

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: 广西新港湾工程有限公司

投标人代表: 姚方明

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）

港口与航道工程施工总承包壹级；



## 2、企业同类工程业绩

1、项目名称：钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程施工；合同价：133186 万元；合同疏浚方量：3334 万立方米；交工验收时间：2019 年 6 月 28 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。

钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程  
施工中标通知书

中交广州航道局有限公司、广西新港湾工程有限公司：

你方于 2016年12月22日 所递交的 钦州港东航道扩建工程  
（扩建10万吨级双向航道）一期工程 施工投标文件已被我方接受，  
被确定为中标人。

中标价：人民币 壹拾叁亿叁仟壹佰捌拾陆万元整  
(¥1331860000元)。

工期：18 个月。

工程质量：符合合格标准。

项目经理：刘景祥。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到南宁市新民路67号交  
通运输厅大楼12楼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”第7.3款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



招标人：广西壮族自治区北部湾港口管理局（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：林政弘（签字）

2017 年 元 月 5 日

合同编号：SG2016-001

# 合同文件

(简约本)

项目名称：钦州港东航道扩建工程（扩建10万吨级双向航道）一期工程施工

发包人：广西壮族自治区北部湾港口管理局

承包人：中交广州航道局有限公司、广西新港湾工程有限公司

## 第一部分、合同协议书及各种合同附件

### 一、合同协议书

广西壮族自治区北部湾港口管理局(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施钦州港东航道扩建工程(扩建10万吨级双向航道)一期工程,已接受中交广州航道局有限公司、广西新港湾工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目钦州港东航道扩建工程(扩建10万吨级双向航道)一期工程施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:
  - (1) 合同履行中双方签署的书面文件;
  - (2) 本合同协议书;
  - (3) 中标通知书;
  - (4) 投标函及投标函附录;
  - (5) 专用合同条款;
  - (6) 通用合同条款;
  - (7) 技术标准及要求;
  - (8) 图纸;
  - (9) 已标价工程量清单;
  - (10) 投标文件(或资格预审申请文件)中有关人员、设备投入的承诺、施工组织设计安排;
  - (11) 招标文件;
  - (12) 其他合同文件。
2. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。
3. 签约合同价:人民币(大写)壹拾叁亿叁仟壹佰捌拾陆万元整(¥1331860000元),含暂列金额(大写)壹亿壹仟捌佰零壹万贰仟元整(¥118012000元)。
4. 承包人项目经理:刘景祥。
5. 工程质量符合合格标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人应按照监理人指示开工,工期为18个月。
9. 本协议书正本一式三份,合同甲方持1份,乙方联合体各成员各持1份;副本一式十四份,甲方执六份,乙方联合体各成员各持四份。当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。
10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



甲方: 广西壮族自治区北海港口管理局(盖章)

法定代表人或其授权的代理人(姓名): 林永民 (签字)

单位地址:

联系电话:

邮政编码:

签字日期: 2017年1月24日



乙方(联合体牵头人): 中交广州航道局有限公司(盖章)

法定代表人或其授权的代理人(联合体牵头人): 蒋培松 (签字)

单位地址(联合体牵头人):

联系电话(联合体牵头人):

邮政编码(联合体牵头人):

签字日期: 2017年1月24日



乙方(联合体成员): 广西新港湾工程有限公司(盖章)

法定代表人或其授权的代理人(联合体成员): 刘国强 (签字)

单位地址(联合体成员):

联系电话(联合体成员):

邮政编码(联合体成员):

签字日期: 2017年1月24日

## 航道工程交工验收证书

项目名称：钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程

单位工程：航道疏浚工程

项目单位：广西壮族自治区北部湾港口管理局		施工单位：中交广州航道局有限公司 广西新港湾工程有限公司		
合同金额 (元)	1303849079.87 元	结算金额 (元)	未结算	
开工日期	2017 年 5 月 28 日	完工日期	2019 年 5 月 23 日	
交工验收日期			2019 年 6 月 28 日	
工程建设内容	<p>钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程起于中船钦州造船资源整合项目西侧，北至大榄坪 1 号泊位船舶回旋水域处，航道里程为 B0+000m 至 B10+759m，航道全长 10.759km。建设规模为按 10 万吨级集装箱双向航道，乘潮保证率为 90%。航道设计有效宽度 360~390m，设计底标高-13.3m（果子山理论深度基准面）；设计船型为 10 万吨级集装箱，兼顾船型为 10 万吨油船和散货船，主要尺度为 346m×45.6m×14.5m、246m×43m×14.8m（总长×型宽×满载吃水）。</p> <p>工程建设主要内容为疏浚工程、炸礁工程、助导航设施及配套工程，主要工程量有航道疏浚工程量 3334 万 m<sup>3</sup>，水下炸礁工程量 61.07 万 m<sup>3</sup>。</p>			
验收意见	钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程航道疏浚工程（含水下炸礁）已按设计要求及合同约定内容完成。工程质量符合相关规范、标准的要求，工程交工资料基本齐全。工程质量合格，同意交工。			
存在问题及处理意见	无			
	单 位 名 称	姓 名	职 务/职 称	签 字
项目单位	广西壮族自治区北部湾港口管理局	欧 城	指挥长 教授级高工	欽城
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	谢华东	主 任 高级工程师	謝华东
施工单 位	中交广州航道局有限公司	刘景祥	项 目 经 理 高 级 工 程 师	劉景祥
	广西新港湾工程有限公司	陆少锋	项 目 总 工 高 级 工 程 师	陸少峰
监 督 单 位	广西八桂工程监理咨询有限公司	韦作仪	项 目 总 监 高 级 工 程 师	韦作仪
		陈 钢	总 监 代 表 高 级 工 程 师	陳鋼
质 监 单 位	广西壮族自治区交通工程质量安 全 监督 站	宁子秋	副 站 长 高 级 工 程 师	寧子秋
运行管理单位	广西壮族自治区北部湾港口管理局钦州分局	刘秉涛	局 长 高 级 工 程 师	劉秉涛

### 三、联合体协议书

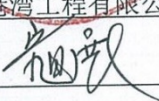
中交广州航道局有限公司、广西新港湾工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程（项目名称）/\_标段施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中交广州航道局有限公司为联合体牵头人。
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，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并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. 联合体牵头人合法代表联合体签署投标文件，联合体牵头人所有承诺均认为代表了联合体各成员。
5. 联合体各成员单位内容的职责分工如下：
  - (1) 中交广州航道局有限公司主要负责三墩航道北段、大榄坪航道 1 的航道疏浚任务以及北临时航道及蓄泥坑、南临时航道及蓄泥坑的施工开挖及后期、导航助航设施工程等工作内容。
  - (2) 广西新港湾工程有限公司承担大榄坪航道 1 航道炸礁、清礁、大榄坪航道 2 段航道疏浚及炸礁、清礁等工作内容。
6. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
7. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中交广州航道局有限公司（全称并盖章）

法定代表人：  (签字)

成员单位名称：广西新港湾工程有限公司（全称并盖章）

法定代表人：  (签字)

日期：2016 年 12 月 6 日

## 业绩证明

我局建设的钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程于 2017 年 5 月 28 日开工，2019 年 5 月 23 日全部完工，并于 2019 年 6 月 28 日通过交工验收。工程质量达到合格标准。具体情况说明如下：

一、工程名称：钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程

二、建设单位：广西壮族自治区北部湾港口管理局

三、施工单位：中交广州航道局有限公司，广西新港湾工程有限公司

四、项目经理：刘景祥，技术负责人：陆少锋

项目副经理：邓德珍、廖曾平、叶凤明、刘佳政、陆云波、苏波

项目副总工：杨柏林

安全负责人：陈章、兰江、陈柏义、张政

五、工程概况：

钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程起于中船钦州造船资源整合项目西侧，北至大榄坪 1 号泊位船舶回旋水域处，航道里程为 B0+000m 至 B10+759m，航道全长 10.759km。建设规模为按 10 万吨级集装箱双向航道，乘潮保证率为 90%。航道设计有效宽度 360～390m，设计底标高-13.3m（果子山理论深度基准面）；设计船型为 10 万吨级集装箱，兼顾船型为 10 万吨油船和散货船，主要尺寸为 346m×45.6m×14.5m、246m×43m×14.8m（总长×型宽×满载吃水）。

工程建设主要内容为疏浚工程、炸礁工程、助导航设施及配套工程，主要工程量有航道疏浚工程量 3334 万 m<sup>3</sup>，水下炸礁工程量 61.07 万 m<sup>3</sup>。

其中：中交广州航道局有限公司完成三墩航道 2、大榄坪航道 1 的航道疏浚量约 2537 万  $m^3$ ；南北临时航道及蓄泥坑施工开挖及后期工程量约 38 万  $m^3$ 。广西新港湾工程有限公司完成大榄坪航道 2 航道疏浚工程量 759 万  $m^3$ ，大榄坪航道 1、大榄坪航道 2 航道水下炸礁工程量 61.07 万  $m^3$ 。

六、合同价款为 1303849079.87 元。

七、安全、质量和工期评价：该工程施工无安全事故，质量合格（满足合同要求），工期满足合同要求。

特此证明！



### 3、项目经理情况

项目经理：叶风明（姓名）；职称：高级工程师

1、项目名称：钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程施工；合同价：133186 万元；合同疏浚方量：3334 万立方米；交工验收时间：2019 年 6 月 28 日；承担职务：项目副经理；任职时间：2017 年 5 月 28 日至 2019 年 6 月 28 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。

项目经理证件



本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有高级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of senior level of speciality and technology of the bearer.



### 注 意 事 项

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

### Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1408075

No.



(加盖批准机关钢印有效)

Valid with embossed seal

持证人签名

Signature of the Bearer

管理号: 205000101201600281

File No.

姓 名 叶风明 性 别 男  
Name Gender  
身份证号 350724198307143010  
ID Number  
职称系列 工程  
Category of Profession  
资格名称 高级工程师  
Qualification  
专业 港口航道与海岸工程  
Specialty  
授予时间 2016年12月  
Date of Conferment

评审机构: 工程系列区人才交流服务中心职称评委会

批准机关(盖章)

Issued by





使用有效期: 2025年10月28日  
2026年04月26日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 叶风明

性 别: 男

出生日期: 1983年07月14日

注册编号: 桂1452014201505386



聘用企业: 广西新港湾工程有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-11-25至2027-11-24)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

叶风明

个人签名: 叶风明

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: 2015年02月05日

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产  
管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 叶风明 性别: 男

出生年月: 1983-07-14 身份证号: 350724198307143010

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 广西新港湾工程有限公司

证书编号: 桂交安B(14)S00506



有效期: 2014-09-01 至 2026-09-01

考核部门: 广西壮族自治区交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码df13a1141894a78b3ef5f194904bf69



## 南宁市社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号: 5670060768242963

广西新港湾工程有限公司南宁分公司，单位编号：451544289。该单位叶风明等1名职工在我中心参加社会保险已参保缴费，参保缴费情况见附件。

特此证明

!

备注

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

#### 附参保人员名单

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	叶风明	451141855004	350724198307143010	企业职工基本养老保险	202501-202510
2	叶风明	451141855004	350724198307143010	失业保险	202501-202510
3	叶风明	451141855004	350724198307143010	工伤保险	202501-202510

社保机构盖章

2025年10月29日

业务专用章

4501030165599

## 项目经理业绩证明资料

### 钦州港东航道扩建工程（扩建10万吨级双向航道）一期工程 施工中标通知书

中交广州航道局有限公司、广西新港湾工程有限公司：

你方于2016年12月22日所递交的钦州港东航道扩建工程（扩建10万吨级双向航道）一期工程施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币壹拾叁亿叁仟壹佰捌拾陆万元整  
(¥1331860000元)。

工期：18个月。

工程质量：符合合格标准。

项目经理：刘景祥。

请你方在接到本通知书后的30日内到南宁市新民路67号交  
通运输厅大楼12楼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”第7.3款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



招标人：广西壮族自治区北部湾港口管理局（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李海波（签字）

2017年元月5日

合同编号：SG2016-001

# 合同文件

(简约本)

项目名称：钦州港东航道扩建工程（扩建10万吨级双向航道）一期工程施工

发包人：广西壮族自治区北部湾港口管理局

承包人：中交广州航道局有限公司、广西新港湾工程有限公司

## 第一部分、合同协议书及各种合同附件

### 一、合同协议书

广西壮族自治区北部湾港口管理局(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施钦州港东航道扩建工程(扩建10万吨级双向航道)一期工程,已接受中交广州航道局有限公司、广西新港湾工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目钦州港东航道扩建工程(扩建10万吨级双向航道)一期工程施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:
  - (1) 合同履行中双方签署的书面文件;
  - (2) 本合同协议书;
  - (3) 中标通知书;
  - (4) 投标函及投标函附录;
  - (5) 专用合同条款;
  - (6) 通用合同条款;
  - (7) 技术标准及要求;
  - (8) 图纸;
  - (9) 已标价工程量清单;
  - (10) 投标文件(或资格预审申请文件)中有关人员、设备投入的承诺、施工组织设计安排;
  - (11) 招标文件;
  - (12) 其他合同文件。
2. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。
3. 签约合同价:人民币(大写)壹拾叁亿叁仟壹佰捌拾陆万元整(¥1331860000元),含暂列金额(大写)壹亿壹仟捌佰零壹万贰仟元整(¥118012000元)。
4. 承包人项目经理:刘景祥。
5. 工程质量符合合格标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人应按照监理人指示开工,工期为18个月。
9. 本协议书正本一式三份,合同甲方持1份,乙方联合体各成员各持1份;副本一式十四份,甲方执六份,乙方联合体各成员各持四份。当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。
10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



甲方: 广西壮族自治区北海市港口管理局(盖章)

法定代表人或其授权的代理人(姓名): 林永民(签字)

单位地址:

联系电话:

邮政编码:

签字日期: 2017年1月24日



乙方(联合体牵头人): 中交广州航道局有限公司(盖章)

法定代表人或其授权的代理人(联合体牵头人): 蒋培根(签字)

单位地址(联合体牵头人):

联系电话(联合体牵头人):

邮政编码(联合体牵头人):

