

工程编号：2407-440300-04-01-900020016001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施  
配套建设项目-工业管廊建设工程施工总承包

投标文件内容：                    资信标文件                    

投标人：中交第二航务工程局有限公司

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	投标人需提交基本情况，包括但不限于公司简介、组织架构、体现自身实力等证明材料。
2	企业信用情况	企业是否列入失信名单，由投标单位自行提供证明。具体是指(1)在“中国执行信息公开网”的“失信被执行人”查询栏中查询为失信被执行人，或在“中国执行信息公开网”的综合查询被执行人”查询栏中显示近一年有明确“执行标的”的；(2)在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。查询时间为近一年（以截标日期倒推，最终以截标日期后查到的为准）企业是否有失信。
3	企业同类业绩	提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收报告时间为准）投标人自认为最具代表性的同类业绩（不超过 3 项，超过 3 项的选择列表前 3 项），须提供《企业同类工程业绩表》。证明资料为中标通知书（若有）、施工合同关键页、竣工验收报告（如有）关键页等。施工合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。
4	“百千万工程”业绩	提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收报告时间为准）投标人投身“百千万工程”项目的有关业绩（不超过 3 项，超过 3 项的选择列表前 3 项）。证明资料为中标通知书（若有）、施工合同关键页、竣工验收报告（如有）关键页等。施工合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容

		可不附。
5	项目负责人情况	<p>提供项目负责人简历表，并提供拟派项目负责人履历包含毕业证书、职称证书、执业资格证书、注册证书等，提供近3年（从招标公告发布之日起倒推）已完工项目同类工程业绩（超过3项的按列表选择前3项）等。</p> <p>证明资料为中标通知书（若有）、施工合同关键页、竣工验收报告关键页。施工合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、项目经理名字、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若合同关键页无项目负责人页，可提供建设单位的证明文件。</p>
6	拟派项目团队情况	提供投标人拟派遣至本项目的团队主要人员情况，提供《拟投入本项目人员情况表》及其职称证书、执业资格证书（若有）、相关人员近3个月社保证明。
7	履约评价情况	提供近3年（截标之日起倒推），投标人在工程项目中取得建设单位或招标人出具的履约评价的证明材料的原件扫描件，不超过3项，超过3项的选择列表前3项。
8	深圳市深汕特别合作区房屋建筑和市政工程不转包挂靠承诺书	投标人需提供《深圳市深汕特别合作区房屋建筑和市政工程不转包挂靠承诺书》，加盖公司公章及法定代表人签章（按招标文件第三章格式提供）
9	承诺函	提供《承诺函》并按要求签字盖章（格式详见招标文件第三章）
10	廉政承诺书	提供《廉政承诺书》并按要求签字盖章（格式详见招标文件第三章）

## 1、企业基本情况

投标人基本情况汇总表

企业名称	中交第二航务工程局有限公司	注册类专业人员规模	4290 人
统一社会信用代码	914201001776853910	企业所有制（勾选）	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业
法定代表人	李宗平	企业总人数	14752 人
公司简介	<p>中交二航局拥有港航工程、公路工程、市政公用工程特级资质，铁路工程、建筑工程、水利水电工程、电力工程和机电工程施工总承包一级资质，桥梁工程、环保工程、隧道工程、地基基础工程专业承包一级等资质，以及一批具有国际、国内领先水平的施工装备。</p> <p>公司拥有以国家企业技术中心为核心、专业体系健全的 17 个国家级、省部级科技创新平台，建有集结构试验、岩土试验、材料试验等功能于一体的华中最大综合实验基地。</p> <p>公司积极践行国家战略，担当基础设施建设主力军，修建各类港口码头 800 多座，建造跨江、跨海、跨高山峡谷特大桥 300 多座，建设高速公路 6000 多公里，承建铁路工程超过 1800 公里，修建城市轨道交通工程 260 多公里，承建 2400 多项城市路网、地下管廊、海绵城市、水务环保工程。二航桥品牌助推“中国桥梁”成为闪亮的国家名片。</p> <p>中交二航局员工总人数约 13000 人，拥有专业技术人员逾 6000 人，其中高级以上职称超过 30%；6 人享受国务院政府特殊津贴，80 余人次获省部级及以上荣誉称号。</p>		

注：可附其他证明材料。



国家企业信用信息公示系统网站<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



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中交第二航务工程局有限公司

详细地址: 武汉市东西湖区金银湖路11号

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 914201001776853910

法定代表人: 李宗平

注册资本: 532854.832011万元人民币

经济性质: 其他有限责任公司

证书编号: D142020699

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

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;

市政公用工程施工总承包特级;

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

建筑工程施工总承包壹级;

铁路工程施工总承包壹级;

水利水电工程施工总承包壹级;

电力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;

公路路面工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制

## 2、企业信用情况



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
胡超	1302811989****0219
郭晋晋	4104821995****3836
何国华	6105261992****9417
欧阳春风	4311291984****2040
林春霞	2302221967****4343
姜长满	1326231965****0618

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

名称	证件号码
失信被执行人李俊成公司	55140080-1
知书指定的湖南国信公司	55140080-1
北京绿安华亿建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联网集团有限公司	69167076-6
北京溢思得瑞智能科技有限公司	MA005UR8-3

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:   验证码正确! 查询

### 查询结果

在全国范围内没有找到 914201001776853910 中交第二航务工程局有限公司 相关的结果。



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

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



**中交第二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: 914201001776853910

注册号:   
 法定代表人: 李宗平  
 登记机关: 武汉市市场监督管理局  
 成立日期: 1990年05月04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](#)

**列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息**

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | \* 上一页 | 下一页 \* | 末页

### 3、企业同类工程业绩表

#### 2. 企业同类工程业绩表

序号	工程名称	建设单位	合同金额	合同签订时间/竣工验收时间	项目经理	提交何种证明材料	工程地点（深汕合作区/深圳/其他地区）
1	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程	中山中交第二航务建设发展有限公司	400429 万元	2023 年 9 月 27 日	张宏武、钱宝年、易辉平	中标通知书、合同关键页、竣工验收证书	深圳
2	荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程	深圳市光明区建筑工务署	10839.876391 万元	2023 年 5 月 15 日	臧骏、张道彬	中标通知书、合同关键页、竣工验收证书	深圳
3	荆州经开区示范园区管廊工程	荆州市荆开园区开发建设投资有限公司	11604.188332 万元	2023 年 10 月 13 日	冯淑华	中标通知书、合同关键页	其他地区

注：按资信标要求一览表提供证明材料。

施工业绩 1：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目

**中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目(第二次)  
中标通知书**




中交第二航务工程局有限公司, 联合单位: 【中交投资基金管理(北京)有限公司】:

中山翠亨新区工程项目建设管理中心的中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目(第二次), 招标申请号2017418230。我单位委托广东信仕德建设项目管理有限公司招标, 经2017年07月12日评标会评定, 我单位同意由贵公司中标, 请贵公司在2017年10月30日前与我单位接洽签订合同, 特此通知。

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目(第二次)			建设单位	中山翠亨新区工程项目建设管理中心		
建设地点	翠亨新区起步区						
建设规模	/ (/)	结构类型	/	幢数	/	结构层数	/
招标部分工程规模	本次招标是为了选出一个社会投资人与中山翠亨投资有限公司共同组建项目公司, 通过PPP方式获得翠海道特许经营权, 负责特许经营期投资、建设、运营和维护。特许经营期结束时将项目设施完好、无偿的移交给中山翠亨新区或其指定的机构(含招标人)						
承包形式	由中山翠亨投资有限公司与中标投资人通过签署《翠海道PPP合作协议》, 共同出资组建翠海道项目公司(SPV); 项目公司再与中标投资人签署《翠海道施工承包合同》, 由中标投资人承担项目的施工总承包任务。						
工程内容	本次招标是为了选出一个社会投资人与中山翠亨投资有限公司(以下简称“翠亨投资公司”)共同组建项目公司, 通过PPP方式获得本项目特许经营权, 负责特许经营期内投资、建设、运营、维护和移交。特许经营期结束时将项目设施完好、无偿的移交给中山翠亨新区管委会或其指定的机构(含招标人)。						
中标价	15.00%						
完工时间	特许经营期限为21年, 包括施工期3年, 运营期18年。			质量标准	合格		
备注	中标价: 建安工程总造价不含税下浮率: 15.00%; 年化投资收益率(含税): 5.21%						

本通知书一式捌份: 建设单位1份, 建设单位主管部门1份, 市财政局1份, 公共资源交易中心1份, 招标办1份, 镇招商办1份, 镇财政局1份,

建设单位: 中山翠亨新区工程项目建设管理中心(公章)  
招标代理机构: 广东信仕德建设项目管理有限公司(公章)  
2017年09月30日

中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目

合同文本 第二部分

中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程

政府和社会资本合作（PPP）项目合同

甲方：中山翠亨新区工程项目建设管理中心

乙方：中山中交第二航务建设发展有限公司

2017 年 11 月

## PPP 项目合同

本 PPP 项目合同由以下两方于【2017】年【11】月在广东省中山签署：

甲方：中山翠亨新区工程项目建设管理中心，中山市人民政府授权的项目实施机构

乙方：中山中交第二航务建设发展有限公司，一家依照中华人民共和国法律注册登记的有限责任公司

鉴于：

1、为增强公共产品和服务的供给能力，拓宽融资渠道，提高城市地下综合管廊的建设和运营水平，中山市人民政府决定采用政府和社会资本合作模式（PPP）投资、建设、运营、移交中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程项目。

2、《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程可行性研究报告》已经获得中山市发改委的批复【中发改翠管审批[2016]11号】。

3、乙方作为中山翠亨投资有限公司（以下简称翠亨投资公司）、中交第二航务工程局有限公司和中交投资基金管理（北京）有限公司根据法律及有关招投标文件约定设立的项目公司，中山市人民政府将授权其负责中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目的投资、建设、运营、维护和移交等工作。

除非另有约定，中山市人民政府授权的实施机构代表中山市人民政府履行本合同项下中山市人民政府的权利和义务。

基于以上，就中山市人民政府授予乙方特许经营权，以建设-运营-移交（BOT）方式投资、建设、运营、维护和移交中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目之事项，达成协议如下：

# 第一章 总则

## 第1条 定义与解释

### 1.1 定义

除本合同其它条款另有约定或定义外，本合同中下述用词及语句具有以下特定含义：

本合同	指由甲方与乙方签署的 PPP 项目合同，包括全部附件，以及日后可能签署的任何项目合同之补充修改合同和附件，每一部分均应视为本合同的一部分。
本项目	<p>指中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程的 PPP 项目的投资、建设、运营、维护和移交，位于中山翠亨新区起步区：</p> <p>本项目主要建设内容为：综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。</p> <p>(1) 道路工程：本项目为翠海道（和耀路至和济路）道路的新建工程，南北向道路，按城市主干道标准进行设计，全长 9168.461 米。道路在纬二路与纬三路之间、纬十二路与和清路之间、和光路与和熙路之间遇河涌，需要分别建设桥梁。机动车道为双向 6 车道。</p> <p>(2) 下穿隧道工程：下穿隧道工程涉及两条隧道，分别为翠海道下穿和忠路隧道、翠海道下穿和光路隧道。</p> <p>(3) 综合管廊工程：管廊全长 8.7 公里（其中普通段 8.4 公里，河涌段 0.3 公里），其中翠海道（1 号路-和忠路）间为三仓管廊，全长 8.2 公里；1 号路（翠海道-翠城道）间为两仓管廊，外尺寸全长 0.5 公里。</p> <p>项目建设内容最终以经批准的规划为准。</p>
甲方	指中山翠亨新区工程项目建设管理中心
乙方	指由翠亨投资公司和中交第二航务工程局有限公司、中交投资基金管理（北京）有限公司根据法律及有关招标文件约定设立的、被中山市人民政府授权负责中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目的投资、建设、运营、维护和移交等工作的项目公司。就本合同而言，是指项目公司。

