

标段编号：2021-440305-48-01-010053002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）-诚信二街
（听海大道-科创三街）道路及诚信二街（梦工场南区-10-04-04地块）地
下步行通道

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12月01日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	填写《投标人基本情况表》，并提供相关证明材料。
2	投标人业绩情况	提供投标人近五年在建或已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以合同签订时间为准或竣工验收时间为准）市政道路施工业绩情况（列举不超过2项典型业绩，超过2项的只取前2项。注：业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告（如有），合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期等；竣工验收报告应包括竣工验收日期。
3	企业获奖	提供投标人近五年(从招标公告发布之日起倒算)投标人获得的市政工程质量类奖项(不接受以分包形式承接的项目)(不超过2项,超过2项的只取前2项)。证明材料:提供获奖证明文件。若证明材料为非中文的,应同时提供中文翻译文。
4	项目经理情况	1. 填写《拟派项目经理简历表》，并提供相关证明材料；2. 提供拟派项目经理近五年已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）市政道路类施工业绩情

		<p>况（列举不超过2项典型业绩，超过2项的只取前2项），以及相应的履约评价情况。注：</p> <p>（1）业绩范围包括拟派项目经理担任项目经理、技术负责人、项目副经理等项目团队核心成员的业绩。（2）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、项目经理姓名，竣工验收报告应包括竣工验收日期。如业绩证明材料无法体现拟派项目经理姓名，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。（3）履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间的全部履约评价。履约评价结果通过网站公开发布的，提供网页截图和网页链接；前海建投集团及子公司的履约评价无需提供证明材料，由招标人自行查询；其他形式的，证明材料格式自拟，加盖业主公章。（4）投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译文。</p>
5	拟派项目管理机构情况	<p>本项目需配备项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、土建工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、安全员</p>

		、劳资专管员等岗位人员。投标人拟派人员应至少满足以上要求，可在此基础上自行新增人员。填写《项目管理机构配备情况表》，并提供相关证明材料，包括相应资格证书（或上岗证书）、职称证书（如有）、近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件等。
6	投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书	提供《投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书》。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、投标人基本情况

表1. 投标人基本情况表

投标人名称	深圳市路桥建设集团有限公司		企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投标人简介	<p>深圳市路桥建设集团有限公司（简称深圳路桥集团）最早成立于1979年5月，前身为深圳市道路工程指挥部。是一家以“城市服务业务（道路、桥梁、绿化、照明等管养与维修）为基础、以市政工程和公路工程施工建设为支撑、以物业管理和地产开发为补充”的全资国有的多元化集团公司，是深圳市综合实力较强的市属国有建筑施工企业之一，是深圳市市政建设行业骨干企业和主导力量，在深圳经济特区创造世界历史上城市化奇迹的伟大进程中，书写了平凡却不可磨灭的篇章。</p> <p>深圳路桥集团注册资金3.05亿元，属于国家高新技术企业，设有技术中心和深圳市博士后创新基地,总部设11个职能部门，下属23家二级机构，其中5家直管机构，11家非独立法人单位，7家全资子公司。拥有市政公用工程施工总承包壹级、公路工程施工总承包壹级、公路路基工程专业承包壹级、桥梁工程专业承包贰级、建筑工程施工总承包贰级等资质。集团公司先后通过ISO9001质量管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系、ISO14001环境管理体系认证。</p> <p>深圳路桥集团现拥有员工967人，其中高级工程师65人，工程师124人，其他技术人员295人；拥有一级建造师124人，二级建造师115人，一级造价工程师24人，二级造价工程师38人。</p> <p>深圳路桥集团在南山区设立下属分公司——深圳市路桥建设集团有限公司市政工程分公司，该分公司营业场所为深圳市南山区北环大道堂尾小区，占地面积为3000m²。</p> <p>深圳路桥集团已中标多个前海合作区的项目，如大铲湾北部辅七路（辅三路-纬一路）市政道路工程施工、文昌阁及新志兴一路内涝治理及市政管网完善工程施工、双界河A支路及滨海大道排水管网完善工程等2个工程施工等项目，熟悉前海合作区施工手续办理流程。</p>			
联系方式	法定代表人： 翁开翔	身份证号码： 440524197202100918	电话： 0755-25903217	
	项目负责人： 林世雄	身份证号码： 440582199411286694	电话： 0755-25903217	
	投标员： 张云赫	身份证号码： 23032119971210592X	电话： 15733180159	
	电子邮箱：596887728@qq.com			邮编：518029

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。

1.1 营业执照



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

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市路桥建设集团有限公司 存续 (在、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001921815704
注册号:
法定代表人: 翁开翔
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1986年12月31日

发送报告
信息分享
信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 914403001921815704
- 企业名称: 深圳市路桥建设集团有限公司
- 注册号: [REDACTED]
- 法定代表人: 翁开翔
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
- 成立日期: 1986年12月31日
- 注册资本: 30500.000000万人民币
- 核准日期: 2025年01月07日
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在、开业、在册)
- 住所: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层

经营范围: 市政公用工程施工总承包, 公路工程施工总承包, 公路路面工程专业承包, 公路路基工程专业承包, 城市与道路照明工程专业承包, 房屋建筑工程施工总承包, 桥梁工程专业承包, 地基基础工程专业承包; 非开挖管道工程施工; 园林绿化工程施工; 市政工程 (限道桥) 设计; 市政基础设施的维修和管养; 接受合法委托为城市道路桥梁安全提供日常巡查服务; 建材销售和设备安装; 城市公用事业项目投资与运营; 自有房屋租赁; 市政设施管理; 土地使用权租赁。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^ 沥青混合料加工。

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

营业期限信息

- 营业期限自: 1986年12月31日
- 营业期限至:

国有企业证明

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的基本信息

统一社会信用代码:	914403001921815704
注册号:	440301103698232
商事主体名称:	深圳市路桥建设集团有限公司
住所:	深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层
法定代表人:	翁开翔
认缴注册资本(万元):	30500
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1986-12-31
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-11-11
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市路桥建设集团有限公司宝安分公司(开业(存续)),深圳市路桥建设集团有限公司桥梁分公司(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2025年11月23日22:41:41

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11月23日22:49:38

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主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市特区建工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
深圳市人民政府国有资产监督管理委员会	500000	其他投资者	机关法人

打印时间: 2025年11月23日22:50:37

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

1.2 资质证书

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1> <p>(副本)</p>	
企业名称: 深圳市路桥建设集团有限公司	
详细地址: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 914403001921815704	法定代表人: 翁开翔
注册资本: 30500万元人民币	经济性质: 有限责任公司(法人独资)
证书编号: D144045701	有效期: 2028年12月11日
资质类别及等级: 公路工程施工总承包壹级; 市政公用工程施工总承包壹级; 公路路基工程专业承包壹级。 *****	
	 发证机关: 住房和城乡建设部 2025年1月23日
	中华人民共和国住房和城乡建设部制
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://izsc.mohurd.gov.cn	
NO. DF 00085365	



建筑业企业资质证书

证书编号: D344030575

企业名称: 深圳市路桥建设集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001921815704

法定代表人: 翁开翔

注册地址: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层

有效期: 至2028年12月27日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 桥梁工程专业承包二级
建筑装修装饰工程专业承包二级
地基基础工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2023年02月12日





建筑业企业资质证书

证书编号: D244025120

企业名称: 深圳市路桥建设集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001921815704

法定代表人: 翁开翔

注册地址: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层

有效期: 至2028年12月04日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑工程施工总承包二级
城市及道路照明工程专业承包一级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年02月12日



1.3 履约评价

深圳市交通公用设施建设中心

深交建设通〔2024〕126号

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 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、市政管线工程、隧道机电安装工程。

本工程项目经理周君，项目副经理陈渝、卢洁，技术负责人崔聚印。

该工程于 2022 年 4 月开工建设，于 2023 年 11 月通过竣工验收。深圳市路桥建设集团有限公司履约优秀。

特此证明。

深圳市交通公用设施建设中心

2024年7月24日



深圳市交通运输局大鹏管理局

感谢信

深圳市路桥建设集团有限公司：

葵涌环城西路工程属于深圳市重点项目，也是大鹏新区“三横三纵”对外干线路网的重要一环，项目建设对分流葵涌城区重型车辆、缓解城区交通压力、提升大鹏半岛旅游交通服务水平等有着重要意义。

2022年2月，你司承接了葵涌环城西路新建工程综合标工程。在整个建设过程中，你司始终坚持高标准、严要求，确保了工程的顺利进行和高质量完成。同时，面临工期紧、历史遗留问题多、交通疏解难度大等诸多困难和挑战，你司采取高效有力措施，提前15个月完成道路打通任务，于2023年11月实现葵涌环城西路全线通车，解决了困扰葵涌城区多年的出行问题。这充分反映出你司“建功特区，铁肩担责，造福民生”的国企担当，也展现出专业素质、团队合作和敬业精神，让我们深感敬佩和自豪！

在此，对你司在葵涌环城西路建设过程中所做出的辛勤努力和突出贡献表示衷心感谢，望再接再厉，一如既往扛起国企责任，

彰显使命担当，为推动深圳交通建设高质量发展再添新功！



公开方式：不予公开

代家院子立交二期工程施工业绩证明

深圳市路桥建设集团有限公司承建代家院子立交二期工程施工项目，工程合同造价(工程规模)3648.540353万元。开工时间为2022年8月6日，竣工时间为2023年12月4日。主要包括代家院子立交K0+000-K0+480段道路及附属工程、桥梁工程(桥梁长度216m，宽度23.85m)、排水工程、照明工程、人行地通道工程、交通工程等工程。

本工程主要参与人员有项目经理姚勇军、项目副经理陈思诚、技术负责人詹培恭。

深圳市路桥建设集团有限公司优质高效完成各项任务，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。

重庆市渝地西部开发投资有限公司

二〇二四年三月十三日



福田区水务综合事务中心

业绩证明

由深圳市路桥建设集团有限公司承建的笔架山公园跨福田河园桥项目，合同金额为 919.71 万元，项目于 2024 年 1 月 30 日签订施工合同，于 2024 年 6 月 27 日竣工验收。本项目为市政项目，建设内容为一座跨河桥梁和一座水中汀步，其中跨河桥桥长 53.637m，主桥计算跨径为 33.26m，宽度 4.0m-6.0m，主梁高 1.4m；汀步长 10.26m，采用条形方石的布置形式。

本项目主要管理人员：项目经理骆维林、项目副经理邓校文、技术负责人陈渝。

深圳市路桥建设集团有限公司在项目施工期间严格按照规范和合同要求完成各项任务，履约情况优秀。

特此证明。

福田区水务综合事务中心
2024 年 12 月 10 日



怡海大道接北环大道临时路改造工程、杜鹃东1街（紫荆街-临海大道）等市政工程施工业绩证明

由深圳市路桥建设集团有限公司承建的怡海大道接北环大道临时路改造工程、杜鹃东1街（紫荆街-临海大道）等市政工程施工项目，中标金额 2774.083858 万元，于 2021 年 11 月签订施工合同。

本项目含 4 个子项目，分别签订施工合同：

- 1、前海前湾片区支路及地下联络道二期(支路工程)-九纵五街(K0+325.141-K0+590)，合同金额 1092.383533 万元；
- 2、前湾片区支路及地下人行联络道工程(三期)-紫荆街中段(K0+149.3-K0+189.905)、勒杜鹃街东段，合同金额 721.225274 万元；
- 3、杜鹃东1街(紫荆街-临海大道)，合同金额 325.030143 万元；
- 4、怡海大道接北环大道临时路改造工程，合同金额 635.444908 万元。

其中项目 1-3 合并验收，竣工验收时间为 2024 年 1 月 31 日，项目经理吴毅莽、技术负责人王传智履约时间为 2021 年 12 月—2024 年 1 月；项目 4 竣工验收时间为 2023 年 6 月 21 日，项目经理颜旻、技术负责人林江履约时间为 2021 年 12 月—2023 年 6 月。

深圳市路桥建设集团有限公司在项目施工期间严格按照规范和合同要求完成各项任务，未发生重大质量安全事故，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 7 月 31 日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

罗湖国际化示范街区一期工程（道路部分）

总承包工程业绩证明

我单位的建设项目罗湖国际化示范街区一期工程（道路部分）总承包工程，由深圳市路桥建设集团有限公司承担该施工。本工程合同价 2582.123436 万元，合同签订时间为 2023 年 6 月 25 日，开工时间为 2023 年 7 月 10 日，竣工验收时间为 2024 年 6 月 26 日。项目建设范围包括嘉宾路（宝安南路至和平路段）、宝安南路（深南路至滨河路段）、书城路（部分路段）、沿河东路（部分路段）人行道品质提升，涉及专业包括道路改造工程、景观绿化工程、管线迁改工程、给排水工程、电气工程、交通疏解等。

工程自 2023 年 7 月开工至 2024 年 6 月竣工验收期间，项目管理班子为项目经理刘澎、项目副经理林世雄、技术负责人张昭海、生产经理李如枫、质量负责人李会超、安全负责人于鹏飞。

深圳市路桥建设集团有限公司在项目施工期间履约情况良好，未发生重大安全事故，工程质量评定为合格。

华润（深圳）有限公司
2025年3月6日



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8100m²。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



深圳市交通运输局福田管理局

市交通运输局福田管理局关于红荔路交通与空间环境综合提升工程施工业绩证明的函

深圳市路桥建设集团有限公司：

由你司负责承建的红荔路交通与空间环境综合提升工程合同暂定价为 45838.3325 万元,开工时间为 2018 年 8 月,竣工时间为 2020 年 8 月。主要施工内容包括道路工程、园林景观工程、智慧道路等。主要参与施工人员有：项目经理刘永才,技术负责人钱勇,生产经理林江、葛方方,安全主任刘志龙、廖俊武、专业工程师张晓峰、李惠果、刘观尧、张昭海、何畅、樊蕾、郑其溢、马从权、杨云斐、林乔琛、龚世豪、施炫材等。工程建设期间你司上下一心、众志成城,缜密计划、科学组织,层层落实抓安全、环环紧扣保质量,克服诸多困难,取得市民群众一致好评,获得多个新闻媒体中广泛宣传报道。

该工程自开工以来,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!





