

标段编号：44030120200511001005001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：盐坝高速市政化改造工程先期实施段（华大基因中心）项目和盐坝高速市政化改造工程（一期）综合附属工程（批量招标）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市路桥建设集团有限公司

日期：2025年09月08日

### 1、投标人基本情况汇总表

投标人企业名称	深圳市路桥建设集团有限公司	法定代表人姓名	翁开翔
企业注册地址	深圳市罗湖区泥岗东路路桥大厦 19-23 层	企业类型	其他
企业股权关系	1、股东 1：深圳市特区建工集团有限公司；持股比例：100%； 2、股东 2：***；持股比例：**%； 3、股东 3：***；持股比例：**%； ...		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

# 营业执照



**营 业 执 照**  
(副 本)



统一社会信用代码  
914403001921815704

名 称 深圳市路桥建设集团有限公司

类 型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 翁开翔

成 立 日 期 1986年12月31日

住 所 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层

**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企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关  
2025 年 01 月 07 日



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

## 股东关系截图

股东：深圳市特区建工集团有限公司；持股比例：100%

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

#### 深圳市路桥建设集团有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市特区建工集团有限公司	30500	本地企业	企业法人

打印时间：2025年08月07日8:57:54

版权所有：深圳市市场监督管理局

地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦



## 深圳市市场监督管理局

### 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

#### 商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

深圳市路桥建设集团有限公司

全称

查询

清空

### 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 **股东信息** 成员信息 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

#### 深圳市路桥建设集团有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市特区建工集团有限公司	30500	本地企业	企业法人

## 二、投标人同类工程施工业绩情况

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司

1、项目名称：深圳市葵涌环城西路（II标段）新建工程；

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司；

主要内容（如新建城市道路桥梁跨径或总长度等）：匝道桥长度 320m、跨线桥长度 146.94m；合同金额：15828 万元；完工时间：2021 年 12 月 28 日；

2、项目名称：深圳市前海市政工程 II 标段；

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司；

主要内容（如新建城市道路桥梁跨径或总长度等）：桥梁长度 920m；

合同金额：97454 万元；完工时间：2021 年 12 月 31 日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。建议优先提供单个合同金额 $\geq 10000$ 万元同类工程施工业绩。

1、深圳市葵涌环城西路（II标段）新建工程

全 系 号	保 管 期 限	年 度	件 号
J	C	2012	37

副本

合同编号：\_\_\_\_\_

深圳市葵涌环城西路（II标段）新建工程

施 工 承 包 合 同

发包人： 上海明鹏建设集团有限公司

承包人： 深圳市路桥建设集团公司

工程地点： 深圳市大鹏新区



签订日期：2012 年 10 月

## 合同协议书

上海明鹏建设集团有限公司 (发包人名称, 以下简称“发包人”)为实施 深圳市葵涌环城西路(II标)新建工程, 根据深圳市交通运输委员会(深交【2012】415号)(市政府、审计局及龙岗区相关)文件精神, 与 深圳市路桥建设集团公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”)共同达成如下协议。

1. 深圳市葵涌环城西路新建工程 项目全长 4.50088km, 规划红线宽 60m, 双向 六 车道, 按 城市快速路 标准设计, 本次承包范围为第 II 标段, 长约 1.356km, (桩号: K2+002.474~K3+358.04), 发包内容包括 道路工程(不包括沥表面层、绿化工程、路灯工程、交通工程、电力电信迁改工程)、桥梁工程、声屏障、给排水工程、电力工程、电信工程、燃气工程 等工程(详见工程量清单和施工图纸内容)。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 合同协议书(包括补充协议及合同签订过程中的澄清或谈判纪要);

(2) 市政府办公厅 JH2012002064 文件、深圳市交通运输委员会文件深交【2012】415号、龙岗区政府第四届二十次常务会议纪要、深圳市审计局跟审建【2012】035号;

(3) 专用合同条款及附件;

(4) 通用合同条款;

(5) 技术标准和要求;

(6) 图纸;

(7) 合同清单;

(8) 施工组织设计;

(9) 发包人的相关管理规定;

(10) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以专用合同条款约定的优先解释顺序为准。

4. 根据市政府办公厅 JH201200264 文件及深圳市政府投资审计专业局跟审建【2012】035号暂定合同价为人民币(大写) 壹亿伍仟捌佰贰拾捌万叁仟捌佰捌拾捌元柒角(¥158283888.7元), 其中安全文明施工措施费 2036786.99元, 暂列金额 8625982.95元, 结算时工程量清单及综合单价均以审计部门审计结果为准。

5. 承包人项目经理：张建民，资格证书号码：粤 144060805988。

承包人项目技术负责人：钱勇。

6. 工程质量符合 合格 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应遵照监理人指示开工，工期为 910 日历天（以开工令开始计算）。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，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。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本 贰 份，副本 拾肆 份，双方各执正本一份，发包人持副本 拾 份，承包人持副本 肆 份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：上海明鹏建设集团有限公司  
司

承包人：深圳市明鹏建设集团有限公司



法定代表人：  
或授权代理人：

法定代表人：  
或授权代理人：

(签字)

(签字)

签订日期： 年 月 日

联系电话：

联系电话：

深圳市龙岗区葵涌街道

单位地址：

单位地址：

葵新南路 28 号

开户银行：

帐 号：

## 公司更名证明

### 变更（备案）通知书

[2013]第5720774号

深圳市路桥建设集团有限公司：

我局已于二〇一三年十一月八日对你企业申请的（企业名称、企业类型）变更予以核准；对你企业的（董事、监事、高管人员）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前企业名称：深圳市路桥建设集团公司

变更后企业名称：深圳市路桥建设集团有限公司

变更前企业类型：全民

变更后企业类型：有限责任公司

备案前董事：

备案后董事：刘声向（执行（常务）董事）

备案前监事：

备案后监事：姜树学（监事）

备案前高管人员：

备案后高管人员：刘声向（总经理）

  
深圳市市场监督管理局  
二〇一三年十一月八日

# 深圳市道路工程 提前投入使用验收报告

工程名称：深圳市葵涌环城西路（II标段）新建工程

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

代建单位：上海明鹏建设集团有限公司

验收日期：2021年10月28日

## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深圳市葵涌环城西路（II标段）新建工程				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	巫远辉	开工许可证号	DX(2012)134号
代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	项目负责人	李铭		DX(2016)068号
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	张路	工程地点	大鹏新区葵涌街道
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	张路	合同造价	15828.4万元
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	项目总监	刘恒胜	开工日期	2012.12.31
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	项目经理	陈启成	完工日期	2021.01.15
		技术负责人	钱勇	验收日期	2021.10.28
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：</p> <p>深圳市葵涌环城西路（II标段）新建工程原设计起讫 K2+002.474~K3+358.04 总里程 1.356km，调整后起讫 K1+770~K3+358.04，其中 K1+770~K2+555 段实施内容为隧道段路面工程、隧道洞顶景观工程、隧道外道路工程、隧道段机电工程等；K2+540~K3+358.04 段实施内容为道路工程、桥梁工程、给排水工程、电力电信工程等，主干线道路长约 0.82 km，</p> <p>道路等级为城市快速路，路面宽度 40 米，双向六车道、双向四车道，设计行车速度 60km/h，桥涵设计荷载为公路-I 级。匝道四条长 1809.79m，路面宽 8m，（AK 长 765.92m、BK 长 520.57m、CK 长 346.8m、DK 长 176.5m）；辅道 5 条长 932.86m，路面宽 7m，（JA 长 231.26m、JB 长 226.78m、JC 长 321.32 m、KA 长 81.5、KB 长 72 m；）路面结构为沥青路面，桥面结构为沥青面层，设计使用年限为 15 年。</p> <p>工程内容包含：道路、桥梁、给排水、电力通信、边坡防护、路基、挡墙工程等（桩号包括主线：K2+540~K3+358.04，葵政立交辅道：KAK0+100~KAK0+160、KBK0+030~KBK0+070、JAK0+010~JAK0+231.27、JBK0+000~JBK0+220、JCK0+000~JCK0+321.322，盐坝立交 A 匝道：AK0+000~AK0+320，B 匝道：BK0+302.5~BK0+350，C 匝道：CK0+260~CK0+346.842）。</p> <p>起点 K1+770~K2+540 段和终点 K3+215~K3+358.04 段，2020 年 9 月 10 日经交通基础设施建设联席会议审议同意甩项（深圳市交通运输局工作会议纪要 2020 年第 127 号），不在本次验收范围内。</p>					

工 程 建 设 内 容	道路工程	路基、沥青路面、挡土墙、护坡、排水沟
	桥梁工程	桩基、系梁、承台、墩柱、桥台、盖梁、预制箱梁、防撞墙、护栏、伸缩缝、现浇层、沥青面层
	隧道工程	无
	通道桥涵	无
	给水排水工程	给水管、污水管、雨水管、雨水井、污水井、排水管涵
	交通设施工程	无
	交通信号和监控	无
	电力及照明工程	电缆沟、预埋路灯灯座基础
	绿化景观工程	无
	其他附属设施	无
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>1、勘察、设计单位中国铁路设计集团有限公司能较好地履行勘察设计委托合同中的义务，依据工程立项的要求，设计文件基本体现了工程的建设意图，在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。</p> <p>2、监理单位深圳市甘泉建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务，对监理工作评价为合格。</p> <p>3、施工单位深圳市路桥建设集团有限公司按照合同的要求，积极组织施工，施工质量、安全、进度满足设计及规范要求，资料齐全、有效，评价为合格。</p>		

## 二、提前投入使用验收实施情况

### （一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长（建设单位）	周卫文
副组长	邱绍彬、巫远辉、李铭、刘丰果、张路、刘恒胜
组员	冼金雄、韦高志、黎晶晶、谢志勇、李静、罗允、李志荣、李永丰、陈泽生、杨杰、于英利、张钊、陈启成、钱勇、许育聪

## 立交匝道 A 长度 320m

### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	周卫文	张路、谢志勇、钱勇、沈金雄、李志荣
桥梁工程	邱绍彬	韦高志、刘丰果、陈启成、刘恒胜、杨杰
隧道工程		
通道桥涵		
给水排水工程	巫远辉	黎晶晶、于英利、李永丰、许育聪
交通设施工程		
交通信号和监控工程		
电力及照明工程	李铭	罗允、李静、张钊、陈泽生
绿化景观工程		
其他附属设施		

#### (二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议：是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成提前投入使用验收意见并签名。是 否

#### (三) 提前投入使用验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：包括道路、桥梁、给排水、电力通信、边坡防护、路基、挡墙工程等（桩号包括主线：K2+540~K3+358.04，葵政立交辅道：KAKO+100~KAKO+160、KBKO+030 ~ KBKO+070、JAKO+010 ~ JAKO+231.27、JBKO+000 ~ JBKO+220、JCKO+000 ~ JCKO+321.322，盐坝立交 A 匝道：AKO+000~AKO+320，B 匝道：BKO+302.5~BKO+350，C 匝道：CKO+260~CKO+346.842）。
	目前，除无法实施甩项的内容外，该合同段已实施完成工程设计及合同约定的各项内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成工程技术档案、施工管理资料，合格、齐全。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 勘察单位已签署质量检查报告；设计单位已签署设计质量检查报告；监理单位已签署质量评估报告；施工单位已签署质量自评报告。

及 检 查 情 况	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告, 工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告合格、齐全; 工程质量检测和功能性试验资料合格、齐全。
	5. 工程验收质量检测工作的检查情况: 市交通工程质量监督站已组织完成验收检测工作, 质量检测报告中提出的问题, 施工单位已整改完成并已书面回复。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: 无道路工程管养建议书, 建设单位和代建单位项目执行报告已完成。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 按要求整改完成并已书面回复。
	8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署工程质量保修书。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: 无。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	/	/	/
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程	/	/	/
照明工程	/	/	/
电力工程	合格	合格	合格
通信工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	/	/	/

### 三、工程提前投入使用验收结论

<p>提前投入使用验收结论：</p> <p>经施工单位自检质量合格，监理、勘察、设计单位质量检查报告评定合格，工程使用的主要建筑材料、建筑构件和设备的进场试验报告合格、齐全；深圳市交通工程质量监督站已组织完成验收检测工作，各检测项目合格，对质量检测报告中提出的问题，施工单位已整改完成并已书面回复；分部分项工程、单位工程的质量验收资料齐全；综合上述，验收组认为工程质量达到相关技术标准，工程质量等级评定为合格，满足使用要求，验收通过。</p>	
建设单位 审查 情况	<p>经审查，同意本工程提前投入使用验收通过（提前投入使用验收通过日期为_2021年10月28日）。</p> <p>项目负责人（签字）： 项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）： 单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）： 代建单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
	<p>单位负责人（签字）： 单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）： 设计负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）： 设计单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>单位负责人（签字）： 单位负责人（签字）：</p> <p>项目经理（签字）： 项目总监（签字）：</p> <p>施工单位（盖章）： 监理单位（盖章）： </p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

跨线桥长 146.94m

层。

砂质粘土(层号为④-2): 黄褐色、灰黄色, 稍湿~湿, 可塑~硬塑。稍有光泽, 干强度及韧性中等。含约 5~10%的石英质角砾, 由花岗岩风化残积而成。

4. 基岩

场地内下伏基岩为石炭系下统石磴子组及燕山期第三期花岗岩。

1. 石炭系下统石磴子组

微风化大理岩(层号为①): 黑色, 较软岩, 较破碎~较完整, 岩质新鲜坚硬, 岩石呈柱状。岩石具硅化。

2. 燕山期第三期花岗岩

场地内下伏基岩主要为燕山期第三期花岗岩, 中粗粒结构, 块状构造, 矿物成分主要为石英及长石, 次为云母等。本次钻探揭露全风化、强风化、中风化及微风化四个风化岩带, 其特征如下:

1. 全风化花岗岩(层号为②-1): 褐灰色、灰黄色等, 极软岩, 极破碎, 基本质量等级为V级。原岩组织结构已基本破坏, 尚可辨认, 具残余结构强度。矿物成分除石英外, 长石及云母等矿物已基本风化成粘土类矿物。岩芯呈坚硬的上柱状。

2. 强风化花岗岩(层号为②-2): 褐黄色、褐灰色等, 软岩, 极破碎, 基本质量等级为V级。原岩结构清晰, 但已大部分破坏, 矿物成分发生显著变化, 除石英外, 长石及云母等矿物已大部分风化成粘土类矿物。岩芯呈土夹砂砾状。

3. 中风化花岗岩(层号为②-3): 褐黄色、灰色杂黑色, 较软岩, 破碎, 基本质量等级为IV级。岩石致密坚硬, 风化裂隙发育, 沿裂面有铁褐色铁质浸染, 岩芯呈碎块状、短柱状。

4. 微风化花岗岩(层号为②-4): 灰色杂黑色, 局部杂浅肉红色, 较硬岩, 较破碎~较完整, 基本质量等级为III级。岩石新鲜、致密坚硬, 少量风化裂隙发育。岩芯呈短柱状。合金钻进困难, 需金刚石方可钻进。

5. 构造岩(F)

中风化碎裂岩(层号: ③): 灰绿色、灰黑色, 岩石以角砾岩化为主, 次具糜棱岩化。岩芯呈碎块状、短柱状。

根据钻探揭露, 按《公路工程地质勘察规范》(JGJ C20 2011) 及《市政工程勘察规范》(CJJ56-94) 等有关规定判定, 场地条件和地基复杂程度为I类。根据《岩土工程勘察规范》(GB50021 2001) 有关规定判定: 场地复杂等级为一级场地, 地基等级为二级地基, 工程重要性等级为一级工程岩土工程, 岩土工程勘察等级为甲级。

根据水质分析结果, 本段的地下水对混凝土结构具微腐蚀性, 对钢筋混凝土结构中的钢筋

具微腐蚀性。

四、桥梁概况:

深圳市葵涌环城西路调整段2标桥梁部分内容如下:

1. 葵政路跨线桥

葵政路跨线桥起点桩号为K2+561.234, 终点桩号K2+708.170, 桥长146.94米; 桥型布置为3×35m先简支后连续预应力砼小箱梁, 主梁斜交15度布置。

桥梁上部位于圆曲线接坡和曲线内, 桥孔组合和梁按自然设置, 通过调整组合箱梁翼缘板及防撞护栏位置来适应桥面宽度及线形, 墩台基础均径向布置。桥墩采用盖梁柱式墩, 桩基采用钻孔灌注桩基础; 桥台采用钢筋混凝土重力式桥台、钻孔灌注桩基础, 在0、4桥台设D80型伸缩缝。本桥小箱梁集中预制, 采用平板拖车运输。

五、桥梁要点及计算

(一) 预应力混凝土小箱梁

1. 结构设计

(1) 本设计连续组合箱梁, 采用先简支后连续方法架设。预制箱梁在连续墩上先简支于临时支座上, 结构连续施工完成后, 解除连续墩上临时支座转换为支承于位于墩中心线的永久支座上, 并浇注连续段混凝土形成连续体系。

(2) 梁长与支点:

本设计图中, 主梁各部分构造尺寸所对应构件温度为20℃。

曲线桥各墩位横桥向中心线按径向布置, 梁肋按直线预制, 每片梁预制长度随曲率半径变化, 梁长变化段应设置在盖梁端部的第一个中横隔梁与墩板变宽点之间, 平面曲线线型由边梁翼板悬臂长度变化或防撞栏位置变化调整。

(3) 桥梁纵向按平坡设计, 横向坡度均为2%, 施工时采用现浇湿接缝进行调整桥面横坡与预制梁横坡差。采用多箱单跨预制, 简支安装, 现浇连续接头的先简支后连续的结构体系。支座设置方式除每联端支座设滑板支座外, 各中墩上支座型式应按气温变幅大小, 每联孔数多少, 桥墩高低等具体情况, 通过计算确定。

(4) 桥面铺装: 上层为10cm厚改性沥青混凝土, 下层为8cm厚C50混凝土现浇层, 两层之间铺设防水层。

(5) 预应力体系: 预制主梁预应力钢束采用国产Φ15.2高低松弛钢绞线, 抗拉强度标准值为1860MPa, 镀锌双波纹管成孔, 钢绞线均采用两端一次张拉锚固。

**竣工图**

编制人: 涂红 审核人: [Signature]  
 技术负责人: [Signature] 编制日期: 2016.11  
 监理单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司  
 总监: [Signature] 现场监理: [Signature]

编制单位	深圳市葵涌建设集团有限公司	设计	涂红	工程名称	深圳市葵涌环城西路调整段2标
编制人	涂红	复核	侯春辉	施工图设计	图号
审核人	陈启成	专业审核	涂红	桥梁工程	Q-01
技术负责人	侯勇	专业审定	田山峻	设计说明	比例尺
编制日期	2016.11				图示
图号	Q-01				日期
					2016.10
					第 2 张
					共 10 张

