

孖洲岛友联修船基地 4#浮坞（含配套设施）
更新置换工程-码头加固施工总包工程项目

投标文件

资信标文件

投标人名称： 中建筑港集团有限公司

投标人代表： 李洪平

投标日期： 2026 年 2 月 28 日

资信标文件目录

- 1、 企业同类工程业绩
- 2、 项目经理情况
- 3、 项目技术负责人情况
- 4、 主要管理人员配备情况（项目经理和项目技术负责人除外）
- 5、 施工设备配备情况
- 6、 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。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、企业同类工程业绩

- 1、项目名称：女岛港升级改造项目；合同价：32976.87 万元；交工验收时间：2022 年 8 月 3 日；
- 2、项目名称：福州港平潭港区金井作业区 3#泊位技改工程；合同价：12161.29 万元；交工验收时间：2021 年 9 月 8 日；
- 3、项目名称：天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目北部码头；合同价：38664.32 万元；交工验收时间：2023 年 10 月 25 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。

工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

按招标控制价下浮 2.2%，暂定人民币（大写）贰亿肆仟贰佰玖拾伍万肆仟柒佰陆拾元整(¥242954760 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）_____ / _____ (¥_____ / _____元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____ (¥_____ / _____元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____ (¥_____ / _____元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____ (¥_____ / _____元)。

2.合同价格形式：固定单价合同，工程量按实结算。

五、项目经理

承包人项目经理：张守军。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 10 月 16 日签订。

十、签订地点

本合同在 青岛市即墨区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 16 份，均具有同等法律效力，发包人执 12 份，
承包人执 4 份。

(本页无正文)

发包人： (公章)



承包人： (公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码： _____

组织机构代码： 913702001630428898

地 址： _____
68号

地 址： 山东省青岛市市北区嘉定路

邮政编码： _____

邮政编码： 266032

法定代表人： _____

法定代表人： 胡晓宁

委托代理人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

电 话： 0532-58810391

传 真： _____

传 真： 86-0532-83716339

电子信箱： _____

电子信箱： _____ /

开户银行： _____
支行

开户银行： 中国农业银行青岛市四方区





账 号： _____

账 号： 3807010104088886

交（竣）工验收证明

港口工程建设项目交工验收表

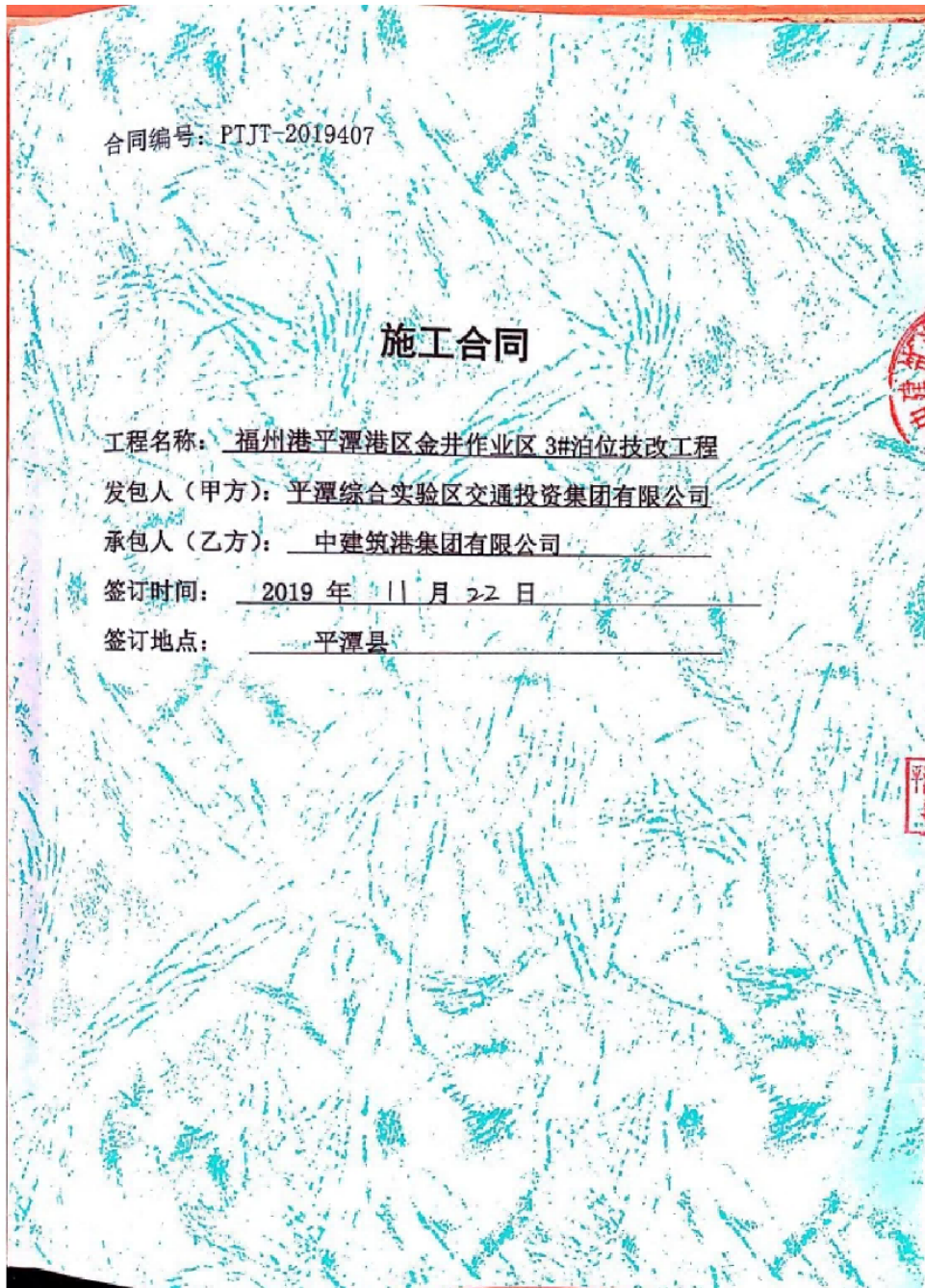
C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	女岛港升级改造项目		
工程地点	青岛市即墨区女岛港		
工程内容	女岛港升级改造项目为改扩建 2 个 5000 吨级多用途通用泊位，码头岸线总长度 315m（泊位段长度 293m，过渡段长度 22m），其中改建岸线 163.6m，扩建岸线 151.4m；新建防波堤 50m；码头及防波堤主体为重力式沉箱墩式结构。码头设门机 4 座，设计年通过能力 113 万吨。新建道路与堆场 24515 m ² ，结构为 C60 高强混凝土连锁块面层。码头前沿顶高程 5.8m（当地理论深度基准面，下同），停泊水域设计底高程为-8.0m，宽度为 40m；回旋水域布置在码头前方，直径 248m，设计底高程-6.4m；进港航道布置在码头西侧，宽度 90m，设计底高程-6.4m。		
合同金额(万元)	32976.81	实际开工日期	2020.5.28
申请交工验收日期	2022.8.3	同意交工日期	2022.8.3
工程质量	合格		
验收意见	本工程除门机外已按照设计文件要求和合同约定完成码头兼防波堤工程、后方道路与堆场工程、泊位疏浚、港池疏浚、航道疏浚工程等建设内容，工程整体观感质量较好，工程的整体尺寸、实体质量等各项检测指标均符合设计及规范要求；工程总体质量符合检验标准、技术规范及设计文件要求，工程质量合格；内业资料较完整。具备交工验收条件，同意通过交工验收。		
存在问题及处理意见	1、进一步完善内业资料； 2、现场电缆装船设施、3 个储罐均不在本工程范围内，请落实后续处理意见； 3、继续跟踪沉降、位移观测，并做好实体维护工作。		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
		姜修	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
		华志	
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
		卫	
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
		徐胜	
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
		刘同	

196

业绩二：福州港平潭港区金井作业区 3#泊位技改工程

合同关键页



交（竣）工验收证明

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	福州港平潭港区金井作业区 3#泊位技改工程		
工程地点	平潭综合实验区金井码头		
工程内容	<p>1、工程规模：已建金井作业区 3#泊位为 1 个 5 万吨级多用途泊位（水工结构按可靠泊 10 万吨级集装箱船设计），设计年通过能力为 125.4 万吨。码头技改后形成客货兼备的作业功能，满足 15 万 GT 邮轮泊位和 5 万吨级多用途泊位的使用要求，年设计客运通过能力 8 万人次、货运通过能力 105 万吨。</p> <p>2、建设内容：装卸工艺、水工建筑物、港池、回旋水域、道路堆场、客运联检中心及附属生产建筑设施、供电照明、通信与控制、给排水、消防、环保、节能工程等。</p> <p>3、主要技术指标：经改建后 3#泊位为 1 个 15 万 GT 邮轮泊位和 5 万吨级多用途泊位，结构形式为重力式沉箱码头。靠泊 15 万 GT 邮轮需占用 4#泊位岸线 8m(占用泊位总长度为 392m)，其前方停泊水域宽度 80m，设计底高程-15.4m(理基)，船舶回旋圆长轴 850m，短轴 680m，设计底高程-15.4m；客运联检中心（按三级口岸标准建设）及附属生产建筑总面积 11121.7m²。</p>		
合同金额（万元）	12161.29 万元	实际开工日期	2019 年 11 月 22 日
申请交工验收日期	2021.8.3	同意交工验收日期	2021.9.8
工程质量	合格		
验收意见	各单位、分部工程质量经验收合格，已完成合同约定的各项施工内容，按照工程设计及相关标准规范进行施工，工程质量保证资料齐全有效，同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	 项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	 勘察单位公章
设计单位	单位负责人	设计负责人	 设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	 监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	 施工单位公章
		刘树霞	

业绩三：天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目北部码头

合同关键页

天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目 北部码头施工合同

发包人：青岛海洋地质研究所

承包人：中国建筑港集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、等相关法律、法规、规章和规范性文件的规定，发包人和承包人在自愿、平等、公平、诚实信用的基础上，就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

第一节 协议书

青岛海洋地质研究所（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目北部码头（项目名称），已接受 中国建筑港集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (10) 招投标文件；
- (11) 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. 承包人工程款由发包人支付给中国建筑港集团有限公司科技工程分公司，发票由中国建筑港集团有限公司科技工程分公司出具。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价计算合同总价：暂定人民币（大写）叁亿捌仟陆佰陆拾肆万叁仟贰佰壹拾玖元壹角贰分（¥386643219.12），其中不含税总价 354718549.65 元，税金 31924669.47 元。

5. 发包人项目负责人：柳杰。承包人项目经理：卢均智，承包人项目技术负责人：尹金永。

6. 工程质量符合合格标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指令指示开工，工期为 18 个月。

