

深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程(南
段)疏浚工程项目

投标文件

资信标文件

投标人名称：中港疏浚有限公司

投标人代表：范中发

投标日期：2025年11月2日

1、投标人资质情况

提供企业资质证书扫描件（原件备查）

	
建筑业企业资质证书	
(副本)	
企业名称: 中港疏浚有限公司	
详细地址: 上海市浦东新区中国(上海)自由贸易试验区源深路92号10楼	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91310115729351075G	法定代表人: 范中发
注册资本: 200000万元人民币	经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
证书编号: D131021953	有效期: 2028年12月11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;	
河湖整治工程专业承包壹级。	

	
	发证机关
	2023 年 12 月 11 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 00063187	

2、企业同类工程业绩

- 1、项目名称：连云港港 30 万吨级航道二期工程竣工前扫浅工程施工项目（LYG-302-H2.6 标段）；合同价：10965.4150 万元；合同疏浚方量：445.07 万立方米；交工验收时间：2023 年 9 月 26 日；
- 2、项目名称：长江口 2019-2021 年航道维护 A 标；合同价：255400 万元；合同疏浚方量：10536.8991 万立方米；交工验收时间：2022 年 7 月 19 日；
- 3、项目名称：崖门出海航道二期工程航道疏浚工程(YMEQ4)；合同价：36590.1608 元万元；合同疏浚方量：1129.8 万立方米；交工验收时间：2023 年 6 月 1 日；
- 4、项目名称：长江口航道维护疏浚(2022 年 7 月-2023 年 7 月)A 标；合同价：55000 万元；合同疏浚方量：1741.47797 万立方米；交工验收时间：2023 年 5 月 31；
- 5、项目名称：2022-2024 年度厦门港航道疏浚工程及 2022-2024 年度厦门港（海沧、东渡、翔安港区）码头港池水域维护工程（施工）；合同价：23639.397766 万元；合同疏浚方量：1818.11 万立方米；交工验收时间：2025 年 2 月 21 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。

连云港港 30 万吨级航道二期工程竣工前扫浅工程施工项目（LYG-302-H2.6 标段）
中标通知书

中 标 通 知 书

中港疏浚有限公司：

1、经评标委员会评审推荐，招标人确定你单位中标连云港港 30 万吨级航道二期工程竣工前扫浅工程施工项目（LYG-302-H2.6 标段），中标合同价为人民币壹亿零玖佰陆拾伍万肆仟壹佰伍拾元整（¥109654150.00 元），项目经理为张刚,技术负责人为任云。

2、请你单位在收到本中标通知书后立即以书面形式向连云港港 30 万吨级航道建设指挥部确认，办理履约担保和合同签订等工作，同时立即安排相关人员、材料、设备进场事宜，办理有关安全施工手续，做好开工前各项准备工作，尽快开工建设。

招标人：连云港港 30 万吨级航道建设指挥部

地 址：连云港市连云区海棠北路 209 号

邮政编码：222042

电 话：0518-82385655

传 真：0518-82389083

连云港港 30 万吨级航道建设指挥部

2023 年 5 月 4 日

合同协议书

连云港港 30 万吨级航道二期工程
竣工前扫浅工程施工项目 LYG-302-H2.6 标段

合 同 协 议 书

发包人：连云港港 30 万吨级航道建设指挥部

承包人：中港疏浚有限公司

二〇二三年五月

连云港港 30 万吨级航道二期工程
竣工前扫浅工程
施工项目合同
(LYG-302-H2.6 标段)

发包人：连云港港 30 万吨级航道建设指挥部

承包人：中港疏浚有限公司

二〇一三年五月



**连云港港 30 万吨级航道二期工程
竣工前扫浅工程施工项目合同(LYG-302-H2.6 标段)**

项目名称: 连云港港 30 万吨级航道二期工程竣工前扫浅工程施工项目

合同标段: LYG-302-H2.6 标段

发包人: 连云港港 30 万吨级航道建设指挥部

承包人: 中港疏浚有限公司

发包人已接受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) 合同协议书(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (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) 技术标准和要求;
- (8) 图纸;
- (9) 已标价工程量清单;

(10) 投标函中有关人员、设备投入的承诺;

(11) 施工组织设计安排;

(12) 构成本合同组成部分的其他文件。

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) 壹亿零玖佰陆拾伍万肆仟壹佰伍拾元整(¥ 109654150.00)。

4、承包人项目经理: 张刚, 技术负责人: 任云。

5、工程质量符合标准。

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 5 个月。

9、本合同一式 9 份,发包人持 6 份,承包人持 3 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: 连云港港 30 万吨级航道
建设指挥部 (盖单位公章)

法定代表人

或其委托代理人:

2023 年 5 月 26 日

承包人: 中港疏浚有限公司
(盖单位公章)

法定代表人

或其委托代理人:

2023 年 5 月 26 日

疏浚
合同

交工验收书

交工验收证书

工程编号：LYG-302-H2.6

年 月 日

建设单位	连云港港 30 万吨级航道建设指挥部	工程名称	连云港港 30 万吨级航道二期工程竣工前扫浅工程施工项目 LYG-302-H2.6 标段
施工单位	中港疏浚有限公司		
合同开工日期	2023 年 7 月	实际开工日期	2023 年 7 月 1 日
合同完工日期	2023 年 11 月底	实际完工日期	2023 年 9 月 26 日
合同总价	109654150 元	实际总价	
工程内容	<p>本工程为沿海航道维护性疏浚工程，航道建设规模按照满足 30 万吨级油船乘潮单线通航，乘潮历时 4 小时 90%保证率标准建设。H2.6 标段航道疏浚长度 7.8km，对应桩号 X7+500-X15+300，维护底高程-22.5m，其中 X7+500-X10+523 段，维护底宽 344m；X10+523-X15+300 段，维护底宽 346m。航道疏浚设计疏浚断面工程量为 260.1 万 m³，实际疏浚工程量 445.07 万 m³。</p> <p>主要施工工艺：航道疏浚采用大型耙吸船疏浚船吹工艺，将疏浚土吹填至徐圩港区集装箱泊位区。</p> <p>项目经理：张刚；项目技术负责人：任云； 项目副经理：黄兆年、马海松、刘迪、穆传松 安全负责人：薛凯</p>		
质量核验	符合规范《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）以及设计要求，质量合格。		
验收意见	按工程施工合同、设计图纸要求完成施工内容，符合设计要求，质量合格，工程档案资料齐全，同意交工验收。		
建设单位	主管 	项目负责人 	 建设单位公章
设计单位	主管 	设计负责人 	 设计单位公章
施工单位	主管 	项目负责人 	 施工单位公章
监理单位	主管 	总监理工程师 	 监理单位公章
监督机构	主管	监督负责人	 监督单位公章

长江口 2019-2021 年航道维护 A 标
中标通知书

合同编号：

项目编号：SOIS2-2018071C

中标通知书

中港疏浚有限公司：

经评审，贵单位成为长江口 2019-2021 年航道维护（A 标）的中标单位。

中标总价：¥1,405,991,994.00 元

工期：1096 日历天

请持本通知书于 2018 年 12 月 26 日上午 9:00 准时到交通运输部长江口航道管理局（上海市黄浦区威海路 48 号 21 楼）2102 会议室参加合同谈判事宜。

特此通知。



招标人：交通运输部长江口航道管理局

招标代理人：上海东方投资监理有限公司



2018 年 12 月 24 日

副本

长江口2019—2021年航道维护

A标施工合同

二〇一八年十二月

合 同 协 议 书

交通运输部长江口航道管理局（以下简称“甲方”）为实施长江口 2019-2021 年航道维护，已接受中港疏浚有限公司（以下简称“乙方”）对该项目 A 标维护施工的投标。甲乙双方共同达成如下协议。

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）合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）投标文件；
- （9）招标文件；
- （10）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）壹拾肆亿零伍佰玖拾玖万壹仟玖佰玖拾肆元整（¥1405991994.00 元）。

4. 乙方项目经理：陶秀峰。

5. 航道疏浚维护质量符合招标文件约定标准。

6. 乙方承诺按合同约定承担航道疏浚维护的实施、完成及缺陷修

复。

7. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

8. 乙方应按照监理人指示开始航道疏浚维护，服务日期为 1096 日历天。

9. 本协议书一式 八 份，合同双方各执 四 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。

甲方：交通运输部
长江四航道管理局（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

乙方：中港疏浚有限公司
合同专用章（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

签署日期：2018 年 12 月 29 日

交工验收书

工程完工证明

编号

2022年11月30日

工程编号	建设单位: 交通运输部 长江口航道管理局 施工单位: 中港疏浚有限公司	工程名称	长江口2019-2021年航道 维护A标
合同开工日期	2019年1月1日	实际开工日期	2019年1月4日
合同完工日期	2021年12月31日	实际完工日期	2022年7月19日
合同总价	255400万元	实际总价	255392.0440万元
使用单位	交通运输部长江口航道管理局		
工程内容	<p>长江口12.5m深水航道满足第三、四代集装箱船和5万吨级船舶全潮双向通航的要求,同时兼顾第五、六代大型远洋集装箱船舶和10万吨级满载散货船及20万吨级减载散货船乘潮通过长江口。</p> <p>本工程主要内容为:长江口南支~南港~北槽125.27公里12.5米深水航道、南槽86公里5.5/6.0米水深航道、横沙东滩、横沙浅滩等区域吹泥上滩、不特定区域耙吸船吹、提供耙吸装驳工艺配套泥驳驳服务。</p> <p><u>本工程的主要施工工艺为:耙吸船挖泥,工程总量为10536.8991万m³。</u></p> <p>施工项目经理:陶秀峰;项目副经理:高梁、邓新杰、黄飞宇;技术负责人:李涛。</p>		
质量鉴定	<p>长江口12.5米深水航道上延伸段33公里及南槽86公里达到《水运工程质量检验标准》常年维护性疏浚合格要求;长江口12米深水航道92.27公里达到《长江口深水航道疏浚工程质量检验标准》中维护性疏浚合格要求。</p>		
建设单位	主管 	代表 	 建设单位公章
施工单位	项目经理 	技术负责人 	
监理单位	总监 	监理工程师 	 监理单位公章

崖门出海航道二期工程航道疏浚工程(YMEQ4)
中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2020]第[06580]号

中港疏浚有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为崖门出海航道二期工程航道疏浚工程(YMEQ4合同段)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币叁亿陆仟伍佰玖拾万壹仟陆佰零捌元

(¥36590.1608万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年11月19日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年11月19日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年11月19日

交易确认章



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

Tel: 020-88889990 Fax: 020-88889998
ADD: 广州市海珠区宝岗大道111号 510630
WWW.GZTGCZV.COM



副本

合同编号：

**崖门出海航道二期工程航道疏浚工程
合同文件**

(合同号:YMEQ4 合同段)

发包人：广东省江门航道事务中心

承包人：中港疏浚有限公司

时 间：二〇二〇年十一月

合同协议书

广东省江门航道事务中心(以下简称“发包人”)为建设崖门出海航道二期工程航道疏浚工程(YMEQ4 合同段)，接受了中港疏浚有限公司(以下简称“承包人”)对本项目合同工程的投标，为明确双方的责任、权利及义务，经双方协商签订如下协议：

1. 本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。

2. 合同文件：合同文件互相解释、互为说明，除合同专用条款另有约定外，其组成和解释次序如下：

- (1) 双方签订的补充协议或合同期内经双方签署的备忘录；
- (2) 合同协议书；
- (3) 双方签署的合同谈判备忘录；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标函及投标函附录；
- (6) 合同专用条款；
- (7) 合同通用条款；
- (8) 技术规范；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 组成成本合同有关的其他文件。

当合同文件出现含糊不清或不一致时，在不影响工程进度的情况下，由双方协商解决；若双方意见不能统一，则按本合同专用条款第 24 条中约定的办法处理。

3. 本合同暂定总金额 365901608.00 元（大写人民币：叁亿陆仟伍佰玖拾万壹仟陆佰零捌元整），最终按广东省交通运输厅批复的结算审核结果确定合同总金额。本合同固定单价详见已标价工程量清单。

4. 计划施工工期：本合同段总工期 24 个月，开工准备期 1 个月，施工期 22 个月，交工验收期 1 个月。

5. 施工地点及范围为：广东省江门市、珠海市；范围：航道里程 14.192 公里（主要在桩号 K53+284~K67+476 段）。




6. 施工内容为：航道里程 14.192 公里（主要在桩号 K53+284~K67+476 段），工程内容包包括疏浚工程（含围堰），具体详见工程量清单。

7. 竣工验收标准按照政府验收标准执行。

8. 双方在此立约：保证按照本合同文件的约定，承担和履行各自的全部责任和义务。

本合同文件经双方签字盖章且发包人收到承包人按合同规定提交履约担保后生效，工程经竣工验收合格、合同总价款结清后合同终止。

9. 本合同协议书一式拾贰份，其中正本贰份，发包人执正本壹份，副本陆份，承包人执正本壹份，副本肆份，正副本具有同等法律效力；当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

发包人（盖章）：  广东省江门航道事务中心 承包人（盖章）：  中港疏浚有限公司
法定代表人或授权代理人（签字）：  法定代表人或授权代理人（签字）：
联系电话： 0750-3292850 联系电话： 021-58777001
传 真： 0750-3292872 传 真： 021-58777001
签约日期： 2020.11.23 签约日期： 2020.11.23

交工验收书

交工验收证书

项目名称：崖门出海航道二期工程

合同段/单位工程名称：航道疏浚工程（YMEQ4 合同段）K53+284~K55+120 段基建疏浚单位工程

项目单位：广东省江门航道事务中心（盖章）

施工单位：中港疏浚有限公司（盖章）

合同金额	365,901,608.00 元		结算金额		
开工日期	2021-10-15	完工日期	2023-9-11	交工验收日期	2023-10-16
工程 建设 内容	<p>建设规模及标准：崖门出海航道二期工程起点位于双水电厂上游边界处，经潭江、崖门水道入黄茅海，终点接入高栏港 15 万吨级主航道，全长 67.5km。航道通航宽度 130~210m，通航水深 10.0~10.1m，设计水深 10.5~10.6m，设计底高程-9.9~-10.0m，设计边坡 1:4~1:10。黄茅海作业区航段按满足 1 万吨级船舶满载全潮双向通航，其余航段按满足 1 万吨级船舶满载全潮单向通航；全航道按满足 2 万吨级杂货船、散货船和集装箱船满载乘潮单向通航要求建设。</p> <p>本次交工验收内容为 K53+284~K55+120 段基建疏浚单位工程，疏浚断面设计底宽为 118.0m，设计底高程为-10.0m，设计边坡为 1:10，设计通航宽度为 130m，基建疏浚工程量为 412.7 万 m³。</p>				
验收 意见	<p>施工单位能按照施工规范和设计要求组织施工，组织机构健全，质量、安全管理体系完善，按合同约定完成了本单位工程内容，严格执行廉政合同，工程档案资料收集基本齐全，未发生质量、安全事故。按照《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）等有关要求，施工单位自检合格，监理单位抽检合格，建设单位委托测量单位中交上海航道勘察设计研究院有限公司测量合格，根据广东省交通运输厅工程质量管理处关于本单位工程的质量核验意见（粤交质管字〔2023〕172 号），崖门出海航道二期工程航道疏浚工程（YMEQ4 合同段）K53+284~K55+120 段基建疏浚单位工程质量核验为合格，同意交工验收。</p>				
存在问题及 处理意见	/				
	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
建设单位	广东省江门航道事务中心	李水新	主任	李水新	
勘察设计 单位	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	王恒宾	设计代表	王恒宾	
		耿智海	勘察代表	耿智海	
施工单位	中港疏浚有限公司	尹云峰	项目经理	尹云峰	
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司	谷新生	总监	谷新生	
运营单位	广东省江门航道事务中心	陈通	总工程师	陈通	



交工验收证书



项目名称：崖门出海航道二期工程					
合同段/单位工程名称：航道疏浚工程（YMEQ4 合同段）K55+120～K67+476 段基建疏浚单位工程					
建设单位：广东省江门航道事务中心（盖章）			施工单位：中港疏浚有限公司（盖章）		
合同金额	365,901,608.00 元		结算金额		
开工日期	2021-10-15	完工日期	2023-3-4	交工验收日期	2023-6-1
工程 建设 内容	<p>建设规模及标准：崖门出海航道二期工程起点位于双水电厂上游边界处，经潭江、崖门水道入黄茅海，终点接入高栏港 15 万吨级主航道，全长 67.5km。航道通航宽度 130～210m，通航水深 10.0～10.1m，设计水深 10.5～10.6m，设计底高程-9.9～-10.0m，设计边坡 1:4～1:10。黄茅海作业区航段按满足 1 万吨级船舶满载全潮双向通航，其余航段按满足 1 万吨级船舶满载全潮单向通航；全航道按满足 2 万吨级杂货船、散货船和集装箱船满载乘潮单向通航要求建设。</p> <p>本次交工验收内容为 K55+120～K67+476 段基建疏浚单位工程，疏浚断面设计底宽为 118.0～201.6m，设计底高程为-10.0m，设计边坡为 1: 4～1: 10, 基建疏浚工程量为 1129.8 万 m³。</p>				
验收 意见	<p>施工单位能按照施工规范和设计要求组织施工，组织机构健全，质量、安全管理体系较完善，认真执行廉政合同，完成了合同约定的工程内容，工程资料收集基本齐全，未发生质量、安全事故。根据《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）有关要求，经施工单位自检合格、监理单位抽检合格、建设单位委托测量单位中交上海航道勘测设计研究院有限公司测量合格，并根据广东省交通运输厅工程质量管理处单位工程质量核验意见，崖门出海航道二期工程航道疏浚工程（YMEQ4 合同段）K55+120～K67+476 段基建疏浚单位工程质量鉴定为合格，同意交工验收。</p>				
存在问题及处理意见	/				
	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
建设单位	广东省江门航道事务中心	李水新	主任		
勘察设计单位	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	耿智海	勘察代表		
		王恒宾	设计代表		
施工单位	中港疏浚有限公司	尹云峰	项目经理		
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司	谷新生	总监		
运营单位	广东省江门航道事务中心	陈通	总工程师		

长江口航道维护疏浚(2022 年 7 月-2023 年 7 月)A 标
中标通知书

合同编号:

项目编号: S0IS2-2022035C

中标通知书

中港疏浚有限公司:

经评审, 贵单位成为 长江口航道维护疏浚(2022 年 7 月-2023 年 7 月) A 标的中标单位。

中标挖泥(含基本运距 2 公里运输费)单价为¥5.58 元/方;

中标超出基本运距每公里单价为¥0.63 元/方;

中标艖吹单价为¥15.95 元/方;

与招标暂定工程量对应的中标价格为¥359,742,266.00 元。

请持本通知书于 2022 年 7 月 15 日上午 9:00 准时到交通运输部
长江口航道管理局(上海市黄浦区威海路 48 号 21 楼) 2115 会议室
参加合同谈判事宜。

特此通知。

招 标 人: 交通运输部长江口航道管理局

招 标 代 理 人: 上海东方投资监理有限公司

2022 年 7 月 14 日

合同



长江口航道维护疏浚
(2022 年 7 月-2023 年 7 月)

A 标合同

二〇二二年七月

协议书

合同协议书

交通运输部长江口航道管理局（以下简称“发包人”）为实施长江口航道维护疏浚（2022年7月-2023年7月），已接受中港疏浚有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 A 标 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）合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价维护量清单；
- （8）投标文件；
- （9）招标文件；
- （10）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. 本合同是与航道维护量、疏浚土运距相关的单价合同，其中：

挖泥（含基本运距 2 公里运泥费）单价为人民币（大写）伍点伍捌元/方（¥5.58 元/方）；

超出基本运距每公里运泥单价为人民币（大写）零点陆叁元/方

(¥0.63 元/方);

耙吸船艏吹单价为人民币(大写)壹拾伍点玖伍元/方(¥15.95 元/方)。

根据招标暂定的工程量及位置分布计算出的合同暂估价为人民
币(大写)叁亿伍仟玖佰柒拾肆万贰仟贰佰陆拾陆元整
(¥359742266.00 元)。

4.承包人项目经理: 陶秀峰。

5.航道疏浚维护质量符合招标文件约定标准。

6.承包人承诺按合同约定承担航道疏浚维护的实施、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始维护,服务日期暂定为 365 日
历天,服务期暂定为 2022 年 7 月 20 日~2023 年 7 月 19 日 (具体完
工日期为 2023 年 航道维护新合同开工之日的前一天,可能提前也可
能延后)。

9.本协议书一式六份,其中正本两份,合同双方各执一份;副本
四份,合同双方各执两份。

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。

(本页无正文)



发包人：交通运输部
长江口航道管理局（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：

李知非（签字）



承包人：中港疏浚有限公司
中港疏浚有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：

初国伟（签字）

签署日期： 2022 年 7 月 19 日

交工验收书

工程完工证明

编号

2023年11月6日

工程编号	建设单位: 交通运输部长江口航道管理局	工程名称	长江口航道维护疏浚(2022年7月-2023年7月) A标
	施工单位: 中港疏浚有限公司		
合同开工日期	2022年7月20日	实际开工日期	2022年7月20日
合同完工日期	2023年7月19日	实际完工日期	2023年5月31日
合同总价	55000万元	实际总价	48490.4819万元
使用单位	交通运输部长江口航道管理局		
工程内容	<p>长江口12.5m深水航道满足第三、四代集装箱船和5万吨级船舶全潮双向通航的要求,同时兼顾第五、六代大型远洋集装箱船舶和10万吨级满载散货船及20万吨级减载散货船乘潮通过长江口。</p> <p>本工程主要内容为:(1)对南支~南港~北槽长92.2km、底宽350m-400m、设计深度12.5m(理论最低潮面,下同)的双向航道进行维护;(2)对南支~南港向上延伸段长33km、底宽350m-460m、设计深度12.5m的双向航道进行维护;(3)对南槽86km、底宽600m、设计深度6.0m的双向航道(同向多线)进行维护;(4)横沙浅滩及其他不特定区域耙吸船吹。</p> <p>本工程主要采用耙吸挖泥船施工,工程总量为1741.4779万m³。项目主要人员见下: 项目经理:许洪文 项目副经理:高梁、张健、王臻宁、赵宇 安全负责人:胡仲强 技术负责人(项目总工):黄飞宇。</p>		
质量鉴定	<p>长江口12.5米深水航道向上延伸段33公里及南槽86公里达到《水运工程质量检验标准》常年维护性疏浚合格要求;长江口12.5米深水航道92.2公里达到《长江口深水航道疏浚工程质量检验标准》中维护性疏浚合格要求。</p>		
建设单位	主管	代表	 建设单位公章
			
施工单位	项目经理	项目副经理	 施工单位公章
			
	安全负责人	技术负责人(项目总工)	
			
监理单位	总监	监理工程师	 监理单位公章
			

2022-2024 年度厦门港航道疏浚工程及 2022-2024 年度厦门港（海沧、东渡、翔安港区）码头港池水域维护工程（施工）
中标通知书

中 标 通 知 书

中港疏浚有限公司：

你方于 2021 年 11 月 23 日（投标日期）所递交的 2022-2024 年度厦门港航道疏浚工程及 2022-2024 年度厦门港（海沧、东渡、翔安港区）码头港池水域维护工程（施工）（项目名称）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币陆亿壹仟捌佰叁拾柒万陆仟捌佰叁拾元肆角柒分（¥618376830.47 元），其中 2022-2024 年度厦门港航道疏浚工程（施工）中标价 381982852.81 元，2022-2024 年度厦门港（海沧、东渡、翔安港区）码头港池水域维护工程（施工）中标价 236393977.66 元。

工期：1095 日历天。

工程质量：满足施工图设计和规范要求，达到合格标准。

项目经理：盛海明 注册编号：沪 131111300069（姓名及证书编号）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到厦门市湖里区东渡路 99 号（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知



招标人（盖章）

法定代表人：（盖章）



招标代理机构（盖章）

法定代表人：（盖章）



2021 年 12 月 7 日

2022-2024 年度厦门港（海沧、东渡、翔安港区）码头港池

水域维护工程

施工合同

(合同编号:)

发包人（全称）：厦门港务建设集团有限公司

承包人（全称）：中港疏浚有限公司

二零二一年 十二月

第一部分 合同协议书

2022-2024 年度厦门港（海沧、东渡、翔安港区）码头港池水域维护工程业主单位为厦门港务控股集团有限公司，厦门港务建设集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 2022-2024 年度厦门港（海沧、东渡、翔安港区）码头港池水域维护工程（施工），已接受中港疏浚有限公司（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. 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) 合同协议书及补充协议；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件（含专用合同条款、通用条款）；
- (5) 投标函及投标函附录；
- (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：安全生产协议、廉政协议。

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）贰亿叁仟陆佰叁拾玖万叁仟玖佰柒拾柒元陆角陆分（¥236393977.66 元）。

4. 承包人项目经理：盛海明。

5. 工程质量符合标准。

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，维护周期从 2022 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日止。

9. 本合同正本贰份，合同双方各执壹份；副本一式陆份，合同双方各执叁份。当副本与正本不一致时，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，具有优先于本合同的效力。本合同自双方签字盖章之日起生效，至双方权利义务结束为止。

发包人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

承包人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

签订日期：2021 年 12 月 8 日

交工验收书

港口工程建设项目交工验收表

项目名称	2022-2024 年度厦门港（海沧、东渡、翔安港区）码头港池水域维护工程		
合同段名称	厦门港海沧、东渡、翔安港区		
合同金额 (万元)	23639.397766	实际开工日期	2022.1.1
申请交工 验收日期	2025.2.14	同意交工日期	2025.2.21
工程内容	<p>2022-2024 年度厦门港（海沧、东渡、翔安港区）码头港池水域维护工程，位于厦门港海沧、东渡、翔安港区，主要对港区码头的停泊水域和回旋水域进行日常维护，总面积约 7.45 平方公里，维护周期为 2022-2024 年度。海沧港区（除海沧 12#泊位以外）码头港池水域采用常年性维护模式，东渡、翔安港区和海沧 12#泊位码头港池水域采用一次性维护模式。</p> <p>2022-2024 年度厦门港（海沧、东渡、翔安港区）码头港池水域维护工程港池维护工程实际启动 34 个单位工程，其中海沧港区常年性维护 21 个，海沧港区一次性维护 2 个，东渡港区一次性维护 10 个（现代物流园区 5000 吨级杂货码头未启动一次性维护疏浚），翔安港区一次性维护疏浚 1 个。具体交工验收单位工程详见附件。</p>		
验收意见	本工程已按合同、设计要求及相关标准规范全部完工，质量合格，工程资料收集整理齐全，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 魏建育	项目负责人 谢少扬	 项目单位公章

代建单位	单位负责人	项目负责人	 代建单位公章
			
勘察单位	单位负责人	项目负责人	 勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	项目负责人	 设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	项目负责人	 监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	项目负责人	 施工单位公章
			



附件:交工验收单位工程列表

序号	港区	单位工程	维护标高 (m)
1	海沧	嵩屿 1-3#泊位停泊水域维护工程	-17.0
2		嵩屿 1-3#泊位回旋水域维护工程 (不含航道部分)	-15.5
3		嵩屿 4-6#泊位停泊水域维护工程	嵩屿 4#: -14.9 嵩屿 5#: -11.3 嵩屿 6#: -13.9
4		嵩屿 4-6#泊位回旋水域维护工程 (不含航道部分)	嵩屿 4#: -15.1 嵩屿 5-6#: -10.8
5		海沧 1-3#泊位停泊水域维护工程	海沧 1#: -16.0 海沧 2-3#: -13.8
6		海沧 1-3#泊位回旋水域维护工程 (不含航道部分)	-15.1
7		海沧 4-6#泊位停泊水域维护工程	-15.3
8		海沧 4-6#泊位回旋水域维护工程 (不含航道部分)	-15.1
9		海沧 7-8#泊位停泊水域维护工程	海沧 7#: -17.5 海沧 8#: -13.8
10		海沧 7-8#泊位回旋水域维护工程 (不含航道部分)	海沧 7#南: -14.0 海沧 7#北: -15.5 海沧 8#: -10.4
11		海沧 9#泊位停泊水域维护工程	-13.8
12		海沧 9#泊位回旋水域维护工程 (不含航道部分)	-10.4
13		海沧 10#泊位停泊水域维护工程	-13.8
14		海沧 10#泊位回旋水域维护工程 (不含航道部分)	-10.4

