

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：辽宁城建设计院有限公司、陕西地矿第二工程勘察院有限公司

日期：2025年05月26日

## 目 录

1、投标人营业执照（若为联合体投标，均需提供）（扫描件）； .....	2
2、企业资质证书（若为联合体投标，均需提供）（扫描件）； .....	9
3、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） .....	11
4、联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）； .....	14
5、《近 5 年企业、项目负责人设计同类工程业绩情况汇总表》（格式及要求见本章 附表二）； .....	15

- 1、投标人营业执照（若为联合体投标，均需提供）（扫描件）；  
1.1 设计单位营业执照





## 辽宁城建设计院有限公司

存续（在营、开业、在册）

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码：912104001193019001

注册号：

法定代表人：杨四宝

登记机关：抚顺市新抚区市场监督管理局

成立日期：2003年08月08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：912104001193019001

注册号：

类型：其他有限责任公司

注册资本：2000.000000万人民币

登记机关：抚顺市新抚区市场监督管理局

住所：新抚区礼泉路35-1号

企业名称：辽宁城建设计院有限公司

法定代表人：杨四宝

成立日期：2003年08月08日

核准日期：2024年11月25日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

经营范围：市政工程设计、工业与民用建筑工程设计、规划，工程测量、勘察、监理，市政工程及建筑工程咨询、工程招标代理、政府采购招标代理、工程造价咨询、城市规划编制及可行性研究；从事资质证书许可范围内相应的建筑工程总承包及项目管理；打图、晒图、图纸、装订服务；机械设备、五金产品、电子产品、建筑材料销售；压力管道设计（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/fdzgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

营业期限自：2003年08月08日

营业期限至：

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

### 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年3月12日	<a href="#">查看</a>
2	2023年度报告	2024年2月21日	<a href="#">查看</a>
3	2022年度报告	2023年2月17日	<a href="#">查看</a>
4	2021年度报告	2022年3月15日	<a href="#">查看</a>
5	2020年度报告	2021年3月17日	<a href="#">查看</a>
6	2019年度报告	2020年4月2日	<a href="#">查看</a>
7	2018年度报告	2019年3月15日	<a href="#">查看</a>
8	2017年度报告	2018年4月9日	<a href="#">查看</a>
9	2016年度报告	2017年3月13日	<a href="#">查看</a>
10	2015年度报告	2016年3月8日	<a href="#">查看</a>
11	2014年度报告	2015年4月30日	<a href="#">查看</a>
12	2013年度报告	2014年7月4日	<a href="#">查看</a>



## 中小企业声明函

辽宁城建设计院有限公司 参加 深圳市宝安区福海街道办事处 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） 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：

辽宁城建设计院有限公司 从业人员 207 人，营业收入为 6757.3139 万元，资产总额为 9603.1236 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 其他未列明行业（本招标项目所属行业） 行业的 中型企业。

.....

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）

日期：2025年05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。



# 营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403007979769901

名称 辽宁城建设计院有限公司深圳分公司  
类型 有限责任公司分公司  
经营场所 深圳市龙岗区布吉街道锦龙路与惠康路交汇处万科红立方大厦1栋办公楼5楼505室  
负责人 郑金伟  
成立日期 2007年01月25日

## 重要提示

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



登记机关

2018 年 3 月 6 日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

# 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

## 辽宁城建设计院有限公司深圳分公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403007979769901
注册号:	440301102940099
隶属企业名称:	辽宁城建设计院有限公司
商事主体名称:	辽宁城建设计院有限公司深圳分公司
营业场所:	深圳市龙岗区布吉街道锦龙路与惠康路交汇处万科红立方大厦1栋办公楼5楼505室
负责人:	郑金伟
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	2007-01-25
营业期限:	自2007-01-25起至2032-12-31止
核准日期:	2018-03-26
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业（存续）
备注:	

1.2 勘察单位营业执照

统一社会信用代码

91610502435206008J

营业执照

(副本)<sup>6-1</sup>



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

陕西地矿第二工程勘察院有限公司

注册资本

壹亿元人民币

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

1990年10月30日

法定代表人

南锋

住所

陕西省渭南市临渭区渭蓝路2号

经营范围

许可经营项目：（上述经营范围涉及许可经营项目的，凭许可证文件或批准证书在有效期内经营，未经许可不得经营）一般经营项目：综合类工程勘察（岩土工程勘察、设计、物探测试、检测监测、水文地质勘察、工程测量等）；地质灾害防治勘查、施工、危险性评估；地质灾害治理工程设计；固体矿产勘查、水文地质、工程地质、环境地质勘查、液体矿产勘查，地球物理勘查，地质钻探，地质实验测试；规划与建设项目水资源论证；水文、水资源调查评价；水井、地热井论证与施工；建筑工程施工、地基基础工程、水利水电、环保工程施工，路桥工程、验桩工程、软弱地基处理；工程测量、地籍测绘、不动产测绘；岩土工程、基坑工程设计施工；土地整理与修复；勘察钻探劳务；房屋、设备租赁；企业内部员工业务技术教育培训、咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

登记机关

临渭区行政审批服务局

行政审批专用章

2024年01月2日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家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



## 陕西地矿第二工程勘察院有限公司

开业

统一社会信用代码： 91610502435206008J

注册号：

法定代表人： 南锋

登记机关： 渭南市临渭区市场监督管理局

成立日期： 1990年10月30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： 91610502435206008J

· 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： 10000.000000万人民币

· 登记机关： 渭南市临渭区市场监督管理局

· 住所： 陕西省渭南市临渭区渭蓝路2号

· 企业名称： 陕西地矿第二工程勘察院有限公司

· 法定代表人： 南锋

· 成立日期： 1990年10月30日

· 核准日期： 2024年01月12日

· 登记状态： 开业

· 经营范围： 许可经营项目：(上述经营范围涉及许可经营项目的，凭许可证明文件或批准证书在有效期内经营，未经许可不得经营) 一般经营项目：综合类工程勘察（岩土工程勘察、设计、物探测试、检测监测、水文地质勘察、工程测量等）；地质灾害防治勘查、施工、危险性评估；地质灾害治理工程设计；固体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质勘查、液体矿产勘查，地球物理勘查，地质钻探，地质实验测试；规划与建设项目水资源论证；水文、水资源调查评价；水井、地热井论证与施工；建筑工程施工、地基基础工程、水利水电、环保工程施工，路桥工程，验桩工程，软弱地基处理；工程测量、地籍测绘、不动产测绘；岩土工程、基坑工程设计施工；土地整理与修复；勘察钻探劳务；房屋、设备租赁；企业内部员工业务技术教育培训、咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

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： 2009年06月05日

· 营业期限至：

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

### ■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年4月23日	查看
2	2023年度报告	2024年5月15日	查看
3	2022年度报告	2023年6月1日	查看
4	2021年度报告	2022年5月7日	查看
5	2020年度报告	2021年4月27日	查看
6	2019年度报告	2020年4月17日	查看
7	2018年度报告	2019年5月28日	查看
8	2017年度报告	2018年4月20日	查看
9	2016年度报告	2017年4月17日	查看
10	2015年度报告	2016年6月7日	查看
11	2014年度报告	2015年6月29日	查看
12	2013年度报告	2015年6月19日	查看