证书

深圳市路桥建设集团有限公司:

你单位施工总承包的 红荔路交通与空间环境综合提升工程
通过 2023 年度市政工程最高质量水平评价。

中国市政工程协会
二〇二三年九月

编号: 234409005

证书



深港莲塘 / 香园围口岸及配套东部过境交通枢纽
荣获第二届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
二〇二三年十二月

感谢信

特区建工集团深圳市路桥建设集团有限公司：

逾跃龙门迎新春，精品工程铸辉煌。借 2024 年招商花园城迎春花市成功开办之际，向贵司表达衷心的感谢！

在贵司南海大道改造项目团队的 2023 年全年的不懈努力下，工业八路-东滨路段东侧发生了翻天覆地的变化，崭新的洁净的人行广场、生机盎然的绿化带给居民良好的出行体验。在改造实施过程中，贵司负责的南海大道改造项目沿线与招商蛇口花园城接驳地铁通道项目、招商花园城景观改造提升项目均存在界面交叉，工程实施过程中如何保障车辆和行人的安全通行成了一道难题，贵司项目部人员面对困难积极进取，奋勇当先，思民之所思，解民之所忧，全心全意为民服务，特别是贵司项目部曾斌、李育贤、李钊宇、李如枫、王兴达以及其他主要管理人员，在施工过程中科学组织，积极与交通管理部门沟通，借用车道作为临时人行通道，解决了行人通行的难题。另，招商花园城景观改造提升项目需要在春节前完工开放，在贵司团队的积极沟通，紧密配合下，顺利提前完成沃尔玛及迪卡侬段广场铺装，为商场开业创造良好条件。

贵司团队凭借丰富的施工经验，讲奉献的工作作风，负责任的工作态度，主动的服务意识赢得各方的高度称赞。您

南山区人民政府
招商街道办事处

四海社区工作站

地址：蛇口四海小区十二栋旁 电话：26828242 传真：26828495

们耐心细致地向周围群众做好宣传解释工作，针对居民的一些合理需求都予以满足，正是有了您们这样一批脚踏实地、甘于奉献、服务于民的施工人，才使我们的生活环境得到了进一步的提高。

在此向贵公司的领导以及项目管理团队表示最诚挚的感谢！

祝贵公司龙年万事如意，事业蒸蒸日上！

招商街道办事处四海社区工作站

2024年2月4日



感谢信

特区建工集团深圳市路桥建设集团有限公司：

金龙呈祥贺新春，匠心建造保民生。在 2024 年春节即将来临之际，由衷感谢贵公司对桃花园社区城市基础设施建设作出的贡献，向你们致以崇高的敬意和最诚挚的祝福！

展开思绪的画卷，回顾过去的 2023 年，贵司南海大道改造项目在实施过程中心系人民，作风优良，辛劳的付出获得了社区居民的肯定与表扬。特别是项目部曾斌、李育贤、李钊宇、李如枫、翟雪翔以及其他主要管理人员，他们每天深入施工现场，大力发扬“一不等、二不靠”的服务理念，一是不怕困难，为尽量降低对花园城一期一层商铺的影响，加班加点高质量完成了停车场铺砖施工，为商铺提供良好的经营条件；二是积极协调，在居民提出景观带施工优化建议时，及时与设计人联系沟通，给出解决方案，做到居民满意；三是面对春节前工期的压力，科学组织，精心部署克服了任务重、作业环境复杂等诸多困难，出色地完成了人行道及景观带施工，为居民出行提供良好条件。

在贵司的辛勤付出下，原有陈旧的花坛、杂乱的绿化不见了，取而代之的是平整洁净的道路，可供居民休闲憩息的景观广场，层次丰富的绿化带，给人以焕然一新的感觉。你们是为居民办实事、办好事，共筑美好家园，社区对此表示衷心感谢！

贵司表现出来的无私奉献、顽强拼搏的施工风范和一心为群众服务的理念给我们留下了深刻印象，赢得各方的高度称赞。对此，我们对贵公司真正为群众着想，对社区工作的大力支持深表感谢，希望贵公司继续保持优良的施工风范及服务理念，圆满完成后续工程。

最后衷心祝愿贵司事业蒸蒸日上，龙年吉祥！

招商街道桃园社区居委会

2024年2月4日



深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

表扬信

深圳市路桥建设集团有限公司：

贵司盐坝高速下盐梅路匝道改造工程项目团队在4-417攻坚及五一试营业期间，面对工期紧张、场地狭小、地下管线复杂、高速路匝道占道施工等诸多不利因素。在贵司领导的支持下，贵司项目团队迅速响应、积极作为，不仅完成了盐坝高速下盐梅路匝道改造项目改造交通疏解工作，配合我司多次完成新小梅沙大酒店、小梅沙度假村的清理等零星工程，展现出贵司项目部责任担当和吃苦耐劳的精神，为美高梅酒店、小梅沙度假村“五一”顺利开业提供了强有力的支持。

在此，我们向贵司盐坝高速下盐梅路匝道改造项目团队表示衷心的感谢和崇高的敬意。我司期待贵司项目团队继续保持优良的施工风范及服务理念，以更高的标准、更严的要求，持续完成建设任务。

深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

2024年5月29日



二、投标人业绩情况

投标人业绩情况一览表

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司

项目名称	建设单位	合同金额 (万元)	合同签订 时间	竣工验收 时间	备注
南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）（二标段）施工	深圳市南山建筑工务署	27302.236550	2022年9月14日	2025年9月30日	
深圳市葵涌环城西路新建工程综合标	上海明鹏建设集团有限公司	24633.556232	2022年2月14日	2023年11月22日	
嵘玺家园项目周边道路及地下通道工程	深圳市前海蛇口和胜实业有限公司	2624.110053	2022年4月24日	2023年7月13日	

注：后附业绩证明材料。

2.1 南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）（二标段）施工

中标通知书

标段编号：44030520210052001001
标段名称：南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）
（二标段）施工
建设单位：深圳市南山区建筑工务署
招标方式：公开招标
中标单位：深圳市路桥建设集团有限公司
中标价：27302.236550万元
中标工期：730天
项目经理(总监)：李曦临



本工程于 2022-07-21 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, 2022-08-31 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

仁刘轩

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2022-09-02

南山区建筑工务署
李曦临

查验码: 3366567587627511

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

荣誉证书



深圳市路桥建设集团有限公司：

你公司承建的 **南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）（二标段）施工** 工程，荣获二〇二三年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

特发此证

证书编号：SZAQWM-2023A-034

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>

深圳建筑业协会
二〇二三年四月



合同编号：00177SG002

南海大道（港湾大道-东滨路）改造 工程（二期）（二标段）施工合同

发包人（全称）：深圳市南山区建筑工务署

承包人（全称）：深圳市路桥建设集团有限公司

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市南山区建筑工务署

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，经公开招标，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：南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）（二标段）施工

工程地点：深圳市南山区

工程规模及特征：

南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）项目南接港湾大道，北接东滨路，道路全长约 3.5 千米，分为两个标段设计，其中二标段为工业六路至东滨路，道路全长 1.55 公里。红线宽 30 至 60 米，双向六车道，设计速度 40 至 50 千米/小时，为城市主干道，具体以施工图纸为准。

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

包括但不限于道路工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、智慧工程、监控工程、通信工程、电力迁改工程、景观工程、水土保持工程等。（具体详见施工图纸及工程量清单）。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。

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	□桩基类别：_____ □桩径：____数量：_____	通风空调工程	□空调面积：____平方米 □设计冷负荷：____冷吨
主体结构工程	□混凝土□砌体□钢结构 □网架□索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰、装修工程	□二次装修 □幕墙：____平方米	电梯工程	□电梯____部 □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	□户数：____户 □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 checked="" type="checkbox"/> 长：约 3522 米 宽：30-60 米	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"/> 约 32600 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：_____ 宽：_____ 高：_____	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> 约 267 座
排水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 雨水管：约 2879.6 米 <input checked="" type="checkbox"/> 污水管：约 1817.6 米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长：_____ 宽：_____
排水箱涵工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长：约 45 米 宽：1 米 高：3 米	绿化工程	<input checked="" type="checkbox"/> 约 12314 平方米
交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长：约 3522 米	燃气工程	<input checked="" type="checkbox"/> 约 1680 米
交通安全设施工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长：约 3522 米	其它工程	

3. 其它工程

三、合同工期

开工日期：暂定 2022 年 9 月 1 日（具体以工程师签发的开工令为准）

竣工日期：2024 年 8 月 31 日

合同工期总日历天数 730 天。

标准工期 / _____ 天（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）：贰亿柒仟叁百零贰万贰仟叁佰陆拾伍元伍角（小写）：273022365.5 元

本项目招标控制价为 29247.660244 万元，中标下浮率为 15.68%。

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 and 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：2022 年 9 月 14 日

订立地点：深圳市南山区建筑工务署

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:

承包人(公章): 
地 址: 深圳市路桥建设集团有限公司
深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥
大厦19-23楼
法定代表人: 洪绍友
委托代理人: / 
电 话: 0755-25903043
传 真: /
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: 44201510700051002325
邮 政 编 码: 518024

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）
（二标段）施工

建设单位（公章）： 深圳市南山区建筑工务署

竣工验收日期： 2025年9月20日

发出日期： 2025年9月20日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收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. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	南海大道（港湾大道-东滨路）改造工程（二期）（二标段）施工	工程地点	深圳市南山区南海大道（工业六路-东滨路段）
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1.55km 宽30m至60m	工程造价（万元）	27302.23655
结构类型		开工日期	2022年10月30日
施工许可证号		竣工日期	2025年9月30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	2022180
建设单位	深圳市南山区建筑工务署	总施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（土建）	深圳市路桥建设集团有限公司
设计单位	泛华建设集团有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市路桥建设集团有限公司
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站 深圳市道桥维修中心桥梁检测站
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2025年9月25日	/	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	具备，资料完整有效	/	√
施工图设计文件 审查意见	/	/	
工程竣工报告	具备，资料完整有效	/	√
工程质量评估报告	具备，资料完整有效	2025年第02号	√
勘察质量检查报告	具备，资料完整有效	2025年第01号	√
设计质量检查报告	具备，资料完整有效	2025年第01号	√
工程质量保修书	具备，资料完整有效	/	√

市政基础设施工程

工程完成情况	已全部完成	
工程质量情况	土建	合格
	设备安装	合格
工程未达到使用功能的部位(范围)	无	
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人: 2025年9月30日	监理单位 (公章) 总监理工程师:(执业资格证章) 2025年9月30日
	分包单位 (公章) 项目负责人:(执业资格证章) 年 月 日	设计单位 (公章) 项目负责人:(执业资格证章) 2025年9月30日
	勘察单位 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 方润林 注册号: 4405485-AY001 有效期: 至2028年04月22日 项目负责人:(执业资格证章) 2025年9月30日	



2.2 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

深圳市交通公用设施建设中心

深交建设通〔2024〕126号

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 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、市政管线工程、隧道机电安装工程。

本工程项目经理周君，项目副经理陈渝、卢洁，技术负责人崔聚印。

该工程于 2022 年 4 月开工建设，于 2023 年 11 月通过竣工验收。深圳市路桥建设集团有限公司履约优秀。

特此证明。

深圳市交通公用设施建设中心

2024年7月24日



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳市路桥建设集团有限公司：

你单位承建的《深圳市葵涌环城西路新建工程综合标》项目，荣获 2023 年度深圳市交通公用设施优质工程奖。

特发此证，以资鼓励！

主要参与人：1. 周 君 2. 王 培 3. 向奕旦 4. 钟诗圣 5. 高勇明 6. 冼金雄

7. 李科隆 8. 张 路 9. 刘恒胜 10. 蒋 俊 11. 卢文岳 12. 王传智

13. 胡桂浩 14. 李 港 15. 唐铭昱

深圳市城市交通协会
二〇二四年九月



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。

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、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

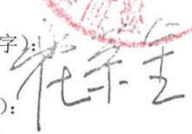
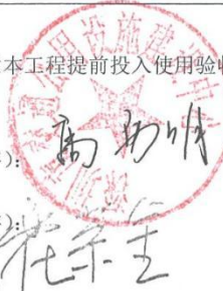
专业组	组长	组员
道路工程	高勇明	罗允 杨淼 王培
桥涵工程	李铭	王国栋 王传智
照明工程	张路	刘丰果 蒋俊
交通设施工程	刘恒胜	卢文岳 朱国浪
绿化工程	冼金雄	杨杰 付钦
市政管线工程	韦高志	吴晓丹 杨岸杰
监控工程	谢志勇	崔聚印 于进庆
电力与通信工程	周君	闵康 陈泽生

(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>	
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（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>