# 数据等级 A

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

## 深圳市葵涌环城西路（II标段）新建工程

广东省-深圳市-龙华区

项目编号	4403092405010001	省级项目编号	4403092403130001
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	32800	总投资(万元)	15828.38
立项级别	地市级	立项文号	深交[2014]181号



项目地址：深圳市大鹏新区环城西路

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

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

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
A	44030920121220010 2	15828.38	32800	2012-12-20	4403092405010001-SX-001	<a href="#">查看</a>

深

施工许可详情

X

程基

施

施

项目名称	深圳市葵涌环城西路（II标段）新建工程			
工程名称	深圳市葵涌环城西路（II标段）新建工程			
施工许可证编号	4403092405010001-SX-001	省级施工许可证编号	440309201212200102	
项目代码	--	项目编号	4403092405010001	
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--	
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--	
合同工期 (天)	3223	数据等级	A	
项目经理	--	所属单位	--	
总监理工程师	--	所属单位	--	
合同金额 (万元)	15828.38	面积 (平方米)	32800	
长度 (米)	--	跨度 (米)	--	
建设规模	深圳市葵涌环城西路(II标段)新建工程原设计起K2+002.474~K3+358.04总里程1.356km,调整后起迄K1+770~K3+358.04,其中K1+770~K2+555段实施内容为隧道段路面工程、隧道洞顶景观工程、隧道外道路工程、隧道段机电工程等;K2+540~K3+358.04段实施内容为道路工程、桥梁工程、给排水工程、电力电信工程等,主干线道路长约0.82km,道路等级为城市快速路,路面宽度40米,双向六车道、双向四车道,设计行车速度60km/h,桥涵设计荷载为公路I级。匝道四条长1809.79m,路面宽8m,(AK长765.92m、BK长520.57m、CK长346.8m、DK长176.5m)		发证日期	2012-12-20
记录登记时间	2024-03-13	数据来源	业务办理	

相关企业、人员

关闭



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 深圳市路桥建设集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001921815704	企业法定代表人	翁开翔
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层		



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

项目属地:    项目类别: **全部** 房屋建筑工程 市政工程 其他

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
121	4403012305160001	双界河A支路及滨海大道排水管网完善工程	广东省-深圳市	其他	深圳市前海建设投资控股集团有限公司
122	4403012305160003	文昌阁及新志兴一路内涝治理工程	广东省-深圳市	其他	深圳市前海建设投资控股集团有限公司
123	4403012005010606	深圳市老旧中压钢质燃气管道更新改造工程	广东省-深圳市-南山区	市政工程	深圳市福田区住房和城乡建设局
124	5001122401210001	旺盛路、荣盛路二期、荣盛一支路南延伸段、荣盛二支路南延伸段	重庆市-重庆市-渝北区	市政工程	重庆两江新区鱼复工业园建设投资有 限公司
125	4403092405010001	深圳市葵涌环城西路(II标段)新建工程	广东省-深圳市-龙华区	市政工程	深圳市交通公用设施建设中心

## 2、深圳市前海市政工程 II 标段

### 备注：

(1) 深圳市前海市政工程 II 标段合同金额 97454 万元，包含以下道路，分别验收。

- ①、深圳市前海市政工程 II 标段一十一号路
- ②、前海听海路及其地下道路市政工程(K1+200~K1+880 段)
- ③、深圳市前海市政工程 II 标段航海路（桃园路至海滨大道）
- ④、前海合作区沿江高速地面段

(2) 由于地名规划调整，前海听海路及其地下道路市政工程(K1+200~K1+880 段)竣工验收时更名为深圳市前海市政工程 II 标段(临海大道 K1+200~K1+880)；深圳市前海市政工程 II 标段航海路（桃园路至海滨大道）竣工验收时更名为听海大道(桂湾四路-滨海大道)市政工程。

深圳市前海市政工程 II 标段道路一览表

序号	道路名称	金额（万元）	交（竣）工时间	备注
1	深圳市前海市政工程 II 标段一十一号路	23380	2019.01.09	桥梁长度 920m
2	前海听海路及其地下道路市政工程(K1+200~K1+880 段)	51413	2020.01.03	竣工验收报告更名为：深圳市前海市政工程 II 标段(临海大道 K1+200~K1+880)
3	深圳市前海市政工程 II 标段航海路（桃园路至海滨大道）	8911	2021.12.31	竣工验收报告更名为：听海大道(桂湾四路-滨海大道)市政工程
4	前海合作区沿江高速地面段	7655	2021.06.22	
5				

前海听海路及其地下道路市政工程(K1+200~K1+880 段)更名为深圳市前海市政工程 II 标段(临海大道 K1+200~K1+880)证明

## 深圳市土地投资开发中心

### 深圳市土地投资开发中心关于深圳市前海 深港合作区临海大道及其地下道路 市政工程档案归档情况的说明

深圳市城建档案馆：

深圳市前海临海大道（原名：听海路）及其地下道路市政工程已于 2020 年 1 月 3 日全部竣工验收，目前已完成工程资料组卷工作。

我中心负责建设的前海深港合作区临海大道及其地下道路市政工程分成两个标段，其中前海市政工程 I 标段负责里程桩号为 K1+880~K3+262，前海市政工程 II 标段负责里程桩号为 K1+200~K1+880，道路北接双界河路，南至沿江高速地面道路，总长度 2062m。

根据《深圳市前海局关于前海深港合作区地名规划发放相关单位的函》（深前海函〔2013〕1637 号）文件，听海路现名称为临海大道。原前海市政工程 I 标合同中听海路（听海路—海滨大道立交北起点至沿江高速，含地下立交，不含跨桂庙渠景观桥）、前海市政工程 II 标合同听海路（听海路

一海滨大道立交北起点至双界河，不含跨双界河景观桥），  
现名称为临海大道及其地下道路市政工程。

本次交档资料中，建设项目环境影响评价报告及批复【复印件归档】、深圳市前海管理局关于前海合作区临海大道及其地下道路市政工程项目立项的批复、工程勘察合同、设计合同等前期文件由前海开发投资控股有限公司负责完成，原件由该公司自行保管，未移交给我中心。

前海合作区基础设施工程开工备案申请表（前海市政工程 I 标）、深圳市土地投资开发中心关于移交临海大道及其地下道路工程机电安装、装饰、景观绿化、交通信号灯及交通监控设施等工程内容的函、关于前海临海大道及其地下道路市政工程（听海路）机电安装、装饰装修、景观绿化、交通信号灯及交通监控设施共五个专业工程移交备忘录、燃气工程专业分包合同因资料丢失无法提供此原件，只有复印件归档。

前海项目未办理环保验收备案及竣工验收备案手续。目前前海市政工程 II 标燃气工程因与前海十一号路（桃园路至十二号路）、沿江高速地面段（月亮湾大道至沿海支路）、航海路（桃园路至海滨大道）、前湾片区梦工厂和企业公馆周边三条支路为同一个施工合同，无法单独以听海路燃气工程进行验收及通气，因此前海市政工程 II 标燃气工程以及

工程规划验收合格证手续，待后续竣工及办理验收手续完毕后再移交档案室。

为加快本项目顺利移交档案工作，请贵馆一如既往支持我中心工作。

特此说明。

深圳市土地投资开发中心

2021年2月23日



深前海函（2015）848号

## 深圳市前海管理局关于前海深港合作区近期建设的道路命名规划的告知函

市建筑工务署：

根据市政府批准的前海地名命名规划及深圳市地名命名规则，我局开展了前海支路命名方案编制工作。该项工作本着急用先行的原则，主要对已出让用地周边区域及功能明晰的街区支路进行了命名，该方案已经我局审议通过，并在我局网站发布实施。为保证规划实施及后续道路报建工作的顺利开展，现将地名规划支路命名方案函告贵单位，请在后续相关工作中落实。

专此函达。

附件：前海土地利用拼合路名规划

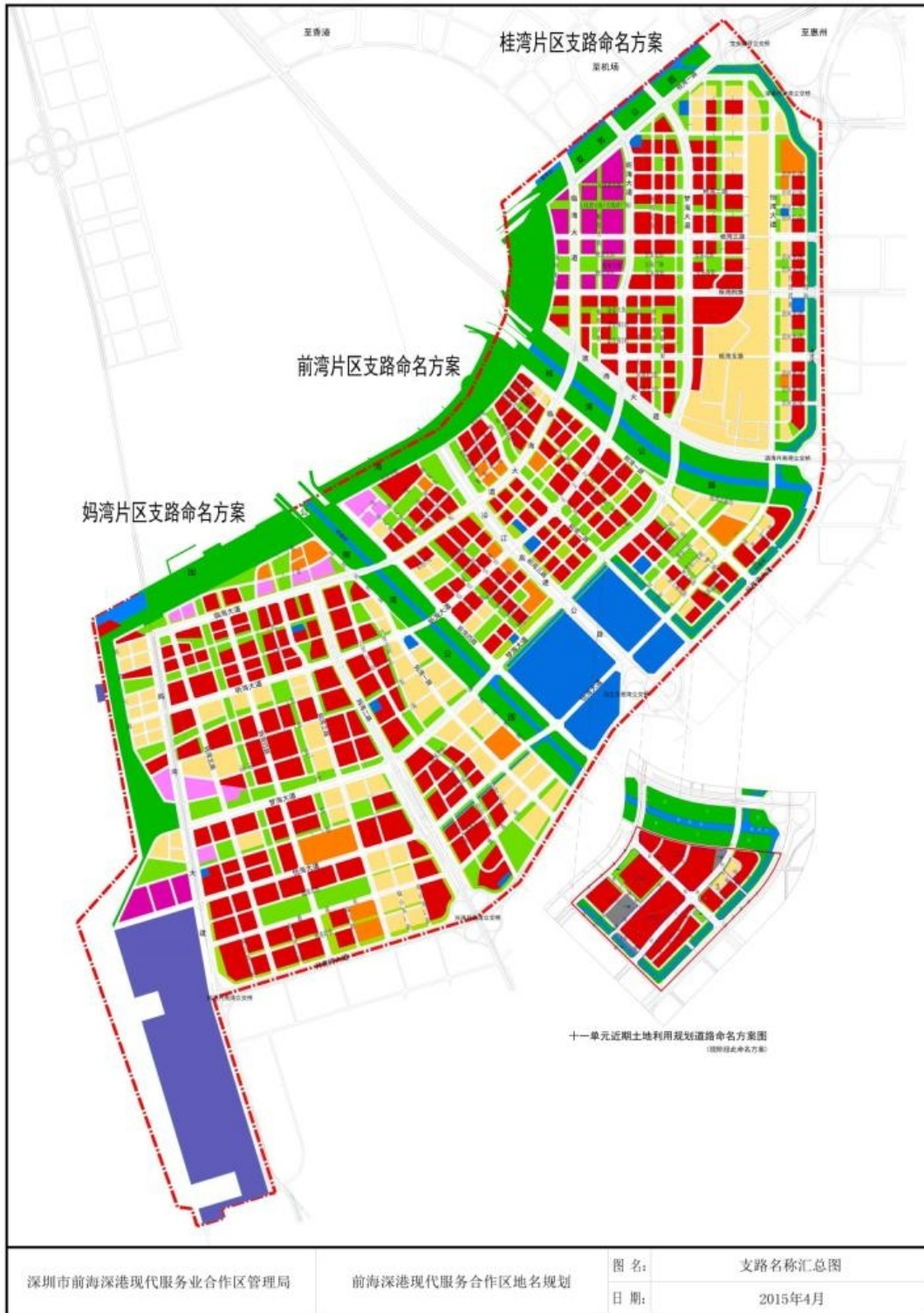
（此页无正文）

深圳市前海管理局

2015年9月18日

（联系人：宋智勇，电话：36668840，13631660795）





深圳市前海深港现代服务业合作区管理局

前海深港现代服务合作区地名规划

图名： 支路名称汇总图

日期： 2015年4月

(一)、深圳市前海市政工程II标段(合同价97454万元)

防伪码: 1852699873477025

## 中标通知书

编号: 20140514008A

工程编号: 4403912014000902

工程名称: 深圳市前海市政工程II标段

建设单位: 深圳市土地投资开发中心

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2014-04-22

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: [人民币]97454.388892万元

(大写:玖亿柒仟肆佰伍拾肆万叁仟捌佰捌拾捌元玖角贰分)

中标工期: 910日历天

项目经理(总监): 朱惠诚

资格证书号: 0038140

本工程于 2014年04月22日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

一开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 \_\_\_\_\_ 日前按照

招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包 施工合同, 签订

合同的地点为: \_\_\_\_\_

招标代理机构(盖章): \_\_\_\_\_ 深圳市建设工程交易服务中心(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): \_\_\_\_\_

2014年05月14日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

深开施合[2014] 058

副本

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

# 深圳市土地投资开发中心 工程建设施工合同

工程名称: 深圳市前海市政工程II标段

工程地点: 前海深港现代服务业合作区

发包单位: 深圳市土地投资开发中心

承包单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中国·深圳

二〇一四年六月



#### 四、工程质量标准

工程质量标准：合格

#### 五、合同价款及支付方式

币种：人民币

合同价（大写）：玖亿柒仟肆佰伍拾肆万叁仟捌佰捌拾捌元玖角贰分

（小写）：974543888.92 元

其中：

- 1、听海路（听海路-海滨大道立交北起点至双界河，不含跨双界河景观桥）暂定价约 51413.489585 万元。
- 2、十一号路（桃园路-十二号路）暂定价约 17137.829862 万元。
- 3、沿江高速地面段（月亮湾大道至沿海之路）暂定价约 10282.697917 万元。
- 4、航海路（桃园路至海滨大道）暂定价约 8911.671528 万元。
- 5、暂列金额 8200 万元，和风险包干费 1508.7 万元，和奖金 / 万元。项目实施过程中，暂列金额根据各立项项目实际情况调配，风险包干费按各立项项目造价权重调配。

本合同包含多个立项项目，合同签订后可按立项项目分别签订补充合同确定单项工程合同价，各立项项目可单独办理结算。

本工程净下浮率为 29.6%。根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论作为双方结算依据。

#### 支付方式

##### 1、预付款的支付

本工程开工预付款为具备施工条件部分工程造价（以造价咨询单位编制或审核的施工图预算为准，含风险包干费、不含专业工程暂估价及暂列金额）的 10%，在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到具备施工条件部分工程造价的 35% 之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到具备施工条件部分工程造价的 85% 时扣完。

##### 2、工程进度款的支付

依据监理工程签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到经造价咨询单位编制或审核的施工图预算的 85% 时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结

算总额的 95%，留下 5%的保修金。

### 3、保修金的退还

保修金待保修期满 年且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清纪要
4. 投标书及其附件
5. 招标文件及补遗
6. 本合同专用条款和补充条件
7. 本合同通用条件
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸
10. 工程量清单报价表
11. 工程报价单或预算书
12. 工程质量保修书
13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

七、本协议中有关词语含义与招标文件第二卷第 4 篇《合同通用条件》、第 5 篇《合同专用条件》定义相同。

## 八、双方承诺

1. 承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 16 份，正本 4 份，发包人 2 份，承包人 2 份，副本 12 份，发包人 6 份，承包人 2 份。

十、合同生效

合同订立时间： 2014 年 6 月 27 日

合同订立地点： 深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：

承 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：

备案意见：

经办人：

备案机构（公章）

年 月 日

## (二) 竣工验收报告

# 深圳市建筑工务署文体工程管理中心

## 深圳市前海市政工程II标段业绩证明

深圳市路桥建设集团有限公司承建的深圳市前海市政工程II标段项目于2014年6月签订合同。项目位于深圳市前海自贸区，工程开工时间为2014年6月1日，竣工验收时间为2021年12月31日。合同价为97454.39万元，主要包括临海大道(K1+200~K1+880)、十一号路(桃园路至十二号路)、沿江高速地面段(月亮湾大道至沿海支路)以及听海大道(桂湾四路-滨海大道)。工程内容涵盖道路工程、给排水工程、隧道工程、综合管廊工程、绿化工程、电力通信工程、交通设施工程、照明工程及燃气工程等。

本项目管理班子成员有项目经理朱惠诚，技术负责人张清，安全负责人张炳林，质量主任葛方方，专业工程师李惠果、谭烁等。

该工程履约情况良好，未发生重大质量安全事故，工程质量合格。特此证明!

