

标段编号：2212-440300-04-01-139474003001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：罗沙路改扩建工程施工2标

投标文件内容：资信标文件

投标人：达濠市政建设有限公司

日期：2026年04月07日

### 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	提供《投标人基本情况表》
2	投标人同类工程施工业绩情况	<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准），在全国范围内完工的城市道路工程施工业绩，且该业绩至少含一座单洞长度<math>\geq 500</math> 米的新建隧道工程施工业绩情况。注：（1）新建隧道工程指城市道路隧道，不包括公路、铁路、地铁、轨道交通等隧道工程，亦不包括分包工程。（2）业绩以合同为单位，且业绩应至少含一座单洞长度<math>\geq 500</math> 米的新建隧道工程施工内容。一个合同为一项业绩。优先提供单个合同金额<math>\geq 5</math> 亿元的符合业绩。（3）同时提供以下资料：①施工合同关键页扫描件，②交（竣）工验收证明扫描件，③ 全国建筑市场监管公共服务平台 (<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/home">https://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a>) 业绩截图（要求数据等级状态为 A 级或 B 级或 C 级）（如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的，则无需提供该截图）。如上述资料未能反映业绩要求的，还应提供正式的施工（或竣工）图纸关键页扫描件。（4）若投标人提供的业绩是以联合体方式承接的，其应在联合体中承担新建隧道施工任务，并提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）。（5）若为联合体投标，联合体各方均需提供业绩证明材料。</p>
3	投标人工程施工获奖业绩	<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以证书颁发时间为准），承担的城市道路工程业绩获得国家级工程奖项情况：注：（1）国家级工程奖项：中国施工企业管理协会颁发的“国家优质工程奖”、或中国建筑业协会评选的“中国建设工程鲁班奖”、或中国市政工程协会评选的“全国市政金杯示范工程奖”（或“市政工程最高质量水平评价证书”）、或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”。（2）提供获奖证书扫描件（原件备查）；若获奖证书未颁发，则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图（须显示项目名称、公示时间、获奖单位等），获奖时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的，还须提供获奖项目施工合同或业主证明等其他证明材料扫描件，以上材料原件备查。（3）若为联合体投标，以联合体任一方获奖情况为准。</p>
4	拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况	<p>项目经理、项目副经理、技术负责人要求：项目经理：具有高级工程师及以上职称、一级注册建造师资格（注册专业：市政公用工程）；10 年以上工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工主要管理职务（主要管理职务指项目经理、副经理、技术负责人（总工）），且在该岗位任职<math>\geq 1</math> 年；项目副经理：具有高级工程师及以上职称或一级注册建造师资格（注册专业：市政公用工程）；5 年以上工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工管理团队成员，且在该岗位任职<math>\geq 1</math> 年；技术负责人：具有高</p>

		<p>级工程师及以上职称或一级注册建造师资格(注册专业:市政公用工程); 5 年以上工程施工管理经验; 担任过城市道路工程施工管理团队成员。</p> <p>注: (1) 工程施工管理经验时间证明材料可以是投标人自行出具的证明文件或证明表格。(2) 提供人员职称、注册证书及社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近 3 个月(截标当月前 6 个月的任意连续 3 个月)社保缴费单]。(3) 主要管理职务任职证明材料可提供合同关键页、项目委任证明、签证、交(竣)工验收证明材料、建设单位证明等能符合评审最低要求的即可。(4) 若上述证明材料无法反映人员任职岗位的, 可提供相关主管部门官网截图【如全国建筑市场监管公共服务平台(<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/home">https://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a>)业绩截图】(如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的, 则无需提供该截图)】。</p>
5	<p>拟投入其他项目成员(不含项目经理、项目副经理、技术负责人)情况</p>	<p>除项目经理、项目副经理、技术负责人外, 还需配置<math>\geq 26</math> 人项目团队:</p> <p>1、主要管理人员(<math>\geq 2</math> 人): (1) 安全负责人<math>\geq 1</math> 人(具有安全生产考核合格证或注册安全工程师(注册类别: 建筑施工安全)证书, 并具有工程师职称); (2) 质量负责人<math>\geq 1</math> 人(具有路桥类相关专业工程师职称)</p> <p>2、其他专业人员(<math>\geq 24</math> 人): (1) 安全工程师<math>\geq 2</math> 人(具有安全生产考核合格证和工程师职称); (2) 质量工程师<math>\geq 2</math> 人(具有路桥专业中级工程师职称); (3) 造价工程师<math>\geq 2</math> 人(具有一级注册造价工程师); (4) 技术专业工程师<math>\geq 14</math> 人(具有相关岗位证书或职称证书): 道路工程师<math>\geq 2</math> 人、隧道工程师<math>\geq 4</math> 人、给排水工程师<math>\geq 2</math> 人、机电工程师<math>\geq 2</math> 人、测量工程师<math>\geq 2</math> 人、绿化景观工程师<math>\geq 2</math> 人。(5) 其他岗位人员<math>\geq 4</math> 名(具有相关岗位证书): 资料员<math>\geq 2</math> 名、劳资专管员<math>\geq 2</math> 名。注: (1) 投标时, 投标人只需提供拟派人员名单的承诺函(承诺中标后按照投标承诺配置人员, 承诺函格式参考招标文件第三章), 无需提供人员的资格证书、社保证明等证明资料。(2) 同一人员不得兼任本项目其他岗位。(3) 上述团队人数配置要求仅为招标人最低要求, 如投标人结合项目情况拟派项目团队人数(项目经理、项目副经理、技术负责人除外)配置<math>\geq 28</math> 人的, 招标人将作出有利于投标人的判断。</p>
6	<p>拟投入机械设备情况</p>	<p>投标人拟投入以下关键设备情况(包括但不限于): (1) 悬臂式掘进机(切割围岩强度不低于 30MPa); (2) 混凝土湿喷机(喷射效率不低于 10m<sup>3</sup>/h); (3) 智能数字化浇筑衬砌台车; (4) 锚杆钻注一体机(装机功率不低于 60kW, 能实现全方位钻孔); (5) 多功能作业车(两~三臂能满足隧道拱架、钢筋网片安装及排险等其他洞内外相关作业需求); (6) 双液注浆设备(注浆压力不低于 5MPa); (7) MJS 多管旋喷钻机(具备水平 360° 摆喷施工能力); (8) 3D 智能摊铺设备(最大摊铺宽度 7m; 最大摊铺厚度 50cm)。注: 投标时, 投标人只需提供拟投入设备的承诺函(承诺中标后按照招标要求配置设备, 承诺函格式参考招标文件第三章), 无需提供设备的相关证明资料。投标人中标后未实现投标承诺的, 必须无条件服从招标人按照施工合同中的违约情形处理。</p>

## 1、投标人基本情况

### 投标人基本情况汇总表

企业名称	达濠市政建设有限公司	企业曾用名 (如有)	汕头市达濠市政建设有限公司
统一社会信用代码	914405121930507595	企业类型	其他有限责任公司
注册资金 (万元)	170000	注册地址	汕头市濠江区赤港红桥城建综合楼七层之二
本单位负责人 (法定代表人)	姓名：马裕添；身份证号：440506195807061454； 联系方式：0755-83716665		
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	广东省联泰集团有限公司/ 汕头市联泰能源发展有限公司	出资比 (93.72 / 6.28) %	
非控股股东 /投资人	/	出资比 (    ) %	
管理关系单位 名称	管理关系单位名称	/	
	被管理关系单位名称	/	
是否存在“与招标人 有利害关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是，与招标人的关系为： _____ <input checked="" type="checkbox"/> 否		

注：1、本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图；

2、控股股东/投资人是指：其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东；

3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

4、投标人需如实填写上述信息，如查实上述信息与实际不符，视为提供虚假证明材料骗取中标，投标人应承担相应法律后果。

5、如为联合体投标，联合体各方均需提供。

# 1.1、企业营业执照



统一社会信用代码  
914405121930507595

**营 业 执 照**

(副 本)<sup>(6-6)</sup>

 扫描二维码登录‘国家企业信用信息公示系统’了解更多登记、备案、许可、监管信息

<p>名 称 达濠市政建设有限公司</p> <p>类 型 其他有限责任公司</p> <p>法定代表人 马裕添</p> <p>经营范围 一般项目：市政设施管理；工程管理服务；园林绿化工程施工；土石方工程施工；建筑材料销售；门窗制造加工；门窗销售；建筑用金属配件制造；建筑用金属配件销售；金属门窗工程施工；砼结构构件销售；砼结构构件制造；水泥制品制造；水泥制品销售；建筑砌块制造；建筑砌块销售；建筑工程用机械销售；建筑工程机械与设备租赁；机械设备租赁；机械设备销售；劳务服务（不含劳务派遣）；机械电气设备销售；金属结构制造；金属结构销售；租赁服务（不含许可类租赁服务）。城乡市容管理；建筑用石加工；大气污染治理；节能管理服务；装卸搬运；固体废物治理；建筑智能化系统设计；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；住宅水电安装维护服务；电气安装服务；信息系统集成服务；工业工程设计服务；白蚁防治服务；对外承包工程；（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程施工；建设工程设计；住宅室内装饰装修；施工专业作业；建筑劳务分包；文物保护工程施工；检验检测服务；城市建筑垃圾处置（清运）；非煤矿山矿产资源开采；道路货物运输（不含危险货物）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>	<p>注册 资 本 人民币壹拾柒亿元</p> <p>成 立 日 期 1984年12月03日</p> <p>住 所 汕头市濠江区赤港红桥城建综合楼七层之二</p> <p style="text-align: center;">登 记 机 关</p> <p style="text-align: center;"> 2024 年 11 月 20 日</p>
--	---

<http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家企业信用信息公示系统网址：

国家市场监督管理总局监制

## 1.2、企业资质证书



# 建筑业企业资质证书

(副本)

**企业名称:**达濠市政建设有限公司

**详细地址:**汕头市濠江区赤港红桥城建综合楼七层之二

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 914405121930507595

**法定代表人:**马裕添

**注册资本:**170000万元人民币

**经济性质:**其他有限责任公司

**证书编号:**D144066735

**有效期:**2028年12月22日

**资质类别及等级:**

市政公用工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级;

公路工程施工总承包壹级;

公路路面工程专业承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



2024年11月27日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

### 1.3、工商部门网站股东控股情况查询截图

国家企业信用信息公示系统 | 国家企业信用信息公示系统

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BB25226B383BA00C544D15960E1B088BB2E9837B68F396827536A5ACF79108B1E9620713E4A73DC195C6CA9EC43CB645DEA2A361253D3FBF0706C6F64E47AD86AD888D888D85909BB29EB0B4E1E27BCC5C7556CDEA735033A7F...

## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 达濠市政建设有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914405121930507595

注册号:

法定代表人: 马裕添

登记机关: 汕头市濠江区市场监督管理局

成立日期: 1984年12月03日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 914405121930507595

企业名称: 达濠市政建设有限公司

注册号:

法定代表人: 马裕添

类型: 其他有限责任公司

成立日期: 1984年12月03日

注册资本: 170000.000000万

核准日期: 2024年11月20日

登记机关: 汕头市濠江区市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 汕头市濠江区赤港红桥城建综合楼七层之二

经营范围: 一般项目: 市政设施管理; 工程管理服务; 园林绿化工程施工; 土石方工程施工; 建筑材料销售; 门窗制造加工; 门窗销售; 建筑用金属配件制造; 建筑用金属配件销售; 金属门窗工程施工; 砼结构构件销售; 砼结构构件制造; 水泥制品制造; 水泥制品销售; 建筑砌块制造; 建筑砌块销售; 建筑工程用机械销售; 建筑工程机械与设备租赁; 机械设备租赁; 机械设备销售; 劳务服务 (不含劳务派遣); 机械电气设备销售; 金属结构制造; 金属结构销售; 租赁服务 (不含许可类租赁服务)。 城乡市容管理; 建筑用石加工; 大气污染治理; 节能管理服务; 装卸搬运; 固体废物治理; 建筑智能化系统设计; 建筑物拆除作业 (爆破作业除外); 住宅水电安装维护服务; 电气安装服务; 信息系统集成服务; 工业工程设计服务; 白蚁防治服务; 对外承包工程; (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 住宅室内装饰装修; 施工专业作业; 建筑劳务分包; 文物保护工程施工; 检验检测服务; 城市建筑垃圾处置 (清运); 非煤矿山矿产资源开采; 道路货物运输 (不含危险货物)。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzcj/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzcj/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 1984年12月03日

营业期限至:

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	汕头市联泰能源发展有限公司	企业法人	内资企业法人	91440512MA4X6CW54H	查看
2	广东省联泰集团有限公司	企业法人	营业执照	91440512193050601H	查看

关注

订阅

异议

返回

成立日期：1984年12月03日

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

营业执照信息  
统一社会信用代码：914405121930507595  
企业名称：达濠市政建设有限公司  
法定代表人：马裕添

### 股东及出资详细信息

#### 股东信息

股东名称	汕头市联泰能源发展有限公司	
认缴额(万元)	10682.05	
实缴额(万元)		

#### 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	10682.05	2029年11月15日

#### 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	汕头市联泰能源发展有限公司	企业法人	内资企业法人	91440512MA4X6CW54H	查看
2	广东省联泰集团有限公司	企业法人	营业执照	91440512193050601H	查看

- 关注
- 订阅
- 异议
- 返回

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 914405121930507595 · 企业名称: 达濠市政建设有限公司  
注册号: · 法定代表人: 马裕添

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	广东省联泰集团有限公司
认缴额(万元)	159317.95
实缴额(万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	159317.95	2024年2月1日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	汕头市联泰能源发展有限公司	企业法人	内资企业法人	91440512MA4X6CW54H	查看
2	广东省联泰集团有限公司	企业法人	营业执照	91440512193050601H	查看

- 关注
- 订阅
- 异议
- 返回

网址:

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BB25226B383BA00C544D15960E1B08BBB2E9837B68F396827536A5ACF79108B1E9620713E4A73DC195C6CA9EC43CB645DEA2A361253D3FBF0706C6F64E47AD86AD888D888D85909BB29E80B4E1E27BCC5C7556CDEA735033A7FE4CA08311F4F793C730A083E4771BE75A0665D3488DF5E0F3429A19110F735F7C1916CC30643EC5A61E007C595C595C595-1770709320766%7D>

## 2、投标人同类工程施工业绩情况

### 投标人同类业绩情况

1、项目名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）；承包人名称：深圳市交通公用设施建设中心；合同金额：101150.660459 万元；隧道单洞长度：420 米。完工时间：2024 年 01 月 12 日；全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级：A 级；

2、项目名称：赣州市蓉江新区武陵大道等市政工程；承包人名称：蓉源（赣州）城市投资有限公司；合同金额：55028 万元；隧道单洞长度：453.5 米。完工时间：2023 年 04 月 11 日；全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级：C 级。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

2.1、深华快速路-福龙路立交工程（一期）

合同编号：SHFL-2018-0004

# 深华快速路-福龙路立 交工程（一期）

## 承包合同

发包人：深圳市交通公用设施建设中心

承包人：达濠市政建设有限公司

工程地点：深圳市龙华区

2018年12月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

承包人（全称）：达濠市政建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深华快速路-福龙路立交工程(一期)工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：深华快速路-福龙路立交工程(一期)。

2. 工程地点：深圳市龙华区。

3. 工程立项批准文号：市政府六届七次常务会议纪要。

4. 资金来源：深圳市财政资金。

5. 工程内容：施工图范围内的道路、岩土、桥涵、隧道及其配套工程、给排水、电力、交通、声屏障、艺术景观、交通疏解、水土保持等工程。

6. 工程承包范围：起点位于现状福龙路，终点位于华荣路以南约 150 米，包含部分主线、地面辅道、6 条匝道。主线长 585m；地面辅道起点位于规划高峰路，终点与主线终点一致，长 931m；6 条匝道总长约 7.66km。

### 二、合同工期

计划开工日期：2018 年 12 月 20 日（实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算）。

计划竣工日期：2021 年 12 月 19 日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺延日历天）。

工期总日历天数：1095 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）壹拾亿壹仟壹佰伍拾万陆仟陆佰零肆圆伍角玖分

(¥ 1,011,506,604.59 元)，中标净下浮率： 13.79 %；变更估价将按标底编制时采用 2018 年第 9 期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁仟伍佰陆拾陆万玖仟贰佰肆拾肆圆贰角陆分  
(¥ 35,669,244.26 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）零元\_\_\_\_\_（¥ 0 \_\_\_\_\_元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）伍仟肆佰玖拾肆万元整（¥ 54,940,000.00 元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理： 王晓武 ，注册编号： 粤 144060807831 。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (7) 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）；
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (9) 图纸和技术规格书；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证

等书面文件及组成合同的其他文件。

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

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

## 七、承诺

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

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

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

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2018 年 12 月 10 日签订。

## 十、签订地点

本合同在\_\_\_\_\_签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 十六 份,均具有同等法律效力,发包人执 八 份,承包人执 八 份。



发包人：(公章)  
 法定代表人或其委托代理人：  
 (签字)

*张志强*

组织机构代码： \_\_\_\_\_  
 地址： \_\_\_\_\_  
 邮政编码： \_\_\_\_\_  
 法定代表人： \_\_\_\_\_  
 委托代理人： \_\_\_\_\_  
 电话： \_\_\_\_\_  
 传真： \_\_\_\_\_  
 电子信箱： \_\_\_\_\_  
 开户银行： \_\_\_\_\_  
 账号： \_\_\_\_\_



承包人：(公章)  
 法定代表人或其委托代理人：  
 (签字)

*[Handwritten Signature]*

组织机构代码： \_\_\_\_\_  
 地址： \_\_\_\_\_  
 邮政编码： \_\_\_\_\_  
 法定代表人： \_\_\_\_\_  
 委托代理人： \_\_\_\_\_  
 电话： \_\_\_\_\_  
 传真： \_\_\_\_\_  
 电子信箱： \_\_\_\_\_  
 开户银行： \_\_\_\_\_  
 账号： \_\_\_\_\_

