

标段编号： 2409-440309-04-01-996652002001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 龙华区污水管网系统完善工程（可研勘察设计一体化）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国市政工程东北设计研究院有限公司

日期： 2024年12月17日

(提示:本投标函中除明确由“招标人填写”外,其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标,该投标函将作为有关部门后续监管的依据。)

## 投标函

致招标人: 深圳市龙华区水污染治理中心(招标人名称, 招标人填写)

为确保贵方招标项目龙华区污水管网系统完善工程(可研勘察设计一体化)(项目名称, 招标人填写)招投标工作的顺利进行,加强与贵方长期友好合作,我方作为投标人,将严格执行工程建设相关法律法规,并完全理解和接受招标文件所有内容,为此郑重承诺如下:

1、经分析研究,结合我方实际情况,我单位愿以固定总价 1249.8056 万元(按照前附表规定报价方式填写) 结算,按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。(投标人填写)

2、我方同意所递交投标文件,在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标,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,我方投标担保将均被没收;由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的,贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、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,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,招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同,因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标,将保证在中标通知书发出之日起 30 日内,与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同,否则,视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中约定如下全部内容(与招标文件中招标范围一致):本标段工作内容包含且不限于以下内容:

(1) 勘察工作包括:全阶段物探、勘察和测量工作,包括但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘察(如需)、管线探测、工程测量等勘察工作等,提交经第三方审查机构审核通过的成果文件,以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作;

(2) 设计工作包括:方案设计(含动画多媒体制作、现场展板设计制作)、工程可行性研究报告编制、初步设计和概算编制、初步设计阶段 BIM 等相关设计服务等,并确保相关成果文件通过相关审查或审批;

(3) BIM 应用。在设计过程中,建立 BIM 模型,相关技术应用需求、交付标准和信息安全责任符合市区水务局、住建及规划部门最新颁发的要求;如有需要,乙方应根据 GIS 数据标准完成 GIS 模型。

(4) 负责水土保持方案编制、环境影响评价(如需)、防洪影响评价、交通疏解(如需)、地质灾害评估(如需)、涉高涉铁涉水涉桥涉燃气等安全评估(如需)、涉原水管线评估(如需)、涉林(如需)等其他服务工作并确保相关成果文件通过审查或者审批;

(5) 协助开展后续施工、监测、检测等招标工作,编写功能性招标技术文件,提供后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等;

(6) 协助报批报建工作（含但不限于规划、水保、防洪评价、涉高涉铁涉水涉桥涉燃气等安全评估（如需）、环评、地质灾害评估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）），协助开展施工工程等相关工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作，并通过相应项目审查、审批、审计和备案等工作。

(7) 收集汇总龙华区范围内已实施或正在实施相关项目的勘察、设计成果，复核其准确性并充分利用；

(8) 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；

(9) 承办本项目相关各类奖项申报以及各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用；

(10) 按国家有关报告编制和勘察设计相关规程规范的要求完成应由勘察设计单位完成的工作；

(11) 合同规定的其他中标人服务内容及招标人要求完成的与勘察设计相关的其他咨询服务工作。项目主要团队成员须在项目所在地地点办公并成立项目部，合同规定的其他中标人服务内容服务内容及招标人要求完成的与勘察设计相关的其他咨询服务工作。项目主要团队成员须在项目所在地地点办公并成立项目部，项目开展期间，设计驻点办公人员不少于 19 名，施工图设计期间，设计驻点办公人员不少于 1 名。勘察驻点办公人员不少于 2 名，施工期间驻点办公人员不少于 2 名。

(12) 设计延伸服务：包含但不限于参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合等工作。

(13) 承接招标人要求的各类设计成果汇报、展示、宣传（包含但不限于工程宣传材料设计及制作）、学习调研（如需）等工作，自行承担所发生的费用；参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合等工作，完成本项目勘察设计全流程档案整理，并完整移交招标人。

备注：1、本次招标内容涵盖水文地质勘察（如需）、环评方案编制、水保方案编制、防洪影响评价（如需）、地质灾害评估、涉高涉铁涉水涉桥涉燃气评估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）、管线迁改、交通疏解等，对于中标人因不具备相应资质而无法实施的内容，经招标人同意后，可根据相关规定分包给相关专业单位。

2、本工程在实际实施过程中上述内容可能因完成项目建设内容有所增减，中标人必须无条件接受招标人提出的变更的要求，并按变更调整范围及内容。

3) 若因为政府审批的原因导致项目被取消，中标人应充分考虑该风险，不得引起索赔。（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定、且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

9、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：中国市政工程东北设计研究总院有限公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：长春市工农大路 618 号

邮政编码：130021 电话：0431-85652897 传真：0431-85652979



2024 年 12 月 17 日

## 附件 1:

## 企业基本情况一览表

企业注册名称	中国市政工程 东北设计研究 总院有限公司	注册资本	19310 万元	企业性质 (民营/国 有)	国有
企业法人代表	高全生	企业技术人员数量 (人)		998 人	
企业资质/经 营许可范围	<p>企业资质：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)。市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级;公路行业(公路)专业甲级;市政行业(城镇燃气工程)专业甲级;水利行业(城市防洪)专业甲级;建筑行业(建筑工程)甲级;风景园林工程设计专项甲级。可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。</p> <p>经营许可范围：工程勘察（岩土工程、测量工程、水文地质工程）；工程设计；市政行业（给水工程、排水工程、城镇燃气工程、热力工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、公共交通工程、载人索道工程、环境卫生工程）设计；建筑工程设计；建筑装饰工程设计；建筑幕墙工程设计；轻钢结构工程设计；建筑智能化系统设计；照明工程设计；消防设施工程设计；人防工程设计；城市防洪设计；风景园林工程设计；公路设计；压力管道设计；测绘工程；工程总承包；工程监理；工程造价；工程咨询；建设项目环境影响评价编制；（生活污水，工业废水，生活垃圾）环境运营；水资源论证；地质灾害治理工程设计；地质灾害危险性评估；工程勘察土工实验；城乡规划设计；对外承包工程业务；自有房屋租赁；开展上述业务及相关的科研、试制；技术咨询、技术服务；晒图、制图、工程设备、材料购销；进出口贸易（国家法律法规禁止的进出口商品除外）。</p>				

公司注册地址	长春市工农大路 618 号				
企业资质情况	勘察资质：工程勘察综合甲级； 设计资质：市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级； 工程咨询资质：市政公用工程甲级				
联系人	陈春燕	联系电话	19928718978	邮箱	296652982@qq.com
投标人认为有必要让委托人了解的内容	/				

注：提供资质证书（通过 CMA 认证的实验室的证明材料，如有）及营业执照原件扫描件。需列表说明。若为联合体投标，则各成员单位均需提供。

# 营业执照



## 营业执照

(副本) 25-6

统一社会信用代码  
912200007024015117

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 中国市政工程东北设计研究总院有限公司	注册资本 壹亿玖仟叁佰壹拾万元整
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 1993年12月03日
法定代表人 高全生	住所 长春市工农大路618号
经营范围 工程勘察(岩土工程、测量工程、水文地质工程);工程设计;市政行业(给水工程、排水工程、城镇燃气工程、热力工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、公共交通工程、载人索道工程、环境卫生工程)设计;建筑工程设计;建筑装饰工程设计;建筑幕墙工程设计;轻钢结构工程设计;建筑智能化系统设计;照明工程设计;消防设施工程设计;人防工程设计;城市防洪设计;风景园林工程设计;公路设计;压力管道设计;测绘工程;工程总承包;工程监理;工程造价;工程咨询;建设项目环境影响评价编制;(生活污水、工业废水、生活垃圾)环境运营;水资源论证;地质灾害治理工程设计;地质灾害危险性评估;工程勘察土工实验;检验检测;城乡规划设计;对外承包工程业务;自有房屋租赁;开展上述业务及相关的科研、试制;技术咨询、技术服务;晒图、制图、工程设备、材料购销;进出口贸易(国家法律法规禁止的进出口商品除外)。(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)	登记机关 2023年10月30日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://j.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

### 名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共 1 页 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [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	2023年度报告	2024年4月15日	<a href="#">查看</a>
2	2022年度报告	2023年2月13日	<a href="#">查看</a>
3	2021年度报告	2022年6月15日	<a href="#">查看</a>
4	2020年度报告	2021年6月8日	<a href="#">查看</a>
5	2019年度报告	2020年6月5日	<a href="#">查看</a>
6	2018年度报告	2019年5月17日	<a href="#">查看</a>
7	2017年度报告	2018年5月22日	<a href="#">查看</a>
8	2016年度报告	2017年5月25日	<a href="#">查看</a>
9	2015年度报告	2016年5月20日	<a href="#">查看</a>
10	2014年度报告	2015年8月12日	<a href="#">查看</a>
11	2013年度报告	2014年10月28日	<a href="#">查看</a>

### 股东及出资信息

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细			实缴明细				
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
中交设计集团	19310.0	19310.0	股权	19310.0	2023年12月1日	2024年4月28日	股权	19310.0	2023年12月1日	2024年4月28日

共 1 页 1 条记录 共 1 页

[首页](#) [« 上一页](#) [1](#) [下一页 »](#) [末页](#)

### 股权变更信息



### 中国市政工程东北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: 912200007024015117  
注册号:  
法定代表人: 高全生  
登记机关: 吉林省市场监督管理局  
成立日期: 1993年12月03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: 912200007024015117

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: 19310.000000万

登记机关: 吉林省市场监督管理局

住所: 长春市工农大路618号

企业名称: 中国市政工程东北设计研究总院有限公司

法定代表人: 高全生

成立日期: 1993年12月03日

核准日期: 2023年11月16日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 工程勘察 (岩土工程、测量工程、水文地质工程); 工程设计; 市政行业 (给水工程、排水工程、城镇燃气工程、热力工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、公共交通工程、载人索道工程、环境卫生工程) 设计; 建筑工程设计; 建筑装饰工程设计; 建筑幕墙工程设计; 轻钢结构工程设计; 建筑智能化系统设计; 照明工程设计; 消防设施工程设计; 人防工程设计; 城市防洪设计; 风景园林工程设计; 公路设计; 压力管道设计; 测绘工程; 工程总承包; 工程监理; 工程造价; 工程咨询; 建设项目环境影响评价编制; (生活污水、工业废水、生活垃圾) 环境运营; 水资源论证; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害危险性评估; 工程勘察土工实验; 检验检测; 城乡规划设计; 对外承包工程业务; 自有房屋租赁; 开展上述业务及相关的科研、试制; 技术咨询、技术服务; 晒图、制图、工程设备、材料购销; 进出口贸易 (国家法律法规禁止的进出口商品除外)。(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)

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/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 2010年05月31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	甘肃祁连山水泥集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	916200002243685683	查看

## 工程设计资质

企业名称	中国市政工程东北设计研究院有限公司		
详细地址	吉林省长春市朝阳区长春市工农大路618号		
建立时间	1993年12月03日		
注册资本金	10000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	912200007024015117		
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	A122003891-10/3		
有效期	至2025年04月03日		
法定代表人	姜云海	职务	董事长
单位负责人	高全生	职务	总经理
技术负责人	张富国	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 中国市政工程东北设计研究院 原资质证书编号: 070007-sj 原发证日期: 2010年05月07日		

业 务 范 围

市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级;公路行业(公路)专业甲级;市政行业(城镇燃气工程)专业甲级;水利行业(城市防洪)专业甲级;建筑行业(建筑工程)甲级;风景园林工程设计专项甲级。

可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。

\*\*\*\*\*



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
法定代表人 变更为: 高全生 技术负责人职称或执业资格 变更为: 教授级高级工程师  <div style="text-align: right;">                     变更核准机关(章)   </div>
注册资金(万元) 变更为: 19310万人民币  <div style="text-align: right;">                     变更核准机关(章)   </div>
_____  <div style="text-align: right;">                     变更核准机关(章)                      _____                      年 月 日                 </div>

# 工程勘察资质

企业名称	中国市政工程东北设计研究总院有限公司		
详细地址	长春市工农大路618号		
建立时间	1961年02月01日		
注册资本金	10000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	912200007024015117		
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	B122003891-8/1		
有效期	至2025年06月05日		
法定代表人	姜云海	职务	董事长
单位负责人	高全生	职务	总经理
技术负责人	魏俊杰	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原资质证书编号: 070007-L1		

业 务 范 围	
<p>工程勘察综合资质甲级。</p> <p>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) 2020年06月05日 No.BF 0678778</p>	

证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
单位法定代表人 变更为: 高全生	变更核准机关(章) 2022年02月16日
注册资金(万元) 变更为: 19310万人民币 技术负责人 变更为: 佟德生	变更核准机关(章) 2024年01月23日
	变更核准机关(章) 年 月 日

工程咨询

# 工程咨询单位资信证书

单位名称： 中国市政工程东北设计研究总院有限公司

住 所： 长春市工农大路618号

统一社会信用代码： 912200007024015117

法定代表人： 高全生

技术负责人： 胡晶国

资信等级： 甲级

资信类别： 专业资信

业 务： 市政公用工程

证书编号： 甲082021010431

有 效 期： 2022年01月21日至2025年01月20日



发证单位： 中国工程咨询协会





工程咨询单位备案名录 &gt; 工程咨询单位详情

## 工程咨询单位详情

## 基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师(投资)人数	通信地址	备案时间
中国市政工程东北设计研究院有限公司	吉林	25	长春市工农大路618号	2018-03-20

## 联系人信息

联系人	电话
陈鑫	0431-85634877

我要咨询

## 专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工
市政公用工程	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
电力(含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√
电子、信息工程(含通信、广电、信息化)	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
煤炭	√	√	√	√
石油天然气	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
民航	√	√	√	√

2024/12/11

结果公示\_办事大厅\_全国投资项目在线审批监管平台

水运 (含港口河海工程)	√	√	√	√
冶金 (含钢铁、有色)	√	√	√	√
石化、化工、医药	√	√	√	√
核工业	√	√	√	√
机械 (含智能制造)	√	√	√	√
轻工、纺织	√	√	√	√
建材	√	√	√	√

关闭

网站地图 | 加入收藏

联系我们

网站主办单位: 国家信息中心 网站标识码: bm04000010 京ICP备05052393号-7 京公网安备 11010202007736号  
国家信息中心 版权所有, 如需转载, 请注明来源 推荐浏览器版本: IE11, IE8, 谷歌, 360极速版



我要  
咨询



## 附件 2:

### 企业同类工程设计业绩一览表

- 1、工程名称：东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(南城街道污水收集系统完善工程)(合同金额：1115.100421 万元；工程类型：市政给水工程；项目所在地：东莞市；建设内容：拟新建截污次支管网长度约 77.36 公里(DN400-DN800)，雨污分流管网长度约 126.80 公里(DN200-DN400)，一体化埋地式污水提升泵站 3 座；合同签订时间：2020.01.01；在“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=3046351>)
- 2、宁都县城北片区污水管网建设改造工程(合同金额：205.542 万元；工程类型：市政给水工程；项目所在地：赣州市；建设内容：本项目污水管网工程拟实施区域为城北片区，区域面积共约 580.60 公顷，建设改造城北片区各路段、小区及其周边区域 DN300-DN1000mm 污水管网约 38.25 公里，配套建设污水检查井、沉泥井等，完善其它污水管网配套设施。；合同签订时间：2022.07.12；在“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=3385604>)
- 3、工程名称：丹河新城污水处理厂及配套管网工程（一期）(合同金额：28880.9 万元；工程类型：市政给水工程；项目所在地：晋城市；建设内容：污水处理厂设计总规模为 6.0 万 m<sup>3</sup>/d，工程分近远期建设。近期处理规模 3.0 万 m<sup>3</sup>/d。土建工程按近期规模 3.0 万 m<sup>3</sup>/d 一次实施到位，设备安装按照 1.5 万 m<sup>3</sup>/d，配套管线总长度约 11.5km，其中管隧道总长度 2.326km，管道桥 204m。；合同签订时间：2020.07.29；在“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=3003499>)

投标人提供近五年（自招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）独立承担的自认为最具代表性的同类工程设计业绩（同类工程业绩指：市政类排水工程）。不超过 3 项，如超 3 项或列表与佐证材料不能对应的则按佐证材料前 3 项统计，按招标文件要求的格式提供。

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、业绩合同关键页、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，业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全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。

（2）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中必须清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应能够体现项目主体内容为市政排水工作内容）、设计费金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映作

为设计单位的设计费金额)、签订时间(必须能清晰判断合同签订时间为近五年内)、签字盖章页等)若上述佐证材料中出现信息不一致,以“合同”信息为准。如上述证明材料未能体现主要信息的,则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料(需加盖业主公章)或政府部门批复文件进行辅证,投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的,招标人将对相应业绩做不利评判。

(3) 独立承担:是指在项目设计合同中为唯一的承接单位或在联合体中标合同中为联合体唯一的设计单位(联合体投标业绩,需提供联合体协议。联合体协议中需体现投标人承担设计工作及相应合同额)。如合同无法体现上述内容,需提供业主证明文件(业主证明需盖业主公章,无公章业主证明不予认可)或主管部门批复文件等作为佐证材料;

(4) 一份合同只计算一个业绩,若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的,按提供的各独立子项目合同数量认可业绩数量,并按照各独立子项目合同内容分别判断每个业绩是否为有效业绩;

(5) 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。

(6) 说明:类似工程设计合同金额大于项目设计招标估价 1/2(即 295.2386 万元)的为有效业绩。

(投标人可将合同中服务内容、合同价及工程建设内容、工程类型等关键信息进行标记,以便招标人审核)

# 1、东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(南城街道污水收集系统完善工程)

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3046351>


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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(南城街道污水收集系统完善工程)

项目编号	4419002304040004	管段项目编号	4419002304030004
建设单位	东莞市南城街道办事处	建设单位统一社会信用代码	67139442-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	136394	总投资(万元)	79586.5
立项级别	地市级	立项文号	东发改(2020)90号



广东省-东莞市-东莞市  
项目地址: 东莞市南城街道

[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](#)
[单位信息](#)

项目代码	2020-441900-77-01-015120	项目编号	4419002304040004
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-东莞市-东莞市
具体地点	东莞市南城街道	经纬度	--
立项文号	东发改(2020)90号	立项级别	地市级
立项批复机关	东莞市发展和改革局	立项批复时间	2020-03-20
建设单位	东莞市南城街道办事处	建设单位统一社会信用代码	67139442-6
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--

立项批复机关	东莞市发展和改革局	立项批复时间	2020-03-20
建设单位	东莞市南城街道办事处	建设单位统一社会信用代码	67139442-6
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	政府财政资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	136394	总投资(万元)	79586.5
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	建设管网长度为136394米, 其中第一批次管径DN200-DN600, 管长13087米;第二批次管径DN200-DN1500, 管长48669米; 第三批管径DN200-DN500, 管长36143米; 第四批次管径为DN200-1100, 管长13153米; 第五批次管径为DN300-800, 管长25342米。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2020年05月31日	计划竣工	2020年11月30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

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(南城街道污水收集系统完善工程)

广东省-东莞市-东莞市

项目编号	4419002304040004	省级项目编号	4419002304030004
建设单位	东莞市南城街道办事处	建设单位统一社会信用代码	67139442-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	136394	总投资(万元)	79586.5
立项级别	地市级	立项文号	东发改(2020)90号



[工程基本信息](#) | [招投标信息](#) | [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](#) | 单位信息

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	晨越建设项目管理集团股份有限公司	76535465-2	梁肖辉	510902*****15
勘察企业	中水珠江规划勘测设计有限公司	91440000190379460Q	向德忠	440106*****51
设计企业	中国市政工程东北设计研究院有限公司	70240151-1	薛磊	220224*****73
施工企业	中铁二局集团有限公司	MA61RKR7-X	王洪波	510922*****90

东莞市东江  
 项目编号  
 建设单位  
 项目分类  
 总面积(平方米)  
 立项级别

工程基本信息  
 数据等级 ?

