

标段编号： 2408-440300-04-01-900015002001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）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： 2024年09月02日

目录

1、同类业绩	1
2、拟投入的项目组专业负责人基本情况表	45
拟投入的项目负责人基本情况表	145
3、项目负责人业绩	150
4、投标人综合实力	186
企业性质承诺书	195
企业近三年履约评价	196

1、同类业绩

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	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。以上长度最终以概算批复的长度为准。	深圳前海合作区	1100.060752	2023.4.21	2023.4	正在设计
2	大亚湾塘横片区起步区配套基础工程勘察设计	惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局	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K0+051-K0+196段敷设4500x2500雨水箱涵,在K0+196-K0+365段敷4500x2200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)。	惠州市大亚湾经济技术开发区	1560.5705	2023.6.8	2023.6	正在设计
3	厚德一路(西侧起步区西侧边界一塘横大道段)市政工程设计	惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局	厚德一路道路起点为西侧起步区西侧边界,终点至塘横大道,长约4.6公里,规划为次干路,双向4车道。道路红线宽32米,设计车速为40km/h。敷设D400~D1650II级承插式钢筋混凝土管(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56788.50万元,其中建安费为26318.43万元(具体以财政审核为准)。	惠州大亚湾经济技术开发区	546.44812	2023.6.7	2023.6	正在设计

4	龙口市黄 县大道产 业升级项 目景观提 升工程补 充设计项 目合同	龙口市 港城投 资开发 建设集 团有限 公司	该项目东起 G228，西至环海中路，总长度约 31 公里，其中城市主干道约 10 公里，一级公路约 21 公里	龙口 市	2193.43	2023.3. 23	2023.3	正在 设计
5	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	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。	深圳 前海合 作区	377.23	2023.11 .28	2023.1 2	正在 设计
6	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	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。	深圳 市光 明区	355.77	2024.2. 26	2024.3. 1	2026. 2.28

注：需附证明材料

1、前海合作区八单元市政道路工程（一期）

2023PWEN029



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师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、档案管理等工作，服务期限

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

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>

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): 麻升伟

授权委托人 (签字或盖章): 吴秋凤

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



2、大亚湾塘横片区起步区配套基础工程勘察设计

泛华集团编号专用章
编号 PC-SJ2X29-C11-000175

2023PWEN036

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察设计合同)

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
（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 翟腾飞代
（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

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
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

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。

3、厚德一路(西侧起步区西侧边界一塘横大道段)市政工程勘察设计

2023PWEN037

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察设计合同)

工程名称: 厚德一路(西侧起步区西侧边界一塘横大道段)市政工程勘察设计

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(岩土工程勘察)甲级
工程勘察专业类(岩土工程设计、工程测量)乙级

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)、
深圳市广汇源环境水务有限公司(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），

深圳市广汇源环境水务有限公司（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）拟修建厚德一路（西侧起步区西侧边界一塘横大道段）市政工程，接受了中国瑞林工程技术股份有限公司（联合体牵头单位），深圳市广汇源环境水务有限公司（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：厚德一路(西侧起步区西侧边界一塘横大道段)市政工程勘察设计

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：

厚德一路道路起点为西侧起步区西侧边界，终点至塘横大道，长约 4.6 公里，规划为次干路，双向 4 车道。道路红线宽 32 米，设计车速为 40km/h。敷设 D400~D1650 II 级承插式钢筋混凝土管（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 56788.50 万元，其中建安费为 26318.43 万元（具体以财政审核为准）。

四、工作内容：

工程勘察、工程测量、物探；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。

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 781.20468 万元（大写：柒佰捌拾壹万贰仟零肆拾陆元捌角），其中勘察费暂定为 234.75656 万元（大写：贰佰叁拾肆万柒仟伍佰陆拾伍元陆角），设计费暂定为 546.44812 万元（大写：伍佰肆拾陆万肆仟肆佰捌拾壹元贰角）。本项目中标下浮率为 10.80%。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

法定代表人 (签字)：

或委托代理人 (签字)：

住 所：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

签订日期： 2023 年 月 日



Handwritten signature of the authorized representative of the发包方.

承 包 人 (盖章) (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 (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



Handwritten signature of the authorized representative of the承包方.

承 包 人 (盖章) (勘察人)： 深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人 (签字)：

或委托代理人 (签字)：

住 所： 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦四楼整层

电 话： 0755-25606484

传 真： 0755-25609989

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳翠园支行

银行帐号： 44201512100051010420

签订日期： 2023 年 月 日



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】011

中国瑞林工程技术股份有限公司【深圳市广汇源环境水务有限公司】：

厚德一路（西侧起步区西侧边界—塘横大道段）市政工程勘察设计中采用公开招标方式，于2023年03月30日进行开标评标工作，并于2023年04月07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、项目建设规模及招标内容：厚德一路道路起点为西侧起步区西侧边界，终点至塘横大道，长约4.6公里，规划为次干路，双向4车道。道路红线宽32米，设计车速为40km/h。敷设D400~D1650 II级承插式钢筋混凝土管。主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程等（具体工作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：总投资估算为56788.50万元，其中建安费为26318.43万元，工程勘察费暂定为263.18万元，设计费暂定为612.61万元（具体以财政审核为准）。工作内容：工程勘察、工程测量、物探；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、项目中标下浮率：10.80%

四、项目质量等级：合格。即勘察设计成果必须符合国家 and 地方有关法律、法规及现行工程建设标准、规范的规定，严格执行工程建设强制性标准条文，遵守国家建设标准及其勘察设计规范；勘察设计成果符合相应阶段设计文件编制深度要求，并满足施工招标及本招标文件的相关规定。

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30日历天内完成方案设计，方案设计确定后30日历天内完成初步设计，初步设计审查批准后30日历天内完成施工图设计，总计设计总周期暂定为90日历天（具体时间以双方签订合同上的周期为准）。

六、项目管理班子成员：

设计项目负责人：夏继星 证书编号：36202011001422

勘察项目负责人：李继民 证书编号：AY124400821

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。

建设单位：惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

招标代理：广东昕工程管理有限公司

交易中心：惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心

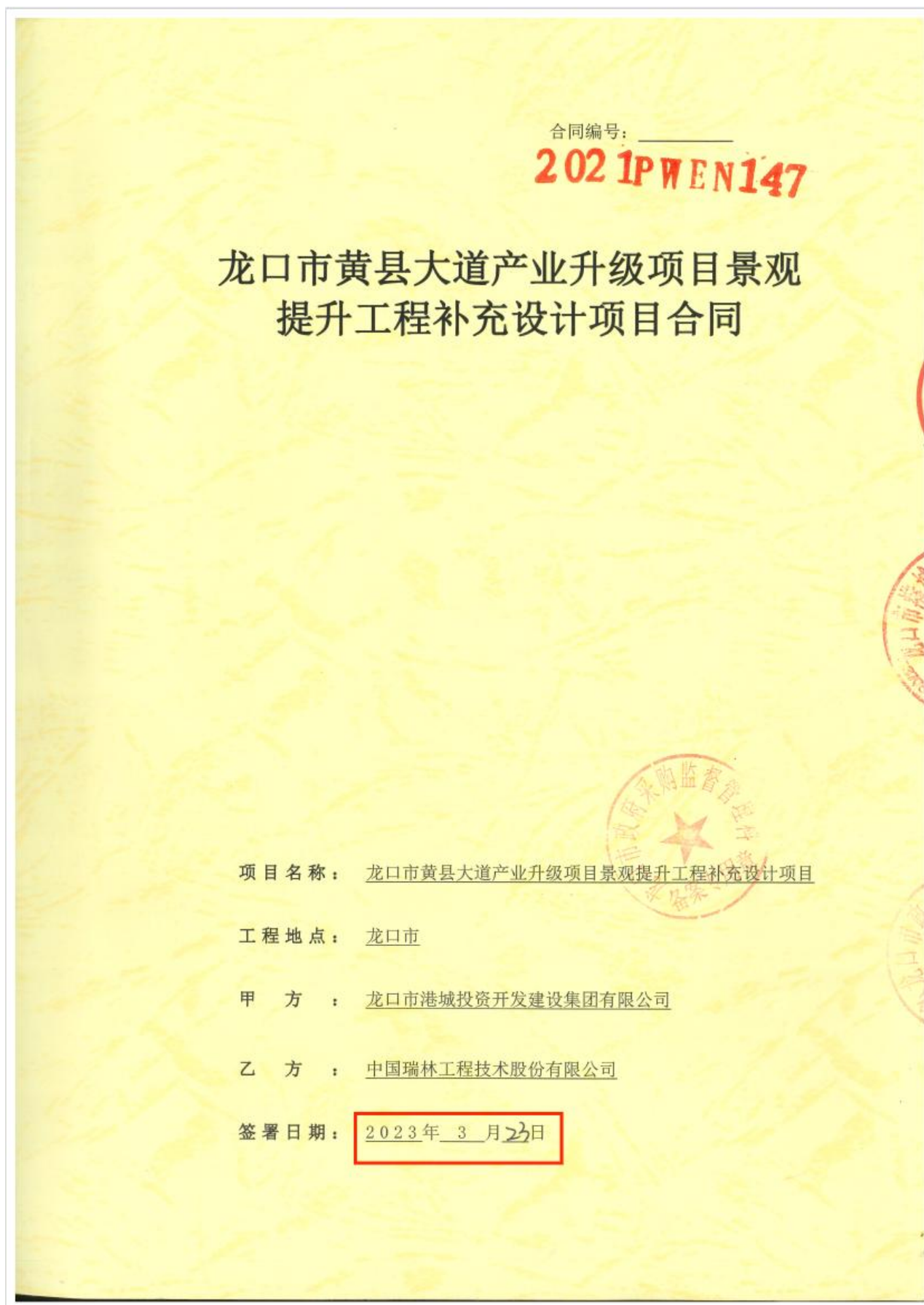
发布日期：2023年04月10日

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。



4、龙口市黄县大道产业升级项目景观提升工程补充设计项目合同



甲方（发包人）：龙口市港城投资开发建设集团有限公司

乙方（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龙口市黄县大道产业升级项目景观提升工程补充设计项目工作，工程地点为龙口市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

一、本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》和《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：1. 地形图（CAD版、1:500-1:2000）；2. 沿线管线（电力、电信、给水、雨水、污水、供热、燃气等）现状资料。

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

《城市综合交通体系规划标准》（GB/T51328-2018）；

《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012，2016年版）

《城市停车规划规范》（GB/T51149-2016）；

《城市绿地设计规范》（GB50420-2007，2016版）；

《中华人民共和国环境保护法》（2014年修订）。

第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同协议书；
- 3.2 中标通知书；
- 3.3 投标书及其附件；
- 3.4 招标文件及补充文件。

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）

4.1 名称：龙口市黄县大道产业升级项目景观提升工程补充设计项目。

4.2 规模：该项目东起 G228，西至环海中路，总长度约 31 公里，其中城市主干道约10公里，一级公路约21公里；

4.3 阶段：负责全线道路工程、给排水工程（给水、雨水、污水、再生水）、电气工程（电力工程、通信管道、多功能智能杆工程）、桥梁工程（含泳汶河桥、绛水河桥、黄水河桥）、岩土工程、水工结构工程、管线综合、绿化工程及景观园建工程、其他附属设施工程的方案设计、施工图设计、预算编制、设计变更及竣工验收。

4.4 投资：约230000万元。

4.5 范围：根据上位规划，黄县大道全线共分四个标准控制段：

- 1) 环海中路—疏港铁路：建筑红线控制宽度73米；
- 2) 疏港铁路—南山路：建筑红线控制宽度114米；
- 3) 南山路—凤凰山路：建筑红线控制宽度70米；
- 4) 凤凰山路—G228：建筑红线控制宽度83米。

4.6 设计内容：

1) 道路工程：绛水河—G228段（长度约11.3km），对现状机动车道进行大修及非机动车道、人行道设计；环海中路—大莱龙铁路段（长度约2.7km）、中大线—凤凰山路（长度约14.21km）、黄水河桥—北园路（长度约3.713km）段12米辅道及停车位设计。

2) 给排水工程：

给水工程：和平路—威龙大道（全长约10.3km）、绛水河—G228（全长约11.29km）段给水管线设计；

雨水工程：和平路—威龙大道（全长约10.3km）、绛水河—G228（全长约11.29km）段雨水管线设计及北河雨水箱涵（约1.65km）、矫家河雨水箱涵（长度约1.73km）设计；

