

标段编号： 2601-440307-04-01-221925001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 平湖火车站内涝点治理二期工程（初步设计）

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总院有限公司

日期： 2026年04月22日

投标附件 2. 投标人基本情况表

投标人基本情况表

企业名称	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	企业注册资本	19310 万元
企业地址	长春市工农大路 618 号		
企业法定代表人姓名	刘士丰	企业技术负责人姓名	高梦国
符合本工程设计资质类别及等级	市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级资质；水利行业（城市防洪）专业甲级；水利行业乙级；	取得符合本工程要求的设计资质时间	2010 年 5 月 7 日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	已备案	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	105 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	证书名称：ISO 质量管理体系 认证单位：长城（天津）质量保证中心 取得时间：2023 年 12 月 20 日		
备注			

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。

营业执照副本



营业执照
25-1
(副本)

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院有限公司
类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
法定代表人 刘士丰
注册资本 壹亿玖仟叁佰壹拾万元整
成立日期 1993年12月03日
住所 长春市朝阳区工农大路618号

经营范围

许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；人防工程设计；建设工程施工；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察；地质灾害危险性评估；国土空间规划编制；建筑劳务分包；特种设备设计；检验检测服务；自来水生产与供应。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
一般项目：规划设计管理；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；水污染治理；环保咨询服务；工程造价咨询业务；数字技术服务；工程管理服务；土壤污染治理与修复服务；土地整治服务；节能管理服务；对外承包工程；货物进出口；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；技术进出口；工程和技术研究和试验发展；软件开发；碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；生态修复及生态保护服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关



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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



中国市政工程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:
企业类型: 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
经营范围: 许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 人防工程设计; 建设工程施工; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害危险性评估; 国土空间规划编制; 建筑劳务分包; 特种设备设计; 测绘服务; 自来水生产与供应。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 规划设计管理; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 污水处理治理; 环保咨询服务; 工程造价咨询业务; 数字技术服务; 工程管理服务; 土壤污染治理与修复服务; 土地整治服务; 节能管理服务; 对外承包工程; 货物进出口; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 技术进出口; 工程和技术研究和试验发展; 软件开发; 碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发; 生态恢复及生态保护服务。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

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

市场主体信息

企业主体信息

中国市政工程东北设计研究总院有限公司 退出 返回工作台

首页

住建局备案信息

基本信息

企业证件

安全生产许可证

资质证书

业绩信息

专业人员

财务信息

信用信息

银行账户

住建局备案信息

企业基本信息

企业资产信息

企业人员信息

业绩信息

良好行为

不良行为

信用状况

评价明细

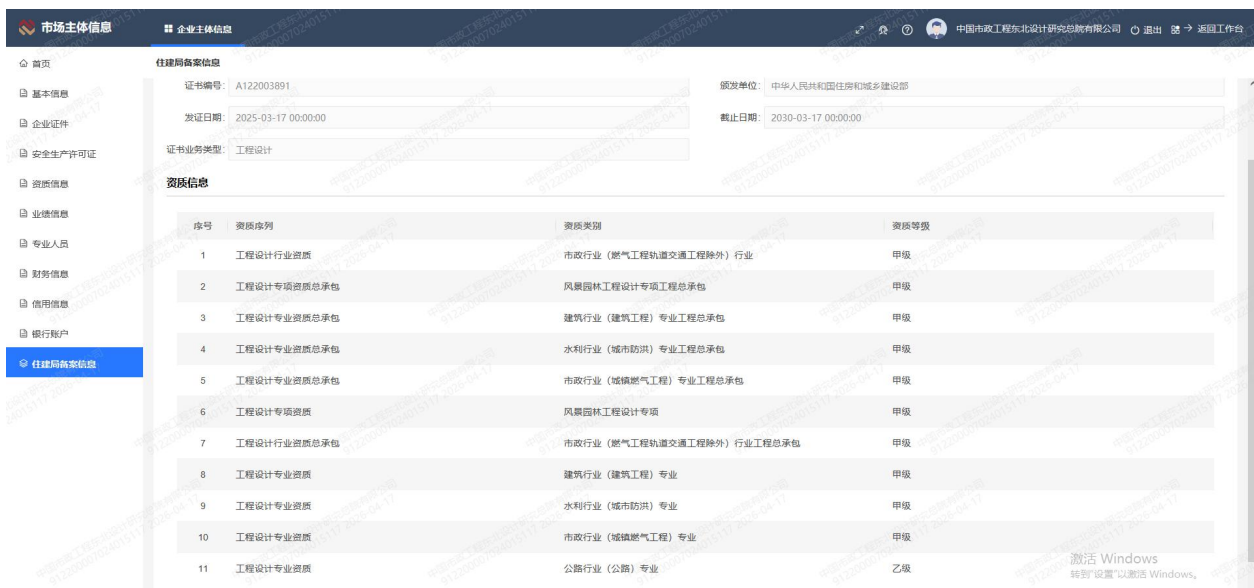
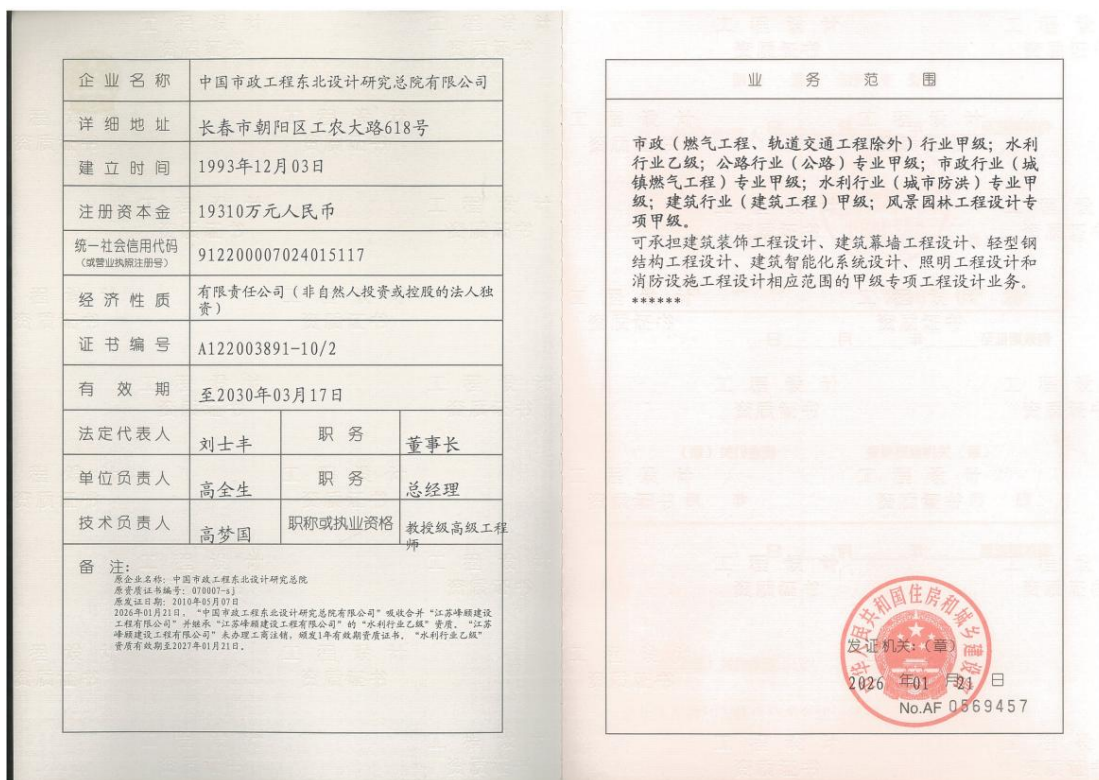
评价统计

同步时间: 2025-02-18 23:30:09

刷新数据

企业名称:	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	注册地址:	中国/吉林省/长春市/朝阳区
企业/单位证件号码:	912200007024015117	组织机构代码:	702401511
是否深训企业:	否	在深办公地址:	长春市朝阳区工农大路618号
在深注册地址:	长春市朝阳区工农大路618号	是否省内企业:	否
省外总部地址:	吉林省长春市工农大路618号	省外驻深机构地址:	深圳市南山区棠兴路国兴大厦7楼设计院
法定代表人姓名:	刘士丰	法定代表人证件类型:	身份证 (内地)
法定代表人证件号码:	230103197811057318	法定代表人手机号码:	13501585396
企业联系人姓名:	张岩松	企业联系人手机号码:	18098953213
企业联系人邮箱地址:	26530118@vip.163.com	非深企业驻深联系人:	
非深企业驻深联系人手机:		办公电话:	26530121
企业网址:	www.nemd.com.cn	传真号码:	26456649

设计资质



质量管理体系认证

注册号: 00926Q00600R801



长城(天津)质量保证中心有限公司 质量管理体系认证证书

兹证明 中国市政工程东北设计研究总院有限公司

(统一社会信用代码: 912200007024015117)

位于 吉林省长春市朝阳区工农大路 618 号

其质量管理体系符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015《质量管理体系要求》

该质量管理体系认证范围

市政公用工程设计(燃气工程、轨道交通工程
除外)、建筑工程设计,全过程工程咨询,
工程勘察,工程总承包。

颁证日期 2023 年 12 月 20 日

换证日期 2026 年 2 月 5 日 有效期至 2026 年 12 月 19 日

注:获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

长城(天津)质量保证中心有限公司



签发人

梁英波



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C009-M

本证书信息(包括证书有效性、监督保持注册资格等信息)可通过扫描本证书二维码查询,在本中心
网站(www.isogw.net),和国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

中心地址:天津市南开区水上北路道津龙公寓4号 邮政编码:300074

中心网站:www.isogw.net

投标附件 3. 投标人工程业绩表

投标人工程业绩表

企业名称	中国市政工程东北设计研究总院有限公司				
企业近 3 年已签订同类工程合同（设计费均为 50 万元以上）的项目数量					
本年度		前 1 年度		前 2 年度	3
企业近 6 年荣获市政类“优秀工程设计奖”数量					
获奖年度	国家级	建设部级或中 勘设协级	省厅级或省勘设协 级	地市级或市 勘设协级	
本年度					
前 1 年度		2	2		
前 2 年度		1			
前 3 年度					
前 4 年度					
前 5 年度					
合计		3	2		
备注					

注：1. 同一个项目，只取其最高奖项记奖一次，可为联合获奖。

2. 除如实填写本表外，尚应提交同类工程设计合同原件扫描件和《投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表》（投标附件 4）。

3. 除如实填写本表外，尚应提交获奖项目的获奖证书原件扫描件，以及《投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表》（投标附件 5）。

投标附件 4. 投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额 (万元。 均应在 50 万元 以上)	设计开始设计 时间	设计结 束时间 日期
1	东莞市大朗蔡边水质净化厂工程勘察设计	本项目设计处理规模 4 万 m ³ /d, 总变化系数 Kz=1.62, 土建及设备规模 4 万 m ³ /d, 工程用地面积约 1.92ha, 实际建筑可用地面积约为 1.09ha, 采用地面式建设形式。设计出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段的一级标准中的较严值(其中总氮要求≤10mg/L), 最终执行排放标准以环评或主管部门批复文件为准。本项目出厂污泥含水率需降至 60%以下。	445 万元	2024.12	2025.3
2	鞍山市南部地区老旧防洪排涝泵站改造工程 EPC 项目	本工程对鞍山市 11 座排水泵站进行维修改造。	97 万元	2024.8	2024.10
3	东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)(一标段)-勘察(含摸排)及初步设计	一标段拟建设内容主要包括:对东江下游片区的厚街镇进行管网查缺补漏、管网改造、源头雨污分流、截流系统改造、暗渠整治、水环境治理、内涝点整治等;对沙田镇进行部分截流井、部分穿越井及立沙岛污水压力管改造, 其中本标段管网改造最大管径为 DN1500, 暗渠整治、水环境治理和内涝点整治等涉水利建设内容的设计规模主要为中型或小型。	399 万元	2024.12	2025.2

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额 (万元。 均应在 50万元 以上)	设计开始设计 时间	设计结 束时间 日期
4	东莞市企石镇农村黑臭水体治理工程勘察设计	<p>(1) 地块雨污分流改造：对 59 个地块进行现状排水管线梳理，新建排水埋地管约 37.77km，保留现状合流管为雨水管，新建雨水立管约 31.09km，实现源头雨污分流。(2) 现状雨污分流地块整改：对现状 35 个雨污分流地块雨污水管线排查，新建排水埋地管约 2.70km，对存在的错接、混接、漏接等问题进行整改，巩固、提高现状管网利用率。(3) 排水系统完善：对现状排水系统中的问题进行整治，新建排水管约 3.33km，提高排水系统安全性、可靠性。</p>	217 万元	2024.7	2024.9
5	东莞市截污主干管网改造提升项目（一期）(三标)	<p>本项目的工程内容为：(1) 改造污水主干管道长度约 44.945km（最大管径为 1.8 米）；(2) 改造及扩容泵站共 5 座；(3) 配套道路破除修复、交通疏解等。（其中管线迁改、树木迁移由属地镇街完成）</p>	844 万元	2024.9	2025.2

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件 3）配套使用。

1、东莞市大朗蔡边水质净化厂工程勘察设计

中标通知书



中国市政工程东北设计研究总院有限公司, 江西省勘察设计研究院有限公司:

东莞市大朗蔡边水质净化厂工程勘察设计 工程项目 (招标编号: SHCWQC12401128) 于 2024年 11月 21日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标, 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 2025年 01月 03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:

项目法人	东莞市石鼓净水有限公司		
项目负责人	薛昆	资质证号	CS142200112
中标值 (系数)	0.8		
服务类中标价描述	合同暂定总价4653777.95元, 其中①设计服务收费系数 0.80; ②勘察固定单价 (即全费用单价) 分别为: 钻探135.10元/米; 物探0.97元/平方米; 测量40000元/平方公里。其他详见招标文件		
服务期限 (服务类)	75个日历天, 其他详见招标文件及投标文件		
招标单位:	招标代理机构:	交易场所:	
		兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 东莞市公共资源交易中心	

2024年12月04日

说明: 本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人 (联合体各方)。篡改无效。

222024108

招标编号: SHCWQC12401128

合同编号: JG-01-2024-1048

建设工程勘察、设计合同

工程名称: 东莞市大朗蔡边水质净化厂工程
招标项目名称: 东莞市大朗蔡边水质净化厂工程勘察设计
工程地点: 东莞市大朗镇蔡边村文城工业园东侧地块
项目业主: 东莞市石鼓净水有限公司
发包人: 东莞市水务集团建设管理有限公司
勘察人: 江西省勘察设计研究院有限公司
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: 2024年12月30日

合同总协议书

发包人（甲方）： 东莞市水务集团建设管理有限公司

勘察设计师（乙方）： 中国市政工程东北设计研究总院有限公司、江西省勘察设计院有限公司

项目业主（丙方）： 东莞市石鼓净水有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就东莞市大朗蔡边水质净化厂工程勘察设计有关事项协商一致，达成如下协议。

