

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：中交一航局第一工程有限公司

投标人代表：                    张文海                    

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：惠州 LNG 接收站项目配套码头工程设计采购施工总承包；合同价：80508.69 万元；交工验收时间：2024 年 4 月 12 日；
- 2、项目名称：北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目配套码头工程（码头部分）；合同价：64788.00 万元；交工验收时间：2022 年 12 月 15 日；
- 3、项目名称：唐山方舟实业有限公司修造船厂码头及下水滑道工程(4#码头)；合同价：6483.7964 万元；交工验收时间：2025 年 7 月 18 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。

# 1. 惠州 LNG 接收站项目配套码头工程设计采购施工总承包

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [04331] 号

(主)中交第二航务工程勘察设计院有限公司, (成)中交一航局第一工程有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为惠州 LNG 接收站项目配套码头工程设计采购施工总承包(第二次)的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)捌亿零伍佰零捌万陆仟捌佰柒拾贰元肆角玖分(¥80, 508. 687249 万元)。

其中:

[中交第二航务工程勘察设计院有限公司]设计中标价(万元): 2372. 338174

[中交一航局第一工程有限公司]施工中标价(万元): 78136. 349075

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年8月1日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年8月1日



见证(盖章)



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN

日期: 2022-08-01



## 附件一：合同协议书

### 合同协议书

广东惠州液化天然气有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施惠州 LNG 接收站项目配套码头工程（项目名称），已接受（主）中交第二航务工程勘察设计院有限公司（成）中交一航局第一工程有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 EPC 总承包投标。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) 在履行合同过程中双方协商一致的补充协议、纪要或文件；
- (2) 本合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款及合同附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 招标文件及发包人澄清文件
- (8) 投标文件及承包人澄清文件
- (9) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）捌亿零伍佰零捌万陆仟捌佰柒拾贰元肆角玖分（¥805,086,872.49）。

其中，合同签约价=设计及其服务费+设备购置费+建筑安装工程费+安全生产费+其他费用。

(1) 设计及其服务费：人民币（大写）贰仟叁佰柒拾贰万叁仟叁佰捌拾壹元柒角肆分（¥23,723,381.74）。

(2) 设备购置费：人民币（大写）壹仟玖佰捌拾万肆仟肆佰壹拾肆元贰角壹分（¥19,804,414.21）。

(3) 建筑安装工程费：人民币（大写）柒亿肆仟陆佰伍拾伍万玖仟零柒拾陆元伍角肆分（¥746,559,076.54），其中安全生产费玖佰壹拾肆万元整（¥9,140,000.00）。

(4) 其他费用：人民币（大写）壹仟伍佰万元整（¥15,000,000.00）。

4. 承包人项目经理：周勇； 设计负责人：吉明； 质量负责人：王金峰；  
施工负责人：王文山； 安全经理：唐卫星。

5. 工程质量符合的标准和要求：详见《附件二：发包人要求》。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

137

周勇 吉明

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开工日期：中标通知书发出之日；计划现场开工日期：中标通知书发出之日起 60 天内；  
计划交工日期：2023 年 9 月 15 日；计划接船日期：2023 年 12 月 15 日。

9. 本协议书正本 4 份，合同双方各执 2 份；副本 10 份，发包人 2 份，承包人 8 份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广东惠州液化天然气有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：真明（签章）

签订日期：2022 年 8 月 22 日

承包人：（主）中交第二航务工程勘察设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：吴江（签章）

签订日期：2022 年 8 月 22 日

承包人：（成）中交一航局第一工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王波（签章）

签订日期：2022 年 8 月 22 日

191

8 5

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	惠州液化天然气接收站项目配套码头工程		
工程地点	惠州港惠东港区碧甲作业区		
工程内容	<p>建设1个15万吨级LNG泊位，最大可靠泊26.6万方LNG船舶，码头设计年通过能力650万吨，泊位长度370米；1个工作船码头，泊位长度50米。建设内容包括1座LNG码头、1座工作船码头、引桥、补偿平台、相关配套设施，港池水域及航道疏浚、护岸、海水排水口、雨水排海口等。近期回旋水域及航道按满足21.7万方LNG船靠泊设计。</p> <p>LNG码头采用高桩墩台结构，LNG码头引桥和补偿平台及工作船码头采用高桩梁板式结构。设计现浇墩台14个，工作平台尺寸为55*35m，码头通过引桥与后方场地连接；桩基采用永久性钢护筒+灌注桩结构形式，共计205根，其中直径2.4米的共60根，现浇横梁共计29道；上部结构包括预制安装T梁47榀，预制安装空心板90片，预制安装靠船构件8件；面层共计10658m<sup>2</sup>；快速脱缆钩安装10套，系船柱6个，登船梯安装1套，高23.8米，钢联系桥安装7座，最大尺寸为63*4m；2500H鼓型橡胶护舷安装4套，D型和SA型橡胶护舷安装45个；安装辅助靠泊系统、船岸连接系统、溢油监测系统、环境监测系统及配电系统各1套，港池水域及航道疏浚采用抓斗挖泥船与泥驳配合分层分条开挖，疏浚1399.04万m<sup>3</sup>，清礁12.37万m<sup>3</sup>（其中航道疏浚450万m<sup>3</sup>）；护岸总长938.83m，现浇反“L”型和“L”型钢筋混凝土防浪墙，高分别为4.23米和3.08米，预制安装3T扭王字块1273件，5T扭王字块870件；预制安装海水排水箱涵1座，共13节，总长40.663m，矩形单孔结构，每孔内孔高2.5m，宽3.2m，标准件重约51吨；溢油应急设备库1座，为钢筋混凝土框架结构，建筑面积214.50m<sup>2</sup>，建筑高度6.45m，包含建筑给排水、电气等；船舶污水收集池1座，结构尺寸3.8*10.2*5.1m；新建航标4座，灯桩1座。</p> <p>交工验收共11个单位工程：LNG码头及引桥工程、东护岸工程、港内航道疏浚、工作船泊位疏浚、工作船码头及引桥工程、西护岸工程、船舶污水收集池、溢油应急设备库、LNG码头停泊水域疏浚、回旋水域疏浚、航标工程。</p>		
合同金额(万元)	80508.687249	实际开工日期	2022.11.11
申请交工验收日期	2024.03.22	同意交工日期	2024.04.12
工程质量	合格		
验收意见	工程质量经施工单位自评、监理单位评估、设计单位符合性评价及交工验收实体检测合格，交工验收的11个单位工程已按设计文件和合同约定完成建设内容，工程质量保证资料基本齐全，同意交工。		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
	李新德	姜辉	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
	郭海涛	沈利	
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
	李永波	古坤	
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
	侯刘印长	孙玉舟	
施工单位	单位负责人	项目负责人	施工单位公章
	李永波	蔡门	
	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
	张海印文	张庆林	

## 2. 北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目配套码头工程（码头部分）

### 中标通知书

致：中交一航局第一工程有限公司

你方于 2021 年 1 月 15 日所递交的北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目配套码头工程施工（招标编号：0747-2030SCCZA626）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：64788.00 万元（大写：陆亿肆仟柒佰捌拾捌万元整）

工期：施工工期 622 日历天，计划开工日期：2021 年 2 月 5 日，计划交工验收日期：2022 年 10 月 20 日。

项目经理：李卫国

请你方在接到本通知书后的 30 日内到北京市燃气集团有限责任公司与我方签订施工合同，并按照招标文件要求向招标人提交履约担保。

特此通知。

招标人：北京市燃气集团有限责任公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：李维强（签字或盖章）

日期：2021 年 2 月 5 日

招标代理机构：中化商务有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：崔焱（签字或盖章）

日期：2021 年 2 月 5 日

## 合同协议书

北京市燃气集团有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施新开发银行贷款北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目配套码头工程施工（项目名称），已接受中交一航局第一工程有限公司（以下简称“承包人”）对该项目投标。经双方协商一致，发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件（包含补充协议和补充合同）；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求及其他合同附件；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 其他合同文件：招标文件及答疑文件。

上述合同文件互相补充和解释。双方在本合同履行期间所共同签署或认可的符合现行法律、法规、规章及规范性文件，且符合本合同实质性约定的指令、洽商、纪要或同类性质的文件，均构成本合同的有效补充。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

2. 签约合同价（含税）：人民币（大写）陆亿肆仟柒佰捌拾捌万元整，（小写）¥ 647,880,000.00元整。其中：

2.1 工程施工费（不含安全文明施工费、暂列金额）：

含税金额：人民币（大写）陆亿零贰佰伍拾叁万柒仟捌佰贰拾伍元叁角叁分，（小写）¥ 602,537,825.33元；

不含税金额：人民币（大写）伍亿伍仟贰佰柒拾捌万陆仟玖佰玖拾伍元柒角贰分，（小写）¥ 552,786,995.72元；

税额：人民币（大写）肆仟玖佰柒拾伍万零捌佰贰拾玖元陆角壹分，（小写）¥ 49,750,829.61元；

适用税率：9 %；

2.2 乙供安装设备采购费用

含税金额：人民币（大写）捌佰壹拾贰万玖仟壹佰捌拾壹元零肆分，（小写）¥ 8,129,181.04 元；

不含税金额：人民币（大写）柒佰壹拾玖万叁仟玖佰陆拾伍元伍角贰分，（小写）¥ 7,193,965.52 元；

税额：人民币（大写）玖拾叁万伍仟贰佰壹拾伍元伍角贰分，（小写）¥ 935,215.52 元；

适用税率：13 %。

2.3 暂列金额：

含税金额：人民币（大写）叁仟壹佰玖拾万元整，（小写）¥ 31,900,000.00 元整；

不含税金额：人民币（大写）贰仟玖佰贰拾陆万陆仟零伍拾伍元零伍分，（小写）¥ 29,266,055.05 元；

税额：人民币（大写）贰佰陆拾叁万叁仟玖佰肆拾肆元玖角伍分，（小写）¥ 2,633,944.95 元；

适用税率：9 %。

2.4 安全文明施工费

含税金额：人民币（大写）伍佰叁拾壹万贰仟玖佰玖拾叁元陆角叁分，（小写）¥ 5,312,993.63 元；

元；

不含税金额：人民币（大写）肆佰捌拾柒万肆仟叁佰零陆元零捌分，（小写）¥ 4,874,306.08 元；

税额：人民币（大写）肆拾叁万捌仟陆佰捌拾柒元伍角伍分，（小写）¥ 438,687.55 元；

适用税率：9 %。

3. 本合同价格形式：固定单价合同。

4. 承包人项目经理：李卫国。

5. 工程质量符合国家或行业验收规范合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，计划工期为 622 日历天。

9. 本协议书正本一式叁份，发包人执贰份，承包人执壹份，副本一式捌份，发包人执伍份，承包人执叁份，当正副本内容不一致时，以正本为准，正副本具有同等法律效力。

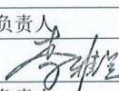






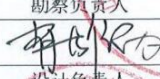





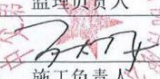




10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11. 本协议书经双方法定代表人或其委托代理人签字并盖单位公章或合同专用章后生效。

（以下签字页无正文）



表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目配套码头工程-水工部分		
工程地点	天津港大港区东港池东突堤北端，临近港区主航道		
工程内容	<p>本项目拟建设 1 个最大可靠泊 26.6 万立方米 LNG 船舶接卸泊位（含连接陆域的引桥）、1 座配套使用的工作船码头（含连接陆域的引桥）、5 座补偿平台、LNG 接收站配套的取排水口、雨水口、海水泵房以及将已建护岸进行加固改造为满足功能要求的永久性护岸。其中，泊位疏浚、工作船码头、LNG 码头、永久护岸以及码头设备安装共计 5 个单位工程，隶属于港航局监管的范围内。本次交工验收范围为护岸工程及码头设备安装工程。</p> <p>本工程疏浚工程主要为码头岸坡疏浚及附近港池疏浚，疏浚总量约 150 万 m<sup>3</sup>，其中，泊位疏浚的范围为 LNG 码头前沿线海侧设置 110m 宽的停泊水域（基槽宽度），基槽后设计标高为-14.6m；工作船码头前沿线海侧设置 130m 宽的停泊水域（基槽宽度）。</p> <p>LNG 码头为 15 万吨级泊位，高桩墩台结构，岸线长 380m，“蝶型”布置，由 1 个工作平台（55m×35m）、4 个靠船墩（15m×15m），和 6 个系缆墩（11m×11m）组成，通过 6 榀钢桥（最长 60m）连接。LNG 码头与陆域之间通过长度 50m，宽度为 15m 栈桥：2 跨 24mT 型梁及控制平台（40m×35m）与后方连接。灌注桩共 167 根，直径分别为 1200mm，桩长 54.5m-57.5m。钢管桩共 234 根，直径分别为 1000mm、1200mm，桩长 52.5m-58m。</p> <p>工作船码头为三千吨级泊位，高桩梁板式结构，码头泊位长为 105m，宽 18m，引桥长 82m，宽 15m，码头顶高程 6.0m。桩基分别为灌注桩共 40 根，直径分别为 900mm，桩长 32.5m；65*65cm 方桩 140 根，桩长 29.5~34m。上部结构为现浇桩帽，预制安装连系梁、横梁等，现浇节点，预制安装面板。</p> <p>护岸为抛石斜坡堤结构，全长 1980m。在原有模袋混凝土上面抛填块石，护面块石为 60-100kg，护面为栅栏板结构，尺寸为 4m*3.2m，3.2m*2.56m。外侧护底块石为 60-100kg、200-300kg。堤顶为新浇挡浪墙结构，宽度 3.7m，高度 3.5m；挡浪墙后为现浇混凝土块体，宽度为 5.0m，高度为 1.5m。</p> <p>设备安装工程包括码头附属设备安装、码头电气工程以及码头管道安装。</p>		
合同金额（万元）	64788	实际开工日期	2021 年 04 月 25 日
申请交工验收日期	2021.12.21	同意交工日期	2021.12.21
工程质量	合格		
验收意见	<p>该项目在施工组织过程中，严格按照国家规范、设计要求以及强制性条文的标准进行施工，工程全部完工，工程资料齐全、有效，工程实体检测合格，满足设计及规范要求，安全施工零事故，同意交工验收。</p>		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章 
PMC 单位	单位负责人 	项目负责人 	PMC 单位公章 
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	勘察单位公章 
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	设计单位公章 
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	施工单位公章 

军殷印天

天津港大港港区东港池东突堤北端 LNG 应急储备项目配套码头工程-水工部分

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目配套码头工程		
工程地点	天津港大港港区东港池东突堤北端, 临近港区主航道		
工程内容	<p>本项目拟建设 1 座 LNG 船接卸码头 (含连接陆域的引桥)、1 座配套使用的工作船码头 (含连接陆域的引桥)、5 座补偿平台、LNG 接收站配套的取排水口、雨水口、海水泵房以及将已建护岸进行加固改造为满足功能要求的永久性护岸。其中, 泊位疏浚、工作船码头、LNG 码头、永久护岸以及码头系统、设备的安装共计 5 个单位工程, 隶属于港航局监管的范围内。</p> <p>LNG 码头工程为高桩墩台结构, 岸线长度 380m, 呈“蝶型”布置, 由 1 个工作平台 (55m × 35m), 4 个靠船墩 (15m × 15m), 和 6 个系缆墩 (11m × 11m) 组成, 通过 6 榀钢桥 (最长 60m) 连接。LNG 码头与陆域之间通过长度 50m, 宽度为 15m 栈桥; 2 跨 24mT 型梁及控制平台 (40m × 35m) 与后方连接。灌注桩共 167 根, 直径分别为 1200mm, 桩长 54.5m-57.5m。钢管桩共 234 根, 直径分别为 1000mm、1200mm, 桩长 52.5m-58m。</p> <p>工作船码头整体呈“T”形, 采用单侧靠船方式。工作船码头为高桩梁板式结构, 码头泊位长为 105m, 宽 18m, 引桥长 82m, 宽 15m, 码头顶高程 6.0m。桩基分别为灌注桩共 40 根, 直径分别为 900mm, 桩长 32.5m; 65*65cm 方桩 140 根, 桩长 29.5-34m。上部结构为现浇桩帽, 预制安装连系梁、横梁等, 现浇节点, 预制安装面板。</p>		
合同金额 (万元)	64788	实际开工日期	2021 年 04 月 25 日
申请交工验收日期	2022.9.30	同意交工日期	2022.9.30
工程质量	合格		
验收意见	<p>该项目在施工组织过程中, 严格按照国家规范、设计要求以及强制性条文的标准进行施工, 工程全部完工, 工程资料齐全、有效, 工程实体检测合格, 满足设计及规范要求, 安全施工零事故, 同意交工验收。</p>		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人 李印雅	项目负责人 林	项目单位公章
PMC 单位	单位负责人 李超	项目负责人 李超	PMC 单位公章
勘察单位	单位负责人 张	勘察负责人 南	勘察单位公章
设计单位	单位负责人 王	设计负责人 Robert	设计单位公章
监理单位	单位负责人 王	监理负责人 王	监理单位公章
施工单位	单位负责人 张	施工负责人 王	施工单位公章

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目配套码头工程-取排水部分		
工程地点	天津港大港区东港池东突堤北端，临近港区主航道		
工程内容	<p>本项目拟建设 1 个最大可靠泊 26.6 万立方米 LNG 船舶接卸泊位、1 座工作船码头、LNG 接收站配套的取排水口、雨水口、海水泵房以及将 1980m 永久性护岸。其中，码头及护岸部分隶属于港航局的监管范围，已完成交工验收。</p> <p>取水口包括陆域现浇段和海侧预制安装段，通过检查井结构完成转换。陆域取水工艺采用现浇暗涵与海水泵房基础组成，陆域现浇段采用地连墙支护结构，共计 247 个槽段，基坑开挖总方量约为 19 万 m<sup>3</sup>。海水泵房基坑开挖深度 16m，海水泵房基础为尺寸 36.80m×45.35m×18.9m 的钢筋混凝土框架结构，基础底部设置 396 根 φ600mmPHC 桩、素混凝土层以及 30cm 碎石层，基础共计 13430 方混凝土；矩形地连墙内暗涵采用现浇方形混凝土管涵结构，单节尺寸 5.5m×3.2m×10m，暗涵孔为 2m×2m 双孔构造，整体共计暗涵 62 段，现浇暗涵基础底部设置 809 根 φ600mmPHC 桩、30cm 碎石层以及素混凝土垫层。海侧取水口包括 61 根钢管桩水下沉桩，22 件钢筋混凝土横梁、23 件钢筋混凝土暗涵（暗涵孔为 2m×2m 双孔构造，单件暗涵最大重量约为 152t）以及 2 件取水头的预制安装，取水头采用圆柱形沉箱结构，单件重量约为 330t。</p> <p>排水口结构包括排水涵和冷排水井。排水涵采用双排预制方形单孔钢筋混凝土管涵结构，孔尺寸 2.15m×2m，共计 22 节，单件重量约为 100t。排水口底标高-2.6m，两侧设八字型扶壁式翼墙，单件最大重量约为 140t，共计 7 件，前方摆设 2T 扭王字块作为效能设施。冷排水井为半预制钢筋混凝土沉箱结构，单重约 416t，共计 2 座；安放到位后，水下浇筑封底混凝土，再进行水上接高至指定标高。雨水口结构包括雨水涵和雨水井；雨水井采用现浇钢筋混凝土结构，共计 3 座；雨水管涵管材采用钢筋混凝土国标 III 级管，外径 φ2200、φ1800 各 85m。</p> <p>海水泵房采用单层钢结构形式，主体结构为地上一层，总高度：16.00 米，轴线平面尺寸：长 47.3m，宽 34.6m，建筑面积 1636.58 m<sup>2</sup>，钢结构主材为 Q355B 材质，共计约 240t 钢材。其中，钢柱与基础连接采用预埋地脚螺栓连接，主结构梁、柱采用 10.9 级高强度螺栓连接。墙面由 1.5m 以下为 300mm 厚蒸压加气混凝土砌块，1.5m 以上为压型钢板复合板。屋面由 1.0mm 厚压型钢板、50mm 厚高强岩棉以及 0.3mm 厚聚乙烯防水透气膜，共计 1660 m<sup>2</sup>，窗采用断桥铝合金多腔密封框中空玻璃共计 63 个。</p> <p>设备安装工程主要包括泵房灌水设备安装，桥式起重机安装；泵房灌水设备包括海水泵房闸门、滤网、清污机等。</p>		
合同金额 (万元)	64788	实际开工日期	2021 年 04 月 25 日
申请交工验收日期	2022.12.14	同意交工日期	2022.12.15
工程质量	合格		
验收意见	该项目在施工组织过程中，严格按照国家规范、设计要求以及强制性条文的标准进行施工，工程全部完工，工程资料齐全、有效，工程实体检测合格，符合设计及规范要求，无施工安全事故，同意交工验收。		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章 
PMC 单位	单位负责人 	项目负责人 	PMC 单位公章 
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	勘察单位公章 
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	设计单位公章 
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	施工单位公章 

### 3. 唐山方舟实业有限公司修造船厂码头及下水滑道工程(4#码头)

## 第一节 合同协议书

唐山方舟实业有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施唐山方舟实业有限公司修造船厂码头及下水滑道工程（4#码头）施工项目（项目名称），已接受中交一航局第一工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 合同履行中双方签署的书面文件；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 技术标准和要求；

(7) 图纸；

(8) 已标价工程量清单；

(9) 其他合同文件：履行合同过程中双方书面确认的对合同内容有实质性影响的各种答疑及澄清文件、会议纪要、设计变更、签证、补充协议、平衡单价等资料

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. 工程内容：

(1) 码头、引桥及护岸工程（不包括上部结构和接岸工程的钢材、混凝土、

砂石料等)。

(2) 码头前沿停泊水域、回旋水域清淤工程, 清淤方量 50 万方。

(3) 后方堆场及相关配套附属设施工程, 码头辅助配套设施和堆场道路面积 57288 m<sup>2</sup>。

(4) 金额合计: 6483.7964 万元。

4. 签约合同价: 人民币含税 (大写) 64837964 元 (¥ 陆仟肆佰捌拾叁万柒仟玖佰陆拾肆元整)。

5. 承包人项目经理: 李卫国。

6. 工程质量符合 国家验收规范合格 标准。

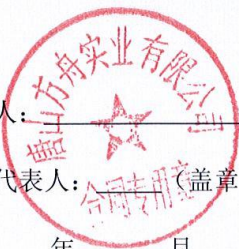


7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 400 日历天。

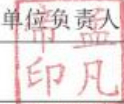
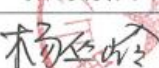





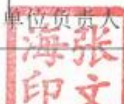
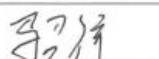

10. 本协议书一式 壹拾贰 份, 合同双方各执 陆 份。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人:  (公章)  
法定代表人:  (盖章)  
\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 

