

天津市锦洋船舶服务有限公司

一级船舶污染清除能力单位

上册

2021年12月

目录

1.天津市船舶防污染协会文件.....	1
2.委托书	3
3.自查报告.....	4
3.1 单位基本情况.....	5
3.1.1 公司简介.....	5
3.1.2 资质证明文件.....	6
3.2 自查内容及符合情况.....	15
3.3 自查结论.....	15
4. 船舶污染清除单位溢油应急资源登记表---总表	16
5. 溢油应急反应资源登记表.....	19
6. 营业执照.....	35
7. 锦洋港口经营许可证备案回执.....	36
8. 体系文件.....	37
8.1 质量管理体系认证证书.....	37
8.2 环境管理体系认证证书.....	39
8.3 职业健康安全管理体系认证证书.....	41
9. 应急人员培训证书.....	43
9.1 高级指挥证书.....	43
9.2 现场指挥证书.....	44
9.3 应急操作人员证书.....	45
10.船舶证书	49
10.1 应急处置船舶证书.....	49
10.2 应急辅助船舶证书.....	79

1.天津市船舶防污染协会文件

天津市船舶防污染协会文件

关于天津市锦洋船舶服务有限公司 《申请书》的回函

天津市锦洋船舶服务有限公司：

协会已收到贵单位提交的 2021 年度一级清污能力资质评审《申请书》。

首先感谢贵单位对协会工作的支持与信任，委托协会对贵单位进行清污能力资质评审。现协会专家已对贵单位结束了文件审核和现场审核的工作，经协会领导商议对贵单位意见如下：

1. 协会的宗旨是支持会员单位持续健康发展，不断提高天津港溢油应急能力建设水平。经协会领导层商议，同意《申请书》中的申请事项并接受贵单位做出的承诺；
2. 专家在评审过程中，提出了一些完善建议，请贵单位在 2022 年 4 月 30 之前就《审核意见》进行整改并向协会提交《复审申请书》。如贵单位在此期间，违反相关法律法规、《申请书》中承诺的事项或未提交《复审申请书》，协会则撤销该单位的一级资质证书，并在协会网站上进行公示；

1 / 2

3. 望贵单位在整改期间遵守相关法律法规,做好相应的溢油能力建设,为碧海蓝天贡献自己的一份力量。

天津市船舶防污染协会

2021年11月26日



2.委托书

附件 1

委托书

天津市船舶防污染协会：

我公司决定委托贵协会协助我公司开展船舶污染清除能力自查和现场复核工作，并按照协会要求开展相关工作，由此产生的一切费用由我公司承担。

我公司承诺：自查和现场复核工作中，所提供的书面材料和设备、设施等不存在弄虚作假行为，如有不实情况，我公司承担全部责任。

委托单位（章）：天津市锦洋船舶服务有限公司

委托时间：2021.10.13



3. 自查报告

天津市锦洋船舶服务有限公司

自查报告

2021 年

3.1 单位基本情况

3.1.1 公司简介

天津市锦洋船舶服务有限公司成立于 2018 年，是一家专门提供船舶污染物接收、船舶油舱/油罐清洗等服务的专业公司。

目前公司拥有各类专业人员，并配有专业配套的设施设备。严格落实操作规程，不断提高公司管理质量和服务水平，现已发展的规模切实体现在防治污染海洋环境的工作当中，有效履行个人、企业和社会责任，实现公司经济效益、社会效益、环境效益等多赢目标。

公司于 2020 年 3 月份顺利通过了认证公司的质量管理体系标准 ISO9001:2015 及环境管理体系标准 ISO14001:2015 的认证，同时也通过职业健康安全管理体系标准 ISO45001:2018 的认证。

公司还与多家国内外知名船东、公司及天津港知名国有大型企业及危险品码头公司建立了长期的良好合作关系，其中包括天津港集团、中石化天津液化天然气有限公司（LNG 终端项目）、天津新港中船重工有限责任公司、天津港思多而特码头有限公司、天津欧亚国际码头有限公司、CMA CGM、万海航运（新加坡）有限公司、中英船舶管理有限公司、ROYAL CARIBBEAN CRUISES LTD.、现代商船（中国）有限公司、吉与宝（上海）船务有限公司、中远海运能源运输股份有限公司（包括：上海远洋运输有限公司、中远海运散货运输有限公司、中远海运能源运输股份有限公司）等建立了业务联系并提供污染物接收服务。

* 船舶污染物接收：

作为一家专业的船舶污染物接收单位，我公司积极拓展业务、进一步提高服务意识，增强环保工作的使命感和责任感，为保护好渤海湾水域的环境做出应有的贡献。

（1）船舶油污水接收

我公司拥有专业的操作技术、一流的设施设备、和谐的团队精神、良好的社会信誉赢得了广大客户的一致好评。我公司并与天津合佳威立雅环境服务有限公司、天津津港基础设施养护运营工程管理有限公司等污染物处置单位签订处置协议。

（2）船舶油舱/油罐清洗

公司拥有专业的油污水处理专业技术人员并配备各种规格的防爆油泵、高压清洗机、防爆通风机和防爆对讲机等公司更是多家知名国有及大型企业的唯一指定油舱清洗业务供应商。其中包括，天津港中船重工有限责任公司、孚宝渤海石化（天津）仓储有限公司、天津

港思多而特码头有限公司等。

3.1.2 资质证明文件

1. 营业执照
2. 港口经营许可证备案回执
3. 体系认证证书

2. 港口经营备案回执

附件 3

备案回执

公司名称	天津市锦洋船舶服务有限公司		
备案编号	FBT028	备案有效期	至 2023 年 1 月 10 日
备案申请类型	<input checked="" type="checkbox"/> 经营备案 <input type="checkbox"/> 变更备案 <input type="checkbox"/> 终止经营备案		
法定代表人	姓名	张殿辉	身份证号 220324197705212514
填报人/联系人	栗丽	电话	15822652989
电子邮箱	616778975@qq.com	传真	
固定经营场所地址	滨海新区塘沽宏达公寓 1-701		
经营范围	船舶港口服务—船舶污染物（含油污水、残油、生活污水、垃圾）接收、围油栏供应		
申请人办理备案递交材料齐全，经核查符合要求，准予备案。			
 2021年航专专用章1日 (2)			

3. GB/T19001-2016/ISO9001:2015 质量管理体系认证

质量管理体系



国际标准认证证书

标准: GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015

证书登记号: UKS001-2020Q0601

被证明:

证书持有者: 天津市锦洋船舶服务有限公司
组织机构(信用)代码 91120118MA06CJRE6B
注册地址: 天津自贸试验区(空港经济区)国际物流区第三大街 8 号 326 号
经营地址: 天津市滨海新区中心商务区渤海石油 999 号海委办公楼三楼

认证范围: 船舶港口服务: 船舶污染物接收(含油污水、残油、生活污水、垃圾)、围油栏供应

通过优卡斯国际认证(深圳)有限公司现场审核, 证明满足了 GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015 标准的要求

有效期: 本次发证日期: 2021 年 08 月 30 日
本次有效日期: 2022 年 08 月 29 日

首次注册日期: 2020 年 08 月 10 日 注册有效日期: 2023 年 08 月 09 日



CNCA-R-2016-268





本证书由优卡斯国际认证(深圳)有限公司注册颁发, 获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核并更换本证书。认证资格是否有效应登陆优卡斯国际认证(深圳)有限公司官方网站 www.uk-sz.com 查询证书信息, 亦可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

地址: 深圳市宝安区西乡街道西乡国际珠宝城创意研发大厦 8 座 702 室 邮编: 518101



INTERNATIONAL STANDARD CERTIFICATION

standard: GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015

Certificate registration number: UKS001-2020Q0601

It is hereby certified:

Certificate holder : TIANJIN JINYANG SHIPPING SERVICE CO., LTD

Organization (credit) code : 91120118MA06CJRE5B

Registered address : No.326 8# 3RD Ave Intl Logistic district (Airport Economic Zone) Tianjin Free Trade Zone

Business Address : 3rd floor building HaiWei No.999 Road Bohaishiyou Central Business District Binhai New Area Tianjin City People Republic of China

Certification scope : Port Ships services; Ship' s pollutants collection(including Oily water, Oily residues, Sewage, Ship' s Garbage), Oil fence supply

Through UKS International Certification (Shenzhen) Co., Ltd on-site audit, Proof to meet the requirements of the GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015 standard

Valid period : Issued date : August 30, 2021
Effective date: August 29, 2022

First registration date : August 10, 2020

Registration valid date : August 9, 2023



CNCA-R-2016-268



This certificate shall be issued by UKS International Certification (Shenzhen) Co., Ltd.; the certified organization shall, within the effective date of the certificate, perform the supervision and examination and replace the certificate. Whether the certification is valid or not, Please visit the official website at www.uks-sz.com. It can also be found on the official website of the National Certification and Accreditation Administration (www.cnca.gov.cn).

Address: Room 702, Building 6, Creative 100 Building, West International Quality City, Dongguan Street, Bao'an District, Shenzhen, Postcode: 518102

环境管理体系



国际标准认证证书

标准: GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015

证书登记号: UKS001-2020E0379

获证期:

证书持有者: 天津市锦洋船舶服务有限公司
组织机构(备用)代码:91120118MA06CJRE6B
注册地址:天津自贸试验区(空港经济区)国际物流区第三大街8号326号
经营地址:天津市滨海新区中心商务区渤海石油999号海委办公楼三楼

认证范围: 船舶港口服务;船舶污染物接收(含油污水、残油、生活污水、垃圾);围油栏供应及其相关管理活动

通过优卡斯国际认证(深圳)有限公司现场审核,证明满足了GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015标准的要求

有效期: 本次发证日期:2021年08月30日
本次有效日期:2022年08月29日

首次注册日期:2020年08月10日

注册有效日期:2023年08月09日



CNCA-R-2016-268



本证书由优卡斯国际认证(深圳)有限公司注册颁发,获证组织应于证书有效日期前按相应执行标准进行审核并更换本证书,认证资格是否有效应登陆优卡斯国际认证(深圳)有限公司官方网站www.uk-sz.com查询证书信息,亦可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

地址:深圳市宝安区西乡街道铁岗国际珠宝城创意研发大厦B座702室 邮编:518101



INTERNATIONAL STANDARD CERTIFICATION

standard: GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015

Certificate registration number: UKS001-2020E0379

It is hereby certified:

Certificate holder: TIANJIN JINYANG SHIPPING SERVICE CO., LTD

Organization (credit) code : 91120118MA06CJRE6B

Registered address : No.326 8# 3RD Ave Intl Logistic district (Airport Economic Zone) Tianjin Free Trade Zone

Business Address : 3rd. floor building HaiWei No.999 Road Bohaishiyou Central Business District Binhai New Area Tianjin City People Republic of China

Certification scope : Port Ships services: Ship' s pollutants collection(including Oily water, Oily residues, Sewage, Ship' s Garbage), Oil fence supply and its related management activities.

