



云浮市罗定市 2022 年城镇污水处理收集
能力提升工程（三期）（第一标段）设计、施工总承包

投标文件

技术文件部分（含资格审查文件）



投标人（或联合体牵头人）：广东鼎投建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签名或盖章）

日期：2025年01月11日



目 录

一、投标函及投标函附录.....	3
二、法定代表人身份证明.....	6
三、授权委托书.....	8
四、联合体协议书.....	10
五、投标人声明.....	11
六、投标承诺书.....	13
七、投标保证金.....	14
八、资格审查资料与商务评审资料.....	16
(一) 基本情况表.....	16
(二) 投标人提供的符合性审查与资格审查资料一览表.....	25
(三) 投标人提供的商务评审打分资料一览表.....	74
(四) 拟投入本项目的主要技术及管理人员.....	131
1、拟投入本项目的主要技术及管理人员汇总表.....	131
2、主要人员简历表.....	132
3、拟投入本项目的施工负责人、设计负责人和技术负责人签名确认书.....	153
九、技术部分.....	154

一、投标函及投标函附录



一、投标函

罗定市住房和城乡建设局（招标人名称）：

我方已仔细研究了云浮市罗定市 2022 年城镇污水处理收集能力提升工程（三期）（第一标段）设计、施工总承包招标文件的全部内容，愿意以：设计施工总承包投标总报价为人民币¥ 14152872.45 元（大写：壹仟肆佰壹拾伍万贰仟捌佰柒拾贰元肆角伍分），其中：

设计费（含施工图预算编制费）：设计费投标报价下浮率为 0.97 %（大写：百分之零点玖柒），【根据：设计费投标报价 = 设计费招标控制价 × (1 - 设计费投标报价下浮率) 计算的设计费投标报价为：人民币 ¥ 341059.32 元（大写：叁拾肆万壹仟零伍拾玖元叁角贰分）】；

工程费用：工程费用投标报价下浮率为 0.97 %（大写：百分之零点玖柒），【根据：工程费用投标报价 = 工程费用招标控制价 × (1 - 工程费用投标报价下浮率) 计算的工程费用投标报价为：人民币 ¥ 13811813.13 元（大写：壹仟叁佰捌拾壹万壹仟捌佰壹拾叁元壹角叁分）】；

并按要求承包上述工程的设计施工任务。

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，并在设计施工联合体合同协议书所规定的期限内完成通知要求的设计施工联合体任务。

3. 一旦我方中标，我方保证按合同协议书中规定的工期，**总工期** 425 个日历天（其中，**设计工期** 60 个日历天，**施工工期** 365 个日历天）完成全部工作。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

(1) 商务投标文件

- ① 投标函及投标函附录；
- ② 法定代表人身份证明；
- ③ 授权委托书；
- ④ 联合体协议书（如有时）；
- ⑤ 投标承诺书；
- ⑥ 投标保证金；
- ⑦ 资格审查资料与商务评审资料。

(2) 技术投标文件

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

4. 如我方中标，我方承诺：

- (1) 在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；
- (2) 在签订合同时不向你方提出附加条件；
- (3) 按照招标文件要求提交履约保证金；
- (4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

6. _____ / _____ (其他补充说明)。



投 标 人 (或联合体牵头人): 广东鼎投建设工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人 _____ (签名或盖章)

地址: 罗定市素龙街道龙华 _____ 楼 408

电话: _____

传真: _____

邮政编码: 527200

日期: 2025 年 01 月 11 日



投标函附录

项目名称：云浮市罗定市 2022 年城镇污水处理收集能力提升工程（三期）（第一标段）设计、施工总承包

序号	项目内容	约定内容	是否响应	备注
1	工期	总工期 <u>425</u> 个日历天完工（其中，设计工期 <u>60</u> 个日历天，施工工期 <u>365</u> 个日历天）。	是	/
2	质量标准	按招标文件要求。	是	/
3	投标有效期	120 个日历天	是	/
4	投标保证金	人民币 250000.00 元	是	/
5	拟派项目负责人	姓名： 证书类别：中华人民共和国一级建造师注册证书 证书号	是	/
6	资质等级及证书号	设计资质等级：工程设计综合资质甲级 设计资质证书号：A142001257-10/10 施工资质等级：市政公用工程施工总承包壹级 施工资质证书号：D144186154	是	/

投标人（或联合体牵头人）：广东鼎投建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人（或授权代理人）：_____（签名或盖章）

日期：2025 年 01 月 11 日

二、法定代表人身份证明

投标人名称（联合体的为牵头人）：广东鼎投建设工程有限公司

单位性质：其他有限责任公司

地址：罗定市素龙街道龙华西路8号四楼408

成立时间：2021年06月01日

经营期限：长期

姓名：___ 性别：男 年龄：38 职务：董事长

系广东鼎投建设工程有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人（或联合体牵头人）：广东鼎投建设工程有限公司（盖单位章）

2025年01月11日



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。

附法定代表人身份证复印件



三、授权委托书

本人_____（姓名）系广东鼎投建设工程有限公司（投标人名称,联合体的为牵头人）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、修改云浮市罗定市 2022 年城镇污水处理收集能力提升工程（三期）（第一标段）设计、施工总承包投标文件、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：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

委托代理人：_____（签名或盖章）

身份证号码：_____

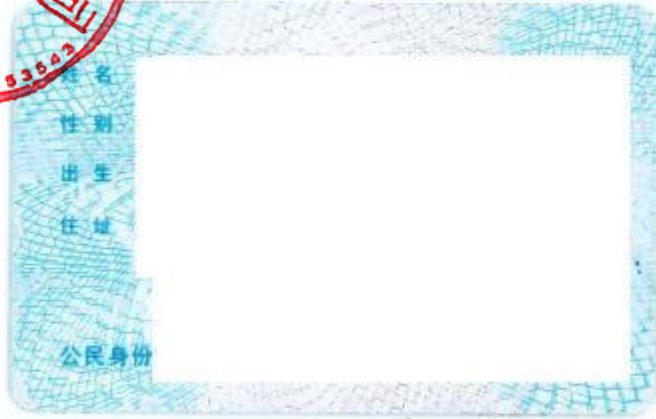
投标人（或联合体牵头人）：广东鼎投建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签名或盖章）

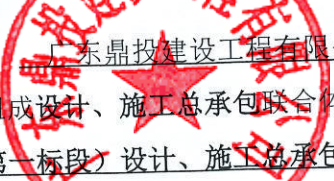
2025 年 01 月 11 日

注：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，并由法定代表人和委托代理人签名或盖章。联合体投标的，本授权委托书由联合体牵头人提供。

附委托代理人身份证复印件



四、联合体协议书

广东鼎投建设工程有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成设计、施工总承包联合体，共同参加云浮市罗定市 2022 年城镇污水处理收集能力提升工程（三期）（第一标段）设计、施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、广东鼎投建设工程有限公司（某成员单位名称）为设计、施工总承包（联合体名称）牵头人。
- 2、联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
- 3、联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：
成员 1（牵头人）广东鼎投建设工程有限公司：负责成立本项目的总承包管理项目部，并承担本项目全部施工工作；
成员 2（成员单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司：负责本项目的全部设计工作。
- 5、本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字（或盖章）、或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体各成员和招标人各执一份。

成员 1（牵头人）名称（盖单位章）：
广东鼎投建设工程有限公司

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：

成员 2 名称（盖单位章）：
中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）

2025 年 01 月 11 日

2025 年 01 月 11 日



五、投标人声明

本招标项目招标人及招标监管机构：

我方就参加 云浮市罗定市2022年城镇污水处理收集能力提升工程（三期）（第一标段）设计、施工总承包 投标工作，作出郑重声明：

一、我方保证投标文件及其后提供的一切材料都是真实的。如我方成为本项目中标候选人，我方同意并授权招标人将我方投标文件资信业绩部分的公司证照、人员、业绩、奖项等资料进行公开。

二、我方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、我方不存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (3) 与其他投标人为同一个单位负责人；
- (4) 与其他投标人存在控股、管理关系；
- (5) 为本招标项目的代建人；
- (6) 为本招标项目的招标代理；
- (7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股、管理关系；
- (9) 与本招标项目的施工承包人以及建筑材料、建筑构配件和设备供应商有隶属关系或者其他利害关系；
- (10) 被依法暂停或取消投标资格；
- (11) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (12) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (13) 投标人近3年内（从发布招标公告当日往前顺推三年）不得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、骗取中标、提供虚假投标材料属于情节严重行为的（以上情况均以司法仲裁机构或行政主管部门等出具的认定文书为准）；
 - ②被建设行政主管部门明令取消、暂停、禁止参与投标；
- (14) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (15) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

四、未经招标人方认可，投标文件中拟派的项目负责人不任意更改。如确需变更，必须先取得招标人方认可并保证变更后的项目负责人能够更好地完成本项目的设计工作内容。

五、派出的项目设计机构人员廉洁自律，不索取、收受委托合同约定以外的礼金和其他财物，保证设计单位不与施工单位等有利益的单位或个人进行任何不正当的接触，不利用职务之便谋取其他不正当



的利益。

六、本公司已经对投标时拟投入本项目的人员进行了自查，保证拟投入的所有人员都是本单位正式人员，都在本单位缴纳社保，不存在持证人注册单位与实际工作单位不符、买卖租借（专业）资格（注册）证书等“挂证”违法违规行为。

七、与我方单位负责人为同一人或者与我方存在控股、管理关系的其他单位包括：（主）广东鼎投建设工程有限公司与罗定市第四建筑工程有限公司、罗定市第五建筑工程有限公司存在控股关系。（注：本条由投标申请人如实填写，如有，应列出各方全部满足招标公告资质要求的相关单位的名称；如无，则填写“无”。）

八、如果我方使用采用告知承诺制方式取得的资质参与本项目投标，该资质经资质审批部门核查被依法注销的，我方承诺自动放弃投标及中标资格。如经查实该资质为以欺骗等不正当手段取得的，将依法接受监督部门的行政处罚。

九、如果我方在贵公司组织的本次招标投标活动中成为中标人，我方承诺在《中标通知书》发出后7天内向招标代理机构一次性付清招标代理费。

十、我方违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，一经查实将按相关规定进行信用记录。本公司对失信行为产生的一切后果已知悉。其中，本声明陈述与事实不符的，属于弄虚作假骗取中标，将依法接受监管部门的处罚。

特此声明

声明企业：（主）广东鼎投建设工程有限公司

（成）中国市政工程中南设计研究总院有限公司（企业公章）

法定代表人签字：_____

2025年01月11日

注：若为联合体投标，“声明企业”应填写联合体各方的单位全称【格式示例：（主）单位全称（成）单位全称】，“企业公章”可由联合体牵头人加盖企业公章；“法定代表人签字”仅由联合体牵头人法定代表人签字即可。

六、投标承诺书

致承诺受理单位：罗定市住房和城乡建设局

我公司作为拟建的云浮市罗定市 2022 年城镇污水处理收集能力提升工程（三期）（第一标段）设计、施工总承包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、获奖、人员、财务、社保、纳税、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、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等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：91440300MA5GTF990U（统一社会信用代码）

四、承诺类型：主动型

五、承诺事由：参加拟建的云浮市罗定市 2022 年城镇污水处理收集能力提升工程（三期）（第一标段）设计、施工总承包招标投标活动。

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。

投标人（或联合体牵头人）：广东鼎投建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人（或授权代理人）：_____（签名或盖章）

日期：2025年01月11日

七、投标保证金

项目名称：云浮市罗定市 2022 年城镇污水处理收集能力提升工程（三期）（第一标段）
设计、施工总承包

1、“投标保证金”采用方式二缴纳的，投标人应在此提供转账凭单扫描件或复印件（加盖单位章），并应保证转账凭单扫描件或复印件清晰可辨；此外，投标人还应在此提供基本账户开户许可证的复印件或扫描件（加盖单位章）、或提供基本存款账户编号。

2、“投标保证金”采用方式一缴纳的，须在投标截止时间前通过“云浮市公共资源交易电子保函平台”购买并成功出函；由交易服务机构/招标代理机构在云浮市公共资源交易服务平台电子保函平台查询采用方式一提交的投标保证金的投标人名单。

（注：如采用电子保函递交投标保证金的，电子保函在开标会现场查验后下载打印，作为投标文件的组成部分）

根据投标人须知第 3.4.1 投标保证金的规定“根据《云浮市建筑市场信用管理办法》（云建通[2021]15 号文）规定，投标人（联合体投标的为牵头人）获得云浮市建筑市场主体信用评价 AAA 级的不需缴纳投标保证金。”



企业信息注册回执证明

企业名称：广东鼎投建设工程有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5GTF990U

信用评分：107

信用等级：AAA



打印日期：2025-01-02 09:58:09



建筑业企业资质证书

(正本)

企业名称：广东鼎投建设工程有限公司

详细地址：罗定市素龙街道龙华西路8号四楼408

统一社会信用代码：91440300MA5GTF990U 法定代表人：陈家博
(或营业执照注册号)：

注册资本：33366.67万元人民币 经济性质：其他有限责任公司

证书编号：D144186154 有效期：2028年12月22日

资质类别及等级：

市政公用工程施工总承包壹级。



发证机关



2024年 7月 30日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



统一社会信用代码：91440300MA5GTF990U

安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2021]221198

企业名称：广东鼎投建设工程有限公司
 法定代表人：陈家博
 单位地址：罗定市素龙街道龙华西路8号四楼408
 经济类型：其他有限责任公司
 许可范围：建筑施工
 有效期：2024年09月26日 至 2027年09月26日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2024年09月26日



(一) 基本情况表

<p>投标人名称 注册地址</p>	<p>中国市政工程中南设计研究总院有限公司</p>		
<p>联系方式</p>	<p>湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号</p>	<p>邮政编码</p>	<p>430010</p>
<p>联系人</p>	<p>联系人</p>	<p>电话</p>	
<p>传真</p>	<p>传真</p>	<p>网址</p>	<p>znszy.com.cn</p>
<p>组织结构</p>	<p>The organizational chart shows the following structure:</p> <ul style="list-style-type: none"> 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (China Municipal Engineering South China Design Research Institute Co., Ltd.) <ul style="list-style-type: none"> 执行董事、总经理 (Executive Director, General Manager) 副总经理、总工程师、安全总监、财务总监 (Deputy General Manager, Chief Engineer, Safety Supervisor, Chief Financial Officer) 管理部门: 总工办, 市场经营中心, 项目管理中心, 科技质量部, 人力资源部, 财务部, 后勤部, 党群工作部, 安全监督部, 纪委办公室, 风险合规部, 信息管理部 生产部门 (Production Department): 第一至第十五设计院, 建筑园林设计院, 水利电力设计院, 城市规划设计院, 工程勘察院, 智慧城市研究院, 咨询公司 子公司 (Subsidiaries): 湖北中南市政工程设计咨询有限公司, 中南市政工程技术产业有限公司 科研机构 (Research Institutes): 科学研究院 群团组织 (Mass Organizations): 团委, 工会 		
<p>法定代表人</p>	<p>姓名</p>	<p>技术职称</p>	<p>教授级高工</p>
<p>技术负责人</p>	<p>姓名</p>	<p>技术职称</p>	<p>正高级高工</p>