承包人:  (公章)  
法定代表人:  (盖章)  
\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	唐山方舟实业有限公司修造船厂码头及下水滑道工程（4#码头）		
工程地点	唐山港曹妃甸港区西一港池北端，双龙河大桥南侧西岸线。		
工程内容	<p>本工程位于唐山市滦南县南堡镇嘴东经济开发区南部，双龙河入海口处，属于沿海港口。项目建设4#码头2个5000吨级舾装及材料码头（结构按停靠20000吨级船舶设计建设），码头主体结构采用高桩梁板式结构形式。本工程长296m，码头面高程4.8米，前沿停泊水域宽37米，设计底标高-8.0米，回旋水域直径为248米，设计底标高-7.0米。前方桩台宽18m，排架间距为7m，桩基采用700mm×700mm预应力混凝土方桩，通过3座10.5m宽引桥与后方陆域连接。为满足装卸作业需要，设计变更于码头与陆域挡墙之间建设后方桩台，后桩台同样采用高桩梁板结构，总长296m，宽16m。由引桥分为4部分，由北向南长度分别为24.75m、97.5m、109.5m、32.75m，形成满堂式布置型式。桩台采用高桩梁板式结构，桩基为直径800~900mm钻孔灌注桩。码头后方陆域布置为堆场作业区，总面积约为12044m<sup>2</sup>，区域内均采用高强度混凝土联锁块结构铺面。场区设有上水管道、消防给水管道、排水沟、电缆沟、高杆灯等配套设施。</p>		
合同金额（万元）	5419.9937 万元	实际开工日期	2023 年 6 月 25 日
申请交工验收日期	2025 年 7 月 14 日	同意交工日期	2025 年 7 月 18 日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工验收		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人  印凡	项目负责人 	项目单位公章
勘察单位	单位负责人  董海军	勘察负责人 	勘察单位公章 
设计单位	单位负责人  董海军	设计负责人 	设计单位公章 
监理单位	单位负责人  印白书	监理负责人 	监理单位公章 
施工单位	单位负责人  印文	施工负责人 	施工单位公章 

## 业绩证明

项目名称：唐山方舟实业有限公司修造船厂码头及下水滑道工程（4#码头）施工项目

项目概况：本项目建设4#码头2个5000吨级舾装及材料码头泊位（结构按停靠20000吨级船舶设计），码头主体结构采用高桩梁板式结构形式。本工程岸线长296m，码头面高程4.8米，前沿停泊水域宽37米，设计底标高-8.0米，回旋水域直径为248米，设计底标高-7.0米。前方桩台宽18m，排架间距为7m，桩基采用700mm×700mm预应力混凝土方桩，通过3座10.5m宽引桥与后方陆域连接。为满足装卸作业需要，设计变更于码头与陆域挡墙之间建设后方桩台，后桩台同样采用高桩梁板结构，总长296m，宽16m。由引桥分为4部分，由北向南长度分别为24.75m、97.5m、109.5m、32.75m，形成满堂式布置型式。桩台采用高桩梁板式结构，桩基为直径800~900mm钻孔灌注桩。码头后方陆域布置为堆场作业区，总面积为12044m<sup>2</sup>，区域内均采用高强度混凝土连锁块结构铺面。结构型式为：10cmC50高强混凝土连锁块面层+5cm中粗砂垫层+40cm水泥稳定碎石（水泥5%）+30cm级配碎石。场区设有上水管道、消防给水管道、排水沟、电缆沟、高杆灯等配套设施。

码头工程主要包括基槽岸坡与开挖、桩基工程、上部结构、接岸结构与回填、轨道、停靠船与防护措施。其中岸坡开挖采用绞吸挖泥船配合铲斗式挖泥船开挖6.1万m<sup>3</sup>；桩基包含70cm\*70cm型方桩共计243根。上部结构中包括预制安装梁436件、预制安装板637件，预制安装靠船构件45件；上部结构现浇桩帽368个；现浇面层共计2082m<sup>3</sup>；停靠船与防护设施中750kN系船柱安装15件，SUC1250-RO橡胶护舷（两鼓一板）护舷安装21套，DA-A600H\*1500L橡胶护舷安装42套。接岸结构与回填中主要完成护岸现浇挡墙以及墙后回填工程总长度293m等。

堆场工程主要包括基层与垫层、面层、地下管井与管沟、构筑物。其中级配碎石铺设12044m<sup>2</sup>，水泥稳定碎石施工4818m<sup>3</sup>，C50高强混凝土连锁块铺设12044m<sup>2</sup>。地下管井与管沟主要为布设排水沟总长307m，沟内宽度400mm；电缆沟分东、西两条，总长445m，沟内宽度600mm；场内设有7座阀门井、3座消防井结构；配套管道包含平行码头后沿设置的DN150钢丝网骨架复合管，总长279m；码头上水管道为DN100钢制保温管，总长约210m；消防给水管道为DN200钢丝网骨架复合管，总长约230m。电缆沟、排水沟上方均设有混凝土管沟盖板。高杆灯总共设有3座，每座高杆灯下设3根灌注桩基础，桩径600mm，单桩长度27m。

项目经理：马召祥

总工：母金祥

副经理：张金健、柳晓东、范伟、杨诗恩

建设单位：唐山方舟实业有限公司

2025年8月28日



## 2、项目经理情况

项目经理：柳晓东（姓名）；职称：高级工程师

1、项目名称：唐山方舟实业有限公司修造船厂码头及下水滑道工程(4#码头)；合同价：6483.7964万元；  
交工验收时间：2025年7月18日；承担职务：项目副经理；任职时间：2023年6月25日至2025年7月18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。

## 人员证件

姓名 柳晓东  
性别 男 民族 汉  
出生 1979年10月29日  
住址 天津市塘沽区三百间14号  
公民身份号码 120225197910291175



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 天津市公安局塘沽分局  
有效期限 2006.05.29-2026.05.29

普通高等学校  
毕业证书



学生 柳晓东 性别 男，  
一九七九年十月二十九日生，于一九九九年  
九月至二〇〇二年六月在本校  
工程造价管理与监理(高职)专业  
三年制专科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:   
校 名: 天津理工学院  
二〇〇二年六月二十六日

中华人民共和国教育部监制  
No. 01775740

学校编号: 10060120020600460

本证书由中国交通建设集团  
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 柳晓东  
Name .....  
性 别 男  
Sex .....  
出生年月 1979.10  
Date of Birth .....  
工作单位 中交一航局第一工  
Company Name 程有限公司

编 号 4230007  
Number

系列名称 工程系列  
Category .....  
专业名称 港口工程  
Speciality .....  
资格名称 高级工程师  
Competent for .....  
评审时间 2023.08.23  
Date of Appraisal .....



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



使用有效期: 2026年01月13日  
- 2026年06月04日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 柳晓东

性别: 男

出生日期: 1979年10月29日

注册编号: 津1122022202302357

聘用企业: 中交一航局第一工程有限公司

注册专业: 港口与航道工程(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

柳晓东

个人签名:

签名日期: 2026.1.13

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: 2023年06月05日



# 公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 柳晓东

性别: 男

出生年月: 1979-10-29

身份证号: 120225197910291175

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

企业名称: 中交一航局第一工程有限公司

证书编号: 津交安B23S02653

有效期: 2023-12-25 至 2026-12-25

考核部门: 天津市交通运输委员会



中华人民共和国交通运输部监制

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中交一航局第一工程有限公司

组织机构代码：103622427

校验码：W10362242720260214095303

查询日期：202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	柳晓东	120225197910291175	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年02月14日

## 业绩材料：唐山方舟实业有限公司修造船厂码头及下水滑道工程(4#码头)

### 第一节 合同协议书

唐山方舟实业有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施唐山方舟实业有限公司修造船厂码头及下水滑道工程（4#码头）施工项目（项目名称），已接受中交一航局第一工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 合同履行中双方签署的书面文件；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 技术标准和要求；

(7) 图纸；

(8) 已标价工程量清单；

(9) 其他合同文件：履行合同过程中双方书面确认的对合同内容有实质性影响的各种答疑及澄清文件、会议纪要、设计变更、签证、补充协议、平衡单价等资料

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. 工程内容：

(1) 码头、引桥及护岸工程（不包括上部结构和接岸工程的钢材、混凝土、

砂石料等)。

(2) 码头前沿停泊水域、回旋水域清淤工程, 清淤方量 50 万方。

(3) 后方堆场及相关配套附属设施工程, 码头辅助配套设施和堆场道路面积 57288 m<sup>2</sup>。

(4) 金额合计: 6483.7964 万元。

4. 签约合同价: 人民币含税 (大写) 64837964 元 (¥ 陆仟肆佰捌拾叁万柒仟玖佰陆拾肆元整)。

5. 承包人项目经理: 李卫国。

6. 工程质量符合 国家验收规范合格 标准。



7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 400 日历天。

10. 本协议书一式 壹拾贰 份, 合同双方各执 陆 份。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人:  (公章)  
法定代表人:  (盖章)  
\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

承包人:  (公章)  
法定代表人:  (盖章)  
\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	唐山方舟实业有限公司修造船厂码头及下水滑道工程（4#码头）		
工程地点	唐山港曹妃甸港区西一港池北端，双龙河大桥南侧西岸线。		
工程内容	<p>本工程位于唐山市滦南县南堡镇嘴东经济开发区南部，双龙河入海口处，属于沿海港口。项目建设4#码头2个5000吨级舾装及材料码头（结构按停靠20000吨级船舶设计建设），码头主体结构采用高桩梁板式结构形式。本工程长296m，码头面高程4.8米，前沿停泊水域宽37米，设计底标高-8.0米，回旋水域直径为248米，设计底标高-7.0米。前方桩台宽18m，排架间距为7m，桩基采用700mm×700mm预应力混凝土方桩，通过3座10.5m宽引桥与后方陆域连接。为满足装卸作业需要，设计变更于码头与陆域挡墙之间建设后方桩台，后桩台同样采用高桩梁板结构，总长296m，宽16m。由引桥分为4部分，由北向南长度分别为24.75m、97.5m、109.5m、32.75m，形成满堂式布置型式。桩台采用高桩梁板式结构，桩基为直径800-900mm钻孔灌注桩。码头后方陆域布置为堆场作业区，总面积约为12044m<sup>2</sup>，区域内均采用高强度混凝土联锁块结构铺面。场区设有上水管道、消防给水管道、排水沟、电缆沟、高杆灯等配套设施。</p>		
合同金额（万元）	5419.9937 万元	实际开工日期	2023 年 6 月 25 日
申请交工验收日期	2025 年 7 月 14 日	同意交工日期	2025 年 7 月 18 日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工验收		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人 印凡	项目负责人 杨延岭	项目单位公章
勘察单位	单位负责人 董海军	勘察负责人 刘思忠	勘察单位公章
设计单位	单位负责人 董海军	设计负责人 赵军	设计单位公章
监理单位	单位负责人 印占松	监理负责人 商红彬	监理单位公章
施工单位	单位负责人 海张印文	施工负责人 马江	施工单位公章

## 业绩证明

项目名称：唐山方舟实业有限公司修造船厂码头及下水滑道工程（4#码头）施工项目

项目概况：本项目建设4#码头2个5000吨级舾装及材料码头泊位（结构按停靠20000吨级船舶设计），码头主体结构采用高桩梁板式结构形式。本工程岸线长296m，码头面高程4.8米，前沿停泊水域宽37米，设计底标高-8.0米，回旋水域直径为248米，设计底标高-7.0米。前方桩台宽18m，排架间距为7m，桩基采用700mm×700mm预应力混凝土方桩，通过3座10.5m宽引桥与后方陆域连接。为满足装卸作业需要，设计变更于码头与陆域挡墙之间建设后方桩台，后桩台同样采用高桩梁板结构，总长296m，宽16m。由引桥分为4部分，由北向南长度分别为24.75m、97.5m、109.5m、32.75m，形成满堂式布置型式。桩台采用高桩梁板式结构，桩基为直径800~900mm钻孔灌注桩。码头后方陆域布置为堆场作业区，总面积为12044m<sup>2</sup>，区域内均采用高强度混凝土联锁块结构铺面。结构型式为：10cmC50高强混凝土联锁块面层+5cm中粗砂垫层+40cm水泥稳定碎石（水泥5%）+30cm级配碎石。场区设有上水管道、消防给水管道、排水沟、电缆沟、高杆灯等配套设施。

码头工程主要包括基槽岸坡与开挖、桩基工程、上部结构、接岸结构与回填、轨道、停靠船与防护措施。其中岸坡开挖采用绞吸挖泥船配合铲斗式挖泥船开挖6.1万m<sup>3</sup>；桩基包含70cm\*70cm型方桩共计243根。上部结构中包括预制安装梁436件、预制安装板637件，预制安装靠船构件45件；上部结构现浇桩帽368个；现浇面层共计2082m<sup>3</sup>；停靠船与防护设施中750kN系船柱安装15件，SUC1250-RO橡胶护舷（两鼓一板）护舷安装21套、DA-A600H\*1500L橡胶护舷安装42套。接岸结构与回填中主要完成护岸现浇挡墙以及墙后回填工程总长度293m等。

堆场工程主要包括基层与垫层、面层、地下管井与管沟、构筑物。其中级配碎石铺设12044m<sup>2</sup>，水泥稳定碎石施工4818m<sup>3</sup>，C50高强混凝土联锁块铺设12044m<sup>2</sup>。地下管井与管沟主要为布设排水沟总长307m，沟内宽度400mm；电缆沟分东、西两条，总长445m，沟内宽度600mm；场内设有7座阀门井、3座消防井结构；配套管道包含平行码头后沿设置的DN150钢丝网骨架复合管，总长279m；码头上水管道为DN100钢制保温管，总长约210m；消防给水管道为DN200钢丝网骨架复合管，总长约230m。电缆沟、排水沟上方均设有混凝土管沟盖板。高杆灯总共设有3座，每座高杆灯下设3根灌注桩基础，桩径600mm，单桩长度27m。

项目经理：马召祥

总工：母金祥

副经理：张金健、柳晓东、范伟、杨诗恩

建设单位：唐山方舟实业有限公司

2025年8月28日



### 3、项目技术负责人情况

项目技术负责人：母金祥（姓名）；职称：高级工程师

1、项目名称：唐山方舟实业有限公司修造船厂码头及下水滑道工程(4#码头)；合同价：6483.7964万元；  
交工验收时间：2025年7月18日；承担职务：总工；任职时间：2023年6月25日至2025年7月18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。

## 人员证件

姓名 母金祥  
性别 男 民族 汉  
出生 1981 年 3 月 14 日  
住址 天津市南开区卫津路92号

公民身份号码 320723198103142436

签发机关 天津市公安局南开分局  
有效期限 2007.06.01-2027.06.01

中华人民共和国  
居民身份证



普通高等学校

毕业证书

学生 母金祥 性别 男 ， 一九八一年三月十四日生，于二零零三年九月至二零零七年七月在本校 港口航道与海岸工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 天津大学 校(院)长: 冀克

证书编号: 100561200705001453 二零零七年 七月 九 日



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 母金祥  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1981.3  
Date of Birth

工作单位 中交一航局第一工  
Company Name 程有限公司

编号 4171342  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 港航工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2017.09.07  
Date of Appraisal

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
 组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
 查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	母金祥	320723198103142436	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	金龙	210882198801260077	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	王振	131025198803300319	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	胡健	120107199010297812	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘正	120222198405147039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	于项晖	120225199210210011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	沈相儒	12010719820308451X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	刘秀芳	120225198010240844	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	薛顶勇	120222198004087012	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李卫国	370831197606061515	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	邵文科	210225198109260353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	李永涛	132302197909050352	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	陈光坤	120222198101032611	基本养老保险	202509	202602	6
			失业保险	202509	202602	6
			工伤保险	202509	202602	6
14	张博	210781199307252015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	康鑫淼	120107198811114516	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司

校验码： W10362242720260214095423

组织机构代码： 103622427

查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	康鑫淼	120107198811114516	工伤保险	202502	202602	13
16	王嘉敏	120102198703284129	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
17	张志艳	120224197910166423	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
18	卢冉	120107198706154540	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
19	李志远	120107199103204515	基本养老保险	202511	202602	4
			失业保险	202511	202602	4
			工伤保险	202511	202602	4

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月14日

## 业绩材料：唐山方舟实业有限公司修造船厂码头及下水滑道工程(4#码头)

### 第一节 合同协议书

唐山方舟实业有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施唐山方舟实业有限公司修造船厂码头及下水滑道工程（4#码头）施工项目（项目名称），已接受中交一航局第一工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 合同履行中双方签署的书面文件；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 技术标准和要求；

(7) 图纸；

(8) 已标价工程量清单；

(9) 其他合同文件：履行合同过程中双方书面确认的对合同内容有实质性影响的各种答疑及澄清文件、会议纪要、设计变更、签证、补充协议、平衡单价等资料

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. 工程内容：

(1) 码头、引桥及护岸工程（不包括上部结构和接岸工程的钢材、混凝土、

砂石料等)。

(2) 码头前沿停泊水域、回旋水域清淤工程, 清淤方量 50 万方。

(3) 后方堆场及相关配套附属设施工程, 码头辅助配套设施和堆场道路面积 57288 m<sup>2</sup>。

(4) 金额合计: 6483.7964 万元。

4. 签约合同价: 人民币含税 (大写) 64837964 元 (¥ 陆仟肆佰捌拾叁万柒仟玖佰陆拾肆元整)。

5. 承包人项目经理: 李卫国。

6. 工程质量符合 国家验收规范合格 标准。

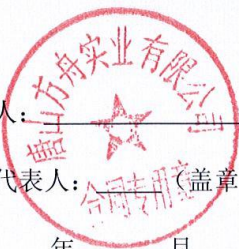
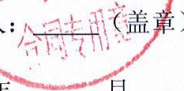

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 400 日历天。


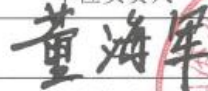



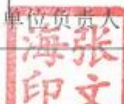
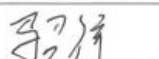

10. 本协议书一式 壹拾贰 份, 合同双方各执 陆 份。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人:  (公章)  
法定代表人:  (盖章)  
\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 

承包人:  (公章)  
法定代表人:  (盖章)  
\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	唐山方舟实业有限公司修造船厂码头及下水滑道工程（4#码头）		
工程地点	唐山港曹妃甸港区西一港池北端，双龙河大桥南侧西岸线。		
工程内容	<p>本工程位于唐山市滦南县南堡镇嘴东经济开发区南部，双龙河入海口处，属于沿海港口。项目建设4#码头2个5000吨级舾装及材料码头（结构按停靠20000吨级船舶设计建设），码头主体结构采用高桩梁板式结构形式。本工程长296m，码头面高程4.8米，前沿停泊水域宽37米，设计底标高-8.0米，回旋水域直径为248米，设计底标高-7.0米。前方桩台宽18m，排架间距为7m，桩基采用700mm×700mm预应力混凝土方桩，通过3座10.5m宽引桥与后方陆域连接。为满足装卸作业需要，设计变更于码头与陆域挡墙之间建设后方桩台，后桩台同样采用高桩梁板结构，总长296m，宽16m。由引桥分为4部分，由北向南长度分别为24.75m、97.5m、109.5m、32.75m，形成满堂式布置型式。桩台采用高桩梁板式结构，桩基为直径800~900mm钻孔灌注桩。码头后方陆域布置为堆场作业区，总面积约为12044m<sup>2</sup>，区域内均采用高强度混凝土联锁块结构铺面。场区设有上水管道、消防给水管道、排水沟、电缆沟、高杆灯等配套设施。</p>		
合同金额（万元）	5419.9937 万元	实际开工日期	2023 年 6 月 25 日
申请交工验收日期	2025 年 7 月 14 日	同意交工日期	2025 年 7 月 18 日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工验收		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人  印凡	项目负责人 	项目单位公章
勘察单位	单位负责人  董海军	勘察负责人 	勘察单位公章 
设计单位	单位负责人  董海军	设计负责人 	设计单位公章 
监理单位	单位负责人  印白书	监理负责人 	监理单位公章 
施工单位	单位负责人  印文	施工负责人 	施工单位公章 

## 业绩证明

项目名称：唐山方舟实业有限公司修造船厂码头及下水滑道工程（4#码头）施工项目

项目概况：本项目建设4#码头2个5000吨级舾装及材料码头泊位（结构按停靠20000吨级船舶设计），码头主体结构采用高桩梁板式结构形式。本工程岸线长296m，码头面高程4.8米，前沿停泊水域宽37米，设计底标高-8.0米，回旋水域直径为248米，设计底标高-7.0米。前方桩台宽18m，排架间距为7m，桩基采用700mm×700mm预应力混凝土方桩，通过3座10.5m宽引桥与后方陆域连接。为满足装卸作业需要，设计变更于码头与陆域挡墙之间建设后方桩台，后桩台同样采用高桩梁板结构，总长296m，宽16m。由引桥分为4部分，由北向南长度分别为24.75m、97.5m、109.5m、32.75m，形成满堂式布置型式。桩台采用高桩梁板式结构，桩基为直径800-900mm钻孔灌注桩。码头后方陆域布置为堆场作业区，总面积为12044m<sup>2</sup>，区域内均采用高强度混凝土联锁块结构铺面。结构型式为：10cmC50高强混凝土联锁块面层+5cm中粗砂垫层+40cm水泥稳定碎石（水泥5%）+30cm级配碎石。场区设有上水管道、消防给水管道、排水沟、电缆沟、高杆灯等配套设施。

码头工程主要包括基槽岸坡与开挖、桩基工程、上部结构、接岸结构与回填、轨道、停靠船与防护措施。其中岸坡开挖采用绞吸挖泥船配合铲斗式挖泥船开挖6.1万m<sup>3</sup>；桩基包含70cm\*70cm型方桩共计243根。上部结构中包括预制安装梁436件、预制安装板637件，预制安装靠船构件45件；上部结构现浇桩帽368个；现浇面层共计2082m<sup>3</sup>；停靠船与防护设施中750kN系船柱安装15件，SUC1250-RO橡胶护舷（两鼓一板）护舷安装21套、DA-A600H\*1500L橡胶护舷安装42套。接岸结构与回填中主要完成护岸现浇挡墙以及墙后回填工程总长度293m等。

堆场工程主要包括基层与垫层、面层、地下管井与管沟、构筑物。其中级配碎石铺设12044m<sup>2</sup>，水泥稳定碎石施工4818m<sup>3</sup>，C50高强混凝土联锁块铺设12044m<sup>2</sup>。地下管井与管沟主要为布设排水沟总长307m，沟内宽度400mm；电缆沟分东、西两条，总长445m，沟内宽度600mm；场内设有7座阀门井、3座消防井结构；配套管道包含平行码头后沿设置的DN150钢丝网骨架复合管，总长279m；码头上水管道为DN100钢制保温管，总长约210m；消防给水管道为DN200钢丝网骨架复合管，总长约230m。电缆沟、排水沟上方均设有混凝土管沟盖板。高杆灯总共设有3座，每座高杆灯下设3根灌注桩基础，桩径600mm，单桩长度27m。

