

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：

	
建筑业企业资质证书	
(副本)	
企业名称:	广西新港湾工程有限公司
详细地址:	防城港市港口区桃源街8号夏威夷城市广场21栋1层
统一社会信用代码 (或营业执照注册号):	914506007114983357
法定代表人:	姚方明
注册资本:	44918万元人民币
经济性质:	其他有限责任公司
证书编号:	D145022698
有效期:	2028年12月22日
资质类别及等级:	
港口与航道工程施工总承包壹级;	
航道工程专业承包壹级。	

	发证机关:
	
	2023 年 12 月 22 日
中华人民共和国住房和城乡建设部制	
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn	
NO.DF 00065259	

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 ≥ 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：杜永良（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:广西壮族自治区北部湾港口管理局(盖章)



法定代表人或其授权的代理人(姓名): 李强 (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): 郭强 (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): 郭强 (签字)

单位地址(联合体成员):

联系电话(联合体成员):

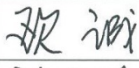
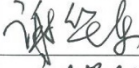

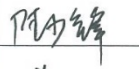

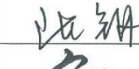


邮政编码(联合体成员):

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		
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 m³，水下炸礁工程量 61.07 万 m³。</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 
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 
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 
	广西新港湾工程有限公司	陆少锋	项目总工 高级工程师 
监理单位	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 
		陈 钢	总监代表 高级工程师 
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 
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 

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、叶风明、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 m³，水下炸礁工程量 61.07 万 m³。



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 ≥ 400 万立方米的符合业绩。

项目经理证件

SINGOMINGZ
姓名 叶风明
SINGQBIED MINZCUZ
性别 男 民族 汉
SENG NIENZ NYIED HAUH
出生 1983 年 7 月 14 日
DIEGYOUO
住址 南宁市青秀区新竹路25号
GUNGHMINGZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 350724198307143010



中华人民共和国居民身份证

签发机关 南宁市公安局青秀分局
有效期限 2012.12.11-2032.12.11



普通高等学校

毕业证书

学生 叶风明 性别 男，一九八三年七月十四日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 港口航道与海岸工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆交通大学 校（院）长：唐伯明

证书编号：106181200705463566 二〇〇七年 六 月 三十 日



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
Speciality
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高级评委会

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



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dfd13a1141894a78b3ef5f194904bf69



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
！



2025年10月29日

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



2025年10月29日

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： 杜永成（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:广西壮族自治区北部湾港口管理局(盖章)



法定代表人或其授权的代理人(姓名): 李强 (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): 郭强 (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): 郭强 (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		
开工日期	2017 年 5 月 28 日	完工日期	2019 年 5 月 23 日
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 m³，水下炸礁工程量 61.07 万 m³。</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
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
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
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
	广西新港湾工程有限公司	陆少锋	项目总工 高级工程师
监理单位	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
		陈 钢	总监代表 高级工程师
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
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

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、叶风明、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 m³，水下炸礁工程量 61.07 万 m³。



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 ≥ 400 万立方米的符合业绩。

项目技术负责人证件

姓名 陆云波
性别 男 民族 汉
出生 1978 年 12 月 6 日
住址 山东省沂水县沙沟镇下虎峪村123号
公民身份号码 130102197812062135




中华人民共和国居民身份证


签发机关 沂水县公安局
有效期限 2007.02.18-2027.02.18

普通高等学校
毕业证书

学生 陆云波 性别 男 ,
1978 年 12 月 6 日生,于 1997 年
9 月至 2000 年 6 月在本校
工程测量与调查 专业
3 年制专科学习,修完教学计划规定的
的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 
校 名: 石家庄经济学院
2000 年 6 月 24 日
学校编号: 10077120004000563

中华人民共和国教育部制
No. 00470803



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印制。它表明持证
人具有高级专业技术资格水平。



注 意 事 项

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。

证书编号: 11719795



(加盖批准机关钢印有效)

姓 名 陆云波 性 别 男

身份证号 130102197812062135

职称系列 工程

资格名称 高级工程师

专 业 港口航道与海岸工程

授予时间 2018年12月

评审机构 工程系列区人才交流服务中心副高级评委会

批准机关(盖章) 广西壮族自治区
人力资源和社会保障厅



2019年8月26日
(1)