Through UKS International Certification (Shenzhen) Co., Ltd on-site audit, Proof to meet the requirements of the GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015 standard

Valid period :

Issued date : August 30, 2021

Effective date: August 29, 2022

First registration date : August 10, 2020

Registration valid date : August 9, 2023



CNCA-R-2016-268



This certificate shall be issued by UKS International Certification (Shenzhen) Co., Ltd.; the certified organization shall, within the effective date of the certificate, perform the supervision and examination and replace the certificate; Whether the certification is valid or not. Please visit the official website at www.uks-cz.com. It can also be found on the official website of the National Certification and Accreditation Administration (www.cnca.gov.cn).

Address: Room 702, building 8, creative 8th building, west international jewelry city, shuang street, bay' an district, shenzhen Postcode: 518101

职业健康安全管理体系



国际标准认证证书

标准: GB/T45001-2020 idt ISO45001:2018

证书登记号: UKS001-202050364

兹证明:

证书持有者: 天津市锦洋船舶服务有限公司
组织机构(备用)代码:91120118MA06CJRE6B
注册地址:天津自贸试验区(空港经济区)国际物流区第三大街8号326号
经营地址:天津市滨海新区中心商务区渤海石油999号海委办公楼三楼

认证范围: 船舶港口服务:船舶污染物接收(含生活污水、残油、生活污水、垃圾)、围油栏供应及其相关管理活动

通过优卡斯国际认证(深圳)有限公司现场审核,证明满足了GB/T45001-2020 idt ISO45001:2018 标准的要求

有效期: 本次发证日期:2021年08月30日
本次有效日期:2022年08月29日

首次注册日期:2020年08月10日

注册有效日期:2023年08月09日



本证书由优卡斯国际认证(深圳)有限公司注册颁发,发证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核并更换本证书,认证资格是否有效应登陆优卡斯国际认证(深圳)有限公司官方网站www.uk-sz.com查询证书信息,您可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

地址:深圳市宝安区西乡街道西乡国际珠宝城创意研发大厦B座702室 邮编:518101



INTERNATIONAL STANDARD CERTIFICATION

standard: GB/T45001-2020 idt ISO45001:2018

Certificate registration number: UKS001-202050364

It is hereby certified:

Certificate holder : TIANJIN JINYANG SHIPPING SERVICE CO., LTD

Organization (credit) code : 91120118MA06CJRE6B

Registered address : No.326 B# 3RD Ave Intl Logistic district
(Airport Economic Zone) Tianjin Free Trade Zone

Business Address : 3rd floor building HaiWei No.999 Road Bohaishiyu Central
Business District Binhai New Area Tianjin City People Republic of China

Certification scope : Port Ships services; Ship' s pollutants collection(including Oily water, Oily residues, Sewage, Ship' s Garbage), Oil fence supply and its related management activities.

Through UKS International Certification (Shenzhen) Co., Ltd on-site audit, Proof to meet the requirements of the GB/T45001-2020 idt ISO45001:2018 standard

Valid period :

Issued date : August 30, 2021

Effective date: August 29, 2022

First registration date : August 10, 2020

Registration valid date : August 9, 2023



CNCA-R-2016-268



This certificate shall be issued by UKS International Certification (Shenzhen) Co., Ltd. the certified organization shall, within the effective date of the certificate, perform the supervision and examinations and replace the certificate. Whether the certification is valid or not, please visit the official website at www.ukscn.com or who be found on the official website of the National Certification and Accreditation Administration (www.cnca.gov.cn).

Address: Room 702 building 8, creative 18th building, new international jewelry city, shang street, bao'an district, Shenzhen, PRC, P.O. Box: 318101

3.2 自查内容及符合情况

按照《中华人民共和国船舶污染海洋环境应急防备和应急处置管理规定》（交通运输部 2016 年第 84 号）及附件要求，开展自查工作。

自查内容应至少包括以下方面：

（一）本单位的污染清除能力符合《船舶污染清除单位应急清污能力要求》相应能力等级和服务区域的报告；

（二）污染清除作业方案；

（三）污染物处理方案；

（四）船舶污染清除设施、设备、器材和应急人员情况；

3.3 自查结论

我公司于 2021 年 8 月 9 日自查完毕，自查结论为：我公司污染应急资源满足《中华人民共和国船舶污染海洋环境应急防备和应急处置管理规定》及附件要求，符合一级船舶污染清除单位能力（详情见附件二）。

我公司承诺对自查的真实性负责，保证维持上述声明的船舶污染清除单位能力至 2021 年 12 月 31 日，并随时接受“天津市船舶防污染协会”现场核验。对我公司报告如在“天津市船舶防污染协会”网站（www.sppa-tj.com）公布的真实性自行承担法律责任。如发现弄虚作假，未真实报告的情况我公司自愿放弃船舶污染清除单位资格，以及在清污行动中的权益请求。

天津市锦洋船舶服务有限公司（盖章）

日期：2021 年 8 月 9 日

4. 船舶污染清除单位溢油应急资源登记表----总表

船舶污染清除单位应急资源登记表--总表									
船舶污染清除单位名称			天津市锦洋船舶服务有限公司						
检查时间	2021.8.6		能力等级自查结论						
项目	《规定》附件的要求					自查实际情况			
	功能要求		一级	二级	三级	四级	数量	主要性能参数	存储与保养
围油栏	开阔水域 (m)	总高 \geq 1500mm	\geq 2000	\geq 1000	—	—	2400	总高 1500mm, 节长 20m, 干舷 500mm, 吃水 750mm, 每米重量 14KG, 抗拉强度大于 200KN	正常
	非开阔水域 (m)	总高 \geq 900mm	\geq 3000	\geq 1000	\geq 1000	\geq 1000	4000	每节 25m, 共 120 节	正常
	岸线防护 (m)	总高 \geq 600mm	\geq 4000	\geq 2000	\geq 1000	\geq 400	2000	每节 30m, 共 134 节	正常
	防火 (m)	总高 \geq 900mm	\geq 400	\geq 200	\geq 200	—	540	干舷 330mm, 吃水 570mm, 抗拉强度 60KN	正常
收油机	回收能力 (m ³ /h)	高粘度	\geq 300	\geq 150	\geq 30	\geq 15	300	含两个收油机箱	正常
		中、低粘度	\geq 100	\geq 100	\geq 50	\geq 10	100	含两个收油机箱	正常
喷洒装置	船上固定式 (台)		\geq 4	\geq 2	—	—	4	每套 135L/分钟	正常
	便捷式 (台)		\geq 8	\geq 4	\geq 2	\geq 1	8	每套 18L/分钟	正常
清洁装置	热水 (台)		\geq 4	\geq 2	\geq 1	\geq 1	5	CAYR150, 流量 300 到 900 升/小时	正常

	冷水（台）	≥2	≥1	≥1	≥1	2	CAYL150, 流量 300 到 900 升/小时	正常
吸油材料	吸油拖栏（m）	≥4000	≥1000	≥500	≥300	4000	每节 30 米, 直径 20cm*300cm 吸油能力大于自重的 15 倍, 吸水量小于自重 10%	正常
	吸油毡（t）	≥12	≥6	≥3	≥1	12	聚丙烯材质, 吸油性≥10 倍自重	正常
溢油分散剂	常规型（t）	≥20	≥10	≥2	≥1	20	微普	正常
卸载装置	总卸载能力（t/h）	≥300	≥200	≥100	≥25	300	有 2 台液压输油泵, 配有泵 1 个, 动力 2 个, 能够适应高、中、低粘度的油品	正常
临时储存装置	临时储存能力（m ³ ）	≥1600	≥1000	≥400	≥100	2116	条船舶具有临时存储能力, 分别是 516m ³ , 1000m ³ , 30 个储油囊共 600m ³	正常
污染物处置	液态污染物处置能力（t/d）	≥100	≥50	≥20	≥10	100	已签订污水水处理协议。	正常
	固态污染物处置能力（t/d）	≥10	≥5	≥2	≥1	10	已签订固体废物处理协议。	正常
船舶	溢油应急处置船（艘）	≥2	≥1	—	—	2	环渤海环保油 3, 购买船舶	正常
	辅助船舶（艘）	≥8	≥6	≥3	≥2	8	国宾 9, 国宾 18, 汇泽环保 2, 润泽 01, 润泽 02, 润泽 03, 润泽 05, 红星 21	正常
化学吸收剂		≥3	—	—	—	3		正常
作业人员	高级指挥（人）	≥3	≥3	≥2	≥2	4	正常	
	现场指挥（人）	≥8	≥6	≥4	≥3	8	正常	

	应急操作（人）	≥40	≥30	≥20	≥15	40	正常
综合保障	应急反应时间（h）	≤4	≤4	≤2	≤2	4h. 确保应急人员、各种设施、设备能在第一时间到达现场。	
	通讯保障	设置应急值班室，24小时全天候专人值班，配备应急专用电话及传真，配备对讲机8部，开立应急防污染专用账户，保证专款专用。所有应急指挥及操作人员24小时开机。					
	后勤保障	做好应急人员的后勤工作。					
方案和预案	污染清除作业方案						
	污染物处理方案						
	应急预案						
其他需要补充的情况							
公司代表签字、公章							

5. 溢油应急反应资源登记表

附件一 附表1 溢油应急反应资源登记表--设备库

填报单位：天津市锦洋船舶服务有限公司

填报人：张萌

联系电话：022-25232711

名称	地址	经纬度	场地面积 (m ²)	库房面积 (m ²)	备注
南疆临时仓储点	南疆海委2号基地码头	38° 58.048N 117° 43.658E	2000	400	租用

填报说明：备注栏主要填写自有、租用等情况。

附件一 附表2 溢油应急反应资源登记表—应急处置船舶

填报单位：天津市锦洋船舶服务有限公司

填报人：张萌

联系电话：022-25232711

船名	所有人	经营人	IMO 编号 / 呼号	总吨	船长 (m)	型宽 (m)	吃水 (m)	航区	船舶类型	航速 (KN)	油污水舱容 (t)	回收方式	最大回收速率 (t/h)	可回收油种类	建造日期	备注
环渤海环保油3	于金友	天津市环渤海船舶服务有限公司	无	365	45	8.3	空载吃水 1.084m, 满载吃水 2.5m	遮蔽	油船	8	491	侧挂	75	高粘度	1997.1.1	
购买船舶																

