

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：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司、上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

日期：2025年05月25日

5.2 资格审查文件

资格审查文件

资格审查文件内容如下：

- (1)通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；
- (2)企业资质证书（原件扫描件）；
- (3)联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）；
- (4)中小企业声明函扫描件（如招标文件有要求，则需提供）；
- (5)其他投标人拟派出的项目负责人资格证明：（需同时提供在本单位任职的相关证明材料）（扫描件）；
《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）；

(1)通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；

牵头单位-林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

统一社会信用代码		915000006219140088		
名称		林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	注册资本	壹亿伍仟万元整
类型		有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	1994年07月20日
法定代表人		杨进	住所	重庆市渝北区芙蓉路6号
经营范围		许可项目：建设工程勘察，建设工程设计，特种设备设计，各类工程建设活动，房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包，建筑智能化系统设计，国土空间规划编制，工程造价咨询业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，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：土壤污染治理与修复服务，土壤环境污染防治服务，水污染治理，大气污染治理，固体废物治理，环保咨询服务，资源再生利用技术研发，资源循环利用服务技术咨询，水环境污染防治服务，大气环境污染防治服务，环境应急治理服务，生态环境材料销售，生态恢复及生态保护服务，环境保护专用设备销售，土壤及场地修复装备销售，水利相关咨询服务，工程管理服务，规划设计管理，信息技术咨询服务，数据处理服务，通信设备制造，计算机设备制造，污水处理及其再生利用，物业管理，图文设计制作，软件开发（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）		
副本号：7-6		登记机关 两江新区市场监督管理局 2024年05月14日		

国家企业信用信息公示系统网址：

<http://www.gsxt.gov.cn>

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

国家市场监督管理总局监制



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91310230756971042J

证照编号: 00000002024103000006

扫描经营主体身份码了解更多登记、备案、许可、监管信息,体验更多应用服务。



名称 上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司
类型 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)
法定代表人 武浩
经营范围
注册资本 人民币8879.0000万元整
成立日期 2003年11月27日
住所 上海市杨浦区水丰路38号

许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 建设工程施工; 测绘服务; 建设工程质量检测; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 文物保护工程勘察; 文物保护工程设计。(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, 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); 工程管理服务; 岩土污染检测与修复服务; 土壤污染治理与修复服务; 水污染治理; 水土流失防治服务; 地震服务; 信息技术咨询服务; 信息系统集成服务; 软件开发; 物业管理; 住房租赁; 非居住房地产租赁。(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

2024年10月30日

准予变更登记通知书

NO. 00000003202309210010

统一社会信用代码：
91310230756971042J

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司：

经审查，你提交的上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司迁入登记（原企业名称上海勘察设计研究院（集团）有限公司，变更后企业名称上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司）申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。请自本通知书发出之日起第10个工作日到我局换领营业执照。

注册官：

魏頔



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

关于企业更名及启用新印章的公告

基于企业战略发展的要求，经上海市市场监督管理局核准，
我公司名称作如下变更：

原全称：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

新全称：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

简称：上勘集团

地址：上海市杨浦区水丰路 38 号上勘大厦

现将有关事项公告如下：

1. 公司《营业执照》按相关规定已完成名称变更，公司相关业务资质证书等其他文件正同步完成更名手续。更名后，公司业务主体与法律关系不变，原全部资产、资质、业务、人员、义务、权利、债权、债务等全部由上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司继承；原签订的合同由上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司继续执行，原有的业务关系、服务承诺不变。

2. 自 2023 年 9 月 26 日起，公司正式启用新印章。



特此公告。

上海勘察设计院（集团）股份有限公司



2023年9月26日

准予变更登记通知书

NO. 00000003201803060006

统一社会信用代码：
91310230756971042J

上海勘察设计研究院（集团）有限公司：

经审查，你提交的上海勘察设计研究院（集团）有限公司迁入登记（原企业名称上海岩土工程勘察设计研究院有限公司，变更后企业名称上海勘察设计研究院（集团）有限公司）申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记，请自本通知书发出之日起第10个工作日到我局换领营业执照。

注册官：



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

上海勘察设计研究院（集团）有限公司

企业名称变更声明

基于历史发展传承、市场拓展需要和未来战略转型的要求，经上海市工商行政管理局核准，我公司名称作如下变更：

原全称：上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

原简称：上勘院或岩土院

新全称：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

新简称：上勘集团

地 址：上海市杨浦区水丰路 38 号上勘大厦

现将有关事项声明如下：

1. 公司《营业执照》按相关规定已完成名称变更；
2. 公司相关业务资质证书等其他文件已同步完成更名；

更名后，公司业务主体与法律关系不变，原全部资产、资质、业务、人员、义务、权利、债权、债务等全部由上海勘察设计研究院（集团）有限公司继承；原签订的合同由上海勘察设计研究院（集团）有限公司继续执行，原有的业务关系、服务承诺不变。

特此声明！

附件：企业营业执照名称准予变更登记通知书

上海勘察设计研究院（集团）有限公司

2018年03月22日



中共上海市建设和管理工作委员会 上海市建设和管理委员会 文件

沪建委[2003]159号



关于原则同意上海岩土工程 勘察设计研究院改制的批复

上海岩土工程勘察设计研究院：

沪勘党[2003]14号文“关于岩土院‘改企建制实施方案’申报的请示”收悉。

经研究，拟原则同意你院根据国务院“关于工程勘察设计单位体制改革的若干意见”（国办发[1999]101号）的要求进行改制。请按市体改办、国资办规定的程序，坚持规范、有序、稳妥并兼顾国家、企业、职工三者利益的原则，在充分听取职工代表大会意见并经职代会通过后，将有关出资入股、资产处置、职工安置、企业发展等改制方案一并正式上报，办理有关审批手续。

此复。

中共上海市建设和管理工作委员会
上海市建设和管理委员会

2003年7月23日

主题词：企业改革 批复

中共上海市建设和管理工作委员会办公室
上海市建设和管理委员会办公室

2003年7月24日印发

(共印10份)

(2) 企业资质证书（原件扫描件）；

牵头单位-林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

	企业名称： 林同棧国际工程咨询（中国）有限公司
	经济性质： 有限责任公司（自然人投资或控股）
工 程 设 计 资 质 证 书	资质等级： 市政行业甲级；水利行业乙级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。*****
	证书编号： AW150001482 有效期： 至2029年10月18日
中华人民共和国住房和城乡建设部	发证机关：  2025年04月09日 No.AZ 0115834

企业名称	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司		
详细地址	重庆市渝北区芙蓉路6号		
建立时间	1994年07月20日		
注册资本金	15000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	915000006219140088		
经济性质	有限责任公司（自然人投资或控股）		
证书编号	AW150001482-6/1		
有效期	至2029年10月18日		
法定代表人	杨进	职务	总裁
单位负责人	杨进	职务	总裁
技术负责人	李小荣	职称或执业资格	正高级工程师
备注	发证日期：2009年09月04日 原资质证书编号：311016		

业 务 范 围
市政行业甲级；水利行业乙级；公路行业（公路、特大桥梁）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：  2025年04月09日 No.AF 0545795



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

2023年度水利建设市场主体信用评价公告等级为 设计类 AA 级。
信用等级实行动态管理，有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。

证书编号：202302000084
Certificate Number

颁发日期：2024年01月19日
Date of Issue

有效期至：2027年01月18日
Date of Expiry

查询网址：<http://scjg.mwr.gov.cn>
Enquiring Website

证书说明： Notes:

- 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。
The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 有效期内企业名称发生变化的，须及时办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, the alteration procedures must be completed in time.
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.



中国水利水电勘测设计协会
China Water Conservancy and Hydropower
Investigation and Design Association
2024年01月19日



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

2023年度水利建设市场主体信用评价公告等级为 勘察类 AA 级。
信用等级实行动态管理，有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。

证书编号：202320000077
Certificate Number

颁发日期：2024年01月19日
Date of Issue

有效期至：2027年01月18日
Date of Expiry

查询网址：<http://scjg.mwr.gov.cn>
Enquiring Website

证书说明： Notes:

- 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。
The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 有效期内企业名称发生变化的，须及时办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, the alteration procedures must be completed in time.
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.



中国水利水电勘测设计协会
China Water Conservancy and Hydropower
Investigation and Design Association
2024年01月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

重庆市

统一社会信用代码	915000006219140088	企业法定代表人	杨进
企业登记注册类型	有限责任公司（自然人投资或控股）	企业注册属地	重庆市-市辖区-渝北区
企业经营地址	重庆市渝北区芙蓉路6号		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	AW150001482	工程设计公路行业公路专业甲级	2025-04-09	2029-10-18	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计公路行业特大桥梁专业甲级				
3			工程设计风景园林工程专项甲级				
4			工程设计市政行业甲级				
5			工程设计建筑行业（建筑工程）甲级				
6			工程设计水利行业乙级				
7	勘察资质	AW250001489	工程设计农林行业农业综合开发生态工程专业乙级	2025-03-20	2029-12-11	重庆市住房和城乡建设委员会	证书信息
8			工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级				
9	勘察资质	B150001482	工程勘察岩土工程专业（岩土工程设计）甲级	2024-06-06	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
10			工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察（勘察））甲级				
11			工程勘察工程测量专业甲级				
12	建筑业企业资质	B250010271	工程勘察水文地质勘察专业乙级	2024-11-08	2025-06-30	重庆市住房和城乡建设委员会	证书信息
13			工程勘察工程钻探劳务				
14	建筑业企业资质	D250122682	市政公用工程施工总承包一级	2024-05-28	2026-09-23		证书信息

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 5 2 3 4 8 3 9 3 9

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

住所：重庆市渝北区芙蓉路6号

统一社会信用代码：915000006219140088

法定代表人：杨进

技术负责人：马念

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，水利水电

证书编号：甲282024011121

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程勘察资质证书

企业名称	上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司		
详细地址	上海市杨浦区水丰路38号		
建立时间	2003年11月27日		
注册资本金	8879万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91310230756971042J		
经济性质	股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）		
证书编号	B131023511-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	武浩	职务	总裁
单位负责人	陈丽蓉	职务	董事长
技术负责人	杨石飞	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原企业名称: 上海勘察设计研究院（集团）有限公司 曾用名: 上海岩土工程勘察设计研究院有限公司 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 090602-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）。*****
 No.BF 0084901

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海勘察设计院 (集团) 股份有限公司

上海市

统一社会信用代码	91310230756971042J	企业法定代表人	武浩
企业登记注册类型	股份有限公司 (非上市、自然人投资或控股)	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区水丰路38号		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A231023518	工程设计市政行业桥梁工程专业乙级	2021-05-26	2026-05-25	上海市住房和城乡建设管理委员会	证书信息
2			工程设计市政行业道路工程专业乙级				
3			工程设计市政行业排水工程专业乙级				
4			工程设计建筑行业 (建筑工程) 甲级				
5			工程设计市政行业给水工程专业乙级				
6			工程设计环境工程专项 (污染修复工程) 乙级				
7	勘察资质	B131023511	工程勘察综合资质甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
8	建筑业企业资质	D231253836	环保工程专业承包一级	2021-01-18	2026-01-17	上海市住房和城乡建设管理委员会	证书信息
9			地基基础工程专业承包三级				
10			特种工程 (结构补强) 专业承包不分等级				
11			特种工程 (建筑物纠偏和平移) 专业承包不分等级				

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

1 9 2 9 6 7 1 6 1 4

网站地图 联系我们 管理系统



(3)联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）；

投标附件 8. 联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议书

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司、上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司（所有成员单位名称） 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）（项目名称） 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、林同棧国际工程咨询（中国）有限公司（某成员单位名称） 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)联合体牵头人林同棧国际工程咨询（中国）有限公司，承担设计工作包括并不限于：方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、现场施工配合、协助编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）配合服务工作；

(2)联合体成员上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司，承担勘察工作包括初步和详勘；勘察内容包括地形地貌测量、水文测量、地下管线探测、地形图补测、地质勘探及项目协调管理等工作；

(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、本协议书一式叁份，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）：林同庆国际工程咨询有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

李洪

成员 1

单位名称（盖单位公章）：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

武浩



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 25 日



(4)中小企业声明函扫描件（如招标文件有要求，则需提供）；
投标附件 9. 中小企业声明函

中小企业声明函

____/本企业（联合体）____参加____/（单位名称）____的____/（项目名称）____招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

____/XX企业____从业人员____/____人，营业收入为____/____万元，资产总额为____/____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____/（本招标项目所属行业）____行业的____/（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

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：____/____

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

(5) 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）；

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	陶亮	性别	女	出生年月	1983年02月09日
学历	本科	学位	学士学位	所学专业	给水排水工程
职务	排水专业副主任工程师		何专业何职称	给排水 正高级工程师	
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	CS135000206	
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	潼南南区污水处理厂二期扩建工程	重庆水务环境控股集团有限公司	2021年11月11日	新增污水处理能力2万吨/日；污水处理采用旋流沉砂池+改良型A/A/O生物池+二沉池+高效沉淀池+消毒池深度处理工艺；出水执行国家标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准。	已竣工
2	沱口污水处理厂三期扩建工程	重庆市水务资产经营有限公司	2020年06月	新增污水处理能力3万立方米/日，污水处理能力达到6万立方米/日，污水处理工艺采用旋流沉砂池+A2/O生物池+二沉池+高效沉淀池+消毒池深度处理工艺，出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级标准的A标准。	已竣工
3	/	/	/	/	/
4					
5					
6					

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。

项目负责人陶亮证明资料

毕业证书



职称证书

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：陶亮

性别：女

身份证号：512301198302090023

资格名称：正高级工程师

专业名称：给排水

评审组织：重庆市工程技术正高级职称评审委员会

取得时间：2021年12月23日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办（2022）15号

发证时间：2022年01月15日

编号：202202381089

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备注：



执业证书



-12-005
注册给排水注册证

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

姓名 陶 亮

证书编号 CS135000206



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0011295

发证日期 2013年10月30日



陶亮

证件类型	居民身份证	证件号码	512301*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	林同校国际工程咨询(中国)有限公司				

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

注册公用设备工程师(给水排水)

注册单位: 林同校国际工程咨询(中国)有限公司 证书编号: CS135000206 电子证书编号: CS20135000206 注册编号/执业印章号: 5000148-CS011

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

2023-05-22 - 延续申请
林同校国际工程咨询(中国)有限公司

2020-04-07 - 延续申请
林同校国际工程咨询(中国)有限公司

2017-03-09 - 延续申请
林同校国际工程咨询(中国)有限公司

2016-02-01 - 变更申请
林同校国际工程咨询(中国)有限公司

查看证书变更记录 (5) ^

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 5 2 2 6 4 8 1 6 0

网站地图 联系我们 管理系统



劳 动 合 同 书

劳动合同第[]号

甲方(用人单位)

单位名称: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

法定代表人: _____

委托代理人: _____

邮政编码: 401121

地 址: 重庆市渝北区芙蓉路6号

乙方(劳动者)

姓 名: 陶亮

性 别: 女

身份证号码: 512301198302090023

家庭住址: 重庆市九龙坡区奥韵路2号附7-2-18-2

联系电话: 18183147513



甲方(盖章)

乙方(签字)

陶亮

2021年03月01日

2021年03月01日

林同棧國際工程諮詢(中國)有限公司 印

根據《中華人民共和國勞動合同法》等法律、行政法規、行政規章的規定，林同棧國際工程諮詢(中國)有限公司(以下簡稱甲方)與陶亮(以下簡稱乙方)按照平等自願、協商一致的原則，簽訂本勞動合同，共同遵守。

第1條 勞動合同的期限及工作地點

1、本合期限類型為第(3)類

(1) 固定期限勞動合同，期限自 / 至 / 止。

(2) 以完成一定工作任務為期限的勞動合同，工作任務是： /

期限自 / 年 / 月 / 日至工作完成時止(/ 年 / 月 / 日)。

(3) 無固定期限勞動合同，於2021年03月01日 生效。

2、其中乙方的試用期為 / 個月。

3、暫定工作區域：重慶，乙方同意甲方根據工作需要對乙方工作地點進行調整，包括但不限於因公務需要出差可能臨時調整辦公地點、因甲方項目所在地變更而調整辦公地點等情形。

第2條 工作內容

1、根據本合規定的條款和條件，甲方在此正式聘用乙方，乙方在此同意被甲方聘用，作為甲方的技術崗(職務或工種)，具體工作內容和要求依據《崗位說明書》、相關協議書及公司規章制度予以執行。甲方對乙方實行崗位責任制，乙方在工作中應按照甲方有關規章制度、崗位(工種)協議書要求及崗位(工種)說明書等，認真履行職責，按時完成規定的工作數量，保證達到規定的質量標準。

2、因生產經營變化和工作需要，經雙方協商一致，甲方可以調整乙方的工作崗位、工作內容和工作地點。乙方認為不適應甲方調整的工作，可以申請另行調整或提出解除勞動合同，甲方對乙方申請作出答復前，乙方應按照甲方要求履行工作。

第3條 工作時間和休息休假

通知甲方。否則，甲方郵寄送達該住所地的所有文書均視為有效送達。甲方按上述地址郵寄後未被簽收的，不影響送達的效力。若確實無法送達的，甲方也可採取公告方式送達，公告的費用由乙方承擔，甲方有權在應付乙方工資等費用中直接予以扣除。

9. 甲乙雙方已於2021年03月01日 簽訂《勞動合同書》，本合同期限與原合同期限一致，系對原合同其他條款的變更，若有約定不一致的，雙方確認：均以本合同約定為準。

10、以下文件或協議作為本合同的附件

《員工手冊》《薪酬福利管理制度》《員工績效管理辦法》
《職級任職資格管理制度》《註冊工程師管理辦法》《底線管理辦法》等



甲方：林同棧國際工程諮詢(中國)有限公司 乙方(員工)：陶亮 (簽署)

公司法定代表人：楊進 (簽署)
(委託代理人)



2021年03月01日

2021年03月01日

乙方聲明：上述合同條款系本人与甲方協商後確定，我已認真閱讀，有關合同條款中提及的甲方的規章制度我也全部知悉並同意遵守。

乙方：陶亮 (簽署)

社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rsb.jcq.gov.cn/30m/?code=e04422b4594494967d7a3c99aa78a>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 陶亮

性别: 女

社会保险号码: 512301198302090023

(一)历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	229
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	226
工伤保险	正常缴费	226

(二)参保缴费明细																
缴费月份	养老保险					失业保险					工伤保险					
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	
202306	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202307	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202308	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202309	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202310	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202311	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202312	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202401	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202402	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202403	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202404	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202405	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202406	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202407	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202408	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202409	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202410	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202411	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202412	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202501	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202502	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202503	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202504	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202505	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	0	0	0	0	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 20187976林同核国际工程咨询(中国)有限公司
2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。



1、潼南南区污水处理厂二期扩建工程业绩资料
 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
 网站查询网址;https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2987708



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 

潼南南区污水处理厂二期扩建工程

重庆市-重庆市-潼南区

项目编号	5001522211150003	省级项目编号	5001522211140066
建设单位	重庆水务环境控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000663597063W
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2574.05
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 施工质量安全 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理单位	湖南益康工程咨询有限公司	91430000183784951H	何李军	430124*****17
勘察企业	上海勘察设计研究院(集团)有限公司	91310203756971042J	胡志松	510211*****37
设计企业	林同核国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	陶亮	512301*****23
施工企业	四川强仁建设工程有限公司	9151000073991060L	周开琴	510211*****17
施工企业	四川强仁建设工程有限公司	9151000073991060L	杨克蓬	511203*****94

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 5 2 1 8 8 4 5 6 8

网站地图

联系我们

管理系统



“施工许可”查询结果截图



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

潼南南区污水处理厂二期扩建工程

重庆市-重庆市-潼南区

项目编号	5001522211150003	省级项目编号	5001522211140066
建设单位	重庆水务环境控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000663597063W
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2574.05
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 潼南区梓潼街道潼南桥

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

施工许可信息

质量监督信息

安全监管信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理单位信息

数据等级 ?

省级施工许可证编号

合同金额(万元)

面积(平方米)

发证日期

施工许可编号

详情

B	5001522211140066-SX-0001	2574.05	--	2022-11-04	5001522211150003-SX-001	查看
---	--------------------------	---------	----	------------	-------------------------	----

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 5 2 1 8 8 4 5 6 8

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



施工许可详情

项目名称	滇南南区污水处理厂二期扩建工程		
工程名称	滇南南区污水处理厂二期扩建工程		
施工许可证编号	5001522211150003-SX-001	省级施工许可证编号	5001522211140066-SX-0001
项目代码	2020-500152-46-01-133723	项目编号	5001522211150003
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第500152202200004
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	390	数据等级	B
项目经理	韩克建、周开笔	所属单位	四川强仁建设工程有限公司、四川强仁建设工程有限公司
总监理工程师	何宇军	所属单位	湖南楚鼎工程咨询有限公司
合同金额(万元)	2574.05	面积(平方米)	--

关闭

长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	3660.37m ²	发证日期	2022-11-04
记录登记时间	2022-11-04	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	湖南楚鼎工程咨询有限公司	91430000183784951H	总监理工程师	何宇军	430124*****17
2	设计企业	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	项目负责人	陶亮	512301*****23
3	勘察企业	上海勘察设计研究院(集团)有限公司	91310230756971042J	项目负责人	胡志毅	510211*****37
4	施工企业	四川强仁建设工程有限公司	91510000073991060L	项目经理	韩克建	511203*****94

关闭

5	施工企业	四川强仁建设工程有限公司	91510000073991060L	项目经理	周开笔	510211*****17
---	------	--------------	--------------------	------	-----	---------------

关闭



S202110055-11-01

中标通知书

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

上海勘察设计研究院（集团）有限公司（联合体）：

我单位的潼南南区污水处理厂二期扩建工程勘察和设计于2021年10月15日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人。

中标金额： 勘察费报价205.00元/米，设计费投标费率76.00%

中标工期： 50日历天

质量要求： 达到国家现行有关规定，并通过政府主管部门的审查合格

项目负责人： 肖松（勘察）、陶亮（设计）

工程规模： 潼南南区污水处理厂二期扩建工程，新增污水处理能力2万吨/日；污水处理采用旋流沉砂池+改良型A/A/O生物池+二沉池+高效沉淀池+消毒池深度处理工艺；出水执行国家标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准。

招标范围： 潼南南区污水处理厂二期扩建工程地质勘察（如发包人需进行超前钻工作，包含在本次招标范围内。发包人提供给承包人的地形图，若不能满足地勘要求需要补测的，由承包人自行测量，保证提供合格的地勘成果，费用不另计取）；初步设计（含概算文件编制）；施工图设计；土建、设备技术标书的编制等工作（若发包人需要进行BIM设计，则包含在本次工作内容中，费用不另计取）。本次招标估算金额150万元。

本次招标估算金额150万元。

请你方在接到本通知书后的 **30** 日内到我公司签订承包合同。
特此通知。

招标人：_____（盖单位法人章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

2021年10月28日

正本

建设工程勘察设计合同

项目名称: 潼南南区污水处理厂二期扩建工程

项目地点: 潼南区

合同编号: _____

(由设计人编填)

设计证书等级: _____ 甲级 _____

勘察证书等级: _____ 甲级 _____

发 包 人: 重庆水务环境控股集团有限公司

承 包 人: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司 上海勘察
设计研究院(集团)有限公司(联合体)

签 订 日 期: _____ 2021 年 10 月 _____

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

合同
开户
帐

发包人：重庆水务环境控股集团有限公司

承包人：林同棧国际工程咨询(中国)有限公司、上海勘察设计院(集团)有限公司(联合体)

发包人通过公开招标，委托承包人承担潼南南区污水处理厂二期扩建工程勘察和设计任务，经双方协商一致，签订本合同。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：潼南南区污水处理厂二期扩建工程

1.2 工程建设地点：潼南区

1.3 工程规模、特征：潼南南区污水处理厂二期扩建工程，新增污水处理能力2万吨/日；污水处理采用旋流沉砂池+改良型A/A/O生物池+二沉池+高效沉淀池+消毒池深度处理工艺；出水执行国家标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准。

1.4 承包范围：潼南南区污水处理厂二期扩建工程地质勘察(如招标人需进行超前钻工作，包含在本次招标范围内。招标人提供给投标人的地形图，若不能满足地勘要求需要补测的，由投标人自行测量，保证提供合格的地勘成果，费用不另计取)；初步设计(含概算文件编制)；施工图设计；土建、设备技术标书的编制等工作(若招标人需要进行BIM设计，则包含在本次工作内容中，费用不另计取)。

1.5 工期及服务期限：工期：本项目设计、勘察工期为80日历天；服务期限：至工程验收合格，试运行一年，缺陷责任期满为止。

1.6 工程勘察设计任务(内容)与技术要求：潼南南区污水处理厂二期扩建工程勘察和设计工作。

1.7 承接方式：包含设计费、勘测费、青苗补偿费及勘察审查费用等

1.8 预计勘察设计工作量：根据设计规范和技术要求确定

第二条 本合同签订依据

2.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程质量管理条例》；

2.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章；

2.3 建设工程批准文件；

编制

设计

勘察

4	设计审查部门要求增加的专项设计方案	按审查部门要求	按审查部门要求	按审查部门要求
5	初步设计文件（最终成果）	6份	建筑鸟瞰图、初步设计说明书、图纸及概算（满足初设批复要求的设计文件）	中标通知书发出后50天内
6	施工图设计文件（含电源外线施工图）（最终成果）	10份	施工图设计图纸（满足施工图审查合格的图纸）	中标通知书发出后80天内
7	结构设计计算书	2份	/	与土建施工图审查图纸一起提供
8	技术规格书及要求	4份	土建、设备施工技术要求	与施工图设计文件同步
9	施工图设计与初步设计比较报告	2份	含经济部分	同施工图审查图纸一起提供
10	BIM设计文件	2份	交付成果深度达到[DB]20/T-283-2018]规定的CL300等级	按发包人要求提供
11	以上归档资料电子版	U盘及光盘各1份	文件格式	/
12	RTK图根控制点	3个及以上	满足施工需要	施工单位进场时，向施工单位移交