项目经理：马召祥

总工：母金祥

副经理：张金健、柳晓东、范伟、杨诗恩

建设单位：唐山方舟实业有限公司

2025年8月28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	辛军	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	金龙	质量员证	土建质量	中级工程师	港航工程	/	
3	安全负责人	王振	注册安全工程师资格证	交安 C	中级工程师	市政工程	/	
4	安全员	胡健	安全生产考核合格证	交安 C	中级工程师	自动化	/	
5	安全员	刘正	安全生产考核合格证	交安 C	中级工程师	机械技术管理	/	
6	测量负责人	沈相儒	职称证	测量工程	高级工程师	测量工程	/	
7	造价工程师	赵振东	造价师证	土木建筑	高级工程师	土木建筑	/	
8	技术专业工程师 1	于项晖	职称证	港口及航道工程	中级工程师	港口及航道工程	/	
9	技术专业工程师 2	刘秀芳	职称证	机械设计制造及自动化	中级工程师	机械设计制造及自动化	/	
10	技术专业工程师 3	薛顶勇	职称证	港航及路桥工程	高级工程师	港航及路桥工程	/	
11	潜水员 1	李卫国	潜水员证	空气潜水(C)	高级工程师	港航及路桥工程	/	
12	潜水员 2	邵文科	潜水员证	空气潜水(C)	中级工程师	港航工程	/	
13	潜水员 3	李永涛	潜水员证	空气潜水(C)	高级工程师	港口及航道工程	/	

14	潜水员 4	陈光坤	潜水员证	空气潜水(C)	高级工程师	港航工程	/	
15	施工员	张博	施工员证	水利水电工程	中级工程师	水利水电工程	/	
16	质检工程师	康鑫淼	质量员证	建筑工程	中级工程师	建筑工程	/	
17	资料员	王嘉敏	资料员证	船机技术管理	中级工程师	船机技术管理	/	
18	工程资料主管	张志艳	资料员证	港口与航道工程	中级工程师	港口与航道工程	/	
19	劳资专管员	卢冉	劳务员证	港航及市政工程	中级工程师	港航及市政工程	/	
20	材料员	李志远	材料员证	通信工程	/	/	/	

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

1. 项目副经理: 辛军



普通高等学校

# 毕业证书



学生 辛军 性别 男，1982年06月01日生，于2002年08月至2006年06月在本校 港口航道与海岸工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：哈尔滨工程大学

校长：刘志刚

证书编号：102171200605010316

2006年06月28日



# 学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

辛军，男，1982年06月生。自2002

年08月至2006年06月

在 船舶工程学院

港口航道与海岸工程 专业

完成了四年制本科学习计划，业已毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学学士学位。



哈尔滨工程大学  
学位评定委员会主席

刘志刚

2006年06月28日

证书编号：1021742006010316

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 辛军  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1982.6  
Date of Birth

工作单位 中交一航局第一工  
Company Name 程有限公司

编号 4210549  
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



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

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司

组织机构代码： 103622427

校验码： W10362242720260227095943

查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	赵振东	120225198009090471	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	辛军	142232198206012199	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13

备注： 1.如需验证真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

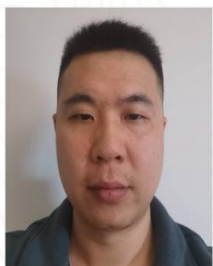
打印日期:2026年02月27日

2. 质检负责人：金龙



证书编码：0121610691216002474

# 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：金龙

身份证号：210882198801260077

岗位名称：土建质量员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：天津市

发证时间：2020年10月12日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

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 金龙  
性别 男  
出生年月 1988.1  
工作单位 中交一航局第一工程有限公司

编号 Z1150036

系列名称 工程

专业名称 港航工程

资格名称 工程师

评审时间 2015.08.28



# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
 组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
 查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	母金祥	320723198103142436	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	金龙	210882198801260077	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	王振	131025198803300319	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	胡健	120107199010297812	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘正	120222198405147039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	于项晖	120225199210210011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	沈相儒	12010719820308451X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	刘秀芳	120225198010240844	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	薛顶勇	120222198004087012	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李卫国	370831197606061515	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	邵文科	210225198109260353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	李永涛	132302197909050352	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	陈光坤	120222198101032611	基本养老保险	202509	202602	6
			失业保险	202509	202602	6
			工伤保险	202509	202602	6
14	张博	210781199307252015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	康鑫淼	120107198811114516	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司

组织机构代码： 103622427

校验码： W10362242720260214095423

查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	康鑫淼	120107198811114516	工伤保险	202502	202602	13
16	王嘉敏	120102198703284129	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
17	张志艳	120224197910166423	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
18	卢冉	120107198706154540	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
19	李志远	120107199103204515	基本养老保险	202511	202602	4
			失业保险	202511	202602	4
			工伤保险	202511	202602	4

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月14日

3. 安全负责人：王振



190-0127



王振 131025198803300319

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格  
证书管理号 20201104612000000632



姓 名 王振

性 别 男

证件号码 131025198803300319

级 别 中 管 理

执业证号 19210203341

发证日期



190-0127

注册记录

王振 131025198803300319

注册类别: 建筑施工现场安全

聘用单位: 中交二航局第一工程有限公司

有效期至: 2026年12月13日



注册记录

专业技术系列 Professional Series	工程技术		(加盖区、县、局、总公司钢印有效)
专业名称 Specialty	市政工程		
资格名称 Professional Title	工程师	姓名 Full Name	王振
评审委员会 Appraisal Committee		性别 Sex	男
授予时间 Date of Conferment	2018年12月01日	出生年月 Date of Birth	1988年03月
证书编号 Certificate No.	I 118678	颁证时间 Date of Issue	2019年01月29日
			

## 公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书

	姓名: 王振	性别: 男
	出生年月: 1988-03-30	身份证号: 131025198803300319
经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。		
企业名称: 中交一航局第一工程有限公司		
证书编号: 津交安C20G00363		
有效期: 2015-01-06 至 2027-01-06		
考核部门: 天津市交通运输委员会		
		
		中华人民共和国交通运输部监制

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
 组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
 查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	母金祥	320723198103142436	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	金龙	210882198801260077	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	王振	131025198803300319	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	胡健	120107199010297812	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘正	120222198405147039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	于项晖	120225199210210011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	沈相儒	12010719820308451X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	刘秀芳	120225198010240844	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	薛顶勇	120222198004087012	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李卫国	370831197606061515	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	邵文科	210225198109260353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	李永涛	132302197909050352	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	陈光坤	120222198101032611	基本养老保险	202509	202602	6
			失业保险	202509	202602	6
			工伤保险	202509	202602	6
14	张博	210781199307252015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	康鑫淼	120107198811114516	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司

组织机构代码： 103622427

校验码： W10362242720260214095423

查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	康鑫淼	120107198811114516	工伤保险	202502	202602	13
16	王嘉敏	120102198703284129	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
17	张志艳	120224197910166423	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
18	卢冉	120107198706154540	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
19	李志远	120107199103204515	基本养老保险	202511	202602	4
			失业保险	202511	202602	4
			工伤保险	202511	202602	4

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月14日

4. 全员：胡健

姓名 胡健  
性别 男 民族 汉  
出生 1990年10月29日  
住址 天津市滨海新区新港二  
路建港里12栋11门103号  
公民身份号码 120107199010297812



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 天津市滨海新区公安局  
有效期限 2020.01.08-2040.01.08

北京化工大学北方学院  
毕业证书

学生 胡健 ，性别 男， 一九九〇年 十月 二十九日  
生，于 二〇〇九年 九月至 二〇一三年 七月在  
本校普通全日制 自动化 专业  
本 科学习，学制 四年，修完教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

院长 成维勇

二〇一三 年 七 月 日



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

证书编号： 138951201305001018

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 胡健  
性别 男  
出生年月 1990.10  
工作单位 中交一航局第一工程有限公司

编号 Z1190023

系列名称 工程

专业名称 自动化

资格名称 工程师

评审时间 2019.07.05



# 公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 胡健

性别: 男

出生年月: 1990-10-29

身份证号: 120107199010297812

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

企业名称: 中交一航局第一工程有限公司

证书编号: 津交安C19S00375



有效期: 2019-04-11 至 2028-04-11

考核部门: 天津市交通运输委员会

中华人民共和国交通运输部监制

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
 组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
 查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	母金祥	320723198103142436	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	金龙	210882198801260077	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	王振	131025198803300319	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	胡健	120107199010297812	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘正	120222198405147039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	于项晖	120225199210210011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	沈相儒	12010719820308451X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	刘秀芳	120225198010240844	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	薛顶勇	120222198004087012	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李卫国	370831197606061515	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	邵文科	210225198109260353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	李永涛	132302197909050352	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	陈光坤	120222198101032611	基本养老保险	202509	202602	6
			失业保险	202509	202602	6
			工伤保险	202509	202602	6
14	张博	210781199307252015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	康鑫淼	120107198811114516	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司

组织机构代码： 103622427

校验码： W10362242720260214095423

查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	康鑫淼	120107198811114516	工伤保险	202502	202602	13
16	王嘉敏	120102198703284129	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
17	张志艳	120224197910166423	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
18	卢冉	120107198706154540	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
19	李志远	120107199103204515	基本养老保险	202511	202602	4
			失业保险	202511	202602	4
			工伤保险	202511	202602	4

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月14日

5. 安全员：刘正



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 刘 正  
性 别 男  
出生年月 1984.05  
工作单位 中交一航局第一工程有限公司

编号 Z1140291

系列名称 工程

专业名称 机械技术管理

资格名称 工程师

评审时间 2014.08.15

专业技术资格

105011 评审委员会(章)



# 公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名:刘正

性别:男

出生年月:1984-05-14

身份证号:120222198405147039

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

企业名称:中交一航局第一工程有限公司

证书编号:津交安C(15)S70139

有效期:2015-02-04 至 2027-02-04

考核部门:天津市交通运输委员会



中华人民共和国交通运输部监制

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司

校验码： W10362242720260214095423

组织机构代码： 103622427

查询日期： 202502至202602



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	母金祥	320723198103142436	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	金龙	210882198801260077	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	王振	131025198803300319	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	胡健	120107199010297812	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘正	120222198405147039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	于项晖	120225199210210011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	沈相儒	12010719820308451X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	刘秀芳	120225198010240844	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	薛顶勇	120222198004087012	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李卫国	370831197606061515	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	邵文科	210225198109260353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	李永涛	132302197909050352	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	陈光坤	120222198101032611	基本养老保险	202509	202602	6
			失业保险	202509	202602	6
			工伤保险	202509	202602	6
14	张博	210781199307252015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	康鑫淼	120107198811114516	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司

组织机构代码： 103622427

校验码： W10362242720260214095423

查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	康鑫淼	120107198811114516	工伤保险	202502	202602	13
16	王嘉敏	120102198703284129	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
17	张志艳	120224197910166423	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
18	卢冉	120107198706154540	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
19	李志远	120107199103204515	基本养老保险	202511	202602	4
			失业保险	202511	202602	4
			工伤保险	202511	202602	4

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月14日

6. 测量负责人：沈相儒

姓名 沈相儒			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1982年3月8日			签发机关 天津市滨海新区公安局
住址 天津市滨海新区上海道碧海鸿庭11栋2门202号			有效期限 2015.09.28-2035.09.28
公民身份号码 12010719820308451X			

<h1>普通高等学校 毕业证书</h1>	学生 <b>沈相儒</b> 性别 <b>男</b> ，
	一九八二年三月八日生，于二〇〇〇年 八月至二〇〇三年六月在本校 <b>计算机网络技术</b> 专业 三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校(院)长: <b>周宝发</b>
中华人民共和国教育部监制	校 名: <b>天津滨海职业学院</b>
No. <b>00984240</b>	二〇〇三年七月六日
	学校编号: 124841200306000143

本证书由中国交通建设集团  
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 沈相儒  
Name  
性 别 男  
Sex  
出生年月 1982.3  
Date of Birth  
工作单位 中交一航局第一工  
Company Name 程有限公司  
编 号 4200163  
Number

系列名称 工程系列  
Category  
专业名称 测量工程  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Competent for  
评审时间 2020.10.16  
Date of Appraisal



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



姓 名 沈相俊  
出生年月 1982.03  
身份证号 12010719820308451X  
工作单位 中交一航局第一工程有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
测量员	2021.11- 2026.10	T01100138	

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
 组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
 查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	母金祥	320723198103142436	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	金龙	210882198801260077	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	王振	131025198803300319	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	胡健	120107199010297812	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘正	120222198405147039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	于项晖	120225199210210011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	沈相儒	12010719820308451X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	刘秀芳	120225198010240844	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	薛顶勇	120222198004087012	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李卫国	370831197606061515	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	邵文科	210225198109260353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	李永涛	132302197909050352	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	陈光坤	120222198101032611	基本养老保险	202509	202602	6
			失业保险	202509	202602	6
			工伤保险	202509	202602	6
14	张博	210781199307252015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	康鑫淼	120107198811114516	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中交一航局第一工程有限公司

组织机构代码：103622427

校验码：W10362242720260214095423

查询日期：202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	康鑫淼	120107198811114516	工伤保险	202502	202602	13
16	王嘉敏	120102198703284129	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
17	张志艳	120224197910166423	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
18	卢冉	120107198706154540	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
19	李志远	120107199103204515	基本养老保险	202511	202602	4
			失业保险	202511	202602	4
			工伤保险	202511	202602	4

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月14日

7. 造价工程师：赵振东

姓名 赵振东  
性别 男 民族 汉  
出生 1980年9月9日  
住址 天津市塘沽区上海道碧海  
鸿庭25栋2门902号  
公民身份号码 120225198009090471




中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 天津市公安局塘沽分局  
有效期限 2009.03.11-2029.03.11

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制  
No. 01775776

学生 赵振东 性别 男，  
一九八〇年 九月 九 日生，于一九九九年  
九月至 二〇〇二年 六月在本校  
工程造价管理与监理(高职)专业  
三年制专科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：李军  
校 名：天津理工学院  
二〇〇二年 六月二十六日  
学校编号：10060120020600496



# 高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 赵振东  
身份证号: 120225198009090471  
证书编号: 65469220092000515

参加 水利水电与港航工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,  
经审定, 准予毕业。

海南省  
高等教育自学考试委员会  
2013年06月30日

海南  
理工学院  
2013年06月30日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1202354490



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：赵振东

身份证件号码：120225198009090471

性别：男

专业：交通运输工程

类别：水运工程

聘用单位：中交一航局第一工程有限公司

证书编号：建[造]12231255001098

有效期至：2026年12月31日



个人签名：

赵振东

发证机关(章)：



发证日期：2024

年 01 月 05 日

赵振东

20-54



姓名: 赵振东  
身份证号码: 120225198009090471  
性别: 男  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 中交一航局第一工程有  
限公司

证书编号: 建[造]11131200003174

初始注册日期: 2013 年 02 月 27 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2021 年 12 月 24 日

02 00032



姓名: 赵振东  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: \_\_\_\_\_  
Date of Birth

专业名称: 建筑经济  
Speciality

资格级别: 中级  
Qualification Level

批准日期: 2008年11月1日  
Approval Date

持证人签名:

Signature of the Bearer

签发单位盖章:

Issued by



签发日期: 2009年3月20日

Issued on

管理号: 08011232102110603

File No.:

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。它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。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualification level of speciality and technology.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China

编号: 08005041  
No.:

全国建设工程造价员资格证书  
National Certification of Construction  
Cost Estimator Qualification



姓名 赵振东

专业 挂水

证书号 津100035416

工作单位 中交一航局第一工程有限公司



签发单位 (盖章)

2010 年 12 月 1 日



增项专业登记栏

专业:



签发单位 (盖章)

2011 年 2 月 21 日

专业:



签发单位 (盖章)

年 月 日

增项专业登记栏

专业:



签发单位 (盖章)

年 月 日

专业:

签发单位 (盖章)

年 月 日

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 赵振东  
Name 男  
性别 男  
Sex 1980.9  
出生年月 1980.9  
Date of Birth 中交第一航务工程  
局有限公司  
工作单位 局有限公司  
Company Name  
编号 4223769  
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 港口工程  
Speciality  
评审时间 2022.09.07  
Date of Appraisal



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

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司

组织机构代码： 103622427

校验码： W10362242720260227095943

查询日期： 202502至202602



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	赵振东	120225198009090471	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	辛军	142232198206012199	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年02月27日

8. 技术专业工程师 1: 于项晖



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 于项晖

性别 男

出生年月 1992.10

工作单位 中交一航局第一工程有限公司

编号 Z1200040

系列名称 工程

专业名称 港口及航道工程

资格名称 工程师

评审时间 2020.6.24



# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司

校验码： W10362242720260214095423

组织机构代码： 103622427

查询日期： 202502至202602



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	母金祥	320723198103142436	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	金龙	210882198801260077	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	王振	131025198803300319	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	胡健	120107199010297812	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘正	120222198405147039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	于项晖	120225199210210011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	沈相儒	12010719820308451X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	刘秀芳	120225198010240844	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	薛顶勇	120222198004087012	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李卫国	370831197606061515	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	邵文科	210225198109260353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	李永涛	132302197909050352	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	陈光坤	120222198101032611	基本养老保险	202509	202602	6
			失业保险	202509	202602	6
			工伤保险	202509	202602	6
14	张博	210781199307252015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	康鑫淼	120107198811114516	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司

组织机构代码： 103622427

校验码： W10362242720260214095423

查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	康鑫淼	120107198811114516	工伤保险	202502	202602	13
16	王嘉敏	120102198703284129	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
17	张志艳	120224197910166423	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
18	卢冉	120107198706154540	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
19	李志远	120107199103204515	基本养老保险	202511	202602	4
			失业保险	202511	202602	4
			工伤保险	202511	202602	4

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月14日

9. 技术专业工程师 2: 刘秀芳

姓名 刘秀芳	
性别 女 民族 汉	
出生 1980 年 10 月 24 日	
住址 天津市滨海新区塘沽新港 二号路福慧花园2栋2门 402号	
公民身份号码 120225198010240844	
	
中华人民共和国 居民身份 证	
签发机关 天津市滨海新区公安局 有效期限 2012.10.30-2032.10.30	

普通高等学校 <b>毕业证书</b>	学生刘秀芳 性别女 一九八〇年十月二十四日生,于一九九九年 九月至二〇〇三年七月在本校 交通运输管理 专业 四年制本科学习,修完教学计划规 定的全部课程,成绩合格,准予毕业。
	校(院)长: 
	校 名: 军事交通学院 二〇〇三年七月一日
中华人民共和国教育部制 No. 00052325	学校编号: 900221200305501035

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 刘秀芳

性别 女

出生年月 1980.10

工作单位 中交一航局第一工程有限公司

编号 Z1130318

系列名称 工程

专业名称 机械设计制造及其自动化

资格名称 工程师

评审时间 2013.08.23



# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
 组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
 查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	母金祥	320723198103142436	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	金龙	210882198801260077	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	王振	131025198803300319	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	胡健	120107199010297812	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘正	120222198405147039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	于项晖	120225199210210011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	沈相儒	12010719820308451X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	刘秀芳	120225198010240844	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	薛顶勇	120222198004087012	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李卫国	370831197606061515	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	邵文科	210225198109260353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	李永涛	132302197909050352	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	陈光坤	120222198101032611	基本养老保险	202509	202602	6
			失业保险	202509	202602	6
			工伤保险	202509	202602	6
14	张博	210781199307252015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	康鑫淼	120107198811114516	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司

组织机构代码： 103622427

校验码： W10362242720260214095423

查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	康鑫淼	120107198811114516	工伤保险	202502	202602	13
16	王嘉敏	120102198703284129	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
17	张志艳	120224197910166423	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
18	卢冉	120107198706154540	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
19	李志远	120107199103204515	基本养老保险	202511	202602	4
			失业保险	202511	202602	4
			工伤保险	202511	202602	4

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月14日

10. 技术专业工程师 3: 薛顶勇

姓名 薛顶勇			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份 证
出生 1980年4月8日			签发机关 天津市滨海新区公安局
住址 天津市滨海新区和平路民泰里8栋2门401号			有效期限 2015.12.08-2035.12.08
公民身份号码 120222198004087012			

普通高等学校 <b>毕业证书</b>	学生 <b>薛顶勇</b> 性别 <b>男</b> ,
	一九八〇年四月八日生,于一九九九年九月至二〇〇三年七月在本校
	工程管理 专业
	四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。
中华人民共和国教育部制	校(院)长: <b>戴觉佑</b>
No. <b>00052406</b>	校 名: <b>海军后勤学院</b>
	二〇〇三年七月五日
	学校编号: 900491200305000039

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 薛顶勇  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1980.4  
Date of Birth

工作单位 中交一航局第一工程有限公司  
Company Name

编号 2130054  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 港航及路桥工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2013.11.20  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
 组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
 查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	母金祥	320723198103142436	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	金龙	210882198801260077	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	王振	131025198803300319	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	胡健	120107199010297812	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘正	120222198405147039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	于项晖	120225199210210011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	沈相儒	12010719820308451X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	刘秀芳	120225198010240844	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	薛顶勇	120222198004087012	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李卫国	370831197606061515	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	邵文科	210225198109260353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	李永涛	132302197909050352	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	陈光坤	120222198101032611	基本养老保险	202509	202602	6
			失业保险	202509	202602	6
			工伤保险	202509	202602	6
14	张博	210781199307252015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	康鑫淼	120107198811114516	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	康鑫淼	120107198811114516	工伤保险	202502	202602	13
16	王嘉敏	120102198703284129	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
17	张志艳	120224197910166423	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
18	卢冉	120107198706154540	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
19	李志远	120107199103204515	基本养老保险	202511	202602	4
			失业保险	202511	202602	4
			工伤保险	202511	202602	4

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年02月14日

11. 潜水员 1: 李卫国

<p>姓名 李卫国</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1976 年 6 月 6 日</p> <p>住址 天津市滨海新区新港三号 路芳云园1栋4门202号</p> <p>公民身份号码 370831197606061515</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 天津市滨海新区公安局</p> <p>有效期限 2025.02.10-长期</p>
---	---

<p>普通高等学校 毕业证书</p>  <p>中华人民共和国国家教育委员会印制</p> <p>No. 00201314</p>	<p>学生 李卫国 性别男，一九七六年 六 月 日生，于一九九五年九月 至一九九八年七月在本校</p> <p>工程测量 专业三年制</p> <p>专科学习，修完教学计划规定的全部课 程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长: 朱大同</p> <p>校 名: 天津交通高等专科学校</p> <p>一九九八年七月 日</p> <p>学校编号: 982110</p>
---	---



480048

No.05 01112373

中国潜水救援行业协会 证书查询系统

服务热线: 010-65991591

潜水员证	潜水证	潜水教练证	安全教练证	生命支持员证	医科护士证	潜水员证
潜水教练证	公共安全与应急救援潜水证	水下探工证	水下检测员证	动力定位证	机械部潜水证	
潜水教练证	遥控潜水器证 (ROV)	机电员证				

证书种类: 空气潜水 (C)

证书号码: 输入证书号码

验证码:

**中国潜水救援行业协会**  
CHINA DIVING AND SALVAGE ASSOCIATION

**潜水员证 CERTIFICATE OF DIVER**

姓名 NAME: 李卫国 Li WeiGuo  
性别 SEX: 男 MALE  
潜水种类 Diving type: 空气潜水 (C)  
证书号码 Certificate: No. 370831197606061515  
年检到期日期: 2026.09.08  
培训机构: 烟台打捞局潜水员培训中心  
结业日期: 2010.04.13  
初次发证日期: 2017.09.20  
潜龄: 14.5 个