填报说明：备注栏填写溢油应急处置船的船检证书上的船舶类型

附件一 附表3 溢油应急反应资源登记表—辅助船舶

填报单位：天津市锦洋船舶服务有限公司

填报人：张萌

联系电话：022-25232711

船名	所有人	经营人	IMO 编号 /呼号	总 吨	船长(m)	型宽 (m)	吃水(m)	航区	航速 (KN)	主机 功率 (kw)	船舶 类型	建造日期	备注
润泽 01	天津润泽海钓体育俱乐部有限公司	润泽海钓	无	3	8.06	2.36		沿海 营运 限制	22	110.3	III类 游艇	2020.6.3	有租赁协议,无光租证书
润泽 02	天津润泽海钓体育俱乐部有限公司	润泽海钓	无	3	8.06	2.36		沿海 营运 限制	22	110.3	III类 游艇	2020.6.4	有租赁协议,无光租证书
润泽 03	天津润泽海钓体育俱乐部有限公司	润泽海钓	无	5	11.47	2.71		沿海 营运 限制	30	294	III类 游艇	2020.6.1 2	有租赁协议,无光租证书
润泽 05	天津润泽海钓体育俱乐部有限公司	润泽海钓	无	5	11.47	2.71		沿海 营运 限制	30	294	III类 游艇	2020.6.1 5	有租赁协议,无光租证书
汇泽环 保 2	天津铭洋港口服务有限公司	天津铭洋	无	138	33	6	空载吃水 1.764m 满载吃水 1.800m	沿海	10	516	交通 艇	2013.5.2	有租赁协议,无光租证书
汇泽环 保 10	天津铭洋港口服务有限公司	天津铭洋	无	130	29.13	6.2	空载吃水 1.623m 满载吃水 1.700m	沿海	12	736	交通 艇	2021.8.1 0	有租赁协议,无光租证书

国宾 18	天津市国宾安博礼仪服务有限公司	国宾安博	无	203	32	7.3	空载吃水 1.259m 满载吃水 1.300m	遮蔽	11	550	普通客船	2008.8.1	有租赁协议, 无光租证书
国宾 9	天津市国宾安博礼仪服务有限公司	国宾安博	无	495	45.6	9.8	空载吃水 1.836m 满载吃水 1.900m	沿海	12	736	客船	2018.3.20	有租赁协议, 无光租证书

填报说明：备注栏填写辅助船舶的船检证书上的船舶类型

附件一 附表4 溢油应急反应资源登记表—围油栏

填报单位：天津市锦洋船舶服务有限公司

填报人：张萌

联系电话：022-25232711

名称	材质	规格型号	生产厂家	数量 (米)	购置日期	产品出厂批号	备注
PVC 固体浮子式围油栏	橡胶，以 PVC 双面涂层	1500 型	天津汉海环保设备有限公司	2400	2021.5	2105215--2105280	
	橡胶，以 PVC 双面涂层	900 型	天津汉海环保设备有限公司	4000	2021.5	2105425--2105480	
岸线防护栏	橡胶	600 型	天津汉海环保设备有限公司	2000	2021.5	2105612--2105650	
防火围油栏	PVC 双面涂高强防水布 (或双面涂防火层橡胶) 为裙体。不锈钢浮筒两侧为半圆形(不锈钢材质为 304 材质) 浮筒之间的柔性段为陶瓷防火布(内含 304 不锈钢丝)	900 型	天津汉海环保设备有限公司	540	2021.5	2105751--2105412	

附件一 附表 5 溢油应急反应资源登记表—收油机

填报单位：天津市锦洋船舶服务有限公司

填报人：张萌

联系电话：022-25232711

名称	规格型号	生产厂家	打码编号	数量 (套)	购置日期	动力站 功率 (kw)	回收速率 (m ³ /h)	备注
船用侧挂式收油机	HS-75	天津汉海环保设备有限公司	TJ-J-HS(L)75-001	1	2021.5	30	100	2台
船用侧挂式收油机	ZS85	天津汉海环保设备有限公司	TJ-J-ZS85-001	1	2021.5	30	100	2台
绳式收油机	HAF60	天津汉海环保设备有限公司	TV-J-HAF60-001	1	2021.5	30	300	
绳式收油机	HAF60	天津汉海环保设备有限公司	TV-J-HAF60-002	1	2021.5	30	300	

附件一 附表6 溢油应急反应资源登记表—喷洒装置

填报单位：天津市锦洋船舶服务有限公司

填报人：张萌

联系电话：022-25232711

名称	规格型号	生产厂家	打码编号	购置日期	喷洒速率 (L/min)	备注
船上固定式	HPS140B	天津汉海环保设备有限公司	TJ-J-HPS140-001 TJ-J-HPS140-002	2021.5	135L/min	2台
便捷式	HPS40B	天津汉海环保设备有限公司	TJ-J-HPS40B-001 TJ-J-HPS40B-002 TJ-J-HPS40B-003 TJ-J-HPS40B-004 TJ-J-HPS40B-005 TJ-J-HPS40B-006 TJ-J-HPS40B-007 TJ-J-HPS40B-008	2021.5	18L/min	8台

附件一 附表 7 溢油应急反应资源登记表—清洁装置

填报单位：天津市锦洋船舶服务有限公司

填报人：张萌

联系电话：022-25232711

名称	规格型号	生产厂家	打码编号	购置日期	喷射压力 (mpa)	备注
清洁装置-热水	CAYR150	天津汉海 环保设备 有限公司	TJ-JCAYR150-001 TJ-JCAYR150-002 TJ-JCAYR150-003 TJ-JCAYR150-004	2021.5	150	4 台
清洁装置-冷水	CAYL150	天津汉海 环保设备 有限公司	TJ-JCAYL150-001 TJ-JCAYL150-002	2021.5	150	2 台

附件一 附表 8 溢油应急响应资源登记表—应急卸载装置

填报单位：天津市锦洋船舶服务有限公司

填报人：张萌

联系电话：022-25232711

名称	规格型号	生产厂家	打码编号	购置日期	卸载能力 (t/h)	备注
液压输油泵	DOP250	天津汉海环保设备有限公司	TJ-J-DDP250-001 TJ-J-DDP250-002	2021.5	300	150t/h/台

附件一 附表9 溢油应急反应资源登记表—污染物处置能力

填报单位：天津市锦洋船舶服务有限公司

填报人：张萌

联系电话：022-25232711

名称	处置方式	处置能力	协议单位名称	运输方式	合同期限(起止日期)	备注
液态污染物	转运至处置公司处理	100 (t/d)	天津津港基础设施养护运营工程管理有限公司	船舶	2021. 1. 1-2023. 12. 31	
固态污染物	转运至处置公司处理	10 (t/d)	天津绿展环保科技有限公司	车	2021. 9. 30-2022. 9. 29	
液态污染物	转运至处置公司处理	100 (t/d)	恩彻尔(天津)环保科技有限公司	车	2021. 9. 30-2022. 9. 29	
固液态污染物	转运至处置公司处理	100 (t/d) 10 (t/d)	天津合佳威立雅环境服务有限公司	车	2021. 5. 7-2022. 5. 6	

附件一 附表 10 溢油应急反应资源登记表—临时储存装置

填报单位：天津市锦洋船舶服务有限公司

填报人：张萌

联系电话：022-25232711

名称	规格型号	生产厂家	出厂编号/批号	购置日期	总容量 (m ³)	备注
环渤海环保油 3		南京市南京红光船厂	CN19973583368	2007. 8. 15	516	
购买船舶					1000	
储油囊	FN-10	青岛华海环保工业有限公司	FN-10	2021. 5	600	30 个
临时储存装置	合计总容量 (m3)				2116	

附件一 附表 11 溢油应急反应资源登记表—吸油毡

填报单位：天津市锦洋船舶服务有限公司

填报人：张萌

联系电话：022-25232711

名称	规格型号	生产厂家	数量 (t)	生产日期	产品批号	备注
吸油毡	PP-2 型	天津汉海环保设备有限公司	12	2021.5	JT/T560-2004	

附件一 附表 12 溢油应急响应资源登记表—吸油拖栏

填报单位：天津市锦洋船舶服务有限公司

填报人：张萌

联系电话：022-25232711

名称	规格型号	生产厂家	数量 (m)	生产日期	产品批号	备注
吸油拖栏	XTL-220	天津汉海环保设备有限公司	4000	2009.10.25	TJ/T864-2013	

附件一 附表 13 溢油应急反应资源登记表—溢油分散剂

填报单位：天津市锦洋船舶服务有限公司

填报人：张萌

联系电话：022-25232711

名称	规格型号	生产厂家	数量（吨）	生产日期	产品批号	备注
溢油分散剂	微普	青岛鑫润浩环保设备有限公司	20	1905-7-13		1.2T 在库，18.8T 采购中

附件一 附表 14 溢油应急反应资源登记表—化学吸收剂

填报单位：天津市锦洋船舶服务有限公司

填报人：张萌

联系电话：022-25232711

名称	规格型号	生产厂家	数量 (t)	生产日期	产品批号	备注

填报说明：若为化学吸附材料等其它材料，应在备注栏注明

附件一 附表 15 船舶污染清除单位应急资源登记表—其它辅助设备器材

填报单位：天津市锦洋船舶服务有限公司

填报人：张萌

联系电话：15620334849

名称	规格型号	生产厂家	数量	购置日期	打码编号/产品批号	备注
充气机	WQJ1500	温州海洋环保	8 台	2021.5	TJ-J-HIS300-001 TJ-J-HIS300-002 TJ-J-HIS300-003 TJ-J-HIS300-004 TJ-J-HIS300-005 TJ-J-HIS300-006 TJ-J-HIS300-007 TJ-J-HIS300-008	
动力机	HDPP15	天津汉海环保设备有限公司	8 台	2021.5	TJ-J-HDPP15-001 TJ-J-HDPP15-002 TJ-J-HDPP15-003 TJ-J-HDPP15-004 TJ-J-HDPP15-005 TJ-J-HDPP15-006 TJ-J-HDPP15-007 TJ-J-HDPP15-008	

填报说明：其他设备指类别栏中未列出的其他溢油应急设备、辅助设备设施以及除油类外其它污染危害性货物清除设备、器材，例如备品、备件、焚烧炉等。

6. 营业执照

		
统一社会信用代码 91120112727539664W	<h1>营业执照</h1> (副本)	 <small>扫描二维码， 国家企业信用信息公示系统， 了解更多登记、备案、许可、 监管信息。</small>
名称 天津市环渤海船舶服务有限公司	注册资本 壹仟伍佰万元人民币	
类型 有限责任公司	成立日期 二〇〇一年七月三日	
法定代表人 孙桂凤	营业期限 2001年07月03日至2061年07月03日	
经营范围 一般项目：船舶修理；船舶燃料柴油销售（限闭杯闪点大于60度、危险化学品及易燃易爆制毒品除外）；船舶港口服务；海洋环境服务；水污染治理；专业保洁、清洗、消毒服务；润滑油销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；资源再生利用技术研发；再生资源加工；再生资源销售；环境保护专用设备销售；运输设备租赁服务；船舶拖带服务；装卸搬运；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；危险化学品应急救援服务；航标器材及相关装置制造；电气信号设备装置销售；港口设施设备和机械租赁维修业务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可项目：施工专业作业；各类工程建设活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。	住所 天津市津南区小站镇黄台工业园区广业路3号	
登记机关 		
2021年04月29日		
国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn	市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。	国家市场监督管理总局监制