招投标信息详情

项目名称	东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(南城街道污水收集系统完善工程)		
工程名称	东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(南城街道污水收集系统完善工程)		
中标通知书编号	4419002304040004-BA-001	省级中标通知书编号	4419002304030004-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2019-12-06	中标金额(万元)	1115.1
建设规模	建设管段长度为136394m, 其中第一批管段DN200-DN600, 管长13087m;第二批管段DN200-DN1500, 管长48669m;第三批管段DN200-DN500, 管长39145m;第三批管段DN200-1100, 管长13153m;第三批管段DN300-800, 管长25342m。		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	广东晨越专业工程有限公司	统一社会信用代码	91441900742986868T
中标单位名称	中国市政工程东北设计研究院有限公司	统一社会信用代码	70240151-1
项目负责人	薛磊	证件类型	身份证
身份证号码	220224*****73	记录登记时间	2023-04-03
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

网站动态  
 手机查看

B	晨越建设项目管理集团股	监理	公开招标	2020-05-22	765.29	4419002304040004-BE-001	4419002304030004-BE-001	查看
---	-------------	----	------	------------	--------	-------------------------	-------------------------	----

# 中标通知书

(第五联)



中国市政工程东北设计研究总院有限公司, 中水珠江规划勘测设计有限公司:

东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(污水收集系统完善工程第一标段)勘察设计工程项目(招标编号: SSCSSC11909951)于2019年11月29日在东莞市公共资源交易中心进行招标, 现已完成招标流程, 你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 须在2020年01月05日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

招标单位	东莞市生态环境局	
招标代理机构	广东泰通伟业工程咨询有限公司	
招标方式	公开招标	
项目负责人	薛昆	资质证号 CS142200112
中标值(百分比)	78	
服务类中标价描述	按本项目招标文件第二章投标人须知第3.2.2项约定的收费计费方式计取勘察设计服务费。其中: ①岩土工程勘察的中标服务收费系数0.78; ②测量、物探服务的中标服务收费系数0.78; ③设计的中标服务收费系数0.78。注: 具体详见招标文件相关规定。	
服务期限(服务类)	勘察设计周期115个日历天(不包含招标人进行图纸审核的时间), 配合服务期自办理好施工图审查备案手续之日起, 至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。	
招标单位:	招标代理机构:	交易场所:
(公章)	(公章)	东莞市公共资源交易中心
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:	(公章)
(签名或盖私章)	(签名或盖私章)	业务专用章
2019年12月5日	2019年12月5日	2019年12月6日

说明: 本通知一式五份, 第一联: 行政主管部门、第二联: 东莞市公共资源交易中心、第三联: 招标单位、第四联: 招标代理机构、第五联: 中标单位各执一份, 涂改、复印无效。

主合同扫描

《建设工程设计合同(专业建设工程)》(GF-2015-0210)

GF-2015-0210

合同编号: SSCSSC11909951-1

## 建设工程设计合同 (专业建设工程)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定



	小计	437.49	411.56	329322.54	289335.35	
--	----	--------	--------	-----------	-----------	--

备注：具体建设规模、内容及投资金额以批复的文件为准。

6. 工程进度安排：设计开工时间以发包人通知为准。

7. 工程主要技术标准：按国家及行业的相关规定执行。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：1) 初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等，设计内容包括排污口整治（含入河排污口及溢流整治等）、截污管网补充完善工程等；2) 负责勘察阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批等。中标人尚需在规定的期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含完善可研报告等前期专项/咨询工作、政府相关部门要求的电子报批等）。具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

2. 工程设计阶段：初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等。

3. 工程设计服务内容：见工程设计范围。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

## 三、工程设计周期

设计周期：115 个日历天（不包含招标人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间）其中：

(1) 初步设计：中标通知书发出后 60 个日历天内完成初步设计送审稿，送审稿评审通过后 10 个日历天内提交修改后的正式初步设计文件报批稿（含概算书），并配合发包人向相关行政主管部门办理有关初步设计审批手续；

(2) 施工图设计：初步设计文件正式提交后 35 个日历天内向招标人提交施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿审查通过后 10 个日历天内向招标人提交修改后的施工图和相关资料，并配合招标人办理备案手续；

(3) 配合服务期：自办理好施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

## 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：具体按本合同附件 6 第三、设计费明细计算表内容执行；

2. 签约合同价（暂定）为：人民币（大写）肆仟伍佰伍拾肆万玖仟伍佰贰拾伍元玖角壹分（¥45,549,525.91 元）。

## 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：薛昆、注册公用设备工程师（给水排水）、CS142200112。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在东莞签订。

## 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十一、合同生效

本合同自发包人、设计人签字盖章之日起生效。

## 十二、合同份数

本合同一式十五份，具有同等法律效力，发包人执八份，设计人执四份。建设主管

发包人：东莞市生态环境局

(盖章)

亚蒋

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

地址：

电话：

联系人：

设计人(牵头人)：中国市政工程东北设计研究总院

有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

组织机构代码：912200007024015117

纳税人识别号：

地址：长春市工农大路 618 号

电话：0431-85652897

联系人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司长春净月高

新技术产业开发区支行

账号：22001330100059123456

设计人(成员单位,盖章)：中水珠江规划勘测设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

勘察人(成员单位,盖章)：中水珠江规划勘测设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

合同签订时间：2020年 月 日

合同签订地点：东莞市

2020000649

# 联合体协议书

## 5. 联合体协议书

中国市政工程东北设计研究总院有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中国市政工程东北设计研究总院有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（污水收集系统完善工程第一标段）勘察设计（招标编号 SSCSSC11909951） 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国市政工程东北设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为 中国市政工程东北设计研究总院有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司（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) 中国市政工程东北设计研究总院有限公司承担本项目的工作内容：市政设计，具体内容为排污口整治（含入河排污口及溢流整治等涉及市政行业（排水工程）专业的设计内容），截污管网补充完善工程设计。设计阶段包括初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等。负责勘察设计阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批，完成与工程建设项目审批事项有关的前期专项（咨询）工作等，在规定期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含完善可研报告、政府相关部门要求的电子报批等）。

(2) 中水珠江规划勘测设计有限公司承担本项目的工作内容：

①水利设计，具体内容为排污口整治（含入河排污口及溢流整治等涉及市政行业（排水工程）专业的设计内容）设计。设计阶段包括初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等。配合牵头人办理勘察设计阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批，完成与工程建设项目审批事项有关的前期专项（咨询）工作等，在规定期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含完善可研报告、政府相关部门要求的电子报批等）。

②勘察，对拟综合治理区域进行岩土工程勘察、测量、物探等。包括但不限于对设计综合治理区域进行地形地貌测量、地下管线测量、调查设计沿线地下管线分布和其它障碍物及埋藏的空间分布、对设计综合治理区域进行地质勘察等，办理勘察报告备案，并协助招标人办理立项、审批及施工图纸审查方面等手续，并在规定期限内提供相关资料。

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、本协议同时作为法人证书和联合体牵头人授权书。

7、本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各持一份。

注：本协议书由委托代理人签署的，应附法定代表人的授权委托书。

牵头人名称：中国市政工程东北设计研究院有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：海安印云（签字或盖私章）

成员一名称：中水珠江规划勘测设计有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：耀凌（签字或盖私章）

成员二名称：（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖私章）

2019 年 11 月 28 日

正本

20S-672S

677

《建设工程设计合同(专业建设工程)》(GF-2015-0210)

GF-2015-0210

合同编号: SSCSSC11909951-1-NCJD

建设工程设计合同  
(专业建设工程)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市南城街道办事处

设计人（全称）：中国市政工程东北设计研究总院有限公司（联合体牵头人）

中水珠江规划勘测设计有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（南城街道污水收集系统完善工程）设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（南城街道污水收集系统完善工程）。
2. 工程批准、核准或备案文号：东发改〔2020〕90号。
3. 工程内容及规模：拟新建截污次支管网长度约77.36公里（DN400-DN800），雨污分流管网长度约126.80公里（DN200-DN400），一体化埋地式污水提升泵站3座（具体建设规模及内容以批复的文件为准）。
4. 工程所在地详细地址：东莞市东江下游片区。
5. 工程投资估算：东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（南城街道污水收集系统完善工程）总投资约79586.50万元，其中建安费约70137.70万元。
6. 工程进度安排：设计开工时间以发包人通知为准。
7. 工程主要技术标准：按国家及行业的相关规定执行。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：1）初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等，设计内容包括挂污口整治（含入河挂污口及溢流整治等）、截污管网补充完善工程等；2）负责勘察设计阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批等，中标人尚需在规定的期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含完善可研报告等前期专项/咨询工作、政府相关部门要求的电子报批等），具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。
2. 工程设计阶段：初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等。
3. 工程设计服务内容：见工程设计范围。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

设计周期：115个日历天（不包含招标人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间）其中：

(1) 初步设计：中标通知书发出后 60 个日历天内完成初步设计送审稿，送审稿评审通过后 10 个日历天内提交修改后的正式初步设计文件报批稿（含概算书），并配合发包人向相关行政主管部门办理有关初步设计审批手续；

(2) 施工图设计：初步设计文件正式提交后 35 个日历天内向招标人提交施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿审查通过后 10 个日历天内向招标人提交修改后的施工图和相关资料，并配合招标人办理备案手续；

(3) 配合服务期：自办理好施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：具体按本合同附件 6 第三、设计费明细计算表内容执行；

2. 签约合同价（暂定）为：人民币（大写）壹仟壹佰壹拾伍万壹仟零肆元贰角壹分（¥11,151,004.21 元）。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：张志昌。

设计人项目负责人：薛昆、注册公用设备工程师（给水排水）、CS142200112。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

发包人：东莞市南城街道办事处  
(盖章)



设计人(牵头人)：中国市政工程东北设计研究总院  
有限公司(盖章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或私章)

*[Handwritten signature]*

法定代表人或其委托代理人：  
(签字或私章)



组织机构代码：912200007024015117

纳税人识别号：

地址：长春市工农大路 618 号

电话：0431-85652897

联系人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司长春净月高  
新技术产业开发区支行

账号：22001330100059123456

设计人(成员单位, 盖章)：中水珠江规划勘测设计有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字或私章)



*[Handwritten signature]*

勘察人(成员单位, 盖章)：中水珠江规划勘测设计有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字或私章)



*[Handwritten signature]*

合同签订时间：2020 年 月 日

合同签订地点：东莞市

0200000652

附件 6：设计明细及支付方式

设计费明细及支付方式

一、设计费总额：对应东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（污水收集系统完善工程第一标段）的设计费新签合同金额为 4554.952591 万元【其中南城街道污水收集系统完善工程设计费暂定合同金额为 1115.100421 万元】，最终金额按“二、设计费总额构成”规定进行结算，并按发包人（或东莞市财政部门）最终审核的结算为准。其中：

对应标段划分	序号	镇街	经财政部门审定概算			中标服务系数	设计费（万元） （已乘中标服务系数）
			总投资（万元）	建安费（万元）	建安费占比		
污水收集系统完善工程第一标段	1	莞城街道	18819.88	16442.40	6.03%	0.78	274.736521
	2	南城街道	76314.63	66736.39	24.48%		1115.100421
	3	东城街道	11820.76	10218.63	3.75%		170.743399
	4	厚街镇	102398.79	90140.48	33.07%		1506.160073
	5	沙田镇	51031.47	44650.31	16.38%		746.063384
	6	虎门镇	50706.94	44416.03	16.29%		742.148793
合计			311092.47	272604.24	100.00%		4554.952591

二、设计费总额构成：

1. 工程设计基本服务费用：

①工程设计费：按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的收费基准价×服务收费系数（0.78）计算。其中：设计收费基准价=基本设计收费=设计收费基价×专业系数（1.0）×复杂程度调整系数（1.0）×附加调整系数（1.0），以经东莞市财政部门审定的  概算的建安费  预算总造价作为工程设计收费基价的计费额，进行分项加权收费。其中本项目工程设计收费调整系数（暂定）：①工程专业调整系数为 1.0；②工程复杂程度调整系数为 1.0；③附加调整系数为 1.0。

②其他费用：本工程前期专项/咨询、勘察设计各对应阶段中所需专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、会务费、电子报批所产生的费用，发包人不再另行向设计人支付费用，结算时不作调整。

③发包人可根据实际工程规模的变化而调整上述系数，并最终以东莞市财政部门审定的工作费收费比例、调整系数、工程概算、各子项工程概算所占的比例作为结算依据，并以东莞市财政部门审定的结算价为准。

④初步设计及施工图设计工作量收费比例各为 50%（最终设计费用结算价以财政部门审定结

附件二：补充协议书

设计合同补充协议书

发包人（甲方）：东莞市南城街道办事处

设计人（乙方）：中国市政工程东北设计研究总院有限公司（联合体牵头人）

中水珠江规划勘测设计有限公司（联合体成员单位）

甲方现委托乙方承担东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（南城街道污水收集系统完善工程）的设计工作，经双方协商一致，签订本补充协议。

第一条 设计内容及要求

1.1 设计内容：1) 初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等，设计内容包括排污口整治（含入河排污口及溢流整治等）、截污管网补充完善工程等；2) 负责勘察阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批等。中标人尚需在規定期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含完善可研报告等前期专项/咨询工作、政府相关部门要求的电子报批等）。具体范围和內容见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

1.1.1 设计方案调整阶段：无。

1.1.2 初步设计阶段：

- (1) 根据方案完成全套初步设计图纸，设计深度必须满足国家及东莞市关于初步设计编制的要求；
- (2) 完成工程设计概算，通过有关部门评审审批后，最终确定总投资计划后，方为通过。工程设计概算文件必须有设计单位盖章并有注册造价工程师签字盖章。
- (3) 提供全部初步设计文件后7个日历日内，必须提供设计概算，必须提供设计材料品牌明细表，材料设备的规格型号，概算参考的品牌。
- (4) 初步设计文件完成后，送发发包人审查认可并通过建设、规划、市政、交通、水务、电力、城管等政府主管部门批准；
- (5) 设计文件取得政府主管部门同意，并按本合同的规定提供初步设计成果后，应视为本阶段工作完成。

1.1.3 施工图设计阶段：

- (1) 完成全套施工图设计，设计深度必须满足国家及东莞市关于施工图编制的要求；
- (2) 设计人必须按批准文件中的投资规模和建筑规模来控制施工图设计，如发

果为准)；

2. 工程设计其他服务费用：\_\_\_\_无\_\_\_\_

3. 合同签订前设计人已完成工作的费用：\_\_\_\_无\_\_\_\_

4. 特别约定：设计人开展完善可研报告、环境影响评价、水土保持咨询等3项前期专项/咨询工作所产生的费用，已在投标报价填报服务收费系数时综合计入上述工程设计基本服务费用包干，发包人不再另行向设计人支付费用，结算时不作调整。

### 三、设计费明细计算表

基础计费参数	工程设计收费计 费额(万元)	调整系数			备注
		专业调 整系数	工程复杂程 度调整系数	附加调 整系数	
序号	①	②	③	④	
数额(对应标段概算建 安费总额)	272604.24	1.0	1.0	1.0	按《工程勘察设计收费标 准》(2002年修订本)确定
对应镇街子项工程概算 建安费	66736.39				
<b>费用项目</b>					
名称	公式及计算			金额(万元)	备注
(一) 工程设计收费基 价	[4450.8+(8276.7-4450.8)/(400000-200000) × (272604.24-200000)]			5839.682809	以①为基 数，按《工 程勘察设 计收费标 准》(2002 年修订本) 计取
(二) 基本设计收费	(一) × ② × ③ × ④			5839.682809	设计服务 包括初步 设计及施 工图设计 阶段按照 收费标准 工作量占 比为50%
(三) 其他设计收费				0	
(四) 工程设计收费基 准价	(二) + (三)			5839.682809	
(五) 工程设计收费暂 定价	(四) × 服务收费系数(0.78)			4554.952591	

