

新兴县“百千万工程”典型村人居环境综合整治提升项目(勘察、初步设计)

投 标 文 件

投标人：中天设计咨询有限公司、中联合创设计有限公司（盖公章）

法定代表人或其委托代理人：____（签字）

2025 年 10 月 21 日

目录

| | |
|------------------------|-----|
| 一、投标函和投标函附录····· | 1 |
| 二、法定代表人身份证明及授权委托书····· | 4 |
| 三、企业基本情况表····· | 8 |
| 四、拟投入本工程项目班子人员简介····· | 48 |
| 五、投标人的其他评审情况表····· | 66 |
| 六、投标人声明函····· | 252 |
| 七、投标人承诺书····· | 253 |
| 八、其他材料····· | 254 |
| 九、（勘察）设计方案····· | 256 |

（投标人可自行调整目录格式。文件须编制目录）



一、投标函和投标函附录

(一) 投标函

新兴县筠州乡村振兴投资有限公司（招标人名称）：

1. 根据你方的新兴县“百千万工程”典型村人居环境综合整治提升项目（勘察、初步设计）（项目名称）的招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经踏勘项目现场和研究上述招标文件的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件后，我方就上述（勘察）初步设计任务及相关服务进行投标，愿意以：

勘察费投标报价下浮率为 1.70 %（大写：百分之壹点柒零），【根据：勘察费投标报价 = 勘察费招标控制价 ×（1-勘察费投标报价下浮率）】计算得勘察费投标报价为人民币 ¥784532.30 元（大写：柒拾捌万肆仟伍佰叁拾贰元叁角整）】；

初步设计费投标报价下浮率为 1.70 %（大写：百分之壹点柒零），【根据：初步设计费投标报价 = 初步设计费招标控制价 ×（1-初步设计费投标报价下浮率）】计算得初步设计费投标报价为人民币 ¥1313288.00 元（大写：壹佰叁拾壹万叁仟贰佰捌拾捌元整）】；

根据总投标报价=勘察费投标报价+初步设计费投标报价，计算得勘察初步设计费投标报价为人民币 ¥2097820.30 元（大写：贰佰零玖万柒仟捌佰贰拾元叁角整）。

并按要求承包上述工程的（勘察）初步设计任务。

2. 如果我方中标，我方保证在中标通知书规定的期限内与你方签订合同协议书，并在规定的期限内完成要求的（勘察）初步设计任务。

3. 一旦我方中标，我方保证按合同协议书中规定的工期 30 个日历天完成全部工作。

4. 如果我方中标，我方将按照规定提交履约保证金，共同地和分别地承担责任。

5. 我方承诺在本投标文件有效期内，本投标函对我方具有约束力，并随时接受中标。

6. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

7. 我方将与本投标函一起，提交招标文件规定金额的投标担保。

8. 此次投标所提供的资料及拟派项目班子人员、合同的签署与履行的承诺等如有虚假，本企业愿接受招标人、建设行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规与招标文件规定给予的处罚，并承担违约责任。

9. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件（如有）。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和投诉的权利。

投标人（或联合体牵头人）：中天设计咨询有限公司、中联合创设计有限公司（盖公章）

法定代表人（或其委托代理人）：_____（签字或盖章）

日期：2025 年 10 月 21 日

(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 | 勘察：本项目招标设计范围内所需的所有勘察、测量工作，确保勘察数据的准确性与有效性，完成初步勘察和详细勘察，为后续设计提供依据，包括但不限于岩土工程勘察（包括钻孔、取样、现场标贯试验、技术工作、室内试验及其它相关工作、物探测试检测（地下管线探测、技术工作等）。初步设计：包括但不限于本次招标范围内的方案设计、初步设计及概算编制、后续施工图设计阶段的配合服务（含初步设计交底、修正概算等）。 | 是 | |
| 2 | （勘察）（初步设计）服务期限 | （ 30 ）个日历天 | 是 | |
| 3 | 质量标准 | （1）勘察质量要求：符合国家、行业颁布的工程设计规范要求合格标准。 （2）设计质量要求：按国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求，满足招标人的功能需求，并通过招标人及有关部门或专业机构的审查。 | 是 | |
| 4 | 投标有效期 | 90 日历天（从投标截止之日算起） | 是 | |
| 5 | 投标保证金 （如有） | 本项目无需缴纳投标保证金 | 是 | |

投标人（或联合体牵头人）：中天设计咨询有限公司、中联合创设计有限公司（盖公章）

法定代表人（或其委托代理人）： 1 签字或盖章）

日期：2025 年 10 月 21 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（联合体的为牵头人）：中天设计咨询有限公司

单位性质：其他有限责任公司

地址：_____

成立时间：1992 年 12 月 17 日

姓名 _____ 性别 _____ 年龄：_ _____ 职务：法定代表人

系中天设计咨询有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。



投标人（或联合体牵头人）：中天设计咨询有限公司（盖公章）

日期：2025 年 10 月 21 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）。

注：1、如果投标文件全部由法定代表人本人签署，则应按此格式提交法定代表人证明书。

2、投标人还需提供法定代表人的身份证复印件。

3、联合体投标的，本证明书由联合体牵头人提供。

法定代表人的二代身份证正反面复印件



（二） 授权委托书

（或采用工商格式）

本人 （姓名） 系 中天设计咨询有限公司（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 新兴县“百千万工程”典型村人居环境综合整治提升项目（勘察、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 2026 年 03 月 31 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： 投标员

投标人（或联合体牵头人）： 中天设计咨询有限公司（盖公章）

法定代表人： （签字或盖章）

授权委托日期： 2025 年 10 月 21 日

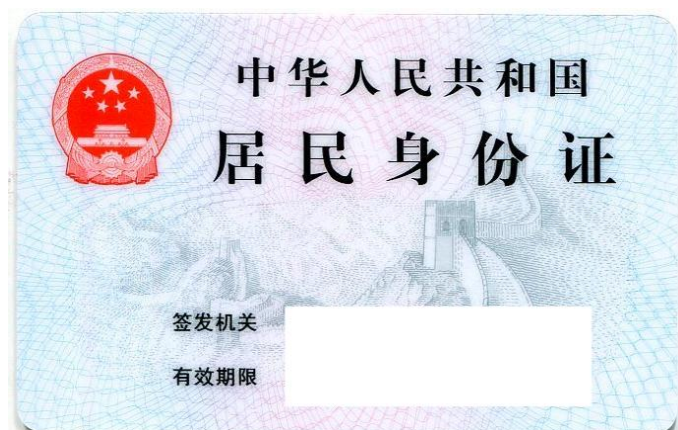
后附：投标人的委托代理人的二代身份证正反面复印件或扫描件。

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。

2、如果投标文件由委托代理人签署，除提交法定代表人证明书外，则投标人应按此格式提交授权委托书。

3、联合体投标的，本授权委托书由联合体牵头人提供。

委托代理人的二代身份证正反面复印件



三、企业基本情况表

| | | | | | | |
|------------------|-------------------|---|--------|--------------|----|--|
| 单位名称 | 中天设计咨询有限公司 | | | | | |
| 注册地址 | | | | 邮政编码 | | |
| 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 | 高级工程师 | 电话 | |
| 技术负责人 | 姓名 | | 技术职称 | 教授级 高级工程师 | 电话 | |
| 成立时间 | 1992年12月17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 | 设计资质：市政行业乙级；证书编号： | | | | | |

联合体投标的，联合体各方均应分别填写本表并提供相应的证明资料。

投标人（或联合体牵头人）：中天设计咨询有限公司、中联合创设计有限公司（盖公章）

法定代表人（或其委托代理人）： （签字或盖章）

日期：2025年10月21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.gdciic.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。

①中天设计咨询有限公司有效期内的营业执照



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送年度报告

国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

企业名称、统一社会信用代码或注册号



中天设计咨询有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码:

注册号:

法定代表人:

登记机关: 佛山市禅城区市场监督管理局

成立日期: 1992年12月17日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

| | |
|---|--------------------|
| 统一社会信用代码: | 企业名称: 中天设计咨询有限公司 |
| 注册号: | 法定代表人: |
| 类型: 其他有限责任公司 | 成立日期: 1992年12月17日 |
| 注册资本: | 核准日期: 2024年09月12日 |
| 登记机关: 佛山市禅城区市场监督管理局 | 登记状态: 存续(在营、开业、在册) |
| 住所: | |
| 经营范围: 许可项目:建设工程设计;建设工程勘察;国土空间规划编制。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:工程管理服务;工程造价咨询业务;规划设计管理;工业工程设计服务;招投标代理服务;政府采购代理服务;采购代理服务;设备管理服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;单建式人防工程监理;水环境污染防治服务;土壤环境污染防治服务;水土流失防治服务;园林绿化工程施工;环保咨询服务;信息技术咨询服务;公共事业管理服务;市政设施管理;城市绿化管理;城市公园管理;城乡市容管理;水利相关咨询服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动) | |

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

②中天设计咨询有限公司有效期内的资质证书

| | |
|---|--|
|  | |
| <h1>工程设计资质证书</h1> | |
| 证书编号: <input type="text"/> | |
| 企业 名 称: 中天设计咨询有限公司 | |
| 统一社会信用代码: <input type="text"/> | |
| 法 定 代 表 人: <input type="text"/> | |
| 注 册 地 址: <input type="text"/> | |
| 有 效 期: 至2028年11月28日 (请扫码查看各项资质有效期) | |
| 资 质 等 级: 建筑行业建筑工程乙级 市政行业乙级 ***** | |
|  | |
| 先关注广东省住房和城乡建设厅 微信公众号, 进入“粤建办事” 扫码查验 | |
| 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅 | |
| 发证日期: 2024年09月18日 | |

③中天设计咨询有限公司在“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

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 / 企业信息登记

上报审核 审核记录 打印企业注册信息回执

企业信息

企业名称 * 中天设计咨询有限公司 统一社会信用代码 *

工商营业执照注册号 * 成立日期 * 1992-12-17

企业登记注册类型 * 其他有限责任公司 注册资本(万) * 5000 人民币

注册地区 * 广东省 / 佛山市 / 禅城区 净资产(万) 6081 人民币

注册地邮政编码 * 上报审核区县 * 新兴县

企业注册地址 *

企业人员信息

法定代表人 * 选择人员 企业负责人 * 选择人员

技术负责人

选择人员

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 / 企业信息登记

附件材料

企业法人营业执照正本 * 点击选择 删除 总经理任命文件 * 点击选择

信息填报承诺书 * 点击选择 下载信息填报承诺书模板 企业法定代表人任命文件 * 点击选择

总工程师任命文件 * 点击选择 财务报表 * 点击选择

企业简介

企业简介

中天设计咨询有限公司（原佛山市市政设计研究院有限公司）成立于1983年，位于我国改革开放的前沿广东省佛山市，是以市政设计为主的甲级企业。广东中天于2019年11月正式加盟中天控股集团，强强联手，合作共赢，成为中国企业500强旗下的中天建设集团有限公司子公司。

我公司具有市政行业（排水工程、道路工程、桥梁工程、城市轨道交通工程）专业甲级，风景园林工程设计专项甲级，市政行业乙级，公路行业（公路）专业乙级，建筑行业（建筑工程）乙级设计资质，同时还具有工程勘察专业类（岩土工程）以及规划、咨询资质。可以承担公路、城市道路、桥梁、隧道、给排水、城镇燃气、热力、公共交通、环境卫生、建筑工程以及风景园林、建筑装饰、建筑幕墙、轻型钢结构、1200 / 2000

保存



企业信息注册回执证明

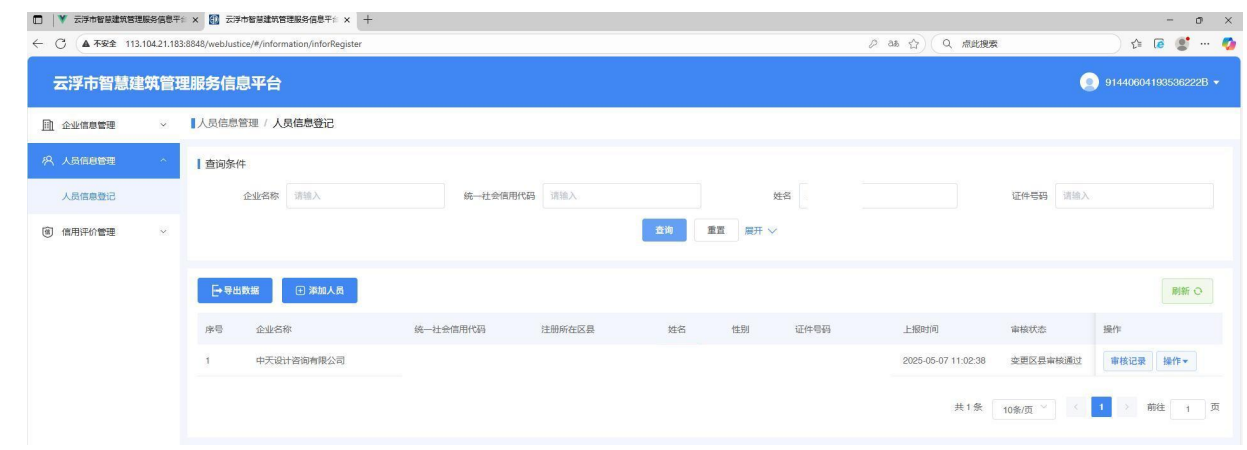
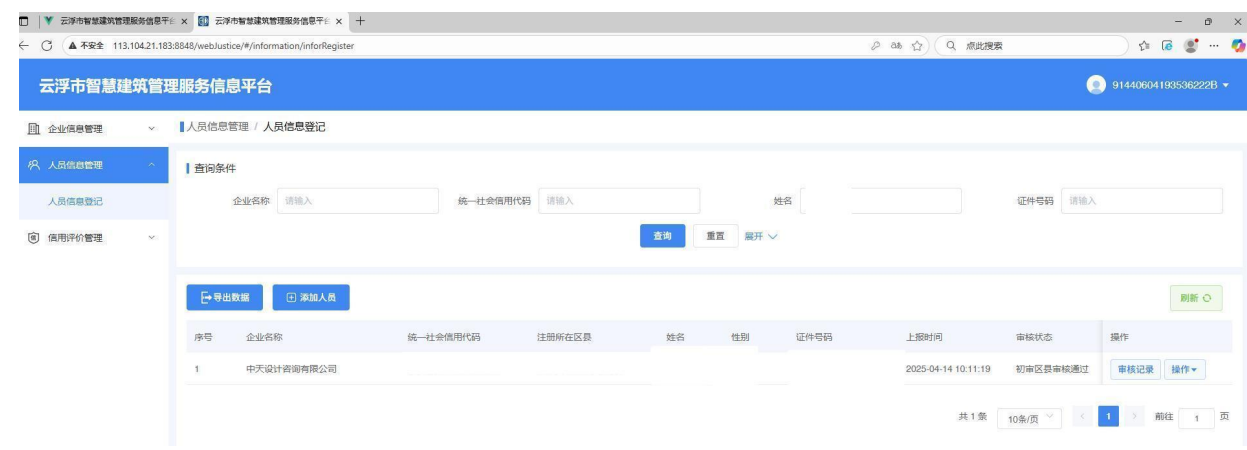
企业名称：中天设计咨询有限公司

统一社会信用代码：

信用评分：60

信用等级：A

打印日期：2025-10-13 09:48:10



企业名称

中天设计咨询有限公司

统一社会信用代码

请输入

企业类型

请选择

评价年度

请选择

评价月度

请选择

信用等级

请选择

查询

重置

| 序号 | 企业名称 | 统一社会信用代码 | 企业类型 | 评价年度 | 评价月度 | 等级 | 评分 |
|----|------------|----------|------|------|------|----|----|
| 1 | 中天设计咨询有限公司 | | 设计单位 | 2025 | 9 | A | 60 |
| 2 | 中天设计咨询有限公司 | | 设计单位 | 2025 | 8 | A | 60 |
| 3 | 中天设计咨询有限公司 | | 设计单位 | 2025 | 7 | A | 60 |
| 4 | 中天设计咨询有限公司 | | 设计单位 | 2025 | 6 | A | 60 |
| 5 | 中天设计咨询有限公司 | | 设计单位 | 2025 | 5 | A | 60 |
| 6 | 中天设计咨询有限公司 | | 设计单位 | 2025 | 4 | A | 60 |
| 7 | 中天设计咨询有限公司 | | 设计单位 | 2025 | 3 | A | 60 |
| 8 | 中天设计咨询有限公司 | | 设计单位 | 2025 | 2 | A | 60 |



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

中天设计咨询有限公司非省外企业，无需提供此信息。



⑤中天设计咨询有限公司在“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

https://zxgk.court.gov.cn/shixin/ 点此搜索

中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、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 |
|-------|--------------------|
| 张雷飞 | 1302811988****005X |
| 何智勇 | 5130011977****0846 |
| 丁福凤 | 5102321969****6327 |
| 李仁林 | 4209821978****1448 |
| 林建贵 | 5111241977****2617 |

失信被执行人(法人或其他组织)公布

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|----------------|--------------------|
| 北京运通国际教育咨询有限公司 | 55140090-1 |
| 河池市弘安加油站 | 9145120159****977J |
| 河池市弘安加油站 | 9145120159****977J |
| 河池市弘安加油站 | 9145120159****977J |
| 河池市弘安加油站 | 9145120159****977J |
| 浙江普利金塑胶有限责任公司 | 79336119-8 |
| 河池市弘安加油站 | 9145120159****977J |

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:

查询结果

在全国范围内没有找到 中天设计咨询有限公司 相关的结果。

限制消费令

失信被执行人(自然人)

失信被执行人(法人或其他组织)



⑥中天设计咨询有限公司开户许可证或银行出具基本账户证明



基本存款账户信息

账户名称： 中天设计咨询有限公司

账户号码：

开户银行：

法定代表人：

（单位负责人）

基本存款账户编号：

2024年09月19日

1020011171726799436476448

三、企业基本情况表

| | | | | | | |
|------------------|--|--|--------|-------|------|--|
| 单位名称 | 中联合创设计有限公司 | | | | | |
| 注册地址 | | | | | 邮政编码 | |
| 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 | 工程师 | 电话 | |
| 技术负责人 | 姓名 | | 技术职称 | 高级工程师 | 电话 | |
| 成立时间 | 2013年05月24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 | 工程勘察专业类（岩土工程（勘察））甲级、工程勘察专业类工程测量乙级 资质证书编号： | | | | | |

联合体投标的，联合体各方均应分别填写本表并提供相应的证明资料。

投标人（或联合体牵头人）：中天设计咨询有限公司、中联合创设计有限公司（盖公章）

法定代表人（或其委托代理人）： （签字或盖章）

日期： 2025 年 10 月 21 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。

①中联合创设计有限公司有效期内的营业执照



国家企业信用信息公示系统网址: <http://jlx.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址: <http://jlx.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

国家企业信用信息公示系统 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中联合创设计有限公司

存续 (在营、开业、在册) 设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印



统一社会信用代码: [REDACTED]
注册号: [REDACTED]
法定代表人: [REDACTED]
登记机关: 长春市市场监督管理局二道分局
成立日期: 2013年05月24日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

· 统一社会信用代码: [REDACTED] · 企业名称: 中联合创设计有限公司

· 注册号: [REDACTED] · 法定代表人: [REDACTED]

· 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) · 成立日期: 2013年05月24日

· 注册资本: [REDACTED] · 核准日期: 2025年08月18日

· 登记机关: 长春市市场监督管理局二道分局 · 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

· 住所: [REDACTED]


· 经营范围: 一般项目: 储能技术服务; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 工程管理服务; 地质勘查技术服务; 工程造价咨询业务; 规划设计管理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 建设工程设计; 人防工程设计; 特种设备设计; 建筑智能化系统设计; 文物保护工程设计; 地质灾害治理工程设计; 建设工程勘察; 文物保护工程勘察; 地质灾害治理工程勘察; 测绘服务; 国土空间规划编制; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 建设工程监理; 地质灾害治理工程监理; 建设工程施工; 文物保护工程施工; 地质灾害治理工程施工。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)


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

②中联合创设计有限公司有效期内的资质证书

| | | | |
|------------------------|-----------------------|---------|-------|
| 企业名称 | 中联合创设计有限公司 | | |
| 详细地址 | | | |
| 建立时间 | 2013年05月24日 | | |
| 注册资本金 | 5000万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) | | |
| 证书编号 | | | |
| 有效期 | 至2028年12月04日 | | |
| 法定代表人 | | 职务 | 总经理 |
| 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: | | | |

| |
|--|
| 业 务 范 围 |
| <p>工程勘察专业类(岩土工程(勘察))甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。*****</p> |





No.BF



工程勘察资质证书

企业名称：中联合创设计有限公司

详细地址：

统一社会信用代码
(或营业执照注册号)

经济性质：有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

证书编号：

有效期：2025年12月31日

资质类别及等级：工程勘察专业类岩土工程(设计)乙级;
工程勘察专业类岩土工程(物探测试检测监测)乙级;
工程勘察专业类工程测量乙级;
工程勘察专业类地质勘察乙级;



备注：

发证机关：吉林省住房和城乡建设厅

2019年06月24日



数据来源:吉林省电子证照库

云浮市智慧建筑管理服务信息平台-后台管理

企业名称：中联合创设计有限公司

统一社会信用代码:

信用评分: 60

信用等级: A



打印日期: 2025-10-11 09:57:35

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理

企业信息管理 / 企业信息登记

企业信息登记

云浮市分支机构管理

资质证书

人员信息管理

信用评价管理

技术负责人

谢迎林

选择人员

附件材料

企业法人营业执照正本 *

点击选择

总经理任命文件 *

点击选择

信息填报承诺书 *

点击选择

下载信息填报承诺书模板

企业法定代表人任命文件

点击选择

总工程师任命文件

点击选择

财务报表

点击选择

企业简介

企业简介

中联合创设计有限公司（以下简称公司），具有工程设计建筑行业（建筑工程）甲级资质、市政行业（道路工程、桥梁工程、给水工程、排水工程、热力工程、环境卫生工程）专业乙级、风景园林工程专项乙级、农林行业（农业工程）乙级、水利行业丙级、公路行业（公路）专业丙级、工程勘察专业类（工程测量）丙级资质。公司成立于2013年，2019年5月，成为深圳市建勤投资有限公司旗下全资子公司，公司主要从事大、中型工业与民用建筑设计、市政设计、农业设计、水利设计、装修设计、园林景观设计、城乡规划编制等业务，公司已通过质量管理体系、职业健康安全管理体系、环境管理体系认证。公司全面贯彻工程设计、技术咨询国际标准，确保向业主提供合格满意的产品，以适应国内市507269%。

保存

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理

人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息管理

人员信息登记

信用评价管理

查询条件

企业名称

统一社会信用代码

姓名

查询重置展开

导出数据

添加人员

刷新

| 序号 | 企业名称 | 统一社会信用代码 | 注册所在区县 | 姓名 | 性别 | 证件号码 | 上报时间 | 审核状态 | 操作 |
|----|------------|----------|--------|----|----|------|---------------------|----------|--------|
| 1 | 中联合创设计有限公司 | | | | | | 2024-09-04 16:35:18 | 初审区县审核通过 | 审核记录操作 |

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理

人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息管理

人员信息登记

信用评价管理

查询条件

企业名称

统一社会信用代码

姓名

查询重置展开

导出数据

添加人员

刷新

| 序号 | 企业名称 | 统一社会信用代码 | 注册所在区县 | 姓名 | 性别 | 证件号码 | 上报时间 | 审核状态 | 操作 |
|----|------------|----------|--------|----|----|------|---------------------|----------|--------|
| 1 | 中联合创设计有限公司 | | | | | | 2024-02-22 15:31:39 | 初审区县审核通过 | 审核记录操作 |

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

首页

政策文件

企业信用

个人信用

企业良好信用

企业不良信用

黑名单

企业名称 中联合创设计有限公司

统一社会信用代码

企业类型 勘察单位

代码

评价年度 请选择

评价月度 请选择

信用等级 请选择

查询

重置

| 序号 | 企业名称 | 统一社会信用代码 | 企业类型 | 评价年度 | 评价月度 | 等级 | 评分 |
|----|------------|----------|------|------|------|----|----|
| 1 | 中联合创设计有限公司 | C | 勘察单位 | 2025 | 9 | A | 60 |
| 2 | 中联合创设计有限公司 | C | 勘察单位 | 2025 | 8 | A | 60 |
| 3 | 中联合创设计有限公司 | C | 勘察单位 | 2025 | 7 | A | 60 |
| 4 | 中联合创设计有限公司 | C | 勘察单位 | 2025 | 6 | A | 60 |
| 5 | 中联合创设计有限公司 | C | 勘察单位 | 2025 | 5 | A | 60 |
| 6 | 中联合创设计有限公司 | C | 勘察单位 | 2025 | 4 | A | 60 |
| 7 | 中联合创设计有限公司 | C | 勘察单位 | 2025 | 3 | A | 60 |
| 8 | 中联合创设计有限公司 | C | 勘察单位 | 2025 | 2 | A | 60 |
| 9 | 中联合创设计有限公司 | C | 勘察单位 | 2025 | 1 | A | 60 |
| 10 | 中联合创设计有限公司 | C | 勘察单位 | 2024 | 12 | A | 60 |

④中联合创设计有限公司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”进粤企业及人员信息录入的网页打印件

进粤企业和人员诚信信息 登记表

单位名称：中联合创设计有限公司
登记日期：二〇二五年九月五日
打印日期：二〇二五年十一月十一日



一、企业（总部）基本情况

| | | | | | |
|------------|--------|-------------|------|------------|------------|
| 企业名称 | | 中联合创设计有限公司 | | | |
| 统一社会信用代码 | | 营业执照注册号 | | | |
| 注册资本 | | 5000 万元 | 注册时间 | | 2019-07-16 |
| 成立时间 | | 2013-05-24 | 邮政编码 | | |
| 注册地 | | 登记类型 | | 有办公场所 | |
| 注册详细地址 | | | | | |
| 基本存款账号开户银行 | | 银行账号 | | | |
| 安全生产许可证号 | | 证书到期时间 | | 2026-06-29 | |
| 发证机关 | | 吉林省住房和城乡建设厅 | | | |
| 法定代表人 | 姓名 | | 职务 | 总经理 | |
| | 身份证明号码 | | 职称 | 工程师 | |
| | 联系电话 | | 手机号码 | | |
| 技术负责人 | 姓名 | | 职务 | 总工程师 | 职称 |
| | 身份证明号码 | | 联系电话 | | 手机号码 |
| 驻粤负责人 | 姓名 | | 职务 | 办公室主任 | 职称 |
| | 身份证明号码 | | 联系电话 | | 手机号码 |
| 组织机构代码证 | | | | | |
| 银行账户开户证明书 | | | | | |
| 办公场所证明文件 | | | | | |

营业执照

| | | | | | |
|---|---|---|---|--------------|--|
| 统一社会信用代码 | | 营业执照 | | 30-1 | |
| (副本) | | | | | |
| 名称 | 中联合创设计有限公司 | 注册资本 | 伍仟万元整 | | |
| 类型 | 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) | 成立日期 | 2013年 05月 24日 | | |
| 法定代表人 | | 住 所 | | | |
| 经营范围 | 一般项目: 储能技术服务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 工程管理服务; 地质勘查技术服务; 工程造价咨询业务; 规划设计管理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 建设工程设计; 人防工程设计; 特种设备设计; 建筑智能化系统设计; 文物保护工程设计; 地质灾害治理工程设计; 建设工程勘察; 文物保护工程勘察; 地质灾害治理工程勘察; 测绘服务; 国土空间规划编制; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 建设工程监理; 地质灾害治理工程监理; 建设工程施工; 文物保护工程施工; 地质灾害治理工程施工。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) | | | | |
| | | 登记机关 |  | | |
| | | 2025年 08月 18日 | | | |
| 国家企业信用信息公示系统网址: http://jlgst.gov.cn | | 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告 | | 国家市场监督管理总局监制 | |

营业执照

| | | | | | |
|---|--|---|---|--------------|--|
| 统一社会信用代码 | | 营业执照 | | 30-25 | |
| (副本) | | | | | |
| 名称 | 中联合创设计有限公司 | 注册资本 | | | |
| 类型 | 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) | 成立日期 | 2013年 05月 24日 | | |
| 法定代表人 | | 营业期限 | 长期 | | |
| 经营范围 | 一般项目: 建筑设计; 市政设计; 给排水设计; 道路工程设计; 桥梁设计; 城市隧道设计; 燃气设计; 热力设计; 环境设计; 农业设计; 水利设计; 公路设计; 风景园林设计; 电力设计; 送变电工程设计; 石油化工产品储运设计; 国土空间规划设计; 管道工程设计; 工程勘察; 主体结构工程检测; 钢结构检测; 工程造价咨询; 工程咨询; 岩土工程; 工程测量; 园林绿化工程; 建设工程施工; 市政工程施工; 工程监理; 工程项目管理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) | | | | |
| | | 登记机关 |  | | |
| | | 2021年 02月 03日 | | | |
| 国家企业信用信息公示系统网址: http://jlgst.gov.cn | | 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告 | | 国家市场监督管理总局监制 | |

营业执照

SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码

营业执照

(副本) 30-25

名称 中联合创意设计有限公司 注册资本

类型 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) 成立日期 2013年05月24日

法定代表人 营业期限 长期

经营范围 一般项目：建筑设计、市政设计、给排水设计、道路工程设计、桥梁设计、城市隧道设计、燃气设计、热力设计、环境设计、农业设计、水利设计、公路设计、风景园林设计、电力设计、送变电工程设计、石油化工产品储运设计、国土空间规划设计、管道工程设计、工程勘察、主体结构工程检测、钢结构检测、工程造价咨询、工程咨询、岩土工程、工程测量、园林绿化工程、建设工程施工、市政工程施工、工程监理、工程项目管理。(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)

登记机关

2021年02月31日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://jlgst.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告 国家市场监督管理总局监制

安全生产许可证

统一社会信用代码

安全生产许可证

编号: (吉) JZ安许

企业名称: 中联合创意设计有限公司

法定代表人:

单位地址:

经济类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

许可范围: 建筑施工

有效期: 2023年06月29日 至 2026年06月29日

发证机关: 吉林省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年06月29日

吉林省住房和城乡建设厅 行政专用章

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制
数据来源: 吉林省电子证照库

资质证书

| | | | |
|------------------------|-----------------------|---------|-------|
| 企业名称 | 中联合创设计有限公司 | | |
| 详细地址 | | | |
| 成立时间 | 2013年05月24日 | | |
| 注册资本金 | 3000000.00元 | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) | | |
| 证书编号 | | | |
| 有效期 | 至2028年12月04日 | | |
| 法定代表人 | | 姓名 | 马经理 |
| 单位负责人 | | 姓名 | 马经理 |
| 技术负责人 | | 职称或执业资格 | 高级工程师 |
| 备注 | | | |

| |
|---|
| 业务范围 |
| 工程勘察专业类(岩土工程(勘察))甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务。其规模不受限制。***** |
|  |



进粤企业和人员诚信档案

资质证书

工程咨询单位乙级资信证书

单位名称： 中联合创设计有限公司

住 所：

统一社会信用代码：

法定代表人：

技术负责人：

资信等级： 乙级

资信类别： 专业资信

业 务： 建筑，市政公用工程

证书编号：

有 效 期： 2022年12月19日至2025年12月18日

发证单位： 吉林省工程咨询协会



资质证书



建设工程监理企业资质证书

企业名称: 中联合创设计有限公司

详细地址: [Redacted]

统一社会信用代码: [Redacted] **法定代表人:** [Redacted]

技术负责人: [Redacted] **经济性质:** 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: [Redacted] **有效期:** 2028年08月10日

资质类别及等级: 市政公用工程监理乙级





发证机关: 吉林省住房和城乡建设厅

2023年08月18日

企业最新信息
可通过扫描二维码查询

数据来源:吉林省电子证照库

资质证书


| | |
|---|---|
|  | |
| 工程设计资质证书 | |
| 企业名称: 中联合创设计有限公司 | |
| 详细地址: 吉林省长春市二道区吉林大街1000号 | |
| 统一社会信用代码: (或营业执照注册号): | 经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) |
| 证书编号: | 有效期: 2025年12月31日 |
| 资质类别及等级: 化工石化医药行业(石油及化工产品储运)专业乙级; 电力行业(新能源发电)专业乙级; 电力行业(送电工程)专业乙级; 电力行业(变电工程)专业乙级; 冶金行业(金属冶炼工程)专业乙级; 冶金行业(冶金机电工程)专业乙级; 建筑行业(水利水电)专业乙级; 市政行业(给水工程)专业乙级; 农林行业(农业工程)专业乙级; 风景园林工程设计专项乙级; | |
| 备注: |  |
| |  |
| | 发证机关: 吉林省住房和城乡建设厅 2022 年 03 月 23 日 |

数据来源: 吉林省电子证照库

资质证书

| | |
|---|---|
|  | |
| <h2>工程勘察资质证书</h2> | |
| 企业名称: 中联合创设计有限公司 | |
| 详细地址: 吉林省长春市二道区八五路999号 | |
| 统一社会信用代码: (或营业执照注册号): | 经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) |
| 证书编号: | 有效期: 2025年12月31日 |
| 资质类别及等级: 工程勘察专业类岩土工程(设计)乙级; 工程勘察专业类岩土工程(物探测试检测监测)乙级; 工程勘察专业类水文地质勘察乙级; 工程勘察专业类工程测量乙级; | |
| 备注: |  |
| <div>发证机关: 吉林省住房和城乡建设厅 行政审批专用章 2019年06月24日</div>  | |

数据来源:吉林省电子证照库

| | | | | |
|---|----------|-----------------------|---------|--|
| 资质证书 | 企业名称 | 中联合创设计有限公司 | | <p>业务范围</p> <p>房屋建筑工程监理甲级。</p> <p>可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p> <p>  发证日期: 2024 年 05 月 17 日 No. EF </p> |
| | 详细地址 | | | |
| | 建立时间 | 2013年05月24日 | | |
| | 注册资本金 | | | |
| | 统一社会信用代码 | | | |
| | 经济性质 | 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) | | |
| | 证书编号 | | | |
| | 有效期 | 至2029年05月17日 | | |
| | 法定代表人 | | 职务: 总经理 | |
| | 单位负责人 | | 职务: 总经理 | |
| 技术负责人 | | 职称或执业资格: 正高级工程师 | | |
| 备注: | | | | |
| 资质证书 | 企业名称 | 中联合创设计有限公司 | | <p>业务范围</p> <p>水利行业乙级;公路行业(公路)专业乙级;农林行业(农业综合开发生态工程)专业甲级;建筑行业(建筑工程)甲级。</p> <p>可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。*****</p> <p>  发证日期: 2025 年 03 月 20 日 No. AF </p> |
| | 详细地址 | | | |
| | 建立时间 | 2013年05月24日 | | |
| | 注册资本金 | | | |
| | 统一社会信用代码 | | | |
| | 经济性质 | 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) | | |
| | 证书编号 | | | |
| | 有效期 | 至2028年12月22日 | | |
| | 法定代表人 | | 职务: 总经理 | |
| | 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: 业务负责人: 吉林晟信建筑设计咨询有限公司 资质有效期至: 2028年08月30日 | | | | |

二、企业（总部）资质情况

证书编号： ； 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 |
|--------|----|-----------------|------------|------------|--|
| 水文地质勘察 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2019-06-24 | 2025-12-31 | 专业类丙级工程勘察单位可承担本专业工程勘察小型工程项目，承担工程勘察业务限定在省、自治区、直辖市所辖行政区域内。1.水文地质条件简单，供水水量2000立方米/d以下的工业企业供水水源勘察；2.其他行业设计规模为小型的建设项目的水文地质勘察。 |
| 岩土工程 | 甲级 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2023-12-04 | 2028-12-04 | |
| 工程测量 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2019-06-24 | 2025-12-31 | 专业类丙级工程勘察单位可承担本专业工程勘察小型工程项目，承担工程勘察业务限定在省、自治区、直辖市所辖行政区域内。1.5k平方米以下小城镇规划测量、市政等工程测量；2.小面积控制测量与地形测量；3.小型建（构）筑物施工测量、地籍测量；4.其他行业设计规模为小型的建设项目的工程测量。 |
| 岩土工程 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2019-06-24 | 2025-12-31 | 工程勘察专业类岩土工程（设计）乙级 |

