

标段编号：44030120200511001005001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：盐坝高速市政化改造工程先期实施段（华大基因中心）项目和盐坝高速市政化改造工程（一期）综合附属工程（批量招标）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交第四航务工程局有限公司

日期：2025年09月08日

# 1、投标人基本情况

投标人基本情况汇总表

|         |   |         |      |
|---------|---|---------|------|
| 投标人企业名称 | 中交第四航务工程局有限公司   | 法定代表人姓名 | 李惠明  |
| 企业注册地址  | 广州市海珠区沥滘路 368 号   | 企业类型    | 国有企业 |
| 企业股权关系  | 1、股东 1：中国交通建设股份有限公司；持股比例：86.2%；<br>2、股东 2：建信金融资产投资有限公司；持股比例：2.30%；<br>3、股东 3：交银金融资产投资有限公司；持股比例：4.60%；<br>4、股东 4：农银金融资产投资有限公司；持股比例：4.60%；<br>5、股东 5：工银金融资产投资有限公司；持股比例：2.30%； |         |      |

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

(1) 投标人中交第四航务工程局有限公司营业执照 (扫描件)



编号: S0112020005490G(15-1)

统一社会信用代码

914401011904321294

(副本)

# 营业执照



扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”,  
了解更多登记、监  
管信息。

名称 中交第四航务工程局有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 李惠明

经营范围 土木工程建筑业 (具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询, 网址: <http://cri.gz.gov.cn/>。依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)

注册资本 肆拾玖亿陆仟伍佰陆拾捌万零玖佰零叁元捌角伍分 (人民币)

成立日期 1983年11月28日

营业期限 1983年11月28日至 长期

住所 广州市海珠区沥滘路368号

登记机关



2020年02月21日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

## (2) 股东关系截图

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13907...

### 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

#### 中交第四航务工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914401011904321294

注册号:

法定代表人: 李惠明

登记机关: 广州市市场监督管理局

成立日期: 1983年11月28日

发送报告 信息分享 信息打印

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

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 914401011904321294 企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

注册号: 法定代表人: 李惠明

类型: 其他有限责任公司 成立日期: 1983年11月28日

注册资本: 496568.090385万人民币 核准日期: 2022年01月24日

登记机关: 广州市市场监督管理局 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 广州市海珠区沥滘路368号

经营范围: 建筑工程结构、预制构件工程安装服务;机电设备安装服务;水利和内河港口工程建筑;管道设施安装服务 (输油、输气、输水管道安装);工程技术服务;工程总承包服务;工程地质勘察服务;水运工程设计服务;码头疏浚;公路运营服务;钢结构制造;单位后勤管理服务 (涉及许可经营的项目除外);货物进出口 (专营专控商品除外);起重机械制造;城市轨道交通工程服务;起重设备安装服务;海洋工程建筑;软件开发;信息技术咨询服务;房地产开发经营;自有房地产经营活动;工程和技术研究和试验发展;材料科学研究、技术开发;机械设备租赁;场地租赁 (不含仓储);房屋建筑工程;生产混凝土预制件;商品零售贸易 (许可审批类商品除外);工程施工总承包;职业技能培训 (不包括需要取得许可审批方可经营的职业技能培训项目);施工现场质量检测;对外承包工程业务;工程水文勘察服务;地基与基础工程专业承包;船舶设计服务;公路与桥梁检测技术服务;建筑工程、土木工程技术开发服务;建筑工程、土木工程技术转让服务;水上运输设备租赁服务;技术进出口;船舶修理;铁路工程建筑;公路工程建筑;港口及航运设施工程建筑;贸易代理;建筑工程机械与设备租赁;企业总部管理;市政公用工程施工;资产管理 (不含许可审批项目);船用配套设备制造;船舶改装与拆除;金属船舶制造;非金属船舶制造;城市轨道交通工程服务;城市轨道交通工程服务;铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑;公路工程及相关设计服务;劳务派遣服务;为船舶提供码头、过驳锚地、浮筒等设施

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

#### 营业期限信息

营业期限自: 1983年11月28日 营业期限至:

#### 股东及出资信息

| 序号 | 股东名称         | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码            | 详情 |
|----|--------------|------|---------|--------------------|----|
| 1  | 中国交通建设股份有限公司 | 法人股东 | 其他      | 91110000710934369E | 查看 |
| 2  | 工银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91320100MA1R80HU09 | 查看 |
| 3  | 建信金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91110102MA00GH6K26 | 查看 |
| 4  | 交银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91310112MA1G8UB23E | 查看 |
| 5  | 农银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91110108MA00GP8H2H | 查看 |

共查询到 5 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

**中交第四航务工程局有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914401011904321294  
 注册号:  
 法定代表人: 李德明  
 登记机关: 广州市市场监督管理局  
 成立日期: 1983年11月28日

[发送留言](#)  
[信息分享](#)  
[信息打印](#)

**股东及出资详细信息**

**股东信息**

| 股东名称    | 中国交通建设股份有限公司  |
|---------|---------------|
| 认缴额(万元) | 428168.037897 |
| 实缴额(万元) | 428168.037897 |

**认缴明细信息**

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元)     | 认缴出资日期    |
|--------|---------------|-----------|
| 货币     | 428168.037897 | 2016年1月6日 |

**实缴明细信息**

| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元)     | 实缴出资日期      |
|--------|---------------|-------------|
| 货币     | 428168.037897 | 1983年11月28日 |

营业期限自: 1983年11月28日      营业期限至:

**股东及出资信息**

| 序号 | 股东名称         | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码            | 详情                 |
|----|--------------|------|---------|--------------------|--------------------|
| 1  | 中国交通建设股份有限公司 | 法人股东 | 其他      | 91110000710934369E | <a href="#">查看</a> |
| 2  | 工银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91320100MA1R6DHU09 | <a href="#">查看</a> |
| 3  | 德信金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91110102MA00GH6X26 | <a href="#">查看</a> |
| 4  | 交银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91310112MA1GBUG23E | <a href="#">查看</a> |
| 5  | 东银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91110108MA00GPRH2H | <a href="#">查看</a> |

共查询到 5 条记录 共 1 页

[返回](#) | [上一页](#) | [下一页](#) | [末页](#)

# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息公示](#) | 
 [经营异常名录](#) | 
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 中交第四航务工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 914401011904321294

注册号:

法定代表人: 李惠明

登记机关: 广州市市场监督管理局

成立日期: 1983年11月28日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

### 股东及出资详细信息

#### 股东信息

| 股东名称    | 工银金融资产投资有限公司 |
|---------|--------------|
| 认缴额(万元) | 11400.008748 |
| 实缴额(万元) | 11400.008748 |

#### 认缴明细信息

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元)    | 认缴出资日期      |
|--------|--------------|-------------|
| 货币     | 11400.008748 | 2019年10月31日 |

#### 实缴明细信息

| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元)    | 实缴出资日期      |
|--------|--------------|-------------|
| 货币     | 11400.008748 | 1983年11月28日 |

营业期限自: 1983年11月28日

营业期限至:

### 股东及出资信息

| 序号 | 股东名称         | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码            | 详情 |
|----|--------------|------|---------|--------------------|----|
| 1  | 中交交通建设股份有限公司 | 法人股东 | 其他      | 91110000710934369E | 详情 |
| 2  | 工银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91320100MA1R80HU09 | 详情 |
| 3  | 建信金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91110102MA00GH6K25 | 详情 |
| 4  | 交银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91310112MA1GBUG23E | 详情 |
| 5  | 农银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91110108MA00GP2H2H | 详情 |



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码注册号



## 中交第四航务工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 914401011904321294

注册号:

法定代表人: 李志明

登记机关: 广州市市场监督管理局

成立日期: 1983年11月28日

基础信息

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

### 股东及出资详细信息

#### 股东信息

| 股东名称      | 建信金融资产投资有限公司 |
|-----------|--------------|
| 认缴出资额(万元) | 11400.008748 |
| 实缴出资额(万元) | 11400.008748 |

#### 认缴明细信息

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元)    | 认缴出资日期      |
|--------|--------------|-------------|
| 货币     | 11400.008748 | 2019年10月31日 |

#### 实缴明细信息

| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元)    | 实缴出资日期      |
|--------|--------------|-------------|
| 货币     | 11400.008748 | 1983年11月28日 |

营业期限自: 1983年11月28日

营业期限至:

### 股东及出资信息

| 序号 | 股东名称         | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码            | 详情 |
|----|--------------|------|---------|--------------------|----|
| 1  | 中国交通建设股份有限公司 | 法人股东 | 其他      | 91110000710934369E | 查看 |
| 2  | 工银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91320100MA1R80HU09 | 查看 |
| 3  | 建信金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91110102MA00GH6K26 | 查看 |
| 4  | 交银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91310112MA1G8UG23E | 查看 |
| 5  | 农银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91110108MA00GP8H2H | 查看 |



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息公示](#) | 
 [经营异常名录](#) | 
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 中交第四航务工程局有限公司

存续 (在业, 开业, 在册)



统一社会信用代码: 914401011904321294

注册号:

法定代表人: 李志刚

登记机关: 广州市市场监督管理局

成立日期: 1983年11月28日

年度报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

### 股东及出资详细信息

#### 股东信息

| 股东名称    | 交银金融资产投资有限公司 |
|---------|--------------|
| 认缴额(万元) | 22800.017496 |
| 实缴额(万元) | 22800.017496 |

#### 认缴明细信息

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元)    | 认缴出资日期      |
|--------|--------------|-------------|
| 货币     | 22800.017496 | 2019年10月31日 |

#### 实缴明细信息

| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元)    | 实缴出资日期      |
|--------|--------------|-------------|
| 货币     | 22800.017496 | 1983年11月28日 |

营业期限自: 1983年11月28日

营业期限至:

### 股东及出资信息

| 序号 | 股东名称         | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码            | 详情 |
|----|--------------|------|---------|--------------------|----|
| 1  | 中国交通建设股份有限公司 | 法人股东 | 其他      | 91110000710934369E | 详情 |
| 2  | 工银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91320100MA1R8D1U09 | 详情 |
| 3  | 中信金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91110102MA00G16K25 | 详情 |
| 4  | 交银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91310112MA1G8UG23E | 详情 |
| 5  | 东银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91110108MA00GP8H2H | 详情 |

共查询到 5 条记录 共 1 页

[返回](#) | 
 [上一页](#) | 
 [下一页](#) | 
 [末页](#)



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息公示](#)
[经营异常名录](#)
[严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 中交第四航务工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 914401011904321294

注册号:

法定代表人: 李黎明

登记机关: 广州市市场监督管理局

成立日期: 1983年11月28日

发送微信

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

### 股东及出资详细信息

#### 股东信息

| 股东名称     | 农银金融资产投资有限公司 |
|----------|--------------|
| 认缴额 (万元) | 22800.017496 |
| 实缴额 (万元) | 22800.017496 |

#### 认缴明细信息

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元)    | 认缴出资日期      |
|--------|--------------|-------------|
| 货币     | 22800.017496 | 2019年10月31日 |

#### 实缴明细信息

| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元)    | 实缴出资日期      |
|--------|--------------|-------------|
| 货币     | 22800.017496 | 1983年11月28日 |

营业期限自: 1983年11月28日

营业期限至:

### 股东及出资信息

| 序号 | 股东名称         | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码             | 详情 |
|----|--------------|------|---------|---------------------|----|
| 1  | 中国交通建设股份有限公司 | 法人股东 | 其他      | 91110000710934369E  | 详情 |
| 2  | 工银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91320100MA1R60HU09  | 详情 |
| 3  | 建信金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91110102MA00G16X2L  | 详情 |
| 4  | 交银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 91310112MA1GBUG23E  | 详情 |
| 5  | 农银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照    | 31110109MA00GP81Z11 | 详情 |

(3) 中交第四航务工程局有限公司资质证书 (扫描件)



# 建筑业企业资质证书

(正本)

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

详细地址: 广州市海珠区沥滘路368号

统一社会信用代码: 914401011904321294 法定代表人: 李惠明  
(或营业执照注册号):

注册资本: 496568.090385万元人民币 经济性质: 其他有限责任公司

证书编号: D144020711 有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

公路工程施工总承包特级;

港口与航道工程施工总承包特级;

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

水利水电工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级;

机电工程施工总承包壹级;

桥梁工程专业承包壹级;

隧道工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级。

\*\*\*\*\*

发证机关:



2025年 7月 29日

中华人民共和国住房和城乡建设部制





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244051800

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

统一社会信用代码: 914401011904321294

法定代表人: 李惠明

注册地址: 广州市海珠区沥滘路368号

有效期: 至2028年12月19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  
电力工程施工总承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年04月30日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344238733

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

统一社会信用代码: 914401011904321294

法定代表人: 李惠明

注册地址: 广州市海珠区沥滘路368号

有效期: 至 2028年12月15日

资质等级: 公路交通工程(公路机电工程分项)专业承包二级  
公路交通工程(公路安全设施分项)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: 广州市住房和城乡建设局

发证日期: 2023年12月15日

# 全国建筑市场监管公共服务平台-中交第四航务工程局有限公司企业资质资格查询截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

### 中交第四航务工程局有限公司

|          |                    |         |         |
|----------|--------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 914401011904321294 | 企业法定代表人 | 李惠明     |
| 企业登记注册类型 | 其他有限责任公司           | 企业注册属地  | 广东省/广州市 |
| 企业经营地址   | 广州市海珠区沥滘路368号      |         |         |

广东省-广州市



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

| 序号 | 资质类别        | 资质证书号      | 资质名称             | 发证日期       | 发证有效期      | 发证机关        | 预览   |
|----|-------------|------------|------------------|------------|------------|-------------|------|
| 1  | 设计资质        | A144031863 | 工程设计水运行业甲级       | 2025-07-29 | 2028-12-22 | 住房和城乡建设部    | 证书信息 |
| 2  |             |            | 工程设计公路行业甲级       |            |            |             |      |
| 3  |             |            | 工程设计建筑行业(建筑工程)甲级 |            |            |             |      |
| 4  |             |            | 工程设计建筑行业(人防工程)甲级 |            |            |             |      |
| 5  | 建筑业企业资质     | D144020711 | 公路工程施工总承包特级      | 2025-04-30 | 2028-12-19 | 广东省住房和城乡建设厅 | 证书信息 |
| 6  |             |            | 公路路基工程专业承包一级     |            |            |             |      |
| 7  |             |            | 港口与航道工程施工总承包特级   |            |            |             |      |
| 8  |             |            | 水利水电工程施工总承包一级    |            |            |             |      |
| 9  |             |            | 市政公用工程施工总承包一级    |            |            |             |      |
| 10 |             |            | 桥梁工程专业承包一级       |            |            |             |      |
| 11 |             |            | 隧道工程专业承包一级       |            |            |             |      |
| 12 |             |            | 机电工程施工总承包一级      |            |            |             |      |
| 13 |             |            | 建筑工程施工总承包特级      |            |            |             |      |
| 14 |             |            | 地基基础工程专业承包一级     |            |            |             |      |
| 15 | 电力工程施工总承包二级 |            |                  |            |            |             |      |

共 17 条

< 1 2 > 前往 1 页

#### 相关网站导航

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

#### 各省级一体化平台

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

#### 网站访问量

2 6 3 8 0 4 9 2 0 2

 网站地图  联系我们  管理系统



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机登录 

**中交第四航务工程局有限公司** 广东省广州市

|          |                    |         |        |
|----------|--------------------|---------|--------|
| 统一社会信用代码 | 914401011904321294 | 企业法定代表人 | 李尊明    |
| 企业登记注册类型 | 其他有限责任公司           | 企业注册属地  | 广东省广州市 |
| 企业经营地址   | 广州市海珠区滨江西路368号     |         |        |



[企业资质资格](#) | [注册人员](#) | [工程项目](#) | [业绩技术指标](#) | [不良行为](#) | [良好行为](#) | [黑名单记录](#) | [失信联合惩戒记录](#) | [变更记录](#)

| 序号 | 资质类别    | 资质证书号      | 资质名称                     | 发证日期       | 发证有效期      | 发证机关        | 预览                   |
|----|---------|------------|--------------------------|------------|------------|-------------|----------------------|
| 16 | 建筑业企业资质 | D344238733 | 公路工程 (公路安全设施) 专业承包<br>二级 | 2023-12-15 | 2028-12-15 | 广州市住房和城乡建设局 | <a href="#">证书信息</a> |
| 17 |         |            | 公路工程 (公路机电工程) 专业承包<br>二级 |            |            |             |                      |

共 17 条 < 1 2 > 前往 2 页

(4) 中交第四航务工程局有限公司安全生产许可证证明 (扫描件)



统一社会信用代码: 914401011904321294



# 安全生产许可证

编号: (粤)JZ安许证字[2023]012613

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

法定代表人: 李惠明

单位地址: 广州市海珠区沥滘路368号

经济类型: 其他有限责任公司

许可范围: 建筑施工

有效期: 2025年08月11日 至 2028年08月10日

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅  
发证日期: 2023年08月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 2、投标人同类工程施工业绩情况

### 投标人同类工程施工业绩情况

投标人名称：中交第四航务工程局有限公司

1、项目名称：万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程 EPC 总承包；

承包人名称：中交第四航务工程局有限公司；

主要内容（如新建城市道路桥梁跨径或总长度等）：新建城市道路桥梁总长度 1342.079m；

合同金额：135335 万元；

完工时间：2023 年 8 月 26 日；

2、项目名称：肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目一大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一（大旺大道 DK0+000-DK2+080）；

承包人名称：中交第四航务工程局有限公司；

主要内容（如新建城市道路桥梁跨径或总长度等）：新建城市道路桥梁总长度 482.16m；

合同金额：51634.6296 万元；

完工时间：2023 年 9 月 25 日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。建议优先提供单个合同金额 $\geq 10000$ 万元同类工程施工业绩。

(1) 万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程 EPC 总承包

万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道  
工程 EPC 总承包

合  
同

# 合同协议书

重庆市万州三峡平湖有限公司（以下简称“发包人”）为实施 万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程 EPC 总承包（项目名称），已接受 中交第四航务工程局有限公司/中国市政工程西南设计研究总院有限公司（以下简称“承包人”）对该项目勘察、设计、施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 承包人建议；
- (7) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约价

3.1 本项目勘察费道路、立交桥梁部分为 139 元/延米（不含勘察成果审查费、外业见证费）；隧道部分为 266 元/延米（钻孔深度 100 米及以内计算价格；如实施过程中钻孔深度超过 100 米时则超过部分按照中标单价乘以 1.2 系数予以调整；不含勘察成果审查费、外业见证费）。②设计费为经过批准的初步设计概算中建安工程费的 1.64%；③施工签约价为经审核后的建安工程费的 91.97% 计取（材料暂估价、专业暂估价、甲方认质核价、暂列金额不下浮，安全文明施工费、规费和税金的费率不下浮）。

3.2 签约合同价暂定金额为人民币大写 壹拾叁亿伍仟叁佰叁拾伍万元

(¥135335 万元)，其中勘察合同价款暂定金额为柒佰伍拾万元 (¥ 750 万元)；设计费暂定金额为人民币大写：贰仟叁佰伍拾柒万元 (¥2357 万元)，施工费暂定金额为人民币大写：壹拾叁亿贰仟贰佰贰拾捌万元 (¥ 132228 万元)；签约合同价暂定金额以可研批复中建安工程费 143773 万元为基数，分别乘以中标费率计算。

4. 承包人项目总负责人杨炼；勘察负责人：刘大才；设计负责人：姜夕伟；施工负责人：蒋昌盛。

5. 工程质量符合的标准和要求：

(1) 勘察质量要求：符合现行国家颁布的有关标准和规范要求，并通过国家相关部门组织的审查与评审。

(2) 设计深度要求：设计文件应达到《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013 版)(建质[2013]57 号)、《重庆市市政公用工程方案设计文件编制深度规定》(渝建[2013]507 号)国家发改委，建设部等八部委局第 2 号，初建应符合(建质[2013]57 号)等规定，并通过相关部门审核。(施工图必须经发包人委托的法定审图机构审查合格)。其中施工图设计应遵循满足国家相关规范，但不浪费的原则，投标人设计的施工图经招标人委托的审查机构审查，若因设计原因引起单位工程造价超过承包人提交的施工图预算总造价的 2% (不含 2%) 以上的部分，则按单位工程造价超过 2% 以上部分的 1.5% 扣减设计费 (扣减设计费=审减造价超过 2% 以上部分\*1.5%)。且承包人无条件按发包人委托的审查机构审查意见修改。

(3) 施工要求的质量标准：达到国家现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。


6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。


8. 承包人计划开始工作时间：2019年3月20日，实际开始工作时间按照  
监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 42 个月，其中勘察工  
期自业主下达开工通知起，每天至少满足 4 台钻机同时作业，60 日内完成外  
业钻孔，完成外业钻孔后 30 日内提交勘察成果送审稿，提交勘察成果送审稿后  
15 天内提交审查合格的勘察成果；设计周期自招标人与设计人签订合同后 30 天  
内向发包人提交方案设计文件，方案设计审查通过后 15 天内向发包人提交初步  
设计文件，初步设计审查通过后 30 天内向发包人提交施工图设计文件，在提出  
施工图审查意见后 15 天内按照审查意见提交施工图设计文件正式成果。

9. 本协议书一式 壹拾捌 份，发包人执 陆 份，承包人执 拾贰 份

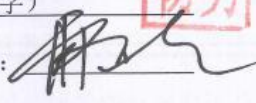
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。


发包人：（盖单位章）  


承包人：（盖单位章）  


法定代表人（签字）  


法定代表人（签字）

或其委托代理人：  



或其委托代理人：  


2019 年 1 月 23 日

2019 年 1 月 23 日

承包人：（盖单位章）  


法定代表人（签字）  


或其委托代理人：  


2019 年 1 月 23 日

## 中标通知书

中标人：中交第四航务工程局有限公司（联合体成员：中国市政工程西南设计研究总院有限公司）

你方于2018年12月24日（投标日期）所递交的万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程EPC总承包（项目名称）招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。中标价：道路、立交桥梁部分勘察费为139元/延米（不含勘察成果审查费、外业见证费）；隧道部分勘察费为266元/延米（钻孔深度100米及以内计算价格；如实施过程中钻孔深度超过100米时则超过部分按照中标单价乘以1.2系数予以调整；不含勘察成果审查费、外业见证费）；设计费为经过批准的初步设计概算中建安工程费的1.64%；施工投标报价为审核后的建安工程费的91.97%（材料暂估价、专业暂估价、甲方认质核价、暂列金额不下浮，安全文明施工费、规费和税金费率不下浮）。中标范围：本项目工程EPC总承包（包括但不限于在招标人规定的限额内勘察、设计及施工，根据招标人提出的发包人要求，完成本项目的勘察、方案设计、初步设计、施工图设计、施工及竣（交）工验收阶段设计服务，以及协助招标人完成审批手续办理等工作，并根据招标人及相关职能部门审核认可的施工图纸完成本项目的施工和竣（交）工验收、质量保修阶段的工作）。最终的规划设计条件以建设行政主管部门核发的选址意见书或建设用地规划许可证的附件及附图为准。工程规模：主要包括3个部分：（一）万州二桥北桥头综合交通体系工程，含全互通立交1座，共12条匝道，其中新建立交匝道设计等级为城市立交匝道，全长约3.68公里，标准路段路幅宽7米，改建现状道路约1.5公里，路幅宽度同现状，设计车速30公里/小时；（二）北山隧道工程，新建隧道1座，设计等级为城市主干路，左洞长约2.85公里，右洞长约2.84公里，单洞宽13.25米，单向3车道，设计车速50公里/小时；（三）隧道北出口至高铁片区主干道工程，1.新建城市主干道长约2公里，设计等级为城市主干路，标准路段路幅宽35米，双向6车道，设计车速50公里/小时，2.新建站前路跨桥上跨桥长约345米，设计等级为城市立交匝道，桥面宽为16米，双向4车道，设计车速为30公里/小时，3.新建黑龙江路喇叭形全互通立交1座，共4条匝道，全长约2.55公里，设计等级为城市立交匝道，路幅宽7米，单向单车道，设计车速为30公里/小时。配套建设排水、照明、电力、通信、交通、绿化、旧路破除及恢复等其他工程设施。最终规模以规划行政主管部门、发展改革部门批复为准。总承包工期：42个月；其中勘察工期自业主下达开工通知起，每天至少满足4台钻机同时作业，60日内完成外业钻孔，完成外业钻孔后30日内提交勘察成果送审稿，提交勘察成果送审稿后15天内提交经地勘审查机构审查合格的勘察成果；设计周期自招标人与设计人签订合同后30天内向发包人提交方案设计文件，方案设计审查通过后15天内向发包人提交初步设计文件，初步设计审查通过后30天内向发包人提交施工图设计文件，在提出施工图审查意见后15天内按照施工图审查机构出具的审查意见提交施工图设计文件正式成果。按合同约定进行勘察、设计、实施和竣工承包工程，修补工程中的任何缺陷，实现工程目的。质量标准：1、勘察、设计深度要求：应符合《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定（2010年版）》（建质[2010]215号）、《工程建设项目勘察设计招标投标办法》（国家发改委、建设部等八部委令第二号）、《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013版）》（建质【2013】57号）、《重庆市市政公用工程方案设计文件编制深度规定》（渝建【2013】507号）、2008年版《建筑工程设计文件编制深度规定》和2009年版《重庆市建筑工程初步设计文件编制技术规定》等相关规定，并通过相关部门审核（地勘成果、施工图必须经发包人委托的有相应资质的审查机构审查合格）。2、施工质量要求：达到国家现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

