

标段编号：2410-440309-04-05-709742007001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：龙华区防洪排涝整治提升工程（设计文件精细化审查）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

日期：2025年06月23日

龙华区防洪排涝整治提升工程（设计文件精细化审  
查）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2410-440309-04-05-709742007001

投标人名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

投标人代表：朱志银

投标日期：2025年06月23日

# 1、企业基本情况

附表 1:

## 企业基本情况一览表

投标人名称: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

企业注册名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	注册资本	伍亿元人民币	建立日期	1991年2月9日
企业法人代表	李伟国	企业性质		有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	
企业资质等级	工程设计综合资质甲级				
公司注册地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		联系电话	17665134448	
主要资质证书	工程设计综合资质甲级;工程勘察综合资质甲级;工程咨询单位甲级资信证书;工程监理综合资质;城乡规划编制甲级资质证书				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>1. 企业经营规模: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司, 成立于1954年, 是世界500强中国中信集团旗下新型城镇化板块的重要子公司, 是原直属建设部的五大市政设计院之一, 拥有工程设计综合甲级、工程勘察综合甲级、城乡规划编制甲级、市政公用工程施工总承包壹级等资质, 主要承担市政全行业以及公路、水利、建筑等行业的工程规划、勘察、设计、咨询、监理、工程总承包、数字化设计研发和科学研究任务, 能为工程建设提供全生命周期服务。经过近70年的长足发展, 中国市政中南院综合实力稳居全国市政设计行业前三甲, 形成“立足中南、辐射全国”市场布局, 积极践行粤港澳大湾区、京津冀一体化、长三角一体化、成渝地区双城经济圈等国家区域发展战略。</p> <p>2. 专业技术人员配备情况: 员工总人数2600余人, 其中, 拥有1位全国勘察设计大师以及多位省市级勘察设计大师、6位享受国务院和湖北省政府特殊津贴专家人才等, 教授级高级工程师200余人, 高级工程师1000余人, 各类注册人员1000余人。</p> <p>3. 其他: 中国市政中南院始终以“求实、创新、奉献、和谐、共赢、卓越”为企业核心价值观; 以“服务社会发展, 为社会创造价值; 聚焦客户需求, 为客户创造效益; 关心员工成长, 为员工搭建平台; 链接商业生</p>				

	<p>态，与伙伴共赢发展。”为企业使命；以“国内领军的城乡建设全过程工程服务供应商”为企业愿景的发展道路，并贯彻以水务环保和市政交通为核心业务，以业务服务产品化、市场布局深耕化、运行管理精益化、前行驱动融合化、发展模式生态化为方向，构建平台化生态化组织体系，推动盈利模式转型、发展模式转型，实现经营方式、资源力量和管理水平升级的“一核五化”发展战略。全国布局 14 个设计研究院，9 个专业分院（公司），2 个子公司，粤港澳、长三角 2 个区域中心，以及 1 个科研机构。</p> <p>一直以来，中国市政中南院始终秉承“做一个项目，树一座丰碑”的理念，完成了以练江流域综合整治工程为代表的一系列典型勘察设计项目和以固戍水质净化厂二期 EPC 工程总承包项目为代表的一系列重大工程总承包项目，为经济社会发展和生态环境保护做出了积极贡献。近年来，先后获得了“全国文明单位”“湖北省勘察设计企业综合实力 10 强”“湖北企业、服务业企业 100 强”“湖北省守合同重信用企业”“湖北省高新技术企业”“湖北省五一劳动奖状”等荣誉称号。</p> <p>在科技创新上，中国市政中南院承担“七五”至“十四五”国家重大科技攻关课题 50 余项；获得省部级以上勘察、设计、咨询、规划和科研成果奖近 1000 项；主、参编国际、国家行业团体标准规范 800 余项；授权发明专利和实用新型专利 600 余项，创建了院士专家工作站、博士后科研工作站、住建部水处理滤料质量建筑中心、湖北省城镇给水排水和水环境工程技术研究中心，拥有市政给水排水技术湖北省中试基地、污水处理与资源化利用湖北省中试基地、给水处理全流程中试基地、工业园区废水深度处理中试研究基地、高品质饮用水处理中试研究基地、MBBR 生物预处理中试研究基地等以及中信智慧水务云平台。</p>
其他	/

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料，若为联合体投标，联合体各方均需提供。  
2、《企业性质承诺书》格式如下。

# 1.1 企业营业执照



# 营业执照

统一社会信用代码  
91420100177666879T



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”  
了解更多登记、备案、许可、监管信息。

(副本) 25-1

名称 中国市政工程中南设计研究院有限公司  
类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）  
法定代表人 李伟国  
注册资本 伍亿圆人民币  
成立日期 1991年2月9日  
住所 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

## 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；建设工程质量检测；国土空间规划编制；特种作业设计；人防工程设计；设计；智能化系统评估；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、自来水生产与供应；检验检测服务；测绘服务；供（配）电业务；自有资产经营；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；水环境污染防治服务；生态修复及防治服务；土壤污染防治服务；土壤环境污染防治服务；水土流失防治服务；水污染相关咨询服务；海洋环境保护服务；生态环境监测、环保设施运营；节能管理服务；环保咨询服务；资源循环利用服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务；智能水务系统开发；软件开发；软件销售；数字技术服务；物联网应用服务；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；物联网集成设计；技术服务、技术开发、技术转让、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；（不得从事非法集资、吸收公众资金等金融活动）  
（详细经营范围请登录国家企业信用信息公示系统查看）



登记机关

2024年1月16日

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



### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91420100177666879T  
注册号:  
法定代表人: 李伟国  
登记机关: 武汉市江岸区市场监督管理局  
成立日期: 1991年02月09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: 91420100177666879T  
· 企业名称: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
· 注册号:  
· 法定代表人: 李伟国  
· 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年02月09日  
· 注册资本: 50000.000000万人民币  
· 核准日期: 2024年01月16日  
· 登记机关: 武汉市江岸区市场监督管理局  
· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)  
· 住所: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号  
· 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;建筑节能化系统设计;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;水环境污染防治服务;生态恢复及生态保护服务;土壤污染治理与修复服务;土壤环境污染防治服务;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;生活垃圾处理装备制造;生态环境材料销售;土壤及场地修复装备制造;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)

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事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzci/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzci/202209/t20220901_349745.html)

#### 营业期限信息

· 营业期限自: 2011年12月30日  
· 营业期限至:

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中信工程设计建设有限公司	企业法人	其他	420100000379278	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

#### 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年4月14日	查看
2	2023年度报告	2024年4月3日	查看
3	2022年度报告	2023年4月13日	查看
4	2021年度报告	2022年3月16日	查看
5	2020年度报告	2021年3月1日	查看
6	2019年度报告	2020年4月16日	查看
7	2018年度报告	2019年3月20日	查看
8	2017年度报告	2018年3月13日	查看
9	2016年度报告	2017年3月14日	查看
10	2015年度报告	2016年3月3日	查看
11	2014年度报告	2015年6月1日	查看
12	2013年度报告	2014年11月6日	查看

# 在深分支机构营业执照

		
统一社会信用代码 91440300MA5H8NU5XH	<h1>营业执照</h1> (副本)	
名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司龙华设计院	成立日期 2022年03月21日	
类型 有限责任公司分公司	营业场所 深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2229号政商中心A区402	
负责人 黎柳记		
<b>重要提示</b> 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		 登记机关 2022年03月21日

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

国家市场监督管理总局监制

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司龙华设计院的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5HSNU5XH
注册号:	440300216166915
隶属企业名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
商事主体名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司龙华设计院
营业场所:	深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2229号政商中心A区402
负责人:	黎柳记
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	2022-03-21
营业期限:	永续经营
核准日期:	2022-03-21
年报情况:	2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

# 在深分支机构营业执照

统一社会信用代码 9144030089220215XG		<b>营业执照</b> (副本)			
名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院	成立日期	1986年05月01日	营业场所	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号 天安数码创新园二号厂房B903
类型	有限责任公司分公司				
负责人	黎柳记				

**重要提示**

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 

2023年09月20日

# 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

## 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院的基本信息

统一社会信用代码:	9144030089220215XG
注册号:	440301103975376
隶属企业名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
商事主体名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院
营业场所:	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号天安数码创新园二号厂房B903
负责人:	黎柳记
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	1986-05-01
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-09-20
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

在深分支机构营业执照



# 营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403007755813654

名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院  
主体类型 有限责任公司分公司  
经营场所 深圳市南山区粤海街道科技园路软件产业基地  
4栋C座1102房  
负责人 黎柳记  
成立日期 2005年06月08日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2015年11月11日



# 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

## 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院的基本信息

统一社会信用代码:	914403007755813654
注册号:	440301104631597
隶属企业名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
商事主体名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院
营业场所:	深圳市南山区粤海街道科技园路软件产业基地4栋C座1102房
负责人:	黎柳记
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	2005-06-08
营业期限:	永续经营
核准日期:	2021-04-30
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

## 1.2 企业资质证书

### 工程设计综合资质甲级资质证书



工程设计资质证书

企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
详细地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8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	A142001257-10/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	李伟国	职务	总经理
单位负责人	李伟国	职务	总经理
技术负责人	万年红	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原发证日期: 2014年12月19日		

业 务 范 围
<p>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。*****</p>
 <p>发证机关:(章) 2025年01月07日 No.AF 0534834</p>

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

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

企 业 变 更 栏

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

企 业 变 更 栏

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

动 态 监 管 记 录 栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动 态 监 管 记 录 栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

### 持证说明

- 1.《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2.《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
- 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
- 6.企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

湖北省-武汉市

统一社会信用代码	9142010017766879T	企业法定代表人	李伟国
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖北省-武汉市
企业经营地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A142001257	工程设计综合资质甲级	2025-01-07	2030-01-07	住房和城乡建设部	证书信息
2	勘察资质	B142001257	工程勘察综合资质甲级	2025-02-14	2030-02-14		证书信息
3	建筑业企业资质	D242228942	电子与智能化工程专业承包二级	2024-07-19	2027-01-12	湖北省住房和城乡建设厅	证书信息
4			市政公用工程施工总承包一级				
5			地基基础工程专业承包二级				
6	监理资质	E142001257	工程监理综合资质	2023-03-22	2028-03-22	住房和城乡建设部	证书信息

# 工程勘察综合资质甲级资质证书



## 工程勘察 资质证书

证书编号: B142001257

有效期: 至2030年02月14日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

资质等级: 工程勘察综合资质甲级。

可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。\*\*\*\*\*

发证机关

2025年02月14日

No.BZ 0018078

工程勘察资质证书

企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
详细地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8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	B142001257-8/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	李伟国	职务	总经理
单位负责人	李伟国	职务	总经理
技术负责人	万年红	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注	资质证书编号: 170019-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 <p>发证机关:(章) 2025年02月14日 No.BF 0092624</p>

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

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

企 业 变 更 栏

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

企 业 变 更 栏

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

动 态 监 管 记 录 栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动 态 监 管 记 录 栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

持证说明

- 1.《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2.《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
- 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
- 6.企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

湖北省-武汉市

统一社会信用代码	91420100177666879T	企业法定代表人	李伟国
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖北省-武汉市
企业经营地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A142001257	工程设计综合资质甲级	2025-01-07	2030-01-07	住房和城乡建设部	证书信息
2	勘察资质	B142001257	工程勘察综合资质甲级	2025-02-14	2030-02-14		证书信息
3	建筑业企业资质	D242228942	电子与智能化工程专业承包二级	2024-07-19	2027-01-12	湖北省住房和城乡建设厅	证书信息
4			市政公用工程施工总承包一级				
5			地基基础工程专业承包二级				
6	监理资质	E142001257	工程监理综合资质	2023-03-22	2028-03-22	住房和城乡建设部	证书信息

## 工程咨询单位甲级资信证书

### 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
住所：武汉市江岸区解放公园路8号  
统一社会信用代码：91420100177666879T  
法定代表人：李伟国  
技术负责人：谢益佳  
资信等级：甲级  
资信类别：专业资信  
业务：市政公用工程，水利水电，石油天然气，公路，建筑，生态建设和环境工程  
证书编号：甲212024010960  
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



### 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
住所：武汉市江岸区解放公园路8号  
统一社会信用代码：91420100177666879T  
法定代表人：李伟国  
技术负责人：谢益佳  
资信等级：甲级  
资信类别：综合资信  
业务：所有专业规划咨询和评估咨询  
证书编号：甲212024030960  
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会





首页 >> 工程咨询 >> 工程咨询单位详细

## 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

### 基本情况

注册地	湖北	开始从事工程咨询业务时间	2003年
咨询工程师(投资)人数	190	通信地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号
联系人	贾*	固定电话	027-82631888-81227

### 专业和服务范围、非涉密咨询成果

序号	咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询	非涉密咨询成果
1	市政公用工程	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
2	公路	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
3	生态建设和环境工程	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
4	水利水电	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
5	水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
6	建筑	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
7	石油天然气	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
8	其他(城市规划)	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
9	其他(工程技术经济)	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
10	铁路、城市轨道交通	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
11	农业、林业	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
12	电子、信息工程(含通信、广电、信息化)	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
13	电力(含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
14	水运(含港口河海工程)	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
15	其他(移民工程)	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
16	其他(商物粮)	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
17	石化、化工、医药	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
18	其他(旅游工程)	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
19	机械(含智能制造)	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>

关闭

# 工程监理综合资质证书

	<b>企业名称：</b> 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
	<b>经济性质：</b> 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
	<b>资质等级：</b> 工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
<b>工 程 监 理 资 质 证 书</b>	
证书编号：E142001257	
有效期：至2028年03月22日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	发证机关  2023年03月22日 No.EZ 0044265

企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
详细地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		
成立时间	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	E142001257-4/1		
有效期	至2028年03月22日		
法定代表人	李伟国	职务	总经理
单位负责人	李伟国	职务	总经理
技术负责人	杨涛	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注：			

业 务 范 围
工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
 发证机关（章） 2023年03月22日 No.EF 0173233

# 城乡规划编制甲级资质证书



## 城乡规划编制资质证书

证书编号：自资规甲字21420122

证书等级：甲级

单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

承担业务范围：业务范围不受限制



扫码登录“城乡规划编制单位公示系统”了解更多信息

统一社会信用代码：91420100177666879T

有效期限：自2021年9月3日至2025年12月31日



中华人民共和国自然资源部印制

### 1.3 投标人企业性质承诺书

#### 企业性质承诺书

致招标人： 深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加 龙华区防洪排涝整治提升工程（设计文件精细化审查） 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 其他企业 （填写民营企业或其他企业）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

附后

承诺人（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（签名）：

日期：2025 年 06 月 23 日

注：若为联合体投标，仅联合体牵头单位提供。

单位股权结构查询截图：

The screenshot shows the TianYanCha website interface. At the top, there is a navigation bar with the TianYanCha logo and the slogan '都在用的商业查询工具 国家中小企业发展子基金旗下机构'. The search bar contains the company name '中国市政工程中南设计研究总院有限公司' and a search button '天眼一下'. To the right of the search bar are several utility links: '应用', '合作通道', '企业级产品', '开通会员', and a user profile 'tyc2...'. Below the search bar is a horizontal menu with tabs for '基本信息 999+', '法律诉讼 104', '经营风险 4', '经营信息 999+', '公司发展', '知识产权 999+', and '历史信息'. The '股东信息' section is active, showing a sub-tab '股权结构'. Below this, there are links for '股东信息 1', '历史股东信息 14', and '股权变更历程 8'. A table lists the shareholders, with the first entry being '中信工程设计建设有限公司' (100% share, 50000 RMB contribution, 2018-05-25). Below the table is a corporate structure diagram showing a vertical hierarchy of three boxes, with the top box highlighted in blue. The diagram is set against a background of a grid of small, faint company logos.

天眼查  
TianYanCha.com  
都在用的商业查询工具  
国家中小企业发展子基金旗下机构

查公司 查老板 查关系 查风险

中国市政工程中南设计研究总院有限公司 天眼一下

应用 合作通道 企业级产品 开通会员 tyc2...

基本信息 999+ 法律诉讼 104 经营风险 4 经营信息 999+ 公司发展 知识产权 999+ 历史信息

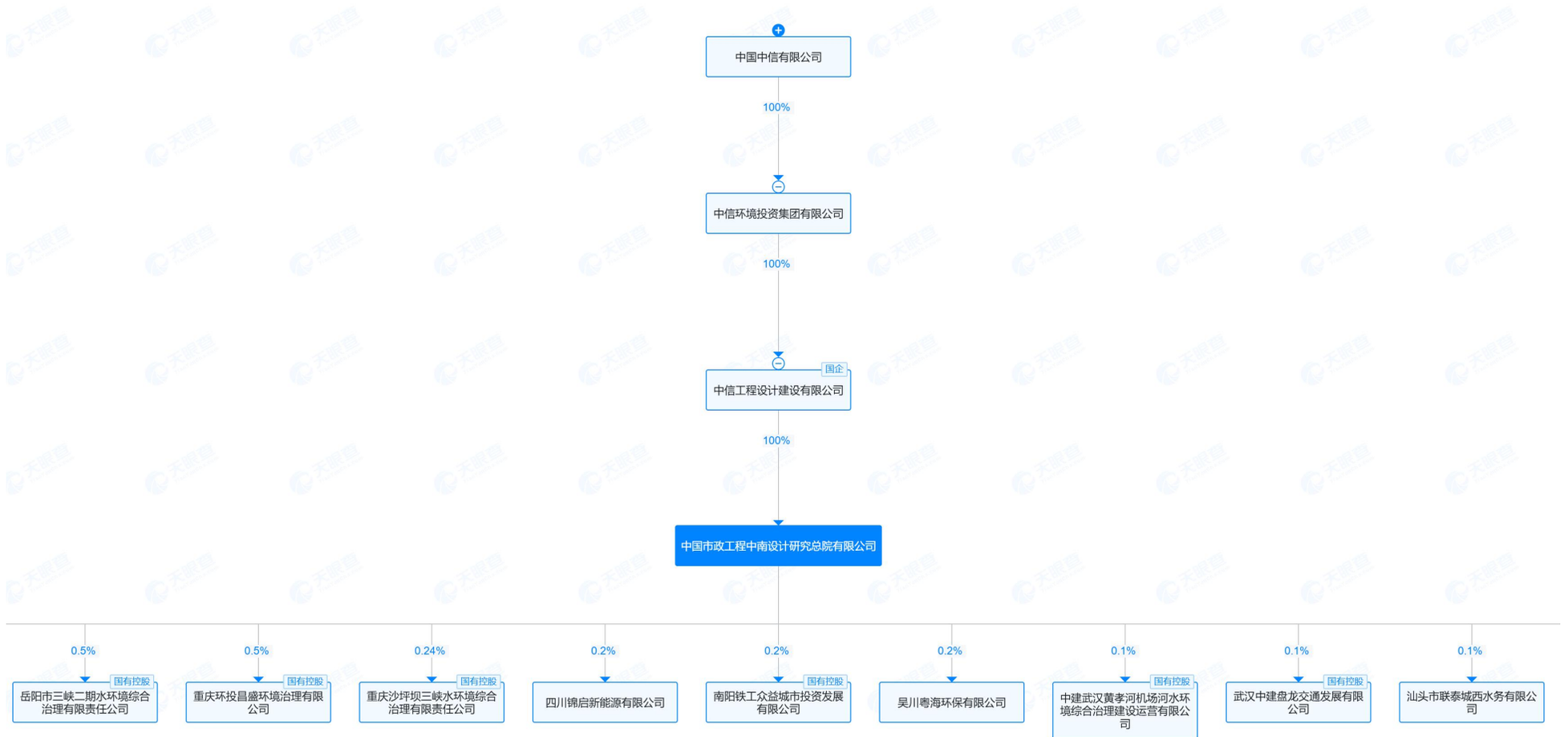
股东信息 股权结构

股东信息 1 历史股东信息 14 股权变更历程 8

持股比例 导出

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额(万元)	认缴出资日期	首次持股日期
1	中信工程设计建设有限公司 控股股东	100%	50000	2018-05-25	2018-05-25

细部截图：







中国市政工程中南设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

统一社会信用代码: 91420100177666879T

股东及出资详细信息



股东信息

股东名称	中信工程设计建设有限公司
认缴额 (万元)	50000
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	50000	2018年5月25日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



## 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91420100177666879T

注册号:

法定代表人: 李伟国

登记机关: 武汉市江岸区市场监督管理局

成立日期: 1991年02月09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: 91420100177666879T

注册号:

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 50000.000000万人民币

登记机关: 武汉市江岸区市场监督管理局

住所: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

企业名称: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人: 李伟国

成立日期: 1991年02月09日

核准日期: 2024年01月16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;建筑节能化系统设计;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程勘查;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;水环境污染防治服务;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)

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](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 2011年12月30日

营业期限至:

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中信工程设计建设有限公司	企业法人	其他	42010000379278	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

#### 主要人员信息

共计 4 条信息

## 2、企业类似项目业绩

附表 2:

### 2、企业类似项目业绩一览表

序号	建设单位	工程名称	合同范围及内容	投资规模 (万元)	合同金额 (万元)	项目概况/建设内容	合同签订 时间	备注
1	潮州粤海清源环保有限公司	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)一期市政污水管网(省市出资部分)设计施工总承包工程	包括但不限于:承担本项目施工图设计(含施工图预算编制)、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、技术方案把关及跟踪服务、管网信息化建设施工图阶段设计等。各项设计及服务内容应满足当前相关国家标准、规范、法律法规等规定。设计协调服务及配合专家评审及验收过程的配合;协助发包人办理规划报建、各专业报建及设计审查、办理建设工程规划许可证等报批报建工作。	225400	180183.203624 (其中我单位设计费 1050.96083 万元)	一期市政污水管网(省市出资部分):新建潮州市湘桥区、枫溪区、潮安区凤塘镇、浮洋镇、古巷镇等区域的市政污水管网(DN200-DN1500)共计约 740 公里。投资估算约为人民币 22.54 亿元。	2022 年 9 月 27 日	

2	泉州市鲤城区城建发展有限公司	泉州鲤城水环境提质增效项目服务类采购项目一	完成项目红线范围内投资估算范围内所有项目的设计。包括但不限于可行性研究报告编制(企业投资项目核准申请文件)、方案设计、初步设计及概算、施工图设计、配套设施设备设计、智能化设计、二次装修设计、市政配套设计、BIM(设计、施工、运维三阶段)、施工全过程至竣工验收的设计相关服务、编制项目概算、配合概算审批,施工全过程至竣工验收的设计相关服务,设计成果符合国家规定的设计深度要求,并通过施工图审查和相关部门审批。	280000 (其中排水管网部分总投资160000万元)	12273.830945 (其中排水管网部分设计费2387.11872万元)	对鲤城区辖区内现有市政雨、污管道、沟渠等设施进行全面清淤并检测,绘制鲤城水环境地理信息图纸并建立系统平台,管网长度约850公里:鲤城污水提质增效建设项目,新改建污水管道等排水附属设施,将全区污水管网进行有效连接,提高污水收集率;鲤城雨水提质增效建设项目,新改建雨水管道和渠道,确保污水收集到污水管网系统,确保河道水环境质量:新建新步排洪渠1.2公里,新建新步排涝泵站规模20m³/S,其DN1800压力管穿晋江防洪堤,堤防标准为1级,抵御重现期100年一遇洪水,有效提升防洪排涝标准;鲤城江南污水处理厂建设项目。	2023年4月12日	
3	惠州市惠城区住房和城乡建设局	广东省惠州市中心城区地下管网系统提升工程勘察设计(第一批)	①方案设计;②初步设计(含初步设计概算编制);③施工图设计;④建设全过程服务,履行建设期设计单位职责。	251797.21 (本标段总投资约89388.71万元)	2303.638945 (其中设计费1143.20473万元)	本项目分三批实施,其中第一批项目为中心城区地下管网系统提升工程共计12个子项目,包含流域排水管网完善项目、雨水管网建设项目、内街小巷排水管网病害修复及错	2024年12月19日	

						混接改造项目、老旧管网更新改造项目等		
--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--

投标人提供企业近五年（以招标公告发布之日倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）自认为最具代表性的类似工程的“施工图审查”或“设计”业绩（类似工程指类似排水（不含污水或再生水处理厂及设施）、治涝、排涝工程）。提供的业绩不超过3项，提供的上述业绩应列表，佐证材料应与列表顺序对应，若超过3项或列表与佐证材料顺序不一致的，取佐证材料前3项

注：1. 请按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）中标通知书（若有）；

（2）合同关键页，应体现项目概况/工程建设内容、服务范围、合同金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映所承担金额）、合同签订时间、合同双方盖章页、类似业绩项目总投资等关键信息，若合同未体现上述信息，可提供业主盖章证明或政府部门批复文件佐证；

（3）若提供设计业绩，需提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目及投标人信息；若提供审查业绩，可不提供截图。以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（4）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。

（5）投标单位提供的非独立的设计或施工图审查或为联合体方式承接的，投标单位应承担该设计或施工图审查业绩的主体工作（联合体投标业绩，需提供联合体协议，联合体协议中需体现联合体各方承担的工作）。无法提供联合体协议或合同或加盖业主公章的业主说明等分工说明的，所提供的业绩招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（6）证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。

按格式要求提供，投标人可将合同和成果文件中工作内容、合同价、合同时间、签章等关键信息进行标记，以便招标人审核。

## 2.1 枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)一期市政污水管网(省市出资部分)设计施工总承包工程

“全国建筑市场监管公共服务平台” 备案网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3173272>  
 “全国建筑市场监管公共服务平台” 备案网页截图

The screenshot displays the project details page on the National Building Market Supervision Public Service Platform. The project name is '枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)'. The table below lists the project's key information:

项目编号	4451012311140001	省级项目编号	4451012311130001
建设单位	潮州粤海清源环保有限公司	建设单位统一社会信用代码	MABR4DY-3
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	940800
立项级别	地市级	立项文号	2110-445100-04-01-488969

The project location is identified as '潮州市湘桥区(韩江以西)、枫溪区和潮安区'.

The '参与单位及相关负责人' (Participating Units and Related Personnel) table is as follows:

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	广东建同工程技术咨询有限公司	91440101MA5ANRP97Y	秦晓芳	440103*****20
其他	深圳市穗鼎建筑工程咨询有限公司	9144030077163911XT	吕永清	140103*****16
监理企业	广东华工工程建设监理有限公司	9144000023113222XH	罗文雄	441481*****96
监理企业	广东华工工程建设监理有限公司	9144000023113222XH	龚天鹏	410305*****16
监理企业	广东省科源工程监理咨询有限公司	914400001903672592	张明升	440582*****32
监理企业	广东省科源工程监理咨询有限公司	914400001903672592	罗文雄	441481*****96
勘察企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	韩佳泳	422128*****52
勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	李刚	372925*****19
设计企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	朱智刚	652801*****55
设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	史成波	342623*****52
施工企业	中铁四局集团有限公司	14918552-5	高俊杰	320922*****50
施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	王冬冬	230183*****18

The bottom of the page features a '相关网站导航' (Related Website Navigation) section with links to various government and industry websites, and a '网站访问量' (Website Visit Count) section showing a digital counter.

施工许可详情

×

项目名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)		
工程名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)湘桥区一期市政污水管网		
施工许可证编号	4451012311140001-SX-001	省级施工许可证编号	445101202311130102
项目代码	--	项目编号	4451012311140001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4451012311130001-BC-001	施工图审查合格书编号	4451012311140001-TX-001
合同工期(天)	459	数据等级	B
项目经理	王冬冬	所属单位	广东省建筑工程集团有限公司
总监理工程师	张明升、龚天鹏	所属单位	广东省科源工程监理咨询有限公司、广东华工工程建设监理有限公司
合同金额(万元)	35347.57	面积(平方米)	171340
长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	171340米	发证日期	2023-11-13
记录登记时间	2023-11-13	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	广东华工工程建设监理有限公司	9144000023113222XH	总监理工程师	龚天鹏	410305*****16
2	勘察企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	项目负责人	韩佳泳	422128*****52
3	设计企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	项目负责人	朱智刚	652801*****55
4	设计企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190330368U	项目负责人	王冬冬	652801*****55
5	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	主要负责人	王冬冬	230183*****18
5	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	主要负责人	王冬冬	230183*****18
6	监理企业	广东省科源工程监理咨询有限公司	914400001903672592	总监理工程师	张明升	440582*****32
7	勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	李刚	372925*****19
8	设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	史成波	342623*****52

施工许可详情

项目名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)		
工程名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)枫溪区一期市政污水管网		
施工许可证编号	4451012311140001-SX-004	省级施工许可证编号	445101202311130402
项目代码	--	项目编号	4451012311140001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4451012311130001-BC-002	施工图审查合格书编号	4451012311140001-TX-002
合同工期(天)	459	数据等级	B
项目经理	王冬冬	所属单位	广东省建筑工程集团有限公司
总监理工程师	龚天鹏、罗文雄	所属单位	广东华工工程建设监理有限公司、广东省科源工程监理咨询有限公司
合同金额(万元)	68067.96	面积(平方米)	307290
长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	307290米	发证日期	2023-11-13
记录登记时间	2023-11-13	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	广东华工工程建设监理有限公司	9144000023113222XH	总监理工程师	龚天鹏	410305*****16
2	勘察企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	项目负责人	韩佳泳	422128*****52
3	设计企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	项目负责人	朱智刚	652801*****55
4	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	项目经理	王冬冬	230183*****18
5	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	主要负责人	王冬冬	230183*****18
5	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	主要负责人	王冬冬	230183*****18
6	监理企业	广东省科源工程监理咨询有限公司	914400001903672592	总监理工程师	罗文雄	441481*****96
7	勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	李刚	372925*****19
8	设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	史成波	342623*****52

施工许可详情

项目名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)		
工程名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段) 枫溪区一期市政污水管网		
施工许可证编号	4451012311140001-SX-005	省级施工许可证编号	445101202311140202
项目代码	--	项目编号	4451012311140001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4451012311130001-BC-002	施工图审查合格书编号	4451012311140001-TX-002
合同工期(天)	459	数据等级	B
项目经理	王冬冬	所属单位	广东省建筑工程集团有限公司
总监理工程师	龚天鹏、张明升	所属单位	广东华工工程建设监理有限公司、广东省科源工程监理咨询有限公司
合同金额(万元)	68067.96	面积(平方米)	307290
长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	307290米	发证日期	2023-11-14
记录登记时间	2023-11-14	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	广东华工工程建设监理有限公司	9144000023113222XH	总监理工程师	龚天鹏	410305*****16
2	勘察企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	项目负责人	韩佳泳	422128*****52
3	设计企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	项目负责人	朱智刚	652801*****55
4	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	项目经理	王冬冬	230183*****18
5	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	主要负责人	王冬冬	230183*****18
5	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	主要负责人	王冬冬	230183*****18
6	监理企业	广东省科源工程监理咨询有限公司	914400001903672592	总监理工程师	张明升	440582*****32
7	勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	李刚	372925*****19
8	设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	史成波	342623*****52

施工许可详情

×

项目名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)		
工程名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)潮安区一期污水管网项目		
施工许可证编号	4451012311140001-SX-002	省级施工许可证编号	445101202311130302
项目代码	--	项目编号	4451012311140001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4451012311130001-BC-004	施工图审查合格书编号	4451012311140001-TX-003
合同工期(天)	459	数据等级	B
项目经理	王冬冬	所属单位	广东省建筑工程集团有限公司
总监理工程师	龚天鹏、张明升	所属单位	广东华工工程建设监理有限公司、广东省科源工程监理咨询有限公司
合同金额(万元)	76767.67	面积(平方米)	246330
长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	246330米	发证日期	2023-11-13
记录登记时间	2023-11-13	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	广东华工工程建设监理有限公司	9144000023113222XH	总监理工程师	龚天鹏	410305*****16
2	勘察企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	项目负责人	韩佳泳	422128*****52
3	设计企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	项目负责人	朱智刚	652801*****55
4	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	项目经理	王冬冬	230183*****18
5	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	主要负责人	王冬冬	230183*****18
5	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	主要负责人	王冬冬	230183*****18
6	监理企业	广东省科源工程监理咨询有限公司	914400001903672592	总监理工程师	张明升	440582*****32
7	勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	李刚	372925*****19
8	设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	史成波	342623*****52

