

标段编号：2405-440343-04-01-608611002001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：坪葵路沿线恢复及绿美项目（施工）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2026年02月10日

## 目录

|   |     |
|---|-----|
| 1、企业资质 .....  | 6   |
| 2、项目负责人资格（含近 12 个月社保） .....                                   | 10  |
| 3、企业近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程【业绩类别：市政公用工程】<br>施工业绩（不超过五项） .....    | 14  |
| 3.1、宝荷路支线市政工程 .....   | 15  |
| 3.2、马田街道道路景观提升三年行动计划工程（第零批）二标段 .....                          | 30  |
| 3.3、紫荆街等五条道路供冷管网工程 .....                                      | 43  |
| 3.4、2022 年龙岗区南湾街道“机非混行”道路整治工程（第三批） ...                        | 88  |
| 3.5、水头沙三路市政道路工程 .....   | 101 |
| 4、项目负责人近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程【业绩类别：市政公用<br>工程】施工业绩（不超过五项） ..... | 121 |
| 4.1、平湖街道 2023 年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目—市政公用<br>工程类（第二标段） .....     | 122 |
| 5、投标人企业性质承诺 .....   | 164 |

资信要素一览表填报模板

| 资信要素名称   | 填报模板   | 备注  |
|--|--|---|
| 企业资质   | 企业资质为：<br><b>市政公用工程施工总承包壹级</b><br>建筑装修装饰工程专业承包二级<br>地基基础工程专业承包一级<br>地质灾害治理工程施工甲级   | 1、企业资质证书扫描件，原件备查。   |
| 项目负责人资格（含近12个月社保）                              | 项目负责人：蒋尚丘（姓名）<br>项目负责人资格：二级注册建造师（市政公用工程、水利水电工程）<br>项目负责人社保：2024年01月-2026年01月   | 1、证明资料要求：投标人需对业绩文件中的投标单位名称、项目负责人姓名、资格、社保要求时间进行标记。<br>2、证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：<br>（1）项目负责人社保页码；P13<br>（2）项目负责人资格页码。P10-12  |
| 企业近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程（业绩类别：市政公用工程）施工业绩（不超过五项） | 1.（例） <b>验收时间：2021年06月23日</b> ，宝荷路支线市政工程， <b>合同价：1709.287538万元</b> 。<br>2. <b>验收时间：2021年07月26日</b> ，马田街道道路景观提升三年行动计划工程（第零批）二标段， <b>合同价：1199.722813万元</b> 。<br>3. <b>验收时间：2023年10月27日</b> ，紫荆街等五条道路供冷管网工程， <b>合同价：1132.525064万元</b> 。<br>4. <b>验收时间：2024年07月28日</b> ，2022年龙岗区南湾街道“机非混行”道路整治工程（第三批）， <b>合同价：1060.276630万元</b> 。<br>5. <b>验收时间：2024年11月27日</b> ，水头沙三路市政道路工程， <b>合同价：1052.332661万元</b> 。 | 1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、验收时间、验收结论进行标记。<br>2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：<br><b>业绩1：宝荷路支线市政工程</b><br>（1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；P18-23<br>（2）验收证明材料页码；P24-28<br>（3）指标数据页码；P15-29<br>（4）工程名称变更材料页码（如有）。P16<br><b>业绩2：马田街道道路景观提升三年行动计划工程（第零批）二标段</b><br>（1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；P31-36<br>（2）验收证明材料页码；P37-42<br>（3）指标数据页码；P30-42<br>（4）工程名称变更材料页码（如有）。<br><b>业绩3：紫荆街等五条道路供冷管网工程</b><br>（1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；P46-69<br>（2）验收证明材料页码；P70-78<br>（3）指标数据页码；P43-87 |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>(4) 工程名称变更材料页码 (如有)。</p> <p><b>业绩 4: 2022 年龙岗区南湾街道“机非混行”道路整治工程 (第三批)</b></p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码; P89-94</p> <p>(2) 验收证明材料页码; P95-100</p> <p>(3) 指标数据页码; P88-100</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码 (如有)。</p> <p><b>业绩 5: 水头沙三路市政道路工程</b></p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码; P110-115</p> <p>(2) 验收证明材料页码; P116-120</p> <p>(3) 指标数据页码; P101-120</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码 (如有)。</p> |
| <p>项目负责人近五年 (从本工程截标之日起倒推) 同类工程 (业绩类别: 市政公用工程) 施工业绩 (不超过五项)</p> | <p>1. (例) <b>验收时间: 2025 年 01 月 07 日, 平湖街道 2023 年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目一市政公用工程类 (第二标段) (工程名称), 合同价: 163.61668 万元。</b></p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> | <p>1. 证明资料要求: 投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码 (以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准) 依据文件顺序标注, 包括:</p> <p><b>业绩 1: 平湖街道 2023 年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目一市政公用工程类 (第二标段)</b></p> <p>(1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码; P125-145</p> <p>(2) 验收证明材料页码; P146-163</p> <p>(3) 指标数据页码; P122-163</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码 (如有)。</p>   |
| <p>投标人企业性质承诺</p>   | <p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。</p> <p>注: 请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的, 则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p>  | <p>根据招标文件第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改 中格式提供。</p>  |
| <p>备注 (请各投标人注意)</p>  |  | <p>1. 资信要素不进行评审, 但作为票决入围、票决定标的重要参考资料, 请投标人认真填报, 要求投标人将资信要素以业绩文件的形式上传, <b>业绩文件应单独生成</b>, 其真实性通过公示予以监督。</p> <p>2. 资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附件一填写, 无需</p>  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>盖章。</p> <p>3. 请按要求填写，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见，否则招标人可做无效资料处理。</p> <p>4. 投标人应将资信要素部分以业绩文件的形式上传，业绩文件应单独生成，如资信标内容与业绩文件不一致的情况，以业绩文件内容为准。若未提供业绩文件，以资信标文件内容为准。</p> |
|--|--|---|

# 1、企业资质





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344664635

企业名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

法定代表人: 齐明柱

注册地址: 深圳市福田区上步中路1043号

有效期: 至2027年06月24日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑装修装饰工程专业承包二级

\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2025年03月06日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244017120

企业名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

法定代表人: 齐明柱

注册地址: 深圳市福田区上步中路1043号

有效期: 至2028年11月16日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 地基基础工程专业承包一级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年03月06日





## 地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

资质类别：地质灾害治理工程  
施工资质

住 所：深圳市福田区上步中路 1043 号

资质等级：甲级

证书编号：440320241220023

有效期至：2029 年 05 月 09 日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2024 年 05 月 10 日

中华人民共和国自然资源部监制

## 2、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

 使用有效期：2026年01月04日-2026年05月25日

### 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：蒋尚丘

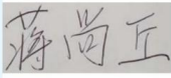
性 别：男

出生日期：1987-08-05

注册编号：粤2442013201403302

聘用企业：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2023-05-26至2026-05-26）  
水利水电工程（有效期：2023-05-26至2026-05-26）

个人签名：蒋尚丘

签名日期：2026.1.4

  
广东省住房和城乡建设厅  
执业资格注册专用章  
签发日期：2023年03月03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(2014)0006480

姓 名: 蒋尚丘

性 别: 男

出 生 年 月: 1987年08月05日

企 业 名 称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2014年08月08日

有 效 期: 2023年06月13日 至 2026年08月07日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年06月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

# 毕业证书



学生 蒋尚丘 性别 男 ,一九八七年 八 月 五 日生,于二〇〇五  
年 九 月至二〇〇九年 七 月在本校 环境工程  
专业 四 年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合  
格,准予毕业。

校 名: 青岛科技大学

校(院)长:

证书编号: 104261200905002131

二〇〇九年 七 月 日

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

姓名 蒋尚丘  
性别 男 民族 汉  
出生 1987 年 8 月 5 日  
住址 广东省深圳市福田区上步  
中路1045号  
公民身份号码 452424198708050914

中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2020.06.29-2040.06.29



3、企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:市政公用工程】施工业绩(不超过五项)

同类业绩一览表

| 序号 | 建设单位              | 工程名称                          | 合同价(万元)     | 竣工验收时间     |
|----|-------------------|-------------------------------|-------------|------------|
| 1  | 深圳市碧海投资发展有限公司     | 宝荷路支线市政工程                     | 1709.287538 | 2021.06.23 |
| 2  | 深圳市光明区马田街道办事处     | 马田街道道路景观提升三年行动计划工程(第零批)二标段    | 1199.722813 | 2021.07.26 |
| 3  | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | 紫荆街等五条道路供冷管网工程                | 1132.525064 | 2023.10.27 |
| 4  | 深圳市龙岗区南湾街道办事处     | 2022年龙岗区南湾街道“机非混行”道路整治工程(第三批) | 1060.276630 | 2024.07.28 |
| 5  | 深圳市大鹏新区建筑工务署      | 水头沙三路市政道路工程                   | 1052.332661 | 2024.11.27 |

### 3.1、宝荷路支线市政工程

### 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2017-440307-54-01-700680001001  
标段名称：宝龙街道宝荷路支线西延段市政工程施工总承包  
建设单位：深圳市碧海投资发展有限公司  
招标方式：公开招标  
中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
中标价：1709.287538万元  
中标工期：243天  
项目经理(总监)：洪鑫



本工程于 2019-08-13 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，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):



*Handwritten signature in blue ink*

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):  
日期：2019-09-09



查验码：8372403165601824

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

## 项目名称说明

### 关于宝荷路支线市政工程 项目名称的说明

本次申报的正确工程名称为：“宝荷路支线市政工程”，申报施工许可时提交的资料：项目总概算批复及附件、项目前期监管协议、总包合同关键页、监理合同关键页及燃气监理合同关键页里所写的工程名称为：“宝龙街道宝荷路支线西延段市政工程”。

以上提交材料里所写的工程名称与本次申报的工程名称为同一工程。

特此说明。

深圳市碧海投资发展有限公司



# 施工许可证

## 建筑工程施工许可证

工程编号: 2017-440307-54-01-70068001

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

特发此证



发证机关 深圳龙岗区住房和建设局

日期 2019-12-31

证书序列号: 2019-2026

|        |   |        |                |
|--------|---|--------|----------------|
| 建设单位   | 深圳市碧海投资发展有限公司 (业主单位: 深圳市龙岗区宝龙街道办事处)   |        |                |
| 工程名称   | 宝荷路支线市政工程   |        |                |
| 建设地址   | 深圳市龙岗区宝龙街道  |        |                |
| 建设规模   | 0 平方米   | 合同价格   | 1709.287538 万元 |
| 设计单位   | 深圳华粤城市建设工程设计有限公司  |        |                |
| 施工单位   | 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司  |        |                |
| 监理单位   | 深圳市合创建设工程顾问有限公司   |        |                |
| 合同开工日期 | 2019-12-31  | 合同竣工日期 | 2020-06-10     |
| 备注     | 项目经理: 洪鑫 注册证书号: 粤144131527839<br>项目总监: 朱立新 注册证书号: 00230546<br>范围: 给水管道工程道路工程长211米宽25米绿化工程燃气工程交通工程、岩土工程 (含雨水箱涵)、电力工程、通信工程、污水工程、雨水工程、照明工程、新增水土保持工程。 |        |                |
| 变更登记   |   |        |                |

**注意事项:**

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

## 施工合同

工程编号： 2017-440307-54-01-700680001

合同编号： 采购-碧海项目 20190048

### 深圳市建设工程

## 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称： 宝龙街道宝荷路支线西延段市政工程

工程地点： 深圳市龙岗区

发 包 人： 深圳市碧海投资发展有限公司

承 包 人： 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市碧海投资发展有限公司

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)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(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》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: 宝龙街道宝荷路支线西延段市政工程施工总承包

工程地点: 深圳市龙岗区宝龙街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本工程位于宝龙街道,东接现状宝荷路支线,西至深圳市碧海投资发展有限公司开发地块(X=35057.895, Y=135668.188),全长 211 米,道路红线宽 25 米。本工程按规划需在道路下方设置 1.6×2.0 米雨水箱涵。

资金来源: 财政投入 40%; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本 60%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

### 二、工程承包范围

本工程位于宝龙街道,东接现状宝荷路支线,西至深圳市碧海投资发展有限公司开发地块(X=35057.895, Y=135668.188),全长 211 米,道路红线宽 25 米。本工程按规划需在道路下方设置 1.6×2.0 米雨水箱涵。主要工程包括:道路工程、交通工程、岩土工程(含雨水箱涵)、绿化工程、电力工程、给水工程、燃气工程、通信工程、污水工程、雨水工程、照明工程、新增水土保持工程等。

#### 1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

|  |                  |                                     |       |
|--|------------------|-------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程            | 万平方米             | <input type="checkbox"/> 电信管道工程     | 米     |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程            | 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程     | 米     |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程            | 万平方米             | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程           | 立方米/d            | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米                | <input type="checkbox"/> 泵站工程       | 平方米   |

|   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长: 211 米 宽: 25 米   | <input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 座   | <input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米    |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米  | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座            |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程  | <input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程 米   |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米   | <input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程 米   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 其它: 交通工程、岩土工程(含雨水箱涵)、电力工程、通信工程、污水工程、雨水工程、照明工程、新增水土保持工程。具体详见施工图纸设计、工程量清单及合同条款。 |  |

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

|  |                               |                               |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它);        |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它); |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它);            |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它);                    |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它);    |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它);               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑                                    | (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它);        |                               |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程                                 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施 □附属建筑 □室外环境 )。              |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: 米)                |                               |                               |

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

|  |                             |                               |                               |                               |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程                        | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它);        |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它);   |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它); |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 其它:                         |                             |                               |                               |                               |

4. 其他工程

/

### 三、合同工期

计划开工日期：2019年10月11日（具体以发包人指令为准）；

计划竣工日期：2020年6月10日；

合同工期总日历天数 243 天。

招标工期总日历天数/天。

定额工期总日历天数/天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为/%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

### 五、签约合同价

人民币（大写）壹仟柒佰零玖万贰仟捌佰柒拾伍元叁角捌分（¥17,092,875.38元）；  
适用税率 9%，不含税价 ¥15,681,537.05 元，增值税额 ¥1,411,338.33 元。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）陆拾贰万伍仟叁佰陆拾肆元柒角陆分（¥625,364.76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）捌拾伍万元整（¥850,000.00元）。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；

- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间:年月日:2019年09月12日。

订立地点:深圳市罗湖区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执肆份。

附件1:工程质量保修书

附件2:已标价工程量清单

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



# 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： 宝荷路支线市政工程

建设单位（公章）： 深圳市碧海投资发展有限公司

竣工验收日期： 2021年06月23日

发出日期： 2021年6月23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                      | 宝荷路支线市政工程                  | 工程地点       | 深圳市龙岗区                             |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）        | 211.079米                   | 工程造价（万元）   | 1709.287538                        |
| 结构类型                      | 市政工程                       | 开工日期       | 2019年12月31日                        |
| 施工许可证号                    | 2017-440307-54-01-70068001 | 竣工日期       | 2021年06月23日                        |
| 监督单位                      | 深圳市龙岗区工程质量监督检验站            | 监督登记号      | LG200002                           |
| 建设单位                      | 深圳市碧海投资发展有限公司              | 总施工单位      | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司                   |
| 勘察单位                      | 西北综合勘察设计研究院                | 施工单位（土建）   | /                                  |
| 设计单位                      | 深圳华粤城市建设工程设计有限公司           | 施工单位（设备安装） | /                                  |
| 监理单位                      | 深圳市合创建设工程顾问有限公司            | 工程检测单位     | 深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站<br>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）<br>工程质量竣工<br>验收记录 | 2021年04月28日                | 市政竣·通-10   | 验收合格                               |
|                           | 年 月 日                      |            |                                    |
|                           | 年 月 日                      |            |                                    |
| 法律法规规定的<br>其他<br>验收文件     | 年 月 日                      |            |                                    |
|                           | 年 月 日                      |            |                                    |
|                           | 年 月 日                      |            |                                    |
|                           | 年 月 日                      |            |                                    |
|                           | 年 月 日                      |            |                                    |
| 附有关证明文件                   |                            |            |                                    |
| 施工许可证                     | 2017-440307-54-01-70068001 |            |                                    |
| 施工图设计文件<br>审查意见           | 合格                         |            |                                    |
| 工程竣工报告                    | 齐全有效                       |            |                                    |
| 工程质量评估报告                  | 齐全有效                       |            |                                    |
| 勘察质量检查报告                  | 齐全有效                       |            |                                    |
| 设计质量检查报告                  | 齐全有效                       |            |                                    |
| 工程质量保修书                   | 齐全有效                       |            |                                    |

市政基础设施工程

|                 |   |  |  |
|-----------------|---|--|--|
| 工程完成情况          | 本工程已按施工合同及设计图纸要求的内容全部施工完成。  |  |  |
| 工程质量情况          | 土建  | 本工程使用的各种原材料抽检合格；各检验批、分项、分部工程验收合格；工程观感质量符合要求；该工程施工质量符合设计及规范要求。  |  |
|                 | 设备安装  | 本工程使用的各种原材料抽检合格；各检验批、分项、分部工程验收合格；工程观感质量符合要求；该工程施工质量符合设计及规范要求。  |  |
| 工程未达到使用功能部位(范围) | 无   |  |  |
| 参加验收单位意见        | 建设单位  | 监理单位   | 施工单位   |
|                 | <br>(公章)<br>项目负责人: <br>2021年6月23日 | <br>(公章)<br>总监理工程师: (执业资格证章)<br><br>2021年6月23日 | <br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br><br>2021年6月23日 |
|                 | 分包单位  | 设计单位   | 勘察单位   |
|                 | <br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>姓名: 李吉本<br>注册号: 6100373-AY012<br>有效期至: 至2021年12月 日                                    | <br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br><br>2021年6月23日  | <br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br><br>2021年6月23日 |
|                 | <br>中华人民共和国一级注册建造师执业印章<br>洪鑫<br>粤144131527839(00)<br>市政<br>2022.03.26<br>深圳市勘察测绘院(集团)有限公司                            |  |  |

## 竣工验收会议签到表

| 工程名称: 宝荷路支线市政工程  |      | 验收日期: 2021年6月22日 |             |     |
|------------------|------|------------------|-------------|-----|
| 参会单位             | 参会人员 | 职位               | 电话号码        | 签名  |
| 深圳市碧海投资发展有限公司    | 唐培荣  | 项目负责人            | 13530250009 | 唐培荣 |
|                  |      |                  |             |     |
| 深圳市合创建设工程顾问有限公司  | 郭江   | 总监               | 13689156933 | 郭江  |
|                  |      |                  |             |     |
| 深圳市燃气工程监理有限公司    | 李江   | 总监               | 15715346109 | 李江  |
|                  |      |                  |             |     |
| 西北综合勘察设计研究院      | 李吉本  | 项目负责人            | 13902916218 | 李吉本 |
|                  |      |                  |             |     |
| 深圳华粤城市建设工程设计有限公司 | 朱江   | 项目负责人            | 15019419326 | 朱江  |
|                  |      |                  |             |     |
| 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | 洪伟能  | 项目经理             | 1857595327  | 洪伟能 |
|                  | 周伟能  | 技术负责人            | 13530568690 | 周伟能 |
|                  | 史伟通  | 安全负责人            | 13510119409 | 史伟通 |
|                  | 张曙蛟  | 质量负责人            | 13828774452 | 张曙蛟 |
| 深圳市港华建设有限公司      | 李春湖  | 项目负责人            | 15989332196 | 李春湖 |
|                  |      |                  |             |     |
|                  |      |                  |             |     |
|                  |      |                  |             |     |
|                  |      |                  |             |     |
|                  |      |                  |             |     |

## 履约评价报告

附件 1:

### 龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

|   |  |        |             |   |                   |
|---|--|--------|-------------|---|-------------------|
| 评价形式  | <input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价   |        |             |   |                   |
| 建设单位<br>(评价单位)  | 深圳市碧海投资发展有限公司  |        | 评价期限        | 2019年12月31日至2021年6月23日  |                   |
| 承包商<br>(评价对象)   | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司   |        | 承包商类别       | <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理<br><input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构 |                   |
| 承包商<br>资质等级   | 市政公用工程施工总承包一级  |        | 承包商地址       | 深圳市福田区上步中路1043号   |                   |
| 法定代表人   | 唐伟雄  | 电话     | 13823193168 | 项目负责人   | 洪鑫 电话 18575695327 |
| 工程名称  | 宝龙街道宝荷路支线西延段市政工程施工总承包  |        | 承包范围        | 施工图纸及工程量清单中的全部工作  |                   |
| 工程地点  | 深圳市龙岗区宝龙街道   |        | 工程合同价       | 1709.287538 万元  |                   |
| 合同开工日期  | 年 月 日  | 合同竣工日期 | 年 月 日       | 合同工期  | (天)               |
| 实际开工日期  | 2019年12月31日  | 实际竣工日期 | 2021年6月23日  | 实际工期  | 540 (天)           |
| <b>履约评价分项内容及得分情况</b>  |  |        |             |   |                   |
| 序号  | 分 项 内 容  |        |             | 得分  | 总得分               |
| 1   | 机构人员配备 (0-14)  |        |             | 13  | 91                |
| 2   | 技术经济实力 (0-18)  |        |             | 17  |                   |
| 3   | 工程实施过程管理 (0-45)  |        |             | 42  |                   |
| 4   | 工期控制 (0-10)  |        |             | 8   |                   |
| 5   | 协调配合与服务 (0-13)   |        |             | 11  |                   |
| 6   |  |        |             |   |                   |
| 监理单位意见 (适用于施工履约评价):<br><div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <br/>                     良好                 </div> <div style="text-align: center;"> <br/>                     监理单位 (公章):<br/>                     2021年6月25日                 </div> </div> |  |        |             |   |                   |
| 建设单位对承包商履约的总体评价:<br><div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <br/>                     良好                 </div> <div style="text-align: center;"> <br/>                     建设单位 (公章):<br/>                     2021年6月28日                 </div> </div>    |  |        |             |   |                   |
| 评价等级  | <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分<总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60分≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<59分) |        |             |   |                   |
| 承包商 (评价对象) 签认或拒签说明  |  |        | 2021年6月28日  |   |                   |
| 备注  | 1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。<br>2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。<br>3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。        |        |             |   |                   |

### 3.2、马田街道道路景观提升三年行动计划工程（第零批）二标段 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2019-440309-48-01-107210002001  
标段名称：马田街道道路景观提升三年行动计划工程（第零批）二标段  
建设单位：深圳市光明区马田街道办事处  
招标方式：公开招标  
中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
中标价：1199.722813万元  
中标工期：90天  
项目经理(总监)：林银萍



本工程于 2020-06-05 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):



招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期：2020-07-07



查验码：8181919875467937

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

# 施工合同

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

### 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：马田街道道路景观提升三年行动计划工程（第零批）二标段

工程地点：光明区马田街道

发 包 人：深圳市光明区马田街道市政管理和建设工程事务中心

承 包 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市光明区马田街道市政管理和建设工程事务中心

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)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(2019修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019修正)》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: 马田街道道路景观提升三年行动计划工程(第零批)二标段

工程地点: 光明区马田街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本项目为马田街道道路景观提升三年行动计划工程(第零批)二标段,详见设计图纸及工程量清单。概算总投资: \_\_\_\_\_ 本次招标部分

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

本次工程承包内容为“马田街道道路景观提升三年行动计划工程(第零批)二标段”,主要工程内容包括但不限于:道路工程、绿化工程和给水工程等。具体详见本项目施工图纸及工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

|                                  |                  |                                     |                |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程  | 万平方米             | <input type="checkbox"/> 电信管道工程     | 米              |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程  | 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程     | 米              |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程  | 万平方米             | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d          |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d            | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d          |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程  | 米                | <input type="checkbox"/> 泵站工程       | 平方米            |
| <input type="checkbox"/> 道路工程    | 长: 米 宽: 米        | <input type="checkbox"/> 隧道工程       | 长: 米 宽: 米 高: 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程    | 座                | <input type="checkbox"/> 道路改造工程     | 长: 米 宽: 米      |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程         | <input type="checkbox"/> 绿化工程 米   |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米            | <input type="checkbox"/> 燃气工程 米   |
| <input type="checkbox"/> 其它:                   |                                   |

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

|   |                               |                               |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);        |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____); |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);            |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);                    |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);    |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);             |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程                                      | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____);     |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)               |                               |                               |

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

|   |                             |                               |                               |                               |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程                             | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);        |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);   |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____); |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 其它:                              |                             |                               |                               |                               |

4. 其他工程

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 7 月 7 日(或以开工令为准);

计划竣工日期: 2020 年 10 月 4 日;

合同工期总日历天数 90 天。

招标工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准： 合格

#### 五、签约合同价

合同采用固定单价的方式约定合同价，合同价暂定为人民币  
(大写)： 壹仟壹佰玖拾玖万柒仟贰佰贰拾捌元壹角叁分 (¥11997228.13元)，

最终结算以审计部门审定价为准；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 柒拾叁万贰仟壹佰叁拾玖元陆角玖分

(¥ 732139.69 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额：

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

(4)暂列金额：

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

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020年07月14日;

订立地点: 深圳市光明区马田街道办事处

发包人和承包人约定本合同自 发包人与承包双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章之日起 成立并生效。

本合同一式 8 份,均具有同等法律效力,发包人执 5 份,承包人执 3 份。

发包人：深圳市光明区马田街道市政管理  
和建设工程事务中心(公章)

法定代表人或其委托代理人：   
(签字)

组织机构代码： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

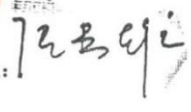
电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_



承包人：深圳市勘察测绘院(集团)有限  
公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：   
(签字)

组织机构代码： \_\_\_\_\_

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码： 518028

法定代表人： 唐伟雄

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： 0755-83755408

传真： 0755-83755508

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司深  
圳景苑支行

账号： 4425 0100 0086 0000 1334

# 竣工验收报告

市政备-1

市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

工程名称： 马田街道道路景观提升三年行动计划工程（第零批）二标段

验收日期： 2021 年 12 月 26 日

建设单位（盖章） 深圳市光明区马田街道市政管理和建设工程事务中心

一、工程概况

|         |                            |                  |                |
|---------|----------------------------|------------------|----------------|
| 工程名称    | 马田街道道路景观提升三年行动计划工程（第零批）二标段 | 工程地点             | 深圳市光明新区马田街道振兴路 |
| 工程规模    | 给水、园建、绿化工程                 | 工程造价（万元）         | 1199.722813    |
| 结构类型    | 市政工程                       | 工程用途             | /              |
| 施工许可证证号 | /                          | 开工日期             | 2020年7月5日      |
| 监督单位    | /                          | 监督登记号            | /              |
| 建设单位    | 深圳市光明新区马田市政管理和建设工程事务中心     |                  |                |
| 设计单位    | 济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司     | 资<br>质<br>证<br>号 | A137004863     |
| 勘查单位    | /                          |                  | /              |
| 施工单位    | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司           |                  | D144127838     |
|         | /                          |                  | /              |
| 监理单位    | 深圳市广得信工程造价咨询有限公司           |                  | E244023982     |
| 施工图审查单位 | /                          |                  |                |

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

|     |     |     |         |
|-----|-----|-----|---------|
| 组长  | 杨   |     |         |
| 副组长 | 王   | 刘   | 陈 郭 魏世福 |
| 组员  | 耿智峰 | 夏加维 | 林银萍 黄介彬 |

2、专业组

| 专业组     | 组 长 | 组 员 |
|---------|-----|-----|
| 园建工程    |     |     |
| 给水工程    |     |     |
| 绿化工程    |     |     |
| 排水工程    |     |     |
| 隧道工程    |     |     |
| 交通设施工程  |     |     |
| 污水处理工程  |     |     |
| 防洪工程    |     |     |
| 供电及照明工程 |     |     |
|         |     |     |

一  
二  
三

(二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定

| 专业工程名称  | 质量保证资料评定 | 外观质量评定 | 实测实量评定 | 评定等级 |
|---------|----------|--------|--------|------|
| 园建工程    | 合格       | 合格     | 合格     | 合格   |
| 给水工程    | 合格       | 合格     | 合格     | 合格   |
| 绿化工程    | 合格       | 合格     | 合格     | 合格   |
| 排水工程    | /        | /      | /      | /    |
| 隧道工程    | /        | /      | /      | /    |
| 交通设施工程  | /        | /      | /      | /    |
| 污水处理工程  | /        | /      | /      | /    |
| 防洪工程    | /        | /      | /      | /    |
| 供电及照明工程 | 合格       | 合格     | 合格     | 合格   |
| 燃气工程    | /        | /      | /      | /    |
|         |          |        |        |      |
|         |          |        |        |      |
|         |          |        |        |      |
|         |          |        |        |      |

四、验收（专业）组成员签名

| 姓名  | 工作单位          | 职务    | 签名  | 备注 |
|-----|---------------|-------|-----|----|
| 杨秀  | 马田市政          | 甲方代表  | 杨秀  |    |
| 王学  | 马田市政          | 工程师   | 王学  |    |
|     |               |       |     |    |
|     |               |       |     |    |
| 张世福 | 深圳千得信装饰工程有限公司 | 总监    | 张世福 |    |
| 刘抗  | 广东鲁班行技术管理有限公司 |       | 刘抗  |    |
| 林银峰 | 深基集团有限公司      | 项目经理  | 林银峰 |    |
| 耿雪峰 | 深基集团有限公司      | 技术负责人 | 耿雪峰 |    |
| 夏力端 | 深基集团有限公司      | 质检员   | 夏力端 |    |
| 黄介彬 | 深基集团有限公司      | 施工员   | 黄介彬 |    |
| 陈柳  | 济南市政设计院有限责任公司 |       | 陈柳  |    |
|     |               |       |     |    |
|     |               |       |     |    |
|     |               |       |     |    |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

已按要求完成设计图纸和合同约定范围内的全部工程，施工质量符合设计及规范要求，资料整理完整，经各参建单位确认，同意本项目进行验收，结论合格。



验收日期：2021年7月26日

|   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| 建设单位<br>(公章)  | 监理单位<br>(公章)   | 施工单位<br>(公章)   | 项目管理单位<br>(公章)   | 设计单位<br>(公章)  |
| 项目负责人：<br><br>2021年7月26日 | 项目总监：<br><br>张世福<br><br>2021年7月26日 | 项目负责人：<br><br>林银彦<br>2021年7月26日 | 项目负责人：<br><br>刘抗<br>2021年7月26日 | 项目负责人：<br><br>2021年7月26日 |

### 3.3、紫荆街等五条道路供冷管网工程

#### 招标公告

(<https://td.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1234425>)



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
**深圳公共资源交易中心**  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

搜索

[首页](#) [交易公告](#) [政策法规](#) [信息公开](#) [交易大数据](#) [监管信息](#) [营商环境](#) [交易智库](#) [关于我们](#)

当前位置: [首页](#) / [交易公告](#) / [建设工程](#)

## 紫荆街等五条道路供冷管网工程

发布时间: 2021-11-16 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 39

### 招标概况

项目名称: 前湾片区区域集中供冷项目(5号供冷站)供冷管网工程及支路二期供冷管网项目  
项目编号: 44039120210036  
是否重大项目: 否  
招标项目名称: 紫荆街等五条道路供冷管网工程  
招标项目编号: 44039120210036001  
工程类型: 施工  
招标方式: 公开招标  
资格审查方式: 资格后审  
是否预选招标: 否  
是否场外工程: 否  
行政监督部门: 深圳市前海深港现代服务业合作区管理局  
标段: 紫荆街等五条道路供冷管网工程;

### 公告基本信息

公告性质: 正常公告  
公告发布时间: 2021-11-16 09:00 至 2021-12-06 18:00  
公告质疑截止时间: 2021-11-26 17:00  
公告答疑截止时间: 2021-12-01 17:00  
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取  
备注: 本工程定标方法为分步定标法(直接票决+票决抽签),即以招标文件的定标方法为准。由于申报系统中无“分步定标法(直接票决+票决抽签)”选项,现将本工程招标公告定标方法修改为更接近本工程的定标方法“票决抽签”,本工程实际定标方法以招标文件为准。

### 招标人与招标代理

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司  
经办人: 胡工  
办公电话: 0755-88981350  
传真:  
手机号码: 13537784287  
电子邮箱:  
通讯地址: 深圳市前海深港合作区梦海大道4008号深港创新中心B栋  
招标代理机构: 深圳市前海数字城市科技有限公司  
经办人: 吴工  
办公电话: 0755-66635788

## 详细公告内容

### 标段 1

标段编号: 44039120210036001001

标段名称: 紫荆街等五条道路供冷管网工程

递交投标文件截止时间: 2021-12-06 18:00

本次发包工程估价: 1314.398968 万元

本次招标内容: 本次招标范围包括但不限于前湾片区(5号冷站)供冷管网工程项目中紫荆街中段(勒杜鹃街~前湾二路)、勒杜鹃街(紫荆街~临海大道)、九纵二街(公正北一街~公正北二街)、公正北二街(九纵二街~听海大道)和前湾片区支路及地下联络道二期(支路工程)项目中九纵五街(公正北一街~前湾二路)共五条道路段下供冷管网全部设备供应及施工服务。具体工作内容详见招标文件。

计划总投资: 13940.29 万元

工程地址: 前海深港合作区

项目现场的具体位置和周边环境: 无

计划开竣工日期: 2021-12-30 00:00:00.0 至 2023-01-20 00:00:00.0

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 票决抽签

是否接受联合体投标: 否

投标文件递交地点: 详见招标文件

投标条件:

投标申请人必须具备企业最低资质要求:

无

其他要求:

企业资质: 具备市政公用工程施工总承包二级及以上资质或机电工程施工总承包三级及以上资质。投标人项目经理要求: 国家注册一级建造师及以上资质(市政公用工程或机电工程专业), 根据《深圳市规范项目经理和项目总监任职行为的若干规定》, 若干工程打包招标时, 所需项目经理的数量原则上与被打包招标工程的数量一致。2个及以上位于5公里范围内的被打包招标工程可以由同一项目经理兼任, 但打包招标工程的项目经理总数不得少于被打包招标工程总数的一半。因此本项目至少需要拟派2名项目经理, 并指定1名项目经理负责本次招标项目的统筹管理。拟派项目经理必须具备项目负责人安全生产考核合格证(B证)

拟派项目经理(或建造师)最低资格等级: 一级

拟派项目经理(或建造师)专业: 市政公用工程或机电工程专业

投标申请人应当具有的同类工程经验要求: 无

其他投标条件:

投标申请人必须具备安全生产许可证;

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证;

今年以来, 在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受;

项目经理(建造师)或项目总监因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的, 不能参与本次招标工程的投标, 否则不良后果由投标人自负;

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44039120210036001001  
标段名称：紫荆街等五条道路供冷管网工程  
建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司  
招标方式：公开招标  
中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  
中标价：1132.525064万元  
中标工期：387天  
项目经理(总监)：舒友



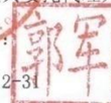
本工程于 2021-11-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-12-31 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):



招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):



日期：2021-12-31

查验码：5743748875403619

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

## 施工合同

合同编号：QHKG-2022-002



# 前湾片区（5号冷站）供冷管网项目 二期工程——紫荆街中段、勒杜鹃街 东段、公正北二街供冷管网工程 施工合同

立项编号：深前海函【2021】49号

合同双方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（甲方）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（乙方）

工程名称：前湾片区（5号冷站）供冷管网项目二期工程——  
紫荆街中段、勒杜鹃街东段、公正北二街供冷管  
网工程

签署日期：2022年 / 月 26 日

第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

鉴于甲方已于2021年12月31日向乙方发出紫荆街等五条道路供冷管网工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

**第一条 工程概况**

1.1 工程名称：前湾片区（5号冷站）供冷管网项目二期工程——紫荆街中段、勒杜鹃街东段、公正北二街供冷管网工程

1.2 工程地点：紫荆街（勒杜鹃街~前湾二路）、勒杜鹃街（紫荆街~临海大道）、公正北二街（九纵二街~听海大道）

1.3 工程立项批准文号：深前海函[2017]404号

1.4 建设规模：总占地面积      /      平方米  
总建筑面积      /      平方米

1.5 工程内容：前湾片区（5号冷站）供冷管网工程项目二期工程中紫荆街中段（勒杜鹃街~前湾二路）、勒杜鹃街（紫荆街~临海大道）、公正北二街（九纵二街~听海大道）三条道路段下供冷管网全部设备供应及施工服务。

1.6 资金来源： 财政资金  自有资金

**第二条 工程承包范围**

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

主要内容包括：1、供冷管网市政工程，包括但不限于：材料、设备供应，与供冷管网工程相关的土建（含管沟开挖、回填，阀门井等构筑物）及安装工程，

与交付运营相关的安装工程（含井盖、爬梯、标志桩、防坠网、阀门保温等）；  
 2、深化设计，包括但不限于：涉及道路占用、挖掘及恢复的交通疏解深化设计，  
 与井盖、爬梯、标志桩等采购相关的深化设计；3、工程实施范围内重要建（构）  
 筑物保护、地下管线保护或改迁、地铁保护、水土保持、交通疏解、道路破除  
 与恢复、绿化迁移与恢复等市政配套工程；4、施工前准备工作包括但不限于临  
 时管道工程、临水临电、临时通讯、施工便道、临时占道、施工现场以外的办  
 公生活设施临时用地以及其它属于施工前必须的准备工作；5、配合业主委托的  
 第三方检（监）测，含现场配合（提供水电接驳、工作面等工作）及工期配合；  
 6、编制供冷管施工相关的数据成果，实测汇总管道现场焊缝的三维坐标信息，  
 据此编制实际施工管道的平面及断面图；7、具体工程内容以施工图为准。

**2.1 市政公用及配套专业工程、其他工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

|  |                  |                                     |                |
|--|------------------|-------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程  | 万平方米             | <input type="checkbox"/> 电信管道工程     | 米              |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程  | 长： 米； 宽： 米； 高： 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程     | 米              |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程  | 万平方米             | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d          |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程                                       | 立方米/d            | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d          |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程  | 米                | <input type="checkbox"/> 泵站工程       | 平方米            |
| <input type="checkbox"/> 道路工程  | 长： 米 宽： 米        | <input type="checkbox"/> 隧道工程       | 长： 米 宽： 米 高： 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程  | 座                | <input type="checkbox"/> 道路改造工程     | 长： 米 宽： 米      |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程  | 长： 米 宽： 米 高： 米   | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程     | 座              |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程                                 |                  | <input type="checkbox"/> 绿化工程       | 米              |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程                                      | 米                | <input type="checkbox"/> 燃气工程       | 米              |
| <input checked="" type="checkbox"/> 其它：供冷管网工程，管道主管径DN150-DN800，共约720米。 |                  |                                     |                |

**2.2 房屋建筑及配套专业工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程   | （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；         |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程    | （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）； |
| <input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程  | （ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；  |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调     | （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；   |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 | （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；   |

|  |   |                               |
|--|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____ );            |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑  | ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ ); |                               |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程   | <input type="checkbox"/> 建筑节能   | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____ ) 。 |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 ( 户数: _____ ; 庭院管: _____ 米 )   |   |                               |

**2.3 二次装饰装修工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

|   |                             |                               |                               |                               |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程   | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );        |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );                           |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ ); |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 其它:  |                             |                               |                               |                               |