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 李卫国  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1976.06  
Date of Birth

工作单位 中交一航局第一工程  
Company Name 有限公司

编号 210007  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 港航及路桥工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2010.10.23  
Date of Appraisal

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
 组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
 查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	母金祥	320723198103142436	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	金龙	210882198801260077	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	王振	131025198803300319	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	胡健	120107199010297812	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘正	120222198405147039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	于项晖	120225199210210011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	沈相儒	12010719820308451X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	刘秀芳	120225198010240844	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	薛顶勇	120222198004087012	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李卫国	370831197606061515	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	邵文科	210225198109260353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	李永涛	132302197909050352	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	陈光坤	120222198101032611	基本养老保险	202509	202602	6
			失业保险	202509	202602	6
			工伤保险	202509	202602	6
14	张博	210781199307252015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	康鑫淼	120107198811114516	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	康鑫淼	120107198811114516	工伤保险	202502	202602	13
16	王嘉敏	120102198703284129	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
17	张志艳	120224197910166423	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
18	卢冉	120107198706154540	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
19	李志远	120107199103204515	基本养老保险	202511	202602	4
			失业保险	202511	202602	4
			工伤保险	202511	202602	4

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年02月14日

12. 潜水员 2: 邵文科

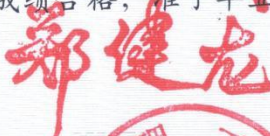
姓名 邵文科	
性别 男 民族 汉	
出生 1981年9月26日	
住址 天津市滨海新区云山道东 海岸家园4号楼2门1201号	
公民身份号码 210225198109260353	

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 天津市滨海新区公安局  
有效期限 2015.12.16-2035.12.16

普通高等学校  
毕业证书


学生 邵文科 性别 男 ，  
一九八一年九月十六日生，于二〇〇〇年  
九月至二〇〇四年六月在本校  
港口航道与海岸工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

校 名: 长沙理工大学  
二〇〇四年六月十八日

学校编号: 105361200405010772

中华人民共和国教育部监制  
No. 03173478



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 邵文科

性别 男

出生年月 1981.09

工作单位 中航局第一工程有限公司

编号 Z1010219

系列名称 工程

专业名称 港航工程

资格名称 工程师

评审时间 2009.9.2





### 中国潜水救援行业协会 证书查询系统

服务热线: 010-65991591

潜水员证	潜水证	潜水打捞证	安全员证	生命支持员证	医用技术证	潜水员证
潜水潜水证	公共安全与应急救援潜水证	水下焊工证	水下检测员证	动力定位证	潜水警示员证	
潜水员证	潜水潜水证 (ROV)	潜水员证				

证书种类: 空气潜水 (C)

证书号码:

验证码:  26311

### 中国潜水救援行业协会

CHINA DIVING AND SALVAGE ASSOCIATION

潜水员证 CERTIFICATE OF DIVER

姓名 NAME: 邵文科 Shao Wenke

性别 SEX: 男 MALE

潜水种类 Diving type: 空气潜水 (C)

证书号码 Certificate No. 210225198109250353

有效期至日期: 2026.09.08

培训机构: 烟台打捞局潜水员培训中心

结业日期: 2010.04.13

初次发证日期: 2017.09.20

潜龄: 14.5 个

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
 组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
 查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	母金祥	320723198103142436	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	金龙	210882198801260077	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	王振	131025198803300319	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	胡健	120107199010297812	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘正	120222198405147039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	于项晖	120225199210210011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	沈相儒	12010719820308451X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	刘秀芳	120225198010240844	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	薛顶勇	120222198004087012	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李卫国	370831197606061515	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	邵文科	210225198109260353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	李永涛	132302197909050352	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	陈光坤	120222198101032611	基本养老保险	202509	202602	6
			失业保险	202509	202602	6
			工伤保险	202509	202602	6
14	张博	210781199307252015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	康鑫淼	120107198811114516	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	康鑫淼	120107198811114516	工伤保险	202502	202602	13
16	王嘉敏	120102198703284129	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
17	张志艳	120224197910166423	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
18	卢冉	120107198706154540	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
19	李志远	120107199103204515	基本养老保险	202511	202602	4
			失业保险	202511	202602	4
			工伤保险	202511	202602	4

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年02月14日

13. 潜水员 3: 李永涛

姓名 李永涛	
性别 男 民族 汉	
出生 1979 年 9 月 5 日	
住址 天津市滨海新区顺达街和润园1号楼2门1302号	
公民身份号码 132302197909050352	
	
<b>中华人民共和国 居民身份证</b>	
签发机关 天津市滨海新区公安局 有效期限 2025.02.03-2045.02.03	

<b>普通高等学校 毕业证书</b>	学生 李永涛 性别 男，
	一九七九年九 月 五日生，于一九九八年 九月至二〇〇二年 六月在本校 交通土建工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校(院)长: 
	校 名: 武汉理工大学 二〇〇二年六月三十日 校 编 号: 497120020501835
中华人民共和国教育部监制 No. 02019882	

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 李永涛  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1979.9  
Date of Birth

工作单位 中交一航局第一工程有限公司  
Company Name

编号 2130065  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 港口及航道工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2013.11.20  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.



### 中国潜水救援行业协会 证书查询系统

服务热线: 010-65991591

- 潜水员证
- 潜水证
- 项目经理证
- 安全员证
- 应急救援员证
- 医师证
- 急救员证
- 应急救援员证
- 公共安全与应急救援员证
- 水下探工证
- 水下检测员证
- 动力定位证
- 船舶排污证
- 航海机件证
- 遥控潜水器 (ROV)
- 机电员证

证书种类: 空气潜水 (C)  
证书号码:   
验证码:   [验证码](#)



### 中国潜水救援行业协会

CHINA DIVING AND SALVAGE ASSOCIATION

#### 潜水员证 CERTIFICATE OF DIVER



姓名 NAME: 李永涛 Li Yongtao  
性别 SEX: 男 MALE  
潜水种类 Diving type: 空气潜水 (C)  
证书号码 Certificate No: 132302197909060362  
有效期至: 2026.09.08  
培训机构: 烟台打捞局潜水员培训中心  
结业日期: 2010.04.13  
初次发证日期: 2017.09.20  
潜龄: 14.5 个

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
 组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
 查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	母金祥	320723198103142436	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	金龙	210882198801260077	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	王振	131025198803300319	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	胡健	120107199010297812	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘正	120222198405147039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	于项晖	120225199210210011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	沈相儒	12010719820308451X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	刘秀芳	120225198010240844	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	薛顶勇	120222198004087012	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李卫国	370831197606061515	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	邵文科	210225198109260353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	李永涛	132302197909050352	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	陈光坤	120222198101032611	基本养老保险	202509	202602	6
			失业保险	202509	202602	6
			工伤保险	202509	202602	6
14	张博	210781199307252015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	康鑫淼	120107198811114516	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	康鑫淼	120107198811114516	工伤保险	202502	202602	13
16	王嘉敏	120102198703284129	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
17	张志艳	120224197910166423	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
18	卢冉	120107198706154540	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
19	李志远	120107199103204515	基本养老保险	202511	202602	4
			失业保险	202511	202602	4
			工伤保险	202511	202602	4

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年02月14日

14. 潜水员 4: 陈光坤

姓名 陈光坤			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1981年1月3日			签发机关 天津市公安局塘沽分局
住址 天津市塘沽区春光路馨苑 小区37栋3门402号			有效期限 2009.11.18-2029.11.18
公民身份号码 120222198101032611			

 陈光坤 51399118	东南大学
	毕业证书
学生 陈光坤 性别 男, 一九八一年一月三日 生, 于一九九九年九月至二零零二年六月在本校 工程管理 专业三年普通全日制专科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。	
学校编号 10286120020600277	校长 顾冠群
No. 10286011414	二零零二年六月三十日

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 **陈光坤**  
Name

性别 **男**  
Sex

出生年月 **1981. 1**  
Date of Birth

工作单位 **中交一航局**  
Company Name **第一工程有限公司**

编号 **2150819**  
Number

系列名称 **工程系列**  
Category

专业名称 **港航工程**  
Speciality

资格名称 **高级工程师**  
Competent for

评审时间 **2015. 11. 06**  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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



# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
 组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
 查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	母金祥	320723198103142436	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	金龙	210882198801260077	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	王振	131025198803300319	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	胡健	120107199010297812	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘正	120222198405147039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	于项晖	120225199210210011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	沈相儒	12010719820308451X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	刘秀芳	120225198010240844	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	薛顶勇	120222198004087012	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李卫国	370831197606061515	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	邵文科	210225198109260353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	李永涛	132302197909050352	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	陈光坤	120222198101032611	基本养老保险	202509	202602	6
			失业保险	202509	202602	6
			工伤保险	202509	202602	6
14	张博	210781199307252015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	康鑫淼	120107198811114516	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	康鑫淼	120107198811114516	工伤保险	202502	202602	13
16	王嘉敏	120102198703284129	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
17	张志艳	120224197910166423	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
18	卢冉	120107198706154540	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
19	李志远	120107199103204515	基本养老保险	202511	202602	4
			失业保险	202511	202602	4
			工伤保险	202511	202602	4

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年02月14日

15. 施工员：张博

姓名 张博  
性别 男 民族 汉  
出生 1993 年 7 月 25 日  
住址 天津市滨海新区新港一号路三百间14号  
公民身份号码 210781199307252015

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 天津市滨海新区公安局  
有效期限 2019.09.24-2039.09.24



普通高等学校

毕业证书

学生 张博 性别 男，一九九三年七月二十五日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 港口航道与海岸工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆交通大学

校（院）长：唐伯明

证书编号：106181201605001274

二〇一六年六月二十八日



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 张博

性别 男

出生年月 1993.07

工作单位 中文一航局第一工程有限公司

编号 Z1210017

系列名称 工程

专业名称 水利水电工程

资格名称 工程师

评审时间 2021.07.09



证书编码：0121710491217001085

# 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：张博

身份证号：210781199307252015

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：天津市

发证时间：2020年10月12日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
 组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
 查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	母金祥	320723198103142436	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	金龙	210882198801260077	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	王振	131025198803300319	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	胡健	120107199010297812	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘正	120222198405147039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	于项晖	120225199210210011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	沈相儒	12010719820308451X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	刘秀芳	120225198010240844	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	薛顶勇	120222198004087012	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李卫国	370831197606061515	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	邵文科	210225198109260353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	李永涛	132302197909050352	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	陈光坤	120222198101032611	基本养老保险	202509	202602	6
			失业保险	202509	202602	6
			工伤保险	202509	202602	6
14	张博	210781199307252015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	康鑫淼	120107198811114516	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	康鑫淼	120107198811114516	工伤保险	202502	202602	13
16	王嘉敏	120102198703284129	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
17	张志艳	120224197910166423	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
18	卢冉	120107198706154540	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
19	李志远	120107199103204515	基本养老保险	202511	202602	4
			失业保险	202511	202602	4
			工伤保险	202511	202602	4

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年02月14日

16. 质检工程师：康鑫淼



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 康鑫淼

性别 男

出生年月 1988.11

工作单位 中交一航局第一工程有限公司

编号 ZR1200005

系列名称 工程

专业名称 建筑工程

资格名称 工程师

评审时间 2020.6.24



# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
 组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
 查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	母金祥	320723198103142436	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	金龙	210882198801260077	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	王振	131025198803300319	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	胡健	120107199010297812	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘正	120222198405147039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	于项晖	120225199210210011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	沈相儒	12010719820308451X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	刘秀芳	120225198010240844	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	薛顶勇	120222198004087012	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李卫国	370831197606061515	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	邵文科	210225198109260353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	李永涛	132302197909050352	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	陈光坤	120222198101032611	基本养老保险	202509	202602	6
			失业保险	202509	202602	6
			工伤保险	202509	202602	6
14	张博	210781199307252015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	康鑫淼	120107198811114516	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	康鑫淼	120107198811114516	工伤保险	202502	202602	13
16	王嘉敏	120102198703284129	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
17	张志艳	120224197910166423	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
18	卢冉	120107198706154540	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
19	李志远	120107199103204515	基本养老保险	202511	202602	4
			失业保险	202511	202602	4
			工伤保险	202511	202602	4

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年02月14日

17. 资料员：王嘉敏



证书编码：0121311491213003142

# 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：王嘉敏

身份证号：120102198703284129

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：天津市

发证时间：2020年 10月 05日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

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 王嘉敏  
性别 女  
出生年月 1987.3  
工作单位 中交一航局第一工程有限公司

编号 Z1150058

系列名称 工程

专业名称 船机技术管理

资格名称 工程师

评审时间 2015.08.28



# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司

校验码： W10362242720260214095423

组织机构代码： 103622427

查询日期： 202502至202602



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	母金祥	320723198103142436	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	金龙	210882198801260077	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	王振	131025198803300319	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	胡健	120107199010297812	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘正	120222198405147039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	于项晖	120225199210210011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	沈相儒	12010719820308451X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	刘秀芳	120225198010240844	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	薛顶勇	120222198004087012	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李卫国	370831197606061515	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	邵文科	210225198109260353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	李永涛	132302197909050352	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	陈光坤	120222198101032611	基本养老保险	202509	202602	6
			失业保险	202509	202602	6
			工伤保险	202509	202602	6
14	张博	210781199307252015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	康鑫淼	120107198811114516	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中交一航局第一工程有限公司

校验码：W10362242720260214095423

组织机构代码：103622427

查询日期：202502至202602



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	康鑫淼	120107198811114516	工伤保险	202502	202602	13
16	王嘉敏	120102198703284129	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
			基本养老保险	202502	202602	13
17	张志艳	120224197910166423	失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
18	卢冉	120107198706154540	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
19	李志远	120107199103204515	基本养老保险	202511	202602	4
			失业保险	202511	202602	4
			工伤保险	202511	202602	4

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月14日

18. 工程资料主管：张志艳



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 00999517

学生 张志艳 性别 女，  
一九七九年 十 月十六 日生，于一九九八年  
九月至 二〇〇一年 七 月在本校  
热能工程技术 专业  
三年制专科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校 名: 承德石油高等专科学校

二〇〇一年 七 月 一日

学校编号: 11777120010600238

成人高等教育  
毕业证书



电子注册号: 103565200505001391

批准文号: 教育部(85)教高三字003号

BY 0002075

中国计量学院 监制

学生 张志艳 性别 女，一九七九年  
十 月十六 日生，于二〇〇二年 九 月  
至 二〇〇五年 七 月在本校  
工商管理 专业  
函授 学习，修完 三 年 本科教  
学计划规定的全部课程，成绩合格，准予  
毕业。

院 长:

学 院: 中国计量学院

二〇〇五年 七 月 一日

证书编码：0121611491216003611

# 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：张志艳

身份证号：120224197910166423

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：天津市

发证时间：2020年10月19日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

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 张志艳

性别 女

出生年月 1979.10

工作单位 中航局第一工程有限公司

编号 81010169

系列名称 工程

专业名称 港口与航道工程

资格名称 工程师

评审时间 2008.9.4



# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司

校验码： W10362242720260214095423

组织机构代码： 103622427

查询日期： 202502至202602



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	母金祥	320723198103142436	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	金龙	210882198801260077	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	王振	131025198803300319	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	胡健	120107199010297812	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘正	120222198405147039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	于项晖	120225199210210011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	沈相儒	12010719820308451X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	刘秀芳	120225198010240844	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	薛顶勇	120222198004087012	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李卫国	370831197606061515	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	邵文科	210225198109260353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	李永涛	132302197909050352	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	陈光坤	120222198101032611	基本养老保险	202509	202602	6
			失业保险	202509	202602	6
			工伤保险	202509	202602	6
14	张博	210781199307252015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	康鑫淼	120107198811114516	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中交一航局第一工程有限公司  
组织机构代码：103622427



校验码：W10362242720260214095423  
查询日期：202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	康鑫淼	120107198811114516	工伤保险	202502	202602	13
16	王嘉敏	120102198703284129	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
17	张志艳	120224197910166423	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
			基本养老保险	202502	202602	13
18	卢冉	120107198706154540	失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
			基本养老保险	202511	202602	4
19	李志远	120107199103204515	失业保险	202511	202602	4
			工伤保险	202511	202602	4
			基本养老保险	202511	202602	4

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月14日

19. 劳资专管员：卢冉



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 卢冉

性别 女

出生年月 1987.6

工作单位 中交一航局第一工程有限公司

编号 Z1160062

系列名称 工程

专业名称 港航及市政工程

资格名称 工程师

评审时间 2016.08.06



专业技术资格  
评审委员会(章)

证书编码：0121211391212003391

# 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：卢冉

身份证号：120107198706154540

岗位名称：劳务员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：天津市

发证时间：2020年10月21日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司

组织机构代码： 103622427

校验码： W10362242720260214095423

查询日期： 202502至202602



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	母金祥	320723198103142436	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	金龙	210882198801260077	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	王振	131025198803300319	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	胡健	120107199010297812	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘正	120222198405147039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	于项晖	120225199210210011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	沈相儒	12010719820308451X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	刘秀芳	120225198010240844	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	薛顶勇	120222198004087012	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李卫国	370831197606061515	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	邵文科	210225198109260353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	李永涛	132302197909050352	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	陈光坤	120222198101032611	基本养老保险	202509	202602	6
			失业保险	202509	202602	6
			工伤保险	202509	202602	6
14	张博	210781199307252015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	康鑫淼	120107198811114516	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中交一航局第一工程有限公司

组织机构代码：103622427

校验码：W10362242720260214095423

查询日期：202502至202602



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	康鑫淼	120107198811114516	工伤保险	202502	202602	13
16	王嘉敏	120102198703284129	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
17	张志艳	120224197910166423	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
18	卢冉	120107198706154540	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
19	李志远	120107199103204515	基本养老保险	202511	202602	4
			失业保险	202511	202602	4
			工伤保险	202511	202602	4

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月14日

20. 材料员：李志远



证书编码：0121711191217004529

# 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：李志远

身份证号：120107199103204515

岗位名称：材料员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：天津市

发证时间：2020年 11月 18日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司

组织机构代码： 103622427

校验码： W10362242720260214095423

查询日期： 202502至202602



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	母金祥	320723198103142436	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	金龙	210882198801260077	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	王振	131025198803300319	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	胡健	120107199010297812	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘正	120222198405147039	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	于项晖	120225199210210011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	沈相儒	12010719820308451X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	刘秀芳	120225198010240844	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	薛顶勇	120222198004087012	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李卫国	370831197606061515	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	邵文科	210225198109260353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	李永涛	132302197909050352	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	陈光坤	120222198101032611	基本养老保险	202509	202602	6
			失业保险	202509	202602	6
			工伤保险	202509	202602	6
14	张博	210781199307252015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	康鑫淼	120107198811114516	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交一航局第一工程有限公司  
组织机构代码： 103622427



校验码： W10362242720260214095423  
查询日期： 202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	康鑫淼	120107198811114516	工伤保险	202502	202602	13
16	王嘉敏	120102198703284129	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
17	张志艳	120224197910166423	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
18	卢冉	120107198706154540	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
19	李志远	120107199103204515	基本养老保险	202511	202602	4
			失业保险	202511	202602	4
			工伤保险	202511	202602	4

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月14日

## 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	泥驳 155	≥1000m <sup>3</sup>	/	1987	自有	泥驳船
2	泥驳 156	≥1000m <sup>3</sup>	/	1987	自有	泥驳船
3	一航津桩	140m	/	2021	自有	打桩船
4	天砣	/	/	1989	自有	混凝土搅拌船
5	起重 20	150t	/	2000	自有	起重船
6	起锚艇 7	/	/	2009	自有	起锚艇
7	起锚艇 8 号	/	/	2024	自有	起锚艇
8	一航津远	/	/	1996	自有	拖轮
9	润丽工 2332	≥8m <sup>3</sup>	/	2010	租赁	抓斗式挖泥船
10	粤江门货 233	≥1000m <sup>3</sup>	/	2006	租赁	泥驳船
11	粤珠海浚 113	≥1000m <sup>3</sup>	/	2007	租赁	泥驳船
12	亿东钻 23	专业改装, 配备 6 台潜孔钻机	/	2004	租赁	炸礁钻孔船
13	永尚通 03	专业改装, 配备凿岩锤	/	2025	租赁	凿岩船
14	全回转式全套管钻机	DTR2106H	/	2023	租赁	
15	旋挖钻机	SR265	/	2022	租赁	
16	旋挖钻机	SR360R	/	2022	租赁	
17	旋挖钻机	XR400D	/	2023	租赁	
18	旋挖钻机	徐工 1050	/	2021	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。