污水工程：和平路—威龙大道（全长约10.3km）、绛水河—G228（全长约11.29km）段污水管线设计；

再生水工程：环海中路—G228（全长约31km）段再生水管线设计。

3) 多功能智能杆工程

环海中路—G228（全长约31km）段多功能智能路灯杆设计。

4) 电力工程、通信工程

环海中路-G228(全长约31km)段电力、通信管线设计。

5) 桥梁工程:

泳汶河桥(桥长约180m)、绛水河桥(桥长约50m)、黄水河桥(桥长约220m)三座桥梁设计。

6) 岩土工程:

环海中路-G228(全长约31km)段地基处理以及相应管线支护设计。

7) 绿化工程:

环海中路-大莱龙铁路段长约2.7km,人行道外侧2.5米宽绿化带设计;大莱龙铁路-南山路段长约13km,人行道外侧22.0米绿化带设计;南山路-凤凰山路段长约4.5km,人行道外侧1.5米绿化带设计;凤凰山路-G228段长约9.8km,人行道外侧8米绿化带设计。

8) 园建工程:

环海中路-G228(全长约31km)景观按照三大主体区域,十六个景观节点进行设计。

4.7 技术要求:

1) 设计目标

黄县大道是龙口市一条连接东、西城区的主要道路,是展示城市形象的重要窗口。通过规划设计改善沿线城市形象,提升城市品位,彰显城市魅力,营造城市风貌特色,强化黄县大道“产业带、交通带、景观带”的轴线功能。

方案及施工图：道路工程、给排水工程（给水、雨水、污水、再生水）、电气工程（电力工程、通信管道、多功能智能杆工程）、桥梁工程、岩土工程、水工结构工程、管线综合、绿化工程及景观园建工程、其他附属设施工程的设计。

第五条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	方案设计	4	合同签订后7日内完成项目正式设计方案成果并向发包人汇报	项目地点龙口市
2	施工图设计及预算书	8	设计方案评审通过后45日内完成项目施工图设计及预算书	
3	后续服务		按工程施工进度安排	

第六条 合同价款

本项目的设计费为国家标准（《工程勘察设计收费标准》2002年修订本）的43.80%，**约¥21,934,300.00元（人民币贰仟壹佰玖拾叁万肆仟叁佰元整）**，合同实施期间费率不再调整。（注：不考虑专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数等，计费基数为最终审定的工程结算定案值。）

第七条 支付方式

提交成果并经专家论证或图纸审查通过后支付至合同价款60%，工程施工完毕并验收合格后按最终审定的工程结算定案值和合同约定费率一次性支付合同尾款。

(此页无正文)

发包人名称：
龙口市港城投资开发建设集团
有限公司



(盖章)

法定代表人：(签字)



委托代理人：(签字)

住所：

邮政编码：265701

电话：

开户银行：

银行账号：

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)



委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住所：江西省南昌市红角洲前湖
大道888号

邮政编码：330031

电话：0791-86757582

开户银行：中行江西省分行营业部

银行账号：194702309070

纳税人识别号：91360000158263599J

顺序号：LK-2023-006

烟台市公共资源交易项目
(工程建设类)
中标通知书



烟台市公共资源交易综合管理办公室监制

中国瑞林工程技术股份有限公司：

你方于2023年2月14日所递交的龙口市黄县大道产业升级项目景观提升工程补充设计项目设计招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：国家标准（《工程勘察设计收费标准》2002年修订本）的43.80%。

服务期限：自确定中标人之日起7个日历天内完成项目正式设计方案成果并向招标人汇报，设计方案评审通过后45个日历天内完成项目施工图纸设计及施工图预算。

项目负责人：朱立安。

请你方在接到本通知书后的30日内到龙口市港城投资开发建设集团有限公司与我方签订合同。

特此通知。

项目班子成员						
序号	姓名	身份证号	职务	资格或相关证书编号	人员任职阶段	备注
1	宁建中	3625*****0514	注册结构师	注册结构师/一级 /S123600946		
2	李霞	3624*****0022	注册结构师	注册结构师/一级 /S023600370		
3	赵阳	3601*****3814	注册造价师	注册造价师/建 [造]11013600003392		
4	陈敏	3601*****3826	注册造价师	注册造价师/建 [造]11013600003446		
5	朱立安	3601*****3853	注册土木工程师（岩土）	其他/其他		
6	刘小生	3601*****3819	注册土木工程师（岩土）	其他/其他		
7	杨晖	3622*****0010	注册土木工程师（岩土）	其他/道路 /20191002044000046 8		
8	李爽	2107*****554X	注册土木工程师（岩土）	其他/道路 /20191002044000041 0		
9	朱立安	3601*****3853	注册规划师	注册规划师 /GH20053600026		
10	王明理	3422*****5030	注册规划师	注册规划师 /GH20093600121		

11	童武	3622*****0013	注册公用设备工程师（给水排水）	注册公用设备工程师（给水排水）/CS103600047		
12	文卫	3601*****3810	注册公用设备工程师（给水排水）	注册公用设备工程师（给水排水）/CS113600069		
13	熊云斌	3601*****1714	注册电气工程师（供配电）	注册电气工程师（供配电）/DG203600264		
14	夏静	3601*****3828	注册电气工程师（供配电）	注册电气工程师（供配电）/DG103600052		
15	梁军	3622*****121X	注册电气工程师（供配电）	注册电气工程师（供配电）/DG103600041		
16	余定洋	3701*****5552	注册电气工程师（供配电）	注册电气工程师（供配电）/DG103600055		
17	晏露超	3601*****5817	注册土木工程师（岩土）	注册土木工程师（岩土）/AY183600406		
18	刘海林	3605*****561X	注册土木工程师（岩土）	注册土木工程师（岩土）/AY123600178		
19	易平	4306*****6016	注册土木工程师（岩土）	注册土木工程师（岩土）/AY153600283		
20	朱立安	3601*****3853	项目经理	职称证/职称证		
21	刘小生	3601*****3819	技术负责人	职称证/道路交通/教授级高级工程师		
22	杨晖	3622*****0010	技术负责人	职称证/道路交通/高级工程师		
23	李爽	2107*****554X	其他	职称证/道路交通/高级工程师		
24	王川	3601*****3816	技术负责人	职称证/总图规划/高级工程师		
25	王秀峰	3702*****3538	其他	职称证/总图规划/高级工程师		
26	王明理	3422*****5030	其他	职称证/城市规划/高级工程师		
27	童武	3622*****0013	技术负责人	职称证/给排水/其他正高级		
28	文卫	3601*****3810	其他	职称证/给排水/高级工程师		

29	蒋丙尚	3707*****6513	其他	职称证/给排水/高级工程师	
30	熊云斌	3601*****1714	技术负责人	职称证/电力/其他正高级	
31	夏静	3601*****3828	技术负责人	职称证/通信工程/高级工程师	
32	梁军	3622*****121X	其他	职称证/通信工程/教授级高级工程师	
33	余定洋	3701*****5552	其他	职称证/电力/高级工程师	
34	曾春鸣	3621*****0313	技术负责人	职称证/水工结构/高级工程师	
35	宁建中	3625*****0514	技术负责人	职称证/结构/高级工程师	
36	李霞	3624*****0022	其他	职称证/工民建/高级工程师	
37	李国伟	3709*****4418	其他	职称证/结构/工程师	
38	马岚	6501*****1323	技术负责人	职称证/园林/高级工程师	
39	黎慧华	3622*****304X	其他	职称证/园林/高级工程师	
40	龚亚勋	3603*****0017	其他	职称证/园林绿化/工程师	
41	赵阳	3601*****3814	技术负责人	职称证/工程造价/教授级高级工程师	
42	陈敏	3601*****3826	其他	职称证/工程造价/高级工程师	
43	晏露超	3601*****5817	技术负责人	职称证/岩土工程/高级工程师	
44	刘海林	3605*****561X	其他	职称证/岩土工程/其他正高级	
45	易平	4306*****6016	其他	职称证/岩土工程/高级工程师	



招标人：龙口市港城投资开发建设集团有限公司

法定代表人：印仲浩（签字）



2023年2月24日

5、创新九街东延工程勘察设计专项评估

2023PWEN116



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专项评估《中标通知书》，将如下工程勘察设计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匝道上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(包括但不限于):

(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

中标之日起至施工标中标后三个月，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 (¥ 562390.00)；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)；

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: 914403006748431541

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)

6、光明国际马术中心配套道路工程设计可研

GMSZSJ-2021-01

工程编号：_____

合同编号：光建设计[2024]5号

深圳市光明区市政工程设计合同

工程名称：光明国际马术中心配套道路工程设计可研

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区建筑工程局

设 计 人：中国瑞林工程技术股份有限公司

2021 年版

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明区建筑工务署

设计人（乙方）：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》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1.工程名称：光明国际马术中心配套道路工程设计可研

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：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。

4.投资规模：项目总投资匡算 15505 万元，建安工程费 13454 万元，工程建设其他费 1313 万元，预备费 738 万元。

5.资金来源：100%区政府投资

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：光明国际马术中心配套道路工程设计可研

2.设计内容：①方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制、BIM设计等以及该项目相关的配合服务工作（包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合等）。②根据《住房城乡建设部关于印发推进建筑信息模型应用指导意见的通知》、《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019年修正版）》，本次BIM设计取费为设计应用阶段，包含研究基于BIM的协同设计工作模式，根据工程项目的实际需求和应用条件确定不同阶段的工作内容。开展BIM示范应用，积累和构建各专业族库，制定相关企业标准（投资策划与规划、设计模型建立、分析与优化、设计成果审核）等。

3.设计阶段：（1）方案设计阶段：中标通知书送达之日起20天内提交合格的方案设计文件。（2）工程可行性研究报告阶段：方案设计评审通过后25天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿，工程可行性研究报告送审稿评审通过后5天内提交修改后的正式工程可行性研究报告；若后期概算申报投资额超可研批复10%，业主下达修编任务之日起15天内完成工程可行性研究报告修编。（3）初步设计阶段：工程可行性研究报告评审通过后30天内提交合格的初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后7天内提交修改后的正式初步设计文件（含概算）。（4）施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后30天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后10天内提交正

式的施工图设计文件。(5) 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增，合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

计划开始设计日期：2024年3月1日。

计划完成设计日期：2026年2月28日。

项目设计周期为730个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式：

固定总价 固定费率 其它形式：_____

2.签约合同价为：

人民币（大写）肆佰叁拾捌万陆仟叁佰元整（¥4386300.00元）。

其中：基本设计费合同暂定价为：叁佰伍拾伍万柒仟柒佰元整
（¥3557700.00元），可研费用合同暂定价为：贰拾肆万壹仟叁佰元整
（¥241300.00元），竣工图费用合同暂定价为：贰拾捌万肆仟陆佰元整
（¥284600.00元），BIM设计费合同暂定价为：叁拾万贰仟柒佰元整
（¥302700.00元）。

发包人： (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

地 址：光明区华夏二路
光明商会大厦 8-10 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



设计单位： (盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

91360000158263599J

地 址：江西省南昌市红角洲
前湖大道 888 号

邮政编码：330031

法定代表人：吴润华

委托代理人：

电 话：0791-86757949

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国银行江西省分行

账 号：194702309070

蔺勤立

合同签订时间： 2024 年 2 月 2 6 日

2、拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	夏继星	1976. 10. 28	注册土木工程师（道路工程）	正高级工程师	项目负责人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
2	杨晖	1981. 12. 30	注册土木工程师（道路工程）	正高级工程师	道路工程专业负责人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
3	余逸	1988. 9. 27	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师	道路工程专业检审人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
4	黄铮	1986. 7. 7	/	高级工程师	道路工程专业设计人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
5	丁志辉	1991. 10. 4	/	工程师	道路工程专业设计人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
6	李爽	1978. 1. 5	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师	交通（含监控）工程专业负责人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
7	刘红霞	1976. 10. 29	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师	交通（含监控）工程专业检审人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
8	龚钻	1986. 5. 21	/	高级工程师	交通（含监控）工程专业设计人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
9	黄敏君	1993. 4. 24	/	工程师	交通（含监控）工程专业设计人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
10	晏露超	1985. 12. 6	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	岩土专业负责人	中国瑞林工程技术股份有限公司
11	伍杰	1990. 5. 25	/	工程师	岩土专业检审人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
12	马志敏	1989. 11. 25	/	工程师	岩土专业设计人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
13	文卫	1970. 12. 22	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	给排水工程专业负责人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
14	柯林	1982. 1. 6	/	高级工程师	给排水工程专业检审人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
15	周秋妍	1984. 8. 7	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	给排水工程专业设计人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
16	欧阳余远	1986. 11. 4	/	高级工程师	给排水工程专业设计人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
17	熊云斌	1968. 7. 30	注册电气工程师	正高级工程师	电气（含照明、通信）专业负责人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司

