

标段编号： 2509-440305-04-01-553790002001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 南山区交通安全设施综合整治工程设计施工总承包

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市粤通建设工程有限公司、中交远洲交通科技集团有限  
公司

日期： 2026年04月20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	设计业绩情况（不评审）	<p>近三年（2023年1月1日至招标公告发布之日，以竣工验收报告或完工证明时间为准）已完成的道路工程（不含桥梁、隧道）设计业绩：注：①道路工程（不含桥梁、隧道）具体包括道路新建、改建、扩建、修缮综合、大中修工程、养护工程。②若为联合体投标，设计业绩以设计单位为准。③若提供的业绩类型为联合体的，需在合同中承担了设计工作内容。④须提供合同关键页（应包括合同封面、工作内容页、签约合同额页、签字盖章页）、交竣工验收证明或完工证明材料扫描件，原件备查。投标人最多提供3项业绩，超3项的按提交材料顺序只计取前3项。</p>
2	施工业绩情况（不评审）	<p>近三年（2023年1月1日至招标公告发布之日，以竣工验收报告或完工证明时间为准）已完成的道路工程（不含桥梁、隧道）施工业绩：注：①道路工程（不含桥梁、隧道）具体包括道路新建、改建、扩建、修缮综合、大中修工程、养护工程。②若为联合体投标，施工业绩以联合体牵头人为主。③若提供的业绩类型为联合体合同的，需在合同中承担了施工工作内容。④须提供合同关键页（应包括合同封面、工作内容页、签约合同额页、签字盖章页）、交竣工验收证明或完工证明材料扫描件，原件备查。投标人最多提供3项业绩，超3项的按提交材料顺序只计取前3项。</p>
3	设计团队成员情况（不评审）	<p>包括设计负责人、专业负责人（道路、给排水、电气、造价）、其他人员等。并提供设计负责人近三年（2023年1月1日至招标公告发布之日，以竣工验收报告或完工证明时间为准）已竣工（完工）的道路工程（不含桥梁、隧道）设计业绩：注：①团队基本配置要求：设计负责人、专业负责人（道路、给排水、电气、造价）。专业负责人具备工程师及以上职称，造价专业负责人须具备住建部颁发的注册造价工程师执业资格。若为联合体投标，则以联合体各方按分工委派。②提供投标人为上述人员缴纳的近3个月（以截标当月或前一个月倒推）社保证明扫描件，分公司或分支机构（非独立法人）的社保均认可。③业绩证明或项目业主证明（必须能清晰反映业绩主要内容和人员所担任职务；业绩证明指合同关键页、交（竣）工验收证明或完工证明（如有）（如业绩证明未能反映业绩要求的，还应提供施工（竣工）图纸关键页）；项目业主证明指项目业主出具证明材料，盖业主单位公章，原件备查。最多提供1项业绩，超1项的按提交材料顺序只计取第1项。④城市道路工程（不含桥梁、隧道）具体包括道路新建、改建、扩建、修缮综合、大中修工程、养护工程。</p>
4	施工团队成员情况（不评审）	<p>包括项目总负责人、施工负责人、技术负责人、质量负责人、安全负责人、专业技术人员（安全、造价、资料员）、协调人员等。并提供项目总负责人、施工负责人、技术负责人、质量负责人、安全负责人近三年（2023年1月1日至招标公告发布之日，以竣工验收报告或完工证明时间为准）担任已竣工（完工）验收项目主要管理职务（项目经理、项目副经理、技术负责人（总工）、生产经理、质量负责人、安全负责人）的道路工程（不含桥梁、隧道）施工业绩情况：注：①团队基本配置要求：项目总负责人、施工负责人、技术负责人、质量负责人、安全负责人、专业技术人员（安全、造价、资料员）；提供注册证、职称证等相关证明材料扫描件。若为联合体投标，则以联合体各方按分工委派。②提供投标人为上述人员缴纳的近3个月（以截标当月或前一个月倒推）社保证明扫描件，分公司或分支机构（非独立法人）的社保均认可。③业绩证明或项目业主证明（必须能清晰反映业绩主要内容和人员所担任职务；业绩证明指合同关键页、交（竣）工验收证明或完工证明（如有）（如业绩证明未能反映业绩要求的，还应提供施工（竣工）图纸关键页）；项目业主证明指项目业主出具证明材料，盖业主单位公章，原件备查。项目总负责人、施工负责人、技术负责人、质量负责人、安全负责人最多各提供1项业绩，超1项的按提交材料顺序只计取第1项。④道路工程（不含桥梁、隧道）具体包括道路新建、改建、扩建、修缮综合、大中修工程、养护工程。</p>

5	工程设计 获奖情况 (不评审)	近三年（2023年1月1日至招标公告发布之日，以获奖证书时间为准）在全国范围内承担的道路工程（不含桥梁、隧道）设计项目获奖情况：注：①若一个项目存在多项获奖的，以获取最高级别奖项为准；且只按一项获奖计取。②投标人按最多提供2项，超过2项的按提交材料顺序只计取前2项。提供获奖证书扫描件。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，还须提供获奖项目合同或业主证明等其他证明材料扫描件。③道路工程（不含桥梁、隧道）具体包括道路新建、改建、扩建、修缮综合、大中修工程、养护工程。④联合体投标的，由联合体单位提供。
6	工程施工 获奖情况 (不评审)	近三年（2023年1月1日至招标公告发布之日，以获奖证书时间为准）在全国范围内承担的道路工程（不含桥梁、隧道）施工项目获奖情况：注：①若一个项目存在多项获奖的，以获取最高级别奖项为准；且只按一项获奖计取。②投标人按最多提供2项，超过2项的按提交材料顺序只计取前2项。提供获奖证书扫描件。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，还须提供获奖项目合同或业主证明等其他证明材料扫描件。③道路工程（不含桥梁、隧道）具体包括道路新建、改建、扩建、修缮综合、大中修工程、养护工程。
7	拟投入机械 设备和 车辆情况 (不评审)	拟投入机械设备和车辆情况须满足项目所在地安全文明施工业要求，包括但不限于如下设备：1. 拟投入的车辆：①交通锥收集工程车；②防撞缓冲专用车；③载货汽车（不含客车）；2. 拟投入机械设备情况①挖掘机；②标线施划设备；③移动电源（发电机）；注：1. 投标人同时提供机械设备配置表和承诺书，自有或租赁设备提供相关证明材料，且承诺投入的种类和数量满足养护项目和甲方需要（承诺书格式自拟）。承诺投入的机械设备可以是自有或租赁：①自有车辆机械设备是指投标人自行购买：自有车辆（包括上述的交通锥收集工程车、防撞缓冲车、载货汽车等）提供与投标人名称一致的在有效期内的车辆行驶证及车辆照片；自有机械设备的提供与投标人名称一致的购置发票及设备照片；②租赁车辆机械设备提供租赁合同，并提供与出租方名称一致的在有效期内的车辆行驶证及车辆照片。租赁机械设备的提供与出租方名称一致的购置发票及设备照片2. 相关车辆（机械设备）名称与标书要求不必完全一致，用途一致或相近即可；“一致或相近”由定标委员会进行判断；3. 如投标人未提供自有车辆机械设备证明材料（租赁的未提供租赁合同）、投标承诺书和机械设备配备表，招标人将做出不利于投标人的判断。4. 联合体投标的，由联合体牵头人提供。
8	设计履约 评价情况 (不评审)	近三年（2023年1月1日至招标公告发布之日，以建设单位出具的评价证明文件时间为准）建设单位对道路工程（不含桥梁、隧道）的设计履约评价情况：注：①若一个项目存在多项履约评价的，以最晚时间出具的履约评价为准，且只按一项履约计取。②投标人按最多提供3项履约评价，超过3项的按提交材料顺序只计取前3项。提供履约评价证明扫描件或履约评价网上公示截图等证明材料。③道路工程（不含桥梁、隧道）具体包括道路新建、改建、扩建、修缮综合、大中修工程、养护工程。
9	施工履约 评价情况 (不评审)	近三年（2023年1月1日至招标公告发布之日，以建设单位出具的评价证明文件时间为准）建设单位对城市道路工程（不含桥梁、隧道）的施工履约评价情况：注：①若一个项目存在多项履约评价的，以最晚时间出具的履约评价为准，且只按一项履约计取。②投标人按最多提供3项履约评价，超过3项的按提交材料顺序只计取前3项。提供履约评价证明扫描件或履约评价网上公示截图等证明材料。③道路工程（不含桥梁、隧道）具体包括道路新建、改建、扩建、修缮综合、大中修工程、养护工程。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

[8]的具体要求源自《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》

（深府规〔2024〕8号）第九条。

[9]- [11]的具体要求源自《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）第五、七、九条，以及《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）第四十七条。

# 1 设计业绩情况（不评审）

## 附件 1：设计业绩情况

1. 合同名称：秀屿区石门澳产业园地下管网及配套项目一期工程（滞洪区南侧通道连接段）勘察设计项目（重新招标）；合同金额：97.52 万元；竣工时间：2024/04/02
2. 合同名称：信达南路(二期)建设工程；合同金额：287.48 万元；竣工时间：2024/07/31
3. 合同名称：揭东经济开发区龙港路东段道路改造升级工程设计服务；合同金额：98.38 万元；竣工时间：2023/10/16

注：表格后附证明材料。

# 业绩 1、秀屿区石门澳产业园地下管网及配套项目一期工程（滞洪区南侧通道连接段）勘察设计项目（重新招标）—设计合同

GF-2015-0210

## 建设工程设计合同

（专业建设工程设计合同）

工程名称：秀屿区石门澳产业园地下管网及配套项目一期工程  
（滞洪区南侧通道连接段）勘察设计项目（重新招  
标）

工程地点：莆田市秀屿区东庄镇

合同编号：ZJYZFJ2021-032

设计证书等级：市政行业设计甲级、勘察综合甲级

发 包 人：莆田市秀屿区万融实业有限公司

设计勘察人：中交远洲交通科技集团有限公司

签订日期：2021年5月13日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局

监制

发包人： 莆田市秀屿区万融实业有限公司

勘察设计师： 中交远洲交通科技集团有限公司

发包人委托勘察设计师承担秀屿区石门澳产业园地下管网及配套项目一期工程(滞洪区南侧通道连接段)勘察项目(重新招标)，经双方协商一致，签订本合同。

### **第一条 本合同依据下列文件签订**

1.1 《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 工程项目招标文件及业主要求等。

### **第二条 合同文件的优先次序**

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

2.1 本合同书。

2.2 标准、规范及有关技术文件。

2.3 中标通知书、答疑纪要及工程设计质量保证。

2.4 发包人要求或委托书。

2.5 投标书及其附件。

2.6 发包人招标文件。

**第三条 本合同的内容：**工程概况、工程设计范围、阶段与服务内容、范围和费用、工程设计周期、合同价格形式与签约合同价。

#### **3.1 工程概况**

(1) 工程名称: 秀屿区石门澳产业园地下管网及配套项目一期工程(滞洪区南侧通道连接段)勘察设计项目(重新招标)。

(2) 工程地点: 莆田市秀屿区东庄镇。

(3) 工程内容及规模: 主要建设内容为滞洪区南侧通道连接段及电力、通信、给水、原水、污水、燃气、应急互通管道工程、交通工程及停泊系统、附属工程等。

(4) 投资估算: 人民币 5000 万元。其中, 工程费用限额: 人民币 5000 万元。

### **3.2 勘察工作范围和内容**

包括详细勘察, 为满足设计和规范所要求的工程详细勘察、全部勘察报告和资料, 以及工程施工所需要的配合服务, 包括收集资料, 现场踏勘, 制订勘察纲要, 进行测绘、勘探、取样、试验、测试等勘察作业, 编制工程勘察文件, 与设计单位、施工单位的配合服务等都包含在内。

### **3.3 工程设计范围、阶段与服务内容**

(1) 工程设计范围: 包括工程勘察、地形测量、选址方案、方案设计、初步设计、概算、施工图设计、后续设计服务等(含施工期间设计指导、技术服务和配合图纸审查服务)直至工程竣工验收(含竣工图审核)等勘察设计全部工作。

(2) 工程设计阶段: 初步(基础)设计、非标准设备设计(如有)、施工图设计及施工配合四个阶段。

(3) 工程设计服务内容:

1. 初步(基础)设计

1.1 在初步设计阶段，各专业应对本专业内容的设计方案或重大技术问题的解决方案进行综合技术经济分析，论证技术上的适用性、可靠性和经济上的合理性，并将其主要内容写进本专业初步设计说明书中。设计总负责人对工程项目的总体设计在设计总说明中予以论述。为编制初步设计文件，应进行必要的内部作业，有关的计算书、计算机辅助设计的计算资料方案比较资料、内部作业草图、编制概算所依据的补充资料等，均须妥善保存。

1.2 初步设计应根据批准的可行性研究报告进行编制，要明确工程规模、建设目的、投资效益、设计原则和标准，深化设计方案，确定拆迁、征地范围和数量，提出设计中存在的问题、注意事项及有关建议，其深度应能控制工程投资，满足编制施工图设计、主要设备定货、招标及施工准备的要求。

1.3 初步设计文件应包括：设计说明书、设计图纸、主要工程数量、主要材料设备数量和工程概算。

1.4 初步设计文件编制深度可执行中华人民共和国建设部（建筑[2013]57号）《市政公用工程设计文件编制深度规定》。

2. 非标准设备设计阶段（如有）

3. 施工图设计阶段

3.1 施工图应根据批准的初步设计进行编制，其设计文件应能满足施工、安装、加工及编制施工图预算的要求。

3.2 施工图设计文件应包括：设计说明书、设计图纸、工程数量、材料设备表、修正概算或施工图预算。

3.3 施工图设计文件应满足施工招标、施工安装、材料设备订货、

非标设备制作,据以工程验收。

3.4 施工图设计文件编制深度应按中华人民共和国建设部(建筑[2013]57号)《市政公用工程设计文件编制深度规定》有关部分执行。

3.5 设计文件要求齐全、完整,内容、深度应符合规定,文字说明图纸要准确清晰,整个设计文件应经过严格的校审,经备级设计人员签字后,方能出图。

4. 施工配合阶段(包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、参加试车(试运行)考核和竣工验收)。

### 3.4 工程设计周期

方案设计:15 日历日

初步设计:20 日历日

施工图设计:30 日历日

### 3.5 合同价格形式与签约合同价

#### (一) 设计费

(1) 设计费金额:975205 元,设计费浮动幅度为-30%。

设计费收费依据和计算方法:

(1) 工程设计收费基准价:1639000 元,浮动幅度值:-30%;

(2) 基本设计收费:1639000 元,其他设计收费:0 元;

(3) 工程设计收费基价:1639000 元,专业调整系数:1.0,工程复杂程度调整系数:0.85,附加调整系数:1.0。

设计费计算办法:基本设计收费=工程设计收费基价×工程调整系数为×工程复杂程度调整系数为×附加调整系数为=1639000 元×1.0×0.85×1.0=1393150 元。本次招标人公布的工程设计费收费计费额

(本页无正文)

发包人名称(盖章):



莆田市秀屿区万融实业有限公司

法定代表人: (签字或盖章)



委托代理人: (签字)

签订时间: 2024年 3 月 23 日

勘察设计人名称(盖章):



中交远洲交通科技集团有限公司

法定代表人: (签字或盖章)



委托代理人: (签字)

开户银行: 中国银行石家庄市新华路支行

银行账号: 1004 1846 7687

签订时间:      年      月      日

# 竣工验收报告

附件2:

## 福建省市政基础设施工程 竣工验收报告


福建省住房和城乡建设厅 制

# 竣工项目审查

表1

工程名称	石门澳产业园地下管网及配套项目（滞洪区南侧连接段）	工程地址	莆田市秀屿区东庄镇石门澳产业园
建设单位	莆田市秀屿区万融实业有限公司		
勘察单位	中交远洲交通科技集团有限公司	结构形式	
设计单位	中交远洲交通科技集团有限公司	工程规模	路长2295.51米
监理单位	筑力（福建）建设发展有限公司	开工日期	2022年12月22日
施工单位	中建海嘉建设工程有限公司	竣工日期	2024年4月2日
施工许可证号	350305202212200202	总造价	2805万元
审查项目及内容		审查情况	
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>（一）道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>（二）桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>（三）排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>（四）其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p>		<p>已按设计图纸完成。</p>	

续表1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已完成合同约定
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	技术档案和施工管理资料齐全、有效
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	齐全、有效
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	质量评价文件齐全
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	附有工程质量保修书
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	是
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	是
审查结论： 经审查，该工程已按图纸设计及合同约定内容施工完成， 内业资料齐全有效。  建设单位工程负责人：  2024年4月2日	