成立时间	1991年02月09日	员工总人数：2440人	
资质等级	工程设计综合资质甲级	项目经理	24人
营业执照号	91420100177666879T	高级职称人员	679人
注册资金	伍亿圆人民币	中级职称人员	809人
开户银行	中信银行股份有限公司武汉竹叶山支行	初级职称人员	721人
账号		技工	/
经营范围	许可项目：建设工程勘察;建设工程设计;建设工程监理;建筑劳务分包;建设工程施工;建设工程质量检测;国土空间规划编制;特种设备设计;人防工程设计;建筑智能化系统设计;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程勘察;地质灾害危险性评估;城市生活垃圾经营性服务;城市建筑垃圾处置（清运）;危险废物经营;餐厨垃圾处理;发电业务、输电业务、供（配）电业务;自来水生产与供应;公路管理与养护;检验检测服务;测绘服务。（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;对外承包工程;货物进出口;技术进出口;水污染治理;固体废物治理;污水处理及其再生利用;水污染防治服务;生态恢复及生态保护服务;土壤污染治理与修复服务;土壤污染防治服务;水土流失防治服务;水利相关咨询服务;海洋环境服务;环境保护监测;生态资源监测;环境卫生公共设施安装服务;规划设计管理;海洋工程设计和模块设计制造服务;工业工程设计服务;节能管理服务;环保咨询服务;资源循环利用服务技术咨询;工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）;招投标代理服务;工程造价咨询业务;采购代理服务;智能水务系统开发;软件开发;软件销售;数字技术服务;信息技术咨询服务;信息系统集成服务;信息系统运行维护服务;物联网技术服务;物联网应用服务;集成电路设计;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程和技术研究和试验发展;环境保护专用设备销售;生活垃圾处理装备销售;生态环境材料销售;土壤及场地修复装备销售;建筑材料销售;仪器仪表销售;化工产品销售（不含许可类化工产品）;汽车销售;市政设施管理;防洪除涝设施管理;城乡市容管理。（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）		
备注	/		

注：联合体投标的，各联合体成员单位应分别填写本表



投标人（或联合体牵头人）：广东鼎投建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人（或授权代理人）：_____（签名或盖章）

日期：2025年01月11日

企业名称	中国市政工程中南设计研究院有限公司		
详细地址	江岸区解放公园路41号		
建立时间	1991年02月09日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420100177666879T		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A142001257-10/10		
有效期	至2025年03月02日		
法定代表人	杨书平	职务	院长
单位负责人	杨书平	职务	院长
技术负责人	李国洪	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原发证日期: 2014年12月19日		



业 务 范 围




工程设计综合资质甲级。
可承接各行业、各等级的建设工程设计。



企业变更栏	
 <p>变更核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>变更核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>技术负责人职务变更为:教授级高级工程师</p> <p>* * *</p>  <p>变更核准机关(章)</p> <p>2024 年 7 月 22日</p>	<p>变更核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>变更核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>变更核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>

企业变更栏	
<p>变更核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>变更核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>变更核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>变更核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>变更核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>变更核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>

证书延期	
<p>有效期延至 年 月 日</p>  <p>核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>有效期延至 年 月 日</p> <p>核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>有效期延至 年 月 日</p> <p>核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>

企业变更栏	
<p>地址变更为:湖北省武汉市江岸区解放公园路8号。 法定代表人变更为:李伟国;职务变更为:总经理。 单位负责人变更为:李伟国;职务变更为:总经理。</p>  <p>变更核准机关(章)</p> <p>2022 年 0 月 9 日</p>	<p>变更核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>单位技术负责人变更为:万年江 职称变更为:正高级高级工程师</p>  <p>变更核准机关(章)</p> <p>2024 年 7 月 15 日</p>	<p>变更核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>单位技术负责人变更为:万年江 职称变更为:正高级高级工程师</p>  <p>变更核准机关(章)</p> <p>2024 年 7 月 15 日</p>	<p>变更核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>

(二) 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：云浮市罗定市 2022 年城镇污水处理收集能力提升工程（三期）（第一标段）设计、施工总承包

序号	资料名称	备注
1	有效营业执照(或事业单位证书)	
2	有效施工资质证书	
3	施工负责人：	
4	技术负责人：	
5	专职安全员：	
6	“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”相关信用信息网页截图	
7	按（粤建市（2015）52 号文）规定须提供的广东建设信息网（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截图；（广东省以外的投标人须提供）	
8	施工企业安全生产许可证	
9	有效的设计资质证书	
10	设计负责人：	
11	中国执行信息公开网（ http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ ）的网页截图	
12	承诺书	
13	--- ---	---

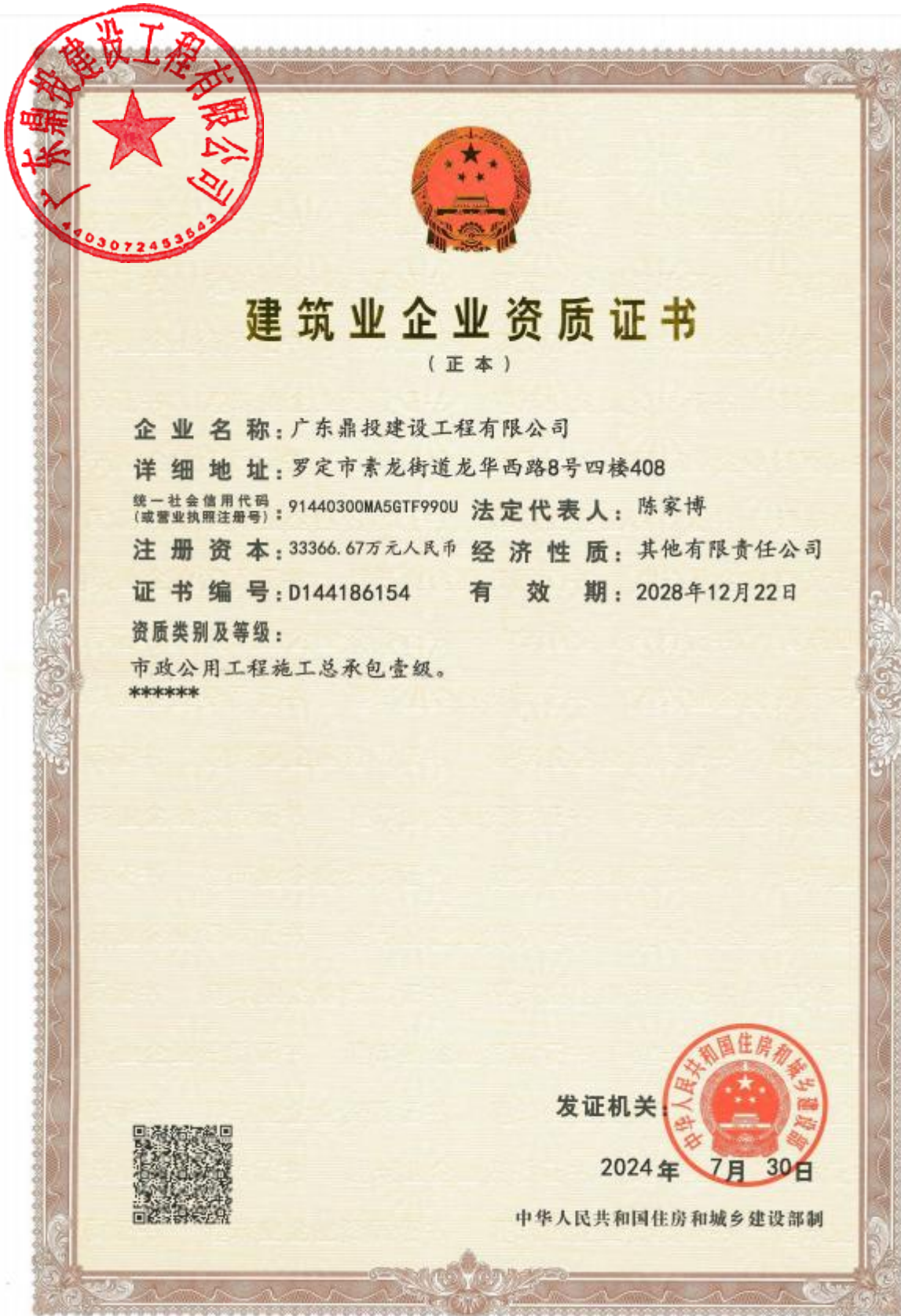
注：表格格式仅供参考，可自行扩展，本表请按投标人须知的符合性审查与资格审查要求内容填写，在本表后附相关加盖公章的证明资料复印件（联合体投标时，由联合体牵头人盖章即可）。

投标人（或联合体牵头人）：广东鼎投建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人（或授权代理人）：陈博（签名或盖章）

日期：2025 年 01 月 11 日

2、有效施工资质证书



3、施工负责人：



使用有效期：2024年09月05日
- 2025年03月04日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：
性 别：男
出生日期：1989年07月28日
注册编号：
聘用企业：广东鼎投建设工程有限公司
注册专业：市政公用工程(有效期：2024-09-03至2027-09-02)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名：
签名日期：2024.9.5

中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期：2024年9月03日



建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：J

姓 名：

性 别：男

出生年月：1989年07月28日

企业名称：广东鼎投建设工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2020年07月29日

有效 期：2024年08月19日 至 2026年07月28日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月19日







202501027379789184



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		证件号码				
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202408	-	202412	云浮市:广东鼎投建设工程有限公司	5	5	5
截止		2025-01-02 09:47		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费5个月,缓缴0个月	实际缴费5个月,缓缴0个月	实际缴费5个月,缓缴0个月



备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-01-02 09:47



国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书

学生

，性别 男

生于一九八九年七月二十八日，于
二〇一六年七月在本校修完二年制

专 科 建筑施工与管理

专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。



(无国家开放大学钢印无效)

批准文号:(78)教工农字089号

注册证号:

校长: 杨志坚

学校: 国家开放大学

二〇一六年七月三十一日



No.

X004144937

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

4、技术负责人:



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名	_____	
性 别	男	
身份证号	_____	
级 别	中级	
专 业	市政公用工程	
发证时间	2022年12月31日	
证书编号	_____	





“智慧人社”微信公众号

核验途径:

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。



湖北建设工程有限公司



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		证件号码						
参保险种情况								
参保起止时间		单位		参保险种				
				养老	工伤	失业		
202406	-	202412	云浮市:广东鼎投建设工程有限公司		7	7	7	
截止		2025-01-02 09:48		, 该参保人累计月数合计		实际缴费7个月, 缓缴0个月	实际缴费7个月, 缓缴0个月	实际缴费7个月, 缓缴0个月

备注：

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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-01-02 09:48

普通高等学校



毕业证书

学生 性别男，一九九二年二月十九日生，于一九一〇年九月至二〇一三年六月在本校 建筑工程管理专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

陈长富

证书编号：

二〇一三年七月一日

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



5、专职安全员：



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：J

姓名：J

性别：女

出生年月：1978年05月14日

企业名称：广东鼎投建设工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年10月16日

有效期：2023年06月19日 至 2026年06月20日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月19日







广东省社会保险个人参保证明

该参保人在云浮市参加社会保险情况如下：

姓名			证件号码					
参保险种情况								
参保起止时间		单位		参保险种				
				养老	工伤	失业		
202306	-	202412	云浮市:广东鼎投建设工程有限公司		19	19	19	
截止		2025-01-02 09:49		, 该参保人累计月数合计		实际缴费19个月, 缓缴0个月	实际缴费19个月, 缓缴0个月	实际缴费19个月, 缓缴0个月

备注：

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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-01-02 09:49

毕业证书



学生 性别女，一九七八年五月十四日生，于二〇二〇年

三月至二〇二二年六月在本校 行政管理 专业 网络教育

专升本科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南师范大学

校（院）长：

王恩科

证书编号

二〇二二年六月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

6、“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”相关信用信息网页截图

①广东鼎投建设工程有限公司“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”相关信用信息网页截图



企业信息注册回执证明

企业名称：广东鼎投建设工程有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5GTF990U

信用评分：107

信用等级：AAA



打印日期：2025-01-02 09:58:09



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

系统入口 操作手册 黑名单

企业名称: 统一社会信用代码: 请选择

评价年度: 评价年度: 信用等级:

查询 清空

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	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	建设施工类企业	2024	12	AAA	107
2	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	建设施工类企业	2024	11	AAA	107
3	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	建设施工类企业	2024	10	AAA	107
4	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	建设施工类企业	2024	9	AAA	107
5	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	建设施工类企业	2024	8	AAA	105.5



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

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

企业信息管理 / 企业信息登记

打印企业注册信息回执

企业信息

企业名称*	广东鼎盛建设工程有限公司	统一社会信用代码*	91440300MA5GTF990U
工商营业执照注册号*	91440300MA5GTF990U	成立日期*	2021-06-01
企业登记注册类型*	其他有限责任公司	注册资本(万)*	33366.67
注册地区*	广东省 / 云浮市 / 罗定市	净资产(万)	438236.66
注册地邮政编码*	527200	上市审核区县*	罗定市
企业注册地址*	罗定市素龙街道龙华西路8号四楼408		

企业人员信息

法定代表人*	<input type="text"/>	企业负责人*	<input type="text"/>
技术负责人	<input type="text"/>		<input type="text"/>

选择人员

选择人员

选择人员



云浮市智慧建筑行业服务信息平台

企业信息管理 / 人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息登记

企业信息管理

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 请输入

证件号码 请输入

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	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2024-12-09 15:15:42	初审区县审核通过	审核记录 操作
2	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2024-08-15 16:48:10	初审区县审核通过	审核记录 操作
3	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2024-07-15 09:45:38	初审区县审核通过	审核记录 操作
4	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2024-07-11 17:25:39	初审区县审核通过	审核记录 操作
5	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2024-06-03 10:54:08	初审区县审核通过	审核记录 操作
6	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2024-06-03 10:50:56	初审区县审核通过	审核记录 操作
7	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2024-06-03 10:48:30	初审区县审核通过	审核记录 操作
8	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2024-02-01 16:03:33	初审区县审核通过	审核记录 操作
9	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2024-01-05 09:18:23	初审区县审核通过	审核记录 操作
10	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2023-12-19 10:28:35	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 / 人员信息登记