管理号: 205000101201800284

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
！



社保机构盖章

2025年10月29日

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：杜永良（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:广西壮族自治区北部湾港口管理局(盖章)



法定代表人或其授权的代理人(姓名): 李强 (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): 郭强 (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): 李强 (签字)

单位地址(联合体成员):

联系电话(联合体成员):

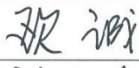
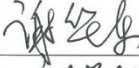

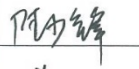

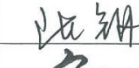


邮政编码(联合体成员):

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		
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 m³，水下炸礁工程量 61.07 万 m³。</p>		
验 收 意 见	<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。</p>		
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 
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 
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 
	广西新港湾工程有限公司	陆少锋	项目总工 高级工程师 
监理单位	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 
		陈 钢	总监代表 高级工程师 
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 
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 

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、叶风明、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 m³，水下炸礁工程量 61.07 万 m³。

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：项目副经理兼试验负责人	
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、项目副经理（梁权）证书

姓名 梁 权

性别 男 民族 壮

出生 1985 年 9 月 3 日

住址 天津市滨海新区塘沽新港
一号路新民里8栋2门302
号

公民身份号码 452730198509035918



中华人民共和国居民身份证

签发机关 天津市滨海新区公安局

有效期限 2014.05.14-2034.05.14



普通高等学校

毕 业 证 书


学生 梁权 性别 男 一九八五 年九 月 三 日生，于二〇〇六
年九 月至二〇一〇 年六 月在本校 港口航道与海岸工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

校（院）长：郑健龙

证书编号：105361201005112899

二〇一〇 年 六 月 三十 日



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

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ba927b071ad41c09514b9f91211a720



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
！



2025年10月29日

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m³、其中断面工程量314.02万m³，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 杨蒋立	代表 王道弄	(单位公章)
设计单位	单位负责人 洪吴德	设计负责人 王和	(单位公章)
施工单位	单位负责人 明姚方	施工负责人 李波	(单位公章)
监理单位	单位负责人 东邓印卫	监理负责人 李军	(单位公章)
运行管理单位	单位负责人 杨蒋立	代表 沈兴兴	(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 m³，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，项目技术负责人为磨礼欢，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。

乐清市乐清湾港区投资发展有限公司

2024 年 4 月 8 日



2、工程负责人（磨礼欢）证书

SINGQINGZ
姓名 磨礼欢
SINGQBIED MINZCUZ
性别 男 民族 汉
SERIG NIENZ NYIED HAUH
出生 1980 年 9 月 5 日
DIEGYOUO
住址 广西马山县林圩镇七贤村
坡明屯31号
GUNGMINZ
SINHFWN HALMAJ
公民身份号码 45212719800905103X



 中华人民共和国
居民身份证
CIEMFAT GIHGVANH
签发机关 马山县公安局
MIZYAUO GEIZHANH
有效期限 2008.12.24-2028.12.24

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制
No. 01434760

学生 磨礼欢，性别男，
一九八零年九月四日生，于一九九九年
九月至二零零二年七月在本校
发电厂及电力系统专业
三年制专科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 
校 名: 郑州电力高等专科学校
二零零二年七月十日
学校编号: 11828120020600090

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印制。它表明持证
人具有高级专业技术资格水平。



注 意 事 项

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。

证书编号: 11700473



(加盖批准机关钢印有效)

管理号:

205000101201703119

姓 名 磨礼欢 性 别 男

身份证号 45212719800905103X

职称系列 工程

资格名称 高级工程师

专 业 港口航道与海岸工程

授予时间 2017年12月

评审机构 工程系列区人才交流服务中心副高级评委

批准机关(盖章)

广西壮族自治区
人力资源和社会保障厅



2018年3月 专用章 (1)

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
！



2025年10月29日

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	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m³、其中断面工程量314.02万m³，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	代表	 (单位公章)
	 杨蒋立	王道弄	
设计单位	单位负责人	设计负责人	 (单位公章)
	 兴吴德	王承	
施工单位	单位负责人	施工负责人	 (单位公章)
	 明姚方	李波	
监理单位	单位负责人	监理负责人	 (单位公章)
	 东邓卫	马军	
运行管理单位	单位负责人	代表	 (单位公章)
	 杨蒋立	沈兴兴	

