

目录

| | |
|--|----|
| 第一章、投标人基本情况 | 1 |
| 1.1、营业执照 | 2 |
| 1.2、资质证书 | 3 |
| 1.3、安全生产许可证 | 5 |
| 1.4、投标人企业所有制情况申报表 | 6 |
| 1.5、国家企业信用信息公示系统 | 8 |
| 1.6、全国建筑市场监管公共服务平台 | 8 |
| 第二章、企业近一年内的信用状况 | 10 |
| 2.1、全国企业信用信息公示系统 | 10 |
| 2.2、中国执行信息公开网 | 10 |
| 第三章、履约情况 | 11 |
| 3.1、笋岗冷库城市更新单元贡献用地市政道路建设工程项目规划路(临时路) | 12 |
| 3.2、笋岗冷库城市更新单元贡献用地市政道路建设工程项目(展艺路) | 13 |
| 第四章、企业帮扶百千万工程相关业绩 | 14 |
| 第五章、拟派项目团队能力 | 15 |
| 5.1、项目经理肖高东 | 17 |
| 5.2、技术负责人梁湘义 | 21 |
| 5.3、质量负责人刘国波 | 23 |
| 5.4、安全负责人阳伍郎 | 27 |
| 5.5、市政工程师喻明 | 29 |
| 5.6、道路工程师杨永强 | 30 |
| 5.7、给排水工程师吴琼 | 32 |
| 5.8、造价工程师樊玉昆 | 33 |
| 5.9、园林绿化工程师陈苹 | 35 |

| | |
|--|-----|
| 5.10、安全员易景平 | 37 |
| 5.11、施工员李之腾 | 39 |
| 5.12、质量员左永安 | 41 |
| 5.13、材料员王成艳 | 42 |
| 5.14、资料主管蔡淑敏 | 44 |
| 5.15、劳资专管员陈淼 | 46 |
| 第六章、企业近 5 年内同类工程业绩情况 | 48 |
| 6.1 龙新路工程项目（施工） | 50 |
| 6.2、福永街道金围路（兴华路-兴围路）新建工程 | 63 |
| 6.3、笋岗冷库城市更新单元贡献用地市政道路建设工程项目规划路（临时路） | 77 |
| 第七章、项目负责人近 5 年内同类工程业绩情况 | 87 |
| 7.1 龙新路工程项目（施工） | 88 |
| 第八章、中小企业声明 | 101 |

第一章、投标人基本情况

投标人基本情况汇总表

| | | | |
|----------|--------------------|-----------|--------|
| 企业名称 | 深圳路桥工程有限公司 | 企业曾用名（如有） | 无 |
| 统一社会信用代码 | 91440300760499764M | 企业类型 | 有限责任公司 |
| 法定代表人 | 周瑞丰 | 企业总人数 | 253 |
| | | 注册类专业人员规模 | 23 |

1.1、营业执照



统一社会信用代码

91440300760499764M

营业执照

(副本)



名称

深圳路桥工程有限公司

类型

有限责任公司

法定代表人

周瑞丰

成立日期

2004年04月16日

住所

深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道南侧创业家园一期工程8栋1403室

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2023 年 11 月 23 日

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

国家市场监督管理总局监制

1.2、资质证书



建筑业企业资质证书

(副 本)

企业名称:

深圳路桥工程有限公司

详细地址:

深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道南侧创业家园一期工程8栋1403室

统一社会信用代码
(或营业执照注册号):

91440300760499764M

注册资本:

10100万元人民币

证书编号:

D144121916

法定代表人:

周瑞丰

经济性质:

有限责任公司

有效期:

2028年12月22日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包壹级。



发证机关:



2024 年 1 月 10 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

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

NO.DF 00067792



建筑业企业资质证书

证书编号: D244023756

企业名称: 深圳路桥工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300760499764M

法定代表人: 周瑞丰

注册地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道南侧创业家园一期工程8栋1403室

有效期: 至2028年12月14日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 特种工程 (结构补强) 专业承包不分等级
特种工程 (特种设备起重吊装) 专业承包不分等级
公路工程施工总承包二级



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: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月07日



1.3、安全生产许可证



统一社会信用代码：91440300760499764M



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]013895

企业名称：深圳路桥工程有限公司

法定代表人：周瑞丰

单位地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道南侧创业家园一期工程8栋1403室

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2024年09月06日至 2027年09月06日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年09月06日



1.4、投标人企业所有制情况申报表

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局（招标人）

我方参加_____深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程_____的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

| | | |
|-----------|--|-------------------------------------|
| 申报人姓名 | 深圳路桥工程有限公司 | |
| 企业所有制 | <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 | |
| 控股股东/投资人 | 无 | 出资比（无）% |
| 非控股股东/投资人 | 鲁日高、叶龙辉、郑成勇、张帆、黄立丰、黄海滨、周瑞丰、冯志高 | 出资比（1、1.25、1、46.75、1、1、46.75、1.25）% |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | 无 |
| | 被管理关系单位名称 | 无 |
| 备 注 | | |

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）；管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3. 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或开评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：_____深圳路桥工程有限公司_____（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或加盖私章）

2025 年 04 月 01 日



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳路桥工程有限公司股东信息

| 股东名称 | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|------|---------|------|-------|
| 鲁日高 | 101 | 自然人 | 自然人股东 |
| 叶龙辉 | 126.25 | 自然人 | 自然人股东 |
| 郑成勇 | 101 | 自然人 | 自然人股东 |
| 张帆 | 4721.75 | 自然人 | 自然人股东 |
| 黄立丰 | 101 | 自然人 | 自然人股东 |
| 黄海滨 | 101 | 自然人 | 自然人股东 |
| 周瑞丰 | 4721.75 | 自然人 | 自然人股东 |
| 冯志高 | 126.25 | 自然人 | 自然人股东 |

信息打印

■ 股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|------|-------|---------|---------|----|
| 1 | 黄海滨 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |
| 2 | 郑成勇 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |
| 3 | 鲁日高 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |
| 4 | 叶龙辉 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |
| 5 | 张帆 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |

共 查询到 8 条记录 共 2 页

首页

« 上一页

1

2

下一页 »

末页

■ 股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|------|-------|---------|---------|----|
| 6 | 周瑞丰 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |
| 7 | 黄立丰 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |
| 8 | 冯志高 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |

共 查询到 8 条记录 共 2 页

首页

« 上一页

1

2

下一页 »

末页

1.5、国家企业信用信息公示系统



深圳路桥工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300760499764M

注册号：

法定代表人：周瑞丰

登记机关：深圳市市场监督管理局深汕监管局

成立日期：2004年04月16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：91440300760499764M

注册号：

类型：有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本：10100.000000万人民币

登记机关：深圳市市场监督管理局深汕监管局

住所：深圳市深汕特别合作区鵝埠镇深汕大道南侧创业家园一期工程8栋1403室

经营范围：兴办实业（具体项目另行申报）；建筑劳务；建筑工程施工、沥青路面施工（取得建设行政主管部门的资质证书方可经营）；机械设备租赁；信息咨询（不含人才中介服务、证券、期货、保险、金融业务及其它限制项目）；园林绿化工程施工；公路养护、道路养护（提供项目管理服务，法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）；市政工程、沥青路面工程；建筑材料的购销；沥青混凝土、混凝土、建材、碎石、石材、沙石、交通设备设施、水泥制品销售；仿黄锈石平缘石制品的销售；国内贸易（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）。（企业经营涉及行政许可的，须取得行政许可文件后方可经营）；土石方工程的施工。废旧沥青再生技术研发；石油制品销售（不含危险化学品）；非金属矿及制品销售；炼焦；石油制品制造（不含危险化学品）；选矿；矿物洗选加工；生态环境材料销售；仓储设备租赁服务；成品油仓储（不含危险化学品）。（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）^沥青混合料的加工生产。矿产资源（非煤矿山）开采；矿产资源勘查；原油仓储。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

企业名称：深圳路桥工程有限公司

法定代表人：周瑞丰

成立日期：2004年04月16日

核准日期：2023年11月23日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

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

1.6、全国建筑市场监管公共服务平台



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳路桥工程有限公司

广东省·深圳市

| | | | |
|----------|------------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91440300760499764M | 企业法定代表人 | 周瑞丰 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司 | 企业注册属地 | 广东省·深圳市 |
| 企业经营地址 | 深圳市深汕特别合作区鵝埠镇深汕大道南侧创业家园一期工程8栋1403室 | | |



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|----|------|------|------------|------|
|----|----|------|------|------------|------|