**2.4 其他工程**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**第三条 合同工期**

3.1 计划开工日期, 计划完工日期如下表:

| 序号 | 管段                   | 主管径        | 管网长度 (米) | 开工日期       | 完工日期<br>(以完成项目初验<br>时间为准) |
|----|----------------------|------------|----------|------------|---------------------------|
| 1  | 勒杜鹃街(紫荆街<br>~临海大道)   | D150、DN350 | 200      | 2022. 2. 7 | 2022. 5. 8                |
| 2  | 紫荆街中段(勒杜<br>鹃街~前湾二路) | DN800      | 220      | 2022. 2. 7 | 2022. 10. 8               |
| 3  | 公正北二街(九纵<br>二街~听海大道) | DN700      | 300      | 2022. 3. 1 | 2022. 9. 30               |

3.2 计划竣工日期：2023年3月1日（以取得竣工验收报告时间为准）。

3.3 合同工期总日历日数387日（包括法定节假日）。如开工时间有调整，相对工期不变。

#### 第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

#### 第五条 合同价款

5.1 合同价款为（暂定价 包干价）：

人民币（大写）伍佰伍拾壹万柒仟伍佰陆拾贰元玖角肆分（¥5,517,562.94）（含增值税）。

其中不含增值税合同价款为¥5,061,984.35，按9%税率计算的增值税税金总额为¥455,578.59。

如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。增值税发票类型为增值税专用发票 增值税发票（普通、专用均可）。

其中：

- (1) 施工现场安全文明措施费为（小写）¥ 155,233.21；
- (2) 材料和工程设备暂估价金额为（小写）¥          /         ；
- (3) 专业工程暂估价金额为（小写）¥          /         ；
- (4) 暂列金额为（小写）¥ 290,000.00。

5.2 项目单价：（详见承包人的投标报价书）

#### 第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

6.1 本合同协议书

- 6.2 中标通知书
- 6.3 合同补充条款
- 6.4 合同专用条款
- 6.5 合同通用条款和附件
- 6.6 招标文件及其附件函件
- 6.7 投标文件及其附件函件；
- 6.8 标准、规范及有关技术文件
- 6.9 图纸
- 6.10 工程量清单
- 6.11 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

## **第七条 词语含义**

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## **第八条 承诺**

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

8.2 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，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。

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

### **第九条 安全文明**

安全、文明施工标准和要求:《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》等法律法规,以及发包方安全文明施工管理制度。

### **第十条 合同生效**

本合同订立时间: 2022 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

订立地点: 深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

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

(以下无正文内容)



合同编号：QHKG-2022-003



前湾片区（5号冷站）供冷管网项目  
一期工程——九纵二街（公正北一街  
-公正北二街）供冷管网工程  
施工合同

立项编号：深前海函【2019】748号

合同双方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（甲方）  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（乙方）  
工程名称：前湾片区（5号冷站）供冷管网项目一期工程——  
九纵二街（公正北一街-公正北二街）供冷管网工  
程

签署日期：2022年 / 月 26 日

## 第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

鉴于甲方已于 2021 年 12 月 31 日向乙方发出紫荆街等五条道路供冷管网工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：前湾片区（5 号冷站）供冷管网项目一期工程——九纵二街（公正北一街-公正北二街）供冷管网工程

1.2 工程地点：九纵二街（公正北一街~公正北二街）

1.3 工程立项批准文号：深前海函[2017]404 号

1.4 建设规模：总占地面积      /      平方米  
总建筑面积      /      平方米

1.5 工程内容：前湾片区（5 号冷站）供冷管网工程项目一期工程中九纵二街（公正北一街~公正北二街）道路段下供冷管网全部设备供应及施工服务。

1.6 资金来源： 财政资金  自有资金

### 第二条 工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

主要内容包括：1、供冷管网市政工程，包括但不限于：材料、设备供应，与供冷管网工程相关的土建（含管沟开挖、回填，阀门井等构筑物）及安装工程。

与交付运营相关的安装工程（含井盖、爬梯、标志桩、防坠网、阀门保温等）；  
 2、深化设计，包括但不限于：涉及道路占用、挖掘及恢复的交通疏解深化设计，与井盖、爬梯、标志桩等采购相关的深化设计；3、工程实施范围内重要建（构）筑物保护、地下管线保护或改迁、地铁保护、水土保持、交通疏解、道路破除与恢复、绿化迁移与恢复等市政配套工程；4、施工前准备工作包括但不限于临时管道工程、临水临电、临时通讯、施工便道、临时占道、施工现场以外的办公生活设施临时用地以及其它属于施工前必须的准备工作；5、配合业主委托的第三方检（监）测，含现场配合（提供水电接驳、工作面等工作）及工期配合；6、编制供冷管施工相关的数据成果，实测汇总管道现场焊缝的三维坐标信息，据此编制实际施工管道的平面及断面图；7、具体工程内容以施工图为准。

**2.1 市政公用及配套专业工程、其他工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

|  |                  |                                     |                |
|--|------------------|-------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程                                      | 万平方米             | <input type="checkbox"/> 电信管道工程     | 米              |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程                                      | 长： 米； 宽： 米； 高： 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程     | 米              |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程                                      | 万平方米             | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d          |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程                                     | 立方米/d            | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d          |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程                                      | 米                | <input type="checkbox"/> 泵站工程       | 平方米            |
| <input type="checkbox"/> 道路工程  | 长： 米 宽： 米        | <input type="checkbox"/> 隧道工程       | 长： 米 宽： 米 高： 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程  | 座                | <input type="checkbox"/> 道路改造工程     | 长： 米 宽： 米      |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程                                      | 长： 米 宽： 米 高： 米   | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程     | 座              |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程                               |                  | <input type="checkbox"/> 绿化工程       | 米              |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程                                    | 米                | <input type="checkbox"/> 燃气工程       | 米              |
| <input checked="" type="checkbox"/> 其它： 供冷管网工程，管道主管径 DN700，共约 284 米。 |                  |                                     |                |

**2.2 房屋建筑及配套专业工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程   | （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；         |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程    | （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）； |
| <input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程  | （ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；  |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调     | （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；   |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 | （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；   |

|  |   |                               |
|--|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____ );            |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑  | ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ ); |                               |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程   | <input type="checkbox"/> 建筑节能   | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____ ) 。 |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 ( 户数: _____ ; 庭院管: _____ 米 )   |   |                               |

**2.3 二次装饰装修工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

|   |                             |                               |                               |                               |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程   | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );        |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );                           |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ ); |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 其它:  |                             |                               |                               |                               |

**2.4 其他工程**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**第三条 合同工期**

3.1 计划开工日期: 暂定为 2022 年 3 月 1 日 (具体开工日期以开工令下达时间为准)。

3.2 计划完工日期: 暂定为 2022 年 5 月 30 日 (以完成项目初验时间为准)。

3.3 计划竣工日期: 2023 年 1 月 20 日 (以取得竣工验收报告时间为准)。

3.4 合同工期总日历日数 326 日 (包括法定节假日)。如开工时间有调整, 相对工期不变。

**第四条 质量标准**

本工程质量标准: 合格 (具体详见专用条款)

## 第五条 合同价款

5.1 合同价款为 (  暂定价  包干价 ):

人民币(大写) 壹佰壹拾玖万壹仟伍佰伍拾贰元捌角玖分 (¥ 1,191,552.89 )  
(含增值税)。

其中不含增值税合同价款为¥ 1,093,167.79 , 按 9% 税率计算的增值税税金总额为¥ 98,385.10 。

如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率, 则增值税率、增值税额也作相应调整, 即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。增值税发票类型为  增值税专用发票  增值税发票 (普通、专用均可)。

其中:

- (1) 施工现场安全文明措施费为 (小写) ¥ 23,532.14 ;
- (2) 材料和工程设备暂估价金额为 (小写) ¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ;
- (3) 专业工程暂估价金额为 (小写) ¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ;
- (4) 暂列金额为 (小写) ¥ 60,000.00 。

5.2 项目单价: (详见承包人的投标报价书)

## 第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序:

- 6.1 本合同协议书
- 6.2 中标通知书
- 6.3 合同补充条款
- 6.4 合同专用条款
- 6.5 合同通用条款和附件
- 6.6 招标文件及其附件函件
- 6.7 投标文件及其附件函件;
- 6.8 标准、规范及有关技术文件

#### 6.9 图纸

#### 6.10 工程量清单

#### 6.11 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

### 第七条 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

### 第八条 承诺

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

8.2 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，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。

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

### 第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生

产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

#### 第十条 合同生效

本合同订立时间：2022 年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

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

（以下无正文内容）



合同编号：QHKG-2022-004



# 前湾片区支路及地下联络道二期项目——九纵五街（公正北一街~前湾二路）供冷管网工程施工合同

立项编号：深前海函【2020】47号

合同双方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（甲方）  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（乙方）

工程名称：前湾片区支路及地下联络道二期项目——九纵五街（公正北一街~前湾二路）供冷管网工程

签署日期：2022年 / 月26日

## 第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

鉴于甲方已于2021年12月31日向乙方发出紫荆街等五条道路供冷管网工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：前湾片区支路及地下联络道二期项目——九纵五街（公正北一街~前湾二路）供冷管网工程

1.2 工程地点：九纵五街（公正北一街~前湾二路）

1.3 工程立项批准文号：深前海函[2017]404号

1.4 建设规模：总占地面积      /      平方米

总建筑面积      /      平方米

1.5 工程内容：前湾片区支路及地下联络道二期（支路工程）项目中九纵五街（公正北一街~前湾二路）道路段下供冷管网全部设备供应及施工服务。

1.6 资金来源： 财政资金  自有资金

### 第二条 工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

主要内容包括：1、供冷管网市政工程，包括但不限于：材料、设备供应，与供冷管网工程相关的土建（含管沟开挖、回填，阀门井等构筑物）及安装工程，

与交付运营相关的安装工程（含井盖、爬梯、标志桩、防坠网、阀门保温等）；  
 2、深化设计，包括但不限于：涉及道路占用、挖掘及恢复的交通疏解深化设计，  
 与井盖、爬梯、标志桩等采购相关的深化设计；3、工程实施范围内重要建（构）  
 筑物保护、地下管线保护或改迁、地铁保护、水土保持、交通疏解、道路破除  
 与恢复、绿化迁移与恢复等市政配套工程；4、施工前准备工作包括但不限于临  
 时管道工程、临水临电、临时通讯、施工便道、临时占道、施工现场以外的办  
 公生活设施临时用地以及其它属于施工前必须的准备工作；5、配合业主委托的  
 第三方检（监）测，含现场配合（提供水电接驳、工作面等工作）及工期配合；  
 6、编制供冷管施工相关的数据成果，实测汇总管道现场焊缝的三维坐标信息，  
 据此编制实际施工管道的平面及断面图；7、具体工程内容以施工图为准。

**2.1 市政公用及配套专业工程、其他工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

|   |             |                                     |           |
|---|-------------|-------------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程                                     | 万平方米        | <input type="checkbox"/> 电信管道工程     | 米         |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程                                     | 长：米；宽：米；高：米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程     | 米         |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程                                     | 万平方米        | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d     |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程                                    | 立方米/d       | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d     |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程                                     | 米           | <input type="checkbox"/> 泵站工程       | 平方米       |
| <input type="checkbox"/> 道路工程                                       | 长：米宽：米      | <input type="checkbox"/> 隧道工程       | 长：米宽：米高：米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程                                       | 座           | <input type="checkbox"/> 道路改造工程     | 长：米宽：米    |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程                                     | 长：米宽：米高：米   | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程     | 座         |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程                              |             | <input type="checkbox"/> 绿化工程       | 米         |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程                                   | 米           | <input type="checkbox"/> 燃气工程       | 米         |
| <input checked="" type="checkbox"/> 其它：供冷管网工程，管道主管径 DN700，共约 620 米。 |             |                                     |           |

**2.2 房屋建筑及配套专业工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程   | （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；         |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程    | （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）； |
| <input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程  | （ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；   |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调     | （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；   |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 | （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；   |

|  |                             |       |
|--|-----------------------------|-------|
| □建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);            |                             |       |
| □智能建筑                                      | (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____); |       |
| □屋面及防水工程                                   | □建筑节能                       | □消防工程 |
| □室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____ )。 |                             |       |
| □燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)            |                             |       |

**2.3 二次装饰装修工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

|                                   |     |       |       |       |
|-----------------------------------|-----|-------|-------|-------|
| □消防工程                             | □门窗 | □防水工程 | □电气照明 | □建筑节能 |
| □通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);        |     |       |       |       |
| □建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);   |     |       |       |       |
| □智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____); |     |       |       |       |
| □其它:                              |     |       |       |       |

**2.4 其他工程**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**第三条 合同工期**

3.1 计划开工日期: 暂定为 2022 年 2 月 15 日 (具体开工日期以开工令下达时间为准)。

3.2 计划完工日期: 暂定为 2022 年 10 月 15 日 (以完成项目初验时间为准)。

3.3 计划竣工日期: 2023 年 3 月 9 日 (以取得竣工验收报告时间为准)。

3.4 合同工期总日历日数 387 日 (包括法定节假日)。如开工时间有调整, 相对工期不变。

**第四条 质量标准**

本工程质量标准: 合格 (具体详见专用条款)

## 第五条 合同价款

5.1 合同价款为  暂定价  包干价)：

人民币(大写) 肆佰陆拾壹万陆仟壹佰叁拾肆元捌角壹分 (¥ 4,616,134.81 )  
(含增值税)。

其中不含增值税合同价款为¥ 4,234,986.06 ，按 9% 税率计算的增值税税金总额为¥ 381,148.75 。

如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。增值税发票类型为  增值税专用发票  增值税发票 (普通、专用均可)。

其中：

- (1) 施工现场安全文明措施费为 (小写) ¥ 240,311.15 ；
- (2) 材料和工程设备暂估价金额为 (小写) ¥       /       ；
- (3) 专业工程暂估价金额为 (小写) ¥       /       ；
- (4) 暂列金额为 (小写) ¥ 250,000.00 。

5.2 项目单价：(详见承包人的投标报价书)

## 第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

- 6.1 本合同协议书
- 6.2 中标通知书
- 6.3 合同补充条款
- 6.4 合同专用条款
- 6.5 合同通用条款和附件
- 6.6 招标文件及其附件函件
- 6.7 投标文件及其附件函件；
- 6.8 标准、规范及有关技术文件

#### 6.9 图纸

#### 6.10 工程量清单

#### 6.11 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

### **第七条 词语含义**

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

### **第八条 承诺**

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

8.2 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，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。

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

### **第九条 安全文明**

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生

产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

#### **第十条 合同生效**

本合同订立时间：2022 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

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

（以下无正文内容）



# 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： 前湾片区(5号冷站)供冷管网项目一期工程——九纵二街(公正北一街-公正北二街)供冷管网工程

建设单位(公章)： \_\_\_\_\_

竣工验收日期： 2023年6月27日

发出日期： 2023年6月30日

市政基础设施工程

|                    |   |            |                                  |
|--------------------|---|------------|----------------------------------|
| 工程名称               | 前湾片区(5号冷站)供冷管网项目一期工程——九纵二街(公正北一街~公正北二街)供冷管网工程 | 工程地点       | 深圳市前海片区九纵二街                      |
| 工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等) | 244m  | 工程造价(万元)   | 119.155289                       |
| 结构类型               | 管道  | 开工日期       | 2022年11月10日                      |
| 施工许可证号             | 深前海施许字QH-2022-0070号                           | 竣工日期       | 2023年6月7日                        |
| 监督单位               | 深圳市南山区建设工程质量监督检验站                             | 监督登记号      | 前海2022019                        |
| 建设单位               | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司                             | 总施工单位      | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司                 |
| 勘察单位               | 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司                         | 施工单位(土建)   | /                                |
| 设计单位               | 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司                         | 施工单位(设备安装) | /                                |
| 监理单位               | 江苏建科工程咨询有限公司                                  | 工程检测单位     | 深圳泰科检测有限公司<br>深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 |
| 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3月7日                                     |            | 合格                               |
|                    | 年 月 日   |            |                                  |
|                    | 年 月 日   |            |                                  |
| 法律法规规定的其他验收文件      | 年 月 日   |            |                                  |
|                    | 年 月 日   |            |                                  |
|                    | 年 月 日   |            |                                  |
|                    | 年 月 日   |            |                                  |
|                    | 年 月 日   |            |                                  |
| 附有关证明文件            |   |            |                                  |
| 施工许可证              | 深前海施许字QH-2022-0070号                           |            |                                  |
| 施工图设计文件审查意见        | SSSC18020701-172008                           |            |                                  |
| 工程竣工报告             | 市政管-4   |            |                                  |
| 工程质量评估报告           | 市政竣·通-5                                       |            |                                  |
| 勘察质量检查报告           | 市政竣·通-6                                       |            |                                  |
| 设计质量检查报告           | 市政竣-20  |            |                                  |
| 工程质量保修书            | 市政竣-22  |            |                                  |



市政基础设施工程

|                  |   |  |   |
|------------------|---|--|---|
| 工程完成情况           | 已完成合同约定的全部施工内容                          |  |   |
| 工程质量情况           | 土建                                      | 合格   |   |
|                  | 设备安装                                    | 合格   |   |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) | 无                                       |  |   |
| 参加验收单位意见         | 建设单位                                    | 监理单位   | 施工单位  |
|                  | (公章)<br>项目负责人: [Signature]<br>2023年6月7日 | (公章)<br>总监工程师: (执业资格印章) [Signature]<br>2023年6月7日 | (公章)<br>项目负责人: [Signature]<br>唐伟雄<br>注册一级注册建造师执业印章<br>43005200806297(00)<br>市政<br>2023年6月7日 |
|                  | 分包单位                                    | 设计单位   | 勘察单位  |
|                  | (公章)<br>项目负责人: (执业资格印章)<br>年月日          | (公章)<br>项目负责人: (执业资格印章) [Signature]<br>2023年6月7日 | (公章)<br>项目负责人: [Signature]<br>林杰毅<br>注册土木工程师(岩土)<br>2023年6月7日                               |

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：前海片区（5号冷站）供冷管网项目二期工程-紫荆街中段、勒杜鹃街东段、公正北二街供冷管网工程

建设单位（公章）：\_\_\_\_\_

竣工验收日期：2023年10月27日

发出日期：2023年11月1日



市政基础设施工程

|                       |   |            |                                  |
|-----------------------|---|------------|----------------------------------|
| 工程名称                  | 前海片区（5号冷站）供冷管网项目二期工程-紫荆街中段、勒杜鹃街东段、公正北二街供冷管网工程 | 工程地点       | 紫荆街中段、勒杜鹃街东段、公正北二街               |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）    | 640m  | 工程造价（万元）   | 551.7562                         |
| 结构类型                  | 管道工程  | 开工日期       | 2022年4月8日                        |
| 施工许可证号                | 深前海施许字QH-2022-0020号                           | 竣工日期       | 年 月 日                            |
| 监督单位                  | 深圳市南山区建设工程质量监督检站                              | 监督登记号      | 前海2022006                        |
| 建设单位                  | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司                             | 总施工单位      | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司                 |
| 勘察单位                  | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司                          | 施工单位（土建）   | /                                |
| 设计单位                  | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司                          | 施工单位（设备安装） | /                                |
| 监理单位                  | 江苏建科工程咨询有限公司                                  | 工程检测单位     | 深圳泰科检测有限公司<br>深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 |
| 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）<br>工程质量竣工验收记录 | 2023年9月22日                                    | 市政竣·通-10   | 合格                               |
|                       | 年 月 日   |            |                                  |
|                       | 年 月 日   |            |                                  |
| 法律法规规定的<br>其他验收文件     | 年 月 日   |            |                                  |
|                       | 年 月 日   |            |                                  |
|                       | 年 月 日   |            |                                  |
|                       | 年 月 日   |            |                                  |
|                       | 年 月 日   |            |                                  |
| 附有关证明文件               |   |            |                                  |
| 施工许可证                 | 深前海施许字QH-2022-0020号                           |            |                                  |
| 施工图设计文件<br>审查意见       | SSSC18020701-DZ008                            |            |                                  |
| 工程竣工报告                | 市政管-4   |            |                                  |
| 工程质量评估报告              | 市政竣·通-5                                       |            |                                  |
| 勘查质量检查报告              | 市政竣·通-6                                       |            |                                  |
| 设计质量检查报告              | 市政验-20  |            |                                  |
| 工程质量保修书               | 市政验-22  |            |                                  |

