

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

投标文件

资信标文件

投标人名称：中交一航局第三工程有限公司

投标人代表：耿一智

投标日期：2026年2月28日

资信标文件目录

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

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

1、企业同类工程业绩

- 1、项目名称：恒力石化(大连)新材料科技有限公司长兴岛北岸作业区 201 号~206 号油气化工泊位工程；合同价：32981.425781 万元；交工验收时间：2023 年 11 月 8 日；
- 2、项目名称：恒力石化公用工程（大连）有限公司长兴岛北岸作业区 207 号~211 号通用泊位工程；合同价：59166.6165 万元；交工验收时间：2024 年 5 月 25 日；
- 3、项目名称：庄河市经济区港口及配套工程设计、施工总承包项目-大连港庄河港区将军石作业区 205#-206#泊位工程；合同价：25497.2811 万元；交工验收时间：2021 年 10 月 7 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。

业绩一、恒力石化(大连)新材料科技有限公司长兴岛北岸作业区 201 号~206 号油气化
工泊位工程
① 合同协议书

恒力石化(大连)新材料科技有限公司

长兴岛北岸作业区201号~206号油气化工泊位施工合同

合同编号: HLXCL-220401-TJFYG04

恒力石化(大连)新材料科技有限公司
长兴岛北岸作业区201号~206号油气化工泊位工程
施工合同

发包人: 恒力石化(大连)新材料科技有限公司

承包人: 中交一航局第三工程有限公司

签订地址: 大连市长兴岛

签订日期: 2022年 4 月 1 日

恒力石化（大连）新材料科技有限公司
长兴岛北岸作业区201号~206号油气化工泊位
工程施工合同

发包人（全称）：恒力石化（大连）新材料科技有限公司（以下简称“甲方”）

承包人（全称）：中交一航局第三工程有限公司（以下简称“乙方”）

1、总则

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及辽宁省和大连市的有关规定，行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则。在双方完全自愿和完全理解本合同的情况下，并结合本工程的具体情况，经双方友好协商就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

2、工程概况：

2.1、工程名称：恒力石化（大连）新材料科技有限公司长兴岛北岸作业区201号~206号油气化工泊位工程（以下简称“工程”）。

2.2、工程地点：大连市长兴岛。

2.3、设计单位：大连理工大学土木建筑设计研究院有限公司（以下简称“设计单位”）

2.4、工程范围：201#~206#泊位水运工程、桥梁工程和护岸工程所有施工图纸范围的全部施工内容。

2.5、工程承包方式：包工包料。

3、合同文件组成及优先解释顺序

3.1、本合同由以下文件构成，且互为说明。下列文件中对同一内容的约定如有不一致之处，除非文件中对此另有约定，以下列顺序在先者为准；同一顺序中不同文件对同一内容的约定如有不一致之处，除非文件中对此另有约定，以签署在后者为准；合同条款中就某一事项未做明确约定者，以下列文件中对该事项做出明确约定或说明者为准；对某一内容或事项未做约定者，则以国家、项目所在地省市或其它政府机构、履行政府机构职能的社会机构颁布的标准、规范和其它有关技术资料、技术要求等为准。

3.1.1、在本合同签署后双方签署并盖章的洽商、补充、变更等明确双方权利义务的纪要、协议；

3.1.2、本合同条款及其附件；

3.1.3、经甲方确认的工程报价单或预算书；

3.1.4、设计图纸；

3.1.5、标准、规范及有关技术文件；

3.1.6、招标文件及标前谈判记录（询标函）

3.1.7、投标书

4、工程规模：

4.1、本工程新建6个油气化工泊位，6个泊位设计总通过能力805万t/a，码头设计年吞吐量为769万t/a，使用岸线总长度432m。

4.2、6个泊位采用突堤与顺岸相结合的布置型式。整体布置呈“上”形，中间突堤设4个泊位，泊位顺时针编号为202号~205号，左右两边各布置1个顺岸泊位，编号分别为201号和206号。

4.3、顺岸201号和206号泊位均为1万吨级泊位，分别由一个工作平台和四个系缆墩组成，并通过一座栈桥与后方陆域连接，栈桥设栈桥墩和接岸墩各一个。

4.4、突堤根部两侧分别布置1个1万吨级和1个2万吨级泊位（202号和205号），端部两侧各布置1个5万吨级泊位（203号和204号，水工预留10万吨级），突堤泊位共由两个公用工作平台和七个系缆墩组成（4#系缆墩为4个泊位共用），并通过一座栈桥与后方陆域连接，栈桥设两个栈桥墩和一个接岸墩。

4.5、各泊位码头工作平台、系缆墩及2#栈桥墩采用重力墩式结构，其余栈桥墩及接岸墩均采用高桩墩台结构。

5、工程范围：

5.1、以下叙述的工程范围及界区，全部是乙方负责施工的工程范围及界区，包括但不限于以下所列内容：

5.1.1、设计单位有关“恒力石化（大连）新材料科技有限公司配套码头项目（长兴岛北岸作业区201号~206号油气化工泊位）工程”的码头、水域疏浚、栈桥墩和接岸墩、栈桥、人行桥、护岸拆除及恢复、东护岸加固等甲方注明或未注明工程所有施工图纸的全部施工内容。

5.2、201号~206号油气化工泊位水运工程主要包含以下部分：

5.2.1、201/206号分别为工作平台1个；系缆墩4个；栈桥墩1个；接岸墩1个。202号~205号共1#工作平台1个；2#工作平台1个；1-2#系缆墩2个；3-5#系缆墩3个；6-7#系缆墩2个；1#栈桥墩1个；2#栈桥墩1个；接岸墩1个。

5.2.2、港池疏浚、基槽挖泥、基床抛块石、基床夯实、基床整平、基础桩基工程。

5.2.3、灌注桩成孔、钢护筒防腐和超声波检测、灌注桩桩芯钢筋笼施工、灌注桩混凝土浇筑；

5.2.4、沉箱预制、溜放、拖运、储存和安装。

5.2.5、沉箱内抛填块石、沉箱内碎石垫层抛填、沉箱封仓混凝土浇筑。

5.2.6、胸墙及栈桥墩钢筋混凝土现浇。

5.2.7、预应力钢筋混凝土构件制作安装。

5.2.8、预制面板制作安装、堆放、装卸、运输和安装；

5.2.9、钢筋混凝土面层施工；

5.2.10、混凝土表面防腐；

- 5.2.11、护舷、快速脱缆钩、系船柱、逃生爬梯、登船梯、连接钢轨安装施工；
 - 5.2.12、模数式伸缩缝、不锈钢栏杆、防撞栏杆、预埋铁件制作安装；
 - 5.2.13、人行桥钢结构制作安装及搭接钢梯、钢格板安装；
 - 5.2.14、护轮坎浇筑及外包不锈钢板、挡液坎浇筑；
 - 5.2.15、不锈钢栏杆、护轮坎刷漆；钢护筒、预埋铁件防腐；
 - 5.2.16、抗震挡块、支座垫石、橡胶垫块、各种支座的制作安装；
 - 5.2.17、附属设施及其他；
 - 5.2.18、原护岸拆除及恢复；
 - 5.2.19、相关预埋件的制作、安装、防腐；
 - 5.2.20、316L栏杆型材甲供、橡胶护弦、防撞栏杆、埋件钢板甲供，承包人加工制作、安装。
- 5.3、201号~206号油气化工泊位桥梁工程主要施工内容包含不限于以下部分：
- 5.3.1、201泊位栈桥2跨，206泊位栈桥2跨；202~205泊位栈桥9跨，201#泊位人行桥4跨；203#、204#泊位人行桥2跨；206#泊位人行桥4跨。
 - 5.3.2、栈桥梁板陆上预制、吊装架设、湿接缝浇筑。
 - 5.3.3、栈桥面C40防水聚丙烯纤维混凝土铺装，桥面设0.5%的人字横坡，最薄处铺装厚度为10cm。铺装和桥面板之间设刚性防水层。
 - 5.3.4、栈桥在与平台、固定墩连接处设有50mm伸缩距离；伸缩装置均采用浅埋模数式伸缩装置。伸缩装置须符合《公路桥梁橡胶伸缩装置》JT/T 327-2016标准，伸缩装置的安装要求及预埋件设置等以相关厂家要求为准。
 - 5.3.5、栈桥防撞护栏及人行栏杆设置钢结构波形防撞护栏，巡检通道外侧设人行道护栏。
 - 5.3.6、人行桥、搭接钢桥、人行不锈钢栏杆、人行钢梯安装。
 - 5.3.7、人行桥桥面铺装8mm带肋花纹钢板。
 - 5.3.8、钢构件表面清洁除锈、涂装。
- 5.4、护岸工程主要包含以下部分：
- 5.4.1、原护岸拆除及恢复；
 - 5.4.2、东护岸加固（原浆砌石胸墙拆除、格栅板拆除恢复、现浇混凝土胸墙、石渣挖填等）；
 - 5.4.3、护岸栏杆安装。
 - 5.4.4、原浆砌石胸墙拆除毛石归甲方所有。
- 5.5、防腐：本工程防腐涂装要求以合同附件4防腐要求为准。
- 5.6、工程施工措施项目：
- 5.6.1、工程施工措施项目，包括不限于：预制场地建设、沉箱临时存储场地、沉箱钢盖板、浮鼓、施工平台及便桥、临时码头、灌注桩检测、大型吊索具、船机调遣（打桩船、挖泥船、1200吨起重船、半潜驳及其它船舶调遣次数满足工程需要）等。
 - 5.6.2、安全文明施工措施：按照法律、法规及本合同附件HHSE相关规定执行。

5.6.3、乙方自行解决构件预制工程施工用水用电，乙方负责水电费及用水用电安全。

5.7、本工程设备材料卸货和搬运的范围及内容：

5.7.1、设备材料是土建材料、钢结构等本工程范围内的所有设备和材料。

5.7.2、设备材料卸货和搬运范围是指本工程施工涉及的范围，乙方负责在此范围内现场设备和安装材料的装卸、垂直及水平搬运至图纸设计位置，包括一次卸车、二次倒运以及多次搬运。

5.7.3、甲供材料交付为乙方到甲方库房领用运输至施工现场，或乙方领用运输至乙方加工场。

5.8、本工程签订时，乙方已经收到甲方提供的本工程的招标图纸，设计单位未完成本工程的施工图纸，施工中图纸更新增加的原报价中未计算的工作量可以按报价中的价格进行调整。

5.9、乙方负责本工程范围内所有设备和材料的采购（甲供材除外）、制作和安装。

5.10、乙方负责港池内海洋废弃物倾倒许可证、涉水工程安全施工保障方案、水上水下作业许可证、炸礁等政府手续的办理及并承担相关费用，甲方配合。甲方负责办理并承担爆破评估监理监测费用。

6、合同工期

6.1、开工日期：2022年04月15日，竣工日期：2023年12月31日前；其中201泊位工程在2023年9月26日前完成工，206泊位在在2023年9月16日前完工。东护岸加固及恢复完成时间为2023年9月30日。

6.2、以上工期已经充分考虑了冬雨季施工，24小时连续作业，冬季、夏季的施工影响因素。施工中不再因气候因素顺延工期，乙方不得以国家法定节假日及农忙等借口拖延工期。

6.3、非乙方原因造成的工期延误，经甲方确认后工期可以顺延，但甲方不承担乙方任何损失。

6.4、本合同签署后除以下因素影响工期需调整外，其他因素均不予工期调整。

6.4.1、不可抗力包括以下几种情形：

a、自然灾害：如8级以上（含8级）大风、台风、洪水、冰雹、雪灾、大雾（能见度5米以下）、6级以上（含6级）地震、持续降水24小时内超过90mm、40℃以上高温持续5天以上等。

b、政府行为：如征收、征用、戒严、交通管制、政府禁令。

c、社会异常事件：如战争、骚乱、交通切断（罢工除外）。

7、质量标准

7.1、本工程质量标准为：合格。质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。工程质量达不到约定的质量标准，乙方承担违约责任，基于非乙方原因产生的质量问题，乙方可以据此提出抗辩。

7.2、双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

8、合同价款及结算方式

8.1、合同总价

8.1.1、本合同总价按照设计单位施工图纸和已标价的工程量清单（附件6）确定。

8.1.2、本合同总价¥329814257.81元（大写人民币叁亿贰仟玖佰捌拾壹万肆仟贰佰伍拾柒元捌角壹分）；

其中：税额：27232369.91元，不含税金额：302581887.9元，税率9%。

关于合同总价的特别约定：经乙方施工201泊位工程在2023年9月26日前完工额外奖励170万元（含税），经乙方施工206泊位在在2023年9月16日前完工额外奖励170万元（含税），该奖励金额计入工程结算。如若未满足上述的时间节点（甲方书面同意的工期延误，奖励节点相应顺延。），或者乙方单纯为满足时间节点，违反了法律法规的强制性规定压缩工期导致质量不合格等，乙方均无权获得该额外奖励。

8.1.2.1、由于不含税金额、税额是按四舍五入计算的，故不含税金额、税额可能存在误差，实际以甲方确认的发票为准。

8.1.2.2、如遇国家税收政策调整，双方在本合同不含税金额不变的前提下，应根据最新政策要求，调整税额及价税合计金额【本合同不含税金额*（1+最新的税率）】。

8.1.2.3、合同范围内总价固定，报价清单内综合单价固定；具体单价详见附件：已标价的工程量清单（附件6）。

8.1.2.4、上述固定总价和综合单价包括但不限于从本工程开始准备施工至工程结束交付使用所发生的全部人工费、材料费、船机费、运输费、保险费、样品费、水电费、措施费、申报验收费、人工材料机械价格上涨及各种风险费用、管理费、利润、规费、税金等一切费用（包括乙方报价书中未提及但为完成本工程不可或缺的所有附带工作并通过竣工验收所涉及的一切费用）。

8.1.2.5、合同价格清单中一般项目费（措施费）包括但不限于以下内容：安全文明施工费（含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施）、夜间施工费、冬雨季施工费、已完工程及设备保护费、现场施工围栏费、赶工加班费、临时停水停电措施费、施工协调配合费、材料和成品的送检及现场抽检的检测试验费、临时场地租赁费、施工便道作业平台、出石码头、预制场建设维护、下潜点挖泥、二次搬运费、船机调遣、食宿费，上述未涉及但属于乙方完成报价书中所报措施项目以及乙方为完成本工程而采取的措施涉及到的一切费用。

8.1.2.6、一般项目（措施项目）总价包干，漏报、少报、工程量变化均不调整。

8.1.3、双方约定合同价款的调整因素：

8.1.3.1、甲方认可的设计变更及工程签证，变更项目其单价执行合同中相同或相似工程项目综合单价（同一项目以最低报价为准）。

8.1.3.2、工程主材甲方要求变更的，则按甲方确认的主材价格调整综合单价中的主材价格其他不变。

8.1.3.3、乙方未按约履行而引起合同价款的核减；

8.1.3.4、预埋铁件、栏杆，以及护轮坎、栏杆、埋件、人行钢桥油漆工程量为暂定，具体

- 30.1.4、附件4：防腐要求；
- 30.1.5、附件5：工程质量保修书；
- 30.1.6、附件6：已标价的工程量清单；
- 30.1.7、附件7：招投标答疑及询标函；
- 30.1.8、附件8：拟投入船机表；

31、合同生效

合同订立时间：2022年4月1日。

合同订立地点：大连市长兴岛经济区

本合同一式陆份，甲方执贰份，乙方执肆份，本合同经双方签字盖章后生效。

32、合同签字：

甲方：恒力石化（大连）新材料科技有限
公司（盖章）
地址：大连市长兴岛经济区长松路298号

乙方：中交一航局第三工程有限公司
（盖章）
地址：大连市西岗区海达北街91号

法定代表人：

法人代表：

委托代理人：

委托代理人：

开户银行：

开户银行：建行大连中山支行

账号：

账号：21201501200050007836

银行行号：

银行行号：

统一社会信用代码：91210244089087324F

统一社会信用代码：91210200118431447P

电话：

电话：

签署日期：2022年4月1日

签署日期：2022年4月1日





② 交（竣）工验收证明

中交一航施表

工程交工验收证书

2023 年 9 月 18 日

工程项目	恒力石化(大连)新材料科技有限公司大连港长兴岛港区长兴岛北岸作业区201-206号液体散货泊位工程	合同编号	HLXCL-220401-TJFYG04		
单位工程名称	恒力石化(大连)新材料科技有限公司大连港长兴岛港区长兴岛北岸作业区201号液体散货泊位工程	工程地点	大连市长兴岛		
合同工期	开工	2022年4月15日	实际工期	开工	2023年4月20日
	竣工	2023年12月31日		竣工	2023年9月18日
工程造价	¥32981.4257万元	竣工部分价值			
工程主要内容	本工程为恒力石化(大连)新材料科技有限公司大连港长兴岛港区长兴岛北岸作业区201号液体散货泊位工程,采用沉箱墩式结构,长度为157m,主要施工内容包括:灌注桩施工15根;现浇栈桥墩台953m³;栈桥梁预制及安装6榀;桥面铺装81.7m³;基槽挖泥21944.2m³;基床抛石21779m³;基床夯实5012.76m³;基床整平3276.24m³;沉箱预制及安装8个;沉箱内填石8786.45m³;现浇墩台混凝土3954.3m³;平台梁板预制及安装26榀;人行桥制作与安装4跨;混凝土面层1400m²;DA型护舷安装6套;D型护舷安装30套;快速脱缆钩安装6套。				
工程质量鉴定意见	合格				
业主单位		主管	王海林		
设计单位		章	接受人		
监理单位		代表	李峰		
施工单位		章	代表	徐峰	
其他单位代表		主管	王江		
		章	移交人	李义彬	




工程交工验收证书

2024 年3月 25日

工程项目	恒力石化(大连)新材料科技有限公司大连港长兴岛港区长兴岛北岸作业区201-206号液体散货泊位工程	合同编号	HLXCL-220401-TJFYG04		
单位工程名称	恒力石化(大连)新材料科技有限公司大连港长兴岛港区长兴岛北岸作业区202号-205号液体散货泊位工程	工程地点	大连市长兴岛		
合同工期	开工	2022年4月15日	实际工期	开工	2023年6月25日
	竣工	2023年12月31日		竣工	2023年12月25日
工程造价	¥32981.4257万元		竣工部分价值		
工程主要内容	本工程为恒力石化(大连)新材料科技有限公司大连港长兴岛港区长兴岛北岸作业区202号-205号液体散货泊位工程,采用沉箱墩式结构,长度为657m,主要施工内容包括:灌注桩施工24根;现浇接岸墩台886.8m³;现浇栈桥墩台1911m³;栈桥梁预制及安装36榀;桥面铺装455.7m³;基槽挖泥175432.62m³;基床抛石142192.62m³;基床夯实36839.9m³;基床整平11949.22m³;沉箱预制及安装35个;沉箱内填石104062.28m³;现浇墩台混凝土41954.72m³;平台梁板预制及安装290榀、预制块安装10块;人行桥制作与安装2跨;现浇混凝土面层3972m³;快速脱缆钩安装44套;系船柱安装4个。				
工程质量鉴定意见	合格				
业主单位		主管	王林		
		接受人			
设计单位		代表	李林		
监理单位		代表	李林		
施工单位		主管	王林		
		移交人	李林		
其他单位代表					

工程交工验收证书

2023年12月12日

工程项目	恒力石化(大连)新材料科技有限公司大连港长兴岛港区长兴岛北岸作业区201-206号液体散货泊位工程		合同编号	HLXCL-220401-TJFYG04	
单位工程名称	恒力石化(大连)新材料科技有限公司大连港长兴岛港区长兴岛北岸作业区201号-206号液体散货泊位工程(206号泊位)		工程地点	大连市长兴岛	
合同工期	开工	2022年4月15日	实际工期	开工	2023年4月20日
	竣工	2023年12月31日		竣工	
工程造价	¥32981.4257万元		竣工部分价值		
工程主要内容	本工程为恒力石化(大连)新材料科技有限公司大连港长兴岛港区长兴岛北岸作业区201号-206号液体散货泊位工程(206号泊位),采用沉箱墩式结构,长度为157m,主要施工内容包括:灌注桩施工15根;现浇栈桥墩台953m ³ ;栈桥梁预制及安装6榀;桥面铺装81.7m ² ;基槽挖泥42599m ³ ;基床抛石31300m ³ ;基床夯实5333m ³ ;基床整平3276.24m ³ ;沉箱预制及安装8个;沉箱内填石20078m ³ ;现浇墩台混凝土3923.66m ³ ;平台梁板预制及安装26榀;人行桥制作与安装4跨;混凝土面层1430m ² ;DA型护舷安装6套;D型护舷安装30套;快速脱缆钩安装6套。				
工程质量鉴定意见	合格				
业主单位			主管	刘佳林	
			接受人		
设计单位			代表	[Signature]	
监理单位			代表	[Signature]	
施工单位			主管	[Signature]	
			移交人	李义彬	
其他单位代表					

工程交工验收证书

2023年11月08日

工程项目	恒力石化（大连）新材料科技有限公司大连港长兴岛港区长兴岛北岸作业区201号~206号液体散货泊位工程		合同编号	HLXCL-220401-TJFYG04 HLXCL-220401-TJFYG04-01 HLXCL-220401-TJFYG04-02	
单位工程名称	恒力石化（大连）新材料科技有限公司大连港长兴岛港区长兴岛北岸作业区201号~206号液体散货泊位工程（202号-206号泊位）疏浚		工程地点	大连长兴岛西北部北岸作业区东部码头区	
合同日期	开工	2022年04月15日	实际工期	开工	2023年06月20日
	竣工	2023年12月31日		竣工	2023年11月08日
工程造价	334,616,048.05元		竣工部分价值	4,651,604.04元	
工程主要内容	202号-206号液体散货泊位疏浚主要施工内容包括：疏浚总方量102626立方，设计疏浚边坡为1: 5~1: 2，疏浚土级别为2级。				
工程质量评价	合格				
业主单位	单位负责人		项目负责人	业主单位公章	
勘察单位	单位负责人		勘察负责人	勘察单位公章	
设计单位	单位负责人		设计负责人	设计单位公章	
监理单位	单位负责人		监理负责人 (10)	监理单位公章	
				工程监理单位专用章	
施工单位	单位负责人		施工负责人	施工单位公章	

工程交工验收证书

2023年11月08日

工程项目	恒力石化（大连）新材料科技有限公司大连港长兴岛港区长兴岛北岸作业区201号~206号液体散货泊位工程		合同编号	HLXCL-220401-TJFYG04 HLXCL-220401-TJFYG04-01 HLXCL-220401-TJFYG04-02	
单位工程名称	恒力石化（大连）新材料科技有限公司大连港长兴岛港区长兴岛北岸作业区201号~206号液体散货泊位工程（201号泊位）疏浚		工程地点	大连长兴岛西北部北岸作业区东部码头区	
合同日期	开工	2022年04月15日	实际工期	开工	2023年06月20日
	竣工	2023年12月31日		竣工	2023年11月08日
工程造价	334,616,048.05元		竣工部分价值	150,186.20元	
工程主要内容	201号~206号液体散货泊位疏浚主要施工内容包括：疏浚总方量3140立方，边坡为1：5，疏浚土级别为2级。				
工程质量评价	合格。				
业主单位	单位负责人				
	项目负责人				
勘察单位	单位负责人				
	勘察负责人				
设计单位	单位负责人				
	设计负责人				
监理单位	单位负责人				
	监理负责人				
施工单位	单位负责人				
	施工负责人				

业绩二、恒力石化公用工程（大连）有限公司长兴岛北岸作业区 207 号~211 号通用泊位工程

① 合同协议书

恒力石化公用工程（大连）有限公司

长兴岛北岸作业区207号~211号通用泊位工程施工合同

合同编号：HLGY-220401-TJFYG01

恒力石化公用工程（大连）有限公司
长兴岛北岸作业区207号~211号通用泊位工程
施工合同

发包人：恒力石化公用工程（大连）有限公司

承包人：中交一航局第三工程有限公司

签订地址：大连市长兴岛

签订日期：2022年04月01日

恒力石化公用工程（大连）有限公司
长兴岛北岸作业区207号~211号通用泊位工程
施工合同

发包人（全称）：恒力石化公用工程（大连）有限公司（以下简称“甲方”）

承包人（全称）：中交一航局第三工程有限公司（以下简称“乙方”）

1、总则

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及辽宁省和大连市的有关规定，行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则。在双方完全自愿和完全理解本合同的情况下，并结合本工程的具体情况，经双方友好协商就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

2、工程概况：

2.1、工程名称：恒力石化公用工程（大连）有限公司长兴岛北岸作业区207号~211号通用泊位工程（以下简称“工程”）。

2.2、工程地点：大连市长兴岛。

2.3、设计单位：大连理工大学土木建筑设计研究院有限公司（以下简称“设计单位”）

2.4、工程范围：207#~211#泊位水运工程、桥梁工程和护岸工程所有施工图纸范围的全部施工内容。

2.5、工程承包方式：包工包料。

3、合同文件组成及优先解释顺序

3.1、本合同由以下文件构成，且互为说明。下列文件中对同一内容的约定如有不一致之处，除非文件中对此另有约定，以下列顺序在先者为准；同一顺序中不同文件对同一内容的约定如有不一致之处，除非文件中对此另有约定，以签署在后者为准；合同条款中就某一事项未做明确约定者，以下列文件中对该事项做出明确约定或说明者为准；对某一内容或事项未做约定者，则以国家、项目所在地省市或其它政府机构、履行政府机构职能的社会机构颁布的标准、规范和其它有关技术资料、技术要求等为准。

