

标段编号： 2601-440305-04-01-692426001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 留仙大道（同乐路-大沙河段）慢行综合提升工程设计

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国瑞林工程技术股份有限公司

日期： 2026年04月08日

## 目录

1 企业业绩（不评审） .....	1
2 拟派项目负责人类似工程业绩（不评审） .....	73
3 履约评价（不评审） .....	112
4 项目管理班子人员配置（不评审） .....	126
5 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书.....	248

## 1 企业业绩（不评审）

投标人基本情况一览表				
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业资质
示例	XX 单位	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
1	中国瑞林工程技术股份有限公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：其他股份有限公司(上市)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级
注：（1）投标人须对填写的内容真实性负责。				

营业执照

证照编号: W002011797



# 营业执照

(副本) 4-2

统一社会信用代码  
91360000158263599J

**名称** 中国瑞林工程技术股份有限公司

**类型** 其他股份有限公司(上市)

**法定代表人** 吴润华

**经营范围** 许可项目: 建设工程勘察, 建设工程设计, 建设工程监理, 建设工程施工, 施工专业作业, 电气安装服务, 建筑劳务分包, 人防工程设计, 文物保护工程设计, 地质灾害治理工程设计, 地质灾害治理工程勘察, 地质灾害治理工程勘察, 住宅室内装饰装修, 建筑智能化系统设计, 测绘服务(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 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: 工程管理服务, 设备租赁服务, 单建式人防工程勘察, 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外), 消防技术服务, 劳务分包, 市场调查(不含涉外调查), 企业管理, 再销售服务, 技术服务, 技术开发, 技术咨询, 技术交流, 技术转让, 技术推广, 技术进出口, 机械设备租赁, 软件开发, 软件销售, 广告制作, 平面设计, 广告设计、代理, 图文设计制作, 工业设计服务, 工业设计服务, 数字内容制作服务(不含出版发行), 云计算装备技术服务, 规划设计管理, 数字创意产品展览展示服务, 人工智能应用软件开发, 人工智能行业应用系统集成服务, 智能控制系统集成, 专业设计服务, 信息系统集成服务, 信息系统运行维护服务, 数据处理和存储支持服务, 数据处理服务, 信息技术咨询服务, 工业互联网数据服务, 互联网信息服务, 数字文化创意内容应用服务, 安全技术防范系统设计施工服务, 工程和技术研究和试验发展, 智能管理, 噪声与振动控制服务, 劳务派遣(不含劳务派遣), 住房租赁, 招投标代理服务, 工程造价咨询业务, 政府采购代理服务, 企业资产评估服务, 社会稳定风险评估, 智能水务系统开发, 土壤污染治理与修复服务, 土壤污染防治服务, 污水处理及其再生利用, 水污染治理, 农业面源和重金属污染防治技术服务, 水环境污染防治服务, 建筑废弃物再生技术服务, 固体废物治理, 大气污染治理, 地质灾害治理服务, 环境保护监测, 市政设施管理(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)

**注册资本** 壹亿贰仟万元整

**成立日期** 1986年07月14日

**住所** 江西省南昌市红角洲前湖大道888号



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。



登记机关  
2025年06月30日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告 国家市场监督管理总局监制

营业执照



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
914403006748431511

**名称** 中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司

**类型** 其他股份有限公司分公司(上市)

**负责人** 童武

**成立日期** 2008年04月29日

**营业场所** 深圳市福田区车公庙泰然九路盛唐商务大厦东座9层901、902、903、905、906房

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围属于法律、法规规定应当经批准的项目, 取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目以外的企业信用信息公示事项及年报信息和其他信用信息, 请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内, 向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。





登记机关  
2025年07月24日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
 国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

## 公司变更通知书

中国瑞林工程技术股份有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为 91360000158263599J，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)	姓名：伏瑞龙,职务：董事;姓名：章晓波,职务：董事长;姓名：文哲,职务：监事会主席;姓名：吴润华,职务：董事;姓名：曾宪坤,职务：董事;姓名：卢昂荻,职务：董事;姓名：韩利群,职务：监事;姓名：熊寒青,职务：监事;姓名：方填三,职务：董事;姓名：林杨,职务：董事;姓名：胡泽仁,职务：董事;姓名：张明,职务：董事;姓名：吴润华,职务：经理;姓名：刘海林,职务：监事;姓名：朱立,职务：监事;姓名：汪志刚,职务：董事;姓名：杨文,职务：董事;姓名：敖静涛,职务：董事;姓名：郭刚,职务：董事;姓名：刘志宏,职务：董事;姓名：汪志刚,职务：董事;姓名：吴润华,职务：经理;姓名：敖静涛,职务：董事;姓名：敖静涛,职务：审计委员会成员;姓名：章晓波,职务：董事长;姓名：曾宪坤,职务：董事;姓名：张明,职务：董事;姓名：卢昂荻,职务：审计委员会成员;姓名：卢昂荻,职务：董事;姓名：赵尹,职务：董事;姓名：伏瑞龙,职务：董事;姓名：伏瑞龙,职务：审计委员会成员;姓名：林杨,职务：董事;姓名：刘志宏,职务：董事;姓名：杨文,职务：董事;姓名：方填三,职务：董事;姓名：郭刚,职务：董事;姓名：汪	姓名：吴润华,职务：董事;姓名：汪志刚,职务：董事;姓名：吴润华,职务：经理;姓名：敖静涛,职务：董事;姓名：敖静涛,职务：审计委员会成员;姓名：章晓波,职务：董事长;姓名：曾宪坤,职务：董事;姓名：张明,职务：董事;姓名：卢昂荻,职务：审计委员会成员;姓名：卢昂荻,职务：董事;姓名：赵尹,职务：董事;姓名：伏瑞龙,职务：董事;姓名：伏瑞龙,职务：审计委员会成员;姓名：林杨,职务：董事;姓名：刘志宏,职务：董事;姓名：杨文,职务：董事;姓名：方填三,职务：董事;姓名：郭刚,职务：董事;姓名：汪	2025-06-03

	务：董事；	志刚,职务：审计委员会成员;姓名：章晓波,职务：审计委员会成员；	
注册资本(金)变更	9000 万元	12000 万元	2025-06-03
企业类型变更	其他股份有限公司 (非上市)	其他股份有限公司 (上市)	2025-06-03

登记机关：江西省市场监督管理局



## 公司变更通知书

中国瑞林工程技术股份有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为 91360000158263599J，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
法定代表人变更	章晓波	吴润华	2018-05-09
名称变更	中国瑞林工程技术有限公司	中国瑞林工程技术股份有限公司	2018-05-09

登记机关：江西省工商行政管理局

2018年05月09日

# 江西省国有资产监督管理委员会

## 证 明

经江西省人民政府批准，南昌有色冶金设计研究院改制为中国瑞林工程技术有限公司，南昌有色冶金设计研究院（含所属分院、全资子公司）所签工程项目合同的权利和义务、债权和债务及相关责任均由中国瑞林工程技术有限公司享有和承担。

特此证明

二〇〇八年七月十一日



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息公示](#) | [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



**中国瑞林工程技术股份有限公司**

统一社会信用代码: 91360000158263599J

注册号:

法定代表人: 吴润华

登记机关: 江西省市场监督管理局

成立日期: 1986年07月14日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

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

### 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91360000158263599J
- 企业名称: 中国瑞林工程技术股份有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 吴润华
- 类型: 其他股份有限公司(上市)
- 成立日期: 1986年07月14日
- 注册资本: 12000.000000万人民币
- 核准日期: 2025年06月03日
- 登记机关: 江西省市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 江西省南昌市红角洲前湖大道888号

**经营范围:** 许可项目: 建设工程勘察, 建设工程设计, 建设工程监理, 建设工程施工, 施工专业作业, 电气安装服务, 建筑劳务分包, 人防工程设计, 文物保护工程设计, 地质灾害治理工程设计, 地质灾害治理工程勘察, 地质灾害治理工程勘察, 住宅室内装饰装修, 建筑智能化系统设计, 测绘服务 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目和许可期限以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务, 设备监理服务, 单建式人防工程监理, 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外), 消防技术服务, 对外承包工程, 市场调查 (不含涉外调查), 企业管理咨询, 环保咨询服务, 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广, 技术进出口, 机械电气设备制造, 软件开发, 软件销售, 广告制作, 平面设计, 广告设计、代理, 图文设计制作, 工业设计服务, 工业工程设计服务, 数字内容制作服务 (不含出版发行), 云计算装备技术服务, 规划设计管理, 数字创意产品展览展示服务, 人工智能应用软件开发, 人工智能行业应用系统集成服务, 智能控制系统集成, 专业设计服务, 信息系统集成服务, 信息系统运行维护服务, 数据处理和存储支持服务, 数据处理服务, 信息技术咨询服务, 工业互联网数据服务, 互联网数据服务, 数字文化创意内容应用服务, 安全技术防范系统设计施工服务, 工程和技术研究和试验发展, 节能管理服务, 噪声与振动控制服务, 劳务服务 (不含劳务派遣), 住房租赁, 招投标代理服务, 工程造价咨询业务, 政府采购代理服务, 矿业权评估服务, 社会稳定风险评估, 智能水务系统开发, 土壤污染治理与修复服务, 土壤环境污染治理服务, 污水处理及其再生利用, 水污染治理, 农业面源和重金属污染防治技术服务, 水环境污染防治服务, 建筑废弃物再生技术研发, 固体废物治理, 大气污染治理, 地质灾害治理服务, 环境保护监测, 市政设施管理 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdglkr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdglkr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

- 营业期限自: 1986年07月14日
- 营业期限至:

### 发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	新余瑞志林投资管理合伙企业 (普通合伙)	内资合伙企业	合伙企业营业执照	91360502MA36B3T9Y9M	<a href="#">查看</a>
2	中国有色金属建设股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	1000001000126	<a href="#">查看</a>
3	新余瑞竟林投资管理合伙企业 (普通合伙)	内资合伙企业	合伙企业营业执照	91360502MA36B3R596	<a href="#">查看</a>
4	新余瑞成林投资管理合伙企业 (普通合伙)	内资合伙企业	合伙企业营业执照	91360502MA36B3UN5N	<a href="#">查看</a>
5	新余瑞睿林投资管理合伙企业 (普通合伙)	内资合伙企业	合伙企业营业执照	91360502MA36B3T27J	<a href="#">查看</a>

共查询到 9 条记录 共 2 页

[首页](#)
[\\* 上一页](#)
1
2
[下一页 \\*](#)
[末页](#)

### 主要人员信息

共计 20 条信息 << [查看全部](#) >>

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)



### 中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403006748431511
注册号:	440301103323520
隶属企业名称:	中国瑞林工程技术股份有限公司
商事主体名称:	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
营业场所:	深圳市福田区车公庙泰然九路盛唐商务大厦东座9层901、902、903、905、906房
负责人:	童武
法定代表人:	
经济性质:	其他股份有限公司分公司(上市)
成立日期:	2008-04-29
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-07-24
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

打印时间: 2026年03月23日 17:35:58

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

## 企业资质证书

		使用有效期: 2026年02月26日 - 2026年08月25日
<h1>工程设计资质证书</h1>		
<b>企业名称:</b> 中国瑞林工程技术股份有限公司		
<b>详细地址:</b> 江西省南昌市红角洲前湖大道888号		
<b>统一社会信用代码 (或营业执照注册号):</b> 91360000158263599J <b>经济性质:</b> 其他股份有限公司 (上市)		
<b>证书编号:</b> A136A00416		
<b>资质类别及等级:</b>		
冶金行业甲级2028年12月22日; 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级2028年12月22日; 环境工程设计专项(水污染防治工程)甲级2028年12月22日; 公路行业(公路)专业甲级2028年12月22日; 环境工程设计专项(固体废物处理处置工程)甲级2028年12月22日; 建筑行业(建筑工程)甲级2028年12月22日; 环境工程设计专项(大气污染防治工程)甲级2028年12月22日; 市政行业(城镇燃气工程)专业甲级2028年12月22日; 化工石化医药行业(化工工程)专业甲级2028年12月22日; 电子通信广电行业(电子工程类(电子系统工程))专业乙级2028年12月22日		
	<b>发证机关:</b>  2026年01月29日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制		

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>



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

### 中国瑞林工程技术股份有限公司

江西省-南昌市

统一社会信用代码	91360000158263599J	企业法定代表人	吴润华
企业登记注册类型	其他股份有限公司(上市)	企业注册地	江西省-南昌市
企业经营地址	江西省南昌市红角洲前湖大道888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	A136A00416	工程设计市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)甲级 (有效期至:2028-12-22)	2026-01-29	--	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计环境工程专项(固体废物处理处置工程)甲级 (有效期至:2028-12-22)				
3			工程设计环境工程专项(水污染防治工程)甲级 (有效期至:2028-12-22)				
4			工程设计冶金行业甲级 (有效期至:2028-12-22)				
5			工程设计公路行业公路专业甲级 (有效期至:2028-12-22)				
6			工程设计化工石化医药行业化工工程专业甲级 (有效期至:2028-12-22)				
7			工程设计电子通信广电行业电子系统工程专业乙级 (有效期至:2028-12-22)				
8			工程设计建筑行业(建筑工程)甲级 (有效期至:2028-12-22)				
9			工程设计市政行业城镇燃气工程专业甲级 (有效期至:2028-12-22)				
10			工程设计环境工程专项(大气污染防治工程)甲级 (有效期至:2028-12-22)				

# 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司

住所：江西省南昌市红角洲前湖大道888号

统一社会信用代码：91360000158263599J

法定代表人：吴润华

技术负责人：陈怀宇

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：冶金（含钢铁、有色），建筑，市政公用工程，生态建设和环境工程，水文地质、工程测量、岩土工程，其他（城市规划）

证书编号：甲172024010856

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会





工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

## 工程咨询单位详情

# 名录查询

### 基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师(投资)人数	通信地址	备案时间
中国瑞林工程技术股份有限公司	江西	73	江西省南昌市红角洲前湖大道888号	2018-03-15

### 联系人信息

联系人	电话
王琪	0791-86757806

### 专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
冶金(含钢铁、有色)	√	√	√	√
石化、化工、医药	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
其他(城市规划)	√	√	√	√
电力(含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√
机械(含智能制造)	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
建材	√	√	√	√
电子、信息工程(含通信、广电、信息化)	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√

关闭



## 生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书 (副本)

单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司  
法定代表人：吴润华  
单位等级：★★ (2星)  
证书编号：水保方案(赣)字第 20250008 号  
有效期：自 2025 年 12 月 31 日至 2028 年 12 月 30 日

发证机构：中国水土保持学会  
发证时间：2025年12月10日



附表 1:

投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额(万元)	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	前海合作区八单元市政道路工程(一期)	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	<p>本项目咨询及勘察设计范围包含 2 条地下与地面道路, 4 条地面道路, 4 座地下人行通道。分别为:</p> <p>1、前湾四路及金岸中街道路起点位于临海大道与前湾四路地面交叉口, 经国博街后渐变为地下道路, 出地面顺接金岸中街地面道路, 终点为金岸中街与和风街交叉口。道路总长约 961 米</p> <p>2、国博街道路起于前湾四路, 止于和风街, 道路总长约 498 米, 道路下方含 2 座地下人行通道, 长度均为 23 米。</p> <p>3、海馨北一街道路起于前湾四路, 止于和风街, 道路总长约 482 米。</p> <p>4、海文西一街起于海馨北一街, 止于国博街, 道路总长约 92.5 米。</p> <p>5、海文西二街道路起于海馨北一街, 止于临海大道, 道路总长约 248 米, 道路下方含 2 座地下人行通道, 长度均为约 16 米。</p>	深圳前海合作区	1733.84 9952	2023.4.21	2023.4.21	2023.11.16
2	创新九街东延工程勘察设计及专项评估	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	<p>本项目咨询及勘察设计范围包含现状创新九街与怡海大道交叉口, 向东延伸接入深南大道辅道, 道路定位为城市支路, 设计速度 20km/h。向东以桥梁跨越环状水廊道, 再以路基穿越现状 LNG、高压燃气管线, 然后分为 A、B 匝道以桥梁上跨月亮湾大</p>	深圳前海合作区	562.39	2023.11.28	2023.11.28	2025.12.19

			道, A 匝道终点接深南大道南辅道桥;B 匝道下穿现状深南大道主线后, 以路基接深南大道北侧辅道。A 匝道线路总长约 639m, B 匝道路线总长约 443m。建设内容: 包括但不限于道路工程、桥梁工程、岩土工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观绿化工程、工程经济级其他附属工程等专业。					
3	佛山市顺德区北滘镇鸿源路建设工程一期勘察设计	佛山市顺德区北滘镇城建和水利工程建设中心	项目道路呈南北走向, 北起美碧大道, 南至群力围片区鸭粉大道, 沿经规划横四路、工业大道、横一路、鸭粉大道。路线全长约 1.484km。道路等级拟采用城市次干路, 设计速 40km/h, 美碧大道至工业大道路基标准宽度 34m, 双向六车道布置, 工业大道至横一路交叉口路基标准宽度 30m, 双向四车道布置, 横一路交叉口至鸭粉大道路基标准宽度 25m, 双向四车道布置。项目建设内容包括: 道路工程、桥涵工程、排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程、海绵城市专篇等。本项目总投资为 18138.25 万元, 其中: 建筑安装工程费为 13277.47 万元。	佛山市顺德区	349.152 222	2023.4.3	2023.4.3	2025.9.10
4	顺德粮食产业园周边市政道路工程(二期)勘察设计	佛山市顺德区工程建设中心	本项目位于佛山市顺德区均安镇畅兴工业园三期规划区内, 新建纬一路、纬二路、纬三路、经一路(纬二路以北段)、经一路(纬二路以南段)和经二路等 6 条道路。项目总投资 26811.36 万元, 建安费约 19969.0 万元。	佛山市顺德区	467.081 502	2023.6.20	2023.6.20	2023.11.6
5	大亚湾塘横片	惠州大亚湾经	1、起步区(东、西片区)土方工程, 其中西片区约 1.1	惠州大亚湾经	1560.57 05	2023.6.7	2023.6.7	2024.3.29

	区起步 区配套 基础工 程勘察 设计	济技术 开发区 公用事 业管理 局	平方公里、东片区约 1.2 平 方公里，建设内容为场地平 整工程，边坡防护工程，排 水沟渠工程等。 2、龙塘九路市政工程，道路 起点为塘横大道，终点至厚 德一路，全长约 410 米，红 线宽 36 米，规划为城市主干 道。	济技术 开发区				
--	--------------------------------	-------------------------------	---	------------	--	--	--	--

注：按《资信标要求一览表》的要求提供相关证明材料。

# 1、前海合作区八单元市政道路工程（一期）

## 中标通知书

标段编号：2302-440305-04-01-308552001001

标段名称：前海合作区八单元市政道路工程（一期）咨询及勘察设计

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中国瑞林工程技术股份有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳市勘察研究院有限公司

中标价：1733.849952万元

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 2023-02-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-04-03 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-04-11



查验码：3217881681691716 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2023PWENO29



合同编号: SJ2023027

## 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

### 咨询及勘察设计合同

发 包 人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人: 中国瑞林工程技术股份有限公司/深圳市  
城市交通规划设计研究中心股份有限公司  
/深圳市勘察研究院有限公司(联合体)

项 目 名 称: 前海合作区八单元市政道路工程(一期)  
咨询及勘察设计

签署日期: 2023年4月21日

签约地点: 深圳·前海

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：中国瑞林工程技术股份有限公司/深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司/深圳市勘察研究院有限公司  
(联合体)

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2023 年 4 月 11 日向勘察设计师发出前海合作区八单元市政道路工程（一期）咨询及勘察设计《中标通知书》，将如下工程咨询及勘察设计工作委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：前海合作区八单元市政道路工程（一期）

1.2 项目立项文号：深前海函【2023】97号

1.3 项目地点：深圳前海合作区

1.4 建设内容：包含但不限于地面道路工程（包括路基路面、交通、给排水、电气、通信、燃气、供冷、绿化、管线改迁、围挡等）、地下道路工程（包括基坑支护及地基处理、主体结构、装饰、交通、给排水、电气、消防、通风、监控等）、地下步行通道工程（包括基坑支护及地基处理、主体结构、轨道预留预设等）、交通疏解工程、水土保持工程等。

1.5 建设规模：包含前湾四路及金岸中街 2 条地下与地面道路，国博街、海馨北一街、海文西一街、海文西二街 4 条地面道路，4 座地下人行通道。其中：1、前湾四路及金岸中街道路起点位于临海大道与前湾四路地面交叉口，经国博街后渐变为地下道路，出地面顺接金岸中街地面道路，终点为金岸中街与和风街交叉口。道路总长约 961 米；2、国博街道路起于前湾四路，止于和风街，道路总长约 498 米，道路下方含 2 座地下人行通道，长度均为约 23 米；3、海馨北一街道

路起于前湾四路，止于和风街，道路总长约 482 米；4、海文西一街起于海馨北一街，止于国博街，道路总长约 92.5 米；5、海文西二街道路起于海馨北一街，止于临海大道，道路总长约 248 米，道路下方含 2 座地下人行通道，长度均为约 16 米。以上长度最终以概算批复的长度为准。

1.6 投资规模：项目立项总投资 69031.71 万元，其中建安费 55392.27 万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

以上建设内容、建设规模、投资额最终以概算批复为准。

## 第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 勘察设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的衔接段图纸（如有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、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），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，勘察设计人应先行遵照执行。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解决的约定处理。

### 第三条 勘察设计范围及合同内容

#### 3.1 本项目咨询及勘察设计范围：

本项目咨询及勘察设计范围包 2 条地下与地面道路， 4 条地面道路， 4 座地下人行通道。分别为：

1、前湾四路及金岸中街道路起点位于临海大道与前湾四路地面交叉口，经国博街后渐变为地下道路，出地面顺接金岸中街地面道路，终点为金岸中街与和风街交叉口。道路总长约 961 米。

2、国博街道路起于前湾四路，止于和风街，道路总长约 498 米，道路下方含 2 座地下人行通道，长度均为 23 米。

3、海馨北一街道路起于前湾四路，止于和风街，道路总长约 482 米。

4、海文西一街起于海馨北一街，止于国博街，道路总长约 92.5 米。

5、海文西二街道路起于海馨北一街，止于临海大道，道路总长约 248 米，道路下方含 2 座地下人行通道，长度均为约 16 米。

#### 3.2 本项目合同内容主要包括以下：

项目建议书编制    可行性研究编制

可行性研究勘察    初步勘察                    详细勘察

其他专项勘察：\_\_\_\_\_。

方案设计含估算编制

初步设计含概算编制

施工图设计    竣工图编制

BIM 模型建立及应用

其他设计服务：

1、专项评估：环境影响评估、水土保持评估、地质灾害评估、防洪评估、轨道影响评估、沿江高速安全评估、消防性能化专题研究。

2、其他工作：

①项目管理：牵头单位组建总体统筹管理团队，开展联合体单位进度管理、勘察及专项评估等成果质量管理、限额设计与优化设计管理、设计变更管理、八单元与十单元建设时序分析等，统筹团队派驻不少于 2 名勘察设计人员至甲方协同办公，协助甲方开展项目统筹管理、接口协调、档案管理工作，服务期限

从中标之日起至施工中标后三个月为止。具体工作详见任务书；驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

②项目接口统筹：梳理并核查本项目与周边轨道、道路、通道、天桥、地块、供冷管等接口，组织开展深圳博物馆、八单元与十单元公共空间、前海石公园、前湾公园等项目接口统筹及协调，提出区域市政配套工程实施方案。

③规划实施咨询：针对本项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工程实施角度出发，提出规划修改方案，与规划部门协调落实，形成可实施的方案。

④结合八单元与十单元各地块近远期交通出行需求、施工期间交通疏解等开展区域交通专项分析研究，配合完成深圳博物馆、八单元公共停车场、前湾公园等项目交通组织方案。

⑤根据本项目特点以及投资规模，乙方须编制印发《前海地下道路工程防水技术标准》（暂定名）及技术总结，有关费用包含在合同设计费报价中，甲方不再另行支付，技术标准与技术总结专利权、署名权等归甲方所有，乙方有一定的署名权。

⑥根据项目审批要求开展社会稳定风险评估（如需）。为完成上述工作所发生的费用均在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。若实施过程中，上述其他工作第①-⑥工作未发生或未全部发生，结算时不另外扣除因上述工作所产生的相关费用。

3、后续服务的主要内容包括(但不限于)下列事项(此部分工作内容所发生的费用在本合同中标下浮率中考虑，甲方不予另行支付)：

①乙方应根据工程需要按甲方要求至少派遣 1 名驻场设计代表，负责本工程从项目开工直至工程竣工验收为止。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费等相关费用在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

②在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方应按甲方规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表，提供所需的技术要求，核查设备、材料招标清单，按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作，及时解决相关技术问题。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）壹仟柒佰叁拾叁万捌仟肆佰玖拾玖元伍角贰分（¥17338499.52）；其中不含税价为（人民币，大写）壹仟陆佰叁拾伍万柒仟零柒拾伍元零贰分（¥16357075.02）；增值税率6%；增值税额为（人民币，大写）玖拾捌万壹仟肆佰贰拾肆元伍角（¥981424.50），合同中标下浮率16.88%。

本合同价款的 90%为基本费：（人民币，大写）壹仟伍佰陆拾万肆仟陆佰肆拾玖元伍角柒分（¥15604649.57）；

本合同价款的 10%为履约评价费：（人民币，大写）壹佰柒拾叁万叁仟捌佰肆拾玖元玖角伍分（¥1733849.95）。

组成合同价款的各单项费用分别为：

- (1) 可行性研究报告编制费暂定价为 59.1468 万元（含税）；
- (2) 设计费暂定价 1100.060752 万元（含税，含竣工图编制费）；
- (3) BIM 模型建立及设计应用费暂定价 103.1964 万元（含税）；
- (4) 勘察费暂定价 174.9215 万元（含税）；
- (5) 环境影响评估编制费固定价为 10.1745 万元（含税）；
- (6) 水土保持方案编制费固定价为 82.7165 万元（含税）；
- (7) 地质灾害评估编制费固定价为 19.0000 万元（含税）；
- (8) 防洪评价编制费固定价为 84.4560 万元（含税）；
- (9) 轨道影响评估编制费固定价为 27.6925 万元（含税）；
- (10) 沿江高速安全评估编制费固定价为 44.8020 万元（含税）；
- (11) 消防性能化研究费固定价为 27.6830 万元（含税）；

合同价款包含为完成咨询及勘察设计工作所需全部费用。合同价款由可行性研究编制费用、工程设计费（方案设计费含估算、初步设计费含概算、施工图设计费、竣工图编制费）、BIM 模型建立及设计应用费、勘察费（含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量）、专项评估费（环境影响评估、水土保持评估、地质灾害评估、防洪评估、轨道影响评估、沿江高速安全评估、消防性能化专题研究）组成。另外，设计跟踪服务费、专家评审费、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）、各阶段驻场服务、规划实施咨询、接口统筹管理、

发 包 人:	深圳市前海建设投资 控股集团有限公司 (盖章)	勘 察 设 计 人:	中国瑞林工程技术股份 有限公司/深圳市城市交 通规划设计研究中心股 份有限公司/深圳市勘察 研究院有限公司 (盖章)
统一社会信用代码:	91440300587917503A	统一社会信用代码:	914403006748431511
地 址:	深圳前海合作区桂湾 五路 123 号前海大厦	地 址:	深圳市福田区车公庙泰 然九路 1 号盛 唐商务大厦东座 9 层
电 话:		电 话:	0755-83271678
传 真:		传 真:	0755-83271600
电 子 信 箱:		电 子 信 箱:	200861530@qq.com
开 户 银 行:		开 户 银 行:	中国银行深圳上步支行 营业部
账 号:		账 号:	757559982597

法定代表人  
或其授权的代理人:

  
(签名)

法定代表人  
或其授权的代理人:

  
(签名)