市政基础设施工程

|                  |   |  |   |
|------------------|---|--|---|
| 工程完成情况           | 已完成合同约定的全部施工内容                            |  |   |
| 工程质量情况           | 土建  | 合格   |   |
|                  | 设备安装                                      | 合格   |   |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) | 无   |  |   |
| 参加验收单位意见         | 建设单位                                      | 监理单位   | 施工单位  |
|                  | (公章)<br>项目负责人: [Signature]<br>2023年10月27日 | (公章)<br>总监理工程师: (执业资格证章)<br>[Signature]<br>2023年10月27日 | (公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>[Signature]<br>2023年10月27日 |
|                  | 分包单位                                      | 设计单位   | 勘察单位  |
|                  | (公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>年月日            | (公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>[Signature]<br>2023年10月27日  | (公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>[Signature]<br>2023年10月27日 |

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 林杰  
注册号: 21100001-A72824  
有效期至: 至2024年12月

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：前湾片区支路及地下联络道二期项目——九纵五街  
(公正北一街~前湾二路) 供冷管网工程

建设单位(公章)： 

竣工验收日期： 2023 年 10 月 27 日

发出日期： 2023 年 11 月 1 日

市政基础设施工程

|                       |  |            |                                  |
|-----------------------|--|------------|----------------------------------|
| 工程名称                  | 前湾片区支路及地下联络道二期项目——九纵五街（公正北一街~前湾二路）供热管网工程 | 工程地点       | 九纵五街（公正北一街~前湾二路）                 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）    | 620m                                     | 工程造价（万元）   | 119.155289                       |
| 结构类型                  | 管道工程                                     | 开工日期       | 2022年10月26日                      |
| 施工许可证号                | 深前海施许字QH-2022-0041号                      | 竣工日期       | 年 月 日                            |
| 监督单位                  | 深圳市南山区建设工程质量监督站                          | 监督登记号      | 前海2022010                        |
| 建设单位                  | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司                        | 总施工单位      | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司                 |
| 勘察单位                  | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司                     | 施工单位（土建）   | /                                |
| 设计单位                  | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司                     | 施工单位（设备安装） | /                                |
| 监理单位                  | 江苏建科工程咨询有限公司                             | 工程检测单位     | 深圳泰科检测有限公司<br>深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 |
| 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）<br>工程质量竣工验收记录 | 2023年9月22日                               | 市政竣·通-10   |                                  |
|                       | 年 月 日                                    |            |                                  |
|                       | 年 月 日                                    |            |                                  |
| 法律法规规定的<br>其他验收文件     | 年 月 日                                    |            |                                  |
|                       | 年 月 日                                    |            |                                  |
|                       | 年 月 日                                    |            |                                  |
|                       | 年 月 日                                    |            |                                  |
|                       | 年 月 日                                    |            |                                  |
|                       | 年 月 日                                    |            |                                  |
| 附有关证明文件               |  |            |                                  |
| 施工许可证                 | 深前海施许字QH-2022-0041号                      |            |                                  |
| 施工图设计文件<br>审查意见       | SSSC18020701-DZ008                       |            |                                  |
| 工程竣工报告                | 市政管-4                                    |            |                                  |
| 工程质量评估报告              | 市政竣·通-5                                  |            |                                  |
| 勘察质量检查报告              | 市政竣·通-6                                  |            |                                  |
| 设计质量检查报告              | 市政验-20                                   |            |                                  |
| 工程质量保修书               | 市政验-22                                   |            |                                  |



市政基础设施工程

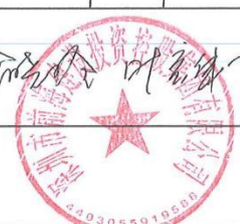
|                  |   |  |   |
|------------------|---|--|---|
| 工程完成情况           | 已完成合同约定的全部施工内容  |  |   |
| 工程质量情况           | 土建  | 合格   |   |
|                  | 设备安装  | 合格   |   |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) | 无   |  |   |
| 参加验收单位意见         | 建设单位  | 监理单位   | 施工单位  |
|                  | (公章)<br>项目负责人: <br>2023年10月27日 | (公章)<br>总监理工程师: (执业资格证章)<br><br>2023年10月27日 | (公章)<br>项目负责人: <br>1442017201848892(00)<br>2025.01.17<br>2023年10月27日 |
|                  | 分包单位  | 设计单位   | 勘察单位  |
|                  | (公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>年 月 日  | (公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br><br>2023年10月27日  | (公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br><br>2023年10月27日                           |

## 履约评价

**附件2 深圳市前海建设投资控股集团有限公司  
施工合同供应商履约评价表**

|      |  |   |    |    |      |               |    |
|------|--|---|----|----|------|---------------|----|
| 评价类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 综合履约评价 第 次 |   |    |    | 评价日期 | 2023. 11. 17  |    |
| 合同名称 | 九纵五街（公正北一街~前湾二路）供冷管网工程施工合同                     |   |    |    | 合同编号 | QHKG-2022-004 |    |
| 项目名称 | 前湾片区支路及地下联络道二期项目                               |   |    |    | 合同编号 | QHKG-2022-004 |    |
| 履约单位 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司                               |   |    |    |      |               |    |
| 序号   | 分项内容   | 评价标准  | 权重 | 满分 | 得分   | 评价部门          | 备注 |
| 一    | 机构人员配备<br>(13%)                                |   |    |    |      |               |    |
| 1    | 项目经理要求   | 是否配备固定（与投标书或合同的承诺一致或经建设单位同意更改）的项目经理，否则扣8-10分<br>是否有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平，否则扣3-7分<br>是否满勤，出勤率低于90%扣2分 | 5% | 10 | 10   | 项目管理部         |    |
| 2    | 其他管理人员要求                                       | 项目主要管理人员是否按投标书或合同的承诺到位，否则扣3-7分<br>项目主要管理人员组织机构配置、专业、数量是否满足工程要求，否则扣3-7分<br>项目主要管理人员是否具有相应的履约能力，否则扣3-7分   | 5% | 10 | 10   | 项目管理部         |    |
| 3    | 工程作业人员要求                                       | 工程作业人员业务素质是否满足施工要求，否则扣3-7分<br>劳动力数量是否满足工程需求，否则扣3-7分<br>是否进行教育培训、安全技术交底、特种作业人员是否持证上岗，否则扣2-5分             | 3% | 10 | 10   | 项目管理部         |    |
| 二    | 技术经济实力<br>(13%)                                |   |    |    |      |               |    |
| 4    | 财务支付   | 是否无故拖延支付保证金、劳务工资、材料款，否则扣3-7分<br>是否能按工程合同要求及时支付各项费用开支，否则扣3-7分  | 3% | 10 | 10   | 项目管理部         |    |
| 5    | 技术实力   | 是否具有相应的履行合同的 technical 实力，否则扣8-10分<br>施工总体部署、方法及程序是否合理，否则扣3-7分<br>是否能有效解决施工管理重点、难点问题，否则扣2-5分            | 5% | 10 | 4    | 项目管理部         |    |
| 6    | 机械、材料  | 机械、材料是否满足项目需求，否则扣3-7分<br>机械、材料是否按项目需求进出施工现场，否则扣3-7分   | 5% | 10 | 10   | 项目管理部         |    |

|    |                |   |     |    |    |             |  |
|----|----------------|---|-----|----|----|-------------|--|
| 三  | 工程实施过程管理 (53%) |   |     |    |    |             |  |
| 7  | 施工质量           | 施工质量控制措施是否完善, 否则扣2-10分<br>组织的任何一项施工验收, 是否能一次性验收合格, 否则扣3-7分; 如过多次整改后验收仍难以满足使用要求, 扣8-10分<br>受建设单位或其授权的第三方、监理单位开具违约罚单的, 每单扣2分, 扣完为止  | 20% | 10 | 10 | 项目管理部、安全质量部 |  |
| 8  | 安全、文明施工        | 安全、文明施工、环境保护措施是否完善, 否则扣2-10分<br>受建设单位季度、年度检查评比通报批评, 每次扣5分<br>受到建设主管部门、质安监不良行为记录或停工处罚, 每次扣5分<br>受建设单位或其授权的第三方、监理单位开具违约罚单的, 每单扣2分, 扣完为止<br>不按建设单位或其授权的第三方、监理单位开具安全隐患整改通知书要求进行隐患整改, 每单每逾期1天扣1分, 扣完为止<br>施工导致的交通中断、电力中断、通讯中断、漏水等险情, 每起险情扣2分 | 25% | 10 | 8  | 项目管理部、安全质量部 |  |
| 9  | 造价管理           | 是否能够按合同要求办理工程变更(含签证)、工程结算等手续, 否则扣2-10分  | 4%  | 10 | 6  | 项目管理部、合作发展部 |  |
| 10 | 造价准确性          | 计量、变更和预算是否准确、实事求是, 准确率在90%-95%之间(不含90%)扣2-8分; 准确率在90%以下, 扣8-10分   | 4%  | 10 | 10 | 合作发展部       |  |
| 四  | 工期控制 (10%)     |   |     |    |    |             |  |
| 11 | 工期控制           | 是否能够认真主动控制项目的各阶段工期使其未超过施工合同工期, 否则扣2-10分   | 10% | 10 | 10 | 项目管理部       |  |
| 五  | 协调配合与服务 (11%)  |   |     |    |    |             |  |
| 12 | 竣工移交           | 能够认真主动地按合同要求办理工程竣工移交手续, 否则扣2-10分  | 4%  | 10 | 10 | 项目管理部       |  |
| 13 | 配合情况           | 是否能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作, 否则扣2-10分  | 5%  | 10 | 10 | 项目管理部、合作发展部 |  |
| 14 | 总包对分包的管理       | 总包对分包是否进行全面有效的管理, 否则扣2-10分  | 2%  | 10 | 10 | 项目管理部       |  |
| 六  | 加分项            | 1、获得国家级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加10分;<br>2、获得省部级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加7分;<br>3、获得市、区级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加5分;<br>4、获得建设单位安全质量季度、年度检查评比优秀的, 加3分、5分  | /   | /  | /  | 项目管理部、安全质量部 |  |
|    |                | 1、因自身原因造成工程发生一般及以上生产安全事故的;  | /   | /  | /  |             |  |

|      |  |  |     |      |   |             |
|------|--|--|-----|------|---|-------------|
| 七    | 直接判定为不合格的情形  | 2、发生重大坍塌、倒塌、燃气泄漏、重大火灾、爆炸等；造成周边建（构）筑物超限沉降、倾斜、结构损伤等；其他虽无人员伤亡但（可能）造成重大社会负面影响的险情的； |     |      | / | 项目管理部、安全质量部 |
|      |  | 3、因自身原因造成工程发生一般及以上工程质量事故的；   | /   | /    |   |             |
|      |  | 4、工程质量达不到合同规定的验收标准   |     |      |   |             |
|      |  | 5、因自身原因造成履约时间严重滞后（滞后时间超过合同约定履约时间20%）的；   | /   | /    |   |             |
|      |  | 6、甲方安全质量季度、年度考核综合评比不合格的；   | /   | /    |   |             |
|      |  | 7、存在转包、挂靠或违法分包工程（业务）行为的；   | /   | /    |   |             |
|      |  | 8、因施工单位原因拖欠工人工资或分包商工程款而发生纠纷引发群体性上访事件的；   | /   | /    |   |             |
|      |  | 9、经纪检监察机关认定行贿受贿造成严重后果或恶劣影响的；   | /   | /    |   |             |
| 合计   |  | 100%   | 100 | 90.4 |   |             |
| 汇总   | 汇总得分=Σ（分项权重*得分*10）/Σ参与评分项权重+Σ加分项   |  |     | 90.4 |   |             |
| 签字   | 评价小组成员：   |  |     |      |   |             |
| 评价等级 | 优秀    |  |     |      |   |             |
| 综合评价 | 本工程于2023年10月27日完成竣工验收，工程实施期间，项目团队人员配备齐全，质量安全文明保证措施到位，严格按合同要求及设计图纸完成供冷管网施工，并认真主动配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作，管网已按运营要求完成尾项消缺，具备交付使用条件。综合评价等级为优秀。                                    |  |     |      |   |             |
| 说明   | 1、本表用作建设工程项目施工合同履行评价。<br>2、未涉及该项评价问题的，在评分栏中填写：“本次不涉及”或“本合同不涉及”，不能填写分数。<br>3、90-100为优；80-90（不含）为良；70-80（不含）为中等；60-70（不含）为合格；少于60为不合格。<br>4、打部门中的部门为建议打分部门，各合同根据具体情况请相关部门打分。 |  |     |      |   |             |

附件2 深圳市前海建设投资控股集团有限公司  
施工合同供应商履约评价表

|      |             |   |    |    |    |       |    |                  |  |
|------|-------------|---|----|----|----|-------|----|------------------|--|
| 评价类型 |             | ☑节点履约评价 第 1 次   |    |    |    | 评价日期  |    | 2023. 11. 17     |  |
| 合同名称 |             | 紫荆街中段、勒杜鹃街东段、公正北二街供冷管网工程施工合同  |    |    |    | 合同编号  |    | QHKG-2022-002    |  |
| 项目名称 |             | 前湾片区（5号冷站）供冷管网项目二期工程  |    |    |    | 履约单位  |    | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |  |
| 序号   | 分项内容        | 评价标准  | 权重 | 满分 | 得分 | 评价部门  | 备注 |                  |  |
| 一    | 机构人员配备（13%） |   |    |    |    |       |    |                  |  |
| 1    | 项目经理要求      | 是否配备固定（与投标书或合同的承诺一致或经建设单位同意更改）的项目经理，否则扣8-10分<br>是否有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平，否则扣3-7分<br>是否满勤，出勤率低于90%扣2分 | 5% | 10 | 10 | 项目管理部 |    |                  |  |
| 2    | 其他管理人员要求    | 项目主要管理人员是否按投标书或合同的承诺到位，否则扣3-7分<br>项目主要管理人员组织机构配置、专业、数量是否满足工程要求，否则扣3-7分<br>项目主要管理人员是否具有相应的履约能力，否则扣3-7分   | 5% | 10 | 10 | 项目管理部 |    |                  |  |
| 3    | 工程作业人员要求    | 工程作业人员业务素质是否满足施工要求，否则扣3-7分<br>劳动力数量是否满足工程需求，否则扣3-7分<br>是否进行教育培训、安全技术交底、特种作业人员是否持证上岗，否则扣2-5分             | 3% | 10 | 7  | 项目管理部 |    |                  |  |
| 二    | 技术经济实力（13%） |   |    |    |    |       |    |                  |  |
| 4    | 财务支付        | 是否无故拖延支付保证金、劳务工资、材料款，否则扣3-7分<br>是否能按工程合同要求及时支付各项费用开支，否则扣3-7分  | 3% | 10 | 10 | 项目管理部 |    |                  |  |
| 5    | 技术实力        | 是否具有相应的履行合同的技术实力，否则扣8-10分<br>施工总体部署、方法及程序是否合理，否则扣3-7分<br>是否能有效解决施工管理重点、难点问题，否则扣2-5分                     | 5% | 10 | 7  | 项目管理部 |    |                  |  |
| 6    | 机械、材料       | 机械、材料是否满足项目需求，否则扣3-7分<br>机械、材料是否按项目需求进出施工现场，否则扣3-7分   | 5% | 10 | 10 | 项目管理部 |    |                  |  |

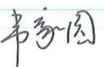
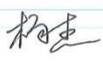
|    |                |   |     |    |    |             |  |
|----|----------------|---|-----|----|----|-------------|--|
| 三  | 工程实施过程管理 (53%) |   |     |    |    |             |  |
| 7  | 施工质量           | 施工质量控制措施是否完善, 否则扣2-10分<br>组织的任何一项施工验收, 是否能一次性验收合格, 否则扣3-7分; 如过多次整改后验收仍难以满足使用要求, 扣8-10分<br>受建设单位或其授权的第三方、监理单位开具违约罚单的, 每单扣2分, 扣完为止  | 20% | 10 | 7  | 项目管理部、安全质量部 |  |
| 8  | 安全、文明施工        | 安全、文明施工、环境保护措施是否完善, 否则扣2-10分<br>受建设单位季度、年度检查评比通报批评, 每次扣5分<br>受到建设主管部门、质安监不良行为记录或停工处罚, 每次扣5分<br>受建设单位或其授权的第三方、监理单位开具违约罚单的, 每单扣2分, 扣完为止<br>不按建设单位或其授权的第三方、监理单位开具安全隐患整改通知书要求进行隐患整改, 每单每逾期1天扣1分, 扣完为止<br>施工导致的交通中断、电力中断、通讯中断、漏水等险情, 每起险情扣2分 | 25% | 10 | 10 | 项目管理部、安全质量部 |  |
| 9  | 造价管理           | 是否能够按合同要求办理工程变更(含签证)、工程结算等手续, 否则扣2-10分  | 4%  | 10 | 8  | 项目管理部、合作发展部 |  |
| 10 | 造价准确性          | 计量、变更和预结算是否准确、实事求是, 准确率在90%-95%之间(不含90%)扣2-8分; 准确率在90%以下, 扣8-10分  | 4%  | 10 | 10 | 合作发展部       |  |
| 四  | 工期控制 (10%)     |   |     |    |    |             |  |
| 11 | 工期控制           | 是否能够认真主动控制项目的各阶段工期使其未超过施工合同工期, 否则扣2-10分   | 10% | 10 | 10 | 项目管理部       |  |
| 五  | 协调配合与服务 (11%)  |   |     |    |    |             |  |
| 12 | 竣工移交           | 能够认真主动地按合同要求办理工程竣工移交手续, 否则扣2-10分  | 4%  | 10 | /  | 项目管理部       |  |
| 13 | 配合情况           | 是否能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作, 否则扣2-10分  | 5%  | 10 | 10 | 项目管理部、合作发展部 |  |
| 14 | 总包对分包的管理       | 总包对分包是否进行全面有效的管理, 否则扣2-10分  | 2%  | 10 | 10 | 项目管理部       |  |
| 六  | 加分项            | 1、获得国家级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加10分;<br>2、获得省部级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加7分;<br>3、获得市、区级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加5分;<br>4、获得建设单位安全质量季度、年度检查评比优秀的, 加3分、5分  | /   | /  | /  | 项目管理部、安全质量部 |  |
|    |                | 1、因自身原因造成工程发生一般及以上生产安全事故的;  | /   | /  |    |             |  |

|      |  |  |   |        |   |             |
|------|--|--|---|--------|---|-------------|
| 七    | 直接判定为不合格的情形  | 2、发生重大坍塌、倒塌、燃气泄漏、重大火灾、爆炸等；造成周边建（构）筑物超限沉降、倾斜、结构损伤等；其他虽无人员伤亡但（可能）造成重大社会负面影响的险情的；       |   |        | / | 项目管理部、安全质量部 |
|      |  | 3、因自身原因造成工程发生一般及以上工程质量事故的；   | / | /      |   |             |
|      |  | 4、工程质量达不到合同规定的验收标准   |   |        |   |             |
|      |  | 5、因自身原因造成履约时间严重滞后（滞后时间超过合同约定履约时间20%）的；   | / | /      |   |             |
|      |  | 6、甲方安全质量季度、年度考核综合评比不合格的；   | / | /      |   |             |
|      |  | 7、存在转包、挂靠或违法分包工程（业务）行为的；   | / | /      |   |             |
|      |  | 8、因施工单位原因拖欠工人工资或分包商工程款而发生纠纷引发群体性上访事件的；   | / | /      |   |             |
|      |  | 9、经纪检监察机关认定行受贿造成严重后果或恶劣影响的；  | / | /      |   |             |
|      |  | 合计   |   | 100%   |   |             |
| 汇总   | 汇总得分=Σ（分项权重*得分*10）/Σ参与评分项权重+Σ加分项   |  |   | 90.417 |   |             |
| 签字   | 评价小组成员：   |  |   |        |   |             |
| 评价等级 | 优秀   |  |   |        |   |             |
| 综合评价 | 勒杜鹃街（紫荆街~临海大道）供冷管网于2023年9月22日完成项目初验，工程实施期间，项目团队人员配备齐全，质量安全文明保证措施到位，严格按合同要求及设计图纸完成供冷管网施工，并积极主动配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作，管网已按运营要求完成尾项消缺，具备交付使用条件。综合评价等级为优秀。  |  |   |        |   |             |
| 说明   | <p>1、本表用作建设工程项目施工合同履行评价。</p> <p>2、未涉及该项评价问题的，在评分栏中填写：“本次不涉及”或“本合同不涉及”，不能填写分数。</p> <p>3、90-100为优；80-90（不含）为良；70-80（不含）为中等；60-70（不含）为合格；少于60为不合格。</p> <p>4、打分部门中的部门为建议打分部门，各合同根据具体情况请相关部门打分。</p> |  |   |        |   |             |