合同

枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）  
一期市政污水管网（省市出资部分）设计施工  
总承包合同

ZNY12-2022-044

发包人：潮州粤海清源环保有限公司

承包人：广东省建筑工程集团有限公司（联合体牵头方）  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体成员1）  
广东省建科建筑设计院有限公司（联合体成员2）

2022年9月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：潮州粤海清源环保有限公司

承包人（全称）：（联合体牵头方）广东省建筑工程集团有限公司

（联合体成员 1）中国市政工程中南设计研究总院有限公司

（联合体成员 2）广东省建科建筑设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）一期市政污水管网（省市出资部分）设计施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）一期市政污水管网（省市出资部分）设计施工总承包工程

2. 工程地点：潮州市湘桥区、枫溪区、潮安区凤塘镇、浮洋镇、古巷镇。

3. 工程批准、核准或备案文号：潮发改投审[2021]42号

4. 工程内容及规模：

一期市政污水管网（省市出资部分）：新建潮州市湘桥区、枫溪区、潮安区凤塘镇、浮洋镇、古巷镇等区域的市政污水管网（DN200-DN1500）共计约 740 公里。投资估算约为人民币 22.54 亿元。

以上建设规模为暂定，具体以发包人和政府要求为准。

5. 工程承包范围：

（1）前期及验收等相关配合工作：

包括但不限于：资料收集；协助本项目的工程报建；施工图送审及备案；配合发包方将工程预结算送至地方财政部门审核；协助办理本工程开工及验收所需的各项报监、报建、报验手续，包括但不限于办理施工许可证(或临时施工许可)、报监手续、余泥排放证、排污手续、排水接驳、水质检测、排水许可证、基准点及放线图、临水临电、水电气等专业报建报装、分项分部工程验收、隐蔽工程验收、环保验收、卫生验收、质量验收、规划验收、永久用水验收、工程验收监督和工程验收备案；支付办理上述工作中应由承包人承担的费用；

(2) 设计:

包括但不限于: 承担本项目施工图设计(含施工图预算编制)、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、技术方案把关及跟踪服务、管网信息化建设施工图阶段设计等。各项设计及服务内容应满足当前相关国家规范、标准、法律法规等规定。设计协调服务及配合专家评审及验收过程的配合; 协助发包人办理规划报建、各专业报建及设计审查、办理建设工程规划许可证等报批报建工作。

(3) 施工范围:

根据审定的新建污水管网的施工图纸以及招标时发包人发出的与本工程有关的一切文件所涵盖的建设内容, 包施工、包材料、包工期、包质量、包国考断面水质达标(具体以合同约定为准)、包保修、包安全生产、包文明施工, 包招标范围内工程竣工验收通过及竣工验收备案, 包竣工图编制, 包结算编制, 包工程档案资料编制及归档, 负责施工及验收, 负责规划验收, 负责竣工验收前的管网维护, 配合水土保持监测及验收、环境影响监测及验收, 负责工程建设过程中与外部单位协调及维稳工作等。【注: 中标人不具有相关专业资质的应对专项工作予以专业分包】

(4) 完成按有关规定应由承包人负责的检验监测工作, 竣工验收后要移交包括但不限于所有的管材、配件的检验检测、相关合格证明等所有竣工所需材料。

(5) 负责初步完工及达成枫江深坑国考断面稳定达标地表Ⅴ类水(根据项目需求和发包人要求配合实施国考、省考断面等水质检测工作)等工作, 并在本工程通过竣工验收后, 移交所有的资料和备件(如有)。

(6) 本工程质量保修期内的缺陷修复。

6. 承包方式: 包设计、包三通一平、包工包料、包税费、包保修、包机械、包质量、包检测、包安全、包文明施工、包工期、包风险(除合同约定的可调价款外)、包办理各类手续, 以及新旧污水市政管网的驳接, 施工场地必须符合6个100%设置、包竣工图编制, 包结算编制, 包工程档案资料编制及归档, 包承包范围内工程验收通过, 包承包人应购买的保险, 负责规划验收, 负责工程建设过程中与外部单位协调及维稳工作等。包相关配合服务(满足工程建设、通水运行和竣工验收需要)。其中, 专业分包按国家相关法律法规规定执行, 分包前须取得发招标人书面同意; 对分包人的资质要求: 具备相应专业资质和能力。包通过有关部门竣工验收、包一切招标文件要求应由中标人承担的一切义务等方式承包本工程项目, 所有上述费用含在本次招标范围内。

7. 包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算和资料整理、包承包人应当购买的保险、包竣工资料收集整理移交档案、包保修等。合同价款根据招标文件和本合同约定的计价方式进行计价和结算。

8. 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且不得向发包人主张任何赔偿或补偿。

## 二、合同工期

1. 总工期：本项目总工期 16 个月，须在 2022 年 12 月 30 日前完成全部工程建设内容，确保枫江深坑国考断面月均指标达地表五类水标准，并在 2023 年 6 月 30 日前完成完工验收。

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：具体施工开工日期以发包人及监理单位批复的开工报告载明的开工日期为准。

工程竣工日期（绝对日期或相对日期）：在完工验收后 6 个月内完成竣工验收。

### 2. 关键节点工期

#### （1）设计一级节点工期：

1) 本合同签订后 60 个日历天内提交经审图机构审查通过的施工图；

2) 其他设计文件提交日期以不影响本工程实施进度为原则，按发包人的要求确定。

承包人应于本合同签订后根据设计节点工期要求编制设计进度计划报发包人审批，以发包人批准的进度计划执行。

#### （2）施工一级节点工期：

2022 年 9 月 30 日前完成 55%工程污水管网工程量；

2022 年 12 月 31 日前完成至 100%工程污水管网工程量；

施工二级节点工期由本合同另行约定。

上述一级节点工期（里程碑节点）作为承包人工期考核的依据。如在实施过程中，如因经发包人审批确认的合同约定的可顺延情形之外的原因导致以上一级节点工期无法完成，则承包人应在保证总体工期的前提下修正一级节点工期，并报发包人确认后执行。但发包人对承包人修正工期的确认并不免除或减轻承包人的工期违约责任，同时对承包人的工期奖惩考核仍应依据本条约定的基准工期（包括总工期及一级节点工期）执行。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计划竣工日期）进行适当调整。

## 三、工程质量标准

工程施工图设计、生产工艺设计、质量必须达到国家、行业或地方（项目所在地）有关规范、标准的要求，并须通过有关部门组织审查。施工质量符合设计图纸及国家有关标准规范要求，工程质量达到国家及行业现行工程质量验收规范的合格标准，一次性通过竣工验收。生产工艺物资（设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到 100%。

## 四、合同价格和付款货币

4.1 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。

4.2 签约合同价为 1801832036.24 元（大写：壹拾捌亿零壹佰捌拾叁万贰仟零叁拾陆元贰角肆分）（不含税价款为：1653581687.70 增值税为：148250348.50）。上述签约合同

价为暂定价。

其中：工程费签约合同价为 1781621251.04 元（大写：壹拾柒亿捌仟壹佰陆拾贰万壹仟贰佰伍拾壹元零肆分）（不含税为：1634514909.21；增值税为：147106341.83），（其中，绿色施工安全防护措施费 127017014.88 元（大写：壹亿贰仟柒佰零壹万柒仟零壹拾肆元捌角捌分）中标下浮率为 0.3%。

工程费采用固定单价承包，固定单价以经财政部门审核批复的施工图预算按中标下浮率下浮后确定，除合同专用条款另有约定外，固定单价不做调整，最终结算价款以财政部门最终审定的工程结算定案为准。

设计费（含施工图预算编制）签约合同价为 20210785.20 元（大写：贰仟零贰拾壹万零柒佰捌拾伍元贰角零分）（不含税设计费为：19066778.49 元；增值税为：1144006.71 元）[其中一期市政污水管网（省市出资部分）设计费为 16367649.30 元，施工图预算编制费为 3843135.90 元]。中标下浮率为 0.3%。设计费采用固定总价承包，具体以财政部门审核的设计费结算定案为准。

4.3 本合同的合同价格已包括本工程招标范围内的一切有关费用，承包人在签订合同前已对工程项目的全部招标文件、工程所在地周围环境、交通道路、现场地质资料、周围地下管网等情况详细研究，投标报价中已充分考虑了多种价格风险因素。合同价格的结算按专用条款约定执行。

4.4 以上价格均含增值税，其中：设计费的增值税率为 6%，工程费的增值税率为 9%，如无特殊约定，本合同所指税金均为增值税。如因法律法规或税收相关政策变化导致本项目适用税率发生调整的，则按照新的税率相应调整本合同签约合同价，但是不含税价款不调整，本合同另有约定的除外。

4.5 按发包人的具体要求，除政府及发包人增加功能性的设计变更以外，本工程实行全过程限额设计和施工，严格控制每阶段投资目标，结算总金额控制在经地方政府有权审批部门审批的概算金额内，预算金额应低于审批的概算金额。承包人应制定各阶段、专业工程限额设计指标和具体控制措施，本工程工程费结算金额不得超出由承包人实际实施范围所对应的批复工程建安费概算及预备费之和，如有超出，超出部分发包人将不予支付。承包人未经发包人同意突破工程概算金额（含预备费）设计，视为违约，应承担相应责任，并从设计费中扣除设计费签约合同价的 30%（如为联合体中标，发包人有权选择由本项目承担设计工作的单位支付违约金，同时亦有权要求联合体的其他成员承担连带责任）及工程费签约合同价的 5%（如为联合体中标，发包人有权选择本项目承担施工工作的单位支付，同时亦有权要求联合体的其他成员承担连带责任）作为违约金。上述违约金，发包人有权从承包人应付未付款中直接扣除。

## 五、支付方式：

(1) 承包人同意发包人可采用银行转账、银行承兑汇票向承包人支付设计费、工程费，其中银行承兑汇票期限不少于 2 个月，采取银行承兑汇票支付的金额不高于工程项目总支付金额的 30%。

(2) 对于承包人未背书转让给下且持续持有超过 2 个月的银行承兑汇票，承包人对汇票承兑后，超过 2 个月部分贴息成本由承包人承担，除此之外的银行汇票的贴息成本及费用由承包人承担。

(3) 如承包人为设计、施工等单位组成的联合体，本合同费用可由发包人向设计、施工等联合体单位分别支付，即发包人向施工单位支付工程费(根据承包范围、承包内容支付)、向设计单位支付设计费(根据承包范围、承包内容支付)。但无论本合同约定的所有保函、保证金以何主体、何种方式提供，联合体各方均应就本合同约定的承包人的义务向发包人承担连带责任，发包人有权就联合体任意一方的违约行为提取该担保项下金额。

## 六、组成合同的文件及解释顺序

合同文件相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

(1) 双方为履行本合同签订的相关补充协议(含经双方盖章确认的工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证等修正文件)；

(2) 本合同协议书；

(3) 中标通知书；

(4) 本合同专用条款及其附件；

(5) 招标文件及其附件(包括发包人提出的关于工程的目标、范围、功能、等级、技术要求等基础性文件、资料和图纸的任何澄清和修改)；

(6) 适用法律允许时，对投标文件的任何澄清修改；

(7) 投标文件(以符合招标文件和经发包人书面同意者为准，但若经发包人确认投标文件承诺承包人的义务、责任比招标文件及其附件的规定更高更大且对发包人更有利者，以该等对发包人更有利的承诺为准)；

(8) 本合同通用条款；

(9) 不属于以上文件的合同附件；

(10) 标准、规范及有关技术文件；

(11) 专用条款约定的其他文件。

双方在履行本合同过程中形成的经双方签署并盖章的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。若合同文件中对本合同范围或承包人工作范围以及本工程质量、进度、安全等要求有不一致的，承包人应在施工前向发包人提出，除发包人明确指示承包人适用何种规定外，以对承包人义务、责任要求高者严者为准；合同

文件对本合同范围或承包人工作范围有不一致的，以范围宽者为准；其他内容出现不一致的，除本合同另有明文规定外，按解释顺序排列在前者为准确，同一顺序文件出现不一致的，以时间在后者为准；但经发包人认定承包人的有关承诺比解释顺序在前的文件对发包人更有利的，就该承诺事项以该特定承诺为准。若投标文件及其附件（含投标文件澄清等）的标准、要求高于招标文件或者其他文件的，或者有利于发包人的，则按投标文件的该等标准、要求执行。投标文件及其附件（含投标文件澄清等）标准、要求是否高于其他合同文件，是否有利于发包人，以发包人的认定为准确。合同文件构成第（10）项即标准、规范及有关技术文件之间不一致的，以更严格的为准确。

## 七、承诺

1. 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。

2. 承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计、采购、施工、竣工验收、工程及工程档案移交、结算、管理及配合服务，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

广东省建筑工程集团有限公司 负责本项目的 施工总承包 等工作；中国市政工程中南设计研究总院有限公司、广东省建科建筑设计院有限公司 负责本项目的 设计 等工作。本项目施工负责人为：王冬冬；设计负责人为：史成波。

## 八、履约担保

承包人履约担保金额为中标价的 10%，如承包人为联合体，由牵头人提供履约担保。

## 九、其他

9.1 如承包人为联合体的，联合体各成员应当共同与发包人签订本合同，并就合同项下的责任和义务，包括但不限于：人力资源、材料、机械设备投入，材料设备采购及管理，工程投资控制，设计成果文件提交、修改完善及质量保证，工程工期，工程质量安全，工程进度，工程变更，工程竣工验收及结算，绿色安全施工防护及环境保护，工程移交，缺陷责任及质量保修，分包，工人工资支付，投资控制，协助报批报建，施工拆迁和维稳工作，工程档案移交等方面，按照招标文件及合同约定向发包人承担不可撤销的连带责任。本合同各方同意并确认，承包人关于联合体内部关系的任何约定，均不具有对抗发包人的效力，而且在本合同履行中，联合体各方接受指令及其在本合同项下的任何作为或不作为，效力均及于承包人所有联合体成员；发包人对承包人联合体各方的作为或不作为，均及于承包人所有联合体成员。

9.2 承包人是本工程项目竣工验收责任人，负责本工程的组织、协调、配合工作，须为

其它分项工程承包人提供必要施工便利、做好必要的配合工作并承担相关费用，如：

(1) 负责项目报建和验收（包括但不限于规划验收、竣工验收等）并承担自身所发生的费用；

(2) 负责本工程区域内电、水的统一提供和协调；

(3) 提供区域内的临时道路、场地及承担费用；

(4) 负责本项目竣工资料的统一合并归档；

(5) 负责市政道路的占路及开挖手续、交通疏解方案手续；

(6) 其它按规定应由承包人办理的手续。

以上发生的费用由包含在签约合同价中，中标后费用一律不作调整。

## 十、订立时间和地点

本合同于 2022 年 9 月 27 日订立。

本合同在 潮州市 订立。

## 十一、合同生效

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其授权委托人）签署并加盖公章或合同专用章之日起生效，至本工程质量保修期届满、竣工结算届满 60 日且双方的责任、义务履行完毕时（以时间最晚者为准）终止。

## 十二、合同份数

本合同正本一式四份，承、发包人各执一份；副本 二十二 份，发包人执 四 份，承包人执 十八 份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

发包人（甲方）：潮州粤海清源环保有限公司

承包人（联合体牵头方）：广东省建筑工程集团有限公司

地 址：潮州市

地 址：广州市荔湾区流花路 85 号

法定代表人：

法定代表人：

授权代理人：

授权代理人：

授权代理人联系电话：

授权代理人联系电话：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州天寿路支行

账 号：

账 号：44001581108053000183

邮 编：

邮 编：510013

固定电话：

固定电话：020-22382665

本页无正文

承包人 (联合体成员 1): 中国市政工程中南设计研究总院有限公司



地 址: 武汉市江岸区解放公园路 41 号

法定代表人:

授权代理人:

授权代理人联系电话:



开户银行: 招商银行股份有限公司  
武汉青岛路支行

账 号: 127907022710902

邮 编: 430010

固定电话: 027-82428314

承包人 (联合体成员 2): 广东省建科建筑设计院有限公司



地 址: 广州市天河区先烈东路 121 号

法定代表人:

授权代理人:

授权代理人联系电话:



开户银行: 上海浦东发展银行股份有限公司广州流花支行

账 号: 82250078801500000111

邮 编: 510000

固定电话: 020-86660024



# 联合体协议

## 四、联合体协议书

广东省建筑工程集团有限公司（联合体牵头单位名称）和中国市政工程中南设计研究总院有限公司、广东省建科建筑设计院有限公司（联合体成员单位名称）自愿组成广东省建筑工程集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、广东省建科建筑设计院有限公司联合体（联合体名称），共同参加枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）一期市政污水管网（省市出资部分）设计施工总承包（以下简称“本工程”）的投标及本工程合同签署。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东省建筑工程集团有限公司（牵头单位名称）为广东省建筑工程集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、广东省建科建筑设计院有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（1）施工范围：广东省建筑工程集团有限公司负责根据审定的新建污水管网的施工图纸以及招标时发包人发出的与本工程有关的一切文件所涵盖的建设内容，包括但不限于湘桥区、枫溪区、潮安区古巷镇、凤塘镇及浮洋镇区域范围内的污水管网及其配套设施建设。包施工、包材料、包工期、包质量、包国考断面水质达标（具体以合同约定为准）、包保修、包安全生产、包文明施工，包招标范围内工程竣工验收通过及竣工验收备案，包竣工图编制，包结算编制，包工程档案资料编制及归档，负责施工及验收，负责规划验收，负责竣工验收前的管网维护，配合水土保持监测及验收、环境影响监测及验收，负责工程建设过程中与外部单位协调及维稳工作等。

### （2）设计范围：

① 中国市政工程中南设计研究总院有限公司职责分工为：中国市政工程中南设计研究总院有限公司为联合体中主体设计单位，设计范围包括但不限于承担本工程招标范围内的湘桥区（北关引韩渠以西片）、枫溪区（引韩八支渠以西片）、潮安区古巷镇及凤塘镇的施工图设计（含施工图预算编制）、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、技术方案把关及跟踪服务、管网信息化建设施工图阶段设计等。各项设计及服务内容应满足当前相关国家规范、标准、法律法规等规定。设计协调服务及配合专家评审及验收过程的配合；协助发包人办理规划报建、各专业报建及设计审查、办理建设工程规划许可证等报批报建工作，以及配合联合体牵头单位工作。

② 广东省建科建筑设计院有限公司职责分工为：包括但不限于承担本工程招标范围内的湘桥区（北关引韩渠以东片）、枫溪区（引韩八支渠以东片）及潮安区浮洋镇的施工图设计（含施工图预算编制）、图纸

变更、全过程的施工配合服务工作、技术方案把关及跟踪服务等。各项设计及服务内容应满足当前相关国家规范、标准、法律法规等规定。设计协调服务及配合专家评审及验收过程的配合；协助发包人办理规划报建、各专业报建及设计审查、办理建设工程规划许可证等报批报建工作，以及配合联合体牵头单位工作。

③ 联合体设计方成员应各自负责对应成果的署名，并对各自成果负责。

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、本协议书一式四份，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的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：广东省建筑工程集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张育民（签字或盖章）

成员一名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：平杨印书（签字或盖章）

成员二名称：广东省建科建筑设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：俊郭杰（签字或盖章）

2022年9月13日

# 业主证明

业 主 证 明	
建设单位名称：潮州粤海清源环保有限公司	
项目名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）一期市政污水管网（省市出资部分）设计施工总承包工程
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
设计费合同额	设计费 2021.07852 万元，其中“中国市政工程中南设计研究总院有限公司”设计费 1050.96083 万元。
项目规模	一期市政污水管网(省市出资部分):新建潮州市湘桥区、枫溪区、潮安区凤塘镇、浮洋镇、古巷镇等区域的市政污水管网(DN200-DN1500)共计约 740 公里。投资估算约为人民币 22.54 亿元。
设计阶段	包括但不限于:承担本项目施工图设计(含施工图预算编制)、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、技术方案把关及跟踪服务、管网信息化建设施工图阶段设计等。
履约评价	优秀
项目负责人	史成波
合同签订时间	2022 年 9 月 27 日
建设单位意见	在整个设计阶段，该单位工作配合积极主动，设计文件质量良好，履约评价优秀。 2025 年 6 月 5 日



## 2.2 泉州鲤城水环境提质增效项目服务类采购项目一

“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2985127>

“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页截图


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](#)

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

泉州鲤城水环境提质增效项目

福建省-泉州市-鲤城区

项目编号	3505022211090001	省级项目编号	3505022211080201
建设单位	泉州市鲤城区城建发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350502717393411X
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	300000
立项级别	地市级	立项文号	无记录



项目地址：福建省泉州市鲤城区

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

参与单位及相关负责人
单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	阎波	421087*****18
设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	许从愿	350212*****30
其他	泉州市政排水有限公司	91350500MA33U9CA17	傅少群	350502*****14
监理企业	福建越众日盛建设咨询有限公司	91350600786907973X	蔡剑清	350628*****78
勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	阎波	421087*****18
设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	许从愿	350212*****30
施工企业	央正建设集团有限公司	913601006620482737	肖辉	430421*****51

**相关网站导航**

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)  
[国家工程建设标准化信息网](#)  
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)  
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

**各省级一体化平台**

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

**网站访问量**

2370132780

 网站地图
 联系我们
 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

## 泉州鲤城水环境提质增效项目

福建省-泉州市-鲤城区

项目编号	3505022211090001	省级项目编号	3505022211080201
建设单位	泉州市鲤城区城建发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350502717393411X
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	300000
立项级别	地市级	立项文号	无记录



项目地址: 福建省泉州市鲤城区

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	2211-350502-04-01-395136	项目编号	3505022211090001
项目分类	市政工程	行政区划	福建省-泉州市-鲤城区
具体地点	福建省泉州市鲤城区	经纬度	--
立项文号	无记录	立项级别	地市级
立项批复机关	无记录	立项批复时间	2022-11-08
建设单位	泉州市鲤城区城建发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350502717393411X
建设用地规划许可证编号	-	建设工程规划许可证编号	-
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	300000
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	1、新建排水排污的配套设施、雨污水管道、沟渠等，有效衔接全区雨污排水系统；2、整治提升现有市政雨污水管道、沟渠等，并绘制鲤城区水环境信息图纸及建立平台系统。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	D

## 服务类采购合同

项目名称：泉州鲤城水环境提质增效项目服务类采购项目一

工程地点：泉州市鲤城区

合同编号：ZNY10-2023-012

甲方：泉州市鲤城区城建发展有限公司

乙方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头人）

山东正元地球物理信息技术有限公司（联合体成员）

签订日期： 2023 年 4 月 12 日

甲方：泉州市鲤城区城建发展有限公司

乙方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头人）

山东正元地球物理信息技术有限公司（联合体成员）

根据项目编号为 QZB【2023】10 号 的泉州鲤城水环境提质增效项目服务类采购项目一（以下简称：“本项目”）的招标结果，乙方为中标人。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及有关法律规定的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现经甲乙双方友好协商，就以下事项达成一致并签订本合同：

### 一、合同组成部分

- 1.1 本合同条款及附件；
- 1.2 招标文件及其附件、补充文件；
- 1.3 乙方的响应文件及其附件、补充文件；
- 1.4 其他文件或材料：无。 （若有联合协议或分包意向协议）

### 二、合同标的

#### 2.1 服务清单及中标价

##### 2.1.1 管网深度普查服务清单及中标价

序号	工作内容			单位	数量	投标单价 (元)	金额(元)
	工序	内容	内容说明				
1	管道清淤疏通	管道清淤疏通【含管道封堵】，积淤量实行包干、人工井下作业、污泥装袋、污泥外运运距 15km、高压冲洗车冲洗管道、污泥处置	<300	米	55176	20.00	1103520.00
			≥300, ≤500	米	271942	29.95	8144662.90
			>500, ≤800	米	139733	49.60	6930756.80
			>800, ≤1000	米	41085	92.71	3808990.35
			>1000, ≤1200	米	46475	122.11	5675062.25
			>1200	米	13057	139.61	1822887.77
		暗沟清淤疏通，积淤量实行包干、污泥装袋、污泥外运运距 15km、污泥处置	300×300 以下	米	4983	26.69	132996.27
			300×600 以下	米	8910	53.39	475704.90
			600×750 以下	米	6347	133.47	847134.09
			800×800 以下	米	7810	189.82	1482494.20
			>800×800, ≤1000×1000	米	9482	240.24	2277955.68
		单篦雨水口清淤疏通、淤泥外弃及按规定进行处置	(1)单篦雨水口清淤疏通【含雨水口连接管及检查井的清淤疏通、淤泥外弃及按规定进行处置】，积淤量实行包干、人工清掏雨水口、污泥装袋、污泥外运运距 15km、污泥处置  (2)雨水口尺寸参照 16S518-11，厚度按 40cm	座	19000	67.06	1274140.00

		φ700 圆形雨水检查井清淤疏通、淤泥外弃及按规定进行处置	(1) φ700 圆形雨水检查井清淤疏通, 淤淤量实行包干、人工清掏雨水检查井井深>3.0m、污泥装袋、污泥外运运距15km、污泥处置 (2)检查井尺寸参照 06MS201-3-13	座	22000	240.00	5280000.00	
2	管道检测	潜望镜检测	管径<300; 箱涵; 暗渠	米	55176	4.20	231739.20	
		CCTV 检测	管径≥300; 箱涵; 暗渠	米	549824	24.99	13740101.76	
<b>小计</b>								<b>53228146.17</b>
3	管线测绘	管网调查测绘	①管线调查(管径(断面尺寸 宽×高)、材质、流向、埋深、走向、间接关系、所在道路、权属单位、建设年代, 以及管道检查井等附属设施、构筑物或附属物的材质、几何尺寸、破损缺失、掩埋、泵站构筑物范围线、排放口等基础信息数据) ②管线测量(测绘管线的平面位置、地面高程) ③建立排水管网数据库(mdb格式), 并编绘排水管网一张图。	米	850000	6.77	5754500.00	
		暗渠排查	通过物探、物探及地质雷达探测等技术手段查清区域内暗函的空间位置属性信息和混接情况。	米	2000	100.00	200000.00	
4	河道测量	河道断面测量	对测区范围内城市河道进行河道断面测量。	米	51021	7.20	367351.20	
<b>小计</b>								<b>6321851.2</b>
5	检查井 井盖更换	更换 φ700 双壁硫化防噪防沉降球墨铸铁检查井井盖(沥青路面)	(1)沥青路面更换 φ700 双壁硫化防噪防沉降球墨铸铁检查井井盖【含沥青路面的破除及恢复】、检查井井位探查及恢复费用、旧井盖运至业主指定的地点	套	100	2200.00	220000.00	
		更换 φ700 双壁硫化防噪防沉降球墨铸铁检查井井盖(水泥路面)	(1)水泥路面更换 φ700 双壁硫化防噪防沉降球墨铸铁检查井井盖【含水泥路面的破除及恢复】、检查井井位探查及恢复费用、旧井盖运至业主指定的地点	套	100	2100.00	210000.00	
		更换 φ700 重型树脂复合井盖(仅更换井盖)	(1)更换 φ700 重型树脂复合井盖、检查井井位探查及恢复费用、旧井盖运至业主指定的地点	套	100	380.00	38000.00	
		更换重型球墨铸铁箅子, 单算 450×750(沥青路面)	(1)沥青路面更换井盖座 雨水口 球墨铸铁箅子, 重型, 单算 450×750【含沥青路面的破除及恢复】、雨水口位置探查及恢复费用、旧雨水箅子运至业主指定的地点	套	100	700.00	70000.00	

		更换重型球墨铸铁箅子, 单算 450×750 (水泥路面)	(1)水泥路面更换井盖座 雨水口 球墨铸铁箅子, 重型, 单算 450×750【含水泥路面的破除及恢复】、雨水口位置探查及恢复费用、旧雨水箅子运至业主指定的地点	套	100	700.00	70000.00
		更换树脂复合箅子, 重型, 单算 450×750 (仅更换井盖)	(1)更换井盖座 雨水口 树脂复合箅子, 重型, 单算 450×750、雨水口位置探查及恢复费用、旧雨水箅子运至业主指定的地点	套	100	250.00	25000.00
6	防坠网安装	防坠网安装	启闭井盖, 安装螺栓, 挂防坠网, 现场清理。	套	1000	155.00	155000.00
7	更换统一标识井盖	更换标识错误井盖	启闭井盖, 更换正确标识井盖	套	1000	375.00	375000.00
<b>小计</b>							<b>1163000.00</b>
8	封堵	额外气囊封堵	单次封堵 (无需潜水封堵)	次	50	645.51	32275.50
			单次封堵 (需潜水员潜水)	次	50	9142.82	457141.00
<b>小计</b>							<b>489416.50</b>
9	树根清除	多功能管道机器人切树根异物	树根切除, 管道疏通, 场地清理	米	500	303.96	151980.00
<b>小计</b>							<b>151980.00</b>
10	管道修复 (零星)	毒气检测, 局部树脂固化, 检测, 清理现场等。	DN300 局部树脂固化	环	100	4403.46	440346.00
			DN400 局部树脂固化	环	100	4926.08	492608.00
			DN500 局部树脂固化	环	100	5680.19	568019.00
			DN600 局部树脂固化	环	100	6710.18	671018.00
			DN800 局部树脂固化	环	100	9360.19	936019.00
			DN1000 局部树脂固化	环	100	10000.00	1000000.00
<b>小计</b>							<b>4108010.00</b>
11	应急处置	根据业主要求, 应急处置市政排水管道问题。	封堵、降水、清淤疏通、积水路段处置等	台班	10	5000.00	50000.00
<b>小计</b>							<b>50000.00</b>
12	单价措施	固定式夹芯压型钢板围挡	2m 彩钢板、采用型钢、角钢支撑	m	15000	80.00	1200000.00
<b>小计</b>							<b>1200000.00</b>
<b>(1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12) 小计</b>							<b>66712403.87</b>
13	措施费用	安全文明施工费		项	1	2.61%	1741193.74
		其他总价措施费		项	1	2.61%	1741193.74
		疫情常态化防控措施费		项	1	0	0.00
<b>小计</b>							<b>3482387.48</b>
<b>(1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13) 总计</b>							<b>70194791.35</b>

2.1.2 排水管网一张图系统建设清单及中标价

序号	系统	作用	主要功能	数量	单位	投标单价(元)	合计(元)	备注
<b>系统建设</b>							<b>2294500.00</b>	
1	数据建设	数据中心建设	包括空间地理数据库、排水管线数据库、健康档案数据库、三维数据库、物联监控数据库、元数据库等，处理后将各类数据整理入库，实现统一组织和存储。	1	项	79000.00	79000.00	
2			空间地理数据库包括地形、影像、DEM 数据，地形分幅数据需进行接边处理，DEM 从地形图中提取生产，影像需纠正处理，坐标系统一转换处理。	1	项	19500.00	19500.00	
3		排水管网建模	全部排水管网三维模型建设。三维管线表达的数据项、数据内容以及相应的精度符合管线三维建模的要求。三维建模反映管线类型、管径、形状，管线断面应圆滑，并反映连接点、附属设施以及管线走向和空间拓扑关系。所有普查的管线的二维管点都建立三维模型，管线及附属物的三维空间信息及材质、尺寸等信息必须准确，不能有穿管、断裂等拓扑错误。	1	项	49000.00	49000.00	
4	数据对接	利用物联网平台接入泵站实时监测数据	包含泵站前池水位、后池水位、泵站启停状态、出水流量、视频监控等。	1	项	78000.00	78000.00	
5	运维支撑平台	主要实现所有系统的用户、角色、菜单、地图服务、权限、日志管理。	本系统包含基础操作、用户管理、角色管理、用户角色分配、菜单管理、故障处理、空间数据配置、地图配置、权限管理、流程化配置、数据规范管理、数据字典、系统日志等功能菜单。	1	项	195000.00	195000.00	
6	排水管网信息管理系统	主要对实现排水探测数据的处理、入库、查询、统	本系统包含文件、视图显示、地图定位、信息查询、隐患信息管理、雨污混接点管理、数据统计、数据分析（断头路分析、逆流超差分析等）、管线安全评价、辅助工具、图形输出、管线编辑、数据管理、系统管理等功能菜单。	1	项	255000.00	255000.00	