第七条 收费标准

7.1 勘察费

本工程勘察全费用综合单价为 205 元/米（大写贰佰零伍元/米），对利用已有勘察资料提出勘察报告的仅收取技术工作费（不收取实物工作费），并按中标价的 50% 结算。

工程量结算方式：根据发包人、承包人、外业见证方三方现场收方记录和结算单结算工程量。

7.2 设计费

根据《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本，以经主管部门审查通过的初步设计概算批复的工程费用为基数计算的设计费全价（专业系数按市政类（1.0）、复杂系数按 II 类（1.0）、无附加调整系数）的 76% 作为设计费（包含合同约定所有设计内容）。

第八条 付款方式



庆曾武



相进



武浩

地 址: 重庆市渝中区虎踞路 80 号

地 址: 重庆市渝北区芙蓉路 6 号

开户银行: 建设银行重庆市观音桥支行

开户银行: 招商银行重庆北部新区支行

帐 号: 5001063600050205514

帐 号: 123902061610901

电 话: 63998622

电 话: 023-67033597

陈静

2021 年 10 月 11 日

重庆水务环境控股集团有限公司

中国环境工程咨询(集团)有限公司

重庆市发展和改革委员会

渝发改资环〔2022〕684号

重庆市发展和改革委员会关于 潼南南区污水处理厂二期扩建工程核准的批复

重庆水务环境控股集团有限公司：

你公司《关于审查潼南南区污水处理厂二期扩建工程核准报告的请示》（渝水环文〔2022〕35号）收悉。结合重庆市建设项目管理有限公司的评估意见，经研究，现就潼南南区污水处理厂二期扩建工程核准事项批复如下：

一、为解决潼南区污水处理能力不足问题，改善涪江流域水环境，依据《行政许可法》《企业投资项目核准和备案管理条例》，同意实施该项目。

二、项目代码：2020-500152-46-01-133723。

三、项目法人：重庆水务环境控股集团有限公司。

四、项目建设地址：潼南区梓潼街道谭家桥。

五、项目主要建设内容及规模：对潼南南区污水处理厂实施扩建，新增污水处理能力 2 万吨/日，扩建后污水处理总规模达到 4 万吨/日，污水处理采用旋流沉砂池+改良型 A²/O 生物池+二沉池+高效沉淀池+消毒池深度处理工艺，出水水质执行国家标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 A 标准。污泥处理采用机械浓缩脱水，污泥脱水后(含水率低于 80%)运至潼南区甘泰能源科技有限公司无害化处置。主要建设内容包括细格栅间及曝气沉砂池、改良 A²/O 生物池、矩形二沉池及污泥泵房、接触消毒池、鼓风机房及配电间(设备更换和扩容)、加药加氯间(设备扩容)、污泥脱水车间(设备更换和扩容)，厂区场平及厂内管线、电气自控仪表等工程。服务范围为潼南区梓潼街道，主要包括老城片区、潼柏路片区、南区工业园

六、项目总投资估算 7339 万元，其中，工程费用 5785 万元，工程建设其他费用 1070 万元，基本预备费 343 万元，建设期贷款利息 123 万元，铺底流动资金 18 万元。项目资本金比例占总投资的 30%。建设资金来源为企业自筹和银行贷款。

七、招标核准：招标范围为工程设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等的采购。招标方式为公开招标，招标组织形式为委托招标。招标公告在指定媒介公开发布。

八、核准项目的相关文件是：重庆市潼南区规划和自然资源局

出具的《建设工程规划许可证》(建字第市政 500152202200004 号)。

九、该项目采用高效低损耗产品,年电力消费量为 185 万千瓦时,年综合能耗当量值为 230 吨标准煤。按照《重庆市发展和改革委员会关于印发〈固定资产投资项 目节能审查实施办法〉的通知》(渝发改环〔2017〕1585 号)相关规定,该项目无需单独开展节能审查。

十、如需对本项目核准文件所规定的有关内容进行调整,请按照《重庆市企业投资项目核准和备案管理办法》,及时以书面形式向我委提出申请,我委将根据项目具体情况,出具书面确认意见或者重新办理核准手续。

十一、请项目单位根据本核准文件,履行基本建设程序,依法申请办理规划许可、土地使用、资源利用、安全生产、环境影响评价等相关手续。

十二、本核准文件自印发之日起有效期限 2 年。在核准文件有效期内未开工建设的,项目单位应在核准文件有效期届满前的 30 个工作日之前向我委申请延期。项目在核准文件有效期内未开工建设也未按规定申请延期的,或虽提出延期申请但未获批准的,本核准文件自动失效。

十三、渝发改资环〔2021〕1127 号不再执行。

重庆市发展和改革委员会

2022 年 6 月 1 日

施工图纸关键页

潼南区污水处理厂二期扩建工程

资质名称	资质等级	证书编号
城乡规划编制（城市、镇总体规划除外）	甲级	自资规甲字 21500173
市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）	甲级	AW250001489
市政行业（轨道交通工程）专业	甲级	AW250001489
公路行业（公路、特大桥梁）专业	甲级	AW150001482
建筑行业（建筑工程）	甲级	AW250001489
风景园林工程设计专项	甲级	AW250001489
工程勘察专业类（岩土工程（勘察、设计））	甲级	B250010271
工程勘察专业类（水文地质勘察、工程测量）	乙级	B250010271
市政公用工程施工总承包	壹级	DW250120120
水利行业（引调水、灌溉排涝、城市防洪、水土保持）专业	乙级	AW150001482
水利行业	丙级	AW250001489
市政公用工程、铁路、城市轨道交通、公路、建筑、生态建设和环境工程、水利水电、其他（城市规划）等（咨询）		备案号：91500006219140088-18

项目编号：10801212023

工程规模：小型

总 裁：杨 进

总 工 程 师：李小荣

项目负责人：陶亮/黄晓龙

工艺专业负责人：黄晓龙

建筑专业负责人：褚 丽

结构专业负责人：曾令权

电气及自控专业负责人：赵庆吉

海绵专业负责人：韩璐

参加人员：花永、郭作、刘力、杨俊豪、魏晨

职称：教授级高工

职称：正高工/工程师

职称：工程师

职称：高级工程师

职称：高级工程师

职称：工程师

职称：工程师



林同谖国际工程咨询(中国)有限公司
T. Y. Lin International Engineering Consulting (China) Co., Ltd

2022年07月

潼南区污水处理厂二期扩建工程

潼南区污水处理厂二期扩建工程

施工图设计总目录

第一分册 建筑专业 (S01A)

第二分册 工艺专业 (S02P)

第三分册 结构专业 (S03J)

第四分册 岩土专业 (S04G)

第五分册 电气专业 (S05V)

第六分册 自控专业 (S06K)

第七分册 海绵专业 (S07P)

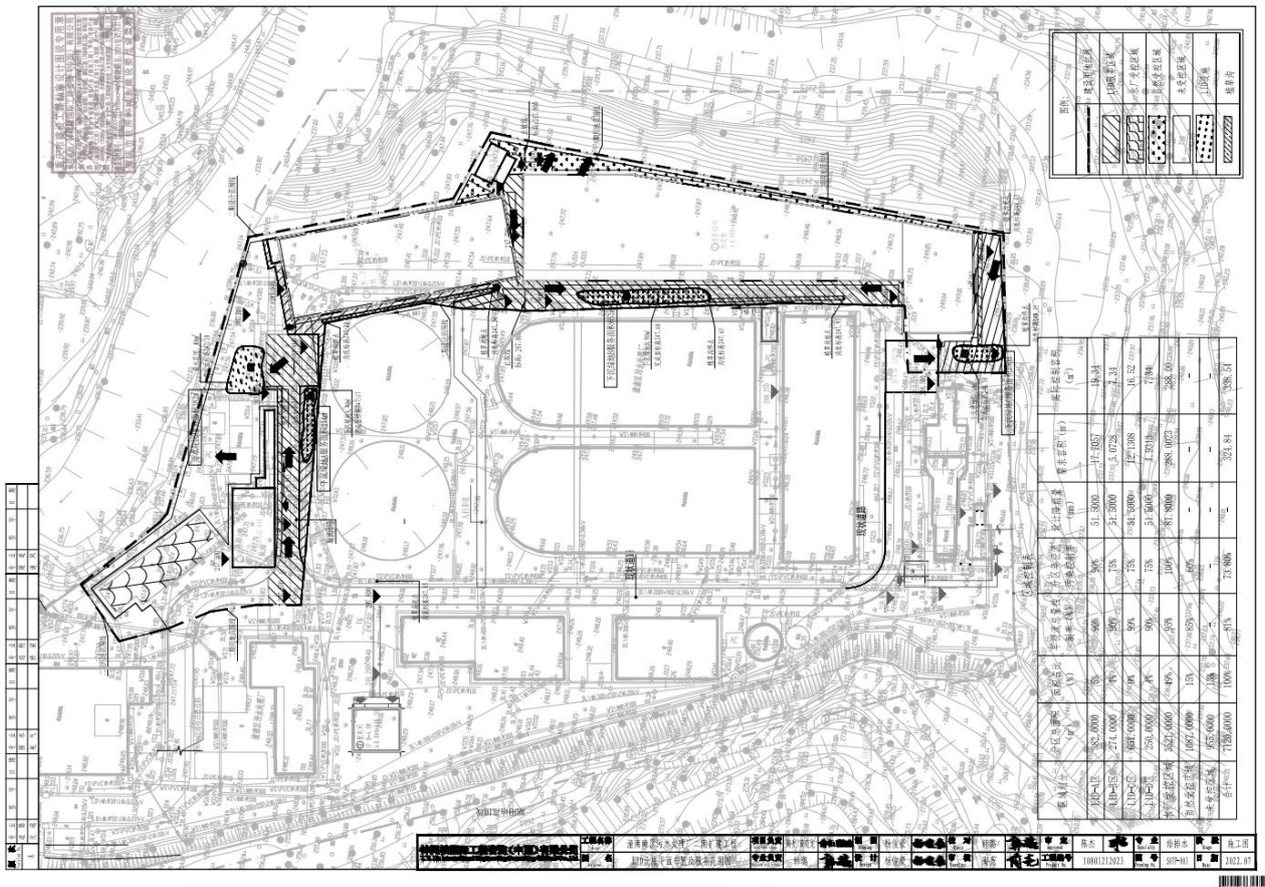
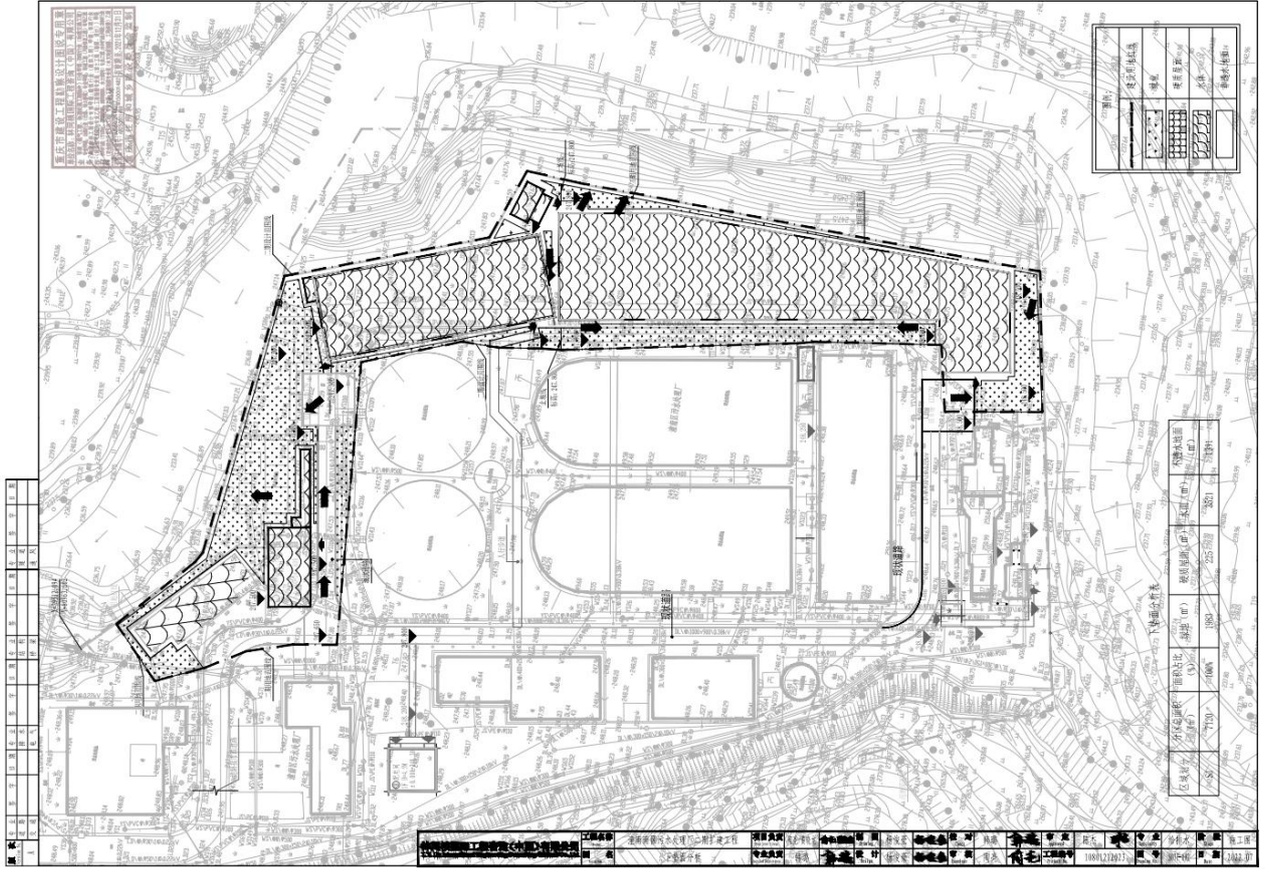


工程编号：10801212023

林同谖国际工程咨询(中国)有限公司
T. Y. Lin International Engineering Consulting (China) Co., Ltd

设计证书号:AW150001482 市政甲级

二〇二二年七月



施工图审查合格书



重庆市房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件联合审查

合格书

项目类型：市政工程

合格书类别：综合篇

审查编号：01202206210062

建设单位：重庆水务环境控股集团有限公司

设计单位：林同棣国际工程咨询（中国）有限公司

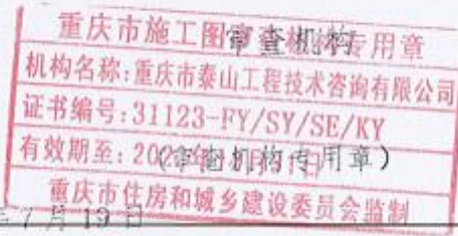
工程名称：潼南南区污水处理厂二期扩建工程

子项名称：潼南南区污水处理厂二期扩建工程

审查机构：重庆市泰山工程技术咨询有限公司

重大设计变更：否

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》（建设部令第13号），本工程施工图设计文件经审查合格。



2022年7月19日

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件联合审查 审查结果表(市政工程)

工程名称	潼南南区污水处理厂二期扩建工程			子项目名称	潼南南区污水处理厂二期扩建工程
建设单位	重庆水务环境控股集团有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司
概算总投资	7339 万元	建安费	5785 万元	工程规模	小型
工程性质	新建				
送审范围	小型污水处理厂, 2 万立方米/日				
<input checked="" type="checkbox"/> 是否存在高切坡、深基坑、高填方	<input type="checkbox"/> 是否位于物控控制区		<input type="checkbox"/> 是否需要抗震专项论证		<input type="checkbox"/> 是否存在其他需进行评估论证的情况
主导专业:	<input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/> 桥梁 <input type="checkbox"/> 隧道 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 给水 <input checked="" type="checkbox"/> 排水 <input type="checkbox"/> 电气 <input type="checkbox"/> 环卫 <input type="checkbox"/> 燃气 <input type="checkbox"/> 公共交通				

审查情况

按照《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》(住房和城乡建设部令第13号), 本工程审查合格, 具体审查情况如下:

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| (一) 送审材料完整。 | 是 |
| (二) 满足国家和本市施工图设计文件编制深度要求。 | 是 |
| (三) 施工图设计文件符合政府有关部门的批准文件及附件要求。 | 是 |
| (四) 设计企业、注册执业人员以及相关人员的盖章、签字符合有关规定。 | 是 |
| (五) 按照抗震专项论证意见进行设计。 | 无相关内容 |
| (六) 符合工程建设强制性标准。 | 是 |
| (七) 地基基础、主体结构设计安全。 | 是 |
| (八) 符合工程建设消防技术标准。 | 是 |
| (九) 海绵城市设计符合相关技术标准。 | 是 |
| (十) BIM 技术应用符合相关要求。 | 无相关内容 |
| (十一) 法律、法规、规章规定必须审查的其他内容(具体内容)符合相关要求。 | 是 |

本项目施工图审查人员

审查结论: 合格	项目审查负责人: 鲁晋			
专业: 建筑	姓名: 鲁晋	身份证号: 31123-11-31123-11	注册证号: 31123-11-31123-11	复审人印章号: 31123-11
专业: 给排水	姓名: 关庆	身份证号: 31123-17-31123-17	注册证号: 31123-17-31123-17	31123-17/22
专业: 电气	姓名: 鲁晋	身份证号: 31123-13-31123-13	注册证号: 31123-13-31123-13	31123-13/52
专业: 结构	姓名: 鲁晋	身份证号: 31123-26-31123-26	注册证号: 31123-26-31123-26	31123-25
专业: 结构	姓名: 鲁晋	身份证号: 31123-30-31123-30	注册证号: 31123-30-31123-30	31123-29

审查机构法人(或其授权人): 薛克宇	技术负责人: 鲁晋	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">重庆市施工图审查机构专用章</p> <p>机构名称: 重庆市泰山工程技术有限公司</p> <p>证书编号: 30123-FY/SY/SE/KY</p> <p>有效期至: 2022年12月30日 2021年7月19日</p> <p style="text-align: center;">重庆市住房和城乡建设委员会监制</p> </div>
-----------------------	--------------	---

施工图电子审查

施工图电子审查

施工图电子审查

重庆市房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件联合审查 项目信息(市政工程)

工程名称	潼南南区污水处理厂二期扩建工程		子项目名称	潼南南区污水处理厂二期扩建工程	
工程地址	潼南区梓潼街道谭家桥	项目代码	2020-500152-46-01-133723	投资类型	政府投资
建设单位	重庆水务环境控股集团有限公司	项目负责人	郑礼君	联系方式	13452116697
设计单位	林同秋国际工程咨询(中国)有限公司	项目负责人	黄晓龙-陶亮	联系方式	18883723729, 18183147513
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 重庆市施工图审查机构专用章 审查机构名称: 重庆市泰山工程技术咨询有限公司 证书编号: 31123-FY/SY/SE/RV 其它 有效期至: 2022年12月31日 重庆市住房和城乡建设委员会监制 </div>					
子项名称	建安费(万元)				
市政工程	5785				
总计	5785				

施工图电子审查

施工图电子审查

施工图电子审查

2、沱口污水处理厂三期扩建工程业绩资料
 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
 网站查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3831879>



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

沱口污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程

重庆市-重庆市-万州区

项目编号	5001012504030004	省级项目编号	5001012503310105
建设单位	重庆水务环境控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000663597063W
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4980.04
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：万州区五桥扁寨村2组

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工资质 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	中联路海集团有限公司	91350200155000697C	蔡兴斌	512926*****72
勘察企业	天津市勘察设计院集团有限公司	91120104103421908C	丁双月	120224*****14
设计企业	林同济国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	陶亮	512301*****23
施工企业	杭州萧宏建设环境集团有限公司	91330108253934178H	林学博	330327*****70

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 5 2 2 6 4 9 6 3 6

网站地图 联系我们 管理系统





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

沱口污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程

重庆市-重庆市-万州区

项目编号	5001012504030004	省级项目编号	5001012503310105
建设单位	重庆水务环境控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000663597063W
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4980.04
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 万州区五桥扁寨村2组

[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](#)

[施工许可信息](#)
[质量监督信息](#)
[安全监管信息](#)
[施工现场安全专业人员信息](#)
[施工现场管理人员信息](#)
[施工现场特种作业人员信息](#)
[施工现场主要机械设备信息](#)

[施工现场检查信息](#) [施工现场工程监理人员信息](#)

数据等级	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	5001012503310105-SX-0001	4980.04	--	2025-03-21	5001012504030004-SX-001	查看

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 5 2 2 6 4 9 6 3 6

[网站地图](#)
[联系我们](#)
[管理系统](#)



施工许可详情

项目名称	沱口污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程		
工程名称	沱口污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程		
施工许可证编号	5001012504030004-SX-001	省级施工许可证编号	5001012503310105-SX-0001
项目代码	2018-500101-77-01-048262	项目编号	5001012504030004
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第市政500101202400020号
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	360	数据等级	B
项目经理	林学涛	所属单位	杭州萧宏建设环境集团有限公司
总监理工程师	蔡兴政	所属单位	中联路海集团有限公司
合同金额(万元)	4980.04	面积(平方米)	--

关闭

长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	新增污水处理能力3万立方米/天	发证日期	2025-03-21
记录登记时间	2025-03-21	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	施工企业	杭州萧宏建设环境集团有限公司	91330108253934178H	项目经理	林学涛	330327*****70
2	设计企业	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	项目负责人	陶亮	512301*****23
3	勘察企业	天津市勘察设计院集团有限公司	91120104103421908C	项目负责人	丁双月	120224*****14
4	监理企业	中联路海集团有限公司	91350200155000697C	总监理工程师	蔡兴政	512926*****72

关闭

中标通知书



S2020070063-11-01

S2020070063

中标通知书

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司、天津市勘察院（联合体）：

我单位的茶园新区污水处理厂三期扩建工程、沱口污水处理厂三期扩建工程勘察和设计于2020年6月15日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人。

中标价：设计费费率：67.00%、勘察费报价：180.00元/米。暂定总金额为650万元。

中标工期：设计、勘察工期为80日历天。

质量要求：达到国家现行有关规定，并通过政府主管部门的审查合格。

项目设计负责人：李在钟。

请你方在接到本通知书后的30日内到我公司签订勘察、设计承包合同。

特此通知。

招标人：_____ (盖单位法人章)

法定代表人：_____ (签字或盖章)



李在钟

2020年__月__日

正本

建设工程勘察设计合同

项目名称：沱口污水处理厂三期扩建工程

项目地点：万州区百安坝街道扁寨社区（污水厂内）

合同编号：_____

（由设计人编填）

设计证书等级：_____ 甲级 _____

勘察证书等级：_____ 甲级 _____

发 包 人：_____ 重庆市水务资产经营有限公司 _____

承 包 人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司、
天津市勘察院

签 订 日 期：_____ 2020 年 6 月 _____

林同棧
国际工程
咨询

合同
开

证

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

发包人：重庆市水务资产经营有限公司

承包人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司、天津市勘察院

发包人通过公开招标，委托承包人承担沱口污水处理厂三期扩建工程勘察和设计任务，经双方协商一致，签订本合同。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和城市信用的原则，双方就本建设工程协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：沱口污水处理厂三期扩建工程

1.2 工程建设地点：万州区百安坝街道扁寨社区（污水厂内）

1.3 工程规模、特征：对沱口污水处理厂实施扩建，新增污水处理能力3万立方米/日，污水处理能力达到6万立方米/日，污水处理工艺采用旋流沉砂池+A²/O生物池+二沉池+高效沉淀池+消毒池深度处理工艺，出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准的A标准。

1.4 承包范围：沱口污水处理厂三期扩建工程地质勘察（如发包人需进行超前钻工作，包含在本次招标范围内，发包人提供给承包人的地形图，若不能满足地勘要求需要补测的，由承包人自行测量，保证提供合格的地勘成果，费用不另计取）；初步设计（含概算文件编制）；施工图设计；土建、设备技术标书的编制等工作（若发包人需要进行BIM设计，则包含在本次工作内容中，费用不另计取）。

1.5 服务期限：至工程验收合格，试运行一年，缺陷责任期满为止。

1.6 工程勘察设计任务（内容）与技术要求：沱口污水处理厂三期扩建工程勘察和设计工作。

1.7 承接方式：包含设计费、勘测费、青苗补偿费及勘察审查费用等

1.8 预计勘察设计工作量：根据设计规范和技术要求确定

第二条 本合同签订依据

2.1 《中华人民共和国合同法》、《建设工程质量管理条例》和《建筑工程勘察设计市场管理规定》；

2.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章；

2.3 建设工程批准文件；

2.4 勘察设计中投标文件；

7	结构设计计算书	2份		与土建施工图审查图纸一起提供
8	技术规格书及要求	4份	土建、设备施工技术要求	与施工图设计文件同步
9	施工图设计与初步设计比较报告	2份	含经济部分	同施工图审查图纸一起提供
10	BIM设计文件	2份	交付成果深度达到[DBJ20/T-283-2018]规定的CL300等级	按发包人要求提供
11	以上归档资料电子版	U盘及光盘各一份	文件格式	
12	RTK图根控制点	3个及以上	满足施工需要	施工单位进场时,向施工单位移交

第七条 收费标准

7.1 勘察费

本工程勘察全费用综合单价为 180 元/米（大写壹佰捌拾元/米），对利用已有勘察资料提出勘察报告的仅收取技术工作费（不收取实物工作费），并按中标价的 50% 结算。