项目班子成员如下：

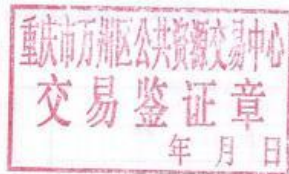
| 职务    | 姓名  | 职称    | 执业或职业资格证明      |          |  |           |      | 备注              |
|-------|-----|-------|----------------|----------|--|-----------|------|-----------------|
|       |     |       | 证书名称           | 级别       | 证号   | 专业        | 养老保险 |                 |
| 项目负责人 | 杨炼  | 高级工程师 | 建造师/职称证、安全考核证  | 一级/高级/B级 | 144060914003/S104060021/粤建安B(2004)0001269    | 市政公用工程    | 已参保  | 中交第四航务工程局有限公司人员 |
| 施工负责人 | 蒋昌盛 | 工程师   | 建造师/职称证、安全考核证  | 一级/高级/B级 | 144121321205/1300102213096/粤建安B(2013)0001491 | 市政公用工程    | 已参保  | 中交第四航务工程局有限公司人员 |
| 技术负责人 | 伍均  | 高级工程师 | 职称证            | 高级       | 4170509                                      | 道路桥梁与市政工程 | 已参保  | 中交第四航务工程局有限公司人员 |
| 质检员   | 韩有国 | 高级工程师 | 职称证/质量员证       | 高级/岗位    | 210244/S04020004                             | 质量工程      | 已参保  | 中交第四航务工程局有限公司人员 |
| 质检员   | 黄国忠 | 高级工程师 | 职称证/质量员证       | 高级/岗位    | 2150137/S04020005                            | 道路桥梁与渡河工程 | 已参保  | 中交第四航务工程局有限公司人员 |
| 质检员   | 邓泽宜 | 高级工程师 | 职称证/质量员证       | 高级/岗位    | 209270/S04020003                             | 工程测量      | 已参保  | 中交第四航务工程局有限公司人员 |
| 安全员   | 官斌峰 | 工程师   | 职称证/安全员证、安全考核证 | 中级/岗位/C级 | 411012/S04030002/粤建安C(2007)0005753           | 安全与环保工程   | 已参保  | 中交第四航务工程局有限公司人员 |
| 安全员   | 赖燕玲 | 工程师   | 职称证/安全员证、安全考核证 | 中级/岗位/C级 | 092113/S04030004/粤建安C(2007)0006044           | 安全工程      | 已参保  | 中交第四航务工程局有限公司人员 |
| 安全员   | 张雷强 | 工程师   | 职称证/安全员证、安全考核证 | 中级/岗位/C级 | 0904076/S04030007/粤建安C(2004)000124           | 安全工程      | 已参保  | 中交第四航务工程局有限公司人员 |
| 材料员   | 李文韵 | 助理经济师 | 职称证/材料员证       | 初级/岗位    | 04010737/04040171                            | 商业经济      | 已参保  | 中交第四航务工程局有限公司人员 |

|           |     |          |          |                   |                       |           |     |                          |
|-----------|-----|----------|----------|-------------------|-----------------------|-----------|-----|--------------------------|
| 造价工程师     | 曾恒基 | 工程师      | 注册证/职称证  | 注册造价师/中级          | 建【造】01440000428       | 价格管理经济    | 已参保 | 中交第四航务工程局有限公司<br>人员      |
| 施工员       | 姜伟  | 高级工程师    | 职称证/施工员证 | 高级/岗位             | 208216/S04010004      | 路桥隧道      | 已参保 | 中交第四航务工程局有限公司<br>人员      |
| 施工员       | 苏子原 | 高级工程师    | 职称证/施工员证 | 高级/岗位             | 211189/S04010008      | 道路桥梁与隧道工程 | 已参保 | 中交第四航务工程局有限公司<br>人员      |
| 施工员       | 王锐劲 | 高级工程师    | 职称证/施工员证 | 高级/岗位             | 2120203/S04010011     | 道路桥梁与市政工程 | 已参保 | 中交第四航务工程局有限公司<br>人员      |
| 勘察负责人     | 刘大才 | 教授级高级工程师 | 注册证/职称证  | 注册土木工程师(岩土)/教授级   | AY065100379/201104025 | 岩土工程      | 已参保 | 中国市政工程西南设计研究总<br>院有限公司人员 |
| 勘察人员      | 陶江  | 高级工程师    | 职称证      | 高级                | 2000031731            | 工程测量      | 已参保 | 中国市政工程西南设计研究总<br>院有限公司人员 |
| 勘察人员      | 胡江龙 | 工程师      | 职称证      | 中级                | 2016033               | 岩土工程      | 已参保 | 中国市政工程西南设计研究总<br>院有限公司人员 |
| 勘察人员      | 何尽川 | 工程师      | 职称证      | 中级                | 123330914             | 岩土工程      | 已参保 | 中国市政工程西南设计研究总<br>院有限公司人员 |
| 设计负责人     | 姜夕伟 | 高级工程师    | 注册证/职称证  | 一级注册结构工程师/高级      | S175102708/173331383  | 道路桥梁      | 已参保 | 中国市政工程西南设计研究总<br>院有限公司人员 |
| 道路专业设计人员  | 谢建鹤 | 教授级高级工程师 | 注册证/职称证  | 注册土木工程师(道路工程)/教授级 | 0001770/113330836     | 道路桥梁      | 已参保 | 中国市政工程西南设计研究总<br>院有限公司人员 |
| 结构专业设计人员  | 胡建军 | 高级工程师    | 注册证/职称证  | 一级注册结构工程师/高级      | S065101493/018332728  | 建筑结构      | 已参保 | 中国市政工程西南设计研究总<br>院有限公司人员 |
| 给排水专业设计人员 | 唐英  | 工程师      | 职称证      | 中级                | 083330884             | 市政给排水     | 已参保 | 中国市政工程西南设计研究总<br>院有限公司人员 |
| 造价专业设计人员  | 普巧  | 经济师      | 职称证      | 中级                | 2014012               | 工程经济      | 已参保 | 中国市政工程西南设计研究总<br>院有限公司人员 |
| 电气专业设计人员  | 周密  | 工程师      | 职称证      | 中级                | 143330772             | 市政电气自控    | 已参保 | 中国市政工程西南设计研究总<br>院有限公司人员 |

请你方在接到本通知书后的日内到重庆市万州三峡平湖有限公司与我方签订勘察设计施工总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：重庆市万州三峡平湖有限公司（盖单位法人章）



法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

年 月 日

备注：本表一式四份，招标投标监督管理机构、招标人、代理机构、中标人各留存一份。  
重庆建设工程招标投标办公室 制

## (二) 联合体协议书

### 联合体协议书

中交第四航务工程局有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第四航务工程局有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程 EPC 总承包（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交第四航务工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第四航务工程局有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。


4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中交第四航务工程局有限公司作为项目牵头人，负责项目总承包管理工作和全部施工工作以及投标保证金、履约担保、交易服务费等费用支付，中国市政工程西南设计研究总院有限公司作为联合体成员，负责勘察、设计工作。（此条款中应明确勘察单位、设计单位、施工单位等各自需支付投标保证金、履约担保、交易服务费等费用的比例）

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中交第四航务工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员一名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2018年12月18日

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

# 重庆市万州区发展和改革委员会文件

万州发改投〔2020〕32号

## 重庆市万州区发展和改革委员会 关于同意变更万州区北部新城新型城镇化 PPP 项目子项目项目法人的批复

重庆市万州三峡平湖有限公司：

你司《关于变更重庆市万州区北部新城新型城镇化 PPP 项目项目法人的请示》（万州三峡平湖文〔2020〕171号）收悉。根据我委《关于重庆市万州区北部新城新型城镇化项目 PPP 实施方案的批复》（万州发改投〔2019〕58号）及《重庆市万州区北部新城新型城镇化 PPP 项目投资协议》，经研究，同意将万州区万一中至驸马片区综合开发项目、高铁片区北部区域综合开发项目、万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程、高铁片区至长青路连接道工程等 4 个项目项目法人由“重庆市万州三峡平湖有限公司”变更为“重庆万州中交四航建设发展有限

公司”。

特此批复。

重庆市万州区发展和改革委员会

2020年7月8日



抄送：渝东开发区管委会，区财政局，区住房城乡建委，区规划自然资源局，区水利局，重庆万州中交四航建设发展有限公司。

重庆市万州区发展和改革委员会办公室

2020年7月8日印发

50000120200108006

渝市政验收-7(1)

# 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 万州区长江二桥北桥头至高铁  
片区连接道工程

施工许可证编号: 500101201912250102

工程地址: 万州区枇杷坪和高铁片区  
建设单位: 重庆万州中交四航建设发展有  
限公司

(单位公章)



竣工验收日期: 二零二三年八月十六日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

| 一、工程概况 |  |        |  |
|--------|--|--------|--|
| 工程名称   | 万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程   | 工程地址   | 万州区枇杷坪和高铁片区  |
| 合同造价   | 171294.74万元  | 工程类别   | 市政工程   |
| 工程规模   | 含施工图所示的站前路立交体系(K4+000-K4+601.042)、黑龙江立交体系(K3+258.963-K4+000)、北山隧道工程左洞(K0+96.684-K3+258.963)、右洞(K0+97.834-K3+254.069)、二桥北桥头综合交通体系工程(HK0+109-HK0+403.942)。站前路立交:长601米宽35米,含4*30米链接梁上跨桥一座,匝道2条,黑龙江立交:长741米宽35米,含3*20米连续梁桥一座,立交一座5条匝道:K3+830.161-AK3+877.161桥:单跨35米,北山隧道:左线3143米,右线3137米,断面宽14米。   |        |  |
| 基础型式   | 桥梁:桩基础、扩大基础  | 最大跨度   | 桥梁:30m   |
| 结构类型   | 道路:路基+水泥稳定碎石基层+沥青路面<br>桥梁工程:连续梁<br>隧道工程:复合式衬砌  | 设计使用年限 | 边坡工程为50年,路面结构15年,交通量饱和设计年限为20年;桥梁主体结构100年,栏杆、伸缩缝使用年限为15年,支座使用年限为20年;下穿通道50年;隧道为100年。 |
| 抗震设防烈度 | 道路6度/桥梁7度/隧道6度   |        |  |
| 实际开工日期 | 年 月 日  | 竣工日期   | 年 月 日  |
| 工程验收范围 | <p>1、北山隧道工程:左线K0+96.68-K3+240为隧道段(3143.32m)、K3+240-K3+258.963为路基段(18.963m)、右线K0+97.83-K3+235.1为隧道段(3137.27m)、K3+235.106-K3+254.069为路基段(18.963m)隧道管理用房1座,消防水池1座。</p> <p>2、黑龙江立交体系工程全长741.037m(K3+258.963-K4+000),包含3*20米现浇桥K3+452.2-K3+519.56,单跨35米现浇桥K3+830.16-K3+877.16,5条匝道B匝道BK0+000-BK0+340.196、C匝道CK0+000-CK0+544.602、D匝道DK0+000-DK0+579.26、E匝道EK0+000-EK0+530.104、F匝道FK0+000-FK0+433.34。</p> <p>3、站前路立交体系工程K4+000-K4+601.042(601.042m):包含1座4*30米现浇桥K0+086.95-K0+333.05;2条匝道,BZ匝道BZK0+000-BZK0+459.963,F匝道FK0+000-FK0+255.46。</p> <p>4、二桥北桥头立交包含67根抗滑桩、H匝道1号挡墙HK0+109~HK0+220、2号挡墙HK0+277.787~HK0+220、3号挡墙HK0+260~HK0+403.942、4号挡墙HK0+260~HK0+360、桩板式挡墙HK0+260~HK0+347.5、重力式挡墙HK0+404~HK0+387.5,悬臂式挡墙HK0+387.5~HK0+367.5,扶壁式挡墙HK0+367.5~HK0+347.5。</p> <p>5、排水工程:雨水全长4542.18m,管径D400、D500、D600、D800、D1000、D1200、D300;污水全长2327.74m,管径D400;</p> <p>6、通信:含通信排管管网7138.48m,电力排管管网14223.96m,户外箱式变电站2座;</p> <p>7、交通:含标识牌、指路牌203块,轮廓标630只,标线9385.8m<sup>2</sup>,反光道钉794只、监控抓拍、补光灯及相关设备631台;</p> <p>8、照明:含灯杆共53杆,配套电缆及控制设备;</p> <p>9、景观绿化:含移栽乔木共1099株,移栽灌木共47884m<sup>2</sup>。</p> |        |  |
| 遗留事项   |  |        |  |



50000120200108006

渝市政验收-7(5)

|                     |  |
|---------------------|--|
| 主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验 | 主要材料、构配件和设备进场监理均在现场查验后，须见证取样材料全部进行送样且样品送样检测全部合格。               |
| 工程质量检测和功能性试验资料      | 项目的相关质保资料和检测资料，在不同部位上所反馈的检验、检测报告信息的传递，其有关参数表明符合设计及相关规范的要求。     |
| 技术档案和施工管理资料         | 施工阶段的质保资料和技术资料均按规范要求完成，建设工程文件归档整理按规范进行，资料真实、有效、完整、齐全，档案资料验收合格。 |
| 工程监理资料              | 施工阶段的监理资料，按照监理规范要求建设工程文件归档整理，工程监理资料真实、有效、完整、齐全，档案资料验收合格。       |
| 监督机构责令整改问题          | 无  |



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

50000120200108006

渝市政验收-7(3)

|                                      |                                      | 单位名称   | 资质等级                          | 证书号                 | 法定代表人 | 项目负责人 |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|-------|-------|
| 参<br>建<br>单<br>位<br>主<br>体<br>单<br>位 | 建设<br>单位                             | 重庆万州中文四航建设发展<br>有限公司   |                               |                     | 黎方建   | 梁狄    |
|                                      |                                      |  |                               |                     |       |       |
|                                      | 勘察<br>单位                             | 中国市政工程西南设计研究<br>总院有限公司   | 市政(燃气工程、<br>轨道交通工程<br>除外)行业甲级 | A151006751<br>-10/1 | 肖玉芳   | 刘大才   |
|                                      |                                      |  |                               |                     |       |       |
|                                      | 设计<br>单位                             | 中国市政工程西南设计研究<br>总院有限公司   | 市政(燃气工程、<br>轨道交通工程<br>除外)行业甲级 | A151006751<br>-10/1 | 肖玉芳   | 姜夕伟   |
|                                      |                                      |  |                               |                     |       |       |
|                                      | 监理<br>单位                             | 重庆佳兴建设监理有限公司   | 市政公用<br>工程监理<br>甲级            | E150001504-4/1      | 高文杰   | 张涛    |
|                                      |                                      | 重庆财汇工程管理有限公司   | 市政公用<br>工程专业<br>甲级            | E250001535-4/1      | 廖俊杰   | 张孟国   |
|                                      |                                      | 重庆兴达建设监理有限公司   | 工程监理<br>综合资质                  | E150001600-4/1      | 何善林   | 张坤源   |
|                                      | 施工<br>单位                             | 中文第四航务工程局有限公<br>司  | 施工总承<br>包一级                   | D144020711          | 李惠明   | 姜伟    |
|                                      | 施<br>工<br>专<br>业<br>分<br>单<br>位      | /  |                               |                     |       |       |
|                                      |                                      | /  |                               |                     |       |       |
|                                      |                                      | /  |                               |                     |       |       |
|                                      |                                      | /  |                               |                     |       |       |
|                                      |                                      | /  |                               |                     |       |       |
| 相<br>关<br>单<br>位                     | 施<br>工<br>图<br>审<br>查<br>单<br>位      | 重庆市渝州工程勘察设计技术服务中心  |                               |                     |       |       |
|                                      | 主<br>要<br>质<br>量<br>检<br>测<br>单<br>位 | 重庆市建设工程质量检测测试中心<br>重庆弘洋建筑工程质量检测有限公司<br>重庆市建设工程质量监督检测中心有限公司<br>重庆市万州区建设工程质量检测中心有限公司 |                               |                     |       |       |
|                                      | 监<br>控<br>量<br>测<br>单<br>位           | 重庆南江工程勘察设计集团有限公司   |                               |                     |       |       |


 重庆市建设工程质量监督总站  
 重庆市城市建设档案馆 监制

50000120200108006

渝市政验收-7(4)

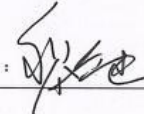
## 二、工程竣工情况检查

|   |                 |                                 |
|---|-----------------|---------------------------------|
| 工程<br>竣工<br>验收<br>基本<br>条件                              | 工程设计及合同约定内容完成情况 | 已完成工程设计及合同约定的全部内容               |
|   | 施工单位工程竣工报告      | 施工单位工程竣工报告齐全、完整                 |
|   | 监理单位工程质量评估报告    | 监理单位工程质量评估报告齐全、完整               |
|   | 勘察单位质量检查报告      | 勘察单位质量检查报告齐全、完整                 |
|   | 设计单位质量检查报告      | 设计单位质量检查报告齐全、完整                 |
|   | 建设单位竣工验收方案      | 已书面制定，符合要求                      |
|   | 工程款支付情况         | 工程款已按合同约定进行支付                   |
|   | 工程质量保修书         | 已签署工程质量保修书，并预留了合同约定的足<br>额工程保修金 |
| 重要<br>分部<br>工程<br>及专<br>业承<br>包工<br>程质<br>量验<br>收情<br>况 | 地基基础分部          | 分部验收记录已形成                       |
|   | 主体结构分部          | 分部验收记录已形成                       |
|   | 专业承包工程          | /                               |



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

## 三、工程竣工验收组织

|                      |   |            |
|----------------------|---|------------|
| 验收<br>组成             | 建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人<br>员和有关方面专家   | 验收会议时间     |
|                      |   | 2023年8月26日 |
| 验收<br>程序             | 1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见；<br>2、建设单位介绍工程概况；<br>3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程<br>质量检查情况；<br>4、审阅有关工程技术资料；<br>5、实地查验工程质量；<br>6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价；<br>7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见；<br>8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。 |            |
| 工程<br>竣工<br>验收<br>意见 | 1.本工程竣工技术资料真实、完整、符合要求；<br>2.工程质量符合设计要求及施工质量验收规定；<br>3.本工程的桥梁工程进行了桥梁荷载试验，桥梁荷载试验已经完成，其结果满足设计和规范要求。<br>4.工程观感质量评价为好。<br>本工程验收合格  |            |
| 备注                   | 验收组组长（签字）：   |            |



|                  |                                    |                                    |                                    |                                     |  |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 验收组人员(签字)(可增设附表) | 建设单位                               | 项目负责人(签字):                         | [Signature]                        |                                     |  |
|                  |                                    | 成员(签字):                            |                                    |                                     |  |
|                  | 勘察单位                               | 项目负责人(签字):                         | [Signature]                        |                                     |  |
|                  |                                    | 成员(签字):                            |                                    |                                     |  |
|                  | 设计单位                               | 项目负责人(签字):                         | [Signature]                        |                                     |  |
|                  |                                    | 成员(签字):                            |                                    |                                     |  |
|                  | 监理单位                               | 项目负责人(签字):                         | [Signature]                        |                                     |  |
|                  |                                    | 成员(签字):                            |                                    |                                     |  |
|                  | 施工单位                               | 项目负责人(签字):                         | [Signature]                        |                                     |  |
|                  |                                    | 成员(签字):                            |                                    |                                     |  |
| 有关专家             |                                    |                                    |                                    |                                     |  |
| 勘察单位(公章)         | 设计单位(公章)                           | 施工单位(公章)                           | 监理单位(公章)                           |                                     |  |
|                  | 项目负责人: [Signature]<br>(签字, 加盖执业印章) | 项目负责人: [Signature]<br>(签字, 加盖执业印章) | 项目负责人: [Signature]<br>(签字, 加盖执业印章) | 总监理工程师: [Signature]<br>(签字, 加盖执业印章) |  |
| 姓名: 刘大才          | 注册编号: 5100675-AY003                | 有效期至: 2025年12月                     |                                    |                                     |  |
| 建设单位             | 项目负责人:                             | [Signature]                        |                                    |                                     |  |
|                  | 法定代表人:                             | [Signature]                        |                                    |                                     |  |

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程

重庆市-重庆市-万州区

|          |                  |              |                    |
|----------|------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号     | 5001012001170009 | 省级项目编号       | 5001012001160192   |
| 建设单位     | 重庆市万州三峡平湖有限公司    | 建设单位统一社会信用代码 | 91500101563471738U |
| 项目分类     | 市政工程             | 建设性质         | 新建                 |
| 总面积(平方米) | --               | 总投资(万元)      | 132228             |
| 立项级别     | --               | 立项文号         | --                 |



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

[详细信息](#) | [参与单位及相关负责人](#) | [单体信息](#)

|             |               |              |                      |
|-------------|---------------|--------------|----------------------|
| 项目代码        | --            | 项目编号         | 5001012001170009     |
| 项目分类        | 市政工程          | 行政区划         | 重庆市-重庆市-万州区          |
| 具体地点        | 万州区枇杷坪和高铁片区   | 经纬度          | --                   |
| 立项文号        | --            | 立项级别         | --                   |
| 立项批复机关      | 0             | 立项批复时间       | --                   |
| 建设单位        | 重庆市万州三峡平湖有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91500101563471738U   |
| 建设用地规划许可证编号 | --            | 建设工程规划许可证编号  | 渝规万(市)规划函(2019)0100号 |
| 工程投资性质      | 政府财政投资        | 项目二维码        | --                   |
| 资金来源        | --            | 国有资金出资比例     | --                   |
| 总面积(平方米)    | --            | 总投资(万元)      | 132228               |
| 总长度(米)      | --            | 建设性质         | 新建                   |
| 建设规模        | 4485米         |              |                      |
| 重点项目        | 否             | 工程用途         | 道路                   |
| 计划开工        | --            | 计划竣工         | --                   |
| 建筑节能信息      | --            |              |                      |
| 超限项目信息      | --            |              |                      |
| 数据来源        | 业务办理          | 数据等级 ?       | A                    |

#### 相关网站导航

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

#### 各省级一体化平台

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

#### 网站访问量

2 5 6 5 2 3 0 5 6 4

 网站地图

 联系我们

 管理系统



## 万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程

重庆市-重庆市-万州区

|          |                  |              |                    |
|----------|------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号     | 5001012001170009 | 省级项目编号       | 5001012001160192   |
| 建设单位     | 重庆市万州三峡平湖有限公司    | 建设单位统一社会信用代码 | 91500101563471738U |
| 项目分类     | 市政工程             | 建设性质         | 新建                 |
| 总面积(平方米) | --               | 总投资(万元)      | 132228             |
| 立项级别     | --               | 立项文号         | --                 |



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

[参与单位及相关负责人](#) | [单体信息](#)

| 企业承担角色 | 企业名称                                   | 企业统一社会信用代码         | 负责人姓名 | 负责人证件号        |
|--------|--|--------------------|-------|---------------|
| 监理企业   | 重庆兴达建设监理有限公司                           | 915001072028689834 | 张坤源   | 510108*****38 |
| 监理企业   | 重庆佳兴建设监理有限公司、重庆兴达建设监理有限公司、重庆财汇工程管理有限公司 | 915000006220695042 | 丁小玲   | 512223*****0X |
| 勘察企业   | 中国市政工程西南设计研究总院有限公司                     | 91510000450722131W | 刘大才   | 510102*****76 |
| 设计企业   | 中国市政工程西南设计研究总院有限公司                     | 91510000450722131W | 姜夕伟   | 370782*****10 |
| 施工企业   | 中交第四航务工程局有限公司                          | 914401011904321294 | 蒋昌盛   | 430922*****10 |

### 相关网站导航

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

### 各省级一体化平台

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

### 网站访问量

2 5 6 5 2 3 0 5 6 4

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)



# 万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程

重庆市-重

|           |                  |   |                  |            |
|-----------|------------------|---|------------------|------------|
| 项目编号      | 5001012001170009 | 省级项目编号  | 5001012001160192 |            |
| 建设单位      | 竣工验收信息详情 相关企业、人员 |   |                  |            |
| 项目分类      | 施工许可证编号          | --  | 项目代码             | --         |
| 总面积 (平方米) | 竣工验收编号           | 5001012001160192-JX-002   |                  |            |
| 立项级别      | 实际造价 (万元)        | 171294.74   | 实际面积 (平方米)       | --         |
| 工程基本信息    | 长度 (米)           | --  | 跨度 (米)           | --         |
| 竣工验收备案信息  | 实际建设规模           | 含施工图所示的站前路立交体系(K4+000-K4+601.042)、黑龙江立交体系(K3+258.963-K4+000)、北山隧道工程左洞(K0+96.684-K3+258.963)、右洞(K0+97.834-K3+254.069)、二桥北桥头综合交通体系工程(HK0+109-HK0+403.942)。站前路立交:长601米宽35米,含4*30米链接梁上跨桥一座,匝道2条,黑龙江立交:长741米宽3 |                  |            |
| 数据等级 ?    | 结构体系             | --  | 记录登记时间           | 2024-08-29 |
| A         | 实际开工日期           | 2020-01-20  | 实际竣工验收日期         | 2023-08-26 |
| A         |                  |   | 备注               | --         |

相关网站导航

关闭

(2) 肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目--大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一(大旺大道 DK0+000-DK2+080)

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目

大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一  
(大旺大道 DK0+000~DK2+080) 施工合同

发包人：肇庆交融城市建设有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司

签订日期：2020年11月15日

签订地点：广东省肇庆市

**肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目  
大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一  
(大旺大道 DK0+000~DK2+080) 施工合同**

**发包人：**肇庆交融城市建设有限公司

**承包人：**中交第四航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就《肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目投资合作协议》、《肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目承继合同》以及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一签订本合同。

### **一、工程名称**

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一（大旺大道 DK0+000~DK2+080）。

### **二、工程内容**

主要包括市政基础设施（含市政道路、桥梁、地下人行通道、给排水、电信及供电通道、燃气、照明、景观绿化及交通工程等）、公共服务设施建设。

大旺大道快速化立体交通升级改造工程位于肇庆市大旺高新技术开发区，南起于大旺大桥，沿现状大旺大道自南向北，北至将军山体育公园，道路全长约 7.574km，设计标准采用城市快速路标准，设置双向十车道（主

道六车道，辅道四车道)，主道设计时速 80km/h，辅路设计时速 40km/h，沿线与 13 条现状及规划道路相交。本标段施工范围为大旺大道 DK0+000~DK2+080。

### 三、合同工期

实施过程中依据法律法规、项目合作区域土地出让和财政预算安排情况等，在经合作双方同意的前提下，工期予以灵活调整。开工日期以监理发出的开工令载明的日期为准，交工日期以交工验收证书载明的日期为准。

### 四、合同价格

合同价为：暂定不含税价（大写）肆亿柒仟叁佰柒拾壹万贰仟壹佰玖拾玖元整(¥473,712,199 元)，增值税暂定人民币（大写）肆仟贰佰陆拾叁万肆仟零玖拾柒元整(¥42,634,097 元)，含税价人民币（大写）伍亿壹仟陆佰叁拾肆万陆仟贰佰玖拾陆元整(¥516,346,296 元)。

本合同为暂定价合同，在本合同预算通过高新区财政投资评审中心审核后，以高新区财政投资评审中心审核确定的预算建安工程费金额下浮 2.0111%对本合同价进行修正，对应审核后的预算建安工程清单价格修正工程计量清单，并另行签订补充协议。

### 五、付款方式

承包人可根据工程进展情况逐月向发包人申请支付工程预付款及进度款。原则上每月申请支付一次，如确因建设进度需要，承包人也可根据工程进展情况与发包人协商，一个月内多次向发包人申请支付。

### 六、其他事项

1、本合同支付及其他条款参考发包人与承包人签署的总合同相关条款执行。

2、本协议一式壹拾贰份，均具有同等法律效力；发包人执陆份，承包人执陆份。

附件一：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一工程量清单

附件二：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一承包人用于本工程施工的机械设备表

附件三：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一承包人主要施工管理人员表

以下无正文。

本页为合同签署页。

发包人(公章):   
地 址: \_\_\_\_\_  
法定代表人(签字):  \_\_\_\_\_  
委托代理人(签字): \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_


开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

承包人(公章):   
地 址: \_\_\_\_\_  
法定代表人(签字): \_\_\_\_\_

委托代理人(签字):  \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化  
立体交通升级改造工程标段一（大旺大道DK0+000-DK2+080）