15		海沧 13#泊位内港池维护工程	-6.6
16		海沧 13-17#泊位停泊水域维护工程	海沧 13#: -13.6 海沧 14-16#: -16.0 海沧 17#: -15.0
17		海沧 13-17#泊位回旋水域维护工程 (不含航道部分)	海沧 13#: -10.7 海沧 14-17#: -13.6
18		海沧 18-19#泊位停泊水域维护工程	-12.5
19		海沧 18-19#泊位回旋水域维护工程 (不含航道部分)	-10.5
20		海沧 20-21#泊位停泊水域维护工程	海沧 20#: -13.5 海沧 21#: -12.8
21		海沧 20-21#泊位回旋水域维护工程 (不含航道部分)	-9.5
22		海沧 12#泊位停泊水域维护工程	-13.8
23		海沧 12#泊位回旋水域维护工程 (不含航道部分)	-10.7
24		国际邮轮中心码头 0#~3#泊位停泊水域维护工程	0#: -10.0 1#: -9 2#: -9
25		国际邮轮中心码头 0#~3#泊位回旋水域维护工程 (不含航道部分)	0-2#: -10.5 3#: -7.5
26	东渡	东渡 5-16#泊位停泊水域维护工程	东渡 5-6#: -9.0 东渡 7#: -11.0 东渡 8#南: -12.2 东渡 8#北: -13.3 东渡 9#: -13.3 东渡 10-11#: -13.8 东渡 12#: -11.0 东渡 13#南: -13.0 东渡 13#北: -13.5 东渡 14#南: -13.5 东渡 14#北: -14.5 东渡 15#: -14.5 东渡 16#: -11.0

27		东渡 5-16#泊位回旋水域维护工程 (不含航道部分)	东渡 5-7#: -9.0 东渡 8-16#: -12.0
28		东渡 18-19#泊位停泊水域维护工程	-15.3
29		东渡 18-19#泊位回旋水域维护工程 (不含航道部分)	西: -9.5, 东: -12.0
30		东渡 20-21#泊位停泊水域维护工程	东渡 20#: -12 东渡 21#: -13
31		东渡 20-21#泊位回旋水域维护工程 (不含航道部分)	西: -9, 东: -9.5
32		现代码头 1#-3#泊位停泊水域维护工程	前沿至 30m 为-15.3; 30-65m 为-13.5
33		现代码头 1#-3#泊位回旋水域维护工程 (不含航道部分)	-10.5
34	翔安	翔安 7#-8#泊位停泊水域维护工程	-12.6

备注: 1、海沧港区单位工程深度基准为 85 国家高程基准下 2.988m, 56 国家高程基准下 3.05m; 东渡港区单位工程深度基准为 85 国家高程基准下 3.04m, 56 国家高程基准下 3.10m; 2、具体施工范围参见技术报告及测图。

业绩证明

2022-2024 年度厦门港航道疏浚工程及 2022-2024 年度厦门港（海沧、东渡、翔安港区）码头港池水域维护工程，建设单位为厦门港务建设集团有限公司，施工单位为中港疏浚有限公司。项目合同总价为 618376830.47 元，共划分为两个工程，其中 2022-2024 年度厦门港航道疏浚工程合同价 381982852.81 元；2022-2024 年度厦门港（海沧、东渡、翔安港区）码头港池水域维护工程合同价 236393977.66 元。本项目总疏浚工程量为 1818.11 万 m^3 ，开工时间为 2022 年 1 月 1 日，交工验收时间为 2025 年 2 月 21 日。

2022-2024 年度厦门港航道疏浚工程为沿海航道维护疏浚工程，包括厦门港主航道、海沧航道、招银航道、刘五店航道、后石航道等，总里程约 198.46km。其中主航道（A'-E' 段）按 20 万吨级双线通航标准建设；主航道（A-C 段）、后石航道按 15 万吨级单线通航标准建设；海沧航道（E'-E4 段）按 20 万吨级单线通航标准建设；海沧航道（E4-K2 段）按 7-10 万吨级单线通航标准建设；招银航道（Z1-Z2 段）、刘五店航道按 10 万吨级单线通航标准建设。疏浚总工程量为 1142.90 万 m^3 ，主要施工工艺为自航耙吸船外抛工艺。

2022-2024 年度厦门港（海沧、东渡、翔安港区）码头港池水域维护工程为沿海港池维护疏浚工程，疏浚总工程量为 675.21 万 m^3 ，主要施工工艺为自航耙吸泥船外抛工艺、抓斗配泥驳外抛工艺。

本项目施工单位管理人员如下：

项目经理：盛海明

项目常务副经理：吴强

项目副经理：李涛、代大兵

安全总监：任云

特此证明。

附件：厦门港航道各维护疏浚段维护底高程、里程及维护面积统计表

厦门港务建设集团有限公司



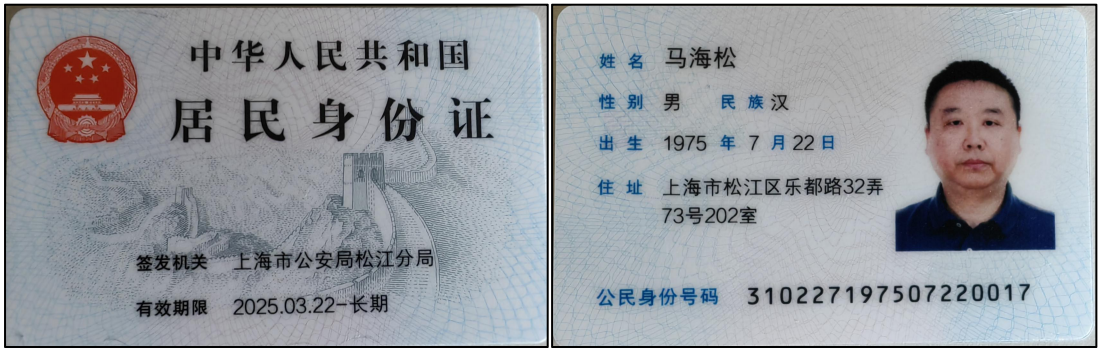
3、项目经理情况

项目经理：马海松（姓名）；职称：高级工程师

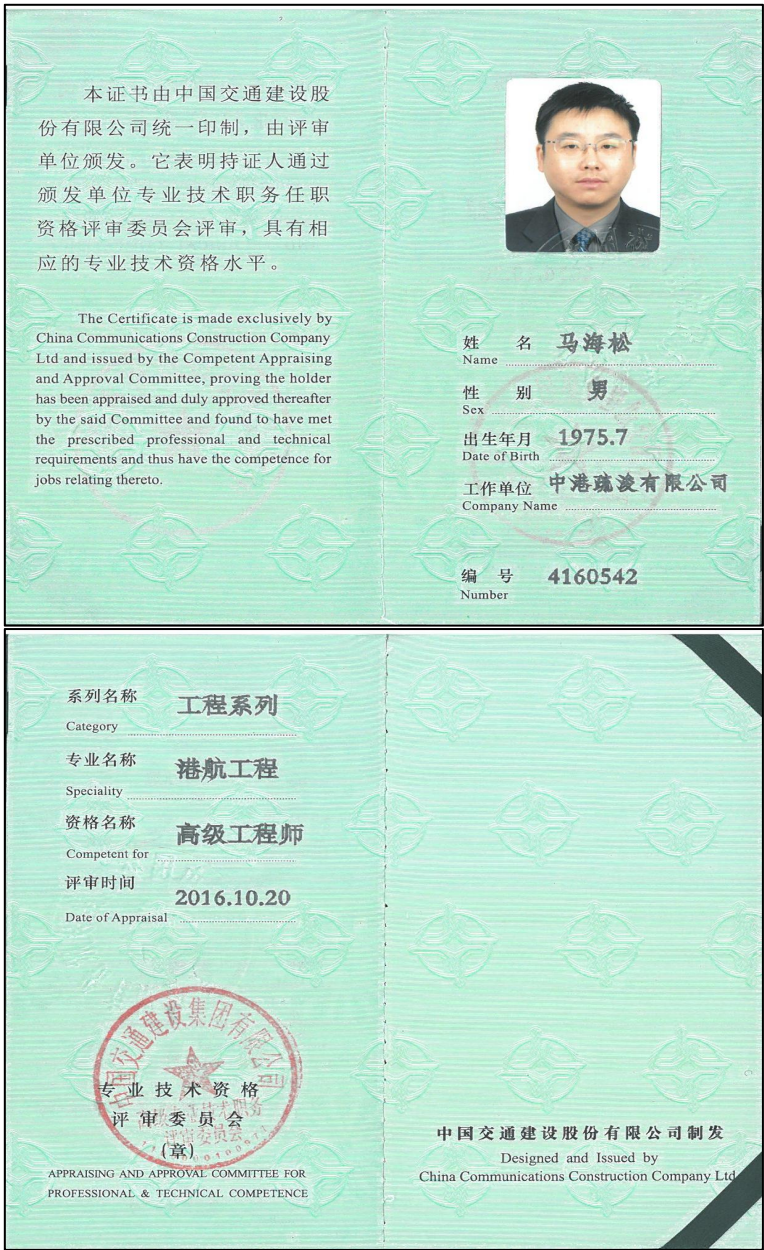
1、项目名称：2019~2020 年洋山深水港区航道维护疏浚项目；合同疏浚方量：984 万立方米；
交工验收时间：2023 年 10 月 16 日；承担职务：项目副经理；任职时间：2019 年 11 月 1
日至 2020 年 11 月 30 日

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。

身份证-马海松



职称-马海松





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：马海松

身份证号：310227197507220017

性 别：男

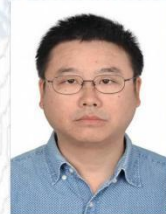
领 域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中港疏浚有限公司

证书编号：沪交安B(07)S02117

有效期至：2028年07月30日



发证机关（章）



发证日期

2025年06月24日

查询网址：<https://jtw.sh.gov.cn/zzcx/index.html>



使用有效期: 2024-03-07至2027-03-06
2024-03-07至2027-03-06

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 马海松

性 别: 男

出生日期: 1975年07月22日

注册编号: 沪1312007200804859

聘用企业: 中港疏浚有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-03-07至2027-03-06)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

马海松

个人签名: 马海松

签名日期: 2025.10.28



中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2008年03月21日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		马海松		社会保障号码				310227197507220017				证件号码		310227197507220017			
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月		
1	202010	已缴费		21	202206	已缴费		41	202402	已缴费		41	202402	已缴费			
2	202011	已缴费		22	202207	已缴费		42	202403	已缴费		42	202403	已缴费			
3	202012	已缴费		23	202208	已缴费		43	202404	已缴费		43	202404	已缴费			
4	202101	已缴费		24	202209	已缴费		44	202405	已缴费		44	202405	已缴费			
5	202102	已缴费		25	202210	已缴费		45	202406	已缴费		45	202406	已缴费			
6	202103	已缴费		26	202211	已缴费		46	202407	已缴费		46	202407	已缴费			
7	202104	已缴费		27	202212	已缴费		47	202408	已缴费		47	202408	已缴费			
8	202105	已缴费		28	202301	已缴费		48	202409	已缴费		48	202409	已缴费			
9	202106	已缴费		29	202302	已缴费		49	202410	已缴费		49	202410	已缴费			
10	202107	已缴费		30	202303	已缴费		50	202411	已缴费		50	202411	已缴费			
11	202108	已缴费		31	202304	已缴费		51	202412	已缴费		51	202412	已缴费			
12	202109	已缴费		32	202305	已缴费		52	202501	已缴费		52	202501	已缴费			
13	202110	已缴费		33	202306	已缴费		53	202502	已缴费		53	202502	已缴费			
14	202111	已缴费		34	202307	已缴费		54	202503	已缴费		54	202503	已缴费			
15	202112	已缴费		35	202308	已缴费		55	202504	已缴费		55	202504	已缴费			
16	202201	已缴费		36	202309	已缴费		56	202505	已缴费		56	202505	已缴费			
17	202202	已缴费		37	202310	已缴费		57	202506	已缴费		57	202506	已缴费			
18	202203	已缴费		38	202311	已缴费		58	202507	已缴费		58	202507	已缴费			
19	202204	已缴费		39	202312	已缴费		59	202508	已缴费		59	202508	已缴费			
20	202205	已缴费		40	202401	已缴费		60	202509	已缴费		60	202509	已缴费			
近60个月缴费单位信息																	
缴费单位名称			缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间						
中港疏浚有限公司			2020年10月-2025年09月														
截至2025年09月，累计缴费月数							338										

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQCs1KHVGgXPhZQrwOfh1rRdVwn2enEvi7ktGetGudbwgThAN8GyC+08XzWME5jN94h9DSpdTsPaQEL7HB2EKQ
验证码: y2Kyc

业绩
2019~2020 年洋山深水港区航道维护疏浚项目
中标通知书

报建编号	1901KQ0009
标段号	C01
发包方式	公开招标





上海市建设工程施工中标通知书
(第二联：中标人)

中港疏浚有限公司, 中建港务建设有限公司 :

我单位 2019~2020年洋山深水港区航道维护疏浚项目 工程,
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内, 来我单位
签订书面合同。

建设地点	洋山深水港区				
建筑面积	0平方米		建筑规模	详见项目明细表	
绿化面积	0平方米				
中标价	19580.8656万元		工期	381日历天	
注册建造师	黄飞宇	注册专业	港口与航道	注册号	沪131161605996
备注	1、暂列金额 0 万元。 2、暂估价 0 万元; 其中专业工程暂估价 0 万元。 详见专业工程暂估价明细表。				

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
年 月 日	年 月 日

附注：
1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

合同协议书

2019~2020 年洋山深水港区航道维护疏浚项目

施工合同

签订日期： 2019 年 10 月



2019~2020 年洋山深水港区航道维护疏浚项目

施工合同

发包方(以下简称甲方): 上海市交通委员会

上海市码头管理中心(上海市航道管理中心)

承包方(以下简称乙方): 中港疏浚有限公司(联合体主办方)

中建港务建设有限公司(联合体成员)

按照《中华人民共和国合同法》及相关配套文件、有关法规和招标文件的规定,结合本工程的具体情况,双方达成如下合同。

一、概 述

第一条 工程概况

1、工程名称: 2019~2020 年洋山深水港区航道维护疏浚项目

2、工程地点: 上海市

3、承包范围: 设计图纸、招标工作量清单范围内的全部内容。

4、承包方式: 包工、包料、包施工工期、包施工质量、包施工安全。

5、施工日期: 2019 年 10 月至 2020 年 10 月 30 日(实际开工日期以工程开工令为准)

6、质量等级: 一次性验收合格。

7、合同价款: 本项目合同价格为人民币 19580.8656 万元(壹亿玖仟伍佰捌拾万捌仟陆佰伍拾陆元整), 其中措施费 777.6296 万元。工程实际造价以最终结算为准。

本合同价格采用固定单价、暂定总价方式, 此价格应包括招标文件包含的所有工作内容, 除以下情况之外, 合同价格不作调整。

(1) 应管理部门要求, 抛泥区发生变化。工程实施期间, 如果业主指定的抛泥地点由于非投标人的原因不能正常处理疏浚土, 需要到其他的抛泥地点处理疏浚土, 将按照运距的增减调整施工综合单价并作为结算的依据。调整的方法为: 运距每增减 1 公里, 施工单价增减以及增减的运距数值由业主和中标人共同核定。

(2) 工程量清单中列明的工程量为暂估工程量, 包括断面工程量、超挖工程量、施工期回淤量。投标时, 以暂估工程量为依据进行报价和编排施工组织设计。施工水域发生回淤时, 按照水深测量图纸计算出断面工程量、超挖工程量和甲方与设计单位核定的施工期回淤量

甲方

乙方

单位名称：上海市交通委员会

单位名称：中港疏浚有限公司（联合体主办方）

上海市码头管理中心
(上海市航道管理中心)

中建港务建设有限公司(联合体成员方)

法定代表人或其
委托代理人(签字或盖章):

法定代表人或其
委托代理人(签字或盖章):



联系人：施友仁

联系人：黄飞宇

联系电话：021-58811381

联系电话：

地址：丰和路1号港务大厦13楼

地址：浦东源深路92号10楼

合同订立时间：2019年10月14日

合同订立地点：中国上海

业主证明

2019-2020 年洋山深水港区航道维护疏浚项目
(2020 年度港内水域)
交 工 验 收 证 书

建设单位	上海市交通委员会 上海市港航事业发展中心	戚平 马智强
设计单位	中交水运规划设计院有限公司	朱晓晨
财务监理	上海宁信建设工程咨询有限公司	李以
第三方测量	上海达华测绘有限公司	汪建良
施工单位	中港疏浚有限公司、中建港航局集团有限公司联合体 <u>(具体由中港疏浚有限公司实施)</u>	蔡飞
监理单位	上海远东水运工程建设监理咨询有限公司	李斌

2019-2020 年洋山深水港区航道维护疏浚项目

(2020 年度港内水域)

交工验收会议纪要

2020 年 11 月 5 日,上海市港航事业发展中心在浦东大道 2501 号组织召开了 2019-2020 年洋山深水港区航道维护疏浚项目(2020 年度港内水域)交工验收会议。参加会议的有上海市交通委员会、上海国际港务(集团)股份有限公司、上海海事局、上海市交通建设工程安全质量监督站和本工程的设计、施工、监理、测量、财务监理等单位的代表(名单附后)。形成会议纪要如下:

一、工程概况

2020 年度港内水域由港内航道和一~三期港池水域组成。其维护长度约 6.1 千米,通航宽度 690~940 米,疏浚底标高-15.5 米,横向边坡 1:15,纵向边坡 1:30。2020 年度疏浚工程量为 147.2 万 m^3 。

二、参建单位

建设单位:上海市交通委员会

上海市港航事业发展中心

设计单位:中交水运规划设计院有限公司

施工单位:中港疏浚有限公司、中建港航局集团有限公司联合体,

具体由中港疏浚有限公司实施

监理单位:上海远东水运工程建设监理咨询有限公司

财务监理单位:上海宁信建设工程咨询有限公司

第三方测量单位:上海达华测绘有限公司

三、工程实施情况

本工程 2020 年度施工于 2020 年 9 月 12 日开工,2020 年 10 月 23 日完成施工任务,2020 年 10 月 25 日通过第三方测量单位验收检测,完成设计工程量 147.2 万 m^3 。

四、交工验收意见

与会人员听取了建设、设计、施工、监理、第三方测量等参建单位的情况汇

报，对档案材料进行了抽检及核查，一致认为：

2019-2020 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2020 年度港内水域），已按设计和合同要求全部完成，工期满足项目建设的总体要求，根据《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008 版）及局部修订，工程质量合格，档案材料基本齐全，同意交工验收。

2020 年 11 月 5 日

会议签到表

会议名称	2019-2020 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2020 年度港内水域） 交工验收会议			
会议时间	2020 年 11 月 5 日	会议地点	浦东大道 2501 号 8 号楼 402 会议室	
序号	姓名	部门	职务	电话
1	丁德平	市交通港管处		13817752700
2	蒋立安	上海海事局通服处		13764643038
3	刘卫平	上海国际港务集团分公司		13816922570
4	周华	市交通港管处航管处		13917067710
5	杨官福	市港航中心		13661630611
6	赵旭伟	上海市港航中心		15800726657
7	朱晓晨	交通运输部规划院		13032156876
8	代李星	中交航工规划院		13262531772
9	李海	上海市建设规划院		13761125518
10	江建永	上海世界航运交易所		18621502568
11	李中兵	上海海事局		13818991795
12	杨永根	- - -		13818991830
13	顾聚民	- - -		0621199476
14	苏正	中港疏浚		1338152915
15	李永波	- - -		13564487089
16	张永中	中港疏浚		13916291356
17	赵浩程	中港疏浚		15125059330
18				

业 主 证 明

2019~2020 年洋山深水港区航道维护疏浚项目，建设单位为上海市港航事业发展中心，施工单位为中港疏浚有限公司（联合体牵头人）。本工程为沿海航道维护疏浚工程，开工时间为 2019 年 11 月 1 日，交工验收时间为 2020 年 11 月 30 日，合同总价 19580.8656 万元，疏浚工程量 984 万立方米。其中洋山深水港进港航道通航宽度 650m，设计通航深度-16.0m，按照 10 万吨级集装箱船和 LNG 船双向全潮通航、15 万吨级集装箱船营运吃水条件下全潮通航标准建设。本工程主要施工工艺为耙吸挖泥船外抛工艺。

项目经理：黄飞宇 技术负责人：潘宇波

项目副经理：马海松、任云、高山

特此证明。



4、项目技术负责人情况

项目技术负责人：李涛（姓名）；职称：高级工程师；

1、项目名称：长江口 2019-2021 年航道维护 A 标；合同价：255400 万元；合同疏浚方量：10536.8991 立方米；交工验收时间：2022 年 7 月 19 日；

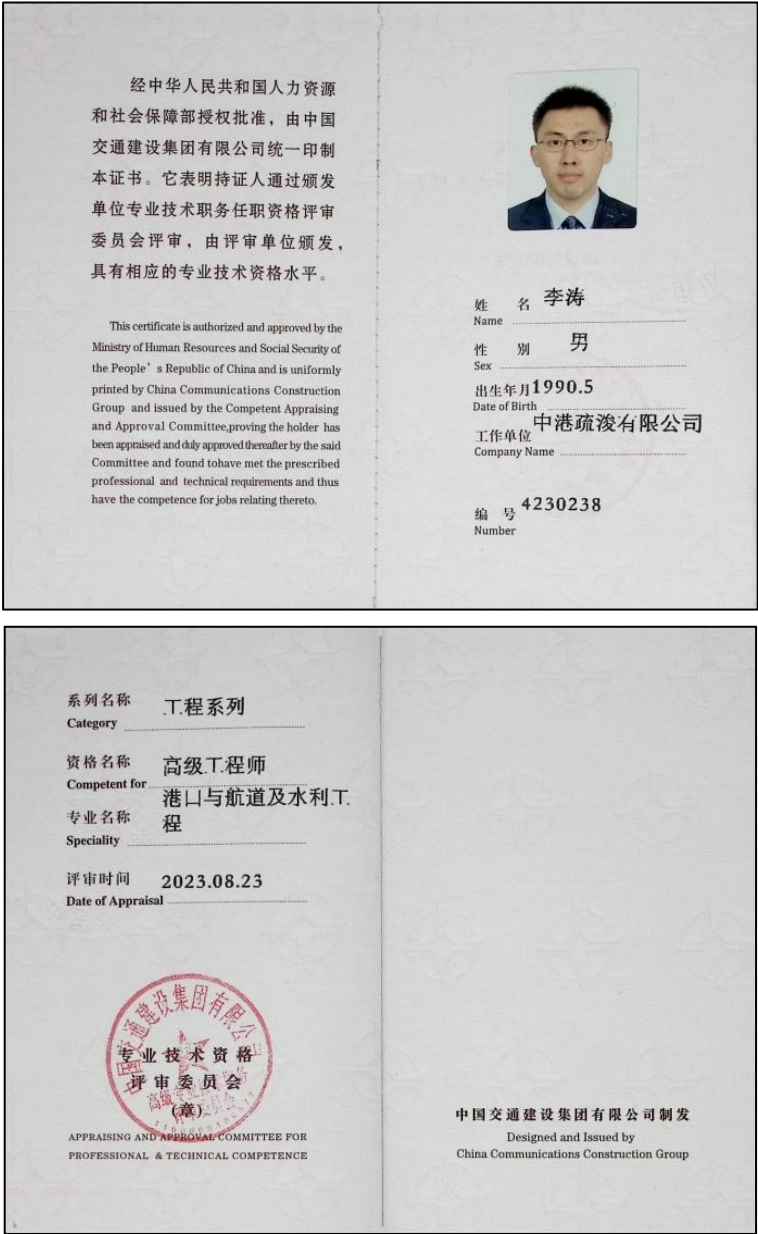
承担职务：项目技术负责人；任职时间：2019 年 1 月 1 至 2022 年 7 月 19 日

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。

身份证



职称



社保

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		李涛		社会保障号码		371521199005160017		证件号码		371521199005160017	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202010	已缴费		21	202206	已缴费		41	202402	已缴费	
2	202011	已缴费		22	202207	已缴费		42	202403	已缴费	
3	202012	已缴费		23	202208	已缴费		43	202404	已缴费	
4	202101	已缴费		24	202209	已缴费		44	202405	已缴费	
5	202102	已缴费		25	202210	已缴费		45	202406	已缴费	
6	202103	已缴费		26	202211	已缴费		46	202407	已缴费	
7	202104	已缴费		27	202212	已缴费		47	202408	已缴费	
8	202105	已缴费		28	202301	已缴费		48	202409	已缴费	
9	202106	已缴费		29	202302	已缴费		49	202410	已缴费	
10	202107	已缴费		30	202303	已缴费		50	202411	已缴费	
11	202108	已缴费		31	202304	已缴费		51	202412	已缴费	
12	202109	已缴费		32	202305	已缴费		52	202501	已缴费	
13	202110	已缴费		33	202306	已缴费		53	202502	已缴费	
14	202111	已缴费		34	202307	已缴费		54	202503	已缴费	
15	202112	已缴费		35	202308	已缴费		55	202504	已缴费	
16	202201	已缴费		36	202309	已缴费		56	202505	已缴费	
17	202202	已缴费		37	202310	已缴费		57	202506	已缴费	
18	202203	已缴费		38	202311	已缴费		58	202507	已缴费	
19	202204	已缴费		39	202312	已缴费		59	202508	已缴费	
20	202205	已缴费		40	202401	已缴费		60	202509	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中交上海航道局有限公司			2020年10月-2022年11月			中港疏浚有限公司			2022年12月-2025年09月		
截至2025年09月，累计缴费月数						158					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEYCIQCKFvP+Q0ksxUSC+ARic0Z7waL5Q85UcxWvgkU7zyA1wThAMgzEovPR+2z8kR1AZ300vm8vaITqM511HkMKwk
0i11B

长江口 2019-2021 年航道维护 A 标
中标通知书

合同编号：

项目编号：SOIS2-2018071C

中标通知书

中港疏浚有限公司：

经评审，贵单位成为长江口 2019-2021 年航道维护（A 标）的中标单位。

中标总价：¥1,405,991,994.00 元

工期：1096 日历天

请持本通知书于 2018 年 12 月 26 日上午 9:00 准时到交通运输部长江口航道管理局（上海市黄浦区威海路 48 号 21 楼）2102 会议室参加合同谈判事宜。

特此通知。



招标人：交通运输部长江口航道管理局

招标代理人：上海东方投资监理有限公司



2018 年 12 月 24 日

副本

长江口2019—2021年航道维护

A标施工合同

二〇一八年十二月

合 同 协 议 书

交通运输部长江口航道管理局（以下简称“甲方”）为实施长江口 2019-2021 年航道维护，已接受中港疏浚有限公司（以下简称“乙方”）对该项目 A 标维护施工的投标。甲乙双方共同达成如下协议。