8

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|-----------|-------------------|--------|
| 1 | 樊玉昆 | 130102197*****10 | 一级注册造价工程师 | B11204400001732 | 土建 |
| 2 | 梁湘义 | 445281198*****95 | 一级注册造价工程师 | B11244400029447 | 土建 |
| 3 | 连新华 | 441622197*****12 | 二级注册建造师 | 粤2442006200800049 | 公路工程 |
| 4 | 喻明 | 360122198*****74 | 二级注册建造师 | 粤2442015201503346 | 市政公用工程 |
| 5 | 李伟豪 | 440582199*****59 | 二级注册建造师 | 粤2442020202105328 | 市政公用工程 |
| 6 | 尹慰 | 420703198*****10 | 一级注册建造师 | 粤1112016201639695 | 市政公用工程 |
| 7 | 樊玉昆 | 130102197*****10 | 一级注册建造师 | 粤1132014201515360 | 公路工程 |
| 8 | 樊玉昆 | 130102197*****10 | 一级注册建造师 | 粤1132014201515360 | 市政公用工程 |
| 9 | 范大意 | 420106197*****9X | 一级注册建造师 | 粤1362007200903131 | 公路工程 |
| 10 | 柯家满 | 310110196*****17 | 一级注册建造师 | 粤1442006200807540 | 公路工程 |
| 11 | 周瑞丰 | 430103196*****78 | 一级注册建造师 | 粤1442007200807686 | 公路工程 |
| 12 | 冯志高 | 430624197*****35 | 一级注册建造师 | 粤1442009201014777 | 公路工程 |
| 13 | 肖高东 | 612426197*****16 | 一级注册建造师 | 粤1442011201220032 | 公路工程 |
| 14 | 肖高东 | 612426197*****16 | 一级注册建造师 | 粤1442011201220032 | 市政公用工程 |
| 15 | 刘国波 | 441481198*****76 | 一级注册建造师 | 粤1442014201528590 | 公路工程 |

| 企业资质资格 | 注册人员 | 工程项目 | 业绩技术指标 | 不良行为 | 良好行为 | 黑名单记录 | 失信联合惩戒记录 | 变更记录 |
|--------|------|------------------|---------|-------------------|--------|-------|----------|------|
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 | | | |
| 16 | 刘国波 | 441481198*****76 | 一级注册建造师 | 粤1442014201528590 | 市政公用工程 | | | |
| 17 | 杨永强 | 630121198*****1X | 一级注册建造师 | 粤1442015201634976 | 市政公用工程 | | | |
| 18 | 杨永强 | 630121198*****1X | 一级注册建造师 | 粤1442015201634976 | 铁路工程 | | | |
| 19 | 贺春林 | 430425198*****7X | 一级注册建造师 | 粤1442017201739511 | 机电工程 | | | |
| 20 | 贺春林 | 430425198*****7X | 一级注册建造师 | 粤1442017201739511 | 建筑工程 | | | |
| 21 | 贺春林 | 430425198*****7X | 一级注册建造师 | 粤1442017201739511 | 市政公用工程 | | | |
| 22 | 梁湘义 | 445281198*****95 | 一级注册建造师 | 粤1442020202103091 | 市政公用工程 | | | |
| 23 | 姚东旭 | 211321198*****77 | 一级注册建造师 | 粤1442022202303426 | 市政公用工程 | | | |

第二章、企业近一年内的信用状况

2.1、全国企业信用信息公示系统

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

深圳路桥工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300760499764M

注册号:

法定代表人: 周瑞丰

登记机关: 深圳市市场监督管理局深汕监管局

成立日期: 2004年04月16日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

| 序号 | 类别 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因 | 列入日期 | 作出决定机关 (列入) | 移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因 | 移出日期 | 作出决定机关 (移出) |
|-----------------------|----|---------------------|------|-------------|---------------------|------|-------------|
| 暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | | | | | | | |

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

2.2、中国执行信息公开网

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|-------|--------------------|
| 杨春玲 | 3326251958****582X |
| 张刚 | 5102251976****4930 |
| 王桂来 | 1326231959****4058 |
| 胡超 | 1302811989****0219 |
| 郭茜茜 | 4104821995****3836 |
| 王平 | 4326231967****2016 |

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|-------------------|--------------------|
| 北京东方易美装饰有限公司 | 75333755-6 |
| 北京大家网教育科技有限公司 | 78618779-3 |
| 重庆市厦坤建设 (集团) 有限公司 | 9150011820****8966 |
| 北京凯轩建筑工程有限公司 | 08962733-5 |
| 安徽江淮电缆集团有限公司 | 15371204-1 |
| 深圳海斯迪能源科技股份有限公司 | 67185041-X |

查询条件

被执行人姓名/名称: 深圳路桥工程有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

省份: -----全部-----

验证码: vjby

vjby

 验证码正确!

限制高消费令

因被执行人未按执行通知书指定的期间履行生效法律文书确定的给付义务, 依法限制其高消费及非生活必需消费活动。

查询结果

在全国范围内没有找到 深圳路桥工程有限公司 相关的结果。

第三章、履约情况

履约情况



投标人： 深圳路桥工程有限公司

| 序号 | 建设单位 | 项目名称 | 履约评价等级 | 评价时间 | 备注 |
|----|-----------------|----------------------------------|--------|----------------------------------|----|
| 1 | 深圳市笋岗华润置地发展有限公司 | 笋岗冷库城市更新单元贡献用地市政道路建设工程项目规划路(临时路) | 优秀 | 2022 年 12 月 5 日至 2022 年 9 月 23 日 | |
| 2 | 深圳市笋岗华润置地发展有限公司 | 笋岗冷库城市更新单元贡献用地市政道路建设工程项目(展艺路) | 优秀 | 2022 年 1 月 5 日至 2022 年 9 月 23 日 | |
| 3 | | | | | |

注：按资信标要求一览表提供相关资料


3.1、笋岗冷库城市更新单元贡献用地市政道路建设工程项目规划路(临时路)

履约评价情况反馈表

| | | | | | |
|---|---|--------|------------|----------------------------------|-------|
| (评价单位) 名称 | 深圳市笋岗华润置地发展有限公司 | | 评价期限 | 2022 年 12 月 5 日至 2022 年 9 月 23 日 | |
| 企业名称 | 深圳路桥工程有限公司 | | 企业资质 | 市政公用工程施工总承包一级 | |
| 法定代表人及联系方式 | 周瑞丰 0755-25426686 | | 项目负责人及联系方式 | 郑成勇 13823594021 | |
| 企业地址 | 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道南侧创业家园一期工程 8 栋 1403 室 | | | | |
| 工程名称 | 笋岗冷库城市更新单元贡献用地市政道路建设工程项目规划路(临时路) | | 承包范围 | 市政工程道路全长 389.755m | |
| 工程地点 | 深圳市罗湖区笋岗 | | 工程合同价 | 1138.7489 万元 | |
| 合同开工日期 | 未约定 | 合同竣工日期 | 未约定 | 合同工期 | 313/天 |
| 实际开工日期 | 2021.12.5 | 实际竣工日期 | 2022.9.23 | 实际工期 | 293 天 |
| 履约评价分项得分 | | | | | |
| 分项内容 | | | | 得分 | |
| 机构人员配备 | | | | 15 | |
| 技术经济实力 | | | | 15 | |
| 工程实施过程管理 | | | | 45 | |
| 工期控制 | | | | 8 | |
| 协调配合与服务 | | | | 15 | |
| 合计 | | | | 98 | |
| 备注: | | | | | |
| 评价单位对该企业履约表现的总体评价: | | | | | |
| <div style="text-align: center;">   </div> <p style="text-align: center;">建设单位(加盖单位公章):</p> <p style="text-align: center;">日期: 2024 年 7 月 30 日</p> | | | | | |
| 评价等级 | 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> | | | | |

3.2、笋岗冷库城市更新单元贡献用地市政道路建设工程项目(展艺路)

履约评价情况反馈表

| | | | | | |
|--|--|---|------------|---------------------------------|-------|
| (评价单位) 名称 | 深圳市笋岗华润置地发展有限公司 | | 评价期限 | 2022 年 1 月 5 日至 2022 年 9 月 23 日 | |
| 企业名称 | 深圳路桥工程有限公司 | | 企业资质 | 市政公用工程施工总承包一级 | |
| 法定代表人及联系方式 | 周瑞丰 0755-25426686 | | 项目负责人及联系方式 | 郑成勇 13823594021 | |
| 企业地址 | 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道南侧创业家园一期工程 8 栋 1403 室 | | | | |
| 工程名称 | 笋岗冷库城市更新单元贡献用地市政道路建设工程项目(展艺路) | | 承包范围 | 市政工程道路全长 115.823m | |
| 工程地点 | 深圳市罗湖区笋岗 | | 工程合同价 | 243.2564 万元 | |
| 合同开工日期 | 未约定 | 合同竣工日期 | 未约定 | 合同工期 | 320 天 |
| 实际开工日期 | 2022.1.5 | 实际竣工日期 | 2022.9.23 | 实际工期 | 262 天 |
| 履约评价分项得分 | | | | | |
| 分项内容 | | | | 得分 | |
| 机构人员配备 | | | | 15 | |
| 技术经济实力 | | | | 15 | |
| 工程实施过程管理 | | | | 45 | |
| 工期控制 | | | | 8 | |
| 协调配合与服务 | | | | 15 | |
| 合计 | | | | 98 | |
| 备注: | | | | | |
| 评价单位对该企业履约表现的总体评价: | | | | | |
| <div><div><p>工程部</p></div><div><p>建设单位 (加盖单位公章):</p></div><div>日期: 2024 年 7 月 30 日</div></div> | | | | | |
| 评价等级 | | 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> | | | |

第四章、企业帮扶百千万工程相关业绩

企业帮扶百千万工程相关业绩

| 序号 | 建设单位 | 工 程 名 称 | 合同金额 | 合 同 签 订 时 间 | 竣 工 验 收 时 间 | 提 交 何 种 | 工程地点 |
|----|------|------------|------|----------------|----------------|------------|------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