5.1莞城街道	16442.40/272604.24×(五)	274.736521	
5.2南城街道	66736.39/272604.24×(五)	1115.100421	
5.3东城街道	10218.63/272604.24×(五)	170.743399	
5.4厚街镇	90140.48/272604.24×(五)	1506.160073	
5.5沙田镇	44650.31/272604.24×(五)	746.063384	
5.6虎门镇	44416.03/272604.24×(五)	742.148793	

四、设计费支付方式(南城街道)

付费次序	占总设计费%	累计付费额 (万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
第一次付费	支付至合同暂定设计费总额的30%	334.530126	初步设计提交并通过初步设计审查后,提交请款报告后30天内
第二次付费	支付至合同暂定设计费总额的50%	557.550210	提交所有施工图设计文件并通过施工图审查后,提交请款报告后30天内
第三次付费	支付至经审核的初步设计概算中的建安费作为计费基数调整后的实际设计费总额的60%	669.060253	工程施工招标完毕、签订合同后,提交请款报告后30天内
第四次付费	支付至经审核的初步设计概算中的建安费作为计费基数调整后的实际设计费总额的70%	780.570295	工程施工达到50%后,提交请款报告后30天内
第五次付费	支付至经审核的初步设计概算中的建安费作为计费基数调整后的实际设计费总额的80%	892.080337	工程施工完工后,提交请款报告后30天内
第六次付费	支付至设计费结算金额的90%	按实计算	工程竣工验收合格后设计费结算完毕,提交请款报告后30天内
第七次付费	支付至设计费结算金额的	按实计算	工程竣工验收合格后及工程结算完毕,

	100%		提交请款报告后 30 天内
--	------	--	---------------

备注：1、委托人逾期付款利息（违约金）：无；2、设计人应分别在收取第一、第五次付款后 7 个工作日内，分 2 期向勘察及设计管理（总协调）单位支付完勘察及设计设计管理（总协调）费（总额为勘察及设计合同结算价的 1.0%，含税），其中首期勘察及设计管理（总协调）费为暂定勘察及设计合同价款的 0.5%，末期勘察及设计管理（总协调）费支付至勘察及设计费结算价的 1.0%[本合同项目的设计人与勘察人是本项目约定的勘察及设计管理（总协调）单位，无需要向勘察及设计管理（总协调）单位支付勘察及设计设计管理（总协调）费]。若设计人未履行上述付款约定的，发包人有权向设计人暂停支付后续付费次序的余下合同款项。3、项目范围内所有工程施工完工、竣工验收合格后，未能达到本项目治理目标的，视为勘察设计师违约，发包人将按以下比例扣减勘察设计师费，作为支付给发包人的违约金，其中：

①发包人将在工程施工完工并接驳通水后 1 年内，根据对应标段月平均统计晴天的污水处理厂 COD 进厂浓度低于 250mg/L 的，视为勘察设计师违约，发包人将在勘察设计师付费的最后两次“付费次序”中分别扣减勘察设计师的勘察设计师费结算金额的 5%，作为支付给发包人的违约金；

②发包人将在工程竣工验收合格后 3 个月内，不定时在每天或每周组织相关部门及人员代表（业主、监理、设计、施工方等）巡查对应标段片区内河涌是否存在晴天污水直排现象进行数据统计，进行违约处置；对遗漏或设计不合理的污染源收集点及排污口，发现晴天污水直排现象的，视为设计人违约，发包人将在勘察设计师付费的最后两次“付费次序”中以 1 万元/处扣减勘察设计师的勘察设计师费，作为支付给发包人的违约金，发现晴天污水直排现象的违约赔偿最高限额是勘察设计师费结算金额的 5%。

## 2、宁都县城北片区污水管网建设改造工程

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3385604>



首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 宁都县城北片区污水管网建设改造工程

江西省-赣州市-宁都县

项目编号	3607302410310001	管段项目编号	360730202302270201
建设单位	宁都县源盛公用事业投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	903607304919312474
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)	13000
立项级别	区县级	立项文号	宁发改投字【2022】103号、宁发改投字【2023】111号、宁行审字【2023】72号



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

详细概要 | 参与单位及相关负责人 | 单位信息

项目代码	--	项目编号	3607302410310001
项目分类	市政工程	行政区划	江西省-赣州市-宁都县
具体地点	位于宁都县城北片区	经纬度	116.015205, 26.47779
立项文号	宁发改投字【2022】103号、宁发改投字【2023】111号、宁行审字【2023】72号	立项级别	区县级
立项批复机关	宁都县发展和改革委员会、宁都县行政审批局	立项批复时间	2022-02-11
建设单位	宁都县源盛公用事业投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	903607304919312474
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第360730202200048

建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第360730202200048
工程投资性质	非国有投资	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)	13000
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	本项目污水管网工程拟实施区域为城北片区，区域面积共约580.6公顷，建设改造城北片区各路段、小区及其周边区域DN300~DN1000mm污水管网约38.25公里，配套设施建设污水检查井、沉泥井等，完善其它污水管网配套设施。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2023年05月10日	计划竣工	2024年05月04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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 宁都县城北片区污水管网建设改造工程

江西省-赣州市-宁都县

项目编号	3607302410310001	省级项目编号	360730202302270201
建设单位	宁都县鼎盛公用事业投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	903607304919312474
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)	13000
立项级别	区级	立项文号	宁发改投资【2022】103号、宁发改投资【2023】111号、宁行审字【2023】72号



[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](#) [单位信息](#)

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	核工业赣州工程勘察设计院有限公司	91360700160230358P	陈晋章	362501*****77
设计企业	中国市政工程东北设计研究院有限公司	912200007024015117	薛巍	220224*****73
监理企业	赣州荣辉建设工程有限公司	91360700553544155D	邱陈敏	360782*****19
勘察企业	核工业赣州工程勘察设计院有限公司	91360700160230358P	陈晋章	362501*****77
设计企业	中国市政工程东北设计研究院有限公司	912200007024015117	薛巍	220224*****73

## 宁都县城北片区污水管网建设改造工程设计招标

### 中标通知书

中国市政工程东北设计研究总院有限公司：

宁都县城市管理局的 宁都县城北片区污水管网建设改造工程设计招标 (工程规模：本项目总投资 13000 万元，建设改造城北片区各路段、小区及其周边区域 DN300-DN1000mm 污水管网约 38.25 公里，配套建设污水检查井、沉泥井等，完善其它污水管网配套设施。) 于 2022 年 6 月 20 日开标后，经评标委员会评审，我单位研究决定现确定你单位为中标人。

(1) 中标费率：1.80%。

(2) 中标工期：本项目设计工期为 45 日历天，总服务周期直至工程竣工验收通过。

(3) 设计质量要求：符合国家及江西省有关设计规程、规范。

(4) 中标设计项目相关人员如下：

设计人员	姓名	专业	证号	身份证号码
设计主持人 (注册建筑师)	薛 昆	市政给水排水	CS142200112	220224197004220073
设计主持人 (注册结构工程师)	梁 松	市政结构	S012200350	22060219700405091X
其他设计人员	张富国	给水排水	CS112200059	220104196501083318
	曾光荣	市政给排水	CS152200133	230103197702280350
	刘子其	道路桥梁	20191002044000620	620522198401200933
	于 岩	工程经济	建【造】04220000770	220103197410060610
	李延辉	建筑学	012200195	20104196509283314

(5) 中标设计范围：宁都县城北片区污水管网建设改造工程设计招标总服务周期直至工程竣工验收通过。

中标人收到中标通知书后，应在 2022 年 7 月 12 日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本项目设计合同，签订合同地点：宁都县城市管理局。

招标人（盖章）：



法定代表人（签字或盖章）



联系人：廖丽华

联系电话：15297866810

2022 年 7 月 7 日

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称: 宁都县城北片区污水管网建设改造工程  
工 程 地 点: 宁都县  
合 同 编 号: \_\_\_\_\_  
发 包 人: 宁都县城市管理局  
设 计 人: 中国市政工程东北设计研究总院有限公司  
签 订 日 期: 2022年7月12日



发包人：宁都县城市管理局

设计人：中国市政工程东北设计研究总院有限公司

发包人委托设计人承担宁都县城北片区污水管网建设改造工程设计，工程地点为宁都县，经双方协商一致，签定本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订依据

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

#### 第二条 设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是：设计文件应符合中华人民共和国现行的有关法律、行政法规和相关的工程设计技术规范、规定及标准，必须执行国家规定的工程建设标准强制性条文要求。

#### 第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同书
- 3.2 中标函（文件）
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 投标书

第四条 本合同项目名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）。

项目名称：宁都县城北片区污水管网建设改造工程

规模：本项目污水管网工程拟实施区域为城北片区，区域面积共约580.60公顷，建设改造城北片区各路段、小区及其周边区域 DN300-DN1000mm污水管网约38.25公里，配套建设污水检查井、沉泥井等，完善其它污水管网配套设施。

工程投资：项目总投资：13000万元，其中建安费用11441.50万元，建设工程其他费595.54万元，基本预备费962.96万元。

设计阶段：方案设计(含优化)、初步设计(含概算)、施工图设计及施工后续阶段的全过程咨询服务和项目全过程跟踪配合服务，以及设计过程中向相关行政主管部门报建协调和设计变更等全过程设计配合服务。。

设计内容：包含但不限于道路、交通、给排水、强弱电、综合管网、桥涵、园林景观、配套设计等。

工程进度：设计工期为45日历天，总服务周期直至工程验收通过。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	各阶段的批文	1	项目批复后三日内	/
2	设计要求	1	合同签订后三日内	
3	红线图	1	合同签订后三日内	
4	工程所在地地形图	1	合同签订后三日内	
5	管网普查资料	1	合同签订后三日内	
6	地勘报告	1	合同签订后三日内	

**第六条** 设计人向发包人交付的设计成果、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	方案设计	6	收到完整基础资料后 3 日历内	/
2	初步设计、概算文件	6	上阶段评审后 7 日历内	/
3	施工图设计	8	上阶段评审后 20 日历内	/
4	电子光盘	3	施工图审查后 1 日历内	/

**第七条** 费用

本工程设计费暂按建安费 11441.50 万元的 1.80 % 计取，且最高限价为 2055420.00 元。因此本合同金额暂定人民币 贰佰零伍万伍仟肆佰贰拾元整（¥2055420.00 元）。最终的设计费按实际设计范围内经财政部门审核的工程合同价×中标费率（1.80%）结算。

**第八条** 支付方式

第一次支付：提交合格设计成果并资金落实到位后支付合同价的 40%。

第二次支付：项目开工后二个月内支付至合同价的 70%。

第三次支付：项目完成竣工验收后支付剩余设计费。

设计款支付其他约定：无。

**第九条** 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人名称：（盖章）

宁都县城市管理局



设计人名称：（盖章）

中国市政工程东北设计研究总院有限公司



法定代表人：（签字或盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

李合斌

委托代理人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）



李同

开户银行：

开户银行：建行长春净月高新技术产  
业开发区支行

银行账户：

银行账户：22001330100059123456

日期：2022年7月12日

日期：2022年7月12日



### 3、丹河新城污水处理厂及配套管网工程（一期）

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3003499>



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 请输入企业名称 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](#)

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

#### 丹河新城污水处理厂及配套管网工程（一期） 山西晋·晋城市·泽州县

项目编号	1405252212150001	省级项目编号	1405252005252236
建设单位	晋城市丹河新城水循环利用有限公司	建设单位统一社会信用代码	91140525MA0L037B97
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	42487	总投资(万元)	433000000
立项级别	区县级	立项文号	0



项目地址：泽州县泽州县金村镇东南村南

[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](#)
[单位信息](#)

项目代码	2020-140525-46-03-010219	项目编号	1405252212150001
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	山西晋·晋城市·泽州县
具体地点	泽州县泽州县金村镇东南村南	经纬度	--
立项文号	0	立项级别	区县级
立项批复机关	泽州县泽州县行政审批服务管理局	立项批复时间	2020-05-25

建设单位	晋城市丹河新城水循环利用有限公司	建设单位统一社会信用代码	91140525MA0L037B97
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	国有控股项目	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	42487	总投资(万元)	433000000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	总建筑面积6389.82m <sup>2</sup> ,污水管网总长度11500m		
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	信息登记	数据等级	C

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 丹河新城污水处理厂及配套管网工程(一期)

山西省·晋城市·泽州县

项目编号	1405252212150001	省级项目编号	1405252005252236
建设单位	晋城市丹河新城水循环利用有限公司	建设单位统一社会信用代码	91140525MA0L037B97
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总容积(平方米)	42487	总投资(万元)	433000000
立项级别	区县级	立项文号	0



项目地址: 泽州县泽州县金村镇东南村南

[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](#)
[单位信息](#)

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	山西工和建设项目管理有限公司	91140100563551009E	樊跃申	140123*****15
勘察企业	中智海有限公司	91140107660410320T	宋平义	140511*****95
设计企业	中国市政工程东北设计研究院有限公司	912200007024015117	群儒	220224*****73
工程总承包单位	晋城市建工集团有限公司	91140500111200734L	赵广龙	140522*****10

# 中标通知书

编号: H4575202005260001-30

中交第三公路工程局有限公司 (联合体牵头人):  
中国市政工程东北设计研究院有限公司 (联合体成员):

丹河新城污水处理厂及配套管网工程(一期)项目EPC总承包工程, 经2020年6月24日评标委员会(小组)评定并报招标投标管理办公室备案, 确定你单位为中标单位。请你单位于2020年7月31日以前持中标通知书与晋城市丹河新城水循环利用有限公司签订施工承包合同。

项目经理	陈志强	技术负责人	
工期	730日历天	质 量	设计: 满足现行相关设计规范及相关技术标准要求。 施工: 达到国家现行有关工程验收规范合格标准。 采购: 投标人采购设备时需征得招标人同意方可进行。
开工日期	2020年6月	竣工日期	2022年6月
中标价	28880.9万元		

建设单位	晋城市丹河新城水循环利用有限公司		
代理机构	陕西信远工程造价咨询有限公司		
建设地址	晋城市泽州县		
建设规模	污水处理厂总处理规模为3万吨/天, 进水水质主要为生活污水, 建设内容主要涉及新建一座污水处理厂(包括格栅、进水泵房、生物处理及消毒等设施及配管污水干管工程)	结构类型	/
建设单位	代理机构	招标投标办	
法人代表(章)	负责人(签章)	负责人(签章)	
风 顾 印 秋	铜 穆 印 祥	王 印 安	
2020年6月30日	2020年6月30日	2020年6月30日	

## 附件 5: 联合体协议书

### 三、联合体协议书

#### 联合体协议书

中交第三公路工程局有限公司、中国市政工程东北设计研究院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成中交第三公路工程局有限公司、中国市政工程东北设计研究院有限公司联合体(联合体名称)联合体,共同参加丹河新城污水处理厂及配套管网工程(一期)项目EPC总承包(项目名称)设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中交第三公路工程局有限公司(某成员单位名称)为中交第三公路工程局有限公司、中国市政工程东北设计研究院有限公司联合体(联合体名称)牵头人。
2. 在本项目投标阶段,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。联合体中标后,联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行投标义务和中标后的合同,共同承担合同规定的一切义务和责任。联合体各成员单位按照内部职责的部分,承担各自所负的责任和风险,并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:
  - (1) 中交第三公路工程局有限公司承担本项目内
    1. 设备采购、安装及调试。
    2. 施工图纸范围内的所有施工内容。
  - (2) 中国市政工程东北设计研究院有限公司承担本项目施工图设计及后续服务。
5. 联合体成员在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作分摊。
6. 联合体中标后,本联合体协议是合同的附件,对联合体各成员单位有合同约束力。
7. 本协议书自签署之日起生效,联合体未中标或者中标时合同未履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式叁份,联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称: 中交第三公路工程局有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人 (签字)

成员一名称: 中国市政工程东北设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人 (签字)

2020年5月28日

正本

# 建设项目工程总承包合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：晋城市丹河新城水循环利用有限公司

承包人（全称）：中交第三公路工程局有限公司（联合体牵头人）

中国市政工程东北设计研究总院有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国合同法》、《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，合同双方就丹河新城污水处理厂及配套管网工程（一期）项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：丹河新城污水处理厂及配套管网工程（一期）项目EPC总承包项目；

工程批准、核准或备案文号：2020-140525-46-03-010219；

工程内容及规模：污水处理厂设计总规模为6.0万m<sup>3</sup>/d，工程分近远期建设。近期处理规模3.0万m<sup>3</sup>/d，土建工程按近期规模3.0万m<sup>3</sup>/d一次实施到位，设备安装按照1.5万m<sup>3</sup>/d，配套管线总长度约11.5km，其中管隧道总长度2.326km，管道桥204m。

工程所在省市详细地址：位于山西省晋城市丹河新城；

工程承包范围：设计：施工图设计及后续服务、施工图预算；施工：施工图纸范围内的所有内容，主要建设内容涉及新建一座污水处理厂（包括格栅、进水泵房、生物处理及消毒等设施及配套污水干管工程）。

### 二、联合体成员的确认

鉴于承包人在招投标程序中，不具备设计资质，其承诺其拟用的中国市政工程东北设计研究总院有限公司具备设计资质，并经发包人审核确认。

### 三、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

根据现行国家及地方相关规范、技术标准及法律、法规相关条文要求等；发包人提供的方案设计  
及初步设计文件，经审批的初步设计概算，项目可行性研究报告、立项或备案资料、水文地质资料、  
地下建筑物和障碍物、岩土工程勘察报告等。

