

标段编号：2403-440306-04-01-486695001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：福海街道桥南路及桥头地铁站内涝点治理工程（设计、勘察一体化）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：中国市政工程东北设计研究总院有限公司

日期：2025年05月26日

(1)通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；

统一社会信用代码

912200007024015117

# 营业执照

25-2

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 刘士丰

住所 长春市朝阳区工农大路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、城市轨道交通工程、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

2025年 01月 14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

企业、农民专业合作社变更登记（备案）审核表

统一社会信用代码：912200007024015117

项 目	原登记事项	登记变更事项
名 称		
住所/经营场所/ 主要经营场所	长春市工农大路618号	长春市朝阳区工农大路618号
法定代表人 (执行事务合伙人/投 资人)	高全生 (220104196602110311)担任法 定代表人(执行董事)	刘士丰(230103197811057318)担 任法定代表人(董事) 
注册资本 (注册资金/出资总额/ 投资额)		
类 型		
主管部门 (出资人)		
经营范围		
股东（发起人/ 合伙人/投资人/成员）	股东（发起人）名称:甘肃 祁连山水泥集团股份有限公 司,证件(照)号码 :916200002243685683,认缴出 资额:19310万;	股东（发起人）名称:中交设计 咨询集团股份有限公司,证件 (照)号码 :916200002243685683,认缴出资 额:19310万;

## 登记通知书

(吉林)登字(2025)第46号

中国市政工程东北设计研究总院有限公司

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

查询专用章

(登记机关盖章)

2025年01月14日



## 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: 刘士丰

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: 长春市朝阳区工农大路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: 刘士丰

成立日期: 1993年12月03日

核准日期: 2025年01月14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/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/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	中交设计咨询集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	916200002243685683	查看

共查询到1条记录共1页

首页

上一页

1

下一页

末页



(2)企业资质证书（原件扫描件）；

设计资质

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	长春市朝阳区工农大路618号		
建立时间	1993年12月03日		
注册资本金	19310万元人民币		
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	A122003891-10/10		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	刘士丰	职务	董事长
单位负责人	高全生	职务	总经理
技术负责人	高梦国	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注	原企业名称:中国市政工程东北设计研究总院 原资质证书编号:070007-sj 原发证日期:2010年05月07日 水利行业(城市防洪)专业甲级有效期至2025年04月03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。 *****
<div>中华人民共和国住房和城乡建设部 发证机关:(章) 2025年03月17日 No.AF 0540426</div>

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	长春市朝阳区工农大路618号		
建立时间	1961年02月01日		
注册资本金	19310万元人民币		
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	B122003891-8/3		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	刘士丰	职务	董事长
单位负责人	高全生	职务	总经理
技术负责人	佟德生	职称或执业资格	教授级高工
备注	原资质证书编号: 070007-KJ		

业务范围
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)。*****
<div>发证机关:(章) 2025年03月17日 No.BF 0093055</div>

投标附件 9. 中小企业声明函

本单位不属于中小企业

中小企业声明函

本企业（中国市政工程东北设计研究总院有限公司）参加 深圳市宝安区福海街道办事处（单位名称）的 福海街道桥南路及桥头地铁站内涝点治理工程（设计、勘察一体化）（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

中国市政工程东北设计研究总院有限公司 从业人员 775 人，营业收入为 62,957.578318 万元，资产总额为 308,988.159396 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于 建筑业（本招标项目所属行业）行业的大型企业。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：中国市政工程东北设计研究总院有限公司

日期：2025 年 5 月 26 日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。



(5)其他投标人拟派出的项目负责人资格证明：（需同时提供在本单位任职的相关证明材料）（扫描件）；



姓名：薛昆

Sex 男

出生年月：1970年04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

专业名称：市政给水排水

Speciality 教授级高级工程师

资格名称：Qualification Level

授予时间：二〇二〇年一月十四日

Conferment Date

编号：20193330356


No.