## 竣工验收组织实施情况

表2

### 一、验收机构

#### (一) 领导层

主任	陈亦鸣
副主任	林青
成员	段全江、秦泽豹、黄一航、赖镇祥、郑承富、郑灿彬、沈勇

#### (二) 专业组

验收专业组	组长	组 员
道路工程	姚剑青	宋国平、吴雄鹏、林彬、朱广寿、谢鸣斌、胡荣耀、曾雪青
桥梁工程		
排水工程	陈中阳	吴雄鹏、林彬、朱广寿、谢鸣斌、陈勇忠
给水工程	谢成实	吴雄鹏、林彬、朱广寿、谢鸣斌、陈勇忠
电信工程	郑民	吴雄鹏、林彬、朱广寿、谢鸣斌、陈勇忠
电力工程	任金容	吴雄鹏、林彬、朱广寿、谢鸣斌、陈勇忠
路灯工程	刘德平	吴雄鹏、林彬、朱广寿、谢鸣斌、陈勇忠
燃气工程		
灯光工程		

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。






### 二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言



竣工验收结论:

本工程已完成设计及合同约定的各项内容, 工程质控资料齐全有效, 单位工程质量合格  
同意竣工验收, 交付使用

<p>建设单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: (签字)</p> <p>2024年4月2日</p>	<p>勘察单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: (签字)</p> <p>2024年4月2日</p>	<p>设计单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: (签字)</p> <p>2024年4月2日</p>	<p>监理单位 (公章)</p>  <p>总监理工程师: (签字)</p> <p>2024年4月2日</p>	<p>施工单位 (公章)</p>  <p>项目经理: (签字)</p> <p>2024年4月2日</p>
--	--	--	--	---

# 业绩 2、信达南路（二期）建设工程一合同证明

Q7226  
2022.10.19张强

ddGF-2000-

## 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称: 信达南路（二期）建设工程

工 程 地 点: 广州市增城区朱村街信达南路

合 同 编 号: 2206-440118-04-01-392524-SJ

设计证书号: A213001114

发包人（甲方）: 广州市增城区人民政府朱村街道办事处

设计人（乙方）: 中交远洲交通科技集团有限公司

签 订 日 期: 2022年9月1日

张强

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

广州市建设委员会

印制



发包人（招标人、建设单位）：广州市增城区人民政府朱村街道办事处

设计人：中交远洲交通科技集团有限公司

2022年8月30日，经公开招标，设计人被评定为中标人。现发包人（建设单位）委托设计人承担信达南路（二期）建设工程（工程名称），工程地点为广州市增城区朱村街信达南路，经发包人（建设单位）、设计人协商一致，签订本合同，共同执行。

#### **第一条 本合同签订依据。**

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章。国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）。

1.3 建设工程批准文件。

#### **第二条 设计依据**

2.1 发包人（建设单位）给设计人的委托书/中标通知书

2.2 发包人（建设单位）提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准包括：国家或本地区其它相关规范。

#### **第三条 合同文件的优先次序**

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中标通知书/委托书

3.3 发包人的要求

3.4 技术规范

3.5 招标文件

3.6 投标文件

#### **第四条 本合同项目的名称、规模、设计阶段、投资及设计内容：**

本次建设的信达南路二期全线长1.217km，呈南北走向，等级为城市次干路，红线宽24m，双向4车道，路面为沥青混凝土，人行道为仿花岗岩砂基透水砖，全线设置1座箱涵。包含信达南路一期现状混凝土路面加铺沥青。项目建设内容包括：道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、电力工程、电信工程及绿化工程等。

本次招标信达南路（二期）建设工程设计，工作主要包括（但不限于）：方案

设计、初步设计，编制概算、现场指导与监督、施工图设计和报建，施工图取得施工图审查合格及通过行政主管部门的备案，现场指导与服务。

**第五条 发包人（建设单位）向设计人提交的有关资料、文件及时间**

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	中标通知书/委托书	1		年月日
2	1/500 地形图及电子文件	1	/	年月日
3	1/2000 地形图及电子文件	1	/	年月日

**第六条 设计人向发包人（建设单位）交付的设计文件、份数、地点及时间**

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	初步设计	6	/	合同签订后 5 个工作日内
2	施工设计图	6	/	发包人书面确认初步设计方案图，并无修改意见后，10 个工作日内
3	各种设计图电子文件（非加密且可编辑的 CAD 图纸）	1	/	汇总意见均经发包人确认无误后 10 个工作日内
4	以上电子文件（非加密且可编辑的）	1	/	汇总意见均经发包人确认无误后 10 个工作日内
备注	以上成果及图纸为通过评审后的提供给发包人。评审过程中需要的图纸由设计人按需要提供。纸质图纸统一按图号装订成尺寸为 A3 的图册，并提供纸质版盖章扫描件。			

**第七条 费用**

7.1 双方商定，本合同的设计费经估算暂定为人民币 287.48 万元。

工程设计费结算价的确定，工程设计费参考国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算。在合同实施期间设计费按建设规模和设计工作量调整，设计费最终结算经广州市增城区财政评审机构或招标人有关部门或其授权委托单位审定的金额，若高于合同价的，以合同价的为准，否则以审定的金额为准。

该工程设计费结算价已包含本项目全部设计费用（包括但不限于方案设计、初步设计、施工图设计和报建等）、驻场服务费用、配合发包人进行绿色建筑星级评价、建设工程规划许可证测量放线等所有专业报建、报审和验收的费用，以及本项目实施过程中设计（变更）方案论证和设计技术类评审等过程所发生的一切相关费用，如专家费、会议场地费、餐费、住宿费和材料文本费等费用，还包括配合施工图取得施工图审查合格

证及通过行政主管部门的备案，配合概算书编制、概算和结算财政评审等工作所发生的费用。

工程设计费计算表

序号	项目名称	工程估算投资(万元)	工程设计收费计费额(万元)	收费基价(万元)	专业调整系数	复杂调整系数	附加调整系数	设计费估算(万元)
1	工程设计费	11576.09	9427.39	289.00	1.00	1.00	1.00	289.00
2	收费浮动	下浮 0.52 %						
3	估算设计费	287.48 万元						

注：专业调整、复杂调整、附加调整系数参照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《勘察设计费收费标准》规定计取。本表格不包括岩土工程设计收费。

#### 第八条 支付方式

8.1 设计费支付办法：本合同生效后，发包人（建设单位）按合同约定向设计人支付设计费。

8.2 本合同生效后，发包人（建设单位）以工程项目设计任务书形式下达任务后向设计人支付工程设计费的 **20%** 作为定金。

8.3 设计费按照工作完成阶段予以支付：

8.3.1 设计人完成工程初步设计并经过专家技术审查后，发包人（建设单位）支付工程设计费至调整价的 40%。设计费调整价的确定，工程设计费参考国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算。在合同实施期间设计费按建设规模和设计工作量调整，设计费最终结算经广州市增城区财政评审机构或招标人有关部门或其授权委托单位审定的金额，若高于合同价的，以合同价的为准，否则以审定的金额为准。

8.3.2 设计人完成施工图并经规定的施工图审查机构审查合格，发包人（建设单位）支付工程设计费至调整价的 80%。

8.3.3 设计人完成全部设计工作，工程竣工验收并工程结算完成。发包人（建设单位）支付工程设计费至结算价的 100%。

上述约定的支付进度不包含政府审批时间，承包方应清楚明白本项目合同款的拨付程序，并理解因政府部门审核请款手续对时间等方面的影响与发包方无关。不得以非发包方原因造成的合同款支付拖延，向发包方要求支付拖欠合同款期间的利息，以及因此导

12.8 本合同双方签字盖章即生效，一共玖份，发包人（建设单位）伍份，设计人肆份，其中双方各执正本一份，其余为副本。

12.9 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.10 双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.11 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

发包人（建设单位）：广州市增城区人民政府  
朱村街道办事处（盖章）



法定代表人：

委托代理人：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

签订日期：2022年9月17日

设计人名称：中交远洲交通科技  
集团有限公司（盖章）



法定代表人：

委托代理人：

地址：石家庄高新区槐安东路351号

邮政编码：050035

电话：0311-68129273

传真：0311-68129273

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
石家庄铁道支行

银行帐号：13001615408050507872

签订日期：2022年9月17日

# 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称: 信达南路(二期)建设工程

建设单位(公章): 广州市增城区人民政府朱村街道办事处

竣工验收日期: 2024年7月31日

发出日期: 2024年7月31日




市政基础设施工程

工程名称	信达南路（二期）建设工程		工程地点	广州市增城区朱村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	信达南路（二期）建设工程全长1.852km。其中：信达南路一期路线长0.63km，路面结构为原水泥路面上加铺沥青混凝土道路。信达南路二期路线长1.222km，路面结构为新建沥青混凝土道路，为城市次干路，标准路段基宽度24m，设计速度30km/h。沥青混凝土面积为20465.81m <sup>2</sup> ；给排水工程总管约长（含支管）1505m（球墨铸铁管DN600管76m，球墨铸铁管DN400管1174m，焊接钢管225m）；雨水管工程采用DN300-DN1200管，总长度约长（含支管）1936m（其中DN600管260m、DN800管328m、DN1000管270m、DN1200管398m）；污水管工程采用DN500-DN600管，总长度约长（含支管）1340m；排水工程顶管段长度为64m，顶管外径960mm，顶管工作井采用沉井法施工；涵洞工程长42m，采用钢筋混凝土结构，截面为高*宽=4500mm*3400mm。电力管沟长度2258m，电力电缆过路保护管8294m。照明工程照明箱变SCB14-50KVA共1套，双挑臂路灯（灯具安装高度为8m/6m）98套。通信工程通信管道D12管14832m，通信过路保护管D12管1956m，通信顶管保护管D12管708m。绿化工程乔木391棵，地被面积13654.9m <sup>2</sup> 。工程已按设计图纸及合同约定完成。		工程造价（万元）	8223.65
结构类型	市政道路工程、给排水工程、交通工程、电力管沟工程、通信工程、照明工程、绿化工程、海绵城市工程		开工日期	2023年5月30日
施工许可证号	440183202305290102		竣工日期	2024年7月31日
监督单位	广州市增城区建设工程质量安全监督站		监督登记号	ZCJD20230529001
建设单位	广州市增城区人民政府朱村街道办事处		总施工单位	广州市第二市政工程有限公司
勘察单位	广州中恒城市规划勘测设计有限公司		施工单位（土建）	广州市第二市政工程有限公司
设计单位	中交远洲交通科技集团有限公司		施工单位（设备安装）	广州市第二市政工程有限公司
监理单位	广东省建筑工程监理有限公司		工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司
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7月4日	市政竣.通-10	合格	
	2024年7月4日	市政竣.通-10	合格	
	2024年7月4日	市政竣.通-10	合格	
法律法规规定的 其他 验收文件	海绵城市建设 效果评估报告	2024年5月30日	/	合格
	建设工程配套 附属及绿化工程 质量检查记录	2024年7月4日	/	合格
	建设工程无障碍 设施质量检查	2024年7月17日	/	合格
	建设工程无障碍 设施试用意见	2024年7月17日	/	合格
	房屋建筑及小 区工程（含管 廊）海绵城市 建设检查记录	2023年6月30日	/	合格
附有关证明文件				
施工许可证	2023年5月29日	440183202305290102	结论：符合施工条件，准予施工	
施工图设计文件 审查意见	2023/6/2	440182305170001-TX-001	结论：审查合格	
竣工验收申请报告	2023年7月27日	市政管-4	结论：同意验收	
工程质量评估报告	2023年7月23日	市政竣·通-5	结论：验收合格	
勘查质量检查报告	2023年7月23日	市政竣·通-6	结论：满足勘察及设计要求	
设计质量检查报告	2023年7月23日	市政竣·通-7	结论：满足项目需求及设计文件要求	
工程质量保修书	年 月 日	市政竣·通-8		

市政基础设施工程

对各单位评价	建设单位	建设单位严格执行建设程序，实行项目法人制、招标投标制、建设监理制、合同管理制；制定了相应的管理制度和工作职责，严格对工程建设全过程进行管理。
	勘察单位	勘察单位已按国家技术规范、标准、规程及技术要求进行工程勘察，按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责，完成合同所约定的内容，履行了勘察单位的职责。
	设计单位	设计单位已按照法律规定、以及国家、行业和地方规范和标准完成设计工作；认真负责地参加有关重要部位工程质量验收，完成合同所约定的内容，履行了设计单位的职责。
	监理单位	监理单位项目管理机构的人员资格、配备及到位符合要求；监理规划、监理实施细则按规定编制、审批；对材料、构配件、设备投入使用前进行审查；实施见证取样制度；对重点部位、关键工序实施旁站监理，确保质量；签发质量问题通知单，并复查质量问题整改结果；完成合同所约定的内容，履行了监理单位的职责。
	施工单位	施工单位项目经理部管理人员的资格、配备到位，主要专业工种操作上岗资格、配备及到位符合要求；施工组织设计或施工方案有审批并执行；施工现场配置施工操作技术规程及国家有关规范、标准；完成合同所约定的内容，履行了施工单位的责任和义务。
对各管理环节评价	隐蔽验收情况	各分部、分项隐蔽工程经验收，均符合设计及施工质量验收规范要求。
	安全、功能检验(抽查)、工程外观质量检查验收情况	安全及功能抽查符合设计及施工规范要求，工程外观质量检查验收，内容齐全、有效。
	工程竣工技术资料核查情况	工程技术资料按规范要求整理，内容齐全、有效。
	主要使用功能检查结果	满足使用功能要求、检查合格，
	监督机构责令整改问题整改情况	及时整改到位，符合施工质量验收规范要求。

市政基础设施工程

工程完成情况	信达南路（二期）建设工程全线长1.852km。其中：信达南路一期路线长0.63km，路面结构为原水泥路面上加铺沥青混凝土道路。信达南路二期路线长1.222km，路面结构为新建沥青混凝土道路，为城市次干路，标准段路基宽度24m，设计速度30km/h。沥青混凝土面积为20465.81m <sup>2</sup> ；给水工程总管约长（含支管）1505m（球墨铸铁管DN600管76m，球墨铸铁管DN400管1174m，焊接钢管225m）；雨水工程采用DN300-DN1200管，总长度约长（含支管）1936m（其中DN600管260m、DN800管328m、DN1000管270m、DN1200管398m）；污水工程采用DN500-DN600管，总长度约长（含支管）1340m；排水工程顶管段长度为64m，顶管外径960mm，顶管工作井采用沉井法施工；涵洞工程长42m，采用钢筋混凝土结构，截面为高*宽=4500mm*3400mm。电力管沟长度2258m，电力电缆过路保护管8294m。照明工程照明箱变SCB14-50KVA共1套，双挑臂马路灯（灯具安装高度为8m/6m）98套。通信工程通信管道D12管14832m，通信过路保护管D12管1956m，通信顶管保护管D12管708m。绿化工程乔灌木391棵，地被面积13654.9m <sup>2</sup> 。工程已按设计图纸及合同约定完成。		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。	
	设备安装	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">                     中华人民共和国注册土木工程师(岩土)                      姓名：李华强                      注册号：4406503-AY001                      有效期：至2025年12月                 </div> 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人：朱辉志 2024年7月31日	 总监理工程师：李华强 2024年7月31日	 项目负责人：施建武 2024年7月31日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人：（执业资格证章） 年月日	 项目负责人：（执业资格证章） 2024年7月31日	 项目负责人：（执业资格证章） 2024年7月31日

## 建设工程设计合同

工 程 名 称: 揭东经济开发区龙港路东段道路改造升级工程  
设计服务

工 程 地 点: 揭东经济开发区综合产业园龙港路东段

发 包 人: 揭东经济技术开发区管理委员会

设 计 人: 中交远洲交通科技集团有限公司

签 订 日 期: 2022年6月10日



发包人：揭东经济技术开发区管理委员会

设计人：中交远洲交通科技集团有限公司

发包人通过广东省网上中介服务超市选取设计人承担揭东经济开发区龙港路东段道路改造升级工程设计工作。为明确责任，协作配合，确保工程设计质量，根据国家有关法规及规定，结合本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

**第一条：本合同签订依据**

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

**第二条：设计依据**

2.1 发包人给设计人的委托书。

2.2 发包人提交的基础资料。

**第三条：合同文件的优先次序**

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书。

3.2 发包人要求及委托书。

**第四条：本合同项目的名称、规模、及设计内容（根据行业特点填写）**

4.1 项目名称：揭东经济开发区龙港路东段道路改造升级工程设计服务。

4.2 项目规模：龙港路东段起点为朝阳路，终点为车田大道，长约 745 米，宽 32 米，为城市主干道，对道路进行改造升级，包括路面铺沥青及排水、人行道、路灯、绿化改造等。

4.3 设计内容

4.3.1 包含初步设计、概算编制、施工图设计、预算编制。

**第五条：发包人向设计人提交的有关资料、文件**

发包人按照要求，及时提供本工程有关的规划设计条件和其他基础资料（包括水文资料、控制高程等）

**第六条：设计人向发包人交付设计文件的时间和份数**

6.1 签订本合同 20 天内提交揭东经济开发区龙港路东段道路改造升级工程初步设计及概算文件，一式六份；初步设计文件批复后 10 天内提交揭东经济开发区龙港路东段道路改造升级工程施工图设计及预算文件，一式六份。

**第七条：费用**

根据揭东区发展和改革局的项目可行性研究报告批复文件（揭东发改投审【2022】14 号），本项目估算总投资 3137.49 万元，其中建筑安装工程费 2608.92 万元（限额设计）。按 2002 年国家计委、建设部计价格（2002）10 号文件相关收费标准进行计算，工程设计费（包含初步设计、概算编制、施工图设计、预算编制）为 98.38 万元（合同暂定价），最终结算价以财政局审定的设计费为准。