3.1.1、在本合同签署后双方签署并盖章的洽商、补充、变更等明确双方权利义务的纪要、协议；

3.1.2、本合同条款及其附件；

3.1.3、经甲方确认的工程报价单或预算书；

3.1.4、设计图纸；

3.1.5、标准、规范及有关技术文件;

3.1.6、招标文件及标前谈判记录(询标函);

3.1.7、投标书及附件

4、工程规模:

4.1、本工程新建207-211号共5个通用泊位,包括2个5万吨级通用泊位(207号和208号)、1个2万吨级通用泊位(209号),1个10万吨级通用泊位(210号)、1个2万吨级通用泊位(211号)。

4.2、码头泊位平面布置采用离岸式布置,结构采用透空式结构。主体为沉箱墩结构。

4.3、码头上部由现浇混凝土胸墙和胸墙空腔填石组成,各墩台之间设置预制混凝土联系梁,其中轨道梁采用T型梁,管沟梁采用凹形梁,其余梁板采用矩形实心梁板。

4.4、码头前沿布设系靠船设施,其中207-209号码头采用1500kN系船柱和1700H标准反力一鼓一板橡胶护舷。码头上设置灯桩一座和杆形灯标一个。210-211号采用1000kN系船柱和1450H标准反力一鼓一板橡胶护舷。

4.5、207-209号通用泊位与后方陆域通过4座栈桥连接,由南向北依次为1#~4#栈桥,栈桥长均为50m,宽度为15m、30m,其中30m宽的2#栈桥兼做大件运输通道。201-211号通用泊位与后方陆域通过2座栈桥连接,栈桥长均为92m,宽度为9m、18m。

5、工程范围:

5.1、以下叙述的工程范围及界区,全部是乙方负责施工的工程范围及界区,包括但不限于以下内容:

5.2、设计单位有关“恒力石化公用工程(大连)有限公司配套码头项目(长兴岛北岸作业区207号~211号通用码头泊位)工程”码头的水域疏浚、栈桥墩和接岸墩、栈桥、人行桥、护岸拆除及恢复、东护岸加固修复工程等甲方注明或未注明工程所有施工图纸的全部施工内容。

5.3、207号~211号通用泊位水运工程主要包含以下部分:

5.3.1、207~209号泊位共3个通用泊位,码头总长度705米,4座栈桥,沉箱64座,栈桥墩16座;210号-211号共2个通用泊位;2座栈桥;20个沉箱;系缆墩1个,人行钢桥一座。

5.3.2、港池疏浚、基槽挖泥、基床抛块石、基床夯实、基床整平、基础桩基工程。

5.3.3、灌注桩成孔、钢护筒防腐和超声波检测、灌注桩桩芯钢筋笼施工、灌注桩混凝土浇筑;

5.3.4、沉箱预制、溜放、拖运、储存和安装。

5.3.5、沉箱内抛填块石、沉箱内碎石垫层抛填、沉箱封仓混凝土浇筑。

5.3.6、胸墙及栈桥墩钢筋混凝土现浇。

5.3.7、预应力钢筋混凝土构件制作安装。

5.3.8、预制面板制作安装、堆放、装卸、运输和安装;

- 5.3.9、钢筋混凝土面层施工;
 - 5.3.10、混凝土表面防腐;
 - 5.3.11、护舷、快速脱缆钩、系船柱、逃生爬梯、登船梯、连接钢轨安装施工;
 - 5.3.12、模数式伸缩缝、不锈钢栏杆、防撞栏杆、预埋铁件制作安装;
 - 5.3.13、人行桥钢结构制作安装及搭接钢梯、钢格板安装;
 - 5.3.14、护轮坎浇筑及外包不锈钢板、挡液坎浇筑;
 - 5.3.15、不锈钢栏杆、护轮坎刷漆;钢护筒、预埋铁件防腐;
 - 5.3.16、抗震挡块、支座垫石、橡胶垫块、各种支座的制作安装;
 - 5.3.17、附属设施及其他;
 - 5.3.18、原护岸拆除及恢复
 - 5.3.19、相关预埋件的制作、安装、防腐;
 - 5.3.20、316L栏杆型材、橡胶护弦、防撞栏杆甲供, 承包人加工制作、安装。
- 5.4、207号~211号油气化工泊位桥梁工程主要施工内容包含不限于以下部分:
- 5.4.1、207~209泊位栈桥4座, 210~211泊位栈桥2座; 210#泊位人行钢桥1座;
 - 5.4.2、栈桥梁板上预制、吊装架设、湿接缝浇筑。
 - 5.4.3、栈桥面C40防水聚丙烯纤维混凝土铺装, 桥面设0.5%的人字横坡, 最薄处铺装厚度为10cm。铺装和桥面板之间设刚性防水层。
 - 5.4.4、栈桥在与平台、固定墩连接处设有50mm伸缩距离; 伸缩装置均采用浅埋模数式伸缩装置。伸缩装置须符合《公路桥梁橡胶伸缩装置》JT/T 327-2016标准, 伸缩装置的安装要求及预埋件设置等以相关厂家要求为准。
 - 5.4.5、栈桥防撞护栏及人行栏杆设置钢结构波形防撞护栏, 巡检通道外侧设人行道护栏。
 - 5.4.6、人行桥、搭接钢桥、人行不锈钢栏杆、人行钢梯安装。
 - 5.4.7、人行桥桥面铺装8mm带肋花纹钢板。
 - 5.4.8、钢构件表面清洁除锈、涂装。
- 5.5、护岸工程主要包含以下部分:
- 5.5.1、原护岸拆除及恢复;
 - 5.5.2、东护岸加固(原浆砌石胸墙拆除、格栅板拆除恢复、现浇混凝土胸墙、石渣挖填等);
 - 5.5.3、原浆砌石胸墙拆除后毛石归甲方所有。
- 5.6、防腐: 本工程防腐涂装要求以合同 附件4 防腐要求为准。
- 5.7、工程施工措施项目:
- 5.7.1、工程施工措施项目, 包括但不限于: 预制场地建设、沉箱临时存储场地、沉箱钢盖板、浮鼓、施工平台及便桥、临时码头、灌注桩检测、大型吊索具、船舶调遣等。
 - 5.7.2、安全文明施工措施: 按照法律、法规及本合同附件一HSE相关规定执行。
 - 5.7.3、乙方自行解决构件预制工程施工用水用电, 乙方负责水电费及用水用电安全。
 - 5.7.4、乙方负责港池内海洋废弃物倾倒许可证、涉水工程安全施工保障方案、水上水

下作业许可证、炸礁等政府手续的办理及并承担相关费用,甲方配合。甲方负责办理并承担爆破评估监理监测爆破费用。

5.8、本工程设备材料卸货和搬运的范围及内容:

5.8.1、设备材料是土建材料、钢结构等本工程范围内的所有设备和材料。

5.8.2、设备材料卸货和搬运范围是指本工程施工涉及的范围,乙方负责在此范围内现场设备和安装材料的装卸、垂直及水平搬运至图纸设计位置,包括一次卸车、二次倒运以及多次搬运。

5.8.3、甲供材料交付为乙方到甲方库房领用运输至施工现场,或乙方领用运输至乙方加工场。

5.9、除本合同约定外后续增加的工作船码头泊位工程待设计完成后根据实际工作量执行本合同相同或相似的综合单价及本合同的计价原则,具体总价另行签订补充协议。

5.10、除本合同约定外后续增加的输煤廊道、拉紧间、转运站工程待设计完成后根据实际工作量计价执行2017年《辽宁省建筑与装饰工程定额》,取费费率按基础费率,具体总价另行签订补充协议。

5.11、乙方负责本工程范围内所有设备和材料的采购(甲供材除外)、制作和安装。

6、合同工期

6.1、开工日期:2022年04月15日,竣工日期:2023年12月30日,其中207泊位须在2022年12月31日前、210泊位在2023年3月30日前须满足大件设备船靠港装卸运输。东护岸加固及恢复完成时间为2023年10月30日。

6.2、以上工期已经充分考虑了冬雨季施工,24小时连续作业,冬季、夏季的施工影响因素。施工中不再因气候因素顺延工期,乙方不得以国家法定假期及农忙等借口拖延工期。

6.3、非乙方原因造成的工期延误,经甲方确认后工期可以顺延,但甲方不承担乙方任何损失。

6.4、本合同签署后除以下因素影响工期需调整外,其他因素均不予工期调整。

6.4.1、不可抗力包括以下几种情形:

a、自然灾害:如8级以上(含8级)大风、台风、洪水、冰雹、雪灾、大雾(能见度5米以下)、6级以上(含6级)地震、持续降水24小时内超过90mm、40℃以上高温持续5天以上等。

b、政府行为:如征收、征用、戒严、交通管制、政府禁令。

c、社会异常事件:如战争、骚乱、交通切断(罢工除外)。

7、质量标准

7.1、本工程质量标准:合格。质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。工程质量达不到约定的质量标准,乙方承担违约责任。基于非乙方原因产生的质量问题,乙方可以据此提出抗辩。

7.2 双方对工程质量有争议,由双方同意的工程质量检测机构鉴定,所需费用及因此造成的损失,由责任方承担。双方均有责任,由双方根据其责任分别承担。

8、合同价款及结算方式

8.1、合同总价

8.1.1、本合同总价按照设计单位施工图纸和已标价的工程量清单(附件6)确定。

8.1.2、本合同总价为¥591666165元(大写人民币伍亿玖仟壹佰陆拾陆万陆仟壹佰陆拾伍元整);其中:税额:48853169.6元,不含税金额:542812995.4元,税率9%。

关于合同总价的特别约定:经乙方施工,207泊位若在2022年12月30日前经甲方确认满足使用功能,额外奖励305万元(含税);经乙方施工,210泊位在2023年3月30日前经甲方确认满足使用功能,额外奖励305万元(含税)。如若未满足上述的时间节点(甲方书面同意的工期延误,奖励节点相应顺延),或者乙方单纯为满足时间节点,违反了法律法规的强制性规定压缩工期导致质量不合格等,乙方均无权获得该额外奖励。

8.1.2.1、由于不含税金额、税额是按四舍五入计算的,故不含税金额、税额可能存在误差,实际以甲方确认的发票为准。

8.1.2.2、如遇国家税收政策调整,双方在本合同不含税金额不变的前提下,应根据最新政策要求,调整税额及价税合计金额【本合同不含税金额*(1+最新的税率)】。

8.1.2.3、合同范围内总价固定,报价清单内综合单价固定;具体单价详见附件:已标价的工程量清单(附件6)。

8.1.2.4、上述固定总价和综合单价包括但不限于从本工程开始准备施工至工程结束交付使用所发生的全部人工费、材料费、船机费、运输费、保险费、样品费、水电费、措施费、申报验收费、人工材料机械价格上涨及各种风险费用、管理费、利润、规费、税金等一切费用(包括乙方报价书中未提及但为完成本工程不可或缺的所有附带工作并通过竣工验收所涉及的一切费用)。

8.1.2.5、合同价格清单中一般项目费(措施费)包括但不限于以下内容:安全文明施工费(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施)、夜间施工费、冬雨季施工费、已完工程及设备保护费、现场施工围栏费、赶工加班费、临时停水停电措施费、施工协调配合费、材料和成品的送检及现场抽检的检测试验费、临时场地租赁费、施工便道作业平台、出石码头、预制场建设维护、下潜点挖泥、二次搬运费、船舶调遣、食宿费,上述未涉及但属于乙方完成报价书中所报措施项目以及乙方为完成本工程而采取的措施涉及到的一切费用。

8.1.2.6、一般项目(措施项目)总价包干,漏报、少报、工程量变化均不调整。

8.1.3、双方约定合同价款的其他调整因素:

8.1.3.1、甲方认可的设计变更及工程签证,合同价格可以调整,变更项目其单价执行合同中相同或相似工程项目综合单价(同一项目以最低报价为准)。

8.1.3.2、工程主材甲方要求变更的,则按甲方确认的主材价格调整综合单价中的主材价格其他不变。

8.1.3.3、乙方未按约履行而引起合同价款的核减;

8.1.3.4、预埋铁件、栏杆,以及护轮坎、栏杆、埋件、人行钢桥油漆工程量为暂定,结算时具体数量按实计算,价格执行合同价格清单中固定综合单价。

- 30.1.6、附件6: 已标价的工程量清单;
- 30.1.7、附件7: 招投标答疑及询标函;
- 30.1.8、附件8: 拟投入船机设备统计表;

31、合同生效

合同订立时间: 2022年04月1日。

合同订立地点: 大连市长兴岛经济区

本合同一式陆份, 甲方贰份, 乙方肆份, 本合同经双方签字盖章后生效。

32、合同签字:

甲方: 恒力石化公用工程(大连)有限公司
(盖章)

乙方: 中交一航局第三工程有限公司
(盖章)

地址: 大连市长兴岛经济区长松路298号

地址: 大连市西岗区海达北街91号

法定代表人:

法人代表:

委托代理人:

委托代理人:

开户银行:

开户银行: 建行大连中山支行

账号:

账号: 21201501200050007836

银行行号:

银行行号:

统一社会信用代码: 91210244089087324F

统一社会信用代码: 91210200118431447P

电话:

电话:

签署日期: 2022年4月1日

签署日期: 2022年4月1日





高 瓴

② 交（竣）工验收证明

中交一航施表

工程交工验收证书

2023年11月08日

工程项目	恒力石化公用工程（大连）有限公司长兴岛北岸作业区210号~211号通用泊位疏浚工程		合同编号	HLGY-220401-TJFYG01 HLGY-220401-TJFYG01-01 HLGY-220401-TJFYG01-02 HLGY-220401-TJFYG01-03	
单位工程名称	恒力石化公用工程（大连）有限公司长兴岛北岸作业区207号~211号通用泊位工程（210号~211号泊位）疏浚		工程地点	大连长兴岛西北部北岸作业区东部码头区	
合同日期	开工	2022年04月15日	实际工期	开工	2022年12月03日
	竣工	2023年12月30日		竣工	2023年11月08日
工程造价			竣工部分价值		
工程主要内容	210号~211号泊位主要施工内容包括：疏浚总方量58.42万方，边坡为1：5，疏浚土级别为2级。				
工程质量评价	合格				
业主单位	单位负责人	项目负责人		业主单位公章	
		项目组组长			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人		勘察单位公章	
		勘察人			
设计单位	单位负责人	设计负责人		设计单位公章	
		设计人			
监理单位	单位负责人	监理负责人		监理单位公章	
		监理人			
施工单位	单位负责人	施工负责人		施工单位公章	
		施工人			



扫描全能王 创建

工程交工验收证书

2024年5月25日

工程项目	恒力石化公用工程（大连）有限公司长兴岛北岸作业区207号~211号通用泊位工程		合同编号	HLGY-220401-TJFYG01	
单位工程名称	恒力石化公用工程（大连）有限公司长兴岛北岸作业区207号~211号通用泊位工程（208-209号泊位）码头工程-水工		工程地点	大连市长兴岛	
合同工期	开工	2022年4月15日	实际工期	开工	2022年9月5日
	竣工	2023年12月30日		竣工	2024年5月25日
工程造价	¥59166.6165万元		竣工部分价值		
工程主要内容	本工程为恒力石化公用工程（大连）有限公司长兴岛北岸作业区208-209号通用泊位工程，采用沉箱墩式结构，长度为432m，主要施工内容包括：基槽挖泥45082.7267m ³ ；基床抛石50497.15m ³ ；基床夯实18632m ³ ；基床整平11441.78m ³ ；沉箱预制及安装36座；沉箱内填石80916.0233m ³ ；现浇胸墙混凝土27769.56m ³ ；梁板预制及安装562榀；混凝土面层2706.6m ² ；灌注桩施工32根；现浇栈桥墩台620.28m ³ ；桥面铺装178.6m ² ；1700H标准反力鼓型护舷安装20套；1450H标准反力鼓型护舷安装16套；D型护舷安装193套；1500KN系船柱10个，1000KN系船柱8个。				
工程质量鉴定意见					
业主单位	恒力石化公用工程（大连）有限公司 码头项目组		主管 接受人	刘子村	
设计单位	中交一航院大连分院 工程管理部		章 代表	孙晓峰	
监理单位	中交一航院大连分院 工程管理部		章 代表	徐浩	
施工单位	中交一航院大连分院 工程管理部		章 主管	王威	
	中交一航院大连分院 工程管理部		章 移交人		
其他单位代表					

工程交工验收证书

2023年11月30日

工程项目	恒力石化公用工程（大连）有限公司长兴岛北岸作业区207号~211号通用泊位工程		合同编号	HLGY-220401-TJFYG01	
单位工程名称	恒力石化公用工程（大连）有限公司长兴岛北岸作业区207号-211号通用泊位工程（207号泊位）码头工程-水工		工程地点	大连市长兴岛	
合同工期	开工	2022年4月15日	实际工期	开工	2022年9月5日
	竣工	2023年12月31日		竣工	2023年11月30日
工程造价	¥59166.6165万元		竣工部分价值		
工程主要内容	本工程为恒力石化公用工程（大连）有限公司长兴岛北岸作业区207号通用泊位工程，采用沉箱墩式结构，长度为273m，主要施工内容包括：基槽挖泥36868.95m ³ ；基床抛石32967.21m ³ ；基床夯实12957.11m ³ ；基床整平7362.32m ³ ；沉箱预制及安装28座；沉箱内填石65791.57m ³ ；现浇胸墙混凝土19678.11m ³ ；梁板预制及安装450榀；混凝土面层1745m ² ；灌注桩施工52根；现浇栈桥墩台1579.02m ³ ；桥面铺装296.3m ³ ；1700H标准反力鼓型护舷安装28套；D型护舷安装113套；1500KN系船柱14个。				
工程质量鉴定意见					
业主单位	章		主管	[Signature]	
			接受人	[Signature]	
设计单位	章		代表	[Signature]	
监理单位	章		代表	[Signature]	
施工单位	章		主管	[Signature]	
			移交人		
其他单位代表					

业绩三、庄河市经济区港口及配套工程设计、施工总承包项目-大连港庄河港区将军石
作业区 205#-206#泊位工程

① 合同协议书

编号: _____

庄河市经济区港口及配套工程设计、
施工总承包项目

工程名称: 庄河市经济区港口及配套工程设计、施工总承包项目

工程地点: 庄河市

发 包 方: 大连黄海港务有限公司

承 包 方: 中交一航局第三工程有限公司

1

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：大连黄海港务有限公司

承包人（全称）：中交一航局第三工程有限公司

发包人为实施庄河市经济区港口及配套工程设计、施工总承包项目，已接受承包人对该项目设计施工总承包投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

1、工程概况

工程名称：庄河市经济区港口及配套工程设计、施工总承包项目

建设规模：

本项目由以下 7 个相对独立的子项目组成：

1) 大连港庄河港区将军石作业区 201#-204#泊位工程，建设内容包括建设 1 个 2 万 GT 客滚泊位，2 个 1 万吨级多用途泊位和 1 个 1 万吨级通用泊位（水工结构均按靠泊 2 万吨级船舶设计和建设）及配套工程；

2) 大连港庄河港区将军石作业区 205#-206#泊位工程，建设内容包括建设 1 个 1 万吨级和 1 个 5000 吨级多用途泊位（水工结构按 2 万吨级预留）及配套工程；

3) 庄河港区客运和客货滚装码头工程，建设内容包括新建 1 个 1000GT 客运泊位及配套工程，1 个 1000GT 客货滚装泊位及配套工程；

4) 大连港庄河港区黑岛作业区航道疏浚工程，建设内容为疏浚工程；

5) 大连国家生态工业示范园区护岸及配套的外环路工程，建设内容包括新建护岸 9706 米，新建机动车道 9537 米，新建雨水管线 9680 米，新建污水管线 9570 米，新建路灯 252 座；

6) 庄河市金港湾区域渔船避台防汛防波堤工程，建设内容包括南防波堤 2361 米，东防波堤 A 段 778 米，东防波堤 B 段 6693 米。

7) 辽宁海洋产业经济区护岸加固和新建工程项目，建设内容包括：护岸长度 3000 米，其中新建段长度 1300 米，加固段长度 1700 米。

工程地点：庄河市

立项批文：

费用为控制额度。

预留费用由承包人根据工程实施实际需要提出，发包人审批后方可使用。未使用的预留费用在结算时发包人无条件扣回。

5.2.2 规费、税金

规费、税金执行庄河市相关部门颁发的文件标准，如庄河市无相关标准，则采用大连市相关标准。

5.2.3 收回承包

发包人根据承包人建设实施进度情况，有权对承包人原因造成拖期超过2个月的项目收回承包，承包人不得拒绝。

根据项目总体建设需求，对已经委托承包人、但未实施项目，经双方协商同意，发包人可以收回承包、另行招标实施。

6、承包人项目经理

项目经理：王立春，执业证书编号：0103009

设计负责人：朱圣文

施工负责人：明小华

7、组成合同的文件

组成本合同的文件及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 图纸
- (8) 其他合同文件（包括但不限于招标文件、承包人的投标文件）

合同双方在合同履行过程中经双方签字认可的有关工程的补充协议、洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分，其解释顺序以时间在后者具有最优先解释权。

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（承包人提供的图纸与发包人提出的技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的，以其中要求较严格的标准为准）。

- 8、本协议书中有关词语含义与合同条款中的定义相同。
- 9、承包人承诺按合同约定承担工程的设计、施工、竣工、交付及缺陷修复。
- 10、发包人承诺按合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。
- 11、本合同正本一式贰份，合同双方各执一份。副本一式陆份，发包人叁份，承包人叁份。
- 12、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。
- 13、发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。

(以下无正文)

发包人：(公章)

住 所：

法人或

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：



承包人：(公章)

住 所：

法人或

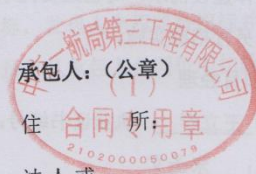
委托 代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：



合同备案情况：

备案机构 (盖章)

备案机构 (盖章)

经 办 人：

经 办 人：

2014年12月25日

年 月 日

② 交（竣）工验收证明

交 工 验 收 证 书

表 A.0.1-24

监 A-24

编号: B1-9-2-001

2021 年 10 月 17 日

工程编号	业主: 大连黄海港务有限公司 承包人: 中交一航局第三工程有限公司	工程名称	大连港庄河港区将军石作业区 205#~206#泊位工程 (205#泊位)
合同开工日期	2014 年 4 月 10 日	实际开工日期	2014 年 4 月 10 日
合同竣工日期		实际交工日期	2021 年 10 月 17 日
合同总价		实际总价	125462811
使用单位	大连黄海港务有限公司		
工程内容	基槽开挖、基础与换填地基、码头墙身施工、上部结构施工、后方回填与面层、轨道梁与轨道安装、停靠船与防护设施、陆域施工。		
质量鉴定			
试车记录			
验收鉴定意见			
业主	主管	代表	 业主公章
设计单位	主管	设计负责人	 设计单位公章
承包人	主管	施工负责人	 承包人公章
			
监理单位	总监	监理工程师	 监理单位公章
			
监督单位	主管	监督负责人	 监督单位公章

本表由承包人填写。

交 工 验 收 证 书

表 A.0.1-24

监 A-24

编号: B1-9-2-002

2021 年 10 月 17 日

工程编号	业主: 大连黄海港务有限公司	工程名称	大连港庄河港区将军石作业区 205#~206#泊位工程 (206#泊位工程)
	承包人: 中交一航局第三工程有限公司		
合同开工日期	2014 年 4 月 10 日	实际开工日期	2014 年 4 月 10 日
合同竣工日期		实际交工日期	2021 年 10 月 17 日
合同总价		实际总价	129510000
使用单位	大连黄海港务有限公司		
工程内容	基槽开挖、基础与换填地基、码头墙身施工、上部结构施工、后方回填与面层、轨道梁与轨道安装、停靠船与防护设施、陆域施工。		
质量鉴定			
试车记录			
验收鉴定意见			
业主	主管	代表	业主公章
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
承包人	主管	施工负责人	承包人公章
	孙永林	孙文	
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
	孙文斌	司岩	
监督单位	主管	监督负责人	监督单位公章 (13) 工程监理专用章

本表由承包人填写。

2、项目经理情况

项目经理：刘盛翔（姓名）；职称：港航及市政工程高级工程师

1、项目名称：东莞市虎门港麻涌港区新沙南作业区 4 号~5 号泊位工程二阶段工程；
合同价：3343.529 万元；交工验收时间：2021 年 1 月 27 日；承担职务：项目经理；任
职时间：2019 年 5 月 17 日至 2021 年 1 月 17 日

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

身份证



职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 刘盛翔
Name
性别 男
Sex
出生年月 1980.5
Date of Birth
工作单位 中交一航局第三工程
Company Name 有限公司