建设单位（公章）：肇庆大旺城市发展集团有限公司

竣工验收日期：2023年9月25日

发出日期：2023年9月26日

市政基础设施工程






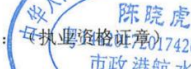





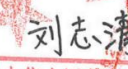

填写说明

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               | 肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程施工段一(大旺大道DK0+000-DK2+080) | 工程地点       | 肇庆市高新区大旺大道     |
| 工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等) | 道路长1666米,桥梁长482.16米   | 工程造价(万元)   | 47371.22 万元    |
| 结构类型               | 道路、桥梁、给排水、人行天桥等   | 开工日期       | 2020年12月2日     |
| 施工许可证号             | 441285202302020102  | 竣工日期       | 2023年9月25日     |
| 监督单位               | 肇庆市高新区建设工程质量监督站<br>肇庆高新区建筑工程施工安全监管站                           | 监督登记号      | 市2020-014      |
| 建设单位               | 肇庆大旺城市发展集团有限公司  | 总施工单位      | 中交第四航务工程局有限公司  |
| 勘察单位               | 中交公路规划设计院有限公司   | 施工单位(土建)   | 中交第四航务工程局有限公司  |
| 设计单位               | 中交公路规划设计院有限公司   | 施工单位(设备安装) | 中交第四航务工程局有限公司  |
| 监理单位               | 广东粤能工程管理有限公司  | 工程检测单位     | 广东和协建设工程检测有限公司 |
|                    |   |            | 肇庆真正工程科技有限公司   |
|                    |   |            | 广东科捷检测技术服务有限公司 |
| 其他主要参建单位           | /   | 其他主要参建单位   | /              |
|                    | /   |            | /              |
| 专项验收情况             |   |            |                |
| 专项验收名称             | 证明文件发出日期  | 文件编号       | 对验收的意见         |
| 单位(子单位)工程质量竣工验收记录  | 2023年9月25日  | 市政竣·通-10   | 合格             |
|                    | 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              | 441285202302020102  |            |                |
| 施工图设计文件审查意见        | 合格  |            |                |
| 工程竣工报告             | 齐全有效  |            |                |
| 工程质量评估报告           | 齐全有效  |            |                |
| 勘察质量检查报告           | 齐全有效  |            |                |
| 设计质量检查报告           | 齐全有效  |            |                |
| 工程质量保修书            | 齐全有效  |            |                |

市政基础设施工程

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| 工程完成<br>情况                                       | 合同内所有施工内容全部完成并验收通过。   |   |   |
| 工程<br>质量<br>情况                                   | 土建  | 符合设计及规范要求,验收合格  |   |
|  | 设备<br>安装  | 符合设计及规范要求,验收合格  |   |
| 工程<br>未达<br>到使<br>用功<br>能的<br>部<br>位<br>(范<br>围) |   |   |   |
| 参<br>加<br>验<br>收<br>单<br>位<br>意<br>见             | 建设单位<br><br>(公章)<br>项目负责人: <br>2023年10月8日 | <br>赵学平<br>注册号: S2004218<br>有效期: 2026.02.26<br>监理单位<br><br>(公章)<br>总监理工程师: (执业资格印章)<br>2023年9月27日 | <br>广东粤能工程局<br>施工单位<br>(公章)<br>项目负责人: <br>陈院虎<br>执业资格印章: 01742671(00)<br>市政港航水利<br>2025.03.09<br>2023年10月26日 |
|  | 代建单位<br><br>(公章)<br>项目负责人: <br>2023年10月8日 | 设计单位<br><br>(公章)<br>项目负责人: <br>2023年10月8日   | 勘察单位<br><br>(公章)<br>项目负责人: <br>刘志清<br>2023年10月8日   |
|  | 项目负责人: (执业资格印章)<br><br>44120450057<br>2023年10月8日   | 中华人民共和国注册公用设备工程师(给排水)<br>姓名: 王才<br>注册号: 1100861-CS005<br>有效期: 至2025年10月27日  | 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)<br>姓名: 刘志清<br>注册号: 1100861-A7022<br>有效期: 2023年10月26日至2026年6月   |
|  |   |   |   |

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目

广东省-肇庆市

|          |                  |              |                          |
|----------|------------------|--------------|--------------------------|
| 项目编号     | 4412852009280001 | 省级项目编号       | 4412852009270201         |
| 建设单位     | 肇庆大旺城市发展集团有限公司   | 建设单位统一社会信用代码 | 914412006615383778       |
| 项目分类     | 市政工程             | 建设性质         | 新建                       |
| 总面积(平方米) | --               | 总投资(万元)      | 882882.77                |
| 立项级别     | 区县级              | 立项文号         | 2020-441284-48-03-035279 |



项目地址：肇庆市高新区中心服务区地块内

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

[详细信息](#) | 参与单位及相关负责人 | 单体信息

|             |   |              |                    |
|-------------|---|--------------|--------------------|
| 项目代码        | 2020-441284-48-03-035279  | 项目编号         | 4412852009280001   |
| 项目分类        | 市政工程  | 行政区划         | 广东省-肇庆市            |
| 具体地点        | 肇庆市高新区中心服务区地块内  | 经纬度          | --                 |
| 立项文号        | 2020-441284-48-03-035279  | 立项级别         | 区县级                |
| 立项批复机关      | 无   | 立项批复时间       | 2020-05-09         |
| 建设单位        | 肇庆大旺城市发展集团有限公司  | 建设单位统一社会信用代码 | 914412006615383778 |
| 建设用地规划许可证编号 | --  | 建设工程规划许可证编号  | --                 |
| 工程投资性质      | 政府财政投资  | 项目二维码        | --                 |
| 资金来源        | --  | 国有资金出资比例     | 100%               |
| 总面积(平方米)    | --  | 总投资(万元)      | 882882.77          |
| 总长度(米)      | --  | 建设性质         | 新建                 |
| 建设规模        | 包括麒麟湖周边路网及麒麟湖生态湿地修复工程总投资31.22亿元，建安费24.44亿元，拟新建二十条道路、景观及配套等工程；大旺大道快速化立体交通升级改造项目总投资37.46亿元，建安费29.32亿元，大旺大桥至创新大街段按快速路建设；冷链物流项目总投资19.61亿元，建安费12.10亿元，建设冷链物流园。 |              |                    |
| 重点项目        | 否   | 工程用途         | 道路                 |
| 计划开工        | 2021年03月01日   | 计划竣工         | 2024年03月01日        |
| 建筑节能信息      | --  |              |                    |
| 超限项目信息      | --  |              |                    |
| 数据来源        | 共享交换  | 数据等级 ?       | C                  |

#### 相关网站导航

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

#### 各省级一体化平台

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

#### 网站访问量

2 5 6 5 2 3 0 5 6 4  
[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

## 肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目

广东省·肇庆市

|          |                  |              |                          |
|----------|------------------|--------------|--------------------------|
| 项目编号     | 4412852009280001 | 省级项目编号       | 4412852009270201         |
| 建设单位     | 肇庆大旺城市发展集团有限公司   | 建设单位统一社会信用代码 | 914412006615383778       |
| 项目分类     | 市政工程             | 建设性质         | 新建                       |
| 总面积(平方米) | --               | 总投资(万元)      | 882882.77                |
| 立项级别     | 区县级              | 立项文号         | 2020-441284-48-03-035279 |



项目地址：肇庆市高新区中心服务区地块内

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

[详细信息](#) [参与单位及相关负责人](#) [单体信息](#)

| 企业承担角色 | 企业名称            | 企业统一社会信用代码         | 负责人姓名 | 负责人证件号        |
|--------|-----------------|--------------------|-------|---------------|
| 设计企业   | 长沙铁路勘察设计院有限公司   | 74319240-2         | 左都红   | 433001*****10 |
| 设计企业   | 中交公路规划设计院有限公司   | 10001186-6         | 王文菊   | 410422*****88 |
| 设计企业   | 中交第一公路勘察设计院有限公司 | 22053333-3         | 杜泳    | 142702*****39 |
| 设计企业   | 中交第一公路勘察设计院有限公司 | 22053333-5         | 杜泳    | 142702*****39 |
| 施工企业   | 深圳广铁土木工程技术有限公司  | 91440300192182565R | 李刚    | 230121*****12 |
| 施工企业   | 中交第四航务工程局有限公司   | 914401011904321294 | 曹亚成   | 320925*****18 |
| 施工企业   | 中交第四航务工程局有限公司   | 914401011904321294 | 陈晓虎   | 500234*****99 |

共 22 条

### 相关网站导航

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

### 各省级一体化平台

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

### 网站访问量

2 5 6 5 2 3 0 5 6 4

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)



|           |     |          |                          |                   |
|-----------|-----|----------|--------------------------|-------------------|
| 总面积 (平方米) | --  | 总投资 (万元) | 882882.77                | 肇庆市公安局 支队第三       |
| 立项级别      | 区县级 | 立项文号     | 2020-441284-48-03-035279 | 项目地址: 肇庆市高新区中心服务区 |

### 施工许可详情

|             |  |             |                         |
|-------------|--|-------------|-------------------------|
| 项目名称        | 肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目   |             |                         |
| 工程名称        | 肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目——大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一 (大旺大道DK0+000~DK2+080) |             |                         |
| 施工许可证编号     | 4412852009280001-SX-009  | 省级施工许可证编号   | 441285202302020102      |
| 项目代码        | --   | 项目编号        | 4412852009280001        |
| 建设用地规划许可证编号 | --   | 建设工程规划许可证编号 | --                      |
| 中标通知书编号     | 4412852009270201-BD-001  | 施工图审查合格书编号  | 4412852009280001-TX-007 |
| 合同工期 (天)    | 2191   | 数据等级        | C                       |
| 项目经理        | 陈晓虎  | 所属单位        | 中交第四航务工程局有限公司           |
| 总监理工程师      | 赵学平  | 所属单位        | 广东粤能工程管理有限公司            |
| 合同金额 (万     |  |             |                         |

|           |                |          |            |
|-----------|----------------|----------|------------|
| 合同金额 (万元) | 47371.22       | 面积 (平方米) | 1666       |
| 长度 (米)    | --             | 跨度 (米)   | --         |
| 建设规模      | 道路长1666米, 宽60米 | 发证日期     | 2023-02-02 |
| 记录登记时间    | 2023-02-02     | 数据来源     | --         |

### 相关企业、人员

| 序号 | 企业角色 | 企业名称          | 统一社会信用代码           | 人员角色   | 人员姓名 | 身份证号码         |
|----|------|---------------|--------------------|--------|------|---------------|
| 1  | 监理企业 | 广东粤能工程管理有限公司  | 91440000190368411P | 总监理工程师 | 赵学平  | 510402*****1X |
| 2  | 施工企业 | 中交第四航务工程局有限公司 | 914401011904321294 | 项目经理   | 陈晓虎  | 500234*****99 |
| 3  | 施工企业 | 中交第四航务工程局有限公司 | 914401011904321294 | 主要负责人  | 陈晓虎  | 500234*****99 |
| 4  | 设计企业 | 中交公路规划设计院有限公司 | 10001186-6         | 项目负责人  | 王文菊  | 410422*****88 |

关闭

### 3、投标人工程施工获奖业绩

#### 投标人工程施工获奖业绩

投标单位名称：中交第四航务工程局有限公司

项目名称：汾江路南延线沉管隧道工程；

奖项名称：中国土木工程詹天佑奖；

获奖人：中交第四航务工程局有限公司；

颁奖单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会；

获奖时间：2023年12月。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

## 施工获奖业绩 1: 汾江路南延线沉管隧道工程



首页 学会介绍 新闻中心 党建工作 学术活动 国际交流 表彰奖励 标准规范 科普活动 编辑出版

您的位置: 首页 > 表彰奖励 > 詹天佑大奖 > 通知公告

### 关于颁发第二届中国土木工程詹天佑奖的决定

发布日期: 2024-10-18

[【打印本页】](#)

中国土木工程詹天佑奖是经中共中央、国务院批准同意, 住房城乡建设部认定的评比达标表彰保留项目之一。由中国土木工程学会和北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会于1999年设立, 在住房城乡建设部、交通运输部、水利部、中国国家铁路集团有限公司(原铁道部)等建设主管部门的支持与指导下, 以推动土木工程行业科技创新与进步为宗旨的科技奖项, 是面向我国土木工程行业科技创新最高奖, 被誉为土木工程领域的“奥斯卡奖”。

第二届中国土木工程詹天佑奖评选秉持“质量安全的底线, 绿色低碳的底色, 科技创新的核心”的原则, 经过推荐申报、形式审查、专业组初评、终审会议评审、詹天佑奖指导委员会审核、公示、公布入选工程名单等评选程序, 共有89项土木工程领域的杰出代表性工程获奖。为表彰先进, 树立典型, 特此决定对“北京至张家口高速铁路工程”等获奖工程及主要承建单位授予中国土木工程詹天佑奖, 以资鼓励。

这些获奖工程在规划、勘察、设计、施工、科研、管理等技术方面具有突出的创新性和较高的科技含量, 积极贯彻执行创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念, 推动建筑业绿色低碳转型, 在同类工程建设中具有领先水平, 经济和社会效益显著。希望获奖单位和广大科技工作者进一步增强自主创新意识, 积极贯彻落实“双碳”目标, 为推动行业高质量发展、建设世界科技强国做出更大贡献。

中国土木工程学会

北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会

二〇二三年十二月

附件:

[第二届中国土木工程詹天佑奖颁奖决定.pdf](#)

# 中国土木工程学会文件

中土学〔2024〕6号

## 关于颁发第二届中国土木工程詹天佑奖的决定

中国土木工程詹天佑奖是经中共中央、国务院批准同意，住房和城乡建设部认定的评比达标表彰保留项目之一。由中国土木工程学会和北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会于1999年设立，在住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、中国国家铁路集团有限公司（原铁道部）等建设主管部门的支持与指导下，以推动土木工程行业科技创新与进步为宗旨的科技奖项，是面向我国土木工程行业科技创新最高奖，被誉为土木工程领域的“奥斯卡奖”。

第二届中国土木工程詹天佑奖评选秉持“质量安全是底线，绿色低碳是底色，科技创新是核心”的原则，经过推荐申报、形式审查、专业组初评、终审会议评审、詹天佑奖指导委员会审核、公示、公布入选工程名单等评选程序，共有89项土木工程领域的杰出代表性工程获奖。为表彰先进，树立典型，特此决定对“北京至张家口高速铁路工程”等获奖工程及主要承建单位授予中国土木工程詹天佑奖，以资鼓励。

这些获奖工程在规划、勘察、设计、施工、科研、管理等技术方面具有突出的创新性和较高的科技含量，积极贯彻执行创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，推动建筑业绿色低碳转型，在同类工程建设中具有领先水平，经济和社会效益显著。希望获奖单位和广大科技工作者进一步增强自主创新意识，积极贯彻落实“双碳”目标，为推动行业高质量发展、建设世界科技强国做出更大贡献。

附：第二十届中国土木工程詹天佑奖获奖名单



报送：建设、交通、铁道、水利各部委及相关司局，中国土木工程詹天佑奖指导委员会委员，中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会有关领导

抄送：各省、自治区、直辖市土木建筑(土木工程)学会，中国土木工程学会分支机构，相关推荐单位

发送：第二十届中国土木工程詹天佑奖获奖工程主要参建单位

## 第二十届中国土木工程詹天佑奖

| 序号 | 项目名称                          | 推荐单位      | 主要参建单位 |                  |
|----|-------------------------------|-----------|--------|------------------|
| 1  | 北京市朝阳区 CBD 核心区 Z15 地块项目（中信大厦） | 北京市建筑业联合会 | 1      | 中国建筑股份有限公司       |
|    |                               |           | 2      | 中建三局集团有限公司       |
|    |                               |           | 3      | 中建安装集团有限公司       |
|    |                               |           | 4      | 北京市建筑设计研究院有限公司   |
|    |                               |           | 5      | 清华大学             |
|    |                               |           | 6      | 中信和业投资有限公司       |
|    |                               |           | 7      | 中建科工集团有限公司       |
|    |                               |           | 8      | 中国建筑科学研究院有限公司    |
|    |                               |           | 9      | 中建一局集团建设发展有限公司   |
|    |                               |           | 10     | 北京远达国际工程管理咨询有限公司 |
| 2  | 成都天府国际机场（航站楼及配套工程）            | 四川省土木建筑学会 | 1      | 中国建筑第八工程局有限公司    |
|    |                               |           | 2      | 中国建筑西南设计研究院有限公司  |
|    |                               |           | 3      | 北京城建集团有限责任公司     |
|    |                               |           | 4      | 中国华西企业股份有限公司     |
|    |                               |           | 5      | 上海建工一建集团有限公司     |
|    |                               |           | 6      | 中国五冶集团有限公司       |
|    |                               |           | 7      | 中铁二局集团有限公司       |
|    |                               |           | 8      | 江苏沪宁钢机股份有限公司     |
|    |                               |           | 9      | 中铁十四局集团有限公司      |
|    |                               |           | 10     | 山西运城建工集团有限公司     |

| 序号 | 项目名称         | 推荐单位               | 主要参建单位 |                      |
|----|--------------|--------------------|--------|----------------------|
| 69 | 武汉三阳路越江通道工程  | 中国土木工程学会<br>市政工程分会 | 1      | 中铁第四勘察设计院集团有限公司      |
|    |              |                    | 2      | 武汉地铁集团有限公司           |
|    |              |                    | 3      | 上海隧道工程有限公司           |
|    |              |                    | 4      | 中铁十八局集团有限公司          |
|    |              |                    | 5      | 中铁二局集团有限公司           |
|    |              |                    | 6      | 中铁十一局集团有限公司          |
|    |              |                    | 7      | 武汉市汉阳市政建设集团有限公司      |
|    |              |                    | 8      | 中铁四局集团有限公司           |
|    |              |                    | 9      | 武汉市市政建设集团有限公司        |
|    |              |                    | 10     | 中铁五局集团有限公司           |
| 70 | 上海市诸光路通道新建工程 | 中国土木工程学会<br>市政工程分会 | 1      | 上海城投公路投资（集团）有限公司     |
|    |              |                    | 2      | 上海隧道工程有限公司           |
|    |              |                    | 3      | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 |
|    |              |                    | 4      | 同济大学                 |
|    |              |                    | 5      | 上海市合流工程监理有限公司        |
| 71 | 汾江南延线沉管隧道工程  | 中国土木工程学会<br>市政工程分会 | 1      | 广州打捞局                |
|    |              |                    | 2      | 中铁第六勘察设计院集团有限公司      |
|    |              |                    | 3      | 佛山市新城开发建设有限公司        |
|    |              |                    | 4      | 上海海科工程咨询有限公司         |
|    |              |                    | 5      | 中交第四航务工程局有限公司        |

## 4、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

### 4.1、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况（盐坝高速市政化改造工程先期实施段（华大基因中心）项目）

|                     |  |          |            |      |               |
|---------------------|--|----------|------------|------|---------------|
| 投标人名称：中交第四航务工程局有限公司 |  |          |            |      |               |
| (1) 项目经理 1 情况       |  |          |            |      |               |
| 姓名                  | 李广强  | 大学毕业时间   | 1999 年 7 月 | 职称   | 工程师           |
| 注册证书                | 中华人民共和国一级建造师注册证书   | 施工管理经验年限 | 26 年       | 社保月份 | 202501-202508 |
| 代表业绩                | 城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称：肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目--大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一（大旺大道 DK0+000-DK2+080）；<br>主要内容：城市道路工程，道路长 1666 米，桥梁长 482.16 米；<br>时间：2023 年 9 月 25 日；<br>人员岗位：项目副经理； <b>在本项目的任职时间：24 个月。</b><br>注：提供 1 项业绩，并 <b>标注</b> 人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。   |          |            |      |               |
| (2) 项目副经理 1 情况      |  |          |            |      |               |
| 姓名                  | 李河兵  | 大学毕业时间   | 2016 年 6 月 | 职称   | 工程师           |
| 注册证书                | /  | 施工管理经验年限 | 9 年        | 社保月份 | 202501-202508 |
| 代表业绩                | 城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称：肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目--大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一（大旺大道 DK0+000-DK2+080）；<br>主要内容：城市道路工程，道路长 1666 米，桥梁长 482.16 米；<br>时间：2023 年 9 月 25 日；<br>人员岗位：项目技术负责人。 <b>在本项目的任职时间：24 个月。</b><br>注：提供 1 项业绩，并 <b>标注</b> 人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。 |          |            |      |               |
| (3) 技术负责人 1 情况      |  |          |            |      |               |
| 姓名                  | 杨顺才  | 大学毕业时间   | 2006 年 7 月 | 职称   | 工程师           |
| 注册证书                | /  | 施工管理经验年限 | 19 年       | 社保月份 | 202501-202508 |
| 代表业绩                | 城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称：肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目--大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一（大旺大道 DK0+000-DK2+080）；<br>主要内容：城市道路工程，道路长 1666 米，桥梁长 482.16 米；<br>时间：2023 年 9 月 25 日；<br>人员岗位：质量负责人。<br>注：提供 1 项业绩，并 <b>标注</b> 人员在该业绩中担任的职务。                                  |          |            |      |               |

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

盐坝高速市政化改造工程先期实施段（华大基因中心）项目  
拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人施工管理经验证明

| 序号 | 姓名  | 拟任项目职务 | 身份证号码              | 参加工作时间  | 施工管理经验年限 |
|----|-----|--------|--------------------|---------|----------|
| 1  | 李广强 | 项目经理   | 372501197805054534 | 1999年7月 | 26年      |
| 2  | 李河兵 | 项目副经理  | 411122198704196011 | 2016年7月 | 9年       |
| 3  | 杨顺才 | 技术负责人  | 441423198207194013 | 2006年7月 | 19年      |

特此证明。

投标人（单位公章）：中交第四航务工程局有限公司

2025年9月8日



项目经理 1: 李广强



本证书由中国交通建设集团  
有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。

它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评  
审委员会评审，具有相应的专  
业技术资格水平。



姓 名 李广强

性 别 男

出生年月 1978.05.05

工作单位 中文四航局第二工程有限公司

编 号 421022052

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 试验检测

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2021.07.21

专业技术资格  
评审委员会(章)



使用有效期: 2025年06月18日  
2025年12月15日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李广强

性别: 男

出生日期: 1978年05月05日

注册编号: 粤1442023202307323



聘用企业: 中交第四航务工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-01-18至2027-01-17)

水利水电工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)

公路工程(有效期: 2023-08-07至2026-08-06)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

李广强

个人签名: 李广强

签名日期: 2025.6.18



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 2023年08月07日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2023) 0022199

姓名: 李广强

性别: 男

出生年月: 1978年05月05日

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2023年10月19日

有效期: 2023年10月19日 至 2026年10月18日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年10月19日





验证码：202508219639796713

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李广强

性别：男

证件号码：372501197805054534

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型   | 累计缴费年限       |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴45个月 缓缴0个月 |
| 险种类型   | 参保时间         |
| 工伤保险   | 20130901     |
| 生育保险   | /            |

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

| 缴费年月   | 单位编码         | 缴费工资  | 养老      | 工伤   | 生育   | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
|        |              |       | 个人缴费    | 单位缴费 | 单位缴费 |    |
| 202501 | 112200027921 | 20647 | 1651.76 | 已参保  | /    |    |
| 202502 | 112200027921 | 20647 | 1651.76 | 已参保  | /    |    |
| 202503 | 112200027921 | 20647 | 1651.76 | 已参保  | /    |    |
| 202504 | 112200027921 | 20647 | 1651.76 | 已参保  | /    |    |
| 202505 | 112200027921 | 20647 | 1651.76 | 已参保  | /    |    |
| 202506 | 112200027921 | 20647 | 1651.76 | 已参保  | /    |    |
| 202507 | 112200027921 | 19982 | 1598.56 | 已参保  | /    |    |
| 202508 | 112200027921 | 19982 | 1598.56 | 已参保  | /    |    |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年08月21日



肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目

大旺大道快速化立体交通升级改造工程施工合同  
(大旺大道 DK0+000~DK2+080)

发包人：肇庆交融城市建设有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司

签订日期：2020年11月15日

签订地点：广东省肇庆市

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目  
大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一  
(大旺大道 DK0+000~DK2+080) 施工合同

发包人：肇庆交融城市建设有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就《肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目投资合作协议》、《肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目承继合同》以及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一签订本合同。

### 一、工程名称

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一（大旺大道 DK0+000~DK2+080）。

### 二、工程内容

主要包括市政基础设施（含市政道路、桥梁、地下人行通道、给排水、电信及供电通道、燃气、照明、景观绿化及交通工程等）、公共服务设施建设。

大旺大道快速化立体交通升级改造工程位于肇庆市大旺高新技术开发区，南起于大旺大桥，沿现状大旺大道自南向北，北至将军山体育公园，道路全长约 7.574km，设计标准采用城市快速路标准，设置双向十车道（主

道六车道，辅道四车道)，主道设计时速 80km/h，辅路设计时速 40km/h，沿线与 13 条现状及规划道路相交。本标段施工范围为大旺大道 DK0+000~DK2+080。

### 三、合同工期

实施过程中依据法律法规、项目合作区域土地出让和财政预算安排情况等，在经合作双方同意的前提下，工期予以灵活调整。开工日期以监理发出的开工令载明的日期为准，交工日期以交工验收证书载明的日期为准。

### 四、合同价格

合同价为：暂定不含税价（大写）肆亿柒仟叁佰柒拾壹万贰仟壹佰玖拾玖元整(¥473,712,199 元)，增值税暂定人民币（大写）肆仟贰佰陆拾叁万肆仟零玖拾柒元整(¥42,634,097 元)，含税价人民币（大写）伍亿壹仟陆佰叁拾肆万陆仟贰佰玖拾陆元整(¥516,346,296 元)。

本合同为暂定价合同，在本合同预算通过高新区财政投资评审中心审核后，以高新区财政投资评审中心审核确定的预算建安工程费金额下浮 2.0111%对本合同价进行修正，对应审核后的预算建安工程清单价格修正工程计量清单，并另行签订补充协议。

### 五、付款方式

承包人可根据工程进展情况逐月向发包人申请支付工程预付款及进度款。原则上每月申请支付一次，如确因建设进度需要，承包人也可根据工程进展情况与发包人协商，一个月内多次向发包人申请支付。

### 六、其他事项

1、本合同支付及其他条款参考发包人与承包人签署的总合同相关条款执行。

2、本协议一式壹拾贰份，均具有同等法律效力；发包人执陆份，承包人执陆份。

附件一：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一工程量清单

附件二：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一承包人用于本工程施工的机械设备表

附件三：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一承包人主要施工管理人员表

以下无正文。

本页为合同签署页。

发包人(公章): 

地 址: \_\_\_\_\_

法定代表人(签字): 

委托代理人(签字): \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_


邮政编码: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

承包人(公章): 

地 址: \_\_\_\_\_

法定代表人(签字): \_\_\_\_\_

委托代理人(签字): 

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称：肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化  
立体交通升级改造工程标段一（大旺大道DK0+000-DK2+080）