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、输入社会信用代码

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 > 手机版

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：中国市政工程东北设计研究总院有限公司 证书编号：CS142200112 电子证书编号：CS20142200112 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

2023-04-07 - 延续申请  
中国市政工程东北设计研究总院有限公司

使用有效期: 2025年02月18日  
- 2025年08月17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: 薛昆

性 别: 男

出生日期: 1970年04月22日

注册编号: CS20142200112

聘用单位: 中国市政工程东北设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年04月07日-2026年06月30日



个人签名:

薛昆

签名日期:

2025.2.18

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月07日



打印编号：82085725e7

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		
二级单位名称					

参保缴费情况

险 种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录 结束时间	实际缴费月数
企业职工基本 养老保险	参保缴费	中国市政工程东 北设计研究总院 有限公司	2000-10	2000-10	2025-04	295
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	2025-04	295
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	2025-04	142

待遇领取情况

退休单位：

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



【温馨提示】

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

经办人：网上经办\_白雪宇 经办时间 2025-05-15

打印时间 2025-05-15

近 5 年企业、项目负责人设计同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额 (万元)	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注
1	东莞市生态环境局	东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（厚街镇污水收集系统完善工程）	1506.160073	2020.9.7	企业及项目负责人设计同类工程业绩
2	东莞市生态环境局	东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（沙田镇污水收集系统完善工程）	746.063384	2020.8.2	企业及项目负责人设计同类工程业绩
...					



东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（厚街镇污水收集系统完善工程）

# 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：SSCSC11909951）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。



东莞市公共资源交易中心  
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

20S-639S

正本

644

《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-HJZ

## 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）：东莞市厚街镇人民政府

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）

甲乙双方经公开招投标确定乙方为设计人。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（厚街镇污水收集系统完善工程）设计及相关事宜协商一致，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（厚街镇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〕85号。
3. 工程内容及规模：拟新建截污次支管网长度约163.88公里（DN400-DN500），雨污分流管网长度约85.37公里（DN200-DN300）（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（厚街镇污水收集系统完善工程）总投资约103819.02万元，其中建安费约91457.36万元。
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-content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)壹仟伍佰零陆万壹仟陆佰元柒角叁分(¥15,061,600.73 元)。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：李沛秋。

设计人项目负责人：薛昱、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

本合同在东莞市签订。

#### 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。建设主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各一份。



发包人：东莞市厚街镇人民政府



法定代表人或其委托代理人：

(签字或私章)

*[Handwritten signature]*

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：

地址：长春市工农大路 618 号

电话：

电话：0431-85652897

联系人：

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 9 月 7 日

合同签订地点：东莞市

## 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号: 4419002005261256-TX-001

工程编号: 2020-441900-77-01-015135-001



工程名称	东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（厚街镇污水收集系统完善工程）（第一批次）		
工程地址	东莞市厚街镇各社区		
工程概况	工程类型: <u>给水、排水工程</u> ; 工程规模: <u>小型</u> ; 道路长度: <u>/</u> m; 道路等级: <u>/</u> ; 桥梁跨度: <u>/</u> m; 燃气管网规模: <u>/</u> 户、 <u>/</u> m; 给排水管径: <u>1000</u> mm、管长: <u>136407</u> m; 污水厂污水处理量: <u>/</u> 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: <u>/</u> 万吨/日; 风景园林: <u>/</u> m <sup>2</sup> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市厚街镇人民政府	李沛秋 13809823332
	勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司	向德忠 020-87117336
	设计单位	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	薛昆 076923280866
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）		技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：	二〇二〇年六月十九日
备注	1、本次审查厚街镇第一批次设计工程内容为：管径DN150-DN1000，总长度136407m。2. 不涉及结建式人防及消防设计审查；3. 本工程涉及危险性较大的分部分项工程，符合要求。		

## 审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	刘建卫	刘建卫	给排水	魏永军	魏永军
道路	牛铁忠	牛铁忠			

序列号: 4429

广东省住房和城乡建设厅监制



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

## 东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（厚街镇污水收集系统完善工程）

广东省-东莞市-东莞市

项目编号	4419002312040001	管级项目编号	4419002308100002
建设单位	东莞市厚街镇人民政府	建设单位统一社会信用代码	00733131-2
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	249250	总投资(万元)	103819.02
立项级别	地市级	立项文号	东发改【2020】85号



项目地址：东莞市厚街镇

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	2020-441900-77-01-015135	项目编号	4419002312040001
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	东莞市厚街镇	经纬度	--
立项文号	东发改【2020】85号	立项级别	地市级
立项批复机关	东莞市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-03-20
建设单位	东莞市厚街镇人民政府	建设单位统一社会信用代码	00733131-2
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)	249250	总投资(万元)	103819.02
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	新建管道长度214.212km (DN150~DN1000)。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2020年06月19日	计划竣工	2020年06月19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 ?	B





# 东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（沙田镇污水收集系统完善工程）

## 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：SSCSC11909951）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。