编号 2140051
Number

系列名称 工程系列
Category
专业名称 港航及市政工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Competent for
评审时间 2014. 10. 22
Date of Appraisal



中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

一级注册建造师证书

使用有效期: 2025年11月14日
2026年05月13日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 刘盛翔

性 别: 男

出生日期: 1980年05月06日

注册编号: 辽1212013201511060

聘用企业: 中交一航局第三工程有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-03-07至2027-03-06)
建筑工程(有效期: 2023-06-05至2026-06-04)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 

签名日期: 2025.11.14



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: 2025年02月04日

安全生产考核合格证书



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：刘盛翔

身份证号：152223198005060018

性别：男

领域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中交一航局第三工程有限公司

证书编号：辽交安B21S00055

有效期至：2027年4月4日



发证机关（章） 辽宁省交通运输厅

发证日期 2018年4月4日



查询网址：<https://kaohe.lnmaa.com/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

社保缴纳证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码0a1218576e4a4ebc888197bd8bb816fc



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

刘盛翔（社保编号：21180110347707，居民身份证号码：152223198005060018）
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2026年2月9日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000229	10864.00	869.12	202502	211801000229	10864.00	869.12
202503	211801000229	10864.00	869.12	202504	211801000229	10864.00	869.12
202505	211801000229	10864.00	869.12	202506	211801000229	10864.00	869.12
202507	211801000229	10864.00	869.12	202508	211801000229	10864.00	869.12
202509	211801000229	10864.00	869.12	202510	211801000229	10864.00	869.12
202511	211801000229	10864.00	869.12	202512	211801000229	10864.00	869.12
202601	211801000229	10815.00	865.20	0	0	0.00	0.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000229	中交一航局第三工程有限公司

业绩证明文件

① 合同协议书

副本 2018-41

合同编号: 2019-002

东莞市虎门港麻涌港区新沙南作业
区 4 号-5 号泊位工程二阶段工程

施工合同

发包人: 东莞深赤湾码头有限公司

承包人: 中交一航局第三工程有限公司

2019 年 1 月 21 日

一、合同协议书

东莞深赤湾码头有限公司 (以下简称“发包人”)为建设东莞市虎门港麻涌港区新沙南作业区4号~5号泊位工程二阶段工程,接受了中交一航局第三工程有限公司 (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) 双方商定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) 中标通知书;
 - (4) 双方签署的合同谈判备忘录;
 - (5) 专用合同条款;
 - (6) 通用合同条款;
 - (7) 技术规范;
 - (8) 图纸;
 - (9) 已标价工程量清单;
 - (10) 与本合同有关的招投标文件及其他文件。

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,则按本合同通用条款第20条中约定的办法处理。

3. 本合同总价(含税) 34,435,228.51 元(人民币: 叁仟肆佰肆拾叁万伍仟贰佰贰拾捌元伍角壹分),含《招标文件》标明的所有费用。

4. 本合同工程的施工期为 14 个月(具体开工日期以监理签发开工通知之日起)。

5. 双方在此立约:保证按照本合同的约定,承担和履行各自的全部责任的义务。

6. 本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。工程经竣工验收合格、合同总价款结清后合同终止。

7. 本协议书正本贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力；副本捌份，双方各执肆份。当副本与正本不一致时，以正本为准。

发包人（盖章）：

法定代表人或授

权代理人（签字）：



联系电话：

传真：

签约日期：

2019.1.21

承包人（盖章）：

法定代表人或授

权代理人（签字）：



联系电话：

传真：

签约日期：



2019.1.21

② 交（竣）工验收证明

交工验收证书

编号:

2021年2月4日

工程编号:	建设单位: 东莞深赤湾码头有限公司	工程名称	东莞市虎门港麻涌港区新沙南作业区4号~5号泊位工程二阶段工程
	施工单位: 中交一航局第三工程有限公司		
工程地点	东莞市虎门港麻涌港区新沙南作业区, 距广州港新沙港区一期工程码头约1.8km, 紧邻珠江航道		
合同开工日期	2019年5月17日	实际开工日期	2019年5月17日
合同竣工日期	2020年7月17日	实际交工日期	2021年1月17日
合同总价	约3443.529万元	实际总价	估算价为 万元
工程内容	二阶段工程码头岸线长50.86m, 属于5号泊位范围, 码头按靠泊7000DWT散杂货船设计, 堆场按化肥、钢材等散杂货种设计, 码头基槽、基床、沉箱预制与安装施工已与一阶段工程同时完成, 因此本次二阶段施工主要针对码头岸线50.86m的现浇胸墙、连系梁、轨道梁, 沉箱后棱体抛填、倒滤层, 码头后方陆域形成, 地基处理以及该范围内的给排水等。		
质量鉴定	合格		
试车记录	/		
验收鉴定意见	施工单位已按合同要求完成本单位工程内容, 工程质量符合设计和规范要求, 未违反相关强制性条文规定, 施工资料齐全, 同意交工验收。		
建设单位	主管	代表	
设计单位	主管	设计负责人	
施工单位	主管	施工负责人	
监理单位	总监	监理工程师	
监督单位	主管	监督负责人	公章

3、项目技术负责人情况

项目技术负责人：于福洋（姓名）；职称：港航工程高级工程师

1、项目名称：南通内河港海门港区东灶港作业区中天钢铁码头工程 ZTGT-NHSG1 标段；
合同价：16180 万元；交工验收时间：2022 年 8 月 20 日；承担职务：技术负责人；任
职时间：2021 年 4 月 15 日至 2022 年 8 月 20 日

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

身份证



职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 于福洋
Name Yu Fuyang

性别 男
Sex Male

出生年月 1980.11
Date of Birth 1980.11

工作单位 中交一航局第三工程有限公司
Company Name CCCC First Harbour Engineering Co., Ltd.

编号 2130045
Number 2130045

系列名称 工程系列
Category Engineering Series

专业名称 港航工程
Speciality Harbour and Navigation Engineering

资格名称 高级工程师
Competent for Senior Engineer

评审时间 2013.11.20
Date of Appraisal 2013.11.20

中国交通建设股份有限公司
专业技术资格
评审委员会
(章)

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

社保缴纳证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码699841b4ca3d4dbfade82939f0256791



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

于福洋（社保编号：21180110347218，居民身份证号码：210604198011112037）
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2026年2月9日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000229	16772.00	1341.76	202502	211801000229	16772.00	1341.76
202503	211801000229	16772.00	1341.76	202504	211801000229	16772.00	1341.76
202505	211801000229	16772.00	1341.76	202506	211801000229	16772.00	1341.76
202507	211801000229	16772.00	1341.76	202508	211801000229	16772.00	1341.76
202509	211801000229	16772.00	1341.76	202510	211801000229	16772.00	1341.76
202511	211801000229	16772.00	1341.76	202512	211801000229	16772.00	1341.76
202601	211801000229	19857.00	1588.56	0	0	0.00	0.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000229	中交一航局第三工程有限公司

业绩证明文件

① 合同协议书

建设工程施工合同

合同编号: GNTNJY21010001

工程名称: 南通内河港海门港区东灶港作业区

中天钢铁码头工程施工项目 ZTGT-NHSG1 标段

发 包 人: 南通浩洋港口有限公司

承 包 人: 中交一航局第三工程有限公司

签订日期: _____

住 房 城 乡 建 设 部
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局
制 定

合同协议书

南通浩洋港口有限公司（以下简称：发包人）为实施南通内河港海门港区东灶港作业区中天钢铁码头工程施工项目，已接受中交一航局第三工程有限公司（以下简称：承包人）对该项目 ZTGT-NHSG1 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) 合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 中标通知书；

(3) 补遗书；

(4) 投标函及投标函附录；

(5) 专用合同条款及其附件；

(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) 投标文件中有关人员、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. 合同内容：西侧1~12#泊位（含1#泊位前挡墙、防洪墙及12#、13#泊位间的翼墙），建设内容包括本标段码头（含沉淀池、变电所、机修间及材料库、侯工楼等）土建工程、土方工程、陆域及道路堆场工程、给排水工程、两个标段的电气安装工程（含预埋设施）的施工以及为实施以上工程所必须的临时工程的施工、预埋件的埋设及缺陷责任期的修复等。

4. 本合同为工程量清单综合单价包干合同，暂估合同价：人民币（大写）壹亿陆仟壹佰捌拾万圆整（¥161,800,000.00），此价格为含税价，税率9%。

5. 承包人项目经理：杜玉峰。

6. 工程质量符合国家行业相关合格标准。

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

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照发包人指示开工，工期为336日历天。

10. 承包人承诺全部采购发包人生产的符合本工程规格和质量的钢材，并优先采购发包人提供的商品砼。

11. 发包人将依据工程实际进展情况，制定本工程奖惩实施细则（奖金限额 200 万元人民币，罚金不封顶），以确保工程进度和质量。

12. 本协议一式 捌 份，合同双方各执 肆 份。

13. 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。

14. 本合同自双方法定代表人/委托代理人（委托代理人需提供加盖公章的法定代表人授权委托书及复印件）签字并盖章后生效。

发包人：南通浩洋港口有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

____年__月__日



承包人：中交一航局第三工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

____年__月__日



② 交（竣）工验收证明

港口工程交工验收证书

编号: 01

2022年08月05日

工程名称: 南通内河港海门港区东灶港作业区中天钢铁码头工程ZTGT-NHSG1标段			
合同金额(万元)	16180	结算金额(万元)	16180
合同开工日期	2021年01月05日	实际开工日期	2021年04月15日
交工验收日期	2022年08月05日	实际交工日期	2022年08月05日
工程内容	<p>本标段工程主要建设东灶河端部东岸12个1000吨级泊位(含翼墙); 配套给排水(消防)工程等。其中1#~4#泊位为散货泊位, 泊位长度300m。南侧顺岸布置3个散货泊位(5#~7#泊位)和5个件杂货泊位(8#~12#泊位), 装卸泊位长552m, 过渡段分为过渡段翼墙与过渡段扶壁, 长320m。</p>		
工程质量	水工工程工程质量评定为合格, 已完成交工质量评定备案。		
验收意见	<p>本项目已按合同约定、设计要求和规范规定完成工程建设, 水工工程质量评定为合格, 资料基本齐全。按《江苏省水运工程交(竣)工质量核验(鉴定)工作程序及标准》的规定, 同意交工验收。</p>		
存在问题及处理意见	<p>1、加强对码头的沉降、位移观测工作, 并做好相关记录。 2、做好工程资料的收集、归档。 3、做好工程收口、收尾工作, 尽快组织项目交工验收后环保、档案等专项验收及工程决算等工作。</p>		
项目单位	单位负责人	代表	 项目单位公章
	奎逸山	宋荣健	
设计单位	单位负责人	设计负责人	 设计单位公章
	杨卫东	吴福林	
施工单位	单位负责人	施工负责人	 施工单位公章
	康松涛	杨玉峰	
监理单位	单位负责人	监理负责人	 监理单位公章
	陈国良	胡孝斌	

③ 业主证明文件

业主证明

项目名称：南通内河港海门港区东灶港作业区中天钢铁码头工程 ZTGT-NHSG1 标段

建设单位：南通浩洋港口有限公司

施工单位：中交一航局第三工程有限公司

合同金额：16180.00 万元

实际开工日期：2021 年 04 月 15 日

实际交工日期：2022 年 08 月 20 日

质量标准：合格

项目概况：本标段工程主要建设东灶河端部东岸 12 个 1000 吨级泊位(含翼墙)；配套给排水(消防)工程；沉淀池、变电所、机修间及材料库、侯工楼等土建工程；土方工程；陆域及道路堆场工程、两个标段的电气安装工程(含预埋设施)。其中 1#~4#泊位为散货泊位泊位长度 300m。南侧顺岸布置 3 个散货泊位(5#~7#泊位)和 5 个件杂货泊位(8#~12#泊位)，装卸泊位长 552m，过渡段分为过渡段翼墙与过渡段扶壁，长 320m。

项目主要管理人员：**项目经理：杜玉峰**

技术负责人：于福洋

常务副经理：王超

副经理：刘柏麟、霍阳

特此证明

建设单位：南通浩洋港口有限公司(盖单位章)

日期：2024 年 11 月 05 日



4、主要管理人员配备情况（项目经理和项目技术负责人除外）

序号	本项目拟担任的职务	姓名	执业资格		职称		施工经验	备注
			证书名称	专业	职称名称	专业		
1	项目副经理	魏昂	职称证	港口航道与海岸工程	高级工程师	港口航道与海岸工程	/	
2	质检负责人	王晨曦	质量员证	/	高级工程师	市政工程结构	/	
3	安全负责人	梁侃	注册安全工程师证	/	高级工程师	安全工程	/	
4	测量负责人	徐文星	职称证	铁路与测绘工程	工程师	铁路与测绘工程	/	
5	技术专业工程师 1	李义彬	职称证	港航工程	高级工程师	港航工程	/	
6	技术专业工程师 2	许玉磊	职称证	港口航道与海岸工程	高级工程师	港口航道与海岸工程	/	
7	技术专业工程师 3	李思琦	职称证	港口航道与海岸工程	工程师	港口航道与海岸工程	/	
8	安全员	宁海涛	安全生产考核合格证	/	工程师	港口工程	/	
9	造价负责人	冯瑶	注册造价工程师证	/	工程师	建筑施工管理及概算	/	
10	施工员	徐明权	施工员证	/	/	/	/	
11	资料员	董慧娟	资料员证	/	工程师	试验检测	/	
12	质量员	沙莎	质量员证	/	工程师	人力资源管理	/	
13	潜水员 1	管焕清	潜水员证	/	/	/	/	

14	潜水员 2	夏鹏	潜水员证	/	/	/	/	
15	潜水员 4	管清存	潜水员证	/	/	/	/	
16	潜水员 5	苏文鹏	潜水员证	/	/	/	/	
17	潜水员 3	林华	潜水员证	/	/	/	/	
18	潜水员 6	黄志锋	潜水员证	/	/	/	/	

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

①项目副经理魏昂

身份证



职称证

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 魏昂
Name
性别 男
Sex
出生年月 1988.2
Date of Birth
工作单位 中交一航局第三工程局有限公司
Company Name
编号 4210568
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 高级工程师
Competent for
专业名称 港口航道与海岸工程
Speciality
评审时间 2021.10.27
Date of Appraisal



专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

社保缴纳证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码91b7617759714d37a19a14b734335174



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

魏昂（社保编号：21180110347548，居民身份证号码：420583198802250056）企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2026年2月26日

参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000229	10114.00	809.12	202502	211801000229	10114.00	809.12
202503	211801000229	10114.00	809.12	202504	211801000229	10114.00	809.12
202505	211801000229	10114.00	809.12	202506	211801000229	10114.00	809.12
202507	211801000229	10114.00	809.12	202508	211801000229	10114.00	809.12
202509	211801000229	10114.00	809.12	202510	211801000229	10114.00	809.12
202511	211801000229	10114.00	809.12	202512	211801000229	10114.00	809.12
202601	211801000229	17666.00	1413.28	202602	211801000229	17666.00	1413.28

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000229	中交一航局第三工程有限公司

②质检负责人王晨曦

身份证



职称证

<p>经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。</p> <p>This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>	 <p>姓名 王晨曦 Name</p> <p>性别 女 Sex</p> <p>出生年月 1990.8 Date of Birth</p> <p>工作单位 中交第一航务工程局有限公司 Company Name</p> <p>编号 4232643 Number</p>
--	--

<p>系列名称 Category 工程系列</p> <p>资格名称 Competent for 高级工程师</p> <p>专业名称 Speciality 市政工程结构</p> <p>评审时间 Date of Appraisal 2023.10.12</p> <p> 专业技术资格 评审委员会 (章)</p> <p>APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p>	<p>中国交通建设集团有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Group</p>
---	--

岗位证书

			
姓名	王晨曦	岗位职务	质量员
出生年月	1990年08月	起讫年月	2022.10-2027.09
身份证号	210902199008052107	证书编号	WH01030823
工作单位	中交一航局第三工程有限公司	发证机关(章)	

— 2 —

— 3 —

社保缴纳证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码39ac60d5128f4e8a83e80d254a5a44cf



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

王晨曦（社保编号：21180110346869，居民身份证号码：210902199008052107）
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2026年2月26日

参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000229	6186.00	494.88	202502	211801000229	6186.00	494.88
202503	211801000229	6186.00	494.88	202504	211801000229	6186.00	494.88
202505	211801000229	6186.00	494.88	202506	211801000229	6186.00	494.88
202507	211801000229	6186.00	494.88	202508	211801000229	6186.00	494.88
202509	211801000229	6186.00	494.88	202510	211801000229	6186.00	494.88
202511	211801000229	6186.00	494.88	202512	211801000229	6186.00	494.88
202601	211801000229	8438.00	675.04	202602	211801000229	8438.00	675.04

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000229	中交一航局第三工程有限公司

③安全负责人梁侃

身份证

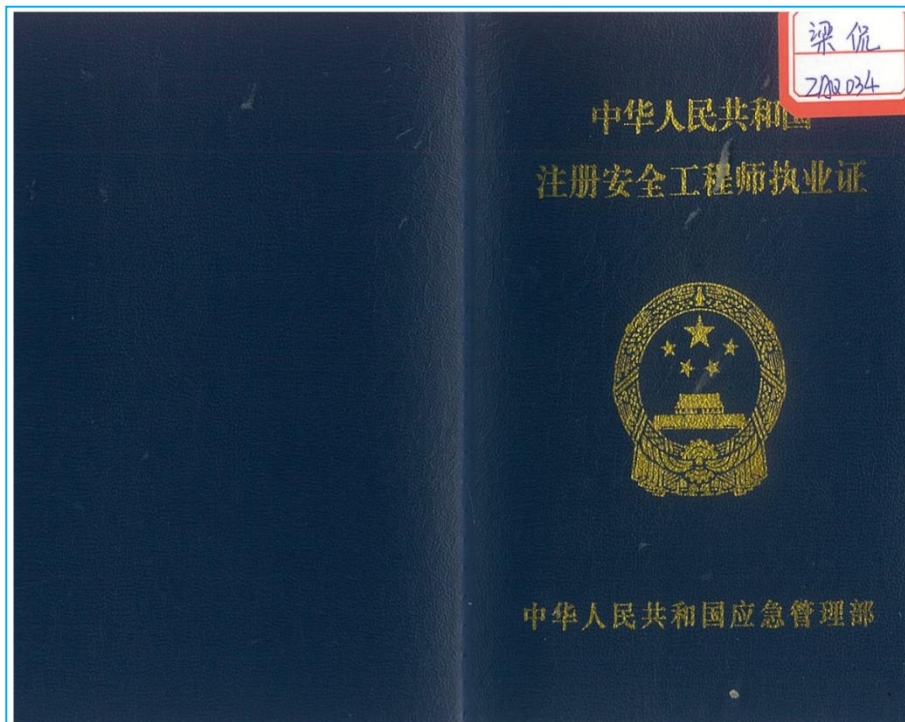


职称证

<p>经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。</p> <p>This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>	 <p>姓名 梁佩 Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>出生年月 1990.2 Date of Birth</p> <p>工作单位 中交第一航务工程局有限公司 Company Name</p> <p>编号 4230018 Number</p>
--	---

<p>系列名称 Category 工程系列</p> <p>资格名称 Competent for 高级工程师</p> <p>专业名称 Speciality 安全工程</p> <p>评审时间 Date of Appraisal 2023.08.23</p> <p> 专业技术资格 评审委员会 (章)</p> <p>APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p>	<p>中国交通建设集团有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Group</p>
---	--

岗位证书



190-0212



姓名 梁侃

性别 男

证件号码 211221199002282130

级别 中管

执业证号 1920033005

本人签名

职业资格
证书管理号 2017033460332017460121000489

发证日期



190-0212

注册记录

梁侃 211221199002282130

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中交一航局第三工程有限公司

有效期至: 2025年6月1日



注册记录

C0040 梁侃 211221199002282130

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中交一航局第三工程有限公司

有效期: 2025年6月1日至2030年6月1日



社保缴纳证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码95e37295f6fa433fb0dbec8adfecbed2



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

梁侃（社保编号：21180110347309，居民身份证号码：211221199002282130）企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2026年2月26日

参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000229	10614.00	849.12	202502	211801000229	10614.00	849.12
202503	211801000229	10614.00	849.12	202504	211801000229	10614.00	849.12
202505	211801000229	10614.00	849.12	202506	211801000229	10614.00	849.12
202507	211801000229	10614.00	849.12	202508	211801000229	10614.00	849.12
202509	211801000229	10614.00	849.12	202510	211801000229	10614.00	849.12
202511	211801000229	10614.00	849.12	202512	211801000229	10614.00	849.12
202601	211801000229	15136.00	1210.88	202602	211801000229	15136.00	1210.88

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000229	中交一航局第三工程有限公司

④测量负责人徐文星


身份证



职称证


本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓名 徐文星
性别 男
出生年月 1982. 05
工作单位 中交一航局第三工程有限公司
编号 Z1030204

系列名称 工程
专业名称 铁路与测绘工程
资格名称 工程师
评审时间 2011. 08. 19



专业技术资格
评审委员会(章)

社保缴纳证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码b78b6edefa4e4cc09c3efb8ee0b7e083



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

徐文星（社保编号：21180110346807，居民身份证号码：230306198205025732）
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2026年2月26日

参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000229	16897.00	1351.76	202502	211801000229	16897.00	1351.76
202503	211801000229	16897.00	1351.76	202504	211801000229	16897.00	1351.76
202505	211801000229	16897.00	1351.76	202506	211801000229	16897.00	1351.76
202507	211801000229	16897.00	1351.76	202508	211801000229	16897.00	1351.76
202509	211801000229	16897.00	1351.76	202510	211801000229	16897.00	1351.76
202511	211801000229	16897.00	1351.76	202512	211801000229	16897.00	1351.76
202601	211801000229	16099.00	1287.92	202602	211801000229	16099.00	1287.92

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000229	中交一航局第三工程有限公司

⑤技术专业工程师 1 李义彬

身份证



职称证

本证书由中国交通建设集团
团有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓 名 **李义彬**
Name

性 别 **男**
Sex

出生年月 **1982.3**
Date of Birth

工作单位 **中交一航局第三工**
Company Name **程有限公司**

编 号 **4190458**
Number

系列名称
Category **工程系列**

专业名称
Speciality **港航工程**

资格名称
Competent for **高级工程师**

评审时间
Date of Appraisal **2019.08.22**



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

社保缴纳证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码9bf31da8e12543278f8eb1a9b841153c



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

李义彬（社保编号：21180110347241，居民身份证号码：21022219820323235X）
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2026年2月26日

参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000229	10106.00	808.48	202502	211801000229	10106.00	808.48
202503	211801000229	10106.00	808.48	202504	211801000229	10106.00	808.48
202505	211801000229	10106.00	808.48	202506	211801000229	10106.00	808.48
202507	211801000229	10106.00	808.48	202508	211801000229	10106.00	808.48
202509	211801000229	10106.00	808.48	202510	211801000229	10106.00	808.48
202511	211801000229	10106.00	808.48	202512	211801000229	10106.00	808.48
202601	211801000229	16499.00	1319.92	202602	211801000229	16499.00	1319.92

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。


缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000229	中交一航局第三工程有限公司

⑥技术专业工程师 2 许玉磊

身份证



职称证

<p>经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。</p> <p>This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>	 <p>姓名 许玉磊 Name _____</p> <p>性别 男 Sex _____</p> <p>出生年月 1983.12 Date of Birth _____</p> <p>工作单位 中交第一航务工程局有限公司 Company Name _____</p> <p>编号 4240023 Number _____</p>
--	---

<p>系列名称 Category 工程系列</p> <p>资格名称 Competent for 高级工程师</p> <p>专业名称 Speciality 港口航道与海岸工程</p> <p>评审时间 Date of Appraisal 2024.08.15</p> <p>专业技术资格 评审委员会 (章) APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p>	<p>中国交通建设集团有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Group</p>
---	--

社保缴纳证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码9035bc458b564db0ab2e854b773a33ac



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

许玉磊（社保编号：21180110346877，居民身份证号码：37068619831205313X）
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2026年2月26日

参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000229	8509.00	680.72	202502	211801000229	8509.00	680.72
202503	211801000229	8509.00	680.72	202504	211801000229	8509.00	680.72
202505	211801000229	8509.00	680.72	202506	211801000229	8509.00	680.72
202507	211801000229	8509.00	680.72	202508	211801000229	8509.00	680.72
202509	211801000229	8509.00	680.72	202510	211801000229	8509.00	680.72
202511	211801000229	8509.00	680.72	202512	211801000229	8509.00	680.72
202601	211801000229	12145.00	971.60	202602	211801000229	12145.00	971.60

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000229	中交一航局第三工程有限公司

⑦技术专业工程师 3 李思琦

身份证



职称证

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓名 李思琦
性别 男
出生年月 1993.10
工作单位 中交一航局第三工程
有限公司
编号 Z1220195

系列名称 工程
资格名称 工程师
专业名称 港口航道与海岸工程
评审时间 2022.07.09



专业技术资格
评审委员会(章)

