

深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程(南段)  
疏浚工程项目

投标文件

资信标文件

投标人名称：中交第四航务工程局有限公司

投标人代表：李惠明

投标日期：2025年11月3日

## 资信标文件目录

- 1、投标人资质情况
- 2、企业同类工程业绩
- 3、项目经理情况
- 4、项目技术负责人情况
- 5、主要管理人员配备情况（项目经理和项目技术负责人除外）
- 6、企业施工船舶配备情况
- 7、获奖情况

注：投标人应按“资信标要求一览表”要求提供相关资信证明材料（证明材料均为扫描件，原件备查），并全部编制在业绩文件中（格式为\*TYTYJ）。资信证明材料作为招标人票决选定入围投标人和中标候选人的依据，真实性通过公示予以监督。

## 1、投标人资质情况

提供企业资质证书扫描件（原件备查）

中交第四航务工程局有限公司资质证书（扫描件）

	
<b>建筑业企业资质证书</b>	
(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 (或营业执照注册号)：914401011904321294 法定代表人：李惠明	
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: 2023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查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypg.gdic.net>

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

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态


动态核查

首页 > 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

广东省·广州市

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		



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				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	2025-07-29	2028-12-22	住房和城乡建设部	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		D244051800	地基基础工程专业承包一级	2025-04-30	2028-12-19	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
15			电力工程施工总承包二级				

共 17 条

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

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

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

2638049202


网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



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		



企业资质资格							
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	公路交通工程（公路安全设施）专业承包 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			公路交通工程（公路机电工程）专业承包 二级				

共 17 条 < 1 2 > 前往 2 页



## 2、企业同类工程业绩

- |   |
|---|
| <p>1、项目名称：茂名港博贺新港区通用码头疏浚、水工、陆域形成、地基处理、堆场及道路工程；合同价：62026 万元；合同疏浚方量：420.38 万立方米；交工验收时间：2020 年 06 月 30 日；</p> <p>2、项目名称：阳江 LNG 调峰储气库项目配套码头工程 LNG 码头水工建筑及安装施工工程；合同价：40699.8808 万元；合同疏浚方量：655.15 万立方米；交工验收时间：2023 年 11 月 9 日；</p> <p>3、项目名称：惠州港荃湾港区荃美石化码头项目采购与施工；合同价：59505.9723 万元；合同疏浚方量：485.76 万立方米；交工验收时间：2023 年 12 月 29 日；</p> |
|---|

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。优先提供单项合同中疏浚方量 $\geq 400$  万立方米的符合业绩。

(1) 企业同类工程业绩 1: 茂名港博贺新港区通用码头疏浚、水工、陆域形成、地基处理、堆场及道路工程

# 中 标 通 知 书

广州公资文(建设)字 [2016] 第 [08331] 号

中交第四航务工程局有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为茂名港博贺新港区通用码头工程疏浚、水工、陆域形成、地基处理、堆场及道路工程施工的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币陆亿贰仟零贰拾陆万元 (¥62026万元)。

其中:

项目负责人姓名: 杨茯苓

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2016 年 9 月 23 日

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2016 年 9 月 23 日

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2016 年 9 月 23 日

交易确认章



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRADING CENTER

Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860095  
ADD: 广州经济技术开发区开城路555号 510408  
WWW.GZGGZY.CN



合同编号：茂广港-GC2016-039

# 广东省建设工程施工合同

工程名称：茂名港博贺新港区通用码头工程疏浚、水工、  
陆域形成、地基处理、堆场及道路工程

工程地点：茂名港博贺新港区

发 包 人：茂名广港码头有限公司

承 包 人：中交第四航务工程局有限公司

广东省建设厅制



## 第一部分 合同协议书

茂名广港码头有限公司（以下简称“发包人”）为实施茂名港博贺新港区通用码头工程疏浚、水工、陆域形成、地基处理、堆场及道路工程，已接受中交第四航务工程局有限公司（以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

### 一 合同协议组成

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：
  - （1）合同履行中双方签署的书面文件（含合同备案录）；
  - （2）中标通知书；
  - （3）投标函及投标函附录；
  - （4）专用合同条款；
  - （5）通用合同条款；
  - （6）技术标准和要求；
  - （7）图纸；
  - （8）已标价工程量清单（附发包人的工程预算）；
  - （9）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。

### 二 工程承包范围

承包范围：港池疏浚及基槽挖泥；1#、2#泊位码头结构，2#、3#泊位间的护岸结构；陆域形成1#、2#泊位后方的回填、开挖区。1#、2#泊位后方的堆场、部分辅建区及联系道路的地基处理、道路堆场铺面结构和水电信等配套工程，给排水包括堆场、道路、辅建区的室外给水、消防、雨水、污水管网；供电包括堆场、道路、辅建区的室外供电基础、电缆沟结构，路灯、高杆灯基础；通信包括堆场、道路、辅建区的室外弱点管线基础。

陈永

### 三 合同价款

签约合同价：人民币大写陆亿贰仟零贰拾陆万元整（¥620,260,000.00）。

### 四 承包人项目负责人

承包人指定项目经理：\_\_\_\_\_。

### 五 工程质量符合标准

工程质量标准：符合且不限于《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）、《港口工程竣工验收办法》（交通部令2016年第44号）、《水运工程混凝土质量控制标准》

（JTS202-2-2011）、《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2012）、《水运工程土工合成材料应用技术规范》（JTJ/T239-2005）及相应的各专业验收规范等。

### 六 缺陷责任期

承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

缺陷责任期：（1）疏浚工程不设缺陷责任期；

（2）水工工程缺陷责任期为一年；

### 七 合同价款支付

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。

1、预付款：为合同总价的 10 %。

2、工程进度款支付的方式和时间：按照每两个月工程计量的 95 %（不少于80%）支付；当工程款支付达到合同总价 80 %（不少于80%）时，停止支付；待工程全部竣工验收合格后支付至全部工程结算值的95%；尾款5%待工程缺陷责任期满60天内付清，尾款不计利息。发包人将在每一期的进度款中安排不高于40%的半年期的银行承兑汇票，承包人须理解和接受。

详见专业合同条款。

陈

## 八 合同工期

本工程合同工期24个日历月，开工日期以开工令为准。

## 九 协议书约定

本工程合同协议书一式十二份，合同双方各执六份，具有同等法律效力。

## 十 合同未尽事宜约定

本工程合同未尽事宜，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：茂名广港码头有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司

法定代表人：

法定代表人

委托代理人：

委托代理人：

2016年9月28日

2016年9月28日



## 交工验收证书

项目名称：茂名港博贺新港区通用码头工程

单位工程名称：1#泊位、2#泊位、陆域形成及地基处理

建设单位：茂名广港码头有限公司		施工单位：中交第四航务工程局有限公司			
合同金额	62026 万元		结算金额	/	
开工日期	2016-12-6	完工日期	2019-2-3	交工验收日期	2019-3-18
工程 建设 内容	<p>1#、2#泊位全长 497.5m，宽 40m，码头面高程 7.00m，1#泊位为 3.5 万吨级，2#泊位为 7 万吨级（水工结构均按靠泊 10 万吨船舶设计）。</p> <p>1#、2#泊位均采用重力式沉箱结构，沉箱顶部设置胸墙，胸墙上部设置前轨，胸墙后方上部设置轨道梁，码头前沿 40m 范围码头面层采用混凝土大板铺面。</p> <p>陆域形成面积 75.31 万 m<sup>2</sup>（不包含工作船舶泊位至临时围堰区域），其中码头结构部分（距码头前沿线 40m 范围）所占面积 2.07 万 m<sup>2</sup>，堆场及辅建区占面积 51.66 万 m<sup>2</sup>，1#、2#泊位后方预留区 21.58 万 m<sup>2</sup>（仅形成陆域不进行地基处理）。本陆域地基处理采用强夯法处理，护岸及码头后方 20m 范围采用振冲处理。</p>				
验收 意见	<p>施工单位能按照施工规范和设计要求施工，组织机构较健全，质量、安全管理体系较完善，能采用合理施工工艺组织施工，认真执行廉政合同，并完成了合同约定的工程内容。按照《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）有关规定，经施工单位自检合格，监理单位出具了工程质量评估报告，设计单位出具了设计符合性评价意见，建设单位编制了交工验收质量检测报告，并根据广东省交通运输厅工程质量管理处的质量核验意见，茂名港博贺新港区通用码头工程—1#泊位、2#泊位、陆域形成及地基处理 3 个单位工程质量评定为合格，同意通过交工验收。</p>				
存在问题 及处理意见	无				
	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
建设单位	茂名广港码头有限公司	方梦庚	总经理		
设计单位	中交水运规划设计院有限公司	于志安	项目经理		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	陈旭	项目经理		
监理单位	广州港工程管理有限公司	但远	总监理工程师		
质监单位	广东省交通运输厅工程质量管理处	卢政	监督负责人		

## 交工验收证书

项目名称：茂名港博贺新港区通用码头工程

单位工程名称：南护岸、港池炸礁、港池疏浚、泊位疏浚、3#泊位衔接段


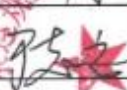



建设单位：茂名广港码头有限公司		施工单位：中交第四航务工程局有限公司			
项目合同金额	62026 万元		结算金额	/	
开工日期	2016-12-6	完工日期	2020-2-3	交工验收日期	2020-5-7
工程 建设 内容	<p>南护岸全长 188.3 米，采用抛石斜坡堤结构，堤心石采用 10~100kg 块石，海侧护面采用 6t 扭王字块体，块体下设置 300~600kg 块石垫层，坡脚处设置 60~100kg 块石护底，护底下设置软体排；陆侧设置二片石、混合倒滤层和倒滤土工布等倒滤结构；堤顶为钢筋混凝土挡浪墙。</p> <p>码头停泊水域、港池回旋水域进行疏浚和水下炸礁处理。疏浚范围从码头前沿线至粤电码头工程港池边界线，共计疏浚量约 420.38 万 m<sup>3</sup>（含礁石量约 40.6 万 m<sup>3</sup>）。</p> <p>3#泊位衔接段长 88.55m，宽 20.2m，码头面高程 7.00m。采用重力式沉箱结构，沉箱顶部设置胸墙，胸墙上部设置前轨。同时对 3#、4#泊位基槽进行全部开挖。</p>				
验收 意见	<p>施工单位能按照施工规范和设计要求施工，组织机构较健全，质量、安全、环保管理体系较完善，能采用合理施工工艺组织施工，认真执行廉政合同，并完成了合同约定的工程内容。按照《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）有关规定，经施工单位自检合格，监理单位出具了工程质量评估报告，设计单位出具了设计符合性评价意见，建设单位编制了交工验收质量检测报告，并根据广东省交通运输厅的质量核验意见，茂名港博贺新港区通用码头工程—南护岸、港池炸礁、港池疏浚、泊位疏浚、3#泊位衔接段 5 个单位工程质量评定为合格，同意通过交工验收。</p>				
存在问题 及处理意见	无				
	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
建设单位	茂名广港码头有限公司	方梦庚	总经理		
设计单位	中交水运规划设计院有限公司	于志安	项目经理		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	陈池	项目经理		
监理单位	广州港工程管理有限公司	但远	总监理工程师		
质监单位	广东省交通运输厅	卢政	监督负责人		



## 交工验收证书

项目名称：茂名港博贺新港区通用码头工程

单位工程名称：道路堆场、供电照明管线基础、给水消防、排水、通信管道工程

建设单位：茂名广港码头有限公司		施工单位：中交第四航务工程局有限公司			
项目合同金额	62026 万元		结算金额	/	
开工日期	2018-1-8	完工日期	2020-5-22	交工验收日期	2020-6-30
工程 建设 内容	<p>道路堆场：本工程道路堆场按断面结构分为 7 种形式，总面积 39.3 万 m<sup>2</sup>。港区内主干道面层为混凝土大板铺面结构，大板厚度为 35cm；堆场面层为联锁块铺面结构，港区大板铺面面积为：13.2 万 m<sup>2</sup>，堆场联锁块面积为：24.6 万 m<sup>2</sup>，生产管理区道路面积为 0.95 万 m<sup>2</sup>，运动场等其他区域 0.55 万 m<sup>2</sup>。</p> <p>供电照明管线基础工程：本工程供电照明电缆保护管采用镀锌钢管，镀锌钢管总长度约 52.3km。</p> <p>给水消防工程：本工程给水管采用钢骨架聚乙烯塑料复合管，给水管总长度约 16km。</p> <p>排水工程：排水工程采用高密度聚乙烯缠绕增强管和雨水明沟两种型式，其中高密度聚乙烯缠绕增强管约 9.7km，雨水明沟总长度约 3.4km。</p> <p>通信管道工程：本工程通信管道采用格栅式地埋通信管，通信管采用 C25 混凝土外包封，总长度约为 7.2km。</p>				
验收 意见	<p>施工单位能按照施工规范和设计要求施工，组织机构较健全，质量、安全、环保管理体系较完善，能采用合理施工工艺组织施工，认真执行廉政合同，并完成了合同约定的工程内容。按照《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)有关规定，经施工单位自检合格，监理单位出具了工程质量评估报告，设计单位出具了设计符合性评价意见，建设单位编制了交工验收质量检测报告，预验收合格。根据广东省交通运输厅的质量核验意见，茂名港博贺新港区通用码头工程道路堆场、供电照明管线基础、给水消防、排水、通信管道 5 个单位工程质量评定为合格，同意通过交工验收。</p>				
存在问题 及处理意见	无				
	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
建设单位	茂名广港码头有限公司	方梦庚	总经理		
设计单位	中交水运规划设计院有限公司	于志安	项目经理		
	广州港工程设计院有限公司	刘戈锐	项目经理		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	陈池	项目经理		
监理单位	广州港工程管理有限公司	但远	总监理工程师		



(2) 企业同类工程业绩 2: 阳江 LNG 调峰储气库项目配套码头工程 LNG 码头水工建筑及安装施工工程

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2021]第[06197]号

中交第四航务工程局有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为阳江 LNG 调峰储气库项目配套码头工程水工建筑及安装施工工程的中标单位,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)肆亿零陆佰玖拾玖万捌仟捌佰零捌元整(¥40,699.8808万元)。

其中:

项目负责人姓名:刘平

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2021年12月9日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2021年12月9日



2021年12月13日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRANSACTION CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
Add: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGZJY.CN



C43-A1-2022-05

# 阳江 LNG 调峰储气库项目配套码头工程

## 水工建筑及安装工程

### 施工分包合同

总包人合同编号：总包2112-01

分包人合同编号：C43-A1-2022-005

总包人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

分包人：中交第四航务工程局有限公司

2022 年 3 月

## 合 同 协 议 书

总包人（全称）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

法定代表人：李 伟 仪

分包人（全称）：中交第四航务工程局有限公司

法定代表人：李 惠 明

中交第四航务工程勘察设计院有限公司（以下简称“总包人”）已与广东阳江海陵湾液化天然气有限责任公司（以下简称“业主”）签订了《阳江 LNG 调峰储气库项目配套码头工程设计施工总承包合同》（以下简称“主合同”）。总包人为实施阳江 LNG 调峰储气库项目配套码头工程项目（以下简称“本工程”），现委托中交第四航务工程局有限公司（以下简称“分包人”）实施本项目水工建筑及安装工程。依照《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》以及其他有关法律法规的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成如下协议：

### 一、工程概况

工程名称：阳江 LNG 调峰储气库项目配套码头工程水工建筑及安装施工工程。

工程地点：广东省阳江市。

工程内容：本工程新建 1 座停靠 17.5 万 m<sup>3</sup> LNG 船的接卸码头、1 座 2000DWT 杂货船工作船码头（兼重件码头）。

### 二、工程承包范围

本分包工程的主要工作范围为：

依据批复的阳江 LNG 调峰储气库项目配套码头工程施工图设计文件，开展配套码头工程设备材料采购、施工和工程交接验收，以及培训、试运行、竣工验收阶段的支持、配合和服务工作，负责缺陷责任期内的质量跟踪检查、保修等。包括但不限于以下内容：

（1）采购采办：配套码头工程设计范围内除由总包人提供的工程设备外的所有设备、设施、系统、材料的采购；以及接卸、运输、验收、仓储管理工作。

（2）施工：完成配套码头工程设计的全部工程内容和要求。包括本工程的施工、

安装、单机调试、交工验收、联合调试、试运营、缺陷责任期、竣工验收、提交符合归档要求的全部交工资料（含竣工图）等。

(3) 临时工程的设计及施工：包括为完成本合同工程内容，分包人所需要的所有临时设施和工程，如办公室、宿舍、仓库、道路、供水、供电、通信、预制场地和堆存场地（含水域）、实验室、围墙、临时出运和停靠码头、锚系设施、测量平台以及工程施工所必需的其它临时性设施。

(4) 调试：编制设计范围内设备、设施、系统调试方案，组织调试方案审查并调试。

(5) 生产操作培训(如有)：编制码头设备、设施、系统的生产操作大纲和生产操作培训大纲；组织召开生产操作大纲和生产操作培训大纲评审会；对业主的人员进行相应的生产操作培训。

