

标段编号：2018-440300-47-01-706626019001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：新皇岗口岸联检大楼外10kV电缆管沟（福慧变电站至联检大楼）建设工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市粤通建设工程有限公司

日期：2026年02月04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  | 企业类似工程业绩                 | <p>投标人提供近 5 年（从本项目截标之日起倒算，以竣工验收日期为准）完成的自认为最具代表性的类似工程业绩（提供的业绩最多不超过 3 项，如超过 3 项取前 3 项）；注：（1）证明资料为施工合同（应包含项目名称和概况、合同金额、合同承包范围、合同签订时间、合同双方盖章等关键页）、竣工验收证明（应包含项目竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页）扫描件等。（2）类似工程业绩为市政工程施工业绩。（3）如合同或竣工验收报告无法提现合同金额、合同承包范围、工作内容的，还应提供建设单位出具的证明文件。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 2  | 拟派团队（项目经理、技术负责人、安全负责人）业绩 | <p>提供项目经理、技术负责人、安全负责人情况。①项目经理：近五年（从本项目截标之日起倒算，以竣工验收日期为准）作为项目经理（或项目副经理、技术负责人（总工））完成过最具代表性的类似工程业绩（提供的业绩最多不超过 3 项，如超过 3 项取前 3 项）；②技术负责人：近五年（从本项目截标之日起倒算，以竣工验收日期为准）作为技术负责人（或项目经理、项目副经理）完成过最具代表性的类似工程业绩（提供的业绩最多不超过 3 项，如超过 3 项取前 3 项）；③安全负责人：近五年（从本项目截标之日起倒算，以竣工验收日期为准）作为安全负责人完成过最具代表性类似工程业绩（提供的业绩最多不超过 3 项，如超过 3 项取前 3 项）注：（1）提供人员职称、注册证书、安全生产合格证及社保证明扫描件【社保证明是指投标人为其连续缴纳的近 3 个月（截标前 3 个月）】（2）相关人员业绩证明资料为施工合同（应包含项目名称和概况、合同金额、合同承包范围、合同签订时间、任职情况、合同双方盖章等关键页）、竣工验收证明（应包含项目竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页）扫描件等。（3）若合同或证明材料无法体现拟派项目经理、技术负责人、安全负责人姓名和职务的，还应提供建设单位出具的证明材料。（4）类似工程业绩为市政工程施工业绩。</p> |
| 3  | 企业专业                     | <p>企业专业技术人员规模（一级注册建造师、中级以上工程师）。注：（1）中级及以上职称人员规模可提供职称证书原件扫描件并列表汇总职称人员专业、编号</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

|   |           |                                                                                                |
|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | 技术人员规模    | 及人数；（2）一级注册建造师规模情况可提供提供“全国建筑市场监管公共服务平台”企业一级注册建造师人查询截图（截图加盖公章扫描件）。（3）如同一人有多个证书或多个注册专业的，可重复计取。   |
| 4 | 履约评价      | 投标人提供近一年内（从本项目截标之日起倒算）自认为最具代表性的政府建设单位履约评价情况（证明材料：评价单位盖章的履约评价证明扫描件或履约评价网上公示截图，时间以证明材料上的时间为准）。   |
| 5 | 拟投入项目团队人员 | 1、需提供拟投入项目团队人员情况汇总表；2、拟派的项目团队人员需提供人员资格证明文件、职称证书、近三个月由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件（在网上打印的带有社保局的签章的均有效）。 |

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

[8]的具体要求源自《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）第九条。

[9]- [11]的具体要求源自《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）第五、七、九条，以及《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）第四十七条。

# 1 企业类似工程业绩

## 附件 2-企业类似工程业绩

1、项目名称：根玉路(南环大道-玉环路)改造工程施工 1 标；合同额：37361.609608 万元；交（竣）工时间：2024 年 06 月 05 日

2、项目名称：太阳路(松白路-南石路)市政工程(一标段)施工；合同额：7846.553137 万元；交（竣）工时间：2024 年 04 月 09 日

3、项目名称：坪山区丹沙路市政工程；合同额：3271.606532 万元；交（竣）工时间：2022 年 08 月 28 日

注：具体要求详见《资信标要求一览表》

# 1.1 根玉路(南环大道-玉环路)改造工程施工 1 标;

中标通知书;



合同文件；

# 副本

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：光建施工[2021]38号

## 深圳市光明区建设工程 施工单价合同 (适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工1标

工程地点：深圳市光明区

发包人：深圳市光明区建筑工务署

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司



2021年版

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署

承包人（全称）：深圳市粤通建设工程有限公司

项目经理姓名：宁大为 资格等级：一级 证书号码：粤 144171901510

本工程于2021年8月13日公开招标，确定由承包人承建。

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

### 一、工程概况

工程名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工1标

工程地点：深圳市光明区

工程内容：根玉路（南环大道—玉环路）改造工程全长6.305千米，总投资约为107572.26万元。其中南环大道至光明大道段长约3.9千米，红线宽度70米，双向6车道主路+双向4车道的辅道；光明大道至光侨路段红线宽度80米，长约1.976千米，双向6车道主路+双向4车道的辅道；光侨路至玉环路段（该段于2017年完成招标，2020年完成施工。）红线宽度80米，长约0.429千米，双向8车道。沿线设置下穿南光高速桥梁和光明大道跨线桥梁2座，人行天桥1座，灯控平交口6处。雨水箱涵工程迁改长度约3400米，其中东明大道-田寮里迁改原水管约2000米；田寮路-三岔联通口段新建原水管原位换管约1400米。给水管道工程迁改由东明大道至田寮路共约1960米，具体建设规模以实际概算批复文件内容进行调整。

结构形式：/

层/幢：/

建筑面积：/平方米；

工程立项批准文号：深发改[2015]1049号

资金来源：政府100%

### 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

本合同施工范围根为玉路K0-K3+850段，包括道路工程、桥涵工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、电力迁改工程、水土保持及交通疏解工程等市政配套工程。本项目建安费约为47012万元。具体详见施工图纸及工程量清单（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。【具体招标内容以发改批复概算文件为准】

(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

|                                     |                                                                                                                                                                  |                                        |                                                                                                                |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 土石方工程      | <input type="checkbox"/> 土方：_____ m <sup>3</sup><br><input type="checkbox"/> 石方：_____ m <sup>3</sup><br><input type="checkbox"/> 运距：_____ km                     | <input type="checkbox"/> 门窗工程          | <input type="checkbox"/> 门窗面积：_____ m <sup>2</sup>                                                             |
| <input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程  | <input type="checkbox"/> 边坡长度：_____ m<br><input type="checkbox"/> 边坡高度：_____ m<br><input type="checkbox"/> 基坑周长：_____ m<br><input type="checkbox"/> 基坑深度：_____ m | <input type="checkbox"/> 建筑智能工程        | <input type="checkbox"/> 综合布线系统<br><input type="checkbox"/> 信息网络系统<br><input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工<br>程 |
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程    | <input type="checkbox"/> 桩基类型：<br>桩径/数量：_____ mm _____ 根<br>设计桩长：_____ m<br><input type="checkbox"/> 其他基础形式：                                                     | <input type="checkbox"/> 通风空调工程        | <input type="checkbox"/> 使用面积：_____ m <sup>2</sup><br><input type="checkbox"/> 冷负荷：_____ RT（冷<br>吨）            |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程     | <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体<br><input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架<br><input type="checkbox"/> 索膜结构          | <input type="checkbox"/> 景观绿化工程        | <input type="checkbox"/> 面积：_____ m <sup>2</sup>                                                               |
| <input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程 | <input type="checkbox"/> 装修面积：_____ m <sup>2</sup><br><input type="checkbox"/> 幕墙：_____ m <sup>2</sup>                                                           | <input type="checkbox"/> 电梯工程          | <input type="checkbox"/> 升降电梯：_____ 部<br><input type="checkbox"/> 自动扶梯：_____ 部                                 |
| <input type="checkbox"/> 屋面与防水工程    | <input type="checkbox"/> 屋面构造层面积：_____ m <sup>2</sup><br><input type="checkbox"/> 防水层面积：_____ m <sup>2</sup>                                                     | <input type="checkbox"/> 消防工程          | <input type="checkbox"/> 消防水系统<br><input type="checkbox"/> 消防电系统                                               |
| <input type="checkbox"/> 给排水工程      | <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统<br><input type="checkbox"/> 室外给、排水管网                                                                                           | <input type="checkbox"/> 燃气工程          | <input type="checkbox"/> 户数：_____ 户<br><input type="checkbox"/> 管长：_____ m                                     |
| <input type="checkbox"/> 电气工程       | <input type="checkbox"/> 强电系统<br><input type="checkbox"/> 弱电系统                                                                                                   | <input type="checkbox"/> 其他房建及配<br>套工程 | <input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆<br>工程<br><input type="checkbox"/> 其他：                                      |
| <input type="checkbox"/> 建筑节能       | <input type="checkbox"/> 屋面节能工程<br><input type="checkbox"/> 外墙节能工程<br><input type="checkbox"/> 机电设备节能工程<br><input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程                   | <input type="checkbox"/> 其他通用安装<br>工程  | <input type="checkbox"/> _____                                                                                 |

