

龙华大道（观光路-黎泰路）改造工程 BIM 设计应用项目

投标文件

资信标书

项目编号： 018-440326-48-01-718000001

投标人名称： 林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

投标人代表： 程凝

投标日期： 2024 年 10 月 30 日

资信标书附件 1:

《企业基本情况一览表》

企业注册名称	林同棧国际工程 咨询(中国)有限 公司	注册资本	15000 万元 整	成立日期	1994. 07. 20
企业法人代表	杨进	企业性质		有限责任公司 (自然人投资或控股)	
企业资质等级	市政行业甲级; 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; 水利行业乙级。				
公司注册地址	重庆市渝北区芙蓉路 6 号		联系电话	023-67033597	
主要资质证书	工程设计资质证书、工程勘察资质证书、工程咨询单位甲级资信证书				
企业简介 (内容包括企业规模、人员 数量及具有技术职称人员 所占的比率等)	<p>1. 企业经营规模: 林同棧国际(TYLI)是世界著名工程咨询集团, 是一家华人创立的国际公司, 在桥梁和交通基础设施领域处于世界领先水平, 以创新精神、设计精良和成本效益合理而闻名于世。集团始建于 1954 年, 总部设在美国旧金山, 主要机构遍布中国、美国、东南亚等地。已形成中美工程院院士、设计大师、外籍专家共 1129 人的多专业、多语种的专家团队体系。</p> <p>2. 专业技术人员配备情况: 技术人员总数 866 人, 其中高级职称 237 人, 中级职称 232 人, 初级职称 76 人。</p> <p>3. 其他: 林同棧国际建于 1954 年, 总部设在美国旧金山, 是国际十强工程咨询集团达尔集团旗下重要一员, 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司于 1994 年成立于重庆, 是中国政府批准的第一批中外合资甲级设计企业, 主要从事桥梁、道路交通、轨道等交通基础设施工程一体化设计和咨询研发。</p>				
其他	无				

注: 按《资信标要求一览表》要求提供。

经年检的营业执照副本

统一社会信用代码		915000006219140088		
名称		林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	注册资本	壹亿伍仟万元整
类型		有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	1994年07月20日
法定代表人		杨进	住所	重庆市渝北区芙蓉路6号
经营范围		许可项目:建设工程勘察,建设工程设计,特种设备设计,各类工程建设活动,房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包,建筑智能化系统设计,国土空间规划编制,工程造价咨询业务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目:土壤污染治理与修复服务,土壤环境污染防治服务,水污染治理,大气污染治理,固体废物治理,环保咨询服务,资源再生利用技术研发,资源循环利用服务技术咨询,水环境污染防治服务,大气环境污染防治服务,环境应急治理服务,生态环境材料销售,生态恢复及生态保护服务,环境保护专用设备销售,土壤及场地修复装备销售,水利相关咨询服务,工程管理服务,规划设计管理,信息技术咨询服务,数据处理服务,通信设备制造,计算机设备制造,污水处理及其再生利用,物业管理,图文设计制作,软件开发(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)		
副本号: 7-6		登记机关 两江新区市场监督管理局 2024年 05月 14日		

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

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址: 国家市场监督管理总局监制

(扫描件)

企业资质证书

	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（法人独资）
	资质等级： 市政行业甲级；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	发证机关  2023年12月28日 No.AZ 0108099
有效期：至2024年12月04日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	

<table><tr><td>企业名称</td><td colspan="3">林同棧国际工程咨询（中国）有限公司</td></tr><tr><td>详细地址</td><td colspan="3">重庆市渝北区芙蓉路6号</td></tr><tr><td>建立时间</td><td colspan="3">1994年07月20日</td></tr><tr><td>注册资本金</td><td colspan="3">7076万元人民币</td></tr><tr><td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td><td colspan="3">915000006219140088</td></tr><tr><td>经济性质</td><td colspan="3">有限责任公司（法人独资）</td></tr><tr><td>证书编号</td><td colspan="3">AW150001482-6/6</td></tr><tr><td>有效期</td><td colspan="3">至2024年12月04日</td></tr><tr><td>法定代表人</td><td>杨进</td><td>职务</td><td>总裁</td></tr><tr><td>单位负责人</td><td>杨进</td><td>职务</td><td>总裁</td></tr><tr><td>技术负责人</td><td>李小荣</td><td>职称或执业资格</td><td>正高级工程师</td></tr><tr><td>备注：</td><td colspan="3">原发证日期：2009年09月04日 原资质证书编号：311016</td></tr></table>	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	7076万元人民币			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（法人独资）			证书编号	AW150001482-6/6			有效期	至2024年12月04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：	原发证日期：2009年09月04日 原资质证书编号：311016			<table><tr><td>业 务 范 围</td></tr><tr><td>市政行业甲级；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。 *****</td></tr><tr><td>发证机关：  2023年12月28日 No.AF 0497605</td></tr></table>	业 务 范 围	市政行业甲级；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 ：  2023年12月28日 No.AF 0497605
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	7076万元人民币																																																			
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（法人独资）																																																			
证书编号	AW150001482-6/6																																																			
有效期	至2024年12月04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：	原发证日期：2009年09月04日 原资质证书编号：311016																																																			
业 务 范 围																																																				
市政行业甲级；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 ：  2023年12月28日 No.AF 0497605																																																				

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日 核准机关(章) 年 月 日	注册资金(万元) 变更为: 15000万人民币 变更核准机关(章) 2024年 03月 14日
有效期延至_____年_____月_____日 核准机关(章) 年 月 日	经济性质 变更为: 有限责任公司(自然人投资或控股) 变更核准机关(章) 2024年 05月 21日
有效期延至_____年_____月_____日 核准机关(章) 年 月 日	变更核准机关(章) 年 月 日

工程咨询单位甲级资信证书	
单位名称: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	住所: 重庆市渝北区芙蓉路6号
统一社会信用代码: 915000006219140088	法定代表人: 杨进
技术负责人: 马念	资信等级: 甲级
资信类别: 专业资信	
业务: 市政公用工程, 水利水电	
证书编号: 甲282024011121	
有效期: 2024年07月01日至2027年06月30日	
 证书查询	发证单位: 中国工程咨询协会 

(扫描件)

企业业绩

1、项目名称：科学大道勘察设计；工程类型：市政道路；合同类型：设计合同；合同金额：9628.97 万元（BIM 部分金额：314.83 万元）；合同签订日期：2020.05.26。

2、项目名称：裕安一路西延工程勘察设计；工程类型：市政道路；合同类型：设计合同；合同金额：4654.11 万元（BIM 部分金额：133.66 万元）；合同签订日期：2021.08.27。

3、项目名称：前海桂湾公园步行景观桥工程可行性研究报告编制及工程设计；工程类型：市政道路；合同类型：设计合同；合同金额：856.10 万元（BIM 部分金额：107.20 万元）；合同签订日期：2020.05.12。

4、项目名称：广阳湾大桥(EPC)项目总承包；工程类型：市政道路；合同类型：总承包合同；合同金额：28245.39 万元；合同签订日期：2021.10.26。

5、项目名称：前海合作区临海双界河桥工程；工程类型：市政道路；合同类型：设计合同；合同金额：1042.90 万元；合同签订日期：2021.04.21。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

2、合同金额 \geq 投标报价上限二分之一（即：93.81015 万元）为符合本工程业绩。

1、科学大道勘察设计公司关键页

收藏 重庆市公共资源交易网 | 当前访问人次: 440700495

全国公共资源交易平台(重庆市)
重庆市公共资源交易网
 CHONG QING PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

阳光 规范 公正 高效

重庆市公共资源交易中心
 重庆联合产权交易所集团

首页 重要通知 交易信息 交易结果 政策法规 服务导航 主体信息 监督信息 信用信息 关于我们

您当前的位置: 首页 > 交易信息 > 工程招投标 > 中标候选人公示 > 市政

科学大道勘察设计的中标候选人公示

项目编号: 50000120200331001080101

招标公告 邀标信息 答疑补遗 **中标候选人** 中标结果公示 合同签订基本信息公示 合同变更基本信息公示 相关公告 终止公告

【信息时间: 2020-04-28】 【字号: 大 中 小】 【我要打印】 【关闭】

拟中标结果公示表

(公示期: 2020年4月28日-2020年4月30日)

项目名称	科学大道勘察设计			
招标公告编号	101683			
招标人	重庆高新区开发投资集团有限公司	联系电话	023-68186034	
招标代理机构	重庆招标采购(集团)有限责任公司		023-67706145	
科学大道勘察设计	第一中标候选人	林同核国际工程咨询(中国)有限公司 重庆市勘测院(联合体)		
	第二中标候选人	天津市市政工程设计研究院		
	第三中标候选人	重庆市市政设计研究院		
	拟中标人	林同核国际工程咨询(中国)有限公司、重庆市勘测院(联合体)	中标金额(%)	设计费率: 94.50% 勘察监测费率: 97.06%
	工商注册号	915000006219140088、 91500105450385315M	组织机构代码	/
投诉受理部门	重庆高新区管理委员会改革发展局		联系电话	023-68154290
	/		联系电话	/
	/		联系电话	/
招标人:	重庆高新区开发投资集团有限公司	招标代理机构:	重庆招标采购(集团)有限责任公司	

造形成的城市综合性景观大道。科学大道南接江津支坪长江大桥北桥头，向南接渝沪高速，北接北碚东大桥南桥头，向北接渝武高速，全长约 66Km，沿线经过九龙坡区、高新区、沙坪坝区、北碚区四区。其中，九龙坡区长度约 12Km，核心区长度约 28Km，沙坪坝区长度约 13Km，北碚区长度约 13Km。

科学大道全线采用主辅路形式，主线双八+辅路双六（双四）。主线城市快速路等级，设计时速 80Km/h，辅道城市次干路等级，设计时速 40Km/h。路幅宽度 70.5~116m。科学大道全线布设以双舱为主的综合管廊（北碚建成段除外），总长约 60Km。

科学大道全线含 17 座枢纽立交（现状 3 座、在建 8 座、新建 6 座），其中全互通枢纽立交 14 座。新建枢纽立交 6 座分别为牟家湾立交、森迪立交、白彭路立交、陶家立交、狮子口立交、龙井湾立交，其中全互通枢纽立交 3 座。牟家湾立交为涡轮型立交，匝道标准路幅宽度 8~9m；森迪立交为涡轮型立交，匝道标准路幅宽度 8~9m；白彭路立交为三层菱形立交，匝道标准路幅宽度 8~9m；陶家立交为涡轮型立交，匝道标准路幅宽度 8~9m；狮子口立交为“8 字型”互通立交，匝道标准路幅宽度 8~9m；龙井湾立交为涡轮型立交，匝道标准路幅宽度 8~9m。一般互通（快速路主线与被交路通过主辅出入口衔接的）立交共 19 座，其中现状 1 座、在建 12 座、新建 6 座。

科学大道包含微电园主线特长下沉隧道 1 座，长约 3.15Km；科学谷主线上盖隧道 1 座，长约 1Km。

科学大道沿线与 11 条建成、在建、规划轨道相交或共线。其中，与科学大道共线轨道为轨道 7 号线和轨道 19 号线。轨道 7 号线与科学大道共线长度约 4.4Km，轨道 19 号线与科学大道共线长度约 6.8Km。

4.3 阶段：方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、设计阶段 BIM 设计以及初步设计后续阶段的设计服务等工作；

4.4 工作范围及内容包含但不限于：包括但不限于科学大道范围内路线、路基、路面、立交、桥梁、隧道、地通道、综合管廊、绿化景观、交通工程、安全设施及其他附属工程的勘察（初勘、一次性详勘、超前钻）、监测（持力层检测、高边坡深基坑的变形监测等）、设计、BIM 设计等技术服务。

1. 科学大道 66km 的方案设计；
2. 科学大道高新区核心段 28km 的初步设计及概算编制；
3. 科学大道高新区核心段 28km 的勘察（初勘、一次性详勘、超前钻）、监测（持力层检测、高边坡深基坑的变形监测等）；
4. 使用 BIM 技术建立高精度实景三维模型，满足招标人需求及各阶段行政审批需要；
5. 提供相应的技术服务，包括勘察设计评审（含会务费用）及配合业主初设后续阶段相关服务等。最终设计规模、范围和内容以重庆高新区行政主管部门审批为准。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

- 5.1 提交资料为：立项批复、城市规划图、1:500 地形图。

5.2 提供时间为本合同签订生效后 10 个工作日内。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料或文件名称 (正式成果文件)	纸质版份数	光盘 份数	提交时间	有关事宜
1	方案设计文件(含估算)	10	5	合同签订及相关资料提交后 60 天内	含文本、图纸
2	初步设计文件 (含概算报告)	10	5	方案设计批复后 60 天内	含文本、图纸、概算
3	勘察文件	10	5	方案批复后 60 天内	含文本、图纸, 并附勘察成果图光盘
4	深基坑、高边坡监测报告	5	5	每月提供一次	按施工进度和实施范围分期提供监测数据、监测成果分析结论及处理建议。

注: 1、如发包人原因影响设计进度, 则设计周期顺延。
2、以上设计时间不含地勘、审批的时间, 提交成果为审批合格后的成果。

第七条 费用

7.1 本合同暂定勘察监测、设计总费用为: ¥96289752.00 元 (人民币大写: 玖仟陆佰贰拾捌万玖仟柒佰伍拾贰元整)。(本项目阶段比例、复杂系数、专业调整系数、附加调整系数详见: 附件 1) 其中:

7.2 本项目暂定设计费为: ¥78707300.00 元人民币 (大写: 柒仟捌佰柒拾万柒仟叁佰元整)。方案设计费以主管部门批复、通过第三方审查的方案估算建安工程费的两者的低值为基数, 初步设计费最终以改发局出具的概算审定对应部分建安投资为基数进行结算, 按中标设计费固定折扣费率为 94.5%, 设计费控制价为 80%, 设计费暂定合同金额为 ¥78707300.00 元人民币 (大写: 柒仟捌佰柒拾万柒仟叁佰元整)。

7.3 本项目暂定 BIM 设计费为: ¥3148300.00 元人民币 (大写: 叁佰壹拾肆万捌仟叁佰元整)。BIM 设计费用按结算设计费的 4%进行结算。

7.4 本项目暂定勘察监测费合计为: ¥14434160.00 元人民币 (大写: 壹仟肆佰肆拾叁万肆仟壹佰陆拾元整)。钻孔进尺暂按 100000 米计, 工程地质勘察费暂定为 ¥13879000.00 元 (每延米综合单价 138.79 元/m); 监测费为 ¥555160.00 元人民币 (大写: 伍拾伍万伍仟壹佰陆拾元整), 监测点位暂按 4000 个计, 对应单次监测费暂定为 ¥555160.00 元 (每点位综合单价 138.79 元/点.次)。勘察费用根据实际工作量 (进尺) 按单价 138.79 元/m (人民币/元) 进行结算, 监测费用根据实际工作量 (点位) 按单价 138.79 元/点.次 (人民币/元) 进行结算。勘察监测全费用综合单价包干, 包含报告编制、交通费、保险、利润、税金、管理费、人工费 (项目人员经费占比不低于总费用 70%)、材料费、机械费、试验费、设备费、多次进出场费、施工水电费、措施费、大型机具搬运费、规费、青苗补偿费、拆除地上地下障碍物、扰民及影响施工正常进行等产生的所有费用。



发包人名称:

重庆高新区开发投资集团有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住 所:

邮政编码:

经 办 人:

电 话:



勘察设计人名称:

开户行: 招行重庆北部新区支行 (联合体) (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住 所: 重庆市渝北区芙蓉路6号

邮政编码: 401121

经 办 人:

电 话: 023-67033077

开户银行: 招商银行重庆分行北部新区支行

账 号: 123902061610901



开户行: 农行重庆市江北支行营业部

帐号: 31050101040005428

Handwritten signatures in blue ink.