鉴于：

1. 勘察设计师已明确知悉：东莞市石鼓净水有限公司（以下简称“项目业主”）为东莞市大朗蔡边水质净化厂工程的项目业主，东莞市水务集团建设管理有限公司（以下简称“发包人”）为上述项目的代建单位。东莞市石鼓净水有限公司已将东莞市大朗蔡边水质净化厂工程委托给东莞市水务集团建设管理有限公司实施代建，并且勘察设计师已认真查阅、理解发包人招标文件的全部内容，并对项目业主授予发包人的权利义务无任何异议。

2. 发包人履行本合同约定的除支付合同价款及应由项目业主承担违约责任以外的全部责任义务。项目业主按照合同约定的期限和方式支付合同价款且不承担除支付合同价款及承担合同约定应由项目业主承担违约责任之外的任何责任义务。勘察设计师因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及的各项履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项，项目业主对此予以确认并不持异议。

一、工程概况

1. 工程名称：东莞市大朗蔡边水质净化厂工程

招标项目名称：东莞市大朗蔡边水质净化厂工程勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：广东省企业投资项目备案证（2410-441900-04-01-314936）。

3. 工程内容及规模：本项目设计处理规模 4 万 m³/d，总变化系数 K_Z=1.62，土建及设备规模 4 万 m³/d，工程用地面积约 1.92ha，实际建筑可用地面积约为 1.09ha，采用地面式建设形式。设计出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段的一级标准中的较严值（其中总氮要求≤10mg/L）。

最终执行排放标准以环评或主管部门批复文件为准。本项目出厂污泥含水率需降至 60%以下。

4. 工程所在地详细地址：东莞市大朗镇蔡边村文城工业园东侧地块

5. 工程投资估算：工程总投资估算 22505.39 万元，其中建安费 12123.89 万元，设备购置费 4663.84 万元，工程建设其他费 3376.62 万元（含建设用地费 1444.88 万元、联合试运转费 46.64 万元），预备费 1497.56 万元，投资金额以最终批复的文件为准。

6. 工程进度安排：_____ / _____

7. 工程主要技术标准：采用国家或行业相关的现行有效的勘察设计规范及标准。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：包括但不限于：工程勘察，对拟建厂区、周边区域进行工程勘察（含岩土工程勘察、测量、物探、补勘等）以及对用地红线测量，包括苗木的数量和品种清点确认、进水管道路、尾水排放管道以及接驳井范围的岩土勘察及物探、勘察工作过程中必要的开荒、占道许可、挖掘许可、临时围蔽、控制点及苗木补偿（指勘察工作期间造成损坏的）等第三方协调，勘察人在开展勘察作业前应主动到相关部门办理开工审批手续，同时在勘察过程中涉及与相关部门、街道、村、社区等单位协调的，发包人予以适当配合，由此产生的费用由承包方承担。必要时根据实际情况增加氨浓度检测、剪切波检测等内容。另勘察人还需办理勘察报告备案，并协助发包人办理各阶段政府方面立项、审批等手续，并在规定期限内提供相关资料。负责勘察、设计及相关咨询服务工作各阶段中所需的专家评审、会务等。勘察人尚需在规定期限内提供相关资料并协助发包人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工报建、环保、水务、建设等行政主管部门相关手续等）；规划放线测量：项目开工前按照项目规划许可内容开展放线工作，并出具放线测量报告；配合规划管理部门进行核验工作。

2. 技术要求：勘察报告必须通过施工图审查单位审查和主管部门的审查备案。发包人对勘察成果的验收并不能免除勘察人对勘察成果报告承担应负的质量责任，如补勘后发现属于勘察报告成果质量问题则由勘察人自行承担该项费用。

3. 工作量：

(1) 钻探工作量

暂定控制性勘探孔 21 孔，每孔进尺 25 米，布孔间距 15~30 米；一般性勘探孔 41 孔，每孔进尺 20 米，布孔间距 15~30 米；总进尺约 1345 米。

(2) 物探工作量

物探面积约 20345 平方米。

(3) 测量工作量

测量面积约为 20345 平方米。

勘察工作实施前由勘察人以满足施工图设计、规划报建的要求，出具钻探、物探测量方案，经发包人确认后实施。勘察人须根据实际需要对沿建构筑物周边、道路及地质剖面布置螺旋探孔。勘探时在预定深度内有软弱下卧层时，应钻透并达到好土层；钻孔若遇基岩，需进入基岩 0.5m（具体入岩深度请按规范复核），取芯样后停止。

三、工程设计范围、阶段、技术要求与服务内容

1. 工程设计范围：

(1) 工程设计，包括初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施工图设计（含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、管线净距分析、涉及深基坑支护时的岩土工程设计、深基坑设计图纸专家评审、进水（尾水）及雨污水管等管道线路接驳方案并应充分考虑不停产、不停水接驳等）、设备用户需求书编制、检测及监测用户需求书等相关资料编制及收集、报建手续配合、施工现场配合、工程变更及竣工图配合服务等。设计内容包括但不限于海绵城市配套措施、水土保持措施、节水措施、指导运营调试直至出水达标等。

(2) 其他咨询服务及相关措施：

1、负责设计及相关咨询服务工作各阶段中所需的专家评审、会务等。设计人尚需在规定时间内提供相关资料并协助发包人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工报建、环保、水务、建设等行政主管部门相关手续等）。

2、规划放线测量：项目开工前按照项目规划许可内容开展放线工作，并出具放线测量报告；配合规划管理部门进行核验工作。

3、工程质量要求：达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准和现行勘察设计文件编制深度的相关规定）。

具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和设计（勘察设计）任务书。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计、设备、检测及监测用户需求书编制、报建手续配合、施工现场配合、工程变更及竣工图配合服务等。

3. 工程设计服务内容：设计内容包括但不限于海绵城市配套措施、水土保持措施、节水措施、指导运营调试直至出水达标等。

工程设计范围、阶段、技术要求与服务内容详见“设计合同部分”专用合同条款附件 1。

四、勘察设计服务期

1. 计划开始日期：2024 年 12 月 4 日

2. 计划成果提交日期：2025 年 2 月 21 日

具体开始日期以发包人书面通知为准。

(1) 勘察设计总工期：80 个日历天（以招标人书面中标通知发出之日起算，至取得施工图审查合格书为止，不包含发包人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间，详细工期节点以中标人投标文件中承诺的工期节点为准。

(2) 配合服务期：自中标通知书发出之日起，至项目范围内所有工程结算完毕之日止。

其他（补充说明）：①发包人、评审专家、审图单位、行政主管部门要求对勘察、初步设计、施工图设计文件及相关资料进行修改、完善的，设计人每次应在 5 个日历天内完成修改工作。如不能按期提交视同违约，在《履约考核评分表》（详见招标文件第五章基础资料和设计（勘察）设计任务书附件 5）中，将按照每滞后 1 天扣除 1 分的标准进行扣分。

五、质量标准

质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程勘察必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定）。

六、合同价款

1. 合同价款金额（暂定）：人民币（大写）肆佰陆拾伍万叁仟柒佰柒拾柒元玖角伍分（¥465377.95 元）

其中：

①勘察合同部分价款金额（暂定）：人民币（大写）贰拾万贰仟贰佰伍拾柒元玖角伍分（¥202257.95 元）

②设计合同部分价款金额（暂定）：人民币（大写）肆佰肆拾伍万壹仟伍佰贰拾元整（¥445152.00 元）

2. 合同价款形式：①按本合同约定方式计算所得的工程勘察设计费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用；②若单项工程勘察服务中，钻探或物探或测量工作的结算价超过《勘察费最高限价合计》中该单项工作的含税合价，则按《勘察费最高限价合计》中该单项服务对应的含税合价进行结算；③设计费结算方式详见“设计合同部分”附件 6；④最终设计费结算价若超过经发包人审定的建设项目初步设计概算中的设计费总额，则按经发包人审定的建设项目初步设计概算中的设计费总额包干；⑤根据本项目勘察设计任务书的服务要求完成全部工程勘察设计及配套服务；⑥税金按国家税务机关的规定执行，结算时按实进行调整。

七、合同文件构成及解释顺序

1. 建设工程勘察合同部分：

(1) 合同总协议书；

- (2) 勘察设计专章；
- (3) 建设工程勘察合同专用合同条款及附件；
- (4) 建设工程勘察合同通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及其附件（如果有）；
- (7) 发包人要求；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸（如果有）；
- (10) 其他合同文件。
- (11) 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

2. 建设工程设计合同（专业建设工程）部分：

- (1) 合同总协议书；
- (2) 勘察设计专章；
- (3) 建设工程设计合同（专业建设工程）专用合同条款及附件；
- (4) 建设工程设计合同（专业建设工程）通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及其附件（如果有）；
- (7) 发包人要求；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸（如果有）；
- (10) 其他合同文件。
- (11) 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

上述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。

八、承诺

1. 发包人向勘察设计师承诺，按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察设计条件和相关资料。项目业主向勘察设计师承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款。勘察设计师因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及的各项履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项。

2. 勘察设计师承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察设计技术服务。勘察设计师因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及的各项履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项。

九、词语定义

本合同协议书中词语含义与勘察、设计合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

十、签订时间

本合同于 2024 年 12 月 30 日签订。

十一、签订地点

本合同在 东莞市 签订。

十二、合同生效

本合同自发包人、勘察设计师及项目业主的法定代表人或负责人签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 十八 份，具有同等法律效力，发包人执 六 份，勘察设计师执 六 份（若为联合体的，联合体双方各执三份），项目业主执 二 份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各 二 份，东莞市档案馆两份。

（以下转合同总协议书盖章页）

合同总协议书盖章页 (适用于联合体中标)



发包人: (印章) 东莞市水务集团建设管理有限

公司

法定代表人或负责人:
(签字或盖章)



统一社会信用代码: 91441900MAC1R3DK111

地址: 广东省东莞市南城街道滨河路100号一期
1号楼102室

邮政编码: 523000

电话: 0769-22008759

传真: _____ / _____

电子邮箱: _____ / _____

开户银行: _____ / _____

账号: _____ / _____

项目业主 (印章) 东莞市石鼓净水有限公司

法定代表人或负责人:
(签字或盖章)



勘察人: (印章) 江西省勘察设计院有限公

司

法定代表人或负责人:
(签字或盖章)

统一社会信用代码: 91360000158286715E

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫
阳大道169号

邮政编码: 330095

电话: 0791-88195035

传真: _____ / _____

电子邮箱: jxgkvzhh@126.com

开户银行: 江西省勘察设计院有限公司

账号: 36001050410052501929

设计人: (印章) 中国市政工程东北设计研究总
院有限公司

法定代表人或负责人:
(签字或盖章)

统一社会信用代码: 912200007024015117

地址: 吉林省长春市工农大路618号

邮政编码: 130021

电话: 0431-85652897

传真: _____ / _____

电子邮箱: 422794959@qq.com

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

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: 4419002504150026-TX-001

工程编号: 2410-441900-04-01-314936-5016

工程名称	东莞市大朗蔡边水质净化厂工程总图(含管线工程、道路、园建绿化、海绵、生物除臭滤池等)		
工程地址	东莞市大朗镇蔡边村文城工业园东侧地块		
工程概况	工程类型: 给水、排水工程; 工程规模: 中型; 道路长度: / m; 道路等级: /; 桥梁长度: / m; 燃气管网规模: / 户、/ m; 给水管径: / mm、管长: / 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: / m ² 。 专项审查: /。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市石鼓净水有限公司	黄理琅 13532904843
	勘察单位	江西省勘察设计研究院有限公司	盛小龙 13923756646
	设计单位	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	薛昆 13620951100
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):	薛昆 薛昆
有效期至: 2026年12月24日		二〇二五年四月二十八日	
备注			

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
建筑	周芸	周芸	结构	林丽芬	林丽芬
园林	周芸	周芸	基坑支护	林丽芬	林丽芬
工艺	邓梦洁	邓梦洁	海绵城市	邓梦洁	邓梦洁
道路	郑利辉	郑利辉			

序列号: gd-7dd80280-347

广东省住房和城乡建设厅监制

2、鞍山市南部地区老旧防洪排涝泵站改造工程 EPC 项目

中标通知书 (EPC)

石家庄一建建设集团有限公司；中国市政工程东北设计研究院有限公司，
你方于 2021 年 11 月 12 日所递交的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。请你单位派代表持本通知书及相关材料到鞍山市水务集团有限公司与我方签订承包合同。

工程概况及中标内容

项目名称	鞍山市南部地区老旧防洪排涝泵站改造工程 EPC 项目			工程性质	市政公用工程	
建设地址	鞍山市			资金来源	财政	
中标内容	设计、施工总承包、采购、试运行等全部内容。中标单位：石家庄一建建设集团有限公司（联合体单位，中国市政工程东北设计研究院有限公司） 投标报价为：设计费率 2.35%、建筑安装施工费（含设备费）以财政审核部门审定的决算价格 98.3%。					
计划工期	2021 年 11 月 20 日-2022 年 06 月 30 日	日历工期 (天)	222	质量标准	合格	
各成员单位资质等级信息、相关负责人信息						
牵头单位	石家庄一建建设集团有限公司			牵头单位资质	市政公用工程 (2015 新标准) 一级	
成员单位	中国市政工程东北设计研究院有限公司			成员单位资质	市政行业 (排水工程) 甲级	
项目经理	李保兴	证书编号	冀 1132006200701104	执业资格	注册一级建造师·市政公用工程	
施工负责人	李保兴	证书编号	冀 1132006200701104	执业资格	安全生产考核合格证 (建筑施工) (18) 00441841; 注册一级建造师·市政公用工程 [冀 1132006200701104]	
设计负责人	王永志	证书编号	CS112200063	执业资格	注册公用设备师 (给排水) (CS112200063)	
中标金额 (大写)				中标金额 (小写)	33500000	
补充内容	石家庄一建建设集团有限公司（联合体单位，中国市政工程东北设计研究院有限公司） 投标报价为：设计费率 2.35%、建筑安装施工费（含设备费）以财政审核部门审定的决算价格 98.3%。					
招标人： 法人代表： 2021年11月12日				项目负责人： 2021年11月12日	 之尹印铭	



GF—2015—0210

合同编号:

建设工程设计合同

(专业建设工程)

工程名称: 鞍山市南部地区老旧防洪排涝泵站改造工程 EPC
项目

工程地点: 鞍山市城区

设计证书等级: 市政公用工程甲级

发包人: 石家庄一建建设集团有限公司

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: 2024 年 月 日

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）：石家庄一建建设集团有限公司

设计人（全称）：中国市政工程东北设计研究总院有限公司

根据《民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就鞍山市南部地区老旧防洪排涝泵站改造工程 EPC 项目设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：鞍山市南部地区老旧防洪排涝泵站改造工程 EPC 项目