**附件2 深圳市前海建设投资控股集团有限公司  
施工合同供应商履约评价表**

|      |             |   |    |    |    |       |                  |  |
|------|-------------|---|----|----|----|-------|------------------|--|
| 评价类型 |             | 节点履约评价 第 2 次  |    |    |    | 评价日期  | 2023.11.17       |  |
| 合同名称 |             | 紫荆街中段、勒杜鹃街东段、公正北二街供冷管网工程施工合同  |    |    |    | 合同编号  | QHKG-2022-002    |  |
| 项目名称 |             | 前湾片区（5号冷站）供冷管网项目二期工程  |    |    |    | 履约单位  | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |  |
| 序号   | 分项内容        | 评价标准  | 权重 | 满分 | 得分 | 评价部门  | 备注               |  |
| 一    | 机构人员配备（13%） |   |    |    |    |       |                  |  |
| 1    | 项目经理要求      | 是否配备固定（与投标书或合同的承诺一致或经建设单位同意更改）的项目经理，否则扣8-10分<br>是否有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平，否则扣3-7分<br>是否满勤，出勤率低于90%扣2分 | 5% | 10 | 10 | 项目管理部 |                  |  |
| 2    | 其他管理人员要求    | 项目主要管理人员是否按投标书或合同的承诺到位，否则扣3-7分<br>项目主要管理人员组织机构配置、专业、数量是否满足工程要求，否则扣3-7分<br>项目主要管理人员是否具有相应的履约能力，否则扣3-7分   | 5% | 10 | 10 | 项目管理部 |                  |  |
| 3    | 工程作业人员要求    | 工程作业人员业务素质是否满足施工要求，否则扣3-7分<br>劳动力数量是否满足工程需求，否则扣3-7分<br>是否进行教育培训、安全技术交底、特种作业人员是否持证上岗，否则扣2-5分             | 3% | 10 | 7  | 项目管理部 |                  |  |
| 二    | 技术经济实力（13%） |   |    |    |    |       |                  |  |
| 4    | 财务支付        | 是否无故拖延支付保证金、劳务工资、材料款，否则扣3-7分<br>是否能按工程合同要求及时支付各项费用开支，否则扣3-7分  | 3% | 10 | 10 | 项目管理部 |                  |  |
| 5    | 技术实力        | 是否具有相应的履行合同的 technical 实力，否则扣8-10分<br>施工总体部署、方法及程序是否合理，否则扣3-7分<br>是否能有效解决施工管理重点、难点问题，否则扣2-5分            | 5% | 10 | 8  | 项目管理部 |                  |  |
| 6    | 机械、材料       | 机械、材料是否满足项目需求，否则扣3-7分<br>机械、材料是否按项目需求进出施工现场，否则扣3-7分   | 5% | 10 | 10 | 项目管理部 |                  |  |

|    |                |  |     |    |    |             |  |
|----|----------------|--|-----|----|----|-------------|--|
| 三  | 工程实施过程管理 (53%) |  |     |    |    |             |  |
| 7  | 施工质量           | <p>施工质量控制措施是否完善, 否则扣2-10分</p> <p>组织的任何一项施工验收, 是否能一次性验收合格, 否则扣3-7分; 如过多次整改后验收仍难以满足使用要求, 扣8-10分</p> <p>受建设单位或其授权的第三方、监理单位开具违约罚单的, 每单扣2分, 扣完为止</p>  | 20% | 10 | 10 | 项目管理部、安全质量部 |  |
| 8  | 安全、文明施工        | <p>安全、文明施工、环境保护措施是否完善, 否则扣2-10分</p> <p>受建设单位季度、年度检查评比通报批评, 每次扣5分</p> <p>受到建设主管部门、质安监不良行为记录或停工处罚, 每次扣5分</p> <p>受建设单位或其授权的第三方、监理单位开具违约罚单的, 每单扣2分, 扣完为止</p> <p>不按建设单位或其授权的第三方、监理单位开具安全隐患整改通知书要求进行隐患整改, 每单每逾期1天扣1分, 扣完为止</p> <p>施工导致的交通中断、电力中断、通讯中断、漏水等险情, 每起险情扣2分</p> | 25% | 10 | 8  | 项目管理部、安全质量部 |  |
| 9  | 造价管理           | 是否能够按合同要求办理工程变更(含签证)、工程结算等手续, 否则扣2-10分   | 4%  | 10 | 8  | 项目管理部、合作发展部 |  |
| 10 | 造价准确性          | 计量、变更和预结算是否准确、实事求是, 准确率在90%-95%之间(不含90%)扣2-8分; 准确率在90%以下, 扣8-10分   | 4%  | 10 | 10 | 合作发展部       |  |
| 四  | 工期控制 (10%)     |  |     |    |    |             |  |
| 11 | 工期控制           | 是否能够认真主动控制项目的各阶段工期使其未超过施工合同工期, 否则扣2-10分  | 10% | 10 | 10 | 项目管理部       |  |
| 五  | 协调配合与服务 (11%)  |  |     |    |    |             |  |
| 12 | 竣工移交           | 能够认真主动地按合同要求办理工程竣工移交手续, 否则扣2-10分   | 4%  | 10 | /  | 项目管理部       |  |
| 13 | 配合情况           | 是否能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作, 否则扣2-10分   | 5%  | 10 | 8  | 项目管理部、合作发展部 |  |
| 14 | 总包对分包的管理       | 总包对分包是否进行全面有效的管理, 否则扣2-10分   | 2%  | 10 | 10 | 项目管理部       |  |
| 六  | 加分项            | <p>1、获得国家级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加10分;</p> <p>2、获得省部级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加7分;</p> <p>3、获得市、区级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加5分;</p> <p>4、获得建设单位安全质量季度、年度检查评比优秀的, 加3分、5分</p>  | /   | /  | /  | 项目管理部、安全质量部 |  |
|    |                | 1、因自身原因造成工程发生一般及以上生产安全事故的;   | /   | /  |    |             |  |

|      |  |  |   |       |   |             |
|------|--|--|---|-------|---|-------------|
| 七    | 直接判定为不合格的情形  | 2、发生重大坍塌、倒塌、燃气泄漏、重大火灾、爆炸等；造成周边建（构）筑物超限沉降、倾斜、结构损伤等；其他虽无人员伤亡但（可能）造成重大社会负面影响的险情的； |   |       | / | 项目管理部、安全质量部 |
|      |  | 3、因自身原因造成工程发生一般及以上工程质量事故的；   | / | /     |   |             |
|      |  | 4、工程质量达不到合同规定的验收标准   |   |       |   |             |
|      |  | 5、因自身原因造成履约时间严重滞后（滞后时间超过合同约定履约时间20%）的；   | / | /     |   |             |
|      |  | 6、甲方安全质量季度、年度考核综合评比不合格的；   | / | /     |   |             |
|      |  | 7、存在转包、挂靠或违法分包工程（业务）行为的；   | / | /     |   |             |
|      |  | 8、因施工单位原因拖欠工人工资或分包工程款而发生纠纷引发群体性上访事件的；  | / | /     |   |             |
|      |  | 9、经纪检监察机关认定行贿受贿造成严重后果或恶劣影响的；   | / | /     |   |             |
|      |  | 合计   |   | 100%  |   |             |
| 汇总   | 汇总得分=Σ（分项权重*得分*10）/Σ参与评分项权重+Σ加分项   |  |   | 90.94 |   |             |
| 签字   | 评价小组成员：     |  |   |       |   |             |
| 评价等级 | 优秀   |  |   |       |   |             |
| 综合评价 | 紫荆街中段（勒杜鹃街~前湾二路）管网于2023年9月22日完成项目初验，工程实施期间，项目团队人员配备齐全，质量安全文明保证措施到位，严格按合同要求及设计图纸完成供冷管网施工，并认真主动配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作，管网已按运营要求完成尾项消缺，具备交付使用条件。综合评价等级为优秀。  |  |   |       |   |             |
| 说明   | 1、本表用作建设工程项目施工合同履行评价。<br>2、未涉及该项评价问题的，在评分栏中填写：“本次不涉及”或“本合同不涉及”，不能填写分数。<br>3、90-100为优；80-90（不含）为良；70-80（不含）为中等；60-70（不含）为合格；少于60为不合格。<br>4、打部门中的部门为建议打分部门，各合同根据具体情况请相关部门打分。   |  |   |       |   |             |

### 3.4、2022年龙岗区南湾街道“机非混行”道路整治工程（第三批）

#### 中标通知书

**中标通知书**

标段编号：2209-440307-04-01-176128001001

标段名称：2022年龙岗区南湾街道“机非混行”道路整治工程（第三批）

建设单位：深圳市龙岗区南湾街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：1060.276630万元

中标工期：180天

项目经理(总监)：刘浩

本工程于 2023-04-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2023-05-05 已完成招标流程。

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

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

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2023-06-28

二维码：

验证码：5594714669743010 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

# 施工合同

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

### 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称： 2022 年龙岗区南湾街道“机非混行”

道路整治工程（第三批）

工程地点： 深圳市龙岗区南湾街道

发 包 人： 深圳市龙岗区南湾街道办事处

承 包 人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区南湾街道办事处

负责人：杨少锋

统一社会信用代码：11440307789210493R

经办部门：市政管理中心

联系人及电话：蔡工 89367210

承包人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：唐伟雄

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

联系电话：0755-83755408

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

### 一、工程概况

工程名称：2022 年龙岗区南湾街道“机非混行”道路整治工程（第三批）

工程地点：深圳市龙岗区南湾街道辖区

核准（备案）证编号：/

工程规模及特征：本工程位于龙岗区南湾街道，涉及“机非混行”改造道路共 31 条，涉及道路总长约 12.55km，工程主要内容为：道路改造工程（拆除重建人行道、自行车道、混凝土路面、沥青路面、无障碍坡道等），交通整治工程（打磨清除及绘制交通标线，拆除、迁改及新建护栏，拆除及新建隔离柱，新建标志牌、凸面镜、反光道钉等），具体以施工图和工程量清单为准。

资金来源：政府财政投入 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

施工图包含的全部范围

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

|  |                  |                                     |                |
|--|------------------|-------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程        | 万平方米             | <input type="checkbox"/> 电信管道工程     | 米              |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程        | 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程     | 米              |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程        | 万平方米             | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d          |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程       | 立方米/d            | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d          |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程        | 米                | <input type="checkbox"/> 泵站工程       | 平方米            |
| <input type="checkbox"/> 道路工程          | 长: 米 宽: 米        | <input type="checkbox"/> 隧道工程       | 长: 米 宽: 米 高: 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程          | 座                | <input type="checkbox"/> 道路改造工程     | 长: 米 宽: 米      |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程        | 长: 米 宽: 米 高: 米   | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程     | 座              |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 |                  | <input type="checkbox"/> 绿化工程       | 米              |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程      | 米                | <input type="checkbox"/> 燃气工程       | 米              |
| <input type="checkbox"/> 其它:           |                  |                                     |                |

**2. 房屋建筑及配套专业工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程   | ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____);    |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程    | ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____); |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修工程    | ( <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);  |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调     | ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 _____ <input type="checkbox"/> 其它_____);   |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 | ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);   |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程    | ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);   |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑      | ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);   |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程   | <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 _____<br><input type="checkbox"/> 室外环境 _____)。   |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程      | (户数: _____ 户; 庭院管: _____ 米)  |

**3. 二次装饰装修工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

|  |                             |                               |                               |                               |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程  | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 _____ <input type="checkbox"/> 其它_____);          |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____); |                             |                               |                               |                               |

|  |
|--|
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);   |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修 ( <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____); |
| <input type="checkbox"/> 其它:   |

**4.其他工程**

**三、合同工期**

计划开工日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日, 实际开工日期以开工令为准;

计划竣工日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日, 以竣工验收报告为准;

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 天。

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

**四、质量标准**

本工程质量标准: 按施工图纸设计及国家、省、深圳市现行行业验收的标准合格规范。

**五、签约合同价**

人民币(大写) 壹仟零陆拾万贰仟柒佰陆拾陆元叁角整 (¥ 10602766.30 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

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

(2) 料和工程设备暂估价金额:

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

(3) 业工程暂估价金额:

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

(4) 暂列金额:

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

(4) BIM 技术应用费用:

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

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、甲乙双方需共同履行的廉洁责任

甲乙双方需严格遵守国家有关法律法规以及廉洁从业的有关规定，不得索要或提供回扣、中介费、礼品、感谢费、宴请等。若发现对方及其工作人员存在违规违纪违法问题，有及时提醒和督促对方纠正的权利和义务。甲方若有违反廉洁纪律的，依据有关法律法规给予有关人员纪律处分或组织处理。涉嫌犯罪的，移送司法机关追究刑事责任；乙方若有违反廉洁纪

律或《龙岗区进一步规范政商交往行为告知书》（详见附件）的，将被纳入甲方黑名单，禁止乙方三年内参与甲方的采购、工程及其他业务项目。甲方有权要求乙方赔偿由此造成的损失。同时，甲方有权向上级纪检监察机关以及乙方的主管部门、行业协会、征信部门等通报相关情况；涉嫌犯罪的，报请司法机关追究刑事责任。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年6月11日；

订立地点：深圳市龙岗区南湾街道办

发包人和承包人约定本合同自发包人、承包人双方盖章并经法定代表人（或授权代理人）、负责人签字后成立。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

|                |  |                             |   |
|----------------|--|-----------------------------|---|
| 发包人：（公章）       |  | 承包人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司        |  |
|                |  | （公章）                        |   |
| 负责人：_____      |  | 法定代表人：_____                 |   |
| （签字）_____      |  | （签字）_____                   |   |
| 或授权代理人：_____   |  | 或授权代理人：_____                |   |
| （签字）_____      |  | （签字）_____                   |   |
| 地址：_____       |  | 地址：深圳市福田区上步中路1043号          |   |
| 邮政编码：_____     |  | 邮政编码：_____                  |   |
| 电话：_____       |  | 电话：0755-83755408            |   |
| 传真：_____       |  | 传真：_____                    |   |
| 经办人： <u>总军</u> |  | 电子信箱：_____                  |   |
| 开户银行：_____     |  | 开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑       |   |
|                |  | 支行                          |   |
| 账号：_____       |  | 账号：4425 0100 0086 0000 1334 |   |

# 竣工验收报告

5

市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

市政备-1

|           |  |
|-----------|--|
| 工程名称:     | 2022年龙岗区南湾街道“机非混行”道路整治工程(第三标)  |
| 验收日期:     | 2024年7月28日   |
| 建设单位(盖章): |  |

一、工程概况

|             |   |                  |            |
|-------------|---|------------------|------------|
| 工程名称        | 2022年龙岗区南湾街道“机非混行”道路整治工程（第三批）   | 工程地点             | 深圳市龙岗区南湾街道 |
| 工程规模        | 本工程位于龙岗区南湾街道，涉及“机非混行”改造道路共31条，涉及道路总长约12.55km。工程主要内容为：道路改造工程（拆除重建人行道、自行车道、混凝土路面、沥青路面、无障碍坡道等），交通整治工程（打磨清除及绘制交通标线，拆除、迁改及新建护栏，拆除及新建隔离柱，新建标志牌、凸面镜、反光道钉等） | 工程造价<br>(万元)     |            |
| 结构类型        | /   | 工程用途             | 市政公用       |
| 施工许可证号      | /   | 开工日期             | 2023年6月12日 |
| 监督单位        | /   | 监督登记号            |            |
| 建设单位        | 深圳市龙岗区南湾街道办事处   |                  |            |
| 勘察单位        | /   | 资<br>质<br>证<br>号 | /          |
| 设计单位        | 深圳华科交通规划设计有限公司  |                  | A244068882 |
| 施工单位        | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  |                  | D244017120 |
|             |   |                  |            |
| 监理单位        | 深圳市方圆建设工程监理有限公司   |                  | E244002328 |
| 施工图<br>审查单位 |   |                  |            |

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

|     |                       |
|-----|-----------------------|
| 组长  | 夏健锋                   |
| 副组长 | 方红林                   |
| 组员  | 熊明华、庄楚楠、刘浩、夏旭维、罗永平、王嵩 |

#### 2. 专业组

| 专业组  | 组长  | 组员                    |
|------|-----|-----------------------|
| 道路工程 | 夏健锋 | 方红林、庄楚楠、刘浩、夏旭维、罗永平、王嵩 |
| 交通工程 | 夏健锋 | 庄楚楠、刘浩、夏旭维、罗永平、王嵩     |
|      |     |                       |
|      |     |                       |
|      |     |                       |
|      |     |                       |
|      |     |                       |
|      |     |                       |
|      |     |                       |
|      |     |                       |

### (二) 验收程序

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

三、工程质量评定

| 专业工程名称 | 质量保证资料评定 | 外观质量评定 | 实测实量评定 | 评定等级 |
|--------|----------|--------|--------|------|
| 道路工程   | 合格       | 合格     | 合格     | 合格   |
| 交通工程   | 合格       | 合格     | 合格     | 合格   |
|        |          |        |        |      |
|        |          |        |        |      |
|        |          |        |        |      |
|        |          |        |        |      |
|        |          |        |        |      |
|        |          |        |        |      |
|        |          |        |        |      |
|        |          |        |        |      |

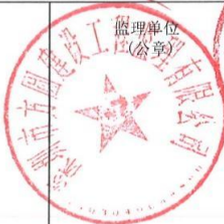


五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容,工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求。各项功能满足使用要求,验收合格,验收组一致同意本工程评定为合格工程,同意使用。

验收日期: 2024年7月28日

|   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
| <p>建设单位<br/>(公章)</p>  <p>项目负责人:<br/><i>马建平</i></p> <p>法人代表:<br/><i>马建平</i></p> | <p>监理单位<br/>(公章)</p>  <p>项目总监:<br/><i>李红</i></p> <p>注册编号: 111111<br/>有效期至: 2025.12.15</p> <p>法人代表:<br/><i>李红</i></p> | <p>施工单位<br/>(公章)</p>  <p>项目负责人:<br/><i>刘浩</i></p> <p>注册编号: 442021202204799(00)<br/>市政<br/>2025.05.22</p> <p>法人代表:<br/><i>刘浩</i></p> | <p>勘察单位<br/>(公章)</p>  <p>项目负责人:<br/><i>刘浩</i></p> <p>法人代表:<br/><i>刘浩</i></p> | <p>设计单位<br/>(公章)</p>  <p>项目负责人:<br/><i>刘浩</i></p> <p>法人代表:<br/><i>刘浩</i></p> |
|---|---|--|---|---|

### 3.5、水头沙三路市政道路工程

## 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：2020-440327-48-01-016451001001

标段名称：水头沙三路市政道路工程

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：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：1052.332661万元