		计、分析、输出管理。					
7	排水管网 app	在手机端实时查看排水监管信息	在手机端实时查看泵站液位、出水流量等监测信息及管网实时流量液位、积水点分布、积水深度、河道监控视频等监测数据及报警数据。	1	项	165000.00	165000.00
8	物联网接入平台	实现传感设备数据实时接入	本系统包含基本信息读取、数据基础信息入库维护、协议解析、数据项配置、视频接口、视频点管理、视频参数设置、监测项配置、系统配置等功能菜单。	1	项	270000.00	270000.00
9	排水管网一张图	排水管网GIS一张图	包含管网展示；查询管线的管径、材质、权属单位等属性信息；统计管线长度、设施数量；实现排水流向渲染；排口的管网溯源分析；管网拓扑分析等。	1	项	140000.00	140000.00
10		健康档案一张图	包含 CCTV、QV 隐患监测分布；隐患视频图片查看；管段隐患分布；修复记录查看；不同等级、缺陷类型数量统计；隐患影响上下游分析等。	1	项	195000.00	195000.00
11		在线监测一张图	包含管网液位、流量、积水在线监测数据查看；历史数据分析；雨水管网在晴天时有水报警；管网溯源分析来源、流向收纳水体（河流、湖泊）情况等。	1	项	145000.00	145000.00
12		视频监控一张图	包含排口视频监控数据查看、河道视频查看、积水视频监控查看；历史视频回放等。	1	项	155000.00	155000.00
13		泵站监测一张图	对接已有的泵站监测数据，包含泵站前池液位、泵站启停状态、后池液位、出水流量、视频监控等，超过预设值报警通知。	1	项	97000.00	97000.00
14		水质监测一张图	在管道、河道、污水泵站加装水质监测设备，实时监测水质情况，监测 COD、氨氮、溶解氧等指标。	1	项	175000.00	175000.00
15	第三方平台	GIS 平台	国产二三维 GIS 平台。	1	项	277000.00	277000.00
16		PostgreSQL 数据库	开源免费稳定的数据库，且支持大部分 GIS 平台。	1	项	0.00	0.00
<b>物联网建设</b>							<b>3359900.00</b>
1	泵站物联网建设	加装物联网、远程控制设备	1 号泵站增加液位、流量监测 1 套、PLC 自动化控制 1 套； 2 号泵站增加远传模块； 金浦泵和东浦泵加装液位计远传 1 套；	1	项	203000.00	203000.00

2	排水管道 监测	监测管 道流量	主机防护：使用防腐耐用材料制造，防护等级 IP68，防潮防爆防腐；监测位置：无限制，明渠、管道、排口均可；采集参数：瞬时液位、瞬时速度、瞬时流量，支持正装、反装；速度测量量程：-6.0m/s 至 6.0m/s；速度测量精度：0.03m/s；速度测量分辨率：0.01m/s；液位量程：最大可至 10m；液位准确度：优于全量程的 1%；液位分辨率：0.001 米； 测量频次：最高可设置为 1 分钟一次；井下无手机信号仍可正常通讯；中继器内置 GPRS、GSM 通讯模块； 电池：井下测量使用一次性电池，寿命不少于 12 个月。 数据存储与传输：本地缓存 180 天以上，支持云端存储和 web 访问，通信故障期间缓存数据在通信恢复后自动上传。	10	个	81000.00	810000.00
3		监测管 道液位	工作原理：液位测量使用超声波或压力测量双通道，（1）液位测量原理：压力测量。（2）压力液位量程：0~10m。（3）测量温度量程：-40~120℃（4）使用温度范围：-20~60℃（5）液位分辨率：0.001m（16） 电池：井下测量使用一次性防爆电池， 电池使用寿命最高可至 2 年。（7）设备防护等级：IP68、本安防爆。 （8）数据存储与传输：缓存 300 天以上，支持云端存储和 web 访问，具有断点续传功能。	12	个	24500.00	294000.00
4	排口视频 监测	50 公里 河道视 频监控	图像传感器：1/2.8"；视频压缩： H.265/H.264/MJPEG；红外照射距离：50 米；焦距：4.8-110mm，23 倍光学变倍；具有 RS485 控制接口；工作温度和湿度： -30℃-65℃；湿度小于 90%；防护等级： IP66。	50	个	5900.00	295000.00
5		视频硬 盘录像 机	网络监控硬盘录像机 32 路 4K 超清 8 盘位 商用 8*8T 存储	4	个	24500.00	98000.00
6	城市积水 监测	水位监 测	工作原理：液位测量使用超声波或压力测量双通道，（1）液位测量原理：压力测量。（2）压力液位量程：0~10m。（3）测量温度量程：-40~120℃（4）使用温度范围：-20~60℃（5）液位分辨率：0.001m（16） 电池：井下测量使用一次性防爆电池， 电池使用寿命最高可至 2 年。（7）设备防护等级：IP68、本安防爆。 （8）数据存储与传输：缓存 300 天以上，	3	个	24500.00	73500.00

			支持云端存储和 web 访问, 具有断点续传功能。					
7		摄像头	图像传感器: 1/2.8"; 视频压缩: H.265/H.264/MJPEG; 红外照射距离: 50米; 焦距: 4.8-110mm, 23倍光学变焦; 具有 RS485 控制接口; 工作温度和湿度: -30℃-65℃; 湿度小于 90%; 防护等级: IP66。	3	个	5700.00	17100.00	
8	网络	物联网设备数据传输	12个月, 300M流量每月, 联通/移动/电信运营商	25	个	800.00	20000.00	
9		摄像头网络传输	10M光纤网络/年(包括建设期及运维期两年费用)	55	个	3900.00	214500.00	
10	电极法水质在线监测系统	数据处理主机	ST-DJ100	8	台	36300.00	290400.00	
		仪表防护箱	定制	8	套	1750.00	14000.00	
		流通槽	非标定制	8	套	5900.00	47200.00	
		太阳能供电单元	非标定制	8	套	10000.00	80000.00	
		COD检测电极	测量原理: 电极传感 测定范围: COD 30-1000mg/L, 氨氮 1-50mg/L	8	台	50500.00	404000.00	
		氨氮检测电极	mg/L 重复性: ≤±15%。	8	台	50500.00	404000.00	
		酸碱度 PH 电极	测量范围: pH0.1~14。 分辨力: ≤0.01。 响应时间: ≤0.5min。	8	台	4900.00	39200.00	
溶解氧 DO 电极	测量原理: 无膜荧光法 测量范围: (0~10) mg/L、(0~20) mg/L 分辨力: ≤0.01mg/L 响应时间: ≤2min	8	套	7000.00	56000.00			
<b>辅材施工</b>							<b>389000.00</b>	
1	辅材+施工	辅材包含电缆、监控立杆、PVC管等。施工包含破路恢复、立杆地笼、集成调试等。		1	项	389000.00	389000.00	

配套硬件						188730.00	
1	终端电脑	配置不低于：i7 处理器、16G 内存、256GB 固态硬盘加 1TB 机械硬盘、显卡 GTX1660TI	2	台	11500.00	23000.00	根据采购人要求按需采购
2	应用服务器	2 颗银牌 4216 32 核 2.1G   双电 64G 内存   3*1.2T SAS Raid5	2	台	44500.00	89000.00	
3	数据服务器	2 颗银牌 4216 32 核 2.1G   双电 64G 内存   3*2.4T Raid5	1	台	49000.00	49000.00	
4	机柜	42U 标准机柜	1	台	4900.00	4900.00	
5	交换机	48 口千兆电+4 口千兆光口标准三层交换机	1	台	9800.00	9800.00	
6	防火墙	HUAWEI 企业级防火墙千兆 2*10GE+10*GE SSL VPN	1	台	9800.00	9800.00	
7	显示器	屏幕比例：16:9 分辨率：1920*1080；接口：HDMI, VGA, 音频/耳机输出；屏幕尺寸：21.5 寸	1	台	980.00	980.00	
8	kvm 切换器	工业级 VGA 切换器 8 口	1	台	2250.00	2250.00	
合计：						6232130.00	

注：（1）上表“服务清单”中的单价均为综合单价。

（2）上表“服务清单”中的工作量和本项目的预算总价均为暂估量，最终结算价格根据实际完成工作量与中标单价，按实结算。服务内容中未体现，但属于项目整体服务须完成的其他内容，乙方应根据项目实际情况，按照甲方要求，无条件配合服务，费用均含在投标总价中，乙在报价时须考虑由此带来的风险，中标后不得拒绝。

（3）本项目的施工接水、接电、施工场地、安全警示、安全围护、因施工过程中对已有设施造成破坏的修复等费用（如有），由投标人自行测算并包含在投标报价中。

#### 2.1.3 设计费：

①设计费按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）标准收费的 70%计取，工程设计收费费额暂按 28 亿元；其中污水处理厂、污水处理厂配套的 3 座污水泵站、污水泵站配套的压力管以及尚未建设的部分规划市政道路雨污管网工程做到初步设计阶段，计费基数以批复的初步设计概算建安造价为准，初步设计工作量所占比例为 50%。甲方有权根据实际情况调整设计范围，具体以甲方下达的指令为准。

②污水处理厂以及配套的污水泵站、污水泵站配套的压力管以及尚未建设的部分规划市政道路雨污管网工程设计收费费额暂按 12 亿元，其中污水处理厂以及配套的污水泵站工程设计收费费额暂按 10 亿元，工程设计收费基价为 2393.40 万元，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.0，初步设计费计算办法：【2393.40（工程设计收费基价）× 1.0（专业调整系数）× 1.15（工程复杂程度调整系数）× 1.0（附加调整系数）】\*（1-30%）\*50%=963.3435 万元；污水泵站配套的压力管以及尚未建设的部分规划市政道路雨污管网工程设计收费费额暂按 2 亿元，工程设计收费基价为 566.80 万元，专业调整系数 1.0，工程复

杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0；设计费计算办法：【566.80（工程设计收费基价）× 1.0（专业调整系数）× 1.0（工程复杂程度调整系数）× 1.0（附加调整系数）】\*（1-30%）\*50%=198.38 万元。该部份工程仅完成初步设计阶段，以批复的初步设计概算建安造价为计费基数，初步设计工作量所占比例为 50%。污水处理厂以及配套的污水泵站、污水泵站配套的压力管以及尚未建设的部分规划市政道路雨污管网工程设计费合计：963.3435 万元+198.38 万元=1161.7235 万元

③排水管网设计收费计费额暂按 16 亿元，工程设计收费基价为 3627.84 万元，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0；设计费计算办法：【3627.84（工程设计收费基价）× 1.0（专业调整系数）× 1.0（工程复杂程度调整系数）× 1.0（附加调整系数）】\*（1-30%）=2539.488 万元；

④以上设计费用合计：1161.7235 万元+2539.488=3701.2115 万元。由于本项目分段分类实施，设计费以分阶段委托完成的单项工程（子项目）施工图预算控制价或概算建安造价为计费基数。

乙方中标价为上述设计费下浮 6%，共人民币（大写）叁仟肆佰柒拾玖万壹仟叁佰捌拾捌圆壹角（¥：34791388.10 元，含税）。

#### 2.1.4 勘察费

勘察费计算办法：工程勘察收费=实际进尺长度(米)（暂估 120000 米）×勘察费单价，勘察费单价为每米进尺 100 元（不区分岩土层类别），最高控制价 1200 万元。在勘察过程中，孔位孔深按实际发生进行结算。勘察设计人在实施勘察前，应报送勘察大纲给发包人审核，经发包人核准后方可进行勘察，否则，发包人有权不予承认未经审核批准的孔位孔深。勘察人应当在勘察规范要求的范围内，适度勘察，不应过度勘察。

乙方中标价为上述勘察费下浮 4%，共人民币（大写）壹仟壹佰伍拾贰万圆（¥：11520000.00 元，含税）。

### 三、价格形式及合同价款

#### 3.1 价格形式

3.1.1 固定单价合同。完成约定服务事项的含税合同单价为：人民币(大写) \_\_\_\_/\_\_\_\_ 元(¥：\_\_\_\_/\_\_\_\_元，含税)。

3.1.2 固定总价合同。完成约定服务事项的含税服务费用为：人民币（大写）壹亿贰仟贰佰柒拾叁万捌仟叁佰零玖元肆角伍分（¥：122738309.45 元，含税）。其中，工程设计费人民币（大写）叁仟肆佰柒拾玖万壹仟叁佰捌拾捌圆壹角（¥：34791388.10 元，含税），工程勘察费人民币（大写）壹仟壹佰伍拾贰万圆（¥：11520000.00 元，含税）以上费用归属联合体牵头人（中国市政工程中南设计研究总院有限公司）。管网深度普查服务费人民币（大写）柒仟零壹拾玖万肆仟柒佰玖拾壹元叁角伍分（¥：70194791.35 元，含税），排水管网一张图系统建设费人民币（大写）陆佰贰拾叁万贰仟壹佰叁拾圆（¥：6232130.00 元，含税）以上费用归属联合体成员方（山东正元地球物理信息技术有限公司）。

注：将项目全部服务内容完成直至服务期满所需的一切费用，包括以下费用：为完成本项目服务工作所需的人工费（含保险费）、勘察、设计费、管线检测费、管线测绘费、箱涵检测费、井盖及篦子主材费、路面的破除及恢复费、检查井井位探查及恢复费用、管道清淤疏通费、雨水

根据合同排水管网设计费为：2539.488×（1-6%）=2387.11872 万元

口清淤疏通费、检查井清淤疏通费、箱涵清淤疏通费、通风费、防毒费、毒气检测费、封堵费、降水费、现场安全布控、装车外运、淤泥装袋处理,淤泥外弃及规范处置、搬运费、装卸费、措施项目费、交通组织费、设备及工具费、机械费、项目成果文件编制、系统建设等各项技术及材料费用、项目自检费用、办公场所及办公所需耗材费、差旅费、培训费、验收费、综合管理费、利润和税费(为完成本项目合同包内全部服务工作所产生的全部税费)、招标代理服务等。

将项目全部服务内容完成直至服务期满所需的一切费用均应包含在每一单项细目的单价中,所有单价均为综合单价,该单价包括上述明确或未明确的所有费用,在相关合同期内为不变价。

### 3.2 合同价款包含范围:

- (1)管网深度普查服务费用;
- (2)排水管网一张图系统建设服务费用;
- (3)设计服务费用;
- (4)勘察服务费用。

### 3.3 其他需说明的事项:

(1)乙方在履约过程中出现清单以外情况时,乙方向监理单位和采购单位提出申请,由甲方按照先按地方标准,其次按国家标准,最后按行业标准的方式与乙方协商签订补充协议解决。

- (2)项目总负责人: 蒋启华
- (3)设计项目负责人: 毕爱军、许从愿
- (4)勘察项目负责人: 太俊
- (5)管网普查项目负责人: 陈龙涛

## 四、合同标的及服务范围、地点和时间

4.1 项目名称: 泉州鲤城水环境提质增效项目服务类采购项目一

4.2 服务范围:

(1)对鲤城区辖区内现有市政雨、污管道、沟渠等设施进行全面清淤并检测,绘制鲤城水环境地理信息图纸并建立系统平台,管网长度约 850 公里;鲤城污水提质增效建设项目,新建建污水管道等排水附属设施,将全区污水管网进行有效连接,提高污水收集率;鲤城雨水提质增效建设项目,新建雨水管道和渠道,确保污水收集到污水管网系统,确保河道水环境质量;新建新步排洪渠 1.2 公里,新建新步排涝泵站规模 20m<sup>3</sup>/s,其 DN1800 压力管横穿晋江防洪堤,堤防标准为 1 级,抵御重现期 100 年一遇洪水,有效提升防洪排涝标准;鲤城江南污水处理厂建设项目,新建污水厂总规模 14 万吨/天,出水水质指标按地表水类 IV 类水质执行。

4.3 服务地点: 甲方指定地点。

4.4 服务完成时间:

(1)甲方指定区域的深度排查完成时间为合同签订后 15 天;排水管网“一张图”完成时间为合同签订后 90 天内;排水管网深度排查完成时间为合同签订后 180 天内;排水管网一张图系统建设完成时间为合同签订后 180 天内。

(2)勘察、设计工期以甲方任务书上的工期为准。

## 五、服务内容、质量标准和要求

5.1 服务工作量的计量方式: 设计部分以初步设计文件及批复、施工图设计文件及审查合格书为计量依据。勘察部分以工程地质勘察报告及审查合格书为计量依据。管网深度普查以完成的

普查资料和验收资料作为计量依据。排水管网一张图系统建设服务以建设的系统实物和验收资料作为计量依据。

## 5.2 服务内容:

### 5.2.1 管网深度普查服务内容

对泉州市鲤城区排水管网进行深度排查，建立排水管网一张图信息管理平台。面积约 52 平方公里，预估市政排水管线总长度约 850 公里，内沟河断面测量长度约 51 公里（具体以实际为准，并服从甲方或上级的要求）等项目全过程中雨污分流改造施工涉及排水管网深度排查内容的全过程服务。主要服务内容如下：

#### (1) 排水管网及其附属设施调查测绘：

查清市政道路、街巷、开放式小区、封闭式学校、医院等范围（以甲方指定范围为准）内现有雨、污水、合流管网的管径（断面尺寸：宽×高）、材质、流向、埋深、平面位置、地面高程、走向、连接关系、所在道路、权属单位、建设年代，淤积程度以及管道检查井等附属设施、构筑物或附属物的材质、几何尺寸、空间位置、附属物破损缺失、掩埋、泵站构筑物范围线等基础信息数据。建立基础排水管网数据库（mdb 格式），编绘基础排水管网专业管线图。管网普查原则上排查至其接入市政排水管（沟）设施的最后一座附属设施（如接户井、出户井）、构筑物等设施，若无第一座附属设施（如接户井、出户井）、构筑物等设施，排查至建筑物出户管（沟）交界处。接驳管（沟）存在雨污错混接问题，应溯源排查至排水户的化粪池、隔油沉淀池等构筑物。其中雨污水算子全测；排水户接驳管（沟）包括接户管、直接入市市政排水设施、自然水体等出户管等。开放式小区、封闭式学校、医院需调查至排水立管。

#### (2) 排水管道错接、混接、暗接排查：

根据排查现场错接、混接实际情况，结合 CCTV 检测（CCTV）、管道潜望镜检测（QV）等现代化排查手段，查清排水管网及用户出口雨污混接位置、混接情况及污染源溯源，建立台账编制雨污混接调查表，对雨污混接情况进行分析、绘制雨污混接点分布图。

#### (3) 排水管道清淤及疏通：

对测区内排水管道的淤积管段及管网的功能性缺陷进行疏通治理，恢复管道的过水功能且达到可进行检测的基本环境。

#### (4) 排水管道缺陷检测：

通过使用“CCTV 检测（CCTV 检测）、潜望镜检测（QV）、声纳、全地形机器人检测和传统方法检测等。对排水管道、排水口、检查井、雨水口以及其它附属设施等进行缺陷检测。排查管道功能性缺陷和结构性缺陷，支管暗接混流，污染源溯源，污染源排口调查确定缺陷位置、判断缺陷等级。摸清现有管网存在的缺陷问题，提出合理化修复建议，为下一步的管道改造修复提供依据。

#### (5) 河道断面测量及防洪排涝设施测绘

对鲤城区江南新区范围内 12 条内沟河渠、老城区范围内 9 条内沟河渠进行断面、沿河防洪排涝设施测绘，测量城区内沟河渠标高。

#### (6) 统一标识检查井盖更换

更换统一标识检查井盖是对存在结构受损严重、属性标识错误的旧井盖，统一进行更换，便于管道日常管养。其中井盖情况完好的，可只更换井盖，井盖破损严重的，应更换检查井盖全套。具体更换视情况（按整套或个），施工单位（技术负责人）与监理单位（专监）及建设单位（现

场代表)三方签证确认。

#### (7) 建设排水一张图管理系统

通过数据入库、数据融合、物联网数据推送等方式,建立含排水管网数据、排水设施数据、排水管网隐患数据及动态监测数据等综合数据库,构建排水一张图管理系统,基于GIS的管理模式实现对排水管网、附属设施、管道内部隐患的分布展示、信息查询统计、汇总分析等应用,提升排水管网的信息化管理水平。排水信息管理一张图的构建,可实现排水管网基础数据、隐患数据及修复数据数字化存储及动态更新,保证管线的现势性、安全性,提高排水主管部门对排水系统静态资产的管理能力,加强动态监管的控制能力、辅助常态化排水的业务管理,实现从“一张图”看管网到“一张图”管管网。

#### (8) 物联网建设

利用物联网技术,通过加装液位、流量监测、积水液位、视频监控、水质监测等物联网设备,实现排水管网由被动的巡检发现问题到主动的物联网感知推送问题,从而达到排水管网的动态监管。

④泵站物联网建设:通过对1号、2号污水泵站、金浦排涝泵和东浦排涝泵加装液位计、流量、PLC自控系统及数据传输单元模块,将泵站实时监测数据接入平台,实现泵站动态监管及远程控制启停,避免由于泵站提升问题导致的上游污水溢漏问题。

⑤管道液位、流量监测:围绕重点区域上游溯源主干分支管道,加装10处流量监测、12处液位监测,分析该片区管网来水汇水情况,避免因管网高水位超负荷运行导致上游污水溢漏。

⑥城市积水监测:对城市易涝点加装3处积水和视频监控,实时查看积水深度及现场情况,推送报警数据,辅助防涝应急指挥。

⑦排口河道视频监控:围绕51公里内沟河对重点排口、河道加装50处视频监控,监控重要排口排污情况,保留历史数据,为污染事件追踪提供视频依据。

⑧水质监测:对河道、管道等重点位置加装8处水质监测,实时监测河道水质情况,及时发现并处置水质超标问题。

#### (9) 局部修复

按照排查结果结合实际情况对急需施工及修复的排水管网进行局部修复。

#### 5.2.2 管网深度普查服务技术要求

施工前编制普查方案。根据不同排查要求形成相应的排查报告及成果表。

##### (1) 数据基准:

①坐标系统采用CGCS2000国家大地坐标系;

②高程基准:1985国家高程基准。

##### (2) 技术规范

1) 投标人的排查工作需符合以下标准规范的要求(包括但不限于):

①《城镇排水管道检测与评估技术规程》(CJJ181-2012)

②《福建省排水管网排查技术指南(试行)》

③《城市地下管线探测技术规程》(CJJ61-2017)

④《城镇排水管道与泵站运行、维护及安全技术规程》(CJJ68-2016)

⑤《测绘成果质量检查与验收》(GB/T24356-2016)

⑥《城市排水防涝设施数据采集与维护技术规范》(GB/T51187-2016)

- ⑦《城镇排水管道维护安全技术规程》（CJJ6-2009）
- ⑧《福建省建成区雨污混接排查技术指南》
- ⑨《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）
- ⑩《泉州市中心城区市政排水系统排查技术方案（试行）》

注：以上规范若有更新的，按最新的标准执行。

(3) 普查工作重点包括但不限于：对排水管网系统合理划分排查片区，对水量异常、管道缺失、管径不足等主要问题进行梳理，查出排水管网系统中存在雨污错接混接、外水入渗、截流溢流、河水（海水）倒灌等主要问题；深度排查工作重点包括但不限于查明排水管网错接混接、结构性缺陷和功能缺陷等问题。

(4) 对排水管网进行清淤冲洗后，采用CCTV 检测、声呐、潜望镜等辅助手段对排水管道及检查井进行检测与评估。应根据《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ181 和《福建省排水管网排查技术指南（试行）》提交成果文件，至少包含以下内容（包括但不限于）：

- ①《排水管道检测与评估报告》，具体见《福建省排水管网技术指南》（试行）。
- ②排水管道及附属设施检测视频影像资料。

(5) 最终提交成果资料内容

- ①以道路为单位的道路市政排水管线检测报告电子版（光盘）1 套；
- ②1: 500 分幅市政排水管线图及市政排水管道缺陷分布电子版（光盘）1 套；
- ③市政排水管线数据库数据（管线资产信息属性数据、管线检测数据）基础结构表 1 套（光盘）
- ④1:20000 市政排水系统图电子版（光盘）1 套；
- ⑤项目所需提交的一切成果资料应无条件按照甲方或上级要求整理、提交。

#### 5.2.3 勘察设计工作内容

(1) 工程设计：

完成项目红线范围内投资估算范围内所有项目的设计。包括但不限于可行性研究报告编制（企业投资项目核准申请文件）、方案设计、初步设计及概算、施工图设计、配套设施设备设计、智能化设计、二次装修设计、市政配套设计、BIM(设计、施工、运维三阶段)、施工全过程至竣工验收的设计相关服务、编制项目概算、配合概算审批，施工全过程至竣工验收的设计相关服务，设计成果符合国家规定的设计深度要求，并通过施工图审查和相关部门审批。

(2) 工程勘察：

满足设计和规范所要求的工程初步和详细勘察、全部勘察报告和资料，以及工程施工、验收、备案所需要的配合服务，包括但不限于收集资料，现场踏勘，制订勘察纲要，进行测绘、勘探、取样、试验、测试等勘察作业，编制工程勘察文件，施工全过程至竣工验收的勘察相关配合服务等。

#### 5.2.4 勘察设计技术要求

(1) 乙方提交的成果文件必须符合国家现行环境保护政策以及工程建设的法律、法规、规范和标准的要求。

(2) 乙方提交的成果文件必须符合国家、行业、福建省以及泉州市等强制性标准、其他标准、规范、规定、规程等要求，达到建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》的有关设计规定的深度要求，并应通过甲方和相关政府主管部门的审查。

合同，或另聘请他人接替乙方的服务工作，相关费用从乙方的服务费中扣除，乙方还应赔偿给甲方造成的全部损失。

(12) 乙方所属所有人员与甲方无任何劳动、劳务、雇佣等关系，乙方应按时足额支付工资，投保相应保险。服务期间发生的一切违反违规用工或安全责任事故或造成第三者伤害责任的，均由乙方承担，与甲方无关。如因此给甲方造成损失，一切经济和法律由乙方承担。

(13) 本项目不得转包，乙方在履行合同过程中若有转包行为，甲方有权单方面终止合同，并依法追究其违约责任。

#### 十四、不可抗力

14.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管部门证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

14.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。

#### 十五、解决争议的方法

15.1 甲、乙双方协商解决。

15.2 若协商解决不成，则通过下列途径之一解决：

提交仲裁委员会仲裁，具体如下：（按照实际情况编制填写）。

向人民法院提起诉讼，具体如下：向鲤城区人民法院提起诉讼；

#### 十六、其他约定

16.1 合同文件与本合同具有同等法律效力。

16.2 本合同未尽事宜，双方可另行补充。

16.3 合同生效：自签订之日起生效；签订之日以双方约定同意在合同上加盖单位公章或合同章的日期中的最晚时间为准。

16.4 本合同一式陆份，经双方授权代表签字并盖章后生效。甲、乙双方各执叁份，具有同等效力。

16.5 签订地点：泉州市鲤城区城建发展有限公司

16.6 签订日期：2023 年 4 月 12 日

16.5 其他

#### 十七、附件

附件 1：廉政合同

附件 2：保密合同

附件 3：联合体协议

甲方：（盖章）泉州市鲤城区城建发展有限公司 乙方：（盖章）中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头人）

法定代表人：（盖章或签字）

或委托代理人：（签字）

法定代表人：（盖章或签字）

或委托代理人：（签字）



住所：  
纳税人识别号：  
开户银行：  
账号：

住所：厦门市湖里区安岭路 1000 号  
纳税人识别号：  
开户银行：中信银行厦门高新技术园区支行  
账号：8114901013800153076  
账号名称：中国市政工程中南设计研究总院  
有限公司厦门分院

乙方：（盖章）山东正元地球物理信息技术有限公司（联合体成员）

法定代表人：（盖章或签字）  
或委托代理人：（签字）  
住所：济南市高新区颖秀路 3366 号  
纳税人识别号：  
开户银行：中信银行济南高新支行  
账号：7377 0101 8260 0043 502



0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10

## 联合体协议

致：泉州市招标咨询中心有限公司：

兹有中国市政工程中南设计研究总院有限公司、山东正元地球物理信息技术有限公司（填写“联合体中各方的全称”，各方的全称之间请用“、”分割）自愿组成联合体，共同参加泉州鲤城水环境提质增效项目服务类采购项目一（填写“项目名称”）项目（项目编号：QZZB【2023】10号）的投标。现就联合体参加本项目投标的有关事宜达成下列协议：

一、联合体各方应承担的工作和义务具体如下：

1、牵头方（全称）中国市政工程中南设计研究总院有限公司：负责勘察设计工作内容。

（1）工程设计：完成项目红线范围内投资估算范围内所有项目的设计。包括但不限于可行性研究报告编制（企业投资项目核准申请文件）、方案设计、初步设计及概算、施工图设计、配套设施设备设计、智能化设计、二次装修设计、市政配套设计、BIM（设计、施工、运维三阶段）、施工全过程至竣工验收的设计相关服务、编制项目概算、配合概算审批，施工全过程至竣工验收的设计相关服务，设计成果符合国家规定的设计深度要求，施工图审查和相关部门审批。

（2）工程勘察：满足设计或规范所要求的工程初步和详细勘察、工程勘察报告和资料以及工程施工图接收、备案所需要的一切服务，包括但不限于收集资料、现场踏勘、制定勘察纲要，进行测绘、勘察、取样、试验、测试等勘察作业，编制工程勘察文件，施工全过程至竣工验收的勘察相关配合服务等。（填写“工作及义务的具体内容”）

2、（成员一的全称）山东正元地球物理信息技术有限公司：负责管网深度普查服务内容，对泉州市鲤城区排水管网进行深度排查，建立排水管网一张图信息管理平台。面积约 52 平方公里，预估市政排水管线总长度约 850 公里，内沟河断面测量长度约 51 公里（具体以实际为准，并服从采购人或上级的要求）等项目全过程中雨污分流改造施工涉及排水管网深度排查内容的全过程服务。主要服务内容如下：

（1）排水管网及其附属设施调查测绘：查清招标人指定市政道路、街巷、开放式小区、封闭式学校、医院等范围内现有雨、污水、合流管网的管径（断面尺寸：宽×高）、材质、流向、埋深、平面位置、地面高程、走向、连接关系、所在道路、权属单位、建设年代、淤积程度以及管道检查井等附属设施、构筑物或附属物的材质、几何尺寸、空间位置、附属物破损缺失、掩埋、泵站构筑物范围线等基础信息数据。建立基础排水管网数据库（mdb 格式），编绘基础排水管网专业管线图。管网普查原则上排查至其接入市政排水管（沟）设施的最后一座附属设施（如接户井、出户井）、构筑物等设施，如果无第一座附属设施（如接户井、出户井）、构筑物等设施，排查至建筑物出户管（沟）交界处。接驳管（沟）存在雨污错混接问题，应溯源排查至排水户的化粪池、隔油沉淀池等构筑物。其中雨污水算子全测；排水户接驳管（沟）包括接户管、直接入市市政排水设施、自然水体等出户管等。开放式小区、封闭式学校、医院需调查至排水立管。

（2）排水管道错接、混接、暗接排查：根据排查现场错接、混接实际情况，结合 CCTV 检测（CCTV）、管道潜望镜检测（QV）等现代化排查手段，查清排水管网及用户出口雨污混接位置、混接情况及污染源溯源，建立台账编制雨污混接调查表，对雨污混接情况进行分析、