2.工程批准、核准或备案文号：鞍发改审投[2021]88 号。

3.工程内容及规模：

本工程对鞍山市 11 座排水泵站进行维修改造。

4.工程所在地详细地址：鞍山市南部地区。

5.工程投资估算：估算总投资 4908.43 万元。

6.工程进度安排：合同签订，可研批复、收到岩土勘察报告、业主设计任务书后（有效期 10 日历日）内提交初步设计、概算报告；初步设计批复、收到业主设计任务书后（有效期 20 日历日）内提交施工图设计文件。

7.工程主要技术标准：《泵站设计规范》（GB50265—2010）、《室外排水设计规范》（GB 50014—2021）、《建筑给水排水设

计规范》（GB50015-2019）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB31962-2015）、《给水排水工程构筑物结构设计规范》（GB5069-2002）、《建筑结构荷载规范》（GB50009-2012）、《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》（GB50032-2003）、《建筑抗震设计规范》（GB50011-2016年修订版）、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）、《供配电系统设计规范》（GB50052-2009）、《低压配电设计规范》（GB50054-2011）、《20KV及以下变电所设计规范》（GB50053-2013）、《通用用电设备配电设计规范》（GB50055-2011）、《建筑设计防火规范》（GB 50016-2014 2018年修订版）、《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB 50303-2015）、《工业建筑供暖通风与空气调节设计规范》（GB50019-2015）等。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

- 1.工程设计范围：执行专用合同条款附件1中“工程设计范围”。
- 2.工程设计阶段：执行专用合同条款附件1中“工程设计阶段”。
- 3.工程设计服务内容：执行专用合同条款附件1中“各阶段服务内容”。

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

计划开始设计日期：2021年7月20日。

计划完成设计日期：合同签订，收到可研批复、岩土勘察报告、

业主设计任务书后（有效期 10 日历日）内提交初步设计、概算报告；初步设计批复、收到业主设计任务书后（有效期 20 日历日）内提交施工图设计文件。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定总价；

2.签约合同价为：

人民币（大写）玖拾柒万贰仟壹佰贰拾陆元捌角伍分（¥97.212685 万元）。（此价格为含税价）适用税率：6 %，税金为人民币（大写）伍万伍仟零贰拾陆元零伍分（¥5.502605 万元）；不含税金额为人民币（大写）玖拾壹万柒仟壹佰元捌角（¥91.71008 万元）；

五、发包人代表与设计负责人

发包人代表：李保兴。

设计负责人：黄 静。

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；



发包人: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)



设计人: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)



组织机构代码: 91130100104400172D 组织机构代码: 912200007024015117

纳税人识别号: 91130100104400172D 纳税人识别号: 912200007024015117

地 址: _____ 地 址: 长春市工农大路 618 号

邮政编码: _____ 邮政编码: 130021

法定代表人: 聂英海 法定代表人: 高全生

委托代理人: 李保兴 委托代理人: 姚 迪

电 话: _____ 电 话: 0431-85611466

传 真: _____ 传 真: 0431-85611466

电子信箱: _____ 电子信箱: 13086885089@126.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司 开户银行: 建行长春净月高新

石家庄广安街支行

技术产业开发区支行

账 号: 13050161523600001388 账 号: 22001330100059123456

时 间: 2024 年 8 月 19 日 时 间: 2024 年 8 月 19 日

3、东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)(一标段)-勘察(含摸排)及初步设计

中标通知书



中国市政工程东北设计研究总院有限公司,广东瑞东勘察基础工程有限公司,东莞市水利勘测设计院有限公司:

东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)(一标段)勘察(含摸排)及初步设计 工程项目(招标编号: SSCSSC12400816)于2024年 09月 19日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标,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 2024年 10月 29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:

项目法人	东莞市环保产业促进中心		
项目负责人	薛昆	资质证号	CS142200112
中标值(系数)	0.78		
服务类中标价描述	中标服务收费系数0.78,其他详见招标文件及投标文件。		
服务期限(服务类)	40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)		
招标单位:	招标代理机构:	交易场所:	
 (公章)	 (公章)	 (公章) 东莞市公共资源交易中心	

2024年09月29日

说明:本通知书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人(联合体各方)。篡改无效。

合同编号：202412130076

东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质
增效项目（一期）（一标段）-勘察（含摸排）
及初步设计合同

甲方（全称）：东莞市环保产业促进中心

乙方（全称）：中国市政工程东北设计研究总院有限公司（牵头人），

广东瑞东勘察基础工程有限公司（成员单位），

东莞市水利勘测设计院有限公司（成员单位）

签订日期：2024年12月13日

第一章、合同总协议书

合同总协议书

甲方（全称）：东莞市环保产业促进中心

乙方（全称）：中国市政工程东北设计研究总院有限公司（牵头人），广东瑞东勘察基础工程有限公司（成员单位），东莞市水利勘测设计院有限公司（成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）的（一标段）勘察（含摸排）、初步设计（招标编号：SSCSSC12400816）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）

2. 工程地点：一标段涉及厚街镇、沙田镇

3. 建设规模：东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）涉及厚街等11个镇街及滨海湾新区。一标段拟建设内容主要包括：对东江下游片区的厚街镇进行管网查缺补漏、管网改造、源头雨污分流、截流系统改造、暗渠整治、水环境治理、内涝点整治等；对沙田镇进行部分截流井、部分穿越井及立沙岛污水压力管改造，其中本标段管网改造最大管径为DN1500，暗渠整治、水环境治理和内涝点整治等涉水利建设内容的设计规模主要为中型或小型。（具体建设规模及内容以批复的文件为准）

4. 投资金额：一标段总投资约（含税）86014.86万元。

5. 承包范围：东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（一标段）勘察（含摸排）及初步设计，包括：（1）勘察，对拟综合治理区域进行岩土工程勘察、测量、物探及污染源摸排（含现状市政排水系统摸排、排水户排污口溯源及调查、现状河涌或暗渠内排污口溯源及调查、现状小总口及截流井溯源及调查、错混接点溯源及调查、原有成果补充摸排及复核等）等。包括但不限于对设计综合治理区域进行地形地貌测量、水域测量、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基岩的空间分布、对设计综合治理区域进行地质勘察、污染源摸排、管道/水质检测等。另乙方还需办理勘察报告备案，并协助甲方办理各阶段政府方面立项、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；（2）设计，内容包括初步设计（含设计概算、初步设计评审等）等，设计内容包括查漏补缺污水管网建设（含查漏补缺、管网结构性与功能性质

量缺陷修复、管网过流能力不足改造、管网高水位治理、沿河包封管与挂管改造等)、雨污管网错混接改造、雨污管网缺陷修复、地块源头雨污分流改造、截流井改造(含截流井末端总口溢流与倒灌改造等)、暗渠综合治理、河涌清淤修复等;(3)负责勘察(含摸排)及初步设计阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批等。乙方尚需在规定期限内提供相关资料并协助甲方办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续(含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设计(勘察设计)任务书。

6. 服务期: 40 个日历天(不包含甲方行图纸审核、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) 勘察工期: 乙方根据项目各阶段设计成果的进度及甲方要求完成勘察工作并提交勘察成果文件,且勘察成果需满足初步设计送审、评审和报批,满足施工图设计送审、报批和备案的时间及深度要求;

(2) 初步设计: 中标通知书签发之日(或甲方书面通知)30 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),并配合甲方相关行政主管部门办理有关初步设计审批手续;

(3) 配合服务期: ①勘察服务的配合服务期: 自本项目勘察文件通过施工图审查机构的数字化审图之日起,至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止;②设计服务的配合服务期: 自取得初步设计成果文件(含概算)审批通过之日起,至本项目施工图设计文件通过审查备案之日止。

备注: ①具体开始工作的时间以中标通知书签发之日(或甲方书面通知)开始计算,其中最终勘察及初步设计服务时间以甲方批准的乙方提供的进度计划为准,若项目建设滞后则本合同服务期顺延到合同所有内容进行完成为止,若项目工程进度非因乙方原因导致延长,则本合同服务期顺延到合同所有内容进行完成为止,甲方无需支付服务期延长的费用;②因项目实际建设情况需要,乙方需根据甲方要求,在满足总体进度目标的基础上对上述项目的进度要求进行优化和调整(包括分期、分子项目出具成果文件等),并及时将细化和调整后的进度安排情况报送甲方,乙方并不得以此为由向甲方提供任何索赔。

7. 工程质量标准和要求: 必须严格执行工程建设强制性标准,符合国家、广东省、东莞市有关质量标准现行成果文件编制深度的相关规定,能顺利通过施工图审查机构、行政主管部门等有关部门的审查和备案。

8. 项目治理目标: 在本项目及其他在建、拟建项目共同作用下,巩固提升水环境治理成效,工程实施范围内河涌水质考核目标如下:

序号	2024 年河道水质指数（均值）	水质指数均值降低比例（%）
1	水质 IV 类	5
2	水质 V 类	10
3	劣 V 类	消劣或 30
4	黑臭	消黑

注：工程实施对应范围内的河涌：无黑臭、消劣比例达到 90%以上。

2、在本项目及其他在建、拟建项目共同作用下，提升排水管网收集成效，工程实施范围内污水处理厂年度进水 BOD5 考核目标如下：

序号	2024 年度进水 BOD5 平均浓度（mg/L）	目标提升（mg/L）
1	<60	20
2	60~90	15
3	90（含）~100	8
4	≥100	1

注：若受其他项目影响，按污水处理厂进水 BOD5 考核浓度不达标，则按实际施工范围进行污水管网单元网格末端进水生化需氧量（BOD5）考核，并制定工程实施范围内工程效果检测方案（包括考核位置、目标、对象、检测频率，其中考核对象为地块末端管网 BOD5 浓度，考核目标为 100mg/L。）

2027 年底，建立健全防止返黑返臭长效机制，实现长治久清。（具体项目治理目标以批复可行性研究报告的内容为准）。

二、合同价款

1、签约合同价暂定为(含税)：人民币（大写）贰仟伍佰零叁万玖仟柒佰柒拾肆圆伍角捌分（¥25039774.58）。包括：（1）工程勘察费[含岩土工程勘察、测量、物探、摸排（摸查）等]暂定为¥21046952.49；（2）工程设计费（初步设计）暂定为¥3992822.08。

其中各计费方式具体如下：

（1）工程勘察费[含岩土工程勘察、测量、物探、摸排（摸查）等]

①岩土工程勘察费，按照本项目招标文件第二章投标人须知附件三《东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）岩土工程勘察计价标准》×中标服务收费系数；

②测量、物探费，参照《工程勘察及设计收费标准》（2002 年修订本）的收费基准价×中标服

务收费系数，工程测量/物探的技术工作费收费比例为 22%，甲方可根据实际工程规模的变化而调整上述工程测量/物探的技术工作费收费比例；

③摸排（摸查）费，参照《工程勘察及设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、《城市暗涵、暗渠、暗河探查费计算标准》（T/WEGU 0013-2020）、《广东省环境监测收费项目及标准》（粤价函[1996]64 号）等有关收费标准的收费基准价×中标服务收费系数，技术工作（技术成果）费收费比例为 22%，甲方可根据实际工程规模的变化而调整上述技术工作（技术成果）费收费比例；

④最终工程勘察费（结算价）根据本项目最终方案（经甲方审核确定的勘察技术要求）的勘察实际工程量按实结算并以甲方（或东莞市财政部门）审定结果为准，最终结算价若超过经东莞市财政部门审定本工程概算中的勘察费总额（含摸排费用），则按东莞市财政部门审定本工程概算中的勘察费（含摸排费用）总额包干。

（2）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×中标服务收费系数×工作量收费比例，最终以经甲方（或东莞市财政部门）审定本工程概算的建安费作为工程设计收费基价的计费额以及经批复的对应标段概算建安费占比进行计算。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 0.85；③附加调整系数为 1.0；④初步设计工作量收费比例为 40%（最终设计费用结算价以财政部门审定结果为准）。

（4）本合同的中标服务收费系数为：0.78。

备注：

①工程设计费以审定东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）概算的建安费作为工程设计收费基价的计费额进行计算得出的工程设计收费基准价×经批复的对应标段概算建安费占比，分别计算（分摊）得出前对应标段的工程设计费，东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）共分四个标段，即东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（一标段）、东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（二标段）、东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（三标段）、东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（四标段）。

②上述收费已包括招标文件第五章基础资料和设计（勘察设计）任务书内容中要求中标人完成所产生的费用，甲方不再另行向中标人支付费用，结算时不作调整。

③上述收费已包括本工程勘察及初步设计阶段中所需专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、

甲方：(盖章)
东莞市环保产业促进中心
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
统一社会信用代码：124419007583151532

地址：东莞市南城街道宏伟二路南城路段9号
胜安大厦

邮政编码：523000

法定代表人：

委托代理人：

电话：0769-23399817

传真：/

电子信箱：/

开户银行：/

账号：/

乙方(盖章)
中国市政工程东北设计研究总院有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
统一社会信用代码：912200007024015117

地址：吉林省长春市工农大路618号

邮政编码：130021

法定代表人：

委托代理人：

电话：0431-85652897

传真：/

电子信箱：422794959@qq.com

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

乙方(成员)：(盖章)
东莞市水利勘测设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

签订日期：_____年____月____日

乙方(成员)：(盖章)
广东瑞东勘察基础工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

东莞市生态环境局

东环函〔2025〕161号

关于报送东莞市建成区河涌水质提升及排水管网提质增效项目（一期）工程初步设计与概算的复函

市环保产业促进中心：

来文《关于报送东莞市建成区河涌水质提升及排水管网提质增效工程（一期）初步设计及概算的函》已收悉，经研究，现函复如下：

一、经会同市财政局开展投资评审核定，并于市生态环境局2025年第6次局长办公会审议通过，原则同意东莞市建成区河涌水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（投资项目统一代码：2401-441900-19-01-332966）初步设计和概算。

二、东莞市区河涌水质提升及排水管网提质增效项目（一期）项目建设规模为东莞市南城街道、东城街道、万江街道、长安镇四个镇街16个河涌流域，项目建设主要工程量为：

（1）南城街道

河段清淤，共29654立方米；管网错混接整改、问题管网修复、空白管网补全等，共20.996公里；排涝泵站更新改造，共计15座；整治截流井263座；补水工程，补水量为8400立方米

/天。

(2) 东城街道

河段清淤，共 4050 立方米；管网错混接整改、问题管网修复、空白管网补全、雨污分流等，共 56.127 公里；整治截流井 242 座。

(3) 万江街道

河段清淤，共 43386 立方米；管网错混接整改、问题管网修复、空白管网补全、雨污分流等，共 78.178 公里；整治截流井 238 座；倒灌点整治新建管网长度 1.28 公里。

(4) 长安镇

河段清淤，共 4930 立方米；管网错混接整改、问题管网修复、空白管网补全等，共 7.283 公里；整治截流井 100 座；补水工程，补水量为 7000 立方米/天。

三、东莞市建成区河涌水质提升及排水管网提质增效项目（一期）项目投资规模为：项目概算审定金额为 618,949,061.48 元，建安费控制价为 510,413,361.03 元。项目所需资金由市财政负担 139,578,584.86 元，相关镇街财政负担 479,370,476.62 元，具体是：南城街道 141,141,246.46 元，东城街道 124,762,784.57 元，万江街道 186,493,094.97 元，长安镇 26,973,350.62 元。