18	余定洋	1970. 2. 10	注册电气工程师	正高级工程师	电气（含照明、通信）专业检审人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
19	刘文靖	1996. 1. 24	/	工程师	电气（含照明、通信）专业设计人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
20	陈晓东	1966. 9. 1	注册动力工程师	高级工程师	燃气专业负责人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
21	翟凯强	1993. 4. 20	/	助理工程师	燃气专业设计人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
22	宁建中	1983. 3. 13	一级注册结构工程师	高级工程师	结构工程负责人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
23	袁劲轩	1992. 10. 3	/	工程师	结构工程检审人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
24	周一峰	1992. 8. 31	/	工程师	结构工程设计人	中国瑞林工程技术股份有限公司
25	马岚	1977. 6. 12	/	高级工程师	绿化工程专业负责人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
26	马静	1985. 8. 27	/	工程师	绿化工程专业设计人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司
27	赵阳	1968. 9. 8	一级注册造价工程师	高级工程师	工程造价专业负责人	中国瑞林工程技术股份有限公司
28	赖侦砚	1982. 5. 13	/	工程师	工程造价专业设计人	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司

注：需附证明材料

1、项目负责人夏继星



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：夏继星

性 别：男

出生年月：1976年10月28日

身份证号：321022197610286313

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：36202011001422



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

证书编号 AD243600103



NO. AD0005657

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

夏继星

证件类型	居民身份证	证件号码	321022*****13	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：AD243600103

注册编号/执业印章号：3600033-AD008

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

2、道路工程专业负责人杨晖



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）



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

3、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



姓名：余逸

证件号码：440301198809274614

性别：男

出生年月：1988年09月

批准日期：2022年11月06日

管理号：20221102044000000185



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



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

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）职业资格。



4、道路工程专业设计人黄铮



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：黄铮

性 别：男

出生年月：1986年07月07日

身份证号：362204198607078418

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：36201912000404



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



5、道路工程专业设计人丁志辉



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：丁志辉

性 别：男

出生年月：1991年10月04日

身份证号：360731199110042611

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：公路与桥梁工程

取得资格时间：2019年10月19日

批复文号：瑞人字〔2019〕127号

管 理 号：36201913000799



唯一在线验证网址：
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>
打印时间：2019年12月05日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：丁志辉

社保电话号：639051651

身份证号号：360731199110042611

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
2023	08	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	510.76	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2023	09	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	510.76	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2023	10	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	494.28	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2023	11	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	494.28	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2023	12	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	494.28	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2024	01	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	02	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	03	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	04	177795	8238.0	1318.08	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	05	177795	8238.0	1318.08	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	06	177795	8238.0	1318.08	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	07	177795	9459.45	1513.51	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	11.53	9459	75.68	18.92
2024	08	177795	9459.45	1513.51	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	11.53	9459	75.68	18.92
合计			16866.86	8762.96			5921.7	2190.74			547.69						172.12



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（ 33915cd1255889be ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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（含监控）工程专业负责人李爽





仅限于投标使用

工作单位: 中国瑞林工程技术有限公司
Work Unit _____

管理号: 3600011200920
File No. _____

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 _____

签发单位盖章:
Issued by _____



签发日期: 2012年10月20日
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 李爽

证书编号 AD243600104



NO. AD0005658

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

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				

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：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（含监控）工程专业检审人刘红霞



	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
		
	签发单位盖章:	Issued by
	签发日期: 2014年2月26日	Issued on
	<p>工作单位: 中国瑞林工程技术有限公司 Work Unit</p> <p>管理号: 3600013200164 File No.</p>	

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	刘红霞		
证书编号	AD243600175	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. 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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘红霞

社保电话号：603956690

身份证号：610103197610292929

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
2023	08	177795	9653.0	1447.95	772.24	1	9653	598.49	193.06	1	9653	48.27	9653	13.51	2360	16.52	7.08
2023	09	177795	9653.0	1447.95	772.24	1	9653	598.49	193.06	1	9653	48.27	9653	13.51	2360	16.52	7.08
2023	10	177795	9653.0	1447.95	772.24	1	9653	579.18	193.06	1	9653	48.27	9653	13.51	2360	16.52	7.08
2023	11	177795	9653.0	1447.95	772.24	1	9653	579.18	193.06	1	9653	48.27	9653	13.51	2360	16.52	7.08
2023	12	177795	9653.0	1447.95	772.24	1	9653	579.18	193.06	1	9653	48.27	9653	13.51	2360	16.52	7.08
2024	01	177795	9653.0	1447.95	772.24	1	9653	482.65	193.06	1	9653	48.27	9653	13.51	9653	77.22	19.31
2024	02	177795	9653.0	1447.95	772.24	1	9653	482.65	193.06	1	9653	48.27	9653	13.51	9653	77.22	19.31
2024	03	177795	9653.0	1447.95	772.24	1	9653	482.65	193.06	1	9653	48.27	9653	13.51	9653	77.22	19.31
2024	04	177795	9653.0	1544.48	772.24	1	9653	482.65	193.06	1	9653	48.27	9653	13.51	9653	77.22	19.31
2024	05	177795	9653.0	1544.48	772.24	1	9653	482.65	193.06	1	9653	48.27	9653	13.51	9653	77.22	19.31
2024	06	177795	9653.0	1544.48	772.24	1	9653	482.65	193.06	1	9653	48.27	9653	13.51	9653	77.22	19.31
2024	07	177795	11642.4	1862.78	931.39	1	11642	582.12	232.85	1	11642	58.21	11642	16.57	11642	93.14	3.28
2024	08	177795	11642.4	1862.78	931.39	1	11642	582.12	232.85	1	11642	58.21	11642	16.57	11642	93.14	3.28
合计				19942.6	10357.42			6994.66	2589.36			647.39					197.82



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（ 33915cbe719abee ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：177795
 单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司



8、交通（含监控）工程专业设计人龚钻



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 钊

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、交通（含监控）工程专业设计人黄敏君



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

北京理工大学珠海学院监制

江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人员具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：黄敏君

性 别：女

出生年月：1993年04月24日

身份证号：44058219930424662X

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：道路与桥梁工程

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：36202013021574



唯一在线验证网址：

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

打印时间：2020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：黄敏君

社保电话号：642054595

身份证号码：44058219930424662X

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
2023	08	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	510.76	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2023	09	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	510.76	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2023	10	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	494.28	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2023	11	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	494.28	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2023	12	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	494.28	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2024	01	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	02	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	03	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	04	177795	8238.0	1318.08	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	05	177795	8238.0	1318.08	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	06	177795	8238.0	1318.08	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	07	177795	7276.5	1164.25	582.12	1	7277	363.83	145.53	1	7277	36.38	7277	29.11	7277	58.21	4.55
2024	08	177795	7276.5	1164.25	582.12	1	7277	363.83	145.53	1	7277	36.38	7277	29.11	7277	58.21	4.55
合计			16168.34	8413.68			5703.42	2103.42			525.85						163.38



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（33915cd12567a23g）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：177795
 单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司



10、岩土工程专业负责人晏露超



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：晏露超

性 别：男

出生年月：1985年12月06日

身份证号：360102198512065817

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：2019年10月19日

批复文号：赣人社字〔2019〕305号

管 理 号：36201912000388



唯一在线验证网址：

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

打印时间：2019年12月27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 晏露超

证书编号 AY183600406

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0022024

发证日期 2018年09月04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

晏露超

证件类型	居民身份证	证件号码	360102*****17	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：AY183600406

注册编号/执业印章号：3600033-AY009

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	晏露超	性别	男	身份证号	360102199303030033
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	
800058107214	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	南昌市市本级	中国瑞林工程技术股份有限公司	
800058107214	企业职工基本养老保险	参保缴费	南昌市市本级	中国瑞林工程技术股份有限公司	
800058107214	失业保险	参保缴费	南昌市市本级	中国瑞林工程技术股份有限公司	
800058107214	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级	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
800058107214	企业职工基本养老保险	202401-202408	9196	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	企业职工基本养老保险	202301-202312	9120	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	企业职工基本养老保险	202201-202212	6851	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	企业职工基本养老保险	202101-202112	6525	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	企业职工基本养老保险	202001-202012	6075	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	企业职工基本养老保险	201901-201912	5400	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	企业职工基本养老保险	201801-201812	4920	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	企业职工基本养老保险	201701-201712	4387	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	企业职工基本养老保险	201611-201612	4030	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	失业保险	202401-202408	9196	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	失业保险	202301-202312	9120	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	失业保险	202201-202212	6851	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	失业保险	202101-202112	6525	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	失业保险	202001-202012	6075	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	失业保险	201901-201912	5400	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	失业保险	201801-201812	4920	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	失业保险	201701-201712	4387	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	失业保险	201611-201612	4030	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	工伤保险	202401-202408	9196	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	工伤保险	202301-202312	9120	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	工伤保险	202201-202212	6851	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	工伤保险	202101-202112	6525	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	工伤保险	202001-202012	6075	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	工伤保险	201901-201912	5400	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	工伤保险	201801-201812	4920	是	中国瑞林工程技术股份有限公司

江西省社会保险个人参保证明



800058107214	工伤保险	201701-201712	4387	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	工伤保险	201611-201612	4030	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800058107214	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202408	9196	是	中国瑞林工程技术股份有限公司

申请查询日期 2024年08月22日

11、岩土工程专业检审人伍杰



广东省职称证书

姓名：伍杰

身份证号：430426199005254971



职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年05月07日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003043003944

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年05月20日



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

12、岩土工程专业设计人马志敏



广东省职称证书

姓名：马志敏

身份证号：41078219891125127X



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年06月28日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903043000814

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年07月01日



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

13、给排水工程专业负责人文卫



			
所 在 单 位	<u>南昌有色冶金设计研究院</u>		
从 事 专 业	<u>给排水工程</u>		
专 业 技 术 资 格	<u>高级工程师</u>	姓 名	<u>文 卫</u>
评 审 通 过 时 间	<u>2007年10月27日</u>	身 份 证 号 码	<u>360102197012223810</u>
评 审 组 织	<u>江西省有色冶金工程高级专业技术资格评审委员会</u> <u>【赣人字〔2008〕5号】</u>	证 书 编 号	<u>3600007200887</u>
		发 证 单 位	<u>江西省职称工作办公室</u>
		发 证 时 间	<u>二〇〇八年三月十五日</u>
			

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

姓名 文卫

证书编号 CS113600069

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0007513

发证日期 2011年06月24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 网站动态

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 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	注册编号：3600033-CS014
注册专业：不分专业	有效期：2024年12月31日	
暂无证书变更记录		

14、给排水工程专业检审人柯林





照
片

仅限于投标使用



粤高职证字第 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



二〇一六 年 月 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯林

社保电话号：632290111

身份证号号：42213019820106321X

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
2023	08	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	510.76	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2023	09	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	510.76	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2023	10	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	494.28	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2023	11	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	494.28	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2023	12	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	494.28	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2024	01	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	02	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	03	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	04	177795	8238.0	1318.08	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	23.07	8238	65.9	16.48
2024	05	177795	8238.0	1318.08	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	23.07	8238	65.9	16.48
2024	06	177795	8238.0	1318.08	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	23.07	8238	65.9	16.48
2024	07	177795	9459.45	1513.51	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	57.84	9459	75.68	18.92
2024	08	177795	9459.45	1513.51	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	57.84	9459	75.68	18.92
合计			16866.86	8762.96			5921.7	2190.74			547.69						172.12



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（ 33915cbe719c4183 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：177795
 单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司



