老保险 | 凯里市 | 参保缴费 | 中撰工程设计有限公司 | 202503-202603 | 13 | 0 |
| | 失业保险 | 凯里市 | 参保缴费 | 中撰工程设计有限公司 | 202503-202603 | 13 | 0 |
| | 工伤保险 | 凯里市 | 参保缴费 | 中撰工程设计有限公司 | 202503-202603 | 13 | 0 |

打印日期: 2026-04-01

- 提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
 2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



项目负责人签名确认表

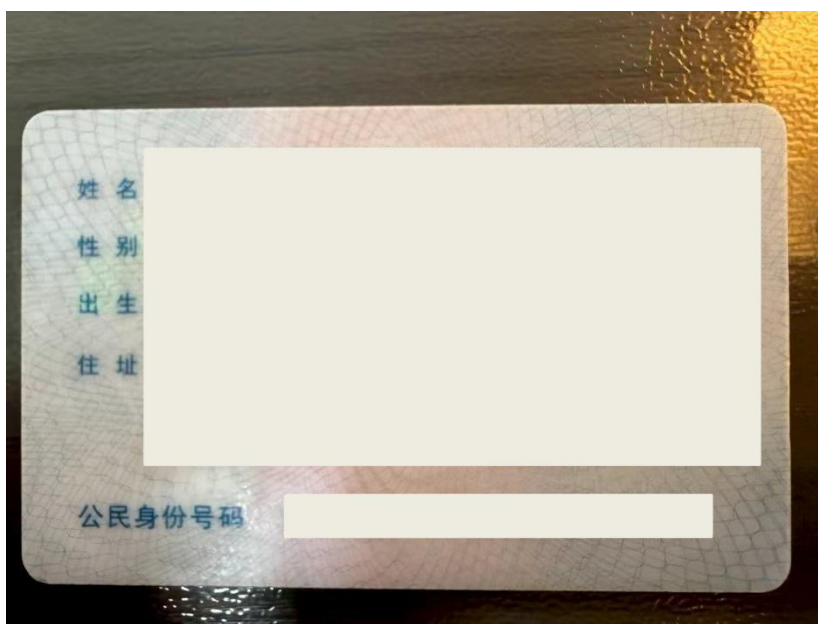
本人姓名 []，性别：__男__，身份证证号 []，已认真阅读罗定产业转移工业园（附城片区）一期基础设施及配套工程项目（标段七）勘察及初步设计（项目名称）的招标文件中的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件，愿意在合法合规的前提下，担任项目负责人一职，并承担相应的责任。

投标人：中撰工程设计有限公司（盖公章）

项目负责人 []（签字）

日期：2026年04月30日

注：后附相关人员的二代身份证复印件或扫描件。此表由投标单位根据实际情况填写，必须由对应的负责人签字确认。



六、投标人的其他评审情况表

本节内容由投标人根据自己单位的实际情况自行编制，并于本表后附相关证明资料。

| 序号 | 项目 | 证明材料页码 |
|-----|------|---------|
| 6.1 | 企业业绩 | P61-P92 |

投标人：中撰工程设计有限公司（盖公章）

日期：2025年04月30日



6.1 企业业绩

| 序号 | 项目类型 | 项目名称 | 合同金额（万元） | 合同签订时间 |
|----|-------------|---|--------------------------|------------|
| 1 | 市政工程勘察、设计项目 | 海丰县城生活污水处理体系（农村污水治理全覆盖）建设项目（海丰县农村生活污水处理全覆盖） | 勘察费 199.76 设计费 399.52 | 2024.8.29 |
| 2 | 市政工程勘察、设计项目 | 理塘县城区排水管道改扩建项目勘察设计建设工程 | 勘察费 82.82 设计费 225.10 | 2024.9.23 |
| 3 | 市政工程设计项目 | 鹤壁市山城区供水一体化管网漏损治理和老化更新改造设计 | 101.80 | 2024.11.20 |
| 4 | 市政工程设计项目 | 都安县城排水建设改造项目初步设计、施工图设计建设工程 | 243.60 | 2025.5.7 |
| 5 | 市政工程勘察项目 | 美姑县西环线市政道路项目岩土工程勘察及后期服务采购 | 69.86 | 2024.1.10 |



中标通知书

编号：HFJG2024-0021001

| | | | |
|--|--|-------------|-------------|
| <p>招 标 单 位 意 见</p> | <p>中撰工程设计有限公司/云启勘测设计有限公司<联合体>：</p> <p>海丰县城生活污水处理体系（农村污水治理全覆盖）建设项目（海丰县农村生活污水处理全覆盖）勘察设计招标评标工作已于二〇二四年八月二十日结束，经评标委员会评审，确定你单位为中标单位，并已按规定公示完毕，未接到任何单位投诉和提出异议，请于规定时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。</p> <p>法定代表人（签名）：</p>  <p>2024年08月27日</p> | | |
| <p>交 易 中 心 确 认 意 见</p> | <p>该项目已于二〇二四年八月二十日在我中心完成招标工作，经评标委员会评审，确定中撰工程设计有限公司/云启勘测设计有限公司<联合体>为中标单位，并已按规定公示完毕，现予以确认。</p>  <p>2024年08月27日</p> | | |
| <p>工程地点</p> | <p>汕尾市海丰县各镇（场）</p> | <p>招标方式</p> | <p>公开招标</p> |
| <p>联系人</p> | <p></p> | <p>联系电话</p> | <p></p> |
| <p>工程规模</p> | <p>招标范围及规模：计划完成372条自然村的生活污水处理及7个自然村污水处理设施及配套管网提升改造，计划在项目一期2025年年初前，拟新增完成161个自然村农村污水治理（建设一体化设施的村35个，纳入污水处理厂的村25个，资源化利用的村101个），此外需提升改造7个村庄实施农村污水设施，累计完成848个自然村，村庄生活污水处理率提高至78%以上；计划项目二期2025年，拟新增完成211个自然村农村污水治理（建设一体化设施的村22个，纳入污水处理厂的村8个，资</p> | | |