7. 锦洋港口经营许可证备案回执

附件 3

备案回执

公司名称	天津市锦洋船舶服务有限公司				
备案编号	FBT028	备案有效期	至 2023 年 1 月 10 日		
备案申请类型	<input checked="" type="checkbox"/> 经营备案 <input type="checkbox"/> 变更备案 <input type="checkbox"/> 终止经营备案				
法定代表人	姓名	张殿辉	身份证号	220324197705212514	
填报人/联系人	栗丽			电话	15822652989
电子邮箱	616778975@qq.com			传真	
固定经营场所地址	滨海新区塘沽宏达公寓 1-701				
经营范围	船舶港口服务—船舶污染物（含油污水、残油、生活污水、垃圾）接收、围油栏供应				
<p>申请人办理备案递交材料齐全，经核查符合要求，准予备案。</p> <div style="text-align: center;">  <p>2021年11月1日 (2)</p> </div>					

8. 体系文件

8.1 质量管理体系认证证书

质量管理体系		
	国际标准认证证书	
	标准: GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015	
	证书登记号: UKS001-2020Q0601	
	兹证明:	
	证书持有者: 天津市锦洋船舶服务有限公司 组织机构(信用)代码:91120118MA06CJRE6B 注册地址:天津自贸试验区(空港经济区)国际物流区第三大街8号326号 经营地址:天津市滨海新区中心商务区渤海石油999号海委办公楼三楼	
	认证范围: 船舶港口服务:船舶污染物接收(含油污水、残油、生活污水、垃圾)、围油栏供应	
	通过优卡斯国际认证(深圳)有限公司现场审核,证明满足了GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015标准的要求	
	有效期: 本次发证日期:2021年08月30日 本次有效日期:2022年08月29日	
	首次注册日期:2020年08月10日 注册有效日期:2023年08月09日	
 CNCA-R-2016-268		
本证书由优卡斯国际认证(深圳)有限公司注册颁发,获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核并更换本证书,认证资格是否有效应登陆优卡斯国际认证(深圳)有限公司官方网站www.uk-sz.com查询证书信息,亦可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。		
地址:深圳市宝安区西乡街道西部国际珠宝城创意研发大厦B座702室 邮编:518101		



INTERNATIONAL STANDARD CERTIFICATION

standard: GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015

Certificate registration number: UKS001-2020Q0601

It is hereby certified:

Certificate holder : TIANJIN JINYANG SHIPPING SERVICE CO., LTD
Organization (credit) code : 91120118MA06CJRE6B

Registered address : No.326 B# 3RD Ave Intl Logistic district
(Airport Economic Zone) Tianjin Free Trade Zone

Business Address : 3rd. floor building HaiWei No.999 Road Bohaishiyou Central
Business District Binhai New Area Tianjin City People Republic of China

Certification scope : Port Ships services: Ship' s pollutants collection(including Oily water, Oily residues, Sewage, Ship' s Garbage), Oil fence supply

Through UKS International Certification (Shenzhen) Co., Ltd on-site audit, Proof to meet the requirements of the GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015 standard

Valid period : Issued date : August 30, 2021
Effective date: August 29, 2022

First registration date : August 10, 2020

Registration valid date : August 9, 2023



CNCA-R-2016-268



This certificate shall be issued by UKS International Certification (Shenzhen) Co., Ltd.; the certified organization shall, within the effective date of the certificate, perform the supervision and examination and replace the certificate; Whether the certification is valid or not. Please visit the official website at www.uks-sz.com; It can also be found on the official website of the National Certification and Accreditation Administration (www.cnca.gov.cn).

Address: Room 702 Building B, creative r&d building, west international jewelry city, xixiang street, bao'an district, shenzhen Postcode: 518101

8.2 环境管理体系认证证书

环 境 管 理 体 系		
	国际标准认证证书	
	标准:	GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015
	证书登记号:	UKS001-2020E0379
	兹证明:	
	证书持有者:	天津市锦洋船舶服务有限公司 组织机构(信用)代码:91120118MA06CJRE6B 注册地址:天津自贸试验区(空港经济区)国际物流区第三大街8号326号 经营地址:天津市滨海新区中心商务区渤海石油999号海委办公楼三楼
	认证范围:	船舶港口服务:船舶污染物接收(含油污水、残油、生活污水、垃圾)、围油栏供应及其相关管理活动 通过优卡斯国际认证(深圳)有限公司现场审核,证明满足了GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015标准的要求
	有效期:	本次发证日期:2021年08月30日 本次有效日期:2022年08月29日
		首次注册日期:2020年08月10日 注册有效日期:2023年08月09日
		  
	CNCA-R-2016-268	
	本证书由优卡斯国际认证(深圳)有限公司注册颁发;获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核并更换本证书;认证资格是否有效应登陆优卡斯国际认证(深圳)有限公司官方网站www.uk-sz.com查询证书信息;亦可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。 地址:深圳市宝安区西乡街道西部国际珠宝城创意研发大厦B座702室 邮编:518101	



INTERNATIONAL STANDARD CERTIFICATION

standard: GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015

Certificate registration number: UKS001-2020E0379

It is hereby certified:

Certificate holder : TIANJIN JINYANG SHIPPING SERVICE CO., LTD

Organization (credit) code : 91120118MA06CJRE6B

Registered address : No.326 B# 3RD Ave Intl Logistic district (Airport Economic Zone) Tianjin Free Trade Zone

Business Address : 3rd. floor building HaiWei No.999 Road Bohaishiyou Central Business District Binhai New Area Tianjin City People Republic of China

Certification scope : Port Ships services; Ship' s pollutants collection(including Oily water, Oily residues, Sewage, Ship' s Garbage), Oil fence supply and its related management activities.

Through UKS International Certification (Shenzhen) Co., Ltd on-site audit, Proof to meet the requirements of the GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015 standard

Valid period :

Issued date : August 30, 2021

Effective date: August 29, 2022

First registration date : August 10, 2020

Registration valid date : August 9, 2023



CNCA-R-2016-268



This certificate shall be issued by UKS International Certification (Shenzhen) Co., Ltd.; the certified organization shall, within the effective date of the certificate, perform the supervision and examination and replace the certificate. Whether the certification is valid or not, Please visit the official website at www.uks-sz.com. It can also be found on the official website of the National Certification and Accreditation Administration (www.cnca.gov.cn).

Address: Room 702, building B, creative r&d building, west International Jewelry city, siliang street, bao'an district, shenzhen Postcode: 518101

8.3 职业健康安全管理体系认证证书

职业健康安全管理体系



国际标准认证证书

标准: GB/T45001-2020 idt ISO45001:2018

证书登记号: UKS001-2020S0364

证书持有者: 天津市锦洋船舶服务有限公司
组织机构代码(信用)代码:91120118MA06CJRE6B
注册地址:天津自贸试验区(空港经济区)国际物流区第三大街8号326号
经营地址:天津市滨海新区中心商务区渤海石油999号海委办公楼三楼

认证范围: 船舶港口服务:船舶污染物接收(含油污水、残油、生活污水、垃圾)、围油栏供应及其相关管理活动

通过优卡斯国际认证(深圳)有限公司现场审核,证明满足了GB/T45001-2020 idt ISO45001:2018标准的要求

有效期: 本次发证日期:2021年08月30日
本次有效日期:2022年08月29日

首次注册日期:2020年08月10日 注册有效日期:2023年08月09日



CNCA-R-2016-268





本证书由优卡斯国际认证(深圳)有限公司注册颁发,获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核并更换本证书;认证资格是否有效应登陆优卡斯国际认证(深圳)有限公司官方网站www.uk-sz.com查询证书信息;亦可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

地址:深圳市宝安区西乡街道西部国际珠宝城创意研发大厦8座702室 邮编:518101



INTERNATIONAL STANDARD CERTIFICATION

standard: GB/T45001-2020 idt ISO45001:2018

Certificate registration number: UKS001-2020S0364

It is hereby certified:

Certificate holder : TIANJIN JINYANG SHIPPING SERVICE CO., LTD

Organization (credit) code : 91120118MA06CJRE6B

Registered address : No.326 8# 3RD Ave Intl Logistic district
(Airport Economic Zone) Tianjin Free Trade Zone

Business Address : 3rd. floor building HaiWei No.999 Road Bohaishiyou Central
Business District Binhai New Area Tianjin City People Republic of China

Certification scope : Port Ships services: Ship' s pollutants collection(including Oily water, Oily residues, Sewage, Ship' s Garbage), Oil fence supply and its related management activities.

Through UKS International Certification (Shenzhen) Co., Ltd on-site audit, Proof to meet the requirements of the GB/T45001-2020 idt ISO45001:2018 standard

Valid period :

Issued date : August 30, 2021

Effective date: August 29, 2022

First registration date : August 10, 2020

Registration valid date : August 9, 2023



CNCA-R-2016-268



This certificate shall be issued by UKS International Certification (Shenzhen) Co., Ltd., the certified organization shall, within the effective date of the certificate, perform the supervision and examination and replace the certificate; Whether the certification is valid or not. Please visit the official website at www.uks-sz.com. It can also be found on the official website of the National Certification and Accreditation Administration (www.cnca.gov.cn).

Address: Room 702, building B, creative 7&D building, west international jewelry city, wixiang street, bao'an district, shenzhen Postcode: 518101

9. 应急人员培训证书

9.1 高级指挥证书



9.2 现场指挥证书



9.3 应急操作人员证书





海上防污染作业人员培训合格证
Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators



徐清森 男

身份证号: 132930197003104156
证件类型: 应急操作人员
工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司
证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010720
有效日期: 2021年9月-2024年9月



海上防污染作业人员培训合格证
Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators



杨胜军 男

身份证号: 12010719710220061X
证件类型: 应急操作人员
工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司
证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010603
有效日期: 2021年9月-2024年9月



海上防污染作业人员培训合格证
Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators



王宝磊 男

身份证号: 130923199911200518
证件类型: 应急操作人员
工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司
证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010708
有效日期: 2021年9月-2024年9月



海上防污染作业人员培训合格证
Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators



吴海涛 男

身份证号: 372324198312093736
证件类型: 应急操作人员
工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司
证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010611
有效日期: 2021年9月-2024年9月



海上防污染作业人员培训合格证
Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators



司超超 男

身份证号: 13042719910218355X
证件类型: 应急操作人员
工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司
证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010601
有效日期: 2021年9月-2024年9月



海上防污染作业人员培训合格证
Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators



王德国 男

身份证号: 132934197409282214
证件类型: 应急操作人员
工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司
证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010609
有效日期: 2021年9月-2024年9月



海上防污染作业人员培训合格证
Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators



刘永奇 男

身份证号: 130923199902100515
证件类型: 应急操作人员
工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司
证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010712
有效日期: 2021年9月-2024年9月



海上防污染作业人员培训合格证
Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators



朱明亮 男

身份证号: 412727198803195036
证件类型: 应急操作人员
工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司
证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010602
有效日期: 2021年9月-2024年9月



海上防污染作业人员培训合格证
Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators



刘洋 男

身份证号: 421381199512135617
证件类型: 应急操作人员
工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司
证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010705
有效日期: 2021年9月-2024年9月