(6) 项目所有施工许可与手续办理：按照有关部门要求或以业主或总包人名义，办理相应许可与手续。

内容详见业主及总包人要求。

### 三、合同工期

合同计划开工日期：2021 年 12 月 1 日（实际开工日期以总包人或监理人发出的开工通知中载明的日期为准）。

合同计划完工日期：2023 年 5 月 31 日（具备工程整体交工验收条件）。

关键进度控制节点：

序号	控制事件	控制节点
1	现场开工	2021 年 12 月 1 日
2	码头平台及引桥移交后方施工（中间交接）	2022 年 10 月 30 日
3	码头平台施工完成	2023 年 3 月 30 日
4	疏浚工作全部完成	2023 年 4 月 15 日
5	工程整体交工验收	2023 年 5 月 31 日

上述控制事件及控制节点除非总包人另有要求，否则不得调整。设备材料采购所需时间包含在以上节点时间内。

### 四、质量标准

(1) 物资采购质量要求的标准：所采购的工程物资质量符合设计图纸及有关标



准规范要求，设备材料合格率 100%。

(2) 施工要求的质量标准：施工质量符合设计图纸及国家有关标准规范要求，水运工程按照交通部《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)、其它工程按照有关现行质量检验评定标准检验评定，工程质量等级要求为合格。

3、HSSE 标准：零污染、零事故、零伤害。

## 五、签约合同价款

1. 签约合同价为：

不含税价：人民币（大写） 叁亿柒仟叁佰贰拾捌万壹仟陆佰零陆元整  
(¥ 373,281,606 )

含税价：人民币（大写） 肆亿零陆佰玖拾玖万捌仟捌佰零捌元整  
(¥ 406,998,808 )

含税合同价其中：

(1) 建筑安装工程费：人民币（大写） 叁亿柒仟捌佰玖拾玖万柒仟伍佰肆拾玖元整 (¥ 378,997,549 ) (税率 9%)

(2) 材料设备购置费：人民币（大写） 壹仟肆佰叁拾伍万叁仟玖佰零陆元整  
(¥ 14,353,906 ) (税率 13%)

(3) 其他费：人民币（大写） 壹仟叁佰陆拾肆万柒仟叁佰伍拾叁元整  
(¥ 13,647,353 ) (税率 6%)

(4) 建安费中安全生产费：人民币（大写） 陆佰壹拾肆万零叁佰贰拾伍元整  
(¥ 6,140,325 ) (税率 9%)

2. 合同价格形式：固定总价合同，除非合同另有约定，合同价不予调整。合同价格包含了完成合同工作所需的直接工程费（人工费、材料设备费、船舶机械使用费、仪器仪表使用费等）、安全生产文明施工措施费、其他措施项目费、管理费、规费、利润、税金、不可预见的风险及物价上涨等全部费用，以及合同中明示的和隐含的全部责任和义务。

本合同计价信息详见附件中合同组价表。

## 六、分包人项目经理

姓名：刘平；

单位职务、职称：港口工程高级工程师；

注册执业证书名称及专业、级别：港口与航道工程一级建造师；

注册证书编号： 粤 1442011201219939 。

本合同生效后，分包人法定代表人应立即任命项目经理，向总包人提交任命书，明确授权范围、期限和内容。

#### **七、承诺**

1. 分包人承诺认真贯彻质量、健康、安全、环境保护管理体系，严格遵守业主《中国石油化工集团公司工程建设禁令》。

2. 分包人承诺按照法律规定及合同约定进行工程采购、施工，确保工程采购、施工质量，承担工程缺陷修复责任；全权负责并确保工程施工、运行安全；不进行转包和违法分包。

3. 分包人承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

4. 双方承诺安全生产、文明施工费足额计取、专款专用。

5. 总包人和分包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与本合同实质性内容相背离的协议。

#### **八、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；
2. 投标函及附录；
3. 专用合同条款；
4. 通用合同条款；
5. 招标范围及要求；
6. 合同附件；
7. 招标文件；
8. 投标文件；
9. 其他合同文件。

在招标投标、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。

**九、**本协议书中有词语定义与通用合同条款中的定义相同。

**十、**本协议书连同其他合同文件一式拾份，其中，正本贰份，副本捌份。双方各

执正本壹份，副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十一、合同未尽事宜，双方签订补充协议，但不得背离本合同的实质性内容。

## 十二、合同生效

合同订立时间：2022年03月31日。

合同订立地点：广州市海珠区。

本合同双方签字并加盖合同专用章后生效。

（本页以下无内容）

(签字盖章页)

总包人: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

法定代表人  
或其  
委托代理人  
(姓名/签字):

张校强



签订日期: 2022 年 03 月 31 日

统一社会信用代码: 91440101190519558G

注册地址: 广东省广州市海珠区前进路 161 号

通讯地址: 广州市海珠区沥滘路 292 号中交南方设计大厦

邮政编码: 510000

联系人: 陈信勇

电话: 18023862018

电子邮箱: chenxyhs@163.com

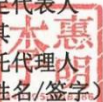
开户银行: 中国建设银行广州万松园支行

账号: 44001431903050234919

分包人: 中交第四航务工程局有限公司

法定代表人  
或其  
委托代理人  
(姓名/签字):

李惠明



签订日期: 2022 年 03 月 31 日

统一社会信用代码: 914401011904321294

注册地址: 广州市海珠区沥滘路 368 号

通讯地址: 广东省阳江市江城区平冈镇 593 县道阳江市公安局阳江港边防派出所对面中交四航局

邮政编码: 510000

联系人: 滕琳

电话: 15730145433

电子邮箱: 2243918195@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州昌岗路支行

账号: 44001430402050201440



表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	阳江 LNG 调峰储气库项目配套码头工程		
工程地点	广东省阳江高新区港口工业园区阳江港 22 号油气泊位水域		
工程内容	<p>项目建设规模和内容：新建1个17.5万m³ LNG泊位，水工结构按靠泊21.7万m³ LNG船设计建设，兼容靠泊船型为0.85~21.7万m³ LNG船，泊位长度360.0m，设计年通过能力210万吨；新建1个工作船舶位，兼顾重件运输需求（可靠泊2000吨级杂货船、兼顾停靠3000吨甲板驳或2艘6000匹的拖轮），泊位长度115.0m。</p> <p>本次交工验收包括：LNG 码头及引桥、工作船码头及引桥、安装工程共 3 个单位工程。</p>		
合同金额 (万元)	46716.6618 万元	实际开工日期	2021 年 12 月 16 日
申请交工 验收日期	2023 年 09 月 16 日	同意交工日期	2023 年 09 月 27 日
工程质量	LNG 码头及引桥、工作船码头及引桥、安装工程共 3 个单位工程质量均符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 规定，工程质量评定为合格。		
验收意见	本次交工的 3 个单位工程已按合同约定和设计图纸全部施工完成。EPC 总承包单位及施工单位对工程质量自检合格，监理单位对工程质量评定合格并出具了工程质量评估报告，设计单位出具了设计符合性评价意见，建设单位编制了交工验收质量检测报告，质量监督机构出具了工程质量核验意见，一致同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	 项目单位公章
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	 设计单位公章
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	 监理单位公章
EPC 总承包 单位	单位负责人 	项目负责人 	 EPC 总承包单位公章
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	 施工单位公章

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

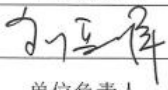
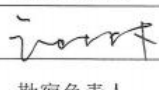

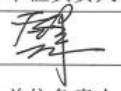
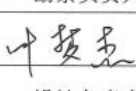
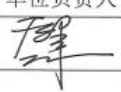


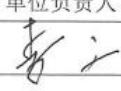
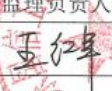

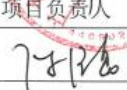

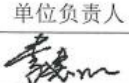
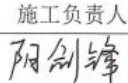
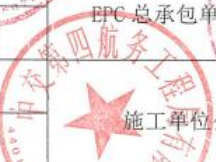
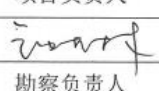

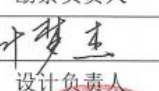
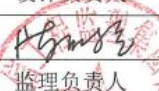
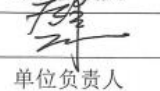
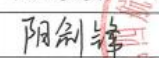
工程名称	阳江 LNG 调峰储气库项目配套码头工程		
工程地点	广东省阳江高新区港口工业园区阳江港 22 号油气泊位水域		
工程内容	<p>项目建设规模和内容：新建1个17.5万m³ LNG泊位，水工结构按靠泊21.7万m³ LNG船设计建设，兼容靠泊船型为0.85~21.7万m³ LNG船，泊位长度360.0m，设计年通过能力210万吨；新建1个工作船泊位，兼顾重件运输需求（可靠泊2000吨级杂货船、兼顾停靠3000吨甲板驳或2艘6000匹的拖轮），泊位长度115.0m。港池疏浚总工程量约655.15万m³。</p> <p>本次交工验收包括：起重设备、港池疏浚工程共2个单位工程。</p>		
合同金额 (万元)	46716.6618 万元	实际开工日期	2022 年 04 月 15 日
申请交工 验收日期	2023 年 10 月 20 日	同意交工日期	2023 年 11 月 08 日
工程质量	起重设备、港池疏浚工程共2个单位工程质量均符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)规定，工程质量评定为合格。		
验收意见	本次交工的2个单位工程已按合同约定和设计图纸全部施工完成。EPC总承包单位及施工单位对工程质量自检合格，监理单位对工程质量评定合格并出具了工程质量评估报告，设计单位出具了设计符合性评价意见，建设单位编制了交工验收质量检测报告，质量监督机构出具了工程质量核验意见，一致同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	
EPC 总承包 单位	单位负责人 	项目负责人 	
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	
			

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	阳江 LNG 调峰储气库项目配套码头工程		
工程地点	广东省阳江高新区港口工业园区阳江港 22 号油气泊位水域		
工程内容	项目建设规模和内容：新建1个17.5万m³ LNG泊位，水工结构按靠泊21.7万m³ LNG船设计建设，兼容靠泊船型为0.85~21.7万m³ LNG船，泊位长度360.0m，设计年通过能力210万吨；新建1个工作船泊位，兼顾重件运输需求（可靠泊2000吨级杂货船、兼顾停靠3000吨甲板驳或2艘6000匹的拖轮），泊位长度115.0m。灯桩5座、灯浮标4座。 本次交工验收包括：灯桩、灯浮标工程共 2 个单位工程。		
合同金额 (万元)	46716.6618 万元	实际开工日期	2023 年 06 月 19 日
申请交工 验收日期	2023 年 10 月 29 日	同意交工日期	2023 年 11 月 09 日
工程质量	灯桩、灯浮标工程共 2 个单位工程质量均符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 规定，工程质量评定为合格。		
验收意见	本次交工的 2 个单位工程已按合同约定和设计图纸全部施工完成。EPC 总承包单位及施工单位对工程质量自检合格，监理单位对工程质量评定合格并出具了工程质量评估报告，设计单位出具了设计符合性评价意见，建设单位编制了交工验收质量检测报告，并通报了阳江海事局组织的阳江 LNG 调峰储气库项目配套码头工程营运期航标设置工程效能验收专家组意见，一致同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	 有限责任公司 项目单位公章
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	 设计单位公章
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	
EPC 总承包 单位	单位负责人 	项目负责人 	 EPC 总承包单位公章
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	



(3) 企业同类工程业绩 3: 惠州港荃湾港区荃美石化码头项目采购与施工

# 惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心

## 惠州大亚湾区建设工程中标通知书

类别: 施工

工程编号: 惠邀易建大亚湾【2021】002

招标方式: 邀请招标

开标时间: 2021 年 10 月 22 日

招标代理: 广东海外建设咨询有限公司

中交第四航务工程局有限公司、中国石油天然气第六建设有限公司(联合体):

根据招标文件规定的中标条件, 按照国家建设工程招标投标的有关法律法规, 经招标人确定, 惠州港荃湾港区荃美石化码头项目采购与施工项目由你单位中标。中标价: 595059723.00 元人民币; 中标工期: 760 日历天; 工程质量: 合格; 使用信用等级分值情况: 第4次使用2020年度 AA 等级分值, 得2.5分; 安全目标: 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度, 确保项目建设期内安全施工、无出现大小安全生产事故和工程质量事故; 水工项目经理: 曹剑林; 上部工艺设施项目经理: 连厚波; 水工项目技术负责人: 谢凤章; 上部工艺设施项目技术负责人: 任旺宁。

贵公司应在中标通知书发出之日起三十日内与建设单位签订书面合同。

建设单位: \_\_\_\_\_

交易中心: \_\_\_\_\_

2021 年 11 月 11 日

注: 本表一式九份, 建设单位三份, 交易中心二份, 中标单位二份, 主管部门、招标代理各一份。



Huizhou QuanMei Petrochemical Wharf Co., Ltd.  
惠州荃美石化码头有限公司  
Huizhou QuanMei Petrochemical Jetty Project  
惠州荃美化工码头项目  
CONTRACT No.: HCC-0060  
合同编号: HCC-0060

Principal Document  
主文件

## Principal Document Form

主文件格式

**HCC-0060**

between

协议方

**CCCC Fourth Harbor Engineering Co., Ltd**

中交第四航务工程局有限公司

**China Petroleum 6th Construction Co., Ltd**

中国石油天然气第六建设公司

and

与

**Huizhou QuanMei Petrochemical Wharf Co., Ltd.**

惠州荃美石化码头有限公司

covering

标的

**Jetty Procurement and Construction**

码头采购和施工

of

采购和施工

**Huizhou QuanMei Petrochemical Jetty Project**

惠州荃美化工码头项目

at

**Quanwan Port, Dayawan, Huizhou, Guangdong Province**

广东省惠州市大亚湾区荃湾港区

Cup

Huizhou QuanMei Petrochemical Wharf Co., Ltd.  
惠州荃美石化码头有限公司  
Huizhou QuanMei Petrochemical Jetty Project  
惠州荃美化工码头项目  
CONTRACT No.: HCC-0060  
合同编号: HCC-0060

Principal Document  
主文件

## CONTRACT HCC-0060

### 合同 HCC-0060

This CONTRACT is entered into effective as of the date of the required last signature by and between **Huizhou QuanMei Petrochemical Wharf Co., Ltd.**, a company existing under the laws of the People's Republic of China and having an office at Hongye Building 19th Floor, No. 232 Dayawan Avenue, Dayawan District, Huizhou City, Guangdong Province (China), 516083 ("COMPANY"), and **CCCC Fourth Harbor Engineering Co., Ltd.**, a company existing under the laws of the People's Republic of China and having an office at No. 368, Lijiao Road, Haizhu District, Guangzhou City, Guangdong Province (China) and **China Petroleum 6th Construction Co., Ltd.**, a company existing under the laws of the People's Republic of China and having an office at No. 7 Kong Ming West Road, Qixing District, Guilin City, Guangdong Province (China) (together "CONTRACTOR").

本合同自规定的最后签字日期起生效, 由以下双方签订: **惠州荃美石化码头有限公司**, 一家依据中华人民共和国的法律存续的公司, 办公地位于: (中国) 广东省惠州大亚湾西区大亚湾大道 232 号宏业大厦 19 楼 (以下称为“公司”); 与**中交第四航务工程局有限公司**, 一家依据中华人民共和国的法律存续的公司, 办公地位于: (中国) 广东省广州市海珠区沥滘路 368 号 and **中国石油天然气第六建设公司**, 一家依据中华人民共和国的法律存续的公司, 办公地位于: (中国) 广西省桂林市七星区空明西路 7 号 (合称为“承包商”)。

### RECITALS:

鉴于条款:

**WHEREAS**, COMPANY desires to construct and operate a petrochemical jetty located in the Dayawan Petrochemical Industrial Park in Huizhou, Guangdong Province. The jetty consists of 4 berths and will be mainly used for the materials import and export of COMPANY Huizhou Ethylene Project Phase 1.

鉴于, 公司希望在广东省惠州市大亚湾石化产业园区建设并运营一处石化码头。码头由 4 个泊位组成, 将主要用于公司惠州乙烯项目一期物料进出口。

**WHEREAS**, CONTRACTOR is willing to perform construction engineering, procurement and construction work to bring the FACILITY to operation, all pursuant to CONTRACT with COMPANY.