### 四、主要日期

设计开工日期（绝对日期或相对日期）：合同签订当日；

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：具备施工条件

工程竣工日期（绝对日期或相对日期）：开工日期之日起，730日历天

### 五、工程质量标准

工程设计质量标准：满足国家现行相关设计规范及相关技术标准要求。

工程施工质量标准：达到国家现行有关工程质量验收规范合格标准。

### 六、合同价格和付款货币

合同价格（含税）为：暂定为投标报价（大写）：贰亿捌仟捌佰捌拾万零玖仟元整，（小写：288809000元），其中建安费增值税税率9%，设计费增值税税率6%。

其中：建安工程费（含税）暂定：贰亿捌仟肆佰肆拾柒万玖仟元整，（小写：284479000元）；其中安全文明施工、临时设施、环境保护三项费用暂定：捌佰伍拾叁万肆仟叁佰柒拾元整（小写：8534370元）（暂按建安费的3%计）；设计费（含税）暂定：肆佰叁拾叁万元整，（小写：4330000元）

元)；

最终施工图设计费结算价按施工图预算建安费为基数，按照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计算，复杂程度按Ⅲ类，施工图设计费所占比例50%，专业调整系数为1.0，工程复杂系数为1.15，附加调整系数为1.0，下浮率2%计取。

建安工程费按照施工图预算中相关工程费经预算审核后金额下浮0.5%计取。

建安工程量以经发包人审核确认的施工图纸工程量为依据，预算审核价相应下浮后，为建安工程费，即合同固定总价，最终结算方式为合同固定总价+变更，其中变更参照本合同第三部分专用条款第13条相关约定执行。

设备价格以及上述造价信息中没有发布的价格，由发包人和承包人询价后共同定价，定价时充分考虑材料的运杂费、损耗费、采购保管费及税金等费用，如果设备采购过程需要预付款或定金，经双方协商后，由发包人及时支付承包人用于采购。

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

#### 八、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：自双方盖章且法定代表人或委托代理人签字之日起生效。

发包人：晋城市丹河新城水循环利用有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：



承包人：中交第三公路工程局有限公司 (联合体牵头人公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：



开户银行:

账 号:

承包人: 中国市政工程东北设计研究总院有限公司 (联合体成员公章)

法定代表人或其委托代理人:

工商注册住所:

企业组织机构代码:

邮政编码:

法定代表人:

授权代表: **长春市工农大路618号**

电 话: **1 3 0 0 2 1**

传 真: **0431-85679433**

电子邮箱: **建行长春净月高新区产业开发区支行**

开户银行: **22001530100000123456**

账 号: **22001530100000123456**

合同订立时间: 2020年7月29日

合同订立地点: 山西省晋城市



0200000798

### 附件 3:

## 企业同类工程勘察业绩一览表

<p>1、工程名称：吴川市镇村生活污水处理设施捆绑打包 PPP 项目(合同金额：5087.13 万元；工程类型：工程勘察；项目所在地：吴川市；建设内容：镇区污水处理：项目新建振文镇、覃巴镇镇区污水处理厂 2 座，吴阳镇、塘缀镇、樟铺镇和王村港镇 4 个镇污水处理厂进行升级改造。项目镇区污水处理厂总规模为 12100 万 m<sup>3</sup>/d；镇区配套污水管网：振文镇、覃巴镇、吴阳镇、塘缀镇、樟铺镇、王村港镇、黄坡镇共 7 个镇区需本项目建设 DN300~DN600 污水收集主管，总长度约 43.72 公里。农村污水处理工程：长歧镇、黄坡镇、兰石镇、王村港镇、樟铺镇、振文镇、塘缀镇、浅水镇、覃巴镇、吴阳镇等 10 个镇需新建污水处理设施或配套管网。其中项目新建 936 条村庄污水收集管网（其中包含 7 条已建污水处理设施未运行村庄及 16 条位于镇区附近纳入镇区污水处理厂范围的村庄）。项目农村建设污水处理设施规模为 54391 万 m<sup>3</sup>/d，项目农村配套污水管网总长度 971.3 公里。；合同签订时间：2020.08.21；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2874644">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2874644</a>）</p> <p>2、工程名称：XX(合同金额：XX 万元；工程类型：XX；项目所在地：XX 市；建设内容：XX；合同签订时间：20XX.XX.XX；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：XX)</p> <p>3、工程名称：XX(合同金额：XX 万元；工程类型：XX；项目所在地：XX 市；建设内容：XX；合同签订时间：20XX.XX.XX；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：XX)</p>
--

投标人提供近五年（自招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）独自承担的自认为最具代表性的同类工程勘察业绩（同类工程业绩指：市政工程）。不超过 3 项，如超 3 项或列表与佐证材料不能对应的则按佐证材料前 3 项统计，按招标文件要求的格式提供。

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、业绩合同关键页、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，业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全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。

（2）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中必须清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应体现出项目主体内容市政工程）、勘察费金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映作为设计单位的勘察费金额）、签订时间（必须能清晰判断合同签订时间为近五年内）、签字盖章页等）若上述佐证材料中出现信息不一致，以“合同”信息为准。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公

章)或政府部门批复文件进行辅证,投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的,招标人将对相应业绩做不利评判。

(3)独立承担:是指在项目勘察合同中为唯一的承接单位或在联合体中标合同中为联合体唯一的勘察单位(联合体投标业绩,需提供联合体协议。联合体协议中需体现投标人承担勘察工作及相应合同额)。如合同无法体现上述内容,可提供业主证明文件(需加盖业主公章)或主管部门批复文件;以上材料无法清晰反映要求内容的,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,若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的,按提供的各独立子项目合同数量认可业绩数量,并按照各独立子项目合同内容分别判断每个业绩是否为有效业绩;

(5)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。

(6)说明:类似工程勘察合同金额大于项目勘察招标估价 1/2(即 246.0322 万元)的为有效业绩。

(投标人可将合同中服务内容、合同价及工程建设内容、工程类型等关键信息进行标记,以便招标人审核)

# 吴川市镇村生活污水处理设施捆绑打包 PPP 项目

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2874644>



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

请输入关键字、组织机构代码、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](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 手机查看

### 吴川市镇村生活污水处理设施捆绑打包PPP项目

项目编号	4408832204030001	省级项目编号	440883220300001
建设单位	广东中航德源济安环保有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA548CH5-1
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	24903.94	总投资(万元)	145991
立项级别	区县级	立项文号	2019-440883-78-01-015122



广东省·湛江市·吴川市

项目地址: 湛江市吴川市镇区及各自然村村内

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工商审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

[详细查看](#) 参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	2019-440883-78-01-015122	项目编号	4408832204030001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省·湛江市·吴川市
具体地点	湛江市吴川市镇区及各自然村村内	经纬度	..
立项文号	2019-440883-78-01-015122	立项级别	区县级
立项批复机关	无	立项批复时间	2019-04-19
建设单位	广东中航德源济安环保有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA548CH5-1
建设用地规划许可证编号	..	建设工程规划许可证编号	..

建设单位	广东中航德源济安环保有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA548CH5-1
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)	24903.94	总投资(万元)	145991
总长度(米)	..	建设性质	新建
建设规模	新建振文、覃巴镇镇级污水处理设施,升级改造吴垌镇、塘?镇、王村港镇、樟寮镇镇级污水处理设施,铺设覃巴镇、王村港镇、振文镇、黄坡镇、樟寮镇、吴垌镇、塘?镇等七个镇区约共43.72公里的污水收集主管;新建镇级污水处理设施936座,村级污水处理设施总规模54391吨/日,配置污水管网971.3公里。		
重点项目	否	工程用途	公共建筑配套工程
计划开工	2019年09月01日	计划竣工	2021年09月01日
建筑节能信息	..		
超限项目信息	..		
数据来源	共享文录	数据等级	B

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 网页

吴川市镇村生活污水设施捆绑打包PPP项目

广东省-湛江市-吴川市

项目编号	4408832204030001	省级项目编号	4408832203300001
建设单位	广东中航德源环保有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA54BCH5-1
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	24903.94	总投资(万元)	145991
立项级别	区级	立项文号	2019-440883-78-01-015122



[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](#) 单位信息

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	广东建同工程技术有限公司	91440101MA5ANRP97Y	秦婉芳	440103*****20
监理单位	广东正茂工程管理有限公司	9144090071482604X5	冯羽丰	440902*****15
勘察企业	中国市政工程东北设计研究院有限公司	70240151-1	侯德生	320106*****32
设计企业	中国市政工程东北设计研究院有限公司	70240151-1	蔚昆	220224*****73
施工企业	广东建鑫建设有限公司	91440000731489663M	袁科雄	420111*****95


 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  
 请输入关键字、输入企业名称、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](#)

吴川市镇村生活污水设施捆绑打包PPP项目

项目编号: 4408832204030001-82-001  
 建设单位: 广东中航德源环保有限公司  
 项目分类: 市政工程  
 总面积(平方米): 24903.94  
 立项级别: 区级

**招标投标信息详情**

项目名称	吴川市镇村生活污水设施捆绑打包PPP项目		
工程名称	吴川市镇村生活污水设施捆绑打包PPP项目		
中标通知书编号	4408832204030001-82-001	省级中标通知书编号	4408832203300001-BG-001
招标类型	工程总承包	招标方式	公开招标
中标日期	2019-12-24	中标金额(万元)	145991
建设规模	镇区污水处理厂建设规模3000吨/天, 王村集镇污水处理厂建设规模1500吨/天, 吴川镇污水处理厂建设规模1000吨/天, 镇区污水处理厂建设规模2000吨/天		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	广东建同工程技术有限公司	统一社会信用代码	91440000455804701G
中标单位名称	中国市政工程东北设计研究院有限公司	统一社会信用代码	70240151-1
项目经理	袁科雄	证件类型	身份证
身份证号码	420111*****95	注册执业时间	2022-03-30
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

合同编号：ZHDY-PPP-2020-GDWC-JS-03-1

## 建设工程勘察设计合同

工程名称：吴川市镇村生活污水处理设施捆绑打包 PPP 项目

工程地点：广东省吴川市

设计证书等级：市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）甲级

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

甲方：广东中航德源济安环保有限公司

乙方：中国市政工程东北设计研究总院有限公司

签订日期：2020年8月21日

签订地点：广州市



## 建设工程勘察设计合同

甲方：广东中航德源济安环保有限公司（甲方）

乙方：中国市政工程东北设计研究总院有限公司（勘察人、设计人）

甲方委托乙方承担吴川市镇村生活污水处理设施捆绑打包 PPP 项目的勘察  
设计任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程  
勘察设计市场管理规定》等相关法律、法规、规范性文件的规定，结合本工  
程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙  
方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条：合同文件的构成

本合同构成文件如下：

- (1) 合同条款及其附件；
- (2) 《PPP 项目合同》，PPP 项目招标文件及中标通知书；
- (3) 甲方要求；
- (4) 技术标准；
- (5) 甲方提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (6) 其他合同文件。

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

2.2.6. 现行国家及地方其他标准及规范

**第三条：工程概况**

3.1 工程名称：吴川市镇村生活污水处理设施捆绑打包 PPP 项目

3.2 工程建设地点：广东省吴川市

3.3 工程规模、特征：

由污水收集系统和污水处理厂两部分组成，具体建设内容如下：

3.3.1 镇区污水处理工程

3.3.1.1 镇区污水处理设施

项目新建振文镇、覃巴镇镇区污水处理厂 2 座，吴阳镇、塘缀镇、樟铺镇和王村港镇 4 个镇污水处理厂进行升级改造。项目镇区污水处理厂总规模为 12100 吨/日。按招标文件与可研的约定：本项目具体建设范围以最终经吴川市政府方批复认可的初步设计以及施工图设计文件为准，项目建设期间，政府方有权根据实际情况调整建设范围，本项目最终建设费用及政府付费以政府相关部门核定的实际建设内容按实结算。

3.3.1.2 镇区配套污水管网

振文镇、覃巴镇、吴阳镇、塘缀镇、樟铺镇、王村港镇、黄坡镇共 7 个镇区需本项目建设 DN300~DN600 污水收集主管，总长度约 43.72 公里。

3.2.2 农村污水处理工程

长坡镇、黄坡镇、兰石镇、王村港镇、樟铺镇、振文镇、塘缀镇、浅水镇、覃巴镇、吴阳镇等 10 个镇需新建污水处理设施或配套管网。其中项目新建 936

## 吴川市镇村生活污水处理设施捆绑打包 PPP 项目

条村庄污水处理设施及配套管网，并新建 23 条村庄污水收集管网（其中包含 7 条已建污水处理设施未运行村庄及 16 条位于镇区附近纳入镇区污水处理厂范围的村庄）。项目农村建设污水处理设施规模为 54391 吨/日，项目农村配套污水管网总长度 971.3 公里。按招标文件与可研的约定：本项目具体建设范围以最终经吴川市政府方批复认可的初步设计以及施工图设计文件为准，项目建设期间，政府方有权根据实际情况调整建设范围，本项目最终建设费用及政府付费以政府相关部门核定的实际建设内容按实结算。

**第四条：合同金额及付款方式**

4.1 本合同是基于项目可研估算的暂定价合同，最终合同金额以政府财审结果为准，以补充协议的形式按实结算，暂定价款为：（大写）伍仟零捌拾柒万壹仟叁佰元整（¥50,871,300.00）（含税，增值税税率按 6% 计取，税率将随国家政策浮动修改，含税总价款随税率浮动变更），其中：

4.1.1 农村污水勘察测量费：（大写）壹仟壹佰贰拾伍万零叁佰元整（¥11,250,300.00）；

4.1.2 农村污水基本设计费：（大写）贰仟捌佰壹拾伍万柒仟壹佰元整（¥28,157,100.00）；

4.1.3 农村污水竣工图编制费：（大写）贰佰贰拾伍万贰仟陆佰元整（¥2,252,600.00）；

4.1.4 镇区管网勘察测量费：（大写）壹佰肆拾柒万壹仟捌佰元整（¥1,471,800.00）；

4.1.5 镇区管网基本设计费：（大写）肆佰伍拾贰万叁仟柒佰元整

(¥4,523,700.00) ;

4.1.6 镇区管网竣工图编制费：(大写)叁拾陆万壹仟玖佰元整  
(¥361,900.00) ;

4.1.7 王村港镇区污水厂勘察测量费：(大写)叁万叁仟元整(¥33,000.00) ;

4.1.8 王村港镇区污水厂基本设计费：(大写)壹拾肆万玖仟陆佰元整  
(¥149,600.00) ;

4.1.9 王村港镇区污水厂竣工图编制费：(大写)壹万贰仟元整  
(¥12,000.00) ;

4.1.10 塘缀镇镇区污水厂勘察测量费：(大写)壹拾叁万贰仟元整  
(¥132,000.00) ;

4.1.11 塘缀镇镇区污水厂基本设计费：(大写)伍拾贰万贰仟肆佰元整  
(¥522,400.00) ;

4.1.12 塘缀镇镇区污水厂竣工图编制费：(大写)肆万壹仟捌佰元整  
(¥41,800.00) ;

4.1.13 吴阳镇镇区污水厂勘察测量费：(大写)壹拾叁万贰仟元整  
(¥132,000.00) ;

4.1.14 吴阳镇镇区污水厂基本设计费：(大写)伍拾贰万贰仟肆佰元整  
(¥522,400.00) ;

4.1.15 吴阳镇镇区污水厂竣工图编制费：(大写)肆万壹仟捌佰元整  
(¥41,800.00) ;

4.1.16 振文镇镇区污水厂勘察测量费：(大写)壹拾壹万元整(¥110,000.00) ;

4.1.17 振文镇区污水厂基本设计费：（大写）肆拾肆万柒仟肆佰元整

（¥447,400.00）；

4.1.18 振文镇区污水厂竣工图编制费：（大写）叁万伍仟捌佰元整

（¥35,800.00）；

4.1.19 樟铺镇镇区污水厂勘察测量费：（大写）壹万叁仟贰佰元整

（¥13,200.00）；

4.1.20 樟铺镇镇区污水厂基本设计费：（大写）陆万贰仟叁佰元整

（¥62,300.00）；

4.1.21 樟铺镇镇区污水厂竣工图编制费：（大写）伍仟元整（¥5,000.00）；

4.1.22 覃巴镇镇区污水厂勘察测量费：（大写）壹拾壹万元整

（¥110,000.00）；

4.1.23 覃巴镇镇区污水厂基本设计费：（大写）肆拾肆万柒仟肆佰元整

（¥447,400.00）；

4.1.24 覃巴镇镇区污水厂竣工图编制费：（大写）叁万伍仟捌佰元整

（¥35,800.00）；

#### 4.2 合同价款的调整方法

4.2.1 第4.1条中每一项合同金额都是按照项目的初步设计及可研报告的工程内容及相应的国家计费标准中基准价及调整系数进行编制。

4.2.2 在实际工程量有别于项目的初步设计及可研报告时，甲乙双方应根据政府方的要求及政府财审结果，对第4.1条的各项费用进行据实调整。

吴川市镇村生活污水设施捆绑打包 PPP 项目

(以下为签字页, 无正文)

甲方 (盖章):

广东中航德源济安环保有限公司



法定代表人: (签字)

卓关奇

地 址:

邮 政 编 码:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

时 间: 2020年8月21日

乙方 (盖章):

中国市政工程东北设计研究总院有限公司



法定代表人: (签字)



地 址:

邮 政 编 码:

电 话: 长春市工农大路619号  
130021

传 真: 0431-85679480

开 户 银 行: 建行长春净月高新技术产业开发区支行

账 号: 22001330100059120400

时 间: 2020年8月21日

## 附件 4

### 设计负责人同类工程业绩

设计负责人（兼任项目总负责人）： 薛昆

1、工程名称：东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(南城街道污水收集系统完善工程)(合同金额：1115.100421 万元；工程类型：市政给水工程；项目所在地：东莞市；建设内容：拟新建截污次支管网长度约 77.36 公里(DN400-DN800)，雨污分流管网长度约 126.80 公里(DN200-DN400)，一体化埋地式污水提升泵站 3 座；合同签订时间：2020.01.01；在“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=3046351>；项目负责人佐证材料：全国建筑市场监管公共服务平台网上截图及合同附件)