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）合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）投标文件；
- （9）招标文件；
- （10）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）壹拾肆亿零伍佰玖拾玖万壹仟玖佰玖拾肆元整（¥1405991994.00 元）。

4. 乙方项目经理：陶秀峰。

5. 航道疏浚维护质量符合招标文件约定标准。

6. 乙方承诺按合同约定承担航道疏浚维护的实施、完成及缺陷修

复。

7. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

8. 乙方应按照监理人指示开始航道疏浚维护，服务日期为 1096 日历天。

9. 本协议书一式 八 份，合同双方各执 四 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。

甲方：交通运输部

长江口航道管理局（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

乙方：中港疏浚有限公司

合同专用章（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

签署日期：2018 年 12 月 29 日

交工验收书

工程完工证明

编号		2022年11月30日	
工程编号	建设单位: 交通运输部 长江口航道管理局 施工单位: 中港疏浚有限公司	工程名称	长江口2019-2021年航道 维护A标
合同开工日期	2019年1月1日	实际开工日期	2019年1月4日
合同完工日期	2021年12月31日	实际完工日期	2022年7月19日
合同总价	255400万元	实际总价	255392.0440万元
使用单位	交通运输部长江口航道管理局		
工程内容	<p>长江口12.5m深水航道满足第三、四代集装箱船和5万吨级船舶全潮双向通航的要求,同时兼顾第五、六代大型远洋集装箱船舶和10万吨级满载散货船及20万吨级减载散货船乘潮通过长江口。</p> <p>本工程主要内容为:长江口南支~南港~北槽125.27公里12.5米深水航道、南槽86公里5.5/6.0米水深航道、横沙东滩、横沙浅滩等区域吹泥上滩、不特定区域耙吸船吹、提供耙吸装驳工艺配套泥驳驳服务。</p> <p><u>本工程的主要施工工艺为:耙吸船挖泥,工程总量为10536.8991万m³。</u></p> <p><u>施工项目经理:陶秀峰;项目副经理:高梁、邓新杰、黄飞宇;技术负责人:李涛。</u></p>		
质量鉴定	长江口12.5米深水航道向上延伸段33公里及南槽86公里达到《水运工程质量检验标准》常年维护性疏浚合格要求;长江口12米深水航道92.27公里达到《长江口深水航道疏浚工程质量检验标准》中维护性疏浚合格要求。		
建设单位	主管 	代表 	 建设单位公章
施工单位	项目经理 	技术负责人 	
监理单位	总监 	监理工程师 	 监理单位公章

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	尹云峰	/	/	高级工程师	港航工程	项目名称：崖门出海航道二期工程航道疏浚工程(YMEQ4) 业绩时间：2023 年 10 月 所担任岗位：项目经理	/
2	工程负责人	黄兆年	/	/	工程师	港航工程	项目名称：连云港港 30 万吨级航道二期工程竣工前扫浅工程施工项目（LYG-302-H2.6 标段） 业绩时间：2023 年 9 月 所担任岗位：项目副经理	/
3	质检负责人	穆传松	/	/	工程师	港航工程	项目名称：连云港港 30 万吨级航道二期工程竣工前扫浅工程施工项目（LYG-302-H2.6 标段） 业绩时间：2023 年 9 月 所担任岗位：项目副经理	/
4	安全负责人	胡仲强	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	水运工程	高级工程师	港口与航道及水利工程	项目名称：长江口航道维护疏浚(2022 年 7 月-2023 年 7 月)A 标 业绩时间：2023 年 5 月 所担任岗位：安全负责人	/
5	测量负责人	赵浩程	/	/	工程师	港航工程	项目名称：2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目 业绩时间：2024 年 10 月 所担任岗位：项目总工程师	/
6	技术专业工程师 1	赵宇	/	/	工程师	港口航道与海岸工程	/	/
7	技术专业	戎韬	/	/	工程	港口航道	/	/

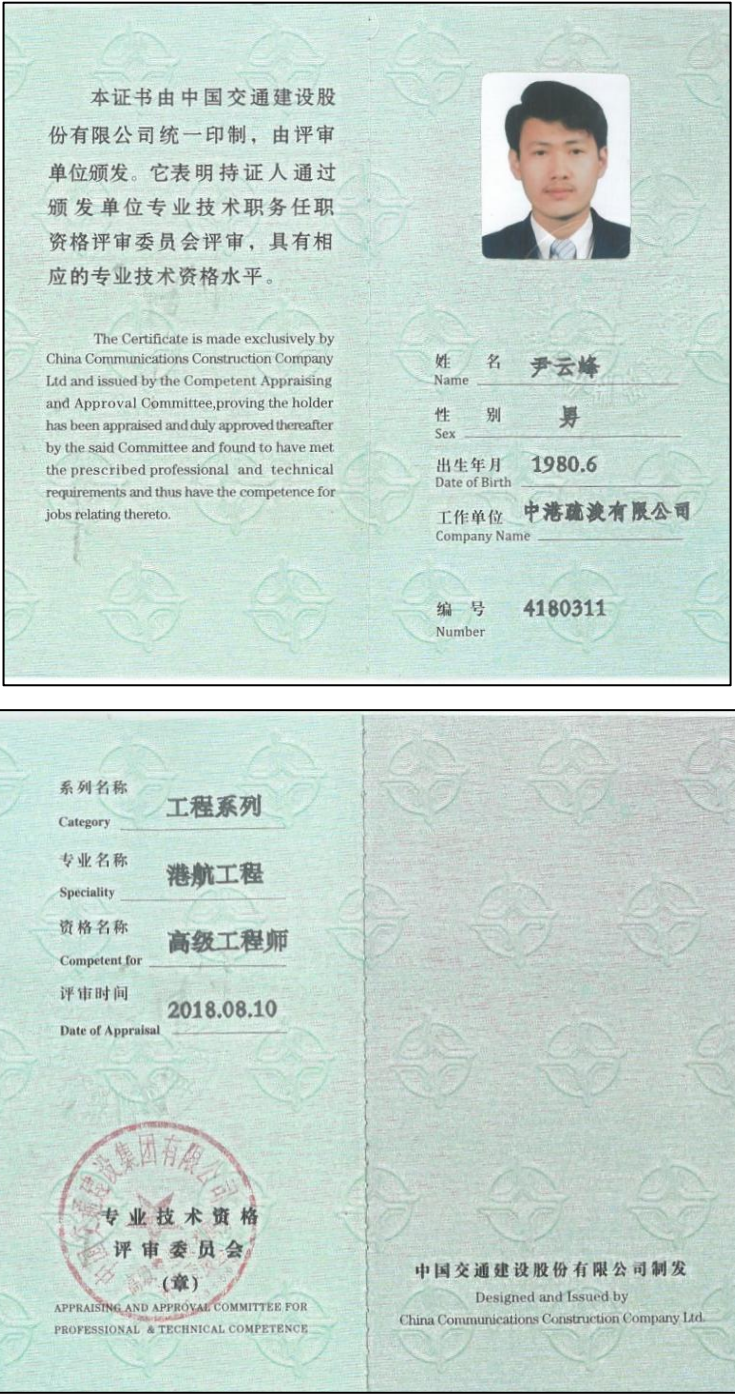
	工程师 2				师	与海岸工程		
8	技术专业工程师 3	陈爱喜	/	/	工程师	港口与航道及水利工程	/	/
9	安全员 1	陆思航	公路水运工程施工单位主要负责人项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书	水运工程	/	/	/	/
10	安全员 2	李绍良	公路水运工程施工单位主要负责人项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书	水运工程	/	/	/	/
11	安全员 3	章技	公路水运工程施工单位主要负责人项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书	水运工程	/	/	/	/
12	安全员 4	董毅伟	公路水运工程施工单位主要负责人项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书	水运工程	/	/	/	/
13	安全员 5	吕晟世	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	水运工程	/	/	/	/

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。

身份证-尹云峰



职称-尹云峰



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		尹云峰		社会保障号码		210682198006250813		证件号码		210682198006250813	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202010	已缴费		21	202206	已缴费		41	202402	已缴费	
2	202011	已缴费		22	202207	已缴费		42	202403	已缴费	
3	202012	已缴费		23	202208	已缴费		43	202404	已缴费	
4	202101	已缴费		24	202209	已缴费		44	202405	已缴费	
5	202102	已缴费		25	202210	已缴费		45	202406	已缴费	
6	202103	已缴费		26	202211	已缴费		46	202407	已缴费	
7	202104	已缴费		27	202212	已缴费		47	202408	已缴费	
8	202105	已缴费		28	202301	已缴费		48	202409	已缴费	
9	202106	已缴费		29	202302	已缴费		49	202410	已缴费	
10	202107	已缴费		30	202303	已缴费		50	202411	已缴费	
11	202108	已缴费		31	202304	已缴费		51	202412	已缴费	
12	202109	已缴费		32	202305	已缴费		52	202501	已缴费	
13	202110	已缴费		33	202306	已缴费		53	202502	已缴费	
14	202111	已缴费		34	202307	已缴费		54	202503	已缴费	
15	202112	已缴费		35	202308	已缴费		55	202504	已缴费	
16	202201	已缴费		36	202309	已缴费		56	202505	已缴费	
17	202202	已缴费		37	202310	已缴费		57	202506	已缴费	
18	202203	已缴费		38	202311	已缴费		58	202507	已缴费	
19	202204	已缴费		39	202312	已缴费		59	202508	已缴费	
20	202205	已缴费		40	202401	已缴费		60	202509	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中交上海航道局有限公司			2020年10月-2020年12月			中港疏浚有限公司			2021年01月-2025年09月		
截至2025年09月，累计缴费月数						158					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIHhT1DznW9wFfBqSbp30LLAfK2LFN4PmMcGy53vatsQAiEAj28yqKTP9IxDPVMZwsckJr0+Dt7jh1IpUovY91I
验证码： VKcc=

业绩-尹云峰
崖门出海航道二期工程航道疏浚工程(YMEQ4)
中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2020]第[06580]号

中港疏浚有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为崖门出海航道二期工程航道疏浚工程(YMEQ4合同段)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币叁亿陆仟伍佰玖拾万壹仟陆佰零捌元(¥36590.1608万元)。

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2020年11月19日

2020年11月19日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年11月19日

交易确认章



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

Tel: 020-88888000 Fax: 020-88888008
ADD: 广州市天河区龙溪路14号 510630
WWW.GZBGCZV.COM



副本

合同编号：

**崖门出海航道二期工程航道疏浚工程
合同文件**

(合同号:YMEQ4 合同段)

发包人：广东省江门航道事务中心

承包人：中港疏浚有限公司

时 间：二〇二〇年十一月

合同协议书

广东省江门航道事务中心(以下简称“发包人”)为建设崖门出海航道二期工程航道疏浚工程(YMEQ4 合同段)，接受了中港疏浚有限公司(以下简称“承包人”)对本项目合同工程的投标，为明确双方的责任、权利及义务，经双方协商签订如下协议：

1. 本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。

2. 合同文件：合同文件互相解释、互为说明，除合同专用条款另有约定外，其组成和解释次序如下：

- (1) 双方签订的补充协议或合同期内经双方签署的备忘录；
- (2) 合同协议书；
- (3) 双方签署的合同谈判备忘录；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标函及投标函附录；
- (6) 合同专用条款；
- (7) 合同通用条款；
- (8) 技术规范；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 组成本合同有关的其他文件。

当合同文件出现含糊不清或不一致时，在不影响工程进度的情况下，由双方协商解决；若双方意见不能统一，则按本合同专用条款第 24 条中约定的办法处理。

3. 本合同暂定总金额 365901608.00 元（大写人民币：叁亿陆仟伍佰玖拾万壹仟陆佰零捌元整），最终按广东省交通运输厅批复的结算审核结果确定合同总金额。本合同固定单价详见已标价工程量清单。

4. 计划施工工期：本合同段总工期 24 个月，开工准备期 1 个月，施工期 22 个月，交工验收期 1 个月。

5. 施工地点及范围为：广东省江门市、珠海市；范围：航道里程 14.192 公里（主要在桩号 K53+284~K67+476 段）。




6. 施工内容为：航道里程 14.192 公里（主要在桩号 K53+284~K67+476 段），工程内容包包括疏浚工程（含围堰），具体详见工程量清单。

7. 竣工验收标准按照政府验收标准执行。

8. 双方在此立约：保证按照本合同文件的约定，承担和履行各自的全部责任和义务。

本合同文件经双方签字盖章且发包人收到承包人按合同规定提交履约担保后生效，工程经竣工验收合格、合同总价款结清后合同终止。

9. 本合同协议书一式拾贰份，其中正本贰份，发包人执正本壹份，副本陆份，承包人执正本壹份，副本肆份，正副本具有同等法律效力；当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

发包人（盖章）：  广东省江门航道事务中心 承包人（盖章）：  中港疏浚有限公司
法定代表人或授权代理人（签字）：  法定代表人或授权代理人（签字）：
联系电话： 0750-3292850 联系电话： 021-58777001
传 真： 0750-3292872 传 真： 021-58777001
签约日期： 2020.11.23 签约日期： 2020.11.23

交工验收书

交工验收证书

项目名称：崖门出海航道二期工程

合同段/单位工程名称：航道疏浚工程（YMEQ4 合同段）K53+284~K55+120 段基建疏浚单位工程

项目单位：广东省江门航道事务中心（盖章）		施工单位：中港疏浚有限公司（盖章）			
合同金额	365,901,608.00 元		结算金额		
开工日期	2021-10-15	完工日期	2023-9-11	交工验收日期	2023-10-16
工程 建设 内容	<p>建设规模及标准：崖门出海航道二期工程起点位于双水电厂上游边界处，经潭江、崖门水道入黄茅海，终点接入高栏港 15 万吨级主航道，全长 67.5km。航道通航宽度 130~210m，通航水深 10.0~10.1m，设计水深 10.5~10.6m，设计底高程-9.9~-10.0m，设计边坡 1:4~1:10。黄茅海作业区航段按满足 1 万吨级船舶满载全潮双向通航，其余航段按满足 1 万吨级船舶满载全潮单向通航；全航道按满足 2 万吨级杂货船、散货船和集装箱船满载乘潮单向通航要求建设。</p> <p>本次交工验收内容为 K53+284~K55+120 段基建疏浚单位工程，疏浚断面设计底宽为 118.0m，设计底高程为-10.0m，设计边坡为 1:10，设计通航宽度为 130m，基建疏浚工程量为 412.7 万 m³。</p>				
验收 意见	<p>施工单位能按照施工规范和设计要求组织施工，组织机构健全，质量、安全管理体系完善，按合同约定完成了本单位工程内容，严格执行廉政合同，工程档案资料收集基本齐全，未发生质量、安全事故。按照《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）等有关要求，施工单位自检合格，监理单位抽检合格，建设单位委托测量单位中交上海航道勘察设计研究院有限公司测量合格，根据广东省交通运输厅工程质量管理处关于本单位工程的质量核验意见（粤交质管字〔2023〕172 号），崖门出海航道二期工程航道疏浚工程（YMEQ4 合同段）K53+284~K55+120 段基建疏浚单位工程质量核验为合格，同意交工验收。</p>				
存在问题及 处理意见	/				
	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
建设单位	广东省江门航道事务中心	李水新	主任	[Signature]	
勘察设计 单位	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	王恒宾	设计代表	[Signature]	
		耿智海	勘察代表	[Signature]	
施工单位	中港疏浚有限公司	尹云峰	项目经理	[Signature]	
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司	谷新生	总监	[Signature]	
运营单位	广东省江门航道事务中心	陈通	总工程师	[Signature]	



交工验收证书



项目名称：崖门出海航道二期工程

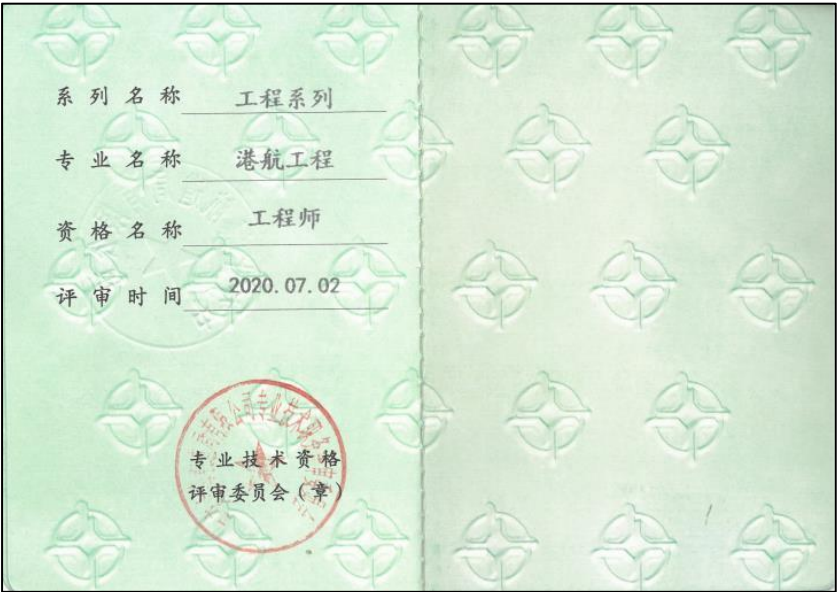
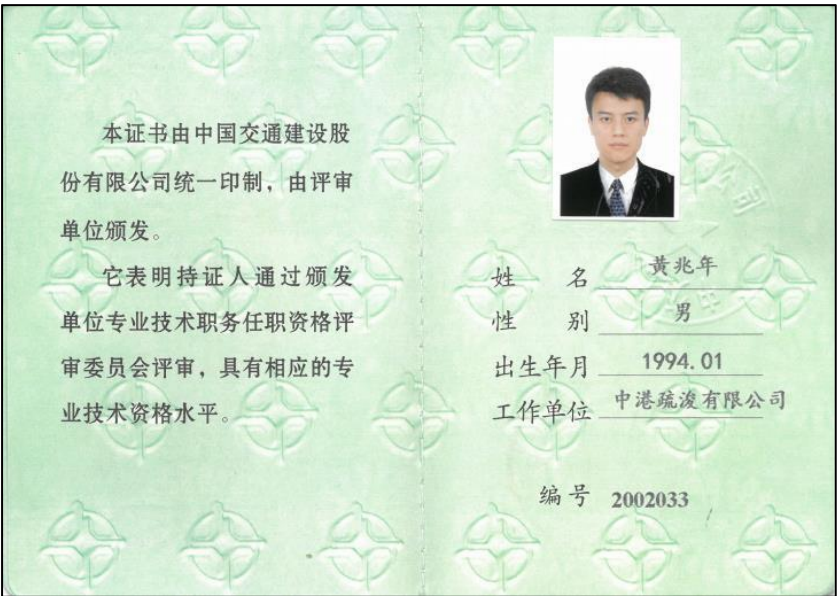
合同段/单位工程名称：航道疏浚工程（YMEQ4 合同段）K55+120～K67+476 段基建疏浚单位工程

建设单位：广东省江门航道事务中心（盖章）		施工单位：中港疏浚有限公司（盖章）			
合同金额	365,901,608.00 元		结算金额		
开工日期	2021-10-15	完工日期	2023-3-4	交工验收日期	2023-6-1
工程 建设 内容	<p>建设规模及标准：崖门出海航道二期工程起点位于双水电厂上游边界处，经潭江、崖门水道入黄茅海，终点接入高栏港 15 万吨级主航道，全长 67.5km。航道通航宽度 130～210m，通航水深 10.0～10.1m，设计水深 10.5～10.6m，设计底高程-9.9～-10.0m，设计边坡 1:4～1:10。黄茅海作业区航段按满足 1 万吨级船舶满载全潮双向通航，其余航段按满足 1 万吨级船舶满载全潮单向通航；全航道按满足 2 万吨级杂货船、散货船和集装箱船满载乘潮单向通航要求建设。</p> <p>本次交工验收内容为 K55+120～K67+476 段基建疏浚单位工程，疏浚断面设计底宽为 118.0～201.6m，设计底高程为-10.0m，设计边坡为 1: 4～1: 10, 基建疏浚工程量为 1129.8 万 m³。</p>				
验收 意见	<p>施工单位能按照施工规范和设计要求组织施工，组织机构健全，质量、安全管理体系较完善，认真执行廉政合同，完成了合同约定的工程内容，工程资料收集基本齐全，未发生质量、安全事故。根据《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）有关要求，经施工单位自检合格、监理单位抽检合格、建设单位委托测量单位中交上海航道勘测设计研究院有限公司测量合格，并根据广东省交通运输厅工程质量管理处单位工程质量核验意见，崖门出海航道二期工程航道疏浚工程（YMEQ4 合同段）K55+120～K67+476 段基建疏浚单位工程质量鉴定为合格，同意交工验收。</p>				
存在问题及处理意见	/				
	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
建设单位	广东省江门航道事务中心	李水新	主任		
勘察设计单位	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	耿智海	勘察代表		
		王恒宾	设计代表		
施工单位	中港疏浚有限公司	尹云峰	项目经理		
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司	谷新生	总监		
运营单位	广东省江门航道事务中心	陈通	总工程师		

身份证-黄兆年



职称-黄兆年



社保-黄兆年

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		黄兆年		社会保障号码		342221199401310039		证件号码		342221199401310039	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202010	已缴费		21	202206	已缴费		41	202402	已缴费	
2	202011	已缴费		22	202207	已缴费		42	202403	已缴费	
3	202012	已缴费		23	202208	已缴费		43	202404	已缴费	
4	202101	已缴费		24	202209	已缴费		44	202405	已缴费	
5	202102	已缴费		25	202210	已缴费		45	202406	已缴费	
6	202103	已缴费		26	202211	已缴费		46	202407	已缴费	
7	202104	已缴费		27	202212	已缴费		47	202408	已缴费	
8	202105	已缴费		28	202301	已缴费		48	202409	已缴费	
9	202106	已缴费		29	202302	已缴费		49	202410	已缴费	
10	202107	已缴费		30	202303	已缴费		50	202411	已缴费	
11	202108	已缴费		31	202304	已缴费		51	202412	已缴费	
12	202109	已缴费		32	202305	已缴费		52	202501	已缴费	
13	202110	已缴费		33	202306	已缴费		53	202502	已缴费	
14	202111	已缴费		34	202307	已缴费		54	202503	已缴费	
15	202112	已缴费		35	202308	已缴费		55	202504	已缴费	
16	202201	已缴费		36	202309	已缴费		56	202505	已缴费	
17	202202	已缴费		37	202310	已缴费		57	202506	已缴费	
18	202203	已缴费		38	202311	已缴费		58	202507	已缴费	
19	202204	已缴费		39	202312	已缴费		59	202508	已缴费	
20	202205	已缴费		40	202401	已缴费		60	202509	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中港疏浚有限公司			2020年10月-2025年09月								
截至2025年09月，累计缴费月数						123					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIH1FsdJBUS8h0iCIy.jWE+1C/kdT1bxbmoXS5gu1u2npq9AiEA1mPAFqZQUJpbPPV/RZbbbLcw9BJk.jRkbn1i+NVP
验证码：0By8=

连云港港 30 万吨级航道二期工程竣工前扫浅工程施工项目 (LYG-302-H2.6 标段)
中标通知书

中 标 通 知 书

中港疏浚有限公司:

1、经评标委员会评审推荐,招标人确定你单位中标连云港港 30 万吨级航道二期工程竣工前扫浅工程施工项目 (LYG-302-H2.6 标段),中标合同价为人民币壹亿零玖佰陆拾伍万肆仟壹佰伍拾元整 (¥109654150.00 元),项目经理为张刚,技术负责人为任云。

2、请你单位在收到本中标通知书后立即以书面形式向连云港港 30 万吨级航道建设指挥部确认,办理履约担保和合同签订等工作,同时立即安排相关人员、材料、设备进场事宜,办理有关安全施工手续,做好开工前各项准备工作,尽快开工建设。

招标人:连云港港 30 万吨级航道建设指挥部

地 址:连云港市连云区海棠北路 209 号

邮政编码: 222042

电 话: 0518-82385655

传 真: 0518-82389083

连云港港 30 万吨级航道建设指挥部

2023 年 5 月 4 日



合同协议书

连云港港 30 万吨级航道二期工程
竣工前扫浅工程施工项目 LYG-302-H2.6 标段

合 同 协 议 书

发包人：连云港港 30 万吨级航道建设指挥部

承包人：中港疏浚有限公司

二〇二三年五月

连云港港 30 万吨级航道二期工程
竣工前扫浅工程
施工项目合同
(LYG-302-H2.6 标段)

发包人：连云港港 30 万吨级航道建设指挥部

承包人：中港疏浚有限公司

二〇一三年五月



**连云港港 30 万吨级航道二期工程
竣工前扫浅工程施工项目合同(LYG-302-H2.6 标段)**

项目名称: 连云港港 30 万吨级航道二期工程竣工前扫浅工程施工项目

合同标段: LYG-302-H2.6 标段

发包人: 连云港港 30 万吨级航道建设指挥部

承包人: 中港疏浚有限公司

发包人已接受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) 合同协议书 (含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (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) 技术标准和要求;
- (8) 图纸;
- (9) 已标价工程量清单;

(10) 投标函中有关人员、设备投入的承诺;

(11) 施工组织设计安排;

(12) 构成本合同组成部分的其他文件。

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) 壹亿零玖佰陆拾伍万肆仟壹佰伍拾元整 (¥ 109654150.00)。

4、承包人项目经理: 张刚, 技术负责人: 任云。

5、工程质量符合标准。

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 5 个月。

9、本合同一式 9 份,发包人持 6 份,承包人持 3 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: 连云港港 30 万吨级航道
建设指挥部 (盖单位公章)

法定代表人

或其委托代理人:

2023 年 5 月 26 日

承包人: 中港疏浚有限公司
(盖单位公章)

法定代表人

或其委托代理人:

2023 年 5 月 26 日

疏浚
合同

交工验收书

交工验收证书

工程编号：LYG-302-H2.6

年 月 日

建设单位	连云港港 30 万吨级航道建设指挥部	工程名称	连云港港 30 万吨级航道二期工程竣工前扫浅工程施工项目 LYG-302-H2.6 标段
施工单位	中港疏浚有限公司		
合同开工日期	2023 年 7 月	实际开工日期	2023 年 7 月 1 日
合同完工日期	2023 年 11 月底	实际完工日期	2023 年 9 月 26 日
合同总价	109654150 元	实际总价	
工程内容	本工程为沿海航道维护性疏浚工程，航道建设规模按照满足 30 万吨级油船乘潮单线通航，乘潮历时 4 小时 90%保证率标准建设。H2.6 标段航道疏浚长度 7.8km，对应桩号 X7+500-X15+300，维护底高程-22.5m，其中 X7+500-X10+523 段，维护底宽 344m；X10+523-X15+300 段，维护底宽 346m。航道疏浚设计疏浚断面工程量为 260.1 万 m³，实际疏浚工程量 445.07 万 m³。 主要施工工艺：航道疏浚采用大型耙吸船疏浚船吹工艺，将疏浚土吹填至徐圩港区集装箱泊位区。 项目经理：张刚；项目技术负责人：任云； 项目副经理：黄兆年、马海松、刘迪、穆传松 安全负责人：薛凯		
质量核验	符合规范《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）以及设计要求，质量合格。		
验收意见	按工程施工合同、设计图纸要求完成施工内容，符合设计要求，质量合格，工程档案资料齐全，同意交工验收。		
建设单位	主管 	项目负责人 	建设单位公章 
设计单位	主管 	设计负责人 	设计单位公章 
施工单位	主管 	项目负责人 	施工单位公章 
监理单位	主管 	总监理工程师 	监理单位公章 
监督机构	主管	监督负责人	监督单位公章 