工程量结算方式：根据发包人、承包人、外业见证方三方现场收方记录和结算单结算工程量，按实结算。

7.2 设计费

根据《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本，以经主管部门审查通过的初步设计概算批复的工程费用为基数计算的设计费全价（专业系数按市政类（1.0）、复杂系数按 II 类（1.0）、无附加调整系数）的 67.00 %（中标设计费率）作为设计费（包含合同约定所有内容）。

第八条 付款方式

8.1 支付程序：

由承包人牵头单位报支付计划，经发包人审批，发包人按经审批的支付计划支付费用给牵头单位。

8.2 勘察费支付方式：

- ①勘察外业工作结束后支付勘察总价的 30%；
- ②完成勘察并提交经审查合格的报告后支付至勘察总价的 70%；
- ③工程土建基础施工完成后支付至勘察总价的 80%；
- ④工程竣工验收合格后支付至全部勘察总价的 95%；

⑤地质情况与勘察成果基本相符且经发包人委托的中介单位及审计部门审核后，按照审核结果支付至全部勘察总价的 100%，并无息退还履约担保。





授权委托人(签章): 柯进



地 址:

地 址: 重庆市渝北区芙蓉路6号

开户银行:

开户银行: 招商银行重庆北部新区支行

帐 号:

帐 号: 123902061610901

电 话:

电 话: 023-67033597

传 真:

传 真:

签订时间: 2020年 月 日

7

重庆市万州区住房和城乡建设委员会

万州勘设〔2020〕57号

重庆市万州区住房和城乡建设委员会 关于沱口污水处理厂三期扩建工程 初步设计的批复

重庆市水务资产经营有限公司：

你单位报送的沱口污水处理厂三期扩建工程初步设计文件及区规划自然资源局原则同意该项目方案的规划审查意见等相关资料收悉。经审查，同意该工程初步设计。现就有关事项批复如下：

一、工程建设规模、功能及主要指标

沱口污水处理厂三期扩建工程位于万州区百安坝街道扁寨社区沱口污水处理厂内，本项目对沱口污水处理厂实施扩建，扩建工程设计规模为3万立方米/天，采用A²/O+高效沉淀池工艺，包含1座粗细格栅间旋流沉砂池，格栅池深1.7m，沉砂池深2.3m；1座A²/O生化池，池深9.8m；1座二沉池，内径42m，池深6.77m；1座污泥泵房，长8.3m，宽5.0m，池深7.96m；1座高效沉淀池，池深7.0m；1座接触消毒池，长33.4m，宽13.6m，池深5.0m；1座废水提升泵房，长宽均为6.0m，池深7.35m；1座加药间，长16.5m，宽7.5m，净空4.5m；1座鼓风机房配电间，面积326.4m²；

1座生产保卫室,建筑面积10.8平方米;1座配水井,井深4.0m;1座流量计井,井深1.9m;更换1座已有污泥脱水车间、1座回用水泵房、1座加氯间的设备。

二、工程概算

该工程总投资17479.05万元(以审定的为准),其中工程费用12677.34万元,工程建设其他费用3507.15万元,基本预备费744.05万元,建设期贷款利息523.51万元,铺底流动资金27万元。

三、下阶段要求

(一)施工图审查阶段,设计单位应编制专篇对初步设计专家意见落实情况进行说明;施工图审查机构应对照专家意见逐条进行核查。

(二)在下阶段进一步落实海绵城市建设相关内容。

(三)严格执行市住房城乡建设委《关于进一步加强高切坡、深基坑和高填方项目勘察设计管理的意见》(渝建发〔2010〕166号)有关高边坡管理的规定,进一步完善该工程涉及的基坑、边坡支护设计,确保安全。

(四)进一步复合生产保卫室与石油管线的间距,确保其满足保护间距要求。

(五)复核该工程投资概算中的工程费用内容,并完善有关工程费用的取费依据。

四、其他

(一)本初步设计批复须结合附图方可生效。初步设计经批准后，应严格遵守；确需变更的，应按程序报我委重新审批。

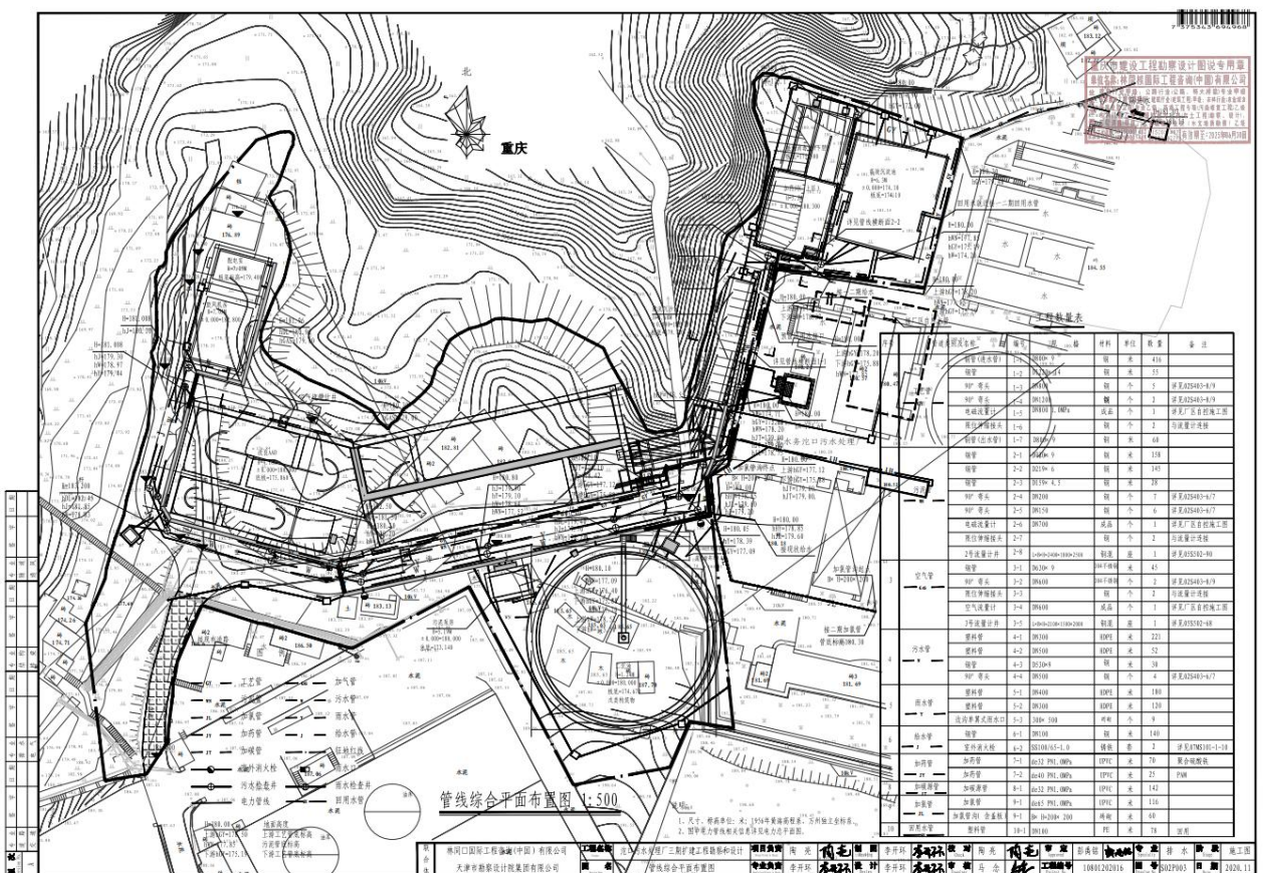
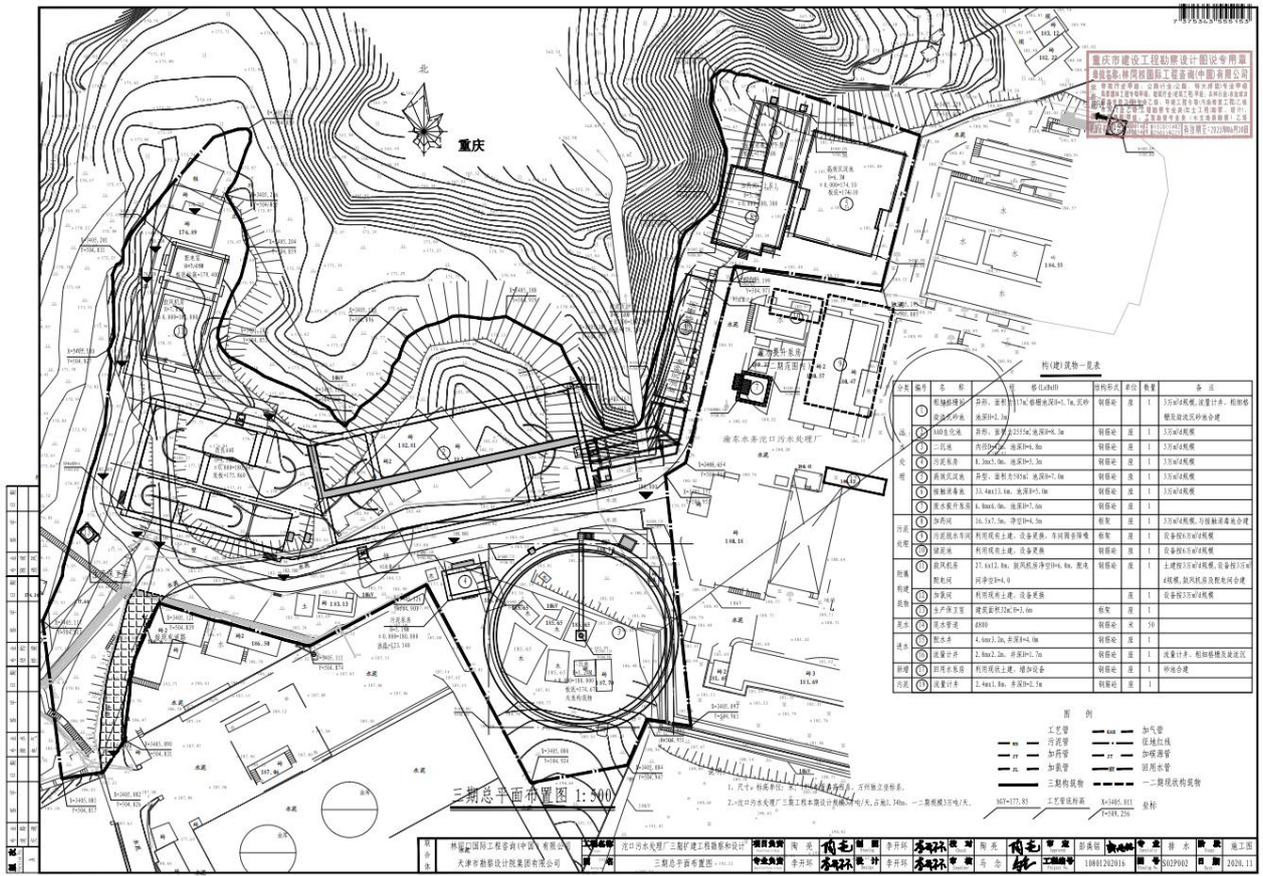
(二)本批复有效期6个月，应在有效期内将施工图审查合格资料报我委备案，逾期未报且又未向我委申请延期，本批复自行失效（不可抗力因素除外）。

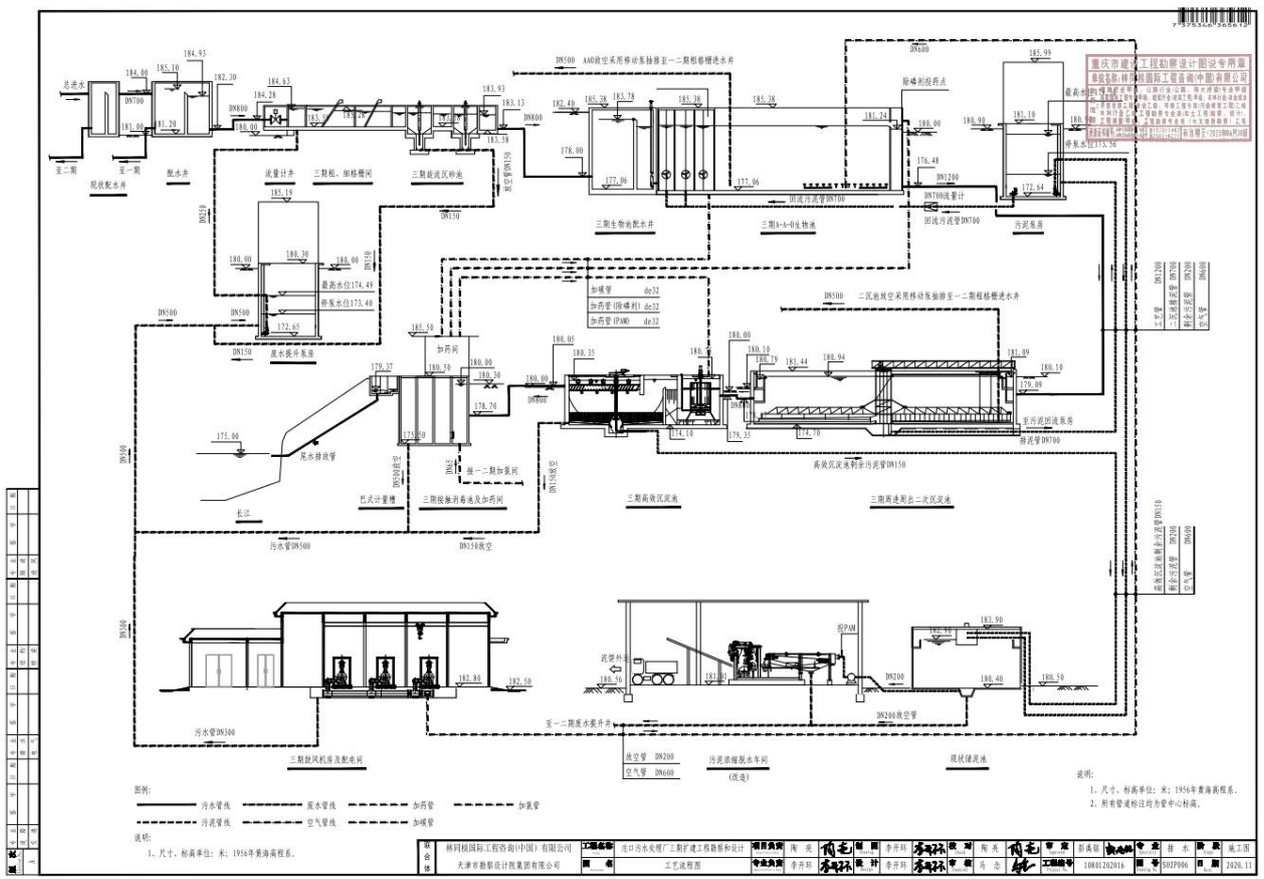
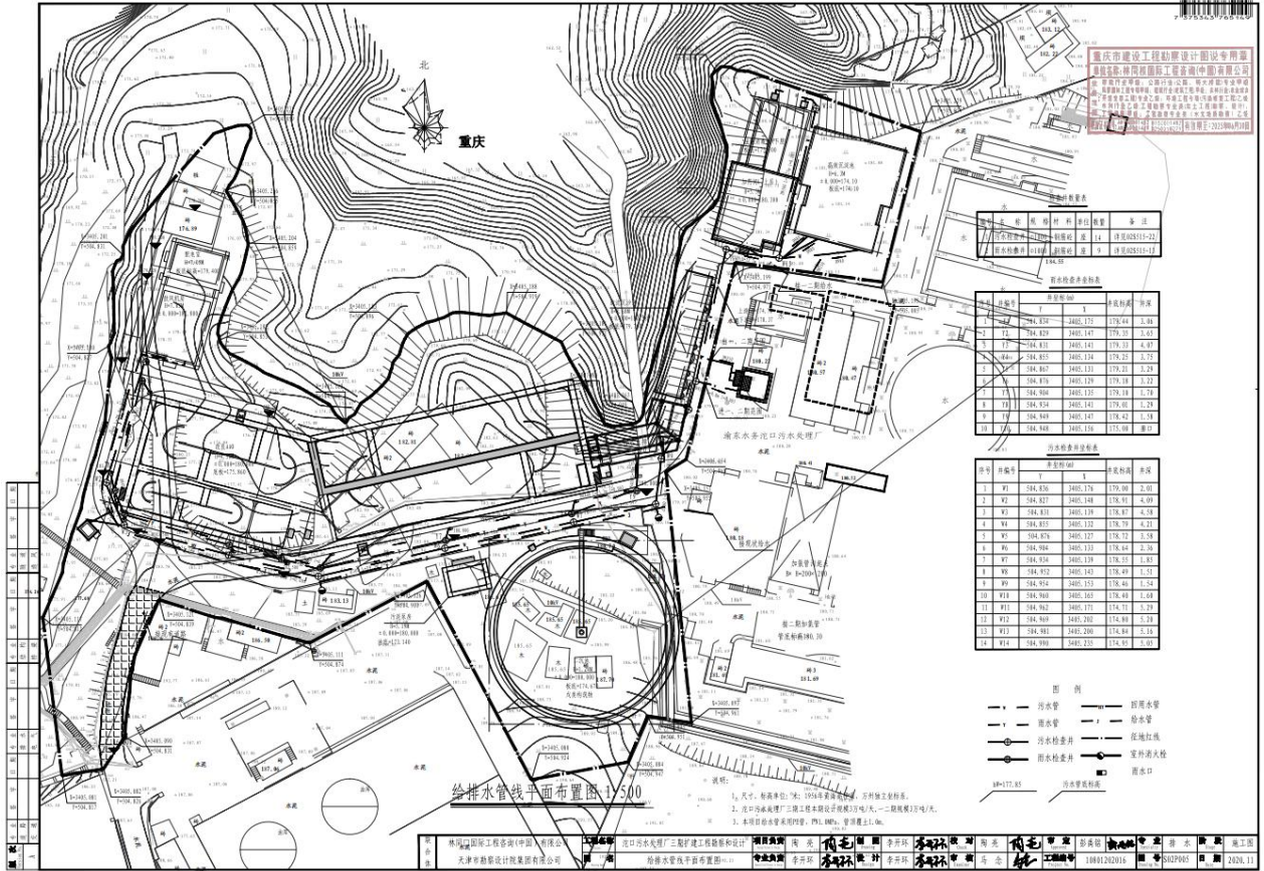
重庆市万州区住房和城乡建设委员会

2020年10月21日

抄送：区规划自然资源局，林同棧国际工程咨询（中国）有限公司。

重庆市万州区住房和城乡建设委员会 2020年10月21日印

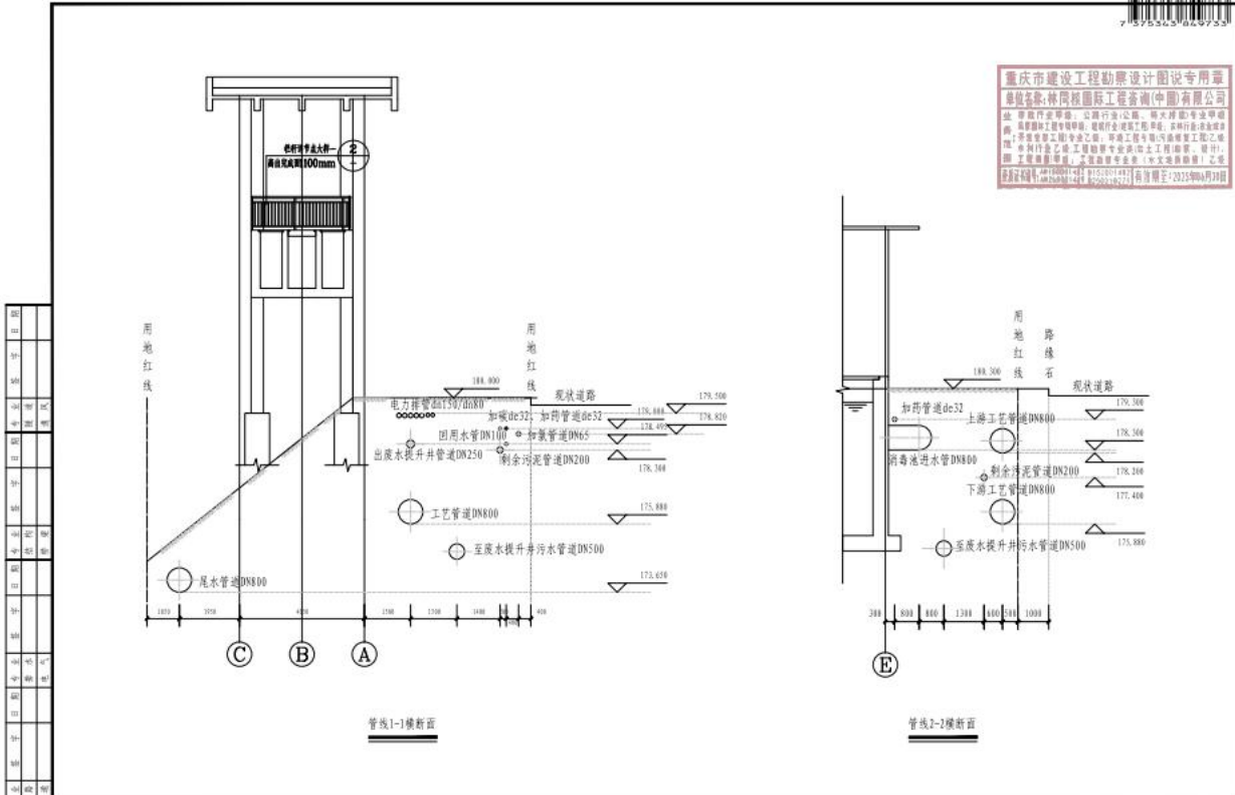




天津市政工程设计研究院有限公司 天津市政工程设计研究院有限公司

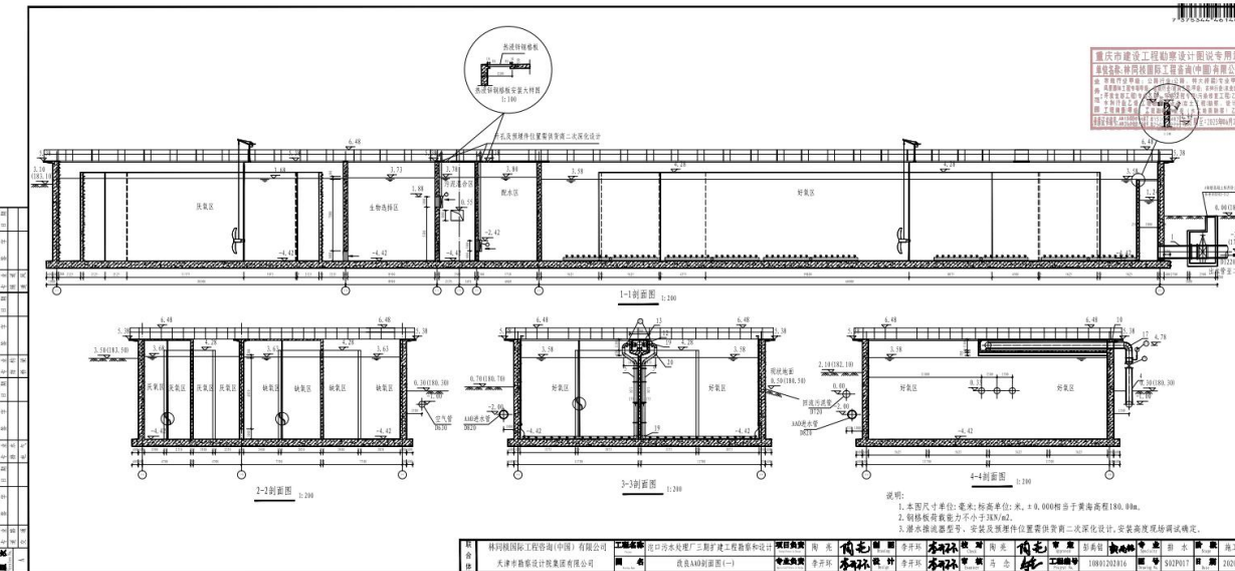
7 5 7 5 4 3 4 2 9 7 5 3

重庆市建设工程勘察设计专用章
 单位名称: 林同棣国际工程咨询(中国)有限公司
 地址: 重庆两江新区...
 业务范围: 市政行业(给水、排水工程)专业甲级...
 资质证书编号: 渝(水)0011411
 有效期至: 2025年06月31日



设计单位	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	工程名称	沱口污水处理厂三期扩建工程勘察和设计	项目负责人	陶亮	设计	陶亮	审核	陶亮	专业	排水	阶段	施工图
施工单位	天津市勘察设计院集团有限公司	图集	管线横断面图	专业负责人	李开环	设计	李开环	审核	李开环	审核	马志	日期	2020.11

重庆市建设工程勘察设计专用章
 单位名称: 林同棣国际工程咨询(中国)有限公司
 地址: 重庆两江新区...
 业务范围: 市政行业(给水、排水工程)专业甲级...
 资质证书编号: 渝(水)0011411
 有效期至: 2025年06月31日



设计单位	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	工程名称	沱口污水处理厂三期扩建工程勘察和设计	项目负责人	陶亮	设计	陶亮	审核	陶亮	专业	排水	阶段	施工图
施工单位	天津市勘察设计院集团有限公司	图集	厌氧A01剖面图(1-1)	专业负责人	李开环	设计	李开环	审核	李开环	审核	马志	日期	2020.11

竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

渝市政验收-8

工程名称	沱口污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程	单位（子单位）工程名称	沱口污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程	
结构类型	钢筋砼框架	层数/建筑面积	541.76m ²	
施工单位	杭州萧宏建设环境集团有限公司	单位技术（质量）部门负责人	俞康军	
项目负责人	林学海	项目技术负责人	沈建忠	
开工日期	2021年04月26日	完工日期	2022年04月18日	
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 22 分部，经查符合设计及标准规定 22 分部	验收合格	
2	质量控制资料核查	共 21 项，经核查符合规定 21 项	同意验收	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合规定 4 项， 共抽查 / 项，符合规定 / 项， 经返工处理符合规定 / 项，	同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 5 项，“好”和“一般”的 5 项， 经返修处理符合要求的 / 项	/	
综合验收结论		符合设计及施工质量验收规范要求，同意验收		
建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 年月日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字、加盖执业印章) 年月日	施工单位 (公章) 项目负责人: (签字、加盖执业印章) 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字、加盖执业印章) 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字、加盖执业印章) 年月日

注：1. 单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。
2. 建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位项目负责人参加验收，施工单位的技术、质量负责人、分包单位项目负责人也应该参加验收。



重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆



一、工程概况

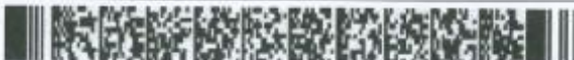
工程名称		沧口污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程		工程地址	重庆市万州区百安坝街道 属碛社区(沧口污水处理厂内)	
基本情况	合同造价	49800424.56元		工程类别	市政工程	
	工程规模	本工程三期扩建项目主要内容包括对沧口污水处理厂实施扩建,新增污水处理能力3万立方米/日,污水处理工艺采用旋流沉砂池+改良AAO生物池+二沉池+高效沉淀池+消毒池深度处理工艺,出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准。工程承包范围:沧口污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程,招标人提供的工程量清单、设计图纸及编制说明包括的所有工作内容。				
	基础型式	旋挖钻孔桩基础+筏板基础		最大跨度	37米	
	结构类型	钢筋砼框架		设计使用年限	50年	
	抗震设防烈度	6度				
	实际开工日期	2021年4月26日		竣工日期	2022年4月18日	
工程验收范围	主要包括:土石方工程、基础工程、主体工程、装饰装修工程、环境绿化工程、道路工程、管网工程、消防设施安装、工艺设备安装等,其中安装范围包括厂区所有管道、管件及附件的采购、安装、调试;包含所有工艺、低压电气设备的安装、调试;电气范围从变压器出线端开始的电缆电线、桥架线管、照明、防雷接地等内容的采购、安装、调试。					
遗留事项	/					



		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	重庆水务环境控股集团有限公司			陈速	陈勇
	勘察单位	天津市勘察设计院集团有限公司	甲级	B112005694	卢奕	丁月双
	设计单位	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	工程设计 市政行业 甲级	AW250001489	杨进	陶亮
	监理单位	中联路海集团有限公司	工程监理 综合资质	E135003089-4/1	王晓明	蔡兴政
	施工单位	杭州萧宏建设环境集团有限公司	市政公用 特级	D133051085	俞先富	林子海
施工业分包单位						
相关单位	施工图审单位					
	主要质量检测单位	重庆市万州区住房和城乡建设服务中心				
	监控量测单位					



验收组人员 (签字) (可增设附表)	建设单位	项目负责人 (签字):	余勇		
		成员 (签字):			
	勘察单位	项目负责人 (签字):	杨双		
		成员 (签字):			
	设计单位	项目负责人 (签字):	陈		
		成员 (签字):			
	监理单位	项目负责人 (签字):	李兴政		
		成员 (签字):			
	施工单位	项目负责人 (签字):	林学海		
		成员 (签字):			
有关专家					
参建单位签章 (可增设附表)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)	
	项目负责人: (签字, 加盖执业印章)	项目负责人: (签字, 加盖执业印章)	项目负责人: (签字, 加盖执业印章)	总监理工程师: (签字, 加盖执业印章)	
建设单位	项目负责人	法定代表人	    2022年11月20日		



(6) 《近 5 年企业、项目负责人设计同类工程业绩情况汇总表》

附表一：

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	重庆水务环境控股集团有限公司	潼南南区污水处理厂二期扩建工程	中标金额 150 万元	合同签订时间 2021 年 11 月 11 日	项目负责人业绩 网站查询网 址; https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2987708
2	重庆市水务资产经营有限公司	沱口污水处理厂三期扩建工程	合同金额 248.0024 万元	中标时间 2020 年 06 月 15 日	项目负责人业绩 网站查询网址： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3831879
3	江门市高新工业园投资开发有限公司	高新区（江海 区）污水管网 工程（二期） 项目勘察设计	合同金额 740.1747 万元	中标时间 2021 年 01 月 22 日	企业业绩 网站查询网 址; https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3101715
4	重庆高新区开发投资集团有限公司	梁滩河江北山 支流整治工程	合同金额 71.13 万元	合同签订时间 2020 年 06 月 11 日	企业业绩 网站查询网 址; https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2807565

1、潼南南区污水处理厂二期扩建工程业绩资料
 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
 网站查询网址;https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2987708



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

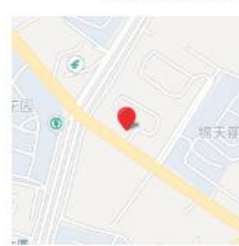
请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 **搜索**

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

潼南南区污水处理厂二期扩建工程 重庆市-重庆市-潼南区

项目编号	5001522211150003	省级项目编号	5001522211140066
建设单位	重庆水务环境控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000663597063W
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2574.05
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 潼南区梓潼街道潼南桥

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工质量安全 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人

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
监理单位	湖南益康工程咨询有限公司	91430000183784951H	何李军	430124*****17
勘察企业	上海勘察设计研究院(集团)有限公司	91310203756971042J	胡志松	510211*****37
设计企业	林同核国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	陶亮	512301*****23
施工企业	四川强仁建设工程有限公司	9151000073991060L	周开琴	510211*****17
施工企业	四川强仁建设工程有限公司	9151000073991060L	杨克蓬	511203*****94

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 5 2 1 8 8 4 5 6 8

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽博拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

“施工许可”查询结果截图



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

潼南南区污水处理厂二期扩建工程

重庆市-重庆市-潼南区

项目编号	5001522211150003	省级项目编号	5001522211140066
建设单位	重庆水务环境控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000663597063W
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2574.05
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 潼南区梓潼街道潼南桥

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

施工许可信息

质量监督信息

安全监管信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理单位信息

数据等级 ?

省级施工许可证编号

合同金额(万元)

面积(平方米)

发证日期

施工许可编号

详情

B	5001522211140066-SX-0001	2574.05	--	2022-11-04	5001522211150003-SX-001	查看
---	--------------------------	---------	----	------------	-------------------------	-----------

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 5 2 1 8 8 4 5 6 8

网站地图

联系我们

管理系统



施工许可详情

项目名称	滇南南区污水处理厂二期扩建工程		
工程名称	滇南南区污水处理厂二期扩建工程		
施工许可证编号	5001522211150003-SX-001	省级施工许可证编号	5001522211140066-SX-0001
项目代码	2020-500152-46-01-133723	项目编号	5001522211150003
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第500152202200004
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	390	数据等级	B
项目经理	韩克建、周开尊	所属单位	四川强仁建设工程有限公司、四川强仁建设工程有限公司
总监理工程师	何宇军	所属单位	湖南楚鼎工程咨询有限公司
合同金额(万元)	2574.05	面积(平方米)	--

关闭

长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	3660.37m ²	发证日期	2022-11-04
记录登记时间	2022-11-04	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	湖南楚鼎工程咨询有限公司	91430000183784951H	总监理工程师	何宇军	430124*****17
2	设计企业	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	项目负责人	陶亮	512301*****23
3	勘察企业	上海勘察设计研究院(集团)有限公司	91310230756971042J	项目负责人	胡志毅	510211*****37
4	施工企业	四川强仁建设工程有限公司	91510000073991060L	项目经理	韩克建	511203*****94

关闭

5	施工企业	四川强仁建设工程有限公司	91510000073991060L	项目经理	周开尊	510211*****17
---	------	--------------	--------------------	------	-----	---------------

关闭



S202110055-11-01

中标通知书

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

上海勘察设计研究院（集团）有限公司（联合体）：

我单位的潼南南区污水处理厂二期扩建工程勘察和设计于2021年10月15日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人。

中标金额： 勘察费报价205.00元/米，设计费投标费率76.00%

中标工期： 50日历天

质量要求： 达到国家现行有关规定，并通过政府主管部门的审查合格

项目负责人： 肖松（勘察）、陶亮（设计）

工程规模： 潼南南区污水处理厂二期扩建工程，新增污水处理能力2万吨/日；污水处理采用旋流沉砂池+改良型A/A/O生物池+二沉池+高效沉淀池+消毒池深度处理工艺；出水执行国家标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准。

招标范围： 潼南南区污水处理厂二期扩建工程地质勘察（如发包人需进行超前钻工作，包含在本次招标范围内。发包人提供给承包人的地形图，若不能满足地勘要求需要补测的，由承包人自行测量，保证提供合格的地勘成果，费用不另计取）；初步设计（含概算文件编制）；施工图设计；土建、设备技术标书的编制等工作（若发包人需要进行BIM设计，则包含在本次工作内容中，费用不另计取）。本次招标估算金额150万元。

本次招标估算金额150万元。

请你方在接到本通知书后的 **30** 日内到我公司签订承包合同。
特此通知。

招标人：_____（盖单位法人章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

2021年10月28日

正本

建设工程勘察设计合同

项目名称: 潼南南区污水处理厂二期扩建工程

项目地点: 潼南区

合同编号: _____

(由设计人编填)

设计证书等级: _____ 甲级 _____

勘察证书等级: _____ 甲级 _____

发 包 人: 重庆水务环境控股集团有限公司

承 包 人: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司 上海勘察
设计研究院(集团)有限公司(联合体)

签 订 日 期: _____ 2021 年 10 月 _____

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

发包人：重庆水务环境控股集团有限公司

承包人：林同棧国际工程咨询(中国)有限公司、上海勘察设计院(集团)有限公司(联合体)

发包人通过公开招标，委托承包人承担潼南南区污水处理厂二期扩建工程勘察和设计任务，经双方协商一致，签订本合同。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和城市信用的原则，双方就本建设工程协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：潼南南区污水处理厂二期扩建工程

1.2 工程建设地点：潼南区

1.3 工程规模、特征：潼南南区污水处理厂二期扩建工程，新增污水处理能力2万吨/日；污水处理采用旋流沉砂池+改良型A/A/O生物池+二沉池+高效沉淀池+消毒池深度处理工艺；出水执行国家标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准。

1.4 承包范围：潼南南区污水处理厂二期扩建工程地质勘察(如招标人需进行超前钻工作，包含在本次招标范围内。招标人提供给投标人的地形图，若不能满足地勘要求需要补测的，由投标人自行测量，保证提供合格的地勘成果，费用不另计取)；初步设计(含概算文件编制)；施工图设计；土建、设备技术标书的编制等工作(若招标人需要进行BIM设计，则包含在本次工作内容中，费用不另计取)。

1.5 工期及服务期限：工期：本项目设计、勘察工期为80日历天；服务期限：至工程验收合格，试运行一年，缺陷责任期满为止。

1.6 工程勘察设计任务(内容)与技术要求：潼南南区污水处理厂二期扩建工程勘察和设计工作。

1.7 承接方式：包含设计费、勘测费、青苗补偿费及勘察审查费用等

1.8 预计勘察设计工作量：根据设计规范和技术要求确定

第二条 本合同签订依据

2.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程质量管理条例》；

2.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章；

2.3 建设工程批准文件；

编制

设计

审核

4	设计审查部门要求增加的专项设计方案	按审查部门要求	按审查部门要求	按审查部门要求
5	初步设计文件（最终成果）	6份	建筑鸟瞰图、初步设计说明书、图纸及概算（满足初设批复要求的设计文件）	中标通知书发出后50天内
6	施工图设计文件（含电源外线施工图）（最终成果）	10份	施工图设计图纸（满足施工图审查合格的图纸）	中标通知书发出后80天内
7	结构设计计算书	2份	/	与土建施工图审查图纸一起提供
8	技术规格书及要求	4份	土建、设备施工技术要求	与施工图设计文件同步
9	施工图设计与初步设计比较报告	2份	含经济部分	同施工图审查图纸一起提供
10	BIM设计文件	2份	交付成果深度达到[DB]20/T-283-2018]规定的CL300等级	按发包人要求提供
11	以上归档资料电子版	U盘及光盘各1份	文件格式	/
12	RTK图根控制点	3个及以上	满足施工需要	施工单位进场时，向施工单位移交

第七条 收费标准

7.1 勘察费

本工程勘察全费用综合单价为 205 元/米（大写贰佰零伍元/米），对利用已有勘察资料提出勘察报告的仅收取技术工作费（不收取实物工作费），并按中标价的 50% 结算。

工程量结算方式：根据发包人、承包人、外业见证方三方现场收方记录和结算单结算工程量。

7.2 设计费

根据《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本，以经主管部门审查通过的初步设计概算批复的工程费用为基数计算的设计费全价（专业系数按市政类（1.0）、复杂系数按 II 类（1.0）、无附加调整系数）的 76% 作为设计费（包含合同约定所有设计内容）。

第八条 付款方式



庆曾武



相进



武浩

地 址: 重庆市渝中区虎踞路 80 号

地 址: 重庆市渝北区芙蓉路 6 号

开户银行: 建设银行重庆市观音桥支行

开户银行: 招商银行重庆北部新区支行

帐 号: 5001063600050205514

帐 号: 123902061610901

电 话: 63998622

电 话: 023-67033597

陈静

2021 年 10 月 11 日

重庆水务环境控股集团有限公司 设计研究院(集团)有限公司

重庆市发展和改革委员会

渝发改资环〔2022〕684号

重庆市发展和改革委员会关于 潼南南区污水处理厂二期扩建工程核准的批复

重庆水务环境控股集团有限公司：

你公司《关于审查潼南南区污水处理厂二期扩建工程核准报告的请示》（渝水环文〔2022〕35号）收悉。结合重庆市建设项目管理有限公司的评估意见，经研究，现就潼南南区污水处理厂二期扩建工程核准事项批复如下：

一、为解决潼南区污水处理能力不足问题，改善涪江流域水环境，依据《行政许可法》《企业投资项目核准和备案管理条例》，同意实施该项目。

二、项目代码：2020-500152-46-01-133723。

三、项目法人：重庆水务环境控股集团有限公司。

四、项目建设地址：潼南区梓潼街道谭家桥。

五、项目主要建设内容及规模：对潼南南区污水处理厂实施扩建，新增污水处理能力 2 万吨/日，扩建后污水处理总规模达到 4 万吨/日，污水处理采用旋流沉砂池+改良型 A²/O 生物池+二沉池+高效沉淀池+消毒池深度处理工艺，出水水质执行国家标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 A 标准。污泥处理采用机械浓缩脱水，污泥脱水后(含水率低于 80%)运至潼南区甘泰能源科技有限公司无害化处置。主要建设内容包括细格栅间及曝气沉砂池、改良 A²/O 生物池、矩形二沉池及污泥泵房、接触消毒池、鼓风机房及配电间(设备更换和扩容)、加药加氯间(设备扩容)、污泥脱水车间(设备更换和扩容)，厂区场平及厂内管线、电气自控仪表等工程。服务范围为潼南区梓潼街道，主要包括老城片区、潼柏路片区、南区工业园

六、项目总投资估算 7339 万元，其中，工程费用 5785 万元，工程建设其他费用 1070 万元，基本预备费 343 万元，建设期贷款利息 123 万元，铺底流动资金 18 万元。项目资本金比例占总投资的 30%。建设资金来源为企业自筹和银行贷款。

七、招标核准：招标范围为工程设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等的采购。招标方式为公开招标，招标组织形式为委托招标。招标公告在指定媒介公开发布。

八、核准项目的相关文件是：重庆市潼南区规划和自然资源局

出具的《建设工程规划许可证》(建字第市政 500152202200004 号)。

九、该项目采用高效低损耗产品，年电力消费量为 185 万千瓦时，年综合能耗当量值为 230 吨标准煤。按照《重庆市发展和改革委员会关于印发〈固定资产投资项节能审查实施办法〉的通知》(渝发改环〔2017〕1585 号)相关规定，该项目无需单独开展节能审查。

十、如需对本项目核准文件所规定的有关内容进行调整，请按照《重庆市企业投资项目核准和备案管理办法》，及时以书面形式向我委提出申请，我委将根据项目具体情况，出具书面确认意见或者重新办理核准手续。

十一、请项目单位根据本核准文件，履行基本建设程序，依法申请办理规划许可、土地使用、资源利用、安全生产、环境影响评价等相关手续。

十二、本核准文件自印发之日起有效期限 2 年。在核准文件有效期内未开工建设的，项目单位应在核准文件有效期届满前的 30 个工作日之前向我委申请延期。项目在核准文件有效期内未开工建设也未按规定申请延期的，或虽提出延期申请但未获批准的，本核准文件自动失效。

十三、渝发改资环〔2021〕1127 号不再执行。

重庆市发展和改革委员会

2022 年 6 月 1 日

施工图纸关键页

潼南区污水处理厂二期扩建工程

资质名称	资质等级	证书编号
城乡规划编制（城市、镇总体规划除外）	甲级	自资规甲字 21500173
市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）	甲级	AW250001489
市政行业（轨道交通工程）专业	甲级	AW250001489
公路行业（公路、特大桥梁）专业	甲级	AW150001482
建筑行业（建筑工程）	甲级	AW250001489
风景园林工程设计专项	甲级	AW250001489
工程勘察专业类（岩土工程（勘察、设计））	甲级	B250010271
工程勘察专业类（水文地质勘察、工程测量）	乙级	B250010271
市政公用工程施工总承包	壹级	DW250120120
水利行业（引调水、灌溉排涝、城市防洪、水土保持）专业	乙级	AW150001482
水利行业	丙级	AW250001489
市政公用工程、铁路、城市轨道交通、公路、建筑、生态建设和环境工程、水利水电、其他（城市规划）等（咨询）		备案号： 91500006219140088-18

项目编号：10801212023

工程规模：小型

总 裁： 杨 进

总 工 程 师： 李小荣

项目负责人： 陶亮/黄晓龙

工艺专业负责人： 黄晓龙

建筑专业负责人： 褚 丽

结构专业负责人： 曾令权

电气及自控专业负责人： 赵庆吉

海绵专业负责人： 韩璐

参加人员： 范永、范永、刘力、杨俊豪、魏晨

职称： 教授级高工

职称： 正高工/工程师

职称： 工程师

职称： 高级工程师

职称： 高级工程师

职称： 工程师

职称： 工程师

林同棣国际工程咨询（中国）有限公司
T. Y. Lin International Engineering Consulting (China) Co., Ltd

2022年07月



潼南区污水处理厂二期扩建工程

潼南区污水处理厂二期扩建工程

施工图设计总目录

第一分册 建筑专业 (S01A)

第二分册 工艺专业 (S02P)

第三分册 结构专业 (S03J)

第四分册 岩土专业 (S04G)

第五分册 电气专业 (S05V)

第六分册 自控专业 (S06K)

第七分册 海绵专业 (S07P)

工程编号： 10801212023

林同棣国际工程咨询（中国）有限公司
T. Y. Lin International Engineering Consulting (China) Co., Ltd

设计证书号:AW150001482 市政甲级

二〇二二年七月



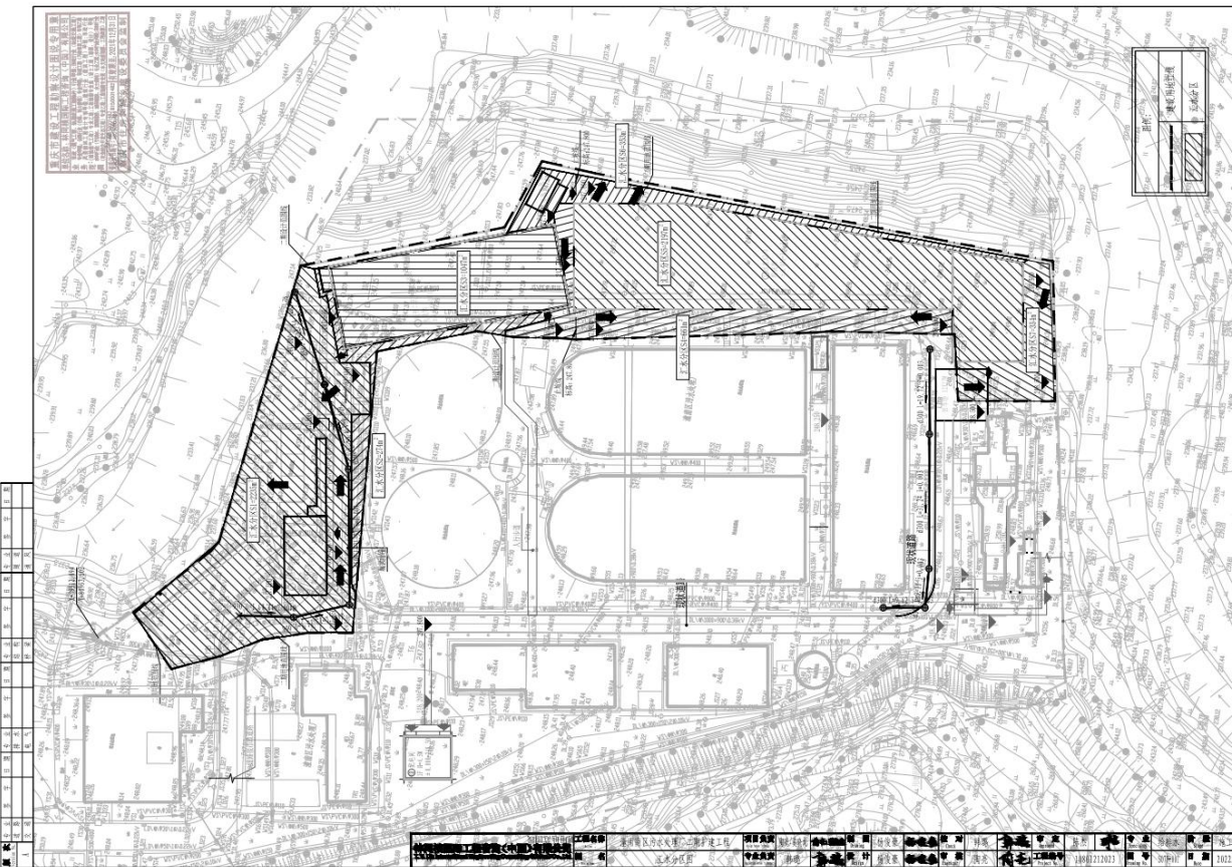
潼南区污水处理厂二期扩建工程 第七册 海绵专业 (S07P)

重庆市建设工程勘察设计院有限公司
 勘察名称: 林国德国际工程咨询(中国)有限公司
 勘察日期: 2022.07.01
 勘察地点: 重庆市潼南区污水处理厂二期扩建工程
 勘察内容: 海绵专业
 勘察人员: 陶亮、杨俊豪、陈杰、陶亮
 勘察单位: 林国德国际工程咨询(中国)有限公司
 勘察证书编号: 渝勘[2019]042
 勘察资质证书编号: 渝勘[2019]042
 勘察日期: 2022.07.01
 重庆市住房和城乡建设委员会监制

序号	图名	图号	图张数	备注
1	图纸目录	S07P-000	1	A3
2	施工图设计说明	-	13	A3
3	汇水分区平面图	S07P-001	1	A2
4	下垫面分析图	S07P-002	1	A2
5	LID设施平面布置图	S07P-003	1	A2
6	竖向分析图	S07P-004	1	A2
7	雨水径流组织图	S07P-005	1	A2
8	LID设施植物配置图	S07P-006	1	A2
9	LID设施大样图(一)-(二)	S07P-007-008	2	A3
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

102		
103		
104		
105		
106		
107		
108		
109		
110		
111		
112		
113		
114		
115		
116		
117		
118		
119		
120		
121		
122		
123		
124		
125		
126		
127		
128		
129		
130		
131		
132		
133		
134		
135		
136		
137		
138		
139		
140		
141		
142		
143		
144		
145		
146		
147		
148		
149		
150		
151		
152		
153		
154		
155		
156		
157		
158		
159		
160		
161		
162		
163		
164		
165		
166		
167		
168		
169		
170		
171		
172		
173		
174		
175		
176		
177		
178		
179		
180		
181		
182		
183		
184		
185		
186		
187		
188		
189		
190		
191		
192		
193		
194		
195		
196		
197		
198		
199		
200		

林国德国际工程咨询(中国)有限公司	工程名称: 潼南区污水处理厂二期扩建工程	项目负责人: 陶亮/杨俊豪	专业负责人: 陶亮	审核: 杨俊豪	校核: 陶亮	审定: 陈杰	设计: 陶亮	工程编号: 10801212023	日期: 2022.07
	图名: 图纸目录								



林国德国际工程咨询(中国)有限公司	工程名称: 潼南区污水处理厂二期扩建工程	项目负责人: 陶亮/杨俊豪	专业负责人: 陶亮	审核: 杨俊豪	校核: 陶亮	审定: 陈杰	设计: 陶亮	工程编号: 10801212023	日期: 2022.07
--------------------------	----------------------	---------------	-----------	---------	--------	--------	--------	-------------------	-------------

施工图审查合格书



重庆市房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件联合审查

合格书

项目类型：市政工程

合格书类别：综合篇

审查编号：01202206210062

建设单位：重庆水务环境控股集团有限公司

设计单位：林同棣国际工程咨询（中国）有限公司

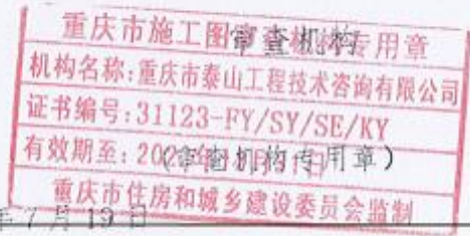
工程名称：潼南南区污水处理厂二期扩建工程

子项名称：潼南南区污水处理厂二期扩建工程

审查机构：重庆市泰山工程技术咨询有限公司

重大设计变更：否

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》（建设部令第13号），本工程施工图设计文件经审查合格。