方应及时向乙方退还提取的款项，并支付该款项自提取之日起至退还之日的利息（按中国人民银行公布的同期同类金融机构人民币贷款基准利率计算）。

## 第七章 投融资

### 第 14 条 投资总额、资本金

#### 14.1 投资总额

根据政府主管部门组织中山翠亨翠海道地下综合管廊及同步建设工程初步设计专家审查意见及已经获得中山市发改委批复的《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程可行性研究报告》【中发改翠管审批[2016]11号】，本项目总投资暂定为人民币【肆拾壹亿陆仟玖佰玖拾玖万元玖角贰分】（¥4,169,990,000.92元），待初步设计文件及概算最终批复后，依据本合同条件，最终以政府审计结果确定。

#### 14.2 纳入招标范围的投资总额

纳入招标范围的投资总额暂定为人民币【叁拾伍亿伍仟柒佰叁拾玖万元肆角】（¥3,557,390,000.40元）。纳入招标范围的投资总额仅包含建安费及工程建设其他费用。

#### 14.3 项目资本金

本项目的资本金按纳入招标范围内的投资总额（建安费下浮15%）的20%确定，为人民币【陆亿叁仟万】元整（¥630,000,000.00元）。

### 第 15 条 融资

#### 15.1 乙方的融资义务

15.1.1 乙方的社会资本方股东对本项目工程建设和运营维护所需资金的获得负全部责任。

15.1.2 本项目投资总额和项目资本金的差额由乙方通过银行贷款等方式予以解决。仍不能解决的，乙方社会资本方股东应通过股东借款、补充提供担保等方式解决，以确保乙方的融资足额及时到位。甲方不承担相应的股东借款或补充提供担保等补救或增信担保责任。

15.1.3 乙方应按照本合同、政府方批准的融资文件和《股东协议》、《公司章程》

甲方：中山翠亨新区工程项目建设管理中心

法定代表人或授权代表：

日期：2017 年 月



2017.11.20

乙方：中山中交第二航务建设发展有限公司

法定代表人或授权代表：

日期：2017 年 月



2017.11.20

# 广东省建设工程 标准施工合同

2009年版

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步  
建设工程

工程地点：中山市翠亨新区起步区

发 包 人：中山中交第二航务建设发展有限公司

承 包 人：中交第二航务工程局有限公司

广东省建设厅制

## 第一部分 协议书

发包人：（全称）中山中交第二航务建设发展有限公司

承包人：（全称）中交第二航务工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

### 一、工程概况

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程

工程地点：中山市翠亨新区

工程内容：主要建设内容为综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

工程规模：本项目总投资暂定为人民币【肆拾壹亿陆仟玖佰玖拾玖万元玖角贰分】（¥4,169,990,000.92 元），最终以政府审计结果确定。

结构形式：地下综合管廊及同步建设工程

工程立项批准文件号：《关于翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程可行性研究的批复》【中发改翠管审批[2016]11 号】

资金来源：自有资金+银行贷款。

### 二、工程承包范围

承包范围：

本项目主要建设内容为：综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

(1) 道路工程：本项目为翠海道（和耀路至和济路）道路的新建工程，南北向道路，按城市主干道标准进行设计，全长 9168.461 米。道路在纬二路与纬三路之间、

纬十二路与和清路之间、和光路与和熙路之间遇河涌，需要分别建设桥梁。机动车道为双向 6 车道。

(2) 下穿隧道工程：下穿隧道工程涉及两条隧道，分别为翠海道下穿和忠路隧道、翠海道下穿和光路隧道。

(3) 综合管廊工程：管廊全长 8.7 公里(其中普通段 8.4 公里,河涌段 0.3 公里)，其中翠海道（1 号路-和忠路）间为三仓管廊，全长 8.2 公里；1 号路（翠海道-翠城道）间为两仓管廊，外尺寸全长 0.5 公里。

项目建设内容最终以经批准的规划为准。

### 三、合同工期

工程合同工期总日历天数：1095 天。

开工日期以总监理工程师下发的开工令为准。

### 四、质量标准

工程质量标准：工程建设应符合法律、法规、设计文件要求，并达到合格及以上标准。

### 五、合同价款

合同总价（大写）：人民币叁拾壹亿贰仟陆佰壹拾肆万肆仟元（暂定，具体按财政部门审定的造价与中标下浮率确定。）

（小写）：人民币 312614.4 万元。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（PPP 项目）。

### 六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序和本合同第三部分《专用条款》第 2 条赋予的规定一致。

### 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定

义相同。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

#### 十、合同生效

订立合同时间：2017年 年 12月

订立合同地点：中山翠亨新区管委会内

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章，并于承包人与中山翠亨新区工程项目建设管理中心签署的《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程政府和社会资本合作（PPP）项目框架协议》生效、承包人提交建设工程履约保函后生效。

发包人：（公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

电子邮箱：

承包人：（公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

电子邮箱：

**《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程  
标准施工合同》补充协议（三）**

合同编号：ZSXM-SGHT-001-补3

甲方（全称）：中山中交第二航务建设发展有限公司

乙方（全称）：中交第二航务工程局有限公司

鉴于：政府方实施机构中山翠亨新区工程项目建设事务中心（以下简称“实施机构”）与甲方中山中交第二航务建设发展有限公司签订《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程政府和社会资本合作(PPP)项目合同的补充协议（三）》（以下简称“PPP合同补充协议（三）”）对本项目的工程建设范围、工程建设其他费、材料调差、项目建设期、验收等相关条款进行了修订。

甲乙双方在《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程标准施工合同（广东省建设工程）》（以下简称“总承包合同”）及其补充协议（一）、（二）的基础上，就PPP合同补充协议（三）涉及的总承包施工相关内容进行协商，达成以下一致意见，以兹信守。

**一、合同范围**

施工总承包合同约定的范围主要分为三部分，第一部分包括翠海道管廊及同步建设工程主体工程；第二部包括征拆施工工程；第三部分为材料调差（含人工调差）。

**第一部分：主体工程**

翠海道管廊及同步建设工程主体工程内容为综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、

道路工程、人行道工程、桥梁工程、道路排水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

(1) 道路工程：本项目为翠海道（和耀路至和济路）道路的新建工程，南北向道路，按城市主干道标准进行设计，全长 9.2 公里。道路在纬二路与纬三路之间、纬十二路与和清路之间遇河涌，需要分别建设 4 号、5 号、6 号桥梁。机动车道为双向 8 车道。

(2) 下穿隧道工程：下穿隧道工程涉及两条隧道，分别为翠海道下穿和清路隧道、翠海道下穿和忠路隧道。

(3) 综合管廊工程：主线管廊全长 8.7 公里（其中普通段 8.4 公里，河涌段 0.3 公里），其中翠海道（1 号路-和忠路）间为四仓管廊，全长 8.2 公里；1 号路（翠海道-翠城道）间为三仓管廊，外尺寸全长 0.5 公里。

(4) 管廊内所有管道（含给水、中水、污水、电力、燃气等）均不纳入本合同实施范围，由产权单位或实施机构自行实施。路基下配套管道由乙方按照工程设计图纸和施工技术标准施工。

## **第二部分：征拆工程**

翠海道项目实施过程涉及到的所有的拆迁工作，包括但不限于给排水、电力、燃气、绿化、各类房屋建筑等的迁改工程。

(1) 给排水工程，影响翠海道项目施工所有的供水、排水管线及其配套井室的迁改，具体以图纸和实际施工数量为准。

(2) 电力迁改工程，主要为原高压线缆、铁塔、电线杆拆除与新建等，具体以图纸和实际施工数量为准。

(3) 燃气管网工程，影响翠海道项目施工所有的燃气管线及其配套井室的迁改，具体以图纸和实际施工数量为准

(4) 绿化迁改工程，包括指定范围内的各类树木的迁移或砍伐、

运输至指定场地进行种植养护、安放，具体以图纸和实际施工数量为准。

(5) 房屋建筑工程，影响翠海道工程建设的房屋、各类临时建筑等的拆除和新建，具体以图纸和实际施工数量为准。

### 第三部分：材料调差费用

因物价及人工费上涨导致的材料价差和人工价格调整，依据《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程标准施工合同》补充协议（二）进行计算。

## 二、合同金额

合同总价（大写）：人民币肆拾亿零肆佰贰拾玖万元（暂定，具体按财政部门审定的造价与中标下浮率确定。）

（小写）：人民币 400429 万元。

具体详见附件：《翠海道项目施工合同造价组成表》

## 三、项目建设期

1. 结合项目土地相关手续以及施工许可手续批复时点，本项目正式开工日为 2018 年 11 月 29 日。

2. 因项目管线迁改导致关键线路未能按期施工，工期顺延 210 天；受新冠肺炎疫情不可抗力影响，工期顺延 14 天。工期合计顺延 224 天，即本项目完工时间为 2022 年 7 月 11 日。

3. 因 6 号桥、和清路隧道规划调整造成开工延后影响的工期，待办理延期手续后另行调整工期。

## 四、验收和运营

项目按照分段施工、分段验收、分段运营模式实施，即除 6 号桥、和清路隧道外，剩余工程的主体工程竣工验收合格的次日或经实施机构书面认可后，项目进入运营期。



## 五、其他

1、本补充协议是《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程标准施工合同（广东省建设工程）》及其补充协议（一）和（二）的组成部分，本补充协议与上述合同不一致的，以本补充协议为准。

2、本补充协议一式 8 份，甲方和乙方各执 4 份，具有同等法律效力。

3、本补充协议自双方签字盖章后生效。

附件：《翠海道项目施工合同造价组成表》

(以下无正文)

甲方：中山中交第三航务建设发展有限公司 (盖章)

法定代表人 (签字或盖章):

或授权代理人 (签字或盖章):

单位地址：中山翠亨新区临海工业园翠城道临海业务用房二楼

LH6 室

邮政编码：528437

联系电话：0760-28165818

日期：2022年1月18日

乙方：中交第二航务工程局有限公司 (盖章)

法定代表人 (签字或盖章):

授权代理人 (签字或盖章):

单位地址：武汉市东西湖区金银湖路 11 号

邮政编码：430040

日期：2022年1月18日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程  
PPP项目

建设单位（公章）：中山中交第二航务建设发展有限公司

竣工验收日期：2022年9月29日

发出日期：2022年9月29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	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	9.2Km	工程造价（万元）	
结构类型	市政道路	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二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	施工单位（土建）	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司
			广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>本工程施工范围包括道路工程、综合管廊工程、桥梁工程、隧道工程、给排水管道工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。各单位工程的分部分项工程都已验收并合格，符合设计及质量验收规范要求。</p> <p>综合管廊工程：管廊分为主线及支线管廊，管廊全长约9.2Km。各类桩基础承载力符合设计及规范要求，基坑支护钢板桩、钢支撑强度、刚度、稳定性符合设计及规范要求。主体结构钢筋、混凝土等原材料均按设计及规范要求检测合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p> <p>道路工程：道路全长约9.2Km，分为南北两个路段，即北段（K0+000和耀路~K0+248.727 1号路）和南段（K0+248.727 1号路~K9+168.496和济路），其中北段为城市支路，标准路幅宽度40m，双向四车道；南段为城市主干道，标准路幅宽度70m，双向八车道。道路各类桩基桩身完整性及承载力检测全部合格，路基路面材料符合设计及规范要求。原材料、配合比、压实度、平整度、弯沉值等各项指标经工程质量检测机构检测均符合设计及规范要求。道路绿化、交通、照明、给排水等分部分项工程质量均符合设计及规范要求。</p> <p>桥梁工程：桥梁包括4号桥、5号桥两座桥梁，其中4号桥全长125m，左幅桥面宽27.25m，右幅桥面宽23.75m；5号桥全长100m，左右幅桥面宽均为23.75m。桩基础桩身完整性及承载力、强度检测全部合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p> <p>隧道工程：和忠路下穿隧道全长410m，闭口段120m，两端开口段分别为140m、150m。各类桩基桩身完整性及承载力检测全部合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>合格，符合设计及质量验收规范要求</p>	
	<p>设备安装</p>	<p>合格，符合设计及质量验收规范要求</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位（范围）</p>	 		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: 焦广华 2022年9月29日</p>	<p>(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2022年9月29日</p>	<p>(公章) 易辉平 鄂1422018201901765(00) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年9月29日</p>
	<p>设计单位 史红福</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年9月29日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年9月29日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年9月29日</p>
	<p>勘察单位</p>	<p>分包单位</p>	
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年9月29日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日</p>	