第五章、拟派项目团队能力

拟派项目团队能力

| 序号 | 姓名 | 出生年份 | 专业 | 学历 | 单位职务 | 职称 | 注册执业资格 | 岗位职责 |
|----|-----|------|-------------|----|---------|-------|-------------|--------|
| 1 | 肖高东 | 1976 | 市政公用工程/公路工程 | 本科 | 项目经理 | 高级工程师 | 市政公用工程/公路工程 | 项目管理 |
| 2 | 梁湘义 | 1980 | 市政公用工程 | 本科 | 技术负责人 | 工程师 | / | 技术管理 |
| 3 | 刘国波 | 1981 | / | 本科 | 质量负责人 | 高级工程师 | / | 质量管理 |
| 4 | 阳伍郎 | 1971 | 综合 | 大专 | 安全负责人 | / | / | 安全管理 |
| 5 | 喻明 | 1982 | 道路与桥梁工程 | 本科 | 市政工程师 | 高级工程师 | / | 工程管理 |
| 6 | 杨永强 | 1983 | 桥梁工程 | 本科 | 道路工程师 | 工程师 | / | 工程管理 |
| 7 | 吴琼 | 1992 | 给排水 | 大专 | 给排水工程师 | 工程师 | / | 给排水管理 |
| 8 | 樊玉昆 | 1979 | 土木建筑 | 大专 | 造价工程师 | 工程师 | 土木建筑 | 成本预算管理 |
| 9 | 陈苹 | 1982 | 园林绿化 | 大专 | 园林绿化工程师 | 工程师 | / | 绿化管理 |
| 10 | 易景平 | 1976 | 综合 | 本科 | 安全员 | / | / | 安全管理 |
| 11 | 李之腾 | 1992 | 市政工程 | 本科 | 施工员 | / | / | 施工管理 |
| 12 | 左永安 | 1979 | 市政工程 | 大专 | 质量员 | / | / | 质量管理 |
| 13 | 王成艳 | 1984 | / | 本科 | 材料员 | / | / | 材料管理 |
| 14 | 蔡淑敏 | 1995 | / | 大专 | 资料主管 | / | / | 资料管理 |
| 15 | 陈淼 | 1999 | / | 大专 | 劳资专管员 | / | / | 工资发放 |

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

5.1 项目管理机构配备情况表

| 职务 | 姓名 | 职称 | 上岗资格证明 | | | |
|---------|-----|-------|-----------|----|---------------------|-------------|
| | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |
| 项目经理 | 肖高东 | 高级工程师 | 一级建造师证 | 一级 | 粤 1442011201220032 | 市政公用工程/公路工程 |
| 技术负责人 | 梁湘义 | 工程师 | 职称证 | 中级 | B08203080100002501 | 市政公用工程 |
| 质量负责人 | 刘国波 | 高级工程师 | 岗位证 | / | 0915879202409008167 | / |
| 安全负责人 | 阳伍郎 | / | 安全生产考核合格证 | / | 粤建安 C3（2021）0018467 | 综合 |
| 市政工程师 | 喻明 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 2103001061528 | 道路与桥梁工程 |
| 道路工程师 | 杨永强 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 4405000390 | 桥梁工程 |
| 给排水工程师 | 吴琼 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 00008677 | 给排水 |
| 造价工程师 | 樊玉昆 | 工程师 | 注册造价工程师 | 一级 | 建[造]11204400001732 | 土木建筑 |
| 园林绿化工程师 | 陈苹 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 00026021 | 园林绿化 |
| 安全员 | 易景平 | / | 安全生产考核合格证 | / | 粤建安 C3（2009）0003367 | 综合 |
| 施工员 | 李之腾 | / | 岗位证 | / | 0441810494418008386 | 市政工程 |
| 质量员 | 左永安 | / | 岗位证 | / | 0441810994418005863 | 市政工程 |
| 材料员 | 王成艳 | / | 岗位证 | / | 2401040000514108 | / |
| 资料主管 | 蔡淑敏 | / | 岗位证 | / | 0441811494418014420 | / |
| 劳资专管员 | 陈森 | / | 岗位证 | / | 091587920249005379 | / |

5.1、项目经理肖高东

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

| | | | | | |
|---------------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|-------|-------------|
| 姓名 | 肖高东 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 50 岁 |
| 职务 | 项目经理 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 612426197608212216 | 手机号码 | 13632532132 |
| 参加工作时间 | 2001 年 | | 从事项目经理（建造师）年限 | | 13 年 |
| 项目经理（建造师） 资格证书编号 | | 粤 1442011201220032 | | | |
| 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 |
| 深圳市大鹏新区建筑工务署 | 龙新路工程项目 （施工） | 8743.75767 万元 | 2022. 2. 25- 2023. 2. 27 | 已完 | 合格 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



使用有效期: 2024年11月20日
-2025年05月19日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 肖高东

性 别: 男

出生日期: 1976年08月21日

注册编号: 粤1442011201220032

聘用企业: 深圳路桥工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-07-11至2025-07-10)

公路工程(有效期: 2022-07-13至2025-07-12)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

肖高东

个人签名: 肖高东

签名日期: 2024.11.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2024年11月25日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2013)0001800

姓 名:肖高东

性 别:男

出 生 年 月:1976年08月21日

企 业 名 称:深圳路桥工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2013年05月10日

有 效 期:2013年05月10日 至 2025年05月09日



发 证 机 关:广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期:2022年04月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



肖高东 于二〇一四年
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



普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01103144

学生 肖高东 性别 男，
一九七七年九月二十一日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年七月在本校
水文地质与工程地质 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：

校 名：西安科技学院

二〇〇一年七月二日

学校编号：10704120010500720

5.2、技术负责人梁湘义

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

| | | | | | |
|---------------|------------------------|---------------|----------------------|--------------------|------|
| 姓名 | 梁湘义 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 45 岁 |
| 职务 | 技术负责人 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 445281198008151295 | | |
| 手机号码 | 13632532132 | | 证件号（职称证书编号） | B08203080100002501 | |
| 参加工作时间 | 2006 年 | | 从事技术负责人年限 | 16 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 |
| 深圳市交通运输局宝安管理局 | 宝安区泥头车运行路线道路交通安全隐患整治工程 | 4620.47882 万元 | 2023.4.24-2023.12.7 | 已完 | 合格 |
| 深圳市坪山区建筑工务局 | 坪山新区光科三路市政工程 | 477.213085 万元 | 2018.5.31-2019.11.18 | 已完 | 合格 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



姓 名: 梁湘义

性 别: 男

身份证号: 445281198008151295

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020 年 12 月 20 日



证书编号: B08203080100002501

查询网址:

<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



成人高等教育

毕 业 证 书



学生 梁湘义 性别男, 一九八〇年 八 月 十五 日生, 于二〇〇六年

三月至二〇〇九年 一 月在本校 土木工程

专业 函授 学习, 修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 长沙理工大学 校(院)长: 郑健龙

批准文号: 教育部(88)教高字191号

证书编号: 105365200905528519

二〇〇九年 一 月 五 日

查 址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部

5.3、质量负责人刘国波

质量负责人信息表

| | | | | | |
|------|-------------|------|-------------|---------------------|--------------------|
| 姓名 | 刘国波 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 441481198111161376 |
| 手机号码 | 13926575610 | | 证件号（质量员证编号） | 0915879202409008167 | |

2024/9/14

查询结果-广东省建协职业技能鉴定中心

住房和城乡建设领域建设专业
合格证书

姓 名: 刘国波
身份证号: 441481198111161376
名 称: 质量员
等 级: --
证书编号: 0915879202409008167



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:

发证日期: 2024年09月13日
查询网址: www.gdzjx.org.cn

<http://www.gdzjx.org.cn/plus/view.php?aid=595557>

1/1

23

依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业课程继续教育和测评标准,经教育评估,成绩合格。

特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

建设行业工程机械专业人员 合格证书



Housing and Urban-Rural Construction
Professional Skills Certificate

广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202409008167
Certificate No.

注册编号: 091587920249008167
Registration No.

姓名: 刘国波
Full Name

性别: 男
Gender

身份证号: 441481198111161376
ID No.

职业工种: 质量员
Occupation Trade

级别: 一
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2024年08月13日
Issued Date



广东省职称证书

姓 名：刘国波

身份证号：441481198111161376



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术
资格评审委员会

证书编号：1903001021308

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 **刘国波** 性别男，一九八一年十一月十六日生，于二〇〇一年
九月至二〇〇五年六月在本校 **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： **重庆交通学院** 校（院）长： *张明*

证书编号：106181200505000769

二〇〇五年六月二十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

5.4、安全负责人阳伍郎

安全负责人信息表

| | | | | | |
|------|-------------|------|-----------|------|---------------------|
| 姓名 | 阳伍郎 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 430422197112225012 |
| 手机号码 | 13632726321 | | 证件号（C证编号） | | 粤建安 C3（2021）0018467 |

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）0018467

姓 名：阳伍郎

性 别：男

出 生 年 月：1971年12月22日

企 业 名 称：深圳路桥工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年03月03日

有 效 期：2024年02月26日 至 2027年03月02日





发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年02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



中华人民共和国教育部监制

No. 136351201005121508

学生 阳伍郎 , 性别 男,
1971年 12月 22日生, 于 1990年
9月至 1993年 7月在本校

土木工程专业

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(院)长:

校 名:

学校编号: 10536



5.5、市政工程师喻明

广东省职称证书

姓 名：喻明

身份证号：360122198211240074



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061528

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



5.6、道路工程师杨永强



姓 名 杨永强

系 列 工程系列

性 别 男

专 业 桥梁工程

出生年月 1983 年 04 月

评审通过时间 2011 年 9 月

任职资格 工 程 师

签发日期

工作单位 中铁十五局集团贵州路桥公司

编 号: 4405000390

评审委员会 (章)

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 杨永强 性别男, 1983 年 04 月 01 日生, 于 2002 年 9 月至 2006 年 6 月在本校 森林工程(道路与桥梁工程) 专业 4 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: 南京林业大学

校(院)长:

余世袁

证书编号: 102981200605002314

二〇〇六年 六 月 十六 日

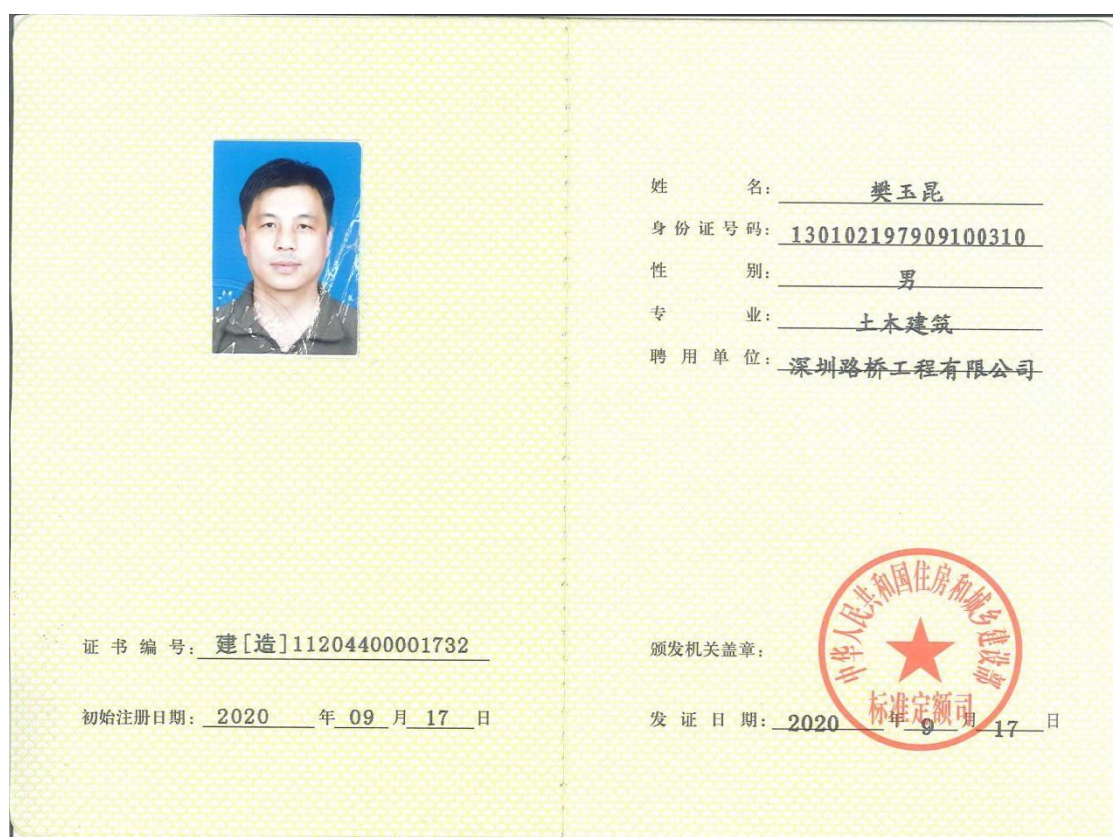
中华人民共和国教育部学历证书查询网站: <http://www.chsi.com.cn>

5.7、给排水工程师吴琼





5.8、造价工程师樊玉昆



| 延续注册登记栏 | | 变更注册登记栏 | |
|---|----------|--|--------|
| 第一次延续注册: | 第二次延续注册: | 现聘用单位: | 现聘用单位: |
| <p>同意延续注册</p> <p>有效期至: 2028年09月16日 有效期至:</p> <p>注册受理机关 注册受理机关</p> <p>公 章 公 章</p> <p>年 月 日 年 月 日</p> | | <p>注册受理机关 注册受理机关</p> <p>公 章 公 章</p> <p>年 月 日 年 月 日</p> | |
| 第三次延续注册: | 第四次延续注册: | 现聘用单位: | 现聘用单位: |
| <p>有效期至:</p> <p>注册受理机关 注册受理机关</p> <p>公 章 公 章</p> <p>年 月 日 年 月 日</p> | | <p>注册受理机关 注册受理机关</p> <p>公 章 公 章</p> <p>年 月 日 年 月 日</p> | |

| 普通高等学校 | |
|--|--|
| <p>毕业证书</p> | |
| <p>学生 樊玉昆 性别 男</p> <p>一九七九年九月十日生于一九九九年九月至二〇〇二年七月在本校</p> <p>市政工程 专业</p> <p>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。</p> <p>校(院)长: 叶景文</p> <p>校 名 河北工程技术高等专科学校</p> <p>二〇〇二年七月一日</p> <p>学校编号: 10005120020600970</p> | |
| <p>中华人民共和国教育部制</p> <p>No. 01403974</p> | |

5.9、园林绿化工程师陈苹

7



姓名：

陈苹

Full Name

身份证号：

421125198202111349

ID No.

管理号：

J0002017300552

Administration No.

发证日期：

2017 年 3 月

Issue Date

专业名称：

园林绿化

Professional Field

资格名称：

工程师

Qualificational Title

批准时间：

2017 年 1 月 15 日

Approval Date

批准单位：

黄冈市人力资源和社会保障局

Approved by

批准文号：

黄人社职[2017]3 号

Approval No.

评审组织：

黄冈市工程技术中级专业技术职务任职资格评审委员会

Evaluation Organization

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由黄冈市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Huanggang Resources and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Intermediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



approved & authorized
by
Huanggang Bureau
of
Human Resources and Social Security

编号：

00026021



国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

批准文号:(78)教工农字089号

注册证号: 511618202106456904

学生 陈苹 , 性别 女 ,

生于 一九八二 年 二 月 十一 日, 于

二〇二一 年 七 月 在本校修完

专 科 建设工程管理

专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,

符合毕业规定, 准予毕业。

校长:

刘志刚

学校: 国家开放大学

二〇二一 年 七 月 二十 日



No. X008780045

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

5.10、安全员易景平

安全员信息表

| | | | | | |
|------|-------------|-----------|-----|---------------------|--------------------|
| 姓名 | 易景平 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 440924197609115419 |
| 手机号码 | 13922860101 | 证件号（C证编号） | | 粤建安 C3（2009）0003367 | |

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（2009）0003367

姓 名：易景平

性 别：男

出 生 年 月：1976年09月11日

企 业 名 称：深圳路桥工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2009年05月15日

有 效 期：2024年03月28日 至 2027年05月14日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年03月28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



中华人民共和国教育部监制

No. 02097354

学生 易景平 性别 男
一九七六年九月十一日生，于一九九八年
九月至二〇〇二年六月在本校

财务管理 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(院)长: 魏大鹏

校 名: 天津科技大学

二〇〇二年 六月三十日

学校编号: 10057120020501078

5.11、施工员李之腾

证书编码：0441810494418008386

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：李之腾

身份证号：36252519920425001X

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:

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021 年 03 月 09 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 李之跃 性别 男，一九九二年 四 月二十五日生，于二〇〇九
年 九 月至二〇一三年 七 月在本学院 测绘工程 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 东华理工大学长江学院

院 长: 邹自力

证书编号: 134321201305001697

二〇一三年 七 月 十 日

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

5.12、质量员左永安

证书编码：0441810994418005863

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：左永安

身份证号：610431197901014656

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:

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



培训机构：广东省

发证时间：2021年 03月 05日

扫码验证

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



5.13、材料员王成艳





高等教育自学考试 毕业证书



姓 名: 王成艳
身份证号: 430411198411264025
证书编号: 65439110131017706

参加 工程造价管理
经审定, 准予毕业。

专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,



中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

5.14、资料主管蔡淑敏

证书编码: 0441811494418014420

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: 蔡淑敏

身份证号: 445221199502274942

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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 广东省

发证时间: 2021 年 03 月 09 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

北京交通大学

毕业证书



学生 蔡淑敏, 性别 女, 一九九五 年
二 月 二十七 日生, 于 二〇一三 年 九
月 至 二〇一六 年 一 月在本校网络教
育学院 公路工程与管理 专业 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 长:

宁 滨

校 名:



二〇一六年一月十三日

中国·北京·北京交通大学制

编号: 100047201606002896

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

5.15、劳资专管员陈淼

劳资专管员信息表

| | | | | | |
|------|-------------|------|-----|------|--------------------|
| 姓名 | 陈淼 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 430581199910301520 |
| 手机号码 | 13418580007 | | 证件号 | | 091587920249005379 |



持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202409005379
Certificate No.

注册编号: 091587920249005379
Registration No.

姓名: 陈淼
Full Name

性别: 女
Gender

身份证号: 430581199910301520
ID No.


职业工种: 劳资专管员
Occupation Trade

级别: —
Rank


发证单位盖章: 
Issued by

签发日期: 2024年5月18日
Issued Date

备 注
Note



证书真伪
查询验证
www.gdzjx.org.cn



继续教育学习
学时证明与档案下载
www.gdja.org.cn

证书使用说明

1、本证书是持证人自愿参加本中心相关职业课程继续教育和测评成绩合格的证明，仅作为用人单位查验人员继续教育情况的参考依据。

2、本证书各项填写内容严禁涂改，由广东省建协职业技能鉴定中心验印有效。

3、本证书不可替代依法准入类职业和特种作业证书上岗使用。仍需考取国家规定的职（执）业资格证书后方可上岗。

4、证书有效期六年，每三年需完成一次继续教育，继续教育平台的学习资源，对本中心学员免费开放，学员登陆默认帐号为身份证号，密码为身份证后6位。学时证明与学习档案，学员根据需要可自行下载打印。

5、证书反诈、举报电话: 400-8069-586

普通高等学校

毕业证书



学生 陈森 性别女,一九九九年十月三十日生,于二〇一七
年九月至二〇二〇年六月在本校 工程造价(公路方向)
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:湖南交通职业技术学院

校(院)长:

证书编号:123971202006003458

二〇二〇年六月三十日

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

第六章、企业近 5 年内同类工程业绩情况

企业近 5 年内同类工程业绩情况

投标人： 深圳路桥工程有限公司

| 建设单位 | 建设地点 | 建设规模 | 项目名称 | 合同价格 (万元) | 合同签订日期 | 竣工验收日期 | 备注 |
|---------------|------|---|--------------------------|--------------|------------|------------|----|
| 深圳市大鹏新区建筑工务署 | 深圳市 | 龙新路工程项目始于仙人石路， 终至规划新海大道， 全长约 1580 米， 道路红线宽 28 米， 规划道路等级为城市次干路， 双向四车道， 设计速度 40 公里/小时。 主要建设内容包括:道路交通工程、 给排水工程、 海绵城市、 电气工程、 燃气工程等。 其中项目总概算为 11283 万元， 建安工程费 9654 万元。 | 龙新路工程项目 (施工) | 8743.757637 | 2021.12.22 | 2023.02.27 | |
| 深圳市宝安区福永街道办事处 | 深圳市 | 本项目位于福永街道兴围社区， 线路大致呈南北走向， 北侧起点与兴华路相接， 南侧终点与规划兴围路相接， 道路全长约 233m， 规划红线宽 18m， 为双向两车道。 设计时速 30km/h, 道路等级为城市支路:其中道路附属构筑工程涉及边坡治理面积约 1907m’。 本项目 | 福永街道金围路 (兴华路-兴围路)新建工程 | 1723.708298 | 2022.11.16 | 2025.1.20 | |

| | | | | | | | |
|---|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------|---------|-----------|--|
| 处 | | 投资总金额约 2441.04 万元，其中建安费 1934.06 万元。 | | | | | |
| 深 圳 市 笋 岗 华 润 置 地 发 展 有 限 公 司 | 深 圳 市 | / | 笋岗冷库城市更新单元贡献用地 市政道路建设工程项目规划路（临时路） | 1138.7489 | 2021.11 | 2022.9.23 | |

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

6.1 龙新路工程项目（施工）

中标通知书

标段编号: 44030920200002003001

标段名称: 龙新路工程项目（施工）

建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳路桥工程有限公司

中标价: 8743.757637万元

中标工期: 462天

项目经理(总监): 肖高东



本工程于 2021-08-06 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, 2021-11-10 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):

肖高东

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2021-11-25

肖高东

查验码: 5262570528634756

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

工程编号: 44030920200002003001
合同编号: SG2021-036

深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 龙新路工程项目(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

发 包 人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人: 深圳路桥工程有限公司

签订日期: 2021 年 12 月 22 日

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署
承包人(乙方): 深圳路桥工程有限公司

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,发包人和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: 龙新路工程项目(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 龙新路工程项目始于仙人石路, 终至规划新海大道, 全长约 1580 米, 道路红线宽 28 米, 规划道路等级为城市次干路, 双向四车道, 设计速度 40 公里/小时。主要建设内容包括: 道路交通工程、给排水工程、海绵城市、电气工程、燃气工程等。其中项目总概算为 11283 万元, 建安工程费 9654 万元。

资金来源: 财政投入 100% %; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

包括但不限于: 道路交通工程、给排水工程、海绵城市、电气工程、燃气工程、疏解工程等。具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (选定的“■”, 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 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: 主、副坝加固, 新建隧洞, 改建供水管及溢洪道治理, 完善监测设施等 | | | |

2. 房屋建筑及配套专业工程: (选定的“■”, 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"/> 建筑给水排水及供暖（ <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 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"/> 屋面工程 | <input type="checkbox"/> 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：_____户；庭院管：_____米） | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它 | | | |

3. 水务工程：（选定的“■”，并填写相应的工程量）

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 河道整治 | <input type="checkbox"/> 管线迁移 |
| <input type="checkbox"/> 山塘整治 | <input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造（优质饮用水入户、直饮水入户） |
| <input type="checkbox"/> 其它：_____ | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | |
| <input type="checkbox"/> 其它： | |

4. 其他工程

包括但不限于：道路交通工程、给排水工程、海绵城市、电气工程、燃气工程、疏解工程等。具体以施工图及工程量清单为准。

三、合同工期

计划开工日期：2022年1月10日；（实际开工日期以总监发布的开工通知书上载明的日期为准。）

计划竣工日期：2023年4月17日；（实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。）

合同工期总日历天数 462 天。

招标工期总日历天数_____天。

定额工期总日历天数_____天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为_____%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币(大写)捌仟柒佰肆拾叁万柒仟伍佰柒拾陆元叁角柒分 (¥87437576.37元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)伍佰叁拾叁万叁仟捌佰陆拾贰元零肆分 (¥5333862.04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) / (¥ / 元)。

六、工人工资专用账户信息、履约担保

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: /

本工程履约担保应采用银行保函的形式,金额为:中标价与招标控制价或投标报价上限(无招标控制价招标的)的差额,且不高于中标价的10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上(包括支行)分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间:收到中标通知书后30天之内且在签订合同协议书之前。

七、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2.1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。

八、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。

九、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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021 年 12 月 22 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式 壹拾贰 份,其中正本贰份,副本壹拾份,均具有同等法律效力,发包人执 壹正陆副 份,承包人执 壹正肆副 份。

发包人: (公章)

承包人: 深圳路桥工程有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码: 91440300760499764M

地址: _____

地址: 深圳市大鹏新区南澳街道新大社区坪山仔村 28 号 101

邮政编码: _____

邮政编码: 518121

法定代表人: _____

法定代表人: 周瑞丰

委托代理人: _____

委托代理人: 肖永恒

电话: _____

电话: \

传真: _____

传真: \

电子信箱: _____

电子信箱: \

开户银行: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳凤凰支行

账号: _____

账号: 44250100012200000843

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 龙新路工程

建设单位(公章): 深圳市大鹏新区建筑工务署

竣工验收日期: 2023年02月27日

发出日期: 年 月 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 | 龙新路工程 | 工程地点 | 深圳市大鹏新区南澳街道新大东山片区 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 1579.699m | 工程造价（万元） | 8743.75767 |
| 结构类型 | / | 开工日期 | 2022年02月25日 |
| 施工许可证号 | / | 竣工日期 | 2023年02月27日 |
| 监督单位 | 深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 2022016-0 |
| 建设单位 | 深圳市大鹏新区建筑工务署 | 总施工单位 | 深圳路桥工程有限公司 |
| 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 | 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 | 施工单位（设备安装） | / |
| 监理单位 | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 | 工程检测单位 | 铁科院（深圳）检测工程有限公司 |
| | | | / |
| 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 | 2023年02月27日 | 市政竣·通-10 | |
| | 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 | | |
| 勘察质量检查报告 | 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 | 本工程于2023年2月16日完工，已完成合同约定和设计文件的各项内容，工程质量满足合同约定、符合设计文件和相关规范要求，并于2023年2月27日通过竣工验收。 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 符合设计及规范要求 | |
| | 设备安装 | 符合设计及规范要求 | |
| 工程未达到使用功能的部位（范围） | <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名：全永庆</p> <p>注册号：4404678-AY027</p> <p>有效期：至2024年6月</p> | | |
| 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：[Signature] 2023年2月27日 |  (公章) 总监理工程师：[Signature] 注册号：440119786 有效期：2025.03.12 2023年2月27日 |  (公章) 项目负责人：[Signature] 注册号：粤1442011201220032(00) 有效期至：2023.10.10 2023年2月27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：[Signature] 注册号：44039308764 2023年2月27日 |  (公章) 项目负责人：[Signature] 2023年2月27日 |

建设工程承包商单项工程履约评价报告书

| | | | | | |
|--|--|-------------|---------------|---|------------------------------|
| 评价形式 | <input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价 | | | | |
| 建设单位 (评价单位) | 深圳市大鹏新区建筑工程署 | | 评价期限 | 2022 年 2 月 25 日至 2023 年 2 月 27 日 | |
| 承包商 (评价对象) | 深圳路桥工程有限公司 | | 承包商类别 | <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构 | |
| 承包商 资质等级 | 市政公用工程施工总承包壹级 | | 承包商地址 | 深圳市宝安区福永街道聚福社区芳华三区 36 栋福华大厦 11E | |
| 法定代表人 | 周瑞丰 | 电话 | 0755-25426686 | 项目负责人 | 肖高东 电话 13590239686 |
| 工程名称 | 龙新路工程项目 (施工) | | 承包范围 | 市政工程、燃气工程、给排水工程、绿化工程、电气工程等 | |
| 工程地点 | 深圳市大鹏新区 | | 工程合同价 | 8743.757637 万元 | |
| 合同开工日期 | 2022.1.10 | 合同竣工日期 | 2023.4.17 | 合同工期 | 462 (天) |
| 实际开工日期 | 2022.2.25 | 实际竣工日期 | 2023.2.27 | 实际工期 | 367 (天) |
| 履约评价分项内容及得分情况 | | | | | |
| 序号 | 分 项 内 容 | | | 得分 | 总得分 |
| 1 | 市政工程、给排水工程 | | | 98 | 98 |
| 2 | 燃气工程、电气工程 | | | 100 | |
| 3 | 绿化工程 | | | 96 | |
| 监理单位意见 (适用于施工履约评价):  | | | | | |
| 建设单位对承包商履约的总体评价:  | | | | | |
| 评价等级 | <input checked="" type="checkbox"/> 优质 (总分 ≥ 90 分) <input type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分 < 90 分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 分 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分) | | | | |
| 承包商 (评价对象) 签认或拒签说明 | | 年 月 日 | | | |
| 备注 | 1、建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2、建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3、建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。 | | | | |

首页 > 政府信息公开 > 五公开专栏 > 管理公开 > 监管信息公开 > 履约信息

大鹏新区建筑工务署2023年第一季度政府工程承包商履约评价结果通报

时间: 2023-04-26 17:45 信息来源: 大鹏新区建筑工务署合同预算部 视力保护色: 【字体: 大 中 小】

各项目承包商:

根据《大鹏新区建筑工务署合同履约评价管理办法》相关规定,我署对各项承包商开展了2023年第一季度履约评价工作,并在大鹏新区政府在线公示征求各承包商意见。最终结果经我署招标工作领导小组会议审议通过,现予以正式发布,具体结果详见附件。

对于本次履约评价结果为“不合格”的单位,在此予以通报批评。请各承包商高度重视,引以为戒,依法依规诚信履行投标承诺和合同义务,保证工程质量、安全、工期和投资管理正常有序。

特此通报。

附件:

1.大鹏新区建筑工务署2023年第一季度政府工程承包商履约评价结果通报

2.2023年第一季度履约评价一览表

3.竣工(完工)履约评价一览表

4.代建项目履约评价备案一览表

5.非建设工程合同履约评价一览表

大鹏新区建筑工务署
2023年4月25日

附件2:

| 竣工（完工）履约评价一览表 | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|------------------------|--------------------|------|------|-----|
| 序号 | 工程名称 | 单位名称 | 统一社会信用代码 | 评价等级 | 类别 | 部门 |
| 1 | 安居东湾半岛花园幼儿园、满京华云曦花园幼儿园二次装修工程（批量招标） | 深圳市京圳工程咨询有限公司 | 91440300192196991U | 合格 | 招标代理 | 合同部 |
| 17 | 坪葵路市容环境综合提升工程 | 深圳市鹏城工程造价咨询有限公司 | 91440300770306911N | 不合格 | 造价咨询 | 合同部 |
| 18 | 坪西路（水头-新大段）市政工程——北段临时疏解路 | 中建五局土木工程有限公司 | 914301001838581486 | 良好 | 施工 | 市政部 |
| 19 | 龙新路工程 | 深圳路桥工程有限公司 | 91440300760499764M | 良好 | 施工 | 市政部 |
| 20 | 龙新路工程 | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 | 914403001922234512 | 合格 | 监理 | 市政部 |
| 21 | 龙新路工程 | 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 | 91440300892220892R | 合格 | 设计 | 市政部 |
| 22 | 龙新路工程 | 深圳市勘察研究院有限公司 | 914403001921810441 | 合格 | 勘察 | 市政部 |

荣誉证书



深圳路桥工程有限公司：

你公司承建的 **龙新路工程** 工程，荣获二〇二四年度深圳市优质工程奖。

特发此证

证书编号：SZYZGC-2024-093

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>

深圳建筑业协会
二〇二四年七月

6.2、福永街道金围路（兴华路-兴围路）新建工程

中 标 通 知 书

标段编号：2020-440306-48-01-010379002001
标段名称：福永街道金围路（兴华路-兴围路）新建工程
建设单位：深圳市宝安区福永街道办事处
招标方式：公开招标
中标单位：深圳路桥工程有限公司
中标价：1723.708298万元
中标工期：180天
项目经理(总监)：吴水华



本工程于 2022-10-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2022-11-02 已完成招标流程。

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：2022-11-15

查验码：6847891273808709

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



深宝福(招标办)[2022]246 号

| | |
|------|------------------|
| 合同编号 | FY(HT)2020006-11 |
| 资金来源 | 宝发改概算[2022]17 号 |

深圳市建设工程施工(单价)合同



工程名称：福永街道金围路（兴华路-兴围路）新建工程

工程地点：宝安区福永街道

发包人：深圳市宝安区福永街道办事处

承包人：深圳路桥工程有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区福永街道办事处

承包人(全称): 深圳路桥工程有限公司

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,发包人和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: 福永街道金围路(兴华路-兴围路)新建工程

工程地点: 深圳市宝安区福永街道

工程规模及特征: 本项目位于福永街道兴围社区,线路大致呈南北走向,北侧起点与兴华路相接,南侧终点与规划兴围路相接,道路全长约 233m,规划红线宽 18m,为双向两车道。设计时速 30km/h,道路等级为城市支路;其中道路附属构筑物工程涉及边坡治理面积约 1907 m²。本项目投资总金额约 2441.04 万元,其中建安费 1934.06 万元。

资金来源: 财政投入 100%。

承包方式: 包工包料

二、工程承包范围

包括但不限于:道路工程(含土石方工程、机动车道、非机动车道、人行道、道路附属构筑物工程、交通安全设施工程、绿化工程、其他工程、施工期交通疏解等)、给排水工程(含给水工程、雨水工程、污水工程)、电气工程(含电缆型管廊、照明工程)、管线迁改工程等,具体详见施工图及审定的施工图预算书(招标控制价)所涉及的所有工程内容。

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 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. 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 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: 户; 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"/> 室外给、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"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板 (砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它) ; | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | | |

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

开工日期：____年__月__日（以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准）；

竣工日期：____年__月__日；

合同工期总日历天数 180 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

合同价款暂定为：人民币（大写）壹仟柒佰贰拾叁万柒仟零捌拾贰元玖角捌分（小写：¥17237082.98元）；

其中：安全文明施工费：人民币（大写）肆拾万零捌仟捌佰陆拾壹元伍角叁分（小写：¥408861.53元）；

项目单价：详见本工程承包人投标报价书中的分部分项综合单价。

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 2.1 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。

七、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。

八、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。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022 年 11 月 16 日;

订立地点: 深圳市宝安区福永街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 5 份,承包人执 5 份;建设行政主管部门保存 1 份(发包人报建时提交建设行政主管部门),监理单位备存 1 份。

(以下无正文)

发包人(公章):



法定代表人:

[Signature]

委托代理人:

电 话:

开 户 名 称:

开 户 银 行:

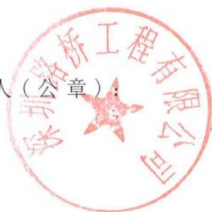
账 号:

地 址:

邮 政 编 码:

统一社会信用代码:

承包人(公章):



法定代表人:

[Signature]

委托代理人:

电 话:

0155-25426686

开 户 名 称:

深圳路桥工程集团有限公司

开 户 银 行:

农业银行深圳宝通支行

账 号:

4125300040016258

地 址:

深圳市宝安区福永街道福永社区福永三区36栋4楼11E

邮 政 编 码:

518000

统一社会信用代码:

91440302760499764M

合同拟定单位:福永街道招标办

合同经办人:黄颖 *[Signature]*

合同复核人: *[Signature]*

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：福永街道金围路(兴华路-兴围路)新建工程

验收日期：2015 年 1 月 20 日

建设单位(盖章)：深圳市宝安区福永街道办事处

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、监理单位、施工单位、各持一份。

一、工程概况

| | | | |
|---------|---|----------|-------------------|
| 工程名称 | 福永街道金围路(兴华路-兴围路)新建工程 | 工程地点 | 深圳市宝安区福永街道兴围社区金围路 |
| 工程规模 | 道路长 233.938m, 道路等级为城市支路, 道路红线宽 18 米, 双向 2 车道。 | 工程造价(万元) | 1723.7083 元 |
| 结构类型 | 包含道路、交通、给排水、电气、绿化、岩土、水土保持、燃气、电力设施、通信管线等工程 | 工程用途 | |
| 施工许可证号 | / | 开工日期 | 2023 年 5 月 31 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 | XYJG2023017 |
| 建设单位 | 深圳市宝安区福永街道办事处 | | |
| 勘察单位 | 广东明源勘测设计有限公司 | 资质证书号 | B244054700 |
| 设计单位 | 湖南大学设计研究院有限公司 | | A143000242-10/1 |
| 施工单位 | 深圳路桥工程有限公司 | | D244023756 |
| | | | |
| | | | |
| 监理单位 | 深圳市银建安工程项目管理有限公司 | | E244006560 |
| 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，下设若干专业组。

1、验收组

| | |
|-------|-------------------|
| 组 长 | 杨军 |
| 副 组 长 | 王鹏 刘锦 |
| 组 员 | 吴水华、巢飞、张斌、左永安、李之腾 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|------|-----|-----------|
| 岩土工程 | 王鹏 | 李之腾、张斌、巢飞 |
| 道路工程 | 吴水华 | 左永安、巢飞 |
| 电力工程 | 巢飞 | 张斌、吴水华 |
| 给水工程 | 张斌 | 李之腾、巢飞 |
| 排水工程 | 左永安 | 李之腾、吴水华 |
| 交通工程 | 李之腾 | 左永安、张斌 |
| 照明工程 | 巢飞 | 张斌、吴水华 |
| 通信工程 | 张斌 | 李之腾、巢飞 |
| 燃气工程 | 左永安 | 吴水华、张斌 |
| | | |

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

| 专业工程 名 称 | 质量保证 资料评定 | 外观质量 评 定 | 实测实量 评 定 | 评定等级 |
|-------------|--------------|-------------|-------------|------|
| 岩土工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 道路工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 电力工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 给水工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 排水工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 交通工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 照明工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 通信工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 燃气工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 绿化工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| | | | | |
| | | | | |

四、验收（专业）组成员签名

| 姓 名 | 工 作 单 位 | 职 称 | 职 务 | 签 名 |
|-----|------------------|-----|-------|-----|
| | 深圳市宝安区福永街道办事处 | | | |
| 杨平 | 深圳市宝安区福永街道办事处 | | | 杨平 |
| 刘锦 | 深圳市宝安区福永街道办事处 | | | 刘锦 |
| | | | | |
| 王鹏 | 深圳市银建安工程项目管理有限公司 | | 总监 | 王鹏 |
| 纪心田 | 广东明源勘测设计有限公司 | | 项目负责人 | 纪心田 |
| 王存月 | 湖南大学设计研究院有限公司 | | 项目负责人 | 王存月 |
| 吴永华 | 深圳路桥工程有限公司 | | 项目经理 | 吴永华 |
| 巢飞 | 深圳路桥工程有限公司 | | 技术负责人 | 巢飞 |
| 张斌 | 深圳路桥工程有限公司 | | 质量负责人 | 张斌 |
| 左永安 | 深圳路桥工程有限公司 | | 质量员 | 左永安 |
| 李之腾 | 深圳路桥工程有限公司 | | 施工员 | 李之腾 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