建设单位（公章）：肇庆大旺城市发展集团有限公司

竣工验收日期：2023年9月25日

发出日期：2023年9月26日

市政基础设施工程





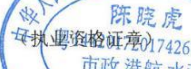





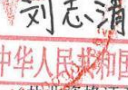


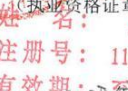
填写说明

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               | 肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程 标段一(大旺大道DK0+000-DK2+080) | 工程地点       | 肇庆市高新区大旺大道     |
| 工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等) | 道路长1666米,桥梁长482.16米   | 工程造价(万元)   | 47371.22 万元    |
| 结构类型               | 道路、桥梁、给排水、人行天桥等   | 开工日期       | 2020年12月2日     |
| 施工许可证号             | 441285202302020102  | 竣工日期       | 2023年9月25日     |
| 监督单位               | 肇庆市高新区建设工程质量监督站<br>肇庆高新区建筑工程施工安全监督站                           | 监督登记号      | 市2020-014      |
| 建设单位               | 肇庆大旺城市发展集团有限公司  | 总施工单位      | 中交第四航务工程局有限公司  |
| 勘察单位               | 中交公路规划设计院有限公司   | 施工单位(土建)   | 中交第四航务工程局有限公司  |
| 设计单位               | 中交公路规划设计院有限公司   | 施工单位(设备安装) | 中交第四航务工程局有限公司  |
| 监理单位               | 广东粤能工程管理有限公司  | 工程检测单位     | 广东和协建设工程检测有限公司 |
|                    |   |            | 肇庆真正工程科技有限公司   |
|                    |   |            | 广东科捷检测技术服务有限公司 |
| 其他主要参建单位           | /   | 其他主要参建单位   | /              |
|                    | /   |            | /              |
| 专项验收情况             |   |            |                |
| 专项验收名称             | 证明文件发出日期  | 文件编号       | 对验收的意见         |
| 单位(子单位)工程质量竣工验收记录  | 2023年9月25日  | 市政竣·通-10   | 合格             |
|                    | 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              | 441285202302020102  |            |                |
| 施工图设计文件审查意见        | 合格  |            |                |
| 工程竣工报告             | 齐全有效  |            |                |
| 工程质量评估报告           | 齐全有效  |            |                |
| 勘察质量检查报告           | 齐全有效  |            |                |
| 设计质量检查报告           | 齐全有效  |            |                |
| 工程质量保修书            | 齐全有效  |            |                |

市政基础设施工程

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| 工程完成<br>情况                                       | 合同内所有施工内容全部完成并验收通过。   |   |  |
| 工程<br>质量<br>情况                                   | 土建  | 符合设计及规范要求,验收合格  |  |
|  | 设备<br>安装  | 符合设计及规范要求,验收合格  |  |
| 工程<br>未达<br>到使<br>用功<br>能的<br>部<br>位<br>(范<br>围) |   |   |  |
| 参<br>加<br>验<br>收<br>单<br>位<br>意<br>见             | 建设单位<br><br>(公章)<br>项目负责人: <br>2023年10月8日 | <br>赵学平<br>注册号S2004218<br>有效期至2026.02.26<br>广东粤盛工程管理有限公司<br>(公章)<br>总监理工程师: (执业资格印章)<br>2023年9月27日   | <br>四航务工程局<br>(公章)<br>施工单位<br>4401050092932<br>项目负责人: <br>陈院虎<br>执业资格印章A1742671000<br>市政港航水利<br>2025.03.09<br>中交第四航务工程局有限公司 |
|  | 代建单位<br><br>(公章)<br>项目负责人: <br>2023年10月8日 | 设计单位<br><br>(公章)<br>项目负责人: <br>王11<br>注册号: 1100861-CS005<br>有效期至: 至2025年9月29日 | 勘察单位<br><br>(公章)<br>项目负责人: <br>刘志清<br>注册号: 1100861-A1022<br>有效期至: 2023年7月29日 6月   |
|  | 项目负责人: <br>2023年10月8日  | 项目负责人: <br>王11<br>注册号: 1100861-CS005<br>有效期至: 至2025年9月29日  | 项目负责人: <br>刘志清<br>注册号: 1100861-A1022<br>有效期至: 2023年7月29日 6月   |
|  |   |   |  |

## 业绩证明

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目一大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一(大旺大道 DK0+000-DK2+080)由中交第四航务工程局有限公司承建,合同签订时间 2020 年 11 月,合同金额为 51634.6296 万元。

大旺大道快速化立体交通升级改造工程位于肇庆市大旺高新技术产业开发区南起于大旺大桥,沿现状大旺大道自南向北,北至将军山体育公园东侧,道路全长约 7.574km,设计标准采用城市快速路标准,设置双向十车道(主道六车道,辅道四车道),主道设计时速 80km/h,辅路设计时速 40km/h,沿线与 13 条现状及规划道路相交。

本标段施工起讫桩号 DK0+000-DK2+080,路面采用沥青混凝土结构,主要施工内容包括市政道路、桥梁、人行天桥、地下人行通道、给排水管道工程、西排渠箱涵、西排渠截污闸工程及配套市政基础设施等。其中:

新建大旺大道主线高架 1 座:迎宾大道大桥,上跨迎宾大道,全长 385.08m,结构形式:上部结构为现浇混凝土箱梁+预应力混凝土变截面连续梁、下部结构为花瓶墩+座板台、基础为桩基础、跨径组合:3\*30+(40+60+40)+3\*30+2\*30、桥面宽度 2\*13.25m。

拆除重建大旺大道地面主线桥 1 座:独河中桥,上跨独河,全长 97.08m,结构形式:上部结构为预应力混凝土小箱梁、下部结构为柱式墩+柱式台、基础为桩基础、跨径组合:3\*30、桥面宽度 2\*13.25m。

新建人行天桥 1 座:未来城与雕塑公园过街人行天桥,上跨迎宾大道,全长 33.6m,结构形式:上部结构为单跨简支铝合金桁架梁、下部结构为圆柱墩+盖梁+踢脚、基础为灌注桩基础、桥面宽度 4.21m。

新建地下人行通道 1 座:雕塑公园到育慧学校地下人行通道,下穿大旺大道,全长 97.8m,主体结构为钢筋混凝土结构,基础为三轴搅拌桩基础,宽度 5m。

本标段于 2020 年 12 月开工,于 2023 年 9 月竣工验收,工程质量评定合格。陈晓虎担任本标段项目经理,李河兵担任本标段项目技术负责人,李广强于 2020 年 12 月-2022 年 12 月担任本标段项目副经理,杨顺才担任本标段质量负责人。工程施工期间,合同履行情况良好,施工进度、质量、安全等均符合要求。

联系人:  联系电话: 0758-3601130

特此证明

代建单位:肇庆交融城市建设有限公司 建设单位:肇庆大旺城市发展集团有限公司

2025 年 6 月 10 日

2025 年 6 月 10 日

项目副经理 1: 李河兵



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓名 李河兵  
性别 男  
出生年月 1987.04.19  
工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编号 419022061

系列名称 工程系列  
专业名称 港口与航道工程  
资格名称 工程师  
评审时间 2019.07.14





验证码：202508219658943582

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李河兵

性别：男

证件号码：411122198704196011

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

|        |              |
|--------|--------------|
| 险种类型   | 累计缴费年限       |
| 基本养老保险 | 实缴84个月 缓缴0个月 |
| 险种类型   | 参保时间         |
| 工伤保险   | 20160701     |
| 生育保险   | /            |

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

| 缴费年月   | 单位编码         | 缴费工资  | 养老      | 工伤   | 生育   | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
|        |              |       | 个人缴费    | 单位缴费 | 单位缴费 |    |
| 202501 | 112200027921 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202502 | 112200027921 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202503 | 112200027921 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202504 | 112200027921 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202505 | 112200027921 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202506 | 112200027921 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202507 | 112200027921 | 22577 | 1806.16 | 已参保  | /    |    |
| 202508 | 112200027921 | 22577 | 1806.16 | 已参保  | /    |    |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年08月21日

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目

大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一  
(大旺大道 DK0+000~DK2+080) 施工合同

发包人：肇庆交融城市建设有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司

签订日期：2020年11月15日

签订地点：广东省肇庆市

**肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目  
大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一  
(大旺大道 DK0+000~DK2+080) 施工合同**

**发包人：**肇庆交融城市建设有限公司

**承包人：**中交第四航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就《肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目投资合作协议》、《肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目承继合同》以及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一签订本合同。

### **一、工程名称**

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一（大旺大道 DK0+000~DK2+080）。

### **二、工程内容**

主要包括市政基础设施（含市政道路、桥梁、地下人行通道、给排水、电信及供电通道、燃气、照明、景观绿化及交通工程等）、公共服务设施建设。

大旺大道快速化立体交通升级改造工程位于肇庆市大旺高新技术开发区，南起于大旺大桥，沿现状大旺大道自南向北，北至将军山体育公园，道路全长约 7.574km，设计标准采用城市快速路标准，设置双向十车道（主

道六车道，辅道四车道)，主道设计时速 80km/h，辅路设计时速 40km/h，沿线与 13 条现状及规划道路相交。本标段施工范围为大旺大道 DK0+000~DK2+080。

### 三、合同工期

实施过程中依据法律法规、项目合作区域土地出让和财政预算安排情况等，在经合作双方同意的前提下，工期予以灵活调整。开工日期以监理发出的开工令载明的日期为准，交工日期以交工验收证书载明的日期为准。

### 四、合同价格

合同价为：暂定不含税价（大写）肆亿柒仟叁佰柒拾壹万贰仟壹佰玖拾玖元整(¥473,712,199 元)，增值税暂定人民币（大写）肆仟贰佰陆拾叁万肆仟零玖拾柒元整(¥42,634,097 元)，含税价人民币（大写）伍亿壹仟陆佰叁拾肆万陆仟贰佰玖拾陆元整(¥516,346,296 元)。

本合同为暂定价合同，在本合同预算通过高新区财政投资评审中心审核后，以高新区财政投资评审中心审核确定的预算建安工程费金额下浮 2.0111%对本合同价进行修正，对应审核后的预算建安工程清单价格修正工程计量清单，并另行签订补充协议。

### 五、付款方式

承包人可根据工程进展情况逐月向发包人申请支付工程预付款及进度款。原则上每月申请支付一次，如确因建设进度需要，承包人也可根据工程进展情况与发包人协商，一个月内多次向发包人申请支付。

### 六、其他事项

1、本合同支付及其他条款参考发包人与承包人签署的总合同相关条款执行。

2、本协议一式壹拾贰份，均具有同等法律效力；发包人执陆份，承包人执陆份。

附件一：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一工程量清单

附件二：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一承包人用于本工程施工的机械设备表

附件三：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一承包人主要施工管理人员表

以下无正文。

本页为合同签署页。

发包人(公章): 

地 址: \_\_\_\_\_

法定代表人(签字): 

委托代理人(签字): \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_


邮政编码: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

承包人(公章): 

地 址: \_\_\_\_\_

法定代表人(签字): \_\_\_\_\_

委托代理人(签字): 

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称：肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化  
立体交通升级改造工程标段一（大旺大道DK0+000-DK2+080）

建设单位（公章）：肇庆大旺城市发展集团有限公司

竣工验收日期：2023年9月25日

发出日期：2023年9月26日

市政基础设施工程










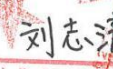
填写说明

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               | 肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程 标段一(大旺大道DK0+000-DK2+080) | 工程地点       | 肇庆市高新区大旺大道     |
| 工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等) | 道路长1666米,桥梁长482.16米   | 工程造价(万元)   | 47371.22 万元    |
| 结构类型               | 道路、桥梁、给排水、人行天桥等   | 开工日期       | 2020年12月2日     |
| 施工许可证号             | 441285202302020102  | 竣工日期       | 2023年9月25日     |
| 监督单位               | 肇庆市高新区建设工程质量监督站<br>肇庆高新区建筑工程施工安全监督站                           | 监督登记号      | 市2020-014      |
| 建设单位               | 肇庆大旺城市发展集团有限公司  | 总施工单位      | 中交第四航务工程局有限公司  |
| 勘察单位               | 中交公路规划设计院有限公司   | 施工单位(土建)   | 中交第四航务工程局有限公司  |
| 设计单位               | 中交公路规划设计院有限公司   | 施工单位(设备安装) | 中交第四航务工程局有限公司  |
| 监理单位               | 广东粤能工程管理有限公司  | 工程检测单位     | 广东和协建设工程检测有限公司 |
|                    |   |            | 肇庆真正工程科技有限公司   |
|                    |   |            | 广东科捷检测技术服务有限公司 |
| 其他主要参建单位           | /   | 其他主要参建单位   | /              |
|                    | /   |            | /              |
| 专项验收情况             |   |            |                |
| 专项验收名称             | 证明文件发出日期  | 文件编号       | 对验收的意见         |
| 单位(子单位)工程质量竣工验收记录  | 2023年9月25日  | 市政竣·通-10   | 合格             |
|                    | 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              | 441285202302020102  |            |                |
| 施工图设计文件审查意见        | 合格  |            |                |
| 工程竣工报告             | 齐全有效  |            |                |
| 工程质量评估报告           | 齐全有效  |            |                |
| 勘察质量检查报告           | 齐全有效  |            |                |
| 设计质量检查报告           | 齐全有效  |            |                |
| 工程质量保修书            | 齐全有效  |            |                |

市政基础设施工程

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| 工程完成<br>情况                                       | 合同内所有施工内容全部完成并验收通过。   |  |  |
| 工程<br>质量<br>情况                                   | 土建  | 符合设计及规范要求,验收合格   |  |
|  | 设备<br>安装  | 符合设计及规范要求,验收合格   |  |
| 工程<br>未达<br>到使<br>用功<br>能的<br>部<br>位<br>(范<br>围) |   |  |  |
| 参<br>加<br>验<br>收<br>单<br>位<br>意<br>见             | <p>建设单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年10月8日</p> | <p>监理单位</p>  <p>(公章)</p> <p>赵学平<br/>注册号: S2004218<br/>有效期至: 2026.02.26</p> <p>总监理工程师: (执业资格证书章)</p>  <p>2023年9月27日</p> | <p>施工单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>陈院虎<br/>注册号: 742671000<br/>市政港航水利<br/>2025.03.09</p> |
|  | <p>代建单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书章)</p> <p>2023年10月8日</p>   | <p>设计单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书章)</p> <p>注册号: 1100861-CS005<br/>有效期至: 2025年9月29日</p>   | <p>勘察单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>刘志清<br/>注册号: 1100861-A7022<br/>有效期至: 2023年7月29日</p>  |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10  
第 页，共 页

|        |   |  |   |
|--------|---|--|---|
| 工程名称   | 肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一（大旺大道DK0+000-DK2+080）  |  |   |
| 单位工程名称 | 道路工程  |  |   |
| 施工单位   | 中交第四航务工程局有限公司   | 分包单位   | /   |
| 结构类型   | 沥青混凝土结构   | 工程造价   | 2612.16233万元  |
| 开工日期   | 2020年12月2日  | 竣工日期   | 2023年9月26日  |
| 项目负责人  | 陈晓虎   | 项目技术负责人  | 李河兵   |
| 序号     | 项目  | 验收记录   | 验收结论  |
| 1      | 分部工程验收  | 共 11 分部，经查符合设计及标准要求<br>要求 11 分部  | 合格  |
| 2      | 质量控制资料核查  | 共 13 项，经核查符合规定 13 项  | 合格  |
| 3      | 安全和使用功能核查及抽查结果  | 共核查 7 项，符合要求 7 项，<br>共抽查 7 项，符合要求 7 项，<br>经返工处理符合要求 0 项                      | 合格  |
| 4      | 外观质量检验  | 共抽查 11 项，符合要求 11 项，<br>经返修符合要求 项   | 合格  |
| 5      | 实体质量检验  | 共抽查 22 项，符合要求 22 项，<br>经返修符合要求 项   | 合格  |
| 6      | 综合验收结论  | 合格   |   |
| 参加验收单位 | 建设单位<br>(公章)  | 监理单位<br>(公章)   | 施工单位<br>(公章)  |
|        | 项目负责人:  年 月 日                  | 总监理工程师: (执业资格证章)<br>赵学军<br>注册号: 1100361-AY022<br>有效期至: 2025年6月<br>2023年9月27日 | 项目负责人: (执业资格证章)<br>陈院虎<br>粤1442017201742671(00)<br>市政港航水利<br>2023年9月26日     |
|        | 代建单位<br>(公章)  | 勘察单位<br>(公章)   | 设计单位<br>(公章)  |
|        | 项目负责人: (执业资格证章)<br> 2023年10月8日 | 项目负责人: (执业资格证章)<br>刘志清<br>注册号: 1100361-AY022<br>有效期至: 2025年6月<br>2023年9月29日  | 项目负责人: (执业资格证章)<br>王文菊<br>注册号: 1100061-C5606<br>有效期至: 2025年6月<br>2023年9月29日 |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10  
第 页，共 页

|        |   |   |   |
|--------|---|---|---|
| 工程名称   | 肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一（大旺大道DK0+000-DK2+080）          |   |   |
| 单位工程名称 | 迎宾大道大桥  |   |   |
| 施工单位   | 中交第四航务工程局有限公司   | 分包单位  | /   |
| 结构类型   | 市政桥梁  | 工程造价  | 485.30978万元                                     |
| 开工日期   | 2021年8月4日   | 竣工日期  | 2023年9月25日                                      |
| 项目负责人  | 陈晓虎   | 项目技术负责人   | 李河兵   |
| 序号     | 项目  | 验收记录  | 验收结论  |
| 1      | 分部工程验收  | 共 8 分部，经查符合设计及标准要求 8 分部                                 | 合格  |
| 2      | 质量控制资料核查  | 共 13 项，经核查符合规定 13 项                                     | 合格  |
| 3      | 安全和使用功能核查及抽查结果  | 共核查 6 项，符合要求 6 项，<br>共抽查 6 项，符合要求 6 项，<br>经返工处理符合要求 0 项 | 合格  |
| 4      | 外观质量检验  | 共抽查 11 项，符合要求 11 项，<br>经返修符合要求 0 项                      | 合格  |
| 5      | 实体质量检验  | 共抽查 6 项，符合要求 6 项，<br>经返修符合要求 0 项                        | 合格  |
| 6      | 综合验收结论  |   |   |
| 参加验收单位 | 建设单位<br>(公章)<br>项目负责人: [Signature]<br>年月日                             | 监理单位<br>(公章)<br>总监理工程师: (执业资格证章)<br>年月日                 | 施工单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>年月日          |
|        | 代建单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>年月日                                | 勘察单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>年月日                  | 设计单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>年月日          |
|        | 姓名: 刘志强<br>注册号: 1100861-A1022<br>有效期至: 至2025年6月                       |   | 姓名: 王文菊<br>注册号: 1100861-CS005<br>有效期至: 至2025年6月 |
|        | 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)<br>姓名: 刘志强<br>注册号: 1100861-A1022<br>有效期至: 至2025年6月 |   |   |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10  
第 页，共 页

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| 工程名称   | 肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一（大旺大道DK0+000-DK2+080） |  |  |
| 单位工程名称 | 独河桥  |  |  |
| 施工单位   | 中交第四航务工程局有限公司  | 分包单位   | /  |
| 结构类型   | 市政桥梁   | 工程造价   | 204.65163万元  |
| 开工日期   | 2021年 11 月 1 日   | 竣工日期   | 2023年 9 月 25 日   |
| 项目负责人  | 陈晓虎  | 项目技术负责人  | 李河兵  |
| 序号     | 项目   | 验收记录   | 验收结论   |
| 1      | 分部工程验收   | 共 8 分部，经核查符合设计及标准要求 8 分部   | 合格   |
| 2      | 质量控制资料核查   | 共 13 项，经核查符合规定 13 项  | 合格   |
| 3      | 安全和使用功能核查及抽查结果   | 共核查 6 项，符合要求 6 项，<br>共抽查 6 项，符合要求 6 项，<br>经返工处理符合要求 0 项                              | 合格   |
| 4      | 外观质量检验   | 共抽查 14 项，符合要求 14 项，<br>经返修符合要求 0 项   |  |
| 5      | 实体质量检验   | 共抽查 6 项，符合要求 6 项，<br>经返修符合要求 0 项   |  |
| 6      | 综合验收结论   |  |  |
| 参加验收单位 | 建设单位<br>(公章)<br>项目负责人: [Signature]<br>年 月 日                  | 监理单位<br>2004218<br>(公章)<br>总监理工程师: (执业资格证章)<br>2023年9月27日                            | 施工单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>2023年9月26日  |
|        | 代建单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>2023年10月8日                | 勘察单位<br>(公章) 刘志清<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>姓名: 刘志清<br>注册号: 1100861-AY02<br>有效期至: 2025年6月 | 设计单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>姓名: 王文菊<br>注册号: 1100861-CS005<br>有效期至: 2025年6月    |

## 业绩证明

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目一大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一(大旺大道 DK0+000-DK2+080)由中交第四航务工程局有限公司承建,合同签订时间 2020 年 11 月,合同金额为 51634.6296 万元。

大旺大道快速化立体交通升级改造工程位于肇庆市大旺高新技术产业开发区南起于大旺大桥,沿现状大旺大道自南向北,北至将军山体育公园东侧,道路全长约 7.574km,设计标准采用城市快速路标准,设置双向十车道(主道六车道,辅道四车道),主道设计时速 80km/h,辅路设计时速 40km/h,沿线与 13 条现状及规划道路相交。

本标段施工起讫桩号 DK0+000-DK2+080,路面采用沥青混凝土结构,主要施工内容包括市政道路、桥梁、人行天桥、地下人行通道、给排水管道工程、西排渠箱涵、西排渠截污闸工程及配套市政基础设施等。其中:

新建大旺大道主线高架 1 座:迎宾大道大桥,上跨迎宾大道,全长 385.08m,结构形式:上部结构为现浇混凝土箱梁+预应力混凝土变截面连续梁、下部结构为花瓶墩+座板台、基础为桩基础、跨径组合:3\*30+(40+60+40)+3\*30+2\*30、桥面宽度 2\*13.25m。

拆除重建大旺大道地面主线桥 1 座:独河中桥,上跨独河,全长 97.08m,结构形式:上部结构为预应力混凝土小箱梁、下部结构为柱式墩+柱式台、基础为桩基础、跨径组合:3\*30、桥面宽度 2\*13.25m。

新建人行天桥 1 座:未来城与雕塑公园过街人行天桥,上跨迎宾大道,全长 33.6m,结构形式:上部结构为单跨简支铝合金桁架梁、下部结构为圆柱墩+盖梁+踢脚、基础为灌注桩基础、桥面宽度 4.21m。

新建地下人行通道 1 座:雕塑公园到育慧学校地下人行通道,下穿大旺大道,全长 97.8m,主体结构为钢筋混凝土结构,基础为三轴搅拌桩基础,宽度 5m。

本标段于 2020 年 12 月开工,于 2023 年 9 月竣工验收,工程质量评定合格。陈晓虎担任本标段项目经理,李河兵担任本标段项目技术负责人,李广强于 2020 年 12 月-2022 年 12 月担任本标段项目副经理,杨顺才担任本标段质量负责人。工程施工期间,合同履行情况良好,施工进度、质量、安全等均符合要求。

联系人:  联系电话: 0758-3601130

特此证明

代建单位:肇庆交融城市建设有限公司 建设单位:肇庆大旺城市发展集团有限公司

2025 年 6 月 10 日

2025 年 6 月 10 日



技术负责人 1: 杨顺才



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。



它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

姓名 杨顺才  
性别 男  
出生年月 1982.07  
工作单位 中文四航局第二工程有限公司

编号 417022167

系列名称 工程系列  
专业名称 质量工程  
资格名称 工程师  
评审时间 2017.7.13





验证码：202508219597348969

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨顺才

性别：男

证件号码：441423198207194013

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型   | 累计缴费年限       |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴47个月 缓缴0个月 |
| 险种类型   | 参保时间         |
| 工伤保险   | 20110420     |
| 生育保险   | /            |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月   | 单位编码         | 缴费工资  | 养老      | 工伤   | 生育   | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
|        |              |       | 个人缴费    | 单位缴费 | 单位缴费 |    |
| 202501 | 112200027921 | 25703 | 2056.24 | 已参保  | /    |    |
| 202502 | 112200027921 | 25703 | 2056.24 | 已参保  | /    |    |
| 202503 | 112200027921 | 25703 | 2056.24 | 已参保  | /    |    |
| 202504 | 112200027921 | 25703 | 2056.24 | 已参保  | /    |    |
| 202505 | 112200027921 | 25703 | 2056.24 | 已参保  | /    |    |
| 202506 | 112200027921 | 25703 | 2056.24 | 已参保  | /    |    |
| 202507 | 112200027921 | 23532 | 1882.56 | 已参保  | /    |    |
| 202508 | 112200027921 | 23532 | 1882.56 | 已参保  | /    |    |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年08月21日

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目

大旺大道快速化立体交通升级改造工程施工合同  
(大旺大道 DK0+000~DK2+080)

发包人：肇庆交融城市建设有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司

签订日期：2020年11月15日

签订地点：广东省肇庆市

**肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目  
大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一  
(大旺大道 DK0+000~DK2+080) 施工合同**

**发包人：**肇庆交融城市建设有限公司

**承包人：**中交第四航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就《肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目投资合作协议》、《肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目承继合同》以及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一签订本合同。

### **一、工程名称**

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一（大旺大道 DK0+000~DK2+080）。

### **二、工程内容**

主要包括市政基础设施（含市政道路、桥梁、地下人行通道、给排水、电信及供电通道、燃气、照明、景观绿化及交通工程等）、公共服务设施建设。

大旺大道快速化立体交通升级改造工程位于肇庆市大旺高新技术开发区，南起于大旺大桥，沿现状大旺大道自南向北，北至将军山体育公园，道路全长约 7.574km，设计标准采用城市快速路标准，设置双向十车道（主

道六车道，辅道四车道)，主道设计时速 80km/h，辅路设计时速 40km/h，沿线与 13 条现状及规划道路相交。本标段施工范围为大旺大道 DK0+000~DK2+080。

### 三、合同工期

实施过程中依据法律法规、项目合作区域土地出让和财政预算安排情况等，在经合作双方同意的前提下，工期予以灵活调整。开工日期以监理发出的开工令载明的日期为准，交工日期以交工验收证书载明的日期为准。

### 四、合同价格

合同价为：暂定不含税价（大写）肆亿柒仟叁佰柒拾壹万贰仟壹佰玖拾玖元整(¥473,712,199 元)，增值税暂定人民币（大写）肆仟贰佰陆拾叁万肆仟零玖拾柒元整(¥42,634,097 元)，含税价人民币（大写）伍亿壹仟陆佰叁拾肆万陆仟贰佰玖拾陆元整(¥516,346,296 元)。