签字日期: 2017年1月24日



乙方(联合体成员): 广西新港湾工程有限公司(盖章)

法定代表人或其授权的代理人(联合体成员): 刘国强(签字)

单位地址(联合体成员):

联系电话(联合体成员):

邮政编码(联合体成员):

签字日期: 2017年1月24日

## 航道工程交工验收证书

项目名称：钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程

单位工程：航道疏浚工程

项目单位：广西壮族自治区北部湾港口管理局		施工单位：中交广州航道局有限公司 广西新港湾工程有限公司		
合同金额 (元)	1303849079.87 元	结算金额 (元)	未结算	
开工日期	2017 年 5 月 28 日	完工日期	2019 年 5 月 23 日	
交工验收日期			2019 年 6 月 28 日	
工程建设内容	<p>钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程起于中船钦州造船资源整合项目西侧，北至大榄坪 1 号泊位船舶回旋水域处，航道里程为 B0+000m 至 B10+759m，航道全长 10.759km。建设规模为按 10 万吨级集装箱双向航道，乘潮保证率为 90%。航道设计有效宽度 360~390m，设计底标高-13.3m（果子山理论深度基准面）；设计船型为 10 万吨级集装箱，兼顾船型为 10 万吨油船和散货船，主要尺度为 346m×45.6m×14.5m、246m×43m×14.8m（总长×型宽×满载吃水）。</p> <p>工程建设主要内容为疏浚工程、炸礁工程、助导航设施及配套工程，主要工程量有航道疏浚工程量 3334 万 m<sup>3</sup>，水下炸礁工程量 61.07 万 m<sup>3</sup>。</p>			
验收意见	钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程航道疏浚工程（含水下炸礁）已按设计要求及合同约定内容完成。工程质量符合相关规范、标准的要求，工程交工资料基本齐全。工程质量合格，同意交工。			
存在问题及处理意见	无			
	单 位 名 称	姓 名	职 务/职 称	签 字
项目单位	广西壮族自治区北部湾港口管理局	欧 城	指挥长 教授级高工	欽城
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	谢华东	主 任 高级工程师	謝华东
施工单 位	中交广州航道局有限公司	刘景祥	项 目 经 理 高 级 工 程 师	劉景祥
	广西新港湾工程有限公司	陆少锋	项 目 总 工 高 级 工 程 师	陸少峰
监 督 单 位	广西八桂工程监理咨询有限公司	韦作仪	项 目 总 监 高 级 工 程 师	韦作仪
		陈 钢	总 监 代 表 高 级 工 程 师	陳鋼
质 监 单 位	广西壮族自治区交通工程质量安 全 监督 站	宁子秋	副 站 长 高 级 工 程 师	寧子秋
运行管理单位	广西壮族自治区北部湾港口管理局钦州分局	刘秉涛	局 长 高 级 工 程 师	劉秉涛

## 业绩证明

我局建设的钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程于 2017 年 5 月 28 日开工，2019 年 5 月 23 日全部完工，并于 2019 年 6 月 28 日通过交工验收。工程质量达到合格标准。具体情况说明如下：

一、工程名称：钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程

二、建设单位：广西壮族自治区北部湾港口管理局

三、施工单位：中交广州航道局有限公司，广西新港湾工程有限公司

四、项目经理：刘景祥，技术负责人：陆少锋

项目副经理：邓德珍、廖曾平、叶凤明、刘佳政、陆云波、苏波

项目副总工：杨柏林

安全负责人：陈章、兰江、陈柏义、张政

五、工程概况：

钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程起于中船钦州造船资源整合项目西侧，北至大榄坪 1 号泊位船舶回旋水域处，航道里程为 B0+000m 至 B10+759m，航道全长 10.759km。建设规模为按 10 万吨级集装箱双向航道，乘潮保证率为 90%。航道设计有效宽度 360～390m，设计底标高-13.3m（果子山理论深度基准面）；设计船型为 10 万吨级集装箱，兼顾船型为 10 万吨油船和散货船，主要尺寸为 346m×45.6m×14.5m、246m×43m×14.8m（总长×型宽×满载吃水）。

工程建设主要内容为疏浚工程、炸礁工程、助导航设施及配套工程，主要工程量有航道疏浚工程量 3334 万 m<sup>3</sup>，水下炸礁工程量 61.07 万 m<sup>3</sup>。



其中：中交广州航道局有限公司完成三墩航道 2、大榄坪航道 1 的航道疏浚量约 2537 万  $m^3$ ；南北临时航道及蓄泥坑施工开挖及后期工程量约 38 万  $m^3$ 。广西新港湾工程有限公司完成大榄坪航道 2 航道疏浚工程量 759 万  $m^3$ ，大榄坪航道 1、大榄坪航道 2 航道水下炸礁工程量 61.07 万  $m^3$ 。

六、合同价款为 1303849079.87 元。

七、安全、质量和工期评价：该工程施工无安全事故，质量合格（满足合同要求），工期满足合同要求。

特此证明！



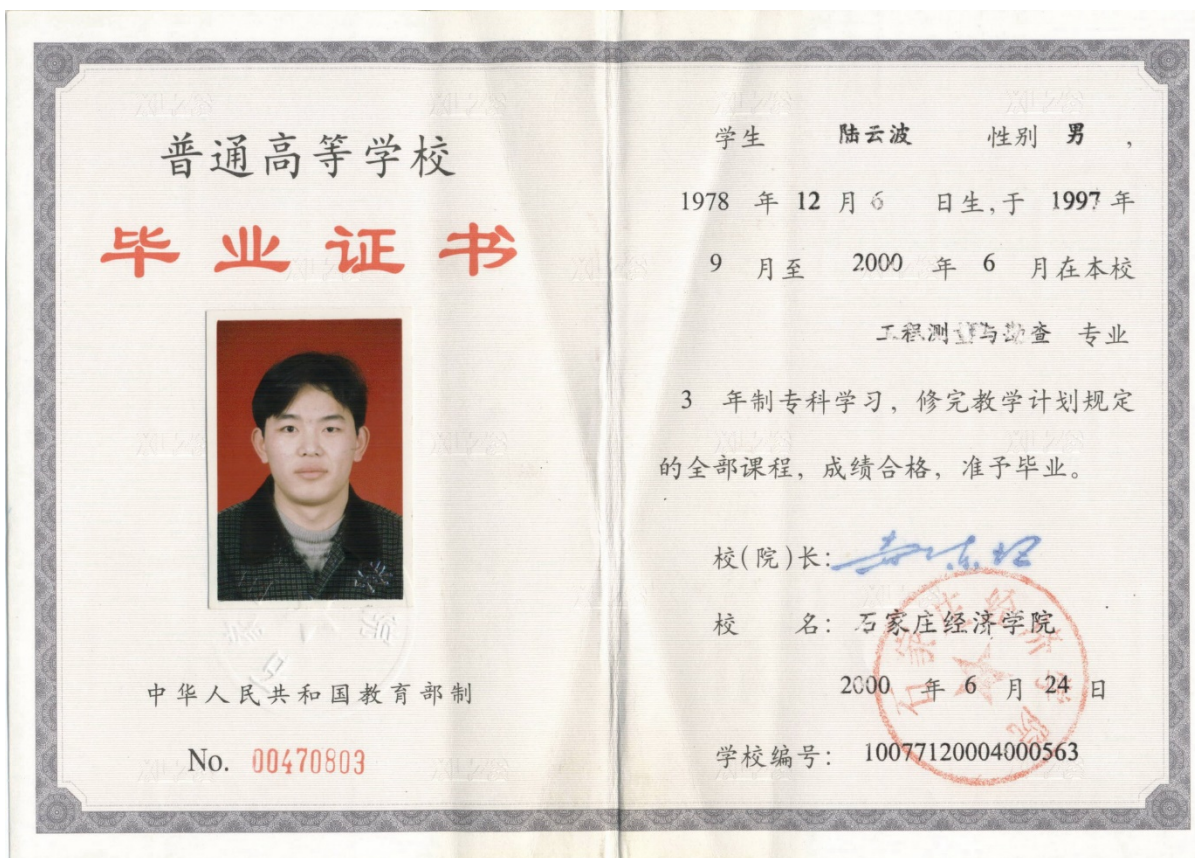
#### 4、项目技术负责人情况

项目技术负责人：陆云波（姓名）；职称：高级工程师

1、项目名称：钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程施工；合同价：133186 万元；合同疏浚方量：3334 万立方米；交工验收时间：2019 年 6 月 28 日；承担职务：项目副经理；任职时间：2017 年 5 月 28 日至 2019 年 6 月 28 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。

项目技术负责人证件





公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产  
管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 陆云波 性别: 男

出生年月: 1978-12-06 身份证号: 130102197812062135

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 广西新港湾工程有限公司

证书编号: 桂交安B(14)S00475



有效期: 2014-09-01 至 2026-09-01

考核部门: 广西壮族自治区交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码80dc360448fe45c69b392ec19fd27315



## 防城港市社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号: 5670060768516589

广西新港湾工程有限公司, 单位编号: 451003302。该单位陆云波等1名职工在我中心参加社会保险, 已参保缴费, 参保缴费情况见附件。

特此证明

!

备注

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印, 所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息, 因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考, 不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

#### 附参保人员名单

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	陆云波	453124552820	130102197812062135	企业职工基本养老保险	202501-202510
2	陆云波	453124552820	130102197812062135	失业保险	202501-202510
3	陆云波	453124552820	130102197812062135	工伤保险	202501-202510

社保机构盖章

2025年10月29日



项目技术负责人业绩证明资料

钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程  
施工中标通知书

中交广州航道局有限公司、广西新港湾工程有限公司：

你方于 2016年12月22日 所递交的 钦州港东航道扩建工程  
（扩建10万吨级双向航道）一期工程 施工投标文件已被我方接受，  
被确定为中标人。

中标价：人民币 壹拾叁亿叁仟壹佰捌拾陆万元整  
(¥1331860000元)。

工期：18 个月。

工程质量：符合合格标准。

项目经理：刘景祥。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到南宁市新民路67号交  
通运输厅大楼12楼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”第7.3款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



招标人：广西壮族自治区北部湾港口管理局（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李海波（签字）

2017 年 元 月 5 日

合同编号：SG2016-001

# 合同文件

(简约本)

项目名称：钦州港东航道扩建工程（扩建10万吨级双向航道）一期工程施工

发包人：广西壮族自治区北部湾港口管理局

承包人：中交广州航道局有限公司、广西新港湾工程有限公司

## 第一部分、合同协议书及各种合同附件

### 一、合同协议书

广西壮族自治区北部湾港口管理局(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施钦州港东航道扩建工程(扩建10万吨级双向航道)一期工程,已接受中交广州航道局有限公司、广西新港湾工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目钦州港东航道扩建工程(扩建10万吨级双向航道)一期工程施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:
  - (1) 合同履行中双方签署的书面文件;
  - (2) 本合同协议书;
  - (3) 中标通知书;
  - (4) 投标函及投标函附录;
  - (5) 专用合同条款;
  - (6) 通用合同条款;
  - (7) 技术标准及要求;
  - (8) 图纸;
  - (9) 已标价工程量清单;
  - (10) 投标文件(或资格预审申请文件)中有关人员、设备投入的承诺、施工组织设计安排;
  - (11) 招标文件;
  - (12) 其他合同文件。
2. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。
3. 签约合同价:人民币(大写)壹拾叁亿叁仟壹佰捌拾陆万元整(¥1331860000元),含暂列金额(大写)壹亿壹仟捌佰零壹万贰仟元整(¥118012000元)。
4. 承包人项目经理:刘景祥。
5. 工程质量符合合格标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人应按照监理人指示开工,工期为18个月。
9. 本协议书正本一式三份,合同甲方持1份,乙方联合体各成员各持1份;副本一式十四份,甲方执六份,乙方联合体各成员各持四份。当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。
10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



甲方: 广西壮族自治区北海市港口管理局(盖章)

法定代表人或其授权的代理人(姓名): 林永民 (签字)

单位地址:

联系电话:

邮政编码:

签字日期: 2017年1月24日



乙方(联合体牵头人): 中交广州航道局有限公司(盖章)

法定代表人或其授权的代理人(联合体牵头人): 蒋培根 (签字)

单位地址(联合体牵头人):

联系电话(联合体牵头人):

邮政编码(联合体牵头人):

签字日期: 2017年1月24日



乙方(联合体成员): 广西新港湾工程有限公司(盖章)

法定代表人或其授权的代理人(联合体成员): 刘国强 (签字)

单位地址(联合体成员):

联系电话(联合体成员):

邮政编码(联合体成员):

签字日期: 2017年1月24日

## 航道工程交工验收证书

项目名称：钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程

单位工程：航道疏浚工程

项目单位：广西壮族自治区北部湾港口管理局		施工单位：中交广州航道局有限公司 广西新港湾工程有限公司		
合同金额 (元)	1303849079.87 元	结算金额 (元)	未结算	
开工日期	2017 年 5 月 28 日	完工日期	2019 年 5 月 23 日	
交工验收日期			2019 年 6 月 28 日	
工程建设内容	<p>钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程起于中船钦州造船资源整合项目西侧，北至大榄坪 1 号泊位船舶回旋水域处，航道里程为 B0+000m 至 B10+759m，航道全长 10.759km。建设规模为按 10 万吨级集装箱双向航道，乘潮保证率为 90%。航道设计有效宽度 360~390m，设计底标高-13.3m（果子山理论深度基准面）；设计船型为 10 万吨级集装箱，兼顾船型为 10 万吨油船和散货船，主要尺度为 346m×45.6m×14.5m、246m×43m×14.8m（总长×型宽×满载吃水）。</p> <p>工程建设主要内容为疏浚工程、炸礁工程、助导航设施及配套工程，主要工程量有航道疏浚工程量 3334 万 m<sup>3</sup>，水下炸礁工程量 61.07 万 m<sup>3</sup>。</p>			
验收意见	钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程航道疏浚工程（含水下炸礁）已按设计要求及合同约定内容完成。工程质量符合相关规范、标准的要求，工程交工资料基本齐全。工程质量合格，同意交工。			
存在问题及处理意见	无			
	单 位 名 称	姓 名	职 务/职 称	签 字
项目单位	广西壮族自治区北部湾港口管理局	欧 城	指挥长 教授级高工	欽城
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	谢华东	主 任 高级工程师	謝华东
施工单 位	中交广州航道局有限公司	刘景祥	项 目 经 理 高 级 工 程 师	劉景祥
	广西新港湾工程有限公司	陆少锋	项 目 总 工 高 级 工 程 师	陸少峰
监 督 单 位	广西八桂工程监理咨询有限公司	韦作仪	项 目 总 监 高 级 工 程 师	韦作仪
		陈 钢	总 监 代 表 高 级 工 程 师	陳鋼
质 监 单 位	广西壮族自治区交通工程质量安 全 监督 站	宁子秋	副 站 长 高 级 工 程 师	寧子秋
运行管理单位	广西壮族自治区北部湾港口管理局钦州分局	刘秉涛	局 长 高 级 工 程 师	劉秉涛