联合体成员单位法  
定代表人  
或其授权的代理人:  
联合体成员单位法  
定代表人  
或其授权的代理人:

  
(签名)

## 附件7 工作任务书

### 工作任务书

#### 一. 项目名称

前海合作区八单元市政道路工程（一期）

#### 二. 项目背景

深圳博物馆作为深圳市“新时代十大文化设施”之一，选址于前湾片区八单元二街坊，临近前湾四路、金岸中街及海馨北一街等道路。深圳博物馆将于2024年12月完成竣工验收，但片区内暂无道路建成，内部路网不完善。为完善八单元内部路网体系，解决深圳博物馆与周边地块交通出行及市政配套管网接驳，改善周边景观环境，亟需开展片区相关道路建设。

#### 三. 项目概况

项目位于深圳市前海合作区前湾片区八单元，毗邻深圳博物馆，项目包含前湾四路及金岸中街2条地下与地面道路，国博街、海馨北一街、海文西一街、海文西二街4条地面道路，4座地下人行通道，以上道路均为城市支路。前湾四路及金岸中街道路总长961m，设计速度20km/h，其中地下道路长710m（地下暗埋段500m，其余为U槽段），宽18.05m，双向两车道加连续式紧急停车带，采用明挖方式；前湾四路地面道路长190m，红线宽度40m，双向六车道；金岸中街地面道路长61m，红线宽度29m，双向两车道；国博街道路总长498m，红线宽度23m，双向四车道，设计速度30km/h，道路下方含2座地下人行通道，长度均为23m；海馨北一街道路总长482m，红线宽度16m，双向两车道，设计速度20km/h；海文西一街道路总长92.5m，红线宽度16m，双向两车道，设计速度20km/h；海文西二街道路总长248m，红线宽度16m，双向两车道，设计速度20km/h，道路下方含2座地下人行通道，长度均为16m。项目范围最终以批复为准。

主要建设内容包括：地面道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、供冷工程、绿化工程、海绵城市工程、地下道路工程、拆除工程、管线改迁工程、交通疏解工程、水土保持工程、围挡工程等。项目总投资预估69031.71万元，其中建安费55392.27万元，最终投资以批复为准。

## 联合体共同投标协议

致 深圳市前海建设投资控股集团有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，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。

本投标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）：中国瑞林工程技术股份有限公司 

法定代表人（签字或盖章）：吴秋风 

授权委托人（签字或盖章）：吴秋风

单位地址：江西省南昌市红角洲前湖大道 邮编：330031

联系电话：0791-86757666 传真：0791-86757380

分工内容：组建总体统筹管理团队，开展联合体单位进度管理、勘察及专项评估等成果质量管理、限额设计与优化设计管理、设计变更管理、八单元与十单元建设时序分析等，完成前湾四路及金岸中街（含地下道路）、国博街、海馨北一街、海文西一街、海文西二街道路工程设计、四座人行通道设计工作、岩土工程以及管线专业工程设计，以及招标范围规定的其他设计相关工作。

联合体成员 1（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 

法定代表人（签字或盖章）：林涛

授权委托人（签字或盖章）：吴秋风

单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

邮编：518000

联系电话：0755-83949389 传真：0755-83949392

分工内容：配合完成项目整体交通分析与预测、交通仿真等，以及国博街、海馨北一街、海文西一街、海文西二街等道路、交通、绿化、海绵城市、景观艺术、BIM 等工程设计工作。

联合体成员 2 (盖章): 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人 (签字或盖章):

授权委托人 (签字或盖章):

单位地址: 深圳市福田区福中东路 15 号 邮编: 518026

联系电话: 0755-83357534 传真: 0755-83364623

分工内容: 完成工程测量、勘察等勘察相关工作。

签订日期: 2023 年 2 月 23 日

# 深圳市市政基础设施工程施工图设计文件

## 审查合格书

备案编号: 23SC-081

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

专业	道路交通	电气、迁改	给排水	绿化	岩土
审查人员	林仲帅	罗光建	张琦	赵若琪	陈进
签名					
专业	建筑、装饰	园建	燃气	海绵城市	水土保持
审查人员	王宏伟	王宏伟	张彩霞	张琦	张琦 林仲帅
签名					
专业	结构	隧道	暖通		
审查人员	朱弋宏 欧阳蓉	朱弋宏 林晚兰	张彩霞 李贻琦		
签名					

审查机构法人(签章):

审查机构(盖章): 深圳市市政工程咨询中心有限公司

日期: 2023年11月16日

深圳市住房和建设局 监制

工程名称: 前海合作区八单元市政道路工程(一期)

工程地址: 深圳市前海合作区

工程类别: 市政工程

工程等级: 大型

工程规模: 项目位于前海合作区八单元, 新建五条地面道路、一条地下道路, 均为城市支路; 新建三座地下步行通道, 配套建设市政管线及相关附属设施工程。

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察单位: 深圳市勘察研究院有限公司

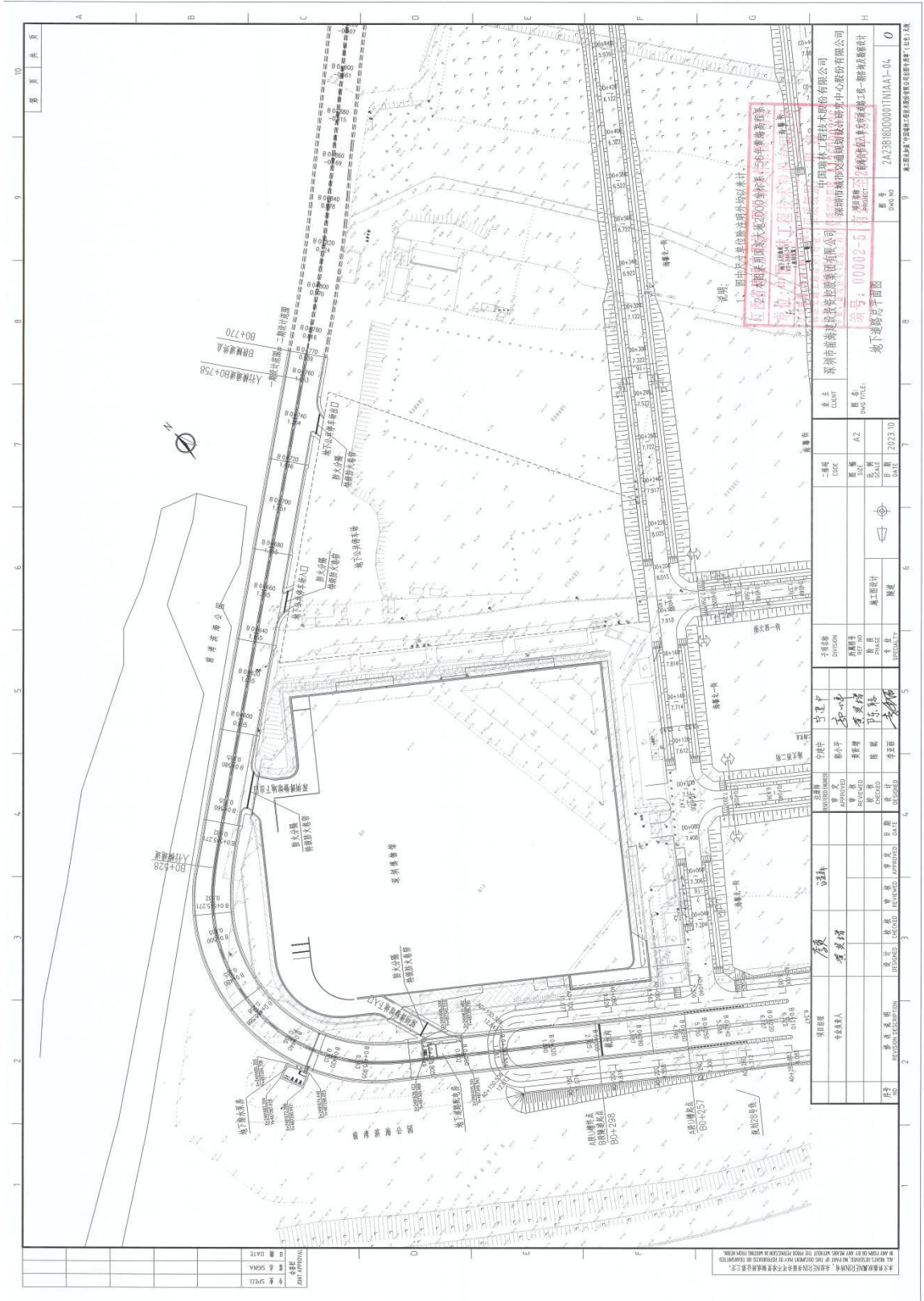
设计单位: 中国瑞林工程技术股份有限公司

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

审查机构: 深圳市市政工程咨询中心有限公司

### 说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份, 建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: 深市政咨审合字(2023)097号



本图仅供参考，不作为法律依据。如有变更，恕不另行通知。如有需要，请洽设计单位。

序号 NO.	修改原因 REVISION REASON	修改日期 DATE	修改人 DESIGNER	审核人 CHECKER	设计人 DESIGNER	审核人 CHECKER	设计人 DESIGNER	审核人 CHECKER	设计人 DESIGNER	审核人 CHECKER	设计人 DESIGNER	审核人 CHECKER
1	初步设计	2023.10	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊
2	施工图	2023.10	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊
3	施工图	2023.10	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊
4	施工图	2023.10	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊
5	施工图	2023.10	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊
6	施工图	2023.10	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊
7	施工图	2023.10	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊
8	施工图	2023.10	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊
9	施工图	2023.10	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊
10	施工图	2023.10	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊

图例

1. 图中尺寸单位为毫米，标高单位为米。

2. 本图仅供参考，不作为法律依据。如有变更，恕不另行通知。如有需要，请洽设计单位。

3. 本图仅供参考，不作为法律依据。如有变更，恕不另行通知。如有需要，请洽设计单位。

4. 本图仅供参考，不作为法律依据。如有变更，恕不另行通知。如有需要，请洽设计单位。

5. 本图仅供参考，不作为法律依据。如有变更，恕不另行通知。如有需要，请洽设计单位。

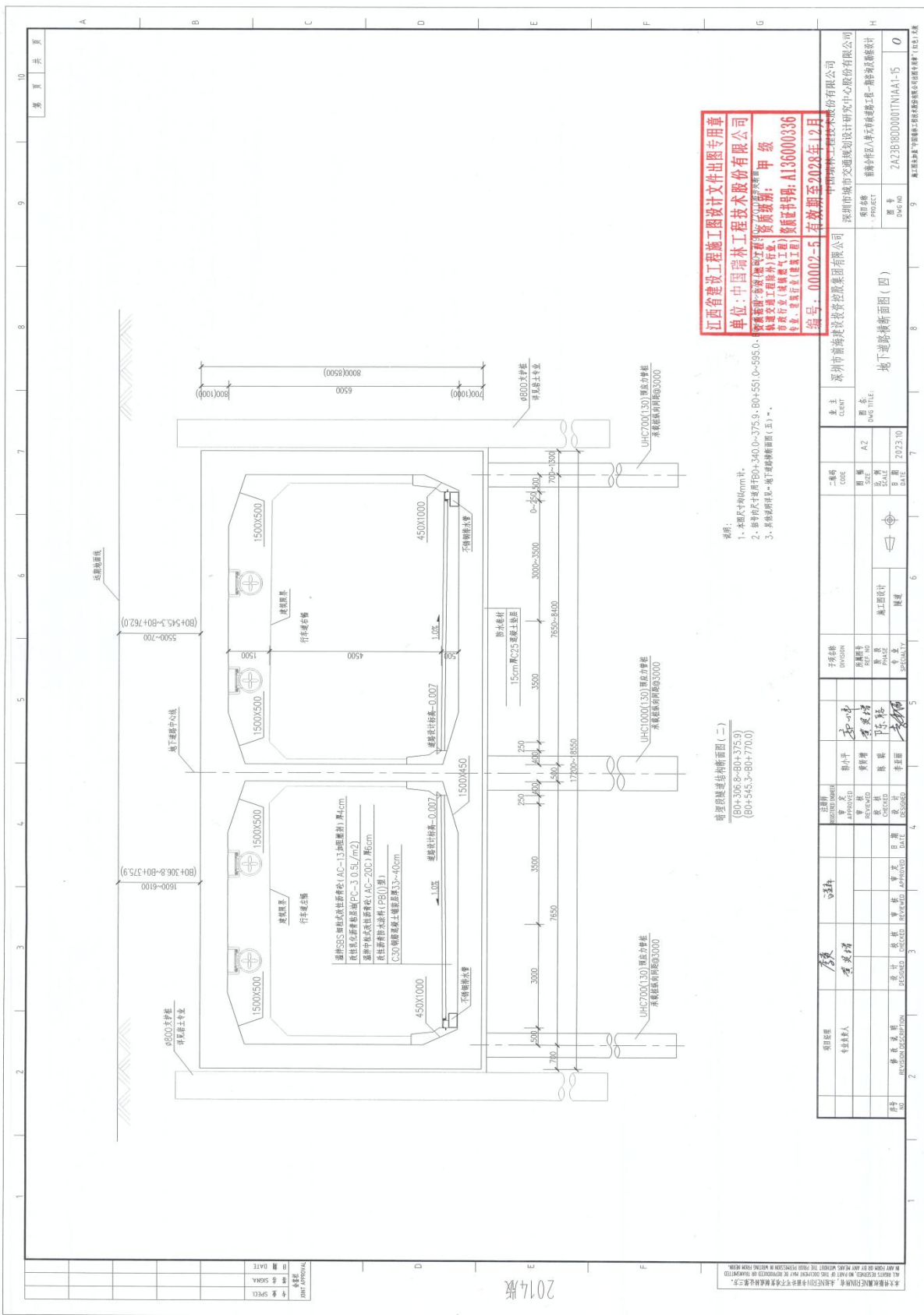
6. 本图仅供参考，不作为法律依据。如有变更，恕不另行通知。如有需要，请洽设计单位。

7. 本图仅供参考，不作为法律依据。如有变更，恕不另行通知。如有需要，请洽设计单位。

8. 本图仅供参考，不作为法律依据。如有变更，恕不另行通知。如有需要，请洽设计单位。

9. 本图仅供参考，不作为法律依据。如有变更，恕不另行通知。如有需要，请洽设计单位。

10. 本图仅供参考，不作为法律依据。如有变更，恕不另行通知。如有需要，请洽设计单位。



**江西省建设工程施工图设计文件出图专用章**  
 单位: 中国瑞林工程技术有限公司  
 资质等级: 甲级  
 注册证号: A136000336  
 有效期至: 2028年12月

说明:  
 1. 本图尺寸均以mm计。  
 2. 按车的尺寸按图F04-340.0~375.9、B04-551.0~585.0。  
 3. 其他按规范《城市轨道交通工程项目建设标准》(GB50490-2009)执行。

奇星筑建设计(深圳)有限公司  
 (B04-306.8~B04-375.9)  
 (B04-545.3~B04-770.0)

图名	地下道路横断面图(四)
图号	24ZB18000007N1A1-15
项目	城市轨道交通工程
设计	李超
审核	李超
批准	李超
日期	2023.10
比例	1:100
图例	见说明
备注	

姓名	李超	职务	项目经理
姓名	李超	职务	项目经理
姓名	李超	职务	项目经理
姓名	李超	职务	项目经理
姓名	李超	职务	项目经理

## 2、创新九街东延工程勘察设计专项评估

# 中标通知书

标段编号：2206-440305-04-01-990022001001

标段名称：创新九街东延工程勘察设计专项评估

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中国瑞林工程技术股份有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

中标价：562.39万元

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 2023-10-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-11-17 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-11-24



Handwritten signature of the bidder in black ink.

查验码：3205367452227728 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2023PWEN136



合同编号: SJ2023097

## 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 创新九街东延工程勘察设计专项评估合同

发 包 人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司  
勘 察 设 计 人: 中国瑞林工程技术股份有限公司/深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司/上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司(联合体)  
项 目 名 称: 创新九街东延工程勘察设计专项评估  
签 署 日 期: 2023 年 11 月 28 日

签约地点: 深圳·前海

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：中国瑞林工程技术股份有限公司/深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司/上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司（联合体）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2023 年 11 月 24 日向勘察设计师发出创新九街东延工程勘察设计及专项评估《中标通知书》，将如下工程勘察设计及专项评估工作委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：创新九街东延工程勘察设计及专项评估

1.2 项目立项文号：深前海函【2022】67号

1.3 项目地点：深圳前海合作区

1.4 建设内容：包含但不限于道路工程、桥梁工程、岩土工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观绿化工程、工程经济级其他附属工程等专业。

1.5 建设规模：创新九街东延工程起点为现状创新九街与怡海大道交叉口，向东延伸接入深南大道辅道，道路定位为城市支路，设计速度 20km/h。向东以桥梁跨越环状水廊道，再以路基穿越现状 LNG、高压燃气管线，然后分为 A、B 匝道以桥梁上跨月亮湾大道，A 匝道终点接深南大道南辅道桥；B 匝道下穿现状深南大道主线后，以路基接深南大道北侧辅道。A 匝道线路总长约 639m，B 匝道路线总长约 443m。水廊道桥梁长 40m，A 匝道桥长约 400m，B 匝道桥梁长约 260m，以上规模最终以概算批复的为准。

1.6 投资规模：项目建议书批复的总投资 13774.9 万元，其中建安费 11130.21 万元，最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

以上建设内容、建设规模、投资额最终以概算批复为准。

## 第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 勘察设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的衔接段图纸（如有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、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），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的的解释，勘察设计师应先行遵照执行。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解决的约定处理。

## 第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目咨询及勘察设计范围：

本项目咨询及勘察设计范围包含现状创新九街与怡海大道交叉口，向东延伸接入深南大道辅道，向东以桥梁跨越环状水廊道，再以路基穿越现状 LNG、高压燃气管线，然后分为 A、B 匝道以桥梁上跨月亮湾大道，A 匝道终点接深南大道南辅道桥；B 匝道下穿现状深南大道主线后，以路基接深南大道北侧辅道。A 匝

道线路总长约 639m, B 匝道路线总长约 443m。

3.2 本项目合同内容主要包括以下:

工作内容 (包含但不限于):

(1) 勘察测量: 依据国家、省、深圳市和工程勘察方面的现行标准、规范等, 以及发包人有关工程勘察设计的书面要求进行本工程测量、工程物探、地质与水文地质勘察、专项勘察等, 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征和岩土工程条件, 编制建设工程勘察文件。

(2) 工程设计: 按国家相关工程制图标准、国务院《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等国家强制性标准条文和现行的工程建设标准设计规范 (规程) 提交的设计产品, 包括方案设计文件、初步设计文件 (含概算)、施工图设计文件、工程数量表、竣工图编制、设计所需要的专题研究及按合同约定应提供的其他文件等。

(3) 设计阶段 BIM 模型建立及应用: 创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型, 依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。

(4) 专项评估: 防洪评价、水土保持方案、油气管道安全评估、地质灾害评估等专项报告编制。

(5) 其他按国家相关规范要求应由设计单位完成的工作, 以及为配合甲方取得主管部门批复而进行的本项目相关工作。

(6) 其他工作:

①在本项目中落实《深圳市重点地区中设计师制试行办法》, 牵头单位应负责总设计师团队, 细分总设计师的工作内容, 明确中设计师的责权, 统筹项目总体管理, 负责项目的建设时序分析、设计进度管理、设计质量管理、接口与统筹、限额设计与优化设计管理、勘察及专项评估等成果质量管控, 为甲方提供专业咨询、技术审查及保管服务等。

②规划实施咨询: 针对项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方, 从工程实施角度出发, 提出规划修改方案, 与规划部门协调落实, 形成可实施的方案。

③派驻不少于 1 名勘察设计人员至甲方协同办公, 协助甲方统筹项目建设进度、对接南山区各相关部门及单位、报批报建及档案管理等工作服务期限暂定从

中标之日起至施工中标后三个月，具体工作详见任务书。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

为完成上述工作所发生的费用均在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。若实施过程中，上述其他工作未发生或未全部发生，结算时不另外扣除因上述工作所产生的相关费用。

(7) 后续服务的主要内容包括(但不限于)下列事项(此部分工作内容所发生的费用在本合同中标下浮率中考虑，甲方不予另行支付)：

①乙方应根据工程需要按甲方要求至少派遣1名驻场设计代表，负责本工程从项目开工直至工程竣工验收为止。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费等相关费用在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

②在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方应按甲方规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表，提供所需的技术要求，核查设备、材料招标清单，按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作，及时解决相关技术问题。

③本项目采用限额设计，项目概算不超项目可行性研究报告估算的10%。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条 合同价款

4.1 本合同价款(含税价)为暂定价(人民币,大写)伍佰陆拾贰万叁仟玖佰元整(¥ 5623900.00)；其中不含税价为(人民币,大写)伍佰叁拾万伍仟伍佰陆拾陆元零肆分(¥ 5305566.04)；增值税率6%；增值税额为(人民币,大写)叁拾壹万捌仟叁佰叁拾叁元玖角陆分(¥ 318333.96)，合同中标下浮率13.68%。

本合同价款的90%为基本费：(人民币,大写)伍佰零陆万壹仟伍佰壹拾元整(¥ 5061510.00)；

本合同价款的10%为履约评价费：(人民币,大写)伍拾陆万贰仟叁佰玖拾元整(¥ 562390.00)。

组成合同价款的各单项费用分别为：

(1)设计费暂定价377.23万元(含税,含竣工图编制费)；

- (2) BIM 模型建立及设计应用费暂定价 21.61 万元（含税）；
- (3) 勘察费暂定价 90.96 万元（含税）；
- (4) 防洪评价编制费固定价为 14.11 万元（含税）
- (5) 水土保持方案编制费固定价为 19.63 万元（含税）；
- (6) 油气管道安全评估编制费固定价为 26.42 万元（含税）；
- (7) 地质灾害评估编制费固定价为 12.43 万元（含税）；

合同价款包含为完成勘察设计 & 专项评估工作所需全部费用。合同价款由工程设计费（方案设计费含估算、初步设计费含概算、施工图设计费、竣工图编制费）、BIM 模型建立及设计应用费、勘察费（含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量）、专项评估费（防洪评估、水土保持评估、地质灾害评估、油气管道安全评估等）组成。另外，设计跟踪服务费、专家评审费、技术审查费、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）、专题研究或论证（如需）、各阶段驻场服务、规划实施咨询、接口统筹管理、技术审查服务、调研考察等其他工作，及按国家有关报告编制、勘察设计规程规范要求应由勘察人完成的工作，以上费用均含在合同价款中，不另行计费。

4.2 本合同价款中含税价随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

4.3 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.4 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构或发包人认可的审核单位审核结论为准。

## 第五条 工作周期

本次勘察人的勘察设计工作从中标通知书签发直至勘察人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

## 第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：在工作时限内提供勘测成果报告（含测量、物探、勘察）、

方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、竣工图编制及专项评估等技术服务，并协助甲方顺利取得政府相关主管部门批复文件，确保建设工程实用、经济、美观，顺利竣工验收、规划验收，投入使用。

6.2 具体工作目标详见（工作任务书）。

## 第七条 工作成果

勘察设计师应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 勘察文件 20 套（包括但不限于可行性研究勘察阶段、初步勘察阶段、详细勘察阶段、施工配合阶段等），各阶段的所有勘察设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类勘察设计成果文件等）以及勘察作业过程录像视频和拍照电子数据光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG 文件）。

7.2 设计文件各阶段分别 20 套（概算 20 套）（包括但不限于方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段、竣工图）；

7.3 各类专项评估文件 20 套；

7.4 提交的BIM设计应用成果：BIM模型（原生建模格式及ifc中性模型）；各应用说明及应用报告；甲方所需相关bim模型应用成果。（包括视频、图片等，不加密、可编辑并不限制使用时间）

7.5 发包人要求的其他资料。

## 第八条 合同生效

本合同自 双方签名并盖章之日起 生效。

## 第九条 合同份数

本合同一式 19 份，发包人执 7 份，勘察设计师 12 份，均具有同等法律效力。

发 包 人:



深圳市前海建设投资控股集团有限公司  
(盖章)

勘 察 设 计 人:



中国瑞林工程技术股份有限公司  
深圳市城市交通规划设计研究中心  
股份有限公司/上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司  
(盖章)

统一社会信用代码: 91440300587917503A

统一社会信用代码: 914403006748431511

地 址: 深圳前海合作区桂湾五路123号前海大厦

地 址: 深圳市福田区车公庙泰然九路1号盛唐商务大厦东座9层

电 话: \_\_\_\_\_

电 话: 0755-83271678

传 真: \_\_\_\_\_

传 真: 0755-83271600

电 子 信 箱: \_\_\_\_\_

电 子 信 箱: 200861530@qq.com

开 户 银 行: \_\_\_\_\_

开 户 银 行: 中国银行深圳上步支行  
营业部

账 号: \_\_\_\_\_

账 号: 757559982597

法定代表人  
或其授权的代理人:

(签名)

法定代表人  
或其授权的代理人:

(签名)

联合体成员单位法  
定代表人  
或其授权的代理人:

(签名)

联合体成员单位法  
定代表人  
或其授权的代理人:

(签名)

## 联合体共同投标协议

致 深圳市前海建设投资控股集团有限公司（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，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。

本投标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）：中国瑞林工程技术股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：林涛

授权委托人（签字或盖章）：林涛

单位地址：江西省南昌市红角洲前湖大道 888 号 邮编：330031

联系电话：0791-86757666 传真：0791-86757380

分工内容：负责总设计师团队，细分总设计师的工作内容，明确总设计师的责权，统筹项目总体管理，负责项目的建设时序分析、设计进度管理、设计质量管理、接口与统筹、限额设计与优化设计管理、勘察及专项评估等成果质量管控，为甲方提供专业咨询、技术审查及保管服务等；负责本工程道路工程、桥梁工程、岩土工程、燃气工程、经济工程、BIM 建模等专业设计。

联合体成员（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：林涛

授权委托人（签字或盖章）：林涛

单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

邮编：518000

联系电话：0755-83949389 传真：0755-83949392

分工内容：负责完成本工程交通分析与预测、交通仿真等（如需）、交通工程、给排水工程、电气工程、景观绿化工程、其他附属工程等专业设计；并配合牵头单位完成招标文件要求的其他相关设计工作。

联合体成员（盖章）：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：上海市杨浦区水丰路 38 号 邮编：200093

联系电话：021-65059968 传真：021-65059958

分工内容：承担本工程招标范围内工程测量、工程物探、地质与水文地质勘察、专项勘察等，查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征和岩土工程条件，编制建设工程勘察文件。

签订日期：2023 年 10 月 13 日



# 深圳市市政基础设施工程施工图设计文件

## 审查合格书

编号: 25SC-049

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

专业	道路交通 交通疏解	桥梁	给排水 海绵城市 水土保持	电气	岩土
审查人员	林仲帅	林晓兰	龚敏红	罗光建	陈为群
签名					
专业	结构	燃气	绿化		
审查人员	朱弋宏 欧阳蓉	张影霞	赵若琪		
签名					

工程名称: 创新九街东延工程

工程地址: 深圳市南山区

工程类别: 市政工程

工程等级: 小型

工程规模: 道路全线长约 1065.017m, A 匝道、B 匝道(起点至通道)新建段道路设计速度为 20km/h, B 匝道(原环形匝道)、C 匝道设计速度为 30km/h。其中 A 道路长约 540.511m (含跨线桥长 423.04m), 红线宽 9m; B 道路长约 200.664m (含月湾河桥长 36.34m, 通道桥长 14m), 红线宽 7m; 改造 C 匝道长约 323.842m, 红线宽 9m。

建设单位: 深圳市前海建设工程管理中心有限公司

勘察单位: 上海勘察设计院(集团)股份有限公司

设计单位: 中国瑞林工程技术股份有限公司

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

审查机构: 深圳市市政工程咨询中心有限公司

### 说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份, 建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: 深市政咨审合字(2025)047号