社保缴纳证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码afa8231a69774095b0d5a46ede10a2c9



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

李思琦（社保编号：21180110642180，居民身份证号码：232330199310111612）
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2026年2月26日

参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000229	11557.00	924.56	202502	211801000229	11557.00	924.56
202503	211801000229	11557.00	924.56	202504	211801000229	11557.00	924.56
202505	211801000229	11557.00	924.56	202506	211801000229	11557.00	924.56
202507	211801000229	11557.00	924.56	202508	211801000229	11557.00	924.56
202509	211801000229	11557.00	924.56	202510	211801000229	11557.00	924.56
202511	211801000229	11557.00	924.56	202512	211801000229	11557.00	924.56
202601	211801000229	10646.00	851.68	202602	211801000229	10646.00	851.68

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000229	中交一航局第三工程有限公司

⑧安全员宁海涛

身份证




职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。


它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

姓名 宁海涛
性别 男
出生年月 1996.1
工作单位 中交一航局第三工程有限公司
编号 z1240134



系列名称 工程系列
专业名称 工程师
资格名称 港口工程
评审时间 2024.06.23

专业技术资格
评审委员会(章)



岗位证书



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：宁海涛

身份证号：430521199601255691

性别：男

领域：水运工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中交一航局第三工程有限公司

证书编号：辽交安C22S01342

有效期至：2028年7月13日



发证机关（章） 辽宁省交通运输厅

发证日期 2022年7月13日



查询网址：<https://kaohe.lnmaa.com/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

社保缴纳证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码f72b3f012bab48c892f955bfc50aef62



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

宁海涛（社保编号：21180111424941，居民身份证号码：430521199601255691）
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2026年2月26日

参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000229	8791.00	703.28	202502	211801000229	8791.00	703.28
202503	211801000229	8791.00	703.28	202504	211801000229	8791.00	703.28
202505	211801000229	8791.00	703.28	202506	211801000229	8791.00	703.28
202507	211801000229	8791.00	703.28	202508	211801000229	8791.00	703.28
202509	211801000229	8791.00	703.28	202510	211801000229	8791.00	703.28
202511	211801000229	8791.00	703.28	202512	211801000229	8791.00	703.28
202601	211801000229	8466.00	677.28	202602	211801000229	8466.00	677.28

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000229	中交一航局第三工程有限公司

⑨造价负责人冯瑶

身份证



职称证

本证书由中国港湾建设(集团)总公司统一印制,由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审,具备相应的专业技术资格水平。



姓名 冯璐
 性别 女
 出生年月 73.03

编号 Z1030002

系列名称 工程

专业名称 建筑施工管理及概算

资格名称 工程师

评审时间 2002.08.27

注册登记

时 间	注册单位
2002.12.12	一航局设计院



岗位证书




扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

姓名：冯瑶

身份证件号码：210203197303180522

性别：女

专业：交通运输工程

类别：水运工程

聘用单位：中交一航局第三工程有限公司

证书编号：建[造]12232155001324

有效期至：2026年12月31日



个人签名：

发证机关（章）：
发证日期：2024年04月30日

社保缴纳证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码162d3f31a00f4030882dbcc04652ac1d



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

冯瑶（社保编号：21180110346316，居民身份证号码：210203197303180522）企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2026年2月26日

参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000229	10651.00	852.08	202502	211801000229	10651.00	852.08
202503	211801000229	10651.00	852.08	202504	211801000229	10651.00	852.08
202505	211801000229	10651.00	852.08	202506	211801000229	10651.00	852.08
202507	211801000229	10651.00	852.08	202508	211801000229	10651.00	852.08
202509	211801000229	10651.00	852.08	202510	211801000229	10651.00	852.08
202511	211801000229	10651.00	852.08	202512	211801000229	10651.00	852.08
202601	211801000229	10294.00	823.52	202602	211801000229	10294.00	823.52

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000229	中交一航局第三工程有限公司

⑩施工员徐明权

身份证



岗位证书

证书编码：0212210400006000095

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：徐明权

身份证号：211382199103266234

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：大连建达职业培训学校有限公司

发证时间：2022年12月25日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保缴纳证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码488241513d074d63af582d5b27f4506f



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

徐明权（社保编号：21180110347882，居民身份证号码：211382199103266234）
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2026年2月26日

参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000229	9693.00	775.44	202502	211801000229	9693.00	775.44
202503	211801000229	9693.00	775.44	202504	211801000229	9693.00	775.44
202505	211801000229	9693.00	775.44	202506	211801000229	9693.00	775.44
202507	211801000229	9693.00	775.44	202508	211801000229	9693.00	775.44
202509	211801000229	9693.00	775.44	202510	211801000229	9693.00	775.44
202511	211801000229	9693.00	775.44	202512	211801000229	9693.00	775.44
202601	211801000229	9398.00	751.84	202602	211801000229	9398.00	751.84

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000229	中交一航局第三工程有限公司

⑪质量员董慧娟

身份证



职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。


它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 董慧娟
性 别 女
出生年月 1986.6
工作单位 中交一航局第三工程有限公司

编号 Z1150115

系列名称 工程
专业名称 试验检测
资格名称 工程师
评审时间 2015.08.28



专业技术资格
评审委员会(章)

岗位证书

证书编码：0212210900006000046

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：董慧娟

身份证号：370783198606206003

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：大连市西岗区建安教育培训学校有限公司

发证时间：2022年10月13日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保缴纳证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码b8c3e66ddc6c4c8992ee09d87178b77d



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

董慧娟（社保编号：21180110346210，居民身份证号码：370783198606206003）
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2026年2月26日

参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000229	5908.00	472.64	202502	211801000229	5908.00	472.64
202503	211801000229	5908.00	472.64	202504	211801000229	5908.00	472.64
202505	211801000229	5908.00	472.64	202506	211801000229	5908.00	472.64
202507	211801000229	5908.00	472.64	202508	211801000229	5908.00	472.64
202509	211801000229	5908.00	472.64	202510	211801000229	5908.00	472.64
202511	211801000229	5908.00	472.64	202512	211801000229	5908.00	472.64
202601	211801000229	7820.00	625.60	202602	211801000229	7820.00	625.60

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000229	中交一航局第三工程有限公司

⑫资料员沙莎

身份证



职称证



104888

经济专业技术资格

Economics Professional Qualification

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得相应的专业技术资格水平。



姓名：沙莎

证件号码：210211198202192748

性别：女

出生年月：1982年02月

级别：中级

专业：人力资源管理

批准日期：2019年11月03日

管理号：201911001240000106



中华人民共和国人力资源和社会保障部



岗位证书

证书编码：0212211400006000065

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 沙莎

身份证号： 210211198202192748

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 大连建达职业培训学校有限公司

发证时间： 2022年 10月 13日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保缴纳证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码10a30c710aae4692b2afb270721d5321



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

沙莎（社保编号：21180104072284，居民身份证号码：210211198202192748）企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心
2026年2月26日

参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202501	211801000229	5922.00	473.76	202502	211801000229	5922.00	473.76
202503	211801000229	5922.00	473.76	202504	211801000229	5922.00	473.76
202505	211801000229	5922.00	473.76	202506	211801000229	5922.00	473.76
202507	211801000229	5922.00	473.76	202508	211801000229	5922.00	473.76
202509	211801000229	5922.00	473.76	202510	211801000229	5922.00	473.76
202511	211801000229	5922.00	473.76	202512	211801000229	5922.00	473.76
202601	211801000229	5336.00	426.88	202602	211801000229	5336.00	426.88

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000229	中交一航局第三工程有限公司

⑮潜水员 3 管清存

岗位证书

	中国潜水救捞行业协会 CHINA DIVING AND SALVAGE ASSOCIATION
潜水员证 CERTIFICATE OF DIVER	
	姓名 NAME: 管清存 Guan Qingcun 性别 SEX: 男 MALE 潜水种类 Diving type: 空气潜水 (C) 证书号码 Certificate: No. 370782198411185832 年检到期日期: 2027.02.22 培训机构: 青岛海运职业学校 结业日期: 2022.08.31 初次领证日期: 2023.02.23 潜龄: 4 个

⑩潜水员 4 苏文鹏

岗位证书

	中国潜水救捞行业协会 CHINA DIVING AND SALVAGE ASSOCIATION
潜水员证 CERTIFICATE OF DIVER	
	姓名 NAME: 苏文鹏 Su Wenpeng 性别 SEX: 男 MALE 潜水种类 Diving type: 空气潜水 (C) 证书号码 Certificate: No. 371102197908301319 年检到期日期: 2026.07.28 培训机构: 青岛太平洋水下科技工程有限公司 结业日期: 2021.06.30 潜龄: 3 个

协议书

协议书

甲方：中交一航局第三工程有限公司

乙方：青岛瑞洋建设工程有限公司

甲方为参加孖洲岛友联修船基地 4#浮坞（含配套设施）更新置换工程-码头加固施工总包工程投标。拟意向租用乙方潜水员，经双方协商乙方同意后附表中的人员满足甲方在投标、施工准备和施工过程中使用。

乙方派遣的人员，一旦甲方在投标中中标，可随时调遣参加该项目的施工，并保证人员在岗待命、资质合规、劳动关系稳定。

租用期限：视甲方中标后工期计划进行商议。

建设地点：广东省深圳市南山区妈湾大道 1045 号孖洲岛。

其他未尽事宜，在甲方中标该工程后另行协议。若甲方未通过资格审查或未中标该项目，本意向书自行废止。

本意向书共贰份，双方各执壹份。

甲方（签字或盖章）：

2026年2月24日

乙方（签字或盖章）：

2026年2月24日

附：一、派遣人员名单

序号	姓名	类型	说明
1	管焕清	潜水员	
2	夏鹏	潜水员	
3	管清存	潜水员	
4	苏文鹏	潜水员	

⑰潜水员 5 林华

岗位证书

 **中国潜水救捞行业协会**
CHINA DIVING AND SALVAGE ASSOCIATION

证书编号 *certificate No*: A122504016

培训结业证明
Certificate of Completion



兹证明持证人于2025年2月13日至2025年4月3日期间,参加我中心2025年第1期空气潜水员培训班,已完成中国潜水救捞行业协会教学计划规定的全部课程,成绩合格,特发此证。

This is to certify that the named individual has participated in the training program of Air Diving, completed all course stipulated by China Diving and Salvage Association at our training center (school) from February 13, 2025 to April 3, 2025 is hereby awarded this Training Completion Certificate.

持证人 *Holder's Name*: _____ 林华 _____

身份证号码 *ID Number*: 452802197210274514

发证日期 *Issue Date*: _____ 2025年4月7日 _____

签发人 *Issuer*: 

武汉华潜教育科技有限公司(印章)



中国潜水救捞行业协会 监制

社保缴纳证明

12:19 自然人社保业务 mtax.guangxi.chinatax.gov.cn

缴费证明查询 长辈模式

查询结果

- 林华 2025-01-01至2025-12-31 城乡居民基本医疗保险费
- 林华 2025-12-01至2025-12-31 灵活就业人员基本养老保险
- 林华 2025-11-01至2025-11-30 灵活就业人员基本养老保险
- 林华 2025-06-01至2025-06-30 灵活就业人员基本养老保险
- 林华 2025-02-01至2025-02-28 灵活就业人员基本养老保险
- 林华 2025-01-01至2025-01-31 灵活就业人员基本养老保险
- 林华 2025-08-01至2025-08-31 灵活就业人员基本养老保险
- 林华 2025-07-01至2025-07-31 灵活就业人员基本养老保险
- 林华 2025-05-01至2025-05-31 灵活就业人员基本养老保险
- 林华 2025-04-01至2025-04-30 灵活就业人员基本养老保险
- 林华 2025-03-01至2025-03-31 灵活就业人员基本养老保险
- 林华 2025-10-01至2025-10-31 灵活就业人员基本养老保险

⑩潜水员 6 黄志锋

岗位证书



中国潜水救捞行业协会

CHINA DIVING AND SALVAGE ASSOCIATION

潜水员证 CERTIFICATE OF DIVER



姓名 NAME: 黄志锋 Huang Zhifeng

性别 SEX: 男 MALE

潜水种类 Diving type: 空气潜水 (C)

证书号码 Certificate: No. 441622198607142815

年检到期日期: 2027.02.25

培训机构: 广州潜水学校

结业日期: 2005.10.25

初次领证日期: 2018.01.29

潜龄: 19 个

社保缴纳证明



202602263909188700

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	黄志锋	证件号码	441622198607142815		
参保险种情况					
参保起止时间		单位	参保险种		
			养老	工伤	失业
201711	-	202602	河源市:龙川县好有意物流有限公司		
			100	100	100
截止		2026-02-26 14:57		, 该参保人累计月数合计	
				实际缴费 100个月, 缓缴0个月	实际缴费 100个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称 (证明专用章)

证明时间

2026-02-26 14:57

协议书

协议书

甲方：中交一航局第三工程有限公司

乙方：龙川县好有意物流有限公司

甲方为参加孖洲岛友联修船基地4#浮坞（含配套设施）更新置换工程-码头加固施工总包工程投标。拟意向租用乙方潜水员，经双方协商乙方同意后附表中的人员满足甲方在投标、施工准备和施工过程中使用。

乙方派遣的人员，一旦甲方在投标中中标，可随时调遣参加该项目的施工，并保证人员在岗待命、资质合规、劳动关系稳定。

租用期限：视甲方中标后工期计划进行商议。

建设地点：广东省深圳市南山区妈湾大道1045号孖洲岛。

其他未尽事宜，在甲方中标该工程后另行协议。若甲方未通过资格审查或未中标该项目，本意向书自行废止。

本意向书共贰份，双方各执壹份。

甲方（签字或盖章）

2026年2月24日

乙方（签字或盖章）

2026年2月24日

附：一、派遣人员名单

序号	姓名	类型	说明
1	黄志峰	潜水员	

5、施工设备配备情况

序号	设备名称	型号规格	规模	制造年份	自有/租赁	备注
1	航通 288	凿岩船	/	2022 年	租赁	
2	交抓 117	抓斗式挖泥船	/	1991 年	自有	
3	泓基 1398	抓斗式挖泥船	/	2005 年	租赁	
4	粤珠海货 0028	泥驳	/	2010 年	租赁	
5	粤珠海货 0098	泥驳	/	2006 年	租赁	
6	方驳 104	炸礁船	/	2003 年	自有	
7	旋挖钻机	/	/	/	租赁	
8	旋挖钻机	/	/	/	租赁	

注：（1）格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件；（2）投标人应确保投入的设备种类和数量满足本项目的工期需要。

①航通 288 凿岩船

所有权证明



中华人民共和国 船舶国籍证书

船舶识别号: CN20211611205

船名	航通288									
曾用名	—									
船籍港	佛山									
船舶所有人及其地址	李永光、李泉、刘强 广东省佛山市禅城区普君北路10号5座507房									
船舶资料	船舶呼号	—	船舶种类	挖泥船						
	船体材料	钢质	建成日期	2022-01-06	改建日期	—				
	造船地点及造船厂	广东省中山市		中山凯力海工装备有限公司						
	改建地点及改建船厂	—								
	尺度:	总长	19.8	米	型宽	11.0	米	型深	2.2	米
	吨位:	总吨	139	净吨	41					
	主机:	种类	无主机	数日	0	总功率	0.0	千瓦		
本证书有效期: 自 2022年03月17日 起至 2027年03月16日 止										
登记机关 0910中华人民共和国佛山海事局 (章)										
签发日期 2022年03月17日										

中华人民共和国海事局

17DJ0553546

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码 091022000045

初次登记号码 091022000045

船舶识别号 CN20211611205

中华人民共和国海事局

11A 0292876

登 记 项 目

船 名 航通288 曾用名 —

船 籍 港 佛山 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 广东省中山市

中山凯力海工装备有限公司 建成日期 2022-01-06

尺 度总长 19.8 米, 型宽 11 米, 型深 2.2 米

吨 位总吨 139 , 净吨 41

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 李永光、李泉、刘强

广东省佛山市禅城区普君北路10号5座507房

船舶所有人法定代表人姓名 —

取得所有权日期 2022-03-08

11A 0292876

船舶共有情况

李永光占该船65%股份，李泉占该船20%股份，刘强占该船15%股份。

发证机关及其编号

0910中华人民共和国佛山海事局

船舶登记专用章

2022 年 03 月 17 日

11A 0292876

登记项目的变更



抵 押 情 况

抵 押 情 况

11A 0292876

租 赁 情 况

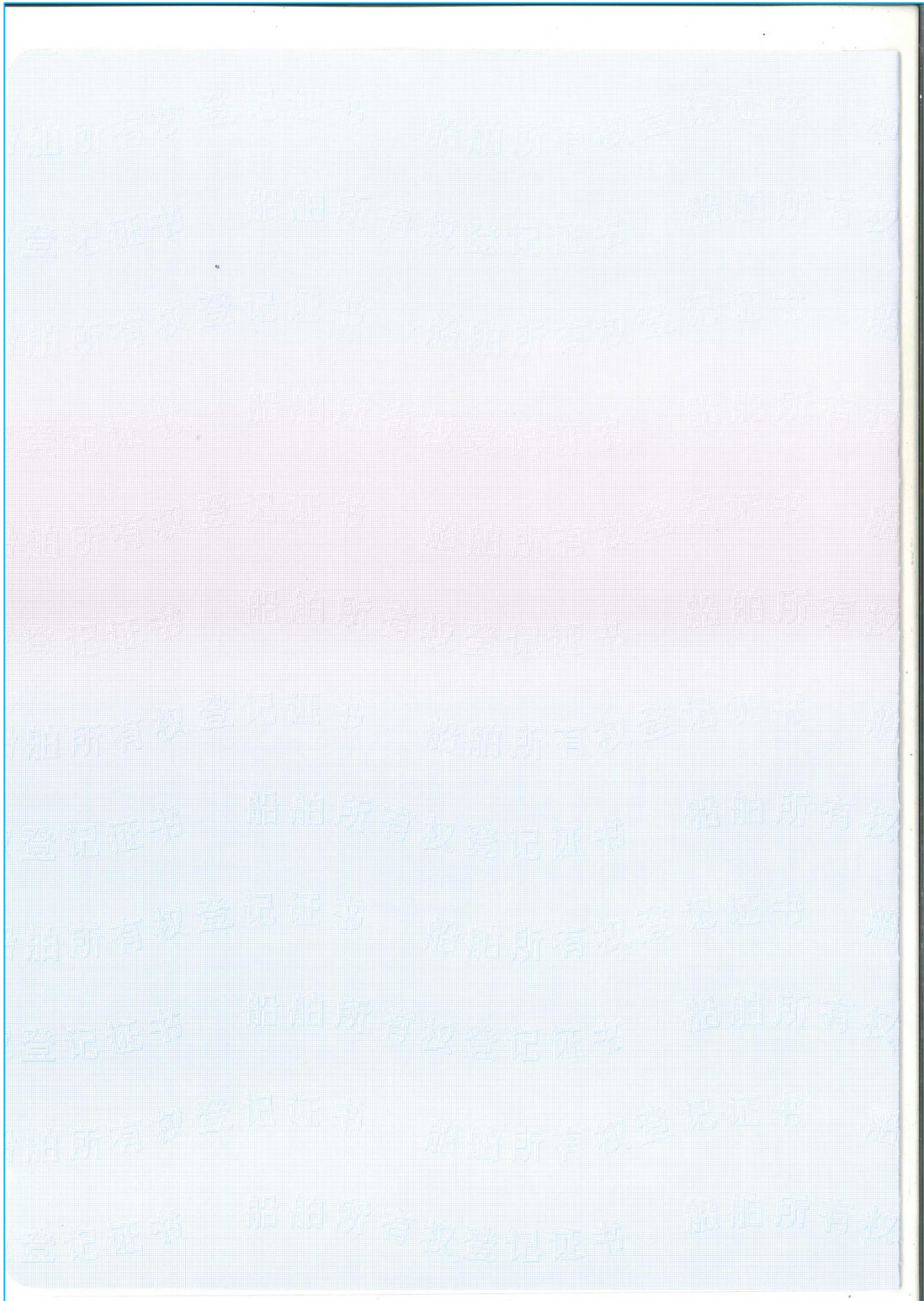
11A 0292876



马克照片

11A 0292876





船检证明



格式 XCBG

中华人民共和国海事局 小船检验报告

检验编号: 2021ZA001176

船名	航通288	船舶识别号	CN20211611205
船籍港	佛山	船检登记号	2022T0000022
总吨位	139	乘客定额	—
船舶所有人	李永光、刘强、李泉		
船舶经营人	—		
本次检验种类	建造检验	有效期至	2030年01月05日
下次检验种类	年度检验	下次检验日期	2024年01月05日

- 本次检验签发了遗留项目报告YLBG
- 本次检验签发了特别说明检验报告KBGG
1. 船舶检验: (初次检验时填写)
- 1. 船体材料及焊接材料检查
 - 2. 船体结构、主要焊缝外观检查及无损检测
 - 3. 船体结构的密性试验
 - 4. 稳性及载重线检查
 - 5. 舵设备的安装检查及效用试验
 - 6. 系泊设备检查
 - 7. 消防、救生设备检查
 - 8. 航行、信号设备检查
 - 9. 主机及传动装置安装检查及试验
 - 10. 轴系及推进器的装配检查
 - 11. 泵及管系的密性试验和效用试验
 - 12. 防污设备检查
 - 13. 电气设备检查
 - 14. 无线电设备检查
2. 船舶检验: (非初次检验时填写)
- 1. 船体外观检查
 - 2. 船体外板及结构测厚
 - 3. 船体结构检查
 - 4. 稳性及载重线检查
 - 5. 舵设备检查
 - 6. 系泊设备检查
 - 7. 消防、救生设备检查
 - 8. 航行、信号设备检查
 - 9. 轴系及推进器外观检查
 - 10. 防污设备检查
 - 11. 电气设备检查
 - 12. 无线电设备检查

检验地点:

检验日期:



验船师:

何皖

何皖



格式 KBBG

中华人民共和国海事局 检验报告

检验编号: 2021ZA001176

船名	航通288	船舶识别号	CN20211611205	船检登记号	2022T0000022
----	-------	-------	---------------	-------	--------------

应中山凯力海工装备有限公司的申请, 下列署名的验船师于2021年8月6日及其后诸日对其建造的“航通288”进行了建造检验, 经建造检验合格后出厂, 详见《船舶建造质量证明书》, 需要特别说明的情况如下:

一、该船图纸由广州审图中心审批, 审批号: GP21NNP00084, 建造过程中因非原则性修改由现场检验机构核查批准的完工图纸和建造完工后船厂按《河船法定建造检验技术规程》要求提交的完工图纸清单详见《全船完工图纸目录》。

二、船舶识别号检验, 情况如下:

- 1、该船的船舶识别号为 CN20211611205;
- 2、该船船舶识别号与船东提供的船舶识别号纸质文件一致;
- 3、船舶识别号以凸出钢质字符焊接形式永久性标记在如下位置: 艏封板, 字符距基线高度为1500mm;
- 4、船舶识别号水平均匀一行排列, 字符高 100mm, 字符间距 20mm;
- 5、船舶标识电子标签尚未启用, 本次检验未核查船舶标识电子标签粘贴情况。

验船师: 何皖 

日期: 2022年01月07日



租赁意向协议

设备租赁意向书

甲方：中交一航局第三工程有限公司

乙方：李永光、李泉、刘强

甲方为参加孖洲岛友联修船基地 4#浮坞（含配套设施）更新置换工程-码头加固施工总包工程投标。拟意向租用乙方相关施工船舶，经双方协商乙方同意出租后附表中的船舶满足甲方在投标、施工准备和施工过程中使用。