15、给排水专业设计人周秋妍



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>

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

姓名 周秋妍

证书编号 CS233600333

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0025208

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 器

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

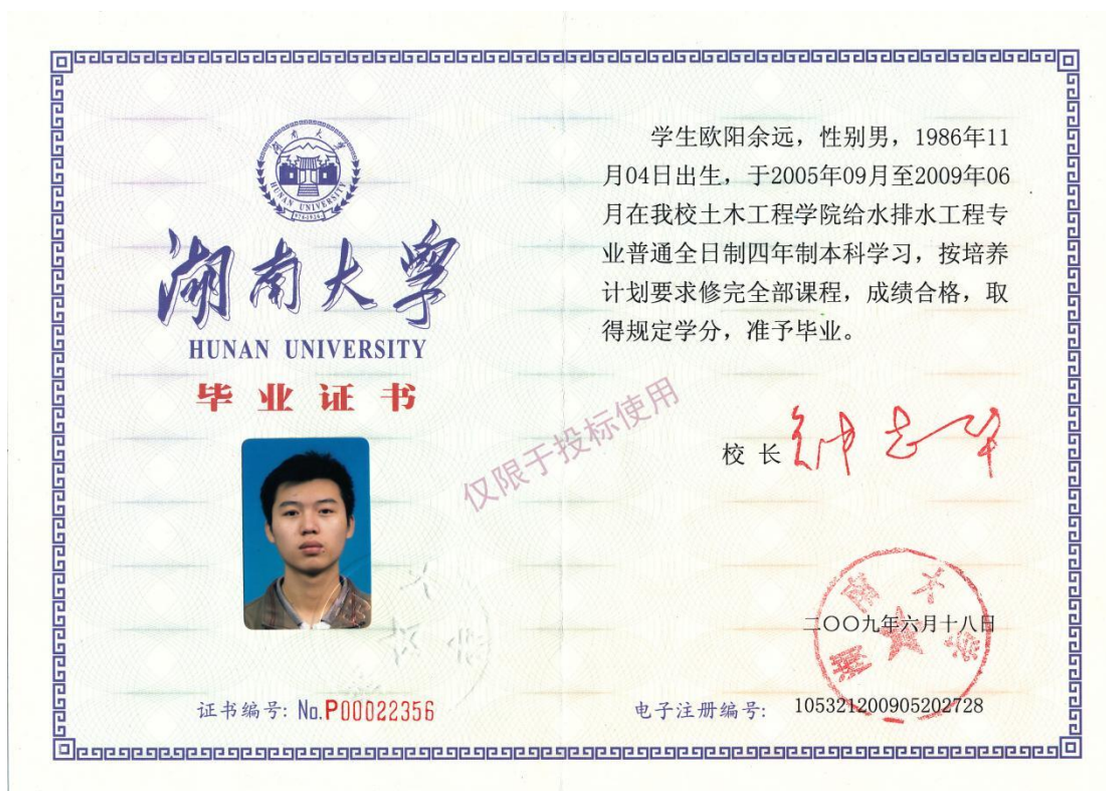
注册编号/执业印章号：3600033-CS051

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、给排水专业设计人欧阳余远



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：欧阳余远

社保电话号：625112347

身份证号码：440981198611043911

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
2023	08	177795	7034.0	984.76	562.72	1	7778	482.24	155.56	1	7034	35.17	7034	9.85	2360	16.52	7.08
2023	09	177795	7034.0	984.76	562.72	1	7778	482.24	155.56	1	7034	35.17	7034	9.85	2360	16.52	7.08
2023	10	177795	7034.0	984.76	562.72	1	7034	422.04	140.68	1	7034	35.17	7034	9.85	2360	16.52	7.08
2023	11	177795	7034.0	984.76	562.72	1	7034	422.04	140.68	1	7034	35.17	7034	9.85	2360	16.52	7.08
2023	12	177795	7034.0	984.76	562.72	1	7034	422.04	140.68	1	7034	35.17	7034	9.85	2360	16.52	7.08
2024	01	177795	7034.0	984.76	562.72	1	7034	351.7	140.68	1	7034	35.17	7034	9.85	7034	56.27	14.07
2024	02	177795	7034.0	984.76	562.72	1	7034	351.7	140.68	1	7034	35.17	7034	9.85	7034	56.27	14.07
2024	03	177795	7034.0	984.76	562.72	1	7034	351.7	140.68	1	7034	35.17	7034	9.85	7034	56.27	14.07
2024	04	177795	7034.0	1055.1	562.72	1	7034	351.7	140.68	1	7034	35.17	7034	9.85	7034	56.27	14.07
2024	05	177795	7034.0	1055.1	562.72	1	7034	351.7	140.68	1	7034	35.17	7034	9.85	7034	56.27	14.07
2024	06	177795	7034.0	1055.1	562.72	1	7034	351.7	140.68	1	7034	35.17	7034	9.85	7034	56.27	14.07
2024	07	177795	9459.45	1418.92	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	57.84	9459	75.68	18.92
2024	08	177795	9459.45	1418.92	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	57.84	9459	75.68	18.92
合计			13881.22	7703.44			5286.74	1955.62			481.47						157.66



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（ 33915cbe719d3639 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 177795 单位名称 中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司



17、电气（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/zcxt>
打印时间：2022年01月26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

证书编号 DG2C3600264

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. 000026471

发证日期 2020年06月12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

18、电气（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



中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

证书编号 DG103600055

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0002248

发证日期 2010年08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

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

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

暂无证书变更记录

19、电气（含照明、通信）专业设计人刘文靖



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

2645

专业名称：建筑电气工程

资格名称：工程师

资格取得时间：2023.02.19

证书编号：HN202309010134021(评)

刘文靖

性别：女

颁发单位：

出生年月：1996.01

身份证号码：150426199601244107

发证日期：2023年5月15日

仅限投标使用



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘文靖

社保电话号：809728887

身份证号：150426199601244107

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
2023	08	177795	4961.0	694.54	396.88	1	7778	482.24	155.56	1	4961	24.81	4961	6.95	2360	16.52	7.08
2023	09	177795	4961.0	694.54	396.88	1	7778	482.24	155.56	1	4961	24.81	4961	6.95	2360	16.52	7.08
2023	10	177795	4961.0	694.54	396.88	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4961	6.95	2360	16.52	7.08
2023	11	177795	4961.0	694.54	396.88	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4961	6.95	2360	16.52	7.08
2023	12	177795	4961.0	694.54	396.88	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4961	6.95	2360	16.52	7.08
2024	01	177795	4961.0	694.54	396.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4961	6.95	4961	39.69	9.92
2024	02	177795	4961.0	694.54	396.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4961	6.95	4961	39.69	9.92
2024	03	177795	4961.0	694.54	396.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4961	6.95	4961	39.69	9.92
2024	04	177795	4961.0	793.76	396.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4961	6.95	4961	39.69	9.92
2024	05	177795	4961.0	793.76	396.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4961	6.95	4961	39.69	9.92
2024	06	177795	4961.0	793.76	396.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4961	6.95	4961	39.69	9.92
2024	07	177795	7276.5	1164.25	582.12	1	7277	363.83	145.53	1	7277	36.38	7277	29.11	7277	58.21	4.55
2024	08	177795	7276.5	1164.25	582.12	1	7277	363.83	145.53	1	7277	36.38	7277	29.11	7277	58.21	4.55
合计			10266.1	5529.92			4736.78	1746.56			408.52						124.02

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（ 33915cbe719dd0f3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 177795 单位名称 中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司



20、燃气专业负责人陈晓东







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

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈晓东

证件类型	居民身份证	证件号码	320102*****38	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

注册公用设备工程师 (动力)

注册单位: 中国瑞林工程技术股份有限公司

证书编号: CD183600041

注册编号: 3600033-CD011

注册专业: 不分专业

有效期: 2024年12月31日

暂无证书变更记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈晓东

社保电话号：630937370

身份证号号：320102196609012838

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
2023	08	177795	12583.0	1887.45	1006.64	1	12583	780.15	251.66	1	12583	62.92	12583	17.62	2360	16.52	7.08
2023	09	177795	12583.0	1887.45	1006.64	1	12583	780.15	251.66	1	12583	62.92	12583	17.62	2360	16.52	7.08
2023	10	177795	12583.0	1887.45	1006.64	1	12583	754.98	251.66	1	12583	62.92	12583	17.62	2360	16.52	7.08
2023	11	177795	12583.0	1887.45	1006.64	1	12583	754.98	251.66	1	12583	62.92	12583	17.62	2360	16.52	7.08
2023	12	177795	12583.0	1887.45	1006.64	1	12583	754.98	251.66	1	12583	62.92	12583	17.62	2360	16.52	7.08
2024	01	177795	12583.0	1887.45	1006.64	1	12583	629.15	251.66	1	12583	62.92	12583	17.62	12583	100.66	25.17
2024	02	177795	12583.0	1887.45	1006.64	1	12583	629.15	251.66	1	12583	62.92	12583	17.62	12583	100.66	25.17
2024	03	177795	12583.0	1887.45	1006.64	1	12583	629.15	251.66	1	12583	62.92	12583	17.62	12583	100.66	25.17
2024	04	177795	12583.0	2013.28	1006.64	1	12583	629.15	251.66	1	12583	62.92	12583	35.23	12583	100.66	25.17
2024	05	177795	12583.0	2013.28	1006.64	1	12583	629.15	251.66	1	12583	62.92	12583	35.23	12583	100.66	25.17
2024	06	177795	12583.0	2013.28	1006.64	1	12583	629.15	251.66	1	12583	62.92	12583	35.23	12583	100.66	25.17
2024	07	177795	14553.0	2328.48	1164.24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72.77	14553	58.21	14553	116.42	29.11
2024	08	177795	14553.0	2328.48	1164.24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72.77	14553	58.21	14553	116.42	29.11
合计				25796.4	13401.52			9055.44	3350.38			837.66					244.64



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（ 33915cbe719e3383 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 177795 单位名称 中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司



21、 燃气专业设计人翟凯强



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：翟凯强

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：助理工程师

专业名称：城市燃气工程

取得资格时间：2021年10月26日

批复文号：瑞人字（2021）110号

管 理 号：36202124080494



唯一在线验证网址：

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

打印时间：2021年12月13日



22、结构工程负责人宁建中



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：宁建中

性 别：男

出生年月：1983年03月13日

身份证号：362524198303130514

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：2020年11月15日

批复文号：赣人社字〔2021〕25号

管 理 号：36202012001466



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



中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 宁建中

证书编号 S123600946



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0025990

发证日期 2012年11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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 图

宁建中					
证件类型	居民身份证	证件号码	362524*****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

一级注册结构工程师		
注册单位: 中国瑞林工程技术股份有限公司	证书编号: S123600946	注册编号/执业印章号: 3600033-S009
注册专业: 不分专业	有效期: 2025年12月31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：宁建中

社保电话号：623761261

身份证号码：362524198303130514

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
2023	08	177795	9531.0	1429.65	762.48	1	9531	590.92	190.62	1	9531	47.66	9531	13.34	2360	16.52	7.08
2023	09	177795	9531.0	1429.65	762.48	1	9531	590.92	190.62	1	9531	47.66	9531	13.34	2360	16.52	7.08
2023	10	177795	9531.0	1429.65	762.48	1	9531	571.86	190.62	1	9531	47.66	9531	13.34	2360	16.52	7.08
2023	11	177795	9531.0	1429.65	762.48	1	9531	571.86	190.62	1	9531	47.66	9531	13.34	2360	16.52	7.08
2023	12	177795	9531.0	1429.65	762.48	1	9531	571.86	190.62	1	9531	47.66	9531	13.34	2360	16.52	7.08
2024	01	177795	9531.0	1429.65	762.48	1	9531	476.55	190.62	1	9531	47.66	9531	13.34	9531	76.25	19.06
2024	02	177795	9531.0	1429.65	762.48	1	9531	476.55	190.62	1	9531	47.66	9531	13.34	9531	76.25	19.06
2024	03	177795	9531.0	1429.65	762.48	1	9531	476.55	190.62	1	9531	47.66	9531	13.34	9531	76.25	19.06
2024	04	177795	9531.0	1524.96	762.48	1	9531	476.55	190.62	1	9531	47.66	9531	13.34	9531	76.25	19.06
2024	05	177795	9531.0	1524.96	762.48	1	9531	476.55	190.62	1	9531	47.66	9531	13.34	9531	76.25	19.06
2024	06	177795	9531.0	1524.96	762.48	1	9531	476.55	190.62	1	9531	47.66	9531	13.34	9531	76.25	19.06
2024	07	177795	14553.0	2328.48	1164.24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72.77	14553	18.21	14553	116.45	29.11
2024	08	177795	14553.0	2328.48	1164.24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72.77	14553	18.21	14553	116.45	29.11
合计				20669.04	10715.76			7212.02	2678.94			669.8					207.98



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（ 33915cbe719df7d5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：177795
 单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司



23、结构工程检审人袁邵轩



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：袁劭轩

性 别：男

出生年月：1992年10月03日

身份证号：362432199210030011

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：建筑结构

取得资格时间：2023年12月02日

批复文号：瑞人字〔2024〕5号

管 理 号：36202313117559



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

打印时间：2024年01月12日



24、结构工程设计人周一峰



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：周一峰

性 别：男

出生年月：1992年08月31日

身份证号：360403199208311814

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：建筑结构

取得资格时间：2023年12月02日

批复文号：瑞人字〔2024〕5号

管 理 号：36202313117561



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

打印时间：2024年01月12日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周一峰

社保电话号：639051517

身份证号号：360403199208311814

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
2023	08	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	510.76	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2023	09	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	510.76	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2023	10	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	494.28	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2023	11	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	494.28	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2023	12	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	494.28	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2024	01	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	02	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	03	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	04	177795	8238.0	1318.08	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	23.07	8238	65.9	16.48
2024	05	177795	8238.0	1318.08	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	23.07	8238	65.9	16.48
2024	06	177795	8238.0	1318.08	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	23.07	8238	65.9	16.48
2024	07	177795	7276.5	1164.25	582.12	1	7277	363.83	145.53	1	7277	36.38	7277	29.11	7277	58.21	4.55
2024	08	177795	7276.5	1164.25	582.12	1	7277	363.83	145.53	1	7277	36.38	7277	29.11	7277	58.21	4.55
合计			16168.34	8413.68			5703.42	2103.42			525.85						163.38



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（33915cbe719e1de4）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：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、绿化工程负责人马岚





工作单位: 中国瑞林工程技术有限公司
Work Unit

管理号: 3600012200256
File No.

