

标段编号：2505-440309-04-01-834155001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：华南物流园土地整备利益统筹学校配套道路新建工程（可
研、设计）

投标文件内容：资信标文件

投标人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

日期：2025年07月14日

附件 2:

企业基本情况一览表

企业名称	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	企业曾用名(如有)	/
统一社会信用代码	915000006219140088	企业性质(民营/国有)	民营
注册资金(万元)	15000 万元	注册地址	重庆市渝北区芙蓉路 6 号
企业法定代表人	杨进	建立日期	1994 年 07 月 20 日
法定代表人身份证号码	510203196906180050	法定代表人手机号码	023-67033597
投标员	姓名: 程凝 身份证号码: 421224199906225524 手机号码: 15626864759 邮箱: chengning@tylin.com.cn		
现有资质类别及等级	市政行业甲级、水利行业乙级、公路(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		

注: 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。

企业性质承诺书

致招标人：

我单位参加华南物流园土地整备利益统筹学校配套道路新建工程（可研、设计）的招投标活动，我方郑重作

以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 民营企业 （填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

■ 股东及出资信息				
序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	重庆棧融企业管理合伙企业（有限合伙）	企业法人营业执照(公司)	91500000MAD9LWJ361	企业法人
2	棧创科技（重庆）有限责任公司	企业法人营业执照(公司)	91500000736582445K	企业法人

承诺人（盖章）：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

法定代表人（签名）：

日期： 2025 年 07 月 15 日



1、营业执照

统一社会信用代码

915000006219140088

营业执照

(副本)

扫描二维码，
了解更多登
记、备案、许
可、监管、承
诺信息。

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，土壤及地下水修复装备销售，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）		

登记机关

2025 年 03 月 04 日

副本号：7-2

<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

2、工程设计资质证书

	企业名称： 林同棧国际工程咨询（中国）有限公司
工 程 设 计 资 质 证 书	经济性质： 有限责任公司（自然人投资或控股）
	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制	发证机关：[Red Seal: 中华人民共和国住房和城乡建设部] 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：[Red Seal: 中华人民共和国住房和城乡建设部] 2025年04月09日 No.AF 0545795



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			工程勘察岩土工程专业（岩土工程设计）甲级				
10	勘察资质	B150001482	工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察（勘察））甲级	2024-06-06	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
11			工程勘察工程测量专业甲级				
12		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



3、工程咨询单位甲级资信证书



4、CMMI 能力成熟度等级证书



5.1、环境管理体系认证证书

	
中质协质量保证中心	
环境管理体系认证证书	
注册号：00624E31277R4M	
兹 证 明	
林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	
统一社会信用代码：915000006219140088	
注册地址：中国·重庆市·渝北区芙蓉路6号	
审核地址：中国·重庆市·渝北区芙蓉路6号	
环境管理体系符合	
GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015	
认证范围	
资质范围内的全过程工程咨询、设计、勘察及相应的工程总承包	
该组织常设分场所信息：“见附页”	
本证书有效期：2024年11月01日至2027年11月06日	
再认证审核时间：2024年10月21日至2024年10月24日	
证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn ;	
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询	
	代表签字： 
	颁证日期：2024年11月01日
	
请扫描二维码获取证书真伪及监督审核执行情况 第一次监督审核应在2025年10月31日前执行 第二次监督审核应在2026年10月31日前执行	
	中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C006-M
北京市海淀区三虎桥百胜村6号，100048.	



中质协质量保证中心

环境管理体系认证证书附页

注册号：00624E31277R4M

兹证明

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

认证范围含下列常设分场所

序号	分场所名称	审核地址	认证范围
1	事业部	渝北区礼兴路 76 号	资质范围内的全过程工程 咨询、设计、勘察及相应的 工程总承包

本附页须与认证证书同时使用

中质协质量保证中心



代表签字：

如 琴

颁证日期：2024 年 11 月 01 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号 100048



Quality Assurance Centre of China Association for Quality

CERTIFICATE OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

Certificate No. 00624E31277R4M

This is to certify that the Environmental Management System of

**T.Y.LIN INTERNATIONAL ENGINEERING
U.CONSULTING (CHINA) CO., LTD.**

Unified social credit code: 915000006219140088

Registered Address: No.6, Furong Road, Yubei District, Chongqing City, People's Republic of China

Audit Address: No.6, Furong Road, Yubei District, Chongqing City, People's Republic of China

is in conformity with

GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015

The Environmental Management System applies in the following area:

**Engineering Consultation, Engineering Design, Engineering Survey And
Corresponding General Contracting Within the Scope of Qualification Certificate**

Standing Branch Information: "See the Appendix"

Term of validity of this certificate from: 1st.Nov.2024 to 6th.Nov.2027

Recertification time: 21st.Oct.2024 to 24th.Oct.2024

Certificate Validity Information can be inquired on (www.qac.com.cn) and (www.cnca.gov.cn)



Representative:

Yao Qin

General Manager

Issue Date: 1st.Nov.2024



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

No.6 Baishengzuo Street, Yubei District, Chongqing 401148, P.R.China

5.2、职业健康安全管理体系认证证书



中质协质量保证中心

职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 00624S31264R4M

兹 证 明

林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

统一社会信用代码: 915000006219140088

注册地址: 中国·重庆市·渝北区芙蓉路6号

审核地址: 中国·重庆市·渝北区芙蓉路6号

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

认证范围

资质范围内的全过程工程咨询、设计、勘察及相应的工程总承包

该组织常设分场所信息: “见附页”

本证书有效期: 2024年11月01日至2027年11月06日

再认证审核时间: 2024年10月21日至2024年10月24日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效, 证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询

中质协质量保证中心



代表签字: 

颁证日期: 2024年11月01日





中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村6号, 100048.

注: 该证书的有效性依赖于获证组织符合认证标准的要求, 并接受本中心的监督审核。
第一次监督审核应在2025年10月31日前进行
第二次监督审核应在2026年10月31日前进行



中质协质量保证中心

职业健康安全管理体系认证证书附页

注册号：00624S31264R4M

兹 证 明

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

认证范围含下列常设分场所

序号	分场所名称	审核地址	认证范围
1	事业部	渝北区礼兴路 76 号	资质范围内的全过程工程 咨询、设计、勘察及相应的 工程总承包

本附页须与认证证书同时使用

中质协质量保证中心



代表签字：

如 琴

颁证日期：2024 年 11 月 01 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥西胜村 6 号 100048



Quality Assurance Centre of China Association for Quality
**CERTIFICATE OF OCCUPATION HEALTH & SAFETY
MANAGEMENT SYSTEM**

Certificate No. 00624S31264R4M

This is to certify that the OHSMS of

**T.Y.LIN INTERNATIONAL ENGINEERING
U.CONSULTING (CHINA) CO., LTD.**

Unified social credit code: 915000006219140088

Registered Address: No.6, Furong Road, Yubei District, Chongqing City, People's Republic of China

Audit Address: No.6, Furong Road, Yubei District, Chongqing City, People's Republic of China

is in conformity with

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

The OHSMS applies in the following area:

**Engineering Consultation, Engineering Design, Engineering Survey And
Corresponding General Contracting Within the Scope of Qualification Certificate**

Standing Branch Information: "See the Appendix"

Term of validity of this certificate from: 1st.Nov.2024 to 6th.Nov.2027

Recertification time: 21st.Oct.2024 to 24th.Oct.2024

Certificate Validity Information can be inquired on (www.qac.com.cn) and (www.cnca.gov.cn)



Representative:

Yao Qin

General Manager

Issue Date: 1st.Nov.2024



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

No.6 Baishengzuo Sanhuoqiao, Baofu District, Beijing 100048 P.R.China



中质协质量保证中心

质量管理体系认证证书

注册号: 00624Q31692R4M

兹 证 明

林同棣国际工程咨询（中国）有限公司

统一社会信用代码: 915000006219140088

注册地址: 中国·重庆市·渝北区芙蓉路6号

审核地址: 中国·重庆市·渝北区芙蓉路6号

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015

认证范围

资质范围内的全过程工程咨询、设计、勘察及相应的工程总承包

该组织常设分场所信息: “见附页”

本证书有效期: 2024 年 11 月 01 日 至 2027 年 11 月 06 日

再认证审核时间: 2024 年 10 月 21 日 至 2024 年 10 月 24 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效, 证书有效性查询请登录 www.qac.com.cn;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询

中质协质量保证中心



代表签字: 

颁证日期: 2024 年 11 月 01 日







中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况
第一次监督审核应在 2025 年 10 月 31 日前执行
第二次监督审核应在 2026 年 10 月 31 日前执行

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号, 100048.



中质协质量保证中心

质量管理体系认证证书附页

注册号：00624Q31692R4M

兹证明

林同棣国际工程咨询（中国）有限公司

认证范围含下列常设分场所

序号	分场所名称	审核地址	认证范围
1	事业部	渝北区礼兴路 76 号	资质范围内的全过程工程 咨询、设计、勘察及相应的 工程总承包

本附页须与认证证书同时使用

中质协质量保证中心



代表签字：

如 琴

颁证日期：2024 年 11 月 01 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号 100048



Quality Assurance Centre of China Association for Quality

CERTIFICATE OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

Certificate No. 00624Q31692R4M

This is to certify that the Quality Management System of

**T.Y.LIN INTERNATIONAL ENGINEERING
U.CONSULTING (CHINA) CO., LTD.**

Unified social credit code: 915000006219140088

Registered Address: No.6, Furong Road, Yubei District, Chongqing City, People's Republic of China

Audit Address: No.6, Furong Road, Yubei District, Chongqing City, People's Republic of China

is in conformity with

GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015

This certificate is valid to the following scope:

**Engineering Consultation, Engineering Design, Engineering Survey And
Corresponding General Contracting Within the Scope of Qualification Certificate**

Standing Branch Information: " See the Appendix"

Term of validity of this certificate from: 1st.Nov.2024 to 6th.Nov.2027

Recertification time: 21st.Oct.2024 to 24th.Oct.2024

Certificate Validity Information can be inquired on (www.qac.com.cn) and (www.cnca.gov.cn)



Representative:

Yao Qin

General Manager

Issue Date: 1st.Nov.2024



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

No.6 Baishengren Sanhuqiao, Haidian District, Beijing 100048, P.R.China

6.1、全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 <http://jzsc.mohurd.gov.cn/home>;



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 > 诚信数据

收起筛选

筛选

重置条件

征信对象:

全部

工程建设企业

从业人员

行为性质:

全部

良好行为

不良行为

诚信记录主体: 林同忒国际工程咨询(中国)有限公司

实施部门名称: 请输入内容

查询

诚信记录主体及编号

决定内容

实施部门

决定日期与有效期

操作



暂无数据

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 4 3 5 5 7 5 3 3


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





中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

被执行人信息查询

被执行人姓名/名称:

林同校国际工程咨询(中国)有限公司

身份证号码/组织机构代码:

915000006219140088

执行法院范围:

全国法院 (包含地方各级法院) x

验证码:

9WAA

9WAA

验证码错误!

查询

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 915000006219140088 林同校国际工程咨询(中国)有限公司相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。

二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。

三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。

四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院
二〇〇九年三月三十日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号

6.3、深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台

<http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/>;

行政处罚

今天是2025年6月10日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

查询

异议申请

查看事项目录

数据下载：行政处罚基本信息.xls

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005

咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfgc@zjj.sz.gov.cn

工作时间：9:00-12:00, 14:00-18:00（工作日） | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接

粤公网安备 44030402002800号

政府网站 标识

粤公网安备 44030402002800号

红色警示

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

返回主题

红色警示

企业名称: 林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

导出ds 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录



关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠薪源头治理，规范劳务工资支付行为，夯实建筑行业人力资源管理基础，市住建局目前按照国办发〔2016〕1号文和《保障农民工工资支付管理办法》有关要求，印发了《深圳市房屋市政工程项目实名制和分账制管理规范指引（试行）》、《关于进一步加强工地现场实名制和分账制管理工作的通知》等一系列规范“两制”工作的指导文件，指导全市各企业建立健全长效机制日趋完善。在全市范围内推行劳务实名制和工人工资分账管理工作，并建立了两制群，一旦出现欠薪上访事件，及时在两制群发送，要求涉及相关单位的投诉第一时间处理，把投诉矛盾源头及时化解。

通过劳务用工信息化实名制管理，设立劳务工资专用账户，使农民工工资与工程材料款相分离，由企业直接委托银行代发农民工工资，切实预防和解决了欠薪问题。截至目前，各企业都能够严格落实两制工作，未发生群体性欠薪事件，建筑市场劳资纠纷曝光台没有增加新的欠薪曝光案例。

已归档
归档时间：2021-03-25

深圳市住房和建设局
2021年3月25日

施工总承包单位	信用代码	工程项目名称	信息发布日期
广东南方建设集团有限公司	91440982770993985H	深圳大学道路系统改造及景观工程Ⅱ标段（西北角环境景观工程）	2020-03-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2020-01-14
深圳鸿业装饰有限公司	914403000638810950	宝能城（东区）商业1、2、3期精装修	2020-01-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2019-11-05
中城建设有限责任公司	9135012415478387XW	泰禾广场项目主体工程（1栋、2栋A座、3栋）	2019-09-11
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台一期	2019-05-31
中国电建集团核电工程有限公司	91370000165922265H	深圳华电坪山分布式能源站	2019-02-18
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台	2019-02-18
湛江市第一建筑工程公司	91440804194392101D	珈伟光伏照明厂区1~4号厂房、5号综合楼、6号宿舍及食堂	2019-02-11
广东珠江工程总承包有限公司	91441423231130419T	华谊兄弟文化城	2018-09-11
中铁十局集团有限公司深圳分公司	913700001631987449	长安汽车集团深圳观澜安居商品房5#楼	2017-11-15
福建宇立建设集团有限公司	91350600611952748Q	奋达科技工业园二期	2017-08-11
深圳市宏毅建筑工程有限公司	9144030077717662XR	金马广场	2017-02-16
广厦建设集团有限公司	91330783142929050C	龙华新区卓能雅苑项目	2016-09-20

附件 3:

企业业绩情况一览表

<p>1、项目名称：赤湾二路西延段(月亮湾大道—赤湾五路段)设计</p> <p>工程类型：市政道路工程；建设内容：道路、交通、隧道、桥梁、给排水、电力、照明、通信、燃气、绿化等工程；</p> <p>工作内容：包含但不限于可行性研究报告、方案设计、初步设计、施工图设计、后续施工配合、编制竣工图、竣工图结算配合服务等全过程设计服务工作（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：2542.45449 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2021 年 02 月 25 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2616288。</p>
<p>2、项目名称：赤湾四路(赤湾九路至赤湾五路段)等七条道路(设计)服务</p> <p>工程类型：市政道路工程；建设内容：道路、管网、照明、交通、交通疏解、给排水、电气、海绵城市、燃气、水土保持等工程；工作内容：包括但不限于编制可行性研究报告（仅限于赤湾六路标段）、方案设计、初步设计、施工图设计、后续施工配合服务、编制竣工图、概算预算及竣工结（决）算（含审计）配合服务等全过程设计服务工作，（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：658.52 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 01 月 21 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2806686。</p>
<p>3、项目名称：中山市南外环道路改造</p> <p>工程类型：市政道路工程；建设内容：包含但不限于道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、综合管廊等专业；工作内容：含方案设计、管线迁改设计、初步设计、概算文件编制、施工图设计、污水设计、施工图设计变更等及配合服务(含设计期、施工期现场驻点服务，负责初步设计评审等与勘察设计相关的专项评审会议会务，相关报审配合工作及出席与工程有关会议等)，以及工程调整和竣工验收设计服务(根据工程调整情况视招标人需要重新出图并加盖设计出图章)、三维动画视频制作等，以及其他与勘察设计有关的其他工作（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：8604.55 万元（设计费 6248.49 万元）（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2020 年 07 月 27 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2830547。</p>
<p>4、项目名称：小梅沙片区市政基础设施建设工程</p> <p>工程类型：市政道路工程；建设内容：道路工程、交通工程、主体各专业设计、基坑（含边坡）设计、测量（不含地质勘察）、物探、路基路面检测、桥梁检测或拆除、交通疏解、环评水保、防洪评价、各类管线迁改、景观专项设计、智慧交通、智慧路灯等及相应 BIM 设计；工作内容：但不限于项目立项、现场踏勘、项目选址意见书、方案设计、可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计等；负责组织并通过相关必要的专家评审（含费用）以及施</p>

工期间设计配合服务，配合甲方沟通协调发改、规自、交通、住建、更新、水务等政府单位，以及深圳地铁、供电、通信、燃气等相关单位（如需）（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：**306 万元**（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 04 月 02 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2830664>。

5、项目名称：舟山市高铁新城配套市政道路新建工程

工程类型：市政道路工程；建设内容：**道路工程**、排水工程(雨污水)、桥涵工程、交通工程(含交安设施)、绿化工程、照明工程、给水工程、电力工程、燃气工程、通信工程等；工作内容：方案设计、**初步设计(含概算)**、**施工图设计**及施工现场服务等配合工作（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：**456 万元**（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2024 年 08 月 16 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3816462>。


注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额 \geq 招标项目招标控制价二分之一（82.082678 万元）为符合本工程业绩。

1、赤湾二路西延段(月亮湾大道—赤湾五路段)设计


国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询业绩的截图：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2616288>



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

赤湾二路西延段(月亮湾大道—赤湾五路段)

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403052012160001	省级项目编号	4403052012140201
建设单位	深圳市南山区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	G3479869-9
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)	134354
立项级别	地市级	立项文号	深南发改批(2020)277号



项目地址：广东省深圳市南山区

工程基本信息

招投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

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

深圳市工勘岩土集团有限公司

勘察

公开招标

2021-06-16

--

4403052012160001-BB-001

4403052012140201-BB-001

查看

B

林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

设计

公开招标

2021-01-28

--

4403052012160001-BA-001

4403052012140201-BA-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

2198464857

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



中标通知书



S2021030021-11-01

S2021030021

中标通知书

标段编号: 44030520200090001001

标段名称: 赤湾二路西延段(月亮湾大道—赤湾五路段)设计

建设单位: 深圳市南山区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

中标价: 2542.45449万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监):



本工程于 2020-12-30 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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):

李如松

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-02-05

查验码: 5858668068203738

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号: S00001SJ1229

赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）设计服务委托合同



工程名称 : 赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）

工程地点 : 深圳市南山区

发 包 人 : 深圳市南山区建筑工务署

设 计 人 : 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

第一部分 合同协议书

委托人（甲方）：深圳市南山区建筑工务署

设计人（乙方）：林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）项目的（设计）服务事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）设计

1.2 地点：深圳市南山区

1.3 概况：该项目位于赤湾和小南山片区，起于月亮湾大道，依次与规划前海路、赤湾九路、赤湾七路等路相交，终点至赤湾五路，全长约 2.3 公里，由月前二路、新小南山隧道、赤湾二路构成，道路红线宽 35—56 米，为城市主干路，双向六车道，设计速度 50 公里/小时，建设内容包括道路、交通、隧道、桥梁、给排水、电力、照明、通信、燃气、绿化等工程。其中路基段约 0.6 公里；新小南山隧道段约 1.7 公里（含 U 型槽段 140 米）；慢行系统隧道 1 座（平行于快行隧道），长约 1.35 公里；慢行天桥 1 座，隧道管理运营中心 1 座。

1.4 工程投资额：约人民币（下同）134354 万元（暂估）；资金来源：政府投资 100%

二、工程设计范围和阶段划分

服务范围：包括但不限于编制可行性研究报告、方案设计、初步设计、施工图设计、后续施工配合服务、编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）配合服务等全过程设计服务工作，本招标工程在实际施工过程中上述设计内容可能有增减，承包人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。

三、进度要求及工期安排

3.1 可行性研究报告编制阶段：在签订合同后 30 天内根据发包人的要求完成并提交可行性研究报告文件送审稿，可行性研究报告文件送审稿评审通过后 5 个工作日内提交修改后的正式可行性研究报告文件。

3.2 方案设计阶段：在可行性研究报告文件通过评审后 30 天内根据发包人的要求完成并提交方案设计文件送审稿，方案设计文件送审稿评审通过后 5 个工作日内提交修改后的正式方案设计文件。

3.3 初步设计阶段：方案设计文件评审通过后 40 天内提交初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 10 个工作日内提交修改后的正式初步设计文件。

3.4 施工图设计阶段：在初步设计文件通过评审后 40 天内提供达到一定深度要求的初版施工图及相关

技术文件。

3.5 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合结算。

3.6 可研报告编制、设计进度、竣工图编制必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定总价为人民币 2542.45449 万元（大写：贰仟伍佰肆拾贰万肆仟伍佰肆拾肆元玖角）详见合同专用条款 7.1、7.2；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、设计合同履约评价表

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。并按照附件一《市政工程设计合同履约评价细则》的要求接受委托人对合同履行情况进行履约评价。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人（甲方）： 深圳市福田区建筑工务署



法定 代 表 人

或

其授权的代理人：

(签字)

设计人（乙方）：



法定 代 表 人

或

其授权的代理人：

(签字)

联 系 人 ：

联 系 方 式 ：


合同签订时间： 2021 年 2 月 25 日

2、赤湾四路(赤湾九路至赤湾五路段)等七条道路(设计)服务
国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询业绩的截图：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2806686>



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

赤湾四路(赤湾九路至赤湾五路段)等七条道路

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403052111260002	省级项目编号	4403052111250002
建设单位	深圳市南山区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	G3479869-4
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)	22359
立项级别	地市级	立项文号	深南发改批〔2021〕291号



项目地址：深圳市南山区

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

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	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	设计	公开招标	2021-12-28	658.52	4403052111260002-BA-001	4403052111250002-BA-001	查看

相关网站导航

各省级一体化平台


网站访问数量

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

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

2 5 8 4 5 6 7 0 4 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



中标通知书



S2022010040-11-01

S2022010040

中标通知书

标段编号: 44030520210090001001

标段名称: 赤湾四路(赤湾九路至赤湾五路段)等七条道路设计招标

建设单位: 深圳市南山区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 林同核国际工程咨询(中国)有限公司

中标价: 658.52万元

中标工期: 按照招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-11-29 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, 2021-12-31 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: 2022-01-13



李列君

查验码: 3726518381302119

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号 : S00001SJ019



赤湾四路（赤湾九路至赤湾五路段）等七条 道路（设计）服务委托合同



发 包 人 : 深圳市南山区建筑工务署

设 计 人 : 林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

第一部分 合同协议书

委托人（甲方）：深圳市南山区建筑工程署

设计人（乙方）：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

依照《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》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经公开招标，甲、乙双方就赤湾四路（赤湾九路至赤湾五路段）等七条道路的设计服务事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：赤湾四路（赤湾九路至赤湾五路段）等七条道路

1.2 地点：深圳市南山区

1.3 概况：本项目包含七条道路，具体如下：

1. 赤湾四路（赤湾九路至赤湾五路段）全长约 427.178 米，道路红线宽 19 米，总投资 3976 万元，建安费 3165 万元；

2. 赤湾五路（赤湾四路至赤湾六路段）全长约 209.58 米，道路红线宽 25 米，总投资 2688 万元，建安费 2140 万元；

3. 赤湾六路（赤湾五路至郑和路段）全长约 461.193 米，道路红线宽 22 米，总投资 5872 万元，建安费 4709 万元；

4. 赤湾七路全长约 377.41 米，南段（赤湾二路至赤湾四路段）道路红线宽 16 米，北段（赤湾四路至赤湾六路段）道路红线宽 12 米，总投资 3083 万元，建安费 2432 万元；

5. 赤湾九路（赤湾二路至赤湾四路段）全长约 191.47 米，道路红线宽 19 米，总投资 2369 万元，建安费 1886 万元；

6. 郑和路（郑和一路至赤湾六路段）全长约 57.487 米，道路红线宽 16 米，总投资 489 万元，建安费 372 万元；

7. 华英路 C 段（华英路 B 段至赤湾六路段）全长约 361.43 米，道路红线宽 19-21 米，总投资 3882 万元，建安费 3119 万元。

项目均位于南山区赤湾片区，除赤湾六路（赤湾五路至郑和路段）道路等级为城市次干路外，其余道路均为城市支路。工程内容包括道路、管网、照明、交通、交通疏解、给排水、电气、海绵城市、燃气、水土保持等工程，七条道路项目投资匡算共计 22359 万元，建安费 17823 万元。

1.4 工程投资额：工程总投资估算额 22359 万元； 资金来源：政府投资 100%

二、工程设计范围和阶段划分

服务范围：招标内容包括但不限于编制可行性研究报告（仅限于赤湾六路标段）、方案设计、初步设计、施工图设计、后续施工配合服务、编制竣工图、概算预算及竣工结（决）算（含审计）配合服务等全过程设计服务工作，本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，承包人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。其它同概况。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 方案设计阶段：业主下达任务之日起 30 天内提交合格的方案设计文件。
- 3.2 工程可行性研究报告阶段：方案设计评审通过后 30 天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿，工程可行性研究报告送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式工程可行性研究报告；若后期概算申报投资额超工可批复 10%，业主下达修编任务之日起 15 天内完成工程可行性研究报告修编。
- 3.3 初步设计阶段：工程可行性研究报告评审通过后 30 天内提交合格的初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式初步设计文件（含概算）。
- 3.4 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 45 天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后 10 天内提交正式的施工图设计文件。
- 3.5 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

四、合同价款

- 4.1 本合同设计费暂定总价为人民币 658.52 万元（大写：陆佰伍拾捌万伍仟贰佰元整），详见合同专用条款 7.1、7.2；
- 4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
 - 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
 - 2、合同协议书
 - 3、合同专用条款
 - 4、合同通用条款
 - 5、中标通知书
 - 6、招标文件及其附件（含补遗书）

7、投标书及其附件

8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

1、中标通知书

2、设计合同履约评价表

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。并按照附件一《市政工程设计合同履约评价细则》的要求接受甲方对合同履约情况进行履约评价。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

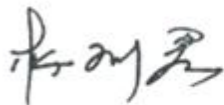
委托人（甲方）： 深圳市南山区建筑工务署

设计人（乙方）

法定代表人

或

其授权的代理人：




(签字)

法定代表人

或

其授权的代理人：



(签字)