深圳市建筑工务署文体工程管理中心

2023年4月25日



# 深圳市建筑工务署文体工程管理中心

---

## 深圳市建筑工务署文体工程管理中心关于 更名情况的说明

根据《中共深圳市委机构编制委员会关于市建筑工务署所属事业单位有关机构编制事项的通知》（深编〔2021〕67号），深圳市土地投资开发中心现更名为深圳市建筑工务署文体工程管理中心。

特此说明。

深圳市建筑工务署文体工程管理中心

2021年7月16日



---

1、深圳市前海市政工程II标段一十一号路

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市前海市政工程II标段一十一号路(桃园路至十二号路)

验收日期： 2019年1月9日

建设单位（盖章） 深圳市土地投资开发中心



## 桥梁长度 920m

### 一、工程概况

工程名称	深圳市前海市政工程II标段-十一号路(桃园路至十二号路)	工程地点	深圳市前海深港合作区
工程规模	工程包含920m高架桥及1330m地面道路	工程造价(万元)	23380
结构类型	道路、桥梁工程	工程用途	市政工程
施工许可证证号		开工日期	2015年8月15日
监督单位	深圳市建设工程质量监督总站	监督登记号	
建设单位	深圳市土地投资开发中心		
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	资 质 证 号	甲测资字44002015
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		A131000017
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		A1101044030303-12
监理单位	铁科院(北京)工程咨询有限公司		E111007909-4/1
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		19014

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	麦季文
副组长	唐华平、吴强、朱惠诚、李剑波
组员	欧阳华、邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、何少琴、何亮

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、何少琴
桥梁工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、何少琴
排水工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、何亮
给水工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、何亮
供电及照明工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰
绿化工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰
隧道工程	/	/
交通设施工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
边坡工程	/	/

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	符合要求	良好	符合要求	合格
桥梁工程	符合要求	良好	符合要求	合格
给水工程	符合要求	良好	符合要求	合格
排水工程	符合要求	良好	符合要求	合格
供电及照明工程	符合要求	良好	符合要求	合格
绿化工程	符合要求	良好	符合要求	合格
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	符合要求	良好	符合要求	合格
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
边坡工程	/	/	/	/

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
刘学	市土地开发中心		项目负责人	刘学
殷文	市土地投资开发中心		工程师	殷文
曹心				
顾洁	铁科院	高工	设计	顾洁
姜冰	铁科院	高工	总工	姜冰
康巨人	深圳长电			康巨人
何晓	深圳长电			何晓
李喜果	深圳长电			李喜果
丁激	--			丁激
王传智	~			王传智
朱东平	..			朱东平
张昭海				张昭海

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于2019年1月9日竣工,已完成了本工程施工合同约定的全部内容(含设计变更),各项资料齐全,现场检查无存在问题,整体工程质量符合设计及施工验收规范的要求,同意竣工验收交付使用。

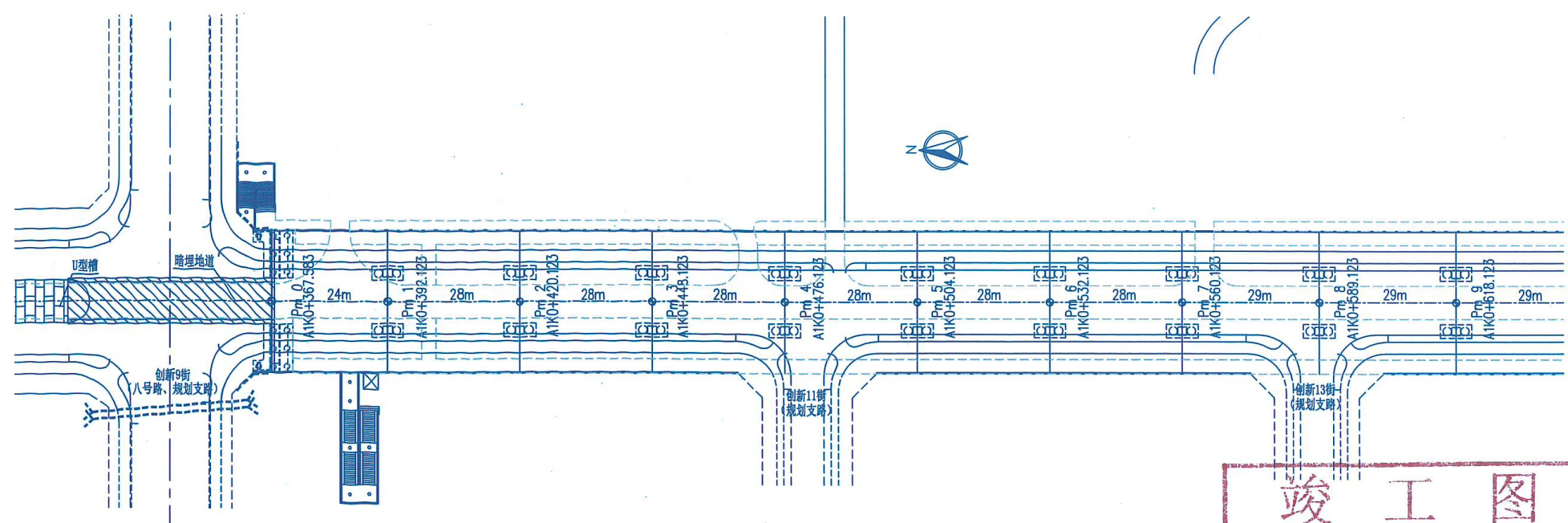
验收日期: 2019年1月9日

<p>建设单位 (公章)</p> <p>项目负责人: 刘学</p> <p>法人代表: 于婷</p>	<p>监理单位 (公章)</p> <p>项目总监: 姜洪</p>	<p>施工单位 (公章)</p> <p>项目负责人: 姜村学</p> <p>法人代表: 姜村学</p>	<p>勘察单位 (公章)</p> <p>项目负责人: 康巨仁</p>	<p>设计单位 (公章)</p> <p>项目负责人: 姜洪</p>
---	--	---	--	---



桥梁长度 920m

景观	总体
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



平面 1:1000

<b>竣工图</b>			
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		
编制人	张超	审核人	李俊
技术负责人	张超	编制日期	2018年12月
监理单位	铁科院(北京)工程咨询有限公司		
总监	李俊	现场监理	张超

- 附注:
1. 本图尺寸除桩号标高及注明外,余均以厘米计。
  2. 本坐标系为深圳独立坐标系,高程为56黄海高程。
  3. 汽车荷载:城-A级;人群荷载:按照《城市桥梁设计规范》(CJJ 11-2011)执行。
  4. 抗震设防烈度为Ⅷ度,地震动峰值加速度为0.1g。
  5. 本图所示桩号均为道路设计中心线桩号。
  6. 11号路跨径组合为: 24m+(2x28)m+(4x28)m+(4x29)m+(4x29)m+(4x29)m+(2x30+3.762m), (3.762+2x29)m+(4x28)m+(3x28)m+(2x28+3.706)m。
  7. 9号路跨径组合为: 23.94m

工程施工图设计出图  
 专用章(5)  
 资质证书号: A131000017  
 有效期至2023年03月02日止  
 上海市勘察设计行业协会统一颁发

审定 APPROVED		校核 CHECKED	李俊	李俊	阶段 STAGE	竣工图	 <b>上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司</b> SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	前海深港合作区十一号路工程	项目编号 PROJECT NO.	2014GD126SS
审核 AGREED	郝维索	校对 CHECKED	李俊	李俊	专业 SPECIALITY	桥梁			子项名称 SUB ITEM	
设计负责人 CHIEF DESIGNER	严俊彪	设计 DESIGNED	牛长彦	牛长彦	比例 SCALE	见图			图号 DRAWING NO.	RC01B-1-1-02-01
专业负责人 SPECIALITY SPONSOR	牛长彦	制图 DRAWING			日期 DATE	2018.12			修正号 REV. NO.	
								桥位平面图(一)		

2、深圳市前海市政工程II标段(临海大道 K1+200~K1+880)

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 深圳市前海市政工程II标段  
(临海大道K1+200~K1+880)

验收日期: 2020年1月3日

建设单位(盖章) 深圳市土地投资开发中心

一、工程概况

工程名称	深圳市前海市政工程II标段 (临海大道K1+200~K1+880)	工程地点	前海合作区
工程规模	地面道路680米，地下道路 703米	工程造价 (万元)	51413.48959
结构类型		工程用途	
施工许可证证号		开工日期	2014年6月1日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督 总站	监督登记号	
建设单位	深圳市土地投资开发中心		
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	资 质 证 号	010042-kj
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		A111005439
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		A1101044030303-12
监理单位	铁科院(北京)工程咨询有限公司		E111007909-4/1
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	刘学
副组长	吴强
组员	李成、谭志毅、欧阳华、朱惠诚、张清、麦李文

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	欧阳华	朱惠诚、张清、何堃、曾泰、王传智、李惠果
桥梁工程		
排水工程	邓湘平	朱惠诚、张清、何堃、李惠果、何少琴、谭烁
给水工程	欧阳华	朱惠诚、张清、何堃、黄洲铭、葛方方
供电及照明工程	欧阳华	朱惠诚、张清、何堃、黄洲铭、李育贤
绿化工程	欧阳华	朱惠诚、张清、何堃、黄洲铭、丁灏、何亮
隧道工程	吴强	朱惠诚、张清、何堃、葛方方、李惠果、曾泰
交通设施工程	欧阳华	朱惠诚、张清、何堃、黄洲铭、丁灏、何少琴
污水处理工程		
防洪工程		

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	符合要求	良好	符合要求	合格
桥梁工程	/	/	/	/
给水工程	符合要求	良好	符合要求	合格
排水工程	符合要求	良好	符合要求	合格
供电及照明工程	符合要求	良好	符合要求	合格
绿化工程	/	/	/	/
隧道工程	符合要求	良好	符合要求	合格
交通设施工程	符合要求	良好	符合要求	合格
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/

四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
刘学	市地中心	高工		刘学
殷勤	市地中心	工程师		殷勤
刘	铁科院	高工	总监	刘
曹斌	深圳路桥			
魏平	深圳路桥			
丁激	深圳路桥			
傅毅	深圳市基础工程研究院有限公司	高工	项目总监	傅毅
刘	铁科院		总监	刘
李名华	深圳路桥			李名华
何	深圳路桥			何
王传智	~			王传智
朱	~			朱

张昭海

~

张昭海

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于 2020 年 1 月 3 日竣工, 已完成了本工程施工合同约定的全部内容 (含设计变更),

各项资料齐全, 现场检查无存在问题, 整体工程质量符合设计及施工验收规范的要求, 同意竣工验收交付使用。

验收日期: 2020 年 1 月 3 日

<p>建设单位 (公章)</p> <p>项目负责人: 刘学</p> <p>法人代表: 高</p>	<p>监理单位 (公章)</p> <p>项目总监: 姜树学</p>	<p>施工单位 (公章)</p> <p>项目负责人: 姜树学</p> <p>法人代表: 姜树学</p>	<p>勘察单位 (公章)</p> <p>项目负责人: 姜树学</p>	<p>设计单位 (公章)</p> <p>项目负责人: 王秋</p>
--	---	---	--	---

3、听海大道(桂湾四路-滨海大道)市政工程（原名称深圳市前海市政工程Ⅱ标段航海路（桃园路至海滨大道））

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 听海大道（桂湾四路-滨海大道）市政工程

验收日期： 2021年12月31日

建设单位（盖章） 深圳市前海建设投资控股集团有限公司  
（原深圳市前海开发投资控股有限公司）



一、工程概况

工程名称	听海大道（桂湾四路-滨海大道）市政工程	工程地点	深圳市前海合作区听海大道（桂湾四路-滨海大道）
工程规模	430m	工程造价（万元）	8911.671528
结构类型	沥青混凝土路面 钢筋混凝土结构	工程用途	市政道路 综合管廊
施工许可证证号	开工备案	开工日期	2015年11月3日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督登记号	Qh2014071002001
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	资 质 证 号	B144046787
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		A144002073-10/2
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		A1101044030303-12
监理单位	铁科院（北京）工程咨询有限公司		E111007909-4/1
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

收资

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	阳伟光
副组长	包长春、张丰、王虹、王俊辉
组员	吴强、朱惠诚、钟梅、徐泰松

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
工程实体质量	包长春	王俊辉、蒋永红、林江、李惠果、丁灏、张清
合同商务	张丰	崔景良
技术资料	王虹	伍连杰、邝宇幸、江宁、何少琴、庞聪、张其

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
给水工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
排水工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
交通设施工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
照明工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
电力通信工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
综合管廊工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
绿化工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
燃气工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
包长春	前海建投		项目负责人	包长春
邱晓峰	前海建投		工程师	邱晓峰
邱宇奇	"		工程师	邱宇奇
吴强	铁科院		总监	吴强
袁志	深圳路桥		项目经理	袁志
				袁志
何晓峰	深圳路桥		工程师	何晓峰



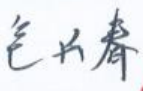



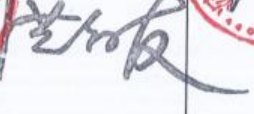


4.1.1.1

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程于2021年12月31日竣工，已完成了本工程施工合同约定的全部内容（含设计变更），各项资料齐全，现场检查无存在问题，整体工程质量符合设计及施工验收规范的要求，同意竣工验收交付使用。

验收日期：2021年12月31日

 <p>建设单位 (公章)</p>	<p>监理单位 (公章)</p>	 <p>施工单位 (公章)</p>	<p>勘察单位 (公章)</p>	<p>设计单位 (公章)</p>
<p>项目负责人： </p> <p>法人代表： </p>	<p>项目总监：  </p>	<p>项目负责人： </p> <p>法人代表： </p>	<p>项目负责人：  </p>	<p>项目负责人：  </p>

航海路更名证明文件

QHKG-2015-118 (GC1) -补 2



前海市政工程 II 标段建设工程  
施工合同补充协议（二）

合同双方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（甲方）  
深圳市路桥建设集团有限公司（乙方）

工程名称：听海大道(桂湾四路-滨海大道)市政工程(原名：航海路(桃园路至海滨大道)市政工程)

签署日期：2021年8月27日



甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市路桥建设集团有限公司

根据已签订的《深圳市前海市政工程II标段施工合同》、《深圳市前海市政工程II标段航海路（桃园路至海滨大道）建设工程施工合同分项补充协议》、《深圳市前海市政工程II标听海大道（桂湾四路-滨海大道）市政工程施工合同补充协议（一）》。结合本工程实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，订立本补充协议。

一、合同专用条件 60.2 增加工程变更支付条款

60.2.3 工程变更支付：工程变更经发包人审批完成后，按审批金额的80%随最近一期工程款或单独申请支付。

二、除本补充协议约定外，其他条款仍按原施工合同、施工合同分项补充协议、施工合同补充协议（一）执行。

三、本协议一式11份，甲方持7份，乙方持4份。本补充协议经甲、乙双方签字盖章后成立生效。

（以下无正文）



甲 方		乙 方	
地 址	:	地 址	: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦 19-23 层
电 话	:	电 话	:
传 真	:	传 真	:
开 户 银 行	:	开 户 银 行	: 深圳建行城建支行
账 号	:	账 号	: 44201510700051014655
法 定 代 表 人		法 定 代 表 人	
或		或	
其授权的代理人	张 小 妹	其授权的代理人	姜 树 学
	(签字)		(签字)
日 期	: 2021年8月27日	日 期	: 2021年8月27日

前海局

# 前海基础设施建设指挥部会议纪要

深前指会纪〔2015〕4号

前海基础设施建设指挥部

2015年6月19日

## 前海基础设施建设指挥部总指挥会议 会议纪要

2015年6月9日下午，在前海基础设施建设指挥部（以下简称指挥部）117会议室，张备总指挥主持召开了指挥部2015年第三次总指挥会议，杨胜军执行总指挥，蔺宏、刘春乐、唐绍杰、杨少林副总指挥出席了会议。会议听取了2015年1-5月前海基础设施建设情况通报，审议《关于前海投控与土发中心、工程管理中心签署〈前海建设工程管理协议〉的请示》等议题。纪要如下：

### 一、听取《关于2015年1-5月前海基础设施建设情况通报》

会议听取了指挥部办公室的情况通报。会议指出，今年时间已将近过半，1-5月仅完成年度投资计划的25%，投资进度不容

乐观，部分工程项目严重滞后。会议要求，各相关单位要认真查找滞后原因，多从主观出发，少归咎客观原因，及时采取有效措施，科学有效地抓好各工程项目的组织实施，狠抓工程建设进度的节点控制，严保工程质量；针对部分投资严重滞后的项目，要着力解决规划设计、土地整备、地铁保护及施工单位投入不足等诸多问题，各单位各部门要进一步统一思想，形成合力，大干快上，确保全年投资任务的全面完成，打好前海基础设施建设的“攻坚战”。

为进一步理顺开发建设工作机制，提高决策效率，强化统筹和调度。会议议定：

（一）进一步理顺基建项目决策机制。涉及规划及行政审批层面的问题由蔺宏同志协调解决；涉及现场实施的问题由杨少林同志和刘春乐同志协调解决；涉及土地出让方面的问题由唐绍杰同志协调解决。经由指挥部副总指挥主持召开会议议定事项，原则上无须上报总指挥会议审定，即可作为执行依据。

（二）进一步整合力量，统一指挥，形成开发建设合力。前海管理局所有与基础设施建设职能相关的处室，抽调至少一名部门副职（或以上）及一名专业工作人员，驻场指挥部办公，服从指挥部统一安排和调度，做到行政审批与规划、设计、施工等环节的无缝衔接。

（三）加强工程质量管理。请指挥部办公室牵头，于7月底前全面排查前海基础设施建设工程项目，并组织召开质量安全专

## 前海投控履行建设单位职责

题会，要严肃质量问题的整改和追责。若发现工程质量管理上存在玩忽职守、不作为和腐败问题，则请前海廉政监督局介入调查。

（四）针对部分施工单位现场组织不力、资源投入不足等问题。请春乐同志牵头，严肃约谈相关施工单位主要负责人，立即整改。

（五）鉴于市土地投资开发中心（以下简称“土发中心”）近期承接了空港二期、坝光银叶树湿地公园等新的建设任务，人力资源紧缺，前海开发投资控股公司（以下简称“前海投控”）建设管理力量不断增强，会议原则同意土发中心将当前尚未开工工程项目（如海滨大道、环状水廊道二期、航海路、铲湾渠水廊道、五号路二期（平南铁路段）、沿江高速地面道路（平南铁路段）等），移交给前海投控，由前海投控履行建设单位职责。请土发中心与前海投控办理移交工作，招标合约组、工程管理组做好相关配合工作。

### 二、审议《关于继续推行前海重点工程项目领导包挂督办机制的请示》

会议听取了指挥部办公室的情况汇报，原则同意继续实行前海重点工程项目领导包挂督办机制。会议指出，实行重点工程项目领导包挂督办机制，主要目的是强化对重点工程项目的督促和检查。关于包挂重点工程项目问题的协调与解决，应严格在指挥部现有制度框架内进行。会议要求：

（一）指挥部各组要加强沟通协调，杜绝“等靠要”思想，

充分发挥主观能动性，强化对项目的统筹管理。

（二）春乐、少林同志牵头，一周至少召开一次专题协调会或现场办公会。有问题立即解决，无问题则检查进度及质量。

（三）请各项目主任严格按照重点包挂项目信息反馈机制要求，于每周五下午 6:00 前向包挂领导报送项目作业人员数量、作业时间、机械设备投入情况、项目进展情况及需要协调解决的问题。

### 三、审议《关于前海投控与土发中心、工程管理中心签署〈前海建设工程共建管理协议〉的请示》

会议听取了招标合约组的情况汇报，原则同意《请示》内容。前海投控与土发中心、市工程管理中心（以下简称“管理中心”）分别签订共建协议。会议要求：

（一）土发中心与管理中心要严格按照规定使用建设单位管理费，加强监管，防止出现违规使用现象。

（二）共建协议中计取的建设单位管理费为上限金额。前海投控根据需要及申请分期拨付建设单位管理费，决算后土发中心与管理中心应将结余的预拨资金（包括建设单位管理费、前期费）及相关利息返还给前海投控。

（三）土发中心与管理中心所计取的建设单位管理费，部分用于市建筑工务署信息化建设及课题研究，前海管理局及前海投控有权使用信息化建设成果。

参会人员：前海管理局办公室肖昭理、湛良建，经营发展处向军，规划建设处姚卫城，指挥部办公室王觉民、陈峰华，审计专责组吴仲兵，综合组常海，规划设计组李永志、孔鑫、郑波、赵伟红，招标合约组周晓红、夏石泉、翟翠文，工程管理组闻家明、张晓东、崔江峰、刘杰、林锦辉、刘学、苏弘，轨道工程组张伟、鲁飞，市土发中心黄起，市建筑工务署工程管理中心邵国明、贝会华，前海投控公司史兆仓、黄天航，前海联控公司熊靖波、张军

拟稿人：吴亚辉

---

分送：市工务署、前海管理局、前海投控公司、指挥部各组

---

前海基础设施建设指挥部办公室

2015年6月19日印发

---

#### 4、前海合作区沿江高速地面道路市政工程

市政备-1

市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

工程名称：前海合作区沿江高速地面道路市政工程（K0+000~K0+400右幅、K0+400~K1+630段）

验收日期：2021年6月22日

建设单位（盖章）深圳市土地投资开发中心



一、工程概况

工程名称	前海合作区沿江高速地面道路市政工程 (K0+000~K0+400右幅、K0+400~K1+630段)	工程地点	深圳市前海深港合作区
工程规模	1630m	工程造价 (万元)	
结构类型	沥青混凝土路面	工程用途	市政工程
施工许可证证号		开工日期	2014年8月14日
监督单位	深圳市建设工程质量监督总站	监督登记号	
建设单位	深圳市土地投资开发中心		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	资 质 证 号	B144046787
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		A111005439
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		A1101044030303-12
监理单位	铁科院 (北京) 工程咨询有限公司		E111007909-4/1
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	包长春
副组长	吴强、朱惠诚
组员	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、黄洲铭、王传智、何少琴

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	吴强	邓湘平、何堃、张清、翁开翔、葛方方、曾泰、黄洲铭、王传智、何少琴
桥梁工程	/	/
排水工程	邓湘平	邓湘平、何堃、张清、李鹏程、葛方方、曾泰、王传智、何亮
给水工程	邓湘平	邓湘平、何堃、张清、詹培恭、葛方方、曾泰、谭烁
供电及照明工程	邓湘平	邓湘平、何堃、张清、孙大为、陈雄、曾泰、黄洲铭、李育贤、何亮
绿化工程	邓湘平	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、黄洲铭、谭烁
隧道工程	/	/
交通设施工程	邓湘平	邓湘平、何堃、张清、林江、葛方方、曾泰、何亮
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
边坡工程	/	/

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	符合要求	良好	符合要求	合格
桥梁工程	/	/	/	/
给水工程	符合要求	良好	符合要求	合格
排水工程	符合要求	良好	符合要求	合格
供电及照明工程	符合要求	良好	符合要求	合格
绿化工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	符合要求	良好	符合要求	合格
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
边坡工程	/	/	/	/
综合管廊工程	/	/	/	/

四、验收（专业）组成员签名




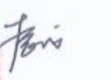
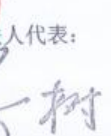


姓名	工作单位	职称	职务	签名
刘岩	市土地开发中心			
杨文	市土地投资开发中心			
杨文				
李月				
李月	北京中政院			
何晓芳	深圳路桥			
何晓芳	.....			
李国博	深圳路桥			李国博
丁波	.....			
王德智	.....			
朱东平	.....			
张皓海	.....			