四、验收小组成员签名

工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程综合		验收会议日期	2023年11月22日	
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	钟诗圣	大鹏建设部部长	钟诗圣	
	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部副部长	周卫文	
	深圳市交通公用设施建设中心	高勇明	项目负责人	高勇明	
	深圳市交通公用设施建设中心	韦高志	高级工程师	韦高志	
	深圳市交通公用设施建设中心	冼金雄	工程师	冼金雄	
	深圳市交通公用设施建设中心	谢志勇	高级工程师	谢志勇	
	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	朱国浪	工程师	朱国浪	
	深圳市交通公用设施建设中心	闵康	工程师	闵康	
	深圳市交通公用设施建设中心	杨淼	工程师	杨淼	
代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	李铭	项目负责人	李铭	
	上海明鹏建设集团有限公司	刘丰果	技术负责人	刘丰果	
	上海明鹏建设集团有限公司	陈泽生	工程师	陈泽生	
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	于进庆	项目负责人	于进庆	
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	张路	项目负责人	张路	
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	刘恒胜	项目总监	刘恒胜	
	深圳市甘泉建设监理有限公司	吴晓丹	专业监理工程师	吴晓丹	
	深圳市甘泉建设监理有限公司	王国栋	专业监理工程师	王国栋	
	深圳市甘泉建设监理有限公司	杨杰	监理员	杨杰	

施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	周君	项目经理	
	深圳市路桥建设集团有限公司	崔聚印	技术负责人	
	深圳市路桥建设集团有限公司	王培	项目副经理	
	深圳市路桥建设集团有限公司	蒋俊	项目生产经理	
	深圳市路桥建设集团有限公司	王传智	项目副总工	
	深圳市路桥建设集团有限公司	卢文岳	安全主任	
	深圳市路桥建设集团有限公司	付钦	工程师	
	深圳市路桥建设集团有限公司	杨岸杰	工程师	

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

2.3 嵘玺家园项目周边道路及地下通道工程

中标通知书

标段编号：2020-440305-70-03-010643009001
标段名称：嵘玺家园项目周边道路及地下通道工程
建设单位：深圳市前海蛇口和胜实业有限公司
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：2624.110053万元
中标工期：207日历天
项目经理(总监)：丁无忌



本工程于 2022-01-19 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2022-04-02 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: 2022-04-07

查验码: 3804345990086652

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：ZMTZ.03.0301-ZMTZ-sg-2022-04-0004

和胜实业
审核人

建设工程施工合同

第一册，共二册

工程名称：嵘玺家园项目周边道路及地下通道工程

工程地点：深圳市前海合作区妈湾片区

发包人：深圳市前海蛇口和胜实业有限公司

承包人：深圳市路桥建设集团有限公司

合同编号: _____

建设工程施工合同



工 程 名 称: 嵘玺家园项目周边道路及地下通道工程

工 程 地 点: 深圳市前海合作区妈湾片区

发 包 人: 深圳市前海蛇口和胜实业有限公司

承 包 人: 深圳市路桥建设集团有限公司



第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市前海蛇口和胜实业有限公司（以下简称发包人）

承包人（全称）：深圳市路桥建设集团有限公司（以下简称承包人）

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，双方就蝶玺家园项目周边道路及地下通道工程工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：蝶玺家园项目周边道路及地下通道工程

工程地点：深圳市前海合作区妈湾片区

工程内容及规模：包含两条道路和两个地下通道，道路均为城市支路，红线宽均为16米。其中，自贸东街（海城北街-海城街）长124米，海城北街长243米。两个地下通道结构断面尺寸均为（6.4+7.4）x3.7米，海城北街地下通道长20米，自贸东街地下通道长22.26米。项目建设内容包含但不限于：道路、交通、岩土、地下通道、给水、再生水、排水、电力、通信、照明、燃气、集中供冷管道、监控、景观绿化、海绵城市、基坑支护、交通疏解、管线迁改等。

工程审批、核准或备案文号：深自贸备案【2020】0040号

资金来源：国有100%

二、工程承包方式及承包范围

1、工程承包方式

固定总价（不含增值税，含税总价根据实际增值税税率计算确定，下同）包干方式：按图纸、招标文件所要求的招标范围、技术规范进行总价包干，即包工、包料、包安全、包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生等。除按本合同约定办理的设计变更、有效工程现场签证或其他可调整的情形外，工程结算价一律不予调整。

按工程量清单单价计价，但该工程量清单只作为进度款支付的参考依据，不作为结算依据，其中，措施费部分除模板外按规划许可证载明的本项目建筑面积包干，不再调整。工程量按施工图计算，在发包人提供施工图之前，承包人按模拟工程

量清单投标报价并签订暂定总价合同，在下发施工图之后，双方对工程量进行核对，并签订总价包干补充协议，即包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生，包安全、包工包料、包施工和包协调管理等；工程造价（不含增值税）一次性包死。合同总价包干，除按本合同约定办理的工程变更、有效工程现场签证或其他可调整的情形外，工程结算价一律不予调整。

如采用施工图和工程量清单进行招标（非模拟工程量清单招标），承包人承诺在招标投标过程中已经确认工程量清单的工程量与招标书及招标图纸的工程量是一致的，并在此承诺：在履行合同过程中，如果发现工程量清单的工程量与招标书及招标图纸的工程量不一致的，工期和综合单价及总价（不含增值税）均不作调整。

2、工程承包范围

工程承包范围包括但不限于(包括招标补遗、标前答疑会议纪要、招标期间发放的全部相关文件)、招标范围内全部图纸以及合同等文件所要求完成的一切工作，亦包括依据法律法规、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。

详细范围如下：

1、按发包人提供的由 苏交科集团股份有限公司 设计公司出具的设计图纸(见图纸目录即附件 3，出图日期 2021 年 11 月 第 A 版)、招标文件、标前答疑会议纪要所包括的全部内容，以及专用条款第 14 条所列属于承包范围内（不限于工程量清单）的工程。

2、承包人须按图纸、合同及招标文件要求负责整个工程所有的施工任务，包括材料设备的采购、施工、保护及保修等，不论是永久性质的或是临时性质的。

3、承包人承建的工程包括但不限于下列各项：

[√] 临建工程：施工围墙、工地大门、洗车槽、临时道路、临时办公室、施工临电、施工临水、临时开路口、临设报建；

[√] 土方开挖：开挖至施工图要求标高，包含管沟土方开挖；

[√] 土方回填：回填至总图设计标高；

[√] 软基处理：红线范围内软弱地基的处理；

[√] 车行道路工程：包括道路路基，路面结构、花岗石道牙、交通疏解及其它工程等；

[√] 人行道及非机动车道工程：包括道路路基，路面结构层等；

[√]地下通道工程：包括自贸东街和海城北街下两处地下通道的基坑支护、开挖、主体结构的土建和安装、和现状地下室预留的顺接、预留地块端头的封堵等；

[√]排水工程：雨水、污水系统，包括上述系统的管道以及相应的排水构筑物、雨水口、排水沟和相应的井、井盖（双层，其中装饰井盖要求加标识）、沟盖板等。

[√]给水工程：给水、中水系统，包括给水、中水管道、阀门、阀门井、水表等；

[√]集中供冷工程：包括供冷管、回水管道、阀门、阀门井以及相关的沟槽开挖和回填等；

[√]电气工程：指电缆沟、电力排管、电缆井、电缆井的预留管、电缆井排水、管线、灯具以及电缆沟及相应的电缆沟盖板等电气工程内容；

[√]通信工程：高低压（室外电缆井以及低压变配电室到电缆井的预留管和电缆井排水）、通讯网络、有线电视、室外智能化管网的管沟及管道敷设、检查井及孔洞预留预埋；

[√]燃气工程：所有燃气工程施工、验收及移交等手续；

[√]交通标识、标牌、交通监控等安全设施工程

[√]绿化、海绵城市工程：绿化带、植被、植被篦子以及相关海绵设施等；

[√]项目范围内新建道路、交通、各种市政管线系统与周边道路、交通、市政管线系统的接驳，包括工程验收及移交等一切手续；

[√]其它：（1）具体界面划分详见施工图纸及补充条款。

（2）承包人进场后负责委托第三方专业机构完成项目轨道交通设施安全影响评估报告（施工阶段），并配合发包人取得《地铁安保区工程审查意见书》。因办理上述事项所发生的所有费用都已包括在合同价款中。

三、合同工期

计划开工日期：2022年3月7日。

计划竣工日期：2022年9月30日。

合同工期总日历天数为：207天（包括法定节假日及非不可抗力造成的风雨天，下同）。该工期含专用条款第13、14、15条所列属于承包范围内的工程工期。

具体开工日期以取得施工许可证时间为准，竣工日期以实际开工日期为始按照总

工期 207 天相应顺延。

四、质量标准

工程质量标准：按照国家验收标准达到合格。

五、合同价款

合同总金额：不含税价（单位为人民币，下同）：24074404.16 元（大写：贰仟肆佰零柒万肆仟肆佰零肆元壹角陆分），增值税：2166696.37 元（大写：贰佰壹拾陆万陆仟陆佰玖拾陆元叁角柒分），增值税率：9%，含税价：26241100.53 元（大写：贰仟陆佰贰拾肆万壹仟壹佰元伍角叁分）。

其中：工程安全防护、文明施工措施费金额：不含税价：1238403.00 元（大写：壹佰贰拾叁万捌仟肆佰零叁元），增值税：111456.27 元（大写：壹拾壹万壹仟肆佰伍拾陆元贰角柒分），增值税率：9%，含税价：1349859.27 元（大写：壹佰叁拾肆万玖仟捌佰伍拾玖元贰角柒分）；

如增值税税率调整，双方同意含税价为本条所述不含税价加上根据款项支付时实际增值税率计算的增值税（可于结算时一并调整增值税）。

六、组成合同的文件

组成本协议的文件包括：

- 1、补充合同、补充协议；
- 2、本合同协议书、补充条款；
- 3、本合同专用条款；
- 4、本合同附件；
- 5、中标通知书；
- 6、招标书(包括招标答疑、招标会议纪要等)及其附件；
- 7、本合同通用条款；
- 8、标准、规范及有关技术文件；
- 9、图纸；
- 10、投标书及其附件；
- 11、工程量清单和设备材料清单；
- 12、工程报价单或预算书；
- 13、经发包人书面确认的发包人、承包人有关工程的洽商、变更等书面记录和文件，包括但不限于合同履行过程中的有关通知、指令、工程会议纪要、签证、信件、

数据电文等；

14、双方约定的其他文件。

上述文件在合同履行过程中，同一顺序的文件如存在约定不一致的内容，则以最新签订的为准；不同顺序的文件如存在约定不一致的内容，以排序在前的为准。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

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

九、发包人向承包人承诺：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。

十、合同生效

合同订立时间：2022年4月24日

合同订立地点：[深圳市前海妈湾]

本合同自发包人、承包人法定代表人或授权代表签字并加盖各方公章或合同专用章后生效。

本合同一式[壹拾肆]份，均具有同等法律效力，发包人执[捌]份，承包人执[陆]份。

十一、特别声明

发包人、承包人均已对本协议书、通用条款、专用条款、补充条款等全部内容，包括但不限于工程范围、材料设备、合同价款、工程进度款支付、工程质量保证金（质保金）、保修期等含义和法律后果作了全面、准确的理解，对各条款的理解不存在异议，且各方在签署前均已完成了各自内部审批程序。

十二、本合同附件

1. 工程质量保修书
2. 保修期满工程验收及保修金支付办法
3. 图纸目录
4. 承包人供应材料设备品牌表
5. 工程安全文明施工违约处罚实施细则
6. 工程安全文明施工隐患排查认定标准基本指引

7. 分包工程（材料）申请审批单
8. 价格确认通知书
9. 履约保函
10. 工程现场签证单
11. 支付保函
12. 合规及廉洁交易承诺函
13. 建设工程安全生产管理协议书



发包人（公章）

法定代表人或其授权代表（签字）：

[Handwritten signature]

统一社会信用代码：

91440300MA5FM5A825

地址：深圳市前海深港合作区南山街道自贸西街 151 号招商局前海经贸中心一期 A 座 2201

邮政编码：_____

法定代表人：_____

电话：0755-88279619

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：招商银行股份有限公司深圳前海分行

账号：755949292410808



承包人（公章）

法定代表人或其授权代表（签字）：

[Handwritten signature]

统一社会信用代码：914403001921815704

地址：广东省深圳市罗湖区泥岗东路路桥大厦 19-23 层

邮政编码：_____ / _____

法定代表人：洪绍友

电话：(0755) 25903039

传真：_____ / _____

电子信箱：_____ / _____

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：44201510700051014655

深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 蝶玺家园项目周边道路及地下通道工程

验收日期： 2023.7.13

建设单位（盖章）： 深圳市前海蛇口和胜实业有限公司



填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写。
- 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、本报告原件一式八份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关机关、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

项目编号	S-2020-K70-500275	项目代码	(2020)0040
项目名称	嵘玺家园项目周边道路及地下通道工程	项目曾用名	前海妈湾领玺二期
工程地点	前海合作区妈湾片区		
建筑面积	/	工程造价	2624.110053 (万元)
结构类型	/	层数	/
立项批准文号	2020-440305-70-30-010643	宗地号	
用地规划许可证号	深前海建许市政字QH-2022-0011号	工程规划许可证号	深前海建许市政字QH-2022-0004号
施工许可证号	深前海建许市政字QH-2022-0042号	监理许可证号	
开工日期	2022年4月28日	验收日期	2023.7.13
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验	监督编号	前海 2022011
建设单位	深圳市前海蛇口和胜实业有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	苏交科集团股份有限公司		
总包单位	深圳市路桥建设集团有限公司		
承建单位(土建)	/		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装修)	/		
监理单位	深圳海勤工程管理有限公司		
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，根据工程特点，下设若干个专业组。