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程  
PPP项目（和清路下穿隧道）

建设单位（公章）： 中山中交第二航务建设发展有限公司

竣工验收日期： 2023年6月17日

发出日期： 2023年6月17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	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（和清路下穿隧道）	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	365m	工程造价（万元）	
结构类型	现浇钢筋混凝土	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（土建）	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司 广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>和清路下穿隧道工程起于K4+570,止于K4+935,总长365m,其中K4+675~K4+795为闭口段,采用钢筋混凝土框架结构形式,长度为120m,共分为3节段,K4+570~K4+675和K4+795~K4+935为开口段,采用钢筋混凝土U型框架结构形式,两端长度分别为105m和140m,共分为9节段,其中1、2节段(K4+570~K4+640)属于第一标段,3~10节段(K4+640~K4+935)属于第二标段。隧道最大纵坡为4.5%,竖曲线最大半径为1800m。                  本单位工程的分部分项工程都已验收并合格,符合设计及质量验收规范要求,各类桩基桩身完整性及承载力、强度检测全部合格,结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测,均符合设计及规范要求。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>合格,符合设计及质量验收规范要求</p>	
<p>设备安装</p>		<p>合格,符合设计及质量验收规范要求</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	<p>无</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>
	<p>(公章)                  项目负责人: 焦二平                  2025年6月23日</p>	<p>(公章)                  项目负责人:                  年 月 日</p>	<p>(公章)                  总监理工程师: (执业资格签章)                  2025年6月23日</p>
	<p>施工单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章)                  项目负责人: 易耀平                  第1422018201901765(00)                  公路、市政、建筑                  2024.04.22                  2025年6月23日</p>	<p>(公章)                  项目负责人: (执业资格签章)                  2025年6月23日</p>	<p>(公章)                  项目负责人: (执业资格签章)                  2025年6月23日</p>
	<p>分包单位</p>		
	<p>(公章)                  项目负责人: (执业资格签章)                  年 月 日</p>		



市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程  
PPP项目（6号桥）

建设单位（公章）： 中山中交第二航务建设发展有限公司

竣工验收日期： 2017 年 9 月 27 日

发出日期： 2017 年 9 月 27 日

市政基础设施工程

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目(6号桥)	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	350m	工程造价(万元)	
结构类型	现浇钢筋混凝土	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位(土建)	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位(设备安装)	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司 广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>6号桥全长350m, 左幅跨径组成为: 3x25m (预制混凝土小箱梁) + (39+50+36)m (拱形刚构) + 5x25m (预制混凝土小箱梁); 右幅跨径组成为: 3x25m (预制混凝土小箱梁) + (36+50+39)m (拱形刚构) + 5x25m (预制混凝土小箱梁)。按左右两幅设计, 单幅桥面全宽为16m, 跨涌位置接入人行道。</p> <p>本单位工程的分部分项工程都已验收并合格, 符合设计及质量验收规范要求, 各类桩基桩身完整性及承载力、强度检测全部合格, 结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测, 均符合设计及规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	合格, 符合设计及质量验收规范要求	
	设备安装	合格, 符合设计及质量验收规范要求	
工程未达到使用功能的部位 (范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	建设单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 焦广华	项目负责人:	总监理工程师: 执业资格证章
	2023年9月7日	年 月 日	2023年9月27日
	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: 易平 (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)	
鄂1422018201901765(00)	51010000	51010000	
2024.04.23	2023年9月27日	2023年9月7日	
分包单位			
(公章)			
项目负责人: (执业资格证章)			
年 月 日			



施工业绩 2: 荔林路(塘明路北段-光侨路)市政工程

# 中标通知书

标段编号: 2019-440309-48-01-107741003001

标段名称: 荔林路(塘明路北段-光侨路)市政工程

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 中交第二航务工程局有限公司

中标价: 10839.876391万元

中标工期: 365

项目经理(总监): 臧骏



本工程于 2021-07-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-08-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-08-16

查验码: 8722278777042104

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

GMGCSG-2021-01

正本

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：光建施工〔2021〕26号

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

工程名称：荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署

承 包 人：中交第二航务工程局有限公司

2021 年版

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署

承包人（全称）：中交第二航务工程局有限公司

项目经理姓名：臧骏 资格等级：一级建造师 证书号码：00242383

本工程于2021年7月1日公开招标，确定由承包人承建。

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

### 一、工程概况

工程名称：荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程

工程地点：深圳市光明区

工程内容：本项目位于南湖街道，起点塘明路北段，终点光侨路。全长约 616 米，红线宽 50 米，双向 6 车道，设计速度为 50 千米/小时，城市次干道。包括道路、交通、电气、给排水等工程。项目总投资 14692.57 万元，其中，建安费 12439.14 万元。

结构形式： /

层 / 幢： /

建筑面积： / 平方米；

工程立项批准文号：深光发改〔2021〕100 号

资金来源：政府 100%

### 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

工程承包范围包括本工程施工图纸内的全部内容，含道路、交通、电气、给排水、绿化、综合管廊、交通疏解、管线迁改、水土保持等市政配套工程。具体详见施工图纸及工程量清单（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。

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

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方： <u>                    </u> m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 石方： <u>                    </u> m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 运距： <u>                    </u> km	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积： <u>          </u> m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度： <u>                    </u> m <input type="checkbox"/> 边坡高度： <u>                    </u> m <input type="checkbox"/> 基坑周长： <u>                    </u> m <input type="checkbox"/> 基坑深度： <u>                    </u> m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型： 桩径/数量：_____mm/____根 设计桩长：_____m <input type="checkbox"/> 其他基础形式：	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积：_____m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 冷负荷：_____RT（冷吨）
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积：_____m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 幕墙：_____m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯：____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯：____部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积：_____m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 防水层面积：_____m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：_____户 <input type="checkbox"/> 管长：_____m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他：
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/> _____

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input checked="" type="checkbox"/> 面积：2.9139 万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input checked="" type="checkbox"/> 面积：0.47 万 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高：____ m×____ m 总长：_____ m	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	<input checked="" type="checkbox"/> 最大管径：DN 429 mm 总长：873 m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input checked="" type="checkbox"/> 面积：1.762 万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input checked="" type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高：8.6m×3.4m 舱数：三 舱 总长：536 m <input type="checkbox"/> 其他断面形式：
<input type="checkbox"/> 道路工程	<input checked="" type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____座

	<input type="checkbox"/> 宽 : 24 m 总长 : 551.66 m		
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度 : _____ m 桥宽 : _____ m 总长 : _____ m	<input checked="" type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高 : ____ m×____ m 总长 : _____ m	<input checked="" type="checkbox"/> 通信管道工程	总长 : 10010 m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径 : DN 800 mm 总长 : 4700 m	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	总长 : 7235 m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 雨水管 : 最大管径 : d 1350 mm 总长 : 1815 m <input checked="" type="checkbox"/> 污水管 m : 最大管径 : d 800 mm 总长 : 1197 m	<input checked="" type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模 : _____ t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模 : _____ t/d
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式 : <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高 : ____ m×____ m 总长 : _____ m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积 : 3965 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模 : _____ 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长 : _____ km 车站 : _____ 座 <input type="checkbox"/> 车辆段 :

	处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模：_____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /h		<input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程：
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压 构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积：_____万 m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	

(3) 其他工程

### 三、合同工期

开工日期：2021年08月01日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2022年07月31日

合同工期总日历天数：总日历天数 365 天，保修期 24 个月。

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标：\_\_\_/\_\_\_

### 五、合同价款

人民币（大写）壹亿零捌佰叁拾玖万捌仟柒佰陆拾叁元玖角壹分（¥108398763.91元）；

其中：

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 叁佰陆拾贰万柒仟柒佰柒拾叁元伍角玖分 (¥3627773.59 元);

(2)  工程保险费: (由发包人投保不勾选)

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

(3) 材料和工程设备暂估价金额:

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

(4) 专业工程暂估价金额:

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

(5) 暂列金额:

人民币 (大写) 伍佰玖拾伍万圆整 (¥5950000.00 元);

(6) 奖励金:

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

(7) 其他:

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

下浮比例为投标总价的净下浮率, 即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]\*100%, 不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为: 17.52%。

最终结算价格以相关机构审定(审核)结论为准。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 合同协议书及双方签认的补充协议;
2. 中标通知书(详见附件1);
3. 投标函及其附件(含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等, 如果有);
4. 招标文件中的投标报价规定;
5. 补充合同条款;
6. 专用合同条款及其附件(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
7. 通用合同条款;
8. 技术标准和规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
9. 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
10. 标价的工程量清单;
11. 工程质量保修书;
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 八、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、合同份数

本合同一式 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

## 十、合同生效

合同订立时间：2021 年 9 月 18 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：深圳市光明区建筑工务署(盖章)

承包人：中交第二航务工程局有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签章)



地址：深圳市光明区华夏二路光明商会大厦  
8-10层

地址：湖北省武汉市东西湖区金银湖路11号

邮政编码：810107

邮政编码：430040

电话：0755-88211978

电话：027-83920888

传真：027-83920888

开户银行：农行武汉江汉支行

账号：17008201040015543

备案意见：

经办人：

备案机构(公章)

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: 荔林路(塘明路北段-光侨路)市政工程

建设单位(公章): 深圳市光明区建筑工务署

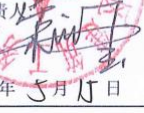
竣工验收日期: 2023年5月15日

发出日期: 2023年5月15日

市政基础设施工程

工程名称	荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程	工程地点	深圳市光明区新湖街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本项目位于新湖街道，起点塘明路北段，终点光侨路。全长约616米，红线宽50米，双向6车道，设计速度为50千米/小时，城市次干道。包括道路、交通、电气、给排水等工程。	工程造价（万元）	10839.88
结构类型	/	开工日期	2021年9月1日
施工许可证号		竣工日期	2023年5月15日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-中报(登记)(四)技0083
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总承包单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市综合交通设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	铁科院（深圳）研究设计院有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司
			深圳市泰科检测有限公司
			深圳市鑫泰检测有限公司
其它主要参建单位	/	其它主要参建单位	/
	/		/
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）工程质量验收记录	2023年3月7日		合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证			_____
施工图设计文件审查意见	合格		_____
工程竣工报告	齐全有效		✓
工程质量评估报告	齐全有效		✓
勘察质量检查报告	齐全有效		✓
设计质量检查报告	齐全有效		✓
工程质量保修书	齐全有效		_____

市政基础设施工程

工程完成 情况	<p>已完成设计及合同约定的全部内容并验收合格。</p> <p>该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。</p>		
工程 质量 情况	土建	符合设计及规范要求，质量控制资料齐全有效，验收合格。	
	设备安装	符合设计及规范要求，质量控制资料齐全有效，验收合格。	
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围)	<p>无</p>		
参 加 验 收 单 位	<p>建设单位</p> <p>深圳市光明区建筑工务署</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年5月15日</p>	<p>监理单位</p> <p>铁科院(深圳)研究设计院有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师(执业资格印章)</p> <p>2023年5月15日</p>	<p>施工单位</p> <p>中交第二航务工程局有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年5月15日</p>
	<p>分包单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>设计单位</p> <p>深圳市综合交通设计研究院有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年5月15日</p>	<p>勘察单位</p> <p>深圳市勘察研究院有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年5月15日</p>

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 金永庆

注册号: 4404678-A1027

有效期: 至2024年6月



### 施工业绩 3：荆州经开区示范园区管廊工程

## 中标通知书

招标编号：JZS1-202307S7-050002001

中交第二航务工程局有限公司：

你方于2023年08月31日所递交的荆州经开区示范园区管廊工程荆州经开区示范园区管廊工程施工的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：116041883.320元  
工期：720日历天。  
工程质量：合格  
安全目标：/  
项目经理：冯淑华  
技术负责人/总工程师：余明川  
中标说明：/

请你方在接到本通知书后的30日内到荆州市荆开园区开发建设投资有限公司（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人/招标代理：荆州市荆开园区开发建设投资有限公司（盖章单位章）