附件 7

# 深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 深华快速路-福龙路立交工程(一期)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2024 年 1 月 12 日

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深华快速路-福龙路立交工程（一期）				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	陈一波	开工许可证号	深交许（建管）{2019}12号
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	李清明	工程地点	深圳市龙华区大浪街道
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	项目负责人	孙鹏	合同造价	10.12亿
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	王树友	开工日期	2019年04月23日
施工单位	达濠市政建设有限公司	项目经理	黄耿洪	完工日期	2020年12月28日
		技术负责人	梁钊	验收日期	2020年01月12日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>一、工程概况</p> <p>本工程位于深圳市龙华区大浪街道，为枢纽型全互通立交工程，线路起于现状福龙路，终于华荣路以南约150m，包含主线长585m、6条连接匝道总长7.66km，地面辅道总长931m。主线全部为桥梁，采用城市快速路、双向六车道、设计车速80km/h标准建设；连接匝道按单向双车道宽9m、设计车速40km/h标准建设；地面辅道按双向四车道，设计车速40km/h标准建设。主要工程量如下：</p> <p>1、道路工程：路基挖方201816m<sup>3</sup>，路基填方20201m<sup>3</sup>；机动车道改性沥青砼路面42352.48m<sup>2</sup>，水泥砼路面3767.95m<sup>2</sup>，5%水泥稳定碎石47621.24m<sup>2</sup>，4%水泥稳定碎石48883.59m<sup>2</sup>；非机动车道水泥稳定碎石11304.07m<sup>2</sup>；安砌边缘石5848.02m，平缘石8126.07m；路基植草护坡32103.54m<sup>2</sup>。</p> <p>2、桥涵工程：新建主线桥（A、B两座桥梁）969.8m/2座，匝道桥3844.73m/10座，地面辅道跨河桥178m/5座。桥梁总长约4992.53m，最大单跨跨径为47m，桥面总面积约58756.75m<sup>2</sup>。其中，大桥4756.53m/11座，桥面总面积约56764.5m<sup>2</sup>；小桥236m/6座。其中：</p> <p>① A主线桥全长约385.3m，共7联，第1、2联采用预应力混凝土现浇箱梁结构，第3-7联采用钢箱梁结构，跨径组合：35.5+(34+24)+(45+43.3+42.5)+(29.5+30)+31.5+35+35；B主线桥全长约584.5m，共8联，第1联采用预应力混凝土现浇箱梁结构，第2-8联采用钢箱梁结构，跨径组合：(35.5+34+37)+(45+30.3+42.5)+(29.5+30)+31.5+2×35+(3×35)+(3×31.4)。</p> <p>② G匝道桥全长约637.33m，共8联，第1、3、6、7、8联采用钢结构，第2、4、5联采用预应力混凝土箱梁结构，桥梁最大单跨径47m。</p> <p>3、岩土工程：主线两侧一级公路路堑边坡最高为55m，坡面总面积约11684.43m<sup>2</sup>。其中，F0-020处为四级边坡，边坡最高为40m，坡脚长约130m，坡面面积约2949.33m<sup>2</sup>；E1-467处为六级边坡，边坡最高为55m，坡脚长约70.5m，坡面面积约1931.85m<sup>2</sup>；E0+480处为二级边坡，边坡最高为20m，坡脚长约116m，坡面面积约1313.86m<sup>2</sup>。隧道洞口两侧边坡边坡最高为26.7m，坡面总面积约5489.39m<sup>2</sup>（其中，框架梁支护2678.58m<sup>2</sup>，喷混支护约2810.81m<sup>2</sup>）。</p> <p>4、隧道工程：包含E匝道E0+530~E0+916、F匝道F0+160~F0+580、I匝道I0+000~I0+120、J匝道JK0+408~JK0+490等4座单洞两车道市政隧道总长1008m（386m+420m+120m+82m），净宽9.0m，洞高7.5m，单洞隧道断面</p>					

净面积为63.06m<sup>2</sup>；F、I匝道分岔段隧道断面最大净面积为217.83m<sup>2</sup>。隧道均采用新奥法施工，不同围岩采用不同开挖方法。

5、声屏障工程：声屏障分为全封闭式和直立式两种结构形式。其中，全封闭式分为34m、30m、26m和9m等跨度的刚架，主要设置在A、B主线与N、P匝道上，总里程数为761m，屏体总面积为22042.39m<sup>2</sup>；直立式主要设置在D、P、H匝道上，总里程数为758m，屏体总面积为3253m<sup>2</sup>。

## 二、主要工程内容

本工程主要施工内容包含道路工程、岩土工程、桥梁工程、隧道及其配套工程、电气工程、给排水工程、交通工程、声屏障工程、艺术景观工程、绿化工程、交通疏解、水土保持工程等。

工 程 建 设 内 容	道路工程	挡土墙、边坡防护、道路附属、路基、基层、沥青路面、人行道等
	桥梁工程	桩基、承台、墩柱、支座、预制梁、现浇箱梁、钢箱梁、附属结构等
	隧道工程	隧道主体、监控、通风、照明、火灾报警、给水消防、管理用房（含水泵房）
	岩土工程	挡土墙、边坡支护等
	给排水工程	给水、再生水、雨水、污水等
	交通设施工程	标志、标线、护栏等
	交通监控工程	监控杆、信号控制、电子警察等
	照明工程	灯杆灯具、箱变系统等
	电力工程	电缆沟等
	通信工程	通信管道等
	绿化工程	铺草皮、灌木和树木种植等
	园林景观工程	绿化给排水、隧道出入口顶部绿化，边坡植草等
	海绵城市工程	海绵设施等
声屏障工程	直立式声屏障、全封闭式声屏障等	
装饰工程	防撞墙外挂板、挡土墙装饰等	

对工程勘察、设计、监理、施工方面的评价：

1、深圳市市政设计研究院有限公司(勘察单位)：对本工程现场地质情况进行详细勘察，勘察报告资料符合规范及建设强制性标准要求。

2、深圳市西伦土木结构有限公司(设计单位)：在工程设计过程中，根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观、大方。

3、深圳市深水兆业工程顾问有限公司(监理单位)：在工程施工监理工作过程中，严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员全过程认真负责，按照监理规划、监理细则实施监理工作，对工程质量的控制按设计要求和强制性标准执行。

4、达濠市政建设有限公司(施工单位)：在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准，各分项、分部、单位工程质量评定为合格。

## 二、竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1、验收组

组 长（建设单位）	朱 骏
副组长	陈 波 王树友 黄耿洪
组 员	吴敦沛 邓任 罗俊杰 张文华 何超 金涛 梁钊 罗秉军等详见竣工验收小组成员签名

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 张文华 梁钊 罗秉军
桥梁工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 镇溶芳 梁钊 罗秉军
隧道工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 金涛 鲜麒
岩土工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘彬彬 梁钊 罗秉军
给水排水工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘超 梁钊 罗秉军
交通设施工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
交通监控工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
照明工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 许爽 梁钊 罗秉军
电力工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 许爽 梁钊 罗秉军
通信工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
绿化工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘芬芝 梁钊 罗秉军
园林景观工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘芬芝 梁钊 罗秉军
海绵城市工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘超 梁钊 罗秉军
声屏障工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
装饰工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军

### (二) 验收程序实施

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

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： { 已完成合同约定的全部工程内容 }
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： { 已完成工程竣工图及光盘，竣工档案验收等 }
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： { 已完成 } 附件 3 竣工验收报告、附件 4 监理质量评估报告
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： { 已完成 }
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： { 已完成 }
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： { 已完成 }
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： { 已完成 }
	9. 工程质量保修书的签署情况： { 已完成 }
	10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： { 已量化评价，详见附件 7 “建设单位项目执行报告” }

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
岩土工程	合格	合格	合格
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通监控工程	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格
电力工程	合格	合格	合格
通信工程	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格
园林景观工程	合格	合格	合格
海绵城市工程	合格	合格	合格
声屏障工程	合格	合格	合格
装饰工程	合格	合格	合格

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	已备案
水保	
环评	
档案	
排水	
海绵城市	
无障碍设施	
.....	

### 三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论：</p> <p>深华快速路-福龙路立交工程（一期）工程，已完成施工图设计文件和施工合同约定的各项工程内容，工程质量符合设计文件及国家现有有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合深圳市交通运输局“市交通运输局关于2021年3月15日印发的《深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）》”的有关规定，工程质量验收合格。</p>	
<p>建设单位 审查 情况</p>	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2024年1月16日）。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2024年1月18日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2024年1月16日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>设计负责人（签字）：</p> <p>设计单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2024年1月16日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>施工单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2024年1月16日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目总监（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2024年1月16日</p>

#### 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深华快速路-福龙路立交工程（一期）	竣工验收会议日期	2024年1月12日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	朱 骏	建设四部部长	
		陈 波	项目负责人	
		吴敦沛	现场负责人	
		钟诗圣	高级工程师	
		邓 任	工程师	
		姜 楠	工程师	
		汪佳骏	工程师	
		陈 晋	工程师	
		饶立恒	工程师	
		吴 钧	工程师	
		马国梁	工程师	
		严若红	工程师	
		黎晶晶	工程师	
		何 兵	工程师	
杨岸杰	工程师			
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	王树友	项目总监	
		何 超	专业监理工程师	
		张进军	专业监理工程师	
		李安君	专业监理工程师	
		席焱平	专业监理工程师	
		曾凯信	专业监理工程师	
		陈佛威	专业监理工程师	
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	李清明	勘察负责人	
		欧小科	勘察代表	
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	孙 鹏	设计负责人	

		镇溶芳	设计负责人	镇溶芳
		张文华	设计代表/道路负责人	张文华
		钟腾深	交通专业负责人	钟腾深
		许爽	电气专业负责人	许爽
		刘超	给排水专业负责人	刘超
		邓惠晗	桥梁专业负责人	邓惠晗
		高纯骁	隧道专业负责人	高纯骁
		刘彬彬	岩土专业负责人	刘彬彬
		刘芬芝	绿化专业负责人	刘芬芝
施工单位	达濠市政建设有限公司	黄耿洪	项目经理	黄耿洪
		金涛	项目副经理	金涛
		梁钊	项目总工	梁钊
		罗秉军	项目副总工	罗秉军
		李志为	项目副总工	李志为
		朱仕进	项目副经理	朱仕进
		鲜麒	隧道技术负责人	鲜麒
		林立理	桥梁技术负责人	林立理
		黄培涛	桥梁技术负责人	黄培涛
		朱文彪	二工区技术负责人	朱文彪
		朱永武	道路技术负责人	朱永武
		卓亚惜	机电技术负责人	卓亚惜
		李成生	给排水技术负责人	李成生
		朱汉杰	结构技术负责人	朱汉杰
		朱林成	一工区技术负责人	朱林成
		黄光南	质检部负责人	黄光南
		吴荣康	三工区技术负责人	吴荣康
		杨丰	安全部负责人	杨丰
		郑伟耿	测量技术负责人	郑伟耿

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 深华快速路-福龙路立交工程(一期)

广东省-深圳市

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052



项目地址: --

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	达濠市政建设有限公司	施工	公开招标	2018-11-23	101150.66	4403011909100961-BD-001	4403011801049906-BD-001	查看

#### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网

#### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

#### 网站访问数量

2 8 3 2 1 3 8 4 5 8

招标投标信息详情

项目名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
工程名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)施工		
中标通知书编号	4403011909100961-BD-001	省级中标通知书编号	4403011801049906-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2018-11-23	中标金额(万元)	101150.66
建设规模	深华快速路-福龙路立交工程(一期)起点位于现状福龙路，终点位于华荣路以南约150米，包含部分主线、地面辅道、6条匝道。主线长585m；地面辅道起点位于规划高峰路，终点与主线终点一致，长931m；6条匝道总长约7.66km。工程承包范围包括施工图范围内的道路、岩土、桥涵、隧道及其配套工程、给排水、电力、交通、声屏障、艺术景观、交通疏解、水土保持等工程。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳高速工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300741243026T
中标单位名称	达濠市政建设有限公司	统一社会信用代码	914405121930507595
项目负责人	王晓武	证件类型	身份证
身份证号码	440521*****13	记录登记时间	2024-08-17
数据来源	业务办理	数据等级	A

屏幕截图

关闭

首页 > 项目数据 > 深华快速路

深华快速路

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息

数据等级 ?

A

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化

动态核查

手机查看

广东省-深圳市



书编号 详情

06-BD-001 查看

3 8 4 5 8

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

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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 深华快速路-福龙路立交工程(一期)

广东省-深圳市

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052



项目地址: --

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

数据等级 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	4403011801049906-HZ-001	施工总承包	4403011909100961-HZ-001	101150.66	深圳市交通公用设施建设中心	达濠市政建设有限公司	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

网站访问数量

2 8 3 2 1 3 8 4 5 8



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

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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 深华快速路-福龙路立交工程(一期)

广东省-深圳市

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052



项目地址: --

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

序号	数据等级	企业名称	业绩记录编号	项目编号	业绩类型	操作
1	A	深圳市西伦土木结构有限公司	YJ-4403011909100961-002	4403011909100961	设计	查看
2	A	达濠市政建设有限公司	YJ-4403011909100961-001	4403011909100961	施工	查看

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

业绩技术指标详情 相关人员

项目名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
业绩记录编号	YJ-4403011909100961-001	项目编号	4403011909100961
企业名称	达濠市政建设有限公司		
统一社会信用代码	914405121930507595	业绩类型	施工
业绩对应资质标准及等级	市政公用工程施工总承包特级		
工作开始时间	2019-01-24	工作结束时间	2024-01-12
工程项目规模等级及详细技术指标	工程项目规模等级: 合同额8000万元以上的市政综合工程(含城市道路、桥梁、及供水、排水、中水、燃气、热力、电力、通信等管线)总承包项目5项以上; 详细技术指标: 项目包含部分主线、地面辅道、6条匝道。主线长585M, 采用城市快速标准, 双向六车道, 设计车速80KM/H, 全部为桥梁; 地面辅道起点位于规划高峰路, 终点与主线终点一致, 长931M, 双向四车道, 设计车速40KM/H, 其中跨龙华河5座桥; 6条匝道总长约7.66KM, 按单向双车道宽、设计车速40KM/H标准建设, 其中单洞隧道2座共926M, 匝道桥梁长约5.2KM, 路基约1.5KM。合同价101150.66万元。		
数据等级	A		

关闭

深华快速路


项目编号	
建设单位	
项目分类	
总面积(平方米)	
立项级别	

工程基本信息 招投

序号	数据等级
1	A
2	A

手机查看

广东省-深圳市



操作

查看

查看

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1952398>

## 2.2、赣州市蓉江新区武陵大道等市政工程

(GF—2013—0201)

副本

# 建设工程施工合同

合同编号：RYCT-2017-1

工程名称：赣州蓉江新区武陵大道等市政工程

发 包 人：蓉源（赣州）城市投资有限公司

承 包 人：达濠市政建设有限公司

承包人全资

分公司（全称）：达濠市政建设有限公司赣州蓉江新区分公司

住房和城乡 建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：蓉源（赣州）城市投资有限公司

承包人（全称）：达濠市政建设有限公司

承包人全资分公司（全称）：达濠市政建设有限公司赣州蓉江新区分公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，赣州市人民政府《关于授权赣州蓉江新区管委会与合作方签订“四桥九路一公园”蓉江新区范围内项目投资合作协议的授权委托书》，以及赣州蓉江新区管委会授权发包人承接华开（赣州）城市投资有限公司在“转移项目”所对应的项目公司权利义务，对承包人已中标的“四桥九路一公园”并与华开（赣州）城市投资有限公司签订施工合同的工程项目，按剩余未施工项目变更发包人主体。双方就赣州蓉江新区武陵大道等市政工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：赣州蓉江新区武陵大道等市政工程

2. 工程地点：赣州蓉江新区

3. 工程立项批准文号：\_\_\_\_\_

4. 资金来源：建设单位自筹

5. 工程内容：包括武陵大道（蓉江二路西侧与快速路匝道相交处至东侧滨江路段）、和谐大道（蓉江七路至蓉江五路段）、蓉江一路（滨江路至武陵大道段）、蓉江二路（武陵大道至平安路段）、滨江路（黄金路至赣南大道段），建安费投资约 5.5028 亿元（以发包人最终提供的施工图纸为准）。具体详见附件一《承包人承揽工程一览表》。

6. 工程承包范围：工程施工图纸及清单范围内所有内容，具体以发包人提供的设计施工图及建设标准要求为准。

### 二、合同工期

根据各单项工程征拆情况来确定工期，各单项的开工时间和顺序按发包人的工作要求确定，根据各单项工程具备的条件先后开工，在单项工程施工合同内约定，具体各单项工程实际开工日期以监理单位签发的开工令为准。

### 三、质量标准

工程质量符合国家施工验收规范合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：暂定人民币（大写）伍亿伍仟零贰拾捌万元整（550,280,000.00元）；

2. 合同价格形式：采用单价合同形式。本签约合同价暂按工程建安费总投资 5.5028 亿元（暂估价），由多个单项工程项目组成。最终的合同价格根据以下第 3 点“M 值的计算方法及原则”由承包人编制的各单项工程预算书（按工程量清单格式编制），经赣州蓉江新区财政局（以下简称“区财政”）或其委托的咨询机构与承包人共同核对，并经区财政批复的预算价乘以 94.50%折扣率之后的价格作为各单项工程施工合同的组成部分。

（1）分部分项工程量清单项目的综合单价：指区财政批复的综合单价，除专用条款约定的可调整外，其他结算时不再作调整。

（2）措施项目费：根据相关定额按实计算。除另有约定的以外，实行固定总价包干，结算时不再作调整。

（3）安全防护、文明施工措施项目费：根据相关定额计取，实际费用在该项定额标准内按实结算，规费、税金随其计费基数的变化作出相应调整，超过定额标准费用时不作调整。安全防护、文明施工措施费和税金按定额规定计取不参与折扣率的下浮。