## 业绩证明

我局建设的钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程于 2017 年 5 月 28 日开工，2019 年 5 月 23 日全部完工，并于 2019 年 6 月 28 日通过交工验收。工程质量达到合格标准。具体情况说明如下：

一、工程名称：钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程

二、建设单位：广西壮族自治区北部湾港口管理局

三、施工单位：中交广州航道局有限公司，广西新港湾工程有限公司

四、项目经理：刘景祥，技术负责人：陆少锋

项目副经理：邓德珍、廖曾平、叶凤明、刘佳政、陆云波、苏波

项目副总工：杨柏林

安全负责人：陈章、兰江、陈柏义、张政

五、工程概况：

钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程起于中船钦州造船资源整合项目西侧，北至大榄坪 1 号泊位船舶回旋水域处，航道里程为 B0+000m 至 B10+759m，航道全长 10.759km。建设规模为按 10 万吨级集装箱双向航道，乘潮保证率为 90%。航道设计有效宽度 360～390m，设计底标高-13.3m（果子山理论深度基准面）；设计船型为 10 万吨级集装箱，兼顾船型为 10 万吨油船和散货船，主要尺寸为 346m×45.6m×14.5m、246m×43m×14.8m（总长×型宽×满载吃水）。

工程建设主要内容为疏浚工程、炸礁工程、助导航设施及配套工程，主要工程量有航道疏浚工程量 3334 万 m<sup>3</sup>，水下炸礁工程量 61.07 万 m<sup>3</sup>。



其中：中交广州航道局有限公司完成三墩航道 2、大榄坪航道 1 的航道疏浚量约 2537 万  $m^3$ ；南北临时航道及蓄泥坑施工开挖及后期工程量约 38 万  $m^3$ 。广西新港湾工程有限公司完成大榄坪航道 2 航道疏浚工程量 759 万  $m^3$ ，大榄坪航道 1、大榄坪航道 2 航道水下炸礁工程量 61.07 万  $m^3$ 。

六、合同价款为 1303849079.87 元。

七、安全、质量和工期评价：该工程施工无安全事故，质量合格（满足合同要求），工期满足合同要求。

特此证明！



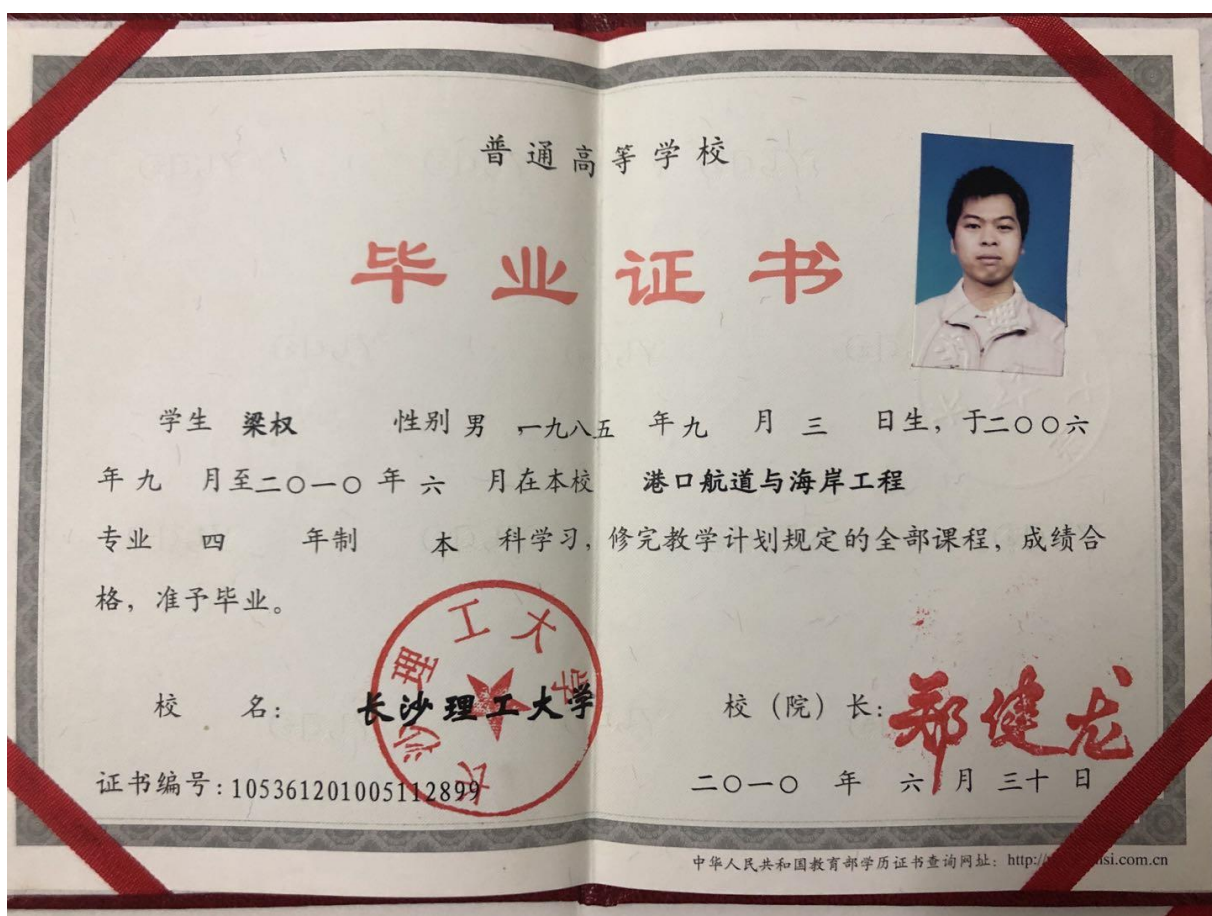
## 5、主要管理人员配备情况（项目经理和项目技术负责人除外）

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	梁权	职称证	港口航道与海岸工程	高级工程师	港口航道与海岸工程	项目名称：乐清湾进港航道一期延伸工程 A 段第 SG01 标段 业绩时间：2024 年 1 月 所担任岗位：项目经理兼试验负责人	
2	工程负责人	磨礼欢	职称证	港口航道与海岸工程	高级工程师	港口航道与海岸工程	项目名称：乐清湾进港航道一期延伸工程 A 段第 SG01 标段 业绩时间：2024 年 1 月 所担任岗位：技术负责人	
3	质检负责人	林伟扬	职称证	港口航道与海岸工程	工程师	港口航道与海岸工程	项目名称：来宾至桂平 2000 吨级航道工程施工№2 标段 业绩时间：2023 年 1 月 所担任岗位：质量负责人	
4	安全负责人	张政	安全生产考核合格证	C 级	正高级工程师	港口航道与海岸工程	项目名称：钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程施工 业绩时间：2019 年 6 月 所担任岗位：安全负责人	
5	测量负责人	李悦标	职称证	工程测量与测绘专业	工程师	工程测量与测绘专业	项目名称：乐清湾进港航道一期延伸工程 A 段第 SG01 标段 业绩时间：2024 年 1 月 所担任岗位：测量负责人	

6	技术专业工程师 1	梁瑞龙	职称证	港口航道与海岸工程	高级工程师	港口航道与海岸工程		
7	技术专业工程师 2	李基锐	职称证	港口航道与海岸工程	高级工程师	港口航道与海岸工程		
8	技术专业工程师 3	吴志文	职称证	港口航道与海岸工程	高级工程师	港口航道与海岸工程		
9	安全员	陈柏义	安全生产考核合格证	C 级	高级工程师	港口航道与海岸工程		
10	安全员.	谭海健	安全生产考核合格证	C 级	高级工程师	港口航道与海岸工程		
11	安全员	黄凯	安全生产考核合格证	C 级	工程师	港口航道与海岸工程		
12	安全员	潘荣兵	安全生产考核合格证	C 级	工程师	港口航道与海岸工程		
13	劳资监管员	贾冬梅	职称证	港口航道与海岸工程	高级工程师	港口航道与海岸工程		

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。

### 1、项目经理（梁权）证书



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

# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12023038627

姓 名: 梁权

性 别: 男

身份证号: 452730198509035918



职称系列: 工程系列

级 别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专 业: 港口航道与海岸工程

取得资格时间: 2022年12月

评审机构: 中国广西人才市场工程系列副高级职称评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2023年03月14日

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码baf927b071ad41c09514b9f91211a720



## 南宁市社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号: 5670060767853230

广西新港湾工程有限公司南宁分公司, 单位编号: 451544289。该单位梁权等1名职工在我中心参加社会保险, 已参保缴费。参保缴费情况见附件。

特此证明

!

备注

:

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印, 所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息, 因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考, 不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

2025年10月29日



#### 附参保人员名单

:

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	梁权	451141309409	452730198509035918	企业职工基本养老保险	202501-202510
2	梁权	451141309409	452730198509035918	失业保险	202501-202510
3	梁权	451141309409	452730198509035918	工伤保险	202501-202510

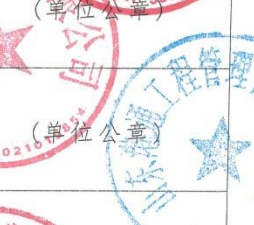
2025年10月29日



# 航道工程交工验收证书

编号：

年 月 日

工程名称：乐清湾进港航道一期延伸工程（一阶段）			
合同金额 (万元)	14320.9632	结算金额 (万元)	
开工日期	2023年2月6日	交工日期	2024.1.26
工程内容	乐清湾进港航道一期延伸工程（一阶段），即乐清湾进港航道一期延伸工程A段，起于乐清湾进港航道一期工程终点IP5点，终于北港区散货作业区CZ点，全长4.55km。航道设计通航宽度220m，设计底高程-11.86m(理论基面)，可满足10万吨级散货船乘潮单线通航(乘潮历时4.0小时(港外候潮锚地起算)90%保证率)，平面尺度兼顾15万吨级散货船减载乘潮通航要求。工程主要内容为航道疏浚及配套导助航设施，航道疏浚长度3.07km，疏浚工程总量为364.80万m <sup>3</sup> 、其中断面工程量314.02万m <sup>3</sup> ，新设灯浮标4座、备用2座。		
工程质量	合格		
验收意见	本工程已按施工图要求完成了各项建设内容，工程质量符合设计和规范要求，交工资料较齐全，在施工期间没有发生质量、安全事故，同意通过交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人 <b>杨蒋印立</b>	代表 <b>王宜东</b>	(单位公章) 
设计单位	单位负责人 <b>吴德印</b>	设计负责人 <b>王永华</b>	(单位公章) 
施工单位	单位负责人 <b>姚印方</b>	施工负责人 <b>苏波</b>	(单位公章) 
监理单位	单位负责人 <b>邓印卫</b>	监理负责人 <b>孙海</b>	(单位公章) 
运行管理单位	单位负责人 <b>杨蒋印立</b>	代表 <b>王宜东</b>	(单位公章) 

## 证 明

乐清湾进港航道一期延伸工程 A 段第 SG01 标段由广西新港湾工程有限公司中标承建。该项目航道可满足 10 万吨级散货船乘潮单线通航（乘潮历时 4.0 小时（港外候潮锚地起算）90%保证率），平面尺度兼顾 15 万吨级散货船减载乘潮通航要求。主要建设内容为航道疏浚及配套导助航设施，航道疏浚长度 3.07km，疏浚工程总量为 364.80 万 m<sup>3</sup>，新设灯浮标 4 座、备用 2 座。

广西新港湾工程有限公司在该项目施工的项目经理为苏波，项目技术负责人磨礼欢，副经理兼试验负责人为梁权，项目安全负责人为谭海健。工程施工期间履约情况良好，工程进度合理，无安全事故，无拖欠农民工工资情况，质量等级评定为合格。

特此证明。



## 2、工程负责人（磨礼欢）证书





您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码5d0be25f735041be952a8cd9b2ce4fc4



## 南宁市社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号: 5670060767854223

广西新港湾工程有限公司南宁分公司，单位编号：451544289。该单位磨礼欢等1名职工在我中心参加社会保险已参保缴费，参保缴费情况见附件。

特此证明  
!