(2) 市政公用及配套专业工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

|                                 |                                                                                                                       |                                       |                                                                                                                        |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | <input type="checkbox"/> 面积：_____ 万 m <sup>2</sup>                                                                    | <input type="checkbox"/> 海绵城市工程       | <input type="checkbox"/> 面积：_____ 万 m <sup>2</sup>                                                                     |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | <input type="checkbox"/> 厚×高：_____ m×_____ m<br>总长：_____ m                                                            | <input type="checkbox"/> 燃气工程         | <input type="checkbox"/> 最大管径：DN _____ mm<br>总长：_____ m                                                                |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | <input type="checkbox"/> 面积：_____ 万 m <sup>2</sup>                                                                    | <input type="checkbox"/> 地下综合管廊<br>工程 | <input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高：<br>_____ m×_____ m<br>舱数：_____ 舱<br>总长：_____ m<br><input type="checkbox"/> 其他断面形式： |
| <input type="checkbox"/> 道路工程   | <input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面<br><input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面<br><input type="checkbox"/> 宽：_____ m 总长：_____ m | <input type="checkbox"/> 路灯工程         | <input type="checkbox"/> _____ 座                                                                                       |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程   | <input type="checkbox"/> 最大单跨跨度：_____ m<br>桥宽：_____ m<br>总长：_____ m                                                   | <input type="checkbox"/> 交通设施工程       | <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统<br>工程<br><input type="checkbox"/> 交通安全设施工程                                        |
| <input type="checkbox"/> 隧道工程   | <input type="checkbox"/> 洞宽×高：_____ m×_____ m<br>总长：_____ m                                                           | <input type="checkbox"/> 通信管道工程       | 总长：_____ m                                                                                                             |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 | <input type="checkbox"/> 最大管径：DN _____ mm<br>总长：_____ m                                                               | <input type="checkbox"/> 电力管道工程       | 总长：_____ m                                                                                                             |
| <input type="checkbox"/> 排水管道工程 | <input type="checkbox"/> 雨水管：                                                                                         | <input type="checkbox"/> 生活垃圾处理       | <input type="checkbox"/> 填埋处理规模：_____ t/d                                                                              |

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                    |                                                                                                                         |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                       | 最大管径：_____mm<br>总长：_____m<br><input type="checkbox"/> 污水管：<br>最大管径_____mm<br>总长：_____m                                                                                                                                                                              | 工程                                 | <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模：_____t/d                                                                                |
| <input type="checkbox"/> 渠涵工程         | 结构形式：<br><input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体<br><input type="checkbox"/> 宽×高：_____m×_____m<br>总长：_____m                                                                                                                                      | <input type="checkbox"/> 园林绿化工程    | <input type="checkbox"/> 面积：_____m <sup>2</sup>                                                                         |
| <input type="checkbox"/> 水处理工程        | <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程<br>处理规模：_____万m <sup>3</sup> /d<br><input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程<br>处理规模：_____万m <sup>3</sup> /d<br><input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程<br>处理规模：_____t/d<br><input type="checkbox"/> 除臭工程<br>处理规模：_____万m <sup>3</sup> /h    | <input type="checkbox"/> 轨道交通工程    | 总长：_____km<br><input type="checkbox"/> 车站：_____座<br><input type="checkbox"/> 车辆段：<br><input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程： |
| <input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程 | <input type="checkbox"/> 给水泵站<br>处理规模：_____万m <sup>3</sup> /d<br><input type="checkbox"/> 雨水泵站<br>处理规模：_____万m <sup>3</sup> /d<br><input type="checkbox"/> 污水泵站<br>处理规模：_____万m <sup>3</sup> /d<br><input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积：_____万m <sup>3</sup> | <input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程 | _____                                                                                                                   |

(3) 其他工程

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 三、合同工期

开工日期：2021年10月01日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2023年09月30日

合同工期总日历天数：总日历天数 730 天，保修期 24 个月。

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标：本标段创优目标为承包人获得广东省市政优良样板工程（获得不奖励；如未获得，处承包人违约金 50 万元），如完成创优目标再获得中国市政金杯奖，奖励 150 万元。

### 五、合同价款

人民币（大写）叁亿柒仟叁佰陆拾壹万陆仟零玖拾陆元零捌分（¥ 373616096.08 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）叁仟贰佰陆拾玖万玖仟壹佰捌拾壹元伍角贰分（¥ 32699181.52 元）；



合同当事人签字或盖章。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》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 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

## 十、合同生效

合同订立时间：2021 年 10 月 9 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方签字盖章并由其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：（公章）深圳市光明区建筑工务署

住 所：深圳市光明区商会大厦 8-10 楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88211783

传 真：/

开 户 银 行：/

账 号：/

邮 政 编 码：518000

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

承 包 人：（公章）深圳市粤通建设工程有限公司

住 所：深圳市盐田区沙头角街道田心社区

盐路 3018 号盐田现代产业服务中心（二期）A 座 29A

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-25673081

传 真：/

开 户 银 行：中国建设银行深圳市田背支行

账 号：4420 1534 1000 5100 7024

邮 政 编 码：518000

# 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： 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工I标

建设单位（公章）： 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期： 2024年6月5日

发出日期：                      年 月 日

## 市政基础设施工程

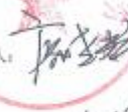
### 填写说明

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                      | 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程<br>施工I标 | 工程地点       | 深圳市光明区马田街道根玉路         |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）        | 道路长度3.85km                | 工程造价（万元）   | 37361.609608          |
| 结构类型                      | 市政道路改造工程                  | 开工日期       | 2021年 11月 12日         |
| 施工许可证号                    |                           | 竣工日期       | 2024年 06月 05日         |
| 监督单位                      | 深圳市光明区建设工程质量安全监督站         | 监督登记号      | 深光监-申报(登记)[2023]技023号 |
| 建设单位                      | 深圳市光明区建筑工务署               | 总施工单位      | 深圳市粤通建设工程有限公司         |
| 勘察单位                      | 建设综合勘察研究设计院有限公司           | 施工单位（土建）   | 深圳市粤通建设工程有限公司         |
| 设计单位                      | 中国瑞林工程技术股份有限公司            | 施工单位（设备安装） | 深圳市粤通建设工程有限公司         |
| 监理单位                      | 建艺国际工程管理集团有限公司            | 工程检测单位     | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司     |
|                           |                           |            | 深圳市天健工程技术有限公司         |
| 全过程工程咨询单位                 | 上海同济市政公路工程咨询有限公司          | 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）<br>工程质量竣工<br>验收记录 | 2024年6月5日                 | 市政竣·通-10   | 符合要求                  |
|                           | 年 月 日                     |            |                       |
|                           | 年 月 日                     |            |                       |
| 法律法规规定的<br>其他<br>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                     |                           |            |                       |
| 施工图设计文件<br>审查意见           |                           | 18SC-118   | 合格                    |
| 工程竣工验收报告                  |                           | 市政竣·通-11   | 同意验收                  |
| 工程质量评估报告                  |                           | 市政竣·通-5    | 符合要求                  |
| 勘察质量检查报告                  |                           | 市政竣·通-6    | 符合要求                  |
| 设计质量检查报告                  |                           | 市政竣·通-7    | 符合要求                  |
| 工程质量保修书                   |                           |            | 符合要求                  |

市政基础设施工程

|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                           |  |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 工程完成情况           | 本工程已完成设计及合同约定的各项内容，在工程施工过程中，严格执行各项法律、法规、规范及各项相关规定要求，未发生任何安全及质量事故，施工技术、质量保证资料、施工管理及原材料、设备、构配件检验报告等档案资料齐全有效。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                           |  |
| 工程质量情况           | 土建                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容，工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求，质量控制资料齐全并符合要求，安全和使用功能核查及抽查合格，观感质量检查合格；经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”；                                                            |                                                                                                                                                                                                           |  |
|                  | 设备安装                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 已完成设计和合同约定的各项设备安装内容，工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求，质量控制资料齐全并符合要求，设备试运行正常，经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”。                                                                               |                                                                                                                                                                                                           |  |
| 工程未达到使用功能的部位（范围） | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 张文华</p> <p>注册号: 4406463-AY011</p> <p>有效期: 至2025年12月</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div> |                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                           |  |
| 参加验收单位意见         | 建设单位                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 监理单位                                                                                                                                                                                                    | 施工单位                                                                                                                                                                                                      |  |
|                  | <br>(公章)<br>项目负责人: <br>2024年6月5日                                                                                                                                                                                                                                               | <br>(公章)<br>总监理工程师: <br>2024年6月5日 | <br>(公章)<br>项目负责人: <br>2024年6月5日 |  |
|                  | 全过程工程咨询单位                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 设计单位                                                                                                                                                                                                    | <br>(公章)                                                                                                              |  |
|                  | <br>(公章)<br>项目负责人: <br>2024年6月5日                                                                                                                                                                                                                                               | <br>(公章)<br>项目负责人: <br>2024年6月5日  | <br>(公章)<br>项目负责人: <br>2024年6月5日  |  |

## 1.2 太阳路(松白路-南石路)市政工程(一标段)施工;

.中标通知书;

### 中标通知书

标段编号: 2019-440309-48-01-107738003001

标段名称: 太阳路(松白路-南石路)市政工程(一标段)施工

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市粤通建设工程有限公司

中标价: 7846.553137万元

中标工期: 365天

项目经理(总监): 郑春祥



本工程于 2022-04-29 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, 2022-06-01 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: 2022-06-01



查验码: 3294489542021095

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

合同文件;

副本

GMGCSG-2021-01

工程编号: 2019-440309-48-01-107738003001

合同编号: 光建施工【2022】29号

深圳市光明区建设工程  
施工单价合同  
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 太阳路(松白路-南石路)市政工程(一标段)

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明区建筑工务署

承 包 人: 深圳市粤通建设工程有限公司

2021 年版



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工程署

承包人（全称）：深圳市粤通建设工程有限公司

项目经理姓名：郑春祥 资格等级：一级 证书号码：粤 134171724225

本工程于 2022 年 04 月 29 日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《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：太阳路（松白路-南石路）市政工程（一标段）

工程地点：深圳市光明区光明区马田街道

工程内容：本标段长 1050 米，红线宽 25 米，为双向 4 车道的城市次干道，暂定概算投资为 11888.48 万元，暂定建安费为 9812.23 万元。

结构形式： /

层 / 幢： /

建筑面积： / 平方米；

工程立项批准文号：深光发改【2020】35 号

资金来源：政府 100%

### 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

包括太阳路（南石路-上石家路）段的全部施工图纸内容，含道路工程、给排水工程、电气工程、交通工程、绿化工程、燃气工程、交通疏解和水土保持工程等，具体以施工图及工程量清单为准（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。