（4）暂估价、暂列金额：\_\_\_/\_\_\_。

（5）工程竣工结算：工程竣工结算（合同价款调整）执行专用条款 11 条的调整方式进行结算。

#### 3.M 值的计算方法及原则

预算（结算）的编制原则按本计算方法及原则。M 值为各单项工程的总和，单项工程为各单位工程的总和。赣州蓉江新区武陵大道等市政工程分为多个单项工程分别计算，具体计算方法和原则如下：

（1）执行的标准及政策性文件：

①市政工程编制依据：建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013、《江西省市政工程消耗量定额及单位估价表》（2006 年版）、《江西省园林工程消耗量定额及单位估价表》（2006 年版）、《江西省市政工程及园林工程费用定额》（2006 年版）等相关定额。若定额中没有的项目参照其类似项目进行换算，若定额中无类似项目，参照现行的其他专业定额。

②房建工程编制依据：建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013、按现行有关规定、

江西省现行的《江西省建筑工程消耗量定额及统一基价表》(2004年版)、《江西省装饰装修工程消耗量定额及统一基价表》(2004年版)、《江西省安装工程消耗量定额及单位估价表》(2004年版)、《江西省建筑安装工程费用定额》(2004年版)等相关定额。若定额中没有的项目,参照其类似项目进行换算。

③取费标准:分单项(单位)工程按相应费用定额中规定的工程类别满取费计算(政策性文件约定不计取的内容除外)。

④政策性文件:

a、人工费调整执行:根据《关于调整建筑、装饰等工程定额综合工日单价的通知》(赣建价〔2013〕5号)人工费调整文件,建筑、安装、市政、市政设施养护维修、城市轨道交通、房修和园林绿化工程定额综合工日单价调整为60元/工日;装饰、仿古建筑工程定额综合工日单价调整为73元/工日;根据赣建价发〔2013〕11号,机械人工按60元/工日调整。

b、若本工程混凝土采用商品混凝土,则执行《关于印发〈江西省使用预拌混凝土的工程计价计算办法(试行)〉的通知》(赣建价发字〔2005〕36号文)。

c、根据江西省建设厅发布的《关于转发〈关于发布取消和停止征收100项行政事业性收费项目的通知〉的通知》(赣建计〔2008〕33号)及其它相关文件的规定,不计工程定额测定费及上级行业管理费。

d、本工程的检测机构由发包人负责委托。采用市政定额计价时,计取组织措施费中的检验试验费,发包人委托检测机构所发生的检测费用由承包人支付,发包人不另外支付市政部分委托检测机构所发生的检测费用,但本工程的基础、桩基础、构件等破坏性检测及其他未列入市政定额计价的检测项目由发包人负责委托并支付费用;采用房建定额计价时,不计组织措施费中的检验试验费,发包人将另行支付房建部分委托检测机构所发生的检测费用。施工过程中,承包人自身承担的检验试验费及其自身原因造成的重新检查、检测、验收等引起的所有费用,由承包人自理。发包人委托的检验单位在检测过程中需配合的工作,承包人必须全力配合,且不另外向发包人收取相应费用。

e、执行目前省、市现行的其他政策性文件,施工期间如遇国家、江西省、赣州市建设行政主管部门关于工程造价的政策性调整(含定额调整、新定额颁布),从其规定。单项工程在未签单项施工合同或工程未开工前,江西省住房和城乡建设厅颁布新定额,则按2017版《江西省建筑工程定额》及配套的规定、取费标准满取费计算。

f、工伤保险费:执行江西省住房和城乡建设厅发布的《关于调整江西省建设工程费用

定额规费项目组成的通知》(赣建价[2016]1号)及其它相关文件的规定,参保的工伤保险费按实计入工程造价。

g、扬尘治理措施费:按《关于明确赣州市建筑工地施工扬尘治理措施费的通知》(赣市建字【2017】76号)相关规定计取。

⑤大桥工程编制依据:单项工程未实施前,若颁布了江西省住房和城乡建设厅新定额,则按新定额及新的规定、取费标准满取费计算。若未颁布新定额,则执行交通部颁布的《公路工程预算定额》(JTG/T B06-02-2007)等相关规定及江西省补充文件,材料价格江西省《公路、水运工程主要外购材料平均供应价格信息》,其余材料执行(3)材料、设备定价及调差的规定执行。

(2)预(结)算工程量清单根据上述标准和文件计算,按设计施工图及其推荐施工方案、常规的施工方法、承包人编制的施工方案,采用工程量清单计价方式并按下列原则计算:

①钢材计算原则:竖向受力主筋直径在 $\Phi 14\text{mm}$ 及以上时采用电渣压力焊接,其余各构件钢筋均采用绑扎搭接(钢筋绑扎搭接长度,施工图纸有明确规定的按施工图纸设计要求计算,施工图纸没有规定的按国家建筑标准设计图集中《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(16G101)》和施工验收规范计算,以上未明确的按现行定额规定计算搭接长度),若设计有特别要求的则按设计要求,施工规范有强制性要求的按施工规范要求计算;角钢或其它钢材按设计及施工规范要求计算。

②技术措施项目费的计算原则:

a、定额中有的子目,按定额约定的计算规则计算工程量套用定额相应子目;

b、根据定额约定无法满足实际施工需求的,按设计施工图及其推荐施工方案、常规的施工方法、承包人编制的施工方案计算。

c、组织措施费(夜间施工费、二次搬运费、冬雨季施工费等)按定额标准计取(房建工程的检验试验费除外),超过定额规定的组织措施费由承包人自理。

d、安全防护、文明施工措施费按定额规定计取,承包人应按照国家、省市有关规定足额专项用于本项目的环保、文明、安全施工以及临时设施的搭建,实际费用在该项定额标准内包干结算,超过定额标准费用时不作调整。

e、安全防护、文明施工措施费、税金按定额规定计取不参与折扣率的下浮。

(3)材料、设备定价及调差:

①造价信息中有的材料、设备价格:

a、预算阶段：按发包人认可的双方预算核对当月的江西造价易通网公布的赣州市中心城区造价信息价格(有上、下限价格的按中间值计)调差；赣州市中心城区造价信息中没有的材料、设备价格可执行江西造价易通网公布的南昌市的信息价格；以上都没有的材料可执行江西省《公路、水运工程主要外购材料平均供应价格信息》、赣州市四桥及公园项目、九路项目的定价材料价格。

b、结算阶段：采用江西造价易通网公布的赣州市中心城区造价信息价格(有上、下限价格的按中间值计)的算术平均值计取进行调差，且需分单项工程按不同专业（土建、装饰、安装、市政、园林等）分别确定相应的调差计算时间段，具体的时间段根据现场施工情况由承包人提出书面申请，监理审核，发包人认定。

上述中没有的材料、设备价格：由承包人提出，报监理和发包人会同有关部门询价后确定。定价后的材料、设备价格作为材料、设备的最终结算单价，实施过程中不再调整。经发包人和相关部门定价会确定的材料、设备价格不参与折扣率的下浮。

## 五、项目经理

承包人项目经理：郑壮炎

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 经区财政批复的预算报告；
- (9) 招标文件（如果有）；
- (10) 其他相关文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

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

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2017 年 9 月 13 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 蓉源（赣州）城市投资有限公司 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 签字盖章 后生效。

## 十三、合同份数

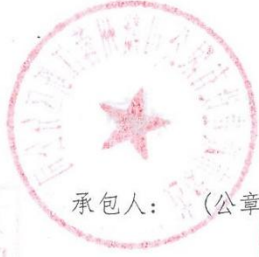
本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 正本壹份、副本陆份，承包人执 正本壹份、副本肆份。

（本页以下无正文）

(本页为签章页)



发包人: (公章)



承包人: (公章)



法定代表人: (签字或盖章)



法定代表人: (签字或盖章)



组织机构代码: 91360704MA3610D22D

组织机构代码: 914405121930507595

地 址: 赣州蓉江新区创业路6号

地 址: 汕头市濠江区赤港红桥城建综合楼七层之二

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: 515071

法定代表人: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

经办人: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

电 话: 0754-88846851

传 真: \_\_\_\_\_

传 真: 0754-88846851

电子信箱: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国工商银行股份有限公司汕头分行

账 号: \_\_\_\_\_

账 号: 2003 0200 0922 0004 981



承包人全资分公司（全称）江西赣江新区建设局（公章）



法定代表人：（签字或盖章）

组织机构代码：9136 0704 MA369 K829X

地 址：江西省赣州市赣州蓉江新区佳景路3号

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：江西银行股份有限公司赣州分行

账 号：7979 0052 6800 017

备案单位：



经办人：


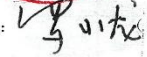









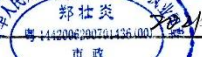


2017年9月13日

### 填表说明

- 1、本表由建设单位组织填写，并与竣工验收备案表配套使用；
- 2、本表应使用碳素墨水填写或电脑打印，内容齐全、完整，字迹工整，文字表达应准确无误，所附资料齐全；
- 3、所附资料包括勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量检查报告，工程竣工报告，工程质量评估报告等质量合格文件，并整理成册。

## 工程竣工验收报告

一、工程基本情况					
工程名称	赣州蓉江新区滨江路（黄金路至赣南大道段）建设工程		工程地址	赣州市蓉江新区	
建设单位	蓉源（赣州）城市投资有限公司	道路等级	城市次干路	工程规模	长 2755m
勘察单位	江西赣南地质工程院	设计单位	赣州市城乡规划设计研究院 华蓝设计（集团）有限公司		
施工单位	达濠市政建设有限公司	监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司		
设计文件审查号	3607631708250201	施工许可证	360704200928002	质监号	RJLJ180127
报建日期		开工日期	2017年9月6日	竣工日期	2019年12月28日
二、竣工验收内容					
<p>一、工程概况：</p> <p>赣州蓉江新区滨江路（黄金路至赣南大道段）建设工程，地理位置处于蓉江新区东北部，毗邻章江。路线起于黄金路，向东延伸，依次与武陵大道、赣南大道、平安路相交，终止于赣南大道段，全长约 2.755km。根据规划，滨江路为景观性的次干路，设计范围内的道路红线宽为 34m，主线双向四车道。道路两侧布置 3.5m 的非机动车道，一侧为 2.5m 及另一侧为 3.5m 的人行道，全线设置 1 座下穿人行通道通往滨江公园，人行通道的高 4m×宽 8m×长 36m，其中为城市景观轴线整体性及景观效果在佳辰路与本道路之间设置了 1 座下穿隧道。下穿隧道总长为 453.5m，其中开口段为 331.5m，闭口段为 122m，隧道宽为 20.7m。主要施工及验收内容包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、道路工程：K0+000 至 K2+755.313 段及黄金路平交路口、李花路平交路口、春风路平交路口、桃花路平交路口、玉兰路平交路口、武陵大道平交路口、佳辰路平交路口、木樟路平交路口，其中道路标准断面宽度为 34m，而 K2+048.5 至 K2+502 隧道处的路面宽度为 39.7m，道路路面结构为 20cm 级配碎石+15cm 水泥稳定碎石 (4%) + 15cm 水泥稳定碎石 (5%) + 8cm 粗粒式沥青混凝土 (AC-25C) + 1cm 细粒式沥青混凝土 (AC-13C)，且包含侧分带、中间绿化带、人行道铺砖等长度为 2755m；</li> <li>2、照明工程：K0+000 至 K2+755.313 段电气（照明）工程，其中包含路灯杆、综合箱、手孔井等相关配套设施</li> <li>3、排水工程：K0+000 至 K2+755.313 段约 2755m 道路两侧的雨水管道及检查井。</li> <li>4、电力管沟工程：沿 2755m 道路敷设的电力管道，包括过路管；</li> <li>5、通道工程：春风路口下穿通道和 K3+120 处下穿通道；</li> <li>6、桥涵工程：K2+860 处三孔箱涵；</li> <li>7、隧道工程：453.5m 的隧道工程，包括隧道结构、排水、照明、装修、电气及泵站工程。</li> </ol> <p>二、对各参建单位评价情况：</p> <p>业主、勘察、设计、施工和监理单位均严格执行合同和相关强制性标准规定，认真履行合同约定和本单位应尽职责，对本项工程建设过程中的各项工程质量进行了严格控制和管理，符合要求。</p> <p>三、工程实体质量验收情况：</p> <p>经对本项工程现场实体进行实测检验，各项检查验收指标均符合设计要求和验收标准规定，工程质量达到合格等级。</p> <p>四、工程竣工资料验收情况：</p> <p>经对施工单位的工程技术资料和功能性试验资料进行检查验收，资料齐全完整，符合要求，达到合格等级。</p>					

三、验收意见			
勘察单位	 项目负责人:  (公章) 2021年8月6日	设计单位	 项目负责人:  (公章) 2021年8月6日
	 项目负责人:  (公章) 2021年8月6日		 总监理工程师:  (公章) 验收人员:  2021年8月6日
施工单位	  项目负责人:  (公章) 2021年8月6日		
建设单位	 项目负责人:  (公章) 2021年8月6日		

注: 本表由建设单位组织填写。

## 房屋建筑工程和市政基础设施工程 工程竣工验收报告

江西省住房和城乡建设厅制

### 填表说明

- 1、本表由建设单位组织填写，并与竣工验收备案表配套使用；
- 2、本表应使用碳素墨水填写或电脑打印，内容齐全、完整，字迹工整，文字表达应准确无误，所附资料齐全；
- 3、所附资料包括勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量检查报告，工程竣工报告，工程质量评估报告等质量合格文件，并整理成册。

## 工程竣工验收报告

一、工程基本情况					
工程名称	赣州市蓉江新区武陵大道(蓉江二路西侧与快速路匝道相交处至东侧滨江路段)建设工程			工程地址	赣州市蓉江新区
建设单位	蓉源(赣州)城市投资有限公司	道路等级	城市主干道	道路长	1869.8m
勘察单位	核工业赣州工程勘察院	设计单位	华益设计(集团)有限公司 赣州市城乡规划设计院		
施工单位	达濠市政建设有限公司	监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
设计文件审查号	3607631803300201	施工许可证	360704202008050102	质监号	
报建日期		开工日期	2017.9.28	竣工日期	2021.7.1
二、竣工验收内容					
<p>一、工程概况：</p> <p>武陵大道起于武陵大道快速路路段(K0+160.935)，向东延伸，分别与蓉江二路、蓉江一路及狮形岭路相交，止于滨江路(K2+030.756)，全长约1.87km。标准路段道路红线宽为60m，主线双向八车道，两侧布置6.0m的机非辅道及4m的人行道；匝道桥路段道路红线为67m，主桥双向六车道，桥底主线为双向四车道，两侧各有8m上下桥匝道，再外侧分别为7m机非辅道及4.25m人行道。道路红线外布置有20m的退让绿化带。</p> <p>主要施工及验收内容包括：</p> <p>1、K0+160.935~K2+030.756段的道路工程，道路宽度60m，主车道路面结构：4cm厚AC-13C(SBS改性)+5cm厚AC-20C+7cm厚AC-25C+1cm厚下封层+15cm厚5%水泥稳定碎石+15cm厚5%水泥稳定碎石+16cm厚4%水泥稳定碎石+20cm厚级配碎石；人行道结构为：6cm彩色透水砖+5cm水泥瓜子片粘结石+15cm厚C15水泥砼基层，沥青路面面积4.46万平方米。非机动车道路面结构：4cm厚AC-13C(SBS改性)+6cm厚AC-20C+1cm厚下封层+16cm厚5%水泥稳定碎石+16cm厚4%水泥稳定碎石+15cm厚级配碎石；沥青路面面积1.79万平方米。</p> <p>2、K0+160.935~K2+030.756段的排水(雨污水)工程。其中雨水管dn1800管长1029m，dn1650管长606m，dn1500管长38m，dn1350管长20m，dn1200管长956m，dn800管长521m，合计总长3170m，其中污水管dn400管长1234m，dn500管长630m，dn600管长1028m，dn800管长20m，dn1000管长179m，合计总长3091m。</p> <p>3、K0+160.935~K2+030.756段交通工程。</p> <p>4、K0+160.935~K2+030.756段照明工程。</p> <p>5、K0+160.935~K2+030.756段电力管沟工程。</p> <p>二、对各参建单位评价情况：</p> <p>业主、勘察、设计、施工和监理单位均严格执行合同和相关强制性标准规定，认真履行合同约定和本单位应尽职责，对本项工程建设过程中的各项工程质量进行了严格控制和管理，符合要求。</p> <p>三、工程实体质量验收情况：</p> <p>经对本项工程现场实体进行实测检验，各项检查验收指标均符合设计要求和验收标准规定，工程质量达到合格等级。</p> <p>四、工程竣工资料验收情况：</p> <p>经对施工单位的工程技术资料和功能性试验资料进行检查验收，资料齐全完整，符合要求，达到合格等级。</p>					

三、验收意见			
勘察单位	<p>项目负责人: </p> <p> (公章)</p> <p>2021年7月30日</p>	设计单位	<p>项目负责人: </p> <p> (公章)</p> <p>2021年7月30日</p>
施工单位	<p>合格</p> <p></p> <p> (公章)</p> <p> 注册建造师执业印章 郑仕炎 市政 1442006200701436(001) 2024.08.24 赣深市政建设有限公司</p> <p>2021年7月30日</p>	监理单位	<p>合格</p> <p></p> <p> (公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2021年7月30日</p>
建设单位	<p>合格</p> <p></p> <p> (公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2021年7月30日</p>		

注: 本表由建设单位组织填写。

## 房屋建筑工程和市政基础设施工程 工程竣工验收报告






江西省住房和城乡建设厅制

## 工程竣工验收报告

### 填表说明

- 1、本表由建设单位组织填写，并与竣工验收备案表配套使用；
- 2、本表应使用碳素墨水填写或电脑打印，内容齐全、完整，字迹工整，文字表达应准确无误，所附资料齐全；
- 3、所附资料包括勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量检查报告，工程竣工报告，工程质量评估报告等质量合格文件，并整理成册。