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于2021年6月22日竣工,已完成了本工程施工合同约定的全部内容(含设计变更),  
各项资料齐全,现场检查无存在问题,整体工程质量符合设计及施工验收规范的要求,同意竣工  
验收交付使用。

验收日期:2021年6月22日

 <p>建设单位 (公章)</p>	<p>监理单位 (公章)</p>	 <p>施工单位 (公章)</p>	<p>勘察单位 (公章)</p>	<p>设计单位 (公章)</p>
<p>项目负责人: </p> <p>法人代表: </p>	 <p>项目总监: </p>	<p>项目负责人: </p> <p>法人代表: </p>	 <p>项目负责人: </p>	 <p>项目负责人: </p>

# 数据等级 A



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 深圳市前海市政工程II标段

广东省-深圳市

项目编号	4403132211170001	省级项目编号	4403132211160001
建设单位	深圳市土地投资开发中心	建设单位统一社会信用代码	45575353-5
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128000
立项级别	地市级	立项文号	深前海函〔2014〕837号、深前海函〔2014〕73号、深前海函〔2014〕508号、深前海函〔2013〕1669号



项目地址：深圳市前海区前海深港现代服务业合作区

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	深圳市路桥建设集团有限公司	施工	公开招标	2014-05-14	97454.39	4403132211170001-BD-001	4403132211160001-BD-001	<a href="#">查看</a>

项目名称	深圳市前海市政工程II标段		
工程名称	深圳市前海市政工程II标段		
中标通知书编号	4403132211170001-BD-001	省级中标通知书编号	4403132211160001-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2014-05-14	中标金额(万元)	97454.39
建设规模	听海路(海滨大道-听海路立交北起点至双界河路)地面道路长约690m,听海路(海滨大道-听海路立交北起点至双界河路)地下道路长约680m,沿江高速(月亮湾大道至沿河支路)地面道路长约1990m,航海路(桃园路至滨海大道)道路长约600m,十一号路(桃园路-十二号路)道路地面与高架桥各约1330m,前湾片区梦工厂、企业公馆周边的三条支路,总长约1200m。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	/	统一社会信用代码	/
中标单位名称	深圳市路桥建设集团有限公司	统一社会信用代码	914403001921815704
项目负责人	朱惠诚	证件类型	身份证
身份证号码	320102*****75	记录登记时间	2022-11-16
数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭

### 三、投标人工程施工获奖业绩

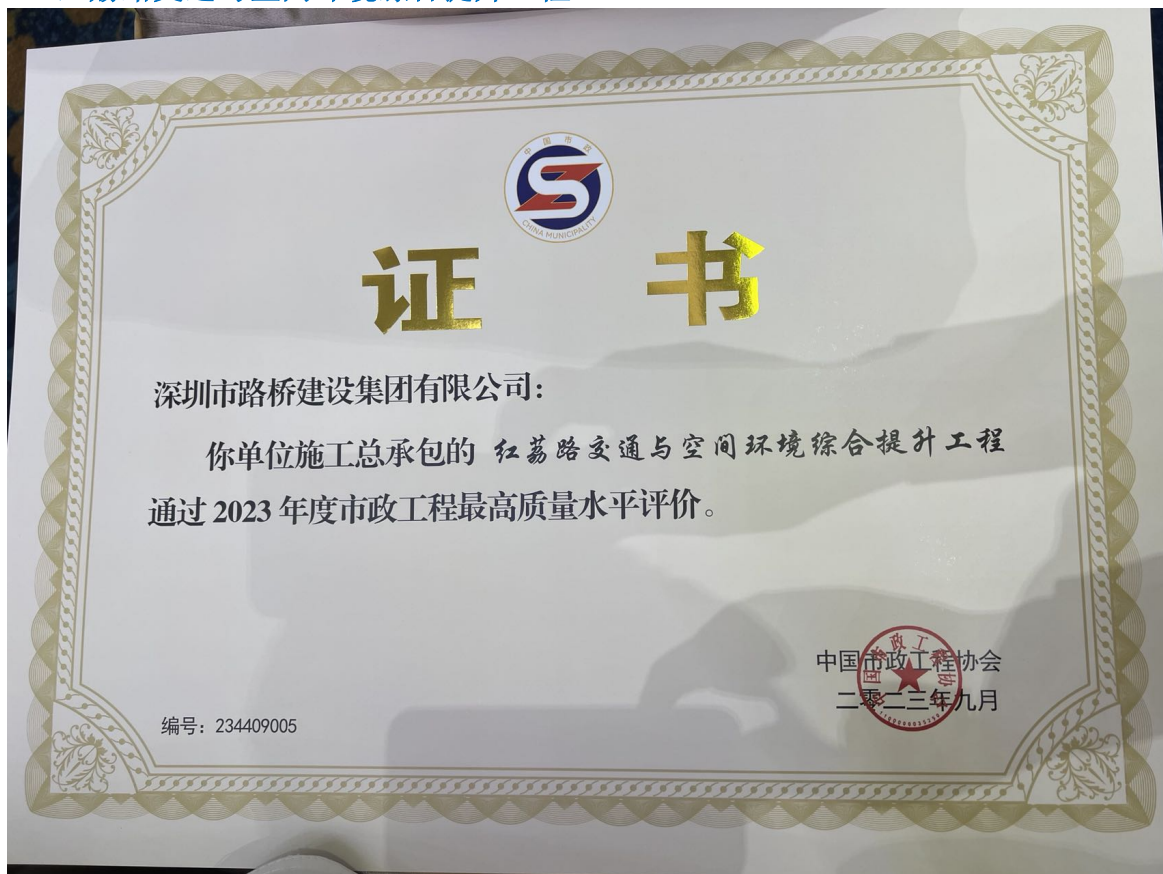
投标单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

1、项目名称：红荔路交通与空间环境综合提升工程；  
奖项名称：市政工程最高质量水平评价；  
获奖人：深圳市路桥建设集团有限公司；  
颁奖单位：中国市政工程协会；  
获奖时间：2023年9月 ；

2、项目名称：深港莲塘/香园围口岸及配套东部过境交通枢纽；  
奖项名称：中国土木工程詹天佑奖；  
获奖人：深圳市路桥建设集团有限公司；  
颁奖单位：中国土木工程学会；  
获奖时间：2023年12月 ；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

## 1、红荔路交通与空间环境综合提升工程



## 2、深港莲塘/香园围口岸及配套东部过境交通枢纽



防伪码: 1263388539394146

# 中标通知书

编号: 20160913001A

工程编号: 440300201500301

工程名称: 莲塘口岸场地及配套工程

建设单位: 深圳市土地投资开发中心

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2016-08-17

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: [人民币] 10020.378731万元

(大写: 壹亿零贰拾万零叁仟柒佰捌拾柒元叁角壹分)

中标工期: 547日历天

项目经理(总监): 何明星

资格证书号: 0112291

本工程于 2016年08月17日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

七开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 \_\_\_\_\_ 日前按照  
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包 施工合同, 签订  
合同的地点为: \_\_\_\_\_

招标代理机构(盖章): \_\_\_\_\_ 深圳市建设工程交易服务中心 (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): \_\_\_\_\_

2016年09月13日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

副本

合同编号: LTKA-055-2016

# 深圳市土地投资开发中心 施工合同

项目名称: 莲塘口岸

工程名称: 莲塘口岸场地及配套工程

工程地点: 深圳市莲塘片区

发包单位: 深圳市土地投资开发中心

承包单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中国. 深圳

二〇一六年十月

# 合同协议书

发包人（全称）：深圳市土地投资开发中心

承包人（全称）：深圳市路桥建设集团有限公司

项目经理姓名：何明星 资格等级：市政公用工程一级建造师 证书号码：0112291

本工程于 2016 年 8 月 17 日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

## 一、工程概况

工程名称：莲塘口岸场地及配套工程

工程地点：深圳市莲塘片区

工程内容：道路工程、岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程、燃气工程、交通设施工程、绿化工程等。

结构形式：        /        

层/幢：        /        

建筑面积：17.75 万平方米；

工程立项批准文号：        /        

资金来源：政府投资

## 二、工程承包范围

本合同工程承包范围包括：道路工程、岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程、燃气工程、交通设施工程、绿化工程等。

所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

### 三、合同工期

开工日期：2016年10月8日（以监理工程师签发的开工令日期为准）

竣工日期：2018年4月15日

合同工期总日历天数：547日历天。

### 四、工程质量标准

工程质量标准：合格。

### 五、合同价款及支付方式

币种：人民币。

合同价（大写）：壹亿零贰拾万零叁仟柒佰捌拾柒元叁角壹分。

（小写）：10020.378731万元。

其中：暂列金额800万元，和奖金/万元。

本工程净下浮率：29.18%。根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价格以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论作为双方结算依据。

#### 支付方式

##### 1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价的20%即2004.075746万元（人民币），在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发承包人后14天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的35%之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的1%，扣回开工预付款的2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的85%时扣完。

##### 2、工程进度款的支付

依据监理工程师签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价90%时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的95%，留下5%的保修金。

##### 3、保修金的退还

保修金待保修期满2年且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

目必  
核算  
  
放且  
支付  
按  
中  
  
合同  
  
包

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清纪要或承诺书（如有）
4. 投标书及其附件
5. 招标文件及补遗
6. 本合同专用条款和补充条件
7. 本合同通用条件
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸
10. 工程量清单报价表
11. 工程报价单或预算书
12. 工程质量保修书
13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

七、本协议中有关词语含义与招标文件第二卷第4篇《合同通用条件》、第5篇《合同专用条件》定义相同。

## 八、双方承诺

1. 承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、合同份数

本合同一式 16 份，正本 4 份，发包人 2 份，承包人 2 份，副本 12 份，发包人 6 份，承包人 6 份。

十、合同生效

合同订立时间：2016年11月1日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：(公章)

住所：  
法定代表人：  
委托代理人：

电话：  
传真：  
开户银行：  
帐号：  
邮政编码：

承包人：(公章)

住所：  
法定代表人：  
委托代理人：

电话：  
传真：  
开户银行：  
帐号：  
邮政编码：

备案意见：

经办人：

备案机构(公章)

年 月 日

#### 四、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况


##### 4.1、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况（盐坝高速市政化改造工程先期实施段（华大基因中心）项目）

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司					
(1) 项目经理 1 情况					
姓名	陈渝	大学毕业时间	2002.07	职称	高级工程师
注册证书	一级建造师	施工管理经验年限	23 年	社保月份	2025.01-2025.07
代表业绩	城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称：深圳市葵涌环城西路新建工程综合标； 主要内容：道路工程、桥梁工程、交通工程、监控工程、照明工程、绿化工程、声屏障工程、市政管线工程、隧道机电安装工程等； 时间：2023 年 11 月 22 日；人员岗位：项目副经理。 <b>在本项目的任职时间：18 月。</b> 注：提供 1 项业绩，并 <b>标注</b> 人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(2) 项目副经理 1 情况					
姓名	古婷云	大学毕业时间	1997.07	职称	高级工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	28 年	社保月份	2025.01-2025.07
代表业绩	城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称：滨河大道(广深高速立交-宝安南路段)路面修缮及交通改善工程 主要内容：主要包括主、辅道路面加铺沥青混凝土，更换路缘石、人行道板砖，新增自行车道，主辅出入口优化，通信管道扩容，完善交通设施、交通监控及相关市政管线设施等；时间：2019 年 4 月 15 日；人员岗位：项目经理。 <b>在本项目的任职时间：25 月。</b> 注：提供 1 项业绩，并 <b>标注</b> 人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(3) 技术负责人 1 情况					
姓名	李会超	大学毕业时间	2015.06	职称	高级工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	10 年	社保月份	2025.01-2025.07
代表业绩	城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称：二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程施工；主要内容：包括道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、绿化景观工程、智慧工程、绿化迁移工程、拆除工程、配套公共设施智慧道路管理平台扩容工程、交通疏解工程、水土保持工程、燃气工程及桥梁工程等； 时间：2023 年 6 月 30 日；人员岗位：技术负责人。 注：提供 1 项业绩，并 <b>标注</b> 人员在该业绩中担任的职务。				

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

# 1、项目经理情况

使用有效期: 2025年08月03日  
2028年02月04日



## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈渝


性 别: 男


出生日期: 1978年05月07日

注册编号: 粤1422017201827927

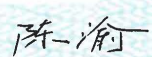
聘用企业: 深圳市路桥建设集团有限公司

注册专业: 铁路工程(有效期: 2025-07-18至2028-07-17)  
市政公用工程(有效期: 2025-06-30至2028-06-29)





陈 渝

个人签名: 

签名日期: 2025.08.08

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2025年09月02日

请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2022)0917040

姓名: 陈渝

性别: 男

出生年月: 1978年05月07日

企业名称: 深圳市路桥建设集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2022年10月24日

有效期: 2025年07月28日 至 2028年10月23日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年07月28日



持证人可作为求职或受聘高级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed senior technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



高级  
专业技术资格  
证书  
CERTIFICATE  
of Senior Professional Technical Qualification

中国铁路工程总公司  
China Railway Engineering Corporation



姓名 Name 陈 渝  
性别 Sex 男  
出生年月 Date of Birth 1978 年 5 月  
技术资格 Technical Qualification 高级工程师  
工作单位 Place of work 中铁大桥局

系列 Series 工 程  
专业 Profession 桥梁工程  
评审委员会 Evaluation Committee 股份公司高评会  
评审通过时间 Date of Approval 2014 年 11 月

证书编号 Certificate No: 3421020129



中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02177084

学生 陈渝 性别 男，  
一九七八年五月七日生，于一九九七年  
九月至二〇〇二年七月在本校  
交通土建工程(桥梁工程)专业  
肆年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：

任恩恩

校 名：

兰州铁道学院

二〇〇二年七月一日

学校编号：10732/20020500755

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈渝

社保电脑号：811041003

身份证号码：340123197806072352

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	770343	10542.0	1581.3	843.36	1	10542	527.1	210.84	1	10542	52.71	10542	105.42	10542	84.34	21.08
2024	08	770343	10542.0	1581.3	843.36	1	10542	527.1	210.84	1	10542	52.71	10542	105.42	10542	84.34	21.08
2024	09	770343	11083.0	1662.45	886.64	1	11083	554.15	221.66	1	11083	55.42	11083	110.83	11083	88.66	22.17
2024	10	770343	11083.0	1662.45	886.64	1	11083	554.15	221.66	1	11083	55.42	11083	110.83	11083	88.66	22.17
2024	11	770343	11083.0	1662.45	886.64	1	11083	554.15	221.66	1	11083	55.42	11083	110.83	11083	88.66	22.17
2024	12	770343	11083.0	1662.45	886.64	1	11083	554.15	221.66	1	11083	55.42	11083	110.83	11083	88.66	22.17
2025	01	770343	11083.0	1773.28	886.64	1	11083	554.15	221.66	1	11083	55.42	11083	110.83	11083	88.66	22.17
2025	02	770343	11083.0	1773.28	886.64	1	11083	554.15	221.66	1	11083	55.42	11083	110.83	11083	88.66	22.17
2025	03	770343	11083.0	1773.28	886.64	1	11083	554.15	221.66	1	11083	55.42	11083	110.83	11083	88.66	22.17
2025	04	770343	11083.0	1773.28	886.64	1	11083	554.15	221.66	1	11083	55.42	11083	110.83	11083	88.66	22.17
2025	05	770343	11083.0	1773.28	886.64	1	11083	554.15	221.66	1	11083	55.42	11083	110.83	11083	88.66	22.17
2025	06	770343	11083.0	1773.28	886.64	1	11083	554.15	221.66	1	11083	55.42	11083	110.83	11083	88.66	22.17
2025	07	770343	11083.0	1773.28	886.64	1	11083	554.15	221.66	1	11083	55.42	11083	110.83	11083	88.66	22.17
合计			22225.36	11439.76			7149.85	2869.94			715.04		1423.97	1143.97			286.08

### 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（ 3391ecf2c92dfd7c ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770343  
单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司



## 工程管理经验证明

### 工程管理经验证明

陈渝同志(身份证号:340123197805072352),男,任职于深圳市路桥建设集团有限公司,自2002年7月参加工作至今,该同志具有23年工程施工管理工作经验。

特此证明。



# 深圳市葵涌环城西路新建工程综合标

## 中标通知书

标段编号: 4403832021001001001

标段名称: 深圳市葵涌环城西路新建工程综合标

建设单位: 上海明鹏建设集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 24633.556232万元

中标工期: 1104天

项目经理(总监): 周君



本工程于 2021-12-13 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, 2022-01-17 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-01-21