(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选项相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

|                                    |                                                                                                                                                                  |                                 |                                                                                                            |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 土石方工程     | <input type="checkbox"/> 土方：_____ m <sup>3</sup><br><input type="checkbox"/> 石方：_____ m <sup>3</sup><br><input type="checkbox"/> 运距：_____ km                     | <input type="checkbox"/> 门窗工程   | <input type="checkbox"/> 门窗面积：_____ m <sup>2</sup>                                                         |
| <input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程 | <input type="checkbox"/> 边坡长度：_____ m<br><input type="checkbox"/> 边坡高度：_____ m<br><input type="checkbox"/> 基坑周长：_____ m<br><input type="checkbox"/> 基坑深度：_____ m | <input type="checkbox"/> 建筑智能工程 | <input type="checkbox"/> 综合布线系统<br><input type="checkbox"/> 信息网络系统<br><input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程 |
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程   | <input type="checkbox"/> 桩基类型：<br>桩径/数量：_____ mm/_____ 根                                                                                                         | <input type="checkbox"/> 通风空调工程 | <input type="checkbox"/> 使用面积：_____ m <sup>2</sup><br><input type="checkbox"/> 冷负荷：_____ RT (Y)            |

|             |                                                                |            |                                  |
|-------------|----------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|
|             | 设计桩长: _____ m<br>□其他基础形式:                                      |            | 吨)                               |
| □主体结构工程     | □钢筋混凝土 □砌体<br>□钢结构 □网架<br>□索膜结构                                | □景观绿化工程    | □面积: _____ m <sup>2</sup>        |
| □装饰、装修及幕墙工程 | □装修面积: _____ m <sup>2</sup><br>□幕墙: _____ m <sup>2</sup>       | □电梯工程      | □升降电梯: _____ 部<br>□自动扶梯: _____ 部 |
| □屋面与防水工程    | □屋面构造层面积: _____ m <sup>2</sup><br>□防水层面积: _____ m <sup>2</sup> | □消防工程      | □消防水系统<br>□消防电系统                 |
| □给排水工程      | □室内给、排水系统<br>□室外给、排水管网                                         | □燃气工程      | □户数: _____ 户<br>□管长: _____ m     |
| □电气工程       | □强电系统<br>□弱电系统                                                 | □其他房建及配套工程 | □高低压配电、外线电缆工程<br>□其他:            |
| □建筑节能       | □屋面节能工程<br>□外墙节能工程<br>□机电设备节能工程<br>□其他节能配套设施工程                 | □其他通用安装工程  | □                                |

(2) 市政公用及配套专业工程: (可在□内打√、选填相应工程量,表中所列参考选项为项目主要承包内容,实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

|         |                                                                                      |           |                                                                       |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------|
| ○七通一平工程 | □面积: _____ 万 m <sup>2</sup>                                                          | □海绵城市工程   | □面积: _____ 万 m <sup>2</sup>                                           |
| □挡墙护坡工程 | □厚×高: _____ m×_____ m<br>总长: _____ m                                                 | □燃气工程     | □最大管径: DN _____ mm<br>总长: _____ m                                     |
| ○软基处理工程 | □面积: _____ 万 m <sup>2</sup>                                                          | □地下综合管廊工程 | □矩形断面 总宽×高: _____ m×_____ m<br>舱数: _____ 舱<br>总长: _____ m<br>□其他断面形式: |
| ○道路工程   | ○沥青混凝土路面<br>□水泥混凝土路面<br>□宽: _____ m 总长: _____ m                                      | ○路灯工程     | □ _____ 座                                                             |
| □桥梁工程   | □最大单跨跨度: _____ m<br>桥宽: _____ m<br>总长: _____ m                                       | ○交通设施工程   | □交通监控、收费综合系统工程<br>□交通安全设施工程                                           |
| □隧道工程   | □洞宽×高: _____ m×_____ m<br>总长: _____ m                                                | ○通信管道工程   | 总长: _____ m                                                           |
| ○给水管道工程 | □最大管径: DN _____ mm<br>总长: _____ m                                                    | ○电力管道工程   | 总长: _____ m                                                           |
| ○排水管道工程 | □雨水管:<br>最大管径: d _____ mm<br>总长: _____ m<br>□污水管:<br>最大管径: d _____ mm<br>总长: _____ m | □生活垃圾处理工程 | □填埋处理规模: _____ t/d<br>□焚烧处理规模: _____ t/d                              |
| □渠涵工程   | 结构形式:                                                                                | ○园林绿化工程   | □面积: _____ m <sup>2</sup>                                             |

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                    |                                                                                                                             |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                       | <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体<br><input type="checkbox"/> 宽×高: _____ m×_____ m<br>总长: _____ m                                                                                                                                                      |                                    |                                                                                                                             |
| <input type="checkbox"/> 水处理工程        | <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程<br>处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /d<br><input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程<br>处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /d<br><input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程<br>处理规模: _____ t/d<br><input type="checkbox"/> 除臭工程<br>处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /h     | <input type="checkbox"/> 轨道交通工程    | 总长: _____ km<br><input type="checkbox"/> 车站: _____ 座<br><input type="checkbox"/> 车辆段:<br><input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程: |
| <input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程 | <input type="checkbox"/> 给水泵站<br>处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /d<br><input type="checkbox"/> 雨水泵站<br>处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /d<br><input type="checkbox"/> 污水泵站<br>处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /d<br><input type="checkbox"/> 其他加压构筑物(高位水池等)公称容积: _____ 万 m <sup>3</sup> | <input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程 |                                                                                                                             |

(3) 其他工程

### 三、合同工期

开工日期: 2022 年 06 月 01 日 (以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2023 年 05 月 31 日

合同工期总日历天数: 365 天, 保修期 24 个月。

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标: 达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标: /

### 五、合同价款

人民币(大写) 柒仟捌佰肆拾陆万伍仟伍佰叁拾壹元叁角柒分 (¥78465531.37 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 肆佰零壹万肆仟贰佰伍拾贰元壹角捌分 (¥ 4014252.18 元);

(2) ■工程保险费: (由发包人投保不勾选)

人民币(大写) 捌万伍仟壹佰壹拾壹元伍角壹分 (¥ 85111.51 元);

(3) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(4) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元):

(5) 暂列金额:

人民币 (大写) 肆佰贰拾伍万伍仟伍佰柒拾伍元贰角玖分 (¥ 4255575.29 元):

(6) 奖励金:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元):

(7) 其他:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)。

下浮比例为投标总价的净下浮率, 即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]\*100%, 安全文明施工措施费、暂列金额及工程保险费为不可竞争费且不下浮。本工程净下浮率为: 16.18%。

最终结算价格以相关机构审定(审核)结论为准。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 合同协议书及双方签认的补充协议;
2. 中标通知书(详见附件1);
3. 投标函及其附件(含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书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等, 如果有);
4. 招标文件中的投标报价规定;
5. 补充合同条款;
6. 专用合同条款及其附件(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
7. 通用合同条款;
8. 技术标准和规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
9. 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
10. 标价的工程量清单;
11. 工程质量保修书;
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、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, 应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件(如果有)须经合同当事人签字或盖章。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》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 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

## 十、合同生效

合同订立时间：2022 年 6 月 9 日

合同订立地点：光明区华夏二路商会大厦

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：深圳市光明区建筑工程署  
(公章)

承 包 人：深圳市粤通建设工程有限公司  
(公章)

住 所：光明区华夏二路商会大厦

住 所：盐田区沙头角街道田心社区沙盐路  
3018 号盐田现代产业服务中心(一  
期)A 座 29A

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0755-88211490

电 话：0755-25676303

传 真： /

传 真：0755-25677660

开 户 银 行： /

开 户 银 行：中国建设银行深圳市田贝支行

账 号： /

账 号：44201534100051007024

邮 政 编 码：518107

邮 政 编 码：518000

备案意见：

经 办 人：

备案机构 (公章)

年 月 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： 太阳路（松白路-白石路）市政工程（一标段）

建设单位（公章）： 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期： 2024年4月9日

发出日期： 2024年4月9日



## 市政基础设施工程

|                    |                       |            |                                |
|--------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|
| 工程名称               | 太阳路（松白路-南石路）市政工程（一标段） | 工程地点       | 深圳市光明区马田街道                     |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 1053.48m              | 工程造价（万元）   | 7846.553137                    |
| 结构类型               | 市政道路工程                | 开工日期       | 2022年7月13日                     |
| 施工许可证号             | /                     | 竣工日期       | 2024年4月9日                      |
| 监督单位               | 深圳市光明区建设工程质量安全监督站     | 监督登记号      | 深光监-申报（登记）【2023】技013号          |
| 建设单位               | 深圳市光明区建筑工务署           | 总施工单位      | 深圳市粤通建设工程有限公司                  |
| 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）   | /                              |
| 设计单位               | 深圳市西伦土木结构有限公司         | 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     | 铁科院（深圳）检测工程有限公司<br>深圳市泰科检测有限公司 |
| 其他主要参建单位           | 深圳市燃气工程监理有限公司         | 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                         |
| 道路（单位）工程质量竣工验收记录   | 2024年4月9日             | 市政竣·通-10   | 同意验收                           |
| 给排水（单位）工程质量竣工验收记录  | 2024年4月9日             | 市政竣·通-10   | 同意验收                           |
| 电力（单位）工程质量竣工验收记录   | 2024年4月9日             | 市政竣·通-10   | 同意验收                           |
| 通信（单位）工程质量竣工验收记录   | 2024年4月9日             | 市政竣·通-10   | 同意验收                           |
| 照明（单位）工程质量竣工验收记录   | 2024年4月9日             | 市政竣·通-10   | 同意验收                           |
| 交通（单位）工程质量竣工验收记录   | 2024年4月9日             | 市政竣·通-10   | 同意验收                           |
| 绿化（单位）工程质量竣工验收记录   | 2024年4月9日             | 市政竣·通-10   | 同意验收                           |
| 法律法规规定的其他验收文件      | 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        | √                     |            |                                |
| 工程竣工报告             | √                     |            |                                |
| 工程质量评估报告           | √                     |            |                                |
| 勘察质量检查报告           | √                     |            |                                |
| 设计质量检查报告           | √                     |            |                                |
| 工程质量保修书            | √                     |            |                                |