Handwritten text: 2020.5.26

签订日期: 年 月 日

Vertical text on the right margin: 41

▲附项目勘察设计负责人及班子人员名单

序号	姓名	性别	年龄	学历	专业及技术职称	执业资格情况	拟担任职务
1	蒋中贵	男	58岁	本科	道桥 正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	项目负责人
2	丁冲	男	39岁	硕士	道桥 正高级工程师	\	项目负责人
3	龚霞	女	40岁	硕士	道桥 正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	项目负责人
4	李小荣	男	51岁	本科	道桥 正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	技术负责人
5	李研	男	40岁	本科	道桥 正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	道路 专业负责人
6	王方杰	男	40岁	硕士	道桥 正高级工程师	注册咨询工程师 注册城乡规划工程师	道路 专业负责人
7	辜杰凯	男	36岁	硕士	道路工程 高级工程师	\	道路 专业负责人
8	程高云	男	34岁	硕士	道路工程 高级工程师	\	道路 专业负责人
9	郭银玲	女	33岁	硕士	道路工程 高级工程师	\	道路 专业负责人
10	熊汉江	男	30岁	硕士	道路工程师	\	道路 专业负责人
11	张秋福	男	30岁	硕士	道路工程师	\	道路 专业负责人
12	王留洋	男	30岁	硕士	道路工程师	\	道路 专业负责人
13	周涛	男	39岁	硕士	桥梁工程 正高级工程师	\	桥梁 专业负责人
14	吴后伟	男	39岁	本科	桥梁工程 正高级工程师	\	桥梁 专业负责人
15	李敏娜	女	35岁	硕士	桥梁工程 高级工程师	\	桥梁 专业负责人
16	王帆	男	33岁	硕士	桥梁 高级工程师	\	桥梁 专业负责人

联合体协议书

林同棧国际工程咨询(中国)有限公司、重庆市勘测院(所有成员单位名称)自愿组成林同棧国际工程咨询(中国)有限公司、重庆市勘测院(联合体)(联合体名称)联合体,共同参加科学大道勘察设计(项目名称)的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、林同棧国际工程咨询(中国)有限公司(某成员单位名称)为林同棧国际工程咨询(中国)有限公司、重庆市勘测院(联合体)(联合体名称)牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。

4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件,联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下:

林同棧国际工程咨询(中国)有限公司(牵头人名称)承担包括但不限于科学大道范围内路线、路基、路面、立交、桥梁、隧道、地通道、综合管廊、绿化景观、交通工程、安全设施及其他附属工程的设计、BIM设计以及后续设计阶段的服务等;

重庆市勘测院(成员一名称)承担包括但不限于科学大道范围内路线、路基、路面、立交、桥梁、隧道、地通道、综合管廊、绿化景观、交通工程、安全设施及其他附属工程的勘察(初勘、一次性详勘、超前钻)、监测(持力层检测、高边坡深基坑的变形监测等)以及后续施工阶段的服务等;

6、投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

7、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式三份,联合体成员和招标人各执一份。

注:本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

牵头人名称: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 杨进 (签字或盖章)

成员一名称: 重庆市勘测院 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 陈新 (签字或盖章)

2020年4月27日



S2021090035



S2021090035-11-01

中标通知书

标段编号：44030120210608002002001

标段名称：裕安一路西延工程勘察设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

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//深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：4654.11万元

中标工期：严格按照招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2021-06-17 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， 2021-07-27 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：2021-07-28



查验码：6561143799302396

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

SJ102021-231KC

合同编号:

裕安一路西延工程

勘察设计合同

工程名称: 裕安一路西延工程勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

乙 方: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

乙 方: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日期: 2024 年 10 月



一、合同书

本合同由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司/深圳市综合交通设计研究院有限公司/深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (以下简称“乙方”)于 2021 年 8 月 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况: 项目位于宝安区大铲湾片区,道路西起海滨大道,东至经二路,长度约 860 米,其中跨海距离约 450 米,包含跨海特大景观桥一座,规划红线宽度 38 米,为双向 6 车道城市主干道。

2、工作范围: 本次工作内容包括但不限于:项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、后续相关工作以及设计所需要的专题研究等,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察等,提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工
作。

注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

1、方案设计阶段(如有): 自领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

2、工程可行性研究阶段(如有): 自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件。

3、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

4、初步设计阶段：工程可行性研究报告批复后 45 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 20 天内提交修改后的正式初步设计文件。

5、施工图设计阶段：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸。

乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

6、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

7、施工图预算编制（如需）：在甲方下达施工图预算编制通知后 14 天内，完成施工图预算编制。

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币 **肆仟陆佰伍拾肆万壹仟壹佰元整（¥46,541,100.00 元）**，其中，勘察费暂定为人民币 **柒佰陆拾柒万元整（¥7,670,000.00）**，设计费暂定为人民币 **贰仟零肆万捌仟肆佰元整（¥20,048,400.00）**，其他技术事项费用暂定为人民币 **壹仟捌佰捌拾贰万贰仟柒佰元整（¥18,822,700.00）**。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据，最终结算价以政府结算报告审核机构评审结果为准。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求

1. 各阶段服务要求

1.1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。勘察工作具体内容主要包括（但不限于）以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(三)	其它技术事项费用	1882.27	
1	项目建议书编制	38.50	
2	工程可行性研究报告编制	77.00	
3	海域使用论证等涉海事项专项费用	80.00	
4	通航论证	60.00	
5	通航安全评估	60.00	
6	防撞专题研究	40.00	
7	桥区航道整治及助航标志方案设计	40.00	
8	行洪论证与海岸稳定评价	80.00	
9	环境影响评价	50.00	
10	鱼类、鸟类保护	80.00	
11	节能评估	20.00	
12	水土保持方案论证	40.00	
13	压覆矿产专项论证	20.00	
14	建设场地地震安全性评价	30.00	
15	社会稳定风险评估等	20.00	
16	施工图预算编制费	200.48	
17	GIS+BIM 地勘专项技术研究	80.00	
18	跨海桥抗风性能及强风作用下行车安全关键技术研究	96.00	
19	跨海桥抗震性能试验研究	102.00	
20	BIM 专项费用	133.66	
21	设计创新、景观艺术设计专项费用	267.31	
22	创优申优专项费用	133.66	
23	技术研究专项费用	133.66	

注：①设计过程中所需的各类讲座、观摩、评审等技术工作所涉及费用均包含在设计费中。

②其它技术事项费用须在发改部门概算批复工程建设其他费用中罗列，乙方未罗列或概算批复中无对应的技术事项，默认乙方将该部分费用考虑在设计费报价中。

7.1.1 设计费用的结算办法

1、设计费包含以下费用：

(1) BIM 设计专项费用：按合同总价的 5% 计取，包含在设计费之内。如乙方不采用 BIM 设计或 BIM 设计未通过验收，则计扣设计合同总价的 10% 作为违约金，且自结算审查报告出具之日起三年内不接受乙方作为甲方的中标单位。

(2) 设计创新与景观艺术设计专项费用：按合同总价的 10% 计取，包含在设计费之内。若乙方无法提供或提供的设计创新、景观艺术设计未满足甲方管理部门或甲方的要求，甲方有权要求乙方使用该专项费用通过设计竞赛的方式另行委托其他单位开展该项设计工作，或计扣合同总价的 20% 作为违约金。

(3) 创优申优专项费用：按合同总价的 5% 作为创优申优专项费用，并依托于本项目获得省部级或以上级别的设计奖项，否则计扣合同总价的 5% 作为违约金；

(4) 技术研究专项费用：按合同总价的 5% 作为技术研究专项费用，并至少有一项依托

附件 2-1

设计团队项目组成员名单

序号	人员安排	姓名	性别	职称专业及级别 注册情况	联合体单位	备注
1	项目负责人	陈晓虎	男	桥梁专业正高级工程师	林同核国际	联合体项目总 负责人
2	项目负责人	周涛	男	桥梁专业正高级工程师	林同核国际	项目主持人
3	技术负责人	邓宇	男	桥隧专业正高级工程师	林同核国际	项目总工
4	道路专业负责人	王方杰	男	道路专业正高级工程师 注册城乡规划师	林同核国际	施工图阶段
5	道路专业负责人	赵栋	男	道桥专业正高级工程师 注册土木工程师(道路工程)	林同核国际	
6	桥梁专业负责人	刘安双	男	道桥专业正高级工程师	林同核国际	施工图阶段
7	桥梁专业负责人	赖亚平	男	桥梁专业正高级工程师	林同核国际	
8	桥梁专业副负责人	李思东	男	桥梁高级工程师 一级注册结构工程师	林同核国际	施工图阶段
9	岩土专业负责人	陈尊伟	男	岩土工程专业正高级工程师 注册土木工程师(岩土)	林同核国际	施工图阶段
10	给排水专业负责人	吴欢	女	给排水正高级工程师 注册公用设备工程师(给排水)	林同核国际	施工图阶段
11	给排水专业负责人	黄雪	女	给排水专业工程师	林同核国际	
12	电气专业负责人	罗志刚	男	电气专业高级工程师 注册电气工程师(供配电)	林同核国际	施工图阶段
13	电气专业负责人	韩亚刚		电气专业正高级工程师	林同核国际	
14	景观专业负责人	蒋智	男	高级工程师	林同核国际	
15	造价专业负责人	陈莹	男	工程造价专业正高级工程师 一级造价工程师	林同核国际	预算阶段
16	BIM 专业负责人	赖亚平	男	桥梁工程专业正高级工程师 注册土木工程师(道路)	林同核国际	施工图阶段
17	桥梁 BIM 专业设计师	朱君	男	桥梁专业工程师	林同核国际	
18	桥梁 BIM 专业设计师	李胡涛	男	桥梁专业工程师	林同核国际	

NO:

裕安一路西延工程勘察设计项目 合作补充协议（一）

工程名称 裕安一路西延工程勘察设计

工程地点 深圳

合同编号 _____

甲 方 林同棣国际工程咨询（中国）有限公司

乙 方 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

签订日期 2022年 07月

项目合作补充协议

甲方：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

乙方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（原深圳市综合交通设计研究院有限公司）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》及其他相关法律、法规，林同棧国际工程咨询（中国）有限公司（以下简称“甲方”）和深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（以下简称“乙方”）基于互惠互利、共同发展的原则，经友好协商，就甲乙双方及深圳市建设综合勘察设计院有限公司联合中标裕安一路西延工程勘察设计项目中的设计工作，双方协商一致，签订本协议。

第一条 合作项目基本情况

1、合作项目所属工程名称：裕安一路西延工程勘察设计

2、合作项目概况：位于宝安区大铲湾片区，道路西起经二路，东至滨江大道，长度约946米，规划红线宽度38米，为双向6车道城市主干道，设计速度50km/h。项目包含跨海特大桥一座，设计内容包括（但不限于）：道路、桥梁、给排水、电力、通讯、照明、交通安全设施、绿化、交通疏解和其他附属工程设计、工程经济、BIM设计等。

第二条 合作依据

- 1、本项目中标通知书以及合同等相关文件。
- 2、建设单位的质量管理体系和相关制度。

第三条 合作内容及模式

1、合作项目相关专业及范围：根据中标通知书及与建设单位签订合同，甲乙双方共同合作完成工程的项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、后续相关工作以及设计所需要的专题研究等，提供相应成果文件、技术资料及后续服务等。

2、合作双方工程量划分：

甲方作为联合体主办方，负责本项目总体协调和招标文件约定各阶段的主跨桥梁设

计、项目BIM设计等，甲方承担工作量占项目整体工作量的55%。

乙方作为联合体成员，负责牵头完成项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告编制工作，负责本项目各阶段道路总体、引桥桥梁、市政设施、路基岩土等设计及各阶段交通研究、交通仿真、交通疏解专题研究工作，负责项目初步设计概算及施工图预算编制工作，配合甲方完成主跨桥梁设计工作，乙方承担工作量占项目整体工作量的45%。

经双方协商，根据主合同约定工作设计内容，项目涉及的相关技术服务工作作如下分工：

(1) 景观艺术设计(含效果图)、动漫专题研究(含视频宣传片)、通航论证、通航安全评估、桥区航道整治及助航标志方案设计、节能评估、防撞专题研究、跨海桥抗风性能及强风作用下行车安全关键技术研究、跨海桥抗震性能试验研究等技术服务工作由甲方牵头组织完成；

(2) 海洋水文调查、海域使用论证、海洋环境调查、防洪(潮)论证、海岸稳定评价、防洪影响评价、环境影响评价、野生动植物保护调查论证(鱼类、鸟类保护、红树林保护)、红树林保护修复专题、红树林不可避让性论证、水土保持方案论证、地质灾害评价、通信迁改设计(如需)、电力迁改设计(如需)、燃气迁改设计(如需)、压覆矿产专项论证(如需)、建设场地地震安全性评价、社会稳定风险评估等专项研究工作由乙方牵头组织完成。

如实际工作过程中根据项目推进需要进行其他专项委托的，由双方重新协商相关牵头负责单位。

第四条 合作费用

按照建设单位的主设计合同，根据双方约定的完成工作内容和工作量比例，甲方和乙方各自分担项目成本及收益的比例为55%:45%。支付方式为收到业主设计费后，甲方按主合同的收款同比例支付给乙方，最终支付费用按主合同结算价计算。乙方向甲方提供增值税专用发票，双方各自承担所占比例的税费。

对于本项目实施过程中发生的费用，包括但不限于评审、考察、科研、业务支出、晒图、打印、装订、效果图制作、设计所需办公用品、第三方图文制作、沙盘模型制作、汇报视频制作等费用由甲、乙双方按55%:45%的比例分摊。