人员信息管理

人员信息登记

信用评价管理

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	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2023-07-05 17:36:43	初南区县审核通过	审核记录 操作
2	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2023-07-06 17:22:34	初南区县审核通过	审核记录 操作
3	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2023-07-07 15:49:39	初南区县审核通过	审核记录 操作
4	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2023-07-10 15:35:57	初南区县审核通过	审核记录 操作
5	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2024-09-13 16:35:35	变更区县审核通过	审核记录 操作
6	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2023-03-09 17:28:01	初南区县审核通过	审核记录 操作
7	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2024-08-15 16:46:46	变更区县审核通过	审核记录 操作
8	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2023-07-07 16:06:45	初南区县审核通过	审核记录 操作
9	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2023-07-10 14:55:54	初南区县审核通过	审核记录 操作
10	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2023-07-10 15:30:58	初南区县审核通过	审核记录 操作

共 36 条

10条/页

< 1 2 3 4 >

前往

2

页

云浮市智慧建筑管理服务信息平台

人员信息管理 / 人员信息登记

企业信息管理

人员信息管理

人员信息登记

信用评级管理

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	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2024-08-15 16:49:42	变更区县审核通过	审核记录 操作
2	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2024-09-13 16:40:22	变更区县审核通过	审核记录 操作
3	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2023-07-07 16:58:37	初南区区县审核通过	审核记录 操作
4	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2023-07-07 09:24:27	初南区区县审核通过	审核记录 操作
5	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2024-09-13 16:36:57	变更区县审核通过	审核记录 操作
6	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2023-07-07 15:31:19	初南区区县审核通过	审核记录 操作
7	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2024-01-23 09:57:40	变更区县审核通过	审核记录 操作
8	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2023-07-10 16:02:29	初南区区县审核通过	审核记录 操作
9	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2023-12-19 10:33:12	初南区区县审核通过	审核记录 操作
10	广东鼎投建设工程有限公司	91440300MA5GTF990U	广东省-云浮市-罗定市				2023-07-06 17:20:13	初南区区县审核通过	审核记录 操作

共 36 条

10 条/页

<

1

>

2

>

3

>

4

>

5

>

6

>

7

>

8

>

9

>

10

>

前往

3

页



②中国市政工程中南设计研究总院有限公司“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”相关信用信息网页截图

2025/1/6 10:36

云浮市智慧建筑管理服务信息平台



企业信息注册回执证明

企业名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91420100177666879T

信用评分：60

信用等级：A



打印日期：2025-01-06 10:36:40

企业名称

评价年度

统一社会信用代码

评价月度

企业类型

信用等级

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	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	服务类企业	2024	12	A	60
2	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	服务类企业	2024	11	A	60
3	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	服务类企业	2024	10	A	60
4	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	服务类企业	2024	9	A	60
5	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	服务类企业	2024	8	A	60





91420100177666879T

人员信息管理 / 人员信息登记

人员信息管理

查询条件

企业名称

统一社会信用代码

姓名

证件号码

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	中国市政工程中南设计研究院有...	91420100177666879T	湖北省-武汉市-江岸区				2024-02-27 14:58:51	初南区县审核通过	<input type="button" value="审核记录"/> <input type="button" value="操作"/>

共 1 条 10 条/页 < 1 > 前往 1 页

7、按（粤建市〔2015〕52号文）规定须提供的广东建设信息网（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截图；（广东省以外的投标人须提供）

广东鼎投建设工程有限公司属于广东省内企业



中国市政工程中南设计研究总院有限公司广东建设信息网（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截图：

The screenshot displays the search interface of the '进粤企业和人员诚信信息登记平台'. The search criteria are as follows:

- 企业名称: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
- 登记状态: 正常登记 暂停登记
- 资质类型:
 - 建筑施工
 - 工程设计
 - 工程勘察
 - 工程咨询
 - 工程设计与施工一体化
 - 工程造价咨询
 - 工程招标代理
 - 规划编制
 - 建设工程质量检测机构
 - 人防设计
 - 人防监理

The search results table is as follows:

企业名称	法定代表人	技术负责人	驻粤负责人	登记状态	已登记人数
中国市政工程中南设计研究总院有限公司	李伟国	万红	谢佳	正常登记	596

Navigation and UI elements include:

- Top navigation: 进粤企业诚信信息登记平台, 办事进度查询, 进粤企业来源分布.
- Left sidebar: 信息登记企业入口, 登记管理主管部门入口.
- Right sidebar: 办事指南, 帮助中心, 操作指引, 在线咨询.
- Bottom status bar: 15:23, 2025/1/2 周四, 云字库预定时2022..., 进粤企业和人员诚..., 我欲文件.docx...

中国市政工程中南设计研究总院有限公司



企业信息
 注册分支机构情况

企业基本信息

收起

企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	营业执照注册号	91420100177666879T		
注册资本	人民币 50000万元	注册时间	1991-02-09		
成立时间	1991-02-09	邮政编码	430010		
注册地	湖北省/武汉市	登记类型	有分支机构/有办公场所		
注册详细地址	武汉市江岸区解放公园路8号	登记状态	正常登记		
法定代表人					
法定代表人职务	总经理				
法定代表人职称	教授级高级工程师				
技术负责人		职务	总工程师	职称	教授级高级工程师
驻粤负责人		职务	总裁副院长	职称	教授级高级工程师
安全生产许可证号	(鄂)JZ安许证字[2021]049871	到期时间	2027-02-08 00:00:00	发证机关	湖北省住房和城乡建设厅

企业资质情况

收起

资质类别	等级	证书编号	审批机关	资质审批日期	资质有效期	业务范围
城乡规划编制单位资质	甲级	自资规甲字 21420122	中华人民共和国自然资源部	2023-12-29	2025-12-31	业务范围不受限制
市政公用工程施工总承包	二级	D242185147	湖北省住房和城乡建设厅	2020-09-27	2025-09-22	政府招投标
市政公用工程施工总承包	一级	D242228942	湖北省住房和城乡建设厅	2022-10-08	2027-01-12	市政公用工程施工总承包壹级；电子与管...
综合类	甲级	B142001257	中华人民共和国住房和城乡建设部	2020-05-19	2025-05-19	工程勘察综合资质甲级
机电安装工程专业承包资质	甲级	E242025138	湖北省住房和城乡建设厅	2022-06-22	2026-12-22	
房屋建筑工程专业承包资质	甲级	E242025138	湖北省住房和城乡建设厅	2022-06-22	2026-12-22	
市政公用工程专业资质	甲级	E242025138	湖北省住房和城乡建设厅	2022-06-22	2026-12-22	
电力工程专业资质	甲级	E242025138	湖北省住房和城乡建设厅	2022-06-22	2026-12-22	
工程设计综合资质	甲级	A142001257	中华人民共和国住房和城乡建设部	2020-03-02	2025-03-02	工程设计综合资质甲级 可承接各行业，各...

中国市政工程中南设计研究院有限公司

企业基本信息、资质情况

进零分支机构情况

进零分支机构情况

进零分支机构情况					
收起					
机构名称	地区	机构负责人	技术负责人	质量负责人	安全负责人
中国市政工程中南设计研究院有限公司佛山分公司	佛山市禅城区	李国	万红	吕刚	吕刚



办事指南

帮助中心

操作指引

在线咨询





机构名称	中国市政工程中南设计研究院总院有限公司佛山分公司	组织机构代码	
所在地	佛山市禅城区	邮政编码	528000
详细地址	佛山市禅城区黎明一路23号世博金融中心1606-1609	是否注册负责机构	是
联系人		传真号码	联系电话
营业执照注册号	914406040651710972	设立时间	2013-04-08 10:08:42
		邮箱	278046773@qq.com

机构负责人		技术负责人	
注册类别		注册类别	
注册专业		注册专业	
职称	教授级高级工程师	职称	教授级高级工程师
安全生产考核合格证号 (A证)		安全生产考核合格证号 (A证)	

安全负责人		质量负责人	
注册类别	一级注册结构师	注册类别	一级注册结构师
注册专业	结构 (一级)	注册专业	结构 (一级)
职称	教授级高级工程师	职称	教授级高级工程师
安全生产考核合格证号 (A证)		安全生产考核合格证号 (A证)	

鄂建安A(2020)0012816

鄂建安A(2022)0029036

鄂建安A(2020)0012816

鄂建安A(2020)0012816



查看企业信息



企业办事情况

身份证号码:

请输入身份证号码

姓名:

段向攀

注册类型:

请选择注册类型

请选择职称

企业资质情况

安全生产考核合格证:

请选择安全生产考核合格证

职业资格证:

请选择职业资格证

查询

重置

分支机构信息

进聘人员信息

姓名

身份证号码

手机号

职务(岗位)

地区

确认情况

设计人员

已确认

办事情况

查看企

我的最近

人员基本信息

姓名			
身份证类型	身份证		
身份证号码			
性别	男		
手机号码		登记状态	正常登记
工作单位	中国市政工程中南设计研究院有限公司	在职状态	在职
社保号	10003806615	职称	高级工程师
职称证号	4190224	职称专业	给水排水
所在项目名称			
项目所在地区		职务 (岗位)	设计人员

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期	确认情况
注册公用设备工程师 (给水排水)	CS0017691	公用设备 (给水排水)	2018-11-09	已确认

< 1 >

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况
 暂无数据				

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关	确认情况
 暂无数据				

职业资格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况
 暂无数据				

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1300			
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202412			
2024年12月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1			10003806615	202401	202412	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居住证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0107 1003 33J7 WJDP



打印时间: 2025年01月07日

第1页/共1页

8、施工企业安全生产许可证




中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

9、有效的设计资质证书

企业名称	中国市政工程中南设计研究院有限公司		
详细地址	江岸区解放公园路41号		
建立时间	1991年02月09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)	91420100177666879T		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A142001257-10/10		
有效期	至2025年03月02日		
法定代表人	杨书平	职务	院长
单位负责人	杨书平	职务	院长
技术负责人	李国洪	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原发证日期: 2014年12月19日		

业务范围

工程设计综合资质甲级。
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。



发证机关:(章)
2020年03月02日
No.AF 0436234

企业变更栏	
变更核准机关(章)	变更核准机关(章)
年 月 日	年 月 日
变更核准机关(章)	变更核准机关(章)
2024 年 7 月 22 日	年 月 日
变更核准机关(章)	变更核准机关(章)
年 月 日	年 月 日

企业变更栏	
变更核准机关(章)	变更核准机关(章)
年 月 日	年 月 日
变更核准机关(章)	变更核准机关(章)
年 月 日	年 月 日
变更核准机关(章)	变更核准机关(章)
年 月 日	年 月 日

证书延期	
有效期延至 年 月 日	变更核准机关(章)
年 月 日	年 月 日
有效期延至 年 月 日	核准机关(章)
年 月 日	年 月 日
有效期延至 年 月 日	核准机关(章)
年 月 日	年 月 日

企业变更栏	
地址变更为：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号。 法定代表人变更为：李伟国；职务变更为：总经理。 单位负责人变更为：李伟国；职务变更为：总经理。	变更核准机关(章)
	2022 年 0 月 9 日
单位技术负责人变更为：万年江 职称变更为：正高级高级工程师	变更核准机关(章)
	2024 年 7 月 15 日
单位技术负责人变更为：万年江 职称变更为：正高级高级工程师	变更核准机关(章)
	2024 年 7 月 15 日

10、设计负责人：





硕士研究生 毕业证书



研究生 [] 性别 男，一九八五年十月三日生，于
二〇〇九年九月至二〇一二年七月在 水工结构工程

专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：郑州大学

校(院、所)长：申长雨

证书编号：[]

二〇一二年七月一日

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



系列名称 工程系列
Category
专业名称 给水排水
Speciality
资格名称 高级工程师
Competent for
评审时间 2019.10.30
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)
APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)



本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group (Ltd.) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 段向攀
Name

性别 男
Sex

出生年月 1985.10
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程勘察设计院有限公司
Company Name

编号
Number



注册公用设备工程师
Registered Utility Engineer

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



姓名: _____

证件号码: _____

性别: 男

出生年月: 1985年10月

专业: 给水排水

批准日期: 2017年09月24日

管理号: _____



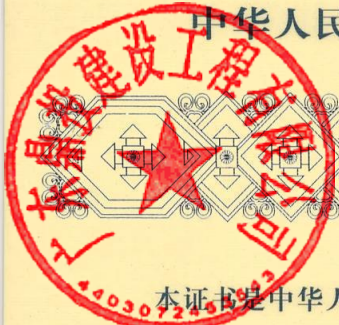
中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



注册执业证书

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

姓 名



证书编号



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0017691

发证日期 2018年11月09日

有限公司

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1300
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202412

2024年12月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1			10003806615	202401	202412	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0107 1003 33J7 WJDP



打印时间: 2025年01月07日

第1页/共1页



- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公开
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信息+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

广东税建工程限公司

查询

查询结果

很抱歉, 没有找到您搜索的数据



版权所有: 信用中国 网站声明 关于我们 网站地图

主办单位: 国家税务总局信息中心 承办单位: 国家税务总局信息中心 技术支持: 信用中国中心 粤公网安备: 4403020207654号

网站域名: bmd000009 京ICP备05052931号-5 粤公网安备 1101020207654号

② 中国市政工程中南设计研究总院有限公司中国执行信息公开网 (<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>) 的网页截图

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 9142010017766879T

中国市政工程设计研究院有限公司

信用公示 | 信用信息 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

通知公告 | 网站声明

站文章

统一社会信用代码

信用信息

Q 密试

中国市政工程设计研究院有限公司

守信激励方案

失信惩戒办法

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开内容不准确以及其他信息主体合法权益的,可按照信用信息异议处理程序提出异议,如需对相关失信记录进行信用修复,可按照异议处理程序进行信用修复申请。

2.本信用公示信息仅供信用查询使用,不得用于其他用途,不得用于商业用途,不得用于其他用途。

3.“信用中国”网站公示信息与人证单位公示信息不一致时,以人证单位公示信息为准。

4.信用修复有限,单笔处罚记录处理周期最长不超过1000条信息。

基础信息

法定代表人/执行事务合伙人	李伟国	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1991-02-09	住所	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

行政失信 (失信) 61

严重失信 0

经营异常 0

失信惩戒 0

其他 0

行政失信 (失信) 36

严重失信 99

经营异常 0

失信惩戒 0

其他 0

行政失信 (失信) 25

行政失信决定书号 350691T, 2024, 0002701

行政失信决定书名称 违法失信惩戒使用登记证书

第 1 条

11x2
2025/12/04

W 投标文件.docx - ... 微信

个人信息详细_信用... 人员证书



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

失信将受到信用惩戒!