1 验收组

组长	汤飞
副组长	王新科、黄万平，
组员	梁溢熙、付娆、官子榆、李茂、刘艳嫒、刘伟、王圆圆

2 专业组

专业组	组长	组员
土建工程	汤飞	李茂、梁溢熙、付娆、刘伟、王圆圆
设备安装	王新科	李茂、梁溢熙、付娆、刘伟、王圆圆
工程质控资料	黄万平	刘艳嫒、官子榆

(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

单位工程： 嵘峦家园项目周边道路及地下通道工程

分部（系统或套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
道路工程	符合要求	共 14 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核实符合要求 12 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 2 项
地下通道工程	符合要求	共 14 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核实符合要求 12 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
给水工程	符合要求	共 14 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核实符合要求 12 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 18 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 4 项
再生水工程	符合要求	共 14 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核实符合要求 12 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 18 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 4 项
雨水工程	符合要求	共 14 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核实符合要求 12 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 18 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 4 项
海绵工程	符合要求	共 14 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核实符合要求 12 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 18 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
交通工程	符合要求	共 14 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核实符合要求 12 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 11 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 4 项
绿化工程	符合要求	共 14 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核实符合要求 12 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 2 项
电力工程	符合要求	共 14 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核实符合要求 12 项	共 16 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 13 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 2 项
通信工程	符合要求	共 14 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核实符合要求 12 项	共 16 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 13 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 2 项
照明工程	符合要求	共 14 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核实符合要求 12 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 3 项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	何江	前海和顺	项目经理		何江
2	王兴群	和顺			王兴群
3	黄万本	深圳海勤工程管理有限公司	总监		黄万本
4	付晓	交通运输局	养护科		付晓
5	雷鸣	交通运输局	养护科		雷鸣
6	邱文亮	市政总	养护单位		邱文亮
7	刘颖峰	福田区南山管理局			刘颖峰
8	陈厚厚	深圳路桥	技术	工程师	陈厚厚
9	李俊	深圳路桥	项目经理	工程师	李俊
10	付晓	-	项目总工	工程师	付晓
11	黄伟强	友友科集团	设计		黄伟强
12	李奇	深圳海勤工程管理有限公司	总监		李奇
13	刘颖峰	深圳海勤工程管理有限公司	总监		刘颖峰
14					
15					
16					

五、工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	
	监理文件	真实、完整、齐全	√	
	施工文件	真实、完整、齐全	√	
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	
声像文件		已形成/未形成		
竣工图 CAD 文件		已形成/未形成		
BIM 竣工模型数据		/		

- 已知悉城建档案管理相关规定，建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

六、各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	道路工程	符合设计及规范要求，同意验收
2	交通工程	符合设计及规范要求，同意验收
3	绿化工程	符合设计及规范要求，同意验收
4	通信工程	符合设计及规范要求，同意验收
5	供冷工程	符合设计及规范要求，同意验收
6	照明工程	符合设计及规范要求，同意验收
7	海绵设施	符合设计及规范要求，同意验收
8	给水、排水、再生水设施	符合设计及规范要求，同意验收
9	燃气工程	符合设计及规范要求，同意验收
10	城建档案	/
11	其它专项	/

七、工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。

建设单位 审查 情况	经审查，同意本工程竣工验收合格（竣工验收通过日期为2023年7月13日）。 建设单位（公章）：  单位（项目）负责人：  2023年7月13日	
监理单位（公章） 总监理工程师：	  2023年7月13日	设计单位（公章）： 单位（项目）负责人：   2023年7月13日
施工单位（公章） 单位（项目）负责人：	  2023年7月13日	
		勘察单位（公章） 单位（项目）负责人：   2023年7月13日

三、企业获奖

投标人获奖情况表

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间
1	深圳市土地投资开发中心	深港莲塘/香园围口岸及配套东部过境交通枢纽	中国土木工程詹天佑奖	中国土木工程学会	2023.12
2	深圳市交通运输委员会福田交通运输局	红荔路交通与空间环境综合提升工程	市政工程最高质量水平评价/广东省市政优良样板工程	中国市政工程学会/广东省市政行业协会	2023.09/ 2022.12
3	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	二单元5街坊市政道路品质综合提升工程	广东省市政工程最高质量水平评价	广东省市政行业协会	2025.01

注：后附获奖证明材料。

3.1 深港莲塘/香园围口岸及配套东部过境交通枢纽



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商一致，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。

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：

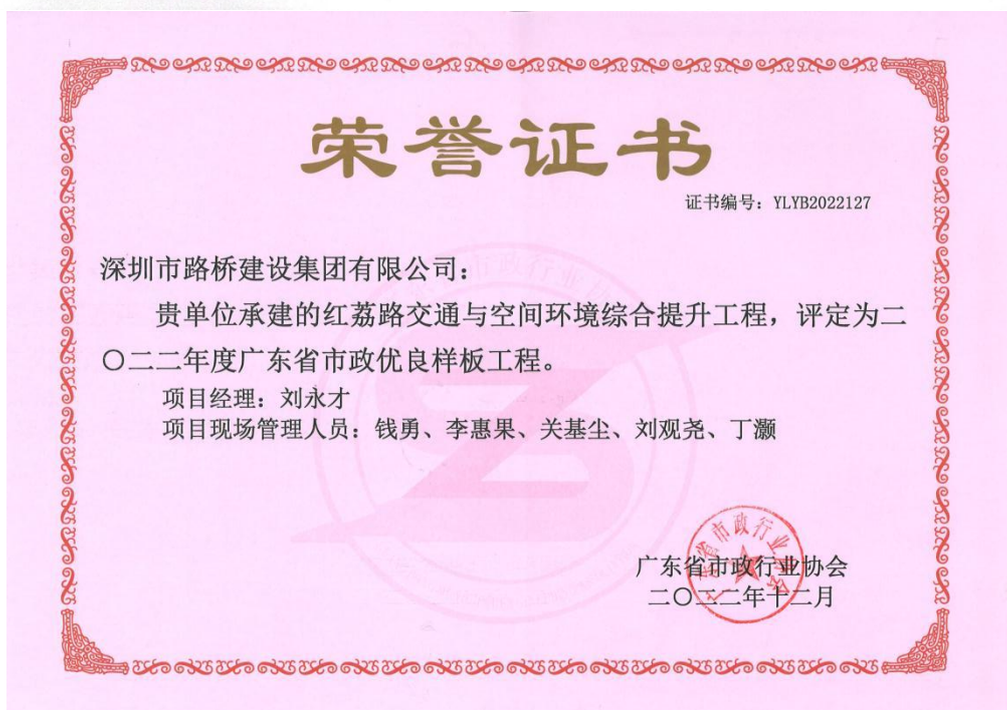
备 案 意 见：

经 办 人：

备 案 机 构 (公 章)

年 月 日

3.2 红荔路交通与空间环境综合提升工程



工程编号：_____

合同编号：HLL-2018-0006

深圳市建设工程

施工合同书

工程名称：红荔路交通与空间环境综合提升工程

工程地点：深圳市福田区

甲 方：深圳市交通运输委员会福田交通运输局

乙 方：深圳市路桥建设集团有限公司

...83
...83
...86
...88
...90
...92
...94
101

一、合同协议书

鉴于甲方为实施红荔路交通与空间环境综合提升工程并接受了乙方对该项目的投标书,现由 深圳市交通运输委员会福田交通运输局 (下称“甲方”)为一方和 深圳市路桥建设集团有限公司 (下称“乙方”)为另一方于____年____月____日共同达成并签订本协议如下:

1、合约编号:

工程名称: 红荔路交通与空间环境综合提升工程

工程内容: 红荔路西起农林路,东至红岭路,全长约 9.1 公里,城市主干路。红荔路自西向东串联农科片区、香蜜湖、景田、福田中心区、中心公园、笔架山公园、华强北、荔枝公园、园岭,道路沿线商业、办公、行政、居住成熟密集,区域位置重要,是福田区重要的东西向主干路,也是东西向重要的景观走廊。红荔路设计速度为 40~60km/h,采用双向四~十车道,道路沿线相交道路密集,与之相交的主干道达 10 条。

由于红荔路原有道路交通设施建设标准较低,既有设施建设水平已难以与深圳国际化城市的要求相适宜;此外,道路沿线空间缺少城市艺术设计,整体品质有待提升;局部路段对道路两侧地块存在分隔,不利于整合慢行空间;同时部分节点交通拥堵严重,部分路面建成久路况差,存在修缮的需要。为适应福田区城市核心区定位,提升城市形象,有必要尽快启动红荔路交通与空间环境综合提升及路面修缮工作,打造世界级、高品质、绿色、以人为本的城市街道。

本项目的范围为红荔路(农林路~红岭路),全长约为 9.1 公里;施工范围为红荔路(农林路~香蜜湖、香梅路~红岭路),约 7.8 公里。

本次招标范围包含包括但不限于:道路工程、园林景观工程、智慧道路工程等,最终以甲方提供委托的任务为准。乙方实际实施范围及内容以甲方下发的书面指令为准,甲方有权在工程实施过程中增加或减少部分工程内容,乙方应无条件接受。

2、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分,即:

- (1) 合同协议书及附件(含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件及附件;
- (4) 投标文件(含乙方在评标期间或合约澄清期间递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有);
- (5) 专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (6) 通用合同条款;
- (7) 标准、规范及有关技术文件;
- (8) 已标价工程量清单(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (9) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (10) 双方有关工程的洽商、变更等书面记录 and 文件;
- (11) 甲方和工程师有关通知及工程会议纪要;
- (12) 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、邮件等)
- (13) 上级主管部门的相关政策、规章;

(14) 构成本合同组成部分的其他文件。

3、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

4、本工程签约合同价暂定为(人民币)：(大写)肆亿伍仟捌佰叁拾捌万叁仟叁佰贰拾伍元整 (¥458383325元)，本工程中标价为暂定合同价，暂定合同价=招标人公布的暂估价×(1-中标下浮率)，最终结算价以甲方委托的区价格站或具有资质的社会中介机构审核的价格为准，且不得超过发改部门批复的该项概算金额，该工程的中标下浮率为16.65%。

中标人应保证在合同履行期间完成合同中规定的乙方的全部义务(包括提供货物、材料、设备、服务的义务，并包括了暂列金额范围内的额外工作的义务)以及为实施和完成本合同工程和其缺陷修复所必需的一切工作和条件。

5. 乙方项目经理：刘永才，资格证书号码：0224618。

乙方项目总工：钱勇。

6. 工程质量符合合格标准。

7. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、缺陷修复及工程保修。

8. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

9. 乙方应按招标人的要求按期完成并移交具体实施工程，质量达到合格标准。

10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工且经竣工验收合格、缺陷责任期签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书一式十二份，具有同等法律效力，甲方执八份、乙方执四份。

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。

甲方：深圳市交通运输委员会
福田交通运输局

乙方：深圳市路桥建设集团有限公司

(盖章)

(盖章)

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)

时间：2018年11月21日

时间：____年__月__日

单位地址：

单位地址：

深圳市罗湖区泥岗路红岗东村

路桥大厦19-23楼

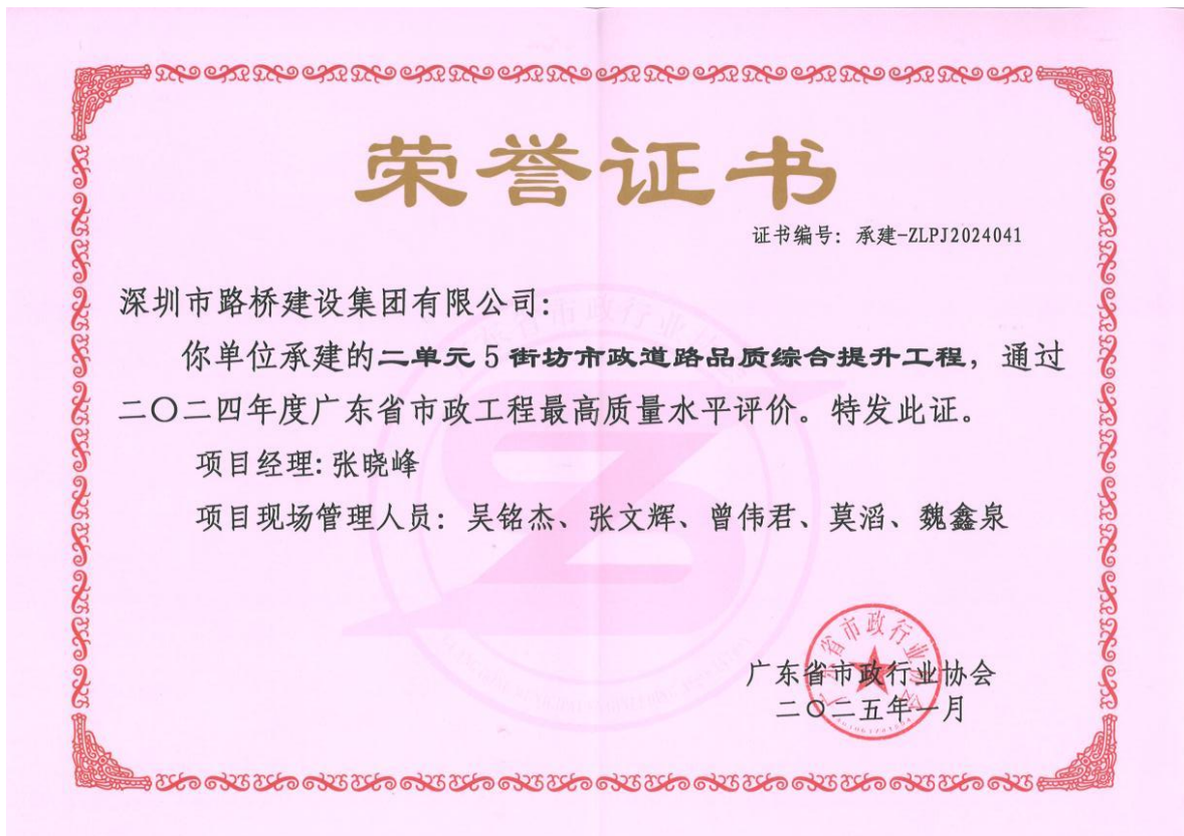
开户银行：

中行英达花园支行

账号：

753663455346

3.3 二单元5街坊市政道路品质综合提升工程



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 8100m²。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 (□基础 □ 基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它 _____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙： 平方米 □其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □ 室外给、排水管网 □其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □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 控股集团有限公司乙 (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 其授权的代理人:	张 小 妹 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人:	姜 树 学 (签字)
日 期:	2021 年 5 月 10 日	日 期:	2021 年 5 月 7 日