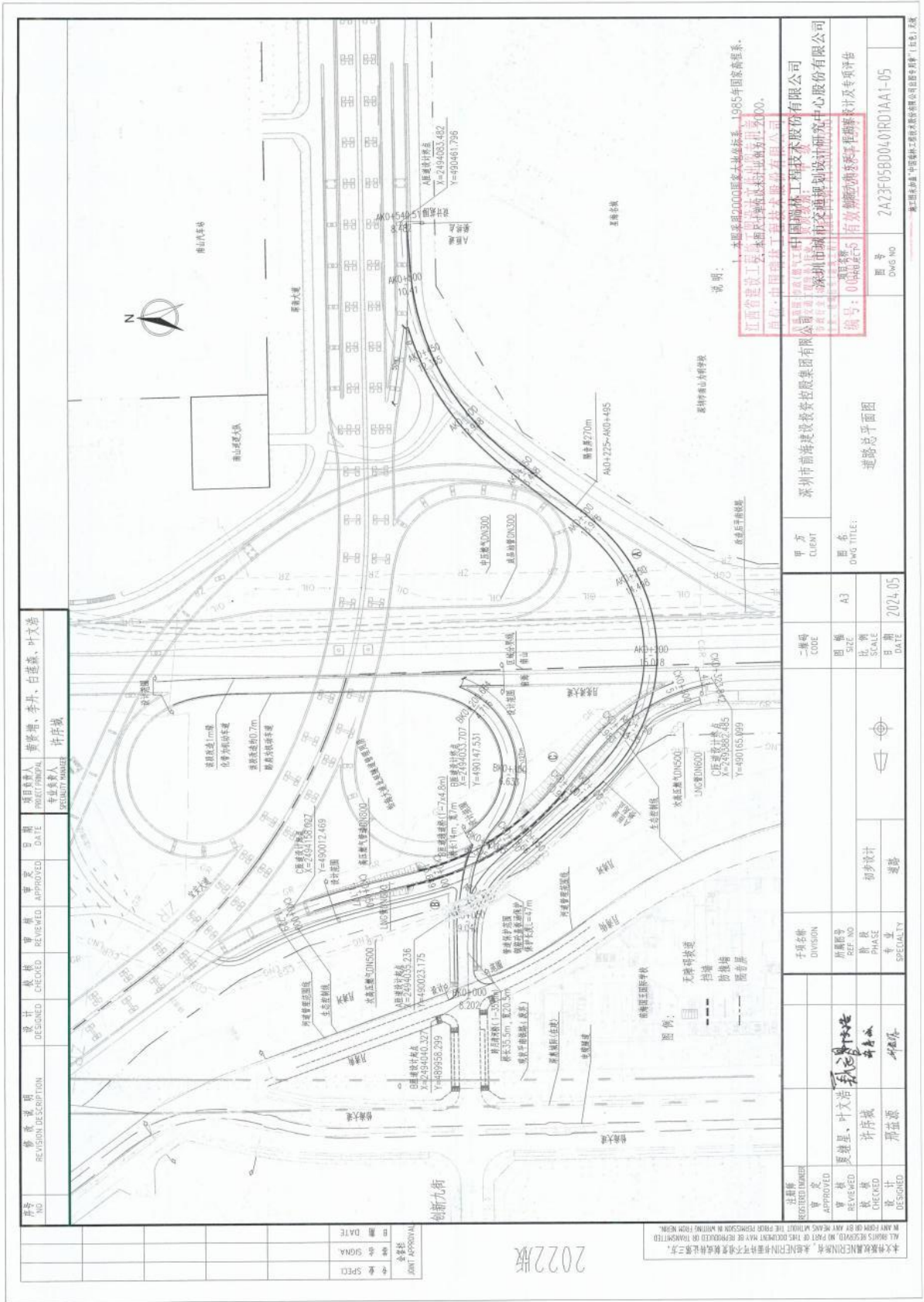
审查机构法人(签章):

审查机构(盖章):



日期: 2025年12月19日

深圳市住房和建设局 监制



序号 NO	修改说明 REVISION DESCRIPTION	设计 DESIGNED	校核 CHECKED	审核 REVIEWED	审批 APPROVED	日期 DATE	项目负责人 PROJECT/FINIAL	黄发增, 李升, 白进燕, 叶文浩
							专业负责人 SPECIALTY NUMBER	许序斌

图例	立交匝道	挡墙	游步道	隔音屏
立交匝道	挡墙	游步道	隔音屏	

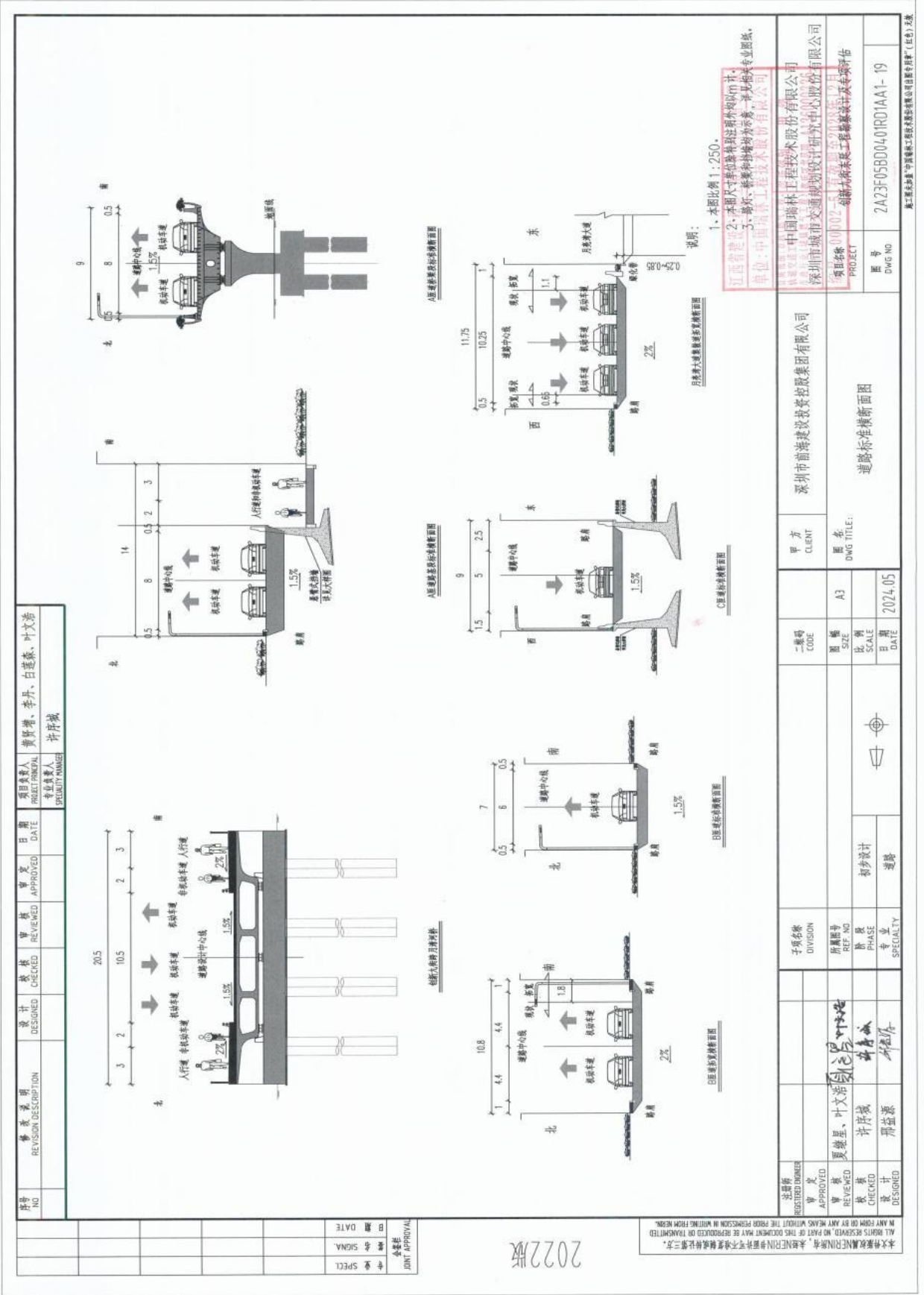
注册章 REGISTERED NUMBER	图名 DWG TITLE	二编号 CODE	比例 SCALE	日期 DATE
图章 REVIEWED	客户 CLIENT	A3	1:100	2024.05
图章 CHECKED	图名 DWG TITLE			
图章 DESIGNED	图名 DWG TITLE			

说明:  
 1. 本项目采用2000国家大地坐标系, 1985年国家高程系。  
 2. 江西省建设工程造价咨询协会注册造价工程师: 许序斌  
 3. 江西省建设工程造价咨询协会注册造价工程师: 叶文浩  
 4. 江西省建设工程造价咨询协会注册造价工程师: 白进燕  
 5. 江西省建设工程造价咨询协会注册造价工程师: 黄发增

甲方 CLIENT	图号 DWG NO
深圳前海建设投资管理集团有限公司	2A23F05B004.01R01AA1-05
中国路桥工程股份有限公司	
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
有效制图章 有效制图章 有效制图章	

本文件属JNEN/IN/IN所有, 未经授权, 不得复制或传播。如有任何侵权, 请联系JNEN/IN/IN。 (THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF JNEN/IN/IN. ANY REPRODUCTION OR TRANSMISSION WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION IS STRICTLY PROHIBITED.)

2022版



2022版

ALL RIGHTS RESERVED. NO PART OF THIS DOCUMENT MAY BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS WITHOUT THE PRIOR PERMISSION IN WRITING FROM HERE.

审核	设计	校核	审核	审批	日期	项目负责人
DATE	DESIGNED	CHECKED	REVIEWED	APPROVED	DATE	PROJECT PRINCIPAL
审核	设计	校核	审核	审批	日期	项目负责人
DATE	DESIGNED	CHECKED	REVIEWED	APPROVED	DATE	SPECIALTY MANAGER

序号	修改说明	设计	校核	审核	审批	日期	项目负责人
NO	REVISION DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	REVIEWED	APPROVED	DATE	PROJECT PRINCIPAL
							黄景普、李丹、白道豪、叶文浩
							项目负责人
							许序斌
							项目负责人
							许序斌

1. 本图比例 1:250.  
 2. 本图尺寸单位为毫米, 除特别注明外均按国标执行。  
 3. 路灯、景观灯均按甲方要求, 并由甲方专业图纸。  
 单位: 中国市政工程华北设计研究院有限公司

甲方	CLIENT	深圳市前海建设投资控股集团有限公司
图名	DWG TITLE:	道路标准横断面图
图号	DWG NO	2A23F05B004-01R01AA1-19

二、项目	CODE	图幅	A3
比例	SCALE	日期	2024.05
设计	PHASE	专业	道路
设计	SPECIALTY		

注册编号  
 审批  
 审核  
 检查  
 设计

夏敬星、叶文浩  
 许序斌  
 邢益源

### 3、佛山市顺德区北滘镇鸿源路建设工程一期勘察设计

## 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[2023]GC2023(SD)XZ0014

工程名称	佛山市顺德区北滘镇鸿源路建设工程一期勘察设计		
招标(建设)单位	佛山市顺德区北滘镇城建和水利工程建设中心		
招标代理机构	广东托信项目管理有限公司		
工程规模	项目道路呈南北走向，北起美碧大道，南至群力围片区鸭粉大道，沿经规划横四路、工业大道、横一路、鸭粉大道。路线全长约1.484km。道路等级拟采用城市次干路，设计速度40km/h，美碧大道至工业大道路基标准宽度34m，双向六车道布置，工业大道至横一路交叉路口路基标准宽度30m，双向四车道布置，横一路交叉口至鸭粉大道路基标准宽度25m，双向四车道布置。项目建设内容包括：道路工程、桥涵工程、排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程、海绵城市专篇等。本项目总投资为18138.25万元，其中：建筑安装工程费为13277.47万元。		
中标单位	中国瑞林工程技术股份有限公司		
项目负责人	夏继星	证书号	36202011001422
中标内容	包括地质勘察（按勘察规范布孔）、初步设计（包括但不限于设计方案优化、概算编制）、施工图设计、施工期配合服务（包括但不限于施工招标前、中、后以及施工期间、施工竣工验收等）、后期采购咨询服务、专业设计配合服务以及配合完成审核竣工图，具体包括：道路、桥涵、给排水、交通工程（含公交基础设施）、照明工程、景观绿化、海绵城市、管线综合、指导性的施工组织设计、重大危险源专项方案、施工交通组织专项方案等内容综合设计和专业设计服务；协助发包人完成发改、交通、住建、自然资源等行政主管部门有关项目立项、规划报建、用地手续等报批、报建工作。		
中标价	3491522.22元		
交图时间及承诺	（1）勘察工期：自收到招标人发出的工程任务联络单之日起30日历天内完成勘察工作并提交勘察成果文件。（2）设计工期：①自收到招标人发出的单项工程任务联络单之日起45日历天内完成初步设计；②初步设计通过评审后30日历天内完成施工图设计并送审图机构；③审图机构提出意见后15个日历天内完成修编并提交审核；④施工阶段接到变更设计通知后7日历天内完成变更设计，并提交变更设计成果。		
其它说明	工程地点：佛山市顺德区北滘镇都宁工业区周边片区； 承包方式：（1）勘察费：按综合单价包干。（2）设计费：按固定设计折率包干。		
佛山市顺德区公共资源交易中心（盖章）	招标（建设）单位 （盖章）		

2023年3月30日



合同编号：

# 勘察设计合同

项目名称：佛山市顺德区北滘镇鸿源路建设工程一期勘察设

工程地点：佛山市顺德区北滘镇

甲 方：佛山市顺德区北滘镇城建和水利工程建设中心

乙 方：中国瑞林工程技术股份有限公司

日期：2023年4月3日



## 第一部分 协议书

本合同协议书由佛山市顺德区北滘镇城建和水利工程建设中心（以下简称“甲方”）与中国瑞林工程技术股份有限公司（以下简称“乙方”）于 2023 年 月 日共同签署。

甲方通过 3 月 30 日的中标通知书接受了乙方为佛山市顺德区北滘镇鸿源路建设工程一期勘察设计（项目名称）勘察设计所做的投标，双方达成如下条款：

### 一、工程概况：

项目位于北滘镇都宁工业区周边片区，道路呈南北走向，北起美碧大道，南至群力围片区鸭粉大道，沿经规划横四路、工业大道、横一路、鸭粉大道。路线全长约 1.484km。道路等级拟采用城市次干路，设计速度 40km/h，美碧大道至工业大道路基标准宽度 34m，双向六车道布置，工业大道至横一路交叉口路基标准宽度 30m，双向四车道布置，横一路交叉口至鸭粉大道路基标准宽度 25m，双向四车道布置。项目建设内容包括：道路工程、桥涵工程、排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程、海绵城市专篇等。

本项目总投资为 18138.25 万元，其中：建筑安装工程费为 13277.47 万元。

### 二、本次招标范围：

包括地质勘察（按勘察规范布孔）、初步设计（包括但不限于设计方案优化、概算编制）、施工图设计、施工期配合服务（包括但不限于施工招标前、中、后以及施工期间、施工竣工验收等）、后期采购咨询服务、专业设计配合服务以及配合完成审核竣工图，具体包括：道路、桥涵、给排水、交通工程（含公交基础设施）、照明工程、景观绿化、海绵城市、管线综合、指导性的施工组织设计、重大危险源专项方案、施工交通组织专项方案等内容综合设计和专业设计服务；协助发包人完成发改、交通、住建、自然资源等行政部门有关项目立项、规划报建、用地手续等报批、报建工作。

### 三、下列文件应作为本合同的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；勘察设计师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）投标报价函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）构成本合同组成部分的其他文件。



上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前者为准。

四、合同总价暂定人民币（大写）叁佰肆拾玖万壹仟伍佰贰拾贰元贰角贰分元（¥3491522.22元）。

1、勘察费中标价为：130200.00元，其中：路基孔钻探中标综合单价为：168.00元/米，桥梁孔钻探中标综合单价为：238.00元/米。

2、设计费价为：3361322.22元，设计费中标折率为：95.60%。

五、项目负责人：夏继星

六、勘察设计周期：

(1) 勘察工期：自收到招标人发出的工程任务联络单之日起 30 日历天内完成勘察工作并提交勘察成果文件。

(2) 设计工期：①自收到招标人发出的单项工程任务联络单之日起 45 日历天内完成初步设计；②初步设计通过评审后 30 日历天内完成施工图设计并送审图机构；③审图机构提出意见后 15 个日历天内完成修编并提交审核；④施工阶段接到变更设计通知后 7 日历天内完成变更设计，并提交变更设计成果。

七、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

八、本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。乙方完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后终止。

九、本协议书一式 捌 份，甲方执 伍 份，乙方执 叁 份。

十、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。

甲方：佛山市顺德区北滘镇城建和水利工程建设中心（盖单位章）

法定代表人或  
其委托代理人 秦水斌

（姓名）  
（签字）

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

日期：2023.4.3

银行账号：  
经办：谢岸峰

乙方（主）：中国瑞林工程技术股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或  
其委托代理人 分公司总经理（职务）

童武（姓名）  
（签字）

地址：江西省南昌市红谷滩前湖大道888号

电话：0757-22689816

日期：2023.4.3

银行账号：194702309070

## 施工图设计文件审查合格书

(市政基础设施工程)

合格书编号: 4406062311060003-TX-001

项目编号: 2212-440606-04-01-517361-1002

工程名称	佛山市顺德区北滘镇鸿源路建设工程一期		
工程地址	佛山市顺德区北滘镇		
建设单位	佛山市顺德区北滘镇城建和水利工程建设中心	负责人及电话	谢岸峰 18826137095
勘察单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	负责人及电话	刘海林 18879160715
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	负责人及电话	夏继星 18928699281

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过(符合绿色建筑评价标准 / 要求)。

审查机构(盖章):



技术负责人(签字):

*(Handwritten signature)*

法定代表人(签字):

*(Handwritten signature)*

审查日期: 2025-09-10

变更日期:

### 工程概况

工程类型	<input type="checkbox"/> 给水、排水工程	<input type="checkbox"/> 道桥隧工程	
	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	<input checked="" type="checkbox"/> 公共交通工程	
	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 电力、热力工程	
	<input type="checkbox"/> 环境卫生工程	<input type="checkbox"/> 风景园林工程	
工程规模	<input type="checkbox"/> 大型	<input checked="" type="checkbox"/> 中型	<input type="checkbox"/> 小型

桥梁长度: (m)

燃气管网规模: 户, m

给排水管径、管长: mm, m

污水厂污水处理量: 万吨/日

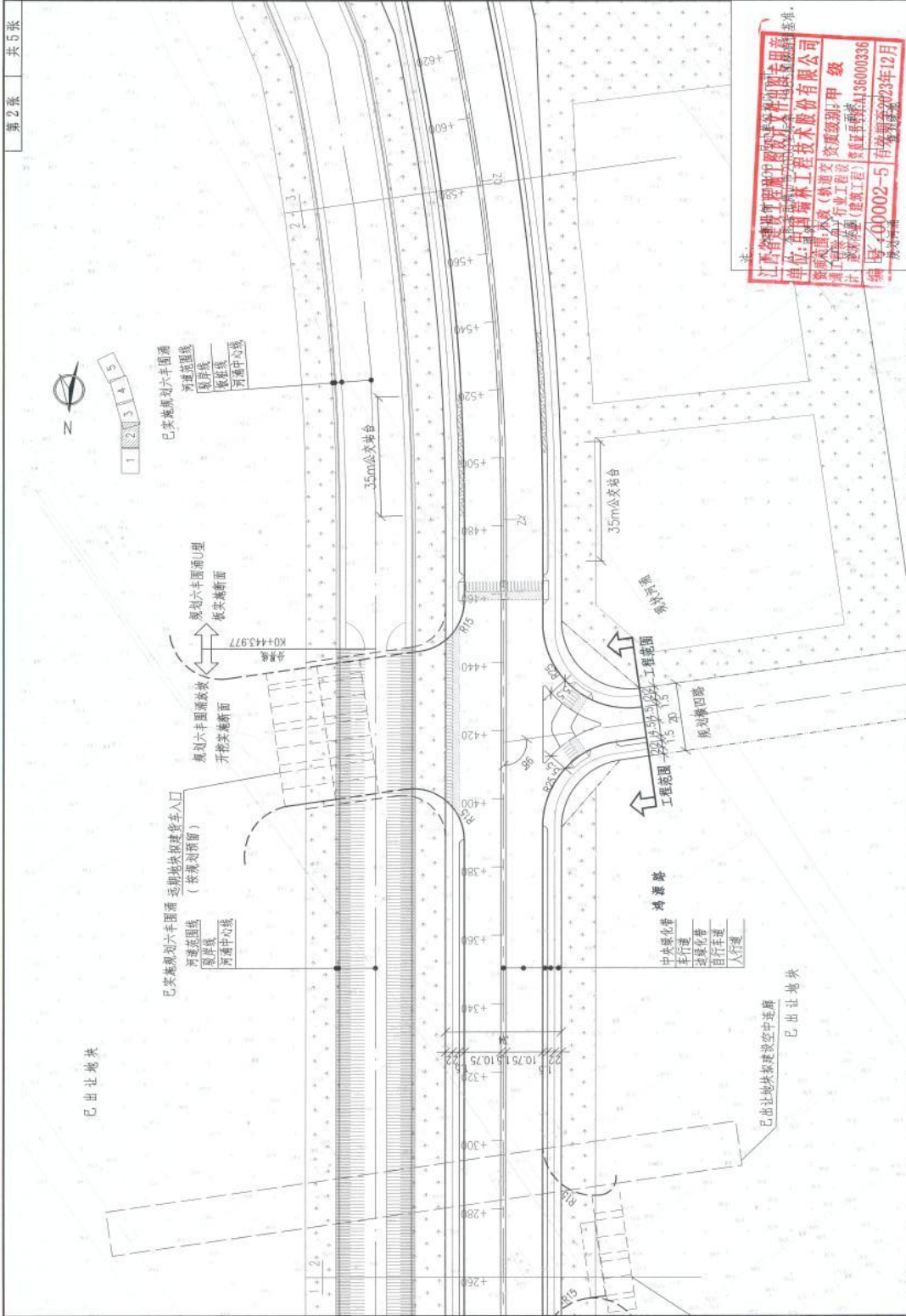
垃圾厂垃圾处理量: 万吨/日

风景园林: m<sup>2</sup>

(此栏根据工程实际情况填写)







注：  
 江西省建设工程勘察设计行业协会  
 单位：中国瑞林工程技术有限公司  
 资质等级：甲级  
 注册证书编号：A136000336  
 注册日期：2023年12月  
 注册有效期：2023年12月  
 注册有效期：2023年12月

中国瑞林工程技术有限公司 China Nerin Engineering Co., Ltd.	佛山市顺德区北滘镇鹤源路建设工程一期	道路平面图	审核 夏然星	校对 何俊杰	设计 何俊杰	图号 CNFS2023088RD-06
---	--------------------	-------	-----------	-----------	-----------	------------------------

#### 4、顺德粮食产业园周边市政道路工程（二）勘察设计

## 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[2023]GC2023(SD) XZ0024

工程名称	顺德粮食产业园周边市政道路工程（二期）勘察设计		
招标（建设）单位	佛山市顺德区工程建设中心		
招标代理机构	广东人信工程咨询有限公司		
工程规模	本项目位于佛山市顺德区均安镇畅兴工业园三期规划区内，新建纬一路、纬二路、纬三路、经一路（纬二路以北段）、经一路（纬二路以南段）和经二路等6条道路。项目总投资约26811.36万元，建安费约19969.06万元。		
中标单位	中国瑞林工程技术股份有限公司		
项目负责人	夏继星	证书号	36202011001422
中标内容：	包括但不限于工程勘察工作、工程设计工作等，具体详见招标文件。		
中标价	4670815.02元		
交图时间及承诺	自中标通知书发出之日起直至顺德粮食产业园周边市政道路工程（二期）整体验收合格，并完成竣工结算止（具体以招标人要求的为准）。各阶段工作服务时限要求：具体详见招标文件。		
其它说明：	工程地点：佛山市顺德区均安镇； 勘察费中标价 396500.00元，设计费中标价 4274315.02元，设计费中标折率：92.60%；		
佛山市顺德区公共资源交易中心（盖章）	招标（建设）单位（盖章）		

2023年5月22日

GF—2015—0210

合同编号：\_\_\_\_\_



## 建设工程勘察设计合同

工程名称：顺德粮食产业园周边市政道路工程（二期）勘察设计

工程地点：佛山市顺德区均安镇

合同编号：\_\_\_\_\_

设计证书等级：工程设计市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）甲级

勘察证书等级：工程勘察岩土工程专业甲级及工程勘察工程测量专业乙级

发包人：佛山市顺德区工程建设中心

承包人：中国瑞林工程技术股份有限公司

签订日期：2023年6月20日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市顺德区工程建设中心

承包人（全称）：中国瑞林工程技术股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就顺德粮食产业园周边市政道路工程（二期）勘察设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：顺德粮食产业园周边市政道路工程（二期）勘察设计
2. 工程批准、核准或备案文号：顺发改复〔2022〕56号
3. 工程内容及规模：本项目位于佛山市顺德区均安镇畅兴工业园三期规划区内，新建纬一路、纬二路、纬三路、经一路（纬二路以北段）、经一路（纬二路以南段）和经二路等6条道路。项目总投资约26811.36万元，建安费约19969.06万元。

各道路工程概况如下：

路段	路线长度(m)	桩号范围	项目概况
纬一路	695.4	DR0-048.068~DR0+647.335	按照 <u>城市次干路</u> 标准实施，设计车速40km/h，双向4车道
纬二路	164.53	EK0+352.22~EK0+516.749	按照 <u>城市主干路</u> 标准实施，设计车速40km/h，双向6车道
纬三路	846.32	ARO+040~ARO+886.324	按照 <u>城市次干路</u> 标准实施，设计车速40km/h，双向6车道
经一路（纬二路以北段）	391.15	CR0+000~CR0+391.151	按照 <u>城市次干路</u> 标准实施，设计车速40km/h，双向4车道
经一路（纬二路以南段）	535.82	CR0+481.116~CK1+016.933	按照 <u>城市次干路</u> 标准实施，设计车速40km/h，双向4车道
经二路	392.34	BR0+000~BR0+392.341	按照 <u>城市主干路</u> 标准实施，设计车速40km/h，双向6车道
合计	3025.56	/	

上述工程内容、规模、范围情况以发包人提供的最终建设需求、设计任务书及书面通知为准（如有）。

4. 工程所在地详细地址：佛山市顺德区均安镇畅兴工业园三期规划区。

二、工程勘察和设计范围、阶段与服务内容：详见专用合同条款附件1

三、工程服务周期

总体服务期限：自中标通知书发出之日起直至顺德粮食产业园周边市政道路工程（二期）整体验收合格，并完成竣工结算止。各阶段划分及服务时限详见专用合同条款附件4。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：(1) 岩土工程勘察费：综合单价包干；(2) 工程测量费总价包干；(3) 设计费：固定折率包干。

2. 签约合同价为：

勘察设计费：¥ 4670815.02 元（人民币大写：肆佰陆拾柒万零捌佰壹拾伍元零贰分），

其中：

(1) 岩土工程勘察费：¥ 214500.00 元（人民币大写：贰拾壹万肆仟伍佰元整），综合单价 165.00 元/米；工程测量费 ¥ 182000.00 元（人民币大写：壹拾捌万贰仟元整）。

(2) 设计费：¥ 4274315.02 元（人民币大写：肆佰贰拾柒万肆仟叁佰壹拾伍元零贰分），设计费中标折率 92.60 %；

补充：承包人必须遵循《顺德区政府投资项目全过程管理办法》、《顺德区财政资金投资工程建设项目限额设计管理试行办法》的规定，不得突破限额进行设计，承包人进行设计时应充分理解发包人意图，对于无法满足项目功能的设计，承包人应无条件按照发包人或行业主管部门的意见进行调整。因此增加的费用由承包人自行承担。