2、企业资质证书（若为联合体投标，均需提供）（扫描件）；

2.1 设计单位资质证书



工 程 设 计  
资 质 证 书

证书编号: A121003370  
有 效 期: 至2029年04月25日

企业名称: 辽宁城建设计院有限公司  
经济性质: 有限责任公司  
资质等级: 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级; 市政行业(城镇燃气工程)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。\*\*\*\*\*

发证机关  
2024年04月25日  
No.AZ 0109149

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称	辽宁城建设计院有限公司		
详细地址	辽宁省抚顺市新抚区礼泉路35-1号		
建立时间	2003年08月08日		
注册资本金	2000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	912104001193019001		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A121003370-6/1		
有效期	至2029年04月25日		
法定代表人	杨四宝	职务	董事长
单位负责人	肇启明	职务	总经理
技术负责人	吴迪	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 抚顺市政工程设计研究院有限责任公司 原发证日期: 2009年07月19日 原资质证书编号: 060117-sj		


业 务 范 围

市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级; 市政行业(城镇燃气工程)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。  
\*\*\*\*\*


发证机关(章)  
2024年04月25日  
No.AF 0503953

## 2.2 勘察单位资质证书

企业名称	陕西地矿第二工程勘察院有限公司		
详细地址	陕西省渭南市临渭区渭蓝路2号		
建立时间	1990年10月30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)	91610502435206008J		
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	B161012272-6/5		
有效期	至2025年06月05日		
法定代表人	李彦斌	职务	执行董事
单位负责人	李彦斌	职务	总经理
技术负责人	李彦斌	职称或执业资格	高级工程师
备注: 原企业名称: 陕西地矿第二工程勘察院 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 261023-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)。*****
 发证机关:(章) 2020 年 06 月 05 日 No.BF 0078522

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
法定代表人: 南峰 单位负责人: 李彦斌 技术负责人: 南峰  变更核准机关(章) 2020 年 06 月 19 日
变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日



#### 4、联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）；

##### 联合体共同投标协议书

辽宁城建设计院有限公司、陕西地矿第二工程勘察院有限公司自愿组成联合体，共同参加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）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、辽宁城建设计院有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
  - (1)联合体牵头人辽宁城建设计院有限公司，承担本项目的设计工作；
  - (2)联合体成员陕西地矿第二工程勘察院有限公司，承担本项目的工程勘察工作；
  - (3)联合体成员\_\_\_\_\_，承担\_\_\_\_\_工作。
- 5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
- 6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：辽宁城建设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：杨明



成员 1

单位名称（盖单位公章）：陕西地矿第二工程勘察院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李锋



成员 2

单位名称（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_

签订日期：2025 年 05 月 26 日



3、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）

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 吴迪

证书编号 CS102100081

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0002445

发证日期 2010年10月14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

吴迪

证件类型	居民身份证	证件号码	210404*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	辽宁城建设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

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：辽宁城建设计院有限公司

证书编号：CS102100081

注册编号/执业印章号：2100337-CS004

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

11

  
 (加盖审批部门钢印有效)  
 姓名 吴迪  
 Name  
 性别 男  
 Sex  
 出生年月 1966.2  
 Date of Birth  
 工作单位 抚顺市政工程设计院  
 Establishment

专业名称 给排水  
 Profession Series  
 资格名称 二级工程师  
 Post Qualification  
 授予时间 1999.6.17  
 Conferment Date  
  
 发证机关  
 Issued by

编号: 0010156  
 NO.  
  
 辽宁省人事厅制发  
 Formulated by Liaoning Provincial  
 Personnel Department


本证书由辽宁省人事厅制发, 它表明持证人员具有专业技术资格水平。  
 This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.

企业名称	辽宁城市建设设计院有限公司		
详细地址	辽宁省抚顺市新抚区礼泉路35-1号		
建立时间	2003年08月08日		
注册资本金	2000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	912104001193019001		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A121003370-6/1		
有效期	至2029年04月25日		
法定代表人	杨四宝	职务	董事长
单位负责人	肇启明	职务	总经理
技术负责人	吴迪	职称或执业资格	高级工程师

备注:  
 原企业名称: 抚顺市政工程设计研究院有限责任公司  
 原发证日期: 2009年07月19日  
 原资质证书编号: 060117-sj

业 务 范 围

市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级; 市政行业(城镇燃气工程)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。  
 \*\*\*\*\*

  
 发证机关: (章)  
 2024 年 04 月 25 日  
 No.AF 0503953

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪。验证号码102a28cdc8dd4be08e3d8e10c3e385fc



## 企业职工基本养老保险缴费证明

兹有 辽宁城建设计院有限公司 (21040200178) 在我单位进行社会保险登记, 并已缴纳企业职工基本养老保险费。



### 缴费人员名单

单位登记证号: 21040200178

单位名称: 辽宁城建设计院有限公司

序号	姓名	证件号码	实缴时间
1	魏菲	210402197802012966	199501-199504,199601-202505
2	潘临东	210402197101164190	200205-200206,200910-201606,201707-202505
3	徐涛	210402197308272930	201011-201612,202104-202505
4	陈保卫	21021919700409051X	200203-200212,200307-202505
5	崔华	210402197011010542	201205-201606,201707-202505
6	王广浩	210402196610132918	199207-202505
7	付东昇	210402196804214137	200608-202505
8	宋鹏程	210402197402120917	199601-199606,199701-202505
9	周雪艳	210403197407163322	199801-199810,199901-202505
10	刘欧	210411197703171239	199901-199909,200001-202505
11	田质维	21040319680716213X	199312-202505
12	赵大东	210402197210242012	199408-202505
13	金文	210402197407143456	199407-202505
14	吕林国	210403196605100619	199312-202505
15	常丹	210402197808302948	199704-202505
16	蔺菲	210402196907113515	199312-202505
17	李曙光	210403197707144529	200001-202505
18	吴迪	21040419660217183X	199312-202505
19	张福波	210403196901290971	199312-202505
20	卜东辉	210402197102080511	199408-202505
21	王立军	210402197104190511	199312-202505
22	周美	210103197309031821	199409-202012,202104-202505
23	张诗涛	210402196510310916	199312-202505
24	袁博	210402197712060518	199512-202505
25	杨冬梅	210403197901210323	200111-202505

5、《近 5 年企业、项目负责人设计同类工程业绩情况汇总表》（格式及要求见本章附表二）；

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	深圳市罗湖区水务局/深圳市 综合交通与市政工程设计研 究总院有限公司（代建单位）	罗湖区小区正本清源巩 固提升工程（第二批）设 计 2 标	185.00	2023 年 3 月 14 日	<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2972841">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2972841</a>
2	清原满族自治县市政管理处	抚顺市清原满族自治县 县城管网及道路建设工程 设计	427.94	2020 年 9 月 20 日	<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2616890">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2616890</a>
3	开原市住房和城乡建设局	开原市城市污水管网改 造工程（EPC 总承包）	EPC 合同额 8208.00 万元,设计费:198.00 万元	2020 年 9 月 1 日	<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2562719">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2562719</a>
4	盖州市辰州发展有限公司	盖州市第三污水处理厂 项目 EPC 总承包	EPC 合同额 30588.60 万元,设计费:252.63 万元	2020 年 12 月 16 日	<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2952494">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2952494</a>