四、建议你单位充分考虑新建改造管网与原管网合理衔接，提前做好布局规划，保障新旧管网通畅使用。

请按照批准的建设规模、内容和标准组织实施，切实做好投资控制。

附件：关于东莞市建成区河涌水质提升及排水管网（一期）概算的审核意见



（联系人：黄浩、唐润琪，联系电话：23392091）

公开方式：依申请公开

抄送：市财政局、市发展和改革局。

校稿：叶慧芬。

4、东莞市企石镇农村黑臭水体治理工程勘察设计

中标通知书



中国市政工程东北设计研究总院有限公司, 江西核鹰勘测规划设计有限责任公司:

东莞市企石镇农村黑臭水体治理工程勘察设计 工程项目 (招标编号: SHCQSC12400525) 于2024年 07月 08日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标, 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 2024年 08月 14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:

项目法人	东莞市企石镇工程建设中心		
项目负责人	梁伟	资质证号	CS165100576
中标值 (系数)	0.72		
服务类中标价描述	中标服务收费系数: 0.72。		
服务期限 (服务类)	勘察设计周期: 75个日历天 (不包含招标人进行成果文件评审、备案的时间), 具体详见招标文件。		
招标单位:	招标代理机构:	交易场所:	
		兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 	

2024年07月15日

说明: 本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人 (联合体各方)。篡改无效。

GF—2015—0210

合同编号：SHCQSC12400525

建设工程设计合同

(专业建设工程)



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市企石镇工程建设中心

设计人（全称）：中国市政工程东北设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞市企石镇农村黑臭水体治理工程勘察设计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：东莞市企石镇农村黑臭水体治理工程勘察设计。

2.工程批准、核准或备案文号：东发改企投审【2023】6号。

3.工程内容及规模：（1）地块雨污分流改造：对 59 个地块进行现状排水管线梳理，新建排水埋地管约 37.77km，保留现状合流管为雨水管，新建雨水立管约 31.09km，实现源头雨污分流。（2）现状雨污分流地块整改：对现状 35 个雨污分流地块雨污水管线排查，新建排水埋地管约 2.70km，对存在的错接、混接、漏接等问题进行整改，巩固、提高现状管网利用率。（3）排水系统完善：对现状排水系统中的问题进行整治，新建排水管约 3.33km，提高排水系统安全性、可靠性。

4.工程所在地详细地址：东莞市企石镇。

5.工程投资估算：约 9989.77 万元，建安费约 8492.44 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：必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定（如：《市政公用工程设计文件编制深度规定》）。

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。设计内容包括新建排水埋地管、新建雨水立管等；2、本工程初步设计、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务各阶段中所需的专家评审、会务、电子报批等。设计内容包括新建排水埋地管、新建雨水立管等。中标人尚需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设计(勘察设计)任务书。

2.工程设计阶段：设计周期：①初步设计：勘察单位提交正式勘察报告后 20 个日历天内完成初步设计送审稿，送审稿评审通过后 5 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)，并配合招标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 15 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 5 个日历天内向招标人提交修改后的施工图和相关资料，并办理施工图设计文件审查备案。

3.工程设计服务内容：自通过施工图审查机构的数字化审图之日

起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

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

计划开始设计日期：2024 年__月__日。

计划完成设计日期：2024 年__月__日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

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.签约合同价为：

人民币（大写）贰佰壹拾柒万玖仟贰佰贰拾肆元叁角叁分
(¥2,179,224.33 元)。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：梁伟光。

设计人项目负责人：梁伟。

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.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 东莞市企石镇 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

本合同一式十份，具有同等法律效力，发包人执四份，设计人执四份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各一份。

发包人：东莞市企石镇工程建设设计人：中国市政工程东北设计中心（盖章）研究总院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字） 法定代表人或其委托代理人：（签字）

组织机构代码：12441900MB2D57651M 组织机构代码：912200007024015117

纳税人识别号： 纳税人识别号：

地 址：东莞市企石镇湖滨北路 地 址：吉林省长春市工农大路城建大楼 2 楼 618 号

邮政编码：523000 邮政编码：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电 话：0769-86668279 电 话：0431-85652897

传 真： / 传 真：0431-85611506

电子信箱： / 电子信箱：422794959@qq.com

开户银行： / 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： / 账 号：22001330100059123456

时 间：2024 年 7 月 18 日 时 间：2024 年 7 月 19 日

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: 4419002408300024-TX-001

工程编号: 2301-441900-04-01-994351-5001

工程名称	东莞市企石镇农村黑臭水体治理工程		
工程地址	东莞市企石镇内		
工程概况	工程类型: 给水、排水工程; 工程规模: 中型; 道路长度: / m; 道路等级: /; 桥梁长度: / m; 燃气管网规模: / 户、/ m; 给排水管径: 500 mm、管长: 49372 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: / m ² 。 专项审查: /。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市企石镇工程建设中心	梁伟光 0769-86668279
	勘察单位	江西核鹰勘测规划设计有限责任公司	卞国林 13067423261
	设计单位	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	梁伟 18958585857
根据《广东省住房和城乡建设厅市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过。 机构名称: 广东科宏工程咨询有限公司 机构类别: 一类 认定书编号: 19078 业务范围: 一类房屋建筑(含建筑装饰)工程; 二类市政基础设施(给水、排水、燃气、热力、桥梁、隧道、公共工程、风景园林)工程 有效期至: 2027年01月17日 技术负责人(签字): 许孝夏 法定代表人(签字): 刘心旭 二〇二四年九月五日			
备注	管径DN150-DN500, 长度49372m。		

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	张峰	张峰			

序列号: gd-c7df3a02-578

广东省住房和城乡建设厅监制

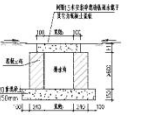
广东省施工图数字化审查专用

设计单位: 中国市政工程东北设计研究院有限公司
2024年10月25日确认图版

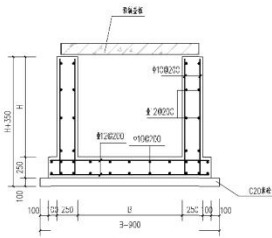
机构名称: 广东科宏工程咨询有限公司
机构类型: 一类 认定编号: 190776
业务范围: 工程造价(甲级)、工程造价(乙级)、工程造价(丙级)
有效期限: 2022年01月17日
2024年10月25日完成审查



砖砌雨水排水沟大样图一

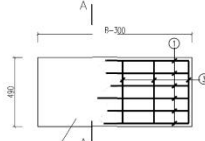


砖砌雨水排水沟大样图二



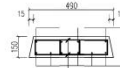
雨水沟盖板铁架荷载图 1:20

送样件: 1-均布不大于1500荷载试块

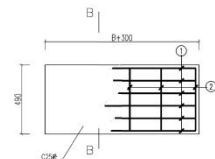


预制盖板配筋平面图(一)

B=600mm
非行道上

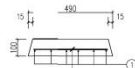


A-A剖面图 1:15



预制盖板配筋平面图(二)

B<600mm
绿化带、非机动车道



B-B剖面图 1:15

每块盖板(不连车地面)主要工程数量表

序号	加工规格 (mm)	直径 mm	每块长度 mm	数量 根
1	B+250	Φ12	B+250	6
2	450	Φ8	450	5

每块盖板(车行道)主要工程数量表

序号	加工规格 (mm)	直径 mm	每块长度 mm	数量 根
1	B+250	Φ12	B+250	6
2	B+250	Φ8	B+250	4
3	100 300	Φ10	950	18

说明:

1. 本图尺寸单位: 毫米; 标高单位: 米。
2. 混凝土采用现浇混凝土, 强度等级C30; 采用M10水泥砂浆砌筑。
3. 图中混凝土盖板为预制盖板, 盖板顶面与地面齐平。
4. 钢筋保护层厚度应符合设计要求, 混凝土等级C30。
5. 砖砌雨水沟每600mm分一道缝, 混凝土雨水沟每200mm分一道缝, 缝宽2mm, 缝内嵌填防水砂浆。
6. 本图仅供参考, 不作为施工依据。
7. 混凝土浇筑时, 应振捣密实。
8. 雨水沟盖板应设置排水坡度, 防止积水。

设计人: 张某某
审核人: 李某某
日期: 2024年10月25日

中国市政工程东北设计研究院有限公司
出图专用章
证书编号: 2200389
吉林省住房和城乡建设厅

中国市政工程东北设计研究院有限公司				建设单位: 东北设计研究院有限公司
审 定	张某某	校 核	李某某	工程名称: 雨水沟盖板
审 核	张某某	设 计	张某某	子项名称: 雨水沟盖板
项目负责人	张某某	制 图	张某某	版本: 01/01
专业负责人	张某某	日 期	2024.10.25	阶段: 施工图
		图 号		专业: 结构
		图 号		比例: 1:1

5、东莞市截污主干管网改造提升项目（一期）（三标）

中标通知书



天津市政工程设计研究总院有限公司, 中国市政工程东北设计研究总院有限公司, 广东瑞东勘察基础工程有限公司;

东莞市截污主干管网改造提升项目（一期）（三标）勘察设计 工程项目（招标编号：SSCWQC12400502）于2024年 07月 25日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，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 2024年 09月 13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：

项目法人	东莞市环保产业促进中心		
项目负责人	刘天顺	资质证号	CS171200441
中标值（系数）	0.8		
服务类中标价描述	详见招标文件		
服务期限（服务类）	勘察设计服务期120天		
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心	

2024年08月13日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。



合同编号：SSCWQC12400502

东莞市截污主干管网改造提升项目（一期）（三标）
勘察、设计合同

发包人（全称）：东莞市城建工程管理局

承包人（全称）：天津市政工程设计研究总院有限公司（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）、广东瑞东勘察
基础工程有限公司（联合体成员）

签订日期：2024 年 9 月 5 日

东莞市截污主干管网改造提升项目（一期）（三标）勘察 设计 合同总协议书

发包人（全称）：东莞市城建工程管理局

承包人（全称）：天津市政工程设计研究总院有限公司（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）、广东瑞东勘察基础工程有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就东莞市截污主干管网改造提升项目（一期）（三标）的勘察、设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：东莞市截污主干管网改造提升项目（一期）（三标）
2. 工程地点：广东省东莞市
3. 建设规模：东莞市截污主干管网改造提升项目（一期）（三标），主要对长安镇、虎门镇、沙田镇、厚街镇、南城街道、东城街道、莞城街道、万江街道、石碣镇、麻涌镇、中堂镇、洪梅镇、望牛墩镇、道滘镇等 14 个镇街的污水主干管系统进行提升改造。本项目的主要工程内容为：（1）改造污水主干管道长度约 44.945km（最大管径为 1.8 米）；（2）改造及扩容泵站共 5

座；(3) 配套道路破除修复、交通疏解等。(其中管线迁改、树木迁移由属地镇街完成)

4. 投资金额：工程估算总投资 53964.88 万元，其中建安费约 47800 万元(投资金额以最终批复的文件为准)

5. 招标范围：东莞市截污主干管网改造提升项目(一期)(三标)，包括：1、工程勘察，包括但不限于对拟建区域原有成果补充排查及复核，对拟建设区域进行岩土工程勘察、工程测量、地下管线探测等，以及施工现场配合服务；2、工程设计，包括但不限于对拟建设区域进行初步设计(不含概算编制，并扣除概算编制费用，但须做好概预算评审配合)、施工图设计、施工现场配合等阶段；3、涉铁部分的专项设计及协助招标人办理相关手续；4、负责勘察及设计中所需的专家评审、会务等，及按规定时间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、技术审查、验收等。具体范围和內容见招标文件第五章基础资料和设计(勘察设计)任务书。

6. 服务期：勘察设计服务期：120 个日历天，其中：

1) 勘察工期：勘察成果的进度由中标人根据设计成果的进度要求自行控制，但勘察成果需满足初步设计送审、评审和报批，满足施工图设计送审、报批和备案的时间及深度要求；

2) 设计工程：

①工程初步设计阶段：自收到设计方案确认文件之日起 60 个日历天内提交全套初步设计报批图纸；

②工程施工图设计阶段：收到初步设计确认文件之日起 60 个日
历天内提交全套施工图设计报批图纸；

③施工配合阶段：全程监督，设计人须有专人负责现场的施工问
题处理，定期参加发包人的现场协调会议，实时或在满足发包人
项目发展进度的前提下，另行协商。

设计人须按发包人的工程节点进度要求合理安排，将各阶段设计
工作穿插进行，优化设计周期。

备注：具体开始工作的时间以中标通知书签发之日（或招标人书
面通知）开始计算，最终服务时间以招标人批准的中标人提供的
进度计划为准，若项目建设滞后则服务期顺延至所有内容完成为
止。

二、合同价款

签约合同价暂定为：人民币（大写）壹仟零玖拾柒万肆仟
玖佰玖拾肆元捌角柒分（¥ 10974994.87 元）。包括：

(1) 工程勘察费暂定为¥ 2532691.12 元；

(2) 工程设计费暂定为¥ 8442303.75 元；（其中：天津
市政工程设计研究总院有限公司占比 51%，即暂定设计费为
8442303.75×51%=4305574.91 元，中国市政工程东北设计研究总
院有限公司占比 49%，即暂定设计费为
8442303.75×49%=4136728.84 元）

(3) 其他： /

三、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 建设工程勘察合同；
- (3) 建设工程设计合同；
- (5) 其他：廉政协议

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。

四、联合体职责与分工（联合体采用）

1. 联合体各方应共同与发包人签订合同总协议书。联合体各方应为履行合同向发包人承担连带责任。

2. 联合体各方负责本项目的服务内容如下：

(1) 广东瑞东勘察基础工程有限公司负责工程勘察，与发包人签署建设工程勘察合同；

(2) 天津市政工程设计研究总院有限公司，中国市政工程东北设计研究总院有限公司负责建设工程设计，与发包人签署建设工程设计合同；

2. 联合体牵头人负责与发包人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。发包人就本合同向联合体牵头人发布的任何指令、指示、通知等均对联合体其他成员具有同等效力。

3. 联合体牵头人需要对联合体成员的工作成果审核，并承担

连带责任;因联合体牵头人未对联合体成员的工作成果进行审核,造成成果文件未达到约定标准或工程进度延误,联合体牵头人及成员均需承担相应责任。

4. 联合体各方需承诺紧密合作,共同按照本合同的约定完成本项目所需要的全部服务工作,并承诺联合体内部的任何纠纷不得对本项目的服务工作造成负面影响。

5. 发包人向联合体支付服务费用的方式:

经联合体牵头人天津市政工程设计研究总院有限公司及其成员中国市政工程东北设计研究总院有限公司,广东瑞东勘察基础工程有限公司共同协商同意,本工程的勘察费、设计费由发包人支付给联合体牵头人天津市政工程设计研究总院有限公司,其开户信息为:

开户名称: 天津市政工程设计研究总院有限公司

开户银行: 中国工商银行天津市兰州道支行

银行账号: 0302 0108 0902 9676 676

同时,联合体牵头人天津市政工程设计研究总院有限公司承诺负责向发包人提供等额有效的发票,否则发包人有权拒绝付款。

联合体牵头人收到款项后按其内部约定与其他联合体成员结算,就工程款项联合体内部结算发生争议的,由联合体内部自行解决,与发包人无关。实际发生的服务费用虽是由发包人按照合同约定统一向本项目联合体牵头人支付,但不影响联合体各方共同履行合同,承担连带责任的约定。

五、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约

定提供工程条件和相关资料，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供合同约定的服务。

六、签订地点

本合同在东莞市南城区西平九天大厦九楼签订。

七、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。

八、合同生效

本合同自 发包人、承包人签字盖章后 生效。

九、合同份数

本合同一式 份，均具有同等法律效力，发包人执 份，承包人共执 份，行业主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各执 壹 份。

发包人：东莞市城建工程管理局
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

设计人(牵头人)：天津市政工程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)

统一社会信用代码：

91120101401203300M

地 址：东莞市南城区西平九天大厦 地 址：天津市和平区营口道 239 号

邮政编码：523079

邮政编码：300051

法定代表人：朱默河

法定代表人：

委托代理人：/

委托代理人：

电 话：

电 话：022-27812622

传 真：/

传 真：022-27812622

电子信箱：/

电子信箱：/

开户银行：/

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行。

账 号：/

账 号：0302010809029676676

勘察人（成员）：广东瑞东勘察基础
工程有限公司（盖章）

设计人（成员）：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）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91441900553615478H

912200007024015117

地 址：广东省东莞市东城街道莞樟
路东城段 191 号 3 栋 501 室

地 址：吉林省长春市工农大路 618
号

邮政编码：523120

邮政编码：130021

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0769-23280650

电 话：0431-85652897

传 真： /

传 真： 0431-85652897

电子信箱： 793680181@qq.com

电子信箱： 422794959@qq.com

签订日期： 2024 年 9 月 5 日

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: 4419002411130020-TX-001

工程编号: 2404-441900-16-01-358212-5001

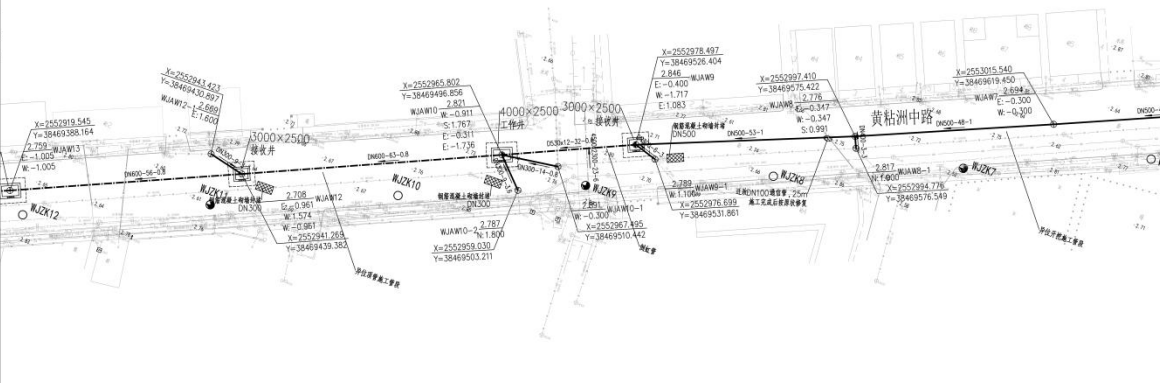
工程名称	东莞市截污主干管网改造提升项目(一期)(施工一标)		
工程地址	东莞市		
工程概况	工程类型: 给水、排水工程; 工程规模: 中型; 道路长度: / m; 道路等级: /; 桥梁长度: / m; 燃气管网规模: / 户、/ m; 给排水管径: / mm、管长: / m; 污水厂污水处理量: / 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: / 万吨/日; 风景园林: / m ² 。 专项审查: /。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市环保产业促进中心	何张财 13686036028
	勘察单位	广东瑞东勘察基础工程有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司、长沙核工业工程勘察院有限公司	陈剑承 15999978876
	设计单位	天津市市政工程设计研究总院有限公司	刘天顺 13752457371
	设计单位	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	梁伟 18958585857
	设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	周雪丽 13226603795
	设计单位	武汉市市政工程设计研究院有限责任公司	杜佐兵 13807195060
	设计单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	陈贻龙 13822286999
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):
二〇二四年十一月十八日			
备注			

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	林丽芬	林丽芬	给排水	邓梦洁	邓梦洁
电气	桂兵	桂兵	公共交通	郑利辉	郑利辉
绿化	许建辰	许建辰	道路	郑利辉	郑利辉

序列号: gd-42babcab-171

广东省施工图数字化审查专用
设计单位：中国市政工程东北设计研究院有限公司
2024年11月16日确认图版
机构名称：中国市政工程东北设计研究院有限公司
机构类别：一类 认定编号：190009
业务范围：市政道路工程、给排水工程、燃气工程、热力工程、照明工程、园林绿化工程、环境卫生工程、人防工程、消防设施工程、防雷工程、抗震工程、建筑节能工程、绿色建筑工程、海绵城市工程、智慧城市工程、地下空间工程、城市轨道交通工程、港口工程、水利水电工程、海洋工程、航空航天工程、核工业工程、军工工程、其他工程。
有效期限：2024年12月31日
2024年11月16日完成审查



图例：

——	设计排水管(无管)	⊙	雨水检查井	○	普通窰坑
——	设计排水管(有管)	⊗	雨水窰坑	⊞	普通窰坑
——	现状排水管	⊞	雨水井	⊞	普通窰坑 (mm)-(m)-材质(工)
——	现状排水管	⊞	雨水井	——	化粪池
——	现状排水管	⊞	雨水井	——	化粪池
——	现状排水管	⊞	雨水井	——	化粪池
——	现状排水管	⊞	雨水井	——	化粪池
——	现状排水管	⊞	雨水井	——	化粪池
——	现状排水管	⊞	雨水井	——	化粪池
——	现状排水管	⊞	雨水井	——	化粪池

4.940
E-1.790
W-1.790
S-1.790
N-1.790

坐标标注
X轴坐标
Y轴坐标
高程标注
相对高程
绝对高程

中国市政工程东北设计研究院有限公司
出图专用章
证书编号：2200389
吉林省住房和城乡建设厅核准备案

说明

1. 本图比例尺：1:500。
2. 图中数字标注，均按以毫米计，其他均以米计。
3. 本图各标注和2000坐标系，其高程按1985国家高程基准。
4. 本图各标注和2000坐标系，其高程按1985国家高程基准。
5. 本图各标注和2000坐标系，其高程按1985国家高程基准。
6. 本工程为市政道路工程，其设计应符合国家现行有关标准、规范和规程的要求。

设计单位	中国市政工程东北设计研究院有限公司	建设单位	长春市城建工程管理有限公司
项目负责人	刘天刚	工程名称	长春市城市轨道交通工程(一期)工程(二标)
审核人	刘天刚	子项名称	万江街道
日期	2024.11	设计阶段	施工图
日期	2024.11	专业	给排水
日期	2024.11	比例	1:500
日期	2024.11	图号	SS-18-01
日期	2024.11	版次	A

投标附件 5. 投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

序号	获奖工程名称	获奖工程建设地点	颁奖单位	获奖时间	获奖公告查询网址
1	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)	东莞市	中国市政工程协会	2024 年 7 月	https://www.zgsz.org.cn/
2	沈阳市西部污水处理厂扩建工程	沈阳市	中国勘察设计协会	2025 年 11 月	https://www.chinaeda.org.cn/
3	沈阳市辽西北供水工程输水配套工程项目	沈阳市	中国勘察设计协会	2025 年 11 月	https://www.chinaeda.org.cn/
4	沧州临港经济技术开发区一期 3 万吨/天污水处理厂项目	沧州市	吉林省勘察设计协会	2025 年 7 月	https://www.jlskcsjxh.com/
5	长春市新凯河水系综合治理工程-芳草街污水处理厂新建工程项目	长春市	吉林省勘察设计协会	2025 年 7 月	https://www.jlskcsjxh.com/
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件 3）配套使用。



证书

中国市政工程东北设计研究总院有限公司：

你单位勘察及设计的 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）通过 2024 年度市政工程最高质量水平评价。

编号：市 244408403

中国市政工程协会
二零二四年七月

项目编号：2025-D0110



全国优秀工程勘察设计奖

获奖证书

中国市政工程东北设计研究总院有限公司：

你单位 沈阳市西部污水处理厂扩建工程 被评为2025年度全国优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



中国勘察设计协会
2025年11月

项目编号：2025-D0106



全国优秀工程勘察设计奖

获奖证书

中国市政工程东北设计研究总院有限公司：

你单位 沈阳市辽西北供水工程输水配套工程 被评为2025年度全国优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



荣誉证书

中国市政工程东北设计研究总院有限公司：

你单位的沧州临港经济技术开发区一期3万吨/天污水处理厂项目，在二〇二五年度吉林省优秀勘察设计项目评定中，被评为水系统工程设计（专项）二等成果。

特发此证，以资鼓励。





荣誉证书

中国市政工程东北设计研究总院有限公司：

你单位的长春市新凯河水系综合治理工程-芳草街污水处理厂新建工程项目，在二〇二五年度吉林省优秀勘察设计项目评定中，被评为市政公用工程设计（固废）二等成果。

特发此证，以资鼓励。

吉林省勘察设计协会
2025年07月22日



投标附件 6. 拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	薛昆	性别	男	出生年月	1970 年 4 月
学历	本科	学位	学士学位	所学专业	给水排水
职务	项目负责人	何专业何职称		市政给水排水专业教授级高级工程师	
执业注册资格	注册公用设备工程师(给水排水)	执业注册资格证书编号		CS20142200112	
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	东莞市大朗蔡边水质净化厂工程勘察设计	东莞市石鼓净水有限公司	2024.12	本项目设计处理规模 4 万 m ³ /d, 总变化系数 Kz=1.62, 土建及设备规模 4 万 m ³ /d, 工程用地面积约 1.92ha, 实际建筑可用地面积约为 1.09ha, 采用地面式建设形式。	已完成

2	东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)(一标段)-勘察(含摸排)及初步设计	东莞市环保产业促进中心	2024.12	一标段拟建设内容主要包括:对东江下游片区的厚街镇进行管网查缺补漏、管网改造、源头雨污分流、截流系统改造、暗渠整治、水环境治理、内涝点整治等;对沙田镇进行部分截流井、部分穿越井及立沙岛污水压力管改造,其中本标段管网改造最大管径为DN1500,暗渠整治、水环境治理和内涝点整治等涉水利建设内容的	已完成
---	--	-------------	---------	---	-----

			设计规模主要为中型或小型。	
--	--	--	---------------	--

注：1. 须随本表提交项目负责人执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件、近5年已主持完成设计的同类工程施工图关键页（1页即可）复印件及施工图审查合格书复印件。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过6项。

一、项目负责人基本资料:

姓名 薛昆			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1970年4月22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 2025.10.13-长期
公民身份号码 220224197004220073			

	专业名称: 市政给水排水
	Speciality 教授级高级工程师
	资格名称: 教授级高级工程师
	Qualification Level 二〇二〇年一月十四日
	授予时间: 二〇二〇年一月十四日
Conferment Date 20193330356	
编号: 20193330356	
No.	
姓名: 薛昆	评委会章
Full Name 男	Seal of the Evaluation
性别: 男	Committee of Professional Titles
Sex 1970年04月	高级专业技术职务
出生年月: 1970年04月	2020年02月25日
Date of Birth 中国市政工程东北设计研究总院有限公司	评审委员会
工作单位: 中国市政工程东北设计研究总院有限公司	
Place of Work	发证时间: 2020年02月25日
	Issued Date

使用有效期: 2025年12月30日
- 2026年06月28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: 2025.12.30



发证日期: 2023年04月07日

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	2026-03	306
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	2026-03	306
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	2026-03	153

待遇领取情况

退休单位:

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



【温馨提示】

- 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个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

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 2026-04-02

打印时间 2026-04-02



市场主体信息 企业主体信息 任建刚家信息 中国市政工程东北设计研究院有限公司 退出 返回工作台

企业基本信息 企业资质信息 **企业人员信息** 业绩信息 良好行为 不良行为 信用状况 评价明细 评价统计 同步时间: 2025-02-18 23:30:00 刷新数据

人员基本信息

人员姓名: 薛昆 现任职务: _____

证件类型: 身份证(内地) 证件号码: 220224197004220073

手机号码: 18926576180 社保信息地址: _____

是否深圳参保: 否 个人邮件: _____

工作经历: _____

备注: _____

人员证书信息

序号	证书编号	证书等级	注册专业	人员类型	发证日期	有效期结束日期	发证机关
1	CS142200112	无等级		注册公用设备工程师	2014-04-30 00:00:00	2026-06-30 00:00:00	

返回

二、项目负责人业绩资料：

(一) 东莞市大朗蔡边水质净化厂工程勘察设计

中标通知书



中国市政工程东北设计研究总院有限公司, 江西省勘察设计研究院有限公司：

东莞市大朗蔡边水质净化厂工程勘察设计 工程项目（招标编号：SHCWQC12401128）于2024年11月21日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，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2025年01月03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：

项目法人	东莞市石鼓净水有限公司		
项目负责人	薛昆	资质证号	CS142200112
中标值（系数）	0.8		
服务类中标价描述	合同暂定总价4653777.95元，其中①设计服务收费系数0.80；②勘察固定单价（即全费用单价）分别为：钻探135.10元/米；物探0.97元/平方米；测量40000元/平方公里。其他详见招标文件		
服务期限（服务类）	75个日历天，其他详见招标文件及投标文件		
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心	

2024年12月04日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

222024108

招标编号: SHCWQC12401128

合同编号: JG-01-2024-1048

建设工程勘察、设计合同

工程名称: 东莞市大朗蔡边水质净化厂工程
招标项目名称: 东莞市大朗蔡边水质净化厂工程勘察设计
工程地点: 东莞市大朗镇蔡边村文城工业园东侧地块
项目业主: 东莞市石鼓净水有限公司
发包人: 东莞市水务集团建设管理有限公司
勘察人: 江西省勘察设计研究院有限公司
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: 2024年12月30日

合同总协议书

发包人（甲方）： 东莞市水务集团建设管理有限公司

勘察设计师（乙方）： 中国市政工程东北设计研究总院有限公司、江西省勘察设计院有限公司

项目业主（丙方）： 东莞市石鼓净水有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就东莞市大朗蔡边水质净化厂工程勘察设计有关事项协商一致，达成如下协议。

鉴于：

1. 勘察设计师已明确知悉：东莞市石鼓净水有限公司（以下简称“项目业主”）为东莞市大朗蔡边水质净化厂工程的项目业主，东莞市水务集团建设管理有限公司（以下简称“发包人”）为上述项目的代建单位。东莞市石鼓净水有限公司已将东莞市大朗蔡边水质净化厂工程委托给东莞市水务集团建设管理有限公司实施代建，并且勘察设计师已认真查阅、理解发包人招标文件的全部内容，并对项目业主授予发包人的权利义务无任何异议。