姓名: 马岚
Full Name
身份证号: 650105197706121323
ID Number
资格名称: 高级工程师
Qualification
专业名称: 建筑园林
Profession
批准日期: 2012年12月24日
Approval Date
批复文件: 赣人社字〔2012〕581号
Approval Document

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: 2013年2月27日
Issued on

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马岚

社保电话号：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
2023	08	177795	10349.0	1552.35	827.92	1	10349	641.64	206.98	1	10349	51.75	10349	14.49	2360	16.52	7.08
2023	09	177795	10349.0	1552.35	827.92	1	10349	641.64	206.98	1	10349	51.75	10349	14.49	2360	16.52	7.08
2023	10	177795	10349.0	1552.35	827.92	1	10349	620.94	206.98	1	10349	51.75	10349	14.49	2360	16.52	7.08
2023	11	177795	10349.0	1552.35	827.92	1	10349	620.94	206.98	1	10349	51.75	10349	14.49	2360	16.52	7.08
2023	12	177795	10349.0	1552.35	827.92	1	10349	620.94	206.98	1	10349	51.75	10349	14.49	2360	16.52	7.08
2024	01	177795	10349.0	1552.35	827.92	1	10349	517.45	206.98	1	10349	51.75	10349	14.49	10349	82.79	20.7
2024	02	177795	10349.0	1552.35	827.92	1	10349	517.45	206.98	1	10349	51.75	10349	14.49	10349	82.79	20.7
2024	03	177795	10349.0	1552.35	827.92	1	10349	517.45	206.98	1	10349	51.75	10349	14.49	10349	82.79	20.7
2024	04	177795	10349.0	1655.84	827.92	1	10349	517.45	206.98	1	10349	51.75	10349	14.49	10349	82.79	20.7
2024	05	177795	10349.0	1655.84	827.92	1	10349	517.45	206.98	1	10349	51.75	10349	14.49	10349	82.79	20.7
2024	06	177795	10349.0	1655.84	827.92	1	10349	517.45	206.98	1	10349	51.75	10349	14.49	10349	82.79	20.7
2024	07	177795	14553.0	2328.48	1164.24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72.77	14553	116.42	14553	116.42	29.11
2024	08	177795	14553.0	2328.48	1164.24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72.77	14553	116.42	14553	116.42	29.11
合计			22043.28	11435.6			7706.1	2858.9			714.79						217.82

社保费缴纳清单
证明专用章

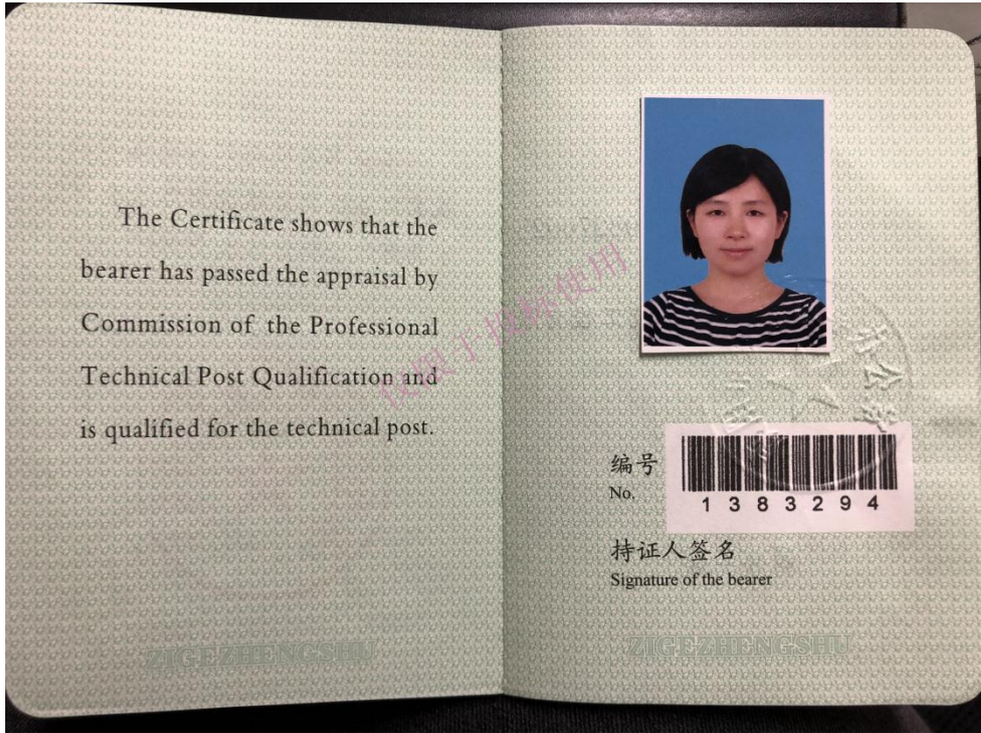
备注：

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（ 33915cbe71a0ee7m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2024年8月5日

26、绿化工程专业设计人马静





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马静

社保电脑号：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
2023	08	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	510.76	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2023	09	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	510.76	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2023	10	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	494.28	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2023	11	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	494.28	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2023	12	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	494.28	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	2360	16.52	7.08
2024	01	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	02	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	03	177795	8238.0	1235.7	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	11.53	8238	65.9	16.48
2024	04	177795	8238.0	1318.08	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	23.07	8238	65.9	16.48
2024	05	177795	8238.0	1318.08	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	23.07	8238	65.9	16.48
2024	06	177795	8238.0	1318.08	659.04	1	8238	411.9	164.76	1	8238	41.19	8238	23.07	8238	65.9	16.48
2024	07	177795	9459.45	1513.51	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	37.84	9459	75.68	18.92
2024	08	177795	9459.45	1513.51	756.76	1	9459	472.97	189.19	1	9459	47.3	9459	37.84	9459	75.68	18.92
合计			16866.86	8762.96			5921.7	2190.74			547.69			248.67	628.36		172.12



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（ 33915cbe71a1223s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
177795	中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司



27、工程造价专业负责人赵阳





工作单位: 中国瑞林工程技术有限公司
Work Unit

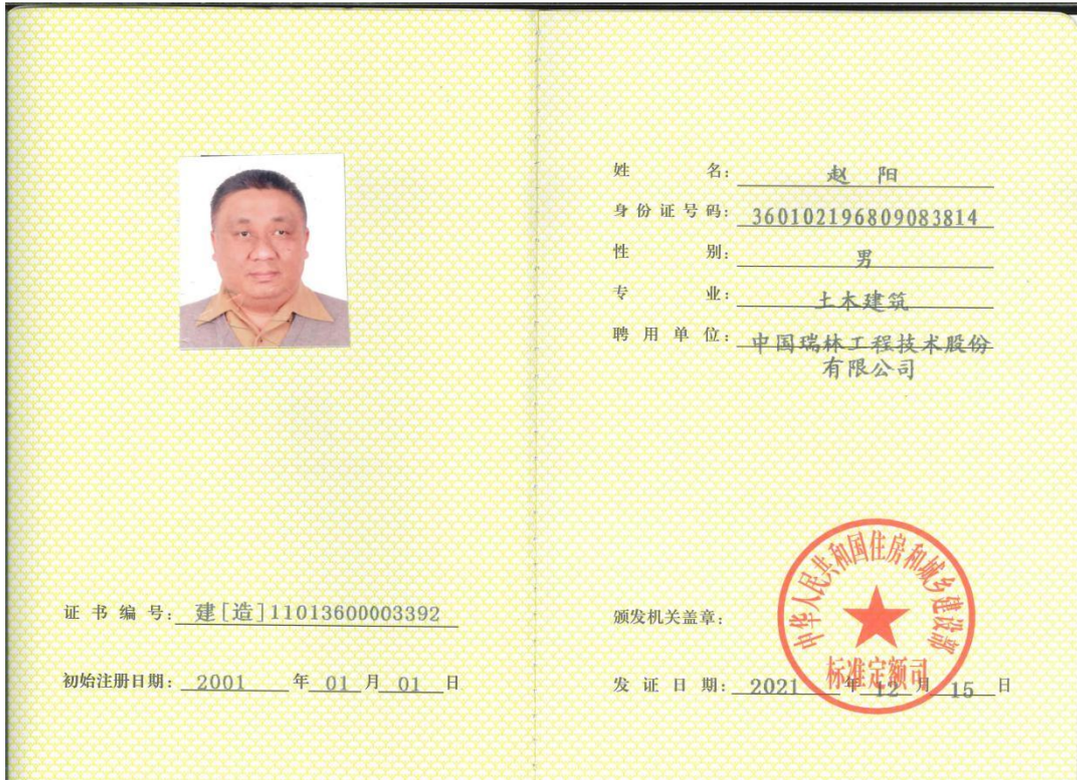
管理号: 3600013104829
File No.

姓名: 赵阳
Full Name
身份证号: 360102196809083814
ID Number
资格名称: 教授级高级工程师
Qualification
专业名称: 工程造价
Profession
批准日期: 2013年12月7日
Approval Date
批复文件: 赣人社字(2014)31号
Approval Document

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on





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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵阳					
证件类型	居民身份证	证件号码	360*****81	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

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)11013600003392 注册编号: B11013600003392

注册专业: 土建 有效期: 2025年12月31日

- 2021-12-10 - 延续注册
中国瑞林工程技术股份有限公司
- 2018-06-05 - 机构内变更
中国瑞林工程技术股份有限公司
- 2017-12-08 - 延续注册
中国瑞林工程技术股份有限公司

查看证书变更记录 (3) ^

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	赵阳	性别	男	身份证号	3601021100903357
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	
800000884206	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
800000884206	企业职工基本养老保险	202401-202408	9922	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000884206	企业职工基本养老保险	202301-202312	9840	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000884206	企业职工基本养老保险	202201-202212	9744	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000884206	企业职工基本养老保险	202101-202112	9280	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000884206	企业职工基本养老保险	202001-202012	8410	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000884206	企业职工基本养老保险	201901-201912	7540	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000884206	企业职工基本养老保险	201801-201812	7540	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000884206	企业职工基本养老保险	201701-201712	6960	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000884206	企业职工基本养老保险	201601-201612	6240	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000884206	企业职工基本养老保险	201501-201512	5760	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000884206	企业职工基本养老保险	201401-201412	5520	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000884206	企业职工基本养老保险	201301-201312	5280	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000884206	企业职工基本养老保险	201201-201212	4800	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000884206	企业职工基本养老保险	201101-201112	3800	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000884206	企业职工基本养老保险	201001-201012	3496	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000884206	企业职工基本养老保险	200907-200912	3230	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000884206	企业职工基本养老保险	200901-200906	2962	是	中国瑞林工程技术股份有限公司
800000884206	企业职工基本养老保险	200809-200812	2962	是	中国瑞林工程技术股份有限公司

申请查询日期 2024年08月22日

28、工程造价专业设计人赖侦砚



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：赖侦砚

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：工程师

专业名称：工程造价

取得资格时间：2019年10月19日

批复文号：瑞人字〔2019〕127号

管 理 号：36201913000824



唯一在线验证网址：

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

打印时间：2019年12月05日



拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	夏继星	性别	男	出生年月	1976年10月
学历	本科	学位	学士学位	所学专业	总图设计与运输工程
职务	副总工程师		何专业何职称	道路与桥梁工程/正高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（道路工程）		执业注册资格证书编号	AD243600103	

注：需附证明材料

姓名 夏继星
 性别 男 民族 汉
 出生 1976 年 10 月 28 日
 住址 广东省深圳市宝安区民康路春华四季园34栋二单元8A
 公民身份号码 321022197610286313



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局
 有效期限 2010.12.27-2030.12.27