备注：上述第 5 款不作为资格审查要素，表中核实认可的业绩作为招标人入围及定标票决的择优要素。

5.1 投标人提交《近 5 年企业、项目负责人设计同类工程业绩情况汇总表》，按要求填入企业、项目负责人近 5 年的同类工程业绩（不超过 2 项，超过 2 项的取列表序号前 2 项业绩，同一项业绩只统计 1 次），按照本章“附表一”格式填写。

5.1.1 业绩认可时间为从本项目截标之日起倒算 5 年内，业绩证明材料可按以下资料提供，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。

提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）”查询结果，提交“招投标”、“合同备案”、“施工许可”之一查询结果截图，以及需同时提供中标通知书、合同关键页（包含工程名称、工程概况、项目负责人信息、合同金额、合同签字盖章页）、施工图纸关键页或业主证明等材料（原件扫描件）。以施工图纸关键页为证明材料的，图纸须清晰可辨并加盖对应的执业章及出图章。以业主证明为材料的，必须加盖业主单位公章，《近 5 年企业、项目负责人设计同类工程业绩情况汇总表》由招标人复核，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。

5.1.2 未按照格式填写或只提交业绩资料但未提交汇总表的，不予清标，视为无业绩，入围清标报告中业绩数量登记为 0。

5.1.3 项目负责人业绩在“全国建筑市场监管公共服务平台”、中标通知书或合同均体现不了作为项目负责人的，招标人不予认可。

5.1.4 投标人应严格按照在“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关信息填报，并附上项目负责人每个业绩的相关网址链接及截图等信息，未标注相关网站查询网址的该项业绩不予认可。

5.1.5 同类工程业绩是指排水工程设计业绩。

1 罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）设计 2 标  
四库一平台截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第二批)

广东省-深圳市-罗湖区

项目编号	4403032210130001	省级项目编号	4403032210120001
建设单位	深圳市罗湖区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2409-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	30282.59
立项级别	地市级	立项文号	2210-440303-04-01-827574

项目地址: 太平路28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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	山西省第三地质工程勘察院有限公司	勘察	公开招标	2023-03-08	159.45	4403032210130001-BB-001	4403032210120001-BB-001	查看
B	深圳市广汇源环境水务有限公司	设计	公开招标	2023-03-08	174.05	4403032210130001-BA-001	4403032210120001-BA-001	查看
B	辽宁城建设计院有限公司	设计	公开招标	2023-03-08	185	4403032210130001-BA-002	4403032210120001-BA-003	查看
B	福州城建设计研究院有限公司	设计	公开招标	2023-03-08	278.57	4403032210130001-BA-003	4403032210120001-BA-002	查看
B	深圳市建设(集团)有限公司	施工	公开招标	2023-05-30	1258.88	4403032210130001-BD-001	4403032210120001-BD-001	查看
B	深圳市建安(集团)股份有限公司	施工	公开招标	2023-05-30	2891.72	4403032210130001-BD-002	4403032210120001-BD-003	查看
B	深圳市路桥建设集团有限公司	施工	公开招标	2023-05-30	3840.28	4403032210130001-BD-003	4403032210120001-BD-002	查看
B	深圳市格森工程项目管理有限公司	监理	公开招标	2023-06-05	164.59	4403032210130001-BE-001	4403032210120001-BE-001	查看
A	深圳市格森工程项目管理有限公司	监理	公开招标	2023-10-30	193.21	4403032210130001-BE-002	4403032210120001-BE-002	查看





# 设计总

## 一、概述

1. 设计内容：对东湖、翠竹街道范围内的18个小区实施正本清源巩固提升工程，对小区排水管网进行改造，从源头上对该片区内小区雨污混排、错接乱排、雨污混流、排水出口接市政管渠不完善等排水管网进行梳理改造，让污水在源头得以收集或处理，同时结合海绵城市建设理念，即合、清、蓄、净、用、排等海绵城市建设技术措施融入城市正本清源行动，因地制宜的采取合适的海绵设施建设方案，各小区改造后达到雨污分流标准，响应海绵城市建设要求。

本批次建设小区有特检水圈1个公共机构、中国电信大楼、宝康国金大厦2个商业办公区域；五位花园、泰宁花园等15个住宅，共计18个小区。

按照最大程度雨污分流的原则，本工程设计内容包括以下三个部分：

市政排水系统改造及完善：主要涉及小区排水出口接市政管渠部分的改造完善；

小区内雨污水埋地管改造及完善：包括小区内雨污水埋地管、错接管线的改造，新建部分雨水或污水管等；

小区楼栋建筑立管改造及完善：功能型改支（接阳台）的天面雨水立管接入污水系统，14层及14层以下的建筑同时新建雨水立管（超过14层的建筑不考虑新建立管），主管接出管接管的改造。

2. 设计图中坐标为大地2000坐标系；高程为黄海高程。设计图中尺寸，除已注明者外，管径、井径以毫米计，其余以米计。设计图中管渠所注标高为管渠内底标高，雨水管在检查井内连接管注标高者外，均为管顶标高。

3. 施工的工程内容应与现状管渠做到正确衔接。

4. 城市地下给排水管渠系统，难于成片或区一次性建成，因此施工单位应与甲方配合，把因施工需要临时截断的管渠绕开另行接通，并依据现有地形、河沟、渠道等所有条件，做好临时排水工作，尽量减少施工对周围生产、生活的影响。施工结束后，将各种管渠分别复原，或者接至附近已竣工的雨水、污水管渠中。

## 二、主要设计规范及依据

1. 《深圳市正本清源工作技术规范（修编）》——深圳市水务局2019年12月；

2. 勘察单位提交的地下管线探测和地形图资料；

5. 《室外排水设计规范》（GB50014-2021）2021年版；

6. 《建筑给水排水设计规范》（GB50015-2021）2020年版；

7. 《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2020）；

8. 《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB50242-2020）；

9. 《深圳市城市排水规划标准与准则》（2022）；

10. 《深圳市排水（雨水）防涝综合规划》（2015）；

11. 《城镇排水技术规范》（GB50788-2022）；

12. 《单井、双井井室及踏步》（14SS01-1~2）；

13. 《建筑排水塑料管道安装》（10S406）；

14. 《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2022）；

15. 《深圳市污水管网建设通用技术要求》2018年6月

16. 《海绵城市建设技术规范——低影响开发雨水系统的构建（试行）》（建标[2014]275号）

17. 《建筑与小区雨水控制及利用工程技术规范》（GB50400-2021）

18. 《低影响开发雨水综合利用技术规范》（SZDB/Z145）

19. 《深圳市城中村综合整治标准指引的通知》；

20. 《埋地塑料排水管道工程技术规范》（CJJ 143-2018）；

21. 《雨水检查井及雨水口技术规范》（SZDB/Z 327-2018）

22. 深圳罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）项目建议书

23. 其他相关规范及图集等。

## 三、管材与接口

1. 管径DN600及以上埋地主管采用二衬钢筋混凝土管，接口采用承插式橡胶圈连接。执行《混凝土和钢筋混凝土排水管》（GB/T 11836-2009），管径DN600以下埋地主管采用PVC-UH，执行《给水用高性能聚乙烯塑料管及管件》（CJ/T493-2016）。管道埋深≤3m时环刚度取8KN/m<sup>2</sup>，管道埋深>3m时环刚度取12.5KN/m<sup>2</sup>，施工时应按生产厂技术指导下进行施工，其余未尽事宜参照标准图集20SS15。