海上防污染作业人员培训合格证
Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators



刘义冬 男

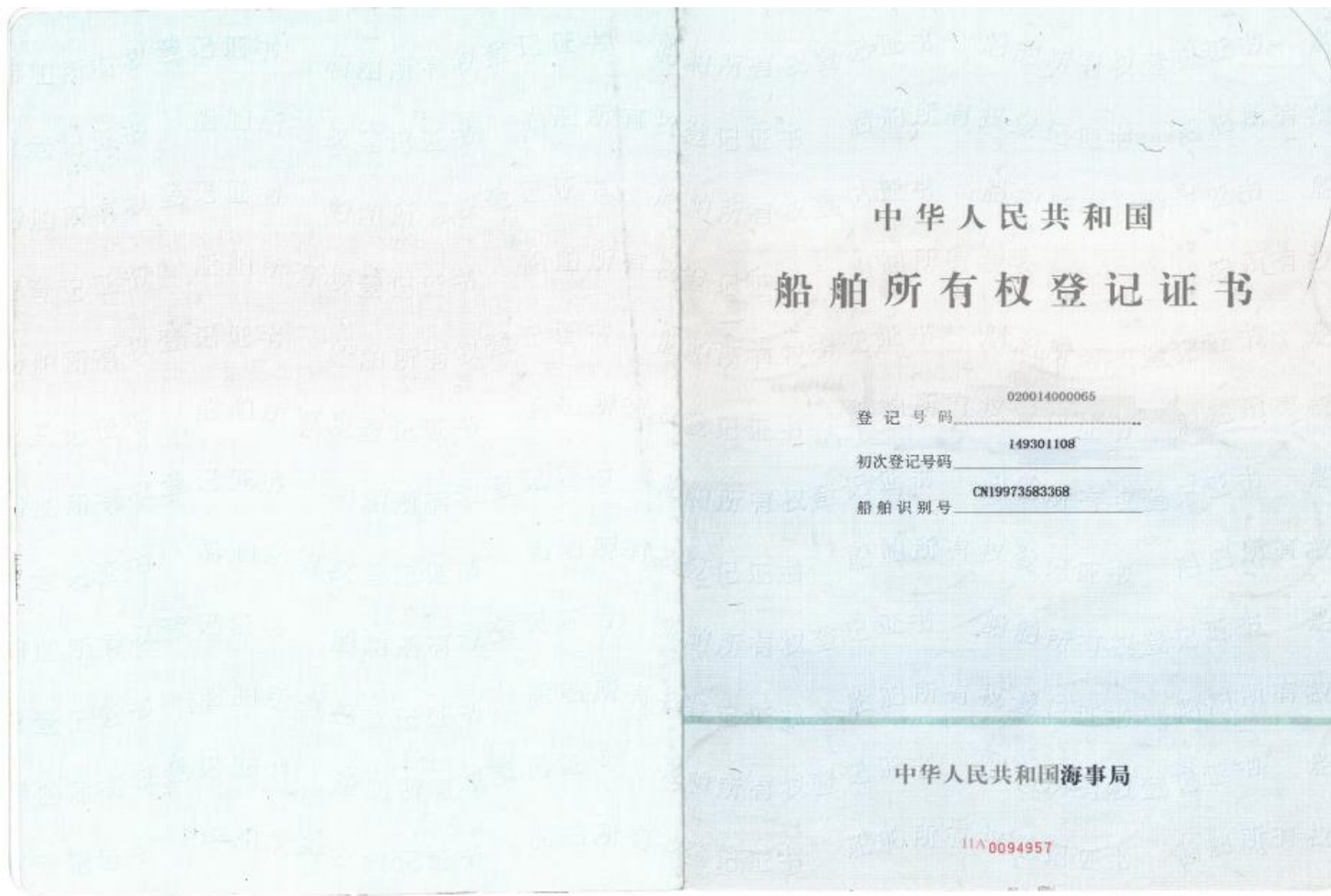
身份证号: 131128198803155750
证件类型: 应急操作人员
工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司
证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010710
有效日期: 2021年9月-2024年9月

<p> 海上防污染作业人员培训合格证 Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators</p> <p> 陈树岗 男</p> <p>身份证号: 372324196304134818 证件类型: 应急操作人员 工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司 证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010604 有效日期: 2021年9月-2024年9月</p>	<p> 海上防污染作业人员培训合格证 Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators</p> <p> 常宝刚 男</p> <p>身份证号: 130322196909202212 证件类型: 应急操作人员 工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司 证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010723 有效日期: 2021年9月-2024年9月</p>
<p> 海上防污染作业人员培训合格证 Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators</p> <p> 程指文 男</p> <p>身份证号: 140222199409140035 证件类型: 应急操作人员 工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司 证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010707 有效日期: 2021年9月-2024年9月</p>	<p> 海上防污染作业人员培训合格证 Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators</p> <p> 程铭 女</p> <p>身份证号: 230306198805014228 证件类型: 应急操作人员 工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司 证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010619 有效日期: 2021年9月-2024年9月</p>
<p> 海上防污染作业人员培训合格证 Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators</p> <p> 单世凯 男</p> <p>身份证号: 130923199902040516 证件类型: 应急操作人员 工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司 证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010711 有效日期: 2021年9月-2024年9月</p>	<p> 海上防污染作业人员培训合格证 Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators</p> <p> 单厚凯 男</p> <p>身份证号: 130923199803160512 证件类型: 应急操作人员 工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司 证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010714 有效日期: 2021年9月-2024年9月</p>
<p> 海上防污染作业人员培训合格证 Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators</p> <p> 重锐 男</p> <p>身份证号: 130322199703091813 证件类型: 应急操作人员 工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司 证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010706 有效日期: 2021年9月-2024年9月</p>	<p> 海上防污染作业人员培训合格证 Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators</p> <p> 单英浩 男</p> <p>身份证号: 13092720021007453X 证件类型: 应急操作人员 工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司 证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010709 有效日期: 2021年9月-2024年9月</p>
<p> 海上防污染作业人员培训合格证 Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators</p> <p> 何云佩 男</p> <p>身份证号: 130427198602263519 证件类型: 应急操作人员 工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司 证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010616 有效日期: 2021年9月-2024年9月</p>	<p> 海上防污染作业人员培训合格证 Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators</p> <p> 韩如明 男</p> <p>身份证号: 13293419670625221X 证件类型: 应急操作人员 工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司 证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010606 有效日期: 2021年9月-2024年9月</p>

<p> 海上防污染作业人员培训合格证 Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators</p> <p> 栗丽 女</p> <p>身份证号: 230281198902202129 证件类型: 应急操作人员 工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司 证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010617 有效日期: 2021年9月-2024年9月</p>	<p> 海上防污染作业人员培训合格证 Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators</p> <p> 薛海清 男</p> <p>身份证号: 13032219780205201X 证件类型: 应急操作人员 工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司 证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010715 有效日期: 2021年9月-2024年9月</p>
<p> 海上防污染作业人员培训合格证 Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators</p> <p> 刘宝忠 男</p> <p>身份证号: 132934196603262239 证件类型: 应急操作人员 工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司 证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010610 有效日期: 2021年9月-2024年9月</p>	<p> 海上防污染作业人员培训合格证 Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators</p> <p> 李宝忠 男</p> <p>身份证号: 12022419700812443X 证件类型: 应急操作人员 工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司 证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010614 有效日期: 2021年9月-2024年9月</p>
<p> 海上防污染作业人员培训合格证 Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators</p> <p> 胡庆祥 男</p> <p>身份证号: 132934197203062216 证件类型: 应急操作人员 工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司 证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010605 有效日期: 2021年9月-2024年9月</p>	<p> 海上防污染作业人员培训合格证 Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators</p> <p> 李刚 男</p> <p>身份证号: 370223197403014932 证件类型: 应急操作人员 工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司 证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010615 有效日期: 2021年9月-2024年9月</p>
<p> 海上防污染作业人员培训合格证 Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators</p> <p> 宋志勇 男</p> <p>身份证号: 130223199403182933 证件类型: 应急操作人员 工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司 证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010713 有效日期: 2021年9月-2024年9月</p>	<p> 海上防污染作业人员培训合格证 Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators</p> <p> 刘金忠 男</p> <p>身份证号: 13293419681102223X 证件类型: 应急操作人员 工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司 证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010718 有效日期: 2021年9月-2024年9月</p>
<p> 海上防污染作业人员培训合格证 Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators</p> <p> 刘希良 男</p> <p>身份证号: 371481197603051533 证件类型: 应急操作人员 工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司 证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010612 有效日期: 2021年9月-2024年9月</p>	<p> 海上防污染作业人员培训合格证 Certificate of Training of Marine Anti-pollution Operators</p> <p> 高树平 男</p> <p>身份证号: 133030197007150012 证件类型: 应急操作人员 工作单位: 天津市锦洋船舶服务有限公司 证书编号: SPPA-TJ-0101-2021-E010724 有效日期: 2021年9月-2024年9月</p>

10.船舶证书

10.1 应急处置船舶证书



登记项目

船名 环渤海环保油3 曾用名 裕盛油1
船籍港 天津 原船籍港 天津
船舶呼号 -- IMO编号 --
船舶种类 油船 船体材料 钢质
造船地点及造船厂 南京市 南京红光船厂
建成日期 1997-09-23
尺度 总长 45.00 米, 型宽 8.30 米, 型深 3.68 米
吨位 总吨 365 净吨 204
主机种类 内燃机 数量 2 总功率 220.00 千瓦
推进器种类 螺旋桨 数量 2
船舶所有人及其地址 于金友
天津市塘沽区新城镇小梁子村北道里1排8号
船舶所有人法定代表人姓名 于金友
取得所有权日期 2014-07-10

HA 0094957

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
船舶登记处

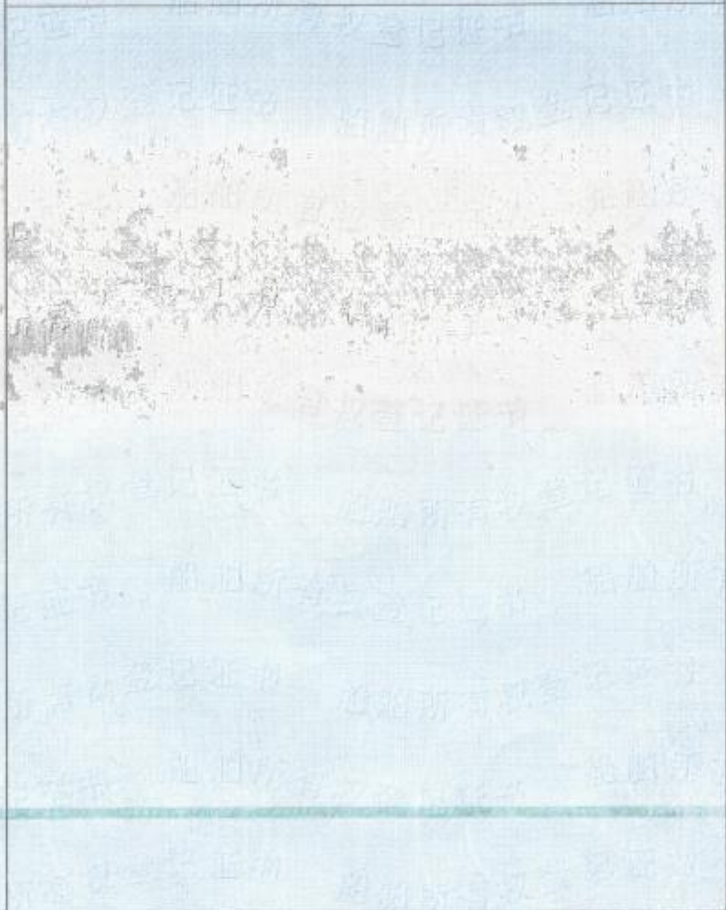
2014 年 10 月 08 日

HA 0094957

登记项目的变更

抵押情况

抵押情况



11A0094957

租赁情况



11A 0094957



马克照片

11A0094957

中华人民共和国 船舶国籍证书

登记号码 020014000065

初次登记号码 149301108

条码粘贴处

船舶识别号 CN19973583368



中华人民共和国海事局

11D.0038042

船名 环渤海环保油3 曾用名 裕盛油1
 船籍港 天津 船舶种类 油船
 船舶呼号 --- IMO 编号 ---
 船体材料 钢质 建成日期 1997-09-23
 造船地点及造船厂 南京市 南京红光船厂
 改建地点及改建船厂 扬州市 扬州海川船厂