备注

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

2025年10月29日



#### 附参保人员名单

:

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	磨礼欢	451141855006	45212719800905103X	企业职工基本养老保险	202501-202510
2	磨礼欢	451141855006	45212719800905103X	失业保险	202501-202510
3	磨礼欢	451141855006	45212719800905103X	工伤保险	202501-202510

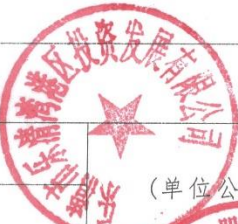
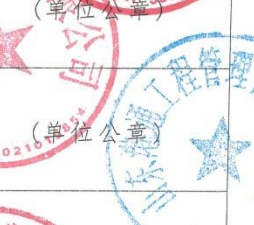
2025年10月29日



# 航道工程交工验收证书

编号：

年 月 日

工程名称：乐清湾进港航道一期延伸工程（一阶段）			
合同金额 (万元)	14320.9632	结算金额 (万元)	
开工日期	2023年2月6日	交工日期	2024.1.26
工程内容	乐清湾进港航道一期延伸工程（一阶段），即乐清湾进港航道一期延伸工程A段，起于乐清湾进港航道一期工程终点IP5点，终于北港区散货作业区CZ点，全长4.55km。航道设计通航宽度220m，设计底高程-11.86m(理论基面)，可满足10万吨级散货船乘潮单线通航(乘潮历时4.0小时(港外候潮锚地起算)90%保证率)，平面尺度兼顾15万吨级散货船减载乘潮通航要求。工程主要内容为航道疏浚及配套导助航设施，航道疏浚长度3.07km，疏浚工程总量为364.80万m <sup>3</sup> 、其中断面工程量314.02万m <sup>3</sup> ，新设灯浮标4座、备用2座。		
工程质量	合格		
验收意见	本工程已按施工图要求完成了各项建设内容，工程质量符合设计和规范要求，交工资料较齐全，在施工期间没有发生质量、安全事故，同意通过交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人 <b>杨蒋印立</b>	代表 <b>王宜东</b>	(单位公章) 
设计单位	单位负责人 <b>吴德印</b>	设计负责人 <b>王永华</b>	(单位公章) 
施工单位	单位负责人 <b>姚印方</b>	施工负责人 <b>苏波</b>	(单位公章) 
监理单位	单位负责人 <b>邓印卫</b>	监理负责人 <b>孙海</b>	(单位公章) 
运行管理单位	单位负责人 <b>杨蒋印立</b>	代表 <b>王宜东</b>	(单位公章) 

## 证 明

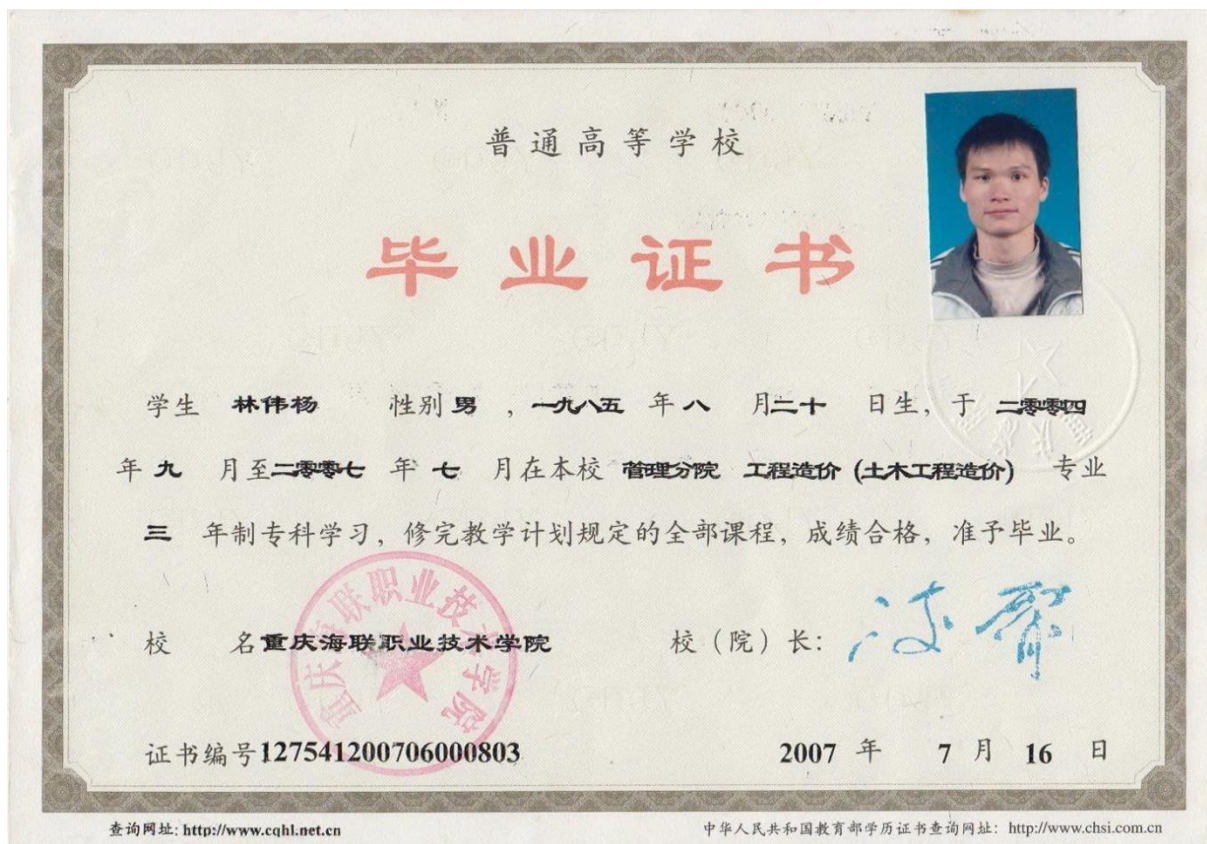
乐清湾进港航道一期延伸工程 A 段第 SG01 标段由广西新港湾工程有限公司中标承建。该项目航道可满足 10 万吨级散货船乘潮单线通航（乘潮历时 4.0 小时（港外候潮锚地起算）90%保证率），平面尺度兼顾 15 万吨级散货船减载乘潮通航要求。主要建设内容为航道疏浚及配套导助航设施，航道疏浚长度 3.07km，疏浚工程总量为 364.80 万 m<sup>3</sup>，新设灯浮标 4 座、  
备用 2 座。

广西新港湾工程有限公司在该项目施工的项目经理为苏波，项目技术负责人磨礼欢，副经理兼试验负责人为梁权，项目安全负责人为谭海健。  
工程施工期间履约情况良好，工程进度合理，无安全事故，无拖欠农民工工资情况，质量等级评定为合格。

特此证明。



### 3、质检负责人（林伟扬）证书



本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of medium level of speciality and technology of the bearer.



### 注意事項

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

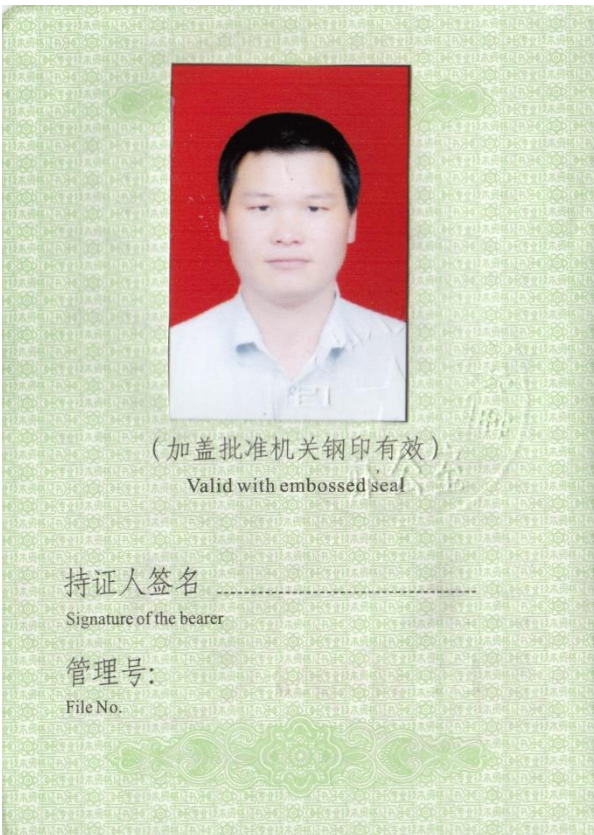
### Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1429252

No.



姓名 林伟扬 性别 男  
Name Gender  
身份证号 45222319850820503x  
ID Number  
职称系列 工程技术人员  
Category of Profession  
资格名称 工程师  
Qualification  
专业 港口航道与海岸工程  
Specialty  
授予时间 2015年7月  
Date of Conferment  
评审机构 工程系列区人才服务办公室中级评委会  
Accrediting Agency

批准机关(盖章)

Issued by



广西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：林伟扬

性    别：男

身份证号：45222319850820503X

证书编号：452094510604903

岗位名称：土建质量员

工作单位：广西新港湾工程有限公司

参加广西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。

2021年已完成“32”学时继续教育

2022年已完成“32”学时继续教育

2023年已完成“32”学时继续教育

2024年已完成“32”学时继续教育

培训机构：广西壮族自治区

发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpzx.cn/>



扫码验证

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码71ebb6ac740e472996285a5f004096fa



## 南宁市社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号: 5670060768255215

广西新港湾工程有限公司南宁分公司，单位编号：451544289。该单位林伟扬等1名职工在我中心参加社会保险已参保缴费，参保缴费情况见附件。

特此证明

!

备注

:

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

2025年10月29日



#### 附参保人员名单

:

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	林伟扬	451149708145	45222319850820503X	企业职工基本养老保险	202501-202510
2	林伟扬	451149708145	45222319850820503X	失业保险	202501-202510
3	林伟扬	451149708145	45222319850820503X	工伤保险	202501-202510

2025年10月29日



## 航道工程交工验收证书

项目名称：来宾至桂平 2000 吨级航道工程

合同段工程名称：来宾至桂平 2000 吨级航道工程施工№2 标段

项目单位：广西壮族自治区港航发展中心	施工单位：广西新港湾工程有限公司			
合同金额 (元)	来宾至桂平 2000 吨级航道工程 建设指挥组 58	结算金额 (元)	未结算	
开工日期	2021 年 2 月 3 日	完工日期	2022 年 10 月 27 日 交工验收日期 2023 年 1 月 10 日	
<b>工程 建 设 内 容</b>				
<p>来宾至桂平 2000 吨级航道工程，航道起于来宾港兴宾港区宾港作业区，终于桂平两江汇流口，整治里程 193.9 公里，按内河 2000 吨级双线航道通航标准建设，通航保证率为 98%，其中来宾港兴宾港区宾港作业区至大藤峡水利枢纽段 182.7 公里，设计航道尺度为 3.5 米 ×80 米 ×550 米（水深 × 底宽 × 弯曲半径，下同）；大藤峡水利枢纽至桂平两江汇流口段 11.2 公里，设计航道尺度为 4.1 米 ×80 米 ×550 米。工程重点对高书洲、磁滩、葫芦峡、葫芦洲、大步滩等 26 处碍航滩险及黔江库区零星礁石进行整治。主要建设内容包括：陆上炸石、炸礁工程、疏浚工程、护岸工程、航标及配套工程等，投资总概算为 195230.35 万元。</p> <p>来宾至桂平 2000 吨级航道工程施工№2 标段范围：红水河 14K+500~72K+257、黔江库区 0K+000~72K+600，主要建设内容包括炸礁工程、疏浚工程。包含马滩 2，磁滩、赌命滩、蓬莱滩、古笪滩、葫芦峡～木梨惊滩、黔江库区零星炸礁共 7 个单位工程。设计工程量（含超挖工程量）：陆上炸石 14046m<sup>3</sup>，水下炸礁 768980m<sup>3</sup>，陆上液压破碎 9672m<sup>3</sup>，水下液压破碎 48899m<sup>3</sup>，疏浚工程 135235m<sup>3</sup>。</p>				
<b>验 收 意 见</b>	来宾至桂平 2000 吨级航道工程施工№2 标段已按批复的设计文件建设完成。本标段所有单位工程的工程质量，经施工单位自检、监理单位评估、设计单位工程设计符合性评价、建设单位委托第三方检测，工程质量检验结论均为合格；质量监督机构对本标段的工程质量核验结论为合格；工程资料收集完整、整理规范。本标段施工合同已得到全面执行、工程质量合格，同意交工。			
<b>存在 问题 及 处理意见</b>	无。			
	单 位 名 称	姓 名	职 务 / 职 称	签 字
项目单位	广西壮族自治区港航发展中心	罗金先	指挥长 高级工程师	罗金先
设计单位	中交水运规划设计院有限公司	江 涛	项目经理 高级工程师	江 涛
施工单位	广西新港湾工程有限公司	蓝日武	项目经理 高级工程师	蓝日武
监理单位	广西八桂工程监理咨询有限公司	罗秋秒	项目总监 高级工程师	罗秋秒
运行管理 单位	柳州航道养护中心	覃巫黄	副 主任 高 级 工 程 师	覃巫黄

# 广西壮族自治区港航发展中心来宾至桂平 2000 吨级航道工程建设指挥部

## 证 明

来宾至桂平 2000 吨级航道工程施工№2 标段由广西新港湾工程有限公司中标承建，该项目按内河 2000 吨级双线航道通航标准建设。主要建设内容包括炸礁工程、疏浚工程。包含马滩 2、磁滩、赌命滩、蓬莱滩、古笪滩、葫芦峡～木梨惊滩、黔江库区零星炸礁共 7 个单位工程。设计工程量（含超挖工程量）：陆上炸石  $14046\text{m}^3$ ，水下炸礁  $768980\text{ m}^3$ ，陆上液压破碎  $9672\text{m}^3$ ，水下液压破碎  $48899\text{m}^3$ ，疏浚工程  $135235\text{m}^3$ 。

广西新港湾工程有限公司在该项目施工的项目经理为蓝日武，项目技术负责人为农志祥，项目副经理：颜纯辉、苏波、梁权，安全负责人：龙海昌、邓强，质量负责人：林伟扬。工程施工期间履约情况良好，工程进度合理，无安全事故，无拖欠农民工工资情况，质量等级评定为合格。

特此证明。



#### 4、安全负责人（张政）证书



# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12025026253

姓 名: 张政

性 别: 男

身份证号: 450104198410030538



职称系列: 工程系列

级 别: 正高级

资格名称: 正高级工程师

获取方式: 评审

专 业: 港口航道与海岸工程

取得资格时间: 2024年12月

评审机构: 工程系列交通行业正高级评审会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2025年02月17日



公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产  
管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 张政 性别: 男

出生年月: 1984-10-03 身份证号: 450104198410030538

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 广西新港湾工程有限公司

证书编号: 桂交安C(14)S60091



有效期: 2014-09-01 至 2026-09-01

考核部门: 广西壮族自治区交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码d1fdaf55954741209ba4c3cc0219c5c3



## 南宁市社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号: 5670060767855376

广西新港湾工程有限公司南宁分公司, 单位编号: 451544289。该单位张政等1名职工在我中心参加社会保险, 已参保缴费。参保缴费情况见附件。

特此证明

!