2. 塑料管道与检查井连接方式详见标准图集20SS15-29、30，满足柔性连接要求。

3. 管材订货时必须向生产厂家提供管埋埋深、地质条件、地面荷载等管材安装使用条件资料，由厂家对管材环刚度、管节等级等项技术参数进行复核，提供满足本工程使用要求的管材。

## 四、管道及附属设施施工

1. 管道及检查井按控制点坐标放线定位，施工时可依据现场实际情况对管位进行局部适当调整。

2. 检查井井位位置可依据地面构筑物情况或管节长度微调调整。

3. 开挖施工时施工时应注意管道埋深及管节长度，防止浮管、管节长时间积水，应防止管节基础沉降，即填于土方夯实。

4. 井室及支座采用C200级钢筋混凝土，检查井设在绿化带管井和井座采用井座等级C250级，荷载等级B级，设在绿化带以外的地段时采用井座等级D400级，荷载等级A级；井室及支座详参14SS01-1，井室采用“五防井室”（即防冲、防跳、防溢、防坠、防位移）。检查井执行《检查井》（GB/T23858-2009）标准。《排水检查井及雨水口技术规范》（SZDB/Z 327-2018）等标准。平面图中所标注地面标高为现状自然地面标高，施工时检查井井顶标高应与自然地面标高平接，检查井采用钢筋混凝土圈梁，做法详见图集20SS15第29~30，填地填小处接井井座采用混凝土小方井，做法详见图集20SS15第97~101。

5. 主体工程完工验收前须检查改造范围内的检查井“雨”、“污”标识与雨水系统是相对应，有错误的予以更正。保留的现状排水管道检查井破损的予以更换，标识“雨”、“污”与所在雨水系统不符的予以更换；现状保留的水更现状检查井座缺少防坠网的加装防坠网。各小区工程完工现状检查井座更换，防坠网为暂定量，以现场实际施工，建设单位、监理单位最终审核量为依据。

## 说明（一）

6.雨水管采用钢筋混凝土管（汽车荷载），做法详见02J331，盖板做法参照球墨铸铁雨水管。雨水管连接管或检查井前设置拦污栅。  
7.对合流建筑立管进行改造，改造工艺见建筑立管改造示意图。立管改造后对本工程改造区域内排水立管进行标识工作。根据立管所在排水系统标识相应的雨水、污水类型，标明“污”、“雨”。

8.管道闭水试验应采用闭水法进行严密性试验。管道严密性试验合格后方可进行管道回填。除雨水管外，污水和合流污水检查井也应进行闭水试验。管道严密性试验具体操作程序详见《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）。

9.本工程施工范围内给水、电力、电信、燃气、热力、燃气等各种管线较为复杂，现场情况可能与勘察资料存在出入。所以凡涉及与现状管有接口、开挖断面内有现状管线的，施工前须通知各管线产权单位确认管位及施工方案，且施工前应进行试挖，确定管位，标高无误后再行施工。施工时注意保护，若有与图上不一致之处，需通知各管线单位，现场解决。如现状管线须迁改的，由管线产权单位由各产权单位负责迁改。

施工范围内对于地下管线的保护和敏感区域，须做到以下五点：一是不需挖各管线不施工；二是管线单位未签字确认不施工；三是具体管位位置不清楚不施工；四是挖断手不区格别，不清楚管位位置不施工；五是会勘不到位，无人在场不得施工。

因管线开挖造成周边绿化、现状管线附属构筑物破坏的，需按原状及原材料进行恢复。

10.道路、河道等的占用开挖需征得有关主管部门的批准后方可施工。施工结束后，需恢复原貌。路面的破坏恢复做法详见结构图。

11.河道中施工应在旱季施工，如果特殊状况必须在汛期施工，施工期必须做好防汛技术评估，且施工组织设计必须经过政府相关部门审批通过方可实施。

12.排水管与给水管交叉且排水管在上时，排水管在交叉点及交叉点两侧2.0米范围内不允许有接口。

13.若在施工过程中发现有破损的旧管道或堵塞管道，应根据现场情况进行改造，并及时通知参建各方。施工单位在施工之前应确认相关改造立管的属性，若与设计图纸不一致应通知设计人员调整设计方案。待整个小区施工完毕后，要彻底复核各个出口至市政管道是否存在错接错排，若有问题，要自下而上进行复查，找出错接点，及时接取完善。

14.现状污水管以现状检查井处接入设计污水管后，接入点现状检查井处下游及现状污水管要废除（详见平面图），其做法是在接入点现状检查井处将下游管段管口封堵。做法见结构图。

15.管网改造时部分现状管要拆除，详见平面图。具体做法为：1）位于新建管开挖施工沟槽内的现状管及检查井予以拆除；2）位于新建管开挖施工沟槽范围外的现状管要拆除做法为现状检查井井口部分拆除，并盖管口封堵，并回填至地面。管段开挖破坏的化粪池，其恢复参考标准图集03S702。

16.本工程由于小区存在原旧管更换污水管以及小区内道路狭窄的问题，施工时需考虑临时排水、二次搬运以及交通疏解。

17.在施工中特别是与现状管接口处、化粪池接口处、拆除现状管处等情况可能出现有毒气体，施工时应做好有毒气体的监测，施工通风等安全措施。

18.按照深圳市人民政府令第12号及《深建字【2007】200号》文等的相关要求，现场所有施工用混凝土及砂浆均采用预拌混凝土和预拌砂浆。

### 五、沟槽开挖及基础

（1）本工程管道施工主要采用垂直开挖、支护开挖两种方法。

（2）施工中沟槽应采取适当的排水措施防止基土扰动，沟槽不允许长时间积水，并应防止出现涌管现象，严禁水下施工，具体工程量以抽水台班计算。当使用机械开挖时管顶至200mm厚土层由人工开挖至设计高程，不得超挖，开挖后应按规范进行验槽。沟槽支护施工中若遇块石难以打入钢钎时，需待块石清除，并快填土后再打钢钎。如管道基础为淤泥或淤泥质土，采用抛石挤淤处理。详见结构图。

（3）开挖施工时塑料管采用200mm砂石基础，钢筋混凝土管采用180°混凝土基础，具体做法详见结构图。

（4）雨季施工时应及时对基坑内的水进行导排，并做好地表水导排，同时加强对基坑的监测，发现问题及时上报，及时处理。雨季施工应严格按方案实施。

### 六、管道安装及连接

（1）下管前，必须按管材管径产品标准逐节进行外观检验，不合格者严禁下管敷设。

（2）下管方式应根据管径大小、沟槽形式和施工机具装备情况，确定用人或机械牵引管放入沟槽。下管时可采用可靠的吊具，严禁用绳索与钩挂、撬棍或碰撞，吊装时应设两个吊点，严禁重心吊挂。