限制高消费令
限制被执行人非生活必需消费
失信被执行人名单
失信被执行人名单



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕福宝	1326231967****2016
郑刚	5102021973****0919
钟梁平	5129211973****3853
曹成全	5129011961****2911
张云飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京运通国际航空服务有限公司	55140080-1
北京运通国际航空服务有限公司	55140080-1
北京运通国际航空服务有限公司	55140080-1
郑州市弘文加油站	9145120159****9771
郑州市弘文加油站	9145120159****9771

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号/组织机构代码:

省份:

验证码:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 中国市政工程中南设计研究院有限公司 相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为进一步提升失信惩戒力度,让失信者信用受限,《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》(以下简称《规定》)自公布之日起施行。目前,全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台(以下简称“平台”)已正式上线运行,面向社会公众提供失信被执行人名单信息查询服务。该平台信息查询功能,旨在通过信用惩戒,促使失信被执行人自觉履行法律义务,维护司法权威,保障胜诉当事人合法权益。该平台信息查询功能,旨在通过信用惩戒,促使失信被执行人自觉履行法律义务,维护司法权威,保障胜诉当事人合法权益。

一、失信被执行人名单信息公布与查询平台(以下简称“平台”)是最高人民法院为落实《规定》,执行法





信用信息

统一社会信用代码

请输入主体名称或统一社会信用代码

Q 搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公开
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信盟+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

中国市政工程中南设计研究院有限公司

查询

查询结果

很抱歉, 没有找到您搜索的数据



©版权所有: 信用中国 | 网站地图 | 关于我们 | 网站地图

主办单位: 国务院办公厅 | 承办单位: 国家发展改革委 | 技术支持: 信用中国中心 | 中公网

网站标识码: bm0400009 京ICP备050239号-5 | 京公网安备 110102020769号

12、承诺书



承诺书

本公司承诺本公司不存在以下情形：

1. 投标人（或联合体各成员）没有处于责令停业，财产被接管、冻结、查封，破产或债务重组等状况等；具有相应的项目管理体系和项目管理能力、财务和风险承担能力。
2. 投标人（或联合体各成员）没有被列入失信被执行人黑名单，须提供在“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）的网页截图。
3. 投标人（或联合体各成员）近3年内（从发布招标公告当日往前顺推三年）不得有以下情况：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（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。

承诺人（牵头人）：广东鼎投建设工程有限公司

日期：2025年01月11日



1、设计企业业绩评审



中标通知书

(正本)

编号：汕潮阳公资交建告2022046号

工程名称	汕头市潮阳区谷饶镇练江流域总口截污关键点位雨污分流改造工程勘察设计		
招标人	汕头市潮阳区谷饶镇人民政府		
招标代理机构	国义招标股份有限公司		
建设规模	<p>该项目位于汕头市潮阳区谷饶镇七处总口截污点位，项目分两期建设；项目总投资28783万元。一期工程包括新建户外污水管道，管径DN200-DN400，长度45.8千米；入户雨污分流改造2493户，其中单层建筑535户，多层建筑1958户；东门妈溪污水整治工程（含新建管径DN300-DN400污水管道，长度570米；河道拓宽和清淤约7000立方米；溢流坝2座；河道两岸护岸加固及若干化粪池）。一期总投资16024万元，其中工程建安费11503万元，工程勘察费175.6万元，工程设计费443.59万元，工程监理费244.87万元，工程建设其他费用1844.94万元，基本预备费1137万元，建设用地费407万元，建设期利息268万元。</p> <p>二期工程包括新建大坑村等部分片区户外污水管道，管径DN200-DN400，长度26.5千米；清淤工程（含通道道路等排水管涵清淤，其中管涵DN500-DN2000，长度约181千米，明渠宽1米-9.5米，长度约6.9千米）；东门妈溪水环境综合整治工程（二期）（石质护栏1136米，路面修复6723平方米，新建围墙长度576米、高度2.5米，安装DN300生态补水管2.73千米以及水体生态修复）。二期总投资12759万元，其中工程建安费9447万元，工程勘察费77.6万元，工程设计费375.36万元，工程监理费208.19万元，工程建设其他费用1494.85万元，基本预备费928万元，建设用地费15万元，建设期利息213万元。</p>		
招标内容	本工程范围内的勘察（含岩土工程勘察、测量及物探、排水户“洗楼”）、工程设计（含初步设计、施工图设计、竣工图编制）。		
中标单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
中标下浮率（%）	30.01		
暂定中标价（元）	12386550.24	大写	壹仟贰佰叁拾捌万陆仟伍佰伍拾元贰角肆分
质量标准	符合国家、行业现行规范、规程的质量标准。	计划工期	<p>勘察工期：自合同签订之日起90日历天完成本项目勘察工作并提交成果（不含审批时间）。</p> <p>设计工期：自合同签订之日起90日历天完成初步设计；初步设计批复后30日历天完成施工图设计；竣工验收后30日历天完成竣工图编制；（不含审批时间）。</p>
递交履约保证金截止时间	在签订合同前。	履约保证金金额（元）	619327.51
拟派设计项目负责人姓名		执业资格	高级工程师
		证书号码	163330478
拟派勘察项目负责人姓名		执业资格	注册土木工程师（岩土）
		注册号	AY124200731
办理退还投标保证金时限	在书面合同签订之日起5日内将投标保证金退回中标人和其他中标候选人。		
招标人：（公章）			交易中心：（公章）
法定代表人：（签名或盖章）			
	2022年11月28日		2022年11月28日

备注：本《中标通知书》正本壹份发给中标单位；副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、区交易中心各执壹份仅作存档。



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号：4405132301150001-TX-001

工程编号：2201-440513-04-01-586370-5002

工程名称		汕头市潮阳区谷饶镇练江流域总口截污关键点雨污分流改造工程		
工程地址		汕头市潮阳区谷饶镇		
工程概况		工程类型： <u>给水、排水工程</u> ；工程规模： <u>小型</u> ； 道路长度： <u> / m</u> ；道路等级： <u> /</u> ； 桥梁长度： <u> / m</u> ； 燃气管网规模： <u> / 户</u> 、 <u> / m</u> ； 给排水管径： <u> / mm</u> 、管长： <u> 58860 m</u> ； 污水厂污水处理量： <u> / 万吨/日</u> ； 垃圾厂垃圾处理量： <u> / 万吨/日</u> ； 风景园林： <u> / m²</u> 。 专项审查： <u> /</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称		负责人及电话
	建设单位	汕头市潮阳区谷饶镇人民政府		
	勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
	设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。				
审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）： <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">二〇二三年一月二十六日</div>		
备注	本工程为汕头市潮阳区谷饶镇七处总口截污点位流域范围的雨污分流改造工程，是在练江流域水环境整治和谷饶镇雨污分流项目的基础上，继续完善整治工作，进一步提升练江流域水环境整治效果。			

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构			给排水		
电气			道路		
园林					

序列号：232543

广东省住房和城乡建设厅监制



合同编号: ZM(12-2022-06)

建设工程勘察设计合同

工程名称: 汕头市潮阳区谷饶镇练江流域总口截污关键点位雨污分流
改造工程勘察设计

工程地点: 汕头市潮阳区谷饶镇七处总口截污点位

发包人: 汕头市潮阳区谷饶镇人民政府

承包人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期: 2022年11月30日



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕头市潮阳区谷饶镇人民政府

承包人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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，双方就项目工程勘察设计有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：汕头市潮阳区谷饶镇练江流域总口截污关键点位雨污分流改造工程勘察设计
2. 工程地点：汕头市潮阳区谷饶镇七处总口截污点位
3. 工程规模、特征：

该项目位于汕头市潮阳区谷饶镇七处总口截污点位，项目分两期建设；项目总投资28783万元。

一期工程包括新建户外污水管道，管径DN200-DN400，长度45.8千米；入户雨污分流改造2493户，其中单层建筑535户，多层建筑1958户；东门妈溪污水整治工程（含新建管径DN300-DN400污水管道，长度570米；河道扩宽和清淤约7000立方米；溢流坝2座；河道两岸护岸加固及若干化粪池）。一期总投资16024万元，其中工程建安费11503万元，工程勘察费175.6万元，工程设计费443.59万元，工程监理费244.87万元，工程建设其他费用1844.94万元，基本预备费1137万元，建设用地费407万元，建设期利息268万元。

二期工程包括新建大坝村等部分片区户外污水管道，管径DN200-DN400，长度26.5千米；清淤工程（含通车道路等排水管涵清淤，其中管涵DN500-DN2000，长度约181千米，明渠宽1米-9.5米，长度约6.9千米）；东门妈溪水环境综合整治工程（二期）（石质护栏1136米，路面修复6723平方米，新建围墙长度576米、高度2.5米，安装DN300生态补水管2.73千米以及水体生态修复）。二期总投资12759万元，其中工程建安费9447万元，工程勘察费77.6万元，工程设计费375.36万元，工程监理费208.19万元，工程建设其他费用1494.85万元，基本预备费928万元，建设用地费15万元，建设期利息213万元。

二、工作范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察

- 1.1 勘察范围和阶段：含岩土工程勘察、测量及物探、排水户“洗楼”。
- 1.2 勘察技术要求：符合国家、行业现行规范、规程的质量标准。
- 1.3 勘察工作量：实际发生的勘察及测量物探工作量。

2. 设计

- 2.1 工程设计范围：含初步设计、施工图设计、竣工图编制。
- 2.2 工程设计阶段：初步设计、施工图设计、竣工图编制。



2.3 工程设计服务内容：含初步设计、施工图设计、竣工图编制。

三、工程进度安排

1. 开工日期：甲方通知时间进场

2.1 勘察成果提交日期：自合同签订之日起90日曆天内完成本项目勘察工作并提交成果（不含审批时间）。

2.2 设计成果提交日期：自合同签订之日起90日曆天内完成初步设计；初步设计批复后30日曆天内完成施工图设计；竣工验收后30日曆天完成竣工图编制；（不含审批时间）。

四、质量标准

勘察质量标准：符合国家、行业现行规范、规程的质量标准。

设计质量标准：符合国家、行业现行规范、规程的质量标准。

五、合同价款

本项目合同价为¥12386550.24元（暂定，其中勘察费¥6196144.71元、设计费¥6190405.53元），中标下浮率为30.01%；设计负责人为：史成波，勘察负责人为：阎波，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。

1. 工程勘察收费计算：

勘察费包含岩土勘察费及测量物探费（含洗楼费）。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率）。

其中岩土勘察费基准价按《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）计算所得，测量物探费基准价按《测绘工程产品价格（2009）》计算所得，国家和地方没有规定的，由双方商定。

最终勘察费根据实际发生的勘察及测量物探工作量按本条的计算方法进行结算，结算由发包人及发包人委托的第三方审核单位进行审定。施工过程中因工程需要，招标人要求增加的勘察（含测量、物探）工作量按实计入结算，但费率浮动幅度（中标下浮率）保持不变。

2. 工程设计收费计算：

设计收费依据和计算方法参照国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）和地方有关规定执行。国家和地方没有规定的，由双方商定。

A. 基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数。

B. 其他设计收费=竣工图编制费。

竣工图编制费=基本设计收费×8%。

C. 工程设计收费基准价=基本设计收费+其它设计收费。

D. 工程设计收费=工程设计收费基准价×（1-投标下浮率）（投标下浮率为中标单位所报下浮率）。

最终设计费以本次招标项目工程经区发改局批准的概算工程费用总额为设计收费计费额计算工程设计收费基价，按国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）结合





专用调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.15，计算本项目基本设计收费。

设计费结算原则上不因工程预算价和结算价的变化而调整。

若非中标人原因发生重大设计变更或招标人要求增加设计工作，按程序经审批后，由中标人与招标人签订补充合同，但费率浮动幅度（中标下浮率）保持不变。

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）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件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设计依据和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包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设计技术服务。

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2021年11月30日签订。

十、签订地点

本合同在汕头市潮阳区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

(以下无正文)

发包人名称: (盖章)

汕头市潮阳区谷饶镇人民政府

法定代表人:

或委托代理人:

住所:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行帐号:

日期 2022 年 11 月 30 日

承包人名称: (盖章)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人

或委托代理人:

住所: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

邮政编码: 430010

电话:

传真:

开户银行: 中信银行股份有限公司武汉竹叶山支行

银行帐号:

日期: 年 月 日

中标通知书

(正本)

编号：汕潮阳公资交建告2022049号

工程名称	汕头市潮阳区贵屿镇练江流域总口截污关键点位雨污分流改造工程勘探设计		
招标人	汕头市潮阳区贵屿镇人民政府		
招标代理机构	广东鼎成工程咨询服务有限公司		
建设规模	该项目位于汕头市潮阳区贵屿镇下陇沟、新厝寨前内沟2处。项目建设工程包括新建户外污水管道，管径DN200-DN400，长度11.06千米；入户雨污分流改造517户，其中单层建筑100户，多层建筑417户以及清淤工程，管涵DN300-DN1800，长度约7.66千米。 项目估算总投资4395万元。其中：工程建安费3183万元，工程建设其他费用799万元(含工程勘探费124.87万元，工程设计费133.97万元，工程监理费82.01万元)，基本预备费319万元，建设用地费20万元，建设期利息74万元。		
招标内容	本工程勘探（含岩土工程勘察、测量及物探）、初步设计、施工图设计、全过程的技术把关及跟踪服务等。		
中标单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
中标下浮率	30.02%		
中标价（元）	1811362.32	大写	壹佰捌拾壹万壹仟叁佰陆拾贰元叁角贰分
质量标准	符合国家、行业现行规范、规程的质量标准。	工期	勘探工期：自合同签订之日起30日历天内完成本项目勘探工作并提交成果。（不含审批时间） 设计工期：自合同签订之日起30日历天内完成初步设计；初步设计批复后30日历天内完成施工图设计；（不含各项审批时间）
递交履约保证金截止时间	在签订合同前	履约保证金	暂定合同价的 5%
拟派项目负责人姓名		执业资格	高级工程师
		证书编号	
办理退还投标保证金时限	在《中标通知书》发出之日起 5 日内将投标保证金退回中标候选人以外的投标人，在书面合同订立之日起 5 日内将投标保证金退回中标人和其他中标候选人。		
招标人：（公章）			
法定代表人：（签名或盖章）			
	2022年10月28日	交易中心：（公章）	2022年10月28日