普通高等学校
毕业证书

学生 夏继星 性别 男，
 一九七六年 十月二十八日生，于一九九六年
 九月至二〇〇〇年 七月在本校
 总图设计与运输工程 专业
 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 徐德龙

校 名: 西安建筑科技大学
 二〇〇〇年 七月 三日

学校编号: 2000151327

中华人民共和国教育部制
 No. 00948117




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：夏继星

性 别：男

出生年月：1976年10月28日

身份证号：321022197610286313

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：36202011001422



唯一在线验证网址：

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

打印时间：2021年02月25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 夏继星

证书编号 AD243600103



NO. AD0005657

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

夏继星

证件类型	居民身份证	证件号码	321022*****13	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：AD243600103

注册编号/执业印章号：3600033-AD008

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：夏继星

社保电脑号：627415840

身份证号码：321022197610286313

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
2023	08	177795	11693.0	1753.95	935.44	1	11693	724.97	233.86	1	11693	58.47	11693	16.37	2360	16.52	7.08
2023	09	177795	11693.0	1753.95	935.44	1	11693	724.97	233.86	1	11693	58.47	11693	16.37	2360	16.52	7.08
2023	10	177795	11693.0	1753.95	935.44	1	11693	701.58	233.86	1	11693	58.47	11693	16.37	2360	16.52	7.08
2023	11	177795	11693.0	1753.95	935.44	1	11693	701.58	233.86	1	11693	58.47	11693	16.37	2360	16.52	7.08
2023	12	177795	11693.0	1753.95	935.44	1	11693	701.58	233.86	1	11693	58.47	11693	16.37	2360	16.52	7.08
2024	01	177795	11693.0	1753.95	935.44	1	11693	584.65	233.86	1	11693	58.47	11693	16.37	11693	93.54	23.39
2024	02	177795	11693.0	1753.95	935.44	1	11693	584.65	233.86	1	11693	58.47	11693	16.37	11693	93.54	23.39
2024	03	177795	11693.0	1753.95	935.44	1	11693	584.65	233.86	1	11693	58.47	11693	16.37	11693	93.54	23.39
2024	04	177795	11693.0	1870.88	935.44	1	11693	584.65	233.86	1	11693	58.47	11693	32.74	11693	93.54	23.39
2024	05	177795	11693.0	1870.88	935.44	1	11693	584.65	233.86	1	11693	58.47	11693	32.74	11693	93.54	23.39
2024	06	177795	11693.0	1870.88	935.44	1	11693	584.65	233.86	1	11693	58.47	11693	32.74	11693	93.54	23.39
2024	07	177795	14553.0	2328.48	1164.24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72.77	14553	58.21	14553	116.42	29.11
2024	08	177795	14553.0	2328.48	1164.24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72.77	14553	58.21	14553	116.42	29.11
合计			24301.2	12618.32			8517.88	3154.58			788.71			361.07		174.68	233.96



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（ 33915cbe7196698a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 177795 单位名称 中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司



3、项目负责人业绩

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
1	大亚湾塘横片区起步区配套基础工程勘察设计	惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局	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。	惠州市大亚湾经济技术开发区	1560.5705	2023.6.7	2023.6	正在设计
2	厚德一路(西侧起步区侧边界-塘横大道段)市政工程勘察设计(联合体)	惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局	厚德一路道路起点为西侧起步区西侧边界,终点至塘横大道,长约 4.6 公里,规划为次干路,双向 4 车道。道路红线宽 32 米,设计车速为 40km/h。敷设 D400~D1650 II 级承插式钢筋混凝土管(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 56788.50 万元,其中建安费为 26318.43 万元(具体以财政审核为准)	惠州市大亚湾经济技术开发区	546.44812	2023.6.7	2023.6	正在设计
3	龙口市黄县大道产业升级项目景观提升工程补充设计项目合同	龙口市港城投资开发建设集团有限公司	该项目东起 G228,西至环海中路,总长度约 31 公里,其中城市主干道约 10 公里,一级公路约 21 公里	龙口市	2193.43	2023.3.23	2023.3	正在设计
4	顺德粮食产业园周边市政道路工程(二)勘察设计	佛山市顺德区工程建设中心	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。	佛山市顺德区均安镇	427.431502	2023.6.20	2023.6	正在设计

5	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	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。	深圳市光明区	355.77	2024.2.26	2024.3	2026.2.28
6	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	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。	佛山市顺德区北滘镇	336.132222	2023.4.3	2023.4	正在设计

注:需附证明材料

1、大亚湾塘横片区起步区配套基础工程勘察设计

泛华集团编号专用章
编号 PC-SJ2X209-C11-000185

2023PWEN036

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察设计合同)

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 监制
国家工商行政管理局

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）
 （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  翟腾飞代
 （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

承 包 人（盖章） 泛华建设集团有限公司
 （勘察人）：
 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 
 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

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）。主要建设内容包括场地平整、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（具体时间以双方签订合同上的周期为准）。

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。

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），

深圳市广汇源环境水务有限公司（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）拟修建厚德一路（西侧起步区西侧边界一塘横大道段）市政工程，接受了中国瑞林工程技术股份有限公司（联合体牵头单位），深圳市广汇源环境水务有限公司（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：厚德一路(西侧起步区西侧边界一塘横大道段)市政工程勘察设计

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：

厚德一路道路起点为西侧起步区西侧边界，终点至塘横大道，长约 4.6 公里，规划为次干路，双向 4 车道。道路红线宽 32 米，设计车速为 40km/h。敷设 D400~D1650 II 级承插式钢筋混凝土管（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 56788.50 万元，其中建安费为 26318.43 万元（具体以财政审核为准）。

四、工作内容：

工程勘察、工程测量、物探；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。

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 781.20468 万元（大写：柒佰捌拾壹万贰仟零肆拾陆元捌角），其中勘察费暂定为 234.75656 万元（大写：贰佰叁拾肆万柒仟伍佰陆拾伍元陆角），设计费暂定为 546.44812 万元（大写：伍佰肆拾陆万肆仟肆佰捌拾壹元贰角）。本项目中标下浮率为 10.80%。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

法定代表人 (签字)：

或委托代理人 (签字)：

住 所：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

签订日期： 2023 年 月 日



Handwritten signature of the authorized representative.

承 包 人 (盖章) (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 (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



Handwritten signature of the authorized representative.

承 包 人 (盖章) (勘察人)： 深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人 (签字)：

或委托代理人 (签字)：

住 所： 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞恩大厦四楼整层

电 话： 0755-25606484

传 真： 0755-25609989

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳翠园支行

银行帐号： 44201512100051010420

签订日期： 2023 年 月 日



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】011

中国瑞林工程技术股份有限公司【深圳市广汇源环境水务有限公司】：

厚德一路（西侧起步区西侧边界—塘横大道段）市政工程勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年03月30日进行开标评标工作，并于2023年04月07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、项目建设规模及招标内容：厚德一路道路起点为西侧起步区西侧边界，终点至塘横大道，长约4.6公里，规划为次干路，双向4车道。道路红线宽32米，设计车速为40km/h。敷设D400~D1650 II级承插式钢筋混凝土管。主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程等（具体工作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：总投资估算为56788.50万元，其中建安费为26318.43万元，工程勘察费暂定为263.18万元，设计费暂定为612.61万元（具体以财政审核为准）。工作内容：工程勘察、工程测量、物探；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、项目中标下浮率：10.80%

四、项目质量等级：合格。即勘察设计成果必须符合国家 and 地方有关法律、法规及现行工程建设标准、规范的规定，严格执行工程建设强制性标准条文，遵守国家建设标准及其勘察设计规范；勘察设计成果符合相应阶段设计文件编制深度要求，并满足施工招标及本招标文件的相关规定。

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30日历天内完成方案设计，方案设计确定后30日历天内完成初步设计，初步设计审查批准后30日历天内完成施工图设计，总计设计总周期暂定为90日历天（具体时间以双方签订合同上的周期为准）。

六、项目管理班子成员：

设计项目负责人：夏继星 证书编号：36202011001422

勘察项目负责人：李继民 证书编号：AY124400821

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。

建设单位：惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

招标代理：广东昕达工程管理有限公司

交易中心：惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心

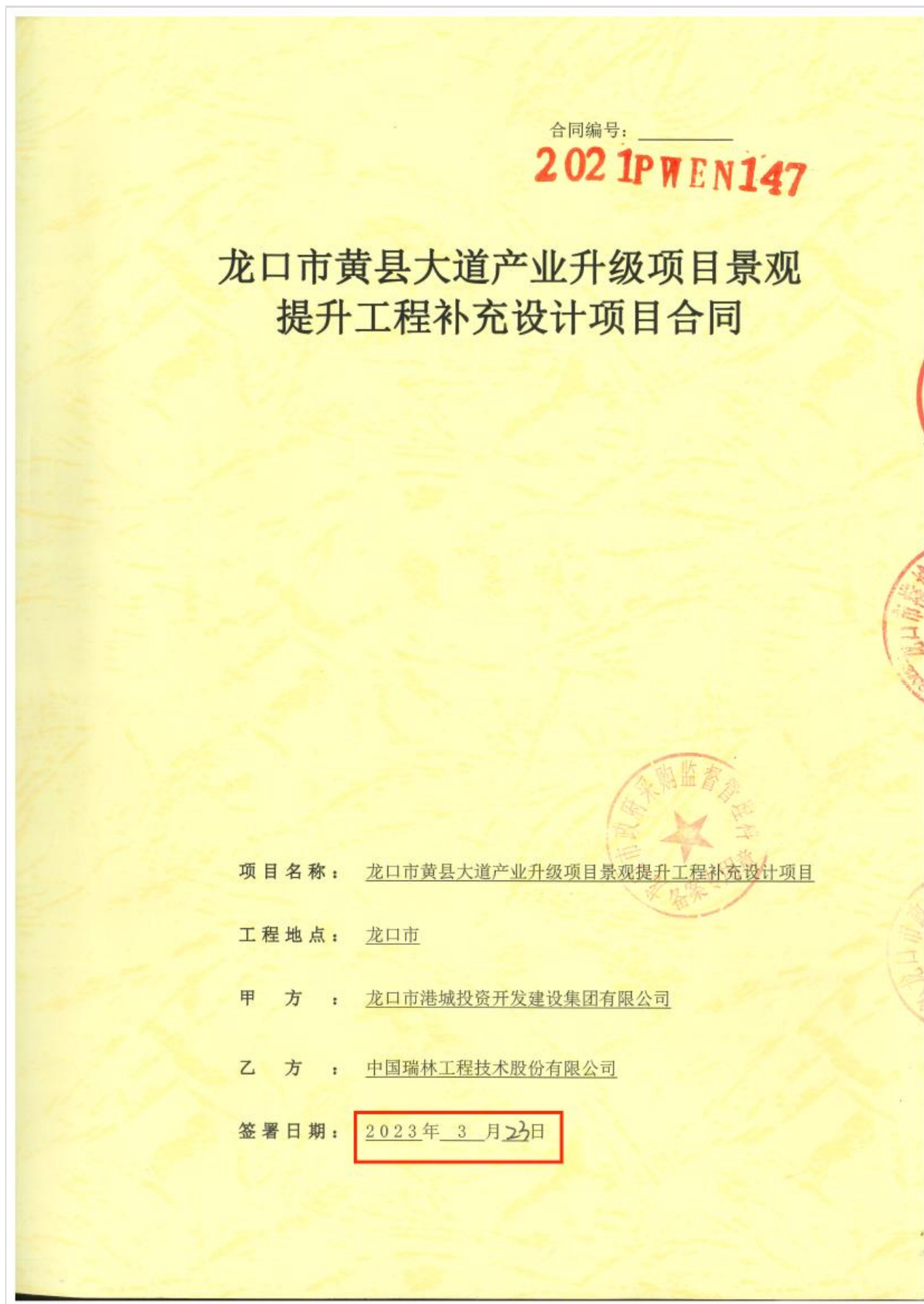
发布日期：2023年04月10日

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。



3、龙口市黄县大道产业升级项目景观提升工程补充设计项目合同



甲方（发包人）：龙口市港城投资开发建设集团有限公司

乙方（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龙口市黄县大道产业升级项目景观提升工程补充设计项目工作，工程地点为龙口市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

一、本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》和《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：1. 地形图（CAD版、1:500-1:2000）；2. 沿线管线（电力、电信、给水、雨水、污水、供热、燃气等）现状资料。