证书编号： ； 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 |
|-----------|----|-------------|------------|------------|--------------------|
| 农林行业农业工程类 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 工程设计农林行业（农业工程）乙级 |
| 电力行业 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 工程设计电力行业（送电工程）专业乙级 |
| 市政行业 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 工程设计市政行业乙级 |

| | | | | | |
|-----------|----|-----------------|------------|------------|-----------------------------|
| 农林行业农业工程类 | 甲级 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2025-06-12 | 2028-12-22 | 农林行业（农业综合开发生态工程）专业甲级 |
| 冶金行业 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 冶金行业（金属冶炼工程）专业乙级 |
| 冶金行业 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 冶金行业（金属冶炼工程）专业乙级 |
| 冶金行业 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 冶金行业（冶金矿山工程）专业乙级 |
| 冶金行业 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 冶金行业（冶金矿山工程）专业乙级 |
| 电力行业 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 工程设计电力行业（新能源发电）专业乙级 |
| 建材行业 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 工程设计建材行业（水泥工程）专业乙级 |
| 水利行业 | 乙级 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2025-05-12 | 2028-12-22 | 水利行业乙级 |
| 公路行业 | 乙级 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2025-05-12 | 2028-12-22 | 公路行业（公路）专业乙级 |
| 电力行业 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 工程设计电力行业（变电工程）专业乙级 |
| 化工石化医药行业 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 工程设计化工石化医药行业（石油及化工产品储运）专业乙级 |
| 建筑行业 | 甲级 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2025-05-12 | 2028-12-22 | |
| 风景园林工程 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 工程设计风景园林工程设计专项乙级 |

证书编号： ； 资质名称：工程监理企业资质

| 资质类别 | 等级 | 审批机关 | 审批日期 | 资质有效期 | 业务范围 |
|--------|----|-----------------|------------|------------|------------|
| 房屋建筑工程 | 甲级 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2024-05-17 | 2029-05-17 | 房屋建筑工程监理甲级 |
| 市政公用工程 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2023-08-18 | 2028-08-10 | |
| 市政公用工程 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2023-08-18 | 2028-08-10 | |

证书编号：

资质名称：造价咨询企业资质

| 资质类别 | 等级 | 审批机关 | 审批日期 | 资质有效期 | 业务范围 |
|------|----|-------------|------------|------------|---|
| | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2021-06-21 | 2024-06-23 | 工程造价咨询企业依法从事工程造价咨询活动，不受行政区域限制。乙级工程造价咨询企业可以从事工程造价5000万元人民币以下的各类建设工程的工程造价咨询业务。工程造价咨询业务范围包括：（一）建设项目建议书及可行性研究投资估算、项目经济评价报告的编制和审核；（二）建设项目概预算的编制与审核，并配合设计方案比选、优化设计、限额设计等工作进行工程造价分析与控制；（三）建设项目合同价款的确定（包括招标工程工程量清单和标底、投标报价的编制和审核），合同价款的签订与调整（包括工程变更、工程洽商和索赔费用的计算）及工程款支付，工程结算及竣工（决）算报告的编制与审核等；（四）工程造价经济纠纷的鉴定和仲裁的咨询；（五）提供工程造价信息服务等。工程造价咨询企业可以对建设项目的组织实施进行全过程或者若干阶段的管理和服务。 |
| | 乙级 | 吉林省工程咨询协会 | 2022-12-19 | 2025-12-18 | 业务：建筑，市政公用工程 资信类别：专业资信 |

证书编号

资质名称：建筑业企业资质

| 资质类别 | 等级 | 审批机关 | 审批日期 | 资质有效期 | 业务范围 |
|--------|----|------------|------------|------------|---------------|
| 市政公用工程 | 二级 | 长春市城乡建设委员会 | 2023-04-14 | 2028-04-14 | 市政公用工程施工总承包贰级 |
| 建筑工程 | 二级 | 长春市城乡建设委员会 | 2023-04-14 | 2028-04-14 | 建筑工程施工总承包贰级 |

证书编号：

资质名称：城乡规划编制单位资质

| 资质类别 | 等级 | 审批机关 | 审批日期 | 资质有效期 | 业务范围 |
|------|----|----------|------------|------------|---|
| | 乙级 | 吉林省自然资源厅 | 2022-07-08 | 2027-07-07 | 镇、20万现状人口以下城市总体规划的编制；镇、登记注册所在地城市和100万现状人口以下城市相关专项规划的编制；详细规划的编制；乡、村庄规划的编制；建设工程项目规划选址的可行性研究 |

三、进粤（分支机构）基本情况



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 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 注册电气工程师(供配电) | | | 2026-12-31 | | |
| 3 | | | | 高级工程师 | 设计人员 | | 注册土木工程师(岩土) | | | 2026-12-31 | | |
| 4 | | | | 高级工程师 | 设计人员 | | 注册土木工程师(岩土) | | | 2025-06-30 | | |
| 5 | | | | 工程师 | 设计人员 | 公用设备(给水排水) | 注册公用设备工程师(给水排水) | | | 2023-12-31 | | |
| 6 | | | | 高级工程师 | 设计人员 | | 注册土木工程师(岩土) | | | 2026-06-30 | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | 设计人员 | 城市规划 城市 城市 城市 | 注册城市规划师 | | | 2025-10-19 | | |

第 15 页 共 26 页

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|----------|------|--|------------------------|--|--|--------------------------|--|--|
| 10 | | | | 高级工程师 | 设计人员 | 结构(一级) 结构(一级) 结构(一级) 结构(一级) | 一级注册结构师 | | | 2024-06-30 | | |
| 11 | | | | 高级工程师 | | | | | | | | |
| 12 | | | | 高级工程师 | | | | | | | | |
| 13 | | | | 高级工程师 | | | | | | | | |
| 14 | | | | 高级工程师 | | | 注册土木工程师(岩土) 一级注册结构师 | | | 2027-06-30 2027-12-31 | | |
| 15 | | | | 教授级高级工程师 | | 建筑(一级) 建筑(一级) 建筑(一级) 建筑(一级) | 一级注册建筑师 | | | 2026-05-19 2025-10-27 | | |
| 16 | | | | 教授级高级工程师 | | 电气(供配电) 电气(供配电) 电气(供配电) 电气(供配电) | 注册电气工程师(供配电) | | | 2027-12-31 | | |

第 16 页 共 26 页

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|-------|-------|--|---------------|--|--|------------|--|--|
| | | | | | 电气（发输变电） 电气（发输变电） 电气（发输变电） 电气（发输变电） | 注册电气工程师（发输变电） | | | 2025-12-31 | | |
| 17 | | | | | | 造价工程师 | | | 2026-06-11 | | |
| 18 | | | 工程师 | | 建筑（一级） | 一级注册建筑师 | | | 2026-08-11 | | |
| 19 | | | | | | 一级注册建筑师 | | | 2026-04-18 | | |
| 20 | | | 工程师 | | | | | | | | |
| 21 | | | 工程师 | | | | | | | | |
| 22 | | | 高级工程师 | | | 注册土木工程师（道路工程） | | | 2027-12-31 | | |
| 23 | | | | 项目负责人 | 建筑（一级） | 一级注册建筑师 | | | 2019-12-31 | | |
| 24 | | | 工程师 | 项目负责人 | 结构（一级） | 一级注册结构师 | | | 2022-12-31 | | |
| 25 | | | 工程师 | 项目负责人 | | | | | | | |
| 26 | | | 高级工程师 | 技术负责人 | | | | | | | |
| 27 | | | 工程师 | 设计人员 | | | | | | | |

第 17 页 共 26 页

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|-------|---------|------------|-----------------|--|--|------------|--|--|
| 28 | | | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 29 | | | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 30 | | | 工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 31 | | | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 32 | | | 工程师 | 设计人员 | 公用设备（给水排水） | 注册公用设备工程师（给水排水） | | | 2022-06-30 | | |
| 33 | | | 高级工程师 | 设计人员 | 电气（供配电） | 注册电气工程师（供配电） | | | 2021-12-31 | | |
| 34 | | | 工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 35 | | | 工程师 | 设计人员 | 电气（供配电） | 注册电气工程师（供配电） | | | 2022-12-31 | | |
| 36 | | | 高级工程师 | 项目技术负责人 | 结构（一级） | 一级注册结构师 | | | 2022-12-31 | | |
| 37 | | | 高级工程师 | 项目技术负责人 | 建筑（一级） | 一级注册建筑师 | | | 2021-12-31 | | |
| 38 | | | 助理工程师 | 材料员 | | | | | | | |
| 39 | | | 工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 40 | | | 工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 41 | | | 助理工程师 | 设计人员 | | | | | | | |

第 18 页 共 26 页

| | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|------------|-----------------|--|--|------------|--|--|
| 42 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 43 | 助理工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 44 | 助理工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 45 | | 设计人员 | | | | | | | |
| 46 | 高级工程师 | 设计人员 | 结构（一级） | 一级注册结构师 | | | 2024-12-31 | | |
| 47 | | | | | | | | | |
| 48 | 高级工程师 | 暖通工程师 | 公用设备（暖通空调） | 注册公用设备工程师（暖通空调） | | | 2021-12-31 | | |
| 49 | 助理工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 50 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 51 | | 设计人员 | | | | | | | |
| 52 | 高级工程师 | 设计人员 | 造价 | 造价工程师 | | | 2025-07-26 | | |
| 53 | 助理工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 54 | 助理工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 55 | | 造价工程师 | 造价 | 造价工程师 | | | 2020-12-31 | | |
| 56 | 工程师 | | | | | | | | |
| 57 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | | |

第 19 页 共 26 页

| | | | | | | | | | |
|----|----------|------|------------|-----------------|--|--|------------|--|--|
| 58 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 59 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 60 | 助理工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 61 | 教授级高级工程师 | 设计人员 | 公用设备（给水排水） | 注册公用设备工程师（给水排水） | | | 2026-06-30 | | |
| 62 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 63 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 64 | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 65 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 66 | 高级工程师 | 设计人员 | 建筑（一级） | 一级注册建筑师 | | | 2021-06-30 | | |
| 67 | 高级工程师 | 设计人员 | 公用设备（暖通空调） | 注册公用设备工程师（暖通空调） | | | 2016-12-30 | | |
| | | | 公用设备（暖通空调） | 注册公用设备工程师（暖通空调） | | | 2019-12-31 | | |
| 68 | | 设计人员 | | | | | | | |
| 69 | 助理工程师 | 设计人员 | | | | | | | |

第 20 页 共 26 页

| | | | | | | | | |
|----|-------|------|------------|-----------------|---|------------|-------------------|------------|
| 70 | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 71 | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 72 | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 73 | | 设计人员 | | | | | | |
| 74 | 高级工程师 | 设计人员 | 造价 | 造价工程师 | | 2028-10-25 | | |
| 75 | 高级工程师 | 设计人员 | 建筑（一级） | 一级注册建筑师 | 2 | 2025-10-24 | 吉建安B（2023）0002886 | 2026-04-27 |
| | | | | 一级注册建造师 | | 2024-10-08 | | |
| 76 | 高级工程师 | 设计人员 | 电气（供配电） | 注册电气工程师（供配电） | | 2025-06-30 | | |
| | | | 电气（发输变电） | 注册电气工程师（发输变电） | | 2024-06-30 | | |
| 77 | 高级工程师 | 设计人员 | 城市规划 | 注册城市规划师 | | 2024-07-08 | | |
| 78 | 高级工程师 | 设计人员 | 公用设备（暖通空调） | 注册公用设备工程师（暖通空调） | | 2027-12-31 | | |
| 79 | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-------|-------|----------------------------|---------------|---|------------|--|--|
| 80 | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 81 | 助理工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 82 | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 83 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 84 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 85 | 高级工程师 | 设计人员 | | 注册土木工程师（岩土） | | 2025-12-31 | | |
| | | | | 注册土木工程师（道路工程） | | 2999-12-31 | | |
| 86 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 87 | 工程师 | 测量员 | | | | | | |
| 88 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 89 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 90 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 91 | 高级工程师 | 项目负责人 | 建筑（一级） 建筑（一级） 建筑（一级） | 一级注册建筑师 | 2 | 2027-07-29 | | |
| 92 | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 93 | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|------------|-----------------|--|------------|--|--|
| 94 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 95 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 96 | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 97 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 98 | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 99 | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 100 | 工程师 | 项目负责人 | 公用设备（暖通空调） | 注册公用设备工程师（暖通空调） | | 2023-06-30 | | |
| 101 | 工程师 | 项目负责人 | 公用设备（动力） | 注册公用设备工程师（动力） | | 2022-12-31 | | |
| 102 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 103 | 高级工程师 | 项目负责人 | | | | | | |
| 104 | 工程师 | 设计人员 | 建筑（一级） | 一级注册建筑师 | | 2025-06-13 | | |
| 105 | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 106 | 高级工程师 | 电气工程师 | 电气（供配电） | 注册电气工程师（供配电） | | 2023-06-30 | | |
| 107 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |

第 23 页 共 26 页

| | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|----|---------|--|------------|--|--|
| 108 | | 造价工程师 | 造价 | 造价工程师 | | 2022-12-31 | | |
| 109 | 高级工程师 | 设计人员 | 造价 | 造价工程师 | | 2024-07-09 | | |
| 110 | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 111 | 高级工程师 | | | | | | | |
| 112 | | | | 一级注册建筑师 | | 2026-12-31 | | |

第 24 页 共 26 页

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

进粤企业和人员诚信信息登记平台

人员详情

×

人员基本情况

| | | | |
|---------|--|--------|------------------------------------|
| 姓名 | <input type="text"/> | 证件类型 | <input type="text" value="身份证"/> |
| 证件号码 | <input type="text"/> | 性别 | <input type="text"/> |
| 社保号 | <input type="text" value="请填写企业总部或分支机构为其购买..."/> | 手机号码 | <input type="text"/> |
| 所在项目名称 | <input type="text" value="暂无"/> | 项目所在地区 | <input type="text"/> |
| 职务 (岗位) | <input type="text"/> | 职称 | <input type="text" value="高级工程师"/> |
| 职称证号 | <input type="text"/> | 职称专业 | <input type="text" value="结构"/> |

执业注册证

| 证书编号 | 注册编号 | 注册类别 | 发证机关 | 证书有效期 | 操作 |
|------|------|--------------|-----------------|------------|--------------------|
| | | 注册土木工程师 (岩土) | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2027-06-30 | 详情 |
| | | 一级注册结构师 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2027-12-31 | 详情 |

< 1 >

安全生产考核合格证

| 证书编号 | 证书类型 | 发证机关 | 发证日期 | 有效期 | 操作 |
|------|------|------|------|-----|----|
| | | | | | |

暂无数据

特种作业操作资格证

| 证书编号 | 证书名称 | 类别 | 发证机关 | 发证日期 | 有效期 | 操作 |
|------|------|----|------|------|-----|----|
| | | | | | | |

< 1 >

职业资格证

| 证书编号 | 证书名称 | 发证机关 | 发证日期 | 有效期 | 操作 |
|------|---------|------------|------------|------------|--------------------|
| | 结构高级工程师 | 重庆市职称改革办公室 | 2022-01-25 | 2099-12-31 | 详情 |

< 1 >

关闭

人员详情

×

人员基本情况

| | | | |
|--------|-----------------------------------|--------|------------------------------------|
| 姓名 | <input type="text"/> | 证件类型 | <input type="text"/> |
| 证件号码 | <input type="text"/> | 性别 | <input type="text"/> |
| 社保号 | <input type="text"/> | 手机号码 | <input type="text"/> |
| 所在项目名称 | <input type="text" value="暂无"/> | 项目所在地区 | <input type="text"/> |
| 职务(岗位) | <input type="text" value="设计人员"/> | 职称 | <input type="text" value="高级工程师"/> |
| 职称证号 | <input type="text"/> | 职称专业 | <input type="text" value="岩土工程"/> |

执业注册证

| 证书编号 | 注册编号 | 注册类别 | 发证机关 | 证书有效期 | 操作 |
|------|------|-------------|-----------------|------------|--------------------|
| | | 注册土木工程师(岩土) | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2026-06-30 | 详细 |

< 1 >

安全生产考核合格证

| 证书编号 | 证书类型 | 发证机关 | 发证日期 | 有效期 | 操作 |
|------|------|------|------|-----|----|
|------|------|------|------|-----|----|

特种作业操作资格证

| 证书编号 | 证书名称 | 类别 | 发证机关 | 发证日期 | 有效期 | 操作 |
|------|------|----|------|------|-----|----|
|------|------|----|------|------|-----|----|

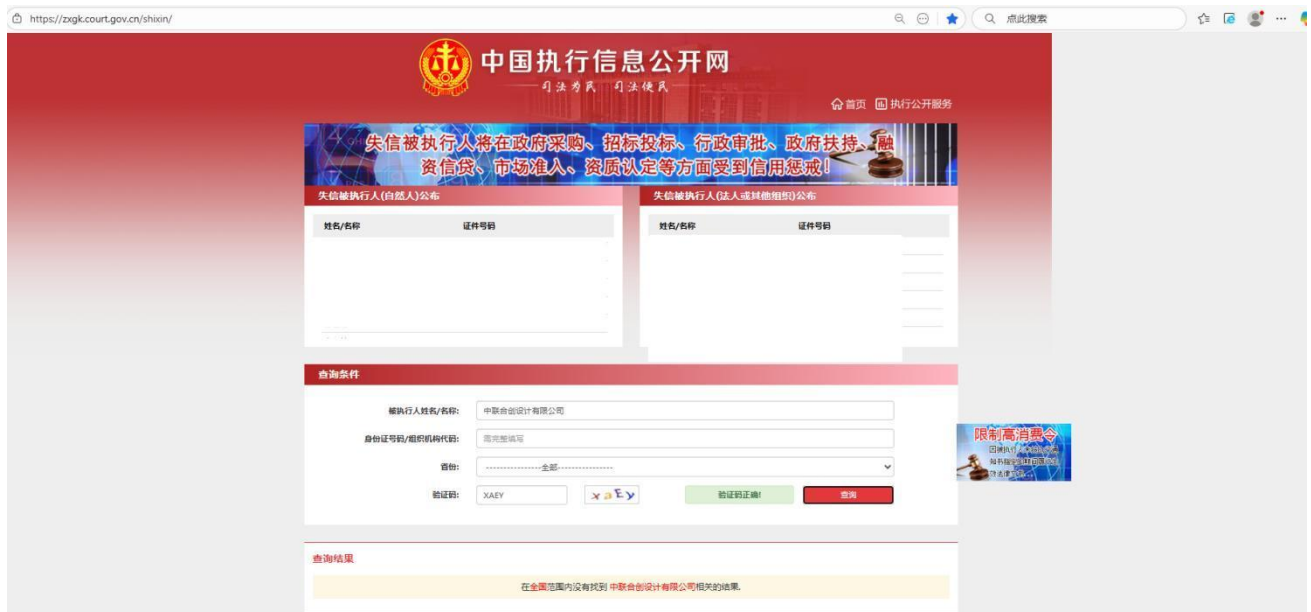
职业资格证

| 证书编号 | 证书名称 | 发证机关 | 发证日期 | 有效期 | 操作 |
|------|------|---------------|------------|------------|--------------------|
| | 其他 | 吉林省人力资源和社会保障厅 | 2016-01-01 | 2999-12-31 | 详细 |

< 1 >

关闭

⑤中联合创设计有限公司在“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中联合创设计有限公司开户许可证或银行出具基本账户证明



基本存款账户信息

账户名称: 中联合创设计有限公司

账户号码:

开户银行:

法定代表人:
(单位负责人)

基本存款账户编号:



2020 年 05 月 25 日



四、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 |
| 项目总负责人 | | 高级工程师 | 7 | 注册土木工程师 (道路工程)、 一级造价工程师 注册证书 | | 道路、 交通运输工程 |
| 勘察负责人 | | 高级工程师 | 1 | 注册土木工程师 (岩土)注册执 业证书、 一级注册结构工 程师注册执业证 书 | | 岩土、 结构 |
| | | | | | | |

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。

备注:本表必须填报项目管理主要人员(即项目经理、项目技术负责人、勘察负责人),按满足投标文件最低资格条件投入,其他技术人员(各专业技术人員)可根据实际情况填报,在投标文件未提供投入的,不作否决投标条件,评审不予加分,各专业技术人員的具体人选由招标人和中标人在合同谈判阶段确定。

投标人(或联合体牵头人): 中天设计咨询有限公司、中联合创设计有限公司 (盖公章)

法定代表人（或其委托代理人）：_____（签字或盖章）

日期: 2025 年 10 月 21 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。

项目总负责人（兼设计负责人）

册土木工程师（道路工程）注册证书复印件

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

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

中天设计咨询有限公司

注册土木工程师（道路工程）

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

从业企业

从业人员

建设项目

诚信记录

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

证件类型

居民身份证

证件号码

性别

注册证书所在单位名称

中天设计咨询有限公司

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：中天设计咨询有限公司

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

49



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

姓 名：

身份证件号码：

性 别：

专 业：交通运输工程

类 别：公路工程

聘用单位：中天设计咨询有限公司

证书编号：建[造

有效期至：2028年05月06日

个人签名：

发证机关（章）：

发证日期：2024年05月06日





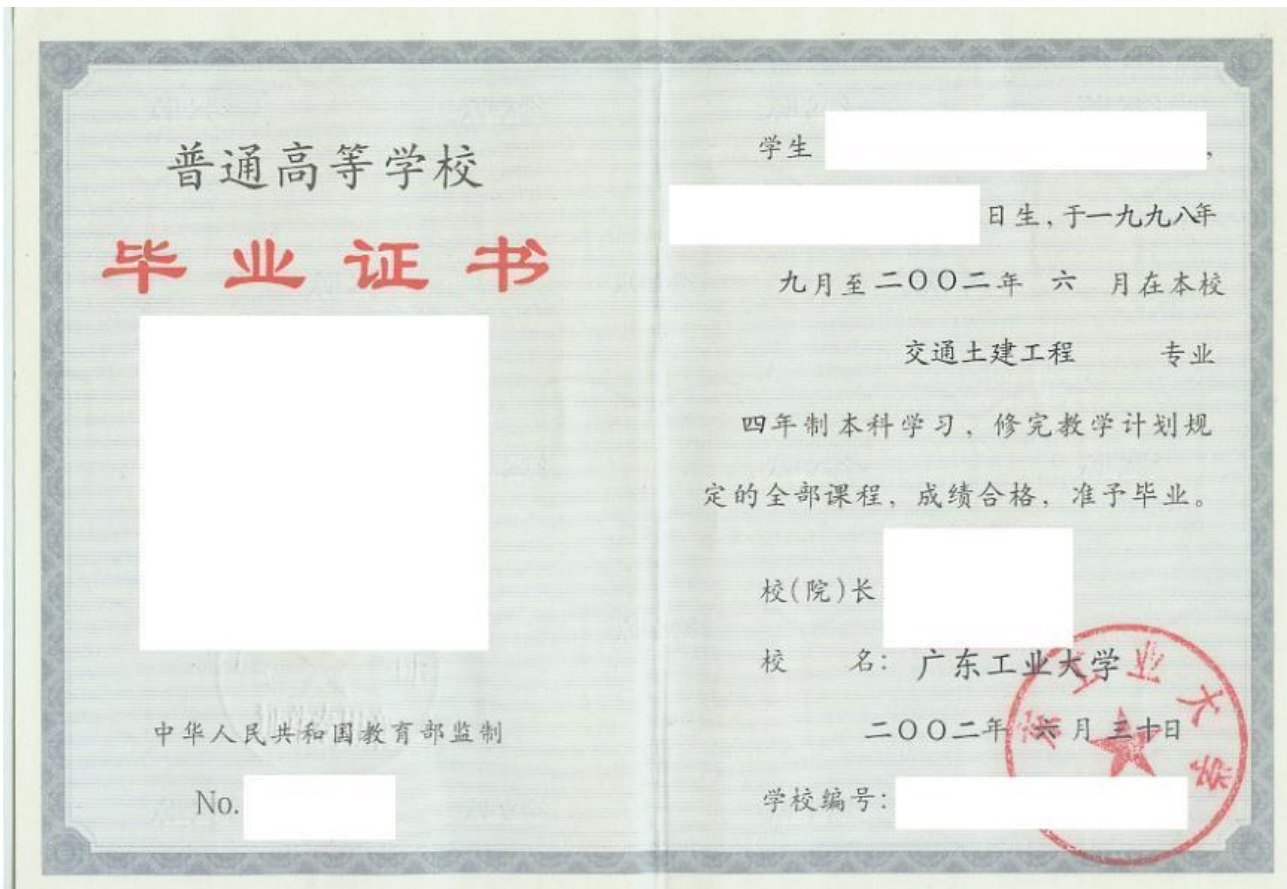
项目总负责人（兼设计负责人

份证复印件



项目总负责人（兼设计负责人

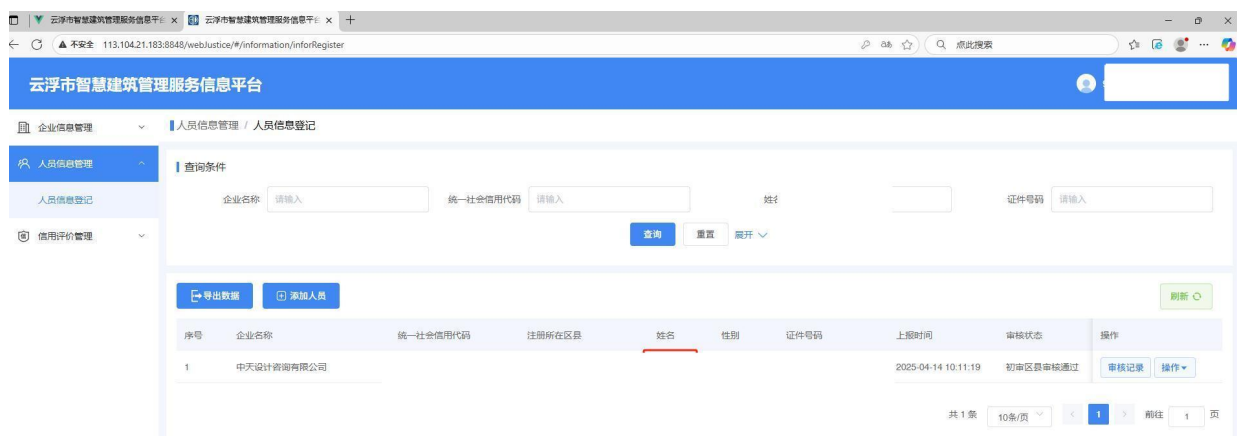
毕业证复印件



项目总负责人（兼设计负责人

“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”人员信息登

记截图



保证明复印件

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月13日



勘察负责

册土木工程师（岩土）注册执业证书复印件

使用有效期: 2025年07月15日
- 2026年01月11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:

出生日期:

注册编号:

聘用单位: 中联合创设计有限公司

注册有效期: 2024年03月27日-2027年06月30日

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年03月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

| | | | | | |
|------------|-------------|------|--|----|--|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | | 性别 | |
| 注册证书所在单位名称 | 中联合创意设计有限公司 | | | | |

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（岩土）

注册单位：中联合创意设计有限公司

证书编号：8

电子证书编号：

注册编号/执业印章号

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日



勘察负责

级注册结构工程师注册执业证书复印件

| | | | |
|--|--|---|--|
| 使用有效期: 2025年07月15日 - 2026年01月11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: | | | |
| 出生日期: | 1986年02月04日 | | |
| 注册编号: | | | |
| 聘用单位: | 中联合创设计有限公司 | | |
| 注册有效期: | 2024年12月11日-2027年12月31日 | | |
| 个人签名: |  | | |
| 签名日期: | 发证日期: 2024年12月11日 | | |



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

| | | | | | |
|------------|------------|------|--|----|--|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | | 性别 | |
| 注册证书所在单位名称 | 中联合创设计有限公司 | | | | |

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（岩土）

注册单位：中联合创设计有限公司

证书编号：

电子证书编号：

注册编号/执业印章号：

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

一级注册结构工程师

注册单位：中联合创设计有限公司

证书编号：

电子证书编号：

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

重庆市高级职称证书

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：_____

性 别：_____

身份证号：_____

资格名称：_____ 工程技术人才_高级工程师

专业名称：_____ 工程设计

评审组织：_____ 重庆市工程技术副高级职称评审委员会

取得时间：_____ 2024-12-11

审批机关：_____ 重庆市职称改革办公室

批准文号：_____ 渝职改办〔2025〕114号

发证时间：_____ 2025-01-23

编 号：_____

查询网址：_____ <http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：_____



勘察负责人

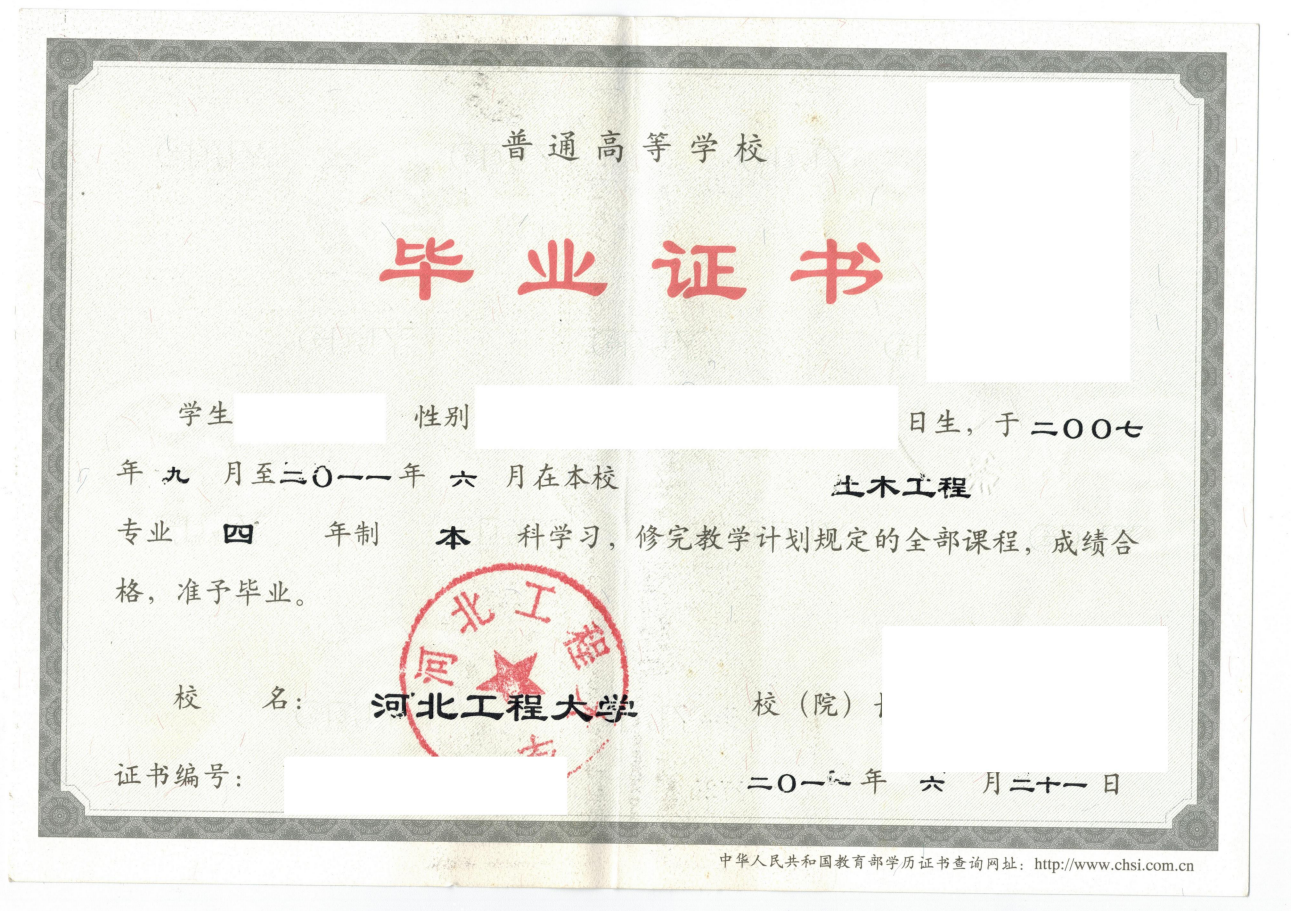
份证复印件

| | |
|--------|--|
| 姓 名 | |
| 性 别 | |
| 出 生 | |
| 住 址 | |
| 公民身份号码 | |

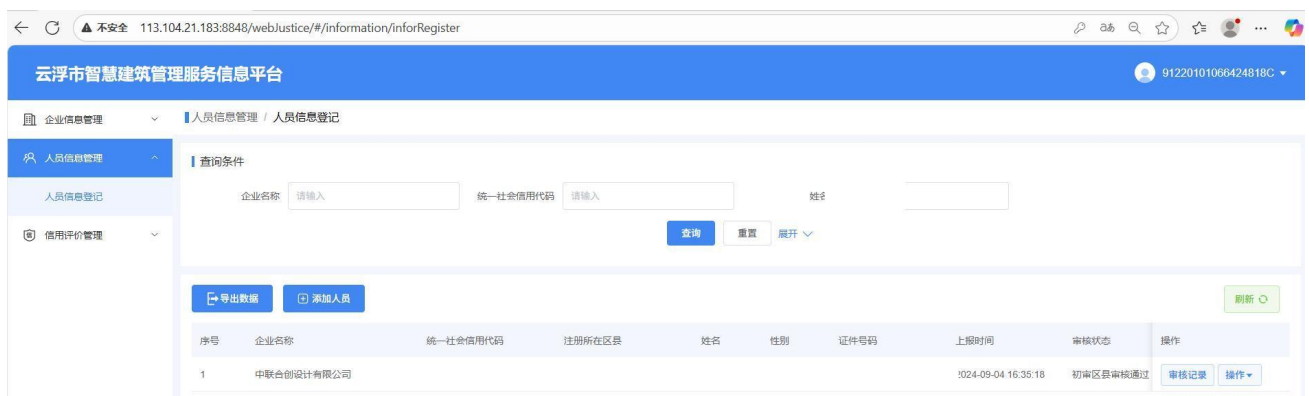
| | |
|---|----------------------|
|  | 中华人民共和国 居 民 身 份 证 |
| 签发机关 | |
| 有效期限 | |

勘察负责

业证复印件



勘察负责人赵仁彬在“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”人员信息登记截图



打印编号

个人参保证明

个人基本信息

账户类别：一般账户

| | | | | | |
|--------|----|------|----------------|------|--|
| 姓 名 | | 证件类型 | 居民身份证（ 户口簿） | 证件号码 | |
| 性 别 | | 出生日期 | | 个人编号 | |
| 生存状态 | 正常 | 参工时间 | 2024-01-01 | | |
| 二级单位名称 | | | | | |

参保缴费情况

| 险 种 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 参保时间 | 缴费记录开始时间 | 缴费记录 结束时间 | 实际缴费月数 |
|----------------|------|----------------|---------|----------|--------------|--------|
| 企业职工基本 养老保险 | 参保缴费 | 中联合创设计有 限公司 | 2024-01 | 2024-01 | 2025-09 | 21 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 中联合创设计有 限公司 | 2024-01 | 2024-01 | 2025-09 | 21 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 中联合创设计有 限公司 | 2024-01 | 2024-01 | 2025-09 | 23 |

待遇领取情况

退休单位

| 险 种 | 离退休时间(失 业时间) | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结 束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额（ 元） |
|------|-----------------|----------|--------------|------|---------------|
| 险 种 | 失业时间 | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结 束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额（ 元） |
| 待遇类型 | 应享月数 | 已领月数 | 剩余月数 | 终止原因 | 终止经办时间 |
| 险 种 | 工伤发生时间 | 伤残等级 | 定期待遇类别 | 发放状态 | 当前待遇金额（ |

【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局（<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>）网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人：网上经办 经办时间 2025-09-15 打印时间 2025-09-15

项目总负责人签名确认表

本人姓名：____，性别：____，身份证证号：____，已认真阅读新兴县“百千万工程”典型村人居环境综合整治提升项目（勘察、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，担任项目总负责人一职，并承担相应的责任。