法定代表人：郭华涛（签字）

2023年09月06日

备注：空格中填写的内容根据相应行业招标文件示范文本中的规定填写，不需要填写的，在空格中用“/”标示。

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：荆州市荆开园区开发建设投资有限公司

承包人（全称）：中交第二航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就荆州经开区示范园区管廊工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：荆州经开区示范园区管廊工程。  
2. 工程地点：荆州经开区化工园C区内。  
3. 工程立项批准文号：荆开经发〔2023〕13号。  
4. 资金来源：自筹。  
5. 工程内容：主管廊全长6000米，支管廊全长8500米，净宽约5.6米。项目为管架式化工管廊，包含基础支墩、钢架结构及附属配套设施。可容纳污水管、热力管、工艺物料管等。本项目总体规划，整体招标，分期实施。

#### 6. 工程承包范围：

完成荆州经开区示范园区管廊工程，详见全套施工图纸及工程量清单包含范围内的工程。

### 二、合同工期

计划开工日期：自中标通知发出之日起7日内（以监理工程师下达开工令为准）。

计划竣工日期：监理工程师下发开工通知日期顺延720日历天。

工期总日历天数：720天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿壹仟陆佰零肆万壹仟捌佰捌拾叁元叁角贰分  
(¥116041883.32 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰柒拾玖万捌仟伍佰玖拾壹元陆角捌分 (¥ 1798591.68 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

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

(3) 专业工程暂估价金额：

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

(4) 暂列金额：

人民币（大写）伍佰贰拾贰万壹仟壹佰贰拾元叁角壹分 (¥ 5221120.31 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理, 姓名：冯淑华，身份证：422427197712260032，证书编号：  
鄂 1422007200804305。

## 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) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

或盖章。

## 七、承诺

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

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于2022年10月13日签订。

## 十、签订地点

本合同在荆州市荆开园区开发建设投资有限公司签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。



发包人：(盖章)



承包人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：



(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：91420100776853910

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：武汉市东西湖区金银湖路 11 号

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：430040

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：由瑞凯

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：027-82322767

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：17008201040015543

#### 4、“百千万工程”业绩

##### 3. 企业“百千万工程”项目业绩表

序号	工程名称	建设单位	合同金额	合同签订时间/竣工验收时间	项目经理	提交何种证明材料	工程地点（深汕合作区/深圳/其他地区）
1	信宜市平塘美丽圩镇品质提升项目	信宜市平塘镇人民政府	4402.18	2024年10月1日	乔勇	中标通知书、合同关键页	其他地区
2	信宜市水口美丽圩镇品质提升项目	信宜市平塘镇人民政府	4360.51	2024年10月1日	姜祥	中标通知书、合同关键页	其他地区
3	化州市林尘镇“百千万工程”典型镇培育建设项目工程总承包（第二次）	化州市林尘镇人民政府	4024.49	2025年10月14日	李冬阳	中标通知书、合同关键页	其他地区

注：按资信标要求一览表提供证明材料。

施工业绩 1: 信宜市平塘美丽圩镇品质提升项目

## 中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[13110]号

(主)中交第二航务工程局有限公司, (成)中交(广州)建设有限公司, (成)中城恒业设计集团有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为信宜市平塘美丽圩镇品质提升项目【JG2024-4318】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)肆仟肆佰零贰万壹仟柒佰柒拾捌元捌角(¥4, 402. 17788 万元)。

其中:

建安工程费下浮率: 4. 10%;

勘察设计费下浮率: 0. 40%;

项目负责人姓名: 乔勇

招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章: 任志新

2024年9月30日

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章: 任志新

2024年9月30日

广州交易集团有限公司  
建设工程交易  
业务专用章  
广州公共资源交易中心(盖章)  
日期: 2024-09-30



信宜市平塘美丽圩镇品质提升项目  
勘察设计施工总承包合同



甲方：信宜市平塘镇人民政府

乙方：(主) 中交第二航务工程局有限公司  
(成) 中交(广州)建设有限公司  
(成) 中城恒业设计集团有限公司



二〇二四年 月 日



## 第一部分 协议书

鉴于：

信宜市平塘镇人民政府（以下简称“甲方”）通过公开招标形式引进满足条件的单位以EPC模式建设信宜市平塘美丽圩镇品质提升项目（以下简称“本项目”）。

甲方于2024年8月31日发出《信宜市“信宜市平塘美丽圩镇品质提升项目招标文件》（以下简称“招标文件”），（主）中交第二航务工程局有限公司、（成）中交（广州）建设有限公司、（成）中城恒业设计集团有限公司依据招标文件递交了有效的投标文件。经公开招标，甲方确定（主）中交第二航务工程局有限公司、（成）中交（广州）建设有限公司、（成）中城恒业设计集团有限公司为信宜市平塘美丽圩镇品质提升项目的中标人，其中（主）中交第二航务工程局有限公司、（成）中交（广州）建设有限公司为本项目施工单位，（成）中城恒业设计集团有限公司为本项目勘察单位，（成）中城恒业设计集团有限公司为本项目设计单位。信宜市平塘镇人民政府作为勘察设计合同条款、施工合同条款的甲方，对勘察设计单位、施工单位进行管理。

基于本项目以EPC方式建设，本EPC合同系由甲方和中标人签署，中标人承诺将根据本合同的约定及中华人民共和国法律进行勘察设计、施工建设。

中标人应确保本项目的实施符合国家、广东省、茂名市相关法律、法规及办法以及本合同各相关主体的权利和义务的正常履行，并确保甲方的权益不受损害。

本《EPC合同》包括如下内容：

第一部分 EPC合同协议书

第二部分 施工合同条款

第三部分 勘察设计合同条款

合同的具体内容如下：

甲方（EPC 项目发包人）：信宜市平塘镇人民政府

乙方（EPC 项目承包人）：（主）中交第二航务工程局有限公司、（成）中交（广州）建设有限公司、（成）中成恒业设计集团有限公司

鉴于甲方为实施“信宜市平塘美丽乡村品质提升项目”非通过公开招标方式选择乙方担当本项目的施工单位、勘察单位、设计单位。现由甲方和乙方于 2024 年\_\_月\_\_日达成共识并签订合同如下。

EPC 模式：EPC 是英文 Engineering（工程设计）Procurement（采购）Construction（施工）的缩写。

乙方应按照合同约定，承担工程项目的设计（含勘察）、采购、施工等工作，并对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责。

1、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同的组成部分，即：

- (1) EPC 合同协议书及附件（含补充协议）；
- (2) 施工合同条款；
- (3) 勘察设计合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标书及投标书附录；
- (6) 构成本合同组成部分的其他文件。

2、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

3、**施工单位在此立约：**保证按照本合同的规定接受（信宜市平塘镇人民政府，甲方）及其被授权方的建设管理，保证工程质量、保证按期完成施工任务。保证按照本 EPC 合同协议书及施工合同条款完成施工任务。

4、**勘察单位在此立约：**保证按照本合同的规定接受（信宜市平塘镇人民政府，甲方）及其被授权方的建设管理，保证勘察工作成果的质量、保证按期完成勘察任务。保证按照本 EPC 合同协议书及勘察设计合同条款完成勘察任务。

5、**设计单位在此立约：**保证按照本合同的规定接受（信宜市平塘镇人民政府，甲方）及其被授权方的建设管理，保证设计工作成果质量、保证按期完成设计任务。保证按照本 EPC 合同协议书及勘察设计合同条款完成设计任务。

6、**甲方在此立约：**保证按照本合同的规定向乙方提供实施本项目所必需的政策支持和必要的协助，根据合同条款的规定对勘察设计及施工单位进行工程管理。

7、**工程概况、项目建设期及项目质量目标：**

工程概况：对圩镇主街道沿线农房外立面进行改造，改造面积约 21000 平方米；“三线改造” 8.42

千米；新建美丽圩镇入口，提升改造石甲森林便民设施，改造总面积约 7790.82 平方米及加铺沥青道路 850 平方米；新建农贸市场及配套设施面积约 900 平方米；建设规划文化交流场所及长者饭堂、新建云开文化交流实践点、群众服务中心等建筑，建筑面积约 850 平方米；步道及两岸生态整治 2.8 千米并新建桥梁一座，道路铺设、栏杆进行改造，改造面积约 2328.54 平方米，拆除部分旧建筑、旧廊架等内容。

项目估算总投资约 5000 万元；最终以伯宜市投资审核中心出具的工程结算审核报告书所核定的金额为准。

项目建设期：勘察周期：合同签订日起计 20 日历天内提交测量及勘察成果文件。

设计周期：设计方案经甲方和政府相关部门批准后 15 日历天内完成初步设计，初步设计批准后，施工图设计周期为 25 日历天。

施工工期：270 日历天，具体开工时间以监理人发出的开工通知为准。

项目质量目标：勘察设计质量要求：符合勘察设计国家、地方或行业现行的标准及规范要求。

施工质量要求：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准。

安全文明施工要求：合格。

#### 9、合同价款

9.1 本合同勘察设计费签约合同价=勘察设计费的招标控制价×(1-中标下浮率)。

9.2 本合同建安工程费签约合同价=建安工程费用的招标控制价×(1-中标下浮率)

9.3 签约合同总价=工程勘察设计费+建安工程费签约合同价

合同总价=勘察费合同价+设计费合同价+建安工程费合同价

合同含税总价(大写)：肆仟肆佰零贰万壹仟柒佰柒拾捌元捌角整。

(小写)：44021778.80 元。

其中：

①勘察设计费(合同价)：1699574.40 元，中标下浮率：0.4%。

不含税金额 1603372.08 元；增值税税率：6%，增值税金额 96202.32 元。

②建安工程费(合同价)：42322204.40 元，中标下浮率：4.1%。

不含税金额 38827710.46 元；增值税税率：9%，增值税金额 3494493.94 元。

9.4 本项目以签约合同价作为暂定合同价款，完成预算审核备案后双方重新签订补充协议确定合同价款，并作为拨付工程价款的依据，最终结算价以投资审核中心审核为准。

9.5 项目结算方式须按实结算，乙方必须无条件接受经甲方审定的施工图预算、并经投资审核中心最终审定的工程预算清单单价结合投标报价下浮率确定合同单价，投资审核中心最终审定的结算结合投标报价下浮率确定工程合同总价，具体工程量按实结算，并以此作为支付依据。

9.6 本项目的招标代理费、交易服务费、评标费（含评标专家费、交通费、餐费）由中标单位在领取中标通知书前付清，否则可以不发放中标通知书。

#### 10、工程款支付

(1) 勘察设计费款项支付：

① 预付款按合同价 30% 支付作为勘察设计预付款；

② 乙方在完成测量及勘察成果文件，甲方 14 天内支付本合同中勘察测绘费的 80%（含全部勘察预付款）；

③ 乙方提交通过评审的初步设计文件，经政府相关职能部门批复初步设计文件后 14 天内，甲方向乙方支付本合同中设计费的 40%（含 1/3 设计预付款）；

④ 乙方提交通过施工图审查并经甲方验收合格的施工图设计文件后 14 天内，甲方向乙方支付至本合同设计费的 90%（含 2/3 设计预付款）。

⑤ 合同工程竣工验收后 14 天内甲方向乙方支付至本合同价中勘察设计费的 97%。

⑥ 合同工程竣工验收合格，乙方在施工期内的技术服务得到甲方的认可，且施工结算审定后 28 天内，甲方向乙方支付至最终审定并经建设主管部门备案的勘察设计费的 100%。

⑦ 乙方凭有效发票收取费用。

⑧ 经双方协商，如上支付时间可以进行调整。

(2) 建安工程费款项支付：

建安工程费合同价的 30% 作为工程预付款，该工程预付款在应支付的建安工程费进度款中抵扣。建安工程费进度款按月进度支付，工程开工后，工程预付款应在支付的前三期工程进度款中均等扣回工程预付款，甲方按乙方实际完成工程量的 80% 支付给乙方，当累计付款至审定造价建安工程费的 80% 时，停止支付进度款，乙方在竣工验收前提交竣工资料，完整的验收报告。甲方在收到竣工验收合格的报告和信宜市投资审核中心或有资质的第三方审定后，支付工程款至审定工程结算造价的 97%，留 3% 作为质量保证金。建安工程费款项支付至联合体成员方中交（广州）建设有限公司。

(3) 本合同项目执行财政资金集中支付方式，按集中支付的有关规定办理，甲方不对财政的审核方式和付款时间作实体规定，甲方不需支付逾期付款违约金，甲方在收到进度付款证书（结算支付证书）后 14 天内办妥资金集中支付申请手续。