市政基础设施工程

|                                 |                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                             |                                                                                                                             |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程完成情况                          | <p>“该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。”</p>                                                                                                                                                                |                                                                                                                             |                                                                                                                             |
| 工程质量情况                          | 土建                                                                                                                                                                                                                   | 验收合格                                                                                                                        |                                                                                                                             |
|                                 | 设备安装                                                                                                                                                                                                                 | 验收合格                                                                                                                        |                                                                                                                             |
| 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)<br/>                 姓名：熊尧强<br/>                 注册号：4405485-AY002<br/>                 有效期：至2025年6月30日</p>  |                                                                                                                             |                                                                                                                             |
| 参加验收单位意见                        | 建设单位                                                                                                                                                                                                                 | 监理单位                                                                                                                        | 施工单位                                                                                                                        |
|                                 | <br>(公章)<br>项目负责人：(执业资格印章)<br>2024年4月9日                                                                                           | <br>(公章)<br>总监理工程师：(执业资格印章)<br>2024年4月9日 | <br>(公章)<br>项目负责人：(执业资格印章)<br>2024年4月9日 |
|                                 | 分包单位                                                                                                                                                                                                                 | 设计单位                                                                                                                        | <br>2027.01.17                          |
| (公章)<br>项目负责人：(执业资格印章)<br>年 月 日 | <br>(公章)<br>项目负责人：(执业资格印章)<br>2024年4月9日                                                                                           | <br>(公章)<br>项目负责人：(执业资格印章)<br>2024年4月9日 |                                                                                                                             |

## 1.3 坪山区丹沙路市政工程；

中标通知书；

**中 标 通 知 书**

标段编号：2020-440317-48-01-010923001001

标段名称：坪山区丹沙路市政工程

建设单位：中建科技集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市粤通建设工程有限公司

中标价：3271.606532万元

中标工期：304天

项目经理(总监)：王进

本工程于 2021-09-30 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， 2021-11-03 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：何小芳

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：周利杰  
日期：2021-11-08

查验码：2140825093326034 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同文件;

SFD-2015-05

工程编号:

合同编号: CSCEC-SZ-ESGZ-FBHT-ZY-2021-026

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 坪山区丹沙路市政工程

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 中建科技集团有限公司

承 包 人: 深圳市粤通建设工程有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 中建科技集团有限公司

承包人(全称): 深圳市粤通建设工程有限公司

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: 坪山区丹沙路市政工程

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本项目位于坪山区坑梓街道沙田片区,设计起点接沙田北路,终点接丹梓北路,道路全长 0.43 公里,红线宽 14 米,双向 2 车道,其中 K0+150-K0+330 为桥梁段,长约 180 米,设计速度为 30 公里/小时,道路等级为城市支路,桥梁两联六跨,单跨 30 米。

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: 道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、绿化工程等施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容,且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长: 430米 宽: 米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程 1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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米        | <input type="checkbox"/> 燃气工程 米              |
| <input checked="" type="checkbox"/> 其它:雨水管道工程         |                                              |

**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 □土石方 □其它);   |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它); |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □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、排水系统 □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 (□室外设施 □附属建筑 □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 (□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、排水系统 □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"/> 装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □其它);     |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 其它:                                 |                             |                               |                               |                               |

**4. 其他工程**



- (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11月19日;

订立地点:深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字、盖章后成立。

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执肆份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91110106335516068G

地址：深圳市坪山区坪山街道坪山大道  
2007号创新广场 B1901

邮政编码：518000

法定代表人：周利杰

委托代理人：

电话：0755-22227131

传真：0755-22227131

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳振华支行

账号：44250100003200002012

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

914403001922339327

地址：深圳市盐田区沙头角街道田心社  
区沙盐路 3018 号盐田区现代产业服务  
中心（一期）A 座 29A

邮政编码：518081

法定代表人：洪绍友

委托代理人：

电话：0755-25673081

传真：0755-25677660

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行深圳市田背支  
行

账号：44201534100051007024

# 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: 坪山区丹沙路市政工程

建设单位(公章): 深圳市坪山区轨道交通管理中心

竣工验收日期: 2022年8月28日

发出日期: 2022年8月28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                  | 坪山区丹沙路市政工程            | 工程地点       | 深圳市坪山区坑梓街道                   |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）    | 道路长约428m（其中桥梁184.12m） | 工程造价（万元）   | 3271.606532                  |
| 结构类型                  | 市政道路、桥梁               | 开工日期       | 2021年12月15日                  |
| 施工许可证号                | 2021035               | 竣工日期       | 2022年8月28日                   |
| 监督单位                  | 深圳市坪山区建设工程质量安全监督站     | 监督登记号      | 2021101-2                    |
| 建设单位                  | 深圳市坪山区交通轨道管理中心        | 总施工单位      | 深圳市粤通建设工程有限公司                |
| 勘察单位                  | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司      | 施工单位（土建）   | /                            |
| 设计单位                  | 深圳市市政设计研究院有限公司        | 施工单位（设备安装） | /                            |
| 监理单位                  | 四川元丰建设项目的管理有限公司       | 工程检测单位     | 深圳市天健工程技术有限公司<br>深圳市太科检测有限公司 |
| 其他主要参建单位              | 中建科技集团有限公司            | 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）<br>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<br>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<br>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                                                                                  |                                                                                      |                                                                                      |
|                                                                                     | 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                                                                                 |
|                                                                                     |  |   |  |
|                                                                                     | 代建单位                                                                                | 设计单位                                                                                 | 勘察单位                                                                                 |
|  |  |  |                                                                                      |

蜀道中心

## 2 拟派团队（项目经理、技术负责人、安全负责人）业绩

### 附件 3-拟派团队（项目经理、技术负责人、安全负责人）业绩

项目经理姓名：方谱；

1、项目名称：/；合同额：万元；交（竣）工时间：年 月 日；任职情况：

2、项目名称：；合同额：万元；交（竣）工时间：年 月 日；任职情况：

3、项目名称：；合同额：万元；交（竣）工时间：年 月 日；任职情况：

技术负责人姓名：梁金纯；

1、项目名称：/；合同额：万元；交（竣）工时间：年 月 日；任职情况：

2、项目名称：；合同额：万元；交（竣）工时间：年 月 日；任职情况：

3、项目名称：；合同额：万元；交（竣）工时间：年 月 日；任职情况：

安全负责人姓名：林华炳；

1、项目名称：/；合同额：万元；交（竣）工时间：年 月 日；任职情况：

2、项目名称：；合同额：万元；交（竣）工时间：年 月 日；任职情况：

3、项目名称：；合同额：万元；交（竣）工时间：年 月 日；任职情况：

注：具体要求详见《资信标要求一览表》

### 3 企业专业技术人员规模

附件 1-企业基本情况一览表

|                               |                                                 |                                   |                     |
|-------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 企业名称                          | 深圳市粤通建设工程有限公司                                   | 企业曾用名<br>(如有)                     | 无                   |
| 统一社会信用代码                      | 914403001922339327                              | 企业类型                              | 有限责任公司(法人独<br>管)    |
| 法定代表人                         | 周昭忠                                             | 成立时间                              | 1993 年 6 月 28 日     |
| 主项资质                          | 建筑工程施工总承包壹级;<br>市政公用工程施工总承包壹级;<br>机场场道工程专业承包贰级。 | 企业股东信息<br>(主要)                    | 深圳市天健(集团)股<br>份有限公司 |
| 企业专业技术人员规<br>模人数(一级注册建<br>造师) | 129 人                                           | 企业专业技术<br>人员规模人数<br>(中级以上工<br>程师) | 25 人                |

注: 具体要求详见《资信标要求一览表》

09:27

📶 5G



## 企业详情



### 深圳市粤通建设工程有限公司



广东省-深圳市

统一社会信用代码

914403061922338327

企业法人代表

周昭忠

企业登记注册类型

有限责任公司(法人独资)

企业注册属地

广东省-深圳市

企业经营地址

深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A



资质项  
9项



注册人员  
229名



历史业绩  
85项

### 相关信息



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



变更记录

🏠 首页

☆ 收藏

➦ 分享

09:28

信号 网络 蓝牙



## 注册人员



一级注册建造师 (129)

二级注册建造师 (8)



### 1、王辉

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| 身份证号        | 610323*****53     |
| 注册类别        | 一级注册建造师           |
| 注册号 (执业印章号) | 粤1442006200913882 |
| 注册专业        | 建筑工程              |

### 2、罗俊鹏

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| 身份证号        | 440520*****14     |
| 注册类别        | 一级注册建造师           |
| 注册号 (执业印章号) | 粤1442007200806365 |
| 注册专业        | 机电工程              |