绘制雨污混接点分布图。

(3) 排水管道清淤及疏通：对测区内排水管道的淤积管段及管网的功能性缺陷进行疏通治理，恢复管道的过水功能且达到可进行检测的基本环境。

(4) 排水管道缺陷检测：通过使用“CCTV 检测（CCTV 检测）、潜望镜检测（QV）、声纳、全地形机器人检测和传统方法检测等。对排水管道、排水口、检查井、雨水口以及其它附属设施等进行缺陷检测。排查管道功能性缺陷和结构性缺陷，支管暗接混流，污染源溯源，污染源排口调查确定缺陷位置、判断缺陷等级。摸清现有管网存在的缺陷问题；提出合理化修复建议，为下一步的管道改造修复提供依据。

(5) 河道断面测量及防洪排涝设施测绘：对鲤城区江南新区范围内 12 条内沟河渠、老城区范围内 9 条内沟河渠进行断面、沿河防洪排涝设施测绘，测量城区内沟河渠标高。

(6) 统一标识检查井盖更换：更换统一标识检查井盖是对存在结构受损严重、属性标识错误的旧井盖，统一进行更换，便于管道日常管养。其中井盖情况完好的，可只更换井盖，井盖破损严重的，应更换检查井盖全套。具体更换视情况（按整套或个），施工单位（技术负责人）与监理单位（专监）及建设单位（现场代表）三方签证确认。

(7) 建设排水一张图管理系统：通过数据入库、数据融合、物联网数据推送等方式，建立含排水管网数据、排水设施数据、排水管网隐患数据及动态监测数据等综合数据库，构建排水一张图管理系统，基于 GIS 的管理模式实现对排水管网、附属设施、管道、部隐患分布展示、信息查询统计、汇总分析应用，提升排水管网的信息化水平。排水信息管管理一张图的构建，可实现排水管网基础数据、隐患数据及修复数据数字化存储及动态更新，保证管线的真实性、安全性，提高排水主管部门对排水系统静态资产的管理能力，加强动态监管的控制能力，辅助常态化排水的业务管理，实现从“一张图”看管网到“一张图”管管网。

(8) 物联网建设：利用物联网技术，通过加装液位、流量监测、积水液位、视频监控、水质监测等物联网设备，实现排水管网由被动的巡检发现问题到主动的物联网感知推送问题，从而达到排水管网的动态监管。①泵站物联网建设：通过对 1 号、2 号污水泵站、金浦排涝泵和东浦排涝泵加装液位计、流量、PLC 自控系统及数据传输单元模块，将泵站实时监测数据接入平台，实现泵站动态监管及远程控制启停，避免因泵站提升问题导致的上游污水溢漏问题。②管道液位、流量监测：围绕重点区域上游溯源主干分支管道，加装 10 处流量监测、12 处液位监测，分析该片区管网来水汇水情况，避免因管网高水位超负荷运行导致上游污水溢漏。③城市积水监测：对城市易涝点加装 3 处积水和视频监控，实时查看积水深度及现场情况，推送报警数据，辅助防涝应急指挥。④排口河道视频监控：围绕 51 公里内内沟河对重点排口、河道加装 50 处视频监控，监控重要排口排污情况，保留历史数据，为污染事件追踪提供视频依据。⑤水质监测：对河道、管道等重点位置加装 8 处水质监测，实时监测河道水质情况，及时发现并处置水质超标问题。

(9) 局部修复：按照排查结果结合实际情况对急需施工及修复的排水管网进行局部修复。（填写“工作及义务的具体内容”）：

二、联合体各方的合同金额占比，具体如下：

1. 牵头方中国市政工程中南设计研究总院有限公司（全称）的合同金额占合同总额的 37.73 %；

2. 成员方：

2.1 山东正元地球物理信息技术有限公司（成员1的全称）的合同金额占合同总额的 62.27 %；

三、联合体各方约定：

1. 由中国市政工程中南设计研究总院有限公司（填写“牵头方的全称”）代表联合体办理参加本项目投标的有关事宜（包括但不限于：注册账号、派出投标人代表、提交电子投标文件及参加开标、谈判、澄清等），在此过程中，投标人代表签字的一切文件和处理结果，联合体均予以认可并对此承担责任。

2. 联合体各方约定由中国市政工程中南设计研究总院有限公司（填写“牵头方的全称”）代表联合体办理投标保证金事宜。

3. 根据福建省财政厅文件（闽财购[2008]10号）的规定，若本项目采用综合评分法，则联合体只能确定由其中一方的条件参与商务部分的评标。因此，联合体各方约定以中国市政工程中南设计研究总院有限公司（应填写“其中一方的全称”，如：联合体确定以成员的条件参与商务部分的评标，则填写“成员”的全称”；否则填写“无”）的条件参与商务部分的评标。

四、若中标，牵头方代表联合体与采购人就合同签订事宜进行协商；若协商一致，则联合体各方将共同与采购人签订政府采购合同，并就政府采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

五、本协议自签署之日起生效，政府采购合同履行完毕后自动失效。

六、本协议一式叁（填写具体份数）份，联合体各方各执一份，电子投标文件中提交一份。

牵头方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（全称并加盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：李伟国（签字或盖章）

成员一：山东正元地球物理信息技术有限公司（全称并加盖成员一的单位公章）

法定代表人或其委托代理人：李德明（签字或盖章）

签署日期： 2023 年 3 月 23 日

## 2.3 广东省惠州市中心城区地下管网系统提升工程勘察设计(第一批)

“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3859620>

“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页截图

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

手机查看

### 广东省惠州市中心城区地下管网系统提升工程—雨水管网建设项目一期(区住建局实施)

广东省-惠州市-惠城区

项目编号	4413022505160001	省级项目编号	4413022505150001
建设单位	惠州市惠城区住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	00719147-9
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	251797.21
立项级别	区县级	立项文号	2406-441302-04-01-777490

项目地址:惠州市惠城区小金口流洞西路、汝湖明华路及广仍路、横沥梅岭社区及芦洲双洲路

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

#### 详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2406-441302-04-01-777490	项目编号	4413022505160001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-惠州市-惠城区
具体地点	惠州市惠城区小金口流洞西路、汝湖明华路及广仍路、横沥梅岭社区及芦洲双洲路	经纬度	--
立项文号	2406-441302-04-01-777490	立项级别	区县级
立项批复机关	惠州市惠城区发展和改革委员会	立项批复时间	2024-09-30
建设单位	惠州市惠城区住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	00719147-9
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	251797.21
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	大型工程		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2025年05月16日	计划竣工	2025年10月15日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	C



广东省惠州市中心城区地下管网系统提升工程—雨水管网建设项目一期（区住建局实施）

广东省-惠州市-惠城区

项目编号	4413022505160001	省级项目编号	4413022505150001
建设单位	惠州市惠城区住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	00719147-9
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	251797.21
立项级别	区县级	立项文号	2406-441302-04-01-777490



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东承建项目管理有限公司	91441302MA4UWYBP3A	赵鸿飞	230521*****16
监理企业	广东际安工程管理有限公司	91441300551713816L	李曙光	430321*****35
监理企业	惠州建安工程项目管理有限公司	9144130256824039XN	陈志雄	441302*****15
监理企业	惠州市建设集团工程建设监理有限公司	9144130019601127X9	杨培青	441302*****19
监理企业	惠州市建设集团工程建设监理有限公司	9144130019601127X9	程国鹏	445121*****31
勘察企业	中国市政工程中南设计研究院有限公司	1776687-9	阎波	421087*****18
设计企业	中国市政工程中南设计研究院有限公司	1776687-9	曾令斌	422431*****92
施工企业	广东坤金工程建设有限公司	91441302MA55X32U7R	黄方良	362227*****12
施工企业	惠州市水电建筑工程有限公司	91441300195970313G	潘涛	441302*****19
施工企业	惠州市水电建筑工程有限公司	91441300195970313G	程坤	410728*****9X
施工企业	惠州市水电建筑工程有限公司	91441300195970313G	王敦平	410728*****5X
施工企业	惠州市水电建筑工程有限公司	91441300195970313G	王敦泽	441622*****15
施工企业	惠州市水电建筑工程有限公司	91441300195970313G	罗长荣	441423*****15
施工企业	惠州市水电建筑工程有限公司	91441300195970313G	顾深荣	450981*****16
施工企业	惠州水务集团惠东水务有限公司（联合体）	914413236179186631	桑高超	410423*****17

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 5 4 9 0 4 4 6 1 9

网站地图 联系我们 管理系统



2024-2024-045

## 建设工程勘察设计合同

工程名称：广东省惠州市中心城区地下管网系统提升工程勘察设计（第一批）

工程地点：惠州市惠城区

发包人：惠州市惠城区住房和城乡建设局

承包人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司、  
惠州市自然资源规划勘测院 联合体

签订日期：2024年12月19日

## 第一部分 合同协议书

发包人：惠州市惠城区住房和城乡建设局

承包人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司、  
惠州市自然资源规划勘测院 联合体

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，双方就广东省惠州市中心城区地下管网系统提升工程勘察设计（第一批）有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：广东省惠州市中心城区地下管网系统提升工程勘察设计（第一批）

2. 工程地点：惠州市惠城区

3. 工程规模：本项目分三批实施，其中第一批项目为中心城区地下管网系统提升工程共计 12 个子项目，包含流域排水管网完善项目、雨水管网建设项目、内街小巷排水管网病害修复及错混接改造项目、老旧管网更新改造项目等，包含内街小巷排水管网隐患排查 650km；河涌流域排水管网隐患排查 227.7km；管道清淤 735km，管道病害修复 14.48km，管道错混接改造新建排水管网 17.5km，新建雨水管网 53.69km，河道清淤 115 万 m<sup>3</sup>，排水单元整治新建排水管网 31.7km，现状合流区改造新建排水管网 87.2km，现状截流设施改造 93 处，改造两座桥梁。本项目可研批复的总投资约 251797.21 万元，其中可研批复的第一批总投资约 89388.71 万元，建安费约 71227.14 万元，本次招标对应的项目可研批复的建安费为 65056.86 万元。本项目勘察费招标控制价为 1164.51 万元，设计费招标控制价为 1147.22 万元。

### 二、工作范围

1. 勘察设计范围和阶段：本次招标范围为广东省惠州市中心城区地下管网系统提升工程勘察设计（第一批，除小金口街道中心片区排水提升工程、惠城区易涝点整治工程（2023-2024）二期工程和中心城区地下管网系统提升工程（内街小巷排水管网隐患排查及清淤项目外的其他 9 个子项目）；工作内容：工程勘察、工程测量测绘（地形测量）、物探、方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计以及建设全过程服务等。

（1）工程勘察内容：满足本项目建设需要的勘察、测量、物探工作，确保数据的

准确性与有效性，提供成果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）、工程测量测绘（地形测量）。

(2) 工程设计内容:

①方案设计：根据招标人要求提交方案设计成果并通过有关部门审查；

②初步设计（含初步设计概算编制）：根据设计方案规划审查意见开展初步设计，编制工程设计概算，并提交初步设计成果文件，且通过全部评审。

③施工图设计：根据专家评审的初步设计图纸开展施工图设计，提交施工图设计成果文件，通过施工图审查，并取得施工图审图合格证。

④建设全过程服务，履行建设期设计单位职责。

**三、合同工期**

1. 开工日期：按发包人通知时间进场

2. 勘察成果提交日期：\_\_\_/\_\_\_

3. 设计成果提交日期：\_\_\_/\_\_\_

4. 合同工期（总日历天数）60天

**四、质量标准**

质量标准：勘察设计成果符合相关规范及相应勘察设计阶段的要求，分别满足勘察设计和施工需要以及本招标文件相关规定。

**五、合同价款**

签约合同价（中标价）为人民币贰仟叁佰零叁万陆仟叁佰捌拾玖元肆角伍分（¥23036389.45）（其中：勘察费签约合同价：人民币壹仟壹佰陆拾万肆仟叁佰肆拾贰元壹角伍分（¥11604342.15），设计费签约合同价：人民币壹仟壹佰肆拾叁万贰仟零肆拾柒元叁角（¥11432047.30）。

本工程勘察费结算价参照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格〔2002〕10号）标准计费并下浮30%后，再按承包人的中标下浮率（即0.35%）进行计算，设计费结算价=（本次招标项目经审定的建安费预算价/本次招标对应的项目可研批复的建安费）×本项目设计费招标控制价×（1-中标下浮率）。具体按专用合同条款10.2确定；

本合同勘察费、设计费用包括税费（含增值税）、勘察、设计人员赴工地现场的

差旅费、派驻现场的代表交通费和食宿费、后续施工配合服务费、工程勘察、设计责任保险费、承包人采用自有专利或者专有技术费以及采用他人专利或专用技术等知识产权费等，发包人不再额外支付其他费用。

#### 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；
- (5) 投标文件及其附件；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 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. 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\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

#### 十、签订地点

本合同在惠州市签订。

#### 十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章之日生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式玖份，具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执陆份。

(此页无正文，为签字盖章页)

签字盖章页：

发包人名称：惠州市惠城区住房和城乡建设局  
(盖章)

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：喻泽雄

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

日期：2024年12月19日

承包人名称(联合体其他成员)(若有)：  
惠州市自然资源规划勘测院(盖章)

法定代表人(签字)：李俊

或委托代理人(签字)：

住所：惠州市惠城区江北三新南路7号

邮政编码：516000

电话：0752-2117526

传真：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司惠州  
三新北路支行

银行账号：44050171005000001184

日期：2024年12月19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(签字)：王

或委托代理人(签字)：

住所：江岸区解放公园路8号

邮政编码：430010

电话：027-82428314

传真：027-82415421

开户银行：/

银行账号：/

日期：2024年12月19日

附件 8：联合体协议书（若有）

### 四、联合体协议书（如有）

中国市政工程中南设计研究总院有限公司、惠州市自然资源规划勘测院 自愿组成中国市政工程中南设计研究总院有限公司、惠州市自然资源规划勘测院（联合体名称）联合体，共同参加广东省惠州市中心城区地下管网系统提升工程勘察设计（第一批）（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中国市政工程中南设计研究总院有限公司 为 中国市政工程中南设计研究总院有限公司、惠州市自然资源规划勘测院联合体（联合体名称）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、签署和合同谈判活动，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和费用组成如下：

牵头人中国市政工程中南设计研究总院有限公司（公司名称）承担本项目的方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及工程勘察工作，联合体成员方 惠州市自然资源规划勘测院（公司名称）承担本项目的工程测量测绘（地形测量）、工程物探工作，共同承担现场指导与验收服务。费用组成：牵头人占合同总额的 64.79%，成员方占合同总额的 35.21%。

- 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 三 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（电子签章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（电子签名）

成员方名称：惠州市自然资源规划勘测院（电子签章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（电子签名）

.....

2024 年 11 月 26 日

注：联合投标时需签本协议，由联合体各方的法定代表人电子签名并且加盖单位电子签章。

### 3、项目负责人业绩

附表 3:

#### 3、项目负责人业绩一览表

序号	建设单位	工程名称	合同范围及内容	投资规模 (万元)	合同金额 (万元)	项目概况/建设 内容	合同签订 时间	项目负 责人姓 名	项目负 责人证 明材料	备注
1	潮州粤海清源环保有限公司	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)一期市政污水管网(省市出资部分)设计施工总承包工程	包括但不限于:承担本项目施工图设计(含施工图预算编制)、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、技术方案把关及跟踪服务、管网信息化建设施工图阶段设计等。各项设计及服务内容应满足当前相关国家规范、标准、法律法规等规定。设计协调服务及配合专家评审及验收过程的配合;协助发包人办理规划报建、各专业报建及设计审查、办理建设工程规划许可证等报批报建工作。	225400	180183.203624(其中我单位设计费1050.96083万元)	一期市政污水管网(省市出资部分):新建潮州市湘桥区、枫溪区、潮安区凤塘镇、浮洋镇、古巷镇等区域的市政污水管网(DN200-DN1500)共计约740公里。投资估算约为人民币22.54亿元。	2022年9月27日	史成波	业主证明	

2	潮州粤海碧源环保有限公司	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)特许经营部分	本合同勘察设计技术服务期涵盖工程项目的建设全过程包括但不限于工程勘察、初步设计、施工图设计、工程施工、调试运行、竣工验收及施工质量保证期。	59892	4283.43 (其中设计费1629.55万元)	项目建设污水管网总长约203km,主要为凤塘镇大部分污水主管和支管、古巷镇部分污水主管,其中污水主管53km,污水支管150km。	2022年11月	史成波	业绩证明	
---	--------------	---------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-------	-----------------------------	-------------------------------------------------------------------	----------	-----	------	--

投标人提供拟派项目负责人近五年（以招标公告发布之日倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）以项目负责人身份承担的自认为最具代表性的类似工程的“施工图审查”或“设计”业绩（类似工程指类似排水（不含污水或再生水处理厂及设施）、治涝、排涝工程）。所提供的业绩不超过2项，应列表，若超过2项或列表与佐证材料顺序不一致的，取佐证材料前2项。

注：1. 请按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

- （1）中标通知书（若有）；
- （2）合同关键页，须体现项目概况/工程建设内容、服务范围、合同金额、合同签订时间、拟派项目负责人任职（若合同未能体现或佐证材料前后不一致或出现变更，应提供合同招标人出具的证明等相关佐证文件）、合同双方盖章页、类似业绩投资规模等关键信息；若合同未体现上述信息，可提供业主盖章证明或政府部门批复文件佐证；
- （3）若提供设计业绩，需提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目及项目负责人信息（或项目负责人所在单位信息）；若提供审查业绩，可不提供截图。以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（4）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。

按格式要求提供，投标人可将合同和成果文件中工作内容、合同价、合同时间、签章等关键信息进行标记，以便招标人审核。

# 中信集团职称证书



经中国中信集团有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会评审，持证人具有正高级专业技术职务任职资格。

资格名称：正高级工程师

专 业：市政工程（市政给排水）

姓 名：史成波

性 别：男

出生年月：1985年12月

证件号码：342623198512057152

申报单位：中信环境投资集团有限公司

证书编号：ZXZGG2023058



<https://zc.citic.com>



专业名称：市政给水排水

Speciality

资格名称：高级工程师

Qualification Level

授予时间：二〇一六年十一月二十四日

Conferment Date

编 号：163330478

No.



Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间：2016年12月29日

Issued Date

姓 名：史成波

Full Name 男

性 别：男

Sex 1985年12月

出生年月：1985年12月

Date of Birth 中国市政工程中南

工作单位：设计研究总院有限公司

Place of Work

# 中华人民共和国人力资源和社会保障部司局函件

人社专技司备〔2023〕18号

## 关于高级职称评审委员会备案的函

中国中信集团有限公司：

《中信集团关于工程经济会计系列正副高级职称评审委员会备案的函》（中信集团人〔2023〕42号）收悉。经审核，你单位申请备案的工程系列高级（正高、副高）职称评审委员会、经济系列高级（正高、副高）职称评审委员会、会计系列高级（正高、副高）职称评审委员会，符合《职称评审管理暂行规定》（人力资源社会保障部令第40号）有关规定，予以备案，有效期三年。

请按照职称评审政策规定，切实加强评委会管理，严格把握评审范围，规范评审程序，确保评审质量。

人力资源社会保障部  
专业技术人员管理司

2023年4月18日

## 2023年中央单位高级职称评审委员会备案目录

序号	单位名称	备案系列（专业）	备案有效期 (按时间先后排序)
1	中国国家铁路集团有限公司	工程系列（正高）	2023/1/6至2026/1/5
		会计系列（正高）	
		经济系列（正高）	
		统计系列（正高）	
		自然科学研究系列（正高）	
2	中国一重集团有限公司	工程系列（副高）	2023/1/6至2026/1/5
3	中国航天科技集团有限公司	工程系列（正高、副高）	2023/1/13至2026/1/12
		自然科学研究系列（正高、副高）	
		会计系列（正高、副高）	
		经济系列（正高、副高）	
		档案系列（副高）	
4	国家档案局	档案系列（正高、副高）	2023/1/30至2026/1/29
5	中国航天科工集团有限公司	工程系列（正高、副高）	2023/1/30至2026/1/29
		自然科学研究系列（正高、副高）	
		会计系列（正高、副高）	
		经济系列（正高、副高）	
		卫生系列（医）（正高、副高）	
6	中国机械工业集团有限公司	工程系列（正高、副高）	2023/2/17至2026/2/16
		经济系列（副高）	
		会计系列（副高）	
7	中国工程物理研究院	自然科学研究系列（正高、副高）	2023/2/17至2026/2/16
		工程系列（正高、副高）	
8	国家安全部	工程系列（正高、副高）	2023/2/17至2026/2/16
9	全国妇联	中华女子学院（全国妇联干部培训学院）高校教师系列（正高、副高）	2023/3/6至2026/3/5
10	中国国际工程咨询有限公司	哲学社会科学研究系列（正高、副高）	2023/3/9至2026/3/8
11	中国国际技术智力合作集团有限公司	经济系列（副高）	2023/3/9至2026/3/8
		会计系列（副高）	
		工程系列（副高）	

12	中国铝业集团有限公司	工程系列（正高、副高）	2023/3/9至2026/3/8
		经济系列（副高）	
		会计系列（副高）	
13	中国联合网络通信集团有限公司	工程系列（副高）	2023/3/28至2026/3/27
		会计系列（副高）	
14	中国电子科技集团有限公司	工程系列（正高）	2023/3/30至2026/3/29
		会计系列（正高、副高）	
		经济系列（副高）	
15	中国融通资产管理集团有限公司	工程系列（正高、副高）	2023/3/30至2026/3/29
		会计系列（副高）	
		经济系列（副高）	
16	中国工程院	自然科学研究系列（正高、副高）	2023/4/13至2026/4/12
17	中国医药集团有限公司	工程系列（正高、副高）	2023/4/13至2026/4/12
		自然科学研究系列（正高、副高）	
		经济系列（正高、副高）	
		会计系列（正高、副高）	
18	中国中信集团有限公司	工程系列（正高、副高）	2023/4/18至2026/4/17
		经济系列（正高、副高）	
		会计系列（正高、副高）	
19	国家林业和草原局	工程系列（正高、副高）	2023/4/23至2026/4/22
		中国林业科学研究院自然科学研究系列（正高、副高）	
20	中国节能环保集团有限公司	工程系列（正高、副高）	2023/4/23至2026/4/22
		会计系列（正高、副高）	
		经济系列（正高、副高）	
21	中国建设银行股份有限公司	经济系列（副高）	2023/5/8至2026/5/7
		会计系列（副高）	
		工程系列（副高）	
22	中国长江三峡集团有限公司	工程系列（正高、副高）	2023/5/16至2026/5/15
		经济系列（副高）	
		会计系列（副高）	

硕士研究生  
毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0020406

研究生 史成波 性别 男 ，  
1985 年 12 月 5 日生，于 2007  
年 9 月至 2009 年 7 月在  
市政工程 专业  
学习，学制 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。

校 长：

学 校：

哈尔滨工业大学

2009 年 7 月 6 日

编号： 102131200902270499





## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	史成波		证件号码	342623198512057152		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202405	-	202505	汕头市:中国市政工程中南设计研究总院有限公司 汕头分院	13	13	13
截止		2025-06-09 17:42 , 该参保人累计月数合计		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13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

2025-06-09 17:42



统一社会信用代码  
914405002797989285

# 营业执照



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

(副本)(1-1)

名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司汕头分院 负责人 高立军

类型 有限责任公司分公司(非自然人投资或控股的法人独资) 成立日期 2001年04月02日

经营范围 建设工程勘察; 测绘服务; 建设工程质量检测; 建设工程设计; 建设工程监理; 建设工程施工; 规划设计管理; 工程造价咨询业务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程管理服务; 软件开发; 集成电路设计; 信息系统集成服务; 物联网技术服务; 水利相关咨询服务; 承接总公司工程建设业务。(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)

经营场所 汕头市嵩山路南18号太安堂大厦12楼

登记机关



2023年08月07日

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

## 关于中国市政工程中南设计研究总院有限公司 汕头分院员工社保情况的说明

中国市政工程中南设计研究总院有限公司汕头分院为我公司设立的没有独立法人机构的分公司。因工作需要，其分公司所有人员均由我公司派出，派出人员长期以来在中国市政工程中南设计研究总院有限公司汕头分院参加社保。

特此说明。

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

2025年06月23日



### 3.1 枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)一期市政污水管网(省市出资部分)设计施工总承包工程

“全国建筑市场监管公共服务平台” 备案网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3173272>  
 “全国建筑市场监管公共服务平台” 备案网页截图

The screenshot shows the project details page on the National Building Market Supervision and Administration Public Service Platform. The project name is '枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)'. The table below lists the project's basic information and the participating units and their responsible persons.

项目编号	4451012311140001	省级项目编号	4451012311130001
建设单位	潮州粤海清源环保有限公司	建设单位统一社会信用代码	MABR4DY-3
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	940800
立项级别	地市级	立项文号	2110-445100-04-01-488969

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	广东建同工程技术咨询有限公司	91440101MA5ANRP97Y	秦晓芳	440103*****20
其他	深圳市穗鼎建筑工程咨询有限公司	9144030077163911XT	吕永清	140103*****16
监理企业	广东华工工程建设监理有限公司	9144000023113222XH	罗文雄	441481*****96
监理企业	广东华工工程建设监理有限公司	9144000023113222XH	龚天鹏	410305*****16
监理企业	广东省科源工程监理咨询有限公司	914400001903672592	张明升	440582*****32
监理企业	广东省科源工程监理咨询有限公司	914400001903672592	罗文雄	441481*****96
勘察企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	韩佳泳	422128*****52
勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	李刚	372925*****19
设计企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	朱智刚	652801*****55
设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	史成波	342623*****52
施工企业	中铁四局集团有限公司	14918552-5	高俊杰	320922*****50
施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	王冬冬	230183*****18

施工许可详情

×

项目名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)		
工程名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)湘桥区一期市政污水管网		
施工许可证编号	4451012311140001-SX-001	省级施工许可证编号	445101202311130102
项目代码	--	项目编号	4451012311140001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4451012311130001-BC-001	施工图审查合格书编号	4451012311140001-TX-001
合同工期(天)	459	数据等级	B
项目经理	王冬冬	所属单位	广东省建筑工程集团有限公司
总监理工程师	张明升、龚天鹏	所属单位	广东省科源工程监理咨询有限公司、广东华工工程建设监理有限公司
合同金额(万元)	35347.57	面积(平方米)	171340
长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	171340米	发证日期	2023-11-13
记录登记时间	2023-11-13	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	广东华工工程建设监理有限公司	9144000023113222XH	总监理工程师	龚天鹏	410305*****16
2	勘察企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	项目负责人	韩佳泳	422128*****52
3	设计企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	项目负责人	朱智刚	652801*****55
4	设计企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190330368U	项目负责人	王冬冬	652801*****55
5	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	主要负责人	王冬冬	230183*****18
5	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	主要负责人	王冬冬	230183*****18
6	监理企业	广东省科源工程监理咨询有限公司	914400001903672592	总监理工程师	张明升	440582*****32
7	勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	李刚	372925*****19
8	设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	史成波	342623*****52

施工许可详情

项目名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)		
工程名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)枫溪区一期市政污水管网		
施工许可证编号	4451012311140001-SX-004	省级施工许可证编号	445101202311130402
项目代码	--	项目编号	4451012311140001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4451012311130001-BC-002	施工图审查合格书编号	4451012311140001-TX-002
合同工期(天)	459	数据等级	B
项目经理	王冬冬	所属单位	广东省建筑工程集团有限公司
总监理工程师	龚天鹏、罗文雄	所属单位	广东华工工程建设监理有限公司、广东省科源工程监理咨询有限公司
合同金额(万元)	68067.96	面积(平方米)	307290
长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	307290米	发证日期	2023-11-13
记录登记时间	2023-11-13	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	广东华工工程建设监理有限公司	9144000023113222XH	总监理工程师	龚天鹏	410305*****16
2	勘察企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	项目负责人	韩佳泳	422128*****52
3	设计企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	项目负责人	朱智刚	652801*****55
4	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	项目经理	王冬冬	230183*****18
5	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	主要负责人	王冬冬	230183*****18
5	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	主要负责人	王冬冬	230183*****18
6	监理企业	广东省科源工程监理咨询有限公司	914400001903672592	总监理工程师	罗文雄	441481*****96
7	勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	李刚	372925*****19
8	设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	史成波	342623*****52

施工许可详情

项目名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)		
工程名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段) 枫溪区一期市政污水管网		
施工许可证编号	4451012311140001-SX-005	省级施工许可证编号	445101202311140202
项目代码	--	项目编号	4451012311140001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4451012311130001-BC-002	施工图审查合格书编号	4451012311140001-TX-002
合同工期(天)	459	数据等级	B
项目经理	王冬冬	所属单位	广东省建筑工程集团有限公司
总监理工程师	龚天鹏、张明升	所属单位	广东华工工程建设监理有限公司、广东省科源工程监理咨询有限公司
合同金额(万元)	68067.96	面积(平方米)	307290
长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	307290米	发证日期	2023-11-14
记录登记时间	2023-11-14	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	广东华工工程建设监理有限公司	9144000023113222XH	总监理工程师	龚天鹏	410305*****16
2	勘察企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	项目负责人	韩佳泳	422128*****52
3	设计企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	项目负责人	朱智刚	652801*****55
4	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	项目经理	王冬冬	230183*****18
5	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	主要负责人	王冬冬	230183*****18
5	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	主要负责人	王冬冬	230183*****18
6	监理企业	广东省科源工程监理咨询有限公司	914400001903672592	总监理工程师	张明升	440582*****32
7	勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	李刚	372925*****19
8	设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	史成波	342623*****52

施工许可详情

×

项目名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)		
工程名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)潮安区一期污水管网项目		
施工许可证编号	4451012311140001-SX-002	省级施工许可证编号	445101202311130302
项目代码	--	项目编号	4451012311140001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4451012311130001-BC-004	施工图审查合格书编号	4451012311140001-TX-003
合同工期(天)	459	数据等级	B
项目经理	王冬冬	所属单位	广东省建筑工程集团有限公司
总监理工程师	龚天鹏、张明升	所属单位	广东华工工程建设监理有限公司、广东省科源工程监理咨询有限公司
合同金额(万元)	76767.67	面积(平方米)	246330
长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	246330米	发证日期	2023-11-13
记录登记时间	2023-11-13	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	广东华工工程建设监理有限公司	9144000023113222XH	总监理工程师	龚天鹏	410305*****16
2	勘察企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	项目负责人	韩佳泳	422128*****52
3	设计企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	项目负责人	朱智刚	652801*****55
4	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	项目经理	王冬冬	230183*****18
5	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	主要负责人	王冬冬	230183*****18
5	施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	主要负责人	王冬冬	230183*****18
6	监理企业	广东省科源工程监理咨询有限公司	914400001903672592	总监理工程师	张明升	440582*****32
7	勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	李刚	372925*****19
8	设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	史成波	342623*****52



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

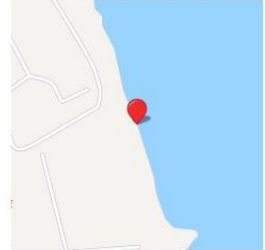
首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

## 枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)

广东省-潮州市

项目编号	4451012311140001	省级项目编号	4451012311130001
建设单位	潮州粤海清源环保有限公司	建设单位统一社会信用代码	MABR4DYY-3
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	940800
立项级别	地市级	立项文号	2110-445100-04-01-488969



项目地址：潮州市湘桥区(韩江以西)、枫溪区和潮安区

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	2110-445100-04-01-488969	项目编号	4451012311140001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-潮州市
具体地点	潮州市湘桥区(韩江以西)、枫溪区和潮安区	经纬度	--
立项文号	2110-445100-04-01-488969	立项级别	地市级
立项批复机关	潮州市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-10-16
建设单位	潮州粤海清源环保有限公司	建设单位统一社会信用代码	MABR4DYY-3
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国有企事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	940800
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	为推动枫江深坑国考断面达标，潮州市实施枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)，建设内容包括：新增2座污水厂，日处理能力新增5.0万吨；新建市政污水管网3375公里；入户雨污分流改造22.1万栋，新增4550公里入户雨污分流管网；河流环境综合整治与生态修复工程；建设管网信息化系统。		
重点项目	否	工程用途	公共建筑
计划开工	2021年12月01日	计划竣工	2023年12月01日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