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 m³，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，项目技术负责人为磨礼欢，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。

乐清市乐清湾港区投资发展有限公司

2024 年 4 月 8 日



3、质检负责人（林伟扬）证书

SINGQIMINGZ
姓 名 林伟扬
SINGGBIED MINZCUZ
性 别 男 民 族 汉
SENG NIENZ NYIED HAUH
出 生 1985 年 8 月 20 日
DIEGYOUO
住 址 广西鹿寨县四排镇白合村
白合屯114号之二
GUNGHMINGZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 45222319850820503X



 中华人民共和国
居民身份证
CIEMFAT GIHGVANH
签发机关 鹿寨县公安局
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 2019.02.01-2039.02.01

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 林伟扬 性别 男 ，一九八五年八月二十日生，于二零零四年九月至二零零七年七月在本校 管理分院 工程造价（土木工程造价）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 重庆海联职业技术学院 校（院）长： 

证书编号 127541200706000803 2007 年 7 月 16 日

查询网址: <http://www.cqhl.net.cn> 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 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 the Certificate is lost.

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

证书编号: 1429252
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:

File 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
Speciality

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



扫码验证

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.gxpxzx.cn/>

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
！



2025年10月29日

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	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)	289072250.58		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
工程 建设 内容	<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、菊芦洲、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 14046m³，水下炸礁 768980m³，陆上液压破碎 9672m³，水下液压破碎 48899m³，疏浚工程 135235m³。</p>				
验收 意见	<p>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。</p>				
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 14046m³，水下炸礁 768980 m³，陆上液压破碎 9672m³，水下液压破碎 48899m³，疏浚工程 135235m³。

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。

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
2023 年 1 月 12 日



4、安全负责人（张政）证书

SINGMINGZ
姓名 张政
SINGBIED MINZCUZ
性别 男 民族 汉
SENG NIENZ NYIED HAUH
出生 1984 年 10 月 3 日
DIEGYOUQ
住址 南宁市青秀区新竹路25号
GUNGMINZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 450104198410030538



 中华人民共和国
居民身份证
CIEMFAT GIHGVANH
签发机关 南宁市公安局青秀分局
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 2011.11.09-2031.11.09

北京工业大学
硕士研究生毕业证书

研究生 张政 ，性别 男 ， 一九八四年
十 月 三 日生。于 二〇〇五年 九 月至 二〇〇八年
七 月在 工程力学 专业学习，
修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文
答辩通过，准予毕业。

培养单位：  北京工业大学

校长：  二〇〇八年 七 月 一 日

证书编号： 100051200802000036



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: 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
！



2025年10月29日

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	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		
开工日期	2017 年 5 月 28 日	完工日期	2019 年 5 月 23 日
		结算金额 (元)	未结算
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 m³，水下炸礁工程量 61.07 万 m³。</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
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
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
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
	广西新港湾工程有限公司	陆少锋	项目总工 高级工程师
监理单位	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
		陈 钢	总监代表 高级工程师
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
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

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、叶风明、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 m³，水下炸礁工程量 61.07 万 m³。



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

SINGOMINGZ
姓 名 李悦标
SINGQBIEZ MINZCUZ
性 别 男 民 族 汉
SENG NIENZ NYIED HAUN
出 生 1989 年 10 月 5 日
DIEGYOUO
住 址 广西桂平市罗播乡西村西
岸大牛岭屯20号
GUNGHMINZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 450881198910055310




中 华 人 民 共 和 国
居 民 身 份 证
CIEMFAT GIHGVANH
签发机关 桂平市公安局
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 2017.03.23-2037.03.23

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 李悦标 性别 男 ,一九八九 年 十 月 五 日生,于二〇一〇
年 九 月至二〇一三年 六 月在本校 工程测量技术
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: 广西水利电力职业技术学院 校(院)长: 

证书编号: 116081201306001157 二〇一三年 六 月 三十日 

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



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
！

社保机构盖章

2025年10月29日

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	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