第 6 页 共 7 页

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：
本工程于2025年1月20日竣工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，经我单位自行组织检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求已具备竣工条件，特申请办理竣工验收手续。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 邱地刚
注册号: 4405470-AY005
有效期至: 至 2025年12月

| | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| 验收日期: 年 月 日 | | | | |
| 建设单位: (公章) 杨平 刘锦 | 监理单位: (公章) 安建工程项目管理有限公司 | 施工单位: (公章) 吴水华 中华人民共和国一级注册建造师执业印章 粤1452017201708839(00) 市政 2025.09.18 深圳路桥工程有限公司 | 设计单位: (公章) 设计研究院有限公司 | 勘察单位: (公章) 源勘测设计有限公司 |
| 项目负责人: 徐亮 | 总监理工程师: 王 | 单位(项目)负责人: 吴水华 | 单位(项目)负责人: 王 | 单位(项目)负责人: 邱地刚 |

注册号44028235
有效期2025.01.25
深圳市建安工程项目管理有限公司

6.3、笋岗冷库城市更新单元贡献用地市政道路建设工程项目规划路（临时路）

深圳路桥工程有限公司
深圳市大鹏新区南澳街道新大社区坪山仔村28号101

致：深圳路桥工程有限公司
周瑞丰先生

有关：中国 深圳市
华润笋岗项目
笋岗冷库城市更新单元贡献用地市政道路建设工程项目规划路（临时路）
中标通知书

敬启者：

兹有关中国深圳市华润笋岗项目笋岗冷库城市更新单元贡献用地市政道路建设工程项目规划路（临时路）所进行之招投标及随后之议标，我司“深圳市笋岗华润置地发展有限公司”（以下简称“发包方”）现决定委托贵司“深圳路桥工程有限公司”（以下简称“承包单位”）按下列条款负责执行及完成本项目所需的笋岗冷库城市更新单元贡献用地市政道路建设工程项目规划路（临时路）（以下简称“本工程”）。

一、合同总价

- 1.1 本工程的含增值税（9%）合同总价为人民币：壹仟壹佰叁拾捌万柒仟肆佰捌拾玖元整（RMB：11,387,489.00）。

二、履约保证书

- 2.1 承包单位须于合同签订后 14 个日历天内获得一间发包方批准之银行与承包单位以履约保证书按本工程合同总价 10%（以千元以上取整计算），即： $RMB11,387,489.00 \times 10\% = RMB1,139,000.00$ ，共同及分别地向发包方保证，承包单位会正确地履行本合同。
- 2.2 承包单位未能提交上述履约保证书或所提交的保函不符合发包方及招标文件之要求时，发包方有权在付给承包单位的款项内暂扣该前述保证金额，直至承包单位提交经发包方批准的履约保证书。

三、其他

- 3.1 项目经理、技术负责人、生产经理、安全经理及深化设计经理等关键岗位成员必须专职服务于本项目，且未经发包方同意不得更换。
- 3.2 管理人员办公室及工人住宿须自行解决，其选址须符合招标文件要求。

本中标通知书一式叁份，如承包单位同意和接受上述各项条件，承包单位须在叁份函件之相应位置签字和加盖公章，并于2021年11月16日之前交还其中贰份（另外壹份由贵司存阅），以便装订于合同文件内。当承包单位确认本函件后，在正式合同编制完成及签字以前，本函件作为发包方与承包单位之间的合同执行文件，对双方均具约束力。我司未能在前述期限内收到承包单位签署的中标通知书，或承包单位对本中标通知书的条款和条件提出任何更改的，视为承包单位放弃本工程的投标，本中标通知书自签署期限届满后自动失效。

顺颂

商祺
发包方：
深圳市笋岗华润置地发展有限公司
年 月 日

法人代表签字：

姓名：

职位：

日期：

本公司确认同意及接受上述条件

承包单位：
深圳路桥工程有限公司

年 月 日

法人代表签字：

姓名：

职位：

日期：

副本

合同编号: CRLSZ-SG-1-SG-21021

中国 深圳市

华润笋岗项目

笋岗冷库城市更新单元贡献用地市政道路建设工程项目
规划路（临时路）

合 同 文 件

2021 年 11 月

发 包 方 : 深圳市笋岗华润置地发展有限公司

承 包 单 位 : 深圳路桥工程有限公司

本合同书

订于二零____年____月____日，由深圳市笋岗华润置地发展有限公司

(注册地址为)深圳市罗湖区笋岗街道宝安路笋岗仓库区嘉宝田花园二期L、M、N座商铺201东侧，(此后称为“发包方”)

及深圳路桥工程有限公司，(注册地址为)深圳市大鹏新区南澳街道新大社区坪山仔村28号101(此后称为“承包单位”)。

兹发包方欲委托承包单位承建华润笋岗中心项目笋岗冷库城市更新单元贡献用地市政道路建设工程项目规划路(临时路)

(此后称为“工程”)位于深圳市罗湖区笋岗-清水河片区城市发展单元规划核心区域，南至桃园路、西至用地界、东至用地界、北至梅园路。

发包方并已向承包单位提供了绘述全部工程的图纸及工料规范/工程量清单。

列举在图纸目录内的图纸(此后称“合同图纸”)已获双方另行签署；而承包单位亦已提供了执行及完成本工程所需的总价。

双方兹同意如下：

1. 承包单位将执行及完成合同图纸所示及工料规范/工程量清单所说明及合同条件所绘述的工程。

中国深圳市
华润笋岗中心项目
笋岗冷库城市更新单元贡献用地市政道路建设工程项目规划路(临时路)
A/1

003

2. 发包方将按合同文件的规定支付予承包单位人民币壹仟壹佰叁拾捌万柒仟肆佰捌拾玖元整(RMB11,387,489.00)(含9%增值税,此后称为“合同总价”)和按合同条件规定的时间和方式之应支付款项,作为承包单位承担本工程的代价。

3. 合同文件内的来往文件均是合同的一部份。

4. 下列各文件(以下简称“合同文件”)应被视为组成并理解和解释合同文件的一部分:

- (a) 合同书
- (b) 中标通知书
- (c) 回标后中之来往文件
- (d) 投标书
- (e) 招标文件答疑(如有)
- (f) 独立施工合同条件
- (g) 工程量清单和工程量计算规则
- (h) 工料规范,包括基本要求及技术要求
- (i) 合同图纸
- (j) 合同附件(包括单价明细组成表和品牌响应表等,如有)
- (k) 投标须知

上述(e)项“招标文件答疑”内所述问题及回复中,具体答疑问题之解释顺序仅优先该问题所述内容(如合同条件、工程量清单、工料规范、合同图纸、合同附录、投标须知)在上述顺序中所处位置,不因“招标文件答疑”所处解释位置而改变其具体所述内容在合同文件中所述解释顺序。

4. 下列各文件(以下简称“合同文件”)应被视为组成并理解和解释合同文件的一部分:(续)

若需调整合同金额,工程量清单对合同意义解释的次序将较合同图纸和工料规范优先;除调整合同金额外,如关于工程的施工及完工,合同图纸和工料规范对合同意义的解释将较工程量清单优先。

任何不列在以上的文件均不成为本合同文件的一部分,其内容不能影响合同文件的含意,除非所有单位同意签认作为本合同的补充;上述所提及的文件应视为互相补充和解释,如有含糊或矛盾之处,除另有说明或协议外,一切解释以上述顺序解释(顺序较上者优先),同一顺序中如有矛盾的则以日期较后或要求较高的文件优先解释,发包方将保留最终的解释权。此外,承包单位在投标时交回的所有技术资料(如进度表、施工组织等)只供参考而不作为合同文件的一部分,但是作为承包单位于投标期间提供给发包方的最低标准承诺,对承包单位具有约束力,此等资料须按合同文件的规定重新提交予发包方/监理审批,且标准、规格、要求不低于上述于投标期间的承诺。即使发包方同意或接受这些资料,亦不会因此而减免承包单位于本合同的责任和义务。

合同书

在见证人前，立约人双方在此签署及盖章

发包方

法人或授权代表签署

盖章

法人姓名

注册地址

见证人签署

见证人姓名

职务

承包单位

法人或授权代表签署

盖章

法人姓名

注册地址

见证人签署

见证人姓名

职务

*见证人乃纯为见证双方代表签署本合同书，并不包含其他身份和责任。

中国深圳市

华润笋岗中心项目

笋岗冷库城市更新单元贡献用地市政道路建设工程项目规划路（临时路）

A/4

006

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 笋岗冷库城市更新单元贡献用地市政道路建设工程
项目规划路(临时路)

建设单位(公章): 







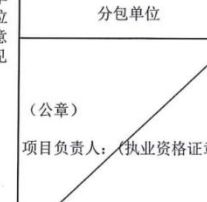


竣工验收日期: 2022年9月23日

发出日期: 2022年9月25日

市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|------------|------------------------|
| 工程名称 | 笋岗冷库城市更新单元贡献用地市政道路建设工程项目规划路（临时路） | 工程地点 | 笋岗冷库城市更新单元贡献用地规划路（临时路） |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 道路全长389.755m | 工程造价（万元） | RMB:11387489.00元 |
| 结构类型 | | 开工日期 | 2021年 12 月 5 日 |
| 施工许可证号 | | 竣工日期 | 2022年 9 月 23 日 |
| 监督单位 | | 监督登记号 | |
| 建设单位 | 深圳市笋岗华润置地发展有限公司 | 总施工单位 | / |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 施工单位（土建） | 深圳路桥工程有限有限公司 |
| 设计单位 | 深圳市综合交通设计研究院有限公司 | 施工单位（设备安装） | / |
| 监理单位 | 深圳现代建设监理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市泰科检测有限公司 |
| | | | / |
| 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 | 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 | / | | |
| 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 | | |
| 勘察质量检查报告 | 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 | 合同内所有施工内容全部完成并验收通过。 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 合格。 | |
| | 设备安装 | / | |
| 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 | 监理单位 | 施工单位 |
| |  (公章) 项目负责人:  年 月 日 |  (公章) 总监理工程师:  注册证号: 23682952 有效期: 2023.07.31 年 月 日 |  (公章) 项目负责人:  注册证号: 1442007200808692(00) 有效期: 2024.09.23 2022年9月23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) 年 月 日 |  姓名: 黎旭亚 注册号: 154826-11009 有效期: 2023.01.01 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日 |