合同

枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）  
一期市政污水管网（省市出资部分）设计施工  
总承包合同

ZN/12-2022-044

发包人：潮州粤海清源环保有限公司

承包人：广东省建筑工程集团有限公司（联合体牵头方）  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体成员1）  
广东省建科建筑设计院有限公司（联合体成员2）

2022年9月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：潮州粤海清源环保有限公司

承包人（全称）：（联合体牵头方）广东省建筑工程集团有限公司

（联合体成员 1）中国市政工程中南设计研究总院有限公司

（联合体成员 2）广东省建科建筑设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）一期市政污水管网（省市出资部分）设计施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）一期市政污水管网（省市出资部分）设计施工总承包工程

2. 工程地点：潮州市湘桥区、枫溪区、潮安区凤塘镇、浮洋镇、古巷镇。

3. 工程批准、核准或备案文号：潮发改投审[2021]42号

4. 工程内容及规模：

一期市政污水管网（省市出资部分）：新建潮州市湘桥区、枫溪区、潮安区凤塘镇、浮洋镇、古巷镇等区域的市政污水管网（DN200-DN1500）共计约 740 公里。投资估算约为人民币 22.54 亿元。

以上建设规模为暂定，具体以发包人和政府要求为准。

5. 工程承包范围：

（1）前期及验收等相关配合工作：

包括但不限于：资料收集；协助本项目的工程报建；施工图送审及备案；配合发包方将工程预结算送至地方财政部门审核；协助办理本工程开工及验收所需的各项报监、报建、报验手续，包括但不限于办理施工许可证(或临时施工许可)、报监手续、余泥排放证、排污手续、排水接驳、水质检测、排水许可证、基准点及放线图、临水临电、水电气等专业报建报装、分项分部工程验收、隐蔽工程验收、环保验收、卫生验收、质量验收、规划验收、永久用水验收、工程验收监督和工程验收备案；支付办理上述工作中应由承包人承担的费用；

(2) 设计:

包括但不限于: 承担本项目施工图设计(含施工图预算编制)、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、技术方案把关及跟踪服务、管网信息化建设施工图阶段设计等。各项设计及服务内容应满足当前相关国家规范、标准、法律法规等规定。设计协调服务及配合专家评审及验收过程的配合; 协助发包人办理规划报建、各专业报建及设计审查、办理建设工程规划许可证等报批报建工作。

(3) 施工范围:

根据审定的新建污水管网的施工图纸以及招标时发包人发出的与本工程有关的一切文件所涵盖的建设内容, 包施工、包材料、包工期、包质量、包国考断面水质达标(具体以合同约定为准)、包保修、包安全生产、包文明施工, 包招标范围内工程竣工验收通过及竣工验收备案, 包竣工图编制, 包结算编制, 包工程档案资料编制及归档, 负责施工及验收, 负责规划验收, 负责竣工验收前的管网维护, 配合水土保持监测及验收、环境影响监测及验收, 负责工程建设过程中与外部单位协调及维稳工作等。【注: 中标人不具有相关专业资质的应对专项工作予以专业分包】

(4) 完成按有关规定应由承包人负责的检验监测工作, 竣工验收后要移交包括但不限于所有的管材、配件的检验检测、相关合格证明等所有竣工所需材料。

(5) 负责初步完工及达成枫江深坑国考断面稳定达标地表 V 类水(根据项目需求和发包人要求配合实施国考、省考断面等水质检测工作)等工作, 并在本工程通过竣工验收后, 移交所有的资料和备件(如有)。

(6) 本工程质量保修期内的缺陷修复。

6. 承包方式: 包设计、包三通一平、包工包料、包税费、包保修、包机械、包质量、包检测、包安全、包文明施工、包工期、包风险(除合同约定的可调价款外)、包办理各类手续, 以及新旧污水市政管网的驳接, 施工场地必须符合 6 个 100% 设置、包竣工图编制, 包结算编制, 包工程档案资料编制及归档, 包承包范围内工程验收通过, 包承包人应购买的保险, 负责规划验收, 负责工程建设过程中与外部单位协调及维稳工作等。包相关配合服务(满足工程建设、通水运行和竣工验收需要)。其中, 专业分包按国家相关法律法规规定执行, 分包前须取得发包招标人书面同意; 对分包人的资质要求: 具备相应专业资质和能力。包通过有关部门竣工验收、包一切招标文件要求应由中标人承担的一切义务等方式承包本工程项目, 所有上述费用含在本次招标范围内。

7. 包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算和资料整理、包承包人应当购买的保险、包竣工资料收集整理移交档案、包保修等。合同价款根据招标文件和本合同约定的计价方式进行计价和结算。

8. 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且不得向发包人主张任何赔偿或补偿。

## 二、合同工期

1. 总工期：本项目总工期 16 个月，须在 2022 年 12 月 30 日前完成全部工程建设内容，确保枫江深坑国考断面月均指标达地表五类水标准，并在 2023 年 6 月 30 日前完成完工验收。

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：具体施工开工日期以发包人及监理单位批复的开工报告载明的开工日期为准。

工程竣工日期（绝对日期或相对日期）：在完工验收后 6 个月内完成竣工验收。

### 2. 关键节点工期

#### （1）设计一级节点工期：

1) 本合同签订后 60 个日历天内提交经审图机构审查通过的施工图；

2) 其他设计文件提交日期以不影响本工程实施进度为原则，按发包人的要求确定。

承包人应于本合同签订后根据设计节点工期要求编制设计进度计划报发包人审批，以发包人批准的进度计划执行。

#### （2）施工一级节点工期：

2022 年 9 月 30 日前完成 55%工程污水管网工程量；

2022 年 12 月 31 日前完成至 100%工程污水管网工程量；

施工二级节点工期由本合同另行约定。

上述一级节点工期（里程碑节点）作为承包人工期考核的依据。如在实施过程中，如因经发包人审批确认的合同约定的可顺延情形之外的原因导致以上一级节点工期无法完成，则承包人应在保证总体工期的前提下修正一级节点工期，并报发包人确认后执行。但发包人对承包人修正工期的确认并不免除或减轻承包人的工期违约责任，同时对承包人的工期奖惩考核仍应依据本条约定的基准工期（包括总工期及一级节点工期）执行。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计划竣工日期）进行适当调整。

## 三、工程质量标准

工程施工图设计、生产工艺设计、质量必须达到国家、行业或地方（项目所在地）有关规范、标准的要求，并须通过有关部门组织审查。施工质量符合设计图纸及国家有关标准规范要求，工程质量达到国家及行业现行工程质量验收规范的合格标准，一次性通过竣工验收。生产工艺物资（设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到 100%。

## 四、合同价格和付款货币

4.1 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。

4.2 签约合同价为 1801832036.24 元（大写：壹拾捌亿零壹佰捌拾叁万贰仟零叁拾陆元贰角肆分）（不含税价款为：1653581687.70 增值税为：148250348.50）。上述签约合同

价为暂定价。

其中：工程费签约合同价为 1781621251.04 元（大写：壹拾柒亿捌仟壹佰陆拾贰万壹仟贰佰伍拾壹元零肆分）（不含税为：1634514909.21；增值税为：147106341.83），（其中，绿色施工安全防护措施费 127017014.88 元（大写：壹亿贰仟柒佰零壹万柒仟零壹拾肆元捌角捌分）中标下浮率为 0.3%。

工程费采用固定单价承包，固定单价以经财政部门审核批复的施工图预算按中标下浮率下浮后确定，除合同专用条款另有约定外，固定单价不做调整，最终结算价款以财政部门最终审定的工程结算定案为准。

设计费（含施工图预算编制）签约合同价为 20210785.20 元（大写：贰仟零贰拾壹万零柒佰捌拾伍元贰角零分）（不含税设计费为：19066778.49 元；增值税为：1144006.71 元）[其中一期市政污水管网（省市出资部分）设计费为 16367649.30 元，施工图预算编制费为 3843135.90 元]。中标下浮率为 0.3%。设计费采用固定总价承包，具体以财政部门审核的设计费结算定案为准。

4.3 本合同的合同价格已包括本工程招标范围内的一切有关费用，承包人在签订合同前已对工程项目的全部招标文件、工程所在地周围环境、交通道路、现场地质资料、周围地下管网等情况详细研究，投标报价中已充分考虑了多种价格风险因素。合同价格的结算按专用条款约定执行。

4.4 以上价格均含增值税，其中：设计费的增值税率为 6%，工程费的增值税率为 9%，如无特殊约定，本合同所指税金均为增值税。如因法律法规或税收相关政策变化导致本项目适用税率发生调整的，则按照新的税率相应调整本合同签约合同价，但是不含税价款不调整，本合同另有约定的除外。

4.5 按发包人的具体要求，除政府及发包人增加功能性的设计变更以外，本工程实行全过程限额设计和施工，严格控制每阶段投资目标，结算总金额控制在经地方政府有权审批部门审批的概算金额内，预算金额应低于审批的概算金额。承包人应制定各阶段、专业工程限额设计指标和具体控制措施，本工程工程费结算金额不得超出由承包人实际实施范围所对应的批复工程建安费概算及预备费之和，如有超出，超出部分发包人将不予支付。承包人未经发包人同意突破工程概算金额（含预备费）设计，视为违约，应承担相应责任，并从设计费中扣除设计费签约合同价的 30%（如为联合体中标，发包人有权选择由本项目承担设计工作的单位支付违约金，同时亦有权要求联合体的其他成员承担连带责任）及工程费签约合同价的 5%（如为联合体中标，发包人有权选择本项目承担施工工作的单位支付，同时亦有权要求联合体的其他成员承担连带责任）作为违约金。上述违约金，发包人有权从承包人应付未付款中直接扣除。

## 五、支付方式：

(1) 承包人同意发包人可采用银行转账、银行承兑汇票向承包人支付设计费、工程费，其中银行承兑汇票期限不少于 2 个月，采取银行承兑汇票支付的金额不高于工程项目总支付金额的 30%。

(2) 对于承包人未背书转让给下手机且持续持有超过 2 个月的银行承兑汇票，承包人对汇票承兑后，超过 2 个月部分贴息成本由承包人承担，除此之外的银行汇票的贴息成本及费用由承包人承担。

(3) 如承包人为设计、施工等单位组成的联合体，本合同费用可由发包人向设计、施工等联合体单位分别支付，即发包人向施工单位支付工程费（根据承包范围、承包内容支付）、向设计单位支付设计费（根据承包范围、承包内容支付）。但无论本合同约定的所有保函、保证金以何主体、何种方式提供，联合体各方均应就本合同约定的承包人的义务向发包人承担连带责任，发包人有权就联合体任意一方的违约行为提取该担保项下金额。

## 六、组成合同的文件及解释顺序

合同文件相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

(1) 双方为履行本合同签订的相关补充协议（含经双方盖章确认的工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证等修正文件）；

(2) 本合同协议书；

(3) 中标通知书；

(4) 本合同专用条款及其附件；

(5) 招标文件及其附件（包括发包人提出的关于工程的目标、范围、功能、等级、技术要求等基础性文件、资料和图纸的任何澄清和修改）；

(6) 适用法律允许时，对投标文件的任何澄清修改；

(7) 投标文件（以符合招标文件和经发包人书面同意者为准，但若经发包人确认投标文件承诺承包人的义务、责任比招标文件及其附件的规定更高更大且对发包人更有利者，以该等对发包人更有利的承诺为准）；

(8) 本合同通用条款；

(9) 不属于以上文件的合同附件；

(10) 标准、规范及有关技术文件；

(11) 专用条款约定的其他文件。

双方在履行本合同过程中形成的经双方签署并盖章的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。若合同文件中对本合同范围或承包人工作范围以及本工程质量、进度、安全等要求有不一致的，承包人应在施工前向发包人提出，除发包人明确指示承包人适用何种规定外，以对承包人义务、责任要求高者严者为准；合同

文件对本合同范围或承包人工作范围有不一致的，以范围宽者为准；其他内容出现不一致的，除本合同另有明文规定外，按解释顺序排列在前者为准，同一顺序文件出现不一致的，以时间在后者为准；但经发包人认定承包人的有关承诺比解释顺序在前的文件对发包人更有利的，就该承诺事项以该特定承诺为准。若投标文件及其附件（含投标文件澄清等）的标准、要求高于招标文件或者其他文件的，或者有利于发包人的，则按投标文件的该等标准、要求执行。投标文件及其附件（含投标文件澄清等）标准、要求是否高于其他合同文件，是否有利于发包人，以发包人的认定为准。合同文件构成第（10）项即标准、规范及有关技术文件之间不一致的，以更严格的为准。

## 七、承诺

1. 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。

2. 承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计、采购、施工、竣工验收、工程及工程档案移交、结算、管理及配合服务，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

广东省建筑工程集团有限公司 负责本项目的 施工总承包 等工作；  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司、广东省建科建筑设计院有限公司 负责本项目的  
设计等工作。本项目施工负责人为：王冬冬；设计负责人为：史成波。

## 八、履约担保

承包人履约担保金额为中标价的 10%，如承包人为联合体，由牵头人提供履约担保。

## 九、其他

9.1 如承包人为联合体的，联合体各成员应当共同与发包人签订本合同，并就合同项下的责任和义务，包括但不限于：人力资源、材料、机械设备投入，材料设备采购及管理，工程投资控制，设计成果文件提交、修改完善及质量保证，工程工期，工程质量安全，工程进度，工程变更，工程竣工验收及结算，绿色安全施工防护及环境保护，工程移交，缺陷责任及质量保修，分包，工人工资支付，投资控制，协助报批报建，施工拆迁和维稳工作，工程档案移交等方面，按照招标文件及合同约定向发包人承担不可撤销的连带责任。本合同各方同意并确认，承包人关于联合体内部关系的任何约定，均不具有对抗发包人的效力，而且在本合同履行中，联合体各方接受指令及其在本合同项下的任何作为或不作为，效力均及于承包人所有联合体成员；发包人对承包人联合体各方的作为或不作为，均及于承包人所有联合体成员。

9.2 承包人是本工程项目竣工验收责任人，负责本工程的组织、协调、配合工作，须为

其它分项工程承包人提供必要施工便利、做好必要的配合工作并承担相关费用，如：

(1) 负责项目报建和验收（包括但不限于规划验收、竣工验收等）并承担自身所发生的费用；

(2) 负责本工程区域内电、水的统一提供和协调；

(3) 提供区域内的临时道路、场地及承担费用；

(4) 负责本项目竣工资料的统一合并归档；

(5) 负责市政道路的占路及开挖手续、交通疏解方案手续；

(6) 其它按规定应由承包人办理的手续。

以上发生的费用由包含在签约合同价中，中标后费用一律不作调整。

## 十、订立时间和地点

本合同于 2022 年 9 月 27 日订立。

本合同在 潮州市 订立。

## 十一、合同生效

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其授权委托人）签署并加盖公章或合同专用章之日起生效，至本工程质量保修期届满、竣工结算届满 60 日且双方的责任、义务履行完毕时（以时间最晚者为准）终止。

## 十二、合同份数

本合同正本一式四份，承、发包人各执一份；副本 二十二 份，发包人执 四 份，承包人执 十八 份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

发包人（甲方）：潮州粤海清源环保有限公司

承包人（联合体牵头方）：广东省建筑工程集团有限公司

地 址：潮州市

地 址：广州市荔湾区流花路 85 号

法定代表人：

法定代表人：

授权代理人：

授权代理人：

授权代理人联系电话：

授权代理人联系电话：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州天寿路支行

账 号：

账 号：44001581108053000183

邮 编：

邮 编：510013

固定电话：

固定电话：020-22382665

本页无正文

承包人 (联合体成员 1): 中国市政工程中南设计研究总院有限公司



地 址: 武汉市江岸区解放公园路 41 号

法定代表人:

授权代理人:

授权代理人联系电话:



开户银行: 招商银行股份有限公司  
武汉青岛路支行

账 号: 127907022710902

邮 编: 430010

固定电话: 027-82428314

承包人 (联合体成员 2): 广东省建科建筑设计院有限公司



地 址: 广州市天河区先烈东路 121 号

法定代表人:

授权代理人:

授权代理人联系电话:



开户银行: 上海浦东发展银行股份有限公司广州流花支行

账 号: 82250078801500000111

邮 编: 510000

固定电话: 020-86660024



# 联合体协议

## 四、联合体协议书

广东省建筑工程集团有限公司（联合体牵头单位名称）和 中国市政工程中南设计研究总院有限公司、广东省建科建筑设计院有限公司（联合体成员单位名称）自愿组成 广东省建筑工程集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、广东省建科建筑设计院有限公司联合体（联合体名称），共同参加 枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）一期市政污水管网（省市出资部分）设计施工总承包（以下简称“本工程”）的投标及本工程合同签署。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东省建筑工程集团有限公司（牵头单位名称）为 广东省建筑工程集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、广东省建科建筑设计院有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（1）施工范围：广东省建筑工程集团有限公司负责根据审定的新建污水管网的施工图纸以及招标时发包人发出的与本工程有关的一切文件所涵盖的建设内容，包括但不限于湘桥区、枫溪区、潮安区古巷镇、凤塘镇及浮洋镇区域范围内的污水管网及其配套设施建设。包施工、包材料、包工期、包质量、包国考断面水质达标（具体以合同约定为准）、包保修、包安全生产、包文明施工，包招标范围内工程竣工验收通过及竣工验收备案，包竣工图编制，包结算编制，包工程档案资料编制及归档，负责施工及验收，负责规划验收，负责竣工验收前的管网维护，配合水土保持监测及验收、环境影响监测及验收，负责工程建设过程中与外部单位协调及维稳工作等。

### （2）设计范围：

① 中国市政工程中南设计研究总院有限公司职责分工为：中国市政工程中南设计研究总院有限公司为联合体中主体设计单位，设计范围包括但不限于承担本工程招标范围内的湘桥区（北关引韩渠以西片）、枫溪区（引韩八支渠以西片）、潮安区古巷镇及凤塘镇的施工图设计（含施工图预算编制）、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、技术方案把关及跟踪服务、管网信息化建设施工图阶段设计等。各项设计及服务内容应满足当前相关国家规范、标准、法律法规等规定。设计协调服务及配合专家评审及验收过程的配合；协助发包人办理规划报建、各专业报建及设计审查、办理建设工程规划许可证等报批报建工作，以及配合联合体牵头单位工作。

② 广东省建科建筑设计院有限公司职责分工为：包括但不限于承担本工程招标范围内的湘桥区（北关引韩渠以东片）、枫溪区（引韩八支渠以东片）及潮安区浮洋镇的施工图设计（含施工图预算编制）、图纸

变更、全过程的施工配合服务工作、技术方案把关及跟踪服务等。各项设计及服务内容应满足当前相关国家规范、标准、法律法规等规定。设计协调服务及配合专家评审及验收过程的配合；协助发包人办理规划报建、各专业报建及设计审查、办理建设工程规划许可证等报批报建工作，以及配合联合体牵头单位工作。

③ 联合体设计方成员应各自负责对应成果的署名，并对各自成果负责。

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、本协议书一式四份，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的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：广东省建筑工程集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张育民（签字或盖章）

成员一名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：平杨印书（签字或盖章）

成员二名称：广东省建科建筑设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：俊郭杰（签字或盖章）

2022年9月13日

# 业主证明

业 主 证 明	
建设单位名称：潮州粤海清源环保有限公司	
项目名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）一期市政污水管网（省市出资部分）设计施工总承包工程
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
设计费合同额	设计费 2021.07852 万元，其中“中国市政工程中南设计研究总院有限公司”设计费 1050.96083 万元。
项目规模	一期市政污水管网(省市出资部分):新建潮州市湘桥区、枫溪区、潮安区凤塘镇、浮洋镇、古巷镇等区域的市政污水管网(DN200-DN1500)共计约 740 公里。投资估算约为人民币 22.54 亿元。
设计阶段	包括但不限于:承担本项目施工图设计(含施工图预算编制)、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、技术方案把关及跟踪服务、管网信息化建设施工图阶段设计等。
履约评价	优秀
项目负责人	史成波
合同签订时间	2022 年 9 月 27 日
建设单位意见	在整个设计阶段，该单位工作配合积极主动，设计文件质量良好，履约评价优秀。 2025 年 6 月 5 日



### 3.2 枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)特许经营部分

“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接:

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3173272

“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页截图


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

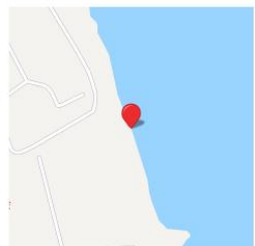
诚信记录

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)
广东省-潮州市

项目编号	4451012311140001	省级项目编号	4451012311130001
建设单位	潮州粤海清源环保有限公司	建设单位统一社会信用代码	MABR4DYY-3
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	940800
立项级别	地市级	立项文号	2110-445100-04-01-488969



项目地址: 潮州市湘桥区(韩江以西)、枫溪区和潮安区

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	广东建同工程技术咨询有限公司	91440101MA5ANRP97Y	秦晓芳	440103*****20
其他	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	9144030077163911XT	吕永清	140103*****16
监理企业	广东华工工程建设监理有限公司	9144000023113222XH	罗文雄	441481*****96
监理企业	广东华工工程建设监理有限公司	9144000023113222XH	龚天鹏	410305*****16
监理企业	广东省科源工程监理咨询有限公司	914400001903672592	张明升	440582*****32
监理企业	广东省科源工程监理咨询有限公司	914400001903672592	罗文雄	441481*****96
勘察企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	韩佳泳	422128*****52
勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	李刚	372925*****19
设计企业	广东省建科建筑设计院有限公司	91440000190382109J	朱智刚	652801*****55
设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	史成波	342623*****52
施工企业	中铁四局集团有限公司	14918552-5	高俊杰	320922*****50
施工企业	广东省建筑工程集团有限公司	91440000190330368U	王冬冬	230183*****18

#### 相关网站导航

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

#### 各省级一体化平台

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

#### 网站访问数量

2

3

7

0

1

5

4

7

7

4

 网站地图

 联系我们

 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

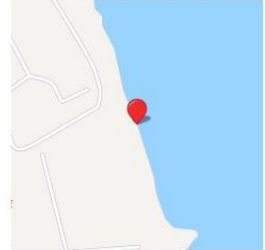
网站标识码: bm18000002 备案号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



## 枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)

广东省-潮州市

项目编号	4451012311140001	省级项目编号	4451012311130001
建设单位	潮州粤海清源环保有限公司	建设单位统一社会信用代码	MABR4DYY-3
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	940800
立项级别	地市级	立项文号	2110-445100-04-01-488969



项目地址：潮州市湘桥区（韩江以西）、枫溪区和潮安区

### 工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

### 详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	2110-445100-04-01-488969	项目编号	4451012311140001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-潮州市
具体地点	潮州市湘桥区（韩江以西）、枫溪区和潮安区	经纬度	--
立项文号	2110-445100-04-01-488969	立项级别	地市级
立项批复机关	潮州市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-10-16
建设单位	潮州粤海清源环保有限公司	建设单位统一社会信用代码	MABR4DYY-3
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国有企事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	940800
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	为推动枫江深坑国考断面达标，潮州市实施枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段），建设内容包括：新增2座污水厂，日处理能力新增5.0万吨；新建市政污水管网3375公里；入户雨污分流改造22.1万栋，新增4550公里入户雨污分流管网；河流环境综合整治与生态修复工程；建设管网信息化系统。		
重点项目	否	工程用途	公共建筑
计划开工	2021年12月01日	计划竣工	2023年12月01日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

施工许可详情

x

项目名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)		
工程名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段) 特许经营部分项目		
施工许可证编号	4451012311140001-SX-003	省级施工许可证编号	445101202311130202
项目代码	--	项目编号	4451012311140001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4451012311130001-BC-003	施工图审查合格书编号	4451012311140001-TX-004
合同工期(天)	403	数据等级	B
项目经理	高俊杰	所属单位	中铁四局集团有限公司
总监理工程师	罗文雄	所属单位	广东华工工程建设监理有限公司
合同金额(万元)	48598	面积(平方米)	224530
长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	224530米	发证日期	2023-11-13
记录登记时间	2023-11-13	数据来源	共享交换

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	广东华工工程建设监理有限公司	9144000023113222XH	总监理工程师	罗文雄	441481*****96
2	勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	李刚	372925*****19
3	设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	史成波	342623*****52
4	施工企业	中铁四局集团有限公司	14918552-5	项目经理	高俊杰	320922*****50
5	施工企业	中铁四局集团有限公司	14918552-5	主要负责人	高俊杰	320922*****50

施工许可详情

×

项目名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)		
工程名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段) 特许经营部分项目		
施工许可证编号	4451012311140001-SX-006	省级施工许可证编号	445101202311140102
项目代码	--	项目编号	4451012311140001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4451012311130001-BC-003	施工图审查合格书编号	4451012311140001-TX-004
合同工期(天)	403	数据等级	B
项目经理	高俊杰	所属单位	中铁四局集团有限公司
总监理工程师	罗文雄	所属单位	广东省科源工程监理咨询有限公司
合同金额(万元)	48598	面积(平方米)	224530
长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	224530米	发证日期	2023-11-14
记录登记时间	2023-11-14	数据来源	共享交换

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	广东省科源工程监理咨询有限公司	914400001903672592	总监理工程师	罗文雄	441481*****96
2	勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	李刚	372925*****19
3	设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	史成波	342623*****52
4	施工企业	中铁四局集团有限公司	14918552-5	项目经理	高俊杰	320922*****50
5	施工企业	中铁四局集团有限公司	14918552-5	主要负责人	高俊杰	320922*****50

枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)  
特许经营部分勘察设计合同

合同编号: ZM12-2023-010

工程名称: 枫江深坑国考断面达标攻坚工程 (潮州段)  
特许经营部分  
工程地点: 潮州市潮安区  
发 包 人: 潮州粤海碧源环保有限公司  
勘察设计人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

## 枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）

### 特许经营部分勘察设计合同

发包人：潮州粤海碧源环保有限公司（以下简称甲方）

住 所：广东省潮州市凤新街道潮州大道北段自编 866 号综合楼（暂定）

勘察设计师：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（以下简称乙方）

住 所：湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号

按照有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）特许经营部分（下称“本工程”或“本项目”）勘察设计的相关事项协商一致，订立本合同，达成如下协议：

#### 1. 词语含义

（合同中用词用语应是本条所赋予的含义）

“发包人”指合同条款中写明的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。本合同发包人为潮州粤海碧源环保有限公司，即本合同甲方。

“勘察设计师”、“设计人”指中国市政工程中南设计研究总院有限公司，即本合同乙方。

“项目负责人”指设计人履行本合同的全权负责人，亦为设计人授权的全权代表。

“项目总工程师”指勘察设计师履行本合同的技术负责人。

“监理人”指由发包人委托对本合同工程施工实施监理的当事人。

“承包人”指由发包人委托对本合同工程实施施工的当事人。

“投标文件”指设计人为响应发包人招标要求，按照发包人招标文件要求编制并提交给发包人的文件（含投标报价表及清单、设计大纲、技术建议书及其他文件或图纸资料）及其补充、说明、解释和澄清等。

“中标通知书”指发包人正式向中标人授标的通知书。

“规范”除依上下文另有适用的含义外，一般是指适用于本合同的国家、行业或地方性规范，也包括由设计人提供并经发包人批准的规范。前述规范不一致时，适用较严格的

规范。

“图纸”指由勘察设计人根据合同向发包人提供的所有图纸、计算书和类似的技术资料，以及由监理人或承包人提供的经发包人和勘察设计人批准的所有图纸、计算书、图案以及类似的其他技术资料。

“电子文档”指甲乙双方在项目期间往来的各类电子文件，其中图纸为 AutoCAD 格式，工程量清单及预算为 Excel 格式，其它函件为 Word 或 Pdf 格式。该类文件均不得加密，并应可编辑。

“不可抗力”指甲乙双方均不能预见、不能避免并不能克服的自然灾害或双方无法控制的战争、动乱等社会因素，且这类事件的发生使合同一方的履约已变为不可能。

“合同价款”指合同书中写明的为完成合同规定的各项工作应付给设计人的总金额，即本合同第 9 条所述的勘察设计的费用，已包括勘察设计人提供本合同项下全部服务所需收取的全部费用。

“日、月、年”是指公历的日、月、年；“天”是日历天。

“元”和缩写“RMB”指合同中作为货币单位的人民币元，如无特别说明，本合同所指货币、费用等均为人民币。

“书面形式”指任何手写、打印或印刷的各种函件，包括传真、电报和邮件。

## 2. 项目概况

(1) 项目名称：枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）特许经营部分勘察设计

(2) 项目地点：潮州市潮安区凤塘镇、古巷镇

(3) 承包方式：固定总价承包

(4) 勘察设计技术服务期：本合同勘察设计技术服务期涵盖工程项目的建设全过程，包括但不限于工程勘察、初步设计、施工图设计、工程施工、调试运行、竣工验收及施工质量保修期。

## 3. 工作内容及质量标准

(1) 总体工作内容：根据经甲方和政府主管部门批准的《枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）可行性研究报告》（以下简称可研报告）以及项目产出说明，依照本工程所在地区和行业的强制性技术标准的要求对本工程进行工程测量（含排口调查）、物探、勘察、编制初步设计文件和施工图设计文件（含施工图预算编制），并提供相应的设计技术交底，以及工程施工期间必要的勘察设计服务、解决施工中的设计技术问题、提供运维

方案，配合甲方进行项目报审、报批以及有关机构对该项目的评估、咨询、审查、验收及项目的完工验收、竣工验收等工作。

(2) 乙方在各阶段的具体工作内容(包括但不限于如下内容)：

1) 工程勘察阶段：本项目勘察范围为可研报告中提出的本工程中所有构筑物、建筑物、管线及相应周边区域。根据实际情况，可以直接进行详细的勘察，详细勘察施工区域内地下管线的布置情况，并按单体建筑物或者建筑物群提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需岩土参数；对建筑物或构筑物地基做出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护、工程降排水和不良地质作用的防治提出建议。勘察工作方法和内容应符合《岩土工程勘察规范(2009年版)》(GB50021-2001)的要求。地质勘察点的增加，作为设计基础工作的需要，不构成增加勘察设计费用的理由，勘察设计总费用不变。

2) 初步设计阶段：按照经甲方和政府主管部门批准的项目可研报告和项目产出说明(如有)，确定工程设计及优化方案，并满足以下要求：

- ① 详细定出工程总体布置和建筑物(构筑物)的地基处理方案、基础设计、结构尺寸；
- ② 确定各类机械电气和永久设备的选型、安装方式；
- ③ 确定各种材料、设备的规格、品种和数量；
- ④ 以上工作内容需准确计算工程量，并按甲方的要求列出详细的清单；
- ⑤ 配合本项目设计的专家评审工作。

3) 施工图设计阶段：

- ① 在初步设计工作任务及审查结果的基础上，完善管网平面图布置、泵站各建筑物的结构和细部构造设计；
- ② 最终确定管网施工方案，进行处理措施设计；
- ③ 确定施工总体布置及施工方法；
- ④ 提交设计计算书；
- ⑤ 编制工程量清单及工程预算；
- ⑥ 负责答疑施工投标人现场考察及标前会提出的技术问题；
- ⑦ 提交分部分项工程的施工、制造、安装详图；
- ⑧ 按项目情况合理规划施工标段，编制施工或设备招标文件所需的技术条款；
- ⑨ 套用常规标准图时，应具体确定套用方案，提供套用图集。