身份证-穆传松



职称-穆传松



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		穆传松	社会保障号码		360429198710062912			证件号码		360429198710062912	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202010	已缴费		21	202206	已缴费		41	202402	已缴费	
2	202011	已缴费		22	202207	已缴费		42	202403	已缴费	
3	202012	已缴费		23	202208	已缴费		43	202404	已缴费	
4	202101	已缴费		24	202209	已缴费		44	202405	已缴费	
5	202102	已缴费		25	202210	已缴费		45	202406	已缴费	
6	202103	已缴费		26	202211	已缴费		46	202407	已缴费	
7	202104	已缴费		27	202212	已缴费		47	202408	已缴费	
8	202105	已缴费		28	202301	已缴费		48	202409	已缴费	
9	202106	已缴费		29	202302	已缴费		49	202410	已缴费	
10	202107	已缴费		30	202303	已缴费		50	202411	已缴费	
11	202108	已缴费		31	202304	已缴费		51	202412	已缴费	
12	202109	已缴费		32	202305	已缴费		52	202501	已缴费	
13	202110	已缴费		33	202306	已缴费		53	202502	已缴费	
14	202111	已缴费		34	202307	已缴费		54	202503	已缴费	
15	202112	已缴费		35	202308	已缴费		55	202504	已缴费	
16	202201	已缴费		36	202309	已缴费		56	202505	已缴费	
17	202202	已缴费		37	202310	已缴费		57	202506	已缴费	
18	202203	已缴费		38	202311	已缴费		58	202507	已缴费	
19	202204	已缴费		39	202312	已缴费		59	202508	已缴费	
20	202205	已缴费		40	202401	已缴费		60	202509	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中交上海航道局有限公司			2020年10月-2023年04月			中港疏浚有限公司			2023年05月-2025年09月		
截至2025年09月，累计缴费月数						170					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEQCIEsp1B9zf/TNH3A5oF5z10Fa91K6frX1X0ZjYdfbi7/AiB0uGSac9n4iEB+ZX0zSy31jaG+E3g7pZT8sVIY20h
验证码: /gg==

业绩-穆传松
连云港港 30 万吨级航道二期工程竣工前扫浅工程施工项目（LYG-302-H2.6 标段）
中标通知书

中 标 通 知 书

中港疏浚有限公司：

1、经评标委员会评审推荐，招标人确定你单位中标连云港港 30 万吨级航道二期工程竣工前扫浅工程施工项目（LYG-302-H2.6 标段），中标合同价为人民币壹亿零玖佰陆拾伍万肆仟壹佰伍拾元整（¥109654150.00 元），项目经理为张刚,技术负责人为任云。

2、请你单位在收到本中标通知书后立即以书面形式向连云港港 30 万吨级航道建设指挥部确认，办理履约担保和合同签订等工作，同时立即安排相关人员、材料、设备进场事宜，办理有关安全施工手续，做好开工前各项准备工作，尽快开工建设。

招标人：连云港港 30 万吨级航道建设指挥部

地 址：连云港市连云区海棠北路 209 号

邮政编码：222042

电 话：0518-82385655

传 真：0518-82389083

连云港港 30 万吨级航道建设指挥部

2023 年 5 月 4 日



合同协议书

连云港港 30 万吨级航道二期工程
竣工前扫浅工程施工项目 LYG-302-H2.6 标段

合 同 协 议 书

发包人：连云港港 30 万吨级航道建设指挥部

承包人：中港疏浚有限公司

二〇二三年五月

连云港港 30 万吨级航道二期工程
竣工前扫浅工程
施工项目合同
(LYG-302-H2.6 标段)

发包人：连云港港 30 万吨级航道建设指挥部

承包人：中港疏浚有限公司

二〇一三年五月



洪

**连云港港 30 万吨级航道二期工程
竣工前扫浅工程施工项目合同(LYG-302-H2.6 标段)**

项目名称: 连云港港 30 万吨级航道二期工程竣工前扫浅工程施工项目

合同标段: LYG-302-H2.6 标段

发包人: 连云港港 30 万吨级航道建设指挥部

承包人: 中港疏浚有限公司

发包人已接受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) 合同协议书 (含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (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) 技术标准和要求;
- (8) 图纸;
- (9) 已标价工程量清单;

(10) 投标函中有关人员、设备投入的承诺;

(11) 施工组织设计安排;

(12) 构成本合同组成部分的其他文件。

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) 壹亿零玖佰陆拾伍万肆仟壹佰伍拾元整 (¥ 109654150.00)。

4、承包人项目经理: 张刚, 技术负责人: 任云。

5、工程质量符合标准。

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 5 个月。

9、本合同一式 9 份,发包人持 6 份,承包人持 3 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: 连云港港 30 万吨级航道
建设指挥部 (盖单位公章)

法定代表人

或其委托代理人:

2023 年 5 月 26 日

承包人: 中港疏浚有限公司
(盖单位公章)

法定代表人

或其委托代理人:

2023 年 5 月 26 日

疏浚
合同

交工验收书

交工验收证书

工程编号：LYG-302-H2.6

年 月 日

建设单位	连云港港 30 万吨级航道建设指挥部	工程名称	连云港港 30 万吨级航道二期工程竣工前扫浅工程施工项目 LYG-302-H2.6 标段
施工单位	中港疏浚有限公司		
合同开工日期	2023 年 7 月	实际开工日期	2023 年 7 月 1 日
合同完工日期	2023 年 11 月底	实际完工日期	2023 年 9 月 26 日
合同总价	109654150 元	实际总价	
工程内容	本工程为沿海航道维护性疏浚工程，航道建设规模按照满足 30 万吨级油船乘潮单线通航，乘潮历时 4 小时 90%保证率标准建设。H2.6 标段航道疏浚长度 7.8km，对应桩号 X7+500-X15+300，维护底高程-22.5m，其中 X7+500-X10+523 段，维护底宽 344m；X10+523-X15+300 段，维护底宽 346m。航道疏浚设计疏浚断面工程量为 260.1 万 m³，实际疏浚工程量 445.07 万 m³。 主要施工工艺：航道疏浚采用大型耙吸船疏浚船吹工艺，将疏浚土吹填至徐圩港区集装箱泊位区。 项目经理：张刚；项目技术负责人：任云； 项目副经理：黄兆年、马海松、刘迪、穆传松 安全负责人：薛凯		
质量核验	符合规范《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）以及设计要求，质量合格。		
验收意见	按工程施工合同、设计图纸要求完成施工内容，符合设计要求，质量合格，工程档案资料齐全，同意交工验收。		
建设单位	主管 	项目负责人 	建设单位公章 
设计单位	主管 	设计负责人 	设计单位公章 
施工单位	主管 	项目负责人 	施工单位公章 
监理单位	主管 	总监理工程师 	监理单位公章 
监督机构	主管	监督负责人	监督单位公章 

身份证



职称



注安

	姓名 <u>胡仲强</u>
	性别 <u>男</u>
	执业资格证书编号 <u>AG00205964</u>
持证人签名 <u>胡仲强</u>	发证日期 <u>2014年12月31日</u>
执业证号 <u>10140166675</u>	

<h3>注册记录</h3> <p>注册类别: 其他安全(交通)</p> <p>聘用单位: 中港疏浚有限公司</p> <p>有效期至: 2017年12月30日</p> 	<h3>注册记录</h3> <p>C0001 胡仲强 310228197002013019</p> <p>注册类别: 其他安全</p> <p>聘用单位: 中港疏浚有限公司</p> <p>有效期: 2021年8月2日, 至 2026年8月2日</p> 
--	---

C 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：胡仲强

身份证号：310228197002013019

性 别：男

领 域：水运工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中港疏浚有限公司

证书编号：沪交安C25S00045

有效期至：2028年01月14日



发证机关（章）



发证日期

查询网址：<https://jtw.sh.gov.cn/zzcx/index.html>

社保

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		胡仲强		社会保障号码				310228197002013019				证件号码		310228197002013019			
序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月		序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月		序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月	
1	2020	10	已缴费			21	2022	06	已缴费			41	2024	02	已缴费		
2	2020	11	已缴费			22	2022	07	已缴费			42	2024	03	已缴费		
3	2020	12	已缴费			23	2022	08	已缴费			43	2024	04	已缴费		
4	2021	01	已缴费			24	2022	09	已缴费			44	2024	05	已缴费		
5	2021	02	已缴费			25	2022	10	已缴费			45	2024	06	已缴费		
6	2021	03	已缴费			26	2022	11	已缴费			46	2024	07	已缴费		
7	2021	04	已缴费			27	2022	12	已缴费			47	2024	08	已缴费		
8	2021	05	已缴费			28	2023	01	已缴费			48	2024	09	已缴费		
9	2021	06	已缴费			29	2023	02	已缴费			49	2024	10	已缴费		
10	2021	07	已缴费			30	2023	03	已缴费			50	2024	11	已缴费		
11	2021	08	已缴费			31	2023	04	已缴费			51	2024	12	已缴费		
12	2021	09	已缴费			32	2023	05	已缴费			52	2025	01	已缴费		
13	2021	10	已缴费			33	2023	06	已缴费			53	2025	02	已缴费		
14	2021	11	已缴费			34	2023	07	已缴费			54	2025	03	已缴费		
15	2021	12	已缴费			35	2023	08	已缴费			55	2025	04	已缴费		
16	2022	01	已缴费			36	2023	09	已缴费			56	2025	05	已缴费		
17	2022	02	已缴费			37	2023	10	已缴费			57	2025	06	已缴费		
18	2022	03	已缴费			38	2023	11	已缴费			58	2025	07	已缴费		
19	2022	04	已缴费			39	2023	12	已缴费			59	2025	08	已缴费		
20	2022	05	已缴费			40	2024	01	已缴费			60	2025	09	已缴费		
近60个月缴费单位信息																	
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间					
中交上海航道局有限公司				2020年10月-2021年04月				中港疏浚有限公司				2021年05月-2025年09月					
截至2025年09月，累计缴费月数												393					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQDaFdCX2hF50d1qD8TWPSSZlwe5c19ygVPIau6GXmIv8AIgFbfNaNdmszBcbi3zipx1qQxNVyr//KC6p9FQCZa
验证码：YTng=

业绩
中标通知书

合同编号：

项目编号：S0IS2-2022035C

中标通知书

中港疏浚有限公司：

经评审，贵单位成为 长江口航道维护疏浚（2022 年 7 月-2023 年 7 月）A 标 的中标单位。

中标挖泥（含基本运距 2 公里运输费）单价为¥5.58 元/方；

中标超出基本运距每公里单价为¥0.63 元/方；

中标艖吹单价为¥15.95 元/方；

与招标暂定工程量对应的中标价格为¥359,742,266.00 元。

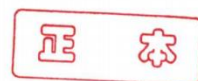
请持本通知书于 2022 年 7 月 15 日上午 9:00 准时到交通运输部
长江口航道管理局（上海市黄浦区威海路 48 号 21 楼）2115 会议室
参加合同谈判事宜。

特此通知。

招 标 人：交通运输部长江口航道管理局

招 标 代 理 人：上海东方投资监理有限公司

2022 年 7 月 14 日



长江口航道维护疏浚
(2022 年 7 月-2023 年 7 月)

A 标合同

二〇二二年七月

合同协议书

交通运输部长江口航道管理局（以下简称“发包人”）为实施长江口航道维护疏浚（2022年7月-2023年7月），已接受中港疏浚有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 A 标的投标。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）合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价维护量清单；
- （8）投标文件；
- （9）招标文件；
- （10）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.本合同是与航道维护量、疏浚土运距相关的单价合同，其中：
挖泥（含基本运距 2 公里运泥费）单价为人民币（大写）伍点伍捌元/方（¥5.58 元/方）；

超出基本运距每公里运泥单价为人民币（大写）零点陆叁元/方

(¥0.63 元/方);

耙吸船艏吹单价为人民币(大写)壹拾伍点玖伍元/方(¥15.95 元/方)。

根据招标暂定的工程量及位置分布计算出的合同暂估价为人民
币(大写)叁亿伍仟玖佰柒拾肆万贰仟贰佰陆拾陆元整
(¥359742266.00 元)。

4.承包人项目经理: 陶秀峰。

5.航道疏浚维护质量符合招标文件约定标准。

6.承包人承诺按合同约定承担航道疏浚维护的实施、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始维护,服务日期暂定为 365 日
历天,服务期暂定为 2022 年 7 月 20 日~2023 年 7 月 19 日 (具体完
工日期为 2023 年 航道维护新合同开工之日的前一天,可能提前也可
能延后)。

9.本协议书一式六份,其中正本两份,合同双方各执二份;副本
四份,合同双方各执两份。

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。

(本页无正文)



发包人：交通运输部

长江口航道管理局（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

李知非（签字）



承包人：中港疏浚有限公司

（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

胡国伟（签字）

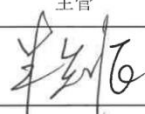
签署日期：2022年7月19日

业绩证明

工程完工证明

编号

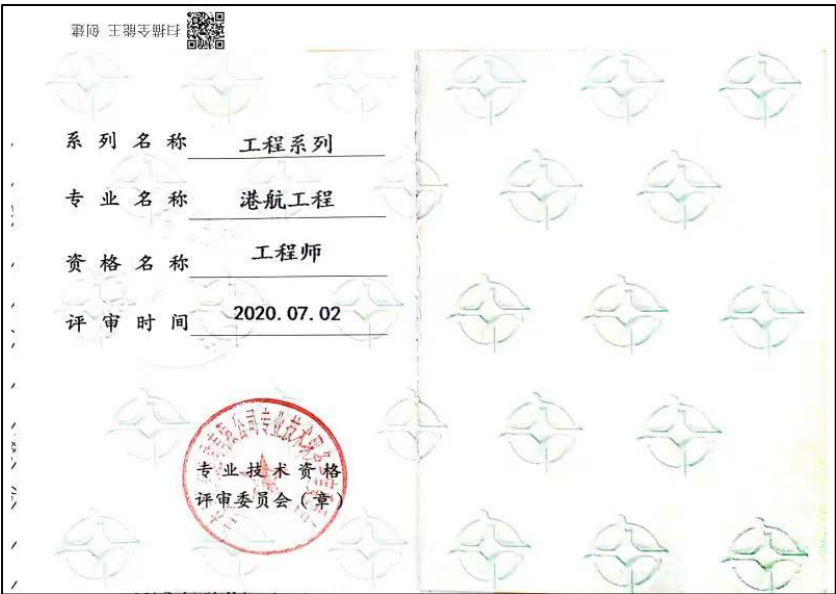
2023年11月6日

工程编号	建设单位： 交通运输部长江口航道管理局	工程名称	长江口航道维护疏浚(2022年7月-2023年7月) A标
	施工单位： 中港疏浚有限公司		
合同开工日期	2022年7月20日	实际开工日期	2022年7月20日
合同完工日期	2023年7月19日	实际完工日期	2023年5月31日
合同总价	55000万元	实际总价	48490.4819万元
使用单位	交通运输部长江口航道管理局		
工程内容	<p>长江口12.5m深水航道满足第三、四代集装箱船和5万吨级船舶全潮双向通航的要求，同时兼顾第五、六代大型远洋集装箱船舶和10万吨级满载散货船及20万吨级减载散货船乘潮通过长江口。</p> <p>本工程主要内容为：(1)对南支~南港~北槽长92.2km、底宽350m-400m、设计深度12.5m(理论最低潮面，下同)的双向航道进行维护；(2)对南支~南港向上延伸段长33km、底宽350m-460m、设计深度12.5m 的双向航道进行维护；(3)对南槽 86km、底宽600m、设计深度6.0m的双向航道(同向多线)进行维护；(4)横沙浅滩及其他不特定区域耙吸船吹。</p> <p>本工程主要采用耙吸挖泥船施工，工程总量为1741.4779万m³。项目主要人员见下： 项目经理：许洪文 项目副经理：高梁、张健、王臻宁、赵宇 安全负责人：<u>胡仲强</u> 技术负责人(项目总工)：黄飞宇。</p>		
质量鉴定	长江口12.5米深水航道向上延伸段33公里及南槽86公里达到《水运工程质量检验标准》常年维护性疏浚合格要求；长江口12.5米深水航道92.2公里达到《长江口深水航道疏浚工程质量检验标准》中维护性疏浚合格要求。		
建设单位	主管	代表	 建设单位公章
			
施工单位	项目经理	项目副经理	 施工单位公章
			
	安全负责人	技术负责人(项目总工)	
			
监理单位	总监	监理工程师	 监理单位公章
			

身份证-赵浩程



职称-赵浩程



社保-赵浩程

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		赵浩程		社会保障号码		513029199112070457		证件号码		513029199112070457	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202010	已缴费		21	202206	已缴费		41	202402	已缴费	
2	202011	已缴费		22	202207	已缴费		42	202403	已缴费	
3	202012	已缴费		23	202208	已缴费		43	202404	已缴费	
4	202101	已缴费		24	202209	已缴费		44	202405	已缴费	
5	202102	已缴费		25	202210	已缴费		45	202406	已缴费	
6	202103	已缴费		26	202211	已缴费		46	202407	已缴费	
7	202104	已缴费		27	202212	已缴费		47	202408	已缴费	
8	202105	已缴费		28	202301	已缴费		48	202409	已缴费	
9	202106	已缴费		29	202302	已缴费		49	202410	已缴费	
10	202107	已缴费		30	202303	已缴费		50	202411	已缴费	
11	202108	已缴费		31	202304	已缴费		51	202412	已缴费	
12	202109	已缴费		32	202305	已缴费		52	202501	已缴费	
13	202110	已缴费		33	202306	已缴费		53	202502	已缴费	
14	202111	已缴费		34	202307	已缴费		54	202503	已缴费	
15	202112	已缴费		35	202308	已缴费		55	202504	已缴费	
16	202201	已缴费		36	202309	已缴费		56	202505	已缴费	
17	202202	已缴费		37	202310	已缴费		57	202506	已缴费	
18	202203	已缴费		38	202311	已缴费		58	202507	已缴费	
19	202204	已缴费		39	202312	已缴费		59	202508	已缴费	
20	202205	已缴费		40	202401	已缴费		60	202509	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中港疏浚有限公司			2020年10月-2025年09月								
截至2025年09月，累计缴费月数						123					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQDcro3qJCWWrHmTZ/WDu/9F65FRY6f0UGcRDMYuXoiVEAtHAKreH+Y0t40+RZXD8e4QnCsheCQyw/naKethT1
验证码： wVx0K

业绩-赵浩程
2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目
中标通知书

报建编号	2301KQ0012
标段号	C01
发包方式	公开招标



上海市建设工程施工中标通知书

中建港航局集团有限公司, 中港疏浚有限公司：

我单位 2023-2024年洋山深水港区航道维护疏浚项目 工程,
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内, 来我
单位签订书面合同。

建设地点	洋山深水港区				
建筑面积	0平方米		建筑规模	详见项目明细表	
绿化面积	0平方米				
中标价	27365.0526万元		工期	519日历天	
注册建造师	钱飞	注册专业	港口与航道工程	注册号	沪 131201920200 2858
备注	1. 暂列金额0万元。 2. 暂估价0万元。 其中专业工程暂估价0万元。详见专业工程暂估价明细表。				

上海市港航事业发展中心
(盖章)

2023年06月01日

附注：1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2020版

报建编号	2301KQ0012
标段号	C01
发包方式	公开招标



专业工程暂估价明细表

序号	专业工程名称	专业类别	招标主体	金额（万元）
----	--------	------	------	--------

附注：
1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2020版



报建编号	2301KQ0012
标段号	C01
发包方式	公开招标



项目明细表

其他工程		
序号	工程名称	规模描述
1	2023-2024年洋山深水港区航道维护疏浚项目	设计断面疏浚量934.59万立方米。进港航道平均运距12公里；一至四期港内航道及一至三期回旋水域平均运距12公里，四期回旋及连接水域平均运距10公里；东港池公共服务水域平均运距9公里。实际倾倒区以海洋部门批复为准

附注：
1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2020版



2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目

施工合同

发包人（全称）：上海市港航事业发展中心

承包人（全称）：中建港航局集团有限公司（联合体牵头人）

中港疏浚有限公司（联合体成员方）

日期：2023 年 6 月 5 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：上海市港航事业发展中心

承包人（全称）：中建港航局集团有限公司（联合体牵头人）

中港疏浚有限公司（联合体成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就2023-2024年洋山深水港区航道维护疏浚项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：2023-2024年洋山深水港区航道维护疏浚项目。

2. 工程地点：洋山深水港区。

3. 工程立项批准文号：沪交财（2023）193号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：本项目维护范围包括进港航道、洋山深水港区港内水域（一至四期港内航道及一至三期回旋水域、四期回旋及连接水域）和东港池公共服务水域，两年设计断面疏浚量总计约934.59万m³，其中进港航道疏浚维护底标高为-16.0米（基面均为当地理论最低潮面，下同），计划采用耙吸式挖泥船施工，一年维护一次，疏浚物计划倾倒入嵎泗上川山疏浚物海洋倾倒区，平均运距12公里，两年设计断面工程量为63.66万方；洋山深水港区港内水域疏浚维护底标高为-15.5米，计划采用耙吸式挖泥船施工，一年维护一次，疏浚物计划倾倒入洋山深水港区四期工程疏浚物临时性海洋倾倒区，其中一至四期港内航道及一至三期回旋水域平均运距12公里，两年设计断面工程量为304.74万方，四期回旋及连接水域平均运距10公里，两年设计断面工程量为443.12万方；东港池公共服务水域疏浚维护底标高为-5.0米，计划采用卧式吸泥泵结合泥驳外运的施工工艺施工，二年维护三次，疏浚物计划倾倒入洋山深水港区四期工程疏浚物临时性海洋倾倒区，平均运距9公里，两年设计断面工程量为123.07万方。

6. 工程承包范围：

2023-2024年洋山深水港区航道维护疏浚项目维护范围包括进港航道、洋山深水港区港内水域及东港池公共服务水域。进港航道：包括洋山港区进港航道人工疏浚段，长度约11.28公里、通航宽度650米。洋山深水港区港内水域：包括一至四期港内航道及一至三期回旋水域和四期回旋及连接水域。其中，一至四期港内航道及一至三期回旋水域疏浚范围长约6.1公里，宽940米；四期回旋及连接水域疏浚范围长约3.55公里，宽250米~1553米。东港池公共服务水域：自东港池外洋山深水港区进港航道北侧起，至东港池顶部4#泊位外侧止。砂石料码头以北为口内段水域，宽度50米，砂石料码头以南至洋山深水港区进港航道水域宽度逐渐放宽，最宽处约510米。

二、合同工期

计划开工日期：2023年6月1日。（实际以发包人指令为准）

计划竣工日期：2024年10月31日。

工期总日历天数：519天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）标准。

(本页无正文)

发包人：上海市港航事业发展中心

(公章)

法定代表人或其委托代理人
(签章)

徐万毅印

合同专用章

纳税人识别号：12310000MB2F05124H

地 址：上海市中山东一路 13 号 5 楼

邮政编码：200002

法定代表人：徐万毅

委托代理人：

电 话：021-63231164

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

承包人：中建港航局集团有限公司
(联合体牵头人) (公章)

法定代表人或其委托代理人
(签章)

王连生印

纳税人识别号：913101151331356891

地 址：上海市虹口区水电路 1388 号

邮政编码：200434

法定代表人：王连生

委托代理人：

电 话：021-25251624

传 真：021-56468255

电子信箱：

开户银行：中国农业银行上海共和支行

账 号：03358400040034374

中港疏浚有限公司
(联合体成员方) (公章)

法定代表人或其委托代理人
(签章)

范中发印

纳税人识别号：91310115729351075G

地 址：上海市源深路 92 号 10 楼

邮政编码：200120

法定代表人：范中发

委托代理人：

电 话：021-58777001

传 真：021-58777001-8509

电子信箱：

开户银行：招商银行上分外滩支行

账 号：096903-210083897310001

交工验收书

航道工程竣工验收证书

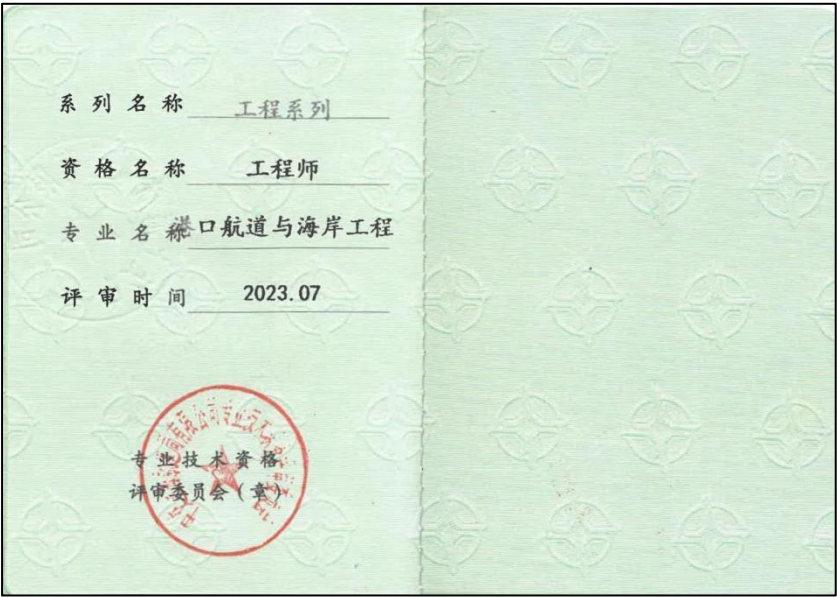
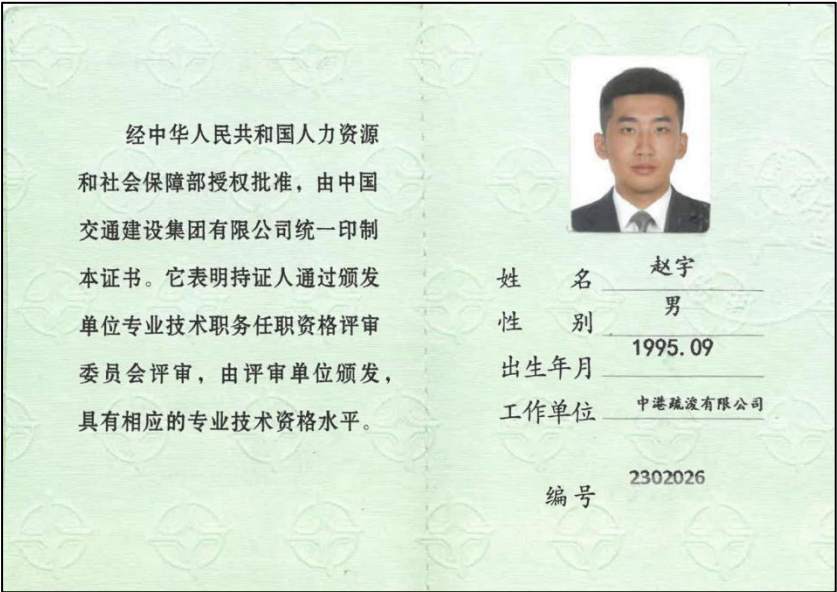
项目名称：2023-2024年洋山深水港区航道维护疏浚项目