**第八条：支付方式**

1、提交初步设计、施工图设计成果，且获发改部门审核批复及施工图设计文件审查合格书后 10 天内支付设计费暂定价的 20%，即¥19.676 万元；

2、工程取得竣工验收报告书后，以通过财政局结算审核的建安费作为计费额，按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）编制设计费结算价，并经财政局审核后 7 天内，结清余款。

## 第九条：双方责任

### 9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限性负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交的资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

9.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，已开始工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付，超过一半时，按该阶段费用的全部支付。

9.1.4 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，每超过一日，应承担应支付金额千分之二逾期违约金。

### 9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家技术规范、标准、规程和的技术要求进行设计，按本合同规定时间提交质量合格的设计文件，并对其负责。

9.2.2 由于设计人提供的设计文件质量不合格，设计人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若设计人无力补充完善，需委托其他单位时，设计人应承担全部设计用；或因设计文件质量造成重大经济损失或工程事故时，设计人除应负法律责任和免收直接受损失部分的设计外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金。

9.2.3 由于设计人原因未按合同规定时间（日期）提交设计成果资料，每超过一日，应减收设计费千分之一。

9.2.4 设计人交付成果文件后，参加发包人或有关政府主管部门组织的

设计成果审查会议，并根据审查结论在不超出原定设计范围内对设计成果做必要调整补充或设计优化，并负责向发包人及施工单位进行设计技术交底、处理有关设计问题和参加交、竣工验收。

#### 第十条：保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三者转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上的情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

#### 第十一条：仲裁

本合同执行过程中如发生争议，应友好协商解决，协商不成时，可提请项目发生地有管辖权的法院仲裁。

#### 第十二条：合同生效及其他

12.1 本合同自发包人、设计人签字盖章后生效；发包人、设计人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

12.2 本合同未尽事宜，经发包人、设计人协商一致，签订补充合同，补充合同与本合同具有效力。

12.3 本合同一式肆份，发包人贰份，设计人贰份。

发包人：揭东经济技术开发区  
管理委员会（代章）

代表人：



设计人：中交远洲交通科技集团  
有限公司专用章

代表人：

开户银行：中国银行石家庄新华路支行  
银行账号：1004 1846 7687



# 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： 揭东经济开发区龙港路东段道路改造升级工程

建设单位（公章）： 揭东经济技术开发区管理委员会

竣工验收日期： 2023年10月16日

发出日期： 2023年10月16日



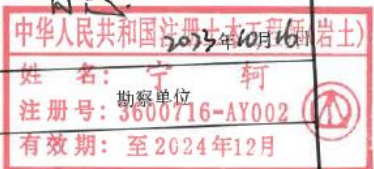
市政基础设施工程

工程名称	揭东经济开发区龙港路东段道路改造升级工程	工程地点	揭东经济开发区综合产业园龙港路东段
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	起点为朝阳路，终点为车田大道，长约745米，宽32米，为城市主干道，对道路进行改造升级，包括路面铺沥青及排水、人行道、路灯、绿化改造等。23840平方米	工程造价（万元）	2573.65
结构类型	其他	开工日期	2022年9月16日
施工许可证号	445221202209090102	竣工日期	2023年10月16日
监督单位	揭阳市揭东区住房和城乡建设局	监督登记号	A2022028
建设单位	揭东经济技术开发区管理委员会	总施工单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	核工业赣州工程勘察设计院有限公司	施工单位（土建）	广东省基础工程集团有限公司
设计单位	中交远洲交通科技集团有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	揭阳市揭东区建筑工程服务中心
			深圳市精恒工程检验有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年8月24日	/	合格
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	445221202209090102		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成	
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格
	设备安装	/
工程未达到使用功能的部位(范围)	无	
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人:  2023年10月16日	监理单位 (公章) 陈佳涌 注册号44025679 有效期2024.11.10 总监理工程师: (执业资格印章)  2023年10月16日
	分包单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2023年10月16日
施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2023年10月16日		(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2023年10月16日



监理单位

## 2 施工业绩情况（不评审）

### 附件 2：施工业绩情况

- 1.合同名称：根玉路（南环大道—玉环路）改造工程施工 1 标；合同金额：37361.606908 万元； 竣工时间：2024/06/05
- 2.合同名称：梅林片区道路整体维修工程一施工；合同金额：24693.596244 万元； 竣工时间：2024/02/08
- 3.合同名称：大鹏新区疾病预防与控制中心配套市政工程（施工）；合同金额：8237.648895 万元； 竣工时间：2023/12/22

注：表格后附证明材料。

# (1) 根玉路（南环大道—玉环路）改造工程施工 1 标；

## 【中标通知书】

**中 标 通 知 书**

标段编号: 44038720170184001001

标段名称: 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工1标

建设单位: 深圳市光明区建筑工程署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市粤通建设工程有限公司

中标价: 37361.609608万元

中标工期: 730天

项目经理(总监): 宁大为

本工程于 2021-08-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-09-27 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):  (签字或盖章): 

招标人(盖章):  (签字或盖章): 

日期: 2021-09-28

查验码: 2977605040033536

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



【施工合同】

副本

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：光建施工[2021]38号

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

工程名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工1标

工程地点：深圳市光明区

发包人：深圳市光明区建筑工务署

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

2021年版

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署

承包人（全称）：深圳市粤通建设工程有限公司

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

本工程于2021年8月13日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工1标

工程地点：深圳市光明区

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

结构形式：/

层/幢：/

建筑面积：/平方米；

工程立项批准文号：深发改[2015]1049号

资金来源：政府100%

### 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

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

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

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方：_____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 石方：_____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 运距：_____ km	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积：_____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度：_____ m <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"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <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，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

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

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

(3) 其他工程

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

### 三、合同工期

开工日期: 2021年10月01日 (以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2023年09月30日

合同工期总日历天数: 总日历天数 730 天, 保修期 24 个月。

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标: 达到国家施工验收标准“合格”。

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

### 五、合同价款

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

其中:

(1) 安全文明施工费:

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

(2) ■工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）叁拾捌万捌仟玖佰叁拾肆元整（¥ 388934.00 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）贰仟陆佰贰拾陆万元整（¥ 26260000.00 元）；

(5) 暂列金额：

人民币（大写）壹仟玖佰肆拾肆万陆仟柒佰贰拾元整（¥ 19446720.00 元）；

(6) 奖励金：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

(7) 其他：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]\*100%，安全文明施工措施费、暂列金额、工程保险费作为不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为：17.24%。

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 10 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：（公章）深圳市光明区建筑工程事务署

住 所：深圳市光明区商会大厦 8-10 楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88211783

传 真：/

开 户 银 行：/

账 号：/

邮 政 编 码：518000

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

承 包 人：（公章）深圳市粤通建设工程有限公司

住 所：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙

盐路 3018 号盐田现代产业服务中心（二期）A 座 29A

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-25673081

传 真：/

开 户 银 行：中国建设银行深圳市田背支行

账 号：4420 1534 1000 5100 7024

邮 政 编 码：518000

# 【竣工验收报告】

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工1标

建设单位（公章）： 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期： 2024年6月5日

发出日期：                      年 月 日

## 市政基础设施工程


### 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

## 市政基础设施工程

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

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已完成设计及合同约定的各项内容，在工程施工过程中，严格执行各项法律、法规、规范及各项相关规定要求，未发生任何安全及质量事故，施工技术、质量保证资料、施工管理及原材、设备、构配件检验报告等档案资料齐全有效。		
工程质量情况	土建	本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容，工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求，质量控制资料齐全并符合要求，安全和使用功能核查及抽查合格，观感质量检查合格；经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”；	
	设备安装	已完成设计和合同约定的各项设备安装内容，工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求，质量控制资料齐全并符合要求，设备试运行正常，经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     中华人民共和国注册土木工程师(岩土)                      姓名: 张文华                      注册号: 4405463-AY011                      有效期至: 至2025年12月                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		
参加验收单位意见	建设单位  (公章) 项目负责人:  2024年6月5日	监理单位  (公章) 总监理工程师:  2024年6月5日	施工单位  (公章) 项目负责人:  2024年6月5日
	全过程工程咨询单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年6月5日	 (公章) 项目负责人:  2024年6月5日	 (公章) 项目负责人:  2024年6月5日
	 (公章) 项目负责人:  2024年6月5日	 (公章) 总监理工程师:  2024年6月5日	 (公章) 项目负责人:  2024年6月5日

## (2) 梅林片区道路整体维修工程—施工；

### 【中标通知书】

## 中标通知书

标段编号：44030420180002003001

标段名称：梅林片区道路整体维修工程-施工

建设单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市粤通建设工程有限公司

中标价：24693.596244万元

中标工期：305天

项目经理(总监)：吴健挺



本工程于 2020-01-21 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

吴健挺

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-03-23

刘程生

查验码：5979981797478982

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

# 建设工程施工合同

工程名称：梅林片区道路整体维修工程-施工

工程地点：深圳市福田区

发 包 人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

承 包 人：深圳市粤通建设工程有限公司

根据国家住房和城乡建设部和  
工商行政管理总局示范文本制定

【施工合同】

## 梅林片区道路整体维修工程

### 合同澄清会谈纪要

发包人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

发包人	承包人
同意承包人合同开工日期调整至2020年4月1日，竣工日期调整2020年12月31日，工期总日历天数：275天。	受新冠疫情影响，深圳市住房和建设局《关于暂停本市建设工程开标评标活动的紧急通知》的相关规定，本项目3月20日才完成定标工作，合同工期调整至2020年4月1日，竣工日期调整2020年12月31日，工期总日历天数：275天。
发包人： 北京市市政工程设计研究总院有限公司  法定代表人： 或授权代表人： (签字)	承包人： 深圳市粤通建设工程有限公司  (盖章) 法定代表人： 或授权代表人： (签字)：
会谈时间：____年____月____日	
地 点：	

注释：本会谈纪要为梅林片区道路整体维修工程合同签订前合约澄清会谈记录，作为合同的部分。

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 北京市市政工程设计研究总院有限公司

承包人(全称): 深圳市粤通建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人通过在深圳市建设工程交易中心招标确定承包人为梅林片区道路整体维修工程施工单位,双方就梅林片区道路整体维修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: 梅林片区道路整体维修工程-施工。

2. 工程地点: 深圳市福田区。

3. 工程立项批准文号: 深福发改〔2020〕266号。

4. 资金来源: 政府投资100%。

5. 工程内容: 梅林片区道路整体维修工程主要建设内容包括但不限于:道路工程、交通工程、给排水工程、管线迁改工程、智慧工程、景观绿化工程、交通疏解工程等,最终以发包人提供的施工图为准。

6. 工程承包范围: 项目包括梅林路、梅村路、梅秀路、梅华路、凯丰路、黄柯路、林康路、林丰路、八一路、江夏路、奥士达路、梅北二路、龙尾路、梅中路、梅北路、梅红街、上梅林西横街、泰科路、梅丰路、林安街、安得街,总计21条道路整治工程,其中主干路3.15km,次干路4.43km,支路5.56km,合计道路改造里程13.14km。主要建设内容包括(但不限于):道路工程、交通工程、给排水工程、管线迁改工程、智慧工程、景观绿化工程、交通疏解工程等,最终以发包人提供的施工图为准。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2020年4月1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: 2020年12月31日(实际竣工日期以实际开工日期往后顺延275日历天)。

工期总日历天数: 275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. 签约合同暂定价为：人民币（大写）贰亿肆仟陆佰玖拾叁万伍仟玖佰陆拾贰元肆角肆分（¥246935962.44元），中标净下浮率：15.8%；变更估价将按标底编制时采用2020年第1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）肆佰柒拾伍万叁仟柒佰零玖元肆角肆分（¥4753709.44元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零（¥0.00元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）玖佰叁拾陆万元整（¥9360000元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹仟叁佰肆拾肆万捌仟肆佰玖拾叁元伍角壹分（¥13448493.51）

2. 合同价格形式：固定单价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理：吴健挺，注册编号：粤144070808187。

### 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) 合同澄清会谈纪要；
- (3) 协议书；
- (4) 中标通知书；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发

同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10) 图纸和技术规格书

(11) 已标价工程量清单；

(12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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

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、申请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标投标形式签订合同，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。

4. 发包人在该项目中是委托人（深圳市交通运输局福田管理局）的代建单位，委托人、发包人（代建单位）、承包人（施工单位）三方确认：由代建单位独自承担本合同中发包人的一切责任，承包人无权要求委托认及区政府承担任何责任。

## 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 2020 年 \_\_\_ 月 \_\_\_ 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 \_\_\_ 深圳市福田区 \_\_\_ 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

本合同正本一式贰份（发包人和承包人各执壹份），副本拾份（其中发包人执陆份，承包人持肆份），具有同等法律效力。

	
发包人：(公章)北京市市政工程设计研究总院有限公司	承包人：(公章)深圳市粤通建设工程有限公司
法定代表人或其委托代理人： (签字) <u>刘程生</u>	法定代表人或其委托代理人： (签字) <u>王明友</u>
组织机构代码： <u>911100000828542792</u>	组织机构代码： <u>192233932</u>
地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼	地址：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心（一期）A 座 29A
邮政编码： <u>100082</u>	邮政编码： <u>518081</u>
法定代表人：_____	法定代表人：_____
委托代理人：_____	委托代理人：_____
电话： <u>01082216969</u>	电话： <u>0755-25671088</u>
传真：_____	传真： <u>0755-25677660</u>
电子信箱：_____	电子信箱：_____
开户银行： <u>建设银行金地支行</u>	开户银行： <u>中国建设银行深圳市田背支行</u>
账号： <u>44250100015600001249-0002</u>	账号： <u>4420 1534 1000 5100 7024</u>

# 【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： 梅林片区道路整体维修工程

建设单位（公章）： 北京市市政工程设计研究总院有限公司

竣工验收日期： 2024 年 5 月 28 日

发出日期： \_\_\_\_\_ 年 月 日

市政基础设施工程







填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	梅林片区道路整体维修工程	工程地点	深圳市福田区梅林片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	21.18平方公里	工程造价（万元）	29103万元
结构类型	市政公用工程	开工日期	年 月 日
施工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心	监督登记号	深福建建函【2022】23号
建设单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	总施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	深圳市粤通建设工程有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市天健技术工程有限公司 深圳市华科达检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）	年 月 日	市政竣·通-10	合格
工程质量竣工 验收记录	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	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程已完成了施工合同及设计文件约定的全部内容(含设计变更),各项资料齐全,现场检查无存在问题,观感质量符合要求,质量等级评定为合格,整体工程质量符合设计及施工验收规范的要求,同意竣工验收交付使用。</p>		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达使用功能的部位(范围)	<p>    </p>		
参加验收单位意见	<p>建设单位 (公章) 项目负责人:  年月日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师:  年月日</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人:  年月日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年4月8日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日</p>

### (3) 大鹏新区疾病预防控制中心配套市政工程（施工）；

#### 【中标通知书】

**中 标 通 知 书**

标段编号：44030920200047002001

标段名称：大鹏新区疾病预防控制中心配套市政工程（施工）

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市考通建设工程有限公司

中标价：8237.648895万元

中标工期：466天

项目经理(总监)：吉凯伦

本工程于 2020-10-29 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

  
招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2021-01-13

查验码：6065210423083988

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

# 【施工合同】

工程编号: 44030920200047002001

合同编号: SG2020-059

正本

## 深圳市大鹏新区建筑工务署建设工程 工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 大鹏新区疾病预防控制中心配套市政工程  
(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

发 包 人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人: 深圳市粤通建设工程有限公司

签订日期: 2020 年 12 月 31 日

## 第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市粤通建设工程有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 大鹏新区疾病预防控制中心配套市政工程(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本项目位于大鹏新区葵涌街道雷公山西北侧山脚,工程包含新建白石岗路、大鹏新区疾病预防控制中心场地平整及边坡支护工程。其中白石岗路全长476米,西起现状金业大道,东至大鹏新区疾病预防控制中心出入口,途经宝石西路,道路等级为城市次干道,设计车速30公里/小时,红线宽度25米;场地平整总面积为7857平方米,包括大鹏新区疾病预防控制中心红线范围4974平方米、白石岗路K0+367以东道路红线范围2883平方米,场地按照大鹏新区疾病预防控制中心建筑设计正负零标高36.1米进行平整;边坡支护工程包括大鹏新区疾病预防控制中心西、南、东侧边坡和白石岗路K0+310以东段道路北侧边坡,边坡总长392米。

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

### 二、工程承包范围

包括但不限于：场地平整及边坡支护工程、道路工程、交通工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、绿化工程、电力管线迁改工程、通信管线迁改工程、交通疏解、水土保持工程等。具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