第五条 双方职责

1、甲乙双方均应根据本项目主设计合同约定完成本项目工作，不得以任何理由拒绝承担双方约定的工作内容，如因一方单方面原因产生的本项目合同履行期间发生的一切侵权行为及与此有关的责任和后果，过错方承担由此而产生的一切后果及法律责任。

第十一条 本协议一式八份，甲乙双方各执四份，自双方签盖章字之日起即生效。

(以下无正文)



甲方 林同棧國際工程諮詢(中國)有限公司

法定代表人: 李進

或委托代理人:

经办人: 龔玉杰

联系电话: 18883305090



乙方: 深圳市城市交通與市政設計研究總局有限公司

法定代表人: 彭群洁

或委托代理人:

经办人: 彭群洁

联系电话: 15899799577

开户银行: 中国银行水贝支行

银行账号: 758857936213

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日

3、前海桂湾公园步行景观桥工程可行性研究报告编制及工程设计合同关键页



S2020050014

中标通知书

标段编号: 2019-440305-48-01-107838001001

标段名称: 前海桂湾公园步行景观桥工程可行性研究报告编制及工程设计

建设单位: 深圳市前海开发投资控股有限公司

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: 856.100000万元

中标工期: 响应招标文件要求。

项目经理(总监):

本工程于 2020-01-20 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 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):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-04-16



查验码: 5999672575061740

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

同编号：QHKG-2020-176



前海桂湾公园步行景观桥工程可行性研究报告编制及工程设计合同



合同双方：深圳市前海开发投资控股有限公司（委托人）

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司（咨询/设计

人）

工程名称：前海桂湾公园步行景观桥工程

签署日期：2020年5月12日

第一部分 协议书

委托人：深圳市前海开发投资控股有限公司

咨询/设计人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

鉴于委托人已于2020年4月16日向咨询/设计人发出前海桂湾公园步行景观桥工程可行性研究及设计《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 项目概况

1.1 项目名称：前海桂湾公园步行景观桥工程

1.2 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.3 建设规模：桂湾公园中总共布局4座步行景观桥，均横跨桂湾公园南北两岸，包含为入海口的1座S型桥及其余3座C型桥，暂定结构型式为钢结构。总投资匡算为14526.44万元（S型步行景观桥总投资5806.17万元，C1型步行景观桥总投资3515.06万元，C2型步行景观桥总投资2616.63万元，C3型步行景观桥总投资2588.58万元），其中建安费10715.47万元（S型步行景观桥建安工程费4282.94万元，C1型步行景观桥建安工程费2592.89万元，C2型步行景观桥建安工程费1930.17万元，C3型步行景观桥建安工程费1909.47万元）（具体以前海管理局批复的本项目设计概算中对应金额为准）。

1.4 建设内容：建设内容包含但不限于桥梁工程、交通工程、给排水工程、通讯工程、电力工程、防雷工程、管线综合工程、场地衔接处景观工程、照明工程、既有市政设施拆改迁工程以及为完成步行景观桥工程建设所涉及的其他工程等。（具体建设内容以前海管理局批准的方案和委托人下发确认的设计资料为准）。

1.5 资金来源：100%财政性资金

第二条 合同组成及解释顺序

组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

2.1 本合同签订后双方新签订的补充协议；

2.2 本合同协议书

2.3 中标通知书及投标文件澄清会会议纪要；

- 2.4 本合同补充条款
- 2.5 本合同专用条款
- 2.6 本合同通用条款
- 2.7 招标文件及其附件，以及招标期间的补遗文件；
- 2.8 投标文件及其附件；
- 2.9 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- 2.10 任务书

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及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。

当上述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。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第三条 承包范围、工作内容及工作要求

3.1 本项目的承包范围为前海桂湾公园步行景观桥工程可行性研究报告编制及工程设计。

3.2 本合同包括但不限于为完成公园内 4 座步行景观桥所涉及的设计及服务相关工作内容，详见任务书，最终以委托人指令为准：

- (1) 编制可行性研究报告。
- (2) BIM 技术应用（设计阶段）。
- (3) 工程设计：包括但不限于方案深化设计（结合前海桂湾公园方案设计中步行景观桥设计成果为最终实现步行景观桥进行的计算、论证、补充、优化等，最终深化完成符合委托人要求的设计成果）、初步设计、施工图设计、编制规划轨道线下穿桂湾公园内步行景观桥可行性分析报告（如需）、设计变更、竣工图编制等，以及按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

(4) 施工配合服务：配合施工招标，编制并提供用于招标的技术文件（包含列出危大工程清单、工程重难点管控等内容）；更新设计接口信息及技术要求、信息记录跟踪表格等统筹对接工作内容，以清晰反应施工图设计阶段的设计内容；编制施工图设计精细化交底文件并进行交底及图纸会审，及时准确回复图纸会审文件；审核相关专项

第五条 双方承诺

5.1 委托人向咨询/设计人承诺：按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向咨询/设计人支付合同价款。

5.2 咨询/设计人向委托人承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

第六条 合同价款

6.1 本合同暂定价为人民币（大写）捌佰伍拾陆万壹仟元整（¥8561000.00元）含税。

合同暂定价由四部分组成：其中可行性研究报告编制费为¥233200.00元，下浮率为0.00%；BIM技术应用费用（设计阶段）为¥1072000.00元，下浮率为0.00%；工程设计费为¥6675000.00元，净下浮率为0.00%（58.5万元为前海桂湾公园方案设计中步行景观桥设计费用，为不可竞争费用，不计算下浮率）；竣工图编制费为¥580800.00元，下浮率为0.00%。下浮率四舍五入，精确到小数点后两位。

6.2 合同价（含税价）包含了咨询/设计人完成本合同范围内所有工作内容，达到委托人要求的深度且包含过程中的全部费用，包括但不限于编制可行性研究报告、BIM技术应用（设计阶段）、设计工作、设计驻场服务、设计服务（设计及施工全过程）、竣工图编制及相应配合工作（按国家有关报告编制和设计规程规范的要求应由服务咨询/设计人完成的工作）等全部工作内容及所有对应成果文件以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

同时，该合同价还包含合同履行过程中的咨询/设计人发生的会务费、咨询费、专家费、差旅费、住宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等。各项会务方案及专家邀请需经委托人同意。

咨询/设计人在履行合同过程中，发生以下费用（包括但不限于），均视为已包含在本工程合同价款中，委托人不再另行支付：成果编制费、承办各阶段成果评审会所发生的费用和外业验收的相关会务费用等与此有关的费用。专家评审会的次数上限为10次，每次会议参会的评审专家7人，每位专家费用1500元。会务工作由委托人组织，咨询/设计人承担专家费用。根据项目需要需咨询/设计人配合考察，咨询/设计人自行承担自身考察费用。

第七条 工作成果及服务周期

序号	成果文件	提交期限及要求	份数	备注
----	------	---------	----	----

(本页无正文，为签署页)

甲		深圳市前海开发投资 方： 控股有限公司 (盖章)	咨询人		林同棻国际工程咨询 有限公司
地	址：		地	址：	重庆市渝北区芙蓉路6 号
电	话：		电	话：	023-67033509
传	真：		传	真：	023-67033071
开	户 银 行：		开	户 银 行：	招商银行重庆北部新区 支行
账	号：		账	号：	123902061610901
法定	代表人或	张小妹	法定	代表人或	
其	授权的代理人：	(签字)	其	授权的代理人：	(签字)

日 期：2020年5月12日

日 期：2020年5月 日

第五部分 附件

附件1 咨询/设计人的项目负责人及主要项目人员, 总设计师团队人员

拟在本项目担任职务	姓名	持证情况	职称	专业
项目负责人	周涛	/	正高级工程师	桥梁工程
技术负责人	陈晓虎	美国注册土木工程师	正高级工程师	桥梁
桥梁专业负责人	赖亚平	/	正高级工程师	桥梁工程
桥梁专业副负责人	孟杰	/	高级工程师	桥梁工程
交通专业负责人	刘文清	/	正高级工程师	交通工程
结构专业负责人	李思东	一级注册结构工程师	高级工程师	桥梁工程
景观专业负责人	肖敏毅	注册城乡规划师	高级工程师	景观设计
给排水及综合管网专业负责人	李在钟	注册公用设备工程师(给水排水)	正高级工程师	给排水
电照专业负责人	韩亚刚	/	正高级工程师	电气
工程造价负责人	左莉	注册造价工程师	正高级工程师	工程造价

广阳湾大桥（EPC）项目 总承包合同

发包人(全称)：重庆广阳岛绿色发展有限责任公司

承包人(全称)：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司（牵头单位）

中铁十一局集团第五工程有限公司（成员单位）

2021 年 10 月 26 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆广阳岛绿色发展有限责任公司

承包人（全称）：林同核国际工程咨询（中国）有限公司（牵头单位）

中铁十一局集团第五工程有限公司（成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广阳湾大桥 EPC 项目的工程总承包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：广阳湾大桥 EPC 项目。

2. 工程地点：重庆市南岸区广阳湾。

3. 工程审批、核准或备案文号：渝经开经发【2020】136 号。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容及规模：广阳湾大桥为城市景观桥，大桥以车行交通功能为主，人行交通功能为辅，是保障岛内举办国际峰会重要设施。大桥西起广阳岛东岛头区域，起点位于广阳岛中干道现状交叉口（K0+000），然后向东延伸，上跨环岛路，再以桥梁形式跨越长江后与广阳大道平交。本段设计起点桩号为 K0+000，设计终点桩号为 K0+890.637，道路本次设计范围全长约 890.637m，道路等级为城市支路，设计速度为 30km/h，双向 2 车道，标准路幅宽度 18.5m。主要工程包括：1 座广阳湾大桥长约 650 米，其中主桥 520m（主跨 255 米），1 座上跨匝道，设计起点 K0+000 接广阳岛配套管理服务中心（东）发车区，上跨广阳大道最后与广阳湾大桥形成平交口，设计终点 K0+256.799。本范围实施起点为 K0+041.810，实施终点为 K0+234.128，道路等级为城市支路，标准路幅宽度为 11.5m，包含一座长约 160m 的跨线桥。

6. 工程承包范围：主要包括施工图设计、工程施工、专业设备材料采购、其他工作等内容，具体范围为：（1）设计部分：承包人按照经批复的概算进行限额设计，完成本项目的施工图设计（含预算编制）、该项目涉及的所有专业工程深化设计、变更设计、施工图设计阶段 BIM 模型创建（LOD300）及设计阶段 BIM 技术应用服务 施工阶段、竣工验收阶段及缺陷责任期内的所有设计服务，并主导完成施工图阶段审批手续的办理等工作，按时按质提交设计成果。主要设计内容包括土石方工程、道路工程（含边坡景观）、桥梁工程、照明工程、排水工程等内容，施工图设计应契合初步设计标准、内容、范围，同时满足相关行业设计标准及验收标准，发包人提供的地勘资料、初设资料、发包人要求和主要材料及设备品牌推荐表（招标文件一并发出），具体详见合同部分，附件 1 和附件 2。

（2）采购部分：本次招标范围内的设备及材料采购、运输、保管、安装以及设备的检测、调试、试运行、办证等相关手续的办理，以及材料设备保修期内的保修工作。

（3）施工部分：包括但不限于本项目基于 BIM 模型进行施工图纸深化（LOD400）、BIM

竣工模型的深化(LOD500)、施工阶段 BIM 技术应用服务及智慧工地建设,审定的施工图、工程变更及发包人指定的所有施工内容、工程缺陷责任期的保修等全部工作内容。主要施工内容包括土石方工程、道路工程(含边坡景观)、桥梁工程、照明工程、排水工程等全部设计内容范围内为达到发包人使用需求的工程施工内容。

(4)其他工作:主导完成本项目需发生的相关工程报建、验收、备案、审查、办证等相关手续,实施及验收阶段所有相关专项论证工作,全面负责该项目的安全、质量、工期、造价控制、竣工验收等相关工作;配合发包人委托的全过程工程咨询等单位开展工作;项目实施全过程中 BIM 技术应用,服从并配合全咨单位、发包人在智慧化建造方面的管理,在施工阶段积极响应发包人对智慧工地应用的需求、红线范围外已完工程因施工破坏需恢复的相关工作、超前钻施工勘察内容等。

二、合同工期

计划开始工作日期: 2021 年 8 月 31 日,工期以中标通知发出之日起计算。

计划开始现场施工日期: 2021 年 9 月 13 日。

计划竣工日期: 2023 年 8 月 1 日,实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

总工期700日历天,缺陷责任期 24 个月。其中:施工图设计 60 日历天;施工工期: 640 日历天;节点工期要求:

(1) 中标通知书发出次日起 45 日历天内完成施工图设计(包括提供技术措施方案及相应预算费用), 60 日历天内完成施工图备案;

(2) 中标通知书发出次日起 160 日历天内主桥 P6 墩、P7 墩桩基施工完成;

(3) 中标通知书发出次日起 245 日历天内主桥 P6 墩、P7 墩承台施工完成;

(4) 中标通知书发出次日起 345 日历天内主桥 P6 墩、P7 墩墩顶 0#块施工完成

(5) 中标通知书发出次日起 615 日历天内大桥主跨合拢;

(6) 中标通知书发出次日起 655 日历天内桥梁、道路、景观等所有工程施工完成;

(7) 中标通知书发出次日起 700 日历天内通过竣工验收。

三、质量标准

工程设计质量标准:应符合国家工程建设强制性标准,设计文件必须达到国家、重庆市现行规范标准及验收合格标准及创鲁班奖的条件。施工图设计应契合初步设计标准、内容、范围;并取得施工图审查合格意见书。

专业设备材料质量标准:项目建设所涉及各类材料(设施、设备)物资均须满足施工图设计图纸与有关技术标准、规范的强制性要求;还必须满足发包人提供的主要材料及设备品牌推荐表的要求,具体详见专用条款合同部分,附件 2。

施工技术负责人：马元根，身份证号码：511028198609129554。

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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 招标文件及其澄清修改文件；
- (6) 投标文件；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2021 年 12 月 26 日订立。

九、订立地点

本合同在 重庆市南岸区广阳岛 订立。

十、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权代表人签字并加盖公司公章或合同专用章后，且发包人收到承包人提交的合格履约担保后生效。

十一、合同份数

本合同一式 二十 份，均具有同等法律效力，发包人执 十 份（一正九副），承包人执 十 份（二正八副）。

发包人：重庆广阳岛绿色发展
有限责任公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

9150010836346877L

地址：重庆市南岸区江峡路1
号10幢

邮政编码：400060

法定代表人：王岳

委托代理人：

电话：023-62930066

传真：023-62930066

电子信箱：_

522023745@qq.com

开户银行：中国工商银行股份
有限公司重庆自由贸易试验
区分行

账号：3100001319999006696

承包人（牵头单位）：（公章）
林同棣国际工程咨询（中国）
有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