10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合同、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本 贰 份，副本拾贰份，合同双方各执正本壹份，副本陆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：青岛海洋地质研究所（盖单位章）

承包人：中建筑港集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）




年 月 日



交（竣）工验收证明

附录C 港口工程建设项目交工验收表

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目北部码头		
工程地点	本工程位于青岛市即墨区鳌山卫街道东南部的柴岛村附近、小岛湾的东北岬角口门处，原鳌山港港址南侧。		
工程内容	本工程建设1个天然气水合物钻采船泊位、1个钻探保障船泊位，泊位总长350m，建设码头兼防波堤350m，防波堤317m，引堤180m，原防波堤改造230m，本工程码头预计年吞吐量约为18万吨。		
合同金额 (万元)	38664.32万元	实际开工日期	2021年06月16日
申请交工 验收日期	2023年5月19日	同意交工日期	2023年10月25日
工程质量	合格。		
验收意见	工程设计、施工质量符合现行标准及规范要求，合同履行良好，工程资料收集、整理齐全，同意交工。		
存在问题 及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
	(签字) 	(签字) 	

勘察单位	单位负责人	勘察负责人	
	(签字) 	(签字) 	
设计单位	单位负责人	设计负责人	
	(签字) 	(签字) 	
监理单位	单位负责人	监理负责人	
	(签字) 	(签字) 	
施工单位	单位负责人	施工负责人	
	(签字) 	(签字) 	

2、项目经理情况

项目经理：卢均智（姓名）；职称：正高级工程师

1、项目名称：天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目北部码头；合同价：38664.32万元；交工验收时间：2023年10月25日；承担职务：项目经理；任职时间：2021年6月16日至2023年10月25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。

身份证



职称证



一级建造师注册证书



使用有效期: 2026年01月26日
2026年07月25日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 卢均智

性别: 男

出生日期: 1970年12月30日

注册编号: 鲁1372005200805853

聘用企业: 中国建筑港集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-10-17至2027-10-16)

港口与航道工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)

市政公用工程(有效期: 2025-08-29至2028-08-28)

公路工程(有效期: 2025-09-05至2028-09-04)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 卢均智

签名日期: 2026.1.26

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: 2008年03月21日

安全生产考核合格证（B证）



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

姓名：卢均智

身份证号：370633197012308658

性别：男

领域：S(水运工程)

岗位类型：B(项目负责人)

受聘单位：中建筑港集团有限公司

证书编号：鲁交安B(06)S01832

有效期至：2027-12-31



发证机关（章）山东省交通运输厅

发证日期 2025-01-01



查询网址：<http://119.148.161.193:9090/menhu/certManage>

中华人民共和国交通运输部监制

项目经理业绩

合同关键页

天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目 北部码头施工合同

发包人：青岛海洋地质研究所

承包人：中国建筑港集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、等相关法律、法规、规章和规范性文件的规定，发包人和承包人在自愿、平等、公平、诚实信用的基础上，就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

第一节 协议书

青岛海洋地质研究所（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目北部码头（项目名称），已接受中国建筑港集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (10) 招投标文件；
- (11) 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. 承包人工程款由发包人支付给中国建筑港集团有限公司科技工程分公司，发票由中国建筑港集团有限公司科技工程分公司出具。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价计算合同总价：暂定人民币（大写）叁亿捌仟陆佰陆拾肆万叁仟贰佰壹拾玖元壹角贰分（¥386643219.12），其中不含税总价 354718549.65 元，税金 31924669.47 元。

5. 发包人项目负责人：柳杰。承包人项目经理：卢均智，承包人项目技术负责人：尹金永。

6. 工程质量符合合格标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指令指示开工，工期为 18 个月。

10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合同、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本 贰 份，副本拾贰份，合同双方各执正本壹份，副本陆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：青岛海洋地质研究所（盖单位章）

承包人：中建筑港集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）




年 月 日



交（竣）工验收证明

附录C 港口工程建设项目交工验收表

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目北部码头		
工程地点	本工程位于青岛市即墨区鳌山卫街道东南部的柴岛村附近、小岛湾的东北岬角口门处，原鳌山港港址南侧。		
工程内容	本工程建设1个天然气水合物钻采船泊位、1个钻探保障船泊位，泊位总长350m，建设码头兼防波堤350m，防波堤317m，引堤180m，原防波堤改造230m，本工程码头预计年吞吐量约为18万吨。		
合同金额 (万元)	38664.32万元	实际开工日期	2021年06月16日
申请交工 验收日期	2023年5月19日	同意交工日期	2023年10月25日
工程质量	合格。		
验收意见	工程设计、施工质量符合现行标准及规范要求，合同履行良好，工程资料收集、整理齐全，同意交工。		
存在问题 及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
	(签字) 	(签字) 	

勘察单位	单位负责人	勘察负责人	
	(签字) 	(签字) 	
设计单位	单位负责人	设计负责人	
	(签字) 	(签字) 	
监理单位	单位负责人	监理负责人	
	(签字) 	(签字) 	
施工单位	单位负责人	施工负责人	
	(签字) 	(签字) 	

社保证明文件

社会保险个人参保证明

证明编号: 2602094723 校验码: 31RRXR83

姓名	卢均智	身份证号码	370633197012308658	
当前参保单位	中建筑港集团有限公司		参保状态	在职人员
参保情况:				
险种	参保起止时间			累计缴费月数
工伤保险	202502-202601			12
企业养老	202502-202601			12
失业保险	202502-202601			12

备注: 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参保人承担。
本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。





3、项目技术负责人情况

项目技术负责人：李召斌（姓名）；职称：高级工程师

1、项目名称：福州港平潭港区金井作业区 3#泊位技改工程；合同价：12161.29 万元；交工验收时间：2021 年 9 月 8 日；承担职务：技术负责人；任职时间：2019 年 11 月 22 日至 2021 年 9 月 8 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。

身份证

 中华人民共和国 居民身份证 签发机关 青岛市公安局黄岛分局 有效期限 2016.02.03-2036.02.03	姓名 李召斌 性别 男 民族 汉 出生 1980年11月13日 住址 山东省青岛市黄岛区珠山南路728号8号楼2单元302户 公民身份号码 370202198011130016	
--	--	---

职称证书

  中国建筑工程总公司制	<h3>资格证书</h3> <p>姓 名 李召斌 性 别 男 出生年月 1980.11 专 业 港口与航道工程 任职资格 高级工程师 发证单位</p>
证书编号: (2017) 12126	2017年08月03日

技术负责人业绩

合同关键页

合同编号：PIJT-2019407

施工合同

工程名称：福州港平潭港区金井作业区 3#泊位技改工程

发包人（甲方）：平潭综合实验区交通投资集团有限公司

承包人（乙方）：中建筑港集团有限公司

签订时间：2019 年 11 月 22 日

签订地点：平潭县

合同协议书

平潭综合实验区交通投资集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 福州港平潭港区金井作业区 3#泊位技改工程（项目名称），已接受 中建筑港集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 / 标段施工的投标。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) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件：/。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿贰仟壹佰陆拾壹万贰仟玖佰零壹元（¥ 121612901 元）。

4. 承包人项目经理：刘树霞

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 300 日历天。

9. 本协议书一式 叁 份，合同双方各执 陆 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：平潭综合实验区交通投资集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：任玉（签字）

2019年11月22日

承包人：中建筑港集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：宁晓（签字）

2019年11月22日

交（竣）工验收证明

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	福州港平潭港区金井作业区 3#泊位技改工程		
工程地点	平潭综合实验区金井码头		
工程内容	<p>1、工程规模：已建金井作业区 3#泊位为 1 个 5 万吨级多用途泊位（水工结构按可靠泊 10 万吨级集装箱船设计），设计年通过能力为 125.4 万吨。码头技改后形成客货兼备的作业功能，满足 15 万 GT 邮轮泊位和 5 万吨级多用途泊位的使用要求，年设计客运通过能力 8 万人次、货运通过能力 105 万吨。</p> <p>2、建设内容：装卸工艺、水工建筑物、港池、回旋水域、道路堆场、客运联检中心及附属生产建筑设施、供电照明、通信与控制、给排水、消防、环保、节能工程等。</p> <p>3、主要技术指标：经改建后 3#泊位为 1 个 15 万 GT 邮轮泊位和 5 万吨级多用途泊位，结构形式为重力式沉箱码头。靠泊 15 万 GT 邮轮需占用 4#泊位岸线 8m(占用泊位总长度为 392m)，其前方停泊水域宽度 80m，设计底高程-15.4m(理基)，船舶回旋圆长轴 850m，短轴 680m，设计底高程-15.4m；客运联检中心（按三级口岸标准建设）及附属生产建筑总面积 11121.7m²。</p>		
合同金额 (万元)	12161.29 万元	实际开工日期	2019 年 11 月 22 日
申请交工 验收日期	2021.8.3	同意交工 验收日期	2021.9.8
工程质量	合格		
验收意见	各单位、分部工程质量经验收合格，已完成合同约定的各项施工内容，按照工程设计及相关标准规范进行施工，工程质量保证资料齐全有效，同意交工验收。		
存在问题 及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
		刘树霞	

中标通知书

中建筑港集团有限公司：

你方于 2019年9月26日 所递交的福州港平潭港区金井作业区 3#泊位
技改工程（招标项目编号：E3504000104100566001）投标文件已被我方接
受，被确定为中标人。现明确下列事宜：

- 一、中标人名称：中建筑港集团有限公司；
- 二、中标价：121612901.00元；
- 三、拟派项目经理：刘树霞/港口与航道工程（鲁137070805851）；
- 四、拟派技术负责人：李召斌/港口与航道工程高工（2017）12126；
- 五、施工工期：10个月

请你方在接到本通知书后在招标文件规定时间内与招标人（地址：平
潭台湾创业园6号楼5层，联系人：林工，联系电话：15205031833）签订合
同。

特此通知

招标人：平潭综合实验区交通投资集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

日期：2019年10月27日

招标代理：北京建友工程造价咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

日期：2019年10月27日

社保证明文件

编号：37520301260127MS673475

社保缴费证明

兹证明 中建筑港集团有限公司

单位职工 李召斌 同志，
身份证号 370202198011130016，
自2003年01月至2026年01月正常缴纳养老保险费 22年0个月；
自2003年01月至2026年01月正常缴纳失业保险费 22年0个月；
自2003年01月至2026年01月正常缴纳工伤保险费 22年0个月；

特此证明。

社会保险经办人：

社会保险经办机构：

2026年01月27日

说明：1、个人开具本人社保缴费证明（养老保险、失业保险、工伤保险）需
本人身份证原件，委托代办的需提供委托书、委托人和代办人身份证原件及复印件。
2、本证明一式两份，社保经办机构留存一份。