银行开户名：林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

开户银行：招商银行股份有限公司重庆北部新区支行

银行账号：123902061610901

合同签订时间： 2022 年 1 月 21 日

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2830547>

中标通知书

中山市南外环道路改造及综合管廊建设工程勘察设计 中标通知书

林同核国际工程咨询（中国）有限公司，联合单位：【浙江有色勘测规划设计有限公司】：

中山市地方公路管理总站的中山市南外环道路改造及综合管廊建设工程勘察设计，招标申请号2020317167。我单位委托广东鼎建工程咨询监理有限公司招标，经2020年06月23日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	中山市南外环道路改造及综合管廊建设工程勘察设计		建设单位	中山市地方公路管理总站
建设地点	中山市南外环道路改造及综合管廊建设工程西起105国道大涌路口东至火炬西互通			
招标部分工程规模	<p>中山市南外环道路改造及综合管廊建设工程位于广东省中山市城区南侧，起点位于105国道大涌路口，沿南外环老路布线，终点于火炬西互通，路线途经中山市所属沙溪镇、南区、东区、火炬区。路线设计总长14.229km（本项目道路改造长度约11.852km，综合管廊建设长度约13.870km）。项目主要对南外环旧路进行改造及沿线建设综合管廊，配合中开高速建设工程分段对道路实施改造。本项目采用城市快速路标准：设计速度为主路80km/h、辅路40km/h；双向六车道主路+双向四车道辅路；路基宽度为56-63m。本项目重要节点主要为9座桥梁的拆除重建（不含纳入中开高速设计的桥梁），主线桥梁最大单跨为30m，拆除重建的桥梁中最大总长度约106m、新增立交2处，沿线主要节点方案如下：项目起点顺接横四线，与105国道交叉；路线向东与翠景路交叉；石歧河大桥主桥及引桥由中开高速负责设计及拆除新建；永安一路至东苑南路段，将现状道路拓宽为双向六车道主路+双向四车道辅路断面，中开高速在拓宽后的中分带内设墩；新安路跨线桥段根据规划要求将其纵断面抬高；东苑南路至长命水长逸路段本项目负责综合管廊建设；长命水长逸路至景观路段，将现状道路拓宽为双向六车道主路+双向四车道辅路断面；景观路至凯茵（项目终点）段，中开高速采用明挖隧道形式与南外环共线，需开挖现状南外环道路，待隧道建成后再建设该段。本工程设计支线综合管廊净尺寸为宽5.30m、高3.4m，顶、底板及壁厚均为30cm。排水管网工程管道，管径DN300~DN1500。本项目总投资暂定496207.41万元，建安费暂定310008.4万元，勘察设计费招标价暂定为8604.55万元，其中勘察费暂定为2356.06万元（暂定预算价2945.08万元下浮20%）、设计费暂定为6248.49万元（暂定预算价7810.61万元下浮20%）。（注：投标阶段参考以上建设规模，最终确定的建设规模以工程可研批复为准。）</p>			
工程内容	<p>本次招标范围为中山市南外环道路改造及综合管廊建设工程勘察设计。包含勘察（含工程测量、地形测量、现状管线测量、物探、初勘、详勘、现状路桥检测等）、设计内容包含但不限于道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、综合管廊等专业（含方案设计、管线迁改设计、初步设计、概算文件编制、施工图设计、污水设计、施工图设计变更等）及配合服务（含设计期、施工期现场驻点服务，负责初步设计评审等与勘察设计相关的专项评审会议会务，相关报审配合工作及出席与工程有关会议等），以及工程调整和竣工验收设计服务（根据工程调整情况视招标人需要重新出图并加盖设计出图章）、三维动画视频制作等，勘察与设计工作同步开展。</p>			
中标价	¥86,045,500.00元			
完工时间	210个日历天		质量标准	合格
备注				



经市住房和城乡建设局招标投标管理部门备案，查验码：ZBGC20200703001

建设单位：中山市地方公路管理总站（公章）

招标代理：广东鼎建工程咨询监理有限公司（公章）

2020年07月03日

中山市南外环道路改造及综合管廊建设工程勘察设计公司

合同号： 中地公建合同[2020]96 号

发包人：中山市地方公路管理总站

承包人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司 （设计人）

浙江有色勘测规划设计有限公司（勘察人）

日 期： 年 月 日

第一篇 合同协议书

本合同协议书由中山市地方公路管理总站（以下简称“发包人”）与林同棧国际工程咨询（中国）有限公司、浙江有色勘测规划设计有限公司（以下简称“承包人”）于2020年7月27日共同签署。

发包人通过7月3日的中标通知书接受了设计人为中山市南外环道路改造及综合管廊建设工程勘察设计所做的投标，双方达成如下条款：

一、工程概况：

本项目于广东省中山市城区南侧，起点位于105 国道沙溪路口，沿南外环老路布线，终点于火炬西互通，路线途经中山市所属沙溪镇、南区、东区、火炬区。路线设计总长14.229km（本项目道路改造长度约11.852km，综合管廊建设长度约13.870km）。项目主要对南外环旧路进行改造及沿线建设综合管廊，配合中开高速建设工程分段对道路实施改造。

本项目采用城市快速路标准；设计速度为主路80km/h，辅路40km/h；双向六车道主路+双向四车道辅路；路基宽度为56-63m。本项目总投资暂定496207.41万元，建安费暂定310008.4万元。

二、承包人承担的勘察设计任务包括但不限于：勘察（含工程测量（含初测、定测）、地形测量、现状管线测量、物探、初勘、详勘，现状路桥检测等）、设计内容包含但不限于道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、综合管廊等专业（含方案设计、管线迁改设计、初步设计、概算文件编制、施工图设计、污水设计、施工图设计变更等）及配合服务（含设计期、施工期现场驻点服务，负责初步设计评审等与勘察设计相关的专项评审会议会务，相关报审配合工作及出席与工程有关会议等），以及工程调整和竣工验收设计服务（根据工程调整情况视招标人需要重新出图并加盖设计出图章）、三维动画视频制作等，以及其他与勘察设计有关的其他工作。勘察与设计工作同

步开展。

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

(1)本合同协议书、勘察合同、设计合同及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

(2)中标通知书；

(3)投标文件；

(4)专用合同条款；

(5)通用合同条款；

(6)勘察设计技术要求；

(7)报价清单；

(8)投标文件中承诺投入的项目主要人员；

(9)构成本合同组成部分的其他文件。

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

四、费用计算与支付方式

1. 中标价

勘察设计费中标价暂定为8604.55万元，其中勘察费暂定为2356.06万元、设计费暂定为6248.49万元。

2. 结算价

(1) 勘察费（含测量、检测）的计算标准

勘察费用按实际勘察工程量计算，参考《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）——《工程勘察收费标准》并下浮20%计算，当结算价大于勘察费上限价时以勘察费上限价作为结算价。工程勘察费的上限价为：按发改局批准的投资概算报告中勘察费 $\times 0.8$ 。

(此页为合同签署页)

发包人(盖章): 中山市地方公路管理总站

发包人法定代表人(委托代理人)(签字): 梁付

项目负责人(签字): 梁峰

经办人(签字): 梁峰 曹保兴

地址: 中山市城南一路17号

联系电话:

承包人(盖章): 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

浙江有色勘测规划设计有限公司

承包人法定代表人(委托代理人)(签字): 林同棧

项目负责人(签字): 梁峰

地址: 重庆市渝北区芙蓉路6号 联系电话: 020-81074893

开户银行: 中信银行股份有限公司肇庆分行

开户名称: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

帐号: 8110901012801186516

承包人(盖章): 浙江有色勘测规划设计有限公司

承包人法定代表人(委托代理人)(签字): 梁峰

项目负责人(签字): 梁峰

地址: 浙江省绍兴市越城区环城东路2082号 联系电话: 0575-88121511

开户银行: 宁波银行股份有限公司绍兴分行

开户名称: 浙江有色勘测规划设计有限公司

帐号: 80010122000483162

签订地点: 广东省中山市 签订时间: 2020年7月27日

4、小梅沙片区市政基础设施建设工程

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询业绩的截图：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2830664>



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

小梅沙片区市政基础设施建设工程

广东省-深圳市-盐田区

项目编号	4403082201050002	省级项目编号	4403082201040001
建设单位	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5DCPWJ-0
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	12529
立项级别	地市级	立项文号	2201-440308-04-01-782013



项目地址：小梅沙片区

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

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

林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

设计

公开招标

2022-03-03

306

4403082201050002-BA-001

4403082201040001-BA-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

网站访问数量

2 5 8 5 9 2 8 8 2 0

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



合同编号：

小梅沙片区市政基础设施建设工程设计 工作合同

委托方（甲方）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

设计方（乙方）：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

签订日期：2022年4月2日

甲 方：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司
地 址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区海景二路 1025 号壹海国际中心 2701

乙 方：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司
电 话：18883305090
地 址：重庆市渝北区芙蓉路 6 号

项目名称：小梅沙片区市政基础设施建设工程设计

根据“小梅沙片区市政基础设施建设工程设计”项目（下称“本项目”）的招标结果，按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

第一条 项目概况

- 1.1 项目内容：小梅沙片区市政基础设施建设工程设计
- 1.2 项目地点：深圳市盐田区小梅沙
- 1.3 项目基本情况：详见附件 1 设计任务书

第二条 合同组成及解释顺序

2.1 下列文件作为本合同的有效组成部分及优先解释顺序：

- 2.1.1 合同签署后经双方书面确认的变更或补充协议
- 2.1.2 本合同及其附件（含设计任务书）；
- 2.1.3 中标通知书；
- 2.1.4 招标文件（含澄清文件）及其附件；
- 2.1.5 投标文件及其附件；
- 2.1.6 合同订立过程中形成的会议纪要、备忘录等与合同有关的文件。

2.2 当相同顺序的合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺序的合同文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。对存有的争议，在不影响设计及咨询评价服务正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第三条 服务范围、内容及工作成果

6.2 乙方提交阶段性成果后,应当得到甲方书面确认后方可开始下一阶段的工作,如需等待确认,按实际发生情况顺延提交下一阶段成果的完成时间。

第七条 合同金额

7.1 合同金额为(大写):人民币叁佰零陆万元整(¥3060000元)。

7.2 本合同总价包干,包括设计费、差旅费、调研费、成果制作费、人工费、勘察费、税费(增值税专用发票)等完成本合同咨询、设计工作所需的全部费用。

7.3 小梅沙片区市政基础设施预估建安工程费 9852 万元,具体如下:

工程名称	建安费匡算(万元)
市政道路	6892
雨洪水箱涵及截洪沟	1260
市政污水提升泵站	1700
合计	9852

如在初步设计之前,甲方确定取消某个子项设计的,甲方发正式函件给乙方。甲方可直接按乙方投标报价清单中约定的该项设计费从合同总价中扣除,预估建安费总额按扣除该子项后的重新核计。如分项工程预算阶段较预估阶段的建安工程费增减变动在 10%以内(不含),设计费不变;如分项工程预算阶段较预估阶段的建安工程费增减变动超过 10%的,则超过 10%部分的设计费按建安费变动相应比例调整。

7.4 本合同项下有效签约金额适用【6】%的增值税税率。本合同项下有效签约金额不含税总价款¥【2886792.45】元(大写:贰佰捌拾捌万陆仟柒佰玖拾贰元肆角伍分)【增值税税金为¥173207.55】元。

7.5 甲乙双方同意,合同的不含税总金额不变,合同含税金额随合同执行期间税费、税率政策变化作相应调整。合同执行期间税费、税率政策若有变化的,以甲方付款时国家法律法规及深圳市政府相关部门实施的税费、税率政策为计算标准,乙方应根据甲方付款时国家法律法规及深圳市政府相关部门实施的税费、税率开具增值税专用发票。

第八条 付款方式

8.1 首期款:自双方签订合同并收到乙方增值税专用发票后 20 个工作日内,甲方支付乙方合同总额的 10%,即人民币(大写)叁拾万陆仟元整,小写¥306000元。

8.2 二期款:乙方按甲方要求编制完成小梅沙片区市政基础设施工程可行性研究,经政府相关部门认可(如需)并获得政府审批件/备案件或甲方确认,甲方收到乙方发送的请款函以及提供增值税专用发票 20 个工作日内,甲方支付乙方合同总额的 20%,即人民币(大写)陆拾壹万贰仟元整,小写¥612000元。

8.3 三期款:乙方按甲方要求编制完成小梅沙片区市政基础设施项目初步设计及项目概算,经政府相关部门认可并获得政府审批件/备案件或甲方确认,甲方收到乙方发送的请款函以及提供增值税专用发票 20 个工作日内,甲方支付乙方合同总额的 20%,即人民币(大写)陆拾壹万贰仟元整,小写¥612000元。

8.4 四期款:乙方按甲方要求编制完成小梅沙片区市政基础设施项目施工图设计且取得《建设工程规

14.4.1 因不可抗力影响,导致本合同无法继续履行的;

14.4.2 因法律、法规、地方政策(含决策)或甲方运营方针调整,甲方认为本合同已无必要继续履行的;

14.4.3 本合同规定的义务已全部履行完毕。

因出现 14.4.1 项、14.4.2 项约定情形导致本合同终止的,一方应立即通知另一方,并在 3 个工作日内提交书面说明材料,甲方应向乙方支付乙方已完且经甲方确认工作的设计服务费用。

14.5 因甲方原因引起暂停设计服务的,甲方应及时通知乙方,乙方的设计周期应当相应延长,复工应有甲方与乙方共同确认的合理期限。暂停设计后,甲方和乙方应采取有效措施积极消除暂停设计的影响。当工程具备复工条件时,甲方应及时通知乙方,乙方应按照复工通知要求复工。

14.6 不论何种原因,本合同的终止,不应损害和影响各方应有的权利、索赔要求和应负的责任。

第十五条 其它

15.1 本合同所有附件、招投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分,与本合同约定不一致的,以本合同为准。

15.2 在执行本合同的过程中,所有经双方签署确认的文件为本合同的有效组成部分。

15.3 如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更当日书面通知对方,否则应承担相应责任。

15.4 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

15.5 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字并盖章后生效,双方权利义务履行完毕时合同终止。

15.6 本合同一式 肆 份,甲方 贰 份,乙方 贰 份,均具有同等法律效力。

15.7 未尽事宜,经双方协商一致,签订补充协议。

附件 1: 设计任务书

附件 2: 项目组人员社保证明

附件 3: 营业执照、资质证书

附件 4: 报价清单

甲方(盖章):

深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

代表:



乙方(盖章):

林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

代表:



签定日期: 2022 年 4 月 2 日

签定日期: 2022 年 4 月 2 日

附件 1：设计任务书

小梅沙片区市政基础设施设计及咨询

设计任务书

一、工程概况

1. 项目名称：小梅沙片区市政基础设施设计及咨询

2. 工程位置：深圳市盐田区小梅沙片区

3. 工程内容：盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新配套市政道路及市政设施，包括道路（含市政管线）、桥涵（市政桥梁、雨洪水箱涵）等与本项目相关的附属设施。具体详后附图。

4. 建设背景

小梅沙片区城市更新单元位于盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，东临大鹏新区，西邻大梅沙，北靠三洲田，南临大鹏湾；距福田市中心 28 公里，距离盐田副中心 10 公里，大小梅沙及东部华侨城共同构成东部旅游门户。小梅沙片区更新的规划功能定位以“拥抱海洋，梅沙小镇”为主题，以海洋文化为核心，打造集旅、居、业于一体的世界级都市型滨海旅游度假区。

小梅沙片区更新单元用地面积 246417.6 平方米，拆除范围用地面积 189679.2 平方米，周边主要干道建设良好，内部交通微循环需优化。现状外部交通：盐坝高速公路在项目北部设有下道口。省道盐梅路东西横穿项目。近期建设轨道 8 号线在项目中部设有小梅沙站，项目大部分用地处于轨道 500 米服务半径内，交通区位优势。现状内部路网：除盐梅路外，项目内部道路均为度假区自建内部道路，道路路幅小、等级低，且现状道路多为断头路，亟需更新优化片区内部交通微循环。现已与盐田区政府初步达成一致，由我司按片区规划相关要求代建市政道路及基础设施。



小梅沙片区地块用地功能规划图

二、设计要求总则

1、设计文件应满足国家相关法律、法规、规定及工程建设强制性标准和强制性条文。

2、所设计道路、桥梁、隧道、结构、电力、园林、景观专项、智慧交通等标准或用量，应符合国家规划、建设、交通运输等有关部委及本省、市有关部门制定的工程设计标准和规定。

3、设计研究过程中应当进行深入调查研究，并在上述详细调查工作的基础上，开展现状设施配置和空间环境等问题的分析和诊断，为设计方案制定提供参考依据。

4、规划设计必须结合现场实际，切实可行，所做的设计方案有较强的可实施性；同时，应遵循思路开阔、方法科学、手段先进等工作原则，组建专家咨询团队，充分调研国内外道路交通设施及公共空间建设先进经验，为打造国际领先城市环境提供经验借鉴。

5、结合城市发展目标，考虑盐田区小梅沙片区的功能定位，制定道路涉及的交通设施材质、工艺、造型、颜色等设计标准。

6、根据建设工程建设程序，全过程配合业主在报批工作过程中提供所需要的一切相关图纸资料和服务；施工期间，派设计代表驻现场，提供变更设计等后续服务。

7、设计文件编制深度应符合建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013 年版）。

8、施工图设计应符合建设部《施工图设计文件审查要点（试行）》（2003 年版）以及本省、市有关审查要点等规定和技术要求。

9、根据项目需求，对区投代建项目、城市更新单元需求分别出具相应成果文件及报告。

三、设计依据及设计标准

1、国家及项目所在地有关法规、标准、规范。

2、相关政府部门对设计各阶段的审批意见书。

3、我司提供的方案资料及市政条件资料。

四、设计工作内容

小梅沙片区市政配套道路及市政设施新建工程，本项目包含但不限于以下几方面内容：道路工程、交通工程、主体各专业设计、基坑（含边坡）设计、测量（不含地质勘察）、物探、路基路面检测、桥梁检测或拆除、交通疏解、环评水保、防洪评价、各类管线迁改、景观专项设计、智慧交通、智慧路灯等及相应 BIM 设计。工作阶段包括但不限于项目立项、现场踏勘、项目选址意见书、方案设计、可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计等；负责组织并通过相关必要的专家评审（含费用）以及施工期间设计配合服务，配合甲方沟通协调发改、规自、交通、住建、更新、水务等政府单位，以及深圳地铁、供电、通信、燃气等相关单位（如需）。并做好片区整体市政基础设施研究，并结合片区需求做好与周边建筑地块的设计衔接工作。对更新单元所需求的地下通道、跨街天桥等，完成至概念方案阶段深度，并获得相关部门认可。

工程设计主要包括以下内容：

（一）区投代建项目（全过程）：

1. 市政道路及其附属管线、市政桥梁设计：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3816462>

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

舟山市高铁新城配套市政道路新建工程

浙江省·舟山市·定海区

项目编号	3309022503140002	省级项目编号	3309022501240201
建设单位	舟山交投建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330900MA2A3MF44G
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)	60000
立项级别	区县级	立项文号	--

项目地址：定海区白泉镇

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单位信息

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	浙江万事达建设工程管理有限公司	91330900148696614P	朱美素	330902*****19
勘察企业	中航勘察设计研究院有限公司	91110000400009987X	范世祺	350121*****59
设计企业	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	李季达	510215*****36
施工企业	浙江良和交通建设有限公司	91330225144987078R	徐建平	330719*****52

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

网站访问数量

2

5

8

5

9

7

9

9

5

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：安徽振拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

GF—2015—0210

合同编号：

建设工程设计合同

项目名称：舟山市高铁新城配套市政道路新建工程设计

发 包 人：舟山交投建设开发有限公司

设 计 人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

签订日期：2024年8月16日



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 舟山交投建设开发有限公司

设计人(全称): 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就舟山市高铁新城配套市政道路新建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: 舟山市高铁新城配套市政道路新建工程设计。

2. 工程地点: 浙江省舟山市定海区。

3. 工程概况: 本项目包括核心区范围内9条市政道路工程,其中主干路1条:白泉路(定西线-东河路)长约988米,宽约40米;次干路3条:站南一路(定西线-高铁路)长约630米,宽约26米,站南二路(定西线-329国道)长约350米,宽约26米,高铁路(329国道-白泉路)长约410米,宽约24米;支路5条:纬二路(定西线-滨河路)长约479米,宽约20米,站前路(定西线-站南一路)长约642米,宽16/26米,规划一路(定西线-站南一路)长约893米,宽约15/20米,规划二路(站南二路-纬二路)长约739米,宽约20米,滨河路(白泉路-纬二路)长约178米,宽约16米,道路总长约5309米,还包括排水工程总长约12000米,管径D300-D1500;桥梁6座,桥梁总面积约5950平方米等其他配套工程。

4. 投资估算: 约 4.2 亿元人民币。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 舟山市高铁新城配套市政道路新建工程设计,包括道路工程、排水工程(雨污水)、桥涵工程、交通工程(含交安设施)、绿化工程、照明工程、给水工程、电力工程、燃气工程、通信工程等本项目内的所有内容的方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计及施工现场服务等配合工作。该项目为设计总承包(设计总承包是指该项目的全部设计)。若涉及到总承包单位在该项目中无设计资质部分,由设计总承包单位负责另行委托(受托单位须具有相应资质,并经业主同意),设计费用由设计总承包单位承担,并对专业设计单位给予配合。

2. 工程设计阶段: 方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计及施工配合与竣工四个阶段。

3. 工程设计服务内容: 包括上述四个阶段服务内容,详见专用合同条款附件1。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2024年7月22日。

计划完成设计日期: 2024年11月13日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 固定总价合同。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）肆佰伍拾陆万元（¥ 4,560,000 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：金浩渊。

设计人项目负责人：李春强。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在浙江省舟山市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方盖章之日生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本叁份，设计人执正本壹份、副本叁份。

发包人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

统一社会信用代码：91330900MA2A3MF44G

地址：舟山市定海区千岛街道赛丽广场12幢6楼B区、C区

邮政编码：316100

法定代表人：

委托代理人：

电话：0580-2167950

传真：

电子信箱：

开户银行：农业银行舟山分行

账号：19499901040026913

时间：____年__月__日

设计人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章) 开户行：招行重庆北部新区支行
23902061610901

统一社会信用代码：916600006219140088

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：023-67033072

传真：

电子信箱：

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：____年__月__日

附件 4:

拟派项目人员情况汇总表

序号	岗位	姓 名	学历	毕业院校	注册资格	职称等级	在本单位缴纳社保月份
1	项目负责人	李小荣	本科	浙江大学	注册土木工程师（道路工程）、注册城乡规划师	正高级工程师	2003 年 03 月至今
2	道路专业负责人	李春强	本科	重庆交通大学	注册土木工程师（道路工程）、注册咨询工程师（投资）	正高级工程师	2006 年 04 月至今
3	道路专业设计师	钟杰	硕士研究生	同济大学	/	正高级工程师	2023 年 10 月至今
4	给水排水专业负责人	李在钟	硕士研究生	重庆大学	注册公用社保工程师（给水排水）	正高级工程师	2006 年 06 月至今
5	给水排水专业设计师	况旺	本科	江西农业大学	/	高级工程师	2025 年 05 月至今
6	岩土专业负责人	陈尊伟	硕士研究生	北京交通大学	一级注册结构工程师	正高级工程师	2007 年 09 月至今
7	岩土专业设计师	谭毅峰	本科	深圳大学	/	助理工程师	2021 年 10 月至今
8	交通专业负责人	陈城辉	硕士研究生	南京理工大学	注册造价工程师	正高级工程师	2020 年 03 月至今
9	交通专业设计师	刘畅	硕士研究生	华东交通大学	/	工程师	2019 年 03 月至今
10	电气专业负责人	李启中	本科	重庆大学	注册电气工程师（供配电）	正高级工程师	2017 年 05 月至今
11	燃气专业负责人	王辉	本科	辽宁科技大学	/	高级工程师	2020 年 01 月至今
12	景观专业负责人	肖丽莎	本科	中南林业科技大学	/	工程师	2021 年 10 月至今
13	建筑专业负责人	彭良祝	本科	四川美术学院	/	工程师	2023 年 07 月至今
...							