4) 施工阶段：参与向施工单位的技术交底，协助审定施工方提交的施工组织、施工措施和工期安排方案。派驻设计代表对施工全过程进行技术指导，当施工条件及地质条件发生变化或发包人依需要提出变更修改时，及时进行必要的施工勘察、发布设计变更通知；参与地基与基础、主体结构及机电分部工程、单位工程验收、项目阶段验收和完工验收、竣工验收等工作，并提交相关报告。

5) 试运行、质量保证期及后续服务阶段：编制工程运行管理技术设计，对后续甲方特许经营部分承接污水厂实施的技术改造项目提供技术指导和审查，为本工程的质量保证期及后评价提供技术支持。

6) 对于本合同未直接提到，但根据有关勘察设计规范或根据合同的勘察设计要求系执行本合同所必须的工作均为乙方提供勘察设计服务的工作范围，乙方应当提供相应的勘察设计服务，且不得要求甲方额外支付费用。

### (3) 质量标准

1) 勘察设计阶段：根据相关技术规范与标准进行工程项目勘察、初步设计及施工图设计，设计深度及质量不低于《岩土工程勘察规范（2009年版）》（GB50021-2001），《市政公用工程设计文件编制深度规定》（建质（2013）57号文）、《建筑工程设计文件编制深度规定》（建质函[2016]247号）、《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）、《市政工程施工组织设计规范》（GB/T50903-2013）以及其它现行相关规程规范的要求。除以上要求外，施工图设计还必须提供详细的钢筋材料表，列明各建筑物、构筑物的混凝土用量、列出设备清单等。乙方提供的勘察及设计文件不能出现错误。全部设计须符合相关法律、法规、规章、本工程所在地区和行业的强制性技术标准以及满足枫江断面水质地表五类水的考核指标。

2) 现场服务阶段：在施工阶段，乙方必须在施工现场设立设计代表机构，并明确设计代表机构的职责和权限。设计代表应及时妥善解决施工中发生的一般技术问题，对较大、重大问题应及时向乙方总部反映，并跟踪落实，乙方须及时妥善解决，以免影响工程施工进度和安全。同时，乙方须依工程进度，按甲方要求或经甲方同意，指派、调整相应人数、不同专业人员加入设计代表机构。

在试运行及后续服务阶段，乙方的项目负责人须保证工程能够顺利调试运行，并提交试运行分析报告。

3) 乙方勘察设计必须严格按照国家相关标准、规范完成，因勘察、设计原因造成的安

全事故，其全部责任由乙方承担。

#### 4. 双方的权利义务

##### (1) 甲方的权利

1) 甲方有权对乙方的勘察设计工作进行监督检查，包括检查其工作质量及进度，提出质疑、要求和建议，要求乙方就某一问题提出报告等。甲方有权随时在勘察设计各阶段抽查乙方是否以本合同签署时承诺的勘察设计人员（见合同附件1）从事本项目勘察设计工作，有权要求乙方更换不称职的人员，尽管乙方已按本合同承诺投入了相关人员和勘察、试验、测量设备，但甲方仍有权在工作进度滞后时或认为其所安排的勘察、试验、测量设备不能满足勘察的需要时，要求乙方增加人员或勘察、试验、测量设备，费用已包含在合同价款中。甲方有权在乙方严重违约时通知解除合同。

2) 甲方对技术方案及设计文件有最后决定权，甲方对技术方案及设计文件提出的修改，乙方必须执行。甲方有权对本项目的功能需求和投资预算做出调整，对乙方的设计工作、设计文件作出处理决定，乙方应按照甲方的决定无条件予以执行。若涉及费用问题，双方应按本合同的有关约定处理。

3) 所有合同内要求乙方提交的勘察、设计成果版权均属于甲方（乙方有署名权），甲方有权在任何时间调阅或处置任何有关本合同设计的原始资料或中间成果的部分或全部资料。乙方提交的设计成果中涉及的专利或非专利技术，甲方有无偿使用权（甲方本身依法拥有专利申请权、专利权或非专利技术拥有权的，并拥有该等权利），如需向第三方付费的，除乙方特别事先书面说明并经甲方事先书面同意外，由乙方承担和支付。

##### (2) 甲方的义务

1) 向乙方提供开展勘察设计工作所需的有关基础资料，包括经批准的项目可行性研究报告及相关批准文件、项目产出说明（如有）。乙方应在签订本合同时，一次性书面向甲方提出乙方履行本合同项下全部义务需要甲方提供的全部资料，包括资料名称、份数、提交时间。乙方应当在甲方提供资料后3日内及时检查资料，并向甲方反馈发现的问题。若乙方未能在上述期限内向甲方反馈发现的问题，视为甲方提供的资料完整，乙方不得以此为由要求延长工期。

2) 在乙方进行现场勘察作业时，甲方应对乙方与当地政府或有关部门的协调工作提供协助，但此种协助不得成为乙方要求设计变更、费用增加及工期延长的理由。

3) 派驻现场的设计代表、办公用房、食宿、交通、通讯工具及办公用具等由乙方自行解决，其费用已包含在本合同价款中。

4) 按本合同约定支付合同款。

甲方负责勘察成果、设计文件的审查及初步设计的报审工作，并向乙方提供相关部门对设计文件进行审查后的修改意见或批复文件。甲方及其委托的咨询单位、相关部门对勘察成果、设计文件的审查不免除也不减轻乙方应对本工程设计中出现的任何缺陷负全部责任，以及其他依合同或法律、法规、规章、规范等应承担的责任。

(3) 乙方的权利

1) 按合同约定获得报酬。

2) 要求甲方按合同约定提供相关资料、条件。

(4) 乙方的义务

1) 乙方应确保持有建设行政主管部门颁发的工程勘察设计资质证书和工商行政管理部门核发的企业法人营业执照的工程勘察设计单位。

2) 乙方应在本合同签订后5天内向甲方提交勘察技术要求、勘察设计大纲、勘察设计进度计划各一份，经甲方批准后，作为甲方控制勘察设计进度和质量依据。

3) 乙方应按本合同、经甲方批准的勘察设计大纲及勘察设计进度计划、国家、地方及行业标准、规程、规范、技术标准开展勘察设计工作。乙方应对委托范围内的勘察设计的真实性、完整性、准确性负责，以保证勘察设计质量，控制工程造价。如甲方聘请的成本测算单位有充分理由证明乙方设计的施工图无法满足甲方成本控制要求，乙方应予以修改并承担相应责任。因乙方自身设计的原因，造成的费用增加、设计工期延误，由乙方自行承担。

4) 乙方应无条件配合甲方进行项目报审、报批以及有关机构对该项目的评估、咨询、审查、验收及项目的完工验收、竣工验收等工作。根据政府审查意见负责对合同范围内的勘察设计文件做必要调整补充；如因乙方原因不符合要求，乙方应当无条件对勘察设计文件进行无偿修改，直至甲方取得相关审批文件；同时乙方仍有义务按原约定工期完成勘察设计工作，勘察设计工期不顺延。

5) 乙方应安排具备从事勘察设计工作经验和能力的合格的勘察设计人员投入工作，并保持人员稳定，项目的勘察设计服务工作必须保证在甲方审批同意的勘察设计人员范围内进行。乙方应提供参与本项目勘察设计小组人员名单和相关资料（见附件格式），主要勘察设计人员名单见合同附件一。其中项目负责人必须为乙方在职人员，具备给排水专业高级职称或注册工程师执业资格，有丰富的设计经验；项目小组主要勘察设计人员（含工艺、

信息资料和本项目相关的保密资料。

20) 本工程竣工验收前, 乙方应在监理人指示的时间内按有关规定要求提交设计竣工资料一式 8 份。

21) 甲方如有人员培训需要, 乙方应予以配合、实施培训并提供便利, 有关费用已含在勘察设计费中。

22) 乙方应严格履行本合同及法律、法规、规章、规范、标准等规定的其他义务。

23) 按甲方的具体要求, 除政府及甲方增加功能性的设计变更以外, 本工程实行全过程限额设计, 严格控制每阶段投资目标, 结算总金额控制在经地方政府有权审批部门审批的概算金额内, 预算金额应低于审批的概算金额。乙方应制定各阶段、专业工程限额设计指标和具体控制措施, 未经甲方同意突破工程概算金额(含预备费)设计, 视为违约, 应承担相应责任, 并从设计费中扣除勘察设计费签约合同价的 30% 作为违约金。上述违约金, 乙方有权从应付未付款中直接扣除。

#### 5. 勘察设计文件及设计成果

设计文件交付要求: 乙方根据经批准的项目可行性研究报告和项目产出说明(如有), 结合实际情况对本工程进行勘察和设计工作。设计文件的每一部分编制完毕可使用时, 该部分应立即提交甲方。乙方各阶段提交的设计文件份数、时间及内容如下表:

乙方应向甲方交付的设计文件、份数、时间及内容要求

序号	阶段	交付文件名称	份数	提交时间	内容要求
1	勘察阶段	测量报告、勘察报告	6	合同生效之日起 20 天内	详见本合同“第三条: 工作内容及质量标准”。
2	初步设计阶段	初步设计报告(含图纸、工程概算书)	8	合同生效之日起 30 天内	详见本合同“第三条: 工作内容及质量标准”。
3	施工图设计阶段	施工图(用于送审)	8	初步设计评审通过后 7 天内(不含审图时间)	详见本合同“第三条: 工作内容及质量标准”。
		施工图及相关附件(用于招标及施工)	12	图纸经最终审查后 20 天内	根据审查意见对施工图进行补充修改。施工图相关附件包含施工技术要求、施工方案、施工预算等。施工预算不能超过审查通过的投资总额。
		工程预算书	8	图纸经最终审查后 20 天内	

4	施工阶段	设计变更图纸及说明	6	根据施工进度及甲方要求提供	甲方根据需要可以对工程设计进行任何修改，乙方应配合进行相应设计变更工作，至少在施工前3天提交设计变更图纸和说明（重大设计变更应同时提交预算及计算书）。
5	竣工阶段	竣工资料	8	项目竣工验收前	协助审查竣工图纸，撰写设计报告及其它相关资料。

注：1) 乙方在提交各阶段文件时，应同时提交上述文件的电子文档1套（图纸为AutoCAD格式，并附使用字体库；工程量清单及预算为Excel格式；其它文件为Word或PDF格式）。

2) 上述文件份数为乙方一次性提供的份数，括号内数字为甲方根据实际可能需要增加的份数，在此范围内乙方应按甲方要求免费提供，不得有异议或要求增加费用。

3) 甲方可根据项目实际情况对设计文件提供的时间做出合理调整。

4) 本合同所称之“提交时间”，以乙方提交该阶段全部设计成果并经甲方及政府审查书面认可为标志；根据上述时间安排，乙方应编制具体的施工图设计进度计划，经甲方审定后执行。

#### (2) 设计文件提交时间延误

1) 甲方原因造成的设计文件提交时间延误：合同履行过程中，发生下列情况之一造成乙方提交设计文件时间延误时，乙方可要求相应延期提交设计文件：

① 甲方变更工程规模、标准或条件影响设计工作进度的；

② 甲方提交的资料存在较大错误或所提交的资料（上述资料均不包括勘察资料）作较大修改影响设计工作进度的；

③ 本合同中涉及的由甲方责任引起的设计文件交付时间延误影响设计工作进度的。

发生上述情况之日起两日内乙方应立即通知甲方，并在发出通知后7天内向甲方提交一份细节报告，详细说明发生该事件的情节和对设计文件交付时间的影响程度。甲方在收到该报告后应在7天内与设计人进行协商，乙方重新编制新的施工图设计进度计划以确定设计文件的交付时间，经甲方书面同意后予以执行。

2) 非因甲方原因造成的设计文件交付时间延误：勘察设计工期不顺延，由乙方自行承担因此引起的费用及损失，且乙方应采取必要的赶工措施以尽快交付设计文件，若甲方要求增加设计人员，乙方应立即予以执行。同时乙方应按本合同约定支付逾期交付设计文件的违约金。

方应予以协助及参与有关咨询工作。对于政府有关部门的审查意见，乙方应及时修改，如此部分修改是由于甲方原因造成的，设计工期顺延并按设计变更条款处理；如是由于非甲方原因造成的，乙方应无偿进行修改，设计工期不顺延。

(5) 甲方或政府相关部门的审查不免除乙方应对本项目设计中出现的任何设计缺陷负全部责任。

#### 8. 设计代表的派驻

(1) 本工程开始施工时，乙方应按甲方要求及乙方承诺的派驻计划派出合格的设计代表常驻工地，做好施工现场服务。设计代表应具备中级及以上职称或者注册工程师执业资格，参与过并熟悉本工程的设计，有工程现场施工的经验，并具有独立处理问题的能力。如甲方并非不合理地认为其不合格，乙方须立即撤换，更换后人员的资格、工作经验等不得低于被更换人员。在甲方提出撤换人员要求后3日内乙方仍未更换的，乙方应按照每人每日10000元的标准向甲方支付违约金。设计代表的专业及人数应满足工程施工需要。

(2) 设计代表的职责是：

1) 向甲方和监理人、施工承包人进行设计交底，协助审定施工组织方案。

2) 及时解决施工过程中的有关勘察设计问题。一般问题现场答复，对较大、重大问题及时向乙方总部反映，并跟踪落实，乙方应及时妥善地给予书面答复，保证工程施工的顺利进行，避免影响工程施工进度、质量和安全。

3) 参与工程质量事故分析，并对因勘察设计造成的质量事故，提出相应的技术处理方案并承担相关责任。

4) 参与地基与基础、主体结构及机电分部工程验收、单位工程验收、阶段验收、完工验收和竣工验收。

(3) 设计代表驻工地时间为工程开工至本工程通过试运行验收。其办公用房由乙方自行负责，并书面通知甲方。

(4) 设计代表的相关费用已包含在合同价款中，不再另行支付。

9. 勘察设计费（合同价款暂时按照《枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）特许经营部分项目实施方案》金额计算，待潮州市发展和改革局概算批复后，按照批复概算金额作为暂定合同金额，后续财审预算报告出具后以财审预算报告金额为暂定合同金额）

(1) 本合同暂定勘察设计费为¥42834300.00元（大写：人民币肆仟贰佰捌拾叁万肆

任叁佰元)，其中勘察费 9517200.00 元，测量物探费 17021600.00 元，初步设计阶段设计费人民币 7407050.00 元，施工图设计阶段设计费人民币 7407050.00 元，施工图预算编制费人民币 1481400.00 元（含设计代表派驻工地的所有费用、试运行及后续服务期间的所有费用）。勘察设计费用包括但不限于乙方按照本合同第 3 条的工作内容及质量标准和第 5 条设计文件及设计成果交付要求所需的全部勘察设计费、办理工程勘察相关许可的费用；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费用（如果有）；为完成本勘察任务而修通至作业现场临时道路，接通电源、水源以及平整场地的费用；勘察作业大型机具搬移费用；测量布点、钻孔、探洞、取样、试验、观测、资料收集整理费用；制作费、知识产权费、施工阶段设计人员的技术跟踪服务费、现场配合费（如交通费、差旅费、电话费、餐饮费等）、晒图费、利润、税金、综合考虑不同自然条件下、不同作业内容、不同复杂程度及高温勘察等一切因素下的勘探作业的费用，及本合同约定的应由乙方承担费用等相关费用。勘察设计费按本合同第 10 条约定支付。

(2) 本项目实行固定总价承包，除合同明确约定可调整价款的情况外，合同价款不做任何调整。最终合同结算金额以地方财政结算审核结果（下称“合同结算总价”）为准。

#### 10. 付款进度与付款方式

合同价款按阶段支付，支付时间及方式如下：

(1) 乙方提交勘察文件及初步设计文件并通过住建局组织的专家评审并修改完成，且概算经发改批复后 15 个工作日内，甲方支付进度款至本合同勘察费（含测量物探费）暂定合同价的 40%、初步设计阶段设计费暂定合同价的 80%。

(2) 乙方提交全部施工图并经甲方或甲方委托的第三方审查同意后 15 个工作日内，甲方支付至本合同勘察费（含测量物探费）暂定合同价的 60%、施工图设计阶段设计费暂定合同价的 80%；施工图预算经潮州市财政审核批复后，甲方支付本合同施工图预算编制费暂定合同价的 80%。

(3) 当本工程完工验收后 15 个工作日内，甲方支付本合同设计费、施工图预算编制费至暂定合同价价的 85%。

(4) 当本工程经竣工验收合格并经财政审核结算后 20 个工作日内，甲方一次性支付至本合同结算总价的 97%。

(5) 本工程竣工验收满一年且乙方已完成该期间的责任后，甲方在扣除违约金及其他费用（如有）后 20 个工作日内付清其余的合同结算总价。

财审预算报告出具前，合同价按潮州市发改审定概算中的设计费、勘察费、施工图预

算编制费作为进度款计量支付依据的基数；财审预算报告出具后，按地方财审预算报告作为进度款计量支付依据的基数，最终合同总价以潮州市财政局审定的结算结果为准。

(6) 乙方在每次申请付款前，应按甲方同意的格式填写付款申请表，付款申请表应包括以下内容：

- 1) 根据合同规定，乙方有权得到的勘察设计费及勘察设计费调整金额；
- 2) 扣除按合同规定应由乙方付给甲方的金额。

(7) 设计人同意发包人可采用银行转账、银行承兑汇票方式向设计人支付设计费、工程费，其中银行承兑汇票期限不少于2个月，采取银行承兑汇票支付的金额不高于工程项目总支付金额的40%。

对于设计人未背书转让给下手机且持续持有超过2个月的银行承兑汇票，设计人对汇票承兑后，超过2个月部分贴息成本由设计人承担。

(8) 如果乙方须支付违约金或赔偿费，甲方有权从上述应支付费用或履约保证金（如有）中扣除。

(9) 乙方指定的收款账户为：

户 名：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

开户银行：中信银行股份有限公司武汉竹叶山支行

账 号：7381910182600004799

## 11. 优化设计

乙方应根据工程实际，充分发挥专业技术优势，通过加强各专业之间的配合，不断优化设计方案。在保证工程安全和不降低设计功能的前提下，进一步优化设计，做到工程设计安全、合理、经济、规范。优化方案必须认真进行严谨的技术经济比较，一是能够节约运行成本，工程可靠性高；二是工程建造费用降低，同时满足质量、安全标准，枫江国考断面地表五类水考核达标。

对于甲方提出的优化方案，若经过双方论证、协商，认为可满足上述优化标准的，乙方应给予采纳，并对设计进行必要的修改。

如甲方或甲方聘请的第三方顾问单位向乙方提出优化建议的，乙方有义务对甲方或第三方顾问单位提出的优化建议进行专业判断，如无充分的否定理由应予以满足。乙方对优化建议的接受并不减轻或免除乙方在此合同中应负的设计责任。

## 12. 额外服务

因非乙方原因，出现以下情况而由此增加的勘察设计工作量和工作时间，应视为乙方

(本页为合同签订页)

甲方(盖章): 潮州粤海碧源环保有限公司 乙方(盖章): 中国市政工程中南设计

研究总院有限公司

法定地址: 广东省潮州市凤新街道潮州大道  
北段自编 866 号综合楼

法定地址: 湖北省武汉市江岸区  
解放公园路 8 号

法定代表人:



法定代表人:

或委托代理人:

或委托代理人:

联系人:

联系人:

联系电话:

联系电话:

传真:

传真:

邮编:

邮编: 430010

开户银行:

开户银行: 中信银行股份有限公司

武汉竹叶山支行

账号:

账号: 7381910182600004799

签约日期: 年 月 日

签约地点:



# 潮州市发展和改革局文件

潮发改投审〔2023〕1号

## 潮州市发展和改革局关于枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）特许经营部分项目初步设计概算的批复

潮州市城市管理和综合执法局：

《关于转报申请审批枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）特许经营部分项目概算的函》及有关材料收悉。经研究，现批复如下：

一、该项目为枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）（项目代码：2110-445100-04-01-488969）的子项目，我局委托广州市宏正工程造价咨询有限公司对项目投资概算进行了审核，经确认，原则同意该概算审核报告。

二、项目建设内容及规模为：项目建设污水管网总长约203km，主要为凤塘镇大部分污水主管和支管、古巷镇部分污水主管，其中污水主管53km，污水支管150km。

三、项目概算总投资59892万元（见附表），其工程费

用 47961 万元；工程建设其他费用（含预备费、用地费、利息）11931 万元。

四、请按照批准的建设规模、内容和标准组织实施，切实做好投资控制。

附件：项目初步设计概算核定表



---

公开方式：主动公开

抄送：潮州粤海碧源环保有限公司

## 项目初步设计概算核定表

工程名称：枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）特许经营部分项目

序号	工程和费用名称	送审金额(万元)	审定金额(万元)	核增/减金额(万元)
13.2	监理服务招标代理费	9.24	3.97	1.95
13.3	勘察设计服务招标代理费		7.22	
14	全过程造价咨询费	309.66	215.61	-94.05
15	设计咨询费	196.19	196.19	0.00
16	水土保持报告编制	65.95	65.38	-0.57
17	水土保持监测费	172.60	169.47	-3.13
18	水土保持设施竣工验收技术评估报告	37.89	37.42	-0.47
19	水土保持补偿费	20.00	20.00	0.00
20	地质灾害评估费	20.00	20.00	0.00
21	节能评估报告编制及评审费	0.00	0.00	0.00
22	社会稳定风险评估	0.00	0.00	0.00
23	防洪评价报告	10.00	10.00	0.00
24	第三方检测费	388.90	388.90	0.00
25	管道检测（竣工验收确认检测） （30% CCTV检测+70% QV检测）	74.19	74.19	0.00
26	房屋鉴定费	175.01	175.01	0.00
27	运维费（竣工验收移交前）	570.00	570.00	0.00
C	基本预备费 (A+B) × 4.65%	2618	2556	-62
	建设投资 A+B+C	58909	57534	-1375
D	建设用地费	209	209	0
E	建设期利息	2181	2149	-32
F	总投资 A+B+C+D+E	61299	59892	-1407

附件

## 项目初步设计概算核定表

工程名称：枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）特许经营部分项目

序号	工程和费用名称	送审金额(万元)	审定金额(万元)	核增/减金额(万元)
A	第一部分 工程费用	48613	47961	-652
1	潮安区古巷镇污水管网工程污水干管工程	1255	1237	-17
2	潮安区凤塘镇污水管网工程污水干管工程	28175	27866	-309
3	潮安区凤塘镇污水管网工程污水支管工程	16847	16569	-278
4	潮安区凤塘镇凤塘2#泵站（南陇村）	2111	2093	-18
5	排口改造及临时措施半永久或永久化改造	225	195	-30
B	第二部分 工程建设其他费用	7678	7017	-661
1	项目建设管理费	625.31	612.16	-13.15
2	建设工程监理费	664.13	558.23	-105.90
3	建设项目前期工作咨询费	0.00	0.00	0.00
3.1	编制可行性研究报告	0.00	0.00	0.00
4	工程勘察费	1012.70	837.51	-175.19
5	测量物探费	1391.37	1391.37	0.00
5.1	污水管道测量物探费	1391.37	1391.37	0.00
6	排口调查费	77.91	64.25	-13.66
7	工程设计费	1152.41	990.06	-162.35
7.1	初步设计设计费	576.20	495.03	-81.17
7.2	施工图设计费	576.20	495.03	-81.17
8	施工图预算编制费	106.01	104.65	-1.36
9	施工图审查费	140.73	95.03	-45.70
10	环境影响报告编制	29.18	16.21	-12.97
11	场地准备及临时设施费	243.06	239.81	-3.25
12	工程保险费	145.84	115.11	-30.73
13	招标代理服务费	49.26	50.81	1.55
13.1	工程招标代理费	40.02	39.62	-0.40

# 业绩证明

## 业绩履约情况证明

工程/项目名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段） 特许经营部分勘察设计	工程/项目类别	勘察、设计
建设单位	潮州粤海碧源环保有限公司	工程/项目地址	广东省潮州市
实施单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	设计费	设计费 1629.55 万元， 勘察费 2653.88 万元。
承包范围	本次工程阶段：工程勘察、测量物探、初步设计、施工图设计 工程类型：市政污水管网工程		
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体		
工程/项目履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
合同签订时间	2022 年 11 月		
参与人员	项目负责人：史成波 勘察负责人：李刚		
<b>建设单位意见：</b> 自 2022 年 11 月开始开展工程勘察、设计。在整个勘察设计阶段，该单位前期配合积极主动，设计文件、勘察成果质量较高，综合履约评价优秀。			
 建设单位（盖章）：潮州粤海碧源环保有限公司 日期：2024 年 3 月 26 日			
备注			

#### 4、拟派项目团队能力

附表 4:

#### 4、拟投入项目管理班子人员配备表

序号	姓名	技术职称			注册证书				在本项目中 拟任的岗位	所在单位	备注
		级别	证号	专业	证书类别	级别	证号	专业			
1	史成波	正高级	ZXZGG20 23058	市政给 排水	/	/	/	/	项目负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司	
2	刘健	正高级	ZXZGG20 24049	水利水 电	注册土木工 程师(水利水 电工程)	国家级	AS244200 034	水工结 构	水利专业技 术负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司	
3	谢乾坤	高级	0029059 5	水利水 电工程	/	/	/	/	水利专业审 查师	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司	
4	翟信秀	中级	2303003 114933	水工结 构	/	/	/	/	水利专业审 查师	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司	
5	邱宏俊	正高级	2020333	市政给	注册公用设	国家级	CS131100	给水排	给排水专业	中国市政工程	

			0263	水排水	备工程师（给水排水）		994	水	技术负责人	中南设计研究总院有限公司	
6	刘可	高级	20233330370	市政给水排水	/	/	/	/	给排水专业审查师	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
7	邱成	中级	20213330509	市政给水排水	/	/	/	/	给排水专业审查师	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
8	汪洪涛	高级	2303001112858	建筑岩土	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY224401891	岩土	岩土专业技术负责人	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
9	冯叶	高级	20243330334	市政工程结构	/	/	/	/	岩土专业审查师	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
10	黄倩	高级	ZXGG2023019	风景园林	/	/	/	/	景观专业技术负责人	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
11	全晨菲	中级	20243330514	风景园林	/	/	/	/	景观专业审查师	中国市政工程中南设计研究	

										总院有限公司	
12	王宇婷	高级	2023333 0374	市政给 水排水	全国BIM技能 等级考试二 级证书/注册 公用设备工 程师（给水排 水）	国家级/ 国家级	22010010 23025333 /CS19420 0703	设备设 计/给水 排水	BIM专业技 术负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司	
13	唐晓阳	中级	2023333 0436	市政工 程结构	全国BIM技能 等级考试二 级证书	国家级	23010010 23004345	结构设 计	BIM专业审 查师	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司	
14	王鸿鹏	正高级	ZXZGG20 21016	石油与 天然气	注册公用设 备工程师(动 力)	国家级	CD104200 005	动力	燃气专业技 术负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司	
15	王亮	高级	2019333 0507	城镇燃 气工程	/	/	/	/	燃气专业审 查师	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司	
16	廖晓欢	高级	2021333 0368	市政电 气自控	注册电气工 程师(供配 电)	国家级	DG234200 892	供配电	电气自控专 业技术负责 人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司	

17	程刚	中级	2023333 0522	市政电 气自控	/	/	/	/	电气自控专 业审查师	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司	
18	李佳莉	高级	2024333 0346	道路桥 梁	注册土木工 程师（道路工 程）	国家级	AD244200 381	道路工 程	道路交通专 业技术负责 人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司	
19	曾诺文	中级	2021333 0467	道路桥 梁	/	/	/	/	道路交通专 业审查师	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司	
20	罗青松	正高级	ZXZGG20 22032	结构工 程	一级注册结 构工程师	国家级	S2342029 34	结构	结构专业技 术负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司	
21	王鹏	高级	2024333 0330	市政工 程结构	/	/	/	/	结构专业审 查师	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司	
22	陈桓	高级	0233302 36	工程经 济	一级造价工 程师	国家级	建 [造]1104 42000021 78	土木建 筑工程	造价专业技 术负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司	

23	时怀磊	中级	2021333 0552	工程经 济	一级造价工 程师	国家级	建 [造]1123 42000146 48	土木建 筑工程	造价专业审 查师	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司	
----	-----	----	-----------------	----------	-------------	-----	--------------------------------	------------	-------------	----------------------------	--

注：提供《拟投入项目管理班子人员配备一览表》以及拟派项目团队人员的注册证书和（或）职称证书、上岗证及社保情况。项目团队中至少有一名水利类专业高级工程师或以上职称人员，并负责水利工程专业相应设计审查工作。证明材料须按照表格的顺序排列，由于投标人提供的项目团队人员模糊不清、顺序错乱，招标人依据自己的判断进行界定。

所有团队人员还须提供在本单位近3个月社保连续缴纳情况(自招标公告发布上一个月起倒算,项目负责人须提供近6个月本单位社保证明)。



统一社会信用代码

9144030089220215XG

# 营业执照

(副本)



名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

类型 有限责任公司分公司

负责人 黎柳记

成立日期 1986年05月01日

营业场所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号  
天安数码创新园二号厂房B903

## 重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2023年09月20日

# 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

## 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院的基本信息

统一社会信用代码:	9144030089220215XG
注册号:	440301103975376
隶属企业名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
商事主体名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院
营业场所:	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号天安数码创新园二号厂房B903
负责人:	黎柳记
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	1986-05-01
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-09-20
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	



# 营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403007755813654

名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院  
主体类型 有限责任公司分公司  
经营场所 深圳市南山区粤海街道科技园路软件产业基地  
4栋C座1102房  
负责人 黎柳记  
成立日期 2005年06月08日

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2015年11月11日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

# 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

## 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院的基本信息

统一社会信用代码:	914403007755813654
注册号:	440301104631597
隶属企业名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
商事主体名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院
营业场所:	深圳市南山区粤海街道科技园路软件产业基地4栋C座1102房
负责人:	黎柳记
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	2005-06-08
营业期限:	永续经营
核准日期:	2021-04-30
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91510104MA643P5C6K



扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。

名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司水利设计分公司  
类型 有限责任公司分公司（非自然人投资或控股的法人独资）  
负责人 吕其刚  
经营范围 许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；建设工程质量检测；工程造价咨询业务；工程监理（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：承接总公司工程建设业务；工程管理服务；软件开发；集成电路设计；信息系统集成服务；物联网技术服务（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）。

成立日期 2021年06月23日

营业期限 ——

营业场所 四川省成都市锦江区下沙河铺街59号“联合广场”1栋1单元23层2301、2302、2306、2307、2308号

登记机关

2021年6月23日



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

## 分公司、非法人分支机构、营业单位 登记（备案）申请书

□基本信息（必填项）			
隶属企业 (单位)	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
	企业类型	有限责任公司	登记机关 武汉市市场监督管理局
	营业期限	长期	
名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司水利设计分公司		统一社会信用代码 (设立登记不填写)
营业场所/ 经营场所	四川省(市/自治区) <u>成都</u> 市(地区/盟/自治州) <u>锦江</u> 区(自治县/旗/自治旗/市/区) 路(路/社区) <u>下沙河铺街59号“联合广场”1栋1单元23层2301、2302、2306、2307、2308号</u>		
联系电话	02782631888	邮政编码	610000
□设立（仅限设立登记填写）			
负责人	吕其刚		
申领执照	<input checked="" type="checkbox"/> 申领纸质执照 其中：副本 <u>1</u> 个（电子执照系统自动生成，纸质执照自行勾选）		
经营范围 (根据《国民经济行业分类》、有关规定和企业章程填写)	<p>许可项目：<u>建设工程勘察、建设工程质量检测、建设工程设计、工程造价咨询业务、建设工程监理、建筑智能化工程施工、各类工程建设活动</u></p> <p>一般项目：<u>承接总公司工程建设业务、工程管理服务、环境保护监测、大气环境污染防治服务、软件开发、集成电路设计、信息系统集成服务、物联网技术服务</u></p> <p style="text-align: right;">水利设计部 2024.6.21</p> <p>(申请人须根据企业自身情况填写《企业登记政府部门共享信息表》相关内容。)</p>		
资金数额 (分公司除外)	_____ 万元 币种 <input type="checkbox"/> 人民币 <input type="checkbox"/> 其他 _____	经营期限 (合伙企业分支机构填写)	<input type="checkbox"/> 长期 <input type="checkbox"/> _____ 年
□变更/备案    □非公司企业法人分支机构改制			
变更/备案/改制事项	原登记内容	变更/备案/改制后登记内容	

注：1、本申请书适用于分公司、营业单位、非法人分支机构、个人独资企业分支机构、合伙企业分支机构（以上类型包含内资和外资）申请设立、变更、注销、备案及非公司企业法人分支机构改制。  
2、申请书应当使用A4纸。依本表打印生成的，使用黑色墨水钢笔或签字笔签署；手工填写的，使用黑色墨水钢笔或签字笔工整填写、签署。

4

<input type="checkbox"/> 注销 (仅限注销登记填写)			
注销原因	<input type="checkbox"/> 隶属企业（单位）决定撤销。 <input type="checkbox"/> 被依法责令关闭。 <input type="checkbox"/> 被登记机关依法吊销或撤销。 <input type="checkbox"/> 其它原因：_____。		
清税情况	<input type="checkbox"/> 已清理完毕 <input type="checkbox"/> 未涉及纳税义务		
债权债务清理 (分公司、个人独资/合伙企业分支机构不填写)	<input type="checkbox"/> 主管部门或者清算组织负责清理债权债务 <input type="checkbox"/> 债务清理完结		
缴回公章情况 (分公司、个人独资/合伙企业分支机构不填写)	<input type="checkbox"/> 已缴回 <input type="checkbox"/> 未缴回		
<input type="checkbox"/> 负责人信息 (仅限设立及变更负责人填写)			
姓 名	吕其刚	国别(地区)	中国
身份证件类型	身份证	身份证件号码	510112196702050378
固定电话	02782631888	移动电话	13667223999
电子邮箱	409891900@qq.com		
拟任负责人签字:			
负责人任免文件	<input type="checkbox"/> 经决定，免去_____的负责人职务。 <input type="checkbox"/> 经决定，兹任命 <u>吕其刚</u> 为负责人。		





统一社会信用代码  
914405002797989285

# 营业执照



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

(副本)(1-1)

名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司汕头分院 负责人 高立军

类型 有限责任公司分公司(非自然人投资或控股的法人独资) 成立日期 2001年04月02日

经营范围 建设工程勘察; 测绘服务; 建设工程质量检测; 建设工程设计; 建设工程监理; 建设工程施工; 规划设计管理; 工程造价咨询业务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程管理服务; 软件开发; 集成电路设计; 信息系统集成服务; 物联网技术服务; 水利相关咨询服务; 承接总公司工程建设业务。(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)

经营场所 汕头市嵩山路南18号太安堂大厦12楼

登记机关



2023年08月07日

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

## 关于中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院员工社保情况的说明

中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院为我公司设立的没有独立法人机构的分公司。因工作需要，其分公司所有人员均由我公司派出，派出人员长期以来在中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院参加社保。

特此说明。

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

2025年06月23日



## 关于中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院员工社保情况的说明

中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院为我公司设立的没有独立法人机构的分公司。因工作需要，其分公司所有人员均由我公司派出，派出人员长期以来在中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院参加社保。

特此说明。

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

2025年06月23日



## 关于中国市政工程中南设计研究总院有限公司 汕头分院员工社保情况的说明

中国市政工程中南设计研究总院有限公司汕头分院为我公司设立的没有独立法人机构的分公司。因工作需要，其分公司所有人员均由我公司派出，派出人员长期以来在中国市政工程中南设计研究总院有限公司汕头分院参加社保。

特此说明。

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

2025年06月23日



## 关于中国市政工程中南设计研究总院有限公司水利设计分公司员工社保情况的说明

中国市政工程中南设计研究总院有限公司水利设计分公司为我公司设立的没有独立法人机构的分公司。因工作需要，其分公司所有人员均由我公司派出，派出人员长期以来在中国市政工程中南设计研究总院有限公司水利设计分公司参加社保。

特此说明。

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

2025年06月23日



史成波-项目负责人

**中信集团职称证书**



经中国中信集团有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会评审，持证人具有**正高级**专业技术职务任职资格。

资格名称：正高级工程师

专 业：市政工程（市政给排水）

姓 名：史成波

性 别：男

出生年月：1985年12月

证件号码：342623198512057152

申报单位：中信环境投资集团有限公司

证书编号：ZXZGG2023058



<https://zc.citic.com>



专业名称：市政给水排水

Speciality

资格名称：高级工程师

Qualification Level

授予时间：二〇一六年十一月二十四日

Conferral Date

编 号：163330478

No.