### 3、王海舟

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| 身份证号        | 220319*****18     |
| 注册类别        | 一级注册建造师           |
| 注册号 (执业印章号) | 粤1222006201140083 |
| 注册专业        | 建筑工程              |

| 职称人员汇总表 |     |           |                    |    |
|---------|-----|-----------|--------------------|----|
| 序号      | 姓名  | 专业        | 编号                 | 备注 |
| 1       | 刘晓宇 | 道桥        | A941410133         |    |
| 2       | 黄虹  | 道路与桥梁工程   | 2403001170441      |    |
| 3       | 刘捷  | 道路与桥梁工程   | 2503001266017      |    |
| 4       | 蒋双江 | 道路与桥梁工程   | 2403001170460      |    |
| 5       | 宁大为 | 道路与桥梁工程   | 2203001079396      |    |
| 6       | 郭斌  | 道路与桥梁工程   | 2403001170400      |    |
| 7       | 王峥嵘 | 道路与桥梁工程   | 1803001015834      |    |
| 8       | 梁金纯 | 道路与桥梁工程   | 2303001137911      |    |
| 9       | 王卫东 | 道路与桥梁工程   | 1500101100908      |    |
| 10      | 黄炳冲 | 道路与桥梁工程   | 2003003045084      |    |
| 11      | 麦灿文 | 道路与桥梁工程   | 2203003079267      |    |
| 12      | 杨坤  | 道路与桥梁工程   | 2303003138720      |    |
| 13      | 李旺  | 道路与桥梁工程   | 2303003137114      |    |
| 14      | 庄广喜 | 道路与桥梁工程   | 1803003011116      |    |
| 15      | 周成宇 | 道路与桥梁工程   | 2203003079017      |    |
| 16      | 吴健挺 | 路桥        | 0602004002241      |    |
| 17      | 许春梅 | 道路与桥梁工程   | 1500102269025      |    |
| 18      | 林荣土 | 机电工程师     | 闽 Z209-29427       |    |
| 19      | 郑魁元 | 机电工程师     | 鲁 210700133301877  |    |
| 20      | 贾正亮 | 机电工程师     | GB -106160         |    |
| 21      | 周铸  | 交通信息工程及控制 | 1803003011264      |    |
| 22      | 陕勇  | 建筑工程      | B08193010300000447 |    |
| 23      | 王志华 | 建筑工程管理    | 1718003000300      |    |
| 24      | 程娟  | 工程造价      | 2403003207200      |    |
| 25      | 闫为国 | 水利工程      | DJ2013010013060    |    |



## 2 黄虹

# 广东省职称证书

姓名：黄虹  
身份证号：44142119910204554X



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：2403001170441

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



### 3 刘捷

# 广东省职称证书

姓名：刘捷

身份证号：420381199202293934



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：2025年8月3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：2503001266017

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月28日



## 4 蒋双江

# 广东省职称证书

姓名：蒋双江

身份证号：431125199304305319



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：2403001170460

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



## 5 宁大为

# 广东省职称证书

姓名：宁大为  
身份证号：430923198907105717



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：2022年05月31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：2203001079396

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>

## 6 郭斌

# 广东省职称证书

姓名：郭斌

身份证号：622301198910061918



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：2403001170400

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



# 7 王峥嵘



## 8 梁金纯

# 广东省职称证书

姓名：梁金纯

身份证号：440106198910125614



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：2023年04月26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：2303001137911

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>

## 9 王卫东



10 黄炳冲

# 广东省职称证书

姓名：黄炳冲

身份证号：440111198710181233



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月15日

评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003045084

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

## 11 麦灿文

# 广东省职称证书

姓名：麦灿文

身份证号：440301198612052719



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

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：2203003079267

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>

# 广东省职称证书

姓名：杨坤

身份证号：420621199107041851



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

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：2303003138720

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>

# 广东省职称证书

姓名：李旺

身份证号：440923198808026855



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

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：2303003137114

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>

# 14 庄广喜



粤中取证字第 1803003011116 号

庄广喜 于 二〇一七年  
十二月，经 深圳市交通运  
输专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
道路与桥梁  
具备 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

二〇一八年五月七日



## 15 周成宇

# 广东省职称证书

姓名：周成宇  
身份证号：440981199112158815



职称名称：工程师  
专业：道路与桥梁工程  
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：2203003079017  
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>

# 16 吴健挺



粤中取证字第 0602004002241号

吴健挺 于二〇〇六年  
十二月，经 深圳市路桥  
港航水工技术高级专业技术  
资格 评审委员会评审通过，  
具备 路桥 工程师  
资格。特发此证

发证机关：



二〇〇七年十二月十七日

## 17 许春梅

|                                                                                                                                 |                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>照<br>片                                     | 许春梅 于二〇一五年<br>十二月，经 深圳市交通运<br>输专业中级专业技术资格                                                                                |
|                                                                                                                                 | 评审委员会评审通过，<br>道路与桥梁<br>具备 工程师<br>资格。特发此证                                                                                 |
| <br>广东省专业技术资格<br>专用章<br>粤中取证字第 1500102269025 号 | <br>深圳市人力资源和社会保障局<br>发证机关<br>二〇一六年三月三十日 |

## 18 林荣土

|                                                                                     |                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
|  | 级 别： 中 级 <sup>75</sup> |
| (加盖厦门市人力资源和社会保障局钢印有效)                                                               | 专业名称： 机电设备安装与维护        |
| 姓 名： 林荣土                                                                            | 资格名称： 工程师              |
| 性 别： 男                                                                              | 评审组织： 厦门市工程技术中级职务评审委员会 |
| 身份证号： 350524198312063516                                                            | 审批部门： 厦门市人力资源和社会保障局    |
| 工作单位： 厦门赛尔特电子有限公司                                                                   | 批准文号： 厦人社专技[2018]35号   |
| 证书编号： 闽Z209-29427                                                                   | 批准日期： 2018年5月21日       |
|                                                                                     | 制证日期： 2018年6月11日       |

# 山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：郑魁元

性 别：男

从事专业：机械电气

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2022年01月23日

评审委员会：潍坊市工程技术职务资格中级评审委员会

身份证号：370782199211213071

证书编号：鲁210700133301877

公布文号：潍工信人【2022】5号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：M40TC9V3



核准公布部门（章）

公布时间：2022年02月18日



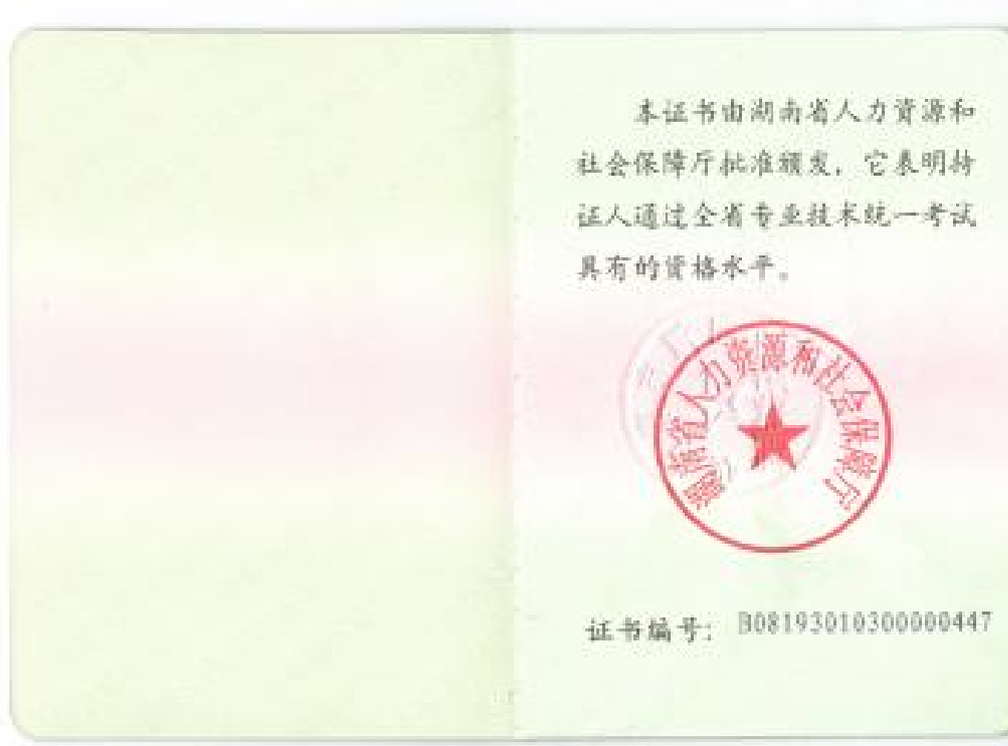
## 20 贾正亮

|                                                                                   |                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
|  | 出生年月: 1982.09        |
| 姓名: 贾正亮                                                                           | 专业名称: 机电             |
| 性别: 男                                                                             | 资格名称: 工程师            |
| 证书编号: GB-106160                                                                   | 批准时间: 2010.10        |
| 发证日期: 2010.11                                                                     | 批准单位: 鄂州市人社局         |
|                                                                                   | 批准文号: 鄂州人社职(2010)46号 |
|                                                                                   | 评审组织: 市企业工程技术评委会     |

## 21 周铸

|                                                                                     |                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 周铸 于 二〇一七年<br>十月, 经 深圳市交通运<br>输专业中级专业技术资格                                                                   |
| 照片                                                                                  | 评审委员会评审通过,<br>具备 交通信息工程及控制<br>工程师<br>资格。特发此证                                                                |
|  | 深圳市人力资源和社会保障局<br>发证单位:  |
| 粤中职证字第 1803003011264号                                                               | 二〇一八年五月七日                                                                                                   |

## 22 陕勇



23 王志华

99



王志华 2016 年  
12 月，经 清远市建筑系  
列中级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 建筑工程管理工程师  
资格。特发此证



粤中 职 证 字 第 1718003000300 号

发证机关：  
2017 年 01 月 19 日



# 广东省职称证书

姓名：程娟

身份证号：431021199211100049



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：2024年4月21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：2403003207200

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20日



## 25 闫为国

本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
集团有限公司专业技术资格评定  
工作程序，且具备本证书所标明  
的相应专业技术资格水平。

Approved & Issued  
By  
Power China

编号：  
No. DJ2013010013060

|            |                    |                     |             |
|------------|--------------------|---------------------|-------------|
| 姓名         | 闫为国                | 专业名称                | 工程系列        |
| Full Name  |                    | Speciality          |             |
| 性别         | 男                  | 资格名称                | 工程师         |
| Sex        |                    | Qualification Level |             |
| 工作单位       | 中国水电五局             | 授予时间                | 2013年12月31日 |
| Work Place |                    | Conferment Date     |             |
| 身份证号       | 620503198304111630 |                     |             |
| ID No.     |                    |                     |             |

评审委员会  
Conferred by

## 4 履约评价

### 附件 4：履约评价情况表

履约评价情况表

- |                                  |
|----------------------------------|
| 1、项目名称：/；建设单位：；评价等级：；评价时间： 年 月 日 |
| 2、项目名称：；建设单位：；评价等级：；评价时间： 年 月 日  |
| 3、项目名称：；建设单位：；评价等级：；评价时间： 年 月 日  |