| | |
|-------|--|
| | 源化利用的村181个)累计完成1076个自然村。到2025年底,海丰县村庄生活污水治理全部得到解决,基本实现行政村生活污水治理全覆盖。招标内容主要包括:初步设计、施工图设计(包括但不限于施工图设计、配合完成施工图审查、变更设计、施工及验收过程中的设计指导及配合、现场服务等项目实施所需设计的内容等)、设计概算、改造范围内所涉及建设内容的勘察,工作包括但不限于工程勘察、工程测量(含控制点测量、地形测量、以及业主要求的本项目范围内其他勘察设计工作,且配合业主从工程实施到竣工验收进行全过程服务。 |
| 招标内容 | 计划完成372条自然村的生活污水治理及7个自然村污水处理设施及配套管网提升改造,计划在项目一期2025年年初前,拟新增完成161个自然村农村污水治理(建设一体化设施的村35个,纳入污水处理厂的村25个,资源化利用的村101个),此外需提升改造7个村庄实施农村污水设施,累计完成848个自然村,村庄生活污水治理率提高至78%以上;计划项目二期2025年,拟新增完成211个自然村农村污水治理(建设一体化设施的村22个,纳入污水处理厂的村8个,资源化利用的村181个)累计完成1076个自然村。到2025年底,海丰县村庄生活污水治理全部得到解决,基本实现行政村生活污水治理全覆盖。 |
| 中标价 | 大写:伍佰玖拾玖万贰仟捌佰元 小写:5,992,800元 |
| 项目负责人 | 证书编号:中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)) |

海丰城乡生活污水处理体系（农村污水治理全覆盖）建设项目（海丰县农村生活污水处理全覆盖）工程项目



勘察设计合同



工程名称：海丰城乡生活污水处理体系（农村污水治理全覆盖）
建设项目（海丰县农村生活污水处理全覆盖）

发 包 人：海丰县农业农村局

承 包 人：（主）中撰工程设计有限公司

（成）云启勘测设计有限公司

合同编号：ZZSJ000526121

签订时间：2024 年 8 月 29 日

发包人（甲方）：海丰县农业农村局

承包人（乙方）：（主）中撰工程设计有限公司

（成）云启勘测设计有限公司

发包人委托承包人海丰县城乡生活污水处理体系（农村污水治理全覆盖）建设项目（海丰县农村生活污水处理全覆盖）工程项目勘察设计，经双方协商一致，签订本合同。

工程名称：海丰县城乡生活污水处理体系（农村污水治理全覆盖）建设项目（海丰县农村生活污水处理全覆盖）

工程地点：海丰县

合同编号：ZZSJ000526121

设计证书等级：工程设计 等级：市政行业乙级 证书号：

工程勘察 等级：工程勘察专业类岩土工程乙级、工程勘察专业类工程测量乙级 证书号：

第一条 本合同依据下列文件签订

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

第二条 本合同设计项目的内容

2.1 工程概况及工程规模：

建设地点：海丰县

建设规模及内容：2024 年底完成 161 个自然村农村污水治理，新建污水管 62.4km，入户管线 121.7km，检查井 2533 座，混凝土路面拆除及恢复 7.02 万

m²，新建污水处理设施 28 座(新增污水处理规模 1500t/d)，并完成 3 个自然村的污水处理设施及配套管网的提升改造(污水处理规模 170t/d)。其中:采用纳厂处理模式的有 17 个自然村(处理农村污水 650t/d)，采用资源化利用模式的有 113 个自然村(处理农村污水 920t/d)，采用新建污水处理设施的有 31 个自然村(其中:赤坑镇黄茹村，公平镇新桔仔园，黄羌镇官背洋，平东镇西门自然村、十三行自然村、新楼自然村与其他村合建污水处理站，村里不另建污水处理站)；2025 年完成剩余 184 个自然村农村污水治理。(最终以设计施工图和预算审核工程量清单为准)。

勘察工作内容：海丰县城乡生活污水处理体系(农村污水治理全覆盖)建设项目进行地形测量和 35 个村庄自然村岩土工程初步勘察。结合本工程特征，通过钻探、原位测试、室内岩土试验等手段,对场地工程地质条件作出分析与评价,提出工程地质资料和设计所需的岩土技术参数，为初步设计和施工图设计等提供岩土工程方面的分析、评价，提出相关建议。根据设计单位提出的地质勘察任务要求并结合相应的规范进行工程勘察，并配合设计单位要求进行地形补测和岩土勘察等。(最终以现场勘察工作实物量为准)。