（3）雨季施工时应采取防止管材上浮的措施。若管道安装完毕后发生管材上浮，应及时进行管内高程的复测和外观检测，若发生位移，应及时处理，并及时处理。

（4）为防止管道因施工期间的温度变形使管井连接部位出现裂缝渗水现象，在管道敷设后，密封性检验前，除接头部位露出外，管道井口应设置高于回填高度不宜小于0.5m，以减少施工期间温度变形的影响。

（5）塑料管与检查井的连接方式具体做法详见图集20S515。

### 1. 检查井

本工程检查井均按地下水位设计，采用钢筋混凝土检查井。钢筋砼检查井可采用现浇或预制装配式（装配式与现浇井规格一致，结构做法详见图集06MS201-3）。

（1）污水检查井：主管管径≤DN600采用Φ1000检查井，主管管径DN800采用Φ1250检查井，主管管径DN1000采用Φ1500检查井。具体做法详见图集20S515中有关规范及要求。图纸中未特别注明的污水检查井采用Φ1000圆形污水检查井。位于道路或其他永久性地面下的检查井，施工时要求井面与周边地面齐平并顺接，避免检查井口凸出或沉入地下；位于绿地的检查井井面应高出周边地面100mm，具体做法详见20S515中有关规范及要求；

辽宁城市建设设计院有限公司

设计证书号: A121003370(甲级)

地址: 抚顺市新抚区礼泉路35-1号

电话: 024-52445012

传真: 024-52427918

邮编: 113008

E-mail: <http://www.fsszy.com>

建设单位 CLIENT

深圳市罗湖区水务局

项目名称 PROJECT

罗湖区小区正本清源巩固提升工程  
(第二批)设计2标

子项名称 SUB-PROJECT



审 定 APPROVED	审 核 REVIEWED	校 核 CHECKED	比 例 SCALE
设计人 设计 DESIGNED	审核人 审核 CHECKED	校核人 校核 CHECKED	比例 比例 SCALE
项目负责人 PROJECT ENGINEER	专业负责 SPECIALITY	专业负责 SPECIALITY	专业负责 SPECIALITY



## 中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 2210-440303-04-01-827574004001

标段名称: 罗湖区小区正本清源巩固提升工程(第二批)设计2标

建设单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 辽宁城建设计院有限公司

中标价: 184.9987万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-02-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-03-13 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-03-14

查验码: 7932644276502455 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

项目编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市罗湖区建设工程设计合同

工程名称：罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）设计2标

工程地点：深圳市罗湖区

设计证书等级：市政行业（排水工程）甲级

甲 方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

乙 方：辽宁城建设计院有限公司

签订日期：2023 年 3 月 14 日

签订地点：深圳市罗湖区

因工程建设需要，发包人委托设计人承担 罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）设计2标设计工作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等有关建设工程设计的法律、法规、规章、规范性文件和建设工程批准文件等，并结合本建设工程实际情况，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

## 第一条 合同主体

### 1.1 合同主体信息

发包人（以下简称“甲方”）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司  
住所：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河花园三期商厦1栋C座1205单元  
设计人（以下简称“乙方”）：辽宁城建设计院有限公司（法定代表人：杨四宝）  
住所：辽宁省抚顺市新抚区礼泉路35-1号

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务局或其他单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

### 1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定建设工程设计资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

### 1.3 甲方代表和乙方项目负责人

甲方授权 薛珂 为本合同设计工作的甲方代表，负责就本项目的设计事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

乙方授权 吴迪（身份证号码：21040419660217183X 性别：男，职务：项目负责人，联系方式：13510030216，联系地址：深圳市龙岗区布吉街道万科红立方大厦1栋办公楼5楼505室，邮箱：/）为本合同设计工作的乙方项目负责人，负责就全面履行本合同事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。乙方项目负责人身份至本合同约定内容全部完成后终止。

## 第二条 工程概况

### 2.1 工程名称

工程名称：罗湖区小区正本清源巩固提升改造工程（第二批）设计 2 标

### 2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

### 2.3 工程概况

罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第二批）设计 2 标项目概况：项目主要建设内容为对翠竹街道百仕达花园、东湖街道联江南苑住宅区等 2 个街道共 51 个小区（其中住宅小区 29 个、公共机构 9 个、商业办公场所 12 个、工业建筑 1 个）进行排水管网和雨污分流改造、现状管道病害修复和雨污水错混接点改造，并对万事达名苑 1 个小区进行海绵城市建设改造。本项目总投资为 30282.59 万元，其中 2 标的建安费为 8178.4 万元。

## 第三条 合同内容

### 3.1 设计范围

本合同设计范围包括：

- ☐前期咨询（含可行性研究报告）；
- ☒方案设计（含海绵城市专题设计）（如需）；
- ☒初步设计（含设计概算编制）；
- ☒施工图设计；
- ☒施工配合；
- ☒竣工图编制。

### 3.2 设计内容

设计内容包括但不限于以上各范围所涉及的：

**【市政给排水类】**包括 1、方案设计（如需）、初步设计及概算编制，获得专家评审通过和主管部门对初步设计及概算的审查批准等工作；2、施工图设计，各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求。其具体范围和工作量以甲方提供的任务及相关技术要求为准。以及甲方有权根据项目的实际情况进行调整。3、竣工图编制；4、施工配合等工作；5、配合提供本项目相关审批工作的设计报告及设计文件等及后续相关服务等；6、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；7、承接甲方要求的各类设计成果汇报、展示、宣传、学习调研（如需）等工作，

得有异议。

## 第六条 甲方提交的工程设计资料

本合同签订后，甲方应及时向乙方提交相应阶段的工程设计基础资料。

## 第七条 乙方应交付的工程设计文件

序号	设计阶段	文件（资料）名称	份数	其他/备注
1	初步设计	初步设计图、设计概算	8	可编辑电子文档（光盘） 2 张
2	施工图设计	施工图	12	可编辑电子文档（光盘） 2 张
3	施工配合	设计变更图、设计技术咨询文件等	各 8 份	可编辑电子文档（光盘） 2 张
4	施工配合	竣工图编制	8	可编辑电子文档（光盘） 2 张
5	/	其他技术咨询资料（如需要）	8	可编辑电子文档（光盘） 2 张

甲方需加晒图纸或增加设计文件数量及在项目申报、汇报过程中各类审查会、研讨会、专家评审会中甲方要求乙方准备的汇报材料、展板、效果图等资料，乙方须按时无条件、无偿提供。

未经甲方同意，乙方不得对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等措施。

## 第八条 设计费和取费标准

### 8.1 设计费

8.1.1 合同价：本项目总设计费暂定为人民币（大写）柒佰贰拾陆万伍仟玖佰零贰元整元（小写：¥ 726.5902 万元）。本标段的设计合同费用暂定为人民币（大写）壹佰捌拾肆万玖仟玖佰捌拾柒元（小写：¥ 184.9987 万元），中标下浮率为：24.2%。