一、工程基本情况					
工程名称	赣州蓉江新区和谐大道(蓉江七路至蓉江五路段)建设工程		工程地址	赣州蓉江新区	
建设单位	蓉源(赣州)城市投资有限公司	道路等级	城市主干道	工程规模	4.1km
勘察单位	核工业赣州工程勘察院	设计单位	赣州市城乡规划设计研究院、华蓝设计(集团)有限公司		
施工单位	达濠市政建设有限公司	监理单位	武汉飞虹工程管理咨询有限公司		
设计文件审查号		施工许可证	360704202007280102 (造价21413万元)	质监号	
报建日期		开工日期	2018年1月17日	验收日期	2022年01月20日
二、验收内容					
<p>一、工程概况:</p> <p>赣州蓉江新区和谐大道(蓉江七路至蓉江五路段)建设工程为城市主干道,项目全长4.1km。道路红线宽为54/55m。主线双向六车道,中间布置4m中央分隔带,两侧分别布置12m机动车道、2m侧分带、7.0m的机非辅道及4m的人行道。K1+185处设置一座1-40现浇小箱梁,K1+185中桥位于和谐大道,路基标准横断面宽54m。本桥横断面宽54m,分四幅。桥梁为1-40米预应力砼简支箱梁桥,桥梁总长45.2m。桥台为座板式桥台,基础均为桩基础。</p> <p>二、该工程于2018年1月17日开工。</p> <p>1、K0-169.219-K4+120段道路路基、道路基层、道路面层、附属工程、人行道、桥梁工程(K1+185中桥)、雨污水排水工程等已全部完成。</p> <p>2、K0-169.219-K4+120交通标志、标牌、路灯、信号灯等交通标志电力工程已全部完成,且施画了路面交通标线。路灯照明可以正常照明,路口交通信号灯可以正常使用。</p> <p>三、工程实体质量验收情况:</p> <p>经对本项工程现场实体进行实测检验,各项检查验收指标均符合设计要求和验收标准规定,工程质量达到合格等级。</p> <p>四、工程竣工资料验收情况:</p> <p>经对施工单位的工程技术资料和功能性试验资料进行检查验收,资料齐全完整,符合要求,达到合格等级。</p>					

三、验收意见			
勘察单位	<p>验收合格</p>  <p>项目负责人: (公章)</p> <p>2022年1月20日</p>	设计单位	<p>验收合格</p>  <p>项目负责人: (公章)</p> <p>2022年1月20日</p>
施工单位	<p>验收合格</p>  <p>项目负责人: (公章)</p> <p>2022年1月20日</p>	监理单位	<p>验收合格</p>  <p>总监理工程师: (公章)</p> <p>2022年1月20日</p>
建设单位	<p>合格,同意验收.</p>  <p>项目负责人: (公章)</p> <p>2022年1月20日</p>		

注: 本表由建设单位组织填写。

房屋建筑工程和市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

江西省住房和城乡建设厅制

### 填表说明

- 1、本表由建设单位组织填写，并与竣工验收备案表配套使用；
- 2、本表应使用碳素墨水填写或电脑打印，内容齐全、完整，字迹工整，文字表达应准确无误，所附资料齐全；
- 3、所附资料包括勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量检查报告，工程竣工报告，工程质量评估报告等质量合格文件，并整理成册。

### 工程竣工验收报告

一、工程基本情况					
工程名称	赣州蓉江新区蓉江一路（滨江路至武陵大道段）建设工程			工程地址	赣州市蓉江新区
建设单位	蓉源（赣州）城市投资有限公司	道路等级	城市主干道	道路长	1360m
勘察单位	赣州市建筑设计研究院	设计单位	华蓝设计（集团）有限公司 赣州市城乡规划设计研究院		
施工单位	达濠市政建设有限公司	监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司		
设计文件审查号		施工许可证	360701202102080202	质监号	
报建日期		开工日期	2017.9.16	竣工日期	2021.7.3
二、竣工验收内容					
<p>一、工程概况：</p> <p>蓉江一路（滨江路至武陵大道段）起于蓉江一路（K0+520），向北延伸，与李花路、春风路、桃花路、玉芒路相交，终止于武陵大道（K1+880），全长约1360m，其中K0+580~K0+670段为临时接顺道路。蓉江一路为城市主干道，道路宽为50m，主线双向六车道，中间布置3m中央分隔带及两侧布置4m机非分隔带及6m的非机动车道及2.5m的人行道。主要施工及验收内容包括：</p> <p>1、K0+670~K1+880段及K0+580~K0+670临时接顺段的道路工程。道路宽度50m，其主车道路面结构为20cm级配碎石+16cm水泥稳定碎石（4%）+15cm水泥稳定碎石（5%）+15cm水泥稳定碎石（5%）+1cm沥青表面处治封层（S10）+7cm粗粒式沥青砼（AC-25C）+5cm中粒式沥青砼（AC-20C）+4cm细粒式沥青砼（AC-13C），沥青路面3.67万平方米；辅道路面结构为15cm级配碎石+16cm水泥稳定碎石（4%）+16cm水泥稳定碎石（5%）+1cm沥青表面处治封层（S10）+6cm中粒式沥青砼（AC-20C）+4cm细粒式沥青砼（AC-13C），沥青路面1.19万平方米。</p> <p>2、K0+670~K1+880段的排水（雨污水）工程。雨水管管径为d800、d1000、d1200、d1350、d1500、d1650、d1800、d2000的钢筋混凝土II级管，共长2975m，其中d2000管总长182m，d1800管总长205m，d1650管总长431m，d1500管总长317m，d1350管总长33m，d1200管总长969m，d1000管总长343m，d800管总长495m。污水管管径为d400、d500的内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管，共长2433m，其中d400管总长224m，d500管总长189m。</p> <p>3、K0+580~K1+880段交通设施工程。</p> <p>4、K0+580~K1+880段电气（照明）工程。</p> <p>二、对各参建单位评价情况：</p> <p>业主、勘察、设计、施工和监理单位均严格执行合同和相关强制性标准规定，认真履行合同约定和本单位应尽职责，对本项工程建设过程中的各项工程质量进行了严格控制和管埋，符合要求。</p> <p>三、工程实体质量验收情况：</p> <p>经对本项工程现场实体进行实测检验，各项检查验收指标均符合设计要求和验收标准规定，工程质量达到合格等级。</p> <p>四、工程竣工资料验收情况：</p> <p>经对施工单位的工程技术资料和功能性试验资料进行检查验收，资料齐全完整，符合要求，达到合格等级。</p>					

三、验收意见	
勘察单位 项目负责人:  (公章)  2021年7月13日	设计单位 项目负责人:  (公章)  2021年7月13日
施工单位 合格,同意验收    郑仕炎 等1442006200701436(04) 市协 2024.08.24 江西省市政建设有限公司 年7月13日	监理单位 合格,同意验收 总监理工程师:  (公章)  2021年7月13日
建设单位 合格,同意验收 项目负责人:  (公章)  2021年7月13日	

注:本表由建设单位组织填写。

## 房屋建筑工程和市政基础设施工程 工程竣工验收报告














江西省住房和城乡建设厅制

### 填表说明

- 1、本表由建设单位组织填写，并与竣工验收备案表配套使用；
- 2、本表应使用碳素墨水填写或电脑打印，内容齐全、完整，字迹工整，文字表达应准确无误，所附资料齐全；
- 3、所附资料包括勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量检查报告，工程竣工报告，工程质量评估报告等质量合格文件，并整理成册。

## 工程竣工验收报告

一、工程基本情况					
工程名称	赣州蓉江新区蓉江二路（武陵大道至平安路段）建设工程		工程地址	赣州市蓉江新区	
建设单位	蓉源（赣州）城市投资有限公司	道路等级	城市主干道	道路长	2.695km
勘察单位	核工业赣州工程勘察院	设计单位	赣州市城乡规划设计研究院 赣州市天成市政规划设计有限公司		
施工单位	达濠市政建设有限公司	监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司		
设计文件审查号	3607631708250203	施工许可证	360707202010150102	质监号	RJZJ200164
报建日期		开工日期	2019.8.1	竣工日期	2023年 04月 11日
二、竣工验收内容					
<p>一、工程概况：</p> <p>蓉江二路起于武陵大道（K0+000），向南延伸，分别与佳辰路、幸福路、赣南大道、潇雨路、玫瑰路、平安路、玉潭路相交，终止于和谐大道（K4+414.518），全长4414.518m。本次验收段落为：K0+060.341—K2+924.387（武陵大道至平安路段），长度为2.695km，设计范围内的道路红线宽为50m。主线双向四车道，两侧布置6.0m的机非辅道及3.0m的人行道，最外侧有10m的退让绿化带。项目内容包括：道路（路基、路面、附属结构物）；市政管线工程（雨水、污水）；交通工程（标志、标线、各类标志牌、交通信号控制）；市政附属工程（路灯照明）；电力管沟工程。主要施工及验收内容包括：</p> <p>1、K0+060.341—K2+924.387段的道路工程。道路宽度39m，其机动车道结构为：4cm厚AC-13C+5cm厚AC-20C+7cm厚AC-25C+1cm厚下封层+18cm厚5%水泥稳定碎石+20cm厚4%水泥稳定碎石+20cm厚水泥稳定级配碎石，沥青路面5.83万平方米；其辅道结构为：4cm厚AC-13C+6cm厚AC-20C+1cm厚下封层+16cm厚5%水泥稳定碎石+16cm厚4%水泥稳定碎石+15cm厚水泥稳定级配碎石，沥青路面4.11万平方米。</p> <p>2、K0+060.341—K2+924.387段的排水（雨污水）工程。雨水管管径为d800、dn1000、d1200、d1350、d1500、d1650的钢筋混凝土II级管，共长6057.6m，其中d800管总长712.9m，d1000管总长1327.5m，d1200管总长1388m，d1350管总长1932.5m，d1500管总长22m，d1650管总长644.7m。污水管管径为d400、d500的内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管，共长5904.7m，其中d400管总长4694.7m，d500管总长1210m。</p> <p>3、K0+060.341—K2+924.387段交通设施工程。</p> <p>4、K0+060.341—K2+924.387段照明工程。</p> <p>5、K0+060.341—K2+924.387段电力管沟工程。</p> <p>二、对各参建单位评价情况：</p> <p>业主、勘察、设计、施工和监理单位均严格执行合同和相关强制性标准规定，认真履行合同约定和本单位应尽职责，对本项工程建设过程中的各项工程质量进行了严格控制和管理，符合要求。</p> <p>三、工程实体质量验收情况：</p> <p>经对本项工程现场实体进行实测检验，各项检查验收指标均符合设计要求和验收标准规定，工程质量达到合格等级。</p> <p>四、工程竣工资料验收情况：</p> <p>经对施工单位的工程技术资料和功能性试验资料进行检查验收，资料齐全完整，符合要求，达到合格等级。</p>					

三、验收意见			
勘察单位	合格  项目负责人:  (公章) 2023年4月21日	设计单位	合格  项目负责人:  (公章)  2023年4月21日
施工单位	合格   项目负责人:  (公章) 2023年4月21日	监理单位	合格   总监理工程师:  (公章) 2023年6月21日
建设单位	合格  项目负责人:  (公章) 2023年4月21日		

注: 本表由建设单位组织填写。

## 房屋建筑工程和市政基础设施工程 工程竣工验收报告

江西省住房和城乡建设厅制

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

**赣州蓉江新区武陵大道等市政工程**

江西省-赣州市-赣县区

项目编号	3607042007290001	省级项目编号	360704201907260201
建设单位	蓉源(赣州)城市投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91360704MA3610D22D
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	36400	总投资(万元)	157584
立项级别	区县级	立项文号	赣蓉经发字【2017】49号; 赣蓉经发字【2017】48号; 赣蓉经发字【2018】104号



[工程基本信息](#) | [招标投标信息](#) | [合同登记信息](#) | [施工图审查](#) | [施工许可](#) | [竣工验收](#) | [业绩技术指标](#)

**详细信息** | 参与单位及相关负责人 | 单体信息

项目代码	--	项目编号	3607042007290001
项目分类	市政工程	行政区划	江西省-赣州市-赣县区
具体地点	赣州蓉江新区	经纬度	114.914675, 25.811732
立项文号	赣蓉经发字【2017】49号; 赣蓉经发字【2017】48号; 赣蓉经发字【2018】104号	立项级别	区县级
立项批复机关	赣州蓉江新区经济发展局	立项批复时间	2017-08-12
建设单位	蓉源(赣州)城市投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91360704MA3610D22D
建设用地规划许可证编号	地字第R-SZ360701201710001号	建设工程规划许可证编号	建字第R-SZ360701201710002号
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	36400	总投资(万元)	157584
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	包括武陵大道(蓉江二路西侧与快速路匝道相交处至东侧滨江路段)、和谐大道(蓉江七路至蓉江五路段)、蓉江一路(滨江路至武陵大道段)、蓉江二路(武陵大道至平安路段)、滨江路(黄金路至赣南大道段)		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2017年10月18日	计划竣工	2020年10月18日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	C

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)  
[国家工程建设标准化信息网](#)  
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)  
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问数量

2 8 3 2 1 5 4 2 4 9  
[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)

### 3、投标人工程施工获奖业绩

#### 投标人工程施工获奖业绩

1、获奖项目名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）；奖项名称：2025 年度市政工程最高质量水平评价奖；获奖人：达濠市政建设有限公司；颁奖单位：中国市政工程协会；获奖时间：2025 年 07 月\*\*日。

.....

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

3.1、深华快速路-福龙路立交工程（一期）



# 证书

达濠市政建设有限公司：

你单位总承包的 深华快速路-福龙路立交工程（一期） 通过 2025 年度市政工程最高质量水平评价。

编号：市 254409201

中国市政工程协会  
二零二五年七月

#### 4、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

##### 拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

(1) 项目经理情况					
姓名	陈少辉	大学毕业时间	2015.07.01	职称	市政路桥施工 高级工程师
注册证书	一级建造师注册证书	施工管理经验 年限	16年	社保月份	2010.01~2026.03
代表业绩	1、项目名称：光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目施工；合同金额：15079.685554万元；人员岗位：项目经理；在本项目任职时间：2021年11月16日至2024年11月29日。 注：标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(2) 项目副经理情况					
姓名	朱志忠	大学毕业时间	2007.12.26	职称	市政路桥施工 高级工程师
注册证书	/	施工管理经验 年限	15年	社保月份	2013.03~2026.03
代表业绩	1、项目名称：光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目施工；合同金额：15079.685554万元；人员岗位：项目总工；在本项目任职时间：2021年11月16日至2024年11月29日。 注：标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(3) 技术负责人情况					
姓名	梁钊	大学毕业时间	1992.07	职称	市政路桥施工 高级工程师
注册证书	/	施工管理经验 年限	21年	社保月份	2008.08~2026.03
代表业绩	1、项目名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）；合同金额：101150.660459万元；人员岗位：项目总工(项目技术负责人)。 .....				

4.1、项目经理资格证书—陈少辉



使用有效期: 2026年02月09日  
- 2026年08月08日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈少辉

性别: 男

出生日期: 1981年11月01日

注册编号: 粤1442016201635913

聘用企业: 达濠市政建设有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07)

建筑工程(有效期: 2026-01-08至2029-01-07)

公路工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

陈少辉

个人签名: 陈少辉

签名日期: 2026.2.9

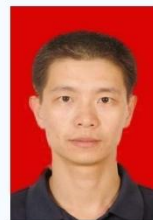
中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 2016年09月08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(2012) 0007045

姓名: 陈少辉  
性别: 男  
出生年月: 1981年11月01日  
企业名称: 达濠市政建设有限公司  
职务: 项目负责人(项目经理)  
初次领证日期: 2012年12月07日  
有效期: 2024年09月06日 至 2027年12月06日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月06日



1520



粤高职证字第 1800101034981 号

陈少辉 于2017 年  
11月，经 广东省建筑工  
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 市政路桥施工高级工程师  
资格。特发此证



发证单位  
2018 年 02 月 06 日

## 任职及业绩证明

兹证明陈少辉同志（男，身份证号：360102198111010532）为我单位正式员工，自2010年1月1日起至今一直在我单位从事市政工程施工管理工作，具有市政公用工程专业一级注册建造师执业资格和市政路桥施工高级工程师职称。

陈少辉同志在市政工程领域具有15年以上的项目施工管理经验，曾在多个城市道路工程（含桥梁）项目中担任主要管理职务，其代表性项目业绩如下：

1、机场南路新建工程市政工程第III标段

开、竣工日期：2013年3月13日至2014年8月12日（共518日历天）

任职岗位：桥梁专业技术负责人

项目为城市道路工程，包含桥梁施工内容。

2、沙荷路-盐排高速立交工程（一期）

开、竣工日期：2015年11月1日至2018年1月2日（共794日历天）

任职岗位：项目技术负责人

项目为城市道路工程，包含城市立交桥梁施工内容。

3、民乐路市政工程（梅龙路路口至民治大道路口段）

开、竣工日期：2019年1月16日至2021年1月25日（共741日历天）

任职岗位：项目技术负责人

项目为城市道路工程。

4、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目

开、竣工日期：2021年11月16日至2024年9月29日（共1049日历天）

任职岗位：项目经理

项目为城市道路工程，包含新建桥梁施工内容（桥梁最大单孔跨径为40m）。

上述任职项目均为城市道路工程，且部分项目含新建单孔跨径 $\geq 40\text{m}$ 的城市桥梁施工内容，陈少辉同志在相关项目中担任主要管理职务时间已超过1年，符合项目经理岗位任职要求。

特此证明。





## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	陈少辉		证件号码	360102198111010532		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201001	-	201303	汕头市:达濠市政建设有限公司	0	39	39
截止			2026-03-02 14:46	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 0个月, 缓 缴0个月	实际缴费 39个月, 缓 缴0个月	实际缴费 39个月, 缓 缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-02 14:46