本合同为暂定价合同，在本合同预算通过高新区财政投资评审中心审核后，以高新区财政投资评审中心审核确定的预算建安工程费金额下浮 2.0111%对本合同价进行修正，对应审核后的预算建安工程清单价格修正工程计量清单，并另行签订补充协议。

### 五、付款方式

承包人可根据工程进展情况逐月向发包人申请支付工程预付款及进度款。原则上每月申请支付一次，如确因建设进度需要，承包人也可根据工程进展情况与发包人协商，一个月内多次向发包人申请支付。

### 六、其他事项

1、本合同支付及其他条款参考发包人与承包人签署的总合同相关条款执行。

2、本协议一式壹拾贰份，均具有同等法律效力；发包人执陆份，承包人执陆份。

附件一：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一工程量清单

附件二：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一承包人用于本工程施工的机械设备表

附件三：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一承包人主要施工管理人员表

以下无正文。

本页为合同签署页。

发包人(公章): 

地 址: \_\_\_\_\_

法定代表人(签字): 

委托代理人(签字): \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_


邮政编码: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

承包人(公章): 

地 址: \_\_\_\_\_

法定代表人(签字): \_\_\_\_\_

委托代理人(签字): 

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称：肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化  
立体交通升级改造工程标段一（大旺大道DK0+000-DK2+080）

建设单位（公章）：肇庆大旺城市发展集团有限公司

竣工验收日期：2023年9月25日

发出日期：2023年9月26日

市政基础设施工程






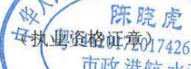





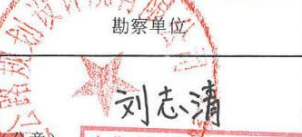
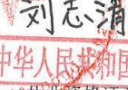



填写说明

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               | 肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程 标段一(大旺大道DK0+000-DK2+080) | 工程地点       | 肇庆市高新区大旺大道     |
| 工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等) | 道路长1666米,桥梁长482.16米   | 工程造价(万元)   | 47371.22 万元    |
| 结构类型               | 道路、桥梁、给排水、人行天桥等   | 开工日期       | 2020年12月2日     |
| 施工许可证号             | 441285202302020102  | 竣工日期       | 2023年9月25日     |
| 监督单位               | 肇庆市高新区建设工程质量监督站<br>肇庆高新区建筑工程施工安全监督站                           | 监督登记号      | 市2020-014      |
| 建设单位               | 肇庆大旺城市发展集团有限公司  | 总施工单位      | 中交第四航务工程局有限公司  |
| 勘察单位               | 中交公路规划设计院有限公司   | 施工单位(土建)   | 中交第四航务工程局有限公司  |
| 设计单位               | 中交公路规划设计院有限公司   | 施工单位(设备安装) | 中交第四航务工程局有限公司  |
| 监理单位               | 广东粤能工程管理有限公司  | 工程检测单位     | 广东和协建设工程检测有限公司 |
|                    |   |            | 肇庆真正工程科技有限公司   |
|                    |   |            | 广东科捷检测技术服务有限公司 |
| 其他主要参建单位           | /   | 其他主要参建单位   | /              |
|                    | /   |            | /              |
| 专项验收情况             |   |            |                |
| 专项验收名称             | 证明文件发出日期  | 文件编号       | 对验收的意见         |
| 单位(子单位)工程质量竣工验收记录  | 2023年9月25日  | 市政竣·通-10   | 合格             |
|                    | 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              | 441285202302020102  |            |                |
| 施工图设计文件审查意见        | 合格  |            |                |
| 工程竣工报告             | 齐全有效  |            |                |
| 工程质量评估报告           | 齐全有效  |            |                |
| 勘察质量检查报告           | 齐全有效  |            |                |
| 设计质量检查报告           | 齐全有效  |            |                |
| 工程质量保修书            | 齐全有效  |            |                |

市政基础设施工程

|                  |   |   |   |
|------------------|---|---|---|
| 工程完成情况           | 合同内所有施工内容全部完成并验收通过。   |   |   |
| 工程质量情况           | 土建  | 符合设计及规范要求,验收合格  |   |
|                  | 设备安装  | 符合设计及规范要求,验收合格  |   |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) |   |   |   |
| 参加验收单位意见         | <p>建设单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年10月8日</p> | <p>监理单位</p>  <p>赵学平<br/>注册号S2004218<br/>有效期至2026.02.26</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格印章)</p> <p>2023年9月27日</p> | <p>施工单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p>  <p>陈院虎<br/>执业资格印章A1742671000<br/>市政港航水利<br/>2025.03.09</p> |
|                  | <p>代建单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年10月8日</p> | <p>设计单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年9月27日</p>   | <p>勘察单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年9月27日</p>  |
|                  | <p>项目负责人: (执业资格印章)</p>  <p>2023年10月8日</p>  | <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给排水)</p> <p>姓名: 王11</p> <p>注册号: 1100861-CS005</p> <p>有效期至: 至2025年9月27日</p>   | <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 刘志清</p> <p>注册号: 1100861-A1022</p> <p>有效期至: 2023年7月29日</p>   |
|                  |   |   |   |

## 业绩证明

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目一大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一(大旺大道 DK0+000-DK2+080)由中交第四航务工程局有限公司承建,合同签订时间 2020 年 11 月,合同金额为 51634.6296 万元。

大旺大道快速化立体交通升级改造工程位于肇庆市大旺高新技术产业开发区南起于大旺大桥,沿现状大旺大道自南向北,北至将军山体育公园东侧,道路全长约 7.574km,设计标准采用城市快速路标准,设置双向十车道(主道六车道,辅道四车道),主道设计时速 80km/h,辅路设计时速 40km/h,沿线与 13 条现状及规划道路相交。

本标段施工起讫桩号 DK0+000-DK2+080,路面采用沥青混凝土结构,主要施工内容包括市政道路、桥梁、人行天桥、地下人行通道、给排水管道工程、西排渠箱涵、西排渠截污闸工程及配套市政基础设施等。其中:

新建大旺大道主线高架 1 座:迎宾大道大桥,上跨迎宾大道,全长 385.08m,结构形式:上部结构为现浇混凝土箱梁+预应力混凝土变截面连续梁、下部结构为花瓶墩+座板台、基础为桩基础、跨径组合:3\*30+(40+60+40)+3\*30+2\*30、桥面宽度 2\*13.25m。

拆除重建大旺大道地面主线桥 1 座:独河中桥,上跨独河,全长 97.08m,结构形式:上部结构为预应力混凝土小箱梁、下部结构为柱式墩+柱式台、基础为桩基础、跨径组合:3\*30、桥面宽度 2\*13.25m。

新建人行天桥 1 座:未来城与雕塑公园过街人行天桥,上跨迎宾大道,全长 33.6m,结构形式:上部结构为单跨简支铝合金桁架梁、下部结构为圆柱墩+盖梁+踢脚、基础为灌注桩基础、桥面宽度 4.21m。

新建地下人行通道 1 座:雕塑公园到育慧学校地下人行通道,下穿大旺大道,全长 97.8m,主体结构为钢筋混凝土结构,基础为三轴搅拌桩基础,宽度 5m。

本标段于 2020 年 12 月开工,于 2023 年 9 月竣工验收,工程质量评定合格。陈晓虎担任本标段项目经理,李河兵担任本标段项目技术负责人,李广强于 2020 年 12 月-2022 年 12 月担任本标段项目副经理,杨顺才担任本标段质量负责人。工程施工期间,合同履行情况良好,施工进度、质量、安全等均符合要求。

联系人:  联系电话: 0758-3601130

特此证明

代建单位:肇庆交融城市建设有限公司 建设单位:肇庆大旺城市发展集团有限公司

2025 年 6 月 10 日

2025 年 6 月 10 日

4.2、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况（盐坝高速市政化改造工程(一期)综合附属工程）

|                     |  |          |         |      |               |
|---------------------|--|----------|---------|------|---------------|
| 投标人名称：中交第四航务工程局有限公司 |  |          |         |      |               |
| (1) 项目经理 2 情况       |  |          |         |      |               |
| 姓名                  | 王伟   | 大学毕业时间   | 2014年7月 | 职称   | 高级工程师         |
| 注册证书                | 中华人民共和国一级建造师注册证书   | 施工管理经验年限 | 11年     | 社保月份 | 202501-202508 |
| 代表业绩                | 城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称：蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目--规划一路（一期）建设工程勘察设计施工总承包；<br>主要内容：城市道路工程，道路长 549m；<br>时间：2025年2月25日；<br>人员岗位：项目经理； <b>在本项目的任职时间：24个月。</b><br>注：提供 1 项业绩，并 <b>标注</b> 人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。 |          |         |      |               |
| (2) 项目副经理 2 情况      |  |          |         |      |               |
| 姓名                  | 梁云刚  | 大学毕业时间   | 2014年6月 | 职称   | 工程师           |
| 注册证书                | /  | 施工管理经验年限 | 11年     | 社保月份 | 202501-202508 |
| 代表业绩                | 城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称：蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目--规划一路（一期）建设工程勘察设计施工总承包；<br>主要内容：城市道路工程，道路长 549m；<br>时间：2025年2月25日；<br>人员岗位：项目经理； <b>在本项目的任职时间：24个月。</b><br>注：提供 1 项业绩，并 <b>标注</b> 人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。 |          |         |      |               |
| (3) 技术负责人 2 情况      |  |          |         |      |               |
| 姓名                  | 夏海游  | 大学毕业时间   | 2014年6月 | 职称   | 工程师           |
| 注册证书                | /  | 施工管理经验年限 | 11年     | 社保月份 | 202501-202508 |
| 代表业绩                | 城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称：蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目--规划一路（二期）建设工程勘察设计施工总承包；<br>主要内容：城市道路工程，道路长 238m；<br>时间：2025年5月13日；<br>人员岗位：项目技术负责人。<br>注：提供 1 项业绩，并 <b>标注</b> 人员在该业绩中担任的职务。                            |          |         |      |               |

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

盐坝高速市政化改造工程(一期)综合附属工程  
拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人工程施工管理经验证明

| 序号 | 姓名  | 拟任项目职务 | 身份证号码              | 参加工作时间  | 施工管理经验年限 |
|----|-----|--------|--------------------|---------|----------|
| 1  | 王伟  | 项目经理   | 522128199004261010 | 2014年7月 | 11年      |
| 2  | 梁云刚 | 项目副经理  | 433101198910056531 | 2014年7月 | 11年      |
| 3  | 夏海游 | 技术负责人  | 430523199203051514 | 2014年7月 | 11年      |

特此证明。

投标人(单位公章): 中交第四航务工程局有限公司

2025年9月8日



项目经理 2: 王伟



经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the  
Ministry of Human Resources and Social Security of  
the People's Republic of China and is uniformly  
printed by China Communications Construction  
Group and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder has  
been appraised and duly approved thereafter by the said  
Committee and found to have met the prescribed  
professional and technical requirements and thus  
have the competence for jobs relating thereto.



73

姓名 王伟  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1990.4  
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程局  
Company Name 有限公司

编号 4240719  
Number

系列名称 工程系列  
Category

资格名称 高级工程师  
Competent for

专业名称 桥梁与隧道工程  
Speciality

评审时间 2024.09.21  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group



使用有效期: 2025年04月29日  
- 2025年10月26日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王伟

性别: 男

出生日期: 1990年04月26日

注册编号: 粤1442019202001596



聘用企业: 中交第四航务工程局有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-03-03至2028-03-02)

市政公用工程(有效期: 2025-02-12至2028-02-11)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

王伟  
个人签名: 王伟  
签名日期: 2025.4.29

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2025年02月12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(2020)0008792

姓名:王伟

性别:男

出生年月:1990年04月26日

企业名称:中交第四航务工程局有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2020年11月18日

有效期:2025年02月27日至2026年11月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年02月27日





验证码：202508219612822742

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王伟

性别：男

证件号码：522128199004261010

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型   | 累计缴费年限       |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴32个月 缓缴0个月 |
| 险种类型   | 参保时间         |
| 工伤保险   | 20200301     |
| 生育保险   | /            |

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

| 缴费年月   | 单位编码         | 缴费工资  | 养老      | 工伤   | 生育   | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
|        |              |       | 个人缴费    | 单位缴费 | 单位缴费 |    |
| 202501 | 112200027921 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202502 | 112200027921 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202503 | 112200027921 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202504 | 112200027921 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202505 | 112200027921 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202506 | 112200027921 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202507 | 112200027921 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202508 | 112200027921 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年08月21日



# 中标通知书

江蓬建招中字(2022)第047号

中交第四航务工程局有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司:

你方于 2022 年 10 月 21 日所递交的蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目一规划一路(一期)建设工程勘察设计施工总承包投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

招标方式: 公开招标。

中标总价: 41074416.10 元。

其中: 勘察费中标价: 349536.77 元;

设计费: 中标下浮率: 0.88%, 中标价: 960710.69 元;

建安工程费: 中标下浮率: 0.88%, 中标价: 39764168.64 元。

总工期: 130 个日历天, 其中, 勘察工期 10 个日历天, 设计工期 20 个日历天, 施工工期 100 个日历天。

质量要求: 勘察质量标准: 岩土工程勘察、测量和物探成果满足有关现行勘察规范等要求。

设计质量标准: 设计质量标准: 达到国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求, 满足招标人的功能需求, 并通过招标人及有关部门或专业机构的审查。

施工质量要求: 符合现行国家有关施工验收规范的要求, 一次性通过验收合格。

工程总承包项目经理: 王伟, 证书编号: 粤 1442019202001596。

施工负责人: 王伟, 证书编号: 粤 1442019202001596。

设计负责人: 王乙在, 证书编号: 201910020440000375。

勘察负责人: 彭功勋, 证书编号: AY064400184。

项目技术负责人: 梁云刚, 证书编号: 419022052。

请你方在接到本通知书后, 须在 30 天内到江门市滨江新城产业园投资有限公司 (指定地点) 与招标人签订合同。

特此通知。

招标人: (盖章)  
法定代表人或委托代理人:  
(签字或盖章)

2022 年 10 月 28 日



招标代理机构: (盖章)  
法定代表人或委托代理人:  
(签字或盖章)

2022 年 10 月 28 日



见证单位: 江门市公共资源交易中心 (盖章)

2022 年 10 月 28 日



蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园  
配套项目--规划一路（一期）建设工程  
勘察设计施工总承包合同

工程名称：蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目--规划一路  
（一期）建设工程

发 包 人：江门市滨江新城产业园投资有限公司

承 包 人：中交第四航务工程局有限公司（牵头人）

广州市市政工程设计研究总院有限公司（成员方）

合同编号：BJ-2022-072

签订日期：2022年11月2日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：江门市滨江新城产业园投资有限公司

承包人（全称）：中交第四航务工程局有限公司（牵头人）、广州市市政工程设计研究总院有限公司（成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目一规划一路（一期）建设工程勘察设计施工总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目一规划一路（一期）建设工程。
2. 工程地点：江门市蓬江区。
3. 工程审批、核准或备案文号：2208-440703-04-01-495991。
4. 资金来源：自有资金，100%。
5. 工程内容及规模：本项目拟接江门大道，新建一条市政路，全长约 549 米，宽约 30 米，道路标准为城市次干路，双向六车道。主要包括：道路、排水、交通、绿化、照明（含外电）、技防设施、消防及管线综合等工程。
6. 工程承包范围：
  - 6.1 勘察部分：工程勘察、工程测量、物探，出具工程勘察、工程测量及物探的技术成果。
  - 6.2 设计部分：包括但不限于方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计、施工配合和现场服务等、编制检测方案、编制监测方案、中高压线路保护方案、管线迁改的方案及施工图编制、施工图数字化审查等。
  - 6.3 施工部分：设备材料采购：主要设备、材料的采购、安装、调试及试运行等。施工总承包：包括但不限于所有工程图纸设计范围内的（所有工程施工内容、工程竣工验收合格、相关报建配合以及一切相关配套工程等工作）、竣工图编制、保修期及缺陷责任期等。
  - 6.4 承包方式：

承包方式：包括但不限于包勘察、包设计、包施工、包工、包料、包设备、包工期、包质量、包造价控制、包安全、包文明施工、包项目承人间协调管理、综合单价包干；包承包范围内工程验收通过、包通讯、包移交、包结算、包承包人应当购买的保险、包发包人所负责的报批报建配合服务、包竣工图编制（须满足规划等各专项验收要求），包竣工资料收

集整理移交档案、包保修等；

(1) 中标价作为签订勘察设计施工总承包合同的暂定价，施工图预算价不得超过相关部门最终批复的投资概算中所确定的建安工程费用，施工图预算工程量清单综合单价按招标文件及施工合同约定的计价原则计价。

(2) 按系数计算的措施项目费，系数按广东省的相关规定执行；按清单或定额子目计价的措施项目费部分，其综合单价按上述第1点的计价原则执行。

(3) 其他项目费以发包人审定的施工图预算中相应项目费率执行。

(4) 税金按国家规定费率计算。

合同价款根据招标文件和本合同约定的计价方式进行计价和结算。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：

设计开工工期：2022年11月3日。

计划开始现场施工日期：2022年11月15日。

计划竣工日期：2023年2月22日。

工期总日历天数：130日历天，其中勘察工期10个日历天，设计工期20个日历天，施工工期100个日历天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程勘察质量标准：岩土工程勘察、测量和物探成果满足有关现行勘察规范等要求。

工程设计质量标准：达到国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求，满足招标人的功能需求，并通过招标人及有关部门或专业机构的审查。

工程施工质量标准：符合现行国家有关施工验收规范的要求，一次性通过验收合格。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

签约合同价格为人民币（大写）：肆仟壹佰零柒万肆仟肆佰壹拾陆元壹角（小写金额：41074416.10元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 勘察费合同暂定价人民币（大写）叁拾肆万玖仟伍佰叁拾陆元柒角柒分（¥349536.77）。

(2) 设计费合同暂定价人民币（大写）玖拾陆万零柒佰壹拾元陆角玖分

(¥960710.69)，设计费中标下浮率 0.88%；

**注：设计费合同暂定价=设计费招标控制价×(1-设计费中标下浮率)**

(3) 建安工程费合同暂定价人民币(大写) 叁仟玖佰柒拾陆万肆仟壹佰陆拾捌元陆角肆分 (¥39764168.64)，建安工程费中标下浮率：0.88%。

**注：建安工程费合同暂定价=建安工程费招标控制价×(1-建安工程费中标下浮率)**

**合同当事人对合同价格形式的其他约定：**

**本工程的工程预算的确定按如下方式：**

(1) 预算编制范围及工程量计算，依据中标人设计、招标人审核并经相关主管部门批准的施工图纸、资料和说明，及有关国家及行业标准、规范等；

(2) 预算编制按照《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《广东省建设工程计价依据 2018》、江门市建设工程造价和房地产监测中心发布的有效计价程序及承包人的投标报价等确定，定额套用《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2018年)、《广东省安装工程综合定额》(2018年)、《广东省市政工程综合定额》(2018年)、《广东省园林绿化工程综合定额》(2018年)，以及相应配套的取费文件，取费规定中有上下限的，按下限计算。

(3) 材料单价计取原则：施工图通过审定当月江门市工程造价信息网的信息价(以下简称江门信息价)。当江门信息价缺项由发包人与承包人另行确定。

(4) 发包人委托的全过程造价咨询单位于设计施工图通过发包人审定后 20 日历天内，完成施工图预算的编制，报监理单位和发包人审核，经发包人审定后的预算作为工程进度款拨付及结算的依据。(进度款的支付详见专用合同条款的 14.3.2.2 款)

(5) 编制预算时须考虑中标人的投标报价下浮率。

(6) 编制预算时，在项目清单内主材取价必须列明主材的品牌、规格及质量等级等内容。

#### 五、工程总承包项目经理

(1) 工程总承包项目经理：王伟。

(2) 勘察负责人：彭功勋。

(3) 设计负责人：王乙在。

(4) 施工负责人：王伟。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书(如果有)；

(2) 投标函及投标函附录（如果有）；

(3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；

(4) 通用合同条件；

(5) 承包人建议书；

(6) 价格清单；

(7) 招标文件；

(8) 双方约定的其他合同文件。

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

#### 七、连带责任

1. 若承包人为联合体的，如联合体中的一员在本合同履行过程中出现违约，联合体中的其他成员均对该违约责任承担连带责任。

#### 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。

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

3. 承包人须按适用于工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程等完成竣工图编制，所需费用包含在合同价款中，由承包人承担。

4. 有关综合管线（如电力、供水、通信等）迁改的工作内容，承包人如没有相关的资质，经发包人同意后，可委托给有资质的单位负责，须通过有关部门的审批和验收，其发生的费用按实结算。

5. 承包人应为本项目购买保险，以及所有进出施工现场的人员的第三者责任险，所需费用包含在合同价款中，承包人应自行考虑。

6. 承包人需无条件配合发包人的土方平衡安排。

7. 发包人在项目实施过程中，有权委托第三方对工程建设进行抽样检查，具体数量由发包人视实际情况而定，该抽查费用按国家有关规定归责任单位承担。

8. 承包人须按发包人要求提供合法有效的增值税发票和完善的付款手续，如承包人延迟提供收款发票，付款延迟责任由承包人自负。

九、订立时间

本合同于2022年11月2日订立。

十、订立地点

本合同在江门蓬江区市订立。

本合同的签署及履行中所产生的任何争议，各方应首先通过友好协商解决。凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，应提交项目所在地有管辖权的人民法院进行提起诉讼。

十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自成立之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式12份，均具有同等法律效力，发包人执6份，承包人执6份。

发包人：江门市蓬江新城产业园投资有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：东扬（签字或盖章）

电话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

2022年11月2日

承包人联合牵头人：中交第四航务工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李惠明（签字或盖章）

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

2022年11月2日

联合体成员一：广州城市轨道交通工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：正元（签字或盖章）

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

2022年11月2日

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称： 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目一  
—规划一路（一期）建设工程

建设单位（公章）： 江门市滨江新城产业园投资有限公司











竣工验收日期： 2025年2月25日

发出日期： 2025年2月25日

市政基础设施工程

|                       |                                     |                         |                            |      |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------|------|
| 工程名称                  | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程 | 工程地点                    | 江门市蓬江区棠下镇                  |      |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）    | 549m                                | 工程造价（万元）                | 3976.42                    |      |
| 结构类型                  | /                                   | 开工日期                    | 2022年11月15日                |      |
| 施工许可证号                | 440703202211140302                  | 竣工日期                    | 2025年2月25日                 |      |
| 监督单位                  | 江门市蓬江区建筑工程质量安全管理站                   | 监督登记号                   | 22-060                     |      |
| 建设单位                  | 江门市滨江新城产业园投资有限公司                    | 总施工单位                   | 中交第四航务工程局有限公司              |      |
| 勘察单位                  | 广州市市政工程设计研究总院有限公司                   | 施工单位（土建）                | 中交第四航务工程局有限公司              |      |
| 设计单位                  | 广州市市政工程设计研究总院有限公司                   | 施工单位（设备安装）              | /                          |      |
| 监理单位                  | 浙江大成工程项目管理有限公司                      | 工程检测单位                  | 广东科捷检测技术服务有限公司<br>江门分公司    |      |
| 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>工程质量竣工验收记录 | 年 月 日                               | 市政竣·通-10                | 符合要求，同意验收                  |      |
|                       |                                     |                         |                            |      |
|                       |                                     |                         |                            |      |
| 法律法规规定的其他验收文件         | 规划条件核实通知书                           | 2024年06月17日             | 核字第<br>4407032024HY0165479 | 予以核实 |
|                       |                                     |                         |                            |      |
|                       |                                     |                         |                            |      |
|                       |                                     |                         |                            |      |
|                       |                                     |                         |                            |      |
| 附有关证明文件               |                                     |                         |                            |      |
| 施工许可证                 | 2022年11月14日                         | 440703202211140302      | 齐全有效                       |      |
| 施工图设计文件审查意见           | 2022年11月14日                         | 4407032211130001-TX-001 | 齐全有效                       |      |
| 工程竣工报告                | 2025年2月25日                          | 市政竣·通-11                | 齐全有效                       |      |
| 工程质量评估报告              | 2024年10月25日                         | 市政竣·通-5                 | 齐全有效                       |      |
| 勘察质量检查报告              | 2024年05月06日                         | 市政竣·通-6                 | 齐全有效                       |      |
| 设计质量检查报告              | 2024年05月06日                         | 市政竣·通-7                 | 齐全有效                       |      |
| 工程质量保修书               |                                     | 市政竣·通-8                 | 齐全有效                       |      |