备注

:

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印, 所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息, 因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考, 不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

2025年10月29日



#### 附参保人员名单

:

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	张政	451154097756	450104198410030538	企业职工基本养老保险	202501-202510
2	张政	451154097756	450104198410030538	失业保险	202501-202510
3	张政	451154097756	450104198410030538	工伤保险	202501-202510

2025年10月29日



## 航道工程交工验收证书

项目名称：钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程  
 单位工程：航道疏浚工程

项目单位：广西壮族自治区北部湾港口管理局		施工单位：中交广州航道局有限公司 广西新港湾工程有限公司		
合同金额 (元)	1303849079.87 元	结算金额 (元)	未结算	
开工日期	2017 年 5 月 28 日	完工日期	2019 年 5 月 23 日	
<b>工程建设内容</b>  钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程起于中船钦州造船资源整合项目西侧，北至大榄坪 1 号泊位船舶回旋水域处，航道里程为 B0+000m 至 B10+759m，航道全长 10.759km。建设规模为按 10 万吨级集装箱双向航道，乘潮保证率为 90%。航道设计有效宽度 360~390m，设计底标高-13.3m（果子山理论深度基准面）；设计船型为 10 万吨级集装箱，兼顾船型为 10 万吨油船和散货船，主要尺度为 346m×45.6m×14.5m、246m×43m×14.8m（总长×型宽×满载吃水）。  工程建设主要内容为疏浚工程、炸礁工程、助导航设施及配套工程，主要工程量有航道疏浚工程量 3334 万 m <sup>3</sup> ，水下炸礁工程量 61.07 万 m <sup>3</sup> 。				
<b>验收意见</b>  钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程航道疏浚工程（含水下炸礁）已按设计要求及合同约定内容完成。工程质量符合相关规范、标准的要求，工程交工资料基本齐全。工程质量合格，同意交工。				
<b>存在问题及处理意见</b>  无				
	单 位 名 称	姓 名	职 务/职 称	签 字
项目单位	广西壮族自治区北部湾港口管理局	欧 城	指挥长 教授级高工	欽城
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	谢华东	主 任 高级工程师	謝华东
施工单 位	中交广州航道局有限公司	刘景祥	项 目 经 理 高 级 工 程 师	劉景祥
	广西新港湾工程有限公司	陆少锋	项 目 总 工 高 级 工 程 师	陸少峰
监 督 单 位	广西八桂工程监理咨询有限公司	韦作仪	项 目 总 监 高 级 工 程 师	韦作仪
		陈 钢	总 监 代 表 高 级 工 程 师	陳鋼
质 监 单 位	广西壮族自治区交通工程质量安 全 监督 站	宁子秋	副 站 长 高 级 工 程 师	寧子秋
运行管理单 位	广西壮族自治区北部湾港口管理局钦州分局	刘秉涛	局 长 高 级 工 程 师	劉秉涛

## 业绩证明

我局建设的钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程于 2017 年 5 月 28 日开工，2019 年 5 月 23 日全部完工，并于 2019 年 6 月 28 日通过交工验收。工程质量达到合格标准。具体情况说明如下：

一、工程名称：钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程

二、建设单位：广西壮族自治区北部湾港口管理局

三、施工单位：中交广州航道局有限公司，广西新港湾工程有限公司

四、项目经理：刘景祥，技术负责人：陆少锋

项目副经理：邓德珍、廖曾平、叶凤明、刘佳政、陆云波、苏波

项目副总工：杨柏林

安全负责人：陈章、兰江、陈柏义、张政

五、工程概况：

钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程起于中船钦州造船资源整合项目西侧，北至大榄坪 1 号泊位船舶回旋水域处，航道里程为 B0+000m 至 B10+759m，航道全长 10.759km。建设规模为按 10 万吨级集装箱双向航道，乘潮保证率为 90%。航道设计有效宽度 360～390m，设计底标高-13.3m（果子山理论深度基准面）；设计船型为 10 万吨级集装箱，兼顾船型为 10 万吨油船和散货船，主要尺寸为 346m×45.6m×14.5m、246m×43m×14.8m（总长×型宽×满载吃水）。

工程建设主要内容为疏浚工程、炸礁工程、助导航设施及配套工程，主要工程量有航道疏浚工程量 3334 万 m<sup>3</sup>，水下炸礁工程量 61.07 万 m<sup>3</sup>。

其中：中交广州航道局有限公司完成三墩航道 2、大榄坪航道 1 的航道疏浚量约 2537 万  $m^3$ ；南北临时航道及蓄泥坑施工开挖及后期工程量约 38 万  $m^3$ 。广西新港湾工程有限公司完成大榄坪航道 2 航道疏浚工程量 759 万  $m^3$ ，大榄坪航道 1、大榄坪航道 2 航道水下炸礁工程量 61.07 万  $m^3$ 。

六、合同价款为 1303849079.87 元。

七、安全、质量和工期评价：该工程施工无安全事故，质量合格（满足合同要求），工期满足合同要求。

特此证明！



## 5、测量负责人（李悦标）证书



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

# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22021038595

姓 名: 李悦标

性 别: 男

身份证号: 450881198910055310



职称系列: 工程系列

级 别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专 业: 工程测量与测绘专业

取得资格时间: 2021年07月

评审机构: 工程系列广西壮族自治区人才服务中心中级评委会

批准机关: 中国广西人才市场职称改革领导小组办公室

在线验证网址:



生成时间: 2021年09月08日

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码84cdaac8a35f49369a3448c4056e9741



## 防城港市社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号: 5670060768745139

广西新港湾工程有限公司, 单位编号: 451003302。该单位李悦标等1名职工在我中心参加社会保险, 已参保缴费, 参保缴费情况见附件。

特此证明

!

备注

:

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印, 所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息, 因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考, 不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

2025年10月29日

社保机构盖章

附参保人员名单

:

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	李悦标	453122056404	450881198910055310	企业职工基本养老保险	202501-202510
2	李悦标	453122056404	450881198910055310	失业保险	202501-202510
3	李悦标	453122056404	450881198910055310	工伤保险	202501-202510

2025年10月29日

社保机构盖章



## 航道工程交工验收证书

编号：

年 月 日

工程名称：乐清湾进港航道一期延伸工程（一阶段）			
合同金额 (万元)	14320.9632	结算金额 (万元)	
开工日期	2023年2月6日	交工日期	2024.1.26
工程内容	<p>乐清湾进港航道一期延伸工程（一阶段），即乐清湾进港航道一期延伸工程A段，起于乐清湾进港航道一期工程终点IP5点，终于北港区散货作业区 CZ 点，全长 4.55km。航道设计通航宽度 220m，设计底高程-11.86m(理论基面)，可满足 10 万吨级散货船乘潮单线通航(乘潮历时 4.0 小时(港外候潮锚地起算)90%保证率),平面尺度兼顾15万吨级散货船减载乘潮通航要求。工程主要内容为航道疏浚及配套导助航设施，航道疏浚长度3.07km，疏浚工程总量为364.80万m<sup>3</sup>、其中断面工程量314.02万m<sup>3</sup>，新设灯浮标4座、备用2座。</p>		
工程质量	合格		
验收意见	<p>本工程已按施工图要求完成了各项建设内容，工程质量符合设计和规范要求，交工资料较齐全，在施工期间没有发生质量、安全事故，同意通过交工验收。</p>		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人 <b>杨蒋印立</b>	代表 <b>王宜东</b>	(单位公章) 
设计单位	单位负责人 <b>洪昊印德</b>	设计负责人 <b>王永军</b>	(单位公章) 
施工单位	单位负责人 <b>明建印方</b>	施工负责人 <b>李波</b>	(单位公章) 
监理单位	单位负责人 <b>东邓印卫</b>	监理负责人 <b>吴海</b>	(单位公章) 
运行管理 单位	单位负责人 <b>杨蒋印立</b>	代表 <b>孙兴兵</b>	(单位公章) 

# 广西新港湾工程有限公司文件

桂新字(2022)096号 签发人:肖建国

## 关于成立乐清湾进港航道一期延伸工程A段第SG01标段 项目经理部的通知

各项目经理部、总部各部门:

根据公司生产经营的需要,经公司研究决定,成立乐清湾进港航道一期延伸工程A段第SG01标段项目经理部。项目经理部独立核算,可开设银行基本户,财务由公司负责监督。

乐清湾进港航道一期延伸工程A段第SG01标段项目经理部班组成员如下:

项目经理:苏波

技术负责人:磨礼欢

项目副经理兼试验负责人:梁权

安全负责人:谭海健

测量负责人:李悦标



## 6、技术专业工程师 1 (梁瑞龙) 证书



# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12025030193

姓 名: 梁瑞龙

性 别: 男

身份证号: 460030199105245712



职称系列: 工程系列

级 别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专 业: 港口航道与海岸工程

取得资格时间: 2024年12月

评审机构: 中国广西人才市场工程系列副高级职称评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2025年03月24日



您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码c1c12f03f0804a9e881ccc6f1f865f1e



## 防城港市社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号: 5670060768505185

广西新港湾工程有限公司, 单位编号: 451003302。该单位梁瑞龙等1名职工在我中心参加社会保险, 已参保缴费, 参保缴费情况见附件。

特此证明

!

备注

:

- 1、本证明由参保单位或个人通过[经办窗口](#)、网上大厅、自主一体机打印, 所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息, 因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考, 不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

#### 附参保人员名单

:

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	梁瑞龙	453124389423	460030199105245712	企业职工基本养老保险	202501-202510
2	梁瑞龙	453124389423	460030199105245712	失业保险	202501-202510
3	梁瑞龙	453124389423	460030199105245712	工伤保险	202501-202510

社保机构盖章

2025年10月29日



2025年10月29日



## 7、技术专业工程师 2 (李基锐) 证书



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

# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12022030900

姓 名: 李基锐

性 别: 男

身份证号: 421123198706012077



职称系列: 工程系列

级 别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专 业: 港口航道与海岸工程

取得资格时间: 2021年12月

评审机构: 中国广西人才市场工程系列副高级职称评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2022年03月04日

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码3875f21f8c3042c6bfe4b8b42ce931c8



## 南宁市社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号: 5670060768084090

广西新港湾工程有限公司南宁分公司，单位编号：451544289。该单位李基锐等1名职工在我中心参加社会保险已参保缴费，参保缴费情况见附件。

特此证明

!

备注

:

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

2025年10月29日



#### 附参保人员名单

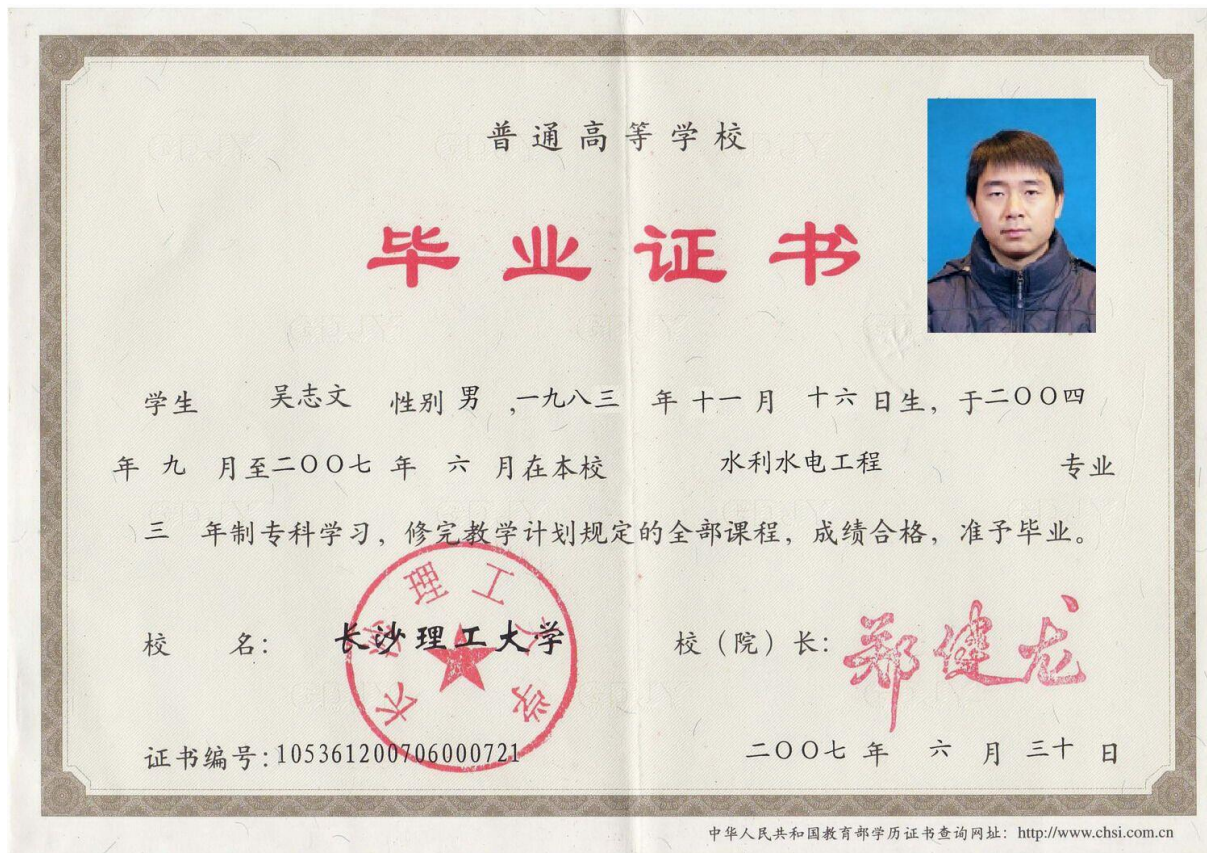
:

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	李基锐	451141183269	421123198706012077	企业职工基本养老保险	202501-202510
2	李基锐	451141183269	421123198706012077	失业保险	202501-202510
3	李基锐	451141183269	421123198706012077	工伤保险	202501-202510

2025年10月29日



### 8、技术专业工程师3（吴志文）证书



# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12022030507

姓 名: 吴志文

性 别: 男

身份证号: 430903198311163013



职称系列: 工程系列

级 别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专 业: 港口航道与海岸工程

取得资格时间: 2021年12月

评审机构: 中国广西人才市场工程系列副高级职称评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2022年03月04日

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码d3f73184a9b047c5ab358f7585d3e4d5



## 南宁市社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号: 5670060768264242

广西新港湾工程有限公司南宁分公司，单位编号：451544289。该单位吴志文等1名职工在我中心参加社会保险已参保缴费，参保缴费情况见附件。

特此证明  
!