## 承诺书

致：友联船厂（蛇口）有限公司

我司承诺投入的设备种类和数量满足项目需要、满足本项目的工期需要。

承诺人：中交一航局第一工程有限公司

日期：2026年2月28日



自有设备  
泥驳 155 (泥驳船) 相关证件

中华人民共和国  
船舶所有权登记证书

登记号码 020005000025

初次登记号码 020005000025

中华人民共和国海事局

06A 0258413

# 登 记 项 目

船 名 泥驳155 曾用名 大土钢1001号

船 籍 港 天津 原船籍港 日本

船 舶 呼 号 --- IMO 编 号 ---

船 舶 种 类 驳船 船 体 材 料 钢质

日本  
造 船 地 点 及 造 船 厂 日本宗田造船株式会社

1987-05-30  
建 成 日 期 1987-05-30

尺 度 总 长 60.00 米, 型 宽 13.50 米, 型 深 4.60 米

吨 位 总 吨 982, 净 吨 550

主 机 种 类 内燃机, 数 目 2, 总 功 率 678.00 千瓦

推 进 器 种 类 螺旋桨, 数 目 2

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 中交一航局第一工程有限公司

天津塘沽新港三百间14号

船 舶 所 有 人 法 定 代 表 人 姓 名 王云国

取 得 所 有 权 日 期 2004-08-15

06A 0258413

船舶共有情况

0200中华人民共和国天津海事局

发证机关及其编号

2005

07

27

船舶登记专用章

06A 0258413

# 登记项目的变更

法人代表

从:王云国  
变更为:刘宝河  
变更日期:2013-11-05

法人代表

从:刘宝河  
变更为:张文海  
变更日期:2023-03-27

06A0258413

抵 押 情 况

06A0258413

租 赁 情 况

06A 0258413

船舶照片

马克照片

06A 0258413

泥驳 156 (泥驳船) 相关证件

中华人民共和国  
船舶所有权登记证书

登记号码 020005000026

初次登记号码 020005000026

中华人民共和国海事局

06A 0258416

# 登 记 项 目

船 名 泥驳156 曾用名 大土钢1002号

船 籍 港 天津 原船籍港 日本

船 舶 呼 号 \_\_\_\_\_ IMO 编 号 \_\_\_\_\_

船 舶 种 类 驳船 船 体 材 料 钢质

日本  
造 船 地 点 及 造 船 厂 日本宗田造船株式会社

\_\_\_\_\_ 建 成 日 期 1987-05-30

尺 度 总 长 60.00 米, 型 宽 13.50 米, 型 深 4.60 米

吨 位 总 吨 982, 净 吨 550

主 机 种 类 内燃机, 数 目 2, 总 功 率 678.00 千 瓦

推 进 器 种 类 螺旋桨, 数 目 2

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 中交一航局第一工程有限公司

天津塘沽新港三百间14号

船 舶 所 有 人 法 定 代 表 人 姓 名 王云国

取 得 所 有 权 日 期 2004-08-15

06A 0258416

船舶共有情况

0200中华人民共和国天津海事局  
发证机关及其编号

2005

07

27



06A 0258416

# 登记项目的变更

法人代表 从:王云国  
变更为:刘宝洲  
变更日期: 2013-11-05

法人代表 从:刘宝河  
变更为:张文海  
变更日期: 2023-03-27

06A0258416

抵 押 情 况

06A0258416

租 赁 情 况

06A 0258416

船舶管理

船舶照片

马克照片

06A 0258416

一航津桩（打桩船）相关证件

中华人民共和国  
船舶所有权登记证书

登记号码 020022000059

初次登记号码 020022000059

船舶识别号 CN20215592248

中华人民共和国海事局

IIA 0223412

# 登记项目

船名 一航津桩 曾用名 \_\_\_\_\_

船籍港 天津 原船籍港 \_\_\_\_\_

船舶呼号 BOWF2 IMO编号 \_\_\_\_\_

船舶种类 打桩船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 上海

上海振华重工(集团)股份有限公司 建成日期 2021-12-30

尺度总长 140.94 米, 型宽 39 米, 型深 8 米

吨位总吨 14644, 净吨 4393

主机种类 \_\_\_\_\_, 数目 \_\_\_\_\_, 总功率 \_\_\_\_\_ 千瓦

推进器种类 \_\_\_\_\_, 数目 \_\_\_\_\_

船舶所有人及其地址 中交一航局第一工程有限公司

天津自贸区(中心商务区)新港三百间14号

船舶所有人法定代表人姓名 殷天军

取得所有权日期 2022-05-19

11A 0223412

非共有船舶

船舶共有情况

0200中华人民共和国天津海事局

发证机关及其编号

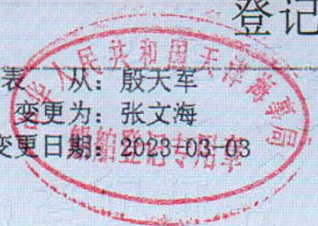


2022 07 04  
年 月 日

11A 0223412

# 登记项目的变更

法人代表 从：殷大军  
变更为：张文海  
变更日期：2023-03-03



0950 中 人 民 共 和 国 天 津 海 事 局

19

70

0252

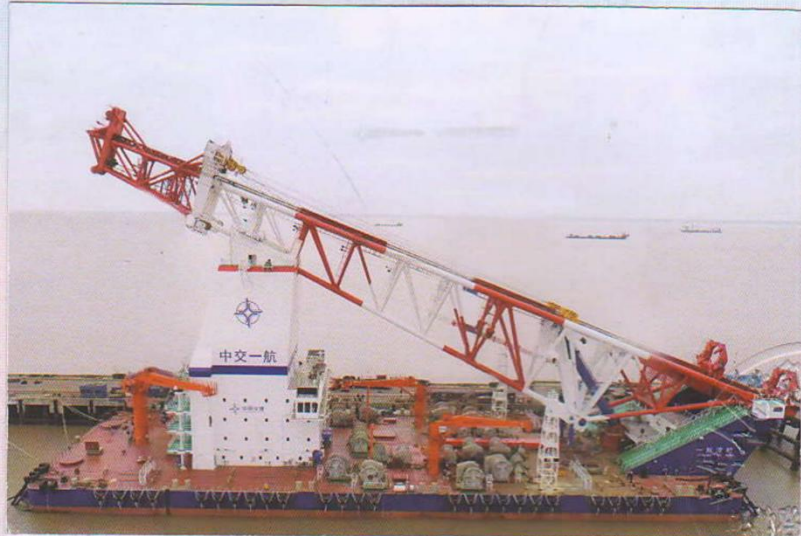


## 抵押情况

HA 0223412

## 租 赁 情 况

11A 0223412



马克照片

11A 0223412

天砦（混凝土搅拌船）相关证件

中华人民共和国  
船舶所有权登记证书

登记号码 020008000045

初次登记号码 020008000045

船舶识别号: CN19889051325

中华人民共和国海事局

06A 0201712

# 登记项目

船名 天砮 曾用名 第五奥荣号

船籍港 天津 原船籍港 日本

船舶呼号 \_\_\_\_\_ IMO编号 \_\_\_\_\_

船舶种类 搅拌船 船体材料 钢质

日本 日本神原海洋开发株式会社  
造船地点及造船厂 \_\_\_\_\_

建成日期 1989-01-01

尺度总长 55.00 米, 型宽 25.00 米, 型深 6.00 米

吨位总吨 4268, 净吨 3585

主机种类 内燃机, 数目 0, 总功率 0.00 千瓦

推进器种类 螺旋桨, 数目 0

船舶所有人及其地址 中交一航局第一工程有限公司

天津市塘沽区新港三百间14号

船舶所有人法定代表人姓名 陈重

取得所有权日期 2007-03-18

06A 0201712



# 登记项目的变更

法人代表 从:陈重  
变更为:王云国  
变更日期:2009-12-03

净吨 从:3585  
变更为:3387  
变更日期:2012-04-23

总吨 从:4268  
变更为:4033  
变更日期:2012-04-23

船舶所有人地址 从:天津市塘沽区新港三百间14号  
变更为:天津市滨海新区塘沽新港三百间14号  
变更日期:2012-04-23

净吨 从:3387  
变更为:1209  
变更日期:2013-04-03

法人代表 从:王云国  
变更为:刘宝河  
变更日期:2013-04-03

船舶所有人地址 从:天津市滨海新区塘沽新港三百间14号  
变更为:天津自贸区(中心商务区)新港三百间14号  
变更日期:2016-11-24

法人代表 从:刘宝河  
变更为:殷天军  
变更日期:2016-11-24

船舶长度 从:55  
变更为:59  
变更日期:2017-12-18

法人代表 从:殷天军  
变更为:张文梅  
变更日期:2023-03-23

06A0201712

抵 押 情 况

06A0201712

租 赁 情 况

06A 0201712



马克照片

06A 0201712

起重 20（起重船）相关证件

# 中华人民共和国 船舶所有权登记证书

登记号码 020006000009

初次登记号 020006000009

船舶识别号: CN20008283898

中华人民共和国海事局

# 登记项目

船名 起重20 曾用名 MF500

船籍港 天津 原船籍港 日本

船舶呼号 ----- IMO编号 -----

船舶种类 起重船 船体材料 钢质

造船地点 日本 松库工业株式会社

建成日期 2000-06-01 船舶价值 ---

尺度 总长 70.00 米; 型宽 28.00 米; 型深 4.30 米

吨位 总吨 2537 净吨 761

主机 种类 内燃机; 数目 0; 功率 0.00 千瓦

推进器 种类 螺旋桨 数目 0

船舶所有人及其地址 中港第一航务工程局第一工程公司

天津塘沽新港三百间14号

船舶所有人法定代表人姓名 周静波

取得所有权日期 2004-02-15

IX60023682

船舶共有情况

发证机关及其编号 0200中华人民共和国天津海事局

2006 年 02 月 06 日



## 登记项目的变更

船舶经营人 从:中港第一航务工程局第一工程公司  
变更为:中交一航局第一工程有限公司  
变更日期:2007-01-12

船舶所有人 从:中港第一航务工程局第一工程公司  
变更为:中交一航局第一工程有限公司  
变更日期:2007-01-12

法人代表 从:周静波  
变更为:陈重  
变更日期:2007-01-12

法人代表 从:陈重  
变更为:王云国  
变更日期:2009-12-25

船舶所有人地址 从:天津塘沽新港三百间14号  
变更为:天津市滨海新区塘沽新港三百间14号  
变更日期:2013-08-29

法人代表 从:王云国  
变更为:刘宝河  
变更日期:2013-08-29

净吨 从:761  
变更为:811  
变更日期:2017-03-21

总吨 从:2537  
变更为:2705  
变更日期:2017-03-21

法人代表 从:殷天军  
变更为:张文海  
变更日期:2023-03-13

船舶所有人地址 从:天津市滨海新区塘沽新港三百间14号  
变更为:天津自贸区(中心商务区)新港三百间14号

变更日期:2017-03-21

法人代表 从:刘宝河  
变更为:  
变更日期:2017-03-21

抵 押 情 况

ΠX60023682

抵 押 情 况

ΠX60023682

# 租 赁 情 况

ΠX60023682



马克照片

起锚艇 7 (起锚艇) 相关证件

中华人民共和国  
船舶所有权登记证书

020012000024

登记号码

170009000107

初次登记号码

船舶识别号: CN20097435240

中华人民共和国海事局

06A-0295965

# 登 记 项 目

船 名 起锚艇7 曾用名 海建7

船 籍 港 天津 原船籍港 南京

船 舶 呼 号 BHPC4 IMO 编 号 ---

船 舶 种 类 工作船 船 体 材 料 钢质

造 船 地 点 及 造 船 厂 连云港市 连云港龙祥船舶修造厂

建 成 日 期 2009-10-23

尺 度 总 长 39.05 米, 型 宽 9.50 米, 型 深 3.60 米

吨 位 总 吨 396, 净 吨 118

主 机 种 类 内燃机, 数 目 2, 总 功 率 720.00 千 瓦

推 进 器 种 类 螺旋桨, 数 目 2

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 中交一航局第一工程有限公司

天津市滨海新区塘沽新港三百间14号

船 舶 所 有 人 法 定 代 表 人 姓 名 王云国

取 得 所 有 权 日 期 2012-03-14

06A0295965

船舶共有情况

0200中华人民共和国天津海事局  
发证机关及其编号 -----



06A 0295965

# 登记项目的变更

法人代表 从:王云国

变更为:刘宝河

变更日期:2013-08-29

法人代表

从:刘宝河

变更为:张文海

变更日期:2023-03-20

06A0295965

抵 押 情 况

06A0295965

租 赁 情 况

06A0295965

展覽會冊

船舶照片

马克照片

06A 0295965

起锚艇8号（起锚艇）相关证件

中华人民共和国  
船舶所有权登记证书

登记号码 020010000020

初次登记号码 010003000120

船舶识别号: CN19951117962

中华人民共和国海事局

06A 0258463

# 登记项目

船名 起锚艇8号 曾用名 起锚艇8号

船籍港 天津 原船籍港 上海

船舶呼号 \_\_\_\_\_ IMO编号 \_\_\_\_\_

船舶种类 拖船 船体材料 钢质

日本

造船地点及造船厂 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 建成日期 1996-03-21

尺度总长 28.00 米, 型宽 8.00 米, 型深 3.00 米

吨位总吨 166, 净吨 49

主机种类 内燃机, 数目 2, 总功率 734.00 千瓦

推进器种类 螺旋桨, 数目 2

船舶所有人及其地址 中交一航局第一工程有限公司

天津市塘沽区新港三百间14号

船舶所有人法定代表人姓名 王云国

取得所有权日期 2009-12-29

06A 0258463

船舶共有情况

中华人民共和国天津海事局  
船舶共有情况登记表

船舶名称: 00-83-41 船名: 00-83-41  
船主: 00-83-41 船主: 00-83-41  
00-83-41 船名: 00-83-41  
00-83-41 船名: 00-83-41  
00-83-41 船名: 00-83-41

00-83-41 船名: 00-83-41  
00-83-41 船名: 00-83-41  
00-83-41 船名: 00-83-41

0200中华人民共和国天津海事局

发证机关及其编号

2010年02月22日



06A 0258463

## 登记项目的变更

船舶所有人地址 从:天津市塘沽区新港三百间14号  
变更为:天津市滨海新区塘沽新港三百间14号

变更日期: 2013-08-14

法人代表 从:王云国  
变更为:刘宝河  
变更日期: 2013-08-14

船舶长度 从:28.00  
变更为:28.20  
变更日期: 2015-01-22

船舶所有人地址 从:天津市滨海新区塘沽新港三百间14号  
变更为:天津自贸区(中心商贸区)新港三百间14号

变更日期: 2016-04-28

法人代表 从:刘宝河  
变更为:刘宝河  
变更日期: 2016-12-06

法人代表 从:殷天军  
变更为:张文海  
变更日期: 2023-03-27

06A0258463

抵 押 情 况

06A0258463

租 赁 情 况

06A 0258463



马克照片

06A 0258463

中华人民共和国  
船舶所有权登记证书

登记号码 020024000141

初次登记号码 020024000141

船舶识别号 CN20230146493

中华人民共和国海事局

HA0319009

# 登记项目

船名 一航津远 曾用名 \_\_\_\_\_

天津

船籍港 \_\_\_\_\_ 原船籍港 \_\_\_\_\_

船舶呼号 \_\_\_\_\_ IMO编号 \_\_\_\_\_

拖船

钢质

船舶种类 \_\_\_\_\_ 船体材料 \_\_\_\_\_

造船地点及造船厂 河北 秦皇岛

中交一航局第五工程有限公司船舶修造分公司

2024-09-05

建成日期

尺度总长 45 米, 型宽 11.5 米, 型深 5.2 米

吨位总吨 772, 净吨 231

内燃机

2

2940

主机种类 \_\_\_\_\_, 数目 \_\_\_\_\_, 总功率 \_\_\_\_\_ 千瓦

推进器种类 \_\_\_\_\_, 数目 \_\_\_\_\_

船舶所有人及其地址 中交一航局第一工程有限公司

天津自贸区(中心商务区)新港三百间14号

船舶所有人法定代表人姓名 \_\_\_\_\_

2024-09-12

取得所有权日期 \_\_\_\_\_

**HA0319009**

非共有船舶

船舶共有情况

0200中华人民共和国天津海事局

发证机关及其编号

2024 年 09 月 23 日

11A 0319009

# 登记项目的变更



抵 押 情 况

抵 押 情 况

11A 0319009

租 赁 情 况



11A 0319009



马克照片

11A0319009



中华人民共和国  
船舶所有权登记证书

登记号码 090725000026

初次登记号码 110111000008

船舶识别号 CN20101476765

中华人民共和国海事局

IIA 0365689

# 登记项目

船名 润丽工2332 曾用名 海浚工18

船籍港 江门 原船籍港 海口

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 广州市顺海船舶制造实业有限公司

广州市顺海船舶制造实业有限公司 建成日期 2010-12-27

尺度总长 38.6 米; 型宽 14.4 米; 型深 3 米

吨位总吨 670; 净吨 201

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 台山市台城标航船舶租赁部(个体工商户)

台山市台城街道办事处舜德路113号康盛商贸中心一区128、228号商铺

船舶所有人法定代表人姓名 \_\_\_\_\_

取得所有权日期 2025-01-06

IIA 0365689

船舶共有情况

非共有船舶。

发证机关及其编号

0907中华人民共和国江门海事局

2025 03 14  
年 月 日

11A 0365689

# 登记项目的变更

变更项目	变更前	变更后
船名		
船籍		
船主		
船主地址		
船主姓名		
船主身份证号		
船主联系电话		
船主电子邮箱		
船主其他联系方式		
船主其他信息		
船主其他备注		



## 抵押情况

IIA 0365689

# 租 赁 情 况



IIA 0365689



马克照片

11A 0365689

格式 HZS

№ 861099028

中华人民共和国



## 国内航行海船安全与环保证书

船名	润丽工2332
船籍港	江门
航区	沿海
总吨位	670
净吨位	201
船舶识别号	CN20101476765
船检登记号	2010S0000948

发证单位：中国船级社珠海分社

发证日期：2026年01月07日



船名: 润丽工2332 船舶识别号: CN20101476765 船检登记号: 2010S0000948

一、本船于 2026年01月07日 , 在 江门 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26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、该轮为非机动船, 当被旁拖时, 应在前端设置2盏舷灯。
- 2、该轮在冬季 (12月、1月、2月) 不能航行 (拖航、作业) 于青岛以北水域。
- 3、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: 时胜召

时胜召

检验编号: 2025ZA002721

发证地点: 江门

发证日期: 2026年01月07日

No: 0F55C8VH+JMKG78X3+v6



2011.11.11

## 检 验 签 证 栏

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

格式 HZS/3

**№ 819502553**

船名: 润丽工2332 船舶识别号: CN20101476765 船检登记号: 2010S0000948

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:

船名:润丽工2332

船舶识别号: CN20101476765

格式 HZSJL/1  
№ 820244890  
船检登记号: 2010S0000948

### 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 10 人 乘客人数 0 人 特殊人员人数 0 人  
 安放龙骨日期/建造完工日期 2010-04-26/2010-12-27 改建开工/完工日期 ---  
 船舶建造厂 广州市顺海船舶制造实业有限公司  
 船舶改建厂 ---  
 船舶所有人 台山市台城标航船舶租赁部(个体工商户)

#### 二、船体部分

总长 38.60 m 船长 38.40 m 满载水线长 38.40 m  
 船宽 14.40 m 型深 3.00 m 空载吃水 1.173 m  
 满载吃水 1.600 m 满载排水量 855.414 t 空船排水量 635.000 t  
 参考载货量 --- t 船体材料 钢质 水密横舱壁数 4  
 结构型式 混合骨架式 货舱的数量 0 货舱盖型式 无

固定压载	重量(t)	<u>---</u>
	位置和材质	<u>---</u>

双层底位置 --- 进水角位置 --- 抗沉性 无要求

#### 三、锚设备

名称	型式	重量(kg)	数量
锚	备用锚	霍尔锚	1500.00
	右舷锚	霍尔锚	1500.00
	右舷锚	霍尔锚	1500.00
	左舷锚	霍尔锚	1500.00
	左舷锚	霍尔锚	1500.00

名称	型号	功率(kW)	数量
锚机	右舷锚机	DW-54	11
	右舷锚机	DW-54	11
	左舷锚机	DW-54	11
	左舷锚机	DW-54	11

名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料	
锚链	右尾锚索	32.00	400.00	---	钢丝绳
	左舷锚索	32.00	400.00	---	钢丝绳
	左舷锚索	32.00	400.00	---	钢丝绳
	右舷锚索	32.00	400.00	---	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:润丽工2332

船舶识别号: CN20101476765

格式 HZSJL/2  
船检登记号: 2010S0000948

舵	名称	类型	舵面积(m <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	主消防泵1	3BA-6A	50.00	0.35	1	发电机舱右舷21#-22#
	主消防泵2	65CWZ-8	36.00	0.30	1	发电机舱右舷17#-18#

消防栓 3 只 水枪 3 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	45L推车式泡沫	干粉(5kg)	泡沫(9L)
	数量	1	9	4
	安放位置	机器处所	起居处所、服务处所、机器处所、控制站	服务处所、起居处所

手提式泡沫枪 — 套 消防员装备 1 套 紧急逃生呼吸装置 — 具  
太平桶 — 只 太平斧 — 把 黄沙箱 — 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 0 件 婴儿救生衣 0 件 救生服 10 件

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

船名:润丽工2332

船舶识别号:CN20101476765

格式 HZSJL/3  
船检登记号:2010S0000948

No. 820244889

救生筏	型式	自扶正抛投式(HAF-ASR10(II))		
	定员	10		
	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	1	1

抛绳设备	型式	---		
	数量	---		

## 七、航行设备

名称	自动识别系统(AIS)		
型号	XA-198BD(7")		
数量	1		

## 八、信号设备

名称	白色环照灯	大号球体	国际信号旗	号笛	号钟	红色环照灯	绿环照灯	手旗	拖带灯	舷灯	中国国旗
数量	1	3	1	1	1	5	1	1	1	2	3

## 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	搜救雷达应答器
型号	FT-805	P-188GM	FT-501
数量	1	3	2

## 十、推进装置

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

齿轮箱	型号	---
	数量	---

轴系	名称	---
	直径(mm)	---
	数量	---

船名: 润丽工2332

船舶识别号: CN20101476765

船检登记号: 2010S0000948

格式 HZSJL/4

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

### 十一、锅炉

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

### 十二、空气瓶

容量(m <sup>3</sup> )	---
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-280S4-H	TFX-280S4-H
	数量	1	1
	额定功率(kW)	90.00	90.00
	额定转速(r/min)	1500	1500
	电流种类及大小	AC162.00A	AC162.00A
	额定电压(V)	400.00	400.00
	原动机型号	6135ACaf	6135ACaf
	数量	1	1
	额定功率(kW)	108.00	108.00
额定转速(r/min)	1500	1500	

蓄电池	容量(Ah)	210
	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: 润丽工2332

船舶识别号: CN20101476765

船检登记号: <sup>格式 HZS.JL/5</sup> 020244888

### 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 1408 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: 38 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: 该轮为富裕干舷船舶, 仅在实船勘划夏季淡水载重线。

船名: 润丽工2332

船舶识别号: CN20101476765

船检登记号: 2010S0000948

**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	ZYFM-0.5
	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	残油舱
	舱柜数量	1
	总容积 (m <sup>3</sup> )	0.72
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 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

生活污水处理方式	生活污水粉碎消毒柜 (WCX-0.3)
集污舱柜总容积 (m <sup>3</sup> )	—

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 <sup>3</sup> )
移动式垃圾收集容器	4	2.00

记事: —

船名: 润丽工2332

船舶识别号: CN20101476765

格式 HZSJL/7  
船检证书: 820211887

## 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

焚烧炉型号	类型	功率 (MJ/h)

废气清洗系统装置型号/类型	序列号

记事: —

## 二十二、防污底系统

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

本船 使用 防污底系统, 本船 未使用 密封涂层。

记事: —

## 二十三、备注

1、备用灭火器配备: 干粉 (5kg) 9只、泡沫 (9L) 4只, 放置在备品室。

格式 HZSJL/8

船名:润丽工2332

船舶识别号: CN20101476765

船检登记号: 2010S0000948

照片拍摄时间: 2025年03月30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)





中华人民共和国海事局

海上船舶检验报告

检验编号 2025ZA002721

船名	润丽工2332	船舶识别号	CN20101476765
船籍港	江门	船检登记号	2010S0000948
总吨位	670	乘客定额	0
主机总功率(kW)	—	主电源容量	180kW
建造完工日期	2010年12月27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04日  
及以后诸日在 江门 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证书

适航证书有效期至 2030年12月26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：贾瑞东, 丁松根

2026年12月26日

2027年12月26日或者2028年12月26日

2030年12月26日

2029年01月04日

日期：



1. 固定灭火系统:

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

2. 舵承间隙(mm):

项目	前	后	总间隙	左	右	总间隙
	—	—	—	—	—	—

3. 尾轴承间隙:

名称	—
尾轴承间隙:(mm)	—

4. 锚链直径测量记录:

名称	—
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05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: 2028年03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: 2029年01月31日
11. 应急无线电示位标干电池下次换新日期: —

12. 其它:

1、是次检验按照《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)要求对该船锚泊设备的技术状况进行核查,情况正常。2、该船由“江门市江海礼乐骏航船舶修造有限公司”进行船体测厚,经验船师抽查验证,测厚结果符合要求,具体情况详见编号为VJII-WI-072的测厚报告。3、锚链均为钢丝绳,外观状况良好。

粤江门货 233（泥驳船）相关证件

船舶租赁协议书

甲方：中交一航局第一工程有限公司(以下简称“甲方”)