建设单位： 上海市港航事业发展中心		施工单位： 中建港航局集团有限公司、中港疏浚有限公司联合体	
开工日期	2023年7月23日	竣工日期	2024年10月19日
合同金额	27365.0526万元	结算金额	27041.3046万元
工程主要内容	<p>2023-2024年洋山深水港区航道维护疏浚项目包括进港航道、洋山深水港区港内水域（一至四期港内航道及一至三期回旋水域、四期回旋及连接水域）和东港池公共服务水域，其中进港航道按照10万吨级集装箱船和LNG船双向全潮通航、15万吨级集装箱船营运吃水条件下全潮通航标准维护。2023年度进港航道疏浚工程量33.28万方、一至四期港内航道及一至三期回旋水域疏浚工程量128.4万方、四期回旋及连接水域疏浚工程量203.8万方、东港池公共服务水域疏浚工程量55.3万方；2024年度进港航道疏浚工程量26.09万方、一至四期港内航道及一至三期回旋水域疏浚工程量145.6万方、四期回旋及连接水域疏浚工程量234.2万方、东港池公共服务水域疏浚工程量92.8万方。疏浚总工程量919.47万方。</p> <p>项目经理：钱飞 项目副经理：黄飞宇、徐军、高鑫宇 项目总工程师：赵浩程</p>		
验收意见	<p>本工程已按合同要求完成了设计内容，严格执行工程建设强制性标准条文，施工全过程未发生施工安全事故，工程质保资料齐全，工程质量合格，同意竣工验收。</p>		
存在问题及处理意见	无		
	单位名称	职务	签字
施工单位	中建港航局集团有限公司、 中港疏浚有限公司联合体	项目经理	钱飞
监理单位	上海凯悦建设咨询监理有限公司	总监	钟华
设计单位	中交水运规划设计院有限公司	项目负责人	李浩刚
建设单位	上海市港航事业发展中心	项目负责人	孙有明
质监单位	上海市交通建设工程安全 质量监督站	监督员	陈成邦

身份证-赵宇



职称-赵宇



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		赵宇		社会保障号码		321201199509291212		证件号码		321201199509291212	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202010	已缴费		21	202206	已缴费		41	202402	已缴费	
2	202011	已缴费		22	202207	已缴费		42	202403	已缴费	
3	202012	已缴费		23	202208	已缴费		43	202404	已缴费	
4	202101	已缴费		24	202209	已缴费		44	202405	已缴费	
5	202102	已缴费		25	202210	已缴费		45	202406	已缴费	
6	202103	已缴费		26	202211	已缴费		46	202407	已缴费	
7	202104	已缴费		27	202212	已缴费		47	202408	已缴费	
8	202105	已缴费		28	202301	已缴费		48	202409	已缴费	
9	202106	已缴费		29	202302	已缴费		49	202410	已缴费	
10	202107	已缴费		30	202303	已缴费		50	202411	已缴费	
11	202108	已缴费		31	202304	已缴费		51	202412	已缴费	
12	202109	已缴费		32	202305	已缴费		52	202501	已缴费	
13	202110	已缴费		33	202306	已缴费		53	202502	已缴费	
14	202111	已缴费		34	202307	已缴费		54	202503	已缴费	
15	202112	已缴费		35	202308	已缴费		55	202504	已缴费	
16	202201	已缴费		36	202309	已缴费		56	202505	已缴费	
17	202202	已缴费		37	202310	已缴费		57	202506	已缴费	
18	202203	已缴费		38	202311	已缴费		58	202507	已缴费	
19	202204	已缴费		39	202312	已缴费		59	202508	已缴费	
20	202205	已缴费		40	202401	已缴费		60	202509	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中交上海航道局有限公司			2020年10月-2021年08月			中港疏浚有限公司			2021年09月-2025年09月		
截至2025年09月，累计缴费月数						111					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心

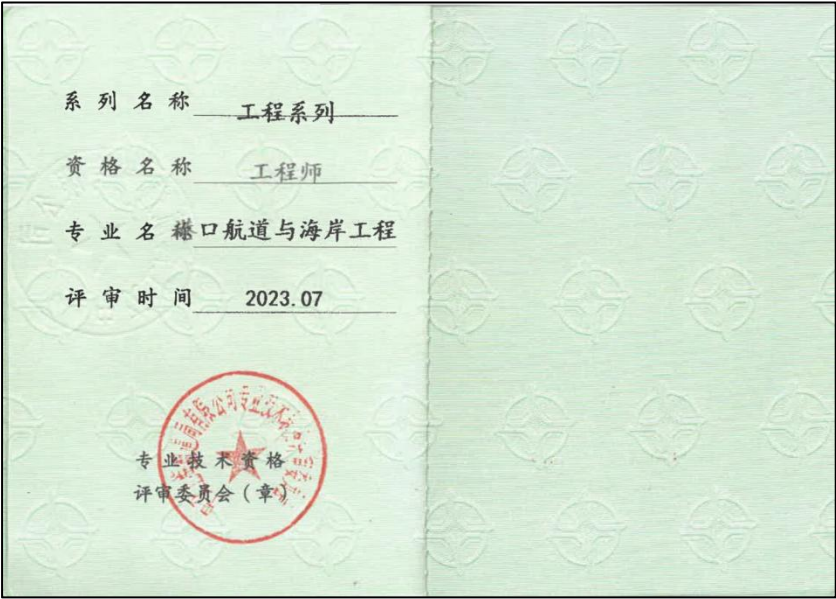


电子印章 MEUCIQDy1UcDPsgW0kpGpYWaQcJyJQFLVLb31Bbjt8J7HSc2VgIgTX305SyhSeNLYgP3jZ0iq49U1veNg5yn4z5Lu1L
验证码：8joM=

身份证-戎韬



职称-戎韬



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		戎韬	社会保障号码		310110199101311038			证件号码		310110199101311038	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202010	已缴费		21	202206	已缴费		41	202402	已缴费	
2	202011	已缴费		22	202207	已缴费		42	202403	已缴费	
3	202012	已缴费		23	202208	已缴费		43	202404	已缴费	
4	202101	已缴费		24	202209	已缴费		44	202405	已缴费	
5	202102	已缴费		25	202210	已缴费		45	202406	已缴费	
6	202103	已缴费		26	202211	已缴费		46	202407	已缴费	
7	202104	已缴费		27	202212	已缴费		47	202408	已缴费	
8	202105	已缴费		28	202301	已缴费		48	202409	已缴费	
9	202106	已缴费		29	202302	已缴费		49	202410	已缴费	
10	202107	已缴费		30	202303	已缴费		50	202411	已缴费	
11	202108	已缴费		31	202304	已缴费		51	202412	已缴费	
12	202109	已缴费		32	202305	已缴费		52	202501	已缴费	
13	202110	已缴费		33	202306	已缴费		53	202502	已缴费	
14	202111	已缴费		34	202307	已缴费		54	202503	已缴费	
15	202112	已缴费		35	202308	已缴费		55	202504	已缴费	
16	202201	已缴费		36	202309	已缴费		56	202505	已缴费	
17	202202	已缴费		37	202310	已缴费		57	202506	已缴费	
18	202203	已缴费		38	202311	已缴费		58	202507	已缴费	
19	202204	已缴费		39	202312	已缴费		59	202508	已缴费	
20	202205	已缴费		40	202401	已缴费		60	202509	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间				缴费单位名称			缴费起止时间	
上海虹口人力资源有限公司			2020年10月-2020年12月				上海玖洲人力资源服务有限公司			2021年01月-2023年12月	
中港疏浚有限公司			2024年01月-2025年09月								
截至2025年09月，累计缴费月数							147				

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心
打印日期：2025-10-18

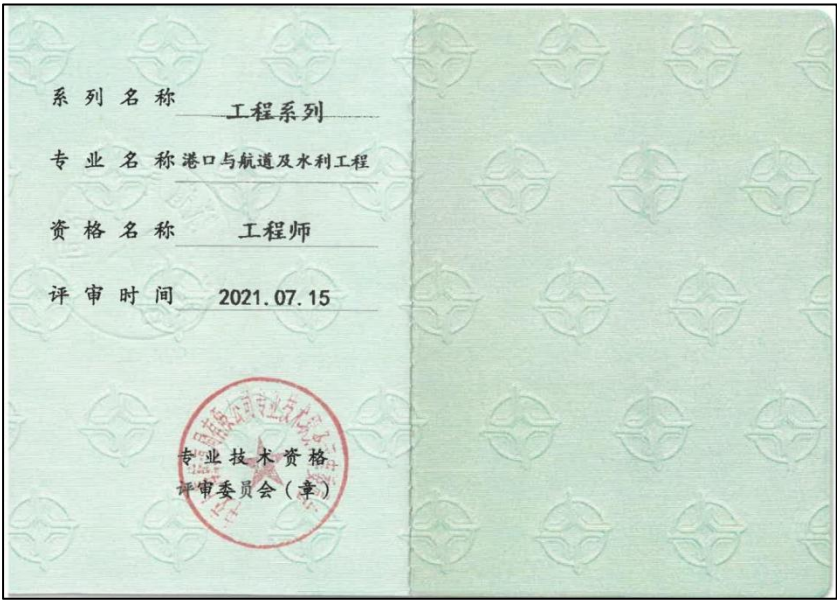
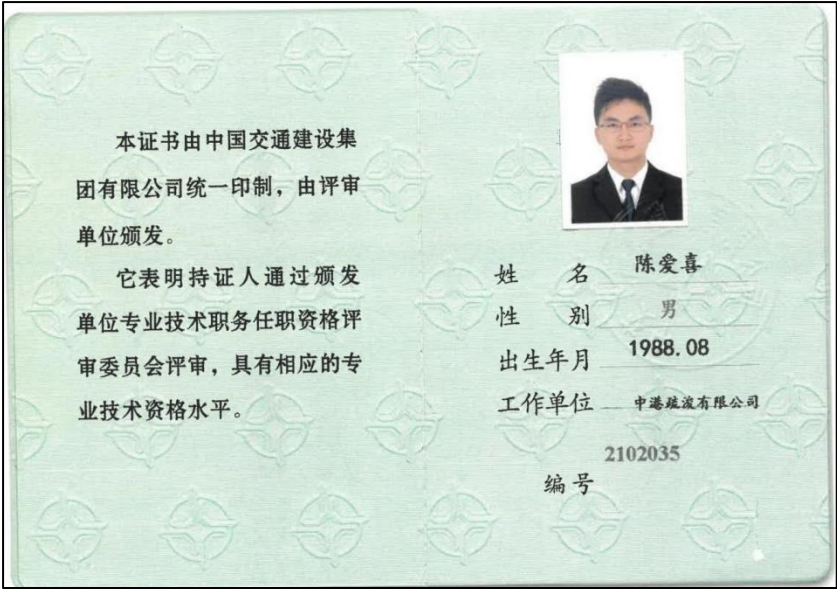


电子印章 MEYCIQCbeECBY6BjcXh8gbdHfSjZu5/dpT88R0r/YcuZ1DzouQThAL7iBCg7bgfCq4+QkGzhrDYZ3gkE0AW4ZKsYjPm
验证码： j7Xer

身份证-陈爱喜



职称-陈爱喜



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名			陈爱喜		社会保障号码			432502198808234319			证件号码		432502198808234319	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月			
1	202010	已缴费		21	202206	已缴费		41	202402	已缴费				
2	202011	已缴费		22	202207	已缴费		42	202403	已缴费				
3	202012	已缴费		23	202208	已缴费		43	202404	已缴费				
4	202101	已缴费		24	202209	已缴费		44	202405	已缴费				
5	202102	已缴费		25	202210	已缴费		45	202406	已缴费				
6	202103	已缴费		26	202211	已缴费		46	202407	已缴费				
7	202104	已缴费		27	202212	已缴费		47	202408	已缴费				
8	202105	已缴费		28	202301	已缴费		48	202409	已缴费				
9	202106	已缴费		29	202302	已缴费		49	202410	已缴费				
10	202107	已缴费		30	202303	已缴费		50	202411	已缴费				
11	202108	已缴费		31	202304	已缴费		51	202412	已缴费				
12	202109	已缴费		32	202305	已缴费		52	202501	已缴费				
13	202110	已缴费		33	202306	已缴费		53	202502	已缴费				
14	202111	已缴费		34	202307	已缴费		54	202503	已缴费				
15	202112	已缴费		35	202308	已缴费		55	202504	已缴费				
16	202201	已缴费		36	202309	已缴费		56	202505	已缴费				
17	202202	已缴费		37	202310	已缴费		57	202506	已缴费				
18	202203	已缴费		38	202311	已缴费		58	202507	已缴费				
19	202204	已缴费		39	202312	已缴费		59	202508	已缴费				
20	202205	已缴费		40	202401	已缴费		60	202509	已缴费				
近60个月缴费单位信息														
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间					
中港疏浚有限公司			2020年10月-2025年09月											
截至2025年09月，累计缴费月数						146								

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

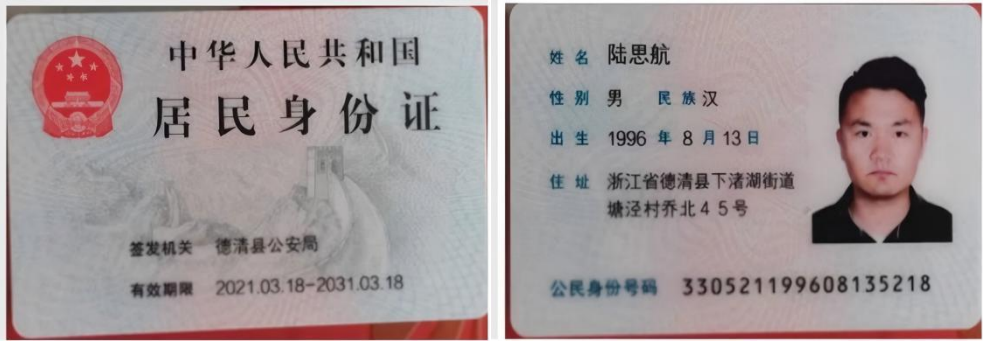
◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQ/CcatF2uSROVL3fEw50v01XKBQ94Ncno6s5ouikrv7gIgX9z16z0hdnwbGhuUqggKMBpcJ4E0EvjAHGz8VAZ
验证码: GfCU=

身份证-陆思航



C 证-陆思航



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		陆思航		社会保障号码		330521199608135218		证件号码		330521199608135218	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202010	已缴费		21	202206	已缴费		41	202402	已缴费	
2	202011	已缴费		22	202207	已缴费		42	202403	已缴费	
3	202012	已缴费		23	202208	已缴费		43	202404	已缴费	
4	202101	已缴费		24	202209	已缴费		44	202405	已缴费	
5	202102	已缴费		25	202210	已缴费		45	202406	已缴费	
6	202103	已缴费		26	202211	已缴费		46	202407	已缴费	
7	202104	已缴费		27	202212	已缴费		47	202408	已缴费	
8	202105	已缴费		28	202301	已缴费		48	202409	已缴费	
9	202106	已缴费		29	202302	已缴费		49	202410	已缴费	
10	202107	已缴费		30	202303	已缴费		50	202411	已缴费	
11	202108	已缴费		31	202304	已缴费		51	202412	已缴费	
12	202109	已缴费		32	202305	已缴费		52	202501	已缴费	
13	202110	已缴费		33	202306	已缴费		53	202502	已缴费	
14	202111	已缴费		34	202307	已缴费		54	202503	已缴费	
15	202112	已缴费		35	202308	已缴费		55	202504	已缴费	
16	202201	已缴费		36	202309	已缴费		56	202505	已缴费	
17	202202	已缴费		37	202310	已缴费		57	202506	已缴费	
18	202203	已缴费		38	202311	已缴费		58	202507	已缴费	
19	202204	已缴费		39	202312	已缴费		59	202508	已缴费	
20	202205	已缴费		40	202401	已缴费		60	202509	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中交上海航道局有限公司			2020年10月-2021年08月			中港疏浚有限公司			2021年09月-2025年09月		
截至2025年09月，累计缴费月数						75					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

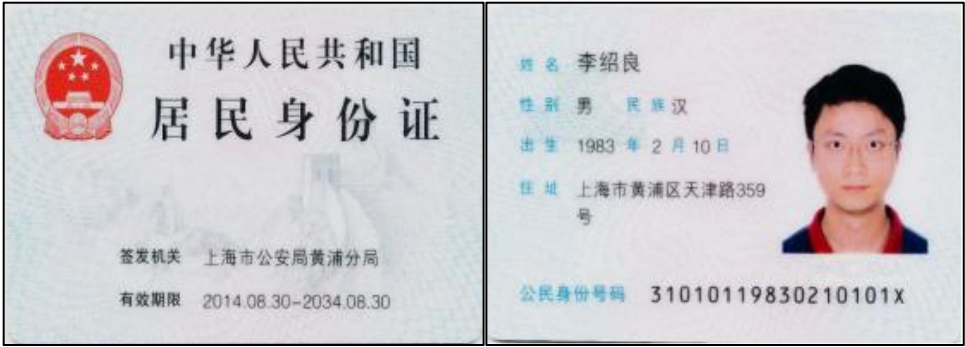
◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心

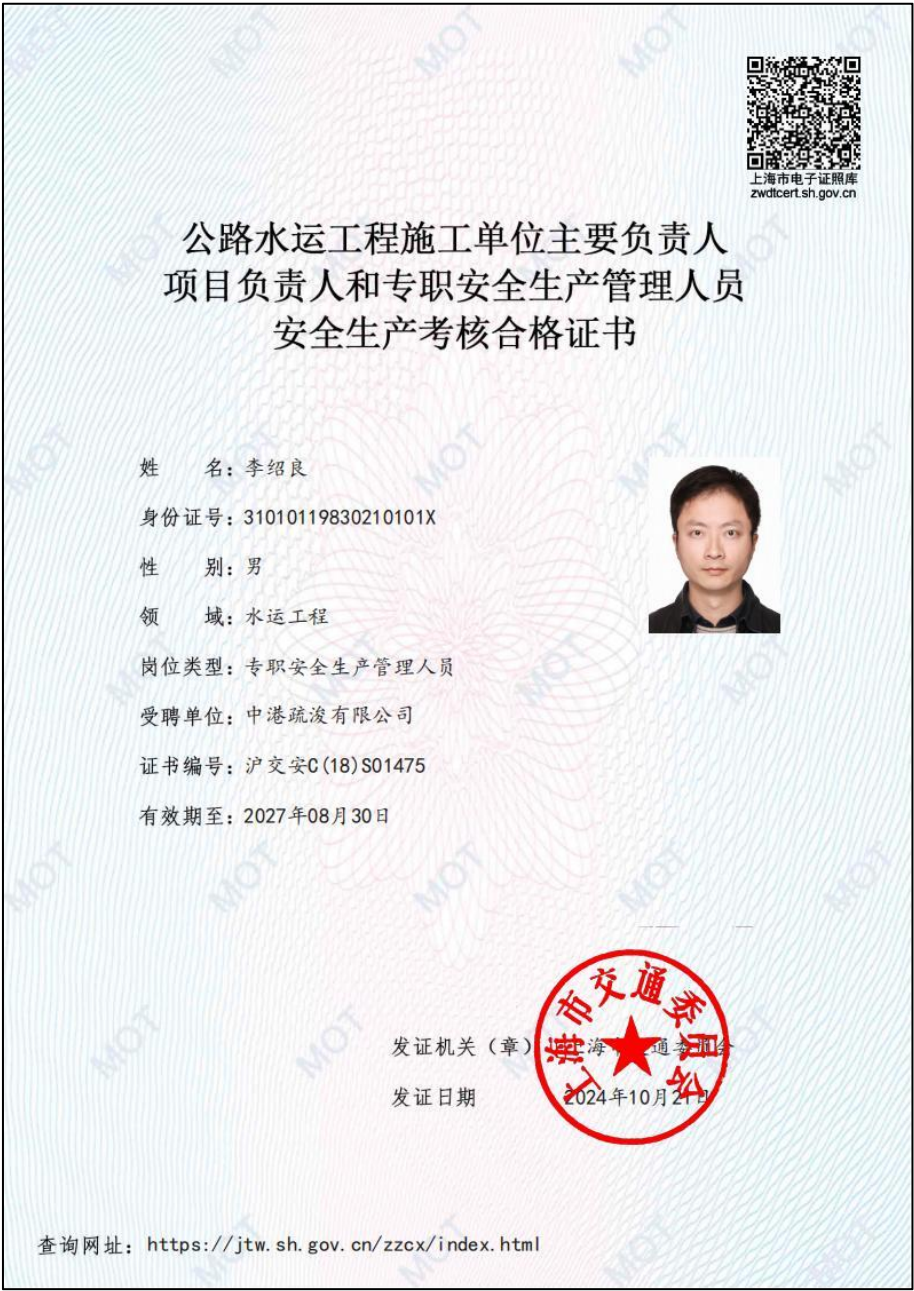


电子印章
验证码：MEYCIQCYx2LyFwTM1tk099hf/T5BGtdhvkQ10Pg9aaSOQBjo0QThALFM1BhPHEeHdNUyiXNy9J6/mdRnkEmoX10ko179W05L

身份证-李绍良



C证-李绍良



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		李绍良		社会保障号码		31010119830210101X		证件号码		31010119830210101X	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202010	已缴费		21	202206	已缴费		41	202402	已缴费	
2	202011	已缴费		22	202207	已缴费		42	202403	已缴费	
3	202012	已缴费		23	202208	已缴费		43	202404	已缴费	
4	202101	已缴费		24	202209	已缴费		44	202405	已缴费	
5	202102	已缴费		25	202210	已缴费		45	202406	已缴费	
6	202103	已缴费		26	202211	已缴费		46	202407	已缴费	
7	202104	已缴费		27	202212	已缴费		47	202408	已缴费	
8	202105	已缴费		28	202301	已缴费		48	202409	已缴费	
9	202106	已缴费		29	202302	已缴费		49	202410	已缴费	
10	202107	已缴费		30	202303	已缴费		50	202411	已缴费	
11	202108	已缴费		31	202304	已缴费		51	202412	已缴费	
12	202109	已缴费		32	202305	已缴费		52	202501	已缴费	
13	202110	已缴费		33	202306	已缴费		53	202502	已缴费	
14	202111	已缴费		34	202307	已缴费		54	202503	已缴费	
15	202112	已缴费		35	202308	已缴费		55	202504	已缴费	
16	202201	已缴费		36	202309	已缴费		56	202505	已缴费	
17	202202	已缴费		37	202310	已缴费		57	202506	已缴费	
18	202203	已缴费		38	202311	已缴费		58	202507	已缴费	
19	202204	已缴费		39	202312	已缴费		59	202508	已缴费	
20	202205	已缴费		40	202401	已缴费		60	202509	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中港疏浚有限公司			2020年10月-2025年09月								
截至2025年09月，累计缴费月数						222					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

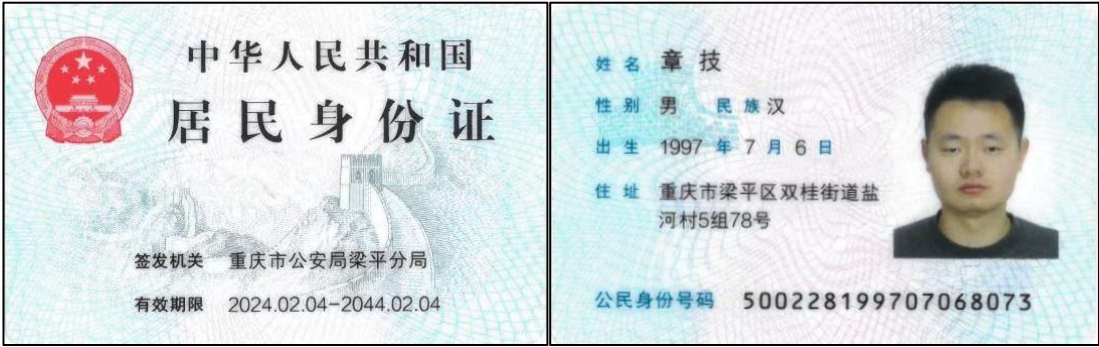
◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQC+jS8g8WSGE66TWgIyZv9YeFwR8pb+tdEwbYml.gBHHXwIgyOSUi2NOSJrcm00Z52a.jMdCT1xD0Hz1RGXbmeee
验证码： WFeY=

身份证-章技



C证-章技



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	章技		社会保障号码		500228199707068073			证件号码		500228199707068073	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202010	未缴费		21	202206	已缴费		41	202402	已缴费	
2	202011	未缴费		22	202207	已缴费		42	202403	已缴费	
3	202012	未缴费		23	202208	已缴费		43	202404	已缴费	
4	202101	未缴费		24	202209	已缴费		44	202405	已缴费	
5	202102	未缴费		25	202210	已缴费		45	202406	已缴费	
6	202103	未缴费		26	202211	已缴费		46	202407	已缴费	
7	202104	未缴费		27	202212	已缴费		47	202408	已缴费	
8	202105	未缴费		28	202301	已缴费		48	202409	已缴费	
9	202106	未缴费		29	202302	已缴费		49	202410	已缴费	
10	202107	补缴	202108	30	202303	已缴费		50	202411	已缴费	
11	202108	已缴费		31	202304	已缴费		51	202412	已缴费	
12	202109	已缴费		32	202305	已缴费		52	202501	已缴费	
13	202110	已缴费		33	202306	已缴费		53	202502	已缴费	
14	202111	已缴费		34	202307	已缴费		54	202503	已缴费	
15	202112	已缴费		35	202308	已缴费		55	202504	已缴费	
16	202201	已缴费		36	202309	已缴费		56	202505	已缴费	
17	202202	已缴费		37	202310	已缴费		57	202506	已缴费	
18	202203	已缴费		38	202311	已缴费		58	202507	已缴费	
19	202204	已缴费		39	202312	已缴费		59	202508	已缴费	
20	202205	已缴费		40	202401	已缴费		60	202509	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中港疏浚有限公司			2021年07月-2025年09月								
截至2025年09月，累计缴费月数						51					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEQCIBY5vHGtRCMgk6N1KCF99qQFoXn5fBQGMFhbqC1ZDQkWAiBJ0hGXBKgWVjveIN09LLeol/m5iwU++aSzGbvujJUA
MMA==

身份证-董毅伟



C证-董毅伟



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		董毅伟	社会保障号码		320623199701015436			证件号码		320623199701015436	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202010	已缴费		21	202206	已缴费		41	202402	已缴费	
2	202011	已缴费		22	202207	已缴费		42	202403	已缴费	
3	202012	已缴费		23	202208	已缴费		43	202404	已缴费	
4	202101	已缴费		24	202209	已缴费		44	202405	已缴费	
5	202102	已缴费		25	202210	已缴费		45	202406	已缴费	
6	202103	已缴费		26	202211	已缴费		46	202407	已缴费	
7	202104	已缴费		27	202212	已缴费		47	202408	已缴费	
8	202105	已缴费		28	202301	已缴费		48	202409	已缴费	
9	202106	已缴费		29	202302	已缴费		49	202410	已缴费	
10	202107	已缴费		30	202303	已缴费		50	202411	已缴费	
11	202108	已缴费		31	202304	已缴费		51	202412	已缴费	
12	202109	已缴费		32	202305	已缴费		52	202501	已缴费	
13	202110	已缴费		33	202306	已缴费		53	202502	已缴费	
14	202111	已缴费		34	202307	已缴费		54	202503	已缴费	
15	202112	已缴费		35	202308	已缴费		55	202504	已缴费	
16	202201	已缴费		36	202309	已缴费		56	202505	已缴费	
17	202202	已缴费		37	202310	已缴费		57	202506	已缴费	
18	202203	已缴费		38	202311	已缴费		58	202507	已缴费	
19	202204	已缴费		39	202312	已缴费		59	202508	已缴费	
20	202205	已缴费		40	202401	已缴费		60	202509	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中交上海航道局有限公司			2020年10月-2021年08月			中港疏浚有限公司			2021年09月-2025年09月		
截至2025年09月，累计缴费月数						75					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心