社保机构盖章

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助航设施，航道疏浚长度3.07km，疏浚工程总量为364.80万m³、其中断面工程量314.02万m³，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	代表	 (单位公章)
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	 (单位公章)
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	 (单位公章)
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	 (单位公章)
			
运行管理单位	单位负责人	代表	 (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

广西新港湾工程有限公司

二〇二二年十二月五日



6、技术专业工程师1（梁瑞龙）证书

姓名 梁瑞龙

性别 男 民族 汉

出生 1991 年 5 月 24 日

住址 海南省白沙黎族自治县七坊镇珠碧江居居民委员会三队5幢102室

公民身份号码 460030199105245712



中华人民共和国居民身份证

签发机关 白沙黎族自治县公安局

有效期限 2020.12.17-2040.12.17

成人高等教育

毕业证书

学生 梁瑞龙 性别男，一九九一年五月二十四日生，于二〇一四年三月至二〇一六年六月在本校 水利水电工程 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：  校（院）长： 

批准文号： 教育部(80)教工农字046号

证书编号： 106105201605601287

二〇一六年 六 月 二十五 日

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: 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
！



社保机构盖章

2025年10月29日

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

7、技术专业工程师2（李基锐）证书



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
！



2025年10月29日

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	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

SINGQMINGZ
姓名 吴志文
SINGQBIEU MINZCUZ
性别 男 民族 汉
SENG NIENZ NYIED HAUH
出生 1983 年 11 月 16 日
DIEGYOUQ
住址 南宁市青秀区新竹路25号
GUNGHMINGZ
SINHFWN MAUMAJ
公民身份号码 430903198311163013



 中华人民共和国
居民身份证

CIEMFAT GIHGVANH
签发机关 南宁市公安局青秀分局
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 2014.02.10-2034.02.10

普通高等学校

毕业证书

学生 吴志文 性别 男 ,一九八三 年 十一月 十六 日生,于二〇〇四
年 九 月至二〇〇七 年 六 月在本校 水利水电工程 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: 长沙理工大学 