招标范围：包括不限于工程勘察、工程测量、初步设计、施工图设计，具体工作内容以发包人根据项目实际情况确定。

2.2 工程总投资：

2.3 工程设计阶段及内容：

2.3.1 包括不限于工程勘察、工程测量、初步设计、施工图设计，按国家有关规程规范的要求应由勘察设计单位完成的勘察设计服务。

2.3.2 除完成上述勘察及设计内容和要求外，还须包括如下服务（发标人不再另附相关费用）：

出席有关技术答疑会，提供所需的招投标技术资料。

2.4 勘察设计费

本项目勘察设计招标最高限价为 599.28 万元（其中：勘察费 199.76 万元、设计费 399.52 万元），最终以财政审核为准。

注：设计费结算方式：参照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标
准》计算，以批复概算中的建安工程费为计费额计算出基本设计费用，乘以设计费调整系数（专
业调整系数 1.0 、复杂程度调整系数 1.0 、附加调整系数 1.1）。最终项目实际勘察及初步设
计费、施工图设计费以海丰县财政局审核为准。

第三条 发包人应向承包人提交的有关资料及文件（见下表）

| 序号 | 资料及文件名称 | 份数 | 内 容 要 求 | 提交时间 |
|----|---------|----|--------------|---------------|
| 1 | 规划红线图 | 1 | 复印件并由发包人盖章确认 | 签订合同后 7 天内 |
| 2 | 规划设计要点 | 1 | 复印件并由发包人盖章确认 | 签订合同后 7 天内 |
| 3 | 其他 | | | |

第四条 承包人应在 75 日内向发包人交付的设计资料及文件

| 序号 | 资料及文件名称 | 份数 | 内 容 要 求 | 提交时间 |
|----|------------------------|--------------------|--|----------------------------|
| 1 | 勘察成果 | 文本一式十份， 电子文件五份 | 按最新部颁规范 | 方案设计 审批后的 15 天内 |
| 2 | 设计成果 | 文本一式二十份，电子 文件五份 | 按最新部颁规范 | 2024 年 9 月 30 日 提交送审 |
| 3 | 以上设计详细完整的 电子文件及图纸光盘 | 电子文件 五份 | 文件用 WORD、表格用 EXCEL、 设计图用 R14/R2000 (DWG 格 式) | 与上述设计 文件及图纸 同时提交 |

第五条 合同价及支付进度

5.1 本项目勘察设计合同（暂定价）为：599.28 万元，其中勘察（暂定价）为：199.76 万元；设计（暂定价）为：399.52 万元。最终海丰县财政局审核为准。

5.2 设计费支付进度

| 序号 | 付费阶段 | 付费比例(%) | 付费额(万元) | 付费时间 (由交付设计文件所决定) |
|---|---------|---------------|----------|------------------------|
| 1 | 设计预付款 | 设计费的15% | 59.93 万元 | 合同签订并在承包人提交履约保函后七个工作日内 |
| 2 | 初步设计 | 设计费的25% | 99.88 万元 | 初步设计评审通过后 7 个工作日内 |
| 3 | 施工图设计 | 设计费的30% | 119.8 万元 | 施工图审查合格后 7 个工作日内 |
| 以上序号 1~3 支付进度按合同设计费的比例支付；下述序号 4 在实际设计费确定后核定支付 | | | | |
| 4 | 结算款合同结算 | 支付至实际设计费的100% | 按实核定 | 财政部门审核后，支付至实际设计费的 100% |

5.3 勘察费支付进度

| 序号 | 付费阶段 | 付费比例(%) | 付费额(万元) | 付费时间 (由交付设计文件所决定) |
|----|----------|---------|----------|------------------------|
| 1 | 勘察预付款 | 勘察费的15% | 29.96 万元 | 合同签订并在承包人提交履约保函后七个工作日内 |
| 2 | 完成外业 | 勘察费的25% | 49.94 万元 | 在完成外业后七个工作日内 |
| 3 | 提交勘察成果文件 | 勘察费的30% | 59.93 万元 | 提交勘察成果文件后七个工作日内 |

以上序号 1~3 支付进度按合同勘察费的比例支付；下述序号 4 在实际勘察费确定后核定支付

| | | | | |
|---|---------|----------------|------|-----------------------|
| 4 | 结算款合同结算 | 支付至实际勘察费的 100% | 按实核定 | 财政部门审核后，支付实际勘察费的 100% |
|---|---------|----------------|------|-----------------------|

若本工程分段实施，则勘察费按照分段工程进行开展并按阶段提交成果。勘察费可按照分段工程勘察工作完成情况支付。

注：1、发包人方支付相应的款项前，承包人需提供等额有效的发票。否则，发包人有权拒绝付款。

2、若承包人为联合体，则相应的勘察设计费款项分别支付至联合体各成员单位指定的账户。

第六条 双方责任

6.1 发包人责任：

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向承包人提交资料及文件，并对其完整性、正确性及期限负责，发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行设计，发包人提交上述资料及文件超过规定期限 20 天以内，承包人按合同第四条规定交付勘察设计文件时间顺延超过规定期限 20 天以上时，提交勘察设计文件时间由双方协商重新确定。如发包人未及时提交部分资料，该部分勘察设计文件的提交时间相应顺延。

6.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成承包人设计需返工时，双方除需另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外，发包人应按承包人所耗工作量适当向承包人增付设计费。

6.1.3 发包人要求承包人比合同规定时间提前交付勘察设计资料及文件时，如果承包人能够做到，发包人应根据承包人提前投入的工作量，向承包人支付赶工费，赶工费由双方另行议定。