乙方出租的设备，一旦甲方在投标中中标，可随时调遣参加该项目的施工，并保证设备的完好。

租用期限：视甲方中标后工期计划进行商议。

建设地点：广东省深圳市南山区妈湾大道 1045 号孖洲岛。

其他未尽事宜，在甲方中标该工程后另行协议。若甲方未通过资格审查或未中标该项目，本意向书自行废止。

本意向书共贰份，双方各执壹份。

甲方（签字或盖章）：



2026年2月24日

乙方（签字或盖章）：

李永光 李泉
刘强

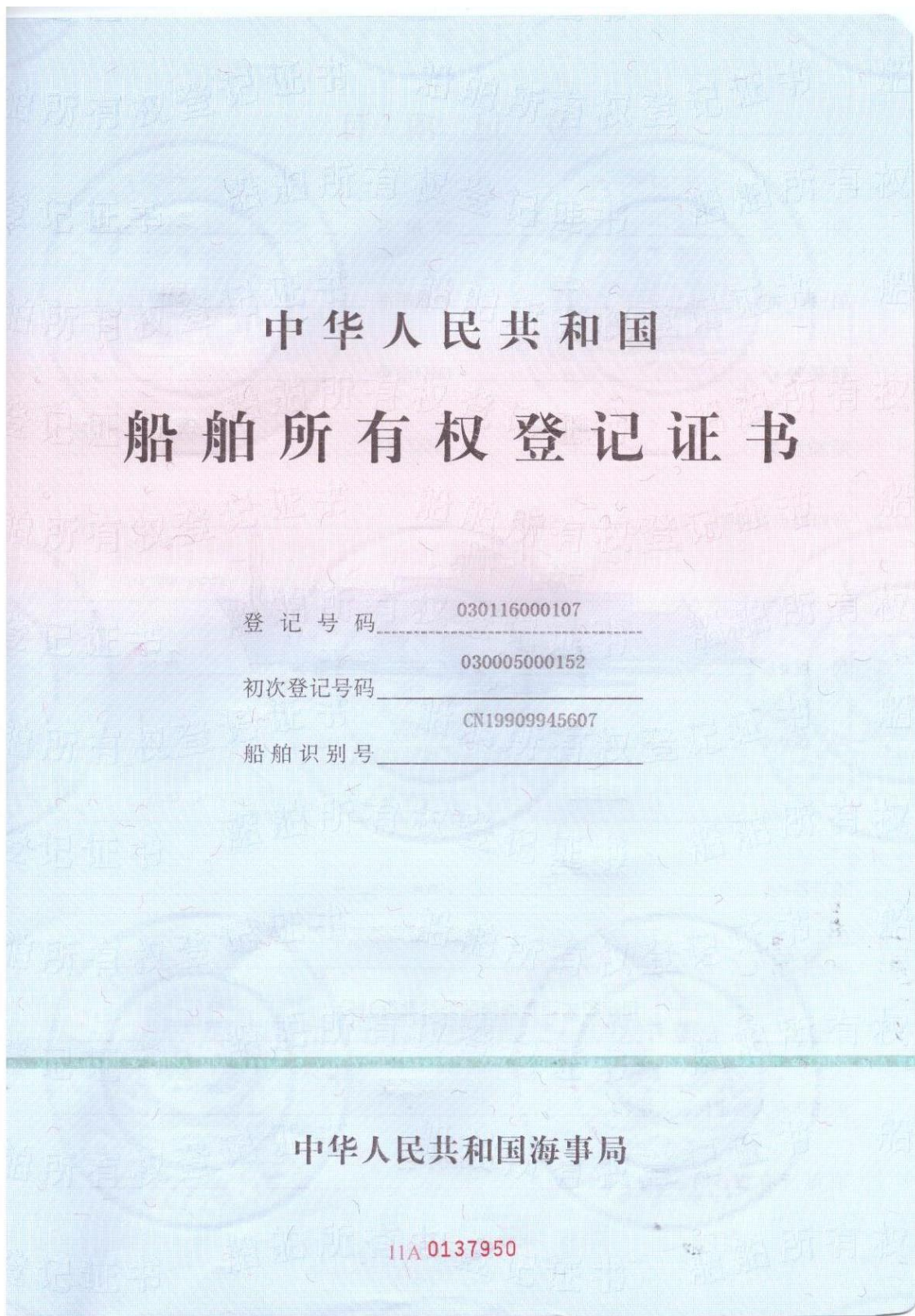
2026年2月24日

附：租赁船舶一览表

序号	名称	类型	船舶识别号	说明
1	航通 288	凿岩船	CN20211611205	铲斗机号:KTA19-M

②交抓 117 抓斗式挖泥船

所有权证明



登 记 项 目

船 名 交抓117 曾用名 第18周宏丸

船 籍 港 大连 原船籍港 天津

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 建 成 日 期 1991-01-01

尺 度 总 长 55.00 米, 型 宽 20.00 米, 型 深 3.75 米

吨 位 总 吨 1163, 净 吨 349

主 机 种 类 无主机, 数 目 0, 总 功 率 0.00 千 瓦

推 进 器 种 类 无推进器, 数 目 0

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 中交一航局第三工程有限公司

辽宁省大连市西岗区海达北街91号

船 舶 所 有 人 法 定 代 表 人 姓 名 刘爱新

取 得 所 有 权 日 期 2016-04-22

HA 0137950

船舶共有情况

非共有船舶

发证机关及其编号

030 中华人民共和国大连海事局
船舶登记专用章

2016 年 08 月 17 日

11A 0137950

登记项目的变更

法人代表

从:刘爱新

变更为:王际好

变更日期:2021-05-25

抵 押 情 况

抵 押 情 况

船检证明

格式 HZS

№ 804596993

中华人民共和国



国内航行海船安全与环保证书

船名	交抓117
船籍港	大连
航区	沿海
总吨位	1163
净吨位	349
船舶识别号	CN19909945607
船检登记号	1991E1100050

发证单位：大连市交通运输综合行政执法队

发证日期：2026年02月02日



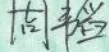
船名: 交抓117 船舶识别号:CN19909945607 船检登记号:1991E1100050

一、本船于 2026年01月07日, 在 瓦房店 港经 换证检验, 查明其安全技术状况和防止船舶造成环境污染等方面符合现行船舶技术法规适用的相关要求, 准予航行 沿海 航区(航线)。

二、本证书有效至 2030年12月29日 止; 自发证之日起至有效期满期间尚须按《国内航行海船法定检验技术规则》适用规定申请定期检验。

三、记事:

该船仅从事港区内作业, 不得从事水路运输, 不适用《老旧运输船舶管理规定》中对老旧船舶实行特别定期检验及强制报废的规定。换证检验应在证书到期日前3个月内进行检验, 其余检验应在每年的12月29日前后3个月内进行检验, 具体检验种类详见检验报告。

主任验船师: 周韬 

检验编号: 202611010084 发证地点: 大连

No:3HDP0MML+KRAYLFK6+v6

发证日期: 2026年02月02日



格式 HZS/3
№ 806047184

船名: 交抓117 船舶识别号: CN19909945607 船检登记号: 1991E1100050

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

检 验 签 证 栏

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检 验 签 证 栏

检验种类: 记事:	检验编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	检验编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	检验编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	检验编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	检验编号:	
地点:	日期:	验船师:

船名:交抓117

船舶识别号: CN19909945607

船检登记号: F991E1100050

No. 822243780

国内航行海船安全与环保设备记录

一、船舶基本参数

船舶类型 挖泥船 船舶类型说明 抓斗式挖泥船
 最大船员人数 16 人 乘客人数 --- 人 特殊人员人数 0 人
 安放龙骨日期/建造完工日期 1990-07-01/1991-01-01 改建开工/完工日期 ---
 船舶建造厂 日本
 船舶改建厂 ---
 船舶所有人 中交一航局第三工程有限公司

二、船体部分

总长 55.00 m 船长 54.98 m 满载水线长 54.98 m
 船宽 20.00 m 型深 3.75 m 空载吃水 1.752 m
 满载吃水 1.752 m 满载排水量 1862.900 t 空船排水量 --- t
 参考载货量 --- t 船体材料 钢质 水密横舱壁数 5
 结构型式 纵骨架式 货舱的数量 0 货舱盖型式 ---

固定压载	重量(t)	---
	位置和材质	---

双层底位置 --- 进水角位置 --- 抗沉性 ---

三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	舰锚1	无杆锚	3.00	1
舰锚2	无杆锚	3.00	1	
艏锚1	无杆锚	3.00	1	
艏锚2	无杆锚	3.00	1	

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量
	舰锚机	SKK-WHN-16/20HM-W	---	1
艏锚机	SKK-WHN-16/20HM-W	---	1	

锚链	名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
	舰锚链1	40.00	250.00	钢质	钢丝绳
舰锚链2	40.00	250.00	钢质	钢丝绳	
艏锚链1	40.00	250.00	钢质	钢丝绳	
艏锚链2	40.00	250.00	钢质	钢丝绳	

四、舵设备

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

船名:交抓117

船舶识别号: CN19909945607

格式 HZSJL/2
船检登记号: 1991E1100050

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

主操舵装置	名称	型号	扭矩 (kN·m)	制造厂
	---	---	---	---

五、消防设备

水灭火系统	消防泵类型	型号	排量(m ³ /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	消防泵	---	54.00	0.22	2	机舱

消火栓 5 只 水枪 6 只 国际通岸接头 1 只

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

探火报警器	名称	---
	型式	---
	安装位置	---
	数量	---

防火控制示意图展示位置 走廊

灭火器	灭火器种类	干粉
	数量	9
	安放位置	机舱, 甲板室

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

六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 16 人用

救生衣 16 件 儿童救生衣 --- 件 婴儿救生衣 --- 件 救生服 16 件

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

船名:交抓117

船舶识别号: CN19909945607

船检登记号: 1991E1100050

格式 HZSJL/3

No 806047185

救生筏	型式	自扶正抛投式		
	定员	20		
	数量	1		

撤离系统	型式	---		
	定员	---		
	数量	---		

救生圈	型式	H05555-1	H05555-1 (带救生索)	H05555-1 (带自亮浮灯)
	数量	1	2	3

抛绳设备	型式	---		
	数量	---		

七、航行设备

名称	---
型号	---
数量	---

八、信号设备

名称	国旗	号笛	号球	环照灯	锚灯	桅灯	舷灯	艉灯
数量	2	1	4	4	2	2	2	1

九、无线电设备 (营运海区 A1)

名称	甚高频无线电话	救生艇筏双向甚高频无线电话	救生艇筏双向甚高频无线电话
型号	IC-M304	FT-2800	FT-2800
数量	1	1	1

十、推进装置

	型号	类型	机号	额定功率 (kW)	额定转速 (r/min)	制造日期	制造厂
主	---	---	---	---	---	---	---
机	---	---	---	---	---	---	---

齿轮箱	型号	---
	数量	---

轴系	名称	---
	直径(mm)	---
	数量	---

格式 HZSJL/4

船名:交抓117

船舶识别号: CN19909945607

船检登记号: 1991E1100050

推 进 器	种类	---
	类型	---
	材料	---
	直径(mm)	---

十一、锅炉

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

十二、空气瓶

容量(m ³)	---
数量	---
用途	---
设计压力(MPa)	---
工作压力(MPa)	---
制造厂	---

十三、电气设备

机舱自动化

配电系统

发电设备	名称	1号发电机组	2号发电机组
	发电机型号	DF-2400K	DB-08311
	数量	1	1
	额定功率(kW)	176.00	60.00
	额定转速(r/min)	1800	1800
	电流种类及大小	AC577.00A	AC197.00A
	额定电压(V)	220.00	220.00
	原动机型号	S6D125E-2-A	A-6BG1
	数量	1	1
	额定功率(kW)	203.00	68.40
额定转速(r/min)	1800	1800	

蓄电池	容量(Ah)	---
	用途	---

配电板	主配电板屏数	---
	应急配电板屏数	---

船名: 交抓117

船舶识别号: CN19909945607

船检登记号: 1991F1100050

No. 822241661

十四、船员舱室

适用技术法规 ____ 年 _____

核准本船的舱室布置和娱乐设施满足最大船员人数的要求。

记事: ---

十五、吨位丈量

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

记事: ---

十六、载重线

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

从甲板线量起的干舷	载重线
热带 ____ mm (R)	高于 X ____ mm
夏季 2182 mm (X)	线的上缘通过圆盘中心
热带木材 ____ mm (MR)	高于 MX ____ mm
夏季木材 ____ mm (MX)	高于 X ____ mm

除木材以外各干舷的淡水宽限 夏季: ____ mm 热带: ____ mm

木材干舷的淡水宽限 夏季: ____ mm 热带: ____ mm

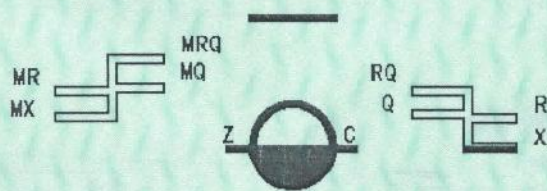
在船侧处, 用以量计的甲板线上缘至 ____ 主 ____ 甲板上缘 0 mm

客船分舱干舷C1 ____ mm, C2 ____ mm, C3 ____ mm

工程船最大作业吃水 ____ mm

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

浮船坞作业吃水标志上缘至浮箱甲板上缘上方 ____ mm



记事: ---

船名: 交抓117

船舶识别号: CN19909945607

船检登记号: 1991E1100050

十七、防止油类污染

适用技术法规 2004 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

油水分离设备	型号	---
	认可标准	---
油分计	型号	---
	认可标准	---
油水报警装置	型号	---
	认可标准	---
舱柜	舱柜名称	机舱污油水舱
	舱柜数量	1
	总容积 (m ³)	0.30
排油监控系统	型号	---
	认可标准	---
油水界面探测器	型号	---
	认可标准	---

含油污水排出舷外管路阀门 未 铅封。

记事: ---

十八、防止散装运输有毒液体物质污染

适用技术法规 年

记事: ---

十九、防止生活污水污染

适用技术法规 2011 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

生活污水处理方式	生活污水储存柜
集污舱柜总容积 (m ³)	2.500

记事: ---

二十、防止垃圾污染

适用技术法规 年

名称	数量	总容积 (m ³)
---	---	---

记事: ---

船名: 交抓117

船舶识别号: CN19909945607

格式 HZSJL/7
船检登记号 922110050
822241860

二十一、防止空气污染

适用技术法规 2011年 《国内航行海船法定检验技术规则》

下列发动机排气污染物符合相关要求:

发动机型号	机号	额定功率
---	---	---

焚烧炉型号	类型	功率 (MJ/h)
---	---	---

废气清洗系统装置型号/类型	序列号
---	---

记事: ---

二十二、防污底系统

适用技术法规 2011年 《国内航行海船法定检验技术规则》

本船 使用 防污底系统, 本船 未使用 密封涂层。

记事: ---

二十三、备注

船名:交抓117

船舶识别号: CN19909945607

船检登记号: 1991E1100050

照片拍摄时间: ——

船检登记号位置: ——

船舶识别号位置: ——

船舶标识电子标签位置: ——



片

(加盖发证机关钢印方为有效)

中华人民共和国海事局

格式 HCBG

海上船舶检验报告

检验编号 202611010084

船名	交抓117	船舶识别号	CN19909945607
船籍港	大连	船检登记号	1991E1100050
总吨位	1163	乘客定额	---
主机总功率(kW)	---	主电源容量	---
建造完工日期	1991年01月01日		

兹证明下列署名验船师根据现行规范、规则的有关规定，于 2026年01月07日
及以后诸日在 瓦房店 港对本船进行下述检验：

换证检验 船底外部检查

认为具备适航条件，并签发了下列证书和文件

国内航行海船安全与环保设备记录

国内航行海船安全与环保证书

检验报告 (KBBG)

适航证书有效期至 2030年12月29日 止

下次检验日期：	年度检验	2026年12月29日
	中间检验	2027年12月29日或者2028年12月29日
	换证检验（定期检验）	2030年12月29日
	船底外部检查（坞内检验）	2027年12月29日
	螺旋桨/尾轴检验	---
	锅炉检验	---

验船师：刘信文，赵博

日期：2026年02月02日



1. 固定灭火系统:

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

2. 舵承间隙(mm):

项目	前	后	总间隙	左	右	总间隙

3. 尾轴承间隙:

名称	---
尾轴承间隙:(mm)	---

4. 锚链直径测量记录:

名称	---
原始值(mm)	---
实测值(mm)	---

5. 空气瓶安全阀调试及压力试验:

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

6. 救生筏及其释放器的下次检查日期: 2027年01月14日
7. 抛绳设备的抛绳体/火箭的失效日期: ---
8. 降落伞火箭信号的失效日期: 2026年12月31日
9. 磁罗经最近一次校差日期: ---
10. 雷达应答器干电池下次换新日期: ---
11. 应急无线电示位标干电池下次换新日期: ---

12. 其它:



中华人民共和国海事局 检验报告

检验编号: 202611010084

船名	交抓117	船舶识别号	CN19909945607	船检登记号	1991E1100050
----	-------	-------	---------------	-------	--------------

应“交抓117”船东申请，下列署名验船师于2026年1月7日在长兴岛对该船进行了换证检验，结果满意。本次检验的其它情况报告如下：

一、新增设备：

1. 救生艇筏双向VHF无线电话

产品证书编号：XM17P00237_08和XM17P00237_11

产品编号：170401508和170401511

制造厂：福建飞通通讯科技股份有限公司

型号：FT-2800

数量：2

上述设备经效用试验，情况正常。基于上述结果，换发《国内航行海船安全与环保设备记录》第3、4页。

二、换新设备：

1. 甚高频无线电装置

产品证书编号：HK09P00120_51

产品编号：0904199

制造厂：Icom Incorporated

型号：IC-M304

数量：1

上述设备经现场安装检验和效用试验，情况正常。基于上述结果，换发《国内航行海船安全与环保设备记录》第3、4页。

2. 自扶正救生筏

产品证书编号：SH26PPS00079_44

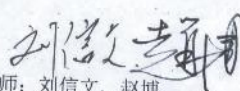
产品编号：4065

制造厂：上海游龙橡胶制品有限公司

型号：KHZ-20

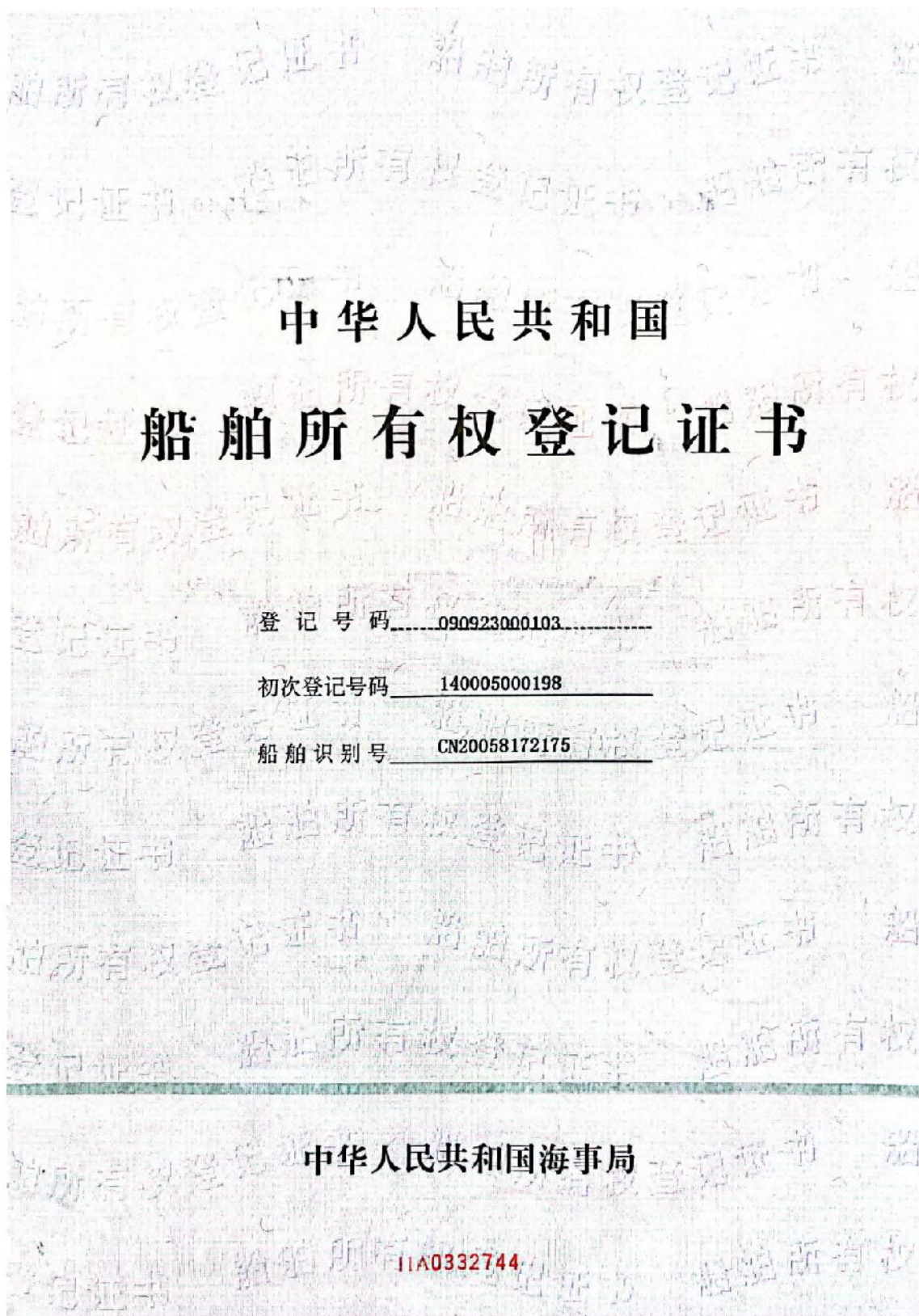
数量：1

上述设备经现场安装检验，情况正常。基于上述结果，换发《国内航行海船安全与环保设备记录》第3、4页。


 验船师：刘信文、赵博



所有权证明



登记项目

船名 泓基1398 曾用名 粤新会工8190

船籍港 中山 原船籍港 江门

船舶呼号 — IMO编号 —

船舶种类 挖泥船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 广东广州

广州番禺区横沥裕华船厂 建成日期 2005-10-13

尺度 总长 39.95 米, 型宽 14.3 米, 型深 3 米

吨位 总吨 571, 净吨 171

主机种类 内燃机, 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 吴志滨、李振镔、谢春玲

广东省中山市阜沙镇东成东下街59号

船舶所有人法定代表人姓名 _____

取得所有权日期 2023-11-30

11A.0332744

船舶共有情况

共有船舶：广东省中山市阜沙镇东成东下街59号吴志滨占50%份额，广东省中山市石岐区康华路7号7幢1401房李振锻占25%份额，广东省珠海市金湾区山湖海路129号16栋1202房谢春玲占25%份额。

发证机关及其编号

0909中华人民共和国中山海事局

船舶登记专用章

2023 年 12 月 06 日

11A 0332744



马克照片

11A0332744

船检证明

格式 HZS

中华人民共和国

№ 808224721



国内航行海船安全与环保证书

船 名 泓基1398
船 籍 港 中山
航 区 沿海
总 吨 位 571
净 吨 位 171
船舶识别号 CN20058172175
船检登记号 2005T5100556

发证单位: 中国船级社厦门分社

发证日期: 2025年07月30日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

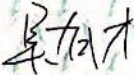
船名: 泓基1398 船舶识别号: CN20058172175 船检登记号: 2005T5100556

一、本船于 2025年07月30日 , 在 漳州 港经 换证检验 , 查明其安全技术状况和防止船舶造成环境污染等方面符合现行船舶技术法规适用的相关要求, 准予航行 沿海 航区 (航线)。

二、本证书有效至 2030年10月12日 止; 自发证之日起至有效期满期间尚须按《国内航行海船法定检验技术规则》适用规定申请定期检验。

三、记事:

主任验船师: 吴有才



检验编号: 2025XM000351

发证地点: 厦门

发证日期: 2025年07月30日

No: 4D5HY1.XN+9WCM2DA7+v6



船名:泓基1298 船舶识别号: CN20058172175 船检登记号: 2005T5100556



No. 882507356

国内航行海船安全与环保设备记录

一、船舶基本参数

船舶类型 挖泥船 船舶类型说明 抓斗式挖泥船
 最大船员人数 8 人 乘客人数 --- 人 特殊人员人数 0 人
 安放龙骨日期/建造完工日期 2005-01-21/2005-10-13 改建开工/完工日期 ---
 船舶建造厂 广州番禺区横沥裕华船厂
 船舶改建厂 ---
 船舶所有人 吴志滨、李振锻、谢春玲

二、船体部分

总长 39.95 m 船长 39.80 m 满载水线长 39.80 m
 船宽 14.30 m 型深 3.00 m 空载吃水 1.587 m
 满载吃水 1.690 m 满载排水量 950.190 t 空船排水量 794.872 t
 参考载货量 --- t 船体材料 钢质 水密横舱壁数 5
 结构型式 纵骨架式 货舱的数量 0 货舱盖型式 ---

固定压载	重量(t)	82.00
	位置和材质	Fr. 0-Fr. 13左右压载舱/水泥块

双层底位置 --- 进水角位置 甲板室门槛 抗沉性 ---

三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	右舷锚	大抓力锚	900.00	1
右舷锚	大抓力锚	900.00	1	
左舷锚	大抓力锚	900.00	1	
左舷锚	大抓力锚	900.00	1	

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量
	艏锚机	电动	22	1
艉锚机	电动	22	1	

锚链	名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
	右舷锚链	30.00	200.00	---	钢丝绳
右舷锚链	30.00	200.00	---	钢丝绳	
左舷锚链	30.00	200.00	---	钢丝绳	
左舷锚链	30.00	200.00	---	钢丝绳	

四、舵设备

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



船名:泓基1398 船舶识别号: CN20058172175 船检登记号: 2005T5100556 格式 HZSJL/2

舵	名称	类型	舵面积(m ²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料

主操舵装置	名称	型号	扭矩(kN·m)	制造厂

五、消防设备

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

消火栓 4 只 水枪 3 只 国际通岸接头 1 只

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

探火报警器	名称	
	型式	
	安装位置	
	数量	

防火控制示意图展示位置

灭火器	灭火器种类	5KG手提式干粉灭火器	9L手提式泡沫灭火器
	数量	4	4
	安放位置	厨房、辅机舱	主甲板、船员室

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

六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 8 人用

救生衣 9 件 儿童救生衣 0 件 婴儿救生衣 0 件 救生服 8 件

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



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

船名:泓基1398

船舶识别号: CN20058172175

格式 HZSJL/3
船检登记号: 2005T5100556

救生筏	型式	自扶正抛投式		
	定员	10		
	数量	1		
撤离系统	型式	---		
	定员	---		
	数量	---		
救生圈	型式	带救生浮索	带自亮灯	普通
	数量	3	2	1
抛绳设备	型式	---		
	数量	---		