校(院)长: 郑建龙

证书编号: 105361200706000721

二〇〇七 年 六 月 三十 日

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



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
！



2025年10月29日

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。

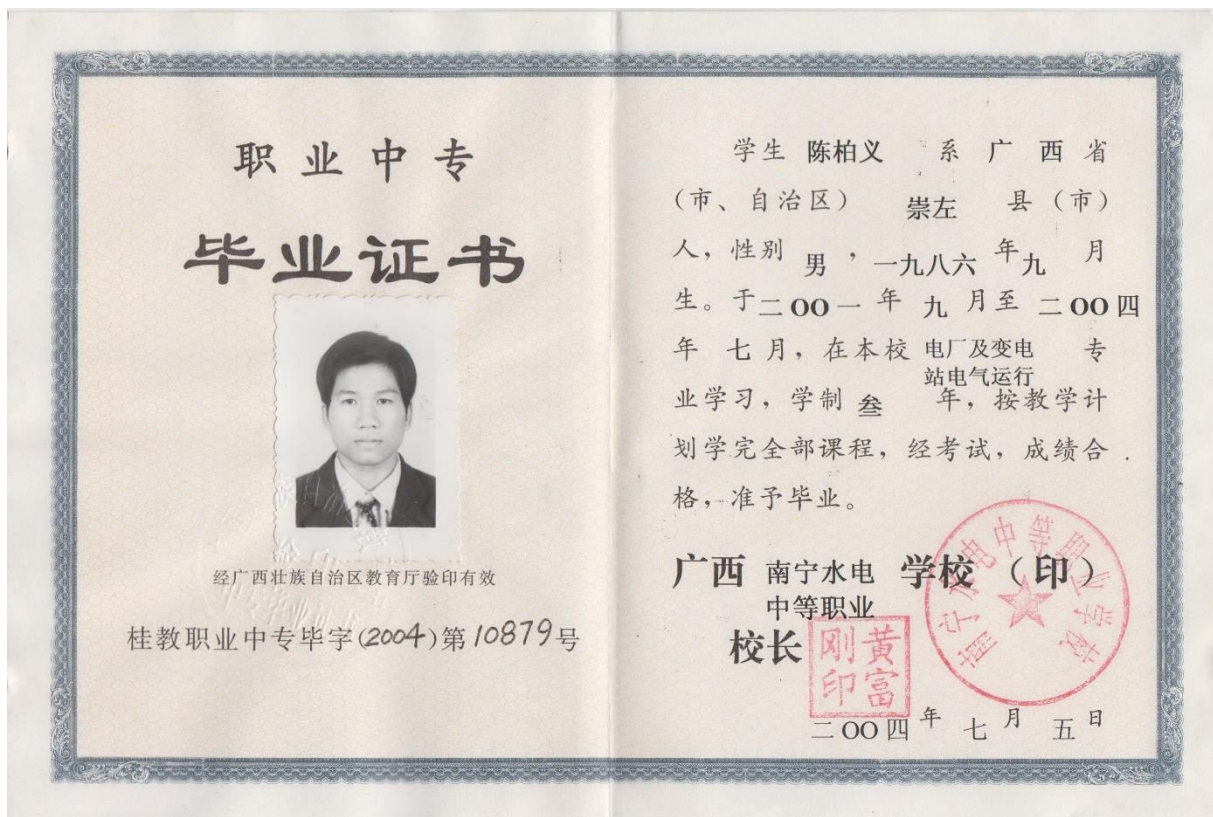
附参保人员名单
：

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	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
！



2025年10月29日

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	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

姓名 谭海健
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 3 月 6 日
住址 山东省莱芜市莱城区杨庄镇阜丰路3号院37室
公民身份号码 371202198403067117

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 莱芜市公安局莱城分局
有效期限 2010.07.21-2030.07.21

普通高等学校

毕业证书

学生 谭海健 性别 男，一九八四年三月 日生，于二〇〇三年八月至二〇〇六年七月在本校 城市水务管理 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： 山东水利职业学院 校（院）长： 慧白印

证书编号： 129461200606000247 二〇〇六年 七月 日

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

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6deea3b2d05644cb8084d4c45725d4a3



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
！



2025年10月29日

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	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

姓名 黄凯
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 8 月 16 日
住址 广西贵港市港北区港城镇
旺华村东博屯9号
公民身份号码 450802198408160558

中华人民共和国居民身份证

签发机关 贵港市公安局港北分局
有效期限 2019.01.31-2039.01.31

普通高等学校

毕业证书

学生 黄凯 性别 男，一九八四年 八 月 十六 日生，于 二〇〇四
年 九月至 二〇〇七年 六 月在本校 计算机网络技术 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：湖北工业大学 校（院）长：熊健印

证书编号：105001200706321157 二〇〇七年 六 月 三十 日

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 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 the Certificate is lost.

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

证书编号:
No. 1429913



(加蓋此處在內納印封)

Valid with embossed seal

持证人签名

Signature of the bearer

管理号:

File No.

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
Speciality

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



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87a51d1a403d4c658a990c1f479ba83



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
！



2025年10月29日

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	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

SINGQMINGZ
姓名 潘荣兵
SINGQBIEZ MINZCUZ
性别 男 民族 壮
SENG NIENZ NYIED HAUH
出生 1985 年 5 月 17 日
DIEGYOUQ
住址 广西天等县进结镇龙凤村
中新屯004号
GUNGHMINGZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 452131198505172732



 中华人民共和国
居民身份证
CIEMFAT GIHGVANH
签发机关 天等县公安局
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 2017.04.18-2037.04.18

1471 散点

成人高等教育

毕 业 证 书

学生 潘荣兵 性别 男，一九八五年 五 月 十七 日生，于 二〇一七
年 二 月至二〇一九年 六 月在本校 建筑工程技术
专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：广西大学

校（院）长：赵跃印

批准文号：(88)教高3字013号

证书编号：105935201906004406

二〇一九年 六 月 十四 日

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: 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
！



2025年10月29日

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	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

姓名 贾冬梅
性别 女 民族 汉
出生 1983 年 12 月 8 日
住址 山东省成武县苟村镇赵瓦
屋行政村贾楼村067号
公民身份号码 372924198312082423