投标人（或联合体牵头人）：中天设计咨询有限公司、中联合创设计有限公司（盖公章）

项目总负责人： （签字）

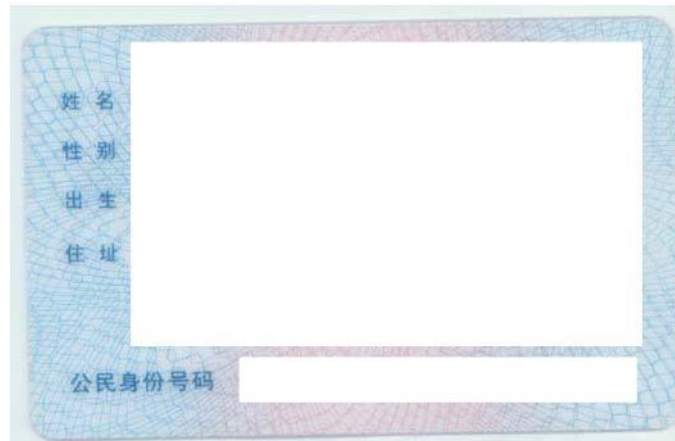
日期：2025 年 10 月 21 日

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。



项目总负责人

二代身份证复印件或扫描件



五、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。

（一）投标人提供的符合性审查与资格审查资料一览表

项目名称：新兴县“百千万工程”典型村人居环境综合整治提升项目（勘察、初步设计）

| 序号 | 资料名称 | 备注 |
|----|--|----|
| 1 | 有效营业执照（或事业单位证书）（联合体投标的各方均须提供） | |
| 2 | 有效设计资质证书 | |
| 3 | 有效勘察资质证书 | |
| 4 | 联合体共同投标协议 | |
| 5 | 信誉要求 | |
| 6 | 项目总负责人（兼设计负责人） | |
| 7 | 勘察负责人 | |
| 8 | “进粤企业和人员诚信信息登记平台”进粤企业及人员信息录入的网页打印件 | |
| 9 | “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 | |

注：表格格式仅供参考，可自行扩展，本表请按投标人须知的符合性审查与资格审查要求内容填写，在本表后附相关加盖公章的证明资料复印件。（联合体投标时，由联合体牵头人盖章即可）

投标人（或联合体牵头人）：中天设计咨询有限公司、中联合创设计有限公司（盖公章）

法定代表人（或授权代理人）：_ _ _ _ _（签名或盖章）

日期：_ 2025 _年_ 10 _月_ 21 _日

1、中天设计咨询有限公司有效营业执照



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年 1月1日 至 6月30日通过 国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告 国家市场监督管理总局监制



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中天设计咨询有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码:

注册号:

法定代表人:

登记机关: 佛山市禅城区市场监督管理局

成立日期: 1992年12月17日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 50

登记机关: 佛山市禅城区市场监督管理局

住所:

经营范围: 许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 国土空间规划编制。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 规划设计管理; 工业工程设计服务; 招投标代理服务; 政府采购代理服务; 采购代理服务; 设备监理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 单建式人防工程监理; 水环境污染防治服务; 土壤环境污染防治服务; 水土流失防治服务; 园林绿化工程施工; 环保咨询服务; 信息技术咨询服务; 公共事业管理服务; 市政设施管理; 城市绿化管理; 城市公园管理; 城乡市容管理; 水利相关咨询服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

企业名称: 中天设计咨询有限公司

法定代表人:

成立日期: 1992年12月17日

核准日期: 2024年09月12日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

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

中联合创设计有限公司有效营业执照

| | | | | | |
|----------|--|---|--|-------------|--|
| 统一社会信用代码 | | 营业执照 | | 30-1 | |
| 名称 | | 中联合创设计有限公司 | | 注册资本 | |
| 类型 | | 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) | | 成立日期 | |
| 法定代表人 | | | | 营业期限 | |
| 经营范围 | | 一般项目：建筑设计、市政设计、给排水设计、道路工程设计、桥梁设计、城市隧道设计、燃气设计、热力设计、环境设计、农业设计、水利设计、公路设计、风景园林设计、电力设计、送变电工程设计、石油化工产品储运设计、国土空间规划设计、管道工程设计、工程勘察、主体结构工程检测、钢结构检测、工程造价咨询、工程咨询、岩土工程、工程测量、园林绿化工程、建设工程施工、市政工程施工、工程监理、工程项目管理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） | | 住所 | |
| 登记机关 | | | | 2021年02月03日 | |

国家企业信用信息公示系统网址: <http://jlgst.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中联合创设计有限公司

存续(在营、开业、在册) 特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91220101066424818L
注册号:
法定代表人:
登记机关: 长春市市场监督管理局二道分局
成立日期: 2013年05月24日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

营业执照信息

| | | | |
|-----------|--|--------|--------------|
| 统一社会信用代码: | 91220101066424818L | 企业名称: | 中联合创设计有限公司 |
| 注册号: | | 法定代表人: | |
| 类型: | 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) | 成立日期: | 2013年05月24日 |
| 注册资本: | | 核准日期: | 2025年08月18日 |
| 登记机关: | 长春市市场监督管理局二道分局 | 登记状态: | 存续(在营、开业、在册) |
| 住所: | 吉林省长春市二道区二道街1000号 | | |
| 经营范围: | 一般项目：储能技术服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程管理服务；地质勘查技术服务；工程造价咨询业务；规划设计管理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程设计；人防工程设计；特种设备设计；建筑智能化系统设计；文物保护工程设计；地质灾害治理工程设计；建设工程勘察；文物保护工程勘察；地质灾害治理工程勘察；测绘服务；国土空间规划编制；建设工程质量检测；检验检测服务；建设工程监理；地质灾害治理工程监理；建设工程施工；文物保护工程施工；地质灾害治理工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） | | |

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

2、中天设计咨询有限公司有效设计资质证书

| | |
|--|--|
|  | |
| <h1>工程设计资质证书</h1> | |
| 证书编号: <input type="text"/> | |
| 企 业 名 称: 中天设计咨询有限公司 | |
| 统一社会信用代码: <input type="text"/> | |
| 法 定 代 表 人: <input type="text"/> | |
| 注 册 地 址: <input type="text"/> | |
| 有 效 期: | 至2028年11月28日 (请扫码查看各项资质有效期) |
| 资 质 等 级: | 建筑行业建筑工程乙级 市政行业乙级 <small>*****</small> |
| <div><div><div>先扫 微信公众号，进入“粤建办事” 扫码查验</div></div><div></div></div> | |
| 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅 | |
| 发证日期: 2024年09月18日 | |

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypgdcic.net>

3、中联合创设计有限公司有效勘察资质证书

| | | | |
|------------------------|-----------------------|---------|-------|
| 企业名称 | 中联合创设计有限公司 | | |
| 详细地址 | | | |
| 建立时间 | 2013年05月24日 | | |
| 注册资本金 | 5000万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) | | |
| 证书编号 | | | |
| 有效期 | 至2028年12月04日 | | |
| 法定代表人 | | 职务 | 总经理 |
| 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: | | | |

| |
|--|
| 业 务 范 围 |
| <p>工程勘察专业类(岩土工程(勘察))甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。*****</p> |





No.BF



工程勘察资质证书

企业名称：中联合创设计有限公司

详细地址：

统一社会信用代码：
(或营业执照注册号)：

经济性质：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

证书编号：

有效期：2025年12月31日

资质类别及等级：工程勘察专业类岩土工程（设计）乙级；
工程勘察专业类岩土工程（物探测试检测监测）乙级；
工程勘察专业类水文地质勘察乙级；
工程勘察专业类工程测量乙级。



备注：

发证机关：吉林省住房和城乡建设厅

2019年06月24日



数据来源：吉林省电子证照库

4、联合体共同投标协议

八、其他材料

8.1

联合体共同投标协议

中天设计咨询有限公司、中联合创设计有限公司（设计方单位名称、勘察方单位名称）自愿组成投标联合体，共同参加 新兴县“百千万工程”典型村人居环境综合整治提升项目（勘察、初步设计）（项目名称）投标。我方授权委托本协议牵头人代表联合体各成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中天设计咨询有限公司（设计方单位名称）为联合体主办方（牵头人）。

2、联合体主办方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：

1) 中天设计咨询有限公司（设计方单位名称）：承担 初步设计 工作；

2) 中联合创设计有限公司（勘察方单位名称）：承担 勘察（含测量测绘） 工作。

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 叁 份，联合体各成员和招标人各执一份。

主办方名称：中天设计咨询有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____

_____（签字或盖章）

成员方名称：中联合创设计有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____

_____（签字或盖章）

2025 年 10 月 13 日

注：单独投标的，无需提交本协议

5、信誉要求

(1) 中天设计咨询有限公司、中联合创设计有限公司没有处于责令停业，财产被接管、冻结，破产状况等。

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

中天设计咨询有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码:

注册号:

法定代表人:

登记机关: 佛山市禅城区市场监督管理局

成立日期: 1992年12月17日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码:

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 5000.000000万人民币

登记机关: 佛山市禅城区市场监督管理局

住所:

企业名称: 中天设计咨询有限公司

法定代表人:

成立日期: 1992年12月17日

核准日期: 2024年09月12日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 国土空间规划编制。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 规划设计管理; 工业设计服务; 招投标代理服务; 政府采购代理服务; 采购代理服务; 设备监造服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 人防工程设计; 特种专业设计; 建筑智能化系统设计; 文物保护工程设计; 地质灾害治理工程施工; 环保咨询服务; 信息技术咨询服务; 公共事业管理服务; 市政设施管理; 城市绿化管理; 城乡市容管理; 水利相关咨询服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

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

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

中联合创设计有限公司

存续(在营、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码:

注册号:

法定代表人:

登记机关: 长春市市场监督管理局二道分局

成立日期: 2013年05月24日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 9

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 5

登记机关: 长春市市场监督管理局二道分局

住所: 吉

企业名称: 中联合创设计有限公司

法定代表人:

成立日期: 2013年05月24日

核准日期: 2025年08月18日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

经营范围: 一般项目: 储能技术服务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 工程管理服务; 地质勘查技术服务; 工程造价咨询业务; 规划设计管理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 建设工程设计; 人防工程设计; 特种专业设计; 建筑智能化系统设计; 文物保护工程设计; 地质灾害治理工程设计; 建设工程勘察; 文物保护工程勘察; 地质灾害治理工程勘察; 测绘服务; 国土空间规划编制; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 工程监理; 地质灾害治理工程监理; 建设工程施工; 文物保护工程施工; 地质灾害治理工程施工。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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

(2)中天设计咨询有限公司、中联合创设计有限公司近3年内(从发布招标公告当日往前顺推三年)没有发生在处罚有效期内以下情况:①重大工程质量问题或重大安全事故,或围标串标,或骗取中标,或提供虚假投标材料,或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。

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中天设计咨询有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码:
注册号:
法定代表人:
登记机关: 佛山市顺德区市场监督管理局
成立日期: 1992年12月17日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

行政处罚信息

| 序号 | 决定书文号 | 违法行为类型 | 行政处罚内容 | 决定机关名称 | 处罚决定日期 | 公示日期 | 详情 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|------|----|
| 暂无行政处罚信息 | | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中联合创设计有限公司 存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码:
注册号:
法定代表人:
登记机关: 长春市市场监督管理局二道分局
成立日期: 2013年05月24日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

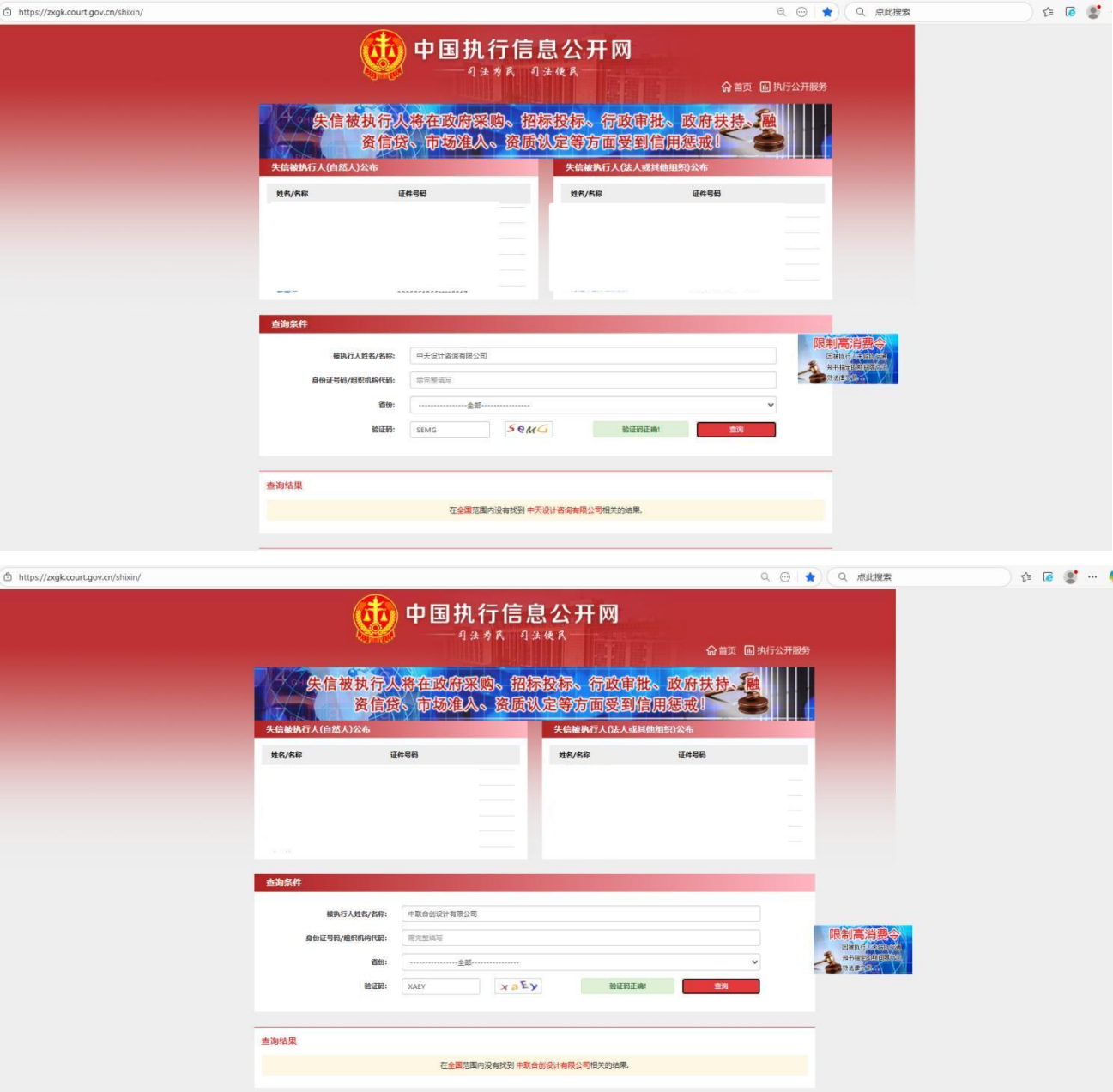
行政处罚信息

| 序号 | 决定书文号 | 违法行为类型 | 行政处罚内容 | 决定机关名称 | 处罚决定日期 | 公示日期 | 详情 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|------|----|
| 暂无行政处罚信息 | | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

(3) 中天设计咨询有限公司、中联合创设计有限公司没有被列入失信被执行人黑名单，“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）的网页截图



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

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

NO.

发证日期 2024年07月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

注册企业

从业人员

建设项目

诚信记录

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

| | | | | | |
|------------|------------|------|--|----|--|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | | 性别 | |
| 注册证书所在单位名称 | 中天设计咨询有限公司 | | | | |

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：中天设计咨询有限公司

证书编号：

注册编号/执业印章号：4

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

姓 名：

身份证件号码：

1710

性 别：

专 业：交通运输工程

类 别：公路工程

聘用单位：中天设计咨询有限公司

证书编号：

有效期至：2028年05月06日

个人签名

发证机关（章）：



发证日期：2024年05月06日

项目总负责人（兼设计负责人）

桥高级工程师职称证复印件



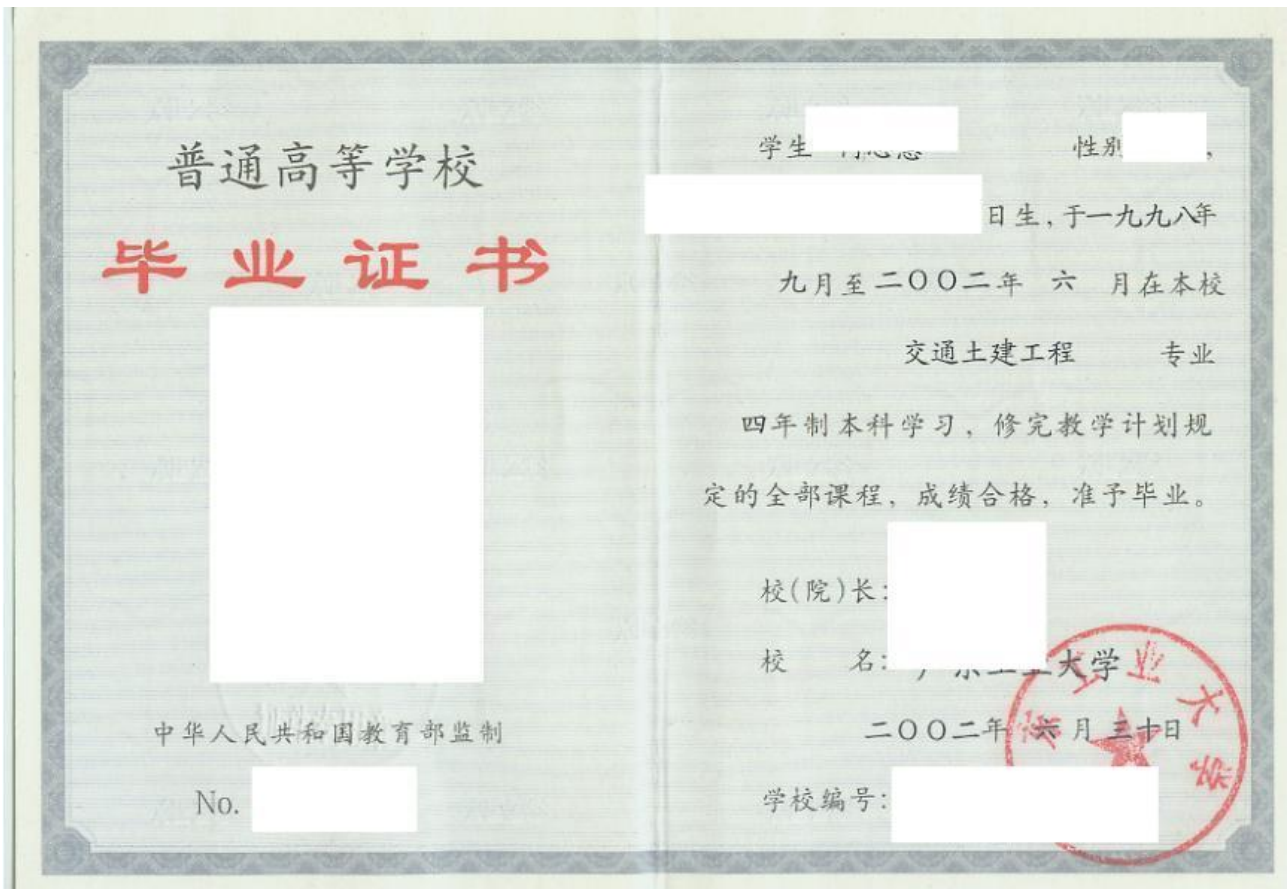
项目总负责人（兼设计负责人

身份证复印件



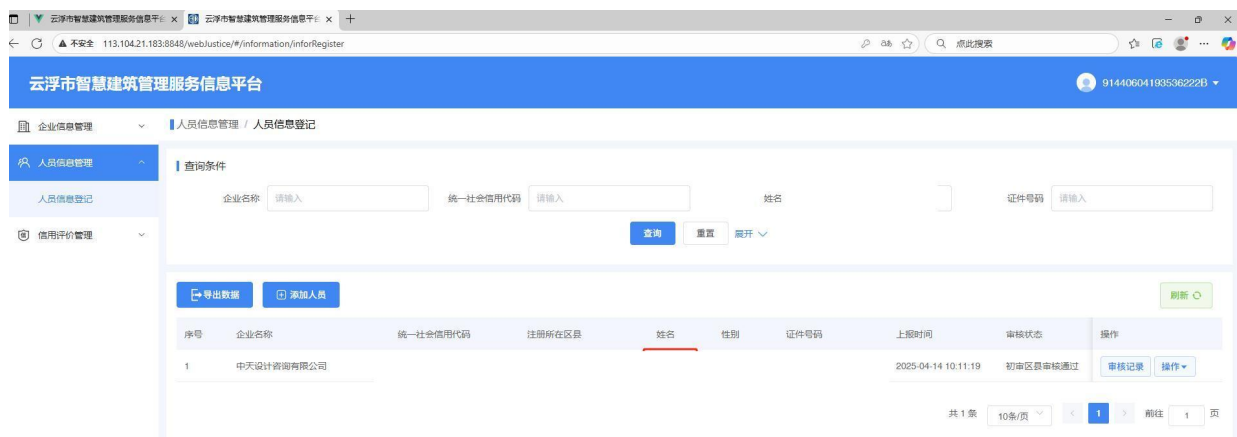
项目总负责人（兼设计负责人）

业证复印件



项目总负责人（兼设计负责人）
登记截图

云浮市智慧建筑管理服务信息平台”人员信息登



项目总负责人（兼设计负责人

保证明复印件



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名

证件号

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|----------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 20040901 | 实际缴费13个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 20110401 | 实际缴费13个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 20110401 | 实际缴费13个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|------|--------|-----------------------|------------|--------|------|-------|------|-------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费(含灵活就业人员缴费划入统筹部分) | 单位缴费划入个人账户 | 个人缴费 | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202409 | 4767 | 715.05 | 0 | 381.36 | 381.36 | 1900 | 15.2 | 3.8 | 7.6 | |
| 202410 | 4767 | 715.05 | 0 | 381.36 | 381.36 | 1900 | 15.2 | 3.8 | 7.6 | |
| 202411 | 4767 | 715.05 | 0 | 381.36 | 381.36 | 1900 | 15.2 | 3.8 | 7.6 | |
| 202412 | 4767 | 715.05 | 0 | 381.36 | 381.36 | 1900 | 15.2 | 3.8 | 7.6 | |
| 202501 | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 381.36 | 1900 | 15.2 | 3.8 | 7.6 | |
| 202502 | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 381.36 | 1900 | 15.2 | 3.8 | 7.6 | |
| 202503 | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 381.36 | 2050 | 16.64 | 4.16 | 8.32 | |
| 202504 | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 381.36 | 2400 | 19.2 | 4.8 | 9.6 | |
| 202505 | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 381.36 | 4767 | 38.14 | 9.53 | 19.07 | |
| 202506 | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 381.36 | 4767 | 38.14 | 9.53 | 19.07 | |
| 202507 | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 381.36 | 4767 | 38.14 | 9.53 | 19.07 | |
| 202508 | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 381.36 | 4767 | 38.14 | 9.53 | 19.07 | |
| 202509 | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 381.36 | 4767 | 38.14 | 9.53 | 19.07 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

佛山市:中天设计咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在佛山市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-11，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月13日



| | | | |
|---|-------------------------|--|--|
| 使用有效期: 2025年07月15日 - 2026年01月11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 | | | |
| 出生日期 | | | |
| 注册编号 | | | |
| 聘用单位: | 中联合创设计有限公司 | | |
| 注册有效期: | 2024年03月27日-2027年06月30日 | | |
| 个人签名: | | | |
| 签名日期: | 发证日期: 2024年03月27日 | | |
| | |  | |



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

| | | | | | |
|------------|------------|------|--|----|--|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | | 性别 | |
| 注册证书所在单位名称 | 中联合创设计有限公司 | | | | |

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（岩土）

注册单位：中联合创设计有限公司

证书编号：

电子证书编号

号/执业印章

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日



勘察负责

级注册结构工程师注册执业证书复印件

| | | | |
|---|--|---|--|
| 使用有效期: 2025年07月15日 - 2026年01月11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 | | | |
| 出生日期: | 1986年02月04日 | | |
| 注册编号: | | | |
| 聘用单位: | 中联合创设计有限公司 | | |
| 注册有效期: | 2024年12月11日-2027年12月31日 | | |
| 个人签名: |  | | |
| 签名日期: | 发证日期: 2024年12月11日 | | |



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

| | | | | | |
|------------|------------|------|--|----|--|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | | 性别 | |
| 注册证书所在单位名称 | 中联合创设计有限公司 | | | | |

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（岩土）

注册单位：中联合创设计有限公司

证书编号：

电子证书编号：

注册编号/执业印章号：

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

一级注册结构工程师

注册单位：中联合创设计有限公司

证书编号：

电子证书编号：

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

重庆市高级职称证书

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：_____

性 别：_____

身份证号：_____

资格名称：_____ 工程技术人才_高级工程师

专业名称：_____ 岩土工程设计

评审组织：_____ 重庆市工程技术副高级职称非公中小企业评审委员会

取得时间：_____ 2024-12-17

审批机关：_____ 重庆市职称改革办公室

批准文号：_____

发证时间：_____ 2025-01-23

编 号：_____

查询网址：_____ <http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：_____



勘察负责人

份证复印件

姓名

性别

出生

住址

公民身份号码

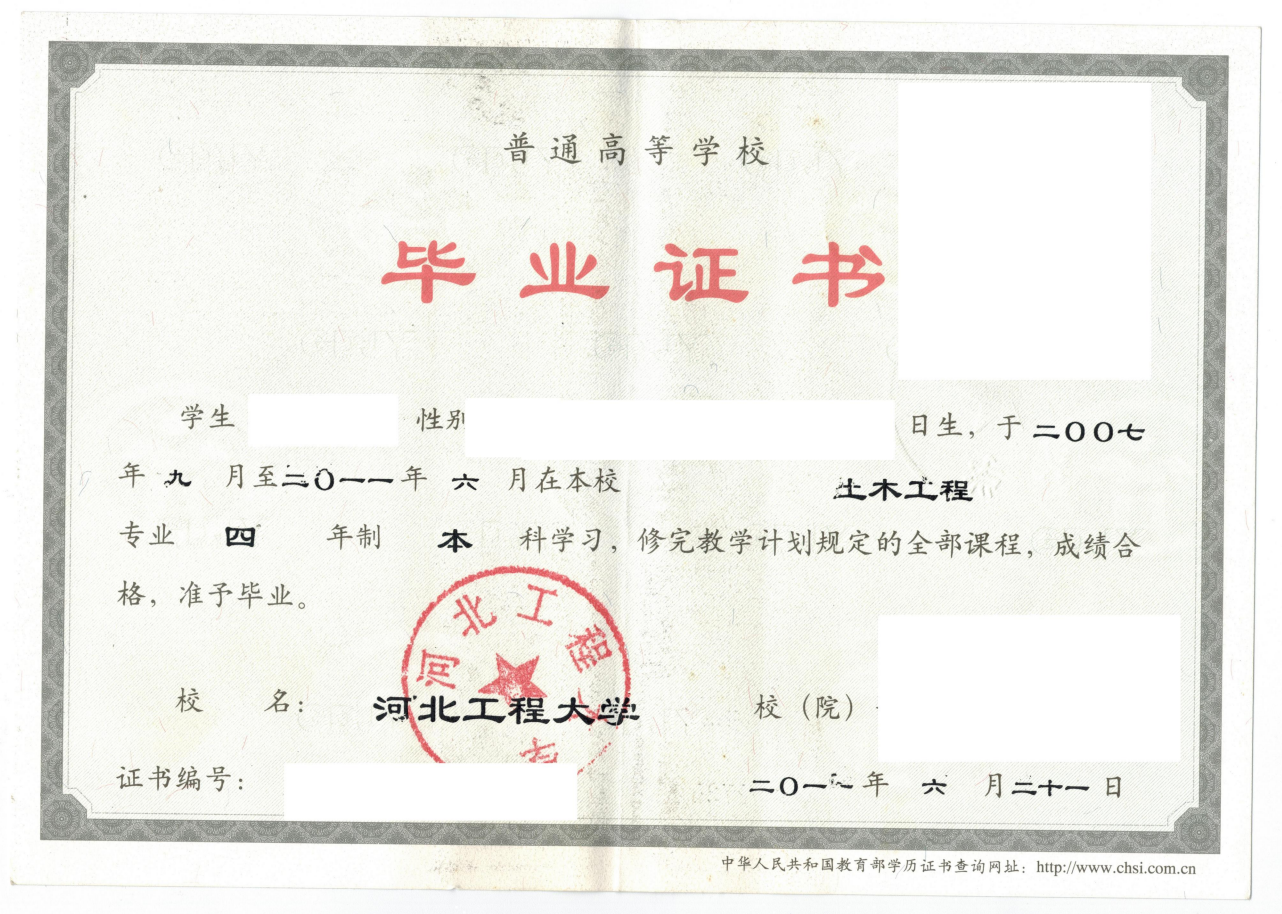
 中华人民共和国
居民身份证

签发机关

有效期限

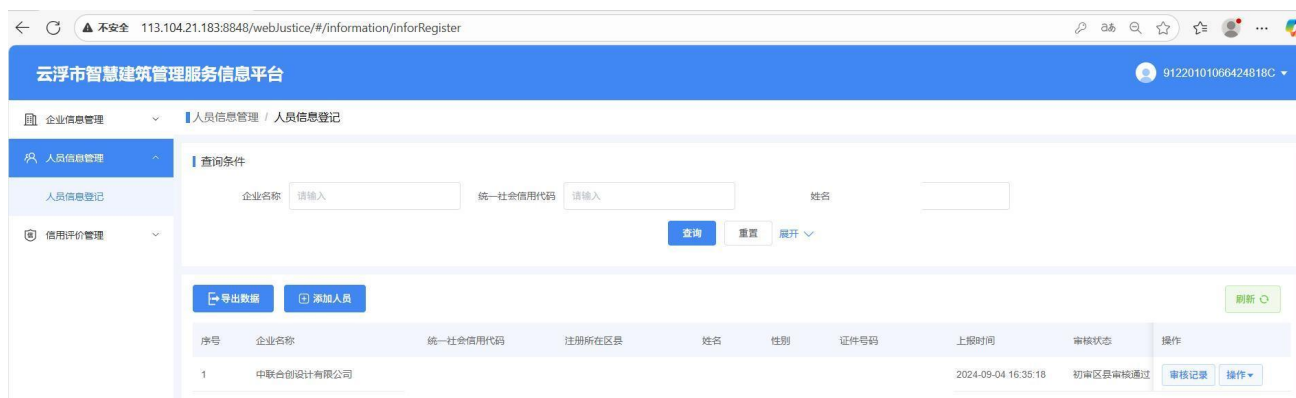
勘察负责

业证复印件



勘察负责

“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”人员信息登记截图



打印编号

个人参保证明

个人基本信息

账户类别：一般账户

| | | | | | |
|--------|----|------|----------------|------|--|
| 姓 名 | | 证件类型 | 居民身份证（ 户口簿） | 证件号码 | |
| 性 别 | | 出生日期 | 人 编号 | | |
| 生存状态 | 正常 | 参工时间 | 2024-01-01 | | |
| 二级单位名称 | | | | | |

参保缴费情况

| 险 种 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 参保时间 | 缴费记录开始时间 | 缴费记录 结束时间 | 实际缴费月数 |
|------------|------|------------|---------|----------|--------------|--------|
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 中联合创设计有限公司 | 2024-01 | 2024-01 | 2025-09 | 21 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 中联合创设计有限公司 | 2024-01 | 2024-01 | 2025-09 | 21 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 中联合创设计有限公司 | 2024-01 | 2024-01 | 2025-09 | 23 |

待遇领取情况

退休单位：

| 险 种 | 离退休时间(失 业时间) | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结 束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额（ 元） |
|------|-----------------|----------|--------------|------|---------------|
| | | | | | |
| 险 种 | 失业时间 | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结 束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额（ 元） |
| | | | | | |
| 待遇类型 | 应享月数 | 已领月数 | 剩余月数 | 终止原因 | 终止经办时间 |
| | | | | | |
| 险 种 | 工伤发生时间 | 伤残等级 | 定期待遇类别 | 发放状态 | 当前待遇金额（ |
| | | | | | |

【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局（<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>）网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人：网上经办

经办时间 2025-09-15

打印时间 2025-09-15

中天设计咨询有限公司非省外企业，无需提供“进粤企业和人员诚信信息登记平台”进粤企业及人员信息录入的网页打印件。



8、中联合创设计有限公司“进粤企业和人员诚信信息登记平台”进粤企业及人员信息录入的网页打印件

进粤企业和人员诚信信息 登记表

单位名称：中联合创设计有限公司
登记日期：二〇二五年九月五日
打印日期：二〇二五年一十月一十一日



一、企业（总部）基本情况

| | | | | | |
|------------|--------|-------------|------|------------|-------|
| 企业名称 | | 中联合创设计有限公司 | | | |
| 统一社会信用代码 | | 营业执照注册号 | | | |
| 注册资本 | | 注册时间 | | 2019-07-16 | |
| 成立时间 | | 2013-05-24 | | 邮政编码 | |
| 注册地 | | 登记类型 | | 有办公场所 | |
| 注册详细地址 | | | | | |
| 基本存款账号开户银行 | | 招 春 | 银行账号 | | |
| 安全生产许可证号 | | 证书到期时间 | | | |
| 发证机关 | | 吉林省住房和城乡建设厅 | | | |
| 法定代表人 | 姓 名 | 职 务 | | 总经理 | |
| | 身份证明号码 | 职 称 | | 工程师 | |
| | 联系电话 | 手机号码 | | | |
| 技术负责人 | 姓 名 | 职 务 | | 总工程师 | 职 称 |
| | 身份证明号码 | 联系电话 | | 手机号码 | 高级工程师 |
| 驻粤负责人 | 姓 名 | 职 务 | | 办公室主任 | 职 称 |
| | 身份证明号码 | 联系电话 | | 手机号码 | 工程师 |
| 组织机构代码证 | | | | | |
| 银行账户开户证明书 | | | | | |
| 办公场所证明文件 | | | | | |

营业执照

统一社会信用代码

营业执照

(副本) 30-1

名称 中联合创设计有限公司 注册资本

类型 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) 成立日期 2013年 05月 24日

法定代表人 住 所

经营范围 一般项目: 储能技术服务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 工程管理服务; 地质勘查技术服务; 工程造价咨询业务; 规划设计管理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

许可项目: 建设工程设计; 人防工程设计; 特种设备设计; 建筑智能化系统设计; 文物保护工程设计; 地质灾害治理工程设计; 建设工程勘察; 文物保护工程勘察; 地质灾害治理工程勘察; 测绘服务; 国土空间规划编制; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 建设工程监理; 地质灾害治理工程监测; 建设工程施工; 文物保护工程施工; 地质灾害治理工程施工。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

登记机关

2025年 08月 18日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://jlgst.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告 国家市场监督管理总局监制

营业执照

统一社会信用代码

营业执照

(副本) 0-25

名称 中联合创设计有限公司 注册资本 伍仟万元整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) 成立日期 2013年 05月 24日

法定代表人 营业期限 长期

经营范围 一般项目: 建筑设计; 市政设计; 给排水设计; 道路工程设计; 桥梁设计; 城市隧道设计; 燃气设计; 热力设计; 环境设计; 农业设计; 水利设计; 公路设计; 风景园林设计; 电力设计; 送变电工程设计; 石油化工业储运设计; 国土空间规划设计; 管道工程设计; 工程勘察; 主体结构工程检测; 钢结构检测; 工程造价咨询; 工程咨询; 岩土工程; 工程测量; 园林绿化工程; 建设工程施工; 市政工程施工; 工程监理; 工程项目管理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

登记机关

2021年 02月 31日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://jlgst.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告 国家市场监督管理总局监制

营业执照

SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码

营业执照

(副本) 30-25

名称 中联合创设计有限公司 注册资本 伍仟万元整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) 成立日期 2013年05月24日

法定代表人 营业期限 长期

经营范围 一般项目：建筑设计、市政设计、给排水设计、道路工程设计、桥梁设计、城市隧道设计、燃气设计、热力设计、环境设计、农业设计、水利设计、公路设计、风景园林设计、电力设计、送变电工程设计、石油化工产品储运设计、国土空间规划设计、管道工程设计、工程勘察、主体结构工程检测、钢结构检测、工程造价咨询、工程咨询、岩土工程、工程测量、园林绿化工程、建设工程施工、市政工程施工、工程监理、工程项目管理。(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)

登记机关

2021年02月30日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://jlgst.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告 国家市场监督管理总局监制

安全生产许可证

统一社会信用代码: L

安全生产许可证

编号: (吉) .