鉴于, 承包商愿意根据承包商与公司签订的合同进行施工设计、采购和施工, 使设施投入运营。

### AGREEMENTS:

协议:

Now, therefore, in consideration of the undertakings, promises, and agreements of the other as set forth herein, COMPANY and CONTRACTOR hereby agree as follows:

兹以本合同载明的对方保证、承诺和约定为约因, 公司与承包商特此约定如下:

60

Huizhou QuanMei Petrochemical Wharf Co., Ltd.  
惠州荃美石化码头有限公司  
Huizhou QuanMei Petrochemical Jetty Project  
惠州荃美化工码头项目  
CONTRACT No.: HCC-0060  
合同编号: HCC-0060

Principal Document  
主文件

IN WITNESS WHEREOF, the parties have caused the CONTRACT to be executed in their respective corporate names by their duly authorized representatives.  
有鉴于此, 双方已责成各自正式授权代表以各自的公司名义签署本合同。

CONTRACTOR

承包商名称

CCCC Fourth Harbor Engineering Co., Ltd  
中交第四航务工程局有限公司

Signed by:  
签字人:

惠明

(Signature)  
(签名)

(Name)  
(姓名)

(Position Title)  
(职务)

(Date)  
(日期)

China Petroleum 6th Construction Co., Ltd  
中国石油天然气第六建设公司

Signed by:  
签字人:

2021.12.13

(Signature)  
(签名)

(Name)  
(姓名)

(Position Title)  
(职务)

(Date)  
(日期)

Huizhou QuanMei Petrochemical Wharf Co., Ltd.  
惠州荃美石化码头有限公司  
Huizhou QuanMei Petrochemical Jetty Project  
惠州荃美化工码头项目  
CONTRACT No.: HCC-0060  
合同编号: HCC-0060

Principal Document  
主文件

COMPANY

公司名称

Huizhou QuanMei Petrochemical Wharf  
Co., Ltd.  
惠州荃美石化码头有限公司

Signed by:  
签字人:

  
(Signature)  
(签名)

Jarel Adwood  
(Name)  
(姓名)

Project Manager  
(Position Title)  
(职务)

15 Dec 2021  
(Date)  
(日期)

613



## 联合体协议书

中交第四航务工程局有限公司、中国石油天然气第六建设有限公司自愿组成联合体，共同参加惠州港荃湾港区荃美石化码头项目采购与施工投标。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为中交第四航务工程局有限公司、中国石油天然气第六建设有限公司联合体牵头人。

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负责本项目全过程管理及联合体成员工作范围之外的所有工作；中国石油天然气第六建设有限公司负责本项目的液体工艺设备及管道采购与施工及管理工作。

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、本协议书一式三份，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（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王博（签字）

成员一名称：中国石油天然气第六建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王博（签字）

2021年10月12日

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	惠州港荃湾港区荃美石化码头项目		
工程地点	惠州港荃湾港区荃湾作业区南段岸线		
工程内容	<p>本工程建设规模为新建4个液体散货泊位及配套设施。主要包括港池疏浚、边坡加固、水工建筑物工程、液体工艺设备及管道、生产与辅助建筑物工程、码头安装工程等。1个8万吨级泊位（码头结构按停靠12万吨油船设计，1#泊位总长299m，顶高程为+6.5m）、1个1万吨级泊位（2#泊位总长173.5m，顶高程为+6.5m）、1个5千吨级泊位（3#泊位总长165m，顶高程为+6.5m）和1个5万总吨泊位（4#泊位总长320.5m，顶高程为+6.5m）。本工程1#~4泊位总设计通过能力为760万吨/年，其中本工程液化烃码头设计年通过能力为190万吨，油品化工品码头设计年通过能力为570万吨。</p> <p>码头平面采用蝶式布置，高桩梁板结构，桩基均采用Φ1200mm的PHC桩，共计671根，其中425根为预制型嵌岩桩，平均桩长约36m；共设置14个系缆墩、3座引桥、1个控制楼平台、1个集液池平台和1个补偿平台。本工程泊位通过引桥与后方道路连接，包括垂直码头前沿线的主引桥和平行码头前沿线的支引桥。引桥宽12m，顶高程为+6.5m。在引桥南侧布置1座控制楼和1座海关用房，建筑面积2223.85m<sup>2</sup>，建筑上部结构采用钢筋混凝土框架结构。</p> <p>1#泊位码头前沿停泊水域宽度为84m，码头前沿底高程为-15.4m，2#和3#泊位码头前沿停泊水域宽度为41m，码头前沿底高程为-9.7m；4#泊位码头前沿停泊水域宽度为74m，码头前沿的底高程为-14.7m。1#泊位的回旋水域直径为486m，回旋水域设计底高程为-15.0m，2#、3#泊位回旋水域直径为282m，回旋水域设计底高程为-9.7m；4#泊位回旋水域直径为246m，底高程为-9.7m；<u>总疏浚量为485.76万立方米。</u></p>		
合同金额 (万元)	62605.96	实际开工日期	2022 年 04 月 03 日
申请交工 验收日期	2023 年 12 月 27 日	同意交工日期	2023 年 12 月 29 日
工程质量	<p>本工程已按合同约定完成施工内容，工程质量经施工单位自检评定合格，监理单位复检质量评定合格，设计单位符合性检查达到了设计要求，检测单位质量检测结果符合设计及规范要求，惠州市交通工程质量监督站工程质量核验为合格。综上所述意见，本工程质量评定为合格。</p>		
验收意见	<p>惠州港荃湾港区荃美石化码头项目工程采用公开招标方式确定中标人为中交第四航务工程局有限公司，该工程于2022年4月3日开工，现已按合同约定及设计图纸要求完成了施工承包内容，施工过程中参建各方均能履行各自职责，未发生质量、安全事故，工程资料基本完整，工程实体检测结果符合相关标准规定，经过验收评议，认为工程质量合格，同意交工验收。</p>		
存在问题及 处理意见	其它交工验收前相关问题已完成整改，交工验收无遗留问题。		

项目单位	单位负责人	项目负责人	
		陈菲	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	
		孔小波	
设计单位	单位负责人	设计负责人	
		朱龙超	
监理单位	单位负责人	监理负责人	
		郑中云	
施工单位	单位负责人	施工负责人	
		王	

### 3、项目经理情况

项目经理：卢家亿（姓名）； 职称：港口航道与海岸工程高级工程师

1、项目名称：无；

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。优先提供单项合同中疏浚方量 $\geq 400$  万立方米的符合业绩。



项目经理：卢家亿个人资料





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 卢家亿  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1986.12  
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程局  
Company Name 有限公司

编号 8240042  
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 港口航道与海岸工程  
Speciality

评审时间 2024.08.15  
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10月22日  
- 2026年04月20日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 卢家亿

性 别: 男

出生日期: 1986年12月16日

注册编号: 粤1442014201528754

聘用企业: 中交第四航务工程局有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2023-08-31至2026-08-30)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期: 2025.10.28

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19日





# 公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：卢家亿

身份证号：500237198612160012

性 别：男

领 域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中交第四航务工程局有限公司

证书编号：粤交安B23S04865

有效期至：2026年07月20日



发证机关（章） 广东省交通运输厅  
发证日期 2023年07月20日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制





验证码：202510314745217657

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：卢家亿 性别：男  
证件号码：500237198612160012 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71个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
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	/	
202509	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202510	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2026-04-29。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10月31日

#### 4、项目技术负责人情况

项目技术负责人：王锐敏（姓名）；职称：港口与航道工程高级工程师

1、项目名称：深圳港妈湾港区海星码头 1#~4#泊位改造工程水工工程；合同价：45686.7389 万元；合同疏浚方量：335.68 万立方米；交工验收时间：2021 年 3 月 22 日；承担职务：项目技术负责人；任职时间：2017 年 9 月 27 日至 2021 年 3 月 22 日

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。优先提供单项合同中疏浚方量 $\geq 400$  万立方米的符合业绩。

项目技术负责人：王锐敏个人资料

姓名 王锐敏  
性别 男 民族 汉  
出生 1982 年 2 月 8 日  
住址 广州市海珠区新港西路  
182号大院  
公民身份号码 445221198202086873



 中华人民共和国  
居民身份证  
签发机关 广州市公安局海珠分局  
有效期限 2016.06.29-2036.06.29

成人高等教育

**毕业证书**



学生 王锐敏 性别 男 ，一九八二年 二 月 八 日生，于二〇〇八  
年 三 月至二〇一〇年 六月在本校 **土木工程**  
专业 **函授** 学习，修完 **专科起点本** 科教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

校 名： **长沙理工大学** 校（院）长： **郑健龙**

批准文号： 教育部（88）教高字191号  
证书编号： 105365201005003615 二〇一〇年 六 月 三十日



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 王锐俊  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1982.2  
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程局有限公司  
Company Name

编号 4171636  
Number

系列名称 工程系列  
Category  
专业名称 港口与航道工程  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Competent for  
评审时间 2017.09.07  
Date of Appraisal

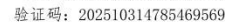
专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.





## 业绩-深圳港妈湾港区海星码头 1#~4#泊位改造工程水工工程

# 中标通知书

标段编号: 440383201607120020003001

标段名称: 深圳港妈湾港区海星码头1#~4#泊位改造工程码头水工工程

建设单位: 深圳海星港口发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中交第四航务工程局有限公司

中标价: 45686.7389万元

中标工期: 914日历天

项目经理(总监): 刘洪山



本工程于 2016-12-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

李洪山

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2017-03-03

查验码: 1828662497129784

查验网址: [www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

合同编号

合同编号 2017-25  
发放编号 06

副本

合同编号:

## 深圳市建设工程施工合同

工程名称 : 深圳港妈湾港区海星码头 1#~4#泊位改造工程  
水工工程

工程地点 : 深圳市南山区妈湾港区

发 包 人 : 深圳海星港口发展有限公司

承 包 人 : 中交第四航务工程局有限公司



# 三合同文件格式

## 协议书

发包人(全称): 深圳海星港口发展有限公司

承包人(全称): 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》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 深圳港妈湾港区海星码头 1#~4#泊位改造工程码头水工工程

工程地点: 深圳市

工程规模及特征:

本项目建设地点位于深圳港妈湾港区,建设内容包括:包括将现有海星码头 1~4#泊位改造为 20 万 DWT 集装箱泊位 850m,改造后方陆域约 40.47 万 m<sup>2</sup>,改造后设计集装箱吞吐量 94 万/年 TEU。

资金来源: 企业自筹 100%

### 二、工程承包范围

码头水工建设及附属工程等,详见图纸。

### 三、合同工期

开工日期: 2017 年 5 月 1 日 (以开工通知书时间为准)

竣工日期: 2019 年 10 月 31 日

合同工期总日历天数 914 天。

保修阶段时间: 以竣工验收证书签发日期后二年。

### 四、质量标准



本工程质量标准：达到合格标准

## 五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：肆亿伍仟陆佰捌拾陆万柒仟叁佰捌拾玖元整

（小写）：456,867,389.00

其中，施工现场安全文明措施费为（小写）：

中标净下浮率：%

项目单价：详见承包人的投标报价书

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内



承担工程质量缺陷保修责任,并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按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同生效

本合同订立时间:年月日

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送备案。

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:

承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

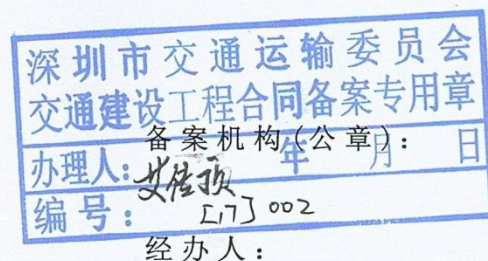
传 真:

开 户 银 行:

账 号:




邮 政 编 码:

合同备案情况:



年 月 日

## 交工验收证书

项目名称	深圳港妈湾港区海星码头 1-4 号泊位改造工程水工工程				
建设单位	深圳海星港口发展有限公司		监督登记编号	2017004	
设计单位	中交第三航务工程勘察设计院有限公司		合同总价	4.57 亿元	
监理单位	深圳海勤工程管理有限公司				
施工单位	中交第四航务工程局有限公司		本次交工价值	2.89 亿元	
开工日期	2017.09.27	项目总体计划交工日期	2021.01.31	本次交工完工日期	2020.08.10
阶段交工验收范围	本次交工新建 1 号泊位码头工程（单位工程），港池及新建 1#泊位停泊区域疏浚工程（单位工程）。				
交工部分工程概况	<p>新建 1 号泊位码头工程（单位工程）：本工程属于码头升级改造工程，原码头为 2 个 3.5 万吨级杂货船泊位，改造后形成 1 个 20 万吨级集装箱泊位，为顺岸式梁板结构高桩码头。码头长度为 474m，宽 39m，码头设计面高+5.36m。包括基础工程、接岸结构及回填、码头上部结构工程、轨道安装工程、管道安装工程、停靠船与防护设施工程。</p> <p>港池及新建 1#泊位停泊区域疏浚工程（单位工程）：港池区域疏浚总面积约为 49.5 万 m<sup>3</sup>，长度约 1.1km，西侧与西部公共航道相接，疏浚底标高为-15.8m，调头圆为椭圆形，长轴 1000m，短轴 800m；新建 1#泊位停泊区域疏浚面积约为 6.4 万 m<sup>3</sup>，疏浚底标高-17.5m，泊位区宽度 120m，泊位岸线长 474m。</p>				
质量鉴定	新建 1 号泊位码头工程、港池及新建 1#泊位停泊区域疏浚工程已按合同约定完成，施工符合设计要求和规范规定，质量保证资料基本齐全，工程质量评定合格。				
验收鉴定意见：	<p>各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收鉴定意见：</p> <p>新建 1 号泊位码头工程、港池及新建 1#泊位停泊区域疏浚工程已按合同规定和设计图纸要求施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本完整，工程实体检测结果符合标准的相关规定，施工单位自检合格，监理单位复检合格，质监站鉴定合格，验收各方一致认为本工程质量合格，同意交工。</p>				
建设单位	主管		代表		
					


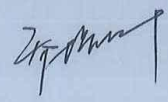

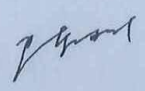





设计单位	主管	设计负责人	 设计单位公章
			
施工单位	主管	施工负责人	 施工单位公章
			
监理单位	总监	监理工程师	 监理单位公章
			



## 交工验收证书

项目名称	深圳港妈湾港区海星码头 1-4 号泊位改造工程水工工程				
建设单位	深圳海星港口发展有限公司		监督登记编号	2017004	
设计单位	中交第三航务工程勘察设计院有限公司		合同总价	4.57 亿元	
监理单位	深圳海勤工程管理有限公司				
施工单位	中交第四航务工程局有限公司		本次交工价值	1.68 亿元	
开工日期	2017.09.27	项目总体计划交工日期	2021.03.22	本次交工完工日期	2021.03.22
阶段交工验收范围	本次交工新建 2#泊位码头工程（单位工程），新建 2#泊位停泊区域疏浚工程（单位工程）。				
交工部分工程概况	<p>新建 2#泊位码头工程（单位工程）：本工程属于码头升级改造工程，原码头为 1 个 3.5 万吨级杂货船泊位及 1 个 150m 长小港池，改造后形成 1 个 20 万吨级集装箱泊位,为顺岸式梁板结构高桩码头。码头长度为 376m,宽 39m,码头设计面高+5.36m。包括基础工程、接岸结构及回填、码头上部结构工程、轨道安装工程、管道安装工程、停靠船与防护设施工程。</p> <p>新建 2#泊位停泊区域疏浚工程（单位工程）：新建 2#泊位停泊区域疏浚面积约为 5.75 万 m<sup>2</sup>，疏浚底标高-17.5m，泊位区宽度 120m，泊位岸线长 376m。</p>				
质量鉴定	新建 2#泊位码头工程、新建 2#泊位停泊区域疏浚工程已按合同约定完成，施工符合设计要求和规范规定，质量保证资料基本齐全，工程质量评定合格。				
验收鉴定意见：	<p>各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收鉴定意见：</p> <p>新建 2#泊位码头工程、新建 2#泊位停泊区域疏浚工程已按合同规定和设计图纸要求施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本完整，工程实体检测结果符合标准的相关规定，施工单位自检合格，监理单位复检合格，质监站鉴定合格，验收各方一致认为本工程质量合格，同意交工。</p>				

建设单位	主管	代表	 建设单位公章
	李彬		
设计单位	主管	设计负责人	 设计单位公章
		陈明	
施工单位	主管	施工负责人	 施工单位公章
	余邦成		
监理单位	总监	监理工程师	 监理单位公章
	王斌	李峰	

## 业绩证明

深圳港妈湾港区海星码头 1#~4#泊位改造工程码头水工工程由中交第四航务工程局有限公司中标并组织施工，合同金额为 45686.7389 万元。

本工程将现有海星 1#~4#泊位升级改造后，可满足 20 万 DWT 集装箱泊位的作业要求，施工内容包括旧码头拆除、疏浚工程、导助航工程、码头水工建筑物工程、驳岸及相应配套工程、给排水工程等，改造后泊位总长度为 850m。（合同名称中的 1#~4#号泊位是原码头泊位名称，新建码头泊位是将原 1#、2#泊位改造成新建 1#泊位，原 3#、4#泊位改造成新建 2#泊位。）

新建 1#泊位码头工程：原码头为 2 个 3.5 万吨级杂货船泊位，改造后形成 1 个 20 万吨级集装箱泊位，为顺岸式梁板结构高桩码头，码头长度为 474m。

新建 2#泊位码头工程：原码头为 1 个 3.5 万吨级杂货船泊位及 1 个 150m 长小港池，改造后形成 1 个 20 万吨级集装箱泊位，为顺岸式梁板结构高桩码头，码头长度为 376 米。

疏浚工程：港池及新建 1#泊位停泊区域疏浚工程面积约为 55.9 万  $m^2$ ，新建 2#泊位停泊区域疏浚工程面积约为 5.75 万  $m^2$ ，疏浚总方量为 335.68 万  $m^3$ ，疏浚部分合同金额为 10980 万元。