915000006219140088

地址：重庆市渝北区芙蓉
路6号

邮政编码：401121

法定代表人：杨进

委托代理人：

电话：023-67033597

传真：023-67033072

电子信箱：_

zenlingquan@tvlin.com.cn

开户银行：招商银行重庆北
部新区支行

账号：123902061610901

承包人（成员单位）：（公章）
中铁十一局集团第五工程有
限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

91500000202805587B

地址：重庆市沙坪坝区新桥
新村71号

邮政编码：400037

法定代表人：陈平

委托代理人：

电话：023-61536265

传真：023-61536204

电子信箱：39010479@qq.com

开户银行：中国建设银行重
庆沙坪坝支行营业部

账号：50001053600050002856

上述内容按国家标准进行设计，并有工程材料数量表，表明各材料的型号、规格、数量等。

2、设计依据

- (1) 现行的国家设计规范、标准、规程及地方指令性法规。
- (2) 前期方案、初设成果批复。
- (3) 相关专业提供的工程设计资料。
- (4) 初步设计审查意见执行情况。

二、基本要求

(1) 应根据已批复的初步设计文件，现行的国家设计规范、标准等文件，完成施工图设计。

(2) 附属高品质设计应保证整个项目的统一性和完整性，涉及多个专业，各专业应相互配合完成设计。

(3) 附属工程设计应以人为本，应充分考虑到与周边环境的协调性，将桥梁与周边环境结合起来统一打造。

(4) 附属工程设计是整个项目体现高品质的重要部分，应对设计方案进行多方案、多角度的比选。

(5) 附属工程设计可参考国内外先进桥梁设计方法，鼓励设计方提出先进的设计理念和前瞻性，但应充分论证落地操作性。

(6) 附属工程设计应对设计使用的材料进行仔细推敲，应满足经济、适用、耐久、美观的要求，设计方案应充分论证实施可行性。

(7) 设计说明中应给出附属工程材料的相关技术标准、应满足的规范，说明主要施工方法、工艺。

三、施工图设计成果及要求

- (1) 应包含：设计说明、工程数量表、设计图纸。
- (2) 满足施工图图纸深度要求。

5.9 市政工程信息模型 BIM

一、设计范围及依据

1、设计范围：

- 1) 工程范围内的各专业设计内容。

2、设计依据

前期初设成果批复，现行的国家设计规范、标准、规程及地方指令性法规。

相关专业提供给本专业的工程设计资料。

二、基本要求

1、模型应保证通过不同途径获取的信息具有唯一性，采用不同方式表达的信息宜具有一致性；模型在交付前，宜进行正确性、协调性和一致性检查，保证模型数据已经经过内部审核和调整，并且是最新版本；模型宜具有可扩展性。

2、模型宜具有兼容性，能基本满足工程项目其它阶段对模型的基本需要，包括信息的获取、更新、修正和管理，模型数据的交付和存储应满足数据互用的要求。

3、对于同一个项目，应使用统一的软件和版本。

4、施工图模型设计应与各专业设计工作同步进行，使项目在各专业协同工作中的沟通、讨论、决策在三维模型的状态下进行，有利于对项目进行合理化优化。在此基础上，根据专业

设计、施工等知识框架体系,进行地形分析、视距分析、碰撞检查等基本应用,完成对施工图设计的最终优化。

5、施工图模型设计对施工图的优化应直接反映到各专业的设计图纸及说明中,包括直接应用模型出部分施工图纸,同时模型可在施工阶段及后期运维阶段持续完善及应用,在建设项目的全生命周期发挥作用。

三、施工图设计成果及要求

1、应包含:设计说明、设计模型。

2、设计说明书

1)设计总则:

(1)项目模型设计所包含的各专业组成。

(2)项目模型的建模总则说明。

2)软件平台

(1)各专业模型创建所采用的软件平台及软件版本号;

(2)提交项目模型的数据格式说明;

(3)提交的数据格式与其它同类相关BIM软件格式的兼容性说明。

3)将以上内容填入相应市政工程信息模型设计说明书附表。

3、设计模型

1)市政工程信息模型交付内容宜包含道路、支挡结构、桥梁工程、交通工程、排水、绿化景观、配电及照明工程等设计范围内的内容; ;

2)本阶段模型深度原则:宜表现模型实体的主要几何特征、关键尺寸及关键构造细节,构件所含信息宜包含主要构件的尺寸,材料及其他参数。

3)设计模型宜提交原始文件格式,并同时转换成至少一种通用格式文件(如IFC格式);

4)提交的模型宜分为各专业模型和专业间的合并模型,对于涉及大项目模型拆分情况,还宜提交拆分模型及其定位参照;模型拆分文件的命名宜与“1设计说明书”中的要求一致;

5)设计模型宜以光盘或U盘作为媒介来交付相宜的电子文件,并附带有签字盖章的市政工程信息模型设计说明书附表扫描件电子文档;一式两份。

5.10 导航标志设计

一、设计范围及依据

1、设计范围:

1)广阳湾大桥影响范围内的导航标志设计。

2、设计依据

现行的国家设计规范、标准、规程及地方指令性法规,航道管理部门的相关规定,本项目的工程设计资料。

二、基本要求

1、必须严格执行规范中的强制性条文,不得有任何违反。

2、满足航道管理部门的相关要求。

3、设计内容按经济、安全、实用原则进行设计。

三、施工图设计成果及要求

1、应包含:图纸目录、设计说明、工程量表、导航标志布置图、导航标志大样图等。

2、满足施工图图纸深度要求;

附件9：联合体协议

(四) 联合体协议书

林垵核国际工程咨询(中国)有限公司、中铁十一局集团第五工程有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体,共同参加广阳湾大桥项目(项目名称)工程总承包投标,现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 林垵核国际工程咨询(中国)有限公司(某成员单位名称)为广阳湾大桥项目(项目名称)联合体牵头人,由联合体牵头人递交投标保证金。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。
4. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件,联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:

林垵核国际工程咨询(中国)有限公司(牵头人名称)承担本项目招标文件要求的工程总承包(EPC)牵头总体管理、工程管理以及各阶段设计工作;负责委派委托代理人、工程总承包项目经理、设计负责人以及各专业设计负责人;代表联合体各成员进行各项承诺:(1)投标截止日投标资格情况承诺(2)总承包项目经理、设计负责人、施工负责人的到岗履职承诺及未被禁止参与投标承诺(3)真实性承诺(4)响应性承诺;

中铁十一局集团第五工程有限公司(成员一名称)承担本项目招标文件要求的施工部分、采购部分及工程缺陷责任期修复的工作内容,负责本项目招标文件要求的其他工作;派出施工负责人、施工技术负责人;

6. 投标工作和联合体中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
7. 本协议自签订之日起生效,合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议一式两份,联合体各成员和招标人各执一份。

牵头人: 林垵核国际工程咨询(中国)有限公司 (盖单位法人章)
法定代表人: 林垵核 (签字或盖章)

成员一名称: 中铁十一局集团第五工程有限公司 (盖单位法人章)
法定代表人或其委托代理人: 陈新 (签字或盖章)

2021年8月24日

注: 本协议由委托代理人签字或盖章的, 应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

中标通知书

标段编号：440391201800210001001

标段名称：前海合作区临海双界河桥工程设计

建设单位：深圳市前海开发投资控股有限公司

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//ZahaHadidLimited

中标价：1042.9万元

中标工期：18个月

项目经理(总监)：



本工程于 2018-06-01 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)：

文陈
印曼



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-03-1

郭军

查验码：9493933044146352

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: QHKG-2021-244

深圳前海建设工程 咨询及设计合同

合同双方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 (甲方)
林同棧国际工程咨询 (中国) 有限公司/ Zaha Hadid
Limited (联合体) (乙方)

工程名称: 前海合作区临海双界河桥工程

签署日期: 2021年4月21日

第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司/ Zaha Hadid Limited（联合体）

鉴于委托人已于 2021 年 3 月 15 日向承包人发出前海合作区临海双界河桥工程设计项目《中标通知书》，其中林同棧国际工程咨询（中国）有限公司为联合体牵头方，Zaha Hadid Limited 为联合体成员方，为明确甲乙双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程项目概况

1.1 项目名称：前海合作区临海双界河桥工程

1.2 项目地点：前海深港现代服务业合作区

1.3 建设内容：前海合作区临海双界河桥工程（原名：9 号景观桥）设计，主要工作内容包括但不限于项目的可行性研究报告编制、方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计、灯光夜景专项设计、设计全过程 BIM 应用工作、施工配合工作、竣工图编制、后续服务及相应配合工作（以及按国家有关报告编制和勘察设计规程规范的要求应由承包人完成的工作）等内容。

1.4 建设规模：9 号景观桥连接前海与宝安中心区，具有比较强烈的门户象征意义，南起于临海大道与桂湾一路交叉口，北终于海澜路。桥梁全长约为 200 米，其中主跨约 100 米，两边引桥各约 50 米（含道路接线），桥宽约 50 米，桥面面积约 12000 m²，按每平米 2 万造价预估，项目匡算总投资约 2.4 亿元，建安费约 2 亿。

总占地面积/平方米；总建筑面积/平方米。

1.5 投资规模：约 2.4 亿元。

1.6 资金来源：政府投资 100%。

第二条 合同组成及解释顺序

组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释

合同文件的优先顺序如下：

- 2.1 本合同协议书；
- 2.2 中标通知书；
- 2.3 合同补充条款和专用条款；
- 2.4 合同通用条款和附件；
- 2.5 招标文件及其附件函件；
- 2.6 投标文件及其附件；
- 2.7 咨询、勘察、设计技术标准及规范；
- 2.8 工程咨询及勘察设计任务书；
- 2.9 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及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。

当上述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。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第三条 承包范围和合同内容

3.1 本项目的承包范围为前海合作区临海双界河桥工程设计。

3.2 本合同内容为：主要工作内容包括但不限于：

主要工作内容包括但不限于项目的可行性研究编制、方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计、灯光夜景专项设计、设计全过程BIM应用工作、施工配合工作、竣工图编制、后续服务及相应配合工作（以及按国家有关报告编制和勘察设计规程规范的要求应由承包人完成的工作）等内容。

详见《前海合作区临海双界河桥工程（9号景观桥）设计技术任务书》。

第四条 工作周期安排及要求

4.1 具体如下：

自收到发包人书面通知，可行性研究编制阶段 20 日历天，方案设计 90 日历天，初步设计 30 日历天，施工图设计 60 日历天。施工配合到项目验收，并完成竣工图。

4.2 服务期分为可行性研究编制、设计服务、后续服务三个阶段。

1、可行性研究编制阶段 20 日历天。

2、设计服务期阶段为 180 个日历天，具体如下：

（1）方案设计阶段：承包人自收到发包人书面通知起 90 个日历天内提交工程方案设计文件；

（2）初步设计阶段：承包人自收到发包人书面通知起 30 个日历天内提交工程初步设计文件；

（3）施工图设计阶段：承包人自收到发包人书面通知起 60 个日历天内提交工程施工图设计文件；

3、后续服务阶段：

（1）过程服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

（2）竣工图编制阶段：在工程竣工验收通过收到发包人书面通知起 15 个日历天内提交竣工图。

第五条 双方承诺

5.1 委托人向承包人承诺：按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向承包人支付合同价款。

5.2 承包人向委托人承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

第六条 合同价款

6.1 本工程合同暂定价为人民币（大写：壹仟零肆拾贰万玖仟元整）（¥10429000.00）（含税价），下浮率为 0%。

6.2 合同暂定价：

合同暂定价，中标人投标报价为合同暂定价。

合同价，概算批复后按计费原则计算的设计费为合同价。

结算价，以合同约定的方式进行结算，并以政府审计部门审定的设计费为准。

合同价、结算价=（基本设计费+竣工图编制费+可行性研究编制费）×（1-中标下浮率）-违约金。

第七条 工作成果

承包人应向委托人提交的文件及其份数，详见专用条款 4.29:

- 7.1 可研编制成果文件（按委托人要求装订成册）各 10 套、电子文档 5 套，配合完成报建手续；
- 7.2 设计文件 20 套（概算 10 套）（包括但不限于方案设计、初步设计阶段、施工图设计阶段）；
- 7.3 各阶段的所有成果及最终成果（包括书面计算书、全部存档图纸及各类设计成果文件等）光盘 3 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件）。
- 7.4 BIM 需符合甲方发布的技术及标准。
- 7.5 委托人要求的其他资料。

第八条 合同生效、终止

- 8.1 本合同书未尽事宜由双方协商解决。
- 8.2 本合同书经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后即产生法律效力，自结清合同价款之日终止。

第九条 合同份数

本合同一式 11 份，甲方执 7 份，乙方执 4 份。

甲 方	: 深圳市前海建设投资	乙 方	A : (中国) 有限公司(盖
	章)		章)
地 址	:	地 址	: 重庆市渝北区美蓉路 6 号
电 话	:	电 话	: 023-67033113
传 真	:	传 真	: 023-67033113
开 户 银 行	:	开 户 银 行	: 招商银行股份有限公司 重庆北部新区支行
账 号	:	账 号	: 123902061610901
法 定 代 表 人	:	法 定 代 表 人	:

或
其授权的代理人 张 小 妹
(签字)

或 李进
其授权的代理人:
(签字)

日期: 2021年4月21日

日期: 年 月 日

乙 方 B : Zaha Hadid Limited
(盖章)

地 址 : 10 Bowling Green Lane
London EC1R 0BQ
United Kingdom

电 话 :

传 真 :

开 户 银 行 :

账 号 :

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人:

Carol Walker
(签字)
Zaha Hadid Limited
10 Bowling Green Lane
London EC1R 0BQ
ARCHITECTS

日 期 : 年 月 日

附件3 联合体协议

四、联合体共同投标协议

致深圳市前海开发投资控股有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目前海合作区临港及界河桥工程设计的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。

联合体各成员单位内部的费用分成和职责分工如下：

投标牵头人为林同棣国际工程咨询(中国)有限公司，承担分工内容：方案设计(侧重结构设计)、主导完成可行性研究报告编制、初步设计(含概算)、施工图设计、施工服务、竣工图编制、BIM、灯光夜景专项设计等全过程工作，其设计费分成比例为67%；

联合体成员为Zaha Hadid Limited，承担分工内容：方案设计(侧重建筑设计)、配合完成BIM、灯光夜景专项设计、及其余阶段的建筑景观设计工作，其设计费分成比例为33%；