4、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	朱海龙	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	项目名称: 中广核三澳核电厂北护岸、取水工程 业绩时间: 2020年10月 所担任岗位: 技术负责人	
2	质检负责人	郑乃宁	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: 华能山东石岛湾核电厂取排水工程第一标段施工 业绩时间: 2018年8月 所担任岗位: 技术主管	
3	质量负责人	梁松强	职称证	港口 与航 道工 程	工程 师	港口 与航 道工 程	项目名称: 辽宁徐大堡核电厂海工工程标段二(剩余工程) 业绩时间: 2022年3月 所担任岗位: 技术主管	
4	安全负责人	朱张英	安全生产考核合格证书	水运 工程	工程 师	水利 水电 工程 建筑	项目名称: 天然气水合物钻采船(大洋钻探船)建设项目北部码头工程 业绩时间: 2021年6月 所担任岗位: 安全总监	
5	测量负责人	张晋鹏	职称证	土木 工程	工程 师	土木 工程	项目名称: 天然气水合物钻采船(大洋钻探船)建设项目北部	

							码头工程 业绩时间: 2021 年 6 月 所担任岗位: 工 区主任	
6	造价工程师	颜汉卿	一级造 价工程 师注册 证书	土木 建筑 工程	中级 经济 师	建筑 经济	/	
7	技术专业工 程师 1	孙一帆	职称证	港口 与航 道工 程	工程 师	港口 与航 道工 程	/	
8	技术专业工 程师 2	安丰双	职称证	港口 与航 道	工程 师	港口 与航 道	/	
9	技术专业工 程师 3	袁骁	职称证	水利 水电 工程	工程 师	水利 水电 工程	/	
10	安全员	周佳宝	安全生 产考核 合格证 书	水运 工程	助理 工程 师	港口 航道 与海 岸工 程	/	
11	劳资监管员	王恒江	劳务员 证	/	助理 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。

项目副经理-朱海龙

职称证书

姓名 Name	朱海龙	  职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1984年12月27日	
专业 Specialty	港口航道与海岸工程	
职称 Professional Title	高级工程师	 发证单位: 中建港航局集团有限公司 Issued by 2020年12月23日
证书编号 Certificate No.	(2020) 11240038	

社保证明文件

社会保险个人参保证明

证明编号: 2601269093 校验码: EBMSX628

姓名	朱海龙	身份证号码	371102198412277110	
当前参保单位	中建港航集团有限公司		参保状态	在职人员
参保情况:				
险种	参保起止时间			累计缴费月数
工伤保险	202506-202601			8
企业养老	202506-202601			8
失业保险	202506-202601			8

备注: 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参保人承担。
本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。


社会保险经办机构(章)
社保费征收专用章
2026年01月26日

质检负责人-郑乃宁
职称证书

姓名 Name	郑乃宁	 职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 发证单位: 中建筑港集团有限公司 Issued by 2022年12月30日
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1997年01月09日	
专业 Specialty	港口航道与海岸工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022) 12240064	

社保证明文件

社会保险个人参保证明

证明编号: 2601269239 校验码: 5MLSHK2R

姓名	郑乃宁	身份证号码	210882199701090634
当前参保单位	中建筑港集团有限公司	参保状态	在职人员
参保情况:			
险种	参保起止时间	累计缴费月数	
工伤保险	202506-202601	8	
企业养老	202506-202601	8	
失业保险	202506-202601	8	

备注: 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参保人承担。
本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构 (章)
社保费征收专用章
2026年01月26日

质量负责人-梁松强

职称证书

姓名 Name	梁松强	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1993年5月22日	
专业 Specialty	港口与航道工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021) 12240036	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 中建筑港集团有限公司 发证单位: Issued by
		2021年 12月 31日

社保证明文件

社会保险个人参保证明

证明编号: 2601269319 校验码: POFDSR58

姓名	梁松强	身份证号码	211022199305225112
当前参保单位	中建筑港集团有限公司	参保状态	在职人员
参保情况:			
险种	参保起止时间	累计缴费月数	
工伤保险	202506-202601	8	
企业养老	202506-202601	8	
失业保险	202506-202601	8	

备注: 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参保人承担。
本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)
社保费征收专用章
2026年01月26日

安全负责人-朱张英
安全生产考核合格证



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

姓名：朱张英

身份证号：370284198309145127

性别：女

领域：S(水运工程)

岗位类型：C(专职安全生产管理人员)

受聘单位：中国建筑港集团有限公司

证书编号：鲁交安C25S00044

有效期至：2028-03-25



发证机关(章) 山东省交通运输厅



发证日期 2025年03月26日



查询网址：<http://119.148.161.193:9090/menhu/certManage>

中华人民共和国交通运输部监制

职称证书

	<h1>资格证书</h1>
 <p>中建筑港集团有限公司制</p>	姓名 <u>朱张英</u>
	性别 <u>女</u>
	出生年月 <u>1983-09</u>
	专业 <u>水利水电工程建筑</u>
	任职资格 <u>工程师</u>
证书编号: <u>(2018) 1221014</u>	发证单位 <u>中建筑港集团有限公司</u>
	2018年12月29日

社保证明文件

社会保险个人参保证明

证明编号: 2601269738 校验码: HE70EOPJ

姓名	朱张英	身份证号码	370284198309145127
当前参保单位	中建筑港集团有限公司	参保状态	在职人员
参保情况:			
险种	参保起止时间	累计缴费月数	
工伤保险	202506-202601	8	
企业养老	202506-202601	8	
失业保险	202506-202601	8	

备注: 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参保人承担。
本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

青岛市社会保险事业中心
社会保险经办机构(章)
社保费征收专用章
2026年01月26日

测量负责人-张晋鹏

职称证书

姓名 Name	张晋鹏	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1994年12月08日	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022) 12240063	

职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑港集团有限公司
Issued by

2022年12月30日

社保证明文件

社会保险个人参保证明

证明编号: 2601269491 校验码: G7955492

姓名	张晋鹏	身份证号码	230231199412084319
当前参保单位	中国建筑港集团有限公司	参保状态	在职人员
参保情况:			
险种	参保起止时间		累计缴费月数
工伤保险	202506-202601		8
企业养老	202506-202601		8
失业保险	202506-202601		8

备注: 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参保人承担。
本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)
社保费征收专用章
2026年01月26日

造价工程师-颜汉卿
一级造价工程师注册证书

使用有效期: 2026年01月20日
- 2026年04月20日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

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

姓名: 颜汉卿
性别: 男
出生日期: 1992年02月06日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11213700006763
有效期: 2025年07月30日-2029年07月29日
聘用单位: 中建筑港集团有限公司



个人签名: 颜汉卿
签名日期: 2025.1.20



发证日期: 2025年01月16日

职称证书

<p>经济专业技术资格 Economics Professional Qualification</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得相应的专业技术资格水平。</p> <p> 中华人民共和国 人力资源和社会保障部</p>	 <p>姓名： 颜汉卿 证件号码： 371002199202060035 性别： 男 出生年月： 1992年02月 级别： 中级 专业： 建筑经济 批准日期： 2018年11月04日 管理号： 201811001370007527</p> 
--	--

社保证明文件

社会保险个人参保证明



证明编号：2602099121 校验码：4JZBFGDF

姓名	颜汉卿	身份证号码	371002199202060035
当前参保单位	中建筑港集团有限公司	参保状态	在职人员
参保情况：			
险种	参保起止时间		累计缴费月数
工伤保险	202502-202601		12
企业养老	202502-202601		12
失业保险	202502-202601		12

备注：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参保人承担。
本信息为系统查询信息，不作为待遇计发最终依据。



技术专业工程师 1-孙一帆
职称证书

	<h1>资格证书</h1>
	姓名 孙一帆
中建筑港集团有限公司制	性别 男
	出生年月 1992-02
	专业 港口与航道工程
	任职资格 工程师
	发证单位 中建筑港集团有限公司
证书编号: (2019) 1221019	2019 年 12 月 27 日

社保证明文件

社会保险个人参保证明

证明编号: 2601269584 校验码: DCK2LMPU

姓名	孙一帆	身份证号码	370685199202075811
当前参保单位	中建筑港集团有限公司	参保状态	在职人员
参保情况:			
险种	参保起止时间	累计缴费月数	
工伤保险	202506-202601	8	
企业养老	202506-202601	8	
失业保险	202506-202601	8	

备注: 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参保人承担。
本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)
2026年01月26日

技术专业工程师 2-安丰双
职称证书

资格证书



姓名 安丰双
性别 男
出生年月 1971-04
专业 港口与航道
任职资格 工程师
发证单位 中建筑港集团有限公司
证书编号: (2010) 1221027
2010年 12月 20日

中建筑港集团有限公司制

社保证明文件

社会保险个人参保证明

证明编号: 2601272671 校验码:L23T408C

姓名	安丰双	身份证号码	370223197104193611		
当前参保单位	中建筑港集团有限公司		参保状态	在职人员	
参保情况:					
险种	参保起止时间	参保单位	累计缴费月数	备注	
工伤保险	202501-202601	中建筑港集团有限公司	13		
企业养老	202501-202601	中建筑港集团有限公司	13		
失业保险	202501-202601	中建筑港集团有限公司	13		

备注: 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参保人承担。
本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)
2026年01月27日

技术专业工程师 3-袁骁
职称证书

姓名 Name	袁骁	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1994年5月2日	
专业 Specialty	水利水电工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023) 12240135	
		职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中建筑港集团有限公司 Issued by
		2023 年 12 月 28 日

社保证明文件

社会保险个人参保证明

证明编号: 2602094855 校验码: S075F88B

姓名	袁骁	身份证号码	370781199405022218	
当前参保单位	中建筑港集团有限公司		参保状态	在职人员
参保情况:				
险种	参保起止时间	参保单位	累计缴费月数	备注
工伤保险	202502-202601	中建筑港集团有限公司	12	
企业养老	202502-202601	中建筑港集团有限公司	12	
失业保险	202502-202601	中建筑港集团有限公司	12	

备注: 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参保人承担。
本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构 (章)
2026年02月09日

安全员-周佳宝
安全生产考核合格证



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

姓名：周佳宝

身份证号：211481199911214511

性别：男

领域：S(水运工程)

岗位类型：C(专职安全生产管理人员)

受聘单位：中国建筑港集团有限公司

证书编号：鲁交安C25S00053

有效期至：2028-03-25



发证机关(章) 山东省交通运输厅

发证日期 2025-03-26



查询网址：<http://119.148.161.193:9090/menhu/certManage>

中华人民共和国交通运输部监制

职称证书

姓名 Name	周佳宝	 职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 发证单位: 中建筑港集团有限公司 Issued by 2022年 12月30日
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1999年11月21日	
专业 Specialty	港口航道与海岸工程	
职称 Professional Title	助理工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022) 13240035	