东莞市公共资源交易中心  
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号



205-6375

副本

《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-STZ

## 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）：东莞市沙田镇人民政府

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（沙田镇污水收集系统完善工程）设计及相关事宜协商一致，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（沙田镇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〕92号。
3. 工程内容及规模：拟新建截污次支管网长度约71.15公里（DN300-DN1400），雨污分流管网长度约112.63公里（DN200-DN400）（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（沙田镇污水收集系统完善工程）总投资约52997.07万元，其中建安费约46308.53万元。
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）柒佰肆拾陆万零陆佰叁拾叁元捌角肆分（¥7,460,633.84 元）。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：陈昭庭。

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

本合同在东莞市签订。

#### 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。建设主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各一份。



发包人：东莞市沙田镇人民政府  
(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)

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：

地址：长春市工农大路 618 号

电话：

电话：0431-85652897

联系人：

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 6 月 2 日

合同签订地点：东莞市





## 东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(沙田镇污水收集系统完善工程)

广东省-东莞市-东莞市

项目编号	4419002201110001	省级项目编号	4419002201100003
建设单位	东莞市沙田镇人民政府	建设单位统一社会信用代码	00733132-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	183780	总投资(万元)	52997.07
立项级别	地市级	立项文号	东发改(2020)92号



项目地址：东莞市沙田镇

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	2020-441900-78-01-015094	项目编号	4419002201110001
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	东莞市沙田镇	经纬度	--
立项文号	东发改(2020)92号	立项级别	地市级
立项批复机关	东莞市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-03-20
建设单位	东莞市沙田镇人民政府	建设单位统一社会信用代码	00733132-0
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)	183780	总投资(万元)	52997.07
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	拟新建截污次支管网长度约71.15公里(DN300-DN1400)，雨污分流管网长度约112.63公里(DN200-DN400)		
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

东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(沙田镇污水收集系统完善工程)

广东省-东莞市-东莞市

项目编号	4419002201110001	省级项目编号	4419002201100003
建设单位	东莞市沙田镇人民政府	建设单位统一社会信用代码	00733132-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	183780	总投资(万元)	52997.07
立项级别	地市级	立项文号	东发改(2020)92号



项目地址: 东莞市沙田镇

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		
监理企业	广东中凯工程管理咨询有限公司	9144190069645523X3	刘云	429001*****79		
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总院有限公司	70240151-1	薛昆	220224*****73		
施工企业	中铁二局集团有限公司	MA61RKR7-X	唐军	510106*****3X		

东莞市东江下游片区水污染综合治理工程(沙田镇污水收集系统完善工程)

广东省-东莞市-东莞市

项目编号	4419002201110001	省级项目编号	4419002201100003
建设单位	东莞市沙田镇人民政府	建设单位统一社会信用代码	00733132-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	183780	总投资(万元)	52997.07
立项级别	地市级	立项文号	东发改(2020)92号



项目地址: 东莞市沙田镇

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	
数据等级 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
B	4419002201100003-HE-001	监理	4419002201100001-HE-001	630.05	东莞市沙田镇人民政府	广东中凯工程管理咨询有限公司	查看
B	4419002201100003-HB-001	勘察	4419002201100001-HB-001	665.18	东莞市沙田镇人民政府	中水珠江规划勘测设计有限公司	查看
B	4419002201100003-HA-001	设计	4419002201100001-HA-001	746.06	东莞市沙田镇人民政府	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	查看
B	4419002201100003-H7-001	施工总包	4419002201100001-H7-001	39941.11	东莞市沙田镇人民政府	中铁二局集团有限公司	查看

## 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号: 4419002005201177-TX-001

工程编号: 2020-441900-78-01-015094-001



工程名称	东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（沙田镇污水收集系统完善工程）第一批		
工程地址	东莞市沙田镇		
工程概况	工程类型: 给水、排水工程; 工程规模: 小型; 道路长度: / m; 道路等级: /; 桥梁跨度: / m; 燃气管网规模: / 户、/ m; 给排水管径: 600 mm、管长: 2888 m; 污水厂污水处理量: / 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: / 万吨/日; 风景园林: / m²。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市沙田镇人民政府	郭碧涛 13071360015
	勘察单位	中水珠江规划勘测设计有限公司	向德忠 020-87117336
	设计单位	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	薛昆 18926576180
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）:		技术负责人（签字）: 法定代表人（签字）: 二〇二〇年六月十八日	
备注	1. 本次审查第一批设计工程内容为: 管网: DN300-DN600, 共2888m; 2. 不涉及结建式人防及消防设计审查; 3. 本工程涉及危险性较大的分部分项工程, 符合要求。		

## 审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	马唤兵		给排水	魏永军	
道路	牛铁忠				

序列号: 4302

广东省住房和城乡建设厅监制