查验码: 1871512543524231

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

# 建设工程施工合同

工程名称：深圳市葵涌环城西路新建工程综合标

工程地点：深圳市大鹏新区

发 包 人：上海明鹏建设集团有限公司

承 包 人：深圳市路桥建设集团有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 上海明鹏建设集团有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、承包人就深圳市葵涌环城西路新建工程综合标施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 深圳市葵涌环城西路新建工程综合标

2. 工程地点: 深圳市大鹏新区。

3. 工程立项批准文号: 深发改{2016}535号

4. 资金来源: 政府投资。

5. 工程内容: 项目起于坪西公路金龟路段,终点接盐坝高速和坪西公路雷公山隧道,全长 4.50088 公里,按城市快速路标准建设,设双向六车道。主线道路宽 40 米,计算行车速度 60 公里/小时,匝道宽 7-8 米,计算行车速度 30-40 公里/小时,路面设计标准轴载为 BBZ-100 桥涵设计荷载为城-A 级,地震动加速度峰值为 0.1g。

6. 工程承包范围: 包括但不限于道路工程-包括但不限于 K0+000~K3+358.04 段内未实施部分的道路工程、桥梁工程、交通工程、监控工程、照明工程、绿化工程、声屏障工程、市政管线工程、隧道机电安装工程 (K1+810~K2+540) 等。具体以施工图纸及工程量清单为准。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2022 年 2 月 15 日 (实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算)。

计划竣工日期: 2025 年 2 月 23 日 (实际竣工日期以实际开工日期往后顺延日历天)。

工期总日历天数: 1104 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）贰亿肆仟陆佰叁拾叁万伍仟伍佰陆拾贰元叁角贰分（小写）¥246335562.32元，中标净下浮率：14.3%；；变更估价将按标底编制时采用2021年第10期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟贰佰陆拾肆万肆仟壹佰零叁元陆角捌分（¥12644103.68元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）∟（¥/元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）∟（¥/元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）壹仟贰佰玖拾万元整（¥ 12900000.00元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理：周君，注册证书及编号：一级建造师注册证书，注册编号：粤1442018201901393。

### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：。

工人工资款支付专用账户开户银行：。

工人工资款支付专用账户号：。

### 七、合同文件构成

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

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；

- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。

#### 九、发包人承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 十、合同订立与生效

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同订立时间:2022年2月14日。

订立地点:深圳市大鹏新区。

本合同一式十二份,均具有同等法律效力,发包人执八份,承包人执四份。

发包人：上海明鹏建设集团有限公司

(盖章)

法定代表人：

或授权代理人：张 (签字)

联系电话：\_\_\_\_\_

单位地址：深圳市大鹏新区葵涌街道坪葵北路 11 号鑫园广场 101-104

承包人：深圳市路桥建设集团有限公司

(盖章)

法定代表人：

或授权代理人：张 (签字)

联系电话：0755-25909039

单位地址：深圳市罗湖区泥岗路路桥大厦 19-23 层

承包人开户银行：深圳建行住房城市建设支行

承包人银行账号：4420 1510 7000 5101 4655

合同签订时间：2022 年 2 月 14 日

合同签订地点：深圳市大鹏新区

# 深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)

工程名称: 深圳市葵涌环城西路新建工程综合标

代建单位: 上海明鹏建设集团有限公司

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2023.11.22



7

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程综合标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	高勇明	开工许可证号	深交许（建管）[2022]11号
代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	项目负责人	李铭		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	于进庆	工程地点	大鹏新区葵涌街道
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	张路	合同造价	24633.556236万元
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	项目总监	刘恒胜	开工日期	2022.4.8
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	项目经理	周君	完工日期	2023.11.17
		技术负责人	崔聚印	验收日期	2023.11.22
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：</p> <p>深圳市葵涌环城西路新建工程综合标项目位于大鹏新区葵涌街道，起于坪西公路金龟路段，终点接盐坝高速和坪葵路，全长 4.50088 公里，按城市快速路标准建设，设双向六车道。主线道路宽 40 米，施工主要包括（但不限于）：K0+000~K3+358.04 段内未实施部分及终点衔接段的道路工程、桥涵工程、交通工程、监控工程、照明工程、绿化工程、声屏障工程、市政管线工程、隧道机电安装工程（K1+810~K2+540）。</p>					
工程 建 设 内 容	道路工程	左幅 K0+000~K0+536.474、A 匝道 AK0+300~AK0+589.109 终点衔接段（拓宽）K0+000~K0+383.203			
	桥梁工程	丰树跨线桥左幅 K0+536.474~K0+626.474			
	照明工程	设计范围内所有内容（除 K0+536.474~k3+190）			
	交通工程	左幅 K0+000~K0+626.474、A 匝道 AK0+300~AK0+589.109 终点衔接段 K0+000~K0+383.203、丰树山路口			
	监控工程	设计范围内所有内容（除丰树山与金岭西路路口、葵政西路路口）			

## 二、提前投入使用验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理、代建等单位组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长（建设单位）	钟诗圣
副组长	周卫文
组员	高勇明、韦高志、冼金雄、谢志勇、罗允、朱国浪、闵康、杨淼、李铭、刘丰果、陈泽生、刘恒胜、王国栋、吴晓丹、杨杰、张路、于进庆、周君、崔聚印、王培、王传智、蒋俊、卢文岳、付钦、杨岸杰

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	高勇明	罗允 杨淼 王培
桥涵工程	李铭	王国栋 王传智
照明工程	张路	刘丰果 蒋俊
交通设施工程	刘恒胜	卢文岳 朱国浪
绿化工程	冼金雄	杨杰 付钦
市政管线工程	韦高志	吴晓丹 杨岸杰
监控工程	谢志勇	崔聚印 于进庆
电力与通信工程	周君	闵康 陈泽生

### (二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、代建、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、代建、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成验收意见并签名。是 否

### (三) 提前投入使用验收条件及检查情况

### 三、工程提前投入使用验收结论

<p>提前投入使用验收结论：</p> <p>经施工单位自检质量合格，监理、勘察、设计单位质量检查报告评定合格，工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告齐全；深圳市交通工程质量监督站已组织完成验收检测工作，施工单位已整改完成质量检测报告中的问题；分部分项工程、单位工程的质量验收资料齐全；综合上述，验收组认为工程质量达到相关技术标准，工程质量等级评定为合格，满足使用要求，验收通过。</p>	
<p>建设单位审查情况</p>	<p>经审查，同意本工程提前投入使用验收通过（验收通过日期为 2023 年11月22日）。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p>2023 年 11 月 22 日</p>
	<p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>代建单位（盖章）：</p> <p>2023 年 11 月 22 日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p>2023 年 11 月 22 日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>设计负责人（签字）：</p> <p>设计单位（盖章）：</p> <p>2023 年 11 月 22 日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>施工单位（盖章）：</p> <p>2023 年 11 月 22 日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目总监（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）：</p> <p>2023 年 11 月 22 日</p>

## 陈渝业绩证明文件

# 业 绩 证 明

兹证明深圳市路桥建设集团有限公司中标承担深圳市葵涌环城西路新建工程综合标施工任务，合同金额 24633.556232 万元。主要工作内容：包括道路工程、桥梁工程、交通工程、监控工程、照明工程、绿化工程、声屏障工程（造价 1681.3633 万元）、市政管线工程、隧道机电安装工程。

该工程于 2022 年 4 月开工建设，2023 年 11 月通过竣工验收。主要参与人员项目经理周君（任职时间 2022 年 4 月至 2023 年 11 月），项目副经理陈渝（任职时间 2022 年 4 月至 2023 年 11 月）、马从权（任职时间 2022 年 4 月至 2023 年 11 月），技术负责人崔聚印（任职时间 2022 年 4 月至 2023 年 11 月）。

深圳市路桥建设集团有限公司按要求严格履行合同，优质高效完成业主布置的任务，履约优秀。

特此证明。

上海明鹏建设集团有限公司

2025 年 8 月 8 日

2、项目副经理情况



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：古婷云

社保电脑号：2077165

身份证号码：441402197605140022

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	264.21	26421	211.37	52.84
2024	08	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	264.21	26421	211.37	52.84
2024	09	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	264.21	26421	211.37	52.84
2024	10	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	264.21	26421	211.37	52.84
2024	11	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	264.21	26421	211.37	52.84
2024	12	770343	26421.0	4227.36	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	264.21	26421	211.37	52.84
2025	01	770343	26421.0	4491.57	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	264.21	26421	211.37	52.84
2025	02	770343	26421.0	4491.57	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	264.21	26421	211.37	52.84
2025	03	770343	26421.0	4491.57	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	264.21	26421	211.37	52.84
2025	04	770343	26421.0	4491.57	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	264.21	26421	211.37	52.84
2025	05	770343	26421.0	4491.57	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	264.21	26421	211.37	52.84
2025	06	770343	26421.0	4491.57	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	264.21	26421	211.37	52.84
2025	07	770343	26421.0	4491.57	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	264.21	26421	211.37	52.84
合计			56805.15	27477.84			17173.65	6869.46			1717.43						686.92

### 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（ 3391ee1586c7914c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770343 单位名称 深圳市路桥建设集团有限公司





## 工程管理经验证明

### 工程管理经验证明

古婷云同志(身份证号:441402197605140022),女,任职于深圳市路桥建设集团有限公司,自1997年7月参加工作至今,该同志具有28年工程施工管理工作经验。

特此证明。

深圳市路桥建设集团有限公司

2025年8月20日



滨河大道(广深高速立交-宝安南路段)路面修缮及交通改善工程  
项目经理古婷云

## 中标通知书

标段编号: 440383201609260010001001

标段名称: 滨河大道(广深高速立交-宝安南路段)路面修缮及交通改善工程

建设单位: 深圳市交通公用设施管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 19571.189132万元

中标工期: 270

项目经理(总监): 古婷云



本工程于 2016-09-27 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

古婷云

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2016-11-30



古婷云

查验码: 8461424177873550

查验网址: [www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

合同编号:

# 深圳市建设工程 施工（单价）合同

工程名称：滨河大道（广深高速立交-宝安南路段）路面修缮及  
交通改善工程

工程地点：深圳市

建设单位：深圳市交通公用设施管理局

施工单位：深圳市路桥建设集团有限公司



# 合同文件格式

## 协议书

发包人（全称）：深圳市交通公用设施管理局

承包人（全称）：深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：滨河大道（广深高速立交-宝安南路段）路面修缮及交通改善工程

工程地点：深圳市

工程规模及特征：

深圳市滨河大道（广深高速立交-宝安南路段）路面修缮及交通改善工程项目横跨罗湖区、福田区，改造范围西起广深高速立交，东至宝安南路段，设计标准为城市快速路，设计时速 60 公里/小时，红线宽 45-105 米，主线双向六至八车道，辅道双向四至六车道。改造内容主要包括主、辅道路面加铺沥青混凝土，更换路缘石、人行道板砖，新增自行车道，主辅出入口优化，通信管道扩容，完善交通设施、交通监控及相关市政管线设施等。设计图纸终点桩号为 K9+979.678，本次实施至 K8+612.5，长度 8612.5m。

本次设计图纸范围内道路根据地铁建设情况划分为两段：一段为未受影响段（7112.5m），一段为受地铁影响段（1500m），其中，下沙站范围 K0+480~K1+240（760m），赤尾站范围 K6+600~K7+340（740m）。本次招标范围不含泰然六路、泰然八路西延段、鹿丹村站范围。

资金来源：政府投资 100%

### 二、工程承包范围

以本项目施工图纸载明的工程施工内容为准。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别：_____ 桩径：____数量：____	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：____平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：____冷吨

主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯_____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯_____部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____户 <input type="checkbox"/> 庭院管: _____米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/> _____万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> _____米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____高: _____	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> _____万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> _____平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____	电信管道工程	<input type="checkbox"/> _____米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> _____座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> _____米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____高: _____	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> _____座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: _____米 <input type="checkbox"/> 污水管: _____米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____高: _____	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> _____米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

3. 其它工程

### 三、合同工期

开工日期: 2016年12月20日 (具体开工时间以监理工程师开工令时间为准)

竣工日期: 2017年09月20日

合同工期总日历天数 270 天。

标准工期计算以实际开工日期和完工日期为准 (指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

## 五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：壹亿玖仟伍佰柒拾壹万壹仟捌佰玖拾壹元叁角贰分

（小写）：195711891.32 元

其中，施工现场安全文明措施费为（小写）：2812227.45 元

项目单价：详见承包人的投标报价书

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同生效

本合同订立时间：        

订立地点：        

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送        备案后生效。

发包人（公章）：

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



2016.12.5

合同备案情况：

承包人（公章）：深圳市路桥建设集团有限公司

地 址：深圳市罗湖区泥岗东路路桥大厦 19-28 层

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-25903043

传 真：0755-25903255

开 户 银 行：建行深圳住房城市建设支行

账 号：44201510700051014655

邮 政 编 码：518029



Handwritten signature of the contractor's representative.

备案机构（公章）：

经办人：

年 月 日

验收报告

# 深圳市道路工程 竣工验收报告



工程名称：滨河大道（广深高速立交—宝安南路段）路面修缮及交通改善工程

建设单位：深圳市交通公用设施管理处

验收日期：2019年4月15日



## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

项目经理古婷云（开工时间 2017 年 3 月，验收时间 2019 年 4 月，担任项目经理达 25 个月）

### 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	滨河大道（广深高速立交—宝安南路段）路面修缮及交通改善工程				
建设单位	深圳市交通公用设施管理处	项目负责人	胡文清	开工许可	DG（2017）007
勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点	深圳市福田区
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	项目负责人	杨晖	合同造价	19571 万元
监理单位	铁科院（深圳）研究院有限公司	项目总监	刘超	开工日期	2017 年 3 月 18 日
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	项目经理	古婷云	完工日期	2018 年 12 月 30 日
		技术负责人	陶竞	验收日期	2019 年 4 月 15 日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：深圳市滨河大道（广深高速立交-宝安南路段）路面修缮及交通改善工程范围西起广深高速立交，东至上步立交路段，本次实施范围为 K0+000~K8+612.5，长度 8612.5m。设计标准为城市快速路，红线宽 45-105 米，主线双向六至八车道，辅道双向四至六车道，设计时速主道 60~80 公里/小时，辅道是 40 公里/小时。改造内容主要包括路面病害处理，主、辅道路面加铺沥青混凝土，更换中央防撞墙及路灯、路缘石、人行道板砖，新增自行车道，主辅出入口优化，通信管道扩容，完善交通设施、交通监控及相关市政管线设施等。</p>					
工 程 建 设 内 容	道路工程	原行车道病害处理、主、辅道路面加铺两层沥青混凝土，其中一层为辉绿岩进口沥青 SMA 混凝土，更换人行道路缘石、平缘石、道板砖，增加自行车道及隐形井盖，主辅出入口优化			
	桥梁工程	无			
	隧道工程	无			
	通道桥涵	广深高速右转匝道拓宽，原通道结构相应拓宽接长，通道采用单箱单室闭合框架结构，箱体净宽 9.0m，净高 2.20m			
	给水排水工程	给排水设施的加高加固及更换检查井井盖井座、雨水口井篦井座等			
	交通设施工程	完善滨河大道交通指引，增设 T 型标志牌、F 型标志牌、道路标线等			
	交通信号和监控	增设交通诱导屏、闭路电视系统、完善车牌识别设备等			
	电力及照明工程	更换中央路灯、辅道路灯、相应照明及电力系统			
	绿化景观工程	绿化迁移、绿化恢复			
其他附属设施	更换中央防撞墙				



对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

1.对设计单位的评价：中国瑞林工程技术股份有限公司能较好的履行设计委托合同中的义务，依据工程立项的要求，设计文件基本体现了工程的建设意图，在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

2.对监理单位的评价：铁科院（深圳）研究设计院有限公司能认真履行监理合约，建立健全各项监理制度，严格监理，坚持旁站，采取有效的措施对工程质量、投资、进度等进行控制，保证了工程建设的顺利实施。

3.对施工单位的评价：深圳市路桥建设集团有限公司按照施工合同的要求组织施工，施工质量、安全、进度基本满足要求，工程资料基本齐全，完成了合同工程建设任务。

## 二、竣工验收实施情况

### （一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长（建设单位）	胡文清
副组长	赵志立、刘超
组员	杨晖、余定洋、古婷云、陶竞、陈敬军、陈为、李加其

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	胡文清	赵志立、刘超、杨晖、古婷云、陶竞、陈敬军、陈为、李加其
桥梁工程	/	/
隧道工程	/	/
通道桥涵	胡文清	赵志立、刘超、杨晖、古婷云、陶竞、陈敬军、陈为、李加其
给水排水工程	胡文清	赵志立、刘超、杨晖、古婷云、陶竞、陈敬军、陈为、李加其
交通设施工程	刘超	赵志立、杨晖、古婷云、陶竞、陈敬军、陈为、李加其
交通信号和监控工程	赵志立	刘超、杨晖、古婷云、陶竞、陈敬军、陈为、李加其
电力及照明工程	胡文清	赵志立、刘超、杨晖、余定洋、古婷云、陶竞、陈敬军、陈为、李加其
绿化景观工程	赵志立	刘超、杨晖、古婷云、陶竞、陈敬军、陈为、李加其
其他附属设施	胡文清	赵志立、刘超、杨晖、古婷云、陶竞、陈敬军、陈为、李加其

### （二）验收程序实施

1、建设单位主持验收会议：是  否

2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是☑ 否□

3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是☑ 否□

4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是☑ 否□

5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是☑ 否□

(三) 竣工验收条件及检查情况








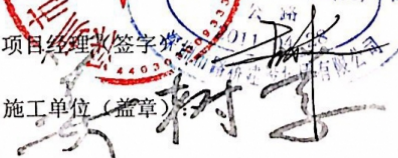


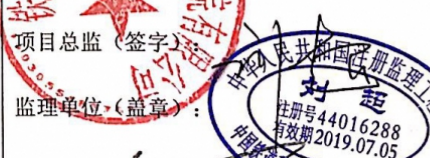

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：已完成设计文件和合同约定内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：工程技术档案、施工管理资料已全部完成。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：主体工程全部完成，各分部分项验收已全部通过，已具备验收条件。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况：工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：符合设计及规范要求。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：已全部整改完成。
	8. 工程质量保修书的签署情况：已签署工程质量保修书。
	9.对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：各参建单位合同履行情况和工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性规范标准符合要求。



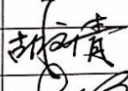
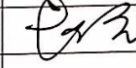
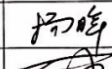