社保证明文件

社会保险个人参保证明

证明编号: 2601279734 校验码: LN8X92HG

姓名	周佳宝	身份证号码	211481199911214511
当前参保单位	中建筑港集团有限公司	参保状态	在职人员
参保情况:			
险种	参保起止时间	累计缴费月数	
工伤保险	202107-202601	55	
企业养老	202107-202601	55	
失业保险	202107-202601	55	

备注: 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参保人承担。
本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)
社保费征收专用章
2026年01月27日

劳资监管员-王恒江


岗位证



姓名 王恒江

出生年月 1998.01

工作单位 中建筑港集团有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
劳资员	2023-02	N2290148	

— 2 —— 3 —

▲ 不安全 zjt.shandong.gov.cn/art/2023/12/29/art_187915_10337463.html



山东省住房和城乡建设厅

Housing and Urban-Rural Development Department of Shandong Province

[搜索](#)

[网站首页](#)[政务公开](#)[政务服务](#)[政民互动](#)[政策法规](#)[数据开放](#)[专题专栏](#)

山东省住房和城乡建设厅

关于住房和城乡建设领域专业人员

岗位培训考核合格证书相关事项的公告

发布日期: 2023-12-29 16:44浏览次数: 140488

根据国家职业资格管理的相关政策要求, 经研究, 自2024年1月1日起, 不再办理住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核合格证书的延期、补办、单位变更及企业名称变更等业务, 原纸质证书可作为持证人水平能力评价的证明继续使用。持证人姓名、身份证号码、证书编号等相关信息可通过“山东省建设从业人员管理系统”(https://117.73.255.95:8081/const/index) 查询, 系统不再记录和显示证书有效期和工作单位名称。

特此公告。

山东省住房和城乡建设厅

2023年12月29日

职称证书

姓名 Name	王恒江	 职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 发证单位: 中国建筑港集团有限公司 Issued by 2021年12月31日
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1998年1月21日	
专业 Specialty	港口航道与海岸工程	
职称 Professional Title	助理工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021) 13240080	

社保证明文件

社会保险个人参保证明

证明编号: 2602099165 校验码: 1N8110B8

姓名	王恒江	身份证号码	372928199801213615	
当前参保单位	中国建筑港集团有限公司		参保状态	在职人员
参保情况:				
险种	参保起止时间			累计缴费月数
工伤保险	202502-202601			12
企业养老	202502-202601			12
失业保险	202502-202601			12

备注: 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参保人承担。
本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。



5、施工设备配备情况

序号	设备名称	型号规格	规模	制造年份	自有/租赁	备注
1	中建方驳 101	工程船（方驳）	976t	2004	自有	
2	中建锚艇 1	拖船	596kW	2015	自有	
3	中建起重 6	起重船	1186t	1995	自有	
4	中建拖 7	拖船	2648kW	2013	自有	
5	110T 履带吊	履带式起重机	110t	2019	租赁	
6	135T 履带吊	履带式起重机	135t	2018	租赁	
7	三一 415	旋挖钻机	415kN·m	2022	租赁	
8	三一 455	旋挖钻机	455kN·m	2022	租赁	
9	禹航 161	挖泥船	419t	1999	租赁	
10	东福 18	工程船	316kW	2022	租赁	

注：（1）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；（2）投标人应确保投入的设备种类和数量满足本项目的工期需要。

中建方驳 101 所有权证书

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码 050110000019

初次登记号码 050104000038

中华人民共和国海事局

06A0001582

登 记 项 目

船 名 中建方驳101 曾用名 鲁方驳101号

船 籍 港 青岛 原船籍港 青岛

船舶呼号 — IMO编号 —

船舶种类 工程船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 山东威海

威海东海船舶修造有限公司 建成日期 2004-06-27

尺 度总长 62.00 米, 型宽 16.00 米, 型深 3.40 米

吨 位总吨 976, 净吨 821

主 机种类 _____, 数目 _____, 总功率 _____ 千瓦

推进器种类 _____, 数目 _____

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 中建筑港集团有限公司

青岛市四方区嘉定路68号

船舶所有人法定代表人姓名 王连生

取得所有权日期 2009-11-21

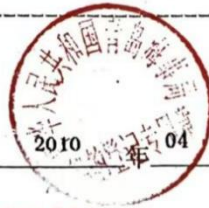
06A0001582

非共有船舶

船舶共有情况

0501中华人民共和国青岛海事局

发证机关及其编号



2010年04月02日

06A0001582

登记项目的变更

法人代表 从: 王连生
变更为: 胡晓宇
变更日期: 2015-01-16

船舶所有人地址 从: 青岛市四方区嘉定路68号
变更为: 山东省青岛市市北区嘉定路68号
变更日期: 2020-01-03

法人代表 从: 胡晓宇
变更为: 刘同敬
变更日期: 2020-01-03

法人代表 从: 刘同敬
变更为: 李洪平
变更日期: 2023-08-07

船舶长度 从: 62
变更为: 62.02
变更日期: 2024-12-30

船舶种类 从: 工程船
变更为: 驳船
变更日期: 2024-12-30

06A0001582

抵 押 情 况

抵押登记号: DY0501100007

抵押人: 中建筑港集团有限公司

抵押权人: 招商银行股份有限公司青岛福州路支行

债权数额: 20000000.00元

受偿期限: 从2009-06-24至2011-06-23

抵押登记日期: 2010-02-20



该船舶于2011-07-29注销DY0501100007抵押权证书



06A0001582



马克照片

06A0001582

中建锚艇 1 所有权证书

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

050115000021

登记号码

050115000021

初次登记号码

CN20141455907

船舶识别号

中华人民共和国海事局

11A0096880

登 记 项 目

船 名 中律锚艇1 曾用名 —

船 籍 港 青岛 原船籍港 —

船 舶 呼 号 — IMO编号 —

船 舶 种 类 拖船 船 体 材 料 钢质

造 船 地 点 及 造 船 厂 青岛

青岛鹤顺船业有限公司 建 成 日 期 2015-03-26

尺 度 总 长 29.02 米, 型 宽 9.00 米, 型 深 3.20 米

吨 位 总 吨 222, 净 吨 66

主 机 种 类 内燃机, 数 目 2, 总 功 率 596.00 千 瓦

推 进 器 种 类 螺旋桨, 数 目 2

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 中建筑港集团有限公司

青岛市四方区嘉定路68号

船 舶 所 有 人 法 定 代 表 人 姓 名 胡晓宁

取 得 所 有 权 日 期 2015-04-02

11A-0096880

登记项目的变更

船舶所有人地址 从:青岛市四方区嘉定路68号
变更为:山东省青岛市市北区嘉定路68号
变更日期: 2020-03-16

法人代表 从:胡晓宁
变更为:刘同敬
变更日期: 2020-03-16

法人代表 从:刘同敬
变更为:李洪平
变更日期: 2023-08-07

船舶种类 从:拖船
变更为:其他辅助船
变更日期: 2020-03-16





马克照片

11A0096880

中建起重 6 所有权证书

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码 050110000017

初次登记号码 030200032

中华人民共和国海事局

06A0001598

登 记 项 目

船 名 中建起重6 曾用名 鲁起重六

船 籍 港 青岛 原船籍港 青岛

船 舶 呼 号 --- IMO 编 号 ---

船 舶 种 类 起重船 船 体 材 料 钢质

造 船 地 点 及 造 船 厂 青岛

青岛灵山船厂 建 成 日 期 1995-12-30

尺 度 总 长 49.80 米, 型 宽 20.00 米, 型 深 3.80 米

吨 位 总 吨 1186, 净 吨 355

主 机 种 类 ---, 数 目 ---, 总 功 率 --- 千 瓦

推 进 器 种 类 ---, 数 目 ---

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 中建筑港集团有限公司

青岛市四方区嘉定路68号

船 舶 所 有 人 法 定 代 表 人 姓 名 王连生

取 得 所 有 权 日 期 2009-11-21

06A0001598

船舶共有情况

非共有船舶

0501中华人民共和国青岛海事局
发证机关及其编号

2010年04月02日

06A0001598

登记项目的变更

法人代表 从:王连生
变更为:胡晓宇
变更日期:2015-01-21

船舶所有人地址 从:青岛市四方区嘉定路68号
变更为:山东省青岛市市北区嘉定路68号
变更日期:2019-12-30

法人代表 从:胡晓宇
变更为:刘同敬
变更日期:2019-12-30

法人代表 从:刘同敬
变更为:李淑平
变更日期:2023-08-07

船舶长度 从:49.8
变更为:49.82
变更日期:2024-12-30

06A0001598

抵 押 情 况

抵押登记号: DY0501100008
抵押人: 中建筑港集团有限公司
抵押权人: 招商银行股份有限公司青岛福州路支行
债权数额: 20000000.00元
受偿期限: 从2009-06-29至2011-06-23
抵押登记日期: 2010-03-30

该船舶于2011-07-29注销DY0501100008抵押权证书

06A0001598



马克照片

06A0001598

中建拖 7 船舶所有权证书

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码 050113000071

初次登记号码 050113000071

船舶识别号: CN20131482239

中华人民共和国海事局

06A0001897

登记项目

船名 中建拖7 曾用名 —

船籍港 青岛 原船籍港 —

船舶呼号 — IMO编号 —

船舶种类 拖船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 青岛

青岛前进船厂 建成日期 2013-08-27

尺度总长 38.02 米, 型宽 10.20 米, 型深 4.80 米

吨位总吨 487, 净吨 146

主机种类 内燃机, 数目 2, 总功率 2648.00 千瓦

推进器种类 螺旋桨, 数目 2

船舶所有人及其地址 中建筑港集团有限公司

青岛市四方区嘉定路68号

船舶所有人法定代表人姓名 胡晓宁

取得所有权日期 2013-08-27

06A0001897

船舶共有情况

非共有船舶



发证机关及其编号

0501 中华人民共和国青岛海事局

船舶登记专用章

2013

09

16

06A0001897

登记项目的变更

船
所有人地址 从: 青岛市四方区嘉定路68号
变更为: 山东省青岛市市北区嘉定路68号
船舶变更日期: 2018-09-29

法人代表 从: 胡晓宇
变更为: 刘同敬
变更日期: 2019-12-30

法人代表 从: 刘同敬
变更为: 李洪平
变更日期: 2023-09-21

06A 0001897

抵 押 情 况

06A0001897



马克照片

06A0001897

设备租赁意向书

设备租赁意向书

甲方（出租方）：

名称：广州芝洋建筑工程有限公司

乙方（承租方）：

名称：中建筑港集团有限公司

甲乙双方本着平等互利、诚实信用的原则，就乙方向甲方租赁特定设备事宜，经友好协商，达成如下意向：

第一条 租赁设备基本信息

- 设备名称：旋挖机、履带吊
- 数量：4台

第二条 租赁期限

- 意向租赁期限为：自 2026 年 3 月起至 2026 年 12 月 31 日止，共计 9 个月。
- 具体起租日期以双方签署的《设备交接验收单》及正式《设备租赁合同》约定为准。