2、工程名称：丹河新城污水处理厂及配套管网工程（一期）(合同金额：28880.9 万元；工程类型：市政给水工程；项目所在地：晋城市；建设内容：污水处理厂设计总规模为 6.0 万 m<sup>3</sup>/d，工程分近远期建设。近期处理规模 3.0 万 m<sup>3</sup>/d。土建工程按近期规模 3.0 万 m<sup>3</sup>/d 一次实施到位，设备安装按照 1.5 万 m<sup>3</sup>/d，配套管线总长度约 11.5km，其中管隧道总长度 2.326km，管道桥 204m。；合同签订时间：2020.07.29；在“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=3003499>；项目负责人佐证材料：全国建筑市场监管公共服务平台网上截图及合同附件)

投标人拟派的项目负责人近五年（自招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）以项目负责人或设计负责人承接的自认为最具代表性的同类工程（同类工程指市政类排水工程）的设计业绩。不超过 2 项，如超 2 项或列表与佐证材料不能对应的则按佐证材料前 2 项统计，按招标文件要求的格式提供。

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料须提供项目中标通知书（如有）、设计合同关键页、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（截图应体现项目信息及设计负责人信息（或设计负责人所在单位信息）），业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全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。

（2）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中必须清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应能够体现项目主体内容为市政排水工作内容）、设计合同金额、合同签订时间、项目负责人或设计负责人名字、发承包双方全称及

盖章页。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判；

（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，按提供的各独立子项目合同数量认可业绩数量，并按照各独立子项目合同内容分别判断每个业绩是否为有效业绩；

（4）证明材料中若存在项目负责人（设计负责人）名称、投标人名称或工程名称有变更情况的，以提供业主或主管部门盖章的证明材料为准，否则招标人将做不利判断。

（5）说明：类似工程设计合同金额大于项目设计招标估价 1/2（即 295.2386 万元）的为有效业绩。

（投标人可将合同中服务内容、合同价及工程建设内容、工程类型、项目负责人姓名等关键信息进行标记，以便招标人审核）

# 1、东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(南城街道污水收集系统完善工程)

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3046351>


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

项目数据 > 项目详情 >
手机查看

### 东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(南城街道污水收集系统完善工程)

项目编号	4419002304040004	管级项目编号	4419002304030004
建设单位	东莞市南城街道办事处	建设单位统一社会信用代码	67139442-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	136394	总投资(万元)	79586.5
立项级别	地市级	立项文号	东发改(2020)90号



项目地址: 东莞市南城街道

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
单位信息

项目代码	2020-441900-77-01-015120	项目编号	4419002304040004
项目分类	市政工程	行政区划	广东省:东莞市:东莞市
具体地点	东莞市南城街道	经纬度	--
立项文号	东发改(2020)90号	立项级别	地市级
立项批复机关	东莞市发展和改革局	立项批复时间	2020-03-20
建设单位	东莞市南城街道办事处	建设单位统一社会信用代码	67139442-6
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--

立项批复机关	东莞市发展和改革局	立项批复时间	2020-03-20
建设单位	东莞市南城街道办事处	建设单位统一社会信用代码	67139442-6
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	政府财政资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	136394	总投资(万元)	79586.5
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	建设管网长度为136394米, 其中第一批次管径DN200-DN600, 管长13087米;第二批次管径DN200-DN1500, 管长48669米; 第三批管径DN200-DN500, 管长36143米; 第四批次管径为DN200-1100, 管长13153米; 第五批次管径为DN300-800, 管长25342米。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2020年05月31日	计划竣工	2020年11月30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

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(南城街道污水收集系统完善工程)

广东省-东莞市-东莞市

项目编号	4419002304040004	省级项目编号	4419002304030004
建设单位	东莞市南城街道办事处	建设单位统一社会信用代码	67139442-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	136394	总投资(万元)	79586.5
立项级别	地市级	立项文号	东发改(2020)90号



[工程基本信息](#) | [招投标信息](#) | [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](#) | 单位信息

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	晨越建设项目管理集团股份有限公司	76535465-2	梁肖辉	510902*****15
勘察企业	中水珠江规划勘测设计有限公司	91440000190379460Q	向德忠	440106*****51
设计企业	中国市政工程东北设计研究院有限公司	70240151-1	薛磊	220224*****73
施工企业	中铁二局集团有限公司	MA61RKR7-X	王洪波	510922*****90

- 项目数据
- 东莞市东江
- 项目编号
- 建设单位
- 项目分类
- 总面积(平方米)
- 立项级别

工程基本信息

数据等级	B

招投标信息详情

项目名称	东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(南城街道污水收集系统完善工程)		
工程名称	东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(南城街道污水收集系统完善工程)		
中标通知书编号	4419002304040004-BA-001	省级中标通知书编号	4419002304030004-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2019-12-06	中标金额(万元)	1115.1
建设规模	建设管段长度为136394m, 其中第一批管段DN200-DN600, 管长13087m;第二批管段DN200-DN1500, 管长48669m;第三批管段DN200-DN500, 管长39145m;第三批管段DN200-1100, 管长13153m;第三批管段DN300-800, 管长25342m。		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	广东晨越专业工程有限公司	统一社会信用代码	91441900742986868T
中标单位名称	中国市政工程东北设计研究院有限公司	统一社会信用代码	70240151-1
项目负责人	薛磊	证件类型	身份证
身份证号码	220224*****73	记录登记时间	2023-04-03
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

网站动态

编号	44-BB-001	查看详情
编号	44-BA-001	查看详情
编号	44-BD-001	查看详情

# 中标通知书

(第五联)



中国市政工程东北设计研究总院有限公司, 中水珠江规划勘测设计有限公司:

东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(污水收集系统完善工程第一标段)勘察设计工程项目(招标编号: SSCSSC11909951)于2019年11月29日在东莞市公共资源交易中心进行招标, 现已完成招标流程, 你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 须在2020年01月05日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

招标单位	东莞市生态环境局	
招标代理机构	广东泰通伟业工程咨询有限公司	
招标方式	公开招标	
项目负责人	薛昆	资质证号 CS142200112
中标值(百分比)	78	
服务类中标价描述	按本项目招标文件第二章投标人须知第3.2.2项约定的收费计费方式计取勘察设计服务费。其中: ①岩土工程勘察的中标服务收费系数0.78; ②测量、物探服务的中标服务收费系数0.78; ③设计的中标服务收费系数0.78。注: 具体详见招标文件相关规定。	
服务期限(服务类)	勘察设计周期115个日历天(不包含招标人进行图纸审核的时间), 配合服务期自办理好施工图审查备案手续之日起, 至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。	
招标单位:	招标代理机构:	交易场所:
(公章)	(公章)	东莞市公共资源交易中心
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:	(公章)
(签名或盖私章)	(签名或盖私章)	业务专用章
2019年12月5日	2019年12月5日	2019年12月6日

说明: 本通知一式五份, 第一联: 行政主管部门、第二联: 东莞市公共资源交易中心、第三联: 招标单位、第四联: 招标代理机构、第五联: 中标单位各执一份, 涂改、复印无效。

主合同扫描

《建设工程设计合同(专业建设工程)》(GF-2015-0210)

GF-2015-0210

合同编号: SSCSSC11909951-1

建设工程设计合同  
(专业建设工程)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定



	小计	437.49	411.56	329322.54	289335.35	
--	----	--------	--------	-----------	-----------	--

备注：具体建设规模、内容及投资金额以批复的文件为准。

6. 工程进度安排：设计开工时间以发包人通知为准。

7. 工程主要技术标准：按国家及行业的相关规定执行。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：1) 初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等，设计内容包括排污口整治（含入河排污口及溢流整治等）、截污管网补充完善工程等；2) 负责勘察阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批等。中标人尚需在规定的期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含完善可研报告等前期专项/咨询工作、政府相关部门要求的电子报批等）。具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

2. 工程设计阶段：初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等。

3. 工程设计服务内容：见工程设计范围。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

## 三、工程设计周期

设计周期：115 个日历天（不包含招标人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间）其中：

(1) 初步设计：中标通知书发出后 60 个日历天内完成初步设计送审稿，送审稿评审通过后 10 个日历天内提交修改后的正式初步设计文件报批稿（含概算书），并配合发包人向相关行政主管部门办理有关初步设计审批手续；

(2) 施工图设计：初步设计文件正式提交后 35 个日历天内向招标人提交施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿审查通过后 10 个日历天内向招标人提交修改后的施工图和相关资料，并配合招标人办理备案手续；

(3) 配合服务期：自办理好施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

## 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：具体按本合同附件 6 第三、设计费明细计算表内容执行；

2. 签约合同价（暂定）为：人民币（大写）肆仟伍佰伍拾肆万玖仟伍佰贰拾伍元玖角壹分（¥45,549,525.91 元）。

## 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：薛昆、注册公用设备工程师（给水排水）、CS142200112。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在东莞签订。

## 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十一、合同生效

本合同自发包人、设计人签字盖章之日起生效。

## 十二、合同份数

本合同一式十五份，具有同等法律效力，发包人执八份，设计人执四份。建设主管

发包人：东莞市生态环境局

(盖章)

亚蒋

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

地址：

电话：

联系人：

设计人(牵头人)：中国市政工程东北设计研究总院

有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

组织机构代码：912200007024015117

纳税人识别号：

地址：长春市工农大路 618 号

电话：0431-85652897

联系人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司长春净月高

新技术产业开发区支行

账号：22001330100059123456

设计人(成员单位, 盖章)：中水珠江规划勘测设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

勘察人(成员单位, 盖章)：中水珠江规划勘测设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

合同签订时间：2020年 月 日

合同签订地点：东莞市

2020000649

# 联合体协议书

## 5. 联合体协议书

中国市政工程东北设计研究总院有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国市政工程东北设计研究总院有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司（联合体名称）联合体，共同参加东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（污水收集系统完善工程第一标段）勘察设计（招标编号 SSCSSC11909951）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国市政工程东北设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为中国市政工程东北设计研究总院有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司（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) 中国市政工程东北设计研究总院有限公司承担本项目的工作内容：市政设计，具体内容为排污口整治（含入河排污口及溢流整治等涉及市政行业（排水工程）专业的设计内容），截污管网补充完善工程设计。设计阶段包括初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等。负责勘察设计阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批，完成与工程建设项目审批事项有关的前期专项（咨询）工作等，在规定期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含完善可研报告、政府相关部门要求的电子报批等）。

(2) 中水珠江规划勘测设计有限公司承担本项目的工作内容：

①水利设计，具体内容为排污口整治（含入河排污口及溢流整治等涉及市政行业（排水工程）专业的设计内容）设计。设计阶段包括初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等。配合牵头人办理勘察设计阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批，完成与工程建设项目审批事项有关的前期专项（咨询）工作等，在规定期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含完善可研报告、政府相关部门要求的电子报批等）。

②勘察，对拟综合治理区域进行岩土工程勘察、测量、物探等。包括但不限于对设计综合治理区域进行地形地貌测量、地下管线测量、调查设计沿线地下管线分布和其它障碍物及埋藏的空间分布、对设计综合治理区域进行地质勘察等，办理勘察报告备案，并协助招标人办理立项、审批及施工图纸审查方面等手续，并在规定期限内提供相关资料。

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、本协议同时作为法人证书和联合体牵头人授权书。

7、本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各持一份。

注：本协议书由委托代理人签署的，应附法定代表人的授权委托书。

牵头人名称：中国市政工程东北设计研究院有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：海安印云（签字或盖私章）

成员一名称：中水珠江规划勘测设计有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：耀凌（签字或盖私章）

成员二名称：（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖私章）

2019 年 11 月 28 日

正本

20S-672S

677

《建设工程设计合同(专业建设工程)》(GF-2015-0210)

GF-2015-0210

合同编号: SSCSSC11909951-1-NCJD

建设工程设计合同  
(专业建设工程)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市南城街道办事处

设计人（全称）：中国市政工程东北设计研究总院有限公司（联合体牵头人）

中水珠江规划勘测设计有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（南城街道污水收集系统完善工程）设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（南城街道污水收集系统完善工程）。
2. 工程批准、核准或备案文号：东发改〔2020〕90号。
3. 工程内容及规模：拟新建截污次支管网长度约77.36公里（DN400-DN800），雨污分流管网长度约126.80公里（DN200-DN400），一体化埋地式污水提升泵站3座（具体建设规模及内容以批复的文件为准）。
4. 工程所在地详细地址：东莞市东江下游片区。
5. 工程投资估算：东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（南城街道污水收集系统完善工程）总投资约79586.50万元，其中建安费约70137.70万元。
6. 工程进度安排：设计开工时间以发包人通知为准。
7. 工程主要技术标准：按国家及行业的相关规定执行。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：1）初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等，设计内容包括挂污口整治（含入河挂污口及溢流整治等）、截污管网补充完善工程等；2）负责勘察设计阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批等，中标人尚需在规定的期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含完善可研报告等前期专项/咨询工作、政府相关部门要求的电子报批等），具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。
2. 工程设计阶段：初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等。
3. 工程设计服务内容：见工程设计范围。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

设计周期：115个日历天（不包含招标人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间）其中：

(1) 初步设计：中标通知书发出后60个日历天内完成初步设计送审稿，送审稿评审通过后10个日历天内提交修改后的正式初步设计文件报批稿（含概算书），并配合发包人向相关行政主管部门办理有关初步设计审批手续；

(2) 施工图设计：初步设计文件正式提交后35个日历天内向招标人提交施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿审查通过后10个日历天内向招标人提交修改后的施工图和相关资料，并配合招标人办理备案手续；

(3) 配合服务期：自办理好施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：具体按本合同附件 6 第三、设计费明细计算表内容执行；

2. 签约合同价（暂定）为：人民币（大写）壹仟壹佰壹拾伍万壹仟零肆元贰角壹分（¥11,151,004.21元）。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：张志昌。

设计人项目负责人：薛昆、注册公用设备工程师（给水排水）、CS142200112。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

发包人：东莞市南城街道办事处  
(盖章)



设计人(牵头人)：中国市政工程东北设计研究总院  
有限公司(盖章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或私章)

*[Handwritten signature]*

法定代表人或其委托代理人：  
(签字或私章)



组织机构代码：912200007024015117

纳税人识别号：

地址：长春市工农大路 618 号

电话：0431-85652897

联系人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司长春净月高  
新技术产业开发区支行

账号：22001330100059123456

设计人(成员单位, 盖章)：中水珠江规划勘测设计有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字或私章)



*[Handwritten signature]*

勘察人(成员单位, 盖章)：中水珠江规划勘测设计有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字或私章)



*[Handwritten signature]*

合同签订时间：2020 年 月 日

合同签订地点：东莞市

0200000652

附件 6：设计明细及支付方式

设计费明细及支付方式

一、设计费总额：对应东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（污水收集系统完善工程第一标段）的设计费新定合同金额为 4554.952591 万元【其中南城街道污水收集系统完善工程设计费暂定合同金额为 1115.100421 万元】，最终金额按“二、设计费总额构成”规定进行结算，并按发包人（或东莞市财政部门）最终审核的结算为准。其中：

对应标段划分	序号	镇街	经财政部门审定概算			中标服务系数	设计费（万元） （已乘中标服务系数）
			总投资（万元）	建安费（万元）	建安费占比		
污水收集系统完善工程第一标段	1	莞城街道	18819.88	16442.40	6.03%	0.78	274.736521
	2	南城街道	76314.63	66736.39	24.48%		1115.100421
	3	东城街道	11820.76	10218.63	3.75%		170.743399
	4	厚街镇	102398.79	90140.48	33.07%		1506.160073
	5	沙田镇	51031.47	44650.31	16.38%		746.063384
	6	虎门镇	50706.94	44416.03	16.29%		742.148793
合计			311092.47	272604.24	100.00%		4554.952591

二、设计费总额构成：

1. 工程设计基本服务费用：

①工程设计费：按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的收费基准价×服务收费系数（0.78）计算。其中：设计收费基准价=基本设计收费=设计收费基价×专业系数（1.0）×复杂程度调整系数（1.0）×附加调整系数（1.0），以经东莞市财政部门审定的  概算的建安费  预算总造价作为工程设计收费基价的计费额，进行分项加权收费。其中本项目工程设计收费调整系数（暂定）：①工程专业调整系数为 1.0；②工程复杂程度调整系数为 1.0；③附加调整系数为 1.0。

②其他费用：本工程前期专项/咨询、勘察设计各对应阶段中所需专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、会务费、电子报批所产生的费用，发包人不再另行向设计人支付费用，结算时不作调整。

③发包人可根据实际工程规模的变化而调整上述系数，并最终以东莞市财政部门审定的工作费收费比例、调整系数、工程概算、各子项工程概算所占的比例作为结算依据，并以东莞市财政部门审定的结算价为准。

④初步设计及施工图设计工作量收费比例各为 50%（最终设计费用结算价以财政部门审定结

附件二：补充协议书

设计合同补充协议书

发包人（甲方）：东莞市南城街道办事处

设计人（乙方）：中国市政工程东北设计研究总院有限公司（联合体牵头人）

中水珠江规划勘测设计有限公司（联合体成员单位）

甲方现委托乙方承担东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（南城街道污水收集系统完善工程）的设计工作，经双方协商一致，签订本补充协议。

第一条 设计内容及要求

1.1 设计内容：1) 初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务等，设计内容包括排污口整治（含入河排污口及溢流整治等）、截污管网补充完善工程等；2) 负责勘察阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批等。中标人尚需在规定的期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含完善可研报告等前期专项/咨询工作、政府相关部门要求的电子报批等）。具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