中标工期：210天

项目经理(总监)：蒋尚丘



本工程于 2021-10-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-11-08 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-11-16

查验码: 1844871058258970

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

## 项目经理变更文件

### 深圳市建设工程施工许可（提前开工核准）变更登记、延期、 停工登记、复工申请表

|  |  |      |             |        |                    |
|--|--|------|-------------|--------|--------------------|
| 工程名称   | 水头沙三路市政道路工程  |      |             |        |                    |
| 项目编号   | 2020-440327-48-01-016451   | 工程编号 | 202312021A  | 施工许可序号 |                    |
| 申请单位（应填写所有建设单位）（请加盖公章）   |  |      |             | 法定代表人  |                    |
| 深圳市大鹏新区建筑工务署   |  |      |             | 郭映平    |                    |
| 经办人（被授权委托人）  | 张启豪  | 联系电话 | 13510961989 | 身份证号码  | 220102197809143331 |
| 通讯地址   |  |      |             |        |                    |
| 单<br>位<br>名<br>称<br>变<br>更                                       | <input type="checkbox"/> 建设单位名称变更                                    |      |             |        |                    |
|  | 变更前的____单位名称   |      |             |        |                    |
|  | 变更后的____单位名称   |      |             |        |                    |
|  | 市场监督管理部门出具的单位名称变更证件号码  |      |             |        |                    |
|  | <input type="checkbox"/> 施工单位名称变更、 <input type="checkbox"/> 监理单位名称变更 |      |             |        |                    |
|  | 变更前的____单位名称   |      |             |        |                    |
|  | 变更后的____单位名称   |      |             |        |                    |
|  | 市场监督管理部门出具的单位名称变更证件号码  |      |             |        |                    |
|  | <input type="checkbox"/> 勘察单位名称变更、 <input type="checkbox"/> 设计单位名称变更 |      |             |        |                    |
|  | 变更前的____单位名称   |      |             |        |                    |
|  | 变更后的____单位名称   |      |             |        |                    |
|  | 市场监督管理部门出具的单位名称变更证件号码  |      |             |        |                    |
| <input type="checkbox"/> 施工单位变更、 <input type="checkbox"/> 监理单位变更 |  |      |             |        |                    |

|                       |  |     |                          |        |             |                       |
|-----------------------|--|-----|--------------------------|--------|-------------|-----------------------|
| □<br>单<br>位<br>变<br>更 | 变更前的____单位   |     |                          |        |             |                       |
|                       | 变更后的____单位   |     |                          |        |             |                       |
|                       | 变更前的____单位   |     |                          |        |             |                       |
|                       | 变更后的____单位   |     |                          |        |             |                       |
|                       | 变更后项目经理(注册建造师)   |     | 姓名:                      | 注册证书号: |             |                       |
|                       | 变更后项目总监(注册监理工程师)   |     | 姓名:                      | 注册证书号: |             |                       |
|                       | <input type="checkbox"/> 勘察单位变更 <input type="checkbox"/> 设计单位变更  |     |                          |        |             |                       |
|                       | 变更前的____单位   |     |                          |        |             |                       |
|                       | 变更后的____单位   |     |                          |        |             |                       |
|                       | 变更前的____单位   |     |                          |        |             |                       |
|                       | 变更后的____单位   |     |                          |        |             |                       |
|                       | 施工图审查合格证编号   |     |                          |        |             |                       |
| ☑<br>人<br>员<br>变<br>更 | <input type="checkbox"/> 建设单位项目负责人变更、 <input checked="" type="checkbox"/> 项目经理(注册建造师)变更、 <input type="checkbox"/> 项目总监(注册监理工程师) (注:变更后注册人员的资质等级应不低于变更前注册人员的资质等级) |     |                          |        |             |                       |
|                       | 变更前<br>建设单<br>位项目<br>负责人   |     | 变更后<br>建设单<br>位项目<br>负责人 | 姓名     |             |                       |
|                       |  |     |                          | 身份证号码  |             |                       |
|                       |  |     |                          | 移动电话   |             |                       |
|                       | 变更前项目<br>经理(注册<br>建造师)   | 罗流锐 | 资格<br>等级                 | 二级     | 注册证书号       | 粤<br>2442020202107966 |
|                       | 变更后项目<br>经理(注册<br>建造师)   | 洪鑫  | 资格<br>等级                 | 一级     | 注册证书号       | 粤<br>1442013201527839 |
|                       |  |     | 移动电话                     |        | 18575695327 |                       |
| 变更前项目总监(注册监理工程师)      |  |     | 注册证书号                    |        |             |                       |

|   |  |   |                               |
|---|--|---|-------------------------------|
|   | 变更后项目总监（注册监理工程师）   | 注册证书号   |                               |
|   |  | 移动电话  |                               |
| 变更后的项目经理或项目总监有无同时担任其他项目的项目经理或项目总监；若有，列出项目名称。                          |  |   |                               |
| 变更理由及变更人员所在单位意见：<br><br>因项目经理罗流锐个人原因离职，不能按合同约定继续履行项目经理的职责，现项目经理变更为洪鑫。 |  | 监理单位对项目经理变更意见：<br><br>同意变更。<br><br>（单位盖章）<br>2024年7月30日 |                               |
| <input type="checkbox"/> 工程名称变更                                       | 变更前的工程名称：  | 变更后的工程名称：   |                               |
|   | 市规划国土委地名办的更名批复   |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 合同金额变更                                       | 变更前合同价：  | 变更后合同价：   |                               |
| <input type="checkbox"/> 在建工程变更<br>施工许可范围、建设规模登记                      | <input type="checkbox"/> 减少施工范围  | <input type="checkbox"/> 增加施工范围                         | <input type="checkbox"/> 建设规模 |
|   | 原施工许可范围：   |   |                               |
|   | 变更后施工许可范围：   |   |                               |
|   | 变更前建设规模  |   | 变更后建设规模                       |
|   | 增加施工范围、建设规模是否存在未经建设行政主管部门许可擅自开工情况<br><input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 延期开工登记                                       | 原施工许可登记的合同开工、竣工日期  |   |                               |
|   | 现申请登记的合同开工、竣工日期  |   |                               |

|  |   |        |  |
|--|---|--------|--|
|  | 未开工原因及其他需要说明的情况：  |        |  |
| □ 应急建设工程申请换领施工许可证  | 同意提前开工复函号   |        |  |
|  | 建设工程规划许可证证号   |        |  |
| □ 停工登记   | 停工日期  | 计划复工日期 |  |
|  | 停工原因及其他（在施部位、维修管理措施）需要说明的情况：  |        |  |
| □ 复工申请   | 复工日期  | 计划竣工日期 |  |
|  | <input type="checkbox"/> 提交质量安全监督站现场核查后同意复工意见书。<br><input type="checkbox"/> 建设单位、施工单位和监理单位等是否发生变更，若变更需按本办事指南相应变更事项办理。 |        |  |
| <b>申请单位承诺：</b><br>本表填报的内容及提交的所有材料的原件或复印件及其内容是真实的。如有任何虚假，受理机关可终止审理；如因虚假材料引致法律责任，概由申请单位承担，与受理机关无关。 |   |        |  |





市政基础设施工程  
工程项目管理人员变更通知书

市政管-26

|  |             |              |      |            |
|--|-------------|--------------|------|------------|
| 单位（子单位）工程名称  | 水头沙三路市政道路工程 |              |      |            |
| <p>致： <u>深圳市大鹏新区建筑工务署、深圳市甘泉建设监理有限公司</u></p> <p>因工作需要，对本项目有关人员作如下变更（调整）；现通知贵方，以便今后开展工作。</p> <p>附件：变更（调整）人员资格证明文件</p> <p>抄送单位：</p>                                       |             |              |      |            |
|   |             |              |      |            |
| 发文单位： _____<br>（盖章）<br>项目负责人（签名）： <u>洪鑫</u>  |             |              |      |            |
| 2020年6月10日   |             |              |      |            |
| 变更<br>(调整)<br>前  | 姓名          | 业务（专业）范围（分工） | 岗位职务 | 本人签名       |
|  | 罗流锐         | 市政工程         | 项目经理 | <u>罗流锐</u> |
|  |             |              |      |            |
| 变更<br>(调整)<br>后  | 洪鑫          | 市政工程         | 项目经理 | <u>洪鑫</u>  |
|  |             |              |      |            |
|  |             |              |      |            |

## 同意项目经理变更的函

大鹏新区住房和建设局：

由我单位负责建设的水头沙三路市政道路工程项目，施工中标单位为深圳市勘测测绘院（集团）有限公司，项目经理为罗流锐（身份证号：44088119891111187X，注册专业：二级建造师建筑工程，注册号：粤2442020202107966）。

现施工单位提出项目经理罗流锐离职，并解除劳动合同关系，无法继续履行二级建造师职责，该公司向我单位申请将项目经理更换为同等资格条件以上的洪鑫（身份证号：429004198610103874，注册专业：一级建造师建筑工程，注册号：粤1442013201527839）。经我单位核实，原项目经理罗流锐离职情况属实。该项目经理变更的理由符合《深圳市人民政府关于建设工程招投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）第五十四条第二款“主动辞职或者调离原任企业的”及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）规定，我单位同意将水头沙三路市政道路工程的项目经理由罗流锐变更为同等资格条件以上的洪鑫，并承诺变更后的项目经理不会出现超过规定数量任职，其从业资格、专业水平及管理经验满足招标文件条件。

此函。



# 施工许可证

中华人民共和国

## 建筑工程施工许可证

2020-440327-48-01-01645101

编号  
2024-1566

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

特发此证




扫描二推码核对证照信息

发证机关 深圳市大鹏新区住房和建设局  
发证日期 2024年11月9日

|   |                              |        |          |
|---|------------------------------|--------|----------|
| 建设单位  | 深圳市大鹏新区建筑工务署                 |        |          |
| 工程名称  | 水头沙三路市政道路工程                  |        |          |
| 建设地址  | 深圳市大鹏新区                      |        |          |
| 建设规模  | 0平方米                         |        |          |
| 合同工期  | 210天                         |        |          |
| 参建单位  |                              |        |          |
| 勘察单位  | 河南省地矿建设工程(集团)有限公司            | 项目负责人  | 樊华       |
| 设计单位  | 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司       | 项目负责人  | 贺晗       |
| 施工单位  | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司             | 项目负责人  | 洪鑫       |
| 监理单位  | 深圳市甘泉建设监理有限公司, 深圳市燃气工程监理有限公司 | 总监理工程师 | 李昊筑, 刘彦瑜 |
| 工程总承包单位   | /                            | 项目经理   | /        |
| 备注  | /                            |        |          |
| <p><b>注意事项:</b></p> <p>一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。</p> <p>二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。</p> <p>三、住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。</p> <p>四、本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。</p> <p>五、在建的建筑工程因故中止施工的,建设单位应当自中止之日起一个月内向发证机关报告,并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。</p> <p>六、建筑工程恢复施工时,应当向发证机关报告;中止施工满一年的工程恢复施工前,建设单位应当报发证机关核验施工许可证。</p> <p>七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。</p> |                              |        |          |

施工合同

正本

工程编号: 2020-440327-48-01-016451001

合同编号: SG2021-037

深圳市大鹏新区建筑工务署  
建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 水头沙三路市政道路工程

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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2021 年 12 月 11 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): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发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: 水头沙三路市政道路工程

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: 本项目位于南澳办事处水头沙社区,道路始于海滨北路,终止于水头沙二路,全长 341 米。道路等级为城市支路,红线宽 12 米,双向两车道,设计速度 20 公里/小时。主要建设内容包括:道路工程、桥涵工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程(管道设计压力 0.3 MPa)、绿化工程、交通工程、交通疏解工程、通信迁改工程、水土保持工程等。

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

### 二、工程承包范围

包括但不限于道路工程、桥涵工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、绿化工程、交通工程、交通疏解工程、通信迁改工程、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: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

|  |       |  |       |
|--|-------|--|-------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 七通一平工程       | 万平方米  | <input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米     |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米 |       | <input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米     |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程                  | 万平方米  | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程        | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程                 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程        | 立方米/d |

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

|  |                               |                               |                               |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____ );    |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ); |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____ );   |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );   |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );  |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____ );  |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );  |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 屋面工程  | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____ ) 。   |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)  |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 其它  |                               |                               |                               |

3. 水务工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

三、合同工期

计划开工日期：2021年12月20日；（实际开工日期以总监发布的开工通知书上载明的日期为准。）

计划竣工日期：2022年7月17日；（实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。）

合同工期总日历天数 210 天。

招标工期总日历天数 210 天。

定额工期总日历天数 210 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0 %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

#### 五、签约合同价

人民币(大写)壹仟零伍拾贰万叁仟叁佰贰拾陆元陆角壹分(¥10523326.61元)；

其中：

(1) 全文明施工费：

人民币(大写)壹佰零叁万零叁拾玖元伍角(¥1030039.50元)；

(2) 料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(3) 业工程暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(4) 列金额：

人民币(大写)叁拾伍万元整(¥350000.00元)。

#### 六、工人工资专用账户信息、履约担保

工人工资款支付专用账户名称：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：\_\_\_\_\_

本工程履约担保应采用银行保函的形式，金额为：中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的10%。发包人只接受国

有商业银行或股份制商业银行的支行以上（包括支行）分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间：收到中标通知书后 30 天之内且在签订合同协议书之前。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

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

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

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

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年12月1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。

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：124403000504530168

地址：深圳市大鹏新区大鹏街道深圳市大鹏新区中山路10号

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：李云源

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址：深圳市福田区上步中路1043号

邮政编码：518110

法定代表人：唐伟雄

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-83755408

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳圳景苑支行

账号：44250100008600001334

# 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： 水头沙三路市政道路工程

建设单位（公章）： 深圳市大鹏新区建筑工务署

竣工验收日期： 2024 年 11 月 27 日

发出日期： 2024 年 11 月 27 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                      | 水头沙三路市政道路工程                             | 工程地点              | 深圳市大鹏新区南澳        |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）        | 规划等级为城市支路，红线宽12米，全长约341米。               | 工程造价（万元）          | 1052.332661      |
| 结构类型                      | 市政道路                                    | 开工日期              | 2023年 11 月 27 日  |
| 施工许可证号                    | 2020-440321-48-01-01645101<br>2024-1366 | 竣工日期              | 2024年 11 月 27 日  |
| 监督单位                      | 深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站                      | 监督登记号             | 2023085-0        |
| 建设单位                      | 深圳市大鹏新区建筑工务署                            | 总施工单位             | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 勘察单位                      | 河南省地矿建设工程集团有限公司                         | 施工单位（土建）          | /                |
| 设计单位                      | 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司                   | 施工单位（设备安装）        | /                |
| 监理单位                      | 深圳市甘泉建设监理有限公司                           | 工程检测单位            | 深圳市天博检测技术有限公司    |
| 其他主要参建单位                  | 深圳市燃气工程监理有限公司                           | 其他主要参建单位          | /                |
|                           | /                                       |                   | /                |
| 专项验收情况                    |   |                   |                  |
| 专项验收名称                    | 证明文件发出日期                                | 文件编号              | 对验收的意见           |
| 单位（子单位）<br>工程质量竣工<br>验收记录 | 2024年 11 月 11 日                         | 市政竣·通-10          | 验收合格             |
|                           |   |                   |                  |
| 法律法规规定的<br>其他<br>验收文件     |   |                   |                  |
|                           |   |                   |                  |
|                           |   |                   |                  |
|                           |   |                   |                  |
| 附有关证明文件                   |   |                   |                  |
| 施工许可证                     | 2024年11月29日                             |                   |                  |
| 施工图设计文件<br>审查意见           | 2021年 6 月 7 日                           | 市政咨询审<br>21SC-050 | /                |
| 工程竣工报告                    | 2024年11月27日                             | 市政竣·通-11          | 同意办理竣工验收手续       |
| 工程质量评估报告                  | 2024年11月18日                             | 市政竣·通-5           | 符合要求             |
| 勘察质量检查报告                  | 2024年11月18日                             | 市政竣·通-6           | 符合要求             |
| 设计质量检查报告                  | 2024年11月13日                             | 市政竣·通-7           | 符合要求             |
| 工程质量保修书                   | 2024年11月11日                             | /                 | 符合要求             |

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  | 工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。<br>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)<br>姓名：樊华<br>注册号：02680-AY001<br>有效期：至2024年12月 |  |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) | 中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)<br>姓名：贺晗<br>注册号：4401594-AD011<br>有效期：至2027年12月 |  |  |
| 参加验收单位意见         | 建设单位  | 监理单位   | 施工单位   |
|                  | (公章)<br>项目负责人：[Signature]<br>2024年11月27日                            | (公章)<br>总监工程师：[Signature]<br>2024年11月27日   | (公章)<br>项目负责人：[Signature]<br>2024年11月27日             |
|                  | 分包单位  | 设计单位   | 勘察单位   |
|                  | (公章)<br>项目负责人：(执业资格证书)<br>/<br>年月日                                  | (公章)<br>项目负责人：(执业资格证书)<br>[Signature]<br>2024年11月27日                                       | (公章)<br>项目负责人：(执业资格证书)<br>[Signature]<br>2024年11月27日 |

### 验收会议签到表

工程名称: 水头沙三跨市政改造工程竣工验收 验收日期: 2024年11月27日

| 单位名称 |                     | 责任人   | 姓名  | 证书号<br>(注册号) | 联系电话        |
|------|---------------------|-------|-----|--------------|-------------|
| 建设单位 | 深圳市大鹏新区建筑事务署        | 项目负责人 | 叶阳  |              | 13510961989 |
|      |                     |       | 古斌  |              | 17328665517 |
|      |                     |       | 刘真  |              | 19128363503 |
| 监理单位 | 深圳市中恒建设监理有限公司       | 项目总监  | 李生  |              | 1382852212  |
|      |                     | 建筑专业  | 李生  |              | 1340966078  |
|      |                     | 结构专业  |     |              |             |
|      |                     | 给排水专业 |     |              |             |
|      |                     | 电气专业  |     |              |             |
| 设计单位 | 深圳市经纬与市政工程设计研究院有限公司 | 项目负责人 | 李瑜  |              | 13570816696 |
|      |                     | 建筑专业  |     |              |             |
|      |                     | 结构专业  |     |              |             |
|      |                     | 给排水专业 |     |              |             |
|      |                     | 电气专业  |     |              |             |
| 施工单位 | 深圳市勘测测绘集团有限公司       | 项目经理  | 洪鑫  |              | 18575695327 |
|      |                     | 技术负责人 | 刘政  |              | 15107000364 |
|      |                     | 质量负责人 | 张海燕 |              | 13828774452 |
|      |                     |       |     |              |             |
| 勘察单位 | 深圳市地理信息研究院          | 项目负责人 | 周飞  |              | 15083381224 |
|      |                     |       |     |              |             |
| 其他单位 | 大鹏交通局               |       | 刘胜钢 |              | 28398177    |
|      |                     |       | 李先  |              |             |
|      |                     |       | 李先  |              | 15118152816 |
|      |                     |       |     |              |             |
|      |                     |       |     |              |             |

10083381224

4、项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:市政公用工程】施工业绩(不超过五项)

项目经理同类业绩一览表

| 项目名称  | 建设单位          | 建设规模                  | 项目开、竣工日期                      | 工程质量 | 项目任职 |
|---|---------------|-----------------------|-------------------------------|------|------|
| 平湖街道 2023 年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目—市政公用工程类（第二标段） | 深圳市龙岗区平湖街道办事处 | 合同金额：<br>163.61668 万元 | 2024.03.31<br>-<br>2025.01.07 | 质量合格 | 项目经理 |

## 4.1、平湖街道 2023 年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目—市政公用工程类（第二标段）

### 招标公告

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1971480&channelId=2851>



当前位置: 首页/交易公告/建设工程

### 平湖街道2023年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目——市政公用工程类（第二标段）

发布时间：2023-10-18 信息来源：本站 浏览次数：319

#### 招标概况

[申请电子保函](#) [我要投标](#)