企业名称: 中联合创设计有限公司

法定代表人:

单位地址:

经济类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

许可范围: 建筑施工

有效期: 2023年06月29日 至 2026年06月29日

发证机关: 吉林省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年06月29日

吉林省住房和城乡建设厅 行政专用章

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

数据来源: 吉林省电子证照库

资质证书

| | | | |
|------------------------|-----------------------|---------|-------|
| 企业名称 | 中联合创设计有限公司 | | |
| 详细地址 | | | |
| 成立时间 | 2013年05月24日 | | |
| 注册资本金 | | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) | | |
| 证书编号 | D562400360J1010 | | |
| 有效期 | 至2028年12月04日 | | |
| 法定代表人 | | 职务 | 总经理 |
| 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 | | | |

| |
|---|
| 业务范围 |
| 工程勘察专业类(岩土工程(勘察))甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务。其规模不受限制。***** |
|  |



进粤企业和人员诚信档案

资质证书

工程咨询单位乙级资信证书

单位名称： 中联合创设计有限公司

住 所：

统一社会信用代码：

法定代表人：

技术负责人：

资信等级： 乙级

资信类别： 专业资信

业 务： 建筑，市政公用工程

证书编号：

有 效 期： 2022年12月19日至2025年12月18日

发证单位： 吉林省工程咨询协会



资质证书



建设工程监理企业资质证书

企业名称: 中联合创设计有限公司

详细地址: [REDACTED]

统一社会信用代码: [REDACTED] 法定代表人: [REDACTED]

技术负责人: [REDACTED] 经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: [REDACTED] 有效期: 2028年08月10日

资质类别及等级: 市政公用工程监理乙级



企业最新信息
可通过扫描二维码查询

数据来源:吉林省电子证照库

资质证书

| | |
|---|---|
|  | |
| 工程设计资质证书 | |
| 企业名称: 中联合创设计有限公司 | |
| 详细地址: | |
| 统一社会信用代码: (或营业执照注册号): | 经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) |
| 证书编号: | 有效期: 2025年12月31日 |
| 资质类别及等级: 化工石化医药行业(石油及化工产品储运)专业乙级; 电力行业(新能源发电)专业乙级; 电力行业(送电工程)专业乙级; 电力行业(变电工程)专业乙级; 冶金行业(金属冶炼工程)专业乙级; 冶金行业(冶金矿山工程)专业乙级; 建材行业(水处理工程)专业乙级; 市政行业乙级; 农林行业(农业工程)乙级; 风景园林工程设计专项乙级; | |
| 备注: |  |
| 发证机关: 吉林省住房和城乡建设厅 2022 年 03 月 23 日  | |

数据来源:吉林省电子证照库

资质证书

| | |
|--|---|
|  | |
| <h2>工程勘察资质证书</h2> | |
| 企业名称: 中联合创设计有限公司 | |
| 详细地址: _____ | |
| 统一社会信用代码: (或营业执照注册号): | 经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) |
| 证书编号: _____ | 有效期: 2025年12月31日 |
| 资质类别及等级: 工程勘察专业类岩土工程(设计)乙级; 工程勘察专业类岩土工程(物探测试检测监测)乙级; 工程勘察专业类水文地质勘察乙级; 工程勘察专业类工程测量乙级; | |
| 备注: |  |
| 发证机关: 吉林省住房和城乡建设厅 行政审批专用章 2019 年 06 月 24 日 | |

数据来源:吉林省电子证照库

资质证书

| | | | |
|------------------------|-----------------------|--------|--|
| 企业名称 | 中联合设计有限公司 | | |
| 详细地址 | | | |
| 建立时间 | 2013年05月24日 | | |
| 注册资本金 | 5000万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) | | |
| 证书编号 | | | |
| 有效期 | 至2029年05月17日 | | |
| 法定代表人 | 姓名 | 总经理 | |
| 单位负责人 | 姓名 | 总经理 | |
| 技术负责人 | 职称或执业资格 | 正高级工程师 | |
| 备注: | | | |

| |
|---|
| 业务范围 |
| 房屋建筑工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。***** |
|  |

资质证书

| | | | |
|--|-----------------------|-------|--|
| 企业名称 | 中联合设计有限公司 | | |
| 详细地址 | | | |
| 建立时间 | 2013年05月24日 | | |
| 注册资本金 | 5000万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) | | |
| 证书编号 | | | |
| 有效期 | 至2028年12月22日 | | |
| 法定代表人 | 姓名 | 总经理 | |
| 单位负责人 | 姓名 | 总经理 | |
| 技术负责人 | 职称或执业资格 | 高级工程师 | |
| 备注: 资质名称: 农林专业设计甲级资质 资质证书号: 20250000000000000000 | | | |

| |
|--|
| 业务范围 |
| 水利行业乙级; 公路行业(公路)专业乙级; 农林行业(农业综合开发生态工程)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 ***** |
|  |

二、企业（总部）资质情况

证书编号：

2 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 |
|--------|----|-----------------|------------|------------|---|
| 水文地质勘察 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2019-06-24 | 2025-12-31 | 专业类丙级工程勘察单位可承担本专业工程勘察小型工程项目，承担工程勘察业务限定在省、自治区、直辖市所辖行政区域内。1.水文地质条件简单，供水水量2000立方米/d以下的工业企业供水水源勘察；2.其他行业设计规模为小型的建设项目的水文地质勘察。 |
| 岩土工程 | 甲级 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2023-12-04 | 2028-12-04 | |
| 工程测量 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2019-06-24 | 2025-12-31 | 专业类丙级工程勘察单位可承担本专业工程勘察小型工程项目，承担工程勘察业务限定在省、自治区、直辖市所辖行政区域内。1.5k平方米以下小城镇规划测量、市政等工程测量；2.小面积控制测量与地形测量；3.小型建（构）筑物施工测量、地籍测量；4.其他行业设计规模为小型的建设项目工程测量。 |
| 岩土工程 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2019-06-24 | 2025-12-31 | 工程勘察专业类岩土工程（设计）乙级 |

证书编号：

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 |
|-----------|----|-------------|------------|------------|--------------------|
| 农林行业农业工程类 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 工程设计农林行业（农业工程）乙级 |
| 电力行业 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 工程设计电力行业（送电工程）专业乙级 |
| 市政行业 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 工程设计市政行业乙级 |

| | | | | | |
|-----------|----|-----------------|------------|------------|-----------------------------|
| 农林行业农业工程类 | 甲级 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2025-05-12 | 2028-12-22 | 农林行业（农业综合开发生态工程）专业甲级 |
| 冶金行业 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 冶金行业（金属冶炼工程）专业乙级 |
| 冶金行业 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 冶金行业（金属冶炼工程）专业乙级 |
| 冶金行业 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 冶金行业（冶金矿山工程）专业乙级 |
| 冶金行业 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 冶金行业（冶金矿山工程）专业乙级 |
| 电力行业 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 工程设计电力行业（新能源发电）专业乙级 |
| 建材行业 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 工程设计建材行业（水泥工程）专业乙级 |
| 水利行业 | 乙级 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2025-05-12 | 2028-12-22 | 水利行业乙级 |
| 公路行业 | 乙级 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2025-05-12 | 2028-12-22 | 公路行业（公路）专业乙级 |
| 电力行业 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 工程设计电力行业（变电工程）专业乙级 |
| 化工石化医药行业 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 工程设计化工石化医药行业（石油及化工产品储运）专业乙级 |
| 建筑行业 | 甲级 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2025-05-12 | 2028-12-22 | |
| 风景园林工程 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2022-03-23 | 2025-12-31 | 工程设计风景园林工程设计专项乙级 |

证书编号：

资质名称：工程监理企业资质

| 资质类别 | 等级 | 审批机关 | 审批日期 | 资质有效期 | 业务范围 |
|--------|----|-----------------|------------|------------|------------|
| 房屋建筑工程 | 甲级 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2024-05-17 | 2029-05-17 | 房屋建筑工程监理甲级 |
| 市政公用工程 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2023-08-18 | 2028-08-10 | |
| 市政公用工程 | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2023-08-18 | 2028-08-10 | |

证书编号：

资质名称：造价咨询企业资质

| 资质类别 | 等级 | 审批机关 | 审批日期 | 资质有效期 | 业务范围 |
|------|----|-------------|------------|------------|--|
| | 乙级 | 吉林省住房和城乡建设厅 | 2021-06-21 | 2024-06-23 | 工程造价咨询企业依法从事工程造价咨询活动，不受行政区域限制。乙级工程造价咨询企业可以从事工程造价5000万元人民币以下的各类建设工程的工程造价咨询业务。工程造价咨询业务范围包括：（一）建设项目建议书及可行性研究投资估算、项目经济评价报告的编制和审核；（二）建设项目概预算的编制与审核，并配合设计方案比选、优化设计、限额设计等工作进行工程造价分析与控制；（三）建设项目合同价款的确定（包括招标工程工程量清单和标底、投标报价的编制和审核），合同价款的签订与调整（包括工程变更、工程洽商和索赔费用的计算）及工程款支付，工程结算及竣工结（决）算报告的编制与审核等；（四）工程造价经济纠纷的鉴定和仲裁的咨询；（五）提供工程造价信息服务等。工程造价咨询企业可以对建设项目的组织实施进行全过程或者若干阶段的管理和服务。 |
| | 乙级 | 吉林省工程咨询协会 | 2022-12-19 | 2025-12-18 | 业务：建筑，市政公用工程 资信类别：专业资信 |

证书编号：

资质名称：建筑业企业资质

| 资质类别 | 等级 | 审批机关 | 审批日期 | 资质有效期 | 业务范围 |
|--------|----|------------|------------|------------|---------------|
| 市政公用工程 | 二级 | 长春市城乡建设委员会 | 2023-04-14 | 2028-04-14 | 市政公用工程施工总承包贰级 |
| 建筑工程 | 二级 | 长春市城乡建设委员会 | 2023-04-14 | 2028-04-14 | 建筑工程施工总承包贰级 |

证书编号：

资质名称：城乡规划编制单位资质

| 资质类别 | 等级 | 审批机关 | 审批日期 | 资质有效期 | 业务范围 |
|------|----|----------|------------|------------|---|
| | 乙级 | 吉林省自然资源厅 | 2022-07-08 | 2027-07-07 | 镇、20万现状人口以下城市总体规划的编制；镇、登记注册所在地城市和100万现状人口以下城市相关专项规划的编制；详细规划的编制；乡、村庄规划的编制；建设工程项目规划选址的可行性研究 |

三、进粤（分支机构）基本情况



四、进粤企业在粤技术管理人员情况

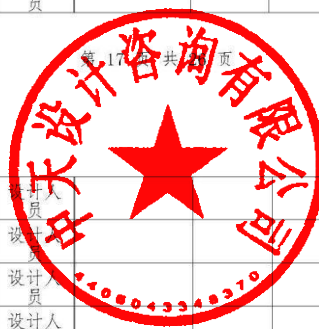
| 序号 | 姓名 | 性别 | 证件号码 | 职称 | 职务(岗位) | 注册专业 | 注册类别 | 注册章号 | 执业证书号 | 注册证有效期 | 安全生产考核合格证号 | 安全生产考核合格证有效期 |
|----|----|----|------|-------|--------|----------------------|-----------------|------|-------|------------|------------|--------------|
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 注册电气工程师(供配电) | | | 2026-12-31 | | |
| 3 | | | | 高级工程师 | 设计人员 | | 注册土木工程师(岩土) | | | 2026-12-31 | | |
| 4 | | | | 高级工程师 | 设计人员 | | 注册土木工程师(岩土) | | | 2025-06-30 | | |
| 5 | | | | 工程师 | 设计人员 | 公用设备(给水排水) | 注册公用设备工程师(给水排水) | | | 2023-12-31 | | |
| 6 | | | | 高级工程师 | 设计人员 | | 注册土木工程师(岩土) | | | 2026-06-30 | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | 设计人员 | 城市规划 城市规划 城市规划 | 注册城市规划师 | | | 2025-10-19 | | |

第 15 页 共 26 页

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|----------|------|--|------------------------|--|--|--------------------------|--|--|
| 10 | | | | 高级工程师 | 设计人员 | 结构(一级) 结构(一级) 结构(一级) | 一级注册结构师 | | | 2024-06-30 | | |
| 11 | | | | 高级工程师 | | | | | | | | |
| 12 | | | | 高级工程师 | | | | | | | | |
| 13 | | | | 高级工程师 | | | | | | | | |
| 14 | | | | 高级工程师 | | 结构(一级) 结构(一级) 结构(一级) | 注册土木工程师(岩土) 一级注册结构师 | | | 2027-06-30 2027-12-31 | | |
| 15 | | | | 教授级高级工程师 | | 建筑(一级) 建筑(一级) 建筑(一级) | 一级注册建筑师 | | | 2026-05-19 | | |
| | | | | | | | 注册城市规划师 | | | 2025-10-27 | | |
| 16 | | | | 教授级高级工程师 | | 电气(供配电) 电气(供配电) 电气(供配电) 电气(供配电) | 注册电气工程师(供配电) | | | 2027-12-31 | | |

第 16 页 共 26 页

| | | | | | | | | | | |
|----|--|-------|-------|--|---------------|--|--|------------|--|--|
| | | | | 电气（发输变电） 电气（发输变电） 电气（发输变电） 电气（发输变电） | 注册电气工程师（发输变电） | | | 2025-12-31 | | |
| 17 | | | | | 造价工程师 | | | 2026-06-11 | | |
| 18 | | 工程师 | | 建筑（一级） | 一级注册建筑师 | | | 2026-08-11 | | |
| 19 | | | | | 一级注册建筑师 | | | 2026-04-18 | | |
| 20 | | 工程师 | | | | | | | | |
| 21 | | 工程师 | | | | | | | | |
| 22 | | 高级工程师 | | | 注册土木工程师（道路工程） | | | 2027-12-31 | | |
| 23 | | | 项目负责人 | 建筑（一级） | 一级注册建筑师 | | | 2019-12-31 | | |
| 24 | | 工程师 | 项目负责人 | 结构（一级） | 一级注册结构师 | | | 2022-12-31 | | |
| 25 | | 工程师 | 项目负责人 | | | | | | | |
| 26 | | 高级工程师 | 技术负责人 | | | | | | | |
| 27 | | 工程师 | 设计人员 | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | |
|----|--|-------|---------|------------|-----------------|--|--|------------|--|--|
| 28 | | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 29 | | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 30 | | 工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 31 | | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 32 | | 工程师 | 设计人员 | 公用设备（给水排水） | 注册公用设备工程师（给水排水） | | | 2022-06-30 | | |
| 33 | | 高级工程师 | 设计人员 | 电气（供配电） | 注册电气工程师（供配电） | | | 2021-12-31 | | |
| 34 | | 工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 35 | | 工程师 | 设计人员 | 电气（供配电） | 注册电气工程师（供配电） | | | 2022-12-31 | | |
| 36 | | 高级工程师 | 项目技术负责人 | 结构（一级） | 一级注册结构师 | | | 2022-12-31 | | |
| 37 | | 高级工程师 | 项目技术负责人 | 建筑（一级） | 一级注册建筑师 | | | 2021-12-31 | | |
| 38 | | 助理工程师 | 材料员 | | | | | | | |
| 39 | | 工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 40 | | 工程师 | 设计人员 | | | | | | | |
| 41 | | 助理工程师 | 设计人员 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-------|-------|------------|-----------------|--|------------|--|--|
| 42 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 43 | 助理工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 44 | 助理工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 45 | | 设计人员 | | | | | | |
| 46 | 高级工程师 | 设计人员 | 结构（一级） | 一级注册结构师 | | 2024-12-31 | | |
| 47 | | | | | | | | |
| 48 | 高级工程师 | 暖通工程师 | 公用设备（暖通空调） | 注册公用设备工程师（暖通空调） | | 2021-12-31 | | |
| 49 | 助理工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 50 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 51 | | 设计人员 | | | | | | |
| 52 | 高级工程师 | 设计人员 | 造价 | 造价工程师 | | 2025-07-26 | | |
| 53 | 助理工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 54 | 助理工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 55 | | 造价工程师 | 造价 | 造价工程师 | | 2020-12-31 | | |
| 56 | 工程师 | | | | | | | |
| 57 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |

第 19 页 共 26 页

| | | | | | | | | |
|----|----------|-------|------------|-----------------|--|------------|--|--|
| 58 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 59 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 60 | 助理工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 61 | 教授级高级工程师 | 设计人员 | 公用设备（给水排水） | 注册公用设备工程师（给水排水） | | 2026-06-30 | | |
| 62 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 63 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 64 | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 65 | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 66 | 高级工程师 | 项目负责人 | 建筑（一级） | 一级注册建筑师 | | 2021-06-30 | | |
| 67 | 高级工程师 | 设计人员 | 公用设备（暖通空调） | 注册公用设备工程师（暖通空调） | | 2016-12-30 | | |
| | | | 公用设备（暖通空调） | 注册公用设备工程师（暖通空调） | | 2019-12-31 | | |
| 68 | | 设计人员 | | | | | | |
| 69 | 助理工程师 | 设计人员 | | | | | | |

第 20 页 共 26 页

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----|------------|-----------------|--|------------|-------------------|------------|
| 70 | 高级工程师 | 设计人 | | | | | | |
| 71 | 高级工程师 | 设计人 | | | | | | |
| 72 | 高级工程师 | 设计人 | | | | | | |
| 73 | | 设计人 | | | | | | |
| 74 | 高级工程师 | 设计人 | 造价 | 造价工程师 | | 2028-10-25 | | |
| 75 | 高级工程师 | 设计人 | 建筑（一级） | 注册建筑师 | | 2025-10-24 | 吉建安B（2023）0002886 | 2026-04-27 |
| | | | | 一级注册建造师 | | 2024-10-08 | | |
| 76 | 高级工程师 | 设计人 | 电气（供配电） | 注册电气工程师（供配电） | | 2025-06-30 | | |
| | | | 电气（发输变电） | 注册电气工程师（发输变电） | | 2024-06-30 | | |
| 77 | 高级工程师 | 设计人 | 城市规划 | 注册城市规划师 | | 2024-07-08 | | |
| 78 | 高级工程师 | 设计人 | 公用设备（暖通空调） | 注册公用设备工程师（暖通空调） | | 2027-12-31 | | |
| 79 | 高级工程师 | 设计人 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-------|-------|--------------------------------------|---------------|--|------------|--|--|
| 80 | 高级工程师 | 设计人 | | | | | | |
| 81 | 助理工程师 | 设计人 | | | | | | |
| 82 | 高级工程师 | 设计人 | | | | | | |
| 83 | 工程师 | 设计人 | | | | | | |
| 84 | 工程师 | 设计人 | | | | | | |
| 85 | 高级工程师 | 设计人 | | 注册土木工程师（岩土） | | 2025-12-31 | | |
| | | | | 注册土木工程师（道路工程） | | 2999-12-31 | | |
| 86 | 工程师 | 设计人 | | | | | | |
| 87 | 工程师 | 测量员 | | | | | | |
| 88 | 工程师 | 设计人 | | | | | | |
| 89 | 工程师 | 设计人 | | | | | | |
| 90 | 工程师 | 设计人 | | | | | | |
| 91 | 高级工程师 | 项目负责人 | 建筑（一级） 建筑（一级） 建筑（一级） 建筑（一级） | 一级注册建筑师 | | 2027-07-29 | | |
| 92 | 高级工程师 | 设计人 | | | | | | |
| 93 | 高级工程师 | 设计人 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-------|-------|------------|-----------------|--|------------|--|--|
| 94 | | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 95 | | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 96 | | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 97 | | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 98 | | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 99 | | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 100 | | 工程师 | 项目负责人 | 公用设备(暖通空调) | 注册公用设备工程师(暖通空调) | | 2023-06-30 | | |
| 101 | | 工程师 | 项目负责人 | 公用设备(动力) | 注册公用设备工程师(动力) | | 2022-12-31 | | |
| 102 | | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 103 | | 高级工程师 | 项目负责人 | | | | | | |
| 104 | | 工程师 | 设计人员 | 建筑(一级) | 一级注册建筑师 | | 2025-06-13 | | |
| 105 | | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 106 | | 高级工程师 | 电气工程师 | 电气(供配电) | 注册电气工程师(供配电) | | 2023-06-30 | | |
| 107 | | 工程师 | 设计人员 | | | | | | |

第 23 页 共 26 页

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------|-------|----|---------|--|------------|--|--|
| 108 | 5 | | 造价工程师 | 造价 | 造价工程师 | | 2022-12-31 | | |
| 109 | 3 | 高级工程师 | 设计人员 | 造价 | 造价工程师 | | 2024-07-09 | | |
| 110 | 1 | 高级工程师 | 设计人员 | | | | | | |
| 111 | 3 | 高级工程师 | | | | | | | |
| 112 | 5 | | | | 一级注册建筑师 | | 2026-12-31 | | |

第 24 页 共 26 页

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

进粤企业和人员诚信信息登记平台

人员详情

人员基本情况

姓名

证件类型: 身份证

证件号码:

性别:

社保号:

手机号码:

所在项目名称: 暂无

项目所在地区:

职务 (岗位):

职称: 高级工程师

职称证号:

职称专业: 结构

执业注册证

| 证书编号 | 注册编号 | 注册类别 | 发证机关 | 证书有效期 | 操作 |
|------|------|--------------|-----------------|------------|----|
| | | 注册土木工程师 (岩土) | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2027-06-30 | 详情 |
| | | 一级注册结构师 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2027-12-31 | 详情 |

< 1 >

安全生产考核合格证

| 证书编号 | 证书类型 | 发证机关 | 发证日期 | 有效期 | 操作 |
|------|------|------|------|-----|----|
|------|------|------|------|-----|----|

特种作业操作资格证

| 证书编号 | 证书名称 | 类别 | 发证机关 | 发证日期 | 有效期 | 操作 |
|------|------|----|------|------|-----|----|
|------|------|----|------|------|-----|----|

暂无数据

职业资格证

| 证书编号 | 证书名称 | 发证机关 | 发证日期 | 有效期 | 操作 |
|------|---------|------------|------------|------------|----|
| | 结构高级工程师 | 重庆市职称改革办公室 | 2022-01-25 | 2099-12-31 | 详情 |

< 1 >

关闭

人员详情

人员基本情况

姓名

证件类型

身份证

证件号码

性别

社保号

手机号码

所在项目名称

暂无

项目所在地区

职务(岗位)

设计人员

职称

高级工程师

职称证号

职称专业

岩土工程

执业注册证

| 证书编号 | 注册编号 | 注册类别 | 发证机关 | 证书有效期 | 操作 |
|------|------|-------------|-----------------|------------|----|
| | | 注册土木工程师(岩土) | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2026-06-30 | 详细 |

< 1 >

安全生产考核合格证

| 证书编号 | 证书类型 | 发证机关 | 发证日期 | 有效期 | 操作 |
|------|------|------|------|-----|----|
| | | | | | |

暂无数据

特种作业操作资格证

| 证书编号 | 证书名称 | 类别 | 发证机关 | 发证日期 | 有效期 | 操作 |
|------|------|----|------|------|-----|----|
| | | | | | | |

暂无数据

职业资格证

| 证书编号 | 证书名称 | 发证机关 | 发证日期 | 有效期 | 操作 |
|------|------|---------------|------------|------------|----|
| | 其他 | 吉林省人力资源和社会保障厅 | 2016-01-01 | 2999-12-31 | 详细 |

< 1 >

关闭

9、中天设计咨询有限公司在“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

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 / 企业信息登记

上报审核 审核记录 打印企业注册信息回执

企业信息

企业名称 * 中天设计咨询有限公司 统一社会信用代码 * [REDACTED]

工商营业执照注册号 * [REDACTED] 成立日期 * 1992-12-17

企业登记注册类型 * 其他有限责任公司 注册资本(万) * 5000 人民币

注册地区 * 广东省 / 佛山市 / 禅城区 净资产(万) 6081 人民币

注册地邮政编码 * [REDACTED] 上报审核区县 * 新兴县

企业注册地址 * [REDACTED]

企业人员信息

法定代表人 * 陈刚 选择人员 企业负责人 * 陈刚 选择人员

技术负责人 蔡成彪 选择人员

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理 / 企业信息登记

附件材料

企业法人营业执照正本 * 点击选择

总经理任命文件 * 点击选择

信息填报承诺书 * 点击选择 下载信息填报承诺书模板

企业法定代表人任命文件 点击选择

总工程师任命文件 点击选择

财务报表 点击选择

企业简介

企业简介

中天设计咨询有限公司（原佛山市市政设计研究院有限公司）成立于1983年，位于我国改革开放的前沿广东省佛山市，是以市政设计为主的甲级企业。广东中天于2019年11月正式加盟中电投集团，强强联手，合作共赢，成为中国企业500强旗下的中天建设集团有限公司子公司。

我公司具有市政行业（排水工程、道路工程、桥梁工程、城市轨道交通工程）专业甲级，风景园林工程设计专项甲级，市政行业乙级，公路行业（公路）专业乙级，建筑行业（建筑工程）乙级设计资质，同时还具有工程勘察专业类（岩土工程）以及规划、咨询资质。可以承担公路、城市道路、桥梁、隧道、给排水、城镇燃气、热力、公共交通、环境卫生、建筑工程以及风景园林、建筑装饰、建筑幕墙、轻型钢结构、1200 / 2000

保存



企业信息注册回执证明

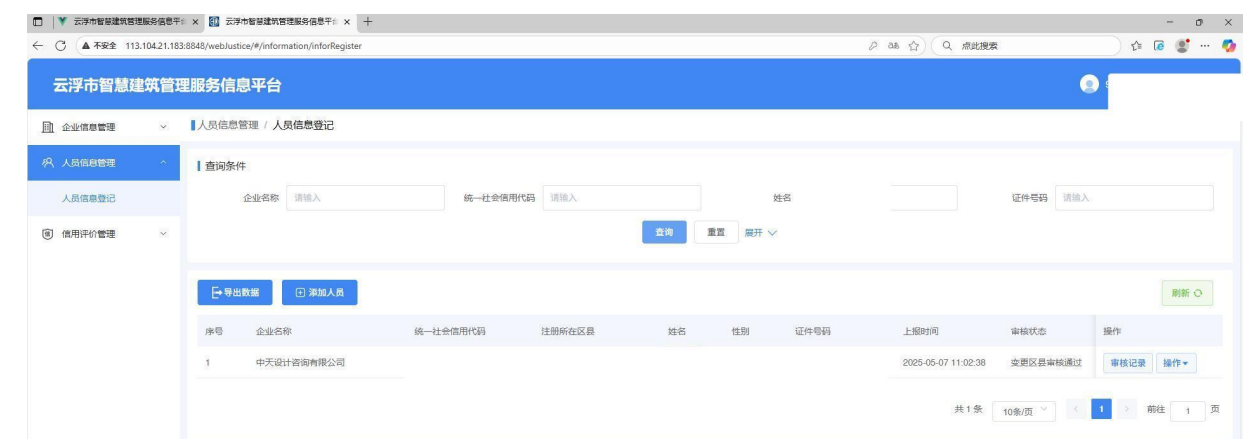
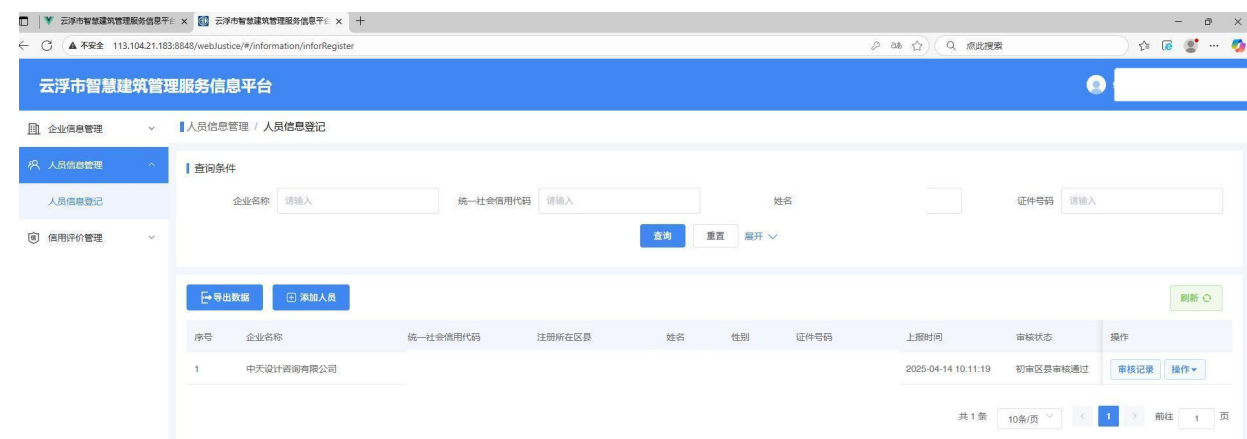
企业名称：中天设计咨询有限公司

统一社会信用代码：

信用评分：60

信用等级：A

打印日期：2025-10-13 09:48:10



企业名称

中天设计咨询有限公司

统一社会信用代码

请输入

企业类型

请选择

▼

评价年度

请选择

评价月度

请选择

▼

信用等级

请选择

▼

查询

重置

| 序号 | 企业名称 | 统一社会信用代码 | 企业类型 | 评价年度 | 评价月度 | 等级 | 评分 |
|----|------------|----------|------|------|------|----|----|
| 1 | 中天设计咨询有限公司 | | 设计单位 | 2025 | 9 | A | 60 |
| 2 | 中天设计咨询有限公司 | | 设计单位 | 2025 | 8 | A | 60 |
| 3 | 中天设计咨询有限公司 | | 设计单位 | 2025 | 7 | A | 60 |
| 4 | 中天设计咨询有限公司 | | 设计单位 | 2025 | 6 | A | 60 |
| 5 | 中天设计咨询有限公司 | | 设计单位 | 2025 | 5 | A | 60 |
| 6 | 中天设计咨询有限公司 | | 设计单位 | 2025 | 4 | A | 60 |
| 7 | 中天设计咨询有限公司 | | 设计单位 | 2025 | 3 | A | 60 |
| 8 | 中天设计咨询有限公司 | | 设计单位 | 2025 | 2 | A | 60 |



云浮市智慧建筑管理服务信息平台-后台管理

企业名称：中联合创设计有限公司

统一社会信用代码:

信用评分: 60

信用等级: A



打印日期: 2025-10-11 09:57:35

企业信用管理

信用评价管理 / 服务类企业信用评价

人员信息管理

信用评价管理

服务类企业信用评价

查询条件

评价年度

请选择

 评价月度

请选择

 审核状态

请选择

查询 重置 展开

导出数据 添加信用评价 如有评分项更新, 请填写每项评分内容, 不可单项更新 刷新

| 序号 | 评价年度 | 评价月度 | 审核状态 | 企业类型 | 企业名称 | 统一社会信用代码 | 上报审核区县 | 上报时间 | 优良得分 | 操作 |
|----|------|------|--------|-------|-------------|----------|--------|-------------------|------|-------------------------------|
| 1 | 2025 | 9 | 地市终审通过 | 服务类企业 | 中联合创意设计有限公司 | | 罗定市 | 2025-10-01 00:... | 0 | <div>审核记录</div> <div>操作</div> |
| 2 | 2025 | 8 | 地市终审通过 | 服务类企业 | 中联合创意设计有限公司 | | 罗定市 | 2025-09-01 00:... | 0 | <div>审核记录</div> <div>操作</div> |
| 3 | 2025 | 7 | 地市终审通过 | 服务类企业 | 中联合创意设计有限公司 | | 罗定市 | 2025-08-01 00:... | 0 | <div>审核记录</div> <div>操作</div> |
| 4 | 2025 | 6 | 地市终审通过 | 服务类企业 | 中联合创意设计有限公司 | | 罗定市 | 2025-07-01 00:... | 0 | <div>审核记录</div> <div>操作</div> |
| 5 | 2025 | 5 | 地市终审通过 | 服务类企业 | 中联合创意设计有限公司 | | 罗定市 | 2025-06-01 00:... | 0 | <div>审核记录</div> <div>操作</div> |
| 6 | 2025 | 4 | 地市终审通过 | 服务类企业 | 中联合创意设计有限公司 | | 罗定市 | 2025-05-01 00:... | 0 | <div>审核记录</div> <div>操作</div> |
| 7 | 2025 | 3 | 地市终审通过 | 服务类企业 | 中联合创意设计有限公司 | | 罗定市 | 2025-04-01 00:... | 0 | <div>审核记录</div> <div>操作</div> |
| 8 | 2025 | 2 | 地市终审通过 | 服务类企业 | 中联合创意设计有限公司 | | 罗定市 | 2025-03-01 00:... | 0 | <div>审核记录</div> <div>操作</div> |
| 9 | 2025 | 1 | 地市终审通过 | 服务类企业 | 中联合创意设计有限公司 | | 罗定市 | 2025-02-01 00:... | 0 | <div>审核记录</div> <div>操作</div> |
| 10 | 2024 | 12 | 地市终审通过 | 服务类企业 | 中联合创意设计有限公司 | | 罗定市 | 2025-01-01 00:... | 0 | <div>审核记录</div> <div>操作</div> |

企业信息管理

企业信息登记

企业信息登记

云浮市分支机构管理

资质证书

人员信息管理

信用评价管理

上报审核

审核记录

打印企业注册信息回执

企业信息

企业名称 * 工商营业执照注册号 * 企业登记注册类型 * 注册地区 * 注册地邮政编码 * 企业注册地址 *

统一社会信用代码 * 成立日期 * 2013-05-24 注册资本(万) * 5000 人民币 净资产(万) * 5000 人民币 上报审核区县 * 罗定市

审核记录

初审记录 变更记录

| 序号 | 审核状态 | 操作时间 | 操作人 | 审核意见 |
|----|--------|---------------------|-------------|------|
| 1 | 初审已上报 | 2021-09-06 16:26:57 | 中联合创意设计有限公司 | 上报 |
| 2 | 区县审核通过 | 2021-09-10 08:49:34 | | 同意 |

企业信息管理

企业信息登记

企业信息登记

云浮市分支机构管理

资质证书

人员信息管理

信用评价管理

上报审核

审核记录

打印企业注册信息回执

企业信息

企业名称 * 统一社会信用代码 * 工商营业执照注册号 * 成立日期 * 2013-05-24 企业登记注册类型 * 有限责任公司 (自然人投资或控股的法人独资) 注册资本(万) * 5000 人民币 注册地区 * 吉林省 / 长春市 / 二道区 净资产(万) * 5000 人民币 注册地邮政编码 * 上报审核区县 * 罗定市 企业注册地址 *

企业人员信息

法定代表人 * 周文江 选择人员 企业负责人 * 周文江 选择人员

云平市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理

企业信息管理 / 企业信息登记

企业信息登记

技术负责人
谢进林

选择人员

附件材料

企业法人营业执照正本 *

点击选择

总经理任命文件 *

点击选择

信息填报承诺书 *

点击选择

下载信息填报承诺书模板

企业法定代表人任命文件

点击选择

总工程师任命文件

点击选择

财务报表

点击选择

企业简介

企业简介

中联合创设计有限公司（以下简称公司），具有工程设计建筑行业（建筑工程）甲级资质、市政行业（道路工程、桥梁工程、给水工程、排水工程、热力工程、环境卫生工程）专业乙级、风景园林工程专项乙级、农林行业（农业工程）乙级、水利行业丙级、公路行业（公路）专业丙级、工程勘察专业类（工程测量）丙级资质。
公司成立于2013年，2019年5月，成为深圳市建勤投资有限公司旗下全资子公司，公司主要从事大、中型工业与民用建筑设计、市政设计、农业设计、水利设计、装修设计、园林景观设计、城乡规划编制等业务，公司已通过质量管理体系、职业健康安全管理体系、环境管理体系认证。公司全面贯彻工程设计、技术咨询国际标准，确保向业主提供合格满意的产品，以适应国内市5072692

保存

云平市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理

人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息管理

人员信息登记

信用评价管理

查询条件

企业名称

请输入

统一社会信用代码

请输入

姓名

查询

重置

展开

导出数据

添加人员

刷新

| 序号 | 企业名称 | 统一社会信用代码 | 注册所在区县 | 姓名 | 性别 | 证件号码 | 上报时间 | 审核状态 | 操作 |
|----|------------|----------|--------|----|----|------|---------------------|----------|-------------------------------|
| 1 | 中联合创设计有限公司 | | | | | 9 | 2024-09-04 16:35:18 | 初审区县审核通过 | <div>审核记录</div> <div>操作</div> |