乙方：台山市信和船务有限公司、何子杰、陈华景(以下简称“乙方”)

甲方目前正在进行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施工投标。若该工程甲方中标，甲方将向乙方租用以下设备用于本投标项目的工程施工，现经双方友好协商达成如下协议共同遵守。

一、租赁船舶

序号	船名	类型	说明
1	粤江门货 233	泥驳	≥1000m³

二、若甲方中标，乙方承诺将上述船机设备租赁给甲方进行上述工程施工。

三、租赁期限：自甲方成功中标开始施工至本项目交工验收。



四、乙方确保上述船机设备在工程施工期间处于适航状态。

五、上述船机设备租赁费用在甲方中标后，双方将根据友好合作的原则另行商定。

六、本协议自双方代表签字盖章之日起生效，该工程中标双方另行签订租赁合同或该工程不中标时即失效。

七、本协议一式两份，双方各执一份。未尽事宜双方协商解决。

甲方：中交一航局第一工程有限公司（盖章）乙方：台山市信和船务有限公司、何子杰、

代表：  (签字/盖章) 代表：  (签字/盖章) 陈华景（盖章）

日期： 2026 年 2 月 12 日

中华人民共和国  
船舶所有权登记证书

登记号码 090725000072

初次登记号码 090106000282

船舶识别号 CN20057926790

中华人民共和国海事局

IIA 0365748

# 登 记 项 目

船 名 粤江门货233 曾用名 穗东方289

船 籍 港 江门 原船籍港 江门

船舶呼号 \_\_\_\_\_ IMO编号 \_\_\_\_\_

船舶种类 泥驳(船) 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 浙江临海

临海市航畅船舶制造有限公司 建成日期 2006-07-19

尺 度总长 65.52 米; 型宽 13.8 米; 型深 4.8 米

吨 位总吨 1275 ; 净吨 714

主 机种类 内燃机 ; 数目 2 ; 总功率 678 千瓦

推进器种类 \_\_\_\_\_ ; 数目 \_\_\_\_\_

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 台山市信和船务有限公司、何子杰、陈华景

台山市台城美景新村9号102

船舶所有人法定代表人姓名 \_\_\_\_\_

取得所有权日期 2025-08-19

HA 0365748

船舶共有情况

台山市信和船务有限公司占该船舶份额51%，何子杰占该船舶份额24.5%，陈华景占该船舶份额24.5%。

发证机关及其编号

0907中华人民共和国江门海事局

船舶登记专用章

2025 08 22  
年 月 日

HA 0365748

# 登记项目的变更

变更项目	变更前	变更后
船名		
船籍		
船主		
船主地址		
船主电话		
船主传真		
船主电邮		
船主邮编		
船主职业		
船主学历		
船主年龄		
船主性别		
船主婚姻		
船主子女		
船主财产		
船主其他		



# 抵押情况

11A 0365748

# 租 赁 情 况



11A 0365748



马克照片

IIA 0365748

格式 HZS

№ 851098788

中华人民共和国



## 国内航行海船安全与环保证书

船名	粤江门货233
船籍港	江门
航区	沿海
总吨位	1275
净吨位	714
船舶识别号	CN20057926790
船检登记号	2006H3101487

发证单位：中国船级社珠海分社

发证日期：2025年03月27日



3 2021

船名: 粤江门货233 船舶识别号:CN20057926790 船检登记号:2006H3101487

一、本船于 2025年03月27日 , 在 江门 港经 临时检验 , 查明其安全技术状况和防止船舶造成环境污染等方面符合现行船舶技术法规适用的相关要求, 准予航行 沿海 航区 (航线)。

二、本证书有效至 2029年07月18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、船舶空载状态应在压载水舱共加压载水375.92吨, 2、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: 时胜召 *ATHE*

检验编号: 2024ZA003098 发证地点: 江门

No:B5JXDQJY+EQ77GJF2+v6



格式 IIS/3

№ 819501052

船名: 粤江门货233 船舶识别号: CN20057926790 船检登记号: 2006H3101487

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: 年度检验 编号: 2025ZA000774 PHXCQRJU+EQ77GJF2+v6  
 记事: 年度检验完成, 检验合格。下次检验种类为年度检验或中间检验, 应在2026年07月18日前后3个月内进行。

地点: 江门 日期: 2025年05月28日 验船师: 林锡鹏




检验种类: 临时检验 编号: 2025ZA001774 BY2GS+EQ77GJF2+v6  
 记事: 临时检验已完成, 船舶所有人已变更, 检验合格。详见检验报告: 2025ZA001774。

地点: 江门 日期: 2025年09月15日 验船师: 林文超




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:

31301000

### 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:粤江门货233

船舶识别号: CN20057926790

船检登号 20011158  
01 820215270

## 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 对开泥驳(船)  
 最大船员人数 13 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 2005-12-19/2006-07-19 改建开工/完工日期 —  
 船舶建造厂 临海市航畅船舶制造有限公司  
 船舶改建厂 —  
 船舶所有人 台山市信和船务有限公司、何子杰、陈华景

## 二、船体部分

总长 65.52 m 船长 61.80 m 满载水线长 64.07 m  
 船宽 13.80 m 型深 4.80 m 空载吃水 1.395 m  
 满载吃水 3.900 m 满载排水量 2964.360 t 空船排水量 823.200 t  
 参考载货量 2028 t 船体材料 钢质 水密横舱壁数 7  
 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)	—
	位置和材质	—

双层底位置 — 进水角位置 机舱逃生口围板上缘 抗沉性 无要求

## 三、锚设备

	名称	型式	重量(kg)	数量
锚	备用锚	斯贝克锚	1290.00	1
	右艏锚	斯贝克锚	1290.00	1
	左艏锚	斯贝克锚	1290.00	1

	名称	型号	功率(kW)	数量
锚机	右艏锚机	YMA-32	22	1
	左艏锚机	YMA-32	22	1

	名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
锚链	右艏锚链	32.00	200.00	AM2级	2级锚链钢
	左艏锚链	32.00	200.00	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:粤江门货233

船舶识别号: CN20057926790

船检登记号: 2006113101487

格式 HZSJL/2

名称	类型	舵面积(m <sup>2</sup> )	舵杆直径(mm)	舵杆材料
右舵舵	单板舵	5.29	180.00	25#钢
左舵舵	单板舵	5.29	180.00	25#钢

名称	型号	扭矩(kN·m)	制造厂
舵舵机	WYD180-100	100.000	舟山市普陀区大干机械厂

## 五、消防设备

消防泵类型	型号	排量(m <sup>3</sup> /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
应急消防泵	65BZ-21	36.00	0.21	2	左右机舱各一台
主消防泵	65BZ-42	36.00	0.42	2	左右机舱各一台

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	灭火剂剂量/容器容积	数量	保护处所
压力水雾	---	---	1	机舱

名称	报警器
探火报警器	手动式
安装位置	机舱、机舱棚侧壁、船员舱通道
数量	9

灭火控制示意图展示位置 驾驶室、餐厅

灭火器种类	45L推车式泡沫灭火器	干粉(5kg)	泡沫(9L)
数量	1	8	8
安放位置	机器处所	起居处所、服务处所、机器处所、控制站	起居处所、服务处所、机器处所、控制站

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

## 六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 13 人用

救生衣 17 件 儿童救生衣 — 件 婴儿救生衣 — 件 救生服 13 件

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

船名:粤江门货233

船舶识别号: CN20067926790

格式 HZSJL/3  
船检登记号: 2006H8101487

№ 819501055

救生筏	型式	非自扶正抛投式		
	定员	10		
	数量	2		

撤离系统	型式	—		
	定员	—		
	数量	—		

救生圈	型式	带救生浮索	带自亮灯	普通
	数量	2	3	1

抛绳设备	型式	抛绳器		
	数量	4		

## 七、航行设备

名称	船载北斗卫星导航系统 (BDS) 接收机	磁罗经	导航雷达	回声测深仪	自动识别系统 (AIS)
型号	GN150 (7")	CPT-130B/CPT-130C	KR-1968-H	DS208	XA-198
数量	1	2	1	1	1

## 八、信号设备

名称	国旗	号笛	号球	号钟	红旗	后桅灯	环照灯	前桅灯	闪光灯	手旗	尾灯	舷灯	信号旗
数量	4	1	3	1	1	1	5	1	3	1	1	2	2

## 九、无线电设备 (营运海区 A1+A2 )

名称	中/高频无线电装置	甚高频无线电话	救生艇筏双向甚高频无线电	搜救雷达应答器	紧急无线电示位标	奈伏泰斯接收机
型号	SRG-1150DN	FT-805	FT-2800	Pathfinder3SART	NEB-1000	NX-200
数量	1	1	3	2	1	1

## 十、推进装置

主机	型号	类型	机号	额定功率 (kW)	额定转速 (r/min)	制造日期	制造厂
	KTA19-M500	柴油机	41076290	339.00	1744	2006年03月29日	重庆康明斯发动机有限公司
	KTA19-M500	柴油机	41075291	339.00	1744	2006年03月29日	重庆康明斯发动机有限公司

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)	150	150
	数量	1	1



船名: 粤江门货233

船舶识别号: CN20057926790

船检登记号: 2006H3101487

格式 HZS.JL/4

推进器	种类	左螺旋桨	右螺旋桨
	类型	固定式	固定式
	材料	CUI	CUI
	直径(mm)	1720.00	1720.00

### 十一、锅炉

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

### 十二、空气瓶

容量(m <sup>3</sup> )	0.10
数量	2
用途	杂用
设计压力(MPa)	1.10
工作压力(MPa)	1.00
制造厂	靖江江海船舶设备厂

### 十三、电气设备

机舱自动化 无 配电系统 交流三相三线绝缘系统

发电设备	名称	1号发电机组	2号发电机组	3号发电机组
	发电机型号	TFXW-225M4-H	TFXW-225M4-H	TFX-200M4-H
	数量	1	1	1
	额定功率(kW)	50.00	50.00	24.00
	额定转速(r/min)	1500	1500	1500
	电流种类及大小	AC90.20A	AC90.20A	AC43.30A
	额定电压(V)	400.00	400.00	400.00
	原动机型号	4135ACaf	4135ACaf	2136ACaf
	数量	1	1	1
	额定功率(kW)	73.50	73.50	24.00
额定转速(r/min)	1500	1500	1500	
蓄电池	容量(Ah)	400		
	用途	应急电源		
配电板	主配电板屏数	3		
	应急配电板屏数	1		

船名: 粤江门货233

船舶识别号: CN20057926790

船检登记号: 200501014  
319501054

### 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 835 mm (R)	高于 X 81 mm
夏季 916 mm (X)	线的上缘通过圆盘中心
热带木材 <u>    </u> mm (MR)	高于 MX <u>    </u> mm
夏季木材 <u>    </u> mm (MX)	高于 X <u>    </u> mm

除木材以外各干舷的淡水宽限 夏季: 86 mm 热带: 86 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: 粤江门货233

船舶识别号: CN20057926790

船检登记号: 2006H3101487

**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	YSP-Q-0.25	YSP-Q-0.5
	认可标准	MEPC.60(33)决议	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	残油柜1	残油柜2
	舱柜数量	1	1
	总容积 (m <sup>3</sup> )	0.24	0.24
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	船用生活污水粉碎消毒柜 (WCH-0.3)、集污柜
集污柜总容积 (m <sup>3</sup> )	3.500

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 <sup>3</sup> )
移动式垃圾收集容器	4	0.40

记事: —

船名: 粤江门货233

船舶识别号: CN20057926790

船检登记号: 200901053

## 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
---	---	---

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
---	---

备注: 该船于2009年9月1日前建造, 安装在船上的主机柴油机在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

备用灭火器16具, 存放于备品间。



格式 HZSJL/8

船名: 粤江门货233

船舶识别号: CN20057926790

船检登记号: 2006H3101487

照片拍摄时间: 2025年03月09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)





# 中华人民共和国海事局

## 海上船舶检验报告

检验编号 2025ZA001774

船名	<u>粤江门货233</u>	船舶识别号	<u>CN20057926790</u>
船籍港	<u>江门</u>	船检登记号	<u>2006H3101487</u>
总吨位	<u>1275</u>	乘客定额	<u>—</u>
主机总功率(kW)	<u>678.00</u>	主电源容量	<u>124 KW</u>
建造完工日期	<u>2006年07月19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08月29日 及以后诸日在 江门 港对本船进行下述检验：

临时检验

认为具备适航条件，并签发了下列证书和文件

国内航行海船安全与环保设备记录

国内航行海船安全与环保证书

检验报告 (KBBG)

适航证书有效期至 2029年07月18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：林文超

日期：



1. 固定灭火系统:

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

2. 舵承间隙(mm):

项目	前	后	总间隙	左	右	总间隙
	---	---	---	---	---	---

3. 尾轴承间隙:

名称	---
尾轴承间隙:(mm)	---

4. 锚链直径测量记录:

名称	---
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: \_\_\_\_\_ 日

7. 抛绳设备的抛绳体/火箭的失效日期: \_\_\_\_\_ 日

8. 降落伞火箭信号的失效日期: \_\_\_\_\_ 日

9. 磁罗经最近一次校差日期: \_\_\_\_\_ 日

10. 雷达应答器干电池下次换新日期: \_\_\_\_\_ 日

11. 应急无线电示位标干电池下次换新日期: \_\_\_\_\_ 日

12. 其它:

---

中华人民共和国海事局  
检验报告



检验编号: 2025ZA001774

船名	粤江门货233	船舶识别号	CN20057926790	船检登记号	2006H3101487
----	---------	-------	---------------	-------	--------------

一、根据船舶所有权登记证书（登记号码：090725000072）变更船舶所有人，执行了临时检验，情况正常。

1、原所有人为“江门市铭航船务有限公司、何子杰”，现变更为“台山市信和船务有限公司、何子杰、陈华景”。

二、换发《国内航行海船安全与环保设备记录》HZSJL/1 和HZSJL/2页。

验船师：林文超



粤珠海浚 113（泥驳船）相关证件

船舶租赁协议书

甲方：中交一航局第一工程有限公司(以下简称“甲方”)

乙方：梁卫清(以下简称“乙方”)

甲方目前正在进行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施工投标。若该工程甲方中标，甲方将向乙方租用以下设备用于本投标项目的工程施工，现经双方友好协商达成如下协议共同遵守。

一、租赁船舶

序号	船名	类型	说明
1	粤珠海浚 113	泥驳	≥1000m <sup>3</sup>

二、若甲方中标，乙方承诺将上述船机设备租赁给甲方进行上述工程施工。

三、租赁期限：自甲方成功中标开始施工至本项目交工验收。

四、乙方确保上述船机设备在工程施工期间处于适航状态。

五、上述船机设备租赁费用在甲方中标后，双方将根据友好合作的原则另行商定。

六、本协议自双方代表签字盖章之日起生效，该工程中标双方另行签订租赁合同或该工程不中标时即失效。

七、本协议一式两份，双方各执一份。未尽事宜双方协商解决。

甲方：中交一航局第一工程有限公司（盖章）乙方：梁卫清（盖章）

代表：（签字/盖章） 代表：梁卫清（签字/盖章）

日期：2026 年 2 月 12 日

中华人民共和国  
船舶所有权登记证书

登记号码 090324000007

初次登记号码 090307000020

船舶识别号 CN20068104317

中华人民共和国海事局

11A0333647

# 登 记 项 目

船 名 粤珠海浚113 曾用名 粤珠海浚1139

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 广东省清远市

清新县山塘造船厂 建 成 日 期 2007-02-10

尺 度 总 长 55.65 米；型 宽 12 米；型 深 4.5 米

吨 位 总 吨 838；净 吨 469

主 机 种 类 内燃机，数 目 2，总 功 率 368 千 瓦

推 进 器 种 类 \_\_\_\_\_，数 目 \_\_\_\_\_

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 梁卫清

广东省珠海市斗门区井岸镇江湾西一苑39栋二单元202

船 舶 所 有 人 法 定 代 表 人 姓 名 \_\_\_\_\_

取 得 所 有 权 日 期 2023-12-14

11A 0333647

船舶共有情况

非共有船舶。

发证机关及其编号

0903中华人民共和国珠海海事局



2024 年 01 月 09 日

11A 0333647

# 登记项目的变更

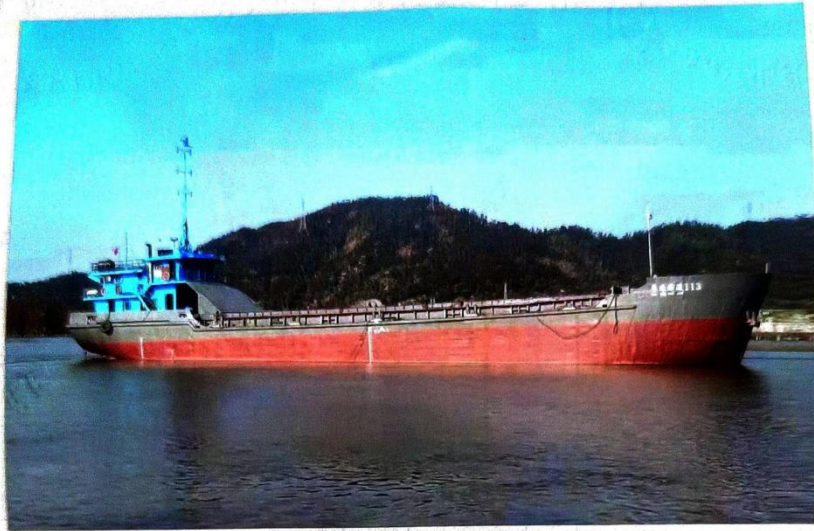
抵 押 情 况

抵押情况

11A0333647

# 租 赁 情 况

11A 0333647



马克照片

11A0333647

09032400007

09030700020

CN20068104317

格式 HZS

№ 811575641

中华人民共和国



# 国内航行海船安全与环保证书

船名	粤珠海浚113
船籍港	珠海
航区	沿海
总吨位	838
净吨位	469
船舶识别号	CN20068104317
船检登记号	2007T5100114

发证单位：中国船级社珠海分社

发证日期：2026年01月14日



船名: 粤珠海113 船舶识别号: CN20068104317 船检登记号: 2007T5100114

一、本船于 2026年01月14日 , 在 珠海 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 2031年02月09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:

下次检验日期详见海上船舶检验报告 (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: 郭燕平



检验编号: 2025ZA001783

发证地点: 珠海

发证日期: 2026年01月14日

No:0FVMHLN6+KJ2ACA73+6



格式 HZS/3

**No 819510688**

船名: 粤珠海浚113 船舶识别号: CN20068104317 船检登记号: 2007T5100114

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: 粤珠海浚113

船舶识别号: CN20068104317

船检登记号: 20510685

## 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 0 人 特殊人员人数 0 人  
 安放龙骨日期/建造完工日期 2006-05-13/2007-02-10 改建开工/完工日期 ---  
 船舶建造厂 清新县山塘造船厂  
 船舶改建厂 ---  
 船舶所有人 梁卫清 广东省珠海市斗门区井岸镇江湾西一苑39栋二单元202

## 二、船体部分

总长 55.65 m 船长 52.90 m 满载水线长 54.24 m  
 船宽 12.00 m 型深 4.50 m 空载吃水 1.510 m  
 满载吃水 3.750 m 满载排水量 2117.200 t 空船排水量 523.230 t  
 参考载货量 1349 t 船体材料 钢质 水密横舱壁数 8  
 结构型式 纵骨架式 货舱的数量 1 货舱盖型式 无

固定压载	重量(t)	---
	位置和材质	---

双层底位置 --- 进水角位置 机舱门槛上缘 抗沉性 ---

## 三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	右艏锚	霍尔锚	900.00	1
	左艏锚	霍尔锚	900.00	1

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量
	艏锚机	DMA26-2-45	8.5	1

锚链	名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
	右艏锚链	26.00	192.50	AM2	2级锚链钢
	左艏锚链	26.00	165.00	AM2	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: 粤珠海渔113

船舶识别号: CN20068104317

船检登记号: 2007T5100114

格式 HZSJL/2

名称	类型	舵面积(m <sup>2</sup> )	舵杆直径(mm)	舵杆材料
右舵	单板舵	3.36	130.00	35#锻钢
左舵	单板舵	3.36	130.00	35#锻钢

名称	型号	扭矩(kN·m)	制造厂
主操舵装置	MXVD140-50	50.000	上海茂荣兴达渔业机械厂

## 五、消防设备

水灭火系统	消防泵类型	型号	排量(m <sup>3</sup> /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	主消防泵	65CWZ-8	36.00	0.30	1	机舱左侧15#-16#肋位

消火栓 5 只 水枪 5 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	报警型式	安装位置	数量
		手动式	机舱、船员生活区、驾驶室	4

防火控制示意图展示位置

灭火器种类	干粉(5kg)	干粉(5kg, 备用)	泡沫(45L)
数量	13	13	1
安放位置	机舱、驾驶室、船员室、厨房、餐厅	主甲板储物间	机舱

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 2 个

## 六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 10 人用

救生衣 12 件 儿童救生衣 — 件 婴儿救生衣 — 件 救生服 10 件

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)
救生艇					

船名: 粤珠海陵113 船舶识别号: CN20068104317 船检登记号: 2007T5100114 格式 HZSJL/3

救生筏	型式	自扶正抛投式		非自扶正抛投式 No. 019510686
	定员	10	15	
	数量	1	1	

撤离系统	型式	---
	定员	---
	数量	---

救生圈	型式	带救生浮索	带自亮灯	普通
	数量	2	3	1

抛绳设备	型式	---
	数量	---

### 七、航行设备

名称	标准磁罗经	操舵磁罗经	导航雷达	电子定位设备	舵角指示器	回声测深仪	主机转速指示器	自动识别系统 (AIS) (1台)
型号	CPT-130B	CPT-130B	JMA-2343	SPR-1400	MXVD140-50	DS606	R6160A-4	XA-198BD (7")
数量	1	1	1	1	1	1	2	1

### 八、信号设备

名称	国际信号旗	国旗	号笛	号钟	红旗	后桅灯	环照灯	莫氏灯	前桅灯	球型	闪光灯	手旗	舷灯	尾灯
数量	1	4	1	1	1	1	12	1	1	3	3	1	2	1

### 九、无线电设备 (营运海区 A1+A2)

名称	甚高频无线电话	中/高频无线电装置	救生艇筏双向甚高频无线电话	救生艇筏双向甚高频无线电话	救生艇筏双向甚高频无线电话	应急无线电示位标	搜救雷达应答器	公众移动通信
型号	FT-805	SRG-1150DN	STV-160	STV-160	STV-160	EB-10	Pathfinder 3 SAM7	FT-7600
数量	1	1	1	1	1	1	2	1

### 十、推进装置

主机	型号	类型	机号	额定功率 (kW)	额定转速 (r/min)	制造日期	制造厂
	R6160A-4	柴油机	0604020829	184.00	1000	2006年04月15日	潍坊柴油机厂
	R6160A-4	柴油机	0604021079	184.00	1000	2006年04月15日	潍坊柴油机厂