中华人民共和国居民身份证

签发机关 成武县公安局
有效期限 2011.07.04-2031.07.04

成人高等教育

毕业证书

学生 贾冬梅 性别 女 , 一九八三 年 十二月 八 日生, 于 二〇一三 年 三 月至二〇一六 年 一 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: 中国海洋大学

批准文号: (83)教成字002
证书编号: 104235201605001462

校(院)长: 

二〇一六 年 一 月 三十一日

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: 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
！



2025年10月29日

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	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 18m³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 m³

以上数据来源于船舶资料。

签发日期: 2024



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

11A 0347498

登 记 项 目

船 名 安华浚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 , 总功率 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

HA 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

船舶登记专用章

2024 年 07 月 05 日

IIA 0347498



马克照片

IIA 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



安华渡32

船名: 安华渡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: 黄光辉

检验编号: 2024BE000284

发证地点: 北海

发证日期: 2024年08月10日

No: W2INXUCV-Q88DS0SY-v6



格式 HZS/3

№ 841195524

船名: 安华浚32

船舶识别号: CX20078440675 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(☒)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:

2025年11月14日

检 验 签 证 栏

检验种类: 记事:	检验编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	检验编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	检验编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	检验编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	检验编号:	
地点:	日期:	验船师:

格式 HZSJL/1

船名:安华凌32

船舶识别号: CN20078440675

船检登记号: 200705190318

No. 0411196825

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#机舱门框顶缘 抗沉性



三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	右舰锚	大抓力锚	2000.00	1
	右船锚	大抓力锚	2000.00	1
	左舰锚	大抓力锚	2000.00	1
	左船锚	大抓力锚	2000.00	1

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量
	舰锚机	YMA-36	80	2
	船锚机	YMA-36	80	2

锚链	名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
	右舰锚链	35.00	300.00	—	钢丝绳
	右船锚链	35.00	300.00	—	钢丝绳
	左舰锚链	35.00	300.00	—	钢丝绳
	左船锚链	35.00	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

格式 HZSJL/2
船检登记号: 2007M5100338

	名称	类型	舵面积(m ²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料
舵	—	—	—	—	—

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(m ³ /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	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 服	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:安华浚32

船舶识别号: CN20078440675

格式 HZSJL/3
船检登记号: 2007M5100338

救生筏	型式	抛投式	
	定员	15	
	数量	1	

№ 841195626

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	手旗	尾灯	舷灯
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	救生艇筏双向语音无线电话	救生艇筏双向语音无线电话	搜救雷达应答器
型号	FT-805	CY-VH01	CY-VH01	CY-SART
数量	1	1	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

格式 HZSJL/4
船检登记号: 2007M5100338

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 ²)	—
燃料种类	—
制造厂	—

十二、空气瓶

容量(m ³)	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
	额定功率(kW)		58.80	83.00
额定转速(r/min)		1500	1500	
蓄电池	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	—		

格式 HZSJL/5

船名: 安华浚32

船舶识别号: CN20078440675

船检登记号: 2907M5100338

830118335

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 1762 mm (R)	高于 X 48 mm
夏季 1810 mm (X)	线的上缘通过圆盘中心
热带木材 — mm (MR)	高于 MX — mm
夏季木材 — mm (MX)	高于 X — mm

除木材以外各干舷的淡水宽限 夏季: 56 mm 热带: 56 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 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: 安华浚32

船舶识别号: CN20078440675

格式 HZSJL/7
船检登记号: 2007M5100338

№ 841196527

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 2000m³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

HA 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

中华人民共和国

№ 834109296



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



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：黄光祥



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

1920E1136

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 HZS/3

№ 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:

船名:安华驳12

船舶识别号: CN20043001788

船检登记号: 2004M5190422

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
		特殊人员人数	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
		抗沉性	---

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-Φ30	20	1
	左艏锚机	YMA-Φ30	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

格式 HZSJL/2
船检登记号: 2004M5100472

舵	名称	类型	舵面积(m ²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料
	右舵	单板舵	5.13	180.00	25#钢
	左舵	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
	舵舵机	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 ³ /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:安华骏12

船舶识别号: CN20043001788

格式 HZSJL/3
船检登记号: 2004M5100472

船名: 安华教12		船舶识别号: 370101000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000	
-----------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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