本工程于 2017 年 9 月开工，于 2021 年 3 月全部施工内容完成交工验收，于 2021 年 6 月通过竣工验收。本工程在施工进度、质量、安全、文明施工等方面均满足要求。

本工程项目经理（施工负责人）先后由刘洪山、余希武担任，项目技术负责人（总工程师）由王锐敏担任，项目副经理由张新豪、许勇木担任，任职期间履约情况良好。

特此证明。

（业主联系人：李彬，联系电话：18018729390）



### 5、主要管理人员配备情况（项目经理和项目技术负责人除外）

序号	本项目拟担任的职务	姓名	执业资格		职称		施工经验	备注
			证书名称	专业	职称名称	专业		
1	项目副经理	许勇木	/	/	工程师	土木工程	项目名称：深圳港妈湾港区海星码头 1#~4#泊位改造工程水工工程 业绩时间：2021年 3 月 所担任岗位：项目副经理	/
...	工程负责人	张新豪	/	/	工程师	港口与航道工程	项目名称：深圳港妈湾港区海星码头 1#~4#泊位改造工程水工工程 业绩时间：2021年 3 月 所担任岗位：项目副经理	/
...	质检负责人	李志鹏	/	/	工程师	土木工程	项目名称：广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程施工总承包项目 业绩时间：2023年 7 月 所担任岗位：项目质量负责人	/
...	安全负责人	王世坤	注册安全工程师	建筑施工安全	工程师	安全与环保工程	项目名称：广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程施工总承包项目 业绩时间：2023年 7 月 所担任岗位：安全总监	/



...	测量负责人	黄邦	/	/	高级工程师	港口与航道工程	项目名称：清远港清远港区清远旅游客运码头建设项目（码头及广场工程）设计施工总承包 业绩时间：2024年1月 所担任岗位：项目技术负责人	/
...	技术专业工程师1	詹国柱	/	/	工程师	港口与航道工程	/	/
...	技术专业工程师2	左中政	/	/	工程师	港口与航道工程	/	/
...	技术专业工程师3	陈锐钧	/	/	工程师	港口与航道工程	/	/
...	安全员1	倪旭彬	/	/	工程师	安全与环保工程	/	/
...	安全员2	高建	/	/	工程师	安全与环保工程	/	/

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

项目副经理：许勇木个人资料



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 许勇木

性 别 男

出生年月 1981. 03

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 4152037

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 土木工程

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2015. 8. 29







验证码：202510314807888028

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：许勇木 性别：男  
证件号码：350681198103145219 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	20040316
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	24327	1946.16	已参保	/	
202502	112200027921	24327	1946.16	已参保	/	
202503	112200027921	24327	1946.16	已参保	/	
202504	112200027921	24327	1946.16	已参保	/	
202505	112200027921	24327	1946.16	已参保	/	
202506	112200027921	24327	1946.16	已参保	/	
202507	112200027921	24291	1943.28	已参保	/	
202508	112200027921	24291	1943.28	已参保	/	
202509	112200027921	24291	1943.28	已参保	/	
202510	112200027921	24291	1943.28	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2026-04-29。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10月31日

许勇木施工经验证明材料：深圳港妈湾港区海星码头 1#~4#泊位改造工程水工工程

## 中标通知书

标段编号：440383201607120020003001

标段名称：深圳港妈湾港区海星码头1#~4#泊位改造工程码头水工工程

建设单位：深圳海星港口发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中交第四航务工程局有限公司

中标价：45686.7389万元

中标工期：914日历天

项目经理(总监)：刘洪山



本工程于 2016-12-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

李洪山

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2017-03-03

查验码：1828662497129784

查验网址：www.szjsjy.com.cn



合同编号

合同编号 2017-25  
发放编号 06

副本

合同编号:

## 深圳市建设工程施工合同

工程名称 : 深圳港妈湾港区海星码头 1#~4#泊位改造工程  
水工工程

工程地点 : 深圳市南山区妈湾港区

发 包 人 : 深圳海星港口发展有限公司

承 包 人 : 中交第四航务工程局有限公司



# 三合同文件格式

## 协议书

发包人(全称): 深圳海星港口发展有限公司

承包人(全称): 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》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 深圳港妈湾港区海星码头 1#~4#泊位改造工程码头水工工程

工程地点: 深圳市

工程规模及特征:

本项目建设地点位于深圳港妈湾港区,建设内容包括:包括将现有海星码头 1~4#泊位改造为 20 万 DWT 集装箱泊位 850m,改造后方陆域约 40.47 万 m<sup>2</sup>,改造后设计集装箱吞吐量 94 万/年 TEU。

资金来源: 企业自筹 100%

### 二、工程承包范围

码头水工建设及附属工程等,详见图纸。

### 三、合同工期

开工日期: 2017 年 5 月 1 日 (以开工通知书时间为准)

竣工日期: 2019 年 10 月 31 日

合同工期总日历天数 914 天。

保修阶段时间: 以竣工验收证书签发日期后二年。

### 四、质量标准



本工程质量标准：达到合格标准

## 五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：肆亿伍仟陆佰捌拾陆万柒仟叁佰捌拾玖元整

（小写）：456,867,389.00

其中，施工现场安全文明措施费为（小写）：

中标净下浮率：%

项目单价：详见承包人的投标报价书

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内



承担工程质量缺陷保修责任,并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按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同生效

本合同订立时间:年月日

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送备案。

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:

承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电

话:

传

真:

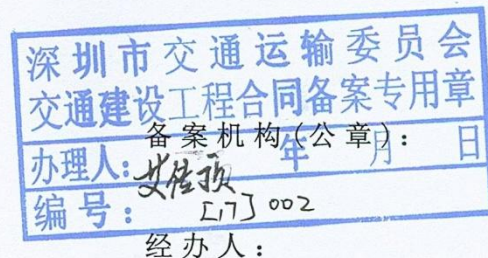
开 户 银 行:

账

号:

邮 政 编 码:




合同备案情况:



年 月 日



## 交工验收证书

项目名称	深圳港妈湾港区海星码头 1-4 号泊位改造工程水工工程				
建设单位	深圳海星港口发展有限公司		监督登记编号	2017004	
设计单位	中交第三航务工程勘察设计院有限公司		合同总价	4.57 亿元	
监理单位	深圳海勤工程管理有限公司				
施工单位	中交第四航务工程局有限公司		本次交工价值	2.89 亿元	
开工日期	2017.09.27	项目总体计划交工日期	2021.01.31	本次交工完工日期	2020.08.10
阶段交工验收范围	本次交工新建 1 号泊位码头工程（单位工程），港池及新建 1#泊位停泊区域疏浚工程（单位工程）。				
交工部分工程概况	<p>新建 1 号泊位码头工程（单位工程）：本工程属于码头升级改造工程，原码头为 2 个 3.5 万吨级杂货船泊位，改造后形成 1 个 20 万吨级集装箱泊位，为顺岸式梁板结构高桩码头。码头长度为 474m，宽 39m，码头设计面高+5.36m。包括基础工程、接岸结构及回填、码头上部结构工程、轨道安装工程、管道安装工程、停靠船与防护设施工程。</p> <p>港池及新建 1#泊位停泊区域疏浚工程（单位工程）：港池区域疏浚总面积约为 49.5 万 m<sup>3</sup>，长度约 1.1km，西侧与西部公共航道相接，疏浚底标高为-15.8m，调头圆为椭圆形，长轴 1000m，短轴 800m；新建 1#泊位停泊区域疏浚面积约为 6.4 万 m<sup>3</sup>，疏浚底标高-17.5m，泊位区宽度 120m，泊位岸线长 474m。</p>				
质量鉴定	新建 1 号泊位码头工程、港池及新建 1#泊位停泊区域疏浚工程已按合同约定完成，施工符合设计要求和规范规定，质量保证资料基本齐全，工程质量评定合格。				
验收鉴定意见：	<p>各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收鉴定意见：</p> <p>新建 1 号泊位码头工程、港池及新建 1#泊位停泊区域疏浚工程已按合同规定和设计图纸要求施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本完整，工程实体检测结果符合标准的相关规定，施工单位自检合格，监理单位复检合格，质监站鉴定合格，验收各方一致认为本工程质量合格，同意交工。</p>				
建设单位	主管		代表		
					


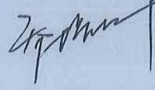

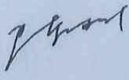



设计单位	主管	设计负责人	 设计单位公章
			
施工单位	主管	施工负责人	 施工单位公章
			
监理单位	总监	监理工程师	 监理单位公章
			



## 交工验收证书

项目名称	深圳港妈湾港区海星码头 1-4 号泊位改造工程水工工程				
建设单位	深圳海星港口发展有限公司		监督登记编号	2017004	
设计单位	中交第三航务工程勘察设计院有限公司		合同总价	4.57 亿元	
监理单位	深圳海勤工程管理有限公司				
施工单位	中交第四航务工程局有限公司		本次交工价值	1.68 亿元	
开工日期	2017.09.27	项目总体计划交工日期	2021.03.22	本次交工完工日期	2021.03.22
阶段交工验收范围	本次交工新建 2#泊位码头工程（单位工程），新建 2#泊位停泊区域疏浚工程（单位工程）。				
交工部分工程概况	<p>新建 2#泊位码头工程（单位工程）：本工程属于码头升级改造工程，原码头为 1 个 3.5 万吨级杂货船泊位及 1 个 150m 长小港池，改造后形成 1 个 20 万吨级集装箱泊位,为顺岸式梁板结构高桩码头。码头长度为 376m,宽 39m,码头设计面高+5.36m。包括基础工程、接岸结构及回填、码头上部结构工程、轨道安装工程、管道安装工程、停靠船与防护设施工程。</p> <p>新建 2#泊位停泊区域疏浚工程（单位工程）：新建 2#泊位停泊区域疏浚面积约为 5.75 万 m<sup>2</sup>，疏浚底标高-17.5m，泊位区宽度 120m，泊位岸线长 376m。</p>				
质量鉴定	新建 2#泊位码头工程、新建 2#泊位停泊区域疏浚工程已按合同约定完成，施工符合设计要求和规范规定，质量保证资料基本齐全，工程质量评定合格。				
验收鉴定意见：	<p>各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收鉴定意见：</p> <p>新建 2#泊位码头工程、新建 2#泊位停泊区域疏浚工程已按合同规定和设计图纸要求施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本完整，工程实体检测结果符合标准的相关规定，施工单位自检合格，监理单位复检合格，质监站鉴定合格，验收各方一致认为本工程质量合格，同意交工。</p>				



建设单位	主管	代表	 建设单位公章
	李彬		
设计单位	主管	设计负责人	 设计单位公章
		陈明	
施工单位	主管	施工负责人	 施工单位公章
	余邦成		
监理单位	总监	监理工程师	 监理单位公章
	王斌	李峰	

## 业绩证明

深圳港妈湾港区海星码头 1#~4#泊位改造工程码头水工工程由中交第四航务工程局有限公司中标并组织施工，合同金额为 45686.7389 万元。

本工程将现有海星 1#~4#泊位升级改造后，可满足 20 万 DWT 集装箱泊位的作业要求，施工内容包括旧码头拆除、疏浚工程、导助航工程、码头水工建筑物工程、驳岸及相应配套工程、给排水工程等，改造后泊位总长度为 850m。（合同名称中的 1#~4#号泊位是原码头泊位名称，新建码头泊位是将原 1#、2#泊位改造成新建 1#泊位，原 3#、4#泊位改造成新建 2#泊位。）

新建 1#泊位码头工程：原码头为 2 个 3.5 万吨级杂货船泊位，改造后形成 1 个 20 万吨级集装箱泊位，为顺岸式梁板结构高桩码头，码头长度为 474m。

新建 2#泊位码头工程：原码头为 1 个 3.5 万吨级杂货船泊位及 1 个 150m 长小港池，改造后形成 1 个 20 万吨级集装箱泊位，为顺岸式梁板结构高桩码头，码头长度为 376 米。

疏浚工程：港池及新建 1#泊位停泊区域疏浚工程面积约为 55.9 万  $m^2$ ，新建 2#泊位停泊区域疏浚工程面积约为 5.75 万  $m^2$ ，疏浚总方量为 335.68 万  $m^3$ ，疏浚部分合同金额为 10980 万元。

本工程于 2017 年 9 月开工，于 2021 年 3 月全部施工内容完成交工验收，于 2021 年 6 月通过竣工验收。本工程在施工进度、质量、安全、文明施工等方面均满足要求。

本工程项目经理（施工负责人）先后由刘洪山、余希武担任，项目技术负责人（总工程师）由王锐敏担任，项目副经理由张新豪、许勇木担任，任职期间履约情况良好。

特此证明。

（业主联系人：李彬，联系电话：18018729390）



工程负责人：张新豪个人资料





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 张新豪

性 别 男

出生年月 1982.10

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 4152059

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 2015.8.29





验证码：202510314830830289

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张新豪

性别：男

证件号码：44148119821013439X

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70个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20050706
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	23458	1876.64	已参保	/	
202508	112200027921	23458	1876.64	已参保	/	
202509	112200027921	23458	1876.64	已参保	/	
202510	112200027921	23458	1876.64	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。《广东省人力资源和社会保障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。

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10月31日



## 中标通知书

标段编号：440383201607120020003001

标段名称：深圳港妈湾港区海星码头1#~4#泊位改造工程码头水工工程

建设单位：深圳海星港口发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中交第四航务工程局有限公司

中标价：45686.7389万元

中标工期：914日历天

项目经理(总监)：刘洪山



本工程于 2016-12-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

李洪山

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2017-03-03

查验码：1828662497129784

查验网址：www.szjsjy.com.cn



合同编号

合同编号 2017-25  
发放编号 06

副本

合同编号:

## 深圳市建设工程施工合同

工程名称 : 深圳港妈湾港区海星码头 1#~4#泊位改造工程  
水工工程

工程地点 : 深圳市南山区妈湾港区

发 包 人 : 深圳海星港口发展有限公司

承 包 人 : 中交第四航务工程局有限公司

# 三合同文件格式

## 协议书

发包人(全称): 深圳海星港口发展有限公司

承包人(全称): 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》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 深圳港妈湾港区海星码头 1#~4#泊位改造工程码头水工工程

工程地点: 深圳市

工程规模及特征:

本项目建设地点位于深圳港妈湾港区,建设内容包括:包括将现有海星码头 1~4#泊位改造为 20 万 DWT 集装箱泊位 850m,改造后方陆域约 40.47 万 m<sup>2</sup>,改造后设计集装箱吞吐量 94 万/年 TEU。

资金来源: 企业自筹 100%

### 二、工程承包范围

码头水工建设及附属工程等,详见图纸。

### 三、合同工期

开工日期: 2017 年 5 月 1 日 (以开工通知书时间为准)

竣工日期: 2019 年 10 月 31 日

合同工期总日历天数 914 天。

保修阶段时间: 以竣工验收证书签发日期后二年。

### 四、质量标准



本工程质量标准：达到合格标准

## 五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：肆亿伍仟陆佰捌拾陆万柒仟叁佰捌拾玖元整

（小写）：456,867,389.00

其中，施工现场安全文明措施费为（小写）：

中标净下浮率：%

项目单价：详见承包人的投标报价书

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内



承担工程质量缺陷保修责任, 并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按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同生效

本合同订立时间: 年月日

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立, 并送备案。

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:

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:

合同备案情况:

深圳市交通运输委员会	
交通建设工程合同备案专用章	
备案机构(公章):	年 月 日
办理人: 艾佳琪	
编号: [17] 002	
经办人:	

年 月 日

## 交工验收证书

项目名称	深圳港妈湾港区海星码头 1-4 号泊位改造工程水工工程				
建设单位	深圳海星港口发展有限公司		监督登记编号	2017004	
设计单位	中交第三航务工程勘察设计院有限公司		合同总价	4.57 亿元	
监理单位	深圳海勤工程管理有限公司				
施工单位	中交第四航务工程局有限公司		本次交工价值	2.89 亿元	
开工日期	2017.09.27	项目总体计划交工日期	2021.01.31	本次交工完工日期	2020.08.10
阶段交工验收范围	本次交工新建 1 号泊位码头工程（单位工程），港池及新建 1#泊位停泊区域疏浚工程（单位工程）。				
交工部分工程概况	<p>新建 1 号泊位码头工程（单位工程）：本工程属于码头升级改造工程，原码头为 2 个 3.5 万吨级杂货船泊位，改造后形成 1 个 20 万吨级集装箱泊位，为顺岸式梁板结构高桩码头。码头长度为 474m，宽 39m，码头设计面高+5.36m。包括基础工程、接岸结构及回填、码头上部结构工程、轨道安装工程、管道安装工程、停靠船与防护设施工程。</p> <p>港池及新建 1#泊位停泊区域疏浚工程（单位工程）：港池区域疏浚总面积约为 49.5 万 m<sup>3</sup>，长度约 1.1km，西侧与西部公共航道相接，疏浚底标高为-15.8m，调头圆为椭圆形，长轴 1000m，短轴 800m；新建 1#泊位停泊区域疏浚面积约为 6.4 万 m<sup>3</sup>，疏浚底标高-17.5m，泊位区宽度 120m，泊位岸线长 474m。</p>				
质量鉴定	新建 1 号泊位码头工程、港池及新建 1#泊位停泊区域疏浚工程已按合同约定完成，施工符合设计要求和规范规定，质量保证资料基本齐全，工程质量评定合格。				
验收鉴定意见：	<p>各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收鉴定意见：</p> <p>新建 1 号泊位码头工程、港池及新建 1#泊位停泊区域疏浚工程已按合同规定和设计图纸要求施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本完整，工程实体检测结果符合标准的相关规定，施工单位自检合格，监理单位复检合格，质监站鉴定合格，验收各方一致认为本工程质量合格，同意交工。</p>				
建设单位	主管		代表		
					