齿轮箱	型号	J300
	数量	1

轴系	名称	右螺旋桨轴	左螺旋桨轴
	直径(mm)	130	130
	数量	1	1

格式 HZSJL/4

船名: 粤珠海漫113

船舶识别号: CN20068104317

船检登记号: 2007T5100114

推进器	种类	左螺旋桨	右螺旋桨
	类型	固定式	固定式
	材料	锰铁黄铜	锰铁黄铜
	直径(mm)	1880.00	1880.00

## 十一、锅炉

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

## 十二、空气瓶

容量(m <sup>3</sup> )	0.06
数量	1
用途	气笛
设计压力(MPa)	0.88
工作压力(MPa)	0.80
制造厂	温岭杰豹空压机厂

## 十三、电气设备

机舱自动化		其他	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		SB-HT-50-SF.34	SB-HT-50-SF.34
	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)		400	400
	用途		主机、发电机启动	应急电源
配电板	主配电板屏数		2	
	应急配电板屏数		---	

船名: 粤珠海凌113

船舶识别号: CN20068104317

№ 819505071  
船检登记号: 2007T5100114

#### 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 686 mm (R)	高于 X 78 mm
夏季 764 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: 83 mm 热带: 83 mm

木材干舷的淡水宽限 夏季: mm 热带: mm

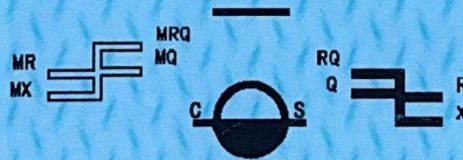
在船侧处, 用以量计的甲板线上缘至主甲板上缘 0 mm

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: 粤珠海浚113

船舶识别号: CN20068104317

船检登记号: 2007T5100114

**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	CYF-0.25
	认可标准	MEPC.107(49)
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 <sup>3</sup> )	0.15
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 (WCMBR-10)
集污舱柜总容积 (m <sup>3</sup> )	0.000

记事: 生活污水处理装置满足IMO MEPC.159(55) 决议的相关要求。

**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 <sup>3</sup> )
活动式垃圾收集容器	4	0.40

记事: ---

船名: 粤珠海漫113

船舶识别号: CN20068104317

格式 HZSJL/7  
船检登记号: 29077519011  
**№ 819510687**

## 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

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: 该船于2009年9月1日前建造, 安装在船上的主机、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: 一

## 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。



船舶检验证书

船名: 粤珠海浚113

船舶识别号: CN20068104317

船检登记号: 2007T5100114

照片拍摄时间: 2025年11月05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 HCBG

# 中华人民共和国海事局

## 海上船舶检验报告

检验编号 2025ZA001783

船名	粤珠海浚113	船舶识别号	CN20068104317
船籍港	珠海	船检登记号	2007T5100114
总吨位	838	乘客定额	0
主机总功率(kW)	368.00	主电源容量	100kW
建造完工日期	2007年02月10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10月15日 及以后诸日在 珠海 港对本船进行下述检验：

换证检验 船底外部检查,螺旋桨/尾轴检验

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 2031年02月09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

2027年02月09日

2028年02月09日或者2029年02月09日

2031年02月09日

2028年11月10日

2031年02月09日

---

验船师: 曾毅

曾毅



日期:

2026年01月14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
右舵杆下轴承间隙	0.320	0.330	0.650	0.350	0.300	0.650
左舵杆下轴承间隙	0.300	0.350	0.650	0.320	0.340	0.660

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)	26.00	26.00
实测值(mm)	23.300	23.250

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)	0.880/0.720
水压试验压力(MPa)	1.000

6. 救生筏及其释放器的下次检查日期: 2027年01月04日
7. 抛绳设备的抛绳体/火箭的失效日期: ---
8. 降落伞火箭信号的失效日期: 2027年09月30日
9. 磁罗经最近一次校差日期: 2026年01月04日
10. 雷达应答器干电池下次换新日期: 2029年12月31日
11. 应急无线电示位标干电池下次换新日期: 2027年01月31日

12. 其它:

1、尾轴承为滚动轴承。2、保温服下次检修时间为2028年11月。3、救生艇筏双向无线电话电池有效期至2027年12月31日。

中华人民共和国海事局  
检验报告

检验编号: 2025ZA001783

船名	粤珠海浚113	船舶识别号	CN20068104317	船检登记号	2007T5100114
----	---------	-------	---------------	-------	--------------

应船东申请,以下署名验船师于2025年10月15日及以后诸日在珠海对标题轮进行了换证检验和船底外部检查,补充说明如下:

- 由广州海新船舶技术有限公司(CCS认可证书编号:GZ24CSA00011)对船体结构进行了测厚,经现场抽查验证情况正常,详细情况参见编号为HX25183的测厚报告。
  - 由中兴海陆工程有限公司(CCS认可证书编号:GZ24CSA00075)对尾轴进行了无损检测,经现场验证情况正常,详细情况参见编号为2025-0417T-MT-01的磁粉检测报告。
  - 此次对主机、齿轮箱和发电柴油机进行了拆开检查,经检验合格。
  - 此次更换了防污底系统,经检验合格。更新船舶检验管理信息系统的船舶电子照片。
  - 更换AIS 1台(型号:XA-198BD(7")),产品编号:AIS-198SD0725D0015,船用产品证书编号:XM25PPS00102\_15,生产厂家:新诺北斗航科信息技术(厦门)股份有限公司,经检验合格。
  - 更换保温服2件,经检验合格。
  - 经核查该船在机舱配备了容积为150L残油柜1个,残油柜的布置、残油的处置方式满足《国内航行海船法定检验技术规则》2016修改通报第5篇2.2.3要求。消除内部备忘20240000284301。
  - 此次按《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)》的要求对船上的锚、锚机和锚链的参数进行了核查,与船检证书一致;对锚机系统进行了检查和效用试验,经检验合格。消除内部备忘20250000080201。
  - 根据《交通运输部海事局关于印发《船舶登记种类与船舶检验类型对照表》的通知(海船舶〔2024〕164号)》的要求,将船舶类型由“运泥船”变更为“泥驳(船)",增加船舶类型说明“开底泥驳(船)"。
- 鉴于上述检验,此次更换《国内航行海船安全与环保设备记录》1、2、3、4、7、8页,重新签发《国内航行海船安全与环保证书》,相应旧证书收回。

验船师:曾毅

曾毅



日期: 2026年01月14日

# 亿东钻 23（炸礁钻孔船）相关证件

## 船舶租赁协议书

甲方：中交一航局第一工程有限公司（以下简称“甲方”）

乙方：鹤山市中航建设有限公司枣庄分公司（以下简称“乙方”）

甲方目前正在进行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施工投标。若该工程甲方中标，甲方将向乙方租用以下设备用于本投标项目的工程施工，现经双方友好协商达成如下协议共同遵守。

### 一、租赁船舶

序号	船名	类型	说明
1	亿东钻 23	炸礁钻孔船	配备 6 台钻机

二、若甲方中标，乙方承诺将上述船机设备租赁给甲方进行上述工程施工。

三、租赁期限：自甲方成功中标开始施工至本项目交工验收。

四、乙方确保上述船机设备在工程施工期间处于适航状态。

五、上述船机设备租赁费用在甲方中标后，双方将根据友好合作的原则另行商定。

六、本协议自双方代表签字盖章之日起生效，该工程中标双方另行签订租赁合同或该工程不中标时即失效。

七、本协议一式两份，双方各执一份。未尽事宜双方协商解决。

甲方：中交一航局第一工程有限公司（盖章） 乙方：鹤山市中航建设有限公司枣庄分公司（盖章）

代表：  （签字/盖章） 代表：  （签字/盖章）

日期： 2026 年 2 月 12 日



# 中华人民共和国 船舶国籍证书

船舶识别号: CN20240348658

船名	亿东钻23									
曾用名										
船籍港	枣庄									
船舶所有人及其地址	鹤山市中航建设有限公司枣庄分公司 山东省枣庄市峄城榴园镇科达西路10号208室									
船舶呼号	-	船舶种类	工程船							
船体材料	钢质	建成日期	2024-08-19	改建日期	--					
船舶资料	造船地点及造船厂:	枣庄峄城	山东瀚海振华重工科技有限公司							
	改建地点及改建船厂:									
	尺度:	总长	27.0	米	型宽	7.6	米	型深	2.0	米
	吨位:	总吨	139	净吨	41					
主机:	种类			数目			总功率	0.0	千瓦	
本证书有效期:	自	2024年08月30日	起至	2029年08月29日	止					
登记机关		2603山东省枣庄市地方海事局			(章)					
签发日期		2024年08月30日			记专用章					

中华人民共和国海事局

17DJ0294858

备注  
或  
变更

中华人民共和国  
船舶所有权登记证书

260324000073

登记号码

260324000073

初次登记号码

CN20240348658

船舶识别号

中华人民共和国海事局

11A 0253901

# 登记项目

船名 亿东钻23 曾用名 \_\_\_\_\_

船籍港 枣庄 原船籍港 \_\_\_\_\_

船舶呼号 \_\_\_\_\_ IMO编号 \_\_\_\_\_

船舶种类 工程船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 枣庄峯城

山东瀚海振华重工科技有限公司 建成日期 2024-08-19

尺度总长 27 米, 型宽 7.6 米, 型深 2 米

吨位总吨 139, 净吨 41

主机种类 \_\_\_\_\_, 数目 \_\_\_\_\_, 总功率 0 千瓦

推进器种类 \_\_\_\_\_, 数目 \_\_\_\_\_

船舶所有人及其地址 鹤山市中航建设有限公司枣庄分公司

山东省枣庄市峯城榴园镇科达西路10号208室

船舶所有人法定代表人姓名 \_\_\_\_\_

取得所有权日期 2024-08-19

IIA 0253901

船舶共有情况

非共有船舶

2603 山东省枣庄市地方海事局

发证机关及其编号



2024 年 08 月 30 日

11A 0253901

# 登记项目的变更

第 1 页



## 抵 押 情 况

11A0253901

# 租 赁 情 况

11A 0253901



马克照片

格式 ZZS/1

中华人民共和国

№ 801941778



# 内河船舶安全与环保证书

船名 亿东钻23

船籍港 枣庄

航区航段 A级、J1

总吨位 139

净吨位 41

船舶识别号 CN20240348658

船检登记号 2024N2500434

发证单位：山东省枣庄船舶检验局

发证日期：2024年08月23日



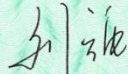
船名: 亿东钻23 船舶识别号: CN20240348658 船检登记号: 2024N2500434

一、本船于2024年08月19日, 在 枣庄 港经 建造检验, 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 A级 航区(航线)。

二、本证书有效期至 2032年08月18日 止; 自发证之日至有效期满期间尚须按《内河船舶法定检验技术规则》适用规定申请定期检验。

三、记事:

船舶调运时需进行拖带, 船舶工作状态时需配备足够功率的辅助船舶。



主任验船师: 刘强

检验编号: 202425500325 发证地点: 枣庄

发证日期: 2024年08月23日



格式 ZZS/3

№ 810348763

船名: 亿东钻23

船舶识别号: CN20240348658 船检登记号: 2024N2500434

1. 本证书与《内河船舶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 --- )

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: 亿东钻23

船舶识别号: CN20240348658

船检登记号: 2024CN2500434

No. 810548774

## 内河船舶安全与环保设备记录

## 一、船舶基本参数

船舶类型 工程船 船舶类型说明 钻机船  
最大船员人数 4 人 乘客人数 人  
安放龙骨日期/建造完工日期 2024-04-02/2024-08-19 改建开工/完工日期  
船舶建造厂 山东瀚海振华重工科技有限公司  
船舶改建厂  
船舶所有人 鹤山市中航建设有限公司枣庄分公司

## 二、船体部分

总长 27.00 m 船长 27.00 m 满载水线长 27.00 m  
船宽 7.60 m 最大船宽 8.80 m 型深 2.00 m  
最大船高 4.85 m 空载吃水 1.052 m 满载吃水 1.100 m  
满载排水量 213.830 t 空船排水量 129.832 t 船体材料 钢质  
水密横舱壁数 7 结构型式 横骨架式 货舱的数量 0  
货舱盖型式 钢质风雨密 双层底位置

参考	航区	---
载货量	载货量(t)	---

固定压载	重量(t)	---
	位置和材质	---

进水角位置 机舱口 抗沉性 无要求

## 三、锚设备

名称	名称	型式	重量(kg)	数量
锚	右舷锚	霍尔锚	125.00	1
	右舷锚	霍尔锚	300.00	1
	中舷锚	霍尔锚	300.00	1
	中舷锚	霍尔锚	125.00	1
	左舷锚	霍尔锚	125.00	1
	左舷锚	霍尔锚	125.00	1

名称	名称	型号	功率(kW)	数量
锚机	右舷锚机	DMW-18	---	1
	右舷锚机	DMW-18	---	1
	中舷锚机	E-22-RA	---	1
	中舷锚机	DMW-18	---	1
	左舷锚机	DMW-18	---	1
	左舷锚机	E-22-RA	---	1

名称	名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
锚链		---	---	---	---

## 四、舵设备

舵数量 主操舵装置型式  
应急能源种类 辅助操舵装置型式

船名: 亿东钻23

船舶识别号: CN20240348658

格式 ZZSJL/2  
船检登记号: 2024N2500434

舵	名称	类型	舵面积(m <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	主消防泵	80CWZ-14	50.00	0.30	1	机舱

消火栓 2 只 水枪 1 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	数量	安放位置
	干粉	10	机舱, 甲板, 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 2 只 太平斧 1 把 黄沙箱 --- 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 0 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: 亿东钻23

船舶识别号: CN20240348658

船检登记号: 2024N2500434

格式 ZZSJL/3

救生筏	型式	---
	定员	---
	数量	---

№ 810348775

救生浮具	型式	---
	定员	---
	数量	---

撤离系统	型式	---
	定员	---
	数量	---

救生圈/ 救生环	型式	带救生浮索	带自亮灯	普通
	数量	3	1	2

## 七、航行设备

名称	测深手锤	船用时钟	探照灯	自动识别系统 (AIS)
型号	---	---	---	AIS9000B
数量	1	1	2	1

## 八、信号设备

名称	白环照灯	国际信号旗	国旗	红环照灯	红旗	红灯	菱形	绿环照灯	绿灯	球形号型	闪光灯	十字形号型	手旗	桅灯	尾灯
数量	1	40	2	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1

## 九、无线电设备

名称	甚高频无线电话
型号	FT-805B
数量	1

## 十、推进装置

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

齿轮箱	型号	---
	数量	---

轴系	名称	---
	直径 (mm)	---
	数量	---

船名: 亿东钻23

船舶识别号: CN20240348658

船检登记号: 2024N2500434

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

## 十一、锅炉

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

## 十二、空气瓶

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

## 十三、特种机械

名称	内河固定式全液压钻机	内河固定式全液压钻机	内河固定式全液压钻机	内河固定式全液压钻机	内河固定式全液压钻机	内河固定式全液压钻机
型号	CQGY120Y	CQGY120Y	CQGY120Y	CQGY120Y	CQGY120Y	CQGY120Y
技术数据	编号: 20241CQGY001	编号: 20241CQGY002	编号: 20241CQGY003	编号: 20241CQGY004	编号: 20241CQGY005	编号: 20241CQGY006

## 十四、电气设备

机舱自动化 --- 配电系统 交流三相四线绝缘系统

发 电 设 备	名称	发电机组	发电机组(2)
	发电机型号	TFXH-100	TFXH-30
	数量	1	1
	额定功率(kW)	100.00	30.00
	额定转速(r/min)	1500	1500
	电流种类及大小	AC181.00A	AC54.30A
	额定电压(V)	400.00	400.00
	原动机型号	SC4H165.15CF2	YCD4T12C-50
	数量	1	1
	额定功率(kW)	119.00	36.00
额定转速(r/min)	1500	1500	

船名: 亿东钻23

船舶识别号: CN20240348658

船检登记号: 2024N2500434

№ 810348776

蓄电池	容量 (Ah)	400
	用途	主电源
配电板	主配电板屏数	---
	应急配电板屏数	---

## 十五、船员舱室

适用技术法规 2011 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: ---

## 十六、吨位丈量

适用技术法规 2022 年

吨位丈量规则

量吨甲板以下围蔽处所的型容积 ( $V_1$ )	415.110
量吨甲板上围蔽处所的型容积 ( $V_2$ )	95.200
量吨甲板上固定装载旅客的开敞处所 ( $V_3$ )	---
量吨甲板上固定装载货物的开敞处所 ( $V_4$ )	---

记事: ---

## 十七、载重线

适用技术法规 2019 年

内河船舶法定检验技术规则

A级航区	B级航区	C级航区	J1级航段	J2级航段
908 mm	908 mm	908 mm	908 mm	--- mm
FA载重线	FB载重线	FC载重线	FJ1载重线	FJ2载重线
--- mm	--- mm	--- mm	--- mm	--- mm

高速船基准线位于干舷甲板上缘以下/龙骨底部以上 --- mm, 设计水线距基准线上缘 --- mm。

浮船坞作业吃水标志上缘至浮箱甲板上缘上方 --- mm。



记事: 甲板线免戳划

## 十八、防止油类污染

适用技术法规 2019 年

内河船舶法定检验技术规则

油水分离设备	型号	---
	排量 ( $m^3/h$ )	---

船名: 亿东钻23

船舶识别号: CN20240348658

船检登记号: 2024N2500434

油水报警装置	型号	---
	安装位置	---

舱柜	舱柜名称	污油水柜
情况	舱柜数量	1
	总容积 (m <sup>3</sup> )	0.40

含油污水排出舷外管路阀门 未 铅封。

记事: ---

## 十九、防止生活污水污染

适用技术法规 2019 年 内河船舶法定检验技术规则

生活污水处理方式	生活污水贮存柜
集污舱柜总容积 (m <sup>3</sup> )	0.750

记事: ---

## 二十、防止垃圾污染

适用技术法规 2019 年 内河船舶法定检验技术规则

名称	数量	总容积 (m <sup>3</sup> )
活动式垃圾收集容器	4	0.40

记事: 船舶垃圾应分类收集, 并应遵守港口主管当局有关规定。

## 二十一、防止空气污染

适用技术法规 --- 年 ---

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
SC4H165.15CF2	H9235014641	119.00

记事: ---

## 二十二、防污底系统

适用技术法规 --- 年 ---本船 未使用 防污底系统。

记事: ---

## 二十三、备注

最大船长28.2m; 该船配备钻机6台; 主消防泵兼作舱底泵。

格式 ZZSJL/7

№ 810348762

船名:亿东钻23

船舶识别号: CN20240348658

船检登记号: 2024N2500434

照片拍摄时间: 2024年08月19日

船检登记号位置: ——

船舶识别号位置: 机舱后壁

船舶标识电子标签位置: ——



亿东钻23

## 中华人民共和国海事局

格式 NHBG

## 内河船舶检验报告

检验编号 202425500325

船名	亿东钻23	船舶识别号	CN20240348658
船籍港	枣庄	船检登记号	2024N2500434
总吨位	139	乘客定额	---
主机总功率(kW)	---	主电源容量	130
建造完工日期	2024年08月19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 2024年04月02日  
及以后诸日在 枣庄 港对本船进行下述检验：

建造检验

认为具备适航条件，并签发了下列证书和文件

内河船舶安全与环保设备记录

内河船舶安全与环保证书

适航证书有效期至 2032年08月18日 止

下次检验日期：

年度检验

中间检验

换证检验（特别检验）

船底外部检查（坞内检验）

2028年08月19日

2032年08月19日

2028年08月19日

验船师：肖军, 张武

日期：2024年08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. 磁罗经最近一次校差日期: \_\_\_\_\_

3. 舵承间隙(mm):

项目	前	后	总间隙	左	右	总间隙
	---	---	---	---	---	---

4. 操舵试验

操舵装置		主操舵装置	
操舵时间	左35° → 右30 (S)	---	---
	右35° → 左30 (S)	---	---

5. 尾轴承间隙:

名称	---
尾轴承间隙:(mm)	---

6. 锚链直径测量记录:

名称	---
原始值(mm)	---
实测值(mm)	---

7. 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)	---

8. 其它:

---

永尚通 03（凿岩船）相关证件

船舶租赁协议书

甲方：中交一航局第一工程有限公司(以下简称“甲方”)

乙方：佛山市永尚通建设工程有限公司(以下简称“乙方”)

甲方目前正在进行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施工投标。若该工程甲方中标，甲方将向乙方租用以下设备用于本投标项目的工程施工，现经双方友好协商达成如下协议共同遵守。

一、租赁船舶

序号	船名	类型	说明
1	永尚通 03	凿岩船	

二、若甲方中标，乙方承诺将上述船机设备租赁给甲方进行上述工程施工。

三、租赁期限：自甲方成功中标开始施工至本项目交工验收。

四、乙方确保上述船机设备在工程施工期间处于适航状态。

五、上述船机设备租赁费用在甲方中标后，双方将根据友好合作的原则另行商定。

六、本协议自双方代表签字盖章之日起生效，该工程中标双方另行签订租赁合同或该工程不中标时即失效。

七、本协议一式两份，双方各执一份。未尽事宜双方协商解决。

甲方：中交一航局第一工程有限公司(盖章) 乙方：佛山市永尚通建设工程有限公司(盖章)

代表：\_\_\_\_\_ (签字/盖章) 代表：\_\_\_\_\_ (签字/盖章)

日期：2026 年 2 月 12 日

中华人民共和国  
船舶所有权登记证书

登记号码 091025000111

初次登记号码 091025000072

船舶识别号 CN20251700308

中华人民共和国海事局

11A 0366905

# 登 记 项 目

船 名 永尚通03 曾用名 \_\_\_\_\_

船 籍 港 佛山 原船籍港 佛山

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 广东中山

广东领航海洋工程有限公司 建成日期 2025-06-17

尺 度总长 23.9 米; 型宽 11.38 米; 型深 2.3 米

吨 位总吨 187 ; 净吨 56

主 机种类 \_\_\_\_\_ ; 数目 \_\_\_\_\_ ; 总功率 \_\_\_\_\_ 千瓦

推进器种类 \_\_\_\_\_ ; 数目 \_\_\_\_\_

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 佛山市永尚通建设工程有限公司

佛山市南海区狮山镇小塘新城工业区地段李永光厂房自编6号

船舶所有人法定代表人姓名 \_\_\_\_\_

取得所有权日期 2025-09-03

11A 0366905

船舶共有情况

非共有船舶。

发证机关及其编号

0910中华人民共和国佛山海事局

2025 年 09 月 18 日

11A 0366905



## 登记项目的变更





## 抵 押 情 况

11A 0366905

# 租 赁 情 况

章用寺瓦登我限公

11A 0366905



马克照片

11A 0366905

格式 ZZS/1

№ 860150961

中华人民共和国



## 内河船舶安全与环保证书

船名	永尚通03
船籍港	佛山
航区航段	A级、J1
总吨位	187
净吨位	56
船舶识别号	CN20251700308
船检登记号	2025M0000664

发证单位：中国船级社珠海分社

发证日期：2025年06月17日



船名： 永尚通03 船舶识别号：CN20251700308 船检登记号：2025M0000664

一、本船于2025年06月17日，在 中山 港经 建造检验 ，  
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 A级 航区（航线）。