项目名称：平湖街道2023年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目——市政公用工程类

项目编号：44030720230117

是否重大项目：否

招标项目名称：平湖街道2023年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目——市政公用工程类（第二标段）

招标项目编号：44030720230117002

工程类型：施工

招标方式：公开招标

资格审查方式：资格后审

是否预选招标：否

是否场外工程：否

行政监督部门：龙岗区住房和建设局

标段：平湖街道2023年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目——市政公用工程类（第二标段）；

#### 公告基本信息

公告性质：正常公告

公告发布时间：2023-10-18 09:00 至 2023-10-24 18:00

公告质疑截止时间：2023-10-21 17:00

公告答疑截止时间：2023-10-22 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式：网上获取

备注：本工程采用简易程序，不需要编制技术标。

#### 招标人与招标代理

建设单位：深圳市龙岗区平湖街道办事处

经办人：杨懿思、钟曦

办公电话：0755-28223935

传真：

手机号码：15013462854

电子邮箱：

通讯地址：龙岗区平湖街道平安大道309号

招标代理机构：深圳市建森工程造价咨询有限公司

经办人：蔡喜金、谢楚婷

办公电话：0755-28986789

详细公告内容

标段 1

标段编号：44030720230117002001

标段名称：平湖街道2023年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目——市政公用工程类（第二标段）

递交投标文件截止时间：2023-10-24 18:00

项目编号：44030720230117

项目名称：平湖街道2023年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目——市政公用工程类

本次发包工程估价：189.882361 万元

本次招标内容：施工总承包；本工程为批量打包项目，本次招标确定一家中标人，投标人应配备2名或以上项目经理（建造师），总投资300万元，主要招标范围为：（1）鹅公岭第一幼儿园校园周边交通安全隐患整治工程。（2）新木社区新园工业区路交通安全隐患整治工程。（3）凤凰社区凤凰大道375—413号交通安全隐患整治工程。具体的细目详见工程施工图纸、工程量清单及合同条款。

计划总投资：690 万元

工程地址：深圳市龙岗区平湖街道

项目现场的具体位置和周边环境：/

计划开工日期：至

拟采用评标方法：定性评审法

拟采用定标方法：票决抽签

是否接受联合体投标：否

投标文件递交地点：/

投标条件：

投标申请人必须具备企业最低资质要求：

以下条件全部满足：

市政公用工程施工总承包三级

其他要求：

投标申请人应具有市政公用工程施工总承包三级或以上资质。拟派项目经理要求为注册建造师二级或以上资质（市政公用工程），本工程为批量打包项目，投标人应配备2名或以上项目经理（建造师）。

拟派项目经理（或建造师）最低资格等级：二级

拟派项目经理（或建造师）专业：市政公用工程

投标申请人应当具有的同类工程经验要求：无

其他投标条件：

投标申请人必须具备安全生产许可证；

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证；

今年以来，在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受；

项目经理（建造师）或项目总监因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的，不能参与本次招标工程的投标，否则不良后果由投标人自负；

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44030720230117002001

标段名称：平湖街道2023年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目——市政公用工程类（第二标段）

建设单位：深圳市龙岗区平湖街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：163.616680万元

中标工期：90天

项目经理(总监)：蒋尚丘



本工程于 2023-10-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2023-11-13 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：



日期：2023-11-28

查验码：3031142071183908 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## 施工合同

平湖街道 2023 年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目—  
鹅公岭第一幼儿园校园周边交通安全隐患整治工程

工程编号：

合同编号：

### 深圳市建设工程

## 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：平湖街道 2023 年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目—鹅公岭第一幼儿园校园周边交通安全隐患整治工程

工程地点：深圳市龙岗区平湖街道

发 包 人：深圳市龙岗区平湖街道办事处

承 包 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(平湖街道办 2021 年 7 月版)

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区平湖街道办事处

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发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。本协议及相关合同条款中标注“■”或“☑”的句、段内容属于本合同项目适用条款;标注“□”的句、段内容不属于本合同项目适用条款。

### 一、工程概况

工程名称: 平湖街道 2023 年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目—鹅公岭第一幼儿园校园周边交通安全隐患整治工程

子项目工程名称: \_\_\_\_\_

工程地点: 深圳市龙岗区平湖街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 主要建设内容为:鹅公岭第一幼儿园校园周边交通安全隐患整治工程;该项目位于鹅公岭社区鹅公岭第一幼儿园周边,该区域交通安全设施不完善。拟整治鹅公岭第一幼儿园门前道路加装护栏、减速带、防护柱及交通标志牌等。以上项目工程量及造价以设计、预算成果文件及现场实际情况为准。

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

主要招标范围为:鹅公岭第一幼儿园校园周边交通安全隐患整治工程。具体的细目详见工程施工图纸、工程量清单及合同条款。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

|                                 |                  |                                     |       |
|---------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米             | <input type="checkbox"/> 电信管道工程     | 米     |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长: 米: 宽: 米: 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程     | 米     |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米             | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |

平湖街道 2023 年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目—  
 鹅公岭第一幼儿园校园周边交通安全隐患整治工程

|   |                |                                     |                |
|---|----------------|-------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程  | 立方米/d          | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d          |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程   | 米              | <input type="checkbox"/> 泵站工程       | 平方米            |
| <input type="checkbox"/> 道路工程   | 长: 米 宽: 米      | <input type="checkbox"/> 隧道工程       | 长: 米 宽: 米 高: 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程   | 座              | <input type="checkbox"/> 道路改造工程     | 长: 米 宽: 米      |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程   | 长: 米 宽: 米 高: 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程     | 座              |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程  |                | <input type="checkbox"/> 绿化工程       | 米              |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程   | 米              | <input type="checkbox"/> 燃气工程       | 米              |
| <input checked="" type="checkbox"/> 其它:新建减速带 51 米, 标志牌 10 座, 隔离护栏 111 米等配套设施。 |                |                                     |                |

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它 ) ;   |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它 ) ; |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 ) ;  |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 ) ;  |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 ) ;  |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 ) ;   |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑   | ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 ) ; |                               |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程  | <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<br><input type="checkbox"/> 室外环境_____ ) .   |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: 户; 庭院管: 米)   |   |                               |

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

|   |                             |                               |                               |                               |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程   | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 ) ;  |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 ) ;   |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 ) ;   |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修 ( <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它 ) ; |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 其它:  |                             |                               |                               |                               |

#### 4. 其他工程

### 三、合同工期

计划开工日期：2023 年 11 月 30 日；（此日期为暂定，实际以开工令为准）

计划竣工日期：2023 年 12 月 29 日；（此日期为暂定，实际以竣工验收  
报告中发包人确认的竣工时间为准）

合同工期总日历天数 30 天。

招标工期总日历天数 天。

定额工期总日历天数 天。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准：以施工图设计及国家、省、深圳市现行行业验收规范的合  
格标准为准。

### 五、签约合同价

人民币（大写）捌万伍仟贰佰玖拾元柒角贰分（¥ 85290.72 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟柒佰伍拾贰元壹角整（¥1752.10 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分（¥\_\_\_\_\_元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分（¥\_\_\_\_\_元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）柒仟叁佰叁拾玖元柒角玖分（¥7339.79 元）；

(5)弃土费：

人民币（大写）贰佰柒拾陆元整（¥276.00 元）。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：\_\_\_\_\_

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- 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: 2024 年 / 1 月 / 1 日;

订立地点: 深圳市龙岗区平湖街道

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式份,均具有同等法律效力,发包人执份,承包人执份。

发包人: 深圳市龙岗区平湖街道办事处 (公章) 承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字) 法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码: 统一社会信用代码: 91440300192200874Y

地址: 深圳市龙岗区平湖街道平安大道 309 号 地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码:

邮政编码:

法定代表人: 韩雪峰

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电话:

电话:

传真:

传真:

电子信箱:

电子信箱:

开户银行:

开户银行:

账号:

账号:

经办人: 林文斌  
复核人: 程飞记

通、占道施工、路灯、市政道路、绿化等临时用地问题，费用由承包人承担；(c) 负责向有关部门(如水、电)申请办理接驳、报开(停)手续，费用由承包人承担；(d) 承包人应严格按照《中华人民共和国水土保持法》和《深圳经济特区水土保持条例》、设计图纸及设计要求等有关法律法规 7 的规定做好水土保持工作及环保措施，并按要求做好取土、弃土工作；采取措施保护好相邻或其上的房屋设施或市政设施等；由于承包人未按要求做好上述工作引起的一切后果由承包人承担；所有需外运的土石方、建（构）筑物（含基础）垃圾、清表废弃物、砍伐的树木以及挖除的树根的弃置场所，必须取得相关部门认可；工程所缺土方由承包人自行解决，发包人不指定取土场所。但所回填的土方工程质量必须符合设计和规范要求；(e) 承包人必须组织应急救援预案和组织应急救援队伍，落实安全责任制；(f) 承包人应确保在整个施工期间，施工现场原有污水、雨水管线和管井畅通，若因承包人原因造成破坏及淤塞，应及时恢复及疏通，发生的费用由承包人负责；(g) 配合产权单位的拆迁工作；(h) 承包人应自发、积极地对图纸及技术要求做全面检查（图纸尺寸应以图纸上标明的为准，不能用比例尺量），任何矛盾、不一致的地方需及时书面通知监理。若本工程任何项目因承包人对此等矛盾、不一致的地方未向监理及时要求澄清而错误建造的，则在监理要求时，承包人需自费予以拆除及重建，工期不予延长；(i) 监理人对合同图纸、技术要求、标准和规范内的矛盾、不一致的地方发出指示作出澄清不被视为工程变更指示，而承包人不会因此获得工期延长及费用补偿。(j) 承包人在施工定线或放样前，应对监理工程师提供的原始基准点、基准线和基准高程进行测量复核（闭合），并将有关复核资料报监理工程师，抄送发包人。承包人关于原始基准点、基准线和基准高程的测量复核资料经监理工程师复查、批准后，方可用于工程施工定线与放样。监理工程师提供的原始基准点、基准线和基准高程以及对承包人关于原始基准点、基准线和基准高程量测量复核（闭合）资料的复查及批准，均不应解除承包人对其测量复核（闭合）准确性所负的责任。承包人负责工程完工后的场地清理和施工破坏的原有建（构）筑物的恢复，费用由承包人自行负责。

#### 4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的经理姓名：蒋尚丘，资格证书号：粤 2442013201403302

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，

平湖街道 2023 年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目—  
凤凰社区凤凰大道 375—413 号交通安全隐患整治工程

工程编号：

合同编号：

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：平湖街道 2023 年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目—凤凰社区凤凰大道 375—413 号交通安全隐患整治工程

工程地点：深圳市龙岗区平湖街道

发 包 人：深圳市龙岗区平湖街道办事处

承 包 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(平湖街道办 2021 年 7 月版)

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区平湖街道办事处

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发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。本协议及相关合同条款中标注“■”或“☑”的句、段内容属于本合同项目适用条款;标注“□”的句、段内容不属于本合同项目适用条款。

### 一、工程概况

工程名称: 平湖街道 2023 年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目—凤凰社区凤凰大道 375—413 号交通安全隐患整治工程

子项目工程名称: \_\_\_\_\_

工程地点: 深圳市龙岗区平湖街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 凤凰社区凤凰大道 375—413 号交通安全隐患整治工程;该项目位于凤凰社区凤凰大道 375—413 号周边辅路,该区域交通安全设施不完善,本项目主要对现状透水砖路面进行铲除后新做混凝土路面;对破损检修井、雨水口进行提升加固;局部停车位植草砖、花池进行选择修复。以上各项目工程量及造价以设计、预算成果文件及现场实际情况为准。

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

凤凰社区凤凰大道 375—413 号交通安全隐患整治工程,具体的细目详见工程施工图纸、工程量清单及合同条款。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

|                                 |                  |                                 |   |
|---------------------------------|------------------|---------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米             | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |

平湖街道 2023 年第一批社区“民生微实事·大益棠”项目—  
凤凰社区凤凰大道 375—413 号交通安全隐患整治工程

|   |                |                                     |                |
|---|----------------|-------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程   | 万平方米           | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d          |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程  | 立方米/d          | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d          |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程   | 米              | <input type="checkbox"/> 泵站工程       | 平方米            |
| <input type="checkbox"/> 道路工程   | 长: 米 宽: 米      | <input type="checkbox"/> 隧道工程       | 长: 米 宽: 米 高: 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程   | 座              | <input type="checkbox"/> 道路改造工程     | 长: 米 宽: 米      |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程   | 长: 米 宽: 米 高: 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程     | 座              |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程  |                | <input type="checkbox"/> 绿化工程       | 米              |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程   | 米              | <input type="checkbox"/> 燃气工程       | 米              |
| <input checked="" type="checkbox"/> 其它: 修缮混凝土路面约 2523 平方米, 各类井盖加固提升 42 座, 新建标线约 204 平方米 |                |                                     |                |

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它 ) ;   |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它 ) ; |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 ) ;  |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 ) ;  |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 ) ;  |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 ) ;   |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑   | ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 ) ; |                               |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程  | <input type="checkbox"/> 建筑节能   | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境 ) ;   |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 ( 户数: 户; 庭院管: 米 )   |   |                               |

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

|   |                             |                               |                               |                               |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程   | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 ) ;  |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 ) ;   |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 ) ;   |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修 ( <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它 ) ; |                             |                               |                               |                               |

其它:

#### 4. 其他工程

### 三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 11 月 30 日; (此日期为暂定, 实际以开工令为准)

计划竣工日期: 2024 年 2 月 27 日; (此日期为暂定, 实际以竣工验收报告中发包人确认的竣工时间为准)

合同工期总日历天数 90 天。

招标工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为  $\frac{\quad}{\quad}\%$  (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准: 以施工图设计及国家、省、深圳市现行行业验收规范的合格标准为准。

### 五、签约合同价

人民币 (大写) 柒拾陆万捌仟陆佰贰拾壹元壹角壹分 (¥ 768621.11 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 壹万捌仟柒佰伍拾壹元陆角陆分 (¥18751.66 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分 (¥ \_\_\_\_\_ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分 (¥ \_\_\_\_\_ 元);

(4)暂列金额:

人民币 (大写) 陆万肆仟肆佰肆拾捌元壹角整 (¥64448.10 元);

(5)弃土费:

人民币(大写)贰万贰仟零捌拾柒元整(¥22087.00元)。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行: \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号: \_\_\_\_\_

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

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

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

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

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

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

的全部义务。

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

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

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年12月1日；

订立地点：深圳市龙岗区平湖街道

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式份，均具有同等法律效力，发包人执份，承包人执份。

发包人：深圳市龙岗区平湖街道办事处  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：  
地址：深圳市龙岗区平湖街道平安大道  
309号

邮政编码：  
法定代表人：韩雪峰  
委托代理人：  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：

承包人：深圳市勘察测绘院(集团)有限  
公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：91440300192200874Y  
地址：深圳市福田区上步中路1043号

邮政编码：  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：

经办人：林  
复核人：程

通、占道施工、路灯、市政道路、绿化等临时用地问题，费用由承包人承担；(c) 负责向有关部门(如水、电)申请办理接驳、报开(停)手续，费用由承包人承担；(d) 承包人应严格按照《中华人民共和国水土保持法》和《深圳经济特区水土保持条例》、设计图纸及设计要求等有关法律法规 7 的规定做好水土保持工作及环保措施，并按要求做好取土、弃土工作；采取措施保护好相邻或其上的房屋设施或市政设施等；由于承包人未按要求做好上述工作引起的一切后果由承包人承担；所有需外运的土石方、建(构)筑物(含基础)垃圾、清表废弃物、砍伐的树木以及挖除的树根的弃置场所，必须取得相关部门认可；工程所缺土方由承包人自行解决，发包人也不指定取土场所，但所回填的土方工程质量必须符合设计和规范要求；(e) 承包人必须组织应急救援预案和组织应急救援队伍，落实安全责任制；(f) 承包人应确保在整个施工期间，施工现场原有污水、雨水管线和管井畅通，若因承包人原因造成破坏及淤塞，应及时恢复及疏通，发生的费用由承包人负责；(g) 配合产权单位的拆迁工作；(h) 承包人应自发、积极地对图纸及技术要求做全面检查(图纸尺寸应以图纸上标明的为准，不能用比例尺量)，任何矛盾、不一致的地方需及时书面通知监理，若本工程任何项目因承包人对此等矛盾、不一致的地方未向监理及时要求澄清而错误建造的，则在监理要求时，承包人需自费予以拆除及重建，工期不予延长；(i) 监理人对合同图纸、技术要求、标准和规范内的矛盾、不一致的地方发出指示作出澄清不被视为工程变更指示，而承包人不会因此获得工期延长及费用补偿。(j) 承包人在施工定线或放样前，应对监理工程师提供的原始基准点、基准线和基准高程进行测量复核(闭合)，并将有关复核资料报监理工程师，抄送发包人。承包人关于原始基准点、基准线和基准高程的测量复核资料经监理工程师复查、批准后，方可用于工程施工定线与放样。监理工程师提供的原始基准点、基准线和基准高程以及对承包人关于原始基准点、基准线和基准高程量测量复核(闭合)资料的复查及批准，均不应解除承包人对其测量复核(闭合)准确性所负的责任。承包人负责工程完工后的场地清理和施工破坏的原有建(构)筑物的恢复，费用由承包人自行负责。

#### 4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：蒋尚丘，资格证书号：粤 2442013201403302

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，

平湖街道 2023 年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目—  
新木社区新园工业区路交通安全隐患整治工程

工程编号：

合同编号：

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：平湖街道 2023 年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目—新木社区新园工业区路交通安全隐患整治工程

工程地点：深圳市龙岗区平湖街道

发 包 人：深圳市龙岗区平湖街道办事处

承 包 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(平湖街道办 2021 年 7 月版)

## 第一部分 协议书

**发包人**(全称): 深圳市龙岗区平湖街道办事处

**承包人**(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发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。本协议及相关合同条款中标注“■”或“☑”的句、段内容属于本合同项目适用条款;标注“□”的句、段内容不属于本合同项目适用条款。

### 一、工程概况

工程名称:平湖街道 2023 年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目—新木社区新园工业区路交通安全隐患整治工程

子项目工程名称: \_\_\_\_\_

工程地点: 深圳市龙岗区平湖街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征:新木社区新园工业区路交通安全隐患整治工程:该路段周边交通秩序混乱。为消除交通安全隐患,规范行人及车辆出入,现拟对新木社区新园工业区道路两侧破损花池拆除后新建人行道,重新规划机动车宽度,提升城中村道路通车环境,范围内破损混凝土进行修复及检修井、雨水口进行提升加固、道路铺设沥青罩面等。以上项目工程量及造价以设计、预算成果文件及现场实际情况为准。

以上各项目工程量及造价以设计、预算成果文件及现场实际情况为准。

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

新木社区新园工业区路交通安全隐患整治工程。具体的细目详见工程施工图纸、工程量清单及合同条款。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

|                                 |      |                                 |   |
|---------------------------------|------|---------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
|---------------------------------|------|---------------------------------|---|

平湖街道 2023 年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目—  
新木社区新园工业区道路交通安全隐患整治工程

|  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长： 米； 宽： 米；高： 米                          | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 米            |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米                                     | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d    |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d                                   | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d    |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 米  | <input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米            |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 长： 米 宽： 米                                  | <input type="checkbox"/> 隧道工程 长： 米 宽： 米 高： 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 座  | <input type="checkbox"/> 道路改造工程 长： 米 宽： 米    |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长： 米 宽： 米 高： 米                           | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座            |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程                                   | <input type="checkbox"/> 绿化工程 米              |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米                                      | <input type="checkbox"/> 燃气工程 米              |
| <input checked="" type="checkbox"/> 其它：修缮沥青路面约 2233 平方米，隔离护栏 181 米等配套设施。 |  |