备注

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

2025年10月29日



#### 附参保人员名单

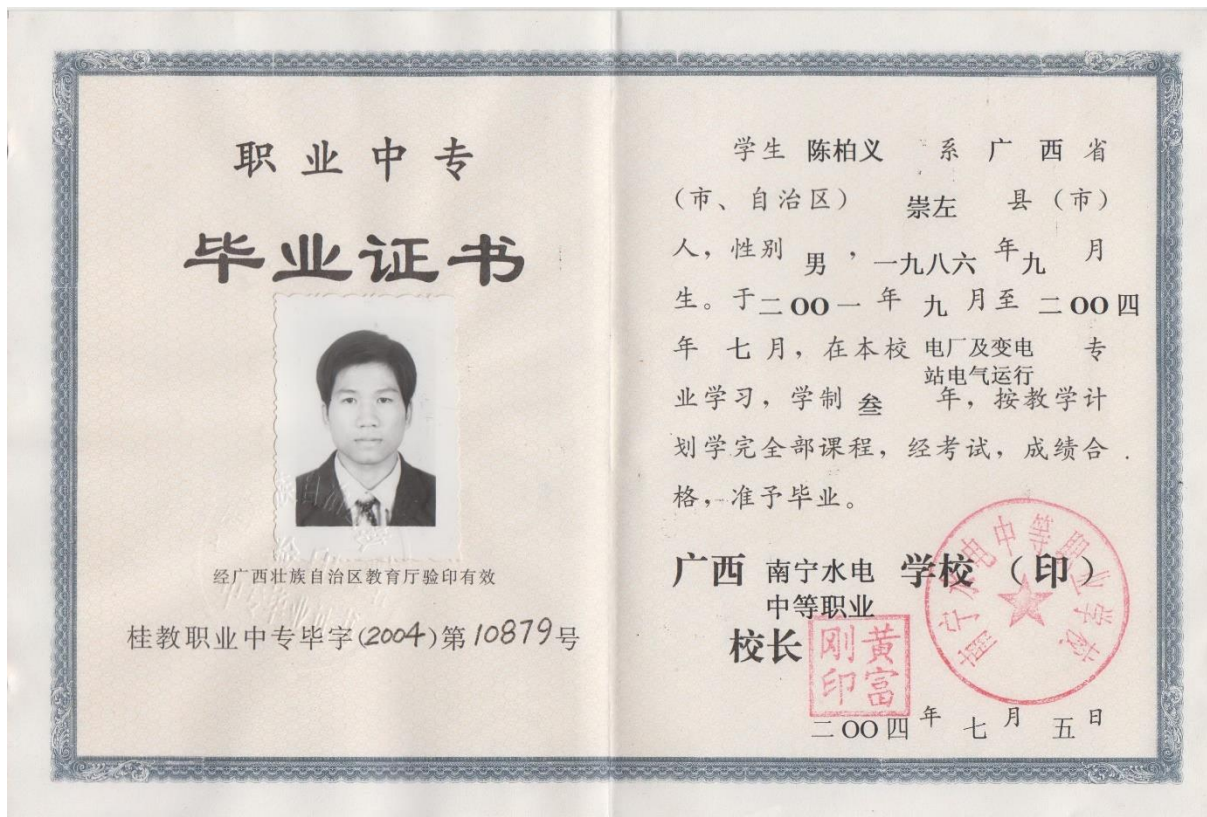
:

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	吴志文	451141848842	430903198311163013	企业职工基本养老保险	202501-202510
2	吴志文	451141848842	430903198311163013	失业保险	202501-202510
3	吴志文	451141848842	430903198311163013	工伤保险	202501-202510

2025年10月29日



## 9、安全员（陈柏义）证书



# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12023023927

姓 名: 陈柏义

性 别: 男

身份证号: 452129198608101011



职称系列: 工程系列

级 别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专 业: 港口航道与海岸工程

取得资格时间: 2022年12月

评审机构: 广西壮族自治区工程系列民营企业副高级职称评委  
会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2023年02月23日

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产  
管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 陈柏义 性别: 男

出生年月: 1986-08-10 身份证号: 452129198608101011

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 广西新港湾工程有限公司

证书编号: 桂交安C(14)S71290



有效期: 2014-09-01 至 2026-09-01

考核部门: 广西壮族自治区交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码e6b4b7f75b0b46b883b1fa520b9ab833



## 南宁市社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号: 5670060768155069

广西新港湾工程有限公司南宁分公司，单位编号：451544289。该单位陈柏义等1名职工在我中心参加社会保险已参保缴费，参保缴费情况见附件。

特此证明

!

备注

:

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

2025年10月29日



#### 附参保人员名单

:

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	陈柏义	451141845356	452129198608101011	企业职工基本养老保险	202501-202502
2	陈柏义	451141845356	452129198608101011	失业保险	202501-202502
3	陈柏义	451141845356	452129198608101011	工伤保险	202501-202502

2025年10月29日



## 10、安全员（谭海健）证书



# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12025030003

姓 名: 谭海健

性 别: 男

身份证号: 371202198403067117



职称系列: 工程系列

级 别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专 业: 港口航道与海岸工程

取得资格时间: 2024年12月

评审机构: 中国广西人才市场工程系列副高级职称评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2025年03月24日

# 公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 谭海健 性别: 男  
出生年月: 1984-03-06 身份证号: 371202198403067117

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 广西新港湾工程有限公司  
证书编号: 桂交安C(14)S71287

有效期: 2014-09-01 至 2026-09-01

考核部门: 广西壮族自治区交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码6deea3b2d05644cb8f84d4c45725d4a3



## 南宁市社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号: 5670060767859582

广西新港湾工程有限公司南宁分公司，单位编号：451544289。该单位谭海健等1名职工在我中心参加社会保险已参保缴费，参保缴费情况见附件。

特此证明

!

备注

:

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

2025年10月29日



#### 附参保人员名单

:

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	谭海健	451141868255	371202198403067117	企业职工基本养老保险	202501-202510
2	谭海健	451141868255	371202198403067117	失业保险	202501-202510
3	谭海健	451141868255	371202198403067117	工伤保险	202501-202510

2025年10月29日



## 11、安全员（黄凯）证书



商0402030310  
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of medium level of speciality and technology of the bearer.



### 注意事項

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

### Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号:  
No. 1429913

姓名 黄凯 性别 男  
Name ..... Gender .....  
身份证号 450802198408160558  
ID Number .....  
职称系列 工程技术人员  
Category of Profession .....  
资格名称 工程师  
Qualification .....  
专业 港口航道与海岸工程  
Specialty .....  
授予时间 2015年12月  
Date of Conferment .....  
评审机构 工程系列区人才服务办公室中级评委会  
Accrediting Agency .....  
批准机关(盖章)  
Issued by



持证人签名 \_\_\_\_\_

Signature of the bearer \_\_\_\_\_

管理号:

File No. \_\_\_\_\_

# 公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 黄凯 性别: 男

出生年月: 1984-08-16 身份证号: 450802198408160558

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 广西新港湾工程有限公司

证书编号: 桂交安C(14)S71284



有效期: 2014-09-01 至 2026-09-01

考核部门: 广西壮族自治区交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码87a51d1a403d4c658a99f0c1f479ba83



## 南宁市社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号: 5670060768281180

广西新港湾工程有限公司南宁分公司, 单位编号: 451544289。该单位黄凯等1名职工在我中心参加社会保险, 已参保缴费。参保缴费情况见附件。

特此证明

!

备注

:

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印, 所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息, 因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考, 不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

2025年10月29日



#### 附参保人员名单

:

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	黄凯	451145096579	450802198408160558	企业职工基本养老保险	202501-202510
2	黄凯	451145096579	450802198408160558	失业保险	202501-202510
3	黄凯	451145096579	450802198408160558	工伤保险	202501-202510

2025年10月29日



## 12、安全员（潘荣兵）证书



# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22024028340

姓 名: 潘荣兵

性 别: 男

身份证号: 452131198505172732



职称系列: 工程系列

级 别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专 业: 港口航道与海岸工程

取得资格时间: 2023年12月

评审机构: 中国广西人才市场工程系列中级职称评委会

批准机关: 中国广西人才市场职称改革领导小组办公室

在线验证网址:



生成时间: 2024年02月29日



公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产  
管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 潘荣兵 性别: 男

出生年月: 1985-05-17 身份证号: 452131198505172732

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 广西新港湾工程有限公司

证书编号: 桂交安C(14)S71288



有效期: 2014-09-01 至 2026-09-01

考核部门: 广西壮族自治区交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码06399b5500bf48adb6fd0adaaf86bcc



## 南宁市社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号: 5670060768179580

广西新港湾工程有限公司南宁分公司，单位编号：451544289。该单位潘荣兵等1名职工在我中心参加社会保险已参保缴费，参保缴费情况见附件。

特此证明

!

备注

:

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

2025年10月29日



#### 附参保人员名单

:

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	潘荣兵	451147894798	452131198505172732	企业职工基本养老保险	202501-202510
2	潘荣兵	451147894798	452131198505172732	失业保险	202501-202510
3	潘荣兵	451147894798	452131198505172732	工伤保险	202501-202510

2025年10月29日



### 13、劳资监管员（贾冬梅）证书



# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12021033745

姓 名: 贾冬梅

性 别: 女

身份证号: 372924198312082423



职称系列: 工程系列

级 别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专 业: 港口航道与海岸工程

取得资格时间: 2020年12月

评审机构: 工程系列广西壮族自治区人才服务中心副高级评委  
会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2021年04月13日

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码e064d9c1a68d4db1920c43c7c004685b



## 南宁市社会保险事业管理中心

### 社会保险缴费证明

证明编号: 5670060768198490

广西新港湾工程有限公司南宁分公司，单位编号：451544289。该单位贾冬梅等1名职工在我中心参加社会保险已参保缴费，参保缴费情况见附件。

特此证明

!

备注

:

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

2025年10月29日



#### 附参保人员名单

:

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	贾冬梅	453124791577	372924198312082423	企业职工基本养老保险	202501-202510
2	贾冬梅	453124791577	372924198312082423	失业保险	202501-202510
3	贾冬梅	453124791577	372924198312082423	工伤保险	202501-202510

2025年10月29日



## 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	耙吸式挖泥船		船舱容量 8000 立方米	1984 年	租赁	
2	抓斗式挖泥船		抓斗容量 18 立方米	2007 年	自有	
3	抓斗式挖泥船		抓斗容量 18 立方米	2007 年	租赁	
4	泥驳船 1		舱容量 2000 立方米	2007 年	自有	
5	泥驳船 2-12		舱容量 2000 立方米	2009 年	租赁	

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。

# 斗容 18m<sup>3</sup>抓斗挖泥船证书



中国船级社实业有限公司

## 检验证明书

证书编号: GZJY0224941

兹证明船舶主要参数如下:

船 名:	安华浚 32
船旗国:	中 国
船舶识别号:	CN20078440675
船舶类型:	抓斗式挖泥船
建造完工日期:	2007 年 08 月 05 日
船舶建造厂:	江门市荷塘祥泰有限公司船舶修造厂
总吨位:	1507
净吨位:	452
总长:	49.98 m
船宽:	19.80 m
型深:	4.10 m
满载吃水:	2.302 m
满载排水量:	2166.150 t
空船排水量:	1484.700 t
航区:	沿海
抓斗斗容 (堆积容积):	18 m <sup>3</sup>

以上数据来源于船舶资料。

签发日期: 2024 年 6 月 18 日



验船师:

中国船级社实业有限公司

China Classification Society Industrial Corp

地址: 北京市王府井大街 99 号世纪大厦 A 座九层

Add: 9F A Bldg, Century Square ,99 Wangfujing Avenue , Beijing, China

电话 Tel : 010-65264819 传真 Fax : 010-65261380

邮编 Postal Code:100006

中国船级社实业有限公司广州分公司

CCSI Guangzhou Branch

地址: 广州市海珠区沥滘路 298 号

Add: No.298,Lijiao Road, Haizhu District., Guangzhou, China

电话 Tel : 020-83663597 传真 Fax : 020-83663500

邮编 Postal Code:510290

中华人民共和国  
船舶所有权登记证书

登记号码 100324000015

初次登记号码 090707000134

船舶识别号 CN20078440675

中华人民共和国海事局

0347498

## 登 记 项 目

船 名 安华渡32 曾用名 粤祥泰398

船籍港 防城港 原船籍港 南宁

船舶呼号 IMO编号

船舶种类 挖泥船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 广东江门

江门市荷塘祥泰有限公司船舶修造厂 建成日期 2007-08-05

尺度总长 49.98 米；型宽 19.8 米；型深 4.1 米

吨位总吨 1507 , 净吨 452

主机种类 无主机 , 数目 1 , 总功率 1000 千瓦

推进器种类 , 数目

船舶所有人及其地址 广西新港湾工程有限公司

广西防城港市港口区桃源街8号夏威夷城市广场21栋1层

船舶所有人法定代表人姓名

取得所有权日期 2024-06-20

ITA 0347498

船舶共有情况	非共有船舶
--------	-------

发证机关及其编号

1003中华人民共和国防城港海事局



2024 年 07 月 05 日

LLA 0347498



马克照片

11A 0347498

格式 HZS

中华人民共和国

No 834109294



## 国内航行海船安全与环保证书

船 名 安华浚32

船 籍 港 防城港

航 区 沿海

总 吨 位 1507

净 吨 位 452

船舶识别号 CN20078440675

船检登记号 2007M5100338

发证单位：中国船级社北海办事处

发证日期：2024年08月10日



船舶检验证书

船名：安华浚32 船舶识别号：CN20078440675 船检登记号：2007M5100338

一、本船于 2024年08月10日，在 北海 港经 年度检验，查明其安全技术状况和防止船舶造成环境污染等方面符合现行船舶技术法规适用的相关要求，准予航行 沿海 航区（航线）。