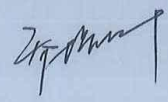

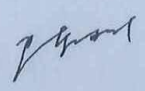





设计单位	主管	设计负责人	 设计单位公章
			
施工单位	主管	施工负责人	 施工单位公章
			
监理单位	总监	监理工程师	 监理单位公章
			



## 交工验收证书

项目名称	深圳港妈湾港区海星码头 1-4 号泊位改造工程水工工程				
建设单位	深圳海星港口发展有限公司		监督登记编号	2017004	
设计单位	中交第三航务工程勘察设计院有限公司		合同总价	4.57 亿元	
监理单位	深圳海勤工程管理有限公司				
施工单位	中交第四航务工程局有限公司		本次交工价值	1.68 亿元	
开工日期	2017.09.27	项目总体计划交工日期	2021.03.22	本次交工完工日期	2021.03.22
阶段交工验收范围	本次交工新建 2#泊位码头工程（单位工程），新建 2#泊位停泊区域疏浚工程（单位工程）。				
交工部分工程概况	<p>新建 2#泊位码头工程（单位工程）：本工程属于码头升级改造工程，原码头为 1 个 3.5 万吨级杂货船泊位及 1 个 150m 长小港池，改造后形成 1 个 20 万吨级集装箱泊位,为顺岸式梁板结构高桩码头。码头长度为 376m,宽 39m,码头设计面高+5.36m。包括基础工程、接岸结构及回填、码头上部结构工程、轨道安装工程、管道安装工程、停靠船与防护设施工程。</p> <p>新建 2#泊位停泊区域疏浚工程（单位工程）：新建 2#泊位停泊区域疏浚面积约为 5.75 万 m<sup>2</sup>，疏浚底标高-17.5m，泊位区宽度 120m，泊位岸线长 376m。</p>				
质量鉴定	新建 2#泊位码头工程、新建 2#泊位停泊区域疏浚工程已按合同约定完成，施工符合设计要求和规范规定，质量保证资料基本齐全，工程质量评定合格。				
验收鉴定意见：	<p>各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收鉴定意见：</p> <p>新建 2#泊位码头工程、新建 2#泊位停泊区域疏浚工程已按合同规定和设计图纸要求施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本完整，工程实体检测结果符合标准的相关规定，施工单位自检合格，监理单位复检合格，质监站鉴定合格，验收各方一致认为本工程质量合格，同意交工。</p>				

建设单位	主管	代表	 建设单位公章
	李彬		
设计单位	主管	设计负责人	 设计单位公章
		陈明	
施工单位	主管	施工负责人	 施工单位公章
	余邦成		
监理单位	总监	监理工程师	 监理单位公章
	王斌	李峰	

## 业绩证明

深圳港妈湾港区海星码头 1#~4#泊位改造工程码头水工工程由中交第四航务工程局有限公司中标并组织施工，合同金额为 45686.7389 万元。

本工程将现有海星 1#~4#泊位升级改造后，可满足 20 万 DWT 集装箱泊位的作业要求，施工内容包括旧码头拆除、疏浚工程、导助航工程、码头水工建筑物工程、驳岸及相应配套工程、给排水工程等，改造后泊位总长度为 850m。（合同名称中的 1#~4#号泊位是原码头泊位名称，新建码头泊位是将原 1#、2#泊位改造成新建 1#泊位，原 3#、4#泊位改造成新建 2#泊位。）

新建 1#泊位码头工程：原码头为 2 个 3.5 万吨级杂货船泊位，改造后形成 1 个 20 万吨级集装箱泊位，为顺岸式梁板结构高桩码头，码头长度为 474m。

新建 2#泊位码头工程：原码头为 1 个 3.5 万吨级杂货船泊位及 1 个 150m 长小港池，改造后形成 1 个 20 万吨级集装箱泊位，为顺岸式梁板结构高桩码头，码头长度为 376 米。

疏浚工程：港池及新建 1#泊位停泊区域疏浚工程面积约为 55.9 万  $m^2$ ，新建 2#泊位停泊区域疏浚工程面积约为 5.75 万  $m^2$ ，疏浚总方量为 335.68 万  $m^3$ ，疏浚部分合同金额为 10980 万元。

本工程于 2017 年 9 月开工，于 2021 年 3 月全部施工内容完成交工验收，于 2021 年 6 月通过竣工验收。本工程在施工进度、质量、安全、文明施工等方面均满足要求。

本工程项目经理（施工负责人）先后由刘洪山、余希武担任，项目技术负责人（总工程师）由王锐敏担任，项目副经理由张新豪、许勇木担任，任职期间履约情况良好。

特此证明。

（业主联系人：李彬，联系电话：18018729390）





质检负责人：李志鹏个人资料



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 李志鹏

性 别 男

出生年月 1988.05

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 417022119

系 列 名 称 工程系列

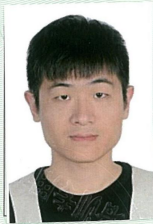
专 业 名 称 土木工程

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2017.7.13







李志鹏 同志于 2017 年  
01 月 18 日至 2017 年 02 月 17 日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 质量员 (土建) 职业  
培训, 经考核成绩合格, 特发此证。



姓 名 李志鹏

身份证号 412721198805290039

证书编号 1701030000146

工作单位







验证码：202510314981212951

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李志鹏 性别：男  
证件号码：412721198805290039 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49个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130801
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	/	
202509	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202510	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。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2026-04-29。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10月31日

李志鹏施工经验证明材料：广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程施工总承包项目

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2021]第[07332]号

中交第四航务工程局有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程施工总承包项目的中标单位，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）肆亿柒仟玖佰陆拾壹万壹仟零陆拾壹元陆角（¥47,961.10616 万元）。

其中：

项目负责人姓名：廖雄飞



法定代表人或其委托代理签章：

2021 年 12 月 23 日



法定代表人或其委托代理签章：

2021 年 12 月 23 日



2021年12月23日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866995  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGZJY.COM



# 广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程 施工总承包项目合同

发包人：粤海（番禺）石油化工储运开发有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司

（合同编号：411020210072BA      ）

签订日期：2021 年 12 月 27 日



# 合同协议书

粤海（番禺）石油化工储运开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程施工总承包项目，已接受中交第四航务工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

## 1、项目概况与承包范围

1.1 工程名称：广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程施工总承包项目。

1.2 建设地点：广州港南沙港区小虎岛的东侧，沙仔沥水道南岸。

1.3 工程规模：本项目拆除粤海石化公司库配套的码头（500-1000 吨级油码头），新建一座 LNG 专用码头，设计年吞吐量为 100 万吨。码头可靠泊仓容 3-14.7 万 m<sup>3</sup> 船舶，水工结构按照靠泊 18 万 m<sup>3</sup> LNG 船舶设计，码头长度 330m，配套建设护岸加固工程、取排水口工程。

1.4 工程分界界面与范围：

工程范围包括 LNG 码头、护岸、取排水口、码头拆除工程，具体包括：

1) LNG 码头工程：码头平面布置、水工建筑物、港池及连接水域、与船舶系靠泊直接相关配套设施以及码头照明、船舶消防等。

2) 护岸工程：原护岸结构的加固。与库区工程的工作界面以挡浪墙为分界，挡浪墙、地基处理、开挖、浇筑、陆侧填规格块石、开挖土层的回填及开挖渣土清运工作属于配套码头工程范围；挡浪墙完工后，陆域剩余工作属于储气库项目承包人范围，包括但不限于剩余回填、地面回填至设计标高、道路、绿化等。

3) 取排水口工程：包括取水口的取水箱涵、取水头部以及排水口的排水管等。取水口工程的交接界区为取水池和取水箱涵相连接位置，取水箱涵及以外部分属配套码头工程，取水池部分属于库区储气库工程；排水口工程交接界区为排水沟和排水管（或箱涵）相连接位置，排水管及以外部分属配套码头工程，库区排水沟属于储气库工程。该工程的开挖、地基处理、浇筑及箱涵安装、填规格块石、开挖土层的回填及开挖渣土清运等工作属于配套码头工程范围；工程完工后，陆域剩余工作属于储气库项目承包人范围，包括但不限于剩余回填、地面回填至设计标高、道路、绿化等。

4) 码头拆除：拆除原粤海石化库配套的码头（500-1000 吨级油码头）。

除此之外，LNG 码头平台及引桥界面以上的装卸工艺设备、工艺管线、管廊结构、码头控制室、供电照明、控制、给排水、消防、通信等均由库区储气库工程统一设计施工。

1.5 承包范围：本项目为广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程施工总承包项目，工程内容包括疏浚工程、水工工程、码头拆除（500-1000 吨级油码头）、护岸加固、取排水口、导助航设施、码头登船梯、环保工程、供电照明工程、溢油检测、船岸无线通信工程、辅助靠泊系统、临时工程、BIM 技术服务配合等项目的采购与施工。具体以招标文件、招标图纸、工程量清单及有关资料说明为准。

**2、本协议书与下列文件一起构成合同文件：**

- A. 合同签订后双方商定的补充协议或合同履行期间内经双方授权签署的备忘录；
- B. 合同协议书；
- C. 合同专用条款及附件；
- D. 合同通用条款；
- E. 招标文件补充及澄清文件
- F. 招标文件；
- G. 投标文件澄清文件；
- H. 投标文件；
- I. 在本合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件。上述合同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。属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

**3、合同价格和费用**

合同固定总价（含税）：人民币（大写）肆亿柒仟玖佰陆拾壹万壹仟零陆拾壹元陆角元（¥479,611,061.60），增值税税率9%，不含税总价为¥440,010,148.30。（本合同为固定总价合同，合同价为包干价，除合同内约定的情况外，一律不得调整合同价）。其中：绿色施工安全防护措施费（含税）：人民币（大写）壹仟零柒万壹仟捌佰叁拾贰元叁角元（¥10,071,832.30）。

工程开工前，承包人做好分阶段绿色施工安全防护措施费使用计划。绿色施工安全防护措施费按照施工进度以及安全措施落实情况据实结算，并应专户核算、专款专用、足额使用，不得挤占、挪用、欠用。提取的绿色施工安全防护措施费不足时，不足部分在合同价款中列支；绿色施工安全防护措施费未足额使用时，结余部分用于该项目缺陷责任期内或需要在后期实施的安全技术改造、完善、升级或隐患整改，不再支付给承包人。

1) 合同价款包括完成该工程项目所有的施工、设备及材料供货、劳务、运输、保管、临时工程、检测与试验、安装、维护、缺陷修复、管理、环境保护、保险、税费、利润、措施项目费、规费（含社会保险费）、绿色施工安全防护措施费、安全文明施工

保障金、合同明示或暗示的所有风险、责任和义务等费用。

2) 包括但不限于:

●工程费: 包括直接费(人工费、材料费、机械设备使用费等)、间接费、利润、税金等;

●措施费: 包括但不限于承包人为本工程采取的各项措施所发生的一切费用(含施工安全设施费、工人个人防护用品费及员工职业健康体检费用);

●其他费用: 包括工程开工前、施工过程中以及工程竣工验收过程所发生的一切费用等;

●不可预见费(不可抗力除外): 承包人应充分考虑到本工程特点, 预见到可能存在或发生足以影响价格变化的风险, 比如: 材料、设备价格上涨; 人工工资、福利上涨; 赶工、窝工引起费用的增加; 因天气、地形、地质等自然条件的变化, 采取临时措施引起费用的增加; 施工图、工程量清单、现场实际施工工程量之间的区别及由于该区别引起的工程量增加以及政策性调整(除增值税率调整外)等因素造成费用的增加等, 由于上款因素而导致的价格增加的风险均由承包人承担。若在合同履行期间, 国家政策对增值税税率有调整的, 则不含增值税合同价不变, 按调整后的税率执行, 以纳税义务发生的时间为准。

承包人应承担就本合同及其执行过程中需要交纳的直接或间接的由政府部门要求的各种税费或其它收费。如果发包人替承包人支付了上述税、费, 承包人应立即补偿发包人, 发包人也可从给承包人的应付款项中扣除这些费用。

发包人有权按照法律法规的规定在给承包人的付款中代缴代扣任何税、费。除非承包人自费向有关政府部门获取无需由发包人代缴代扣税、费的许可, 否则发包人将严格遵守有关的法律法规或政策规定代缴代扣上述税、费。

4、承包人项目经理: 廖雄飞。

5、承包人保证本工程质量符合国家颁发的《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)及《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)。

6、承包人承诺按合同约定承担工程的实施, 全面完成各项承包工作, 并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

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、承包人应按照监理人指示开工, 工期为 386 个日历天, 工期自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

9、本合同一式 12 份, 双方各执 6 份。



---

10、本合同自双方的法定代表人或被授权人（须经法定代表人书面授权委托）签字并加盖公章或合同专用章后生效。

（以下无正文）

(广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程施工总承包合同签署盖章页)

发包人：粤海（番禺）石油化工储运开发有限公司（盖章）	承包人：中交第四航务工程局有限公司（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): 
地址：广州市南沙区黄阁镇粤海路 1 号	地址：广州市海珠区沥滘路 368 号
邮编：	邮编：510290
电话：020-39009799	电话：020-28126983
开户银行：建设银行广州南沙开发区支行	开户银行：中国建设银行股份有限公司广州昌岗路支行
银行帐号：44001531405053004382	银行帐号：44001430402050201440

## 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程		
工程地点	本项目位于珠江口狮子洋西岸、大虎水道以西、沙仔沥水道与小虎沥水道之间的小虎岛。		
工程内容	本项目拆除粤海石化公司库配套的码头（500-1000 吨级油码头），新建一座 LNG 专用码头，设计年吞吐量为 100 万吨。码头可靠泊仓容 3~14.7 万 m³ 船舶，水工结构按照靠泊 18 万 m³ LNG 船舶设计，码头长度 330m，配套建设护岸加固工程、取排水口工程。		
合同金额（万元）	47900	实际开工日期	2022 年 2 月 17 日
申请交工验收日期	2023 年 3 月 10 日	同意交工日期	2023 年 3 月 31 日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	(公章)
	/	/	
勘察单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
设计单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
监理单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
施工单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			





## 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程		
工程地点	本项目位于珠江口狮子洋西岸、大虎水道以西、沙仔沥水道与小虎沥水道之间的小虎岛。		
工程内容	本项目拆除粤海石化公司库配套的码头（500-1000 吨级油码头），新建一座 LNG 专用码头，设计年吞吐量为 100 万吨。码头可靠泊仓容 3~14.7 万 m³ 船舶，水工结构按照靠泊 18 万 m³ LNG 船舶设计，码头长度 330m，配套建设护岸加固工程、取排水口工程。（本次申请交工范围： <u>停泊水域疏浚工程、回旋水域疏浚工程</u> ）		
合同金额（万元）	47900	实际开工日期	2022 年 2 月 17 日
申请交工验收日期	2023 年 7 月 18 日	同意交工日期	2023 年 7 月 20 日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	/		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
			
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	(公章)
	/	/	
勘察单位	单位负责人	项目负责人	
			
设计单位	单位负责人	项目负责人	
			
监理单位	单位负责人	项目负责人	
			
施工单位	单位负责人	项目负责人	
			

单位工程质量检验记录表

表 B.0.0.4

工程名称: 广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程

单位工程	停泊水域疏浚工程				
开工日期	2022 年 2 月 17 日		竣工日期	2023 年 3 月 10 日	
施工单位	中交第四航务工程局有限公司				
项目负责人	李伟	项目技术负责人	李志鹏	项目质量负责人	李志鹏
序号	项目	检查验收情况			检查验收结论
1	分部、分项工程质量检验	共 0 个分部, 合格 0 个分部, 合格率为/, 共 0 个分项, 合格 0 个分项, 合格率为/。			符合
2	质量保证资料	共 3 项, 经核查, 符合要求 3 项, 不符合要求 0 项			符合
3	涉及安全和主要功能项目抽查结果	共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 不符合要求 0 项			符合
4	观感质量	检查项目总分: 分, 实得分 分, 得分率 %			符合
5	质量检验综合结论				
施工单位 (公章) 项目负责人: 李伟 2023 年 3 月 10 日		监理单位 (公章) 项目负责人: 任伟 2023 年 3 月 10 日	勘测设计单位 (公章) 项目负责人: (电) 2023 年 3 月 10 日	建设单位 (公章) 项目负责人: 李镇 2023 年 3 月 10 日	质量监督机构 (公章) 项目负责人: 黄承力 2023 年 7 月 19 日