《中标通知书》正本壹份发给中标单位；副本叁份由招标人、招标代理机构、区交易中心各执壹份仅作存档。



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程



证书编号：4405132411010001-TX-001

工程编号：2304-440513-17-01-429824-5003

工程名称	汕头市潮阳区贵屿镇练江流域总口截污关键点位雨污分流改造工程——设计变更		
工程地址	汕头市潮阳区贵屿镇		
工程概况	工程类型： <u>给水、排水工程</u> ；工程规模： <u>小型</u> ； 道路长度： <u> / </u> m；道路等级： <u> / </u> ； 桥梁长度： <u> / </u> m； 燃气管网规模： <u> / </u> 户、 <u> / </u> m； 给排水管径： <u>400 mm</u> 、管长： <u>10740 m</u> ； 污水厂污水处理量： <u> / </u> 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量： <u> / </u> 万吨/日； 风景园林： <u> / </u> m ² 。 专项审查： <u> / </u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	汕头市潮阳区贵屿镇人民政府	5
	勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	2
	设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	5
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号）第46号，本工程施工图设计文件经审查通过。 机构类别： <u>一类</u> 认定书编号： <u>19101</u> 技术负责人（签字）： 业务范围： <u>一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程</u> 法定代表人（签字）： 审查机构（盖章） 有效期至： <u>2027年09月15日</u> <div style="text-align: right;">二〇二四年十一月五日</div>			
备注	管径DN200~DN400，长约10.74km。本项目符合《汕头市建设项目设计文件海绵专篇（章）编制深度（试行）》要求		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构			给排水		
海绵城市			道路		

序列号：gd-179b0087-657

广东省住房和城乡建设厅监制



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕头市潮阳区贵屿镇人民政府

承包人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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，双方就汕头市潮阳区贵屿镇练江流域总口截污关键点位雨污分流改造工程勘探设计项目工程勘探设计有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：汕头市潮阳区贵屿镇练江流域总口截污关键点位雨污分流改造工程勘探设计

2. 工程地点：汕头市潮阳区贵屿镇

3. 工程规模、特征：

该项目位于汕头市潮阳区贵屿镇下陇沟、新厝寨前内沟 2 处。项目建设工程包括新建户外污水管道，管径 DN200-DN400，长度 11.06 千米；入户雨污分流改造 517 户，其中单层建筑 100 户，多层建筑 417 户以及清淤工程，管涵 DN300-DN1800，长度约 7.66 千米。

项目估算总投资 4395 万元。其中：工程建安费 3183 万元，工程建设其他费用 799 万元（含工程勘探费 124.87 万元，工程设计费 133.97 万元，工程监理费 82.01 万元），基本预备费 319 万元，建设用地费 20 万元，建设期利息 74 万元。

二、工作范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘探

1.1 勘探范围和阶段：含岩土工程勘察、测量及物探

1.2 勘探技术要求：符合国家、行业现行规范、规程的质量标准

1.3 勘探工作量：根据实际发生的勘察及测量物探工作量

2. 设计

2.1 工程设计范围：初步设计、施工图设计、全过程的技术把关及跟踪服务等

2.2 工程设计阶段：初步设计、施工图设计

2.3 工程设计服务内容：初步设计、施工图设计、全过程的技术把关及跟踪服务等

三、工程进度安排

1. 开工日期：甲方通知时间进场

2.1 勘探成果提交日期：自合同签订之日起 30 日历天内完成本项目勘探工作并提交成果。

注中
同





(不含审批时间)

2.2 设计成果提交日期: 自合同签订之日起 30 日历天内完成初步设计; 初步设计批复后 40 日历天内完成施工图设计; (不含各项审批时间)

四、质量标准

勘探质量标准: 符合国家、行业现行规范、规程的质量标准

设计质量标准: 符合国家、行业现行规范、规程的质量标准

五、合同价款

本项目合同价为 人民币 1811362.32 元 (暂定, 其中勘探费 873840.26 元、设计费 937522.06 元), 中标下浮率为 30.02%; 设计负责人为: 史成波, 勘探负责人为: 李刚, 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。

1. 工程勘探收费计算:

勘探费包含岩土勘察费及测量物探费。

工程勘探收费=工程勘探收费基准价×(1-中标下浮率)。

其中岩土勘察费基准价按《工程勘察设计收费标准》(计价格〔2002〕10号)计算所得, 测量物探费基准价按《测绘工程产品价格(2009)》计算所得, 国家和地方没有规定的, 由双方商定。

最终勘探费根据实际发生的岩土勘察及测量物探工作量按本条的计算方法进行结算, 结算由发包人及发包人委托的第三方审核单位进行审定。施工过程中因工程需要, 招标人要求增加的勘探(含岩土勘察、测量、物探)工作量按实计入结算, 但费率浮动幅度(中标下浮率)保持不变。

2. 工程设计收费计算:

设计收费依据和计算方法参照国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格〔2002〕10号)和地方有关规定执行。国家和地方没有规定的, 由双方商定。

A. 基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数。

B. 工程设计收费=工程设计收费基准价×(1-投标下浮率)(投标下浮率为中标单位所报下浮率)。

基本设计收费的结算价以本次招标项目工程经区发改局批准的概算工程费用总额为计费额计算工程设计收费基价, 按国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格〔2002〕10号)结合专业调整系数 1.0、工程复杂程度调整系数 1.15 计算。



设计费结算价原则上不因工程预算价和结算价的变化而调整。

若非中标人原因发生重大设计变更或招标人要求增加设计工作，按程序经审批后，由中标人与招标人签订补充合同，但费率浮动幅度（中标下浮率）保持不变。

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) 技术标准和要求；
- (6) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件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探设计依据和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘探设计技术服务。

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2022年 11月 25日签订。

十、签订地点

本合同在汕头市潮阳区贵屿镇签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。



(以本无正文)

发包人名称：
汕头市潮阳区贵屿镇人民政府（盖章）

法定代表人
或委托代理人：-

住所：
邮政编码：
电话：
传真：
开户银行：

银行帐号：
日期：2022年11月25日

承包人名称：
中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖章）

法定代表人
或委托代理人：
住所：湖北省武汉市江岸区解[]号

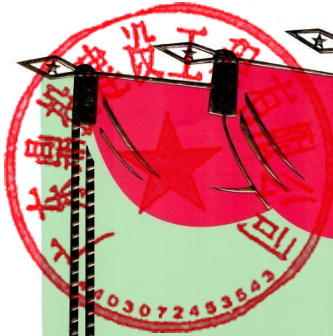
邮政编码：430010
电话：
传真：
开户银行：中信银行股份有限公司
武汉竹叶山支行

银行帐号：
日期：2022年11月25日

合同
件（
面文
于建
经协
功能
方的
件或
以及
签订

2、设计企业获奖评审

序号	工程名称	获奖日期	备注
1	株洲市二水厂提质工程	2019 年 12 月	
2	机场快速路南延南段(绕城高速-岳林东路)工程施工 I -VII 标段	2023 年 12 月	
3	珠海市金湾区红旗水质净化厂工程	2023 年 12 月	



中国市政工程中南设计研究总院有限公司

你单位勘察及设计的株洲市二水厂提质工程 荣获

2018-2019年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇一九年十二月





中国市政工程中南设计研究总院有限公司

你单位勘察及设计的机场快速路南延南段（绕城高速-岳林东路）工程施工I-III标段 荣获

2022-2023年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二三年十二月





中国市政工程中南设计研究总院有限公司
你单位设计的珠海市金湾区红旗水质净化厂工程 荣获
2022-2023年度国家优质工程奖。
特发此证。

中国旅游企业管理协会
二〇二三年十二月





项目编号: ZP01M201811152095J

中标通知书

珠海市第三市政工程有限公司(主办方):

中国市政工程中南设计研究总院有限公司(协办方):

我单位招标的 珠海市金湾区红旗水质净化厂工程设计采购施工(EPC)总承包 项目
已于 2018年12月10日 完成定标工作, 根据定标结果, 我们确定贵单位为中标单位。

中标价(费率): 94.3900%

中标工期: 按招标文件执行

承诺质量: 合格

项目经理: _____

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后, 在 30 日内与我单位
签订合同。



签发单位:

招标单位: (公章)

法定代表人:

2018年12月19日



确认单位:

交易中心: (业务专用章)

2018年12月19日

注: 本中标通知书一式十份, 送市招标办、市公共资源交易中心各一份。



珠海市公共资源交易中心
表单编号: QR-016-01/C2



建设工程设计委托合同

工程名称: 金湾区红旗水质净化厂工程设计采购施工(EPC)总承包项目

工程地点: 珠海市金湾区

合同编号: ZM/bb-2019-045

设计证号: A142001257

勘察证号: /

发 包 人: 珠海市金湾区联港基础投资有限公司

承 包 人: 广州市第三市政工程有限公司 (主办方)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (协办方)

签订日期: 2019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



建设工程设计委托合同

工程名称: 金湾区红旗水质净化厂工程设计采购施工(EPC)总承包项目

工程地点: 珠海市金湾区

合同编号: _____

设计证号: A142001257

勘察证号: /

发 包 人: 珠海市金湾区联港基础投资有限公司

承 包 人: 广州市第三市政工程有限公司 (主办方)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (协办方)

签订日期: 2019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（甲方）：珠海市金湾区联港基础投资有限公司

承包人（乙方）：广州市第三市政工程有限公司（主办方）

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（协办方、设计人）

本项目承包方式为设计采购施工总承包，本合同适用设计部分内容。

甲方委托乙方承担金湾区红旗水质净化厂工程设计采购施工(EPC)总承包项目设计工作，包含对本项目范围内进行设计及BIM技术服务，具体内容包括：本项目工程方案设计、初步设计、施工图设计（含外电设计）、设计BIM技术服务、施工图送审并取得施工图审查合格书、项目概算编制、概算审查及施工图预算审查配合服务、环境影响评价及配合验收、职业病危害预评价、职业病防护设施设计专篇及职业病危害控制效果评价报告等相关专题报告编制工作，设计协调服务，配合专家评审等工作等。为明确各方责任，经协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理规定》

1.2 国家住建部、水利部及广东省现行有关建设工程勘察设计管理法规和规章

1.3 建设工程批准文件

1.4 招标文件及附件

1.5 投标文件及附件

第二条 合同文件的优先次序

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

2.1 合同书及补充协议

2.2 中标通知书

2.3 招标文件

2.4 甲方要求及委托书

2.5 投标报价函

2.6 投标文件（含项目机构主要设计人员资历表）

2.7 设计工作大纲。



第三条 设计依据及技术标准

- 3.1 设计依据：甲方提交的基础资料及经甲方核准的设计大纲。
3.2 采用的主要技术标准是：现行国家相关规范。

第四条 工程的名称、地点、规模、投资和工作阶段

- 4.1 项目名称：金湾区红旗水质净化厂工程设计采购施工(EPC)总承包项目
4.2 项目地点：珠海市金湾区
4.3 项目规模：土建 10 万 m³/d，设备安装 5 万 m³/d。
4.4 招标金额：约 5.3 亿元。
4.5 工作范围：

包括工程咨询（含环评、职业病危害预评价、防护设施设计、危害控制效果评价等），工程设计、项目的其他配套工程施工配合等。

第五条 资料提供

甲方须在合同签订生效后 5 个工作日内向乙方提供与本工程相关的基础资料。

第六条 成果提交

6.1 设计人向甲方提交的成果内容及份数见下表：

序号	资料文件及名称	份数	备注
1	初步设计文件	6	1、以上文件须提供相应电子光盘 2 张（设计文件必须能以 CAD 软件打开及修改，概算能以易达软件和 Excel 格式打开及修改，其他提交的报告文件需能以 word 格式打开及修改）。 2、上述内容及文件如评审和上级部门要求需要增加份数的，不再另行收费。
2	施工图设计文件	13	
3	环境影响评价、职业病危害预评价、职业病防护设施设计专篇及职业病危害控制效果评价报告等文件	按评审报批需要份数提供	
4	概算书	15	
5	其它成果	双方协商	

6.2 设计人向甲方提交成果的时间：

- (1) 项目总工期为 120 日历天（不含各阶段审批时间），以中标通知书发出之日起算。





(2) 中标通知书发出之日起 20 个日历天提交方案设计成果；

方案批复后 50 个日历天内提交初步设计成果及项目概算，初步设计评审后 10 个日历天内提交初步设计终稿、12 个日历天内提交项目概算修编稿；

(4) 初步设计完成终稿后 35 个日历天内提交施工图设计成果（含 BIM 成果）；

(5) 收到施工图设计文件审查意见后 5 个日历天提交正式施工图设计文件审

定版。

(6) 环境影响评价、职业病危害预评价、职业病防护设施设计专篇及职业病危害控制效果评价报告专题成果提交时间根据甲方及主管部门审批需要提供。

若因政府审批或甲方对项目要求发生变化等非乙方原因导致项目进度滞后，由甲乙双方另行商定成果提交时间。

第七条 合同费用

7.1 本工程中标费率为：94.39%（大写：百分之玖拾肆点叁玖）

合同暂定价为：¥16601313.2 元（大写：人民币壹仟陆佰陆拾万壹仟叁佰壹拾叁元贰角），其中①设计费暂定价（大写）：人民币壹仟贰佰柒拾肆万零柒佰陆拾贰元贰角；小写：¥12740762.2 元（招标估算价 1588 万元×0.85×中标费率 94.39%）；②环境评价咨询暂定价（大写）：人民币壹拾玖万捌仟贰佰壹拾玖元整；小写：¥198219 元（招标估算价 21 万元×中标费率 94.39%）；③环保验收监测、评审费等暂定价（大写）：人民币贰拾捌万叁仟壹佰柒拾元整；小写：¥283170 元（招标估算价 50 万元×0.6×中标费率 94.39%）；④BIM 技术服务费暂定价（大写）：人民币叁佰万零壹仟陆佰零贰元整；小写：¥3001602 元（招标估算价 318 万元×中标费率 94.39%）；⑤职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价等暂定价（大写）：人民币叁拾柒万柒仟伍佰陆拾元整；小写：¥377560 元（招标估算价 50 万元×0.8×中标费率 94.39%）；

7.2 各项费用具体结算方式如下：

(1) 设计费的计取及结算方式：

按照国家计委、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）所载标准乘以 0.85 再乘以中标费率计算，其中设计费工程专业调整系数取[1.0]，工程复杂程度调整系数取[1.15]，附加调整系数取[1.1]。设计收费计费额为经政府部门审定的建安工程费和设备购置费预算价之和（不含暂列金及暂估价）。合同暂



定价为1274.07万元。

(2) 环境影响评估费计取及结算方式:

按招标金额 21 万元 \times 94.39%=19.8219 万元总价包干, 包含报告编制、出版、评审、会务等相关费用。编制报告类型根据实际情况确定。

(3) 职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价费计取及结算方式:

按招标金额 50 万元 \times 0.8 \times 94.39%=37.756 万元总价包干, 包含报告编制、出版、评审、会务等相关费用。

(4) 环保验收费结算方式:

按招标金额 50 万元 \times 0.6 \times 94.39%=28.317 万元总价包干, 包含环保验收监测、验收报告编制、评审费等相关费用。

(5) BIM 软件技术计取及结算方式:

本项目应用 BIM 软件技术(四维)进行设计, BIM 软件技术应用结算价按工程设计费结算价乘以 0.2 系数计取。BIM 模型深度等级要求达到《中国市政工程设计行业 BIM 指南》中对应的 G4 等级(如项目实施过程中未使用 BIM 软件技术进行设计出图或达不到 G4 等级深度, 该项费用不予计取), 合同暂定价 300.1602 万元。

7.4 本合同费用已包含各阶段评审相关费用、项目组织费用以及为实施并完成本合同所有服务内容的人力成本、设备成本、管理成本、利润、税金等其它费用。

第八条 支付方式

8.1 承包人完成项目方案设计且经相关部门审批后, 支付工程设计费暂定合同价的 10%;

8.2 承包人完成项目初步设计且项目概算经相关部门审批后, 支付至工程设计费暂定合同价的 30%;

8.3 承包人完成施工图设计, 且协助发包人完成前期各项报审报批手续(包括但不限于国土、规划、海绵、消防、绿建、审图等), 且施工图预算经相关单位审定后, 累计支付至工程设计费合同结算价的 60%;

8.4 土建主体工程完工支付至工程设计费结算价的 70%, 工程综合竣工验收后支付至工程设计费结算价的 95%;

8.5 建安工程费及设备购置费结算审定且项目缺陷责任期(综合竣工验收合同



之日(一年)满后结清设计费余款;

8.6 环境影响评价咨询费、职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价编制完成并通过行政部门审批,且项目概算通过政府审批后,办理全额付款手续;

8.7 环保验收监测和报告编写费在经过环保评审,且环保行政部门通过工程环保验收后,办理全额付款手续。

8.8 BIM 技术服务费:在施工图通过审查,投标人向发包人提供合格的技术成果后支付至结算价的 50%。工程综合竣工验收后付清余款;

8.9 每期进度款支付前必须缴清每月全部罚款(交甲方财务部)。

8.10 其它

(1) 以上费用具备支付条件后,设计人应及时向甲方提交书面付款申请,经甲方审核确认后通知设计人开具有效发票,甲方在收到设计人提交的有效发票后,按照项目所在地财政部门规定的支付程序直接支付至设计人指定账户。上述支付时间为甲方办理支付申请手续的承诺时间,实际支付时间以财政部门审批日期为准。

(2) 由于甲方原因,项目在实施过程中止的,则已完成的阶段工作服务费用按相应阶段的取费标准进行取费(如相应取费高于经政府主管部门批复的项目预算,则以项目预算金额为准);若由于非设计人原因只完成某阶段部分内容的,但其成果文件未实际采用或尚未审批的,则按发包人确认的比例支付该阶段已完工作量的相应费用,其他费用一律不予支付。

第九条 甲方权利义务

9.1 甲方应按本合同第五条规定的内容向乙方提供基础资料及有关文件,并对其完整性、正确性负责。并协助乙方收集基础资料及文件。甲方不得要求设计人违反本合同第三条中有关标准进行设计。

9.2 因甲方变更委托设计项目、规模、条件,以致造成设计人设计返工时,设计工期顺延。甲方不得无故要求设计人提前交付成果文件,不得要求设计人背离合理设计周期。

9.3 甲方应及时组织安排成果文件的评审会议。

9.4 甲方应按本合同第七条、第八条约定向设计人支付合同费用。



第十条 设计人权利义务

10.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，设计文件编制深度必须达到市政工程设计文件编制深度规定。各项咨询报告等必须达到相关主管部门报审报批要求和深度。

10.2 设计人按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件，并对提交的设计文件的质量负责。

10.3 按合同工期计第 120 天（评审及审批相关时间不含在内）起，初步设计阶段未按期完成处每天 2 万元罚款（上限 50 万元），施工图阶段未按期完成处每天 5 万元罚款（上限 100 万元）。

10.4 乙方交付成果文件后，按规定配合甲方参加有关上级的审查和评审工作，并根据审查结论调整补充。乙方负责向甲方及施工单位进行技术交底，处理施工过程中有关地质、设计问题的技术指导，根据施工现场情况对设计文件进行合理修改、变更和优化设计，参加竣工验收。乙方在施工期间指派至少 2 名设计代表，负责解决有关设计问题，参与施工过程的图纸交底、图纸会审等工作，不另计费用。正常工作日需要设计代表到工地现场进行技术指导时，不得无故缺席。若因服务不到位造成损失，由现场监理工程师出具意见，每次扣减设计费 1000 元。前期设计方有必要参加的工作会议、工地例会及甲方要求的现场事故处理等协调事项，必须派设计代表参加，无幸缺席的每次扣减设计费 1000 元。

10.5 未经甲方批准，乙方不得将甲方委托其进行的设计工作分包，外电设计部分内容若需分包，必须先报甲方批准后，方可分包给具备相应资质条件的设计单位进行设计。

10.6 有关设计人相关义务本合同中未约定的事项按招标文件相应条款执行。

第十一条 知识产权及保密条款

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得将对方的资料及文件擅自修改、复制、向第三人转让或用于本合同项目外的其他项目。如发生以上情况，泄密方应承担由此引起的后果的所有法律责任。

第十二条 不可抗力

由于不可抗力因素致使合同无法履行的，双方应及时协商解决。



第十三条 争议解决

本合同发生争议时，甲乙双方应及时协商解决，如果友好协商开始后 30 天还不能解决的按下列第 A 种方式解决。

- A、提交珠海仲裁委员会仲裁；
- B、依法向合同履行地人民法院提起诉讼。

第十四条 合同效力及其他约定

14.1 本合同自发包人、承包人、设计人、勘察人各方或其委托的代理人签字、单位盖章后生效。各方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

14.2 本合同未尽事宜，按招标文件相应条款执行，若招标文件中也未约定，双方另行签订补充协议。

14.3 本合同的补充协议、各方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

14.4 本合同一式 壹拾贰 份，甲方执 肆 份，乙方各方各执 肆 份，每份具有同等法律效力。

14.5 履约担保具体要求详见招标文件专用条款 17.13 条及该项目设计施工总承包合同中关于履约担保的约定。



甲方：
珠海市金湾区联港基础投资有限公司

(盖章)
法定代表人：(签字)
委托代理人：(签字)

联系人：

地 址：珠海市金湾区航空新城德城路
8号

邮政编码：519090

电 话：0756-7610881

传 真：0756-7610866

日期：2019年3月20日



承包人(主办方)：
广州市第三市政工程有限公司

(盖章)
法定代表人：(签字)
委托代理人：(签字)

联系人：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

日期：2019年3月20日

设计人(协办方)：
中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(盖章)
法定代表人：(签字)
委托代理人：(签字)

联系人：

地 址：武汉市江岸区解放公园路8号

邮政编码：430000

电 话：027-82631888

传 真：

日期：2019年3月20日



施工图设计文件审查合格书

(房屋建筑工程)

资质证号:19021

批准书编号:SS20200225-056

项目编号:SZ2019-354



工程名称	珠海市金湾区红旗水质净化厂工程——第一册第十三册 (含绿建、海绵)	工程地址	金湾区红旗镇联发路南侧、创业西路西侧
建设单位	珠海市金湾区联港基础投资有限公司	负责人及电话	
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	负责人及电话	
人防设计单位		负责人及电话	
勘察单位	湖南省地质工程勘察院	负责人及电话	

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》，本工程施工图设计文件符合工程建设强制性标准，满足地基基础和主体结构安全性、消防安全性、人防防护安全性要求，符合建筑节能及海绵城市设计技术标准规定，经审查合格（达到绿色建筑评价绿建 2 星要求）。

审查机构(盖章):



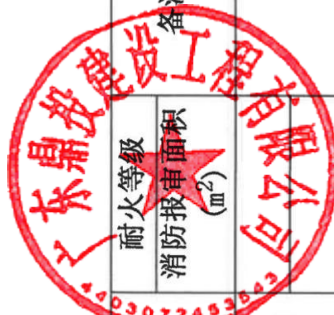
技术负责人(签字) -

法定代表人(签字)

审查日期: 2020 年 02 月 20 日

工程概况		审查人员签字		
工程类型	房建工程	审查专业	审查人员	签名
工程规模	小型	建筑		
抗震设防	7度	节能		
结构类型	钢筋混凝土结构、框架	结构		
是否超限	不超限	给排水		
总建筑面积	16148.47m ²	电气		
	地上: 8433.62m ² , 地下: 7714.85m ²	暖通		
使用功能		道桥		
人防审查	无	园林		
人防报审面积		绿化		
消防审查	非必审项目			
消防报审面积				
建筑防火类别				
勘察范围				

说明: 1. 本合格书由审查机构对审查合格的建设工程施工图设计文件核发。 2. 本合格书是基本建设程序的法定文件, 不得涂改、伪造。 3. 本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。 4. 本合格书一式四份, 建设行政主管部门、建设单位、设计单位、施工图审查机构各一份。 5. “审查专业”栏, 请根据项目实际情况增添或删减专业。



单体名称	建筑高度(m)	建筑层数		建筑面积(m ²)		规模	结构类型	基础形式	耐火等级 消防报审面积 (m ²)	备注
		地上/地下	地上/地下	地上/地下	地上/地下					
细格栅曝气沉淀池	5.70	1	649.57				钢筋混凝土结构	预应力管桩		
		1	658.33							
前置高效沉淀池	4.53	1	147.54				钢筋混凝土结构	预应力管桩		
		1	946.15							
三级生物滤池	4.35	1	1285.80				钢筋混凝土结构	预应力管桩		
		1	4807.90							
后置高效沉淀池	3.90	1	147.54				钢筋混凝土结构	预应力管桩		
		1	946.15							
滤布滤池	3.45	1	17.56				钢筋混凝土结构	预应力管桩		
		1	356.32							
臭氧发生间	10.00	1	298.08				框架	预应力管桩		
人防防护单位	防护类别	抗力等级	建筑面积(m ²)	战时用途	平时用途	隐蔽人数(人)				

施工图设计文件审查合格书

(房屋建筑工程)

资质证书号:19021

批准书编号:SS20200225-056

项目编号:SZ2019-354



工程名称	珠海市金湾区红旗水质净化厂工程——第一册 第十三册(含绿建、海绵)	工程地址	金湾区红旗镇联发路南侧、创业西路西侧
建设单位	珠海市金湾区联港基础投资有限公司	负责人及电话:	
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	负责人及电话:	
人防设计单位		负责人及电话:	
勘察单位	湖南省地质工程勘察院	负责人及电话:	

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》，本工程施工图设计文件符合工程建设强制性标准，满足地基基础和主体结构安全性、消防安全性、人防防护安全性要求，符合建筑节能及海绵城市设计技术标准规定，经审查合格（达到绿色建筑评价绿建 2 星要求）。

审查机构(盖章)



技术负责人(签字)

法定代表人(签字)

审查日期: 2020 年 02 月 25 日

工程概况		审查人员签字		
工程类型	房建工程	审查专业	审查人员	签名
工程规模	小型	建筑		
抗震设防	7度	节能		
结构类型	钢筋混凝土结构、框架	结构		
是否超限	不超限	给排水		
总建筑面积	16148.47m ²	电气		
	地上: 8433.62m ² , 地下: 7714.85m ²	暖通		
使用功能		道桥		
人防审查	无	园林		
人防报审面积		绿化		
消防审查	非必审项目			
消防报审面积				
建筑防火类别				
勘察范围				

说明: 1. 本合格书由审查机构对审查合格的建设工程施工图设计文件核发。 2. 本合格书是基本建设程序的法定文件, 不得涂改、伪造。 3. 本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。 4. 本合格书一式四份, 建设行政主管部门、建设单位、设计单位、施工图审查机构各一份。 5. “审查专业”栏, 请根据项目实际情况增添或删减专业。



单体名称	建筑高度(m)	建筑层数		建筑面积(m ²)		规模	结构类型	基础形式	耐火等级 消防报审面积 (m ²)	备注
		地上/地下	地上/地下	地上/地下	地上/地下					
鼓风机房及机修间	8.80	2		2758.84			框架	预应力管桩		
污泥脱水车间	18.70	2		1169.41			框架	预应力管桩		
综合楼	12.60	3		1881.00			框架	预应力管桩		
监测仪表间一	4.50	1		26.24			框架	预应力管桩		
监测仪表间二	4.50	1		26.24			框架	预应力管桩		
门卫室	3.95	1		9.60			框架	预应力管桩		
人防防护单位	防护类别	抗力等级		建筑面积(m ²)		战时用途	平时用途	隐蔽人数(人)		



施工图设计文件审查合格书

(房屋建筑工程)

资质证号:19021

批准书编号:SS20200225-056

项目编号:SZ2019-354



工程名称	珠海市金湾区红旗水质净化厂工程——第一——第十三册 (含绿建、海绵)	工程地址	金湾区红旗镇联发路南侧、创业西路西侧
建设单位	珠海市金湾区联港基础投资有限公司	负责人及电话	
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	负责人及电话	
人防设计单位		负责人及电话	
勘察单位	湖南省地质工程勘察院	负责人及电话	

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》，本工程施工图设计文件符合工程建设强制性标准，满足地基基础和主体结构安全性、消防安全性、人防防护安全性要求，符合建筑节能及海绵城市设计技术标准规定，经审查合格（达到绿色建筑评价绿建 2 星要求）。

审查机构(盖章):



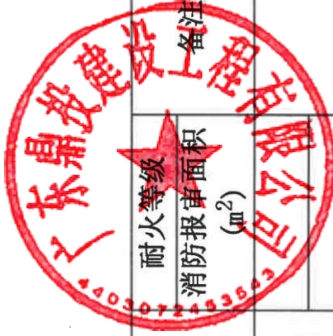
技术负责人(签字)

法定代表人(签字)

审查日期: 2020 年 02 月 25 日

工程概况		审查人员签字		
工程类型	房建工程	审查专业	审查人员	签名
工程规模	小型	建筑	李	
抗震设防	7度	节能		
结构类型	钢筋混凝土结构、框架	结构		
是否超限	不超限	给排水		
总建筑面积	16148.47m ²	电气		
	地上: 8433.62m ² , 地下: 7714.85m ²	暖通		
使用功能		道桥		
人防审查	无	园林		
人防报审面积		绿化		
消防审查	非必审项目			
消防报审面积				
建筑防火类别				
勘察范围				