2. 发包人履行本合同约定的除支付合同价款及应由项目业主承担违约责任以外的全部责任义务。项目业主按照合同约定的期限和方式支付合同价款且不承担除支付合同价款及承担合同约定应由项目业主承担违约责任之外的任何责任义务。勘察设计师因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及到的各类履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项，项目业主对此予以确认并不持异议。

一、工程概况

1. 工程名称：东莞市大朗蔡边水质净化厂工程

招标项目名称：东莞市大朗蔡边水质净化厂工程勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：广东省企业投资项目备案证（2410-441900-04-01-314936）。

3. 工程内容及规模：本项目设计处理规模 4 万 m³/d，总变化系数 K_Z=1.62，土建及设备规模 4 万 m³/d，工程用地面积约 1.92ha，实际建筑可用地面积约为 1.09ha，采用地面式建设形式。设计出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段的一级标准中的较严值（其中总氮要求≤10mg/L）。

最终执行排放标准以环评或主管部门批复文件为准。本项目出厂污泥含水率需降至 60%以下。

4. 工程所在地详细地址：东莞市大朗镇蔡边村文城工业园东侧地块

5. 工程投资估算：工程总投资估算 22505.39 万元，其中建安费 12123.89 万元，设备购置费 4663.84 万元，工程建设其他费 3376.62 万元（含建设用地费 1444.88 万元、联合试运转费 46.64 万元），预备费 1497.56 万元，投资金额以最终批复的文件为准。

6. 工程进度安排：_____ / _____

7. 工程主要技术标准：采用国家或行业相关的现行有效的勘察设计规范及标准。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：包括但不限于：工程勘察，对拟建厂区、周边区域进行工程勘察（含岩土工程勘察、测量、物探、补勘等）以及对用地红线测量，包括苗木的数量和品种清点确认、进水管道路、尾水排放管道以及接驳井范围的岩土勘察及物探、勘察工作过程中必要的开荒、占道许可、挖掘许可、临时围蔽、控制点及苗木补偿（指勘察工作期间造成损坏的）等第三方协调，勘察人在开展勘察作业前应主动到相关部门办理开工审批手续，同时在勘察过程中涉及与相关部门、街道、村、社区等单位协调的，发包人予以适当配合，由此产生的费用由承包方承担。必要时根据实际情况增加氨浓度检测、剪切波检测等内容。另勘察人还需办理勘察报告备案，并协助发包人办理各阶段政府方面立项、审批等手续，并在规定期限内提供相关资料。负责勘察、设计及相关咨询服务工作各阶段中所需的专家评审、会务等。勘察人尚需在规定期限内提供相关资料并协助发包人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工报建、环保、水务、建设等行政主管部门相关手续等）；规划放线测量：项目开工前按照项目规划许可内容开展放线工作，并出具放线测量报告；配合规划管理部门进行核验工作。

2. 技术要求：勘察报告必须通过施工图审查单位审查和主管部门的审查备案。发包人对勘察成果的验收并不能免除勘察人对勘察成果报告承担应负的质量责任，如补勘后发现属于勘察报告成果质量问题则由勘察人自行承担该项费用。

3. 工作量：

(1) 钻探工作量

暂定控制性勘探孔 21 孔，每孔进尺 25 米，布孔间距 15~30 米；一般性勘探孔 41 孔，每孔进尺 20 米，布孔间距 15~30 米；总进尺约 1345 米。

(2) 物探工作量

物探面积约 20345 平方米。

(3) 测量工作量

测量面积约为 20345 平方米。

勘察工作实施前由勘察人以满足施工图设计、规划报建的要求，出具钻探、物探测量方案，经发包人确认后实施。勘察人须根据实际需要对沿建构筑物周边、道路及地质剖面布置螺旋探孔。勘探时在预定深度内有软弱下卧层时，应钻透并达到好土层；钻孔若遇基岩，需进入基岩 0.5m（具体入岩深度请按规范复核），取芯样后停止。

三、工程设计范围、阶段、技术要求与服务内容

1. 工程设计范围：

(1) 工程设计，包括初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施工图设计（含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、管线净距分析、涉及深基坑支护时的岩土工程设计、深基坑设计图纸专家评审、进水（尾水）及雨污水管等管道线路接驳方案并应充分考虑不停产、不停水接驳等）、设备用户需求书编制、检测及监测用户需求书等相关资料编制及收集、报建手续配合、施工现场配合、工程变更及竣工图配合服务等。设计内容包括但不限于海绵城市配套措施、水土保持措施、节水措施、指导运营调试直至出水达标等。

(2) 其他咨询服务及相关措施：

1、负责设计及相关咨询服务工作各阶段中所需的专家评审、会务等。设计人尚需在规定时间内提供相关资料并协助发包人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工报建、环保、水务、建设等行政主管部门相关手续等）。

2、规划放线测量：项目开工前按照项目规划许可内容开展放线工作，并出具放线测量报告；配合规划管理部门进行核验工作。

3、工程质量要求：达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准和现行勘察设计文件编制深度的相关规定）。

具体范围和-content见招标文件第五章基础资料和设计（勘察设计）任务书。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计、设备、检测及监测用户需求书编制、报建手续配合、施工现场配合、工程变更及竣工图配合服务等。

3. 工程设计服务内容：设计内容包括但不限于海绵城市配套措施、水土保持措施、节水措施、指导运营调试直至出水达标等。

工程设计范围、阶段、技术要求与服务内容详见“设计合同部分”专用合同条款附件 1。

四、勘察设计服务期

1. 计划开始日期：2024 年 12 月 4 日

2. 计划成果提交日期：2025 年 2 月 21 日

具体开始日期以发包人书面通知为准。

(1) 勘察设计总工期：80 个日历天（以招标人书面中标通知发出之日起算，至取得施工图审查合格书为止，不包含发包人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间，详细工期节点以中标人投标文件中承诺的工期节点为准。

(2) 配合服务期：自中标通知书发出之日起，至项目范围内所有工程结算完毕之日止。

其他（补充说明）：①发包人、评审专家、审图单位、行政主管部门要求对勘察、初步设计、施工图设计文件及相关资料进行修改、完善的，设计人每次应在 5 个日历天内完成修改工作。如不能按期提交视同违约，在《履约考核评分表》（详见招标文件第五章基础资料和设计（勘察设计）任务书附件 5）中，将按照每滞后 1 天扣除 1 分的标准进行扣分。

五、质量标准

质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程勘察必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定）。

六、合同价款

1. 合同价款金额（暂定）：人民币（大写）肆佰陆拾伍万叁仟柒佰柒拾柒元玖角伍分（¥465377.95 元）

其中：

①勘察合同部分价款金额（暂定）：人民币（大写）贰拾万贰仟贰佰伍拾柒元玖角伍分（¥202257.95 元）

②设计合同部分价款金额（暂定）：人民币（大写）肆佰肆拾伍万壹仟伍佰贰拾元整（¥445152.00 元）

2. 合同价款形式：①按本合同约定方式计算所得的工程勘察设计费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用；②若单项工程勘察服务中，钻探或物探或测量工作的结算价超过《勘察费最高限价合计》中该单项工作的含税合价，则按《勘察费最高限价合计》中该单项服务对应的含税合价进行结算；③设计费结算方式详见“设计合同部分”附件 6；④最终设计费结算价若超过经发包人审定的建设项目初步设计概算中的设计费总额，则按经发包人审定的建设项目初步设计概算中的设计费总额包干；⑤根据本项目勘察设计任务书的服务要求完成全部工程勘察设计及配套服务；⑥税金按国家税务机关的规定执行，结算时按实进行调整。

七、合同文件构成及解释顺序

1. 建设工程勘察合同部分：

(1) 合同总协议书；

- (2) 勘察设计专章；
- (3) 建设工程勘察合同专用合同条款及附件；
- (4) 建设工程勘察合同通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及其附件（如果有）；
- (7) 发包人要求；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸（如果有）；
- (10) 其他合同文件。
- (11) 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

2. 建设工程设计合同（专业建设工程）部分：

- (1) 合同总协议书；
- (2) 勘察设计专章；
- (3) 建设工程设计合同（专业建设工程）专用合同条款及附件；
- (4) 建设工程设计合同（专业建设工程）通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及其附件（如果有）；
- (7) 发包人要求；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸（如果有）；
- (10) 其他合同文件。
- (11) 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

上述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。

八、承诺

1. 发包人向勘察设计师承诺，按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察设计条件和相关资料。项目业主向勘察设计师承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款。勘察设计师因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及的各项履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项。

2. 勘察设计师承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察设计技术服务。勘察设计师因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及的各项履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项。

九、词语定义

本合同协议书中词语含义与勘察、设计合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

十、签订时间

本合同于 2024 年 12 月 30 日签订。

十一、签订地点

本合同在 东莞市 签订。

十二、合同生效

本合同自发包人、勘察设计师及项目业主的法定代表人或负责人签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 十八 份，具有同等法律效力，发包人执 六 份，勘察设计师执 六 份（若为联合体的，联合体双方各执三份），项目业主执 二 份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各 二 份，东莞市档案馆两份。

（以下转合同总协议书盖章页）

合同总协议书盖章页 (适用于联合体中标)



发包人: (印章) 东莞市水务集团建设管理有限
公司
法定代表人或负责人:
(签字或盖章)



统一社会信用代码: 91441900MAC1R3DK111

地址: 广东省东莞市南城街道滨河路100号一期
1号楼102室

邮政编码: 523000

电话: 0769-22008759

传真: _____ / _____

电子邮箱: _____ / _____

开户银行: _____ / _____

账号: _____ / _____

项目业主 (印章) 东莞市石鼓净水有限公司

法定代表人或负责人:
(签字或盖章)



勘察人: (印章) 江西省勘察设计院有限
公司
法定代表人或负责人:
(签字或盖章)

统一社会信用代码: 91360000158286715E

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫
阳大道169号

邮政编码: 330095

电话: 0791-88195035

传真: _____ / _____

电子邮箱: jxgkvzhh@126.com

开户银行: 江西省勘察设计院有限公司

账号: 36001050410052501929



设计人: (印章) 中国市政工程东北设计研究总
院有限公司

法定代表人或负责人:
(签字或盖章)



统一社会信用代码: 912200007024015117

地址: 吉林省长春市工农大路618号

邮政编码: 130021

电话: 0431-85652897

传真: _____ / _____

电子邮箱: 422794959@qq.com

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

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: 4419002504150026-TX-001

工程编号: 2410-441900-04-01-314936-5016

工程名称	东莞市大朗蔡边水质净化厂工程总图(含管线工程、道路、园建绿化、海绵、生物除臭滤池等)		
工程地址	东莞市大朗镇蔡边村文城工业园东侧地块		
工程概况	工程类型: 给水、排水工程; 工程规模: 中型; 道路长度: / m; 道路等级: /; 桥梁长度: / m; 燃气管网规模: / 户、/ m; 给排水管径: / mm、管长: / 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: / m ² 。 专项审查: /。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市石鼓净水有限公司	黄理琅 13532904843
	勘察单位	江西省勘察设计院有限公司	盛小龙 13923756646
	设计单位	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	薛昆 13620951100
13号、	根据《广东省住房和城乡建设厅关于印发〈广东省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46号)》, 本工程施工图设计文件经审查通过。 机构类别: 一类 认定书编号: 19009 业务范围: 一类 房屋建筑(含超限高层)工程; 一类 市政基础设施(给水、排水、道路、桥梁、隧道、轨道交通、载人索道、轨道交通、风景园林)工程 审查机构(盖章): 有效期至: 2026年12月24日 技术负责人(签字): 法定代表人(签字): 二〇二五年四月二十八日		
备注			

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
建筑	周芸	周芸	结构	林丽芬	林丽芬
园林	周芸	周芸	基坑支护	林丽芬	林丽芬
工艺	邓梦洁	邓梦洁	海绵城市	邓梦洁	邓梦洁
道路	郑利辉	郑利辉			

序列号: gd-7dd80280-347

广东省住房和城乡建设厅监制

(二) 东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)(一标段)-勘察(含摸排)及初步设计

中标通知书



中国市政工程东北设计研究总院有限公司, 广东瑞东勘察基础工程有限公司, 东莞市水利勘测设计院有限公司:

东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)(一标段)勘察(含摸排)及初步设计 工程项目(招标编号: SSCSSC12400816)于2024年 09月 19日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标, 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 2024年 10月 29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:

项目法人	东莞市环保产业促进中心		
项目负责人	薛昆	资质证号	CS142200112
中标值(系数)	0.78		
服务类中标价描述	中标服务收费系数0.78, 其他详见招标文件及投标文件。		
服务期限(服务类)	40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)		
招标单位:	招标代理机构:	交易场所:	
 (公章)	 (公章)	 (公章) 东莞市公共资源交易中心	

2024年09月29日

说明: 本通知书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人(联合体各方)。篡改无效。

合同编号：202412130076

东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质
增效项目（一期）（一标段）-勘察（含摸排）
及初步设计合同

甲方（全称）：东莞市环保产业促进中心

乙方（全称）：中国市政工程东北设计研究总院有限公司（牵头人），

广东瑞东勘察基础工程有限公司（成员单位），

东莞市水利勘测设计院有限公司（成员单位）

签订日期：2024年12月13日

第一章、合同总协议书

合同总协议书

甲方（全称）：东莞市环保产业促进中心

乙方（全称）：中国市政工程东北设计研究总院有限公司（牵头人），广东瑞东勘察基础工程有限公司（成员单位），东莞市水利勘测设计院有限公司（成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）的（一标段）勘察（含摸排）、初步设计（招标编号：SSCSSC12400816）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）

2. 工程地点：一标段涉及厚街镇、沙田镇

3. 建设规模：东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）涉及厚街等11个镇街及滨海湾新区。一标段拟建设内容主要包括：对东江下游片区的厚街镇进行管网查缺补漏、管网改造、源头雨污分流、截流系统改造、暗渠整治、水环境治理、内涝点整治等；对沙田镇进行部分截流井、部分穿越井及立沙岛污水压力管改造，其中本标段管网改造最大管径为DN1500，暗渠整治、水环境治理和内涝点整治等涉水利建设内容的设计规模主要为中型或小型。（具体建设规模及内容以批复的文件为准）

4. 投资金额：一标段总投资约（含税）86014.86万元。

5. 承包范围：东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（一标段）勘察（含摸排）及初步设计，包括：（1）勘察，对拟综合治理区域进行岩土工程勘察、测量、物探及污染源摸排（含现状市政排水系统摸排、排水户排污口溯源及调查、现状河涌或暗渠内排污口溯源及调查、现状小总口及截流井溯源及调查、错混接点溯源及调查、原有成果补充摸排及复核等）等。包括但不限于对设计综合治理区域进行地形地貌测量、水域测量、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基岩的空间分布、对设计综合治理区域进行地质勘察、污染源摸排、管道/水质检测等。另乙方还需办理勘察报告备案，并协助甲方办理各阶段政府方面立项、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；（2）设计，内容包括初步设计（含设计概算、初步设计评审等）等，设计内容包括查漏补缺污水管网建设（含查漏补缺、管网结构性与功能性质