注：具体要求详见《资信标要求一览表》

## 5 拟投入项目团队人员

| 职务    | 姓名  | 职称    | 上岗资格证明     |    |                              |        | 已承担在建工程       |     |      |
|-------|-----|-------|------------|----|------------------------------|--------|---------------|-----|------|
|       |     |       | 证书名称       | 级别 | 证号                           | 专业     | 原服务单位         | 项目数 | 项目名称 |
| 项目经理  | 方谱  | /     | 注册二级建造师    | 二级 | 粤<br>24420212<br>02309544    | 市政公用工程 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | /   |      |
| 技术负责人 | 梁金纯 | 高级工程师 | 注册一级建造师    | 一级 | 粤<br>14420152<br>01529947    | 市政公用工程 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | /   |      |
| 质量负责人 | 薛佳  | /     | 质量员证书      | /  | 25010306<br>00520088         | 市政工程   | 深圳市粤通建设工程有限公司 | /   |      |
| 安全负责人 | 林华炳 | 高级工程师 | 注册安全工程师    | 中级 | 20211004<br>64400000<br>1884 | 建筑施工安全 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | /   |      |
| 安全员   | 陈彬彬 | 工程师   | 安全生产考核合格证书 | /  | 建安<br>C3(2023)<br>0036829    | 安全生产管理 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | /   |      |
| 劳资专管员 | 罗旺  | /     | 劳资专管员证书    | /  | 09158792<br>02301013<br>461  | /      | 深圳市粤通建设工程有限公司 | /   |      |
| 施工员   | 杨志晨 | /     | 施工员证书      | /  | 25010101<br>00519611         | 市政工程   | 深圳市粤通建设工程有限公司 | /   |      |
| 资料员   | 程娟  | /     | 资料员证书      | /  | 25010500<br>00520549         | /      | 深圳市粤通建设工程有限公司 | /   |      |

|       |     |   |           |   |                                |      |               |   |  |
|-------|-----|---|-----------|---|--------------------------------|------|---------------|---|--|
| 材料员   | 袁帅  | / | 材料员证书     | / | 09158792<br>02301013<br>475    | /    | 深圳市粤通建设工程有限公司 | / |  |
| 质检员   | 马箐箐 | / | 质检员证书     | / | 09158792<br>02501103<br>340    |      | 深圳市粤通建设工程有限公司 | / |  |
| 造价工程师 | 杨永成 | / | 注册一级造价工程师 | / | 建<br>[造]1102<br>44000194<br>70 | 土木工程 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | / |  |

(1) 项目经理 方谱

 使用有效期：2026年01月14日-2026年07月13日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：方谱

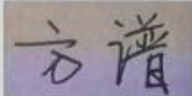
性 别：男

出生日期：1991-04-17

注册编号：粤2442021202309544

聘用企业：深圳市粤通建设工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2023-08-18至2026-08-17）

个人签名：方谱

签名日期：2026.01.15

  
住房和城乡建设厅  
签发日期：2023年08月18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)0018200

姓名:方谱

性别:男

出生年月:1991年04月17日

企业名称:深圳市粤通建设工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年08月18日

有效期:2023年08月18日至2026年08月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年08月18日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **方谱** 性别男，一九九一年四月十七日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 **土木工程(城市地下空间工程)** 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： 校(院)长：**周之雁**

证书编号：105381201405002134 二〇一四年六月二十五日

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：方谱 社保电脑号：646546906 身份证号码：430621199104177712 页码：1  
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |        | 医疗保险 |         |         | 生育     |    |        | 工伤保险  |        | 失业保险   |      |       |        |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|--------|--------|------|-------|--------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交    | 个人交  |       |        |
| 2025 | 08 | 392656 | 9104.0  | 1456.64 | 728.32 | 1    | 9104    | 455.2   | 182.08 | 1  | 9104   | 45.52 | 9104   | 81.94  | 9104 | 72.83 | 18.21  |
| 2025 | 09 | 392656 | 9104.0  | 1456.64 | 728.32 | 1    | 9104    | 455.2   | 182.08 | 1  | 9104   | 45.52 | 9104   | 81.94  | 9104 | 72.83 | 18.21  |
| 2025 | 10 | 392656 | 9104.0  | 1456.64 | 728.32 | 1    | 9104    | 455.2   | 182.08 | 1  | 9104   | 45.52 | 9104   | 81.94  | 9104 | 72.83 | 18.21  |
| 2025 | 11 | 392656 | 9104.0  | 1456.64 | 728.32 | 1    | 9104    | 455.2   | 182.08 | 1  | 9104   | 45.52 | 9104   | 81.94  | 9104 | 72.83 | 18.21  |
| 2025 | 12 | 392656 | 9104.0  | 1456.64 | 728.32 | 1    | 9104    | 455.2   | 182.08 | 1  | 9104   | 45.52 | 9104   | 81.94  | 9104 | 72.83 | 18.21  |
| 2026 | 01 | 392656 | 9104.0  | 1456.64 | 728.32 | 1    | 9104    | 546.24  | 182.08 | 1  | 9104   | 45.52 | 9104   | 81.94  | 9104 | 72.83 | 18.21  |
| 合计   |    |        | 8739.84 | 4369.92 |        |      | 2822.24 | 1092.48 |        |    | 273.12 |       | 491.61 | 136.98 |      |       | 109.26 |

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（339275b114b5c14r）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



## (2) 技术负责人 梁金纯

# 广东省职称证书

姓 名：梁金纯

身份证号：440106198910125614



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：2023年04月26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：2303001137911

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>



使用有效期: 2025年09月19日  
2026年03月18日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 梁金纯

性别: 男

出生日期: 1989年10月12日

注册编号: 粤1442015201529947

聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-17至2027-10-16)

水利水电工程(有效期: 2023-04-27至2026-04-26)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期: 2025.9.19

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: 2015年10月08日

成人高等教育

# 毕业证书



学生 梁金纯 性别 男，一九八九年 十 月 十二 日生，于二〇一〇年 三 月至二〇一二年 七 月在本校 道路桥梁与渡河工程专业，函授 学习，修完 2.5年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长安大学

校（院）长：马建

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：107105201205200433

二〇一二年 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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁金纯

社保电脑号：626884391

身份证号码：440106198910125614

页码：1

参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司

单位编号：392656

计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险     |         |         | 医疗保险 |         |         | 生育     |    |        | 工伤保险  |        | 失业保险   |       |        |        |
|------|----|--------|----------|---------|---------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|
|      |    |        | 基数       | 单位交     | 个人交     | 险种   | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交    | 个人交   |        |        |
| 2025 | 08 | 392656 | 13414.0  | 2146.24 | 1073.12 | 1    | 13414   | 670.7   | 268.28 | 1  | 13414  | 67.07 | 13414  | 20.73  | 13414 | 107.31 | 26.83  |
| 2025 | 09 | 392656 | 13414.0  | 2146.24 | 1073.12 | 1    | 13414   | 670.7   | 268.28 | 1  | 13414  | 67.07 | 13414  | 20.73  | 13414 | 107.31 | 26.83  |
| 2025 | 10 | 392656 | 13414.0  | 2146.24 | 1073.12 | 1    | 13414   | 670.7   | 268.28 | 1  | 13414  | 67.07 | 13414  | 20.73  | 13414 | 107.31 | 26.83  |
| 2025 | 11 | 392656 | 13414.0  | 2146.24 | 1073.12 | 1    | 13414   | 670.7   | 268.28 | 1  | 13414  | 67.07 | 13414  | 20.73  | 13414 | 107.31 | 26.83  |
| 2025 | 12 | 392656 | 13414.0  | 2146.24 | 1073.12 | 1    | 13414   | 670.7   | 268.28 | 1  | 13414  | 67.07 | 13414  | 20.73  | 13414 | 107.31 | 26.83  |
| 2026 | 01 | 392656 | 13414.0  | 2146.24 | 1073.12 | 1    | 13414   | 804.84  | 268.28 | 1  | 13414  | 67.07 | 13414  | 20.73  | 13414 | 107.31 | 26.83  |
| 合计   |    |        | 12877.44 | 6438.72 |         |      | 4158.34 | 1609.68 |        |    | 402.42 |       | 724.33 | 143.86 |       |        | 160.98 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339275b114b5a462）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



(3) 质量负责人 薛佳





中华人民共和国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: 薛佳      社保电脑号: 808496852      身份证号码: 610115199909037775      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司      单位编号: 392656      计算单位: 元

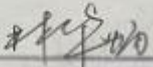
| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险   |        |       | 医疗保险 |         |        | 生育     |    |        | 工伤保险  |        | 失业保险  |      |       |      |
|------|----|--------|--------|--------|-------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|--------|-------|------|-------|------|
|      |    |        | 基数     | 单位交    | 个人交   | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交   | 个人交  |       |      |
| 2025 | 06 | 392656 | 4775.0 | 764.0  | 382.0 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 4254   | 38.29 | 4254 | 34.03 | 8.51 |
| 2025 | 09 | 392656 | 4775.0 | 764.0  | 382.0 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 4254   | 38.29 | 4254 | 34.03 | 8.51 |
| 2025 | 10 | 392656 | 4775.0 | 764.0  | 382.0 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 4254   | 38.29 | 4254 | 34.03 | 8.51 |
| 2025 | 11 | 392656 | 4775.0 | 764.0  | 382.0 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 4254   | 38.29 | 4254 | 34.03 | 8.51 |
| 2025 | 12 | 392656 | 4775.0 | 764.0  | 382.0 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 4254   | 38.29 | 4254 | 34.03 | 8.51 |
| 2026 | 01 | 392656 | 4775.0 | 764.0  | 382.0 | 1    | 6727    | 403.62 | 134.54 | 1  | 6727   | 33.64 | 4254   | 38.29 | 4254 | 34.03 | 8.51 |
| 合计   |    |        | 4584.0 | 2292.0 |       |      | 2086.87 | 807.84 |        |    | 201.99 |       | 204.15 |       |      | 51.06 |      |

**备注:**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码 ( 339275b114b58226 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 392656      单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司



#### (4) 安全负责人 林华炳

|                                                                                        |   |                                                                                     |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 190-0232                                                                               | 林 | 190-0232                                                                            | 林 |
|       |   |  |   |
| 本人签名  |   | 姓名 <u>林华炳</u>                                                                       |   |
| 职业资格<br>证书管理号 <u>20211004644000001894</u>                                              |   | 性别 <u>男</u>                                                                         |   |
|                                                                                        |   | 证件号码 <u>440524197502121235</u>                                                      |   |
|                                                                                        |   | 级别                                                                                  |   |
|                                                                                        |   | 执业证号                                                                                |   |
|                                                                                        |   | 发证日期                                                                                |   |
|                                                                                        |   |  |   |
| 190-0232                                                                               | 林 | 190-0232                                                                            | 林 |
| <u>注册记录</u>                                                                            |   | <u>注册记录</u>                                                                         |   |
| 林华炳 440524197502121235                                                                 |   |                                                                                     |   |
| 注册类别: 建筑安全                                                                             |   |                                                                                     |   |
| 聘用单位: 深圳市中通建设工程有限公司                                                                    |   |                                                                                     |   |
| 有效期至: 2027年12月31日                                                                      |   |                                                                                     |   |
|     |   |                                                                                     |   |

The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号 2199247  
No.