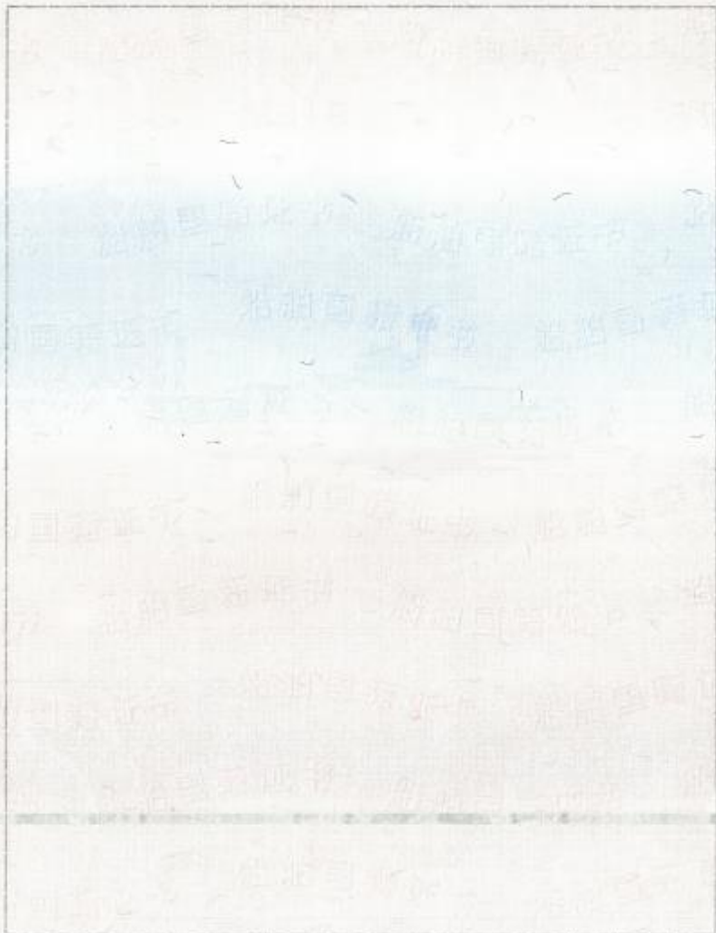
改建日期 2007-08-15
 改建日期
 尺度总长 45.00 米, 型宽 8.30 米, 型深 3.68 米
 吨位总吨 204 吨, 净吨 --- 吨
 主机种类 内机, 数量 2, 总功率 220.00 千瓦
 推进器 螺旋桨, 数量 2

船舶所有人及其地址 于金友
天津市塘沽区新城镇小梁子村北道里1排8号
 船舶经营人及其地址 天津市环渤海船舶服务有限公司
天津市津南区小站镇黄台工业园区广业路2号

取得所有权的日期 2014-07-10
 本证书有效期, 自 2016 年 10 月 26 日起至 2021 年 10 月 19 日止

发证机关及其编号 0200中华人民共和国天津海事局
2016 年 10 月 26 日

登记项目的变更



格式 HZS

中华人民共和国

№ 862005357

正本



海上船舶检验证书簿

编号 20173000351

船名 环渤海环保油3

船籍港 天津

船舶识别号 CN19973583368

船检登记号 1997J2100309

总吨位 365

净吨位 204

发证单位:天津市船舶检验处

发证日期:2017年12月04日

中华人民共和国海事局印制

20200530

海上船舶检验证书簿使用说明

1、本证书簿内含以下内容，请妥为保存

1.1 船舶照片	☑
1.2 技术资料	
船舶主要项目	☑
船体部分	☑
设备部分	☑
轮机部分	☑
电气部分	☑
无线电设备	☑
1.3 证书	
海上货船适航证书	☑
海上客船适航证书	☐
海上船舶吨位证书	☑
海上船舶防污底系统证书	☐
海上船舶防止油污证书	☑
海上船舶防止生活污水污染证书	☐
海上船舶防止空气污染证书	☐
海上船舶载重线证书	☑
海上船舶免除证书	☐
海上船舶防止散装运输有毒液体物质污染证书	☐
海上船舶散装运输危险化学品适装证书	☐
海上船舶散装运输液化气体适装证书	☐
海上高速船安全证书	☐
海上浮船坞安全证书	☐
海上特种用途船安全证书	☐
海上船舶乘客定额证书	☐
海上船舶船员舱室设备证书	☐
船舶起重设备证书	☐

注：上述技术文件及证书，凡该船持有者在☐内打有“X”的标记，未持有者则在☐内打有“-”的标记。

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、防油污设备、固定压载等更改或变化，涉及到规范要求而未经验船部门批准时；

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。

No: TT9VSS-9M34NJB3-r6



格式 H29 3
№ 805116030
正本

船名 环渤海环保油3 船舶识别号 : CN19973583368 船检登记号 : 1997J2100309

照片拍摄时间 : ---
船检登记号位置 : ---
船舶识别号位置 : ---
船舶标识电子标签位置 : ---



片

(加盖发证机关钢印方为有效)

船名 环渤海环保油3 船舶识别号 : CN19973583368 船检登记号 : 1997J2100309

船舶主要项目

船舶类型 油船 (闪点>60°C) 船舶类型说明 --- 船舶呼号 ---
 安放龙骨日期 1997年04月01日 建造完工日期 1997年09月23日 改建日期 2007年08月15日
 船舶制造厂 南京红光船厂
 船舶改建厂 扬州海川船厂
 船舶经营人 天津市环渤海船舶服务有限公司
 船舶所有人 于金友

船体部分

总长 45.00 m 船长 41.50 m 满载水线长 43.88 m
 船宽 8.30 m 型深 3.68 m 空载吃水 1.084 m
 满载吃水 2.500 m 满载排水量 717.000 t 空载排水量 275.000 t
 参考载货量 491 t 航区 遮蔽 营运海区 A1
 船体材料 钢质 甲板材料 钢质 甲板层数 1
 水密横舱壁数 9 双层底位置 ---
 结构型式 横骨架式 补充加强结构 ---
 货舱的数量 6 货舱盖型式 水密

固定数量(t) ---
 压载位置 ---

特种装载工况 --- 甲板特种载荷或装置 ---
 进水角位置 船员室窗槛 抗沉性 无要求

设备部分

锚设备
 锚装数 213 锚数量 2 锚机数量 1

名称	型式	重量(kg)
右锚	霍尔锚	780.00
左锚	霍尔锚	780.00

名称	型号	功率(kW)	制造厂
锚机	YM 28	33.30	镇江市润州金山船用机械厂

名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
右锚链	28.00	265.00	A2级	2级链钢
左锚链	28.00	265.00	A2级	2级链钢

舵设备
 舵数量 2 主操舵装置型式 电动液压

船名 环渤海环保油3 船舶识别号 : QM9973583368 船检登记号 19973583368

应急能源种类 --- 辅助操舵装置型式 ---

舵	名称	类型	舵面积(m ²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料
	右舵	单板舵	2.21	110.00	45#钢
	左舵	单板舵	2.21	110.00	45#钢

主操舵装置	名称	型号	扭矩(kN·m)	制造厂
	主舵机	---	16.000	兴化市远洋机械有限责任公司

消防设备

水灭火系统	消防泵类型	型号	排量(m ³ /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	主消防泵1	3TC-30	40.00	0.30	1	机舱
	主消防泵2	65QW-11	35.00	0.40	1	机舱

消火栓 9 只 水枪 9 只

其他固定灭火系统	灭火剂或灭火系统种类	最大保护舱室名称	最大保护舱室容积(m ³)	规范要求灭火剂需要量(kg)	驱动型式	保护处所
	---	---	---	---	---	---

其他固定灭火系统灭火剂容器	灭火剂容器容积(m ³)	---
	水压试验压力(MPa)	---
	数量	---

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 船员室走廊

灭火器	灭火器种类	1211	干粉	轻水泡沫	舟车式轻水泡沫
	数量	10	2	2	2
	安装位置	主甲板、船员舱室	机舱	机舱	油舱甲板/甲板

手提式泡沫枪 2 支 消防员装备 --- 套

太平桶 4 只 太平斧 2 把 黄沙箱 4 个

救生设备

船员总人数 5 人 乘客总人数 0 人 特殊人员(含乘客)人数 0 人
本船救生设备仅供总人数 5 人用

救生衣	型式	5564	保温救生服(RSF-1)
	数量	6	5

船名 环渤海环保油3

船舶识别号 : CN19973583368

船检登记号 : 1997J2100309

	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						

救生筏	型式	气胀式救生筏				
	定员	10				
	数量	1				

救生浮具	型式	---				
	定员	---				
	数量	---				

救生圈	型式	5553	5553(带自亮灯)	5553(带救生浮索)
	数量	1	3	2

抛绳设备	型式	---				
	数量	---				

航行设备

名称	AIS	GPS	船载电子海图	磁罗经	导航雷达	倾斜仪	探照灯
型号	FT-8700B	CV1518-AIS	HM 5817	CPT-130	RDP-118	QB55-200	100W
数量	1	1	1	1	1	1	1

信号设备

名称	国旗	号笛	号球	号钟	环照灯	闪光灯	桅灯	舷灯	信号旗	腕灯
数量	1	1	3	1	4	2	3	2	1	1

轮机部分

	型号	类型	机号	额定功率(kV)	额定转速(r/min)	制造日期	制造厂
主机	6135Ac	柴油机	9701009	110.00	1500	1997年01月01日	上海柴油机厂
	6135Ac	柴油机	9702472	110.00	1500	1997年01月01日	上海柴油机厂