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈少辉

社保电话号：634961799

身份证号码：360102198111010532

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2013	04	297260	2757.0	358.41	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1600	32.0	16.0
2013	05	297260	2757.0	358.41	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1600	32.0	16.0
2013	06	297260	2757.0	358.41	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1600	32.0	16.0
2013	07	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2013	08	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2013	09	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2013	10	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2013	11	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2013	12	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2014	01	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2014	02	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	03	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	04	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	05	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	06	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	07	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	08	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	09	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	10	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	11	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	12	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2015	01	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2015	02	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	11.8	1808	28.93	18.08
2015	03	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	04	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	05	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	06	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	07	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	08	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	09	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	10	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	11	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	12	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	01	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	02	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	03	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	04	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	05	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	06	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	07	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2016	08	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2016	09	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2016	10	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2016	11	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2016	12	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2017	01	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2017	02	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	20.3	10.15



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈少辉

社保电脑号：634961799

身份证号码：36010219811010532

页码：2

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2017	03	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	20.3	10.15
2017	04	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	20.3	10.15
2017	05	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	20.3	10.15
2017	06	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2130	21.3	10.65
2017	07	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2017	08	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2017	09	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2017	10	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2017	11	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2017	12	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2018	01	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2018	02	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	33.66	2130	17.04	10.65
2018	03	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2130	17.04	10.65
2018	04	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2130	17.04	10.65
2018	05	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2130	17.04	10.65
2018	06	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2130	17.04	10.65
2018	07	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2130	17.04	10.65
2018	08	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2200	17.6	11.0
2018	09	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2200	17.6	11.0
2018	10	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2200	17.6	11.0
2018	11	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2200	17.6	11.0
2018	12	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2200	12.32	6.6
2019	01	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	11.78	2200	12.32	6.6
2019	02	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	11.78	2200	12.32	6.6
2019	03	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	11.78	2200	12.32	6.6
2019	04	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	11.78	2200	12.32	6.6
2019	05	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	8.41	2200	12.32	6.6
2019	06	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	8.42	2200	12.32	6.6
2019	07	297260	5585.0	781.9	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	08	297260	5585.0	781.9	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	09	297260	5585.0	781.9	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	10	297260	5585.0	781.9	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	11	297260	5585.0	781.9	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	12	297260	5585.0	781.9	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2020	01	297260	5585.0	781.9	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2020	02	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	03	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	04	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	05	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	06	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	07	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2020	08	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2020	09	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2020	10	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2020	11	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2020	12	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2021	01	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈少辉

社保电脑号：634961799

身份证号码：360102198111010532

页码：3

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	02	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	03	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	04	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	05	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	06	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	07	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	08	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	09	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	10	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	11	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	12	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2022	01	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	02	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	03	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	04	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	05	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	06	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	07	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	08	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	09	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	10	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	11	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	12	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	01	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	02	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	03	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	04	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	05	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	06	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	07	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	08	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	09	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	10	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	11	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	12	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2024	01	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	10646	85.17	21.29
2024	02	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	10646	85.17	21.29
2024	03	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	04	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	05	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	06	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	07	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	08	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	09	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	10	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	11	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	12	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29





4.1.1、项目经理业绩证明—光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目施工

4.1.1.1、施工合同关键页

# 达濠市政建设有限公司

---

达濠市政 [2021] 050 号

## 关于陈少辉同志职务任命的通知

各部（室）、驻外机构、项目部：

因工作需要，经公司研究决定：

任命陈少辉同志为光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程项目经理部项目经理。

特此通知。



主题词：职务 任命 通知

抄 送：集团公司，集团公司董事长、总经理，市政公司董事长、总经理、各副总、总工、各部（室）

（共印 1 份）

## 任职及业绩证明

兹证明陈少辉同志（男，身份证号：360102198111010532）为我单位正式员工，自2010年1月1日起至今一直在我单位从事市政工程施工管理工作，具有市政公用工程专业一级注册建造师执业资格和市政路桥施工高级工程师职称。

陈少辉同志在市政工程领域具有15年以上的项目施工管理经验，曾在多个城市道路工程（含桥梁）项目中担任主要管理职务，其代表性项目业绩如下：

1、机场南路新建工程市政工程第III标段

开、竣工日期：2013年3月13日至2014年8月12日（共518日历天）

任职岗位：桥梁专业技术负责人

项目为城市道路工程，包含桥梁施工内容。

2、沙荷路-盐排高速立交工程（一期）

开、竣工日期：2015年11月1日至2018年1月2日（共794日历天）

任职岗位：项目技术负责人

项目为城市道路工程，包含城市立交桥梁施工内容。

3、民乐路市政工程（梅龙路路口至民治大道路口段）

开、竣工日期：2019年1月16日至2021年1月25日（共741日历天）

任职岗位：项目技术负责人

项目为城市道路工程。

4、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目

开、竣工日期：2021年11月16日至2024年9月29日（共1049日历天）

任职岗位：项目经理

项目为城市道路工程，包含新建桥梁施工内容（桥梁最大单孔跨径为40m）。

上述任职项目均为城市道路工程，且部分项目含新建单孔跨径 $\geq 40\text{m}$ 的城市桥梁施工内容，陈少辉同志在相关项目中担任主要管理职务时间已超过1年，符合项目经理岗位任职要求。

特此证明。



# 中标通知书

标段编号：44038720210046001001

标段名称：光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目施工

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：达濠市政建设有限公司

中标价：15079.685554万元

中标工期：365天

项目经理(总监)：蔡超



本工程于 2021-07-01 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, 2021-07-21 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: 2021-07-26




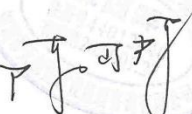




查验码: 6787937399236499

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

1060

### 项目经理变更申请表

建设单位名称	深圳市光明区建筑工务署	工程地点	深圳市光明区
工程项目名称	光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目	建设规模	本工程主要包含道路工程、桥梁工程、交通工程、电气工程、给排水工程、燃气工程、雨水综合利用工程等市政配套工程
施工单位名称	达濠市政建设有限公司		
变更前项目经理	姓名：蔡超 注册证书编号：粤144121321451 专业：市政公用		
变更后项目经理	姓名：陈少辉 注册证书编号：粤1442016201635913 专业：市政公用		
申请原因	<p>原项目经理因重伤导致2个月以上不能履行职责，故申请更换项目经理。</p> <p style="text-align: right;">             施工单位：(盖章)            法人代表：            2021年10月29日         </p>		
监理单位意见	<p>同意</p> <p style="text-align: right;">             监理单位：(盖章)            总监理工程师：            2021年10月29日         </p>		
建设单位意见	<p>同意</p> <p style="text-align: right;">             建设单位：(盖章)            项目负责人：            2021年10月30日         </p>		



# 建筑工程施工许可证

工程编号: 2018-440309-48-01-71672701

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本  
建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证

发证机关 深圳光明区住房和建设局

日期 2019-12-20



证书序列号: 2019-1974

建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
工程名称	光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程等2个项目		
建设地址	深圳市光明区		
建设规模	0 平方米	合同价格	10425 万元
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司		
施工单位	达濠市政建设有限公司		
监理单位	深圳市精筑工程咨询有限公司		
合同开工日期	2019-12-01	合同竣工日期	2021-11-30
备注	项目经理: 陈少辉 注册证书号: 00508384 项目总监: 张广豹 注册证书号: 44012568 范围: 给排水工程、绿化工程、道路工程、桥梁工程、电气工程、燃气工程、交通工程;		
变更登记	◆◆◆ 2022-12-21项目总监由陈国辉(44012440)变更为张广豹(44012568)◆◆◆ 2022-12-07监理单位名称由深圳市天创建设监理咨询有限公司变更为深圳市精筑工程咨询有限公司 ◆◆◆ 2021-11-03施工单位由中国核工业华兴建设有限公司变更为达濠市政建设有限公司项目经理变更为陈少辉(00508384)质量主任变更为朱宝龙施工单位的安全主任变更为王明云工程名称由光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程变更为光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程等2个项目		

#### 注意事项:

- 一. 本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 二. 未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 三. 建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四. 本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数,时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 五. 凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

GMGCSG-2021-01

正本

工程编号: 44038720210046001001  
合同编号: 光建施工【2021】22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: 光明高新园区门户区十三号路(六十一号路-观光路)

市政工程等2个项目

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: 达濠市政建设有限公司

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）： 达濠市政建设有限公司

项目经理姓名： 蔡超 资格等级： 一级 证书号码： 00279024

本工程于 2021 年 7 月 21 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： 光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等 2 个项目

工程地点： 深圳市光明区

工程内容： 光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）桩号范围 K1+060~K2+015.787，长 955.787 米，双向 4 车道，红线宽 40m，总投资为 11960 万元，建安费 10425 万元；光明高新园区门户区六十一号路（五十一号路-十三号路）桩号范围 K0+000~K0+149.702，长 149.702 米，为城市支路，总投资为 1177 万元，建安费 1003 万元。

结构形式：  / /

层 / 幢：  / /

建筑面积：  / / 平方米；

工程立项批准文号： 深光经【2008】431 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）

工程承包范围包括本工程施工图纸内的全部内容，主要建设包括但不限于：道路工程、桥梁工程、交通工程、电气工程、给排水工程、燃气工程、雨水综合利用工程等市政配套工程（截止招标前已实施的工程不包含在本次招标范围内）。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）。

**(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）

□土石方工程	□土方： _____ m <sup>3</sup>	□门窗工程	□门窗面积： _____ m <sup>2</sup>
	□石方： _____ m <sup>3</sup>		
	□运距： _____ km		
□边坡与基坑支	□边坡长度： _____ m	□建筑智能工程	□综合布线系统

护工程	<input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m		<input type="checkbox"/> 信息网络系统 <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: 桩径/数量: _____mm/____根 设计桩长: _____ m <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> <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____RT (冷吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<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> <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____部 <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> <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 <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 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<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>
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高: _____ m×_____m 总长: _____m	■燃气工程	■最大管径: DN _____mm 总长: _____m
■软基处理工程	■面积: _____万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高: _____m×_____m 舱数: _____舱 总长: _____m <input type="checkbox"/> 其他断面形式:
■道路工程	■沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 ■宽: _____m 总长: _____m	■路灯工程	■ _____座
■桥梁工程	■最大单跨跨度: _____m 桥宽: _____m 总长: _____m	■交通设施工程	■交通监控、收费综合系统工程 ■交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高: _____ m×_____m 总长: _____m	■通信管道工程	总长: _____m
■给水管道工程	■最大管径: DN _____mm 总长: _____m	■电力管道工程	总长: _____m
■排水管道工程	■雨水管: 最大管径: _____mm	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模: _____t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: _____t/d

	总长: ___m ■污水管: 最大管径___mm 总长: ___m		
□渠涵工程	结构形式: □钢筋混凝土 □砌体 □宽×高: ___ m×___m 总长: _____m	■园林绿化工程	■面积: ___m <sup>2</sup>
□水处理工程	□水厂及配套工程 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □污水处理厂及配套工程 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □污泥处理厂及配套工程 处理规模: _____ t/d □除臭工程 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /h	□轨道交通工程	总长: _____ km □车站: _____ 座 □车辆段: □其他辅助设施工程:
□泵站及其他加压构筑物工程	□给水泵站 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □雨水泵站 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □污水泵站 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □其他加压构筑物 (高位水池等) 公称容积: ___万 m <sup>3</sup>	□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08月01日 (以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2022年07月30日

合同工期总日历天数: 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) 壹亿伍仟零柒拾玖万陆仟捌佰伍拾伍元伍角肆分 (¥ 150796855.54 元);

十三号路合同价: 人民币 (大写) 壹亿肆仟柒佰叁拾捌万肆仟玖佰壹拾陆元肆角玖分 (¥ 147384916.49 元)

六十一号路合同价: 人民币 (大写) 叁佰肆拾壹万壹仟玖佰叁拾玖元零伍分 (¥ 3411939.05 元)

(1) 安全文明施工费:

人民币（大写）陆佰柒拾陆万玖仟贰佰贰拾贰元贰角伍分（¥6769222.25元）；

(2) 工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_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）捌佰陆拾叁万肆仟贰佰零捌元陆角伍分（¥8634208.65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%，不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为：18.13%。

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：2021年9月9日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署

住 所：光明区华夏二路商会大厦  
8-10层

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88212511

传 真： /

开 户 银 行： /

账 号： /

邮 政 编 码：518107

承 包 人：达蒙市政建设有限公司（盖章）

住 所：濠江区赤港红桥城建综合楼七层之二

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-83718266

传 真：0755-83716664

开 户 银 行：平安银行深圳金田支行

账 号：11010202520801

邮 政 编 码：518040


备案意见：

经办人：

备案机构（公章）

年 月 日

#### 4.1.1.2、施工许可证



# 建筑工程施工许可证


工程编号: 2018-440309-48-01-71672701

**根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定, 经审查, 本  
建筑工程符合施工条件, 准予施工。**

**特发此证**

发证机关 深圳光明区住房和建设局

日期 2019-12-20



证书序列号: 2019-1974

建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
工程名称	光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程等2个项目		
建设地址	深圳市光明区		
建设规模	0 平方米	合同价格	10425 万元
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司		
施工单位	达濠市政建设有限公司		
监理单位	深圳市精筑工程咨询有限公司		
合同开工日期	2019-12-01	合同竣工日期	2021-11-30
备注	项目经理: 陈少辉 注册证书号: 00508384 项目总监: 张广豹 注册证书号: 44012568 范围: 给排水工程、绿化工程、道路工程、桥梁工程、电气工程、燃气工程、交通工程;		
变更登记	◆◆◆ 2022-12-21项目总监由陈国辉(44012440)变更为张广豹(44012568)◆◆◆ 2022-12-07监理单位名称由深圳市天创建设监理咨询有限公司变更为深圳市精筑工程咨询有限公司 ◆◆◆ 2021-11-03施工单位由中国核工业华兴建设有限公司变更为达濠市政建设有限公司项目经理变更为陈少辉(00508384)质量主任变更为朱宝龙施工单位的安全主任变更为王明云工程名称由光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程变更为光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程等2个项目		

**注意事项:**

- 一. 本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。
- 二. 未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。
- 三. 建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四. 本证自核发之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数. 时间超过法定时间的, 本证自行废止。
- 五. 凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

### 4.1.1.3、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：	光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目
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11月29日
发出日期：	2024年11月29日

市政基础设施工程

工程名称	光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目	工程地点	光明区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路全长约0.955公里，为城市主干道。双向两车道，道路红线宽度17m	工程造价（万元）	15079.6855
结构类型	道路、桥梁、交通、给排水、电气、通信、照明、燃气、绿化等	开工日期	2021.11.16
施工许可证号	2018-440309-48-01-71672701	竣工日期	2024.09.24
监督单位	深圳市光明区质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报（登记）【2019】100号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	达濠市政建设有限公司
勘察单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市精筑工程咨询有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年9月24日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2018-440309-48-01-71672701		
施工图设计文件 审查意见	市政管-9		
工程竣工报告	市政竣·通-11		
工程质量评估报告	市政竣·通-5		
勘查质量检查报告	市政竣·通-6		
设计质量检查报告	市政竣·通-7		
工程质量保修书	工程质量保修书		

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计文件和合同约定完成该工程项目工程各项内容。		
工程质量情况	土建	根据有关施工验收质量评定标准,已按施工合同约定,严格执行设计要求及相关标准规定及重点部位,关键工序的施工工艺均符合要求,施工现场按照设计图纸和施工方案组织施工,工程质量保证,措施落实到位,该工程项目所含单位、分部、分项和隐蔽工程,经业主、设计、勘察、监理、施工等五方单位联合逐一验收,全部验收合格	
	设备安装	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 代仲海</p> <p>注册号: 4405557-AY011</p> <p>有效期: 至2026年12月</p> </div>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 <p>项目负责人: (公章)</p> <p>林志培 2024年11月29日</p>	 <p>总监理工程师: (执业资格证章)</p> <p>张广药 2024年11月29日</p>	 <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>陈少辉 2024年11月29日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2024年11月29日</p>	 <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2024年11月29日</p>	 <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2024年11月29日</p>

### 会议签到表

会议主题		光明高新园东门区十号路(六十一号路-观光路)市政工程等2个项目竣工验收			
时 间		2024.11.29	地 点		项目部会议室
序号	单位名称	职务/职称	姓 名	联系电话	
	深圳市特讯工程咨询有限公司	总监	张平	15017935755	
	光明工务署		郭松	13682300374	
	工务署		荣建	13110010879	
	工务署		曾振林	13632370006	
	深燃监理		吴志	18121827066	
	深圳市新城市设计		李振坤	13410381558	
	深圳市精筑工程咨询有限公司		潘长坡	18153868666	
	深圳市信也设计中心	副总	阮伟	13684933791	
	达濠市政建设有限公司	项目副经理	李大为	13802705992	
	达濠市政建设有限公司	项目总工	林志忠	13632711884	
	达濠市政建设有限公司	生产经理	黄培清	1894829225	
	达濠市政建设有限公司	结构工程师	蔡薇	13641453866	
	达濠市政建设有限公司	电气工程师	纪彤敏	15889294936	
	达濠市政建设有限公司	桥梁技术负责人	朱汉杰	13924669625	
	达濠市政建设有限公司	项目经理	陈少辉	13537500656	
	达濠市政建设有限公司	工程部长	黄光鑫	13418803463	
	达濠市政建设有限公司	技术负责人	阮伟	13317943166	

达濠市政建设有限公司  
.....