云平市智慧建筑管理服务信息平台

企业信息管理

人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息管理

人员信息登记

信用评价管理

查询条件

企业名称

请输入

统一社会信用代码

请输入

姓名

查询

重置

展开

导出数据

添加人员

刷新

| 序号 | 企业名称 | 统一社会信用代码 | 注册所在区县 | 姓名 | 性别 | 证件号码 | 上报时间 | 审核状态 | 操作 |
|----|------------|----------|--------|----|----|------|---------------------|----------|-------------------------------|
| 1 | 中联合创设计有限公司 | | | | | | 2024-02-22 15:31:39 | 初审区县审核通过 | <div>审核记录</div> <div>操作</div> |

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

[首页](#) [政策文件](#) [企业信用](#) [个人信用](#) [企业良好信用](#) [企业不良信用](#) [黑名单](#)

企业名称

中联合创设计有限公司

统一社会信用代码

4818C

企业类型

勘察单位

评价年度

请选择

评价月度

请选择

信用等级

请选择

查询

重置

| 序号 | 企业名称 | 统一社会信用代码 | 企业类型 | 评价年度 | 评价月度 | 等级 | 评分 |
|----|------------|----------|------|------|------|----|----|
| 1 | 中联合创设计有限公司 | 3C | 勘察单位 | 2025 | 9 | A | 60 |
| 2 | 中联合创设计有限公司 | 3C | 勘察单位 | 2025 | 8 | A | 60 |
| 3 | 中联合创设计有限公司 | 3C | 勘察单位 | 2025 | 7 | A | 60 |
| 4 | 中联合创设计有限公司 | 3C | 勘察单位 | 2025 | 6 | A | 60 |
| 5 | 中联合创设计有限公司 | 3C | 勘察单位 | 2025 | 5 | A | 60 |
| 6 | 中联合创设计有限公司 | 3C | 勘察单位 | 2025 | 4 | A | 60 |
| 7 | 中联合创设计有限公司 | 3C | 勘察单位 | 2025 | 3 | A | 60 |
| 8 | 中联合创设计有限公司 | 3C | 勘察单位 | 2025 | 2 | A | 60 |
| 9 | 中联合创设计有限公司 | 3C | 勘察单位 | 2025 | 1 | A | 60 |
| 10 | 中联合创设计有限公司 | 3C | 勘察单位 | 2024 | 12 | A | 60 |

(三) 投标人提供的商务评审打分资料一览表

项目名称：新兴县“百千万工程”典型村人居环境综合整治提升项目（勘察、初步设计）

| 序号 | 资料名称 | 备 注 |
|----|-----------|-----|
| 1 | 企业业绩 | |
| 2 | 企业获奖 | |
| 3 | 人员配备及技术水平 | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |



注：表格格式仅供参考，可自行扩展，本表请按商务评审内容填写，按单位实际情况在本表后附相关加盖公章的证明资料复印件。（联合体投标时，由联合体牵头人盖章即可）

投标人（或联合体牵头人）：中天设计咨询有限公司、中联合创设计有限公司（盖公章）

法定代表人（或授权代理人）：_____（签名或盖章）

日期：2025 年 10 月 21 日

1、企业业绩一览表

| 序号 | 项目名称 | 合同时间 | 合同金额 | 备注 |
|-----|---|------------------|--------------|------|
| (1) | 赤坎古镇周边乡村振兴示范项目（一期）全过程工程咨询服务 | 2023 年 01 月 21 日 | 1205173.76 元 | 勘察业绩 |
| (2) | 陆丰市南塘镇人居环境基础设施建设工程项目勘察、设计、概算编制 | 2023 年 02 月 24 日 | 1494029.45 元 | 勘察业绩 |
| (3) | 罗定产业转移工业园基础设施提升工程（一期）（罗定产业转移工业园创业四路）勘察、初步设计 | 2024 年 06 月 20 日 | 586108.32 元 | 勘察业绩 |
| (4) | 广东省阳江市阳东区镇级垃圾污水处理设施建设项目（阳东区七个镇污水处理厂建设项目）设计施工总承包 | 2023 年 09 月 13 日 | 2093889.33 元 | 设计业绩 |
| (5) | 开平市赤水镇骑楼街基础设施提升工程项目勘察设计施工总承包 | 2024 年 06 月 14 日 | 889252.00 元 | 设计业绩 |
| (6) | 开平市塘口镇水边片区地下管网及排涝设施升级改造项目勘察设计 | 2024 年 10 月 30 日 | 2512848.22 元 | 设计业绩 |
| (7) | S540 省道（进港路阳江高新区港口工业园段）市政配套工程设计施工总承包 | 2025 年 01 月 24 日 | 3198878.78 元 | 设计业绩 |

(1)、勘察业绩：赤坎古镇周边乡村振兴示范项目（一期）全过程工程咨询服务中标通知书及合同复印件

开平市建设工程中标通知书

开建招中字(2023)第04号

江门市江海规划建筑设计院有限公司&中联合创设计有限公司&中潮项目管理有
限公司&华联世纪工程咨询股份有限公司：

开平市赤坎镇人民政府的赤坎古镇周边乡村振兴示范项目（一期）全过程工
程咨询服务，以公开招标方式进行招标，于2023年1月11日在江门市公共资源
交易中心开平分中心公开开标后，已完成评标工作和向建设行政主管部门提交该
项目的招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位为中标人，中标下浮率为：
1.28%，中标价暂定为人民币大写：伍佰伍拾万叁仟柒佰叁拾捌元柒角贰分（小写：
¥5503738.72元）（其中：工程勘察费：¥1205173.76元；工程设计费（方案设计、初步设
计）：¥1455428.96元，工程全过程造价咨询费：¥926980.8元；工程监理费：¥1916155.2
元）。主要建设内容包括：危旧农房拆除、地基村场整治、农房外立面改造、新
建农村公厕、路灯绿植以及四小园建设、村道硬底化等。工程质量要
求：达到招标文件规定的质量标准。

项目总负责人：

注册编号：建【造】

你单位收到中标通知书后，在30日内，到开平市赤坎镇人民政府与招标人签订
合同。

招标人：（盖章）

开平市赤坎镇人民政府

法定代表人或
其委托代理人：（签字或盖章）

招标代理机构：（盖章）

中达安股份有限公司

法定代表人或
其委托代理人：（签字或盖章）

见证单位：江门市公共资源交易中心开平分中心

日期：2023年1月19日

GF—2

合同编号: _____

建设工程勘察合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 开平市赤坎镇人民政府

勘察人(全称): 中联合创设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就赤坎古镇周边乡村振兴示范项目(一期)勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

2. 工程地点: 江门市开平市赤坎镇镇域内

3. 工程规模、特征: 赤坎古镇周边乡村振兴示范项目(一期)主要为赤坎古镇周边村庄人居环境整治项目。对赤坎古镇周边石溪、红溪、树溪、永坚四个村委会 35 条自然村的村容村貌进行整体提升,改善人居环境。其中,计划建设特色精品村 5 条,美丽宜居村 10 条,干净整洁村 20 条,主要建设内容包括:危旧农房拆除、塘基村场整治、农房外立面改造、新建农村公厕、路灯绿植以及四小园建设、三线整治、村道硬底化等。

4. 本期建安费估算价为 16064.25 万元。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 本项目范围内所需的所有勘察、测量等工作,确保数据的准确性与有效性,为后续设计提供依据;包括但不限于岩土工程勘察(包括钻孔、取样、现场标贯试验、技术工作、室内试验及其它相关工作)、测量、物探测试检测(地下管线探测、技术工作等)。

2. 技术要求: 出具工程勘察的技术成果

3. 工作量: 根据规范和实际情况

三、合同工期

1. 开工日期: 以发包人书面通知开工时间为准

2. 成果提交日期: 合同签订后10日历天内提交初步勘察、地形图测量等成果文件。接招标人开展详勘工作书面通知后15日历天内提交最终勘察成果文件(含物探测试检测)。

3. 合同工期(总日历天数) 25 天

四、质量标准

质量标准: 勘察成果满足有关现行勘察规范要求。

五、合同价款

1. 合同价款金额: 人民币(大写)壹佰贰拾万零伍仟壹佰柒拾叁元柒角陆分(¥1205173.76元)

2. 合同价款形式: 单价合同

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 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构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于2023年11月21日签订。

十、签订地点

本合同在开平市签订。

十一、合同生效

本合同自双方签定盖章生效。

十二、合同份数

本合同一式陆份，具有同等法律效力，发包人执叁份，勘察人执叁份。



发包人：(印章) 开平市赤坎镇
人民政府

法定代表人或其委
(签字)陈永康

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码_____

电话：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

勘察人：(印章) 中联合创设计有限公司

法定

(签：_____

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____ / _____

传真：_____ / _____

电子邮箱：_____ / _____

开户银行：_____

账号：_____

(2)、勘察业绩：陆丰市南塘镇人居环境基础设施建设工程项目勘察、设计、概算编制中标通知书及合同复印件

中 标 通 知 书

编号：

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------|------|
| 招 标 单 位 意 见 | <p><u>中联合创设计有限公司：</u></p> <p><u>广东中洲国信建设管理咨询有限公司：</u></p> <p><u>陆丰市南塘镇人居环境基础设施建设工程勘察、设计、概算编制招标评标工作已于 2023 年 2 月 7 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。</u></p> <p>法定代表人（签名）：_____</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 2023 年 2 月 13 日</p> | | |
| 交 易 中 心 确 认 意 见 | <p>该项目已于 2023 年 2 月 7 日在我中心完成招标工作。经评标委员会评审，确定<u>中联合创设计有限公司/广东中洲国信建设管理咨询有限公司（联合体）</u>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，现予以确认。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 2023 年 2 月 13 日</p> | | |
| 工 程 地 点 | 陆丰市南塘镇 | 招 标 方 式 | 公开招标 |
| 联 系 人 | | 联 系 电 话 | |
| 工 程 规 模 | <p>1. 道路改造工程，实施改造道路共计 15 条总长约 8570 米，包括环城路、人民东路、跃进路、跃进中路（非机动车段）、滨河路、新城路、前进路、跃进中巷、粮前巷、寨子内、牛车路、人民北路横巷、华山军房路、南塘中学路、县道 139 人行道改造、元兴社区居委侧边路，主要建设内容包括路面改造、排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程、人行道、三线下地、消防栓等；2. 扩建自来水厂，增加 12000 立方米蓄水池，以及改建业务用房、改造提升设备系统、改造进厂道路等；3. 改造南塘镇自来水管网，新建管网长度约为 236.13km；4. 在环城路和人民东路道路两侧实施农房外立面改造工程，改造农房约 450 栋；5. 完善镇村消防系统，在南湖村、白山村、溪南村等村建设安装消防栓、消防给水管网、微型消防站等。</p> | | |
| 招 标 内 容 | 详见招标文件。 | | |
| 中 标 价 | <p>大写：肆佰伍拾贰万陆仟贰佰捌拾玖元肆角伍分</p> <p>小写：4526289.45 元</p> | | |
| 项目负责人 | | 证书编号 | |

勘察设计合同协议书（联合体用）

工程名称：陆丰市南塘镇人居环境基础设施建设工程项目勘察、设计、概算编制

工程地点：汕尾市陆丰市南塘镇

合同编号：

发 包 人：陆丰市重大项目前期工作办公室

承 包 人：中联合创设计有限公司（联合体牵头方）

签订地点：汕尾市陆丰市

签订日期：2023 年 2 月 24 日



本协议由陆丰市重大项目前期工作办公室（以下称“发包人”）与联合体中联合创设计有限公司、广东中洲国信建设管理咨询有限公司（以下称“承包人”或“勘察设计人”）商定并签订。

鉴于发包人拟开展陆丰市南塘镇人居环境基础设施建设工程项目工程的勘察（含勘察、物探[如有]、测绘等）、设计（方案及初步设计、施工图设计）、概算编制工作，接受了承包人的投标，双方就本项工程设计有关事项，达成如下协议。

1、本协议中的用词和用语与下述合同条款中所分别定义的有关词语具有相同含义。

2、下列文件应看成本协议的组成部分，并按此以理解和解释：

- （1）本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件（如有）；
- （2）勘察设计合同协议书（包括协议书备忘录）；
- （3）中标通知书；
- （4）招标文件；
- （5）投标书；
- （6）联合体协议书；
- （7）勘察设计合同条款（如有）；
- （8）组成合同的其他文件（如有）。

注：上述文件应认为是互为补充和解释的。但如果有模棱两可或互相矛盾之处，应按上面所列顺序在前的为准。

3、项目建设内容：1.道路改造工程，实施改造道路共计 15 条总长约 8570 米，包括环城路、人民东路、跃进路、跃进中路（非机动车段）、滨河路、新城路、前进路、跃进中巷、粮前巷、寨子内、牛车路、人民北路横巷、华山军房路、南塘中学路、县道 139 人行道改造、元兴社区居委侧边路，主要建设内容包括路面改造、排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程、人行道、三线下地、消防栓等；2.扩建自来水厂，增加 12000 立方米蓄水池，以及改建业务用房、改造提升设备系统、改造进厂道路等；3.改造南塘镇自来水管网，新建管网长度约为 236.13km；4.在环城路和人民东路道路两侧实施农房外立面改造工程，改造农房

约 450 栋；5. 完善镇村消防系统，在南湖村、白山村、溪南村等村建设安装消防栓、消防给水管网、微型消防站等。

（具体以实际实施情况为准）

4、项目负责人：

（1）勘察（含测绘、物探[如有]等）项目负责人、手机号：

（2）设计项目负责人、手机号：

（3）造价（概算）负责人、手机号：

5、发包人应向设计人提交的有关资料及文件

| 序号 | 资料及文件名称 | 份数 | 内容 |
|----|------------|----|-----------------------|
| 1 | 勘察任务书（如有） | 1 | 由承包人（设计单位）提供，由发包人盖章确认 |
| 2 | 规划红线图（如有） | 1 | 复印件并由发包人盖章确认 |
| 3 | 规划设计要点（如有） | 1 | 复印件并由发包人盖章确认 |

6、承包人应向发包人交付的设计资料及文件：

| 序号 | 资料及文件名称 | 份数 | 内容要求 | 提交时间 |
|-----|----------|----|-------------------------------------|---------------------------|
| 1 | 初勘成果 | 8 | 勘察成果（包含物探[如有]、测绘等），需满足国家规范标准及设计需求。 | 合同签订后 15 日内，提交送审稿； |
| 2.1 | 规划设计方案成果 | 8 | 满足国家规范标准要求、项目建设单位需求及符合项目可行性研究报告相关事项 | 初勘成果提交后 10 日内，提交送审稿； |
| 2.2 | 初步设计成果 | 8 | 满足国家规范标准要求、项目建设单位需求及符合项目可行性研究报告相关事项 | 规划设计方案通过规委会后 10 日内，提交送审稿； |
| 2.3 | 工程勘察任务书 | 3 | 由承包人（设计公司）提供给发包人，需满足国家规范标准及设计需求。 | 中标通知书下发后 10 日内 |

| | | | | |
|---|-------------------------|---|---|------------------------|
| 3 | 概算书 | 8 | 满足国家规范标准要求、与初步设计相一致及符合项目可行性研究报告 | 初步设计成果提交后 15 日内，提交送审稿； |
| 4 | 详勘成果 | 8 | 1.勘察成果（包含物探[如有]、测绘等）需满足国家规范标准及设计需求；2.勘察结算表 | 概算批复后，10 日内，提交送审稿； |
| 5 | 施工图设计成果 | 8 | 施工图设计成果应符合本行业国家设计规范要求，若使用相关标准图集的，设计单位应将相关图集与施工图同时提供 | 详勘成果提交后 20 日内，提交送审稿； |
| 6 | 以上勘察、设计成果详细完整的电子文件及图纸光盘 | 2 | 电子文件可采用 WORD、EXCEL、PDF、DWG 等格式。概算成果需提供建模软件版。 | 与上述设计文件及图纸同时提交 |

7、本合同勘察费、设计费、概算编制费及支付方式：

（1）本项目工程勘察（勘察测绘、物探[如有]等）费、工程设计费、概算编制费用总额为人民币（肆佰伍拾贰万肆仟贰佰捌拾玖元肆角伍分（¥4526289.45 元），其中勘察（勘察测绘、物探[如有]等）费：¥1494029.45 元，设计费：¥2893543.95 元（其中方案及初步设计费为¥1318343.95 元，施工图设计费为¥1575200.00 元），概算编制费：¥138716.05 元。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

（2）勘察费、设计费、概算编制费支付方式

①勘察费支付方式

合同签订后，支付勘察费合同款首期款（30%勘察费合同款），初勘成果通过相关单位验收及概算取得发改部门批复，且该项目财政资金划拨后，支付第一次进度款（30%勘察费合同款）；施工图设计文件审查合格且通过相关单位验收，且该项目财政资金划拨后，支付第二次进度款（30%勘察费合同款），勘察费预留 10%合同款至项目竣工验收后支付。

注：若项目分标段或分期实施，若有补充协议，则勘察费支付形式按补充协议执行支付。

②设计费支付方式

合同签订后，支付设计费（含初步设计费、施工图设计费）首期款（30%设计费合同款），初步设计通过相关单位验收及概算得到发改部门批复，且该项目财政资金划拨后，支付初步设计费结算款（70%初步设计费合同款）；施工图设计文件审查合格且通过甲方签收，且该项目财政资金划拨后，支付施工图设计费进度款（60%施工图设计费合同款），施工图设计费预留10%施工图设计费合同款至项目竣工验收后拨付。如工程分标段，具体以项目实际进度（概算中的工程建安费占比）拨付服务费进度款为准，施工图设计费预留的10%施工图设计费合同款项（结算款）在各标段交工验收后根据概算中的工程建安费占比分批拨付。

③概算编制费支付方式

合同签订后，支付概算编制费首期款（30%概算编制费合同款），概算编制成果通过相关单位验收及取得发改部门批复，且该项目财政资金划拨后，支付概算编制费结算款（70%概算编制费合同款）。

注：若项目分标段或分期实施，若有补充协议，则概算编制费支付形式按补充协议执行支付。

（3）说明

①勘察、设计、概算支付需经财政局审核，支付日期以实际支付日期为准；

②勘察、设计、概算编制费完税由各承包人分别自理，领取勘察、设计、概算编制费需出具正式发票。勘察、设计、概算编制费按以上支付方式分别支付至勘察单位、设计单位、概算编制单位；

③承包人提交的全部成果文件应考虑地质因素、正常施工中可能出现的各种因素等，对成果出现的错漏或错误，承包人应无偿负责修改或补充，造成的损失由承包人承担；

④勘察、设计、概算编制中出现的各种协调及赔偿等所造成的费用一律由承包人自行承担（如勘察造成农民损失的，由勘察单位自行赔偿等）。

8、双方责任

（1）发包人责任

①发包人按合同规定及时向承包人提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责，发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行设计。

②发包人签约保证按合同所述的方式和时间向承包人支付合同金额或其他应支付的款项。

③发包人应保护承包人的投标文件、设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。未经承包人同意，发包人对承包人交付的设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，发包人应负法律责任，承包人有权向发包人提出索赔。

(2) 承包人责任

①承包人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求进行工程勘察、设计及概算编制，按合同规定的进度要求提交质量合格的勘察、设计及概算编制资料，并对其负责。

②勘察设计人交付勘察、设计资料及文件后，按规定参加有关的勘察、设计审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充。勘察设计人按合同规定时限交付勘察、设计资料及文件，本年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行勘察、设计交底、及时处理施工过程中有关勘察、设计问题和参加竣工验收。在项目尚未竣工验收时，承包人仍负责上述工作，不另外收费。

③承包人交付概算编制资料及文件后，承包人按规定对接概算审批单位，并根据概算审批单位意见负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充。

④承包人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向承包人索赔；

⑤承包人应保证项目服务的进度和质量等，并对其成果的准确性进行确认，且对报审报建配合服务等全面负责；

⑥勘察、设计、概算应符合国家和省现行的技术标准、规范等规定和有关批复文件精神。

注：本项目乙方为联合体，应当看做一个整体，甲方仅对接牵头方负责人，其内部事宜对接均由牵头人负责。

9、乙方违约责任

(1) 承包人对勘察（含测绘、物探[如有]等）、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，应负责修改至符合要求，并免收直接受损失部分的相关费用。造成损失的，根据损失的程度向发包人支付赔偿金，具体赔偿金由双方友好协商解决，协商无法解决导致诉讼时，按工程所在地的人民法院判决结果执行；

(2) 乙方如不按本合同规定的时间交付成果或延误本项目的评审工作，误

期损害赔偿费的最高限额为最终合同价格的 30%;

(3) 因乙方原因未按合同要求时间提交成果的, 每延误一天扣除最终合同价的 0.3%, 由发包人下发处罚单后, 承包单位须在 15 天内支付处罚款 (若经甲方同意不做罚款的, 可免于处罚)。如因乙方原因, 不能按时提交合格的成果或因质量原因而不能及时进行修改, 达不到审批要求而影响发包人建设时间, 应向发包人支付合同金额的 10% 的赔偿金 (若经甲方同意不做罚款的, 可免于处罚)。

(4) 若设计工作发生上述违约责任情况, 由乙方 (设计单位) 负责赔偿甲方损失; 若勘察 (含测绘、物探[如有]等) 工作发生上述违约责任情况, 由乙方 (勘察单位) 负责赔偿甲方损失; 若概算编制工作发生上述违约责任情况, 由乙方 (概算编制单位) 负责赔偿甲方损失。

10、鉴于承包人履行上述合同, 发包人保证按合同所述的方式和时间向承包人支付合同金额或其他应支付的款项。

11、本建设工程设计合同在履行过程中发生纠纷, 发包人与承包人应及时协商解决, 协商不成时, 任何一方当事人可向陆丰市人民法院起诉解决。

12、本合同协议书一式捌份, 经双方法定代表人或其委托授权代表签字并盖单位公章后生效。其中发包人、承包人各执贰份, 具有同等法律效力。

13、备注

(1) 设计付款由中联合创设计有限公司出具税票并收取该项目款项, 收款信息:

开户银行:

银行账号:

(2) 勘察付款由中联合创设计有限公司出具税票并收取该项目款项, 收款信息:

开户银行:

开户账号:

(3) 概算付款由广东中洲国信建设管理咨询有限公司陆丰分公司出具税票并收取该项目款项, 收款信息:

开户银行:

开户账号:

(本文以下无正文, 为签署页)

发包人（建设单位）：（盖章）

陆丰市重大项目前期工作办公室

法定代表人

或委托代理人：_____（签字）

地址：_____

统一社会信用代码：

承包人（牵头方）：（盖章）

中联合创设计有限公司

法定代表人

或委托代理人：_____（签字）

地址：_____

纳税人识别号：_____

承包人（成员一）：（盖章）

广东中洲国信建设管理咨询有限公司

法定代表人

或委托代理人：_____（签字）

地址：_____

纳税人识别号：_____

勘察工程

工程编号: 2207

序列号: gd-3986ad31-750

136

(3)、勘察业绩：罗定产业转移工业园基础设施提升工程（一期）（罗定产业转移工业园创业四路）勘察、初步设计中标通知书及合同复印件

中标通知书

中标通知书编号：2

中联合创设计有限公司：
罗定产业转移工业园基础设施提升工程（一期）（罗定产业转移工业园创业四路）勘察、初步设计，于二〇二四年五月二十九日公开招标开标后，已完成评标工作，经过公示和向建设行政主管部门提交该勘察设计招标情况的书面报告工作，现确定中标单位中联合创设计有限公司，招标控制价为人民币1,238,535元，中标总价为人民币1,228,626.72元，大写：壹佰贰拾贰万捌仟陆佰贰拾陆元柒角贰分，其中：设计费投标报价中标价为人民币642518.40元（大写：陆拾肆万贰仟伍佰壹拾捌元肆角），投标下浮率：0.800%。勘察费投标报价中标价为人民币586108.32元（大写：伍拾捌万陆仟壹佰零捌元叁角贰分），投标下浮率：0.800%。总工期：30日历天，工程质量达到：规范要求的合格标准。

项目管理班子
勘察负责人：，证号：，设计负责人：，证号

本中标通知书发出后，中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

| | | | |
|-----------------|---|---|--|
| 招标单位： |  |  |  |
| 交易服务机构： |  | | |
| 日期： 2024年06月11日 | | | |

合同编号：HTZ4

罗定产业转移工业园基础设施提升工程（一期）（罗定产业转移工业园创业四路）勘察、初步设计合同

发包人：罗定市仁源投资开发有限公司
承包人：中联合创设计有限公司

签订日期：2024 年 6 月 20 日

合同协议书

本合同协议书包含二个部分：

第一部分 建设工程勘察合同

第二部分 建设工程设计合同

发包人：罗定市亿汇投资开发有限公司

承包人：中联合创设计有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程勘察、初步设计事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：罗定产业转移工业园基础设施提升工程（一期）（罗定产业转移工业园创业四路）。

工程地点：罗定产业转移工业园内。

工程内容：主要建设为规划道路全长度约2255米。其中，创业四路路线全长度约924米，道路红线宽度为30米，双向4车道，计算行车速度为40km/h，规划定级为城市次干路；海创八路路线全长度约640米，道路红线宽度为16米，双向2车道，计算行车速度为30km/h，规划定级为城市支路；海创六路路线全长度约322米，道路红线宽度为24米，双向4车道，计算行车速度为40km/h，规划定级为城市次干路；海创四路路线全长度约369米，道路红线宽度为24米，双向4车道，计算行车速度为30km/h，规划定级为城市支路。

工程立项批准文号：罗发改投审〔2023〕184号

资金来源：上级专项资金和地方财政资金

二、工程承包范围

1.勘察内容：根据项目建设和使用功能需求，负责项目建设相应范围内与项目建设及使用功能有关项目内容的工程勘察（1:500地形图测绘，岩土工程勘察），项目的勘察过程中的指导及配合工作。

2.设计内容：根据项目建设和使用功能需求，负责项目建设相应范围内与项目建设及使用功能有关项目内容的初步设计，项目的施工图设计过程中的设计指导及配合工作。

三、合同工期

勘察设计工期日历天30天。

四、质量标准

勘察要求的质量标准：符合《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年版）、国家及地方现行的勘察标准及规范，符合本项目的可研批复及规划方案批复的要求。

设计要求的质量标准：符合建质函〔2016〕247号《建筑工程设计文件编制深度规定》（2016年版）、建质〔2013〕57号《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）、国家及地方现行的设计标准及规范，符合本项目的可研批复及规划方案批复的要求。

五、合同价款

勘察初步设计合同价款：壹佰贰拾贰万捌仟陆佰贰拾陆元柒角贰分（¥1228626.72）。其中：

勘察费合同价为人民币伍拾捌万陆仟壹佰零捌元叁角贰分（¥586108.32）。勘察费合同价=勘察费最高投标限价×（1-勘察费下浮率），勘察费签约合同价为暂定价，勘察费结算时，以经罗定市财政投资审核机构审定的勘察费概算价为基础计算，其中专业调整系数为1.0、工程复杂程度调整系数为1.0、附加调整系数为1.0，即：勘察费结算价=审定勘察费概算价×（1-15%）×（1-勘察费中标下浮率），中标下浮率为0.8%。

初步设计费合同价为人民币 陆拾肆万贰仟伍佰壹拾捌元肆角 (¥ 642518.40)。初步设计费合同价 = 初步设计费最高投标限价 × (1-初步设计费下浮率)；初步设计费签约合同价为暂定价，初步设计费结算，以经罗定市基建投资审核中心审定的建安费预算价为基础，按国家2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算设计费，初步设计费结算价=〔(以经罗定市基建投资审核中心审定的建安费预算价为基础，按国家2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算设计费×初步设计费比例 40%)×(1-15%)]×(1-初步设计费中标下浮率)，中标下浮率为0.8%。

注:本项目设计的专业调整系数按1.0计算、工程复杂程度调整系数按1.0计算，附加调整系数按1.0计算。

六、担保

1.履约担保: /。

2.支付担保: /。

七、组成合同的文件

1.组成本合同的文件包括:

- (1) 本合同协议书、建设工程勘察合同、建设工程设计合同
- (2) 中标通知书
- (3) 招标文件
- (4) 标准、规范及有关技术文件
- (5) 图纸
- (6) 投标书及其附件

2.双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

八、联合体

1.如承包人为联合体，则本合同对联合体各方（中联合创设计有限公司（设计方）为联合体牵头人，中联合创设计有限公司为联合体成员）均有法律约束力，联合体牵头人在合同实施阶段承担主办、协调工作，须监督、督促联合体其他人员的工作进度和质量。

2.经双方协商同意，项目勘察费、设计费由承包人直接支付给勘察人、设计人。

九、补充条款

双方根据有关法律法规规定，结合实际经协商一致，可对各通用合同条款内容具体化、补充或修改，并在对应专用合同条款内约定。

十、合同生效

1.合同订立时间: 2024 年 6 月 20 日

2.合同订立地点: 罗定市

3.本合同（包括协议书、建设工程勘察合同、建设工程设计合同，双方约定签字盖章后生效。

十一、本合同一式 壹拾贰 份，甲方执 捌 份，乙方执 肆 份，均具同等法律效力。

发包人: (盖章)
罗定市亿汇投资开发有限公司

地 址:
法定代表人: (签章)
委托代理人: (签章)

联系人:
电 话:
开户银行:
帐 号:

承包人: (盖章)
中联合创设计有限公司

地 址:
法定代表人: (签章)
委托代理人: (签章)

联系人:
电 话:
开户银行:
帐 号:

GF—

合同编号：_____

建设工程勘察合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：罗定市亿汇投资开发有限公司

勘察人（全称）：中联合创设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就罗定产业转移工业园基础设施提升工程（一期）（罗定产业转移工业园创业四路）勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1.工程名称：罗定产业转移工业园基础设施提升工程（一期）（罗定产业转移工业园创业四路）。

2.工程地点：罗定产业转移工业园内。

3.工程内容：主要建设为规划道路全长度约2255米。其中，创业四路路线全长度约924米，道路红线宽度为30米，双向4车道，计算行车速度为40km/h，规划定级为城市次干路；海创八路路线全长度约640米，道路红线宽度为16米，双向2车道，计算行车速度为30km/h，规划定级为城市支路；海创六路路线全长度约322米，道路红线宽度为24米，双向4车道，计算行车速度为40km/h，规划定级为城市次干路；海创四路路线全长度约369米，道路红线宽度为24米，双向4车道，计算行车速度为30km/h，规划定级为城市支路。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1.勘察范围和阶段：勘察以及后续服务和现场指导与监督

2.技术要求：符合《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年版）、国家及地方现行的勘察标准及规范，符合本项目的可研批复及规划方案批复的要求。

3.工作量：经确认的勘察实际完成工程量。

三、合同工期

1.开工日期：以发包人开工报告批准日期为准。

2.成果提交日期：合同工期总日历天数30天，招标人在合同约定工期10日历天内，按实际工程进度通知中标人进行工程勘察。中标人应在工程勘察设计合同签订后20日内完成工程勘察、初步设计；工程勘察、初步设计文件经审查发现问题后10日内完成补充、修改。因勘察人、设计人原因导致工程勘察、设计进度延误超过8日的，发包人可解除合同，不予支付勘察设计费。

3.合同工期（总日历天数）30天

四、质量标准

质量标准：符合《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年版）、国家及地方现行的勘察标准及规范，符合本项目的可研批复及规划方案批复的要求。

五、合同价款

1.合同价款金额：人民币（大写）伍拾捌万陆仟壹佰零捌元叁角贰分（¥586108.32元）；勘察费下浮率为0.8%；说明：勘察费合同价=勘察费最高投标限价×（1-勘察费下浮率），勘察费签约合同价为暂定价，勘察费结算时，以经罗定市财政投资审核机构审定的勘察费概算价为基础计算，其中专业调整系数为1.0、工程复杂程度调整系数为1.0、附加调整系数为1.0，即：勘察费结算价=审定勘察费概算价×（1-15%）×（1-勘察费中标下浮率）。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）招标文件
- （6）发包人要求
- （7）中标通知书（如果有）；

(8) 投标文件及其附件（如果有）；

(9) 技术标准和要求；

(10) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；

(11) 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构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2024 年 6 月 20 日签订。

十、签订地点

本合同在 罗定市 签订。

十一、合同生效



本合同自 签订之日起 生效。

十二、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 肆 份。

| | |
|--|--|
| <p>发包人（盖章）： 罗定市亿汇投资开发有限公司 法定代表人或其委托代理人（签章） 统一社会信用代码： 地址： 邮政编码： 电话： 传真： 电子邮箱： 开户银行： 账号： 日期：2024年6月20日</p> | <p>勘察人（联合体由勘察方盖章）： 中联合创设计有限公司 法定代表人或其委托代理人（联合体由勘察方）： 统一社会信用代码： 地址： 邮政编码： 电话： 传真： 电子邮箱： 开户银行： 账号： 日期：2024年6月20日</p> |
|--|--|

(4)、设计业绩：广东省阳江市阳东区镇级垃圾污水处理设施建设项目（阳东区七个镇污水处理厂建设项目）设计施工总承包中标通知书及合同复印件

| e | |
|--|--|
| 中 标 通 知 书 | |
| 广州公资交(建设)字 | |
| (主)中交第四航务工程局有限公司, (成)中天设计咨询有限公司: | |
| 经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广东省阳江市阳东区镇级垃圾污水处理设施建设项目(阳东区七个镇污水处理厂建设项目)设计施工总承包【JG2023-4454】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)壹亿捌仟玖佰柒拾壹万肆仟肆佰捌拾柒元伍角叁分(¥18971.448753 万元)。 | |
| 其中: | |
| [中天设计咨询有限公司]设计中标价: 人民币(大写)贰佰零玖万叁仟捌佰捌拾玖元叁角叁分(¥209.388933 万元) | |
| [中交第四航务工程局有限公司]施工中标价: 人民币(大写)壹亿捌仟柒佰陆拾贰万零伍佰玖拾捌元贰角整(¥18762.05982 万元) | |
| 项目总负责人: | |
| 施工项目负责人 | |
| 设计项目负责人: 李莉 | |
| 招标人(盖章) | 招标代理机构(盖章) |
| 法定代表人或其委托代理签章: | 法定代表人或其委托代理签章: |
| 2023年9月1日 | 2023年9月1日 |
|  |  |
| | 广州交易集团有限公司 (广州公共资源交易中心) (盖章) |
| | 业务专用章 |
| e 广州交易集团 | |
| 日期: 2023-09-12 | |

正本

广东省阳江市阳东区镇级
垃圾污水处理设施建设项目
(阳东区七个镇污水处理厂建设项目)

设计施工总承包合同

发包人(全称): 阳江市阳东区住房和城乡建设局

承包人(全称): 中交第四航务工程局有限公司(联合体主办人)

中天设计咨询有限公司(联合体成员)

签约日期: 2028年 月 日

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：阳江市阳东区住房和城乡建设局

承包人（全称）：中交第四航务工程局有限公司（联合体主办人）

中天设计咨询有限公司（联合体成员）

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，双方就广东省阳江市阳东区镇级垃圾污水处理设施建设项目（阳东区七个镇污水处理厂建设项目）设计施工总承包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：广东省阳江市阳东区镇级垃圾污水处理设施建设项目（阳东区七个镇污水处理厂建设项目）设计施工总承包。

2. 工程地点：阳江市阳东区。其中：阳东区塘坪镇污水处理厂新建工程位于阳东区塘坪镇车钱垌；阳东区新洲镇污水处理厂新建工程位于阳东区新洲镇东头街铁园北面，即新洲镇人工湿地西侧约350米；阳东区那龙镇污水处理厂新建工程位于阳东区那龙镇旧325国道东100米；阳东区大沟镇污水处理厂新建工程位于阳东区大沟镇镇区新桥南面徐赤街黄好地段；阳东区大八镇污水处理厂新建工程位于阳东区大八镇西南侧大八河北侧现状新地；阳东区雅韶镇污水处理厂新建工程位于阳东区雅韶镇雅韶村委会（土名横仔荒），镇区西南方向，那龙河东侧，距那龙河约1000米；阳东区合山镇第二污水处理厂建设项目位于阳东区合山镇东刘村委会永新村秧地坪。

3. 工程审批、核准或备案文号：阳江市阳东区发展和改革局以东发改投资（2021）39号、东发改投资（2021）41号、东发改投资（2021）44号、东发改投资（2021）47号、东发改投资（2021）49号、东发改投资（2021）56号、东发改投资（2022）27号。

4. 资金来源：财政统筹。

5. 工程内容及规模：阳东区塘坪镇污水处理厂新建工程，项目占地面积5100平方米，建设一座处理规模为3000m³/d的污水处理厂，出水水质符合一级A标准，项目概算的建安工程费用2096.62万元；阳东区新洲镇污水处理厂新建工程，项目占地面积约6000平方米，建设一座处理规模为4000m³/d的污水处理厂，