- 注：1. 按《资信标要求一览表》要求提供。
2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。
3. 表中人员为基本数量要求，项目实施阶段实际人员配备应结合工程项目特点、工期、工程量实际完成情况，及时进行调整，并经双方协商后书面确认。
4. 本表应按专业依次填写，表格不足时可续页。
5. 拟派团队人员的毕业证、执业注册证、职称证等相关证书及社保证明文件。

项目负责人李小荣相关证明资料
学历证书

<h1>毕业证书</h1>	
	学生李小荣，男，一九六八年七月 出生，(四川)省(市、区)重庆县 (市、州)人，一九八八年九月入本校 土木工程学系 城市建设专业 专业 肆年制本科学习，学完教学计划规定的 全部课程，成绩及格，准于一九九二年七月 毕业。
	浙江大学 校长 路甬祥 一九九二年七月 日
证书登记号 8801111	

职称证书

<h1>职称证书</h1>	
姓名	李小荣
Full Name	李小荣
性别	男
Sex	男
出生年月	1968年7月
Date of Birth	1968年7月
出生地点	重庆
Place of Birth	重庆
专业名称	道路桥梁
Speciality	道路桥梁
资格名称	正高级工程师
Qualification Level	正高级工程师
授予时间	2009年10月20日
Conferment Date	2009年10月20日
主管部门 Conferred by	

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 李小荣

证书编号 AD245000441



NO. AD0010362

发证日期 2024年10月12日



中华人民共和国注册城乡规划师

注册证书

本证书依法由中国城市规划协会批准颁发，表明持证人具备注册城乡规划师执业能力，准予注册。

姓名：李小荣

身份证件号码：330106196807240433

工作单位：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

证书编号：GH20055000118

证书有效期：2028年02月17日

发证日期：2025年02月18日



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.zibj.cq.gov.cn/form?code=b00dd08fd5d43858fbadebd9db7077>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：李小荣

性别：男

社会保险编号：330106196807240433

(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						347								
机关事业单位养老保险																
失业保险		正常缴费						221								
工伤保险		正常缴费						234								
(二)参保缴费明细																
缴费月份	险种	养老保险				失业保险				工伤保险						
		单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数				
202308	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	213.29	两江新区
202309	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	213.29	两江新区
202310	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	213.29	两江新区
202311	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	213.29	两江新区
202312	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	213.29	两江新区
202401	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	170.63	两江新区
202402	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	170.63	两江新区
202403	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	170.63	两江新区
202404	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	170.63	两江新区
202405	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	170.63	两江新区
202406	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	170.63	两江新区
202407	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	170.63	两江新区
202408	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	170.63	两江新区
202409	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	170.63	两江新区
202410	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	170.63	两江新区
202411	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	170.63	两江新区
202412	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	170.63	两江新区
202501	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	213.29	两江新区
202502	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	213.29	两江新区
202503	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	213.29	两江新区
202504	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	213.29	两江新区
202505	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	213.29	两江新区
202506	企业职工养老保险	20187976	16407	1312.56	2625.12	两江新区	20187976	16407	82.04	82.04	两江新区	20187976	16407	0	213.29	两江新区

说明： 1.表中“单位编号”对应的单位名称为： 20187976林周核国际工程咨询（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。
3.如对参保证明内容有异议，请到参保地社保经办机构核实。



道路专业负责人李春强相关证明资料
学历证书

普通高等学校

毕业证书

学生 **李春强** 性别男，一九八三年七月二十三日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 **土木工程（道路工程）** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**重庆交通大学** 校（院）长：

证书编号：**106181200605000262** 二〇〇六年六月二十六日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

职称证书

姓名 **李春强** 专业名称 **道桥**

Full Name 男 Subject **正高级工程师**

性别 男 资格名称

Gender 1983年07月 Qualification

出生年月 1983年07月 批准时间 2019.12.19

Date of Birth 510215198307230436 Date of Approval

身份证号码 510215198307230436 批准文号 渝人社发[2020]24号

ID No. No. of Approval

编号：021401006353 发证时间 2020.1.15

No. Date of Issue

主管部门
Competent Department

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 李 春 强

证书编号 AD245000034



NO. AD0003034

发证日期

2024年06月20日

咨询工程师(投资)
Consulting Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家发展和改革委员会监制，中国工程咨询协会颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有咨询工程师(投资)的职业水平和能力。



姓 名: 李春强

证件号码: 510215198307230436

性 别: 男

出生年月: 1983年07月

批准日期: 2020年11月08日

管 理 号: 20201103155000000269



中国工程咨询协会



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：李春强

性 别：男

身份证号：510215198307230436

证书编号：咨登2820240413374

专业 一：市政公用工程

专业 二：公路

执业单位：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

有效期至：2027年04月23日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年04月23日

社保证明

请用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rhbb.cq.gov.cn/form?code=d8db5b56494411da661b7d27a9614fc>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：李豪强

性别：男

社保编号：510215198307230436

(一) 历年参保缴费情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	231
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	221
工伤保险	正常缴费	228

(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	缴费基数	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	单位编号	缴费基数
202306	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	78	两江新区		
202309	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	78	两江新区		
202310	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	78	两江新区		
202311	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	78	两江新区		
202312	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	78	两江新区		
202401	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	62.4	两江新区		
202402	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	62.4	两江新区		
202403	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	62.4	两江新区		
202404	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	62.4	两江新区		
202405	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	62.4	两江新区		
202406	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	62.4	两江新区		
202407	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	62.4	两江新区		
202408	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	62.4	两江新区		
202409	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	62.4	两江新区		
202410	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	62.4	两江新区		
202411	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	62.4	两江新区		
202412	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	62.4	两江新区		
202501	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	78	两江新区		
202502	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	78	两江新区		
202503	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	78	两江新区		
202504	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	78	两江新区		
202505	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	78	两江新区		
202506	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	78	两江新区		

说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：20187976林周国际工程咨询（中国）有限公司
2. 本证明采用电子验证方式，不需加盖红色公章。
3. 如对参保证明内容有异议，请到参保地社保经办机构核实。



道路专业设计师钟杰相关证明资料

学历证书

硕士研究生 毕业证书	
	研究生 钟杰 性别 男 , 1985年 09月 13日生, 于 2009年 09月至 2012年 03月 在 交通运输工程 专业 学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。
	校(院、所)长:  培养单位: 同济大学 
证书序列号: NO. 102472012002612 证书编号: 102471201202001664	二〇一二年 三 月 三十一日 

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：	钟杰	
性别：	男	
身份证号：	420606198509133531	
资格名称：	工程技术人才_正高级工程师	
专业名称：	道桥	
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：	2023年01月19日	
审批机关：	重庆市职称改革办公室	
批准文号：	渝职改办〔2023〕32号	
发证时间：	2023年02月13日	
编号：	202309226239	
查询网址：	http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index	
备注：		



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	125710	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	08	125710	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	09	125710	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	10	125710	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	11	125710	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	12	125710	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	01	125710	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	02	125710	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	03	125710	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	04	125710	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	05	125710	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	06	125710	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计			11880.0	5760.0			3962.4	1584.96			396.3			576.0		144.0	

林同棧國際工程諮詢(中國)有限公司深圳分公司



给排水专业负责人李在钟证明资料

学历证书

硕士研究生
毕业证书



研究生 **李在钟** 性别 **男**， 1979 年 9 月 8 日生，于
2003 年 9 月至 2006 年 6 月在 **市政工程**
专业学习，学制 **三** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位 **重庆大学**

校(院、所)长:

证书编号:106111200602001456

2006 年 6 月 30 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

职称证书

姓 名	李在钟	专业名称	给排水
Full Name		Category	
性 别	男	资格名称	正高级工程师
Gender		Qualification	
出生年月	1979 年 09 月	授予时间	2017 年 11 月 28 日
Date of Birth		Conferment Date	
身份证号码	372328197909080015	批准文号	渝职政办[2017]211 号
ID No.		Number of Approval	
编号:	021401003677	发证时间	2018. 01. 03
No		Date of issue	
		主管部门	Authority

注册证书

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 李 在 钟

证 书 编 号 CS125000173

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0009898

发证日期 2012年12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

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李在钟

证件类型	居民身份证	证件号码	372328*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	林同棧国际工程咨询(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: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

证书编号: CS125000173

电子证书编号: CS20125000173

注册编号/执业印章号: 5000148-CS008

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-11-21 - 延续申请
林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

2021-11-24 - 延续申请
林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

2018-12-24 - 延续申请
林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

2015-12-21 - 延续申请
林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

2012-11-15 - 初始申请
林同棧国际工程咨询(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

网站访问量

2 5 2 1 6 3 2 9 5 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



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.xibj.cq.gov.cn/form/?code=9dc331893b844e8a964b8b6b3c745a63>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：李亚坤

性别：男


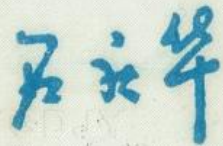
社会保险编号：372328197909080015

(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								221						
工伤保险		正常缴费								227						
(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	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数		
202308	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	78	甬江新区
202309	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	78	甬江新区
202310	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	78	甬江新区
202311	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	78	甬江新区
202312	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	78	甬江新区
202401	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	62.4	甬江新区
202402	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	62.4	甬江新区
202403	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	62.4	甬江新区
202404	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	62.4	甬江新区
202405	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	62.4	甬江新区
202406	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	62.4	甬江新区
202407	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	62.4	甬江新区
202408	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	62.4	甬江新区
202409	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	62.4	甬江新区
202410	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	62.4	甬江新区
202411	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	62.4	甬江新区
202412	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	62.4	甬江新区
202501	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	78	甬江新区
202502	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	78	甬江新区
202503	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	78	甬江新区
202504	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	78	甬江新区
202505	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	78	甬江新区
202506	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	甬江新区	20187976	6000	30	30	甬江新区	20187976	6000	0	78	甬江新区

说明： 1.表中“单位编号”对应的单位名称为：20187976林周国际工程咨询（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。
3.如对参保证明内容有异议，请到参保地社保经办机构核实。



给排水专业设计师况旺证明资料
学历证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 况旺	性别女，一九八四年十一月十日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年七月在本校	环境工程专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名：江西农业大学	校（院）长：	
证书编号：104101200505001204	二〇〇五年七月一日	
查询网址： http://www.chsi.com.cn		中华人民共和国教育部监制

职称证书

	况旺 于二〇一五年十二月，经 深圳市建筑业高级专业技术资格第一
照片	评审委员会评审通过，具备 给排水高级工程师 资格。特发此证
	
粤高职称证字第 1600101105488 号	深圳市人力资源和社会保障局 发证机关： 二〇一六年三月三十日

注册证书

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 况旺

证书编号 CS184401214

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0017963

发证日期 2019年04月29日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：况旺

社保电脑号：606949499

身份证号码：362228198411100047

参保单位名称：林同棧国际工程咨询(中国)有限公司深圳分公司

单位编号：125710

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		合计
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	05	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500.0	18.0	4500.0	18.0
2025	06	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500.0	18.0	4500.0	18.0
合计			1530.0	720.0			673.3	269.32			67.34		36.0	72.0	18.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb7a6d2b6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 125710
单位名称 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司深圳分公司



岩土专业负责人陈尊伟证明材料

学历证书

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 **陈尊伟** 性别 **男**，1975 年 12 月 18 日生，于 2003 年 09 月
至 2006 年 04 月在 **岩土工程** 专业
学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 校(院、所)长：

证书编号：**100041200602000684** 2006 年 04 月 10 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

职称证书

姓 名 陈尊伟	专业名称 岩土工程
Full Name	Category
性 别 男	资格名称 正高级工程师
Gender	Qualification
出生年月 1975 年 12 月	授予时间 2016 年 12 月 06 日
Date of Birth	Conferment Date
身份证号码 510230197512187819	批准文号 渝职政办(2016)266 号
ID No.	Number of Approval
编号： 021401002692	发证时间 2017 年 03 月 07 日
No	Date of Issue
	主管部门 Authority



注册证书



持证人签名:

Signature of the Bearer

陈尊伟

管理号: 06081120122013128

File No.:

姓名:

Full Name

陈尊伟

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1975. 12

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2006年9月24日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2007年3月12日

Issued on



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer (Geo-technical).



Ministry of Personnel

The People's Republic of China



编号:

No. : 0008923

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 陈 尊 伟

证书编号 AY085000205



NO. AY0008427

发证日期 2008年07月10日

社保证明

请使用者自行带测或扫描二维码访问网站<https://ggfw.rstb.cq.gov.cn/form/?code=49c3c53dd5c7461daa582b7aa9b589etc>

重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：陈尊伟

性别：男

社会保险号码：510230197512187819

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	213
机关事业单位基本养老保险		
失业保险	正常缴费	213
工伤保险	正常缴费	213

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	个人缴费	单位缴费	单位编号	缴费基数	个人缴费	单位缴费	单位编号	缴费基数	个人缴费	单位缴费	单位编号	缴费基数
202307	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976	6000
202308	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976	6000
202309	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976	6000
202310	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976	6000
202311	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976	6000
202312	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976	6000
202401	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976	6000
202402	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976	6000
202403	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976	6000
202404	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976	6000
202405	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976	6000
202406	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976	6000
202407	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976	6000
202408	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976	6000
202409	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976	6000
202410	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976	6000
202411	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976	6000
202412	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976	6000
202501	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976	6000
202502	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976	6000
202503	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976	6000
202504	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976	6000
202505	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976	6000
202506	企业职工基本养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976	6000

说明：1.表中“单位编号”对应的单位名称为：20187976林尚国际工程咨询（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。



普通高等学校		
毕业证书		
学生 谭毅峰 性别 男，一九九一年 五 月 六 日生，于二〇一〇年		
九 月至二〇一四年 六 月在本校		土木工程 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：	 深圳大学	校（院）长： 
证书编号：105901201405004738		二〇一四 年 六 月 二十四 日

广东省职称证书

姓 名：谭毅峰

身份证号：441723199105061018



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2018年11月27日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046000234

发证单位：福田区人力资源局

发证时间：2019年03月15日

查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭毅峰
参保单位名称：林同棧国际工程咨询(中国)有限公司深圳分公司

社保电脑号：500694586
单位编号：125710

身份证号码：441723199105061018
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2024	08	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2024	09	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2024	10	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2024	11	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2024	12	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2025	01	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	02	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	03	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	04	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	05	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	06	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
合计			8910.0	4320.0			3962.4	1584.96			396.3	216.0		132.0		108.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb7b9a998 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
125710
单位名称
林同棧国际工程咨询(中国)有限公司深圳分公司





交通工程专业负责人陈城辉证明材料
学历证书

硕士研究生			
毕业证书			
研究生	陈城辉	性别	男, 1984年 7月 14日生, 于
2008年 9月至 2011年 3月在 载运工具运用工程			
专业学习, 学制 2.5年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,			
毕业论文答辩通过, 准予毕业。			
培养单位: 南京理工大学		校(院、所)长: 王晓锋	
证书编号: 102881201102000191		二〇一一年 三 月二十九日	

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

注册证书

	姓 名: 陈城辉
	身 份 证 号 码: 35042519840714001X
	性 别: 男
	专 业: 土木建筑
	聘 用 单 位: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司
证 书 编 号: 建[造]11205000000429	颁发机关盖章: 
初始注册日期: 2020 年 08 月 26 日	发 证 日 期: 2020 年 8 月 26 日

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：陈城辉

性 别：男

身份证号：35042519840714001X

资格名称：正高级工程师

专业名称：交通工程

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：202202392274

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

备 注：



社保证明

请用手机扫描二维码或访问网站<http://ggfw.xshj.cq.gov.cn/form?code=cb89a866a9c14a07b63018c103bfff>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：陈斌峰

性别：男

社会保险号码：35042519840714001X

(一)历年缴费基数情况														
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								170				
机关事业单位养老保险														
失业保险		正常缴费								170				
工伤保险		正常缴费								170				
(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	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数
202307	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976
202308	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976
202309	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976
202310	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976
202311	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976
202312	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976
202401	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976
202402	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976
202403	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976
202404	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976
202405	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976
202406	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976
202407	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976
202408	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976
202409	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976
202410	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976
202411	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976
202412	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	62.4	20187976
202501	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976
202502	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976
202503	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976
202504	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976
202505	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976
202506	企业职工养老保险	20187976	6000	480	960	20187976	6000	30	30	20187976	6000	0	78	20187976

说明： 1.表中“单位编号”对应的单位名称为：20187976林南顺国际工程咨询（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。



交通专业设计师刘畅证明材料
学历证书

硕士研究生
毕业证书



研究生 刘畅 性别男，一九八八年二月十一日生，于二〇一二年九月至二〇一五年六月在 交通运输规划与管理专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华东交通大学 校(院、所)长：雷晓燕

证书编号：104041201502060148 二〇一五年六月十八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

职称证书

照片



刘畅 于 二〇一八年 十月，经 深圳市罗湖区人力资源局 考核认定， 具备 交通运输规划 工程师 资格。特发此证

广东省专业技术资格 专用章

发证单位：深圳市罗湖区人力资源局

号 1903033000086 二〇一八年 月 十日

社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码访问网站<https://ggfw.nhbj.cq.gov.cn/form?code=21c717a79ade43d3bat3fd57893661e2>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：刘朝

性别：男

社会保险号码：412728198802106030

(一) 历年缴费基数情况																
险种		当前缴费状态						实际缴费月数								
企业职工基本养老保险		正常缴费						8								
机关事业单位基本养老保险																
失业保险		正常缴费						8								
工伤保险		正常缴费						8								
(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	缴费基数	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数
202411	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	45.8	两江新区
202412	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	45.8	两江新区
202501	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	58.3	两江新区
202502	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	58.3	两江新区
202503	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	58.3	两江新区
202504	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	58.3	两江新区
202505	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	58.3	两江新区
202506	企业职工基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	58.3	两江新区

说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：20187976林南航国际工程咨询（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。
3. 如对参保证明内容有异议，请到参保地社保经办机构核实。
4. 验证码：2025062740840655907019



电气工程专业负责人李启中证明资料
学历证书



注册证书



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：李启中
性别：男
身份证号：130323197810251912
资格名称：工程技术人才_正高级工程师
专业名称：电气工程
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：2023年12月29日
审批机关：重庆市职称改革办公室
批准文号：渝职改办（2024）52号
发证时间：2024年01月17日
编号：202416404823
查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>
备注：



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://gqfw.rsb.jcq.gov.cn/6m/?code=ec3a535513c3494495dcb73b71ba321



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 李启中

性别: 男

社会保障号码: 130323197810251912

险种		当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险		正常缴费	255
机关事业单位养老保险			
失业保险		正常缴费	218
工伤保险		正常缴费	215

(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	缴费地	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
202307	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202308	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202309	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202310	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202311	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202312	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202401	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202402	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202403	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202404	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202405	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202406	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202407	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202408	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202409	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202410	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202411	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202412	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202501	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202502	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202503	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202504	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202505	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202506	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	两江新区	20187976	4500	22.5	22.5	两江新区	20187976	4500	0	58.5	两江新区

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。



燃气工程负责人王辉证明资料
学历证书

普通高等学校

50120

毕业证书



学生 王辉 性别 女，一九八三年 九 月 三十日生，于 二〇〇三
年 九月至 二〇〇七年 七月在本校 建筑环境与设备工程 专业
肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

证书编号: 101461200705001212 二〇〇七年 七 月 十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

职称证书



资格证书

姓 名 王 辉

性 别 女

出生年月 1983 年 9 月

专 业 城市燃气

任职资格 高级工程师

中国建筑工程总公司制

中国建筑工程总公司
发证单位

证书编号: (2018) 1116107

2019 年 04 月 12 日

社保证明

请用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.zhbj.cq.gov.cn/form?code=5ab1c5efc5614d4e9c43c907d987294



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 王梅

性别: 女

社会保险编号: 211322196309302762

(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								66			
机关事业单位养老保险													
失业保险		正常缴费								66			
工伤保险		正常缴费								66			
(二) 参保缴费明细													
缴费月份	险种	养老险				失业险				工伤险			
		单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳
202308	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202309	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202310	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202311	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202312	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202401	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202402	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202403	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202404	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202405	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202406	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202407	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202408	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202409	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202410	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202411	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202412	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202501	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202502	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202503	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202504	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202505	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202506	企业职工养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 20187976林周国际工程咨询(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。
3. 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。



景观专业负责人肖丽莎证明材料

学历证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 肖丽莎 性别 女，一九九二年 六 月 十六 日生，于二〇一〇年 九 月		
至二〇一四年 六 月在本校		园林 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：		校（院）长： 
证书编号：105381201405002416		二〇一四年 六 月二十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：肖丽莎

身份证号：430603199206163028



职称名称：工程师

专业：园林

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003121824

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖丽莎

社保电脑号：646266314

身份证号码：430603199206163028

页码：1

参保单位名称：林同棧国际工程咨询(中国)有限公司深圳分公司

单位编号：125710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	08	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	09	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	125710	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			8910.0	4320.0			3962.4	1584.96			396.3		216.0		432.0		108.0

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb6eb7b7952m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
125710

单位名称
林同棧国际工程咨询(中国)有限公司深圳分公司



建筑专业负责人彭良祝证明资料

学历证书

普通高等学校

毕业证书

学生 彭良祝 性别男, 一九九二年四月十四日生, 于二〇一〇年九月至二〇一五年六月在本校 建筑艺术系 建筑学(建筑设计)专业 五年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 四川美术学院 校(院)长: 

证书编号: 106551201505000052 二〇一五年六月二十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

重庆市中级职称证书

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：彭良祝

性别：男

身份证号：43112719920414029X

资格名称：工程技术人才_工程师

专业名称：建筑设计

评审组织：重庆市工程技术中级职务社会人才评审委员会

取得时间：2023-12-21

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝人才职〔2024〕5号

发证时间：2024-01-12

编号：202416625115

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

备注：



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭良祝

社保电脑号：814781625

身份证号码：43112719920414029X

页码：1

参保单位名称：林同核国际工程咨询(中国)有限公司深圳分公司

单位编号：125710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	125710	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	08	125710	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	09	125710	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	125710	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	125710	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	125710	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	125710	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			8370.0	4320.0			3962.4	1584.96			396.3		216.0	132.0		108.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb6eb7a8c20f ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
125710

单位名称
林同核国际工程咨询(中国)有限公司深圳分公司



附件 4-1:

拟派项目人员情况业绩汇总表

岗位职务	姓名	注册资格	职称等级	相关业绩
项目负责人	李小荣	注册土木工程师（道路工程）、注册城乡规划师	正高级工程师	<p>1、项目名称：鹞子丘片区路网工程二期 工程类型：市政道路工程；建设内容：道路工程、架空结构、结构工程、排水工程、照明工程、综合管网工程、交通工程及绿化工程等；工作内容：包括但不限于初步设计(含概算编制)、施工图设计、BIM 设计、专项论证(包括但不限于交通组织专项论证、轨道交通控制保护区专项论证、高边坡专项论证、深基坑专项论证)和施工期的伴随服务（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：495.48385 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 12 月 21 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3246190，担任职务：项目负责人。</p> <p>2、项目名称：平顺东路道路建设工程(长江路至环岛西路段) 工程类型：市政道路工程；建设内容：道路工程、给排水工程、照明工程、交通安全设施、绿化工程、管线综合和电力迁改等；工作内容：工程勘察(含地质钻探、测量、物探)、方案设计、初步设计、概算报告编制、专家评审、施工图设计、重大危险源(专家评审)专项方案设计、交通疏导专项方案设计、施工图预算报告编制等相关的勘察设计咨询工作及上述工作的后续服务等工作(包括但不限于配合完成国土、规划等行政部门报审、报建工作，施工配合、设计变更、竣工验收等)（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：106.642396 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 03 月 14 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3096919，担任职务：项目负责人。</p>
道路专业负责人	李春强	注册土木工程师（道路工程）、注册咨询工程师（投资）	正高级工程师	<p>1、项目名称：鹞子丘片区路网工程二期 工程类型：市政道路工程；建设内容：道路工程、架空结构、结构工程、排水工程、照明工程、综合管网工程、交通工程及绿化工程等；工作内容：包括但不限于初步设计(含概算编制)、施工图设计、BIM 设计、专项论证(包括但不限于交通组织专项论证、轨道交通控制保护区专项论证、高边坡专项论证、深基坑专项论证)和施工期的伴随服务（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：495.48385 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 12 月 21 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3246190，担任职务：道路专业设计负责人。</p>

				<p>2、项目名称：舟山市高铁新城配套市政道路新建工程 工程类型：市政道路工程；建设内容：道路工程、排水工程（雨污水）、桥涵工程、交通工程（含交安设施）、绿化工程、照明工程、给水工程、电力工程、燃气工程、通信工程等； 工作内容：方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计及施工现场服务等配合工作（至少包含初步设计及施工图设计）； 合同金额：456 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2024 年 08 月 16 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3816462，担任职务：设计项目负责人。</p>
给水排水专业负责人	李在钟	注册公用 社保工程师（给水排水）	正高级工程师	<p>1、项目名称：江南 2 号路（1 号路-22 号路）K4+700~K6+660 工程类型：市政道路工程；建设内容：道路、排水、照明、绿化、交通工程，按规划配套建设管廊（管道）、后排绿地及消火栓和投资算；工作内容：工程可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：377.71 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 02 月 23 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3958465，担任职务：给排水专业设计负责人。</p> <p>2、项目名称：平顺东路道路建设工程（长江路至环岛西路段） 工程类型：市政道路工程；建设内容：道路工程、给排水工程、照明工程、交通安全设施、绿化工程、管线综合和电力迁改等；工作内容：工程勘察（含地质钻探、测量、物探）、方案设计、初步设计、概算报告编制、专家评审、施工图设计、重大危险源（专家评审）专项方案设计、交通疏导专项方案设计、施工图预算报告编制等相关的勘察设计咨询工作及上述工作的后续服务等工作（包括但不限于配合完成国土、规划等行政部门报审、报建工作，施工配合、设计变更、竣工验收等）（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：106.642396 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 03 月 14 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3096919，担任职务：给排水专业负责人。</p>

注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额≥招标项目招标控制价二分之一（82.082678 万元）为符合本工程业绩。

项目负责人李小荣业绩证明资料

鹅子丘片区路网工程二期

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询业绩的截图：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3246190>



首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

鹅子丘片区路网工程二期

重庆市-重庆市-江北区

项目编号	5001052404130002	省级项目编号	5001052404120073
建设单位	重庆市江北区观音桥商圈管理办公室	建设单位统一社会信用代码	91500105747498353Y
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)	13681.83
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 江北区观音桥鹅子丘片区

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** 单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	重庆渝海建设监理有限公司	91500103622195164Y	陈金荣	430404*****51
勘察企业	重庆市勘测院	91500105450385315M	王锐	510722*****12
勘察企业	重庆市勘测院有限公司	91500105450385315M	王锐	510722*****12
设计企业	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	李小荣	330106*****33
施工企业	中交路桥建设有限公司	9111000059062789XU	王家兴	341224*****32

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 8 8 9 0 5 3 8 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



中标通知书

52022121158



52022121158-11-01

中标通知书

林同棣国际工程咨询(中国)有限公司:

你方于 2022 年 10 月 19 日所递交的 鹤子丘片区路网工程二期设计 招标的投标文件已被我方接受, 经评标委员会评定, 被确定为中标人。中标价: 495.483850 万元; 固定费率为 75.5%; 中标工程设计范围: 包括完成本项目实施范围内的道路工程、建筑架空、结构工程、排水工程、照明工程、综合管网工程、交通工程及绿化工程等的设计。包括但不限于初步设计(含概算编制)、施工图设计、BIM 设计、专项论证(包括但不限于交通组织专项论证、轨道交通控制保护区专项论证、高边坡专项论证、深基坑专项论证)和施工期的伴随服务。BIM 技术应用应满足行业主管部门要求, 达到《市政工程信息模型交付标准》(DBJ50/T-283-2018)) 并满足招标人的要求, 具体详见招标文件第五章“发包人要求”; 工程规模为: 鹤子丘片区路网工程二期项目共包括 4 条道路, 道路全长 1.165 公里。(1) 鹤子丘一路道路等级为城市次干路, 设计速度 30 公里/时, 标准路幅宽度 22 米, 长度 486.539 米;(2) 鹤子丘二路分为两部分, 一部分道路等级为城市次干路, 设计速度 30 公里/时, 标准路幅宽度 22 米, 长度 150.288 米; 另一部分道路等级为城市支路, 设计速度 20 公里/时, 标准路幅宽度 16 米, 长度 196.726 米;(3) 鹤子丘五路道路等级为城市支路, 设计速度 20 公里/时, 标准路幅宽度 16 米, 长度 146.120 米;(4) 鹤子丘六路道路等级为城市次干路, 设计速度 30 公里/时, 标准路幅宽度 22 米, 长度 185.285 米。建设内容包括道路工程、架空结构、结构工程、排水工程、照明工程、综合管网工程、交通工程及绿化工程等。设计服务期限: 50 日历天(含行政审批时间)。其中: 初步设计 20 日历天; 施工图设计 30 日历天; 其他服务施工期间伴随服务至工程竣工结算完成为止(设计开始时间以发包人发出正式设计任务通知单为准)。

项目负责人: 李小荣。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 我单位 与我方签订设计合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 重庆观音桥商圈开发建设有限公司 (盖单位法人章)

法定代表人:

联系人: 谷老刚

联系电话: 023-67015786

签发日期: 2022 年 10 月 27 日



建设工程设计合同

工 程 名 称： 鹞子丘片区路网工程二期设计

工 程 地 点： 重庆江北区

勘察证书等级：市政行业（燃气、轨道交通工程除外）甲级

发 包 人： 重庆观音桥商圈开发建设有限公司

勘 察 设 计 人： 林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

签 订 日 期： 2022 年 12 月

第一部分 合同协议书

发包人：重庆观音桥商圈开发建设有限公司

设计人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

依据《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》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就____ 鹞子丘片区路网工程二期设计 ____ 设计服务及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书及补充协议（如果有）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 设计费用清单；
- (8) 设计方案；
- (9) 其他合同文件。

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。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 项目名称、投资及设计内容（根据招标内容填写）

①项目名称：鹞子丘片区路网工程二期设计_____。

②规模：鹞子丘片区路网工程二期项目共包括4条道路，道路全长1.165公里。（1）鹞子丘一路道路等级为城市次干路，设计速度30公里/时，标准路幅宽度22米，长度486.539米；（2）鹞子丘二路分为两部分，一部分道路等级为城市次干路，设计速度30公里/时，标准路幅宽度22米，长度150.288米；另一部分道路等级为城市支路，设计速度20公里/时，标准路幅宽度16米，长度196.726米；（3）鹞子丘五路道路等级为城市支路，设计速度20公里/时，标准路幅宽度16米，长度146.120米；（4）鹞子丘六路道路等级为城市次干路，设计速度30公里/时，标准路幅宽度22米，长度185.285米。建设内容包括道路工程、架空结构、结构工程、排水工程、照明工程、综合管网工程、交通工程及绿化工程等。