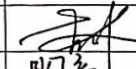
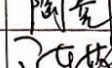
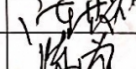
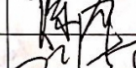
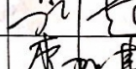
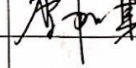
(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	优良	合格	合格
桥梁工程	无	\	\
隧道工程	无	\	\
通道桥涵	优良	合格	合格
给水排水工程	优良	合格	合格
交通设施工程	优良	合格	合格
交通信号和监控工程	优良	合格	合格
电力及照明工程	优良	合格	合格
绿化景观工程	优良	合格	合格
其他附属设施	优良	合格	合格

### 三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论：                  滨河大道（广深高速立交—宝安南路段）路面修缮及交通改善工程，已完成设计和合同约定的全部工程内容，质量保证资料基本齐全，安全和使用功能满足要求，观感质量较好，工程质量评定结论为合格，各参建单位一致同意通过竣工验收。</p>	
建设单位 审查情况	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2019 年 4 月 15 日）。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2019 年 4 月 15 日</p>
	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2019 年 4 月 15 日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>施工单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2019 年 4 月 15 日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目总监（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2019 年 4 月 15 日</p>

#### 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	滨河大道（广深高速立交—宝安南路段）路面修缮及交通改善工程	竣工验收会议日期	2019年4月15日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施管理处	胡文清	项目负责人	
		赵志立		
勘察单位	/		勘察负责人	
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	杨晖	设计负责人	
		余定洋		
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	古婷云	项目经理	
		陶竞	技术负责人	
		陈敬军		
		陈为		
监理单位	铁科院（深圳）研究设计院有限公司	刘超	总监	
		李加其		

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

3、技术负责人情况

# 广东省职称证书

姓名：李会超

身份证号：410323198806081510



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170509

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



硕士研究生  
毕业证书



研究生 李会超 性别 男，一九八八年六月八日生，于  
二〇一二年九月至二〇一五年六月在岩土工程  
专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学

校(院、所)长：

禹建

证书编号：107101201502000628

二〇一五年六月廿六日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李会超

社保电脑号：641752595

身份证号码：410323198806061510

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	770343	9576.0	1532.16	766.08	1	9576	478.8	191.52	1	9576	47.88	9576	95.76	9576	76.61	19.15
2024	08	770343	9576.0	1532.16	766.08	1	9576	478.8	191.52	1	9576	47.88	9576	95.76	9576	76.61	19.15
2024	09	770343	9576.0	1532.16	766.08	1	9576	478.8	191.52	1	9576	47.88	9576	95.76	9576	76.61	19.15
2024	10	770343	9576.0	1532.16	766.08	1	9576	478.8	191.52	1	9576	47.88	9576	95.76	9576	76.61	19.15
2024	11	770343	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0	19.0
2024	12	770343	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0	19.0
2025	01	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0	19.0
2025	02	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0	19.0
2025	03	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0	19.0
2025	04	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0	19.0
2025	05	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0	19.0
2025	06	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0	19.0
2025	07	770343	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	95.0	9500	76.0	19.0
合计			20473.64	9904.32			6190.2	2476.08			619.02		1233.04	990.44		247.6	

### 备注：

- 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（ 3391ecf2c9253c4f ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770343  
单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司



## 工程管理经验证明

### 工程管理经验证明

李会超同志(身份证号:410323198806081510),男,任职于深圳市路桥建设集团有限公司,自2015年7月参加工作至今,该同志具有10年工程施工管理工作经验。

特此证明。

深圳市路桥建设集团有限公司

2025年8月20日



二单元5街坊市政道路品质综合提升工程施工  
技术负责人李会超

二单元5街坊市政道路品质综合提升工程  
项目业绩证明

二单元5街坊市政道路品质综合提升工程项目由深圳市路桥建设集团有限公司承建，该项目于2021年5月7日签订合同。项目开工时间为2021年6月11日，竣工时间为2023年6月30日，工程合同造价7698.836792万元。

该项目位于深圳市前海深港合作区，工程内容包含梦海大道、听海大道、滨海大道及桂湾五路四条道路的街坊外围段，街坊内部支路包含金融街及滨海北二街(弘毅段)，长度合计约1.73km。同时包含梦海大道西侧公共绿廊建设范围，面积约8100m<sup>2</sup>。本项目主要对工程范围内的市政道路进行综合品质提升，打造人本街区，提升城市品质。综合品质提升内容涉及道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、绿化景观工程、智慧工程、绿化迁移工程、拆除工程、配套公共设施、智慧道路管理平台扩容工程、交通疏解工程、水土保持工程、燃气工程及桥梁工程等。

本项目管理班子成员有项目经理张晓峰，技术负责人李会超等。

深圳市路桥建设集团有限公司按要求严格履行合同，优质高效完成建设任务，未发生质量安全事故，履约情况良好。

特此证明!

深圳市前海建设投资控股集团有限公司

2025年2月7日



# 中标通知书

标段编号：2021-440305-48-01-010047003001

标段名称：二单元5街坊市政道路品质综合提升工程施工

建设单位：深圳市前海开发投资控股有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市路桥建设集团有限公司

中标价：7698.836792万元

中标工期：548天

项目经理(总监)：张晓峰



本工程于 2021-03-18 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-04-26



查验码：8018381025536274

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合同编码：QHKG-2021-269



# 深圳前海建设工程施工合同

## (适用于单价合同)

合同双方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（甲方）

深圳市路桥建设集团有限公司（乙方）

工程名称：二单元5街坊市政道路品质综合提升工程

签署日期：2021年5月10日

合同共5册/第1册

## 第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市路桥建设集团有限公司

鉴于甲方已于 2021 年 04 月 26 日向乙方发出二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

### 第一条 工程概况

1. 工程名称：二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程

2. 工程地点：前海深港合作区

3. 工程立项批准文号：深前海函【2021】15 号

4. 建设规模：总占地面积        /        平方米

总建筑面积        /        平方米

5. 工程内容：二单元 5 街坊市政道路品质综合提升工程包含梦海大道、听海大道、滨海大道及桂湾五路四条道路的街坊外围段，街坊内部支路包含金融街及滨海北二街（弘毅段），长度合计约 1.73km。同时包含梦海大道西侧公共绿廊建设范围，面积约 8100m<sup>2</sup>。本项目主要对工程范围内的市政道路进行综合品质提升，打造人本街区，提升城市品质。综合品质提升内容涉及道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、绿化景观工程、智慧工程、绿化迁移工程、拆除工程、配套公共设施、智慧道路管理平台扩容工程、交通疏解工程、水土保持工程、燃气工程及桥梁工程等，具体内容以施工图为准。

具体范围及工作内容详见设计图纸、工程量清单及合同条款，承包人不得拒绝实施为完成全部工程而不可或缺的附带工作。

6. 资金来源：政府投资 100%

### 第二条 工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的

内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

**1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	约 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米 宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米 宽：米 高：米
<input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程	长：约 米 宽：约 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米 宽：米 高：米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	约 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	约 平方米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、绿化景观工程、智慧工程、绿化迁移工程、拆除工程、配套公共设施、智慧道路管理平台扩容工程、交通疏解工程、水土保持工程、燃气工程及桥梁工程等。			

**2. 房屋建筑及配套专业工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程

<input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____ ） 。
<input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数： _____； 庭院管： _____ 米）

**3. 二次装饰装修工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

**4. 其他工程**

具体范围以正式版施工图为准。\_\_\_\_\_

**第三条 合同工期**

1. 计划开工日期：暂定为：2021年04月15日（最终以监理单位书面通知的进场日期为准，不包括承包人的施工准备时间）\_\_\_\_\_

2. 计划竣工日期：2022年10月14日\_\_\_\_\_

3. 合同工期总日历天数：548天（包括法定节假日）。如开工时间有调整，相对工期不变。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

4. 节点工期 2021年8月26日前完成道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、绿化景观工程、智慧工程、绿化迁移工程、配套公共设施、交通疏解工程、燃气工程等主要工程内容，具备开通条件（最终以监理工程师的书面开通指令为准）。

**第四条 质量标准**

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

## 第五条 合同价款

1. 合同价款为（暂定价 包干价）：

合同含税总价款为人民币（大写）柒仟陆佰玖拾捌万捌仟叁佰陆拾柒元玖角贰分（小写：¥76988367.92），增值税率 9%，增值税额 ¥6356837.72（大写：陆佰叁拾伍万陆仟捌佰叁拾柒元柒角贰分），中标净下浮率为：16.64%

本合同不含增值税合同价款不因税率变动而调整，如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。增值税发票类型为增值税专用发票 增值税发票（普通、专用均可）。

其中：

- （1）安全文明施工措施费为（小写）¥ 1208024.12；
- （2）材料和工程设备暂估价金额为（小写）¥  / ；
- （3）专业工程暂估价金额为（小写）¥ 9117000.00；
- （4）暂列金额为（小写）¥ 7102914.64。

2. 项目单价：（详见承包人的投标报价书）

3. 本项目的规费、税金费率均按承包人投标报价文件填报的费率计取，增值税率、税金的拆分计算、调整原则以发包人解释、要求为准。

## 第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清
4. 合同补充条款
5. 合同专用条款
6. 合同通用条款
7. 业主要求

8. 招标文件（含招标清单、控制价、招标上限等）和招标文件补遗文件
9. 投标文件及其附件函件；
10. 标准、规范及有关技术文件
11. 图纸
12. 工程量清单
13. 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

## **第七条 词语含义**

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## **第八条 承诺**

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》、《CJJT275-2018 市政工程施工安全检查标准》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

## 第十条 合同生效

本合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同正本一式11份，发包人执7份，承包人执4份，均具有同等法律效力。

（以下无正文内容）

(续上页)

甲	方:	深圳市前海建设投资 控股集团有限公司 (盖章)	乙	方:	深圳市路桥建设集团 有限公司(盖章)										
地	址:	深圳市前海深港合作 区梦海大道与鲤鱼门 九街交汇处深港创新 中心B座	地	址:	深圳市罗湖区泥岗路 红岗东村路桥大厦 19-23层										
电	话:	0755-88982686	电	话:	0755-26981356										
传	真:		传	真:	/										
开	户	银行:	中信银行深圳罗湖口 岸支行	开	户	银行:	中国建设银行股份有 限公司深圳住房城市 建设支行								
账	号:	744201018260009407 6	账	号:	442015107000510023 25										
法	定	代表人	或	法	定	代表人	或								
其	授	权的代理人:	张 小 妹	其	授	权的代理人:	姜 树 学								
		(签字)				(签字)									
日	期:	2021	年	5	月	10	日	日	期:	2021	年	5	月	7	日

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

工程名称： 二单元5街坊市政道路品质综合提升工程

验收日期： 2023年6月30日

建设单位（盖章）： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司



一、工程概况

工程名称	二单元5街坊市政道路品质综合提升工程	工程地点	深圳市南山区前海合作区二单元5街坊片区
工程规模	道路长度合计约 1.73km；绿廊面积约 8100 m <sup>2</sup> ；桥梁 1 座，跨度 13m	工程造价(万元)	7698.836792
结构类型	市政道路	工程用途	/
施工许可证证号	深前海施许字 QH-2021-0059 号	开工日期	2021 年 06 月 11 日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	前海 2021020
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	资 质 证 号	B144002073
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		A244004856
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		D144045701
监理单位	万宇国际工程咨询（北京）有限公司		E111006263
施工图审查单位	/		/

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	阳伟光
副组长	蒲少杰、刘涵
组员	黄华、白莲森、曲丽敏、孙守年、陈鹏、傅星宇、张晓峰、 吴铭杰、黄义娟、周哑红、许明青、陈思诚、魏鑫泉、邱瑜 雯、陈多厚、钟智浩、许俊展

#### 2、专业组

专业组	组长	组 员
工程实体质量	蒲少杰	黄华、白莲森、曲丽敏、孙守年、陈鹏、傅星宇、 张晓峰、吴铭杰
技术资料	刘涵	黄义娟、周哑红、许明青、陈思诚、魏鑫泉、邱瑜 雯、陈多厚、钟智浩、许俊展

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；

5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	符合要求，合格	良好	合格	合格
给排水工程	符合要求，合格	良好	合格	合格
电气工程	符合要求，合格	良好	合格	合格
绿化工程	符合要求，合格	良好	合格	合格
智慧道路工程	符合要求，合格	良好	合格	合格
交通工程	符合要求，合格	良好	合格	合格
桥梁工程	符合要求，合格	良好	合格	合格

### 三、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
阳伟光	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	高级工程师	/	阳伟光
蒲少杰	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	高级工程师	建设单位 项目负责人	蒲少杰
黄义娟	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	高级工程师	设计负责人	黄义娟
黄华	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	工程师	现场工程师	黄华
白莲森	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	高级工程师	设计负责人	白莲森
孙守年	万字国际工程咨询（北京）有限公司	高级工程师	总监理工程师	孙守年
陈鹏	深圳市市政设计研究院有限公司	高级工程师	勘察负责人	陈鹏
张晓峰	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	项目经理	张晓峰
周哑红	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	高级工程师	成本负责人	周哑红
刘涵	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	工程师	工程师	刘涵
曲丽敏	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	高级工程师	专业负责人	曲丽敏
傅星宇	深圳市市政设计研究院有限公司	工程师	现场工程师	傅星宇
许明青	万字国际工程咨询（北京）有限公司	/	工程师	许明青
吴铭杰	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	项目副经理	吴铭杰
魏鑫泉	深圳市路桥建设集团有限公司	/	资料员	魏鑫泉
邱瑜雯	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	造价员	邱瑜雯
许俊展	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	造价员	许俊展
陈多厚	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	资料员	陈多厚
钟智浩	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	造价员	钟智浩
陈思诚	深圳市路桥建设集团有限公司	工程师	资料员	陈思诚

#### 四、工程竣工验收结论

##### 竣工验收结论：

本工程于 2023 年 06 月 30 日竣工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，经有关单位组织检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准要求，达到竣工验收的要求，该工程评定等级为：合格。

验收日期：2023 年 06 月 30 日		
 建设单位 (公章)	 勘察单位 (公章)	 设计单位 (公章)
项目负责人： 	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：陈鹏 注册号：440020110101 有效期：至2024年08月 	
法人代表：	项目负责人： 	项目负责人： 
 监理单位 (公章)	 施工单位 (公章)	
项目总监： 	项目负责人： 	

4.2、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况（盐坝高速市政化改造工程（一期）  
综合附属工程）

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司					
（1）项目经理 2 情况					
姓名	孙伟	大学毕业时间	2004.06	职称	高级工程师
注册证书	一级建造师	施工管理经验年限	21 年	社保月份	2025.01-2025.07
代表业绩	城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称：北碚组团 I 标准分区纵三路二期 (K0+505~K2+629.423) 段； 主要内容：包含道路、明渠、箱涵、边坡、挡墙、排水工程、照明工程、综合管网土建部分等； 时间：2023 年 12 月 22 日；人员岗位：项目副经理； <b>在本项目的任职时间：16 月。</b> 注：提供 1 项业绩，并 <b>标注</b> 人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
（2）项目副经理 2 情况					
姓名	周君	大学毕业时间	2010.06	职称	工程师
注册证书	一级建造师	施工管理经验年限	15 年	社保月份	2025.01-2025.07
代表业绩	城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称：深圳市葵涌环城西路新建工程综合标； 主要内容：道路工程、桥梁工程、交通工程、监控工程、照明工程、绿化工程、声屏障工程、市政管线工程、隧道机电安装工程等； 时间：2023 年 11 月 22 日；人员岗位：项目经理。 <b>在本项目的任职时间：18 月。</b> 注：提供 1 项业绩，并 <b>标注</b> 人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
（3）技术负责人 2 情况					
姓名	林江	大学毕业时间	1998.06	职称	高级工程师
注册证书	一级建造师	施工管理经验年限	27 年	社保月份	2025.01-2025.07

代表业绩	城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称：鹏坝通道工程(先行开工段) ；主要内容：包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、管线工程等； 时间：2017年12月19日；人员岗位：技术负责人。 注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。
------	---

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

# 1、项目经理情况

		使用有效期: 2025年08月07日 -2026年02月03日
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>		
姓 名: 孙伟		
性 别: 男		
出生日期: 1980年12月25日		
注册编号: 粤1442021202203959		
聘用企业: 深圳市路桥建设集团有限公司		
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-07-13至2026-07-12)		
		
	个人签名: 孙伟	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	签名日期: 2025.8.7	

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2024) 0001003

姓名: 孙伟

性别: 男

出生年月: 1980年12月25日

企业名称: 深圳市路桥建设集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2024年01月05日

有效期: 2024年01月05日 至 2027年01月04日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年01月05日





系 列  
Series

工程系列

专 业  
Profession

铁道工程

评审委员会  
Evaluation  
Committee

中国铁路工程总公司  
工程系列高评委

评审通过时间  
Date of Approval

2018. 10. 14

姓 名  
Name

孙 伟

性 别  
Sex

男

出生年月  
Date of Birth

1980 年 12 月

技术资格  
Technical  
Qualification

高级工程师

工作单位  
Place of work

中铁广州局二公司

证书编号  
Certificate No.