格式 H297

正本
船检登记号 1997J10009
805115028

船名 环渤海环保油3 船舶识别号 : CN19973583368

传动装置、轴系及推进器

齿轮箱	型号	135	135
	额定传递能力(kW/r/min)	0.09900	0.09900
	减速比	3:1	3:1

轴系	名称	螺旋桨轴	中间轴
	直径(mm)	105	105
	材料	35号钢	35号钢
	数量	2	2

推进器	种类	螺旋桨	螺旋桨
	类型	固定式	固定式
	材料	Q3	Q3
	直径(mm)	1180.00	1180.00

锅炉

型式	卧式锅炉
型号	QMC 100W
用途	货油加热锅炉
设计压力(MPa)	1.00
工作压力(MPa)	0.73
蒸发量(kg/h)	---
受热面积(m ²)	75.00
燃料种类	燃油
制造厂	江阴市三杰实业有限公
制造日期	2006年11月10日

空气瓶

容量(m ³)	0.10
数量	1
用途	杂用
设计压力(MPa)	1.50
工作压力(MPa)	1.20
水压试验压力(MPa)	2.00
制造厂	南京红光船舶修造厂改建
制造日期	1997年01月01日

电 气 部 分

机舱自动化 --- 配电系统 交流三相三线绝缘系统

船名 环渤海环保油3

船舶识别号 : CN19973583368

船检登记号 : 1997J2100309

发电设备

名称	1号发电机组
发电机型号	MP-H 50-4
数量	1
额定功率(kV)	50.00
额定转速(r/min)	1500
电流种类及大小	AC90. 20A
额定电压(V)	380.00
原动机型号	4135AD
数量	1
额定功率(kV)	63.00
额定转速(r/min)	1500
主配电板型式	立式
配电板屏数	2
蓄电池组容量	---

无 线 电 设 备 (一)

收(发)信机

设备名称	---
型号	---
波型	---
机号	---
输出功率(w)	---
频率范围	---
标称频率(Hz)	---
波段数	---

救生艇筏手提无线电设备

型号	---
机号	---
发射类型	---

无线电话遇险频率值班收信机

型号	---
机号	---

其他

设备名称	---
型号	---
机号	---

格式 H29 9

船名 环渤海环保油3

船舶识别号 : QN19973583368

船检登记号 : 1997J2100309

正本 No. 805116027

无 线 电 设 备 (二)

中(中/高)频无线电装置、甚高频无线电电话

设备名称	甚高频无线电电话
型号	STR 6000D
工作类别	G3E
机号	9805023
输出功率(w)	25.00
频率范围	T: 156.025-157.425MHz, R 156.050-163.275MHz
波段数	---
DSC设备型号	内置
DSC机号	---
NBDP设备型号	---
NBDP机号	---

救生艇筏双向甚高频无线电电话

型号	SR 102	SR 102
机号	---	---
工作类别	J3E	J3E
输出功率(w)	0.50	0.50
工作频率	156.3-156.8MHz	156.3-156.8MHz

船舶地面站

型号	---
机号	---
船站标准	---
发射频率	---
接收频率	---

其他

设备名称	搜救雷达应答器	紧急无线电示位标
型号	RF-10	SEP-406
机号	S2101888	---
工作种类	船载式	---
接收频率	---	---
发射类别	射频信号	---
工作频率	9.2-9.5GHz	406MHz
发射功率(w)	0.40	5.00

备 注

格式 HHC

№ 814317846

中华人民共和国



海上货船适航证书

船名 环渤海环保油3 船舶识别号 CN19973583368 船检登记号 1997J2100309

一、根据我国现行船舶规范、规程，于 2020年09月16日，在 天津 港对本船进行了 年度检验，查明本船安全设备、船舶结构、机械及电气设备和无线电通信设备符合相应的规范、规程，认为本船处于适航状态。准予航行 遮蔽 航区（航线），作 油船（闪点>60℃） 用。

二、本证书有效期至 2022年08月14日 止。

三、下次检验日期：
年度检验 2021年08月15日
中间检验 ——
换证检验(特别检验) 2022年08月15日
船底外部检查(坞内检验) 2022年08月15日
螺旋桨/尾轴检验 2022年08月15日
锅炉检验 2022年08月15日

四、记事：

1. 特定航线：天津海事局管辖海域内距岸不超过10海里。船舶满载并以其营运航速航行航程不超过2小时，并限制在蒲氏风级不超过6级，目测波高不超过2米的海况下航行。2. 下次年度检验2021年08月15日前、后各3个月内进行。



发证单位：天津市港航管理局

主任验船师：李慕光

检验编号：202030000256

发证日期：2020年09月29日

发证地点：天津

№:XWWS46T9+WCWWHEUQ+V6



格式 HHCQZ

检 验 签 证 栏

检验种类:	编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

中华人民共和国

№ 862005354

正本



海上船舶载重线证书

船名 环渤海环保油3 船舶识别号 CN19973583368 船检登记号 1997J2100309

船长 (m)	41.50	计算型深 (m)	3.686
--------	-------	----------	-------

一、根据 2004 年《国内航行海船法定检验技术规则》，A型 船的规定，对本船的干舷核定如下：

从甲板线量起的干舷

从甲板线量起的干舷		载重线	
热带	1134 毫米 (R)	高于X	52 毫米
夏季	1186 毫米 (X)	线的上缘通过圆盘中心	
热带木材	— 毫米 (MR)	高于MX	— 毫米
夏季木材	— 毫米 (MX)	高于X	— 毫米
除木材以外各干舷的淡水宽限	夏季: 52 毫米	热带: 52 毫米	
木材干舷的淡水宽限	夏季: — 毫米	热带: — 毫米	
在船侧处，用以量计的甲板线上缘至 <u>主</u> 甲板上缘 <u>0</u> 毫米			

客船分舱干舷C1 — 毫米, C2 — 毫米, C3 — 毫米

二、本证书有效期至 2022年08月14日 止。

三、记事：—

发证单位：天津市船舶检验处
 主任验船师：李基光
 检验编号：201730000351 发证日期：2017年12月04日 发证地点：天津
 No: T39V38-WCWWH3QC+16
 船舶专用章



检 验 证 书 栏

检验种类: 年度检验 编号: 201830000309 0JPAXX+TKTF+v6
记事: 载重线证书年度检验正常。



何晓军

地点: 天津

日期: 2018年11月29日

验船师: 何晓军

格式 HZZQZ

检验种类: 中间检验 编号: 201930000388 07FKT146+TKTF+v6
记事: 海上船舶载重线证书年度检验合格。



孙赫

地点: 天津

日期: 2020年01月03日

验船师: 孙赫

格式 HZZQZ

检验种类: 年度检验 编号: 202030000256 XWECAU47+TKTF+v6
记事: "环渤海环保油3"经2020年度检验, 船舶载重线证书合格。



王军伟

地点: 天津

日期: 2020年09月22日

验船师: 王军伟

检验种类: 编号:
记事:

地点: 日期: 验船师:

检验种类: 编号:
记事:

地点: 日期: 验船师:

检验种类: 编号:
记事:

地点: 日期: 验船师:

格式HYW

中华人民共和国

№ 862005355

正本



海上船舶防止油污证书

船名 环渤海环保油3 船舶识别号 CN19973583368 船检登记号 1997J2100309

船舶种类	油船
一、根据 <u>2004</u> 年 <u>《国内航行海船法定检验技术规则》</u> ， 于 <u>2017年11月16日</u> 在 <u>天津</u> 港，对本船进行检验，查 明本船的防止油污结构和设备符合上述规范的有关规定。	
二、本证书须与其附件一同使用方为有效。	
三、本证书有效期至 <u>2022年08月14日</u> 止。	
四、记事： —	
发证单位：天津市船舶检验处	主任验船师：李基光
检验编号：201730000351 发证日期：2017年12月04日	发证地点：天津
No: TT9V58+WCWX0FX0+96 船检专用章	



格式 HKQFJ

№ 804267839

海上船舶防止空气污染证书附件

船名 环渤海环保油3 船舶识别号 CN19973583368 船检登记号 1997J2100309

一、下列含有氢化氯氟烃 (HCFCs) 的装置或系统在2020年1月1日前可以继续使用的:

设备名称	数量	船上位置

二、船舶上安装的单机额定功率超过130kW的柴油机如下:

型号	机号	额定功率(kW)	额定转速(r/min)	制造日期

三、船舶上安装的焚烧炉如下:

型号	类型	功率(MJ/h)

发证单位: 天津市港航管理局



主任验船师: 李基光

检验编号: 202030000256

发证日期: 2020年09月29日

发证地点: 天津

格式 HKQ

№ 814317845

中华人民共和国



海上船舶防止空气污染证书

船名 环渤海环保油3 船舶识别号 CN19973583368 船检登记号 1997J2100309

一、根据 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》，于 2020年09月16日 在 天津 港，对本船进行检验，查明本船的防止空气污染的结构和设备符合上述规范的有关规定。

二、本证书有效期至 2022年08月14日 止。

三、记事：
—

发证单位：天津市港航管理局

主任验船师：李基光

检验编号：202030000256 发证日期：2020年09月29日

发证地点：天津

No.XWW546T9+WCWWHEU2+V6



格式 HKQZ

检 验 签 证 栏

检验种类:	编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

海上船舶防止油污证书附件 **正本** 805116026

船名 环渤海环保油3 船舶识别号 QM19973583368 船检登记号 1997J2100309

1. 船舶重要日期	1.1 新建船舶： 1.1.1 该船签订建造合同日期 --- ; 1.1.2 该船安放龙骨日期 1997年04月01日 ; 1.1.3 该船交船日期 --- ; 1.2 改建船舶： 1.2.1 该船签订改建合同日期 --- ; 1.2.2 该船改建工程开工日期 --- ; 1.2.3 该船重大改建完工日期 --- ;
2. 配备的文书	2.1 《油类记录簿》 <input checked="" type="checkbox"/> 2.2 《船上油污应急计划》 <input checked="" type="checkbox"/> 2.3 排油监控系统的《操作手册》 <input type="checkbox"/> 2.4 《原油洗舱系统操作和设备手册》 <input type="checkbox"/> 2.5 其它文件 --- <input type="checkbox"/>
3. 所有船舶机器处所防油污要求	3.1 滤油设备 3.1.1 认可标准： (1) 滤油设备按 <u>MPEC60 (33)</u> 认可； <input checked="" type="checkbox"/> (2) 油分计已按 <u>A 393(X) / A 586(14) / MEPC 108(49) 决议</u> 认可； <input type="checkbox"/> 3.1.2 设备型式： (1) 具有 <u>手动</u> 停止装置； <input checked="" type="checkbox"/> (2) 15ppm报警装置； <input type="checkbox"/> (3) 油分计 <u>---</u> 记录装置； <input type="checkbox"/> 3.1.3 该船在正常情况下 <u>不能</u> 在燃油舱内装压载水； <input checked="" type="checkbox"/> 3.1.4 该船所装滤油设备能使排出含油污水中含油量小于 <u>15</u> ppm； <input checked="" type="checkbox"/> 3.2 残油处理装置 3.2.1 该船残油（油泥）舱总容积为 <u>0.4</u> 立方米； <input checked="" type="checkbox"/> 3.2.2 除残油（油泥）舱外，处理残油（油泥）的其它措施 <u>---</u> ； <input type="checkbox"/> 3.2.3 该船机舱设有 <u>---</u> 立方米的污水水舱； <input type="checkbox"/> 3.3 标准排放接头 该船设有将机器处所的舱底污水残余物排致接收设备的管路，并装有符合规定的标准标准排放接头； <input checked="" type="checkbox"/> 3.4 燃油舱保护 该船依现行法规设有燃油舱保护； <input type="checkbox"/> 3.5 排污设备的铅封管理 含油污水排出舷外管路阀门已铅封（我国特定区域适用）。 <input checked="" type="checkbox"/>
4. 油舱货物区域防油污要求	4.1 构造 (1) 货油舱尺度限制和布置； <input checked="" type="checkbox"/> (2) 分舱和破损稳性； <input type="checkbox"/> (3) 意外溢油性能； <input type="checkbox"/> (4) 整个货油舱长度的双壳保护； <input type="checkbox"/> (5) 专用压载舱及保护； <input type="checkbox"/> (6) 清洁压载舱； <input type="checkbox"/> (7) 货泵舱底部保护； <input type="checkbox"/> 4.2 排油监控系统与油水界面探测器 4.2.1 认可标准 (1) 排油监控系统按 <u>A 496(X1) / A 586(14) / MEPC 108(49) 决议</u> 认可； <input type="checkbox"/> (2) 油分计按 <u>A 393(X) / A 586(14) / MEPC 108(49) 决议</u> 认可； <input type="checkbox"/>