1.1.1 设计方案调整阶段：无。

1.1.2 初步设计阶段：

- (1) 根据方案完成全套初步设计图纸，设计深度必须满足国家及东莞市关于初步设计编制的要求；
- (2) 完成工程设计概算，通过有关部门评审审批后，最终确定总投资计划后，方为通过。工程设计概算文件必须有设计单位盖章并有注册造价工程师签字盖章。
- (3) 提供全部初步设计文件后7个日历日内，必须提供设计概算，必须提供设计材料品牌明细表，材料设备的规格型号，概算参考的品牌。
- (4) 初步设计文件完成后，送发发包人审查认可并通过建设、规划、市政、交通、水务、电力、城管等政府主管部门批准；
- (5) 设计文件取得政府主管部门同意，并按本合同的规定提供初步设计成果后，应视为本阶段工作完成。

1.1.3 施工图设计阶段：

- (1) 完成全套施工图设计，设计深度必须满足国家及东莞市关于施工图编制的要求；
- (2) 设计人必须按批准文件中的投资规模和建筑规模来控制施工图设计，如发

果为准)；

2. 工程设计其他服务费用：\_\_\_\_无\_\_\_\_

3. 合同签订前设计人已完成工作的费用：\_\_\_\_无\_\_\_\_

4. 特别约定：设计人开展完善可研报告、环境影响评价、水土保持咨询等3项前期专项/咨询工作所产生的费用，已在投标报价填报服务收费系数时综合计入上述工程设计基本服务费用包干，发包人不再另行向设计人支付费用，结算时不作调整。

### 三、设计费明细计算表

基础计费参数	工程设计收费计 费额（万元）	调整系数			备注
		专业调 整系数	工程复杂程 度调整系数	附加调 整系数	
序号	①	②	③	④	
数额（对应标段概算建 安费总额）	272604.24	1.0	1.0	1.0	按《工程勘察设计收费标 准》（2002年修订本）确定
对应镇街子项工程概算 建安费	66736.39				
<b>费用项目</b>					
名称	公式及计算			金额（万元）	备注
(一) 工程设计收费基 价	[4450.8+(8276.7-4450.8)/(400000-200000) × (272604.24-200000)]			5839.682809	以①为基 数，按《工 程勘察设 计收费标 准》（2002 年修订本） 计取
(二) 基本设计收费	(一) × ② × ③ × ④			5839.682809	设计服务 包括初步 设计及施 工图设计 阶段按照 收费标准 工作量占 比为50%
(三) 其他设计收费				0	
(四) 工程设计收费基 准价	(二) + (三)			5839.682809	
(五) 工程设计收费暂 定价	(四) × 服务收费系数 (0.78)			4554.952591	

5.1莞城街道	16442.40/272604.24×(五)	274.736521	
5.2南城街道	66736.39/272604.24×(五)	1115.100421	
5.3东城街道	10218.63/272604.24×(五)	170.743399	
5.4厚街镇	90140.48/272604.24×(五)	1506.160073	
5.5沙田镇	44650.31/272604.24×(五)	746.063384	
5.6虎门镇	44416.03/272604.24×(五)	742.148793	

四、设计费支付方式(南城街道)

付费次序	占总设计费%	累计付费额 (万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
第一次付费	支付至合同暂定设计费总额的30%	334.530126	初步设计提交并通过初步设计审查后,提交请款报告后30天内
第二次付费	支付至合同暂定设计费总额的50%	557.550210	提交所有施工图设计文件并通过施工图审查后,提交请款报告后30天内
第三次付费	支付至经审核的初步设计概算中的建安费作为计费基数调整后的实际设计费总额的60%	669.060253	工程施工招标完毕、签订合同后,提交请款报告后30天内
第四次付费	支付至经审核的初步设计概算中的建安费作为计费基数调整后的实际设计费总额的70%	780.570295	工程施工达到50%后,提交请款报告后30天内
第五次付费	支付至经审核的初步设计概算中的建安费作为计费基数调整后的实际设计费总额的80%	892.080337	工程施工完工后,提交请款报告后30天内
第六次付费	支付至设计费结算金额的90%	按实计算	工程竣工验收合格后设计费结算完毕,提交请款报告后30天内
第七次付费	支付至设计费结算金额的	按实计算	工程竣工验收合格后及工程结算完毕,

	100%		提交请款报告后 30 天内
--	------	--	---------------

备注：1、委托人逾期付款利息（违约金）：无；2、设计人应分别在收取第一、第五次付款后 7 个工作日内，分 2 期向勘察及设计管理（总协调）单位支付完勘察及设计设计管理（总协调）费（总额为勘察及设计合同结算价的 1.0%，含税），其中首期勘察及设计管理（总协调）费为暂定勘察及设计合同价款的 0.5%，末期勘察及设计管理（总协调）费支付至勘察及设计费结算价的 1.0%[本合同项目的设计人与勘察人是本项目约定的勘察及设计管理（总协调）单位，无需要向勘察及设计管理（总协调）单位支付勘察及设计设计管理（总协调）费]。若设计人未履行上述付款约定的，发包人有权向设计人暂停支付后续付费次序的余下合同款项。3、项目范围内所有工程施工完工、竣工验收合格后，未能达到本项目治理目标的，视为勘察设计师违约，发包人将按以下比例扣减勘察设计师费，作为支付给发包人的违约金，其中：

①发包人将在工程施工完工并接驳通水后 1 年内，根据对应标段月平均统计晴天的污水处理厂 COD 进厂浓度低于 250mg/L 的，视为勘察设计师违约，发包人将在勘察设计师付费的最后两次“付费次序”中分别扣减勘察设计师的勘察设计师费结算金额的 5%，作为支付给发包人的违约金；

②发包人将在工程竣工验收合格后 3 个月内，不定时在每天或每周组织相关部门及人员代表（业主、监理、设计、施工方等）巡查对应标段片区内河涌是否存在晴天污水直排现象进行数据统计，进行违约处置；对遗漏或设计不合理的污染源收集点及排污口，发现晴天污水直排现象的，视为设计人违约，发包人将在勘察设计师付费的最后两次“付费次序”中以 1 万元/处扣减勘察设计师的勘察设计师费，作为支付给发包人的违约金，发现晴天污水直排现象的违约赔偿最高限额是勘察设计师费结算金额的 5%。

## 2、丹河新城污水处理厂及配套管网工程（一期）

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3003499>



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 输入企业名称 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

手机查看 

丹河新城污水处理厂及配套管网工程（一期）
山西晋·晋城市·泽州县

项目编号	1405252212150001	省级项目编号	1405252005252236
建设单位	晋城市丹河新城水循环利用有限公司	建设单位统一社会信用代码	91140525MA0L037B97
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	42487	总投资(万元)	433000000
立项级别	区级	立项文号	0



项目地址：泽州县泽州县金村镇东南村南

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  
参与单位及相关负责人    单位信息

项目代码	2020-140525-46-03-010219	项目编号	1405252212150001
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	山西晋·晋城市·泽州县
具体地点	泽州县泽州县金村镇东南村南	经纬度	--
立项文号	0	立项级别	区级
立项批复机关	泽州县泽州县行政审批服务管理局	立项批复时间	2020-05-25

建设单位	晋城市丹河新城水循环利用有限公司	建设单位统一社会信用代码	91140525MA0L037B97
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	国有控股项目	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	42487	总投资(万元)	433000000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	总建筑面积6389.82m <sup>2</sup> ,污水管网总长度11500m		
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	信息登记	数据等级 ?	C

[首页](#) > [项目数据](#) > [项目详情](#) > [手机查看](#) [眼](#)

**丹河新城污水处理厂及配套管网工程 (一期)**

山西省·晋城市·泽州县

项目编号	1405252212150001	省级项目编号	1405252005252236
建设单位	晋城市丹河新城水循环利用有限公司	建设单位统一社会信用代码	91140525MA0L037B97
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总容积 (平方米)	42487	总投资 (万元)	433000000
立项级别	区县级	立项文号	0



[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](#) | 单位信息

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	山西工和建设项目管理有限公司	91140100563551009E	樊跃申	140123*****15
勘察企业	中智海有限公司	91140107660410320T	宋平义	140511*****95
设计企业	中国市政工程东北设计研究院有限公司	912200007024015117	群儒	220224*****73
工程总承包单位	晋城市建工集团有限公司	91140500111200734L	赵广龙	140522*****10

# 中标通知书

编号: H4575202005260001-30

中交第三公路工程局有限公司 (联合体牵头人):  
中国市政工程东北设计研究院有限公司 (联合体成员):

丹河新城污水处理厂及配套管网工程(一期)项目EPC总承包工程, 经2020年6月24日评标委员会(小组)评定并报招标投标管理办公室备案, 确定你单位为中标单位。请你单位于2020年7月31日以前持中标通知书与晋城市丹河新城水循环利用有限公司签订施工承包合同。

项目经理	陈志强	技术负责人	/
工期	730日历天	质量	设计: 满足现行相关设计规范及相关技术标准要求。 施工: 达到国家现行有关工程验收规范合格标准。 采购: 投标人采购设备时需征得招标人同意方可进行。
开工日期	2020年6月	竣工日期	2022年6月
中标价	28880.9万元		

建设单位	晋城市丹河新城水循环利用有限公司		
代理机构	陕西信远工程造价咨询有限公司		
建设地址	晋城市泽州县		
建设规模	污水处理厂总处理规模为3万吨/天, 进水水质主要为生活污水, 建设内容主要涉及新建一座污水处理厂(包括格栅、进水泵房、生物处理及消毒等设施及配管污水干管工程)	结构类型	/

 建设单位:  代理机构:  招标人:	法人代表:  2020年6月30日	负责人(签章):  2020年6月30日	负责人(签章):  2020年6月30日
--	---	--	--

## 附件 5: 联合体协议书

### 三、联合体协议书

#### 联合体协议书

中交第三公路工程局有限公司、中国市政工程东北设计研究院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成中交第三公路工程局有限公司、中国市政工程东北设计研究院有限公司联合体(联合体名称)联合体,共同参加丹河新城污水处理厂及配套管网工程(一期)项目EPC总承包(项目名称)设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中交第三公路工程局有限公司(某成员单位名称)为中交第三公路工程局有限公司、中国市政工程东北设计研究院有限公司联合体(联合体名称)牵头人。
2. 在本项目投标阶段,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。联合体中标后,联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行投标义务和中标后的合同,共同承担合同规定的一切义务和责任。联合体各成员单位按照内部职责的部分,承担各自所负的责任和风险,并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:
  - (1) 中交第三公路工程局有限公司承担本项目内
    1. 设备采购、安装及调试。
    2. 施工图纸范围内的所有施工内容。
  - (2) 中国市政工程东北设计研究院有限公司承担本项目施工图设计及后续服务。
5. 联合体成员在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作分摊。
6. 联合体中标后,本联合体协议是合同的附件,对联合体各成员单位有合同约束力。
7. 本协议书自签署之日起生效,联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式叁份,联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称: 中交第三公路工程局有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人 (签字)

成员一名称: 中国市政工程东北设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人 (签字)

2020年5月28日

正本

# 建设项目工程总承包合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：晋城市丹河新城水循环利用有限公司

承包人（全称）：中交第三公路工程局有限公司（联合体牵头人）

中国市政工程东北设计研究总院有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国合同法》、《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，合同双方就丹河新城污水处理厂及配套管网工程（一期）项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：丹河新城污水处理厂及配套管网工程（一期）项目EPC总承包项目；

工程批准、核准或备案文号：2020-140525-46-03-010219；

工程内容及规模：污水处理厂设计总规模为6.0万m<sup>3</sup>/d，工程分近远期建设。近期处理规模3.0万m<sup>3</sup>/d，土建工程按近期规模3.0万m<sup>3</sup>/d一次实施到位，设备安装按照1.5万m<sup>3</sup>/d，配套管线总长度约11.5km，其中管隧道总长度2.326km，管道桥204m。

工程所在省市详细地址：位于山西省晋城市丹河新城；

工程承包范围：设计：施工图设计及后续服务、施工图预算；施工：施工图纸范围内的所有内容，主要建设内容涉及新建一座污水处理厂（包括格栅、进水泵房、生物处理及消毒等设施及配套污水干管工程）。

### 二、联合体成员的确认

鉴于承包人在招投标程序中，不具备设计资质，其承诺其拟用的中国市政工程东北设计研究总院有限公司具备设计资质，并经发包人审核确认。

### 三、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

根据现行国家及地方相关规范、技术标准及法律、法规相关条文要求等；发包人提供的方案设计  
及初步设计文件，经审批的初步设计概算，项目可行性研究报告、立项或备案资料、水文地质资料、  
地下建筑物和障碍物、岩土工程勘察报告等。

### 四、主要日期

设计开工日期（绝对日期或相对日期）：合同签订当日；

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：具备施工条件

工程竣工日期（绝对日期或相对日期）：开工日期之日起，730日历天

### 五、工程质量标准

工程设计质量标准：满足国家现行相关设计规范及相关技术标准要求。

工程施工质量标准：达到国家现行有关工程质量验收规范合格标准。

### 六、合同价格和付款货币

合同价格（含税）为：暂定为投标报价（大写）：贰亿捌仟捌佰捌拾万零玖仟元整，（小写：288809000元），其中建安费增值税税率9%，设计费增值税税率6%。

其中：建安工程费（含税）暂定：贰亿捌仟肆佰肆拾柒万玖仟元整，（小写：284479000元）；其中安全文明施工、临时设施、环境保护三项费用暂定：捌佰伍拾叁万肆仟叁佰柒拾元整（小写：8534370元）（暂按建安费的3%计）；设计费（含税）暂定：肆佰叁拾叁万元整，（小写：4330000元）

元)；

最终施工图设计费结算价按施工图预算建安费为基数，按照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计算，复杂程度按Ⅲ类，施工图设计费所占比例50%，专业调整系数为1.0，工程复杂系数为1.15，附加调整系数为1.0，下浮率2%计取。

建安工程费按照施工图预算中相关工程费经预算审核后金额下浮0.5%计取。

建安工程量以经发包人审核确认的施工图纸工程量为依据，预算审核价相应下浮后，为建安工程费，即合同固定总价，最终结算方式为合同固定总价+变更，其中变更参照本合同第三部分专用条款第13条相关约定执行。

设备价格以及上述造价信息中没有发布的价格，由发包人和承包人询价后共同定价，定价时充分考虑材料的运杂费、损耗费、采购保管费及税金等费用，如果设备采购过程需要预付款或定金，经双方协商后，由发包人及时支付承包人用于采购。

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

#### 八、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：自双方盖章且法定代表人或委托代理人签字之日起生效。

发包人：晋城市丹河新城水循环利用有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：



承包人：中交第三公路工程局有限公司 (联合体牵头人公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：



开户银行:

账 号:

承包人: 中国市政工程东北设计研究总院有限公司 (联合体成员公章)

法定代表人或其委托代理人:

工商注册住所:

企业组织机构代码:

邮政编码:

法定代表人:

授权代表: **长春市工农大路618号**

电 话: **1 3 0 0 2 1**

传 真: **0431-85679433**

电子邮箱: **建行长春净月高新技术产业开发区支行**

开户银行: **22001530100000123456**

账 号: **22001530100000123456**

合同订立时间: 2020年7月29日

合同订立地点: 山西省晋城市



0200000798

## 附件 5

拟投入本项目人员情况表

序号	姓名	性别	身份证号	职称等级 /职称专业	执业资格注册 情况	是否全 国工程 勘察设 计大师	从事专 业	在本项 目中拟 任的岗 位
1	薛昆	男	2202241 9700422 0073	教授级高 级工程师 /市政给 水排水	注册公 用设备 工程师 (给水 排水)	否	市政给 水排水	设计负 责人(兼 任项目 总负责 人)
2	佟德 生	男	3201061 9661225 0832	正高级工 程师/	注册土 木工程 师(岩 土)	否	岩土工 程	勘察负 责人
3	刘国 才	男	2223231 9700512 3110	正高级工 程师/市 政给水排 水	注册公 用设备 工程师 (给水 排水)	否	市政给 水排水	给排水 专业负 责人
4	李志 强	男	2301251 9830825 1634	高级工程 师/道路 桥梁设计	注册土 木工程 师(道 路工 程)	否	道路桥 梁设计	道路专 业负责 人
5	梁松	男	2206021 9700405 091X	教授级高 级工程师 /数字结 构	一级注 册结构 工程师	否	市政结 构	结构专 业负责 人
6	刘汉 蒙	男	2201041 9891110	工程师/ 岩土工程	注册土 木工程 师(岩	否	岩土工 程	岩土专 业负责

			183X		土)			人
7	张生	男	2201021 9700423 181X	教授级高级工程师/市政电气	注册电气工程师(供配电)	否	市政电气	电气专业负责人
8	吴敌	男	2323321 9851230 1519	高级工程师/风景园林	/	否	风景园林	园林专业负责人
9	于岩	男	2201031 9741006 0610	高级工程师/工程经济	一级注册造价工程师	否	造价	造价专业负责人

注：

提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人拟派项目负责人及项目组其他成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。

- 1、提供项目总负责人、设计负责人、勘察负责人职称证书及其他资格证书；
- 2、项目组其他成员（项目负责人除外）的学历、职称（如有）及其他相关资格证书；
- 3、提供投标人为项目团队成员缴纳的投标截止前近3个月社保证明文件，项目负责人、设计负责人、勘察负责人提供近6个月社保证明文件。

注：提供学历、职称证书、资格证书、社保证明扫描件。

薛昆

姓名 薛昆  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1970年4月22日  
 住址 长春市朝阳区工农大路4号  
 公民身份号码 220224197004220073



中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 长春市公安局朝阳分局  
 有效期限 2005.11.09-2025.11.09

毕业证书

学生薛昆系吉林省(市)蛟河市人，现年23岁，于一九九九年九月考入本院城建系给水排水工程专业，学制四年。按教学计划学完本科全部课程，成绩合格，准予毕业。

院长

沈建工毕证字 9362 号

一九九三年七月六日





市政给水排水

专业名称: .....  
 Speciality 教授级高级工程师  
 资格名称: .....  
 Qualification Level 二〇二〇年一月十四日  
 授予时间: .....  
 Conferment Date 20193330356  
 编号: .....  
 No.