#### 11、乙方承诺

(1) 向甲方承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，保证进行限额设计和施工，履行本合同所约定的全部义务。

(2) 乙方负责农民工工资支付担保，在签订本合同 10 天内乙方应在茂名市内商业银行专户缴交施工合同总造价的 5%（最低不小于 10 万元，最多不超过 150 万元人民币）一次性将工资支付保证金存入人工工资保证金专用账户。人工工资支付保证金的管理、支付及销户等应严格执行《茂名市建筑施工企业人工工资支付保证金管理办法》（茂府办〔2016〕28 号）及其有关规定。如有新规定，按新规定执行。

12、甲方承诺

甲方向乙方承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

13、其他：经甲方、乙双方协商，可对本合同未尽事宜进行任何修改或补充，但修改或补充内容必须以书面形式确定，并经甲方、乙双方代表正式签署并加盖公章后方能生效。

14、如果双方无法就本合同发生争议达成一致，一方均有权向本项目工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

15、合同份数

本合同书壹式拾玖份。正本肆份，甲方、乙方联合体成员各执壹份；副本捌份，甲方叁份，乙方联合体成员各执壹份，监督部门壹份，招标代理机构壹份。

16、合同生效

1、订立合同时间：2024年 月 日

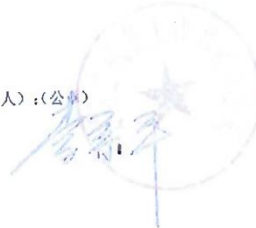
2、订立合同地点：广东省茂名市信宜市平塘镇。

3、除因双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

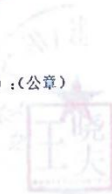


甲方：(公章)  
法定代表人签字：  
地址：  
电话：

乙方（联合体牵头人）：(公章)  
法定代表人签字：  
地址：  
电话：



乙方（联合体成员）：(公章)  
法定代表人签字：  
地址：  
电话：



乙方（联合体成员）：(公章)  
法定代表人签字：  
地址：  
电话：



施工业绩 2：信宜市水口美丽圩镇品质提升项目

中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[13013]号

(主)中交第二航务工程局有限公司, (成)中交(广州)建设有限公司, (成)中交第一公路勘察设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为信宜市水口美丽圩镇品质提升项目【JG2024-4256】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 勘察设计费下浮率: 0.40%, 建安工程费下浮率: 4.10%。

其中:

项目负责人姓名: 姜祥

招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章: 

2024年9月30日

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章: 

2024年9月30日

广州交易集团有限公司  
建设工程交易  
业务专用章  
(广州公共资源交易中心) (盖章)



日期: 2024-09-30



## 第一部分 协议书

鉴于：

信宜市水口镇人民政府（以下简称“甲方”）通过公开招标形式引进满足条件的单位以EPC模式建设信宜市水口美丽圩镇品质提升项目（以下简称“本项目”）。

甲方于2024年8月28日发出《信宜市水口美丽圩镇品质提升项目招标文件》（以下简称“招标文件”），（主）中交第二航务工程局有限公司、（成）中交（广州）建设有限公司、（成）中交第一公路勘察设计研究院有限公司依据招标文件递交了有效的投标文件。经公开招标，甲方确定（主）中交第二航务工程局有限公司、（成）中交（广州）建设有限公司、（成）中交第一公路勘察设计研究院有限公司为信宜市水口美丽圩镇品质提升项目的中标人，其中中交第一公路勘察设计研究院有限公司为本项目勘察单位，中交第一公路勘察设计研究院有限公司为本项目设计单位，中交第二航务工程局有限公司、中交（广州）建设有限公司为本项目施工单位。信宜市水口镇人民政府作为勘察合同条款、设计合同条款、施工合同条款的甲方，对勘察单位、设计单位、施工单位进行管理。

基于本项目以方式建设，本合同系由甲方和中标人签署，中标人承诺将根据本合同的约定及中华人民共和国法律进行勘察、设计、施工。

中标人应确保本项目的实施符合国家、广东省、茂名市相关法律、法规及办法以及本合同各相关主体的权利和义务的正常履行，并确保甲方的权益不受损害。

本《EPC合同》包括如下内容：

第一部分 EPC合同协议书

第二部分 施工合同条款

第三部分 勘察合同条款

第四部分 设计合同条款

合同的具体内容如下：

项目甲方：信宜市水口镇人民政府

项目乙方：(主) 中交第二航务工程局有限公司、(成) 中交（广州）建设有限公司、(成) 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

鉴于甲方为实施 信宜市水口美丽圩镇品质提升项目 并通过公开招标方式选择乙方担当本项目的 勘察单位、设计单位、施工单位。现由甲方和乙方于 2024年\_\_月\_\_日达成共识并签订本合同如下。

EPC模式：是英文 Engineering（工程设计）Procurement（采购）Construction（施工）的缩写。

乙方应按照合同约定，承担工程项目的勘察、设计、施工等工作，并对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责。

**1、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同的组成部分，即：**

- 1.1 合同协议书及附件（含补充协议）；
- 1.2 施工合同条款；勘察合同条款；设计合同条款；
- 1.3 中标通知书；
- 1.4 投标书及投标书附录；
- 1.5 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

**2、勘察单位在此立约：**保证按照本合同协议书及勘察合同条款的规定接受甲方及其被授权方的建设管理，保证勘察工作的成果质量，按期完成勘察任务。

**3、设计单位在此立约：**保证按照本合同协议书及设计合同条款的规定接受甲方及其被授权方的建设管理，保证设计工作的成果质量，按期完成设计任务。

**4、施工单位在此立约：**保证按照本合同协议书及施工合同条款的规定接受甲方及其被授权方的建设管理，保证施工质量，按期完成改造及安装工程施工工作任务。

**5、甲方在此立约：**保证按照本合同的规定向乙方提供实施本项目所必需的政策支持和必要的协助，根据合同条款的规定对勘察、设计、施工单位进行工程管理。

**6、工程概况、项目建设期及项目质量目标**

**6.1工程概况：**项目拟对水口镇入口通道建设500米；基础设施改造2700平方米；实施圩镇主街道路改造 1650米，房屋外立面改造 25000 平米，人行道升级和三线改造 2300

米；建设规划文化展示展览场所 1000 平方米；镇区农贸市场升级改造 1050 平方米、60 个摊位；河道生态修复治理 2000 米；群众文体活动广场 26000 平方米；建设垃圾收集示范点 1 个，建设公共停车场 700 平方米、公共充电桩 6 个；省道 S281 水口镇镇区段改道工程，从包茂高速水口出口至水口竹根队路口，路宽 8 米，长 1000 米。

## 6.2 项目建设期

6.2.1 勘察周期：合同签订日起计 35 日历天内提交测量及勘察成果文件。

6.2.2 设计周期：设计方案经招标人和政府相关部门批准后 20 日历天内完成初步设计（含方案设计），初步设计批准后，施工图设计周期为 30 日历天。

6.2.3 施工工期：280 日历天，具体开工时间以监理人发出的开工通知为准。

6.2.4 缺陷责任期：24 个月。

## 6.3 项目质量目标

6.3.1 勘察设计质量目标：符合勘察设计国家、地方或行业现行的标准及规范要求。

6.3.2 施工质量要求：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准。

6.3.3 安全文明施工要求：合格。

## 7、合同价款

7.1 本合同勘察费合同价=勘察费的招标控制价×（1-中标下浮率）

7.2 本合同设计费合同价=设计费的招标控制价×（1-中标下浮率）。

7.3 本合同建安工程费合同价=建安工程费用的招标控制价×（1-中标下浮率）

7.4 合同总价=勘察费合同价+设计费合同价+建安工程费合同价

合同含税总价（大写）：肆仟叁佰陆拾万零伍仟零玖拾壹元肆角

（小写）：43605091.40元

其中：

①勘察设计费（合同价）：1715012.40元，中标下浮率：0.4%。

不含税金额1617936.23元；增值税税率：6%，增值税金额97076.17元。

②建安工程费（合同价）：41890079.00元，中标下浮率：4.1%。不含税金额

38431265.14元；增值税税率：9%，增值税金额3458813.86元。

7.5 本项目以签约合同价作为暂定合同价款，完成预算审核备案后双方重新签订补充协议确定合同价款，并作为拨付工程价款的依据，最终结算价以投资审核中心审核为准。

---

## 8、工程款支付

### 8.1 勘察费款项支付

- ①合同签订后 10 天内，预付款按合同勘察费的 30% 支付作为勘察费预付款；
- ②乙方在完成测量及勘察成果文件，甲方 14 天内支付至本合同中勘察费的 90%；
- ③合同工程交工验收后 14 天内甲方向乙方支付至本合同价中勘察费的 97%。
- ④合同工程竣工验收合格，乙方在施工期内的技术服务得到甲方的认可，且施工结算审定后 28 天内，甲方向乙方支付至最终审定并经建设主管部门备案的勘察费的 100%。
- ⑤乙方凭有效发票收取费用。
- ⑥经双方协商，如上支付时间可以进行调整。

### 8.2 设计费款项支付

- ①预付款按设计合同价的 30% 作为设计预付款；
- ②乙方提交通过初设图（含概算文件），并经过甲方确认 14 天内，甲方向乙方支付至本合同设计费的 60%。
- ③乙方提交通过施工图（含预算文件）审查并经甲方验收合格的施工图设计文件及工程量清单后 14 天内，甲方向乙方支付至本合同设计费的 95%。
- ④合同工程竣工验收合格，乙方在施工期内的技术服务得到甲方的认可，且施工结算审定后 28 天内，甲方向乙方支付至最终审定并经建设主管部门备案的设计费的 100%。
- ⑤乙方凭有效发票收取费用。
- ⑥经双方协商，如上支付时间可以进行调整。

### 8.3 建安工程费款项支付

- ①甲方根据合同签约价的 30% 作为工程预付款；当乙方完成工程量 30% 时，乙方需向甲方提交所完成的工程量清单资料。
- ②预付款的扣回与还清：工程预付款在合同累计完成金额达到合同签约价的 50% 时开始扣款，以当期应付工程款总额的 15% 作为扣回的工程预付款，直至全额扣回预付款。
- ③进度款付款每月按监理工程师及甲方审定的实际完成工程价款的 85% 支付进度款，完工前当累计付款至投资审核中心审定的建安工程费预算价的 85% 时，停止支付进度款。

---

④完工后付至投资审核中心审定的建安工程费预算价的90%。

⑤乙方在竣工验收前提交竣工资料，完整的验收报告。甲方在收到竣工验收报告和信宜市投资审核中心出具的结算审核报告书后 28 天内，支付工程款至投资审核中心审定建安工程费的97%，留3%作为质量保证金。

⑥在全部工程竣工前进行单位/区段工程验收并进行单位/区段工程竣工结算的，在全部工程完工及结算审定完成前，可在单位/区段工程完工后付至投资审核中心审定的单位/区段工程建安工程费预算价的90%，在单位/区段工程竣工结算审定后支付工程款至审定单位/区段工程结算造价的97%，质量保证金在单位/区段工程工程缺陷责任期满后无息退还。

⑦建安工程费款项均支付至联合体成员方中交（广州）建设有限公司。

8.4 本合同项目执行财政资金集中支付方式，按集中支付的有关规定办理，甲方在收到进度付款证书（结算支付证书）后 14 天内办妥资金集中支付申请手续。

#### 8.5 项目结算方式

项目结算方式须按实际完成的工程量结算，合同价和各清单单价均以信宜市投资审核中心审定后的预算为基数，按中标下浮率计算。信宜市投资审核中心最终审定的结算价为项目结算总价，具体工程量按实结算，并以此作为支付依据。

#### 9、乙方承诺

9.1 向甲方承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，保证进行限额设计和施工，履行本合同所约定的全部义务。

9.2 乙方负责农民工工资支付担保，在签订本合同10天内乙方应在茂名市内商业银行专户缴交施工合同总造价的5%（最低不小于10万元，最多不超过150万元人民币）一次性将工资支付保证金存入工人工资保证金专用账户。工人工资支付保证金的管理、支付及销户等应严格执行《茂名市建筑施工企业工人工资支付保证金管理办法》（茂府办〔2016〕28号）及其有关规定。如有新规定，按新规定执行。