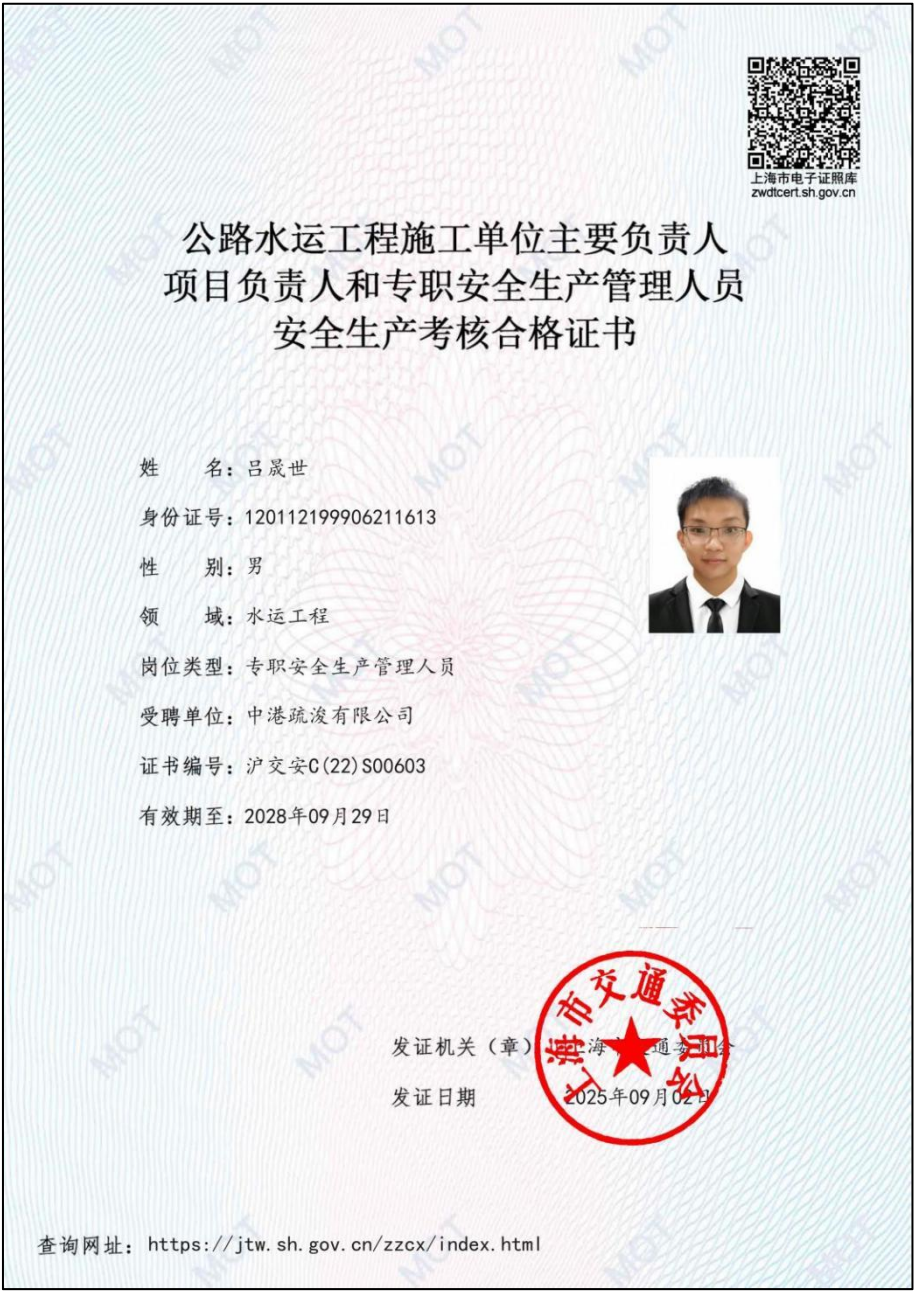


电子印章
验证码：MEYCIQCAa4xoWi71jmX0mvgxDg0r25dgAUkeaqFOAIVD2WfbLwThAPVxcKsJvc/dlyxYSxP6CS7Xf7MJSJ3UdEm1VPxY1b8xb

身份证-吕晟世



C证-吕晟世



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	吕晟世		社会保障号码		120112199906211613			证件号码		120112199906211613	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202010	未缴费		21	202206	已缴费		41	202402	已缴费	
2	202011	未缴费		22	202207	已缴费		42	202403	已缴费	
3	202012	未缴费		23	202208	已缴费		43	202404	已缴费	
4	202101	未缴费		24	202209	已缴费		44	202405	已缴费	
5	202102	未缴费		25	202210	已缴费		45	202406	已缴费	
6	202103	未缴费		26	202211	已缴费		46	202407	已缴费	
7	202104	未缴费		27	202212	已缴费		47	202408	已缴费	
8	202105	未缴费		28	202301	已缴费		48	202409	已缴费	
9	202106	未缴费		29	202302	已缴费		49	202410	已缴费	
10	202107	补缴	202108	30	202303	已缴费		50	202411	已缴费	
11	202108	已缴费		31	202304	已缴费		51	202412	已缴费	
12	202109	已缴费		32	202305	已缴费		52	202501	已缴费	
13	202110	已缴费		33	202306	已缴费		53	202502	已缴费	
14	202111	已缴费		34	202307	已缴费		54	202503	已缴费	
15	202112	已缴费		35	202308	已缴费		55	202504	已缴费	
16	202201	已缴费		36	202309	已缴费		56	202505	已缴费	
17	202202	已缴费		37	202310	已缴费		57	202506	已缴费	
18	202203	已缴费		38	202311	已缴费		58	202507	已缴费	
19	202204	已缴费		39	202312	已缴费		59	202508	已缴费	
20	202205	已缴费		40	202401	已缴费		60	202509	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间				缴费单位名称			缴费起止时间	
中港疏浚有限公司			2021年07月-2025年09月								
截至2025年09月，累计缴费月数								51			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEYCIQChbnz7SGk1+Jmku0W0KUsgC6tLLFFdrXmvgV9Is+ci1wThATXzBtepQXqTQL1E8DqhK0JXoJ4y7Ywdbnk0T8o
KCXbS

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	耙吸式挖泥船	船舱容量 11888 立方米	2011 年	自有	新海虎 4
2	抓斗式挖泥船	抓斗式挖泥船	抓斗容量 27 立方米	2009 年	租赁	新海蚌
3	抓斗式挖泥船	抓斗式挖泥船	抓斗容量 30 立方米	1999 年	租赁	航捷 3001
4	泥驳船	泥驳船	舱容量 2006.58 立方米	2002 年	租赁	航驳 2002
5	泥驳船	泥驳船	舱容量 2006.58 立方米	2002 年	租赁	航驳 2003
6	泥驳船	泥驳船	舱容量 2088.39 立方米	2018 年	租赁	航驳 3005
7	泥驳船	泥驳船	舱容量 2088.39 立方米	2018 年	租赁	航驳 3006
8	泥驳船	泥驳船	舱容量 2000 立方米	2022 年	租赁	航捷 2501
9	泥驳船	泥驳船	舱容量 2000 立方米	2023 年	租赁	航捷 2601
10	泥驳船	泥驳船	舱容量 2000 立方米	2023 年	租赁	航捷 2602
11	泥驳船	泥驳船	舱容量 2000 立方米	2023 年	租赁	航捷 2603
12	泥驳船	泥驳船	舱容量 2000 立方米	2024 年	租赁	航捷 2801
13	泥驳船	泥驳船	舱容量 2000 立方米	2024 年	租赁	航捷 2802
14	泥驳船	泥驳船	舱容量 2000 立方米	2024 年	租赁	航捷 2803
15	泥驳船	泥驳船	舱容量 2000 立方米	2024 年	租赁	航捷 2805

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。

新海虎 4
所有权证书

新海虎 4

中 华 人 民 共 和 国
船 舶 所 有 权 登 记 证 书

登 记 号 码 010011000188

初次登记号码 010011000188

船舶识别号: CN20114242150

中华人民共和国海事局

06A 0295411

登 记 项 目

船 名 新海虎4 曾用名 --

船 籍 港 上海 原船籍港 --

船 舶 呼 号 BSAK IMO编号 9609201

船 舶 种 类 挖泥船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 中国广州

广州文冲船厂有限责任公司 建成日期 2011-09-28

尺 度 总长 135.00 米, 型宽 27.00 米, 型深 10.10 米

吨 位 总吨 13323 , 净吨 3997

主 机 种 类 内燃机 , 数目 2 , 总功率 15000.00 千瓦

推进器种类 螺旋桨 , 数目 2

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 中港疏浚有限公司

上海市浦东新区源深路92号10楼

船舶所有人法定代表人姓名 卢杰

取得所有权日期 2011-09-28

06A0295411

船舶共有情况

非共有船舶



发证机关及其编号

0100 中华人民共和国上海海事局



2011 年 10 月 09 日

06A 0295411

登记项目的变更

法人代表 从:卢杰
变更为:朱霖
变更日期:2014-11-14

船舶所有人地址 从:上海市浦东新区源深路92号10楼
变更为:中国(上海)自由贸易试验区源深路92号10楼
变更日期:2018-03-19

法人代表 从:朱霖
变更为:杨志
变更日期:2017-05-17

法人代表 从:杨志
变更为:朱霖
变更日期:2022-02-23

法人代表 从:朱霖
变更为:范中发
变更日期:2023-03-20

06A0295411

抵 押 情 况



06A0295411

抵 押 情 况

06A 0295411

租 赁 情 况

06A0295411



马克照片

06A 0295411

性能鉴定报告



“新海虎 4”轮的相关参数的核实说明

应中港疏浚有限公司的委托，根据 CCS 所存资料对“新海虎 4”轮的相关数据进行了核实，有关数据核实如下：

船名	: 新海虎 4
船舶所有人	: 中港疏浚有限公司
国籍/船籍港	: 中国/上海
船舶发证机构	: 中国船级社
船舶种类	: 自航耙吸挖泥船(具有艏吹功能)
总吨/净吨	: 13323/3997
总长/型宽/型深	: 135.00/27.00/10.10 米
航区/营运海区	: 无限航区调遣/沿海航区作业
装机总功率	: 16562KW
: 其中: 主机	: 7500KW×2 台
机舱辅发电柴油机	: 874 KW×1 台
应急发电柴油机	: 688KW×1 台
泥舱容量	: 11888 立方米
耙头重量	: 27.7 吨×2 只



新海蚌
租赁协议

船舶租赁协议

甲方： 中港疏浚有限公司
乙方： 中交上海航道局有限公司

甲方拟参加深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程(南段)疏浚工程的投标，因工程需要，甲方需租赁乙方自有的新海蚌(抓斗式挖泥船)用于该工程的施工。经甲乙双方友好协商，达成如下协议：

- 1、甲方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程(南段)疏浚工程投标中中标，须租赁新海蚌(抓斗式挖泥船)用于该工程施工。
- 2、乙方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程(南段)疏浚工程投标中中标，确保将自有的新海蚌(抓斗式挖泥船)租赁给甲方用于该工程的施工，租赁期限 根据该工程的施工情况确定(即按照甲方要求时间进场施工，满足施工工期要求)。并保证该船的技术性能良好，证件齐全，可随时投入该工程使用。
- 3、租赁价格及具体责任条款待工程中标后双方另行协商，并签订详细的租赁合同。
- 4、本协议书自双方签字盖章之日生效，工程未能中标或重新签订合同时自行失效。
- 5、本协议一式四份，双方各执二份。

甲方： 中港疏浚有限公司 乙方： 中交上海航道局有限公司
甲方代表：  乙方代表： 

日 期： 2025 年 10 月 17 日

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 010009000094

初次登记号码 010009000094

中华人民共和国海事局

06A 0182474

登 记 项 目

船 名 新海蚌 曾用 名 — —

船 籍 港 上海 原船籍港 — —

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 中国上海

上海振华重工（集团）股份有限公司 建成日期 2009-05-27

尺 度 总长 65.80 米；型宽 24.00 米；型深 4.80 米

吨 位 总吨 2843 ，净吨 852

主 机 种 类 — — ，数目 0 ，总功率 — — 千瓦

推进器种类 — — ，数目 0

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 中交上海航道局有限公司

上海市中山东一路13号

船舶所有人法定代表人姓名 宗源远

取得所有权日期 2009-06-02

06A0182474

船舶共有情况

非共有船舶

发证机关及其编号

0100中华人民共和国上海海事局



2009 年 06 月 04 日

06A 0182474

登记项目的变更

法人代表 从:宗源远
变更为:顾为同
变更日期:2012-06-12

法人代表 从:王柏欢
变更为:王珉球
变更日期:2025-04-11

法人代表 从:顾为同
变更为:胥昌荣
变更日期:2014-08-22

法人代表 从:胥昌荣
变更为:侯晓明
变更日期:2016-01-22

船舶呼号 从:-
变更为: BTTS
变更日期: 2017-05-23

船舶所有人地址 从:上海市中山东一路13号
变更为:上海市黄浦区中山东一路13号
变更日期: 2017-05-23

法人代表 从:侯晓明
变更为:霍胜勇
变更日期: 2020-09-03

法人代表 从:霍胜勇
变更为:王柏欢
变更日期: 2022-10-31

06A 0182474

抵 押 情 况

06A 0182474

租 赁 情 况

06A0182474



马克照片

06A 0182474

性能鉴定报告



“新海蚌”轮的相关参数的核实说明

应中交上海航道局有限公司的委托，根据 CCS 所存资料对“新海蚌”轮的相关数据进行了核实，有关数据核实如下：

船名	: 新海蚌
船舶所有人	: 中交上海航道局有限公司
国籍/船籍港	: 中国/上海
船舶发证机构	: 中国船级社
船舶种类	: 抓斗挖泥船
总吨/净吨	: 2843/852
总长/型宽/型深	: 65.80 / 24.00 / 4.80 米
满载吃水	: 2.7 米
航区/营运海区	: 无限航区调遣/沿海航区作业
装机总功率	: 2690KW
其中: 吊机柴油机	: 1838KW×1 台
机舱发电柴油机	: 284KW×3 台
生产能力	: 747m ³ /h
最大挖深	: 56米
斗容	: 27m ³



2015年12月22日

航捷 3001
租赁协议

船舶租赁协议

甲方： 中港疏浚有限公司
乙方： 上海航捷疏浚打捞工程有限公司

甲方拟参加深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程(南段)疏浚工程的投标，因工程需要，甲方需租赁乙方自有的航捷3001(抓斗式挖泥船)用于该工程的施工。经甲乙双方友好协商，达成如下协议：

- 1、甲方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程(南段)疏浚工程投标中中标，须租赁航捷3001(抓斗式挖泥船)用于该工程施工。
- 2、乙方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程(南段)疏浚工程投标中中标，确保将自有的航捷3001(抓斗式挖泥船)租赁给甲方用于该工程的施工，租赁期限 根据该工程的施工情况确定(即按照甲方要求时间进场施工，满足施工工期要求)。 并保证该船的技术性能良好，证件齐全，可随时投入该工程使用。
- 3、租赁价格及具体责任条款待工程中标后双方另行协商，并签订详细的租赁合同。
- 4、本协议书自双方签字盖章之日生效，工程未能中标或重新签订合同时自行失效。
- 5、本协议一式四份，双方各执二份。

甲方：中港疏浚有限公司
甲方代表：

乙方：上海航捷疏浚打捞工程有限公司
乙方代表：

日期： 2025年10月17

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	010022000123
初次登记号码	010022000123
船舶识别号	CN19981927619
中华人民共和国海事局	
IIA 0299392	

登 记 项 目

船 名 航捷3001 曾用名 HEISEI NO. 11

船 籍 港 上海 原船籍港 日本千叶县船桥市

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 日本

日本大旺造机株式会社

建成日期 1999-05-01

尺 度 总 长 56 米, 型 宽 23 米, 型 深 4.2 米

吨 位 总 吨 1927, 净 吨 578

主 机 种 类 无主机, 数 目 0, 总 功 率 0 千瓦

推进器种类 , 数 目

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 上海航捷疏浚打捞工程有限公司

上海市崇明区陈家镇裕强路476号

船舶所有人法定代表人姓名 薛长文

取得所有权日期 2022-02-21

11A 0299392

船舶共有情况

非共有船舶

发证机关及其编号

0100中华人民共和国上海海事局

船舶登记专用章

2022 年 09 月 14 日

11A 0299392

登记项目的变更

抵押情况

抵 押 情 况

IIA 0299392

租 赁 情 况

11A 0299392



马克照片

11A 0299392

性能鉴定报告



中国船级社实业公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY INDUSTRIAL CORP.

下列船舶参数如下：

序号	船舶名称/船检登记号	船舶类型	抓斗容量 (m³)	备注
1.	航捷 3001/ 1999P2000213	抓斗式挖 泥船	30	沿海航区

单位：中国船级社实业公司广州分公司



时间：2024 年 09 月 13 日

航驳 2002
租赁协议

船舶租赁协议

甲方： 中港疏浚有限公司
乙方： 中交上海航道局有限公司

甲方拟参加深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程的投标，因工程需要，甲方需租赁乙方自有的航驳 2002（泥驳）用于该工程的施工。经甲乙双方友好协商，达成如下协议：

- 1、甲方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，须租赁航驳 2002（泥驳）用于该工程施工。
- 2、乙方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，确保将自有的航驳 2002（泥驳）租赁给甲方用于该工程的施工，租赁期限根据该工程的施工情况确定（即按照甲方要求时间进场施工，满足施工工期要求）。并保证该船的技术性能良好，证件齐全，可随时投入该工程使用。
- 3、租赁价格及具体责任条款待工程中标后双方另行协商，并签订详细的租赁合同。
- 4、本协议书自双方签字盖章之日生效，工程未能中标或重新签订合同时自行失效。
- 5、本协议一式四份，双方各执二份。

甲方： 中港疏浚有限公司 乙方： 中交上海航道局有限公司
甲方代表： 乙方代表：

日 期： 2025 年 10 月 17 日

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码 010002000650
初次登记号 010002000650

中华人民共和国海事局

登 记 项 目

船 名 航驳2002 曾用名 /

船 籍 港 上海 原船籍港 /

船舶呼号 / IMO编号 /

船舶种类 作业船 船体材料 钢质

造船地点 江苏

建成日期 2002-11-04 船舶价值 1500万元

尺 度 总长 72.40 米；型宽 16.00 米；型深 6.00 米

吨 位 总吨 2033.00 净吨 1707.00

主 机 种类 内燃机 数目 2 ；功率 1086.00 千瓦

推进器种类 螺旋桨 数目 2

船舶所有人及其地址 上海航道局

上海中山东一路13号

船舶所有人法定代表人姓名 宋源远

取得所有权日期 2002-11-04

ⅡX60018990

船舶共有情况

1. 船舶名称: 上海外高桥造船有限公司
2. 船舶类型: 集装箱船
3. 船舶吨位: 10000 吨
4. 船舶所有人: 上海外高桥造船有限公司
5. 船舶管理人: 上海外高桥造船有限公司
6. 船舶登记机关: 中华人民共和国上海海事局
7. 船舶登记证书编号: 0100
8. 船舶登记日期: 2002 年 11 月 25 日

发证机关及其编号 0100 中华人民共和国上海海事局



2002 年 11 月 25 日

登记项目的变更

法人代表 从:霍胜勇
变更为:王柏欢
变更日期:2022-10-31

船舶种类 从:工作船
变更为:杂货船
变更日期:2005-06-17

法人代表 从:王柏欢
变更为:王珉球
变更日期:2023-04-11

船舶所有人 从:上海航道局
变更为:中交上海航道局有限公司
变更日期:2006-11-27

法人代表 从:宗源远
变更为:顾为同
变更日期:2012-06-12

船舶呼号 从:一一一
变更为:BSNL
变更日期:2012-10-10

法人代表 从:顾为同
变更为:胥昌荣
变更日期:2014-09-02

法人代表 从:胥昌荣
变更为:侯晓明
船舶所有人地址 从:上海市中山路13号
变更为:上海市黄浦区中山路13号
变更日期:2020-09-03

法人代表 从:侯晓明
变更为:霍胜勇
变更日期:2020-09-03

IMO编号 从:
变更为:8663573
变更日期:2021-08-27

船舶登记专用章

抵 押 情 况

ΠX60018990

租 赁 情 况

出租人：中交上海航道局有限公司
租赁人：巴西SDC海事服务有限责任公司
租 金：人民币125000.00元/年
租 期：肆年
租赁登记日期：2013-11-15

出租人：中交上海航道局有限公司
租赁人：巴西SDC海事服务有限责任公司
租 金：125000.00元/年
租 期：4年
租赁登记日期：2017-10-30

出租人：中交上海航道局有限公司
租赁人：巴西SDC海事服务有限责任公司
租 金：125000元/月
租 期：8年
租赁登记日期：2021-08-31

该船舶于2021-11-02注销GZ0100130048光船租赁证书

该船舶于2021-11-08注销GZ0100170031光船租赁证书

□ X60018990



马克照片

性能鉴定报告



“HANG BO 2002” 轮船舶性能鉴定报告

Form: SOF

Issued by:

NEW UNITED (INT'L) MARINE SERVICES LTD



Certificate No.: SH230300698

TO WHOM IT MAY CONCERN

General Information

Ship Name:	HANG BO 2002 航驳 2002	Class NO:	02086139
Ship Type:	General Cargo Ship 自航驳船	Deadweight:	N/A
Flag:	BELIZE	IMO NO:	8663573
Port of Registry:	BELIZE CITY	Distinctive NO/ Letters:	V3UX3
		GRT:	2003
		Date of Keel Laid:	2002-06-30
		Length:	70.01 M

Surveyor Statement:

兹证明, 应中交上海航道局有限公司的委托, 于2023年08月28日, 就委托方所委托的其所属“HANG BO 2002”轮之船舶性能鉴定事宜, 本着客观、公正的原则, 对该轮相关文件资料进行审核, 以确定该轮主要技术参数, 有关情况证明如下:

- 1) 船名 : 航驳2002 / HANG BO 2002
 - 2) 建造船厂 : 南通港闸船舶造船有限公司
 - 3) 建造日期 : 2002年11月04日
 - 4) 船舶所有人 : 中交上海航道局有限公司
 - 5) 国籍/船籍港 : 伯利兹/伯利兹城
 - 6) 船舶发证机构 : 新联船级社 CLASS NU
 - 7) 船舶种类 : 自航驳船 / General Cargo Ship
 - 8) 总吨/净吨 : 2003 / 600
 - 9) 总长/型宽/型深 : 72.40米/16.00米/6.00米
 - 10) 满载吃水 : 5.00米
 - 11) 航区 (营运海区) : A1 海区 / GMDSS A1
 - 12) 泥舱容量 : 2006.58 立方米
 - 13) 最大营运航速 : 9.0节
 - 14) 装机总功率 : 1508.2KW
- 其中:
- 推进主机功率 : 543KW *2台
 - 主发电柴油机功率 : 169.2KW*2 台
 - 应急兼停泊发电柴油机功率 : 83.8KW*1 台

Issued at Shanghai, China on 2023-08-28

Remark:

Surveyor to New United (Int'l) Marine Services Ltd
(CLASS NU)

航驳 2003
租赁协议

船舶租赁协议

甲方： 中港疏浚有限公司
乙方： 中交上海航道局有限公司

甲方拟参加深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程的投标，因工程需要，甲方需租赁乙方自有的航驳 2003（泥驳）用于该工程的施工。经甲乙双方友好协商，达成如下协议：

- 1、甲方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，须租赁航驳 2003（泥驳）用于该工程施工。
- 2、乙方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，确保将自有的航驳 2003（泥驳）租赁给甲方用于该工程的施工，租赁期限根据该工程的施工情况确定（即按照甲方要求时间进场施工，满足施工工期要求）。并保证该船的技术性能良好，证件齐全，可随时投入该工程使用。
- 3、租赁价格及具体责任条款待工程中标后双方另行协商，并签订详细的租赁合同。
- 4、本协议自双方签字盖章之日生效，工程未能中标或重新签订合同时自行失效。
- 5、本协议一式四份，双方各执二份。

甲方： 中港疏浚有限公司

乙方： 中交上海航道局有限公司

甲方代表：

乙方代表：

日 期： 2025 年 10 月 17 日

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码 010003000015

初次登记号 010003000015

中华人民共和国海事局

登 记 项 目

船 名 航骏2003 曾用名 /

船 籍 港 上海 原船籍港 /

船舶呼号 / IMO编号 /

船舶种类 作业船 船体材料 钢质

造船地点 江苏南通

建成日期 2002-12-01 船舶价值 1500万元

尺 度 总长 72.40 米; 型宽 16.00 米; 型深 6.00 米

吨 位 总吨 2033.00 净吨 1707.00

主 机 种类 内燃机 ; 数目 2 ; 功率 1086.00 千瓦

推进器种类 螺旋桨 数目 2

船舶所有人及其地址 上海航道局

上海市中山东一路13号

船舶所有人法定代表人姓名 宗源远

取得所有权日期 2002-12-01

□ X60018357

船舶共有情况	船名
	船名: 船舶共有情况
	船名: 船舶共有情况
	船名: 船舶共有情况
	船名: 船舶共有情况
	船名: 船舶共有情况
	船名: 船舶共有情况
	船名: 船舶共有情况
	船名: 船舶共有情况
	船名: 船舶共有情况

0100 中华人民共和国 上海海事局



登记项目的变更

法人代表

从:霍胜勇

变更为:王柏欢

变更日期:2022-10-31

船舶种类

从:工作船

变更为:杂货船

变更日期:2005-06-17

法人代表

从:王柏欢

变更为:王珉球

变更日期:2022-04-11

船舶所有人

从:上海航道局

变更为:中交上海航道局有限公司

变更日期:2006-11-27

法人代表

从:宗源远

变更为:顾为同

变更日期:2012-06-12

船舶呼号

从:一一

变更为:BSNT

变更日期:2012-12-24

建成日期

从:2002-12-01

变更为:2002-12-12

变更日期:2012-12-24

净吨

从:1707

变更为:1138

变更日期:2012-12-24

船舶所有人地址:从:上海市中山东一路13号

变更为:上海市黄浦区中山东一路13号

变更日期:2020-09-03

法人代表

从:侯晓明

法人代表

变更为:霍胜勇

变更为:侯晓明

变更日期:2016-01-22

IMO编号

从:上海

变更为:8663585

变更日期:2021-08-27

船舶登记专用章

抵 押 情 况

ΠX60018357

租 赁 情 况

出租人：中交上海航道局有限公司
租赁人：巴西SDC海事服务有限责任公司
租 金：人民币125000.00元/年
租 期：肆年
租赁登记日期：2013-11-15

出租人：中交上海航道局有限公司
租赁人：巴西SDC海事服务有限责任公司
租 金：125000.00元/年
租 期：4年
租赁登记日期：2017-10-30

出租人：中交上海航道局有限公司
租赁人：巴西SDC海事服务有限责任公司
租 金：125000元/年
租 期：8年
租赁登记日期：2021-08-31

该船舶于2021-11-02注销GZ0100130047光船租赁证书

该船舶于2021-11-08注销GZ0100170032光船租赁证书

ΠX60018357



马克照片

性能鉴定报告



“HANG BO 2003” 轮船舶性能鉴定报告

Form: SOF

Issued by:

NEW UNITED (INT'L) MARINE SERVICES LTD



Certificate No.: SH230300695

TO WHOM IT MAY CONCERN

General Information

Ship Name:	HANG BO 2003 航驳 2003	Class NO:	02086140
Ship Type:	General Cargo Ship 自航驳船	Deadweight:	N/A
Flag:	BELIZE	IMO NO:	8663585
Port of Registry:	BELIZE CITY	GRT:	2003
		Date of Keel Laid:	2002-06-30
		Length:	70.01 M