# 单位工程质量检验记录表

表 B.0.0.4

工程名称: 广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程

单位工程		回旋水域疏浚工程			
开工日期		2022 年 2 月 17 日		竣工日期 2023 年 7 月 17 日	
施工单位		中交第四航务工程局有限公司			
项目负责人		李伟	项目技术负责人	李志鹏	项目质量负责人 李志鹏
序号	项目	检查验收情况			检查验收结论
1	分部、分项工程质量检验	共 0 个分部, 合格 0 个分部, 合格率为 /, 共 0 个分项, 合格 0 个分项, 合格率为 /。			符合
2	质量保证资料	共 3 项, 经核查, 符合要求 3 项, 不符合要求 0 项			符合
3	涉及安全和主要功能项目抽查结果	共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 不符合要求 0 项			符合
4	观感质量	检查项目总分: 分, 实得分 分, 得分率 %			符合
5	质量检验综合结论				
施工单位		监理单位	勘测设计	建设单位	质量监督机构
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
检查单位	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
	李伟	任栋	任栋	李镇	黄承为
	2023 年 7 月 17 日	2023 年 7 月 17 日	2023 年 7 月 17 日	2023 年 7 月 17 日	2023 年 7 月 19 日



安全负责人：王世坤个人资料

姓名 王世坤  
性别 男 民族 汉  
出生 1985 年 9 月 9 日  
住址 广州市海珠区新港西路  
182号大院  
公民身份号码 440582198509092375



中华人民共和国居民身份证



签发机关 广州市公安局海珠分局  
有效期限 2013.06.25-2033.06.25

普通高等学校

毕业证书



学生 王世坤 性别男，一九八五年 九 月 九 日生，于二〇〇四年  
九 月至二〇〇七年 七 月在本校 工程监理 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 名：广州航海高等专科学校 校（院）长：王世坤

证书编号：111061200706501102 二〇〇七年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制



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 王世坤  
性 别 男  
出生年月 1985. 09. 09  
工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 419022069

系 列 名 称 工程系列  
专 业 名 称 安全与环保工程  
资 格 名 称 工程师  
评 审 时 间 2019. 07. 05



177-0361

本人签名

职业资格  
证书管理号

2014033440330000003312443926

姓名 王世坤

性别 男

证件号码 440582198509092375

级别 中管级

执业证号 10180182539

发证日期 2018年11月18日

注册安全工程师  
注册专用章  
1101020334400



177-0361

注册记录

王世坤 440582198509092375

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中交第四航务工程局有限公司

有效期至: 2021年7月17日

注册安全工程师  
注册专用章  
1101020334400

C0090 王世坤 440582198509092375

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中交第四航务工程局有限公司

有效期至: 2021年8月31日 至 2026年8月31日

注册安全工程师  
注册专用章  
1101020334400





# 公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：王世坤

身份证号：440582198509092375

性 别：男

领 域：水运工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中交第四航务工程局有限公司

证书编号：粤交安C25S00134

有效期至：2028年01月17日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2025年01月17日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



验证码：202510315054945844

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王世坤 性别：男  
证件号码：440582198509092375 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152个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130319
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	/	
202509	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202510	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。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2026-04-29。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10月31日

王世坤施工经验证明材料:

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[07332]号

中交第四航务工程局有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程施工总承包项目的中标单位,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)肆亿柒仟玖佰陆拾壹万壹仟零陆拾壹元陆角(¥47,961.10616 万元)。

其中:

项目负责人姓名:廖雄飞



法定代表人或其委托代理签章:

2021 年 12 月 23 日



法定代表人或其委托代理签章:

2021年12月23日



2021年12月23日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866995  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGJZT.CN





# 广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程 施工总承包项目合同

发包人：粤海（番禺）石油化工储运开发有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司

（合同编号：411020210072BA      ）

签订日期：2021 年 12 月27日

# 合同协议书

粤海（番禺）石油化工储运开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程施工总承包项目，已接受中交第四航务工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

## 1、项目概况与承包范围

1.1 工程名称：广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程施工总承包项目。

1.2 建设地点：广州港南沙港区小虎岛的东侧，沙仔沥水道南岸。

1.3 工程规模：本项目拆除粤海石化公司库配套的码头（500-1000 吨级油码头），新建一座 LNG 专用码头，设计年吞吐量为 100 万吨。码头可靠泊仓容 3-14.7 万 m<sup>3</sup> 船舶，水工结构按照靠泊 18 万 m<sup>3</sup> LNG 船舶设计，码头长度 330m，配套建设护岸加固工程、取排水口工程。

1.4 工程分界界面与范围：

工程范围包括 LNG 码头、护岸、取排水口、码头拆除工程，具体包括：

1) LNG 码头工程：码头平面布置、水工建筑物、港池及连接水域、与船舶系靠泊直接相关配套设施以及码头照明、船舶消防等。

2) 护岸工程：原护岸结构的加固。与库区工程的工作界面以挡浪墙为分界，挡浪墙、地基处理、开挖、浇筑、陆侧填规格块石、开挖土层的回填及开挖渣土清运工作属于配套码头工程范围；挡浪墙完工后，陆域剩余工作属于储气库项目承包人范围，包括但不限于剩余回填、地面回填至设计标高、道路、绿化等。

3) 取排水口工程：包括取水口的取水箱涵、取水头部以及排水口的排水管等。取水口工程的交接界区为取水池和取水箱涵相连接位置，取水箱涵及以外部分属配套码头工程，取水池部分属于库区储气库工程；排水口工程交接界区为排水沟和排水管（或箱涵）相连接位置，排水管及以外部分属配套码头工程，库区排水沟属于储气库工程。该工程的开挖、地基处理、浇筑及箱涵安装、填规格块石、开挖土层的回填及开挖渣土清运等工作属于配套码头工程范围；工程完工后，陆域剩余工作属于储气库项目承包人范围，包括但不限于剩余回填、地面回填至设计标高、道路、绿化等。

4) 码头拆除：拆除原粤海石化库配套的码头（500-1000 吨级油码头）。

除此之外，LNG 码头平台及引桥界面以上的装卸工艺设备、工艺管线、管廊结构、码头控制室、供电照明、控制、给排水、消防、通信等均由库区储气库工程统一设计施工。

1.5 承包范围：本项目为广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程施工总承包项目，工程内容包括疏浚工程、水工工程、码头拆除（500-1000 吨级油码头）、护岸加固、取排水口、导助航设施、码头登船梯、环保工程、供电照明工程、溢油检测、船岸无线通信工程、辅助靠泊系统、临时工程、BIM 技术服务配合等项目的采购与施工。具体以招标文件、招标图纸、工程量清单及有关资料说明为准。

## 2、本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- A. 合同签订后双方商定的补充协议或合同履行期间内经双方授权签署的备忘录；
- B. 合同协议书；
- C. 合同专用条款及附件；
- D. 合同通用条款；
- E. 招标文件补充及澄清文件
- F. 招标文件；
- G. 投标文件澄清文件；
- H. 投标文件；
- I. 在本合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件。上述合同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。属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 3、合同价格和费用

合同固定总价（含税）：人民币（大写）肆亿柒仟玖佰陆拾壹万壹仟零陆拾壹元陆角元（¥479,611,061.60），增值税税率9%，不含税总价为¥440,010,148.30。（本合同为固定总价合同，合同价为包干价，除合同内约定的情况外，一律不得调整合同价）。其中：绿色施工安全防护措施费（含税）：人民币（大写）壹仟零柒万壹仟捌佰叁拾贰元叁角元（¥10,071,832.30）。

工程开工前，承包人做好分阶段绿色施工安全防护措施费使用计划。绿色施工安全防护措施费按照施工进度以及安全措施落实情况据实结算，并应专户核算、专款专用、足额使用，不得挤占、挪用、欠用。提取的绿色施工安全防护措施费不足时，不足部分在合同价款中列支；绿色施工安全防护措施费未足额使用时，结余部分用于该项目缺陷责任期内或需要在后期实施的安全技术改造、完善、升级或隐患整改，不再支付给承包人。

1) 合同价款包括完成该工程项目所有的施工、设备及材料供货、劳务、运输、保管、临时工程、检测与试验、安装、维护、缺陷修复、管理、环境保护、保险、税费、利润、措施项目费、规费（含社会保险费）、绿色施工安全防护措施费、安全文明施工



保障金、合同明示或暗示的所有风险、责任和义务等费用。

2) 包括但不限于:

●工程费: 包括直接费(人工费、材料费、机械设备使用费等)、间接费、利润、税金等;

●措施费: 包括但不限于承包人为本工程采取的各项措施所发生的一切费用(含施工安全设施费、工人个人防护用品费及员工职业健康体检费用);

●其他费用: 包括工程开工前、施工过程中以及工程竣工验收过程所发生的一切费用等;

●不可预见费(不可抗力除外): 承包人应充分考虑到本工程特点, 预见到可能存在或发生足以影响价格变化的风险, 比如: 材料、设备价格上涨; 人工工资、福利上涨; 赶工、窝工引起费用的增加; 因天气、地形、地质等自然条件的变化, 采取临时措施引起费用的增加; 施工图、工程量清单、现场实际施工工程量之间的区别及由于该区别引起的工程量增加以及政策性调整(除增值税率调整外)等因素造成费用的增加等, 由于上款因素而导致的价格增加的风险均由承包人承担。若在合同履行期间, 国家政策对增值税税率有调整的, 则不含增值税合同价不变, 按调整后的税率执行, 以纳税义务发生的时间为准。

承包人应承担就本合同及其执行过程中需要交纳的直接或间接的由政府部门要求的各种税费或其它收费。如果发包人替承包人支付了上述税、费, 承包人应立即补偿发包人, 发包人也可从给承包人的应付款项中扣除这些费用。

发包人有权按照法律法规的规定在给承包人的付款中代缴代扣任何税、费。除非承包人自费向有关政府部门获取无需由发包人代缴代扣税、费的许可, 否则发包人将严格遵守有关的法律法规或政策规定代缴代扣上述税、费。

4、承包人项目经理: 廖雄飞。

5、承包人保证本工程质量符合国家颁发的《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)及《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)。

6、承包人承诺按合同约定承担工程的实施, 全面完成各项承包工作, 并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

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、承包人应按照监理人指示开工, 工期为 386 个日历天, 工期自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

9、本合同一式 12 份, 双方各执 6 份。

---

10、本合同自双方的法定代表人或被授权人（须经法定代表人书面授权委托）签字并加盖公章或合同专用章后生效。

（以下无正文）

(广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程施工总承包合同签署盖章页)

发包人：粤海（番禺）石油化工储运开发有限公司（盖章） 	承包人：中交第四航务工程局有限公司（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): 
地址：广州市南沙区黄阁镇粤海路 1 号	地址：广州市海珠区沥滘路 368 号
邮编：	邮编：510290
电话：020-39009799	电话：020-28126983
开户银行：建设银行广州南沙开发区支行	开户银行：中国建设银行股份有限公司广州昌岗路支行
银行帐号：44001531405053004382	银行帐号：44001430402050201440



## 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程		
工程地点	本项目位于珠江口狮子洋西岸、大虎水道以西、沙仔沥水道与小虎沥水道之间的小虎岛。		
工程内容	本项目拆除粤海石化公司库配套的码头（500-1000 吨级油码头），新建一座 LNG 专用码头，设计年吞吐量 100 万吨。码头可靠泊仓容 3~14.7 万 m³ 船舶，水工结构按照靠泊 18 万 m³ LNG 船舶设计，码头长度 330m，配套建设护岸加固工程、取排水口工程。		
合同金额（万元）	47900	实际开工日期	2022 年 2 月 17 日
申请交工验收日期	2023 年 3 月 10 日	同意交工日期	2023 年 3 月 31 日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	(公章)
	/	/	
勘察单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
设计单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
监理单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
施工单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			



## 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程		
工程地点	本项目位于珠江口狮子洋西岸、大虎水道以西、沙仔沥水道与小虎沥水道之间的小虎岛。		
工程内容	本项目拆除粤海石化公司库配套的码头（500-1000 吨级油码头），新建一座 LNG 专用码头，设计年吞吐量为 100 万吨。码头可靠泊仓容 3~14.7 万 m <sup>3</sup> 船舶，水工结构按照靠泊 18 万 m <sup>3</sup> LNG 船舶设计，码头长度 330m，配套建设护岸加固工程、取排水口工程。（本次申请交工范围： <u>停泊水域疏浚工程、回旋水域疏浚工程</u> ）		
合同金额（万元）	47900	实际开工日期	2022 年 2 月 17 日
申请交工验收日期	2023 年 7 月 18 日	同意交工日期	2023 年 7 月 20 日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	/		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
			
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	(公章)
	/	/	
勘察单位	单位负责人	项目负责人	
			
设计单位	单位负责人	项目负责人	
			
监理单位	单位负责人	项目负责人	
			
施工单位	单位负责人	项目负责人	
			

## 工程业务联系单

工程名称: 广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程

编号: LNG-SHJ-40(SG)-00004-JJ

致: 广州粤科工程技术有限公司广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程项目监理部

粤海(番禺)石油化工储运开发有限公司

事由: 关于变更项目项目技术负责人、项目安全总监的申请

具体内容如下:

由我单位中标的广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程项目,原合同及招标文件定的项目技术负责人余希武、项目安全总监王秋霖同志因工作调动,无法正常履行本项目的施工管理工作。为加强项目的管理,确保工程进度、质量、安全和环保满足合同要求,现特向贵单位递交具有相当学历及资历的李志鹏伟同志作为该项目的项日技术负责人, 王世坤同志作为该项目的项日安全总监, 恳请监理单位及建设单位审批。

附件: 1、原项目技术负责人证书;

2、原项目安全总监证书;

3、变更后的项目技术负责人及项目安全总监证书。

施工单位(盖章)

项目负责人(签字): 李伟 日期: 2022.2.28

项目监理机构意见:

经审查,变更人员资质符合要求,同意变更申请。

总监理工程师(签字): 何志

日期: 2022.2.28

建设单位意见:

拟同意。  
高江升 付银河  
2022.2.28

建设单位代表(签字): 李伟

日期: 2022.2.28



测量负责人：黄邦个人资料

姓名 黄 邦

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 12 月 3 日

住址 广州市海珠区嘉鸿一街11号706房

公民身份号码 441424198512033052

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局

有效期限 2018.05.29-2038.05.29

普通高等学校

毕业证书

学生 黄邦 性别 男，一九八五年十二月三日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 土木工程 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：中南大学 校（院）长：黄佑吉

证书编号：105331200805120448 二〇〇八年 六 月 二十 日

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

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 黄邦  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1985.12  
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程  
Company Name 局有限公司

编号 4180681  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 港口与航道工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2018.08.10  
Date of Appraisal



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





验证码：202510315072943612

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄邦 性别：男  
证件号码：441424198512033052 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70个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20080701
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	/	
202509	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202510	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。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2026-04-29。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10月31日



黄邦施工经验证明材料：清远港清远港区清远旅游客运码头建设项目（码头及广场工程）设计施工  
总承包

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[04534]号

(主)中交第四航务工程局有限公司, (成)中交四航局港湾工程设计院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为清远港清远港区清远旅游客运码头建设项目(码头及广场工程)设计施工总承包的中标单位, 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)壹亿肆仟贰佰壹拾叁万贰仟壹佰玖拾陆元肆角玖分(¥14,213.219649万元)。

其中:

项目负责人姓名: 吕权武

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2022年8月5日



招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理人签章:

2022年8月5日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天河北路333号 510630  
WWW.GZGZTY.CN



合同编号 2022-43  
发放编号 08

# 清远港清远港区清远旅游客运码头建设项目 目（码头及广场工程）

## 设计施工总承包合同

发包人(甲方): 清远北江旅投水面经营管理有限公司

承包人(乙方):

中交第四航务工程局有限公司（联合体牵头人）

中交四航局港湾工程设计院有限公司（联合体成员）

签订地点: 广东省清远市

签订时间: 2022年9月

## 第一节 合同协议书

### 合同协议书

清远北江旅投水面经营管理有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施清远港清远港区清远旅游客运码头建设项目（码头及广场工程）设计施工总承包，已接受中交第四航务工程局有限公司（联合体牵头人）中交四航局港湾工程设计院有限公司（联合体成员）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目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.工程概况

（1）工程名称：清远港清远港区清远旅游客运码头建设项目（码头及广场工程）设计施工总承包；

（2）建设地点：清远市新城区中心地段，北江左岸，伦洲大桥下游；

（3）工程规模：本工程建设 10 个 300GT 泊位，包括北江游泊位、长途客运泊位、水巴泊位、环卫泊位、海事应急泊位各 1 个、待泊泊位 5 个（结构均按 1000GT 设计），码头泊位总长 500m。

#### 2. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）本合同履行期间，双方有关本工程的洽商、变更等书面协议或文件；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）专用合同条款；
- （5）发包人要求；
- （6）图纸及各阶段提供的设计资料；
- （7）施工图预算；
- （8）招标文件（含补遗书、招标文件澄清、答疑纪要等）；
- （9）通用合同条款；
- （10）投标文件及其附件（含投标文件澄清等）；
- （11）联合体协议；
- （12）承包人建议书（经发包人同意采纳的）。