姓 名：史成波

Full Name 男

性 别：男

Sex

出生年月：1985年12月

Date of Birth

工作单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

Place of Work

和城乡建设  
评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles  
高级专业技术职务  
评审委员会  
发证时间：2016年12月29日

Issued Date

# 中华人民共和国人力资源和社会保障部司局函件

人社专技司备〔2023〕18号

## 关于高级职称评审委员会备案的函

中国中信集团有限公司：

《中信集团关于工程经济会计系列正副高级职称评审委员会备案的函》（中信集团人〔2023〕42号）收悉。经审核，你单位申请备案的工程系列高级（正高、副高）职称评审委员会、经济系列高级（正高、副高）职称评审委员会、会计系列高级（正高、副高）职称评审委员会，符合《职称评审管理暂行规定》（人力资源社会保障部令第40号）有关规定，予以备案，有效期三年。

请按照职称评审政策规定，切实加强评委会管理，严格把握评审范围，规范评审程序，确保评审质量。

人力资源社会保障部  
专业技术人员管理司

2023年4月18日

## 2023年中央单位高级职称评审委员会备案目录

序号	单位名称	备案系列（专业）	备案有效期 (按时间先后排序)
1	中国国家铁路集团有限公司	工程系列（正高）	2023/1/6至2026/1/5
		会计系列（正高）	
		经济系列（正高）	
		统计系列（正高）	
		自然科学研究系列（正高）	
2	中国一重集团有限公司	工程系列（副高）	2023/1/6至2026/1/5
3	中国航天科技集团有限公司	工程系列（正高、副高）	2023/1/13至2026/1/12
		自然科学研究系列（正高、副高）	
		会计系列（正高、副高）	
		经济系列（正高、副高）	
		档案系列（副高）	
4	国家档案局	档案系列（正高、副高）	2023/1/30至2026/1/29
5	中国航天科工集团有限公司	工程系列（正高、副高）	2023/1/30至2026/1/29
		自然科学研究系列（正高、副高）	
		会计系列（正高、副高）	
		经济系列（正高、副高）	
		卫生系列（医）（正高、副高）	
6	中国机械工业集团有限公司	工程系列（正高、副高）	2023/2/17至2026/2/16
		经济系列（副高）	
		会计系列（副高）	
7	中国工程物理研究院	自然科学研究系列（正高、副高）	2023/2/17至2026/2/16
		工程系列（正高、副高）	
8	国家安全部	工程系列（正高、副高）	2023/2/17至2026/2/16
9	全国妇联	中华女子学院（全国妇联干部培训学院）高校教师系列（正高、副高）	2023/3/6至2026/3/5
10	中国国际工程咨询有限公司	哲学社会科学研究系列（正高、副高）	2023/3/9至2026/3/8
11	中国国际技术智力合作集团有限公司	经济系列（副高）	2023/3/9至2026/3/8
		会计系列（副高）	
		工程系列（副高）	

12	中国铝业集团有限公司	工程系列（正高、副高）	2023/3/9至2026/3/8
		经济系列（副高）	
		会计系列（副高）	
13	中国联合网络通信集团有限公司	工程系列（副高）	2023/3/28至2026/3/27
		会计系列（副高）	
14	中国电子科技集团有限公司	工程系列（正高）	2023/3/30至2026/3/29
		会计系列（正高、副高）	
		经济系列（副高）	
15	中国融通资产管理集团有限公司	工程系列（正高、副高）	2023/3/30至2026/3/29
		会计系列（副高）	
		经济系列（副高）	
16	中国工程院	自然科学研究系列（正高、副高）	2023/4/13至2026/4/12
17	中国医药集团有限公司	工程系列（正高、副高）	2023/4/13至2026/4/12
		自然科学研究系列（正高、副高）	
		经济系列（正高、副高）	
		会计系列（正高、副高）	
18	中国中信集团有限公司	工程系列（正高、副高）	2023/4/18至2026/4/17
		经济系列（正高、副高）	
		会计系列（正高、副高）	
19	国家林业和草原局	工程系列（正高、副高）	2023/4/23至2026/4/22
		中国林业科学研究院自然科学研究系列（正高、副高）	
20	中国节能环保集团有限公司	工程系列（正高、副高）	2023/4/23至2026/4/22
		会计系列（正高、副高）	
		经济系列（正高、副高）	
21	中国建设银行股份有限公司	经济系列（副高）	2023/5/8至2026/5/7
		会计系列（副高）	
		工程系列（副高）	
22	中国长江三峡集团有限公司	工程系列（正高、副高）	2023/5/16至2026/5/15
		经济系列（副高）	
		会计系列（副高）	

硕士研究生  
毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0020406

研究生 史成波 性别 男 ，  
1985 年 12 月 5 日生，于 2007  
年 9 月至 2009 年 7 月在  
市政工程 专业  
学习，学制 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。

校 长：



学 校： 哈尔滨工业大学

2009 年 7 月 6 日



编号： 102131200902270499



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	史成波		证件号码	342623198512057152		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202405	-	202505	汕头市:中国市政工程中南设计研究总院有限公司 汕头分院	13	13	13
截止		2025-06-09 17:42		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 13个月, 缓缴0个月	实际缴费 13个月, 缓缴0个月	实际缴费 13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

2025-06-09 17:42

刘健-水利专业技术负责人

**中信集团职称证书**



经中国中信集团有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会评审，持证人具有**正高级**专业技术职务任职资格。

资格名称：正高级工程师

专 业：水利水电

姓 名：刘健

性 别：男

出生年月：1984年7月

证件号码：510682198407040017

申报单位：中信环境投资集团有限公司

证书编号：ZXZGG2024049



<https://zc.citic.com>

**硕士研究生  
毕业证书**



研究生 刘健 性别 男 ，  
一九八四年七月四 日生，于二〇〇七  
年 九 月至二〇一〇 年六 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。

校 长： 刘和平

四川 大 学 制

No. 0034212

四川 大 学  
二〇一〇 年六 月三十 日

编号：106101201002003204



持证人签名:

Signature of the Bearer

2014076510762014512110000095  
管理号:  
File No.:

姓名:

Full Name

刘健

性别:

Sex

出生年月:

Date of Birth

1984年07月

专业类别:

Professional Type

水工结构

批准日期

Approval Date

二〇一五年三月十一日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

2015年05月30日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources  
The People's Republic of China

编号: 0009887  
No.

# 中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

## 注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 刘健

专业 水工结构

证书编号 AS244200034



NO. AS0001987

发证日期 2024年06月20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

刘健

证件类型	居民身份证	证件号码	510682*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：AS244200034

注册编号/执业印章号：4200125-AS007

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

## 四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司水利设计分公司 单位社保编号 10101659890 当前参保地: 成都市锦江区

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2024年06月-2025年05月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202406	35	158371.44		0	35	6598.81	35	3431.5
202407	35	158371.44		0	35	6598.81	35	3431.5
202408	34	166658.64		0	34	6944.11	34	3611
202409	34	166658.64		0	34	6944.11	34	3611
202410	38	181066.08		0	38	7544.42	38	3923.16
202411	38	181066.08		0	38	7544.42	38	3923.16
202412	38	181066.08		0	38	7544.42	38	3923.16
202501	38	181066.08		0	38	7544.42	38	4903.94
202502	38	181066.08		0	38	7544.42	38	4903.94
202503	38	181066.08		0	38	7544.42	38	4903.94
202504	38	181066.08		0	38	7544.42	38	4903.94
202505	38	181066.08		0	38	7544.42	38	4903.94
欠费情况(从单位初次参保时间2021年07月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

## 人员缴费信息(2024年06月-2025年05月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510704198206043314	谢乾坤	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
2	510181199601271039	张杰豪	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
3	654221199211260012	李俊杰	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
4	51092219810206275X	李红	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
5	51032219910906846X	胡国平	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
6	370828198107012619	宋来春	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
7	653101199301060020	刘悦	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12

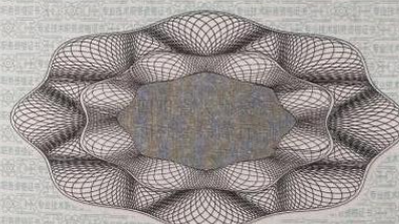
8	511002196908210018	罗兵	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
9	51021419811216003X	谭科	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
10	511227197905082391	柳树摇	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
11	511011198507290753	肖科	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
12	510524199508295671	吴弟红	企业职工养老	202410	8	202410	8	202410	8
13	654125198311280518	韩磊	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
14	510181199709220743	周花玉	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
15	513901199512164543	张利平	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
16	510823199511220777	赵国良	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
17	511002198307121529	李佳沛	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
18	430526198705030777	徐华强	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
19	511024198208010020	胡苗	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
20	500101198908050232	冉苒	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
21	511024198907050734	倪川	企业职工养老	202406	2	202406	2	202406	2
22	630102198609113315	费文伟	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
23	511023199109088410	李强	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
24	450111198705031523	谭丽慧	企业职工养老	202410	8	202410	8	202410	8
25	510726199701050426	熊文雯	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
26	510122199709098776	张恒	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
27	511324199509073819	唐皓东	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
28	513822199812227653	黄盛	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
29	510626199511064063	刘莉萍	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
30	612322199312152216	孟恒	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
31	511522198911214273	蒋贵明	企业职工养老	202410	8	202410	8	202410	8
32	511025199107050390	马旌棋	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
33	510623198911074638	代昌东	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
34	362226198510042716	罗荣	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
35	352230198608141811	陈必升	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
36	150304199110092029	贾梦婷	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
37	532526198704163813	李陈飞	企业职工养老	202410	8	202410	8	202410	8
38	511622198705296736	唐力	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
39	510682198407040017	刘健	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12

打印时间：2025年05月20日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>，凭验证码 d 9 6 2 7 e Q 6 H U B H S w T h b g b m 验证。验证码有效期至2025年08月20日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

谢乾坤-水利专业审查师

姓名	谢乾坤	
性别	男	
身份证号	510704198206043314	评审组织 <u>四川省水电工程技术高级 职务评审委员会</u>
专业名称	水利水电工程	审批机关 <u>四川省人力资源和社会保障厅</u>
资格名称	高级工程师	批准文号 <u>川人社办发(2017)776号</u>
		批准时间 <u>2016年11月13日</u>

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p>	 
	编号： No 00290595

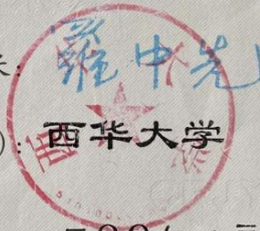
成人高等教育

# 毕业证书



学生 谢乾坤 性别 男，一九八二年六月四日生，于二〇〇五年三月至二〇〇七年三月在本校 水利水电工程 专业脱产学习，修完 本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长



学校(院)

西华大学

批准文号：川教成[1989]141号

证书编号：106235200705000268

二〇〇七年三月十六日

## 四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司水利设计分公司

单位社保编号 10101659890

当前参保地: 成都市锦江区

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2024年06月-2025年05月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202406	35	158371.44		0	35	6598.81	35	3431.5
202407	35	158371.44		0	35	6598.81	35	3431.5
202408	34	166658.64		0	34	6944.11	34	3611
202409	34	166658.64		0	34	6944.11	34	3611
202410	38	181066.08		0	38	7544.42	38	3923.16
202411	38	181066.08		0	38	7544.42	38	3923.16
202412	38	181066.08		0	38	7544.42	38	3923.16
202501	38	181066.08		0	38	7544.42	38	4903.94
202502	38	181066.08		0	38	7544.42	38	4903.94
202503	38	181066.08		0	38	7544.42	38	4903.94
202504	38	181066.08		0	38	7544.42	38	4903.94
202505	38	181066.08		0	38	7544.42	38	4903.94
欠费情况(从单位初次参保时间2021年07月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

## 人员缴费信息(2024年06月-2025年05月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510704198206043314	谢乾坤	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
2	510181199601271039	张杰豪	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
3	654221199211260012	李俊杰	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
4	51092219810206275X	李红	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
5	51032219910906846X	胡国平	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
6	370828198107012619	宋来春	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
7	653101199301060020	刘悦	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12

8	511002196908210018	罗兵	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
9	51021419811216003X	谭科	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
10	511227197905082391	柳树摇	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
11	511011198507290753	肖科	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
12	510524199508295671	吴弟红	企业职工养老	202410	8	202410	8	202410	8
13	654125198311280518	韩磊	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
14	510181199709220743	周花玉	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
15	513901199512164543	张利平	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
16	510823199511220777	赵国良	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
17	511002198307121529	李佳沛	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
18	430526198705030777	徐华强	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
19	511024198208010020	胡苗	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
20	500101198908050232	冉苒	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
21	511024198907050734	倪川	企业职工养老	202406	2	202406	2	202406	2
22	630102198609113315	费文伟	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
23	511023199109088410	李强	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
24	450111198705031523	谭丽慧	企业职工养老	202410	8	202410	8	202410	8
25	510726199701050426	熊文雯	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
26	510122199709098776	张恒	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
27	511324199509073819	唐皓东	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
28	513822199812227653	黄盛	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
29	510626199511064063	刘莉萍	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
30	612322199312152216	孟恒	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
31	511522198911214273	蒋贵明	企业职工养老	202410	8	202410	8	202410	8
32	511025199107050390	马旌棋	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
33	510623198911074638	代昌东	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
34	362226198510042716	罗荣	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
35	352230198608141811	陈必升	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
36	150304199110092029	贾梦婷	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
37	532526198704163813	李陈飞	企业职工养老	202410	8	202410	8	202410	8
38	511622198705296736	唐力	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12
39	510682198407040017	刘健	企业职工养老	202406	12	202406	12	202406	12

打印时间：2025年05月20日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>，凭验证码 d 9 6 2 7 e Q 6 H U B H S w T h b g b m 验证。验证码有效期至2025年08月20日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

# 广东省职称证书

姓名：翟信秀  
身份证号：220621199303261627



职称名称：工程师  
专业：水工结构  
级别：中级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2023年04月22日  
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114933  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

硕士研究生  
毕业证书



研究生 翟信秀 性别女， 1993 年 03 月 26 日生，于 2016 年 09 月  
至 2019 年 06 月在 水利工程 专业  
学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业

培养单位：长沙理工大学

校(院、所)长：

曹一东

证书编号：105361201902000702

二〇一九年六月二十日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：翟信秀

社保电脑号：802305169

身份证号码：220621199303261627

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	02	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	03	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88		1902.2		3931.7		982.92

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9e6863ce2dc ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



邱宏俊-给排水专业技术负责人

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 正高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年一月二十六日 Conferment Date
	编号: 20203330263 No.
姓名: 邱宏俊 Full Name	
性别: 男 Sex	
出生年月: 1972年10月 Date of Birth	
工作单位: 中国市政工程中南设计研究院有限公司 Place of Work	

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2021年3月4日  
Issued Date

<h1>硕士研究生 毕业证书</h1>	研究生 邱宏俊 性别 男 , 一九七二年十月二十八日生,于一九九六 年九月至一九九九年六月在 市政工程 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。
	校(院、所)长: 
中华人民共和国教育部制	培养单位: 
No. 00041458	一九九九年六月三十日
	编号: 99137

使用有效期: 2025年01月23日  
- 2025年06月29日



# 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓 名: 邱宏俊

性 别: 男

出生日期: 1972年10月28日

注册编号: CS20131100994

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2022年04月28日-2025年06月30日



个人签名: 邱宏俊

个人签名: 邱宏俊

签名日期: 2025年1月23日



发证日期: 2022年04月28日

# 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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 邱宏俊

证书编号 CS131100994



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0009968

发证日期 2013年01月31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

邱宏俊

证件类型	居民身份证	证件号码	420124*****74	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

## 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：CS131100994

电子证书编号：CS20131100994

注册编号/执业印章号：4200125-CS080

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱宏俊

社保电脑号：616388032

身份证号码：420124197210280474

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	02	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	03	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88		1902.2		3931.7		982.92

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9e685da6cek ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 171581 单位名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



刘可-给排水专业审查师



姓名: 刘可  
Full Name

性别: 男  
Sex

身份证号码: 360502199201281332  
ID card No.

专业名称: 市政给水排水  
Speciality

资格名称: 高级工程师  
Qualification Level

授予时间: 二〇二四年一月十日  
Conferment Date

编号: 20233330370  
No.

Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 高级专业技术职务评审委员会 2024年 3月 8日  
Issued Date



HUNAN UNIVERSITY

湖南大学

硕士研究生

毕业证书



硕士研究生 刘可, 性别 男,  
一九九二年一月二十八日生, 于  
二〇一三年九月至二〇一六年六月  
在湖南大学

市政工程专业学习,  
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。

校长: 段高忠

二〇一六年六月二十八日

证书编号: No. 0033068

电子注册编号: 105321201602000273

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘可

社保电脑号：648658255

身份证号码：360502199201281332

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	02	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	03	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88		1902.2		3931.7		982.92

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9e6860e5ac7 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



邱成-给排水专业审查师



姓名: 邱成  
Full Name

性别: 男  
Sex

身份证号码: 36230219931010351X  
ID card No.

专业名称: 市政给水排水  
Speciality

资格名称: 工程师  
Qualification Level

授予时间: 二〇二一年十二月八日  
Conferment Date

编号: 20213330509  
No.

发证时间: 2022年 月 日  
Issued Date

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

中级专业技术职务  
评审委员会

## 硕士研究生 毕业证书



研究生 邱成 性别男，一九九三年十月十日生，于二〇一六年九月至二〇一九年六月在 环境工程专业学习，学制3年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位: 

校(院、所)长: 

证书编号: 101411201902180050

二〇一九年六月二十六日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱成

社保电脑号：802476021

身份证号码：36230219931010351X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	02	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	03	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88		1902.2	3931.7		982.92	

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9e68615ba6u ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 572154 单位名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



汪洪涛-岩土专业技术负责人

# 广东省职称证书

姓名：汪洪涛  
身份证号：34242519901104005X



职称名称：高级工程师  
专业：建筑岩土  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月07日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112858

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校



# 毕业证书

学生 **汪洪涛** 性别 **男**，一九九〇年十一月四日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 **土木工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： **中南大学**

校(院)长：**张尧学**

证书编号：105831201205103777

二〇一二年六月二十日

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



## 注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Geotechnical)



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，取得注册土木工程师（岩土）职业资格。

姓名：汪洪涛

证件号码：34242519901104005X

性别：男

出生年月：1990年11月

批准日期：2021年10月24日

管理号：20211000844000000508



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 汪洪涛

证书编号 AY224401891

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0031245

发证日期 2022年05月23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

汪洪涛

证件类型	居民身份证	证件号码	342425*****5X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：AY224401891 电子证书编号：AY20224401891 注册编号/执业印章号：4200125-AY043

注册专业：不分专业 有效期：2028年04月08日

查看证书变更记录 (3)

### 一级注册建造师

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 注册编号/执业印章号：鄂1442017202105752

注册专业：建筑工程 有效期：2025年10月10日

使用有效期: 2025年04月10日  
- 2025年10月07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: 汪洪涛

性别: 男

出生日期: 1990年11月04日

注册编号: AY20224401891

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年04月09日-2028年04月08日



个人签名:

签名日期: 2025.4.10

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月09日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪洪涛

社保电脑号：649410355

身份证号码：34242519901104005X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	572154	24930.0	3988.8	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	69.8	24930	199.44	49.86
2024	06	572154	24930.0	3988.8	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	69.8	24930	199.44	49.86
2024	07	572154	24930.0	3988.8	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	99.72	24930	199.44	49.86
2024	08	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	02	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	03	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			57343.05	27984.0			20250.0	8100.0			2025.0	1886.92	3893.5			973.38	

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9e68636ae53 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 572154 单位名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



冯叶-岩土专业审查师



姓名: 冯叶  
Full Name

性别: 女  
Sex

身份证号码: 370902198904184829  
ID card No.

专业名称: 市政工程结构

Speciality

资格名称: 高级工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二四年十一月十二日

Conferment Date

编号: 20243330334  
No.

评委会章

Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年12月31日  
Issued Date

高级专业技术职务  
评审委员会

硕士研究生

# 毕业证书

研究生 **冯叶** 性别女，  
一九八九年四月十八日生，于二〇一一年九月至二〇一四年三月在  
结构工程



专业学习，  
学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，  
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 长：**刘志刚**

培养单位：哈尔滨工程大学



二〇一四年三月二十六日

证书编号：102171201402102029

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯叶

社保电脑号：647803056

身份证号码：370902198904184829

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32229	1611.45	644.58	1	32229	161.15	32229	128.92	32229	257.83	64.46
2024	09	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32229	1611.45	644.58	1	32229	161.15	32229	128.92	32229	257.83	64.46
2024	10	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32229	1611.45	644.58	1	32229	161.15	32229	128.92	32229	257.83	64.46
2024	11	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32229	1611.45	644.58	1	32229	161.15	32229	128.92	32229	257.83	64.46
2024	12	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32229	1611.45	644.58	1	32229	161.15	32229	128.92	32229	257.83	64.46
2025	01	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	32229	1611.45	644.58	1	32229	161.15	32229	128.92	32229	257.83	64.46
2025	02	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	32229	1611.45	644.58	1	32229	161.15	32229	128.92	32229	257.83	64.46
2025	03	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	32229	1611.45	644.58	1	32229	161.15	32229	128.92	32229	257.83	64.46
2025	04	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	32229	1611.45	644.58	1	32229	161.15	32229	128.92	32229	257.83	64.46
2025	05	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	32229	1611.45	644.58	1	32229	161.15	32229	128.92	32229	257.83	64.46
合计			58074.73	28349.84			20092.65	8037.06			2009.33		1543.8	3214.8		803.72	

社会保险费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9e685f86384 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 171581 单位名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



黄倩-景观专业技术负责人



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄倩

社保电脑号：644350644

身份证号码：410223198802204127

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	02	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	03	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88		1902.2	3931.7		982.92	

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9e68660279g ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



全晨菲-景观专业审查师

	专业名称: 风景园林 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二四年十一月八日 Conferment Date
	编号: 20243330514 No.
姓名: 全晨菲 Full Name	
性别: 女 Sex	
身份证号码: 65290119970723752X ID card No.	
	评委会章城乡 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2024年12月31日 Issued Date

 华中农业大学 HUAZHONG AGRICULTURAL UNIVERSITY	全晨菲，女，1997年7月23日生， 在 园林 专业已完成本科培养计划， 根据《华中农业大学章程》，授予农学学士学位。
 (无华中农业大学钢印无效)	校长 学位评定委员会主席
勤读力耕 立己达人	二〇一九年六月二十日
证书编号: 1050442019003656	

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：全晨菲

社保电脑号：802520615

身份证号码：65290119970723752X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	171581	22268.0	3562.88	1781.44	1	22268	1113.4	445.36	1	22268	111.34	22268	62.35	22268	178.14	44.54
2024	06	171581	22268.0	3562.88	1781.44	1	22268	1113.4	445.36	1	22268	111.34	22268	62.35	22268	178.14	44.54
2024	07	171581	22268.0	3562.88	1781.44	1	22268	1113.4	445.36	1	22268	111.34	22268	62.35	22268	178.14	44.54
2024	08	171581	22302.0	3568.32	1784.16	1	22302	1115.1	446.04	1	22302	111.51	22302	62.35	22302	178.42	44.6
2024	09	171581	22302.0	3568.32	1784.16	1	22302	1115.1	446.04	1	22302	111.51	22302	62.35	22302	178.42	44.6
2024	10	171581	22302.0	3568.32	1784.16	1	22302	1115.1	446.04	1	22302	111.51	22302	62.35	22302	178.42	44.6
2024	11	171581	22302.0	3568.32	1784.16	1	22302	1115.1	446.04	1	22302	111.51	22302	62.35	22302	178.42	44.6
2024	12	171581	22302.0	3568.32	1784.16	1	22302	1115.1	446.04	1	22302	111.51	22302	62.35	22302	178.42	44.6
2025	01	171581	22302.0	3791.34	1784.16	1	22302	1115.1	446.04	1	22302	111.51	22302	62.35	22302	178.42	44.6
2025	02	171581	22302.0	3791.34	1784.16	1	22302	1115.1	446.04	1	22302	111.51	22302	62.35	22302	178.42	44.6
2025	03	171581	22302.0	3791.34	1784.16	1	22302	1115.1	446.04	1	22302	111.51	22302	62.35	22302	178.42	44.6
2025	04	171581	22302.0	3791.34	1784.16	1	22302	1115.1	446.04	1	22302	111.51	22302	62.35	22302	178.42	44.6
2025	05	171581	22302.0	3791.34	1784.16	1	22302	1115.1	446.04	1	22302	111.51	22302	62.35	22302	178.42	44.6
合计			47486.94	23185.92			14491.2	5796.48			1449.12		1105.87	2318.62		579.62	

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9e685fec972 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 171581 单位名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



王宇婷-BIM 专业技术负责人



**全国 BIM 技能等级考试  
二级证书**



王宇婷 参加 2022 年 06 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM高级建模师（设备设计专业），成绩 合格 ，特发此证。

身份证号: 220211199001094240

证书编号: 2201001023025333

**CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST**

**Level II**

**ID Number:** 220211199001094240

**Certificate Number:** 2201001023025333

中国图学会  
China Graphics Society

证书唯一序列号:



A1200010034



姓名: 王宇婷

Full Name

性别: 女

Sex

身份证号码: 220211199001094240

ID card No.

专业名称: 市政给水排水

Speciality

资格名称: 高级工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二四年一月十日

Conferment Date

编号: 20233330374

No.

Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年3月8日

Issued Date



湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

毕业证书



学生王宇婷, 性别女, 1990年01月09日出生, 于2008年09月至2012年06月在我校土木工程学院给水排水工程专业普通全日制四年制本科学习, 按培养计划要求修完全部课程, 成绩合格, 取得规定学分, 准予毕业。

校长

赵跃宇

二〇二四年六月三十日

证书编号: No. P00067071

电子注册编号: 105321201205202617

使用有效期: 2025年02月11日  
- 2025年08月10日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓名: 王宇婷

性别: 女

出生日期: 1990年01月09日

注册编号: CS20194200703

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2022年11月13日-2025年12月31日



个人签名: 王宇婷

签名日期: 2022.2.11

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年11月13日

# 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

## 注册执业证书

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

姓名 王宇婷

证书编号 CS194200703

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0019232

发证日期 2019年11月08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

王宇婷

证件类型	居民身份证	证件号码	220211*****40	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：CS194200703

电子证书编号：CS20194200703

注册编号/执业印章号：4200125-CS115

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王宇婷

社保电脑号：803229363

身份证号码：220211199001094240

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	02	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	03	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88		1902.2		3931.7		982.92

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9e68663a003 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院





全国 BIM 技能等级考试  
二级证书



唐晓阳 参加 2022 年 12 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM高级建模师（结构设计专业），成绩良好，特发此证。

身份证号: 410105199211070039

证书编号: 2301001023004345

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 410105199211070039

Certificate Number: 2301001023004345

中国图学会  
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:



A1200014917



姓名: 唐晓阳

Full Name

性别: 男

Sex

身份证号码: 410105199211070039

ID card No.

专业名称: 市政工程结构

Speciality

资格名称: 工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二三年十二月二十二日

Conferment Date

编号: 20233330436

No.