二、本证书有效至 2028年08月05日 止；自发证之日起至有效期满期间尚须按《国内航行海船法定检验技术规则》适用规定申请定期检验。

三、记事：

1. 下次检验日期详见海上船舶检验报告（格式：HCBG）。

主任验船师：黄光輝

检验编号：2024BE000284

发证地点：北海

发证日期：2024年08月10日

No:W2INXUCV+Q8EDS0SY+v6



格式 HZS/3

N<sup>o</sup> 841195524

船名：安华渡32 船舶识别号:CN20078440675 船检登记号:2007M5100338

1. 本证书与《国内航行海船安全与环保设备记录》及下列适用附页(图)一同使用  
方为有效:  
船舶乘客定额附页(检验编号——)  
船舶免除附页(检验编号——)  
散装危险化学品适装附页(检验编号——)  
散装液化气体适装附页(检验编号——)  
近海供应船散装运输有毒有害液体物质附页(检验编号——)  
2. 证书在发生下列任一情况时即失效:  
2.1船舶发生影响航行安全的机海损事故而未申请检验时;  
2.2船体结构、上层建筑、机械装置、安全设备、防污染设备、固定压载等更改或变化，涉及到法规要求而未经检验单位批准时;  
2.3证书中所涉及的适航条件发生变化或要求限期完成的项目没有按期执行时。

### 检 验 签 证 栏

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:
检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:
检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:
检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

## 检 验 签 证 栏

检验种类:	检验编号:
记事:	

地点:	日期:	验船师:
-----	-----	------

检验种类:	检验编号:
记事:	

地点:	日期:	验船师:
-----	-----	------

检验种类:	检验编号:
记事:	

地点:	日期:	验船师:
-----	-----	------

检验种类:	检验编号:
记事:	

地点:	日期:	验船师:
-----	-----	------

检验种类:	检验编号:
记事:	

地点:	日期:	验船师:
-----	-----	------

格式 HZSJKL/1

船名:安华浚32

船舶识别号: CN20078440675

船检登记号: 200705100338

ME 31119625

## 国内航行海船安全与环保设备记录

### 一、船舶基本参数

船舶类型 抓斗式挖泥船 船舶类型说明 ——  
 最大船员人数 10 人 乘客人数 — 人 特殊人员人数 0 人  
 安放龙骨日期/建造完工日期 2007-01-23/2007-08-05 改建开工/完工日期 —  
 船舶建造厂 江门市荷塘祥泰有限公司船舶修造厂  
 船舶改建厂 —  
 船舶所有人 广西新港湾工程有限公司

### 二、船体部分

总长	49.98	m	船长	49.80	m	满载水线长	49.80	m
船宽	19.80	m	型深	4.10	m	空载吃水	1.895	m
满载吃水	2.302	m	满载排水量	2166.150	t	空船排水量	1484.700	t
参考载货量	—	t	船体材料	钢质		水密横舱壁数	7	
结构型式	混合骨架式		货舱的数量	0		货舱盖型式	无	

固定压载 重量(t)	139.56	
	位置和材质	77#-83#压载水舱(左,右) 水
双层底位置	—	进水角位置 73#机舱门楣顶缘 抗沉性 CO 49 CLASSIFICATION SOCIETY

### 三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	右艏锚	大抓力锚	2000.00	1
右艏链		大抓力锚	2000.00	1
左艉锚		大抓力锚	2000.00	1
左艏锚		大抓力锚	2000.00	1

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量
	艉锚机	YMA-36	80	2
艏锚机		YMA-36	80	2

锚链	名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
	右艉锚链	36.00	300.00	—	钢丝绳
右艏锚链		36.00	300.00	—	钢丝绳
左艉锚链		36.00	300.00	—	钢丝绳
左艏锚链		36.00	300.00	—	钢丝绳

### 四、舵设备

舵数量 0 主操舵装置型式 —  
 应急能源种类 — 辅助操舵装置型式 —

船名:安华浚32 船舶识别号:CN20078440675 船检登记号:2007M5100338 格式 HZS.JL/2

舵	名称	类型	舵面积(㎡)	舵杆直径(mm)	舵杆材料
—	—	—	—	—	—

主操舵装置	名称	型号	扭矩(kN·m)	制造厂
—	—	—	—	—

## 五、消防设备

水灭火系统	消防泵类型	型号	排量(m³/h)	压头(MPa)	数量	安装位置
—	主消防泵	3BA-9	45.00	0.33	1	机舱75#—76#

消火栓 4 只 水枪 4 只 国际通岸接头 —— 只

其他固定灭火系统	灭火剂或灭火系统种类	灭火剂剂量/容器容积	数量	保护处所
—	—	—	—	—

探火报警器	名称	—
型式	—	—
安装位置	—	—
数量	—	—

### 防火控制示意图展示位置

灭火器种类	干粉(5KG)
数量	10
安放位置	辅机舱、厨房、甲板室、抓斗机室

手提式泡沫枪 —— 套 消防员装备 —— 套 紧急逃生呼吸装置 —— 具  
太平桶 4 只 太平斧 4 把 黄沙箱 2 个

## 六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 10 人用  
救生衣 10 件 儿童救生衣 —— 件 婴儿救生衣 —— 件 救生服 10 件

救生艇	名称	定员	数量	机动/非机动	艇降落装置的型式	额定工作负荷(kN)
—	—	—	—	—	—	—

船名:安华渡32

船舶识别号:CN20078440675

船检登记号:2007M5100338  
格式 HZSJI/3  
N<sub>o</sub> 841195625

救生筏	型式	抛投式		
	定员	15		
	数量	1		
撤离系统	型式	—		
	定员	—		
	数量	—		
救生圈	型式	带救生浮索	带自亮灯	普通
	数量	2	3	1
抛绳设备	型式	—		
	数量	—		

### 七、航行设备

名称	—						
型号	—						
数量	—						



### 八、信号设备

名称	国际信号旗	国旗	号笛	号球	号钟	环照灯	菱形	手册	尾灯	能灯
数量	1	3	1	3	1	13	1	1	1	2

### 九、无线电设备 (营运海区 A1+A2 )

名称	甚高频无线电话		救生艇筏双向甚高频无线电话	
型号	FT-805		CY-VH01	
数量	1		1	

### 十、推进装置

	型号	类型	机号	额定功率 (kW)	额定转速 (r/min)	制造日期	制造厂
主机	—	—	—	—	—	—	—

齿轮箱	型号	—
	数量	—

轴系	名称	—
	直径 (mm)	—
	数量	—

船名: 安华浚32

船舶识别号: CN20078440675

船检登记号: 2007M5100338

格式 HZSL/4

推进器	种类	—
	类型	—
	材料	—
	直径(mm)	—

### 十一、锅炉

型号	—
用途	—
设计压力(MPa)	—
工作压力(MPa)	—
蒸发量(kg/h)	—
受热面积(m <sup>2</sup> )	—
燃料种类	—
制造厂	—

### 十二、空气瓶

容量(m <sup>3</sup> )	0.08
数量	1
用途	杂用
设计压力(MPa)	3.30
工作压力(MPa)	3.00
制造厂	山东高密光大内燃机有限公司压力容器厂

### 十三、电气设备

机舱自动化	无	配电系统	交流三相三线绝缘系统
发电设备	名称	1#发电机组	2#发电机组
	发电机型号	TFX-225L4-H	TFX-250L4-H
	数量	1	1
	额定功率(kW)	50.00	75.00
	额定转速(r/min)	1500	1500
	电流种类及大小	AC90.20A	AC135.00A
	额定电压(V)	400.00	400.00
	原动机型号	X6110CF	NC6110ZCF3
	数量	1	1
蓄电池	额定功率(kW)	58.80	83.00
	额定转速(r/min)	1500	1500
配电板	容量(Ah)	392	
	用途	启动、照明	
配电板	主配电板屏数	2	
	应急配电板屏数	—	

船名: 安华凌32

船舶识别号: CN20078440675

船检登记号: 2007M6100838

A-30116335

#### 十四、船员舱室

适用技术法规 — 年 —

核准本船的舱室布置和娱乐设施满足最大船员人数的要求。

记事: —

#### 十五、吨位丈量

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

记事: —

#### 十六、载重线

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

从甲板线量起的干舷	载重线
热带 <u>1762</u> mm (R)	高于 X <u>48</u> mm
夏季 <u>1810</u> mm (X)	线的上缘通过圆盘中心
热带木材 <u>—</u> mm (MR)	高于 MX <u>—</u> mm
夏季木材 <u>—</u> mm (MX)	高于 X <u>—</u> mm

除木材以外各干舷的淡水宽度 夏季: 56 mm 热带: 56 mm木材干舷的淡水宽度 夏季: — mm 热带: — mm在船侧处, 用以量计的甲板线上缘至 主甲板 甲板上缘 0 mm客船分舱干舷 C1 — mm, C2 — mm, C3 — mm工程船最大作业吃水 — mm高速船基准线或甲板基准位上缘至干舷甲板上缘/龙骨底部 — mm, 设计水线上缘至基准线或甲板基准位上缘 — mm浮船坞作业吃水标志上缘至浮箱甲板上缘上方 — mm

记事: —

格式 HZSL/7

船名: 安华凌32

船舶识别号: CN20078440675

船检登记号: 2007M5100338

No. 841196627

## 二十一、防止空气污染

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》  
下列发动机排气污染物符合相关要求:

发动机型号	机号	额定功率
Caterpillar3516	—	1720.00
焚烧炉型号	类型	功率 (MJ/h)
—	—	—
废气清洗系统装置型号/类型	—	—



记事: 该船于2009年9月1日前建造, 安装在船上的抓斗机柴油机和主发电机柴油机在2009年9月1日及以后未经重大改装, 氮氧化物排放控制要求不适用。

## 二十二、防污底系统

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》  
本船 使用 防污底系统, 本船 未使用密封涂层。

记事: —

## 二十三、备注

1、抓斗机原动机: 型号Caterpillar3516,  
额定功率1720.00kW, 额定转速1800r/min; 2、配备12枚火箭降落伞火焰信号。

舱容 2000m<sup>3</sup>泥驳证书

中华人民共和国  
船舶所有权登记证书

登记号码 100324000014

初次登记号码 090704000173

船舶识别号 CN20043001788

中华人民共和国海事局

11A 0347499

## 登 记 项 目

船 名 安华驳12 曾用名 粤祥泰188

船 籍 港 防城港 原船籍港 南宁

船舶呼号 IMO编号

船舶种类 散货船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 广东江门

江门市荷塘祥泰有限公司船舶修造厂 建成日期 2004-07-29

尺 度 总长 59.18 米；型宽 13 米；型深 4.35 米

吨 位 总吨 998，净吨 558

主 机 种类 内燃机 数目 2，总功率 440 千瓦

推进器种类 数目

船舶所有 人 及 其 地 址 广西新港湾工程有限公司

广西防城港市港口区桃源街8号夏威夷城市广场21栋1层

船舶所有人法定代表人姓名

取得所有权日期 2024-06-20

船舶 手 册 号 码 HIA 0347499

船舶共有情况	非共有船舶
--------	-------

发证机关及其编号

1003中华人民共和国国防城港海事局

船舶登记专用章

2024 年 07 月 05 日

11A 0347499



马克照片

11A 0347499

格式 HZS

Nº 834109296

中华人民共和国



## 国内航行海船安全与环保证书

船名 安华驳12  
船籍港 防城港  
航区 沿海  
总吨位 998  
净吨位 558  
船舶识别号 CN20043001788  
船检登记号 2004M5100472

发证单位：中国船级社北海办事处

发证日期：2024年08月10日



格式 HZS/2

船名：安华驳12 船舶识别号:CN20043001788 船检登记号:2004M5100472

一、本船于2024年08月10日，在北海港经年度检验，查明其安全技术状况和防止船舶造成环境污染等方面符合现行船舶技术法规适用的相关要求，准予航行沿海航区（航线）。

二、本证书有效至2028年12月10日止；自发证之日起至有效期满期间尚须按《国内航行海船法定检验技术规则》适用规定申请定期检验。

三、记事：

1、应船东申请，船舶提前进行年度检验，本次检验完成后，检验周年日修正为：11月9日。

2、下次检验日期详见海上船舶检验报告（格式：HCBG）。

主任验船师：黄光辉

检验编号：2024BE000285 发证地点：北海 发证日期：2024年08月10日

No:W2TNXUCV+E4210QLP+v6



## 检 验 签 证 栏

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

**No 841196621**

船名: 安华驳12 船舶识别号:CN20043001788 船检登记号:2004M5100472

1. 本证书与《国内航行海船安全与环保设备记录》及下列适用附页(□)一同使用  
方为有效:
- 船舶乘客定额附页(检验编号—— )  
船舶免除附页(检验编号—— )  
散装危险化学品适装附页(检验编号—— )  
散装液化气体适装附页(检验编号—— )  
近海供应船散装运输有毒有害液体物质附页(检验编号—— )
2. 证书在发生下列任一情况时即失效:
- 2.1船舶发生影响航行安全的机海损事故而未申请检验时;  
 2.2船体结构、上层建筑、机械装置、安全设备、防污染设备、固定压载等更改或  
变化,涉及到法规要求而未经检验单位批准时;  
 2.3证书中所涉及的适航条件发生变化或要求限期完成的项目没有按期执行时。

**检 验 签 证 栏**

检验种类:	检验编号:
记事:	

地点:	日期:	验船师:
-----	-----	------

检验种类:	检验编号:
记事:	

地点:	日期:	验船师:
-----	-----	------

检验种类:	检验编号:
记事:	

地点:	日期:	验船师:
-----	-----	------

检验种类:	检验编号:
记事:	

地点:	日期:	验船师:
-----	-----	------

格式 HZS JL/1

船名:安华驳12

船舶识别号: CN20043001788

船检登记号: 3204M5100472

## 国内航行海船安全与环保设备记录

### 一、船舶基本参数

船舶类型	运泥船	船舶类型说明	开体泥船
最大船员人数	10 人	乘客人数	0 人
安放龙骨日期/建造完工日期	2004-01-27/2004-07-29	改建开工/完工日期	---
船舶建造厂	江门市荷塘祥泰有限公司船舶修造厂		
船舶改建厂	---		
船舶所有人	广西新港湾工程有限公司		