四、项目经理情况

项目经理简历表

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司

姓名	林世雄	性别	男	年龄	29	
学历及专业	本科、土木工程		职称及专业	/		
参加工作年限	2018年6月28日		从事项目经理工作年限	2年		
主要工作经历	林世雄于2018年6月起就职于深圳市路桥建设集团有限公司，先后担任施工员、工程师、项目副经理、项目经理，拥有丰富的市政项目施工管理经验。					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额(万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
华润（深圳）有限公司	罗湖国际化示范街区一期工程（道路部分）	2582.1234 36	项目建设范围包括嘉宾路(宝安南路至和平路段)、宝安南路(深南路至滨河路段)、书城路(部分路段)、沿河东路(部分路段)人行道品质提升，涉及专业包括道路改造工程、景观绿化工程、管线迁改工程、给排水工程、电气工程、交通疏解等。	2024年 6月26 日	良好	P95- 108

深圳市前海建设投资控股集团有限公司	大铲湾北部辅七路（辅三路-纬一路）市政道路工程施工	5472.83	城市次干路，全长约710米。建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、管线迁改工程、海绵城市工程、拆除工程、围挡工程等。	2025年7月25日	良好	P109-123
-------------------	---------------------------	---------	--	------------	----	----------

注：后附相关证明材料。

2.1 项目经理证件



使用有效期: 2025年10月20日
2026年04月18日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 林世雄

性 别: 男

出生日期: 1994年11月28日

注册编号: 粤1442022202304521

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: 2023-06-28至2026-06-27)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

林世雄

个人签名: 林世雄

签名日期: 2025.10.20



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: 2023年06月28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(2023)0016743

姓 名: 林世雄

性 别: 男

出生年月: 1994年11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: 2023年07月26日

有效 期: 2023年07月26日 至 2026年07月25日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年07月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 林世雄 性别 男，一九九四年十一月二十八日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 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：  东莞理工学院

校(院)长： _____

证书编号： 118191201805000706

二〇一八年 六 月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林世雄

社保电脑号：813013541

身份证号码：440582199411286694

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	09	770343	6542.0	981.3	523.36	1	6542	327.1	130.84	1	6542	32.71	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2024	10	770343	6542.0	981.3	523.36	1	6542	327.1	130.84	1	6542	32.71	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2024	11	770343	6542.0	981.3	523.36	1	6542	327.1	130.84	1	6542	32.71	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2024	12	770343	6542.0	981.3	523.36	1	6542	327.1	130.84	1	6542	32.71	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2025	01	770343	6542.0	1046.72	523.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2025	02	770343	6542.0	1046.72	523.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2025	03	770343	6542.0	1046.72	523.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2025	04	770343	6542.0	1046.72	523.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2025	05	770343	6542.0	1046.72	523.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2025	06	770343	6542.0	1046.72	523.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2025	07	770343	6542.0	1046.72	523.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2025	08	770343	6542.0	1046.72	523.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2025	09	770343	6542.0	1046.72	523.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2025	10	770343	6542.0	1046.72	523.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6542	65.42	6542	52.34	13.08
合计			14392.4	7327.04			4674.9	1869.96			467.54		915.88		732.76		183.12



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2acf0460ddv ）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



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2025年11月24日

2.2 业绩1：罗湖国际化示范街区一期工程（道路部分）

履约评价

罗湖国际化示范街区一期工程（道路部分）

总承包工程业绩证明

我单位的建设项目罗湖国际化示范街区一期工程（道路部分）总承包工程，由深圳市路桥建设集团有限公司承担该施工。本工程合同价 2582.123436 万元，合同签订时间为 2023 年 6 月 25 日，开工时间为 2023 年 7 月 10 日，竣工验收时间为 2024 年 6 月 26 日。项目建设范围包括嘉宾路（宝安南路至和平路段）、宝安南路（深南路至滨河路段）、书城路（部分路段）、沿河东路（部分路段）人行道品质提升，涉及专业包括道路改造工程、景观绿化工程、管线迁改工程、给排水工程、电气工程、交通疏解等。

工程自 2023 年 7 月开工至 2024 年 6 月竣工验收期间，项目管理班子为项目经理刘澎、项目副经理林世雄、技术负责人张昭海、生产经理李如枫、质量负责人李会超、安全负责人于鹏飞。

深圳市路桥建设集团有限公司在项目施工期间履约情况良好，未发生重大安全事故，工程质量评定为合格。

华润（深圳）有限公司

2025年3月6日



中标通知书

中标通知书

标段编号: 2110-440303-04-01-363848007001

标段名称: 罗湖国际化示范街区一期工程(道路部分)总承包工程

建设单位: 华润(深圳)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: 2582.123436万元

中标工期: 204天

项目经理(总监): 刘澎



本工程于 2023-04-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-01 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章):

日期: 2023-06-07



蒋慕川

查验码: 7332382849539675 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同扫描件

合同编号 CRLCJ-LUOH-GJJQ01--231004

【罗湖国际化示范街区一期工程（道路部分）】

总承包工程合同

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司
总承包人（乙方）：深圳市路桥建设集团有限公司

2023 年【6】月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦E座三楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：/

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

施工总承包人（乙方）：深圳市路桥建设集团有限公司

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层

法定代表人：洪绍友

联系人：黄会来

联系电话：0755-25903039

电子邮箱：/

传真：0755-25903255

鉴于：

1. 总承包人已明确知悉：2022年6月10日，委托人【深圳市罗湖区城市管理和综合执法局】（以下简称“委托人”）与发包人签署《罗湖国际化示范街区项目代建合同》，委托发包人实施代建，并且总承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 总承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

依照《中华人民共和国民法典》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，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：罗湖国际化示范街区一期工程（道路部分）总承包工程

工程地点：罗湖国际化示范街区位于罗湖区桂园街道，本次招标范围只针对其中道路部分工程，主要建设范围包括嘉宾路（宝安南路至和平路段）、宝安南路（深南路至滨河路段）、书城路（部分路段）、沿河东路（部分路段），人行道品质提升，面积约 14286.4 平方米。

工程内容：罗湖国际化示范街区项目一期工程道路部分施工总承包工程，涉及专业范围多，包括拆改工程、景观工程、绿化工程、管线改迁工程、给排水工程、电气工程、交通疏解等。

建筑面积：____/____平方米

工程立项批准文号：罗发改投〔2023〕22 号

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

包括但不限于拆改工程、景观工程、绿化工程、管线改迁工程、给排水工程、电气工程、交通疏解等以及发包人交与总承包人的其他工作。所有的细目详见合同图纸、技术要求、工程量清单及合同其他文件，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，总承包人不能拒绝执行。

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	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 type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米

其它:

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"/> 土石方 <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <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、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input checked="" type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ 户; 庭院管: _____ 米)		

3. 其它工程

/

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 6 月 10 日 (实际开工日期以监理人签发的开工令日期或开工报告中的开工日期为准)

计划竣工日期: 2023 年 12 月 30 日

合同工期总日历天数: 204 天

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 按照国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求的质量评定和组织验收, 符合设计标准, 并通过竣工验收达到合格标准。

五、合同价款

本合同签约合同价(含税)为:人民币(大写)贰仟伍佰捌拾贰万壹仟贰佰叁拾肆元叁角陆分(¥25821234.36元)。

其中:

(1)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写)_____/_____(¥_____/_____)元;

(2)专业工程暂估价金额:

人民币(大写)_____/_____(¥_____/_____)元;

(3)暂列金额:

人民币(大写)贰佰陆拾叁万玖仟肆佰玖拾元玖角柒分(¥2639490.97元)。

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 1.5 款的规定一致:

(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;

(4)招标答疑补遗;

(5)本合同第四部分补充条款(如有);

(6)本合同第三部分的专用条款;

(7)本合同附件;

(8)本合同第二部分的通用条款;

(9)本工程招标文件(含投标报价规定);

(10)投标文件(包括总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);

(11)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(12)图纸和技术规格书;

(13)已标价工程量清单;

(14)工程质量保修书;

发包人和总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也属于合同的一部分。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与通用合同条款及专用合同条款定义相同。

八、双方承诺

1、总承包人向发包人承诺，按照法律规定及合同约定进行施工、竣工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，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、发包人向总承包人承诺，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

本合同一式拾贰份，发包人玖份，总承包人叁份。

十、合同生效

合同订立时间：2023年 6 月 25 日

合同订立地点：深圳市罗湖区

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。

(转下页)

(本页为签字页，无正文)

发 包 人：(公章)

住 所：合同专用章

法定代表人：

委托代理人：

电 话：慕川
传 真：洪友
44030300113198

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

承 包 人：(公章)

住 所：合同专用章

法定代表人：

委托代理人：

电 话：洪友
传 真：绍友
44030300120553

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称： 罗湖国际化示范街区一期工程（道路部分）总承包工程

建设单位（公章）： 深圳市罗湖区城市管理和综合执法局

竣工验收日期： 2024年6月26日

发出日期： 2024年6月26日

市政基础设施工程

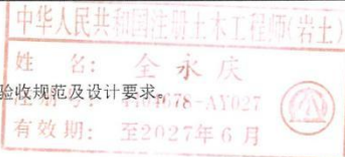
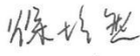
填写说明

1. 工程竣工验收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. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	罗湖国际化示范街区一期工程（道路部分）总承包工程	工程地点	罗湖国际化示范街区位于罗湖区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	14286.4平方米	工程造价（万元）	2582.123436万元
结构类型	市政工程	开工日期	2023/7/10
施工许可证号	罗建施函第【2023】010号	竣工日期	2024年6月26日
监督单位	罗湖区建设工程监督和住房保障中心	监督登记号	罗住建质安查【2023】5113号
建设单位	深圳市罗湖区城市管理和综合执法局	总施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市道桥维修中心桥梁检测站
			深圳市深科工程检测有限公司
			深圳市泰科检测有限公司
代建单位	华润（深圳）有限公司	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	罗建施函第【2023】010号 (2023.7.3)		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	建设范围包括嘉宾路（宝安南路至和平路）、宝安南路（深南路至滨河路段）、书城路（部分路段）、沿河东路（部分区域）。主要建设内容为新建种植池、铺装更新、新建智慧照明、新建标识及绿化提升、沿河东路停车场沥青摊铺、书城路垃圾转运站改造，施工单位已按设计图纸内容全部施工完毕。		
工程质量情况	土建	符合施工质量验收规范及设计要求。	
	设备安装	符合施工质量验收规范及设计要求。 	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位  (公章) 项目负责人:  2024年6月26日	监理单位  (公章) 总监理工程师: (执业资格签章)  2024年6月26日	施工单位  (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年6月26日
	代理单位  (公章) 项目负责人:  2024年6月26日	设计单位  (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年6月26日	勘察单位  (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年6月26日

中标通知书

标段编号: 2110-440303-04-01-363848007001

标段名称: 罗湖国际化示范街区一期工程(道路部分)总承包工程

建设单位: 华润(深圳)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: 2582.123436万元

中标工期: 204天

项目经理(总监): 刘澎



本工程于 2023-04-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-01 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章):

日期: 2023-06-07



查验码: 7332382849539675 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2.3 业绩2：大铲湾北部辅七路（辅三路-纬一路）市政道路工程 履约评价

大铲湾北部辅七路（辅三路-纬一路）市政道路工程施 工业绩证明

由深圳市路桥建设集团有限公司承建的大铲湾北部辅七路(辅三路-纬一路)市政道路工程施工项目,中标金额 5472.828537 万元,于 2023 年 12 月 1 日签订施工合同,于 2024 年 4 月 24 日开工,于 2025 年 7 月 25 日竣工验收。建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、管线迁改工程、海绵城市工程、拆除工程、围挡工程等。

本工程主要管理人员为:项目经理张晓峰,技术负责人付娆,项目副经理林世雄,质量负责人兰富安,安全负责人曾斌,生产经理吴毅莽。

深圳市路桥建设集团有限公司在项目施工期间履约情况良好,未发生重大安全事故,工程质量评定为合格。

特此证明!