阮伟 13510168006  
黄光鑫 13418803463

4.2、项目副经理资格证书—朱志忠

# 广东省职称证书

姓 名：朱志忠

身份证号：44050819821007171X



职称名称：高级工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101058958

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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

## 任职及业绩证明

兹证明朱志忠同志（男，身份证号：44050819821007171X）为我单位正式员工，自2013年3月1日起至今一直在我单位从事市政工程施工管理工作，具有市政公用工程专业一级注册建造师执业资格和市政路桥施工高级工程师职称。

朱志忠同志在市政工程领域具有15年以上的项目施工管理经验，曾在多个城市道路工程（含桥梁）项目中担任主要管理职务，其代表性项目业绩如下：

1、深华快速路-福龙路立交工程（一期）

开、竣工日期：2019年04月23日至2024年01月12日（共1725日历天）

任职岗位：工程技术部长（2019年5月10日至2021年10月25日，共732日历天）

项目为城市道路工程，包含桥梁、隧道施工内容。

2、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目施工

开、竣工日期：2021年11月16日至2024年09月29日（共1049日历天）

任职岗位：项目总工程师

项目为城市道路工程，包含桥梁施工内容。

上述任职项目均为城市道路工程，且部分项目含新建单孔跨径 $\geq 40\text{m}$ 的城市桥梁施工内容，朱志忠同志在相关项目中担任主要管理职务时间已超过1年，符合项目经理岗位任职要求。

特此证明。

达濠市政建设有限公司

2026年03月10日





202603024983054761

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	朱志忠		证件号码	44050819821007171X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200903	-	201302	汕头市:达濠市政建设有限公司	48	48	48
截止		2026-03-02 14:46		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 48个月, 缓缴0个 月	实际缴费 48个月, 缓缴0个 月	实际缴费 48个月, 缓缴0个 月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-02 14:46

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱志忠

社保电话号：634546448

身份证号码：44050819821007171X

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2013	03	297260	2757.0	358.41	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1600	32.0	16.0
2013	04	297260	2757.0	358.41	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1600	32.0	16.0
2013	05	297260	2757.0	358.41	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1600	32.0	16.0
2013	06	297260	2757.0	358.41	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03	1600	32.0	16.0
2013	07	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2013	08	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2013	09	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2013	10	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2013	11	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2013	12	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2014	01	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	11.8	1600	32.0	16.0
2014	02	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	03	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	04	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	05	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	06	297260	2951.0	383.63	236.08	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	07	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	08	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	09	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	10	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	11	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2014	12	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2015	01	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	35.41	1808	28.93	18.08
2015	02	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	2	3131	15.66	2951	11.8	1808	28.93	18.08
2015	03	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	04	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	05	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	06	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3131	194.12	62.62	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	07	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	08	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	09	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	29.51	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	10	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	11	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	11.8	2030	32.48	20.3
2015	12	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	01	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	02	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	03	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	04	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	05	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	06	297260	2951.0	383.63	236.08	1	3632	225.18	72.64	1	2951	14.76	2951	5.9	2030	16.24	10.15
2016	07	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2016	08	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2016	09	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2016	10	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2016	11	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2016	12	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15
2017	01	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	16.24	10.15



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱志忠

社保电话号：634546418

身份证号码：44050819821007171X

页码：2

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2017	02	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	20.3	10.15
2017	03	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	20.3	10.15
2017	04	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	20.3	10.15
2017	05	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2030	20.3	10.15
2017	06	297260	2951.0	383.63	236.08	1	4052	251.22	81.04	1	2951	14.76	2951	19.48	2130	21.3	10.65
2017	07	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	17.0	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2017	08	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	17.0	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2017	09	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	17.0	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2017	10	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	17.0	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2017	11	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	17.0	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2017	12	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	17.0	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2018	01	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	15.3	3400	22.44	2130	21.3	10.65
2018	02	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	15.3	3400	22.44	2130	17.04	10.65
2018	03	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	15.3	3400	11.22	2130	17.04	10.65
2018	04	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	15.3	3400	11.22	2130	17.04	10.65
2018	05	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	15.3	3400	11.22	2130	17.04	10.65
2018	06	297260	3400.0	442.0	272.0	1	4488	278.26	89.76	1	3400	15.3	3400	11.22	2130	17.04	10.65
2018	07	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	310.56	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2130	17.04	10.65
2018	08	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	310.56	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	09	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	310.56	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	10	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	310.56	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	11	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	310.56	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	17.6	11.0
2018	12	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	11.22	2200	12.32	6.6
2019	01	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	02	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	03	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	04	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	7.85	2200	12.32	6.6
2019	05	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	06	297260	3400.0	442.0	272.0	1	5009	260.47	100.18	1	3400	15.3	3400	5.61	2200	12.32	6.6
2019	07	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	08	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	09	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	10	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	11	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	12	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2020	01	297260	5585.0	726.05	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2020	02	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	03	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	04	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	05	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	06	297260	5585.0	363.02	446.8	1	5585	167.55	111.7	1	5585	25.13	5585	4.61	2200	6.93	6.6
2020	07	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2020	08	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2020	09	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2020	10	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2020	11	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2020	12	297260	10646.0	1383.98	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱志忠

社保电脑号：634546448

身份证号码：44050819821007171X

页码：3

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

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		
2021	01	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	13.86	6.6
2021	02	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	03	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	04	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	05	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	06	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	07	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	08	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	09	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	10	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	11	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2021	12	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	553.59	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2200	15.4	6.6
2022	01	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	02	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	03	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	04	297260	10646.0	1490.44	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2024	04	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	05	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	06	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10646	85.17	21.29
2024	07	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2024	08	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2024	09	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2024	10	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2024	11	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2024	12	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	01	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	02	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	03	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	04	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	05	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	06	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	07	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	08	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	09	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	10	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	11	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2025	12	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	01	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	02	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
2026	03	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10646	85.17	21.29
合计			109426.75	63280.96			46275.77	16938.4			3884.59			4237.91	1753.02		



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927893a4c1a1cz ）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，空行为补缴。带“&”标识为参保单位中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：

单位名称  
达濠市政建设有限公司深圳分公司



4.2.1、项目副经理业绩证明—光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目施工

# 达濠市政建设有限公司

---

达濠市政〔2021〕060号

## 关于朱志忠同志职务任命的通知

各部（室）、驻外机构、项目部：

因工作需要，经公司研究决定：

任命朱志忠同志为光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程项目经理部项目总工程师。

特此通知。



主题词：职务 任命 通知

---

抄 送：集团公司，集团公司董事长、总经理，市政公司董事长、总经理、各副总、总工、各部（室）

---

（共印1份）

## 任职及业绩证明

兹证明朱志忠同志（男，身份证号：44050819821007171X）为我单位正式员工，自2013年3月1日起至今一直在我单位从事市政工程施工管理工作，具有市政公用工程专业一级注册建造师执业资格和市政路桥施工高级工程师职称。

朱志忠同志在市政工程领域具有15年以上的项目施工管理经验，曾在多个城市道路工程（含桥梁）项目中担任主要管理职务，其代表性项目业绩如下：

1、深华快速路-福龙路立交工程（一期）

开、竣工日期：2019年04月23日至2024年01月12日（共1725日历天）

任职岗位：工程技术部长（2019年5月10日至2021年10月25日，共732日历天）

项目为城市道路工程，包含桥梁、隧道施工内容。

2、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目施工

开、竣工日期：2021年11月16日至2024年09月29日（共1049日历天）

任职岗位：项目总工程师

项目为城市道路工程，包含桥梁施工内容。

上述任职项目均为城市道路工程，且部分项目含新建单孔跨径 $\geq 40\text{m}$ 的城市桥梁施工内容，朱志忠同志在相关项目中担任主要管理职务时间已超过1年，符合项目经理岗位任职要求。

特此证明。

达濠市政建设有限公司

2026年03月10日



4.2.1.1、施工合同关键页

GMGCSG-2021-01

正本

工程编号：44038720210046001001  
合同编号：光建施工【2021】22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：光明高新园区门户区十三号路(六十一号路-观光路)  
市政工程等2个项目

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：达濠市政建设有限公司

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）：达濠市政建设有限公司

项目经理姓名：蔡超 资格等级：一级 证书号码：00279024

本工程于2021年7月21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：光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目

工程地点：深圳市光明区

工程内容：光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）桩号范围 K1+060~K2+015.787，长 955.787 米，双向 4 车道，红线宽 40m，总投资为 11960 万元，建安费 10425 万元；光明高新园区门户区六十一号路（五十一号路-十三号路）桩号范围 K0+000~K0+149.702，长 149.702 米，为城市支路，总投资为 1177 万元，建安费 1003 万元。

结构形式： /

层 / 幢： /

建筑面积： / 平方米；

工程立项批准文号：深光经【2008】431 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）

工程承包范围包括本工程施工图纸内的全部内容，主要建设包括但不限于：道路工程、桥梁工程、交通工程、电气工程、给排水工程、燃气工程、雨水综合利用工程等市政配套工程（截止招标前已实施的工程不包含在本次招标范围内）。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）。

**（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）

□土石方工程	□土方： <u>                    </u> m <sup>3</sup>	□门窗工程	□门窗面积： <u>          </u> m <sup>2</sup>
	□石方： <u>                    </u> m <sup>3</sup>		
	□运距： <u>                    </u> km		
□边坡与基坑支	□边坡长度： <u>                    </u> m	□建筑智能工程	□综合布线系统

护工程	<input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m		<input type="checkbox"/> 信息网络系统 <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: 桩径/数量: _____mm/____根 设计桩长: _____ m <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> <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____RT (冷吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<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> <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____部 <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> <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 <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 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<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>
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高: _____ m×_____m 总长: _____m	■燃气工程	■最大管径: DN _____mm 总长: _____m
■软基处理工程	■面积: _____万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高: _____m×_____m 舱数: _____舱 总长: _____m <input type="checkbox"/> 其他断面形式:
■道路工程	■沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 ■宽: _____m 总长: _____m	■路灯工程	■ _____座
■桥梁工程	■最大单跨跨度: _____m 桥宽: _____m 总长: _____m	■交通设施工程	■交通监控、收费综合系统工程 ■交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高: _____ m×_____m 总长: _____m	■通信管道工程	总长: _____m
■给水管道工程	■最大管径: DN _____mm 总长: _____m	■电力管道工程	总长: _____m
■排水管道工程	■雨水管: 最大管径: _____mm	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模: _____t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: _____t/d

	总长: ___m ■污水管: 最大管径___mm 总长: ___m		
□渠涵工程	结构形式: □钢筋混凝土 □砌体 □宽×高: ___ m×___m 总长: _____m	■园林绿化工程	■面积: ___m <sup>2</sup>
□水处理工程	□水厂及配套工程 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □污水处理厂及配套工程 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □污泥处理厂及配套工程 处理规模: _____ t/d □除臭工程 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /h	□轨道交通工程	总长: _____ km □车站: _____ 座 □车辆段: □其他辅助设施工程:
□泵站及其他加压构筑物工程	□给水泵站 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □雨水泵站 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □污水泵站 处理规模: _____万 m <sup>3</sup> /d □其他加压构筑物 (高位水池等) 公称容积: ___万 m <sup>3</sup>	□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08月01日 (以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2022年07月30日

合同工期总日历天数: 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) 壹亿伍仟零柒拾玖万陆仟捌佰伍拾伍元伍角肆分 (¥ 150796855.54 元);

十三号路合同价: 人民币 (大写) 壹亿肆仟柒佰叁拾捌万肆仟玖佰壹拾陆元肆角玖分 (¥ 147384916.49 元)

六十一号路合同价: 人民币 (大写) 叁佰肆拾壹万壹仟玖佰叁拾玖元零伍分 (¥ 3411939.05 元)

(1) 安全文明施工费:

人民币（大写）陆佰柒拾陆万玖仟贰佰贰拾贰元贰角伍分（¥6769222.25元）；

(2) 工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_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）捌佰陆拾叁万肆仟贰佰零捌元陆角伍分（¥8634208.65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%，不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为：18.13%。

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：2021 年 9 月 9 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署

住 所：光明区华夏二路商会大厦  
8-10 层

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88212511

传 真： /

开 户 银 行： /

账 号： /

邮 政 编 码：518107

承 包 人：达蒙市政建设有限公司（盖章）

住 所：濠江区赤港红桥城建综合楼七层之二

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-83718266

传 真：0755-83716664

开 户 银 行：平安银行深圳金田支行

账 号：11010202520801

邮 政 编 码：518040

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

## 4.2.1.2、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：	光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目
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11月29日
发出日期：	2024年11月29日

市政基础设施工程

工程名称	光明高新园区门户区十三号路（六十一号路-观光路）市政工程等2个项目	工程地点	光明区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路全长约0.955公里，为城市主干道。双向两车道，道路红线宽度17m	工程造价（万元）	15079.6855
结构类型	道路、桥梁、交通、给排水、电气、通信、照明、燃气、绿化等	开工日期	2021.11.16
施工许可证号	2018-440309-48-01-71672701	竣工日期	2024.09.24
监督单位	深圳市光明区质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报（登记）【2019】100号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	达濠市政建设有限公司
勘察单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市精筑工程咨询有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年9月24日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2018-440309-48-01-71672701		
施工图设计文件 审查意见	市政管-9		
工程竣工报告	市政竣·通-11		
工程质量评估报告	市政竣·通-5		
勘查质量检查报告	市政竣·通-6		
设计质量检查报告	市政竣·通-7		
工程质量保修书	工程质量保修书		

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计文件和合同约定完成该项目工程各项内容。		
工程质量情况	土建	根据有关施工验收质量标准,已按施工合同约定,严格执行设计要求及相关标准规定及重点部位,关键工序的施工工艺均符合要求,施工现场按照设计图纸和施工方案组织施工,工程质量保证,措施落实到位,该项目工程所含单位、分部、分项和隐蔽工程,经业主、设计、勘察、监理、施工等五方单位联合逐一验收,全部验收合格	
	设备安装	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 代仲海</p> <p>注册号: 4405557-AY011</p> <p>有效期: 至2026年12月</p>  </div>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>无</p>  		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 <p>项目负责人: (公章) 林浩峰 2024年11月29日</p>	 <p>总监理工程师: (执业资格证章) 张广韵 2024年11月29日</p>	 <p>项目负责人: (执业资格证章) 陈少辉 2024年11月29日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2024年11月29日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2024年11月29日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2024年11月29日</p>

会议签到表

会议主题		光明高新园东门区十号路(六十一号路-观光路)市政工程专业项目竣工验收			
时 间		2024.11.29	地点		项目部会议室
序号	单位名称	职务/职称	姓 名	联系电话	
	深圳市特讯工程咨询有限公司	总监	张平	15017935755	
	光明工务署		郭成	13682300376	
	工务署		荣婕	13110010879	
	工务署		黄秋林	13632370006	
	深燃监理		吴克	18121827066	
	深圳市新城设计		李振林	13410381558	
	深圳市精筑工程咨询有限公司		潘嘉捷	18153868666	
	深圳市信也的测绘中心	副总	阮伟	13684933791	
	达濠市政建设有限公司	项目副经理	李东为	13802705292	
	达濠市政建设有限公司	项目总工	林志忠	13632711884	
	达濠市政建设有限公司	生产经理	黄培涛	1894829225	
	达濠市政建设有限公司	结构工程师	蔡薇	13641453866	
	达濠市政建设有限公司	电气工程师	纪彤欲	15889294936	
	达濠市政建设有限公司	桥梁技核素	朱汉杰	13924669625	
	达濠市政建设有限公司	项目经理	陈少辉	13537500656	
	达濠市政建设有限公司	工程部长	黄光鑫	13418803463	
	达濠市政建设有限公司	技术负责人	阮俊	13317943166	

达濠市政建设  
.....

阮俊 13510168006  
阮俊 1312880346

#### 4.3、项目技术负责人资格证书—梁钊



## 任职及业绩证明

兹证明梁钊同志（男，身份证号：440802197006020054）为我单位正式员工，自 2008 年 8 月 1 日起至今一直在我单位从事市政工程施工管理工作，具有市政路桥施工高级工程师职称。

梁钊同志在市政工程领域具有 20 年以上的项目施工管理经验，并曾在多个城市道路工程（含桥梁）项目中担任主要管理职务，其代表性项目业绩如下：

1、沙河东路北延段桥梁工程

开、竣工日期：2009 年 4 月 20 日至 2011 年 9 月 30 日（共计 894 日历天）

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目为城市道路工程，包含桥梁施工内容。

2、江西省赣州市四桥及市民公园项目——黄金大桥工程

开、竣工日期：2012 年 11 月 8 日至 2016 年 12 月 28 日（共计 1512 日历天）

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目为城市道路工程，包含桥梁施工内容。

3、深华快速路 - 福龙路立交工程（一期）

开、竣工日期：2019 年 4 月 23 日至 2024 年 1 月 12 日（共计 1726 日历天）

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目为城市道路工程，包含新建桥梁施工内容（桥梁最大单孔跨径为 47m）。

上述任职项目均为城市道路工程，且部分项目含新建单孔跨径 $\geq 40\text{m}$ 的城市桥梁施工内容，梁钊同志在相关项目中担任主要管理职务时间已超过 1 年，符合项目技术负责人岗位任职要求。

特此证明。

达濠市政建设有限公司

2025 年 06 月 20 日





202603024954014917

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	梁钊		证件号码	440802197006020054		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
200808	-	201005	汕头市:达濠市政建设有限公司	22	22	22
截止			2026-03-02 14:45	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 22个月, 缓缴0个 月	实际缴费 22个月, 缓缴0个 月	实际缴费 22个月, 缓缴0个 月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-02 14:45