3. 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。



4. 签约合同价：暂定合同价：人民币（大写）壹亿肆仟贰佰壹拾叁万贰仟壹佰玖拾陆元肆角玖分（¥142132196.49）。其中设计费 肆佰壹拾贰万肆仟玖佰伍拾贰元（¥4124952.00）；建筑安装工程费 壹亿叁仟零佰零拾捌万柒仟贰佰肆拾肆元肆角玖分（¥130087244.49），暂列金额 柒佰玖拾贰万元整（¥7920000.00）。

5. 承包人项目负责人：吕权武；设计负责人：张瑞玉；施工负责人：吕权武。

6. 工程质量符合的标准和要求：合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、验收及缺陷修复。

8. 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。

9. 承包人计划开始工作时间：**2022年8月1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 **395日历天**（含设计 30 天、施工工期 365 天，不含施工图审查和竣工备案手续的时间）。各单位工程需配合业主的生产需要，开展施工工作。

10. 本协议书一式 拾 份，合同双方各执 伍 份。

11. 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（盖章）：清远北江旅投水面经营管理有限公司  
法定代表人或委托代理人（签字）：

承包人（联合体牵头人）中交第四航务工程局有限公司（盖章）：  
法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：2022.9.16

日期：

地址：清远市清城区东城街道白庙社区飞霞山市民公园飞霞书院 301 室

地址：广州市海珠区沥滘路 368 号

联系人：

联系人：

邮编：

邮编：510290

电话：0763-3336656

电话：020-28126983

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州昌岗路支行

账号：

账号：44001430402050201440

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表（疏浚工程）

工程名称	清远港清远港区清远旅游客运码头建设项目（码头及广场工程）		
工程地点	清远市清城区		
工程内容	本次交工验收内容为疏浚工程（含丁坝拆除），港池疏浚 9.49 万 m³，拆除两座丁坝 0.94 万 m³，总疏浚量为 10.43 万 m³。原港池区域泥面标高约 7.2m~11.0m，码头停泊水域、回旋水域及连接水域、丁坝拆除水域设计要求疏浚至标高 7.0m。		
合同金额（万元）	/	实际开工日期	2022. 11. 10
申请交工验收日期	2023. 4. 18	同意交工日期	2023. 4. 18
工程质量	疏浚工程已按合同约定完成施工内容，工程质量施工单位自检评定合格，设计单位符合性检查达到了设计要求，检测单位质量检测结果符合设计及规范要求。综合上述意见，本工程质量评定为合格。		
验收意见	疏浚工程能按设计及规范的要求完成施工，各项检验指标符合规范和标准要求，工程资料完整，未发生质量、安全事故，能执行廉政合同。按照《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）有关规定，经施工单位自检、监理单位抽检、第三方水深测量均合格。通过各相关单位集中讨论，疏浚单位工程（含丁坝拆除）质量检验鉴定为合格，同意通过交工验收，交付使用。		
存在问题及处理意见	无。		
项目单位	单位负责人	项目负责人	 项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	项目负责人	 勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	项目负责人	 设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	项目负责人	 监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	项目负责人	 施工单位公章
			

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	清远港清远港区清远旅游客运码头建设项目（码头及广场工程）		
工程地点	清远市清城区		
工程内容	本次交工验收内容有：陆域形成及地基处理、1-2#泊位、3-4#泊位、5-8#泊位、9-10#泊位、护岸工程、堆场道路、1#灯桩、2#灯桩、电气系统（含控制、通信及消防）、给排水工程、园建工程以及绿化工程（共 13 个单位工程）。		
合同金额（万元）	/	实际开工日期	2022. 10. 26
申请交工验收日期	2023. 12. 31	同意交工日期	2024. 01. 22
工程质量	本次 13 个单位工程已按合同约定完成相关施工内容，工程质量施工单位自检评定合格，设计单位符合性检查达到了设计要求，第三方检测单位质量检测结果符合设计及规范要求。综合上述意见，本次 13 个单位工程质量评定为合格。		
验收意见	本次 13 个单位工程能按设计及规范的要求完成施工，各项检验指标符合规范和标准要求，工程资料完整，未发生质量、安全事故，能执行廉政合同。按照《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）有关规定，经施工单位自检、监理单位抽检、第三方检测单位质量检测结果均合格。通过各相关单位集中讨论，本次 13 个单位工程质量检验鉴定为合格，同意通过交工验收，交付使用。		
存在问题及处理意见	无。		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	项目负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	项目负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	项目负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	项目负责人	施工单位公章
			



单位工程质量检验记录表

表 B.0.0.4

单位工程	疏浚工程（含丁坝拆除）				
开工日期	2022.11.10		竣工日期	2023.04.18	
施工单位	中交第四航务工程局有限公司				
项目负责人	孔令臣	项目技术负责人	黄邦	项目质量负责人	黄邦
序号	项 目	检查验收情况		检查验收结论	
1	分部、分项工程质量检验	共 0 个分部，合格 0 个分部，合格率为 / % 共 0 个分项，合格 0 个分项，合格率为 / %		合格	
2	质量保证资料	共 2 项 经核查，符合要求 2 项 不符合要求 0 项		符合要求	
3	涉及安全和主要功能 项目抽查结果	共抽查 1 项 符合要求 1 项 不符合要求 0 项		符合要求	
4	观感质量	检查项目总分：/分 实得分：/分，得分率：/ %			
5	质量检验综合结论	合格			
检查单位	施工单位	监理单位	勘察设计单位	建设单位	质量监督机构
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人： 孔令臣	总监理工程师： 苏千立	项目负责人： 张瑞明	项目负责人： 李 强	项目负责人： 郑 瑞
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

注：质量监督机构对单位工程的质量核定报告及用表，应按水运工程质量监督主管部门的规定执行。

## 技术专业工程师 1: 詹国柱个人资料





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。



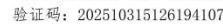
姓 名 詹国柱  
性 别 男  
出生年月 1986. 03. 06  
工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 419022020

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. 05







参保人姓名：詹国柱

性别：男

证件号码: 445122198603060659

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	20100721
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	19096	1527.68	已参保	/	
202502	112200027921	19096	1527.68	已参保	/	
202503	112200027921	19096	1527.68	已参保	/	
202504	112200027921	19096	1527.68	已参保	/	
202505	112200027921	19096	1527.68	已参保	/	
202506	112200027921	19096	1527.68	已参保	/	
202507	112200027921	17250	1380.0	已参保	/	
202508	112200027921	17250	1380.0	已参保	/	
202509	112200027921	17250	1380.0	已参保	/	
202510	112200027921	17250	1380.0	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，作为参保人办理单位  
 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。本类型  
 码有效期至2026-04-29。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企业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10月31日

技术专业工程师 2：左中政个人资料





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 左中政

性 别 男

出生年月 1971. 08. 15

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 419022021

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. 05







验证码：202510315217623592

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：左中政 性别：男  
证件号码：41282119710815493X 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98个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20081101
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	13689	1095.12	已参保	/	
202502	112200027921	13689	1095.12	已参保	/	
202503	112200027921	13689	1095.12	已参保	/	
202504	112200027921	13689	1095.12	已参保	/	
202505	112200027921	13689	1095.12	已参保	/	
202506	112200027921	13689	1095.12	已参保	/	
202507	112200027921	15106	1208.48	已参保	/	
202508	112200027921	15106	1208.48	已参保	/	
202509	112200027921	15106	1208.48	已参保	/	
202510	112200027921	15106	1208.48	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2026-04-29。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10月31日

技术专业工程师 3: 陈锐钧个人资料

姓名 陈锐钧  
性别 男 民族 汉  
出生 1978 年 8 月 28 日  
住址 广州市海珠区新港西路  
182号大院  
公民身份号码 441322197808280236

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局  
有效期限 2011.06.22-2031.06.22

普通高等学校  
毕业证书

学生 陈锐钧 性别 男，  
一九七八年八月 日生，于一九九七年  
九月至二〇〇一年六月在本校  
交通土建工程 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(院)长:   
校 名: 广东工业大学  
二〇〇一年六月二十日  
学校编号: 11911120010500935

中华人民共和国教育部监制  
No. 01408989



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 陈锐钧  
性 别 男  
出生年月 1978. 08  
工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 4142048

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 2014. 8. 29







验证码：202510315299020276

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈锐钧 性别：男  
证件号码：441322197808280236 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29个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20041224
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

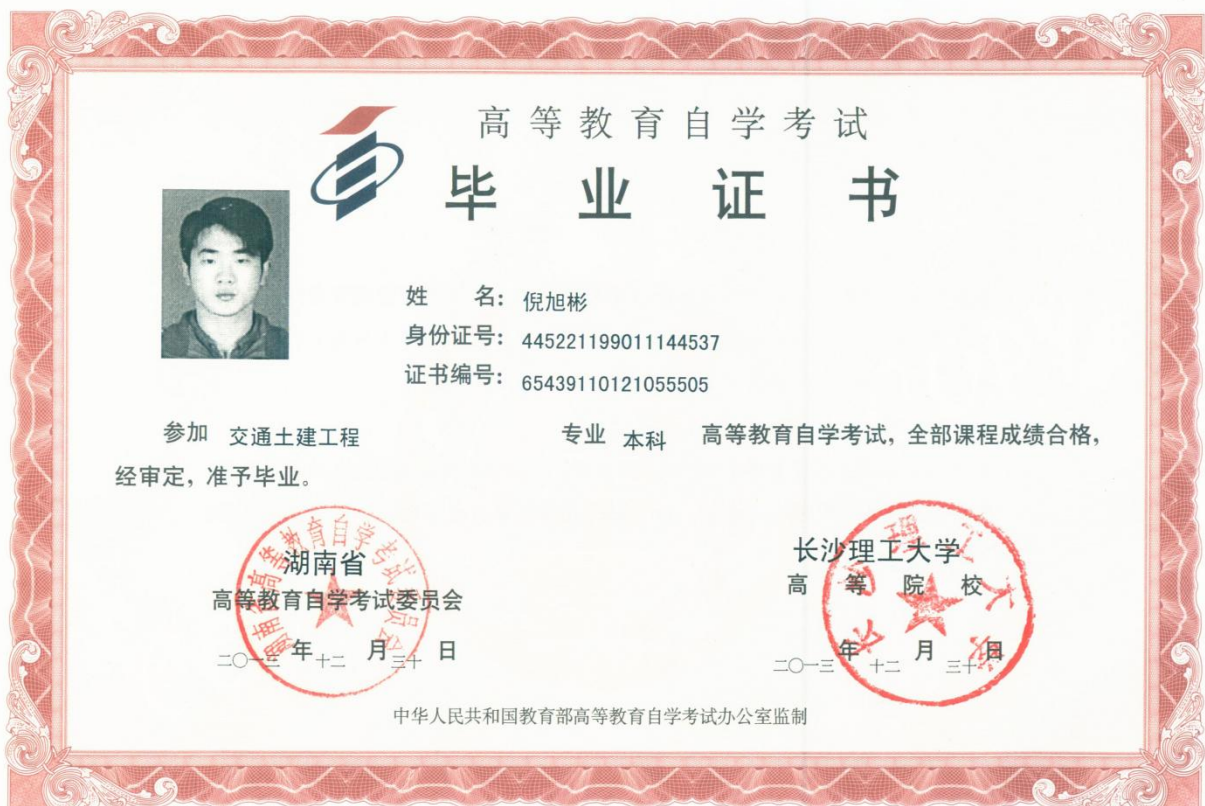
缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	14887	1190.96	已参保	/	
202502	112200027921	14887	1190.96	已参保	/	
202503	112200027921	14887	1190.96	已参保	/	
202504	112200027921	14887	1190.96	已参保	/	
202505	112200027921	14887	1190.96	已参保	/	
202506	112200027921	14887	1190.96	已参保	/	
202507	112200027921	15058	1204.64	已参保	/	
202508	112200027921	15058	1204.64	已参保	/	
202509	112200027921	15058	1204.64	已参保	/	
202510	112200027921	15058	1204.64	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2026-04-29。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10月31日

安全员 1: 倪旭彬个人资料





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 倪旭彬  
性 别 男  
出生年月 1990. 11. 14  
工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 419022007

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 安全与环保工程

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2019. 07. 05







公路水运工程施工单位主要负责人  
项目负责人和专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓 名：倪旭彬

身份证号：445221199011144537

性 别：男

领 域：水运工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中交第四航务工程局有限公司

证书编号：粤交安C23S09418

有效期至：2026年01月02日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2014年01月02日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



验证码：202510315359131209

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：倪旭彬 性别：男  
证件号码：445221199011144537 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	20130125
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	27392	2191.36	已参保	/	
202502	112200027921	27392	2191.36	已参保	/	
202503	112200027921	27392	2191.36	已参保	/	
202504	112200027921	27392	2191.36	已参保	/	
202505	112200027921	27392	2191.36	已参保	/	
202506	112200027921	27392	2191.36	已参保	/	
202507	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202508	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202509	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202510	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2026-04-29。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10月31日



安全员 2: 高建个人资料

姓名 高建

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 7 月 17 日

住址 广州市海珠区新港西路  
182号大院

公民身份号码 130125198707178012



 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局


有效期限 2013.12.09-2033.12.09

普通高等学校

**毕业证书**

学生 高建 性别 男, 一九八七年 七月 十七日生, 于二〇〇六年 九月  
至二〇一〇年 六月在本校 航海技术 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: 武汉理工大学

校(院)长: 

证书编号: 104971201005162470

二〇一〇年 六月 三十日

查询网址: <http://www.whut.edu.cn>





本证书由中国交通建设集团  
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 高建  
性 别 男

出生年月 1987.07.17

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 421022078

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 安全环保工程

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2021.07.21







公路水运工程施工单位主要负责人  
项目负责人和专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓 名：高建

身份证号：130125198707178012

性 别：男

领 域：水运工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中交第四航务工程局有限公司

证书编号：粤交安C23S09432

有效期至：2026年01月02日



发证机关（章）

广东省交通运输厅

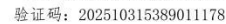
发证日期

2014年01月02日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制










6、企业施工船舶配备情况

序号	设备名称	型号规格	规模	制造年份	自有/租赁	备注
1	抓斗式挖泥船	/	抓斗容量 18 立方米	1997 年	自有	
2	抓斗式挖泥船	/	抓斗容量 18 立方米	2012 年	自有	

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

## (1) 抓斗式挖泥船 1 相关证明材料

		<b>REPÚBLICA DE PANAMÁ</b> AUTORIDAD MARÍTIMA DE PANAMÁ		<b>REPUBLIC OF PANAMA</b> PANAMA MARITIME AUTHORITY			
DIRECTORATE GENERAL OF MERCHANT MARINE / DIRECCION GENERAL DE MARINA MERCANTE INTERNATIONAL SERVICE / SERVICIO INTERNACIONAL							
IMO NUMBER Número OMI *****		REGISTRATION No. Número Oficial 49098-17-A		Call Sign Distintivo de Llamada *****			
Issued under Law N° 57 dated August 6th, 2008/ Expedido bajo Ley No. 57 de 6 de agosto de 2008.							
<b>NAVIGATION STATUTORY REGISTRY / PATENTE REGLAMENTARIA DE NAVEGACION</b>							
Vessel's Information / Información de la Nave							
Name of Vessel / Nombre del Buque SI HANG ZHUA 18				Type Vessel / Tipo de Buque BARCAZA DE DRAGADO (DREDGING BARGE)			
Registered Owner / Propietario CCCC FOURTH HARBOR ENGINEERING CO., LTD.							
Resident Agent / Agente Residente MOSCOSO & PARTNERS				Radio Accounting Authority / Autoridad de Cuentas de Radio *****			
Former Name / Nombre Anterior EJG-38				Previous Flag / Nacionalidad a la que Renuncia SEOUL, KOREA			
Built in / Construido en JAPAN		Builders / Constructores BUSA-HAESA IND CO., LTD		Hull Material / Material del casco STEEL		Keel Laid / Puesta de Quilla 1997	
Construction Year / Año de Construcción 1997							
Length / Esloza 53.76 MTS.		Breadth / Manga 21.60 MTS.		Depth / Puntal 4.00 MTS.		GRT / TB 1826.00	
				NRT / TN 547.00		Deadweight / Peso Muerto *****	
PROPULSION SYSTEM / SISTEMA DE PROPULSION							
Type of Engine / Tipo de Máquina *****		Vessel Speed / Velocidad del Buque ***** KNOTS / NUDOS		Manufacturer & Cylinders / Fabricantes y Cilindros *****		Engine Power / Potencia de la Máquina *****	
Issuance Date / Fecha de Expedición DECEMBER 29, 2021 / 29 DE DICIEMBRE DE 2021				Expiration Date / Fecha de Expiración DECEMBER 28, 2026 / 28 DE DICIEMBRE DE 2026			
Place of Issuance / Lugar de Emisión PANAMA				Fees / Derechos RO No. 10205106A del 5 de agosto de 2021			
Remarks / Observaciones *****							
							
ING. RAFAEL N. CIGARRUISTA G. OFFICER SIGNATURE / FIRMA DEL FUNCIONARIO							
		SREGLC-8281508 		001220333		001220333	
FESA Formas Eficientes, S.A.							