第三条 租赁用途

乙方承诺将租赁设备用于：孖洲岛友联修船基地 4#浮坞（含配套设施）更新置换工程-码头加固施工总包工程

第四条 租金及支付方式

具体以签约合同为准

第五条 设备交付与归还

- 交付地点意向：甲方指定地点 乙方指定地点
- 交付方式意向：甲方负责送达并安装调试

第六条 双方主要意向责任

- 甲方意向责任：
 - 保证对所提供的租赁设备拥有合法的出租权或处分权。
 - 保证租赁设备符合国家相关质量标准及安全要求，并能满足乙方约定的租赁用途。
 - 按照意向约定的时间、地点和方式交付设备。
 - 提供必要的设备操作指导和技术支持（具体范围另行协商）。
- 乙方意向责任：



- (1) 按照意向约定的用途使用租赁设备，并妥善保管和维护。
- (2) 按时支付租金及其他约定费用。
- (3) 未经甲方书面同意，不得对设备进行改装、拆解、转租、转借或抵押。
- (4) 租赁期满或合同解除后，按时、完好地归还租赁设备及其附属配件。

第七条 费用承担

1. 租赁期内，设备的日常维护保养费用由 甲方 乙方 承担（具体约定在正式合同中明确）。
2. 租赁期内，设备的维修费用（因乙方操作不当或人为损坏除外）由 甲方 乙方 承担（具体约定在正式合同中明确）。
3. 设备的运输费用（包括交付和归还）由 甲方 乙方 承担（具体约定在正式合同中明确）。

第八条 保密条款

甲乙双方应对本意向书内容及在合作过程中获悉的对方商业秘密承担保密义务，未经对方书面同意，不得向任何第三方泄露。此保密义务在本意向书终止后仍然有效。

第九条 争议解决

因本意向书引起的或与本意向书有关的任何争议，双方应首先通过友好协商解决；协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十条 其他

1. 本意向书自双方法定代表人/授权代表签字并加盖公章（或合同专用章）之日起生效。
2. 本意向书一式2份，甲方执1份，乙方执1份，具有同等法律效力。
3. 本意向书未尽事宜，由双方另行协商并在正式合同中约定或签订补充协议。

（以下无正文）

甲方（出租方）：（盖章）

日期：2026年2月10日



乙方（承租方）：（盖章）

日期：2026年2月10日



110T 履带吊发票

4400193130 广东增值税专用发票 No 14831549 开票日期: 2019年12月18日

名称: 广州芝洋建筑劳务有限公司
 纳税人识别号: 9144011330477227XW
 地址、电话: 广州市荔湾区花地大道南66号1206 020-81273297
 开户行及账号: 中国工商银行广州站前路支行 3602866909100069819

货物或应税劳务、服务名称: 起重机*履带起重机
 规格型号: SCC1100E
 单位: 台
 数量: 0.3773585
 单价: 2345132.7434
 金额: 884955.75
 税率: 13%
 税额: 115044.25

合计 价税合计(大写) 壹佰万圆整 (小写) ￥1000000.00

名称: 广州山屹机械有限公司
 纳税人识别号: 91440112587638790N
 地址、电话: 广州市黄埔区埔南路1号303房 020-82253188-395
 开户行及账号: 光大广州萝岗万达支行 38700188000067632
 收款人: 张曼青 复核: 张曼青 开票人: 朱旭东

16CC01100112 1/3
 销售方: 广州山屹机械有限公司

4400193130 广东增值税专用发票 No 14831550 开票日期: 2019年12月18日

名称: 广州芝洋建筑劳务有限公司
 纳税人识别号: 9144011330477227XW
 地址、电话: 广州市荔湾区花地大道南66号1206 020-81273297
 开户行及账号: 中国工商银行广州站前路支行 3602866909100069819

货物或应税劳务、服务名称: 起重机*履带起重机
 规格型号: SCC1100E
 单位: 台
 数量: 0.3773585
 单价: 2345132.7434
 金额: 884955.75
 税率: 13%
 税额: 115044.25

合计 价税合计(大写) 壹佰万圆整 (小写) ￥1000000.00

名称: 广州山屹机械有限公司
 纳税人识别号: 91440112587638790N
 地址、电话: 广州市黄埔区埔南路1号303房 020-82253188-395
 开户行及账号: 光大广州萝岗万达支行 38700188000067632
 收款人: 张曼青 复核: 张曼青 开票人: 朱旭东

16CC01100112 2/3
 销售方: 广州山屹机械有限公司



4400193130

广东增值税专用发票



No 14831551 4400193130 14831551

开票日期: 2019年12月18日

名称: 广州芝洋建筑劳务有限公司
 纳税人识别号: 9144011330477227XW
 地址、电话: 广州市荔湾区花地大道南66号1206 020-81273297
 开户行及账号: 中国工商银行广州站前路支行 3602866909100069819

密码区
 93>/<*9+*0<<*0202254-*+2888
 /*8<3/+1+9<+6*-5080+8*>/*>9
 55+9-74+-+7-33>3*825504*->/
 0+*4/<+<>/95+8221<-4*+1*117

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
起重机*履带起重机	SCC1100E	台	0.245283	2345132.7434	575221.24	13%	74778.76
合计					¥575221.24		¥74778.76
价税合计(大写)					陆拾伍万圆整		(小写) ¥650000.00

第三联: 发票联 购买方记账凭证

名称: 广州山屹机械有限公司
 纳税人识别号: 91440112587638790N
 地址、电话: 广州市黄埔区埔南路1号303房 020-82253188-395
 开户行及账号: 光大广州萝岗万达支行 38700188000067632

备注: 16CC01100112 3/3



收款人: 张曼青
 复核: 张曼青
 开票人: 朱旭东

销售方: (发票专用章)

135T 履带吊发票

4400183130 广东增值税专用发票 No 19709027 4400183130 19709027
 开票日期: 2018年11月07日

名称: 广州芝洋建筑劳务有限公司	纳税人识别号: 9144011330477227XW	地址、电话: 广州市荔湾区花地大道南66号1206 020-81273297	开户行及账号: 中国工商银行广州站前路支行 3602866909100069819	密码: /677<>7-4546/-<>2/464+2+90+60-4561*93+6+4>6-*20+047>840312>2*0-99+-65-/3<+5>5<4958-4662949628926</6>77<363**			
货物或应税劳务、服务名称 *起重机*履带起重机	规格型号 SCC1350	单位 台	数量 0.1304348	单价 2974137.93	金额 387931.03	税率 16%	税额 62068.97
合计					¥387931.03		¥62068.97
价税合计(大写)				肆拾伍万圆整 (小写) ¥450000.00			
名称: 广州山屹机械有限公司	纳税人识别号: 91440112587638790N	地址、电话: 广州市黄埔区埔南路1号303房 020-82253188-395	开户行及账号: 光大广州萝岗万达支行 38700188000067632	备注: 15CC01350076 4/4			
收款人: 张曼青	复核: 张曼青	开票人: 朱旭东	销售方: (章) 发票专用章				

税总码 [2018] 341 号 中纺华森实业公司 第三联: 发票联 购买方记账凭证

4400183130 广东增值税专用发票 No 19709026 4400183130 19709026
 开票日期: 2018年11月07日

名称: 广州芝洋建筑劳务有限公司	纳税人识别号: 9144011330477227XW	地址、电话: 广州市荔湾区花地大道南66号1206 020-81273297	开户行及账号: 中国工商银行广州站前路支行 3602866909100069819	密码: >/>1/7+663<-555575+4<><+5>539120-+1>7<+5603708+*258/80>04+/946814790>65/5007-*<*987-93-32*-95>6222402-29*5-/			
货物或应税劳务、服务名称 *起重机*履带起重机	规格型号 SCC1350	单位 台	数量 0.2898551	单价 2974137.93	金额 862068.97	税率 16%	税额 137931.03
合计					¥862068.97		¥137931.03
价税合计(大写)				壹佰万圆整 (小写) ¥1000000.00			
名称: 广州山屹机械有限公司	纳税人识别号: 91440112587638790N	地址、电话: 广州市黄埔区埔南路1号303房 020-82253188-395	开户行及账号: 光大广州萝岗万达支行 38700188000067632	备注: 15CC01350076 3/4			
收款人: 张曼青	复核: 张曼青	开票人: 朱旭东	销售方: (章) 发票专用章				

税总码 [2018] 341 号 中纺华森实业公司 第三联: 发票联 购买方记账凭证



4400183130

广东增值税专用发票

No 19709024 4400183130
19709024

开票日期: 2016年11月07日

税总通 [2018] 341号 中钞华森实业公司

名称: 广州芝洋建筑劳务有限公司	纳税人识别号: 9144011330477227XW	地址、电话: 广州市荔湾区花地大道南66号1206 020-81273297	开户行及账号: 中国工商银行广州站前路支行 3602866909100069819	密码区: 6820842-42*17041+</>+<+49*0+*273/9-9960<3/*/-42>2*35771-/+54*97/2*+-1/*7844/8*6+7<8<46*053198/97*64>**7639-8-			
货物或应税劳务、服务名称 *起重机*履带起重机	规格型号 SCC1350	单位 台	数量 0.289855	单价 2974137.93	金额 862068.97	税率 16%	税额 137931.03
合计				¥862068.97	¥137931.03		
价税合计(大写) <input checked="" type="checkbox"/> 壹佰万圆整				(小写) ¥1000000.00			

第三联: 发票联 购买方记账凭证

名称: 广州山屹机械有限公司	纳税人识别号: 91440112587638790N	地址、电话: 广州市黄埔区埔南路1号303房 020-82253188-395	开户行及账号: 光大广州萝岗万达支行 38700188000067632	备注: 15CC01350076 1/4
收款人: 张曼青	复核: 张曼青	开票人: 朱旭东	销售方: (章) 发票专用章	