③项目地点：重庆市江北区_____。

④项目立项：江发改投〔2022〕392号_____。

⑤资金来源：财政资金_____。

②工作内容：包括完成本项目实施范围内的道路工程、建筑架空、结构工程、排水工程、照明工程、综合管网工程、交通工程及绿化工程等的设计。包括但不限于初步设计（含概算编制）、施工图设计、BIM设计、专项论证（包括但不限于交通组织专项论证、轨道交通控制保护区专项论证、高边坡专项论证、深基坑专项论证）和施工期的伴随服务。BIM技术应用应满足行业主管部门要求，达到《市政工程信息模型交付标准》（DBJ50/T-283-2018）并满足招标人的要求，具体详见附件“发包人要求”。

4. 签约合同价：本项目为固定费率合同，固定费率为 75.5%。暂定合同金额为：人民币（大写）肆佰玖拾伍万肆仟捌佰叁拾捌元伍角（¥）4954838.50，其中暂列金额：人民币（大写） / （¥） / 。（税率为 6%，不含税金额 4674375.94 元，税金为 280462.56 元）

5. 项目负责人：李小荣。执业资格及等级：注册土木工程师（道路工程）资格；注册证书号：0002339。

6. 设计工作质量符合的标准和要求：工程设计严格执行工程建设强制性质量标准达到国家和重庆市现行有关设计质量验收规范要求，并达到合格标准。

7. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

9. 设计人计划开始设计日期：2022 年 11 月，实际日期以发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限从开始设计通知中载明的开始设计日期起至竣工验收合格之日止。

其中：设计期限 50 日历天（含行政审批时间），其中：

☒初步设计 20 日历天；

☒施工图设计 30 日历天；

☒其他服务施工期间伴随服务至工程竣工结算完成为止；

10. 合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：（1）

（1）经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章；

（2）采用保函形式递交履约担保的，承包人按合同约定向发包人提交履约担保后；

（3） /

11. 本合同协议书一式 叁 份，合同双方各执 伍 份。

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。

发包人：重庆路桥集团（盖章）

开发建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签名）

统一社会信用代码：

设计人：林同根（盖章）

开户行：招商银行重庆北部新区支行

（中核）有限公司 2061610901

法定代表人或其委托代理人：

（签名）

统一社会信用代码：915000006219140088

地 址：	地 址：重庆市渝北区芙蓉路6号
邮政编码：	邮政编码：
电 话：	电 话：67033597
传 真：	传 真：67033597
电 子 信 箱：	电 子 信 箱：
开户银行：	开户银行：招商银行北部新区支行
账 号：	账 号：123902061610901

签 约 时 间：2022 年 12 月 21 日

签 约 时 间：2022 年 12 月 21 日

4.6 设计人员的管理

设计人员基本情况表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人	李小荣	正高级工程师	道桥	注册土木工程师 (道路工程)/注册城乡规划师	国家级	0002339/GH2 0055000118	/
	技术负责人	李春强	正高级工程师	道桥	注册土木工程师 (道路工程)	国家级	201910020 550000392	
2	道路专业 设计负责人	李春强	正高级工程师	道桥	注册土木工程师 (道路工程)	国家级	201910020 550000392	/
	道路专业 设计负责人	张庆法	高级工程师	道路				
3	结构专业 设计负责人	唐浩峰	正高级工程师	桥隧	注册结构工程师	一级	S085000555	/
	结构专业 设计负责人	陈冰洁	高级工程师	岩土				
4	建筑专业 设计负责人	李可为	正高级工程师	建筑	注册建筑师	一级	20035000301	/
	建筑专业 设计负责人	黎鸣川	高级工程师	建筑				
5	给排水专业 设计负责人	吴欢	正高级工程师	给排水	注册公用设备工程师 (给水排水)	国家级	CS175000341	/
6	电气专业 设计负责人	韩亚刚	正高级工程师	电气	/	/	/	/
7	交通专业 设计负责人	刘文清	正高级工程师	交通工程	/	/	/	/
8	景观专业 设计负责人	肖敏毅	高级工程师	景观设计	/	/	/	/
9	造价专业 负责人	陈堃	正高级工程师	工程造价	注册造价工程师	一级	建[造]1120 5000000386	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/

设计项目机构组成人员可按照合同约定进行更换，但更换后人员不得低于设计人合同签订时提供的设计人员资质（包含资格、业绩、养老保险等）和技术水平。

5. 设计要求

5.1 一般要求

5.1.3 设计人向发包人提出遵守新规定的建议，自发包人收到建议函后 7 天内未发出指示的，默认同意遵守新规定。

5.2 设计依据：《建设工程勘察设计管理条例》及有关法律、法规、规范和标准。

平顺东路道路建设工程(长江路至环岛西路段)

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询业绩的截图：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3096919>



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

平顺东路道路建设工程(长江路至环岛西路段)

广东省-佛山市-南海区

项目编号	4406052306130001	省级项目编号	4406052306120001
建设单位	佛山市南海三山新城投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	76573375-9
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)	6530
立项级别	地市级	立项文号	2109-440605-04-01-246875



项目地址：佛山市南海区桂城街道三山新城北片区平顺东路

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
其他	广东舍卫工程技术咨询有限公司	9144000066152010XH	胡云	510231*****13
监理企业	湖北江汉工程咨询有限公司	73269897-7	徐忠祥	429006*****1X
勘察企业	广东佛山地质工程勘察院	914406001935483119	高林	430703*****51
设计企业	林同济国际工程咨询(中国)有限公司	62191400-8	李小康	330106*****33
施工企业	广东精工建设集团有限公司	914406057879640481	朱健和	445122*****1X

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 8 8 8 7 8 0 3 2

[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



中标通知书

佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书

中标通知书编号：佛建中[2022]GC2022(NH)XZ0023

工程名称	平顺东路道路建设工程（长江路至环岛西路段）勘察设计		
招标（建设）单位	佛山市南海三山新城投资发展有限公司		
招标代理机构	深圳市国际招标有限公司		
工程规模	本项目为道路拆除、新建项目，道路全长约 485m，道路等级拟采用城市主干路标准，设计速度为 40km/h，双向四车道，路基宽度为 30m。建设内容包括道路工程、给排水工程、照明工程、交通安全设施、绿化工程、管线综合和电力迁改等。项目总投资约为人民币 6529.78 万元，建安费约人民币 4370.59 万元。		
中标单位	主：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司；成：广东佛山地质工程勘察院；		
项目负责人	李小荣	证书号	道桥专业正高级工程师职称证书 编号：021401000525
中标内容：	包括工程勘察（含地质钻探、测量、物探）、方案设计、初步设计、概算报告编制、专家评审、施工图设计、重大危险源（专家评审）专项方案设计、交通疏导专项方案设计、施工图预算报告编制等相关的勘察咨询工作及上述工作的后续服务等工作（包括但不限于配合完成国土、规划等行政部门报审、报建工作，施工配合、设计变更、竣工验收等）。需要进行专家评审的，评审费用（包括场地费及专家费等所有与评审相关的费用）由中标人承担。		
中标费率	2.44%		
服务周期	本项目总服务周期为 120 个日历天（含法定节假日），中标人应在签订合同之日起在招标人规定的勘察设计周期内，完成本项目的勘察设计任务，提交相应的勘察设计文件，提供招标人因审查、报批报审要求所需的图纸及相关资料（配合招标人做好报批报审工作），并提供相应的后续服务工作，具体如下： （1）双方签订合同之日起 10 个日历天内，向招标人提供深化设计后的方案设计成果。 （2）深化设计后的方案成果审核完成后 45 个日历天内，提交勘察成果（含地质钻探、测量、物探）、初步设计及概算定稿送审资料。 （3）初步设计及概算评审意见下发后 10 个日历天内，提交初步设计及概算修编资料。 （4）初步设计修编后 40 个日历天内，提交设计效果图、施工图设计文件送审稿。 （5）施工图审查完成后 15 个日历天内，提交经审核通过的正式施工图文件（含施工图预算）及按照招标人要求的相关电子文件一份。		
其它说明：	未尽事项详见招、投标文件。		
佛山市公共资源交易中心南海分中心（盖章）		招标（建设）单位（盖章）	

2022 年 3 月 14 日

合同编号：JS22016

建设工程勘察设计公司

工程名称：平顺东路道路建设工程（长江路至环岛西路段）勘察设计

工程地点：佛山市南海区桂城街道三山新城北片区平顺东路

委 托 人：佛山市南海三山新城投资发展有限公司

设 计 人：主：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司；成：广东佛山地质工程勘察院

现委托人委托设计人承担平顺东路道路建设工程（长江路至环岛西路段）勘察设计，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 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

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。

1.4 广东省、佛山市、南海区有关工程勘察、设计的规定及办法。

第二条 设计依据

2.1 委托人给设计人的委托书

2.2 委托人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：国家、部、省、市、区、镇街的相关设计规范、规定及要求。

第三条 合同文件的优先次序

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

- （1）相关政府主管部门关于本工程的有关文件；
- （2）本合同履行期间委托人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- （3）合同协议书；
- （4）中标通知书；
- （5）合同专用合同条件；
- （6）价格清单；
- （7）委托人针对本工程管理的各项制度、规定；
- （8）合同附件[属本条第（1）项和第（6）项内容的除外]；
- （9）合同通用合同条件；
- （10）招标文件[含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件、招标图等，属本条第（7）项内容的除外]；
- （11）承包人投标文件及其附件[含投标文件澄清等，属本条第（7）项内容的除外]；

3	初步设计及概算修编资料	10	初步设计及概算评审意见下发后 10 个日历天内	提交初步设计及概算修编资料
4	设计效果图	5	初步设计修编后 40 个日历天内	提交设计效果图
5	施工图设计文件送审稿	10		提交施工图设计文件送审稿
6	施工图预算	5	施工图审查完成后 15 个日历天内	提交经审核通过的施工图预算
7	正式施工图	15		提交正式施工图文件
8	电子文件	1	按委托人要求	提交电子文件内容为本项目勘察设计各阶段最终成果文件签字盖章后的未经加密的 PDF 格式电子文件及可编辑的电子版文件（可编辑的电子版文件格式包括但不限于 Excel、Word、DWG 等格式）。电子文件应包含本项目勘察设计各阶段成果的所有内容。电子文件要求单独储存在一个 U 盘中。

备注：设计人按照上述约定完成设计成果报告后，按照约定的时间将上述报告送交至委托人处。设计人提供的以上文件同时应附带一份电子文本（DWG 和 PDF 格式）。

第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费率为 2.44%，本项目勘察设计的暂定合同价为人民币 1066423.96 元（大写：壹佰零陆万陆仟肆佰贰拾叁元玖角陆分）；其中设计费为勘察设计费暂定合同价*90%；勘察费为勘察设计费暂定合同价*10%。

本工程勘察设计费为完成本项目的工程勘察（包括地质钻探、测量、物探）、方案设计、初步设计、概算报告编制、专家评审（会务费、专家费）、施工图设计、重大危险源（专家评审）专项方案设计、交通疏导专项方案设计、施工图预算报告编制等相关的勘察设计咨询工作及上述工作的后续服务等工作（包括但不限于配合完成国土、规划等行政部门报审、报建工作，施工配合、设计变更、竣工验收等），以及提交相应的有关技术资料等的费用，包含设计人派驻所有人员的住宿费、水电费、交通费、通讯费、初步设计专家评审费、税金、利润等一切因设计本工程产生的全部费用。

勘察费计算方法如下：

- （1）勘察设计费暂定合同价=勘察设计费中标费率×暂定建安费（人民币 4370.59 万元）
- （2）勘察设计费结算价=勘察设计费中标费率*预算审核价（经主管部门审定的工程建安

12.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条 通知、通讯方式

本合同规定的任何通知或通讯文件按合同签署处载明的联系方式由专人传送、或挂号邮寄、特快专递或传真、电话送达：

凡按合同约定联系方式进行的通知即为有效通知。邮寄通知的自寄出之日起满三日视为已通知到对方，传真通知的，发出传真通知的当日视为已通知到对方。任何一方改变前述联系方式，应当在3日内书面通知对方，否则视为未更改，原方式仍然有效。

委托人（盖章）：佛山市南海三山新城投资发展有限公司

法定代表人或签约代表：

项目经办人：

单位地址：佛山市南海区桂城街道港口路三山科创中心c7座6楼

邮政编码：528200

联系电话：0757-81285332

传 真：0757-81285332

设计人（盖章）：（主）林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

法定代表人或签约代表：

项目经办人：

单位地址：重庆市渝北区芙蓉路6号

邮政编码：401121

联系电话：020-81074893

传 真：020-81074978

开户银行：招商银行重庆北部新区支行

帐号：123902061610901

设计人（盖章）：（成）广东佛山地质工程勘察院

法定代表人或签约代表：

项目经办人：

单位地址：佛山市禅城区卫国路43号

邮政编码：528000

联系电话：13902846359

传 真：0757-83360998

开户银行：中国建设银行佛山禅城中

心支行

帐号：105588086350

本合同于____年____月____日签订于广东省佛山市南海区平洲三山

附件 3

项目管理配备班子情况表

人员安排	姓名	性别	现任职务及职称
项目负责人	李小荣	男	道桥正高级工程师
勘察专业负责人	黄俊泉	男	岩土工程高级工程师
道路专业负责人	姚根平	男	道桥正高级工程师
给排水专业负责人	李在钟	男	给排水正高级工程师
电气专业负责人	韩亚刚	男	电气正高级工程师
造价专业负责人	陈堃	男	工程造价正高级工程师
设计驻场人员	赖建华	男	助理工程师

道路专业负责人李春强业绩证明资料

鹅子丘片区路网工程二期

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询业绩的截图：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3246190>



首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

鹅子丘片区路网工程二期

重庆市-重庆市-江北区

项目编号	5001052404130002	省级项目编号	5001052404120073
建设单位	重庆市江北区观音桥商圈管理办公室	建设单位统一社会信用代码	91500105747498353Y
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)	13681.83
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：江北区观音桥电测村片区

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** 单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	重庆渝海建设监理有限公司	91500103622195164Y	陈金泉	430404*****51
勘察企业	重庆市勘测院	91500105450385315M	王锐	510722*****12
勘察企业	重庆市勘测院有限公司	91500105450385315M	王锐	510722*****12
设计企业	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	李小康	330106*****33
施工企业	中交路桥建设有限公司	9111000059062789XU	王家兴	341224*****32

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 8 8 9 0 5 3 8 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



中标通知书



S2022121158-11-01

S2022121158

中标通知书

林同棣国际工程咨询(中国)有限公司:

你方于 2022 年 10 月 19 日所递交的 鹤子丘片区路网工程二期设计 招标的投标文件已被我方接受,经评标委员会评定,被确定为中标人。中标价: 495.483850 万元; 固定费率为 75.5%; 中标工程设计范围: 包括完成本项目实施范围内的道路工程、建筑架空、结构工程、排水工程、照明工程、综合管网工程、交通工程及绿化工程等的设计。包括但不限于初步设计(含概算编制)、施工图设计、BIM 设计、专项论证(包括但不限于交通组织专项论证、轨道交通控制保护区专项论证、高边坡专项论证、深基坑专项论证)和施工期的伴随服务。BIM 技术应用应满足行业主管部门要求,达到《市政工程信息模型交付标准》(DB150/T-283-2018))并满足招标人的要求,具体详见招标文件第五章“发包人要求”; 工程规模为: 鹤子丘片区路网工程二期项目共包括 4 条道路,道路全长 1.165 公里。(1) 鹤子丘一路道路等级为城市次干路,设计速度 30 公里/时,标准路幅宽度 22 米,长度 486.539 米;(2) 鹤子丘二路分为两部分,一部分道路等级为城市次干路,设计速度 30 公里/时,标准路幅宽度 22 米,长度 150.288 米;另一部分道路等级为城市支路,设计速度 20 公里/时,标准路幅宽度 16 米,长度 196.726 米;(3) 鹤子丘五路道路等级为城市支路,设计速度 20 公里/时,标准路幅宽度 16 米,长度 146.120 米;(4) 鹤子丘六路道路等级为城市次干路,设计速度 30 公里/时,标准路幅宽度 22 米,长度 185.285 米。建设内容包括道路工程、架空结构、结构工程、排水工程、照明工程、综合管网工程、交通工程及绿化工程等。设计服务期限: 50 日历天(含行政审批时间)。其中:初步设计 20 日历天;施工图设计 30 日历天;其他服务施工期间伴随服务至工程竣工结算完成为止(设计开始时间以发包人发出正式设计任务通知单为准)。

项目负责人: 李小荣。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 我单位 与我方签订设计合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 重庆观音桥商圈开发建设有限公司 (盖单位法人章)

法定代表人: 欧祥

联系人: 谷老熊

联系电话: 023-67015786

签发日期: 2022 年 10 月 27 日



建设工程设计合同

工 程 名 称： 鹧子丘片区路网工程二期设计

工 程 地 点： 重庆江北区

勘察证书等级：市政行业（燃气、轨道交通工程除外）甲级

发 包 人： 重庆观音桥商圈开发建设有限公司

勘 察 设 计 人： 林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

签 订 日 期： 2022 年 12 月

第一部分 合同协议书

发包人：重庆观音桥商圈开发建设有限公司

设计人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

依据《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》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就_____ 鹞子丘片区路网工程二期设计 _____ 设计服务及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书及补充协议（如果有）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 设计费用清单；
- (8) 设计方案；
- (9) 其他合同文件。

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。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 项目名称、投资及设计内容（根据招标内容填写）

①项目名称：鹞子丘片区路网工程二期设计_____。

②规模：鹞子丘片区路网工程二期项目共包括4条道路，道路全长1.165公里。（1）鹞子丘一路道路等级为城市次干路，设计速度30公里/时，标准路幅宽度22米，长度486.539米；（2）鹞子丘二路分为两部分，一部分道路等级为城市次干路，设计速度30公里/时，标准路幅宽度22米，长度150.288米；另一部分道路等级为城市支路，设计速度20公里/时，标准路幅宽度16米，长度196.726米；（3）鹞子丘五路道路等级为城市支路，设计速度20公里/时，标准路幅宽度16米，长度146.120米；（4）鹞子丘六路道路等级为城市次干路，设计速度30公里/时，标准路幅宽度22米，长度185.285米。建设内容包括道路工程、架空结构、结构工程、排水工程、照明工程、综合管网工程、交通工程及绿化工程等。

③项目地点：重庆市江北区_____。

④项目立项：江发改投〔2022〕392号_____。

⑤资金来源：财政资金_____。

②工作内容：包括完成本项目实施范围内的道路工程、建筑架空、结构工程、排水工程、照明工程、综合管网工程、交通工程及绿化工程等的设计。包括但不限于初步设计（含概算编制）、施工图设计、BIM设计、专项论证（包括但不限于交通组织专项论证、轨道交通控制保护区专项论证、高边坡专项论证、深基坑专项论证）和施工期的伴随服务。BIM技术应用应满足行业主管部门要求，达到《市政工程信息模型交付标准》（DBJ50/T-283-2018）并满足招标人的要求，具体详见附件“发包人要求”。

4. 签约合同价：本项目为固定费率合同，固定费率为 75.5%。暂定合同金额为：人民币（大写）肆佰玖拾伍万肆仟捌佰叁拾捌元伍角（¥）4954838.50，其中暂列金额：人民币（大写） / （¥） / 。（税率为 6%，不含税金额 4674375.94 元，税金为 280462.56 元）

5. 项目负责人：李小荣。执业资格及等级：注册土木工程师（道路工程）资格；注册证书号：0002339。

6. 设计工作质量符合的标准和要求：工程设计严格执行工程建设强制性质量标准达到国家和重庆市现行有关设计质量验收规范要求，并达到合格标准。

7. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

9. 设计人计划开始设计日期：2022 年 11 月，实际日期以发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限从开始设计通知中载明的开始设计日期起至竣工验收合格之日止。

其中：设计期限 50 日历天（含行政审批时间），其中：

☒ 初步设计 20 日历天；

☒ 施工图设计 30 日历天；

☒ 其他服务施工期间伴随服务至工程竣工结算完成为止；

10. 合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：（1）

（1）经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章；

（2）采用保函形式递交履约担保的，承包人按合同约定向发包人提交履约担保后；

（3） /

11. 本合同协议书一式 叁 份，合同双方各执 伍 份。

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。

发包人：重庆路桥隧洞（盖单印章）

开发建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签名）

统一社会信用代码：

设计人：林同根（盖单印章）

开户行：招商银行重庆北部新区支行
(中)有限公司2061610901

法定代表人或其委托代理人：

（签名）

统一社会信用代码：91500000219140088

地 址：	地 址：重庆市渝北区芙蓉路6号
邮政编码：	邮政编码：
电 话：	电 话：67033597
传 真：	传 真：67033597
电 子 信 箱：	电 子 信 箱：
开户银行：	开户银行：招商银行北部新区支行
账 号：	账 号：123902061610901

签 约 时 间：2022 年 12 月 21 日

签 约 时 间：2022 年 12 月 21 日

4.6 设计人员的管理

设计人员基本情况表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人	李小荣	正高级工程师	道桥	注册土木工程师 (道路工程)/注册城乡规划师	国家级	0002339/GH20055000118	/
	技术负责人	李春强	正高级工程师	道桥	注册土木工程师 (道路工程)	国家级	201910020550000392	/
2	道路专业设计负责人	李春强	正高级工程师	道桥	注册土木工程师 (道路工程)	国家级	201910020550000392	/
	道路专业设计负责人	张庆法	高级工程师	道路				
3	结构专业设计负责人	唐浩峰	正高级工程师	桥隧	注册结构工程师	一级	S085000555	/
	结构专业设计负责人	陈冰洁	高级工程师	岩土				
4	建筑专业设计负责人	李可为	正高级工程师	建筑	注册建筑师	一级	20035000301	/
	建筑专业设计负责人	黎鸣川	高级工程师	建筑				
5	给排水专业设计负责人	吴欢	正高级工程师	给排水	注册公用设备工程师 (给水排水)	国家级	CS175000341	/
6	电气专业设计负责人	韩亚刚	正高级工程师	电气	/	/	/	/
7	交通专业设计负责人	刘文清	正高级工程师	交通工程	/	/	/	/
8	景观专业设计负责人	肖敏毅	高级工程师	景观设计	/	/	/	/
9	造价专业负责人	陈堃	正高级工程师	工程造价	注册造价工程师	一级	建[造]11205000000386	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/

设计项目机构组成人员可按照合同约定进行更换，但更换后人员不得低于设计人合同签订时提供的设计人员资质（包含资格、业绩、养老保险等）和技术水平。

5. 设计要求

5.1 一般要求

5.1.3 设计人向发包人提出遵守新规定的建议，自发包人收到建议函后 7 天内未发出指示的，默认同意遵守新规定。

5.2 设计依据：《建设工程勘察设计管理条例》及有关法律、法规、规范和标准。

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3816462>

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

舟山市高铁新城配套市政道路新建工程

浙江省-舟山市-定海区

项目地址：定海区白泉镇

项目编号	3309022503140002	省级项目编号	3309022501240201
建设单位	舟山交投建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330900MA2A3MF44G
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)	60000
立项级别	区县级	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	浙江万事达建设工程管理有限公司	91330900148696614P	东美康	330902*****19
勘察企业	中航勘察设计研究院有限公司	91110000400009987X	池世祺	350121*****59
设计企业	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	李攀德	510215*****36
施工企业	浙江良和交通建设有限公司	91330225144987078R	徐建平	330719*****52

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

8

5

9

7

9

9

5

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：安徽博拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

GF—2015—0210

合同编号：

建设工程设计合同

项目名称：舟山市高铁新城配套市政道路新建工程设计

发 包 人：舟山交投建设开发有限公司

设 计 人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

签订日期：2024年8月16日



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 舟山交投建设开发有限公司

设计人(全称): 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就舟山市高铁新城配套市政道路新建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: 舟山市高铁新城配套市政道路新建工程设计。

2. 工程地点: 浙江省舟山市定海区。

3. 工程概况: 本项目包括核心区范围内9条市政道路工程,其中主干路1条:白泉路(定西线-东河路)长约988米,宽约40米;次干路3条:站南一路(定西线-高铁路)长约630米,宽约26米,站南二路(定西线-329国道)长约350米,宽约26米,高铁路(329国道-白泉路)长约410米,宽约24米;支路5条:纬二路(定西线-滨河路)长约479米,宽约20米,站前路(定西线-站南一路)长约642米,宽16/26米,规划一路(定西线-站南一路)长约893米,宽约15/20米,规划二路(站南二路-纬二路)长约739米,宽约20米,滨河路(白泉路-纬二路)长约178米,宽约16米,道路总长约5309米,还包括排水工程总长约12000米,管径D300-D1500;桥梁6座,桥梁总面积约5950平方米等其他配套工程。

4. 投资估算: 约 4.2 亿元人民币。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 舟山市高铁新城配套市政道路新建工程设计,包括道路工程、排水工程(雨污水)、桥涵工程、交通工程(含交安设施)、绿化工程、照明工程、给水工程、电力工程、燃气工程、通信工程等本项目内的所有内容的方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计及施工现场服务等配合工作。该项目为设计总承包(设计总承包是指该项目的全部设计)。若涉及到总承包单位在该项目中无设计资质部分,由设计总承包单位负责另行委托(受托单位须具有相应资质,并经业主同意),设计费用由设计总承包单位承担,并对专业设计单位给予配合。

2. 工程设计阶段: 方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计及施工配合与竣工四个阶段。

3. 工程设计服务内容: 包括上述四个阶段服务内容,详见专用合同条款附件1。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2024年7月22日。

计划完成设计日期: 2024年11月13日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 固定总价合同。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）肆佰伍拾陆万元（¥ 4,560,000 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：金浩渊。

设计人项目负责人：李春强。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在浙江省舟山市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方盖章之日生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本叁份，设计人执正本壹份、副本叁份。

发包人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

统一社会信用代码：91330900MA2A3MF44G

地址：舟山市定海区千岛街道赛丽广场12幢6楼B区、C区

邮政编码：316100

法定代表人：

委托代理人：

电话：0580-2167950

传真：

电子信箱：

开户银行：农业银行舟山分行

账号：19499901040026913

时间：____年__月__日

设计人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

统一社会信用代码：916600006219140088

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：023-67033072

传真：

电子信箱：

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：____年__月__日

设计人主要设计人员表

名 称	姓 名	职 务	注册执业资格	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	刘雪山	公司副总	注册土木工程师（道路工程）/正高级工程师	
其他人员	陈 健	区域负责	高级工程师	
二、项目组成员				
设计项目负责人	李春强	院副总工	注册土木工程师（道路工程）/正高级工程师	
道路专业负责人	王 辰	副所长	工程师	
桥梁专业负责人	刘智敏	项目经理	工程师	
给排水专业负责人	张鸣晓	副所长	工程师	
结构专业负责人	施国政	分院院长	一级注册结构工程师/高级工程师	
电气照明专业负责人	江照杰	副所长	工程师	
造价编制负责人	刘帮俊	公司副总	一级造价工程师/正高级工程师	
绿化专业负责人	朱锡冲	分院院长	高级工程师	
.....				