量缺陷修复、管网过流能力不足改造、管网高水位治理、沿河包封管与挂管改造等)、雨污管网错混接改造、雨污管网缺陷修复、地块源头雨污分流改造、截流井改造(含截流井末端总口溢流与倒灌改造等)、暗渠综合治理、河涌清淤修复等;(3)负责勘察(含摸排)及初步设计阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、规划报批等。乙方尚需在规定期限内提供相关资料并协助甲方办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续(含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设计(勘察设计)任务书。

6. 服务期: 40 个日历天(不包含甲方行图纸审核、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) 勘察工期: 乙方根据项目各阶段设计成果的进度及甲方要求完成勘察工作并提交勘察成果文件,且勘察成果需满足初步设计送审、评审和报批,满足施工图设计送审、报批和备案的时间及深度要求;

(2) 初步设计: 中标通知书签发之日(或甲方书面通知)30 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),并配合甲方相关行政主管部门办理有关初步设计审批手续;

(3) 配合服务期: ①勘察服务的配合服务期: 自本项目勘察文件通过施工图审查机构的数字化审图之日起,至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止;②设计服务的配合服务期: 自取得初步设计成果文件(含概算)审批通过之日起,至本项目施工图设计文件通过审查备案之日止。

备注: ①具体开始工作的时间以中标通知书签发之日(或甲方书面通知)开始计算,其中最终勘察及初步设计服务时间以甲方批准的乙方提供的进度计划为准,若项目建设滞后则本合同服务期顺延到合同所有内容进行完成为止,若项目工程进度非因乙方原因导致延长,则本合同服务期顺延到合同所有内容进行完成为止,甲方无需支付服务期延长的费用;②因项目实际建设情况需要,乙方需根据甲方要求,在满足总体进度目标的基础上对上述项目的进度要求进行优化和调整(包括分期、分子项目出具成果文件等),并及时将细化和调整后的进度安排情况报送甲方,乙方并不得以此为由向甲方提供任何索赔。

7. 工程质量标准和要求: 必须严格执行工程建设强制性标准,符合国家、广东省、东莞市有关质量标准现行成果文件编制深度的相关规定,能顺利通过施工图审查机构、行政主管部门等有关部门的审查和备案。

8. 项目治理目标: 在本项目及其他在建、拟建项目共同作用下,巩固提升水环境治理成效,工程实施范围内河涌水质考核目标如下:

序号	2024 年河道水质指数（均值）	水质指数均值降低比例（%）
1	水质 IV 类	5
2	水质 V 类	10
3	劣 V 类	消劣或 30
4	黑臭	消黑

注：工程实施对应范围内的河涌：无黑臭、消劣比例达到 90%以上。

2、在本项目及其他在建、拟建项目共同作用下，提升排水管网收集成效，工程实施范围内污水处理厂年度进水 BOD5 考核目标如下：

序号	2024 年度进水 BOD5 平均浓度（mg/L）	目标提升（mg/L）
1	<60	20
2	60~90	15
3	90（含）~100	8
4	≥100	1

注：若受其他项目影响，按污水处理厂进水 BOD5 考核浓度不达标，则按实际施工范围进行污水管网单元网格末端进水生化需氧量（BOD5）考核，并制定工程实施范围内工程效果检测方案（包括考核位置、目标、对象、检测频率，其中考核对象为地块末端管网 BOD5 浓度，考核目标为 100mg/L。）

2027 年底，建立健全防止返黑返臭长效机制，实现长治久清。（具体项目治理目标以批复可行性研究报告的内容为准）。

二、合同价款

1、签约合同价暂定为(含税)：人民币（大写）贰仟伍佰零叁万玖仟柒佰柒拾肆圆伍角捌分（¥25039774.58）。包括：（1）工程勘察费[含岩土工程勘察、测量、物探、摸排（摸查）等]暂定为¥21046952.49；（2）工程设计费（初步设计）暂定为¥3992822.08。

其中各计费方式具体如下：

（1）工程勘察费[含岩土工程勘察、测量、物探、摸排（摸查）等]

①岩土工程勘察费，按照本项目招标文件第二章投标人须知附件三《东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）岩土工程勘察计价标准》×中标服务收费系数；

②测量、物探费，参照《工程勘察及设计收费标准》（2002 年修订本）的收费基准价×中标服

务收费系数，工程测量/物探的技术工作费收费比例为 22%，甲方可根据实际工程规模的变化而调整上述工程测量/物探的技术工作费收费比例；

③摸排（摸查）费，参照《工程勘察及设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、《城市暗涵、暗渠、暗河探查费计算标准》（T/WEGU 0013-2020）、《广东省环境监测收费项目及标准》（粤价函[1996]64 号）等有关收费标准的收费基准价×中标服务收费系数，技术工作（技术成果）费收费比例为 22%，甲方可根据实际工程规模的变化而调整上述技术工作（技术成果）费收费比例；

④最终工程勘察费（结算价）根据本项目最终方案（经甲方审核确定的勘察技术要求）的勘察实际工程量按实结算并以甲方（或东莞市财政部门）审定结果为准，最终结算价若超过经东莞市财政部门审定本工程概算中的勘察费总额（含摸排费用），则按东莞市财政部门审定本工程概算中的勘察费（含摸排费用）总额包干。

（2）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×中标服务收费系数×工作量收费比例，最终以经甲方（或东莞市财政部门）审定本工程概算的建安费作为工程设计收费基价的计费额以及经批复的对应标段概算建安费占比进行计算。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 0.85；③附加调整系数为 1.0；④初步设计工作量收费比例为 40%（最终设计费用结算价以财政部门审定结果为准）。

（4）本合同的中标服务收费系数为：0.78。

备注：

①工程设计费以审定东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）概算的建安费作为工程设计收费基价的计费额进行计算得出的工程设计收费基准价×经批复的对应标段概算建安费占比，分别计算（分摊）得出前对应标段的工程设计费，东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）共分四个标段，即东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（一标段）、东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（二标段）、东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（三标段）、东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（四标段）。

②上述收费已包括招标文件第五章基础资料和设计（勘察设计）任务书内容中要求中标人完成所产生的费用，甲方不再另行向中标人支付费用，结算时不作调整。

③上述收费已包括本工程勘察及初步设计阶段中所需专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、

甲方：(盖章)
东莞市环保产业促进中心
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
统一社会信用代码：124419007583151532

地址：东莞市南城街道宏伟二路南城路段9号
胜安大厦

邮政编码：523000

法定代表人：

委托代理人：

电话：0769-23399817

传真：/

电子信箱：/

开户银行：/

账号：/

乙方(盖章)
中国市政工程东北设计研究总院有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
统一社会信用代码：912200007024015117

地址：吉林省长春市工农大路618号

邮政编码：130021

法定代表人：

委托代理人：

电话：0431-85652897

传真：/

电子信箱：422794959@qq.com

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

乙方(成员)：(盖章)
东莞市水利勘测设计院有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

签订日期：_____年____月____日

乙方(成员)：(盖章)
广东瑞东勘察基础工程有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

东莞市生态环境局

东环函〔2025〕161号

关于报送东莞市建成区河涌水质提升及排水管网提质增效项目（一期）工程初步设计与概算的复函

市环保产业促进中心：

来文《关于报送东莞市建成区河涌水质提升及排水管网提质增效工程（一期）初步设计及概算的函》已收悉，经研究，现函复如下：

一、经会同市财政局开展投资评审核定，并于市生态环境局2025年第6次局长办公会审议通过，原则同意东莞市建成区河涌水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（投资项目统一代码：2401-441900-19-01-332966）初步设计和概算。

二、东莞市区河涌水质提升及排水管网提质增效项目（一期）项目建设规模为东莞市南城街道、东城街道、万江街道、长安镇四个镇街16个河涌流域，项目建设主要工程量为：

（1）南城街道

河段清淤，共29654立方米；管网错混接整改、问题管网修复、空白管网补全等，共20.996公里；排涝泵站更新改造，共计15座；整治截流井263座；补水工程，补水量为8400立方米

/天。

(2) 东城街道

河段清淤，共 4050 立方米；管网错混接整改、问题管网修复、空白管网补全、雨污分流等，共 56.127 公里；整治截流井 242 座。

(3) 万江街道

河段清淤，共 43386 立方米；管网错混接整改、问题管网修复、空白管网补全、雨污分流等，共 78.178 公里；整治截流井 238 座；倒灌点整治新建管网长度 1.28 公里。

(4) 长安镇

河段清淤，共 4930 立方米；管网错混接整改、问题管网修复、空白管网补全等，共 7.283 公里；整治截流井 100 座；补水工程，补水量为 7000 立方米/天。

三、东莞市建成区河涌水质提升及排水管网提质增效项目（一期）项目投资规模为：项目概算审定金额为 618,949,061.48 元，建安费控制价为 510,413,361.03 元。项目所需资金由市财政负担 139,578,584.86 元，相关镇街财政负担 479,370,476.62 元，具体是：南城街道 141,141,246.46 元，东城街道 124,762,784.57 元，万江街道 186,493,094.97 元，长安镇 26,973,350.62 元。

四、建议你单位充分考虑新建改造管网与原管网合理衔接，提前做好布局规划，保障新旧管网通畅使用。

请按照批准的建设规模、内容和标准组织实施，切实做好投资控制。

附件：关于东莞市建成区河涌水质提升及排水管网（一期）概算的审核意见



（联系人：黄浩、唐润琪，联系电话：23392091）

公开方式：依申请公开

抄送：市财政局、市发展和改革局。

校稿：叶慧芬。

投标附件 7. 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	薛昆	1970年4月	注册公用设备工程师(给水排水)	教授级高级工程师	项目负责人	中国市政工程东北设计研究总院有限公司
2	宋哲	1966年6月	一级注册建筑师	正高级工程师	建筑专业负责人	中国市政工程东北设计研究总院有限公司
3	梁松	1970年4月	一级注册结构工程师	教授级高级工程师	结构专业负责人	中国市政工程东北设计研究总院有限公司
4	孙志民	1983年6月	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	岩土专业负责人	中国市政工程东北设计研究总院有限公司
5	刘国才	1970年5月	注册公用设备工程师(给水排水)	正高级工程师	给排水专业负责人	中国市政工程东北设计研究总院有限公司
6	张生	1970年4月	注册电气工程师(供配电)	教授级高级工程师	电气专业负责人	中国市政工程东北设计研究总院有限公司
7	龚坤	1984年12月	注册一级造价工程师	高级工程师	造价专业负责人	中国市政工程东北设计研究总院有限公司

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

薛昆

姓名 薛昆			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1970年4月22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 2025.10.13-长期
公民身份号码 220224197004220073			

	专业名称: 市政给水排水
	Speciality 教授级高级工程师
	资格名称: 教授级高级工程师
	Qualification Level 二〇二〇年一月十四日
	授予时间: 二〇二〇年一月十四日
Conferment Date 20193330356	
编号: 20193330356	
No.	
姓名: 薛昆	评委会章
Full Name 男	Seal of the Evaluation
性别: 男	Committee of Professional Titles
Sex	高级专业技术职务
出生年月: 1970年04月	2020年02月25日
Date of Birth 中国市政工程东北设计研究总院有限公司	评审委员会
工作单位: 中国市政工程东北设计研究总院有限公司	
Place of Work	
	发证时间: 2020年02月25日
	Issued Date

使用有效期: 2025年12月30日
- 2026年06月28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: 2025.12.30



发证日期: 2023年04月07日

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	2026-03	306
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	2026-03	306
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	2026-03	153

待遇领取情况

退休单位:

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



【温馨提示】

- 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个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

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 2026-04-02

打印时间 2026-04-02



市场主体信息 企业主体信息 中国市政工程东北设计研究总院有限公司 退出 返回首页

企业基本信息 企业资质信息 安全生产许可证 资质信息 业绩信息 专业人员 财务信息 信用信息 银行账户 在建筑市场队伍

任建科各案信息

企业基本信息 企业资质信息 **企业人员信息** 业绩信息 良好行为 不良行为 信用状况 评价明细 评价统计 同步时间: 2025-02-18 23:30:09 刷新

人员基本信息

人员姓名: 薛昆 现任职务: _____
 证件类型: 身份证(内地) 证件号码: 220224197004220073
 手机号码: 18926576180 社保信息地址: _____
 是否深圳参保: 否 个人邮箱: _____
 工作经历: _____
 备注: _____

人员证书信息

序号	证书编号	证书等级	注册专业	人员类型	发证日期	有效期至	发证机关
1	CS142200112	无等级		注册公用设备工程师	2014-04-30 00:00:00	2026-06-30 00:00:00	

返回

宋哲

姓名 宋哲			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1966 年 6 月 17 日			签发机关 长春市公安局朝阳分局
住址 长春市朝阳区富锦路14号			有效期限 2025.09.05-长期
公民身份号码 220104196606173854			

	专业名称 建筑设计	
	Profession	
(加盖审批部门钢印有效)	资格名称 正高级工程师	
	Post	
姓 名 宋哲	授予时间 2016年1月1日	
Name	Date of Issue	
性 别 男	审核人章 	
Sex	Verifies the person seal	
身份证号码 220104196606173854		
ID Card No.		(2) 发证机关
证书编号 2016006A333		Issued by
Certificate No.		