3. 合同价应是完成招标范围内已列明工作的全部费用，包括但不限于完成工作过程中所需人工费、交通费、材料费、管理费、到发包人指定地点进行汇报和技术支持等费用，并承担由于政府主管部门审批、因承包人自身原因而出现的反复修改的工作责任和费用，并包括利润、税费及承包人按合同约定应承担的一切可预见和不可预见的风险费等全部费用。

4. 承包人对本合同项下设计业务有充分的设计经验，并熟悉招标文件和本项目具体情况，已充分考虑各种因素，并将其认为可能发生的一切费用列入投标报价及合同价中。发包人不再接受承包人因自身原因提出的增加合同价款的请求。

5. 合同结算方式：详见专用合同条款附件 5

#### 五、发包人代表与承包人项目负责人

发包人代表：谈永强。

项目负责人：夏继星。

#### 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；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求：
  - ① 发包人要求的标准、规范及有关技术文件；
  - ② 本项目政府有关部门的批复意见；

③其他专项技术文件。

④发包人针对本工程制定的各项制度、规定；

(6) 技术标准；

(7) 发包人提供的上一阶段图纸或技术文件（如果有）；

(8) 招标文件及其附件（含补充、修正、澄清文件、答疑纪要等，如果有）；

(9) 经相关部门批准过的概算书及工程量清单、预算书；

(10) 本项目政府有关部门的批复意见；

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，按照合同约定提供勘察设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供勘察设计服务。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第四部分通用合同条款中赋予的含义相同。

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

2. 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供勘察设计服务。

#### 九、各方责任

1. 承包人为其方案设计、技术审查人员出具的成果、结论终身负责，如因成果的质量原因导致工期延误或对后续工程实施造成影响，发包人除按本合同条款追究相关责任之外，保留追究赔偿一切相关损失的权力。

#### 十、签订地点

本合同在 佛山市顺德区 签订。

#### 十一、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。

#### 十二、合同生效

1. 本合同自 双方签字和盖章且承包人按要求提交履约保证金后 生效，至本合同双方的责任、义务履行完毕时终止。

#### 十三、合同份数

本合同共拾份，具有同等法律效力，其中发包人执陆份，承包人执肆份。

(以下无正文)

发包人：佛山市顺德区工程建设中心



(盖章)

法定代表人或授权委托人：

(签字或盖章)

统一社会信用代码：12440606688649413G

地 址：佛山市顺德区大良街道德民路行政服务中心西座四楼

邮政编码：

电 话：0757-22836859

传 真：

电子信箱：

承包人：中国瑞林工程技术股份有限公司



(盖章)

法定代表人或授权委托人：

(签字或盖章)

统一社会信用代码：91360000158262599J

地 址：江西省南昌市红角洲前湖大道 888 号

邮政编码：330031

电 话：

传 真：0791-86757380

电子信箱：

开户银行：广东顺德农商银行大良云路支行

账 号：0118 8800 0098 83

审查合格书

施工图设计文件审查合格书

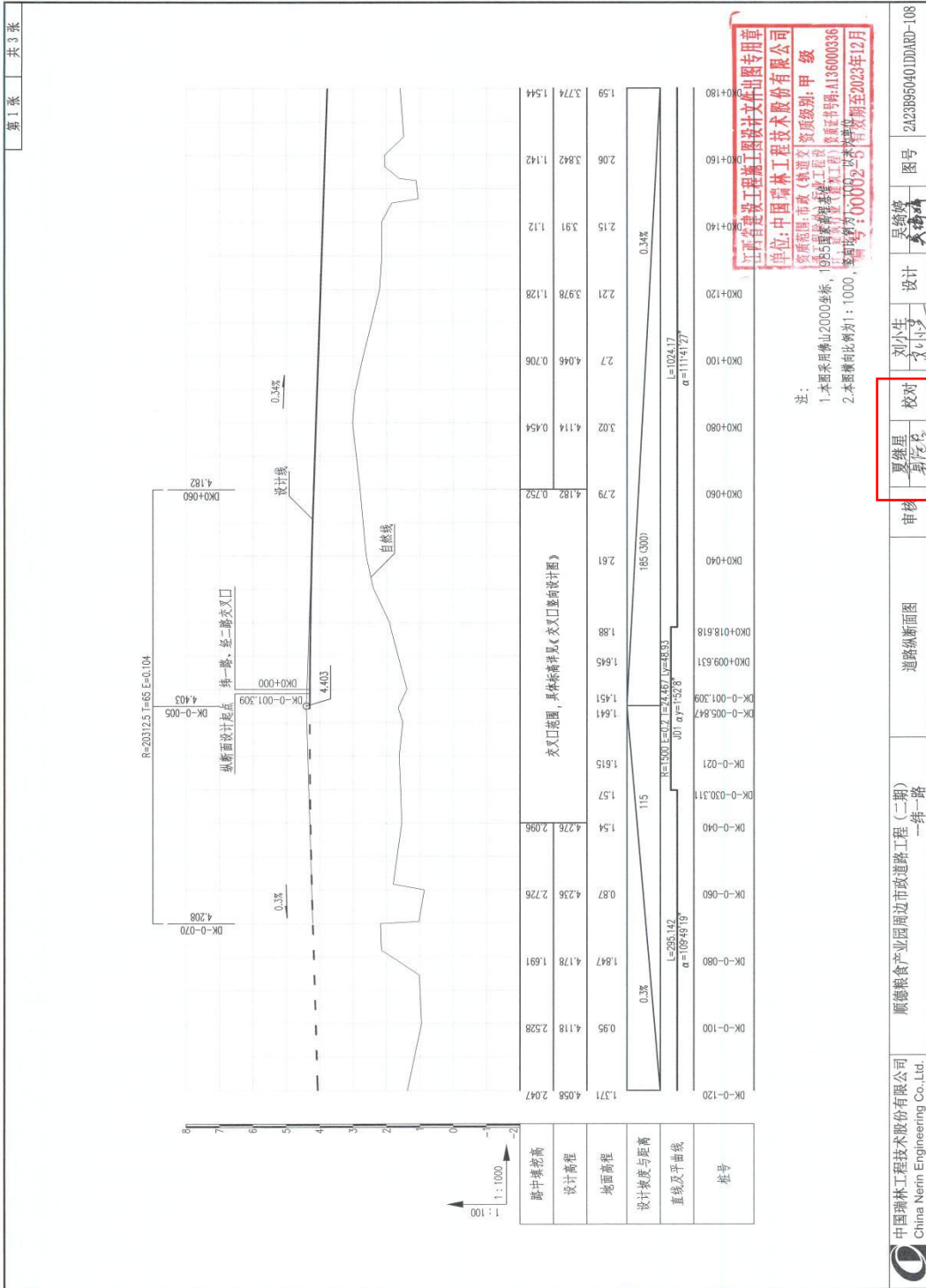
(市政基础设施工程)

合格书编号: 4406062308310002-TX-001

项目编号: 2205-440606-04-01-993745-1001

工程名称	顺德粮食产业园周边市政道路工程 (二期)		
工程地址	佛山市顺德区均安镇畅兴工业园三期		
建设单位	佛山市顺德区代建项目中心(佛山市顺德区工程建设中心)	负责人及电话	张俊 075722836425
勘察单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	负责人及电话	刘海林 18879160715
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	负责人及电话	夏继星 18928699281
<p>根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过(符合绿色建筑设计评价标准 / 要求)。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>审查机构(盖章):</p> </div> <div> <p>技术负责人(签字): </p> <p>法定代表人(签字): </p> <p>审查日期: 2023-11-06</p> </div> </div> <p>变更日期:</p>			
<b>工程概况</b>			
工程类型	<input type="checkbox"/> 给水、排水工程 <input type="checkbox"/> 轨道交通工程 <input type="checkbox"/> 燃气工程 <input type="checkbox"/> 环境卫生工程	<input checked="" type="checkbox"/> 道桥隧工程 <input type="checkbox"/> 公共交通工程 <input type="checkbox"/> 电力、热力工程 <input type="checkbox"/> 风景园林工程	
工程规模	<input type="checkbox"/> 大型 <input checked="" type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型		
桥梁长度:	(m)		
燃气管网规模:	户,	m	
给排水管径、管长:	mm,	m	
污水厂污水处理量:	万吨/日		
垃圾厂垃圾处理量:	万吨/日		
风景园林:	m <sup>2</sup>		
(此栏根据工程实际情况填写)			



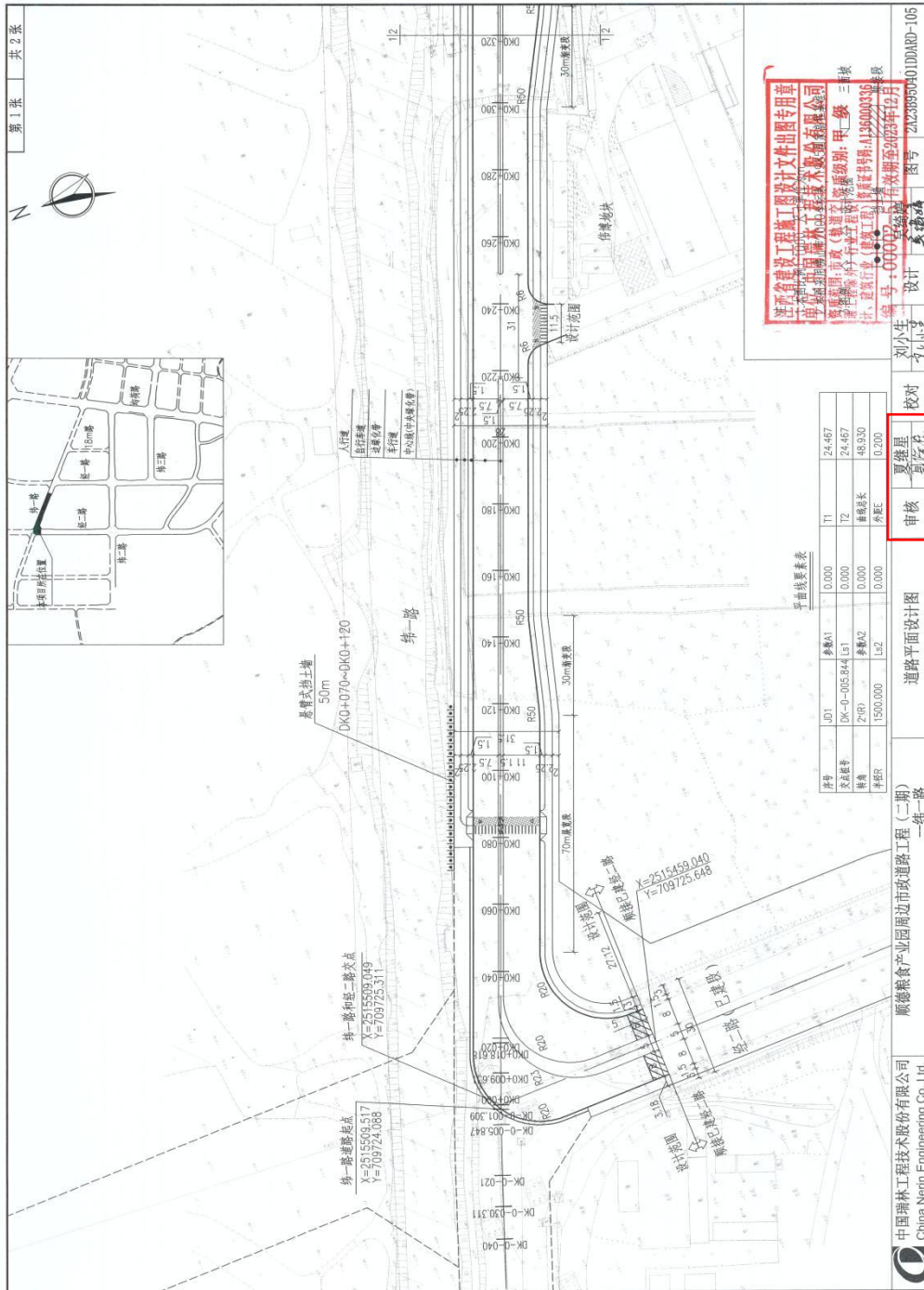


第 1 张 共 3 张

江苏省建设工程设计文件专用章  
 单位: 中国瑞林工程技术股份有限公司  
 资质范围: 市政(轨道交通) 资质级别: 甲级  
 资质证书编号: A136000336  
 有效期至: 2023年12月

注:  
 1. 本图采用佛山2000坐标系, 1985国家高程基准。  
 2. 本图测向比例为1:1000, 竖向比例为1:100。

中国瑞林工程技术股份有限公司 China Nerim Engineering Co., Ltd.	顺德粮食产业园周边市政道路工程(二期) 一纬一路	道路纵断面图	审核	夏星星 身份证号	校对	刘小生 身份证号	设计	吴锦峰 身份证号	图号	2A23B650401DDRD-108
---	--------------------------	--------	----	-------------	----	-------------	----	-------------	----	---------------------



5、大亚湾塘横片区起步区配套基础工程勘察设计

惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心  
建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建大亚湾【2023】014

中国瑞林工程技术股份有限公司、泛华建设集团有限公司联合体：

大亚湾塘横片区起步区配套基础工程勘察设计项目勘察设计招标采用公开招标的方式，于2023年04月06日进行开标评标工作，并于2023年04月13日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目规模：（1）起步区(东、西片区)土方工程，其中西片区约1.1平方公里、东片区约1.2平方公里，建设内容为场地平整工程，边坡防护工程，排水沟渠工程等。（2）龙塘九路市政工程,道路起点为塘横大道，终点至厚德一路，全长约410米，红线宽36米，规划为城市主干道。雨水管线采用单侧布管方式，在设计范围K0+051-K0+196段敷设4500×2500雨水箱涵，在K0+196-K0+365段敷设4500×2200雨水箱涵，雨水下游接入塘横大道过路雨水箱涵（具体规模以区住建局提供的规划意见及相关资料为准）。主要建设内容包含场地平整、边坡防护工程、道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程等。

招标范围及工作内容：大亚湾塘横片区起步区配套基础工程勘察设计项目。工作内容：工程勘察、工程测量、物探；场地平整、边坡防护工程、道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程等专业工程方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计，现场指导与验收等后续服务。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标价/下浮率：24089541.00元/11.00%

四、项目质量等级：合格。

五、项目工期：勘察周期：中标人接到中标通知书后30日历天内提交勘察成果文件。设计周期：中标人在接到中标通知书后20日历天内完成方案设计，方案设计确定后20日历天内完成初步设计，初步设计审查批准后20日历天内完成施工图设计，总计设计总周期暂定为60日历天（具体时间以双方签定合同上的周期为准）。

六、项目管理班子成员：

设计项目负责人：夏继星(36202011001422)；

勘察项目负责人：石美成（AY121100871）。



七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

惠州大亚湾经济技术开发区  
公用事业管理局

惠州市惠佳誉工程项  
目管理有限公司

惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心

业务专用章  
(3)

抄送：1、监督部门：惠州大亚湾经济技术开发区住房和城乡建设局

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面打印，打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效。

泛华集团编号专用章  
编号 PC-SJ2X2019-C11-000185

2023PWEN036

## 建设工程勘察设计公司

(专业建设工程勘察设计公司)

工程名称: 大亚湾塘横片区起步区配套基础工程勘察设计  
工程地点: 惠州大亚湾经济技术开发区  
合同编号: \_\_\_\_\_  
设计证书等级: 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级  
市政行业(城镇燃气工程)专业甲级  
勘察证书等级: 工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级  
发包人: 惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局  
承包人: 中国瑞林工程技术股份有限公司(联合体牵头单位)、  
泛华建设集团有限公司联合体(联合体成员)  
签订日期: 2023年6月7日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 监制

## 工程勘察设计合同

发包人：惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

承包人：中国瑞林工程技术股份有限公司（联合体牵头单位），

泛华建设集团有限公司（联合体成员）

惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局（以下简称发包人）拟修建大亚湾塘横片区起步区配套基础工程项目，接受了中国瑞林工程技术股份有限公司（联合体牵头单位），泛华建设集团有限公司（联合体成员）（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

### 一、合同签订依据

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》。

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

### 二、工程概况

1、工程名称：大亚湾塘横片区起步区配套基础工程勘察设计项目

2、工程地点：惠州市大亚湾区经济技术开发区

### 三、工程规模、特征：

1、起步区(东、西片区)土方工程，其中西片区约 1.1 平方公里、东片区约 1.2 平方公里，建设内容为场地平整工程，边坡防护工程，排水沟渠工程等。

2、龙塘九路市政工程,道路起点为塘横大道，终点至厚德一路，全长约 410 米，红线宽 36 米，规划为城市主干道。雨水管线采用单侧布管方式，在设计范围 K0+051-K0+196 段敷设 4500×2500 雨水箱涵，在 K0+196-K0+365 段敷设 4500×2200 雨水箱涵，雨水下游接入塘横大道过路雨水箱涵（具体规模以区住建局提供的规划意见及相关资料为准）。本项目工程总投资估算为：205170.02 万元，其中：工程建安费为 95323.98 万元。

### 四、工作内容：

大亚湾塘横片区起步区配套基础工程勘察设计项目。工作内容：工程勘察、工程测量、物探；道路、交通、绿化、排水、电气工程等专业工程设计及概算编制，现场指

导与验收等后续服务。

五、本合同勘察设计期限按本合同主要条款执行。

六、本项目合同价（包括勘察测量、方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务的全部费用）暂定为 2408.9541 万元（大写：贰仟肆佰零捌万玖仟伍佰肆拾壹元整），其中勘察费暂定为 848.3836 万元（大写：捌佰肆拾捌万叁仟捌佰叁拾陆元整），设计费暂定为 1560.5705 万元（大写：壹仟伍佰陆拾万伍仟柒佰零伍元整）。本项目中标下浮率为 11.00%。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

七、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

八、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- 2、本合同的相关补充协议
- 3、中标通知书
- 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- 5、发包人与承包人的书面函件
- 6、国家现行有关市政公用工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
- 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）

九、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

十、本合同书一式十二份，发包人执四份、承包人联合体双方各执四份，具有同等法律效力。

（下页无正文）

发包人名称：（盖章）  惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局  
 承包 人 （盖章）  中国瑞林工程技术股份有限公司  
 （设计人）： 中国瑞林工程技术股份有限公司  
 法定代表人  
 （签字）：  
 或委托代理人  翟鹏飞代  
 （签字）：  
 住 所： 江西省南昌市红角洲前湖大道888号  
 电 话： 0791-86757949  
 传 真： 0791-86757222-0109  
 开户银行： 中国银行江西省分行  
 银行帐号： 194702309070  
 签订日期： 2023年\_\_月\_\_日 签订日期： 2023年\_\_月\_\_日

承 包 人 （盖章）  泛华建设集团有限公司  
 （勘察人）： 泛华建设集团有限公司  
 法定代表人  
 （签字）：  
 或委托代理人  
 （签字）：  
 住 所： 北京市丰台区南四环西路188号十二区42号楼  之杨印文  
 电 话： 010-83296789  
 传 真： 010-83296995  
 开户银行： 建行北京紫竹桥支行  
 银行帐号： 11001098600056000169  
 签订日期： 2023年\_\_月\_\_日

## 联合体协议书

中国瑞林工程技术股份有限公司、泛华建设集团有限公司自愿组成中国瑞林工程技术股份有限公司、泛华建设集团有限公司（联合体名称）联合体，共同参加大亚湾塘横片区起步区配套基础工程勘察设计 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国瑞林工程技术股份有限公司 为 中国瑞林工程技术股份有限公司、泛华建设集团有限公司（联合体名称）联合体牵头单位。

2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制、签署和合同谈判活动，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，提交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

联合体牵头单位 中国瑞林工程技术股份有限公司（公司名称）承担本项目的 场地平整、边坡防护工程、道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程等专业工程方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计，以及现场指导与验收等设计相关后续服务，联合体成员 泛华建设集团有限公司（公司名称）承担本项目的 工程勘察、工程测量、物探，以及现场指导与验收等勘察相关后续服务。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 三 份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司  
(盖单位章)

法定代表人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

成员名称：泛华建设集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

2023 年 3 月 16 日

注：若为联合体投标的，由联合体各方的法定代表人签字或盖章并且加盖单位公章（鲜章）之后进行扫描，放入电子投标文件中。

审查合格书



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书  
市政基础设施工程

证书编号：4413002403270002-TX-001

工程编号：2302-441300-04-01-333339-5005

工程名称	大亚湾塘横片区起步区配套基础工程（一标段）		
工程地址	大亚湾西区塘横片区		
工程概况	工程类型：场平工程；工程规模：大型； 道路长度：/ m；道路等级：/； 桥梁长度：/ m； 燃气管网规模：/ 户、/ m； 给排水管径：/ mm、管长：/ m； 污水厂污水处理量：/ 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量：/ 万吨/日； 风景园林：/ m²。 专项审查：/。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局	尤千成 13829929862
	勘察单位	泛华建设集团有限公司	石美成 18600008008
	设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	朱桂阳 18806643246
13号	根据《广东省住房和城乡建设厅市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（建建部令第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。 机构名称：广东舜济工程咨询有限公司 机构类别：一类 认定书编号：19091 业务范围：一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施工程（给排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 有效期至：2027年05月29日 技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）： 二〇二四年三月二十九日		
备注	本项目位于大亚湾西南部塘横片区，项目建设内容包括起步区（东、西片区）场地平整设计，龙塘九路两项内容。其中起步区（东、西片区）场地平整设计分为东、西片区。本项目分为两个标段，本标段为一标段，设计内容为起步区西片区场地平整设计、东片区的排洪沟渠，西片区场平约1.1平方公里。具体设计内容包括：场平土石方工程、场平排水工程、东片区明渠工程、起步区临时路工程、电力迁改工程。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	余莹	余莹	给排水	翟海峰	翟海峰
电气	牛玉梅	牛玉梅	场地平整	刘姝霞	刘姝霞
道路	杨建山	杨建山			

序列号：gd-073fe5f6-593





## 2 拟派项目负责人类似工程业绩（不评审）

附表 3:

项目负责人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额（万元）	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期	竣工验收时间
1	南昌华润中心项目国展路与桃江路工程	华润置地(南昌)开发有限公司	本项目包含两条道路，道路等级均为城市支路，双向 4 车道，道路红线宽度 24m；道路全长约 1200m。	南昌	105	2018.09.10	2020.4.30	2023.7.28	2023.7.28
2	南昌航空科创城配套设施建设项目-鲤鱼洲公路拓宽工程 EPC 总承包	南昌航空城管理委员会	道路等级为城市主干道，路长全约 14000 米，六车道。主要建设内容：清基、清淤、边坡旋喷桩地基处理、搅拌桩地基处理、抛石挤淤、土方回填、箱涵、排水管及检查井、小桥、路面工程、道路标线及护栏、信号灯及监控、照明等。	南昌	900	2020.1.6	2020.1.28	2021.12.16	2023.6.21

3	鄱阳湖生态经济区先导区九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程(规划W6号路工程)	南昌市红谷滩新区管理委员会	城市支路,道路红线宽度为24米,道路长度为1.399公里;设计阶段:初步设计、施工图设计,以及施工图预算编制,设计内容包含:道路工程、交通工程、桥梁工程、排水工程、岩土工程。本项目工程费用为:4044.2万元。总投资为:4616.69万元。	南昌	100.7	2014.9.20	2014.9.20	2023.9.19	2023.9.19
4	鄱阳湖生态经济区先导区九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程(规划W3号路工程)	南昌市红谷滩新区管理委员会	城市次干路,道路红线宽度为30米,道路长度为2.857公里;设计阶段:初步设计、施工图设计,以及施工图预算编制,设计内容包含:道路工程、交通工程、排水工程、岩土工程。本项目工程费	南昌	82.74	2014.9.20	2014.9.20	2023.9.19	2023.9.19

			用为： 9092.9 万 元，总投资 为： 10321.37 万元。						
5	鄱阳湖生态经济区先导区九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程（新华路工程）	南昌市红谷滩新区管理委员会	城市次干路，道路红线宽度为30米，道路长度2.471公里；设计阶段：初步设计、施工图设计，以及施工图预算编制，设计内容包含：道路工程、交通工程、桥梁工程、排水工程、防排洪工程、岩土工程。本项目工程费用为：6419.76万元，总投资为：7301.64万元。	南昌	86.99	2014.9.20	2014.9.20	2023.9.19	2023.9.19

注：按《资信标要求一览表》的要求提供相关证明材料。

1、南昌华润中心项目国展路与桃江路工程

瑞林 深圳2018 市政(设计)第91号

**2A18F480401**  
【发文编号】GF-2000-0209

**2018PWEN190**

# 建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工 程 名 称: 南昌华润中心项目国展路与桃江路工程  
工 程 地 点: 江西省南昌市  
合 同 编 号: \_\_\_\_\_  
设计证书等级: 甲 级  
发 包 人: 华润置地（南昌）开发有限公司  
设 计 人: 中国瑞林工程技术股份有限公司  
签 订 日 期: 2018 年 09 月 10 日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 监制

发包人：           华润置地（南昌）开发有限公司          

设计人：           中国瑞林工程技术股份有限公司          

发包人委托设计人承担南昌华润中心项目国展路与桃江路设计服务；  
包括但不限于道路初步设计、施工图设计，完成设计阶段报批及专家  
评审工作，委托第三方完成施工图审查，并配合发包人施工报建。

工程地点为江西省南昌市，经双方协商一致，签订本合同。

### 第一条 本合同签订依据：

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

1.2 国家及地方有关建筑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 发包人提交的基础资料。

### 第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的设计任务书；

2.2 发包人提交的基础资料（项目新测地形图、勘察报告、管线  
物探报告、道路两侧用地红线及地块开口要求等）；

2.3 设计人采用的主要技术标准是：执行现行国家的设计规范以  
及相关行业或地方的设计规范、规程和标准。

### 第三条 合同文件的优先次序

如果合同文件存在歧异或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书及补充协议

3.2 中标通知书

### 3.3 发包人要求及委托书

**第四条** 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）：

项目名称：南昌华润中心项目国展路与桃江路工程

项目规模：本项目包含两条道路，道路等级均为城市支路，双向4车道，道路红线宽度24m；道路全长约1200m。

设计阶段：包括但不限于道路初步设计、施工图设计，完成设计阶段报批及专家评审工作，委托第三方完成施工图审查，并配合发包人施工报建。

项目投资：    /    。

设计内容：道路、交通、给水、排水、照明、电力、电信及绿化等。

### 第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

5.1 合同生效后发包人应及时向设计人提供下列有关文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

5.1.1 项目所在区域规划资料。

5.1.2 项目新测地形图、勘察报告、管线物探报告、道路两侧用地红线及地块开口要求等。

5.1.3 建设单位对工程设计的其他要求。

5.2 发包人提供有关资料、文件时间应满足设计工作进度。资料不全时，由双方协商解决。

### 第六条 设计成果的交付

6.1 2018年10月1日前完成道路初步设计、施工图设计全部设计相关工作，并完成施工图第三方审查。如遇特殊情况（不可抗力影响以及发包人原因等）时，工期可顺延。

6.2 由于发包人或设计人的原因未能按期提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

6.3 设计成果交付验收标准和方式：

6.3.1 设计人的设计满足相关规程规范的要求；

6.3.2 按发包人要求提供各阶段设计成果文件各8份；

## 第七条 报酬费用

7.1 计算依据：《国家发展和改革委员会、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10号）。

7.2 经双方友好协调，本项目设计费按协议总价金额确定：2018年10月1日前完成各阶段设计工作，合同总金额为1050000元（人民币壹佰零伍万元整）（含税金），税率6%，税额为59433.96元，不含税价格为990566.04元。包含各阶段设计费、专家评审会及委托第三方施工图审查的费用；若2018年10月1日前未按合同要求完成所有工作时，按5000元/日扣款，最多不超过合同总金额的20%，当延期违约金达到上限时甲方随时有权终止合同，并按实际完成工作量计费扣除相应的违约费用。