说明: 1. 本合格书由审查机构对审查合格的建设工程施工图设计文件核发。 2. 本合格书是基本建设程序的法定文件, 不得涂改、伪造。 3. 本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。 4. 本合格书一式四份, 建设行政主管部门、建设单位、设计单位、施工图审查机构各一份。 5. “审查专业”栏, 请根据项目实际情况增添或删减专业。



单体名称	建筑高度(m)	建筑层数		建筑面积(m ²)		规模	结构类型	基础形式	耐火等级 消防报审面积 (m ²)	备注
		地上/地下	地上/地下	地上/地下	地上/地下					
接触消毒渠及 尾水提升泵房	2.40	1		16.20			钢筋混凝土结构	预应力管桩		
人防防护单位	防护类别	抗力等级	战时用途	平时用途	隐蔽人数(人)					



3、设计企业技术能力评审



当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号:
 获证组织名称:

认证项目:
 证书状态:
 具有CNAS标识

国家地区:

证书列表(点击查看详细信息)

中国市政工程中南设计研究院有限公司 证书编号: 027230Q10148R8L 有效 CNAS 发证机构: 北京中设认证服务有限公司	认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001) 证书到期日期: 2026-11-04
--	---



国家认证云微信

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马甸东路9号 邮编: 100088
 技术支持: 北京中设认证服务有限公司 热线电话: 010-56728610 服务邮箱: service@caii.com
 京ICP备09062500号-3 京公网安备 11010502035300号



当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 02723Q10148R8L
- 颁证日期 2024-04-28
- 初次获证日期 2000-02-25
- 监督次数 1
- 认证项目 质量管理体系认证 (ISO9001)
- 认证依据 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

认证范围 工程咨询，资质证书范围内的工程设计，岩土工程勘察，建设工程总承包，全过程工程咨询

是否覆盖场所 否

认证覆盖的场所名称及地址 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

证书使用的认可标识 CNAS

组织名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

所在国别地区 中国 湖北省

注册地址 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号；审核地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

获证组织基本信息

- 统一社会信用代码/组织机构代码 91420100177666879T
- 本证书体系覆盖人数 1600

发证机构信息

- 机构名称 北京中设认证服务有限公司
- 有效期 2030-12-10
- 网址 www.cdsc.org.cn
- 机构批准号 CNCA-R-2002-027
- 机构状态 有效





北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

环境管理体系认证证书

兹证明

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号 邮编: 430010)

(统一社会信用代码: 91420100177666879T)

环境管理体系符合环境管理体系标准:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计, 岩土工程勘察, 工程测量, 建设工程总承包; 全过程工程咨询及相关管理活动★

本证书覆盖的其他场所见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公开服务平台(<http://cx.cma.cn>)查询。

初次认证日期: 2011年11月10日

更新认证日期: 2024年4月28日

换证日期: 2024年4月28日

有效期: 2024年4月28日至2026年11月4日

注册号: 02723E10101R4L

法定代表人(签名):



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



当前位置：认证结果 > 认证结果综合查询

查询条件

证书编号: 获证组织名称:

认证项目: 证书状态: 具有CNAS标识

国家地区:

证书列表(点击查看详细信息)

中国市政工程设计研究院有限公司 证书编号: 02723E10101R4L 有效 CNAS 发证机构: 北京中设认证服务有限公司	证书到期日期: 2026-11-04
---	--------------------



国家认证查询

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马甸东路9号 邮编: 100088
 技术支持: 北京中设认证服务有限公司 热线电话: 010-56738610 服务邮箱: service@cait.com
 京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号



 政府网站
 找错
 在线客服

当前位置：认证结果 > 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 02723E10101R4L
- 颁证日期 2024-04-28
- 初次获证日期 2011-11-10
- 监督次数 1
- 认证项目 环境管理体系认证
- 认证依据 GB/T24001-2016/ISO14001:2015

• 认证范围的业务范围 工程咨询，资质证书范围内的工程设计，岩土工程勘察，工程测量，建设工程总承包，全过程工程咨询及相关管理活动

• 是否覆盖多场所 否

• 认证覆盖的场所名称及地址 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

• 证书使用的认可标识 CNAS

获证组织基本信息

- 组织名称 中国市政工程中南设计研究院有限公司
- 所在国别地区 中国 湖北省
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91420100177666879T
- 本证书体系覆盖人数 1600

发证机构信息

- 机构名称 北京中设认证服务有限公司
- 有效期 2030-12-10
- 网址 www.cdsc.org.cn
- 机构批准号 CNCA-R-2002-027
- 机构状态 有效



在线举报





北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号 邮编: 430010)

(统一社会信用代码: 91420100177666879T)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:
GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计, 岩土工程勘察,
工程测量, 建设工程总承包; 全过程工程咨询过程及相关管理活动★

本证书覆盖的其他场所见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 查询。

初次认证日期: 2011年11月10日

更新认证日期: 2024年4月28日

换证日期: 2024年4月28日

有效期: 2024年4月28日至2026年11月4日

注册号: 02723S10101R4L

法定代表人(签名):



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

当前位置：认证结果 > 认证结果综合查询

查询条件

获证组织名称:

证书编号:

认证项目:

国家地区:

证书状态:

具有CNAS标识



证书列表(点击查看详细信息)

中国市政工程中南设计研究院有限公司

有效

证书编号: 02723S10101R4L

发证机构: 北京中设认证服务有限公司

认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证

证书到期日期: 2026-11-04



国家市场监督管理总局

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马甸东路9号 邮编: 100088
 技术支持: 北京中设认证服务有限公司 热线电话: 010-56738610 服务邮箱: service@cait.com
 京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号



政府网站
找错

在线客服

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 02723S10101R4L
- 颁证日期 2024-04-28
- 初次颁证日期 2011-11-10
- 监督次数 1
- 认证项目 中国职业健康安全管理体系认证
- 认证依据 GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证覆盖的业务范围 工程咨询，资质证书范围内的工程设计，岩土工程勘察，工程测量，建设工程总承包；全过程工程咨询过程及相关管理活动

是否覆盖多场所 否

认证覆盖的场所名称及地址 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

证书使用的认可标识 CNAS

- 证书状态 有效
- 证书到期日期 2026-11-04
- 信息上报日期 2024-10-21
- 再认证次数 4



获证组织基本信息

- 组织名称 中国市政工程中南设计研究院有限公司
- 所在国别地区 中国 湖北省
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91420100177666879T
- 本证书体系覆盖人数 1600

注册地址 注册地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号；审核地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

发证机构信息

- 机构名称 北京中设认证服务有限公司
- 有效期 2030-12-10
- 网址 www.cfsc.org.cn
- 机构批准号 CNCA-R-2002-027
- 机构状态 有效

在线客服



信息安全管理体系认证证书

标 准： GB/T22080-2016/ISO/IEC 27001:2013

证书编号： GH004-2022IS0321

兹证明：

证书持有者： 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

组织代码： 91420100177666879T

注册地址： 江岸区解放公园路 4 1号

经营地址(审核地址)： 湖北省武汉市江岸区解放公园路 8号

认证范围： 应用软件开发；信息系统集成和物联网技术服务相关的信息安全活动

适用性声明： ZNSJ-ITS&ISMS-A-02

通过广汇联合（北京）认证服务有限公司的现场审核，

证明满足了GB/T22080-2016/ISO/IEC 27001:2013标准的要求

有效 期： 本次发证日期：2022-07-14

本次有效日期：2023-07-13

首次注册日期： 2022-07-14

注册有效日期： 2025-07-13



本证书由广汇联合（北京）认证服务有限公司注册颁发，获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核并更换证书；认证资格是否有效应登陆广汇联合（北京）认证服务有限公司官方网站：www.dbiso9000.com 查询，亦可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。

地址： 北京市通州区砖厂南里 46 号楼 5 层 506 **邮编：** 101121



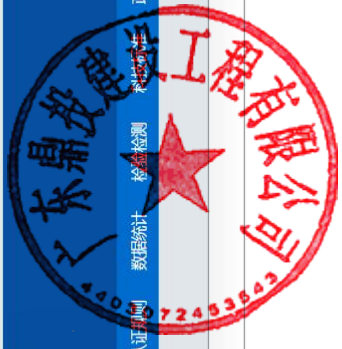
当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号: 获证组织名称:

认证项目:

国家地区: 证书状态: 具有CNAS标识



证书列表(点击查看详细信息)

中国市政工程中南设计研究院有限公司

证书编号: GH004-2022IS0321 有效

发证机构: 广汇联合(北京)认证服务有限公司

认证项目/产品类别: 信息安全管理体系认证

证书到期日期: 2025-07-13



国家认证委网信

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马场桥9号 邮编: 100088
 技术支持: 北京中认网信息技术有限公司 热线电话: 010-56738610 服务邮箱: service@call.com
 京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号



政府网站
找错

在线客服



当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 GH004-2022ISO821
- 颁证日期 2022-07-14
- 初次发证日期 2022-07-14
- 监督次数 2
- 认证项目 信息安全管理体系认证
- 认证依据 ISO/IEC 27001:2022
- 认证覆盖的业务范围 向外部署户提供应用软件开发；信息系统集成和物联网技术服务相关的信息安全管理工作； SOA； ZNSH-ITS&ISIMS-A-02 版本：B10
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址 中国市政工程中南设计研究院有限公司：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号
- 证书使用的认可标识
- 换证日期 2024-07-13
- 证书状态 有效
- 证书到期日期 2025-07-13
- 信息上报日期 2024-07-19
- 再认证次数 0



获证组织基本信息

- 组织名称 中国市政工程中南设计研究院有限公司
- 所在国别地区 中国 湖北省
- 组织地址 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91420100177666879T
- 本证书体系覆盖人数 25

发证机构信息

- 机构名称 广汇联合（北京）认证服务有限公司
- 有效期 2028-10-19
- 机构注册号 CNCA-R-2016-277
- 机构状态 有效

在线客服



4、企业技术能力评审

(1) 投标人（联合体时由施工方提供）同时获得质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书





当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号:	105824QJ0731R0M	获证组织名称:	请输入不少于3个字符
认证项目:	▼	▼	▼
国家地区:	▼	▼	▼
证书状态:	有效	<input type="checkbox"/> 具有CNAS标识	
查询		重置	

证书列表(点击查看详细信息)

广东鼎投建设工程有限公司

证书编号: 105824QJ0731R0M 有效

发证机构: 中验认证服务(河北)有限公司

认证项目/产品类别: 建设施工行业质量管理体系认证

证书到期日期: 2027-08-12



国家认证信息

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马东路9号 邮编: 100088
 技术支持: 北京中认网信息技术有限公司 热线电话: 010-56738610 服务邮箱: service@caii.com
 京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号



政府网站 找错 在线客服



当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 105824QJ0731ROM
- 颁证日期 2024-08-13
- 初次发证日期 2024-08-13
- 监督次数 0
- 认证项目 建设工程施工质量管理体系认证
- 认证依据 GB/T19001-2016/GB/T50430-2017
- 认证覆盖的业务范围 资质范围内市政公用工程施工总承包
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址
- 证书使用的认可标识
- ECR000证书 建筑施工企业质量管理体系认证对应的 资质范围内市政公用工程施工总承包
- 再认证次数 0
- 证书附件下载



获证组织基本信息

- 组织名称 广东鼎诚建设工程有限公司
- 所在国别地区 中国 广东省
- 组织机构代码/组织机构代码代码 91440300MA5GTF990U
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91440300MA5GTF990U
- 本证书体系覆盖人数 125

• 组织地址 罗定市素龙街道龙华西路8号四楼408；广东省云浮市罗定市龙华西路8号四楼；广东省云浮市罗定市龙华西路8号四楼；

发证机构信息

- 机构名称 中验认证服务（河北）有限公司
- 机构批准号 CNCA-R-2022-1058

在线客服





环境管理体系认证证书

证书编号：105824E0732R0M

兹证明

广东鼎投建设工程有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5GTF990U

注册地址：罗定市素龙街道龙华西路8号四楼408

办公地址：广东省云浮市罗定市龙华西路8号四楼

生产/经营地址：广东省云浮市罗定市龙华西路8号四楼

环境管理体系符合
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

本证书覆盖范围：

资质范围内市政公用工程施工总承包所涉及的环境管理活动

首次发证日期：2024年08月13日

本次发证日期：2024年08月13日

证书有效期至：2027年08月12日

证书签发人：_____



注：在证书有效期内，获证组织必须定期接受年度监督审核以保持认证资格，二维码可供查询此认证证书有效信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询

中验认证服务（河北）有限公司

河北省石家庄市长安区中山东路581号瑞城国际广场7号楼2413



当前位置：认证结果 认证结果综合查询

查询条件

证书编号: 105824E0732ROM

获证组织名称:

认证项目:

国家地区:

证书状态:

具有CNAS标识

证书列表(点击查看详细信息)

广东鼎建建设工程有限公司

有效

证书编号: 105824E0732ROM

发证机构: 中验认证服务(河北)有限公司

认证项目/产品类别: 环境管理体系认证

证书到期日期: 2027-08-12



国家认证认可信息

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马场桥路9号 邮编: 100088

技术支持: 北京中认信息技术有限公司 热线电话: 010-56738610 服务邮箱: service@cait.com

京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号



政府网站
找错

在线客服



当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 106824E0732R0M
- 原证日期 2024-08-13
- 初次获证日期 2024-08-13
- 监督次数 0
- 认证项目 环境管理体系认证
- 认证依据 GB/T24001-2016/ISO14001:2015

• 认证覆盖的业务范围 资质范围内市政公用工程施工总承包所涉及的环境管理活动

- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址
- 证书使用的认可标识

获证组织基本信息

- 组织名称 广东鼎投建设工程有限公司
- 所在国别地区 中国 广东省
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91440300MAGT990U
- 本证书体系覆盖人数 125

• 组织地址 罗定市素龙街道龙华西路8号四楼408；广东省云浮市罗定市龙华西路8号四楼；广东省云浮市罗定市龙华西路8号四楼；

发证机构信息

- 机构名称 中验认证服务（河北）有限公司
- 有效期 2028-06-29
- 网址
- 机构批准号 CNCA-R-2022-1058
- 机构状态 有效

在线客服





职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：105824S0733R0M

兹证明

广东鼎投建设工程有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5GTF990U

注册地址：罗定市素龙街道龙华西路8号四楼408

办公地址：广东省云浮市罗定市龙华西路8号四楼

生产/经营地址：广东省云浮市罗定市龙华西路8号四楼

职业健康安全管理体系符合
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

本证书覆盖范围：

资质范围内市政公用工程施工总承包所涉及的职业健康安全管理活动

首次发证日期：2024年08月13日

本次发证日期：2024年08月13日

证书有效期至：2027年08月12日

证书签发人：_____



注：在证书有效期内，获证组织必须定期接受年度监督审核以保持认证资格，二维码可供查询此认证证书有效信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询