Surveyor Statement:

兹证明, 应中交上海航道局有限公司的委托, 于2023年08月28日, 就委托方所委托的其所属“HANG BO 2003”轮之船舶性能鉴定事宜, 本着客观、公正的原则, 对该轮相关文件资料进行审核, 以确定该轮主要技术参数, 有关情况证明如下:

- 1) 船名 : 航驳2003 / HANG BO 2003
 - 2) 建造船厂 : 南通港闸船舶造船有限公司
 - 3) 建造日期 : 2002年12月12日
 - 4) 船舶所有人 : 中交上海航道局有限公司
 - 5) 国籍/船籍港 : 伯利兹/伯利兹城
 - 6) 船舶发证机构 : 新联船级社 CLASS NU
 - 7) 船舶种类 : 自航驳船 / General Cargo Ship
 - 8) 总吨/净吨 : 2003 / 600
 - 9) 总长/型宽/型深 : 72.40米/16.00米/6.00米
 - 10) 满载吃水 : 5.00米
 - 11) 航区 (营运海区) : A1 海区 / GMDSS A1
 - 12) 泥舱容量 : 2006.58立方米
 - 13) 最大营运航速 : 9.0节
 - 14) 装机总功率 : 1508.2KW
- 其中:
- 推进主机功率 : 543KW *2台
 - 主发电柴油机功率 : 169.2KW*2 台
 - 应急兼停泊发电柴油机功率 : 83.8KW*1 台

Issued at Shanghai, China on 2023-08-28

Remark:

Surveyor to New United (Int'l) Marine Services Ltd
(CLASS NU)

航驳 3005
租赁协议

船舶租赁协议

甲方：中港疏浚有限公司

乙方：中交上海航道局有限公司

甲方拟参加深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程的投标，因工程需要，甲方需租赁乙方自有的航驳 3005（泥驳）用于该工程的施工。经甲乙双方友好协商，达成如下协议：

1、甲方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，须租赁航驳 3005（泥驳）用于该工程施工。

2、乙方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，确保将自有的航驳 3005（泥驳）租赁给甲方用于该工程的施工，租赁期限根据该工程的施工情况确定（即按照甲方要求时间进场施工，满足施工工期要求）。并保证该船的技术性能良好，证件齐全，可随时投入该工程使用。

3、租赁价格及具体责任条款待工程中标后双方另行协商，并签订详细的租赁合同。

4、本协议书自双方签字盖章之日生效，工程未能中标或重新签订合同时自行失效。

5、本协议一式四份，双方各执二份。

甲方：中港疏浚有限公司

乙方：中交上海航道局有限公司

甲方代表：

乙方代表：

日期：2025 年 10 月 17 日

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 010018000082

初次登记号码 010018000082

船舶识别号 CN20174956220

中华人民共和国海事局

IIA 0178565

登 记 项 目

船 名 航驳3005 曾用名 —

船 籍 港 上海 原船籍港 —

船 舶 呼 号 BQTV IMO编号 9845568

船 舶 种 类 驳船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 中国江苏

江苏海新船务重工有限公司 建成日期 2018-06-21

尺 度 总长 91.2 米; 型宽 17.6 米; 型深 6.2 米

吨 位 总吨 2997 ; 净吨 899

主 机 种 类 内燃机 ; 数目 2 ; 总功率 1790 千瓦

推进器种类 — ; 数目 —

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 中交上海航道局有限公司

上海市黄浦区中山东一路13号

船舶所有人法定代表人姓名 侯晓明

取得所有权日期 2018-06-21

11A 0178565

船舶共有情况

非共有船舶

发证机关及其编号

0100中华人民共和国上海海事局

船舶登记专用章

2018 年07 月21 日

11A 0178565

登记项目的变更

法人代表 从:侯晓明
变更为:霍胜勇
变更日期:2020-09-03

法人代表 从:霍胜勇
变更为:王柏欢
变更日期:2022-10-31

船舶种类 从:驳船
变更为:泥驳(船)
变更日期:2025-01-22

法人代表 从:王梅欣
变更为:王珉琛
变更日期:2025-04-11

抵 押 情 况

租 赁 情 况

出租人：中交上海航道局有限公司
租赁人：巴西SDC海事服务有限责任公司
租 金：150000元/年
租 期：5年
租赁登记日期：2022-07-06



该船舶于2024-12-16注销GZ0100220041光船租赁证书

IIA 0178565



马克照片

11A 0178565

性能鉴定报告



“HANG BO 3005” 轮船舶性能鉴定报告

Form: SOF

Issued by:

NEW UNITED (INT'L) MARINE SERVICES LTD



Certificate No.: SH230300696

TO WHOM IT MAY CONCERN

General Information

Ship Name:	HANG BO 3005 航驳 3005	Class NO:	18086128
Ship Type:	Barge 自航驳船	Deadweight:	N/A
Flag:	BELIZE	IMO NO:	9845568
Port of Registry:	BELIZE CITY	GRT:	2997
		Date of Keel Laid:	2017-07-21
		Length:	87.07 M

Surveyor Statement:

兹证明, 应中交上海航道局有限公司的委托, 于2023年08月28日, 就委托方所委托的其所属“HANG BO 3005”轮之船舶性能鉴定事宜, 本着客观、公正的原则, 对该轮相关文件资料进行审核, 以确定该轮主要技术参数, 有关情况证明如下:

- 1) 船名 : 航驳3005 / HANG BO 3005
 - 2) 建造船厂 : 江苏海新船务重工有限公司
 - 3) 建造日期 : 2018年06月21日
 - 4) 船舶所有人 : 中交上海航道局有限公司
 - 5) 国籍/船籍港 : 伯利兹/伯利兹城
 - 6) 船舶发证机构 : 新联船级社 CLASS NU
 - 7) 船舶种类 : 自航驳船 /Barge
 - 8) 总吨/净吨 : 2997/899
 - 9) 总长/型宽/型深 : 91.2米/17.60米/6.20米
 - 10) 满载吃水 : 3.00米
 - 11) 航区 (营运海区) : A1 +A2海区 / GMDSS A1+A2
 - 12) 泥舱容量 : 2888.39立方米
 - 13) 最大营运航速 : 9.5节
 - 14) 装机总功率 : 2514KW
- 其中:
- 推进主机功率 : 895KW *2台
 - 主发电柴油机功率 : 317KW*2 台
 - 应急兼停泊发电柴油机功率 : 90KW*1 台

Issued at Shanghai, China on 2023-08-28

Remark:

Surveyor to New United (Int'l) Marine Services Ltd
(CLASS NU)

航驳 3006
租赁协议

船舶租赁协议

甲方： 中港疏浚有限公司
乙方： 中交上海航道局有限公司

甲方拟参加深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程的投标，因工程需要，甲方需租赁乙方自有的航驳 3006（泥驳）用于该工程的施工。经甲乙双方友好协商，达成如下协议：

- 1、甲方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，须租赁航驳 3006（泥驳）用于该工程施工。
- 2、乙方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，确保将自有的航驳 3006（泥驳）租赁给甲方用于该工程的施工，租赁期限根据该工程的施工情况确定（即按照甲方要求时间进场施工，满足施工工期要求）。并保证该船的技术性能良好，证件齐全，可随时投入该工程使用。
- 3、租赁价格及具体责任条款待工程中标后双方另行协商，并签订详细的租赁合同。
- 4、本协议书自双方签字盖章之日生效，工程未能中标或重新签订合同时自行失效。
- 5、本协议一式四份，双方各执二份。

甲方： 中港疏浚有限公司

乙方： 中交上海航道局有限公司

甲方代表：

乙方代表：

日 期： 2025 年 10 月 17 日

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码 010018000083

初次登记号码 010018000083

船舶识别号 CN20175756657

中华人民共和国海事局

11A 0178564

登 记 项 目

船 名 航骏3006 曾用名 —

船 籍 港 上海 原船籍港 —

船 舶 呼 号 BQTU IMO编号 9845570

船 舶 种 类 驳船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 中国江苏

江苏海新船务重工有限公司 建成日期 2018-06-21

尺 度 总长 91.2 米；型宽 17.6 米；型深 6.2 米

吨 位 总吨 2997 ；净吨 899

主 机 种 类 内燃机 ；数目 2 ；总功率 1790 千瓦

推进器种类 — ；数目 —

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 中交上海航道局有限公司

上海市黄浦区中山东一路13号

船舶所有人法定代表人姓名 侯晓明

取得所有权日期 2018-06-21

11A 0178564

船舶共有情况

非共有船舶

发证机关及其编号

0100中华人民共和国上海海事局

船舶登记专用章

2018 年 07 月 21 日

IIA 0178564

登记项目的变更

法人代表

从:侯晓明

变更为:霍胜勇

变更日期: 2020-09-03

船舶种类

从:驳船

变更为:泥驳(船)

变更日期: 2025-01-22

法人代表

从:霍胜勇

变更为:王柏欢

变更日期: 2022-10-31

法人代表

从:王柏欢

变更为:王珉球

变更日期: 2025-04-11

抵 押 情 况

租 赁 情 况

出租人：中交上海航道局有限公司
租赁人：巴西SDC海事服务有限责任公司
租 金：150000元/年
租 期：5年
租赁登记日期：2022-07-06

该船舶于2024-12-16注销GZ0100220042光船租赁证书

船舶登记专用章

11A 0178564



马克照片

11A 0178564

性能鉴定报告



“HANG BO 3006” 轮船舶性能鉴证报告

Form: SOF

Issued by:

NEW UNITED (INT'L) MARINE SERVICES LTD



Certificate No.: SH230300697

TO WHOM IT MAY CONCERN

General Information

Ship Name:	HANG BO 3006 航驳 3006	Class NO:	18086127
Ship Type:	Barge 自航驳船	Deadweight:	N/A
Flag:	BELIZE	IMO NO:	9845570
Port of Registry:	BELIZE CITY	GRT:	2997
		Date of Keel Laid:	2017-07-21
		Length:	87.07 M

Surveyor Statement:

兹证明, 应中交上海航道局有限公司的委托, 于2023年08月28日, 就委托方所委托的其所属“HANG BO 3006”轮之船舶性能鉴证事宜, 本着客观、公正的原则, 对该轮相关文件资料进行审核, 以确定该轮主要技术参数, 有关情况证明如下:

- 1) 船名 : 航驳3006 / HANG BO 3006
 - 2) 建造船厂 : 江苏海新船务重工有限公司
 - 3) 建造日期 : 2018年06月21日
 - 4) 船舶所有人 : 中交上海航道局有限公司
 - 5) 国籍/船籍港 : 伯利兹/伯利兹城
 - 6) 船舶发证机构 : 新联船级社 CLASS NU
 - 7) 船舶种类 : 自航驳船 /Barge
 - 8) 总吨/净吨 : 2997/899
 - 9) 总长/型宽/型深 : 91.2米/17.60米/6.20米
 - 10) 满载吃水 : 3.00米
 - 11) 航区 (营运海区) : A1 +A2海区 / GMDSS A1+A2
 - 12) 泥舱容量 : 2888.39立方米
 - 13) 最大营运航速 : 9.5节
 - 14) 装机总功率 : 2514KW
- 其中:
- 推进主机功率 : 895KW *2台
 - 主发电柴油机功率 : 317KW*2 台
 - 应急兼停泊发电柴油机功率 : 90KW*1 台

Issued at Shanghai, China on 2023-08-28

Remark:

Surveyor to New United (Int'l) Marine Services Ltd



航捷 2501
租赁协议

船舶租赁协议

甲方：中港疏浚有限公司
乙方：马庆俊、徐振轩

甲方拟参加深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程的投标，因工程需要，甲方需租赁乙方自有的航捷 2501（泥驳）用于该工程的施工。经甲乙双方友好协商，达成如下协议：

- 1、甲方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，须租赁航捷 2501（泥驳）用于该工程施工。
- 2、乙方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，确保将自有的航捷 2501（泥驳）租赁给甲方用于该工程的施工，租赁期限根据该工程的施工情况确定（即按照甲方要求时间进场施工，满足施工工期要求），并保证该船的技术性能良好，证件齐全，可随时投入该工程使用。
- 3、租赁价格及具体责任条款待工程中标后双方另行协商，并签订详细的租赁合同。
- 4、本协议自双方签字盖章之日生效，工程未能中标或重新签订合同时自行失效。
- 5、本协议一式四份，双方各执二份。

甲方：中港疏浚有限公司
甲方代表：[Signature]



乙方：马庆俊、徐振轩
乙方代表：马庆俊 徐振轩

日期：2025 年 10 月 17 日

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	060922000074
初次登记号码	060922000074
船舶识别号	CN20213671912
中华人民共和国海事局	
11A 0309154	

登记项目

船名 航捷2501 曾用名

船籍港 泰州 原船籍港

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 江苏省泰州市

江苏虹福造船有限公司 建成日期 2022-11-18

尺度 总长 73.8 米, 型宽 15.3 米, 型深 5.6 米

吨位 总吨 1991, 净吨 1114

主机种类 内燃机, 数目 2, 总功率 580 千瓦

推进器种类, 数目

船舶所有人及其地址 马庆俊、徐振轩

江苏省兴化市下圩镇朝阳村西马二组79号

船舶所有人法定代表人姓名

取得所有权日期 2022-11-18

11A 0309154

船舶共有情况

该船舶为马庆俊与徐振轩共有，其中马庆俊占55%份额，徐振轩占45%份额。

发证机关及其编号

06095 中华人民共和国泰州海事局

船舶登记专用章

2022 12 15 年 月 日

11A 0309154

登记项目的变更



抵 押 情 况

抵 押 情 况

11A 0309154

租 赁 情 况

IIA 0309154



马克照片

11A 0309154

性能鉴定报告



中 国 船 级 社 实 业 公 司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY INDUSTRIAL CORP.

下列船舶参数如下：

序号	船舶名称/船检登记号	船舶类型	舱容 (m³)	备注
1.	航捷 2501/ 2022M2101963	运泥船	2000	沿海航区

单位：中国船级社实业公司广州分公司 时间：2022 年 12 月 14 日



航捷 2601
租赁协议

船舶租赁协议

甲方： 中港疏浚有限公司
乙方： 马庆俊

甲方拟参加深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程的投标，因工程需要，甲方需租赁乙方自有的航捷 2601（泥驳）用于该工程的施工。经甲乙双方友好协商，达成如下协议：

- 1、甲方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，须租赁航捷 2601（泥驳）用于该工程施工。
- 2、乙方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，确保将自有的航捷 2601（泥驳）租赁给甲方用于该工程的施工，租赁期限根据该工程的施工情况确定（即按照甲方要求时间进场施工，满足施工工期要求），并保证该船的技术性能良好，证件齐全，可随时投入该工程使用。
- 3、租赁价格及具体责任条款待工程中标后双方另行协商，并签订详细的租赁合同。
- 4、本协议自双方签字盖章之日生效，工程未能中标或重新签订合同时自行失效。
- 5、本协议一式四份，双方各执二份。

甲方：  中港疏浚有限公司
甲方代表：

乙方： 马庆俊
乙方代表： 马庆俊

日 期： 2025 年 10 月 17 日

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	060923000065
初次登记号码	060923000065
船舶识别号	CN20239114444
中华人民共和国海事局	
11A 0352021	

登 记 项 目

船 名 航捷2601 曾用名

船 籍 港 泰州 原船籍港

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 江苏省泰州市

江苏虹福造船有限公司 建成日期 2023-11-01

尺 度 总长 76.8 米；型宽 15.6 米；型深 6 米

吨 位 总吨 2310 ； 净吨 1293

主 机 种类 内燃机 ； 数目 2 ； 总功率 748 千瓦

推进器种类 ； 数目

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 马庆俊

江苏省兴化市下圩镇朝阳村西马二组79号

船舶所有人法定代表人姓名

取得所有权日期 2023-11-12

11A 0352021

船舶共有情况	非共有船舶

发证机关及其编号 0609 中华人民共和国泰州海事局
船舶登记专用章

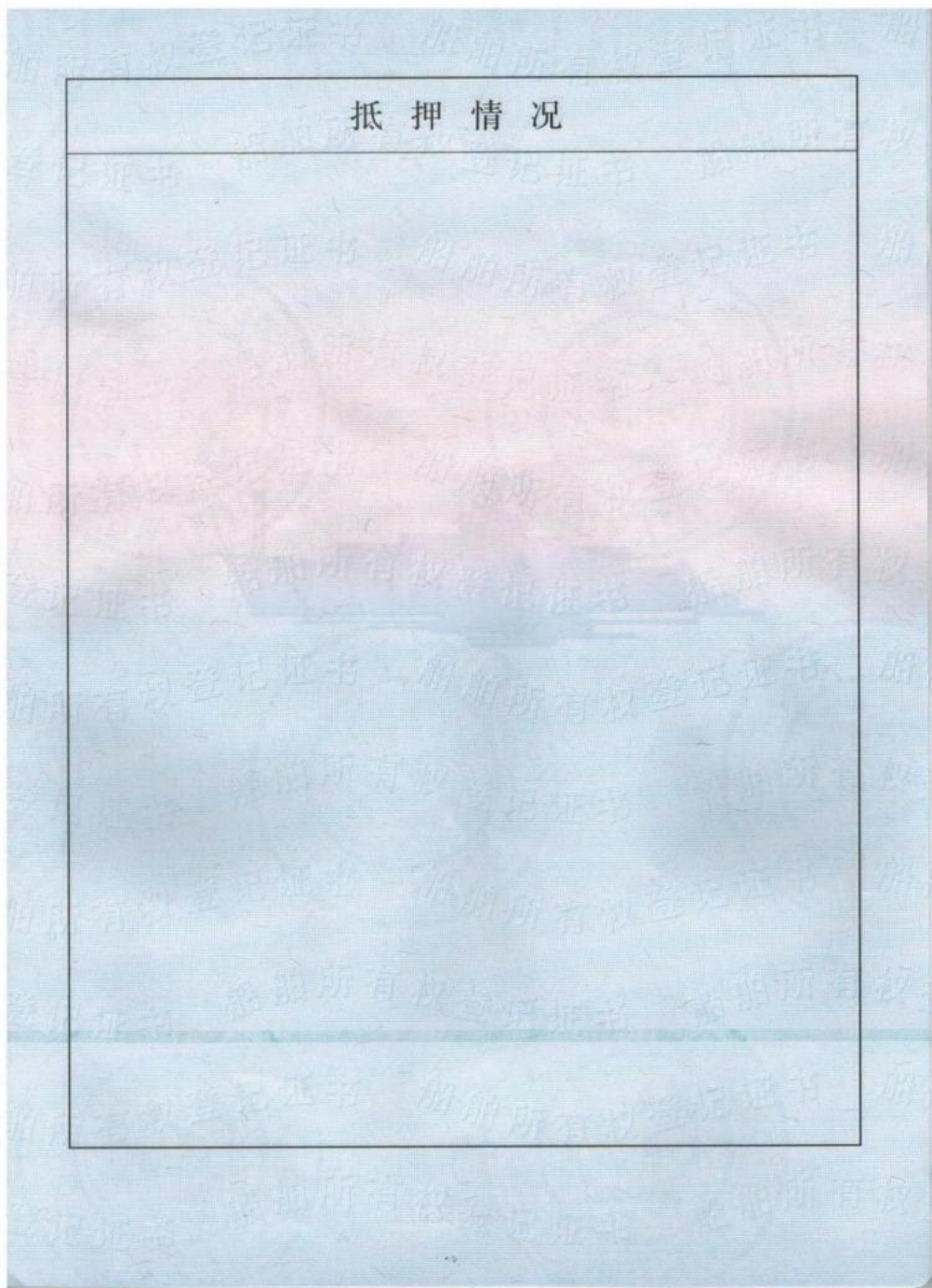
2023 年 1 月 14 日

11A 0352021

登记项目的变更



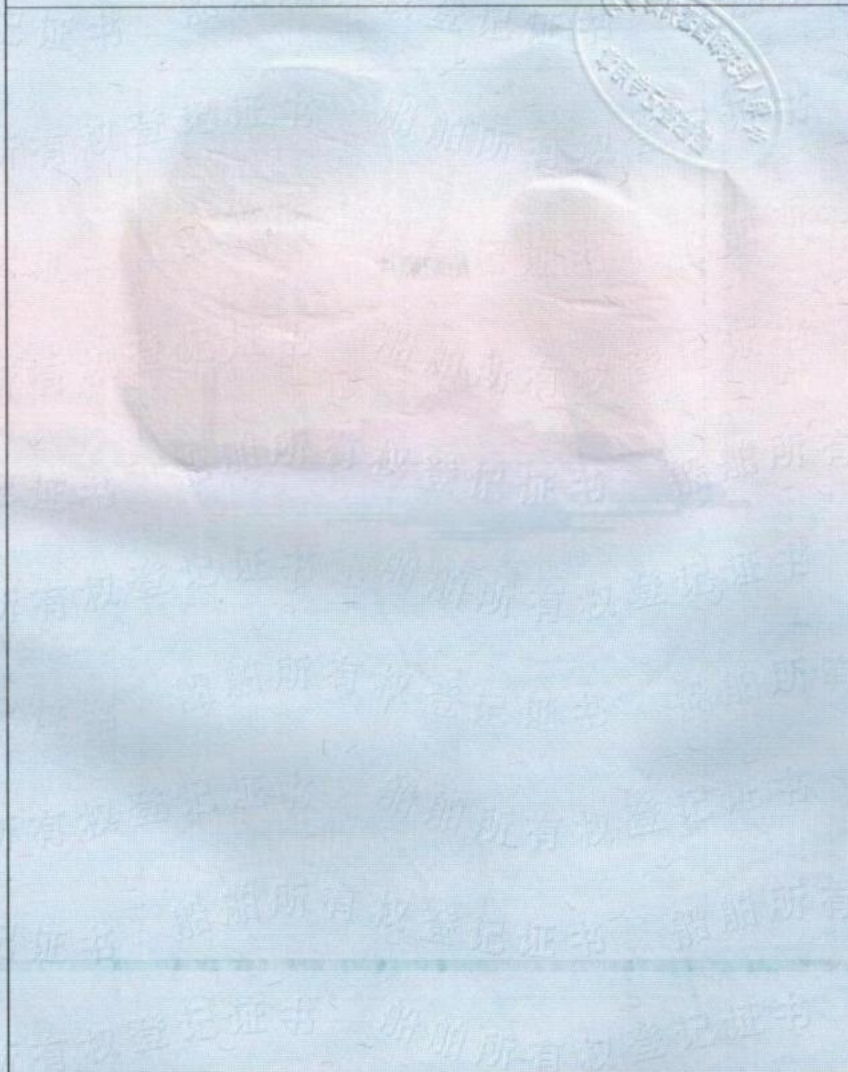
抵 押 情 况



抵 押 情 况

11A 0352021

租 赁 情 况



11A 0352021



马克照片

11A/0352021

性能鉴定报告



中国船级社实业公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY INDUSTRIAL CORP.

下列船舶参数如下：

序号	船舶名称/船检登记号	船舶类型	舱容 (m³)	备注
1.	航捷 2601/ 2023H2101876	运泥船	2000	沿海航区

单位：中国船级社实业公司广州分公司 时间：2023 年 12 月 11 日



航捷 2602
租赁协议

船舶租赁协议

甲方：中港疏浚有限公司
乙方：陈荣俊、徐锦涛

甲方拟参加深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程的投标，因工程需要，甲方需租赁乙方自有的航捷 2602（泥驳）用于该工程的施工。经甲乙双方友好协商，达成如下协议：

- 1、甲方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，须租赁航捷 2602（泥驳）用于该工程施工。
- 2、乙方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，确保将自有的航捷 2602（泥驳）租赁给甲方用于该工程的施工，租赁期限根据该工程的施工情况确定（即按照甲方要求时间进场施工，满足施工工期要求），并保证该船的技术性能良好，证件齐全，可随时投入该工程使用。
- 3、租赁价格及具体责任条款待工程中标后双方另行协商，并签订详细的租赁合同。
- 4、本协议自双方签字盖章之日生效，工程未能中标或重新签订合同时自行失效。
- 5、本协议一式四份，双方各执二份。

甲方：中港疏浚有限公司
甲方代表：



乙方：陈荣俊、徐锦涛
乙方代表：陈荣俊 徐锦涛

日期：2025 年 10 月 17 日

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	060923000062
初次登记号码	060923000062
船舶识别号	CN20233893685
中华人民共和国海事局	
IIA 0309240	

登 记 项 目

船 名 航捷2602 曾用名 —

船 籍 港 泰州 原船籍港 —

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 江苏省泰州市

江苏虹福造船有限公司 建成日期 2023-10-08

尺 度 总长 76.8 米, 型宽 15.6 米, 型深 6 米

吨 位 总吨 2310 , 净吨 1293

主 机 种 类 内燃机 , 数目 2 , 总功率 748 千瓦

推进器种类 — , 数目 —

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 陈荣俊、徐锦涛

江苏省兴化市下圩镇镇一村邹堡一组189号

船舶所有人法定代表人姓名 —

取得所有权日期 2023-10-20

HA 0309240

船舶共有情况

该船舶为共有船舶，其中陈荣俊占55%份额，徐锦涛占45%份额。

发证机关及其编号

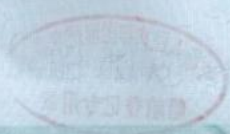
0609中华人民共和国泰州海事局

船舶登记专用章

2023 年 11 月 02 日

11A 0309240

登记项目的变更



抵押情况

抵 押 情 况

HA 0309240

租 赁 情 况



IIA 0309240



马克照片

11A 0309240

性能鉴定报告



中 国 船 级 社 实 业 公 司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY INDUSTRIAL CORP.