持证人签名  
Signature of the bearer

姓名 林华炳  
Name

批准文号 陕人发[2009]70号  
Approval No.

身份证号 440524197502121235  
ID NO.

授予时间 2009年12月15日  
Time of grant

资格名称 高级工程师  
Title of Qualification

发证时间 2010年03月18日  
Time of issue

专业名称 工业与民用建筑  
Specialty



# 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(2008)0009236

姓 名:林华炳

性 别:男

出 生 年 月:1975年02月12日

企 业 名 称:深圳市粤通建设工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2008年08月01日

有 效 期:2023年06月16日 至 2026年07月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月16日





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 林华炳      社保电脑号: 601200512      身份证号码: 440324197502121235      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司      单位编号: 392656      计算单位: 元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |        | 医疗保险 |         |        | 生育     |    |        | 工伤保险  |        | 失业保险   |       |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|--------|--------|-------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数     | 单位交    | 个人交   |
| 2025 | 08 | 392656 | 7823.0  | 1329.91 | 625.84 | 1    | 7823    | 391.15 | 156.46 | 1  | 7823   | 39.12 | 7823   | 62.58  | 15.65 |
| 2025 | 09 | 392656 | 7823.0  | 1329.91 | 625.84 | 1    | 7823    | 391.15 | 156.46 | 1  | 7823   | 39.12 | 7823   | 62.58  | 15.65 |
| 2025 | 10 | 392656 | 7823.0  | 1329.91 | 625.84 | 1    | 7823    | 391.15 | 156.46 | 1  | 7823   | 39.12 | 7823   | 62.58  | 15.65 |
| 2025 | 11 | 392656 | 7823.0  | 1329.91 | 625.84 | 1    | 7823    | 391.15 | 156.46 | 1  | 7823   | 39.12 | 7823   | 62.58  | 15.65 |
| 2025 | 12 | 392656 | 7823.0  | 1329.91 | 625.84 | 1    | 7823    | 391.15 | 156.46 | 1  | 7823   | 39.12 | 7823   | 62.58  | 15.65 |
| 2026 | 01 | 392656 | 7823.0  | 1329.91 | 625.84 | 1    | 7823    | 469.38 | 156.46 | 1  | 7823   | 39.12 | 7823   | 62.58  | 15.65 |
| 合计   |    |        | 7979.46 | 3755.04 |        |      | 2425.13 | 938.76 |        |    | 234.72 |       | 422.16 | 173.48 | 93.9  |

**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 ( 339275b114b59597 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 ( 医疗保险二档 ), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 392656      单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司



(5) 安全员 陈彬彬

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(2023)0036829

姓 名: 陈彬彬

性 别: 男

出生年月: 1992年10月14日

企业名称: 深圳市粤通建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年09月27日

有效 期: 2023年09月27日 至 2026年09月26日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年09月27日





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈彬彬 社保电脑号：644110735 身份证号码：441423199210142315 页码：1  
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |        | 医疗保险 |         |        | 生育     |    |       | 工伤保险  |       | 失业保险   |      |       |       |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|-------|-------|-------|--------|------|-------|-------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交    | 险种 | 基数    | 单位交   | 基数    | 单位交    | 个人交  |       |       |
| 2025 | 08 | 392656 | 7389.0  | 1256.13 | 591.12 | 1    | 7389    | 369.45 | 147.78 | 1  | 7389  | 36.95 | 7389  | 66.5   | 7389 | 59.11 | 14.78 |
| 2025 | 09 | 392656 | 7389.0  | 1256.13 | 591.12 | 1    | 7389    | 369.45 | 147.78 | 1  | 7389  | 36.95 | 7389  | 66.5   | 7389 | 59.11 | 14.78 |
| 2025 | 10 | 392656 | 7389.0  | 1256.13 | 591.12 | 1    | 7389    | 369.45 | 147.78 | 1  | 7389  | 36.95 | 7389  | 66.5   | 7389 | 59.11 | 14.78 |
| 2025 | 11 | 392656 | 7389.0  | 1256.13 | 591.12 | 1    | 7389    | 369.45 | 147.78 | 1  | 7389  | 36.95 | 7389  | 66.5   | 7389 | 59.11 | 14.78 |
| 2025 | 12 | 392656 | 7389.0  | 1256.13 | 591.12 | 1    | 7389    | 369.45 | 147.78 | 1  | 7389  | 36.95 | 7389  | 66.5   | 7389 | 59.11 | 14.78 |
| 2026 | 01 | 392656 | 7389.0  | 1256.13 | 591.12 | 1    | 7389    | 443.34 | 147.78 | 1  | 7389  | 36.95 | 7389  | 66.5   | 7389 | 59.11 | 14.78 |
| 合计   |    |        | 7536.78 | 3546.72 |        |      | 2290.59 | 896.68 |        |    | 221.7 |       | 399.0 | 354.66 |      | 88.68 |       |

- 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（ 339275b114b59061 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司



(6) 劳资专管员 罗旺

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 罗旺  
身份证号: 430525199509173533  
名 称: 劳资专管员  
等 级: --  
证书编号: 0915879202301013461



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: 2023年10月27日

查询网址: [www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 罗旺 社保电脑号: 650064963 身份证号码: 430525199509173533 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 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   | 基数     | 单位交   |
| 2025 | 08 | 392656 | 11088.0  | 1774.08 | 887.04 | 1    | 11088   | 554.4   | 221.76 | 1  | 11088  | 55.44 | 11088 | 88.7  | 11088 | 88.7   | 22.18 |
| 2025 | 09 | 392656 | 11088.0  | 1774.08 | 887.04 | 1    | 11088   | 554.4   | 221.76 | 1  | 11088  | 55.44 | 11088 | 88.7  | 11088 | 88.7   | 22.18 |
| 2025 | 10 | 392656 | 11088.0  | 1774.08 | 887.04 | 1    | 11088   | 554.4   | 221.76 | 1  | 11088  | 55.44 | 11088 | 88.7  | 11088 | 88.7   | 22.18 |
| 2025 | 11 | 392656 | 11088.0  | 1774.08 | 887.04 | 1    | 11088   | 554.4   | 221.76 | 1  | 11088  | 55.44 | 11088 | 88.7  | 11088 | 88.7   | 22.18 |
| 2025 | 12 | 392656 | 11088.0  | 1774.08 | 887.04 | 1    | 11088   | 554.4   | 221.76 | 1  | 11088  | 55.44 | 11088 | 88.7  | 11088 | 88.7   | 22.18 |
| 2026 | 01 | 392656 | 11088.0  | 1774.08 | 887.04 | 1    | 11088   | 665.28  | 221.76 | 1  | 11088  | 55.44 | 11088 | 88.7  | 11088 | 88.7   | 22.18 |
| 合计   |    |        | 10644.48 | 5322.24 |        |      | 3437.28 | 1330.56 |        |    | 332.64 |       | 886.7 | 532.2 |       | 133.08 |       |

**备注:**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339275b114b5d9a1 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 392656  
 单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司