给水排水专业负责人李在钟业绩证明资料

江南 2 号路（1 号路-22 号路）K4+700~K6+660

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询业绩的截图：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3958465>



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

江南2号路（1号路-22号路）K4+700~K6+660

广西壮族自治区-南宁市-青秀区

项目编号	4501032412130001	省级项目编号	H4501032308313419
建设单位	南宁纵横时代建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91450100697643988J
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)	25616.63
立项级别	--	立项文号	南青发改字[2022]46号

项目地址：南宁市青秀区伶俐镇工业园区

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

单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广西鼎盛工程咨询管理有限公司	914501006953606698	文峰	450323*****33
监理企业	广西鼎盛工程咨询管理有限公司	914501006953606698	李光华	320106*****30
勘察企业	广西华盛岩土工程有限公司	91450100799737299E	廖基	452727*****29
勘察企业	广西华盛岩土工程有限公司	91450100799737299E	李方正	452702*****14
设计企业	林同核国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	彭涛	433127*****14
施工企业	广西路桥工程集团有限公司	91450000198227242F	陈林	452231*****14

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

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

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

2

5

8

9

6

9

7

9

1

2

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



中标通知书



S2022030033-11-01

中标通知书

S2022030033

项目招标编号: YZLNN2021-G3-123-NNZT

中标通知书编号:

南招办字
2022SJ00018号

建设单位	南宁纵横时代建设投资有限公司		
代建单位(如有)	无		
中标单位	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司		
招标代理机构	云之龙咨询集团有限公司		
项目名称	江南2号路(1号路-22号路)设计		
工程地址	南宁市青秀区		
中标范围	实施性方案设计招标、初步设计招标、施工图设计招标		
建设规模	江南2号路(1号路-22号路)路线全长6260m,道路红线宽度40m,道路等级为城市主干路。建设内容包括道路、排水、照明、绿化、交通等工程,按规划配套建设管廊(管道)、后排绿地及消火栓。	设计合同估算价	672.210000 万元
项目负责人	周琛	注册专业及等级 注册土木工程师(道路工程),高级工程师	注册编号 021401002446
中标主要条件	中标系数	下浮: 33.00%	
	设计服务期	90 日历天	
	质量标准	合格	
代建单位(如有): (盖单位公章)	建设单位: (盖单位公章)	招标代理机构: (盖单位公章)	
法定代表人: (签字或盖章)	法定代表人: (签字或盖章)	法定代表人: (签字或盖章)	
年 月 日	2022 年 / 月 / 3 日	2022 年 / 月 / 15 日	
备注	中标人在收到中标通知书后,须在 10 日内向招标人足额提交履约保证金,否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起30天内,根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。		





建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称: 江南2号路(1号路-22号路)

工 程 地 点: 南宁市

合 同 编 号: YZLNN2021-G3-123-NNZT

设计证书等级: 工咨甲级、市政甲级

发 包 人: 南宁纵横时代建设投资有限公司

设 计 人: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

签 订 日 期: 2022 年 2 月 23 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南宁纵横时代建设投资有限公司

承包人（全称）：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就江南2号路（1号路-22号路）及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：江南2号路（1号路-22号路）。

2. 工程地点：南宁市青秀区。

3. 工程内容及规模：江南2号路（1号路-22号路）路线全长6260m，道路红线宽度40m，道路等级为城市主干路。建设内容包括道路、排水、照明、绿化、交通等工程，按规划配套建设管廊（管道）、后排绿地及消防栓。

4. 工程主要技术标准：

5. 投资估算：约26350万元人民币，建安费约19763万元。

6. 工程批准、核准或备案文号： / 。【备注：市政工程】

7. 工程进度安排：90日历天

设计人按发包人设计要求提交设计基础文件后在90日历日内完成含可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）工作。

①发包人发出设计指令后20日历日内提交工程方案设计（报审稿）；工程方案设计评审后5日历日内提交工程方案设计（修改稿），深度应达到成果批复要求；

②取得方案批复后10日历日内提交可行性研究报告（报审稿）；可行性研究报告评审后5日历日内提交可行性研究报告（修改稿），深度应达到成果批复要求；

③可行性研究报告经南宁市行政主管部门批准后20日历日内提交初步设计（含概算）报审稿；工程初步设计评审后5日历日内提交工程初步设计（修改稿），深度应达到成果批复要求。

④设计人在初步设计经南宁市行政主管部门批准后20日历日内提交施工图设计（含预算）报审稿；工程施工图评审后5日历日内提交经施工图审查机构审定的施工图（修改稿），深度达到成果批复要求。

⑤施工阶段配合：项目全过程的技术服务，以及各项报批配合、施工配合、验收配合和工程期间的其他相关服务等一切与本工程有关的设计和服务等工作。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：工程可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）。
2. 工程设计服务阶段：工程可行性研究阶段、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合四个阶段。
3. 工程设计服务内容：建设内容包括道路、排水、照明、绿化、交通等工程，按规划配套建设管廊（管道）、后排绿地及消防栓和投资概算。设计内容按国家现行设计规范深度要求。项目全过程的技术服务，以及各项报批配合、施工配合、验收配合和工程期间的其他相关服务等一切与本工程有关的设计和服务等工作。

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

1. 计划开始设计日期：2022 年 月 日。
2. 计划完成设计日期：2022 年 月 日。
3. 实际日期按照发包人在《开始设计通知》中载明的开始设计日期为准。
4. 具体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：浮动系数价格合同
项目按中标通知书浮动系数：-33%。

①可行性研究报告编制费参照《广西壮族自治区工程建设其他费用定额》（桂建标[2018]37号）收费，并按中标通知书浮动系数-33%计取，项目总投资暂定为26350万元，工程行业调整系数0.9，工程复杂程度调整系数为1.0计取。则：工程可行性研究报告编制费暂定含税价为人民币（大写）贰拾贰万柒仟柒佰元整（¥：22.77万元）。

设计费计价标准：按《广西壮族自治区工程建设其他费用定额》（桂建标[2018]37号）标准，计算本工程设计收费基准价。当前暂定工程建安费为19763万元。

②设计费=工程设计收费基准价×（1±中标的浮动系数）【备注：浮动幅度值有“+”（上浮）或“-”（下浮）。】浮动系数范围：-100%≤浮动系数≤0%。其中工程专业调整系数：1.0，工程复杂程度调整系数：1.0；施工图预算编制费按设计费基价的5%计取，则：设计费暂定含税价为人民币（大写）叁佰伍拾肆万玖仟肆佰元整（¥：354.94万元）。该费用已经包含方案设计、初步设计、施工图（含预算）、工程概

算编制的相关设计服务及按上述合同条件、技术规范以中标浮动系数承包本项目招标范围内的设计工作的所有内容费用及相关服务。

2. 本合同价暂定含税价为：人民币(大写)叁佰柒拾柒万柒仟壹佰元整(¥: 377.71万元)。

五、发包人代表与设计人项目负责人

1. 发包人代表：陈泊霖。
2. 设计项目负责人：周琛。

六、合同文件构成

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 工程设计范围、阶段与服务内容；
- (4) 发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表
- (5) 设计人向发包人交付的工程设计文件目录
- (6) 设计人主要设计人员表
- (7) 设计进度表
- (8) 设计费明细及支付方式
- (9) 设计变更计费依据和方法
- (10) 可行性研究报告编制、设计费计算书
- (11) 中标通知书
- (12) 投标函及附录
- (13) 履约保证金证明
- (14) 相关资质证明（营业执照、资质证书）
- (15) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 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、质量标准和要求

发包人：南宁纵横时代建设投资有限公司
(盖公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

社会信用代码：914501006976439881

地 址：南宁市壮锦大道33号

邮政编码：530219

电 话：0771-4898991

传 真：0771-4898795

电子信箱：/

履约收款开户银行：中信银行凤岭支行开户

履约收款开户账号：3113030022880000001

签订时间：2022 年 月 日



设计人：林阿楠国际工程咨询(中国)
有限公司(盖公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

社会信用代码：915000006219140088

地 址：重庆市渝北区芙蓉路6号

邮政编码：401121

电 话：023-67033597

传 真：023-67033057

电子信箱：/

银行：招商银行重庆北部新区支行

开户账号：123 9020 6161 0901

签订时间：2022 年 月 日

相进

附件 4：设计人主要设计人员表（适用于市政工程）

设计人主要设计人员表（适用于市政工程）

序号	名称	姓名	职务	注册职业资格或者职称	承担过的主要项目
1	项目负责人	周琛	高级工程师	高级工程师、注册土木工程师（道路工程）	万有（南宁）国际旅游度假区项目配套路网工程一纵四路（纬四路-纬三路）工程设计；派福路（民族大道-六福大道）设计
2	道路专业设计负责人	李小荣	正高级工程师	正高级工程师、注册土木工程师（道路工程）	柳州市走马片区路网工程设计；协同创新一期路网工程设计
3	道路专业设计	龚霞	高级工程师	高级工程师	柳州市走马片区路网工程设计；土湾大桥工程设计
4	道路专业设计	李娟	高级工程师	高级工程师	重庆市轨道交通 5A 线九渡口过江通道工程设计；土湾大桥工程设计
5	道路专业设计	李研	高级工程师	高级工程师	柳州市走马片区路网工程设计；土湾大桥工程设计
6	交通设施专业设计负责人	刘文清	高级工程师	高级工程师	柳州市走马片区路网工程设计；土湾大桥工程设计
7	给排水专业设计负责人	李在钟	高级工程师	高级工程师、注册公用设备工程师（给水排水）	柳州市走马片区路网工程设计；土湾大桥工程设计
8	给排水专业设计	马念	高级工程师	高级工程师	柳州市走马片区路网工程设计；土湾大桥工程设计
9	照明专业设计负责人	陈卫	高级工程师	高级工程师、注册电气工程师（供配电）	柳州市走马片区路网工程设计；土湾大桥工程设计
10	照明专业设计	韩亚刚	高级工程师	高级工程师	柳州市走马片区路网工程设计；土湾大桥工程设计
11	园林景观专业设计负责人	陈礼	高级工程师	高级工程师	柳州市走马片区路网工程设计；土湾大桥工程设计
12	造价专业设计负责人	陈莹	高级工程师	高级工程师、注册造价工程师	柳州市走马片区路网工程设计；土湾大桥工程设计
13	造价专业设计	唐浩峰	高级工程师	高级工程师、注册造价工程师	同兴路（海城路-铁山港西路）项目设计；六福大道（保宁路-柳南高改快）咨询设计

平顺东路道路建设工程(长江路至环岛西路段)

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询业绩的截图：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3096919>



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

平顺东路道路建设工程(长江路至环岛西路段)

广东省-佛山市-南海区

项目编号	4406052306130001	省级项目编号	4406052306120001
建设单位	佛山市南海三山新城投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	76573375-9
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)	6530
立项级别	地市级	立项文号	2109-440605-04-01-246875



项目地址：佛山市南海区桂城街道三山新城北片区平顺东路

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
其他	广东舍卫工程技术咨询有限公司	9144000066152010XH	胡云	510231*****13
监理企业	湖北江汉工程咨询有限公司	73269897-7	徐忠祥	429006*****1X
勘察企业	广东佛山地质工程勘察院	914406001935483119	高林	430703*****51
设计企业	林同济国际工程咨询(中国)有限公司	62191400-8	李小康	330106*****33
施工企业	广东精工建设集团有限公司	914406057879640481	朱健和	445122*****1X

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 8 8 8 7 8 0 3 2

[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



中标通知书

佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书

中标通知书编号：佛建中[2022]GC2022(NH)XZ0023

工程名称	平顺东路道路建设工程（长江路至环岛西路段）勘察设计		
招标（建设）单位	佛山市南海三山新城投资发展有限公司		
招标代理机构	深圳市国际招标有限公司		
工程规模	本项目为道路拆除、新建项目，道路全长约 485m，道路等级拟采用城市主干路标准，设计速度为 40km/h，双向四车道，路基宽度为 30m。建设内容包括道路工程、给排水工程、照明工程、交通安全设施、绿化工程、管线综合和电力迁改等。项目总投资约为人民币 6529.78 万元，建安费约人民币 4370.59 万元。		
中标单位	主：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司；成：广东佛山地质工程勘察院；		
项目负责人	李小荣	证书号	道桥专业正高级工程师职称证书 编号：021401000525
中标内容：	包括工程勘察（含地质钻探、测量、物探）、方案设计、初步设计、概算报告编制、专家评审、施工图设计、重大危险源（专家评审）专项方案设计、交通疏导专项方案设计、施工图预算报告编制等相关的勘察设计咨询工作及上述工作的后续服务等工作（包括但不限于配合完成国土、规划等行政部门报审、报建工作，施工配合、设计变更、竣工验收等）。需要进行专家评审的，评审费用（包括场地费及专家费等所有与评审相关的费用）由中标人承担。		
中标费率	2.44%		
服务周期	本项目总服务周期为 120 个日历天（含法定节假日），中标人应在签订合同之日起在招标人规定的勘察设计周期内，完成本项目的勘察设计任务，提交相应的勘察设计文件，提供招标人因审查、报批报审要求所需的图纸及相关资料（配合招标人做好报批报审工作），并提供相应的后续服务工作，具体如下： （1）双方签订合同之日起 10 个日历天内，向招标人提供深化设计后的方案设计成果。（2）深化设计后的方案成果审核完成后 45 个日历天内，提交勘察成果（含地质钻探、测量、物探）、初步设计及概算定稿送审资料。（3）初步设计及概算评审意见下发后 10 个日历天内，提交初步设计及概算修编资料。（4）初步设计修编后 40 个日历天内，提交设计效果图、施工图设计文件送审稿。（5）施工图审查完成后 15 个日历天内，提交经审核通过的正式施工图文件（含施工图预算）及按照招标人要求的相关电子文件一份。		
其它说明：	未尽事项详见招、投标文件。		
佛山市公共资源交易中心南海分中心（盖章） 		招标（建设）单位（盖章） 	

2022 年 3 月 14 日

合同编号：JS22016

建设工程勘察设计公司

工程名称：平顺东路道路建设工程（长江路至环岛西路段）勘察设计

工程地点：佛山市南海区桂城街道三山新城北片区平顺东路

委 托 人：佛山市南海三山新城投资发展有限公司

设 计 人：主：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司；成：广东佛山地质工程勘察院

现委托人委托设计人承担平澜东路道路建设工程（长江路至环岛西路段）勘察设计，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 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

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。

1.4 广东省、佛山市、南海区有关工程勘察、设计的规定及办法。

第二条 设计依据

2.1 委托人给设计人的委托书

2.2 委托人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：国家、部、省、市、区、镇街的相关设计规范、规定及要求。

第三条 合同文件的优先次序

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

- (1) 相关政府主管部门关于本工程的有关文件；
- (2) 本合同履行期间委托人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书；
- (5) 合同专用合同条件；
- (6) 价格清单；
- (7) 委托人针对本工程管理的各项制度、规定；
- (8) 合同附件[属本条第（1）项和第（6）项内容的除外]；
- (9) 合同通用合同条件；
- (10) 招标文件[含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件、招标图等，属本条第（7）项内容的除外]；
- (11) 承包人投标文件及其附件[含投标文件澄清等，属本条第（7）项内容的除外]；

3	初步设计及概算修编资料	10	初步设计及概算评审意见下发后 10 个日历天内	提交初步设计及概算修编资料
4	设计效果图	5	初步设计修编后 40 个日历天内	提交设计效果图
5	施工图设计文件送审稿	10		提交施工图设计文件送审稿
6	施工图预算	5	施工图审查完成后 15 个日历天内	提交经审核通过的施工图预算
7	正式施工图	15		提交正式施工图文件
8	电子文件	1	按委托人要求	提交电子文件内容为本项目勘察设计各阶段最终成果文件签字盖章后的未经加密的 PDF 格式电子文件及可编辑的电子版文件（可编辑的电子版文件格式包括但不限于 Excel、Word、DWG 等格式）。电子文件应包含本项目勘察设计各阶段成果的所有内容。电子文件要求单独储存在一个 U 盘中。

备注：设计人按照上述约定完成设计成果报告后，按照约定的时间将上述报告送交至委托人处。设计人提供的以上文件同时应附带一份电子文本（DWG 和 PDF 格式）。

第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费率为 2.44%，本项目勘察设计费暂定合同价为人民币 1066423.96 元（大写：壹佰零陆万陆仟肆佰贰拾叁元玖角陆分）；其中设计费为勘察设计费暂定合同价*90%；勘察费为勘察设计费暂定合同价*10%。

本工程勘察费为完成本项目的工程勘察（包括地质钻探、测量、物探）、方案设计、初步设计、概算报告编制、专家评审（会务费、专家费）、施工图设计、重大危险源（专家评审）专项方案设计、交通疏导专项方案设计、施工图预算报告编制等相关的勘察设计咨询工作及上述工作的后续服务等工作（包括但不限于配合完成国土、规划等行政部门报审、报建工作，施工配合、设计变更、竣工验收等），以及提交相应的有关技术资料等的费用，包含设计人派驻所有人员的住宿费、水电费、交通费、通讯费、初步设计专家评审费、税金、利润等一切因设计本工程产生的全部费用。

勘察费计算方法如下：

- （1）勘察设计费暂定合同价=勘察设计费中标费率×暂定建安费（人民币 4370.59 万元）
- （2）勘察设计费结算价=勘察设计费中标费率*预算审核价（经主管部门审定的工程建安

12.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条 通知、通讯方式

本合同规定的任何通知或通讯文件按合同签署处载明的联系方式由专人传送、或挂号邮寄、特快专递或传真、电话送达：

凡按合同约定联系方式进行的通知即为有效通知。邮寄通知的自寄出之日起满三日视为已通知到对方，传真通知的，发出传真通知的当日视为已通知到对方。任何一方改变前述联系方式，应当在3日内书面通知对方，否则视为未更改，原方式仍然有效。

委托人（盖章）：佛山市南海三山新城投资发展有限公司

法定代表人或签约代表：

项目经办人：

单位地址：佛山市南海区桂城街道港口路三山科创中心c7座6楼

邮政编码：528200

联系电话：0757-81285332

传 真：0757-81285332

设计人（盖章）：（主）林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

法定代表人或签约代表：

项目经办人：

单位地址：重庆市渝北区芙蓉路6号

邮政编码：401121

联系电话：020-81074893

传 真：020-81074978

开户银行：招商银行重庆北部新区支行

帐号：123902061610901

设计人（盖章）：（成）广东佛山地质工程勘察院

法定代表人或签约代表：

项目经办人：

单位地址：佛山市禅城区卫国路43号

邮政编码：528000

联系电话：13902846359

传 真：0757-83360998

开户银行：中国建设银行佛山禅城中

心支行

帐号：105588086350

本合同于____年____月____日签订于广东省佛山市南海区平洲三山

附件 3

项目管理配备班子情况表

人员安排	姓名	性别	现任职务及职称
项目负责人	李小荣	男	道桥正高级工程师
勘察专业负责人	黄俊泉	男	岩土工程高级工程师
道路专业负责人	姚根平	男	道桥正高级工程师
给排水专业负责人	李在钟	男	给排水正高级工程师
电气专业负责人	韩亚刚	男	电气正高级工程师
造价专业负责人	陈堃	男	工程造价正高级工程师
设计驻场人员	赖建华	男	助理工程师

附件 3:

企业业绩情况一览表

<p>1、项目名称：赤湾二路西延段(月亮湾大道—赤湾五路段)设计</p> <p>工程类型：市政道路工程；建设内容：道路、交通、隧道、桥梁、给排水、电力、照明、通信、燃气、绿化等工程；</p> <p>工作内容：包含但不限于可行性研究报告、方案设计、初步设计、施工图设计、后续施工配合、编制竣工图、竣工图结算配合服务等全过程设计服务工作（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：2542.45449 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2021 年 02 月 25 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2616288。</p>
<p>2、项目名称：赤湾四路(赤湾九路至赤湾五路段)等七条道路(设计)服务</p> <p>工程类型：市政道路工程；建设内容：道路、管网、照明、交通、交通疏解、给排水、电气、海绵城市、燃气、水土保持等工程；工作内容：包括但不限于编制可行性研究报告（仅限于赤湾六路标段）、方案设计、初步设计、施工图设计、后续施工配合服务、编制竣工图、概算预算及竣工结（决）算（含审计）配合服务等全过程设计服务工作，（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：658.52 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 01 月 21 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2806686。</p>
<p>3、项目名称：中山市南外环道路改造</p> <p>工程类型：市政道路工程；建设内容：包含但不限于道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、综合管廊等专业；工作内容：含方案设计、管线迁改设计、初步设计、概算文件编制、施工图设计、污水设计、施工图设计变更等及配合服务(含设计期、施工期现场驻点服务，负责初步设计评审等与勘察设计相关的专项评审会议会务，相关报审配合工作及出席与工程有关会议等)，以及工程调整和竣工验收设计服务(根据工程调整情况视招标人需要重新出图并加盖设计出图章)、三维动画视频制作等，以及其他与勘察设计有关的其他工作（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：8604.55 万元（设计费 6248.49 万元）（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2020 年 07 月 27 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2830547。</p>
<p>4、项目名称：小梅沙片区市政基础设施建设工程</p> <p>工程类型：市政道路工程；建设内容：道路工程、交通工程、主体各专业设计、基坑（含边坡）设计、测量（不含地质勘察）、物探、路基路面检测、桥梁检测或拆除、交通疏解、环评水保、防洪评价、各类管线迁改、景观专项设计、智慧交通、智慧路灯等及相应 BIM 设计；工作内容：但不限于项目立项、现场踏勘、项目选址意见书、方案设计、可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计等；负责组织并通过相关必要的专家评审（含费用）以及施</p>

工期间设计配合服务，配合甲方沟通协调发改、规自、交通、住建、更新、水务等政府单位，以及深圳地铁、供电、通信、燃气等相关单位（如需）（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：**306 万元**（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 04 月 02 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2830664>。

5、项目名称：舟山市高铁新城配套市政道路新建工程

工程类型：市政道路工程；建设内容：**道路工程**、排水工程(雨污水)、桥涵工程、交通工程(含交安设施)、绿化工程、照明工程、给水工程、电力工程、燃气工程、通信工程等；工作内容：方案设计、**初步设计(含概算)**、**施工图设计**及施工现场服务等配合工作（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：**456 万元**（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2024 年 08 月 16 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3816462>。

注：

1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、合同金额 \geq 招标项目招标控制价二分之一（82.082678 万元）为符合本工程业绩。

1、赤湾二路西延段(月亮湾大道—赤湾五路段)设计

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询业绩的截图：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2616288>

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

赤湾二路西延段(月亮湾大道—赤湾五路段)

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403052012160001	省级项目编号	4403052012140201
建设单位	深圳市南山区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	G3479869-9
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)	134354
立项级别	地市级	立项文号	深南发改批(2020)277号

项目地址：广东省深圳市南山区

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

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	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察	公开招标	2021-06-16	--	4403052012160001-BB-001	4403052012140201-BB-001	查看
B	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	设计	公开招标	2021-01-28	--	4403052012160001-BA-001	4403052012140201-BA-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 1 9 8 4 6 4 8 5 7

©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

中标通知书



S2021030021-11-01

S2021030021

中标通知书

标段编号: 44030520200090001001

标段名称: 赤湾二路西延段(月亮湾大道—赤湾五路段)设计

建设单位: 深圳市南山区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

中标价: 2542.45449万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监):



本工程于 2020-12-30 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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):

李如松

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-02-05

查验码: 5858668068203738

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号: S00001SJ1229

赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）设计服务委托合同



工程名称 : 赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）

工程地点 : 深圳市南山区

发 包 人 : 深圳市南山区建筑工务署

设 计 人 : 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

第一部分 合同协议书

委托人（甲方）：深圳市南山区建筑工务署

设计人（乙方）：林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）项目的（设计）服务事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）设计

1.2 地点：深圳市南山区

1.3 概况：该项目位于赤湾和小南山片区，起于月亮湾大道，依次与规划前海路、赤湾九路、赤湾七路等路相交，终点至赤湾五路，全长约 2.3 公里，由月前二路、新小南山隧道、赤湾二路构成，道路红线宽 35—56 米，为城市主干路，双向六车道，设计速度 50 公里/小时，建设内容包括道路、交通、隧道、桥梁、给排水、电力、照明、通信、燃气、绿化等工程。其中路基段约 0.6 公里；新小南山隧道段约 1.7 公里（含 U 型槽段 140 米）；慢行系统隧道 1 座（平行于快行隧道），长约 1.35 公里；慢行天桥 1 座，隧道管理运营中心 1 座。

1.4 工程投资额：约人民币（下同）134354 万元（暂估）；资金来源：政府投资 100%

二、工程设计范围和阶段划分

服务范围：包括但不限于编制可行性研究报告、方案设计、初步设计、施工图设计、后续施工配合服务、编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）配合服务等全过程设计服务工作，本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，承包人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。

三、进度要求及工期安排

3.1 可行性研究报告编制阶段：在签订合同后 30 天内根据发包人的要求完成并提交可行性研究报告文件送审稿，可行性研究报告文件送审稿评审通过后 5 个工作日内提交修改后的正式可行性研究报告文件。

3.2 方案设计阶段：在可行性研究报告文件通过评审后 30 天内根据发包人的要求完成并提交方案设计文件送审稿，方案设计文件送审稿评审通过后 5 个工作日内提交修改后的正式方案设计文件。

3.3 初步设计阶段：方案设计文件评审通过后 40 天内提交初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 10 个工作日内提交修改后的正式初步设计文件。

3.4 施工图设计阶段：在初步设计文件通过评审后 40 天内提供达到一定深度要求的初版施工图及相关

技术文件。

3.5 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合结算。

3.6 可研报告编制、设计进度、竣工图编制必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定总价为人民币 2542.45449 万元（大写：贰仟伍佰肆拾贰万肆仟伍佰肆拾肆元玖角）详见合同专用条款 7.1、7.2；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、设计合同履约评价表

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。并按照附件一《市政工程设计合同履约评价细则》的要求接受委托人对合同履行情况进行履约评价。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人（甲方）： 深圳市福田区建筑工务署



(盖章)

法定 代表 人

或

其授权的代理人：

(签字)

设计人（乙方）：



开户行：招行 深圳 支行
帐号：123902061610901

(盖章)

法定 代表 人

或

其授权的代理人：

(签字)

联 系 人：

联 系 方 式：

合同签订时间： 2021 年 2 月 25 日

2、赤湾四路(赤湾九路至赤湾五路段)等七条道路(设计)服务
国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询业绩的截图：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2806686>

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

赤湾四路(赤湾九路至赤湾五路段)等七条道路

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403052111260002	省级项目编号	4403052111250002
建设单位	深圳市南山区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	G3479869-4
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)	22359
立项级别	地市级	立项文号	深南发改批〔2021〕291号

项目地址：深圳市南山区

工程基本信息

招投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

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	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	设计	公开招标	2021-12-28	658.52	4403052111260002-BA-001	4403052111250002-BA-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

网站访问数量

2584567046

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

中标通知书



S2022010040-11-01

S2022010040

中标通知书

标段编号: 44030520210090001001

标段名称: 赤湾四路(赤湾九路至赤湾五路段)等七条道路设计招标

建设单位: 深圳市南山区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 林同核国际工程咨询(中国)有限公司

中标价: 658.52万元

中标工期: 按照招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-11-29 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, 2021-12-31 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: 2022-01-13