4400183130

广东增值税专用发票

No 19709025 4400183130
19709025

开票日期: 2016年11月07日

税总通 [2018] 341号 中钞华森实业公司

名称: 广州芝洋建筑劳务有限公司	纳税人识别号: 9144011330477227XW	地址、电话: 广州市荔湾区花地大道南66号1206 020-81273297	开户行及账号: 中国工商银行广州站前路支行 3602866909100069819	密码区: 590967277<1/212+8298/<9+40708>72<037147398-8*186*>/1>-+3>87/-<31*68/00292>>080//<864-0+7/<<37708>4-8+4<0<>77			
货物或应税劳务、服务名称 *起重机*履带起重机	规格型号 SCC1350	单位 台	数量 0.289855	单价 2974137.93	金额 862068.97	税率 16%	税额 137931.03
合计				¥862068.97	¥137931.03		
价税合计(大写) <input checked="" type="checkbox"/> 壹佰万圆整				(小写) ¥1000000.00			

第三联: 发票联 购买方记账凭证

名称: 广州山屹机械有限公司	纳税人识别号: 91440112587638790N	地址、电话: 广州市黄埔区埔南路1号303房 020-82253188-395	开户行及账号: 光大广州萝岗万达支行 38700188000067632	备注: 15CC01350076 2/4
收款人: 张曼青	复核: 张曼青	开票人: 朱旭东	销售方: (章) 发票专用章	



1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 A B C D E F G H I J K

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 A B C D E F G H I J K

三一 415 发票

1100222130 北京增值税专用发票 No 21488502 1100222130 21488502 开票日期: 2022年10月19日

国家税务总局监制 北京 增值税专用发票 抵扣联

税总货劳通 [2021] 302 号北京印务有限公司

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

名称: 广州芝洋建筑工程有限公司	纳税人识别号: 9144011330477227XW	地址、电话: 广州市荔湾区中南街道二街1号(自编号BS) 909、910房(仅限办公) 20-81273297	开户行及账号: 中国工商银行广州站前路支行 3602866909100069819	密码区: 61*>460070176960>>/3633+>-7 -<6--*/105546-*7//+>+688587 48/9756167>/960+79637</>677 ->-39*4-7*<5049*19*61>-/3/0			
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑工程机械*旋挖钻机	SR415R	台	1	4761061.9469	4761061.95	13%	618938.05
合计					¥4761061.95		¥618938.05
价税合计(大写)	伍佰叁拾捌万圆整				(小写) ¥5380000.00		
名称: 北京三一智造科技有限公司	纳税人识别号: 911101143483444029	地址、电话: 北京市昌平区回龙观镇北清路8号6幢3楼 010-60768168	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司北京回龙观西区支行 0200148709100063947	备注: 2001606665SR415HCC01758			
收款人: 杜世艳	复核: 陈鑫	开票人: 罗广钱	销售方: 北京三一智造科技有限公司	发票专用章			

三一 455 发票

1100223130 北京增值税专用发票 No 20446985 1100223130 20446985 开票日期: 2022年12月27日

国家税务总局监制 北京 增值税专用发票 抵扣联

税总货劳通 [2022] 222 号北京东港安全印刷有限公司

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

名称: 广州芝洋建筑工程有限公司	纳税人识别号: 9144011330477227XW	地址、电话: 广州市荔湾区中南街道二街1号(自编号BS) 909、910房(仅限办公) 20-81273297	开户行及账号: 中国工商银行广州站前路支行 3602866909100069819	密码区: 5>3-+7388/9-*+>+190<64<*1>- +03<+9+</3--14+++++0+6<8980+ +1-04-9586*56-86/+>9980260+ /1/>821<699+/27366+-681*>10			
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑工程机械*旋挖钻机	SR455R	台	0.05	5221238.9381	261061.95	13%	33938.05
合计					¥261061.95		¥33938.05
价税合计(大写)	贰拾玖万伍仟圆整				(小写) ¥295000.00		
名称: 北京三一智造科技有限公司	纳税人识别号: 911101143483444029	地址、电话: 北京市昌平区回龙观镇北清路8号6幢3楼 010-60768168	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司北京回龙观西区支行 0200148709100063947	备注: 2001655863SR455SCC00068旋挖钻机嵌入式功率匹配控制系统V1.0			
收款人: 杜世艳	复核: 陈鑫	开票人: 罗广钱	销售方: 北京三一智造科技有限公司	发票专用章			

禹航 161-设备租赁意向书



设备租赁意向书



甲方（出租方）：

名称：禹航工程有限公司

乙方（承租方）：

名称：中建港务集团有限公司

甲乙双方本着平等互利、诚实信用的原则，就乙方向甲方租赁特定设备事宜，经友好协商，达成如下意向：

第一条 租赁设备基本信息

1. 设备名称：抓斗式挖泥船-禹航 161
2. 数量：1 艘

第二条 租赁期限

1. 意向租赁期限为：自 2026 年 3 月起至 2026 年 12 月 31 日止，共计 9 个月。
2. 具体起租日期以双方签署的《设备交接验收单》及正式《设备租赁合同》约定为准。

第三条 租赁用途

乙方承诺将租赁设备用于：孖洲岛友联修船基地 4#浮坞（含配套设施）更新置换工程-码头加固施工总包工程

第四条 租金及支付方式

具体以签约合同为准

第五条 设备交付与归还

1. 交付地点意向：甲方指定地点 乙方指定地点
2. 交付方式意向：甲方负责送达并安装调试

第六条 双方主要意向责任

1. 甲方意向责任：

- (1) 保证对所提供的租赁设备拥有合法的出租权或处分权。
- (2) 保证租赁设备符合国家相关质量标准及安全要求，并能满足乙方约定的租赁用途。
- (3) 按照意向约定的时间、地点和方式交付设备。
- (4) 提供必要的设备操作指导和技术支持（具体范围另行协商）。

2. 乙方意向责任：

- (1) 按照意向约定的用途使用租赁设备，并妥善保管和维护。
- (2) 按时支付租金及其他约定费用。
- (3) 未经甲方书面同意，不得对设备进行改装、拆解、转租、转借或抵押。
- (4) 租赁期满或合同解除后，按时、完好地归还租赁设备及其附属配件。



第七条 费用承担

1. 租赁期内，设备的日常维护保养费用由 甲方 乙方 承担（具体约定在正式合同中明确）。
2. 租赁期内，设备的维修费用（因乙方操作不当或人为损坏除外）由 甲方 乙方 承担（具体约定在正式合同中明确）。
3. 设备的运输费用（包括交付和归还）由 甲方 乙方 承担（具体约定在正式合同中明确）。

第八条 保密条款

甲乙双方应对本意向书内容及在合作过程中获悉的对方商业秘密承担保密义务，未经对方书面同意，不得向任何第三方泄露。此保密义务在本意向书终止后仍然有效。

第九条 争议解决

因本意向书引起的或与本意向书有关的任何争议，双方应首先通过友好协商解决；协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十条 其他

1. 本意向书自双方法定代表人/授权代表签字并加盖公章（或合同专用章）之日起生效。
2. 本意向书一式2份，甲方执1份，乙方执1份，具有同等法律效力。
3. 本意向书未尽事宜，由双方另行协商并在正式合同中约定或签订补充协议。

(以下无正文)

甲方（出租方）：(盖章)

日期：2026年2月10日



乙方（承租方）：(盖章)

日期：2026年2月10日



禹航 161 所有权证书

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码 090123000108

初次登记号码 386230099

船舶识别号 CN19992326633

中华人民共和国海事局

11A0159439

登 记 项 目

船 名 禹航161 曾用名 粤新会工1101

船 籍 港 广州 原船籍港 江门

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 广东新会

广东省新会市荷塘祥泰船舶修造厂 建成日期 1999-10-20

尺 度 总长 36.69 米, 型宽 12.48 米, 型深 2.5 米

吨 位 总吨 419 , 净吨 125

主 机 种类 _____, 数目 _____, 总功率 _____ 千瓦

推进器种类 _____, 数目 _____

船舶所有人及其地址 广东禹航工程有限公司

广州市海珠区叠景路136号1109房

船舶所有人法定代表人姓名 李文煜

取得所有权日期 2023-02-27

11A 0159439

船舶共有情况

非共有船舶

发证机关及其编号 0901中华人民共和国广州海事局

2023

船舶登记专用章

17

日

11A0159439



马克照片

11A0159439

东福 18-设备租赁意向书

设备租赁意向书

甲方（出租方）：

名称：泉州市东福航务工程有限公司

乙方（承租方）：

名称：中建筑港集团有限公司

甲乙双方本着平等互利、诚实信用的原则，就乙方向甲方租赁特定设备事宜，经友好协商，达成如下意向：

第一条 租赁设备基本信息

- 设备名称：炸礁船
- 数量：1 艘

第二条 租赁期限

- 意向租赁期限为：自 2026 年 3 月起至 2026 年 12 月日止，共计 9 个月。
- 具体起租日期以双方签署的《设备交接验收单》及正式《设备租赁合同》约定为准。

第三条 租赁用途

乙方承诺将租赁设备用于：湄洲岛友联修船基地 4#浮坞（含配套设施）更新置换工程-码头加固施工总包工程

第四条 租金及支付方式

具体以签约合同为准

第五条 设备交付与归还

- 交付地点意向：甲方指定地点 乙方指定地点
- 交付方式意向：甲方负责送达并安装调试

第六条 双方主要意向责任

1. 甲方意向责任：

- 保证对所提供的租赁设备拥有合法的出租权或处分权。
- 保证租赁设备符合国家相关质量标准及安全要求，并能满足乙方约定的租赁用途。
- 按照意向约定的时间、地点和方式交付设备。
- 提供必要的设备操作指导和技术支持（具体范围另行协商）。

2. 乙方意向责任：

- (1) 按照意向约定的用途使用租赁设备，并妥善保管和维护。
- (2) 按时支付租金及其他约定费用。
- (3) 未经甲方书面同意，不得对设备进行改装、拆解、转租、转借或抵押。
- (4) 租赁期满或合同解除后，按时、完好地归还租赁设备及其附属配件。

第七条 费用承担

1. 租赁期内，设备的日常维护保养费用由 甲方 乙方 承担（具体约定在正式合同中明确）。
2. 租赁期内，设备的维修费用（因乙方操作不当或人为损坏除外）由 甲方 乙方 承担（具体约定在正式合同中明确）。
3. 设备的运输费用（包括交付和归还）由 甲方 乙方 承担（具体约定在正式合同中明确）。

第八条 保密条款

甲乙双方应对本意向书内容及在合作过程中获悉的对方商业秘密承担保密义务，未经对方书面同意，不得向任何第三方泄露。此保密义务在本意向书终止后仍然有效。

第九条 争议解决

因本意向书引起的或与本意向书有关的任何争议，双方应首先通过友好协商解决；协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十条 其他

1. 本意向书自双方法定代表人/授权代表签字并加盖公章（或合同专用章）之日起生效。
2. 本意向书一式2份，甲方执1份，乙方执1份，具有同等法律效力。
3. 本意向书未尽事宜，由双方另行协商并在正式合同中约定或签订补充协议。