№ 851993173

七、航行设备

名称	---
型号	---
数量	---

八、信号设备

名称	国际信号旗	国旗	号球	号钟	环照灯	菱型	十字型	手旗	尾灯	舷灯
数量	1	3	3	1	5	1	1	1	1	2

九、无线电设备 (营运海区 A1)

名称	甚高频无线电话	救生艇筏双向甚高频无线电话	救生艇筏双向甚高频无线电话	搜救雷达应答器	紧急无线电示位标
型号	FT-805	FT-2800	FT-2800	RT9-3	VEP8
数量	1	1	1	1	1

十、推进装置

	型号	类型	机号	额定功率 (kW)	额定转速 (r/min)	制造日期	制造厂
主 机	---	---	---	---	---	---	---

齿轮箱	型号	---
	数量	---

轴系	名称	---
	直径(mm)	---
	数量	---



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

船名:泓基1398

船舶识别号: CN20058172175

格式 HZSJL/4
船检登记号: 2005T5100556

推进器	种类	---
	类型	---
	材料	---
	直径(mm)	---

十一、锅炉

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

十二、空气瓶

容量(m ³)	0.08
数量	1
用途	气笛、杂用
设计压力(MPa)	1.10
工作压力(MPa)	1.00
制造厂	靖江市江洋船舶设备制造有限公司

十三、电气设备

机舱自动化		无	配电系统	交流三相三线绝缘系统
发电设备	名称	1号发电机组		2号发电机组
	发电机型号	TFX-250M4-H		TFX-225S4-H
	数量	1		1
	额定功率(kW)	64.00		30.00
	额定转速(r/min)	1500		1500
	电流种类及大小	AC115.50A		AC54.10A
	额定电压(V)	400.00		400.00
	原动机型号	6135Caf		X4110CF
	数量	1		1
	额定功率(kW)	76.00		39.00
额定转速(r/min)	1500		1500	
蓄电池	容量(Ah)	400		195
	用途	应急电源		无线电备用电源
配电板	主配电板屏数	2		
	应急配电板屏数	---		



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

船名: 激基1398

船舶识别号: CN20058172175 船检登记号: 200519100558

No. 840150290

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

检 验 签 证 栏

检验种类:	检验编号:
记事:	
地点:	日期: 验船师:

检验种类:	检验编号:
记事:	
地点:	日期: 验船师:

检验种类:	检验编号:
记事:	
地点:	日期: 验船师:

检验种类:	检验编号:
记事:	
地点:	日期: 验船师:



检 验 签 证 栏

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:





船名: 泓基1398

船舶识别号: CN20058172175

船检登记号: 2005T5100556

No 840150291

十四、船员舱室

适用技术法规 2004年

核准本船的舱室布置和娱乐设施满足最大船员人数的要求。

记事: ---

十五、吨位丈量

适用技术法规 2004年 《国内航行海船法定检验技术规则》

记事: ---

十六、载重线

适用技术法规 2004年 《国内航行海船法定检验技术规则》

从甲板线量起的干舷	载重线
热带 1283 mm (R)	高于 X 35 mm
夏季 1318 mm (X)	线的上缘通过圆盘中心
热带木材 --- mm (MR)	高于 MX --- mm
夏季木材 --- mm (MX)	高于 X --- mm

除木材以外各干舷的淡水宽限 夏季: 41 mm 热带: 41 mm

木材干舷的淡水宽限 夏季: --- mm 热带: --- mm

在船侧处, 用以量计的甲板线上缘至 主 甲板上缘 0 mm

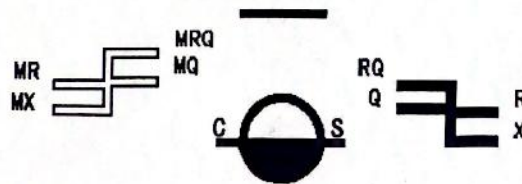
客船分舱干舷C1 --- mm, C2 --- mm, C3 --- mm

工程船最大作业吃水 --- mm

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

线或甲板基准位上缘 --- mm

浮船坞作业吃水标志上缘至浮箱甲板上缘上方 --- mm



记事: ---



船名: 泓基1398

船舶识别号: CN20058172175

船检登记号: 2005T5100556

格式 HZSJL/6

十七、防止油类污染

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

油水分离设备	型号	YSF-Q-0.25
	认可标准	MEPC. 60(33) 决议
油分计	型号	---
	认可标准	---
油水报警装置	型号	---
	认可标准	---
舱柜情况	舱柜名称	残油舱
	舱柜数量	1
	总容积 (m ³)	0.10
排油监控系统	型号	---
	认可标准	---
油水界面探测器	型号	---
	认可标准	---

含油污水排出舷外管路阀门 未 铅封。

记事: ---

十八、防止散装运输有毒液体物质污染

适用技术法规 --- 年 ---

记事: ---

十九、防止生活污水污染

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

生活污水处理方式	生活污水处理装置/ WCBx-20C/集污舱
集污舱柜总容积 (m ³)	1.714

记事: 生活污水处理装置满足《船用产品检验规则》2024

二十、防止垃圾污染

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

名称	数量	总容积 (m ³)
活动式垃圾收集容器	4	0.04

记事: ---



船名: 泓基1398

船舶识别号: CN20058172175

格式 HZSJL/7
船检登记号: 2005T5100556

№ 851993175

二十一、防止空气污染

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

下列发动机排气污染物符合相关要求:

发动机型号	机号	额定功率
康明斯KTA3067G	33103534	1095.00

焚烧炉型号	类型	功率 (MJ/h)
---	---	---

废气清洗系统装置型号/类型	序列号
---	---

记事: 该船于2011年9月1日前建造, 安装在船上的柴油机在2011年9月1日及以后未经重大改装, 氮氧化物排放控制要求不适用。

二十二、防污底系统

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

本船 使用 防污底系统; 本船 未使用 密封涂层。

记事: ---

二十三、备注

该船配有康明斯KTA3067G抓斗原动机(1095kw, 1800r/min), 机号: 33103534。



格式 HZSJL/8



船名:泓基1398

船舶识别号: CN20058172175

船检登记号: 2005T5100556

照片拍摄时间: 2023年12月29日

船检登记号位置: 船检登记号牌正在制作中。

船舶识别号位置: ---

船舶标识电子标签位置: ---



(加盖业务印章方为有效)

格式 IICBG

中华人民共和国海事局

海上船舶检验报告

检验编号 2025XM000351

船名	<u>泓基1398</u>	船舶识别号	<u>CN20058172175</u>
船籍港	<u>中山</u>	船检登记号	<u>2005T5100556</u>
总吨位	<u>571</u>	乘客定额	<u>---</u>
主机总功率(kW)	<u>—</u>	主电源容量	<u>94kw</u>
建造完工日期	<u>2005年10月13日</u>		

兹证明下列署名验船师根据现行规范、规则的有关规定，于 2025年06月04日 及以后诸日在 漳州 港对本船进行下述检验：

换证检验 船底外部检查

认为具备适航条件，并签发了下列证书和文件

国内航行海船安全与环保设备记录

国内航行海船安全与环保证书

检验报告 (KBBG)

适航证书有效期至	<u>2030年10月12日</u> 止:	<u>2026年10月12日</u>
下次检验日期:	年度检验	<u>2027年10月12日或者2028年10月12日</u>
	中间检验	<u>2030年10月12日</u>
	换证检验 (定期检验)	<u>2028年07月14日</u>
	船底外部检查 (坞内检验)	<u>2028年07月14日</u>
	螺旋桨/尾轴检验	<u>2028年07月14日</u>
	锅炉检验	<u>2028年07月14日</u>

验船师: 张云雄, 黄剑

日期: 2025年07月30日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

租赁意向协议

设备租赁意向书

甲方：中交一航局第三工程有限公司

乙方：吴志滨、李振锻、谢春玲

甲方为参加孖洲岛友联修船基地 4#浮坞（含配套设施）更新置换工程-码头加固施工总包工程投标。拟意向租用乙方相关施工船舶，经双方协商乙方同意出租后附表中的船舶满足甲方在投标、施工准备和施工过程中使用。

乙方出租的设备，一旦甲方在投标中中标，可随时调遣参加该项目的施工，并保证设备的完好。

租用期限：视甲方中标后工期计划进行商议。

建设地点：广东省深圳市南山区妈湾大道 1045 号孖洲岛。

其他未尽事宜，在甲方中标该工程后另行协议。若甲方未通过资格审查或未中标该项目，本意向书自行废止。

本意向书共贰份，双方各执壹份。

甲方（签字或盖章）：

2026 年 2 月 24 日

乙方（签字或盖章）：

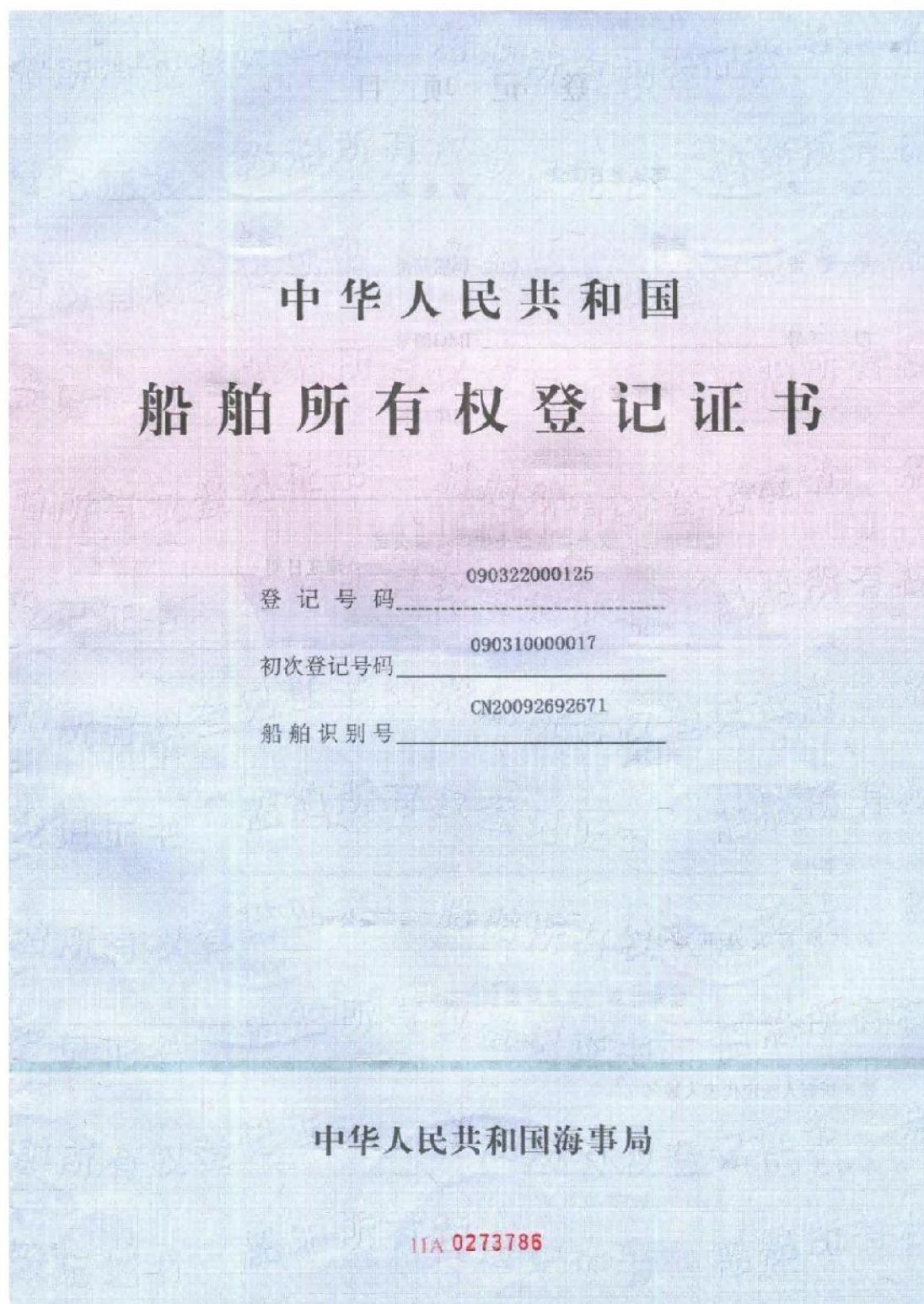
2026 年 2 月 24 日

附：租赁船舶一览表

序号	名称	类型	船舶识别号	说明
1	泓基 1398	抓斗挖泥船	CN20058172175	斗容≥8 立方米

④粤珠海货 0028 泥驳 1

所有权证明



登 记 项 目

船 名 粤珠海货0028 曾用名 —

船 籍 港 珠海 原船籍港 珠海

船 舶 呼 号 _____ IMO 编 号 _____

船 舶 种 类 散货船 船 体 材 料 钢质

造 船 地 点 及 造 船 厂 广东珠海

珠海市斗门区白蕉新新力船舶有限公司 建 成 日 期 2010-01-12

尺 度 总 长 63.2 米, 型 宽 14 米, 型 深 5 米

吨 位 总 吨 1353, 净 吨 757

主 机 种 类 内燃机, 数 目 2, 总 功 率 746 千 瓦

推 进 器 种 类 _____, 数 目 _____

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 珠海市荣昌疏浚工程有限公司

珠海市斗门区井岸镇滨江路9号

船 舶 所 有 人 法 定 代 表 人 姓 名 陈健荣

取 得 所 有 权 日 期 2022-08-25

11A 0273786

船舶共有情况

非共有。

发证机关及其编号

0903 中华人民共和国珠海海事局

船舶登记专用章

2022

08

31

年 月 日

11A 0273786

登记项目的变更

船舶型宽 从:14
变更为:14.5
变更日期: 2024-12-11

船舶登记专用章

東 計 製 册



马克照片

11A 0273786

船检证明

格式 HZS

№ 850151349

中华人民共和国



国内航行海船安全与环保证书

船名	粤珠海货0028
船籍港	珠海
航区	沿海
总吨位	1353
净吨位	757
船舶识别号	CN20092692671
船检登记号	2010H5100039

发证单位：中国船级社珠海分社

发证日期：2024年12月31日



船名: 粤珠海货0028 船舶识别号: CN20092692871 船检登记号: 2010H5100039

一、本船于 2024年12月31日, 在 中山 港经 换证检验, 查明其安全技术状况和防止船舶造成环境污染等方面符合现行船舶技术法规适用的相关要求, 准予航行 沿海 航区(航线)。

二、本证书有效至 2030年01月11日 止; 自发证之日至有效期满期间尚须按《国内航行海船法定检验技术规则》适用规定申请定期检验。

三、记事:

下次检验日期详见海上船舶检验报告(格式HCBG), 年度和中间检验可在到期日前后各3个月内进行。

主任验船师: 吴敬业

检验编号: 2024ZA003040

发证地点: 中山

发证日期: 2024年12月31日



No. JYDG2/SH-0WINGRTU+6

格式 HZS/3

№ 819513293

船名: 粤珠海货0028 船舶识别号: CN20092692671 船检登记号: ZC10H5100039

1. 本证书与《国内航行海船安全与环保设备记录》及下列适用附页(图)一同使用方为有效:

船舶乘客定额附页(检验编号——)

船舶免除附页(检验编号——)

散装危险化学品适装附页(检验编号——)

散装液化气体适装附页(检验编号——)

近海供应船散装运输有毒有害液体物质附页(检验编号——)

2. 证书在发生下列任一情况时即失效:

2.1 船舶发生影响航行安全的机损事故而未申请检验时;

2.2 船体结构、上层建筑、机械装置、安全设备、防污染设备、固定压载等更改或变化, 涉及到法规要求而未经检验单位批准时;

2.3 证书中所涉及的适航条件发生变化或要求限期完成的项目没有按期执行时。

检 验 签 证 栏

检验种类: 临时检验 编号: 2025SZ000483 PHWB4W3D+OW1NGRTU-v6
 记事: 变更设备的临时检验完成, 详见KBBG报告(No. 2025SZ000483)。

地点: 深圳

日期: 2025年05月17日



验船师: 苏旌

检验种类: 年度检验 编号: 2025SZ001260 B3Q2E+OW1NGRTU+v6
 记事: 年度检验已完成, 检验合格。下次检验种类为年度检验或者中间检验, 应在2027年01月11日前后3个月内进行。

地点: 深圳

日期: 2025年12月24日



验船师: 刘超

检验种类: _____ 检验编号: _____
 记事: _____

地点: _____ 日期: _____ 验船师: _____

检验种类: _____ 检验编号: _____
 记事: _____

地点: _____ 日期: _____ 验船师: _____

检验签证栏

检验种类: 记事:	检验编号:
地点: 日期:	验船师:

检验种类: 记事:	检验编号:
地点: 日期:	验船师:

检验种类: 记事:	检验编号:
地点: 日期:	验船师:

检验种类: 记事:	检验编号:
地点: 日期:	验船师:

检验种类: 记事:	检验编号:
地点: 日期:	验船师:

船名:粤珠海货0028

船舶识别号: CN20092692671

船检登记号: 0120092692671

No. 0120092692671

国内航行海船安全与环保设备记录

一、船舶基本参数

船舶类型 泥驳(船) 船舶类型说明 开底泥驳(船)
 最大船员人数 10 人 乘客人数 — 人 特殊人员人数 0 人
 安放龙骨日期/建造完工日期 2009-08-26/2010-01-12 改建开工/完工日期 —
 船舶建造厂 珠海市斗门区白蕉新新方船舶有限公司
 船舶改建厂 —
 船舶所有人 珠海市荣昌疏浚工程有限公司

二、船体部分

总长 63.20 m 船长 60.00 m 满载水线长 61.70 m
 船宽 14.50 m 型深 5.00 m 空载吃水 1.377 m
 满载吃水 3.800 m 满载排水量 2730.653 t 空船排水量 753.270 t
 参考载货量 1891 t 船体材料 钢质 水密横舱壁数 5
 结构型式 纵横混合骨架式 货舱的数量 1 货舱盖型式 无

固定压载	重量(t)	<u>—</u>
	位置和材质	<u>—</u>

双层底位置 — 进水角位置 机舱(机座上方(15°限位)) 抗沉性 —

三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	备用锚	霍尔锚	1440.00	1
	右锚	霍尔锚	1290.00	1
	左锚	霍尔锚	1290.00	1

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量
	艏锚机	DMA32	11	1

锚链	名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
	右锚链	32.00	192.50	AM2级	2级锚链钢
	左锚链	32.00	220.00	AM2级	2级锚链钢

四、舵设备

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

船名: 粤珠海贵0028 船舶识别号: CN20092692671 船检登记号: 2010H5100039 格式 HZSJL/2

名称	类型	舵面积(m ²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料
右舵舵	流线型舵	4.40	180.00	35#锻钢
左舵舵	流线型舵	4.40	180.00	35#锻钢

名称	型号	扭矩(kN·m)	制造厂
操舵装置	YJB125-50/28	50.000	扬州市吉信船舶设备制造有限公司

五、消防设备

水灭火系统	消防泵类型	型号	排量(m ³ /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	应急消防泵	65 CWY-10	30.00	0.40	1	应急消防泵88#-68#肋位
	主消防泵	80-50-200B	45.00	0.31	2	机舱右16#-19#肋位

消火栓 8 只 水枪 8 只 国际通岸接头 2 只

其他固定灭火系统	灭火剂或灭火系统种类	灭火剂量/容器容积	数量	保护处所
	压力水雾	—	1	机舱

探火报警器	名称	型式	安装位置	数量
	—	—	—	—
	—	—	—	—

防火控制示意图展示位置 驾驶室、甲板室

灭火器种类	45L泡沫灭火器	5kgCO2灭火器	5kg干粉灭火器
数量	1	4	14
安放位置	机舱	机舱	主甲板、厨房

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

六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 10 人用

救生衣 14 件 儿童救生衣 1 件 婴儿救生衣 1 件 救生服 10 件

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

船名: 粤珠海货0028

船舶识别号: CN20092692671

船检登记号: 2010H51C0039 格式: ZSJL/3

救生筏	型式	自扶正抛投式		
	定员	15	№ 052815155	
	数量	2		
撤离系统	型式	—		
	定员	—		
	数量	—		
救生圈	型式	带救生浮索	带自亮灯	普通
	数量	2	3	1
抛锚设备	型式	JHT-4		
	数量	4		

七、航行设备

名称	测深手锤	磁罗经	电子定位设备	回声测深仪	雷达	探照灯	自动识别系统 (AIS)
型号	—	CPT-130	HM-5817	DS207	MR-1000T	CTG3	XA-198
数量	1	2	1	1	1	1	1

八、信号设备

名称	白浮标灯	标志球	号浮球体	国际号旗	号笛	号钟	红浮标灯	闪光灯	手旗	桅灯	舷灯	中国国旗	艉灯
数量	2	1	3	3	1	1	2	2	1	2	2	4	1

九、无线电设备 (营运海区 A1)

名称	中/高频无线电话	甚高频无线电话	非高频无线电话 (GMDSS)	救生艇筏双向甚高频无线电话	救生艇筏双向中频无线电话	救生艇筏双向甚高频无线电话	紧急无线电示位标	搜救雷达应答器	手持型无线电设备
型号	FT-7500	FT-805	FT-805	FT-2800	FT-2800	FT-2800	VEPS	SAR-9	HX-100
数量	1	1	1	1	1	1	1	2	1

十、推进装置

型号	类型	机号	额定功率 (kW)	额定转速 (r/min)	制造日期	制造厂
主机	KTA19-M	左柴油机	41110572	373.00	2009年08月01日	康明斯涡轮增压技术有限公司
	KTA19-M	右柴油机	41110573	373.00	2009年08月01日	康明斯涡轮增压技术有限公司

齿轮箱	型号	HCT400A	
	数量	1	1

轴系	名称	螺旋桨轴	
	直径 (mm)	160	150
	数量	2	2

船名:粤珠海货0028

船舶识别号: CN20092692671

格式 HZSJL/4
船检登记号: 2010H5100039

推 定 器	种类	左螺旋桨	右螺旋桨
	类型	固定式	固定式
	材料	Cu1	Cu1
	直径(mm)	2060.50	2060.50

十一、锅炉

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

十二、空气瓶

容量(m ³)	0.06
数量	1
用途	气笛
设计压力(MPa)	0.70
工作压力(MPa)	0.60
制造厂	靖江江洋船舶设备有限制造有限公司

十三、电气设备

		机舱自动化	其他	配电系统	二相二线绝缘系统
发 电 设 备	名称	1号发电机组		2号发电机组	发电机组
	发电机型号	TFX-225L4-H		TFX-225L4-H	GTH-15
	数量	1		1	1
	额定功率(kW)	50.00		50.00	15.00
	额定转速(r/min)	1500		1500	1500
	电流种类及大小	AC90.20A		AC90.20A	AC27.10A
	额定电压(V)	400.00		400.00	400.00
	原动机型号	4135Acaf		4135Acaf	395ADC
	数量	1		1	1
	额定功率(kW)	76.80		76.80	19.00
额定转速(r/min)	1500		1500	1500	
蓄 电 池	容量(Ah)	290			
	用途	应急电源			
配 电 板	主配电板屏数	2			
	应急配电板屏数	---			

船名: 粤珠海货0028

船舶识别号: CN20092692671

船检登记号: 2010H5100039

No 852815156

十四、船员舱室

适用技术法规 年

核准本船的舱室布置和娱乐设施满足最大船员人数的要求。

记事:

十五、吨位丈量

适用技术法规 2004 年 国内航行海船法定检验技术规则

记事:

十六、载重线

适用技术法规 2004 年 国内航行海船法定检验技术规则

从甲板线量起的干舷	或重线
热带 1131 mm (R)	高于 X 79 mm
夏季 1210 mm (X)	线的上缘通过圆窗中心
热带木材 <u> </u> mm (MR)	高于 MX <u> </u> mm
夏季木材 <u> </u> mm (MX)	高于 X <u> </u> mm

除木材以外各干舷的淡水宽限 夏季: 79 mm 热带: 79 mm

木材干舷的淡水宽限 夏季: mm 热带: mm

在船侧处, 用以量计的甲板线上缘至 主 甲板上缘 0 mm

客船分舱干舷C1 mm, C2 mm, C3 mm

工程船最大作业吃水 mm

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

线或甲板基准线上缘 mm

浮船坞作业吃水标志上缘至浮箱甲板上缘上方 mm



记事:

船名: 粤珠海货0028

船舶识别号: CN20092692671

船检登记号: 2010H5100039

十七、防止油类污染

适用技术法规 2004 年

国内航行海船法定检验技术规则

油水分离设备	型号	YSZ-0.25
	认可标准	MEPC.107(49)决议
油分计	型号	---
	认可标准	---
油水报警装置	型号	XOC-01
	认可标准	MEPC.107(49)决议
舱柜情况	舱柜名称	污油柜
	舱柜数量	1
	总容积 (m ³)	0.25
排油监控系统	型号	---
	认可标准	---
油水界面探测器	型号	---
	认可标准	---

含油污水排出舷外管路阀门 未 铅封。

记事: ---

十八、防止散装运输有毒液体物质污染

适用技术法规 --- 年

记事: ---

十九、防止生活污水污染

适用技术法规 2011 年

国内航行海船法定检验技术规则

生活污水处理方式	船用生活污水处理装置 (WCBJ227W-10)
集污舱柜总容积 (m ³)	---

记事: 生活污水处理装置符合MEPC.159(55)决议所规定的排放标准。

二十、防止垃圾污染

适用技术法规 2020 年

国内航行海船法定检验技术规则

名称	数量	总容积 (m ³)
活动式垃圾收集容器	4	0.50

记事: ---

船名: 粤珠海货0028 船舶识别号: CN20092692671 船检登记号: 201010008
 格式 HZSJL/7
 No. 819919289

二十一、防止空气污染

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

下列发动机排气污染物符合相关要求:

发动机型号	机号	额定功率
KTA19-M	41110572	373.00
KTA19-M	41110573	373.00

燃烧炉型号	类型	功率 (MJ/h)

废气清洗系统装置型号/类型	序列号

记事: ---

二十二、防污底系统

适用技术法规 2011 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

本船 使用 防污底系统, 本船 未使用 密封涂层。

记事: ---

二十三、备注

机舱自动化—其他: 驾驶室能对主机或螺旋桨轴进行转向和转速控制及紧急停车。

格式 HZSJL/8

船名:粤珠海货0028

船舶识别号: CN20092692671

船检登记号: 2010H5100039

照片拍摄时间: 2022年08月31日
船检登记号位置: 船检登记号标牌正在制作中
船舶识别号位置: ——
船舶标识电子标签位置: ——



(加盖业务印章方为有效)

格式 HCBG

中华人民共和国海事局

海上船舶检验报告

检验编号 2025SZ001260

船名	<u>粤珠海货0028</u>	船舶识别号	<u>CN20092692671</u>
船籍港	<u>珠海</u>	船检登记号	<u>2010H5100039</u>
总吨位	<u>1353</u>	乘客定额	<u>---</u>
主机总功率(kW)	<u>746.00</u>	主电源容量	<u>115 kW</u>
建造完工日期	<u>2010年01月12日</u>		

兹证明下列署名验船师根据现行规范、规则的有关规定，于 2025年12月24日 及以后诸日在 深圳 港对本船进行下述检验：

年度检验

认为具备适航条件，并签发了下列证书和文件

国内航行海船安全与环保证书

检验报告 (KBBG)

适航证书有效期至 2030年01月11日 止

下次检验日期：

年度检验	<u>2027年01月11日</u>
中间检验	<u>2027年01月11日或者2028年01月11日</u>
换证检验 (定期检验)	<u>2030年01月11日</u>
船底外部检查 (坞内检验)	<u>2027年12月21日</u>
螺旋桨/尾轴检验	<u>2030年01月11日</u>
锅炉检验	<u>2030年01月11日</u>

验船师: 刘超

日期:



1. 固定灭火系统:

种类	固定式压力水雾灭火系统	总重量(kg)	---
下次称重/药剂检查日期	---	下次系统试验日期	---

2. 舵承间隙(mm):

项目	前	后	总间隙	左	右	总间隙

3. 尾轴承间隙:

名称	---
尾轴承间隙:(mm)	---

4. 锚链直径测量记录:

名称	右舷锚链	左舷锚链
原始值(mm)	32.00	32.00
实测值(mm)	---	---

5. 空气瓶安全阀调试及压力试验:

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

6. 救生筏及其释放器的下次检查日期: 2026年04月06日
7. 抛绳设备的抛绳体/火箭的失效日期: 2026年12月31日
8. 降落伞火箭信号的失效日期: 2028年09月30日
9. 磁罗经最近一次校差日期: 2025年12月01日
10. 雷达应答器干电池下次换新日期: 2026年04月30日
11. 应急无线电示位标干电池下次换新日期: 2027年12月31日

12. 其它:

- 1) 救生服下次检修日期为2027年12月17日。
- 2) 救生艇筏双向甚高频无线电话电池有效期为2027年04月30日。



中华人民共和国海事局 检验报告

检验编号: 2025SZ001260

船名	粤珠海货0028	船舶识别号	CN20092692671	船检登记号	2010H5100039
----	----------	-------	---------------	-------	--------------

一、本次检验更换了2只自扶正抛投式救生筏, 型号: KHZ-15, 证书编号: SH25PPS00960_52/SH25PPS00960_53, 产品编号: 5136/5137, 验证合格。

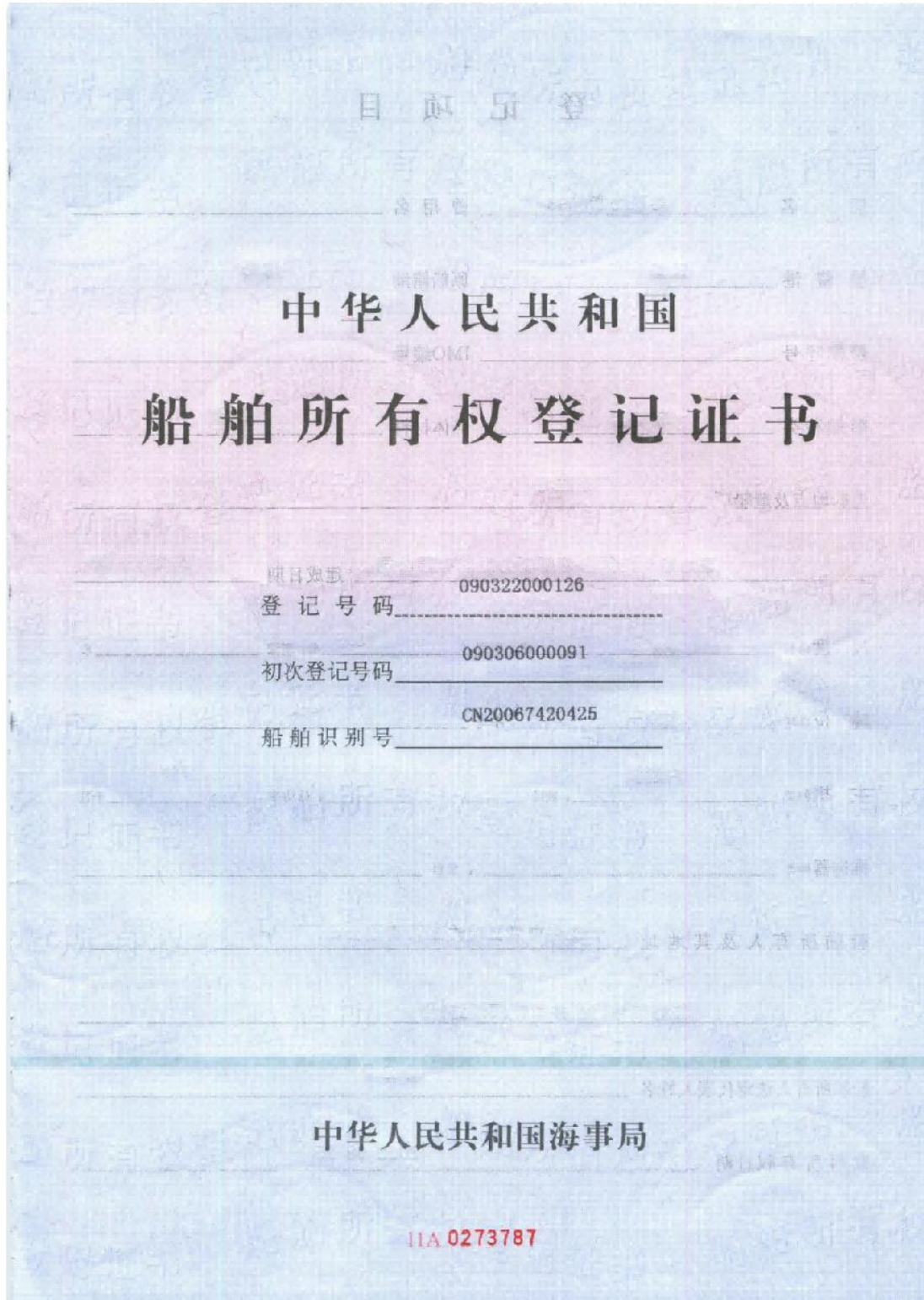
一、本次检验按照《交通运输部海事局关于加强国内航行海船锚泊设备检验工作的通知》(海船检〔2025〕55号)第二部分要求, 按年度检验范围对该船锚泊设备的技术状况进行了核查, 情况正常, 下次坞内检验时应按照通知要求进行全面检查。

验船师: 刘超



⑤粤珠海货 0098 泥驳 2

所有权证明



登 记 项 目

船 名 粤珠海货0098 曾用名 _____

船 籍 港 珠海 原船籍港 珠海

船 舶 呼 号 - IMO 编 号 -

船 舶 种 类 散货船 船 体 材 料 钢质

造 船 地 点 及 造 船 厂 广东珠海

珠海市斗门区白蕉新新力船舶有限公司 建 成 日 期 2006-11-08

尺 度 总 长 63.2 米, 型 宽 13.8 米, 型 深 5 米

吨 位 总 吨 1207, 净 吨 676

主 机 种 类 内燃机, 数 目 2, 总 功 率 746 千 瓦

推 进 器 种 类 _____, 数 目 _____

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 珠海市荣昌疏浚工程有限公司

珠海市斗门区井岸镇滨江路9号

船 舶 所 有 人 法 定 代 表 人 姓 名 陈健荣

取 得 所 有 权 日 期 2022-08-25

11A 0273787

船舶共有情况

非共有。

发证机关及其编号

0903 中华人民共和国珠海海事局

船舶登记专用章

2022

年

08

月

31

日

HA 0273787

登记项目的变更



民 航 航 空



马克照片

11A 0273787

船检证明

格式 HZS

中华人民共和国 № 822417179



国内航行海船安全与环保证书

船名	粤珠海货0098
船籍港	珠海
航区	沿海
总吨位	1207
净吨位	676
船舶识别号	CN20067420425
船检登记号	2006K5100695

发证单位: 中国船级社惠州分社

发证日期: 2023年11月27日



船名 粤珠海货0098 船舶识别号:CN20067420425 船检登记号:2006K5100695

一、本船于 2023年11月27日 , 在 惠州 港经 年度检验 , 查明其安全技术状况和防止船舶造成环境污染等方面符合现行船舶技术法规适用的相关要求, 准予航行 沿海 航区(航线)。

二、本证书有效至 2026年11月07日 止; 自发证之日起至有效期满期间尚须按《国内航行海船法定检验技术规则》适用规定申请定期检验。

三、记事:

- 1、船舶类型说明补充为对开式运泥船;
- 2、下次检验日期详见《海上船舶检验报告》(格式: HCBG)。

主任验船师: 吴进

检验编号: 2023HZ000904

发证地点: 惠州

发证日期: 2023年11月27日

No: 721.21405-1.F688SD3+v6



船名: 粤珠海货0098 船舶识别号: CN20067420425 船检登记号: 2006K5100695

No 841193049


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

检 验 签 证 栏

检验种类: 中间检验 编号: 2024ZA001843 W2RBHTS9+LF68S5D3+v6

记事: 中间检验和船底外部检查完成, 检验合格。下次检验种类为年度检验, 应在2025年11月07日前后三个月内进行。下次船底外部检查日期为2026年11月07日。

地点: 中山 日期: 2024年08月23日 验船师: 杨强




格式 HZSQZ

检验种类: 临时检验 编号: 2025ZA000845 6V04GA6C+LF68S5D3+v6

记事: 更换油水分离器、新增电子海图及VHF的临时检验已完成, 检验合格。


地点: 珠海 日期: 2025年06月23日 验船师: 王毅民



检验种类: 年度检验 编号: 2025ZA001572 W28BG8HU+LF68S5D3+v6

记事: 年度检验完成, 检验合格。下次检验种类为换证检验, 应在2026年11月07日前3个月内进行。

地点: 珠海 日期: 2025年08月13日 验船师: 王国健



检验种类: 检验编号:

记事:

地点: 日期: 验船师:

检 验 签 证 栏

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

船名:粤珠海货0098

船舶识别号: CN20067420425

船检登记号: 2006K5100695

No 841193050

国内航行海船安全与环保设备记录

一、船舶基本参数

船舶类型 运泥船 船舶类型说明 对开式运泥船
 最大船员人数 9 人 乘客人数 0 人 特殊人员人数 0 人
 安放龙骨日期/建造完工日期 2006-05-19/2006-11-08 改建开工/完工日期 2017-07-03/2017-07-20
 船舶建造厂 珠海市斗门区白蕉新新力船舶有限公司
 船舶改建厂 珠海斗门濠江船厂有限公司
 船舶所有人 珠海市荣昌疏浚工程有限公司

二、船体部分

总长 63.20 m 船长 60.08 m 满载水线长 61.57 m
 船宽 13.80 m 型深 5.00 m 空载吃水 1.758 m
 满载吃水 3.700 m 满载排水量 2544.643 t 空船排水量 750.200 t
 参考载货量 1582 t 船体材料 钢质 水密横舱壁数 5
 结构型式 纵横混合骨架式 货舱的数量 1 货舱盖型式 ---

固定压载	重量(t)	100.00
	位置和材质	Fr. 3-Fr. 9/水

双层底位置 --- 进水角位置 机舱门框上缘 抗沉性 -

三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	备用锚	霍尔锚	1505.00	1
	右舷锚	霍尔锚	1505.00	1
	左舷锚	霍尔锚	1590.00	1

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量
	艏锚机	DMA30-2-15	7.5	1

锚链	名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
	右舷锚链	30.00	125.00	AM2级	2级链钢
	左舷锚链	30.00	150.00	AM2级	2级链钢

四、舵设备

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

船名: 粤珠海货0098 船舶识别号: CN20067420425 船检登记号: 2006K5100695 格式 HZSJL/2

舵	名称	类型	舵面积(m ²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料
	右舵	流线型舵	4.14	200.00	35#锻钢
	左舵	流线型舵	4.14	200.00	35#锻钢

主操舵装置	名称	型号	扭矩(kN·m)	制造厂
	舵舵机	YD140-63/20	63.000	广西梧州运龙港船用机械制造有限公司

五、消防设备

水灭火系统	消防泵类型	型号	排量(m ³ /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
火系统	应急消防泵	65CWY-40	30.00	0.40	1	主甲板21#-23#肋位
	主消防泵	65CWZ-8	36.00	0.30	1	机舱19#-22#肋位

消火栓 7 只 水枪 7 只 国际通岸接头 2 只

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

探火报警器	名称	报警器
	型式	手动按钮
	安装位置	起居处所、公共处所、控制站、机器处所
	数量	7

防火控制示意图展示位置 主甲板12#肋位; 驾驶甲板14#肋位

灭火器	灭火器种类	35kg干粉灭火器	5kgCO ₂ 灭火器	5kg干粉灭火器
	数量	1	3	12
	安放位置	机舱	机舱	厨房、上甲板、机舱、驾驶室

手提式泡沫枪 0 套 消防员装备 1 套 紧急逃生呼吸装置 — 具
太平桶 4 只 太平斧 4 把 黄沙箱 4 个

六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 9 人用
救生衣 22 件 儿童救生衣 0 件 婴儿救生衣 0 件 救生服 9 件

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

船名:粤珠海货0098

船舶识别号:CN20067420425

格式 HZSJL/3
船检登记号:2006K5100695

救生筏	型式	QJF-B10			No 819510155
	定员	10			
	数量	1			
撤离系统	型式	—			
	定员	—			
	数量	—			
救生圈	型式	带救生浮囊	带自亮浮灯	普通	
	数量	2	3	1	
抛绳设备	型式	抛绳器			
	数量	4			

七、航行设备

名称	GPS	测速计	测深仪	测深仪	测深仪	测深仪	测深仪	测深仪	测深仪	测深仪
型号	HM-1518	CPT-130B	CPT-130B	—	ES-9000	HM-5817	—	—	—	—
数量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

八、信号设备

名称	号旗	号球	号钟	后桅灯	环照灯	前桅灯	尾灯	舷灯	信号旗		
数量	1	4	1	3	1	1	6	1	1	2	1

九、无线电设备 (营运海区 A1)

名称	甚高频无线电话	甚高频无线电话(2)	救生艇双向甚高频无线电话	搜救雷达应答器	其他无线电设备
型号	FT-805	FT-805	TW-50	RT-10	VEPB
数量	1	1	2	1	1

十、推进装置

型号	类型	机号	额定功率(kW)	额定转速(r/min)	制造日期	制造厂	
主 机	KTA19-M	柴油机	41235031	373.00	1800	2016年03月01日	康民国际发电机械有限公司
	KTA19-M	柴油机	41235452	373.00	1800	2016年03月01日	康民国际发电机械有限公司

齿轮箱	型号	HCT400A	HCT400A
	数量	1	1

轴系	名称	右螺旋桨轴	左螺旋桨轴
	直径(mm)	160	160
	数量	1	1

船名: 粤珠海货0098

船舶识别号: CN20067420425

船检登记号: 2006K5100695

种类	螺旋桨	螺旋桨
类型	固定式	固定式
材料	Cu1	Cu1
直径(mm)	1800.00	1800.00

十一、锅炉

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

十二、空气瓶

容量(m ³)	0.08
数量	1
用途	汽笛
设计压力(MPa)	0.77
工作压力(MPa)	0.70
制造厂	广西金达机械股份有限公司

十三、电气设备

机舱自动化	无	配电系统	交流三相三线绝缘系统
名称		1号发电机组	2号发电机组
发电机型号		TFX-225L4-H	TFX-225L4-H
数量		1	1
额定功率(kW)		50.00	50.00
额定转速(r/min)		1500	1500
电流种类及大小		AC90.20A	AC90.20A
额定电压(V)		400.00	400.00
原动机型号		4135Caf	4135Caf
数量		1	1
额定功率(kW)		58.80	58.80
额定转速(r/min)		1500	1500
蓄电池	容量(Ah)	390	195
	用途	应急电源	无线电备用电源
配电板	主配电板屏数	2	
	应急配电板屏数	---	

船名: 粤珠海货0098

船舶识别号: CN20067420425

船检登记号: 200605100695

No. 012124198

十四、船员舱室

适用技术法规 年

核准本船的舱室布置和娱乐设施满足最大船员人数的要求。

记事:—

十五、吨位丈量

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

记事:—

十六、载重线

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

从甲板线量起的干舷	载重线
热带 1235 mm (R)	高于 X 77 mm
夏季 1312 mm (X)	线的上缘通过圆盘中心
热带木材 — mm (MR)	高于 MX — mm
夏季木材 — mm (MX)	高于 X — mm

除木材以外各干舷的淡水宽限 夏季: 77 mm 热带: 77 mm

木材干舷的淡水宽限 夏季: — mm 热带: — mm

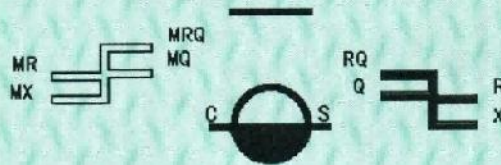
在船侧处, 用量计的甲板线上缘至 主 甲板上缘 0 mm

客船分舱干舷 C1 — mm, C2 — mm, C3 — mm

工程船最大作业吃水 — mm

高速船基准线或甲板基准线上缘至于舷甲板上缘/龙骨底部 — mm, 设计水线上缘至基准线或甲板基准线上缘 — mm

浮船坞作业吃水标志上缘至浮箱甲板上缘上方 — mm



记事:—

船名: 粤珠海货0398

船舶识别号: CN20067420425

船检登记号: 2006K5100695

格式 HZSJL/6

十七、防止油类污染

适用技术法规 2004 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

油水分离设备	型号	YSF-Q-0.25
	认可标准	A.393 (X)
油分计	型号	—
	认可标准	—
油水报警装置	型号	—
	认可标准	—
舱柜情况	舱柜名称	残油舱
	舱柜数量	1
	总容积 (m ³)	0.10
排油监控系统	型号	—
	认可标准	—
油水界面探测器	型号	—
	认可标准	—

含油污水排出舷外管路阀门 未 铅封。

记事: —

十八、防止散装运输有毒液体物质污染

适用技术法规 年

记事: —

十九、防止生活污水污染

适用技术法规 2011 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

生活污水处理方式	生活污水处理装置 (WCBJ227M-10)
集污舱柜总容积 (m ³)	—

记事: 满足IMO MEPC.227 (64) 决议的相关要求, 允许距轴3n mile以内排放经过处理的生活污水。

二十、防止垃圾污染

适用技术法规 2004 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

名称	数量	总容积 (m ³)
活动式垃圾收集容器	4	0.40

记事: —

船名: 粤珠海货0098

船舶识别号: CN20067420425

格式 HZSJL/7
船检登记号 200685100695
No 012124197

二十一、防止空气污染

适用技术法规 2011年 《国内航行海船法定检验技术规则》

下列发动机排气污染物符合相关要求:

发动机型号	机号	额定功率
KTA19-M	41235452	373.00
KTA19-M	41235031	373.00

焚烧炉型号	类型	功率 (MJ/h)

废气清洗系统装置型号/类型	序列号

记事: —

二十二、防污底系统

适用技术法规 2011年 《国内航行海船法定检验技术规则》

本船 使用 防污底系统, 本船 未使用 密封涂层。

记事: —

二十三、备注

1、本船配置12支火箭降落伞火焰信号。

船名:粤珠海货0098

船舶识别号: CN20067420425

船检登记号: 2006K5130695

照片拍摄时间: 2021年11月18日

船检登记号位置: 船检登记号牌正在制作中

船舶识别号位置: 机舱后端壁Fr. 9, 字符距基线高度为4800mm

船舶标识电子标签位置: ——



片

(加盖发证机关钢印方为有效)

中华人民共和国海事局
海上船舶检验报告

格式 HCBG



检验编号 2025ZA001572

船名	粤珠海货0098	船舶识别号	CN20067420425
船籍港	珠海	船检登记号	2006K5100695
总吨位	1207	乘客定额	0
主机总功率(kW)	746.00	主电源容量	100kW
建造完工日期	2006年11月08日		

兹证明下列署名验船师根据现行规范、规则的有关规定，于 2025年08月06日
及以后诸日在 珠海 港对本船进行下述检验：

年度检验

认为具备适航条件，并签发了下列证书和文件

国内航行海船安全与环保设备记录

国内航行海船安全与环保证书

检验报告 (KBBG)

适航证书有效期至	2026年11月07日	止
下次检验日期：	年度检验	---
	中间检验	---
	换证检验（定期检验）	2026年11月07日
	船底外部检查（坞内检验）	2026年11月07日
	螺旋桨/尾轴检验	2026年11月07日
	锅炉检验	---

验船师：王国健, 王冠华



日期： 2025年08月13日

1. 固定灭火系统:

种类	固定式压力水雾灭火系统	总重量(kg)	---
下次称重/药剂检查日期	---	下次系统试验日期	---

2. 舵承间隙(mm):

项目	前	后	总间隙	左	右	总间隙

3. 尾轴承间隙:

名称	---
尾轴承间隙:(mm)	---

4. 锚链直径测量记录:

名称	右艏锚链	左艏锚链
原始值(mm)	30.00	30.00
实测值(mm)	---	---

5. 空气瓶安全阀调试及压力试验:

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

6. 救生筏及其释放器的下次检查日期: 2026年07月06日
7. 抛绳设备的抛绳体/火箭的失效日期: 2027年07月31日
8. 降落伞火箭信号的失效日期: 2027年07月31日
9. 磁罗经最近一次校差日期: 2024年12月09日
10. 雷达应答器干电池下次换新日期: 2027年08月31日
11. 应急无线电信位标干电池下次换新日期: 2027年07月31日

12. 其它:

1. 救生筏双向无线电话电池有效期至2027年8月31日止。2. 保温服下次检验时间2026年09月31日。

租赁意向协议

设备租赁意向书

甲方：中交一航局第三工程有限公司

乙方：珠海市荣昌疏浚工程有限公司

甲方为参加孖洲岛友联修船基地 4#浮坞（含配套设施）更新置换工程一码头加固施工总包工程投标。拟意向租用乙方相关施工船舶，经双方协商乙方同意出租后附表中的船舶满足甲方在投标、施工准备和施工过程中使用。