发包人名称：海丰县农业农村局（盖章）

承包人名称：（中）中撰工程设计有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人

法定代表人或委托代理人：（签字）

地址：海丰县环城大道

地址：韶关市武江区建设路
园青创中心 E301

邮政编码：516400

邮政编码：512026

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

签订日期：2024年8月29日

签订日期：2024年8月29日



承包人名称：（成）云启勘测设计公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

地址：广州市黄埔区斗塘路8号
综合楼 505-2（仅限办公）

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

签订日期：2024年8月29日

中标通知书

中撰工程设计有限公司（中标人名称）：

你方于 2024 年 09 月 12 日 9:00（投标日期）所递交的 理塘县城区排水管道改扩建项目勘察设计（项目名称）勘察设计 / 标段的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：3079240.00 元（其中设计：2251000.00 元、勘察：828240.00 元）。

勘察设计服务期限：30 日 日历天。

完成内容：本项目岩土工程勘察、方案设计、初步设计、施工图设计以及后续相关服务工作。

质量：符合国家现行规程规范和标准。

项目负责人： 执业资格证号：

请你方在接到本通知书后的 三十 日内到 理塘县住房和城乡建设局（指定地点）与我方签订勘察设计合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：理塘县住房和城乡建设局（盖单位章）

法定代表人： （签字或盖章）

2024 年 09 月 24 日



建设工程勘察设计合同

发包人（甲方）：理塘县住房和城乡建设局

承包人（乙方）：中撰工程设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规的规定，以及甲方要求、乙方的响应文件，甲乙双方经协商一致签订本合同，并共同遵照履行：

第一条 项目基本情况

1.1 项目名称：理塘县城区排水管道改扩建项目勘察设计。

1.2 项目地址：理塘县高城镇。

1.3 建设规模及主要建设内容：项目总投资10500万元。改扩建城区排水管道及其附属设施，改扩建排水管总长约 39 公里，管径为 d300~d1200。

第二条 勘察设计须满足下列规定

2.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计市场管理规定》等。

2.2 国家及地方现行有效的建设工程勘察设计的法律、法规、规章、规范和标准。

2.3 建设工程批准文件。

第三条 服务内容、时间与质量标准

3.1 服务内容

3.1.1 工程勘察：岩土工程勘察。

3.1.2 工程设计（施工图设计）：方案设计、初步设计、施工图设计以及后续相关工作。

3.2 服务期限：30日历天。

3.3 质量标准：符合国家现行规程规范和标准。

3.4 成果要求

3.4.1 工程勘察文件：纸质文件4份，电子文档1份。勘察成果文件的提交时间应满足工程施工图设计进度要求。

3.4.2 工程设计文件：提供正式设计文件纸质文档4份，电子文档1份。



3.5 服务成果验收办法

双方严格按照四川省财政厅关于印发《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》的通知（财库〔2016〕205号）的要求，以及国家相关规范、标准的要求进行验收。

第四条 本合同勘察设计费为固定总价，签约总金额为人民币：3079240.00元（大写：叁佰零柒万玖仟贰佰肆拾元整）；其中，勘察固定总价为人民币：828240.00元（大写：捌拾贰万捌仟贰佰肆拾元整）；设计固定总价为人民币：2251000.00元（大写：贰佰贰拾伍万壹仟元整）。

4.1 本合同的勘察设计费包括但不限于勘察费、设计费、勘察设计成果制作费、工程量清单编制费、驻施工现场指导服务费、图纸递送费、车船费、办公通讯费用、咨询顾问费、过程服务费、后期服务费（包括派住施工现场勘察承包人员、设备、设施等所有费用）、需另外委托具有专业勘察设计资质的单位进行专业勘察设计的全部费用、管理费、赶工费、利润、保险、税金等所有费用以及勘察承包人参加评审会工作所发生的参会费用等。

4.2 发包人在支付勘察设计费用前，承包人须向发包人提交书面付款申请和相关资料，并向发包人开具足额的合法有效的增值税发票，提供真实准确的收款人、开户银行、账号等信息。

4.3 承包人提交合格的全部勘察设计文件前后，在发包人财政资金拨付到位的前提下，支付方式为：

4.3.1 发包人应在签订合同后 15 天内，向承包人支付勘察设计费用总额30%的费用，共计：923772.00元（大写：玖拾贰万叁仟柒佰柒拾贰元整）；

4.3.2 承包人提交勘察设计成果后 15 天内，发包人向承包人支付勘察设计费用总额60%的费用，共计：1847544.00元（大写：壹佰捌拾肆万柒仟伍佰肆拾肆元整）；

4.3.3 工程竣工验收后 15 天内，发包人向承包人付清勘察设计费用总额剩余10%的费用，共计：307924.00元（大写：叁拾万零柒仟玖佰贰拾肆元整）（即付清全部尾款）。

第五条 知识产权

承包人保证对其提供服务过程中涉及的技术、设备设施、资料文件、项目成果及其任何一部分均不侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权等知识产权，承包人侵犯他人知识产权产生的全部法律责任均由承包人承担。承包人为履行本合同所形成的知识产权归属于发包人。