中验认证服务（河北）有限公司

河北省石家庄市长安区中山东路581号瑞城国际广场7号楼2413



当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

获证组织名称:

证书编号:

认证项目:

国家地区:

证书状态:

具有CNAS标识

证书列表(点击查看详细信息)

广东鼎投建设工程有限公司

有效

证书编号: 105824S0733R0M

发证机构: 中验认证服务(河北)有限公司

认证项目: 产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证

证书到期日期: 2027-08-12



国家认证采信信息

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马甸东路9号 邮编: 100088

技术支持: 北京中网信息技术有限公司 热线电话: 010-56738610 服务邮箱: service@cait.com

京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号



政府网站
找错

在线客服

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 105824S0733R0M
- 颁证日期 2024-08-13
- 初次获证日期 2024-08-13
- 监督次数 0
- 认证项目 中国职业健康安全管理体系认证
- 认证依据 GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

- 认证范围 资质范围内市政公用工程施工总承包所涉及的职业健康安全管理体系活动
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址
- 证书使用的认可标识

获证组织基本信息

- 组织名称 广东鼎投建设工程有限公司
- 所在国别地区 中国 广东省
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91440300MA5GTF990U
- 本证书体系覆盖人数 125

发证机构信息

- 机构名称 中验认证服务（河北）有限公司
- 有效期 2028-06-29
- 网址
- 机构批准号 CNCA-R-2022-1058
- 机构状态 有效



在线客服

(四) 拟投入本项目的技术及管理人员

1、拟投入本项目的技术及管理人员汇总表

姓名	年龄	拟在本项目中担任的职务	专业	执业或职业资格证书	备注
	36	施工负责人	市政公用工程	中华人民共和国一级建造师注册证书	/
	40	设计负责人	给水排水	注册公用设备工程师（给水排水）	/
	33	技术负责人	市政公用工程	职称证书	/
	47	专职安全员	综合类	安全生产考核合格证书	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

投入人员承诺

一旦我单位中标,将实行项目负责人负责制,并配备项目负责人、各专业负责人等项目设计机构人员到岗。否则,愿按有关规定接受处理并承担违约责任(经评审中标后作为派驻本项目的机构主要人员,不允许更换,否则,招标人取消其中标资格)。

备注:本表必须填报项目管理主要人员(即项目负责人、技术负责人),按满足投标文件最低资格条件投入,其他技术人员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,各专业设计人员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): 广东鼎投建设工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人(或授权代理人): _____ (签名或盖章)

日期: 2025 年 01 月 11 日

2、主要人员简历表

(一人一表)

“主要人员简历表”中的项目负责人及分项负责人（各专业设计人员）应附执业资格证书、职称证书等相应证书的复印件，项目负责人主持过的项目业绩须附合同协议书等资料复印件。



姓名	刘伟鹏	年龄	36	学 历	大学专科
职称	/	职务	/	拟在本合同任职	施工负责人
毕业学校	2016年毕业于国家开放大学学校建筑施工与管理专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话		
/	/	/	/		

- 注：1.表格可按格式扩展，主要人员简历包括项目负责人、专业设计人员（如提供时）；
2.本表后附主要人员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）：广东鼎投建设工程有限公司（盖单位章）
 法定代表人（或授权代理人）：_____（签名或盖章）
 日 期：2025 年 01 月 11



使用有效期: 2024年09月03日
- 2027年09月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名:

性别: 男

出生日期: 1989年07月28日

注册编号:

聘用企业: 广东鼎投建设工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-03至2027-09-02)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期: 2024.9.5

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年9月03日



国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA



毕业证书

学生

，性别

生于一九八九年七月二十八日，于
二〇一六年七月在本校修完二年制

专 科 建筑施工与管理

专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。



(无国家开放大学钢印无效)

校长：杨志坚



学校：国家开放大学

二〇一六年七月三十一日

批准文号：(78)教工农字089号

注册证号：

No. X004144937

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：

姓 名：

性 别：男

出生年月：1989年07月28日

企业名称：广东鼎投建设工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2020年07月29日

有效 期：2024年08月19日 至 2026年07月28日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



湖北建设投资集团有限公司



202501027379789184



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名		证件号码				
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202408	-	202412	云浮市:广东鼎投建设工程有限公司	5	5	5
截止		2025-01-02 09:47		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费5个月,缓缴0个月	实际缴费5个月,缓缴0个月	实际缴费5个月,缓缴0个月



备注:

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。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-01-02 09:47





2、主要人员简历表

(一人一表)

（主要人员简历表”中的项目负责人及分项负责人（各专业设计人员）应附执业资格证书、职称证书等相应证书的复印件，项目负责人主持过的项目业绩须附合同协议书等资料复印件。

姓名		年龄	40	学 历	硕士研究生
职称	高级工程师	职务	/	拟在本合同任职	设计负责人
毕业学校	2009年毕业于郑州大学学校水工结构工程专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话		
/	/	/	/		

- 注：1.表格可按格式扩展，主要人员简历包括项目负责人、专业设计人员（如提供时）；
2.本表后附主要人员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）：广东鼎投建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人（或授权代理人）：_____（签名或盖章）

日 期：2025年01月1





姓名
性别
出生
住址
公民身

中华人民共和国
居民身份证

签发机关
有效期限



硕士研究生
毕业证书

研究生 [] 性别 男，一九八五年十月三日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年七月在 水工结构工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：郑州大学 校(院、所)长：申长雨

证书编号： [] 二〇一二年七月一日

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



系列名称 工程系列
 Category 工程系列
 专业名称 给水排水
 Speciality 给水排水
 资格名称 高级工程师
 Competent for 高级工程师
 评审时间 2019.10.30
 Date of Appraisal 2019.10.30



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
 PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
 Designed and Issued by
 China Communications Construction Group (Ltd.)



本证书由中国交通建设集团
 集团有限公司统一印制，由评审
 单位颁发。它表明持证人通过
 颁发单位专业技术职务任职
 资格评审委员会评审，具有相
 应的专业技术资格水平。

The certificate is made exclusively by
 China Communications Construction Group
 (Ltd.) and issued by the Competent Appraising
 and Approval Committee, proving the holder
 has been appraised and duly approved thereafter
 by the said Committee and found to have met
 the prescribed professional and technical
 requirements and thus have the competence for
 jobs relating thereto.



姓 名 _____
 Name _____
 性 别 男
 Sex _____
 出生年月 1985.10
 Date of Birth _____
 工作单位 中交第二航务工程勘
 察设计院有限公司
 Company Name _____

编 号 _____
 Number _____



注册公用设备工程师 Registered Utility Engineer



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

姓 名: _____
证件号码: _____
性 别: _____ 男 _____
出生年月: _____ 1985年10月 _____
专 业: _____ 给水排水 _____
批准日期: _____ 2017年09月24日 _____
管 理 号: _____



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



注册执业证书

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

姓 名 _____
证书编号 _____



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0017691

发证日期 2018年11月09日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1300
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202412

2024年12月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1			10003806615	202401	202412	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0107 1003 33J7 WJDP



打印时间: 2025年01月07日

第1页/共1页

2、主要人员简历表

(一人一表)

“主要人员简历表”中的项目负责人及分项负责人（各专业设计人员）应附执业资格证书、职称证书等相应证书的复印件，项目负责人主持过的项目业绩须附合同协议书等资料复印件。



姓名		年龄	33	学 历	大学专科
职称	中级工程师	职务	/	拟在本合同任职	技术负责人
毕业学校	2010年毕业于湖南软件职业学院学校建筑工程管理专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话		
/	/	/	/		

注：1.表格可按格式扩展，主要人员简历包括项目负责人、专业设计人员（如提供时）；

2.本表后附主要人员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）：广东鼎投建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人（或授权代理人）：_____（签名或盖章）

日 期：2025 年 01 月 1





职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 [REDACTED]
性别 男
身份证号 [REDACTED]
级别 中级
专业 市政公用工程
发证时间 2022年12月31日
证书编号 [REDACTED]



“智慧人社”微信公众号



盖签发单位电子签章

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

普通高等学校



毕业证书

学生 性别男，一九九二年二月十九日生，于二〇一〇

年九月至二〇一三年六月在本校 建筑工程管理

专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：

校（院）长：

陈安富

证书编号：

二〇一三年七月一日







202501027458723894

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		证件号码							
参保险种情况									
参保起止时间		单位		参保险种					
				养老	工伤	失业			
202406	-	202412	云浮市:广东鼎投建设工程有限公司		7	7	7		
截止		2025-01-02 09:48		, 该参保人累计月数合计			实际缴费7个月, 缓缴0个月	实际缴费7个月, 缓缴0个月	实际缴费7个月, 缓缴0个月

备注：

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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-01-02 09:48

2、主要人员简历表

(一人一表)

“主要人员简历表”中的项目负责人及分项负责人（各专业设计人员）应附执业资格证书、职称证书等相应证书的复印件，项目负责人主持过的项目业绩须附合同协议书等资料复印件。



姓名		年龄	47	学 历	大学本科
职称	中级工程师	职务	/	拟在本合同任职	专职安全员
毕业学校	2020年毕业于华南师范大学学校行政管理专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目	担任职务		发包人及联系电话	
/	/	/		/	

- 注：1.表格可按格式扩展，主要人员简历包括项目负责人、专业设计人员（如提供时）；
2.本表后附主要人员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）：广东鼎投建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人（或授权代理人）：_____（签名或盖章）

日 期：2025 年 01 月 11





建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:

姓 名:

性 别: 女

出生年月: 1978年05月14日

企业名称: 广东鼎投建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2017年10月16日

有效 期: 2023年06月19日 至 2026年06月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年06月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在云浮市参加社会保险情况如下：

姓名			证件号码			
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202306	-	202412	云浮市:广东鼎投建设工程有限公司	19	19	19
截止			2025-01-02 09:49 , 该参保人累计月数合计	实际缴费19个月, 缓缴0个月	实际缴费19个月, 缓缴0个月	实际缴费19个月, 缓缴0个月

备注：

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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-01-02 09:49



毕业证书



学生 性别女，一九七八年五月十四日生，于二〇二〇年

三月至二〇二二年六月在本校 行政管理 专业 网络教育

专升本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**华南师范大学**

校（院）长：

王思科

证书编号：

二〇二二年六月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



3、拟投入本项目的施工负责人、设计负责人和技术负责人签名确认书

本人姓名： 性别：男，身份证号： 已认真阅读 云浮市罗定市 2022 年城镇
污水处理收集能力提升工程（三期）（第一标段）设计、施工总承包 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，担任施工负责人一职，并承担相应的责任。

本人姓名： 性别：男，身份证号： ，已认真阅读 云浮市罗定市 2022 年城镇
污水处理收集能力提升工程（三期）（第一标段）设计、施工总承包 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，担任设计负责人一职，并承担相应的责任。

本人姓名： ，性别：男，身份证号： ，已认真阅读 云浮市罗定市 2022 年
城镇污水处理收集能力提升工程（三期）（第一标段）设计、施工总承包 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，担任技术负责人一职，并承担相应的责任。

投标人（或联合体牵头人）： 广东鼎投建设工程有限公司（盖公章）



施工负责人： （签字）

设计负责人： （签字）

技术负责人： （签字）

日期： 2025 年 01 月 11 日

九、技术部分



(技术部分的内容由投标人自行编制)



云浮市罗定市 2022 年城镇污水处理收集 能力提升工程（三期）（第一标段）设计、施工总承包

技术方案



投标人（或联合体牵头人）：广东鼎投建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：____（签名或盖章）

日期：2025 年 01 月 1



目 录

第1章 工程概述.....	158
第1节 项目特点.....	158
第2节 现场自然条件.....	158
第3节 承包范围.....	159
第2章 编制依据.....	159
第3章 施工组织及施工方案.....	161
第1节 施工目标.....	161
第2节 施工总进度计划.....	161
第3节 测量放样组织措施.....	163
第4节 施工阶段划分.....	164
第5节 施工准备.....	164
第6节 各阶段工作衔接管理.....	165
第7节 现场管理措施.....	168
第8节 施工机械投入计划.....	170
第9节 劳动力计划表.....	170
第10节 主要施工方案.....	172
第4章 交通疏导及保通措施方案.....	184
第1节 交通安全防护措施.....	184
第2节 交通标志的设置.....	185
第3节 反光路锥的设置.....	186
第4节 反光指示标志的设置.....	186
第5节 限速标志的设置.....	186
第6节 交通控制区的布置.....	187
第6章 质量保证措施.....	188
第1节 具体质量目标.....	188
第2节 质量控制机构和创优规划.....	188
第3节 建立质量保证和管理体系.....	188
第4节 质量保证制度.....	196
第5节 质量控制技术措施.....	199
第6节 分部分项工程质量控制.....	203
第7章 机械设备、劳动力投入计划.....	204
第1节 劳动力投入计划及保证措施.....	204
第2节 机械设备投入计划及其保证措施.....	206
第8章 保证工期的主要措施.....	209
第1节 施工进度保证措施.....	210



第2节 确保施工进度计划的方案.....	217
第9章 施工平面布置.....	227
第1节 材料堆场、加工场的布置.....	228
第2节 施工围蔽.....	228
第3节 施工用水、用电.....	229
第4节 修建排水设施、排污措施.....	229
第10章 安全、文明施工、环保组织及技术保证措施.....	229
第1节 安全生产保证及技术组织措施.....	229
第2节 各岗位安全职责.....	232
第3节 安全生产规章制度和操作规程.....	240
第3节 安全生产检查制度.....	245
第4节 安全生产事故报告制度.....	247
第5节 对安全用品供应单位的管理制度.....	249
第6节 安全技术交底制度.....	250
第7节 施工机具保养维修制度.....	253
第8节 施工机械设备使用管理制度.....	254
第9节 特种设备安全管理制度.....	255
第10节 劳动防护用品管理制度.....	260
第11节 消防安全管理制度.....	261
第12节 现场文明施工管理制度.....	267
第13节 现场施工用电安全措施.....	270
第14节 现场文明施工管理制度.....	271
第15节 环境保护措施.....	275
第11章 雨季施工.....	284
第1节 施工前的准备.....	284
第2节 雨季施工具体措施.....	284
第12章 应急预案组织及技术措施.....	286
第1节 总则.....	286
第2节 事故应急救援机构的建立.....	287
第3节 事故应急救援机构的职责.....	288
第4节 事故应急救援工作程序.....	288
第5节 现场可能发生的紧急情况和预计的危害.....	290
第6节 应急准备和组织机构.....	291