2022年7月19日

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件联合审查 审查结果表(市政工程)

工程名称	潼南南区污水处理厂二期扩建工程			子项目名称	潼南南区污水处理厂二期扩建工程
建设单位	重庆水务环境控股集团有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司
概算总投资	7339 万元	建安费	5785 万元	工程规模	小型
工程性质	新建				
送审范围	小型污水处理厂, 2 万立方米/日				
<input checked="" type="checkbox"/> 是否存在高切坡、深基坑、高填方	<input type="checkbox"/> 是否位于物控控制区		<input type="checkbox"/> 是否需要抗震专项论证		<input type="checkbox"/> 是否存在其他需进行评估论证的情况
主导专业:	<input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/> 桥梁 <input type="checkbox"/> 隧道 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 给水 <input checked="" type="checkbox"/> 排水 <input type="checkbox"/> 电气 <input type="checkbox"/> 环卫 <input type="checkbox"/> 燃气 <input type="checkbox"/> 公共交通				

审查情况

按照《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》(住房和城乡建设部令第 13 号), 本工程审查合格, 具体审查情况如下:

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| (一) 送审材料完整。 | 是 |
| (二) 满足国家和本市施工图设计文件编制深度要求。 | 是 |
| (三) 施工图设计文件符合政府有关部门的批准文件及附件要求。 | 是 |
| (四) 设计企业、注册执业人员以及相关人员的盖章、签字符合有关规定。 | 是 |
| (五) 按照抗震专项论证意见进行设计。 | 无相关内容 |
| (六) 符合工程建设强制性标准。 | 是 |
| (七) 地基基础、主体结构设计安全。 | 是 |
| (八) 符合工程建设消防技术标准。 | 是 |
| (九) 海绵城市设计符合相关技术标准。 | 是 |
| (十) BIM 技术应用符合相关要求。 | 无相关内容 |
| (十一) 法律、法规、规章规定必须审查的其他内容(具体内容)符合相关要求。 | 是 |

本项目施工图审查人员

审查结论: 合格		项目审查负责人: 鲁晋		
专业: 建筑	姓名: 鲁晋	身份证号: 31123-11-31123-11	注册证号: 31123-11-31123-11	复审人印章号: 31123-11
专业: 给排水	姓名: 鲁晋	身份证号: 31123-11-31123-11	注册证号: 31123-11-31123-11	31123-17/22
专业: 电气	姓名: 鲁晋	身份证号: 31123-11-31123-11	注册证号: 31123-11-31123-11	31123-13/52
专业: 结构	姓名: 鲁晋	身份证号: 31123-11-31123-11	注册证号: 31123-11-31123-11	31123-25
专业: 结构	姓名: 鲁晋	身份证号: 31123-11-31123-11	注册证号: 31123-11-31123-11	31123-29

审查机构法人(或其授权人): 薛克宇	技术负责人: 鲁晋	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">重庆市施工图审查机构专用章</p> <p>机构名称: 重庆市泰山工程技术有限公司</p> <p>证书编号: 30123-FY/SY/SE/KY</p> <p>有效期至: 2022年12月30日 2021年7月19日</p> <p style="text-align: center;">重庆市住房和城乡建设委员会监制</p> </div>
-----------------------	--------------	---

施工图电子审查

施工图电子审查

施工图电子审查

重庆市房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件联合审查 项目信息(市政工程)

工程名称	潼南南区污水处理厂二期扩建工程		子项目名称	潼南南区污水处理厂二期扩建工程	
工程地址	潼南区梓潼街道谭家桥	项目代码	2020-500152-46-01-133723	投资类型	政府投资
建设单位	重庆水务环境控股集团有限公司	项目负责人	郑礼君	联系方式	13452116697
设计单位	林同秋国际工程咨询(中国)有限公司	项目负责人	黄晓龙-陶亮	联系方式	18883723729, 18183147513
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 重庆市施工图审查机构专用章 审查机构名称: 重庆市泰山工程技术咨询有限公司 证书编号: 31123-FY/SY/SE/RV 其它 有效期至: 2022年12月31日 重庆市住房和城乡建设委员会监制 </div>					
子项名称	建安费(万元)				
市政工程	5785				
总计	5785				

施工图电子审查

施工图电子审查

施工图电子审查

2、沱口污水处理厂三期扩建工程业绩资料
 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
 网站查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3831879>



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

沱口污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程

重庆市-重庆市-万州区

项目编号	5001012504030004	省级项目编号	5001012503310105
建设单位	重庆水务环境控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000663597063W
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4980.04
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：万州区五桥扁寨村2组

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工资质 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	中联路海集团有限公司	91350200155000697C	蔡兴斌	512926*****72
勘察企业	天津市勘察设计院集团有限公司	91120104103421908C	丁双月	120224*****14
设计企业	林同恭国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	陶亮	512301*****23
施工企业	杭州萧宏建设环境集团有限公司	91330108253934178H	林学博	330327*****70

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 5 2 2 6 4 9 6 3 6

网站地图 联系我们 管理系统





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

沱口污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程

重庆市-重庆市-万州区

项目编号	5001012504030004	省级项目编号	5001012503310105
建设单位	重庆水务环境控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000663597063W
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4980.04
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 万州区五桥扁寨村2组

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

施工许可信息

质量监督信息 安全监管信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理单位信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	5001012503310105-SX-0001	4980.04	--	2025-03-21	5001012504030004-SX-001	查看

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 5 2 2 6 4 9 6 3 6

网站地图

联系我们

管理系统



施工许可详情

项目名称	沱口污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程		
工程名称	沱口污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程		
施工许可证编号	5001012504030004-SX-001	省级施工许可证编号	5001012503310105-SX-0001
项目代码	2018-500101-77-01-048262	项目编号	5001012504030004
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第市政500101202400020号
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	360	数据等级	B
项目经理	林学涛	所属单位	杭州萧宏建设环境集团有限公司
总监理工程师	蔡兴政	所属单位	中联路海集团有限公司
合同金额(万元)	4980.04	面积(平方米)	--

关闭

长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	新增污水处理能力3万立方米/天	发证日期	2025-03-21
记录登记时间	2025-03-21	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	施工企业	杭州萧宏建设环境集团有限公司	91330108253934178H	项目经理	林学涛	330327*****70
2	设计企业	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	项目负责人	陶亮	512301*****23
3	勘察企业	天津市勘察设计院集团有限公司	91120104103421908C	项目负责人	丁双月	120224*****14
4	监理企业	中联路海集团有限公司	91350200155000697C	总监理工程师	蔡兴政	512926*****72

关闭

中标通知书



S2020070063-11-01

S2020070063

中标通知书

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司、天津市勘察院（联合体）：

我单位的茶园新区污水处理厂三期扩建工程、沱口污水处理厂三期扩建工程勘察和设计于2020年6月15日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人。

中标价：设计费费率：67.00%、勘察费报价：180.00元/米。暂定总金额为650万元。

中标工期：设计、勘察工期为80日历天。

质量要求：达到国家现行有关规定，并通过政府主管部门的审查合格。

项目设计负责人：李在钟。

请你方在接到本通知书后的30日内到我公司签订勘察、设计承包合同。

特此通知。

招标人：_____ (盖单位法人章)

法定代表人：_____ (签字或盖章)

2020年__月__日

正本

建设工程勘察设计合同

项目名称：沱口污水处理厂三期扩建工程

项目地点：万州区百安坝街道扁寨社区（污水厂内）

合同编号：_____

（由设计人编填）

设计证书等级：_____ 甲级 _____

勘察证书等级：_____ 甲级 _____

发 包 人：重庆市水务资产经营有限公司

承 包 人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司、
天津市勘察院

签 订 日 期：2020年6月

林同棧
国际工程
咨询

合同
开

证

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

发包人：重庆市水务资产经营有限公司

承包人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司、天津市勘察院

发包人通过公开招标，委托承包人承担沱口污水处理厂三期扩建工程勘察和设计任务，经双方协商一致，签订本合同。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和城市信用的原则，双方就本建设工程协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：沱口污水处理厂三期扩建工程

1.2 工程建设地点：万州区百安坝街道扁寨社区（污水厂内）

1.3 工程规模、特征：对沱口污水处理厂实施扩建，新增污水处理能力3万立方米/日，污水处理能力达到6万立方米/日，污水处理工艺采用旋流沉砂池+A²/O生物池+二沉池+高效沉淀池+消毒池深度处理工艺，出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准的A标准。

1.4 承包范围：沱口污水处理厂三期扩建工程地质勘察（如发包人需进行超前钻工作，包含在本次招标范围内，发包人提供给承包人的地形图，若不能满足地勘要求需要补测的，由承包人自行测量，保证提供合格的地勘成果，费用不另计取）；初步设计（含概算文件编制）；施工图设计；土建、设备技术标书的编制等工作（若发包人需要进行BIM设计，则包含在本次工作内容中，费用不另计取）。

1.5 服务期限：至工程验收合格，试运行一年，缺陷责任期满为止。

1.6 工程勘察设计任务（内容）与技术要求：沱口污水处理厂三期扩建工程勘察和设计工作。

1.7 承接方式：包含设计费、勘测费、青苗补偿费及勘察审查费用等

1.8 预计勘察设计工作量：根据设计规范和技术要求确定

第二条 本合同签订依据

2.1 《中华人民共和国合同法》、《建设工程质量管理条例》和《建筑工程勘察设计市场管理规定》；

2.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章；

2.3 建设工程批准文件；

2.4 勘察设计中投标文件；

7	结构设计计算书	2份		与土建施工图审查图纸一起提供
8	技术规格书及要求	4份	土建、设备施工技术要求	与施工图设计文件同步
9	施工图设计与初步设计比较报告	2份	含经济部分	同施工图审查图纸一起提供
10	BIM设计文件	2份	交付成果深度达到[DBJ20/T-283-2018]规定的CL300等级	按发包人要求提供
11	以上归档资料电子版	U盘及光盘各一份	文件格式	
12	RTK图根控制点	3个及以上	满足施工需要	施工单位进场时,向施工单位移交

第七条 收费标准

7.1 勘察费

本工程勘察全费用综合单价为 180 元/米（大写壹佰捌拾元/米），对利用已有勘察资料提出勘察报告的仅收取技术工作费（不收取实物工作费），并按中标价的 50% 结算。

工程量结算方式：根据发包人、承包人、外业见证方三方现场收方记录和结算单结算工程量，按实结算。

7.2 设计费

根据《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本，以经主管部门审查通过的初步设计概算批复的工程费用为基数计算的设计费全价（专业系数按市政类（1.0）、复杂系数按 II 类（1.0）、无附加调整系数）的 67.00 %（中标设计费率）作为设计费（包含合同约定所有内容）。

第八条 付款方式

8.1 支付程序：

由承包人牵头单位报支付计划，经发包人审批，发包人按经审批的支付计划支付费用给牵头单位。

8.2 勘察费支付方式：

- ①勘察外业工作结束后支付勘察总价的 30%；
- ②完成勘察并提交经审查合格的报告后支付至勘察总价的 70%；
- ③工程土建基础施工完成后支付至勘察总价的 80%；
- ④工程竣工验收合格后支付至全部勘察总价的 95%；

⑤地质情况与勘察成果基本相符且经发包人委托的中介单位及审计部门审核后，按照审核结果支付至全部勘察总价的 100%，并无息退还履约担保。





授权委托人(签章): 柯进



地 址:

地 址: 重庆市渝北区芙蓉路6号

开户银行:

开户银行: 招商银行重庆北部新区支行

帐 号:

帐 号: 123902061610901

电 话:

电 话: 023-67033597

传 真:

传 真:

签订时间: 2020年 月 日

7

重庆市万州区住房和城乡建设委员会

万州勘设〔2020〕57号

重庆市万州区住房和城乡建设委员会 关于沱口污水处理厂三期扩建工程 初步设计的批复

重庆市水务资产经营有限公司：

你单位报送的沱口污水处理厂三期扩建工程初步设计文件及区规划自然资源局原则同意该项目方案的规划审查意见等相关资料收悉。经审查，同意该工程初步设计。现就有关事项批复如下：

一、工程建设规模、功能及主要指标

沱口污水处理厂三期扩建工程位于万州区百安坝街道扁寨社区沱口污水处理厂内，本项目对沱口污水处理厂实施扩建，扩建工程设计规模为3万立方米/天，采用A²/O+高效沉淀池工艺，包含1座粗细格栅间旋流沉砂池，格栅池深1.7m，沉砂池深2.3m；1座A²/O生化池，池深9.8m；1座二沉池，内径42m，池深6.77m；1座污泥泵房，长8.3m，宽5.0m，池深7.96m；1座高效沉淀池，池深7.0m；1座接触消毒池，长33.4m，宽13.6m，池深5.0m；1座废水提升泵房，长宽均为6.0m，池深7.35m；1座加药间，长16.5m，宽7.5m，净空4.5m；1座鼓风机房配电间，面积326.4m²；

1座生产保卫室，建筑面积10.8平方米；1座配水井，井深4.0m；1座流量计井，井深1.9m；更换1座已有污泥脱水车间、1座回用水泵房、1座加氯间的设备。

二、工程概算

该工程总投资17479.05万元（以审定的为准），其中工程费用12677.34万元，工程建设其他费用3507.15万元，基本预备费744.05万元，建设期贷款利息523.51万元，铺底流动资金27万元。

三、下阶段要求

（一）施工图审查阶段，设计单位应编制专篇对初步设计专家意见落实情况进行说明；施工图审查机构应对照专家意见逐条进行核查。

（二）在下阶段进一步落实海绵城市建设相关内容。

（三）严格执行市住房城乡建设委《关于进一步加强高切坡、深基坑和高填方项目勘察设计管理的意见》（渝建发〔2010〕166号）有关高边坡管理的规定，进一步完善该工程涉及的基坑、边坡支护设计，确保安全。

（四）进一步复合生产保卫室与石油管线的间距，确保其满足保护间距要求。

（五）复核该工程投资概算中的工程费用内容，并完善有关工程费用的取费依据。

四、其他

(一)本初步设计批复须结合附图方可生效。初步设计经批准后，应严格遵守；确需变更的，应按程序报我委重新审批。

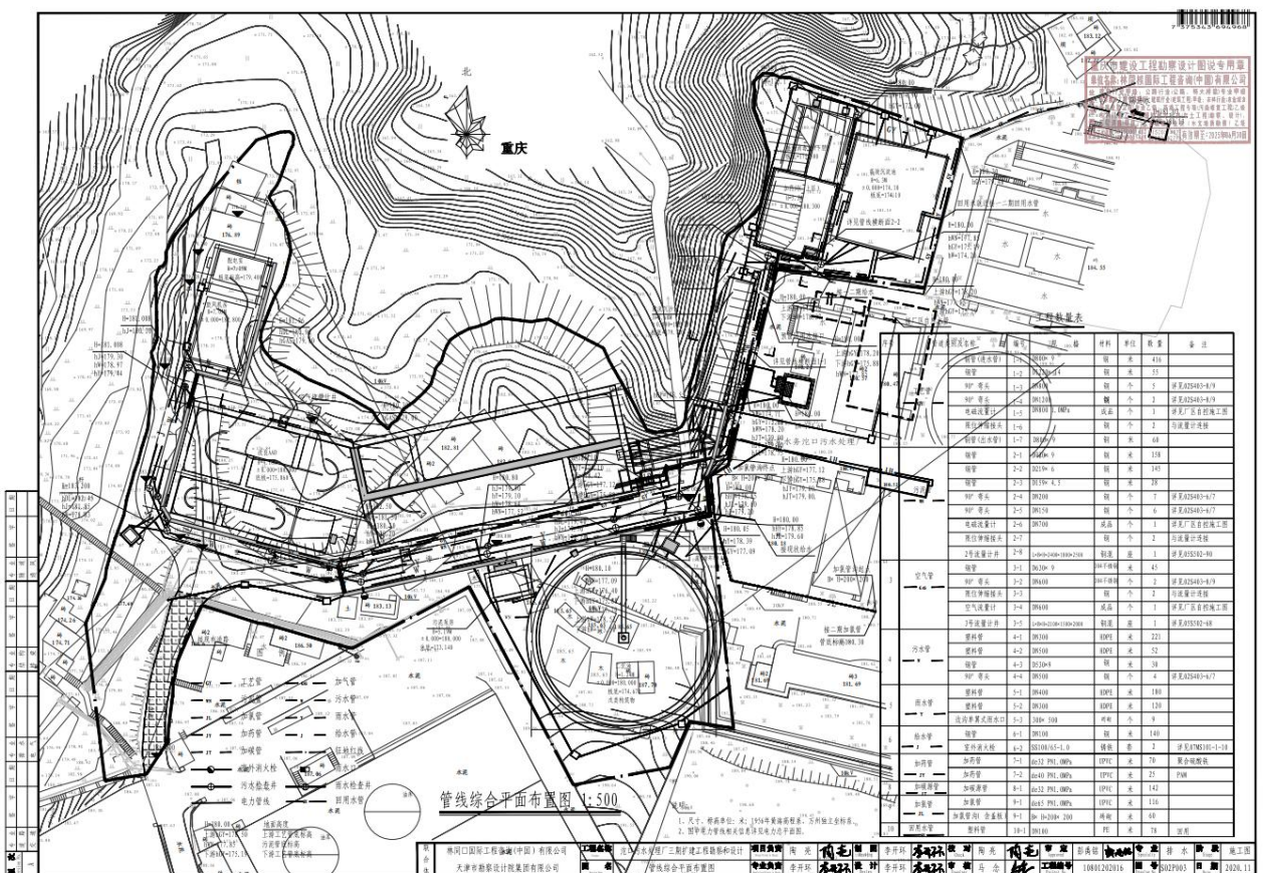
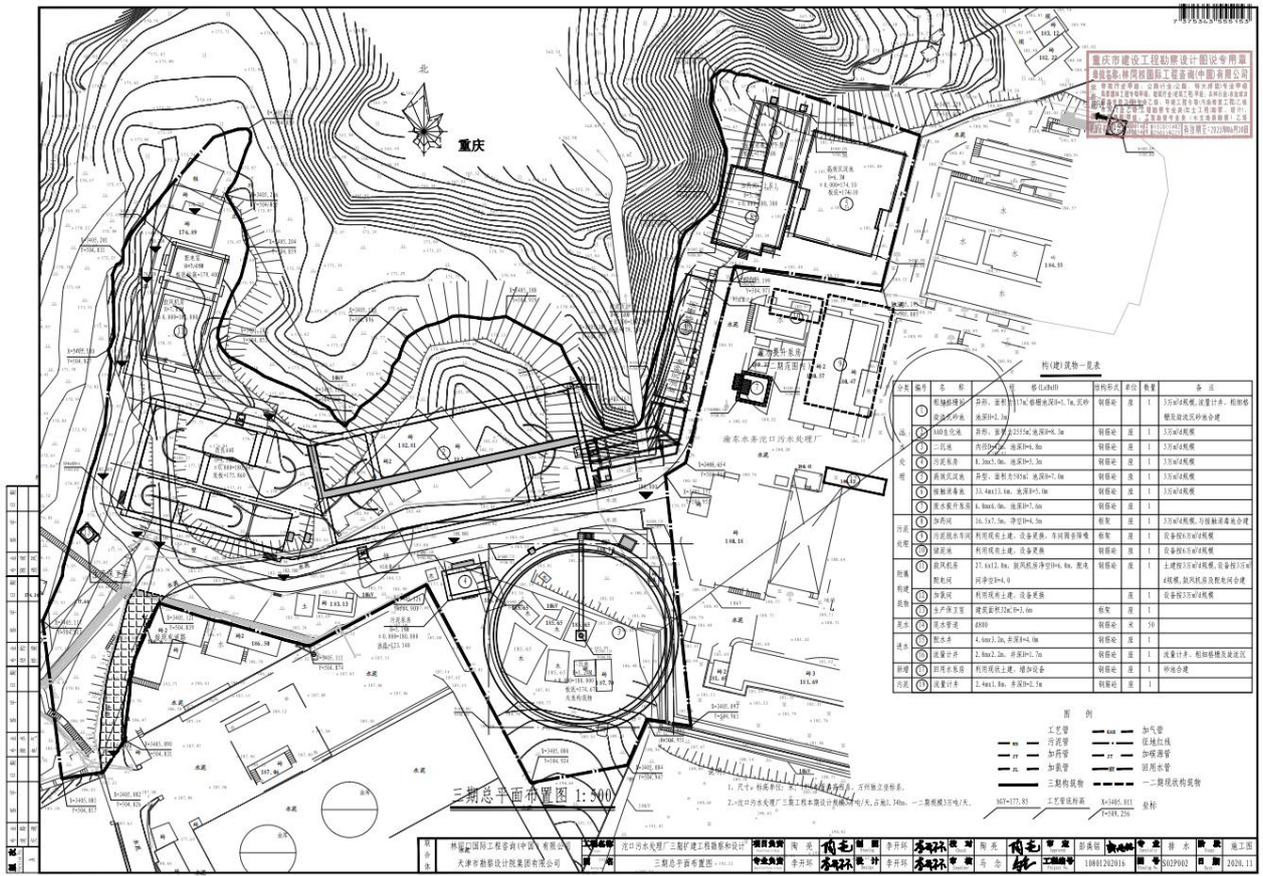
(二)本批复有效期6个月，应在有效期内将施工图审查合格资料报我委备案，逾期未报且又未向我委申请延期，本批复自行失效（不可抗力因素除外）。

重庆市万州区住房和城乡建设委员会

2020年10月21日

抄送：区规划自然资源局，林同棧国际工程咨询（中国）有限公司。

重庆市万州区住房和城乡建设委员会 2020年10月21日印



竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

渝市政验收-8

工程名称	沱口污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程	单位（子单位）工程名称	沱口污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程	
结构类型	钢筋砼框架	层数/建筑面积	541.76m ²	
施工单位	杭州萧宏建设环境集团有限公司	单位技术（质量）部门负责人	俞康军	
项目负责人	林学海	项目技术负责人	沈建忠	
开工日期	2021年04月26日	完工日期	2022年04月18日	
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 22 分部，经查符合设计及标准规定 22 分部	验收合格	
2	质量控制资料核查	共 21 项，经核查符合规定 21 项	同意验收	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合规定 4 项， 共抽查 / 项，符合规定 / 项， 经返工处理符合规定 / 项，	同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 5 项，“好”和“一般”的 5 项， 经返修处理符合要求的 / 项	/	
综合验收结论		符合设计及施工质量验收规范要求，同意验收		
建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 年月日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字、加盖执业印章) 年月日	施工单位 (公章) 项目负责人: (签字、加盖执业印章) 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字、加盖执业印章) 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字、加盖执业印章) 年月日

注：1. 单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。
2. 建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位项目负责人参加验收，施工单位的技术、质量负责人、分包单位项目负责人也应该参加验收。



重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆



一、工程概况

工程名称		沧口污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程		工程地址		重庆市万州区百安坝街道 属碛社区(沧口污水处理 厂内)	
基本情况	合同造价	49800424.56元		工程类别	市政工程		
	工程规模	本工程三期扩建项目主要内容包括对沧口污水处理厂实施扩建,新增污水处理能力3万立方米/日,污水处理工艺采用旋流沉砂池+改良AAO生物池+二沉池+高效沉淀池+消毒池深度处理工艺,出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准。工程承包范围:沧口污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程,招标人提供的工程量清单、设计图纸及编制说明包括的所有工作内容。					
	基础型式	旋挖钻孔桩基础+筏板基础		最大跨度	37米		
	结构类型	钢筋砼框架		设计使用年限	50年		
	抗震设防烈度	6度					
	实际开工日期	2021年4月26日		竣工日期	2022年4月18日		
工程验收范围	主要包括:土石方工程、基础工程、主体工程、装饰装修工程、环境绿化工程、道路工程、管网工程、消防设施安装、工艺设备安装等,其中安装范围包括厂区所有管道、管件及附件的采购、安装、调试;包含所有工艺、低压电气设备的安装、调试;电气范围从变压器出线端开始的电缆电线、桥架线管、照明、防雷接地等内容的采购、安装、调试。						
遗留事项	/						



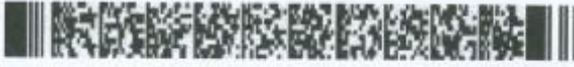
		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	重庆水务环境控股集团有限公司			陈速	陈勇
	勘察单位	天津市勘察设计院集团有限公司	甲级	B112005694	卢奕	丁月双
	设计单位	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	工程设计 市政行业 甲级	AW250001489	杨进	陶亮
	监理单位	中联路海集团有限公司	工程监理 综合资质	E135003089-4/1	王晓明	蔡兴政
	施工单位	杭州萧宏建设环境集团有限公司	市政公用 特级	D133051085	俞先富	林子海
施工业分包单位						
相关单位	施工图审单位					
	主要质量检测单位	重庆市万州区住房和城乡建设服务中心				
	监控量测单位					



验收组人员 (签字) (可增设附表)	建设单位	项目负责人 (签字):	余勇			
		成员 (签字):				
	勘察单位	项目负责人 (签字):	杨双			
		成员 (签字):				
	设计单位	项目负责人 (签字):	陈			
		成员 (签字):				
	监理单位	项目负责人 (签字):	李兴政			
		成员 (签字):				
	施工单位	项目负责人 (签字):	林学海			
		成员 (签字):				
	有关专家					
	参建单位签章 (可增设附表)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)	
项目负责人: (签字, 加盖执业印章)		项目负责人: (签字, 加盖执业印章)	项目负责人: (签字, 加盖执业印章)	总监理工程师: (签字, 加盖执业印章)		
建设单位	项目负责人	法定代表人	林学海	李兴政		