## 第八条 支付方式

8.1 支付原则：按本项目设计进度支付。

8.2 付款节点及付款比例：

付款次数	付款节点	付款比例	付款金额	备注
1	预付款,合同签订后30个工作日内	20%	210000	
2	初步设计完成及报批完成后30个工作日内	30%	3150000	
3	施工图完成及报批完成后30个工作日内	/	结算金额*0.9-已付金额	根据第7.2条结算完后付款
4	道路分部验收半年内或道路施工完成1年内	/	结算金额*0.1	

备注：最后一笔付款需结算完方可支付。

8.3 设计人应在发包人支付工程款前，依据发包人批准的金额，先行向发包人提供税率为6%的增值税专用发票，否则发包人有权延迟支付相应工程款而不视为违约，亦无须承担任何违约责任。

#### 第九条 双方责任

##### 9.1 发包人责任

9.1.1 发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

9.1.2 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件。发包人提交上述资料及文件超过规定期限15天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限15天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.3 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计工作返工时，双方除另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗设计工作量向设计人支付返工费。非设计人责任

发包人名称：  
华润置地（南昌）开发有限公司

(盖章)

法定代表人（签字）：

或

委托代理人（签字）：

项目经理（签字）：

住所：

号

邮政编码：

电 话：

传 真：

备案日期： 年 月

设计人名称：  
中国瑞林工程技术股份有限公司

(盖章)

法定代表人（签字）：

或

委托代理人（签字）：

项目经理（签字）：

住所：南昌市红角洲前湖大道 888

邮政编码：330031

电 话：0791-86757369

传 真：

鉴证日期： 年 月







竣工验收

## 工程竣工验收报告

工程名称	国展路、展演路（桃江路）项目	监督注册号	
结构类型	市政沥青道路	建设规模	
开工日期	2020年4月21日	竣工日期	2023年7月28日
验收内容	<b>有关工程质量文件和资料：</b> 1、质量控制资料及安全功能检测资料齐全有效； 2、施工技术管理资料齐全有效。		
	<b>实物质量：</b> 各分项分部工程施工质量符合设计要求及相关专业施工质量验收规范规定，观感质量验收评定为好。		
验收结论	工程竣工验收合格		
施工单位：中联建设集团股份有限公司 项目经理：  单位负责人：  <div style="float: right; text-align: center;">                       (公章)                 </div>			
勘察单位	设计单位		
项目负责人：  (公章)	项目负责人：  (公章)		
监理单位	建设单位		
项目总监理工程师：  (公章)	项目负责人：  (公章)		

# 竣工验收证书

施管表2

<b>工程名称</b>	国展路、展源路（桃江路）项目	<b>开工日期</b>	2020年7月30日	对工程的质量评价  工程已按施工合同规定内容完成，经验收检查，外观质量、技术资料等符合设计及规范验收要求，评定为合格工程，同意验收。
<b>施工单位</b>	中联建设集团股份有限公司	<b>竣工日期</b>	2023年7月28日	
<b>合同造价</b> (万元)	5178.1218元	<b>施工决算</b> (万元)		
<b>验收范围及数量:</b>				
本工程施工桩号国展路K0+000-K0+760，桃江路K0+000-K0+495，583施工内容主要包括：本次设计内容包括道路工程、排水工程、照明工程、强电工程、弱电工程、交通工程等。				
竣工验收日期：_____年__月__日				
<b>建设单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>施工单位</b>	<b>邀请单位</b>
 签名：_____ (盖章)	 签名：_____ (盖章)	 签名：_____ (盖章)	 签名：_____ (盖章)	 签名：_____ (盖章)
				
存在问题及处理意见： 未发现明显缺陷，量测项目全部合格 质量保证资料真实、完善 工程施工过程中未出现过安全和质量事故				

2、南昌航空科创城配套设施建设项目-鲤鱼洲公路拓宽工程 EPC 总承包

2020PWEN105

南昌航空科创城配套设施建设项目—鲤鱼  
洲公路拓宽工程 EPC 总承包合同

发包人： 南昌航空城市管理委员会

承包人： 上海城建市政工程（集团）有限公司  
中国瑞林工程技术股份有限公司联合体

二〇二〇年

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：南昌航空城市管理委员会

承包人（全称）：上海城建市政工程（集团）有限公司

中国瑞林工程技术股份有限公司联合体

发包人为实施 南昌航空科创城配套设施建设项目—鲤鱼洲公路拓宽工程（项目名称），已接受承包人对该项目设计施工总承包投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

### 一、工程概况

工程名称：南昌航空科创城配套设施建设项目—鲤鱼洲公路拓宽工程

工程地点：西接天祥大道，东至鲤鱼洲管理处

建设规模：道路等级为城市主干道，路长全约 14000 米，六车道。主要建设内容：清基、清淤、边坡旋喷桩地基处理、搅拌桩地基处理、抛石挤淤、土方回填、箱涵、排水管及检查井、小桥、路面工程、道路标线及护栏、信号灯及监控、照明等。

立项批文：洪高新管建审字【2019】69 号

资金来源：政府发债及自筹

### 二、工程承包范围

1、设计范围：包含道路、排水、照明、交通及桥涵等全套施工图设计等。

2、施工范围：施工图所含全部内容，详见工程量清单、施工图纸、及相关附件资料。

### 三、合同工期

计划设计工期：30 日历天

计划施工工期：700 日历天

计划开工日期：2019年12月16日（开始当天不计入，具体时间以开工令为准）

计划竣工日期：2021年12月31日。

#### 四、质量标准

设计质量标准：国家设计验收规范合格标准；

施工质量标准：国家施工验收规范合格标准。

#### 五、签约合同价

1、建安工程费暂定（小写）：¥741163047.85元，（大写）：人民币柒亿肆仟壹佰壹拾陆万叁仟零肆拾柒元捌角伍分。

2、设计费：暂定人民币900.0万元，（大写）：人民币玖佰万元整（最终设计费根据要约价，按国家标准7折计取），

合计总价：750163047.85元（柒亿伍仟零壹拾陆万叁仟零肆拾柒元捌角伍分）本工程建安工程费采工程量清单计价。本工程合同采用固定单价合同，工程量按实结算。

#### 六、承包人项目经理

项目经理：赵民伟；

设计负责人：胡悦。

#### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- （1）本合同协议书、专用合同条款及其附件；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件、补充说明；
- （4）投标函及其附录；
- （5）已标价工程量清单或预算书；
- （6）设计文件、资料及图纸；
- （7）通用合同条款；
- （8）技术标准、规范和要求；

(9) 其他合同文件。

合同双方在合同履行过程中经双方签字认可的有关工程的补充协议、洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分，其解释顺序以时间在后者具有最优先解释权。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准(承包人提供的图纸与发包人提出的技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的，以其中要求较严格的标准为准)。

八、本协议书中有词语含义与合同专用条款中的定义相同。

九、承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、施工、竣工、交付及缺陷修复责任。

十、发包人承诺按合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十一、合同签订时间及地点

1、本合同于二〇二〇年一月六日签订。

2、合同订立地点：鲤鱼洲管理处。

十二、合同未尽事宜，由发包人、承包人另行签订补充协议。补充协议是本合同的组成部分，具有同等法律效力。

十三、本合同一式壹拾贰份，发包人肆份，承包人捌份，均具有同等法律效力。

十四、本合同自发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后生效。十五、双方确认，下述合同签署页的信息为本合同一方通知对方的有效联系方式以及就本合同发生纠纷时(诉讼、非诉讼或仲裁)相关文件和法律文书可以送达的地址。如地址或联系方式等信息更新，应当及时书面告知对方。否则地址和联系方式仍为有效的送达地址。由于信息未及时反馈造成的损失由各方自行承担。

发包人：(公章)

住所：

承包人：

牵头人名称：(公章)

住所：

法定代表人：

法定代表人:



委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

邮政编码:

备案机关意见(章)

经办人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

邮政编码:

成员一名称:(公章)

住所:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

邮政编码:



年 月 日

# 竣工验收

## 工程竣工验收鉴定书

工程名称	南昌航空科创城配套设施建设项目 -鲤鱼洲公路拓宽工程	开工日期	2020年1月28日	建设单位	南昌航空城管理委员会
工程地点	南昌高新区	竣工日期	2021年12月16日	设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司
结构类型	沥青混凝土路面	验收日期	2023年6月21日	监理单位	江西恒实建设管理股份有限公司
工程规模		合同造价	万元	施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司











验收意见: 经组织施工单位、监理单位、设计单位、建设单位、区财政局、区城管局及市政专家组按工程验收程序进行竣工验收, 该工程质量综合评分为80.72分, 质量等级为合格。

专家组成员签名: 

施工单位意见:	勘察单位意见:	监理单位意见:	设计单位意见:	建设单位意见:
 (公章) 负责人签字:  2023年6月21日	 (公章) 负责人签字:  2023年6月21日	 (公章) 负责人签字:  2023年6月21日	 (公章) 负责人签字:  2023年6月21日	 (公章) 负责人签字:  2023年6月21日



## 工程竣工验收报告

工程名称	南昌航空科创城配套设施建设项目-鲤鱼洲公路拓宽工程			注册监督号	
结构类型	/	层数	/	建筑面积	
开工日期	年 月 日	竣工验收日期	年 月 日		
验收内容	有关工程质量文件和资料： 工程的施工保证项目技术资料和质量评定文件齐全				
	实物质量： 路基基层、面层和附属工程及安全设计功能均符合要求				
验收结论	符合设计及施工规范要求				
施工单位： 项目经理：  技术负责人： 					
勘察单位： 项目负责人：  (公章) 			设计单位： 项目负责人：  (公章) 		
监理单位： 项目总监理工程师：  (公章) 			建设单位： 项目法人：  (公章) 		

本表一式六份，签字盖章报一份质量监督站。

3、鄱阳湖生态经济区先导区九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程（规划W6号路工程）

NERIN 深圳2015市政(设计)第30号

2015PWEN027

2A143080407

2015PWEN027

GF-2000-0210

# 建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工程名称 鄱阳湖生态经济区先导区九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程（规划W6号路工程）

工程地点： 九龙湖地区

合同编号： \_\_\_\_\_

设计证书等级： 甲 级

发包人（甲方）： 南昌市红谷滩新区管理委员会

设计人（乙方）： 中国瑞林工程技术有限公司

签订日期： 二〇一四年 九月 二十 日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局

监制

发包人：                         南昌市红谷滩新区管理委员会                        

设计人：                         中国瑞林信息技术有限公司                         以下简称设计人

发包人委托设计人承担鄱阳湖生态经济区先导区九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程（规划 W6 号路工程）初步设计与施工图设计，工程地点为 九龙湖地区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### 第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是：

                        国家建设部颁发的有关规范、规程等。                        

### 第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同书
- 3.2 中标函（文件）



3.3 发书人要求及委托书

3.4 投标书

**第四条** 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容、设计人分工（根据行业特点填写）

本工程项目名称为：鄱阳湖生态经济区先导区九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程（规划W6号路工程），设计为：城市支路，道路红线宽度为24米，道路长度为1.399公里；设计阶段：初步设计、施工图设计，以及施工图预算编制，设计内容包含：道路工程、交通工程、桥梁工程、排水工程、岩土工程。本项目工程费用为：4044.2万元，总投资为：4616.69万元。

**第五条** 发书人向设计人提交的有关资料、文件及时间

发书人应向设计人及时提供满足设计文件所需的资料，主要应包括设计所需的规划资料以及设计范围内的1:500地形图测量资料。

**第六条** 设计人向发书人交付的设计文件、份数、地点及时间

设计人在合同签订后：30天内交付初步设计文件，通过评审后30天内交付施工图设计文件。设计文件均按合同向发书人提供八份，如因需要加印文件，发书人应支付相应的文件制作工本费。

**第七条** 费用

本合同的设计费按国家发计委、建设部2002年联合修订本执行，南昌市九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程（昌樟快速路以西片区）规划W6号路概算建安费4044.2万元计算，参考洪府[2004]03号文优惠标准，设计费

按七折优惠，施工图预算编制费按照国家标准取费四点五折计算，本项目设计和咨询费为人民币：壹佰万零柒仟元整（¥100.70万元）。

#### 第八条 施工图预算提交及要求

8.1 初步设计通过评审后三十天内交付施工图设计文件，同时提交施工图清单预算。如遇特殊情况不能同步提交施工图清单预算，乙方应事先向甲方报告，经甲方批准可以适当延期。但设计人最迟在施工图全部提交后一个月内向甲方提交完整、准确的施工图清单预算，否则甲方有权自行终止与乙方施工图预算编制的约定，同时不支付乙方任何本项目的施工图预算编制费用，甲方可以自行委托第三方编制施工图预算。

8.2 设计人应认真编制施工图清单预算。若经甲方审计单位审核后，出现误差率超过 5%的，设计人同意按合同约定该项费用的 40%收取本项目的清单预算编制费用。

#### 第九条 支付方式

9.1 设计人提交初步设计文件后七天内，发包人支付总额的 50%，计 50.35 万元。

9.2 设计人提交施工图，完成施工图预算后，发包人应向设计人结清剩余的 50%设计费，不留尾款，计 50.35 万元。

9.3 双方委托银行代付代收有关费用。

#### 第十条 双方责任

10.1 发包人责任



与本合同具有同等法律效力。

13.11 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。

发包人名称：南昌市红谷新

区管理委员会 (盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

设计人名称：中国瑞林工程

技术有限公司 (盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

电 话：

邮 政 编 码：

设计人委托收款银行：

户 名： 中国瑞林信息技术有限公司

开户银行： 中国银行江西省分行营业部

帐 号： 194702309070

建设行政主管部门备案：

(盖章)

备 案 号：

备案日期： 年 月 日

鉴证意见：

(盖章)

经 办 人：

鉴证日期： 年 月 日

# 竣工验收

## 已完工验收证明

工程名称	九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程BT项目C标-规划路	开工日期		对验收的质量评价	
施工单位	中铁四局集团有限公司	完工日期		本工程根据《常务会议纪要》会议精神及甲、乙双方友好协商同意对该项目剩余未完工程进行甩项，已完工项目经检查验收外观项目、量测项目及资料核查均符合有关规程，已完工程项目全部验收合格，评定为合格工程。	
合同造价 (万元)		施工决算 (万元)			
已完工部分验收范围及质量： FO+008~F1+360完成道路、岩土、排水、桥梁、强电、弱电、交安下部基础与管线、路灯下部基础与管线工程； FO+602~F1+360完成路基土石、岩土、排水、强电、弱电； 其工程质量符合有关标准、法规和工程建设强制性标准，具体完成项目及甩项项目详见附件及附图。					
已完工部分验收日期			年 月 日		
参加验收单位意见					
建设单位	代建：夏景依 签名：夏景依 (盖章)	设计单位	设计单位 签名：李辉 (盖章)		
监理单位	监理单位 签名：汪水平 (盖章)	施工单位	施工单位 签名：刘小军 (盖章)		
勘察单位	勘察单位 签名：张经世 (盖章)				
存在问题及处理意见：  未发现其它明显缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实，完整。工程施工过程中未出现过安全与质量事故。					

### 规划W6路路基

### 分部工程质量验收记录

单位工程名称	九龙湖新城起步区市政基础设施C标段二期工程BT项目		施工单位	中铁四局集团有限公司
技术部负责人	魏巍		质量部门负责人	李荣松
序号	分项工程名称	检验批数量	施工单位评定	验收意见
1	地基处理	19	合格	同意验收
2	土方路基	23	合格	同意验收
3				
4				
5				
6				
7				
8				
质量控制资料		齐全，符合要求		同意验收
工程安全和使用功能检验（检测）结果		符合要求		同意验收
观感质量验收		符合要求		同意验收
验收单位	施工单位	项目经理：张小明 2023年9月19日		
	设计单位	项目负责人：李辉 2023年9月19日		
	监理单位	总监理工程师：汪水平 2023年9月19日		
	建设单位	项目负责人（专业技术负责人）：代建单位 2023年9月19日		
	勘察单位	项目负责人：张强 2023年9月19日		

4、鄱阳湖生态经济区先导区九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程（规划 W3 号路工程）

NERIN 深圳2015市政(设计)第27号

2A14B080404  
2015PWEN031

GF-2000-0210

# 建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工程名称 鄱阳湖生态经济区先导区九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程（规划 W3 号路工程）

工程地点： 九龙湖地区

合同编号： \_\_\_\_\_

设计证书等级： 甲 级

发包人（甲方）： 南昌市红谷滩新区管理委员会

设计人（乙方）： 中国瑞林工程技术有限公司

签订日期： 二〇一四年 九月 二十 日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局

监制

发包人：                                 南昌市红谷滩新区管理委员会                                

设计人：                                 中国瑞林信息技术有限公司                                 以下简称设计人

发包人委托设计人承担鄱阳湖生态经济区先导区九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程（规划 W3 号路工程）初步设计与施工图设计，工程地点为九龙湖地区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

**第一条 本合同签订依据**

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

**第二条 设计依据**

- 2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是：

                                国家建设部颁发的有关规范、规程等。                                

**第三条 合同文件的优先次序**

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

- 3.1 合同书
- 3.2 中标函（文件）



### 3.3 发包人要求及委托书

### 3.4 投标书

**第四条** 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容、设计人分工（根据行业特点填写）

本工程项目名称为：鄱阳湖生态经济区先导区九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程(规划 W3 号路工程)，设计为：城市次干路，道路红线宽度为 30 米，道路长度为 2.857 公里；设计阶段：初步设计、施工图设计，以及施工图预算编制，设计内容包含：道路工程、交通工程、排水工程、岩土工程。本项目工程费用为：9092.9 万元，总投资为：10321.37 万元。

### **第五条** 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

发包人应向设计人及时提供满足设计文件所需的资料，主要应包括设计所需的规划资料以及设计范围内的 1:500 地形图测量资料。

### **第六条** 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

设计人在合同签订后：30 天内交付初步设计文件，通过评审后 30 天内交付施工图设计文件。设计文件均按合同向发包人提供八份，如因需要加印文件，发包人应支付相应的文件制作工本费。

### **第七条** 费用

本合同的设计费按国家发计委、建设部2002年联合修订本执行，南昌市九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程（昌樟快速路以西片区）规划W3号路概算建安费9092.9万元计算，参考洪府[2004]03号文优惠标准，设计费

按七折优惠，施工图预算编制费按照国家标准取费四点五折计算，本项目设计和咨询费为人民币：贰佰零捌万肆仟贰佰元整（¥208.42万元）。

#### 第八条 施工图预算提交及要求

8.1 初步设计通过评审后三十天内交付施工图设计文件，同时提交施工图清单预算。如遇特殊情况不能同步提交施工图清单预算，乙方应事先向甲方报告，经甲方批准可以适当延期。但设计人最迟在施工图全部提交后一个月内向甲方提交完整、准确的施工图清单预算，否则甲方有权自行终止与乙方施工图预算编制的约定，同时不支付乙方任何本项目的施工图预算编制费用，甲方可以自行委托第三方编制施工图预算。

8.2 设计人应认真编制施工图清单预算。若经甲方审计单位审核后，出现误差率超过5%的，设计人同意按合同约定该项费用的40%收取本项目的清单预算编制费用。

#### 第九条 支付方式

9.1 设计人提交初步设计文件后七天内，发包人支付总额的50%，计104.21万元。

9.2 设计人提交施工图，完成施工图预算后，发包人应向设计人结清剩余的50%设计费，不留尾款，计104.21万元。

9.3 双方委托银行代付代收有关费用。

#### 第十条 双方责任

##### 10.1 发包人责任

与本合同具有同等法律效力。

13.11 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。

发包人名称：南昌市红谷滩新

区管理委员会（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所：

设计人名称：中国瑞林工程

技术有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

电 话：

邮政编码：

设计人委托收款银行：

户 名： 中国瑞林工程技术有限公司

开户银行： 中国银行江西省分行营业部

帐 号： 194702309070

建设行政主管部门备案：

（盖章）

备 案 号：

备案日期： 年 月 日

鉴证意见：

（盖章）

经 办 人：

鉴证日期： 年 月 日

# 竣工验收

## 已完工验收证明

工程名称	九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程BT项目C标-规划W3路	开工日期		对验收的质量评价	
施工单位	中铁四局集团有限公司	完工日期			
合同造价 (万元)		施工决算 (万元)			
已完工部验收范围及质量:			本工程根据《常务会会议纪要》会议精神及甲、乙双方友好协商同意对该项目剩余未完工程进行甩项,已完项目经检查验收外观项目、检测项目及资料核查均符合有关规程,已完工程项目全部验收合格,评定为合格工程。		
C0+022.5~C0+491.198、C1+910~C2+518.25、2C0+043~2C0+550完成道路、岩土、排水、强电、弱电、交安下部基础与管线、路灯下部基础与管线工程; C0+567~C1+525、C1+720~C1+910完成路基土石、岩土、排水、强电、弱电; C1+525~C1+720、C2+579~C2+700完成部分路基土石方;			已完工部分验收日期		年 月 日
其工程质量符合有关标准、法规和工程建设强制性标准,具体完成项目及甩项项目详见附表及附图。			参加验收单位意见		
存在问题及处理意见:			建设单位	设计单位	
			代建:  签名:  (盖章)	 签名:  (盖章)	
未发现其它明显缺陷,检测项目全部合格,质量保证资料真实,完整。工程施工过程中未出现过安全与质量事故。			监理单位	施工单位	
			汪水平 签名:  (盖章)	 签名:  (盖章)	
			勘察单位		
			 签名:  (盖章)		

规划W3路路基

分部工程质量验收记录

单位工程名称	九龙湖新城起步区市政基础设施C标段二期工程BT项目		施工单位	中铁四局集团有限公司
技术部负责人	魏巍		质量部门负责人	李荣松
序号	分项工程名称	检验批数量	施工单位评定	验收意见
1	地基处理	19	合格	同意验收
2	土方路基	58	合格	同意验收
3				
4				
5				
6				
7				
8				
质量控制资料	齐全, 符合要求			同意验收
工程安全和使用功能检验 (检测) 结果	符合要求			同意验收
观感质量验收	符合要求			同意验收
验收单位	施工单位	项目经理:	王小星	2025年9月19日
	设计单位	项目负责人:	李辉	2025年9月19日
	监理单位	总监理工程师:	汪水平	2025年9月19日
	建设单位	项目负责人 (专业技术负责人):	代建: 廖... / 王... 王...	2025年9月19日
	勘察单位	项目负责人:	梅... 梅...	2025年9月19日

5、鄱阳湖生态经济区先导区九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程（新华路工程）

2015PWE-N030

NERIN 深圳2015市政(设计)第26号

2015PWE-N030

ZA14B080413

GF-2000-0210

# 建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工程名称 鄱阳湖生态经济区先导区九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程（新华路工程）

工程地点： 九龙湖地区

合同编号： \_\_\_\_\_

设计证书等级： 甲 级

发包人（甲方）： 南昌市红谷滩新区管理委员会

设计人（乙方）： 中国瑞林工程技术有限公司

签订日期： 二〇一四年 九月 二十 日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局

监制

发包人：\_\_\_\_\_ 南昌市红谷滩新区管理委员会 \_\_\_\_\_

设计人： 中国瑞林工程技术有限公司 \_\_\_\_\_ 以下简称设计人

发包人委托设计人承担鄱阳湖生态经济区先导区九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程（新华路工程）初步设计与施工图设计，工程地点为九龙湖地区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### 第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是：

\_\_\_\_\_ 国家建设部颁发的有关规范、规程等。 \_\_\_\_\_

### 第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同书
- 3.2 中标函（文件）

### 3.3 发包人要求及委托书

### 3.4 投标书

**第四条** 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容、设计人分工（根据行业特点填写）

本工程项目名称为：鄱阳湖生态经济区先导区九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程(新华路工程)，设计为：城市次干路，道路红线宽度为 30 米，道路长度为 2.471 公里；设计阶段：初步设计、施工图设计，以及施工图预算编制，设计内容包含：道路工程、交通工程、桥梁工程、排水工程、防排洪工程、岩土工程。本项目工程费用为：6419.76 万元，总投资为：7301.64 万元。

### 第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

发包人应向设计人及时提供满足设计文件所需的资料，主要应包括设计所需的规划资料以及设计范围内的 1:500 地形图测量资料。

### 第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

设计人在合同签订后：30 天内交付初步设计文件，通过评审后 30 天内交付施工图设计文件。设计文件均按合同向发包人提供八份，如因需要加印文件，发包人应支付相应的文件制作工本费。

### 第七条 费用

本合同的设计费按国家发计委、建设部2002年联合修订本执行，南昌市九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程（昌樟快速路以西片区）新华路概算建安费6419.76万元计算，参考洪府[2004]03号文优惠标准，设计费按七

折优惠，施工图预算编制费按照国家标准取费四点五折计算，本项目设计和咨询费为人民币：壹佰伍拾贰万叁仟贰佰元整（¥152.32万元）。

#### 第八条 施工图预算提交及要求

8.1 初步设计通过评审后三十天内交付施工图设计文件，同时提交施工图清单预算。如遇特殊情况不能同步提交施工图清单预算，乙方应事先向甲方报告，经甲方批准可以适当延期。但设计人最迟在施工图全部提交后一个月内向甲方提交完整、准确的施工图清单预算，否则甲方有权自行终止与乙方施工图预算编制的约定，同时不支付乙方任何本项目的施工图预算编制费用，甲方可以自行委托第三方编制施工图预算。

8.2 设计人应认真编制施工图清单预算。若经甲方审计单位审核后，出现误差率超过5%的，设计人同意按合同约定该项费用的40%收取本项目的清单预算编制费用。

#### 第九条 支付方式

9.1 设计人提交初步设计文件后七天内，发包人支付总额的50%，计76.16万元。

9.2 设计人提交施工图，完成施工图预算后，发包人应向设计人结清剩余的50%设计费，不留尾款，计76.16万元。

9.3 双方委托银行代付代收有关费用。

#### 第十条 双方责任

10.1 发包人责任

与本合同具有同等法律效力。

13.11 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。

发包人名称：南昌市红谷新区管理委员会 (盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

设计人名称：中国瑞林工程技术有限公司 (盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

电 话：

邮 政 编 码：

设计人委托收款银行：

户 名： 中国瑞林工程技术有限公司

开户银行： 中国银行江西省分行营业部

帐 号： 194702309070

建设行政主管部门备案：  
(盖章)

鉴证意见：  
(盖章)

备 案 号：

经 办 人：

备案日期： 年 月 日

鉴证日期： 年 月 日

# 竣工验收

## 已完工验收证明

工程名称	九龙湖新城起步区市政基础设施二期工程BT项目C标-新华路	开工日期		对验收的质量评价	
施工单位	中铁四局集团有限公司	甩项完工日期		本工程根据《常务会议纪要》会议精神及甲、乙双方友好协商同意对该项目剩余未完工程进行甩项，已完工项目经检查验收外观项目、量测项目及资料核查均符合有关规程，已完工程项目全部验收合格，评定为合格工程。	
合同造价(万元)		施工决算(万元)			
已完工部分验收范围及质量： K-0-158~K0+780完成路基土石、岩土、排水、强电、弱电； XH0+840~XH1+460完成道路、岩土、排水、桥梁、强电、弱电、立交下部基础与管线、路灯下部基础与管线工程； 其工程质量符合有关标准、法规和工程建设强制性标准，具体完成项目及甩项项目详见附件及附图。			已完工部分验收日期		
存在问题及处理意见：  未发现其它明显缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实，完整。工程施工过程中未出现过安全与质量事故。			参加验收单位意见		
			建设单位	设计单位	
			监理单位	施工单位	
			勘察单位		
			签名：代建 夏子强 (盖章)	签名：李洋 (盖章)	
			签名：汪水平 (盖章)	签名：王小飞 (盖章)	
			签名： (盖章)		