设计费计算公式：

本项目投资为 30282.59 万元，建筑安装工程费为 24350.11 万元，其中 1 标的建安费为 8693.94 万元，占总建安费的 35.70%；其中 2 标的建安费为 8178.4 万元，占总建安费的 33.59%；其中 3 标的建安费为 7477.77 万元，占总建安费的 30.71%。

本项目发改批复概算为第一阶段和第二阶段两个概算批复文件，基本设计费和竣工图



发包人：深圳市综合交通与市政工程  
设计研究总院有限公司（盖章）

法定代表人（签字）：  
或委托代理人：（签字）  
经办人（签字）：谢辉

联系方式：0755-25829957

签订地点：深圳市罗湖区

签订时间：2023年3月14日

设计人：辽宁城建设计院有限公司



法定代表人（签字）：  
或委托代理人：（签字）  
经办人（签字）：陈芳

联系方式：18033084303

开户行：中国工商银行抚顺市分行河北  
支行

账 号：0705021909200074648



2 抚顺市清原满族自治县县城管网及道路建设工程设计  
四库一平台截图

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
抚顺市清原满族自治县县城管网及道路建设工程									辽宁省-抚顺市-清原满族自治县
项目编号	2104232012170001	省级项目编号	2104232012010001						
建设单位	清原满族自治县市政管理处	建设单位统一社会信用代码	12210423463480506W						
项目分类	市政工程	建设性质	改建						
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	21613.58						
立项级别	--	立项文号	--						
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	单体信息							
企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号					
勘察企业	辽宁有色地质一〇一队有限责任公司	91210411MAOXNAQM5M	马洪程	210402*****38					
勘察企业	辽宁有色地质一〇一队有限责任公司	91210411MAOXNAQM5M	马洪程	210402*****38					
设计企业	中晟升博集团有限公司	91510000579622385E	黄莎	510921*****60					
设计企业	中晟升博集团有限公司	91510000579622385E	黄莎	510921*****60					
设计企业	辽宁城建设计院有限公司	912104001193019001	刘斌	210225*****94					
设计企业	辽宁城建设计院有限公司	912104001193019001	刘斌	210225*****94					
设计企业	辽宁城建设计院有限公司	912104001193019001	吴迪	210404*****3X					
设计企业	辽宁城建设计院有限公司	912104001193019001	吴迪	210404*****3X					
设计企业	辽宁城建设计院有限公司	912104001193019001	李磊	210604*****16					
设计企业	辽宁城建设计院有限公司	912104001193019001	李磊	210604*****16					
设计企业	清原满族自治县公路工程处	91210423759139323W	王帆	210423*****24					
设计企业	清原满族自治县公路工程处	91210423759139323W	王帆	210423*****24					
设计企业	辽宁北方建设(集团)有限公司	912104007268322798	张岸	210402*****21					
设计企业	辽宁北方建设(集团)有限公司	912104007268322798	张岸	210402*****21					
设计企业	辽宁丰华建设项目管理有限公司	91210400768325291A	王艳霞	210404*****44					

# 中标通知书


## 中标通知书

编号: 210101TP002007096001001

辽宁城市建设集团有限公司:

你方于2020年08月27日所递交的抚顺市清原满族自治县县城管网及道路建设工程设计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资料到清原满族自治县市政管理处与我方签订承包合同。在此之前按照招标文件第三章投标人须知表7、4款规定向我方提交履约担保。

### 工程概况及中标内容

项目名称	抚顺市清原满族自治县城管网及道路建设工程设计							
建设地址	清原满族自治县							
中标内容								
承诺事项	2020年09月07日	开工	2020年09月27日	竣工	日历工期	20	质量标准	合格
资质等级				信用等级	AAA		安全生产许可证号	
项目负责人	吴迪			中标负责人			职务	高级工程师
中标金额	肆佰贰拾柒万玖仟叁佰柒拾肆元整				大写	4279374.00		元
暂定价内容及价格								
应提交履约担保的额度(元)								
中标说明								
<div><div><div><p>招标人(签章)</p><p>法人代表(盖章)</p><p>2020年9月1日</p></div></div><div><p>招标代理:(签章)</p><p>法人代表(盖章)</p><p>2020年9月1日</p></div><div><p>监管部门(备案专用章签章)</p><p>经办人</p><p>2020年9月1日</p></div></div>								



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：清原满族自治县市政管理处

设计人(全称): 辽宁城建设计院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就  
清原县城管网及道路建设工程设计工程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: 清原满族自治县县城管网及道路建设工程设计工程。
2. 工程批准、核准或备案文号: \_\_\_\_\_
3. 工程内容及规模: 道路、给排水、照明及绿化等工程建设。
4. 工程所在地详细地址: 清原县县城。
5. 工程投资估算: \_\_\_\_\_ 万元。
6. 工程进度安排: 自合同签订之日起 15 天内完成。
7. 工程主要技术标准: 满足国家现行设计规范及法规要求。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：清原满族自治县县城道路、给排水、照明及绿化等  
工程建设。
2. 工程设计阶段：施工图设计。
3. 工程设计服务内容：道路、给排水、照明及绿化等工程建设。



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： 2020 年 9 月 2 日。

计划完成设计日期： 2020 年 9 月 30 日(阶段性)。

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： 固定总价款 ；

2. 签约合同价为：

人民币（大写） 肆佰贰拾柒万玖仟叁佰柒拾肆元整  
( 4279374.00 元)。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 刘洪梅 。

设计人项目负责人： 吴 迪 。

### 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；



## 十二、合同份数

本合同正本一式 4 份、副本一式 0 份，均具有同等法律效力，  
发包人执正本 二 份、副本 0 份，设计人执正本 二 份、副本 0 份。

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： 无

组织机构代码： 912104001193019001

纳税人识别号： 无

纳税人识别号： 912104001193019001

地 址： 清原县满族自治县

地 址： 新抚区礼泉路 35-1 号

邮政编码： 113300

邮政编码： 113008

法定代表人： 曲海涛

法定代表人： 杨四宝

委托代理人： 王波

委托代理人： 周岩

电 话： 13941326233

电 话： 52445012

传 真： 53028915

传 真： 52445011

电子信箱： wb3337770@163.com

电子信箱： 15641336858@163.com

开户银行： 建行清原支行

开户银行： 中国建设银行抚顺公园支行

账 号： 21050164800800000015

账 号： 21001644108050008037

时 间： 2020 年 9 月 20 日

时 间： 2020 年 9 月 20 日

3 开原市城市污水管网改造工程（EPC 总承包）  
四库一平台截图

全国建筑市场监督公共服务平台

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

开原市城市污水管网改造工程

辽宁省-铁岭市-开原市

项目编号	2112822010170027	省级项目编号	2112822009290001
建设单位	开原市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	11211282001198223U
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)	9596.29
立项级别	区县级	立项文号	--

项目地址：开原市老城区及经济开发区

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	铁岭正信建设工程监理有限公司	91211200791573306G	陈青峰	211222*****13
监理企业	铁岭正信建设工程监理有限公司	91211200791573306G	陈青峰	211222*****13
勘察企业	铁岭市建筑设计院有限公司	91211200MA0TXL3Q23	张业华	450521*****12
勘察企业	铁岭市建筑设计院有限公司	91211200MA0TXL3Q23	张业华	450521*****12
设计企业	辽宁城建设计院有限公司	912104001193019001	吴迪	210404*****3X
设计企业	辽宁城建设计院有限公司	912104001193019001	吴迪	210404*****3X
施工企业	湖南深蓝建设有限公司	91430703MA4QHTEE3T	王玉杰	372526*****19
施工企业	湖南深蓝建设有限公司	91430703MA4QHTEE3T	王玉杰	372526*****19