注：联合体各成员单位设计费分成比例之和必须等于100%。

我方授权委托本协议投标牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

施工图设计单位需具有市政行业(桥梁工程)设计甲级及以上资质，联合体牵头单位为方案设计单位。

注：

1、本协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人(盖章)：林同棣国际工程咨询(中国)有限公司

法定代表人(签字或盖章)：郑文冲

授权委托人(签字或盖章)：曾康

单位地址：重庆市渝北区芙蓉路6号邮编：401121

联系电话：023-67033500 传真：023-67033071

联合体成员(盖章)：Zaha Hadid Limited

法定代表人(签字)：Zaha Hadid

单位地址：10 Bowling Green Lane, London, England, UK 邮编：EC1R 0BQ

联系电话：+442072535147, 010-69206460

签订日期：2018年6月19日

项目负责人业绩一览表

项目负责人姓名：周涛

1、项目名称：裕安一路西延工程勘察设计；工程类型：市政道路；合同类型：设计合同；合同金额：4654.11 万元（BIM 部分金额：133.66 万元）；合同签订日期：2021.08.27。

2、项目名称：前海桂湾公园步行景观桥工程可行性研究报告编制及工程设计；工程类型：市政道路；合同类型：设计合同；合同金额：856.10 万元（BIM 部分金额：107.20 万元）；合同签订日期：2020.05.12。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

2、合同金额 \geq 投标报价上限二分之一（即：93.81015 万元）为符合本工程业绩。

1、裕安一路西延工程勘察设计合同关键页



S2021090035

中标通知书

标段编号：44030120210608002002001

标段名称：裕安一路西延工程勘察设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

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//深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：4654.11万元

中标工期：严格按照招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2021-06-17 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，2021-07-27 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：2021-07-28



查验码：6561143799302396

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

SJ102021-231KC

合同编号:

裕安一路西延工程

勘察设计合同

工程名称: 裕安一路西延工程勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

乙 方: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

乙 方: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日期: 2024 年 10 月



一、合同书

本合同由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司/深圳市综合交通设计研究院有限公司/深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (以下简称“乙方”)于 2021 年 8 月 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况: 项目位于宝安区大铲湾片区,道路西起海滨大道,东至经二路,长度约 860 米,其中跨海距离约 450 米,包含跨海特大景观桥一座,规划红线宽度 38 米,为双向 6 车道城市主干道。

2、工作范围: 本次工作内容包括但不限于:项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、后续相关工作以及设计所需要的专题研究等,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察等,提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工
作。

注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

1、方案设计阶段(如有): 自领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

2、工程可行性研究阶段(如有): 自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件。

3、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

4、初步设计阶段：工程可行性研究报告批复后 45 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 20 天内提交修改后的正式初步设计文件。

5、施工图设计阶段：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸。

乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

6、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

7、施工图预算编制（如需）：在甲方下达施工图预算编制通知后 14 天内，完成施工图预算编制。

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币 **肆仟陆佰伍拾肆万壹仟壹佰元整（¥46,541,100.00 元）**，其中，勘察费暂定为人民币 **柒佰陆拾柒万元整（¥7,670,000.00）**，设计费暂定为人民币 **贰仟零肆万捌仟肆佰元整（¥20,048,400.00）**，其他技术事项费用暂定为人民币 **壹仟捌佰捌拾贰万贰仟柒佰元整（¥18,822,700.00）**。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据，最终结算价以政府结算报告审核机构评审结果为准。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求

1. 各阶段服务要求

1.1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。勘察工作具体内容主要包括（但不限于）以下内容：

（1）查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

（2）查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

（3）查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

（4）确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(三)	其它技术事项费用	1882.27	
1	项目建议书编制	38.50	
2	工程可行性研究报告编制	77.00	
3	海域使用论证等涉海事项专项费用	80.00	
4	通航论证	60.00	
5	通航安全评估	60.00	
6	防撞专题研究	40.00	
7	桥区航道整治及助航标志方案设计	40.00	
8	行洪论证与海岸稳定评价	80.00	
9	环境影响评价	50.00	
10	鱼类、鸟类保护	80.00	
11	节能评估	20.00	
12	水土保持方案论证	40.00	
13	压覆矿产专项论证	20.00	
14	建设场地地震安全性评价	30.00	
15	社会稳定风险评估等	20.00	
16	施工图预算编制费	200.48	
17	GIS+BIM 地勘专项技术研究	80.00	
18	跨海桥抗风性能及强风作用下行车安全关键技术研究	96.00	
19	跨海桥抗震性能试验研究	102.00	
20	BIM 专项费用	133.66	
21	设计创新、景观艺术设计专项费用	267.31	
22	创优申优专项费用	133.66	
23	技术研究专项费用	133.66	

注：①设计过程中所需的各类讲座、观摩、评审等技术工作所涉及费用均包含在设计费中。

②其它技术事项费用须在发改部门概算批复工程建设其他费用中罗列，乙方未罗列或概算批复中无对应的技术事项，默认乙方将该部分费用考虑在设计费报价中。

7.1.1 设计费用的结算办法

1、设计费包含以下费用：

(1) BIM 设计专项费用：按合同总价的 5% 计取，包含在设计费之内。如乙方不采用 BIM 设计或 BIM 设计未通过验收，则计扣设计合同总价的 10% 作为违约金，且自结算审查报告出具之日起三年内不接受乙方作为甲方的中标单位。

(2) 设计创新与景观艺术设计专项费用：按合同总价的 10% 计取，包含在设计费之内。若乙方无法提供或提供的设计创新、景观艺术设计未满足甲方管理部门或甲方的要求，甲方有权要求乙方使用该专项费用通过设计竞赛的方式另行委托其他单位开展该项设计工作，或计扣合同总价的 20% 作为违约金。

(3) 创优申优专项费用：按合同总价的 5% 作为创优申优专项费用，并依托于本项目获得省部级或以上级别的设计奖项，否则计扣合同总价的 5% 作为违约金；

(4) 技术研究专项费用：按合同总价的 5% 作为技术研究专项费用，并至少有一项依托

附件 2-1

设计团队项目组成员名单

序号	人员安排	姓名	性别	职称专业及级别 注册情况	联合体单位	备注
1	项目负责人	陈晓虎	男	桥梁专业正高级工程师	林同核国际	联合体项目总 负责人
2	项目负责人	周涛	男	桥梁专业正高级工程师	林同核国际	项目主持人
3	技术负责人	邓宇	男	桥隧专业正高级工程师	林同核国际	项目总工
4	道路专业负责人	王方杰	男	道路专业正高级工程师 注册城乡规划师	林同核国际	施工图阶段
5	道路专业负责人	赵栋	男	道桥专业正高级工程师 注册土木工程师(道路工程)	林同核国际	
6	桥梁专业负责人	刘安双	男	道桥专业正高级工程师	林同核国际	施工图阶段
7	桥梁专业负责人	赖亚平	男	桥梁专业正高级工程师	林同核国际	
8	桥梁专业副负责人	李思东	男	桥梁高级工程师 一级注册结构工程师	林同核国际	施工图阶段
9	岩土专业负责人	陈尊伟	男	岩土工程专业正高级工程师 注册土木工程师(岩土)	林同核国际	施工图阶段
10	给排水专业负责人	吴欢	女	给排水正高级工程师 注册公用设备工程师(给排水)	林同核国际	施工图阶段
11	给排水专业负责人	黄雪	女	给排水专业工程师	林同核国际	
12	电气专业负责人	罗志刚	男	电气专业高级工程师 注册电气工程师(供配电)	林同核国际	施工图阶段
13	电气专业负责人	韩亚刚		电气专业正高级工程师	林同核国际	
14	景观专业负责人	蒋智	男	高级工程师	林同核国际	
15	造价专业负责人	陈莹	男	工程造价专业正高级工程师 一级造价工程师	林同核国际	预算阶段
16	BIM 专业负责人	赖亚平	男	桥梁工程专业正高级工程师 注册土木工程师(道路)	林同核国际	施工图阶段
17	桥梁 BIM 专业设计师	朱君	男	桥梁专业工程师	林同核国际	
18	桥梁 BIM 专业设计师	李胡涛	男	桥梁专业工程师	林同核国际	

NO:

裕安一路西延工程勘察设计项目 合作补充协议（一）

工程名称 裕安一路西延工程勘察设计

工程地点 深圳

合同编号 _____

甲 方 林同棣国际工程咨询（中国）有限公司

乙 方 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

签订日期 2022年 07月

项目合作补充协议

甲方：林同核国际工程咨询（中国）有限公司

乙方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（原深圳市综合交通设计研究院有限公司）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》及其他相关法律、法规，林同核国际工程咨询（中国）有限公司（以下简称“甲方”）和深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（以下简称“乙方”）基于互惠互利、共同发展的原则，经友好协商，就甲乙双方及深圳市建设综合勘察设计院有限公司联合中标裕安一路西延工程勘察设计项目中的设计工作，双方协商一致，签订本协议。

第一条 合作项目基本情况

1、合作项目所属工程名称：裕安一路西延工程勘察设计

2、合作项目概况：位于宝安区大铲湾片区，道路西起经二路，东至滨江大道，长度约946米，规划红线宽度38米，为双向6车道城市主干道，设计速度50km/h。项目包含跨海特大桥一座，设计内容包括（但不限于）：道路、桥梁、给排水、电力、通讯、照明、交通安全设施、绿化、交通疏解和其他附属工程设计、工程经济、BIM设计等。

第二条 合作依据

- 1、本项目中标通知书以及合同等相关文件。
- 2、建设单位的质量管理体系和相关制度。

第三条 合作内容及模式

1、合作项目相关专业及范围：根据中标通知书及与建设单位签订合同，甲乙双方共同合作完成工程的项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、后续相关工作以及设计所需要的专题研究等，提供相应成果文件、技术资料及后续服务等。

2、合作双方工程量划分：

甲方作为联合体主办方，负责本项目总体协调和招标文件约定各阶段的主跨桥梁设

计、项目BIM设计等，甲方承担工作量占项目整体工作量的55%。

乙方作为联合体成员，负责牵头完成项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告编制工作，负责本项目各阶段道路总体、引桥桥梁、市政设施、路基岩土等设计及各阶段交通研究、交通仿真、交通疏解专题研究工作，负责项目初步设计概算及施工图预算编制工作，配合甲方完成主跨桥梁设计工作，乙方承担工作量占项目整体工作量的45%。

经双方协商，根据主合同约定工作设计内容，项目涉及的相关技术服务工作作如下分工：

(1) 景观艺术设计(含效果图)、动漫专题研究(含视频宣传片)、通航论证、通航安全评估、桥区航道整治及助航标志方案设计、节能评估、防撞专题研究、跨海桥抗风性能及强风作用下行车安全关键技术研究、跨海桥抗震性能试验研究等技术服务工作由甲方牵头组织完成；

(2) 海洋水文调查、海域使用论证、海洋环境调查、防洪(潮)论证、海岸稳定评价、防洪影响评价、环境影响评价、野生动植物保护调查论证(鱼类、鸟类保护、红树林保护)、红树林保护修复专题、红树林不可避让性论证、水土保持方案论证、地质灾害评价、通信迁改设计(如需)、电力迁改设计(如需)、燃气迁改设计(如需)、压覆矿产专项论证(如需)、建设场地地震安全性评价、社会稳定风险评估等专项研究工作由乙方牵头组织完成。

如实际工作过程中根据项目推进需要进行其他专项委托的，由双方重新协商相关牵头负责单位。

第四条 合作费用

按照建设单位的主设计合同，根据双方约定的完成工作内容和工作量比例，甲方和乙方各自分担项目成本及收益的比例为55%:45%。支付方式为收到业主设计费后，甲方按主合同的收款同比例支付给乙方，最终支付费用按主合同结算价计算。乙方向甲方提供增值税专用发票，双方各自承担所占比例的税费。

对于本项目实施过程中发生的费用，包括但不限于评审、考察、科研、业务支出、晒图、打印、装订、效果图制作、设计所需办公用品、第三方图文制作、沙盘模型制作、汇报视频制作等费用由甲、乙双方按55%:45%的比例分摊。

第五条 双方职责

1、甲乙双方均应根据本项目主设计合同约定完成本项目工作，不得以任何理由拒绝承担双方约定的工作内容，如因一方单方面原因产生的本项目合同履行期间发生的一切侵权行为及与此有关的责任和后果，过错方承担由此而产生的一切后果及法律责任。

第十一条 本协议一式八份，甲乙双方各执四份，自双方签盖章字之日起即生效。

(以下无正文)



甲方 林同棧國際工程諮詢(中國)有限公司

法定代表人: 李進

或委托代理人:

经办人: 龔玉杰

联系电话: 18883305090



乙方: 深圳市城市交通與市政設計研究總局有限公司

法定代表人: 彭群洁

或委托代理人:

经办人: 彭群洁

联系电话: 15899799577

开户银行: 中国银行水贝支行

银行账号: 758857936213

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日

2、前海桂湾公园步行景观桥工程可行性研究报告编制及工程设计合同关键页



S2020050014

中标通知书

标段编号：2019-440305-48-01-107838001001

标段名称：前海桂湾公园步行景观桥工程可行性研究报告编制及工程设计

建设单位：深圳市前海开发投资控股有限公司

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：856.100000万元

中标工期：响应招标文件要求。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-01-20 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-04-16



查验码：5999672575061740

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

同编号：QHKG-2020-176



前海桂湾公园步行景观桥工程可行性研究报告编制及工程设计合同



合同双方：深圳市前海开发投资控股有限公司（委托人）

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司（咨询/设计
人）

工程名称：前海桂湾公园步行景观桥工程

签署日期：2020年5月12日

第一部分 协议书

委托人：深圳市前海开发投资控股有限公司

咨询/设计人：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

鉴于委托人已于2020年4月16日向咨询/设计人发出前海桂湾公园步行景观桥工程可行性研究及设计《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 项目概况

1.1 项目名称：前海桂湾公园步行景观桥工程

1.2 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.3 建设规模：桂湾公园中总共布局4座步行景观桥，均横跨桂湾公园南北两岸，包含为入海口的1座S型桥及其余3座C型桥，暂定结构型式为钢结构。总投资匡算为14526.44万元（S型步行景观桥总投资5806.17万元，C1型步行景观桥总投资3515.06万元，C2型步行景观桥总投资2616.63万元，C3型步行景观桥总投资2588.58万元），其中建安费10715.47万元（S型步行景观桥建安工程费4282.94万元，C1型步行景观桥建安工程费2592.89万元，C2型步行景观桥建安工程费1930.17万元，C3型步行景观桥建安工程费1909.47万元）（具体以前海管理局批复的本项目设计概算中对应金额为准）。

1.4 建设内容：建设内容包含但不限于桥梁工程、交通工程、给排水工程、通讯工程、电力工程、防雷工程、管线综合工程、场地衔接处景观工程、照明工程、既有市政设施拆改迁工程以及为完成步行景观桥工程建设所涉及的其他工程等。（具体建设内容以前海管理局批准的方案和委托人下发确认的设计资料为准）。