2022年11月20日



3、高新区（江海区）污水管网工程（二期）项目勘察设计业绩资料
 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
 网站查询网址;https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3101715



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 

高新区(江海区)污水管网工程(二期)

广东省-江门市-江海区

项目编号	4407042306210001	省级项目编号	4407042306160001
建设单位	江门市高新工业投资开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440704754532062E
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)	47445.75
立项级别	区县级	立项文号	江海发改(2020)152



项目地址：各街道

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

参与单位及相关负责人
单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	广东合卫工程技术咨询有限公司	9144000066152010XH	李志峰	440122*****11
其他	广东合卫工程技术咨询有限公司	91440000771873715U	李志峰	440122*****11
监理单位	广西中信恒泰工程顾问有限公司	70873093-0	胡海化	440102*****3X
勘察企业	广东佛山地质工程勘察院	914406001935483119	黄俊泉	420111*****57
设计企业	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	62191400-8	姚根平	410102*****53
设计企业	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	62191400-8	李宏特	372328*****15
施工企业	广东省基础工程集团有限公司	914400001903320487	曹德军	330721*****17

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2

5

2

2

3

6

3

2

0

7


[网站地图](#)


[联系我们](#)


[管理系统](#)

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

“施工许可”查询结果截图

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

高新区(江海区)污水管网工程(二期)

广东省-江门市-江海区

项目编号	4407042306210001	省级项目编号	4407042306160001
建设单位	江门市高新工业园投资开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440704754532062E
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)	47445.75
立项级别	区县级	立项文号	江海发改(2020)152



项目地址: 各街道

工程基本信息 招标投标信息 合同签订信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	44070420250121010 2	7211.2	--	2025-01-21	4407042306210001-SX-002	查看
C	44070420250121020 2	13866.38	--	2025-01-21	4407042306210001-SX-003	查看
C	44070420250121030 2	6315.85	1	2025-01-21	4407042306210001-SX-004	查看
C	44070420230616010 2	2482.82	383600	2023-06-16	4407042306210001-SX-001	查看

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 5 2 2 3 6 3 2 0 7

网站地图 联系我们 管理系统



施工许可详情

项目名称	高新区(江海区)污水管网工程(二期)		
工程名称	高新区(江海区)污水管网工程(二期)-麻二路、滘兴北路、临江路、江睦路、海逸华庭西侧道路		
施工许可证编号	4407042306210001-SX-001	省级施工许可证编号	440704202306160102
项目代码	--	项目编号	4407042306210001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4407042306160001-BD-001	施工图审查合格书编号	4407042306210001-TX-001
合同工期(天)	900	数据等级	C
项目经理	曹福军	所属单位	广东省基础工程集团有限公司
总监理工程师	胡海伦	所属单位	广西中信恒泰工程顾问有限公司
合同金额(万元)	2482.82	面积(平方米)	383600

关闭

长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	2309米	发证日期	2023-06-16
记录登记时间	2023-06-16	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	勘察企业	广东佛山地质工程勘察院	914406001935483119	项目负责人	黄俊泉	420111*****57
2	施工企业	广东省基础工程集团有限公司	914400001903320487	项目经理	曹福军	330721*****17
3	施工企业	广东省基础工程集团有限公司	914400001903320487	主要负责人	曹福军	330721*****17
4	施工企业	广东省基础工程集团有限公司	914400001903320487	项目负责人	钟显奇	440106*****52

关闭

5	施工企业	广东省基础工程集团有限公司	914400001903320487	安全员	何艺	441802*****37
6	监理企业	广西中信恒泰工程顾问有限公司	70873093-0	总监理工程师	胡海伦	440102*****3X
7	设计企业	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	62191400-8	项目负责人	李在钟	372328*****15

关闭

中标通知书



S2021030020-11-01

S2021 030020

中标通知书

建设项目工程登记号:

江海建招中字(2020)第 044 号

林同棧国际工程咨询(中国)有限公司、广东佛山地质工程勘察院:

你方于 2020 年 11 月 23 日 所递交的高新区(江海区)污水管网工程(二期)项目勘察
设计 投标文件已被我方接受。被确定为中标人。

招标方式: 公开招标。

工程规模: 工程建安费估算限额: 人民币 38126.05 万元。

中标下浮率: 1.80 %

其中计算设计中标价为: 7401747.00 元, 勘察中标价为: 147.30 元/米。

工 期: 80 日 日历天。

项目负责人: 李在钟, 证号: CS125000173

勘察负责人: 黄俊泉, 证号: AY064400344

请你方在接到本通知书后, 须在 30 天内到江门市高新工业园投资开发有限公司与招标
人办理勘察设计合同的签订手续。

特此通知。

招标单位: 江门市高新工业园
投资开发有限公司 (盖章)

招标代理机构: 永道工程咨询有限公司
(盖章)

法定代表人: (签字或盖章)
或其委托代理人

法定代表人: (签字或盖章)
或其委托代理人

2021 年 1 月 21 日

2021 年 1 月 21 日

确认单位: 江门市公共资源交易中心 (盖章)

负责人签章: (2) (签字或盖章)

2021 年 1 月 22 日



正本

GF—2015—0210

合同编号：GYG-ZC-2021-043

建设工程设计合同
(市政公用工程)

住房和城乡建设部
制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 江门市高新工业园投资开发有限公司

设计人(全称): 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

勘察人(全称): 广东佛山地质工程勘察院

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,双方就高新区(江海区)污水管网工程(二期)项目工程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: 高新区(江海区)污水管网工程(二期)项目勘察设计。
2. 工程批准、核准或备案文号: 江海发改[2020]152号。
3. 工程内容及规模: 新建污水管管径为 d400-800mm, 污水管网总长约 38.36km。
4. 工程所在地详细地址: 区域主要包括金溪片区、中江高速路东南侧工业区、礼东片区、礼乐街道及会港大道沿线区。
5. 工程投资估算: 工程建安费估算限额: 人民币 38126.05 万元。
6. 工程进度安排: _____ / _____。
7. 工程主要技术标准: _____ / _____。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 包括但不限于以下内容: 完成本项目的勘察、设计(包括初步设计(含设计概算)、施工图设计(含设计修编)、施工配合、现场服务等相关服务)、竣工图编制等勘察设计工作。
2. 工程设计阶段: 编制项目方案设计(含估算)、初步设计文件(含概算)、施工图设计(含设计修编)、与本设计相关的其他分项深化设计、补充设计等全过程设计工作及施工配合等后续服务。
3. 工程设计服务内容:
 - (1) 工程勘察, 出具工程勘察的技术成果;
 - (2) 方案设计和工程估算编制;
 - (3) 初步设计、设计概算编制;

1. 合同价格形式：合同价为暂定价；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）柒佰肆拾万壹仟柒佰肆拾柒元整（¥7401747.00元）。

其中勘察费为：工程勘察费综合单价招标控制价为150元/米×钻探总深度。工程勘察费综合单价=工程勘察费综合单价招标控制价×（1-1.80%）。

设计费为：人民币（大写）柒佰肆拾万壹仟柒佰肆拾柒元整（¥7401747.00元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：梁家华。

设计人项目负责人：李在钟。

勘察人项目负责人：黄俊泉。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同

发包人：江门市高新工业园投资开发有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

组织机构代码：91440704754532062E

纳税人识别号：91440704754532062E

地 址：广东省江门市金瓯路288号

邮政编码：_____

法定代表人：姚颖森

委托代理人：_____

电 话：0750-3866625

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

时 间：2021年2月9日



设计人：林同坡国际工程咨询（盖章）



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：915000006219140088

纳税人识别号：915000006219140088

地 址：重庆市渝北区芙蓉路6号

邮政编码：401121

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：020-81074893

传 真：020-81074978

电子信箱：gz@tylin.com.cn

开户银行：招商银行股份有限公司
重庆北部新区支行

账 号：123902061610901

时 间：2022年7月9日

勘察人：广东佛山地质工程勘察院（盖章）



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：914406001935483119

纳税人识别号：914406001935483119

地 址：佛山市禅城区卫国路43号

邮政编码：528010

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0757-83122767

传 真：0757-83320333

电子信箱：gdfsgky@163.com

开户银行：中国建设银行佛山禅城中心支行

账 号：44001668641050913418

时 间：2022年7月9日

施工图纸关键页

工程编号 20501212006

高新区（江海区）污水管网工程（二期）项目

施工图设计

第十四册 南山路（新港路~高新区综合污水厂）



意见反馈，请扫描二维码
投诉电话：023-67033075

林同棣国际工程咨询(中国)有限公司
T. Y. Lin International Engineering Consulting (China) Co., Ltd
设计证书号: AW150001482 市政甲级

二〇二二年五月

高新区（江海区）污水管网工程（二期）项目

资质名称	资质等级	证书编号	项目编号: 20501212006	工程规模: (大型)
城乡规划编制(城市、镇总体规划除外)	甲级	自资规甲字 21500173	总 裁: 杨 进	
市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)	甲级	AW150001482	总 工 程 师: 李小荣	2022.05 职称: 正高级工程师
市政行业(轨道交通工程)专业	甲级	AW150001482	项 目 负 责 人: 姚根平	2022.05 职称: 正高级工程师
公路行业(公路、特大桥梁)专业	甲级	AW150001482	排 水 专 业 审 查 人: 李文楷	2022.05 职称: 工程师
建筑行业(建筑工程)	甲级	AW150001482	结 构 专 业 审 查 人: 邓良冬	2022.05 职称: 高级工程师
风景园林工程设计专项	甲级	AW150001482	道 路、交 通 专 业 审 查 人: 欧江	2022.05 职称: 工程师
工程勘察专业类(岩土工程(勘察、设计))	甲级	B250010271	电 气 专 业 审 查 人: 程旭涛	2022.05 职称: 工程师
工程勘察专业类(水文地质勘察、工程测量)	乙级	B250010271	排 水 专 业 负 责 人: 姚根平	2022.05 职称: 正高级工程师
市政公用工程施工总承包	壹级	DW250120120	结 构 专 业 负 责 人: 邓良冬	2022.05 职称: 高级工程师
环境工程(污染修复工程)专项	乙级	AW250001489	道 路、交 通 专 业 负 责 人: 文杰	2022.05 职称: 工程师
农林行业(农林综合开发生态工程)	乙级	AW250001489	电 气 专 业 负 责 人: 程旭涛	2022.05 职称: 高级工程师
市政行业(城镇燃气工程)专业	乙级	AW250001489	参 加 人 员: 姜文斌 许志华 熊能健 张强 魏志峰 黄军 吴建生 宋高源 马国波	
水利行业	丙级	AW250001489		
市政公用工程、铁路、城市轨道交通、 公路、建筑、生态建设和环境工程、 其他(规划)、水运、电力		备案号: 915000006219140088-18		
其他(工程技术经济)(咨询)				
工程造价	甲级	190550000674	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司 T. Y. Lin International Engineering Consulting (China) Co., Ltd 2022 年 5 月	
施工图审查 市政(道路、桥梁、 隧道、轨道交通)	一类	31112-SY		

高新区（江海区）污水管网工程（二期）项目 施工图设计总目录

第一册 礼睦路（中江高速~会港大道） S01 第二册 环镇路（乐民街~礼乐路、礼东二路~会港大道） S02 第三册 麻二路 S03 第四册 海逸华庭西侧道路 S04 第五册 临江路（海逸华庭北~外海大桥） S05 第六册 江睦路（清澜路~金瓯路） S06 第七册 科苑西路（东睦路~龙溪路） S07 第八册 科苑东路（工业园区段） S08 第九册 科苑东路（东睦路~连海路）、东睦路（科苑东路~彩虹路） S09 第十册 浔兴北路 S10	第十一册 银帆路（乐民街~五邑路） S11 第十二册 礼昌街（礼乐一路~文昌路） S12 第十三册 金溪工业区 S13 第十四册 南山路（新港路~高新区综合污水厂） S14 第十五册 云沁路（东宁路~南山路） S15 第十六册 云沁路东段、信义路（云沁路~连海路） S16 第十七册 乐民街（银帆路~礼乐路）、新民二路（乐民街~礼乐路） S17 第十八册 会港大道 S18 第十九册 新丰村乐业二街 S19 第二十册 礼睦路（会港大道~番薯涌水闸） S19
---	---



呈咨询(中国)有限公司
 Engineering Consulting (China) Co., Ltd.
 设计证书号: AW150001482 市政甲

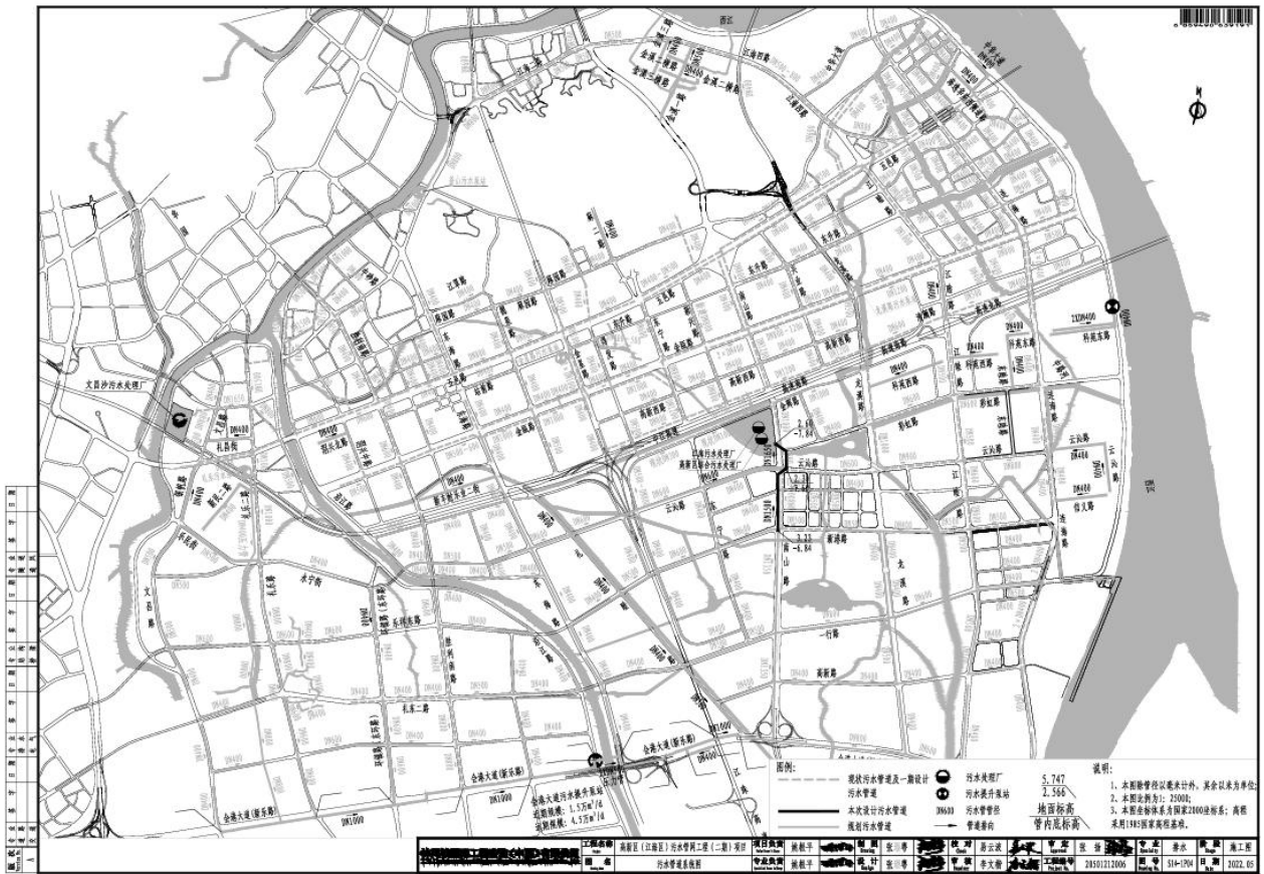
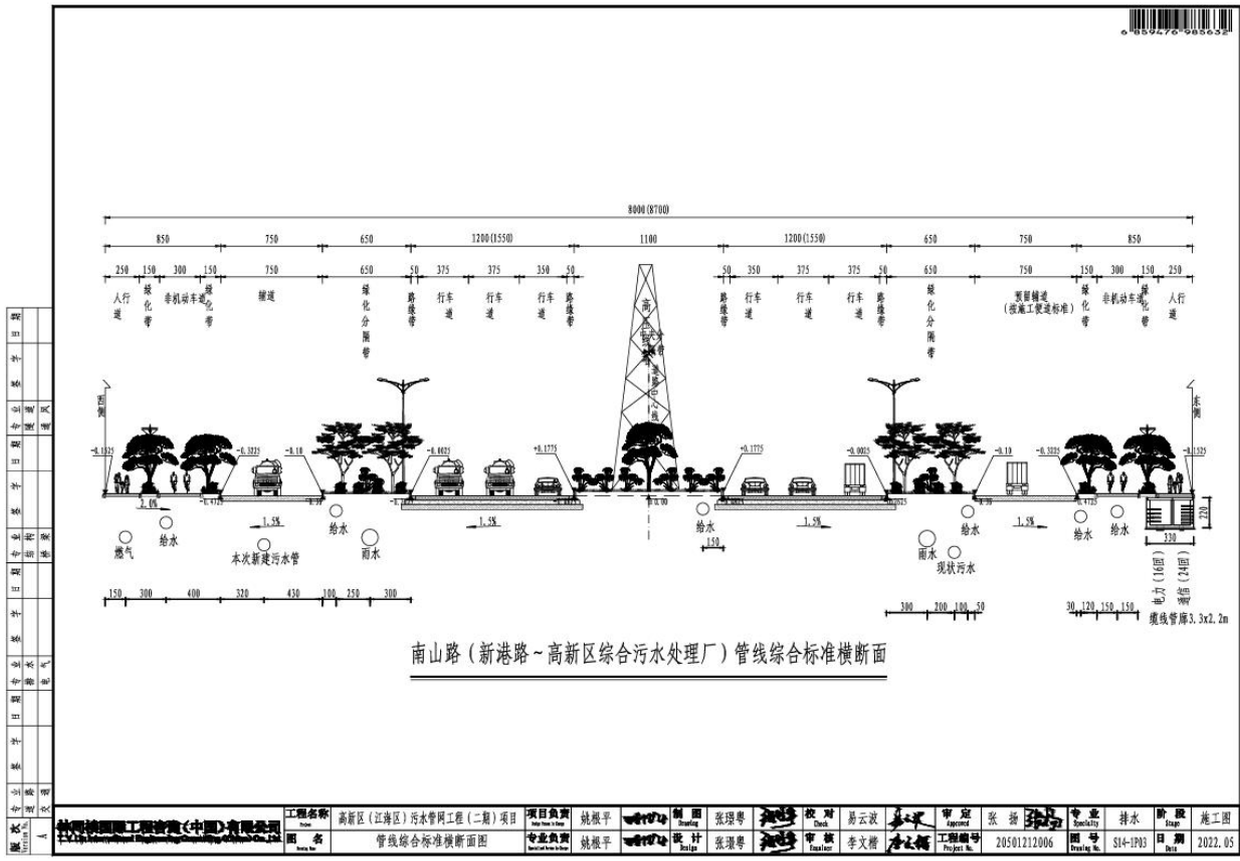
二〇二二年五月

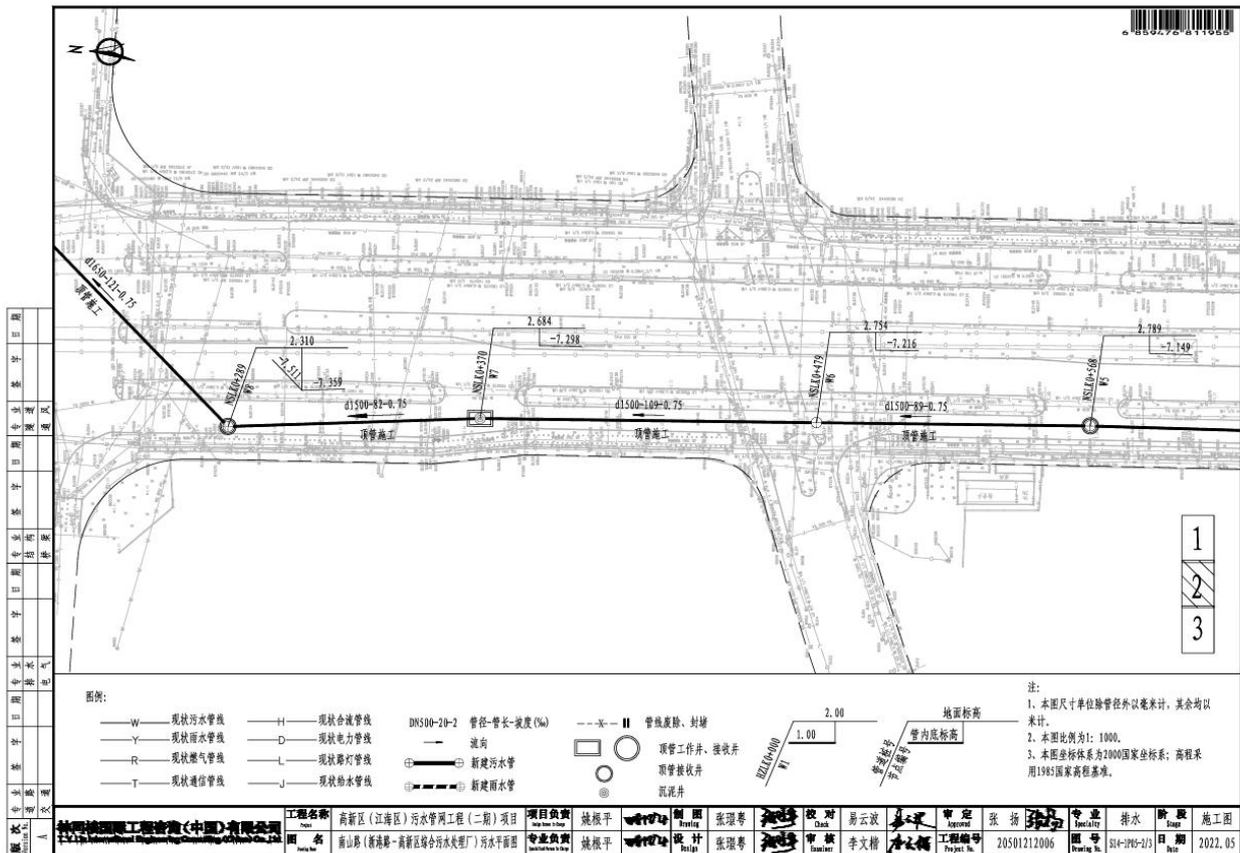
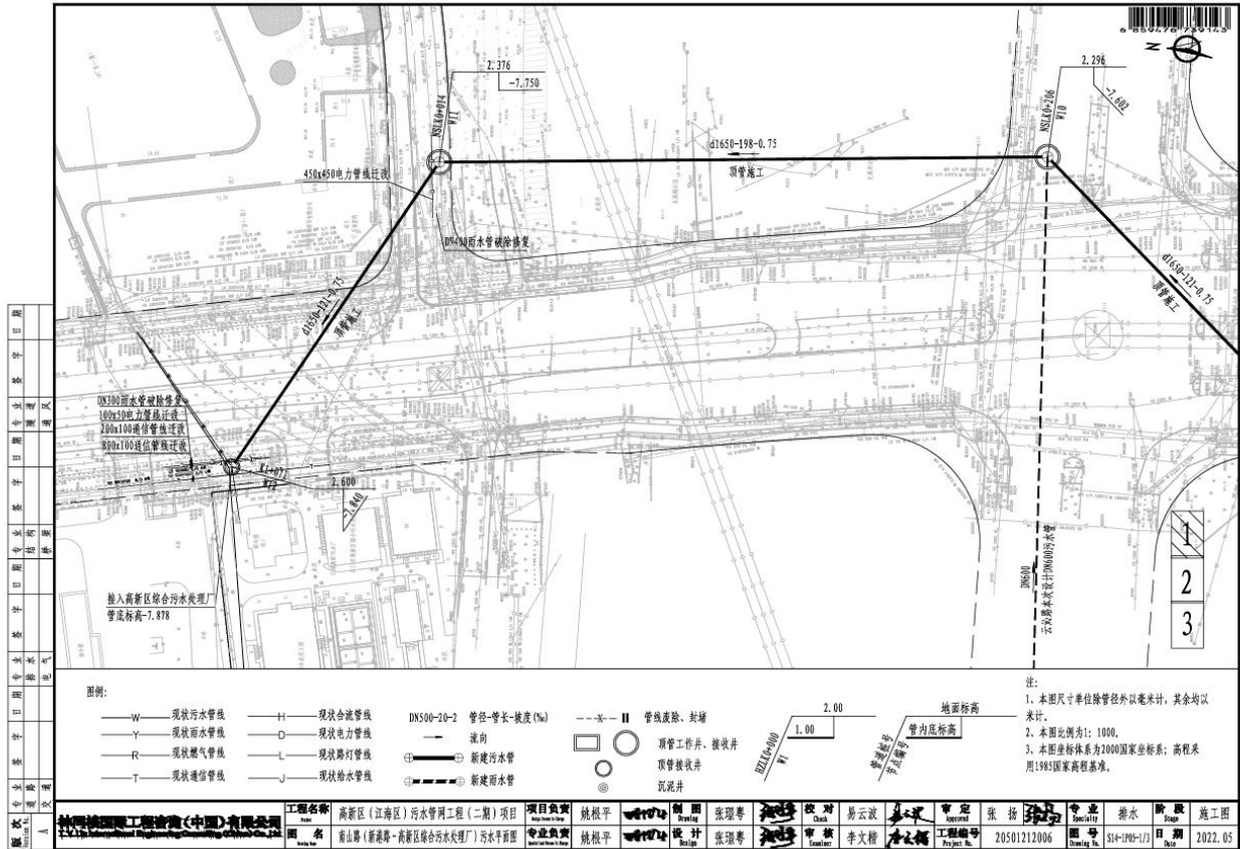
图纸目录