# 中标通知书

## 中标通知书 (EPC)

编号: 210101TP002006790001002

湖南深蓝建设有限公司; 辽宁城市建设设计院有限公司;

你方于2020年08月11日所递交的开原市城市污水管网改造工程(EPC总承包)设计施工招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资料到开原市住房和城乡建设局与我方签订承包合同。在此之前按照招标文件第二章投标人须知表7.4款规定向我方提交履约担保。



项目名称	开原市城市污水管网改造工程(EPC总承包)设计施工招标			工程性质	市政公用工程
建设地址	开原市			资金来源	财政
中标内容	开原市城市污水管网改造工程设计施工总承包				
计划工期	2020年09月01日-2022年04月30日	日历工期(天)	606	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	湖南深蓝建设有限公司; 辽宁城市建设设计院有限公司		牵头单位资质等级	市政公用工程施工总承包壹级	
成员单位	辽宁城市建设设计院有限公司		成员单位资质等级	市政公用工程监理甲级	
项目经理	王玉杰	执业资格	注册一级建造师	证书编号	00971819
施工负责人	张文畅	执业资格	工程师	证书编号	43171010032076
设计负责人	王栋	执业资格	注册结构工程师	证书编号	181044359
中标金额(大写)	捌仟贰佰零捌万元整		中标金额(小写)	82080000.00元	
需要说明的事					
招标人(签章)			招标人代表(签章)		监管部门(备案专用章签章)
法定代表人(盖章)			法人代表(盖章)		经办人



GF-2011-0216

副本

# 开原市城市污水管网改造工程 (EPC 总承包)

## 建设项目工程总承包合同

发包人单位：开原市住房和城乡建设局

承包人单位：湖南深蓝建设有限公司 (联合体牵头人)

辽宁城建设计院有限公司 (联合体成员)

合同签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：开原市住房和城乡建设局

承包人（全称）：湖南深蓝建设有限公司（联合体牵头人）

辽宁城建设计院有限公司（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，合同双方就开原市城市污水管网改造工程（EPC 总承包）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：开原市城市污水管网改造工程（EPC 总承包）

工程批准、核准或备案文号：开发改审批[2020]50 号

工程内容及规模：主要建设内容包括明渠改造工程、污水管网改造工程和道路改造工程。明渠改造工程包含铺设 4\*2m 钢筋混凝土暗渠 1160m、3\*2m 钢筋混凝土暗渠 2560m、2.5\*2m 钢筋混凝土暗渠 2540m、穿越铁路 240m；污水管网包含铺设 D=800mm 钢筋混凝土 II 级管 530m、D=1000mm 钢筋混凝土 II 级管 2770m、D=2000mm 钢筋混凝土 II 级管 2550m，污水检查井 147 座，管沟破路恢复 35310 m<sup>2</sup>，穿越铁路 240m；道路工程为道路补强 8600 m<sup>2</sup>。

工程所在省市详细地址：辽宁省铁岭市开原市

工程承包范围：施工图设计范围内的所有工程（具体以工程量清单为准）。建设红线范围内的设计（修建性详细规划、初步设计、施工图设计）、采购、施工、直至竣工验收、工程保修期内的缺陷修复和保修工作的总承包，具体为以下内容：

①协助发包人办理项目报建报批手续，包括但不限于以下内容：工程报建；施工图审查登记备案；合同备案；质量安全监督登记备案；施工许可证；建设工程规划许可证；市政排污、噪音排放、建筑垃圾排放、道路开口等。上述工作所涉及到的咨询费、服务费、报告编制费、行政收费等及政府部门规定应由发包人缴纳的费用均由发



包人支付。

②建设红线范围内的工程修建性详细规划、初步设计、施工图设计。

③建设红线范围内的工程施工。双方确认的上述第②点设计图纸范围内所包含的内容。

④设备及材料采购：上述工程施工范围内所涉及的设备及材料采购。

⑤全过程工程管理。对工程的成本、质量、进度及安全文明施工进行控制，对工程的合同、信息进行管理，按相关备案及质监部门要求收集、整理、归档所有工程建设资料，并协调有关参建各方及相关单位的关系。

⑥工程竣工及备案：(1)整理竣工验收备案资料，完成全部单项验收，协助发包人完成竣工验收工作；(2)对各设备(系统)进行调试；(3)协助发包人办理环保验收、基建档案等验收，并完成工程竣工验收备案手续。

⑦工程试运行，整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工程，质保期工作按建设部有关规定执行。

## 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

建设单位提供的当地市政建设相关资料手册；依托辽宁地区各项行业规范，承包方市政施工手册及全国各地建设项目所积累的经验。具有类似项目建设经验的优秀一级建造师和各类专业技术团队。

## 三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期)： 2020年9月1日

施工开工日期(绝对日期或相对日期)： 2020年10月9日

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)： 2022年4月30日

## 四、工程质量标准

工程设计质量标准：设计应按国家规定技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，进行工程设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责，成果符合国家、行业、地方现行相关法律法规、设计规范及技术要求，达到国家现行的合格标准。

工程施工质量标准：施工质量执行符合设计要求，达到国家现行有关施工质量



验收规范要求并达到合格标准，保证各专项工程验收通过。

#### 五、合同价格和付款货币

合同价暂定：人民币(大写)捌仟贰佰零捌万元整（¥：82,080,000.00 元），

其中：建筑安装工程费人民币(大写)捌仟零壹拾万元整（¥：80,100,000.00 元）；

设计费人民币(大写)壹佰玖拾捌万元整（¥：1,980,000.00 元）；

#### 六、定义与解释

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。

#### 七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：各方签字、盖章后。

（以下无正文）



发包人：开原市住房和城乡建设局（公章或合同专用章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

统一社会信用代码：11211282001198223U

地址：开原市长征街 34 号

联系电话：130 5080 8688

电子信箱：\_\_\_\_\_

日期：2020 年 9 月 日

承包人：湖南深蓝建设有限公司（联合体牵头人）（公章或合同专用章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

统一社会信用代码：91430703MA4QN7BE3T

地址：湖南省常德市鼎城区灌溪镇富窑路 1 号二楼 203 室

联系电话：15987681937

电子信箱：2507587673@qq.com

开户银行：中国工商银行常德灌溪支行

账 号：1908076009100013746

日期：2020 年 9 月 日

承包人：辽宁城建设计院有限公司（联合体成员）（公章或合同专用章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

统一社会信用代码：912104001193019001

地址：抚顺市新抚区礼泉路 35-1 号

联系电话：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

日期：2020 年 9 月 日

4 盖州市第三污水处理厂项目 EPC 总承包  
四库一平台截图

全国建筑市场监管公共服务平台

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

盖州市第三污水处理厂项目

辽宁省-营口市-盖州市

项目编号	2108812209020001	省级项目编号	2108812106290004
建设单位	盖州市辰州发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91210881MA0XL2EA8J
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	7640.37	总投资(万元)	37488.33
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：盖州市西海街道办事处西海村