乙方出租的设备，一旦甲方在投标中中标，可随时调遣参加该项目的施工，并保证设备的完好。

租用期限：视甲方中标后工期计划进行商议。

建设地点：广东省深圳市南山区妈湾大道 1045 号孖洲岛。

其他未尽事宜，在甲方中标该工程后另行协议。若甲方未通过资格审查或未中标该项目，本意向书自行废止。

本意向书共贰份，双方各执壹份。

甲方（签字或盖章）：



2026年2月24日

乙方（签字或盖章）：



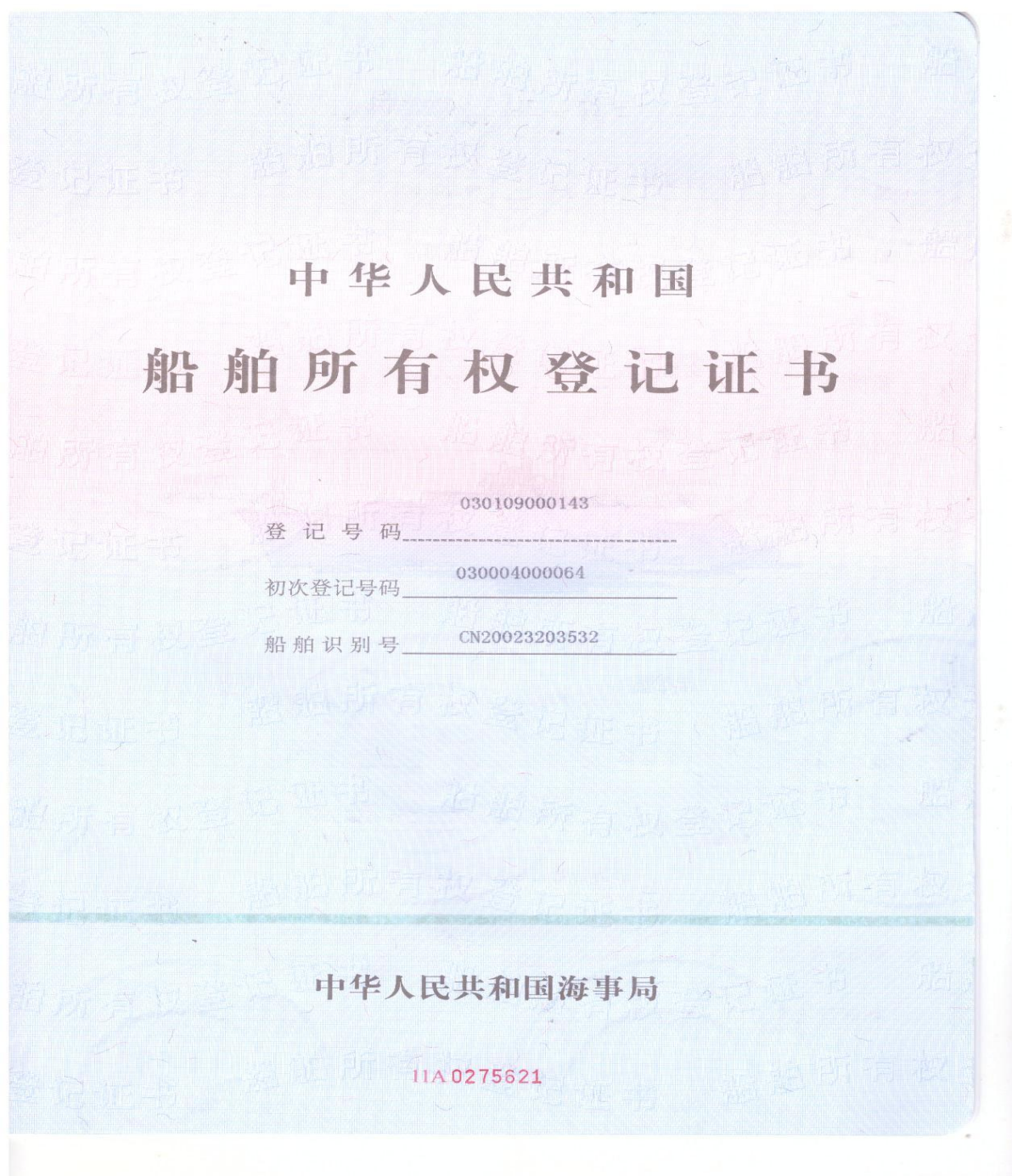
2026年2月24日

附：租赁船舶一览表

序号	名称	类型	船舶识别号	说明
1	粤珠海货 0028	泥驳	CN20092692671	舱容≥1000 立方米
2	粤珠海货 0098	泥驳	CN20067420425	舱容≥1000 立方米

⑥方驳 104 炸礁船

所有权证明



登 记 项 目

船 名 方驳104 曾用名 —

船 籍 港 大连 原船籍港 —

船 舶 呼 号 — IMO 编 号 —

船 舶 种 类 驳船 船 体 材 料 钢质

造 船 地 点 及 造 船 厂 浙江

杭州东风船舶制造有限公司 建 成 日 期 2003-10-08

尺 度 总 长 40 米, 型 宽 16 米, 型 深 2.5 米

吨 位 总 吨 429, 净 吨 360

主 机 种 类 无主机, 数 目 0, 总 功 率 0 千 瓦

推 进 器 种 类 无推进器, 数 目 0

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 中交一航局第三工程有限公司

大连市西岗区海达北街91号

船 舶 所 有 人 法 定 代 表 人 姓 名 王际好

取 得 所 有 权 日 期 2003-10-15

IIA 0275621

船舶共有情况

非共有船舶

0301中华人民共和国大连海事局

发证机关及其编号



2004 年 05 月 17 日

11A 0275621

登记项目的变更

法人代表

从:刘爱新
变更为:王际好
变更日期:2022-02-28

中文船名

从:钻探001
变更为:方驳104
变更日期:2022-02-28

船舶登记专用章

310200000045199

抵 押 情 况

抵 押 情 况

IIA0275621

租 赁 情 况

11A 0275621



马克照片

IIA0275621

船检证明

格式 HZS

№ 804593766

中华人民共和国



国内航行海船安全与环保证书

船名	方骏104
船籍港	大连
航区	沿海
总吨位	429
净吨位	360
船舶识别号	CN20023203532
船检登记号	2003A3101890

中华人民共和国海事局印制



船名: 方驳104 船舶识别号:CN20023203532 船检登记号:2003A3101890

一、本船于 2023年03月23日 , 在 大连 港经 换证检验 , 查明其安全技术状况和防止船舶造成环境污染等方面符合现行船舶技术法规适用的相关要求, 准予航行 沿海 航区(航线)。

二、本证书有效至 2028年03月05日 止; 自发证之日起至有效期满期间尚须按《国内航行海船法定检验技术规则》适用规定申请定期检验。

三、记事:

除换证检验外的其他检验应在每年3月5日前后3个月内进行; 若该船在2025年3月5日前后3个月内进行了年度检验, 则应在2026年3月5日前后3个月内进行中间检验; 换证检验应在2028年3月5日前3个月内进行, 其他检验种类详见检验报告。

主任验船师: 周韬

发证单位: 辽宁省船舶检验局大连检验处

检验编号: 202311010218

发证地点: 大连

发证日期: 2023年03月23日

No:BWCHTFE4+949D9Y7P+v6



船名: 方骏104 船舶识别号: CN20023203532 船检登记号: 2003A3101890

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

检 验 签 证 栏

检验种类:	检验编号:
记事:	
地点:	日期: 验船师:

检验种类:	检验编号:
记事:	
地点:	日期: 验船师:

检验种类:	检验编号:
记事:	
地点:	日期: 验船师:

检验种类:	检验编号:
记事:	
地点:	日期: 验船师:

检 验 签 证 栏

检验种类: 记事:	检验编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	检验编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	检验编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	检验编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	检验编号:	
地点:	日期:	验船师:

船名:方骏104

船舶识别号: CN20023203532

格式 HZSJL/1
No. 822240876
船检登记号: 2003A3101890

国内航行海船安全与环保设备记录

一、船舶基本参数

船舶类型 甲板货驳 船舶类型说明 ---
 最大船员人数 4 人 乘客人数 --- 人 特殊人员人数 0 人
 安放龙骨日期/建造完工日期 2002-05-04/2003-10-08 改建开工/完工日期 ---
 船舶建造厂 杭州东风船舶制造有限公司
 船舶改建厂 ---
 船舶所有人 中交一航局第三工程有限公司

二、船体部分

总长 40.00 m 船长 39.98 m 满载水线长 39.98 m
 船宽 16.00 m 型深 2.50 m 空载吃水 0.510 m
 满载吃水 1.700 m 满载排水量 1048.190 t 空船排水量 --- t
 参考载货量 --- t 船体材料 钢质 水密横舱壁数 4
 结构型式 纵骨架式 货舱的数量 0 货舱盖型式 ---

固定压载	重量(t)	---
	位置和材质	---

双层底位置 --- 进水角位置 卫生间门框(距中4.7m, 距基线3.1m) 抗沉性 ---

三、锚设备

名称	型式	重量(kg)	数量
锚	右舰锚	海军锚	1
	右舰锚	海军锚	1
	左舰锚	海军锚	1
	左舰锚	海军锚	1

名称	型号	功率(kW)	数量
锚机	右舰锚机	DBZ/Y-50/0.15	1
	右舰锚机	DBZ/Y-50/0.15	1
	左舰锚机	DBZ/Y-50/0.15	1
	左舰锚机	DBZ/Y-50/0.15	1

名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料	
锚链	右舰锚链	26.00	250.00	---	钢丝绳
	右舰锚链	26.00	250.00	---	钢丝绳
	左舰锚链	26.00	250.00	---	钢丝绳
	左舰锚链	26.00	250.00	---	钢丝绳 有挡焊接

四、舵设备

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

船名:方驳104

船舶识别号: CN20023203532

格式 HZSJL/2
船检登记号: 2003A3101890

舵	名称	类型	舵面积(m ²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料

主 操 舵 装 置	名称	型号	扭矩(kN·m)	制造厂

五、消防设备

水灭 火系 统	消防泵类型	型号	排量(m ³ /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
		主消防泵	65CWZ-11	36.00	0.21	2

消火栓 2 只 水枪 2 只 国际通岸接头 — 只

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

探火 报警器	名称	—
	型式	—
	安装位置	—
	数量	—

防火控制示意图展示位置 —

灭 火 器	灭火器种类	1211	干粉	泡沫
	数量	2	3	5
	安放位置	辅机舱	辅机舱、厨房	船员室、辅机舱、厨房

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

六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 4 人用

救生衣 6 件 儿童救生衣 — 件 婴儿救生衣 — 件 救生服 4 件

救 生 艇	名称	定员	数量	机动/非机动	艇降落装置的类型	额定工作负荷(kN)

船名:方骏104

船舶识别号: CN20023203532

格式 HZSJL/3
船检登记号: 2003A3101890

救生筏	型式	QJF-10	
	定员	10	
	数量	1	
撤离系统	型式	---	
	定员	---	
	数量	---	
救生圈	型式	H05555-I(带救生浮索)	H05555-I(带自亮灯)
	数量	2	2
抛绳设备	型式	---	
	数量	---	

No 822240877

七、航行设备

名称	船用时钟	探照灯	望远镜
型号	---	---	---
数量	2	1	1

八、信号设备

名称	号球	环照灯	锚灯	舷灯	艏灯
数量	3	2	1	2	1

九、无线电设备 (营运海区 A1)

名称	甚高频无线电话	救生艇筏双向甚高频无线电话	救生艇筏双向甚高频无线电话
型号	IC-M59	FT2800	FT2800
数量	1	1	1

十、推进装置

	型号	类型	机号	额定功率 (kW)	额定转速 (r/min)	制造日期	制造厂
主	---	---	---	---	---	---	---
机	---	---	---	---	---	---	---

齿轮箱	型号	---
	数量	---

轴系	名称	---
	直径(mm)	---
	数量	---

船名: 方驳104

船舶识别号: CN20023203532

格式 HZSJL/4
船检登记号: 2003A3101890

推 进 器	种类	---
	类型	---
	材料	---
	直径(mm)	---

十一、锅炉

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

十二、空气瓶

容量(m ³)	---
数量	---
用途	---
设计压力(MPa)	---
工作压力(MPa)	---
制造厂	---

十三、电气设备

机舱自动化 无 配电系统 交流三相中性点接地的四线系统

发 电 设 备	名称	1号发电机组	
	发电机型号	MP-H-64-4	
	数量	1	
	额定功率(kW)	64.00	
	额定转速(r/min)	1500	
	电流种类及大小	AC115.50A	
	额定电压(V)	400.00	
	原动机型号	6135Caf	
	数量	1	
	额定功率(kW)	88.30	
额定转速(r/min)	1500		
蓄 电 池	容量(Ah)	390	
	用途	应急电源	
配 电 板	主配电板屏数	1	
	应急配电板屏数	---	

船名:方骏104

船舶识别号: CN20023203532

格式 HZSJL/5
船检登记号: 2003A31018978

十四、船员舱室

适用技术法规 ___ 年 _____

核准本船的舱室布置和娱乐设施满足最大船员人数的要求。

记事:---

十五、吨位丈量

适用技术法规 1992 年 《海船法定检验技术规则》

记事:---

十六、载重线

适用技术法规 1999 年 《非国际航行海船法定检验技术规则》

从甲板线量起的干舷	载重线
热带 ___ mm (R)	高于 X ___ mm
夏季 812 mm (X)	线的上缘通过圆盘中心
热带木材 ___ mm (MR)	高于 MX ___ mm
夏季木材 ___ mm (MX)	高于 X ___ mm

除木材以外各干舷的淡水宽限 夏季: 28 mm 热带: ___ mm

木材干舷的淡水宽限 夏季: ___ mm 热带: ___ mm

在船侧处, 用量计的甲板线上缘至 ___ 主 甲板上缘 0 mm

客船分舱干舷C1 ___ mm, C2 ___ mm, C3 ___ mm

工程船最大作业吃水 ___ mm

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

浮船坞作业吃水标志上缘至浮箱甲板上缘上方 ___ mm



记事:---

船名: 方驳104

船舶识别号: CN20023203532

格式 HZSJL/6
船检登记号: 2003A3101890

十七、防止油类污染

适用技术法规 1999 年

《非国际航行海船法定检验技术规则》

油水分离设备	型号	1
	认可标准	MEPC60 (33)
油分计	型号	---
	认可标准	---
油水报警装置	型号	---
	认可标准	---
舱柜情况	舱柜名称	残油舱
	舱柜数量	1
	总容积 (m ³)	0.25
排油监控系统	型号	---
	认可标准	---
油水界面探测器	型号	---
	认可标准	---

含油污水排出舷外管路阀门 已 铅封。

记事: ---

十八、防止散装运输有毒液体物质污染

适用技术法规 --- 年

记事: ---

十九、防止生活污水污染

适用技术法规 2011 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

生活污水处理方式	生活污水储存柜
集污舱柜总容积 (m ³)	1.000

记事: ---

二十、防止垃圾污染

适用技术法规 2020 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

名称	数量	总容积 (m ³)
固定式垃圾收集容器	4	0.10

记事: ---

船名: 方骏104

船舶识别号: CN20023203532

格式 HZSJL/7
船检登记号: 2003A3101890 823200879

二十一、防止空气污染

适用技术法规 2011 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

下列发动机排气污染物符合相关要求:

发动机型号	机号	额定功率
---	---	---

焚烧炉型号	类型	功率 (MJ/h)
---	---	---

废气清洗系统装置型号/类型	序列号
---	---

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

二十二、防污底系统

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

本船 使用 防污底系统, 本船 未使用 密封涂层。

记事: ---

二十三、备注

格式 HZSJL/8

船名:方骏104

船舶识别号: CN20023203532

船检登记号: 2003A3101890

照片拍摄时间: ---

船检登记号位置: ---

船舶识别号位置: ---

船舶标识电子标签位置: ---



片

(加盖发证机关钢印方为有效)

格式 HCBG

中华人民共和国海事局

海上船舶检验报告

检验编号 202311010218

船名	<u>方驳104</u>	船舶识别号	<u>CN20023203532</u>
船籍港	<u>大连</u>	船检登记号	<u>2003A3101890</u>
总吨位	<u>429</u>	乘客定额	<u>---</u>
主机总功率(kW)	<u>---</u>	主电源容量	<u>64</u>
建造完工日期	<u>2003年10月08日</u>		

兹证明下列署名验船师根据现行规范、规则的有关规定，于 2023年03月20日 及以后诸日在 大连 港对本船进行下述检验：

换证检验


认为具备适航条件，并签发了下列证书和文件

国内航行海船安全与环保证书

适航证书有效期至 2028年03月05日 止

下次检验日期：

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

验船师：刘信文，赵博 

2024年03月05日
 2025年03月05日或者2026年03月05日
2028年03月05日
2025年03月05日

 日期：2023年03月23日



1. 固定灭火系统:

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

2. 舵承间隙(mm):

项目	前	后	总间隙	左	右	总间隙

3. 尾轴承间隙:

名称	---
尾轴承间隙:(mm)	---

4. 锚链直径测量记录:

名称	右艏锚链	右艏锚链	左艏锚链	左艏锚链
原始值(mm)	26.00	26.00	26.00	26.00
实测值(mm)	25.000	25.150	25.150	25.050

5. 空气瓶安全阀调试及压力试验:

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

6. 救生筏及其释放器的下次检查日期: 2024年01月08日
7. 抛绳设备的抛绳体/火箭的失效日期: ---
8. 降落伞火箭信号的失效日期: 2023年10月01日
9. 磁罗经最近一次校差日期: ---
10. 雷达应答器干电池下次换新日期: ---
11. 应急无线电信位标干电池下次换新日期: ---
12. 其它: ---

⑦旋挖钻机

XR2023H11003

江苏增值税普通发票

032002200305 No 01220189 032002200305
01220189

校验码 66618 12106 04618 62850 开票日期: 2023年04月23日

发 票 联

第二联: 发票联 购买方记账凭证

购买方	名称:	汇唐建设工程有限公司			密	56-7556><7/8839+<0>2684*664		
	纳税人识别号:	91460100MA5RJ62DX8				码	1/1/+1>78<>*132-809+9/14-<7	
	地址、电话:	海南省海口市龙华区保利中央海岸13栋1209号 0898-31310518			区	14>>7+54715*08/587/>>1>+2+2		
	开户行及账号:	海南银行股份有限公司 6001311500013				<7<40>3/+892+8352138*28*0*3		
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑工程机械*旋挖钻机		XR240E	台	1	1456310.6796	1456310.68	3%	43689.32
合 计						¥1456310.68		¥43689.32
价税合计(大写)		壹佰伍拾万圆整		(小写) ¥1500000.00				
销售方	名称:	徐州徐工基础工程机械有限公司			备	XUG0240RKNHJ01922		
	纳税人识别号:	913203015512296618				注	913203015512296618	
	地址、电话:	徐州经济技术开发区驮蓝山路36号 0516-87892697				发票专用章		
	开户行及账号:	中国工商银行徐州市经济开发区支行 1106021409210092119						
收款人: 王雪纯		复核: 徐晓雷		开票人: 许静		销售方: (章)		

苏税通〔2021〕165号 江苏凤凰扬州鑫华印刷有限公司

XR2023H11004

江苏增值税普通发票

032002200305 No 01220235 032002200305
01220235

校验码 50328 66535 27121 58059 开票日期: 2023年05月06日

发 票 联

第二联: 发票联 购买方记账凭证

购买方	名称:	汇唐建设工程有限公司			密	75+4</310/</<->077*9855*6<0		
	纳税人识别号:	91460100MA5RJ62DX8				码	/9*234-49<57-6>6933<324+-24	
	地址、电话:	海南省海口市龙华区保利中央海岸13栋1209号 0898-31310518			区	214+5947*902<2<0<>-566*1*73		
	开户行及账号:	海南银行股份有限公司 6001311500013				<760*-<23//1-89<84<5/128+/6		
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑工程机械*旋挖钻机		XR240E	台	1	1456310.6796	1456310.68	3%	43689.32
合 计						¥1456310.68		¥43689.32
价税合计(大写)		壹佰伍拾万圆整		(小写) ¥1500000.00				
销售方	名称:	徐州徐工基础工程机械有限公司			备	XUG0240RKNHJ02274		
	纳税人识别号:	913203015512296618				注	913203015512296618	
	地址、电话:	徐州经济技术开发区驮蓝山路36号 0516-87892697				发票专用章		
	开户行及账号:	中国工商银行徐州市经济开发区支行 1106021409210092119						
收款人: 高畅		复核: 徐晓雷		开票人: 许静		销售方: (章)		

苏税通〔2021〕165号 江苏凤凰扬州鑫华印刷有限公司

租赁意向协议

设备租赁意向书

甲方：中交一航局第三工程有限公司

乙方：汇唐建设工程有限公司

甲方为参加孖洲岛友联修船基地 4#浮坞（含配套设施）更新置换工程-码头加固施工总包工程投标。拟意向租用乙方相关施工机械，经双方协商乙方同意出租后附表中的旋挖钻机满足甲方在投标、施工准备和施工过程中使用。

乙方出租的设备，一旦甲方在投标中中标，可随时调遣参加该项目的施工，并保证设备的完好。

租用期限：视甲方中标后工期计划进行商议。

建设地点：广东省深圳市南山区妈湾大道 1045 号孖洲岛。

其他未尽事宜，在甲方中标该工程后另行协议。若甲方未通过资格审查或未中标该项目，本意向书自行废止。

本意向书共贰份，双方各执壹份。

甲方（签字或盖章）：



2026年2月24日

乙方（签字或盖章）：



2026年2月24日

附：租赁设备一览表

序号	名称	类型	数量（台）	说明
1	旋挖钻机	XR240E	2	

承诺函

致招标人：友联船厂（蛇口）有限公司

本单位郑重承诺：将按本项目施工需求，足额投入满足工期及质量要求的各类设备，确保设备种类齐全、数量充足、状态良好，全力保障项目按期顺利推进。

投标人（单位公章）：中航一航局第三工程有限公司

单位地址：辽宁省大连市西岗区海泊北街91号

邮政编码：116083 电话：0411-82820339 传真：0411-82637927

2026年2月28日

6、投标人获奖情况一览表

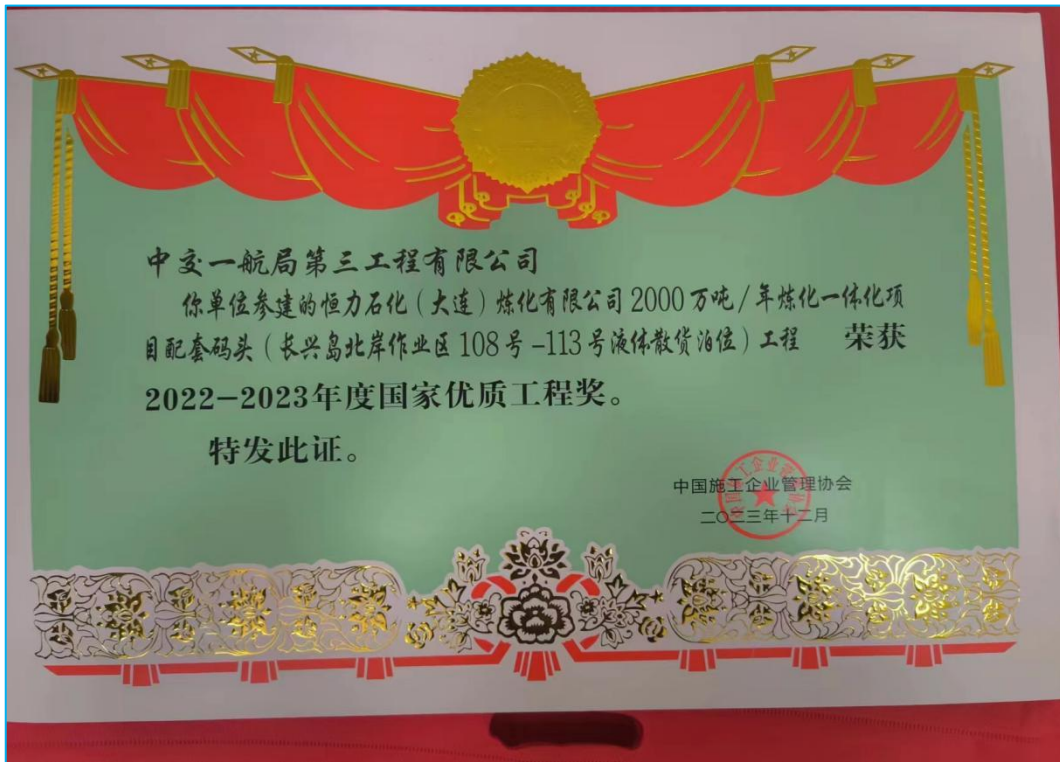
1、项目名称:恒力石化(大连)炼化有限公司 2000 万吨/年炼化一体化项目配套码头(长兴岛北岸作业区 108 号-113 号液体散货泊位)工程;奖项名称:2022-2023 年度国家优质工程奖;获奖人:中交一航局第三工程有限公司;颁奖单位:中国施工企业管理协会;获奖时间:2023 年 12 月/日;

2、项目名称:黄骅港三期工程水工、土建、设备及配套项目;奖项名称::2018-2019 年度国家优质工程奖;获奖人:中交一航局第三工程有限公司;颁奖单位:中国施工企业管理协会;获奖时间:2019 年 12 月/日。

注:后附扫描件必须清晰可辨。

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

①2022-2023 年度国家优质工程奖



②2018-2019 年度国家优质工程奖