使用有效期:2025年12月23日
-2026年06月21日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：宋哲

性别：男

出生日期：1966年06月17日

注册编号：20092200321



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：2024年07月24日-2026年07月23日



主任



个人签名：

宋哲

签名日期：

2025年12月23日

发证日期：2024年07月24日

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	宋哲	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220104196606173854
性别	男	出生日期	1966-06-17	个人编号	3000132116
生存状态	正常	参工时间	1988-07-01		
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	2026-03	306
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	2026-03	306
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	2026-03	153

待遇领取情况

退休单位:

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



【温馨提示】

- 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个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

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 2026-04-02

打印时间 2026-04-02



市场主体信息 企业主体信息 中国市政工程东北设计研究院总教有限公司 退出 返回首页

企业主体信息 企业资质证书 企业人员信息 业绩信息 良好行为 不良行为 信用状况 评价明细 评价统计 同步时间: 2025-02-19 23:30:09 刷新数据

人员基本信息

人员姓名:	宋哲	现任职务:	
证件类型:	身份证(内地)	证件号码:	220104196606173854
手机号码:	13331695719	社保信息地址:	
是否深圳参保:	否	个人邮件:	
工作经历:			
备注:			



人员证书信息

序号	证书编号	证书等级	注册专业	人员类型	发证日期	有效期至	发证机关
1	20092200321	一级		注册建造师	2022-08-07 00:00:00	2026-07-23 00:00:00	

返回

梁松

姓名 梁松			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1970年4月5日			签发机关 长春市公安局朝阳分局
住址 长春市朝阳区建宇小区4栋1门502室			有效期限 2006.12.21-2026.12.21
公民身份号码 22060219700405091X			

	专业名称: 市政结构
	Speciality
	资格名称: 享受教授、研究员待遇的高级工程师
	Qualification Level
	授予时间: 二〇一二年十二月十三日
	Conferment Date
	编号: 123330370
No.	
姓名: 梁松	
Full Name	
性别: 男	
Sex	
出生年月: 1970年4月	
Date of Birth 中国市政工程	
工作单位: 东北设计研究总院	
Place of Work	
发证时间: 2012年12月1日	Issued Date

使用有效期: 2023年04月23日
- 2026年06月30日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 梁松

性别: 男

出生日期: 1970年04月05日

注册编号: S20012200350

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10日-2026年06月30日



梁松

个人签名:

梁松

签名日期: 2026.1.23



发证日期: 2023年04月10日

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		
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	2026-03	306
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	2026-03	270
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	2026-03	153

待遇领取情况

退休单位:

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



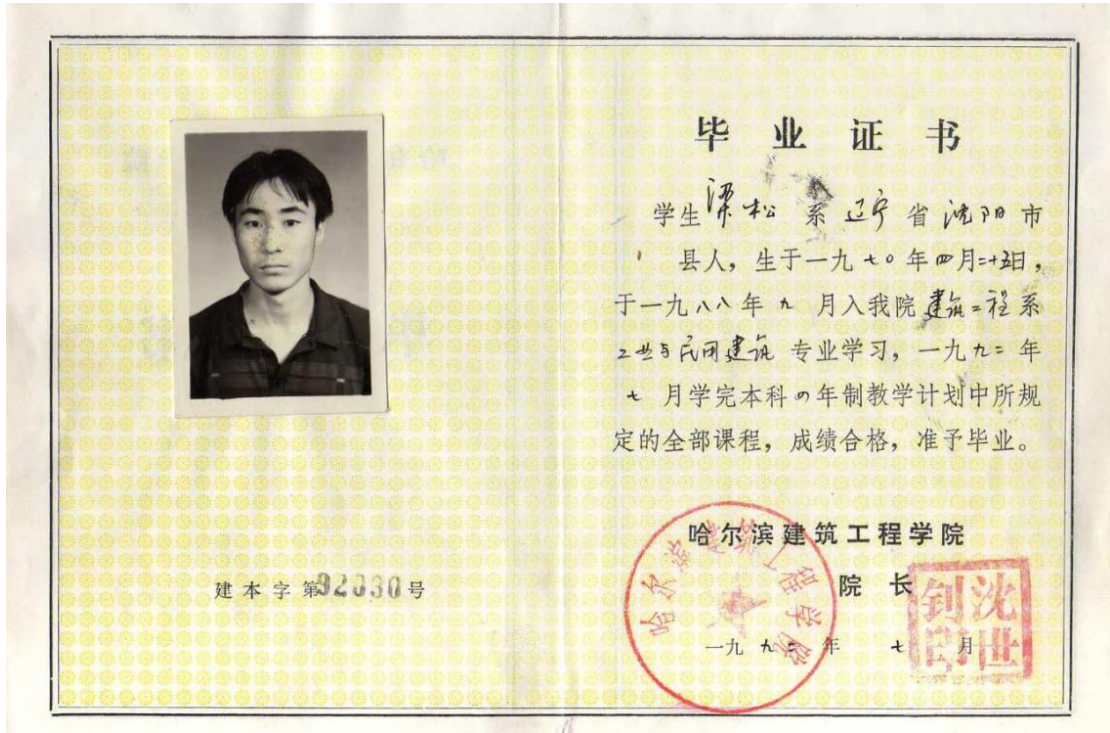
【温馨提示】

- 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个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

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 2026-04-02

打印时间 2026-04-02



市场主体信息 企业主体信息 任建明备案信息

企业基本信息 企业资质信息 **企业人员信息** 业绩信息 良好行为 不良行为 信用状况 评价明细 评价统计 同步时间: 2025-02-18 23:30:09 刷新

人员基本信息


人员姓名:	梁松	现任职务:	
证件类型:	身份证(内地)	证件号码:	22060219700405091X
手机号码:	18926576192	社保信息地址:	
是否深圳参保:	否	个人邮件:	
工作经历:			
备注:			

人员证书信息

序号	证书编号	证书等级	注册专业	人员类型	发证日期	有效期至	发证机关
1	S012200350	一级		注册结构工程师	2000-07-28 00:00:00	2026-06-30 00:00:00	
2	8180725	高级		职称人员	2018-11-03 00:00:00	4000-01-01 00:00:00	
3	123330370	助理级		职称人员	2012-12-31 00:00:00	4000-01-01 00:00:00	

孙志民

姓名 孙志民			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1983年6月19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 2009.06.25-2029.06.25
公民身份号码 220882198306191715			

	专业名称: 岩土工程
	Speciality 高级工程师
	资格名称: 高级工程师
	Qualification Level 二〇一八年十一月二十八日
授予时间: 二〇一八年十一月二十八日	
Conferment Date 183330426	
编 号: 183330426	
No. 183330426	
姓名: 孙志民	评委会章
Full Name 孙志民	Seal of the Evaluation
性 别: 男	Committee of Professional Titles
Sex 男	发证时间: 2018年11月28日
出生年月: 1983年06月	高级专业技术职务评审委员会
Date of Birth 1983年06月	
工作单位: 中国市政工程东北设计研究总院有限公司	
Place of Work 中国市政工程东北设计研究总院有限公司	

使用有效期: 2026年01月28日
- 2026年07月27日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 孙志民

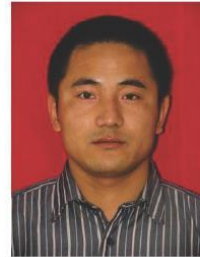
性别: 男

出生日期: 1983年06月19日

注册编号: AY20182200304

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: 2024年11月22日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2026.01.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月22日

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	孙志民	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220882198306191715
性别	男	出生日期	1983-06-19	个人编号	3020181061
生存状态	正常	参工时间	2009-04-01		
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	2009-04	2009-04	2026-03	204
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	2009-04	2009-04	2026-03	204
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	2026-03	153

待遇领取情况

退休单位:

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



【温馨提示】

- 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个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

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 2026-04-02

打印时间 2026-04-02


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.)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

使用有效期: 2025年12月31日
- 2026年06月29日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓 名: 刘国才

性 别: 男

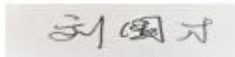
出生日期: 1970年05月12日

注册编号: CS20122200085

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: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名: 
刘国才
签名日期: 2025年12月31日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月14日

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		
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	2026-03	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	2026-03	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	2026-03	153

待遇领取情况

退休单位:

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



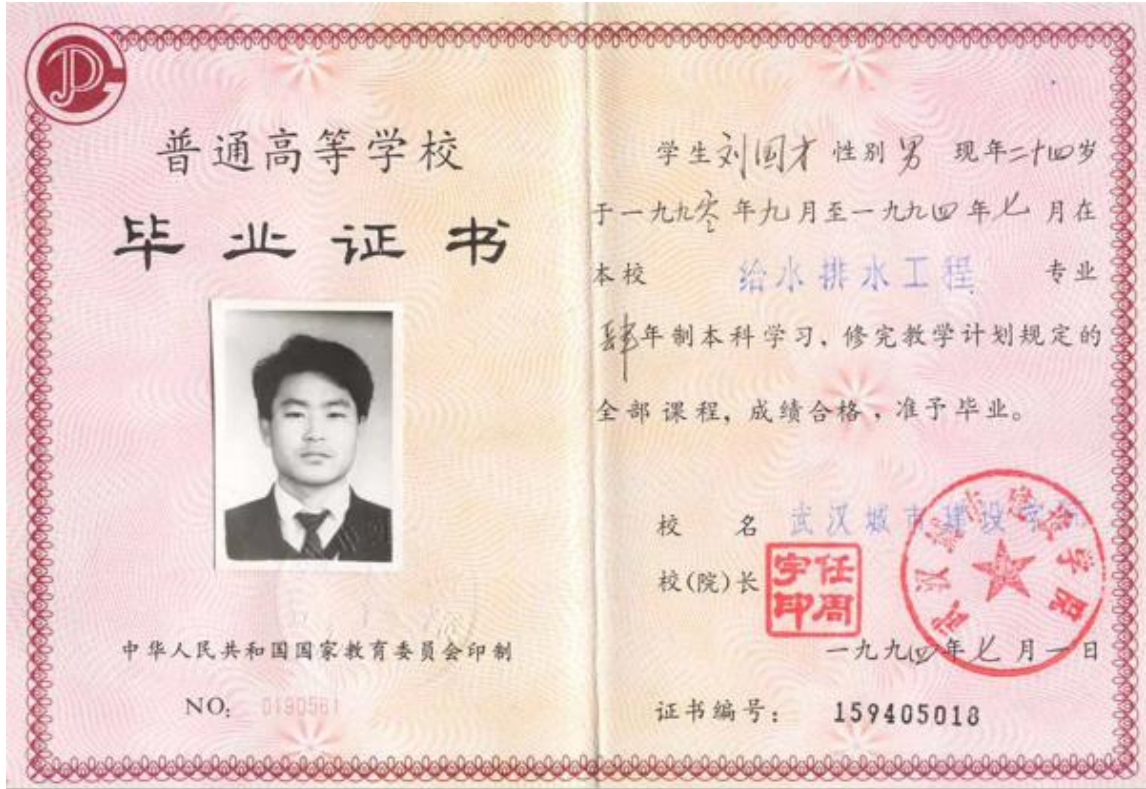
【温馨提示】

- 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个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

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 2026-04-02

打印时间 2026-04-02



市场主体信息 企业主体信息 中国建筑工程东北设计研究院有限公司 返回工作台

住建局备案信息

企业基本信息 企业资质信息 企业人员信息 业绩信息 良好行为 不良行为 信用状况 评价明细 评价统计 同步时间: 2025-02-18 23:30:09 刷新数据

人员基本信息

人员姓名: 刘国才 现任职务: _____
证件类型: 身份证(内地) 证件号码: 222323197005123110
手机号码: 18686694148 社保信息地址: _____
是否深圳参保: 否 个人邮件: _____
工作经历: _____
备注: _____


人员证书信息

序号	证书编号	证书等级	注册专业	人员类型	发证日期	有效期至日期	发证机关
1	CS122200085	无等级		注册公用设备工程师	2012-11-27 00:00:00	2025-06-30 00:00:00	
2	1200311	教授级		职称人员	2020-11-03 00:00:00	4000-01-01 00:00:00	

游沃 Windows 360

张生

姓名 张生			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1970年4月23日			签发机关 长春市公安局朝阳分局
住址 长春市朝阳区进化街25号			有效期限 2008.10.09-2028.10.09
公民身份号码 22010219700423181X			

	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
	授予时间: 二〇一一年十二月一日
	Conferment Date
	编号: 113330667
No.	
姓名: 张生	
Full Name	
性别: 男	
Sex	
出生年月: 1970年4月	
Date of Birth	
工作单位: 市政工程东北设计研究总院	
Place of Work	

使用有效期: 2026年01月21日
- 2026年07月20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

性别: 男

出生日期: 1970年04月23日

注册编号: DG20112200131

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: 2024年11月26日-2027年12月31日



个人签名:

张生

签名日期: 2026.1.21

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月26日

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		
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	2026-03	306
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	2026-03	306
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	2026-03	153

待遇领取情况

退休单位:

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



【温馨提示】

- 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个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

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 2026-04-02

打印时间 2026-04-02



市场主体信息 企业主体信息 中国市政工程东北设计研究院有限公司 退出 返回 返回工作台

企业主体信息 企业资质证书 企业人员信息 业绩信息 良好行为 不良行为 信用状况 评价明细 评价统计 同步时间: 2025-02-18 23:30:09 返回刷新

人员基本信息

人员姓名: 张生 现任职务:

证件类型: 身份证(内地) 证件号码: 22010219700423181X

手机号码: 18098953209 社保信息地址:

是否深圳参保: 否 个人邮箱:

工作经历:

备注:

人员证书信息

序号	证书编号	证书等级	注册专业	人员类型	发证日期	有效期至/截止日期	发证机关
1	113330667	助理级		职称人员	2011-12-31 00:00:00	4000-01-01 00:00:00	
2	DG112200131	无等级		注册电气工程师	2011-11-16 00:00:00	2027-12-31 00:00:00	

激活 Windows

龚坤

姓名 龚坤
性别 女 民族 汉
出生 1984 年 12 月 25 日
住址 广东省深圳市福田区绒花路深福保大厦22楼

公民身份号码 421126198412250044

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2018.10.31-2038.10.31

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。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，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group 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 龚坤
Name
性别 女
Sex
出生年月 1984.12
Date of Birth
工作单位 中国市政工程东北设计
Company Name 研究总院有限公司

编号 4223736
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 工程造价

评审时间
Date of Appraisal 2022.09.07

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

APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

使用有效期: 2026年02月03日
- 2026年05月04日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 龚坤
性 别: 女
出 生 日 期: 1984年12月25日
专 业: 土木工程
证 书 编 号: 建[造]11142200003097
有 效 期: 2023年01月01日-2026年12月31日
聘 用 单 位: 中国市政工程东北设计研究总院有限公司



个人签名:

签名日期:

2026.2.3

中华人民共和国
住房和城乡建设部

发证日期: 2023年12月29日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚坤 社保电脑号：614775180 身份证号：421126198412250044 页码：1
参保单位名称：中国市政工程东北设计研究总院有限公司深圳分院 单位编号：600353 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	600353	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	11	600353	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	12	600353	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2026	01	600353	6000.0	1020.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2026	02	600353	6000.0	1020.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2026	03	600353	6000.0	1020.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2026	04	600353	6000.0	1020.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	24.0	6000	48.0	2.0
合计			7140.0	3360.0			2624.43	942.14			235.57						84.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279e7109aa46q ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：600353 单位名称：中国市政工程东北设计研究总院有限公司深圳分院





市场主体信息 企业主体信息 中国市政工程东北设计研究院有限公司 退出 返回 返回工作台

返回 企业主体信息

企业基本信息 企业资质信息 企业人员信息 业绩信息 良好行为 不良行为 信用状况 评价明细 评价统计 同步时间：2025-02-18 23:30:09 返回列表

人员基本信息

人员姓名：袁坤 居住省份：
 证件类型：身份证(内地) 证件号码：421126198412250044
 手机号码：13826571390 社保信息地址：
 是否深圳参保：否 个人邮箱：
 工作经历：
 备注：

人员证书信息

序号	证书编号	证书等级	注册专业	人员类型	发证日期	有效期至	发证机关
1	4223736	高级		职称人员	2022-09-07 00:00:00	4000-01-01 00:00:00	
2	建(测)14220003603	一级		注册造价工程师	2014-02-20 00:00:00	2027-01-07 00:00:00	

激活 Windows