未经承包人书面同意，发包人不得将所属承包人的产品方案、技术协议、工程图纸等技术资料提供给任何第三方或利用该产品技术资料进行仿造，由此造成的一切后果，承包人有权向

发包人追溯责任并赔偿因此造成的所有经济损失。

第六条 无产权瑕疵条款

承包人保证对其提供服务过程中涉及的技术、设备设施、资料文件、项目成果等享有绝对权利，无抵押、查封等情形，不存在任何权利瑕疵。否则，视为承包人违约，承包人应承担违约责任以及赔偿因此造成的直接损失。

第七条 双方责任

7.1 发包人责任：

7.1.1 发包人在规定的时间内向承包人提交资料及文件，并对其真实性、合法性负责；发包人没有的，则由承包人自行收集，承包人自行收集所产生的费用由发包人承担。

7.1.2 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，承包人未开始勘察设计工作的，发包人无需支付任何费用；已开始设计工作的，发包人应根据承包人已进行的实际工作量，支付实际产生的合理费用。

7.1.3 发包人按照本合同约定向承包人支付勘察设计费用。

7.2 承包人责任：

7.2.1 承包人应按国家规定技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，进行工程设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的勘察设计资料，并对其质量负责。承包人按本合同约定的内容、时间及份数向发包人交付资料及文件。

7.2.2 承包人采用的主要技术标准是：中华人民共和国现行有效的技术标准及建筑工程相关各类勘察、设计规范。设计合理使用年限为不低于规范规定的年限。承包人对其服务质量和安全负责并承担全部法律责任。承包人保证其服务质量符合国家相关法律法规规章和相关标准，且质量合格，并满足发包人和项目要求。

7.2.3 承包人对勘察设计文件出现的遗漏或错误负责修改、补充、完善。由于承包人勘察设计质量问题造成的损失由承包人承担，承包人除负责采取补救措施外，应免收损失部份的设计费。

7.2.4 由于承包人原因，逾期交付勘察设计文件资料的，每延误一天，应减收该项目应收设计费的万分之一。

7.2.5 承包人交付勘察设计文件后，参加初步设计和施工图审查，并根据审查结论负责设计图纸的修改、补充、完善。承包人负责向发包人及施工单位进行设计交底、现场施工服务、处理有关设计问题和参加竣工验收等工作。承包人应根据发包人的要求派员参加所有交底会议

或赴施工现场解决相关设计、选材等技术问题，并参加各项工程验收，施工过程中发现勘察设计中存在的不合理、不适用问题，应根据实际需要进行修改。

7.2.6 承包人对发包人提供的资料负有保密义务，不得向任何人提供或者披露。否则，承包人须承担违约责任。

7.2.7 发包人负责将承包人提供的施工图按规定报送相关职能主管部门进行审查；承包人对提交的勘察设计文件的质量负责。

7.2.8 承包人应按照合同约定及时向发包人提交符合要求的勘察设计成果，且该勘察设计成果应符合国家、地方及行业的相应设计规范，承包人对该设计成果的正确性、适用性负责。如果因不符合上述要求给发包人或其他第三人造成损失的，承包人应承担由此造成的损失。承包人负责本协议约定项目的全面勘察设计工作，必要时如承包人聘请专门咨询机构或协作机构，需事先向发包人通报，并由承包人承担所发生的一切费用，由发包人另行聘请的机构需与承包人进行技术协调，承包人需提供合作和技术支持。

7.2.9 承包人向发包人提交勘察设计成果后，应按照发包人意见对勘察设计文件进行调整和修改，直到发包人满意并书面确认为止，确保勘察设计成果满足项目要求。

7.2.10 承包人原则上须使用通用设备及材料，如果使用非通用设备及材料，必须以书面形式明确非通用设备及材料使用的必要性以及现行通用设备及材料不能满足使用要求的相关资料，报发包人审核同意。

7.2.11 承包人应做到所有勘察设计方案经济合理，并做到认真计算，如发包人认为承包人在设计过程中存在经济上的不合理现象，有权向承包人提出质疑，并要求承包人提供有关计算书，承包人应予以合理解释并修改符合。

第八条 违约责任

8.1 在合同履行期间，发包人要求中止或解除合同，承包人未开始勘察设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始勘察设计工作的，发包人应根据承包人已进行的实际工作量，按该阶段实际工作量折算支付；实际工作量不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段勘察设计费的全部费用支付。

8.2 发包人应按本合同约定向承包人支付勘察设计费用，如果非承包人原因发包人逾期付款的，每逾期支付一天，按照逾期付款金额万分之二支付违约金。逾期超过30天以上时，承包人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。因发包人原因暂停缓建或因发包人的上级、

设计审批部门对设计文件不审批导致本合同项目暂停缓建，发包人均按8.1条规定支付勘察设计费。

8.3 承包人对勘察设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于承包人员错误造成工程质量事故损失，承包人除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的勘察设计费。

8.4 由于承包人原因，延误了勘察设计资料及勘察设计文件的交付时间，每延误一天，应减收本合同约定的勘察设计费壹千元或者减收本合同约定勘察设计费的万分之一。

8.5 合同生效后，承包人要求终止或解除合同，承包人已向发包人支付的履约保证金发包人不予退还。

第九条 其他

9.1 本合同必须由承包人履行，承包人不得分包、转包，不得由他人履行。

9.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

9.3 因合同及合同有关事项发生的争议，经协商仍无法达成一致的，向承包人住所地人民法院提起诉讼，由此产生的相关诉讼费、律师费、保全担保费、差旅费等由败诉方承担。

9.4 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，补充协议与本合同具有同等效力。

9.5 本合同一式陆份，发包人贰份，承包人肆份。

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

9.7 本合同各方的身份及注册地址作为双方履行协议、解决争议时接收对方商业文件信函或司法机关(法院、仲裁机构)诉讼、仲裁文书的有效联系方式。任何一方向邮局或其他经营邮递业务的机构投递后经过三日的(以邮戳当日为准)，即为送达。