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

《城市综合交通体系规划标准》（GB/T51328-2018）；

《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012，2016年版）

《城市停车规划规范》（GB/T51149-2016）；

《城市绿地设计规范》（GB50420-2007，2016版）；

《中华人民共和国环境保护法》（2014年修订）。

第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同协议书；
- 3.2 中标通知书；
- 3.3 投标书及其附件；
- 3.4 招标文件及补充文件。

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）

4.1 名称：龙口市黄县大道产业升级项目景观提升工程补充设计项目。

4.2 规模：该项目东起 G228，西至环海中路，总长度约 31 公里，其中城市主干道约10公里，一级公路约21公里；

4.3 阶段：负责全线道路工程、给排水工程（给水、雨水、污水、再生水）、电气工程（电力工程、通信管道、多功能智能杆工程）、桥梁工程（含泳汶河桥、绛水河桥、黄水河桥）、岩土工程、水工结构工程、管线综合、绿化工程及景观园建工程、其他附属设施工程的方案设计、施工图设计、预算编制、设计变更及竣工验收。

4.4 投资：约230000万元。

4.5 范围：根据上位规划，黄县大道全线共分四个标准控制段：

- 1) 环海中路—疏港铁路：建筑红线控制宽度73米；
- 2) 疏港铁路—南山路：建筑红线控制宽度114米；
- 3) 南山路—凤凰山路：建筑红线控制宽度70米；
- 4) 凤凰山路—G228：建筑红线控制宽度83米。

4.6 设计内容：

1) 道路工程：绛水河—G228段（长度约11.3km），对现状机动车道进行大修及非机动车道、人行道设计；环海中路—大莱龙铁路段（长度约2.7km）、中大线—凤凰山路（长度约14.21km）、黄水河桥—北园路（长度约3.713km）段12米辅道及停车位设计。

2) 给排水工程：

给水工程：和平路—威龙大道（全长约10.3km）、绛水河—G228（全长约11.29km）段给水管线设计；

雨水工程：和平路—威龙大道（全长约10.3km）、绛水河—G228（全长约11.29km）段雨水管线设计及北河雨水箱涵（约1.65km）、矫家河雨水箱涵（长度约1.73km）设计；

污水工程：和平路—威龙大道（全长约10.3km）、绛水河—G228（全长约11.29km）段污水管线设计；

再生水工程：环海中路—G228（全长约31km）段再生水管线设计。

3) 多功能智能杆工程

环海中路—G228（全长约31km）段多功能智能路灯杆设计。

4) 电力工程、通信工程

环海中路-G228(全长约31km)段电力、通信管线设计。

5) 桥梁工程:

泳汶河桥(桥长约180m)、绛水河桥(桥长约50m)、黄水河桥(桥长约220m)三座桥梁设计。

6) 岩土工程:

环海中路-G228(全长约31km)段地基处理以及相应管线支护设计。

7) 绿化工程:

环海中路-大莱龙铁路段长约2.7km, 人行道外侧2.5米宽绿化带设计; 大莱龙铁路-南山路段长约13km, 人行道外侧22.0米绿化带设计; 南山路-凤凰山路段长约4.5km, 人行道外侧1.5米绿化带设计; 凤凰山路-G228段长约9.8km, 人行道外侧8米绿化带设计。

8) 园建工程:

环海中路-G228(全长约31km)景观按照三大主体区域, 十六个景观节点进行设计。

4.7 技术要求:

1) 设计目标

黄县大道是龙口市一条连接东、西城区的主要道路, 是展示城市形象的重要窗口。通过规划设计改善沿线城市形象, 提升城市品位, 彰显城市魅力, 营造城市风貌特色, 强化黄县大道“产业带、交通带、景观带”的轴线功能。

方案及施工图：道路工程、给排水工程（给水、雨水、污水、再生水）、电气工程（电力工程、通信管道、多功能智能杆工程）、桥梁工程、岩土工程、水工结构工程、管线综合、绿化工程及景观园建工程、其他附属设施工程的设计。

第五条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	方案设计	4	合同签订后7日内完成项目正式设计方案成果并向发包人汇报	项目地点龙口市
2	施工图设计及预算书	8	设计方案评审通过后45日内完成项目施工图设计及预算书	
3	后续服务		按工程施工进度安排	

第六条 合同价款

本项目的设计费为国家标准（《工程勘察设计收费标准》2002年修订本）的43.80%，**约¥21,934,300.00元（人民币贰仟壹佰玖拾叁万肆仟叁佰元整）**，合同实施期间费率不再调整。（注：不考虑专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数等，计费基数为最终审定的工程结算定案值。）

第七条 支付方式

提交成果并经专家论证或图纸审查通过后支付至合同价款60%，工程施工完毕并验收合格后按最终审定的工程结算定案值和合同约定费率一次性支付合同尾款。

(此页无正文)

发包人名称：
龙口市港城投资开发建设集团
有限公司



(盖章)

法定代表人：(签字)



委托代理人：(签字)

住所：

邮政编码：265701

电话：

开户银行：

银行账号：

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)



委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住所：江西省南昌市红角洲前湖
大道888号

邮政编码：330031

电话：0791-86757582

开户银行：中行江西省分行营业部

银行账号：194702309070

纳税人识别号：91360000158263599J

设计（咨询）服务履约评价表

项目名称	龙口市黄县大道产业升级项目景观提升工程补充设计项目		
设计（咨询）单位	中国瑞林工程技术股份有限公司		
设计（咨询）服务内容	<p>建设规模：该项目东起 G228，西至环海中路，总长度约 31 公里，其中城市主干道约 10 公里，一级公路约 21 公里，投资约 230000 万元。</p> <p>服务内容：负责全线道路工程、给排水工程（给水、雨水、污水、再生水）、电气工程（电力工程、通信管道、多功能智能杆工程）、桥梁工程（含泳汶河桥、绛水河桥、黄水河桥）、岩土工程、水工结构工程、管线综合、绿化工程及景观园建工程、其他附属设施工程的方案设计、施工图设计、预算编制、设计变更及竣工验收。</p>		
服务团队	姓名	专业	
项目经理	朱立安	道路交通	
	刘海林	岩土	
	夏继星	道路交通	
参与人员	杨 晖	道路交通	
	李爽	道路交通	
	文卫	给排水	
	熊云斌	电力电信	
	蒋炳尚	给排水	
	宁建中	建筑结构	
	王秀峰	城市规划	
	马岚	园林绿化	
	履约评价	该单位能认真履行合同，按时完成设计任务、履约情况优良。	
	评价时间	2024 年 03 月 25 日	
评价单位	龙口市港城投资开发建设集团有限公司		

4、顺德粮食产业园周边市政道路工程(二)勘察设计

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	按照城市次干路标准实施，设计车速40km/h，双向4车道
纬二路	164.53	EK0+352.22~EK0+516.749	按照城市主干路标准实施，设计车速40km/h，双向6车道
纬三路	846.32	ARO+040~ARO+886.324	按照城市次干路标准实施，设计车速40km/h，双向6车道
经一路（纬二路以北段）	391.15	CRO+000~CRO+391.151	按照城市次干路标准实施，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	按照城市次干路标准实施，设计车速40km/h，双向4车道
经二路	392.34	BR0+000~BR0+392.341	按照城市主干路标准实施，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；

(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

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

5、光明国际马术中心配套道路工程设计可研

GMSZSJ-2021-01

工程编号：_____

合同编号：光建设计[2024]5号

深圳市光明区市政工程设计合同

工程名称：光明国际马术中心配套道路工程设计可研

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区建筑工程署

设 计 人：中国瑞林工程技术股份有限公司

2021 年版

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明区建筑工务署

设计人（乙方）：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》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1.工程名称：光明国际马术中心配套道路工程设计可研

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：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。

4.投资规模：项目总投资匡算 15505 万元，建安工程费 13454 万元，工程建设其他费 1313 万元，预备费 738 万元。

5.资金来源：100%区政府投资

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：光明国际马术中心配套道路工程设计可研

2.设计内容：①方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制、BIM设计等以及该项目相关的配合服务工作（包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合等）。②根据《住房城乡建设部关于印发推进建筑信息模型应用指导意见的通知》、《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019年修正版）》，本次BIM设计取费为设计应用阶段，包含研究基于BIM的协同设计工作模式，根据工程项目的实际需求和应用条件确定不同阶段的工作内容。开展BIM示范应用，积累和构建各专业族库，制定相关企业标准（投资策划与规划、设计模型建立、分析与优化、设计成果审核）等。

3.设计阶段：（1）方案设计阶段：中标通知书送达之日起20天内提交合格的方案设计文件。（2）工程可行性研究报告阶段：方案设计评审通过后25天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿，工程可行性研究报告送审稿评审通过后5天内提交修改后的正式工程可行性研究报告；若后期概算申报投资额超可研批复10%，业主下达修编任务之日起15天内完成工程可行性研究报告修编。（3）初步设计阶段：工程可行性研究报告评审通过后30天内提交合格的初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后7天内提交修改后的正式初步设计文件（含概算）。（4）施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后30天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后10天内提交正

式的施工图设计文件。(5) 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增，合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

计划开始设计日期：2024年3月1日。

计划完成设计日期：2026年2月28日。

项目设计周期为730个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式：

固定总价 固定费率 其它形式：_____

2.签约合同价为：

人民币（大写）肆佰叁拾捌万陆仟叁佰元整（¥4386300.00元）。

其中：基本设计费合同暂定价为：叁佰伍拾伍万柒仟柒佰元整（¥3557700.00元），可研费用合同暂定价为：贰拾肆万壹仟叁佰元整（¥241300.00元），竣工图费用合同暂定价为：贰拾捌万肆仟陆佰元整（¥284600.00元），BIM设计费合同暂定价为：叁拾万贰仟柒佰元整（¥302700.00元）。

发包人： (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

地 址：光明区华夏二路
光明商会大厦 8-10 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



设计单位： (盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

91360000158263599J

地 址：江西省南昌市红角洲
前湖大道 888 号

邮政编码：330031

法定代表人：吴润华

委托代理人：

电 话：0791-86757949

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国银行江西省分行

账 号：194702309070

合同签订时间： 2024 年 2 月 2 6 日

人给予相应配合。

(18) 在设计过程中,设计人应与本项目相关联的市政道路、公路、铁路、航道、水利、管线、电力、电信及其他相关建筑设施或特殊保护区的主管部门或企业签订责任明确的书面协议,确保本项目顺利实施。

(19) 设计人必须遵循国家相关法律法规和有关方针政策,贯彻“技术可行、实施可能、经济合理”的基本原则,加强总体设计,重视与城镇建设总体规划、土地开发利用规划、农田水利、森林植被、水土保持、生态环境、特殊设施保护区、其他运输方式和其他工程建设的总体协调与配合,节约资源,保护环境,充分发挥工程建设项目经济、社会和环境的综合效益。

3.2 设计人代表(项目负责人)

3.2.1 设计人代表(项目负责人)姓名、执业资格及等级、注册执业证书编号、联系方式为夏继星、正高级工程师、注册土木工程师(道路工程)、201910020440000428, 联系电话 134 8068 2381。

设计人代表被授权范围:负责项目整体设计、统筹及后续施工配合服务工作。

关于设计人代表的其他事项:无。

本项目采用总设计师(设计负责人)负责制

(1) 设计人员须按附件2《工程项目总设计师负责制管理细则》的要求开展工作,由此产生的费用已包含在合同价中。发包人有新发布该制度的,以新发布的文件为准。

中标通知书

标段编号: 2310-440311-04-01-522096002001

标段名称: 光明国际马术中心配套道路工程设计可研

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

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

中标价: 438.63万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2024-01-16 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, 于 2024-02-01 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):

全陳
甲堅

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-02-02

查验码: 5156452026708710 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

6、佛山市顺德区北滘镇鸿源路建设工程一期勘察设计



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计

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的（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；勘察人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

- （2）中标通知书；
- （3）投标报价函；
- （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、甲方和乙方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 秦武
（职务）
（姓名）
（签字）

地址：_____

电话：_____

日期：2023.4.3

银行帐户：
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 童武
分公司总经理（职务）
（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

银行帐户：194702309070

4、投标人综合实力

证照编号: M002003933



营业执照

(副本) 4-2

统一社会信用代码
91360000158263599J

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

名称 中国瑞林工程技术股份有限公司
类型 其他股份有限公司(非上市)
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, 地质灾害治理工程监理, 地质灾害治理工程勘查, 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, 设备租赁服务, 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)

注册资本 玖仟万元整
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

登记机关
2023年06月26日

设计项目使用

仅限西湖区市政道路工程

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



中国瑞林工程技术股份有限公司

存续 (在营、开业、在册)