项目概算的建安工程费用 2396.73 万元；阳东区那龙镇污水处理厂新建工程，项目用地面积约 7000 平方米，建设一座处理规模为 3000m³/d 的污水处理厂，出水水质符合一级 A 标准，项目概算的建安工程费用 2203.11 万元；阳东区大沟镇污水处理厂新建工程，项目占地面积约 5037 平方米，建设一座处理规模为 3000m³/d 的污水处理厂，项目概算的建安工程费用 2071.44 万元；阳东区大八镇污水处理厂新建工程，建设一座处理规模为 0.3 万吨/日的污水处理厂，配套管网工程管径为 DN600，管网长 753 米，项目概算的建安工程费用 2258.64 万元；阳东区雅韶镇污水处理厂新建工程，项目用地面积约 14152.52 平方米，建设一座处理规模为 10000m³/d 的污水处理厂，项目概算的建安工程费用 5082.64 万元；阳东区合山镇第二污水处理厂建设项目，项目用地面积 7023.61 平方米，建设一座处理规模为 4000 吨/日的污水处理厂，出水水质根据广东省《水污染物排放限值》(DB44126-2001) 第二时段一级排放标准 and 《城镇污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 A 标，执行最严格标准，总建筑面积约 1500 平方米，配套管网工程管径为 DN800，管网长 1125 米，项目概算的建安工程费用 3640.36 万元。

6. 工程承包范围：设计阶段包括相关报建报批设计文件，施工图设计，施工配合、现场跟踪服务等；施工阶段包括设计范围内所涉及的全部建安工程内容施工及验收、档案整理备案、保修期内的总承包范围工作。包括但不限于以下内容：①完成本项目的设计工作：按本项目规划编制要求结合现状条件进行土建、排水、电气、道路、绿化景观、市政等工程的设计内容。②完成本项目施工工作：按照经审查合格的施工图纸和区财政部门审定的工程量清单所规定的工程内容，完成本项目施工工作。本工程不划分标段。

二、合同工期

合同总工期：730 日历天。其中设计周期为 40 日历天，施工工期为 690 日历天。

1. 承包人自签订合同后 40 日历天内提交施工图设计成果文件(承包人须确保设计文件在规定时间内通过审图机构审查)。计划开始工作日期为 2023 年 9 月 13 日。
2. 计划开始现场施工日期为 2023 年 10 月 23 日，计划竣工日期为 2025 年 9 月 13 日。现场施工开工日期以办理施工许可证后监理工程师签发的开工令为准。

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

设计质量标准：符合国家及行业设计规范、规程、标准的要求，通过审图机构审查合格，满足设计图纸技术交底和财政审查的要求。

工程质量标准：本工程验收达到国家合格或以上标准。

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）壹亿捌仟玖佰柒拾壹万肆仟肆佰捌拾柒元伍角叁分
（¥ 189,714,487.53 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）贰佰零玖万叁仟捌佰捌拾玖元叁角叁分
（¥ 2,093,889.33 元）；适用税率：6 %，税金为人民币（大写）拾壹万捌仟伍佰贰拾贰元零肆分（¥ 118,522.04 元）；

（2）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹亿捌仟柒佰陆拾贰万零伍佰玖拾捌元贰角整
（¥ 187,620,598.20 元）；适用税率：9 %，税金为人民币（大写）壹仟伍佰肆拾玖万壹仟陆佰零玖元零叁分（¥ 15,491,631.03 元）；

（3）暂估价（含税）：

人民币（大写） （¥ 元）。

（4）暂列金额（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

（5）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）；适用税率： / %，
税金为人民币（大写） / （¥ / 元）。

2. 合同价格形式：

合同当事人对合同价格形式的约定：（1）设计采用总价合同承包方式；（2）
工程施工采用单价合同承包方式。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理： 。

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) 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进行项目审批、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 2023 年 9 月 13 日订立。

九、订立地点

本合同在 阳江市阳东区 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 合同签订日 生效。

十一、合同份数

本合同正本叁份，发包人壹份、承包人联合体（联合体主办人、联合体成员）各执壹份；副本拾伍份，发包人伍份，承包人联合体（联合体主办人、联合体成员）各执伍份。正本、副本均具有同等法律效力。

(本页无正文)



发包人：(公章)

阳江市阳东区住房和城乡建设局

法定代表

(签字)

统一社会信用代码：1

地址：

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人(联合体成员)：(盖章)

中天设计咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人(联合体主办人)：(公章)

中交第四航务工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



(5)、设计业绩：开平市赤水镇骑楼街基础设施提升工程项目勘察设计施工总承包中标通知书及合同复印件

开平市建设工程中标通知书

开建招中字2

19-22
(主) 广东聚源建设集团有限公司 (成) 广州一建建设集团有限公司、中天设计咨询有限公司、中佑勘察设计有限公司：

开平市百图绿业环保服务有限公司的开平市赤水镇骑楼街基础设施提升工程项目勘察设计施工总承包，以公开招标方式招标，于2024年4月17日9时30分在江门市公共资源交易中心开平分中心公开开标后，已完成评/定标工作和向建设行政主管部门提交招标投标情况的书面报告，现确定你单位为中标人。

中标总价：¥47,648,272.00 元 (人民币大写：肆仟柒佰陆拾肆万捌仟贰佰柒拾贰元)。

中标下浮率：2.28%。

招标范围及内容：具体详见本项目招标公告及招标文件。

总工期：380 个日历天，其中：勘察工期：30 个日历天，设计工期：100 个日历天，施工工期：250 个日历天。

质量标准：达到招标文件规定的质量标准。

工程总承包项目经理：张江华，证书编号：粤1

你单位应在本中标通知书发出之日起30日内与招标人签订合同。

招标单位 (盖章)：
法定代表人或
委托代理人 (签字或盖章)
日期：2024 年 4 月 22 日

招标代理单位 (盖章)
法定代表人或
委托代理人 (签字)
日期：2024 年 4 月 23 日

见证单位 (盖章)：江门市公共资源交易中心开平分中心
日期：2024 年 4 月 23 日

GF-2020-0216

正本

建设项目工程总承包合同

工程名称：开平市赤水镇骑楼街基础设施提升工程项目勘察设计施工总承包

发包人：开平市百图绿业环保服务有限公司

承包人：(联合体牵头人) 广东聚源建设集团有限公司

(联合体成员 1) 广州一建建设集团有限公司

(联合体成员 2) 中天设计咨询有限公司

(联合体成员 3) 中佑勘察设计有限公司

合同编号：_____

签订日期：2024 年 6 月 14 日

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：开平市百图绿业环保服务有限公司

承包人（全称）：（联合体牵头人）广东聚源建设集团有限公司

（联合体成员1）广州一建建设集团有限公司

（联合体成员2）中天设计咨询有限公司

（联合体成员3）中佑勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规规定，双方遵循平等、自愿、公平的原则，就开平市赤水镇骑楼街基础设施提升工程项目勘察设计施工总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致，达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：开平市赤水镇骑楼街基础设施提升工程项目勘察设计施工总承包

2. 工程地点：江门市开平市赤水镇

3. 工程审批、核准或备案文号：2312-440783-04-01-864227

4. 资金来源：自筹

5. 工程内容及规模：本项目为开平市首批森林 GEP 转化绿色生态百千万项目中的子项目之一，包括赤水镇骑楼街风貌提升，雨污水管网建设 3750 米，电力通信线网建设 5000 米，圩镇环境整治和道路提升、口袋公园建设、燃气、温泉供水管道建设，河堤加固，路灯照明及停车、充电设施等。项目估算总投资约 5235 万元，其中：本次工程内容范围建安工程费：4770 万元，设计费：91 万元，勘察费：15 万元。

6. 工程承包范围：本项目为设计施工总承包招标，包括设计（所有建设内容相关的方案设计、初步设计、施工图设计、现场指导与监督、施工配合、现场服务等相关服务）、施工（工程施工范围包括工程图纸设计范围内的所有工程内容、施工图预结算编制、工程竣工验收、竣工图编制、竣工结算文件编制、备案、移交（含档案资料）、工程保修期内的缺陷修复和保修等工作）。

二、合同工期

总工期：380 个日历天，其中：勘察工期：30 个日历天，设计工期：100 个日历天，施工工期：250 个日历天。

计划开始勘察工作日期：_____年____月____日。

计划开始设计工作日期：_____年____月____日。

计划开始现场施工日期：_____年____月____日。

计划竣工日期：_____年____月____日。

三、质量标准

工程质量标准：（1）勘察质量标准：达到国家质量验收规范标准，并满足施工图设计技术及招标人的要求。（2）设计要求的质量标准：符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，达到 2016 年版《建筑工程设计文件编制深度规定》及行业相关规范技术标准等要求，并通过招标人及有关部门

或专业机构的审查。承包人要按批复本项目的建安工程费金额 4661.244 万元进行限额设计（如超出批复本项目的建安工程费金额，设计单位须主动根据实际情况及各参建方意见调整设计方案，工程变更除外）。（3）施工质量标准：一次性通过验收合格且符合现行《工程施工质量验收规范》标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 中标下浮率为 2.28 %，签约合同价（含税）暂定为：

人民币 肆仟柒佰陆拾肆万捌仟贰佰柒拾贰元整（¥ 47648272.00 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）签约勘察费（含税）：

人民币 壹拾肆万陆仟伍佰捌拾元整（¥ 146580.00 元）；下浮率：2.28 %

（2）签约设计费（含税）：

人民币 捌拾捌万玖仟贰佰伍拾贰元整（¥ 889252.00 元）；下浮率：2.28 %

（3）签约建筑安装工程费（含税）：

人民币 肆仟陆佰陆拾壹万贰仟肆佰肆拾元整（¥ 46612440.00 元）；下浮率：2.28 %

2. 合同价格形式：总价合同。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：_____。

勘察项目负责人：_____。

设计项目负责人：_____。

施工项目负责人：_____。

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（如果有）；
- （2）投标函及投标函附录（如果有）；
- （3）专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- （4）通用合同条件；
- （5）技术标准和要求；
- （6）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （7）双方约定的其他合同文件。

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、连带责任

约定联合体各成员单位都应对发包人负有共同的和各自的责任。

若在该联合体各成员单位之间出现相互推诿或无法区分责任时，联合体各成员单位承担无限连带责任，承担了责任的成员单位有权向联合体内部其他成员单位追偿。

八、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。

3. 承包人应为本项目购买保险，所需费用包含在合同价款中，承包人应自行考虑。若因承包人未购买保险产生的纠纷，由承包人自行承担该法律后果。

4. 承包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。

5. 发包人和施工承包人通过招投标形式签订合同的，双方承诺不再就同一工程另行签订与本合同实质性内容相背离的协议。

九、订立时间

本合同于 2024 年 月 日订立。

十、订立地点

本合同在 江门市开平市 订立。

本合同的签署及履行中所产生的任何争议，各方应友好协商解决。如协商不一致的，可向项目所在地人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

本合同自 双方签字或盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，其中，发包人执 肆 份，承包人执 叁 份，均具有同等法律效力。

发包人（建设单位）：（公章）

开平市百图绿业环保服务有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

组织机构代码： 9

地址： 2

电话： _____

传真： _____

电子邮箱： _____

开户银行： 生

支行 _____

账号： 4

承包人联合体牵头人：（公章）

广东聚源建设集团有限公司

法定代表人或其委托代

（签字或盖章）

7 组织机构代码： _____

2 号 地址： _____

电话： _____

传真： _____

电子邮箱： _____

开户银行： _____

账号： _____


承包人联合体成员 1: (公章)
广州一建建设集团有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

组织机构代码: _____

地址: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____ / _____

开户银行: _____

账号: _____


承包人联合体成员 2: (公章)
中天设计咨询有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

组织机构代码: _____

地址: _____

电话: _____

传真: _____ / _____

电子信箱: _____ / _____

开户银行: _____

账号: _____


承包人联合体成员 3: (公章)
中佑勘察设计有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

组织机构代码: _____

地址: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

附件 5 联合体协议书

联合体协议书

广东聚源建设集团有限公司、广州一建建设集团有限公司、中天设计咨询有限公司、中佑勘察
设计有限公司（所有成员单位名称） 自愿组成联合体，共同参加 开平市赤水镇骑楼街基础设施提升
工程项目勘察设计施工总承包（项目名称） 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东聚源建设集团有限公司（某成员单位名称） 为牵头人。

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，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的划分，承担各自所负的责任和风险，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：广东聚源建设集团有限公司、广州一建建设集团有限公司负责工程施工；中天设计咨询有限公司负责工程设计；中佑勘察设计有限公司负责工程勘察。

5、投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6、联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7、本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式 六 份，联合体成员和招标人 各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字或盖章的，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

牵头人名称：广东聚源建设集团有

限公司 (盖公章)

法定代表人或其委托代理人：_____

成员名称 2：广州一建建设集

团有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

成员名称 3：中天

设计咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

成员名称 4：中佑勘察设计有限公

司

法定代表人或其委托代理人：_____

限公司 (盖公章)

设计咨询有限公司 (盖公章)

中佑勘察设计有限公司 (盖公章)

2024 年 4 月 1 日

统一社会信用代码



登记通知书

禅城核变通内字【2024】

中天设计咨询有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

| | | |
|-------|-------|-------|
| 登记事项 | 变更前内容 | 变更后内容 |
| 法定代表人 | | |

特此通知。

佛山市禅城区市场监督管理局
二〇二四年九月十二日



(6)、设计业绩：开平市塘口镇水边片区地下管网及排涝设施升级改造项目勘察设计中
标通知书及合同复印件

开平市建设工程中标通知书

开建招中字

牵头人：中天设计咨询有限公司、成员：中佑勘察设计有限公司公司

开平市塘口镇人民政府 的 开平市塘口镇水边片区地下管网及排涝设施升级改造项目勘察
设计 项目，以 公开招标 方式进行招标，于 2024 年 10 月 9 日在江门市公共资源交易中心
开平分中心公开开标，已完成评标、定标工作和向行政主管部门提交该项目招标投标情况的书面报
告工作，现确定你单位为中标人，中标下浮率为： 2.22 %（大写：百分之贰点贰贰）；暂定中标
总价为： 3159565.14 元（大写：叁佰壹拾伍万玖仟伍佰陆拾伍元壹角肆分），其中，勘察费：
646716.92 元，设计费： 2512848.22 元；服务期限： 45 个日历天内完成(不含审批时间)；建设规
模：项目占地面积 230706.03 平方米， 建筑面积 450 平方米。1.改造排水管网 230706.03 平方米，
包括排 污、雨水管网拆除、改造、道路修复、DN400 水管安装约 3000 米、 DN600 水管安装约 2500
米、DN800 水管安装约 2000 米等工程。2. 新建雨水泵站及污水泵站合计约 300 平方米。3.新建智
慧平台建 设，包括设备房 150 平方米、计算机监控系统、雨水监测系统等。 4.新建排涝通道 7000
米道路边沟，河道清淤等工程。；服务质量：达到招标文件规定的质量标准。

本工程项目总负责人： 证书号： 0645；勘察项目负责人：

书号：

你单位收到中标通知书后，在 30 日内，到 开平市塘口镇人民政府 与招标人签订合同。

招标人：（盖章）

法定代表人或

其委托代理人：

招标代理机构：（盖章）

法定代表人或

其委托代理人：（签字或盖章）

见证单位：江门市公共资源交易中心开

日 期： 2024 年 10 月 15 日

开平市塘口镇水边片区地下管网及排涝设施升级改造项目
勘察合同

工程名称：开平市塘口镇水边片区地下管网及排涝设施升级改造项目

发 包 人：开平市塘口镇人民政府

承 包 人：中天设计咨询有限公司（设计人）
中佑勘察设计院有限公司（勘察人）

合同编号：_____

2024 年 10 月 30 日

一、 总合同协议书

发包人：开平市塘口镇人民政府

承包人：中天设计咨询有限公司（设计人）、中佑勘察设计有限公司（勘察人）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就以下勘察设计及有关事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

1. 项目名称：开平市塘口镇水边片区地下管网及排涝设施升级改造项目

2. 总投资估算：10129.93 万元

3. 建设地点：开平市塘口镇水边工业区

4. 建设规模：项目占地面积 230706.03 平方米，建筑面积 450 平方米。1. 改造排水管网 230706.03 平方米，包括排污、雨水管网拆除、改造、道路修复、DN400 水管安装约 3000 米、DN600 水管安装约 2500 米、DN800 水管安装约 2000 米等工程。2. 新建雨水泵站及污水泵站合计约 200 平方米。3. 新建智慧平台建设，包括设备房 150 平方米、计算机监控系统、雨水监测系统。4. 新建排涝通道 7000 米道路边沟，河道清淤等工程。

5. 资金来源：国债及自筹。

因本项目相关规划及建设内容正在完善中，招标人保留在后期工作中视情况调整上述项目的项目名称、范围和建设规模等内容的权利，且投标人应无条件接受调整事宜，并按调整要求完成相关专业的工作。

二、服务范围和内容

1、招标内容：勘察、设计招标。

2、招标范围：

- (1) 工程勘察、测量、物探，出具工程勘察、测量及物探的技术成果；
- (2) 方案设计和工程估算编制；
- (3) 初步设计、设计概算编制；
- (4) 施工图设计及预算编制；
- (5) 设计报审所需的技术文件和汇报材料编制；

(6) 施工期配合等后续服务。

3、勘察范围和阶段、技术要求及工作量：

(1) 勘察范围和阶段：项目范围内的工程勘察、测量、物探，出具工程勘察、测量及物探的技术成果等，编制相应的技术成果以满足设计和施工要求并通过审图机构审查，配合发包人开展施工过程中的有关工作等服务。

(2) 技术要求：本项目勘察要求严格按照国家有关勘察的规范、标准进行，勘察深度及地质勘察报告质量应满足项目设计需求，符合《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年版）的要求及国家有关工程勘察质量控制标准。

(3) 工作量：满足工程设计要求。

4、工程设计范围、阶段与服务内容：

(1) 工程设计范围：承担开平市塘口镇水边片区地下管网及排涝设施升级改造项目勘察设计的方案设计和服务工作。

(2) 工程设计阶段：方案设计。

(3) 工程设计服务内容：

①方案设计和工程估算编制；

②初步设计、设计概算编制；

③施工图设计及预算编制；

④设计报审所需的技术文件和申报材料编制；

⑤施工期配合等后续服务。



三、服务质量要求

(1) 勘察质量要求：满足有关现行勘察规范及设计等要求。

(2) 设计质量要求：按国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求，满足招标人的功能需求，并通过招标人及有关部门或专业机构的审查。

四、服务费用

本项目勘察设计中招标下浮率为：2.22 %，（大写）百分之贰点贰贰。

其中：

(1) 工程勘察费签约合同价为：人民币（大写）陆拾肆万陆仟柒佰壹拾陆元玖角贰分（¥646716.92 元）；合同价款形式：勘察费结算价以双方确认的实际工程量按原国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定（2002 年修订本）》（计价格[2002]10 号）收费标准下浮 20%计取×（1-中标下浮率）。最终结算价以市发展和改革局或市

财政部门或发包人委托的全过程造价咨询单位审核为准，除因发包人增加勘察内容外，合同结算价不得超过勘察费签约合同价。

(2) 工程设计费签约合同价为：人民币（大写）贰佰伍拾壹万贰仟捌佰肆拾捌元贰角贰分（¥2512848.22元）；

设计费合同价格形式：固定总价。

设计费以审定概算建安工程费为基数、参照建设部《工程勘察设计收费管理规定（2002年修订本）》（计价格[2002]10号）收费标准下浮20%计取×（1-中标下浮率）。最终结算价以市财政部门或发包人委托的全过程造价咨询单位审核为准，除因重大规模调整增加工作量，合同结算价不得超过设计费签约合同价。

五、服务期限

勘察设计总工期：45个日历天内完成（不含审批时间）。

1. 勘察工期：

(1) 开工日期：勘察人在合同签订后的 5 个日历天内，向发包人提供符合相关行业最新规范编制的勘察方案，经发包人同意后方可实施勘察工作。方案应详细说明勘察内容及要求、编制依据和所需资料等，如发包人要求勘察人对勘察实施方案等进行合理调整，勘察人应及时按发包人意见进行修改调整。勘察人在经发包人确认勘察方案后，组织进场开展勘察工作。

(2) 成果提交日期：自勘察人进场开展勘察工作起 20 天内向发包人提交正式的勘察报告（不含审批时间）。

2. 设计工期：

(1) 自勘察人提交勘察成果后 5 日内完成方案设计及初步估算编制。

(2) 自方案设计文件确定后 20 日内完成初步设计及工程概算编制。

(3) 在初步设计审批完成后 20 日内完成施工图设计及预算编制。

六、服务费用支付

(1) 承包人在实施过程中由联合体牵头人提交支付申请，完成的合同价款中的工程勘察费设计费分别向发包人开具等额、合法、有效的增值税发票。

(2) 在支付时承包人达到申请合同款项的相关条件后，向发包人提供相关证明材料，经发包人审核后，可提出资金支付申请，待发包人确认无误后并审批完成后承包人提供付款金额等额的增值税发票（☐专用发票，☒普通发票）给发包人，上

述审核流程完成并收到承包人开具的发票后支付合同款项。

七、合同文件的组成

组成本合同的合同文件包括：

1. 总合同总协议书；
2. 专用合同条款；
3. 通用合同条款；
4. 中标通知书；
5. 投标文件及其附件；
6. 招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）；
7. 发包人的各项制度、规定；
8. 发包人提供的房屋、资料和设备等清单；
9. 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。构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。

八、双方承诺

1. 承包人向发包人承诺，按照法律和技术标准以及合同约定提供勘察设计服务，遵守发包人的关于工程建设管理各项制度、规定和管理办法等，如有更新，则按最新文件执行，最终解释权归发包人所有。

2. 发包人向承包人承诺，按照法律法规履行项目许可、核准或备案手续，按照合同约定提供开展勘察设计服务活动的依据，提供咨询服务所需的资料和条件，并按照合同约定的期限和方式支付服务费用和其他应支付款项。

3. 若承包人为联合体的。如联合体中的一员在本合同履行过程中出现违约，联合体中的其他成员均对该违约责任承担连带责任。

九、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、合同订立和生效

1. 订立时间：2024年10月30日。

2. 订立地点：开平市

3. 本合同一式拾份，具有同等法律效力，其中发包人执陆份，承包人执肆份。

4. 本合同自发包人和承包人法定代表人或授权代表签字盖章之日起正式生效。

发包人（建设单位）：
开平市塘口镇人民政府
（印章）
法定代表人或委托代理人：
（签字）
统一社会

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：/

年 月 日

承包人：
中佑勘察设计有限公司（勘察人）
（印章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：！

地址：

邮政编码：！

电话：

传真：/

电子邮箱：
年 月 日

承包人：
中天设计咨询有限公司（设计人）
（印章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：

地址：佛山印平
分

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：/

年 月 日

(7)、设计业绩：S540 省道（进港路阳江高新区港口工业园段）市政配套工程设计施工总承包中标通知书及合同复印件

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)

(主)中天设计咨询有限公司, (成)广西华业建筑工程有限公司, (成)中交一公局第九工程有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为 S540 省道（进港路阳江高新区港口工业园段）市政配套工程设计施工总承包【JG2024-6772】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币（大写）贰亿壹仟贰佰贰拾肆万壹仟伍佰叁拾壹元肆角壹分(¥21, 224. 153141 万元)。

其中:

[广西华业建筑工程有限公司]施工中标价(万元): 10452. 132632

[中交一公局第九工程有限公司]施工中标价(万元): 10452. 132631

[中天设计咨询有限公司]设计中标价(万元): 319. 887878

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2025 年 01 月 09 日



GF

阳江市建设项目工程总承包合同

(S540 省道（进港路阳江高新区港口工业园段）市政
配套工程设计施工总承包）



中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 阳江市高汇资产经营集团有限公司

承包人(全称): 中天设计咨询有限公司(主)、广西华业建筑工程有限公司(成)、中交一公局第九工程有限公司(成)

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、规章和规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 S540 省道(进港路阳江高新区港口工业园段)市政配套工程设计施工总承包 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: S540 省道(进港路阳江高新区港口工业园段)市政配套工程设计施工总承包。

2. 工程地点: 阳江市高新区港口工业园内。

3. 工程审批、核准或备案文号: 阳高发改[2024]33 号、阳高经投审(2024)6 6 号。

4. 资金来源: 由区财政统筹安排,已落实。

5. 工程内容及规模: 原道路南起疏港大道,终北至元头村,路线全长约 5900 米,红线宽为 24.5 米。此项目在现状省道 S540 线公路双向四车道的基础上,两侧建设市政配套设施各 7.75 米宽。包括:人行工程、排水工程、照明工程、绿化工程及相关附属设施等。

6. 工程承包范围: (1) 设计阶段包括:施工图设计、相关设计文件报建报批、施工配合、现场跟踪服务等;(2) 施工阶段包括:设计范围内所涉及的全部建安工程内容施工及验收、档案整理备案、保修期维护等总承包范围工作。

二、合同工期

计划开始工作日期: 2025 年 1 月 20 日。实际开工以监理单位签发的开工令为准。

计划竣工日期: 2026 年 10 月 12 日。

工期总日历天数：630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：设计深度达到住建部最新版《市政公用工程设计文件编制深度规定》设计深度要求；工程施工验收达到国家合格或以上标准。

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）贰亿壹仟贰佰贰拾肆万壹仟伍佰叁拾壹元肆角壹分（¥ 212241531.41元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）叁佰壹拾玖万捌仟捌佰柒拾捌元柒角捌分（¥ 3198878.78元），报价下浮率：1.49%，适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹拾捌万壹仟零陆拾捌元陆角壹分（¥ 181068.61元）；设计费结算以财政部门或相关审核部门审定的施工图预算（不含暂列金）作为计费基数，并按设计中标下浮后的百分比值进行结算，设计费结算价不得超过合同价。

（2）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）贰亿零玖佰肆万贰仟陆佰伍拾贰元陆角叁分（¥ 209042652.63元），报价下浮率：0.31%，适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹仟柒佰贰拾陆万零肆佰零肆元（¥ 17260402.51元）；

（3）暂估价（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

（4）暂列金额（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

（5）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）；适用税率： / %，税金为人民币（大写） / （¥ / 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。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：(1)设计采用总价合同承包方式；(2)工程施工采用单价合同承包方式。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：设计项目负责人；

工程总承包施工项目经理：

工程总承包设计项目负责人： 。

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（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (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) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就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 2025 年 1 月 24 日订立。

九、订立地点

本合同在 阳江高新区科技企业孵化中心- 孵化大楼五层 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字盖章之日起生效。

十一、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，承包人各执伍份。

发包人：阳江市高汇资产经营集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)

统一社会信用代码：

91

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：中承设计咨询有限公司（主）（公章）

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

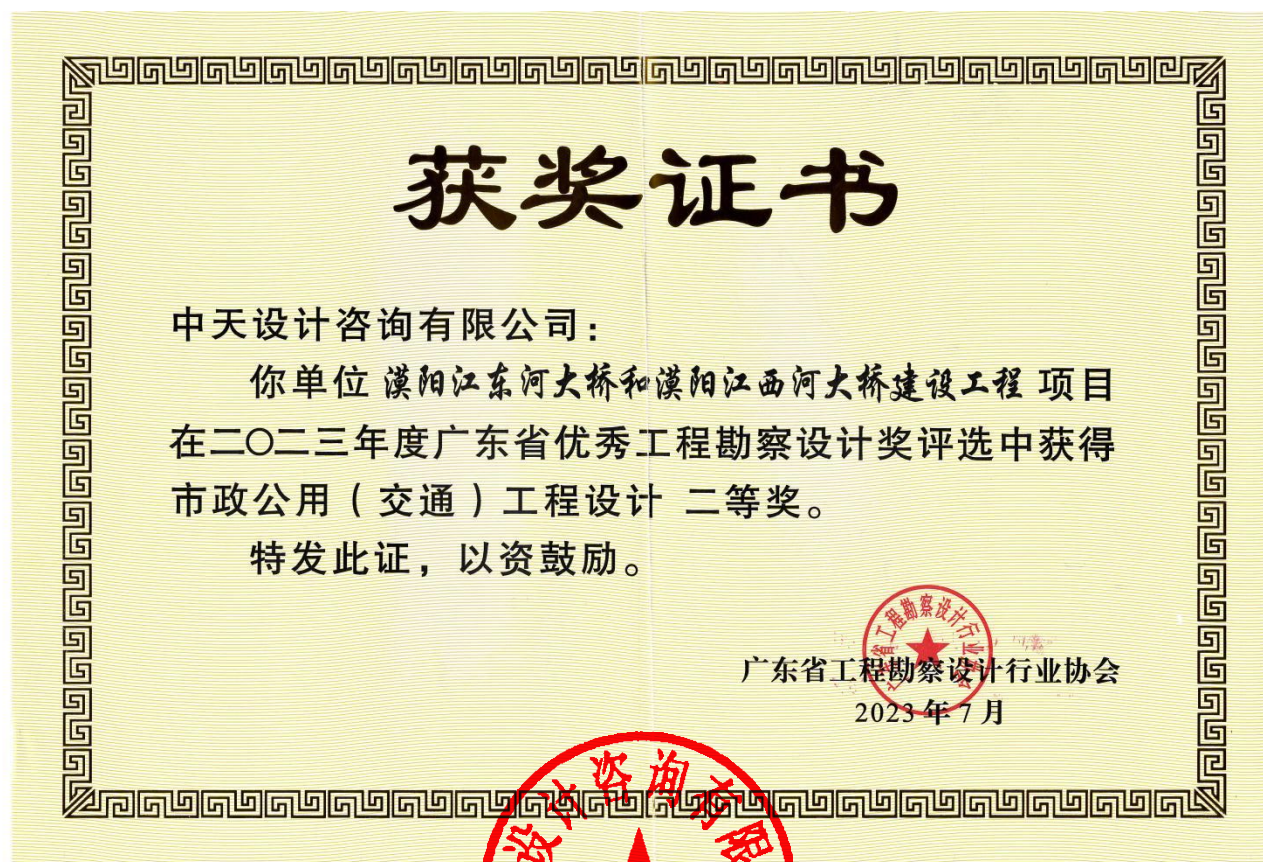
账号：

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 承包人：广西华业建筑工程有限公司（成） （公章） | 承包人：中交一公局第九工程有限公司 （成）（公章） |
| 法定代表人或其委托代理人 （签字） | 法定代表人或其委托代理人 （签字或盖章） |
| 统一社会信用代码： | 统一社会信用代码：91 |
| 地址： | 地址： |
| 号 | |
| 邮政编码： | 邮政编码： |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 委托代理人： | 委托代理人： |
| 电话： | 电话： |
| 传真： | 传真： |
| 电子信箱： | 电子信箱： |
| 开户银行： | 开户银行： |
| 账号： | 账号： |

2、企业获奖一览表

| 序号 | 获奖项目 | 获奖时间 | 级别 | 备注 |
|----|-----------------------------|-------------|----|------------|
| 1 | 漠阳江东河大桥和漠阳江西河大桥建设工程 | 2023 年 07 月 | 省级 | 中天设计咨询有限公司 |
| 2 | 汾江路(季华路至澜石一路)大修工程 | 2023 年 04 月 | 市级 | 中天设计咨询有限公司 |
| 3 | 佛山市禅城区高速出入口交通环境整治工程 | 2023 年 04 月 | 市级 | 中天设计咨询有限公司 |
| 4 | 惠景片区内街小巷改造提升工程 | 2023 年 04 月 | 市级 | 中天设计咨询有限公司 |
| 5 | 季华路(佛山一环-莲大路段)道路提升工程 | 2023 年 04 月 | 市级 | 中天设计咨询有限公司 |
| 6 | 佛山大道(澜石路口)人行天桥 | 2024 年 04 月 | 市级 | 中天设计咨询有限公司 |
| 7 | 福贤路及周边道路慢行系统提升工程 | 2024 年 04 月 | 市级 | 中天设计咨询有限公司 |
| 8 | 同济路(佛山大道至南海大道)路面提升工程 | 2024 年 04 月 | 市级 | 中天设计咨询有限公司 |
| 9 | 五峰路(槎湾路至佛山大道段)慢行系统改造工程 | 2024 年 04 月 | 市级 | 中天设计咨询有限公司 |
| 10 | 张槎站滨江慢行带项目 | 2024 年 04 月 | 市级 | 中天设计咨询有限公司 |
| 11 | 祖庙街道永新村莲子片区网格雨污分流改造 EPC 项目 | 2024 年 04 月 | 市级 | 中天设计咨询有限公司 |
| 12 | 临桂新区西城大道南延长线提升改造工程 | 2025 年 04 月 | 市级 | 中天设计咨询有限公司 |
| 13 | 阳西县城兴华路改造工程项目 | 2025 年 04 月 | 市级 | 中天设计咨询有限公司 |
| 14 | 市区会展中心周边道路建设工程 | 2025 年 04 月 | 市级 | 中天设计咨询有限公司 |
| 15 | 一环沿线桥下空间整治项目 | 2025 年 04 月 | 市级 | 中天设计咨询有限公司 |
| 16 | 牡丹江市第二十一中学新建项目 | 2024 年 07 月 | 省级 | 中联合创设计有限公司 |
| 17 | 罗定市新城东路(风华二路-兴业二路段)道路建设工程项目 | 2024 年 | 市级 | 中联合创设计有限公司 |
| 18 | 万濠公馆一期 1 栋项目 | 2025 年 01 月 | 市级 | 中联合创设计有限公司 |
| 19 | 中威总部及工业机器人与智能机箱研产销基地项目 | 2025 年 01 月 | 市级 | 中联合创设计有限公司 |

企业获奖证书复印件



广东省工程勘察设计行业协会在“中国社会组织政务服务平台”网站 (<https://chinanpo.mca.gov.cn/>) 查询结果的网页打印页

https://xggs.chinanpo.mca.gov.cn/gsst/newDetails?b=eyJpZCJlIjUxNDQwMDAwNTE1MzU2NTI0SCJ9

中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

广东省工程勘察设计行业协会

统一社会信用代码: H 法定代表人: 成立时间: 1986-10-28

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

| | | | | | |
|----------|--|--------|---------------|------|-----|
| 统一社会信用代码 | | 社会组织名称 | 广东省工程勘察设计行业协会 | | |
| 社会组织类型 | 社会团体 | 业务主管单位 | 直接登记 | | |
| 证书有效期 | 2022-08-31至2026-08-30 | 登记管理机构 | 广东省民政厅 | | |
| 法定代表人 | | 成立登记日期 | 1986-10-28 | 注册资金 | 3万元 |
| 业务范围 | 调查研究、经验交流、人才培养、信息咨询、技术鉴定服务、商务服务、开展公益活动等。 | | | | |
| 住所 | 33室 | | | | |

网站声明: 按照“一核一筛”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机构。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机构, 由登记管理机构按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有
ICP备案编号: 京ICP备13012430号