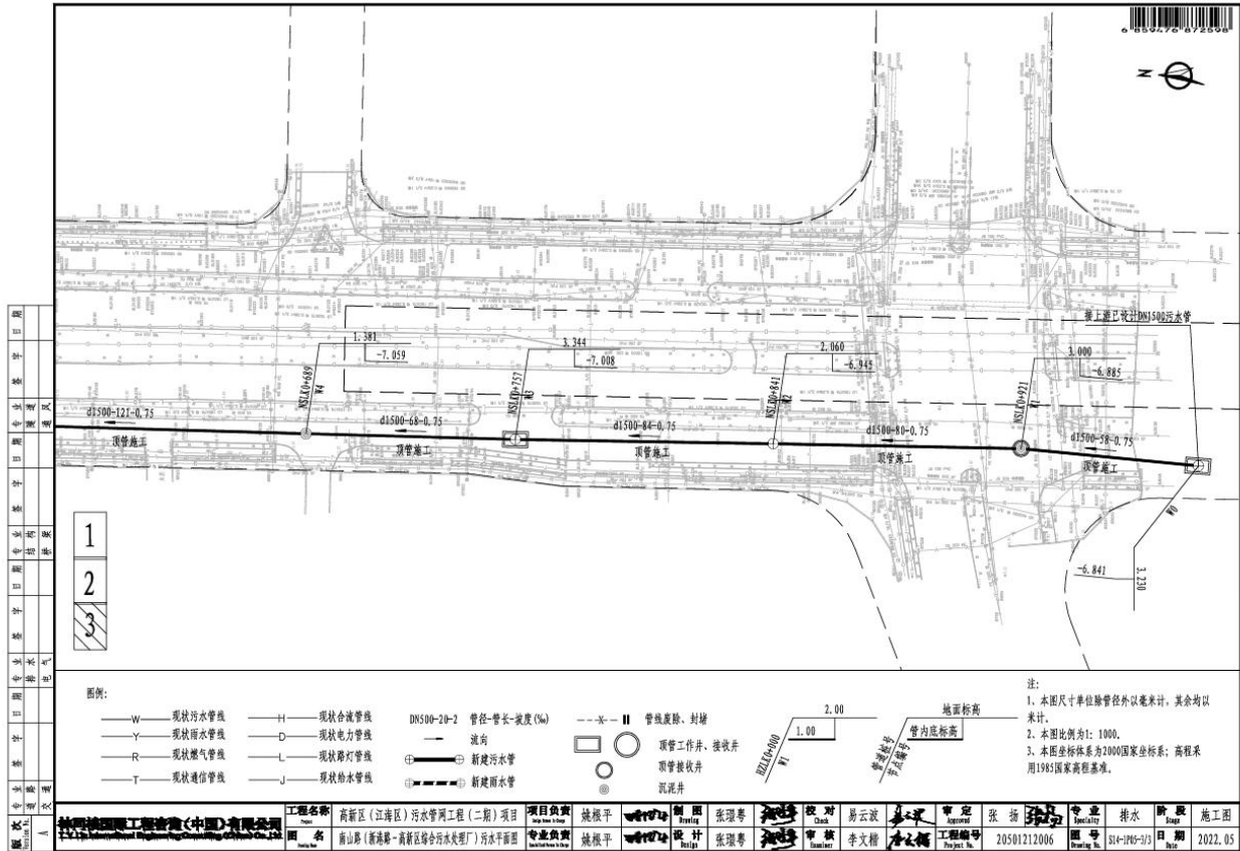
序号	图名	图号	张数	备注	序号	图名	图号	张数	备注
排水工程					道路部分				
1	图纸目录	S14-1P00	1	A3	26	破路修复路面平面图	S14-3D01	3	A3
2	施工图设计说明	S14-1P01	19	A3	27	路面开挖修复大样图	S14-3D02	2	A3
3	排水工程数量表	S14-1P02	1	A3	28	施工交通疏解平面图	S14-3D03	3	A3
4	管线综合标准横断面图	S14-1P03	1	A3	29	施工围挡大样图	S14-3D04	1	A3
5	污水管道系统图	S14-1P04	1	A2	30	交通疏解标志结构大样图	S14-3D05	2	A3
6	南山路（新港路~高新区综合污水处理厂）污水平面图	S14-1P05	3	A3	31	道路标线修复大样图	S14-3D06	1	A3
7	南山路（新港路~高新区综合污水处理厂）污水管道纵断面图	S14-1P06	2	A3	32	路面修复主要工程数量表	S14-3D07	1	A3
8	南山路（新港路~高新区综合污水处理厂）污水检查井表	S14-1P07	1	A3	33				A3
9	井筒防坠网安装大样图	S14-1P08	1	A3	34				A3
10	φ2400超深检查井大样图	S14-1P09	1	A3	35				A3
11					36				A3
12					37				A3
13					38				A3
14	结构部分				39				A3
15	圆形顶管井设计图	S14-2J01	6	A3	40				A3
16	矩形顶管井设计图	S14-2J02	5	A3	41				A3
17	φ2400沉井设计图	S14-2J03	5	A3	42				A3
18	超深检查井设计图	S14-2J04	3	A3	43				A3
19	顶管施工监测设计图	S14-2J05	1	A3	44				A3
20	路面井圈加固图	S14-2J06	2	A3	45				A3
21					46				A3
22					47				A3
23					48				A3
24					49				A3
25					50				A3

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

呈咨询(中国)有限公司 Engineering Consulting (China) Co., Ltd.		工程名称 高新区（江海区）污水管网工程（二期）项目	项目负责人 姚根平	项目负责 姚根平	编制 张瑞春	校对 房云波	审核 李文楷	审定 张瑞春	工程编号 20501212006	专业 排水	日期 2022.05
--	--	------------------------------	--------------	-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	---------------------	----------	---------------





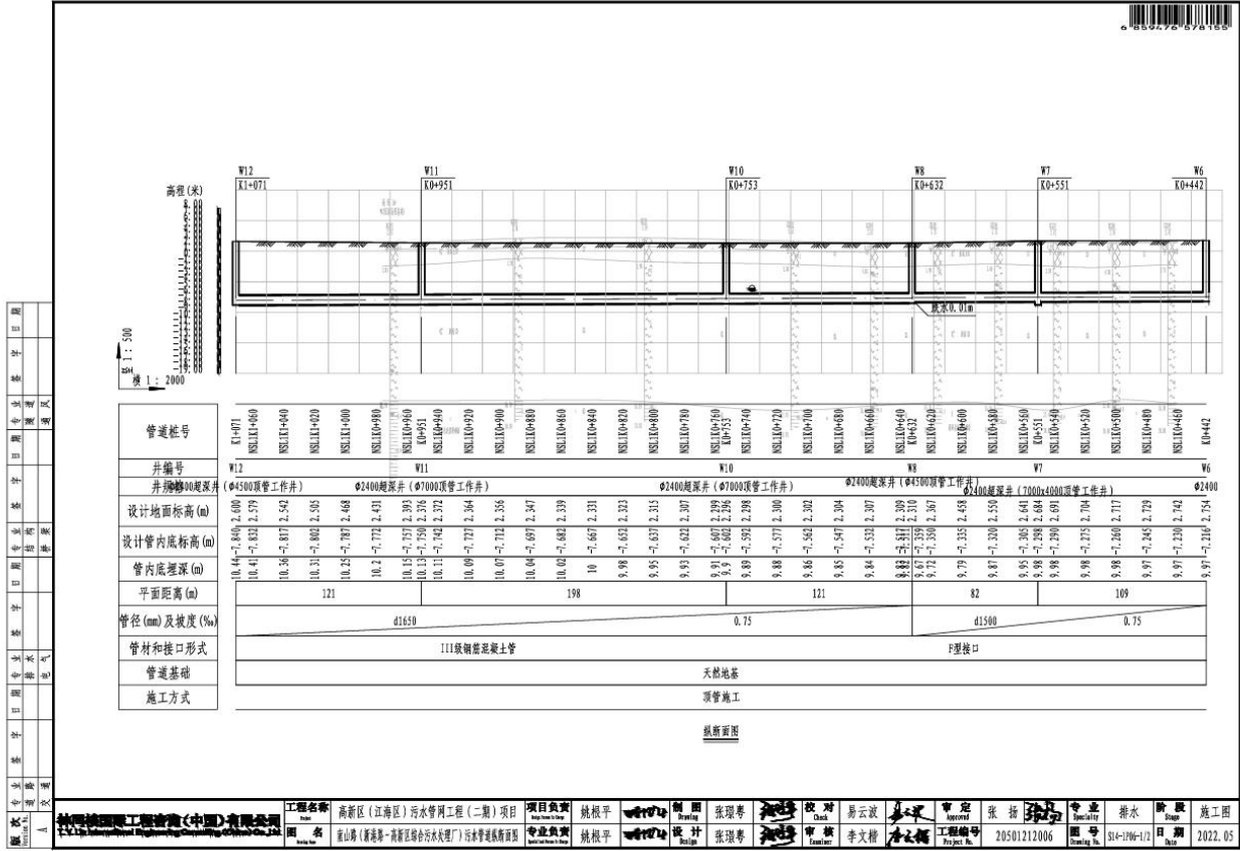


图例:

— W —	现状污水管线	— H —	现状合流管线	DN500-20-2	管径-管长-坡度(%)	— * —	II	管顶防腐、封堵	—	2.00	地面标高
— Y —	现状雨水管线	— D —	现状电力管线	—	流向	—	—	顶管工作井、接收井	—	1.00	管内底标高
— R —	现状燃气管线	— L —	现状路灯管线	—	新建污水管	—	—	顶管接收井	—	—	—
— T —	现状通信管线	— J —	现状给水管线	—	新建雨水管	—	—	沉泥井	—	—	—

注:
 1. 本图尺寸单位为管径外以毫米计,其余均以米计。
 2. 本图比例为1:1000。
 3. 本图坐标系为2000国家坐标系;高程采用1985国家高程基准。

工程名称	高新区(江海区)污水管网工程(二期)项目	项目负责人	姚根平	设计	张瑞春	校核	房云波	审定	张拉	专业	排水	阶段	施工图
工程名称	高新区(江海区)污水管网工程(二期)项目	项目负责人	姚根平	设计	张瑞春	校核	房云波	审定	张拉	专业	排水	阶段	施工图
工程名称	高新区(江海区)污水管网工程(二期)项目	项目负责人	姚根平	设计	张瑞春	校核	房云波	审定	张拉	专业	排水	阶段	施工图



管段编号	井编号	设计地面标高(m)	设计管内底标高(m)	管内底埋深(m)	平面距离(m)	管径(mm)及坡度(%)	管材和接口形式	管道基础	施工方式
NS10+000	W12	10.44	9.97	0.47	121	d1500-0.75	III级钢筋混凝土管	天然地基	顶管施工
NS10+040	W11	10.34	9.97	0.37	198	d1500-0.75	III级钢筋混凝土管	天然地基	顶管施工
NS10+080	W10	10.25	9.97	0.28	121	d1500-0.75	III级钢筋混凝土管	天然地基	顶管施工
NS10+120	W9	10.15	9.97	0.18	82	d1500-0.75	III级钢筋混凝土管	天然地基	顶管施工
NS10+160	W7	10.05	9.97	0.08	109	d1500-0.75	III级钢筋混凝土管	天然地基	顶管施工

工程名称	高新区(江海区)污水管网工程(二期)项目	项目负责人	姚根平	设计	张瑞春	校核	房云波	审定	张拉	专业	排水	阶段	施工图
工程名称	高新区(江海区)污水管网工程(二期)项目	项目负责人	姚根平	设计	张瑞春	校核	房云波	审定	张拉	专业	排水	阶段	施工图
工程名称	高新区(江海区)污水管网工程(二期)项目	项目负责人	姚根平	设计	张瑞春	校核	房云波	审定	张拉	专业	排水	阶段	施工图

施工审查合格书



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: 4407042306070001-TX-001

工程编号: 2020-440704-48-01-082411-5006

工程名称	高新区(江海区)污水管网工程(二期)第三批污水管网		
工程地址	江门市-江海区		
工程概况	工程类型: <u>给水、排水工程</u> ; 工程规模: <u>中型</u> ; 道路长度: <u> / </u> m; 道路等级: <u> / </u> ; 桥梁长度: <u> / </u> m; 燃气管网规模: <u> / </u> 户、 <u> / </u> m; 给排水管径: <u> / </u> mm、管长: <u>16903</u> m; 污水厂污水处理量: <u> / </u> 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: <u> / </u> 万吨/日; 风景园林: <u> / </u> m ² 。 专项审查: <u> / </u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	江门市高新工业园投资开发有限公司	张秀剑 15015024225
	勘察单位	广东佛山地质工程勘察院	黄俊泉 13923147855
	设计单位	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	姚根平 18927768345
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): <u>廖月</u> 法定代表人(签字): <u>张</u> 二〇二三年六月十九日
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
给排水	李志辉	<u>李志辉</u>	电气	兰园玉	<u>兰园玉</u>
水工	谭胜初	<u>谭胜初</u>	道路	吴丁兴	<u>吴丁兴</u>



序列号: gd-9a14caac-497

广东省住房和城乡建设厅监制

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：高新区（江海区）污水管网工程（二期）—麻二路、沿
兴北路、临江路、打铁路、海逸华庭西侧道路

建设单位（公章）：江门市高新工业园投资开发有限公司

竣工验收日期：2024.3.12

发出日期：2024.3.5

市政基础设施工程

工程名称	高新区（江海区）污水管网工程（二期）-麻二路、滘兴北路、临江路、江睦路、海逸华庭西侧道路	工程地点	江门市江海区各街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本工程第一批次主要施工内容为新建5条污水管道及局部旧管截流封堵或修复，新建管道总长2882.7米，管径DN400/DN300，施工工艺为牵引施工或钢板桩支护明挖施工，管材为聚乙烯PE管（牵引施工）或高筋PP缠绕管（明挖施工），检查井为钢筋砼预制井，其中：麻二路管长492米，滘兴北路管长570米，临江路管长429.8米，江睦路管长1002米，海逸华庭西侧道路管长388.9米。	工程造价（万元）	2482.82
结构类型	排水管道工程	开工日期	2021年10月10日
施工许可证号	44070420230616102	竣工日期	2023年9月26日
监督单位	江门市江海区建设工程质量监督站	监督登记号	2023041
建设单位	江门市高新工业园投资开发有限公司	总承包单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院	施工单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	施工单位（设备安装）	广东省基础工程集团有限公司
监理单位	广西中信恒泰工程顾问有限公司	工程检测单位	江门市建联检测有限公司 /
其它主要参建单位	/	其它主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量验收记录	2023年12月12日	市政竣·通-10	合格
规划验收合格证	/		
环保验收认可文件	/		
消防验收意见书	/		
燃气验收合格证	/		
电梯准用证	/		
工程竣工档案认可书	/		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全	/	—————
施工图设计文件 审查意见	齐全	/	—————
工程竣工报告	齐全	/	
工程质量评估报告	齐全	/	
勘察质量检查报告	齐全	/	
设计质量检查报告	齐全	/	
工程质量保修书	齐全	/	—————

市政基础设施工程

评价意见		
对各单位评价	建设单位	依法依规行使建设单位权益，对其他参建单位依法依规进行招标确定，在建设过程中依法依规严格监督监管，保证了工程建设圆满完成。
	勘察单位	依法依规中标，严格履行合同要求，勘察数据准确，报告文件完整，圆满完成了合同要求内容。
	设计单位	依法依规中标，严格履行合同要求，设计方案可行，文件齐全完整，圆满完成了合同要求内容。
	监理单位	依法依规中标，严格履行合同要求，监理监督到位，圆满完成了合同要求内容。
	施工单位	依法依规中标，严格履行合同要求，工程施工质量合格，圆满完成了合同要求内容。
	检测单位	依法依规中标，严格履行合同要求，检测数据真实完整，圆满完成了合同要求内容。
	主要设备供应商	依法依规中标，严格履行合同要求，设备供应及时，质量完好，圆满完成了合同要求内容。
对各管理环节评价	招投标管理	建设单位依法依规招标、议标、委托，择优选取参建单位，中标单位依法依规中标。
	质量控制管理	勘察单位依法依规对项目现场进行真实、可靠、准确的勘测勘察，勘察文件出具及时、完整；设计单位依法依规对项目进行方案可行，技术先进的设计，设计文件出具及时、完整；监理单位依法依规对项目现场工程材料、实体质量及施工技术文件进行监督管理，现场质量效果良好，资料齐全；施工单位依法依规使用合格材料并采用成熟或可靠的、先进的施工工艺技术进行施工，现场质量效果良好，资料齐全；检测单位依法依规对项目现场工程材料、实体质量进行及时、完整的检测工作，检测报告数据真实完整；各参建单位及时对设备进行了出厂和进场验收。
	投资控制管理	各参建单位依法依规、依合同要求进行合同款项申请及拨付；完成工作量、工程量由监理单位复核、建设单位核查为原则；设计变更事项符合各级审批要求并完成审批，及时；投资控制合理，无调整概算。
	进度控制管理	工程勘察文件、设计文件已按合同要求提交及时；主体工程施工已按期完成，由于设计变更或部分施工用地问题造成的工期滞后已按要求处理完成；工程已全部完成并投入使用。
	工程安全管理	整个施工期无伤亡，无施工、工程质量事故，无周围建筑物、道路事故发生。

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸和施工合同约定的各项内容完成施工。工程质量符合相关法律、法规和工程建设强制性标准。工程档案资料归档基本齐全，投资控制合理，工程运行情况良好。 本工程无海绵城市建设内容要求。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位	 项目负责人:  2024年3月12日	 总监工程师:  (执业资格印章) 2024年3月12日	 项目负责人:  (执业资格印章) 2024年3月12日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格印章) 2024年3月12日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格印章)
			

4、梁滩河江北山支流整治工程业绩资料
 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
 网站查询网址;https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2807565



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

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 

梁滩河江北山支流综合整治工程 重庆市-重庆市-重庆市

项目编号	5000002111280001	省级项目编号	5000002111270041
建设单位	重庆高达开发建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500107MA5U5CRR6Y
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)	2329.05
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 重庆高新区白市驿镇

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

详细信息的子菜单: **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	重庆六零七工程勘察设计有限公司	9150011320280287XR	温健	452501*****96
设计企业	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	曾前松	510923*****72
施工企业	中大(福建)工程建设集团有限公司	913505217775274267	王雷	340102*****5X

相关网站导航

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

各省省级一体化平台

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

网站访问量

2 5 2 1 9 9 3 4 6 6

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

“施工许可”查询结果截图



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 

梁滩河江北山支流综合整治工程

重庆市-重庆市-重庆市

项目编号	5000002111280001	省级项目编号	5000002111270041
建设单位	重庆高达开发建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500107MA5U5CRR6Y
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)	2329.05
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

施工许可信息 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息
施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	5000002111270041-SX-0001	2329.05	--	2021-11-26	5000002111280001-SX-001	查看

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 5 2 1 9 9 3 4 6 6

 网站地图  联系我们  管理系统



施工许可详情

项目名称	梁滩河江北山支流综合整治工程		
工程名称	梁滩河江北山支流综合整治工程		
施工许可证编号	5000002111280001-SX-001	省级施工许可证编号	5000002111270041-SX-0001
项目代码	2020-500356-48-01-157518	项目编号	5000002111280001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	300	数据等级	B
项目经理	王国富	所属单位	中大(福建)工程建设集团有限公司
总监理工程师	--	所属单位	--
合同金额(万元)	2329.05	面积(平方米)	--

关闭

长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	0	发证日期	2021-11-26
记录登记时间	2021-11-26	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	设计企业	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	项目负责人	曾前松	510923*****72
2	施工企业	中大(福建)工程建设集团有限公司	913505217775274267	项目经理	王国富	340102*****5X
3	施工企业	中大(福建)工程建设集团有限公司	913505217775274267	主要负责人	王国富	340102*****5X
4	施工企业	中大(福建)工程建设集团有限公司	913505217775274267	安全员	张考宇	500221*****68

关闭

5	勘察企业	重庆六零七工程勘察设计有限公司	9150011320280287XR	项目负责人	温健	452501*****96
---	------	-----------------	--------------------	-------	----	---------------

关闭

正本

建设工程设计合同

项目名称：江北山支流整治工程

项目地点：重庆市高新区

合同编号：

设计证书等级：工程设计市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）
甲级

发包人：重庆高新区开发投资集团有限公司

设计人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

签订日期：2020年6月11日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局
监制

发包人： 重庆高新区开发投资集团有限公司

设计人： 林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

发包人委托设计人承担江北山支流整治工程设计工作，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 设计人所采用的主要技术标准。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 发包人要求及委托书

3.3 双方往来函件

第四条 本合同项目的名称、概况、阶段及内容：

4.1 项目名称：江北山支流整治工程

4.2 项目概况：江北山支流为梁滩河右岸一级支流，上游有江北山水库，出库后向西北流经团坎堡、重庆市农业学校，于重庆市农业学校实习牧场汇入梁滩河。该支流集雨面积 7.54k m²，河长 4.68km，平均比降 35.126%，部分河段为已改建成涵洞。该支流现状水质为劣 V 类，为了梁滩河流域整体水质达标，需对江北山支流进行整治。

4.3 设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计。

4.4 设计内容：片区排水管道改造。项目范围为白彭公路、白盛路、襄渝铁路、海龙大道围成的区域，面积约为 120ha，本项目新建排水管道约 8km。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	上级机关和主管部门批准的相 关文件，地形图等。	1	按进度提供	

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	方案设计文件	4	按进度提供	
2	初步设计文件	4	按进度提供	
3	施工图设计文件	12	按进度提供	

第七条 费用

本项目工程建安费暂定为 2740 万元，设计费按国家计委、建设部《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）规定的设计费收费标准的 49.9 % 计取。

注：复杂程度调整系数：1.15；专业调整系数：1.0；附加调整系数：1.3。

设计费计算如下：

项目内容	建安投资（万元）	设计费基价（万元）	专业调整系数	复杂程度系数	附加调整系数	取费比例	设计费（万元）	备注
江北山支流 片区排水管网改造	2740	95.35	1.0	1.15	1.3	49.9%	71.13	

本项目设计费总额暂定为 71.13 万元（大写：柒拾壹万壹仟叁佰元整）。最终按工程建安费预算审定金额作为实际结算设计费计算基数。

第八条 支付方式

发包人名称：重庆高新区开发投资集团有限



(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：*黄中波*

开户银行：*2020.6.23*

帐号：

地址：重庆市九龙坡区含谷镇含兴路 36 号

电话：023-68681807

设计人名称：林同棧国际工程咨询(中国)



(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：*杜进*

开户银行：招商银行重庆北部新区支行

帐号：123902061610901

地址：重庆市渝北区芙蓉路 6 号

电话：023-67031571

2020 年 6 月 11 日



164

重庆高新技术产业开发区管理委员会改革发展局文件

渝高新改投〔2021〕248号

重庆高新区改革发展局 关于梁滩河江北山支流综合整治工程 概算的批复

重庆高达开发建设有限公司：

你司《关于申请梁滩河江北山支流综合整治工程概算批复的函》（高达司函〔2021〕2号）收悉。经研究，现就梁滩河江北山支流综合整治工程概算批复如下：

一、项目名称

梁滩河江北山支流综合整治工程

二、项目业主

重庆高达开发建设有限公司

三、建设地址

重庆高新区白市驿镇

五、建设规模及内容

项目主要对梁滩河江北山支流流域水污染进行综合治理。主要内容包括：对江北山水库的水环境、水生态、水景观、水管理等各方面进行综合整治，包含一体化处理设备、泵站、生态湿地、植物构造、水库景观绿化、在线监测系统等项目。对江北山支流下游由白彭公路、白盛路、襄渝铁路、海龙大道围成的约 120 公顷区域的主要道路和江北山支流上游海龙康居片区污水管道改造，江北山支流二级污水管道完善，工程新约 6.5 公里的 d400、500 排水管道，同时实施该工程所需的管线保护与迁改、房屋建筑保护、交通转换、道路恢复工程等为完成本项目涉及范围内的全部工作内容。

六、项目总投资

工程概算总投资为 9442.48 万元，其中工程费用 5461.54 万元，工程建设其他费用 3423.21 万元（其中建设用地费用 960 万元），预备费 396.24 万元，建设期贷款利息 161.49 万元。

七、资金来源

业主自筹

八、项目工期

13 个月，2021 年 7 月至 2022 年 7 月。

九、招标核准

招标范围为施工和与工程建设有关的重要设备、材料等的采购，采用公开招标的方式和委托招标的组织形式。

接文后，请按经批准的工程项目投资计划精心组织施工，加强建设规范管理，严格控制项目总投资。

附件：梁滩河江北山支流综合整治工程投资概算表

2021年7月2日

附件

梁滩河江北山支流综合整治工程投资概算表

单位：万元

序号	工程项目和费用名称	概算评审	备注
—	工程费用	5461.54	
1	第一册 江北山支流污水管网改造工程	3625.29	
1.1	白市驿工业园区污水管网改造工程	3369.05	
1.2	白彭公路末端污水管网改造工程	180.07	
1.3	白彭公路末端污水管网改造工程—定向	76.17	
2	第二册 江北山水库人工湿地水质强化系	1348.16	
2.1	人工湿地进水系统	70.55	
2.2	人工湿地预处理系统	248.11	
2.3	人工湿地系统	857.76	
2.4	管理中心污水收集系统	32.31	
2.5	水库清淤工程	125.17	
2.6	电气工程	14.26	
3	第二册 江北山水库水生态水景观提升工	488.09	
3.1	生态及硬质景观	88.18	
3.2	绿化工程	399.91	
二	工程建设其他费用	3423.21	