（以下无正文）
甲方（出租方）：（盖章）

日期：2026年2月26日

乙方（承租方）：（盖章）

日期：2026年2月26日

东福 18 船舶证书

格式 HZS

中华人民共和国

№ 807225804



国内航行海船安全与环保证书

船名	东福18
船籍港	泉州
航区	沿海
总吨位	863
净吨位	724
船舶识别号	CN20216580386
船检登记号	2022U0000276

发证单位：中国船级社泉州办事处

发证日期：2025年07月21日



船名: 东福18 船舶识别号: CN20216580386 船检登记号: 2022U0000276

一、本船于 2025年07月21日 , 在 泉州 港经 临时检验 , 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 2027年05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. 本船下次年度检验日期为2026年05月05日; 换证检验日期为2027年05月05日
2. 船底外部检查日期为2027年05月05日;
3. 本船抛起锚作业时应由锚艇辅助完成;
3. 本船为非自航工程驳船, 在左舷设置4台钻机, 从事水下钻孔工程作业。

主任验船师: 黄乐钢

检验编号: 2025QZ000243

发证地点: 泉州

发证日期: 2025年07月21日

No: 4DQDCC38+PIB8GB3+v6



船名: 东福18 船舶识别号:CN20216580386 船检登记号: 20220000276 **№ 891991530**

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:

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:

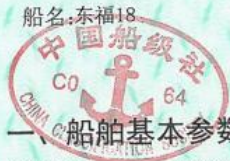
检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

船名:东福18

船舶识别号: CN20216580386

船检登记号: 2022U0000276



国内航行海船安全与环保设备记录

851991485

一、船舶基本参数

船舶类型 工程船 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 2021-06-18/2022-05-06 改建开工/完工日期 ---
 船舶建造厂 福安市金湖船舶工程有限公司
 船舶改建厂 ---
 船舶所有人 泉州市东福航务工程有限公司

二、船体部分

总长 54.06 m 船长 52.00 m 满载水线长 52.00 m
 船宽 16.00 m 型深 3.00 m 空载吃水 1.069 m
 满载吃水 1.400 m 满载排水量 1163.600 t 空船排水量 603.400 t
 参考载货量 --- t 船体材料 钢质 水密横舱壁数 4
 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)	20.00
	位置和材质	空舱 (Fr. 14-33左舷) / 混凝土块

双层底位置 --- 进水角位置 发电机舱门槛 抗沉性 满足2020法规

三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	右舰锚	海军锚	3010.00	1
右艏锚	海军锚	3006.00	1	
左舰锚	海军锚	3010.00	1	
左艏锚	海军锚	3006.00	1	

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量
	右舰锚机	YB150	55	1
右艏锚机	YB150	55	1	
左舰锚机	YB150	55	1	
左艏锚机	YB150	55	1	

锚链	名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
	右舰锚链	56.00	5.00	103	10300N
右艏锚链	56.00	5.00	103	10300N	10300N
左舰锚链	56.00	5.00	103	10300N	10300N
左艏锚链	56.00	5.00	103	10300N	10300N

四、舵设备

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

船名:东福18

船舶识别号: CN20216580386

格式 HZSJL/3
船检登记号: 2022U0000276

救生筏	型式	自扶正抛投式	
	定员	10	№ 851991481
	数量	2	

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	自动识别系统 (AIS) (A级)
型号	FT-8800-BD
数量	1

八、信号设备

名称	标志旗1	船号呼号	大号莫形	大型号钟	大型球体	国际信号	红环照灯	后辅灯	绿环照灯	前辅灯	手旗	右舷灯	中国国旗	中型号笛	左舷灯	尾灯
数量	1	1	1	1	3	1	4	1	4	1	1	1	4	1	1	1

九、无线电设备 (营运海区 A1+A2)

名称	甚高频无线电话	中频无线电装置	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	紧急无线电示位标	搜救雷达应答器	搜救雷达应答器	余压泰斯接收机
型号	FT-805	FT-7500	FT-2800	FT-2800	FT-2800	VEPS	FT-501	FT-501	FT-7600
数量	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							

齿轮箱	型号	---
	数量	---

轴系	名称	---
	直径(mm)	---
	数量	---

船名:东福18

船舶识别号: CN20216580386

格式 HZSJL/4
船检登记号: 2022U0000276

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	江苏江海船舶设备制造有限公司

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	停泊发电机组
	发电机型号	SB-HW4. D-120	SB-HW4. D-120	SB-HW4. D-30
	数量	1	1	1
	额定功率(kW)	120.00	120.00	30.00
	额定转速(r/min)	1500	1500	1500
	电流种类及大小	AC217.00A	AC217.00A	AC54.00A
	额定电压(V)	400.00	400.00	400.00
	原动机型号	WP6CD152E200	WP6CD152E200	WP4CD44E120
	数量	1	1	1
	额定功率(kW)	138.00	138.00	40.00
额定转速(r/min)	1500	1500	1500	
蓄电池	容量(Ah)	200		200
	用途	无线电备用电源		应急电源
配电板	主配电板屏数	3		
	应急配电板屏数	---		

船名: 东福18

船舶识别号: CN20216580386

船检登记号: 2022U0000276

No 851991482

十四、船员舱室

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

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 2020 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 2020 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 1579 mm (R)	高于 X 29 mm
夏季 1608 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: 34 mm 热带: 34 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线上缘至干舷甲板上缘/龙骨底部 --- mm, 设计水线上缘至基准

线或甲板基准线上缘 --- 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: 东福18

船舶识别号: CN20216580386

船检登记号: 2022U0000276

十七、防止油类污染

适用技术法规 2020 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

油水分离设备	型号	YH-Z0.25	
	认可标准	MEPC.107(49)	
油分计	型号	XOC-01	
	认可标准	MEPC.107(49)	
油水报警装置	型号	---	
	认可标准	---	
舱柜情况	舱柜名称	残油舱	机舱污水水舱
	舱柜数量	1	1
	总容积 (m ³)	1.16	2.43
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 2020 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

生活污水处理方式	WCBx-10C
集污舱柜总容积 (m ³)	24.790

记事: 生活污水处理装置符合MEPC.227.(64)决议所规定的的排放标准。

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 (m ³)
活动式垃圾收集容器	4	0.80

记事: ---

船名: 东福18

船舶识别号: CN20216580386

船检登记号: 2022U0000276

格式 HZSJL/7

№ 851991483

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
WP6CD152E200	6P21C022314	138.00
WP6CD152E200	6P21D028821	138.00
WP4CD44E120	4P21H003846	40.00

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: ---

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. 船舶左舷设置4台钻机; 2. 本船起锚使用绞车代替锚机装置, 每台绞车配备357.5米钢丝绳作为锚索和5米有档锚链连接; 3. 备用灭火器: 6KG干粉6具、9L泡沫3具, 存放在主甲板配电间。



格式 HZSJL/8

船名:东福18

船舶识别号: CN20216580386

船检登记号: 2022U0000276

照片拍摄时间: 2025年06月24日

船检登记号位置: 船检登记号牌正在制作中

船舶识别号位置: 发电机舱Fr. 39-42纵桁, 距中5400mm, 距基线3000mm

船舶标识电子标签位置: ---



(加盖业务印章方为有效)

中华人民共和国海事局

格式 HCBG

海上船舶检验报告

检验编号 2025QZ000243

船名	东福18	船舶识别号	CN20216580386
船籍港	泉州	船检登记号	2022U0000276
总吨位	863	乘客定额	---
主机总功率(kW)	---	主电源容量	270KW
建造完工日期	2022年05月06日		

兹证明下列署名验船师根据现行规范、规则的有关规定,于 2025年07月15日
及以后诸日在 泉州 港对本船进行下述检验:

临时检验

认为具备适航条件,并签发了下列证书和文件

国内航行海船安全与环保设备记录

国内航行海船安全与环保证书

检验报告(KBBG)

遗留项目报告

适航证书有效期至 2027年05月05日 止
下次检验日期:

年度检验	2026年05月05日
中间检验	---
换证检验(定期检验)	2027年05月05日
船底外部检查(坞内检验)	2027年05月05日
螺旋桨/尾轴检验	---
锅炉检验	---

验船师: 黄宗议

日期:



1. 固定灭火系统:

种类	---	总重量(kg)	---
下次称重/药剂检查日期	---	下次系统试验日期	---

2. 舵承间隙(mm):

项目	前	后	总间隙	左	右	总间隙

3. 尾轴承间隙:

名称	---
尾轴承间隙:(mm)	---

4. 锚链直径测量记录:

名称	首部右锚链	首部左锚链	尾部右锚链	尾部左锚链	右舷锚链	右舷锚链	左舷锚链	左舷锚链
原始值(mm)	56.00	56.00	56.00	56.00	34.00	34.00	34.00	34.00
实测值(mm)	---	---	---	---	---	---	---	---

5. 空气瓶安全阀调试及压力试验:

空气瓶名称	杂用
安全阀开启/关闭压力(MPa)	3.100/2.920
水压试验压力(MPa)	---

6. 救生筏及其释放器的下次检查日期: 2026年05月08日
7. 抛绳设备的抛绳体/火箭的失效日期: ---
8. 降落伞火箭信号的失效日期: 2027年08月31日
9. 磁罗经最近一次校差日期: ---
10. 雷达应答器干电池下次换新日期: 2026年12月01日
11. 应急无线电信标干电池下次换新日期: 2026年02月01日

12. 其它:

1、保温服下次检修日期2026-08-04

格式 YLBG

中华人民共和国海事局 遗留项目报告

检验编号: 2025QZ000198

船名	东福18	船舶识别号	CN20216580386	船检登记号	2022U0000276
遗留项目给出	<input checked="" type="checkbox"/>	遗留项目消除	<input type="checkbox"/>	遗留项目展期	<input type="checkbox"/>

该船应于2025年9月1日前申请MMSI码证书, 并将MMSI码输入AIS、中/高频设备、甚高频设备、卫星示位标等相关相关设备中。

验船师: 黄宗议、陈兴楠

日期: 2025年07月02日



中华人民共和国海事局
检验报告

检验编号: 2025QZ000198

船名	东福18	船舶识别号	CN20216580386	船检登记号	2022U0000276
----	------	-------	---------------	-------	--------------

应标题船申请, 下列署名验船师于2025年05月29日及以后诸日在石狮市怡运船舶修造厂及其锚地登“东福18”轮, 对该轮进行了中间检验、船底外部检查、防污底系统的临时检验、变更营运海区的临时检验和变更船名、船籍港、船舶所有人、船舶经营人的临时检验, 需说明情况如下:

一、船名、船舶所有人及船舶经营人变更情况

1、该船《船舶所有权登记证书》由中华人民共和国泉州海事局于2025年6月26日签发, 登记号码: 080425000008, 初次登记号码: 080622000064。具体变更情况如下:

项目名称	变更前	变更后
船名	品岚66	东福18
船籍港	平潭	泉州
船舶所有人	福建省木和建设有限公司	泉州市东福航务工程有限公司
船舶经营人	福建省木和建设有限公司	泉州市东福航务工程有限公司

2、检验情况

- 全船舱室、全员保护等结构和设备无实质变化。
- 船艏、船艉、船名灯和救生筏、救生圈等救生设备上的船名标志已作永久性更改。
- 船上配备的主要图纸和重要文件上的船名、船籍港、船舶所有人、船舶经营人名称已作相应修改。
- 该船救生、消防、航行、信号、无线电、防污染设备及主要机电设备配备与原证书相符。
- 该轮尚未取得MMSI证书和电台执照, 应于证书有效期前申请相关证书, 并给出法定遗留项目。
- 替换了检验系统中三张电子版照片(正横、侧艏、侧艉)。

二、变更海区的临时检验

本船无线电通信设备的配备由原来的A1海区改成A1+A2海区, 相关图纸由现场验船师审批, 审图号: 2025QZ000198。根据审批图纸, 新增以下设备并经检验合格, 具体信息如下:

设备名称	型号	制造厂	产品证书编号
中频无线电装置	FT-7500	福建飞通通讯科技股份有限公司	QZ24PPS00122_64
奈伏泰斯接收机	FT-7600	福建飞通通讯科技股份有限公司	QZ25PNS00023_88
救生筏双向甚高频无线电话	FT-2800	福建飞通通讯科技股份有限公司	QZ24PNS00139_83

雷达应答器	FT-501	福建飞通通讯科技股份 有限公司	QZ25PNS00001_53
-------	--------	--------------------	-----------------

根据检验情况，标题船满足法规及审批图纸由原来的A1海区改成A1+A2海区的要求，此次修改国内航行海船安全与环保设备记录的相关内容。

三、其他检验情况

1、根据《交通运输部海事局关于加强国内航行海船锚泊设备检验工作的通知》（海船检〔2025〕55号）第二部分要求，对锚泊设备的技术状况进行核查，情况正常。

2、更换AIS，型号为FT-8800-BD，制造厂为福建飞通通讯科技股份有限公司，产品证书编号为QZ24PPS00212_71，机号为240800271。

验船师：黄宗议、陈兴饰

日期：2025年07月02日



中华人民共和国海事局
遗留项目报告

检验编号：2025QZ000243

船名	东福18	船舶识别号	CN20216580386	船检登记号	2022U0000276
遗留项目给出	<input type="checkbox"/>	遗留项目消除	<input checked="" type="checkbox"/>	遗留项目展期	<input type="checkbox"/>

兹证明，下列署名验船师，于2025年07月15日在莆田港对标题轮进行了临时检验，对以下到期的遗留项目进行了处理：

遗留项目编号	2025QZ000019801	项目种类	法定遗留	有效期	2025-09-01
项目内容	该船应于2025年7月11日前申请到MMSI码，并将其输入甚高频无线电设备、中高频无线电设备AIS中。				
消除情况	消除				
检验说明	该船已于2025年7月11日取得了《海上移动通信业务标识码证书》（编号：202513223）及《中华人民共和国船舶电台执照》（编号：0329257），并将MMSI其输入甚高频无线电设备、中高频无线电设备及AIS中。				

以上遗留项目已清除，同时恢复适航证书的有效期至2027年5月50日止。

验船师：黄宗议



中华人民共和国海事局
检验报告

检验编号: 2025QZ000243

船名	东福18	船舶识别号	CN20216580386	船检登记号	2022U0000276
----	------	-------	---------------	-------	--------------

兹证明, 下列署名验船师, 于2025年07月15日在莆田港对标题轮进行了临时检验, 对以下到期的遗留项目进行了处理:

遗留项目编号	2025QZ000019801	项目种类	法定遗留	有效期	2025-09-01
项目内容	该船应于2025年7月11日前申请到MMSI码, 并将其输入甚高频无线电设备、中高频无线电设备AIS中。				
消除情况	消除				
检验说明	该船已于2025年7月11日取得了《海上移动通信业务标识码证书》(编号: 202513223)及《中华人民共和国船舶电台执照》(编号: 0329257), 并将MMSI其输入甚高频无线电设备、中高频无线电设备及AIS中。				

以上遗留项目的处理已在遗留项目报告(编号: 2025QZ000243)中予以记载, 同时恢复适航证书的有效期限至2027年5月50日止。

验船师: 黄宗议

日期: 2025年07月21日



中华人民共和国船舶电台执照

SHIP STATION LICENCE OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

船舶名称 东福18
Name of ship ..DONG.FU.18.....
呼号或其它识别 -BOWF9-
Call sign or other identification ..MMSI-413315890

公众通信类别
Public correspondence categoryCP.....
隶属单位 泉州市东福航务工程有限公司
Owner of ship ..



设备 Equipment	功率 Power (watts)	发射类别 Class of emission	频带或指配频率 Frequency bands or assigned frequencies
发信机 Transmitters	150W	J3E,H3E,F1B	TX:1.605- 27.5MHz;RX:05- 29.9999MHz
船舶应急发信机 Ship's emergency transmitters			
救生器发信机 Survival craft transmitters			

交字 号
No. J 0329257

核发单位
The Issuing Authority
中华人民共和国海事局
日期
Date 2025-07-11

其它设备
Other Equipment
有效期
Period of validity from 2025-07-11 to 2028-07-10
EPIRB VEPR 自
DSC FT-7500 至
NAVTEX FT-7600
VHF FT-805
2 WAY VHF FT-2800/FT-2800/FT-2800

中华人民共和国
THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

编号: 202513223

海上移动通信业务标识码证书

THE CERTIFICATE OF MARITIME MOBILE SERVICE IDENTITIES (MMSI)

船舶名称:
Name of Ship

东福 18

船舶种类:
Type of Ship

其他工程船

船舶港:
Port of Registry

泉州

设备种类/示位标序列号:
Type of Equipment/EPIRB Serial No.

DSC/AIS/20026507

单位:
Owner of Ship

泉州市东福航务工程有限公司

通信业务标识码:
MMSI

413315890

核发日期:
Date of Issue

2025-07-11

核发单位:
The Issuing Authority

主管机关:
The Administrative Authority





中华人民共和国 船舶国籍证书

船舶识别号: CN20216580386

船名	东福18									
曾用名	品岚66									
船籍港	泉州									
船舶所有人及其地址	泉州市东福航务工程有限公司 福建省泉州市泉港区南山南路12号									
船舶资料	船舶呼号	BWF9	船舶种类	其他工程船						
	船体材料	钢质	建成日期	2022-05-06	改建日期	--				
	造船地点及造船厂	福建省福安市		福安市金湖船舶工程有限公司						
	改建地点及改建船厂									
	尺度:	总长	54.06	米	型宽	16.0	米	型深	3.0	米
	吨位:	总吨	863	净吨	724					
主机:	种类	无主机	数目		总功率		千瓦			
本证书有效期:	自	2025年07月04日	起至	2030年07月03日						
登记机关	0804中华人民共和国泉州海事局				(章)					
签发日期	2025年07月04日									

中华人民共和国海事局

17DJ0920337

6、投标人获奖情况一览表

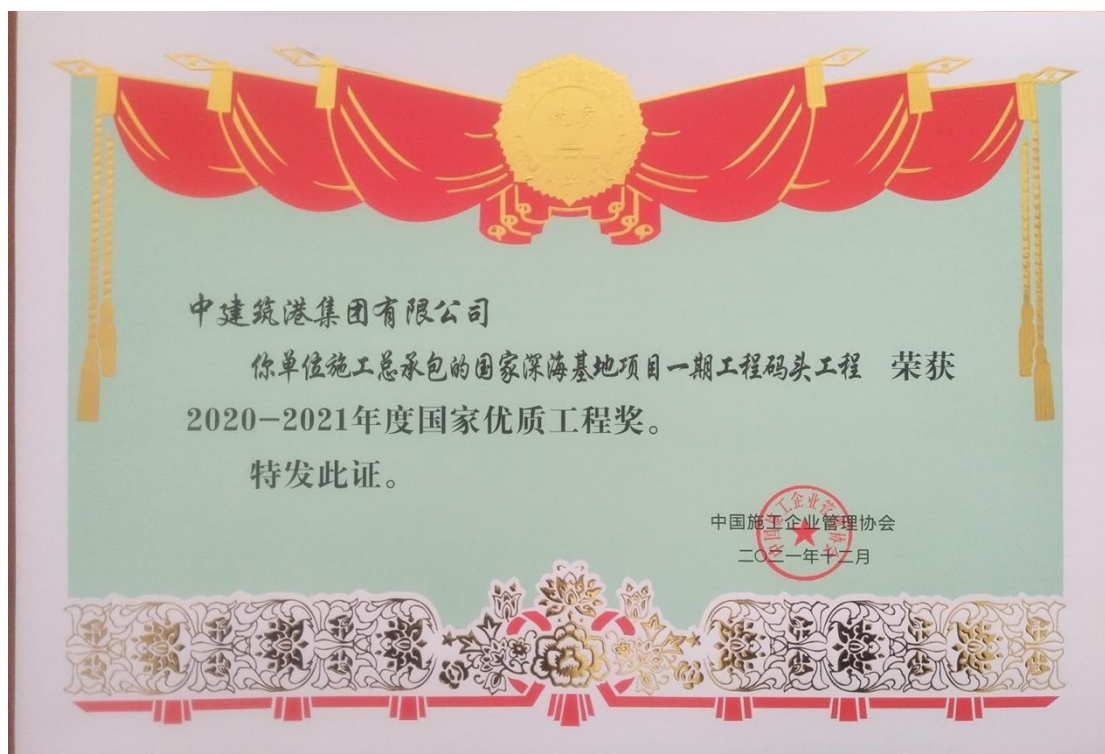
1、项目名称:国家深海基地项目一期码头工程；奖项名称: 国家优质工程奖；获奖人: 中国建筑港集团有限公司；颁奖单位: 中国施工企业管理协会；获奖时间: 2021 年 12 月 6 日；

2、项目名称: 京杭运河船闸扩容工程施桥三线船闸工程；奖项名称: 国家优质工程奖；获奖人: 中国建筑港集团有限公司；颁奖单位: 中国施工企业管理协会；获奖时间: 2021 年 12 月 6 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。

国家深海基地项目一期码头工程-国家优质工程奖



京杭运河船闸扩容工程施桥三线船闸工程-国家优质工程奖