3425010309

中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



普通高等学校

# 毕业证书



学生 孙伟 性别 男 ,一九八〇年十二月出生, 于二〇〇〇年 九月  
至二〇〇四年 六月在本校 土木工程 专业 四年制  
本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中南大学

校(院)长: 董佰古

证书编号: 105331200405006616

二〇〇四年 六月二十

查询 <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国 监制

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙伟

社保电脑号：811040619

身份证号码：659001198012250018

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	770343	12333.0	1849.95	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	96.2	12333	96.66	24.67
2024	07	770343	12333.0	1849.95	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	96.66	24.67
2024	08	770343	12333.0	1849.95	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	96.66	24.67
2024	09	770343	12333.0	1849.95	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	96.66	24.67
2024	10	770343	12333.0	1849.95	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	96.66	24.67
2024	11	770343	12333.0	1849.95	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	96.66	24.67
2024	12	770343	12333.0	1849.95	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	96.66	24.67
2025	01	770343	12333.0	1973.28	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	96.66	24.67
2025	02	770343	12333.0	1973.28	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	96.66	24.67
2025	03	770343	12333.0	1973.28	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	96.66	24.67
2025	04	770343	12333.0	1973.28	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	96.66	24.67
2025	05	770343	12333.0	1973.28	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	96.66	24.67
2025	06	770343	12333.0	1973.28	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	96.66	24.67
2025	07	770343	12333.0	1973.28	986.64	1	12333	616.65	246.66	1	12333	61.67	12333	123.33	12333	96.66	24.67
合计				26762.61	13812.96			8633.1	3453.24			863.38		1693.49	1381.29		345.38



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/>，输入下列验真码（ 3391ee20bb342e19 ）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（医疗险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770343  
单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司



深圳市社会保险基金管理局  
打印日期：2023年8月11日

## 工程管理经验证明

### 工程管理经验证明

孙伟同志(身份证号:659001198012250018),男,任职于深圳市路桥建设集团有限公司,自2004年7月参加工作至今,该同志具有21年工程施工管理工作经验。

特此证明。

深圳市路桥建设集团有限公司

2025年8月20日



北碚组团 I 标准分区纵三路二期(K0+505~K2+629.423)段

**项目副经理孙伟**

北碚组团 I 标准分区纵三路二期(K0+505~K2+629.423)段

**业绩证明**

深圳市路桥建设集团有限公司承建北碚组团 I 标准分区纵三路二期(K0+505~K2+629.423)段,工程合同造价81104226.03元。开工时间为2021年8月27日,竣工时间为2023年12月22日。主要建设内容包括道路、明渠、箱涵、边坡、挡墙、排水工程、照明工程、综合管网土建部分(燃气、通讯、电力、给水)、道路绿化、附属设施等。

本工程主要参与人员项目经理周飞(任职时间2021年8月27日至2023年12月22日)、项目副经理孙伟(任职时间2022年9月1日至2023年12月22日)、技术负责人刘永才(任职时间2021年8月27日至2023年12月22日)。

深圳市路桥建设集团有限公司优质高效完成各项施工任务,履约情况良好,未发生重大质量安全事故,工程质量合格。

特此证明。

重庆市北碚区新城建设有限责任公司

二〇二四年五月二十八日



## 重庆市建设工程中标通知书

深圳市路桥建设集团有限公司：


我单位拟建的 北碚组团 I 标准分区纵三路二期 (K0+505 ~ K2+629.423) 段于 2021 年 4 月 20 日 开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，中标额为 ¥81104226.03 元 (其中含安全文明施工费 ¥2606949.87 元)。中标工程范围：主要建设内容包含道路 (土石方开挖回填、路基、水稳层、沥青面层、人行道等)、明渠、箱涵、边坡、挡墙、排水工程、照明工程、综合管网土建部分 (燃气、通讯、电力、给水)、道路绿化、附属设施等建设内容 (具体范围详见施工图及工程量清单，若施工图与工程量清单不一致时，以工程量清单为准)，工程规模为：道路长约 2124m，标准路幅宽 16 米，设计时速 20Km/h，中标工期 540 日历天，工程质量：(1)施工质量要求：达到国家现行有关施工质量验收规范和标准的要求，并达到合格标准。(2)质保期 2 年。项目理由周飞担任。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内到我单位签订承发包合同。

特此通知。

招标人：重庆市北碚区新城建设有限责任公司 (盖单位法人章)

法定代表人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

联系人：刘老师 

联系电话：023-68203266

签发日期：2021 年 4 月 28 日

# 建设工程施工合同



住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定



# 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 重庆市北碚区新城建设有限责任公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就北碚组团I标准分区纵三路二期(K0+505~K2+629.423)段工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

## 一、工程概况

1. 工程名称: 北碚组团I标准分区纵三路二期(K0+505~K2+629.423)段。

2. 工程地点: 北碚组团I标准分区。

3. 工程立项批准文号: 北碚发改[2019]52号。

4. 资金来源: 自筹。

5. 工程内容: 道路长约2124m,标准路幅宽16米,设计时速20Km/h。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围: 主要建设内容包含道路(土石方开挖回填、路基、水稳层、沥青面层、人行道等)、明渠、箱涵、边坡、挡墙、排水工程、照明工程、综合管网土建部分(燃气、通讯、电力、给水)、道路绿化、附属设施等建设内容(具体范围详见施工图及工程量清单,若施工图与工程量清单不一致时,以工程量清单为准)。

## 二、合同工期

计划开工日期: 2021年5月30日。

计划竣工日期: 2022年11月29日。

工期总日历天数: 540天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合 国家质量验收规范 标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币（大写） 81104226.03（¥ 捌仟壹佰壹拾万肆仟贰佰贰拾陆元零叁分）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写） 2606949.87（¥ 贰佰陆拾万陆仟玖佰肆拾玖元捌角柒分）；

2. 合同价格形式：按量计价。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：周飞。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及其附录；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行挂靠、转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2021 年 5 月 28 日签订。

十、签订地点

本合同在 重庆市北碚区新城建设有限责任公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 合同签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

发包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

李辉

组织机构代码：9150010970934592XD

地 址：北碚冯时行路 286 号 A 座

邮政编码：400700

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：023-68259979

传 真：023-68317784

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：建行北碚支行城南分理处

账 号：50001090041052500083

承包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：914403001921815704

地 址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦

邮政编码：518001

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：0755-25903066

传 真：86-0755-25903024

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：建行深圳住房城市建设支行

账 号：44201510700051002325

经办人：吴亮

500227201912100302

渝市政验收-7(1)

# 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 北碚组团I标准分区纵三路二期道路工程

施工许可证编号: 500109202210090102

工程地址: 北碚组团I标准分区

建设单位: 重庆市北碚区新城建设有限公司

(单位公章)



竣工验收日期: 2023.12.22

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

一、工程概况				
工程名称	北碚组团I标准分区纵三路二期道路工程	工程地址	北碚组团I标准分区	
基本情况	合同造价	8110.422603万元	工程类别	道路工程
	工程规模	横一路西段2124.423米,双向2车道,道路标准路幅宽16米, (其中车行道8米,人行道8米)		
	基础型式	/	最大跨度	/
	结构类型	道路	设计使用年限	15年
	抗震设防烈度	/		
	实际开工日期	2021年08月27日	竣工日期	
工程验收范围	1、验收范围与工程报建一致,主要包括施工合同约定的各项施工任务。 2、施工合同中约定的各项施工任务已完成,且经竣工预验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程的所包含的分部工程内容。			
遗留事项	无			



500227201912100302

渝市政验收-7(3)

单位名称		资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
建设单位	重庆市北碚区新城建设有限责任公司	/	/	黄志林	钟成龙
勘察单位	重庆中科勘测设计有限公司	工程勘察综合类甲级	B150006408	张乾勇	廖月华
设计单位	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	市政工程设计甲级	AW250001489	杨进	谭雪琴
监理单位	四川鑫森工程项目管理有限公司	市政公用工程监理甲级	E151003587	魏昌行	赵运鹏
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	市政公用工程施工总承包壹级	D144045701	洪绍友	周飞
施工专业分包单位					
相关单位	施工图审查单位	重庆汇中建筑施工图设计审查有限公司			
	主要质量检测单位	重庆缙和工程质量检测有限公司			
	监控量测单位	/			



## 二、工程竣工情况检查

工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面定制,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	/
	主体结构分部	/
	专业承包工程	/



主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	试验报告和记录齐全,符合要求。
工程质量检测和功能性试验资料	检测报告齐全,检验结果合格。
技术档案和施工管理资料	按要求整理完成,并通过档案验收。
工程监理资料	符合监理规范和有关规定
监督机构责令整改问题	无



重庆市建设工程质量监督总站  
重庆市城市建设档案馆



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App

三、工程竣工验收组织		
验收组成	建设单位、设计单位、监理单位、施工单位、勘察单位相关人员	验收会议时间
		2023.12.22
验收程序	1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。	
工程竣工验收意见	1、工程参建单位资质，人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落实 2、施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容。 3、工程技术档案资料完整。 4、工程实体等情况与审定的规划及设计文件符合。 5、工程竣工、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况。 6、竣工验收合格，同意通过验收。  验收组组长(签字): <i>Wen</i>	
备注	/	



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位		项目负责人(签字): <i>[Signature]</i>
			成员(签字):
	勘察单位		项目负责人(签字): <i>[Signature]</i>
			成员(签字):
	设计单位		项目负责人(签字): <i>[Signature]</i>
			成员(签字): <i>[Signature]</i>
	监理单位		项目负责人(签字): <i>[Signature]</i>
			成员(签字):
	施工单位		项目负责人(签字): <i>[Signature]</i>
			成员(签字): <i>[Signature]</i>
参建单位签章(可增设附表)	勘察单位(公章) 项目负责人: <i>[Signature]</i> (签字, 加盖执业印章)		设计单位(公章) 项目负责人: <i>[Signature]</i> (签字, 加盖执业印章)
	建设单位 项目负责人: <i>[Signature]</i> 法定代表人: <i>[Signature]</i>		施工单位(公章) 项目负责人: <i>[Signature]</i> (签字, 加盖执业印章)
	监理单位(公章) 总监理工程师: <i>[Signature]</i> (签字, 加盖执业印章)		监理单位(公章) 注册建造师: <i>[Signature]</i> (签字, 加盖执业印章)
	建设单位(公章) 洪毅		监理单位(公章) 注册建造师: <i>[Signature]</i> (签字, 加盖执业印章)



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

2、项目副经理情况

# 广东省职称证书

姓名：周君

身份证号：430523198601282532



职称名称：工程师

专业：路桥

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月31日

评审组织：阳江市路桥工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2017003009063

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月14日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 周君 性别 男 ,一九八六年一月二十八日生,于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 土木工程  
专业 四年制 本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:长沙理工大学城南学院 校(院)长:袁列斌

证书编号: 136351201005130451

二〇一〇年六月三十日



使用有效期: 2025年06月30日  
2025年12月27日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 周君

性别: 男

出生日期: 1986年01月28日

注册编号: 粤1442018201901393



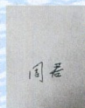
聘用企业: 深圳市路桥建设集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2023-12-22至2026-12-21)

市政公用工程(有效期: 2024-12-22至2027-12-21)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *周君*

签名日期: 2024.6.30

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2020年12月25日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2021) 0000207

姓名: 周君

性别: 男

出生年月: 1986年01月28日

企业名称: 深圳市路桥建设集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2021年01月11日

有效期: 2023年12月26日 至 2027年01月10日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2021年01月11日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周君

社保电脑号：801654077

身份证号码：430523198601282532

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	770343	10167.0	1626.72	813.36	1	10167	508.35	203.34	1	10167	50.84	10167	79.3	10167	81.34	20.33
2024	07	770343	10167.0	1626.72	813.36	1	10167	508.35	203.34	1	10167	50.84	10167	101.67	10167	81.34	20.33
2024	08	770343	10167.0	1626.72	813.36	1	10167	508.35	203.34	1	10167	50.84	10167	101.67	10167	81.34	20.33
2024	09	770343	10167.0	1626.72	813.36	1	10167	508.35	203.34	1	10167	50.84	10167	101.67	10167	81.34	20.33
2024	10	770343	10167.0	1626.72	813.36	1	10167	508.35	203.34	1	10167	50.84	10167	101.67	10167	81.34	20.33
2024	11	770343	12750.0	2040.0	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0	25.5
2024	12	770343	12750.0	2040.0	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0	25.5
2025	01	770343	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0	25.5
2025	02	770343	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0	25.5
2025	03	770343	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0	25.5
2025	04	770343	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0	25.5
2025	05	770343	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0	25.5
2025	06	770343	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0	25.5
2025	07	770343	12750.0	2167.5	1020.0	1	12750	637.5	255.0	1	12750	63.75	12750	127.5	12750	102.0	25.5
合计			27386.1	13246.8			8279.25	3311.7			827.96						331.15

社保缴纳清单  
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/>，输入下列验真码（3391ee20bb348d04）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770343  
单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司



## 工程施工管理经验

### 工程管理经验证明

周君同志(身份证号:430523198601282532),男,任职于深圳市路桥建设集团有限公司,自2010年7月参加工作至今,该同志具有15年工程施工管理工作经验。

特此证明。

深圳市路桥建设集团有限公司

2025年8月20日



深圳市葵涌环城西路新建工程综合标

项目经理周君

中标通知书

标段编号：4403832021001001001  
标段名称：深圳市葵涌环城西路新建工程综合标  
建设单位：上海明鹏建设集团有限公司  
招标方式：公开招标  
中标单位：深圳市路桥建设集团有限公司  
中标价：24633.556232万元  
中标工期：1104天



项目经理(总监)：周君

本工程于 2021-12-13 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，2022-01-17 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-01-21



查验码：1871512543524231

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

# 建设工程施工合同

工程名称：深圳市葵涌环城西路新建工程综合标

工程地点：深圳市大鹏新区

发 包 人：上海明鹏建设集团有限公司

承 包 人：深圳市路桥建设集团有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 上海明鹏建设集团有限公司

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、承包人就深圳市葵涌环城西路新建工程综合标施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 深圳市葵涌环城西路新建工程综合标

2. 工程地点: 深圳市大鹏新区。

3. 工程立项批准文号: 深发改(2016)535号

4. 资金来源: 政府投资。

5. 工程内容: 项目起于坪西公路金龟路段,终点接盐坝高速和坪西公路雷公山隧道,全长4.50088公里,按城市快速路标准建设,设双向六车道。主线道路宽40米,计算行车速度60公里/小时,匝道宽7-8米,计算行车速度30-40公里/小时,路面设计标准轴载为BBZ-100桥涵设计荷载为城-A级,地震动加速度峰值为0.1g。

6. 工程承包范围: 包括但不限于道路工程-包括但不限于K0+000~K3+358.04段内未实施部分的道路工程、桥梁工程、交通工程、监控工程、照明工程、绿化工程、声屏障工程、市政管线工程、隧道机电安装工程(K1+810~K2+540)等。具体以施工图纸及工程量清单为准。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2022年2月15日(实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算)。

计划竣工日期: 2025年2月23日(实际竣工日期以实际开工日期往后顺延日历天)。

工期总日历天数: 1104天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）贰亿肆仟陆佰叁拾叁万伍仟伍佰陆拾贰元叁角贰分（小写）¥246335562.32元，中标净下浮率：14.3%；；变更估价将按标底编制时采用2021年第10期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟贰佰陆拾肆万肆仟壹佰零叁元陆角捌分（¥12644103.68元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）∟（¥/元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）∟（¥/元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）壹仟贰佰玖拾万元整（¥ 12900000.00元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理：周君，注册证书及编号：一级建造师注册证书，注册编号：粤 1442018201901393。

### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：。

工人工资款支付专用账户开户银行：。

工人工资款支付专用账户号：。

### 七、合同文件构成

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

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；

- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。

#### 九、发包人承诺

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

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 十、合同订立与生效

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同订立时间:2022年2月14日。

订立地点:深圳市大鹏新区。

本合同一式十二份,均具有同等法律效力,发包人执八份,承包人执四份。

发包人：上海明鹏建设集团有限公司

(盖章)

法定代表人：

或授权代理人：张永 (签字)

联系电话：          

单位地址：深圳市大鹏新区葵涌街道坪葵北路 11 号鑫园广场 101-104

承包人：深圳市路桥建设集团有限公司

(盖章)

法定代表人：

或授权代理人：

联系电话：0755-25909039

单位地址：深圳市罗湖区泥岗路路桥大厦 19-23 层

承包人开户银行：深圳建行住房城市建设支行

承包人银行账号：4420 1510 7000 5101 4655

合同签订时间：2022 年 2 月 14 日

合同签订地点：深圳市大鹏新区

# 深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)

工程名称: 深圳市葵涌环城西路新建工程综合标

代建单位: 上海明鹏建设集团有限公司

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2023.11.22



## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程综合标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	高勇明	开工许可证号	深交许(建管)[2022]11号
代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	项目负责人	李铭		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	于进庆	工程地点	大鹏新区葵涌街道
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	张路	合同造价	24633.556236万元
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	项目总监	刘恒胜	开工日期	2022.4.8
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	项目经理	周君	完工日期	2023.11.17
		技术负责人	崔聚印	验收日期	2023.11.22
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况:</p> <p>深圳市葵涌环城西路新建工程综合标项目位于大鹏新区葵涌街道,起于坪西公路金龟路段,终点接盐坝高速和坪葵路,全长4.50088公里,按城市快速路标准建设,设双向六车道。主线道路宽40米,施工主要包括(但不限于):K0+000~K3+358.04段内未实施部分及终点衔接段的道路工程、桥涵工程、交通工程、监控工程、照明工程、绿化工程、声屏障工程、市政管线工程、隧道机电安装工程(K1+810~K2+540)。</p>					
工程 建 设 内 容	道路工程	左幅 K0+000~K0+536.474、A 匝道 AK0+300~AK0+589.109 终点衔接段(拓宽) K0+000~K0+383.203			
	桥梁工程	丰树跨线桥左幅 K0+536.474~K0+626.474			
	照明工程	设计范围内所有内容(除 K0+536.474~k3+190)			
	交通工程	左幅 K0+000~K0+626.474、A 匝道 AK0+300~AK0+589.109 终点衔接段 K0+000~K0+383.203、丰树山路口			
	监控工程	设计范围内所有内容(除丰树山与金岭西路路口、葵政西路路口)			

## 二、提前投入使用验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理、代建等单位组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长（建设单位）	钟诗圣
副组长	周卫文
组员	高勇明、韦高志、洗金雄、谢志勇、罗允、朱国浪、闵康、杨淼、李铭、刘丰果、陈泽生、刘恒胜、王国栋、吴晓丹、杨杰、张路、于进庆、周君、崔聚印、王培、王传智、蒋俊、卢文岳、付钦、杨岸杰

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	高勇明	罗允 杨淼 王培
桥涵工程	李铭	王国栋 王传智
照明工程	张路	刘丰果 蒋俊
交通设施工程	刘恒胜	卢文岳 朱国浪
绿化工程	洗金雄	杨杰 付钦
市政管线工程	韦高志	吴晓丹 杨岸杰
监控工程	谢志勇	崔聚印 于进庆
电力与通信工程	周君	闵康 陈泽生

### (二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、代建、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、代建、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成验收意见并签名。是 否

### (三) 提前投入使用验收条件及检查情况

项目经理周君

三、工程提前投入使用验收结论

提前投入使用验收结论： 经施工单位自检质量合格，监理、勘察、设计单位质量检查报告评定合格，工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告齐全；深圳市交通工程质量监督站已组织完成验收检测工作，施工单位已整改完成质量检测报告中的问题；分部分项工程、单位工程的质量验收资料齐全；综合上述，验收组认为工程质量达到相关技术标准，工程质量等级评定为合格，满足使用要求，验收通过。	
建设单位审查情况	经审查，同意本工程提前投入使用验收通过（验收通过日期为 2023 年 11 月 22 日）。 项目负责人（签字）：  单位负责人（签字）：  建设单位（盖章）：  2023 年 11 月 22 日
	项目负责人（签字）：  单位负责人（签字）：  代建单位（盖章）：  2023 年 11 月 22 日
单位负责人（签字）：  勘察负责人（签字）：  勘察单位（盖章）：  2023 年 11 月 22 日	单位负责人（签字）：  设计负责人（签字）：  设计单位（盖章）：  2023 年 11 月 22 日
单位负责人（签字）：  项目经理（签字）：  施工单位（盖章）：  2023 年 11 月 22 日	单位负责人（签字）：  项目总监（签字）：  监理单位（盖章）：  2023 年 11 月 22 日

## 周君业绩证明

# 业 绩 证 明

兹证明深圳市路桥建设集团有限公司中标承担深圳市葵涌环城西路新建工程综合标施工任务，合同金额 24633.556232 万元。主要工作内容：包括道路工程、桥梁工程、交通工程、监控工程、照明工程、绿化工程、声屏障工程（造价 1681.3633 万元）、市政管线工程、隧道机电安装工程。