■七通一平工程_____万平方米	■电信管道工程_____米
■边坡支护及挡墙、抗滑桩工程 长：米；宽：米；高：米	■电力管道工程_____米
■软基处理工程_____万平方米	□污水处理厂及配套工程____立方米/d
□水厂及配套工程_____立方米/d	□污泥处理厂及配套工程____立方米/d
■给水管道工程_____米	□泵站工程_____平方米
■道路工程长：__米宽：__米	□隧道工程长：__米宽：__米高：__米
□桥梁工程_____座	■道路改造工程长：__米宽：__米
■排水箱涵工程长：米宽：米高：米	■路灯照明工程_____座
■交通监控、收费综合系统工程	■绿化工程_____米
■交通安全设施工程_____米	■燃气工程_____米
■其它：附属工程	

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

□地基与基础工程(□基础□基坑支护□边坡□土方□其它_____):
□主体结构工程(□钢筋混凝土□钢结构□钢管混凝土□型钢混凝土□其它_____):

<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：____；庭院管：__米）		

### 3. 水务工程

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移_
<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造（优质饮用水入户、直饮水入户）
<input type="checkbox"/> 其它：_____	

### 4. 其他工程

---



---

## 三、合同工期

计划开工日期：2020年12月01日（以总监发布的开工通知书上载明的日期为准）；

计划竣工日期：2022年3月11日（以竣工验收报告载明的最

晚日期为准)；

合同工期总日历天数 466 天。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

#### 五、签约合同价

人民币（大写） 捌仟贰佰叁拾柒万陆仟肆佰捌拾捌元玖角伍分  
(¥ 82376488.95 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 叁佰零肆万肆仟壹佰肆拾贰元零壹分 (¥ 3044142.01 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）     /     (¥     /     元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）     /     (¥     /     元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写） 肆佰叁拾肆万零捌佰柒拾伍元零陆分 (¥ 4340875.06 元)。

#### 六、履约担保

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的 10%。 发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不

可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后 30 天之内且在签订合同协议书之前。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)合同协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)合同补充条款；

(5)合同专用条款；

(6)合同通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

00图纸和技术规格书；

01已标价工程量清单；

02发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

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

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年      月      日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

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

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

发包人：(公章)



承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

地址： 张崇

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

委托代理人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

电话： 0755-25676303

传真： \_\_\_\_\_

传真： 0755-25677660

开户银行： \_\_\_\_\_

开户银行： 中国建设银行深圳市田背支行

账号： \_\_\_\_\_

账号： 44201534100051007024

# 【竣工验收报告】

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 大鹏新区疾病预防控制中心配套市政工程（施工）

建设单位（公章）： 深圳市大鹏新区建筑工务署

竣工验收日期： 2023年12月22日

发出日期： 2023年12月22日

## 市政基础设施工程

### 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

## 市政基础设施工程

工程名称	大鹏新区疾病预防控制中心配套市政工程（施工）	工程地点	大鹏新区葵涌街道白石岗路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	大鹏新区疾病预防控制中心场地平整及边坡支护工程。其中白石岗路全长 470 米，西起现状金丰大道，东至大鹏新区疾病预防控制中心出入口，途经白石岗路，道路等级为城市次干道，设计车速 30 公里/小时，红线宽度 35 米，场地平整总面积为 7857 平方米。包括大鹏新区疾病预防控制中心红线范围 4974 平方米、白石岗路 K0+267 以东道路红线范围 2883 平方米。场地高程按照疾病预防控制中心建筑设计正负零标高 36.1 米进行平整；边坡支护工程包括大鹏新区疾病预防控制中心西、南、东侧边坡和白石岗路 K0+210 以东段道路北侧边坡，边坡总长 282 米。	工程造价（万元）	8237.648806
结构类型	市政道路配套、场平及边坡支护	开工日期	2021年8月17日
施工许可证号	2020-440327-48-01-01127701	竣工日期	2023年12月22日
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2021014-0
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	总施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市建控地盘管理有限公司	工程检测单位	太科技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	齐全
	年 月 日	市政竣·通-10	齐全
	年 月 日	市政竣·通-10	齐全
	年 月 日	市政竣·通-10	齐全
	年 月 日	市政竣·通-10	齐全
	年 月 日	市政竣·通-10	齐全
	年 月 日	市政竣·通-10	齐全
法律法规规定的 其他验收文件	规划验收合格证		
	环保验收认可文件		
	消防验收意见书		
	燃气验收合格证		
	电梯准用证		
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证	年 月 日	2020-440327-48-01-01127701	齐全
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告	年 月 日	市政管-4	齐全
工程质量评估报告	年 月 日	市政竣·通-5	齐全
勘察质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-6	齐全
设计质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-7	齐全
工程质量保修书	年 月 日	施工合同附件5、工程质量保修书	齐全

市政基础设施工程

评价意见		
对各单位评价	建设单位	依合同履约及执行国家法律法规和工程建设强制性标准施工，工程档案从立项、招投标、设计及施工管理资料准备齐全。
	设计单位	设计单位均能较好地履行合同中的义务，严格执行初步设计批复意见，设计文件比较完整，方案选择合理，符合现场施工需要，基本体现了本工程建设的意图，在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合工程施工。
	勘察单位	本项目勘察单位能较好地履行合同中的义务，在勘察工作上能如期完成并交付了地质勘察报告，确保了建设工程计划能稳步推进，在施工过程中能较好的跟踪、服务、及时配合工程施工。
	监理单位	监理单位能够履行合同中约定，按规定要求持证上岗，监理内部管理制度健全，工作责任较明确，认真履行了监理职责，严格监理，热情服务。
	施工单位	施工单位在项目施工过程中，施工组织基本健全，项目人员基本稳定，施工能力和施工措施基本满足施工合同的要求，施工单位克服了许多困难，能积极配合各建设主管部门，施工安全、质量、进度、投资各方面能控制较好，工程质量、安全、进度基本满足要求，资料基本齐全符合设计及规范要求。
	其他参建单位	/
对各管理环节评价	工程按设计和合同约定项目完成情况	已全部完成设计文件和合同约定内容。
	技术档案和施工管理资料编审情况	施工技术文件齐全，竣工图签章完毕刻盘；资料已整理完毕，资料齐全，经监理单位、建设单位检查符合要求。
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告（含监理见证、监督抽检资料）	工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场已按规程要求送检，报告资料存档齐全。
	工程实体竣工质量检测和功能试验资料	有完整的工程实体竣工质量检测功能试验资料。
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款。

## 工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位等和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	丁威	
副组长	朱瑾、吉凯伦、周全、李健生、王小湖、王贤能、镇溶芳	
组员	王维平、蒋凌东、叶宏生、骆万春、麦灿文、周晓华、邓国平、韩永康、黄健庭、刘伟新、曾淦、汤剑、程磊、周昱彤、王鹏庆、戴俊龙、刘彬彬、刘芬芝、高纯骁、吴强、孙催运、李玉秋	
2、专业组		
专业组	组长	组员
道路工程	丁威	周昱彤、刘彬彬、黄健庭
给排水工程	王小湖	王鹏庆、高纯骁、邓国平
场平及边坡支护工程	王贤能、李健生	程磊、李玉秋、叶宏生
电气工程	朱瑾	戴俊龙、孙催运、韩永康
交通工程	周全	周昱彤、刘伟新、王维平
交通监控工程	周全	戴俊龙、汤剑、蒋凌东
绿化工程	朱瑾	刘芬芝、曾淦、周晓华
燃气工程	镇溶芳	吴强、骆万春

#### (二) 验收程序

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





市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程已完成合同约定的大鹏新区疾病预防控制中心配套市政工程（施工）等全部施工内容，经我单位自行组织检查，工程质量符合设计文件、国家的现行有关建设法律法规和工程建设强制性的标准要求，各分部分项工程均满足设计要求，符合规范要求，与工程有关的技术档案资料齐全，工程达到了竣工验收标准。特申请办理竣工验收手续。</p> <p>注册号：4404304-AY001 有效期：至2024年12月</p>		
工程质量情况	土建	<p>已全部完成大鹏新区疾病预防控制中心配套市政工程（施工）设计文件（合同）约定内容，符合设计相关规范与合同要求，有完整合格的施工资料，经过各参建单位：深圳市大鹏新区建筑工程质量监督站、深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站、深圳西佳土木结构有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司、河南信阳工程地质勘察院有限公司、深圳市建设工程监理有限公司、深圳市粤通建设工程有限公司”联合验收，工程质量等级评定为合格。</p> <p>工程验收程序符合《房屋建筑建筑工程和市政基础设施工程竣工验收管理办法》（建设部令2号）和《房屋建筑工程施工和市政基础设施工程竣工验收规定》（建质【2013】171号）的有关规定。</p>	
设备	设备安装	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名：王贤能 注册号：4404304-AY001 有效期：至2026年06月</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>（此处为空白，用于填写工程未达到使用功能的部位或范围）</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>（公章） 大鹏新区建筑工程质量监督站 项目负责人：朱道 2023年12月22日</p>	<p>（公章） 深圳市建设工程质量安全监督站 项目负责人：周全 2023年12月22日</p>	<p>（公章） 深圳市粤通建设工程有限公司 项目负责人：王贤能 2023年12月22日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>（公章） 深圳市工勘岩土集团有限公司 项目负责人：李健生 2023年12月22日</p>	<p>（公章） 深圳西佳土木结构有限公司 项目负责人：李健生 2023年12月22日</p>	<p>（公章） 河南信阳工程地质勘察院有限公司 项目负责人：李健生 2023年12月22日</p>

王贤能

### 3 设计团队成员情况（不评审）

附件 3：设计团队成员

序号	姓名	拟任项目机构岗位职务	注册资格	职称	社保证明时间
1	王明太	设计负责人	注册土木工程师 (道路工程)	道路工程 正高级工程师	2011/03-2026/ 03
2	康志瑜	道路专业负责人	/	道路工程 高级工程师	2008/03-2026/ 03
3	王杏忍	给排水专业负责人	注册公用设备工程师 (给水排水)	给水排水 高级工程师	2017/03-2026/ 03
4	布晓进	电气专业负责人	注册电气工程师 (供配电)	工程管理 正高级工程师	2019/05-2026/ 03
5	王云鹏	造价专业负责人	注册造价工程师	工业与民用 建筑工程 工程师	2007/11-2026/ 03

注：表格后附证明材料。

# 1.设计负责人 王明太


## 身份证



## 毕业证书



## 职称资格证书

67	专业技术系列 Professional Series	工程		
	专业名称 Name of Speciality	道路工程	(加盖审批部门钢印有效)	
	资格名称 Name Qualification	正高级工程师	姓名 王明太 Name 王明太	性别 男 Sex 男
	批文号 Approval No.	冀职政办字[2015]51号	出生年月 Date of Birth	1971年7月
	授予时间 Date of Conferment	2014年12月	编号 No.	0408433
	工作单位 Work Unit	中交远洲交通科技集团有限公司 (河北省人才代理)	二〇一五年 十月	



**注册土木工程师（道路工程）证书**



设计负责人王明太业绩、永泰县西大道与国道 G355 永泰葛岭懒下至城峰蕉濑段工程(K31+880-K32+880) (EPC 工程总承包) 项目勘察设计施工总承包-中标通知书

## 中标通知书

福建省永泰建筑工程公司、福建省亿方建设工程有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司(联合体)：

你方于2019年06月17日所递交的永泰县西大道与国道G355永泰葛岭懒下至城峰蕉濑段工程(K31 +880-K32+880) (EPC工程总承包) (项目编号：明建招【2019】1020) 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标范围：永泰县西大道与国道 G355 永泰葛岭懒下至城峰蕉濑段工程(K31+880-K32+880)工程的勘察、设计、采购及工程施工任务，包括但不限于：

(1) 勘察、设计工作包括：路面、路基、桥涵、临时、交通安全设施等路线范围内所有工程详勘、公路工程(路面改造、沿线交安设施、路面排水等)施工图设计(含通信排管及燃气工程)，指导性交通组织设计，设计预算文件编制、工程量清单编制；配合勘察设计文件的审查、核准或备案；相关后续服务工作等。其中，初步设计(含概算)须经招标人审查通过和发改审核批复，施工图须通过招标人委托第三方审查机构进行施工图审查(如有)。

(2) 施工工作范围包括：①根据施工图(不含通信排管及燃气工程)、设计变更图及合同文件，完成本招标项目的施工及安装；②工程所有材料设备的采购和保管；③负责本项目涉及的工程及相关手续，并承担所发生的工程费用及办理审批手续所产生的所有费用，招标人不再另行支付任何费用。

(3) 其他：按相关规定需由中标人完成的检测工作及方案论证，并承担相关费用；配合招标人办理工程建设项目必须履行的各类审批、核准或备案手续等。

(4) 中标人必须负责与材料供应商的联系、配合、服务、协调和管理，并提供施工条件、相关设施、安全管理及统筹进度、质量、安全、文明施工、资料管理等直至完成政府部门竣工备案验收。

中标价：建筑安装工程费(下浮率%)：6.05%。

工期：合同签订后540日历天内完成项目竣工验收并达到交付使用条件。

工程质量：

(1) 勘察设计的质量标准：符合现行国家、地方及行业相关设计规范合格

标准。

(2) 工程质量标准：符合《市政工程质量检验评定标准》及行业相关规范合格标准或交通部《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2017) 合格标准。

(3) 工程材料及设备质量应符合国家相关材料设备管理条例及相关规范的合格标准，并通过发包人审查认可。

项目总负责人(项目经理)： 胡凤平，身份证号码： 350125199006194437，建造师注册证书号： 闽135171820474。

设计负责人： 王明太，身份证号码： 430103197107221054，建造师注册证书号： 咨登0320071200123/0000307。

施工负责人： 胡凤平，身份证号码： 350125199006194437，建造师注册证书号： 闽135171820474。

邱华兴，身份证号码： 350421197101312018，建造师注册证书号： 闽135101105192。

请你方在接到本通知书后的 10 日内到 指定地点 与我方签订合同。特此通知。

招标人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：(盖章)

日期：2019年 7月 5日

招标代理机构：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：(盖章)

日期：2019年 7月 5日

永泰县公共资源交易服务中心：(盖章)

日期：2019年 7月 5日

抄送： 永泰县住房和城乡建设局

# 设计负责人王明太业绩一合同证明

GF-2011-2016

王明太

## 建设项目工程总承包合同

项目名称:永泰县西大道与国道G355永泰葛岭濼下至城  
峰蕉濼段工程(K31+880-K32+880)(EPC工程总承包)

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

FJ1144

第一节 合同协议书

发包人名称：永泰县城乡建设发展有限公司（以下简称“发包人”）

承包人名称：福建省永泰建筑工程公司（联合体牵头人）

中交远洲交通科技集团有限公司（联合体成员方）

福建省亿方建设工程有限公司（联合体成员方）（以下简称“承包人”）

发包人为实施已接受承包人对永泰县西大道与国道 G355 永泰葛岭濂下至城峰蕉濂段工程(K31 +880-K32+880)（EPC 工程总承包）项目勘察设计施工总承包投标。

发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书、补充协议；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 发包人要求
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 国家有关部门制定的现行标准、规范、规程、定额、方法；
- (7) 设计文件、图纸；
- (8) 合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件；
- (9) 承包人实施方案
- (10) 工程预算书；
- (11) 本项目招标文件（除上述项目以外的部分）；
- (12) 投标文件及其附件（除上述项目以外的部分）。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述合同文件在先者为准。

3. 本工程签约合同价约定如下：

3.1 对项目的描述：(1)、西大道：起于永泰力生桥西桥头，自西南向东北延伸，在城建校附近地势低洼处，主线以高架桥形式，两侧以辅道形式，之后路线下穿向莆铁路高架桥和西三环路高架桥，继续向东北延伸，在刘岐大桥交叉口主线以下穿通道形式穿过，终点止于南湖路。路线全长 2813m，采用城市主干路标准建设，设计速度 40km/h，道路红线宽度 30 米，建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁

工程、下穿通道工程、给排水工程、电力排管工程、照明工程、燃气工程（预留）、绿化工程以及交通附属设施等工程。投资总额：人民币 60186.09 万元，其中建安工程费用 30941.97 万元。（2）、国道 G355 永泰葛岭濼下至城峰蕉濼段（K31+880-K32+880）：路线起始于西三环路龙头大道相交处，自东北向西南延伸，然后下穿向莆铁路高架桥后，继续向西南延伸，与 S35 福诏高速永泰西出入口平交，终点止于力生桥附近，全长 1240m。建设标准为一级公路兼市政道路功能，荷载等级为公路—I 级，设计速度 60Km/h，道路红线宽度 30 米，建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、电力排管工程、照明工程、绿化工程以及交通附属设施等工程。投资总额：人民币 11175.23 万元，其中建安工程费用 6628.23 万元。

3.2 承包内容：永泰县西大道与国道 G355 永泰葛岭濼下至城峰蕉濼段工程(K31+880-K32+880)工程的勘察、设计、采购及工程施工任务，包括但不限于：

(1) 勘察、设计工作包括：路面、路基、桥涵、临时、交通安全设施等路线范围内所有工程详勘、公路工程（路面改造、沿线交安设施、路面排水等）施工图设计（含通信排管及燃气工程），指导性交通组织设计，设计预算文件编制、工程量清单编制；配合勘察设计文件的审查、核准或备案；相关后续服务工作等。其中，初步设计（含概算）须经招标人审查通过和发改审核批复，施工图须通过招标人委托第三方审查机构进行施工图审查（如有）。