### 新华路基层

### 分部工程质量验收记录

单位工程名称	九龙湖新城起步区市政基础设施C标段二期工程BT项目		施工单位	中铁四局集团有限公司
技术部负责人	魏巍		质量部门负责人	李荣松
序号	分项工程名称	检验批数量	施工单位评定	验收意见
1	级配碎石	2	合格	同意验收
2	水泥稳定碎石	8	合格	同意验收
3				
4				
5				
6				
7				
8				
质量控制资料		齐全, 符合要求 同意验收		
工程安全和使用功能检验(检测)结果		符合要求 同意验收		
观感质量验收		符合要求 同意验收		
验收单位	施工单位	项目经理: 张小明 2023年9月19日		
	设计单位	项目负责人: 李群 2023年9月19日		
	监理单位	总监理工程师: 汪水平 2023年9月19日		
	建设单位	项目负责人(专业技术负责人): 代建互子纸 2023年9月19日		
	勘察单位	项目负责人: 梅绍 2023年9月19日		

### 3 履约评价（不评审）

附表 4：企业近三年履约评价

序号	项目名称	工程规模与主要特征	工程地址	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	前海合作区八单元市政道路工程（一期）	包含前湾四路及金岸中街 2 条地下与地面道路，国博街、海馨北一街、海文西一街、海文西二街 4 条地面道路，4 座地下人行通道。	深圳前海合作区	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2023.9	优秀
2	创新九街东延工程勘察设计专项评估	创新九街东延工程起点为现状创新九街与怡海大道交叉口，向东延伸接入深南大道辅道，道路定位为城市支路，设计速度 20km/h。向东以桥梁跨越环状水廊道，再以路基穿越现状 LNG、高压燃气管线，然后分为 A、B 匝道以桥梁上跨月亮湾大道，A 匝道终点接深南大道南辅道桥；B 道下穿现状深南大道主线后，以路基接深南大道北侧辅道。A 匝道线路总长约 639m，B 匝道路线总长约 443m。水廊道桥梁长 40m，A 匝道桥长约 400m，B 匝道桥梁长约 260m，以上规模最终以概算批复的为准。	深圳前海合作区	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2023.12.18	优秀
3	深圳地铁项目定期履约评价	/	深圳	深圳地铁建设集团有限公司	2023 年下半年	B 级
4	光明国际马术中心配套道路工程设计可研	项目位于光明街道，包含 4 条市政道路，分别是迳口路农观路、马术路、回归路。其中，迳口路西起光侨路，东至农观路，全	深圳市光明区	深圳市光明区建筑工务署	2024 年第三季度	良好

		长约 1218m，红线宽 24m，为双向 4 车道的城市支路；农观路北起迳口路，南至马术路，全长约 528m，红线宽 21m，为双向 2 车道的城市支路；马术路西起回归路，东至农观路，全长约 354m，红线宽 21m，为双向 2 车道的城市支路；回归路西起光武路，东至马术路，全长约 1303m，红线宽 21m，为双向 2 车道的城市支路。				
5	凤侨路（丰成路-凤裕路）市政工程	项目位于凤凰街道，北起丰成路，南至凤裕路，全长暂定 199 米，为双向两车道的城市支路。项目总投资 900 万。	深圳市光明区	深圳市光明区建筑工务署	2024 年第三季度	良好

注：按《资信标要求一览表》的要求提供相关证明材料。

1、前海合作区八单元市政道路工程（一期）

附件3 设计合同履行评价表；

勘察设计合同供应商履约评价表

评价类型	<input type="checkbox"/> 季度评价 第 次 <input checked="" type="checkbox"/> 阶段评价 第 4 次 (2023年9月)		评价日期	2023.9.28			
合同名称	深圳市前海建设投资控股集团有限公司咨询及勘察设计合同		合同编号	SJ2023027			
项目名称	前海合作区八单元市政道路工程（一期）咨询及勘察设计						
履约单位	中国瑞林工程技术股份有限公司/深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司/深圳市勘察研究院有限公司（联合体）						
评价方面	序号	权重	评价内容	满分	得分	评价部门 备注	
人员配备（10%）	1	5%	项目负责人要求：是否按照合同约定参与项目，协调能力及专业水平	10	10	设计部 /	
	2	5%	项目人员要求：人员素质水平及服务态度	10	10	工程部	
设计部分 （65%）	设计质量 （25%）	3	规划解读及落实情况：对各相关规划解读或落实情况是否到位，否则每处扣2分，扣完为止	10	8	设计部	地面绿化范围和规划稍有出入。
		4	设计接口处理：与相关设计接口是否正确、清晰、完整，否则每处（项）扣2分，扣完为止	10	8	设计部	地面绿化范围和前海石公园衔接不清晰。
		5	按照《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年）或按照《建筑工程设计文件编制深度规定》（2008年）核查成果完整性，每出现一次不符情况扣5分，扣完为止。	10	10	设计部	
		6	施工图设计是否有违反国家规范强制性标准的情况出现，是否有各专业设计矛盾的情况出现，是否有图纸错、漏、空、缺等质量问题出现，每出现一次扣5分，扣完为止。	10	不涉及	工程部	
		7	是否积极落实业主方其他设计任务情况，不积极落实的，发生一次扣2分，扣完为止。	10	10	设计部 /工程 部	


设计进度 (15%)	8	15%	是否按约定时间及时提交各种设计文件与资料,按甲方要求调整时间的配合情况,每超过约定时间一个工作日扣2分,累计扣完为止。	10	8	设计部	防洪评估专项评估滞后,扣2分。	
配合情况(15%)	9	15%	是否积极参加业主组织召开的相关会议,缺席一次扣2分,扣完为止。	10	10	设计部 工程部		
成本控制意识 (5%)	10	5%	在保证设计质量的前提下,能够做到限额设计,控制工程成本;出现超上阶段批复投资全部扣完	10	10	成本采购部		
保密工作 (2%)	11	2%	委托的设计业务有保密要求时能够严格保密;出现一次全部扣完	10	10	设计部		
诚信情况 (3%)	12	3%	有无申通施工、监理等单位弄虚作假的现象,出现一次全部扣完	10	10	设计部		
勘察部分 (25%)	设备配置 (5%)	13	5%	设备是否按照合同条款约定的配置到位,包括数量、型号等,未安排到位的每台设备扣1分,扣完为止	10	不涉及	设计部	
	质量控制 (5%)	14	5%	是否严格执行规范和技术标准,存在一处不符合规范和强制性标准的扣2分,扣完为止。	10	不涉及	设计部	
	勘察文件 (5%)	15	5%	勘察大纲落实情况及勘察成果是否详实可信,发现一次不落实扣2分;若发现重大勘察事故,弄虚作假导致工程变更或投资增加,直接为不合格。	10	不涉及	设计部	
	勘察进度 (5%)	16	5%	是否按约定时间及时提交勘察报告及业主要求的其他技术成果要求等文件:每超过约定时间一个工作日扣2分,累计扣完为止。	10	不涉及	设计部	
	勘察服务 (5%)	17	5%	是否积极参加业主组织召开的相关会议和配合业主的其他要求,不积极参加由业主持相关会议和配合的,缺席一次扣2分,扣完为止。	10	不涉及	设计部 / 工程部	
汇总	汇总得分=Σ(分项权重*得分*10)/Σ参与评分项权重			92.86				

评价等级	优秀
签字	评价小组成员： 冯尧华 李世渊 夏伟
综合评价	<p>1、人员方面：初步设计阶段项目负责人和团队人员技术水平满足要求，整体服务较好。</p> <p>2、设计质量方面：提交的初步设计成果文件质量满足要求，地面绿化与前海石公园衔接不清晰。</p> <p>3、设计进度方面：初步设计进展顺利，防洪评估专项评估进度时间滞后。</p>
说明	<p>1、本表用作建设工程设计合同的履约评价。</p> <p>2、未涉及该项评价问题的，在评分栏中填写：“本次不涉及”或“本合同不涉及”，不能填写分数。</p> <p>3、评价部门一栏为建议打分部门，各合同根据具体情况请相关部门打分。</p>

## 2、创新九街东延工程勘察设计专项评估

**深圳市前海建设投资控股集团有限公司  
勘察设计合同供应商履约评价表**

评价类型	<input type="checkbox"/> 季度评价 <input checked="" type="checkbox"/> 阶段评价		评价日期	2023年12月18日				
合同名称	创新九街东延工程勘察设计专项评估合同		合同编号	SJ2023097				
项目名称	创新九街东延工程勘察设计专项评估							
履约单位	中国瑞林工程技术股份有限公司/深圳市城市交通规划研究中心股份有限公司/上海市勘察设计研究院（集团）有限公司							
评价方面	序号	权重	评价内容	满分	得分	评价部门	备注	
人员配备（10%）	1	5%	项目负责人要求：是否按照合同约定参与项目，协调能力及专业水平	10	8	设计部/工程部	项目负责人对外协调能力有待加强 道路专业人员汇报能力有待提升	
	2	5%	项目人员要求：人员素质水平及服务态度	10	8			
设计部分（65%）	设计质量（25%）	3	5%	规划解读及落实情况：对各相关规划解读或落实情况是否到位，否则每处扣2分，扣完为止。	10	10	设计部	
		4	5%	设计接口处理：与相关设计接口是否正确、清晰、完整，否则每处（项）扣2分，扣完为止。	10	8	设计部	与北环大道辅道衔接位置需进行交通组织
		5	5%	按照《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年）或按照《建筑工程设计文件编制深度规定》（2008年）核查成果完整性，每出现一次不符情况扣5分，扣完为止。	10	10	设计部	
		6	5%	施工图设计是否有违反国家规范强制性标准的情况出现，是否有各专业设计矛盾的情况出现，是否有图纸错、漏、空、缺等质量问题出现，每出现一次扣5分，扣完为止。	10	本次不涉及	工程部	
		7	5%	是否积极落实业主方其他设计任务情况，不积极落实的，发生一次扣2分，扣完为止。	10	10	设计部/工程部	
	设计进度（15%）	8	15%	是否按约定时间及时提交各种设计文件与资料，按甲方要求调整时间的配合情况，每超过约定时间一个工作日扣2分，累计扣完为止。	10	10	设计部	
	配合情况（15%）	9	15%	是否积极参加业主组织召开的的相关会议，缺席一次扣2分，扣完为止。	10	10	设计部 工程部	
	成本工作意识（5%）	10	5%	在保证设计质量的前提下，能够做到限额设计，控制工程成本；出现超上阶段批复投资全部扣完	10	10	成本预算部	
	保密工作（2%）	11	2%	委托的设计业务有保密要求时能够严格保密；出现一次全部扣完	10	10	设计部	
	诚信情况（3%）	12	3%	有无串通施工、监理等单位弄虚作假的现象，出现一次全部扣完	10	本次不涉及	设计部	

勘察部分 (25%)	设备配置 (5%)	13	5%	设备是否按照合同条款约定的配置到位, 包括数量、型号等, 未安排到位的每台设备扣1分, 扣完为止	10	10	设计部	
	质量控制 (5%)	14	5%	是否严格执行规范和技术标准, 存在一处不符合规范和强制性标准的扣2分, 扣完为止。	10	10	设计部	
	勘察文件 (5%)	15	5%	勘察大纲落实情况及勘察成果是否详实可信, 发现一次不落实扣2分; 若发现重大勘察事故, 弄虚作假导致工程变更或投资增加, 直接为不合格。	10	本次不涉及	设计部	
	勘察进度 (5%)	16	5%	是否按约定时间及时提交勘察报告及业主要求的其他技术成果要求等文件; 每超过约定时间一个工作日扣2分, 累计扣完为止。	10	10	设计部	
	勘察服务 (5%)	17	5%	是否积极参加业主组织召开的相关会议和配合业主的其他要求, 不参加由业主持相关会议和配合的, 缺席一次扣2分, 扣完为止。	10	10	设计部/ 工程部	
汇总	汇总得分=Σ(分项权重*得分*10)/Σ参与评分项权重			93.3				
评价等级	优秀			优秀: 履约评价得分大于等于90分(含90); 良好: 履约评价得分大于等于80分, 小于90分时(含80); 中等: 履约评价得分大于等于70分, 小于80分时(含70); 合格: 履约评价得分大于等于60分, 小于70分时(含60); 不合格: 履约评价得分小于60分。				
签字	评价小组成员: 							
综合评价								
说明	1、本表用作建设工程设计合同的履约评价。 2、未涉及该项评价问题的, 在评分栏中填写:“本次不涉及”或“本合同不涉及”, 不能填写分数。 3、评价部门一栏为建议打分部门, 各合同根据具体情况请相关部门打分。							

### 3、深圳地铁集团 2023 年下半年单位定期履约评价

# 深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2024〕39 号

## 深圳地铁建设集团有限公司 关于 2023 年下半年建设工程合同单位 定期履约评价结果的通报

各相关单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023 年修订版）》的要求，深铁建设组织开展了建设工程各施工（含安装）、监理、监控量测、设计勘察、工点设计、造价咨询以及招标代理等单位的 2023 年下半年定期履约评价工作。2023 年下半年参与定期履约评价的合同单位共有 162 个，履约评价评为 A 级（优秀）的合同单位共有 32 个；评为 B 级（良好）有 81 个单位；评为 C

- 1 -

6	中铁工程设计咨询集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
7	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	C级	通报正式发布-2024年6月30日
8	中国铁路设计集团有限公司	C级	通报正式发布-2024年6月30日

### 2023年下半年工点设计单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	深圳市杰恩创意设计股份有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
2	深圳市市政设计研究院有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
3	广州地铁设计研究院股份有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
4	中铁第六勘察设计院集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
5	深圳市燃气工程设计有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
6	羿天设计集团有限责任公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
7	深圳市国艺园林建设有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
8	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	A级	通报正式发布-2024年6月30日
9	云基智慧工程股份有限公司 (原深圳高速顾问工程有限公司)	A级	通报正式发布-2024年6月30日
10	深圳市中世纵横标识有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
11	徐州通域空间结构有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日

12	深圳市城市规划设计研究院有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
13	中铁第一勘察设计院集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
14	广州怡境景观设计有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
15	深圳市西伦土木有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
16	中国航天建设集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
17	中国瑞林工程技术股份有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
18	江西省邮电规划设计院有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
19	深圳市利德行投资建设顾问有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
20	天仁民防建筑工程设计有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
21	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
22	航天建筑设计研究院有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
23	中国能源建设集团广东省电力设计研究院	B级	通报正式发布-2024年6月30日
24	中国建筑标准设计研究院有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
25	深圳市利源水务设计咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日
26	中铁工程设计咨询集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年6月30日

#### 4、光明国际马术中心配套道路工程设计可研

深圳市光明区建筑工务署 无障碍 收藏

# 政府信息公开

请输入搜索关键词

法定主动公开内容 > 其他 > 履约信息

索引号: 12440300670022970E/2024-00067	分类:
发布机构: 深圳市光明区建筑工务署	成文日期: 2024-11-21
名称: 光明区建筑工务署2024年第三季度合同履行评价结果公示	
文号:	发布日期: 2024-11-21
主题词:	

【打印】【字体: 大 中 小】 分享到:   

## 光明区建筑工务署2024年第三季度合同履行评价结果公示

发布日期: 2024-11-21 浏览次数: 513

光明区建筑工务署2024年第三季度合同履行评价结果公示, 公示期为2024年11月21日至2024年11月27日, 公示5个工作日。如有异议, 请在公示期内向光明区建筑工务署书面提出申诉, 并提供相应的佐证材料(需加盖公章), 逾期视为无异议。

光明区建筑工务署  
2024年11月21日

附件:  
1. [光明区建筑工务署2024年第三季度合同履行评价结果公示.pdf](#)

政府网站 找错  主办单位: 深圳市光明区建筑工务署 联系方式: 0755-88211978  
 适老化 无障碍服务  粤公网安备 44030002005185号 粤ICP备2024337736号-1 网站标识码: 4403900004

## 光明区建筑工务署2024年第三季度合同履行评价结果

序号	工程名称	单位名称	合同类型	得分	评价等级
125	万丈坡片区（暂定名）幼儿园及托育机构建设工程项目	中国建筑标准设计研究院有限公司	EPC合同	88	良好
126	楼南五路（双明大道-光辉大道）市政工程	深圳市勘察研究院有限公司	市政勘察	84	良好
127	凤侨路（凤腾路-凤裕路）市政工程	中国瑞林工程技术股份有限公司	市政设计	87	良好
128	凤侨路（凤腾路-凤裕路）市政工程	中国瑞林工程技术股份有限公司	市政设计	85	良好
129	光明高新园区门户区十三号路（二十四号路-六十一号路）市政工程	中国华西工程设计建设有限公司	安全风险专项评估合同	87	良好
130	光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程	深圳市世和安全技术咨询有限公司	安全风险专项评估合同	87	良好
131	莲成路（莲桂路-翰林路）市政工程	深圳市市政设计研究院有限公司	市政设计	87	良好
132	莲成路（莲桂路-翰林路）市政工程	深圳市市政设计研究院有限公司	市政设计	85	良好
133	马田街道薯田蒲片区配套道路工程	深圳市市政设计研究院有限公司	立项合同（项目建议书）	88	良好
134	双明大道（龙大桥底）内涝整治工程	深圳市广汇源环境水务有限公司	市政设计	87	良好
135	双明大道（龙大桥底）内涝整治工程	深圳市广汇源环境水务有限公司	市政设计	87	良好
136	光明国际马术中心配套道路工程	中国瑞林工程技术股份有限公司	市政设计	80	良好
137	光明国际马术中心配套道路工程	深圳市长勘勘察设计院有限公司	市政勘察	68	合格
138	市公安局消防支队消防应急实战训练基地配套道路工程	深圳市市政设计研究院有限公司	市政设计	70	合格
139	市公安局消防支队消防应急实战训练基地配套道路工程	深圳市广汇源环境水务有限公司	水保合同	65	合格
140	市公安局消防支队消防应急实战训练基地配套道路工程	中海兴发（广东）安全技术服务有限公司	安全风险专项评估合同	82	良好
141	田园路（楼岗大道-公明北环）市政工程	广东新泓环境科技有限公司	其他（前期类型）	86	良好
142	新兴湖科技产业社区配套道路工程	深圳市海平峰水务技术工程有限公司	水保合同	87	良好
143	成德路（同观大道-融江路）市政工程	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	市政设计	87	良好
144	光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程	深圳市广汇源环境水务有限公司	防洪合同	81	良好
145	光明燃机电厂片区配套排水管道工程	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	安全风险专项评估合同	79	合格
146	深圳外环高速公路白花互通工程	云基智慧工程股份有限公司	全过程工程咨询合同	84	良好
147	悦群路（光侨路-长风路）市政工程	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	其他（前期类型）	87	良好
148	光明高中国（综合高中）	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	房建设计	78	合格
149	光明高中国（综合高中）	中国建筑第八工程局有限公司	施工合同	79	合格
150	光明高中国（综合高中）	深圳市合创建设工程顾问有限公司	全过程工程咨询合同	79	合格
151	光明公安分局指挥中心大楼建设工程	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	房建设计	88	良好
152	光明公安分局指挥中心大楼建设工程	深圳市合创建设工程顾问有限公司	全过程工程咨询合同	88	良好
153	光明公安分局指挥中心大楼建设工程	中国机械工业建设集团有限公司	施工合同	79	合格
154	光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程	中国机械工业建设集团有限公司	施工合同	88	良好
155	光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理合同	86	良好

备注：

1. 优秀（90-100）、良好（80-89）、合格（60-79）、不合格（60分以下）。

第 5 页，共 19 页

## 5、凤侨路（丰成路-凤裕路）市政工程

深圳市光明区建筑工务署

无障碍 收藏

# 政府信息公开

请输入搜索关键词

法定主动公开内容 > 其他 > 履约信息

索引号: 12440300670022970E/2024-00067	分类:
发布机构: 深圳市光明区建筑工务署	成文日期: 2024-11-21
名称: 光明区建筑工务署2024年第三季度合同履约评价结果公示	
文号:	发布日期: 2024-11-21
主题词:	

【打印】【字体: 大 中 小】

分享到:   

## 光明区建筑工务署2024年第三季度合同履约评价结果公示

发布日期: 2024-11-21 浏览次数: 513

光明区建筑工务署2024年第三季度合同履约评价结果公示, 公示期为2024年11月21日至2024年11月27日, 公示5个工作日。如有异议, 请在公示期内向光明区建筑工务署书面提出申诉, 并提供相应的佐证材料(需加盖公章), 逾期视为无异议。

光明区建筑工务署  
2024年11月21日

附件:  
1. [光明区建筑工务署2024年第三季度合同履约评价结果公示.pdf](#)

政府网站 找错

政府网站 找错

无障碍 无障碍服务

主办单位: 深圳市光明区建筑工务署 联系方式: 0755-88211978

粤公网安备 44030002005185号 粤ICP备2024337736号-1 网站标识码: 4403900004

## 光明区建筑工务署2024年第三季度合同履行评价结果

序号	工程名称	单位名称	合同类型	得分	评价等级
125	万丈坡片区（暂定名）幼儿园及托育机构建设工程项目	中国建筑标准设计研究院有限公司	EPC合同	88	良好
126	楼南五路（双明大道-光辉大道）市政工程	深圳市勘察研究院有限公司	市政勘察	84	良好
127	凤侨路（凤腾路-凤裕路）市政工程	中国瑞林工程技术股份有限公司	市政设计	87	良好
128	凤侨路（凤腾路-凤裕路）市政工程	中国瑞林工程技术股份有限公司	市政设计	85	良好
129	光明高新园区门户区十三号路（二十四号路-六十一号路）市政工程	中国华西工程设计建设有限公司	安全风险专项评估合同	87	良好
130	光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程	深圳市世和安全技术咨询有限公司	安全风险专项评估合同	87	良好
131	莲成路（莲桂路-翰林路）市政工程	深圳市市政设计研究院有限公司	市政设计	87	良好
132	莲成路（莲桂路-翰林路）市政工程	深圳市市政设计研究院有限公司	市政设计	85	良好
133	马田街道薯田蒲片区配套道路工程	深圳市市政设计研究院有限公司	立项合同（项目建议书）	88	良好
134	双明大道（龙大桥底）内涝整治工程	深圳市广汇源环境水务有限公司	市政设计	87	良好
135	双明大道（龙大桥底）内涝整治工程	深圳市广汇源环境水务有限公司	市政设计	87	良好
136	光明国际马术中心配套道路工程	中国瑞林工程技术股份有限公司	市政设计	80	良好
137	光明国际马术中心配套道路工程	深圳市长勘勘察设计有限公司	市政勘察	68	合格
138	市公安局消防支队消防应急实战训练基地配套道路工程	深圳市市政设计研究院有限公司	市政设计	70	合格
139	市公安局消防支队消防应急实战训练基地配套道路工程	深圳市广汇源环境水务有限公司	水保合同	65	合格
140	市公安局消防支队消防应急实战训练基地配套道路工程	中海兴发（广东）安全技术服务有限公司	安全风险专项评估合同	82	良好
141	田园路（楼岗大道-公明北环）市政工程	广东新泓环境科技有限公司	其他（前期类型）	86	良好
142	新兴湖科技产业社区配套道路工程	深圳市海平峰水务技术工程有限公司	水保合同	87	良好
143	成德路（同观大道-融江路）市政工程	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	市政设计	87	良好
144	光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程	深圳市广汇源环境水务有限公司	防洪合同	81	良好
145	光明燃机电厂片区配套排水管道工程	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	安全风险专项评估合同	79	合格
146	深圳外环高速公路白花互通工程	云基智慧工程股份有限公司	全过程工程咨询合同	84	良好
147	悦群路（光侨路-长风路）市政工程	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	其他（前期类型）	87	良好
148	光明高中园（综合高中）	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	房建设计	78	合格
149	光明高中园（综合高中）	中国建筑第八工程局有限公司	施工合同	79	合格
150	光明高中园（综合高中）	深圳市合创建设工程顾问有限公司	全过程工程咨询合同	79	合格
151	光明公安分局指挥中心大楼建设工程	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	房建设计	88	良好
152	光明公安分局指挥中心大楼建设工程	深圳市合创建设工程顾问有限公司	全过程工程咨询合同	88	良好
153	光明公安分局指挥中心大楼建设工程	中国机械工业建设集团有限公司	施工合同	79	合格
154	光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程	中国机械工业建设集团有限公司	施工合同	88	良好
155	光明公安分局指挥中心大楼配套道路工程	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理合同	86	良好

备注：

1. 优秀（90-100）、良好（80-89）、合格（60-79）、不合格（60分以下）。

第 5 页，共 19 页

#### 4 项目管理班子人员配置（不评审）

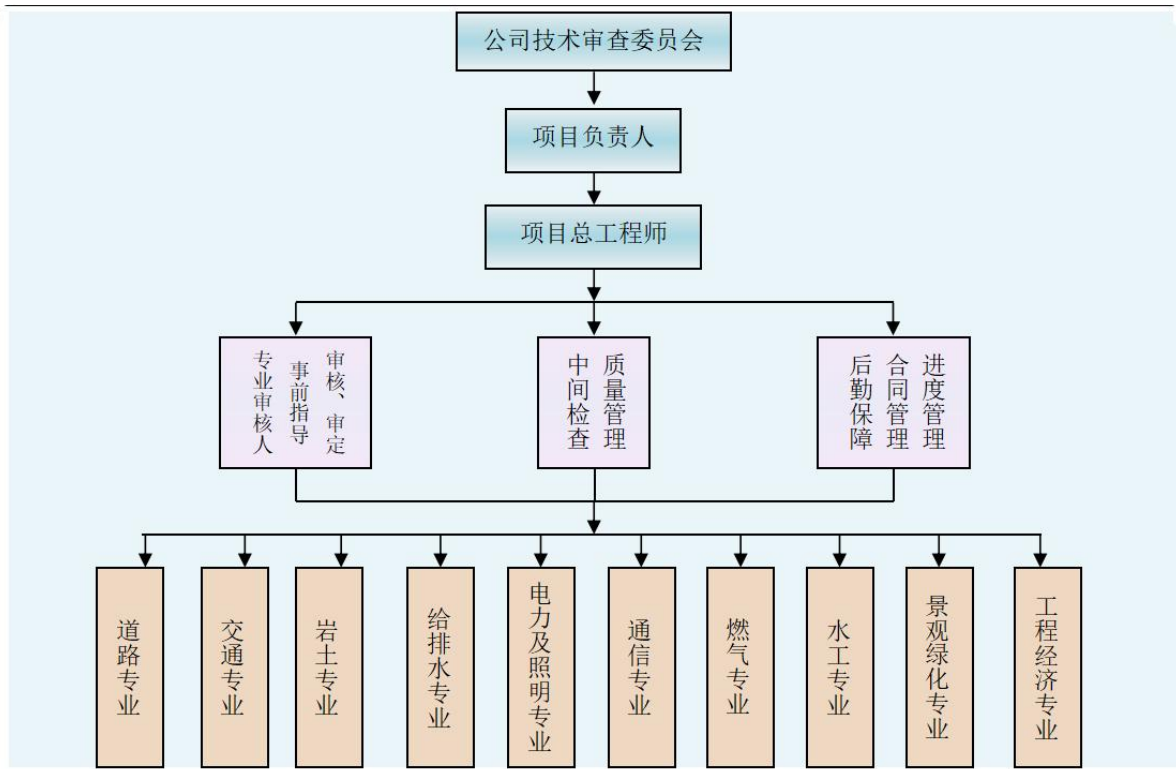
附表 2:

拟投入的项目组专业组员基本情况表

序号	拟在本项目担任岗位	姓名	年龄	注册资格	职称	学历	备注
1	项目负责人	李辉	40 岁	/	高级工程师	本科	
2	执行经理	苏宇	41 岁	/	高级工程师	硕士研究生	
3	道路专业负责人	杨晖	45 岁	注册土木工程师（道路工程）	正高级工程师	本科	
4	道路专业检审人	余逸	38 岁	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师	本科	
5	道路专业设计人	李丹	42 岁	/	高级工程师	本科	
6	交通工程（交通监控）专业负责人	李爽	48 岁	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师	本科	
7	交通工程（交通监控）专业检审人	刘红霞	50 岁	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师	硕士研究生	
8	交通工程（交通监控）专业设计人	龚钻	40 岁	/	高级工程师	本科	
9	岩土工程专业负责人	易平	47 岁	注册土木工程师（岩土工程）	正高级工程师	本科	
10	岩土工程专业检审人	伍杰	36 岁	/	高级工程师	硕士研究生	
11	岩土工程专业设计人	马志敏	37 岁	/	高级工程师	硕士研究生	
12	给排水工程专业负责人	文卫	56 岁	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	硕士研究生	
13	给排水工程专业审人	柯林	44 岁	/	高级工程师	本科	
14	给排水工程专业设计人	陈诗然	34 岁	/	工程师	硕士研究生	
15	海绵工程专业负责人	周秋妍	42 岁	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	本科	
16	海绵工程专业检审人	欧阳余远	40 岁	/	高级工程师	本科	

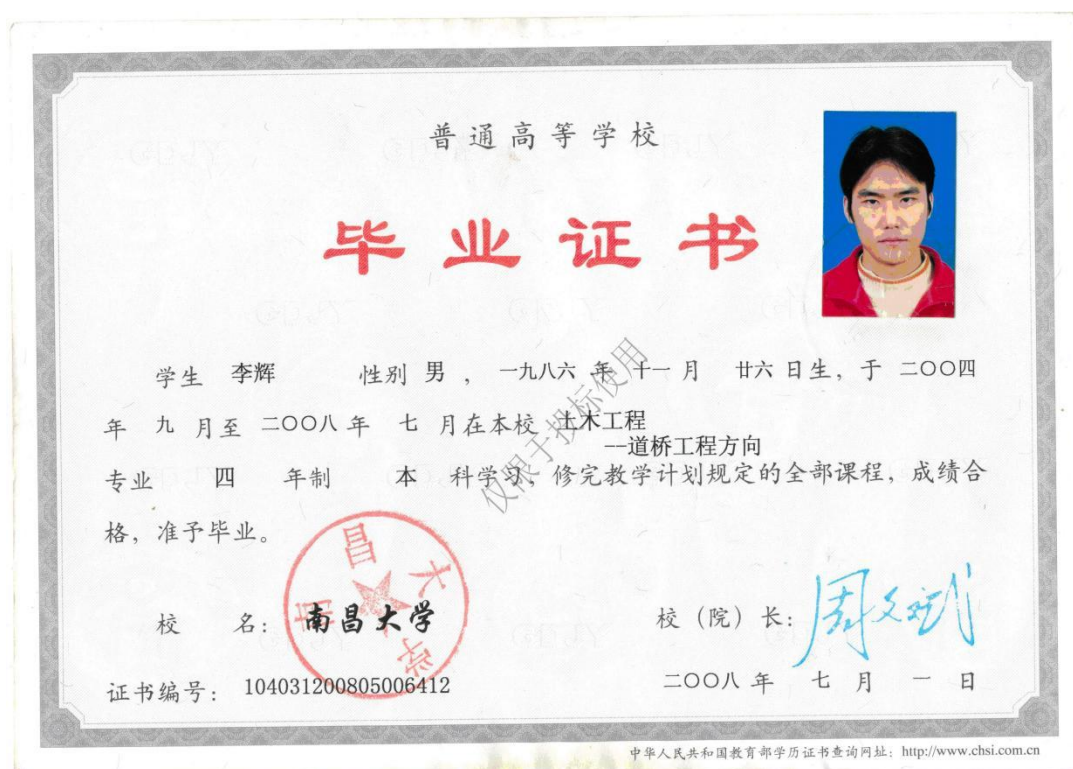
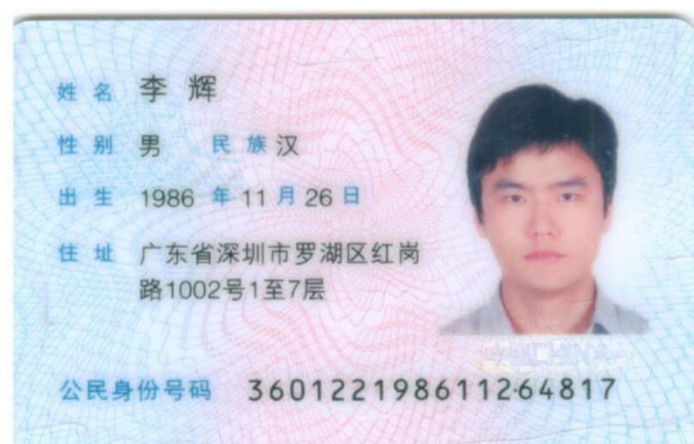
17	海绵工程专业设计人	陶忭	33岁	/	工程师	本科	
18	电气工程（含照明、通信）专业负责人	熊云斌	58岁	注册电气工程师（供配电）	正高级工程师	本科	
19	电气工程（含照明、通信）专业检审人	余定洋	56岁	注册电气工程师（供配电）	正高级工程师	本科	
20	电气工程（含照明、通信）专业设计人	梁丽玲	27岁	/	助理工程师	本科	
21	燃气工程专业负责人	陈晓东	60岁	注册公用设备工程师（动力）	高级工程师	本科	
22	燃气工程专业设计人	翟凯强	33岁	/	工程师	本科	
23	BIM专业负责人	梅志军	49岁	/	正高级工程师	本科	
24	BIM专业检审人	姜晓峰	28岁	/	助理工程师	本科	
25	BIM专业设计人	陈巧	30岁	/	工程师	本科	
26	水土保持专业负责人	曾春鸣	55岁	/	高级工程师	本科	
27	水土保持专业检审人	黄应江	43岁	/	高级工程师	本科	
28	水土保持专业设计人	胡剑	48岁	/	高级工程师	本科	
29	绿化工程专业负责人	马岚	49岁	/	正高级工程师	本科	
30	绿化工程专业检审人	马静	41岁	/	工程师	本科	
31	绿化工程专业设计人	李海男	33岁	/	工程师	本科	
32	造价专业负责人	谢敏威	32岁	一级注册造价师	高级工程师	本科	
33	造价专业设计人	赖侦砚	44岁	/	高级工程师	本科	

注：按《资信标要求一览表》的要求提供相关证明材料。



项目组织机构框架图

1、项目负责人李辉



# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：李辉  
性 别：男  
出生年月：1986年11月26日  
身份证号：360122198611264817  
工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司



资格名称：高级工程师  
专业名称：道路与桥梁工程  
取得资格时间：2018年12月16日

批复文号：赣人社字〔2019〕77号  
管 理 号：36201812003274



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>  
打印时间：2019年02月12日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李辉

社保电脑号：626917009

身份证号码：360122198611264817

页码：1

参保单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司

单位编号：177795

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
2025	03	177795	9459.45	1608.1	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	37.84	9459	75.68	18.92
2025	04	177795	9459.45	1608.1	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	37.84	9459	75.68	18.92
2025	05	177795	9459.45	1608.1	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	37.84	9459	75.68	18.92
2025	06	177795	9459.45	1608.1	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	37.84	9459	75.68	18.92
2025	07	177795	9459.45	1608.1	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	37.84	9459	75.68	18.92
2025	08	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	479.53	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2025	09	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	479.53	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2025	10	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	479.53	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2025	11	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	479.53	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2025	12	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	479.53	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2026	01	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	575.44	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	9.18
2026	02	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	575.44	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	9.18
2026	03	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	575.44	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	9.18
合计				21083.7	9921.8			6488.82	2480.43			620.1			992.16		248.04



**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（ 339279aec0abc5b ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：177795  
 单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司



## 2、执行经理苏宇





## 教育部留学服务中心

### 国外学历学位认证书

教留服认澳[2013]06970号

苏宇，男，中国国籍，1985年3月17日生于广东省。

苏宇2007年4月至2008年11月在澳大利亚悉尼大学（The University of Sydney）学习工程研究专业硕士研究生课程，成绩合格，于2008年11月获得该校颁发的工程研究硕士学位证书。

经核查，悉尼大学系澳大利亚正规高等学校，该校设有工程研究专业硕士研究生课程。苏宇所获硕士学位证书表明其具有相应的学历，经查无误。

教育部留学服务中心

二〇一三年七月十日

查询网址：[www.cscse.edu.cn](http://www.cscse.edu.cn)

# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：苏宇  
性 别：男  
出生年月：1985年03月17日  
身份证号：441302198503175434  
工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司



资格名称：高级工程师  
专业名称：道路与桥梁工程  
取得资格时间：2019年10月19日  
批复文号：赣人社字〔2019〕305号  
管 理 号：36201912000400

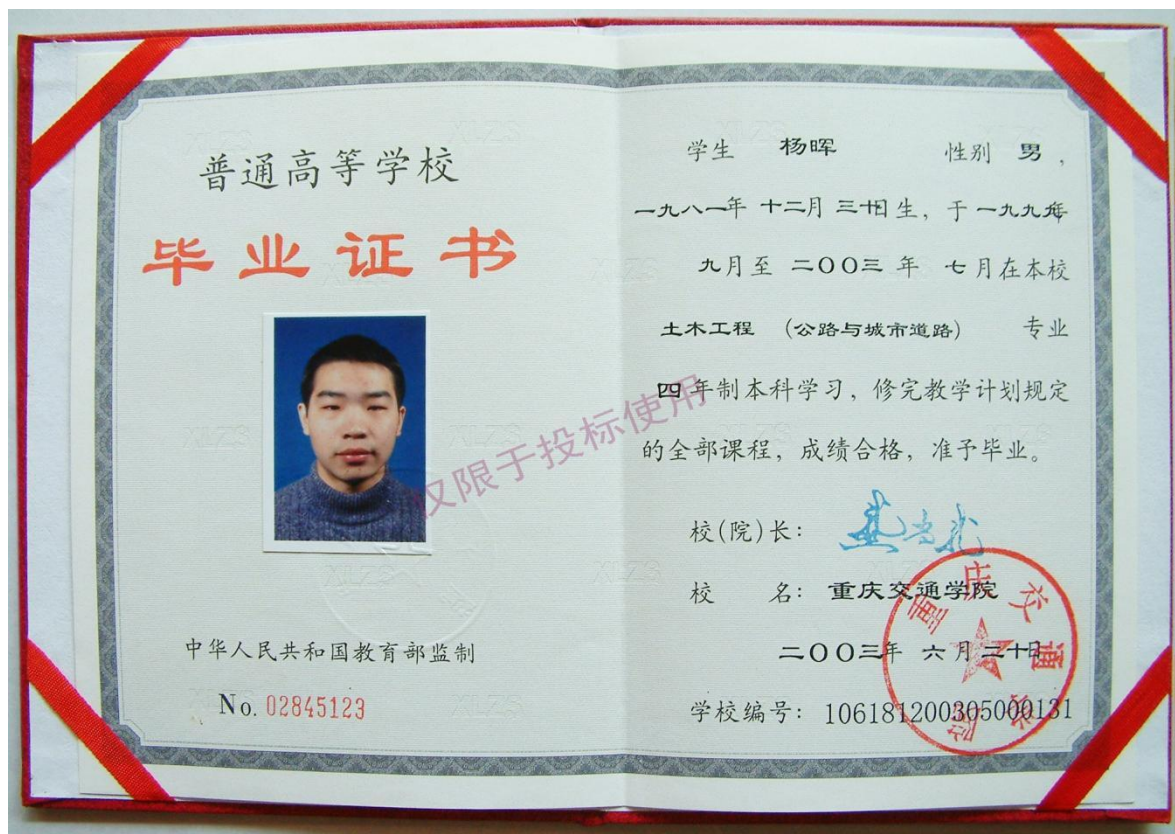


唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>  
打印时间：2019年12月27日





3、道路专业负责人杨晖



# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：杨晖

性 别：男

出生年月：1981年12月30日

身份证号：362229198112300010

工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司



资格名称：正高级工程师

专业名称：市政道路（桥梁）

取得资格时间：2023年12月02日

批复文号：赣人社字〔2024〕10号

管 理 号：36202311009893



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2024年01月12日



# 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 杨 晖

证书编号 AD243600019



NO. AD0001588

发证日期 2024年06月20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

杨晖

证件类型	居民身份证	证件号码	362229*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中国瑞林工程技术股份有限公司				

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：中国瑞林工程技术股份有限公司

证书编号：AD243600019

注册编号/执业印章号：3600033-AD002

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



#### 4、道路工程专业检审人余逸



# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：余逸

性 别：男

出生年月：1988年09月27日

身份证号：440301198809274614

工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司

资格名称：高级工程师

专业名称：市政道路（桥梁）

取得资格时间：2023年12月02日

批复文号：赣人社字（2024）10号

管 理 号：36202312009944



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2024年01月12日



# 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 余逸

证书编号 AD253600318



NO. AD0012386

发证日期 2025年06月09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 器

余逸

证件类型	居民身份证	证件号码	440301*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中国瑞林工程技术股份有限公司				

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：中国瑞林工程技术股份有限公司

证书编号：AD253600318

电子证书编号：AD20253600318

注册编号/执业印章号：3600033-AD022

注册专业：不分专业

有效期：2028年06月08日

2025-05-12 - 初始申请  
中国瑞林工程技术股份有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



5、道路工程专业设计人李丹



# 广东省职称证书

姓名：李丹

身份证号：530381198412021129



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060773

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李丹

社保电脑号：624473082

身份证号码：530381198412021129

页码：1

参保单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司

单位编号：177795

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
2025	02	177795	9459.45	1608.1	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	37.84	9459	75.68	18.92
2025	03	177795	9459.45	1608.1	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	37.84	9459	75.68	18.92
2025	04	177795	9459.45	1608.1	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	37.84	9459	75.68	18.92
2025	05	177795	9459.45	1608.1	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	37.84	9459	75.68	18.92
2025	06	177795	9459.45	1608.1	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	37.84	9459	75.68	18.92
2025	07	177795	9459.45	1608.1	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	37.84	9459	75.68	18.92
2025	08	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	479.53	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2025	09	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	479.53	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2025	10	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	479.53	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2025	11	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	479.53	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2025	12	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	479.53	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2026	01	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	575.44	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	9.18
2026	02	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	575.44	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	9.18
2026	03	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	575.44	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	9.18
合计			22691.8	10678.56			6961.79	2669.62			667.4						266.96



**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（ 3392789765363e3b ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：177795  
单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司



6、交通工程（交通监控）专业负责人李爽



	姓名: 李爽
	Full Name
	身份证号: 21072619780105554X
	ID Number
	资格名称: 高级工程师
	Qualification
	专业名称: 道路交通
	Profession
	批准日期: 2011年10月15日
	Approval Date
	批复文件: 赣人社字〔2011〕611号
	Approval Document
工作单位: 中国瑞林工程技术有限公司	签发单位盖章:
Work Unit	Issued by
管理号: 3600011200920	签发日期: 2012年10月20日
File No.	Issued on

仅限于投标使用

## 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	李爽		
证书编号	AD243600104	中华人民共和国住房和城乡建设部	中华人民共和国交通运输部

---

NO. AD0005658 发证日期 2024年07月08日



李爽

证件类型	居民身份证	证件号码	210726*****4X	性别	女
注册证书所在单位名称	中国瑞林工程技术股份有限公司				

**注册土木工程师（道路工程）**

注册单位：中国瑞林工程技术股份有限公司      证书编号：AD243600104      注册编号/执业印章号：3600033-AD009  
 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



7、交通工程（交通监控）专业检审人刘红霞



	姓名: 刘红霞
	Full Name
	身份证号: 610103197610292929
	ID Number
	资格名称: 高级工程师
	Qualification
	专业名称: 道路交通
	Profession
	批准日期: 2013年10月13日
	Approval Date
批复文件: 赣人社字(2013)466号	
Approval Document	
工作单位: 中国瑞林信息技术有限公司	签发单位盖章:
Work Unit	Issued by
管理号: 3600013200164	签发日期: 2014年2月26日
File No.	Issued on

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 刘红霞

证书编号 AD243600175



NO. AD0005729

发证日期 2024年07月08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

刘红霞

证件类型	居民身份证	证件号码	610103*****29	性别	女
注册证书所在单位名称	中国瑞林工程技术股份有限公司				

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：中国瑞林工程技术股份有限公司

证书编号：AD243600175

注册编号/执业印章号：3600033-AD013

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



8、交通工程（交通监控）专业负责人龚钻



# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：龚钰

性 别：男

出生年月：1986年05月21日

身份证号：430981198605215631

工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司



资格名称：高级工程师

专业名称：市政道路（桥梁）

取得资格时间：2022年11月19日

批复文号：赣人社字〔2023〕40号

管 理 号：36202212039494



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2023年01月19日





9、岩土工程专业负责人易平



# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：易平

性 别：男

出生年月：1979年03月12日

身份证号：430602197903126016

工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司



资格名称：正高级工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2023年12月02日

批复文号：赣人社字〔2024〕10号

管 理 号：36202311009877



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2024年01月12日



使用有效期: 2025年12月31日  
- 2026年06月29日



## 中华人民共和国注册土木工程师(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: 易平

性别: 男

出生日期: 1979年03月12日

注册编号: AY20153600283



聘用单位: 中国瑞林工程技术股份有限公司

注册有效期: 2025年06月18日-2028年06月17日



个人签名:

签名日期:

  
  
2025.12.31

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月18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

### 易平

证件类型	居民身份证	证件号码	430602*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中国瑞林工程技术股份有限公司				

- 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 (岩土)

注册单位: 中国瑞林工程技术股份有限公司      证书编号: AY153600283      电子证书编号: AY20153600283      注册编号/执业印章号: 3600033-AY005

注册专业: 不分专业      有效期: 2028年06月17日



### 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	易平	身份证号	430602197903126016	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
800000492118	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中国瑞林工程技术股份有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
800000492118	企业职工基本养老保险	202601-202603	9504	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000492118	企业职工基本养老保险	202501-202512	8784	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000492118	企业职工基本养老保险	202401-202412	8228	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000492118	企业职工基本养老保险	202301-202312	8160	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000492118	企业职工基本养老保险	202201-202212	7613	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000492118	企业职工基本养老保险	202101-202112	7250	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000492118	企业职工基本养老保险	202001-202012	6750	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000492118	企业职工基本养老保险	201901-201912	6000	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000492118	企业职工基本养老保险	201801-201812	5400	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000492118	企业职工基本养老保险	201701-201712	4815	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000492118	企业职工基本养老保险	201601-201612	4290	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000492118	企业职工基本养老保险	201501-201512	3960	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000492118	企业职工基本养老保险	201401-201412	3565	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000492118	企业职工基本养老保险	201309-201312	3080	是	中国瑞林工程技术股份有限公司

申请查询日期 2026年03月27日

10、岩土工程专业检审人伍杰





## 教育部留学服务中心

### 国外学历学位认证书

教留服认英[2014]07368号

伍杰，男，中国国籍，1990年5月25日生于湖南省。  
伍杰2012年9月至2013年9月在英国诺丁汉大学  
(University of Nottingham) 学习土木工程（结构工程）专业硕士研究生课程，成绩合格，于2013年12月获得该校颁发的理学硕士学位证书。

经核查，诺丁汉大学系英国正规高等学校，该校设有土木工程（结构工程）专业硕士研究生课程。伍杰所获硕士学位证书表明其具有相应的学历，经查无误。

教育部留学服务中心  
二〇一四年三月二十九日

查询网址：[www.cscse.edu.cn](http://www.cscse.edu.cn)

# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：伍杰

性 别：男

出生年月：1990年05月25日

身份证号：430426199005254971

工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司



资格名称：高级工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2025年11月15日

批复文号：赣人社字〔2025〕224号

管 理 号：36202512040275



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2025年12月29日





11、岩土工程专业设计人马志敏



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

# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：马志敏

性 别：男

出生年月：1989年11月25日

身份证号：41078219891125127X

工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司



资格名称：高级工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2024年11月16日

批复文号：赣人社字〔2024〕307号

管 理 号：36202412026225



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2024年12月31日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 马志敏      社保电脑号: 644138124      身份证号码: 41078219891125127X      页码: 1  
 参保单位名称: 中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司      单位编号: 177795      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
2025	02	177795	7276.5	1237.01	582.12	1	7277	363.83	145.53	1	7277	36.38	7277	29.11	7277	58.21	14.55
2025	03	177795	7276.5	1237.01	582.12	1	7277	363.83	145.53	1	7277	36.38	7277	29.11	7277	58.21	14.55
2025	04	177795	7276.5	1237.01	582.12	1	7277	363.83	145.53	1	7277	36.38	7277	29.11	7277	58.21	14.55
2025	05	177795	7276.5	1237.01	582.12	1	7277	363.83	145.53	1	7277	36.38	7277	29.11	7277	58.21	14.55
2025	06	177795	7276.5	1237.01	582.12	1	7277	363.83	145.53	1	7277	36.38	7277	29.11	7277	58.21	14.55
2025	07	177795	7276.5	1237.01	582.12	1	7277	363.83	145.53	1	7277	36.38	7277	29.11	7277	58.21	14.55
2025	08	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	479.53	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2025	09	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	479.53	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2025	10	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	479.53	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2025	11	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	479.53	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2025	12	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	479.53	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2026	01	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	575.44	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2026	02	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	575.44	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2026	03	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	575.44	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
合计			20465.26	9630.72			6306.95	2407.66			601.88					240.74	



- 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 ( 33927897653caa89 ) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  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: 177795      单位名称: 中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司



12、给排水工程专业负责人文卫



所在单位 南昌有色冶金设计研究院

从事专业 给排水工程

专业技术资格 高级工程师

评审通过时间 2007年10月27日

评审组织 江西省有色冶金工程高级专业技术资格评审委员会  
【赣人字〔2008〕5号】



姓名 文卫

身份证号码 360102197012223810

证书编号 3600007200887

发证单位 江西省职称工作办公室

发证时间 二〇〇八年三月十五日

仅限于投标使用

使用有效期: 2026年01月30日  
- 2020年07月29日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)

### 注册执业证书

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

姓名: 文卫

性别: 男

出生日期: 1970年12月22日

注册编号: CS20113600069

聘用单位: 中国瑞林工程技术股份有限公司

注册有效期: 2024年12月18日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期:  2024年1月30日 发证日期: 2024年12月18日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部





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

文卫

证件类型	居民身份证	证件号码	360102*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中国瑞林工程技术股份有限公司				

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：中国瑞林工程技术股份有限公司

证书编号：CS113600069

电子证书编号：CS20113600069

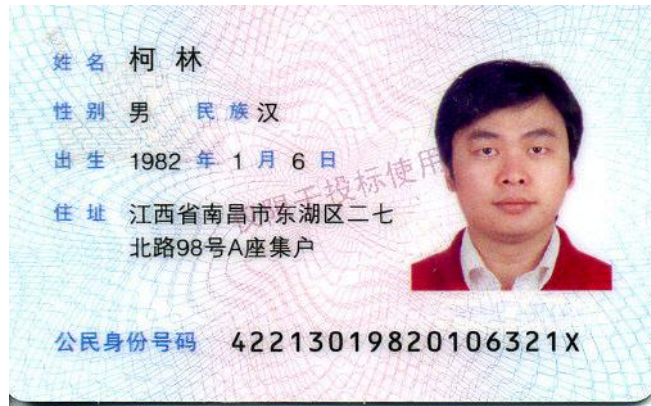
注册编号/执业印章号：3600033-CS014

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



13、给排水工程专业检审人柯林





照片

仅限于投标使用



粤高职称字第 1600101105957 号



柯林 二〇一五年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一

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



深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关：  
二〇一六年 十月 日





14、给排水工程专业设计人陈诗然



# 广东省职称证书

姓名：陈诗然  
身份证号：360102199210113822



职称名称：工程师  
专业：给排水  
级别：中级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年05月14日  
评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065898  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年06月21日



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



15、海绵工程专业负责人周秋妍



# 广东省职称证书

姓 名：周秋妍

身份证号：500233198408070129



职称名称：高级工程师

专 业：给排水

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月19日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001020123

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

使用有效期: 2026年02月02日  
- 2026年06月29日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓 名: 周秋妍

性 别: 女

出生日期: 1984年08月07日

注册编号: CS20233600333

聘用单位: 中国瑞林工程技术股份有限公司

注册有效期: 2023年05月10日-2026年06月30日



个人签名:

周秋妍

签名日期:

周秋妍  
2023.2.2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年05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

周秋妍

证件类型	居民身份证	证件号码	500233*****29	性别	女
注册证书所在单位名称	中国瑞林工程技术股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国瑞林工程技术股份有限公司

证书编号：CS233600333

注册编号/执业印章号：3600033-CS051

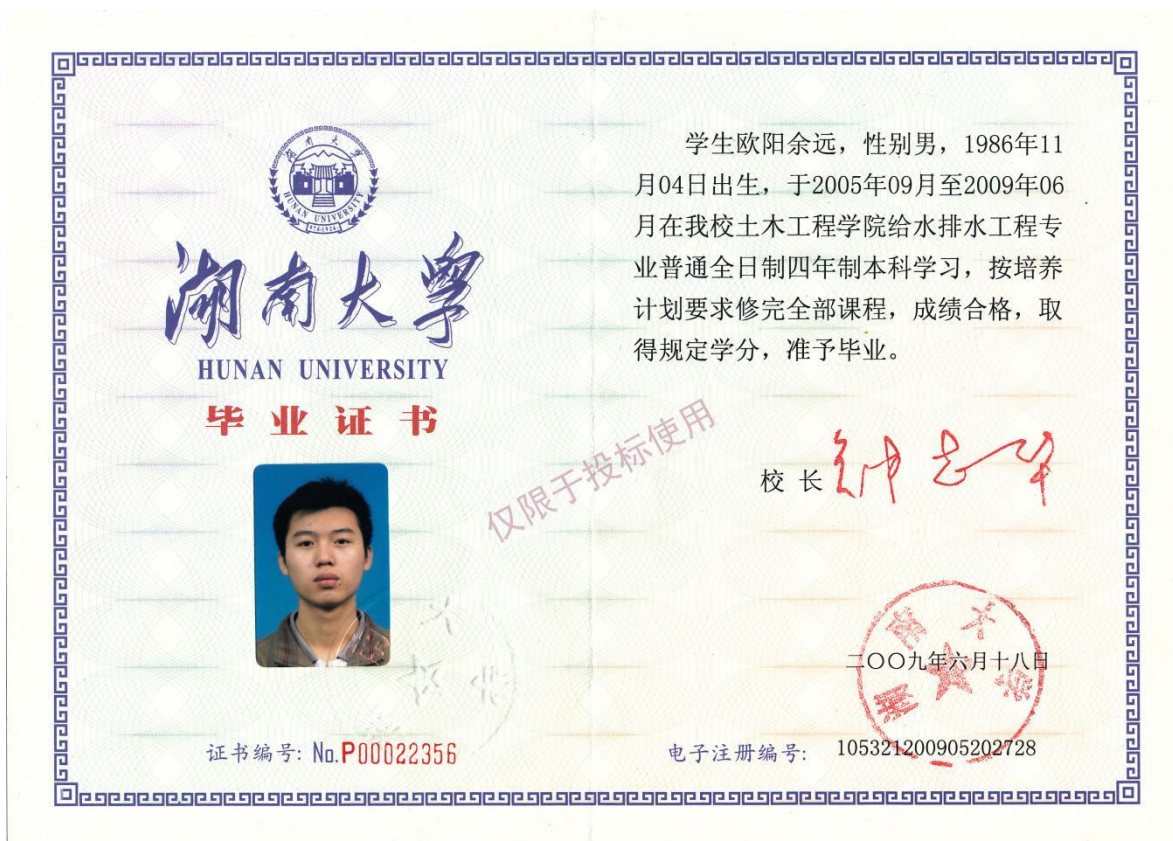
注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录