1.5 资金来源：100%财政性资金

第二条 合同组成及解释顺序

组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

2.1 本合同签订后双方新签订的补充协议；

2.2 本合同协议书

2.3 中标通知书及投标文件澄清会会议纪要；

- 2.4 本合同补充条款
- 2.5 本合同专用条款
- 2.6 本合同通用条款
- 2.7 招标文件及其附件，以及招标期间的补遗文件；
- 2.8 投标文件及其附件；
- 2.9 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- 2.10 任务书

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及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。

当上述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。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第三条 承包范围、工作内容及工作要求

3.1 本项目的承包范围为前海桂湾公园步行景观桥工程可行性研究报告编制及工程设计。

3.2 本合同包括但不限于为完成公园内 4 座步行景观桥所涉及的设计及服务相关工作内容，详见任务书，最终以委托人指令为准：

- (1) 编制可行性研究报告。
- (2) BIM 技术应用（设计阶段）。
- (3) 工程设计：包括但不限于方案深化设计（结合前海桂湾公园方案设计中步行景观桥设计成果为最终实现步行景观桥进行的计算、论证、补充、优化等，最终深化完成符合委托人要求的设计成果）、初步设计、施工图设计、编制规划轨道线下穿桂湾公园内步行景观桥可行性分析报告（如需）、设计变更、竣工图编制等，以及按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

(4) 施工配合服务：配合施工招标，编制并提供用于招标的技术文件（包含列出危大工程清单、工程重难点管控等内容）；更新设计接口信息及技术要求、信息记录跟踪表格等统筹对接工作内容，以清晰反应施工图设计阶段的设计内容；编制施工图设计精细化交底文件并进行交底及图纸会审，及时准确回复图纸会审文件；审核相关专项

第五条 双方承诺

5.1 委托人向咨询/设计人承诺：按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向咨询/设计人支付合同价款。

5.2 咨询/设计人向委托人承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

第六条 合同价款

6.1 本合同暂定价为人民币（大写）捌佰伍拾陆万壹仟元整（¥8561000.00元）含税。

合同暂定价由四部分组成：其中可行性研究报告编制费为¥233200.00元，下浮率为0.00%；BIM技术应用费用（设计阶段）为¥1072000.00元，下浮率为0.00%；工程设计费为¥6675000.00元，净下浮率为0.00%（58.5万元为前海桂湾公园方案设计中步行景观桥设计费用，为不可竞争费用，不计算下浮率）；竣工图编制费为¥580800.00元，下浮率为0.00%。下浮率四舍五入，精确到小数点后两位。

6.2 合同价（含税价）包含了咨询/设计人完成本合同范围内所有工作内容，达到委托人要求的深度且包含过程中的全部费用，包括但不限于编制可行性研究报告、BIM技术应用（设计阶段）、设计工作、设计驻场服务、设计服务（设计及施工全过程）、竣工图编制及相应配合工作（按国家有关报告编制和设计规程规范的要求应由服务咨询/设计人完成的工作）等全部工作内容及所有对应成果文件以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

同时，该合同价还包含合同履行过程中的咨询/设计人发生的会务费、咨询费、专家费、差旅费、住宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等。各项会务方案及专家邀请需经委托人同意。

咨询/设计人在履行合同过程中，发生以下费用（包括但不限于），均视为已包含在本工程合同价款中，委托人不再另行支付：成果编制费、承办各阶段成果评审会所发生的费用和外业验收的相关会务费用等与此有关的费用。专家评审会的次数上限为10次，每次会议参会的评审专家7人，每位专家费用1500元。会务工作由委托人组织，咨询/设计人承担专家费用。根据项目需要需咨询/设计人配合考察，咨询/设计人自行承担自身考察费用。

第七条 工作成果及服务周期

序号	成果文件	提交期限及要求	份数	备注
----	------	---------	----	----

(本页无正文，为签署页)

甲		深圳市前海开发投资 方： 控股有限公司 (盖章)	咨询人		林同棻国际工程咨询 有限公司
地	址：		地	址：	重庆市渝北区芙蓉路6 号
电	话：		电	话：	023-67033509
传	真：		传	真：	023-67033071
开	户 银 行：		开	户 银 行：	招商银行重庆北部新区 支行
账	号：		账	号：	123902061610901
法定	代表人或	张小妹	法定	代表人或	
其	授权的代理人：	(签字)	其	授权的代理人：	(签字)

日 期：2020年5月12日

日 期：2020年5月 日

第五部分 附件

附件1 咨询/设计人的项目负责人及主要项目人员, 总设计师团队人员

拟在本项目担任职务	姓名	持证情况	职称	专业
项目负责人	周涛	/	正高级工程师	桥梁工程
技术负责人	陈晓虎	美国注册土木工程师	正高级工程师	桥梁
桥梁专业负责人	赖亚平	/	正高级工程师	桥梁工程
桥梁专业副负责人	孟杰	/	高级工程师	桥梁工程
交通专业负责人	刘文清	/	正高级工程师	交通工程
结构专业负责人	李思东	一级注册结构工程师	高级工程师	桥梁工程
景观专业负责人	肖敏毅	注册城乡规划师	高级工程师	景观设计
给排水及综合管网专业负责人	李在钟	注册公用设备工程师(给水排水)	正高级工程师	给排水
电照专业负责人	韩亚刚	/	正高级工程师	电气
工程造价负责人	左莉	注册造价工程师	正高级工程师	工程造价

企业信用情况

首页 | 企业信息填报 | 信息公告 | 重点领域企业 | 导航 | 登录 注册

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

林同棣国际工程咨询（中国）有限公司 存续(在营、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 915000006219140088

注册号:

法定代表人: 杨进

登记机关: 重庆两江新区市场监督管理局

成立日期: 1994年07月20日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

资信标书附件 5:

营业规模

营业规模	企业上一年度营业总收入。 证明材料：1、须提供具有审计资格的第三方审计财务报告关键页；上市公司可提供年度数据截图及交易所查证网址； 2、第三方审计财务报告关键页至少包括首页、企业上一年度总收入数据页。
上一年度营业总收入：（小写） <u>88967.112956</u> 万元，（大写） <u>人民币捌亿捌仟玖佰陆拾柒万壹仟壹佰贰拾玖元伍角陆分</u> 。	

注：按《资信标要求一览表》要求提供；

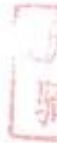
2023 年单户审计报告



林同棧國際工程諮詢（中國）有限公司

2023 年度個別審計報告

中鼎會師內審(2024)第 0061 號



重庆中鼎会计师事务所

Chongqing Zhongding Certified Public Accountants

中鼎会师内审(2024)第0061号



审计报告

林同棧国际工程咨询(中国)有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了林同棧国际工程咨询(中国)有限公司(以下简称林同棧中国公司)个别财务报表,包括2023年12月31日的资产负债表,2023年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的个别财务报表在所有重大方面按照企业会计准则中与编制个别财务报表相关的规定编制,公允反映了林同棧中国公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于林同棧中国公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

林同棧中国公司管理层(以下简称管理层)负责按照企业会计准则中与编制个别财务报表相关的规定编制个别财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使个别财务报表不存在由于舞弊



或錯誤導致的重大錯報。

在編制個別財務報表時，管理層負責評估林同棧中國公司的持續經營能力，披露與持續經營相關的事項（如適用），並運用持續經營假設，除非管理層計劃清算林同棧中國公司、終止運營或別無其他現實的選擇。

林同棧中國公司治理層（以下簡稱治理層）負責監督林同棧中國公司的財務報告過程。

四、註冊會計師對財務報表審計的責任

我們的目標是對個別財務報表整體是否不存在由於舞弊或錯誤導致的重大錯報獲取合理保證，並出具包含審計意見的審計報告。合理保證是高水平的保證，但並不能保證按照審計準則執行的審計在某一重大錯報存在時總能發現。錯報可能由於舞弊或錯誤導致，如果合理預期錯報單獨或汇总起來可能影響個別財務報表使用者依據個別財務報表作出的經濟決策，則通常認為錯報是重大的。

在按照審計準則執行審計工作的過程中，我們運用職業判斷，並保持職業懷疑。同時，我們也執行以下工作：

（一）識別和評估由於舞弊或錯誤導致的個別財務報表重大錯報風險，設計和實施審計程序以應對這些風險，並獲取充分、適當的審計證據，作為發表審計意見的基礎。由於舞弊可能涉及串通、偽造、故意遺漏、虛假陳述或凌駕於內部控制之上，未能發現由於舞弊導致的重大錯報的風險高於未能發現由於錯誤導致的重大錯報的風險。

（二）了解與審計相關的內部控制，以設計恰當的審計程序，但目的並非對內部控制的有效性發表意見。

（三）評價管理層選用會計政策的恰當性和作出會計估計及相關披露的合理性。



(四) 對管理層使用持續經營假設的恰當性得出結論。同時, 根據獲取的審計證據, 就可能导致對林同棧中國公司持續經營能力產生重大疑慮的事項或情況是否存在重大不確定性得出結論。如果我們得出結論認為存在重大不確定性, 審計準則要求我們在審計報告中提請報表使用者注意個別財務報表中的相關披露; 如果披露不充分, 我們應當發表非無保留意見。我們的結論基於截至審計報告日可獲得的信息。然而, 未來的事項或情況可能导致林同棧中國公司不能持續經營。

(五) 評價個別財務報表的總體列報、結構和內容, 並評價個別財務報表是否公允反映相關交易和事項。

我們與治理層就計劃的審計範圍、時間安排和重大審計發現等事項進行溝通, 包括溝通我們在審計中識別出的值得關注的內部控制缺陷。



重慶中鼎會計師事務所有限責任公司

副主任會計師



中國註冊會計師:



中國·重慶

二〇二四年四月十二日





资产负债表

编制单位: 亿林国际工程咨询有限公司 2023年12月31日 金额单位: 元

项 目	行次	期末余额	期初余额
流动资产:	1		
货币资金	2	176,362,042.10	115,637,186.07
△结算备付金	3		
△拆出资金	4		
交易性金融资产	5	13,980,624.34	13,977,000.00
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	6		
衍生金融资产	7		
应收票据	8	497,242.00	4,824,133.93
应收账款	9	248,141,930.35	218,342,431.04
应收款项融资	10		
预付款项	11	2,308,492.46	6,402,278.82
△应收保费	12		
△应收分保账款	13		
△应收分保合同准备金	14		
应收资金集中管理款	15		
其他应收款	16	126,075,876.70	175,748,114.14
其中: 应收股利	17		
△买入返售金融资产	18		
存货	19		
其中: 原材料	20		
库存商品(产成品)	21		
合同资产	22	339,478,762.40	213,789,725.16
△保险合同资产	23		
△分出再保险合同资产	24		
持有待售资产	25		
一年内到期的非流动资产	26		
其他流动资产	27	2,276,287.74	2,090,870.53
流动资产合计	28	909,121,258.09	750,811,739.69
非流动资产:	29		
△发放贷款和垫款	30		
债权投资	31		
☆可供出售金融资产	32		
其他债权投资	33		
☆持有至到期投资	34		
长期应收款	35		
长期股权投资	36	102,911,697.48	96,731,567.30
其他权益工具投资	37	50,000.00	50,000.00
其他非流动金融资产	38		
投资性房地产	39		
固定资产	40	5,195,662.93	5,512,111.60
其中: 固定资产原价	41	30,595,474.59	29,149,119.86
累计折旧	42	25,399,811.66	23,682,825.00
固定资产减值准备	43		
在建工程	44	317,746.22	317,746.22
生产性生物资产	45		
油气资产	46		
使用权资产	47	7,991,856.39	15,350,642.44
无形资产	48	1,461,230.13	1,966,148.93
开发支出	49		
商誉	50		
长期待摊费用	51	6,004,782.41	2,782,993.93
递延所得税资产	52	4,550,424.21	4,449,281.42
其他非流动资产	53		
其中: 特准储备物资	54		
非流动资产合计	55	128,483,399.77	127,160,491.84
	56		
	57		
	58		
	59		
	60		
	61		
	62		
	63		
	64		
	65		
	66		
	67		
	68		
	69		
	70		
	71		
	72		
	73		
	74		
	75		
	76		
资产总计	77	1,037,604,657.86	877,972,231.52

法定代表人:

何国青

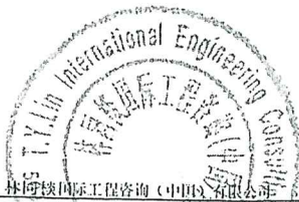
主管会计工作的负责人:

何国青

会计机构负责人:

何国青





资产负债表 (续)

编制单位: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

2023年12月31日

金额单位: 元

行次	期末余额	期初余额
78		
79	68,000,000.00	78,500,000.00
80		
81		
82		
83		
84		
85		10,000,000.00
86	360,168,522.81	268,436,345.65
87		
88	241,291,144.48	132,682,497.11
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95	64,014,050.77	56,296,117.29
96	63,427,221.55	55,178,833.17
97		
98	17,436,439.73	15,623,931.54
99	17,241,089.44	15,350,117.38
100	72,942,447.86	103,701,793.35
101		
102		
103		
104		
105		
106	5,242,117.68	
107	829,094,723.33	665,240,684.94
108		
109		
110		
111		
112		
113		
114		
115		
116	3,083,137.80	16,108,868.74
117		
118		
119		
120		
121	1,198,778.46	2,302,596.37
122		
123		
124	4,281,916.26	18,411,465.11
125	833,376,639.59	683,652,150.05
126		
127	70,760,000.00	70,760,000.00
128		
129		
130		
131	70,760,000.00	70,760,000.00
132		
133		
134	70,760,000.00	70,760,000.00
135		
136		
137		
138	-54,034.14	-54,034.14
139		
140		
141		
142		
143	15,788,673.94	13,075,880.26
144	4,629,869.34	1,917,075.66
145		
146	11,158,804.60	11,158,804.60
147		
148		
149		
150	117,733,378.47	110,538,235.36
151	204,228,018.27	194,320,081.48
152		
153	204,228,018.27	194,320,081.48
154	1,037,604,657.86	877,972,231.53

法定代表人:

林同棧

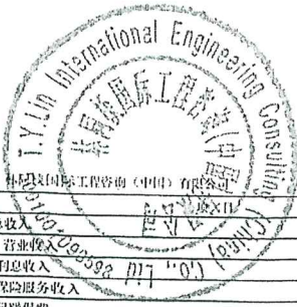
主管会计工作的负责人:

任国霄

会计机构负责人:

张





利润表

金额单位：元

项目	行次	本期金额	上期金额
一、营业总收入	1	899,671,129.56	900,227,293.51
其中：营业收入	2	899,671,129.56	900,227,293.51
△利息收入	3		
△保险服务收入	4		
△已赚保费	5		
△手续费及佣金收入	6		
二、营业总成本	7	859,394,872.81	884,665,707.91
其中：营业成本	8	650,813,031.23	668,258,054.82
△利息支出	9		
△手续费及佣金支出	10		
△保险服务费用	11		
△分出保费的分摊	12		
△减：摊回保险服务费用	13		
△承保赔付损失	14		
△减：分出再保险财务收益	15		
△退保金	16		
△赔付支出净额	17		
△提取保险责任准备金净额	18		
△保单红利支出	19		
△分保费用	20		
税金及附加	21	3,592,366.37	2,556,278.08
销售费用	22	48,211,115.41	44,328,227.75
管理费用	23	140,706,496.96	162,534,092.25
研发费用	24	13,139,840.95	5,132,899.17
财务费用	25	2,932,021.89	1,876,155.84
其中：利息费用	26	4,750,578.33	4,773,852.20
利息收入	27	498,813.02	1,029,592.33
汇兑净损失（净收益以“-”填列）	28	-1,376,805.08	-2,058,611.15
其他	29	-	-
加：其他收益	30	2,200,795.35	3,005,612.63
投资收益（损失以“-”号填列）	31	10,525,685.52	9,981,082.35
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	32	-	-
☆以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	33	-	-
△汇兑收益（损失以“-”号填列）	34	-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	35	-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	36	300,982.53	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）	37	-7,959,298.15	-6,250,703.87
资产减值损失（损失以“-”号填列）	38	-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）	39	77,256.65	5,113,298.35
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	40	35,421,678.66	27,390,875.07
加：营业外收入	41	1,139,780.87	199,881.41
其中：政府补助	42	781,600.00	-
减：营业外支出	43	646,712.65	1,113,866.94
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	44	35,914,746.88	26,476,889.54
减：所得税费用	45	8,786,810.09	7,538,232.74
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	46	27,127,936.79	18,938,656.80
（一）按所有权归属分类	47	-	-
归属于母公司所有者的净利润	48	27,127,936.79	18,938,656.80
*少数股东损益	49	-	-
（二）按经济持续性分类	50	-	-
持续经营净利润	51	27,127,936.79	18,938,656.80
终止经营净利润	52	-	-
六、其他综合收益的税后净额	53	-	-
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	54	-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	55	-	-
1.重新计量设定受益计划变动额	56	-	-
2.权益法下不能转损益的其他综合收益	57	-	-
3.其他权益工具投资公允价值变动	58	-	-
4.企业自身信用风险公允价值变动	59	-	-
△5.不能转损益的保险合同金融变动	60	-	-
6.其他	61	-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益	62	-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益	63	-	-
2.其他债权投资公允价值变动	64	-	-
☆3.可供出售金融资产公允价值变动损益	65	-	-
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	66	-	-
☆5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	67	-	-
6.其他债权投资信用减值准备	68	-	-
7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）	69	-	-
8.外币财务报表折算差额	70	-	-
△9.可转损益的保险合同金融变动	71	-	-
△10.可转损益的分出再保险合同金融变动	72	-	-
11.其他	73	-	-
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	74	-	-
七、综合收益总额	75	27,127,936.79	18,938,656.80
归属于母公司所有者的综合收益总额	76	27,127,936.79	18,938,656.80
*归属于少数股东的综合收益总额	77	-	-
八、每股收益：	78	-	-
（一）基本每股收益	79	-	-
（二）稀释每股收益	80	-	-

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

符进

任国雷

潘敏



资信标书附件 5:

拟派其项目团队情况

序号	姓名	拟任岗位	性别	职称	职业资格证书	社保月份
1	周涛	项目负责人	男	正高级工程师	/	2024.04-2024.09
2	蒋冬夏	道路专业负责人	男	高级工程师	/	2024.04-2024.09
3	陈培新	桥梁专业负责人	男	高级工程师	/	2022.11-2024.10
4	陈尊伟	岩土专业负责人	男	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2022.11-2024.09
5	黄雪	给排水专业负责人	女	工程师	/	2022.11-2024.10
6	李启中	电气专业负责人	男	正高级工程师	注册电气工程师（供配电）	2022.11-2024.10
7	王辉	燃气专业负责人	女	高级工程师	/	2022.11-2024.10
8	赵仕勇	海绵城市设计负责人	男	正高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）	2022.11-2024.09
9	陈家勇	BIM 专业负责人	男	工程师	结构BIM应用工程师	2022.11-2024.10
10	张爽	造价专业负责人	男	高级工程师	一级注册造价工程师	2022.11-2024.10

注：按《资信标要求一览表》要求提供；

1 项目负责人 周涛





持证人签名 周涛
Signature

姓名 周涛

Full Name

性别 男

Gender

出生年月 1980年10月

Date of Birth

身份证号码 130636198010132811

ID No.

编号: 021401004909

No.

专业名称 桥梁工程

Subject

资格名称 正高级工程师

Qualification

批准时间 2018.12.13

Date of Approval

批准文号 渝职政办[2018]332号

No. of Approval

发证时间 2019.1.9

Date of Issue

重庆市人力资源和社会保障委员会
主管部门
Competent Department

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周涛

社保电话号：814675647

身份证号码：130636198010132811

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

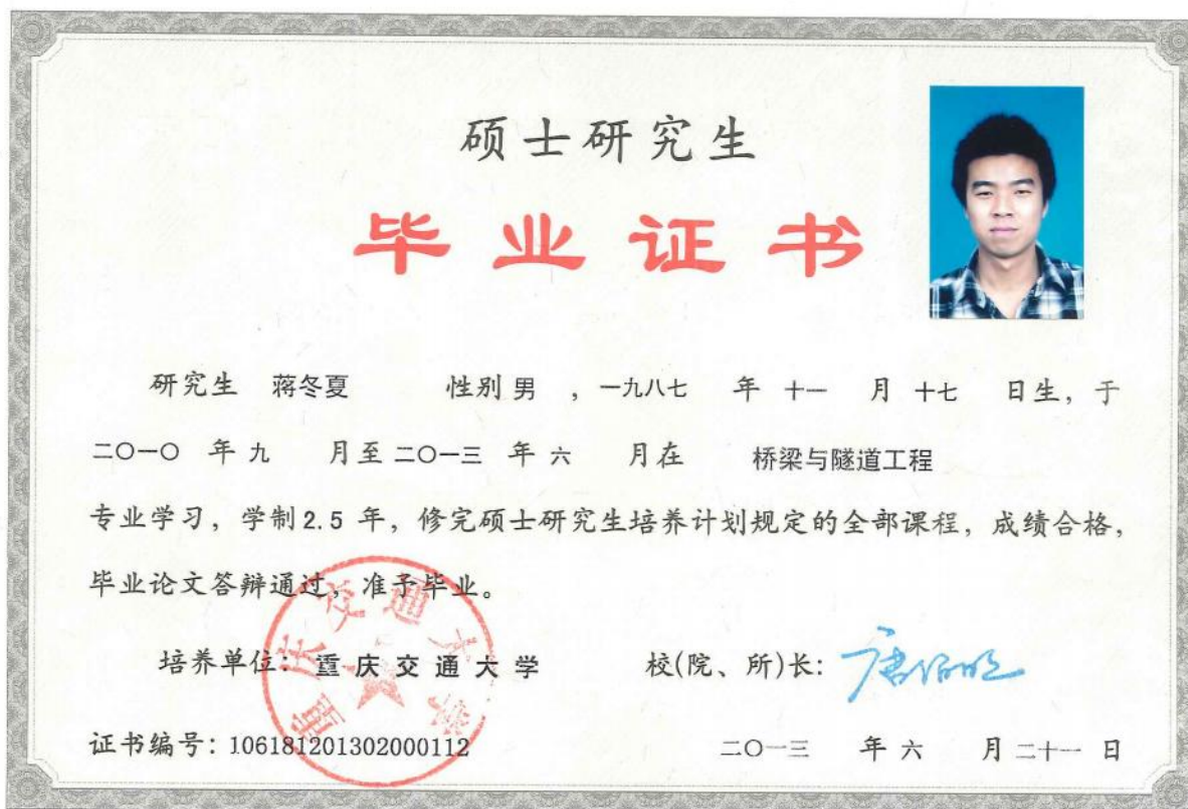
计算单位：元

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	个人交
2024	04	125710	16407.0	2625.12	1312.56	1	16407	820.35	328.14	1	16407	82.04	16407	131.26	32.81
2024	05	125710	16407.0	2625.12	1312.56	1	16407	820.35	328.14	1	16407	82.04	16407	131.26	32.81
2024	06	125710	16407.0	2625.12	1312.56	1	16407	820.35	328.14	1	16407	82.04	16407	131.26	32.81
2024	07	125710	16407.0	2625.12	1312.56	1	16407	820.35	328.14	1	16407	82.04	16407	131.26	32.81
2024	08	125710	16407.0	2625.12	1312.56	1	16407	820.35	328.14	1	16407	82.04	16407	131.26	32.81
2024	09	125710	16407.0	2625.12	1312.56	1	16407	820.35	328.14	1	16407	82.04	16407	131.26	32.81
合计			15750.72	7875.36			4922.1	1968.84			492.24		334.71	787.56	196.86

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（ 33915fafee249b4f ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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





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

姓名 <u>蒋冬夏</u>	专业名称 <u>道路</u>
Full Name <u>男</u>	Subject <u>高级工程师</u>
性别 <u>男</u>	资格名称 <u></u>
Gender <u>1987年11月</u>	Qualification <u>2019.12.5</u>
出生年月 <u>1987年11月</u>	批准时间 <u></u>
Date of Birth <u>500382198711172294</u>	Date of Approval <u>渝职改办[2020]1号</u>
身份证号码 <u></u>	批准文号 <u></u>
ID No. <u></u>	No. of Approval <u>2020.1.15</u>
编号: <u>021401005403</u>	发证时间 <u></u>
No. <u></u>	Date of Issue <u></u>
	主管部门 Competent Department

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋冬夏

社保电话号：809843385

身份证号码：500382198711172294

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	个人交	基数	单位交
2024	04	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	05	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	06	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	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
合计			4050.0	2160.0			1942.5	777.0			194.28		91.6		216.0		54.0

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（ 33915fafce292e88 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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





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：陈培新

性别：男

身份证号：411502199003169038

资格名称：工程技术人才_高级工程师

专业名称：桥梁工程

评审组织：重庆市工程技术副高级职称社会人才评审委员会

取得时间：2022年12月27日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办〔2023〕22号

发证时间：2023年02月13日

编号：202308861951

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

备注：



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rsbj.cq.gov.cn/form/?code=92aab2d7ac244102b0202f6349eaf1d>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 陈培新

性别: 男

社会保障号码: 411502199003169038

(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	99
机关事业单位养老保险	正常缴费	99
失业保险	正常缴费	100

(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	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
202211	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202212	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202301	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202302	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202303	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202304	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202305	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202306	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202307	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202308	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202309	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202310	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202311	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202312	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202401	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202402	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202403	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202404	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202405	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202406	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202407	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202408	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202409	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202410	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8

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。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rsbj.cq.gov.cn/form/?code=92aab2d7ac244102b0202f6349eaf1d>

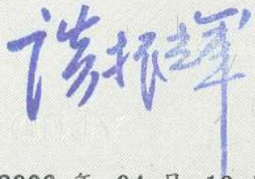


3. 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。
 4. 验证码: 202410256683744669880

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





持证人签名 _____
Signature

姓名 <u>陈尊伟</u>	专业名称 <u>岩土工程</u>
Full Name	Category
性别 <u>男</u>	资格名称 <u>正高级工程师</u>
Gender	Qualification
出生年月 <u>1975年12月</u>	授予时间 <u>2016年12月06日</u>
Date of Birth	Conferment Date
身份证号码 <u>510230197512187819</u>	批准文号 <u>渝职改办(2016)266号</u>
ID No.	Number of Approval
编号: <u>021401002692</u>	发证时间 <u>2017年03月07日</u>
No	Date of issue



 主管部门
 Authority


 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 <u>陈尊伟</u>	 中华人民共和国建设部
证书编号 <u>AY085000205</u>	

NO. AY0008427
发证日期 2008年07月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈尊伟

证件类型	居民身份证	证件号码	510230*****19	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

注册土木工程师(道路工程)

注册单位: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

证书编号: AD245000406

注册编号/执业印章号: 5000148-AD032

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

暂无证书变更记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

证书编号: AY085000205

注册编号/执业印章号: 5000148-AY001

注册专业: 不分专业

有效期: 2024年12月31日

暂无证书变更记录

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rsbj.cq.gov.cn/form/?code=91387f12fc4f1918ddd4efdc3afab92>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 陈尊伟

性别: 男

社会保障号码: 510230197512187819

(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	204
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	204
工伤保险	正常缴费	204

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
202211	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	78	两江新区
202212	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	78	两江新区
202301	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	78	两江新区
202302	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	78	两江新区
202303	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	78	两江新区
202304	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	78	两江新区
202305	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	78	两江新区
202306	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	78	两江新区
202307	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	两江新区	20187976	6000	30	30	两江新区	20187976	6000	0	78	两江新区
202308	企业基本养老保险	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

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。
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。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rsbj.cq.gov.cn/form/?code=91387f12fc4f1918ddd4efdc3afab92>



4.验证码: 2024101231399105182363



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

272 (185)

姓名 <u>黄雪</u>	专业名称 <u>给排水</u>
Full Name	Subject
性别 <u>女</u>	资格名称 <u>工程师</u>
Gender	Qualification
出生年月 <u>1991年01月</u>	批准时间 <u>2019年07月01日</u>
Date of Birth	Date of Approval
身份证号码 <u>420984199101041027</u>	批准文号 <u>渝人才职[2019]67号</u>
ID No.	No. of Approval
编号: <u>021401114045</u>	发证时间 <u>2019年08月06日</u>
No.	Date of Issue
	主管部门 Competent Department

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rshj.cq.gov.cn/form/?code=ac9c068473514d92ae08134d4fd5af21>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 黄雪

性别: 女

社会保障号码: 420984199101041027

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	88
机关事业单位养老保险	正常缴费	88
失业保险	正常缴费	88
工伤保险	正常缴费	88

(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	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数		
202211	企业基本养老保险	20187976	3957	316.56	633.12	20187976	3957	19.79	19.79	20187976	3957	0	51.44	两江新区
202212	企业基本养老保险	20187976	3957	316.56	633.12	20187976	3957	19.79	19.79	20187976	3957	0	51.44	两江新区
202301	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.51	22.51	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202302	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.51	22.51	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202303	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.51	22.51	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202304	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.51	22.51	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202305	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.51	22.51	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202306	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.51	22.51	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202307	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202308	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202309	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202310	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202311	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202312	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5	两江新区
202401	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202402	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202403	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202404	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202405	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202406	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202407	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202408	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202409	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8	两江新区
202410	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8	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。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rshj.cq.gov.cn/form/?code=ac9c068473514d92ae08134d4fd5af21>



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: 2024102551201235369289



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://gfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备注：



中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

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

姓名 李启中

证书编号 DG175000382

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0020099

发证日期 2017年09月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李启中

证件类型	居民身份证	证件号码	130323*****12	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