评委会章

Seal of the Evaluation

Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年3月8日

Issued Date



香港科技大学

THE HONG KONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

It is hereby certified that

TANG, Xiaoyang

having successfully completed the approved program of study  
has this day been admitted to the Degree of

MASTER OF SCIENCE  
IN CIVIL INFRASTRUCTURAL ENGINEERING  
AND MANAGEMENT

Given this Eighth day of November,  
Two Thousand and Nineteen

公元二零一九年十一月八日

唐晓阳 於本校修畢所需課程考試及格  
依章授予 理學碩士(土木工程及管理)  
學位 此證

畢業證書

校長 史維  
監督 林鄭月娥

Chancellor signature

Chancellor

President signature

President



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐晓阳

社保电脑号：811364080

身份证号码：410105199211070039

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	572154	12440.0	1866.0	995.2	1	12440	622.0	248.8	1	12440	62.2	12440	34.83	12440	99.52	24.88
2024	06	572154	12440.0	1866.0	995.2	1	12440	622.0	248.8	1	12440	62.2	12440	34.83	12440	99.52	24.88
2024	07	572154	12440.0	1866.0	995.2	1	12440	622.0	248.8	1	12440	62.2	12440	49.76	12440	99.52	24.88
2024	08	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34664	138.66	34664	277.31	69.33
2024	09	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34664	138.66	34664	277.31	69.33
2024	10	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34664	138.66	34664	277.31	69.33
2024	11	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34664	138.66	34664	277.31	69.33
2024	12	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34664	138.66	34664	277.31	69.33
2025	01	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34664	138.66	34664	277.31	69.33
2025	02	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34664	138.66	34664	277.31	69.33
2025	03	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34664	138.66	34664	277.31	69.33
2025	04	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34664	138.66	34664	277.31	69.33
2025	05	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34664	138.66	34664	277.31	69.33
合计			48224.55	24986.4			18376.5	7350.6			1837.65	1506.02	3071.66			767.94	

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9e686647594 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



王鸿鹏-燃气专业技术负责人



(无中国中信集团有限公司钢印无效)

姓名: 王鸿鹏  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生日期: 1967年10月  
Date of Birth

身份证号: 420102196710052037  
ID Number

经中国中信集团有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会评审, 持证人具备高级专业技术职务任职资格。

Approved by CITIC Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

资格名称: 正高级工程师  
Qualification

专业: 石油与天然气  
Speciality

证书编号: ZXZGG2021016  
Certificate No.

授予时间: 2021年12月2日  
Date of Conferment



# 毕业证书



学生王鸿鹏,男,系湖北省(市)荆门市(市)人,一九六七年生,于一九八〇年九月至一九八八年七月在本校机械学院系城市燃气工程专业四年制本科学习期满,学完全部课程,成绩及格,准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定,授予工学学士学位。



校长

江景波

(88) 同本学字第 5411667 号

一九八八年七月 日

使用有效期: 2025年02月07日  
- 2025年08月06日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(动力) 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  
(动力)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册  
有效期内执业。

姓 名: 王鸿鹏

性 别: 男

出生日期: 1967年10月05日

注册编号: CD20104200005

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2024年10月10日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.02.07 发证日期: 2024年10月10日

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（动力）

## 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（动力）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 王鸿鹏

证书编号 CD104200005

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CD0000219

发证日期 2010年07月29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

王鸿鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	420102*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册公用设备工程师（动力）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：CD104200005

电子证书编号：CD20104200005

注册编号/执业印章号：4200125-CD013

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王鸿鹏

社保电脑号：616372460

身份证号码：420102196710052037

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	02	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	03	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88		1902.2		3931.7		982.92

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9e6866345f0 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 572154 单位名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



王亮-燃气专业审查师

住房和城乡建设部 资格证书



姓名: 王亮  
Full Name: 男  
性别: 男  
Sex: 1987年05月  
出生年月: 1987年05月  
Date of Birth: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
Place of Work

专业名称: 城镇燃气工程  
Speciality: 城镇燃气工程  
资格名称: 高级工程师  
Qualification Level: 高级工程师  
授予时间: 二〇二〇年一月十日  
Conferment Date: 20193330507  
编号: 20193330507  
No.:

评委会章  
Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles  
高级专业技术职务  
评审委员会  
发证时间: 2020年02月25日  
Issued Date

普通高等学校



# 毕业证书

学生 王亮 性别男, 一九八七年五月二十一日生, 于二〇〇五年十月至二〇〇九年六月在本校 建筑环境与设备工程专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 重庆大学  
校(院)长: [Signature]  
证书编号: 106111200905006122  
二〇〇九年六月二十五日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王亮

社保电脑号：637085744

身份证号码：421102198705215217

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39831	159.32	39831	318.65	79.66
2024	09	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39831	159.32	39831	318.65	79.66
2024	10	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39831	159.32	39831	318.65	79.66
2024	11	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39831	159.32	39831	318.65	79.66
2024	12	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39831	159.32	39831	318.65	79.66
2025	01	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39831	159.32	39831	318.65	79.66
2025	02	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39831	159.32	39831	318.65	79.66
2025	03	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39831	159.32	39831	318.65	79.66
2025	04	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39831	159.32	39831	318.65	79.66
2025	05	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39831	159.32	39831	318.65	79.66
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88		1847.8	3823.0			955.72

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9e685ff335c ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 171581 单位名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



廖晓欢-电气自控专业技术负责人



Professional Title Certificate for 廖晓欢 (Liao Xiaohuan). The certificate is issued by the Ministry of Education of the People's Republic of China. It details the following information:

- 姓名 (Full Name): 廖晓欢
- 性别 (Sex): 男
- 身份证号码 (ID card No.): 42220219880913651X
- 专业名称 (Speciality): 市政电气自控
- 资格名称 (Qualification Level): 高级工程师
- 授予时间 (Conferment Date): 二〇二一年十一月二十六日
- 编号 (No.): 20213330368

The certificate is signed and stamped by the Evaluation Committee of Professional Titles (评委会章) on 2022年1月11日 (January 11, 2022).



Bachelor's Degree Certificate (毕业证书) issued by Wuhan University of Technology (普通高等学校). The certificate is for 廖晓欢 (Liao Xiaohuan), a male student born on September 13, 1988. He completed his undergraduate studies in the field of Electrical Engineering and Its Automation (电气工程及其自动化) at Wuhan University of Technology (校名: 武汉理工大学) from September 2007 to June 2011. He has completed all required courses and is qualified for graduation.

The certificate is signed by the Dean (校(院)长: 孙情志) and issued on June 30, 2011 (二〇一一年六月三十日). The certificate number is 104971201105126786.

查询网址: <http://www.whut.edu.cn>

使用有效期: 2025年01月23日  
- 2025年07月22日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 廖晓欢

性别: 男

出生日期: 1988年09月13日

注册编号: DG20234200892

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年09月25日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.1.23



发证日期: 2023年09月25日

# 中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 廖晓欢

证书编号 DG234200892



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0028525

发证日期 2023年09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



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

廖晓欢

证件类型	居民身份证	证件号码	422202*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

## 注册电气工程师（供配电）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：DG234200892

电子证书编号：DG20234200892

注册编号/执业印章号：4200125-DG036

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖晓欢

社保电脑号：636897257

身份证号码：42220219880913651X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2024	09	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2024	10	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2024	11	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2024	12	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2025	01	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2025	02	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2025	03	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2025	04	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2025	05	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36325	145.3	36325	290.6	72.65
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88		1707.6	3542.5		885.62	

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9e685fbc425 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 171581 单位名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



程刚-电气自控专业审查师

	专业名称: 市政电气自控 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二三年十二月十八日 Conferment Date
姓名: 程刚 Full Name	编号: 20233330522 No.
性别: 男 Sex	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 620422199111182510 ID card No.	发证时间: 2024年3月8日 Issued Date

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 程刚 性别 男 ， 一九九一年十一月十八日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 电气工程及其自动化专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名: 武汉科技大学	校(院)长: 倪红	
证书编号: 104881201805005696	二〇一八年六月三十日	

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程刚

社保电脑号：649990305

身份证号码：620422199111182510

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26521.0	3978.15	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2024	09	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2024	10	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2024	11	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2024	12	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2025	01	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2025	02	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2025	03	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2025	04	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2025	05	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
合计			54531.0	28349.84			19926.15	7970.46			1992.63						797.02

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9e686595ec6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 572154 单位名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



李佳莉-道路交通专业技术负责人



姓名: 李佳莉  
Full Name

性别: 女  
Sex

身份证号码: 421003199209223520  
ID card No.

专业名称: 道路桥梁

Speciality

资格名称: 高级工程师

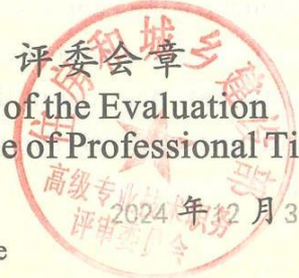
Qualification Level

授予时间: 二〇二四年十一月十二日

Conferment Date

编号: 20243330346

No.



Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年12月31日  
Issued Date

硕士研究生  
毕业证书



研究生 李佳莉 性别女，一九九二年  
九月二十二日生，于二〇一四年九月至二〇一七年  
六月在 道路与铁道工程 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：



武汉理工大学

校长：

证书编号：104971201702061224 二〇一七年六月十九日

# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

## 注册执业证书

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

姓名 李佳莉

证书编号 AD244200381



NO. AD0005982

发证日期 2024年07月08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

李佳莉

证件类型	居民身份证	证件号码	421003*****20	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：AD244200381

注册编号/执业印章号：4200125-AD142

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李佳莉

社保电脑号：646936027

身份证号码：421003199209223520

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	02	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	03	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88		1902.2		3931.7		982.92

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9e6861ef29u ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



曾诺文-道路交通专业审查师

	专业名称: 道路桥梁 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年十二月八日 Conferral Date
姓名: 曾诺文 Full Name	编号: 20213330467 No.
性别: 男 Sex	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 420881199311122111 ID card No.	发证时间: 2022年1月11日 Issued Date

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 曾诺文 性别 男, 一九九三年十一月十二日生, 于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 土木工程 专业		
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校名: 武汉轻工大学	校(院)长: 刘民钢	
证书编号: 104961201605001851	二〇一六年六月三十日	

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾诺文

社保电脑号：644378015

身份证号码：420881199311122111

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	171581	20255.0	3038.25	1620.4	1	20255	1012.75	405.1	1	20255	101.28	20255	56.71	20255	162.04	40.51
2024	06	171581	20255.0	3038.25	1620.4	1	20255	1012.75	405.1	1	20255	101.28	20255	56.71	20255	162.04	40.51
2024	07	171581	20255.0	3038.25	1620.4	1	20255	1012.75	405.1	1	20255	101.28	20255	56.71	20255	162.04	40.51
2024	08	171581	20689.0	3103.35	1655.12	1	20689	1034.45	413.78	1	20689	103.45	20689	82.76	20689	165.51	41.38
2024	09	171581	20689.0	3103.35	1655.12	1	20689	1034.45	413.78	1	20689	103.45	20689	82.76	20689	165.51	41.38
2024	10	171581	20689.0	3103.35	1655.12	1	20689	1034.45	413.78	1	20689	103.45	20689	82.76	20689	165.51	41.38
2024	11	171581	20689.0	3103.35	1655.12	1	20689	1034.45	413.78	1	20689	103.45	20689	82.76	20689	165.51	41.38
2024	12	171581	20689.0	3103.35	1655.12	1	20689	1034.45	413.78	1	20689	103.45	20689	82.76	20689	165.51	41.38
2025	01	171581	20689.0	3310.24	1655.12	1	20689	1034.45	413.78	1	20689	103.45	20689	82.76	20689	165.51	41.38
2025	02	171581	20689.0	3310.24	1655.12	1	20689	1034.45	413.78	1	20689	103.45	20689	82.76	20689	165.51	41.38
2025	03	171581	20689.0	3310.24	1655.12	1	20689	1034.45	413.78	1	20689	103.45	20689	82.76	20689	165.51	41.38
2025	04	171581	20689.0	3310.24	1655.12	1	20689	1034.45	413.78	1	20689	103.45	20689	82.76	20689	165.51	41.38
2025	05	171581	20689.0	3310.24	1655.12	1	20689	1034.45	413.78	1	20689	103.45	20689	82.76	20689	165.51	41.38
合计			41182.7	21412.4			13382.75	5353.1			1338.34		1022.04		2141.2		535.33

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9e685ebe0fc ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 171581 单位名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



罗青松-结构专业技术负责人

### 中信集团职称证书



经中国中信集团有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会评审，持证人具有正高级专业技术职务任职资格。

资格名称：正高级工程师

专业：建设（结构工程）

姓名：罗青松

性别：男

出生年月：1981年11月

证件号码：42088119811120445X

申报单位：中信工程设计建设有限公司

证书编号：ZXZGG2022032



<https://zc.citic.com>

### 硕士研究生 毕业证书



研究生 罗青松 性别 男，一九八一年十一月二十日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年三月在工程力学专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华中科技大学

校(院、所)长：李根培

证书编号：104871200702000696

二〇〇七年三月 日



使用有效期: 2025年01月22日  
- 2025年07月21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: 罗青松

性别: 男

出生日期: 1981年11月20日

注册编号: S20234202934

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年06月06日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.1.22

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年06月06日

# 中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 罗青松

证书编号 S234202934

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0057967

发证日期 2023年06月06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

罗青松

证件类型	居民身份证	证件号码	420881*****5X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

## 一级注册结构工程师

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号: S234202934

电子证书编号: S20234202934

注册编号/执业印章号: 4200125-S112

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗青松

社保电脑号：631643928

身份证号码：42088119811120445X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	02	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	03	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88		1902.2	3931.7		982.92	

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9e685f42882 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 171581 单位名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



王鹏-结构专业审查师



姓名: 王鹏  
Full Name

性别: 男  
Sex

身份证号码: 420321199107236353  
ID card No.

专业名称: 市政工程结构  
Speciality

资格名称: 高级工程师  
Qualification Level

授予时间: 二〇二四年十一月十二日  
Conferment Date

编号: 20243330330  
No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年12月31日  
Issued Date



264

普通高等学校

# 毕业证书



学生 王鹏 性别 男, 一九九一年七月二十三日生, 于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 华中科技大学 

校(院)长: 

证书编号: 104871201405006045

二〇一四年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王鹏

社保电脑号：647097341

身份证号码：420321199107236353

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	02	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	03	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88		1902.2		3931.7		982.92

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9e68637b54c ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 572154 单位名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



陈桓-造价专业技术负责人

	专业名称 ..... <u>工程造价</u> Speciality 资格名称 ..... <u>高级工程师</u> Qualification Level 授予时间 ..... <u>2002.12</u> Conferment Date 编 号 ..... <u>023330236</u> No.
姓 名: ..... <u>陈 桓</u> Full Name 性 别: ..... <u>男</u> Sex 出生年月: ..... <u>1968.4</u> Date of Birth 工作单位: ..... <u>中国水电工程中南设计院</u> Place of Work	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: ..... <u>2003年11月15日</u> Issued Date

## 毕 业 证 书



**陈桓** 同志, **江苏**省(市、  
 自治区)      县(市)人, 参加  
**工业民用建筑工程** 专业 **本** 科考试,  
 于一九九三年 **六** 月全部课程  
 成绩合格, 经审定, 准予毕业。




书登记第 1442032 号
 一九九三年六月

使用有效期: 2025年05月06日  
- 2025年08月04日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 陈桓  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1968年04月01日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11044200002178  
有 效 期: 2025年01月01日-2028年12月31日  
聘 用 单 位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司



个人签名:

签名日期:

陈桓  
陈桓  
2025.5.6



发证日期: 2024年12月16日



姓名：陈 桓  
 身份证号码：42010219680401201X  
 性别：男  
 专 业：土木建筑  
 聘 用 单 位：中国市政工程中南设计  
研究总院有限公司

证书编号：建[造]11044200002178

颁发机关盖章：

初始注册日期：2004 年 09 月 24 日

发 证 日 期：2020  9 日

延续注册登记栏

第一次延续注册：

第二次延续注册：

有效期至：2020-12-31

有效期至：专用章

注册受理机关

公 章

2024年12月16日

有效期至：

注册受理机关

公 章

年 月 日

第三次延续注册：

第四次延续注册：

有效期至：

注册受理机关

公 章

年 月 日

有效期至：

注册受理机关

公 章

年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位：

现聘用单位：

注册受理机关

公 章

年 月 日

注册受理机关

公 章

年 月 日

现聘用单位：

现聘用单位：

注册受理机关

公 章

年 月 日

注册受理机关

公 章

年 月 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

陈桓

证件类型	居民身份证	证件号码	420102*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 一级注册造价工程师

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号: 建[造]11044200002178

注册编号/执业印章号: B11044200002178

注册专业: 土建

有效期: 2028年12月31日



使用有效期: 2025年04月28日  
- 2025年07月27日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 时怀磊  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1993年10月14日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11234200014648  
有 效 期: 2023年07月17日-2027年07月16日  
聘 用 单 位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司



个人签名:

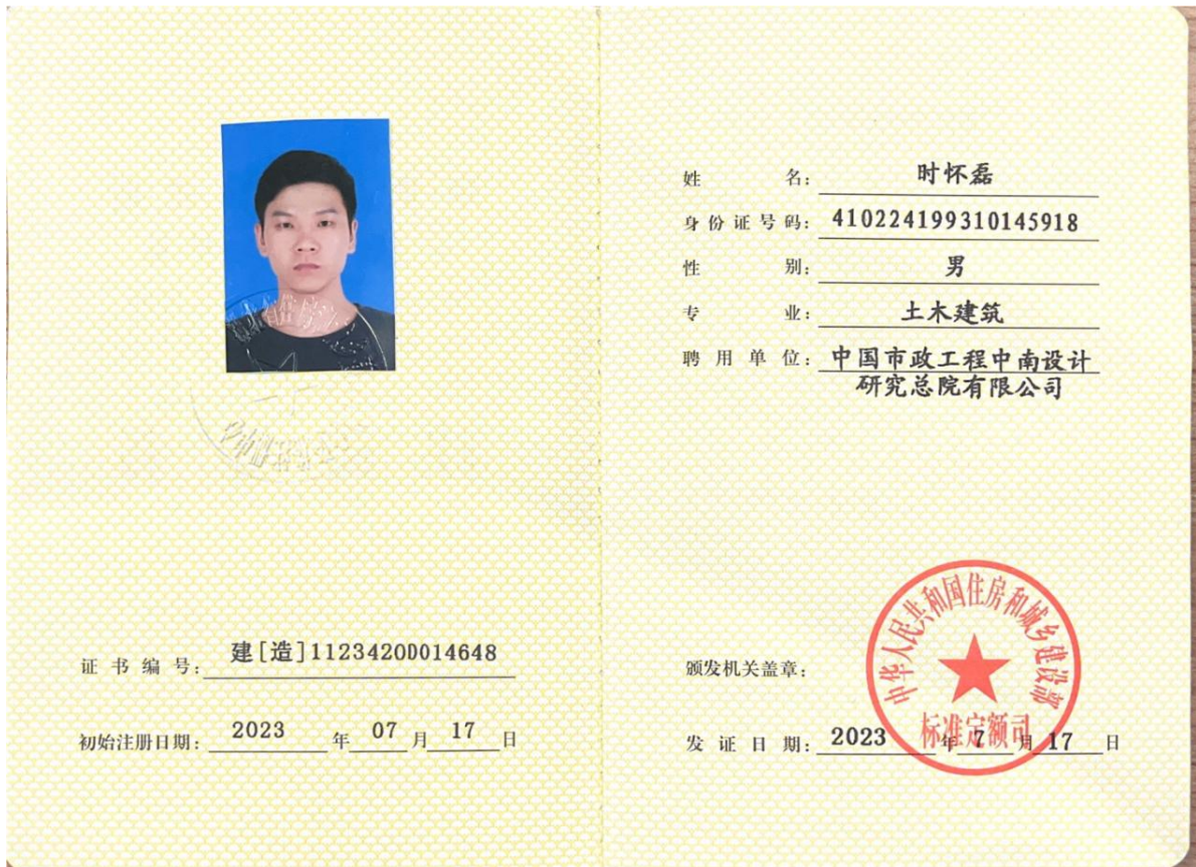
*时怀磊*

签名日期:

2025.4.28



发证日期: 2023年07月03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

时怀磊

证件类型	居民身份证	证件号码	410224*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

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

### 一级注册建造师

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 注册编号/执业印章号: 鄂 1422024202412495  
注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年01月02日

查看证书变更记录 (1)

### 一级注册造价工程师

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号: 建[造]11234200014648 注册编号/执业印章号: B11234200014648  
注册专业: 土建 有效期: 2027年07月16日



姓名: 时怀磊  
Full Name

性别: 男  
Sex

身份证号码: 410224199310145918  
ID card No.

专业名称: 工程经济  
Speciality

资格名称: 工程师  
Qualification Level

授予时间: 二〇二一年十一月二十九日  
Conferment Date

编号: 20213330552  
No.

评委会章

Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间: 2022年1月1日  
Issued Date

硕士研究生

毕业证书



研究生 时怀磊 性别男, 1993年10月14日生, 于  
2016年09月至2019年06月在本校 管理科学与工程  
专业学习, 学习方式 全日制, 学制 叁 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: 深圳大学

校(院、所)长: [Signature]

证书编号: 105901201902000400

2019年06月21日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：时怀磊

社保电脑号：80222640

身份证号码：410224199310145918

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	02	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	03	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88		1902.2		3931.7		982.92

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9e6865dd92q ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 572154 单位名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



## 5、企业信用情况

### 5、企业信用情况

- 1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“全国企业信用信息公示系统”中查询“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”情况。
- 2、提供深圳市水务局网站中水务工程市场主体不良行为曝光平台中“较严重”及以上等级的不良行为记录。
- 3、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。

注：上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，复核查询时间为开标当日下午 18 时至 24 时。

# 1、“全国企业信用信息公示系统”中查询“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”查询截图

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13603...

## 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

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91420100177666879T  
注册号:  
法定代表人: 李伟国  
登记机关: 武汉市江岸区市场监督管理局  
成立日期: 1991年02月09日

发送报告  
信息分享  
信息打印

营业执照

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

#### 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

## 2、“深圳市水务局网站中水务工程市场主体不良行为曝光平台”查询截图

**深圳市水务局**  
WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

**市场主体不良行为信息公示**

[返回首页](#)

[信息查询](#)

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
----	------	--------	--------	--------	------	-----	---------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

版权保护 | 隐私声明 | 网站导航 | 联系我们

主办单位：深圳市水务局 邮政编码：518036 办公地址：深圳市福田区莲花路1098号水源大厦  
信访及投诉电话：0755-12345

粤ICP备06050399号 网站标识码：4403000057  粤公网安备 44030402002805号



### 3、“深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚”查询截图

今天是2025年6月13日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#)

**深圳市住房和建设局** [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#) [返回主题](#)

红色警示

企业名称:

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

---

主办单位: 深圳市住房和建设局 | 备案号: 粤ICP备2023053213号 | 网站标识码: 4403000005  
咨询电话: 0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话: 0755-83788218 | 执法投诉邮箱: zcfcg@zjj.sz.gov.cn  
工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址: 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置: 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼信访室

版权所有 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接   

## 6、投标承诺函

### 投标承诺函

致深圳市龙华区水污染治理中心：

1、根据已收到贵方的 龙华区防洪排涝整治提升工程（设计文件精细化审查） 招标文件，并已详细审核了全部招标文件及有关附件，经我方研究后，我方接受招标文件及附件的全部内容，根据企业本身情况，理性报价，不会以低于成本的报价竞标，投标报价如下：

(1) 币种：人民币

(2) 精细化审查费投标报价为人民币 133.3204 万元（大写：壹佰叁拾叁万叁仟贰佰零肆元整），最终结算方式详见合同条款。

(3) 我方愿承担由于本工程投资模式变化而导致精细化审查服务内容减少的风险。若由于本工程投资模式变化，我方按实际完成的精细化审查服务工作量进行结算，我方不得因此向招标人提出任何索赔或补偿要求。

(4) 本工程合同结算价按合同条款执行。

2、我方已详细审核了全部招标文件与合同条款，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，接受招标文件及合同条款的全部内容。

3、我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

4、我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方将赔偿因此给贵方造成的损失。

5、如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6、如我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部精细化审查工作，完全按照招标文件规定完成全部精细化审查工作。如未经贵方同意更换项目负责人及项目组成员，贵方有权取消我方中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。如项目负责人或其项目组成员不能胜任工作，我方保证按贵方要求更换。

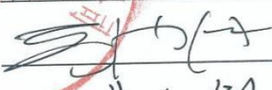
7、我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并接受相关处罚；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并接受相关处罚，并赔偿因此给招标人造成的损失。

8、我方保证在中标通知书发出之日起 30 日内（因投诉暂停的除外）与贵方签订合同。

9、在签订正式协议书前，贵方的中标通知书和本投标文件将构成约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人：

授权委托人：朱有银

单位地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号

邮编：430010

联系电话：027-82415421

传真：027-82426679

日期：2025 年 06 月 23 日

## 7、投标函

### 投标函

致 深圳市龙华区水污染治理中心（招标人）：

根据已收到贵方的 龙华区防洪排涝整治提升工程（设计文件精细化审查）（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。
2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。
3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。
4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。
5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。
7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标保证金；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标保证金。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人：

授权委托人：

单位地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号 邮编：430010

联系电话：027-82415421

传真：027-82426679

日期：2025年06月23日

# 8、通过年审的营业执照副本



# 营业执照

(副本)

2 5 - 1

统一社会信用代码  
91420100177666879T

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”  
了解更多登记、备案、许可、监管信息。



注册资本 伍亿圆人民币

成立日期 1991年2月9日

住所 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

名称 中国市政工程中南设计研究院有限公司

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

法定代表人 李伟国

经营范围 许可项目：建设工程设计；建设工程监理；建筑劳务分包；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；设计；智能化系统评估；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、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；建设工程项目管理；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；水环境污染防治服务；生态修复及防治服务；土壤污染防治服务；土壤环境污染防治服务；水土流失防治服务；水污染相关服务；海洋环境保护服务；生态环境监测、环境修复服务；公共设施安装服务；规划设计和管理；生态资源监测服务；工业节能管理服务；节能管理服务；环保咨询服务；资源循环利用服务；节能环保管理服务；勘察、设计、监理（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）；招投标代理服务；数字技术咨询服务；信息技术服务；信息系统集成服务；软件开发；软件销售；数字咨询、技术交流、技术转让、技术推广；技术服务、技术开发、技术咨询、信息技术服务；系统集成设计；技术服务、技术开发、技术推广、技术转让、技术咨询、技术服务；（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）  
(详细经营范围请登录国家企业信用信息公示系统查看)

登记机关

2024年1月16日



国家市场监督管理总局监制

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。

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



### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91420100177666879T  
注册号:  
法定代表人: 李伟国  
登记机关: 武汉市江岸区市场监督管理局  
成立日期: 1991年02月09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: 91420100177666879T  
· 企业名称: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
· 注册号:  
· 法定代表人: 李伟国  
· 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年02月09日  
· 注册资本: 50000.000000万人民币  
· 核准日期: 2024年01月16日  
· 登记机关: 武汉市江岸区市场监督管理局  
· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)  
· 住所: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号  
· 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;建筑节能化系统设计;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;水环境污染防治服务;生态恢复及生态保护服务;土壤污染治理与修复服务;土壤环境污染防治服务;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;生活垃圾处理装备制造;生态环境材料销售;土壤及场地修复装备制造;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)

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://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzci/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzci/202209/t20220901_349745.html)

#### 营业期限信息

· 营业期限自: 2011年12月30日  
· 营业期限至:

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中信工程设计建设有限公司	企业法人	其他	420100000379278	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

#### 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年4月14日	查看
2	2023年度报告	2024年4月3日	查看
3	2022年度报告	2023年4月13日	查看
4	2021年度报告	2022年3月16日	查看
5	2020年度报告	2021年3月1日	查看
6	2019年度报告	2020年4月16日	查看
7	2018年度报告	2019年3月20日	查看
8	2017年度报告	2018年3月13日	查看
9	2016年度报告	2017年3月14日	查看
10	2015年度报告	2016年3月3日	查看
11	2014年度报告	2015年6月1日	查看
12	2013年度报告	2014年11月6日	查看

# 在深分支机构营业执照

		
统一社会信用代码 91440300MA5H8NU5XH	<h1>营业执照</h1> (副本)	
名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司龙华设计院	成立日期 2022年03月21日	
类型 有限责任公司分公司	营业场所 深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2229号政商中心A区402	
负责人 黎柳记		
<b>重要提示</b> 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		 登记机关 2022年03月21日

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

国家市场监督管理总局监制

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司龙华设计院的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5HSNU5XH
注册号:	440300216166915
隶属企业名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
商事主体名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司龙华设计院
营业场所:	深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2229号政商中心A区402
负责人:	黎柳记
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	2022-03-21
营业期限:	永续经营
核准日期:	2022-03-21
年报情况:	2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

# 在深分支机构营业执照

统一社会信用代码 9144030089220215XG		<b>营业执照</b> (副本)			
名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院	成立日期	1986年05月01日	营业场所	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号 天安数码创新园二号厂房B903
类型	有限责任公司分公司				
负责人	黎柳记				

**重要提示**

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 

2023年09月20日

# 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

## 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院的基本信息

统一社会信用代码:	9144030089220215XG
注册号:	440301103975376
隶属企业名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
商事主体名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院
营业场所:	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号天安数码创新园二号厂房B903
负责人:	黎柳记
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	1986-05-01
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-09-20
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

在深分支机构营业执照



# 营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403007755813654

名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院  
主体类型 有限责任公司分公司  
经营场所 深圳市南山区粤海街道科技园路软件产业基地  
4栋C座1102房  
负责人 黎柳记  
成立日期 2005年06月08日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关



2015 年 11 月 11 日

# 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

## 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院的基本信息

统一社会信用代码:	914403007755813654
注册号:	440301104631597
隶属企业名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
商事主体名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院
营业场所:	深圳市南山区粤海街道科技园路软件产业基地4栋C座1102房
负责人:	黎柳记
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	2005-06-08
营业期限:	永续经营
核准日期:	2021-04-30
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

## 9、企业资质证书

	<p><b>企业名称：</b>中国市政工程中南设计研究总院有限公司</p> <p><b>经济性质：</b>有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）</p> <p><b>资质等级：</b>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。*****</p>
<h1>工 程 设 计 资 质 证 书</h1>	
<p>证书编号：A142001257 有效 期：至2030年01月07日</p>	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	<p>发证机关  2025年01月07日 No.AZ 0114040</p>

工程设计资质证书

企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
详细地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8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	A142001257-10/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	李伟国	职务	总经理
单位负责人	李伟国	职务	总经理
技术负责人	万年红	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原发证日期: 2014年12月19日		

业 务 范 围
<p>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。*****</p>
 <p>2025年01月07日 No.AF 0534834</p>

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

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

企 业 变 更 栏

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

企 业 变 更 栏

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

动 态 监 管 记 录 栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动 态 监 管 记 录 栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动态监管记录栏
记录机关（章）  年 月 日
记录机关（章）  年 月 日
记录机关（章）  年 月 日

### 持证说明

- 《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
- 企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
- 在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
- 企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

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 > 企业数据 > 企业详情 >
手机查看

## 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

湖北省-武汉市

统一社会信用代码	91420100177666879T	企业法定代表人	李伟国
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	湖北省-武汉市
企业经营地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		

点击查看详情

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览	
1	设计资质	A142001257	工程设计综合资质甲级	2025-01-07	2030-01-07	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>	
2	勘察资质	B142001257	工程勘察综合资质甲级	2025-02-14	2030-02-14		<a href="#">证书信息</a>	
3	建筑业企业资质	D242228942	电子与智能化工程专业承包二级	2024-07-19	2027-01-12	湖北省住房和城乡建设厅	<a href="#">证书信息</a>	
4			市政公用工程施工总承包一级					
5			地基基础工程专业承包二级					
6	监理资质	E142001257	工程监理综合资质	2023-03-22	2028-03-22	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>	