市政基础设施工程

|                        |  |   |  |  |
|------------------------|--|---|--|--|
| <p>工程完成情况</p>          | <p>合同内所有施工内容全部完成并验收通过</p>  |   |  |  |
| <p>工程质量情况</p>          | <p>土建</p>  | <p>符合设计及规范要求</p>  |  |  |
|                        | <p>设备安装</p>  | <p>/</p>  |  |  |
| <p>工程未达使用功能的部位(范围)</p> | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>                         |   |  |  |
| <p>参加验收单位意见</p>        | <p>建设单位<br/> <br/>                     (公章)<br/>                     项目负责人: <br/>                     2025年2月25日</p> | <p>监理单位<br/> <br/>                     (公章)<br/>                     总监理工程师: (执业资格证章)<br/> <br/>                     2025年2月25日</p> | <p>施工单位<br/> <br/>                     (公章)<br/>                     项目负责人: (执业资格证章)<br/> <br/>                     2025年2月25日</p> |  |
|                        | <p>分包单位</p>  | <p>设计单位</p>   | <p>姓名: 勘察单位 勋<br/>                     注册号: 4400200110017<br/>                     有效期: 2025年2月25日</p>   |  |
|                        | <p>(公章)<br/>                     项目负责人: (执业资格证章)<br/>                     年月日</p>  | <p>(公章)<br/>                     项目负责人: (执业资格证章)<br/> <br/>                     2025年2月25日</p>   | <p>(公章)<br/>                     项目负责人: (执业资格证章)<br/> <br/>                     2025年2月25日</p>  |  |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10  
第 页, 共 页

|        |   |   |  |
|--------|---|---|--|
| 工程名称   | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程           |   |  |
| 单位工程名称 | 规划一路（一期）——道路工程                                |   |  |
| 施工单位   | 中交第四航务工程局有限公司                                 | 分包单位  | /  |
| 结构类型   | /   | 工程造价  |  |
| 开工日期   | 2022 年 11 月 5 日                               | 竣工日期  | 2025 年 2 月 28 日                                    |
| 项目负责人  | 王伟  | 项目技术负责人   | 梁云刚  |
| 序号     | 项目  | 验收记录  | 验收结论   |
| 1      | 分部工程验收  | 共 7 分部, 经检查符合设计及标准要求 7 分部                                 | 合格   |
| 2      | 质量控制资料核查                                      | 共 12 项, 经核查符合规定 12 项                                      |  |
| 3      | 安全和使用功能核查及抽查结果                                | 共核查 4 项, 符合要求 4 项,<br>共抽查 4 项, 符合要求 4 项,<br>经返工处理符合要求 0 项 | 合格   |
| 4      | 外观质量检验  | 共抽查 项, 符合要求 项,<br>经返修符合要求 0 项                             | 合格   |
| 5      | 实体质量检验  | 共抽查 22 项, 符合要求 22 项,<br>经返修符合要求 0 项                       | 合格   |
| 6      | 综合验收结论  | 合格  |  |
| 参加验收单位 | 建设单位<br>(公章)<br>项目负责人: 陈建超<br>2025 年 2 月 25 日 | 监理单位<br>(公章)<br>总监理工程师: (执业资格印章)<br>2025 年 2 月 25 日       | 施工单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格印章)<br>2025 年 2 月 25 日 |
|        | 分包单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格印章)<br>年 月 日      | 勘察单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格印章)<br>2025 年 2 月 25 日        | 设计单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格印章)<br>2025 年 2 月 25 日 |
|        |   |   |  |
|        |   |   |  |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

|        |  |   |  |
|--------|--|---|--|
| 工程名称   |  | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程   |  |
| 单位工程名称 |  | 规划一路（一期）——给水排水管道工程  |  |
| 施工单位   | 中交第四航务工程局有限公司  | 分包单位  | /  |
| 结构类型   | /  | 工程造价  |  |
| 开工日期   | 2022年11月15日  | 竣工日期  | 2025年2月25日   |
| 项目负责人  | 王伟   | 项目技术负责人   | 梁云刚  |
| 序号     | 项目   | 验收记录  | 验收结论   |
| 1      | 分部工程验收   | 共 3 分部，经查符合设计及标准要求 3 分部   | 合格   |
| 2      | 质量控制资料核查   | 共 12 项，经核查符合规定 12 项   | 合格   |
| 3      | 安全和使用功能核查及抽查结果   | 共核查 12 项，符合要求 12 项，<br>共抽查 12 项，符合要求 12 项，<br>经返工处理符合要求 0 项   | 合格   |
| 4      | 外观质量检验   | 共抽查 4 项，符合要求 4 项，<br>经返修符合要求 0 项  |   |
| 5      | 实体质量检验   | 共抽查 16 项，符合要求 16 项，<br>经返修符合要求 0 项  |  |
| 6      | 综合验收结论   | 合格  |  |
| 参加验收单位 | 建设单位   | 监理单位  | 施工单位   |
|        | <br>(公章)<br>项目负责人: 陈超<br>2025年2月25日 | <br>(公章)<br>总监理工程师: (执业资格证章)<br>2025年2月25日 | <br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>2025年2月25日 |
|        | 分包单位   | 勘察单位  | 设计单位   |
|        | (公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>年月日   | <br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>2025年2月25日  | <br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>2025年2月25日 |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10  
第 页, 共 页

|        |  |   |   |
|--------|--|---|---|
| 工程名称   | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程      |   |   |
| 单位工程名称 | 规划一路（一期）——消防工程                           |   |   |
| 施工单位   | 中交第四航务工程局有限公司                            | 分包单位  | /   |
| 结构类型   | /  | 工程造价  |   |
| 开工日期   | 2022年11月15日                              | 竣工日期  | 2025年2月15日  |
| 项目负责人  | 王伟                                       | 项目技术负责人   | 梁云刚   |
| 序号     | 项目                                       | 验收记录  | 验收结论  |
| 1      | 分部工程验收                                   | 共 2 分部, 经查符合设计及标准要求 2 分部                                  | 合格  |
| 2      | 质量控制资料核查                                 | 共 11 项, 经核查符合规定 11 项                                      | 合格  |
| 3      | 安全和使用寿命核查及抽查结果                           | 共核查 3 项, 符合要求 3 项,<br>共抽查 3 项, 符合要求 3 项,<br>经返工处理符合要求 0 项 | 合格  |
| 4      | 外观质量检验                                   | 共抽查 3 项, 符合要求 3 项,<br>经返修符合要求 0 项                         | 合格  |
| 5      | 实体质量检验                                   | 共抽查 3 项, 符合要求 3 项,<br>经返修符合要求 0 项                         | 合格  |
| 6      | 综合验收结论                                   | 合格  |   |
| 参加验收单位 | 建设单位<br>(公章)<br>项目负责人: 陈立超<br>2025年2月15日 | 监理单位<br>(公章)<br>总监理工程师: (执业资格证章)<br>2025年2月15日            | 施工单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>王伟<br>2025年2月15日 |
|        | 分包单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>年月日   | 勘察单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>2025年2月15日             | 设计单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>2025年2月15日       |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10  
第 页，共 页

|        |   |   |   |
|--------|---|---|---|
| 工程名称   | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程           |   |   |
| 单位工程名称 | 规划一路（一期）——绿化工程                                |   |   |
| 施工单位   | 中交第四航务工程局有限公司                                 | 分包单位  | /   |
| 结构类型   | /   | 工程造价  |   |
| 开工日期   | 2022 年 11 月 15 日                              | 竣工日期  | 2025 年 2 月 15 日                                       |
| 项目负责人  | 王伟  | 项目技术负责人   | 梁云刚   |
| 序号     | 项目  | 验收记录  | 验收结论  |
| 1      | 分部工程验收  | 共 2 分部，经查符合设计及标准要求<br>2 分部                              | 合格  |
| 2      | 质量控制资料核查                                      | 共 11 项，经核查符合规定 11 项                                     | 合格  |
| 3      | 安全和功能核查及抽查结果                                  | 共核查 1 项，符合要求 1 项，<br>共抽查 1 项，符合要求 1 项，<br>经返工处理符合要求 0 项 | 合格  |
| 4      | 外观质量检验  | 共抽查 6 项，符合要求 6 项，<br>经返修符合要求 0 项                        | 合格  |
| 5      | 实体质量检验  | 共抽查 1 项，符合要求 1 项，<br>经返修符合要求 0 项                        | 合格  |
| 6      | 综合验收结论  | 合格  | 合格  |
| 参加验收单位 | 建设单位<br>(公章)<br>项目负责人: 陈立超<br>2025 年 2 月 15 日 | 监理单位<br>(公章)<br>总监理工程师: (执业资格证章)<br>2025 年 2 月 15 日     | 施工单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章) 王伟<br>2025 年 2 月 15 日 |
|        | 分包单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)               | 勘察单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>2025 年 2 月 15 日      | 设计单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>2025 年 2 月 15 日    |
|        | 年月日   | 年月日   | 年月日   |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10  
第 页，共 页

|        |   |   |  |
|--------|---|---|--|
| 工程名称   | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程                     |   |  |
| 单位工程名称 | 规划一路（一期）——电力管沟工程  |   |  |
| 施工单位   | 中交第四航务工程局有限公司   | 分包单位  | /  |
| 结构类型   | /   | 工程造价  |  |
| 开工日期   | 2022年11月15日   | 竣工日期  | 2025年2月25日                               |
| 项目负责人  | 王伟  | 项目技术负责人   | 梁云刚                                      |
| 序号     | 项目  | 验收记录  | 验收结论                                     |
| 1      | 分部工程验收  | 共 3 分部，经检查符合设计及标准要求<br>要求 3 分部                          | 合格                                       |
| 2      | 质量控制资料核查  | 共 12 项，经核查符合规定 12 项                                     | 合格                                       |
| 3      | 安全和使用功能核查及抽查结果  | 共核查 3 项，符合要求 3 项，<br>共抽查 3 项，符合要求 3 项，<br>经返工处理符合要求 0 项 | 合格                                       |
| 4      | 外观质量检验  | 共抽查 3 项，符合要求 3 项，<br>经返修符合要求 0 项                        | 合格                                       |
| 5      | 实体质量检验  | 共抽查 3 项，符合要求 3 项，<br>经返修符合要求 0 项                        | 合格                                       |
| 6      | 综合验收结论  | 合格  |  |
| 参加验收单位 | 建设单位<br>(公章)<br>项目负责人: 陈建<br>2025年2月25日                 | 监理单位<br>(公章)<br>总监理工程师: 程月珍<br>2025年2月25日               | 施工单位<br>(公章)<br>项目负责人: 王坤<br>2025年2月25日  |
|        | 分包单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>年月日                  | 勘察单位<br>(公章)<br>项目负责人: 彭功勋<br>2025年2月25日                | 设计单位<br>(公章)<br>项目负责人: 蒋以然<br>2025年2月25日 |
|        | 监理单位<br>名称: 彭功勋<br>注册号: 44002011806<br>有效期至: 2025年3月31日 |   |  |
|        | 监理单位<br>名称: 彭功勋<br>注册号: 44002011806<br>有效期至: 2025年3月31日 |   |  |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

|                 |   |   |   |
|-----------------|---|---|---|
| 工程名称            | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程   |   |   |
| 单位工程名称          | 规划一路（一期）——交通工程  |   |   |
| 施工单位            | 中交第四航务工程局有限公司   | 分包单位  | /   |
| 结构类型            | /   | 工程造价  |   |
| 开工日期            | 2022年11月15日   | 竣工日期  | 2025年2月15日  |
| 项目负责人           | 王伟  | 项目技术负责人   | 梁云刚   |
| 序号              | 项目  | 验收记录  | 验收结论  |
| 1               | 分部工程验收  | 共 3 分部, 经检查符合设计及标准要求 3 分部   | 合格  |
| 2               | 质量控制资料核查  | 共 12 项, 经核查符合规定 12 项  | 合格  |
| 3               | 安全和使用功能核查及抽查结果  | 共核查 6 项, 符合要求 6 项,<br>共抽查 6 项, 符合要求 6 项,<br>经返工处理符合要求 0 项   | 合格  |
| 4               | 外观质量检验  | 共抽查 5 项, 符合要求 5 项,<br>经返修符合要求 0 项   |                  |
| 5               | 实体质量检验  | 共抽查 806 项, 符合要求 806 项,<br>经返修符合要求 0 项   |   |
| 6               | 综合验收结论  | 合格  |   |
| 参加验收单位          | 建设单位  | 监理单位  | 施工单位  |
|                 | (公章)  | (公章)  | (公章)  |
|                 | 项目负责人:           | 总监理工程师: (执业资格证章)   | 项目负责人: (执业资格证章)  |
|                 | 2025年2月15日  | 2025年2月15日  | 2025年2月15日  |
| 分包单位            | 勘察单位 名: 彭功勋   | 设计单位  |   |
| (公章)            | (公章)  | (公章)  |   |
| 项目负责人: (执业资格证章) | 项目负责人: (执业资格证章)  | 项目负责人: (执业资格证章)  |   |
| 年月日             | 2025年2月15日  | 2025年2月15日  |   |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10  
第 页, 共 页

|        |  |   |  |
|--------|--|---|--|
| 工程名称   | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程      |   |  |
| 单位工程名称 | 规划一路（一期）——照明工程                           |   |  |
| 施工单位   | 中交第四航务工程局有限公司                            | 分包单位  | /  |
| 结构类型   | /  | 工程造价  |  |
| 开工日期   | 2022年11月15日                              | 竣工日期  | 2025年2月15日                                       |
| 项目负责人  | 王伟                                       | 项目技术负责人   | 梁云刚  |
| 序号     | 项目                                       | 验收记录  | 验收结论   |
| 1      | 分部工程验收                                   | 共 6 分部, 经检查符合设计及标准要求 6 分部                                 | 合格   |
| 2      | 质量控制资料核查                                 | 共 12 项, 经核查符合规定 12 项                                      | 合格   |
| 3      | 安全和使用功能核查及抽查结果                           | 共核查 7 项, 符合要求 7 项,<br>共抽查 7 项, 符合要求 7 项,<br>经返工处理符合要求 0 项 | 合格   |
| 4      | 外观质量检验                                   | 共抽查 3 项, 符合要求 3 项,<br>经返修符合要求 3 项                         | 合格   |
| 5      | 实体质量检验                                   | 共抽查 项, 符合要求 07.31 项,<br>经返修符合要求 项                         | 合格   |
| 6      | 综合验收结论                                   | 合格  |  |
| 参加验收单位 | 建设单位<br>(公章)<br>项目负责人: 陈云刚<br>2025年2月15日 | 监理单位<br>(公章)<br>总监理工程师: (执业资格证章)<br>2025年2月15日            | 施工单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章) 王伟<br>2025年2月15日 |
|        | 分包单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>年月日   | 勘察单位<br>名: 彭功勋<br>号: 4400206-AY017<br>至2025年2月15日         | 设计单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>2025年2月15日    |
|        |  |   |  |
|        |  |   |  |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10  
第 页，共 页

|                 |                                     |   |                                    |     |
|-----------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|-----|
| 工程名称            | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程 |   |                                    |     |
| 单位工程名称          | 规划一路（一期）——技防工程                      |   |                                    |     |
| 施工单位            | 中交第四航务工程局有限公司                       | 分包单位  | /                                  |     |
| 结构类型            | /                                   | 工程造价  |                                    |     |
| 开工日期            | 2022年11月5日                          | 竣工日期  | 2025年2月5日                          |     |
| 项目负责人           | 王伟                                  |   | 项目技术负责人                            | 梁云刚 |
| 序号              | 项目                                  | 验收记录  | 验收结论                               |     |
| 1               | 分部工程验收                              | 共 3 分部，经查符合设计及标准要求 3 分部                                 | 合格                                 |     |
| 2               | 质量控制资料核查                            | 共 12 项，经核查符合规定 12 项                                     | 合格                                 |     |
| 3               | 安全和使用功能核查及抽查结果                      | 共核查 4 项，符合要求 4 项，<br>共抽查 4 项，符合要求 4 项，<br>经返工处理符合要求 0 项 | 合格                                 |     |
| 4               | 外观质量检验                              | 共抽查 3 项，符合要求 3 项，<br>经返修符合要求 0 项                        | 合格                                 |     |
| 5               | 实体质量检验                              | 共抽查 2 项，符合要求 2 项，<br>经返修符合要求 0 项                        | 合格                                 |     |
| 6               | 综合验收结论                              |   | 合格                                 |     |
| 参加验收单位          | 建设单位                                | 监理单位  | 施工单位                               |     |
|                 | (公章)                                | (公章)  | (公章)                               |     |
|                 | 项目负责人: 陈建超<br>2025年2月5日             | 总监理工程师: 程月珍<br>(执业资格证书)<br>2025年2月5日                    | 项目负责人: 王伟<br>(执业资格证书)<br>2025年2月5日 |     |
|                 | 分包单位                                | 勘察单位  | 设计单位                               |     |
| (公章)            | (公章)                                | (公章)  |                                    |     |
| 项目负责人: (执业资格证书) | 项目负责人: (执业资格证书)                     | 项目负责人: (执业资格证书)   |                                    |     |
| 年月日             | 2025年2月5日                           | 2025年2月5日   |                                    |     |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10  
第 页, 共 页

|        |                                      |   |                                      |
|--------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 工程名称   | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程  |   |                                      |
| 单位工程名称 | 规划一路（一期）——海绵城市                       |   |                                      |
| 施工单位   | 中交第四航务工程局有限公司                        | 分包单位  | /                                    |
| 结构类型   | /                                    | 工程造价  |                                      |
| 开工日期   | 2022年11月15日                          | 竣工日期  | 2025年2月5日                            |
| 项目负责人  | 王伟                                   |   | 项目技术负责人                              |
| 梁云刚    |                                      |   |                                      |
| 序号     | 项目                                   | 验收记录  | 验收结论                                 |
| 1      | 分部工程验收                               | 共 5 分部, 经检查符合设计及标准要求 5 分部                                 | 合格                                   |
| 2      | 质量控制资料核查                             | 共 12 项, 经核查符合规定 12 项                                      | 合格                                   |
| 3      | 安全和使用功能核查及抽查结果                       | 共核查 3 项, 符合要求 3 项,<br>共抽查 3 项, 符合要求 3 项,<br>经返工处理符合要求 0 项 | 合格                                   |
| 4      | 外观质量检验                               | 共抽查 1 项, 符合要求 1 项,<br>经返修符合要求 0 项                         | 合格                                   |
| 5      | 实体质量检验                               | 共抽查 项, 符合要求 项<br>经返修符合                                    | 合格                                   |
| 6      | 综合验收结论                               | 合格  |                                      |
| 参加验收单位 | 建设单位                                 | 监理单位  | 施工单位                                 |
|        | (公章)<br>项目负责人: (执业资格签章)<br>2025年2月5日 | (公章)<br>总监理工程师: (执业资格签章)<br>2025年2月5日                     | (公章)<br>项目负责人: (执业资格签章)<br>2025年2月5日 |
|        | 分包单位                                 | 勘察单位  | 设计单位                                 |
|        | (公章)<br>项目负责人: (执业资格签章)<br>年月日       | (公章)<br>项目负责人: (执业资格签章)<br>2025年2月5日                      | (公章)<br>项目负责人: (执业资格签章)<br>2025年2月5日 |

项目副经理 2: 梁云刚



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓名 梁云刚  
性别 男  
出生年月 1989. 10. 05  
工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编号 419022052

系列名称 工程系列  
专业名称 市政公用工程  
资格名称 工程师  
评审时间 2019. 07. 05





验证码：202508219620924160

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：梁云刚

性别：男

证件号码：433101198910056531

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型   | 累计缴费年限       |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴46个月 缓缴0个月 |
| 险种类型   | 参保时间         |
| 工伤保险   | 20140701     |
| 生育保险   | /            |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月   | 单位编码         | 缴费工资  | 养老      | 工伤   | 生育   | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
|        |              |       | 个人缴费    | 单位缴费 | 单位缴费 |    |
| 202501 | 112200027921 | 18406 | 1472.48 | 已参保  | /    |    |
| 202502 | 112200027921 | 18406 | 1472.48 | 已参保  | /    |    |
| 202503 | 112200027921 | 18406 | 1472.48 | 已参保  | /    |    |
| 202504 | 112200027921 | 18406 | 1472.48 | 已参保  | /    |    |
| 202505 | 112200027921 | 18406 | 1472.48 | 已参保  | /    |    |
| 202506 | 112200027921 | 18406 | 1472.48 | 已参保  | /    |    |
| 202507 | 112200027921 | 22487 | 1798.96 | 已参保  | /    |    |
| 202508 | 112200027921 | 22487 | 1798.96 | 已参保  | /    |    |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年08月21日

# 中标通知书

江蓬建招中字(2022)第047号

中交第四航务工程局有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司:

你方于 2022 年 10 月 21 日所递交的蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目一规划一路(一期)建设工程勘察设计施工总承包投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

招标方式:公开招标。

中标总价:41074416.10 元。

其中:勘察费中标价:349536.77 元;

设计费:中标下浮率:0.88%,中标价:960710.69 元;

建安工程费:中标下浮率:0.88%,中标价:39764168.64 元。

总工期:130 个日历天,其中,勘察工期 10 个日历天,设计工期 20 个日历天,施工工期 100 个日历天。

质量要求:勘察质量标准:岩土工程勘察、测量和物探成果满足有关现行勘察规范等要求。

设计质量标准:设计质量标准:达到国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求,满足招标人的功能需求,并通过招标人及有关部门或专业机构的审查。

施工质量要求:符合现行国家有关施工验收规范的要求,一次性通过验收合格。

工程总承包项目经理:王伟,证书编号:粤 1442019202001596。

施工负责人:王伟,证书编号:粤 1442019202001596。

设计负责人:王乙在,证书编号:201910020440000375。

勘察负责人:彭功勋,证书编号:AY064400184。

项目技术负责人:梁云刚,证书编号:419022052。

请你方在接到本通知书后,须在 30 天内到江门市滨江新城产业园投资有限公司(指定地点)与招标人签订合同。

特此通知。

招标人:(盖章)  
法定代表人或委托代理人:  
(签字或盖章)

2022 年 10 月 28 日



招标代理机构:(盖章)  
法定代表人或委托代理人:  
(签字或盖章)

2022 年 10 月 28 日



见证单位:江门市公共资源交易中心(盖章)

2022 年 10 月 28 日



蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园  
配套项目--规划一路（一期）建设工程  
勘察设计施工总承包合同

工程名称：蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目--规划一路  
（一期）建设工程

发 包 人：江门市滨江新城产业园投资有限公司

承 包 人：中交第四航务工程局有限公司（牵头人）

广州市市政工程设计研究总院有限公司（成员方）

合同编号：BJ-2022-072

签订日期：2022年11月2日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：江门市滨江新城产业园投资有限公司

承包人（全称）：中交第四航务工程局有限公司（牵头人）、广州市市政工程设计研究总院有限公司（成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目一规划一路（一期）建设工程勘察设计施工总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目一规划一路（一期）建设工程。

2. 工程地点：江门市蓬江区。

3. 工程审批、核准或备案文号：2208-440703-04-01-495991。

4. 资金来源：自有资金，100%。

5. 工程内容及规模：本项目拟接江门大道，新建一条市政路，全长约 549 米，宽约 30 米，道路标准为城市次干路，双向六车道。主要包括：道路、排水、交通、绿化、照明（含外电）、技防设施、消防及管线综合等工程。

#### 6. 工程承包范围：

6.1 勘察部分：工程勘察、工程测量、物探，出具工程勘察、工程测量及物探的技术成果。

6.2 设计部分：包括但不限于方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计、施工配合和现场服务等、编制检测方案、编制监测方案、中高压线路保护方案、管线迁改的方案及施工图编制、施工图数字化审查等。

6.3 施工部分：设备材料采购：主要设备、材料的采购、安装、调试及试运行等。施工总承包：包括但不限于所有工程图纸设计范围内的（所有工程施工内容、工程竣工验收合格、相关报建配合以及一切相关配套工程等工作）、竣工图编制、保修期及缺陷责任期等。

#### 6.4 承包方式：

承包方式：包括但不限于包勘察、包设计、包施工、包工、包料、包设备、包工期、包质量、包造价控制、包安全、包文明施工、包项目承人间协调管理、综合单价包干；包承包范围内工程验收通过、包通讯、包移交、包结算、包承包人应当购买的保险、包发人所负责的报批报建配合服务、包竣工图编制（须满足规划等各专项验收要求），包竣工资料收

集整理移交档案、包保修等；

(1) 中标价作为签订勘察设计施工总承包合同的暂定价，施工图预算价不得超过相关部门最终批复的投资概算中所确定的建安工程费用，施工图预算工程量清单综合单价按招标文件及施工合同约定的计价原则计价。

(2) 按系数计算的措施项目费，系数按广东省的相关规定执行；按清单或定额子目计价的措施项目费部分，其综合单价按上述第1点的计价原则执行。

(3) 其他项目费以发包人审定的施工图预算中相应项目费率执行。

(4) 税金按国家规定费率计算。

合同价款根据招标文件和本合同约定的计价方式进行计价和结算。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：

设计开工工期：2022年11月3日。

计划开始现场施工日期：2022年11月15日。

计划竣工日期：2023年2月22日。

工期总日历天数：130日历天，其中勘察工期10个日历天，设计工期20个日历天，施工工期100个日历天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程勘察质量标准：岩土工程勘察、测量和物探成果满足有关现行勘察规范等要求。

工程设计质量标准：达到国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求，满足招标人的功能需求，并通过招标人及有关部门或专业机构的审查。

工程施工质量标准：符合现行国家有关施工验收规范的要求，一次性通过验收合格。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

签约合同价格为人民币（大写）：肆仟壹佰零柒万肆仟肆佰壹拾陆元壹角（小写金额：41074416.10元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 勘察费合同暂定价人民币（大写）叁拾肆万玖仟伍佰叁拾陆元柒角柒分（¥349536.77）。

(2) 设计费合同暂定价人民币（大写）玖拾陆万零柒佰壹拾元陆角玖分

(¥960710.69)，设计费中标下浮率 0.88%；

**注：设计费合同暂定价=设计费招标控制价×(1-设计费中标下浮率)**

(3) 建安工程费合同暂定价人民币(大写) 叁仟玖佰柒拾陆万肆仟壹佰陆拾捌元陆角肆分 (¥39764168.64)，建安工程费中标下浮率：0.88%。

**注：建安工程费合同暂定价=建安工程费招标控制价×(1-建安工程费中标下浮率)**

**合同当事人对合同价格形式的其他约定：**

**本工程的工程预算的确定按如下方式：**

(1) 预算编制范围及工程量计算，依据中标人设计、招标人审核并经相关主管部门批准的施工图纸、资料和说明，及有关国家及行业标准、规范等；

(2) 预算编制按照《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《广东省建设工程计价依据 2018》、江门市建设工程造价和房地产监测中心发布的有效计价程序及承包人的投标报价等确定，定额套用《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2018年)、《广东省安装工程综合定额》(2018年)、《广东省市政工程综合定额》(2018年)、《广东省园林绿化工程综合定额》(2018年)，以及相应配套的取费文件，取费规定中有上下限的，按下限计算。

(3) 材料单价计取原则：施工图通过审定当月江门市工程造价信息网的信息价(以下简称江门信息价)。当江门信息价缺项由发包人与承包人另行确定。

(4) 发包人委托的全过程造价咨询单位于设计施工图通过发包人审定后 20 日历天内，完成施工图预算的编制，报监理单位和发包人审核，经发包人审定后的预算作为工程进度款拨付及结算的依据。(进度款的支付详见专用合同条款的 14.3.2.2 款)

(5) 编制预算时须考虑中标人的投标报价下浮率。

(6) 编制预算时，在项目清单内主材取价必须列明主材的品牌、规格及质量等级等内容。

#### 五、工程总承包项目经理

(1) 工程总承包项目经理：王伟。

(2) 勘察负责人：彭功勋。

(3) 设计负责人：王乙在。

(4) 施工负责人：王伟。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书(如果有)；

(2) 投标函及投标函附录（如果有）；

(3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；

(4) 通用合同条件；

(5) 承包人建议书；

(6) 价格清单；

(7) 招标文件；

(8) 双方约定的其他合同文件。

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

#### 七、连带责任

1. 若承包人为联合体的，如联合体中的一员在本合同履行过程中出现违约，联合体中的其他成员均对该违约责任承担连带责任。

#### 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。

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

3. 承包人须按适用于工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程等完成竣工图编制，所需费用包含在合同价款中，由承包人承担。

4. 有关综合管线（如电力、供水、通信等）迁改的工作内容，承包人如没有相关的资质，经发包人同意后，可委托给有资质的单位负责，须通过有关部门的审批和验收，其发生的费用按实结算。

5. 承包人应为本项目购买保险，以及所有进出施工现场的人员的第三者责任险，所需费用包含在合同价款中，承包人应自行考虑。

6. 承包人需无条件配合发包人的土方平衡安排。

7. 发包人在项目实施过程中，有权委托第三方对工程建设进行抽样检查，具体数量由发包人视实际情况而定，该抽查费用按国家有关规定归责任单位承担。

8. 承包人须按发包人要求提供合法有效的增值税发票和完善的付款手续，如承包人延迟提供收款发票，付款延迟责任由承包人自负。

九、订立时间

本合同于2022年11月2日订立。

十、订立地点

本合同在江门蓬江区市订立。

本合同的签署及履行中所产生的任何争议，各方应首先通过友好协商解决。凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，应提交项目所在地有管辖权的人民法院进行提起诉讼。