### 二、船体部分

总长	59.18 m	船长	55.80 m	满载水线长	57.83 m
船宽	13.00 m	型深	4.35 m	空载吃水	1.504 m
满载吃水	3.500 m	满载排水量	2210.900 t	空船排水量	847.600 t
参考载货量	1367 t	船体材料	钢质	水密横舱壁数	6
结构型式	纵横混合骨架式	货舱的数量	1	货舱盖型式	无

固定压载	重量(t)	24.73	24.73
	位置和材质	72#-75#右压载舱/水	72#-75#左压载舱/水 49
双层底位置	---	进水角位置	机舱门槛



### 三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	备用锚	霍尔锚	200.00	1
	右艏锚	霍尔锚	1250.00	1
	左艏锚	霍尔锚	1250.00	1

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量
	右艏锚机	YMA-Φ 30	20	1
	左艏锚机	YMA-Φ 30	20	1

锚链	名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
	右艏锚链	30.00	192.50	AM2级	M20Mn
	左艏锚链	30.00	192.50	AM2级	M20Mn

### 四、舵设备

舵数量	2	主操舵装置型式	电动液压
应急能源种类	---	辅助操舵装置型式	---

船名:安华驳12 船舶识别号:CN20043001788 船检登记号:2004M5100472 格式 HZSJJL/2

舵	名称	类型	舵面积(m <sup>2</sup> )	舵杆直径(mm)	舵杆材料	
	右艉舵	单板舵	5.13	180.00	25#钢	
	左艉舵	单板舵	5.13	180.00	25#钢	
主操舵装置	名称		型号	扭矩(kN·m)	制造厂	
	艉舵机		YD-80/20S	80.000	广州劲力船舶电器设备厂	

## 五、消防设备

水灭火系统	消防泵类型	型号	排量(m <sup>3</sup> /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	1#主消防泵	3BA-9	45.00	0.33	1	左机舱7#-9#
	2#主消防泵	3BA-9	45.00	0.33	1	右机舱7#-9#

消火栓 7 只 水枪 5 只 国际通岸接头 —— 只

其他固定灭火系统	灭火剂或灭火系统种类	灭火剂剂量/容器容积	数量	保护处所
	——	——	——	——

探火报警器	名称	——
	型式	——
	安装位置	——
	数量	——

防火控制示意图展示位置 二层甲板室走廊13#

灭火器	灭火器种类	泡沫(45L)	干粉(5KG)	干粉(9L)
	数量	2	8	8
	安放位置	左机舱、右机舱	左机舱、右机舱、驾驶室、船员室、厨房	左机舱、右机舱、主甲板、船员室

手提式泡沫枪 —— 套 消防员装备 1 套 紧急逃生呼吸装置 —— 具  
太平桶 6 只 太平斧 4 把 黄沙箱 2 个

## 六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 10 人用

救生衣 10 件 儿童救生衣 —— 件 婴儿救生衣 —— 件 救生服 10 件

救生艇	名称	定员	数量	机动/非机动	艇降落装置的型式	额定工作负荷(kN)
	——	——	——	——	——	——

船名:安华驳12

船舶识别号: CN20043001788

船检登记号: 2004M5100472

自扶正抛投式 NO 830116331

救生筏	型式			
	定员	15		
	数量	1		
撤离系统	型式	---		
	定员	---		
	数量	---		
救生圈	型式	带救生浮索	带自亮灯	普通
	数量	2	3	1
抛绳设备	型式	---		
	数量	---		

## 七、航行设备

名称	标准磁罗经	操舵磁罗经	回声测深仪	雷达	全球定位系统(GPS) 接收设备	探照灯	自动识别系统(AIS)
型号	CPL-190	CPT-130B	DS606-2	M-1832	FT-8500	CTG3	XA-198
数量	1	1	1	1	1	2	1

## 八、信号设备

名称	国际信号旗	国旗	号笛	号球	号钟	后桅灯	环照灯	前桅灯	闪光灯	手旗	尾灯	舷灯
数量	1	4	1	3	1	1	10	1	2	1	1	2



## 九、无线电设备 (营运海区 A1+A2 )

名称	船令广播设备	甚高频无线电话	中/高频无线电装置	救生艇筏双向甚高频无线电话	救生艇筏双向甚高频无线电话	救生艇筏双向甚高频无线电话	奈伏泰斯接收机	紧急无线电示位标	搜救雷达应答器	搜救雷达应答器
型号	CJK-I	FT-805	SRG-1150DN	CY-VH01	CY-VH01	CY-VH01	NR-1	VEP8	CY-SART	CY-SART
数量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## 十、推进装置

主 机	型号	类型	机号	额定功率 (kW)	额定转速 (r/min)	制造日期	制造厂
	Z6170ZLCZ-1	柴油机	20044006	220.00	1000	2004年05月13日	淄博柴油机厂
轴系	Z6170ZLCZ-1	柴油机	20044000	220.00	1000	2004年05月13日	淄博柴油机厂

齿轮箱	型号	HCD400A	HCD400A
	数量	1	1

轴系	名称	右螺旋桨轴	左螺旋桨轴
	直径(mm)	145	145
	数量	1	1

船名: 安华驳12

船舶识别号: CN20043001788

船检登记号: 2004M5100472 格式 HZS JL/4

推进器种类	左螺旋桨	右螺旋桨
类型	固定式	固定式
材料	锰黄铜	锰黄铜
直径(mm)	1854.00	1854.00

**十一、锅炉**

型号	---
用途	---
设计压力(MPa)	---
工作压力(MPa)	---
蒸发量(kg/h)	---
受热面积(m <sup>2</sup> )	---
燃料种类	---
制造厂	---

**十二、空气瓶**

容量(m <sup>3</sup> )	0.08
数量	1
用途	汽笛、杂用
设计压力(MPa)	3.50
工作压力(MPa)	3.00
制造厂	山东高密压力容器厂

**十三、电气设备**

机舱自动化

无

配电系统

交流三相三线绝缘系统

发电设备	名称	1号发电机组	2号发电机组	3号发电机组
	发电机型号	TFX-225M4-H	SB-HW4-50-WA.34	SB-HT6-24-WA.34
	数量	1	1	1
	额定功率(kW)	50.00	50.00	24.00
	额定转速(r/min)	1500	1500	1500
	电流种类及大小	AC90.20A	AC90.20A	AC43.30A
	额定电压(V)	400.00	400.00	400.00
	原动机型号	4135ACA	X6110CF	X4105BCF4
	数量	1	1	1
蓄电池	容量(Ah)	780	195	
	用途	应急电源	无线电备用电源	
配电板	主配电板层数	2		
	应急配电板层数	1		

格式 HZSJJL/5

船名: 安华驳12

船舶识别号: CN20043001788

船检登记号: 2004M5100472

01 030116330

## 十四、船员舱室

适用技术法规 --- 年 ---

核准本船的舱室布置和娱乐设施满足最大船员人数的要求。

记事: ---

## 十五、吨位丈量

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

记事: ---

## 十六、载重线

适用技术法规 1999 年 《非国际航行海船法定检验技术规则》

从甲板线量起的干舷	载重线
热带 <u>793</u> mm (R)	高于 X <u>73</u> mm
夏季 <u>866</u> mm (X)	线的上缘通过圆盘中心
热带木材 <u>---</u> mm (MR)	高于 MX <u>---</u> mm
夏季木材 <u>---</u> mm (MX)	高于 X <u>---</u> mm

除木材以外各干舷的淡水宽限 夏季: 76 mm 热带: 76 mm

木材干舷的淡水宽限 夏季: --- mm 热带: --- mm

在船侧处, 用以量计的甲板线上缘至 主 甲板上缘 0 mm

客船分舱干舷C1 --- mm, C2 --- mm, C3 --- mm

工程船最大作业吃水 --- mm

高速船基准线或甲板基准位上缘至干舷甲板上缘/龙骨底部 --- mm, 设计水线上缘至基准

线或甲板基准位上缘 --- mm

浮船坞作业吃水标志上缘至浮箱甲板上缘上方 --- mm



记事: ---

船名: 安华驳12

船舶识别号: CN20043001788

船检登记号: 2004M5100472

## 十七、防止油类污染

适用技术法规 2004 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

油水分 离设备	型号	CYSC-0.25(右机舱)	CYSC-0.25(左机舱)
	认可标准	A. 393 (X) 决议	A. 393 (X) 决议
油分 计	型号	---	
	认可标准	---	
油水报 警装置	型号	---	
	认可标准	---	
舱柜	舱柜名称	污油柜(右机舱)	污油柜(左机舱)
情况	舱柜数量	1	1
	总容积(m³)	1.00	1.00
排油监 控系统	型号	---	
	认可标准	---	
油水界面 探测器	型号	---	
	认可标准	---	

含油污水排出舷外管路阀门 未 铅封。

记事: ---

## 十八、防止散装运输有毒液体物质污染

适用技术法规 --- 年

记事: ---

## 十九、防止生活污水污染

适用技术法规 2011 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

生活污水处理方式	集污柜
集污舱柜总容积(m³)	1.000

记事: ---

## 二十、防止垃圾污染

适用技术法规 2020 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

名称	数量	总容积(m³)
活动式垃圾收集容器	4	0.16

记事: ---

格式 HZS JL/8

船舶登记证书

船名:安华驳12

船舶识别号: CN20043001788

船检登记号: 2004M5100472

照片拍摄时间: 2024年08月10日

船检登记号位置: 船检登记号标牌正在制作中

船舶识别号位置: ---

船舶标识电子标签位置: ---



(加盖业务印章方为有效)

船名: 安华驳12

船舶识别号: CN20043001788

船检登记号: 2004M5100472

格式 HZS JL/7

No 841196623

## 二十一、防止空气污染

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规》  
下列发动机排气污染物符合相关要求:

发动机型号	机号	额定功率
Z6170ZLCZ-1	20044006	220.00
Z6170ZLCZ-1	20044000	220.00

焚烧炉型号	类型	功率 (MJ/h)
—	—	—

废气清洗系统装置型号/类型	序列号
—	—

记事: 该船于2009年9月1日前建造, 安装在船上的主机及发电机组柴油机在2009年9月1日及以后未  
经重大改装, 氮氧化物排放控制要求不适用。

## 二十二、防污底系统

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规》

本船 使用 防污底系统, 本船 未使用 密封涂层。

记事: —

## 二十三、备注

火箭降落伞火焰信号12枚。

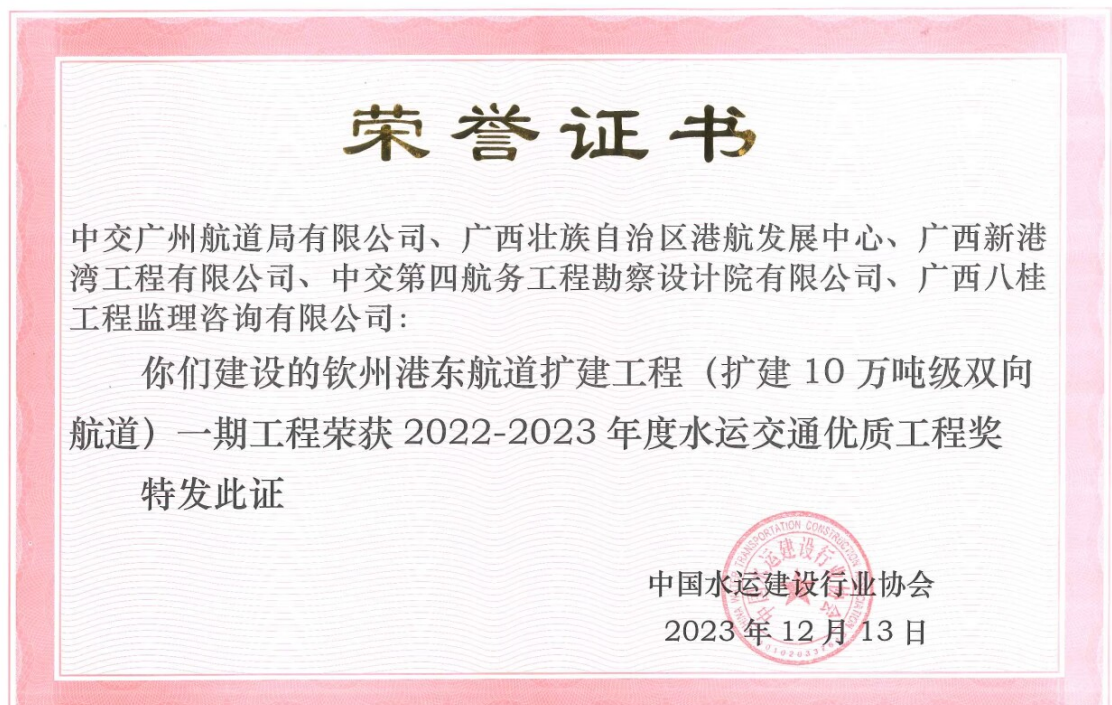
## 7、投标人获奖情况一览表

1、项目名称：钦州港东航道扩建工程（扩建 10 万吨级双向航道）一期工程施工；奖项名称：水运交通优质工程奖；获奖人：广西新港湾工程有限公司；颁奖单位：中国水运建设行业协会；获奖时间：2023 年 12 月 13 日；

2、项目名称：防城港渔满港区第五作业区 513~516 号泊位工程（一期）；奖项名称：水运交通优质工程奖；获奖人：广西新港湾工程有限公司；颁奖单位：中国水运建设行业协会；获奖时间：2023 年 12 月 13 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。



# 荣誉证书

中交第四航务工程局有限公司、北部湾港防城港码头有限公司、中交四航局第三工程有限公司、广西新港湾工程有限公司、中交四航局港湾工程设计院有限公司、广西八桂工程监理咨询有限公司：

你们建设的防城港渔𬇕港区第五作业区 513~516 号泊位工程（一期）荣获 2022-2023 年度水运交通优质工程奖

特发此证

中国水运建设行业协会

2023 年 12 月 13 日