#### 10、甲方承诺

10 甲方向乙方承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和付款方式支付全部应当支付的款项，并履行本合同约定的全部义务。

#### 11、其他

经甲方、乙方双方协商，可对本合同未尽事宜进行任何修改或补充，但修改或补充内容必须以书面形式确定，并经甲方、乙方双方代表正式签署并加盖公章后方能生效。

12、如果双方无法就本合同发生争议达成一致，一方均有权向本项目工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

13、合同份数

本合同书壹式拾贰份。正本肆份，甲方、乙方联合体成员各执壹份；副本捌份，甲方叁份，乙方联合体成员各执壹份，监督部门壹份，招标代理机构壹份。

14、合同生效

14.1 订立合同时间：2024年 月 日

14.2 订立合同地点：广东省茂名市信宜市水口镇人民政府。

14.3 合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

甲方：(公章)

法定代表人签字：

地址：

电话：

乙方（联合体牵头人）：(公章)

法定代表人签字：

地址：

电话：

乙方（联合体成员）：(公章)

法定代表人签字：

地址：

电话：

乙方（联合体成员）：(公章)

法定代表人签字：

地址：

电话：

施工业绩 3：化州市林尘镇“百千万工程”典型镇培育建设项目工程总承包（第二次）

## 中标通知书

广州公资交(建设)字[2025]第[05042]号

(主)中交第二航务工程局有限公司, (成)广东省化州市建筑工程总公司, (成)中交(广州)建设有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为化州市林尘镇“百千万工程”典型镇培育建设项目工程总承包(第二次)【JG2025-4326】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)肆仟零贰拾肆万肆仟玖佰零叁元柒分(¥40244903.07元)。

其中:

项目负责人姓名: 李冬阳

证书编号: 市政公用工程一级建造师注册证书/粤 1442023202402610

招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:

2025年10月14日

应谢

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:

2025年10月14日

炫润杜

广州交易集团有限公司  
建设工程交易  
(广州金塔塔楼交易中心)(盖章)



日期: 2025-10-17



## 第一部分 合同协议书

甲方（发包人）：化州市林尘镇人民政府

乙方1：中交第二航务工程局有限公司（牵头人，施工单位、设计单位、勘察单位）

乙方2：中交（广州）建设有限公司（联合体成员，施工单位）

乙方3：广东省化州市建筑工程总公司（联合体成员，施工单位）

乙方1、乙方2、乙方3合称“乙方”/“承包人”。

鉴于甲方为实施化州市林尘镇“百千万工程”典型镇培育建设项目工程总承包（第二次）并通过公开招标方式选择乙方担当本项目的勘察单位、设计单位和施工单位。现由甲方和乙方于2025年10月\_\_日共同达成并签订本合同如下：

乙方应按照合同约定，承担工程项目的勘察、设计、施工等工作，并对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责。

1、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同的组成部分，即：

- (1) 项目工程总承包合同协议书及附件（含补充协议）；
- (2) 勘察合同条款
- (3) 设计合同条款；
- (4) 施工合同条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 投标书及投标书附录；
- (7) 构成本合同组成部分的其他文件。

2、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

3、施工单位在此立约：保证按照本合同的规定接受化州市林尘镇人民政府（单位名称，甲方）及其被授权方的建设管理，保证工程质量、保证按期完成施工任务。保证按照本项目工程总承包合同协议书及施工合同条款完成施工任务。

4、设计单位在此立约：保证按照本合同的规定接受化州市林尘镇人民政府（单位名称，甲方）及其被授权方的建设管理，保证设计工作成果质量、保证按期完成设计任务。保证按照项目工程总承包合同协议书及设计合同条款完成设计任务。

5、勘察单位在此立约：保证按照本合同的规定接受化州市林尘镇人民政府（单位名称，甲方）及其被授权方的建设管理，确保勘察工作成果质量、保证按期完成勘察任务。保证按照项目工程总承包合同协议书及勘察合同条款完成勘察任务。

6、甲方在此立约：保证按照本合同的规定向乙方提供实施本项目所必需的政策支持和必要的协助，根据合同条款的规定对勘察、设计、施工单位进行工程管理。

7、工程概况、项目建设期及项目质量目标：

项目概况：该化州市林尘镇“百千万工程”典型镇培育建设项目主要建设内容：出入口改造、美丽示范主街沿线升级改造及外立面提升、圩镇客厅建设、农贸市场提升、河道提升、公园绿化提升、三线改造、生活垃圾收运、六乱治理、生活污水提升、防灾减灾建设、公厕提升改造、绿化提升、长者饭堂建设、道路改造、雨污分流、人行道建设及无障碍设施改造（具体概况以招标文件发布的为准）。

该项目总投资约为：4494.41 万元。

注：具体工作内容以招标文件、施工合同、招标图纸及有关资料说明等为准。

(2) 设计服务期：各分项工程设计工期在方案确定后20日历天。

(3) 施工工期：70日历天。

(4) 设计质量目标：符合勘察设计国家、地方或行业现行的标准及规范要求。

(5) 施工质量要求：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准。

(6) 文明施工安全要求：合格。

#### 8、合同价款

本合同总价款根据经主管部门批准的预算价、乙方的中标下浮率或补充协议约定的费率确定，最终结算价以化州市财政审核中心审定的价格为准。

暂定合同总价（大写）：肆仟零贰拾肆万肆仟玖佰零叁元零柒分

（小写）：40244903.07元

其中：

(1) 勘察费（签约价）：306135.21元，中标下浮率：20.09%。

(2) 设计费（签约价）：1034698.65元，中标下浮率：20.09%。

(3) 建安工程费（签约价）：38904069.21元，中标下浮率：4.09%。其中，中交第二航务工程局有限公司承担本项目全部勘察和设计工作及部分施工工作，中交（广州）建设有限公司承担本项目部分施工工作，广东省化州市建筑工程总公司承担本项目部分施工工作。

#### 9、工程款支付

本项目所有工程款由甲方分别支付至联合体各成员账户，乙方各成员单位分别开具发票给甲方。

##### 9.1 勘察费的计量、支付条款

(1) 勘察费：完成勘察合同范围内的全部勘察内容，勘察费结合中标下浮率进行计算。

(2) 工程勘察费的结算费：按实际工程量对应经化州财政部门审核后的勘察费用结合下浮率后进行结算。

9.1.1本合同生效后，承包人完成勘察工作并提交测量及勘察成果文件后，发包人支付勘察费暂定价的90%。

9.1.2合同工程竣工验收合格后，承包人在施工期内的技术服务得到发包人的认可后，发包人按勘察费结算价向勘察单位结清剩余的勘察费。

9.1.3 勘察单位凭等额有效发票收取费用。

9.2设计费的计量、支付条款：

设计费的计量：

(1) 设计费：完成设计合同范围内的全部设计内容，设计费结合中标下浮率进行计算。

(2) 工程设计费的结算费：按实际工程量对应经化州财政部门审核后的设计费用结合下浮率后进行结算。

9.2.1本合同生效后，发包人根据地方政府专项债券、上级“百千万工程”典型镇培育资金、上级专项补助资金等资金到账进度，发包人向承包人支付设计费暂定价的20%作为设计预付款。

9.2.2本合同生效后，承包人完成方案设计并经政府相关职能部门审定合格，在完成初测和初勘并提交通过评审的初步设计文件，经政府相关职能部门批复初步设计文件后，发包人向承包人支付设计费暂定价的40%。

9.2.3承包人提交通过施工图审查并经发包人验收合格的施工图设计文件及工程量清单后，发包人向承包人支付设计费暂定价的30%。

9.2.4合同工程竣工验收合格，承包人在施工期内的技术服务得到发包人的认可后，发包人向承包人支付剩余的设计费。

9.2.5设计单位凭等额有效发票收取费用。

9.3 工程费的计量、支付及履约条款：

9.3.1 本项目工程价款包括建安工程费及双方认可的其它费用组成。

建安工程费的结算依据包括但不限于2018年《广东省建筑与装饰工程综合定额》、《广东省安装工程综合定额》、《广东省市政工程综合定额》（粤建市〔2010〕15号）、《广东省园林绿化工程综合定额》，相应的计价办法以及国家、广东省、茂名市、茂名化州市有关规定和相关程序办理工程结算。

9.3.2 工程款及预付款的计量、支付

工程款的计量：

工程建安费的结算费用由投资审核中心审定，即：

工程建安费结算价= 化州市投资审核中心审定的工程建安费×（1-中标下浮率）

(1) 预付款：合同签订后，发包人根据地方政府专项债券、上级“百千万工程”典型镇培育资金、上级专项补助资金等资金到账进度，最高可以支付合同价款30%的预付工程备料款。

(2) 按工程进度支付工程进度款。每月按监理工程师及发包人审定的实际完成工程量的85%支付进度款（预付款在应支付给承包人的工程款中分三期平均扣回（即每期扣回合同金额的10%），直至全部扣回为止），当累计付款至合同价款的85%时，停止支付进度款；完工后付至投资审核中心审定的建安工程费预算价的90%，在竣工验收合格并结算审定后28天内，支付工程款至审定工程结算造价的97%，待发包人收到承包人工程结算造价3%金额的工程质

量保证金保函后，再支付进度款的 3%。

(3) 因工程款来源于财政资金，若因财政审批部门的客观原因导致审批程序延迟，进而造成审批义务方未能按本合同原约定时间履行义务的，不视为审批义务方违约，审批义务方无需承担原合同中约定的逾期履行违约责任（包括但不限于支付逾期违约金、赔偿逾期损失、承担合同解除责任等）。

注：支付日遇法定节假日顺延。

10、本合同未尽事宜，由合同相关方以签订补充协议的方式协商解决。

11、本合同在提供履约担保，由合同相关方法定代表人或其授权的代理人签署、加盖单位章后生效。

12、如果双方无法就本合同发生争议达成一致，一方均有权向本项目工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

13、本合同正本 4 份、副本 8 份，协议各方各执正本 2 份、副本 4 份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人：化州市林尘镇人民政府（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

统一社会信用代码：11440982707857868K

地址：茂名市化州市林尘镇幸福路 178 号

邮政编码： /

电话：0668-7791528

承包人（联合体牵头人）：中交第二航务工程局有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

统一社会信用代码：914201001776853910

地址：武汉市东西湖区金银湖路 11 号 邮政编码：430040

法定代表人：李宗平 委托代理人： /

电话：027-83920888 传真：027-83920777

电子信箱：404825351@qq.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行

账号：17008201040015543

承包人（联合体成员）：中交（广州）建设有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：王晓夫（签字或盖章）

统一社会信用代码：91440400070294315B

地址：广州市南沙区横沥镇汇通二街2号1601房（仅限办公） 邮政编码：511466

法定代表人：王晓夫 委托代理人：\_\_\_\_/\_\_\_\_

电话：020-39011865 传真：020-39011870

电子信箱：346431706@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州南沙开发区支行

账号：44050153140500001173

承包人（联合体成员）：广东省化州市建筑工程总公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：肖启佳（签字或盖章）

统一社会信用代码：914409821952217939

地址：广东省化州市中山路42号 邮政编码：525100

法定代表人：肖启佳 委托代理人：\_\_\_\_/\_\_\_\_

电话：0668-7920305 传真：0668-7233171

电子信箱：hz.jz2003@126.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司化州绿景支行

账号：44001690903051528991

## 5、项目负责人情况

### 4. 项目负责人情况

姓名	徐海江	性别	男	年龄	47岁	学历	本科	职称	高级工程师
毕业院校	东南大学			毕业时间	2000.6		所学专业	工程测量	
工程建设行业工作年限	25年			投标人企业工作年限	25年		技术特长	市政工程	
执业资格类型	注册一级建造师			执业资格证书编号及注册专业			鄂1422007200804393、市政公用工程		
主要工作经历	广州地铁14号线副经理、深圳地铁2号线副经理								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>0</u> 项。（数量上限为3项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	竣工验收合格日期	项目类别	项目所在地	建设单位		担任职位	
/	/	/	/	/	/	/		/	

注：按资信标要求一览表提供证明材料。

姓名 徐海江  
性别 男 民族 汉  
出生 1979 年 2 月 19 日  
住址 武汉市江岸区解放大道  
2643号  
公民身份号码 320111197902193210



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 武汉市公安局江岸分局  
有效期限 2007.06.22-2027.06.22

普通高等学校  
毕业证书



学生 徐海江 性别 男  
1979 年 2 月 9 日 生, 于 1997 年  
9 月至 2000 年 6 月 在本校  
工程测量 专业  
三 年制专科学习, 修完教学计划规定  
的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 刘冠群  
校 名: 东南大学  
2000 年 6 月 30 日  
学校编号: 1028620004000545

中华人民共和国教育部制  
No. 00582471

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。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd 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.