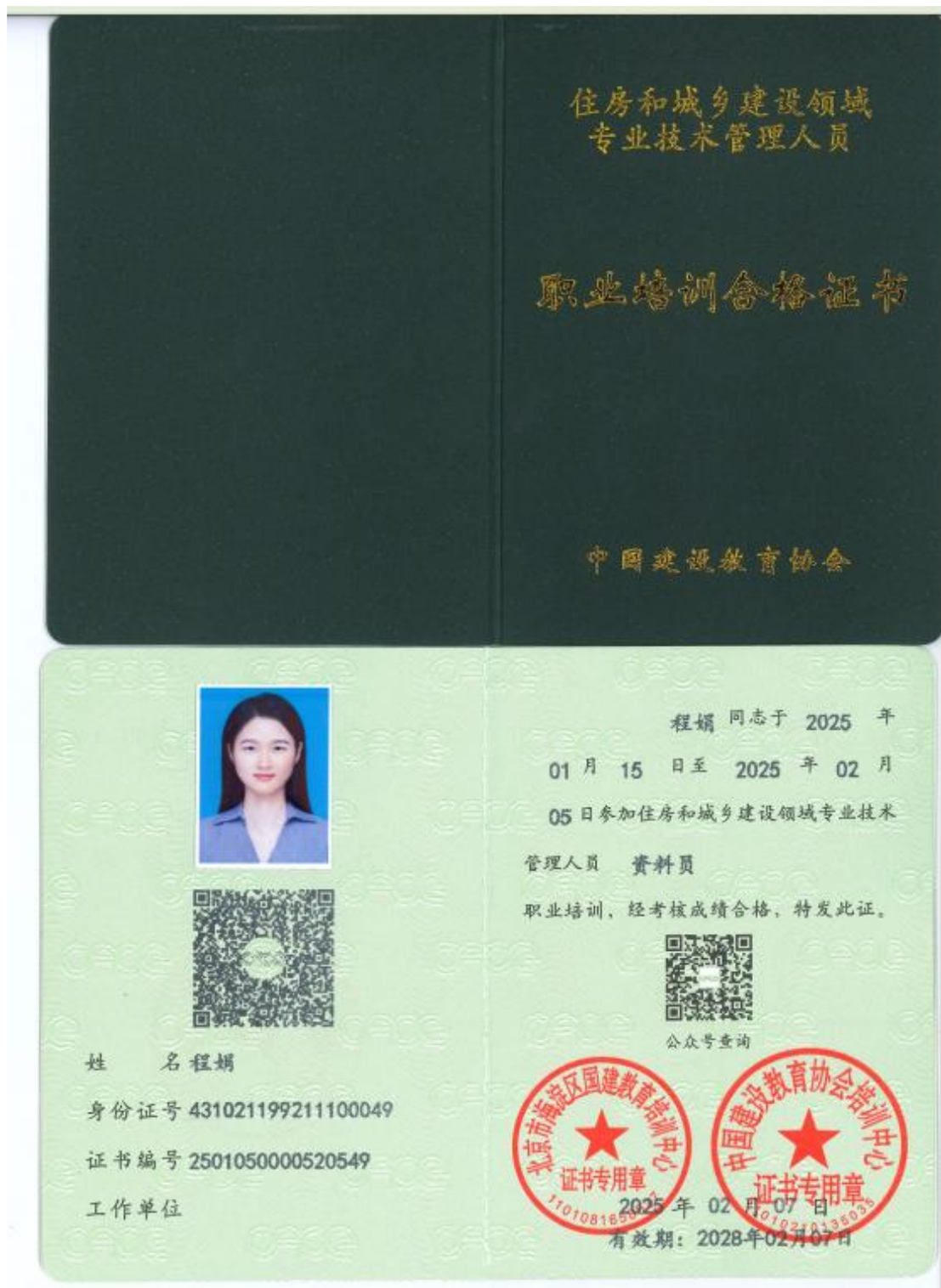


(7) 施工员 杨志晨





(8) 资料员 程娟





中华人民共和国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: 程娟 社保电话号: 640806665 身份证号码: 431021199211100049 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号: 392656 计算单位: 元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |        | 医疗保险 |         |        | 生育     |    |        | 工伤保险  |       | 失业保险  |       |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|-------|-------|-------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交    | 险种 | 基数     | 单位交   | 基数    | 单位交   | 个人交   |
| 2025 | 08 | 392656 | 6956.0  | 1182.52 | 556.48 | 1    | 6956    | 347.8  | 139.12 | 1  | 6956   | 34.78 | 6956  | 55.65 | 13.91 |
| 2025 | 09 | 392656 | 6956.0  | 1182.52 | 556.48 | 1    | 6956    | 347.8  | 139.12 | 1  | 6956   | 34.78 | 6956  | 55.65 | 13.91 |
| 2025 | 10 | 392656 | 6956.0  | 1182.52 | 556.48 | 1    | 6956    | 347.8  | 139.12 | 1  | 6956   | 34.78 | 6956  | 55.65 | 13.91 |
| 2025 | 11 | 392656 | 6956.0  | 1182.52 | 556.48 | 1    | 6956    | 347.8  | 139.12 | 1  | 6956   | 34.78 | 6956  | 55.65 | 13.91 |
| 2025 | 12 | 392656 | 6956.0  | 1182.52 | 556.48 | 1    | 6956    | 347.8  | 139.12 | 1  | 6956   | 34.78 | 6956  | 55.65 | 13.91 |
| 2026 | 01 | 392656 | 6956.0  | 1182.52 | 556.48 | 1    | 6956    | 417.36 | 139.12 | 1  | 6956   | 34.78 | 6956  | 55.65 | 13.91 |
| 合计   |    |        | 7095.12 | 3338.88 |        |      | 2156.36 | 834.72 |        |    | 208.66 |       | 375.8 | 333.9 | 83.46 |

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 ( 339275b114b5ab3r ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 

|        |               |
|--------|---------------|
| 单位编号   | 单位名称          |
| 392656 | 深圳市粤通建设工程有限公司 |



(9) 材料员 袁帅

## 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 袁帅

身份证号: 441622199610230319

名 称: 材料员

等 级: --

证书编号: 0915879202301013475



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: 2023年10月27日

查询网址: [www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **袁帅** 性别 **男**，一九九六年十月二十三日生，于二〇一八年三月至二〇二〇年七月在本校 **计算机科学与技术(网络教育)** 专业 **2.5** 年制 **专升本** 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：**赵继**

证书编号：**101457202005010776** 二〇二〇年七月十日

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

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁帅      社保电脑号：501363570      身份证号码：441622199610230319      页码：1  
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司      单位编号：392656      计算单位：元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |        | 医疗保险 |         |        | 生育     |    |       | 工伤保险 |       | 失业保险   |      |       |       |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|-------|------|-------|--------|------|-------|-------|
|      |    |        | 基数      | 单位交     | 个人交    | 险种   | 基数      | 单位交    | 个人交    | 险种 | 基数    | 单位交  | 基数    | 单位交    | 个人交  |       |       |
| 2025 | 08 | 392656 | 7039.0  | 1196.63 | 563.12 | 1    | 7039    | 351.95 | 140.78 | 1  | 7039  | 35.2 | 7039  | 83.35  | 7039 | 56.31 | 14.08 |
| 2025 | 09 | 392656 | 7039.0  | 1196.63 | 563.12 | 1    | 7039    | 351.95 | 140.78 | 1  | 7039  | 35.2 | 7039  | 83.35  | 7039 | 56.31 | 14.08 |
| 2025 | 10 | 392656 | 7039.0  | 1196.63 | 563.12 | 1    | 7039    | 351.95 | 140.78 | 1  | 7039  | 35.2 | 7039  | 83.35  | 7039 | 56.31 | 14.08 |
| 2025 | 11 | 392656 | 7039.0  | 1196.63 | 563.12 | 1    | 7039    | 351.95 | 140.78 | 1  | 7039  | 35.2 | 7039  | 83.35  | 7039 | 56.31 | 14.08 |
| 2025 | 12 | 392656 | 7039.0  | 1196.63 | 563.12 | 1    | 7039    | 351.95 | 140.78 | 1  | 7039  | 35.2 | 7039  | 83.35  | 7039 | 56.31 | 14.08 |
| 2026 | 01 | 392656 | 7039.0  | 1196.63 | 563.12 | 1    | 7039    | 422.34 | 140.78 | 1  | 7039  | 35.2 | 7039  | 83.35  | 7039 | 56.31 | 14.08 |
| 合计   |    |        | 7179.78 | 3378.72 |        |      | 2182.09 | 844.68 |        |    | 211.2 |      | 330.1 | 337.66 |      | 84.48 |       |

**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，查询部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339275b114b58911）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：392656      单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司



(10) 质检员 马菁菁

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: 马菁菁  
身份证号: 230704199101140422  
名称: 质检员  
等级: --  
证书编号: 0915879202501103340



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:



2025年11月07日

发证日期:

查询网址: [www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)



(11) 造价工程师 杨永成

使用有效期: 2025年11月21日  
- 2026年02月19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: 杨永成

性 别: 男

出 生 日 期: 1971年03月01日

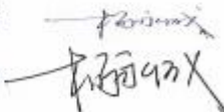
专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11024400019470

有 效 期: 2023年01月01日-2026年12月31日

聘 用 单 位: 深圳市粤通建设工程有限公司



个人签名: 

签名日期: 2025.11.21

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

发证日期: 2022年12月14日

# 毕业证书



学生杨永成系山东省掖县人。

1971年3月生，于1988年9月至1992年7月在本校土木工程专业（道路桥梁工程）专业四年制本科修业期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。

证书登记：第 9201047 号

合肥工业大学校长

王成福

1992年8月 日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨永成 社保电脑号：649222349 身份证号码：220204197103010017 页码：1  
 参保单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司 单位编号：392656 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   | 单位交   | 个人交  |
| 2025 | 08 | 392656 | 23700.0 | 4029.0  | 1896.0 | 1    | 23700  | 1185.0 | 474.0 | 1     | 23700 | 118.5  | 23700  | 213.3 | 23700 | 189.6 | 47.4 |
| 2025 | 09 | 392656 | 23700.0 | 4029.0  | 1896.0 | 1    | 23700  | 1185.0 | 474.0 | 1     | 23700 | 118.5  | 23700  | 213.3 | 23700 | 189.6 | 47.4 |
| 2025 | 10 | 392656 | 23700.0 | 4029.0  | 1896.0 | 1    | 23700  | 1185.0 | 474.0 | 1     | 23700 | 118.5  | 23700  | 213.3 | 23700 | 189.6 | 47.4 |
| 2025 | 11 | 392656 | 23700.0 | 4029.0  | 1896.0 | 1    | 23700  | 1185.0 | 474.0 | 1     | 23700 | 118.5  | 23700  | 213.3 | 23700 | 189.6 | 47.4 |
| 2025 | 12 | 392656 | 23700.0 | 4029.0  | 1896.0 | 1    | 23700  | 1185.0 | 474.0 | 1     | 23700 | 118.5  | 23700  | 213.3 | 23700 | 189.6 | 47.4 |
| 2026 | 01 | 392656 | 23700.0 | 4029.0  | 1896.0 | 1    | 23700  | 1422.0 | 474.0 | 1     | 23700 | 118.5  | 23700  | 213.3 | 23700 | 189.6 | 47.4 |
| 合计   |    |        | 24174.0 | 11376.0 |        |      | 7347.0 | 2844.0 |       | 711.0 |       | 1272.8 | 1137.6 |       |       | 284.4 |      |

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275b114b6f0dt ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 392656 单位名称 深圳市粤通建设工程有限公司