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁判

社保电脑号：625263949

身份证号码：440802197006020054

页码：1

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2010	06	297260	2173.0	217.3	173.84	1	2173	97.79	43.46	2	2173	10.87	2173	5.43			
2010	07	297260	2173.0	217.3	173.84	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2173	5.43			
2010	08	297260	2173.0	217.3	173.84	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2173	5.43			
2010	09	297260	2173.0	217.3	173.84	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2173	5.43			
2010	10	297260	2336.0	233.6	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84			
2010	11	297260	2336.0	233.6	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84			
2010	12	297260	2336.0	233.6	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84			
2011	01	297260	2336.0	233.6	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84			
2011	02	297260	2336.0	233.6	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84			
2011	03	297260	3894.0	389.4	311.52	1	3894	175.23	77.88	2	3894	19.47	3894	9.74			
2011	04	297260	2336.0	233.6	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84			
2011	05	297260	2336.0	233.6	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84			
2011	06	297260	2336.0	233.6	186.88	1	2336	105.12	46.72	2	2336	11.68	2336	5.84			
2011	07	297260	2336.0	233.6	186.88	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2336	11.68			
2011	08	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2011	09	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2011	10	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2011	11	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2011	12	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2012	01	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2012	02	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2012	03	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2012	04	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2012	05	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2012	06	297260	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2012	07	297260	2757.0	275.7	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03			
2012	08	297260	2757.0	275.7	220.56	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2757	11.03			
2012	09	297260	4595.0	459.5	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38			
2012	10	297260	4595.0	459.5	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38			
2012	11	297260	4595.0	459.5	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38			
2012	12	297260	4595.0	459.5	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38			
2013	01	297260	4595.0	597.35	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38	1500	30.0	15.0
2013	02	297260	4595.0	597.35	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38	1500	30.0	15.0
2013	03	297260	4595.0	597.35	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38	1600	32.0	16.0
2013	04	297260	4595.0	597.35	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38	1600	32.0	16.0
2013	05	297260	4595.0	597.35	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38	1600	32.0	16.0
2013	06	297260	4595.0	597.35	367.6	1	4595	298.68	91.9	2	4595	22.98	4595	18.38	1600	32.0	16.0
2013	07	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	319.67	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2013	08	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	319.67	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2013	09	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	319.67	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2013	10	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	319.67	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2013	11	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	319.67	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2013	12	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	319.67	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2014	01	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1600	32.0	16.0
2014	02	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1808	28.93	18.08
2014	03	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1808	28.93	18.08
2014	04	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1808	28.93	18.08



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁钊

社保电脑号：625263949

身份证号码：440802197006020054

页码：2

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2014	05	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	06	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	07	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	08	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	09	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	10	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	11	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2014	12	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2015	01	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	59.02	1808	28.93	18.08
2015	02	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	19.67	1808	28.93	18.08
2015	03	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	04	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	05	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	06	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	07	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	08	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	09	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	10	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	11	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	19.67	2030	32.48	20.3
2015	12	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	01	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	02	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	03	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	04	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	05	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	06	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	16.24	10.15
2016	07	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2016	08	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2016	09	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2016	10	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2016	11	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2016	12	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2017	01	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2017	02	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	20.3	10.15
2017	03	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	20.3	10.15
2017	04	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	20.3	10.15
2017	05	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	20.3	10.15
2017	06	297260	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2130	21.3	10.65
2017	07	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2017	08	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2017	09	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2017	10	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2017	11	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2017	12	297260	5100.0	663.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2018	01	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	33.66	2130	21.3	10.65
2018	02	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	33.66	2130	17.04	10.65
2018	03	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2130	17.04	10.65



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁钊

社保电脑号：625263949

身份证号码：440802197006020054

页码：3

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2018	04	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2130	17.04	10.65
2018	05	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2130	17.04	10.65
2018	06	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2130	17.04	10.65
2018	07	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2130	17.04	10.65
2018	08	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2200	17.6	11.0
2018	09	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2200	17.6	11.0
2018	10	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2200	17.6	11.0
2018	11	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2200	17.6	11.0
2018	12	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	16.83	2200	12.32	6.6
2019	01	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	11.78	2200	12.32	6.6
2019	02	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	11.78	2200	12.32	6.6
2019	03	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	11.78	2200	12.32	6.6
2019	04	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	11.78	2200	12.32	6.6
2019	05	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	8.41	2200	12.32	6.6
2019	06	297260	5100.0	714.0	408.0	1	5100	265.2	102.0	1	5100	22.95	5100	8.42	2200	12.32	6.6
2019	07	297260	5585.0	781.9	446.8	1	5585	290.42	111.7	1	5585	25.13	5585	9.22	2200	12.32	6.6
2019	08	297260	9309.0	1303.26	744.72	1	9309	484.07	186.18	1	9309	41.89	9309	15.36	2200	12.32	6.6
2019	09	297260	9309.0	1303.26	744.72	1	9309	484.07	186.18	1	9309	41.89	9309	15.36	2200	12.32	6.6
2019	10	297260	9309.0	1303.26	744.72	1	9309	484.07	186.18	1	9309	41.89	9309	15.36	2200	12.32	6.6
2019	11	297260	9309.0	1303.26	744.72	1	9309	484.07	186.18	1	9309	41.89	9309	15.36	2200	12.32	6.6
2019	12	297260	9309.0	1303.26	744.72	1	9309	484.07	186.18	1	9309	41.89	9309	15.36	2200	12.32	6.6
2020	01	297260	9309.0	1303.26	744.72	1	9309	484.07	186.18	1	9309	41.89	9309	15.36	2200	12.32	6.6
2020	02	297260	9309.0	605.08	744.72	1	9309	279.27	186.18	1	9309	41.89	9309	7.68	2200	6.93	6.6
2020	03	297260	9309.0	605.08	744.72	1	9309	279.27	186.18	1	9309	41.89	9309	7.68	2200	6.93	6.6
2020	04	297260	9309.0	605.08	744.72	1	9309	279.27	186.18	1	9309	41.89	9309	7.68	2200	6.93	6.6
2020	05	297260	9309.0	605.08	744.72	1	9309	279.27	186.18	1	9309	41.89	9309	7.68	2200	6.93	6.6
2020	06	297260	9309.0	605.08	744.72	1	9309	279.27	186.18	1	9309	41.89	9309	7.68	2200	6.93	6.6
2020	07	297260	10616.0	1490.44	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	13.86	6.6
2020	08	297260	10616.0	1490.44	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	13.86	6.6
2020	09	297260	10616.0	1490.44	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	13.86	6.6
2020	10	297260	10616.0	1490.44	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	13.86	6.6
2020	11	297260	10616.0	1490.44	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	13.86	6.6
2020	12	297260	10616.0	1490.44	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	13.86	6.6
2021	01	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	13.86	6.6
2021	02	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2021	03	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2021	04	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2021	05	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2021	06	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2021	07	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2021	08	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2021	09	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2021	10	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2021	11	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2021	12	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	353.59	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2200	15.4	6.6
2022	01	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	660.05	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2360	16.52	7.08
2022	02	297260	10616.0	1596.9	851.68	1	10616	660.05	212.92	1	10616	47.91	10616	17.57	2360	16.52	7.08



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁钊

社保电脑号：625263949

身份证号码：440802197006020054

页码：4

参保单位名称：达濠市政建设有限公司深圳分公司

单位编号：297260

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	03	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	04	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	17.57	2360	16.52	7.08
2022	05	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	06	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	07	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	08	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	09	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	10	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	11	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2022	12	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	47.91	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	01	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	02	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	03	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	04	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	28.11	2360	16.52	7.08
2023	05	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	06	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	07	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	08	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	09	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	660.05	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	10	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	11	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2023	12	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	2360	16.52	7.08
2024	01	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	10616	85.17	21.29
2024	02	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	41.52	10616	85.17	21.29
2024	03	297260	10646.0	1596.9	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10616	85.17	21.29
2024	04	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10616	85.17	21.29
2024	05	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10616	85.17	21.29
2024	06	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	83.04	10616	85.17	21.29
2024	07	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2024	08	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2024	09	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2024	10	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2024	11	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2024	12	297260	10646.0	1703.36	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	01	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	02	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	03	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	04	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	05	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	06	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	07	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	08	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	09	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	10	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	11	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2025	12	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	532.3	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29
2026	01	297260	10646.0	1809.82	851.68	1	10646	638.76	212.92	1	10646	53.23	10646	106.46	10616	85.17	21.29





4.3.1、项目技术负责人业绩证明—深华快速路—福龙路立交工程（一期）

4.3.1.1、施工合同关键页

# 达濠市政建设有限公司

达濠市政 [2018] 095 号

## 关于王晓武等同志职务任命的通知

各部（室）、驻外机构、项目部：

因工作需要，经公司研究决定：

任命王晓武同志为深华快速路—福龙路立交工程（一期）项目经理部  
项目经理。

任命梁钊同志为深华快速路—福龙路立交工程（一期）项目经理部项  
目总工程师。

任命黄耿洪同志为深华快速路—福龙路立交工程（一期）项目经理部  
项目副经理。

特此通知。

达濠市政建设有限公司

2018年11月25日

主题词：职务 任命 通知

抄 送：集团公司，集团公司董事长、总经理，市政公司董事长、总经理、  
各副总、总工、各部（室）

（共印 1 份）

## 任职及业绩证明

兹证明梁钊同志（男，身份证号：440802197006020054）为我单位正式员工，自 2008 年 8 月 1 日起至今一直在我单位从事市政工程施工管理工作，具有市政路桥施工高级工程师职称。

梁钊同志在市政工程领域具有 20 年以上的项目施工管理经验，并曾在多个城市道路工程（含桥梁）项目中担任主要管理职务，其代表性项目业绩如下：

1、沙河东路北延段桥梁工程

开、竣工日期：2009 年 4 月 20 日至 2011 年 9 月 30 日（共计 894 日历天）

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目为城市道路工程，包含桥梁施工内容。

2、江西省赣州市四桥及市民公园项目——黄金大桥工程

开、竣工日期：2012 年 11 月 8 日至 2016 年 12 月 28 日（共计 1512 日历天）

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目为城市道路工程，包含桥梁施工内容。

3、深华快速路 - 福龙路立交工程（一期）

开、竣工日期：2019 年 4 月 23 日至 2024 年 1 月 12 日（共计 1726 日历天）

任职岗位：项目技术负责人（项目总工）

项目为城市道路工程，包含新建桥梁施工内容（桥梁最大单孔跨径为 47m）。

上述任职项目均为城市道路工程，且部分项目含新建单孔跨径 $\geq 40\text{m}$ 的城市桥梁施工内容，梁钊同志在相关项目中担任主要管理职务时间已超过 1 年，符合项目技术负责人岗位任职要求。

特此证明。

达濠市政建设有限公司

2025 年 06 月 20 日



合同编号: SHFL-2018-0004

# 深华快速路-福龙路立 交工程(一期)

## 承包合同

发包人: 深圳市交通公用设施建设中心

承包人: 达濠市政建设有限公司

工程地点: 深圳市龙华区

2018年12月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

承包人（全称）：达濠市政建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深华快速路-福龙路立交工程（一期）工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）。

2. 工程地点：深圳市龙华区。

3. 工程立项批准文号：市政府六届七次常务会议纪要。

4. 资金来源：深圳市财政资金。

5. 工程内容：施工图范围内的道路、岩土、桥涵、隧道及其配套工程、给排水、电力、交通、声屏障、艺术景观、交通疏解、水土保持等工程。

6. 工程承包范围：起点位于现状福龙路，终点位于华荣路以南约 150 米，包含部分主线、地面辅道、6 条匝道。主线长 585m；地面辅道起点位于规划高峰路，终点与主线终点一致，长 931m；6 条匝道总长约 7.66km。

### 二、合同工期

计划开工日期：2018 年 12 月 20 日（实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算）。

计划竣工日期：2021 年 12 月 19 日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺延日历天）。

工期总日历天数：1095 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）壹拾亿壹仟壹佰伍拾万陆仟陆佰零肆圆伍角玖分

(¥ 1,011,506,604.59 元)，中标净下浮率：13.79 %；变更估价将按标底编制时采用 2018 年第 9 期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁仟伍佰陆拾陆万玖仟贰佰肆拾肆圆贰角陆分  
(¥ 35,669,244.26 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）零元（¥ 0 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）伍仟肆佰玖拾肆万元整（¥ 54,940,000.00 元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：王晓武，注册编号：粤 144060807831。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (7) 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）；
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (9) 图纸和技术规格书；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证

等书面文件及组成合同的其他文件。

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

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

## 七、承诺

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

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

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

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2018 年 12 月 10 日签订。

## 十、签订地点

本合同在\_\_\_\_\_签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 十六 份,均具有同等法律效力,发包人执 八 份,承包人执 八 份。



发包人：(公章)  
 法定代表人或其委托代理人：  
 (签字)

*张志祥*

组织机构代码： \_\_\_\_\_  
 地址： \_\_\_\_\_  
 邮政编码： \_\_\_\_\_  
 法定代表人： \_\_\_\_\_  
 委托代理人： \_\_\_\_\_  
 电话： \_\_\_\_\_  
 传真： \_\_\_\_\_  
 电子信箱： \_\_\_\_\_  
 开户银行： \_\_\_\_\_  
 账号： \_\_\_\_\_



承包人：(公章)  
 法定代表人或其委托代理人：  
 (签字)

*[Handwritten Signature]*

组织机构代码： \_\_\_\_\_  
 地址： \_\_\_\_\_  
 邮政编码： \_\_\_\_\_  
 法定代表人： \_\_\_\_\_  
 委托代理人： \_\_\_\_\_  
 电话： \_\_\_\_\_  
 传真： \_\_\_\_\_  
 电子信箱： \_\_\_\_\_  
 开户银行： \_\_\_\_\_  
 账号： \_\_\_\_\_

4.3.1.2、竣工验收报告

附件 7

# 深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2024 年 1 月 12 日

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深华快速路-福龙路立交工程（一期）				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	陈一波	开工许可证号	深交许（建管）{2019}12号
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	李清明	工程地点	深圳市龙华区大浪街道
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	项目负责人	孙鹏	合同造价	10.12亿
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	王树友	开工日期	2019年04月23日
施工单位	达濠市政建设有限公司	项目经理	黄耿洪	完工日期	2020年12月28日
		技术负责人	梁钊	验收日期	2020年01月12日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>一、工程概况</p> <p>本工程位于深圳市龙华区大浪街道，为枢纽型全互通立交工程，线路起于现状福龙路，终于华荣路以南约150m，包含主线长585m、6条连接匝道总长7.66km，地面辅道总长931m。主线全部为桥梁，采用城市快速路、双向六车道、设计车速80km/h标准建设；连接匝道按单向双车道宽9m、设计车速40km/h标准建设；地面辅道按双向四车道，设计车速40km/h标准建设。主要工程量如下：</p> <p>1、道路工程：路基挖方201816m<sup>3</sup>，路基填方20201m<sup>3</sup>；机动车道改性沥青砼路面42352.48m<sup>2</sup>，水泥砼路面3767.95m<sup>2</sup>，5%水泥稳定碎石47621.24m<sup>2</sup>，4%水泥稳定碎石48883.59m<sup>2</sup>；非机动车道水泥稳定碎石11304.07m<sup>2</sup>；安砌边缘石5848.02m，平缘石8126.07m；路基植草护坡32103.54m<sup>2</sup>。</p> <p>2、桥涵工程：新建主线桥（A、B两座桥梁）969.8m/2座，匝道桥3844.73m/10座，地面辅道跨河桥178m/5座。桥梁总长约4992.53m，最大单跨跨径为47m，桥面总面积约58756.75m<sup>2</sup>。其中，大桥4756.53m/11座，桥面总面积约56764.5m<sup>2</sup>；小桥236m/6座。其中：</p> <p>① A主线桥全长约385.3m，共7联，第1、2联采用预应力混凝土现浇箱梁结构，第3-7联采用钢箱梁结构，跨径组合：35.5+(34+24)+(45+43.3+42.5)+(29.5+30)+31.5+35+35；B主线桥全长约584.5m，共8联，第1联采用预应力混凝土现浇箱梁结构，第2-8联采用钢箱梁结构，跨径组合：(35.5+34+37)+(45+30.3+42.5)+(29.5+30)+31.5+2×35+(3×35)+(3×31.4)。</p> <p>② G匝道桥全长约637.33m，共8联，第1、3、6、7、8联采用钢结构，第2、4、5联采用预应力混凝土箱梁结构，桥梁最大单跨径47m。</p> <p>3、岩土工程：主线两侧一级公路路堑边坡最高为55m，坡面总面积约11684.43m<sup>2</sup>。其中，F0-020处为四级边坡，边坡最高为40m，坡脚长约130m，坡面面积约2949.33m<sup>2</sup>；E1-467处为六级边坡，边坡最高为55m，坡脚长约70.5m，坡面面积约1931.85m<sup>2</sup>；E0+480处为二级边坡，边坡最高为20m，坡脚长约116m，坡面面积约1313.86m<sup>2</sup>。隧道洞口两侧边坡最高为26.7m，坡面总面积约5489.39m<sup>2</sup>（其中，框架梁支护2678.58m<sup>2</sup>，喷混支护约2810.81m<sup>2</sup>）。</p> <p>4、隧道工程：包含E匝道E0+530~E0+916、F匝道F0+160~F0+580、I匝道I0+000~I0+120、J匝道JK0+408~JK0+490等4座单洞两车道市政隧道总长1008m（386m+420m+120m+82m），净宽9.0m，洞高7.5m，单洞隧道断面</p>					

净面积为63.06m<sup>2</sup>；F、I匝道分岔段隧道断面最大净面积为217.83m<sup>2</sup>。隧道均采用新奥法施工，不同围岩采用不同开挖方法。

5、声屏障工程：声屏障分为全封闭式和直立式两种结构形式。其中，全封闭式分为34m、30m、26m和9m等跨度的刚架，主要设置在A、B主线与N、P匝道上，总里程数为761m，屏体总面积为22042.39m<sup>2</sup>；直立式主要设置在D、P、H匝道上，总里程数为758m，屏体总面积为3253m<sup>2</sup>。

## 二、主要工程内容

本工程主要施工内容包含道路工程、岩土工程、桥梁工程、隧道及其配套工程、电气工程、给排水工程、交通工程、声屏障工程、艺术景观工程、绿化工程、交通疏解、水土保持工程等。