深圳市前海建设投资控股集团有限公司



2025年9月17日

中标通知书

中标通知书

标段编号：2111-440306-04-01-264055002001

标段名称：大铲湾北部辅七路（辅三路-纬一路）市政道路工程施工

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市路桥建设集团有限公司

中标价：5472.828537万元

中标工期：548

项目经理(总监)：张晓峰

本工程于 2023-10-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-11-29 完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-11-30

合同编号: SG2023130



大铲湾北部辅七路（辅三路-纬一路） 市政道路工程施工合同



甲方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方: 深圳市路桥建设集团有限公司

工程名称: 大铲湾北部辅七路（辅三路-纬一路）市政道路工程

签署日期: 2023 年 12 月 1 日

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 2023 年 11 月 30 日向乙方发出大铲湾北部辅七路（辅三路-纬一路）市政道路工程的《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

1.1 工程名称：大铲湾北部辅七路（辅三路-纬一路）市政道路工程

1.2 工程地点：深圳市宝安区大铲湾

1.3 工程立项批准文号：宝发改建议书[2022]57 号

1.4 建设规模：总占地面积 / 平方米

总建筑面积 / 平方米

1.5 工程简介：大铲湾北部辅七路（辅三路-纬一路）市政道路工程道路等级为城市次干路，全长约 710 米，红线宽 30m，设计速度 40km/h。主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、管线迁改工程、海绵城市工程、拆除工程、围挡工程等，具体以施工图为准。

1.6 资金来源： 财政资金 自有资金

第二条 工程承包范围、工程内容

工程范围：大铲湾北部辅七路（辅三路-纬一路）市政道路工程道路等级为城市次干路，全长约 710 米，红线宽 30m，设计速度 40km/h。

工程内容：包括但不限于（1）道路工程：现状改造段（辅三路至辅一路）长约 430 米，新建段（辅一路至纬一路）长约 280 米。（2）交通工程。（3）给排水工程：包含给水工程、再生水工程、雨水工程、污水工程等。（4）电气工程：电力工程、通信、智慧照明工程、监控等。（5）燃气工程。（6）绿化工程。（7）管线迁改工程及拆除工程。（8）交通疏解工程。（9）具体以施工图为准。

具体范围及工作内容以设计图纸、工程量清单及合同等为准，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。

2.1 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 type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 桥梁工程	___座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米 宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米 宽：米 高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：			

2.2 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 checked="" 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"/> 建筑给水排水及供暖（ <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）		

2.3 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:				

2.4 其他工程

配合开展 BIM 技术设计施工一体化应用。

第三条 合同工期

3.1 计划开工日期：暂定为：2023 年 12 月 30 日（最终以监理工程师签发的开工令为准）。

3.2 竣工日期：2025 年 6 月 29 日（以竣工验收合格之日为准）。

3.3 合同工期总日历日数 548 日历日（包括法定节假日）。

3.4 节点工期：/。

3.5 其它工期要求：/。

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款、项目管理及技术要求）

第五条 合同价

5.1 合同价为（暂定价 包干价）：

本合同价款暂定为人民币总价为：（大写）：伍仟肆佰柒拾贰万捌仟贰佰捌拾伍元叁角柒分（含税价）（小写：54,728,285.37 元）（含税价），增值税率 9%，增值税额人民币（大写）肆佰伍拾壹万捌仟捌佰肆拾玖元贰角伍分（小写¥4,518,849.25 元）。

(1) 安全文明施工措施费为（小写）¥2,405,219.67 元；

(2) 暂估价金额为（小写）¥0.00 元；

(3) 暂列金额为 (小写) ¥3,120,000 元。

5.2 项目单价: (详见承包人的投标报价书)

5.3 本工程净下浮率为: 17.84%。

5.3 工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 详见《工人工资专户监管协议》

工人工资款支付专用账户开户银行: 详见《工人工资专户监管协议》

工人工资款支付专用账户号: 详见《工人工资专户监管协议》

详细合同价格见本合同附件 21 。

最终结算价款经政府或前海管理局指定的审核机构或甲方认可的审核单位审定 (或审核) 的为准。

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:

6.1 本合同协议书

6.2 中标通知书

6.3 澄清文件

6.4 合同专用条款

6.5 合同补充条款

6.6 合同通用条款

6.7 项目管理及技术要求

6.8 招标文件的工程量清单和招标控制价、投标文件的投标报价清单

6.9 招标文件及其附件函件 (除 6.8 条以外部分)

6.10 投标文件及其附件函件 (除 6.8 条以外部分);

6.11 图纸、标准、规范

6.12 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

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

第八条 承诺

8.1 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。

8.2 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程进度、质量和安全，不进行违法转包和分包，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。

8.3 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》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

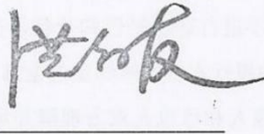
本合同订立时间：2023 年 12 月 1 日

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。

本合同一式 11 份，不分正本与副本，均具有同等法律效力，发包人执 7 份，承包人执 4 份。

（本页以下无正文内容）

 深圳市前海建设投资控 股集团有限公司 (盖章)	 深圳市路桥建设集团有 限公司 (盖章)
甲 方	乙 方
地 址 : 深圳市前海合作区桂湾 五路前海大厦 T1-17	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 : 0755-25903043
传 真 : _____	传 真 : _____
开 户 银 行 : 中信银行股份有限公司 深圳前海分行	开 户 银 行 : 中国建设银行深圳园岭 支行
账 号 : 8110301013600620073	账 号 : 44250100013600004015- 0002
法 定 代 表 人 或 其授权的代理人: 	法 定 代 表 人 或 其授权的代理人: 
(签字)	(签字)

日 期 : 2023年12月1日 日 期 : 2023年12月1日

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 大铲湾北部辅七路(辅三路-纬一路)市政道路工程

建设单位(公章): 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

竣工验收日期: 2025年7月25日

发出日期: 2025年7月25日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收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. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程基本情况

工程名称	大铲湾北部辅七路（辅三路-纬一路）市政道路工程	工程地点	深圳市宝安区大铲湾片区辅七路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路等级为城市次干路，设计桩号为K0+010~K0+719.796，全长为	工程造价（万元）	5472.828537
结构类型	/	开工日期	2024年4月24日
施工许可证号	2111-440306-04-01-26405501/ 2111-440306-04-01-26405502 2025-0399	竣工日期	2025年7月25日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	2111-440306-04-01-26405501
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司、 深圳市燃气工程监理有限公司	工程检测单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2025年5月13日	市政竣·通-10	合格
	2025年5月9日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2024年4月23日/ 2025年4月17日	2111-440306-04-01- 26405501/2111-440306- 04-01-264055022025-0399	资料齐全有效
施工图设计文件 审查意见	年 月 日	/	资料齐全有效
工程竣工报告	2025年7月25日	市政竣·通-11	资料齐全有效
工程质量评估报告	2025年5月15日	市政竣·通-5	资料齐全有效
勘查质量检查报告	2025年5月21日	市政竣·通-6	资料齐全有效
设计质量检查报告	2025年5月20日	市政竣·通-7	资料齐全有效
工程质量保修书	2025年7月25日	市政竣·通-8	资料齐全有效

市政基础设施工程

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，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	王志强
副组长	严志伟、徐伦、王虹、周哑红

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路、交通、绿化、燃气专业组	严志伟	陈伟伟、沈侃敏、李玉杰、赵勇攀、张晓峰、吴铭杰
给排水、电气、海绵城市专业组	徐伦	柯伯钦、郑邦盛、付娆
档案资料组	王虹	梁鸿彦、袁灿亮
合同商务组	周哑红	曾永坚、郑骞

(二) 验收程序

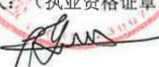
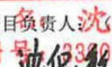
1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

市政基础设施工程

验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	王志强	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	验收组组长	高级工程师	王志强
2	严志伟	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	建设单位 项目负责人	高级工程师	严志伟
3	陈伟伟	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	设计单位 项目负责人	高级工程师	陈伟伟
4	沈侃敏	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	勘察单位 项目负责人	高级工程师	沈侃敏
5	李玉杰	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理单位 项目负责人	工程师	李玉杰
6	赵勇攀	深圳市燃气工程监理有限公司	监理单位 项目负责人	工程师	赵勇攀
7	张晓峰	深圳市路桥建设集团有限公司	施工单位 项目负责人	高级工程师	张晓峰
8	王虹	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	基建事业部	副研究员	王虹
9	周哑红	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	基建事业部	工程师	周哑红
10	徐伦	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	基建事业部	高级工程师	徐伦
11	杜文博	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	勘察单位 项目总工	高级工程师	杜文博
12	柯伯钦	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	设计单位 项目设计工程师	高级工程师	柯伯钦
13	曾永坚	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	建设单位 项目工程师	工程师	曾永坚
14	王荟茹	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	建设单位 项目工程师	工程师	王荟茹
15	付晓	深圳市路桥建设集团有限公司	项目总工	高级工程师	付晓
16	吴铭杰	深圳市路桥建设集团有限公司	项目执行经理	工程师	吴铭杰
17	黄洲铭	深圳市路桥建设集团有限公司	项目技术员	工程师	黄洲铭
18	梁鸿彦	深圳市路桥建设集团有限公司	项目技术资料员	助理工程师	梁鸿彦
19	龙建文	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师	/	龙建文
20	彭建军	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师	工程师	彭建军
21	郑邦盛	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师	工程师	郑邦盛
22	刘郑伟	深圳市路桥建设集团有限公司	项目安全员	工程师	刘郑伟
23					
24					
25					
26					
27					

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已完成施工合同及设计图纸所有内容，经建设单位组织设计、勘察、监理、施工单位验收，同意通过竣工验收，工程质量评定为合格。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求，工程质量合格。	
	设备安装	符合设计及规范要求，工程质量合格。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2025年7月25日	 中华人民共和国注册监理工程师 李玉杰 注册编号: 5370 有效期至: 2027.04.19 2025年7月25日	(公章) 项目负责人:  2025年7月25日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2025年7月25日	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 项目负责人:  注册号: 330075-AY059 有效期至: 2027年6月 2025年7月25日

五、拟派项目管理机构情况

项目管理机构配备情况表

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	林世雄	/	注册建造师	一级	粤 144202220230 4521	市政公用 工程
2	技术负责人	吴毅莽	高级工 程师	职称证	高级	粤高职证字第 170300100254 8号	道路与桥 梁
3	质量负责人	叶立平	工程师	职称证	中级	2023045471	市政工程
4	安全负责人	张文辉	助理工 程师	安全生产 合格证	C3	粤建安C3(201 9)0005210	安全
5	土建工程师	张清	高级工 程师	职称证	高级	粤高职证字第 100010101657 6号	道路与桥 梁
6	土建工程师	古婷云	高级工 程师	职称证	高级	粤高职证字第 090200110034 5号	道路与桥 梁
7	给排水工程 师	卢中全	工程师	职称证	中级	B08193040300 000016	给水排水
8	给排水工程 师	黄政	工程师	职称证	中级	220300308441 5	建筑施工
9	造价工程师	黄靖琳	工程师	注册造价 师	一级	建[造]11234400023 713	土木建筑
10	测量工程师	赖鸿生	工程师	职称证	中级	220300307881 0	交通运输 管理
11	道路工程师	张红亮	高级工 程师	职称证	高级	粤高职证字第 180300101611 1号	道路与桥 梁
12	道路工程师	何少琴	高级工 程师	职称证	高级	240300117044 5	道路与桥 梁
13	道路工程师	刘永才	高级工 程师	职称证	高级	粤高职证字第 130010105977 5号	道路与桥 梁

14	电气工程师	陈雄	高级工程师	职称证	高级	230300110841 2	电气工程
15	交通工程师	张晓峰	高级工程师	职称证	高级	240300117056 4	道路与桥梁
16	安全员	钟方坤	助理工程师	安全生产合格证	C3	粤建安C3(2016) 0008569	安全
17	安全员	黄立华	助理工程师	安全生产合格证	C3	粤建安C3(2021) 0143209	安全
18	安全员	李汉林	助理工程师	安全生产合格证	C3	粤建安C3(2021) 0017588	安全
19	施工员	张毅锋	/	施工员证	/	044231040000 7000042	市政工程施工
20	施工员	陈勇	/	施工员证	/	044231040000 700003970000 39	市政工程施工
21	施工员	蔡少俊	助理工程师	施工员证	/	044231000007 000077	土建施工
22	造价员	张云赫	工程师	注册造价工程师证	二级	建[造]]21224400004 791	土木建筑
23	质量员	陈德涛	/	质量员证	/	044231090000 7000032	市政工程质量
24	材料员	周丽容	/	材料员证	/	044231110000 7000087	材料
25	资料员	汤琛	/	资料员证	/	044231140000 7000124	资料
26	劳资专管员	赵深豫	/	劳务员证	/	044231130000 7000075	劳务

注：后附相关证明材料。

项目经理林世雄

项目经理简历表

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司

姓名	林世雄	性别	男	年龄	29	
学历及专业	本科、土木工程		职称及专业	/		
参加工作年限	2018年6月28日		从事项目经理工作年限	2年		
主要工作经历	林世雄于2018年6月起就职于深圳市路桥建设集团有限公司，先后担任施工员、工程师、项目副经理、项目经理，拥有丰富的市政项目施工管理经验。					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额(万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
华润（深圳）有限公司	罗湖国际化示范街区一期工程（道路部分）	2582.123436	项目建设范围包括嘉宾路(宝安南路至和平路段)、宝安南路(深南路至滨河路段)、书城路(部分路段)、沿河东路(部分路段)人行道品质提升，涉及专业包括道路改造工程、景观绿化工程、管线迁改工程、给排水工程、电气工程、交通疏解等。	2024年6月26日	良好	P95-108
深圳市前海建设投资控股集团有限公司	大铲湾北部辅七路（辅三路-纬一路）市政道路工程施工	5472.83	城市次干路，全长约710米。建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、管线迁改工程、海绵城市工程、拆除工程、围挡工程等。	2025年7月25日	良好	P109-123



使用有效期: 2025年10月20日
- 2026年04月18日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 林世雄

性别: 男

出生日期: 1994年11月28日

注册编号: 粤1442022202304521



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: 2023-06-28至2026-06-27)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