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	营口峰茂建设监理有限公司	91210800121290913C	张阳光	210803*****10
监理企业	营口峰茂建设监理有限公司	91210800121290913C	张阳光	210803*****10
勘察企业	辽宁金海建筑研究设计院有限公司	91210600744328519Y	袁刚	422126*****18
勘察企业	辽宁金海建筑研究设计院有限公司	91210600744328519Y	袁刚	422126*****18
设计企业	辽宁城建设计院有限公司	912104001193019001	陈桂葵	130221*****23
设计企业	辽宁城建设计院有限公司	912104001193019001	陈桂葵	130221*****23
施工企业	辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司	91210000732300252M	徐磊	210181*****12
施工企业	辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司	91210000732300252M	徐磊	210181*****12



中标通知书

中标通知书 (EPC)

辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司、辽宁城建设计院有限公司 编号: 210101TP002007298001001



你方于2020年11月16日所递交的盖州市第三污水处理厂项目EPC总承包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资料到盖州市辰州发展有限公司与我方签订承包合同。在此之前按照招标文件第二章投标人须知表7、4款规定向我方提交履约担保。

工程概况及中标内容

项目名称	盖州市第三污水处理厂项目EPC总承包			工程性质	市政公用工程
建设地址	生活污水厂位于现状盖州污水处理厂北侧,环城路东侧,规划滨河路南侧;工业污水处理厂位于环城路东侧,规划滨河路东侧,西海村西侧;雨污分流工程主要是沿着大清河北侧铺设污水主管;污水管网工程主要是经济开发区铺设污水主管。			资金来源	财政
中标内容	盖州市第三污水处理厂项目EPC总承包交钥匙工程,包括整个工程施工图的现场踏勘、设计、预算、管理、采购、施工、配合招标人办理项目涉及的各项审批手续(包括履约期间成果报审、施工手续、审批等所有工作和费用),最终将通过相关行业主管部门验收且具备正式投入使用条件的项目整体交付给招标人等全部工作内容。				
计划工期	2020年11月30日-2022年03月30日	日历工期(天)	485	质量标准	符合国家验收标准
各成员单位资质等级信息、相关负责人信息					
牵头单位	辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司	牵头单位资质等级	[市政公用工程一级]		
成员单位	辽宁城建设计院有限公司	成员单位资质等级	[市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)甲级]		
项目经理	齐霖	执业资格	一级注册建造师	证书编号	00099212
施工负责人	齐霖	执业资格	市政公用工程	证书编号	00099212
设计负责人	吴迪	执业资格	高级工程师	证书编号	0010156
中标金额(大写)	叁亿零伍佰捌拾捌万陆仟元整			中标金额(小写)	305886000.00元
需要说明的事项	施工图设计费率:0.92%,施工图设计费:2526300.00元,工程费:274599700.00元,暂列金:26580000.00元,工程建设其他费:2180000.00元。				



# 建设项目工程总承包合同

(盖州市第三污水处理厂项目 EPC 总承包)

2020 年 12 月 16 日

106



# 第一部分 合同协议书

盖州市辰州发展有限公司（以下简称“发包人”）为实施盖州市第三污水处理厂项目 EPC 总承包项目，已接受 辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司、辽宁城建设计院有限公司，（以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 承包人建议；
- (7) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价（含增值税）：人民币（大写）：叁亿零伍佰捌拾捌万陆仟元整（小写：

¥305,886,000.00 元）

其中：

- 1). 施工图设计费：人民币（大写）贰佰伍拾贰万陆仟叁佰元（小写：¥2,526,300.00 元），费率为 0.92 %；
- 2). 工程费用：人民币（大写）贰亿柒仟肆佰伍拾玖万玖仟柒佰元（小写：¥274,599,700.00 元）；
- 3). 暂列金：人民币（大写）贰仟陆佰伍拾捌万元（小写：¥26,580,000.00 元）；
- 4). 工程建设其他费：（大写）贰佰壹拾捌万元（小写：¥2,180,000.00 元）；

4. 承包人项目经理及施工负责人：齐鑫；设计负责人：吴迪。

5. 工程质量符合的标准和要求：

施工质量标准：工程施工质量符合验收“合格”标准。

设计质量标准：符合国家及地方相关设计规范及法律、法规要求，同时设计图纸通过第三方审图机构及各职能部门的审查。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间：2020 年 11 月 30 日，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 485 天。

9. 本协议书一式十份，发包人六份，承包人四份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(本页无正文)

发包人: 盖州市辰州发展有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人 (签字)

税号: 91210881MA0XL2EA8J

地址: 盖州市团山镇团山村

邮编: 115200

电话: 0417-7567009

开户银行: 中国建设银行股份有限公司盖州支行

银行帐号: 21050168610400000510

日期: 2020 年 12 月 16 日

承包人: 辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司、

辽宁城建设计院有限公司

牵头人: 辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人: 国王 (签字)

税号: 91210000732300252M

地址: 沈阳市和平区宁波路 39 号

邮编: 110006

电话: 024-85723831

开户银行: 中国建设银行股份有限公司沈阳东北大学支行

银行帐号: 21050146460100000144

成员一名称: 辽宁城建设计院有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人: 宝杨 (签字)

税号: 912104001193019001

地址: 抚顺市新抚区礼泉路 35-1 号

邮编: 113008

电话: 024-52445012

开户银行: 中国建设银行抚顺公园支行

银行帐号: 21001644108050008037

日期: 2020 年 12 月 16 日

施工图审查合格书

辽宁省房屋建筑和市政基础设施工程  
勘察文件审查合格书

流水号:2100001400

根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《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》等法规规章规定,本工程勘察文件经审查合格。

法定代表人: 王旭

技术负责人: 于平

审查机构: 盖州市众心建设工程施工图审查有限公司



工程项目基本情况			
工程项目名称	盖州市第三污水处理厂项目（生活污水处理厂）		
工程地址	辽宁省营口市盖州市西海办事处西海村		
工程类别	排水工程	工程等级	中型
工程规模	7640.37平方米		
建设单位名称	盖州市辰州发展有限公司		
项目负责人	梁丰	联系电话	18640750789
勘察单位名称	辽宁金海建筑设计研究院有限公司		
资质等级	乙级	证书编号	B231007375
项目负责人	黄刚	联系电话	15942506171
审查人员签字并加盖审查资格印章			
审查意见:	审查人:	审查意见:	审查人:
合格		合格	
审查意见:	审查人:	审查意见:	审查人:
合格		合格	
备案号: 2022-KCSC-22			
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条）的规定,本工程已完成施工图勘察文件审查。符合规定。 予以备案。			
备案日期: 2022 年 9 月 20 日			

注: 1. 本合格书一式三份,建设单位、审查机构、建设主管部门各一份。  
2. 本合格书加盖审查专用章,并经建设主管部门备案后生效。  
3. 设计单位应以审查合格备案后的勘察文件作为依据进行施工图设计,审查不合格或未经备案的勘察文件不能作为施工图设计的依据。