(以下无正文, 为各方签署页)



发包人: 理塘县住房和城乡建设局
(盖章)



承包人: 中撰工程设计有限公司
(盖章)

法定代表人: [Redacted] (盖章)

法定代表人: [Redacted] (签字或盖章)

委托代理人: [Redacted] (签字或盖章)

委托代理人: [Redacted] (签字或盖章)

住 所: 理塘县高城镇长青路1号

住 所: 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市
里市太十字街道温州大道6号凯里
国际商贸城四大馆38幢3层3803

邮 政 编 码: 627550

邮 政 编 码: 556000

电 话: [Redacted]

电 话: [Redacted]

开 户 银 行:

开 户 银 行: [Redacted]

银 行 帐 号:

银 行 帐 号: [Redacted]

签订日期: 2024年09月23日

正本

建设工程勘察设计合同

工程名称：鹤壁市山城区供水一体化管网漏损治理和老化更新改造设计

发包人：鹤壁市山城区水利局

设计人：中撰工程设计有限公司

签订日期：2024年11月20日



住房和城乡建设部 监制
国家工商行政管理总局

发包人(全称): 鹤壁市山城区水利局

设计人(全称): 中豫工程设计有限公司

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、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就鹤壁市山城区供水一体化管网漏损治理和老化更新改造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: 鹤壁市山城区供水一体化管网漏损治理和老化更新改造设计。
2. 工程批准、核准或备案文号: 山发改[2024]215号。
3. 工程内容及规模: 对山城区7个社区供水管网进行改造。
4. 工程所在地详细地址: 鹤壁市山城区。
5. 工程投资估算: 4500万元。
6. 工程进度安排: 签订合同后20日历天内完成初步设计报告。
7. 工程主要技术标准: 符合国家技术规范、规程和有关技术规定。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 初步设计阶段和施工图阶段。
2. 技术要求: 符合《水利水电工程地质勘察规范》(GB50487-2008)、《中小型水利水电工程地质勘察规范》(SL55-2005)等国家、行业相关法律、法规及技术规范的规定。
3. 工作量: 建筑物、主管网沿线相应阶段工程地质勘察。

三、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 对山城区7个社区供水管网进行改造。
2. 工程设计阶段: 初步设计阶段和施工图阶段。
3. 工程设计服务内容: 工程勘察、初步设计报告、图册和概算、施工图图册和预算、施工期间至竣工验收阶段和质量保修阶段的补充设计和设计变更服务等后续技术服务。

四、工程设计周期

计划开始设计日期: 2024年11月21日。

计划完成设计日期: 2024年12月10日。

五、质量标准

质量标准：符合国家相关法律、法规及技术规范的规定，满足上级相关部门的评审要求。

六、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价；

2. 签约合同价为：人民币（大写）壹佰零壹万捌仟元整（¥ 1018000.00 元）。

七、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_

设计人项目负责

八、设计费支付方式

设计人向招标人提交初步设计文件（审批通过）后付合同金额的 60%；设计人向招标人提交全部施工图阶段设计文件并通过审查后付合同金额的 30%；现场设计服务工作完成后支付至合同金额的 97%；工程竣工验收后支付至合同金额 100%。

九、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件；

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 发包人要求；
- (5) 技术标准；
- (6) 其他合同文件。



在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

十、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

十一、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。

十二、签订地点

本合同在 鹤壁市山城区水利局 签订。

十三、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。

十四、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十五、合同份数

本合同正本一式 2 份，副本一式 4 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 1 份、副本 2 份，设计人执正本 1 份、副本 2 份。

发包人：山城区水利局 (盖章)

设计人：中撰工程设计有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人

法定代表人或其委托代理人

(签字)

(签字)

纳税人识别号：_____

纳税人识别号：_____

地 址：_____

地 址：贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市大

十字街道温州大道6号凯里国际商厦

城四大馆38幢3层3803

邮政编码：_____

邮政编码：556000

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账 号：_____

账 号：_____

时 间：2024 年 11 月 20 日

时 间：2024 年 11 月 20 日



4、都安县城排水建设改造项目初步设计、施工图设计

正本

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称：都安县城排水建设改造项目初步设计、施工图设计
工程地点：都安瑶族自治县安阳镇、澄江镇
合同编号：ZZSJ00032856
(由设计人编填)

设计证书等级：市政行业设计乙级
发包人：都安瑶族自治县住房和城乡建设局
设计人：中煤工程设计有限公司
签订日期：2025年5月7日



中华人民共和国建设部

第二部分 合同协议书

发包人(全称): 都安瑶族自治县住房和城乡建设局

承包人(全称): 中撰工程设计有限公司

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、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 都安县城排水建设改造项目初步设计、施工图设计 及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 都安县城排水建设改造项目初步设计、施工图设计。
2. 工程地点: 都安瑶族自治县安阳镇、澄江镇。
3. 建设规模: 新建排水系统19.935公里,其中:新建管径dn600-800mm排水系统长度9.5公里,新建管径dn400-800mm排水系统长度8.785公里,新建管径dn300-600mm排水系统长度1.65公里,管网材料均采用双壁波纹管;实施排水渠道清淤、升级改造5.5公里;建设内容包括排水工程、排水渠道清淤工程、防坠网工程等附属设施建设。
4. 投资估算: 约11250万元