薛昆

姓名: .....  
 Full Name 男  
 性别: .....  
 Sex 1970年04月  
 出生年月: .....  
 Date of Birth 中国市政工程东北设计研究总院有限公司  
 工作单位: .....  
 Place of Work

评委会章  
 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles  
 发证时间: 2020年02月25日  
 Issued Date




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 薛 昆

证书编号 CS142200112



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0012343

发证日期 2014年04月30日



薛昆

证件类型	居民身份证	证件号码	220224*****73	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程东北设计研究院有限公司				

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程东北设计研究院有限公司

证书编号：CS142200112

注册编号/执业印章号：2200389-CS013

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录



打印编号: b4068db73b

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	薛昆	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220224197004220073
性别	男	出生日期	1970-04-22	个人编号	3000132133
生存状态	正常	参工时间	1993-07-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-11	290
失业保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-11	290
工伤保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2013-06	2013-07	2024-11	137

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



## 【温馨提示】

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

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_白雪宇 经办时间 2024-12-11

打印时间 2024-12-11

佟德生

<p>姓名 佟德生</p> <p>性别 男 民族 满</p> <p>出生 1966年12月25日</p> <p>住址 长春市朝阳区长安路 15-13号</p> <p>公民身份号码 320106196612250832</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 长春市公安局朝阳分局</p> <p>有效期限 2005.09.28-2025.09.28</p>
--	---

 <p>(加盖公章部门倒印有效)</p> <p>姓名 佟德生</p> <p>Name 佟德生</p> <p>性别 男</p> <p>Sex 男</p> <p>身份证号码 320106196612250832</p> <p>ID Card No. 320106196612250832</p> <p>证书编号 2009006A161</p> <p>Certificate No. 2009006A161</p>	<p>专业名称 岩土工程</p> <p>Profession 岩土工程</p> <p>资格名称 正高级工程师</p> <p>Post 正高级工程师</p> <p>授予时间 2009年1月1日</p> <p>Date of Issue 2009年1月1日</p> <p>审核人章 </p> <p>Verifies the person seal 崔高崧</p>  <p>核准专用章 发证机关 Issued by</p>
---	--

<p>中华人民共和国 河海大学 毕业证书 学士学位证书</p> 	<p>学生 佟德生 男 系 吉林省扶余县 人，一九六六年十二月出生。于一九 八六年九月至一九九〇年七月在 本校 工程地质及水文地质 专业 (水资源方向) (本科四年制)学习，修业期满，学完 教学计划规定的课程，考试考查成绩合格， 准予毕业。经审核符合《中华人民共和国 学位条例》规定，授予工学士学位。</p>  <p>梁瑞驹</p> <p>一九九〇年七月二日</p> <p>证书登记(86)第 6054号</p>
---	--

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 佟德生

证书编号 AY072200143



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0007523

发证日期 2007年07月09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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

佟德生

证件类型	居民身份证	证件号码	320106*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程东北设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国市政工程东北设计研究院有限公司

证书编号：AY072200143

注册编号/执业印章号：2200389-AY012

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日



打印编号: 09289b8344

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	佟德生	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	320106196612250832
性别	男	出生日期	1966-12-25	个人编号	1000367215
生存状态	正常	参工时间	1990-08-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	1990-08	1994-01	2024-11	354
失业保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	1990-08	2001-01	2024-11	287
工伤保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2018-04	2018-05	2024-11	79
工伤保险	终止缴费	吉林建筑大学勘测有限公司	2007-07	2009-02	2018-03	110

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



## 【温馨提示】

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

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_白雪宇 经办时间 2024-12-12

打印时间 2024-12-12

刘国才

姓名 刘国才			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1970年5月12日			签发机关 长春市公安局朝阳分局
住址 长春市朝阳区工农大路4号			有效期限 2006.04.29-2026.04.29
公民身份号码 222323197005123110			

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

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

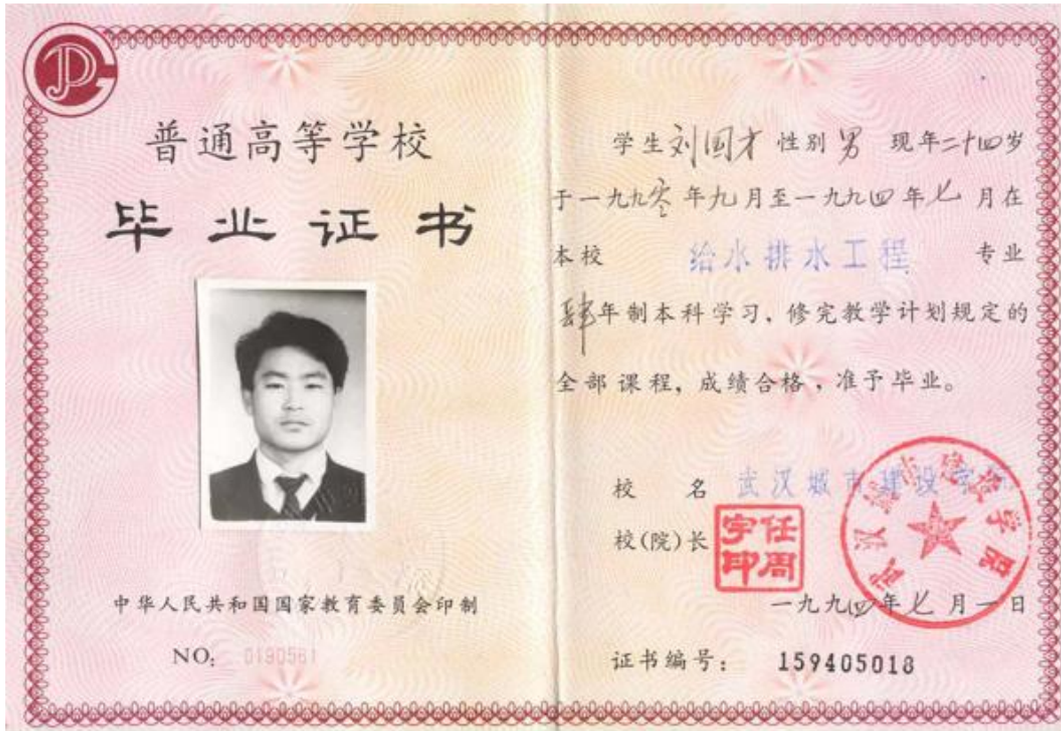
姓名	刘国才
Name	
性别	男
Sex	
出生年月	1970.5
Date of Birth	中国市政工程东
工作单位	北设计研究总院
Company Name	有限公司
编号	
Number	1200311

系列名称	工程系列
Category	
专业名称	给排水工程
Speciality	
资格名称	正高级工程师
Competent for	
评审时间	2020.11.03
Date of Appraisal	

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

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘国才

证件类型	居民身份证	证件号码	222323*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程东北设计研究院有限公司				

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

**注册公用设备工程师 (给水排水)**

注册单位: 中国市政工程东北设计研究院有限公司 证书编号: CS122200085 注册编号/执业印章号: 2200389-CS046  
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日



打印编号: 4cb5ed34e0

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	刘国才	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	222323197005123110
性别	男	出生日期	1970-05-12	个人编号	3000132066
生存状态	正常	参工时间	1994-07-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-11	279
失业保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-11	279
工伤保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2013-06	2013-07	2024-11	137

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



### 【温馨提示】

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

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_白雪宇 经办时间 2024-12-10

打印时间 2024-12-10

李志强

姓名 李志强  
性别 男 民族 汉  
出生 1983年8月25日  
住址 长春市南关区永兴街道农场委88组  
公民身份号码 230125198308251634



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 长春市公安局南关分局  
有效期限 2017.10.23-2037.10.23



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 李志强  
Name  
性别 男  
Sex  
身份证号码 230125198308251634  
ID Card No.  
证书编号 2015201B0290  
Certificate No.

专业名称 道路桥梁设计  
Profession  
资格名称 高级工程师  
Post  
授予时间 2015年01月01日  
Date of Issue  
审核人章  
Verifies the person seal

发证机关  
Issued by

硕士研究生  
毕业证书



哈尔滨工业大学制  
No. 0015223

研究生 李志强 性别 男，  
1983年 8月 25日生，于 2005  
年 9 月至 2007年 7 月在  
桥梁与隧道工程 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  
2007年 7月 10日

编号：102131200702305320



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](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李志强

证件类型	居民身份证	证件号码	230125*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程东北设计研究院有限公司				

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

**注册土木工程师 (道路工程)**

注册单位: 中国市政工程东北设计研究院有限公司	证书编号: AD242200068	注册编号/执业印章号: 2200389-AD008
注册专业: 不分专业	有效期: 2027年12月31日	



打印编号: 46d6a69ede

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	李志强	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	230125198308251634
性别	男	出生日期	1983-08-25	个人编号	3020636973
生存状态	正常	参工时间	2007-10-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2007-10	2007-10	2024-11	242
失业保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2012-12	2012-12	2024-11	179
工伤保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2016-09	2013-01	2024-11	140

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



### 【温馨提示】

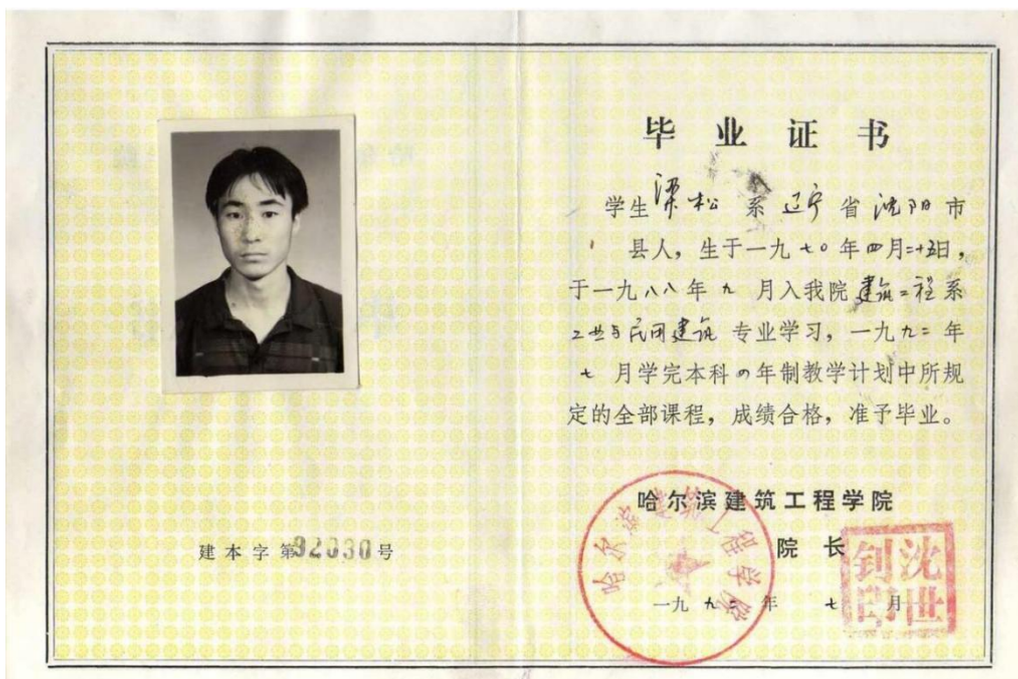
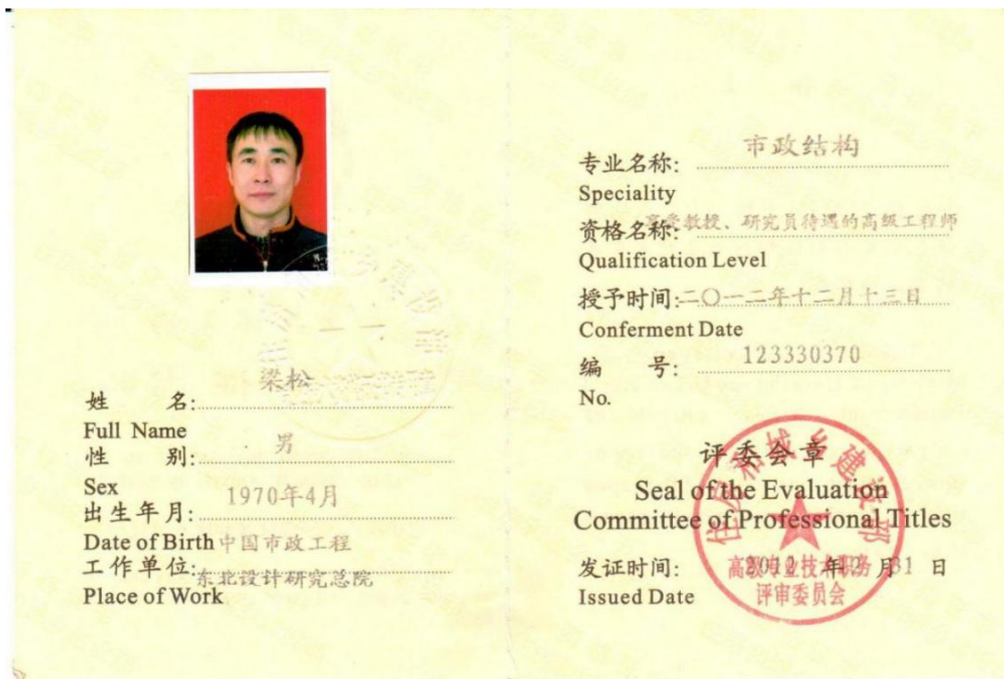
- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_白雪宇 经办时间 2024-12-12

打印时间 2024-12-12

梁松





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、身份证号或统一社会信用代码 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](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

梁松

证件类型	居民身份证	证件号码	220602*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程东北设计研究院有限公司				

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

**一级注册结构工程师**

注册单位: 中国市政工程东北设计研究院有限公司    证书编号: S012200350    注册编号/执业印章号: 2200389-5002

注册专业: 不分专业    有效期: 2026年06月30日



打印编号: 3ef6a6cac4

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	梁松	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	22060219700405091X
性别	男	出生日期	1970-04-05	个人编号	3000132088
生存状态	正常	参工时间	1992-07-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-11	290
失业保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-11	254
工伤保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2013-06	2013-07	2024-11	137

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



### 【温馨提示】

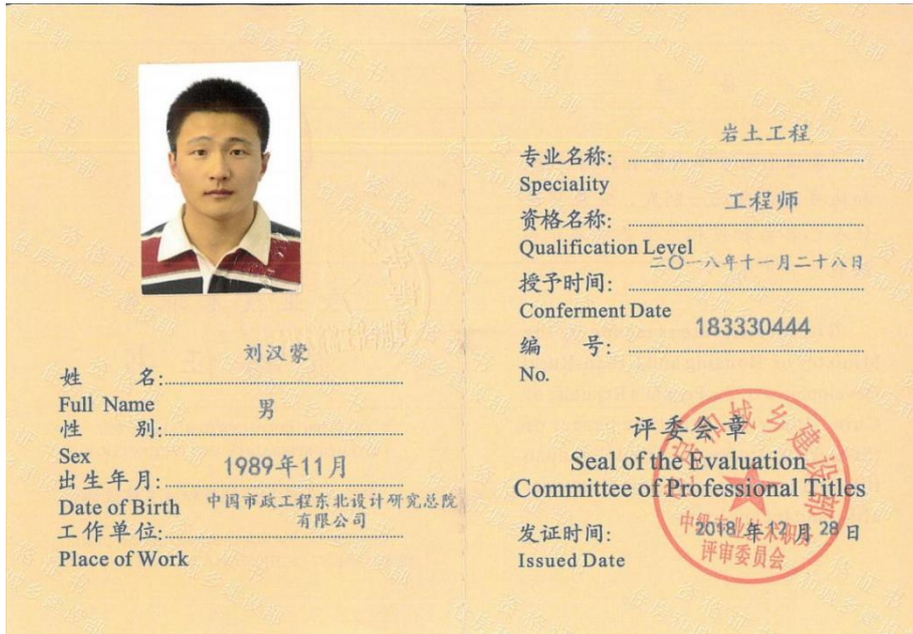
- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局(<https://ggfw.jlsl.jl.gov.cn/>)网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_白雪宇 经办时间 2024-12-10

打印时间 2024-12-10

刘汉蒙



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 刘汉蒙

证书编号 AY192200335



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024485

发证日期 2019年07月17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 信用记录  
请输入关键字、输入企业名称、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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘汉蒙

证件类型	居民身份证	证件号码	220104*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程东北设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国市政工程东北设计研究院有限公司 证书编号：AY192200335 注册编号/执业印章号：2200389-AY018  
注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日



打印编号: 4d53a62757

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	刘汉蒙	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	22010419891110183X
性别	男	出生日期	1989-11-10	个人编号	3021220852
生存状态	正常	参工时间	2015-09-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2015-09	2015-09	2024-11	110
失业保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2015-09	2015-09	2024-11	110
工伤保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2017-10	2015-10	2024-11	105

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



## 【温馨提示】

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

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_白雪宇 经办时间 2024-12-12

打印时间 2024-12-12

张生

姓名 张生  
性别 男 民族 汉  
出生 1970年4月23日  
住址 长春市朝阳区进化街25号  
公民身份号码 22010219700423181X

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 长春市公安局朝阳分局  
有效期限 2008.10.09-2028.10.09

姓名: 张生  
Full Name: 男  
性别: 男  
Sex: 1970年4月  
出生年月: 1970年4月  
Date of Birth: 市政工程东北设计研究院  
工作单位: 市政工程东北设计研究院  
Place of Work