十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自成立之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式12份，均具有同等法律效力，发包人执6份，承包人执6份。

发包人：江门市蓬江新城产业园投资有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：东扬（签字或盖章）

电 话：:

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

2022年11月2日

承包人联合牵头人：中交第四航务工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李惠明（签字或盖章）

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

2022年11月2日

联合体成员一：广州城市轨道交通工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：正元（签字或盖章）

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

2022年11月2日

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称： 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目一  
—规划一路（一期）建设工程

建设单位（公章）： 江门市滨江新城产业园投资有限公司








竣工验收日期： 2025年2月25日

发出日期： 2025年2月25日

市政基础设施工程

|                           |                                     |                         |                            |
|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 工程名称                      | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程 | 工程地点                    | 江门市蓬江区棠下镇                  |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）        | 549m                                | 工程造价（万元）                | 3976.42                    |
| 结构类型                      | /                                   | 开工日期                    | 2022年11月15日                |
| 施工许可证号                    | 440703202211140302                  | 竣工日期                    | 2025年2月25日                 |
| 监督单位                      | 江门市蓬江区建筑工程质量安全管理站                   | 监督登记号                   | 22-060                     |
| 建设单位                      | 江门市滨江新城产业园投资有限公司                    | 总施工单位                   | 中交第四航务工程局有限公司              |
| 勘察单位                      | 广州市市政工程设计研究总院有限公司                   | 施工单位（土建）                | 中交第四航务工程局有限公司              |
| 设计单位                      | 广州市市政工程设计研究总院有限公司                   | 施工单位（设备安装）              | /                          |
| 监理单位                      | 浙江大成工程项目管理有限公司                      | 工程检测单位                  | 广东科捷检测技术服务有限公司<br>江门分公司    |
| 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 | 年 月 日                               | 市政竣·通-10                | 符合要求，同意验收                  |
|                           |                                     |                         |                            |
|                           |                                     |                         |                            |
| 法律法规规定的<br>其他<br>验收文件     | 规划条件核实通知书                           | 2024年06月17日             | 核字第<br>4407032024HY0165479 |
|                           |                                     |                         |                            |
|                           |                                     |                         |                            |
|                           |                                     |                         |                            |
|                           |                                     |                         |                            |
| 附有关证明文件                   |                                     |                         |                            |
| 施工许可证                     | 2022年11月14日                         | 440703202211140302      | 齐全有效                       |
| 施工图设计文件<br>审查意见           | 2022年11月14日                         | 4407032211130001-TX-001 | 齐全有效                       |
| 工程竣工报告                    | 2025年2月25日                          | 市政竣·通-11                | 齐全有效                       |
| 工程质量评估报告                  | 2024年10月25日                         | 市政竣·通-5                 | 齐全有效                       |
| 勘察质量检查报告                  | 2024年05月06日                         | 市政竣·通-6                 | 齐全有效                       |
| 设计质量检查报告                  | 2024年05月06日                         | 市政竣·通-7                 | 齐全有效                       |
| 工程质量保修书                   |                                     | 市政竣·通-8                 | 齐全有效                       |

市政基础设施工程

|                        |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| <p>工程完成情况</p>          | <p>合同内所有施工内容全部完成并验收通过</p>  |  |  |
| <p>工程质量情况</p>          | <p>土建</p>  | <p>符合设计及规范要求</p>   |  |
|                        | <p>设备安装</p>  | <p>/</p>   |  |
| <p>工程未达使用功能的部位(范围)</p> | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> |  |  |
| <p>参加验收单位意见</p>        | <p>建设单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: <i>陈建</i></p> <p>2025年2月25日</p>  | <p>监理单位</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格证章) <i>程月珍</i></p> <p>2025年2月25日</p> | <p>施工单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章) <i>王伟</i></p> <p>2025年2月25日</p> |
|                        | <p>分包单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年月日</p>  | <p>设计单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章) <i>王</i></p> <p>2025年2月25日</p>   | <p>勘察单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章) <i>彭功</i></p> <p>2025年2月25日</p> |
|                        | <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 2025年2月25日</p>   |  |  |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10  
第 页, 共 页

|        |   |   |  |
|--------|---|---|--|
| 工程名称   | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程           |   |  |
| 单位工程名称 | 规划一路（一期）——道路工程                                |   |  |
| 施工单位   | 中交第四航务工程局有限公司                                 | 分包单位  | /  |
| 结构类型   | /   | 工程造价  |  |
| 开工日期   | 2022 年 11 月 5 日                               | 竣工日期  | 2025 年 2 月 28 日                                    |
| 项目负责人  | 王伟  | 项目技术负责人   | 梁云刚  |
| 序号     | 项目  | 验收记录  | 验收结论   |
| 1      | 分部工程验收  | 共 7 分部, 经检查符合设计及标准要求 7 分部                                 | 合格   |
| 2      | 质量控制资料核查                                      | 共 12 项, 经核查符合规定 12 项                                      |  |
| 3      | 安全和使用功能核查及抽查结果                                | 共核查 4 项, 符合要求 4 项,<br>共抽查 4 项, 符合要求 4 项,<br>经返工处理符合要求 0 项 | 合格   |
| 4      | 外观质量检验  | 共抽查 项, 符合要求 项,<br>经返修符合要求 0 项                             | 合格   |
| 5      | 实体质量检验  | 共抽查 22 项, 符合要求 22 项,<br>经返修符合要求 0 项                       | 合格   |
| 6      | 综合验收结论  | 合格  |  |
| 参加验收单位 | 建设单位<br>(公章)<br>项目负责人: 陈建超<br>2025 年 2 月 25 日 | 监理单位<br>(公章)<br>总监理工程师: (执业资格印章)<br>2025 年 2 月 25 日       | 施工单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格印章)<br>2025 年 2 月 25 日 |
|        | 分包单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格印章)<br>年 月 日      | 勘察单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格印章)<br>2025 年 2 月 25 日        | 设计单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格印章)<br>2025 年 2 月 25 日 |
|        |   |   |  |
|        |   |   |  |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

| 工程名称   |   | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程  |   |
|--------|---|--|---|
| 单位工程名称 |   | 规划一路（一期）——给水排水管道工程   |   |
| 施工单位   | 中交第四航务工程局有限公司   | 分包单位   | /   |
| 结构类型   | /   | 工程造价   |   |
| 开工日期   | 2022年11月15日   | 竣工日期   | 2025年2月25日  |
| 项目负责人  | 王伟  | 项目技术负责人  | 梁云刚   |
| 序号     | 项目  | 验收记录   | 验收结论  |
| 1      | 分部工程验收  | 共 3 分部，经查符合设计及标准要求 3 分部  | 合格  |
| 2      | 质量控制资料核查  | 共 12 项，经核查符合规定 12 项  | 合格  |
| 3      | 安全和使用功能核查及抽查结果  | 共核查 12 项，符合要求 12 项，<br>共抽查 12 项，符合要求 12 项，<br>经返工处理符合要求 0 项  | 合格  |
| 4      | 外观质量检验  | 共抽查 4 项，符合要求 4 项，<br>经返修符合要求 0 项   |    |
| 5      | 实体质量检验  | 共抽查 16 项，符合要求 16 项，<br>经返修符合要求 0 项   |   |
| 6      | 综合验收结论  | 合格   |   |
| 参加验收单位 | 建设单位  | 监理单位   | 施工单位  |
|        | <br>(公章)<br>项目负责人: 陈立超<br>2025年2月25日 | <br>(公章)<br>总监理工程师: (执业资格证章)<br>梁云刚<br>2025年2月25日 | <br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>彭功勋<br>2025年2月25日 |
|        | 分包单位  | 勘察单位   | 设计单位  |
|        | (公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>年月日  | <br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>彭功勋<br>2025年2月25日  | <br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>年月日               |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10  
第 页，共 页

|        |  |   |   |
|--------|--|---|---|
| 工程名称   | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程                  |   |   |
| 单位工程名称 | 规划一路（一期）——消防工程                                       |   |   |
| 施工单位   | 中交第四航务工程局有限公司  | 分包单位  | /   |
| 结构类型   | /  | 工程造价  |   |
| 开工日期   | 2022年11月15日  | 竣工日期  | 2023年2月15日  |
| 项目负责人  | 王伟   | 项目技术负责人   | 梁云刚   |
| 序号     | 项目   | 验收记录  | 验收结论  |
| 1      | 分部工程验收   | 共 2 分部，经查符合设计及标准要求<br>2 分部                              | 合格  |
| 2      | 质量控制资料核查   | 共 11 项，经核查符合规定 11 项                                     | 合格  |
| 3      | 安全和功能核查及抽查结果   | 共核查 3 项，符合要求 3 项，<br>共抽查 3 项，符合要求 3 项，<br>经返工处理符合要求 0 项 | 合格  |
| 4      | 外观质量检验   | 共抽查 3 项，符合要求 3 项，<br>经返修符合要求 0 项                        | 合格  |
| 5      | 实体质量检验   | 共抽查 项，<br>经返修符合要求 项                                     | 合格  |
| 6      | 综合验收结论   | 合格  |   |
| 参加验收单位 | 建设单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证书)<br>陈立超<br>2023年2月15日 | 监理单位<br>(公章)<br>总监理工程师: (执业资格证书)<br>王修<br>2023年2月15日    | 施工单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证书)<br>王伟<br>2023年2月15日 |
|        | 分包单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证书)                      | 勘察单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证书)                         | 设计单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证书)                     |
|        | 年月日  | 年月日   | 年月日   |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10  
第 页, 共 页


|        |   |   |   |
|--------|---|---|---|
| 工程名称   | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程           |   |   |
| 单位工程名称 | 规划一路（一期）——绿化工程                                |   |   |
| 施工单位   | 中交第四航务工程局有限公司                                 | 分包单位  | /   |
| 结构类型   | /   | 工程造价  |   |
| 开工日期   | 2022 年 11 月 15 日                              | 竣工日期  | 2025 年 2 月 15 日                                       |
| 项目负责人  | 王伟  | 项目技术负责人   | 梁云刚   |
| 序号     | 项目  | 验收记录  | 验收结论  |
| 1      | 分部工程验收  | 共 2 分部, 经查符合设计及标准要求<br>2 分部                               | 合格  |
| 2      | 质量控制资料核查                                      | 共 11 项, 经核查符合规定 11 项                                      | 合格  |
| 3      | 安全和使用功能核查及抽查结果                                | 共核查 1 项, 符合要求 1 项,<br>共抽查 1 项, 符合要求 1 项,<br>经返工处理符合要求 0 项 | 合格  |
| 4      | 外观质量检验  | 共抽查 6 项, 符合要求 6 项,<br>经返修符合要求 0 项                         | 合格  |
| 5      | 实体质量检验  | 共抽查 符合要求的项,<br>经返修符合要求                                    | 合格  |
| 6      | 综合验收结论  | 合格  | 合格  |
| 参加验收单位 | 建设单位<br>(公章)<br>项目负责人: 陈立超<br>2025 年 2 月 15 日 | 监理单位<br>(公章)<br>总监理工程师: (执业资格证章)<br>2025 年 2 月 15 日       | 施工单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章) 王伟<br>2025 年 2 月 15 日 |
|        | 分包单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)               | 勘察单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>2025 年 2 月 15 日        | 设计单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>2025 年 2 月 15 日    |
|        | 年月日   | 年月日   | 年月日   |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10  
第 页，共 页

|        |   |   |  |
|--------|---|---|--|
| 工程名称   | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程     |   |  |
| 单位工程名称 | 规划一路（一期）——电力管沟工程                        |   |  |
| 施工单位   | 中交第四航务工程局有限公司                           | 分包单位  | /  |
| 结构类型   | /                                       | 工程造价  |  |
| 开工日期   | 2022年11月15日                             | 竣工日期  | 2025年2月25日                               |
| 项目负责人  | 王伟                                      | 项目技术负责人   | 梁云刚                                      |
| 序号     | 项目                                      | 验收记录  | 验收结论                                     |
| 1      | 分部工程验收                                  | 共 3 分部，经检查符合设计及标准要求<br>要求 3 分部                          | 合格                                       |
| 2      | 质量控制资料核查                                | 共 12 项，经核查符合规定 12 项                                     | 合格                                       |
| 3      | 安全和使用功能核查及抽查结果                          | 共核查 3 项，符合要求 3 项，<br>共抽查 3 项，符合要求 3 项，<br>经返工处理符合要求 0 项 | 合格                                       |
| 4      | 外观质量检验                                  | 共抽查 3 项，符合要求 3 项，<br>经返修符合要求 0 项                        | 合格                                       |
| 5      | 实体质量检验                                  | 共抽查 3 项，符合要求 3 项，<br>经返修符合要求 0 项                        | 合格                                       |
| 6      | 综合验收结论                                  | 合格  |  |
| 参加验收单位 | 建设单位<br>(公章)<br>项目负责人: 陈建<br>2025年2月25日 | 监理单位<br>(公章)<br>总监理工程师: 程月珍<br>2025年2月25日               | 施工单位<br>(公章)<br>项目负责人: 王坤<br>2025年2月25日  |
|        | 分包单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>年月日  | 勘察单位<br>(公章)<br>项目负责人: 彭功勋<br>2025年2月25日                | 设计单位<br>(公章)<br>项目负责人: 蒋以然<br>2025年2月25日 |
|        |   | 监理单位<br>(公章)<br>总监理工程师: 程月珍<br>2025年2月25日               | 施工单位<br>(公章)<br>项目负责人: 王坤<br>2025年2月25日  |
|        |   | 勘察单位<br>(公章)<br>项目负责人: 彭功勋<br>2025年2月25日                | 设计单位<br>(公章)<br>项目负责人: 蒋以然<br>2025年2月25日 |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

|        |                                     |   |   |
|--------|-------------------------------------|---|---|
| 工程名称   | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程 |   |   |
| 单位工程名称 | 规划一路（一期）——交通工程                      |   |   |
| 施工单位   | 中交第四航务工程局有限公司                       | 分包单位  | /   |
| 结构类型   | /                                   | 工程造价  |   |
| 开工日期   | 2022年11月15日                         | 竣工日期  | 2025年2月25日  |
| 项目负责人  | 王伟                                  | 项目技术负责人   | 梁云刚   |
| 序号     | 项目                                  | 验收记录  | 验收结论  |
| 1      | 分部工程验收                              | 共 3 分部, 经检查符合设计及标准要求 3 分部                                 | 合格  |
| 2      | 质量控制资料核查                            | 共 12 项, 经核查符合规定 12 项                                      | 合格  |
| 3      | 安全和使用功能核查及抽查结果                      | 共核查 6 项, 符合要求 6 项,<br>共抽查 6 项, 符合要求 6 项,<br>经返工处理符合要求 0 项 | 合格  |
| 4      | 外观质量检验                              | 共抽查 5 项, 符合要求 5 项,<br>经返修符合要求 0 项                         |  |
| 5      | 实体质量检验                              | 共抽查 8 项, 符合要求 8 项,<br>经返修符合要求 0 项                         |   |
| 6      | 综合验收结论                              | 合格  |   |
| 参加验收单位 | 建设单位                                | 监理单位  | 施工单位  |
|        | (公章)<br>项目负责人:<br>2025年2月25日        | (公章)<br>总监理工程师: (执业资格证章)<br>2025年2月25日                    | (公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>2025年2月25日   |
|        | 分包单位                                | 勘察单位 名: 彭功勋   | 设计单位  |
|        | (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>2025年2月25日                     | (公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>2025年2月25日   |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10  
第 页, 共 页

|        |  |   |   |
|--------|--|---|---|
| 工程名称   | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程      |   |   |
| 单位工程名称 | 规划一路（一期）——照明工程                           |   |   |
| 施工单位   | 中交第四航务工程局有限公司                            | 分包单位  | /   |
| 结构类型   | /  | 工程造价  |   |
| 开工日期   | 2022年11月15日                              | 竣工日期  | 2025年2月18日  |
| 项目负责人  | 王伟                                       | 项目技术负责人   | 梁云刚   |
| 序号     | 项目                                       | 验收记录  | 验收结论  |
| 1      | 分部工程验收                                   | 共 6 分部, 经检查符合设计及标准要求 6 分部                                 | 合格  |
| 2      | 质量控制资料核查                                 | 共 12 项, 经核查符合规定 12 项                                      | 合格  |
| 3      | 安全和使用功能核查及抽查结果                           | 共核查 7 项, 符合要求 7 项,<br>共抽查 7 项, 符合要求 7 项,<br>经返工处理符合要求 0 项 | 合格  |
| 4      | 外观质量检验                                   | 共抽查 3 项, 符合要求 3 项,<br>经返修符合要求 3 项                         | 合格<br> |
| 5      | 实体质量检验                                   | 共抽查 3 项, 符合要求 3 项,<br>经返修符合要求 3 项                         |   |
| 6      | 综合验收结论                                   | 合格  |   |
| 参加验收单位 | 建设单位<br>(公章)<br>项目负责人: 陈云刚<br>2025年2月15日 | 监理单位<br>(公章)<br>总监理工程师: (执业资格证章)<br>王明<br>2025年2月15日      | 施工单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>王伟<br>2025年2月15日   |
|        | 分包单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)          | 勘察单位<br>名: 彭功勋<br>证号: 4400206-AY017<br>有效期至: 2026年2月      | 设计单位<br>(公章)<br>项目负责人: (执业资格证章)<br>李浩   |
|        | 年月日                                      | 年月日   | 年月日   |
|        |  |   |   |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10  
第 页，共 页

|                 |                                     |   |                                    |
|-----------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| 工程名称            | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程 |   |                                    |
| 单位工程名称          | 规划一路（一期）——技防工程                      |   |                                    |
| 施工单位            | 中交第四航务工程局有限公司                       | 分包单位  | /                                  |
| 结构类型            | /                                   | 工程造价  |                                    |
| 开工日期            | 2022年11月5日                          | 竣工日期  | 2025年2月5日                          |
| 项目负责人           | 王伟                                  | 项目技术负责人   | 梁云刚                                |
| 序号              | 项目                                  | 验收记录  | 验收结论                               |
| 1               | 分部工程验收                              | 共 3 分部，经查符合设计及标准要求 3 分部                                 | 合格                                 |
| 2               | 质量控制资料核查                            | 共 12 项，经核查符合规定 12 项                                     | 合格                                 |
| 3               | 安全和使用功能核查及抽查结果                      | 共核查 4 项，符合要求 4 项，<br>共抽查 4 项，符合要求 4 项，<br>经返工处理符合要求 0 项 | 合格                                 |
| 4               | 外观质量检验                              | 共抽查 3 项，符合要求 3 项，<br>经返修符合要求 0 项                        | 合格                                 |
| 5               | 实体质量检验                              | 共抽查 1 项，符合要求 1 项，<br>经返修符合要求 2 项                        | 合格                                 |
| 6               | 综合验收结论                              |   |                                    |
| 参加验收单位          | 建设单位                                | 监理单位  | 施工单位                               |
|                 | (公章)                                | (公章)  | (公章)                               |
|                 | 项目负责人: 陈建超<br>2025年2月5日             | 总监理工程师: 程月珍<br>(执业资格证书)<br>2025年2月5日                    | 项目负责人: 王伟<br>(执业资格证书)<br>2025年2月5日 |
|                 | 分包单位                                | 勘察单位  | 设计单位                               |
| (公章)            | (公章)                                | (公章)  |                                    |
| 项目负责人: (执业资格证书) | 项目负责人: (执业资格证书)                     | 项目负责人: (执业资格证书)   |                                    |
| 年月日             | 年月日                                 | 年月日   |                                    |

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10  
第 页, 共 页

|                 |                                     |   |                                    |
|-----------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| 工程名称            | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程 |   |                                    |
| 单位工程名称          | 规划一路（一期）——海绵城市                      |   |                                    |
| 施工单位            | 中交第四航务工程局有限公司                       | 分包单位  | /                                  |
| 结构类型            | /                                   | 工程造价  |                                    |
| 开工日期            | 2022年11月15日                         | 竣工日期  | 2025年2月5日                          |
| 项目负责人           | 王伟                                  | 项目技术负责人   | 梁云刚                                |
| 序号              | 项目                                  | 验收记录  | 验收结论                               |
| 1               | 分部工程验收                              | 共 5 分部, 经检查符合设计及标准要求 5 分部                                 | 合格                                 |
| 2               | 质量控制资料核查                            | 共 12 项, 经核查符合规定 12 项                                      | 合格                                 |
| 3               | 安全和使用功能核查及抽查结果                      | 共核查 3 项, 符合要求 3 项,<br>共抽查 3 项, 符合要求 3 项,<br>经返工处理符合要求 0 项 | 合格                                 |
| 4               | 外观质量检验                              | 共抽查 1 项, 符合要求 1 项,<br>经返修符合要求 0 项                         | 合格                                 |
| 5               | 实体质量检验                              | 共抽查 项, 符合要求 项<br>经返修符合                                    | 合格                                 |
| 6               | 综合验收结论                              | 合格  | 合格                                 |
| 参加验收单位          | 建设单位                                |   | 施工单位                               |
|                 | (公章)                                | (公章)  | (公章)                               |
|                 | 项目负责人: (执业资格签章)<br>陈超<br>2025年2月5日  | 总监理工程师: (执业资格签章)<br>王伟<br>2025年2月5日                       | 项目负责人: (执业资格签章)<br>王伟<br>2025年2月5日 |
|                 | 分包单位                                | 勘察单位  | 设计单位                               |
| (公章)            | (公章)                                | (公章)  | (公章)                               |
| 项目负责人: (执业资格签章) | 项目负责人: (执业资格签章)<br>彭功<br>2025年2月5日  | 项目负责人: (执业资格签章)<br>彭功<br>2025年2月5日                        | 项目负责人: (执业资格签章)<br>彭功<br>2025年2月5日 |

技术负责人 2: 夏海游





系 列  
Series 工程系列

专 业  
Profession 市政工程

评审委员会  
Evaluation Committee 中铁广州工程中评委

评审通过时间  
Date of Approval 2019. 6. 16

姓 名  
Name 夏海游

性 别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 1992年03月

技术资格  
Technical Qualification 工程师

工作单位  
Place of work 中铁广州局二公司

证书编号  
Certificate No. 3425021153

中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation





验证码：202508219648796089

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：夏海游

性别：男

证件号码：430523199203051514

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

|        |              |
|--------|--------------|
| 险种类型   | 累计缴费年限       |
| 基本养老保险 | 实缴38个月 缓缴0个月 |
| 险种类型   | 参保时间         |
| 工伤保险   | 20140701     |
| 生育保险   | /            |

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

| 缴费年月   | 单位编码         | 缴费工资  | 养老      | 工伤   | 生育   | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
|        |              |       | 个人缴费    | 单位缴费 | 单位缴费 |    |
| 202501 | 112200027921 | 16113 | 1289.04 | 已参保  | /    |    |
| 202502 | 112200027921 | 16113 | 1289.04 | 已参保  | /    |    |
| 202503 | 112200027921 | 16113 | 1289.04 | 已参保  | /    |    |
| 202504 | 112200027921 | 16113 | 1289.04 | 已参保  | /    |    |
| 202505 | 112200027921 | 16113 | 1289.04 | 已参保  | /    |    |
| 202506 | 112200027921 | 16113 | 1289.04 | 已参保  | /    |    |
| 202507 | 112200027921 | 17092 | 1367.36 | 已参保  | /    |    |
| 202508 | 112200027921 | 17092 | 1367.36 | 已参保  | /    |    |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-02-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年08月21日



# 中标通知书

江蓬建招中字(2023)第012号

中交第四航务工程局有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司:

你方于2023年12月04日所递交的蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目-规划一路(二期)建设工程勘察设计施工总承包投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

招标方式:公开招标。

中标总价:13074088.88元。

其中:勘察费中标价:85813.76元;

设计费中标价:中标下浮率:5.66%,中标价:338790.56元;

建安工程费中标价:中标下浮率:5.66%,中标价:12649484.56元。

总工期:150个日历天,其中勘察工期15个日历天,设计工期25个日历天,施工工期110个日历天。

质量标准:(1)勘察质量标准:岩土工程勘察、测量和物探成果满足有关现行勘察规范等要求。(2)设计质量标准:达到国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求,满足招标人的功能需求,并通过招标人及有关部门或专业机构的审查。(3)施工质量要求:符合现行国家有关施工验收规范的要求,一次性通过验收合格。

工程总承包项目经理:刘树琪;证书编号:粤1442019202002013。

施工负责人:刘树琪;证书编号:粤1442019202002013。

设计负责人:刘兵;证书编号:20221102044000000034。

勘察负责人:张敏;证书编号:AY224402003。

项目技术负责人:夏海游;证书编号:3425021153。

请你方在本通知书发出之日起,须在30天内到江门市滨江新城产业园投资有限公司(指定地点)与招标人签订合同。

特此通知。

招标人:(盖章)

法定代表人或委托代理人:

(签字或盖章)

2023年12月15日



招标代理机构:(盖章)

法定代表人或委托代理人:

(签字或盖章)

2023年12月



李程

见证单位:江门市公共资源交易中心(盖章)

2023年12月28日



蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园  
配套项目-规划一路（二期）建设工程  
勘察设计施工总承包合同

工程名称：蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目-规划一路（二  
期）建设工程

发 包 人：江门市滨江新城产业园投资有限公司

承 包 人：中交第四航务工程局有限公司（牵头人）

广州市市政工程设计研究总院有限公司（成员方）

合同编号：\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_ 2023年12月25日 \_\_\_\_\_



蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园  
配套项目-规划一路（二期）建设工程  
勘察设计施工总承包合同

工程名称：蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目-规划一路（二  
期）建设工程

发 包 人：江门市滨江新城产业园投资有限公司

承 包 人：中交第四航务工程局有限公司（项目负责人）

广州市市政工程设计研究院有限公司（成员方）

合同编号：\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_ 2023年12月25日 \_\_\_\_\_

# 说 明

为指导建设工程总承包合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律、法规，住房和城乡建设部、市场监管总局对《建设工程总承包合同示范文本（试行）》（GF-2011-0216）进行了修订，制定了《建设工程总承包合同（示范文本）》（GF-2020-0216）（以下简称《示范文本》）。现就有关问题说明如下：

## 一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条件和专用合同条件三部分组成。

### （一）合同协议书

《示范文本》合同协议书共计 11 条，主要包括：工程概况、合同工期、质量标准、签约合同价与合同价格形式、工程总承包项目经理、合同文件构成、承诺、订立时间、订立地点、合同生效和合同份数，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

### （二）通用合同条件

通用合同条件是合同当事人根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等法律法规的规定，就工程总承包项目的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。通用合同条件共计 20 条，具体条款分别为：第 1 条 一般约定，第 2 条 发包人，第 3 条 发包人的管理，第 4 条 承包人，第 5 条 设计，第 6 条 材料、工程设备，第 7 条 施工，第 8 条 工期和进度，第 9 条 竣工试验，第 10 条 验收和工程接收，第 11 条 缺陷责任与保修，第 12 条 竣工后试验，第 13 条 变更与调整，第 14 条 合同价格与支付，第 15 条 违约，第 16 条 合同解除，第 17 条 不可抗力，第 18 条 保险，第 19 条 索赔，第 20 条 争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程总承包活动的有关要求，也考虑了工程总承包项目管理的实际需要。