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 排水工程、排水渠道清淤工程、防坠网工程等附属设施建设。
2. 工程设计服务阶段: 初步设计、施工图设计及工程概算编制。
3. 工程设计服务内容: (1) 提供满足深度的方案设计图纸,并制作符合政府部门要求的规划意见书与设计方案报批文件,协助发包人进行报批工作;
(2) 根据政府部门的审批意见在本合同约定的范围内进行设计,以通过政府部门审查批准;
(3) 在保证与该项目总体方案设计相一致的情况下,接受经发包人确认的顾问公司的合理化建议并对方案进行调整;
(4) 根据发包人提供的资料及工程项目现场条件进行初步设计、施工图设计编制工程概算,并通过政府相关部门的审批,配合发包人进行报审工作,提供相关的工程用量参数,并负责有关解释和修改。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

1. 计划开始设计日期: _____年____月____日。
2. 计划完成设计日期: _____年____月____日。
3. 实际日期按照发包人在《开始设计通知》中载明的开始设计日期为准。
4. 具体设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

九、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。

十、签订地点

本合同在 都安瑶族自治县住房和城乡建设局 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

本合同自 双方法人或委托代理人签字并加盖单位公章后 生效。

十三、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 肆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 贰 份，设计人执正本 壹 份、副本 贰 份。

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

社会信用代码：
地址：河池市都安瑶族自治县安阳镇镇安街 21 号
邮政编码：530799
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：
电子信箱：
开户名称：
开户银行：
开户账号：
签订时间：2025 年 5 月 7 日

设计人：(公章)
中撰工程设计有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
合同专用章
5226018851697

社会信用代码：
地址：贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市大十字街道温州大道 6 号凯里国际商贸城四大馆 38 幢 3 层 3803
邮政编码：556000
法定代表人：周礼
委托代理人：
电 话：
传 真：
电子信箱：
开户名称：
开户银行：
开户账号：
签订时间：2025 年 5 月 7 日

GF-2000-0203

建设工程勘察合同

[岩土工程勘察、水文地质勘察(含凿井)

工程测量、工程物探]

工 程 名 称: 美姑县市政道路改造及配套设施提升工程岩土工程勘察及后期服务

工 程 地 点: 美姑县巴普镇巴普村

合 同 编 号: 2024-01-10 (由勘察人编填)

勘 察 证 书 等 级: 乙 级

发 包 人: 美姑县彝韵文化旅游投资有限责任公司

勘 察 人: 中撰工程设计有限公司

签 订 日 期: _____

中华人民共和国建设部 制定

国家工商管理总局

发包人：美姑县彝韵文化旅游投资有限责任公司（称甲方）

勘察人：中撰工程设计有限公司（称乙方）

发包人委托勘察人就 美姑县市政道路改造及配套设施提升工程岩土工程勘察及后期服务 项目进行岩土地质勘察任务。

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

第一条：工程概况：

1.1 工程名称：美姑县市政道路改造及配套设施提升工程

1.2 工程建设地点：美姑县巴普镇巴普村

1.3 工程规模、特征：1、拟建道路长 3.6km，按照设计单位要求，对拟建道路进行性施工阶段的岩土工程详细勘察。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：委托书，2024.1.10

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：按照国家标准《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）及甲方委托的要求进行勘察。

1.6 承接方式：委托

1.7 预计勘察工作量：按规范及设计单位要求布置钻孔，进行勘察，拟布置剖面 16 条，钻孔约 32 个，局部可能存在调整，具体以实际为准。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和范围地形图、道路总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分而图。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料四份，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工期为 40 天，时间以甲方通知为准，野外工作结束 15 天内提交勘察成果报告，由于发包人原因未能按期开工或提交成果资料的，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式：

4.2.1 本工程勘察费经甲乙双方商定，或包干价。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人，勘察人另行议定。

4.2.2 本工程勘察费按总价包干来计算，合同价为 698600.00 元（大写：陆拾玖万捌仟陆佰元整）；

4.2.3 付款方式：进场前，支付 20000.00 元（大写：贰万元整），作为勘察项目前期进场准备费用和施工材料费用。勘察工作外业结束，提交勘察成果中间资料 7 天内，发包人应向勘察人支付工程款 60%，待勘察报告审查通过后，发包人

3

应一次性支付剩余工程款至 95 %，余下 5% 的工程款，等勘察人完成后期服务，于工程施工完工后支付完。

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任：

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的总问题（如：落实土地征用、表苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等），并承担其费用。

5.1.4 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

5.1.5 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.6 勘察过程中的任务变更，经理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.7 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外，发包人应支付停、

4

窝工费（计算方法见 6.1）；发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人应按每提前一天向勘察人支付____/____元计算加班费。

5.1.8 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有要索赔。

5.1.9 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察；按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由发包人、勘察人商定为实际损失的 ____/____%。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