(2) 施工工作范围包括：①根据施工图（不含通信排管及燃气工程）、设计变更图及合同文件，完成本招标项目的施工及安装；②工程所有材料设备的采购和保管；③负责本项目涉及的工程及相关手续，并承担所发生的工程费用及办理审批手续所产生的所有费用，招标人不再另行支付任何费用。

(3) 其他：按相关规定需由中标人完成的检测工作及方案论证，并承担相关费用；配合招标人办理工程建设项目必须履行的各类审批、核准或备案手续等。

(4) 中标人必须负责与材料供应商的联系、配合、服务、协调和管理，并提供施工条件、相关设施、安全管理及统筹进度、质量、安全、文明施工、资料管理等直至完成政府部门竣工备案验收。

3.3 工程勘察费及设计费计算方式：

3.1 勘察费计算方式：参照原《工程勘察设计收费标准管理规定》（计价格〔2002〕10 号）规定的收费标准计算后再按照永泰县人民政府办公室《印发永泰县加强财政

性投资建设项目管理补充规定的通知》的规定进行下浮计取（西大道：下浮 50%；国道 G355：下浮 50%），勘察费用按“实际完成工作量结算”方式计取收费，最终以永泰县财政投资评审中心审核金额为准。

3.2 设计费计算方式：参照原《工程勘察设计收费标准管理规定》（计价格〔2002〕10 号）规定的收费标准计算后再按照永泰县人民政府办公室《印发永泰县加强财政性投资建设项目管理补充规定的通知》的规定进行下浮计取（西大道：下浮 40%；国道 G355：下浮 50%），最终收费计费基数以永泰县财政投资评审中心的预算审核价为准（系数、下浮率不变）。

西大道：专业调整系数为 1.0，工程复杂程度调整系数为 1.0，附加调整系数等为 1.0。

国道 G355：专业调整系数为 0.90，工程复杂程度调整系数为 1.0，附加调整系数等为 1.0。

设计费计算办法：

(1) 工程设计收费=工程设计收费基准价×(1±浮动幅度值)

(2) 工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费

(3) 基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数。

#### 3.4 建安工程费：

暂定 35297.2 万元，以下浮率形式进行报价，下浮率 K 值定为 6.05 %。

工程造价即：工程建设合同价=施工图预算中可竞争部分项目×(1-下浮率 K) + 不可竞争项目造价

对于设备材料的价格，按合同附件 2《材料设备采购及定价管理办法》执行。

技术服务费包含于投标报价内，且分布于各子目内，不予单独填列。

3.4.1 建安工程费：本项目均采用固定总价方式，除发包人针对项目功能和项目需求调整、工期或建设标准调整、设计变更、主要工艺标准或者工程规模的调整的原因对施工图做出变更、调整；以及合同约定可以调整因素外，经双方确定的实际合同价格在合同实施期间保持不变。发包人、承包人以预算审核价下浮 K 值后作为施工期间进度款的支付及结算依据，实行固定总价包干，并签订合同补充协议。最终结算造价以永泰县财政投资评审中心审核为准。

具体专业设计需深化设计出图待深化设计出图图审合格后，再行编制预算，经

双方确认后，按投标时所填报的下浮率计算下浮后的金额作为合同价和施工期间进度款的支付及结算依据，并签订项目补充协议。

本项目施工过程中的措施费依据经批准的施工组织设计和专项施工方案计取，有相关文件规定的按相关文件计取；

如施工图预算确定后，在施工时遇地下障碍物、暗管等所产生的地基处理的措施费用与工程费用按实结算。

#### 3.4.2 造价编制及对账要求

- 1) 承包人提供发包人审核的结算书，应一式贰份，均应附完整的计算书、EXCEL文档、软件格式文档。
- 2) 在预算对账与结算对账过程中，双方有异议之处，应本着公平公正的原则，遵照合同约定，实事求是地进行核对。
- 3) 预算价格经核对确定并经审核后，双方签订补充协议。

4. 承包人项目总负责人（项目经理）：胡凤平；项目设计负责人：王明太；项目施工负责人：胡凤平、邱华兴。

#### 5. 工程质量符合的标准和要求：

(1) 勘察设计的质量标准：符合现行国家、地方及行业相关设计规范合格标准。

(2) 工程质量标准：符合《市政工程质量检验评定标准》及行业相关规范合格标准或交通部《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2017）合格标准；

(3) 工程材料及设备质量应符合国家相关材料设备管理条例及相关规范的合格标准，并通过发包人审查认可。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、采购、施工、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 工期：合同签订后 540 日历天内完成项目竣工验收并达到交付使用条件（其中承包人应在 90 日历天内完成设计）。

9. 本协议书一式壹拾陆份，双方各执捌份。备案合同份数另计。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：永泰县城乡建设发展有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

承包人：福建省永泰建筑工程公司（联合体牵头人）（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

承包人：中交远洲交通科技集团有限公司（联合体成员方）（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

承包人：福建省亿方建设工程有限公司（联合体成员方）（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

合同订立时间：2019年7月10日

合同订立地点：福建省福州市永泰县

工程部：林李 2019.7.8 经营部：苏新峰 5

设计负责人王明太业绩—竣工验收报告

# 福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

# 竣工项目审查

表 1

工程名称	永泰县西大道道路工程	工程地址	永泰县樟城镇城关村城峰镇力生村
建设单位	永泰县城乡建设发展有限公司		
勘察单位	中交远洲交通科技集团有限公司	结构形式	市政
设计单位	中交远洲交通科技集团有限公司	工程规模	2687m 主干路
监理单位	厦门协诚工程管理咨询有限公司	开工日期	2020年10月1日
施工单位	福建省永泰建筑工程有限公司	竣工日期	2023年12月21日
施工许可证号	3501251905130201-9x-002	总造价	30941.97万元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>(三) 排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p>	<p>一、道路工程 按设计图纸完成路基、结构层、路面、附属工程</p> <p>二、桥梁工程 按设计图纸完成基础、下部、上部、桥面、附属工程</p> <p>三、排水工程 按设计图纸完成雨水、污水工程</p> <p>四 其他专业 按设计图纸完成电力、路灯、给水工程</p>		

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	按总包合同约定
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	齐全有效
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	齐全有效
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	已出具
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	已签订
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	已按合同约定支付工程款
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	已全部整改完毕
审查结论： 本工程经各专业组查阅有关资料，核对施工现场各分部分项符合设计和施工竣工验收规范要求。质量控制、资料齐全，验收合格，同意竣工验收。 建设单位工程负责人：[Signature] 2023年12月21日	

## 竣工验收组织实施情况

一、验收机构  
(一) 领导层

表 2

主 任	林家府
副主任	陈欽明、朱健
成 员	卢进腾、陈毅文、胡凤平、王明太、段全江

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	郑淑艳	胡凤平、林吟
桥梁工程	刘建平	卢进腾、许潇林
排水工程	姚珍凤	段全江、张思宏
给水工程	陈毅文	苏新澄、陈榕
电信工程		
电力工程	布映进	王辉、钟仁杰
路灯工程	陈松	林容、王辉
燃气工程		
灯光工程		

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

## 工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 52 项， 其中符合要求 52 项，经鉴定符合 要求 项 结论：合格	应得 100 分  实得 85 分 得分率 85 %
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	/		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		

单位工程评定等级

单位工程评定为合格



(公章)

建设单位工程负责人: [Signature]

2023 年 12 月 21 日

执行标准	工程名称	执行标准
执行标准	道路工程	按《城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ1-2008》执行
	桥梁工程	按《城镇桥梁工程施工与质量验收规范 CJJ2-2008》执行
	给、排水工程	按《给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008》执行
	电力、电信工程	按《电力建设施工质量验收及评定规程 DL/T5210.1-2012》执行
	路灯、灯光工程	按《城镇道路照明工程施工及验收规程 CJJ89-2012》执行
	燃气工程	

验收机构意见	建设单位	合格 同意验收
	勘察单位	合格 同意验收
	设计单位	合格 同意验收
	施工单位	合格
	监理单位	合格 同意验收

竣工验收结论：

本工程经各专业组查阅有关资料，核对施工现场各分部分项符合设计和施工竣工验收规范要求，质量控制，资料齐全，验收合格，同意验收。

 建设单位 (公章) 项目负责人： (签字)  2023年12月21日	 勘察单位 (公章) 项目负责人： (签字)  2023年12月21日	 设计单位 (公章) 项目负责人： (签字)  2023年12月21日	 监理单位 (公章) 总监理工程师： (签字)  2023年12月21日	 施工单位 (公章) 项目经理： (签字)  2023年12月21日
---	---	---	--	--

# 设计负责人王明太业绩一设计图纸关键页



## 永泰县西大道道路工程

(K1+920~K2+798.235 段, 全长 878.235 米)

# 施 工 图 设 计

设计单位: 中交远洲交通科技集团有限公司  
资质等级: 甲级  
证书编号: A113001117  
发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部  
项目负责人: 刘建平 王明太 *刘建平* *王明太*  
道路专业负责人: 郑淑艳 *郑淑艳*  
桥梁专业负责人: 刘建平 *刘建平*  
结构专业负责人: 刘志芬 *刘志芬*  
给排水专业负责人: 姚珍凤 *姚珍凤*  
电气专业负责人: 布晓进 *布晓进*  
自控专业负责人: 陈松 *陈松*  
风景园林专业负责人: 王洁玲 *王洁玲*



## 2.道路专业负责人 康志瑜

### 身份证



### 毕业证书



### 职称资格证书



### 3.给排水专业负责人 王杏忍

#### 身份证



#### 毕业证书



#### 职称资格证书



注册公用设备工程师（给水排水）

使用有效期: 2025年12月22日  
- 2026年06月20日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)  
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓名: 王杏忍

性别: 女

出生日期: 1978年10月08日

注册编号: CS20114200228

聘用单位: 中交远洲交通科技集团有限公司

注册有效期: 2023年06月05日-2026年06月30日



王杏忍

个人签名:

王杏忍

签名日期:

2025.12.22



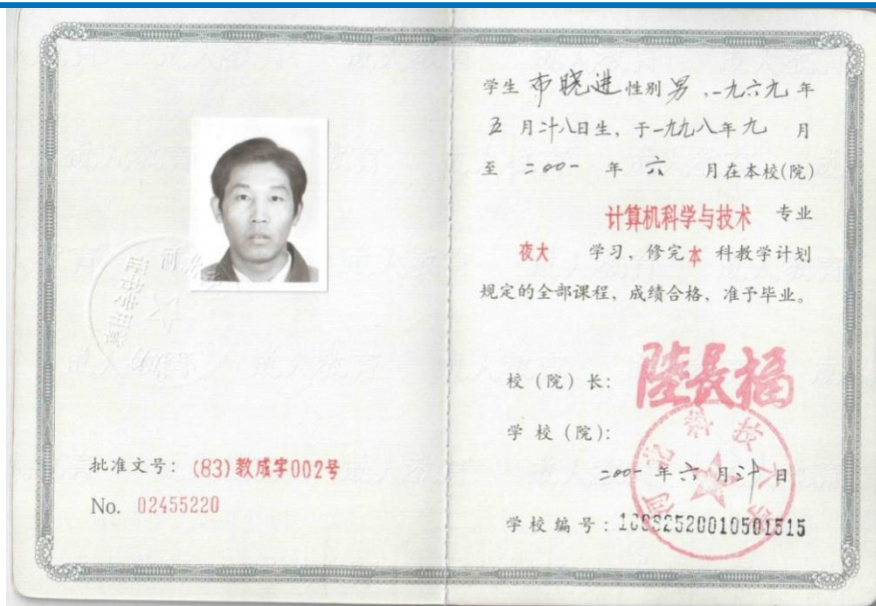
发证日期: 2023年06月05日

## 4.电气专业负责人 布晓进

### 身份证



### 毕业证书



### 职称资格证书



注册电气工程师（供配电）证书

使用有效期: 2025年12月22日  
- 2026年06月20日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电)  
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 布晓进

性别: 男

出生日期: 1969年05月28日

注册编号: DG20111300303

聘用单位: 中交远洲交通科技集团有限公司

注册有效期: 2024年06月07日-2027年06月30日



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



个人签名:

签名日期: 2025年12月22日

发证日期: 2024年06月07日

## 5. 造价专业负责人 王云鹏

### 身份证



### 毕业证



### 职称资格证书



注册造价工程师证书

使用有效期: 2026年03月06日  
- 2026年06月04日



中华人民共和国  
一级造价工程师注册证书

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

姓名: 王云鹏

性别: 女

出生日期: 1985年07月10日

专业: 土木建筑工程

证书编号: 建[造]11151300014484

有效期: 2024年01月01日-2027年12月31日

聘用单位: 中交远洲交通科技集团有限公司



个人签名:

*(Handwritten signature)*

签名日期:

2026.3.6



发证日期: 2023年12月01日

## 社保证明 (1)



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13014020260326114303

### 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130140

兹证明

参保单位名称：中交远洲交通科技集团有限公司

社会信用代码：91130100700711241Y

单位社保编号：13508588092

经办机构名称：石家庄高新技术产业开发区社会保险中心

单位参保日期：2002年12月16日

单位参保状态：参保缴费

参保缴费人数：161

单位参保险种：企业职工基本养老保险

单位有无欠费：无

单位参保类型：企业

该单位参保人员明细 (部分/全部)

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	李建军	130427198206020013	2017-02-22	缴费	4100.00	201703至202603
2	焦博宇	130123199208276939	2015-04-20	缴费	4007.00	201505至202603
3	胡彦林	131127198605205490	2019-10-17	缴费	4007.00	201910至202603
4	高玉婷	131126199003200041	2018-07-21	缴费	4007.00	201808至202603
5	王淑芳	131126198512050067	2008-02-22	缴费	4007.00	200803至202603
6	李玲玉	130406199305102746	2014-07-23	缴费	4100.00	201408至202603
7	吕梦宇	13063319880803236X	2024-12-17	缴费	4007.00	202412至202603
8	焦园园	130104198306233621	2017-10-19	缴费	4007.00	201711至202603
9	郝林	130130198609130323	2011-06-28	缴费	5300.00	201107至202603

证明机构盖章：

证明日期：2026年03月26日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。

2. 对上述信息有疑问的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19892607913779201

## 社保证明（2）



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13014020260326114303

### 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130140

10	秦泽豹	230602197609265712	2017-05-01	缴费	4007.00	201705至202603
11	王迎光	132401197604091689	2022-04-13	缴费	4007.00	202204至202603
12	安俊铭	130223200206195511	2024-11-01	缴费	4007.00	202411至202603
13	景悦	130603198208261224	2023-10-07	缴费	4007.00	202310至202603
14	余丽君	340803198106132229	2019-04-13	缴费	4007.00	201904至202603
15	付涛	130102198001312414	2017-09-18	缴费	4007.00	201710至202603
16	范永慧	130705198308263014	2011-07-21	缴费	4007.00	201108至202603
17	谢峰	130131198502100016	2015-06-26	缴费	4100.00	201506至202603
18	崔璐娜	130421198512150643	2026-01-01	缴费	4007.00	202601至202603
19	张宏	132823197701053414	2006-07-27	缴费	5300.00	200608至202603
20	杨涛	130105198405312137	2017-09-18	缴费	4007.00	201710至202603
21	韩国栋	130121197702190215	2023-06-21	缴费	4007.00	202306至202603
22	赵建	132438197812240215	2015-06-26	缴费	4100.00	201506至202603
23	段卫静	130125198704286528	2013-07-26	缴费	4600.00	201308至202603
24	康志瑜	130121197810160013	2008-02-22	缴费	5300.00	200803至202603
25	王希周	120106197110240578	2003-06-23	缴费	4007.00	199501至202603
26	朱克家	622827198105145116	2019-12-14	缴费	4007.00	201912至202603
27	李立品	130104198010062560	2008-02-22	缴费	5300.00	200803至202603
28	张琴	132323197710091124	2008-02-22	缴费	5300.00	200803至202603

证明机构盖章：

证明日期：2026年03月26日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑问的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-19892607913779201

## 社保证明 (3)



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13014020260326114303

### 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130140

29	张亚彩	130183198202032003	2008-02-22	缴费	5300.00	200803至202603
30	顾玉亭	130184199412040029	2017-02-22	缴费	4007.00	201703至202603
31	布晓进	130103196905280619	2019-05-01	缴费	4100.00	201905至202603
32	田博硕	13013319950626121X	2018-09-19	缴费	4007.00	201810至202603
33	段全江	340821198009096230	2015-06-26	缴费	5300.00	201506至202603
34	张雪峰	130527199001262617	2017-07-19	缴费	4600.00	201708至202603
35	殷亮	130105198212162419	2016-08-18	缴费	4007.00	201609至202603
36	杨瑜	130107199004240029	2018-02-06	缴费	4100.00	201803至202603
37	孙超	130828198404010017	2008-02-22	缴费	4007.00	200803至202603
38	刘卫祥	142326198810213737	2019-09-17	缴费	4007.00	201909至202603
39	李丽君	132129198105150028	2025-03-11	缴费	4007.00	202503至202603
40	温亚克	130183199209301557	2018-09-19	缴费	4007.00	201810至202603
41	耿立凯	132332197906086913	2002-12-19	缴费	4600.00	200301至202603
42	陈文丽	131126198911213062	2014-10-23	缴费	4007.00	201411至202603
43	李肖飞	130630199311123616	2025-03-19	缴费	4007.00	202503至202603
44	唐永革	130102196808070357	2019-06-01	缴费	4007.00	201906至202603
45	徐倩	410203198401011046	2020-01-07	缴费	4007.00	200708至202603
46	刘盼来	130126198501220912	2023-09-01	缴费	4007.00	202006至202603
47	杨新宇	130406197403020753	2004-10-29	缴费	5300.00	200411至202603