林世雄

个人签名: 林世雄

签名日期: 2025.10.20

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: 2023年06月28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(2023)0016743

姓 名: 林世雄

性 别: 男

出生年月: 1994年11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: 2023年07月26日

有效 期: 2023年07月26日 至 2026年07月25日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年07月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 林世雄 性别 男，一九九四年十一月二十八日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 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：  东莞理工学院

校(院)长： _____

证书编号： 118191201805000706

二〇一八年 六 月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林世雄

社保电脑号：813013541

身份证号码：440582199411286694

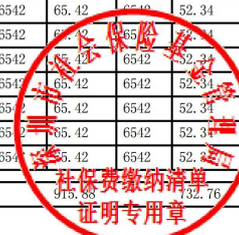
页码：1

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	09	770343	6542.0	981.3	523.36	1	6542	327.1	130.84	1	6542	32.71	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2024	10	770343	6542.0	981.3	523.36	1	6542	327.1	130.84	1	6542	32.71	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2024	11	770343	6542.0	981.3	523.36	1	6542	327.1	130.84	1	6542	32.71	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2024	12	770343	6542.0	981.3	523.36	1	6542	327.1	130.84	1	6542	32.71	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2025	01	770343	6542.0	1046.72	523.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2025	02	770343	6542.0	1046.72	523.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2025	03	770343	6542.0	1046.72	523.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2025	04	770343	6542.0	1046.72	523.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2025	05	770343	6542.0	1046.72	523.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2025	06	770343	6542.0	1046.72	523.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2025	07	770343	6542.0	1046.72	523.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2025	08	770343	6542.0	1046.72	523.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2025	09	770343	6542.0	1046.72	523.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6542	65.42	6542	52.34	13.08
2025	10	770343	6542.0	1046.72	523.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6542	65.42	6542	52.34	13.08
合计			14392.4	7327.04			4674.9	1869.96			467.54		915.88		732.76		183.12



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2acf0460ddv ）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



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2023年11月24日

技术负责人吴毅莽

技术负责人简历表

姓名	吴毅莽	性别	男	年龄	55
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440224197009300014		
手机号码	13603063782	证件号（职称证书编号）	粤高职证字第1703001002548号		
参加工作时间	1993年7月	从事技术负责人年限	8年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市前海建设投资控股集团有限公司	怡海大道接北环大道临时路改造工程、杜鹃东1街（紫荆街-临海大道）等市政工程施工	合同金额 2774.08 万元	开工：2021年 12月8日 竣工：2024年 1月31日	已完	合格



照
片



粤高取证字第 1703001002548 号



吴毅莽 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格

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

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七 年 四 月 二十五 日



教育部公告【教学[2004]25号】：“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn>）是我国高等教育学历证书查询的唯一网站，“全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心”是教育部授权开展高等教育学历认证工作的专门机构。

中国高等教育学历认证报告

报告编号：**1676754**

报告日期：2010-12-21

姓名：吴毅莽，性别：男，生于1970年09月30日，2004年就读于武汉工业学院，工程管理专业，学制*年，于2007年获得成人高等教育专升本毕业证书，证书编号：104965200705000265。

以上学历情况属实，专此认证。报告编号：1676754。

全国高等学校学生信息咨询
与就业指导中心



报告说明：

- 1、报告持有人可以凭报告编号在中国高等教育学生信息网（<http://www.chsi.com.cn>）“学历认证”频道上核实报告的真实性。
- 2、报告中如若出现“***”，是未经核实的内容。
- 3、核实报告内容最后部分机打报告编号与印刷的报告编号是否一致，如不一致，请与受理机构联系。

质量负责人叶立平

姓名	叶立平	证件类型	身份证	证件号码	360728199705193111
手机号码	17770122797	证件号(质量员证编号)			2023045471

		系 列 Series	工程
		专 业 Profession	市政工程
		评审委员会 Evaluation Committee	中铁广州局工程系列中评委
		评审通过时间 Date of Approval	2023年07月
姓 名 Name	叶立平		
性 别 Sex	男		
出生年月 Date of Birth	1997年05月		
技术资格 Technical Qualification	工程师		
工作单位 Place of work	中铁广州工程局集团 第三工程有限公司		
		证书编号 Certificate No:	2023045471
			
		中国铁路工程集团有限公司 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	

成人高等教育



毕业证书

学生 叶立平 性别 男，一九九七年 五 月十九 日生，于 二〇一九
 年 三 月至 二〇二二年 一 月在本校 土木工程
 专业 函授 学习，修完 专科起点本科 科教学计划规定的全部课程，
 成绩合格，准予毕业。



校（院）长：

Handwritten signature of the school principal.

批准文号：(86)教高三字004号
 证书编号：104045202205002604

二〇二二年 一 月三十一 日

教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶立平

社保电脑号：641467984

身份证号码：360728199705193111

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	03	770343	6750.0	945.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0	13.5
2024	04	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0	13.5
2024	05	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0	13.5
2024	06	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	52.65	6750	54.0	13.5
2024	07	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2024	08	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2024	09	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2024	10	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2024	11	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2024	12	770343	6750.0	1012.5	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	01	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	02	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	03	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	04	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	05	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	06	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	07	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	08	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	09	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
2025	10	770343	6750.0	1080.0	540.0	1	6750	337.5	135.0	1	6750	33.75	6750	67.5	6750	54.0	13.5
合计			20857.5	10800.0			6750.0	2700.0			675.0		1290.6	1080.0		270.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f26d5344b8c7 ）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	单位名称
770343	深圳市路桥建设集团有限公司



安全负责人张文辉

姓名	张文辉	证件类型	身份证	证件号码	360828199508276917
手机号码	19874167528	证件号 (C证编号)	粤建安C3 (2019)0005210		

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号: 粤建安C3 (2019) 0005210

姓 名: 张文辉

性 别: 男

出 生 年 月: 1995年08月27日

企 业 名 称: 深圳市路桥建设集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年06月06日

有 效 期: 2025年03月31日 至 2028年06月05日





发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年03月31日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校
毕业证书



福州大学制

学生 张文辉 性别 男，
一九九五年八月二十七日生，于二〇一四年
九月至二〇一八年六月在我校
土木工程 学院
交通工程 专业
四年普通全日制 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。



付斌

校 长：
校 名：福州大学

二〇一八年六月二十五日

证书编号：103861201805101458

广东省职称证书

姓名：张文辉

身份证号：360828199508276917



职称名称：助理工程师

专业：交通工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月28日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006030416

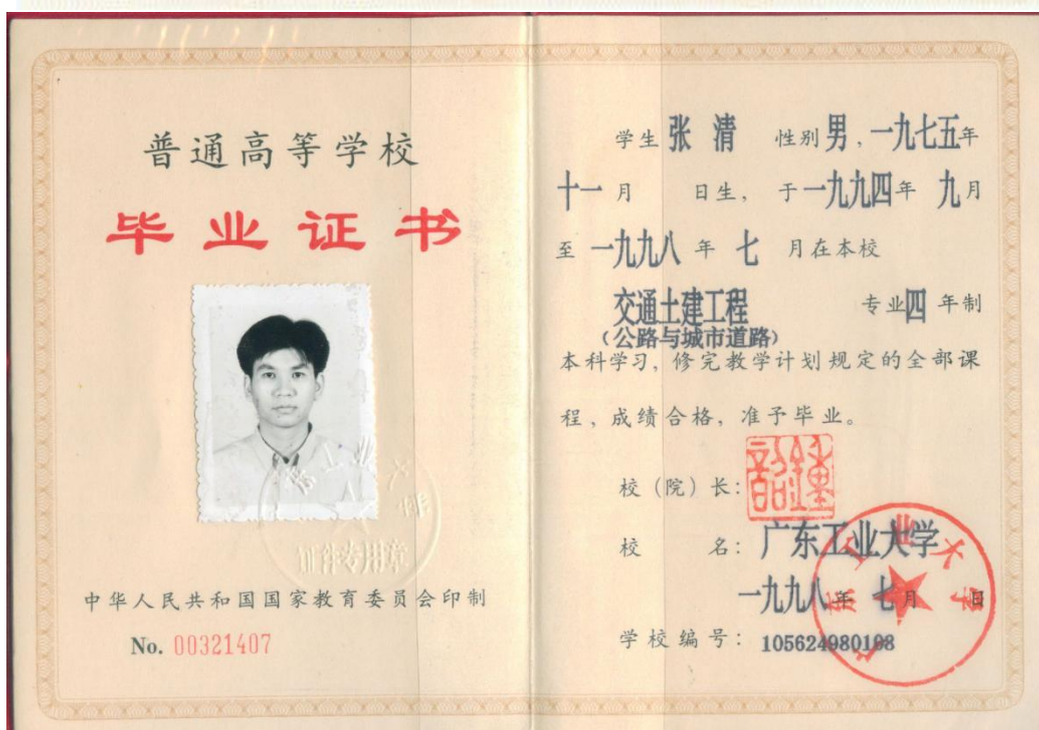
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年09月27日



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

土建工程师张清



土建工程师古婷云



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	个人交		
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
2025	08	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	09	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	10	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			61825.14	29591.52			18494.7	7397.88			1849.54						739.76



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（ 3391f2788552bcag ）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



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2023年11月10日

给排水工程师卢中全



成人高等教育

毕业证书



学生 卢中全 性别男， 1973年 10月 20日生，于 2006年 3月至 2010年 1月在本校 给排水工程技术专业 四年学制 函授学习，修完 考 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，取得毕业证书（证书编号： 104305201006900005 ），因证书遗失，兹具毕业证书为凭。

校 名： 山东建筑大学

校（院）长： 刘永祥

批准文号： 85教高三字103号

补证号：10430520191008

2019年 5月 9日

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

给排水工程师黄政

广东省职称证书

姓名：黄政

身份证号：441424199202272538



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月29日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003084415

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日



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

硕士研究生
毕业证书



研究生 黄政 性别 男，一九九二年 二 月 二十七日生，于
二〇一五年 九 月至二〇一八年 六 月在 结构工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：广州大学

校(院、所)长：

魏明海

证书编号：110781201802000579

二〇一八 年 六 月 二十一日

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

造价工程师黄靖琳

使用有效期: 2025年11月24日
- 2026年02月22日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 黄靖琳
性 别: 女
出 生 日 期: 1991年03月28日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11234400023713
有 效 期: 2023年07月17日-2027年07月16日
聘 用 单 位: 深圳市路桥建设集团有限公司



黄靖琳

个人签名:

黄靖琳

签名日期: 2025.11.24



发证日期: 2023年07月03日

广东省职称证书

姓名：黄靖琳

身份证号：44092119910328002X



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月23日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003130804

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月13日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 黄靖琳 性别 女，一九九一年 三 月 二十八日生，于二〇一〇年
九月至 二〇一四年 六 月在本校 工程管理 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：广东工业大学

校 长：



证书编号：118451201405003924

二〇一四年 六月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

测量工程师赖鸿生

广东省职称证书

姓名：赖鸿生
身份证号：441621199108053816



职称名称：工程师
专业：交通运输管理
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年04月28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：2203003078810
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月10日