下列船舶参数如下：

序号	船舶名称/船检登记号	船舶类型	舱容 (m³)	备注
1.	航捷 2602/ 2023H2101738	运泥船	2000	沿海航区

单位：中国船级社实业公司广州分公司



时间：2023 年 11 月 03 日

航捷 2603
租赁协议

船舶租赁协议

甲方：中港疏浚有限公司
乙方：陈荣俊、徐锦良

甲方拟参加深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程的投标，因工程需要，甲方需租赁乙方自有的航捷 2603（泥驳）用于该工程的施工，经甲乙双方友好协商，达成如下协议：

- 1、甲方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，须租赁航捷 2603（泥驳）用于该工程施工。
- 2、乙方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，确保将自有的航捷 2603（泥驳）租赁给甲方用于该工程的施工，租赁期限根据该工程的施工情况确定（即按照甲方要求时间进场施工，满足施工工期要求），并保证该船的技术性能良好，证件齐全，可随时投入该工程使用。
- 3、租赁价格及具体责任条款待工程中标后双方另行协商，并签订详细的租赁合同。
- 4、本协议自双方签字盖章之日生效，工程未能中标或重新签订合同时自行失效。
- 5、本协议一式四份，双方各执二份。

甲方：中港疏浚有限公司
甲方代表：[Red Seal]

乙方：陈荣俊、徐锦良

乙方代表：陈荣俊 徐锦良

日期：2025 年 10 月 17 日

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	060923000066
初次登记号码	060923000066
船舶识别号	CN20233958813
中华人民共和国海事局	
11A 0352022	

登 记 项 目

船 名 航捷2603 曾用名

船 籍 港 泰州 原船籍港

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 江苏省泰州市

江苏虹福造船有限公司 建成日期 2023-11-01

尺 度 总长 76.8 米; 型宽 15.6 米; 型深 6 米

吨 位 总吨 2310 ; 净吨 1293

主 机 种类 内燃机 ; 数目 2 ; 总功率 748 千瓦

推进器种类 ; 数目

船舶所有人及其地址 陈荣俊、徐锦良

江苏省兴化市下圩镇镇一村邹堡一组189号

船舶所有人法定代表人姓名

取得所有权日期 2023-11-12

11A 0352022

船舶共有情况

该船舶为共有船舶，其中陈荣俊占55%份额，徐锦良占45%份额。

发证机关及其编号

0609中华人民共和国泰州海事局

2023 年 月¹⁴ 日

11A 0352022

登记项目的变更

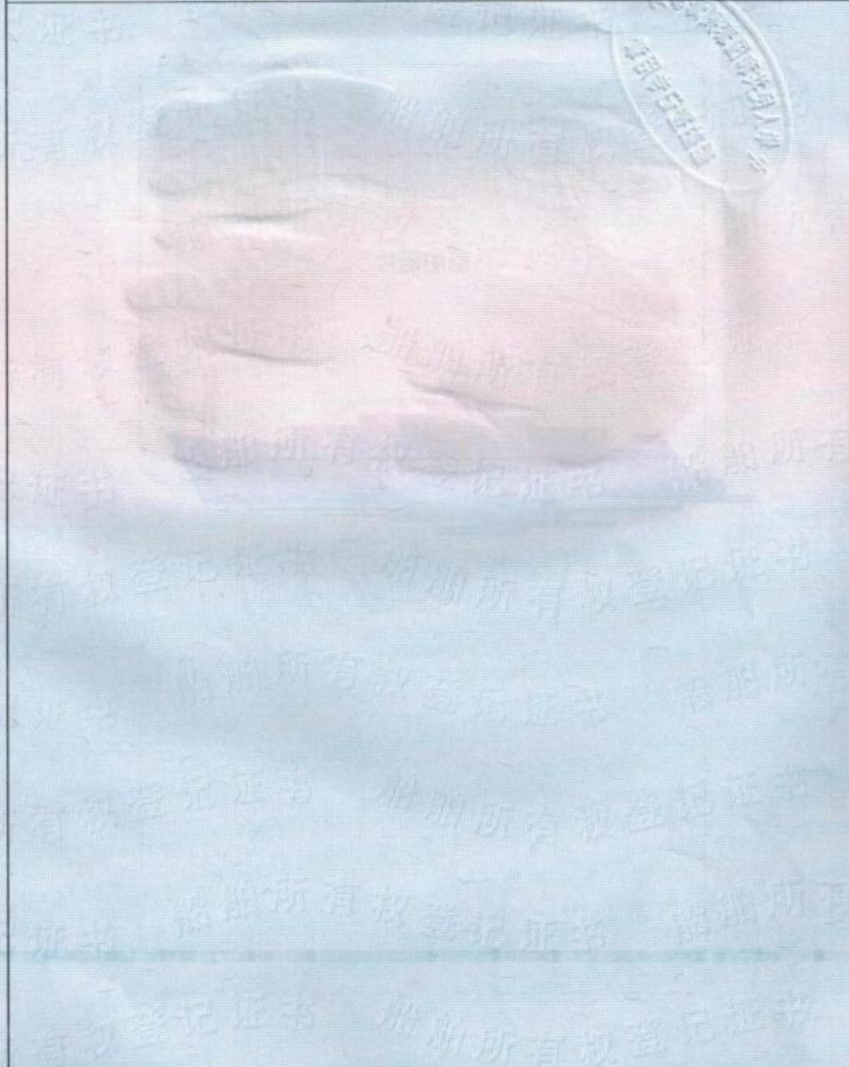


抵 押 情 况

抵 押 情 况

11A 0352022

租 赁 情 况



11A 0352022



马克照片

11A 0352022

性能鉴定报告



中国船级社实业公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY INDUSTRIAL CORP.

下列船舶参数如下：

序号	船舶名称/船检登记号	船舶类型	舱容 (m³)	备注
1.	航捷 2603/ 2023J2101877	运泥船	2000	沿海航区

单位：中国船级社实业公司广州分公司 时间：2023 年 12 月 03 日



航捷 2801
租赁协议

船舶租赁协议

甲方：中港疏浚有限公司

乙方：泰州源辉疏浚工程有限公司

甲方拟参加深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程的投标，因工程需要，甲方需租赁乙方自有的航捷 2801（泥驳）用于该工程的施工。经甲乙双方友好协商，达成如下协议：

- 1、甲方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，须租赁航捷 2801（泥驳）用于该工程施工。
- 2、乙方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，确保将自有的航捷 2801（泥驳）租赁给甲方用于该工程的施工，租赁期限根据该工程的施工情况确定（即按照甲方要求时间进场施工，满足施工工期要求），并保证该船的技术性能良好，证件齐全，可随时投入该工程使用。
- 3、租赁价格及具体责任条款待工程中标后双方另行协商，并签订详细的租赁合同。
- 4、本协议自双方签字盖章之日生效，工程未能中标或重新签订合同时自行失效。
- 5、本协议一式四份，双方各执二份。

甲方：中港疏浚有限公司
甲方代表：

乙方：泰州源辉疏浚工程有限公司
乙方代表：

日期：2025 年 10 月 17 日

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	060924000035
初次登记号码	060924000035
船舶识别号	CN20245522365
中华人民共和国海事局	
11A 0352066	

登 记 项 目

船 名 航捷2801 曾用名

船 籍 港 泰州 原船籍港

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 江苏省泰州市

江苏虹福造船有限公司 建成日期 2024-07-28

尺 度 总长 76.8 米；型宽 15.6 米；型深 6 米

吨 位 总吨 2265 ； 净吨 1268

主 机 种 类 内燃机 ； 数 目 2 ； 总功率 748 千瓦

推进器种类 ； 数 目

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 泰州源辉疏浚工程有限公司

江苏省泰州市海陵区公园路41号天泰数码市场内B区二楼B6348号

船舶所有人法定代表人姓名

取得所有权日期 2024-08-02

11A 0352066

船舶共有情况

非共有船舶

发证机关及其编号

0609中华人民共和国泰州海事局

船舶登记专用章

2024 年08 月 06 日

11A 0352066

登记项目的变更



抵 押 情 况

抵 押 情 况

11A-0352066

租 赁 情 况



11A 0352066



马克照片

11A 0352066

性能鉴定报告



中国船级社实业公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY INDUSTRIAL CORP.

下列船舶参数如下：

序号	船舶名称/船检登记号	船舶类型	舱容 (m³)	备注
1.	航捷 2801/ 2024L2101106	运泥船	2000	沿海航区

单位：中国船级社实业公司广州分公司 时间：2024 年 08 月 17 日



航捷 2802
租赁协议

船舶租赁协议

甲方： 中港疏浚有限公司
乙方： 泰州海川疏浚工程有限公司

甲方拟参加深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程的投标，因工程需要，甲方需租赁乙方自有的航捷 2802（泥驳）用于该工程的施工。经甲乙双方友好协商，达成如下协议：

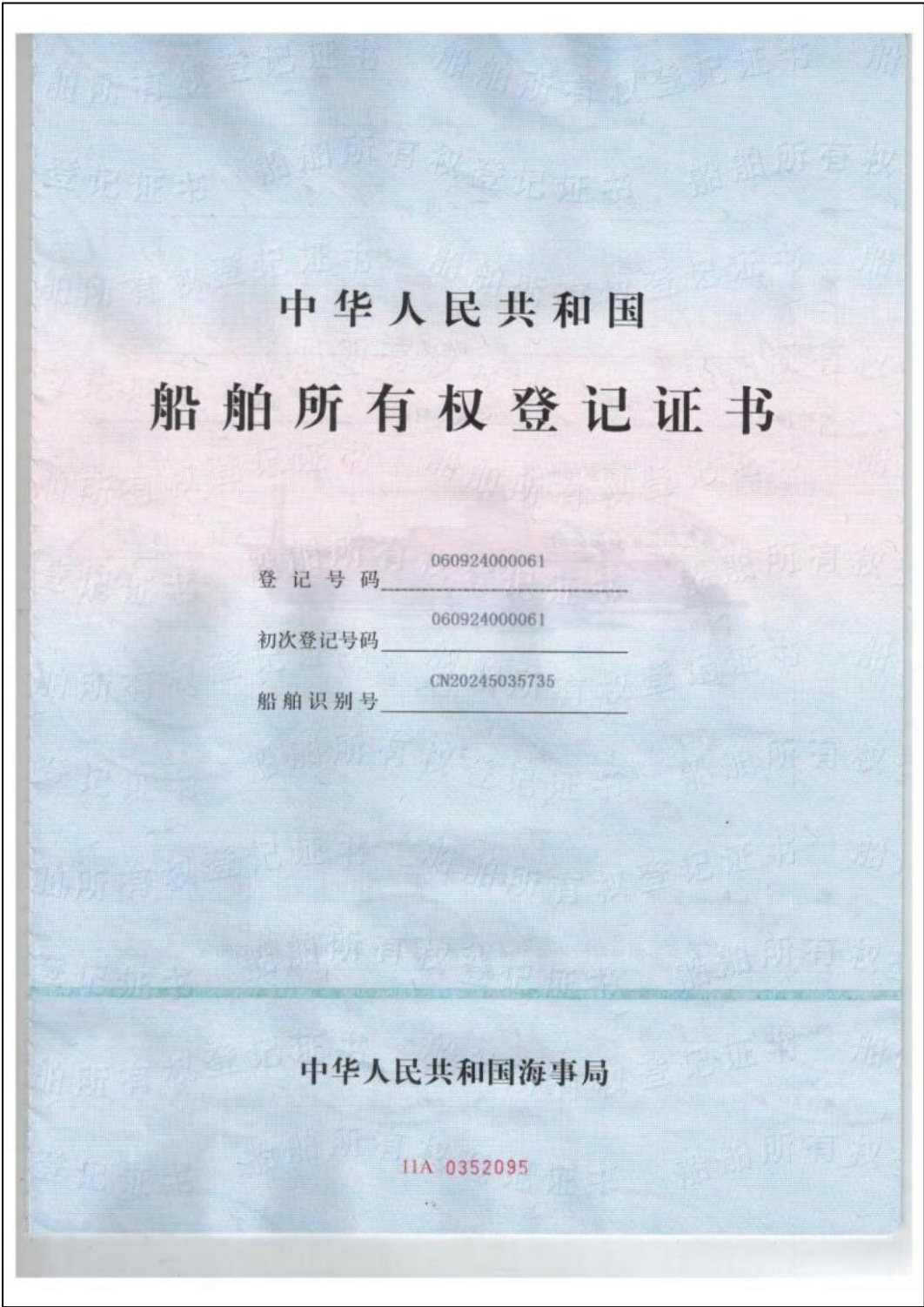
- 1、甲方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，须租赁航捷 2802（泥驳）用于该工程施工。
- 2、乙方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，确保将自有的航捷 2802（泥驳）租赁给甲方用于该工程的施工，租赁期限根据该工程的施工情况确定（即按照甲方要求时间进场施工，满足施工工期要求），并保证该船的技术性能良好，证件齐全，可随时投入该工程使用。
- 3、租赁价格及具体责任条款待工程中标后双方另行协商，并签订详细的租赁合同。
- 4、本协议自双方签字盖章之日生效，工程未能中标或重新签订合同时自行失效。
- 5、本协议一式四份，双方各执二份。

甲方：中港疏浚有限公司
甲方代表：

乙方：泰州海川疏浚工程有限公司
乙方代表：

日期： 2025 年 10 月 17 日

所有权证书



登 记 项 目

船 名 航捷2802 曾用名 —

船 籍 港 泰州 原船籍港 —

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 江苏省泰州市

江苏虹福造船有限公司 建成日期 2024-10-10

尺 度总长 76.8 米；型宽 15.6 米；型深 6 米

吨 位总吨 2265 ；净吨 1268

主 机种类 内燃机 ；数目 2 ；总功率 748 千瓦

推进器种类 — ；数目 —

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 泰州海川疏浚工程有限公司

江苏省泰州市海陵区公园路41号天泰数码市场内B区二楼B6358号

船舶所有人法定代表人姓名 —

取得所有权日期 2024-10-10

11A 0352095

船舶共有情况

非共有船舶

发证机关及其编号

0609中华人民共和国泰州海事局



2024 年 11 月 01 日

11A 0352095

登记项目的变更

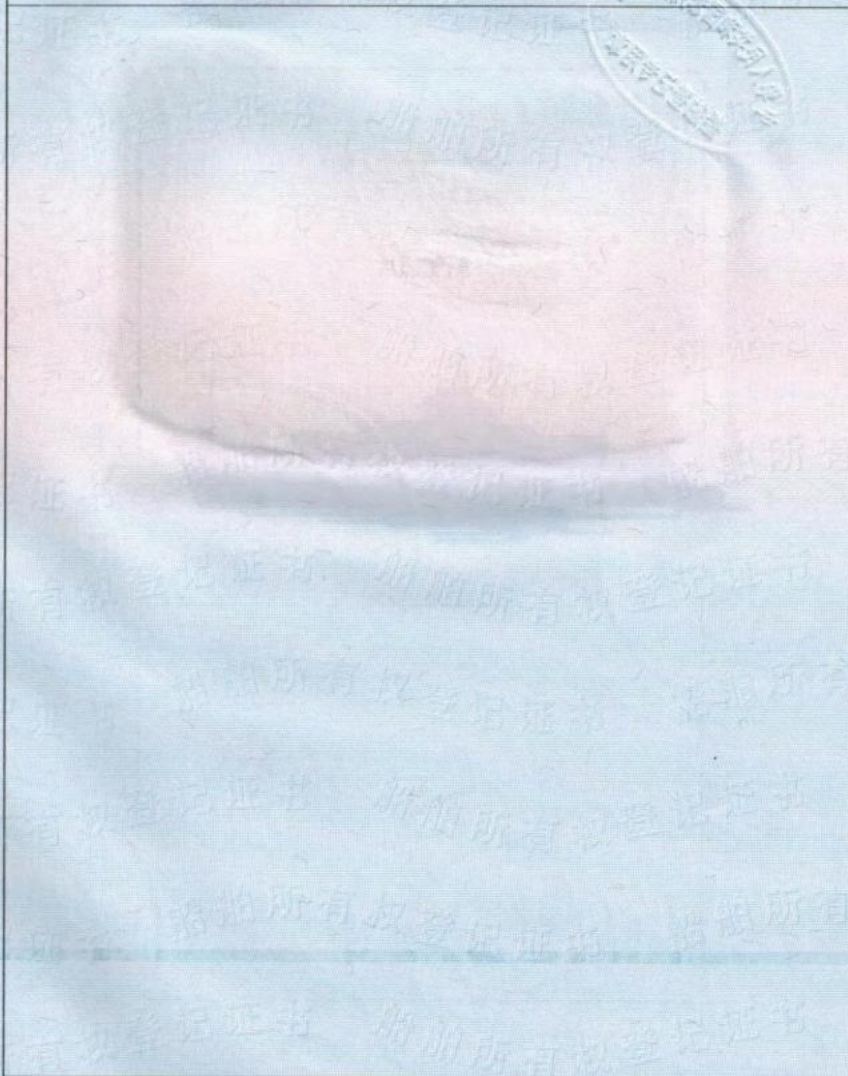


抵 押 情 况

抵 押 情 况

IIA 0352095

租 赁 情 况



11A 0352095



马克照片

IIA 0352095

性能鉴定报告



中国船级社实业公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY INDUSTRIAL CORP.

下列船舶参数如下：

序号	船舶名称/船检登记号	船舶类型	舱容 (m³)	备注
1.	航捷 2802/ 2024M2101429	运泥船	2000	沿海航区

单位：中国船级社实业公司广州分公司 时间：2024 年 11 月 25 日



航捷 2803
租赁协议

船舶租赁协议

甲方：中港疏浚有限公司

乙方：泰州源辉疏浚工程有限公司

甲方拟参加深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程的投标，因工程需要，甲方需租赁乙方自有的航捷 2803（泥驳）用于该工程的施工。经甲乙双方友好协商，达成如下协议：

1、甲方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，须租赁航捷 2803（泥驳）用于该工程施工。

2、乙方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，确保将自有的航捷 2803（泥驳）租赁给甲方用于该工程的施工，租赁期限根据该工程的施工情况确定（即按照甲方要求时间进场施工，满足施工工期要求），并保证该船的技术性能良好，证件齐全，可随时投入该工程使用。

3、租赁价格及具体责任条款待工程中标后双方另行协商，并签订详细的租赁合同。

4、本协议自双方签字盖章之日生效，工程未能中标或重新签订合同时自行失效。

5、本协议一式四份，双方各执二份。

甲方：中港疏浚有限公司
甲方代表：[Signature]

乙方：泰州源辉疏浚工程有限公司
乙方代表：[Signature]

日期：2025 年 10 月 17 日

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	060924000062
初次登记号码	060924000062
船舶识别号	CN20242915688
中华人民共和国海事局	
11A 0352096	

登 记 项 目

船 名 航捷2803 曾用 名

船 籍 港 泰州 原船籍港

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 江苏省泰州市

江苏虹福造船有限公司 建成日期 2024-10-21

尺 度总长 76.8 米; 型宽 15.6 米; 型深 6 米

吨 位总吨 2265 ; 净吨 1268

主 机种类 内燃机 ; 数目 2 ; 总功率 748 千瓦

推进器种类 ; 数目

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 泰州源辉疏浚工程有限公司

江苏省泰州市海陵区公园路41号天泰数码市场内B区二楼B6348号

船舶所有人法定代表人姓名

取得所有权日期 2024-10-21

11A 0352096

船舶共有情况

非共有船舶

发证机关及其编号

0609中华人民共和国泰州海事局



2024 年¹¹ 月 01 日

IIA 0352096

登记项目的变更

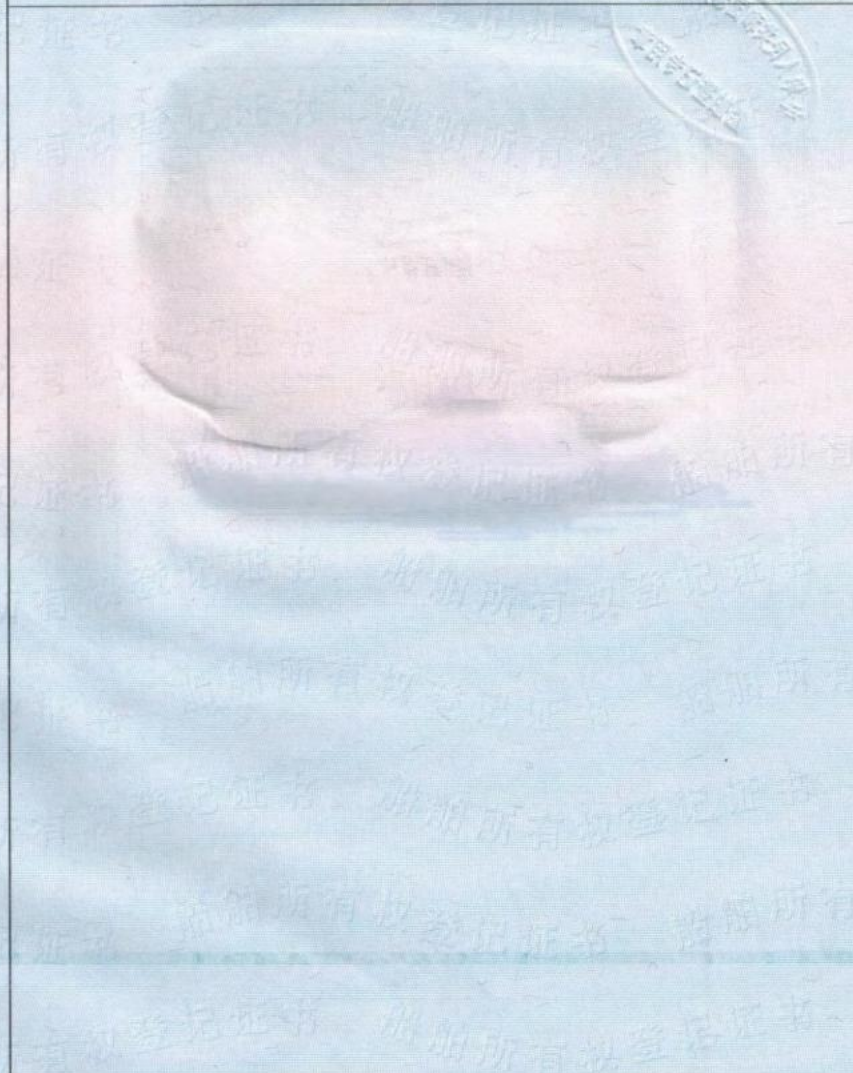


抵押情况

抵 押 情 况

11A 0352096

租 赁 情 况



IIA 0352096



马克照片

11A 0352096

性能鉴定报告



中国船级社实业公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY INDUSTRIAL CORP.

下列船舶参数如下：

序号	船舶名称/船检登记号	船舶类型	舱容 (m³)	备注
1.	航捷 2803/ 2024G2101447	运泥船	2000	沿海航区

单位：中国船级社实业公司广州分公司



时间：2024 年 11 月 08 日

航捷 2805
租赁协议

船舶租赁协议

甲方：中港疏浚有限公司

乙方：薛海生

甲方拟参加深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程的投标，因工程需要，甲方需租赁乙方自有的航捷 2805（泥驳）用于该工程的施工。经甲乙双方友好协商，达成如下协议：

- 1、甲方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，须租赁航捷 2805（泥驳）用于该工程施工。
- 2、乙方承诺：若甲方在深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）疏浚工程投标中中标，确保将自有的航捷 2805（泥驳）租赁给甲方用于该工程的施工，租赁期限根据该工程的施工情况确定（即按照甲方要求时间进场施工，满足施工工期要求），并保证该船的技术性能良好，证件齐全，可随时投入该工程使用。
- 3、租赁价格及具体责任条款待工程中标后双方另行协商，并签订详细的租赁合同。
- 4、本协议自双方签字盖章之日生效，工程未能中标或重新签订合同时自行失效。
- 5、本协议一式四份，双方各执二份。

甲方：中港疏浚有限公司
甲方代表：

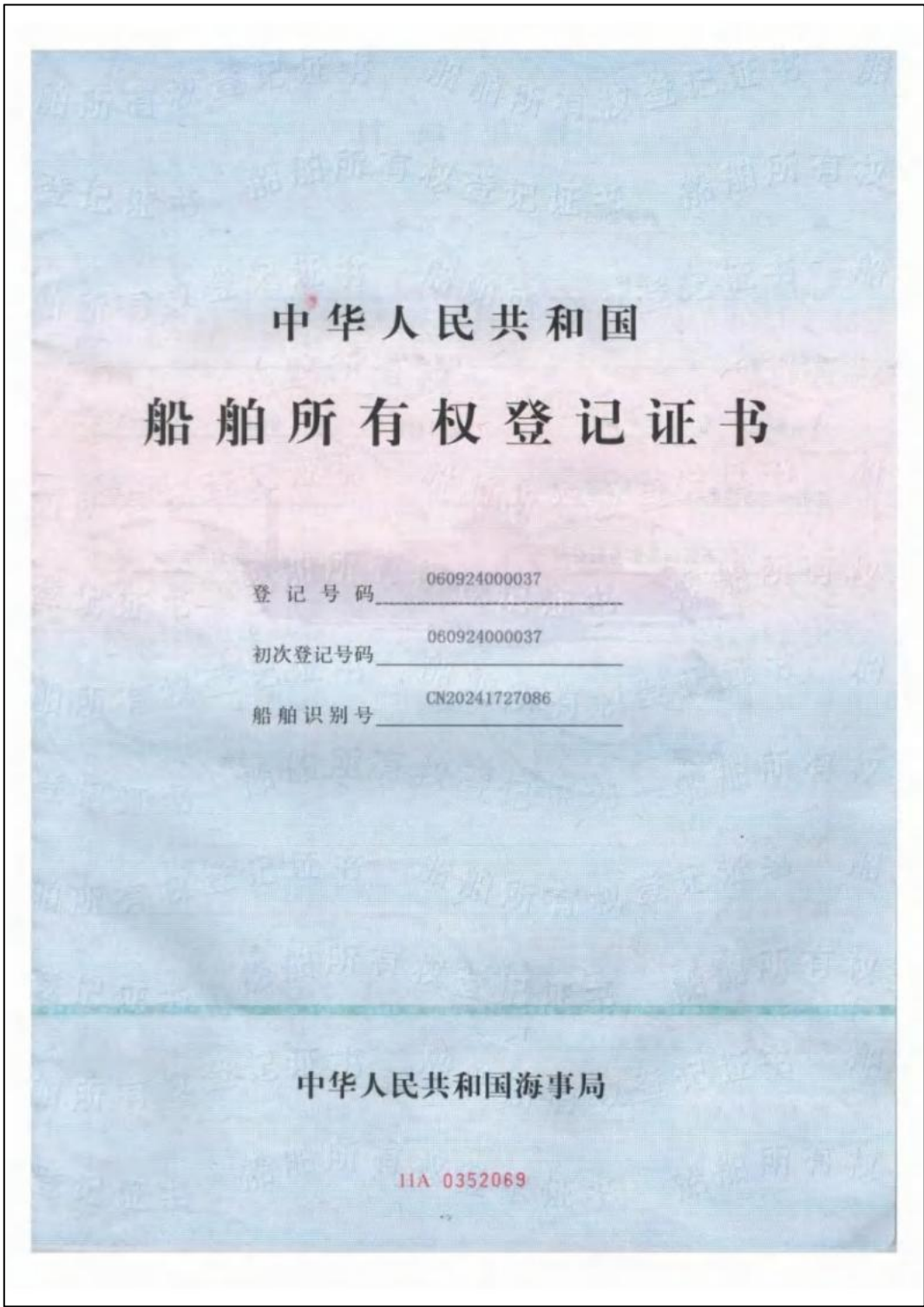


乙方：薛海生

乙方代表：薛海生

日期：2025 年 10 月 17 日

所有权证书



登 记 项 目

船 名 航捷2805 曾用 名

船 籍 港 泰州 原船籍港

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 江苏省泰州市

江苏虹福造船有限公司 建成日期 2024-08-08

尺 度 总长 76.8 米；型宽 15.6 米；型深 6 米

吨 位 总吨 2265 ； 净吨 1268

主 机 种类 内燃机 ； 数目 2 ； 总功率 748 千瓦

推进器种类 ； 数目

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 薛海生

江苏省兴化市安丰镇朝阳村薛家25号

船舶所有人法定代表人姓名

取得所有权日期 2024-08-16

11A 0352069

船舶共有情况

非共有船舶

发证机关及其编号

0609中华人民共和国泰州海事局



2024 年8 月 23 日

11A 0352069

登记项目的变更



抵 押 情 况

抵 押 情 况

11A 0352069

租 赁 情 况



11A 0352069



马克照片

11A 0352069

性能鉴定报告



中国船级社实业公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY INDUSTRIAL CORP.

下列船舶参数如下：

序号	船舶名称/船检登记号	船舶类型	舱容 (m³)	备注
1.	航捷 2805/ 2024S2101158	运泥船	2000	沿海航区

单位：中国船级社实业公司广州分公司 时间：2024 年 09 月 13 日



7、投标人获奖情况一览表

1、项目名称: 上海国际航运中心洋山深水港区四期工程; 奖项名称: 2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程); 获奖人: 中港疏浚有限公司; 颁奖单位: 中国建筑业协会; 获奖时间: 2021 年 12 月;

2、项目名称: 长江南京以下 12.5 米深水航道一期工程; 奖项名称: 2018-2019 年度国家优质工程奖; 获奖人: 中港疏浚有限公司; 颁奖单位: 中国施工企业管理学会; 获奖时间: 2019 年 12 月;

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。

2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)



2018-2019 年度国家优质工程奖