工 程 建 设 内 容	道路工程	挡土墙、边坡防护、道路附属、路基、基层、沥青路面、人行道等
	桥梁工程	桩基、承台、墩柱、支座、预制梁、现浇箱梁、钢箱梁、附属结构等
	隧道工程	隧道主体、监控、通风、照明、火灾报警、给水消防、管理用房（含水泵房）
	岩土工程	挡土墙、边坡支护等
	给排水工程	给水、再生水、雨水、污水等
	交通设施工程	标志、标线、护栏等
	交通监控工程	监控杆、信号控制、电子警察等
	照明工程	灯杆灯具、箱变系统等
	电力工程	电缆沟等
	通信工程	通信管道等
	绿化工程	铺草皮、灌木和树木种植等
	园林景观工程	绿化给排水、隧道出入口顶部绿化，边坡植草等
	海绵城市工程	海绵设施等
	声屏障工程	直立式声屏障、全封闭式声屏障等
装饰工程	防撞墙外挂板、挡土墙装饰等	

对工程勘察、设计、监理、施工方面的评价：

1、深圳市市政设计研究院有限公司(勘察单位)：对本工程现场地质情况进行详细勘察，勘察报告资料符合规范及建设强制性标准要求。

2、深圳市西伦土木结构有限公司(设计单位)：在工程设计过程中，根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观、大方。

3、深圳市深水兆业工程顾问有限公司(监理单位)：在工程施工监理工作过程中，严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员全过程认真负责，按照监理规划、监理细则实施监理工作，对工程质量的控制按设计要求和强制性标准执行。

4、达濠市政建设有限公司(施工单位)：在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准，各分项、分部、单位工程质量评定为合格。

## 二、竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1、验收组

组 长（建设单位）	朱 骏
副组长	陈 波 王树友 黄耿洪
组 员	吴敦沛 邓任 罗俊杰 张文华 何超 金涛 梁钊 罗秉军等详见竣工验收小组成员签名

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 张文华 梁钊 罗秉军
桥梁工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 镇溶芳 梁钊 罗秉军
隧道工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 金涛 鲜麒
岩土工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘彬彬 梁钊 罗秉军
给水排水工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘超 梁钊 罗秉军
交通设施工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
交通监控工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
照明工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 许爽 梁钊 罗秉军
电力工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 许爽 梁钊 罗秉军
通信工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
绿化工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘芬芝 梁钊 罗秉军
园林景观工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘芬芝 梁钊 罗秉军
海绵城市工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘超 梁钊 罗秉军
声屏障工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
装饰工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军

### (二) 验收程序实施

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

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： { 已完成合同约定的全部工程内容 }
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： { 已完成工程竣工图及光盘，竣工档案验收等 }
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： { 已完成 } 附件 3 竣工验收报告、附件 4 监理质量评估报告
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： { 已完成 }
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： { 已完成 }
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： { 已完成 }
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： { 已完成 }
	9. 工程质量保修书的签署情况： { 已完成 }
	10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： { 已量化评价，详见附件 7 “建设单位项目执行报告” }

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
岩土工程	合格	合格	合格
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通监控工程	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格
电力工程	合格	合格	合格
通信工程	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格
园林景观工程	合格	合格	合格
海绵城市工程	合格	合格	合格
声屏障工程	合格	合格	合格
装饰工程	合格	合格	合格

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	已备案
水保	
环评	
档案	
排水	
海绵城市	
无障碍设施	
.....	

### 三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论：</p> <p>深华快速路-福龙路立交工程（一期）工程，已完成施工图设计文件和施工合同约定的各项工程内容，工程质量符合设计文件及国家现有有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合深圳市交通运输局“市交通运输局关于2021年3月15日印发的《深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）》”的有关规定，工程质量验收合格。</p>	
<p>建 设 单 位 审 查 情 况</p>	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2024年1月16日）。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2024年1月18日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2024年1月16日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>设计负责人（签字）：</p> <p>设计单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2024年1月16日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>施工单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2024年1月16日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目总监（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2024年1月16日</p>

#### 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深华快速路-福龙路立交工程（一期）	竣工验收会议日期	2024年1月12日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	朱 骏	建设四部部长	
		陈 波	项目负责人	
		吴敦沛	现场负责人	
		钟诗圣	高级工程师	
		邓 任	工程师	
		姜 楠	工程师	
		汪佳骏	工程师	
		陈 晋	工程师	
		饶立恒	工程师	
		吴 钧	工程师	
		马国梁	工程师	
		严若红	工程师	
		黎晶晶	工程师	
		何 兵	工程师	
		杨岸杰	工程师	
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	王树友	项目总监	
		何 超	专业监理工程师	
		张进军	专业监理工程师	
		李安君	专业监理工程师	
		席焱平	专业监理工程师	
		曾凯信	专业监理工程师	
		陈佛威	专业监理工程师	
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	李清明	勘察负责人	
		欧小科	勘察代表	
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	孙 鹏	设计负责人	

		镇溶芳	设计负责人	镇溶芳
		张文华	设计代表/道路负责人	张文华
		钟腾深	交通专业负责人	钟腾深
		许爽	电气专业负责人	许爽
		刘超	给排水专业负责人	刘超
		邓惠晗	桥梁专业负责人	邓惠晗
		高纯骁	隧道专业负责人	高纯骁
		刘彬彬	岩土专业负责人	刘彬彬
		刘芬芝	绿化专业负责人	刘芬芝
施工单位	达濠市政建设有限公司	黄耿洪	项目经理	黄耿洪
		金涛	项目副经理	金涛
		梁钊	项目总工	梁钊
		罗秉军	项目副总工	罗秉军
		李志为	项目副总工	李志为
		朱仕进	项目副经理	朱仕进
		鲜麒	隧道技术负责人	鲜麒
		林立理	桥梁技术负责人	林立理
		黄培涛	桥梁技术负责人	黄培涛
		朱文彪	二工区技术负责人	朱文彪
		朱永武	道路技术负责人	朱永武
		卓亚惜	机电技术负责人	卓亚惜
		李成生	给排水技术负责人	李成生
		朱汉杰	结构技术负责人	朱汉杰
		朱林成	一工区技术负责人	朱林成
		黄光南	质检部负责人	黄光南
		吴荣康	三工区技术负责人	吴荣康
		杨丰	安全部负责人	杨丰
		郑伟耿	测量技术负责人	郑伟耿

4.3.1.3、全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图

全国建筑市场监管公共服务平台 | x | 全国建筑市场监管公共服务平台 | x | 全国建筑市场监管公共服务平台 | x | +

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1952398

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索


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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 深华快速路-福龙路立交工程(一期)

广东省-深圳市

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052



项目地址: --

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

序号	数据等级 ?	企业名称	业绩记录编号	项目编号	业绩类型	操作
1	A	深圳市西伦土木结构有限公司	YJ-4403011909100961-002	4403011909100961	设计	查看
2	A	达濠市政建设有限公司	YJ-4403011909100961-001	4403011909100961	施工	查看

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问数量

首页 监管

业绩技术指标详情 相关人员

动态核查

首页 > 项目数据 > 项

手机查看

深华快速路-

广东省-深圳市

项目编号

龙岗区

建设单位

盐田区

项目分类

沙田区

总面积  
(平方米)

立项级别

工程基本信息 招投

序号 数据等级

1 A

2 A

操作

查看

查看

项目名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
业绩记录编号	YJ-4403011909100961-001	项目编号	4403011909100961
企业名称	达源市政建设有限公司		
统一社会信用代码	914405121930507595	业绩类型	施工
业绩对应资质标准及等级	市政公用工程施工总承包特级		
工作开始时间	2019-01-24	工作结束时间	2024-01-12
工程项目规模等级及详细技术指标	工程项目规模等级：合同额8000万元以上的市政综合工程（含城市道路、桥梁、及供水、排水、中水、燃气、热力、电力、通信等管线）总承包项目5项以上；详细技术指标：项目包含部分主线、地面辅道、6条匝道。主线长585M，采用城市快速标准，双向六车道，设计车速80KM/H，全部为桥梁；地面辅道起点位于规划高峰路，终点与主线终点一致，长931M，双向四车道，设计车速40KM/H，其中跨龙华河5座桥；6条匝道总长约7.66KM，按单向双车道宽、设计车速40KM/H标准建设，其中单洞隧道2座共926M，匝道桥梁长约5.2KM，路基约1.5KM。合同价101150.66万元。		
数据等级	A		

关闭

全国建筑市场监管公共服务平台 | x | 全国建筑市场监管公共服务平台 | x | 全国建筑市场监管公共服务平台 | x | +

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1952398

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

业绩技术指标详情 相关人员

序号	人员姓名	人员证件号码	本人在工程中所起作用	数据等级
1	梁钊	440802*****54	技术负责人	A
2	黄耿洪	440506*****56	项目经理	A

关闭

深华快速路

项目编号

建设单位

项目分类

总面积 (平方米)

立项级别

工程基本信息 招投

序号	数据等级	企业名称	统一社会信用代码	证件号码	专业	操作
1	A	深圳市西伦土木结构有限公司	YJ-4403011909100961-002	4403011909100961	设计	查看
2	A	达濠市政建设有限公司	YJ-4403011909100961-001	4403011909100961	施工	查看

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问数量

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1952398>

## 5、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况

### 其他项目成员（不含项目经理）情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目管理团队成员（不含项目经理）》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员。

承诺人：达濠市政建设有限公司（盖章）

时间：2026年03月22日



附表 1:

## 拟派项目管理团队成员 (不含项目经理)

序号	姓名	拟任岗位	资格 (或职称) 证书	证书专业	其他	备注
1	朱志忠	项目副经理	高级工程师证	市政路桥施工		
2	梁钊	项目技术负责人	高级工程师证	市政路桥施工		
3	彭文彬	安全负责人	工程师证/ 安全生产考核合格证 C3 证	建筑工程/ 安全		
4	黄光鑫	质量负责人	工程师证/ 岗位证	市政路桥施工/ 质量员		
5	张敬业	安全工程师	工程师证/ 安全生产考核合格证 C3 证	市政路桥施工/ 安全		
6	朱汉杰	安全工程师	工程师证/ 安全生产考核合格证 C3 证	建筑工程管理/ 安全		
7	邱家荣	质量工程师	工程师证/ 岗位证	市政路桥施工/ 质量员		
8	朱永武	质量工程师	工程师证	市政路桥施工		
9	陈楷波	造价工程师	一级造价师注册证/ 工程师证	土木建筑/ 工程造价		
10	蔡超	造价工程师	一级造价师注册证/ 工程师证	土木建筑/ 市政路桥施工		
11	陈少涛	道路工程师	工程师证	市政路桥施工		
12	林美江	道路工程师	工程师证	市政公用工程		
13	黄少文	隧道工程师	工程师证	市政路桥施工		
14	朱汉光	隧道工程师	工程师证	市政路桥施工		
15	黄泽鸿	隧道工程师	工程师证	市政路桥施工		
16	蔡琦锐	隧道工程师	工程师证	路桥		
17	陈育斌	给排水工程师	工程师证	建筑给排水施工		
18	黄耿生	给排水工程师	工程师证	建筑给水排水施工		
19	卓亚惜	机电工程师	高级工程师证	建筑电气施工		

20	祝开春	机电工程师	工程师证	机电		
21	郑伟耿	测量工程师	工程师证	建筑工程测量		
22	黄添雄	测量工程师	工程师证	建筑工程测量		
23	吴军	绿化景观工程师	工程师证	交通土建		
24	黄培峰	绿化景观工程师	工程师证	施工管理		
25	魏基鹏	资料员	助理工程师证/ 岗位证	道路与桥梁/ 资料员		
26	朱学渠	资料员	岗位证	资料员		
27	黄锐文	劳资专管员	岗位证	劳资专管员		
28	纪彤钦	劳资专管员	助理工程师证/ 岗位证	建筑电气安装/ 劳资专管员		
29	陈鸿鑫	材料员	岗位证	材料员		
30	黄裕丰	施工员 (1)	技术员证/ 岗位证	建筑工程/ 施工员		
31	许贵文	施工员 (2)	岗位证	施工员		
32	黄晓维	安全员 (1)	安全生产考核合格证 C3 证	安全员		
33	黄国洪	安全员 (2)	安全生产考核合格证 C3	安全员		
34	蔡跃吾	安全员 (3)	安全生产考核合格证 C3	安全员		
35	蔡薇	安全员 (4)	工程师证/ 安全生产考核合格证 C3	施工管理/ 安全员		
36	朱立宇	质检员 (1)	助理工程师证/ 岗位证	建筑工程造价/ 质量员		
37	朱士文	质检员 (2)	岗位证	质量员		

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

## 6、拟投入机械设备情况

### 拟投入机械设备情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

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

承诺人：达濠市政建设有限公司（盖章）

时间：2026年03月22日



附表 1:

#### 拟投入机械设备情况表

序号	设备
1	悬臂式掘进机（切割围岩强度不低于 30MPa）
2	混凝土湿喷机（喷射效率不低于 10m <sup>3</sup> /h）
3	智能数字化浇筑衬砌台车
4	锚杆钻注一体机（装机功率不低于 60kW，能实现全方位钻孔）
5	多功能作业车（两~三臂能满足隧道拱架、钢筋网片安装及排险等其他洞内外相关作业需求）
6	双液注浆设备（注浆压力不低于 5MPa）
7	MJS 多管旋喷钻机（具备水平 360° 摆喷施工能力）
8	3D 智能摊铺设备（最大摊铺宽度 7m；最大摊铺厚度 50cm）

注：无需提供设备的相关证明资料。

### 主要施工机械设备表

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
<b>▶ 一、投标人拟投入关键设备（共8项）</b>								
1	悬臂式掘进机	切割围岩强度 ≥30MPa	2台	中国	2023	250	—	暗挖隧道开挖，适用于浅埋及复杂地层
2	混凝土湿喷机	喷射效率≥10m³/h	4台	中国	2023	55	≥10m³/h	隧道初支喷射混凝土施工
3	智能数字化浇筑衬砌台车	液压自行走，数字化控制	2套	中国	2023	90	—	隧道二次衬砌混凝土浇筑，智能控制
4	锚杆钻注一体机	装机功率≥60kW，全方位钻孔	4台	中国	2023	≥60	—	隧道锚杆施工，全方位360°钻孔注浆
5	多功能作业车	两~三臂，多功能	2台	中国	2023	132	—	隧道拱架、钢筋网片安装及洞内外排险作业
6	双液注浆设备	注浆压力≥5MPa	4套	中国	2023	30	—	超前预注浆及防水堵漏，注浆压力≥5MPa
7	MJS多管旋喷钻机	水平360°摆喷	2台	中国	2023	75	—	地层加固，具备水平360°摆喷施工能力
8	3D智能摊铺设备	最大摊铺宽度7m，最大摊铺厚度50cm	2台	中国	2023	130	宽度7m/厚度50cm	路面智能精密摊铺，3D控制系统
<b>▶ 二、其他主要施工机械设备</b>								
9	盾构机	φ6250mm复合盾构	2台	中国	2022	1200	10m/d	用于暗挖隧道施工
10	液压挖掘机（大型）	三一 SY365H/CAT336	8台	中国	2022	184	1000m³/d	明挖隧道及基坑开挖
11	液压挖掘机（中型）	三一 SY215C/CAT320	10台	中国	2022	110	600m³/d	道路、管线及附属施工
12	自卸汽车	20t	30台	中国	2022	336	500m³/d	土方及建筑材料运输
13	混凝土泵车	三一 SY5419THB 56m	6台	中国	2022	162	100m³/h	结构混凝土浇筑
14	混凝土搅拌运输车	12m³	20台	中国	2022	206	—	商品混凝土运输
15	汽车起重机	25t	4台	中国	2022	220	25t	一般构件吊装
16	汽车起重机	50t	2台	中国	2022	280	50t	大型构件及设备吊装
17	履带式起重机	150t	2台	中国	2022	350	150t	桥梁钢结构及大型构件吊装
18	旋挖钻机	三一 SR365R	6台	中国	2022	368	φ≤2500mm	桩基施工
19	钻孔灌注桩机	GPS-20 φ1500mm	4台	中国	2022	75	—	桩基托换施工

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
20	注浆机	BW250/50	6台	中国	2022	7.5	250L/min	超前注浆及防水施工
21	高压旋喷桩机	XPL-500	4台	中国	2022	55	—	软基加固处理
22	深层搅拌桩机	DSM-1000	2台	中国	2022	75	—	地基处理
23	管道顶推机	YTD-1000	2台	中国	2022	90	—	管线迁改顶管施工
24	钢筋弯曲机	GW50B	6台	中国	2022	5.5	—	钢筋加工
25	钢筋切断机	GQ50A	6台	中国	2022	4	—	钢筋加工
26	钢筋直螺纹滚丝机	GHG-40	6台	中国	2022	4	—	钢筋连接加工
27	电焊机(CO <sub>2</sub> 气保)	NBC-500	20台	中国	2022	20	—	焊接作业
28	沥青摊铺机	戴纳派克 SD2500C	2台	中国	2023	100	2500m <sup>2</sup> /d	沥青路面摊铺
29	双钢轮压路机	戴纳派克 CC522	3台	中国	2023	75	—	沥青路面压实
30	胶轮压路机	XP302	2台	中国	2023	110	—	路基及路面压实
31	平地机	GR165	2台	中国	2022	99	—	路基整形找平
32	推土机	D7G	3台	中国	2022	162	—	场地平整及土方推移
33	装载机(5t)	ZL50GV	6台	中国	2022	125	—	物料装卸转运
34	塔式起重机	TC6015-12	4台	中国	2022	55	12t	垂直运输
35	龙门吊	32t	2台	中国	2022	75	32t	预制构件及钢结构吊装
36	洒水车	东风 5000L	4台	中国	2022	162	5000L	道路洒水降尘、养护
37	空气压缩机	SA37A	6台	中国	2022	37	6m <sup>3</sup> /min	气动工具及喷砂供气
38	发电机组	300kW	4台	中国	2022	—	300kW	应急及临时供电
39	全站仪	徕卡 TS09plus	6台	瑞士	2022	—	—	测量放样及监控量测
40	水准仪	DS3	8台	中国	2022	—	—	高程测量
41	基坑监测设备	—	1套	中国	2022	—	—	基坑变形及沉降监测
42	门架式龙门架	—	2套	中国	2022	—	—	人行天桥拆除及新建施工