证明机构盖章：

证明日期：2026年03月26日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑问的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19892607913779201

## 社保证明（4）



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13014020260326114303

### 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130140

86	王瑞	130105198002171229	2005-01-28	缴费	4600.00	200502至202603
87	张洁敏	13040619880610274X	2013-06-24	缴费	4007.00	201307至202603
88	孟金磊	130229198711267414	2018-08-15	缴费	5300.00	201703至202603
89	王云鹏	130524198507101526	2014-04-25	缴费	5300.00	200711至202603
90	曹黎娟	130721197906011429	2008-02-22	缴费	5300.00	200803至202603
91	祝东健	130981199202230013	2019-06-04	缴费	4007.00	201906至202603
92	巨小刚	622722198712283310	2015-11-17	缴费	4600.00	201511至202603
93	耿俊经	120104196911116377	2019-03-06	缴费	6526.56	199601至202603
94	刘晓蒙	130434199604136036	2021-04-01	缴费	4007.00	202104至202603
95	熊震杰	360104199510081917	2023-03-01	缴费	4007.00	202303至202603
96	安宏肖	130627198004060624	2008-02-22	缴费	5300.00	200803至202603
97	范少飞	130121198103160019	2017-02-22	缴费	4100.00	201703至202603
98	暴爱民	130403197401080630	2005-06-29	缴费	4007.00	199601至202603
99	符森	130181197103055210	2005-08-29	缴费	4007.00	199301至202603
100	高红亮	132201199101150016	2017-02-22	缴费	4100.00	201703至202603
101	杨腾飞	130183198905012113	2014-09-22	缴费	4007.00	201308至202603
102	王俊霞	430104197505144046	2019-04-01	缴费	4007.00	201512至202603
103	田兆平	130184198207084554	2017-10-19	缴费	4100.00	201711至202603
104	冯红敏	130435199009062323	2017-08-19	缴费	4100.00	201709至202603

证明机构盖章：

证明日期：2026年03月26日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑问的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-19892607913779201

## 社保证明 (5)



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13014020260326114303

### 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130140

143	薛林通	130533200003042717	2024-09-01	缴费	4007.00	202409至202603
144	王明太	430103197107221054	2011-03-24	缴费	5300.00	201103至202603
145	常错	13072620011020001X	2024-09-01	缴费	4007.00	202409至202603
146	孟宪博	130104197605101317	2012-10-23	缴费	4007.00	199312至202603
147	王杏忍	132301197810083529	2019-06-04	缴费	4007.00	201703至202603
148	檀朋亮	130131198703100012	2023-08-01	缴费	4007.00	202308至202603
149	王崎豪	130102198704030632	2017-11-20	缴费	4100.00	201712至202603
150	王思	130133199411293024	2015-10-01	缴费	4100.00	201510至202603
151	霍立军	130131198903036318	2021-06-01	缴费	4007.00	202106至202603
152	王新	422324198106181211	2008-02-22	缴费	5300.00	200803至202603
153	武冰	130182198910200593	2026-01-05	缴费	4007.00	202601至202603
154	张立波	152125198008270018	2017-02-22	缴费	4100.00	201703至202603
155	张朝彦	130526197910060013	2005-03-25	缴费	4600.00	200504至202603
156	李欣欣	13082819850704202X	2007-12-11	缴费	4100.00	200710至202603
157	孔祥谦	130406197704092734	2014-08-22	缴费	4007.00	200001至202603
158	崔灿	130625199301160439	2015-10-23	缴费	4007.00	201511至202603
159	刘玉龙	130133199001120032	2019-08-03	缴费	4007.00	201908至202603
160	张云青	131181199011112142	2017-02-22	缴费	4007.00	201703至202603
161	宁艳玺	130531199112012041	2016-10-24	缴费	4007.00	201611至202603

证明机构盖章：

证明日期：2026年03月26日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑问的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19892607913779201

## 4 施工团队成员情况（不评审）


附件 4：施工团队成员情况

序号	姓名	拟任项目机构 岗位职责	注册资格	职称	社保证明时间
1	曹学军	项目总负责人	注册一级建造师	高级工程师	2026/01/-2026/03
2	张森雄	项目负责人	注册一级建造师	/	2026/01/-2026/03
3	梁金纯	技术负责人	职称证书	高级工程师	2026/01/-2026/03
4	林华炳	安全负责人	注册安全工程师	/	2026/01/-2026/03
5	薛蛟龙	质量负责人	职称证书	高级工程师	2026/01/-2026/03
6	刘媛	测量工程师	测量员证书	工程师	2026/01/-2026/03
7	彭中祥	建筑工程师	职称证书	/	2026/01/-2026/03
8	林荣土	协调员	职称证书	/	2026/01/-2026/03
9	杨永成	造价工程师	注册一级造价工程师	/	2026/01/-2026/03
10	杨志晨	施工员	施工员证书	/	2026/01/-2026/03
11	曾锐	质量员	质量员证书	/	2026/01/-2026/03
	陈彬彬	安全员	安全生产考核合格证书	/	2026/01/-2026/03
12	李燕妮	材料员	材料员证书	/	2026/01/-2026/03
13	程娟	资料员	资料员证书	/	2026/01/-2026/03
14	罗旺	劳资专管员	劳资专管员证书	/	2026/01/-2026/03

注：表格后附证明材料。

# 1. 项目总负责人 曹学军

使用有效期: 2025年12月15日  
-2026年06月13日



## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 曹学军


性 别: 男


出生日期: 1980年08月19日

注册编号: 粤1442017201848147

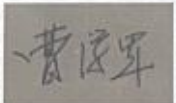
聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司

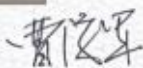
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)






请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:   
签名日期: 2025.12.15



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: 2018年09月20日

# 广东省职称证书

姓名：曹学军  
身份证号：430903198008190916



职称名称：高级工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年6月4日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170469

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



# 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(2016)0004892

姓 名:曹学军

性 别:男

出生年月:1980年08月19日

企业名称:深圳市粤通建设工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年05月26日

有效 期:2025年03月19日 至 2028年05月25日




发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年03月19日





## 2. 项目负责人张森雄

 使用有效期: 2026年09月18日  
2026年09月12日

### 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 张森雄


性 别: 男


出生日期: 1988年09月27日

注册编号: 粤1442017201741375

聘用企业: 深圳市粤通建设工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)






请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: *张森雄*

签名日期: 2026.03.16



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2017年09月20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(2016)0004894

姓 名:张森雄

性 别:男

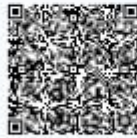
出生年月:1988年09月27日

企业名称:深圳市粤通建设工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年05月26日

有效 期:2025年04月01日 至 2028年05月25日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年04月01日





### 3. 技术负责人 梁金纯

# 广东省职称证书

姓名：梁金纯

身份证号：440106198910125614



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001137911

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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



#### 4. 安全负责人 林华炳

190-0232	林	并	
	姓名	林华炳	
	性别	男	
	证件号码	440524197502121235	
	级别		
本人签名 	执业证号	1922000076	
职业资格 证书管理号 20211004644000001894	发证日期		
190-0232	并	并	
<u>注册记录</u>		<u>注册记录</u>	
林华炳 440524197502121235			
注册类别: 建筑安全			
聘用单位: 深圳市中通建设工程有限公司			
有效期至: 2027年12月31日			
			

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



编号 2199247  
No.

持证人签名  
Signature of the bearer

姓名 林华炳  
Name

批准文号 陕人发[2009]70号  
Approval No.

身份证号 440524197502121235  
ID NO.

授予时间 2009年12月15日  
Time of grant

资格名称 高级工程师  
Title of Qualification

发证时间 2010年03月18日  
Time of issue

专业名称 工业与民用建筑  
Specialty



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林华炳      社保电脑号: 601200512      身份证号码: 440524197502121235      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司      单位编号: 392656

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			
2026	01	392656	7823.0	1329.91	625.84	1	7823	469.38	156.96	1	7823	39.12	7823	70.41	7823	62.58	5.65
2026	02	392656	10708.0	1820.36	856.64	1	10708	642.48	214.16	1	10708	53.54	10708	96.37	10708	85.65	7.42
2026	03	392656	10708.0	1820.36	856.64	1	10708	642.48	214.16	1	10708	53.54	10708	96.37	10708	85.65	7.42
合计			4970.63	2339.12			1754.34	584.78			146.2		263.15	233.9		58.49	



**备注:**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339278a29dff222e ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 392656      单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司



## 5. 质量负责人 薛蛟龙



薛蛟龙 同志:

经泰兴市建筑工程中级专业技术资格评审委员会评审, 已确认你具备工程师(建筑施工)任职资格。

姓名 薛蛟龙

性别 男

身份证号 321283198808019016

工作单位 江苏华宜建设工程有限公司

批准文号 泰人社发(2017)389号

证书编号 2017P090036




### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 薛蛟龙      社保账号: 632352977      身份证号码: 321283198808019016      页码: 1

参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司      单位编号: 392656      货币单位: 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		
2026	01	392656	9104.0	1456.64	728.32	1	9104	546.24	182.08	1	9104	45.52	9104	81.94	9104	72.83	8.21
2026	02	392656	12592.0	2014.72	1007.36	1	12592	755.52	251.84	1	12592	62.96	12592	113.33	12592	100.73	5.18
2026	03	392656	12592.0	2014.72	1007.36	1	12592	755.52	251.84	1	12592	62.96	12592	113.33	12592	100.73	5.18
合计			5486.08	2743.04			2057.28	685.76			171.44		308.6	274.31		68.57	

- 备注:
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339278a29dff966b ) 核查, 验证码有效期三个月。
  - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  - 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  - 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 392656      单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司



## 6. 测量工程师 刘媛

 中国建设教育协会培训中心

证书编号：2201090000397385

### 住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：刘媛

性别：女

身份证号：4416\*\*\*\*\*0028

证书编号：2201090000397385

证书有效期：2025年11月25日

岗位名称：测量员

工作单位：无



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，  
持证人已经通过考核，成绩合格。



发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2022 年11 月25 日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘媛      社保电脑号: 629934436      身份证号码: 441624198902150028      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司      单位编号: 392656      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	
2026	01	392656	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	31.77	4641	37.13	1.28
2026	02	392656	6950.0	1181.5	556.0	1	6950	417.0	139.0	1	6950	34.75	62.55	6950	55.6	3.9
2026	03	392656	6950.0	1181.5	556.0	1	6950	417.0	139.0	1	6950	34.75	62.55	6950	55.6	3.9
合计			3174.75	1494.0			1237.62	412.54			103.14		166.87	148.33		37.08



备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339278a29dfecb2d ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 392656      单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司



## 7. 建筑工程师 彭中祥




证书编号: B0820301040000555

姓名: 彭中祥

性别: 男

身份证号: 430424198802224639

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月19日

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zquery/>



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 彭中祥      社保电话号: 0255-43828      身份证号码: 430424198802224639      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司      单位编号: 392656      日期单位: 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		
2026	01	392656	11749.0	1879.84	939.92	1	11749	704.94	234.98	1	11749	58.75	11749	105.74	11749	93.99	3.5
2026	02	392656	13708.0	2193.28	1096.64	1	13708	822.48	274.16	1	13708	68.54	13708	123.37	13708	109.99	7.42
2026	03	392656	13708.0	2193.28	1096.64	1	13708	822.48	274.16	1	13708	68.54	13708	123.37	13708	109.99	7.42
合计			6266.4	3133.2			2349.9	783.3			195.83		332.48	313.31			78.34

**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 ( 339278a29dff7c75 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 392656      单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司



## 8. 协调员 林荣土

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 林荣土      社保账号: 817526451      身份证号码: 350524198312063516      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司      单位编号: 392656      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	个人交	基数	单位交	个人交	
2026	01	392656	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	0.04
2026	02	392656	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	0.04
2026	03	392656	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	0.04
合计			2292.0	1146.0			302.73	100.92			100.92		68.04	60.48		15.12	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339278a29dff8501 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 392656      单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司



## 9. 造价工程师 杨永成

使用有效期: 2026年04月15日  
- 2026年07月14日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 杨永成

性 别: 男

出 生 日 期: 1971年03月01日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11024400019470

有 效 期: 2023年01月01日-2026年12月31日

聘 用 单 位: 深圳市粤通建设工程有限公司



个人签名: 

签名日期: 2026.4.15



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章

发证日期: 2026年12月14日

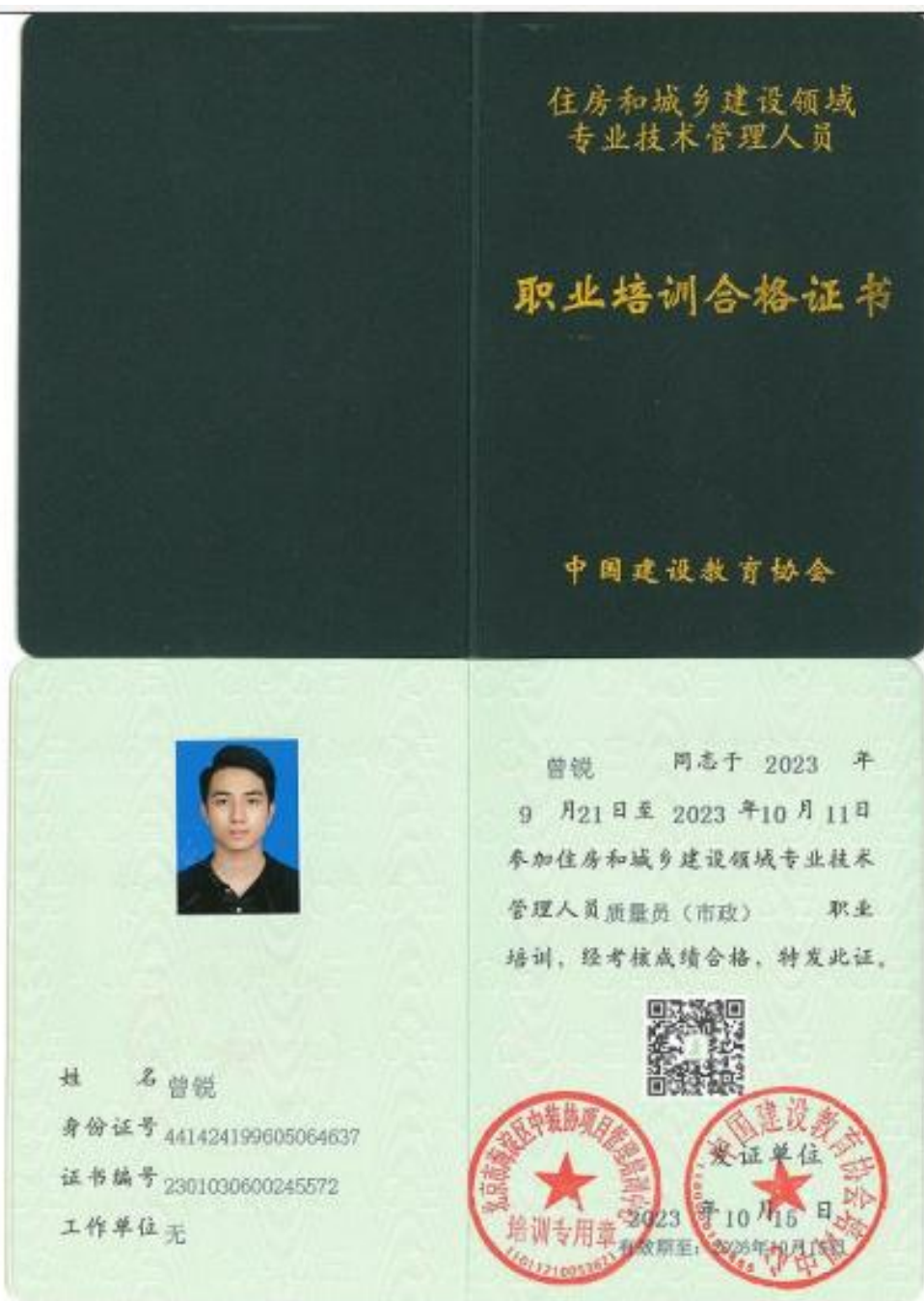


10. 施工员 杨志晨





# 11. 质量员 曾锐





## 12. 安全员 陈彬彬

<b>建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书</b>	
编号:粤建安C3(2023)0036829	
姓 名:	陈彬彬
性 别:	男
出 生 年 月:	1992年10月14日
企 业 名 称:	深圳市粤通建设工程有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2023年09月27日
有 效 期:	2023年09月27日 至 2026年09月26日
	