姓名 徐海江  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1979.2  
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程局有限公司  
Company Name

编号 4161768  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 地下隧道工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2016.09.08  
Date of Appraisal

中国交通建设股份有限公司  
专业技术资格  
评审委员会  
(章) 技术服务

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.



使用有效期: 2026年04月10日  
- 2026年10月07日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 徐海江

性别: 男

出生日期: 1979年02月19日

注册编号: 鄂1422007200804393



聘用企业: 中交第二航务工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-05-12至2028-05-11)

铁路工程(有效期: 2025-05-15至2028-05-14)

公路工程(有效期: 2025-05-12至2028-05-11)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

徐海江

个人签名:

徐海江

签名日期:

2026.04.10

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: 2019年06月11日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安B（2016）3009095

姓名：徐海江

性别：男

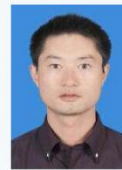
出生年月：1979年2月19日

企业名称：中交第二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：2016年10月10日

有效期：2025年12月19日 至 2028年12月31日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐海江

社保电脑号：619445848

身份证号码：32011197902193210

页码：1

参保单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司

单位编号：292710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	292710	23446.0	3751.36	1875.68	1	23446	1172.3	468.92	1	23446	117.23	23446	234.46	23446	187.57	46.89
2025	02	292710	23446.0	3751.36	1875.68	1	23446	1172.3	468.92	1	23446	117.23	23446	234.46	23446	187.57	46.89
2025	03	292710	23446.0	3751.36	1875.68	1	23446	1172.3	468.92	1	23446	117.23	23446	234.46	23446	187.57	46.89
2025	04	292710	23446.0	3751.36	1875.68	1	23446	1172.3	468.92	1	23446	117.23	23446	234.46	23446	187.57	46.89
2025	05	292710	23446.0	3751.36	1875.68	1	23446	1172.3	468.92	1	23446	117.23	23446	234.46	23446	187.57	46.89
2025	06	292710	23446.0	3751.36	1875.68	1	23446	1172.3	468.92	1	23446	117.23	23446	234.46	23446	187.57	46.89
2025	07	292710	27142.0	4342.72	2171.36	1	27142	1357.1	542.84	1	27142	135.71	27142	271.42	27142	217.14	54.28
2025	08	292710	27142.0	4342.72	2171.36	1	27142	1357.1	542.84	1	27142	135.71	27142	271.42	27142	217.14	54.28
2025	09	292710	27142.0	4342.72	2171.36	1	27142	1357.1	542.84	1	27142	135.71	27142	271.42	27142	217.14	54.28
2025	10	292710	27142.0	4342.72	2171.36	1	27142	1357.1	542.84	1	27142	135.71	27142	271.42	27142	217.14	54.28
2025	11	292710	27142.0	4342.72	2171.36	1	27142	1357.1	542.84	1	27142	135.71	27142	271.42	27142	217.14	54.28
2025	12	292710	27142.0	4342.72	2171.36	1	27142	1357.1	542.84	1	27142	135.71	27142	271.42	27142	217.14	54.28
2026	01	292710	27142.0	4342.72	2171.36	1	27142	1628.52	542.84	1	27142	135.71	27142	271.42	27142	217.14	54.28
2026	02	292710	27142.0	4342.72	2171.36	1	27142	1628.52	542.84	1	27142	135.71	27142	271.42	27142	217.14	54.28
2026	03	292710	27142.0	4342.72	2171.36	1	27142	1628.52	542.84	1	27142	135.71	27142	271.42	27142	217.14	54.28
合计			61592.64	30796.32			20061.96	7699.08			1924.77		3843.51	3079.63		769.86	

社会保险费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279ccdb5dfe2v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 292710 单位名称 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



## 6、拟派项目团队情况

### 5. 拟投入本项目人员情况表

序号	姓名	职务	职称	承担过的业绩情况	是否为母公司/子公司业绩
1	徐海江	项目经理	高级	广州地铁 14 号线、深圳地铁 2 号线	是
2	肖旺	技术负责人	高级	盐港东立交工程施工总承包	是
3	张莘	质量负责人	高级	深圳梅观高速清湖南段市政道路工程施工一标、荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程	是
4	李钊明	安全负责人	中级	中山市中心组团黑臭（未达标）水体整治提升工程（中心城区 10 条河涌）	是
5	陈端端	造价工程师	高级	中山市中心组团黑臭（未达标）水体整治提升工程（中心城区 10 条河涌）	是
6	刘云	安全员	/	深圳市城市轨道交通 8 号线二期（盐田路站（不含）至小梅沙站）工程	是
7	吴钰岚	资料员	/	泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程	是
8	包正勇	施工员	/	中山市中心组团黑臭（未达标）水体整治提升工程（中心城区 10 条河涌）	是
9	刘红华	劳资专员	/	盐港东立交工程施工总承包	是

- 注：1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、机电设备工程师、造价工程师、测量工程师、BIM 工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。



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.



姓名 肖旺  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1987.6  
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程局有限公司  
Company Name

编号 4230616  
Number

系列名称  
Category 工程系列

资格名称  
Competent for 高级工程师

专业名称  
Speciality 道路与桥梁

评审时间  
Date of Appraisal 2023.09.06



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



姓名 张 苹  
性别 女 民族 汉  
出生 1972 年 1 月 16 日  
住址 广东省深圳市南山区蛇口  
海景广场30A  
公民身份号码 510227197201160047



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局  
有效期限 2008.09.10-2028.09.10

成人高等教育  
毕 业 证 书



学生张苹 性别女 , 1972 年 1 月 16 日生,于二〇〇〇年九 月  
至二〇〇三年 七 月在本校 土木工程 专业  
函授 学习,修完 本 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予  
毕业。

校(院)长: 

学校(院): 

批准文号: (87) 交函字300号  
证书编号: 10618520030516052

二〇〇三 年 九 月 十 日

Nº 01311316

中华人民共和国教育部监制

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.



姓名 张莘  
Name

性别 女  
Sex

出生年月 1972.1  
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程  
Company Name 局有限公司

编号 4210969  
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 质量管理  
Speciality

评审时间 2021.10.27  
Date of Appraisal

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

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



姓名 陈端端  
性别 女 民族 汉  
出生 1985 年 4 月 30 日  
住址 广东省深圳市南山区太子路105号海景广场30A  
公民身份号码 320684198504304421



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局  
有效期限 2019.07.24-2039.07.24

普通高等学校

毕业证书



学生 陈端端 性别 女，一九八五年 四月 三十日生，于二〇〇三年 九月至二〇〇七年 六月在本校 港口航道与海岸工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  河海大学 校（院）长： 

证书编号：102941200705000678 二〇〇七年 六 月 二十九日

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。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group (Ltd.) 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.



姓名 陈端端  
Name

性别 女  
Sex

出生年月 1985.4  
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程局有限公司  
Company Name

编号 6190130  
Number

系列名称 经济系列  
Category

专业名称 合同管理  
Speciality

资格名称 高级经济师  
Competent for

评审时间 2019.10.31  
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 (Ltd.)

使用有效期: 2026年03月31日  
- 2026年06月29日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 陈端端  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1985年04月30日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11164200001645  
有 效 期: 2025年01月01日-2028年12月31日  
聘 用 单 位: 中交第二航务工程局有限公司



陈端端

个人签名:

陈端端

签名日期:

2026-3-31



发证日期: 2024年12月09日





查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

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。



姓 名 李钊明

性 别 男

出生年月 1983.10

工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 21822007

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 电气工程

评审时间 2021.08.31

专业技术资格  
评审委员会(章)



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安C3（2023）0005726

姓名：李钊明

性别：男

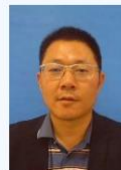
出生年月：1983年10月11日

企业名称：中交第二航务工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年4月28日

有效期：2023年4月28日 至 2026年4月28日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年4月28日





姓名 刘云  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1970年12月8日  
 住址 安徽省芜湖市鸠江区长江路231号



公民身份号码 34021119701208103X

中华人民共和国  
 居民身份证



签发机关 芜湖市公安局鸠江分局  
 有效期限 2020.05.20-长期

毕业证书

学生 刘云 性别 男 现年 20 岁 系 安徽省(市、自治区)南陵县 人,于一九八七年九月至一九九〇年七月在本校 钢筋 专业(工种)三年制,技工修业期满,成绩合格准予毕业。



此证  
 高成强  
 一九九〇年六月廿日

毕业证书号码: 字 870201 号

**建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书**

编号：鄂建安C2（2016）3007625

姓 名：	刘云	
性 别：	男	
出生年月：	1970年12月8日	
企业名称：	中交第二航务工程局有限公司	
职 务：	专职安全生产管理人员	
初次领证日期：	2016年10月31日	
有效 期：	2025年12月19日	至 2028年12月31日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二航务工程局有限公司

单位编号:100012496

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	7615			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202603			
2026年03月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	陶正	340211198010301611	10003595954	202504	202603	实缴到账
2	刘云	34021119701208103X	10003596804	202504	202603	实缴到账
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2026 0326 1710 49Z9 A57M



打印时间: 2026年03月26日



证书编码: 0442311400001000653

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 吴钰岚

身份证号: 45042219971231242X

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省建设教育协会

发证时间: 2023年 09月 15日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



202604103811539255

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	吴钰岚		证件号码	45042219971231242X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202508	-	202603	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	8	8	8
截止		2026-04-10 09:55		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 8个月, 缓 缴0个月	实际缴费 8个月, 缓 缴0个月	实际缴费 8个月, 缓 缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-10 09:55

姓名 包正勇  
性别 男 民族 汉  
出生 1996 年 1 月 5 日  
住址 甘肃省靖远县乌兰镇营防村台子社43号  
公民身份号码 620421199601051613



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 靖远县公安局  
有效期限 2023.09.27-2043.09.27



兰州交通大学  
本科毕业证书

学生 包正勇 性别男， 1996年01月05日生，于2014年09月至 2018年06月在本校 环境与市政工程学院 环境工程专业 4年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长: 

校名:  兰州交通大学  
二〇一八年七月十日

证书编号: 107321201805004687

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

证书编码：0442310400001000371

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：包正勇

身份证号：620421199601051613

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省建设教育协会

发证时间：2023年 09月 08日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	包正勇		证件号码	620421199601051613		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202508	-	202603	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	8	8	8
截止		2026-04-10 09:57 , 该参保人累计月数合计		实际缴费8个月,缓缴0个月	实际缴费8个月,缓缴0个月	实际缴费8个月,缓缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-10 09:57

姓名 刘红华

性别 女 民族 汉

出生 1979 年 10 月 20 日

住址 广东省深圳市南山区工业七路30号华采花园南山阁12C

公民身份号码 340211197910201021



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2012.08.13-2032.08.13



中央广播电视大学

# 毕业证书

学生 刘红华 , 性别 女 ,  
 生于一九七九年十月二十日, 于  
 二〇一二年一月在本校修完二年制  
 专 科 行政管理  
 专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,  
 准予毕业。



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号  
 注册证号: 511615201206877021



校长: 杨书坚

学校: 中央广播电视大学

二〇一二年一月三十一日



X000494608

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

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.