序号	工程项目和费用名称	概算评审	备注
(一)	建设用地费用	960	
(二)	技术咨询费	189.81	
1	项目前期咨询费	6	
2	工程勘察费	45.65	
3	工程勘测成果审查费	2.74	
4	工程设计费	114.87	
5	施工图设计审查费	7.65	
6	招标代理服务	12.9	
6.1	工程监理招标代理	1.04	
6.2	造价咨询招标代理	0.94	
6.3	施工招标代理	10.92	
(三)	建设管理费	346.37	
1	建设单位管理费	133.31	
2	工程建设监理费	130.06	
3	工程造价咨询服务费	62.64	
3.1	工程量清单及组价编制费	11.83	
3.2	工程量清单及组价审核费	11.83	
3.3	全过程造价控制费	38.98	
4	建设工程交易综合服务	7.37	
5	决算编制费	12.99	

序号	工程项目和费用名称	概算评审	备注
(四)	专项评价及验收费	103.29	
1	环境影响评价及验收费	9.41	
2	行洪评价报告编制费	10	
3	水土保持方案编制费	32.03	
4	地址灾害危险性评估费	10	
5	检测检验费	21.85	
6	文物勘探发掘费	10	
7	社会稳定风险评估费	10	
(五)	管网迁改工程	1750	
(六)	其他费用	73.74	
1	工程保险费	19.12	
2	场地准备及临时设施费	54.62	
三	预备费	396.24	
四	建设期贷款利息	161.49	
五	概算总投资	9442.48	

施工图纸关键页

梁滩河北山支流综合整治工程

重庆市建设工程勘察设计专用章
 单位名称: 重庆中地工程咨询有限公司
 注册证号: 渝(中)0000001
 有效期至: 2023年12月31日

序号	图名	图号	张数	备注
1	图纸目录	S01-IP000	1	A3
2	现状说明		20	A3
3	工艺部分			
4	总平面图	S01-IP001	1	A3
5	管道布置图(一)-(十)	S01-IP002	10	A3
6	管道布置图(十一)-(十五)	S01-IP003	5	A3
7	雨水检查井详图(一)-(十)	S01-IP004	10	A3
8	雨水检查井详图(十一)-(十五)	S01-IP005	5	A3
9	雨水检查井详图(十六)-(二十)	S01-IP006	5	A3
10	雨水检查井详图(二十一)-(二十五)	S01-IP007	5	A3
11	雨水检查井详图(二十六)-(三十)	S01-IP008	5	A3
12	雨水检查井详图(三十一)-(三十五)	S01-IP009	5	A3
13	雨水检查井详图(三十六)-(四十)	S01-IP010	5	A3
14	雨水检查井详图(四十一)-(四十五)	S01-IP011	5	A3
15	雨水检查井详图(四十六)-(五十)	S01-IP012	5	A3
16	雨水检查井详图(五十一)-(五十五)	S01-IP013	5	A3
17	雨水检查井详图(五十六)-(六十)	S01-IP014	5	A3
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				

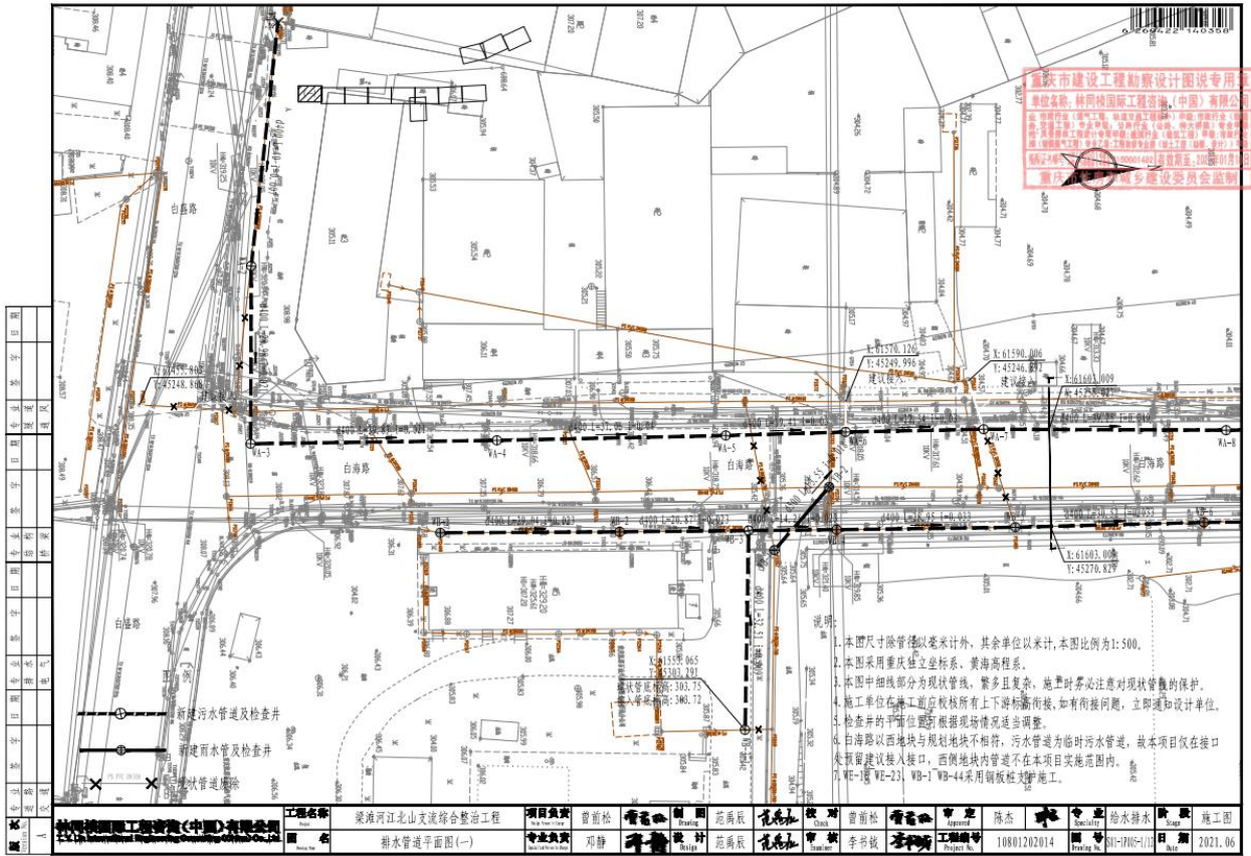
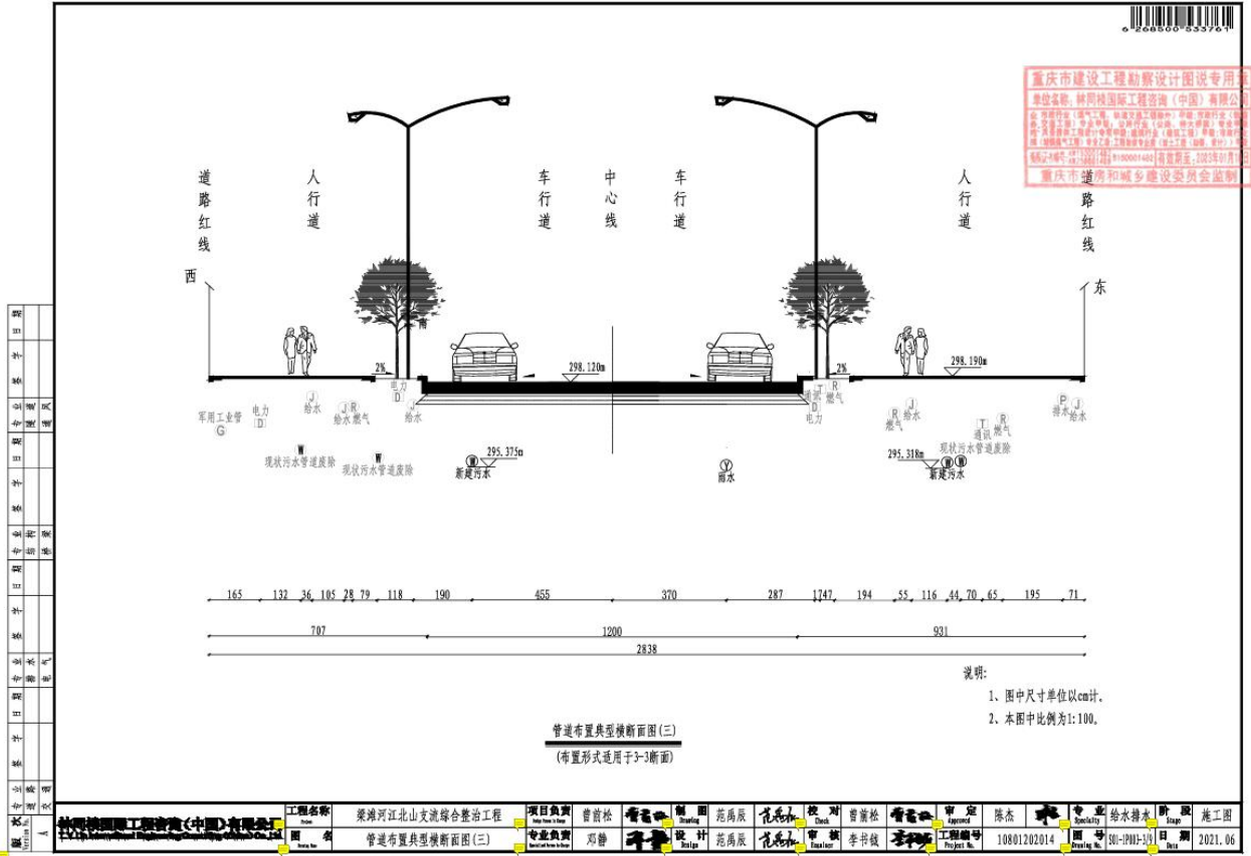
序号	图名	图号	张数	备注
1	现状说明			
2	现状说明	S01-IP001	1	A3
3	现状说明	S01-IP002	1	A3
4	现状说明	S01-IP003	1	A3
5	现状说明	S01-IP004	1	A3
6	现状说明	S01-IP005	1	A3
7	现状说明	S01-IP006	1	A3
8	现状说明	S01-IP007	1	A3
9	现状说明	S01-IP008	1	A3
10	现状说明	S01-IP009	1	A3
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				

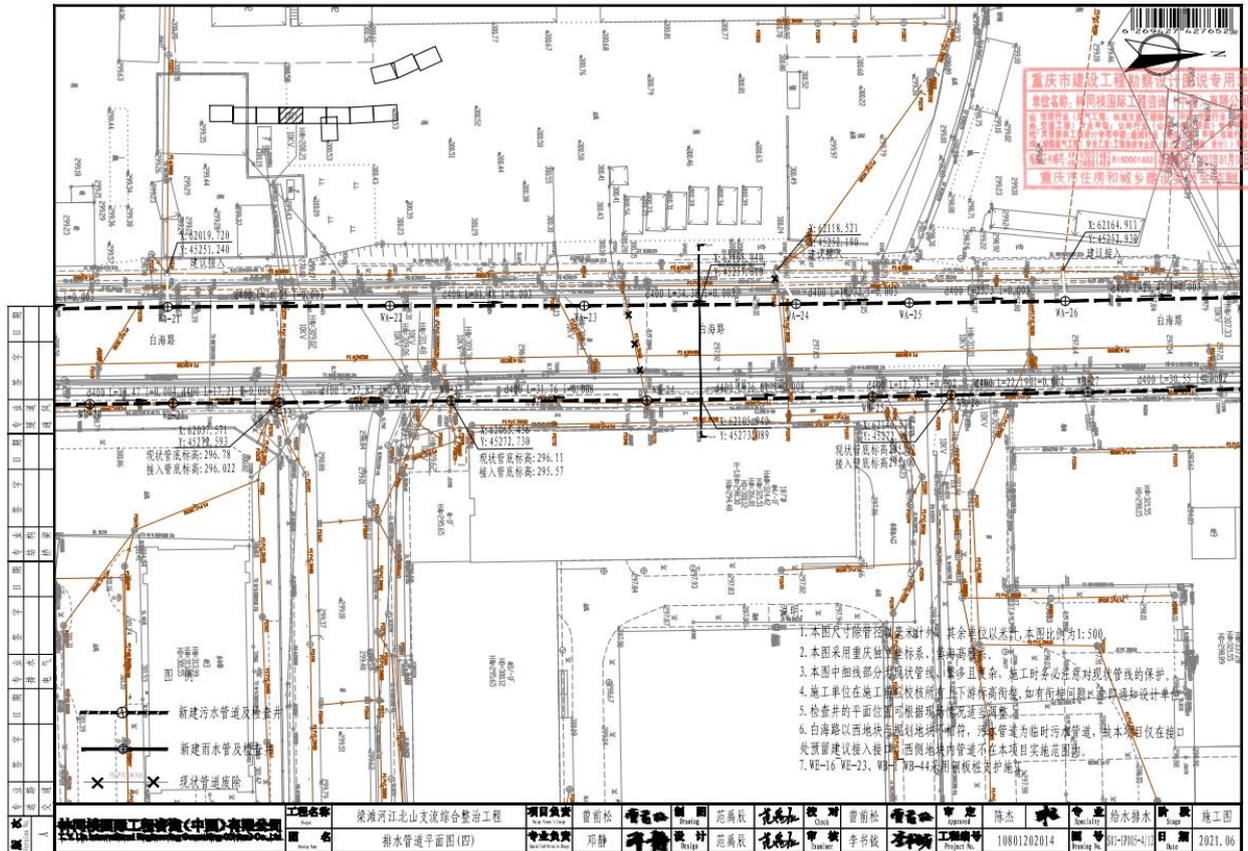
序号	图名	图号	张数	备注
1	现状说明			
2	现状说明	S01-IP001	1	A3
3	现状说明	S01-IP002	1	A3
4	现状说明	S01-IP003	1	A3
5	现状说明	S01-IP004	1	A3
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				

工程名称: 梁滩河北山支流综合整治工程
 设计阶段: 施工图
 设计日期: 2021.06
 设计单位: 重庆中地工程咨询有限公司
 项目负责人: 李书毅
 专业负责人: 范禹辰
 设计: 范禹辰
 审核: 李书毅
 工程编号: 10801202014
 图号: S01-IP000
 日期: 2021.06



工程名称: 梁滩河北山支流综合整治工程
 设计阶段: 施工图
 设计日期: 2021.06
 设计单位: 重庆中地工程咨询有限公司
 项目负责人: 李书毅
 专业负责人: 范禹辰
 设计: 范禹辰
 审核: 李书毅
 工程编号: 10801202014
 图号: S01-IP000
 日期: 2021.06

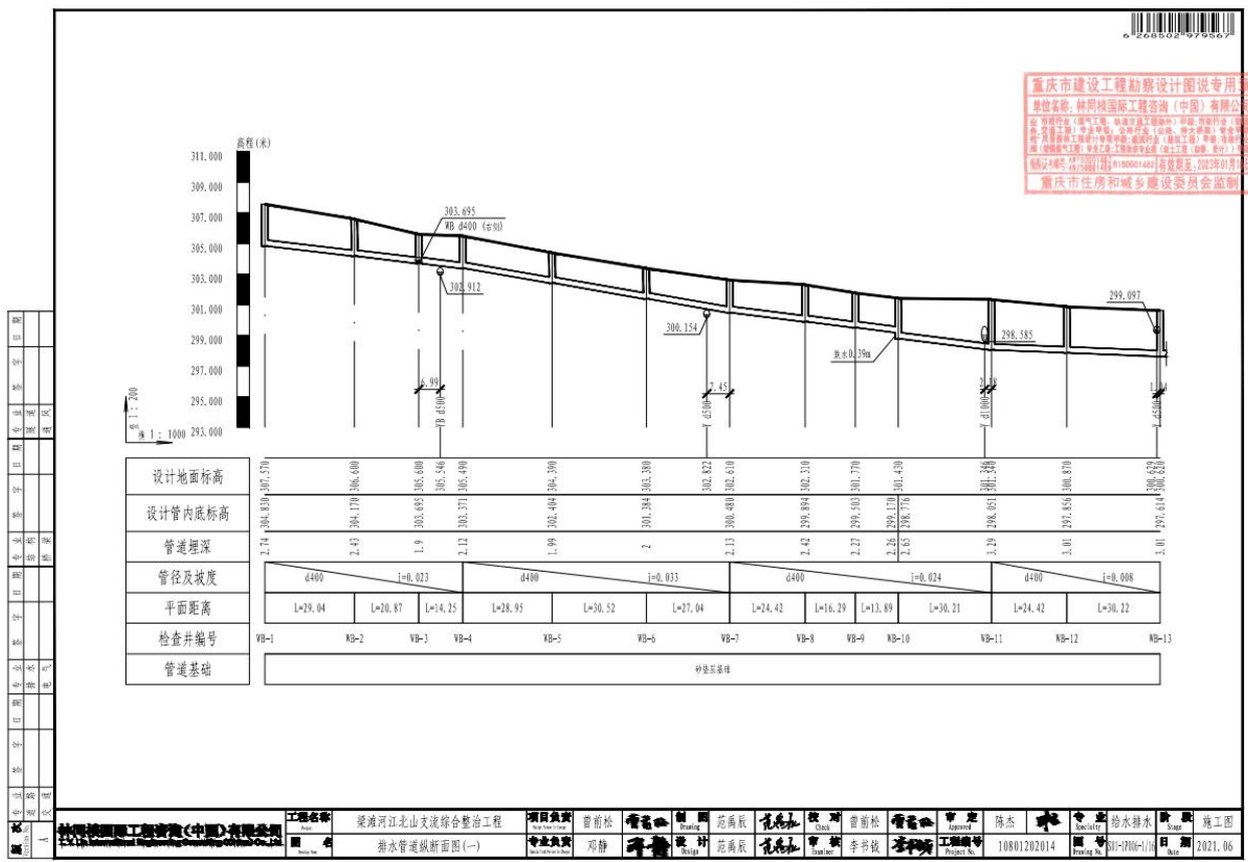




重庆市建设工程勘察设计院
 单位名称: 林同庆国际工程咨询(中国)有限公司
 地址: 重庆市南岸区海棠溪
 电话: 023-86001488
 重庆市住房和城乡建设委员会监制

1. 本图尺寸除管径外, 其余均以毫米计, 本图比例为 1:500。
2. 本图采用相对标高, 高程系: 黄海高程。
3. 本图中细线部分为预埋管, 施工时必须注意对预埋管的保护。
4. 施工单位在施工时必须核对所下管线的走向, 如有任何疑问, 请及时通知设计单位。
5. 检查井的平面位置应根据现场实际情况进行调整。
6. 白海路以西地块规划地块内, 该管段为临时污水管, 该管段仅在接口处预留接入接入, 西侧地块内管段不在本项目实施范围内。
7. VE-16 VE-23, VB-WB-44 为预埋板支护地。

工程名称	梁滩河北山支流综合整治工程	项目负责人	曾前松	专业负责人	邓静	设计	范禹辰	校核	曾前松	审核	陈杰	专业	给排水	阶段	施工图
图名	污水管平面图(四)	专业负责人	邓静	设计	范禹辰	校核	曾前松	审核	李书敏	审核	李书敏	日期	10801202014	图号	108-PI06-11
日期	2021.06														



重庆市建设工程勘察设计院
 单位名称: 林同庆国际工程咨询(中国)有限公司
 地址: 重庆市南岸区海棠溪
 电话: 023-86001488
 重庆市住房和城乡建设委员会监制

设计地面标高	307.570	306.600	305.600	305.400	304.390	302.380	302.622	302.610	302.210	301.770	301.420	300.870	300.620	299.610	298.620
设计管内底标高	304.820	304.170	303.540	303.377	302.404	300.284	300.400	300.610	300.210	299.503	298.776	298.057	297.856	296.870	295.870
管道埋深	2.74	2.43	1.9	2.12	1.99	2	2.13	2.42	2.27	2.38	2.65	3.19	3.01	3.01	3.01
管径及坡度	d400														
平面距离	L=29.04	L=20.87	L=14.25	L=28.95	L=30.52	L=27.04	L=24.42	L=16.29	L=13.89	L=30.21	L=24.42	L=30.22			
检查井编号	VB-1	VB-2	VB-3	VB-4	VB-5	VB-6	VB-7	VB-8	VB-9	VB-10	VB-11	VB-12	VB-13		
管道基础	砂卵石层														

工程名称	梁滩河北山支流综合整治工程	项目负责人	曾前松	专业负责人	邓静	设计	范禹辰	校核	曾前松	审核	陈杰	专业	给排水	阶段	施工图
图名	污水管纵断面图(一)	专业负责人	邓静	设计	范禹辰	校核	曾前松	审核	李书敏	审核	李书敏	日期	10801202014	图号	108-PI06-11
日期	2021.06														

施工图审查合格书



重庆市房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件联合审查

合格书

项目类型：市政工程

合格书类别：综合篇

审查编号：00202108040169

建设单位：重庆高达开发建设有限公司

设计单位：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

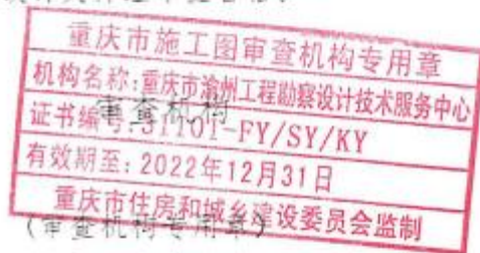
工程名称：江北山支流整治工程

子项名称：江北山支流整治工程

审查机构：重庆市渝州工程勘察设计技术服务中心

重大设计变更：否

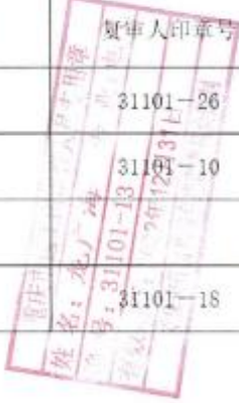
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（建设部令第13号），本工程施工图设计文件经审查合格。



2021年9月2日

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件联合审查 审查结果表(市政工程)

工程名称	江北山支流整治工程			子项目名称	江北山支流整治工程		
建设单位	重庆高达开发建设有限公司			设计单位	林同技国际工程咨询(中国)有限公司		
概算总投资	9442.48 万元	建安费	5461.54 万元	工程规模	中型		
工程性质	新建						
送审范围	本项目为梁滩河江北山支流整合整治工程, 包含江北山水库综合整治, 江北山流域污水管网改造。						
<input type="checkbox"/> 是否存在高切坡、深基坑、高填方	<input type="checkbox"/> 是否位于敏感保护区		<input type="checkbox"/> 是否需要专项论证		<input type="checkbox"/> 是否存在其他需进行专项论证的情况		
主导专业: <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/> 桥梁 <input type="checkbox"/> 隧道 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 给水 <input checked="" type="checkbox"/> 排水 <input type="checkbox"/> 电气 <input type="checkbox"/> 环卫 <input type="checkbox"/> 燃气 <input type="checkbox"/> 公共交通							
审查情况							
<p>按照《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》(住房和城乡建设部令第13号), 本工程审查合格, 具体审查情况如下:</p> <p>(一) 送审材料完整。</p> <p>(二) 满足国家和本市施工图设计文件编制深度要求。</p> <p>(三) 施工图设计文件符合政府有关部门的批准文件及附件要求。</p> <p>(四) 设计企业、注册执业人员以及相关人员的盖章、签字符合有关规定。</p> <p>(五) 按照抗震专项论证意见进行设计。</p> <p>(六) 符合工程建设强制性标准。</p> <p>(七) 地基基础、主体结构设计安全。</p> <p>(八) 符合工程建设消防技术标准。</p> <p>(九) 海绵城市设计符合相关技术标准。</p> <p>(十) BIM技术应用符合相关要求。</p> <p>(十一) 法律、法规、规章规定必须审查的其他内容(具体内容)符合相关要求, 是</p>							
本项目施工图审查人员							
审查结论: 合格			项目审查负责人: 周琳				
专业			审查人印章号		审查人		
电气			姓名: 刘智勇, 专业: 给排水, 编号: 31101-21, 有效期至: 2022年12月31日, 重庆市住房和城乡建设委员会监制		25	姓名: 潘瑜, 专业: 结构, 编号: 31101-34, 有效期至: 2022年12月31日, 重庆市住房和城乡建设委员会监制	
结构			姓名: 刘智勇, 专业: 给排水, 编号: 31101-21, 有效期至: 2022年12月31日, 重庆市住房和城乡建设委员会监制		09		
道路			姓名: 刘智勇, 专业: 给排水, 编号: 31101-21, 有效期至: 2022年12月31日, 重庆市住房和城乡建设委员会监制		58		
排水管网			姓名: 刘智勇, 专业: 给排水, 编号: 31101-21, 有效期至: 2022年12月31日, 重庆市住房和城乡建设委员会监制		19		

审查机构法人(或其授权人): 谢自强	技术负责人: 陈晓波	
-----------------------	---------------	--



施工图电子审查

施工图电子审查

施工图电子审查

重庆市房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件联合审查 项目信息(市政工程)

工程名称	江北山支流整治工程		子项目名称	江北山支流整治工程	
工程地址	白市驿镇	项目代码	2020-500356-48-01-157518	投资类型	政府投资
建设单位	重庆高达开发建设有限公司	项目负责人	涂景洪	联系电话	13803328998
设计单位	林同秋国际工程咨询(中国)有限公司	项目负责人	曹前松	联系电话	13798386415
审查子项					
子项名称	建安费(万元)	工程规模			
第一册 第一分册白市驿工业园污水管网改造	0				
第一册 第二分册白彭公路末端污水管网改造	0				
第二册 第一分册江北山水库人工湿地水质强化系统	0				
总计	5653.82	/		/	



施工图电子审查

施工图电子审查