	发证机关:广东省住房和城乡建设厅
	发证日期:2023年09月27日



# 13. 材料员 李燕妮



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李燕妮      社保电话号: 500585954      身份证号码: 441322198903250443      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司      单位编号: 392656

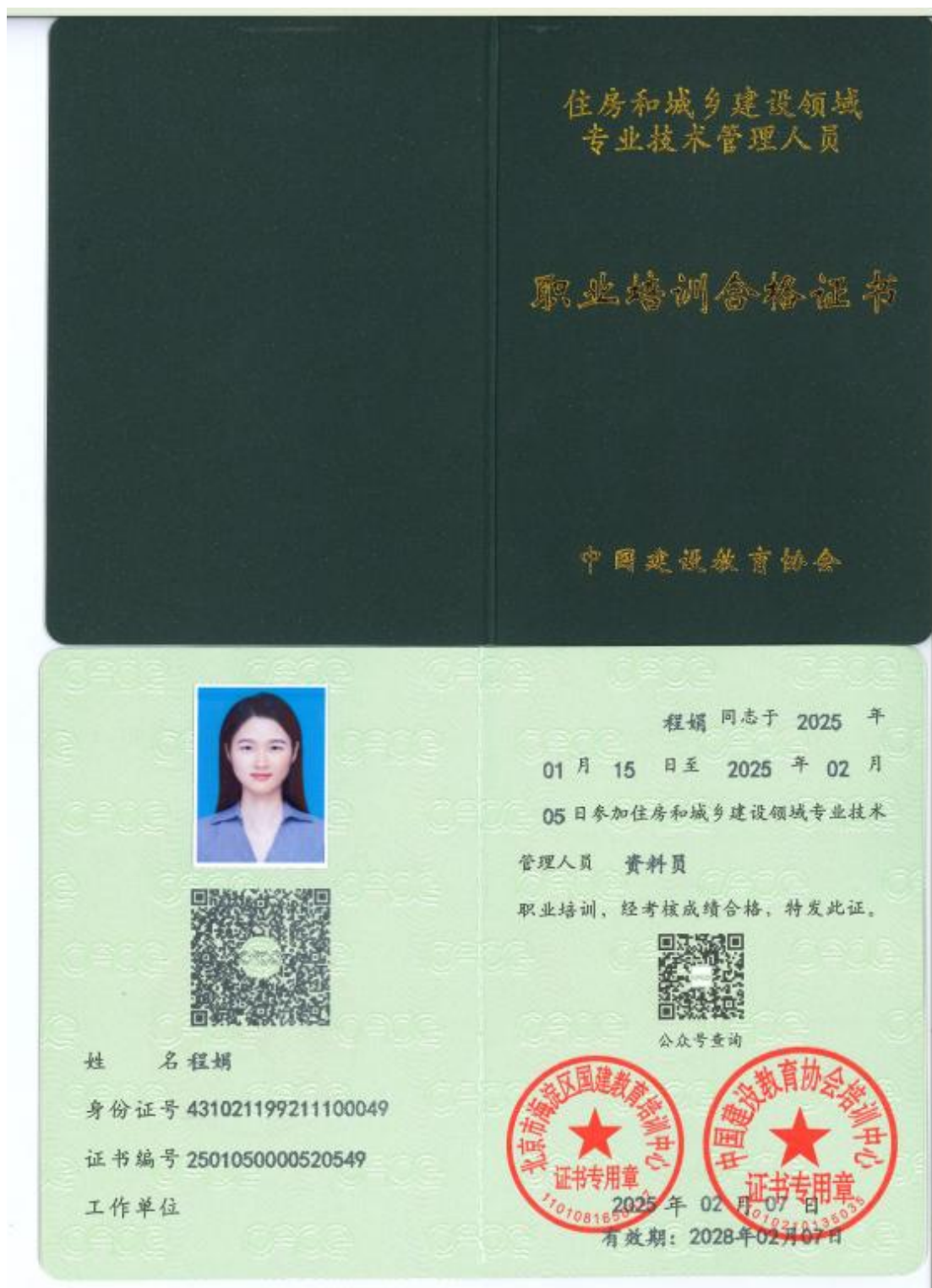
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	01	392656	7389.0	1256.13	591.12	1	7389	443.34	147.78	1	7389	36.95	7389	59.11	4.78		
2026	02	392656	9583.0	1629.11	766.64	1	9583	574.98	191.66	1	9583	47.92	9583	76.65	9.17		
2026	03	392656	9583.0	1629.11	766.64	1	9583	574.98	191.66	1	9583	47.92	9583	76.65	9.17		
合计			4514.35	2124.4			1593.3	531.1			132.79		239.0	12.43	53.12		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339278a29dff1614 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 392656      单位名称: 深圳市粤通建设工程有限公司



# 14. 资料员 程娟





## 15. 劳资专管员 罗旺

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 罗旺

身份证号: 430525199509173533

名 称: 劳资专管员

等 级: --

证书编号: 0915879202301013461



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



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2023年10月27日

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



## 5 工程设计获奖情况（不评审）

### 附件 5：工程设计获奖情况

- 1.奖项名称（含项目名称）：二〇二五年河北省工程设计项目三等成果（腾飞路市政道路改造提升）；颁发机构：河北省工程勘察设计咨询协会；获奖时间：2025/06/
- 2.奖项名称（含项目名称）：二〇二五年河北省工程设计项目三等成果南平市工业路改造提升工程(二期)；颁发机构：河北省工程勘察设计咨询协会；获奖时间：2025/06/
- 3.奖项名称（含项目名称）：二〇二五年河北省工程设计项目三等成果（武夷山市度假区旅游公共服务保障设施建设项目一天游峰路、竹窠路延伸段旅游景观道路提升改造项目）；颁发机构：河北省工程勘察设计咨询协会；获奖时间：2025/06/

注：表格后附证明材料。

## 1、二〇二五年河北省工程设计项目三等成果（腾飞路市政道路改造提升）



## 2、二〇二五年河北省工程设计项目三等成果（南平市工业路改造提升工程(二期)）



### 3、二〇二五年河北省工程设计项目三等成果（武夷山市度假区旅游公共服务保障设施建设项目一天游峰路、竹窠路延伸段旅游景观道路提升改造项目）



## 6 工程施工获奖情况（不评审）

附件 6：工程施工获奖情况

- |                             |                |                |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| 1.奖项名称（含项目名称）： /；颁发机构： ***； | 获奖时间： **/**/** |                |
| 2.奖项名称（含项目名称）： ***          | ；颁发机构： ***；    | 获奖时间： **/**/** |
| 3.奖项名称（含项目名称）： ***          | ；颁发机构： ***；    | 获奖时间： **/**/** |

注：表格后附证明材料。

## 7 拟投入机械设备和车辆情况（不评审）

附件 7：拟投入机械设备和车辆情况

1. 设备名称：交通锥收集工程车；自有：
2. 设备名称：防撞缓冲专用车；自有：
3. 设备名称：载货汽车（不含客车）；自有：
4. 设备名称：挖掘机；自有：
5. 设备名称：标线施划设备；自有：
6. 设备名称：移动电源（发电机）；自有：

注：表格后附证明材料。

## 关于项目机械设备投入的承诺函

致：深圳市交通运输局南山管理局

我司深圳市粤通建设工程有限公司，就南山区交通安全设施综合整治工程设计施工总承包的机械设备投入事宜，谨此承诺：

我司计划为本项目投入的机械设备，其种类、规格与数量均经过合理安排，能够满足项目实施及甲方现场作业的基本需求。

我司承诺：

1. 将按施工需要，及时组织相关机械设备进场。
2. 在合同履行期间，我司将确保投入的设备保持良好状态，以满足工程进度与质量要求。

特此函告。

承诺人（盖章）：深圳市粤通建设工程有限公司

日期：2026年04月12日



## 机械设备配置表

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	自有/租赁
一	拟投入自有车辆情况，且投入的车辆必须满足项目所在地通行和作业要求：							
1	交通锥收集工程车（配备防撞缓冲垫，防撞缓冲等级不少于 70km/h）（粤 BNQ195）	圣工牌 HGY5110XG CJ6	1	中国	2023	136	良好	自有
2	防撞缓冲等级不少于 70km/h 的防撞缓冲专用车（粤 BLQ735）	徐工牌 XGS5121TF ZD6	1	中国	2021	143	良好	自有
3	载货汽车（指重型载货汽车、中型载货汽车或轻型载货汽车，不含客车）（粤 B26NG0）	五十铃牌， QL1040BUH W	1	中国	2020	88	良好	自有
二	拟投入自有机械设备情况：							
4	功率不少 70 千瓦的挖掘机（小松 PC210-7）	小松 PC210-7	1	中国	2023	112	良好	自有
5	标线施划设备（安畅 LDW320）	安畅 LDW320	1	中国	2016	/	良好	自有
6	功率不少于 40kw 的发电设备	沃达 VDCZ165	1	中国	2007	150	良好	自有



# 1. 交通锥收集工程车（粤 BNQ195）

设备名称	交通锥收集工程车（粤 BNQ195）	设备属性	自有																																																																																												
车辆照片																																																																																															
		<table border="1"> <caption>HGY5110XGCJ6 交通锥收集工程车使用及维修手册</caption> <thead> <tr> <th>类别</th> <th>项目</th> <th>参数与尺寸</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">整车参数</td> <td>产品型号</td> <td>HGY5110XGCJ6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>底盘型号</td> <td>CA1140P40K42L5BE6A85</td> <td></td> </tr> <tr> <td>发动机(排量/功率)</td> <td>4088ml/140kw</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排放标准</td> <td>国VI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>整车外形(长×宽×高 mm)</td> <td>8800×2500×3850</td> <td></td> </tr> <tr> <td>轴距 (mm)</td> <td>4700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>轮距(前/后, mm)</td> <td>1820/1740</td> <td></td> </tr> <tr> <td>前悬/后悬 (mm)</td> <td>1200/2900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>接近角/离去角 (°)</td> <td>20/6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>总质量 (kg)</td> <td>11200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>整备质量 (kg)</td> <td>11005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>准乘人数</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="12">发动机</td> <td>最高车速 (km/h)</td> <td>95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>品牌</td> <td>福建亚南</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型号</td> <td>SLG184F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>额定功率(kw)</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>频率(r/min)</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>电压(V)</td> <td>230/400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通锥存放数量 (个)</td> <td>265</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通锥高度 (mm)</td> <td>900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通锥重量 (kg)</td> <td>5.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通锥材质</td> <td>橡胶</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通锥存放箱小间距 (m)</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通锥存放方式</td> <td>智能设定</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通锥收放方式</td> <td>车两侧均可自动收放交通锥</td> <td></td> </tr> <tr> <td>布锥方式</td> <td>直线码放</td> <td></td> </tr> <tr> <td>布锥车速 (km/h)</td> <td>≥1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>收锥车速 (km/h)</td> <td>≥1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防撞缓冲等级</td> <td>2000kg-100km/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	类别	项目	参数与尺寸	备注	整车参数	产品型号	HGY5110XGCJ6		底盘型号	CA1140P40K42L5BE6A85		发动机(排量/功率)	4088ml/140kw		排放标准	国VI		整车外形(长×宽×高 mm)	8800×2500×3850		轴距 (mm)	4700		轮距(前/后, mm)	1820/1740		前悬/后悬 (mm)	1200/2900		接近角/离去角 (°)	20/6		总质量 (kg)	11200		整备质量 (kg)	11005		准乘人数	3		发动机	最高车速 (km/h)	95		品牌	福建亚南		型号	SLG184F		额定功率(kw)	22		频率(r/min)	50		电压(V)	230/400		交通锥存放数量 (个)	265		交通锥高度 (mm)	900		交通锥重量 (kg)	5.1		交通锥材质	橡胶		交通锥存放箱小间距 (m)	3		交通锥存放方式	智能设定		交通锥收放方式	车两侧均可自动收放交通锥		布锥方式	直线码放		布锥车速 (km/h)	≥1.5		收锥车速 (km/h)	≥1.5		防撞缓冲等级	2000kg-100km/h	
类别	项目	参数与尺寸	备注																																																																																												
整车参数	产品型号	HGY5110XGCJ6																																																																																													
	底盘型号	CA1140P40K42L5BE6A85																																																																																													
	发动机(排量/功率)	4088ml/140kw																																																																																													
	排放标准	国VI																																																																																													
	整车外形(长×宽×高 mm)	8800×2500×3850																																																																																													
	轴距 (mm)	4700																																																																																													
	轮距(前/后, mm)	1820/1740																																																																																													
	前悬/后悬 (mm)	1200/2900																																																																																													
	接近角/离去角 (°)	20/6																																																																																													
	总质量 (kg)	11200																																																																																													
	整备质量 (kg)	11005																																																																																													
	准乘人数	3																																																																																													
发动机	最高车速 (km/h)	95																																																																																													
	品牌	福建亚南																																																																																													
	型号	SLG184F																																																																																													
	额定功率(kw)	22																																																																																													
	频率(r/min)	50																																																																																													
	电压(V)	230/400																																																																																													
	交通锥存放数量 (个)	265																																																																																													
	交通锥高度 (mm)	900																																																																																													
	交通锥重量 (kg)	5.1																																																																																													
	交通锥材质	橡胶																																																																																													
	交通锥存放箱小间距 (m)	3																																																																																													
	交通锥存放方式	智能设定																																																																																													
交通锥收放方式	车两侧均可自动收放交通锥																																																																																														
布锥方式	直线码放																																																																																														
布锥车速 (km/h)	≥1.5																																																																																														
收锥车速 (km/h)	≥1.5																																																																																														
防撞缓冲等级	2000kg-100km/h																																																																																														
车辆行驶证扫描件																																																																																															
																																																																																															