### （三）专用合同条件

专用合同条件是合同当事人根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对通用合同条件原则性约定细化、完善、补充、修改或另行约定的合同条件。在编写专用合同条件时，应注意以下事项：

1. 专用合同条件的编号应与相应的通用合同条件的编号一致；
2. 在专用合同条件中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条件进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”；
3. 对于在专用合同条件中未列出的通用合同条件中的条款，合同当事人根据建设工程的具体情况认为需要进行细化、完善、补充、修改或另行约定的，可在专用合同条件中，以同一条款号增加相关条款的内容。

## 二、《示范文本》的适用范围

《示范文本》适用于房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包承包活动。

## 三、《示范文本》的性质

《示范文本》为推荐使用的非强制性使用文本。合同当事人可结合建设工程具体情况，参照《示范文本》订立合同，并按照法律法规和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：江门市滨江新城产业园投资有限公司

承包人（全称）：中交第四航务工程局有限公司（牵头人）

广州市市政工程设计研究总院有限公司（成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目-规划一路（二期）建设工程的勘察设计施工总承包及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目-规划一路（二期）建设工程。

2. 工程地点：江门市蓬江区。

3. 工程审批、核准或备案文号：2208-440703-04-01-495991号。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容及规模：本项目为蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目-规划一路建设工程二期项目，包括西段、东段、北段及辅助工程，全长约299米，其中工程东、西段总长159米，宽约22米，道路标准为城市支路，双向四车道；工程北段及辅助工程总长140米，宽约7.5米，道路标准为城市支路，双向两车道。建设内容主要包括：场地平整工程、道路工程、桥涵工程、给排水工程、交通工程、照明工程、电气工程、绿化工程等。

#### 6. 工程承包范围：

6.1 勘察：包括但不限于前期现状摸查和前期资料收集、工程勘察（岩土工程勘察）、工程测量、工程物探（含管线探测）、出具工程勘察、测量及物探等技术成果、配合后续施工图设计所需的勘察测量工作等；

6.2 设计：包括但不限于方案设计、初步设计、设计概算编制、施工图设计（含施工安全设计专篇等）及施工现场配合、编制检测方案、编制监测方案、配合竣工结（决）算（含审计）、设计总体管理、协助施工图数字化审查等；

6.3 施工总承包：包括主要设备、材料的采购、安装、调试及试运行、工程准备阶段至工程竣工验收备案（含竣工验收资料整理编制等）、竣工图编制、预（结）算编制、保修等。

6.4 承包方式：包括但不限于包勘察、包设计、包施工、包工、包料、包设备、包工期、包质量、包造价控制、包安全、包文明施工、包项目承人间协调管理、综合单价包干；包承包范围内工程验收通过、包通讯、包移交、包结算、包承包人应当购买的保险、包发包人负责的报批报建配合服务、包竣工图编制（须满足规划等各项验收要求），包竣工资料收集整理移交档案、包保修等。

（1）中标价作为签订勘察设计施工总承包合同的暂定价，施工图预算价不得超过最终批复的投资概算中所确定的建安工程费，施工图预算工程量清单综合单价按招标文件及施工合同约定的计价原则计价。

（2）按系数计算的措施项目费，系数按广东省的相关规定执行；按清单或定额子目计价的措施项目费部分，其综合单价按上述第1点的计价原则执行。

（3）其他项目费以发包人审定的施工图预算中相应项目费率执行。

（4）税金按国家规定费率计算。

合同价款根据招标文件和本合同约定的计价方式进行计价和结算。工程设计费结算价不得超过概算批复的设计费且不得超过设计费合同签订价，建安工程费结算价以发包人或其聘请第三方有资质单位审

定的建安工程费为准，工程结算价（不含非承包人原因导致的变更）若超出预算价，则以发包人审定的预算价作为结算依据。

## 二、合同工期

总工期：150个日历天，其中：

勘察工期 15个日历天，设计工期 25个日历天，施工工期 110个日历天。

计划开始工作日期：2023年12月29日。

计划开始现场施工日期：2024年2月7日。

计划竣工日期：2024年5月27日。

工期总日历天数：150天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。实际开工日期以发包人签发的开工令为准，如因政府政策原因延期开工或暂时停工，中标人应无条件配合，中标人不得向招标人索赔。

## 三、质量标准

(1) 勘察质量标准：岩土工程勘察、测量和物探成果满足有关现行勘察规范等要求；

(2) 设计质量标准：达到国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求，满足招标人的功能需求，并通过招标人及有关部门或专业机构的审查；

(3) 施工质量标准：符合现行国家有关施工验收规范的要求，一次性通过验收合格。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同总价（含税）为：

人民币（大写）壹仟叁佰零柒万肆仟零捌拾捌元捌角捌分（¥13,074,088.88元）；

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 工程勘察费（含税）：人民币：（大写）捌万伍仟捌佰壹拾叁元柒角陆分（¥85,813.76元），其中：

岩土工程勘察暂定价：综合单价为 152元/m；

工程物探暂定价：综合单价为 1.464元/m<sup>2</sup>；

工程测量包干价：中标下浮率：20%。

(2) 设计费（含税）：人民币：（大写）叁拾叁万捌仟柒佰玖拾元伍角陆分（¥338,790.56元）；中标下浮率：5.66%。

(3) 建安工程费（含税）：人民币：（大写）壹仟贰佰陆拾肆万玖仟肆佰捌拾肆元伍角陆分（¥12,649,484.56元）；中标下浮率：5.66%。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为  / 。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：

本工程的工程概算、预算的确定按如下方式：

(1) 概算、预算编制范围及工程量计算，依据承包人设计、发包人审核并经相关主管部门批准的初步设计图纸、施工图纸、资料和说明，及有关国家及行业标准、规范等；

(2) 概算、预算编制按照《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《广东省建设工程计价依据2018》、江门市建设工程造价和房地产监测中心发布的有效计价程序及承包人的投标报价等确定，定额套用《广东省建筑与装饰工程综合定额》（2018年）、《广东省安装工程综合定额》（2018年）、《广东省市政工程综合定额》（2018年）、《广东省园林绿化工程综合定额》（2018年），以及相应配套的取费文件，

取费规定中有上下限的，按中值计算。

(3) 材料单价计取原则：

①概算：初步设计通过发包人审定当月江门市建设工程造价和房地产监测中心发布的《江门建设工程造价信息》有适用或类似的材料价格的，以初步设计通过发包人审定当月综合价计取；《江门建设工程造价信息》中未有适用或类似的材料价格的，以正规合法经营的询价网站相同品牌、型号或同等档次品牌及型号价格计取，上述询价网站包括但不限于造价通、慧讯网及广材网等；《江门建设工程造价信息》及正规合法经营的询价网站均未有适用或类似的材料价格的，由承包人报发包人审核确定。

②预算：签发开工报告当月江门市建设工程造价和房地产监测中心发布的《江门建设工程造价信息》有适用或类似的材料价格的，以签发开工报告当月综合价计取；《江门建设工程造价信息》中未有适用或类似的材料价格的，以广东省内城市当地工程信息价或正规合法经营的询价网站相同品牌、型号或同等档次品牌及型号价格计取，上述询价网站包括但不限于造价通、慧讯网及广材网等；《江门建设工程造价信息》及正规合法经营的询价网站均未有适用或类似的材料价格的，由承包人报发包人审核确定。

(4) 承包人于初步设计通过发包人审定后 10 日历天内，完成概算的编制。承包人于设计施工图通过发包人审定后 20 日历天内，完成施工图预算的编制，报监理单位和发包人及发包人聘请的第三方造价咨询单位审核，经发包人审定的预算作为工程进度款拨付及结算的依据。（进度款的支付详见专用合同条款的 14.3.2.2 款）

(5) 编制概算、预算时须按中标下浮率计算概算（预算）报审价。

(6) 编制概算、预算时，在项目清单内主材取价必须列明主材的品牌、规格及质量等级等内容。

由承包人负责编制概算及施工图预算经监理单位和发包人及发包人聘请的第三方造价咨询单位审核，承包人送审的投资概算及经发包人审定后最终批复的投资概算中所确定的建安工程费不得超过建安工程费合同签订价，预算价不得超过最终批复的投资概算中所确定的建安工程费，若经评审后的预算价高于最终批复的投资概算中所确定的建安工程费，由此造成须重新优化设计或增加的工程费用由承包人自行承担。承包人实际的建安工程费结算价（不含非承包人原因导致的变更）若超出预算价，则以发包人审定的预算价作为结算依据。在无发包人书面调整方案时，承包人需在合同签订价以内完成主管部门或适合现场的建设方案，即使发现工程可行性研究报告存在缺陷，承包人仍需在合同签订价以内完成工程勘察、工程设计和工程施工。承包人的设计文件应当符合国家规定的工程技术质量标准 and 发包人要求，承包人对其完成和提交的设计文件的质量负责。承包人文件存在错误、遗漏、含混、矛盾、不允许之处或其他缺陷，无论承包人是否根据本款获得了批准，承包人均应自费对前述问题带来的缺陷和工程问题进行改正，并自行承担工期损失和工程费用的增加额。发包人要求的错误导致承包人文件错误、遗漏、含混、矛盾、不充分或其他缺陷的除外。

五、项目管理主要人员

(一) 工程总承包项目经理： 刘树琪

(二) 勘察负责人： 张敏

(三) 设计负责人： 刘兵

(四) 施工负责人： 刘树琪

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书（如果有）；

(2) 投标函及投标函附录（如果有）；

- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单(如果有);
- (7) 招标文件;
- (8) 双方约定的其他合同文件。

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

#### 七、承诺

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

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

3. 承包人须按适用于工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准,以及相应的规范、规程等完成竣工图编制,所需费用包含在合同价款中,由承包人承担。

4. 本项目非主体、非关键性工程,须经发包人书面同意后给具有相应资质和能力的专业单位实施。接受分包的第三人资质要求:具有相应资质和能力的专业单位。发包人有权拒绝承包人的分包请求和承包人选择的分包人。

5. 承包人应为本项目购买保险,以及所有进出施工现场的人员的第三者责任险,所需费用包含在合同价款中,承包人应自行考虑。

6. 承包人需无条件配合发包人的土方平衡安排。

7. 发包人在项目实施过程中,有权委托第三方对工程建设进行抽样检查,具体数量由发包人视实际情况而定,该抽查费用按国家有关规定归责任单位承担。

8. 承包人须按发包人要求提供合法有效的增值税发票和完善的付款手续,如承包人延迟提供收款发票,付款延迟责任由承包人自负。

9. 在实施过程中,发包人要求实施工程量清单中包含的检测或监测项目,按照相关规定由发包人与检测单位签订检测合同,检测或监测费用按检测合同执行,该部分费用包含在投标报价内。发包人按检测合同收费标准计算应付检测费用后,由发包人先行代支,并在当月支付承包人工程进度款中予以扣除。

#### 八、连带责任

若承包人为联合体的,如联合体中的一员在本合同履行过程中出现违约,联合体中的其他成员均对该违约责任承担连带责任。

#### 九、订立时间

本合同于 2023 年 12 月 25 日订立。

#### 十、订立地点

本合同在江门市蓬江区订立。

本合同的签署及履行中所产生的任何争议,各方应首先通过友好协商解决。凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议,应提交江门仲裁委员会裁决。

#### 十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自签订之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

发包人：江门市滨江新城产业园投资有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：东扬 (签字)

电 话：

传 真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

电子邮箱：

承包人联合体牵头方：中交第四航务工程局有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：惠明 (签字)

电 话：

传 真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

电子邮箱：

承包人联合体成员：广州市市政工程设计研究总院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：正元 (签字)

电 话：

传 真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

电子邮箱：

签订日期：2023 年 12 月 25 日

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告



工程名称： 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目-规划一路（二期）建设工程

建设单位（公章）： 江门市滨江新城产业园投资有限公司



竣工验收日期： 2025年5月13日

发出日期： 2025年5月13日

市政基础设施工程

|                       |                                     |                             |                                |   |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|
| 工程名称                  | 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目--规划一路（二期）建设工程 | 工程地点                        | 江门市蓬江区棠下镇江门大道五洞立交以北、江门大道北的北侧地段 |   |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）    | 新建道路238m                            | 工程造价（万元）                    | 1264.95                        |   |
| 结构类型                  | 市政项目                                | 开工日期                        | 2024年05月11日                    |   |
| 施工许可证号                | 440703202405110102                  | 竣工日期                        | 2025年5月13日                     |   |
| 监督单位                  | 江门市蓬江区建筑工程质量安全管理局                   | 监督登记号                       | B24-008                        |   |
| 建设单位                  | 江门市滨江新城产业园投资有限公司                    | 总施工单位                       | 中交第四航务工程局有限公司                  |   |
| 代建单位                  | /                                   | 施工单位（土建）                    | 中交第四航务工程局有限公司                  |   |
| 勘察单位                  | 广州市市政工程设计研究总院有限公司                   | 施工单位（设备安装）                  | /                              |   |
| 设计单位                  | 广州市市政工程设计研究总院有限公司                   | 工程检测单位                      | 深圳市业昕工程检测有限公司                  |   |
| 监理单位                  | 珠海巨业建设监理有限公司                        | 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>工程质量竣工验收记录 | 2024年9月30日                          | 市政俊·通-10                    | 符合要求，同意验收                      |   |
|                       | 年 月 日                               | /                           | /                              |   |
|                       | 年 月 日                               | /                           | /                              |   |
| 法律法规规定的<br>其他验收文件     | 江门市建设工程规划条件核实通知书                    | 核字第<br>4407032024HY0331417号 | 符合要求，同意验收                      |   |
|                       |                                     | 2024年 12 月 20 日             |                                |   |
|                       |                                     | 年 月 日                       | /                              | / |
|                       |                                     | 年 月 日                       | /                              | / |
|                       |                                     | 年 月 日                       | /                              | / |
| 附有关证明文件               |                                     |                             |                                |   |
| 施工许可证                 | 2024年5月11日                          | 440703202405110102          | 齐全有效                           |   |
| 施工图设计文件<br>审查意见       | 2024年4月15日                          | 4407032404090002-<br>TX-001 | 齐全有效                           |   |
| 工程竣工报告                | 2024年11月1日                          | 市政管-4                       | 齐全有效                           |   |
| 工程质量评估报告              | 2024年9月30日                          | 市政俊·通-5                     | 齐全有效                           |   |
| 勘察质量检查报告              | 2024年9月30日                          | 市政俊·通-6                     | 齐全有效                           |   |
| 设计质量检查报告              | 2024年9月30日                          | 市政俊·通-7                     | 齐全有效                           |   |
| 工程质量保修书               | 2025年5月13日                          | 市政俊·通-8                     | 齐全有效                           |   |

市政基础设施工程

|                  |   |  |  |  |
|------------------|---|--|--|--|
| 工程完成情况           | 合同内所有施工内容全部完成并验收通过  |  |  |  |
| 工程质量情况           | 土建  | 本工程质量情况符合规范及设计要求，质量合格  |  |  |
|                  | 设备安装  | <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 张敏</p> <p>注册号: 4400206-AY040</p> <p>有效期至: 至2025年12月</p>  </div>           |  |  |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) | <p style="text-align: center;">无</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <p>中华人民共和国注册监理工程师</p> <p>李灼培</p> <p>注册号44027798</p> <p>有效期2028.01.10</p> <p>广东巨业建设监理有限公司</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <p>中华人民共和国一级注册建造师执业印章</p> <p>刘树琪</p> <p>粤1442019202002013(00)</p> <p>市政</p> <p>2026.04.20</p> <p>中交第四航务工程局有限公司</p> </div> </div> |  |  |  |
| 参加验收单位意见         | 建设单位  |  |  |  |
|                  | <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>4407030019720</p> <p>2025年5月3日</p> </div>   | <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格证件)</p> <p></p> <p>2025年5月3日</p> </div> | <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证件)</p> <p>刘树琪</p> <p>2025年5月3日</p> </div>   |  |
|                  | 分包单位  | 设计单位   | 勘察单位   |  |
|                  | <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证件)</p> <p>年月日</p> </div>   | <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证件)</p> <p></p> <p>2025年5月3日</p> </div>  | <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: </p> <p>注册号: 4400206-AY040</p> <p>项目负责人: (执业资格证件)</p> <p>有效期至: 至2025年12月</p> <p></p> <p>2025年5月3日</p> </div> |  |

合格



## 5、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况

### 拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函 (格式供参考)

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表1》、《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表2》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员。

其中，《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表1》中的团队成员在盐坝高速市政化改造工程先期实施段（华大基因中心）项目任职；《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表2》中的团队成员在盐坝高速市政化改造工程(一期)综合附属工程任职。人员互不兼任。

承诺人：中交第四航务工程局有限公司（盖章）

时间： 2025 年 9 月 8 日



附表 1:

拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表 1

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

| 投标人名称：中交第四航务工程局有限公司 |     |          |                                 |           |             |    |
|---------------------|-----|----------|---------------------------------|-----------|-------------|----|
| 序号                  | 姓名  | 拟任岗位     | 资格（或职称）证书                       | 证书专业      | 其他          | 备注 |
| 1                   | 朱得勇 | 安全负责人    | 安全生产考核合格证书（粤建安 C3 证）<br>职称证（中级） | /<br>安全工程 | 施工管理经验 9 年  |    |
| 2                   | 张祥茂 | 质量负责人    | 职称证（中级）                         | 路桥        | 施工管理经验 11 年 |    |
| 3                   | 陈木林 | 安全工程师（1） | 安全生产考核合格证书（粤建安 C3 证）            | /         | 施工管理经验 30 年 |    |
| 4                   | 王东  | 安全工程师（2） | 安全生产考核合格证书（粤建安 C3 证）            | /         | 施工管理经验 4 年  |    |
| 5                   | 甄飞  | 质量工程师    | 职称证（中级）                         | 道路与桥梁工程   | 施工管理经验 8 年  |    |
| 6                   | 马金才 | 造价工程师    | 中华人民共和国一级造价工程师注册证书              | 土木建筑工程    | 施工管理经验 17 年 |    |
| 7                   | 张青  | 道路工程师（1） | 职称证（中级）                         | 桥梁与隧道工程   | 施工管理经验 11 年 |    |
| 8                   | 李俊杰 | 道路工程师（2） | 职称证（中级）                         | 道路与桥梁工程   | 施工管理经验 9 年  |    |
| 9                   | 伍平  | 给排水工程师   | 职称证（中级）                         | 给排水工程     | 施工管理经验 8 年  |    |
| 10                  | 梁晓  | 机电工程师    | 职称证（中级）                         | 机电安装      | 施工管理经验 30 年 |    |
| 11                  | 陈业斌 | 质量工程师（1） | 职称证（中级）                         | 铁道与桥梁工程   | 施工管理经验 13 年 |    |
| 12                  | 陈仰彬 | 质量工程师（2） | 职称证（中级）                         | 隧道工程      | 施工管         |    |

|    |      |         |         |       |                   |  |
|----|------|---------|---------|-------|-------------------|--|
|    |      |         |         |       | 理经验<br>14年        |  |
| 13 | 林土玉  | 测量工程师   | 职称证（中级） | 测量工程  | 施工管<br>理经验<br>20年 |  |
| 14 | 张鹏飞  | 绿化景观工程师 | 职称证（中级） | 园林绿化  | 施工管<br>理经验<br>17年 |  |
| 15 | 杨颖   | 材料员     | 岗位证（员级） | 材料员   | 施工管<br>理经验<br>21年 |  |
| 16 | 殷巍   | 资料员     | 岗位证（员级） | 资料员   | 施工管<br>理经验<br>24年 |  |
| 17 | 欧阳建荣 | 劳资专管员   | 岗位证（员级） | 劳资专管员 | 施工管<br>理经验<br>17年 |  |

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

附表 2:

拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表 2

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

| 投标人名称: |     |          |                                 |                 |           |    |
|--------|-----|----------|---------------------------------|-----------------|-----------|----|
| 序号     | 姓名  | 拟任岗位     | 资格(或职称)证书                       | 证书专业            | 施工管理经验(年) | 备注 |
| 1      | 张晓伟 | 安全负责人    | 职称证(中级)<br>安全生产考核合格证书(粤建安 C3 证) | 市政工程<br>/       | 17        |    |
| 2      | 赖钊华 | 质量负责人    | 职称证                             | 道路与桥梁           | 14        |    |
| 3      | 钟诚  | 安全工程师(1) | 职称证<br>安全生产考核合格证书(粤建安 C3 证)     | 设备管理<br>/       | 21        |    |
| 4      | 刘中山 | 安全工程师(2) | 安全生产考核合格证书(粤建安 C3 证)            | 建筑              | 25        |    |
| 5      | 唐艳  | 造价工程师    | 职称证<br>注册造价工程师证                 | 招标采购及合同管理<br>土建 | 21        |    |
| 6      | 卢平凡 | 道路工程师(1) | 职称证                             | 隧道工程            | 16        |    |
| 7      | 王鹏  | 道路工程师(2) | 职称证                             | 道路桥梁与隧道工程       | 19        |    |
| 8      | 曹豪亚 | 道路工程师(3) | 职称证                             | 公路与桥梁工程         | 7         |    |
| 9      | 曾可欣 | 机电工程师    | 职称证                             | 机电安装            | 11        |    |
| 10     | 曾亮  | 质量工程师    | 职称证                             | 道路桥梁与隧道工程       | 12        |    |
| 11     | 许宝君 | 资料员      | 资料员证                            | /               | 11        |    |
| 12     | 贺泉  | 劳资专管员    | 职称证<br>劳务员证                     | 电气工程<br>/       | 7         |    |

注: 无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明材料。

## 6、拟投入机械设备情况

### 拟投入机械设备情况承诺函

(格式仅供参考)

致：深圳市交通公用设施建设中心

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

承诺人：中交第四航务工程局有限公司（盖章）

时间：2025年9月8日



附表 1:

### 拟投入机械设备情况表

(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

| 投标人名称: 中交第四航务工程局有限公司             |   |            |       |  |    |
|----------------------------------|---|------------|-------|--|----|
| 项目名称: 盐坝高速市政化改造工程先期实施段(华大基因中心)项目 |   |            |       |  |    |
| 序号                               | 设备要求  | 数量         | 品牌    | 规格型号   | 备注 |
| 1                                | 吊机 $\geq 1$ 台(额定起重 $\geq 25$ 吨)   | $\geq 1$ 台 | 徐工    | 额定起重 $\geq 25$ 吨   |    |
| 2                                | 挖掘机 $\geq 2$ 台(斗容量 $\geq 0.5\text{m}^3$ )   | $\geq 2$ 台 | 厦工    | 斗容量 $\geq 0.5\text{m}^3$   |    |
| 3                                | 旋挖钻机 $\geq 1$ 台(最大扭矩 $50\text{KN}\cdot\text{m}$ ;最大钻孔直径 $1200\text{mm}$ ;最大钻孔深度 $16/20/24\text{m}$ 。) | $\geq 1$ 台 | 三一    | 最大扭矩 $50\text{KN}\cdot\text{m}$ ;最大钻孔直径 $1200\text{mm}$ ;最大钻孔深度 $16/20/24\text{m}$ 。 |    |
| 4                                | 3D智能摊铺设备 $\geq 1$ 台(最大摊铺宽度 $7\text{m}$ ;最大摊铺厚度 $50\text{cm}$ )  | $\geq 1$ 台 | Leica | 最大摊铺宽度 $7\text{m}$ ;最大摊铺厚度 $50\text{cm}$   |    |
| 5                                | 钢筋柔性加工机 $\geq 1$ 套(加工范围直径 $12\sim 32\text{mm}$ )  | $\geq 1$ 套 | 方特路桥  | 加工范围直径 $12\sim 32\text{mm}$  |    |

注: 无需提供设备的相关证明资料。

附表 2:

### 拟投入机械设备情况表

(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

| 投标人名称: 中交第四航务工程局有限公司               |   |            |       |                              |    |
|------------------------------------|---|------------|-------|------------------------------|----|
| 项目名称: <b>盐坝高速市政化改造工程(一期)综合附属工程</b> |   |            |       |                              |    |
| 序号                                 | 设备要求  | 数量         | 品牌    | 规格型号                         | 备注 |
| 1                                  | 压路机 $\geq 1$ 台(工作质量 $\geq 6$ 吨)                   | $\geq 1$ 台 | 徐工    | 工作质量 $\geq 6$ 吨              |    |
| 2                                  | 标线施划设备(热熔釜) $\geq 2$ 台                            | $\geq 2$ 台 | 萨奥机械  | /                            |    |
| 3                                  | 防撞缓冲专用车 $\geq 2$ 辆(防撞缓冲等级 $\geq 100\text{km/h}$ ) | $\geq 2$ 辆 | 东风    | 防撞缓冲等级 $\geq 100\text{km/h}$ |    |
| 4                                  | 3D 智能摊铺设备 $\geq 1$ 台(最大摊铺宽度 7m; 最大摊铺厚度 50cm)      | $\geq 1$ 台 | Leica | 最大摊铺宽度 7m; 最大摊铺厚度 50cm       |    |
| 5                                  | 路面铣刨设备 $\geq 1$ 台(路面铣刨宽度 $\geq 500\text{mm}$ )    | $\geq 1$ 台 | 三一    | 路面铣刨宽度 $\geq 500\text{mm}$   |    |

注: **无需提供设备的相关证明资料。**

## 7、投标报价、工期

投标报价、工期填写表

| 序号 | 项目名称                       | 投标报价(万元)         | 安全文明施工措施费(万元)  | 材料和设备暂估价(如有)(万元) | 专业工程暂估价(如有)(万元) | 暂列金(万元)        | BIM费用(万元)     | 招标工期(天) | 投标工期(天) |
|----|----------------------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|---------------|---------|---------|
| 1  | 盐坝高速市政化改造工程先期实施段(华大基因中心)项目 | 5322.75<br>0058  | 225.107<br>090 | 0                | 0               | 291.4<br>00000 | 11.557<br>002 | 450     | 450     |
| 2  | 盐坝高速市政化改造工程(一期)综合附属工程      | 14387.4<br>58842 | 379.742<br>675 | 0                | 0               | 784.1<br>00000 | 31.098<br>961 | 900     | 900     |

备注:

1、请投标人按其商务标投标文件如实填写本表,各项目的“投标报价”包括上表中的安全文明施工措施费、材料和设备暂估价(如有)、专业工程暂估价(如有)、暂列金、BIM费用。

2、中标后,招标人与中标人按各工程分别签订施工合同,以各项目的“投标报价”作为合同价。

3、投标人应按照盐坝高速市政化改造工程先期实施段(华大基因中心)项目、盐坝高速市政化改造工程(一期)综合附属工程的招标工期,填写对应标段的投标工期,且不得超过对应标段的招标工期,否则会导致废标。