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它）；   |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它）； |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它）；  |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；  |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；   |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；   |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑   | （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）； |                               |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程  | <input type="checkbox"/> 建筑节能   | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑<br><input type="checkbox"/> 室外环境_____）。   |   |                               |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数： 户； 庭院管： 米）   |   |                               |

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

|   |                             |                               |                               |                               |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程   | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；                |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）； |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；         |                             |                               |                               |                               |

装饰装修（抹灰 涂饰 饰面板（砖） 吊顶 其它）；

其它：

#### 4. 其他工程

### 三、合同工期

计划开工日期：2023 年 11 月 30 日；（此日期为暂定，实际以开工令为准）

计划竣工日期：2024 年 2 月 27 日；（此日期为暂定，实际以竣工验收报告中发包人确认的竣工时间为准）

合同工期总日历天数 90 天。

招标工期总日历天数 天。

定额工期总日历天数 天。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准：以施工图设计及国家、省、深圳市现行行业验收规范的合格标准为准。

### 五、签约合同价

人民币（大写）柒拾捌万贰仟贰佰伍拾肆元玖角柒分（¥782254.97 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹万捌仟肆佰伍拾伍元叁角陆分（¥18455.36 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分（¥ 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分（¥ 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）陆万伍仟贰佰伍拾肆元贰角壹分（¥65254.21 元）；

(5)弃土费：

人民币（大写）贰万陆仟叁佰玖拾贰元贰角伍分（¥26392.25 元）。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：\_\_\_\_\_

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合

同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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

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

### 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 12 月 12 日;

订立地点: 深圳市龙岗区平湖街道

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式份,均具有同等法律效力,发包人执份,承包人执份。

发包人: 深圳市龙岗区平湖街道办事处 (公章) 承包人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字) 法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码: 统一社会信用代码: 91440300192200874Y

地址: 深圳市龙岗区平湖街道平安大道 309 号 地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码: 邮政编码:

法定代表人: 韩雪峰 法定代表人:

委托代理人: 委托代理人:

电话: 电话:

传真: 传真:

电子信箱: 电子信箱:

开户银行: 开户银行:

账号: 账号:

经办人: 程子健  
复核人: 程子健

通、占道施工、路灯、市政道路、绿化等临时用地问题，费用由承包人承担；(c) 负责向有关部门(如水、电)申请办理接驳、报开(停)手续，费用由承包人承担；(d) 承包人应严格按照《中华人民共和国水土保持法》和《深圳经济特区水土保持条例》、设计图纸及设计要求等有关法律法规 7 的规定做好水土保持工作及环保措施，并按要求做好取土、弃土工作；采取措施保护好相邻或其上的房屋设施或市政设施等；由于承包人未按要求做好上述工作引起的一切后果由承包人承担；所有需外运的土石方、建（构）筑物（含基础）垃圾、清表废弃物、砍伐的树木以及挖除的树根的弃置场所，必须取得相关部门认可；工程所缺土方由承包人自行解决，发包人也不指定取土场所。但所回填的土方工程质量必须符合设计和规范要求；(e) 承包人必须组织应急救援预案和组织应急救援队伍，落实安全责任制；(f) 承包人应确保在整个施工期间，施工现场原有污水、雨水管线和管井畅通，若因承包人原因造成破坏及淤塞，应及时恢复及疏通，发生的费用由承包人负责；(g) 配合产权单位的拆迁工作；(h) 承包人应自发、积极地对图纸及技术要求做全面检查（图纸尺寸应以图纸上标明的为准，不能用比例尺量），任何矛盾、不一致的地方需及时书面通知监理。若本工程任何项目因承包人对此等矛盾、不一致的地方未向监理及时要求澄清而错误建造的，则在监理要求时，承包人需自费予以拆除及重建，工期不予延长；(i) 监理人对合同图纸、技术要求、标准和规范内的矛盾、不一致的地方发出指示作出澄清不被视为工程变更指示，而承包人不会因此获得工期延长及费用补偿。(j) 承包人在施工定线或放样前，应对监理工程师提供的原始基准点、基准线和基准高程进行测量复核（闭合），并将有关复核资料报监理工程师，抄送发包人。承包人关于原始基准点、基准线和基准高程的测量复核资料经监理工程师复查、批准后，方可用于工程施工定线与放样。监理工程师提供的原始基准点、基准线和基准高程以及对承包人关于原始基准点、基准线和基准高程量测量复核（闭合）资料的复查及批准，均不应解除承包人对其测量复核（闭合）准确性所负的责任。承包人负责工程完工后的场地清理和施工破坏的原有建（构）筑物的恢复，费用由承包人自行负责。

#### 4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：蒋尚丘，资格证书号：粤 2442013201403302

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，

# 竣工验收报告

市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

市政备-1

平湖街道2023年第一批社区“民生微实事  
•大盆菜”项目一鹅公岭第一幼儿园校园  
周边交通安全隐患整治工程

验收日期： 2024年6月13日

建设单位（盖章） 深圳市龙岗区平湖街道办事处



一、工程概况

|         |   |                  |                      |
|---------|---|------------------|----------------------|
| 工程名称    | 平湖街道2023年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目—鹅公岭第一幼儿园校园周边交通安全隐患整治工程              | 工程地点             | 深圳市龙岗区平湖街道鹅公岭社区第一幼儿园 |
| 工程规模    | 新建新建护栏105.45m、防护柱12根、减速带30m、标志板1块、安全警示牌3根、标志牌1根、标线8m2、拆除警示牌1根等。 | 工程造价             | 92630.51元            |
| 结构类型    | 交通设施工程  | 工程用途             | 交通设施工程               |
| 施工许可证证号 |   | 开工日期             | 2024年5月20日           |
| 监督单位    |   | 监督登记号            |                      |
| 建设单位    | 深圳市龙岗区平湖街道办事处   |                  |                      |
| 勘察单位    |   | 资<br>质<br>证<br>号 |                      |
| 设计单位    | 深圳市鹏之艺建筑设计有限公司  |                  | A244002088           |
| 施工单位    | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  |                  | D244017120           |
|         |   |                  |                      |
|         |   |                  |                      |
| 监理单位    | 广东华禹工程咨询有限公司  |                  | E244000244           |
| 施工图审查单位 |   |                  |                      |

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

且组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，专业组。

#### 1、验收组

|     |            |
|-----|------------|
| 组长  | 刘杰明        |
| 副组长 | 杨洁鑫        |
| 组员  | 蒋家炎 陈晖 蒋尚丘 |

#### 2、专业组

| 专业组    | 组 长 | 组 员            |
|--------|-----|----------------|
| 交通设施工程 | 刘杰明 | 杨洁鑫 蒋家炎 陈晖 蒋尚丘 |
|        |     |                |
|        |     |                |
|        |     |                |
|        |     |                |
|        |     |                |
|        |     |                |
|        |     |                |
|        |     |                |
|        |     |                |

### (二) 验收程序

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



四、验收（专业）组成员签名

| 姓名  | 工作单位          | 职称  | 职务    | 签名  |
|-----|---------------|-----|-------|-----|
| 刘志明 | 平湖街道办         |     |       | 刘志明 |
| 张金  | 平湖街道办         |     |       | 张金  |
|     |               |     |       |     |
|     |               |     |       |     |
| 蒋尚五 | 深圳市勘察设计集团有限公司 | 工程师 | 项目负责人 | 蒋尚五 |
| 吕宝娟 | 广东华鼎          |     |       |     |
| 庞丽军 | 广东华鼎          |     |       | 庞丽军 |
| 陈日学 | 深圳市鹏远建筑设计有限公司 |     |       | 陈日学 |
| 蒋洪  | 深圳市鹏远建筑设计有限公司 | 高工  | 总监    | 蒋洪  |
|     |               |     |       |     |
|     |               |     |       |     |
|     |               |     |       |     |
|     |               |     |       |     |

五、工程竣工验收结论

根据设计及相关验收规范规定，本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收，验收结论如下：

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容；
- 2、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；
- 3、质量控制资料齐全并符合要求；
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格；
- 5、观感质量检查合格；
- 6、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”；

验收日期：2024年6月13日

|              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 建设单位<br>(公章) | 监理单位<br>(公章) | 施工单位<br>(公章) | 勘察单位<br>(公章) | 设计单位<br>(公章) |
| 合格           | 同意           | 同意           | 同意           | 同意           |
| 项目负责人：       | 项目总监：        | 项目负责人：       | 项目负责人：       | 项目负责人：       |
|              |              |              |              |              |

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

市政备-1

|          |   |
|----------|---|
| 工程名称:    | 平湖街道2023年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目--凤凰社区凤凰大道375—413号交通安全隐患整治工程 |
| 验收日期:    | 2025年1月7日   |
| 建设单位(盖章) | 深圳市龙岗区平湖街道办事处   |



一、工程概况

|         |   |                  |                            |
|---------|---|------------------|----------------------------|
| 工程名称    | 平湖街道2023年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目--凤凰社区凤凰大道375—413号交通安全隐患整治工程   | 工程地点             | 深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区凤凰大道375—413号 |
| 工程规模    | 新建130mm水泥混凝土907.09m <sup>2</sup> 、200mm水泥混凝土84.51m <sup>2</sup> 、人行道块料铺设50.69m <sup>2</sup> 、新建立道牙17m、新建平道牙16.6m、混凝土减速带35m、标线203.74m <sup>2</sup> 、检查井升降42座、拆除透水砖地面2438.69m <sup>2</sup> 等。 | 工程造价             | 768621.11元                 |
| 结构类型    | 道路工程  | 工程用途             | 道路工程                       |
| 施工许可证证号 |   | 开工日期             | 2024年3月31日                 |
| 监督单位    |   | 监督登记号            |                            |
| 建设单位    | 深圳市龙岗区平湖街道办事处   |                  |                            |
| 勘察单位    |   | 资<br>质<br>证<br>号 |                            |
| 设计单位    | 深圳市鹏之艺建筑设计有限公司  |                  | A244002088                 |
| 施工单位    | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  |                  | D244017120                 |
|         |   |                  |                            |
|         |   |                  |                            |
| 监理单位    | 广东华禹工程咨询有限公司  |                  | E244000244                 |
| 施工图审查单位 |   |                  |                            |

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，专业组。

#### 1、验收组

|     |            |
|-----|------------|
| 组长  | 刘杰明        |
| 副组长 | 杨洁鑫        |
| 组员  | 蒋家炎 陈晖 蒋尚丘 |

#### 2、专业组

| 专业组  | 组 长 | 组 员            |
|------|-----|----------------|
| 道路工程 | 刘杰明 | 杨洁鑫 蒋家炎 陈晖 蒋尚丘 |
|      |     |                |
|      |     |                |
|      |     |                |
|      |     |                |
|      |     |                |
|      |     |                |
|      |     |                |
|      |     |                |
|      |     |                |

### (二) 验收程序

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



四、验收（专业）组成员签名

| 姓名  | 工作单位            | 职称 | 职务    | 签名  |
|-----|-----------------|----|-------|-----|
|     | 城建办             |    |       | 刘本明 |
|     | 平湖街道城建办         |    |       | 杨培森 |
|     |                 |    |       |     |
| 陈敏  | 深圳市博智源顾问公司      | 高工 | 总监    | 陈敏  |
| 李嘉俊 | 凤凰社区            |    |       | 李嘉俊 |
| 庞丽军 | 广东华禹            |    | 总监    | 庞丽军 |
| 蒋尚丘 | 深圳市勘测测绘院有限公司    |    | 项目经理  | 蒋尚丘 |
| 陈煜生 | 深圳市雨鸟之艺建筑设计有限公司 |    | 设计负责人 | 陈煜生 |
|     |                 |    |       |     |
|     |                 |    |       |     |
|     |                 |    |       |     |
|     |                 |    |       |     |
|     |                 |    |       |     |
|     |                 |    |       |     |
|     |                 |    |       |     |

五、工程竣工验收结论

根据设计及相关验收规范规定，本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收，验收结论如下：

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容；
- 2、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；
- 3、质量控制资料齐全并符合要求；
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格；
- 5、观感质量检查合格；
- 6、经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”；

验收日期：2025年1月7日

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| 建设单位<br>(公章)  | 监理单位<br>(公章)  | 施工单位<br>(公章)  | 勘察单位<br>(公章)   | 设计单位<br>(公章)  |
| 项目负责人：<br> | 项目总监：<br>  | 项目负责人：<br>   | 项目负责人：<br> | 项目负责人：<br> |
| <br>刘志明    | <br>蒋家炎<br>注册号45003354<br>有效期至2025.11.19<br>广东华南工程咨询有限公司 | <br>蒋尚丘<br>注册号2442013201403302(00)<br>市政水利<br>2026.05.26<br>深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 |            |            |

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

|          |   |
|----------|---|
| 工程名称:    | 平湖街道2023年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目--新木社区新园工业区路交通安全隐患整治工程 |
| 验收日期:    | 2025年1月7日   |
| 建设单位(盖章) | 深圳市龙岗区平湖街道办事处                                     |



一、工程概况

|         |  |                  |                      |
|---------|--|------------------|----------------------|
| 工程名称    | 平湖街道2023年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目—新木社区新园工业区路交通安全隐患整治工程   | 工程地点             | 深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园工业区路 |
| 工程规模    | 新建水泥混凝土878.9m <sup>2</sup> 、人行道路面17.69m <sup>2</sup> 、人行道块料铺设50.69m <sup>2</sup> 、沥青混凝土2233.15m <sup>2</sup> 、新建安砌侧(平、缘)石57.46m、树池砌筑12个、新建砖砌挡土墙、截水沟12m、拆减速带42m、隔离护栏181.1m、警示柱6根、车止石3个、标线184.97m <sup>2</sup> 、提升检查井31座等。 | 工程造价             | 782254.97元           |
| 结构类型    | 道路工程   | 工程用途             | 道路工程                 |
| 施工许可证证号 |  | 开工日期             | 2024年2月26日           |
| 监督单位    |  | 监督登记号            |                      |
| 建设单位    | 深圳市龙岗区平湖街道办事处  |                  |                      |
| 勘察单位    |  | 资<br>质<br>证<br>号 |                      |
| 设计单位    | 深圳市鹏之艺建筑设计有限公司   |                  | A244002088           |
| 施工单位    | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司   |                  | D244017120           |
|         |  |                  |                      |
|         |  |                  |                      |
| 监理单位    | 广东华禹工程咨询有限公司   |                  | E244000244           |
| 施工图审查单位 |  |                  |                      |

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，专业组。

#### 1、验收组

|     |            |
|-----|------------|
| 组长  | 刘杰明        |
| 副组长 | 杨洁鑫        |
| 组员  | 蒋家炎 陈晖 蒋尚丘 |

#### 2、专业组

| 专业组  | 组 长 | 组 员            |
|------|-----|----------------|
| 道路工程 | 刘杰明 | 杨洁鑫 蒋家炎 陈晖 蒋尚丘 |
|      |     |                |
|      |     |                |
|      |     |                |
|      |     |                |
|      |     |                |
|      |     |                |
|      |     |                |
|      |     |                |
|      |     |                |

### (二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定

| 专业工程名称 | 质量保证资料评定 | 外观质量评定 | 实测实量评定 | 评定等级 |
|--------|----------|--------|--------|------|
| 道路工程   | 合格       | 合格     | 合格     | 合格   |
|        |          |        |        |      |
|        |          |        |        |      |
|        |          |        |        |      |
|        |          |        |        |      |
|        |          |        |        |      |
|        |          |        |        |      |
|        |          |        |        |      |
|        |          |        |        |      |
|        |          |        |        |      |
|        |          |        |        |      |
|        |          |        |        |      |
|        |          |        |        |      |
|        |          |        |        |      |
|        |          |        |        |      |

四、验收（专业）组成员签名

| 姓名  | 工作单位           | 职称 | 职务   | 签名  |
|-----|----------------|----|------|-----|
|     | 城建办            |    |      | 刘杰明 |
|     | 平湖街道+城建办       |    |      | 陈文彬 |
|     |                |    |      |     |
|     |                |    |      |     |
| 李洪强 | 陈华高工程咨询有限公司    | 高工 | 总监   | 李洪强 |
| 李森明 | 新木社区           |    |      | 李森明 |
| 庞丽军 | 广东华高           |    | 总监   | 庞丽军 |
| 蒋尚丘 | 深圳普基赛检测技术有限公司  |    | 项目经理 | 蒋尚丘 |
| 陈煜生 | 深圳市鹏之艺建筑设计有限公司 |    | 设计   | 陈煜生 |
|     |                |    |      |     |
|     |                |    |      |     |
|     |                |    |      |     |
|     |                |    |      |     |
|     |                |    |      |     |

五、工程竣工验收结论

根据设计及相关验收规范规定，本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收，验收结论如下：

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容；
- 2、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；
- 3、质量控制资料齐全并符合要求；
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格；
- 5、观感质量检查合格；
- 6、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”；

验收日期：2025年 1 月 7 日

建设单位  
(公章)

合格

项目负责人：

孔志明

监理单位  
(公章)

同意验收

项目总监：

蒋家毅

施工单位  
(公章)

同意验收

项目负责人：

蒋尚丘

勘察单位  
(公章)

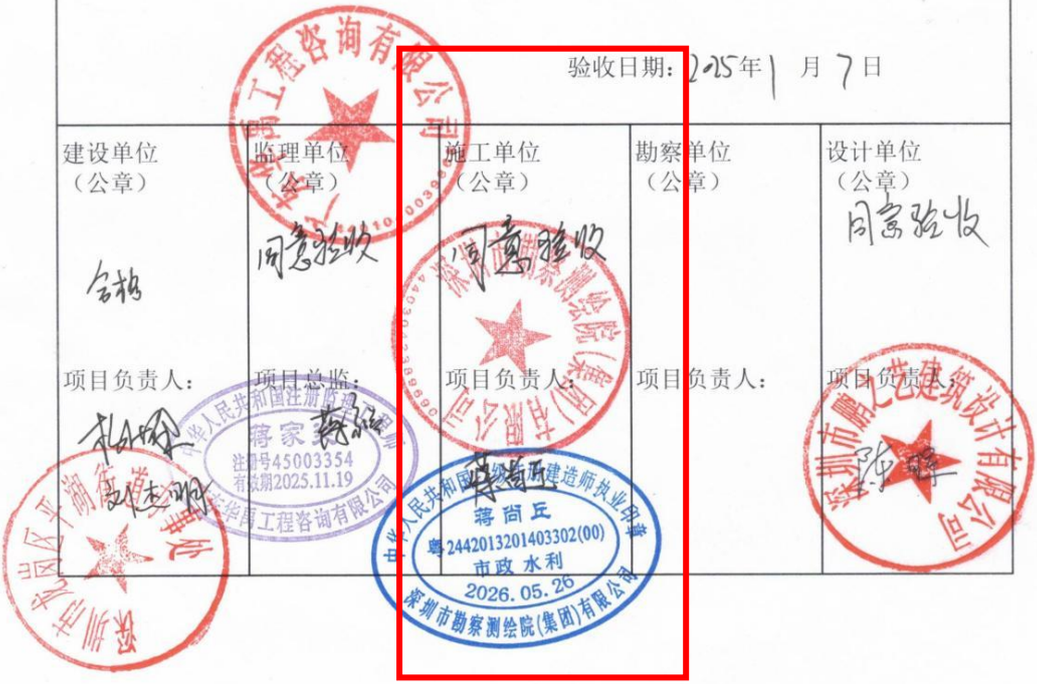
项目负责人：

设计单位  
(公章)

同意验收

项目负责人：

蒋尚丘



## 5、投标人企业性质承诺

### 承诺书

致招标人：深圳市大鹏新区建筑工务署

我单位参加 坪葵路沿线恢复及绿美项目（施工） 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 民营企业 （填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2026年02月04日