说明	本机械设备为我公司自有交通锥收集工程车																																																																																														

## 2. 防撞缓冲专用车（粤 BLQ735）

设备名称	防撞缓冲专用车（粤 BLQ735）	设备属性	自有
车辆照片及参数	 		
车辆行驶证扫描件	   		
说明	本机械设备为我公司自有防撞缓冲专用车		

### 3. 载货汽车（粤 B26NG0）

设备名称	载货汽车（粤 B26NG0）	设备属性	自有
车辆照片			
车辆行驶证扫描件			
说明	本机械设备为我公司自有载货汽车		



## 4. 挖掘机（小松 PC210-7）

设备名称	挖掘机（小松 PC210-7）	设备属性	自有																																																																																																		
设备照片及技术参数		<p><b>技术规格</b></p> <p>发动机参数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>发动机</th> <th colspan="3">SAA6D102E-2</th> </tr> <tr> <th>适用型号</th> <th>PC200 PC200LC-7</th> <th>PC210 PC210LC-7</th> <th>PC220 PC220LC-7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>气缸数 - 缸径×行程</td> <td colspan="3">6-102×120</td> </tr> <tr> <td>活塞总排量</td> <td colspan="3">5.88 (5.883)</td> </tr> <tr> <td>点火顺序</td> <td colspan="3">1-5-3-6-2-4</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">尺寸</td> <td>总长度</td> <td>1,320</td> <td>1,210</td> </tr> <tr> <td>总宽度</td> <td>750</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>总高度 (不包括排气管)</td> <td>1,380</td> <td>1,380</td> </tr> <tr> <td>总高度 (包括排气管)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">性能</td> <td>输出功率</td> <td>112(152)/1,950</td> <td>112(152)/1,950</td> <td>133(181)/2,000</td> </tr> <tr> <td>最大扭矩</td> <td>610(822)/1,500</td> <td>610(822)/1,500</td> <td>686(709)/1,500</td> </tr> <tr> <td>最高速</td> <td>rpm 2,200 ± 30</td> <td>2,200 ± 30</td> <td>2,330 ± 50</td> </tr> <tr> <td>最低速</td> <td>rpm 1,050 ± 25</td> <td>1,050 ± 25</td> <td>1,050 ± 25</td> </tr> <tr> <td>最小燃油消耗率</td> <td>g/kWh (g/PS-h)</td> <td>215 (158)</td> <td>215 (158)</td> <td>210 (154)</td> </tr> <tr> <td>净重</td> <td>kg 550</td> <td>550</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>增压器</td> <td colspan="3">BOSCH PES-A 型</td> </tr> <tr> <td>调速器</td> <td colspan="3">BOSCH RSV 离心全速式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">机油量 (重新加注量)</td> <td>l 26.3 (24.0)</td> <td>26.3 (24.0)</td> <td>26.3 (24.0)</td> </tr> <tr> <td>l 9.0 (仅发动机)</td> <td>9.0 (仅发动机)</td> <td>9.0 (仅发动机)</td> </tr> <tr> <td>交流发电机</td> <td>24V, 35A</td> <td>24V, 35A</td> <td>24V, 35A</td> </tr> <tr> <td>启动马达</td> <td>24V, 4.5kW</td> <td>24V, 4.5kW</td> <td>24V, 4.5kW</td> </tr> <tr> <td>蓄电池</td> <td>12V120Ah×2</td> <td>12V120Ah×2</td> <td>12V120Ah×2</td> </tr> <tr> <td>涡轮增压器</td> <td>HOLSET HX35 型</td> <td>HOLSET HX35 型</td> <td>HOLSET HX35 型</td> </tr> <tr> <td>空气压缩机</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>其它</td> <td>带中冷器</td> <td>带中冷器</td> <td>带中冷器</td> </tr> </tbody> </table>		发动机	SAA6D102E-2			适用型号	PC200 PC200LC-7	PC210 PC210LC-7	PC220 PC220LC-7	气缸数 - 缸径×行程	6-102×120			活塞总排量	5.88 (5.883)			点火顺序	1-5-3-6-2-4			尺寸	总长度	1,320	1,210	总宽度	750	750	总高度 (不包括排气管)	1,380	1,380	总高度 (包括排气管)	—	—	性能	输出功率	112(152)/1,950	112(152)/1,950	133(181)/2,000	最大扭矩	610(822)/1,500	610(822)/1,500	686(709)/1,500	最高速	rpm 2,200 ± 30	2,200 ± 30	2,330 ± 50	最低速	rpm 1,050 ± 25	1,050 ± 25	1,050 ± 25	最小燃油消耗率	g/kWh (g/PS-h)	215 (158)	215 (158)	210 (154)	净重	kg 550	550	550	增压器	BOSCH PES-A 型			调速器	BOSCH RSV 离心全速式			机油量 (重新加注量)	l 26.3 (24.0)	26.3 (24.0)	26.3 (24.0)	l 9.0 (仅发动机)	9.0 (仅发动机)	9.0 (仅发动机)	交流发电机	24V, 35A	24V, 35A	24V, 35A	启动马达	24V, 4.5kW	24V, 4.5kW	24V, 4.5kW	蓄电池	12V120Ah×2	12V120Ah×2	12V120Ah×2	涡轮增压器	HOLSET HX35 型	HOLSET HX35 型	HOLSET HX35 型	空气压缩机	—	—	—	其它	带中冷器	带中冷器	带中冷器
发动机	SAA6D102E-2																																																																																																				
适用型号	PC200 PC200LC-7	PC210 PC210LC-7	PC220 PC220LC-7																																																																																																		
气缸数 - 缸径×行程	6-102×120																																																																																																				
活塞总排量	5.88 (5.883)																																																																																																				
点火顺序	1-5-3-6-2-4																																																																																																				
尺寸	总长度	1,320	1,210																																																																																																		
	总宽度	750	750																																																																																																		
	总高度 (不包括排气管)	1,380	1,380																																																																																																		
	总高度 (包括排气管)	—	—																																																																																																		
性能	输出功率	112(152)/1,950	112(152)/1,950	133(181)/2,000																																																																																																	
	最大扭矩	610(822)/1,500	610(822)/1,500	686(709)/1,500																																																																																																	
	最高速	rpm 2,200 ± 30	2,200 ± 30	2,330 ± 50																																																																																																	
	最低速	rpm 1,050 ± 25	1,050 ± 25	1,050 ± 25																																																																																																	
	最小燃油消耗率	g/kWh (g/PS-h)	215 (158)	215 (158)	210 (154)																																																																																																
	净重	kg 550	550	550																																																																																																	
增压器	BOSCH PES-A 型																																																																																																				
调速器	BOSCH RSV 离心全速式																																																																																																				
机油量 (重新加注量)	l 26.3 (24.0)	26.3 (24.0)	26.3 (24.0)																																																																																																		
	l 9.0 (仅发动机)	9.0 (仅发动机)	9.0 (仅发动机)																																																																																																		
交流发电机	24V, 35A	24V, 35A	24V, 35A																																																																																																		
启动马达	24V, 4.5kW	24V, 4.5kW	24V, 4.5kW																																																																																																		
蓄电池	12V120Ah×2	12V120Ah×2	12V120Ah×2																																																																																																		
涡轮增压器	HOLSET HX35 型	HOLSET HX35 型	HOLSET HX35 型																																																																																																		
空气压缩机	—	—	—																																																																																																		
其它	带中冷器	带中冷器	带中冷器																																																																																																		
发票及证明扫描件																																																																																																					

## 5. 标线施划设备（安畅 LDW320）

评分要求	标线施划设备≥2台	情况表序号	24																																																																																
设备名称	标线施划设备（安畅 LDW320）	设备属性	自有																																																																																
设备照片及参数	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%;"> <p>技术指标</p> <table border="1"> <tr><td>体 积</td><td>1200mm×800mm×900mm</td></tr> <tr><td>重 量</td><td>130kg</td></tr> <tr><td>涂 料 容 量</td><td>80kg/次</td></tr> <tr><td>划 线 斗 宽 度</td><td>150mm（标准配置）</td></tr> <tr><td>涂 数 厚 度</td><td>1.5—2.5mm</td></tr> <tr><td>施 工 速 度</td><td>0.9km/h</td></tr> <tr><td>加 热 温 度</td><td>180-210℃</td></tr> <tr><td>加 热 方 式</td><td>石油液化气(15kg 罐)</td></tr> <tr><td>选 购 配 件</td><td>100、200、300、400、450mm 划线斗</td></tr> </table> </div> <div style="width: 10%; text-align: center;">  </div> </div>			体 积	1200mm×800mm×900mm	重 量	130kg	涂 料 容 量	80kg/次	划 线 斗 宽 度	150mm（标准配置）	涂 数 厚 度	1.5—2.5mm	施 工 速 度	0.9km/h	加 热 温 度	180-210℃	加 热 方 式	石油液化气(15kg 罐)	选 购 配 件	100、200、300、400、450mm 划线斗																																																														
体 积	1200mm×800mm×900mm																																																																																		
重 量	130kg																																																																																		
涂 料 容 量	80kg/次																																																																																		
划 线 斗 宽 度	150mm（标准配置）																																																																																		
涂 数 厚 度	1.5—2.5mm																																																																																		
施 工 速 度	0.9km/h																																																																																		
加 热 温 度	180-210℃																																																																																		
加 热 方 式	石油液化气(15kg 罐)																																																																																		
选 购 配 件	100、200、300、400、450mm 划线斗																																																																																		
购置发票扫描件	 <p>广东增值税专用发票 No 04707058 4400134170 04707058      开票日期: 2016年07月26日      购 名 称: 深圳市粤通建设工程有限公司      密 码 区: *6*610&lt;*003/-79*8163816+3&gt;-      纳税人识别号: 440300192233932 *+1&lt;4*4*2247&lt;/&gt;280-60*&gt;2380      单 地 址、电 话: 深圳市罗湖区翠山路77号 0755-25678031 4244687856&lt;8213/-49*816&lt;846      位 开 户 行 及 帐 号: 建行深圳市田背支行 44201534100051007024 +&gt;&lt;8*5&lt;&lt;4/4&lt;6+64&lt;/3&lt;12-09&gt;-</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>货物或应税劳务名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单 价</th> <th>全 额</th> <th>税 率</th> <th>税 额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>升降梯</td> <td>SIY200</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>42427.184466</td> <td>42427.18</td> <td>3%</td> <td>1272.82</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>热熔划线机</td> <td>LDW320</td> <td>台</td> <td>4</td> <td>14757.281553</td> <td>59029.13</td> <td>3%</td> <td>1770.87</td> </tr> <tr> <td>磨线机</td> <td>LDW-5A3</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>4650.1941748</td> <td>4650.19</td> <td>3%</td> <td>139.81</td> </tr> <tr> <td>高压喷砂机</td> <td>LDW-5.5</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>8932.038835</td> <td>8932.04</td> <td>3%</td> <td>267.96</td> </tr> <tr> <td>涂层测厚仪</td> <td>STT-950</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>2427.184466</td> <td>2427.18</td> <td>3%</td> <td>72.82</td> </tr> <tr> <td>交通标志逆反射系数测量仪</td> <td>STT-101</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>28446.601942</td> <td>28446.60</td> <td>3%</td> <td>853.40</td> </tr> <tr> <td>逆反射标线测量仪</td> <td>STT-301</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>31650.486437</td> <td>31650.49</td> <td>3%</td> <td>949.51</td> </tr> <tr> <td>经纬仪</td> <td>DT-02LL</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>3650.4854368</td> <td>3650.49</td> <td>3%</td> <td>109.51</td> </tr> <tr> <td>合 计</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>¥181223.30</td> <td></td> <td>¥5436.70</td> </tr> </tbody> </table> <p>价税合计(大写) 壹拾捌万陆仟陆佰陆拾玖圆整 (小写) ¥186660.00</p> <p>销 名 称: 中山市国家税务局直属税务分局 (代开机关)      纳税人识别号: 44203000DK00133 (代开机关)      单 地 址、电 话: 中山市西区安业路敬安街2号1楼13702796661      位 开 户 行 及 帐 号: 320160726000066228 (完税凭证号)</p> <p>收 款 人: 邹超有 复 核: 邹超有 开 票 人: 杜沛强 销 售 单 位 专 用 章 (1)</p>			货物或应税劳务名称	规格型号	单位	数量	单 价	全 额	税 率	税 额	升降梯	SIY200	台	1	42427.184466	42427.18	3%	1272.82	热熔划线机	LDW320	台	4	14757.281553	59029.13	3%	1770.87	磨线机	LDW-5A3	台	1	4650.1941748	4650.19	3%	139.81	高压喷砂机	LDW-5.5	台	1	8932.038835	8932.04	3%	267.96	涂层测厚仪	STT-950	台	1	2427.184466	2427.18	3%	72.82	交通标志逆反射系数测量仪	STT-101	台	1	28446.601942	28446.60	3%	853.40	逆反射标线测量仪	STT-301	台	1	31650.486437	31650.49	3%	949.51	经纬仪	DT-02LL	台	1	3650.4854368	3650.49	3%	109.51	合 计					¥181223.30		¥5436.70
货物或应税劳务名称	规格型号	单位	数量	单 价	全 额	税 率	税 额																																																																												
升降梯	SIY200	台	1	42427.184466	42427.18	3%	1272.82																																																																												
热熔划线机	LDW320	台	4	14757.281553	59029.13	3%	1770.87																																																																												
磨线机	LDW-5A3	台	1	4650.1941748	4650.19	3%	139.81																																																																												
高压喷砂机	LDW-5.5	台	1	8932.038835	8932.04	3%	267.96																																																																												
涂层测厚仪	STT-950	台	1	2427.184466	2427.18	3%	72.82																																																																												
交通标志逆反射系数测量仪	STT-101	台	1	28446.601942	28446.60	3%	853.40																																																																												
逆反射标线测量仪	STT-301	台	1	31650.486437	31650.49	3%	949.51																																																																												
经纬仪	DT-02LL	台	1	3650.4854368	3650.49	3%	109.51																																																																												
合 计					¥181223.30		¥5436.70																																																																												
说明	本机械设备为我公司自有标线施划设备																																																																																		

## 6. 功率不少于 40kw 的发电设备 沃达 VDCZ165

设备名称	发电设备（沃达 VDCZ165）	设备属性	自有																																
设备照片及参数																																			
发票及证明扫描件	<div>  <p style="text-align: center;"><b>电子发票（增值税专用发票）</b></p> <p style="text-align: right;">发票号码: 24952000000193048609 开票日期: 2024年11月13日</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">购买方信息</td> <td style="width: 50%;">名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001922339327</td> <td style="width: 20%;">销售方信息</td> <td style="width: 10%;">名称: 深圳市公路养护有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403006670653125</td> </tr> <tr> <td></td> <td>项目名称: 建筑工程机械*柴油发电 VDCZ165</td> <td>规格型号: VDCZ165</td> <td>单位: 台</td> </tr> <tr> <td></td> <td>数量: 1</td> <td>单价: 7079.64601769912</td> <td>金额: 7079.65</td> </tr> <tr> <td></td> <td>税率/征收率: 13%</td> <td>税额: 920.35</td> <td>税额: 920.35</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">合计</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">¥7079.65</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">价税合计（大写）</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">捌仟零整</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">（小写）¥8000.00</td> </tr> <tr> <td>备注</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">开票人: 罗菊妹</p> </div>			购买方信息	名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001922339327	销售方信息	名称: 深圳市公路养护有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403006670653125		项目名称: 建筑工程机械*柴油发电 VDCZ165	规格型号: VDCZ165	单位: 台		数量: 1	单价: 7079.64601769912	金额: 7079.65		税率/征收率: 13%	税额: 920.35	税额: 920.35	合计		¥7079.65		价税合计（大写）		捌仟零整				（小写）¥8000.00		备注			
购买方信息	名称: 深圳市粤通建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001922339327	销售方信息	名称: 深圳市公路养护有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403006670653125																																
	项目名称: 建筑工程机械*柴油发电 VDCZ165	规格型号: VDCZ165	单位: 台																																
	数量: 1	单价: 7079.64601769912	金额: 7079.65																																
	税率/征收率: 13%	税额: 920.35	税额: 920.35																																
合计		¥7079.65																																	
价税合计（大写）		捌仟零整																																	
		（小写）¥8000.00																																	
备注																																			
说明	本设备为我公司自有发电设备																																		

## 8 设计履约评价情况（不评审）

附件 8：设计履约评价情况

1. 工程名称： 无 ； 评价等级或得分： 无 ； 评价时间： \*\*/\*\*/\*\*； 评价单位：

2. 工程名称： / ； 评价等级或得分： / ； 评价时间： \*\*/\*\*/\*\*； 评价单位：

3. 工程名称： / ； 评价等级或得分： / ； 评价时间： \*\*/\*\*/\*\*； 评价单位：

注：表格后附证明材料。

## 9 施工履约评价情况（不评审）

### 附件 9：施工履约评价情况

- 1.工程名称：盐龙大道沥青路面维修整治工程(施工)；评价等级或得分：优秀；评价时间：2025/03/18；评价单位：深圳市交通运输局龙岗管理局
- 2.工程名称：太阳路(松白路-南石路)市政工程(一标段)；评价等级或得分：优秀；评价时间：2024/4/26；评价单位：深圳市光明区建筑工务署
- 3.工程名称：横东岭路变电站旁右侧边坡整治工程(施工)；评价等级或得分：优秀；评价时间：2025/03/18；评价单位：深圳市交通运输局龙岗管理局

注：表格后附证明材料。

# 盐龙大道沥青路面维修整治工程(施工)

## 业绩及履约评价证明

项目名称	盐龙大道沥青路面维修整治工程（施工）		
项目地点	龙岗区坪地街道	项目金额	734.442864万元
建设单位	深圳市交通运输局龙岗管理局		
施工总承包单位	深圳市粤通建设工程有限公司		
中标或合同签订时间	2023年12月	项目类型	市政工程
建设单位联系人及电话	李泽彬/0755-28922699	项目负责人及电话	杨昱源/18211227799
工程内容	<p>本项目位于深圳市龙岗区，主要工作内容包括：对现状路面及路基破损病害修复，拆除路面及重新沥青摊铺罩面，重新增设路面标线及交通疏解等。</p> <p>项目自2024年3月开始施工至2024年12月完成竣工验收备案，深圳市粤通建设工程有限公司较好地完成了各项工作，履约评价为优秀。</p> <p>建设单位：深圳市交通运输局龙岗管理局（盖章）</p> <p>日期：2025年3月18日</p>		

# 太阳路(松白路-南石路)市政工程(一标段)

## 业绩及履约评价证明

项目名称	太阳路（松白路-南石路）市政工程（一标段）		
项目地点	深圳市光明区	项目金额	7846.553137万元
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
施工总承包单位	深圳市粤通建设工程有限公司		
中标或合同签订时间	2022.6.1	项目类型	市政工程
建设单位联系人及电话	高忠良	项目负责人及电话	13760327875
工程内容	<p>本项目位于深圳市光明区，主要工作内容包括1、道路工程；2、岩土工程；3、水土保持工程及海绵城市工程；4、电气工程；5、交通、交通监控工程及交通疏解工程；6、给排水管道工程；7、绿化工程；8、燃气工程。</p> <p>项目自2022年07月13日开始施工至2024年1月31日完成竣工验收备案，深圳市粤通建设工程有限公司较好地完成了各项工作，履约评价为优秀。</p> <p>建设单位：深圳市光明区建筑工务署(盖章)</p> <p>日期：2024.02.26</p>		

# 横东岭路变电站旁右侧边坡整治工程(施工)

## 业绩及履约评价证明

项目名称	横东岭路变电站旁右侧边坡整治工程（施工）		
项目地点	龙岗区平湖街道	项目金额	562.011019万元
建设单位	深圳市交通运输局龙岗管理局		
施工总承包单位	深圳市粤通建设工程有限公司		
中标或合同签订时间	2023年12月	项目类型	市政工程
建设单位联系人及电话	李泽彬/0755-28922699	项目负责人及电话	王进/13823225842
工程内容	<p>本项目位于深圳市龙岗区，主要工作内容包括：边坡清表，边坡采用支护锚杆格构梁加固，增设边坡检修道和护栏，增加截、排水沟排水系统，绿化挂网及交通疏解等。</p> <p>项目自2024年3月开始施工至2024年12月完成竣工验收备案，深圳市粤通建设工程有限公司较好地完成了各项工作，履约评价为优秀。</p> <p>建设单位：深圳市交通运输局龙岗管理局(盖章) 日期：2025年3月18日</p>		