专业名称: 市政电气  
Speciality: 享受教授、研究员  
资格名称: 待遇的高级工程师  
Qualification Level: 待遇的高级工程师  
授予时间: 二〇一一年十二月一日  
Conferral Date: 113330667  
编号: 113330667  
No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles  
发证时间: 2011年12月1日  
Issued Date: 高级专业技术职务  
评审委员会

学生张生,男,一九七〇年四月生。于一九八八年九月至一九九二年七月在本校 电子工程系 工业电气自动化 专业本科(肆年制)学习,修业期满,学完教学计划规定的全部课程,成绩及格,准予毕业。

证书登记第 920454 号

工业大学  
校 长  
一九九二年七月二日

# 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 张生

证书编号 DG112200131

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0009221

发证日期 2011年11月16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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张生

证件类型	居民身份证	证件号码	220102*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程东北设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册电气工程师（供配电）

注册单位：中国市政工程东北设计研究院有限公司

证书编号：DG112200131

注册编号/执业印章号：2200389-DG001

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录



打印编号: 3f7e922724

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	张生	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	22010219700423181X
性别	男	出生日期	1970-04-23	个人编号	3000131705
生存状态	正常	参工时间	1992-07-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-11	290
失业保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-11	290
工伤保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2013-06	2013-07	2024-11	137

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



### 【温馨提示】

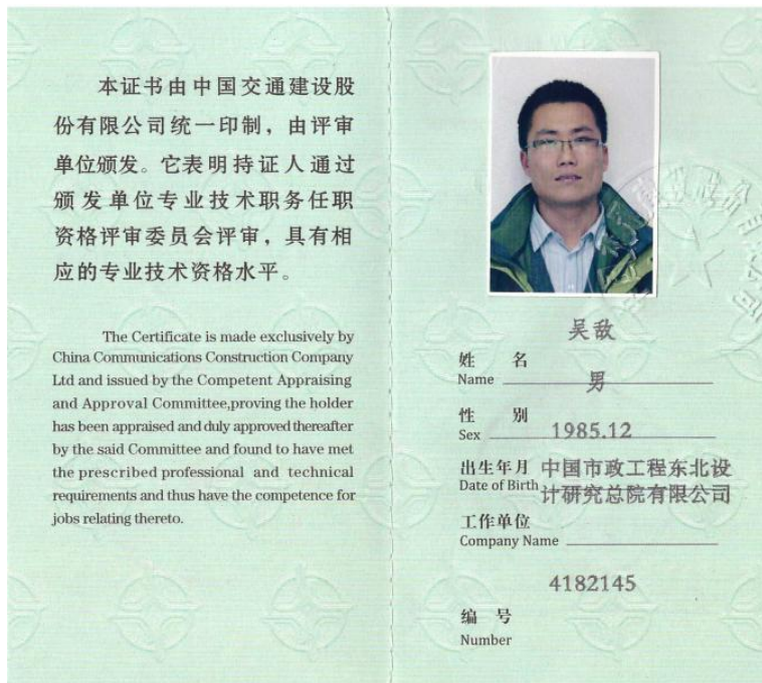
- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_白雪宇 经办时间 2024-12-12

打印时间 2024-12-12

吴敌



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **吴国** 性别**男**，一九八五年十二月三十日生，于二〇〇三年九月至二〇〇八年七月在本校 **园林** 专业 **五** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**吉林农业大学**

校（院）长：



证书编号：101931200805003649

二〇〇八年七月一日



打印编号: 6550287aa1

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	吴敌	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	232332198512301519
性别	男	出生日期	1985-12-30	个人编号	3020118618
生存状态	正常	参工时间	2008-08-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2008-08	2008-08	2024-11	196
失业保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2008-08	2008-08	2024-11	196
工伤保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2013-06	2013-07	2024-11	137

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



### 【温馨提示】

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

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_白雪宇 经办时间 2024-12-12

打印时间 2024-12-12

于岩

姓名 于岩  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1974年10月6日  
 住址 长春市宽城区芷江路南一胡同4号  
 公民身份号码 220103197410060610



中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 长春市公安局宽城分局  
 有效期限 2005.11.02-2025.11.02



姓名: 于岩  
 Full Name  
 性别: 男  
 Sex  
 出生年月: 1974年10月  
 Date of Birth  
 工作单位: 中国市政工程东北设计研究院  
 Place of Work

专业名称: 工程经济  
 Speciality  
 资格名称: 高级工程师  
 Qualification Level  
 授予时间: 二〇一〇年十月二十七日  
 Conferment Date  
 编号: 103330874  
 No.

评委会章  
 Seal of the Evaluation  
 Committee of Professional Titles  
 发证时间: 2010年12月31日  
 Issued Date




普通高等学校  
 毕业证书

学生于岩 性别男, 一九七四年十月六日生, 于一九九四年九月至一九九八年七月在本校 建筑工程系 建筑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(院)长: 尹军  
 校名: 吉林建筑工程学院  
 一九九八年七月十日  
 学校编号: 981340009

中华人民共和国国家教育委员会印制  
 No. 00065299







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  
 请输入关键字、身份证号、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](#)

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) [手机查看](#) [眼](#)

于岩

证件类型	居民身份证	证件号码	220103*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程东北设计研究院有限公司				

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

**一级注册造价工程师**

注册单位: 中国市政工程东北设计研究院有限公司    证书编号: 建[造]11042200002918    注册编号/执业印章号: B11042200002918

注册专业: 土建    有效期: 2026年12月31日



打印编号: 7df9643f2c

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	于岩	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220103197410060610
性别	男	出生日期	1974-10-06	个人编号	3000132191
生存状态	正常	参工时间	1998-07-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-11	290
失业保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2000-10	2000-10	2024-11	290
工伤保险	参保缴费	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	2013-06	2013-07	2024-11	137

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



### 【温馨提示】

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

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_白雪宇 经办时间 2024-12-12

打印时间 2024-12-12

附件 6

提示：本投标承诺函除明确标明由“投标人填写”外，其余空格全部应由招标人填写完整。一旦投标人中标后，该投标承诺函将作为后续监管的依据。

### 投标承诺函

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

为确保贵方招标项目龙华区污水管网系统完善工程（可研勘察设计一体化）招标投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以暂定价 1249.8056 万元签订合同（其中，初步设计费 590.4773 万元（下浮率 10%）、勘察费 492.0644 万元（下浮率 25%）、水土保持咨询费 86.9318 万元（下浮率 20%）、环境影响评价费 3.1306 万元（下浮率 20%）、地质灾害评价费 9.7950 万元（下浮率 20%）、初步设计 BIM 费用 29.5035 万元（下浮率 10%）、可行性研究报告编制费 37.9030 万元（下浮率 20%），最终结算价按照招标文件及合同中规定的方法进行计算。  
（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，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，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方一旦中标，将保证在收到中标通知书后，依其规定日期和地点，与贵方按照招标文件约定内容签定设计合同。逾期视为我方自愿放弃中标资格。

4、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：

龙华区污水管网系统完善工程（可研勘察设计一体化）工作内容包含且不限于以下内容：

（1）勘察工作包括：全阶段物探、勘察和测量工作，包括但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘察（如需）、管线探测、工程测量等勘察工作等，提交经第三方审查机构审核通过的成果文件，以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作；

（2）设计工作包括：方案设计（含动画多媒体制作、现场展板设计制作）、工程可行性研究报告编制、初步设计和概算编制、初步设计阶段 BIM 等相关设计服务等，并确保相关成果文件通过相关审查或审批；

（3）BIM 应用。在设计过程中，建立 BIM 模型，相关技术应用需求、交付标准和信息安全责任符合市区水务局、住建及规划部门最新颁发的要求；如有需要，乙方应根据 GIS 数据标准完成 GIS 模型。。

（4）负责水土保持方案编制、环境影响评价（如需）、防洪影响评价、交通疏解（如需）、地质灾害评估（如需）、涉高涉铁涉水涉桥涉燃气等安全评

估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）等其他服务工作并确保相关成果文件通过审查或者审批；

（5）协助开展后续施工、监测、检测等招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等；

（6）协助报批报建工作（包括但不限于规划、水保、防洪评价、涉高涉铁涉水涉桥涉燃气等安全评估（如需）、环评、地质灾害评估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）），协助开展施工工程等相关工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作，并通过相应项目审查、审批、审计和备案等工作。

（7）收集汇总龙华区范围内已实施或正在实施相关项目的勘察、设计成果，复核其准确性并充分利用；

（8）自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；

（9）承办本项目相关各类奖项申报以及各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用；

（10）按国家有关报告编制和勘察设计相关规程规范的要求完成应由勘察设计单位完成的工作；

（11）合同规定的其他中标人服务内容或招标人要求完成的与勘察设计相关的其他咨询服务工作。项目主要团队成员须在项目所在地定点办公并成立项目部，项目开展期间，设计驻点办公人员不少于19名，施工图设计期间，设计驻点办公人员不少于1名。勘察驻点办公人员不少于2名，施工期间驻点办公人员不少于2名。

（12）设计延伸服务：包含但不限于参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合等工作。

（13）承接招标人要求的各类设计成果汇报、展示、宣传（包含但不限于工程宣传材料设计及制作）、学习调研（如需）等工作，自行承担所发生的费用；参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合等工作，完成本项目勘察设计全流程档案整理，并完整移交招标人。

备注：1、本次招标内容涵盖水文地质勘察（如需）、环评方案编制、水保方案编制、防洪影响评价（如需）、地质灾害评估、涉高涉铁涉水涉桥涉燃气评估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）、管线迁改、交通疏解等，对于中标人因不具备相应资质而无法实施的内容，经招标人同意后，可根据相关规定分包给相关专业单位。

2、本工程在实际实施过程中上述内容可能因完成项目建设内容有所增减，中标人必须无条件接受招标人提出的变更的要求，并按变更调整范围及内容。

3）若因为政府审批的原因导致项目被取消，中标人应充分考虑该风险，不得引起索赔。

5、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入本项目人员情况表》。我方一旦中标，则在变更项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更我方投标文



附件 7:

## 不违法转包分包承诺书

深圳市龙华区水污染治理中心（招标人）：

我单位参加标段编号为 2409-440309-04-01-996652002001 的龙华区污水管网系统完善工程(可研勘察设计一体化)的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和代建单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：中国市政工程东北设计研究总院有限公司（公章）

法定代表人：

联系电话：0431-85652897

传真：0431-85652579

承诺日期：2024 年 12 月 17 日





# 企业信用情况

## 1. 中国执行信息公开网截图

### 中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

#### 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 中国市政工程东北设计研究院有限公司  
身份证号/组织机构代码: 912200007024015117  
执行法院名称: 全国法院 (包含地方各级法院)  
验证码: eH4ZM

验证码正确! 查询

#### 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 912200007024015117 中国市政工程东北设计研究院有限公司相关的结果。

#### 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设, 切实解决执行难问题, 促进被执行人自觉履行生效法律文书确定的义务, 保障公民、法人和其他组织的合法权益, 最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台, 社会各团体及个人均可查询全国法院 (不含军事法院) 2007年1月1日以来新收及此前未结的执行案件被执行人信息, 现将有关事项公告如下:

- 一、被执行人信息由法院录入和审核, 若有关当事人对相关信息内容有异议的, 可依据《最高人民法院关于失信被执行人名单管理办法》向执行法院书面提出异议。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考, 如有疑问, 以执行法院有关法律文书为准, 保使用本网站信息而造成不良后果的, 人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息, 不得用于非法目的和不正当用途, 非法使用本网站信息给他人造成损害的, 由查询人自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费, 严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站电子数据仅供查询、统计使用, 任何商业单位均不得建立与本网站及其内容的链接, 不得建立本网站的镜像 (包括全部和局部镜像), 不得拷贝、复制、链接本网站数据。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114  
中华人民共和国最高人民法院 版权所有  
京CP备05023036号

15:22:55  
2024年12月17日 十一月十七

2024年12月

一	二	三	四	五	六	日
25 廿五	26 廿六	27 廿七	28 廿八	29 廿九	30 三十	1 十一
2 初二	3 初三	4 初四	5 初五	6 初六	7 初七	8 初八
9 初九	10 初十	11 十一	12 十二	13 十三	14 十四	15 十五
16 十六	17 十七	18 十八	19 十九	20 二十	21 廿一	22 廿二
23 廿三	24 廿四	25 廿五	26 廿六	27 廿七	28 廿八	29 廿九
30 三十	31 卅一	1 初一	2 初二	3 初三	4 初四	5 初五

日期和时间设置

### 中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

#### 失信将受到信用惩戒!

#### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
田高运	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
孙冲平	5128211973****3853
程兆全	5129011961****2911
张雷飞	1302811988****005X

#### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远融国际融资租赁有限责任公司	55140080-1
北京远融国际融资租赁有限责任公司	55140080-1
北京远融国际融资租赁有限责任公司	55140080-1
克勒国际供应链金融	9145120159****977J
阿勒市弘安供应链	9145120159****977J

#### 查询条件

被执行人姓名/名称: 中国市政工程东北设计研究院有限公司  
身份证号/组织机构代码: 912200007024015117  
省份: 全部  
验证码: F6Vi

验证码正确! 查询

#### 查询结果

在全国范围内没有找到 912200007024015117 中国市政工程东北设计研究院有限公司相关的结果。

#### 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

15:26:58  
2024年12月17日 十一月十七

2024年12月

一	二	三	四	五	六	日
25 廿五	26 廿六	27 廿七	28 廿八	29 廿九	30 三十	1 十一
2 初二	3 初三	4 初四	5 初五	6 初六	7 初七	8 初八
9 初九	10 初十	11 十一	12 十二	13 十三	14 十四	15 十五
16 十六	17 十七	18 十八	19 十九	20 二十	21 廿一	22 廿二
23 廿三	24 廿四	25 廿五	26 廿六	27 廿七	28 廿八	29 廿九
30 三十	31 卅一	1 初一	2 初二	3 初三	4 初四	5 初五

## 2. 国家企业信用信息公示系统



### 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



#### 中国市政工程东北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: 912200007024015117  
注册号:  
法定代表人: 高全生  
登记机关: 吉林省市场监督管理局  
成立日期: 1993年12月03日

发送报告  
信息分享  
信息打印

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

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 912200007024015117  
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: 19310.000000万  
登记机关: 吉林省市场监督管理局  
住所: 长春市工农大路618号  
经营范围: 工程勘察 (岩土工程、测量工程、水文地质工程); 工程设计: 市政行业 (给水工程、排水工程、城镇燃气工程、热力工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、公共交通工程、载人索道工程、环境卫生工程) 设计; 建筑工程设计; 建筑装饰工程设计; 建筑幕墙工程设计; 轻钢结构工程设计; 建筑智能化系统设计; 照明工程设计; 消防设施工程设计; 人防工程设计; 城市防洪设计; 风景园林工程设计; 公路设计; 压力管道设计; 测绘工程; 工程总承包; 工程监理; 工程造价; 工程咨询; 建设项目环境影响评价编制; (生活污水、工业废水、生活垃圾) 环境运营; 水资源论证; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害危险性评估; 工程勘察土工实验; 检验检测; 城乡规划设计; 对外承包工程业务; 自有房屋租赁; 开展上述业务及相关的科研、试制; 技术咨询、技术服务; 晒图、制图、工程设备、材料购销; 进出口贸易 (国家法律法规禁止的进出口商品除外)。(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)  
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公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 2010年05月31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	甘肃祁连山水泥集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	916200002243685683	查看



### 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



#### 中国市政工程东北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: 912200007024015117  
注册号:  
法定代表人: 高全生  
登记机关: 吉林省市场监督管理局  
成立日期: 1993年12月03日

发送报告  
信息分享  
信息打印

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

#### 行政处罚信息

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

共查询到0条记录共0页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



### 中国市政工程东北设计研究总院有限公司

存续 (在登、开业、在册)

统一社会信用代码: 912200007024015117

注册号:

法定代表人: 高全生

登记机关: 吉林省市场监督管理局

成立日期: 1993年12月03日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
1	企业未按规定公示年报	2015年7月13日	吉林省工商行政管理局	列入经营异常名录3年内且依照《经营异常名录管理办法》第六条规定...更多	2015年9月2日	吉林省工商行政管理局
2	企业未按规定公示年报	2015年7月13日	吉林省工商行政管理局	列入经营异常名录3年内且依照《经营异常名录管理办法》第六条规定...更多	2015年9月2日	吉林省工商行政管理局

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页



### 中国市政工程东北设计研究总院有限公司

存续 (在登、开业、在册)

统一社会信用代码: 912200007024015117

注册号:

法定代表人: 高全生

登记机关: 吉林省市场监督管理局

成立日期: 1993年12月03日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### 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

### 3.深圳市水务局无不良行为记录截图

深圳市水务局 市场主体不良行为信息公示

返回首页

中国市政工程东北设计研究院总院有限公司 信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程(标段)名称	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

15:40:22  
2024年12月17日 十二月十七

2024年12月

一	二	三	四	五	六	日
25 周五	26 周六	27 周日	28 周一	29 周二	30 周三	1 周四
2 周五	3 周六	4 周日	5 周一	6 周二	7 周三	8 周四
9 周五	10 周六	11 周日	12 周一	13 周二	14 周三	15 周四
16 周五	17 周六	18 周日	19 周一	20 周二	21 周三	22 周四
23 周五	24 周六	25 周日	26 周一	27 周二	28 周三	29 周四
30 周五	31 周六	1 周日	2 周一	3 周二	4 周三	5 周四

### 4.深圳市住房和建设局无红色警示处罚记录截图

今天是2024年12月17日, 星期二, 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 请输入关键词

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: 中国市政工程东北设计研究院总院有限公司 查询

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
----	------	------	------	------

没有找到你要查询的记录

显示 1 到 0 共 0 记录