	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	Z6170ZLCZ-1	柴油机	20044006	220.00	1000	2004年05月13日	淄博柴油机厂
	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

格式 HZSJL/4
船检登记号: 2004M5100472

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 ²)	---
燃料种类	---
制造厂	---

十二、空气瓶

容量(m ³)	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
	额定功率(kW)	63.00	58.80	32.40
	额定转速(r/min)	1500	1500	1500

蓄电池	容量(Ah)	780	195
	用途	应急电源	无线电备用电源

配电板	主配电板屏数	2
	应急配电板屏数	1

船名: 安华驳12

船舶识别号: CN20043001788

船检登记号: 2004M5100472

格式 HZSJL/5

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 793 mm (R)	高于 X 73 mm
夏季 866 mm (X)	线的上缘通过圆盘中心
热带木材 ____ mm (MR)	高于 MX ____ mm
夏季木材 ____ mm (MX)	高于 X ____ 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

格式 HZSJL/6
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	---	
舱柜情况	舱柜名称	污油柜(右机舱)	污油柜(左机舱)
	舱柜数量	1	1
	总容积(m ³)	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》

生活污水处理方式	集污柜
集污舱柜总容积(m ³)	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》

名称	数量	总容积(m ³)
活动式垃圾收集容器	4	0.16

记事: ---

格式 HZSJL/8

2004M5100472

船名:安华骏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: 安华骏12

船舶识别号: CN20043001788

格式 HZSJL/7
船检登记号: 2004M5100472

№ 8411196623

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。

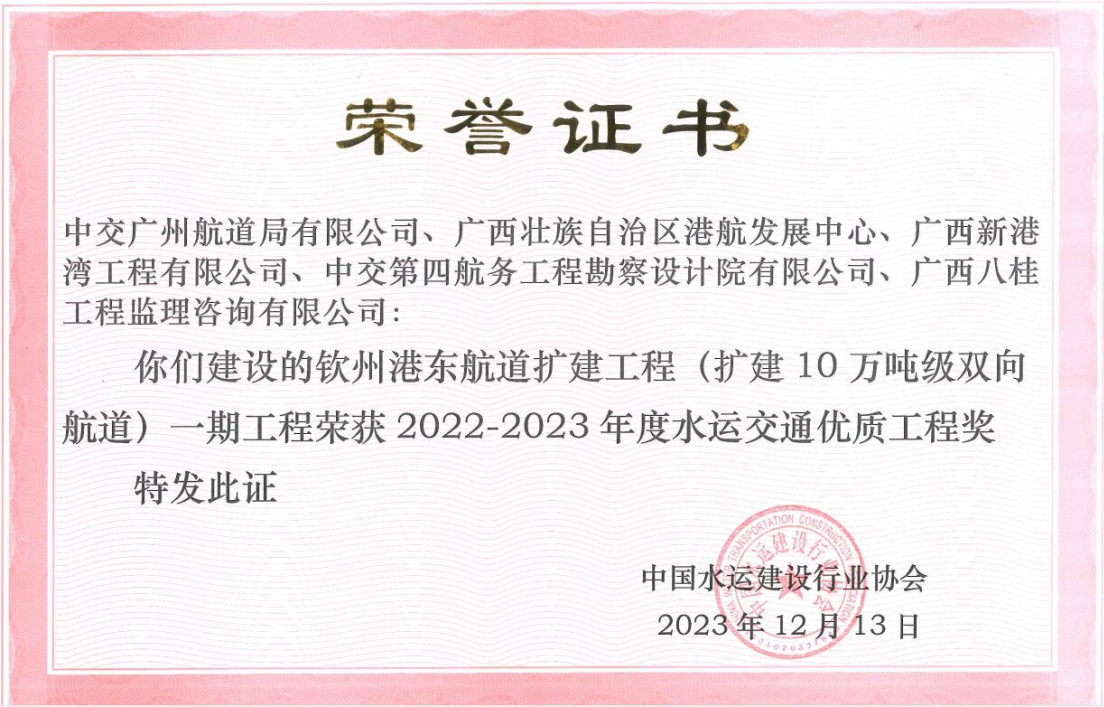
7、投标人获奖情况一览表

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漓港区第五作业区 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