二、本证书有效期至 2033年06月16日 止；自发证之日起至有效期满期间尚须  
按《内河船舶法定检验技术规则》适用规定申请定期检验。

三、记事：

下次检验日期详见内河船舶检验报告(格式NHBG)，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：2025ZA000100 发证地点：中山

发证日期：2025年06月17日



格式 ZZS/3

**№ 819513673**

船名： 永尚通03      船舶识别号：CN20251700308 船检登记号：2025M0000664

1. 本证书与《内河船舶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 ---      ）

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： 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: 永尚通03

船舶识别号: CN20251700308

船检登记号: 2025M0000664

№ 819511628

## 内河船舶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 铲斗式挖泥船  
最大船员人数 1 人 乘客人数 — 人  
安放龙骨日期/建造完工日期 2025-01-20/2025-06-17 改建开工/完工日期 —  
船舶建造厂 广东领航海洋工程有限公司  
船舶改建厂 —  
船舶所有人 佛山市永尚通建设工程有限公司

## 二、船体部分

总长 23.90 m 船长 23.90 m 满载水线长 23.90 m  
船宽 11.38 m 最大船宽 11.38 m 型深 2.30 m  
最大船高 9.00 m 空载吃水 1.440 m 满载吃水 1.500 m  
满载排水量 391.667 t 空船排水量 289.374 t 船体材料 钢质  
水密横舱壁数 4 结构型式 横骨架式 货舱的数量 0  
货舱盖型式 — 双层底位置 —

参考 载货量	航区	<u>—</u>
	载货量(t)	<u>—</u>

固定压载	重量(t)	<u>—</u>
	位置和材质	<u>—</u>

进水角位置 杂物舱盖 抗沉性 无要求

## 三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	右艏锚	粤桂锚	75.00	1
左艏锚	粤桂锚	75.00	1	

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量

锚链	名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
	右艏锚链	20.00	50.00	<u>—</u>	船用纤维绳
左艏锚链	20.00	50.00	<u>—</u>	船用纤维绳	

## 四、舵设备

舵数量 — 主操舵装置型式 —  
应急能源种类 — 辅助操舵装置型式 —

船名: 永尚通03 船舶识别号: CN20251700308 船检登记号: 2025M0000664 格式 ZZSJL/2

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

名称	型号	扭矩(kN·m)	制造厂
主操舵装置	---	---	---

## 五、消防设备

水灭火系统	消防泵类型	型号	排量(m <sup>3</sup> /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	主消防泵	50CWY-43	26.00	0.43	1	主甲板29#-31#肋位

消火栓 2 只 水枪 2 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 1 处

灭火器	灭火器种类	数量	安放位置
	干粉(5kg)	2	主甲板

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 2 只 太平斧 1 把 黄沙箱 1 个

## 六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 1 人用

救生衣 3 件

儿童救生衣 0 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)
	---	---	---	---	---	---

格式 ZZSJL/3

船名: 永尚通03

船舶识别号: CN20251700308

船检登记号: 2025M0000664

№ 819513676

救生筏	型式	---	
	定员	---	
	数量	---	
救生浮具	型式	---	
	定员	---	
	数量	---	
撤离系统	型式	---	
	定员	---	
	数量	---	
救生圈/ 救生环	型式	带救生浮索	带自亮灯
	数量	3	1

## 七、航行设备

名称	---
型号	---
数量	---

## 八、信号设备

名称	白环照灯	船首灯	红环照灯	菱形	锚灯	球形	十字型	尾灯	右舷灯	左舷灯
数量	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1

## 九、无线电设备

名称	---
型号	---
数量	---

## 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:永尚通03

船舶识别号: CN20251700308

船检登记号: 2025M0000664

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

## 十一、锅炉

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

## 十二、空气瓶

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

## 十三、特种机械

名称	铲斗机
型号	ZX870LCH-3
技术数据	柴油机型号: SC12E330.18CA2, 功率: 238kW, 转速: 1800r/min

## 十四、电气设备

机舱自动化  配电系统  直流双线绝缘系统 

发 电 设 备	名称	---
	发电机型号	---
	数量	---
	额定功率(kW)	---
	额定转速(r/min)	---
	电流种类及大小	---
	额定电压(V)	---
	原动机型号	---
	数量	---
	额定功率(kW)	---
额定转速(r/min)	---	

船名:永尚通03

船舶识别号: CN20251700308

船检登记号: 2025M0000664

蓄电池	容量 (Ah)	200
	用途	主电源
配电板	主配电板屏数	---
	应急配电板屏数	---

## 十五、船员舱室

适用技术法规 2019 年 《内河船舶法定检验技术规则》

核准本船的舱室布置和娱乐设施满足最大船员人数的要求。

记事: ---

## 十六、吨位丈量

适用技术法规 2022 年 《吨位丈量规则》

量吨甲板以下围蔽处所的型容积 ( $V_1$ )	588.610
量吨甲板以上围蔽处所的型容积 ( $V_2$ )	93.880
量吨甲板上固定装载旅客的开敞处所 ( $V_3$ )	---
量吨甲板上固定装载货物的开敞处所 ( $V_4$ )	---

记事: ---

## 十七、载重线

适用技术法规 2019 年 《内河船舶法定检验技术规则》

A级航区	B级航区	C级航区	J1级航段	J2级航段
808 mm	--- mm	--- mm	808 mm	808 mm
FA载重线	FB载重线	FC载重线	FJ1载重线	FJ2载重线
--- mm	--- mm	--- mm	--- mm	--- mm

高速船基准线位于干舷甲板上缘以下/龙骨底部以上 --- mm, 设计水线距基准线上缘 --- mm。

浮船坞作业吃水标志上缘至浮箱甲板上缘上方 --- mm。



记事: 受护舷材影响, 免于勘划甲板线。

## 十八、防止油类污染

适用技术法规 2019 年 《内河船舶法定检验技术规则》

油水分离设备	型号	---
	排量 ( $m^3/h$ )	---

船名:永尚通03

船舶识别号: CN20251700308

船检登记号: 2025M0000664

油水报警装置	型号	---
	安装位置	---

舱柜情况	舱柜名称	---
	舱柜数量	---
	总容积 (m <sup>3</sup> )	---

含油污水排出舷外管路阀门 未 铅封。

记事: 铲斗机(工程设备)自带污油收集箱,另配备一个20L移动式污油水收集船舶污油水,污油(水)应定期排放给接收设备,严禁直接排往舷外。

## 十九、防止生活污水污染

适用技术法规 2019 年 《内河船舶法定检验技术规则》

生活污水处理方式	---
集污舱柜总容积 (m <sup>3</sup> )	0.940

记事: 该船禁止在内河水域排放生活污水。

## 二十、防止垃圾污染

适用技术法规 2019 年 《内河船舶法定检验技术规则》

名称	数量	总容积 (m <sup>3</sup> )
活动式垃圾收集容器	4	0.08

记事: ---

## 二十一、防止空气污染

适用技术法规 2019 年 《内河船舶法定检验技术规则》

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
SC12E330.18CA2	E9238004664	238.00

记事: ---

## 二十二、防污底系统

适用技术法规 --- 年 ---

本船 未使用防污底系统。

记事: ---

## 二十三、备注

1、本记录中船员指工作人员。

格式 ZZSJL/7

№ 819513674

船名:永尚通03

船舶识别号: CN20251700308

船检登记号: 2025M0000664

照片拍摄时间: 2025年06月16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: 艏封板, 字符距基线高度为1700mm

船舶标识电子标签位置: ——



片



(加盖业务印章方为有效)

副本  
COPY

中华人民共和国海事局

格式 NHBG

内河船舶检验报告

检验编号 2025A001962

船名	永尚通03	船舶识别号	CN20251700308
船籍港	佛山	船检登记号	2025M0000664
总吨位	187	乘客定额	---
主机总功率(kW)	---	主电源容量	200Ah
建造完工日期	2025年06月17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09月29日  
及以后诸日在 中山 港对本船进行下述检验：

临时检验

认为具备适航条件，并签发了下列证书和文件

内河船舶安全与环保设备记录

适航证书有效期至 2033年06月16日 止

下次检验日期：  
年度检验  
中间检验  
换证检验（特别检验）  
船底外部检查（坞内检验）

2029年06月16日

2033年06月16日

2029年06月16日

验船师：何皖

日期：2025年09月29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. 磁罗经最近一次校差日期: \_\_\_\_\_

3. 舵承间隙(mm):

项目	前	后	总间隙	左	右	总间隙
	---	---	---	---	---	---

4. 操舵试验

操舵装置		主操舵装置	
操舵时间	左35° → 右30 (S)	---	---
	右35° → 左30 (S)	---	---

5. 尾轴承间隙:

名称	---
尾轴承间隙:(mm)	---

6. 锚链直径测量记录:

名称	---
原始值(mm)	---
实测值(mm)	---

7. 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)	---

8. 其它:

依据中华人民共和国中山海事局签发的《船舶所有权登记证书》(登记号码: 0910250 00111), 所有人由“广东省佛山市禅城区普君北路10号5座507房李永光”变更为“佛山市永尚通建设工程有限公司”, 换发了《内河船舶安全与环保设备记录》第1、2页。

全回转式全套管钻机相关证件

机械设备租赁协议书

甲方：中交一航局第一工程有限公司(以下简称“甲方”)

乙方：深圳市中粤建岩土工程有限公司(以下简称“乙方”)

甲方目前正在进行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施工投标。若该工程甲方中标，甲方将向乙方租用以下机械设备用于本投标项目的工程施工，现经双方友好协商达成如下协议共同遵守。

一、租赁机械设备

序号	机械名称	型号	说明
1	全回转式全套管钻机	DTR2106H	

二、若甲方中标，乙方承诺将上述机械设备租赁给甲方进行上述工程施工。

三、租赁期限：自甲方成功中标开始施工至本项目交工验收。

四、乙方确保上述机械设备在工程施工期间处于完好待命状态。

五、上述机械设备租赁费用在甲方中标后，双方将根据友好合作的原则另行商定。

六、本协议自双方代表签字盖章之日起生效，该工程中标双方另行签订租赁合同或该工程不中标时即失效。

七、本协议一式两份，双方各执一份。未尽事宜双方协商解决。

甲方：中交一航局第一工程有限公司 (盖章) 乙方：深圳市中粤建岩土工程有限公司 (盖章)

代表：  (签字/盖章) 代表：  (签字/盖章)

日期： 2026 年 2 月 12 日

产品型号、名称: DTR2106H 全回转式全套管钻机  
Name & model of product:

产品出厂编号: DTR210 211  
No. of product:

结论: JB/T 12634-2016  
conclusion: 建筑施工机械与设备 全套管钻机

产品经检验,  
符合技术标准要求, 准予出厂!

Through the quality inspection, this product has conform  
to the requirements of the technique standard, and is  
allowed to deliver to the user!

检验员: 高军  
Inspector:

质保部长: 李文明  
Minister of quality assurance:

签发日期: 2023-02-28  
Signing Date:

合格专用章:  
Qualified special chapter:



# 全回转式全套管钻机 Casing Rotator

型号: DTR-2106H 工作装置  
Model

回转扭矩: 3085 kN.m  
TORQUE

工作装置重量: 48 t  
Working unit weight

出厂编号: DTR210 Z211 出厂日期: 2023年(Y.)02月(M.)  
NO. DATE

## 上海工程机械厂有限公司

SHANGHAI ENGINEERING MACHINERY CO., LTD

地址: 中国上海市杨南路258号  
ADDRESS: NO.258, YANGNANROAD, SHANGHAI, CHINA

邮编: 201901

ZIP CODE: 201901

销售热线(SALES TEL): 0086-021-56656718

服务热线(SERVICE TEL): 400-888-1749



## 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23312000000038658671

开票日期: 2023年07月12日

购买方信息	名称: 深圳市中粤建岩土工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403003119331078	销售方信息	名称: 上海工程机械厂有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310113750314631A				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*建筑工程机械*全回转式 全套管钻机	DTR2106H	台	1	2654867.25663717	2654867.26	13%	345132.74
合计					¥2654867.26		¥345132.74
价税合计 (大写)	叁佰万圆整		(小写) ¥3000000.00				
备注	合同号: 销2023机/G043						

下载次数: 1

开票人: 李晓

## 旋挖钻机相关证件

### 机械设备租赁协议书

甲方：中交一航局第一工程有限公司(以下简称“甲方”)

乙方：深圳市宏泰劳务有限公司(以下简称“乙方”)

甲方目前正在进行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施工投标。若该工程甲方中标，甲方将向乙方租用以下机械设备用于本投标项目的工程施工，现经双方友好协商达成如下协议共同遵守。

#### 一、租赁机械设备

序号	机械名称	型号	说明
1	旋挖钻机	SR265	
2	旋挖钻机	SR360R	
3	旋挖钻机	XR400D	
4	旋挖钻机	徐工 1050	

二、若甲方中标，乙方承诺将上述机械设备租赁给甲方进行上述工程施工。

三、租赁期限：自甲方成功中标开始施工至本项目交工验收。

四、乙方确保上述机械设备在工程施工期间处于完好待命状态。

五、上述机械设备租赁费用在甲方中标后，双方将根据友好合作的原则另行商定。

六、本协议自双方代表签字盖章之日起生效，该工程中标双方另行签订租赁合同或该工程不中标时即失效。

七、本协议一式两份，双方各执一份。未尽事宜双方协商解决。

甲方：中交一航局第一工程有限公司(盖章) 乙方：深圳市宏泰劳务有限公司(盖章)

代表：(签字/盖章) 代表：(签字/盖章)

日期：2026年2月12日

旋挖钻机 SR265



1100182130

北京增值税专用发票



No 48978862 1100182130 48978862

开票日期: 2022年01月13日

税总函 [2018] 159 号北京印务有限公司

购买方	名称: 深圳市宏泰劳务有限公司			密码区	//56-7<320389<1<<///99084>6 091<5590>+>3>7697>7*-<37+7> *<4/*9>8961<*6258<1/6*/19/4 94>22-3<5*>5/9<6570/+72+27-			
	纳税人识别号: 91440300MA5DQPGJ5Y							
销售方	地址、电话: 深圳市宝安区西乡街道径贝华侨新村东堤和苑B栋14070755-25616518							
	开户行及账号: 兴业银行深圳前海支行338130100100075871							
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		SR265	台	1	1637931.03	1637931.03	16%	262068.97
合计						¥1637931.03		¥262068.97
价税合计(大写)		壹佰玖拾万圆整			(小写) ¥1900000.00			
销售方	名称: 北京三一智造科技有限公司			备注	SR265CBJ05028			
	纳税人识别号: 911101143483444029							
地址、电话: 北京市昌平区回龙观镇北清路8号6幢3楼 010-60768168								
开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司北京回龙观西区支行 0200148709100063947								

第三联: 发票联 购买方记账凭证

收款人: 朱欢

复核: 谭蓉晖

开票人: 杜小艳



旋挖钻机 SR360R



1100214130

北京增值税专用发票



No 41872423

1100214130  
41872423

开票日期: 2022年07月20日

税总货劳函[2021]280号北京印钞有限公司

购买方名称:	深圳市宏泰劳务有限公司				密码区	/22>83-+>-/-2205046<935-22<94+65</94+57--63>*2+>27/<28++5*681+2471/*632068562971+22+-68657-*69121-0724+43/+		
纳税人识别号:	91440300MA5DQPGJ5Y							
地址、电话:	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座1706 134 18553117							
开户行及账号:	兴业银行深圳前海支行 338130100100075871							
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	SR360R	台	0.024	3466076.6962	83185.84	13%	10814.16	
合计					¥83185.84		¥10814.16	
价税合计(大写):	玖万肆仟圆整			(小写)	¥94000.00			
销售方名称:	北京三一智造科技有限公司				备注	2001141517SR360ECB11358旋挖钻机大口径匹配控制系统V1.0		
纳税人识别号:	911101143483444029							
地址、电话:	北京市昌平区回龙观镇北清路8号6幢3楼 010-60768168							
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司北京回龙观西区支行 0200148709100063947							
收款人: 杜世艳	复核: 陈鑫	开票人: 罗广钱	销售方: (章)	911101143483444029 发票专用章				

第三联: 发票联 购买方记账凭证



1100221130

北京增值税专用发票



No 09917469

1100221130  
09917469

开票日期: 2022年08月20日

税总货劳函[2021]502号北京印钞有限公司

购买方名称:	深圳市宏泰劳务有限公司				密码区	09064101-+46308<<>*49+40687+-/2631<>5/8-14*+572+571377331<1/+860>*5*5-208/6<*89<0168389>26+7-/69/11287/2434>		
纳税人识别号:	91440300MA5DQPGJ5Y							
地址、电话:	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座1706 134 18553117							
开户行及账号:	兴业银行深圳前海支行 338130100100075871							
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	SR360R	台	0.024	3466076.6962	83185.84	13%	10814.16	
合计					¥83185.84		¥10814.16	
价税合计(大写):	玖万肆仟圆整			(小写)	¥94000.00			
销售方名称:	北京三一智造科技有限公司				备注	2001141517SR360ECB11358旋挖钻机大口径匹配控制系统V1.0		
纳税人识别号:	911101143483444029							
地址、电话:	北京市昌平区回龙观镇北清路8号6幢3楼 010-60768168							
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司北京回龙观西区支行 0200148709100063947							
收款人: 杜世艳	复核: 陈鑫	开票人: 罗广钱	销售方: (章)	911101143483444029 发票专用章				

第三联: 发票联 购买方记账凭证

旋挖钻机 XR400D



4403224130

深圳增值税专用发票



No 01654942

4403224130  
01654942

开票日期: 2023年05月23日

购买方	名称: 深圳市宏泰劳务有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5DQPGJ5Y 地址、电话: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座 0755-25616518 开户行及账号: 平安银行深圳新城支行 15869014690002	密码区	557112<3*>52<517*>59482*/6>0>***/9930/>519>7-23-39460<9->-9*604003*5><5819/61<+6>/<34/<*+5-*>048557/2><4+2-					
货物或应税劳务、服务名称 *建筑工程机械*旋挖钻机		规格型号 XR400D	单位 台	数量 0.0193103448	单价 5132743.3628	金额 99115.04	税率 13%	税额 12884.96
合计					¥99115.04	¥12884.96		
价税合计(大写)		壹拾壹万贰仟圆整			(小写) ¥112000.00			
销售方	名称: 深圳前海聚诚科技股份有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5EYE4247 地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室(入驻深圳市前海商务秘书有限公司) 0755-23931256 开户行及账号: 中国银行深圳软件园支行 7588 7218 7298	备注	XUG0400RELHJ00330 91440300MA5EYE4247 销售方: (章)					

收款人: 黄菲菲

复核: 范才玉

开票人: 陈瑶

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证



4403224130

深圳增值税专用发票



No 01654919

4403224130  
01654919

开票日期: 2023年05月23日

购买方	名称: 深圳市宏泰劳务有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5DQPGJ5Y 地址、电话: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座 0755-25616518 开户行及账号: 平安银行深圳新城支行 15869014690002	密码区	005/50593*1/6<0315*<+>9-3+26++<729711<3+31*->2<<5-*3/89+*+<*+46-+*>106<9547>60//832<288<7->232+6037867787/3					
货物或应税劳务、服务名称 *建筑工程机械*旋挖钻机		规格型号 XR400D	单位 台	数量 0.0193103448	单价 5132743.3628	金额 99115.04	税率 13%	税额 12884.96
合计					¥99115.04	¥12884.96		
价税合计(大写)		壹拾壹万贰仟圆整			(小写) ¥112000.00			
销售方	名称: 深圳前海聚诚科技股份有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5EYE4247 地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室(入驻深圳市前海商务秘书有限公司) 0755-23931256 开户行及账号: 中国银行深圳软件园支行 7588 7218 7298	备注	XUG0400RELHJ00330 91440300MA5EYE4247 销售方: (章)					

收款人: 黄菲菲

复核: 范才玉

开票人: 陈瑶

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

旋挖钻机徐工 1050



4403204130

深圳增值税专用发票



No 16705902 4403204130 16705902

开票日期: 2021年05月24日

税总函 [2020] 113号中钞光华印制有限公司

购买方名称: 深圳市宏泰劳务有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5DQPGJ5Y	地址、电话: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座1706 8418553117	开户行及账号: 兴业银行深圳前海支行338130100100075871	密码区	3+>>0<2/+<4+33>2<0*70944<<+<088/8+60>310-4<40>-1-/>0</1/8*/64818*<5/473364-2>>+-07<66+2+8/1*32*74+-2+98+/885		
货物或应税劳务、服务名称: *建筑工程机械*旋挖钻机	规格型号: XRS1050	单位: 台	数量: 0.02	单价: 4867256.6372	金额: 97345.13	税率: 13%	税额: 12654.87
合计					¥97345.13		¥12654.87
价税合计(大写)		壹拾壹万圆整		(小写)		¥110000.00	
销售方名称: 深圳前海聚诚科技股份有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5EYE4247	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室(入驻深圳市前海商务秘书有限公司) 0755-23931256	开户行及账号: 中国光大银行股份有限公司深圳分行 38910188000589339	备注: XUG1050RKLHJ00248			
收款人: 罗红	复核: 范才玉	开票人: 陈小燕	销售方: 4403204130				

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证



4403204130

深圳增值税专用发票



No 16705903 4403204130 16705903

开票日期: 2021年05月24日

税总函 [2020] 113号中钞光华印制有限公司

购买方名称: 深圳市宏泰劳务有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5DQPGJ5Y	地址、电话: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座1706 8418553117	开户行及账号: 兴业银行深圳前海支行338130100100075871	密码区	88-<7/>465387/5/78+<8+<4/4--7414040/177*+5-66/498/1904/*264096-1796357/*-2+962* <7/*7>9541/612<52/**16<3-/<0		
货物或应税劳务、服务名称: *建筑工程机械*旋挖钻机	规格型号: XRS1050	单位: 台	数量: 0.02	单价: 4867256.6372	金额: 97345.13	税率: 13%	税额: 12654.87
合计					¥97345.13		¥12654.87
价税合计(大写)		壹拾壹万圆整		(小写)		¥110000.00	
销售方名称: 深圳前海聚诚科技股份有限公司	纳税人识别号: 91440300MA5EYE4247	地址、电话: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室(入驻深圳市前海商务秘书有限公司) 0755-23931256	开户行及账号: 中国光大银行股份有限公司深圳分行 38910188000589339	备注: XUG1050RKLHJ00248			
收款人: 罗红	复核: 范才玉	开票人: 陈小燕	销售方: 4403204130				

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

## 6、投标人获奖情况一览表

1、项目名称：黄骅港三期工程；奖项名称：中国土木工程詹天佑奖；获奖人：中交一航局第一工程有限公司；颁奖单位：中国土木工程学会；获奖时间：2019年12月；

2、项目名称：天津港北疆港区C段智能化集装箱码头工程；奖项名称：国家优质工程金奖；获奖人：中交一航局第一工程有限公司；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2023年12月。

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。





中交一航局第一工程有限公司

你单位施工总承包的天津港北疆港区C段智能化集装箱码头工程 荣获  
2022-2023年度国家优质工程金奖。

特发此证。



中国施工企业管理协会  
二〇二三年十二月