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



高等教育自学考试
毕 业 证 书

姓 名: 赖鸿生
身份证号: 441621199108053816
证书编号: 65440101124052242



参加 现代企业管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



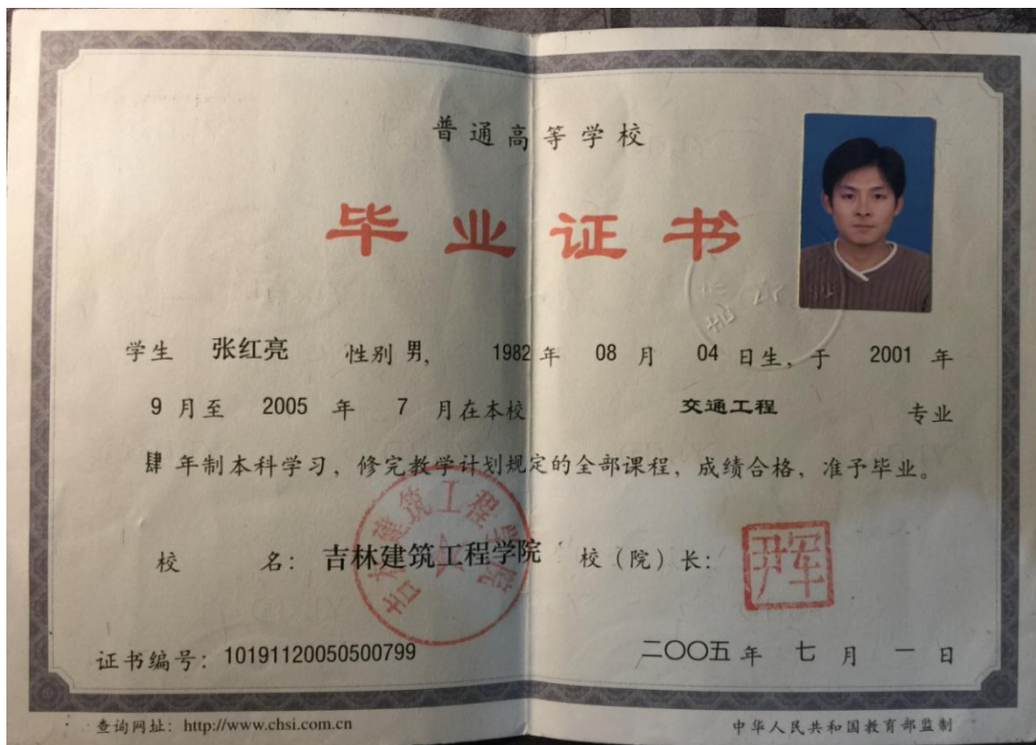
高等教育自学考试委员会
2015年06月30日



高等院校
2015年06月30日

No.01- 1504318854

道路工程师张红亮



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张红亮

社保电脑号：613271839

身份证号码：220722198208044410

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	09	770343	11617.0	1858.72	929.36	1	11617	580.65	232.34	1	11617	58.09	11617	116.17	11617	92.94	23.23
2024	10	770343	11617.0	1858.72	929.36	1	11617	580.65	232.34	1	11617	58.09	11617	116.17	11617	92.94	23.23
2024	11	770343	13033.0	2065.28	1042.64	1	13033	651.65	260.66	1	13033	65.17	13033	130.33	13033	104.26	26.07
2024	12	770343	13033.0	2065.28	1042.64	1	13033	651.65	260.66	1	13033	65.17	13033	130.33	13033	104.26	26.07
2025	01	770343	13033.0	2215.61	1042.64	1	13033	651.65	260.66	1	13033	65.17	13033	130.33	13033	104.26	26.07
2025	02	770343	13033.0	2215.61	1042.64	1	13033	651.65	260.66	1	13033	65.17	13033	130.33	13033	104.26	26.07
2025	03	770343	13033.0	2215.61	1042.64	1	13033	651.65	260.66	1	13033	65.17	13033	130.33	13033	104.26	26.07
2025	04	770343	13033.0	2215.61	1042.64	1	13033	651.65	260.66	1	13033	65.17	13033	130.33	13033	104.26	26.07
2025	05	770343	13033.0	2215.61	1042.64	1	13033	651.65	260.66	1	13033	65.17	13033	130.33	13033	104.26	26.07
2025	06	770343	13033.0	2215.61	1042.64	1	13033	651.65	260.66	1	13033	65.17	13033	130.33	13033	104.26	26.07
2025	07	770343	13500.0	2295.0	1080.0	1	13500	675.0	270.0	1	13500	67.5	13500	135.0	13500	108.0	27.0
2025	08	770343	13500.0	2295.0	1080.0	1	13500	675.0	270.0	1	13500	67.5	13500	135.0	13500	108.0	27.0
2025	09	770343	13500.0	2295.0	1080.0	1	13500	675.0	270.0	1	13500	67.5	13500	135.0	13500	108.0	27.0
2025	10	770343	13500.0	2295.0	1080.0	1	13500	675.0	270.0	1	13500	67.5	13500	135.0	13500	108.0	27.0
合计			30361.66	14519.84			9074.9	3629.96			907.54						363.02

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f26d51219fbh ）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



道路工程师何少琴

广东省职称证书

姓名：何少琴

身份证号：440923198410053001



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：2403001170445

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



普通高等学校

毕业证书



学生 **何少琴** 性别 **女**，一九八四年十月五日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 **工程管理** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：



校(院)长：

李必功

证书编号：105901200705002165

二〇〇七年七月二日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

道路工程师刘永才

刘永才 于二〇一二年十二月，经 深圳市交通运输专业高级专业技术资格

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

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一三年五月二十三日

广东省专业技术资格委员会
专用章
粤高取证字第 300101059775 号



照片

普通高等学校
毕业证书

学生 刘永才 性别 男 ，
学号 004268 ， 一九七九年
九月二十三日生，于 二〇〇〇年
九月至二〇〇四年七月在本校
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（院）长： 
(主持工作副校长)

校 名：同济大学
二〇〇四年七月一日

证书编号：No 10129561
电子注册号：102471200405004484



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘永才

社保电脑号：604823863

身份证号码：411102197909232039

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	01	770343	13667.0	2050.05	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	53.3	13667	109.34	27.33
2024	02	770343	13667.0	2050.05	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	53.3	13667	109.34	27.33
2024	03	770343	13667.0	2050.05	1093.36	1	13667	683.35	273.34	1	13667	68.34	13667	106.6	13667	109.34	27.33
2024	04	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	05	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	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	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2024	12	770343	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	01	770343	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	02	770343	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	03	770343	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	04	770343	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	05	770343	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	06	770343	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	07	770343	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	08	770343	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	09	770343	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	10	770343	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
合计			51757.19	25333.6			15833.5	6333.4			1583.4						633.3



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（ 3391f26d5345951z ）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



打印日期：2025年11月11日

电气工程师陈雄

广东省职称证书

姓名：陈雄

身份证号：440305196703229010



职称名称：高级工程师

专业：电气工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市生物技术专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001108412

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月04日



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

毕 业 证 书



学生陈 雄 性别男 现年二十三岁
系湖南省(市、自治区)祁东县(市)人，
于一九八六年九月至一九九〇年六月
在本院电力工程系高电压技术及设备专
业四年制本科修业期满，学完教学计划
的全部课程，成绩及格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条例》
规定，授予 工 学学士学位。



武汉水利电力学院

院 长



证书编号电力字第8655115号

一九九〇年六月三十

广东省职称证书

姓名：张晓峰

身份证号：142202198305242717



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：2403001170564

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



普通高等学校

毕业证书



学生 **张晓峰** 性别男, 一九八三年五月二十四日生, 于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 **土木工程 (交通土建工程)** 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: **东北林业大学** 校(院)长:



证书编号: 102251200805002917

二〇〇八年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

安全员钟方坤

姓名	钟方坤	证件类型	身份证	证件号码	44080419920714117X
手机号码	13923840037	证件号 (C证编号)	粤建安C3 (2016) 0008569		

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号: 粤建安C3 (2016) 0008569

姓 名: 钟方坤

性 别: 男

出 生 年 月: 1992年07月14日

企 业 名 称: 深圳市路桥建设集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2016年07月22日

有 效 期: 2025年05月14日 至 2028年07月21日

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年05月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

毕业证书



证书编号: No. **P00092313**

学生钟方坤，性别男，1992年07月14日出生，于2011年09月至2015年06月在我校土木工程学院土木工程专业普通全日制四年制本科学习，按培养计划要求修全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。

校长

二〇一五年六月二十三日



电子注册编号: 105321201505203844



钟方坤 一〇一六

年九 月，经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，

具备 道路与桥梁
助理工程师

资格。特发此证

发证机关：
深圳市人力资源和社会保障局

二〇一六 年 十月 十五日



粤初职证字第 **1602006001850** 号



安全员黄立华

姓名	黄立华	证件类型	身份证	证件号码	610423199610012713
手机号码	19128129519	证件号 (C证编号)	粤建安C3 (2021) 0143209		

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2021) 0143209

姓名: 黄立华

性别: 男

出生年月: 1996年10月01日

企业名称: 深圳市路桥建设集团有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年11月29日

有效期: 2024年11月13日 至 2027年11月28日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：黄立华

身份证号：610423199610012713



职称名称：助理工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月17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：2303006135443

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 黄立华 性别男，一九九六年 十 月 一 日生，于二〇一七年
九月至二〇二一年 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：嘉应学院

校（院）长：[Signature]

书编号： 105821202105123153

二〇二一年 六 月 二十八日

查询网址：www.chsi.com.cn

安全员李汉林

姓名	李汉林	证件类型	身份证	证件号码	120223199611075372
手机号码	13163135755	证件号 (C证编号)	粤建安C3 (2021) 0017588		

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2021) 0017588

姓名: 李汉林

性别: 男

出生年月: 1996年11月07日

企业名称: 深圳市路桥建设集团有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年03月02日

有效期: 2024年01月22日 至 2027年03月01日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年01月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 李汉林 性别 男，一九九六年十一月 七 日生，于二〇一五年九月至二〇一九年六月在本校 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：天津城建大学



校(院)长：李忠献

证书编号：107921201905000668

二〇一九年 六 月 二十日

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

广东省职称证书

姓名：李汉林

身份证号：120223199611075372



职称名称：助理工程师

专业：施工管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月04日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006038273

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李汉林

社保电脑号：802320943

身份证号码：120223199611075372

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	09	770343	7050.0	1057.5	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	70.5	7050	56.4	14.1
2024	10	770343	7050.0	1057.5	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	70.5	7050	56.4	14.1
2024	11	770343	7050.0	1057.5	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	70.5	7050	56.4	14.1
2024	12	770343	7050.0	1057.5	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	70.5	7050	56.4	14.1
2025	01	770343	7050.0	1128.0	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	70.5	7050	56.4	14.1
2025	02	770343	7050.0	1128.0	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	70.5	7050	56.4	14.1
2025	03	770343	7050.0	1128.0	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	70.5	7050	56.4	14.1
2025	04	770343	7050.0	1128.0	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	70.5	7050	56.4	14.1
2025	05	770343	7050.0	1128.0	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	70.5	7050	56.4	14.1
2025	06	770343	7050.0	1128.0	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	70.5	7050	56.4	14.1
2025	07	770343	7050.0	1128.0	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	70.5	7050	56.4	14.1
2025	08	770343	7050.0	1128.0	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	70.5	7050	56.4	14.1
2025	09	770343	7050.0	1128.0	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	70.5	7050	56.4	14.1
2025	10	770343	7050.0	1128.0	564.0	1	7050	352.5	141.0	1	7050	35.25	7050	70.5	7050	56.4	14.1
合计			15510.0	7896.0			4935.0	1974.0			493.5						197.4



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（ 3391f2acf04d401q ）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



施工员张毅锋

证书编码：0442310400007000042

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：张毅锋

身份证号：431126199607210815

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2023 年 04 月 21 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 张毅锋 性别男，一九九六年七月二十一日生，于一〇一五年九月至二〇一九年六月在本学院 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：吉首大学张家界学院 院 长：



证书编号：126621201905001297

二〇一九年六月十日

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

施工员陈勇

证书编码：0442310400007000039

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 陈勇

身份证号： 441481199608066299

岗位名称： 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 深圳建筑业协会培训中心

发证时间： 2023年 04月 21日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 陈勇 性别男，一九九六年八月六日生，于
二〇一八年八月至二〇二〇年六月在本校 交通工程

专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：五邑大学

校（院）长：

张达华

证书编号：113491202005001981

二〇二〇年六月二十六日

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

施工员蔡少俊

证书编码：0442310100007000077

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：蔡少俊

身份证号：445221199601022214

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2023年 03月 17日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 蔡少俊 性别男，一九九六年一月二日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在本校 建筑工程管理(工程造价) 专业三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东信息工程职业学院 校(院)长：

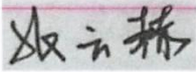


证书编号：144271201706001180

二〇一七年六月三十日

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

造价员张云赫

		使用有效期：2025年09月 17日-2026年03月16日
<h2>中华人民共和国</h2> <h2>二级造价工程师注册证书</h2> <p>The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer</p>		
姓 名：	张云赫	
性 别：	女	
出 生 日 期：	1997年12月10日	
专 业：	土木建筑工程	
证 书 编 号：	建[造]21224400004791	
有 效 期：	2022年03月30日-2026年03月29日	
聘 用 单 位：	深圳市路桥建设集团有限公司	
		
		
个人签名：	张云赫	发证日期：2022年03月30日
签名日期：	2025.9.17	

广东省职称证书

姓名：张云赫

身份证号：23032119971210592X



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月22日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003245689

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月19日



普通高等学校

毕业证书



学生 张云赫 性别 女，一九九七年十二月十日生，于二〇一五年九月至二〇一九年六月在本校 工程造价专业 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：河北地质大学



校(院)长：



证书编号：100771201905003548

二〇一九年 六月 二十 日

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

质量员陈德涛

证书编码：0442310900007000032

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：陈德涛

身份证号：350824199212270412

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2023 年 03 月 17 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校



毕业证书

学生 **陈德涛** 性别 **男**，一九九二年十二月二十七日生，于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 **地质工程（工程物探）** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**华北水利水电大学**

校（院）长：

证书编号：100781201605000245

二〇一六年 七 月 一 日

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

材料员周丽容

证书编码：0442311100007000087

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：周丽容

身份证号：441424199106130046

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2023年04月21日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



高等教育自学考试
毕业证书

姓名: 周丽容
身份证号: 441424199106130046
证书编号: 65440101116076124



参加 商务管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1303310

资料员汤琛

证书编码：0442311400007000124

**住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证**

姓名： 汤琛

身份证号： 430903199808084518

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



培训机构： 深圳建筑业协会培训中心

发证时间： 2023年 04月 21日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

普通高等学校

毕业证书



学生 汤琛 性别 男 , 一九九八年 八月 八 日生, 于一〇一六年 九月 至 二〇二〇年 六月 在本学院 土木工程 专业 四年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 吉首大学张家界学院

院 长:



证书编号: 126621202005001062

二〇二〇年 六 月 十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chsi.com.cn

劳资专管员赵深豫

姓名	赵深豫	证件类型	身份证	证件号码	440301198605013842
手机号码	13544066686	证件号		04423111300007000075	

证书编号：0442311300007000075

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：赵深豫

身份证号：440301198605013842

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2023年 04月 21日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校



毕业证书

学生 **赵深豫** 性别 **女**，**一九八六年 五 月 一 日**生，于 **二〇〇五年 九 月 至 二〇〇八年 六 月**在本校 **影视动画** 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**深圳职业技术学院**



校(院)长：**刘洪一**

证书编号：**111131200806001052**

二〇〇八年 六 月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

六、投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

六、投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海产业发展集团有限公司

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受前湾片区支路及地下人行联络道工程（四期）-诚信二街（听海大道-科创三街）道路及诚信二街（梦工场南区-10-04-04地块）地下步行通道工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。

6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。

7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。

8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。

9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：深圳市路桥建设集团有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2025年11月14日



翁石翔