注册电气工程师（供配电）

注册单位：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

证书编号：DG175000382

注册编号/执业印章号：5000148-DG006

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

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

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

网站访问量

2 2 1 6 8 1 8 9 1 1

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rstbj.cq.gov.cn/form?code=7752538aa53f49d1a739cca6c8c7aa8>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 李启中

性别: 男

社会保险号码: 130323197810251912

(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	247
机关事业单位养老保险	正常缴费	210
失业保险	正常缴费	207
工伤保险	正常缴费	207

(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	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
202211	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202212	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202301	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202302	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202303	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202304	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202305	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202306	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202307	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202308	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202309	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202310	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202311	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202312	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	58.5
202401	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202402	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202403	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202404	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202405	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202406	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202407	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202408	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202409	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8
202410	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	20187976	4500	22.5	22.5	20187976	4500	0	46.8

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。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rstbj.cq.gov.cn/form?code=7752538aa53f49d1a739cca6c8c7aa8>



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: 2024102451724302799230

普通高等学校

50120 7120

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>

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**

发证单位 **中国建筑工程总公司**




中国建筑工程总公司制

证书编号：**(2018) 1116107**

2019 年04 月12 日

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rshj.cq.gov.cn/form/?code=d00039c7a8214975be4307404d14e1d5>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 王群

性别: 女

社会保险号码: 211322198309302762

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	58
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	58
工伤保险	正常缴费	58

(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	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			
202211	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	58.5	两江新区
202212	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	58.5	两江新区
202301	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	58.5	两江新区
202302	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	58.5	两江新区
202303	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	58.5	两江新区
202304	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	58.5	两江新区
202305	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	58.5	两江新区
202306	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	58.5	两江新区
202307	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	58.5	两江新区
202308	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	58.5	两江新区
202309	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	58.5	两江新区
202310	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	58.5	两江新区
202311	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	58.5	两江新区
202312	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	58.5	两江新区
202401	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	46.8	两江新区
202402	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	46.8	两江新区
202403	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	46.8	两江新区
202404	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	46.8	两江新区
202405	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	46.8	两江新区
202406	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	46.8	两江新区
202407	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	46.8	两江新区
202408	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	46.8	两江新区
202409	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	46.8	两江新区
202410	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	46.8	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。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rshj.cq.gov.cn/form/?code=d00039c7a8214975be4307404d14e1d5>



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: 2024102506987008488486

普通高等学校
毕业证书



学生 赵仕勇 性别 男
一九八一年三月二十一日生，于二〇〇〇年
九月至二〇〇四年六月在本校
土木工程（水利水电工程）专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **罗中光**
校 名: **西华大学**
二〇〇四年六月十三日
学校编号: 106231200405001007

中华人民共和国教育部监制
No. 03056857



持证人签名 _____
Signature

姓名	赵仕勇	专业名称	水利水电工程
Full Name	男	Subject	正高级工程师
性别		资格名称	
Gender	1981年03月	Qualification	6020.12.30
出生年月		批准时间	
Date of Birth	24198103211715	Date of Approval	AS245000045号
身份证号码		批准文号	
ID No.		No. of Approval	
编号:	021401008135	发证时间	
No.		Date of Issue	
		主管部门	
		Competent Department	

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）



本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 赵仕勇

专业 水工结构

证书编号 AS245000045



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
水利部

NO. AS0003459

发证日期 2024年07月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵仕勇

证件类型	居民身份证	证件号码	511024*****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

注册土木工程师(水利水电工程) 水工结构

注册单位: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

证书编号: AS245000045

注册编号/执业印章号: 5000148-AS005

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

暂无证书变更记录

二级注册建造师

注册单位: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

注册编号/执业印章

渝

号:

2502008200803057

注册专业: 水利水电工程

有效期: 2027年09月05日

暂无证书变更记录

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rshj.cq.gov.cn/form/?code=9e6826f2296c478c8de17ce8913c49af>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 赵仕勇

性别: 男

社会保障号码: 511024198103211715

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		214
机关事业单位养老保险				
失业保险		正常缴费		166
工伤保险		正常缴费		165

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
202211	企业职工基本养老保险	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
202212	企业职工基本养老保险	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
202301	企业职工基本养老保险	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
202302	企业职工基本养老保险	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
202303	企业职工基本养老保险	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
202304	企业职工基本养老保险	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
202305	企业职工基本养老保险	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
202306	企业职工基本养老保险	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
202307	企业职工基本养老保险	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
202308	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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	企业职工基本养老保险	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

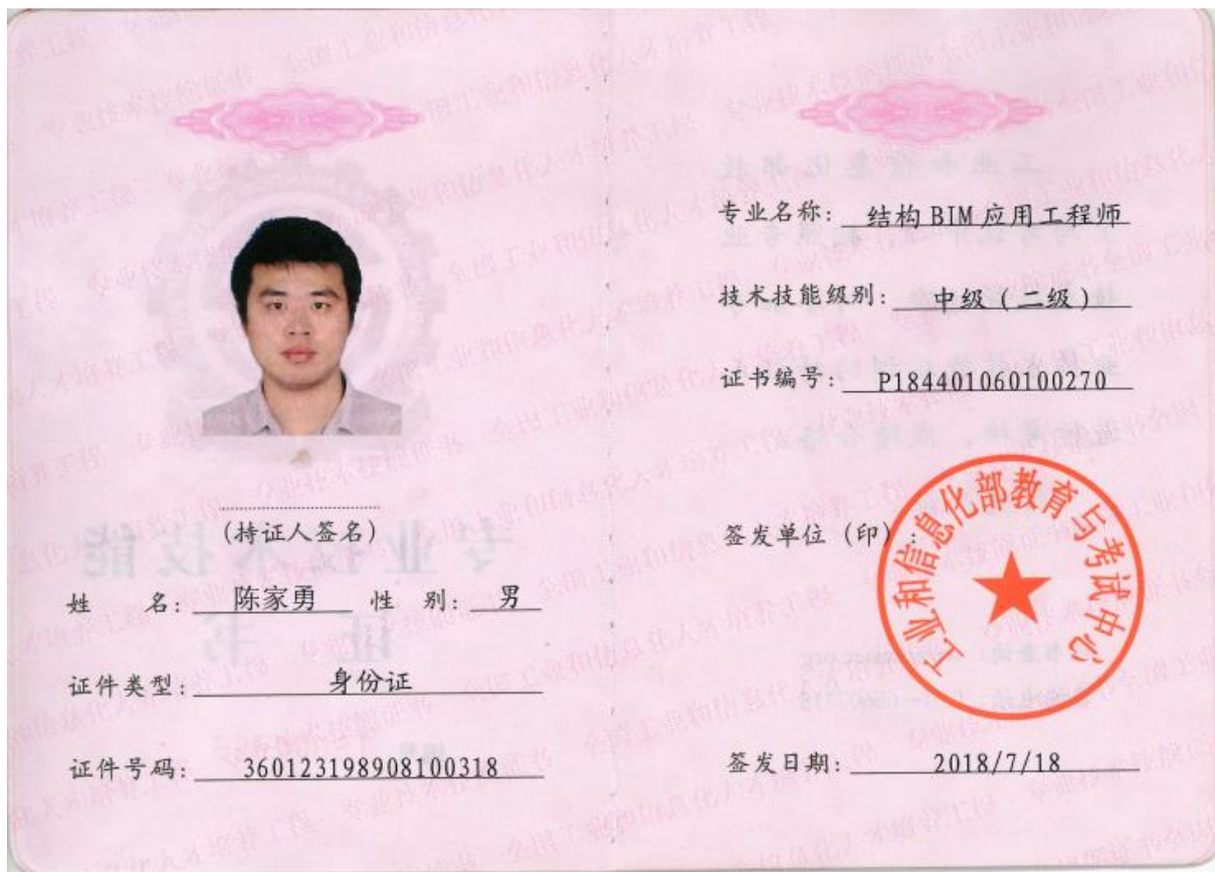
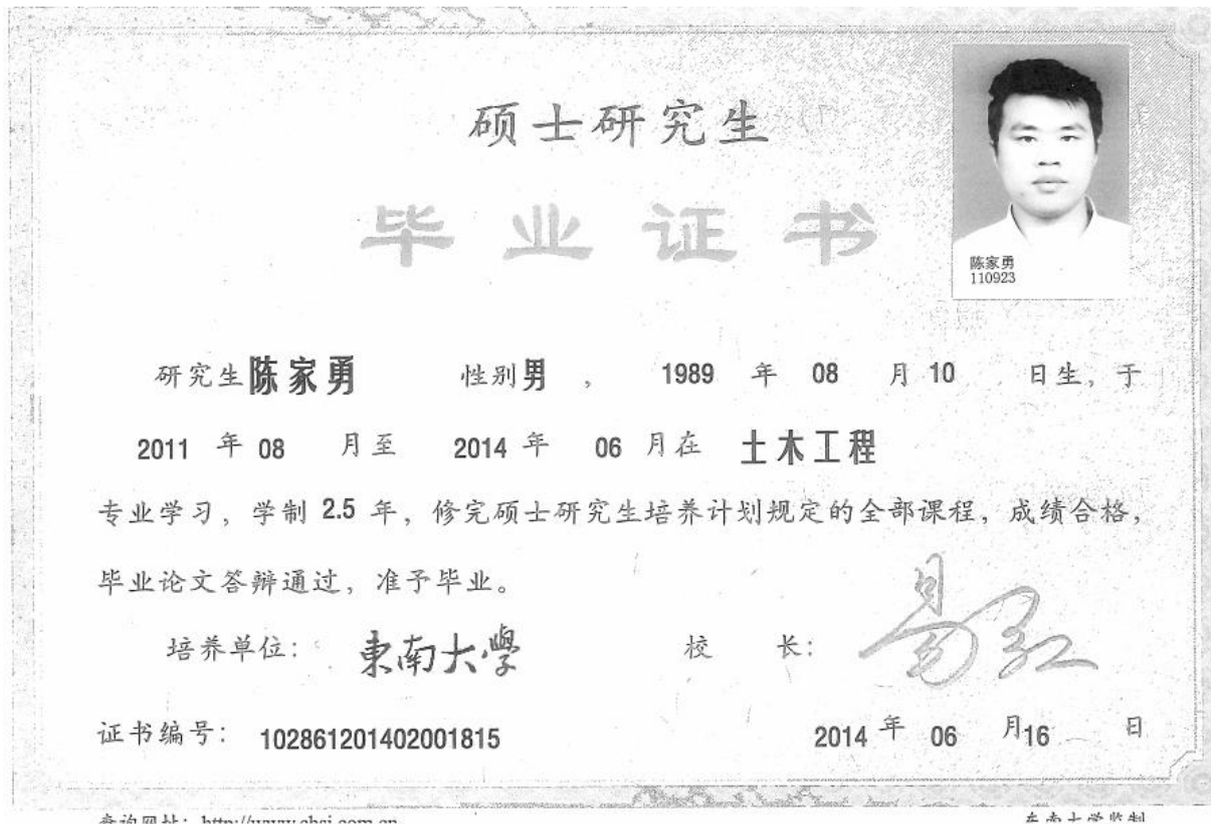
说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 20187976林同核国际工程咨询(中国)有限公司
 2.本证明采用电子验证方式,不再加盖红色公章。
 3.如对参保证明内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rshj.cq.gov.cn/form/?code=9e6826f2296c478c8de17ce8913c49af>



4.验证码: 2024101289162912999075



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rshj.cq.gov.cn/form/?code=00de05c1036844bea61a11dce6fa055



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 陈家勇

性别: 男

社会保障号码: 360123198908100318

(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	123
机关事业单位养老保险	正常缴费	123
失业保险	正常缴费	123
工伤保险	正常缴费	123

(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	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			
202211	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	58.5	西江新区
202212	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	58.5	西江新区
202301	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202302	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202303	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202304	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202305	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202306	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202307	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202308	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202309	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202310	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202311	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202312	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	78	西江新区
202401	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202402	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202403	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202404	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202405	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202406	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202407	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202408	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202409	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区
202410	企业基本养老保险	20187976	6000	480	960	西江新区	20187976	6000	30	30	西江新区	20187976	6000	0	62.4	西江新区

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。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rshj.cq.gov.cn/form/?code=00de05c1036844bea61a11dce6fa055



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: 2024102561854294445946



39 2410048

姓名 张爽

Full Name

性别 男

Gender

出生年月 1985年03月

Date of Birth

身份证号码 500101198503040415

ID No.

编号: 021401006091

No.

专业名称 工程造价

Subject

资格名称 高级工程师

Qualification

批准时间 2019.12.5

Date of Approval

批准文号 渝职改办[2020]1号

No. of Approval

发证时间 2020.1.15

Date of Issue



姓名: 张爽

身份证号码: 500101198503040415

性别: 男

专业: 土木工程

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]11215000002165

初始注册日期: 2021 年 07 月 16 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2021 年 7 月 16 日





张爽

证件类型	居民身份证	证件号码	500101*****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				

注册土木工程师(道路工程)

注册单位: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司 证书编号: AD245000193 注册编号/执业印章号: 5000148-AD016
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

暂无证书变更记录

注册环保工程师

注册单位: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司 证书编号: B245000008 注册编号/执业印章号: 5000148-B001
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

一级注册造价工程师

注册单位: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司 证书编号: 建[造]111215000002165 注册编号/执业印章号: B11215000002165
注册专业: 土建 有效期: 2025年07月15日

2021-05-13 - 初始注册
林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rsbj.cq.gov.cn/form/?code=1fc356df853347e8d12287aeb186b10>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 张爽

性别: 男

社会保障号码: 500101198503040415

(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	171
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	171
工伤保险	正常缴费	171

(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	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			
202211	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	58.5	西江新区
202212	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	58.5	西江新区
202301	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	58.5	西江新区
202302	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	58.5	西江新区
202303	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	58.5	西江新区
202304	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	58.5	西江新区
202305	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	58.5	西江新区
202306	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	58.5	西江新区
202307	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	58.5	西江新区
202308	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	58.5	西江新区
202309	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	58.5	西江新区
202310	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	58.5	西江新区
202311	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	58.5	西江新区
202312	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	58.5	西江新区
202401	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	46.8	西江新区
202402	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	46.8	西江新区
202403	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	46.8	西江新区
202404	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	46.8	西江新区
202405	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	46.8	西江新区
202406	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	46.8	西江新区
202407	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	46.8	西江新区
202408	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	46.8	西江新区
202409	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	46.8	西江新区
202410	企业基本养老保险	20187976	4500	360	720	西江新区	20187976	4500	22.5	22.5	西江新区	20187976	4500	0	46.8	西江新区

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



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rsbj.cq.gov.cn/form/?code=1fc356df853347e8d12287aeb186b10>



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: 2024102511917014807255

其他

/