5.2.4 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改工作的意见，并办理正式变更手续。

5.2.5 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5

5.2.6 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。

第六条：违约责任：

6.1 由于发包人未给勘察人提供必要的工作生活条件而造成停、窝工或来回进出场地，发包人除应付给勘察人停、窝工费（金额按预算的平均工日产值计算），工期按实际工日顺延外，还应给勘察人来回进出场费和调遣费。

6.2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用勘察人承担。

6.3 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，勘察人未进行勘察工作的，不退还发包人己付定金，已进行勘察工作的，完成的工作量在 50%以内时，发包人应向勘察人支付预算额 50%的勘察费计____/____元；完成的工作量超过 50%时，则应向勘察人支付预算额 100%的勘察费用。

6.4 发包人未按规定时间（日期）拨付勘察费，每超过一日，应偿付未勘察费的千分之一逾期违约金。

6.5 由于勘察人原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，应减收勘察费用千分之一。

6.6 本合同签订后，发包人不履行合同时，无权要求返还定金；勘察人不履行合同时，双倍返还定金。

第七条：本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第八条：其它约定事项：

1、乙方应积极配合甲方施工过程中的验槽工作，并完善相关手续（报告审查）。

2、甲方负责提供钻孔平面布置图及规划平面总图等相关资料；_____

3、甲方负责场地的“三通”、“一平”，提供施工用水、电；_____

第九条：本合同发生争议，发包人、勘察人应协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、勘察人同意由相关机构仲裁委员会仲裁。发包人、勘察人未在本合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉。

第十条：本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定到相关行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 陆份，发包人 叁份、勘察人 叁份。

发包人名称：美姑县彝韵文化旅游投资有限责任公司（盖章）

勘察人名称：中撰工程设计有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所：

住 所：

邮政编码：

邮政编码：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

七、投标人声明函

致：罗定市附城街道办事处

我公司作为贵单位拟建的罗定产业转移工业园(附城片区)一期基础设施及配套工程项目(标段七)勘察及初步设计(项目名称)的招标的投标人，郑重作出以下承诺：

一、我公司保证投标材料及其后提供的一切材料都是真实的，包括但不限于营业执照、资质、业绩(如有)、获奖(如有)、人员、财务(如有)、社保(如有)、纳税(如有)、各类证书等，我公司同意投标材料及其后提供的一切材料均可对社会公开，接受社会监督。

二、我公司保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

三、我公司近三年没有下列情形之一：

1. 捏造事实、伪造证明材料投诉；

2. 无故放弃中标的；

3. 超越我公司资质等级许可的业务范围承揽工程，或违法转包、分包工程，或允许其他单位或个人以我公司名义承揽工程(违规转让资质证书)；

4. 由于我公司原因，拖欠分包单位款项而引发集体上访或聚众闹事；拖欠和克扣劳务人员工资，发生拖欠农民工工资，引发农民工集体上访或聚众闹事；

5. 办理各项业务如资质申报、人员信息备案等手续时(或已办结取得审批通过的)，经核查发现存在欺骗行为(如伪造证明材料、捏造或瞒报事实、或存在其他弄虚作假方式等)；

6. ①在处罚有效期内的重大工程质量问题，或在处罚有效期内的重大安全事故，或在处罚有效期内的围标串标，或在处罚有效期内的骗取中标，或在处罚有效期内的提供虚假投标材料，或在处罚有效期内的严重违约等违法违纪行为(严重违约情况、重大工程质量问题均以司法仲裁机构或行政主管部门等出具的认定文件为准)；②被建设行政主管部门明令取消、暂停、禁止参与投标且在处罚有效期内。

四、我公司与招标人不存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人；

五、我公司不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项、第1.4.4项规定的任何一种情形；

如我公司违反以上的承诺中任一条的，除本项目的投标按无效处理外，投标行为还须按“提供虚假投标材料”上报相关的建设行政主管部门，承担相应的法律责任，且不予退还本项目的投标保证金。

投标人：中撰工程设计有限公司 (盖公章)

日期：2026 年 04 月 30 日

九、其他材料

(1) 投标保证金的相关凭证;

本项目不收取投标保证金



(2) 投标人根据自己情况提供的其他证明材料（如有）。

信誉要求声明函

致：罗定市附城街道办事处

我公司作为贵单位拟建的罗定产业转移工业园（附城片区）一期基础设施及配套工程项目（标段七）勘察及初步设计（项目名称）的招标的投标人，郑重作出以下信誉声明，本声明真实、有效，具有法律约束力，若有虚假，自愿承担由此产生的一切法律责任及相应损失：

一、本单位未处于责令停业状态，财产未被接管、冻结，亦未处于破产相关状况，财务运营正常，具备充分的履约能力，能够正常参与本次投标及后续可能的合同履行工作。

二、本单位未被区级及以上建设行政主管部门明令取消、暂停、禁止参与投标，不存在上述处罚仍在有效期内的情形，严格遵守建设领域相关法律法规及行业规范，依法诚信参与投标活动。

三、本单位确认，上述声明内容完全属实，所提供的相关证明材料真实、完整、有效，自愿接受招标人及相关监管部门的核查。若经查实存在违反上述声明的情形，本单位自愿放弃本次投标资格、中标资格（若已中标），并承担由此给招标人造成的全部损失，同时接受相关行政主管部门的处罚。

特此声明。

投标人：中撰工程设计有限公司（盖公章）

日期：2026 年 04 月 30 日