**翻译注释:**

1、NAVIGATION STATUTORY REGISTRY / PATENTE REGLAMENTARIA DE NAVEGACION 中文翻译: 航行法定登记处

Vessel's Information / Información de la Nave 中文翻译: 船舶信息

2、Registered Owner / Propietario 中文翻译: 登记所有人 / 所有人

CCCC FOURTH HARBOR ENGINEERING CO.,LTD 中文翻译: 中交第四航务工程局有限公司

3、Expiration Date / Fecha de Expiración DECEMBER 28, 2026/28 DE DICIEMBRE DE 2026 中文翻译: 有效期至 2026 年 12 月 28 日



3014-

## 建造証明書

- |         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| 1. 船名   | 大和                                   |
| 2. 用途   | 1<br>18m3型グラブ式浚渫船                    |
| 3. 総トン数 | 1,700.00トン                           |
| 4. 主要寸法 | 長さ 56.00 m<br>幅 21.60 m<br>深さ 4.00 m |
| 5. 建造年月 | 平成9年5月<br>MAY. 1997                  |
| 6. 所有者  | 相生市相生5377番地の8<br>富士海事工業株式会社          |

上記の通り建造した事を証明致します。

平成 24 年 3 月 12 日

住所 相生市相生5377番地の8  
富士海事工業株式会社

氏名 代表取締役 重岡良則

### 翻译注释:

1、18m3 型グラブ式浚渫船 中文翻译: 18m³ 型抓斗式挖泥船

(2) 抓斗式挖泥船 2 相关证明材料



REPÚBLICA DE PANAMÁ | REPUBLIC OF PANAMA  
AUTORIDAD MARÍTIMA DE PANAMÁ | PANAMA MARITIME AUTHORITY



DIRECTORATE GENERAL OF MERCHANT MARINE / DIRECCION GENERAL DE MARINA MERCANTE  
INTERNATIONAL SERVICE /SERVICIO INTERNACIONAL

IMO NUMBER Número OMI	REGISTRATION No. Número Oficial	Call Sign Distintivo de Llamada
8342947	51008-19-A	3EPC3

1	Issued under Law N° 57 dated August 6th, 2008/ Expedido bajo Ley No. 57 de 6 de agosto de 2008.					
NAVIGATION STATUTORY REGISTRY / PATENTE REGLAMENTARIA DE NAVEGACION						
Vessel's Information / Información de la Nave						
Name of Vessel / Nombre del Buque			Type Vessel / Tipo de Buque			
SI HANG ZHUA 19			DRAGA DE AGARRE(GRAB DREDGER)			
Registered Owner / Propietario						
2 THE SECOND ENGINEERING COMPANY OF CCCC FOURTH HARBOR ENGINEERING CO., LTD.						
Resident Agent / Agente Residente			Radio Accounting Authority / Autoridad de Cuentas de Radio			
LEGAL MARINE TEK			RADIO LLOYD, S.A.			
Former Name / Nombre Anterior			Previous Flag / Nacionalidad a la que Renuncia			
ZHONG TIAN 168			CHINA			
Built in / Construido en	Builders / Constructores		Hull Material / Material del casco	Keel Laid / Puesta de Quilla	Construction Year / Año de Construcción	
ZHUHAI, CHINA	BAIJIAO NEW XINLI SHIPPING CO.LTD		ACERO (STEEL)	2010	2012	
Length / Esloza	Breadth / Manga	Depth / Puntal	GRT / TB	NRT / TN	Deadweight / Peso Muerto	
56.20 MTS.	22.50 MTS.	4.60 MTS.	2187.00	656.00	*****	
PROPULSION SYSTEM / SISTEMA DE PROPULSION						
Type of Engine / Tipo de Máquina	Vessel Speed / Velocidad del Buque		Manufacturer & Cylinders / Fabricantes y Cilindros		Engine Power / Potencia de la Máquina	
DIESEL	5.0 KNOTS / NUDOS		WEI CHAI DOS (2) DE SEIS (6) CYLS		DOS (2) DE 611.26 HP / 456.00 KW	
Issuance Date / Fecha de Expedición			3 Expiration Date / Fecha de Expiración			
NOVEMBER 6, 2024 / 6 DE NOVIEMBRE DE 2024			DECEMBER 26, 2029 / 26 DE DICIEMBRE DE 2029			
Place of Issuance / Lugar de Emisión			Fees / Derechos			
PANAMA			RO No. 10296184A del 6 de noviembre de 2024			
Remarks / Observaciones						
***** ***** *****						



RAMÓN FRANCO M  
OFFICER SIGNATURE / FIRMA DEL FUNCIONARIO

239621

UTN: SREGLC-8375325

**翻译注释:**

1、NAVIGATION STATUTORY REGISTRY / PATENTE REGLAMENTARIA DE NAVEGACION 中文翻译: 航行法定登记处

Vessel's Information / Información de la Nave 中文翻译: 船舶信息

2、Registered Owner / Propietario 中文翻译: 登记所有人 / 所有人

THE SECOND ENGINEERING COMPANY OF CCCC FOURTH HARBOR ENGINEERING CO., LTD. 中文翻译: 中交四航局第二工程有限公司

3、Expiration Date / Fecha de Expiración DECEMBER 26, 2029/26 DE DICIEMBRE DE 2029 中文翻译: 有效期至 2029 年 12 月 26 日



中交四航局第二工程有限公司是中交第四航务工程局有限公司全资子公司



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中交四航局第二工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 914401011904324950  
注册号:  
法定代表人: 张涛  
登记机关: 广州市市场监督管理局  
成立日期: 1980年12月01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: 914401011904324950

注册号:

类型: 有限责任公司(法人独资)

注册资本: 80000.000000万人民币

登记机关: 广州市市场监督管理局

住所: 广州市海珠区前进路163号

企业名称: 中交四航局第二工程有限公司

法定代表人: 张涛

成立日期: 1980年12月01日

核准日期: 2025年10月13日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 普通机械设备安装服务;体育场地设施工程施工;园林绿化工程施工;轨道交通绿色复合材料销售;轨道交通工程机械及部件销售;轨道交通专用设备、关键系统及部件销售;渔港渔船泊位建设;公路水运工程试验检测服务;水泥制品制造;水泥制品销售;水上运输设备销售;水下系统和作业装备销售;海洋水质与生态环境监测仪器设备销售;水污染治理;固体废物治理;土壤污染治理与修复服务;土壤环境污染防治服务;建筑用木料及木材组件加工;轻质建筑材料制造;建筑用石加工;建筑用金属配件制造;建筑装饰、水暖管道零件及其他建筑用金属制品制造;建筑装饰材料销售;建筑工程用机械销售;建筑用钢筋产品销售;建筑材料销售;轻质建筑材料销售;建筑用金属配件销售;对外承包工程;智能港口装卸设备销售;海洋环境监测与探测装备销售;导航、测绘、气象及海洋专用仪器销售;导航终端销售;土石方工程施工;金属门窗工程施工;消防器材销售;工程塑料及合成树脂销售;海洋工程装备销售;建筑工程机械与设备租赁;工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外);工程管理服务;工程造价咨询业务;金属船舶制造;非金属船舶制造;船舶制造;船舶改装;船舶修理;船舶拖带服务;船舶销售;国际船舶管理业务;国际船舶代理;国内船舶代理;船舶租赁、租赁服务 (不含许可类租赁服务);运输设备租赁服务;仓储设备租赁服务;房地产评估;房地产咨询;非居住房地产租赁;砼结构构件制造;砼结构构件销售;高品质特种钢铁材料销售;高品质合成橡胶销售;化工产品销售 (不含许可类化工产品);橡胶制品销售;水上运输设备零配件销售;水上运输设备销售;机械销售;电气机械销售;机械设备租赁;电子、机械设备维护 (不含特种设备);室内木门窗安装服务;工业机器人安装、维修;环境卫生公共设施安装服务;劳务服务 (不含劳务派遣);电气销售;金属结构销售;工程和技术研究和试验发展;承接总公司工程建设业务;以自有资金从事投资活动;货物进出口;建设工程施工;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;预应力度混凝土铁路桥梁管架产品生产;建筑用钢筋产品生产;建筑智能化工程施工;建筑劳务分包;建筑物拆除作业 (爆破作业除外);城市建筑垃圾处置 (清运);住宅室内装饰装修;消防设施工程施工;建设工程质量检测;船舶拆除;国内船舶管理业务;船舶引航服务;房地产开发经营;人防工程防护设备安装;电气安装服务;公路管理与养护;港口经营;施工专业作业;省际普通货物运输;省内船舶运输;水路普通货物运输;道路货物运输 (不含危险货物)

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事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

营业期限信息

营业期限自: 1980年12月01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	中交第四航务工程局有限公司	法人股东	企业法人营业执照	914401011904321294	<a href="#">查看</a>

共查询到1条记录共1页

首页

上一页

1

下一页

末页



中交四航局第二工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

统一社会信用代码: 914401011904324950

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中交第四航务工程局有限公司
认缴额 (万元)	80000
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	80000	2022年7月10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
--------	-----------	--------

## 7、投标人获奖情况一览表

1、项目名称: 深圳港盐田港区西作业区集装箱码头工程; 奖项名称: 2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程); 获奖人: 中交第四航务工程局有限公司; 颁奖单位: 中国建筑业协会; 获奖时间: 2021 年 12 月 14 日;

2、项目名称: 广东陆丰甲湖湾电厂新建工程配套码头工程; 奖项名称: 2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程); 获奖人: 中交第四航务工程局有限公司; 颁奖单位: 中国建筑业协会; 获奖时间: 2023 年 11 月 27 日;

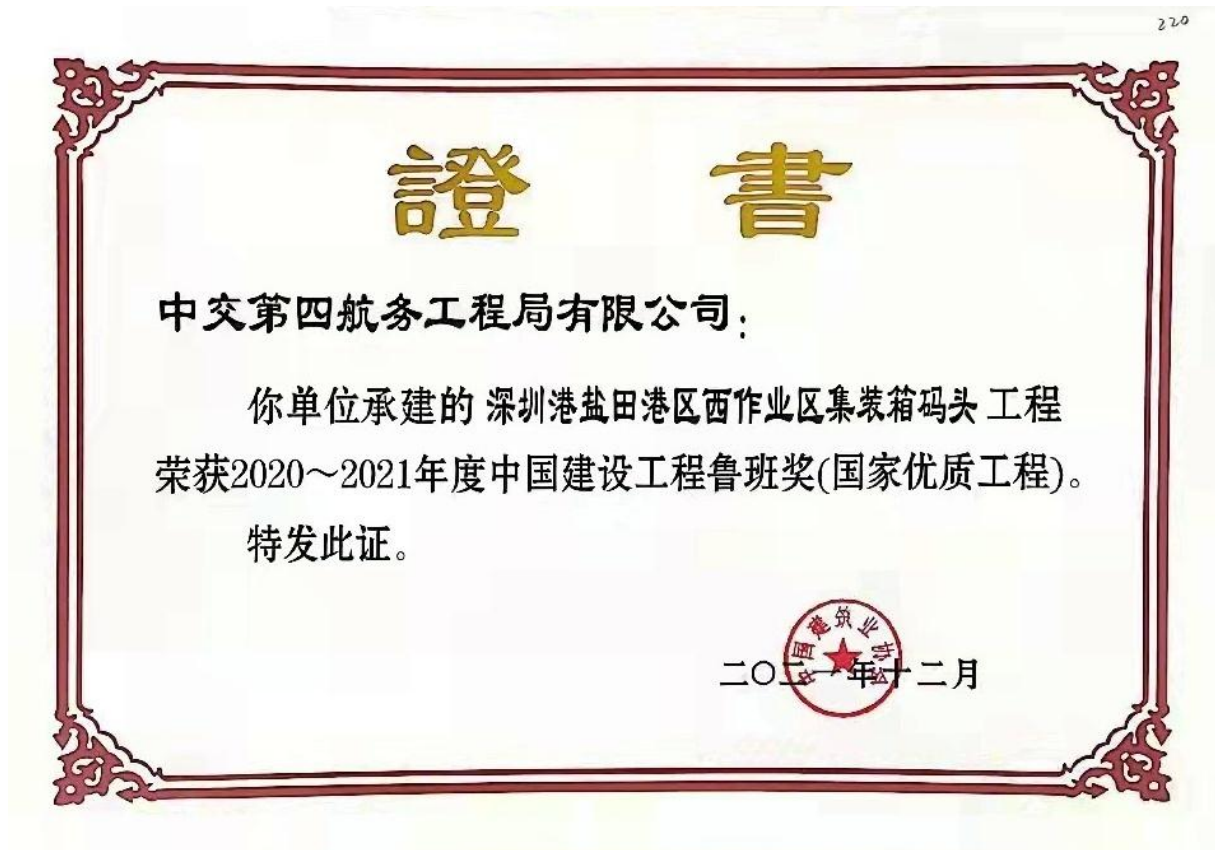
3、项目名称: 中化泉州 100 万吨/年乙烯及炼油改扩建项目; 奖项名称: 2022-2023 年度国家优质工程金奖; 获奖人: 中交第四航务工程局有限公司; 颁奖单位: 中国施工企业管理协会; 获奖时间: 2023 年 12 月 9 日;

注: 后附扫描件必须清晰可辨。

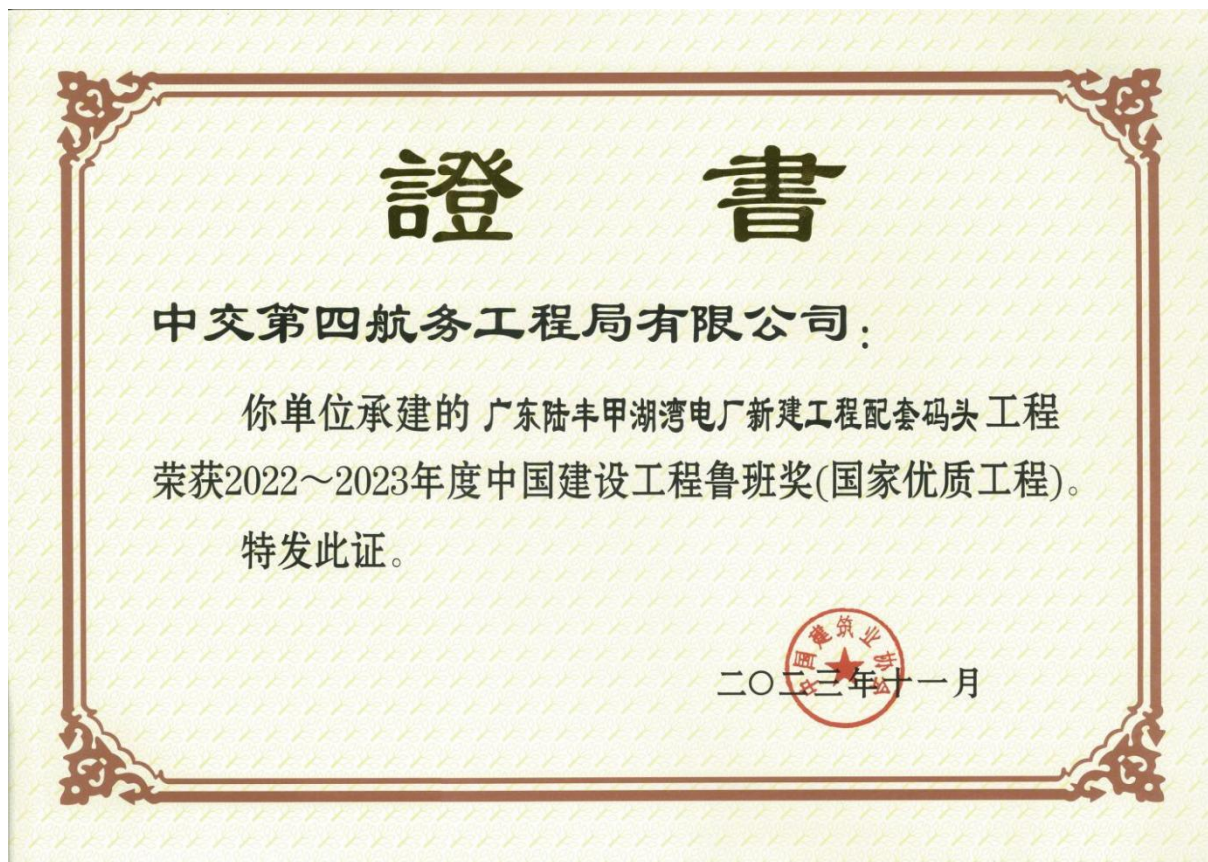
注: 格式仅供参考, 请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。



(1)深圳港盐田港区西作业区集装箱码头工程(2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)) 获奖证书



(2) 广东陆丰甲湖湾电厂新建工程配套码头工程（2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程) 获奖证书



(3) 中化泉州 100 万吨/年乙烯及炼油改扩建项目 (2022-2023 年度国家优质工程金奖)

获奖证书