第七章、项目负责人近 5 年内同类工程业绩情况

项目负责人近 5 年内同类工程业绩情况

| | | | | |
|------------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------|-------------|
| 姓名 | | 肖高东 | 学历 | 本科 |
| 工作年限 | | 13 年 | 职称 | 高级工程师 |
| 执业证书资格 | | 注册一级建造师 | 注册专业 | 市政公用工程/公路工程 |
| 近 5 年（从招标公告发布之日起倒算）完成的最具代表性的同类工程业绩 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 合同价（万元） | 竣工验收时间 | 备注 |
| 1 | 龙新路工程项目 （施工） | 8743.75767 万元 | 2022. 2. 25- 2023. 2. 27 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

7.1 龙新路工程项目（施工）

中标通知书

标段编号: 44030920200002003001

标段名称: 龙新路工程项目（施工）

建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳路桥工程有限公司

中标价: 8743.757637万元

中标工期: 462天

项目经理(总监): 肖高东



本工程于 2021-08-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-11-10 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):

张军

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2021-11-25

李

查验码: 5262570528634756

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

工程编号: 44030920200002003001
合同编号: SG2021-036

深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 龙新路工程项目(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

发 包 人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人: 深圳路桥工程有限公司

签订日期: 2021 年 12 月 22 日

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署
承包人(乙方): 深圳路桥工程有限公司

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,发包人和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: 龙新路工程项目(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 龙新路工程项目始于仙人石路, 终止规划新海大道, 全长约 1580 米, 道路红线宽 28 米, 规划道路等级为城市次干路, 双向四车道, 设计速度 40 公里/小时。主要建设内容包括: 道路交通工程、给排水工程、海绵城市、电气工程、燃气工程等。其中项目总概算为 11283 万元, 建安工程费 9654 万元。

资金来源: 财政投入 100% %; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

包括但不限于: 道路交通工程、给排水工程、海绵城市、电气工程、燃气工程、疏解工程等。具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (选定的“■”, 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 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: 主、副坝加固, 新建隧洞, 改建供水管及溢洪道治理, 完善监测设施等 | | | |

2. 房屋建筑及配套专业工程: (选定的“■”, 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"/> 建筑给水排水及供暖（ <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 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"/> 屋面工程 | <input type="checkbox"/> 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：_____户；庭院管：_____米） | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它 | | | |

3. 水务工程：（选定的“■”，并填写相应的工程量）

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 河道整治 | <input type="checkbox"/> 管线迁移 |
| <input type="checkbox"/> 山塘整治 | <input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造（优质饮用水入户、直饮水入户） |
| <input type="checkbox"/> 其它：_____ | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | |
| <input type="checkbox"/> 其它： | |

4. 其他工程

包括但不限于：道路交通工程、给排水工程、海绵城市、电气工程、燃气工程、疏解工程等。具体以施工图及工程量清单为准。

三、合同工期

计划开工日期：2022年1月10日；（实际开工日期以总监发布的开工通知书上载明的日期为准。）

计划竣工日期：2023年4月17日；（实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。）

合同工期总日历天数 462 天。

招标工期总日历天数_____天。

定额工期总日历天数_____天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为_____%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币(大写)捌仟柒佰肆拾叁万柒仟伍佰柒拾陆元叁角柒分 (¥87437576.37元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)伍佰叁拾叁万叁仟捌佰陆拾贰元零肆分 (¥5333862.04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) / (¥ / 元)。

六、工人工资专用账户信息、履约担保

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: /

本工程履约担保应采用银行保函的形式,金额为:中标价与招标控制价或投标报价上限(无招标控制价招标的)的差额,且不高于中标价的10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上(包括支行)分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间:收到中标通知书后30天之内且在签订合同协议书之前。

七、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2.1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。

八、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。

九、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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021 年 12 月 22 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式 壹拾贰 份,其中正本贰份,副本壹拾份,均具有同等法律效力,发包人执 壹正陆副 份,承包人执 壹正肆副 份。

发包人: (公章)

承包人: 深圳路桥工程有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码: 91440300760499764M

地址: _____

地址: 深圳市大鹏新区南澳街道新大社区坪山仔村 28 号 101

邮政编码: _____

邮政编码: 518121

法定代表人: _____

法定代表人: 周瑞丰

委托代理人: _____

委托代理人: 肖永恒

电话: _____

电话: \

传真: _____

传真: \

电子信箱: _____

电子信箱: \

开户银行: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳凤凰支行

账号: _____

账号: 44250100012200000843

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 龙新路工程

建设单位(公章): 深圳市大鹏新区建筑工务署

竣工验收日期: 2023年02月27日

发出日期: 年 月 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 | 龙新路工程 | 工程地点 | 深圳市大鹏新区南澳街道新大东山片区 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 1579.699m | 工程造价（万元） | 8743.75767 |
| 结构类型 | / | 开工日期 | 2022年02月25日 |
| 施工许可证号 | / | 竣工日期 | 2023年02月27日 |
| 监督单位 | 深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 2022016-0 |
| 建设单位 | 深圳市大鹏新区建筑工务署 | 总施工单位 | 深圳路桥工程有限公司 |
| 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 | 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 | 施工单位（设备安装） | / |
| 监理单位 | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 | 工程检测单位 | 铁科院（深圳）检测工程有限公司 |
| | | | / |
| 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 | 2023年02月27日 | 市政竣·通-10 | |
| | 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 | | |
| 勘察质量检查报告 | 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 | 本工程于2023年2月16日完工，已完成合同约定和设计文件的各项内容，工程质量满足合同约定、符合设计文件和相关规范要求，并于2023年2月27日通过竣工验收。 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 符合设计及规范要求 | |
| | 设备安装 | 符合设计及规范要求 | |
| 工程未达到使用功能的部位（范围） | <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名：全永庆</p> <p>注册号：4404678-AY027</p> <p>有效期：至2024年6月</p> | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| | <p>(公章)</p> <p>项目负责人：[Signature]</p> <p>2023年2月27日</p> | <p>(公章)</p> <p>总监理工程师：[Signature]</p> <p>44019786</p> <p>有效期2025.03.12</p> <p>2023年2月27日</p> | <p>(公章)</p> <p>项目负责人：[Signature]</p> <p>粤1442011201220032(00)</p> <p>公路市政</p> <p>07.10</p> <p>2023年2月27日</p> |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | <p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p> | <p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格证章)</p> <p>44039306764</p> <p>2023年2月27日</p> | <p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格证章)</p> <p>2023年2月27日</p> |

建设工程承包商单项工程履约评价报告书

| | | | | | |
|--|--|-----------------|---------------|---|------------------------------|
| 评价形式 | <input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价 | | | | |
| 建设单位 (评价单位) | 深圳市大鹏新区建筑工程署 | | 评价期限 | 2022 年 2 月 25 日至 2023 年 2 月 27 日 | |
| 承包商 (评价对象) | 深圳路桥工程有限公司 | | 承包商类别 | <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构 | |
| 承包商 资质等级 | 市政公用工程施工总承包壹级 | | 承包商地址 | 深圳市宝安区福永街道聚福社区芳华三区 36 栋福华大厦 11E | |
| 法定代表人 | 周瑞丰 | 电话 | 0755-25426686 | 项目负责人 | 肖高东 电话 13590239686 |
| 工程名称 | 龙新路工程项目 (施工) | | 承包范围 | 市政工程、燃气工程、给排水工程、绿化工程、电气工程等 | |
| 工程地点 | 深圳市大鹏新区 | | 工程合同价 | 8743.757637 万元 | |
| 合同开工日期 | 2022.1.10 | 合同竣工日期 | 2023.4.17 | 合同工期 | 462 (天) |
| 实际开工日期 | 2022.2.25 | 实际竣工日期 | 2023.2.27 | 实际工期 | 367 (天) |
| 履约评价分项内容及得分情况 | | | | | |
| 序号 | 分 项 内 容 | | | 得分 | 总得分 |
| 1 | 市政工程、给排水工程 | | | 98 | 98 |
| 2 | 燃气工程、电气工程 | | | 100 | |
| 3 | 绿化工程 | | | 96 | |
| 监理单位意见 (适用于施工履约评价):  | | | | | |
| 建设单位对承包商履约的总体评价:  | | | | | |
| 评价等级 | <input checked="" type="checkbox"/> 优质 (总分 ≥ 90 分) <input type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分 < 90 分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 分 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分) | | | | |
| 承包商 (评价对象) 签认或拒签说明 | | 年 月 日 | | | |
| 备注 | 1、建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2、建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3、建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。 | | | | |

荣誉证书



深圳路桥工程有限公司：

你公司承建的 **龙新路工程** 工程，荣获二〇二四年度深圳市优质工程奖。

特发此证

证书编号：SZYZGC-2024-093

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>

深圳建筑业协会
二〇二四年七月



第八章、中小企业声明

中小企业声明函

致招标人：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

我方 深圳路桥工程有限公司（投标人名称） 现参加深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程施工的投标，我方郑重声明：

一、按《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号），我方属于 ☒ 中、☐ 小、☐ 微型企业。（勾选其中一项）

二、按《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小业发展政策的通知》（深建市场〔2024〕3号），我方不存在与大型企业的负责人为同一人，不存在与大型企业有直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将接受招标人依照相关法律法规取消我方中标资格并追求我方相应责任。

备注：1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）等规定进行确定。2. 若投标人为中小微企业的，须提供《中小企业声明函》，若未提供或未按格式或未按要求加盖公章的，所造成的不良后果由投标人自行承担。

投标人： 深圳路桥工程有限公司（需加盖公章）



日期：2025年04月03日