姓名 刘红华  
Name

性别 女  
Sex

出生年月 1979.10  
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程  
Company Name 局有限公司

编号 7240038  
Number

系列名称 政工系列  
Category

资格名称 高级政工师  
Competent for

专业名称 工会管理  
Speciality

评审时间 2024.08.08  
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

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 刘红华  
身份证号: 340211197910201021  
名 称: 劳资专管员  
等 级: --  
证书编号: 0915879202508002251



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



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2025年08月05日

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘红华

社保电脑号：619422295

身份证号码：340211197910201021

页码：1

参保单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司

单位编号：292710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	08	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	915.35	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2025	09	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	915.35	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2025	10	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	915.35	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2025	11	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	915.35	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2025	12	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	915.35	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2026	01	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	1098.42	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2026	02	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	1098.42	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2026	03	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	1098.42	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
合计			24897.52	11716.48			7872.01	2929.12			732.32		146.56		171.68		292.88

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339278a29cd3c4et ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 292710 单位名称 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



## 7、履约评价情况

### 6.投标人履约评价情况

序号	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目	优秀	2025 年 2 月 25 日
2	成都龙泉山城市森林公园投资经营有限公司	良好	2024 年 2 月 26 日
3	天府农博园美丽乡村示范长廊项目（一期）勘察-设计-施工（原项目名称：邛崃至天府新区快速路项目（一期））	良好	2024 年 2 月 23 日

注：按资信标要求一览表提供证明材料。

# 中山中交第二航务建设发展有限公司文件

---

## 中交第二航务工程局有限公司 中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设 工程业主证明

中交第二航务工程局有限公司于2017年9月30日中标承建中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程，项目合同额400429万元，竣工验收日期为2023年9月27日。

本项目施工范围包括道路工程、综合管廊工程、桥梁工程、隧道工程、给排水管道工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。

综合管廊工程：管廊分为主线及支线管廊，综合管廊全长9.2公里，翠海道主线管廊全长8.7公里（其中普通段8.2公里，河涌段0.5公里）；其余支线全长0.5公里。本工程设计管廊横断面尺寸采用四种型式，其中翠海道综合管廊断面尺寸为四舱断面 $B \times H = 11.35 \text{m} \times 4.50 \text{m}$ ，两舱断面 $B \times H = 6.70 \text{m} \times 4.50 \text{m}$ 。一号路综合管廊断面尺寸为四舱断面 $B \times H = 11.35 \text{m} \times 4.50 \text{m}$ ，三舱断面 $B \times H = 8.75 \text{m} \times 4.50 \text{m}$ 。翠珠路管廊断面尺寸为单舱断面 $B \times H = 2.80 \text{m} \times 2.80 \text{m}$ 。管廊部分合同金额约为185560万元。

道路工程：道路全长约9.2km，分为南北两个路段，即北段

(K0+000 和耀路~K0+248.727 1 号路) 和南段 (K0+248.727 1 号路~K9+168.496 和济路), 其中北段为城市支路, 标准路幅宽度 40m, 双向四车道; 南段为城市主干道, 标准路幅宽度 70m, 双向八车道。道路部分合同金额约为 115783 万元。

桥梁工程: 桥梁包括 4 号桥、5 号桥、6 号桥三座桥梁, 其中 4 号桥全长 125m, 左幅桥面宽 27.25m, 右幅桥面宽 23.75m; 5 号桥全长 100m, 左右幅桥面宽均为 23.75m; 6 号桥桥全长 350m, 第一联为 3\*25m 预制小箱梁组成, 桥宽 16m, 单向 4 车道。第二联为 (39m+50m+36m) 拱形钢构组合小箱梁, 桥宽 20.75m, 单向 4 车道。第三联为 5\*25m 预制小箱梁组成。桥宽 16m, 单向 4 车道。桥梁部分合同金额约为 17411 万元。

隧道工程: 和忠路下穿隧道全长 410m, 闭口段 120m, 两端开口段分别为 140m、150m; 下穿和清路隧道总长 365 m, 其中闭口段长度为 120m, 两端开口段长度分别为 105m 和 140m, 施工工艺均为明挖。隧道部分合同金额约为 17638 万元。

给排水管道工程: 道路排水管最高采用直径 2000mm 的混凝土预制管, 管道全长 21513.72m; 污水管道最高采用直径 500mm 的球墨铸铁管, 全长 144.5m; 雨水箱涵采用钢筋混凝土现浇, 全长 912.5m。给排水管道部分合同金额约为 9206 万元。

绿化工程: 本工程全长 9.2 公里, 主要是道路红线范围内外侧绿化带、侧绿化带、中央绿化带绿化种植以及桥上花盆绿化种植设计 (4、5、6 号桥)、绿化给水灌溉。绿化部分合同金额约

为 7330 万元。

本项目软基处理包含了道路 PHC 管桩、道路桩帽、道路高压旋喷桩、道路 SC 管桩、管廊 PHC 管桩、管廊三轴搅拌桩、管廊袖阀管、管廊混凝土水下桩施工等。

该单位凭借“争科技领先、创管理一流”的企业精神，认真履行合同，克服了施工的各种困难，如期完成了施工任务，并实现了无安全、质量事故的目标，合同履行情况优秀。

项目经理部主要任职情况如下：张宏武、钱宝年、易辉平先后担任项目经理（即项目负责人），赵志江担任项目总工（即技术负责人），金守烽担任项目常务副经理，杨光文、龙志军、吴志叶、崔永盛、孙博文担任项目副经理，艾凌风担任项目质量负责人；葛涛、田旭华、曹艺彬担任项目副总工，任明英担任财务负责人，李成龙、杜瑶担任安全负责人，陈瑶担任合同负责人。

中山中交第三航务建设发展有限公司

联系人：焦广华

联系电话：18022344913

日期：2025 年 02 月 25 日

## 业绩证明

兹证明龙泉山城市森林公园旅游环线二标段（原成都龙泉山城市森林公园环山景观大道建设项目融资建设二标段）由中交第二航务工程局有限公司承建。工期2018年12月05日—2023年10月30日，合同额1259444966.16元。

本项目道路等级为城市次干路，全长约19.6km（BK0-100-BK14+705.268、CK24+045-CK28+900）、路面宽度为18m、20m、30m、60m。设计速度为30-50km/h。建设内容主要包括：

- 道路工程：道路全长19.2km，包含路基、路面、挡墙及边沟等；
- 市政管网：雨水管4910.56m，污水管4959.21m，检查井284座，雨水口371座；电力通道6479.3m，通信通道6410.48m，自来水管8737m。合同金额11298.21万元；
- 照明工程：路灯241盏，户外式箱变3台，照明配电箱3台；
- 桥梁工程：桥梁3座，桥梁总长400m，采用25m预应力砼简支小箱梁，共16跨。其中单座最大金额1788.50万元，最大桥长225米，最大单跨25米；
- 涵洞工程：圆管涵34座；箱涵18座；盖板涵3座；
- 景观绿化：行道树673株，绿化带64160m<sup>2</sup>，合同金额11616.92万元；
- 交通工程：信号灯156柱，隔离栏405m，波形护栏7433.5m，标线18559.73m<sup>2</sup>，路名牌61柱，合同金额4173.89万元。

项目经理：包银峰（2018.12.05-2019.11.25）、余宝逵（2019.11.26-2023.10.30）

项目副经理：张红伟、许丹、张育鸿、王翰林、王磊善、钟伟、熊凯

技术负责人：刘树华（2020.2.20-2021.6.20）、张浩（2021.6.20-2023.10.30）

副总工：付雪敏、周伟

安全负责人：舒永红、吴声聪

施工单位中交第二航务工程局有限公司履约情况良好，施工进度、工程质量、安全生产、文明施工等均令业主满意。

特此证明！

项目业主：成都龙泉山城市森林公园投资经营有限公司

日期：2024年2月26日



## 业绩证明

兹证明天府农博园美丽乡村示范长廊项目（一期）勘察-设计-施工总承包（原名：邛崃至天府新区快速路项目（一期）勘察-设计-施工总承包）由中交第二航务工程局有限公司承建施工。工期：2018年3月1日~2023年6月30日，合同建安工程费1119382874.05元。

本项目为城市快速路，全长5290.712m（K0+310~K5+600.712），路面宽度48m。主车道设计速度80Km/h、双向六车道，辅道设计车速40Km/h，双向2车道。建设内容包括：

1、桥梁工程：桥梁3座，总长1681.24m，均为左右幅分离式设计。

（1）金马河大桥（合同金额190349256.76元）：全长707m，在跨越既有河堤和规划河堤位置采用50m简支钢箱梁（单幅截面尺寸宽20m高2.5m），其余跨采用40m预应力砼简支小箱梁，共计17跨；

（2）K2+820大桥（合同金额52769031.21元）：全长307m，上部结构采用30m预应力砼简支小箱梁，共计10跨；

（3）跨二绕大桥（合同金额198819366.84元）：全长672m，在跨越二绕高速公路位置采用（50m+85m+50m）连续钢箱梁（单幅最大截面尺寸宽20m高4.25m，用钢量6200t），其余跨采用30m预应力砼简支小箱梁，共计19跨。

2、道路工程：除桥梁以外的道路共长3609.472m，包含路基、路面、给排水、景观绿化（景观绿化共46533m<sup>2</sup>，合同金额29389289.18元）、交安、照明、电力通信管道、管线改迁等。

项目经理：雷江洪（2018.3.1-2021.3.8），欧立（2021.3.9-2023.6.30）

项目副经理：严弘志，黄平西、严云章、张育鸿、许丹、张正武

技术负责人：刘小勇，刘谋春

副总工：朱领

安全负责人：熊凯

施工单位中交第二航务工程局有限公司履约情况良好，施工进度、工程质量、安全生产、文明施工等均令业主满意。

特此证明！

项目业主：成都市新津城乡建设投资有限公司

日期：2024年2月23日



## 8、深圳市深汕特别合作区房屋建筑和市政工程不转包挂靠承诺书

### 7. 深圳市深汕特别合作区房屋建筑和市政工程不转包挂靠承诺书

建设项目名称	深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设项目-工业管廊建设工程施工总承包
合同名称	深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设项目-工业管廊建设工程施工总承包
建设单位	深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司
监理单位	/
设计单位	/
施工单位	中交第二航务工程局有限公司
工程详细地址	深圳市深汕特别合作区
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第104号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本合同工程不转包挂靠。</p>
施工单位盖章	 <p>单位（公章）：中交第二航务工程局有限公司 时间：2026年4月16日</p>
施工单位法定代表人签字	<p>本人作为施工单位的法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>法定代表人（签字或盖章）：   时间：2026年4月16日</p>

注：按资信标要求一览表提供证明材料。

## 9、承诺函

### 8. 承诺函

致：深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

我方经认真考虑，现向贵方做出如下承诺：

(1) 我方将按照招标文件的要求配备包括施工项目负责人（项目经理）、技术负责人、安全负责人、各专业工程师等项目管理班子成员的核心成员，并及时任命与投标文件所载项目管理班子成员一致的核心成员，确保及时到岗到位。

(2) 我方拟派的施工项目负责人（项目经理）未同时在两个或两个以上工程项目担任项目负责人（项目经理）。拟派项目管理班子成员未在其他项目担任任职项目数量达到规定限额的项目负责人的情况。

(3) 我方承诺一旦中标，在项目执行过程中不变更拟派施工项目负责人（项目经理）。

如违反以上承诺，贵方可以取消我方中标资格，单方面解除合同，并愿意承担由此带来的一切后果。

投标单位（盖章）：中交第三航务工程局有限公司

法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：

日期：2026年4月16日

A red circular stamp of the company, "中交第三航务工程局有限公司" (CCCC Third Harbor Engineering Bureau Co., Ltd.), is stamped over the signature line. To the right of the stamp is a handwritten signature in black ink, which appears to be "李永平".

## 10、廉政承诺书

### 9. 廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，中交第二航务工程局有限公司（投标人名称）（以下称承诺人）特向深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。

- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、 投标文件按无效标处理，没收投标保证金；
- 二、 相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、 给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、 列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

五、 情节严重的,招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚;

六、 触犯法律的,按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题,承诺人应及时向招标人举报投诉,廉政投诉受理方式:

廉政热线: 0755-2210-6037

廉政投诉邮箱: sstkjb@163.com

廉政举报箱: 广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址: 广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部(邮编: 518200)

承诺人: (盖章) 中交第三航务工程局有限公司  
  
法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字)  
或其授权的代理人: \_\_\_\_\_ (签字)  
日期: 2026年\_\_4\_\_月\_\_16\_\_日