查验码: 3726518381302119

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号 : S00001SJ019



赤湾四路（赤湾九路至赤湾五路段）等七条 道路（设计）服务委托合同



发 包 人 : 深圳市南山区建筑工务署

设 计 人 : 林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

第一部分 合同协议书

委托人（甲方）：深圳市南山区建筑工程署

设计人（乙方）：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

依照《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》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经公开招标，甲、乙双方就赤湾四路（赤湾九路至赤湾五路段）等七条道路的设计服务事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：赤湾四路（赤湾九路至赤湾五路段）等七条道路

1.2 地点：深圳市南山区

1.3 概况：本项目包含七条道路，具体如下：

1. 赤湾四路（赤湾九路至赤湾五路段）全长约 427.178 米，道路红线宽 19 米，总投资 3976 万元，建安费 3165 万元；

2. 赤湾五路（赤湾四路至赤湾六路段）全长约 209.58 米，道路红线宽 25 米，总投资 2688 万元，建安费 2140 万元；

3. 赤湾六路（赤湾五路至郑和路段）全长约 461.193 米，道路红线宽 22 米，总投资 5872 万元，建安费 4709 万元；

4. 赤湾七路全长约 377.41 米，南段（赤湾二路至赤湾四路段）道路红线宽 16 米，北段（赤湾四路至赤湾六路段）道路红线宽 12 米，总投资 3083 万元，建安费 2432 万元；

5. 赤湾九路（赤湾二路至赤湾四路段）全长约 191.47 米，道路红线宽 19 米，总投资 2369 万元，建安费 1886 万元；

6. 郑和路（郑和一路至赤湾六路段）全长约 57.487 米，道路红线宽 16 米，总投资 489 万元，建安费 372 万元；

7. 华英路 C 段（华英路 B 段至赤湾六路段）全长约 361.43 米，道路红线宽 19-21 米，总投资 3882 万元，建安费 3119 万元。

项目均位于南山区赤湾片区，除赤湾六路（赤湾五路至郑和路段）道路等级为城市次干路外，其余道路均为城市支路。工程内容包括道路、管网、照明、交通、交通疏解、给排水、电气、海绵城市、燃气、水土保持等工程，七条道路项目投资匡算共计 22359 万元，建安费 17823 万元。

1.4 工程投资额：工程总投资估算额 22359 万元； 资金来源：政府投资 100%

二、工程设计范围和阶段划分

服务范围：招标内容包括但不限于编制可行性研究报告（仅限于赤湾六路标段）、方案设计、初步设计、施工图设计、后续施工配合服务、编制竣工图、概算预算及竣工结（决）算（含审计）配合服务等全过程设计服务工作，本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，承包人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。其它同概况。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 方案设计阶段：业主下达任务之日起 30 天内提交合格的方案设计文件。
- 3.2 工程可行性研究报告阶段：方案设计评审通过后 30 天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿，工程可行性研究报告送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式工程可行性研究报告；若后期概算申报投资额超工可批复 10%，业主下达修编任务之日起 15 天内完成工程可行性研究报告修编。
- 3.3 初步设计阶段：工程可行性研究报告评审通过后 30 天内提交合格的初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式初步设计文件（含概算）。
- 3.4 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 45 天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后 10 天内提交正式的施工图设计文件。
- 3.5 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

四、合同价款

- 4.1 本合同设计费暂定总价为人民币 658.52 万元（大写：陆佰伍拾捌万伍仟贰佰元整），详见合同专用条款 7.1、7.2；
- 4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
 - 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
 - 2、合同协议书
 - 3、合同专用条款
 - 4、合同通用条款
 - 5、中标通知书
 - 6、招标文件及其附件（含补遗书）

7、投标书及其附件

8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

1、中标通知书

2、设计合同履约评价表

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。并按照附件一《市政工程设计合同履约评价细则》的要求接受甲方对合同履约情况进行履约评价。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人（甲方）： 深圳市南山区建筑工务署

设计人（乙方）： 林同核国际工程咨询（中

国）有限公司

合同专用章

开户行：招商银行深圳前海支行

账号：123902061610901

（盖章）

法定代表人

或

其授权的代理人：

李刘君

（签字）

法定代表人

或

其授权的代理人：

杨进

（签字）

银行开户名：林同核国际工程咨询（中国）有限公司

开户银行：招商银行股份有限公司重庆北部新区支行

银行账号：123902061610901

合同签订时间：

2022 年 1 月 21 日

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2830547>



中标通知书

中山市南外环道路改造及综合管廊建设工程勘察设计 中标通知书

林同核国际工程咨询（中国）有限公司，联合单位：【浙江有色勘测规划设计有限公司】：

中山市地方公路管理总站的中山市南外环道路改造及综合管廊建设工程勘察设计，招标申请号2020317167。我单位委托广东鼎建工程咨询监理有限公司招标，经2020年06月23日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	中山市南外环道路改造及综合管廊建设工程勘察设计		建设单位	中山市地方公路管理总站
建设地点	中山市南外环道路改造及综合管廊建设工程西起105国道大涌路口东至火炬西互通			
招标部分工程规模	<p>中山市南外环道路改造及综合管廊建设工程位于广东省中山市城区南侧，起点位于105国道大涌路口，沿南外环老路布线，终点于火炬西互通，路线途经中山市所属沙溪镇、南区、东区、火炬区。路线设计总长14.229km（本项目道路改造长度约11.852km，综合管廊建设长度约13.870km）。项目主要对南外环旧路进行改造及沿线建设综合管廊，配合中开高速建设工程分段对道路实施改造。本项目采用城市快速路标准：设计速度为主路80km/h、辅路40km/h；双向六车道主路+双向四车道辅路；路基宽度为56-63m。本项目重要节点主要为9座桥梁的拆除重建（不含纳入中开高速设计的桥梁），主线桥梁最大单跨为30m，拆除重建的桥梁中最大总长度约106m、新增立交2处，沿线主要节点方案如下：项目起点顺接横四线，与105国道交叉；路线向东与翠景路交叉；石歧河大桥主桥及引桥由中开高速负责设计及拆除新建；永安一路至东苑南路段，将现状道路拓宽为双向六车道主路+双向四车道辅路断面，中开高速在拓宽后的中分带内设墩；新安路跨线桥段根据规划要求将其纵断面抬高；东苑南路至长命水长逸路段本项目负责综合管廊建设；长命水长逸路至景观路段，将现状道路拓宽为双向六车道主路+双向四车道辅路断面；景观路至凯茵（项目终点）段，中开高速采用明挖隧道形式与南外环共线，需开挖现状南外环道路，待隧道建成后再建设该段。本工程设计支线综合管廊净尺寸为宽5.30m、高3.4m，顶、底板及壁厚均为30cm。排水管网工程管道，管径DN300~DN1500。本项目总投资暂定496207.41万元，建安费暂定310008.4万元，勘察设计费招标价暂定为8604.55万元，其中勘察费暂定为2356.06万元（暂定预算价2945.08万元下浮20%）、设计费暂定为6248.49万元（暂定预算价7810.61万元下浮20%）。（注：投标阶段参考以上建设规模，最终确定的建设规模以工程可研批复为准。）</p>			
工程内容	<p>本次招标范围为中山市南外环道路改造及综合管廊建设工程勘察设计。包含勘察（含工程测量、地形测量、现状管线测量、物探、初勘、详勘、现状路桥检测等）、设计内容包含但不限于道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、综合管廊等专业（含方案设计、管线迁改设计、初步设计、概算文件编制、施工图设计、污水设计、施工图设计变更等）及配合服务（含设计期、施工期现场驻点服务，负责初步设计评审等与勘察设计相关的专项评审会议会务，相关报审配合工作及出席与工程有关会议等），以及工程调整和竣工验收设计服务（根据工程调整情况视招标人需要重新出图并加盖设计出图章）、三维动画视频制作等，勘察与设计工作同步开展。</p>			
中标价	¥86,045,500.00元			
完工时间	210个日历天		质量标准	合格
备注				



经市住房和城乡建设局招标投标管理部门备案，查验码：ZBGC20200703001

建设单位：中山市地方公路管理总站（公章）

招标代理：广东鼎建工程咨询监理有限公司（公章）

2020年07月03日

中山市南外环道路改造及综合管廊建设工程勘察设计公司

合同号： 中地公建合同[2020]96 号

发包人：中山市地方公路管理总站

承包人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司 （设计人）

浙江有色勘测规划设计有限公司（勘察人）

日 期： 年 月 日

第一篇 合同协议书

本合同协议书由中山市地方公路管理总站（以下简称“发包人”）与林同棧国际工程咨询（中国）有限公司、浙江有色勘测规划设计有限公司（以下简称“承包人”）于2020年7月27日共同签署。

发包人通过7月3日的中标通知书接受了设计人为中山市南外环道路改造及综合管廊建设工程勘察设计所做的投标，双方达成如下条款：

一、工程概况：

本项目于广东省中山市城区南侧，起点位于105 国道沙溪路口，沿南外环老路布线，终点于火炬西互通，路线途经中山市所属沙溪镇、南区、东区、火炬区。路线设计总长14.229km（本项目道路改造长度约11.852km，综合管廊建设长度约13.870km）。项目主要对南外环旧路进行改造及沿线建设综合管廊，配合中开高速建设工程分段对道路实施改造。

本项目采用城市快速路标准；设计速度为主路80km/h，辅路40km/h；双向六车道主路+双向四车道辅路；路基宽度为56-63m。本项目总投资暂定496207.41万元，建安费暂定310008.4万元。

二、承包人承担的勘察设计任务包括但不限于：勘察（含工程测量（含初测、定测）、地形测量、现状管线测量、物探、初勘、详勘，现状路桥检测等）、设计内容包含但不限于道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、综合管廊等专业（含方案设计、管线迁改设计、初步设计、概算文件编制、施工图设计、污水设计、施工图设计变更等）及配合服务（含设计期、施工期现场驻点服务，负责初步设计评审等与勘察设计相关的专项评审会议会务，相关报审配合工作及出席与工程有关会议等），以及工程调整和竣工验收设计服务（根据工程调整情况视招标人需要重新出图并加盖设计出图章）、三维动画视频制作等，以及其他与勘察设计有关的其他工作。勘察与设计工作同

步开展。

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

(1)本合同协议书、勘察合同、设计合同及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

(2)中标通知书；

(3)投标文件；

(4)专用合同条款；

(5)通用合同条款；

(6)勘察设计技术要求；

(7)报价清单；

(8)投标文件中承诺投入的项目主要人员；

(9)构成本合同组成部分的其他文件。

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

四、费用计算与支付方式

1. 中标价

勘察设计费中标价暂定为8604.55万元，其中勘察费暂定为2356.06万元、设计费暂定为6248.49万元。

2. 结算价

(1) 勘察费（含测量、检测）的计算标准

勘察费用按实际勘察工程量计算，参考《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）——《工程勘察收费标准》并下浮20%计算，当结算价大于勘察费上限价时以勘察费上限价作为结算价。工程勘察费的上限价为：按发改局批准的投资概算报告中勘察费 $\times 0.8$ 。

(此页为合同签署页)

发包人(盖章): 中山市地方公路管理总站

发包人法定代表人(委托代理人)(签字): 梁付

项目负责人(签字): 梁付

经办人(签字): 梁付 曹保兴

地址: 中山市城南一路17号

联系电话:

承包人(盖章): 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

浙江有色勘测规划设计有限公司

承包人法定代表人(委托代理人)(签字): 梁付

项目负责人(签字): 梁付

地址: 重庆市渝北区芙蓉路6号 联系电话: 020-81074893

开户银行: 中信银行股份有限公司肇庆分行

开户名称: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

帐号: 8110901012801186516

承包人(盖章): 浙江有色勘测规划设计有限公司

承包人法定代表人(委托代理人)(签字): 梁付

项目负责人(签字): 梁付

地址: 浙江省绍兴市越城区环城东路2082号 联系电话: 0575-88121511

开户银行: 宁波银行股份有限公司绍兴分行

开户名称: 浙江有色勘测规划设计有限公司

帐号: 80010122000483162

签订地点: 广东省中山市 签订时间: 2020年7月27日

4、小梅沙片区市政基础设施建设工程

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询业绩的截图：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2830664>



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

小梅沙片区市政基础设施建设工程

广东省-深圳市-盐田区

项目编号	4403082201050002	省级项目编号	4403082201040001
建设单位	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5DCPWJ-0
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	12529
立项级别	地市级	立项文号	2201-440308-04-01-782013



项目地址：小梅沙片区

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

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

林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

设计

公开招标

2022-03-03

306

4403082201050002-BA-001

4403082201040001-BA-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

网站访问数量

2 5 8 5 9 2 8 8 2 0

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



合同编号：

小梅沙片区市政基础设施建设工程设计 工作合同

委托方（甲方）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

设计方（乙方）：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

签订日期：2022年4月2日

甲 方：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司
地 址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区海景二路 1025 号壹海国际中心 2701

乙 方：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司
电 话：18883305090
地 址：重庆市渝北区芙蓉路 6 号

项目名称：小梅沙片区市政基础设施建设工程设计

根据“小梅沙片区市政基础设施建设工程设计”项目（下称“本项目”）的招标结果，按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

第一条 项目概况

- 1.1 项目内容：小梅沙片区市政基础设施建设工程设计
- 1.2 项目地点：深圳市盐田区小梅沙
- 1.3 项目基本情况：详见附件 1 设计任务书

第二条 合同组成及解释顺序

2.1 下列文件作为本合同的有效组成部分及优先解释顺序：

- 2.1.1 合同签署后经双方书面确认的变更或补充协议
- 2.1.2 本合同及其附件（含设计任务书）；
- 2.1.3 中标通知书；
- 2.1.4 招标文件（含澄清文件）及其附件；
- 2.1.5 投标文件及其附件；
- 2.1.6 合同订立过程中形成的会议纪要、备忘录等与合同有关的文件。

2.2 当相同顺序的合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺序的合同文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。对存有的争议，在不影响设计及咨询评价服务正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第三条 服务范围、内容及工作成果

6.2 乙方提交阶段性成果后,应当得到甲方书面确认后方可开始下一阶段的工作,如需等待确认,按实际发生情况顺延提交下一阶段成果的完成时间。

第七条 合同金额

7.1 合同金额为(大写):人民币叁佰零陆万元整(¥3060000元)。

7.2 本合同总价包干,包括设计费、差旅费、调研费、成果制作费、人工费、勘察费、税费(增值税专用发票)等完成本合同咨询、设计工作所需的全部费用。

7.3 小梅沙片区市政基础设施预估建安工程费 9852 万元,具体如下:

工程名称	建安费匡算(万元)
市政道路	6892
雨洪水箱涵及截洪沟	1260
市政污水提升泵站	1700
合计	9852

如在初步设计之前,甲方确定取消某个子项设计的,甲方发正式函件给乙方。甲方可直接按乙方投标报价清单中约定的该项设计费从合同总价中扣除,预估建安费总额按扣除该子项后的重新核计。如分项工程预算阶段较预估阶段的建安工程费增减变动在 10%以内(不含),设计费不变;如分项工程预算阶段较预估阶段的建安工程费增减变动超过 10%的,则超过 10%部分的设计费按建安费变动相应比例调整。

7.4 本合同项下有效签约金额适用【6】%的增值税税率。本合同项下有效签约金额不含税总价款¥【2886792.45】元(大写:贰佰捌拾捌万陆仟柒佰玖拾贰元肆角伍分)【增值税税金为¥173207.55】元。

7.5 甲乙双方同意,合同的不含税总金额不变,合同含税金额随合同执行期间税费、税率政策变化作相应调整。合同执行期间税费、税率政策若有变化的,以甲方付款时国家法律法规及深圳市政府相关部门实施的税费、税率政策为计算标准,乙方应根据甲方付款时国家法律法规及深圳市政府相关部门实施的税费、税率开具增值税专用发票。

第八条 付款方式

8.1 首期款:自双方签订合同并收到乙方增值税专用发票后 20 个工作日内,甲方支付乙方合同总额的 10%,即人民币(大写)叁拾万陆仟元整,小写¥306000元。

8.2 二期款:乙方按甲方要求编制完成小梅沙片区市政基础设施工程可行性研究,经政府相关部门认可(如需)并获得政府审批件/备案件或甲方确认,甲方收到乙方发送的请款函以及提供增值税专用发票 20 个工作日内,甲方支付乙方合同总额的 20%,即人民币(大写)陆拾壹万贰仟元整,小写¥612000元。

8.3 三期款:乙方按甲方要求编制完成小梅沙片区市政基础设施项目初步设计及项目概算,经政府相关部门认可并获得政府审批件/备案件或甲方确认,甲方收到乙方发送的请款函以及提供增值税专用发票 20 个工作日内,甲方支付乙方合同总额的 20%,即人民币(大写)陆拾壹万贰仟元整,小写¥612000元。

8.4 四期款:乙方按甲方要求编制完成小梅沙片区市政基础设施项目施工图设计且取得《建设工程规

14.4.1 因不可抗力影响,导致本合同无法继续履行的;

14.4.2 因法律、法规、地方政策(含决策)或甲方运营方针调整,甲方认为本合同已无必要继续履行的;

14.4.3 本合同规定的义务已全部履行完毕。

因出现 14.4.1 项、14.4.2 项约定情形导致本合同终止的,一方应立即通知另一方,并在 3 个工作日内提交书面说明材料,甲方应向乙方支付乙方已完且经甲方确认工作的设计服务费用。

14.5 因甲方原因引起暂停设计服务的,甲方应及时通知乙方,乙方的设计周期应当相应延长,复工应有甲方与乙方共同确认的合理期限。暂停设计后,甲方和乙方应采取有效措施积极消除暂停设计的影响。当工程具备复工条件时,甲方应及时通知乙方,乙方应按照复工通知要求复工。

14.6 不论何种原因,本合同的终止,不应损害和影响各方应有的权利、索赔要求和应负的责任。

第十五条 其它

15.1 本合同所有附件、招投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分,与本合同约定不一致的,以本合同为准。

15.2 在执行本合同的过程中,所有经双方签署确认的文件为本合同的有效组成部分。

15.3 如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更当日书面通知对方,否则应承担相应责任。

15.4 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

15.5 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字并盖章后生效,双方权利义务履行完毕时合同终止。

15.6 本合同一式 肆 份,甲方 贰 份,乙方 贰 份,均具有同等法律效力。

15.7 未尽事宜,经双方协商一致,签订补充协议。

附件 1: 设计任务书

附件 2: 项目组人员社保证明

附件 3: 营业执照、资质证书

附件 4: 报价清单

甲方(盖章):

深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

代表:

乙方(盖章):

林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

代表:

签定日期: 2022 年 4 月 2 日

签定日期: 2022 年 4 月 2 日

附件 1：设计任务书

小梅沙片区市政基础设施设计及咨询

设计任务书

一、工程概况

1. 项目名称：小梅沙片区市政基础设施设计及咨询

2. 工程位置：深圳市盐田区小梅沙片区

3. 工程内容：盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新配套市政道路及市政设施，包括道路（含市政管线）、桥涵（市政桥梁、雨洪水箱涵）等与本项目相关的附属设施。具体详后附图。

4. 建设背景

小梅沙片区城市更新单元位于盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，东临大鹏新区，西邻大梅沙，北靠三洲田，南临大鹏湾；距福田市中心 28 公里，距离盐田副中心 10 公里，大小梅沙及东部华侨城共同构成东部旅游门户。小梅沙片区更新的规划功能定位以“拥抱海洋，梅沙小镇”为主题，以海洋文化为核心，打造集旅、居、业于一体的世界级都市型滨海旅游度假区。

小梅沙片区更新单元用地面积 246417.6 平方米，拆除范围用地面积 189679.2 平方米，周边主要干道建设良好，内部交通微循环需优化。现状外部交通：盐坝高速公路在项目北部设有下道口。省道盐梅路东西横穿项目。近期建设轨道 8 号线在项目中部设有小梅沙站，项目大部分用地处于轨道 500 米服务半径内，交通区位优势。现状内部路网：除盐梅路外，项目内部道路均为度假区自建内部道路，道路路幅小、等级低，且现状道路多为断头路，亟需更新优化片区内部交通微循环。现已与盐田区政府初步达成一致，由我司按片区规划相关要求代建市政道路及基础设施。



小梅沙片区地块用地功能规划图

二、设计要求总则

1、设计文件应满足国家相关法律、法规、规定及工程建设强制性标准和强制性条文。

2、所设计道路、桥梁、隧道、结构、电力、园林、景观专项、智慧交通等标准或用量，应符合国家规划、建设、交通运输等有关部委及本省、市有关部门制定的工程设计标准和规定。

3、设计研究过程中应当进行深入调查研究，并在上述详细调查工作的基础上，开展现状设施配置和空间环境等问题的分析和诊断，为设计方案制定提供参考依据。

4、规划设计必须结合现场实际，切实可行，所做的设计方案有较强的可实施性；同时，应遵循思路开阔、方法科学、手段先进等工作原则，组建专家咨询团队，充分调研国内外道路交通设施及公共空间建设先进经验，为打造国际领先城市环境提供经验借鉴。

5、结合城市发展目标，考虑盐田区小梅沙片区的功能定位，制定道路涉及的交通设施材质、工艺、造型、颜色等设计标准。

6、根据建设工程建设程序，全过程配合业主在报批工作过程中提供所需要的一切相关图纸资料和服务；施工期间，派设计代表驻现场，提供变更设计等后续服务。

7、设计文件编制深度应符合建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013 年版）。

8、施工图设计应符合建设部《施工图设计文件审查要点（试行）》（2003 年版）以及本省、市有关审查要点等规定和技术要求。

9、根据项目需求，对区投代建项目、城市更新单元需求分别出具相应成果文件及报告。

三、设计依据及设计标准

1、国家及项目所在地有关法规、标准、规范。

2、相关政府部门对设计各阶段的审批意见书。

3、我司提供的方案资料及市政条件资料。

四、设计工作内容

小梅沙片区市政配套道路及市政设施新建工程，本项目包含但不限于以下几方面内容：道路工程、交通工程、主体各专业设计、基坑（含边坡）设计、测量（不含地质勘察）、物探、路基路面检测、桥梁检测或拆除、交通疏解、环评水保、防洪评价、各类管线迁改、景观专项设计、智慧交通、智慧路灯等及相应 BIM 设计。工作阶段包括但不限于项目立项、现场踏勘、项目选址意见书、方案设计、可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计等；负责组织并通过相关必要的专家评审（含费用）以及施工期间设计配合服务，配合甲方沟通协调发改、规自、交通、住建、更新、水务等政府单位，以及深圳地铁、供电、通信、燃气等相关单位（如需）。并做好片区整体市政基础设施研究，并结合片区需求做好与周边建筑地块的设计衔接工作。对更新单元所需求的地下通道、跨街天桥等，完成至概念方案阶段深度，并获得相关部门认可。

工程设计主要包括以下内容：

（一）区投代建项目（全过程）：

1. 市政道路及其附属管线、市政桥梁设计：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3816462>

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

舟山市高铁新城配套市政道路新建工程

浙江省·舟山市·定海区

项目编号	3309022503140002	省级项目编号	3309022501240201
建设单位	舟山交投建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330900MA2A3MF44G
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)	60000
立项级别	区县级	立项文号	--

项目地址：定海区白泉镇

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单位信息

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	浙江万事达建设工程管理有限公司	91330900148696614P	乐美素	330902*****19
勘察企业	中航勘察设计研究院有限公司	91110000400009987X	范世祺	350121*****59
设计企业	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	李季达	510215*****36
施工企业	浙江良和交通建设有限公司	91330225144987078R	徐建平	330719*****52

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

网站访问数量

2

5

8

5

9

7

9

9

5

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：安徽振拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

GF—2015—0210

合同编号：

建设工程设计合同

项目名称：舟山市高铁新城配套市政道路新建工程设计

发 包 人：舟山交投建设开发有限公司

设 计 人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

签订日期：2024年8月16日



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 舟山交投建设开发有限公司

设计人(全称): 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就舟山市高铁新城配套市政道路新建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: 舟山市高铁新城配套市政道路新建工程设计。

2. 工程地点: 浙江省舟山市定海区。

3. 工程概况: 本项目包括核心区范围内9条市政道路工程,其中主干路1条:白泉路(定西线-东河路)长约988米,宽约40米;次干路3条:站南一路(定西线-高铁路)长约630米,宽约26米,站南二路(定西线-329国道)长约350米,宽约26米,高铁路(329国道-白泉路)长约410米,宽约24米;支路5条:纬二路(定西线-滨河路)长约479米,宽约20米,站前路(定西线-站南一路)长约642米,宽16/26米,规划一路(定西线-站南一路)长约893米,宽约15/20米,规划二路(站南二路-纬二路)长约739米,宽约20米,滨河路(白泉路-纬二路)长约178米,宽约16米,道路总长约5309米,还包括排水工程总长约12000米,管径D300-D1500;桥梁6座,桥梁总面积约5950平方米等其他配套工程。

4. 投资估算: 约 4.2 亿元人民币。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 舟山市高铁新城配套市政道路新建工程设计,包括道路工程、排水工程(雨污水)、桥涵工程、交通工程(含交安设施)、绿化工程、照明工程、给水工程、电力工程、燃气工程、通信工程等本项目内的所有内容的方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计及施工现场服务等配合工作。该项目为设计总承包(设计总承包是指该项目的全部设计)。若涉及到总承包单位在该项目中无设计资质部分,由设计总承包单位负责另行委托(受托单位须具有相应资质,并经业主同意),设计费用由设计总承包单位承担,并对专业设计单位给予配合。

2. 工程设计阶段: 方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计及施工配合与竣工四个阶段。

3. 工程设计服务内容: 包括上述四个阶段服务内容,详见专用合同条款附件1。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2024年7月22日。

计划完成设计日期: 2024年11月13日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 固定总价合同。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）肆佰伍拾陆万元（¥ 4,560,000 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：金浩渊。

设计人项目负责人：李春强。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在浙江省舟山市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方盖章之日生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本叁份，设计人执正本壹份、副本叁份。

发包人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

统一社会信用代码：91330900MA2A3MF44G

地址：舟山市定海区千岛街道赛丽广场12幢6楼B区、C区

邮政编码：316100

法定代表人：

委托代理人：

电话：0580-2167950

传真：

电子信箱：

开户银行：农业银行舟山分行

账号：19499901040026913

时间：____年__月__日

设计人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

统一社会信用代码：916600006219140088

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：023-67033072

传真：

电子信箱：

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：____年__月__日

附件 4-1:

拟派项目人员情况业绩汇总表

岗位职务	姓名	注册资格	职称等级	相关业绩
项目负责人	李小荣	注册土木工程师（道路工程）、注册城乡规划师	正高级工程师	<p>1、项目名称：鹞子丘片区路网工程二期 工程类型：市政道路工程；建设内容：道路工程、架空结构、结构工程、排水工程、照明工程、综合管网工程、交通工程及绿化工程等；工作内容：包括但不限于初步设计(含概算编制)、施工图设计、BIM 设计、专项论证(包括但不限于交通组织专项论证、轨道交通控制保护区专项论证、高边坡专项论证、深基坑专项论证)和施工期的伴随服务（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：495.48385 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 12 月 21 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3246190，担任职务：项目负责人。</p> <p>2、项目名称：平顺东路道路建设工程(长江路至环岛西路段) 工程类型：市政道路工程；建设内容：道路工程、给排水工程、照明工程、交通安全设施、绿化工程、管线综合和电力迁改等；工作内容：工程勘察(含地质钻探、测量、物探)、方案设计、初步设计、概算报告编制、专家评审、施工图设计、重大危险源(专家评审)专项方案设计、交通疏导专项方案设计、施工图预算报告编制等相关的勘察设计咨询工作及上述工作的后续服务等工作(包括但不限于配合完成国土、规划等行政部门报审、报建工作，施工配合、设计变更、竣工验收等)（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：106.642396 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 03 月 14 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3096919，担任职务：项目负责人。</p>
道路专业负责人	李春强	注册土木工程师（道路工程）、注册咨询工程师（投资）	正高级工程师	<p>1、项目名称：鹞子丘片区路网工程二期 工程类型：市政道路工程；建设内容：道路工程、架空结构、结构工程、排水工程、照明工程、综合管网工程、交通工程及绿化工程等；工作内容：包括但不限于初步设计(含概算编制)、施工图设计、BIM 设计、专项论证(包括但不限于交通组织专项论证、轨道交通控制保护区专项论证、高边坡专项论证、深基坑专项论证)和施工期的伴随服务（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：495.48385 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 12 月 21 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3246190，担任职务：道路专业设计负责人。</p>

				<p>2、项目名称：舟山市高铁新城配套市政道路新建工程 工程类型：市政道路工程；建设内容：道路工程、排水工程（雨污水）、桥涵工程、交通工程（含交安设施）、绿化工程、照明工程、给水工程、电力工程、燃气工程、通信工程等； 工作内容：方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计及施工现场服务等配合工作（至少包含初步设计及施工图设计）； 合同金额：456 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2024 年 08 月 16 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3816462，担任职务：设计项目负责人。</p>
给水排水专业负责人	李在钟	注册公用 社保工程师（给水排水）	正高级工程师	<p>1、项目名称：江南 2 号路（1 号路-22 号路）K4+700~K6+660 工程类型：市政道路工程；建设内容：道路、排水、照明、绿化、交通工程，按规划配套建设管廊（管道）、后排绿地及消火栓和投资算；工作内容：工程可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：377.71 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 02 月 23 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3958465，担任职务：给排水专业设计负责人。</p> <p>2、项目名称：平顺东路道路建设工程（长江路至环岛西路段） 工程类型：市政道路工程；建设内容：道路工程、给排水工程、照明工程、交通安全设施、绿化工程、管线综合和电力迁改等；工作内容：工程勘察（含地质钻探、测量、物探）、方案设计、初步设计、概算报告编制、专家评审、施工图设计、重大危险源（专家评审）专项方案设计、交通疏导专项方案设计、施工图预算报告编制等相关的勘察设计咨询工作及上述工作的后续服务等工作（包括但不限于配合完成国土、规划等行政部门报审、报建工作，施工配合、设计变更、竣工验收等）（至少包含初步设计及施工图设计）；合同金额：106.642396 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 03 月 14 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3096919，担任职务：给排水专业负责人。</p>

注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额≥招标项目招标控制价二分之一（82.082678 万元）为符合本工程业绩。

项目负责人李小荣业绩证明资料

鹅子丘片区路网工程二期

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询业绩的截图：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3246190>



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

鹅子丘片区路网工程二期

重庆市-重庆市-江北区

项目编号	5001052404130002	省级项目编号	5001052404120073
建设单位	重庆市江北区观音桥商圈管理办公室	建设单位统一社会信用代码	91500105747498353Y
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)	13681.83
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

单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	重庆渝海建设监理有限公司	91500103622195164Y	陈金泉	430404*****51
勘察企业	重庆市勘测院	91500105450385315M	王锐	510722*****12
勘察企业	重庆市勘测院有限公司	91500105450385315M	王锐	510722*****12
设计企业	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	李小荣	330106*****33
施工企业	中交路桥建设有限公司	9111000059062789XU	王家兴	341224*****32

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 8 8 9 0 5 3 8 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



中标通知书

52022121158



52022121158-11-01

中标通知书

林同棧国际工程咨询(中国)有限公司:

你方于 2022 年 10 月 19 日所递交的 鹤子丘片区路网工程二期设计 招标的投标文件已被我方接受, 经评标委员会评定, 被确定为中标人。中标价: 495.483850 万元; 固定费率为 75.5%; 中标工程设计范围: 包括完成本项目实施范围内的道路工程、建筑架空、结构工程、排水工程、照明工程、综合管网工程、交通工程及绿化工程等的设计。包括但不限于初步设计(含概算编制)、施工图设计、BIM 设计、专项论证(包括但不限于交通组织专项论证、轨道交通控制保护区专项论证、高边坡专项论证、深基坑专项论证)和施工期的伴随服务。BIM 技术应用应满足行业主管部门要求, 达到《市政工程信息模型交付标准》(DBJ50/T-283-2018)) 并满足招标人的要求, 具体详见招标文件第五章“发包人要求”; 工程规模为: 鹤子丘片区路网工程二期项目共包括 4 条道路, 道路全长 1.165 公里。(1) 鹤子丘一路道路等级为城市次干路, 设计速度 30 公里/时, 标准路幅宽度 22 米, 长度 486.539 米;(2) 鹤子丘二路分为两部分, 一部分道路等级为城市次干路, 设计速度 30 公里/时, 标准路幅宽度 22 米, 长度 150.288 米; 另一部分道路等级为城市支路, 设计速度 20 公里/时, 标准路幅宽度 16 米, 长度 196.726 米;(3) 鹤子丘五路道路等级为城市支路, 设计速度 20 公里/时, 标准路幅宽度 16 米, 长度 146.120 米;(4) 鹤子丘六路道路等级为城市次干路, 设计速度 30 公里/时, 标准路幅宽度 22 米, 长度 185.285 米。建设内容包括道路工程、架空结构、结构工程、排水工程、照明工程、综合管网工程、交通工程及绿化工程等。设计服务期限: 50 日历天(含行政审批时间)。其中: 初步设计 20 日历天; 施工图设计 30 日历天; 其他服务施工期间伴随服务至工程竣工结算完成为止(设计开始时间以发包人发出正式设计任务通知单为准)。

项目负责人: 李小荣。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 我单位 与我方签订设计合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 重庆观音桥商圈开发建设(集团)有限公司 (盖单位法人章)

法定代表人:

联系人: 谷老刚

联系电话: 023-67015786

签发日期: 2022 年 10 月 27 日



建设工程设计合同

工 程 名 称： 鹞子丘片区路网工程二期设计

工 程 地 点： 重庆江北区

勘察证书等级：市政行业（燃气、轨道交通工程除外）甲级

发 包 人： 重庆观音桥商圈开发建设有限公司

勘 察 设 计 人： 林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

签 订 日 期： 2022 年 12 月

第一部分 合同协议书

发包人：重庆观音桥商圈开发建设有限公司

设计人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

依据《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》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就_____ 鹞子丘片区路网工程二期设计 _____ 设计服务及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书及补充协议（如果有）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 设计费用清单；
- (8) 设计方案；
- (9) 其他合同文件。

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。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 项目名称、投资及设计内容（根据招标内容填写）

①项目名称：鹞子丘片区路网工程二期设计_____。

②规模：鹞子丘片区路网工程二期项目共包括4条道路，道路全长1.165公里。（1）鹞子丘一路道路等级为城市次干路，设计速度30公里/时，标准路幅宽度22米，长度486.539米；（2）鹞子丘二路分为两部分，一部分道路等级为城市次干路，设计速度30公里/时，标准路幅宽度22米，长度150.288米；另一部分道路等级为城市支路，设计速度20公里/时，标准路幅宽度16米，长度196.726米；（3）鹞子丘五路道路等级为城市支路，设计速度20公里/时，标准路幅宽度16米，长度146.120米；（4）鹞子丘六路道路等级为城市次干路，设计速度30公里/时，标准路幅宽度22米，长度185.285米。建设内容包括道路工程、架空结构、结构工程、排水工程、照明工程、综合管网工程、交通工程及绿化工程等。

③项目地点：重庆市江北区_____。

④项目立项：江发改投〔2022〕392号_____。

⑤资金来源：财政资金_____。

②工作内容：包括完成本项目实施范围内的道路工程、建筑架空、结构工程、排水工程、照明工程、综合管网工程、交通工程及绿化工程等的设计。包括但不限于初步设计（含概算编制）、施工图设计、BIM设计、专项论证（包括但不限于交通组织专项论证、轨道交通控制保护区专项论证、高边坡专项论证、深基坑专项论证）和施工期的伴随服务。BIM技术应用应满足行业主管部门要求，达到《市政工程信息模型交付标准》（DBJ50/T-283-2018）并满足招标人的要求，具体详见附件“发包人要求”。

4. 签约合同价：本项目为固定费率合同，固定费率为 75.5%。暂定合同金额为：人民币（大写）肆佰玖拾伍万肆仟捌佰叁拾捌元伍角（¥）4954838.50，其中暂列金额：人民币（大写） / （¥） / 。（税率为 6%，不含税金额 4674375.94 元，税金为 280462.56 元）

5. 项目负责人：李小荣。执业资格及等级：注册土木工程师（道路工程）资格；注册证书号：0002339。

6. 设计工作质量符合的标准和要求：工程设计严格执行工程建设强制性质量标准达到国家和重庆市现行有关设计质量验收规范要求，并达到合格标准。

7. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

9. 设计人计划开始设计日期：2022 年 11 月，实际日期以发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限从开始设计通知中载明的开始设计日期起至竣工验收合格之日止。

其中：设计期限 50 日历天（含行政审批时间），其中：

☒ 初步设计 20 日历天；

☒ 施工图设计 30 日历天；

☒ 其他服务施工期间伴随服务至工程竣工结算完成为止；

10. 合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：（1）

（1）经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章；

（2）采用保函形式递交履约担保的，承包人按合同约定向发包人提交履约担保后；

（3） /

11. 本合同协议书一式 叁 份，合同双方各执 伍 份。

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。

发包人：重庆路桥建设（集团）有限公司（盖章）

开发建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签名）

统一社会信用代码：

设计人：林同炎国际工程咨询（中国）有限公司（盖章）

开户行：招商银行重庆北部新区支行
（中核）有限公司 2061610901

法定代表人或其委托代理人：

（签名）

统一社会信用代码：915000006219140088

地 址：	地 址：重庆市渝北区芙蓉路6号
邮政编码：	邮政编码：
电 话：	电 话：67033597
传 真：	传 真：67033597
电 子 信 箱：	电 子 信 箱：
开户银行：	开户银行：招商银行北部新区支行
账 号：	账 号：123902061610901

签 约 时 间：2022 年 12 月 21 日	签 约 时 间：2022 年 12 月 21 日
--------------------------	--------------------------

4.6 设计人员的管理

设计人员基本情况表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人	李小荣	正高级工程师	道桥	注册土木工程师 (道路工程)/注册城乡规划师	国家级	0002339/GH2 0055000118	/
	技术负责人	李春强	正高级工程师	道桥	注册土木工程师 (道路工程)	国家级	201910020 550000392	
2	道路专业 设计负责人	李春强	正高级工程师	道桥	注册土木工程师 (道路工程)	国家级	201910020 550000392	/
	道路专业 设计负责人	张庆法	高级工程师	道路				
3	结构专业 设计负责人	唐浩峰	正高级工程师	桥隧	注册结构工程师	一级	S085000555	/
	结构专业 设计负责人	陈冰洁	高级工程师	岩土				
4	建筑专业 设计负责人	李可为	正高级工程师	建筑	注册建筑师	一级	20035000301	/
	建筑专业 设计负责人	黎鸣川	高级工程师	建筑				
5	给排水专业 设计负责人	吴欢	正高级工程师	给排水	注册公用设备工程师 (给水排水)	国家级	CS175000341	/
6	电气专业 设计负责人	韩亚刚	正高级工程师	电气	/	/	/	/
7	交通专业 设计负责人	刘文清	正高级工程师	交通工程	/	/	/	/
8	景观专业 设计负责人	肖敏毅	高级工程师	景观设计	/	/	/	/
9	造价专业 负责人	陈堃	正高级工程师	工程造价	注册造价工程师	一级	建[造]1120 5000000386	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/

设计项目机构组成人员可按照合同约定进行更换，但更换后人员不得低于设计人合同签订时提供的设计人员资质（包含资格、业绩、养老保险等）和技术水平。

5. 设计要求

5.1 一般要求

5.1.3 设计人向发包人提出遵守新规定的建议，自发包人收到建议函后 7 天内未发出指示的，默认同意遵守新规定。

5.2 设计依据：《建设工程勘察设计管理条例》及有关法律、法规、规范和标准。

平顺东路道路建设工程(长江路至环岛西路段)

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询业绩的截图：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3096919>



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

平顺东路道路建设工程(长江路至环岛西路段)

广东省-佛山市-南海区

项目编号	4406052306130001	省级项目编号	4406052306120001
建设单位	佛山市南海三山新城投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	76573375-9
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)	6530
立项级别	地市级	立项文号	2109-440605-04-01-246875



项目地址：佛山市南海区桂城街道三山新城北片区平顺东路

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
其他	广东舍卫工程技术咨询有限公司	9144000066152010XH	胡云	510231*****13
监理企业	湖北江汉工程咨询有限公司	73269897-7	徐忠祥	429006*****1X
勘察企业	广东佛山地质工程勘察院	914406001935483119	高林	430703*****51
设计企业	林国际工程咨询(中国)有限公司	62191400-8	李小康	330106*****33
施工企业	广东精艺建设集团有限公司	914406057879640481	朱健和	445122*****1X

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量

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

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

2588878032

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



中标通知书

佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书

中标通知书编号：佛建中[2022]GC2022(NH)XZ0023

工程名称	平顺东路道路建设工程（长江路至环岛西路段）勘察设计		
招标（建设）单位	佛山市南海三山新城投资发展有限公司		
招标代理机构	深圳市国际招标有限公司		
工程规模	本项目为道路拆除、新建项目，道路全长约 485m，道路等级拟采用城市主干路标准，设计速度为 40km/h，双向四车道，路基宽度为 30m。建设内容包括道路工程、给排水工程、照明工程、交通安全设施、绿化工程、管线综合和电力迁改等。项目总投资约为人民币 6529.78 万元，建安费约人民币 4370.59 万元。		
中标单位	主：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司；成：广东佛山地质工程勘察院；		
项目负责人	李小荣	证书号	道桥专业正高级工程师职称证书 编号：021401000525
中标内容：	包括工程勘察（含地质钻探、测量、物探）、方案设计、初步设计、概算报告编制、专家评审、施工图设计、重大危险源（专家评审）专项方案设计、交通疏导专项方案设计、施工图预算报告编制等相关的勘察设计咨询工作及上述工作的后续服务等工作（包括但不限于配合完成国土、规划等行政部门报审、报建工作，施工配合、设计变更、竣工验收等）。需要进行专家评审的，评审费用（包括场地费及专家费等所有与评审相关的费用）由中标人承担。		
中标费率	2.44%		
服务周期	本项目总服务周期为 120 个日历天（含法定节假日），中标人应在签订合同之日起在招标人规定的勘察设计周期内，完成本项目的勘察设计任务，提交相应的勘察设计文件，提供招标人因审查、报批报审要求所需的图纸及相关资料（配合招标人做好报批报审工作），并提供相应的后续服务工作，具体如下： （1）双方签订合同之日起 10 个日历天内，向招标人提供深化设计后的方案设计成果。（2）深化设计后的方案成果审核完成后 45 个日历天内，提交勘察成果（含地质钻探、测量、物探）、初步设计及概算定稿送审资料。（3）初步设计及概算评审意见下发后 10 个日历天内，提交初步设计及概算修编资料。 （4）初步设计修编后 40 个日历天内，提交设计效果图、施工图设计文件送审稿。（5）施工图审查完成后 15 个日历天内，提交经审核通过的正式施工图文件（含施工图预算）及按照招标人要求的相关电子文件一份。		
其它说明：	未尽事项详见招、投标文件。		
佛山市公共资源交易中心南海分中心（盖章） 		招标（建设）单位（盖章） 	

2022 年 3 月 14 日

合同编号：JS22016

建设工程勘察设计公司

工程名称：平顺东路道路建设工程（长江路至环岛西路段）勘察设计

工程地点：佛山市南海区桂城街道三山新城北片区平顺东路

委 托 人：佛山市南海三山新城投资发展有限公司

设 计 人：主：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司；成：广东佛山地质工程勘察院

现委托人委托设计人承担平顺东路道路建设工程（长江路至环岛西路段）勘察设计，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 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

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。

1.4 广东省、佛山市、南海区有关工程勘察、设计的规定及办法。

第二条 设计依据

2.1 委托人给设计人的委托书

2.2 委托人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：国家、部、省、市、区、镇街的相关设计规范、规定及要求。

第三条 合同文件的优先次序

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

- （1）相关政府主管部门关于本工程的有关文件；
- （2）本合同履行期间委托人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- （3）合同协议书；
- （4）中标通知书；
- （5）合同专用合同条件；
- （6）价格清单；
- （7）委托人针对本工程管理的各项制度、规定；
- （8）合同附件[属本条第（1）项和第（6）项内容的除外]；
- （9）合同通用合同条件；
- （10）招标文件[含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件、招标图等，属本条第（7）项内容的除外]；
- （11）承包人投标文件及其附件[含投标文件澄清等，属本条第（7）项内容的除外]；

3	初步设计及概算修编资料	10	初步设计及概算评审意见下发后 10 个日历天内	提交初步设计及概算修编资料
4	设计效果图	5	初步设计修编后 40 个日历天内	提交设计效果图
5	施工图设计文件送审稿	10		提交施工图设计文件送审稿
6	施工图预算	5	施工图审查完成后 15 个日历天内	提交经审核通过的施工图预算
7	正式施工图	15		提交正式施工图文件
8	电子文件	1	按委托人要求	提交电子文件内容为本项目勘察设计各阶段最终成果文件签字盖章后的未经加密的 PDF 格式电子文件及可编辑的电子版文件（可编辑的电子版文件格式包括但不限于 Excel、Word、DWG 等格式）。电子文件应包含本项目勘察设计各阶段成果的所有内容。电子文件要求单独储存在一个 U 盘中。

备注：设计人按照上述约定完成设计成果报告后，按照约定的时间将上述报告送交至委托人处。设计人提供的以上文件同时应附带一份电子文本（DWG 和 PDF 格式）。

第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费率为 2.44%，本项目勘察设计的暂定合同价为人民币 1066423.96 元（大写：壹佰零陆万陆仟肆佰贰拾叁元玖角陆分）；其中设计费为勘察设计费暂定合同价*90%；勘察费为勘察设计费暂定合同价*10%。

本工程勘察设计的费用为完成本项目的工程勘察（包括地质钻探、测量、物探）、方案设计、初步设计、概算报告编制、专家评审（会务费、专家费）、施工图设计、重大危险源（专家评审）专项方案设计、交通疏导专项方案设计、施工图预算报告编制等相关的勘察设计咨询工作及上述工作的后续服务等工作（包括但不限于配合完成国土、规划等行政部门报审、报建工作，施工配合、设计变更、竣工验收等），以及提交相应的有关技术资料等的费用，包含设计人派驻所有人员的住宿费、水电费、交通费、通讯费、初步设计专家评审费、税金、利润等一切因设计本工程产生的全部费用。

勘察设计的计算方法如下：

- （1）勘察设计费暂定合同价=勘察设计费中标费率×暂定建安费（人民币 4370.59 万元）
- （2）勘察设计费结算价=勘察设计费中标费率*预算审核价（经主管部门审定的工程建安

12.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条 通知、通讯方式

本合同规定的任何通知或通讯文件按合同签署处载明的联系方式由专人传送、或挂号邮寄、特快专递或传真、电话送达：

凡按合同约定联系方式进行的通知即为有效通知。邮寄通知的自寄出之日起满三日视为已通知到对方，传真通知的，发出传真通知的当日视为已通知到对方。任何一方改变前述联系方式，应当在3日内书面通知对方，否则视为未更改，原方式仍然有效。

委托人（盖章）：佛山市南海三山新城投资发展有限公司

法定代表人或签约代表：

项目经办人：

单位地址：佛山市南海区桂城街道港口路三山科创中心c7座6楼

邮政编码：528200

联系电话：0757-81285332

传 真：0757-81285332

设计人（盖章）：（主）林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

法定代表人或签约代表：

项目经办人：

单位地址：重庆市渝北区芙蓉路6号

邮政编码：401121

联系电话：020-81074893

传 真：020-81074978

开户银行：招商银行重庆北部新区支行

帐号：123902061610901

设计人（盖章）：（成）广东佛山地质工程勘察院

法定代表人或签约代表：

项目经办人：

单位地址：佛山市禅城区卫国路43号

邮政编码：528000

联系电话：13902846359

传 真：0757-83360998

开户银行：中国建设银行佛山禅城中

心支行

帐号：105588086350

本合同于____年____月____日签订于广东省佛山市南海区平洲三山

附件 3

项目管理配备班子情况表

人员安排	姓名	性别	现任职务及职称
项目负责人	李小荣	男	道桥正高级工程师
勘察专业负责人	黄俊泉	男	岩土工程高级工程师
道路专业负责人	姚根平	男	道桥正高级工程师
给排水专业负责人	李在钟	男	给排水正高级工程师
电气专业负责人	韩亚刚	男	电气正高级工程师
造价专业负责人	陈堃	男	工程造价正高级工程师
设计驻场人员	赖建华	男	助理工程师

道路专业负责人李春强业绩证明资料

鹅子丘片区路网工程二期

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询业绩的截图：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3246190>



首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

鹅子丘片区路网工程二期

重庆市-重庆市-江北区

项目编号	5001052404130002	省级项目编号	5001052404120073
建设单位	重庆市江北区观音桥商圈管理办公室	建设单位统一社会信用代码	91500105747498353Y
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)	13681.83
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 单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	重庆渝海建设监理有限公司	91500103622195164Y	陈金泉	430404*****51
勘察企业	重庆市勘测院	91500105450385315M	王锐	510722*****12
勘察企业	重庆市勘测院有限公司	91500105450385315M	王锐	510722*****12
设计企业	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	李小康	330106*****33
施工企业	中交路桥建设有限公司	9111000059062789XU	王家兴	341224*****32

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 8 8 9 0 5 3 8 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



中标通知书



S2022121158-11-01

S2022121158

中标通知书

林同棣国际工程咨询(中国)有限公司:

你方于 2022 年 10 月 19 日所递交的 鹤子丘片区路网工程二期设计 招标的投标文件已被我方接受,经评标委员会评定,被确定为中标人。中标价: 495.483850 万元; 固定费率为 75.5%; 中标工程设计范围: 包括完成本项目实施范围内的道路工程、建筑架空、结构工程、排水工程、照明工程、综合管网工程、交通工程及绿化工程等的设计。包括但不限于初步设计(含概算编制)、施工图设计、BIM 设计、专项论证(包括但不限于交通组织专项论证、轨道交通控制保护区专项论证、高边坡专项论证、深基坑专项论证)和施工期的伴随服务。BIM 技术应用应满足行业主管部门要求,达到《市政工程信息模型交付标准》(DB150/T-283-2018))并满足招标人的要求,具体详见招标文件第五章“发包人要求”;工程规模为:鹤子丘片区路网工程二期项目共包括 4 条道路,道路全长 1.165 公里。(1) 鹤子丘一路道路等级为城市次干路,设计速度 30 公里/时,标准路幅宽度 22 米,长度 486.539 米;(2) 鹤子丘二路分为两部分,一部分道路等级为城市次干路,设计速度 30 公里/时,标准路幅宽度 22 米,长度 150.288 米;另一部分道路等级为城市支路,设计速度 20 公里/时,标准路幅宽度 16 米,长度 196.726 米;(3) 鹤子丘五路道路等级为城市支路,设计速度 20 公里/时,标准路幅宽度 16 米,长度 146.120 米;(4) 鹤子丘六路道路等级为城市次干路,设计速度 30 公里/时,标准路幅宽度 22 米,长度 185.285 米。建设内容包括道路工程、架空结构、结构工程、排水工程、照明工程、综合管网工程、交通工程及绿化工程等。设计服务期限: 50 日历天(含行政审批时间)。其中:初步设计 20 日历天;施工图设计 30 日历天;其他服务施工期间伴随服务至工程竣工结算完成为止(设计开始时间以发包人发出正式设计任务通知单为准)。

项目负责人: 李小荣。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 我单位 与我方签订设计合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 重庆观音桥商圈开发建设有限责任公司 (盖单位法人章)

法定代表人:

联系人: 谷老熊

联系电话: 023-67015786

签发日期: 2022 年 10 月 27 日



建设工程设计合同

工 程 名 称： 鹞子丘片区路网工程二期设计

工 程 地 点： 重庆江北区

勘察证书等级：市政行业（燃气、轨道交通工程除外）甲级

发 包 人： 重庆观音桥商圈开发建设有限公司

勘 察 设 计 人： 林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

签 订 日 期： 2022 年 12 月

第一部分 合同协议书

发包人：重庆观音桥商圈开发建设有限公司

设计人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

依据《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》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就_____ 鹞子丘片区路网工程二期设计 _____ 设计服务及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书及补充协议（如果有）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 设计费用清单；
- (8) 设计方案；
- (9) 其他合同文件。

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。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 项目名称、投资及设计内容（根据招标内容填写）

①项目名称：鹞子丘片区路网工程二期设计_____。

②规模：鹞子丘片区路网工程二期项目共包括4条道路，道路全长1.165公里。（1）鹞子丘一路道路等级为城市次干路，设计速度30公里/时，标准路幅宽度22米，长度486.539米；（2）鹞子丘二路分为两部分，一部分道路等级为城市次干路，设计速度30公里/时，标准路幅宽度22米，长度150.288米；另一部分道路等级为城市支路，设计速度20公里/时，标准路幅宽度16米，长度196.726米；（3）鹞子丘五路道路等级为城市支路，设计速度20公里/时，标准路幅宽度16米，长度146.120米；（4）鹞子丘六路道路等级为城市次干路，设计速度30公里/时，标准路幅宽度22米，长度185.285米。建设内容包括道路工程、架空结构、结构工程、排水工程、照明工程、综合管网工程、交通工程及绿化工程等。

③项目地点：重庆市江北区_____。

④项目立项：江发改投〔2022〕392号_____。

⑤资金来源：财政资金_____。

②工作内容：包括完成本项目实施范围内的道路工程、建筑架空、结构工程、排水工程、照明工程、综合管网工程、交通工程及绿化工程等的设计。包括但不限于初步设计（含概算编制）、施工图设计、BIM设计、专项论证（包括但不限于交通组织专项论证、轨道交通控制保护区专项论证、高边坡专项论证、深基坑专项论证）和施工期的伴随服务。BIM技术应用应满足行业主管部门要求，达到《市政工程信息模型交付标准》（DBJ50/T-283-2018）并满足招标人的要求，具体详见附件“发包人要求”。

4. 签约合同价：本项目为固定费率合同，固定费率为 75.5%。暂定合同金额为：人民币（大写）肆佰玖拾伍万肆仟捌佰叁拾捌元伍角（¥）4954838.50，其中暂列金额：人民币（大写） / （¥） / 。（税率为 6%，不含税金额 4674375.94 元，税金为 280462.56 元）