中国政府网
中华人民共和国民政部

慈善中国

政府网站
找错

奖



状



中天设计咨询有限公司：

你单位承担的“汾江路（季华路至澜石一路）大修工程”项目荣获“2022年佛山市优秀工程勘察设计奖（市政公用（交通）工程设计）”一等奖。

特发此证，以资鼓励。

佛山市勘察设计协会

二〇二三年四月



奖



状



中天设计咨询有限公司：

你单位承担的“佛山市禅城区高速出入口交通环境整治工程”项目荣获“2022年佛山市优秀工程勘察设计奖（市政公用（交通）工程设计）”一等奖。

特发此证，以资鼓励。

佛山市勘察设计协会

二〇二三年四月



奖



状

中天设计咨询有限公司：

你单位承担的“惠景片区内街小巷改造提升工程”项目荣获“2022年佛山市优秀工程勘察设计奖（园林景观设计）”一等奖。

特发此证，以资鼓励。

佛山市勘察设计协会

二〇二三年四月

奖



状

中天设计咨询有限公司：

你单位承担的“季华路（佛山一环-莲大路段）道路提升工程”项目荣获“2022年佛山市优秀工程勘察设计奖（市政公用（交通）工程设计）”二等奖。

特发此证，以资鼓励。

佛山市勘察设计协会

二〇二三年四月

荣誉证书



中天设计咨询有限公司：

您所承担的 "佛山大道（澜石路口）
人行天桥" 项目荣获 "2023年佛山市优秀
工程勘察设计奖"。

市政公用（交通）工程设计

一等奖

特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看

佛山市勘察设计协会
2024 年 4 月

证书查询网址：<http://www.fseda.org.cn/>

荣誉证书



中天设计咨询有限公司：

您所承担的“福贤路及周边道路慢行系统提升工程”项目荣获“2023年佛山市优秀工程勘察设计奖”。

市政公用（交通）工程设计

二等奖

特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看

佛山市勘察设计协会
2024 年 4 月

证书查询网址：<http://www.fseda.org.cn/>

荣誉证书



中天设计咨询有限公司：

您所承担的“同济路（佛山大道至南海大道）路面提升工程”项目荣获“2023年佛山市优秀工程勘察设计奖”。

市政公用（交通）工程设计

二等奖

特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看

佛山市勘察设计协会
2024年4月

证书查询网址：<http://www.fseda.org.cn/>

荣誉证书



中天设计咨询有限公司：

您所承担的“五峰路（槎湾路至佛山大道段）慢行系统改造工程”项目荣获“2023年佛山市优秀工程勘察设计奖”。

市政公用（交通）工程设计

二等奖

特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看

佛山市勘察设计协会
2024年4月

证书查询网址：<http://www.fseda.org.cn/>

荣誉证书



中天设计咨询有限公司：

您所承担的 "张槎站滨江慢行带项目" 项目荣获 "2023年佛山市优秀工程勘察设计奖"。



特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看



证书查询网址：<http://www.fseda.org.cn/>

荣誉证书



中天设计咨询有限公司：

您所承担的“祖庙街道永新村莲子片区网格雨污分流改造EPC项目”项目荣获
“2023年佛山市优秀工程勘察设计奖”。

工业工程设计-水系统

二等奖

特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看

佛山市勘察设计协会
2024年4月

证书查询网址：<http://www.fseda.org.cn/>

荣誉证书



中天设计咨询有限公司：

您所承担的“临桂新区西城大道南延长线提升改造工程”项目荣获“2024年佛山市优秀勘察设计项目（行业评价A+）”。

市政公用（交通）工程设计

一等奖

特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看

佛山市勘察设计院
2025年4月

证书查询网址：<http://www.fseda.org.cn/>

荣誉证书



中天设计咨询有限公司：

您所承担的“阳西县城兴华路改造工程项目”项目荣获“2024年佛山市优秀勘察设计项目（行业评价A+）”。

市政公用（交通）工程设计

一等奖

特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看

佛山市勘察设计的协会
2025 年 4 月

证书查询网址：<http://www.fseda.org.cn/>

荣誉证书



中天设计咨询有限公司：

您所承担的 "市区会展中心周边道路
建设工程" 项目荣获 "2024年佛山市优秀
勘察设计项目（行业评价A）"。

市政公用（交通）工程设计

二等奖

特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看

佛山市勘察设计公司
2025 年 4 月

证书查询网址：<http://www.fseda.org.cn/>

荣誉证书



中天设计咨询有限公司：

您所承担的 "一环沿线桥下空间整治项目" 项目荣获 "2024年佛山市优秀勘察
设计项目 (行业评价A)"。

园林景观设计

二等奖

特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看

佛山市勘察设计公司
2025 年 4 月

证书查询网址：<http://www.fseda.org.cn/>

佛山市勘察设计协会在“中国社会组织政务服务平台”网站(https://chinanpo.mca.gov.cn/)查询结果的网页打印页

https://xogs.chinanpo.mca.gov.cn/gsx/newDetails?b=eyJpZC16JlJkNDQwNjAwQzAzNzNmMjUyNCJ9

点此搜索

统一社会信用服务平台

中国社会组织政务服务平台

(全国社会组织信用信息公示平台)

首页

社会组织

二维码

微信扫一扫

佛山市勘察设计协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码

法定代表人

成立时间: 2007-02-12

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

| | | | | | |
|----------|--|--------|------------|------|----------|
| 统一社会信用代码 | 4 | 社会组织名称 | 佛山市勘察设计协会 | | |
| 社会组织类型 | 社会团体 | 业务主管单位 | 直接登记 | | |
| 证书有效期 | 2023-08-30至2027-08-29 | 登记管理机关 | 佛山市民政局 | | |
| 法定代表人 | | 成立登记日期 | 2007-02-12 | 注册资金 | 3.1211万元 |
| 业务范围 | 开展勘察设计人员业务培训; 举办各种技术讲座; 组织咨询服务; 开展技术经验交流; 承担政府部门委托的工作等。(法律法规规章明确规定需经有关部门批准方可开展的活动, 须依法经过批准。) | | | | |
| 住所 | | | | | |

网站声明: 按照“一教一漂”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关, 若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有

ICP备案编号: 京ICP备13012430号

中国政府网

慈善中国

政府网站 找错





黑龙江省勘察设计协会在“中国社会组织政务服务平台”网站
(<https://chinanpo.mca.gov.cn/>) 查询结果的网页打印页

https://xqgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsst/newDetails?b=eyJpZC16jUxMjMwMDAwNTA1MzAwMDM2RiJ9 点此搜索

中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

黑龙江省勘察设计协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码 法定代表人 成立时间: 1999-10-22

基础信息 行政许可信息 年检(年报)信息 评估信息 表彰信息 行政处罚信息 失信信息

登记证书信息

| | | | | |
|----------|-----------------------|--------|--------------|----------|
| 统一社会信用代码 | | 社会组织名称 | 黑龙江省勘察设计协会 | |
| 社会组织类型 | 社会团体 | 业务主管单位 | 黑龙江省住房和城乡建设厅 | |
| 证书有效期 | 2024-10-11至2026-10-11 | 登记管理机关 | 黑龙江省民政厅 | |
| 法定代表人 | | 成立登记日期 | 1999-10-22 | 注册资金 5万元 |
| 业务范围 | 行业自律、学术交流、业务培训、咨询服务。 | | | |
| 住所 | | | | |

网站声明: 按照“一数一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有
ICP备案编号: 京ICP备13012430号

中国政府网
中华人民共和国民政部

慈善中国

政府网站
找错

获奖证书

中联合创设计有限公司：

你单位 罗定市新城东路（凤华二路-兴业二路段）道路建设工程
项目，被评为二0二四年度广州市优秀工程勘察设计奖市政公用(道路
桥隧)工程设计组三等奖。

特发此证，以资鼓励！

广州市工程勘察设计行业协会



广州市工程勘察设计行业协会在“中国社会组织政务服务平台”网站
(<https://chinanpo.mca.gov.cn/>) 查询结果的网页打印页

https://xggs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxst/newDetails?b=eyJpZCI6IjUxNDQwMTAwNTE3MzYwNDYzVCJ9

中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

广州市工程勘察设计行业协会 正会 行业协会

统一社会信用代码: 5 法定代表人: 成立时间: 1990-03-20

基础信息 行政许可信息 年检(年报)信息 评估信息 表彰信息 行政处罚信息 失信信息

登记证书信息

| | | | | | |
|----------|--|--------|---------------|------|-----|
| 统一社会信用代码 | T | 社会组织名称 | 广州市工程勘察设计行业协会 | | |
| 社会组织类型 | 社会团体 | 业务主管单位 | 直接登记 | | |
| 证书有效期 | 2024-11-14至2028-11-13 | 登记管理机构 | 广州市民政局 | | |
| 法定代表人 | | 成立登记日期 | 1990-03-20 | 注册资金 | 3万元 |
| 业务范围 | 开展勘察设计的新技术推广、质量检查、资格考查、施工图审查、人才培养、学术交流、咨询服务、传递信息、创优评优。(法律法规规章明确规定需经有关部门批准方可开展的活动,须依法经过批准。) | | | | |
| 住所 | | | | | |

网站声明: 按照“一数一源”规则,本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异,请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关,由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更,通过信息系统进行源头数据更改,并自动更新至本查询栏目。

主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有
ICP备案编号: 京ICP备13012430号

中国政府网 中华人民共和国民政部

慈善中国

政府网站 找错

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

中联合创设计有限公司：

你单位 万濠公馆一期1栋 项目被评为2024年清远市优秀工程勘察设计奖，
建筑项目（公共建筑设计）二等奖。

特发给荣誉证书，以资鼓励。

清远市工程勘察设计行业协会
二〇二五年一月八日

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

中联合创设计有限公司：

你单位 中威总部及工业机器人与智能机箱研产销基地项目 项目被评为
2024年清远市优秀工程勘察设计奖，建筑项目（公共建筑设计）三等奖。

特发给荣誉证书，以资鼓励。

清远市工程勘察设计行业协会
二〇二五年一月八日

清远市工程勘察设计行业协会在“中国社会组织政务服务平台”网站 (https://chinanpo.mca.gov.cn/) 查询结果的网页打印页

https://xqgs.chinanpo.mca.gov.cn/govt/newDetails?b=eyJpZCI6IjUxNDQxODAwNzA3NTExODgRSj9

中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

清远市工程勘察设计行业协会

统一社会信用代码: 统一社会信用代码: 法定代表人: 成立时间: 1993-02-18

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

| | | | | | |
|----------|---|--------|---------------|------|-----|
| 统一社会信用代码 | | 社会组织名称 | 清远市工程勘察设计行业协会 | | |
| 社会组织类型 | 社会团体 | 业务主管单位 | 直接登记 | | |
| 证书有效期 | 2025-09-01至2029-08-31 | 登记管理机构 | 清远市民政局 | | |
| 法定代表人 | | 成立登记日期 | 1993-02-18 | 注册资金 | 3万元 |
| 业务范围 | 开展行业管理、协调、调查、调研、培训、统计、服务;制定行业标准;行规行约的制定与实施;行业刊物的出版;维护行业权益;保障行业公平竞争。所有业务范围中属于法律、法规、规章规定须经批准的项目,依法经批准后方可开展。 | | | | |
| 住所 | | | | | |

网站声明: 按照“一教一牌”规则,本栏目数据来源于各地各级登记管理机构。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异,请社会组织及相关方联系对应的登记管理机构,由登记管理机构按照工作流程予以核实、变更,通过信息系统进行源头数据更改,并自动更新至本查询栏目。

主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局)版权所有
ICP备案编号: 京ICP备13012430号

中国政府网
中华人民共和国民政部

慈善中国

政府网站
找错



3、人员配备及技术水平一览表

| 序号 | 姓名 | 拟本项目职务 | 职称级别 | 执业证书及编号 |
|-----|----|--------------------|-------|--------------------------------------|
| (1) | | 项目总负责人 (兼设计负责人) | 高级工程师 | 注册土木工程师（道路工程） 一级造价工程师注册证书 |
| (2) | | 设计总体技术 咨询审查人员 | 高级工程师 | 注册土木工程师（道路工程） |
| (3) | | 勘察负责人 | 高级工程师 | 注册土木工程师（岩土）注册执业证书 一级注册结构工程师注册执业证书 |
| (4) | | 勘察专业技术 咨询审查负责人 | 高级工程师 | 注册土木工程师（岩土）注册执业证书 |

(1)、项目总负责人（兼设计负责人

册土木工程师（道路工程）注册证书复印件

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

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

NO

发证日期 2024年07月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

注册企业

从业人员

建设项目

诚信记录

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

| | | | | | |
|------------|------------|------|--|----|--|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | | 性别 | |
| 注册证书所在单位名称 | 中天设计咨询有限公司 | | | | |

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：中天设计咨询有限公司

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

项目总负责人（兼设计负责人

级造价工程师注册证书复印件

| | | |
|---|--|---|
|  | |  |
| 中华人民共和国 | | 证书有效性 |
| 一级造价工程师注册证书 | | |
| 姓 名 | | |
| 身份证件号码 | | |
| 性 别 | | |
| 专 业：交通运输工程 | | |
| 类 别：公路工程 | | |
| 聘用单位：中天设计咨询有限公司 | | |
| 证书编号：建[| | |
| 有效期至：2028年05月06日 | | |
| 个人签名： | 发证机关（章）：  | |
| | 发证日期：2024年05月06日 | |

项目总负责人（兼设计负责人）

高级工程师职称证复印件

KK

于二〇一〇年

十二月，经广东省路桥、航

运工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，

具备路桥高级工程师

资格。特发此证

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一一年四月二十五日

广东省专业技术资格委员会 专用章

粤高职称字第 号

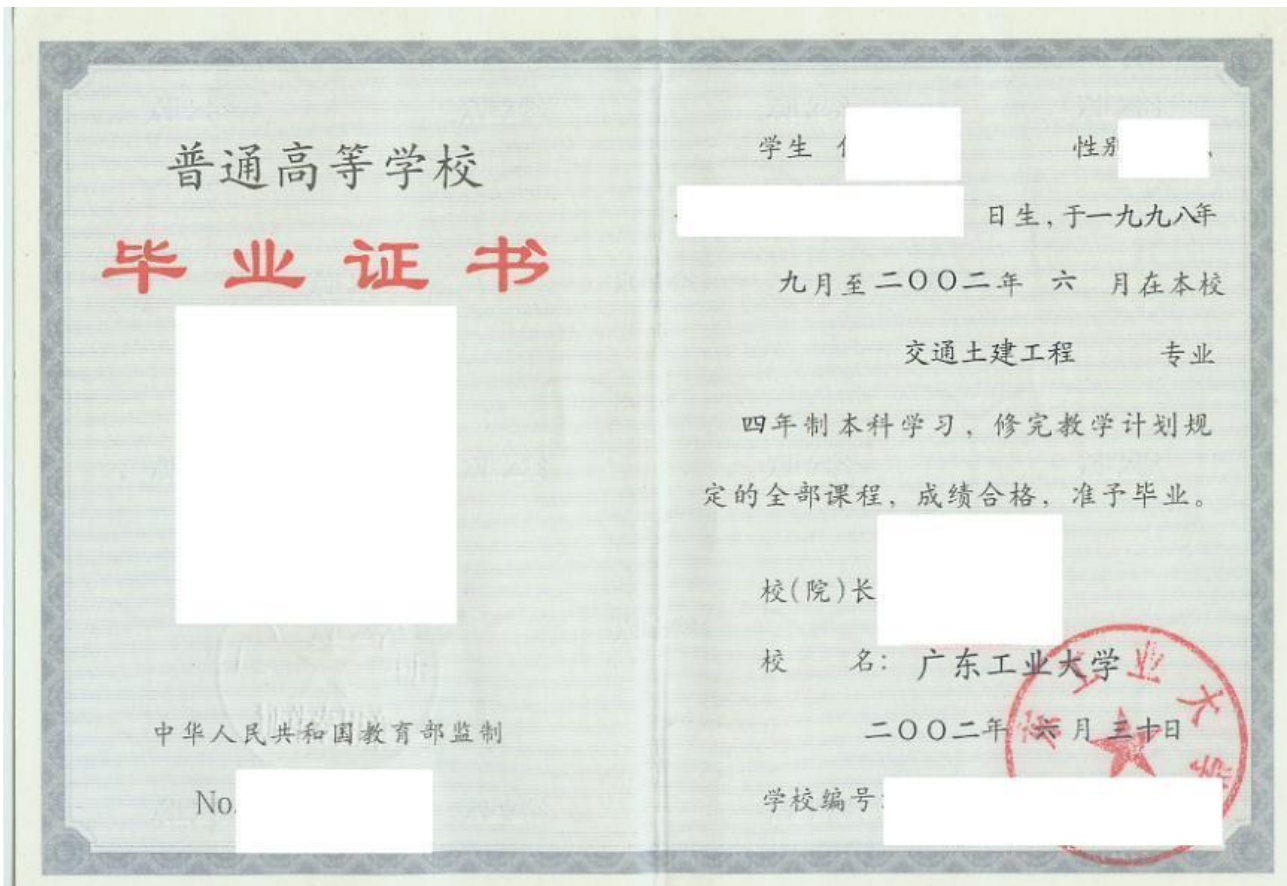
项目总负责人（兼设计负责人

份证复印件



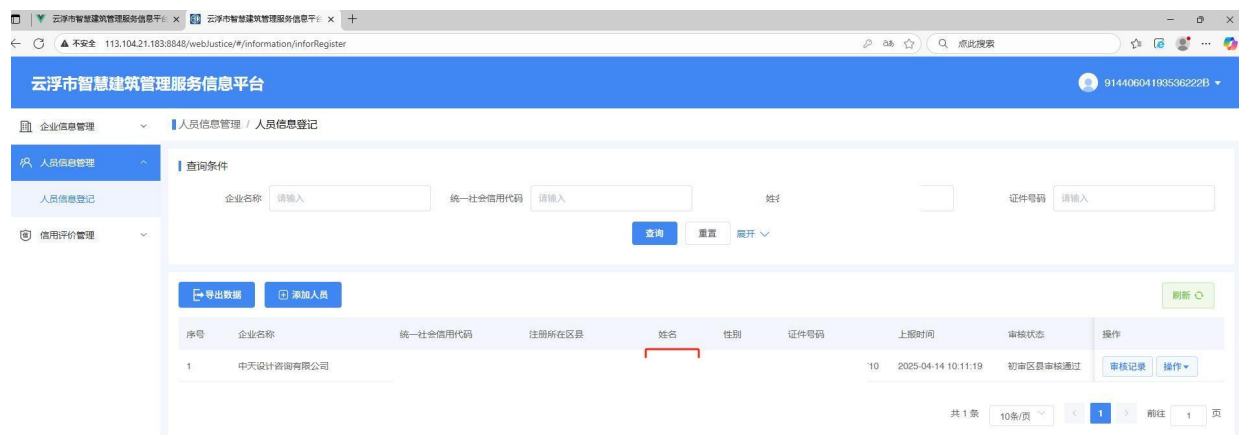
项目总负责人（兼设计负责人）

毕业证复印件



项目总负责人（兼设计负责人）
登记截图

“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”人员信息登



项目总负责人（兼设计负责人

保证明复印件



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：

证件号码：

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|----------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 20040901 | 实际缴费13个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 20110401 | 实际缴费13个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 20110401 | 实际缴费13个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |

二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|------|--------|-----------------------|------------|--------|------|-------|------|-------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费(含灵活就业人员缴费划入统筹部分) | 单位缴费划入个人账户 | 个人缴费 | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202409 | 1 | 4767 | 715.05 | 0 | 381.36 | 1900 | 15.2 | 3.8 | 7.6 | |
| 202410 | 1 | 4767 | 715.05 | 0 | 381.36 | 1900 | 15.2 | 3.8 | 7.6 | |
| 202411 | 1 | 4767 | 715.05 | 0 | 381.36 | 1900 | 15.2 | 3.8 | 7.6 | |
| 202412 | 1 | 4767 | 715.05 | 0 | 381.36 | 1900 | 15.2 | 3.8 | 7.6 | |
| 202501 | 1 | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 1900 | 15.2 | 3.8 | 7.6 | |
| 202502 | 1 | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 1900 | 15.2 | 3.8 | 7.6 | |
| 202503 | 1 | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 2030 | 16.64 | 4.16 | 8.32 | |
| 202504 | 1 | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 2400 | 19.2 | 4.8 | 9.6 | |
| 202505 | 1 | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 4767 | 38.14 | 9.53 | 19.07 | |
| 202506 | 1 | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 4767 | 38.14 | 9.53 | 19.07 | |
| 202507 | 1 | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 4767 | 38.14 | 9.53 | 19.07 | |
| 202508 | 1 | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 4767 | 38.14 | 9.53 | 19.07 | |
| 202509 | 1 | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 4767 | 38.14 | 9.53 | 19.07 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

佛山市:中天设计咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在佛山市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-11， 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月13日



项目总负责人（兼设计负责人） 担任项目总负责人业绩复印件
业绩 1、广东省江门市开平市金鸡镇工业园北部片区基础设施项目全过程工程咨询（监理、勘察、设计、全过程造价咨询）项目中标通知书及合同复印件

开平市建设工程中标通知书

开建招中字（2025）第 15 号

中天设计咨询有限公司、中佑勘察设计有限公司、深圳市合创建设工程顾问有限公司、永信和瑞工程咨询有限公司：

开平市金鸡镇人民政府 的 广东省江门市开平市金鸡镇工业园北部片区基础设施项目全过程工程咨询（监理、勘察、设计、全过程造价咨询）项目，以 公开招标 方式进行招标，于 2025 年 3 月 28 日在江门市公共资源交易中心开平分中心公开开标，已完成评标工作和向行政主管部门提交该项目招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位为中标人，中标下浮率为（小写）：1.38%，（大写）：百分之壹点叁捌；中标总报价为人民币（小写）6676179.52 元，（大写）陆佰陆拾柒万陆仟壹佰柒拾玖元伍角贰分，其中：工程设计费：2983846.72 元，工程勘察费：997245.44 元，工程监理费：1929796.16 元，全过程造价咨询费：765291.20 元。服务期限：自本项目合同签订之日起，至竣工结算且完成本项目全过程工程服务止（包含所有工程的缺陷责任期）。质量要求：达到招标文件规定的质量标准。

本项目总负责人： 证书编号： 设计项目负责人
证书编号 ；勘察项目负责人： ，证书编号：
；监理项目负责人： 书编号： ；造价项目负责人：
证书编号： 。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内，到 开平市金鸡镇人民政府 与招标人签订合同。

招标人：开平市金鸡镇人民政府
(盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

招标代理机构：中潮项目管理有限公司
(盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

见证单位：江门市公共资源交易中心开平分

2025 年 4 月 7 日
开平分中心

广东省江门市开平市金鸡镇工业园北部片区基础设施
项目全过程工程咨询（监理、勘察、设计、全过程造价
咨询）总协议

工程名称: 广东省江门市开平市金鸡镇工业园北部片区基础设施项目全过程

工程咨询（监理、勘察、设计、全过程造价咨询）

工程地点: 广东省江门市开平市金鸡镇工业园北部片区

发 包 人: 开平市金鸡镇人民政府

承 包 人: 中天设计咨询有限公司(牵头人设计人)、中佑勘察设计有限公

司(勘察人)、深圳市合创建设工程顾问有限公司(监理人)、永信和瑞工

程咨询有限公司(全过程造价咨询人)

第一部分 协议书

发包人：（全称） 开平市金鸡镇人民政府

勘察人：（全称） 中佑勘察设计有限公司

设计人：（全称） 中天设计咨询有限公司

监理人：（全称） 深圳市合创建设工程顾问有限公司

全过程造价咨询人：（全称） 永信和瑞工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、监理人、勘察人、设计人、咨询人就本工程全过程咨询有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

1. 工程名称：广东省江门市开平市金鸡镇工业园北部片区基础设施项目全过程工程咨询（监理、勘察、设计、全过程造价咨询）

2. 工程地点：广东省江门市开平市金鸡镇

3. 工程规模、特征：

项目占地面积约 548 亩，主要建设内容为建设园区供排水管网 1681m、省道排水渠升级改造 3060m、新建 19500 平方米的综合服务设施、新建停车位及配套充电桩 70 套和建设园区物流及防汛通道（包括市政电力、通信管道等基础配套设施建设）等。本项目投资估算总金额 18464.09 万元，其中建安工程费约 11490.76 万元。

二、承包范围

(1) 工程设计招标内容：包括但不限于本次招标范围内的方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制、施工过程的配合服务（含工程报建、图纸送审、设计变更、现场指导监督等）、工程竣工验收过程的配合服务等。

(2) 工程勘察招标内容：本项目规划红线图范围内所需的所有勘察、测量工作，确保勘察数据的准确性与有效性，为后续设计提供依据，包括但不限于岩土工程勘察（包括钻孔、取样、现场标贯试验、技术工作、室内试验及其它相关工作）、物探测试检测（地下管线探测、技术工作等）。

(3) 工程监理：提供建设工程施工过程中的质量、进度、费用控制管理和安全生产监督管理、合同管理、信息管理和组织协调等方面的监理服务。监理工作内容还包括：施工前

期准备阶段、施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交、工程结算等）及缺陷责任期阶段的监理服务；

(4) 全过程造价咨询：从造价成本控制的角度对本项目进行全过程的投资管理及成本控制；工作内容包括但不限于：包含负责审核和调整工程概算（如有），施工图预算审核和调整，施工阶段、竣工结算阶段的造价咨询服务（含审核、谈判等工作）。

三、合同工期

自本项目合同签订之日起，至竣工结算且完成本项目全过程工程服务止（包含所有工程的缺陷责任期）。

四、合同价款

合同总价：6676179.52 元（大写）：陆佰陆拾柒万陆仟壹佰柒拾玖元伍角贰分

其中工程勘察费：997245.44 元（大写）：玖拾玖万柒仟贰佰肆拾伍元肆角肆分

工程设计费：2983846.72 元（大写）：贰佰玖拾捌万叁仟捌佰肆拾陆元柒角贰分

工程监理费：1929796.16 元（大写）：壹佰玖拾贰万玖仟柒佰玖拾陆元壹角陆分

全过程造价咨询费：765291.20 元（大写）：柒拾陆万伍仟贰佰玖拾壹元贰角整

以上费用已包括承包人为完成合同规定的所有全过程工程咨询工作内容、所有工作量和后续服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由承包人支付的所有税收、规费、保险费、专家评审费、项目考察费、交通费、差旅费等也都包含在上述费用中，发包人不予另行支付。

五、项目总负责人

项目总负责人：

六、本项目不允许分包

七、本合同如发生争议，发包人、（承包人）服务方应及时协商解决；如协商或调解不成时，可向本项目所在地人民法院提起诉讼。

八、本合同未尽事宜，经发包人、（承包人）服务方（或设计人、勘察人、监理人、全过程造价咨询人）协商一致后，可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

九、合同签订时间

合同于 2025 年 4 月 15 日签订。

十、合同签订地点

合同在 开平市 签订。

十一、合同份数

本合同一式 十五 份，具有同等法律效力，其中，发包人执 三 份，设计人、勘察人、

监理人、咨询人各执三份，自合同签订盖章之日起生效。

(以下无正文)

发包人：(公章) 开平市金鸡镇人民政府

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

账户名称：_____

开户银行：_____

账号：_____

设计人：(公章) 中天设计咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

监理人：(公章) 深圳市合创建设工程

顾问有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

账户名称：_____

有限

开户银行：_____

账号：_____

勘察人：(公章) 中佑勘察设计有限公

司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：_____

分 地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

电子邮箱: /

电子邮箱: 2172213721@qq.com

开户银行: 公司

开户银行: 中国

账号: 4

账号: 2

造价咨询人: (公章) 永信和瑞工程咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91330300MA28282828

地址: 浙江省宁波市江北区

邮政编码: 315000

电话: 0574-88888888

传真: 0574-88888888

电子邮箱: /

开户名称: 永信和瑞工程咨询有限公司

开户银行: 中国工商银行

账号: 12345678901234567890

业绩 2、郁南产业转移工业园（大湾片区）扩容提质工程二期 341 亩土地平整及其他配套工程勘察设计中

标通知书及合同复印件

中标通知书

中标通知书编号：2

123456789

中天设计咨询有限公司（联合投标人：鸿儒勘测设计有限公司）：

郁南产业转移工业园（大湾片区）扩容提质工程二期341亩土地平整及其他配套工程勘察设计中于二〇二五年五月十四日依法进行了招标投标活动，现已完成开标评标工作，招标人根据评标委员会提出的评标报告和推荐的中标候选人经公示确定中标人为中天设计咨询有限公司（联合投标人：鸿儒勘测设计有限公司）。招标控制价为人民币2768114.41元，中标总价为人民币2273175.55元（大写：贰佰贰拾柒万叁仟壹佰柒拾伍元伍角伍分），【其中：勘察投标报价：679404.16元（大写：陆拾柒万玖仟肆佰零肆元壹角陆分），投标下浮率：17.88%；设计投标报价：1593771.39元（大写：壹佰伍拾玖万叁仟柒佰柒拾壹元叁角玖分），投标下浮率：17.88%】。总工期：45个日历天【其中：勘察工期15个日历天，设计工期30个日历天】。工程质量达到：符合《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目勘察设计中工作任务等要求，达到合格或以上标准。

项目管理班子

设计项目负责人：证号
勘察项目负责人：证号

本中标通知书发出后，中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

| | | | |
|--|------|---|--------|
| 招标单位：  | 位盖章) | 招标代理机构：  | (代理盖章) |
| 交易服务机构：  | | | |
| 日期： 2025年05月23日 | | | |

合同编号：_____

建设工程勘察设计公司

工程名称：郁南产业转移工业园（大湾片区）扩容提质工程二期
341亩土地平整及其他配套工程勘察设计

工程地点：云浮市郁南县产业转移工业园（大湾片区）内

发包人：郁南县产业园区管理委员会

承包人：中天设计咨询有限公司（联合体牵头人）

鸿儒勘测设计有限公司（联合体成员）

签订日期：2025 年 5 月 23 日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

勘察设计合同协议书

发包人（全称）：郁南县产业园区管理委员会

承包人（全称）：中天设计咨询有限公司（联合体牵头人、设计单位）

承包人（全称）：鸿儒勘测设计有限公司（联合体成员、勘察单位）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就郁南产业转移工业园（大湾片区）扩容提质工程二期 341 亩土地平整及其他配套工程勘察、设计项目工程勘察、设计事项协商一致，订立本合同。

1、工程概括

(1) 工程名称：郁南产业转移工业园（大湾片区）扩容提质工程二期 341 亩土地平整及其他配套工程勘察、设计。

(2) 建设地点：云浮市郁南县产业转移工业园（大湾片区）内。

(3) 资金来源：除积极争取上级专项资金和债券资金支持外，不足部分由县政府统筹解决。

(4) 勘察设计金额：¥2273175.55 元。

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：主要建设土地平整约 341 亩，新建 0.43 公里园区道路及沿线配套工程等。

2.2 承包范围：完成郁南产业转移工业园（大湾片区）扩容提质工程二期 341 亩土地平整及其他配套工程的勘察、设计等工作，具体包括但不限于以下事项：

(1) 勘察范围：根据项目建设和使用功能需求，完成本招标项目的勘察工作，包括以下内容：初步勘察、详细勘察、一般地形测量以及配合招标人要求的其他勘察工作等；

(2) 设计范围：根据项目建设和使用功能需求，完成本项目的设计工作，包括但不限于方案设计、初步设计（包含工程概算及评审费用）、施工图设计、施工图送审配合、配合相关评审会议的汇报工作、设计变更、施工期配合服务等后续所有设计和现场服务工作等。

2.3 承包方式：包勘察、包设计、包相关配合服务。

2.4 发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从。

3、合同工期

3.1、本合同工期约定为：总工期 45 个日历天（含勘察工期 15 个日历天，设计工期 30 个日历天）。

3.2、本合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新

设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。（如因发包人调整建设内容或规划调整等原因，超过规定期限，设计人交付设计文件时间应顺延）。

3.3、发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整。（发包人要求设计人在合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期）。

4、质量标准：符合《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目勘察设计工作任务等要求，达到合格或以上标准。

5、合同价款

5.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

5.2 签约暂定合同总价（暂定勘察费、暂定设计费之和）为 2273175.55 元（大写：贰佰贰拾柒万叁仟壹佰柒拾伍元伍角伍分）

①勘察费签约合同价金额：人民币（大写）陆拾柒万玖仟肆佰零肆元壹角陆分（¥679404.16元），勘察费中标下浮率为 17.88 %（大写：百分之壹拾柒点捌捌）。

勘察费结算价：最终勘察费结算价根据招标人和中标人双方确认的实际工程量，按照国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）及中标人勘察费投标报价下浮率进行计算。该总价已包括初步勘察、详细勘察、工程测量及放线、管线物探及必要时的施工勘察工作、机械进退场费、水电费、所有实物工作收费、技术工作收费、土层剪切波速的测试费、税金、相关评审会议等全部费用，中标人不得以任何理由增加勘察费用。如结算时计算出的勘察费超出勘察费中标总价时，则按勘察费中标总价结算，结算总价不超出中标总价。结算时，以经郁南县财政投资审核机构审定的工程勘察费概算价的 90%为基础计算，即：工程勘察费结算价=审定工程勘察费概算价×90%×（1-勘察费的报价下浮率），结算总价不超出中标总价。

②设计费签约合同价金额：人民币（大写）壹佰伍拾玖万叁仟柒佰柒拾壹元叁角玖分（¥1593771.39元），设计费中标下浮率为 17.88 %（大写：百分之壹拾柒点捌捌）。

设计费结算价：以经招标人或财政部门审核的概算建安费为结算价基础，按国家 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算设计费基价，并执行中标人设计费投标下浮率，如结算时计算出的设计费超出设计费中标总价时，则按设计费中标总价结算，结算总价不超出中标总价。结算时，以经郁南县财政投资审核机构审定的工程设计费概算价的 90%为基础计算，即：工程设计费结算价=审定工程设计费概算价×90%×（1-设计费的报价下浮率），结算总价不超出中标总价。

以上最终结算详见专用条款。

6、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列

次序在前者优先适用：

(1) 合同协议书；

(2) 履行本合同的相关补充协议（含工程洽商纪录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件）；

(3) 中标通知书；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 招标文件（含澄清文件）；

(7) 投标文件（含澄清文件）；

(8) 其他合同文件。

7、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同约定应支付的其它款项。

8、担保

8.1 履约担保：_____无_____。

8.2 预付款担保：_____无_____。

9、联合体

9.1 如承包人为联合体，则本合同对联合体各方天津设计咨询有限公司（设计方）为联合体牵头人，鸿儒勘测设计有限公司（勘察方）为联合体成员[均有法律约束力；联合体牵头人在合同实施阶段承担主办、协调工作，须监督、督促联合体其他成员的建设工作进度和质量。

9.2 经双方协商同意，项目设计费、勘察费由发包人直接支付给各中标的投标单位。

10、争议解决

10.1 和解

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，双方可以就争议自行和解。自行和解达成协议的，经签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

10.2 调解

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，双方可以就争议请求行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解。调解达成协议的，经签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

10.3 仲裁或诉讼

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方可以采取下列第（2）种方式解决：

（1）双方达成仲裁协议，向约定的仲裁委员会申请仲裁；

（2）向有管辖权的人民法院起诉。

11、补充条款

双方根据有关法律法规规定，结合实际经协商一致，可对各通用合同条款内容具体化、补充或修改，并在对应专用合同条款内约定。

12、合同生效

合同订立时间：2025 年 5 月 22 日

合同订立地点：云浮市郁南县。

本合同自发包人、承包人法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖公章之日起生效。

13、合同份数

本合同一式 九 份，发包人执 三 份，承包人执 六 份，均具有同等法律效力，双方签字盖章后即时生效。

发包人（甲方）（盖章）：

郁南县产业园区管理委员会

地址：郁南县都城镇二环西路 45 号

法定代表人

或授权代理人（签字或盖章）

联系电话：

开户名称：

开户银行：

开户账号：

固定电话：

承包人（联合体牵头人）（盖章）：

中天设计咨询有限公司

地址：

法定代表人

或授权代理人（签字或盖章）：

联系电话：

开户名称：

开户银行：

开户账号：

固定电话：

如联合体单位，还须联合体其他成员填写以下信息并签名盖章：

联合体成员方（盖章）：鸿儒勘测设计有限公司

地址：

法定代表人

或授权代理人（签字或盖章）：

联系电话：

开户名称：

开户银行：

开户账号：

固定电话：

业绩 3、郁南产业转移工业园都城片区土地平整及道路升级改造工程（三期）道路建设及土地平整项目中标通知书及合同复印件

中标通知书

中标通知书编号：202



中天设计咨询有限公司, 鸿儒勘测设计有限公司:

郁南产业转移工业园都城片区土地平整及道路升级改造工程（三期）道路建设及土地平整（勘察设计）于二〇二五年五月二十日依法进行了招标投标活动，现已完成开标评标工作，招标人根据评标委员会提出的评标报告和推荐的中标候选人经公示确定中标人为中天设计咨询有限公司, 鸿儒勘测设计有限公司。招标控制价为人民币3,255,437.23元，中标价为人民币2,657,087.87元，大写：贰佰陆拾伍万柒仟零捌拾柒元捌角柒分，其中：勘察费报价下浮率为18.38%，勘察费投标报价为人民币717,589.86元；设计费报价下浮率为18.38%，设计费投标报价为人民币1,939,498.01元。工期：45日历天，工程质量达到：规范要求的合格标准。

项目管理班子

项目负责人(设计负责人): , 证号: 勘察负责人: , 证号:

本中标通知书发出后，中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

| | | | | |
|-----------------|---|-----|---------|---|
| 招标单位: |  | 盖章) | 招标代理机构: |  |
| 交易服务机构: |  | | | |
| 日期: 2025年06月03日 | | | | |