该工程于 2022 年 4 月开工建设，2023 年 11 月通过竣工验收。主要参与人员项目经理周君（任职时间 2022 年 4 月至 2023 年 11 月），项目副经理陈渝（任职时间 2022 年 4 月至 2023 年 11 月）、马从权（任职时间 2022 年 4 月至 2023 年 11 月），技术负责人崔聚印（任职时间 2022 年 4 月至 2023 年 11 月）。

深圳市路桥建设集团有限公司按要求严格履行合同，优质高效完成业主布置的任务，履约优秀。

特此证明。

上海明鹏建设集团有限公司

2025 年 8 月 8 日

3、技术负责人情况




林江 于二〇〇九年  
十二月，经 深圳市交通  
运输工程高级专业技术资格  
评审委员会评审通过，  
具备 道路与桥梁高级工程师  
资格。特发此证

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局  
二〇一〇年三月十九日

广东省专业技术委员会  
专用章  
粤高职称字第 1002001100936 号

普通高等学校  
**毕业证书**



学生 林江 性别男，一九七四年  
五月 日生，于一九九四年 九月  
至一九九八年 七月 在本校  
交通土建工程 专业四年制  
(公路与城市道路)  
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：  
校 名：广东工业大学  
一九九八年 七月 日  
学校编号：105624980115

中华人民共和国国家教育委员会印制  
No. 00321413



使用有效期: 2025年08月14日  
- 2026年02月10日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 林江

性别: 男

出生日期: 1974年05月14日

注册编号: 粤1442013201424964

聘用企业: 深圳市路桥建设集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-11-25至2027-11-24)

市政公用工程(有效期: 2024-11-17至2027-11-16)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

林江

个人签名: 林江

签名日期: 2025.8.16

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 2024年11月17日



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2009)0004349

姓名:林江

性别:男

出生年月:1974年05月14日

企业名称:深圳市路桥建设集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2009年07月05日

有效期:2024年05月11日至2027年07月04日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年05月11日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林江

社保电脑号：2187110

身份证号码：441225197405140013

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	770343	13667.0	2186.72	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	106.6	13667	109.34	27.33
2024	07	770343	13667.0	2186.72	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	136.67	13667	109.34	27.33
2024	08	770343	13667.0	2186.72	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	136.67	13667	109.34	27.33
2024	09	770343	13667.0	2186.72	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	136.67	13667	109.34	27.33
2024	10	770343	13667.0	2186.72	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	136.67	13667	109.34	27.33
2024	11	770343	13667.0	2186.72	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	136.67	13667	109.34	27.33
2024	12	770343	13667.0	2186.72	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	136.67	13667	109.34	27.33
2025	01	770343	13667.0	2323.39	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	136.67	13667	109.34	27.33
2025	02	770343	13667.0	2323.39	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	136.67	13667	109.34	27.33
2025	03	770343	13667.0	2323.39	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	136.67	13667	109.34	27.33
2025	04	770343	13667.0	2323.39	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	136.67	13667	109.34	27.33
2025	05	770343	13667.0	2323.39	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	136.67	13667	109.34	27.33
2025	06	770343	13667.0	2323.39	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	136.67	13667	109.34	27.33
2025	07	770343	13667.0	2323.39	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	136.67	13667	109.34	27.33
合计				31570.77	15307.04			9566.9	3826.76			956.76				1530.76	382.62

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/>，输入下列验真码（3391ee20bb34670a）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770343  
单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司



## 工程施工管理经验

### 工程管理经验证明

林江同志(身份证号:441225197405140013),男,任职于深圳市路桥建设集团有限公司,自1998年7月参加工作至今,该同志具有27年工程施工管理工作经验。

特此证明。

深圳市路桥建设集团有限公司

2025年8月20日



鹏坝通道工程(先行开工段)

防伪码: 7810666368637047

中标通知书

编号: 20141015004B

工程编号: 4403832014002708

工程名称: 鹏坝通道工程(先行开工段)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2014-09-26

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: [人民币] 25356.031963万元

(大写: 贰亿伍仟叁佰伍拾陆万零叁佰壹拾玖元陆角叁分)

中标工期: 510日历天

项目经理(总监): 俞伯汀

资格证书号: 0038183

本工程于 2014年09月26日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

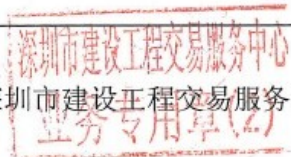
二开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 \_\_\_\_\_ 日前按照  
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包 施工合同, 签订  
合同的地点为: \_\_\_\_\_

招标代理机构(盖章):



深圳市建设工程交易服务中心(盖章)



法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

*俞伯汀*

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



2014年10月15日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

674  
合同编号: PBTDXX-SG-001

## 鹏坝通道工程（先行开工段）

### 工程施工承包合同

发包人: 深圳市交通公用设施建设中心

承包人: 深圳市路桥建设集团有限公司

工程地点: 深圳市大鹏新区

签订日期: 2014年 11 月 4 日

合同编号: \_\_\_\_\_

## 鹏坝通道工程（先行开工段）

### 工程施工承包合同

发包人: 深圳市交通公用设施建设中心

承包人: 深圳市路桥建设集团有限公司

工程地点: 深圳市大鹏新区

签订日期:      年      月      日

技术负责人林江

## 合同协议书

深圳市交通公用设施建设中心(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施鹏坝通道工程(先行开工段);已接受深圳市路桥建设集团有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对本工程施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 鹏坝通道工程项目全长 6710 m,规划红线宽 32-40 m,双向 4 车道,按 城市主干道 标准设计,本次承包范围为 先行开工段 标段,长约 1200 m,本次发包工程长约      m(桩号:     ),发包内容包括 施工图范围内的土建部分、隧道工程 等工程(详见工程量清单和施工图纸内容)。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 合同协议书(包括补充协议及合同签订过程中的澄清或谈判纪要);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件;
- (4) 专用合同条款及附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价的工程量清单;
- (9) 施工组织设计;
- (10) 发包人的相关管理规定;
- (11) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以专用合同条款约定的优先解释顺序为准。

4. 本工程签约合同价暂定为(人民币):(大写) 贰亿伍仟叁佰伍拾陆万零叁佰壹拾玖元(¥253560319元)。本工程中标价为暂定合同价,暂订合同价=招标人公布的暂估价×(1-中标下浮比例),最终合同价以政府审计部门审计的施工图预算(按中标下浮比例下浮后的)为准。最终结算价以政府审计部门审定价为准。

5. 承包人项目经理: 俞伯江, 资格证书号码: 粤 144060808142。

承包人项目技术负责人: 林江。

6. 工程质量符合 合格 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 510 日历天（以开工令开始计算）。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，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。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本 两 份，副本 拾 份，双方各执正本一份，发包人持副本 柒 份，承包人持副本 叁 份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发 包 人： 深圳市交通公用设施建设中心  
  
(盖章)  
法定代表人：  
或授权代理人：马良浩  
(签字)

承 包 人： 深圳市路桥建设集团有限公司  
  
(盖章)  
法定代表人：  
或授权代理人：刘智勇  
(签字)

签订日期：            年            月            日

联系电话： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

单位地址： 深圳市福田交通枢纽四楼

单位地址： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账        号： \_\_\_\_\_

# 深圳市道路工程 交工验收报告

工程名称： 鹏坝通道工程（先行开工段）

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期： 二〇一七年十二月十九日



## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	鹏坝通道工程（先行开工段）				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	韦高志	开工许可	深交许（大）（2015）27号
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	全永庆	工程地点	深圳市大鹏新区葵涌街道
设计单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	项目负责人	余祥亮	合同造价	34854.954388万元
监理单位	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	项目总监	雷序周	开工日期	2015.4.28
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	项目经理	陈为	完工日期	2017.12.19
		技术负责人	林江	验收日期	2017.12.19
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：</p> <p>鹏坝通道工程位于大鹏新区，起点为盐坝高速公路坝光出口，向南以隧道形式穿越排牙山，终点位于鹏城片区银滩路，全长 7.85 公里，道路等级为城市主干道，设计车速 50 公里/小时，双向 4 车道，沥青混凝土路面。其中先行开工段北起环坝路，南至排牙山隧道，含主线和左转定向匝道两部分，主线全长约 1200 米（其中主线隧道长 975 米，道路长 225 米），左转定向匝道长约 480 米。施工内容包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、涵洞工程、给排水工程、电气工程等。</p>					
工程 建 设 内 容	道路工程	YK1+985~YK2+170、ZK1+985~ZK2+200 路基工程			
	桥梁工程	CK0+237.336~CK0+499.266			
	隧道工程	CK0+115~CK0+235、YK2+170~YK3+160、ZK2+200~ZK3+160			
	通道桥涵	5×3 钢筋砼箱涵			
	给水排水工程	DN800 共 1200 米			
	交通设施工程	/			
	交通信号和监控	/			
	电力及照明工程	/			
	绿化景观工程	/			
其他附属设施	/				

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

**1、对勘察单位的评价**

勘察单位深圳市勘察测绘院有限公司能认真履行合同，服务良好，严格执行工程建设相关法律、法规和工程建议强制性标准，提供的地质勘探报告与实际情况相符，并满足设计需要的质量要求。

**2、对设计单位的评价**

设计单位中铁大桥勘测设计院集团有限公司能较好地履行设计委托合同中的义务，依据工程立项的要求，设计文件基本体现了工程的建设意图，在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

**3、对施工单位的评价**

施工单位深圳市路桥建设集团有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，施工质量、安全、进度基本满足要求，资料基本齐全。

**4、对监理单位的评价**

监理单位北京华通公路桥梁监理咨询有限公司能够认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。

## 二、交工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长（建设单位）	李静
副组长	韦高志
组员	（见交工验收小组成员签名表）

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	/	/
交通设施工程	/	/
交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	/	/
绿化景观工程	/	/
其他附属设施	/	/

### (二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是  否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是  否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是  否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是  否
- 5、专业组发表意见，验收组形成交工验收意见并签名。是  否

(三) 交工验收条件及检查情况



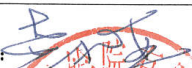






竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：  已全部完成。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：  资料完备。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：  资料完备。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测 and 功能性试验资料的检查情况：  资料完备。
	5. 工程交工验收质量检测工作的检查情况：  已按要求检测。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：  资料完备。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：  已整改。
	8. 工程质量保修书的签署情况：  已签署。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：  资料完备。

9.7

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
通道桥涵	合格	合格	合格
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	/	/	/
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	/	/	/

### 三、工程交工验收结论

<p>交工验收结论：</p> <p>一、该工程已按设计文件和合同文件要求完成了全部工程内容，工程质量符合相关技术标准，满足交工验收要求，施工单位自检合格，检测单位出具了质量检测报告，工程质量等级评定为合格。同意鹏坝通道工程（先行开工段）交工验收合格。</p> <p>二、该工程的交工验收程序符合现行国家有关建设法律法规及市交通运输委的有关规定，交工验收行为合法有效。</p>	
建设单位 审查 情况	<p>经审查，同意本工程交工验收通过（交工验收通过日期为 <u>2017年12月19日</u>）。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2017年12月19日</p>
	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2017年12月19日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>施工单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2017年12月19日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目总监（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2017年12月19日</p>

#### 四、交工验收小组成员签名

工程名称	鹏坝通道工程（先行开工段）	交工验收会议	2017年12月19日	
交工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	韦高志	项目负责人	韦高志
	深圳市交通公用设施建设中心	李 静	工程师	李静
	深圳市交通公用设施建设中心	严若红	工程师	严若红
	深圳市交通公用设施建设中心	罗 允	工程师	罗允
	深圳市交通公用设施建设中心	陈潼渝	工程师	陈潼渝
	深圳市交通公用设施建设中心	朱国浪	工程师	朱国浪
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	全永庆	勘察负责人	全永庆
设计单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	王伟臣	设计负责人	王伟臣
	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	蒋波	工程师	蒋波
	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	古志达	工程师	古志达
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	陈 为	项目经理	陈为
	深圳市路桥建设集团有限公司	林江	总工	林江
	深圳市路桥建设集团有限公司	章凉晨	副总工	章凉晨
	深圳市路桥建设集团有限公司	郝晋伸	安全主任	郝晋伸
监理单位	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	雷序周	总监	雷序周
	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	陈郁	专监	陈郁
	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	肖晶	专监	肖晶

## 5、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函

（格式供参考）

### 5、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函

（格式供参考）

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表1》、《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表2》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员。其中，《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表1》中的团队成员在盐坝高速市政化改造工程先期实施段（华大基因中心）项目任职；《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表2》中的团队成员在盐坝高速市政化改造工程（一期）综合附属工程任职。人员互不兼任。

承诺人：深圳市路桥建设集团有限公司（盖章）

时间：2025年8月25日



附表 1:

拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表 1

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	其他	备注
1	郑小宝	安全负责人	安全 C3 证书	安全		工程师
2	柳黎	质量负责人	职称证	道路与桥梁		工程师
3	吴明海	安全工程师	安全 C3 证书	道路与桥梁		工程师
4	张红亮	质量工程师	职称证书	道路与桥梁		高级工程师
5	黄靖琳	造价工程师	一级造价师证书	土建		工程师
6	李嘉晟	道路工程师（1）	职称证书	道路与桥梁		工程师
7	申银银	道路工程师（2）	职称证书	道路与桥梁		工程师
8	廖文龙	道路工程师（3）	职称证书	道路与桥梁		工程师
9	卢中全	给排水工程师	职称证书	给排水		工程师
10	叶立平	给排水工程师	职称证书	市政工程		工程师
11	陈雄	机电工程师	职称证书	电气工程		高级工程师
12	黄艳秦	质量工程师	职称证书	道路与桥梁		工程师
13	官子榆	测量工程师	职称证书	道路与桥梁		工程师
14	林文泽	绿化景观工程师	职称证书	园林		高级工程师
15	陈美华	材料员	岗位证书	材料		助理工程师
16	招茂轩	资料员	岗位证书	资料		助理工程师
17	李彬	劳资专管员	岗位证书	劳资		助理工程师

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

附表 2:

拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表 2

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	施工管理经验（年）	备注
1	唐茂开	安全负责人	安全 C3 证书	安全	12	工程师
2	文欣	质量负责人	职称证书	道路与桥梁	16	高级工程师
3	张宏	安全工程师	安全 C3 证书	安全	16	工程师
4	郑雨元	安全工程师	安全 C3 证书	安全	35	/
5	武铭权	造价工程师	一级造价师证书	土建	11	工程师
6	贺文	道路工程师（1）	职称证书	道路与桥梁	11	工程师
7	林伟平	道路工程师（2）	职称证书	道路与桥梁	12	工程师
8	朱东平	道路工程师（3）	职称证书	道路与桥梁	16	工程师
9	孙大为	机电工程师	职称证书	机械电气	34	工程师
10	钱毅丞	机电工程师	职称证书	道路与桥梁	10	工程师
11	苏学文	质量工程师	职称证书	道路与桥梁	10	工程师
12	赖鸿生	测量工程师	职称证书	交通运输管理	11	工程师
13	赖华杰	材料员	岗位证书	材料	9	/
14	汤琛	资料员	岗位证书	资料	5	/
15	赵深豫	劳资专管员	岗位证书	劳务	17	/

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

6、拟投入机械设备情况承诺函  
(格式仅供参考)

6、拟投入机械设备情况承诺函  
(格式仅供参考)

致： 深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人： 深圳市路桥建设集团有限公司（盖章）

时间： 2025 年 8 月 25 日



附表 1:

**拟投入机械设备情况表**  
(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

投标人名称: 深圳市路桥建设集团有限公司					
项目名称: 盐坝高速市政化改造工程先期实施段(华大基因中心)项目					
序号	设备要求	数量	品牌	规格型号	备注
1	吊机 $\geq$ 1台(额定起重 $\geq$ 25吨)	1	三一	SAC2600C8	
2	挖掘机 $\geq$ 2台(斗容量 $\geq$ 0.5m <sup>3</sup> )	2	柳工	CLG936E	
3	旋挖钻机 $\geq$ 1台(最大扭矩50KN*m; 最大钻孔直径1200mm; 最大钻孔深度16/20/24m。)	1	徐工	XR280	
4	3D智能摊铺设备 $\geq$ 1台(最大摊铺宽度7m; 最大摊铺厚度50cm)	1	沃尔沃	AGB8820B	
5	钢筋柔性加工机 $\geq$ 1套(加工范围直径12~32mm)	1	飞宏	FHB2-32	
	...				

注: 无需提供设备的相关证明资料。

附表 2:

### 拟投入机械设备情况表

(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

投标人名称: 深圳市路桥建设集团有限公司					
项目名称: 盐坝高速市政化改造工程(一期)综合附属工程					
序号	设备要求	数量	品牌	规格型号	备注
1	压路机 $\geq$ 1 台 (工作质量 $\geq$ 6 吨)	1	徐工	XS265JSIV	
2	标线施划设备 (热熔釜) $\geq$ 2 台	2	大湾	DW800	
3	防撞缓冲专用车 $\geq$ 2 辆 (防撞缓冲等级 $\geq$ 100km/h)	2	徐工	XGS5120TF ZD6	
4	3D 智能摊铺设备 $\geq$ 1 台 (最大摊铺宽度 7m; 最大摊铺厚度 50cm)	1	沃尔沃	AGB8820B	
5	路面铣刨设备 $\geq$ 1 台 (路面铣刨宽度 $\geq$ 500mm)	1	维特根	W215i	
	...				

注: 无需提供设备的相关证明资料。

## 7、投标报价、工期填写表

序号	项目名称	投标报价(万元)	安全文明施工措施费(万元)	材料和设备暂估价(如有)(万元)	专业工程暂估价(如有)(万元)	暂列金(万元)	BIM费用(万元)	招标工期(天)	投标工期(天)
1	盐坝高速市政化改造工程先期实施段(华大基因中心)项目	5168.4 67120	225.10 7090	0	0	291.4 000	9.583 066	<b>450</b>	450
2	盐坝高速市政化改造工程(一期)综合附属工程	13966. 161652	379.74 2675	0	0	784.1 000	25.78 7258	<b>900</b>	900

备注：

1、请投标人按其商务标投标文件如实填写本表，各项目的“投标报价”包括上表中的安全文明施工措施费、材料和设备暂估价(如有)、专业工程暂估价(如有)、暂列金、BIM费用。

2、中标后，招标人与中标人按各工程分别签订施工合同，以各项目的“投标报价”作为合同价。

3、投标人应按照盐坝高速市政化改造工程先期实施段(华大基因中心)项目、盐坝高速市政化改造工程(一期)综合附属工程的招标工期，填写对应标段的投标工期，且不得超过对应标段的招标工期，否则会导致废标。