5. 项目负责人：李小荣。执业资格及等级：注册土木工程师（道路工程）资格；注册证书号：0002339。

6. 设计工作质量符合的标准和要求：工程设计严格执行工程建设强制性质量标准达到国家和重庆市现行有关设计质量验收规范要求，并达到合格标准。

7. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

9. 设计人计划开始设计日期：2022 年 11 月，实际日期以发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限从开始设计通知中载明的开始设计日期起至竣工验收合格之日止。

其中：设计期限 50 日历天（含行政审批时间），其中：

☒ 初步设计 20 日历天；

☒ 施工图设计 30 日历天；

☒ 其他服务施工期间伴随服务至工程竣工结算完成为止；

10. 合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：（1）

（1）经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章；

（2）采用保函形式递交履约担保的，承包人按合同约定向发包人提交履约担保后；

（3） /

11. 本合同协议书一式 叁 份，合同双方各执 伍 份。

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。

发包人：重庆路桥隧洞（盖单印章）

开发建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签名）

统一社会信用代码：

设计人：林同根（盖单印章）

开户行：招商银行重庆北部新区支行
（中核）有限公司 2061610901

法定代表人或其委托代理人：

（签名）

统一社会信用代码：91500000219140088

地 址：	地 址：重庆市渝北区芙蓉路6号
邮政编码：	邮政编码：
电 话：	电 话：67033597
传 真：	传 真：67033597
电 子 信 箱：	电 子 信 箱：
开户银行：	开户银行：招商银行北部新区支行
账 号：	账 号：123902061610901

签 约 时 间：2022 年 12 月 21 日	签 约 时 间：2022 年 12 月 21 日
--------------------------	--------------------------

4.6 设计人员的管理

设计人员基本情况表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人	李小荣	正高级工程师	道桥	注册土木工程师 (道路工程)/注册城乡规划师	国家级	0002339/GH20055000118	/
	技术负责人	李春强	正高级工程师	道桥	注册土木工程师 (道路工程)	国家级	201910020550000392	/
2	道路专业设计负责人	李春强	正高级工程师	道桥	注册土木工程师 (道路工程)	国家级	201910020550000392	/
	道路专业设计负责人	张庆法	高级工程师	道路				
3	结构专业设计负责人	唐浩峰	正高级工程师	桥隧	注册结构工程师	一级	S085000555	/
	结构专业设计负责人	陈冰洁	高级工程师	岩土				
4	建筑专业设计负责人	李可为	正高级工程师	建筑	注册建筑师	一级	20035000301	/
	建筑专业设计负责人	黎鸣川	高级工程师	建筑				
5	给排水专业设计负责人	吴欢	正高级工程师	给排水	注册公用设备工程师 (给水排水)	国家级	CS175000341	/
6	电气专业设计负责人	韩亚刚	正高级工程师	电气	/	/	/	/
7	交通专业设计负责人	刘文清	正高级工程师	交通工程	/	/	/	/
8	景观专业设计负责人	肖敏毅	高级工程师	景观设计	/	/	/	/
9	造价专业负责人	陈堃	正高级工程师	工程造价	注册造价工程师	一级	建[造]11205000000386	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/

设计项目机构组成人员可按照合同约定进行更换，但更换后人员不得低于设计人合同签订时提供的设计人员资质（包含资格、业绩、养老保险等）和技术水平。

5. 设计要求

5.1 一般要求

5.1.3 设计人向发包人提出遵守新规定的建议，自发包人收到建议函后 7 天内未发出指示的，默认同意遵守新规定。

5.2 设计依据：《建设工程勘察设计管理条例》及有关法律、法规、规范和标准。

舟山市高铁新城配套市政道路新建工程

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询业绩的截图：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3816462>

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

舟山市高铁新城配套市政道路新建工程

浙江省-舟山市-定海区

项目编号	3309022503140002	省级项目编号	3309022501240201
建设单位	舟山交投建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330900MA2A3MF44G
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)	60000
立项级别	区县级	立项文号	--

项目地址：定海区白泉镇

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单位信息

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	浙江万事达建设工程管理有限公司	91330900148696614P	朱美荣	330902*****19
勘察企业	中航勘察设计研究院有限公司	91110000400009987X	施世顺	350121*****59
设计企业	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	李零强	510215*****36
施工企业	浙江良和交通建设有限公司	91330225144987078R	徐逢平	330719*****52

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

2585979957

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

GF—2015—0210

合同编号：

建设工程设计合同

项目名称：舟山市高铁新城配套市政道路新建工程设计

发 包 人：舟山交投建设开发有限公司

设 计 人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

签订日期：2024年8月16日



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 舟山交投建设开发有限公司

设计人(全称): 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就舟山市高铁新城配套市政道路新建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: 舟山市高铁新城配套市政道路新建工程设计。

2. 工程地点: 浙江省舟山市定海区。

3. 工程概况: 本项目包括核心区范围内9条市政道路工程,其中主干路1条:白泉路(定西线-东河路)长约988米,宽约40米;次干路3条:站南一路(定西线-高铁路)长约630米,宽约26米,站南二路(定西线-329国道)长约350米,宽约26米,高铁路(329国道-白泉路)长约410米,宽约24米;支路5条:纬二路(定西线-滨河路)长约479米,宽约20米,站前路(定西线-站南一路)长约642米,宽16/26米,规划一路(定西线-站南一路)长约893米,宽约15/20米,规划二路(站南二路-纬二路)长约739米,宽约20米,滨河路(白泉路-纬二路)长约178米,宽约16米,道路总长约5309米,还包括排水工程总长约12000米,管径D300-D1500;桥梁6座,桥梁总面积约5950平方米等其他配套工程。

4. 投资估算: 约 4.2 亿元人民币。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 舟山市高铁新城配套市政道路新建工程设计,包括道路工程、排水工程(雨污水)、桥涵工程、交通工程(含交安设施)、绿化工程、照明工程、给水工程、电力工程、燃气工程、通信工程等本项目内的所有内容的方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计及施工现场服务等配合工作。该项目为设计总承包(设计总承包是指该项目的全部设计)。若涉及到总承包单位在该项目中无设计资质部分,由设计总承包单位负责另行委托(受托单位须具有相应资质,并经业主同意),设计费用由设计总承包单位承担,并对专业设计单位给予配合。

2. 工程设计阶段: 方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计及施工配合与竣工四个阶段。

3. 工程设计服务内容: 包括上述四个阶段服务内容,详见专用合同条款附件1。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2024年7月22日。

计划完成设计日期: 2024年11月13日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 固定总价合同。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）肆佰伍拾陆万元（¥ 4,560,000 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：金浩渊。

设计人项目负责人：李春强。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在浙江省舟山市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方盖章之日生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本叁份，设计人执正本壹份、副本叁份。

发包人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

统一社会信用代码：91330900MA2A3MF44G

地址：舟山市定海区千岛街道赛丽广场12幢6楼B区、C区

邮政编码：316100

法定代表人：

委托代理人：

电话：0580-2167950

传真：

电子信箱：

开户银行：农业银行舟山分行

账号：19499901040026913

时间：____年__月__日

设计人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

开户行：招行重庆北部新区支行
(签字或盖章)

统一社会信用代码：916600006219140088

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：023-67033072

传真：

电子信箱：

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：____年__月__日

设计人主要设计人员表


名 称	姓 名	职 务	注册执业资格	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	刘雪山	公司副总	注册土木工程师（道路工程）/正高级工程师	
其他人员	陈 健	区域负责	高级工程师	
二、项目组成员				
设计项目负责人	李春强	院副总工	注册土木工程师（道路工程）/正高级工程师	
道路专业负责人	王 辰	副所长	工程师	
桥梁专业负责人	刘智敏	项目经理	工程师	
给排水专业负责人	张鸣晓	副所长	工程师	
结构专业负责人	施国政	分院院长	一级注册结构工程师/高级工程师	
电气照明专业负责人	江照杰	副所长	工程师	
造价编制负责人	刘帮俊	公司副总	一级造价工程师/正高级工程师	
绿化专业负责人	朱锡冲	分院院长	高级工程师	
.....				

给水排水专业负责人李在钟业绩证明资料

江南2号路（1号路-22号路）K4+700~K6+660

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询业绩的截图：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3958465>



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

江南2号路（1号路-22号路）K4+700~K6+660

广西壮族自治区-南宁市-青秀区

项目编号	4501032412130001	省级项目编号	H4501032308313419
建设单位	南宁纵横时代建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91450100697643988J
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)	25616.63
立项级别	--	立项文号	南青发改字(2022)46号

项目地址：南宁市青秀区伶俐镇工业园区

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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广西鼎盛工程咨询管理有限公司	914501006953606698	文峰	450323*****33
监理企业	广西鼎盛工程咨询管理有限公司	914501006953606698	李光华	320106*****30
勘察企业	广西华盛岩土工程有限公司	91450100799737299E	廖基	452727*****29
勘察企业	广西华盛岩土工程有限公司	91450100799737299E	李方正	452702*****14
设计企业	林同核国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	彭涛	433127*****14
施工企业	广西路桥工程集团有限公司	91450000198227242F	陈林	452231*****14

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 8 9 6 9 7 9 1 2

[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





S2022030033-11-01

中标通知书

S2022030033

项目招标编号: YZLNN2021-G3-123-NNZT

中标通知书编号:

南招办字
2022SJ00018号

建设单位	南宁纵横时代建设投资有限公司		
代建单位(如有)	无		
中标单位	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司		
招标代理机构	云之龙咨询集团有限公司		
项目名称	江南2号路(1号路-22号路)设计		
工程地址	南宁市青秀区		
中标范围	实施性方案设计招标、初步设计招标、施工图设计招标		
建设规模	江南2号路(1号路-22号路)路线全长6260m,道路红线宽度40m,道路等级为城市主干路。建设内容包括道路、排水、照明、绿化、交通等工程,按规划配套建设管廊(管道)、后排绿地及消火栓。	设计合同估算价	672.210000 万元
项目负责人	周琛	注册专业及等级 注册土木工程师(道路工程),高级工程师	注册编号 021401002446
中标主要条件	中标系数	下浮: 33.00%	
	设计服务期	90 日历天	
	质量标准	合格	
代建单位(如有): (盖单位公章)	建设单位: (盖单位公章)	招标代理机构: (盖单位公章)	
法定代表人: (签字或盖章)	法定代表人: (签字或盖章)	法定代表人: (签字或盖章)	
年 月 日	2022 年 / 月 / 3 日	2022 年 / 月 / 15 日	
备注	中标人在收到中标通知书后,须在 10 日内向招标人足额提交履约保证金,否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起30天内,根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。		





建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称: 江南2号路(1号路-22号路)

工 程 地 点: 南宁市

合 同 编 号: YZLNN2021-G3-123-NNZT

设计证书等级: 工咨甲级、市政甲级

发 包 人: 南宁纵横时代建设投资有限公司

设 计 人: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

签 订 日 期: 2022 年 2 月 23 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南宁纵横时代建设投资有限公司

承包人（全称）：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就江南2号路（1号路-22号路）及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：江南2号路（1号路-22号路）。

2. 工程地点：南宁市青秀区。

3. 工程内容及规模：江南2号路（1号路-22号路）路线全长6260m，道路红线宽度40m，道路等级为城市主干路。建设内容包括道路、排水、照明、绿化、交通等工程，按规划配套建设管廊（管道）、后排绿地及消防栓。

4. 工程主要技术标准：

5. 投资估算：约26350万元人民币，建安费约19763万元。

6. 工程批准、核准或备案文号： / 。【备注：市政工程】

7. 工程进度安排：90日历天

设计人按发包人设计要求提交设计基础文件后在90日历日内完成含可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）工作。

①发包人发出设计指令后20日历日内提交工程方案设计（报审稿）；工程方案设计评审后5日历日内提交工程方案设计（修改稿），深度应达到成果批复要求；

②取得方案批复后10日历日内提交可行性研究报告（报审稿）；可行性研究报告评审后5日历日内提交可行性研究报告（修改稿），深度应达到成果批复要求；

③可行性研究报告经南宁市行政主管部门批准后20日历日内提交初步设计（含概算）报审稿；工程初步设计评审后5日历日内提交工程初步设计（修改稿），深度应达到成果批复要求。

④设计人在初步设计经南宁市行政主管部门批准后20日历日内提交施工图设计（含预算）报审稿；工程施工图评审后5日历日内提交经施工图审查机构审定的施工图（修改稿），深度达到成果批复要求。

⑤施工阶段配合：项目全过程的技术服务，以及各项报批配合、施工配合、验收配合和工程期间的其他相关服务等一切与本工程有关的设计和服务等工作。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：工程可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）。
2. 工程设计服务阶段：工程可行性研究阶段、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合四个阶段。
3. 工程设计服务内容：建设内容包括道路、排水、照明、绿化、交通等工程，按规划配套建设管廊（管道）、后排绿地及消防栓和投资概算。设计内容按国家现行设计规范深度要求。项目全过程的技术服务，以及各项报批配合、施工配合、验收配合和工程期间的其他相关服务等一切与本工程有关的设计和服务等工作。

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

1. 计划开始设计日期：2022 年 月 日。
2. 计划完成设计日期：2022 年 月 日。
3. 实际日期按照发包人在《开始设计通知》中载明的开始设计日期为准。
4. 具体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：浮动系数价格合同
项目按中标通知书浮动系数：-33%。

①可行性研究报告编制费参照《广西壮族自治区工程建设其他费用定额》（桂建标[2018]37号）收费，并按中标通知书浮动系数-33%计取，项目总投资暂定为26350万元，工程行业调整系数0.9，工程复杂程度调整系数为1.0计取。则：工程可行性研究报告编制费暂定含税价为人民币（大写）贰拾贰万柒仟柒佰元整（¥：22.77万元）。

设计费计价标准：按《广西壮族自治区工程建设其他费用定额》（桂建标[2018]37号）标准，计算本工程设计收费基准价。当前暂定工程建安费为19763万元。

②设计费=工程设计收费基准价×（1±中标的浮动系数）【备注：浮动幅度值有“+”（上浮）或“-”（下浮）。】浮动系数范围：-100%≤浮动系数≤0%。其中工程专业调整系数：1.0，工程复杂程度调整系数：1.0；施工图预算编制费按设计费基价的5%计取，则：设计费暂定含税价为人民币（大写）叁佰伍拾肆万玖仟肆佰元整（¥：354.94万元）。该费用已经包含方案设计、初步设计、施工图（含预算）、工程概

算编制的相关设计服务及按上述合同条件、技术规范以中标浮动系数承包本项目招标范围内的设计工作的所有内容费用及相关服务。

2. 本合同价暂定含税价为：人民币(大写)叁佰柒拾柒万柒仟壹佰元整(¥: 377.71万元)。

五、发包人代表与设计人项目负责人

1. 发包人代表：陈泊霖。
2. 设计项目负责人：周琛。

六、合同文件构成

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 工程设计范围、阶段与服务内容；
- (4) 发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表
- (5) 设计人向发包人交付的工程设计文件目录
- (6) 设计人主要设计人员表
- (7) 设计进度表
- (8) 设计费明细及支付方式
- (9) 设计变更计费依据和方法
- (10) 可行性研究报告编制、设计费计算书
- (11) 中标通知书
- (12) 投标函及附录
- (13) 履约保证金证明
- (14) 相关资质证明（营业执照、资质证书）
- (15) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 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、质量标准和要求

发包人：南宁纵横时代建设投资有限公司
(盖公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

社会信用代码：914501006976439881



地 址：南宁市壮锦大道33号

邮政编码：530219

电 话：0771-4898991

传 真：0771-4898795

电子信箱：/

履约收款开户银行：中信银行凤岭支行开户

履约收款开户账号：3113030022880000001

签订时间：2022 年 月 日

设计人：林阿楠国际工程咨询(中国)
有限公司(盖公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

社会信用代码：915000006219140088

地 址：重庆市渝北区芙蓉路6号

邮政编码：401121

电 话：023-67033597

传 真：023-67033057

电子信箱：/

银行：招商银行重庆北部新区支行

开户账号：123 9020 6161 0901

签订时间：2022 年 月 日

相进

附件 4：设计人主要设计人员表（适用于市政工程）

设计人主要设计人员表（适用于市政工程）

序号	名称	姓名	职务	注册职业资格或者职称	承担过的主要项目
1	项目负责人	周琛	高级工程师	高级工程师、注册土木工程师（道路工程）	万有（南宁）国际旅游度假区项目配套路网工程一纵四路（纬四路-纬三路）工程设计；派福路（民族大道-六福大道）设计
2	道路专业设计负责人	李小荣	正高级工程师	正高级工程师、注册土木工程师（道路工程）	柳州市走马片区路网工程设计；协同创新一期路网工程设计
3	道路专业设计	龚霞	高级工程师	高级工程师	柳州市走马片区路网工程设计；土湾大桥工程设计
4	道路专业设计	李娟	高级工程师	高级工程师	重庆市轨道交通 5A 线九渡口过江通道工程设计；土湾大桥工程设计
5	道路专业设计	李研	高级工程师	高级工程师	柳州市走马片区路网工程设计；土湾大桥工程设计
6	交通设施专业设计负责人	刘文清	高级工程师	高级工程师	柳州市走马片区路网工程设计；土湾大桥工程设计
7	给排水专业设计负责人	李在钟	高级工程师	高级工程师、注册公用设备工程师（给水排水）	柳州市走马片区路网工程设计；土湾大桥工程设计
8	给排水专业设计	马念	高级工程师	高级工程师	柳州市走马片区路网工程设计；土湾大桥工程设计
9	照明专业设计负责人	陈卫	高级工程师	高级工程师、注册电气工程师（供配电）	柳州市走马片区路网工程设计；土湾大桥工程设计
10	照明专业设计	韩亚刚	高级工程师	高级工程师	柳州市走马片区路网工程设计；土湾大桥工程设计
11	园林景观专业设计负责人	陈礼	高级工程师	高级工程师	柳州市走马片区路网工程设计；土湾大桥工程设计
12	造价专业设计负责人	陈莹	高级工程师	高级工程师、注册造价工程师	柳州市走马片区路网工程设计；土湾大桥工程设计
13	造价专业设计	唐浩峰	高级工程师	高级工程师、注册造价工程师	同兴路（海城路-铁山港西路）项目设计；六福大道（保宁路-柳南高改快）咨询设计

平顺东路道路建设工程(长江路至环岛西路段)

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询业绩的截图：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3096919>



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

平顺东路道路建设工程(长江路至环岛西路段)

广东省-佛山市-南海区

项目编号	4406052306130001	省级项目编号	4406052306120001
建设单位	佛山市南海三山新城投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	76573375-9
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)	6530
立项级别	地市级	立项文号	2109-440605-04-01-246875



项目地址：佛山市南海区桂城街道三山新城北片区平顺东路

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工委审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	广东舍卫工程技术咨询有限公司	9144000066152010XH	胡云	510231*****13
监理企业	湖北江汉工程咨询有限公司	73269897-7	徐忠祥	429006*****1X
勘察企业	广东佛山地质工程勘察院	914406001935483119	高林	430703*****51
设计企业	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	62191400-8	李小康	330106*****33
施工企业	广东精艺建设集团有限公司	914406057879640481	朱健和	445122*****1X

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 8 8 8 7 8 0 3 2

[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



中标通知书

佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书

中标通知书编号：佛建中[2022]GC2022(NH)XZ0023

工程名称	平顺东路道路建设工程（长江路至环岛西路段）勘察设计		
招标（建设）单位	佛山市南海三山新城投资发展有限公司		
招标代理机构	深圳市国际招标有限公司		
工程规模	本项目为道路拆除、新建项目，道路全长约 485m，道路等级拟采用城市主干路标准，设计速度为 40km/h，双向四车道，路基宽度为 30m。建设内容包括道路工程、给排水工程、照明工程、交通安全设施、绿化工程、管线综合和电力迁改等。项目总投资约为人民币 6529.78 万元，建安费约人民币 4370.59 万元。		
中标单位	主：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司；成：广东佛山地质工程勘察院；		
项目负责人	李小荣	证书号	道桥专业正高级工程师职称证书 编号：021401000525
中标内容：	包括工程勘察（含地质钻探、测量、物探）、方案设计、初步设计、概算报告编制、专家评审、施工图设计、重大危险源（专家评审）专项方案设计、交通疏导专项方案设计、施工图预算报告编制等相关的勘察设计咨询工作及上述工作的后续服务等工作（包括但不限于配合完成国土、规划等行政部门报审、报建工作，施工配合、设计变更、竣工验收等）。需要进行专家评审的，评审费用（包括场地费及专家费等所有与评审相关的费用）由中标人承担。		
中标费率	2.44%		
服务周期	本项目总服务周期为 120 个日历天（含法定节假日），中标人应在签订合同之日起在招标人规定的勘察设计周期内，完成本项目的勘察设计任务，提交相应的勘察设计文件，提供招标人因审查、报批报审要求所需的图纸及相关资料（配合招标人做好报批报审工作），并提供相应的后续服务工作，具体如下： （1）双方签订合同之日起 10 个日历天内，向招标人提供深化设计后的方案设计成果。（2）深化设计后的方案成果审核完成后 45 个日历天内，提交勘察成果（含地质钻探、测量、物探）、初步设计及概算定稿送审资料。（3）初步设计及概算评审意见下发后 10 个日历天内，提交初步设计及概算修编资料。（4）初步设计修编后 40 个日历天内，提交设计效果图、施工图设计文件送审稿。（5）施工图审查完成后 15 个日历天内，提交经审核通过的正式施工图文件（含施工图预算）及按照招标人要求的相关电子文件一份。		
其它说明：	未尽事项详见招、投标文件。		
佛山市公共资源交易中心南海分中心（盖章） 		招标（建设）单位（盖章） 	

2022 年 3 月 14 日

合同编号：JS22016

建设工程勘察设计公司

工程名称：平顺东路道路建设工程（长江路至环岛西路段）勘察

工程地点：佛山市南海区桂城街道三山新城北片区平顺东路

委 托 人：佛山市南海三山新城投资发展有限公司

设 计 人：主：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司；成：广东佛山地质工程勘察院

现委托人委托设计人承担平澜东路道路建设工程（长江路至环岛西路段）勘察设计，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 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

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。

1.4 广东省、佛山市、南海区有关工程勘察、设计的规定及办法。

第二条 设计依据

2.1 委托人给设计人的委托书

2.2 委托人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：国家、部、省、市、区、镇街的相关设计规范、规定及要求。

第三条 合同文件的优先次序

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

- (1) 相关政府主管部门关于本工程的有关文件；
- (2) 本合同履行期间委托人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书；
- (5) 合同专用合同条件；
- (6) 价格清单；
- (7) 委托人针对本工程管理的各项制度、规定；
- (8) 合同附件[属本条第（1）项和第（6）项内容的除外]；
- (9) 合同通用合同条件；
- (10) 招标文件[含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件、招标图等，属本条第（7）项内容的除外]；
- (11) 承包人投标文件及其附件[含投标文件澄清等，属本条第（7）项内容的除外]；

3	初步设计及概算修编资料	10	初步设计及概算评审意见下发后 10 个日历天内	提交初步设计及概算修编资料
4	设计效果图	5	初步设计修编后 40 个日历天内	提交设计效果图
5	施工图设计文件送审稿	10		提交施工图设计文件送审稿
6	施工图预算	5	施工图审查完成后 15 个日历天内	提交经审核通过的施工图预算
7	正式施工图	15		提交正式施工图文件
8	电子文件	1	按委托人要求	提交电子文件内容为本项目勘察设计各阶段最终成果文件签字盖章后的未经加密的 PDF 格式电子文件及可编辑的电子版文件（可编辑的电子版文件格式包括但不限于 Excel、Word、DWG 等格式）。电子文件应包含本项目勘察设计各阶段成果的所有内容。电子文件要求单独储存在一个 U 盘中。

备注：设计人按照上述约定完成设计成果报告后，按照约定的时间将上述报告送交至委托人处。设计人提供的以上文件同时应附带一份电子文本（DWG 和 PDF 格式）。

第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费率为 2.44%，本项目勘察设计费暂定合同价为人民币 1066423.96 元（大写：壹佰零陆万陆仟肆佰贰拾叁元玖角陆分）；其中设计费为勘察设计费暂定合同价*90%；勘察费为勘察设计费暂定合同价*10%。

本工程勘察费为完成本项目的工程勘察（包括地质钻探、测量、物探）、方案设计、初步设计、概算报告编制、专家评审（会务费、专家费）、施工图设计、重大危险源（专家评审）专项方案设计、交通疏导专项方案设计、施工图预算报告编制等相关的勘察设计咨询工作及上述工作的后续服务等工作（包括但不限于配合完成国土、规划等行政部门报审、报建工作，施工配合、设计变更、竣工验收等），以及提交相应的有关技术资料等的费用，包含设计人派驻所有人员的住宿费、水电费、交通费、通讯费、初步设计专家评审费、税金、利润等一切因设计本工程产生的全部费用。

勘察费计算方法如下：

- （1）勘察设计费暂定合同价=勘察设计费中标费率×暂定建安费（人民币 4370.59 万元）
- （2）勘察设计费结算价=勘察设计费中标费率*预算审核价（经主管部门审定的工程建安

12.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条 通知、通讯方式

本合同规定的任何通知或通讯文件按合同签署处载明的联系方式由专人传送、或挂号邮寄、特快专递或传真、电话送达：

凡按合同约定联系方式进行的通知即为有效通知。邮寄通知的自寄出之日起满三日视为已通知到对方，传真通知的，发出传真通知的当日视为已通知到对方。任何一方改变前述联系方式，应当在3日内书面通知对方，否则视为未更改，原方式仍然有效。

委托人（盖章）：佛山市南海三山新城投资发展有限公司

法定代表人或签约代表：

项目经办人：

单位地址：佛山市南海区桂城街道港口路三山科创中心c7座6楼

邮政编码：528200

联系电话：0757-81285332

传 真：0757-81285332

设计人（盖章）：（主）林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

法定代表人或签约代表：

项目经办人：

单位地址：重庆市渝北区芙蓉路6号

邮政编码：401121

联系电话：020-81074893

传 真：020-81074978

开户银行：招商银行重庆北部新区支行

帐号：123902061610901

设计人（盖章）：（成）广东佛山地质工程勘察院

法定代表人或签约代表：

项目经办人：

单位地址：佛山市禅城区卫国路43号

邮政编码：528000

联系电话：13902846359

传 真：0757-83360998

开户银行：中国建设银行佛山禅城中

心支行

帐号：105588086350

本合同于____年____月____日签订于广东省佛山市南海区平洲三山

附件 3

项目管理配备班子情况表

人员安排	姓名	性别	现任职务及职称
项目负责人	李小荣	男	道桥正高级工程师
勘察专业负责人	黄俊泉	男	岩土工程高级工程师
道路专业负责人	姚根平	男	道桥正高级工程师
给排水专业负责人	李在钟	男	给排水正高级工程师
电气专业负责人	韩亚刚	男	电气正高级工程师
造价专业负责人	陈堃	男	工程造价正高级工程师
设计驻场人员	赖建华	男	助理工程师