GF-

合同编号: _____

建设工程（勘察）设计合同

（专业建设工程）



住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：郁南县产业园区管理委员会

设计人：中天设计咨询有限公司

勘察人：鸿儒勘测设计有限公司

郁南产业转移工业园都城片区土地平整及道路升级改造工程（三期）道路建设及土地平整，接受了中天设计咨询有限公司、鸿儒勘测设计有限公司（以下简称勘察设计人）的投标，双方就本项目工程建设的勘察设计有关事项，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：郁南产业转移工业园都城片区土地平整及道路升级改造工程（三期）道路建设及土地平整。

2. 工程批准、核准或备案文号：2

3. 建设地点：云浮市郁南县都城镇。

4. 工程投资估算：12169万元。

二、工程内容、工作范围

1. 工程内容及规模：建设内容为土地平整312亩，边坡防护工程建设约12187.31平方米，道路及其沿线配套工程建设约1.44公里，护坡文化宣传建设工程1项。

2. 工作范围：（1）勘察范围：根据项目建设和使用功能需求，完成本招标项目的勘察工作，包括以下内容：初步勘察、详细勘察、一般地形测量以及配合招标人要求的其他勘察工作等；

（2）设计范围：根据项目建设和使用功能需求，完成本项目的施工图设计工作，包括但不限于方案设计、初步设计（包含工程概算及计价费用）、施工图设计、施工图送审、配合相关评审会议的汇报工作、设计变更、施工期配合服务等后续所有设计和现场服务工作。

三、工期

总工期 45 日历天（含勘察设计）

勘察周期：中标人在勘察合同签订后 日内提交勘察成果文件；

设计周期：中标人应在设计合同签订后 日内完成项目方案设计，方案确定后 日内完成初步设计，初步设计审查批准后 日内完成施工图设计，施工图文件经审查发现问题后 日内完成修改或补充。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

2. 签约暂定合同总价（暂定勘察费、暂定设计费之和）为 2657087.87 元（大写：贰佰陆拾伍万柒仟零捌拾柒元捌角柒分）。

勘察费：暂定合同价为717589.86元，报价下浮率为18.38%。

勘察费结算价：①工程勘察费为暂定价，实际结算根据招标人和中标人双方确认的实际工程量，计费依据参照国家发展和改革委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）、《广东省建设工程概算编制办法 2014》等相关标准定额及项目实际情况计取，最终勘察费结算价以

审定工程勘察费概算价 $\times 90\% \times (1 - \text{勘察费的报价下浮率})$ ，但总金额不能超出合同金额。②该总价已包括工程勘察费和测量测绘费。工程勘察费内容包括初步勘察、详细勘察及必要时的施工勘察工作、机械进退场费、水电费、所有实物工作收费、技术工作收费、土层剪切波速的测试费、税金等全部费用；测量测绘费内容包括 1:500 地形测量、管线探测、工程测量、所有实物工作收费、技术工作收费、税金等全部费用。中标人不得以任何理由增加勘察费用，如结算时计算出的勘察费超出中标总价时，则按中标总价结算，结算总价不超出中标总价。

设计费：暂定合同价为1939498.01元，报价下浮率为18.38%。

设计费结算价：工程设计费为暂定价，结算时，以经招标人或财政部门审核的概算建安费为结算价基础，按国家2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算设计费基价，并执行中标人设计费投标下浮率，如结算时计算出的设计费超出设计费中标总价时，则按设计费中标总价结算，结算总价不超出中标总价。工程设计结算价=审定的概算审核报告中的设计费 $\times 90\% \times (1 - \text{设计费的报价下浮率})$ ，如结算时计算出的设计费超出中标总价时，则按中标总价结算，结算总价不超出中标总价。

以上最终结算详见专用条款，勘察设计人保证按合同规定全面完成各项勘察设计工作，并承担合同规定的设计人的全部义务和责任。

五、发包人代表与项目负责人

发包人代表：_____。

勘察负责人：_____。

项目负责人兼设计负责人：_____。

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) 协议书及补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 勘察设计合同条款；
- (5) 投标报价书；
- (6) 已标价的勘察设计费报价清单；
- (7) 勘察设计大纲；
- (8) 经双方确认进入合同的其他文件。

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。

七、承诺

1. 发包人应提供给勘察设计人的资料及时间如下：各阶段有关本工程的批复文件，在上级部门批文下达后提供款。

2. 勘察设计师承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

八、签订地点

本合同在 云浮市郁南县 签订。

九、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、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 九 份，发包人执 三 份，设计人与勘察人各执 三 份，均具有同等法律效力。

发包人：郁南县产业园区管理委员会（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

纳税人识别号：_____

地 址：郁南县郁南县产业园区管理委员会

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

开户银行：_____

账 号：_____

时 间：2025 年 6 月 9 日

设计人：中天设计咨询有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

纳税人识别号：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

开户银行：_____

账 号：_____

时 间：2025 年 6 月 9 日

勘察人：鸿儒勘测设计有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

纳税人识别号：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

开户银行：_____

账 号：_____

时 间：2025 年 6 月 9 日

项目总负责人（兼设计负责人）

获得市政类工程勘察设计奖项复印件

荣誉证书



同志

您所承担的 "市区同致路及周边道路建设工程" 项目荣获
"2024年佛山市优秀勘察设计项目（行业评价A-）"。

市政公用（交通）工程设计

三等奖

特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看



证书查询网址: <http://www.fseda.org.cn/>

荣誉证书



同志

您所承担的 "平东工业园工业三路道路工程" 项目荣获 "2024
年佛山市优秀勘察设计项目（行业评价A-）"。

市政公用（交通）工程设计

三等奖

特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看



证书查询网址: <http://www.fseda.org.cn/>

荣誉证书



同志

您所承担的 "市区会展中心周边道路建设工程" 项目荣获
"2024年佛山市优秀勘察设计项目 (行业评价A)"。

市政公用 (交通) 工程设计

二 等 奖

特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看



证书查询网址: <http://www.fseda.org.cn/>

荣誉证书



同志

您所承担的 "阳江高新区港口工业园和平路工程" 项目荣获
"2024年佛山市优秀勘察设计项目 (行业评价A)"。

市政公用 (交通) 工程设计

二 等 奖

特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看



证书查询网址: <http://www.fseda.org.cn/>

荣誉证书



同志

您所承担的 "阳江市环保工业园环保中路中段、环保二路连接环保西路北段至环保三路工程" 项目荣获 "2024年佛山市优秀勘察设计项目 (行业评价A-) "。

市政公用 (交通) 工程设计

三等奖

特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看



证书查询网址: <http://www.fseda.org.cn/>

荣誉证书



同志

您所承担的 "阳西县上洋镇主街道升级改造工程项目" 项目荣获 "2024年佛山市优秀勘察设计项目 (行业评价A) "。

市政公用 (交通) 工程设计

二等奖

特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看



证书查询网址: <http://www.fseda.org.cn/>

佛山市勘察设计协会在“中国社会组织政务服务平台”网站(https://chinanpo.mca.gov.cn/)查询结果的网页打印页

https://xggs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxz/newDetails?b=eylpZC6jUxNDQwNjAwQzAzNmMjUyNC9

点此搜索

民政一体化政务服务平台

中国社会组织政务服务平台

(全国社会组织信用信息公示平台)

首页

社会组织

佛山市勘察设计协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 51

法定代表人:

成立时间: 2007-02-12

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

| | | | | | |
|----------|--|--------|------------|------|----------|
| 统一社会信用代码 | | 社会组织名称 | 佛山市勘察设计协会 | | |
| 社会组织类型 | 社会团体 | 业务主管单位 | 直接登记 | | |
| 证书有效期 | 2023-08-30至2027-08-29 | 登记管理机关 | 佛山市民政局 | | |
| 法定代表人 | | 成立登记日期 | 2007-02-12 | 注册资金 | 3.1211万元 |
| 业务范围 | 开展勘察设计人员业务培训; 举办各种技术讲座; 组织咨询服务; 开展技术经验交流; 承担政府部门委托的工作等。(法律法规规章明确规定需经有关部门批准方可开展的活动, 须依法经过批准。) | | | | |
| 住所 | | | | | |

网站声明: 按照“一数一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有

ICP备案编号: 京ICP备13012430号

中国政府网

中华人民共和国民政部

慈善中国

政府网站 找错



(2)、设计总体技术咨询审查人员

册土木工程师（道路工程）注册执业证书复印件

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 

证件类型

居民身份证

证件号码

性别

注册证书所在单位名称

中天设计咨询有限公司

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：中天设计咨询有限公司

证书编号

电子证书编号

注册编号/执业印章号：4

注册专业：不分专业

有效期：2028年05月20日

查看证书变更记录 (6) 

一级注册结构工程师

注册单位：中天设计咨询有限公司

证书编号

电子证书编号

注册编号/执业印章号

注册专业：不分专业

有效期：2028年05月20日

查看证书变更记录 (9) 

注册土木工程师（道路工程）






注册单位：中天设计咨询有限公司

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

| | | |
|---|--|-----------------------|
|  | | 级 别: 高 级 |
| | | 专业名称: 路桥 |
| | | 资格名称: 高级工程师 |
| (加盖福建省公务员局钢印有效) | | 评审组织: 厦门市工程技术高级职务(综合) |
| 姓 名: |  | 评审委员会 |
| 性 别: |  | |
| 出生年月: |  | 审批部门: 厦门市公务员局 |
| 工作单位: | 厦门市市政工程设计院有限公司 | 批准文号: 厦人职 |
| 证书编号: |  | 批准日期: 2012.06.11 |



设计总体技术咨询审查人员

复印件

| | |
|--------|--|
| 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 | |

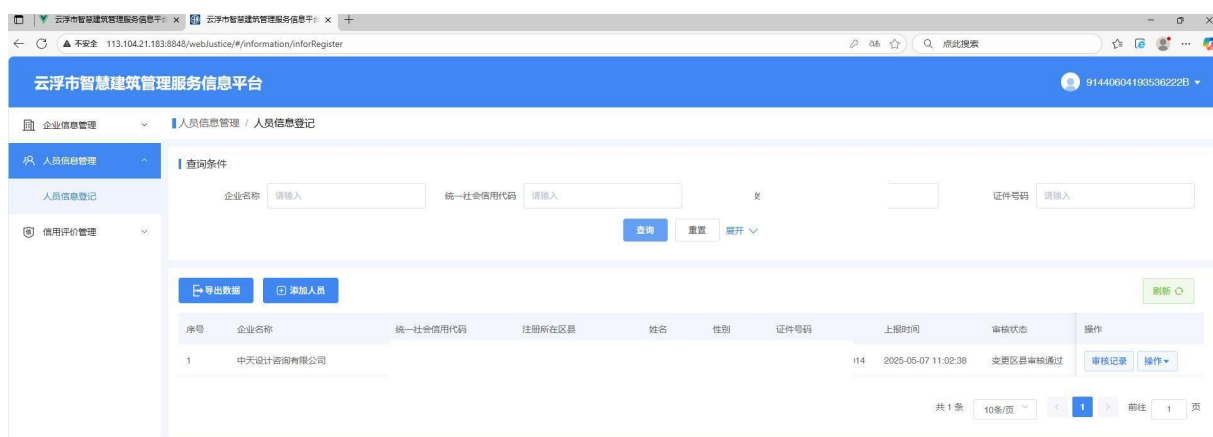
设计总体技术咨询审查人员

业证复印件



设计总体技术咨询审查人

云浮市智慧建筑管理服务信息平台”人员信息登记截图





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：

证件号码：

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|----------|----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 20220401 | 实际缴费13个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 20220401 | 实际缴费13个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 20220401 | 实际缴费13个月,缓缴0个月 | 参保缴费 |

二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|------|--------|-----------------------|------------|--------------|------|-------|------|-------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费(含灵活就业人员缴费划入统筹部分) | 单位缴费划入个人账户 | 个人缴费(划入个人账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202409 | | 4767 | 715.05 | 0 | 381.36 | 1900 | 15.2 | 3.8 | 7.6 | |
| 202410 | | 4767 | 715.05 | 0 | 381.36 | 1900 | 15.2 | 3.8 | 7.6 | |
| 202411 | | 4767 | 715.05 | 0 | 381.36 | 1900 | 15.2 | 3.8 | 7.6 | |
| 202412 | | 4767 | 715.05 | 0 | 381.36 | 1900 | 15.2 | 3.8 | 7.6 | |
| 202501 | | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 1900 | 15.2 | 3.8 | 7.6 | |
| 202502 | | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 1900 | 15.2 | 3.8 | 7.6 | |
| 202503 | | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 2269 | 16.64 | 4.16 | 8.32 | |
| 202504 | | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 2400 | 19.2 | 4.8 | 9.6 | |
| 202505 | | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 4767 | 38.14 | 9.53 | 19.07 | |
| 202506 | | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 4767 | 38.14 | 9.53 | 19.07 | |
| 202507 | | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 4767 | 38.14 | 9.53 | 19.07 | |
| 202508 | | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 4767 | 38.14 | 9.53 | 19.07 | |
| 202509 | | 4767 | 762.72 | 0 | 381.36 | 4767 | 38.14 | 9.53 | 19.07 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

佛山市:中天设计咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在佛山市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-11， 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保障费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月13日



设计总体技术咨询审查人

得市政类工程勘察设计奖项复印件



荣誉证书



同志
您所承担的 "阳西县上洋镇主街道升级改造工程项目" 项目荣获 "2024年佛山市优秀勘察设计项目 (行业评价A)"。

市政公用 (交通) 工程设计

二 等 奖

特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看



证书查询网址: <http://www.fseda.org.cn/>

荣誉证书



同志
您所承担的 "阳西县城兴华路改造工程项目" 项目荣获 "2024年佛山市优秀勘察设计项目 (行业评价A+)"。

市政公用 (交通) 工程设计

一 等 奖

特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看



证书查询网址: <http://www.fseda.org.cn/>

荣誉证书



同志

您所承担的 "阳江高新区港口工业园和平路工程" 项目荣获
"2024年佛山市优秀勘察设计项目 (行业评价A)"。

市政公用 (交通) 工程设计

二 等 奖

特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看



证书查询网址: <http://www.fseda.org.cn/>

荣誉证书



同志

您所承担的 "平东工业园工业三路道路工程" 项目荣获 "2024
年佛山市优秀勘察设计项目 (行业评价A-)"。

市政公用 (交通) 工程设计

三 等 奖

特发此证，以兹鼓励！



微信扫码查看



证书查询网址: <http://www.fseda.org.cn/>

佛山市勘察设计协会在“中国社会组织政务服务平台”网站(https://chinanpo.mca.gov.cn/)查询结果的网页打印页

https://xogs.chinanpo.mca.gov.cn/gsx/newDetails?b=eyJpZCI6IlJkNDQwNjAwQzAzNmMjUyNCJ9

点此搜索

中国社会组织政务服务平台

中国社会组织政务服务平台

社会组织

佛山市勘察设计协会

统一社会信用代码: 51

4

法定代表人

成立时间: 2007-02-12

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

| | | | | | |
|----------|--|--------|------------|------|----------|
| 统一社会信用代码 | | 社会组织名称 | 佛山市勘察设计协会 | | |
| 社会组织类型 | 社会团体 | 业务主管单位 | 直接登记 | | |
| 证书有效期 | 2023-08-30至2027-08-29 | 登记管理机关 | 佛山市民政局 | | |
| 法定代表人 | | 成立登记日期 | 2007-02-12 | 注册资金 | 3.1211万元 |
| 业务范围 | 开展勘察设计人员业务培训; 举办各种技术讲座; 组织咨询服务; 开展技术经验交流; 承担政府部门委托的工作等。(法律法规规章明确规定需经有关部门批准方可开展的活动, 须依法经过批准。) | | | | |
| 住所 | | | | | |

网站声明: 按照“一教一聘”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关, 若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有
ICP备案编号: 京ICP备13012430号

中国政府网
中华人民共和国民政部

慈善中国

政府网站
找错



(3)、勘察负责人 注册土木工程师（岩土）注册执业证书复印件

| | | | |
|---|-------------------------|--|--|
| 使用有效期: 2025年07月15日 - 2026年01月11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: | | | |
| 出生日期: | | | |
| 注册编号: | / | | |
| 聘用单位: | 中联合创设计有限公司 | | |
| 注册有效期: | 2024年03月27日-2027年06月30日 | | |
| 个人签名: | | | |
| 签名日期: | 发证日期: 2024年03月27日 | | |
| | |  | |



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

| | | | | | |
|------------|------------|------|--|----|--|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | | 性别 | |
| 注册证书所在单位名称 | 中联合创设计有限公司 | | | | |

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（岩土）

注册单位：中联合创设计有限公司

证书编号：

电子证书编号：

注册编号/执业印章号：

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日



勘察负责人

级注册结构工程师注册执业证书复印件

| | | | |
|--|--|---|--|
| 使用有效期: 2025年07月15日 - 2026年01月11日 | |  | |
| <p>中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书</p> | | | |
| <p>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。</p> | | | |
| 姓 名: | | | |
| 性 别: | | | |
| 出生日期: | | | |
| 注册编号: | | | |
| 聘用单位: | 中联合创设计有限公司 | | |
| 注册有效期: | 2024年12月11日-2027年12月31日 | | |
| 个人签名: | <div>中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810900461</div> | | |
| 签名日期: | 发证日期: 2024年12月11日 | | |



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

| | | | | | |
|------------|------------|------|--|----|--|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | | 性别 | |
| 注册证书所在单位名称 | 中联合创设计有限公司 | | | | |

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（岩土）

注册单位：中联合创设计有限公司

证书编号：

电子证书编号：

注册编号/执业印章号

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (3)

一级注册结构工程师

注册单位：中联合创设计有限公司

证书编号：

电子证书编号

682

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

重庆市高级职称证书

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：[redacted]
性 别：[redacted]
身份证号：[redacted]
资格名称：[redacted] 工程技术人才_高级工程师
专业名称：[redacted] 岩土工程设计
评审组织：[redacted] 重庆市工程技术副高级职称非公中小企业评审委员会
取得时间：[redacted] 2024-12-17
审批机关：[redacted] 重庆市职称改革办公室
批准文号：[redacted]
发证时间：[redacted] 2025-01-23
编 号：[redacted]
查询网址：[redacted] <http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>
备 注：



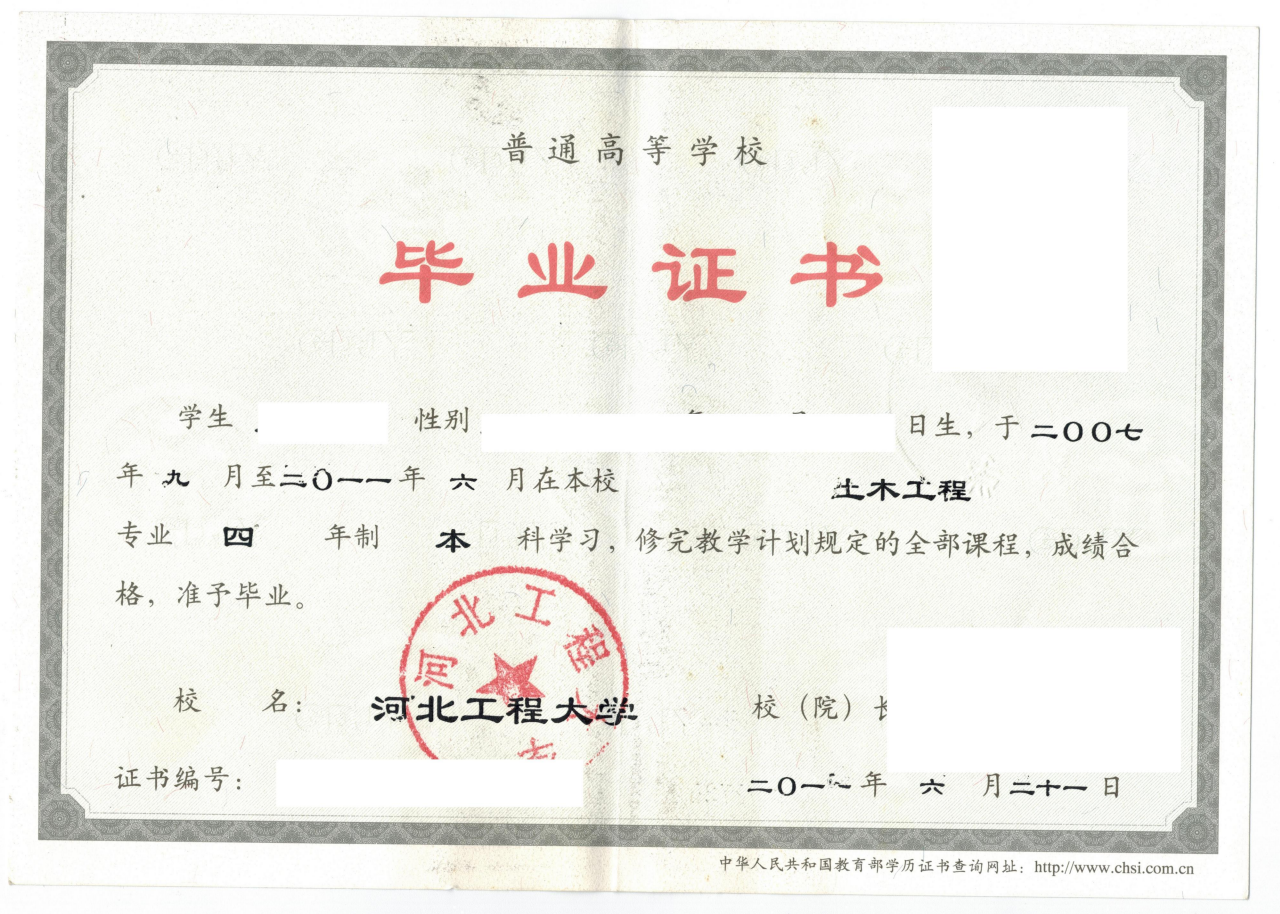
勘察负责

份证复印件

| | | |
|--------|--|--|
| 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 | |

勘察负责人 业证复印件



勘察负责 “云浮市智慧建筑管理服务信息平台” 人员信息登记截图



打印编号

个人参保证明

个人基本信息

账户类别：一般账户

| | | | | | |
|--------|----|------|----------------|------|--|
| 姓 名 | | 证件类型 | 居民身份证（ 户口簿） | 证件号码 | |
| 性 别 | | 出生日期 | | 个人编号 | |
| 生存状态 | 正常 | 参工时间 | 2024-01-01 | | |
| 二级单位名称 | | | | | |

参保缴费情况

| 险 种 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 参保时间 | 缴费记录开始时间 | 缴费记录 结束时间 | 实际缴费月数 |
|------------|------|------------|---------|----------|--------------|--------|
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 中联合创设计有限公司 | 2024-01 | 2024-01 | 2025-09 | 21 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 中联合创设计有限公司 | 2024-01 | 2024-01 | 2025-09 | 21 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 中联合创设计有限公司 | 2024-01 | 2024-01 | 2025-09 | 23 |

待遇领取情况

退休单位：

| 险 种 | 离退休时间(失 业时间) | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结 束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额（ 元） |
|------|-----------------|----------|--------------|------|---------------|
| | | | | | |
| 险 种 | 失业时间 | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结 束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额（ 元） |
| | | | | | |
| 待遇类型 | 应享月数 | 已领月数 | 剩余月数 | 终止原因 | 终止经办时间 |
| | | | | | |
| 险 种 | 工伤发生时间 | 伤残等级 | 定期待遇类别 | 发放状态 | 当前待遇金额（ |
| | | | | | |

【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局（<https://ggfw.jlsl.jl.gov.cn/>）网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人：网上经办_宁阳

经办时间

2025-09-15

打印时间

2025-09-15

勘察负责人

勘察业绩合同证明复印件

G

建设工程勘察合同(一)

[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: 贺州第一高级中学学生宿舍楼项目

工 程 地 点: 贺州市八步区

合 同 地 点: 贺州市八步区

(由勘察人编填)

勘察证书等级: 甲级

发 包 人: 贺州第一高级中学

勘 察 人: 中联合创设计有限公司

签 订 日 期: 2025 年 3 月 20 日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

发包人 贺州第一高级中学

勘察人 中联合创设计有限公司

发包人委托勘察人承担贺州第一高级中学学生宿舍楼项目岩土工程勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》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：贺州第一高级中学学生宿舍楼项目

1.2 工程建设地点：贺州市八步区

1.3 工程规模、特征：贺州第一高级中学学生宿舍楼项目，共 20 个孔岩土工程勘察（详细勘察）。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求： 1、岩土工程勘察；
2、工程地质勘察报告（钻孔、工程地质图、岩土试验报告等）；

1.6 承接方式 单价承包

1.7 预计勘察工作量共 20 个钻孔

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、技术要求和工作范围的地形图、

建筑总平面布置图。

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、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述条件，由勘察人收集时，发包人需向勘察人支付相应费用。

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六份，发包人要求增加的份数另行收取工本费。

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 本工程开工时间为 2025 年 3 月 20 日，提交勘察成果的时间为 2025 年 4 月 30 日，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条合同规定办理。

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 本工程勘察按双方商定单价承包计取费用。

4.2.2 本工程勘察费按：单价承包，双方约定勘察工程费用为 150

元/m，按双方结算为准，提交工程勘察成果资料后 30 天内，发包人应一次性付清该项工程勘察费用。

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、图纸地区（段），发包人应有责任查清地下埋藏物，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，由发包人负责处理。

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问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及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。

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

5.1.7 为勘察人的工作人员提供必要的生产、生活条件，并承担费用；如不能提供时，应一次性付给勘察人临时设施费元。（单价承包形式不执行本 5.1.7 点）。

5.1.8 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，工期顺延。

5.1.9 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，勘察人有权索赔。

5.1.10 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 勘察人的责任

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部分的勘察费。

5.2.3 在工程勘察时，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。

时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴定。发包人、勘察人履行完成合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式肆份，发包人贰份、勘察人贰份。

发包人名称：
贺州第一高级中学
(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

户名：

开户银行：

银行帐号：

勘察人名称：
中联合创设计有限公司
(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

户名：中

开户银行：

银行帐号：

接收证明

贺 A 建勘凭字〔

贺州第一高级中学学生宿舍楼项目项目已于 2025 年 03 月 25 日
进行勘察现场报告(其中报告的钻探时间是: 2025 年 03 月 28 日-2025
年 04 月 01 日), 完成工作量: 20 个钻孔, 总进尺: 249.9 (m), 项
目负责人是: , 编录员是: 王(姓) , 描述员
是: 王(姓) 特此证明。

接收报告单位: 贺州市住房和城乡建设局

2025 年 04 月 01 日

(4)、勘察专业技术咨询审查负责

注册土木工程师（岩土）注册执业证书复印件



**吉林省专业技术职务
任职资格证书**

姓名: [REDACTED]

性别: [REDACTED]

证件号码: [REDACTED]

专业名称: 岩土工程

资格名称: 高级工程师

授予资格时间: 2023年01月01日

证书编号: [REDACTED]

公布文号: 吉人社函 [REDACTED]

发文单位: 吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址: <https://zhhrs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格, 同时取代
原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证

[REDACTED]


发证机关
核准专用章

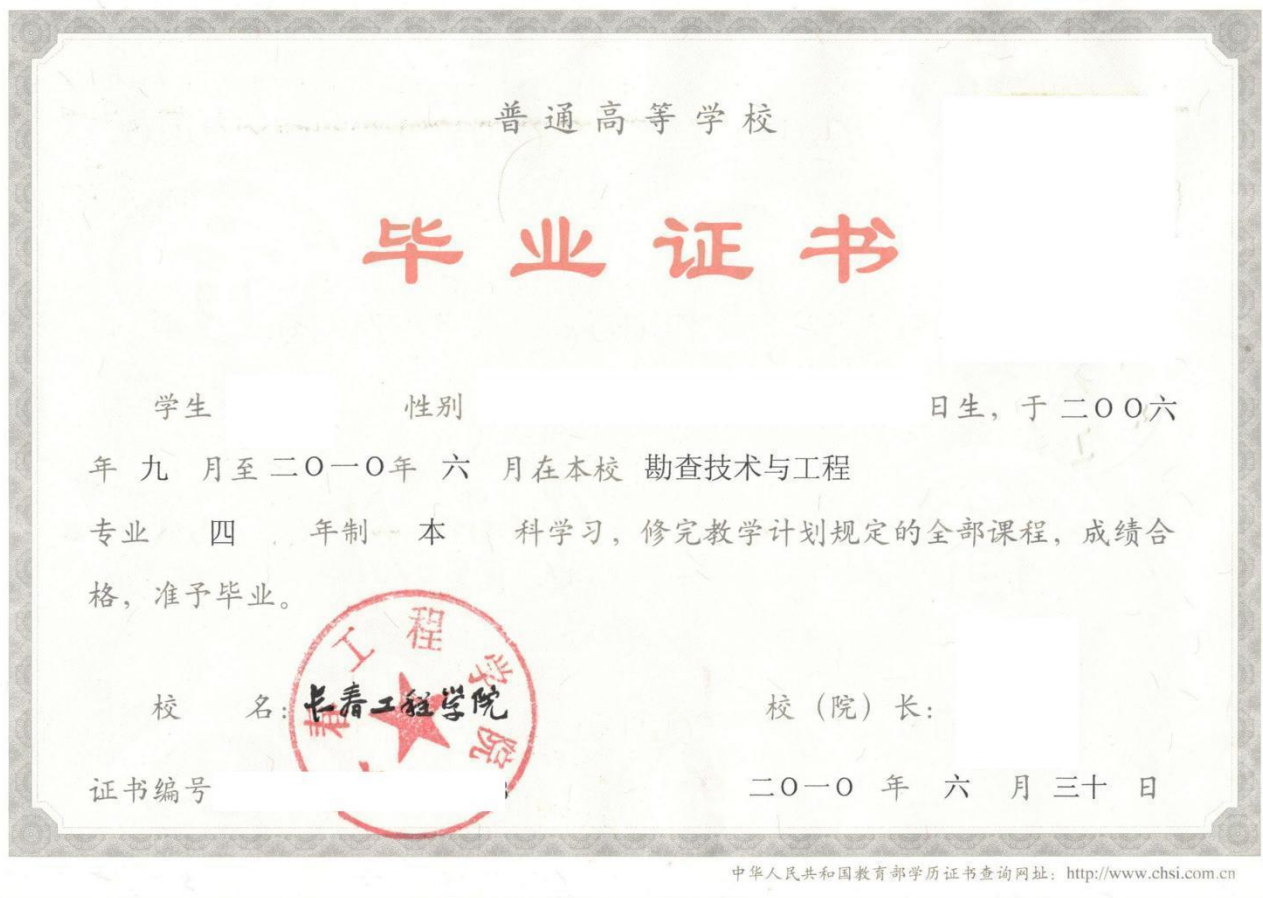
电子证书生成日期: 2023年08月31日

数据来源: 吉林省电子证照库

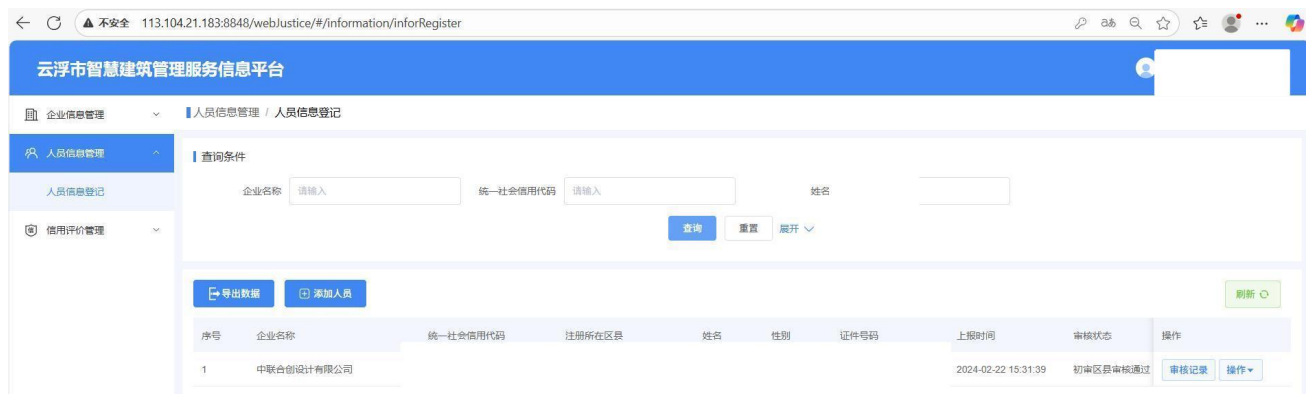
勘察专业技术咨询审查负责

份证复印件



勘察专业技术咨询审查负责
截图

在“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”人员信息登记



打印编号:

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

| | | | | | |
|--------|----|------|-------------|------|--|
| 姓 名 | | 证件类型 | 居民身份证 (户口簿) | 证件号码 | |
| 性 别 | | 出生日期 | 1987-02-20 | 个人编号 | |
| 生存状态 | 正常 | 参工时间 | 2010-07-01 | | |
| 二级单位名称 | | | | | |

参保缴费情况

| 险 种 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 参保时间 | 缴费记录开始时间 | 缴费记录结束时间 | 实际缴费月数 |
|------------|------|------------|---------|----------|----------|--------|
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 中联合创设计有限公司 | 2010-07 | 2010-07 | 2025-09 | 183 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 中联合创设计有限公司 | 2010-07 | 2010-07 | 2025-09 | 183 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 中联合创设计有限公司 | 2010-09 | 2010-09 | 2025-09 | 174 |

待遇领取情况

退休单位:

| 险 种 | 离退休时间 (失业时间) | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额 (元) |
|------|--------------|----------|----------|------|------------|
| | | | | | |
| 险 种 | 失业时间 | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额 (元) |
| | | | | | |
| 待遇类型 | 应享月数 | 已领月数 | 剩余月数 | 终止原因 | 终止经办时间 |
| | | | | | |
| 险 种 | 工伤发生时间 | 伤残等级 | 定期待遇类别 | 发放状态 | 当前待遇金额 (元) |
| | | | | | |

【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsl.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办 经办时间 2025-09-15 打印时间 2025-09-15

六、投标人声明函

致：新兴县筠州乡村振兴投资有限公司

我公司作为贵单位拟建的 新兴县“百千万工程”典型村人居环境综合整治提升项目（勘察、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（或联合体牵头人）：中天设计咨询有限公司、中联合创设计有限公司（盖公章）

日期：2025 年 10 月 21 日

七、投标人承诺书

致：新兴县筠州乡村振兴投资有限公司

我公司作为参与新兴县“百千万工程”典型村人居环境综合整治提升项目（勘察、初步设计）（项目名称）的招标投标活动的投标人，郑重作出以下承诺：

一、在本次招标投标活动中提供的证明材料,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,都是真实、有效的。

二、同意你方对我司在本次招标投标活动中提供的证明材料，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）、各类证书等证明材料在有关平台进行向社会公开，接受社会监督。

三、基本信息

1、承诺人类别：法人

2、承诺人代码：中天设计咨询有限公司

中联合创设计有限公司

: (统一社会信用代码)。

四、承诺类型：主动型

五、承诺事由：参与新兴县“百千万工程”典型村人居环境综合整治提升项目（勘察、初步设计）（项目名称）的招标投标活动。

六、承诺有效期：同投标有效期。

七、公开类型：向社会公开。

如本公司违反上述承诺，由此带来的一切法律责任由我方承担。

承诺人(或联合体牵头人): 中天设计咨询有限公司、中联合创设计有限公司

(投标人单位名称)(盖公章)

法定代表人(或授权代理人): _____ (签名或盖章)

日期: 2025 年 10 月 21 日

八、其他材料

8.1

联合体共同投标协议

中天设计咨询有限公司、中联合创设计有限公司（设计方单位名称、勘察方单位名称）自愿组成投标联合体，共同参加 新兴县“百千万工程”典型村人居环境综合整治提升项目（勘察、初步设计）（项目名称）投标。我方授权委托本协议牵头人代表联合体各成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中天设计咨询有限公司（设计方单位名称）为联合体主办方（牵头人）。

2、联合体主办方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：

1) 中天设计咨询有限公司（设计方单位名称）：承担 初步设计 工作；

2) 中联合创设计有限公司（勘察方单位名称）：承担 勘察、各测量测绘 工作。

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 叁 份，联合体各成员和招标人各执一份。

主办方名称：中天设计咨询有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

成员方名称：中联合创设计有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

2025 年 10 月 13 日

注：单独投标的，无需提交本协议

8.2 以下资料提供复印件（须每页加盖公章）：

- （1）投标保证金的相关凭证（如有）；
- （2）投标人根据自己情况提供的其他证明材料（如有）。

本项目无需缴纳投标保证金