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

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(非上市)
 - 成立日期: 1986年07月14日
 - 注册资本: 9000.000000万人民币
 - 核准日期: 2022年02月16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: 国内外工业与民用、城市基础设施、能源环境交通工程 (项目) 的工程勘察、工程设计; 环境评估; 工程项目的总承包、管理承包、监理、施工安装; 技术咨询、技术开发、技术服务、技术转让; 软件生产销售、管理咨询、投资咨询、招投标代理、施工图审查、广告策划; 设备、材料的开发、生产、销售、安装、调试; 计算机及系统集成、智能建筑系统工程、网络工程, 对外经营技术、设备; 外派工程项目所需的劳务人员; 岩土检测; 房屋租赁; 供水及环境污染治理设施的运营。(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) 许可项目: 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)
- 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://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.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	江西铜业集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91360000158264065X	查看
2	中国中钢股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	100000000041554	查看
3	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	查看
4	新余瑞事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	91360502MA36B3UC5C	查看
5	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	查看

共查询到 9 条记录 共 2 页

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

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





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（非上市）
 经营场所 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
 成立日期 2008年04月29日

重要提示

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



登记机关

2018年06月11日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

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(非上市)
成立日期:	2008-04-29
营业期限:	永续经营
核准日期:	2020-07-02
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
主体状态:	开业(存续)
备注:	

变更（备案）通知书

21801617537

中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司：

我局已于二〇一八年六月十一日对你企业申请的（隶属企业信息、企业类型、负责人、企业名称）变更予以核准；对你企业的（）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前隶属企业信息： 中国瑞林工程技术有限公司深圳分公司

变更后隶属企业信息： 中国瑞林工程技术股份有限公司

变更前企业类型： 有限责任公司分公司

变更后企业类型： 其他股份有限公司分公司（非上市）

变更前负责人： 方填三

变更后负责人： 童武

变更前企业名称： 中国瑞林工程技术有限公司深圳分公司

变更后企业名称： 中国瑞林工程技术股份有限公司深圳分公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



企业资质证书（扫描件）



工程设计资质证书

企业名称	中国瑞林工程技术股份有限公司		
详细地址	江西省南昌市红角洲前湖大道888号		
建立时间	1986年07月14日		
注册资本金	9000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91360000158263599J		
经济性质	其他股份有限公司(非上市)		
证书编号	A136000336-10/8		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	吴润华	职务	总经理
单位负责人	吴润华	职务	总经理
技术负责人	方填三	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 中国瑞林工程技术有限公司 原发证日期: 2009年01月03日		

业 务 范 围
<p>冶金行业甲级; 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级; 化工石化医药行业(化工工程)专业甲级; 电子通信广电行业(电子系统工程)专业乙级; 公路行业(公路)专业甲级; 市政行业(城镇燃气工程)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 环境工程设计专项(水污染防治工程、大气污染防治工程、固体废物处理处置工程)甲级。</p> <p>可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。</p> <p>*****</p>
 发证机关: (章) 2023年12月22日 No.AF 0476417

证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
变更核准机关(章)	年 月 日
变更核准机关(章)	年 月 日
变更核准机关(章)	年 月 日

动 态 监 管 记 录 栏	
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日

持 证 说 明

- 1.《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2.《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
- 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
- 6.企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

企业性质承诺书

致招标人：深圳市南山区建筑工务署

我单位参加 西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）设计（工程名称） 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为其他股份有限公司（非上市）（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中国瑞林工程技术股份有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2024年9月2日



企业近三年履约评价

序号	项目名称	工程规模与主要特征	项目所在地	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 年 9 月	优秀
2	创新九街东延工程勘察设计及专项评估	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 年 12 月 18 日	优秀
3	长圳保障房片区学校扩建工程项目	长圳保障房片区学校扩建工程项目天桥主体结构造型创意设计(含图纸、计算书及计算模型)技术咨询。该天桥全长 116.193m，桥宽 7m，采用系杆拱桥，跨径布置为 6.016m+53.042m+38.844m+18.291m。	深圳市光明区	深圳市光明建筑工程务署	2024 年 3 月 26 日	优秀
4	马鞍山市霍里山大道(旅游大道一九华东路)改造工程设计	马鞍山市霍里山大道(旅游大道一九华东路)改造工程北起旅游大道，南至九华东路，城市主干道，改造段全长约 5.03km，规划道路红线宽 40m，设计速度为 50km/h，最大管径 DN1800。	马鞍山市	马鞍山市重点工程建设管理处	2024 年 1 月	优良
5	龙口市黄县大道景观提升工程勘察项目	黄县大道东起 G228，西至环海中路，总长度约 31 公里的道路景观提升工程勘察项目，其中城市主干道约 10 公里，一级公路约 21 公里。	龙口市	龙口市住房和城乡建设管理局	2024 年 3 月 25 日	优良

注：需附证明材料

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 / 工程部		
	2	5%	项目人员要求：人员素质水平及服务态度	10	10	设计部 / 工程部		
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	8	设计部	地面绿化范围和规划稍有出入。
		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	地面绿化范围和前海石公园衔接不清晰。
		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	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	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	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、长圳保障房片区学校扩建工程项目天桥全过程设计

深圳市光明区建筑工务署

无障碍 长者助手 收藏

政府信息公开

请输入搜索关键词

政府信息
公开指南

法定主动
公开内容

- 机构职责 +
- 政策法规 +
- 规划计划 +
- 财政信息 +
- 其他 -
 - 通知公告
 - 履约信息
 - 质量安全管理信息

政府信息
公开年报

法定主动公开内容 > 其他 > 履约信息

索引号: 12440300670022970E/2024-00005	分类:
发布机构: 深圳市光明区建筑工务署	成文日期: 2024-03-26
名称: 光明区建筑工务署2023年第四季度合同履约评价结果公示	
文号:	发布日期: 2024-03-26
主题词:	

[打印] [字体: 大 中 小] 分享到:

光明区建筑工务署2023年第四季度合同履约评价结果公示

发布日期: 2024-03-26 浏览次数: 162

光明区建筑工务署2023年第四季度合同履约评价结果公示, 公示期为2024年3月26日至2024年4月1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3月26日

光明区建筑工务署2023年第四季度合同履行评价结果公示

序号	工程名称	单位名称	合同类型	得分	评价等级
109	光明区特殊教育学校	深圳市建筑设计研究总院有限公司	房建设计	88	良好
110	光明区楼村第四学校（暂定名）建设工程	江苏建科工程咨询有限公司	全过程工程咨询合同	89	良好
111	光明区楼村第四学校（暂定名）建设工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	房建勘察	84	良好
112	光明区楼村第四学校（暂定名）建设工程	悉地国际设计顾问（深圳）有限公司	房建设计	82	良好
113	光明区外国语学校改扩建工程	深圳市世和安技术咨询有限公司	安全风险专项评估合同	85	良好
114	长圳保障房片区学校扩建工程项目	中国瑞林工程技术股份有限公司	市政设计	90	优秀
115	光明国际马术中心	江苏建科工程咨询有限公司	全过程工程咨询合同	89	良好
116	光明国际马术中心	深圳市岩土综合勘察设计公司	房建勘察	88	良好
117	光明国际马术中心	深圳市市政工程咨询中心有限公司	交通影响评价技术服务合同	86	良好
118	光明国际马术中心	建设综合勘察研究设计院有限公司	地灾合同	86	良好
119	光明国际马术中心	深圳市宗兴环保科技有限公司	其他（前期类型）	86	良好
120	光明国际马术中心	深圳市鹏城林业调查规划院有限公司	编制林地森林采伐合同	86	良好
121	光明国际马术中心	深圳汤梓建筑设计事务所有限公司	房建设计	86	良好
122	光明国际马术中心	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	外业见证合同	82	良好
123	光明区实验学校改扩建工程（一期）	深圳市建筑设计研究总院有限公司	房建设计	88	良好
124	光明区实验学校改扩建工程（一期）	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	房建勘察	88	良好
125	光明区实验学校改扩建工程（一期）	深圳中城交通规划设计研究院有限公司	交通影响评价技术服务合同	86	良好
126	光明区实验学校改扩建工程（一期）	深圳市岩土综合勘察设计公司	外业见证合同	86	良好
127	光明区实验学校改扩建工程（一期）	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	水保合同	86	良好
128	光明区实验学校改扩建工程（一期）	浙江江南工程管理股份有限公司	全过程工程咨询合同	82	良好
129	光明区实验学校中学部安全隐患整治项目	深圳市建筑设计研究总院有限公司	房建设计	72	合格
130	光明区实验学校中学部安全隐患整治项目	深圳市建筑设计研究总院有限公司	房建设计	76	合格
131	光明区实验学校中学部安全隐患整治项目	深圳市建筑设计研究总院有限公司	房建设计	86	良好
132	光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程	奥意建筑工程设计有限公司	房建设计	93	优秀
133	科学城体育中心	深圳市深水水务咨询有限公司	水保合同	86	良好
134	科学城体育中心	深圳市岩土综合勘察设计公司	外业见证合同	86	良好
135	科学城体育中心	广东国地规划科技股份有限公司	其他（前期类型）	86	良好
136	科学城体育中心	深圳市航建工程造价咨询有限公司	节能评估合同	86	良好
137	上村文体中心项目	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	房建设计	93	优秀
138	下村小学拆除重建（暂定名）工程	深圳市岩土综合勘察设计公司	外业见证合同	86	良好
139	下村小学拆除重建（暂定名）工程	深圳市市政工程咨询中心有限公司	交通影响评价技术服务合同	86	良好
140	光明区光明城学校（暂定名）建设工程	上海建科工程咨询有限公司	全过程工程咨询合同	80	良好
141	光明区光明城学校（暂定名）建设工程	深圳市明润建筑设计有限公司	房建设计	88	良好
142	光明中心区05-14地块初级中学（暂定名）建设工程	深圳市深水水务咨询有限公司	水保合同	88	良好
143	光明中心区05-14地块初级中学（暂定名）建设工程	深圳市水务工程检测有限公司	外业见证合同	88	良好
144	光明中心区05-14地块初级中学（暂定名）建设工程	浙江江南工程管理股份有限公司	全过程工程咨询合同	89	良好

备注：优秀（90-100）、良好（80-89）、合格（60-79）、不合格（60分以下）

第 4 页，共 17 页

4、马鞍山市霍里山大道《旅游大道一九华东路)改造工程设计

履约证明材料

项目名称	马鞍山市霍里山大道（旅游大道一九华东路）改造工程设计
建设单位	马鞍山市重点工程建设管理处
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司
工程概况	马鞍山市霍里山大道（旅游大道一九华东路）改造工程北起旅游大道，南至九华东路，城市主干道，改造段全长约5.03km，规划道路红线宽40m，设计速度为50km/h，最大管径DN1800。项目总投资约39412.5万元，其中建安费31939.75万元。
设计内容	道路、桥梁、排水、交通、管线综合、路灯、电力工井、杆管线迁改、绿化等与本工程相关的设计内容和交通评价。
设计费	3275800.00 元
设计人员	项目负责人：朱立安、刘小生、马彪 道路专业负责人：马彪 交通专业负责人：汪为 给排水专业负责人：吴高亮 电气专业负责人：熊云斌 绿化专业负责人：马岚 造价专业负责人：胡小明
业主对履约情况的说明	该设计单位认真履行设计合同，精心设计、服务周到。工程规模详实、准确，设计任务已完成，履约情况优良。

建设单位：马鞍山市重点工程建设管理处

2024年1月

5、龙口市黄县大道景观提升工程勘察设计项目

设计（咨询）服务履约评价表

项目名称	龙口市黄县大道景观提升工程勘察设计项目	
设计（咨询）单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	
设计（咨询）服务内容	建设规模:黄县大道东起 G228, 西至环海中路, 总长度约 31 公里的道路改造及景观提升工程勘察、设计, 其中城市主干道约 10 公里, 一级公路约 21 公里, 规划设计范围为自黄县大道道路中心线向两侧延伸约 100-200 米, 局部根据现状情况适当调整。工程总投资:约 52530.5 万元。 服务内容: 包括但不限于勘察、城市规划设计、方案设计、施工图设计、预算及工程量清单编制、施工服务等	
服务团队	姓名	专业
项目经理	朱立安	道路交通
	刘海林	岩土
	夏继星	道路交通
参与人员	杨晖	道路交通
	李爽	道路交通
	文卫	给排水
	熊云斌	电力电信
	蒋炳尚	给排水
	宁建中	建筑结构
	王秀峰	城市规划
	马岚	园林绿化
履约评价	该单位能认真履行合同, 按时完成设计任务、履约情况优良。	
评价时间	2024 年 03 月 25 日	
评价单位	龙口市住房和城乡建设管理局	