16、海绵工程专业检审人欧阳余远



# 广东省职称证书

姓名：欧阳余远  
身份证号：440981198611043911



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041911

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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



17、海绵工程专业设计人陶忭



# 江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：陶忭

性 别：男

出生年月：1993年02月04日

身份证号：440711199302045117

工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司



资格名称：工程师

专业名称：给排水工程

取得资格时间：2020年11月15日

批复文号：瑞人字〔2020〕76号

管 理 号：36202013021568



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>  
打印时间：2020年12月31日





18、电气工程（含照明、通信）专业负责人熊云斌



# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：熊云斌  
性 别：男  
出生年月：1968年07月30日  
身份证号：360103196807301714  
工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司  
资格名称：正高级工程师  
专业名称：电气及其自动化  
取得资格时间：2021年11月27日  
批复文号：赣人社字〔2022〕18号  
管 理 号：36202111026181



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zext>  
打印时间：2022年01月26日



使用有效期: 2026年01月30日  
- 2026年06月30日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓名:熊云斌

性别:男

出生日期:1968年07月30日

注册编号:DG20203600264

聘用单位:中国瑞林工程技术股份有限公司

注册有效期:2023年05月16日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:2026.1.30



发证日期:2023年05月16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

熊云斌

证件类型	居民身份证	证件号码	360103*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中国瑞林工程技术股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：中国瑞林工程技术股份有限公司

证书编号：DG203600264

注册编号/执业印章号：3600033-DG039

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊云斌

社保电脑号：607090249

身份证号码：360103196807301714

页码：1

参保单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司

单位编号：177795

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
2025	02	177795	14553.0	2474.01	1164.24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72.77	14553	58.21	14553	116.42	29.11
2025	03	177795	14553.0	2474.01	1164.24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72.77	14553	58.21	14553	116.42	29.11
2025	04	177795	14553.0	2474.01	1164.24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72.77	14553	58.21	14553	116.42	29.11
2025	05	177795	14553.0	2474.01	1164.24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72.77	14553	58.21	14553	116.42	29.11
2025	06	177795	14553.0	2474.01	1164.24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72.77	14553	58.21	14553	116.42	29.11
2025	07	177795	14553.0	2474.01	1164.24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72.77	14553	58.21	14553	116.42	29.11
2025	08	177795	14754.75	2508.31	1180.38	1	14755	737.74	295.1	1	14755	73.77	14755	59.02	14755	118.04	29.51
2025	09	177795	14754.75	2508.31	1180.38	1	14755	737.74	295.1	1	14755	73.77	14755	59.02	14755	118.04	29.51
2025	10	177795	14754.75	2508.31	1180.38	1	14755	737.74	295.1	1	14755	73.77	14755	59.02	14755	118.04	29.51
2025	11	177795	14754.75	2508.31	1180.38	1	14755	737.74	295.1	1	14755	73.77	14755	59.02	14755	118.04	29.51
2025	12	177795	14754.75	2508.31	1180.38	1	14755	737.74	295.1	1	14755	73.77	14755	59.02	14755	118.04	29.51
2026	01	177795	14754.75	2508.31	1180.38	1	14755	885.29	295.1	1	14755	73.77	14755	59.02	14755	118.04	29.51
2026	02	177795	14754.75	2508.31	1180.38	1	14755	885.29	295.1	1	14755	73.77	14755	59.02	14755	118.04	29.51
2026	03	177795	14754.75	2508.31	1180.38	1	14755	885.29	295.1	1	14755	73.77	14755	59.02	14755	118.04	29.51
合计			34910.54	16428.48			10710.47	4107.16			1026.78			821.42	1642.8		410.74

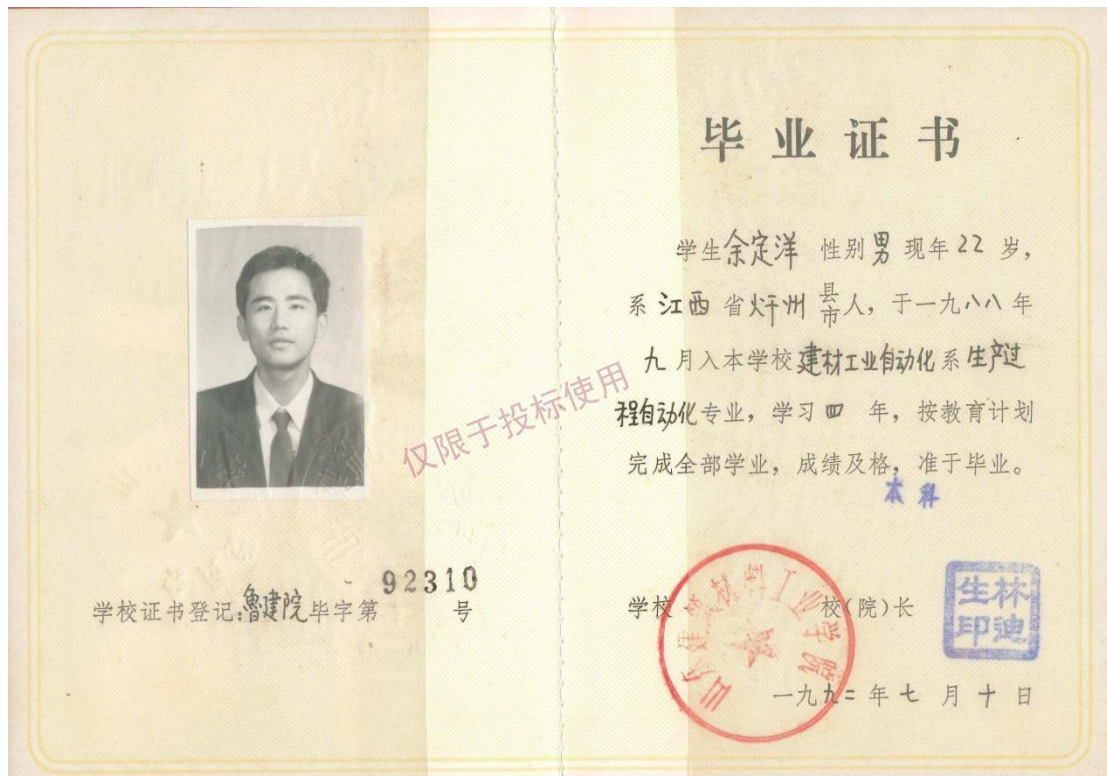


**备注：**

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（ 339278976555a5am ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：177795  
 单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司



19、电气工程（含照明、通信）专业检审人余定洋



# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：余定洋  
性 别：男  
出生年月：1970年02月10日  
身份证号：370103197002105552  
工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司



资格名称：正高级工程师  
专业名称：电力系统及其自动化  
取得资格时间：2023年12月02日  
批复文号：赣人社字〔2024〕10号  
管 理 号：36202311009875



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>  
打印时间：2024年01月12日



使用有效期: 2026年02月02日  
- 2026年08月01日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓 名: 余定洋

性 别: 男

出生日期: 1970年02月10日

注册编号: DG20103600055

聘用单位: 中国瑞林工程技术股份有限公司

注册有效期: 2024年06月26日-2027年06月30日



个人签名:

余定洋

签名日期: 2026.02.03

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月26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

余定洋

证件类型	居民身份证	证件号码	370103*****52	性别	男
注册证书所在单位名称	中国瑞林工程技术股份有限公司				

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：中国瑞林工程技术股份有限公司

证书编号：DG103600055

电子证书编号：DG20103600055

注册编号/执业印章号：3600033-DG027

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日



20、电气工程（含照明、通信）专业设计人梁丽玲



查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

# 江西省初级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：梁丽玲

性 别：女

出生年月：1999年04月05日

身份证号：450881199904055044

工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司

资格名称：助理工程师

专业名称：建筑电气（建筑智能化）

取得资格时间：2022年11月01日

批复文号：瑞人字（2022）96号

管 理 号：36202224131624

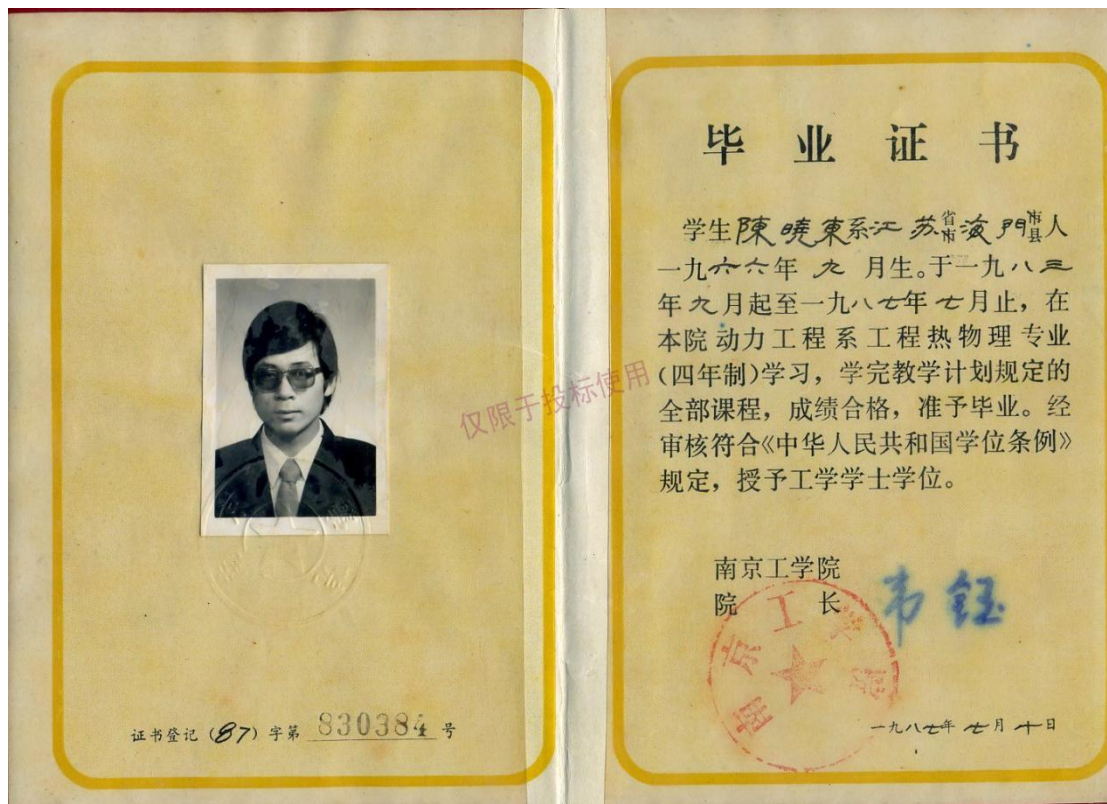


唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>  
打印时间：2022年11月28日





21、燃气工程专业负责人陈晓东



经国家有色金属工业局  
高级专业技术职务评审委员会

审定 陈晓东 同志已具备

高级工程师任职资格

特颁此证

编号：国色职资字 99004/205/ 号



(无钢印无效)



仅限于投标使用

使用有效期: 2026年02月02日  
2020年03月01日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(动力) 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(动力)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: 陈晓东

性别: 男

出生日期: 1966年09月01日

注册编号: CD20183600041

聘用单位: 中国瑞林工程技术股份有限公司

注册有效期: 2024年12月16日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2026.2.2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月16日



22、燃气工程专业设计人翟凯强



# 江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：霍凯强

性 别：男

出生年月：1993年04月20日

身份证号：610324199304202018

工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司

资格名称：工程师

专业名称：燃气工程

取得资格时间：2025年11月15日

批复文号：瑞人字（2025）71号

管 理 号：36202513162474



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>  
打印时间：2026年01月04日





23、BIM 专业负责人梅志军



# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：梅志军  
性 别：男  
出生年月：1977年11月17日  
身份证号：422123197711177331  
工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司



资格名称：正高级工程师  
专业名称：道路与桥梁工程  
取得资格时间：2020年11月15日  
批复文号：赣人社字〔2021〕25号  
管 理 号：36202011001423



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>  
打印时间：2021年02月25日





## 24、BIM 专业检审人姜晓峰



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

# 广东省职称证书

姓名：姜晓峰

身份证号：431126199812278413



职称名称：助理工程师

专业：建筑信息模型化

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006224013

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜晓峰

社保电脑号：808009640

身份证号码：431126199812278413

页码：1

参保单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司

单位编号：177795

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	177795	5821.2	989.6	465.7	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5821	23.28	5821	46.57	11.64
2025	03	177795	5821.2	989.6	465.7	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5821	23.28	5821	46.57	11.64
2025	04	177795	5821.2	989.6	465.7	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5821	23.28	5821	46.57	11.64
2025	05	177795	5821.2	989.6	465.7	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5821	23.28	5821	46.57	11.64
2025	06	177795	5821.2	989.6	465.7	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5821	23.28	5821	46.57	11.64
2025	07	177795	5821.2	989.6	465.7	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5821	23.28	5821	46.57	11.64
2025	08	177795	7377.38	1254.15	590.19	1	7377	368.87	147.55	1	7377	36.89	7377	29.51	7377	59.02	14.75
2025	09	177795	7377.38	1254.15	590.19	1	7377	368.87	147.55	1	7377	36.89	7377	29.51	7377	59.02	14.75
2025	10	177795	7377.38	1254.15	590.19	1	7377	368.87	147.55	1	7377	36.89	7377	29.51	7377	59.02	14.75
2025	11	177795	7377.38	1254.15	590.19	1	7377	368.87	147.55	1	7377	36.89	7377	29.51	7377	59.02	14.75
2025	12	177795	7377.38	1254.15	590.19	1	7377	368.87	147.55	1	7377	36.89	7377	29.51	7377	59.02	14.75
2026	01	177795	7377.38	1254.15	590.19	1	7377	442.64	147.55	1	7377	36.89	7377	29.51	7377	59.02	14.75
2026	02	177795	7377.38	1254.15	590.19	1	7377	442.64	147.55	1	7377	36.89	7377	29.51	7377	59.02	14.75
2026	03	177795	7377.38	1254.15	590.19	1	7377	442.64	147.55	1	7377	36.89	7377	29.51	7377	59.02	14.75
合计			15970.8	7515.72			5192.17	1988.36			497.14						187.84



**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（ 33927897654290f6 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：177795  
 单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司



25、BIM 专业设计人陈巧



序號 Nº de Série : 17A111-0026

# 江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：陈巧

性 别：女

出生年月：1996年07月06日

身份证号：362502199607060240

工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司



资格名称：工程师

专业名称：风景园林（景观设计）

取得资格时间：2023年12月26日

批复文号：瑞人字（2024）4号

管 理 号：36202323117253



唯一在线验证网址：

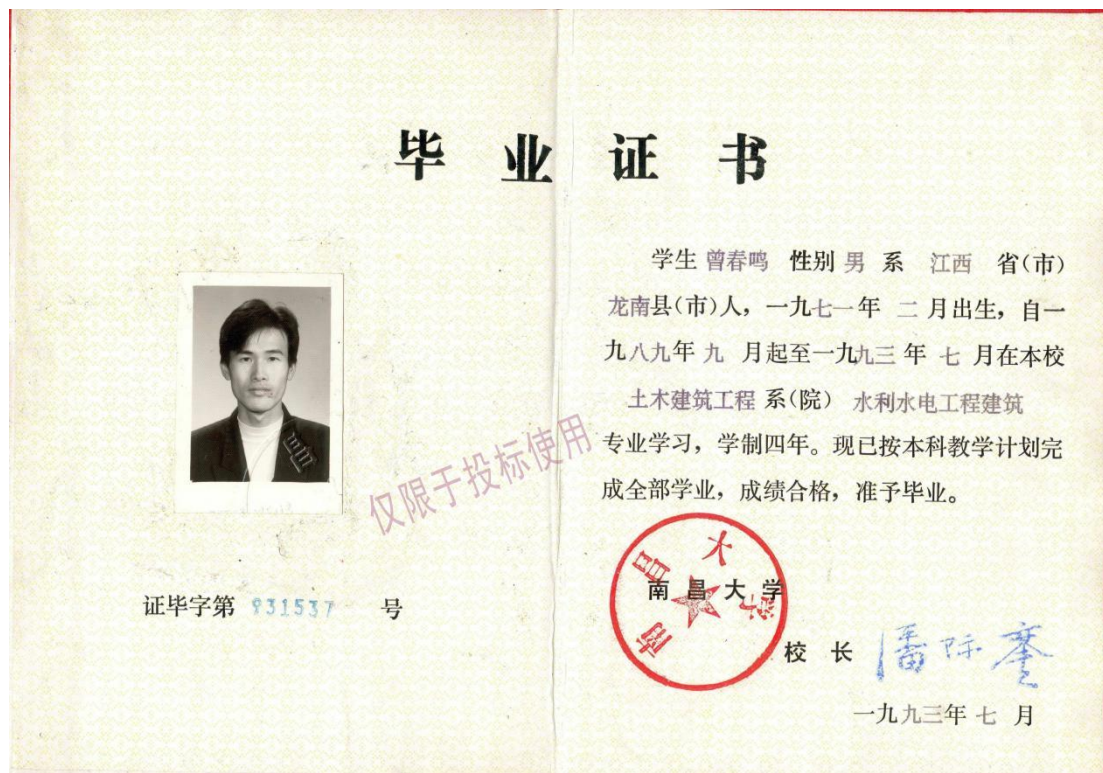
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2024年01月12日





26、水土保持专业负责人曾春鸣



所在单位 南昌有色冶金设计研究院

从事专业 水工结构

专业技术资格 高级工程师

评审通过时间 2003年11月14日

评审组织 赣人字[2003]203号



姓名 曾春鸣

身份证号码 362130710218031

证书编号 3600003201508

发证单位 江西省人事厅

发证时间 2003年12月22

仅限于投标使用

# 水土保持方案编制 岗位培训合格证书



仅限投标使用

水土保持岗培(甲)级证(水)字第(0897)号

姓名: 曾春鸣

性别: 男 年龄: \_\_\_\_\_

工作单位: 南昌有色冶金设计研究院

职 称: 工程师

中华人民共和国水利部制

077

曾春鸣同志于1999年

11月13日至1999年11月22日  
参加水土保持方案编制岗位资格培  
训, 经考核成绩合格, 特发此证。

岗位资格培训成绩表

培 训 科 目	学 时	成 绩	备 注
1 水土保持法律法规 基本知识	10	合格	
2 水土保持基本原理	10	合格	
3 水土保持方案编制规程	30	合格	
4 建设项目水土流失 防治技术	30	合格	
5			
6			
7			
8			
9			

仅限投标使用

发证单位(盖章) 1999年11月22日

验印部门(盖章) 1999年11月22日



27、水土保持专业检审人黄应江



# 江西省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：黄应江

性别：男

出生年月：1983年10月3日

身份证号：362321198310031012

工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司



资格名称：高级工程师

专业名称：水利水电工程建筑

取得资格时间：2018年12月16日

批复文号：赣人社字〔2019〕77号

管理号：36201812003248



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2019年02月12日





28、水土保持专业设计人胡剑





工作单位: 中国瑞林信息技术有限公司  
Work Unit

管理号: 3600010200676  
File No.

姓名: 胡剑  
Full Name  
身份证号: 362124197803170014  
ID Number  
资格名称: 高级工程师  
Qualification  
专业名称: 水利水电工程  
Profession  
批准日期: 2010年10月9日  
Approval Date  
批复文件: 赣人社字〔2010〕500号  
Approval Document

签发单位盖章:  
Issued by



签发日期: 2010年10月25日  
Issued on

仅限于投标使用



29、绿化工程专业负责人马岚



# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：马岚

性 别：女

出生年月：1977年06月12日

身份证号：650105197706121323

工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司



资格名称：正高级工程师

专业名称：风景园林（景观设计）

取得资格时间：2021年11月16日

批复文号：赣人社字〔2024〕307号

管 理 号：36202411026187



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2024年12月31日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马岚

社保电脑号：639321591

身份证号码：650105197706121323

页码：1

参保单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司

单位编号：177795

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
2025	02	177795	14553.0	2474.01	1164.24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72.77	14553	58.21	14553	116.42	29.11
2025	03	177795	14553.0	2474.01	1164.24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72.77	14553	58.21	14553	116.42	29.11
2025	04	177795	14553.0	2474.01	1164.24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72.77	14553	58.21	14553	116.42	29.11
2025	05	177795	14553.0	2474.01	1164.24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72.77	14553	58.21	14553	116.42	29.11
2025	06	177795	14553.0	2474.01	1164.24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72.77	14553	58.21	14553	116.42	29.11
2025	07	177795	14553.0	2474.01	1164.24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72.77	14553	58.21	14553	116.42	29.11
2025	08	177795	14754.75	2508.31	1180.38	1	14755	737.74	295.1	1	14755	73.77	14755	59.02	14755	118.04	29.51
2025	09	177795	14754.75	2508.31	1180.38	1	14755	737.74	295.1	1	14755	73.77	14755	59.02	14755	118.04	29.51
2025	10	177795	14754.75	2508.31	1180.38	1	14755	737.74	295.1	1	14755	73.77	14755	59.02	14755	118.04	29.51
2025	11	177795	14754.75	2508.31	1180.38	1	14755	737.74	295.1	1	14755	73.77	14755	59.02	14755	118.04	29.51
2025	12	177795	14754.75	2508.31	1180.38	1	14755	737.74	295.1	1	14755	73.77	14755	59.02	14755	118.04	29.51
2026	01	177795	14754.75	2508.31	1180.38	1	14755	885.29	295.1	1	14755	73.77	14755	59.02	14755	118.04	29.51
2026	02	177795	14754.75	2508.31	1180.38	1	14755	885.29	295.1	1	14755	73.77	14755	59.02	14755	118.04	29.51
2026	03	177795	14754.75	2508.31	1180.38	1	14755	885.29	295.1	1	14755	73.77	14755	59.02	14755	118.04	29.51
合计			34910.54	16428.48			10710.47	4107.16			1026.78						410.74



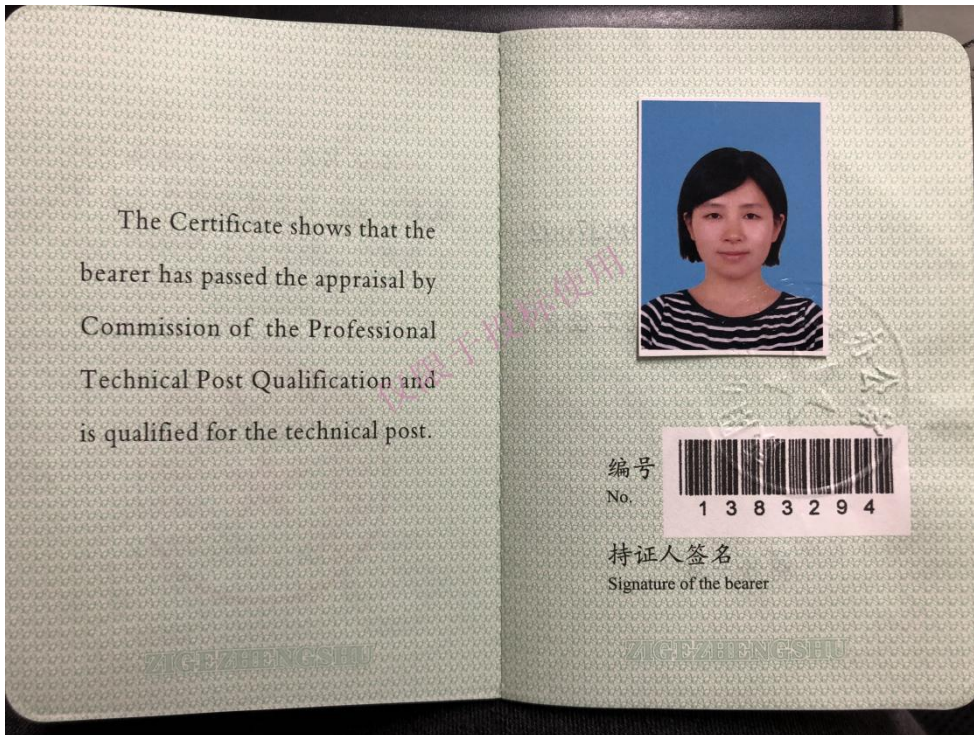
**备注：**

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（ 339278976547ec41 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：177795  
 单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司



30、绿化工程专业检审人马静





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马静

社保电话号：626284045

身份证号码：610425198508270028

页码：1

参保单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司

单位编号：177795

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
2025	02	177795	9459.45	1608.1	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	37.84	9459	75.68	18.92
2025	03	177795	9459.45	1608.1	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	37.84	9459	75.68	18.92
2025	04	177795	9459.45	1608.1	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	37.84	9459	75.68	18.92
2025	05	177795	9459.45	1608.1	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	37.84	9459	75.68	18.92
2025	06	177795	9459.45	1608.1	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	37.84	9459	75.68	18.92
2025	07	177795	9459.45	1608.1	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	37.84	9459	75.68	18.92
2025	08	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	479.53	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2025	09	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	479.53	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2025	10	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	479.53	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2025	11	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	479.53	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2025	12	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	479.53	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2026	01	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	575.44	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2026	02	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	575.44	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
2026	03	177795	9590.59	1630.4	767.25	1	9591	575.44	191.81	1	9591	47.95	9591	38.36	9591	76.72	19.18
合计			22691.8	10678.56			6961.79	2669.62			667.4				1067.8		266.96



**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（ 33927897655d61ee ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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  
177795

单位名称  
中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理中心  
打印日期：2026年07月27日

31、绿化工程专业设计人李海男



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

# 江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：李海男

性 别：女

出生年月：1993年02月28日

身份证号：220381199302281028

工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司



资格名称：工程师

专业名称：风景园林（景观设计）

取得资格时间：2025年11月15日

批复文号：瑞人字（2025）71号

管 理 号：36202513162469



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>  
打印时间：2026年01月04日





32、造价专业负责人谢敏威



# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：谢敏威

性 别：男

出生年月：1994年09月20日

身份证号：360732199409203615

工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司



资格名称：高级工程师

专业名称：水利水电工程

取得资格时间：2025年11月15日

批复文号：赣人社字〔2025〕224号

管 理 号：36202512040273



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2025年12月29日



使用有效期: 2026年03月13日  
- 2026年06月11日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 谢敏威  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1994年09月20日  
专 业: 土木工程  
证 书 编 号: 建[造]11243600013710  
有 效 期: 2024年06月03日-2028年06月02日  
聘 用 单 位: 中国瑞林工程技术股份有限公司



个人签名:

签名日期:

谢敏威  
2026.03.16



发证日期: 2024年06月27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

谢敏威

证件类型	居民身份证	证件号码	360732*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	中国瑞林工程技术股份有限公司				

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

### 一级注册造价工程师

注册单位: 中国瑞林工程技术股份有限公司

证书编号: 建[造]11243600013710

注册编号/执业印章号: B11243600013710

注册专业: 土建

有效期: 2028年06月02日

2024-04-19 - 初始注册 - 土建  
中国瑞林工程技术股份有限公司

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

### 一级注册建造师

注册单位: 中国瑞林工程技术股份有限公司

注册编号/执业印章号:

赣 1362022202301551

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2026年06月08日



33、造价专业设计人赖侦砚



# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：赖伙砚

性 别：男

出生年月：1982年05月13日

身份证号：362128198205133619

工作单位：中国瑞林工程技术股份有限  
公司



资格名称：高级工程师

专业名称：工程造价

取得资格时间：2025年11月15日

批复文号：赣人社字（2025）224号

管 理 号：36202512040281



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>  
打印时间：2025年12月29日





## 5 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

附表 5:

### 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工程署

工程名称：留仙大道（同乐路-大沙河段）慢行综合提升工程设计

我方 中国瑞林工程技术股份有限公司（投标人名称）在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；
2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：中国瑞林工程技术股份有限公司

单位地址：江西省南昌市红角洲前湖大道688

法定代表人（签字或签章）：

日期：2026年4月8日