船名 环渤海环保油3 船舶识别号 CNI9973583368 船检登记号1997J2100309

	(3) 油水界面探测器按 MEPC 5(XII)决议 认可；	□
	4.3 污水水舱	
	4.3.1 该船设有 1 个污水水舱，总容积为 25 立方米，占该船载油量的 5 %；	
	4.3.2 已指定第 --- 货油舱作为污水水舱；	
	4.4 原油洗舱要求	
	该船依法规适用原油洗舱要求；	□
	4.5 船舶应急响应服务系统 (ECS)	
	该船适用我国主管机关有关“船舶应急响应服务系统”的相关要求。	□
	4.6 排污设备的铅封管理	
	含油污水排出舷外管路阀门已铅封(我国特定区域适用)。	□
5. 免除事项	5.1 依法规，该船免除滤油设备(免除条件见记事栏)；	□
	5.2 依法规，该船免除污水水舱、排油监控系统 and 油水界面探测器(免除条件见记事栏)。	□

记事：

发证单位：天津市船舶检验处

主任验船师：李基光

检验编号：201730000351

发证日期：2017年12月04日

发证地点：天津



(Handwritten signature)

中华人民共和国

格式 HHDW
№ 850435876



海上船舶吨位证书

船名 环渤海环保油3 船舶识别号 CN19973583368 证书编号 201400032719

根据 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》，对本船吨位进行丈量与计算。

船宽(m)	8.30	型深(m)	3.68
上甲板长(m)	44.18	船舶类型	油船(闪点>60℃)
龙骨安放日期	1997年04月01日	完工日期	1997年09月23日
船检登记号	1997J2100309	船籍港	天津
船舶制造厂	南京红光船厂		

计入总吨位的处所:

上甲板以下围蔽处所的型容积(V1)	1262.60 m³
上甲板以上围蔽处所的型容积(V2)	130.99 m³

总吨位: 365

净吨位: 204

记事:



发证单位: 中华人民共和国海事局船舶安全技术中心

发证地点: 北京

发证日期: 2014年12月02日

授权官员: 郑和平

郑和平



中华人民共和国



船舶最低安全配员证书 (沿海船舶)

根据《中华人民共和国船舶最低安全配员规则》的规定签发。 船舶识别号: CN19973583368

船名	船舶登记号码	船籍港	呼号	IMO 编号
环渤海环保油3	030014000065	天津	---	---
船舶种类	总吨	主机功率	机舱自动化程度	载客定额
油船	365	220.00	非自动化	
航行区域: 港内				

此船航行时, 船舶配员只要不低于以下表中所列出的数目、等级, 即符合安全配员的要求。

级别/职务	证书 (STCW规定)	人数	级别/职务	证书 (STCW规定)	人数
船长	II/3, V/1	1	轮机长	---	---
大副	---	---	大管轮	---	---
二副	---	---	二管轮	---	---
三副	---	---	三管轮	III/1, V/1	1
驾驶员/驾机员	---	---	轮机员	---	---
值班水手	II/4, V/1	1	值班机工	III/4, V/1	1
客运部人员	---	---	兼职 GMDSS 限用操作员	---	---
GMDSS 通用操作员	IV/2, V/1	一名专职或两名兼职操作员	专职 GMDSS 无线电电子员	---	---

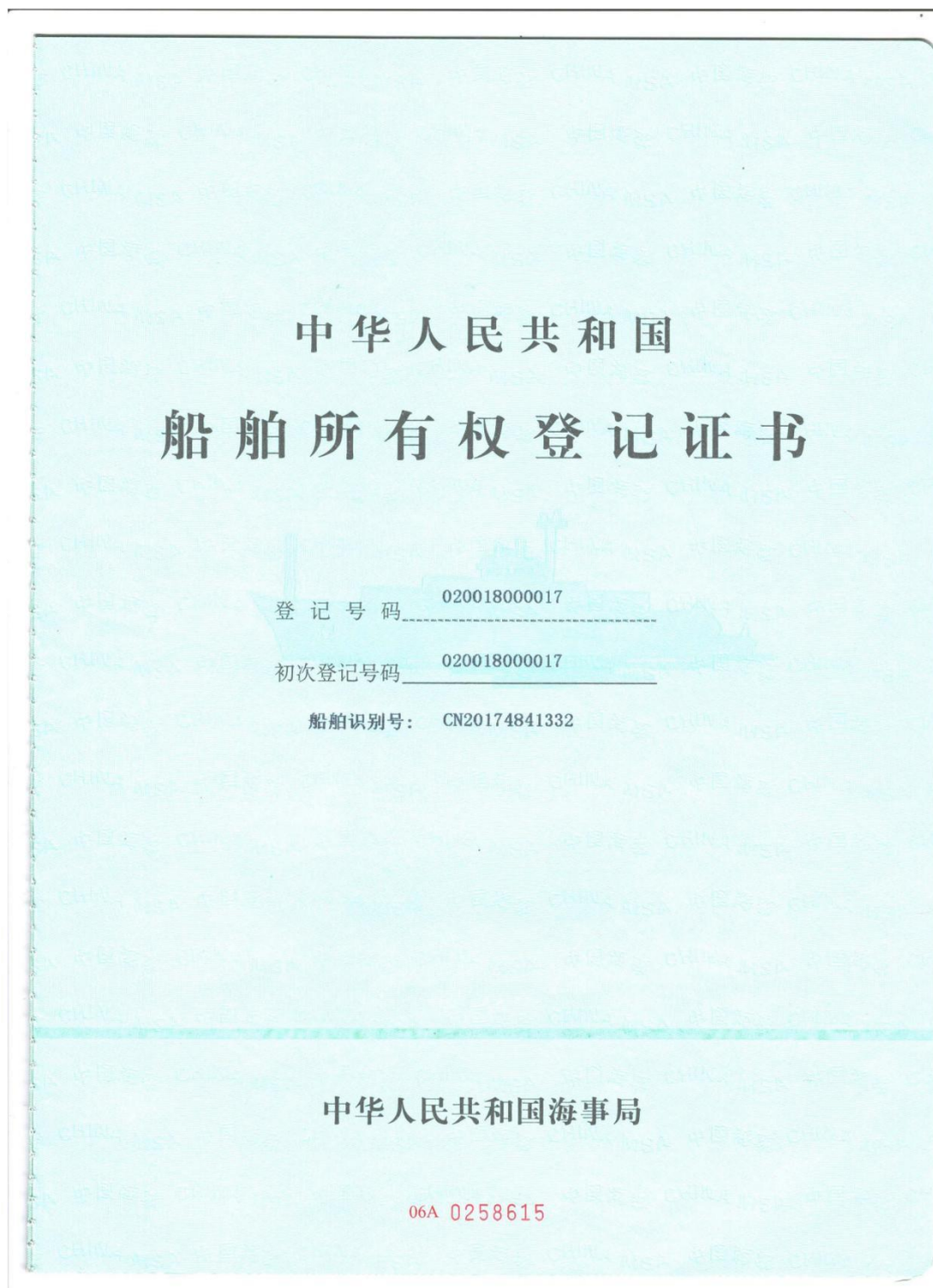
特殊要求或条件: 该船连续航行时间不超过4小时, 本证明文件减免三副及值班水手各1人。

本证书有效期自 2016 年 10 月 26 日起至 2021 年 10 月 19 日止

发证机关: 中华人民共和国天津海事局 签发日期: 2016年10月26日



10.2 应急辅助船舶证书



登 记 项 目

船 名 国宾9 曾用名 _____

船 籍 港 天津 原船籍港 _____

船 舶 呼 号 _____ IMO编号 _____

船 舶 种 类 普通客船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 江苏镇江 江苏省镇江船厂（集团）有限公司

建成日期 2018-03-20

尺 度 总长 45.6 米，型宽 9.8 米，型深 3.2 米

吨 位 总吨 495 ，净吨 247

主 机 种 类 内燃机 ，数目 2 ，总功率 736 千瓦

推进器种类 _____ ，数目 _____

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 天津市国宾安博礼仪服务有限公司

天津市滨海新区中心商务区紫云园16-2-1002

孙桂凤

船舶所有人法定代表人姓名 _____

2018-03-21

取得所有权日期 _____

06A 0258615

船舶共有情况

非共有船舶



0200中华人民共和国天津海事局

发证机关及其编号



2018 03 21
年 月 日

06A 0258615

登记项目的变更



06A0258615

抵 押 情 况



06A0258615

抵 押 情 况

06A 0258615

租 赁 情 况



06A 0258615



马克照片

06A 0258615



中华人民共和国 船舶国籍证书

船舶识别号: CN20174841332

船名	国宾9		
曾用名			
船籍港	天津		
船舶所有人及其地址	天津市国宾安博礼仪服务有限公司 天津市滨海新区中心商务区紫云园16-2-1002		
船舶资料	船舶呼号		船舶种类 普通客船
	船体材料	钢质	建成日期 2018-03-20 改建日期 --
	造船地点及造船厂	江苏镇江 江苏省镇江船厂(集团)有限公司	
	改建地点及改建船厂		
	尺度: 总长	45.6 米	型宽 9.8 米 型深 3.2 米
	吨位: 总吨	495	净吨 247
主机: 种类	内燃机	数目 2 总功率 736.0 千瓦	
本证书有效期: 自	2018年03月21日	起至	2023年03月20日 止
登记机关	0200中华人民共和国天津海事局 (章)		
签发日期	2018年03月21日		

中华人民共和国海事局

17DJ0006917

备注
或
变
更



格式 HZS

№ 852158610

中华人民共和国



海上船舶检验证书簿

编号 2017ZH000004

船名	国宾9
船籍港	天津
船舶识别号	CN20174841332
船检登记号	2018H0000160
总吨位	495
净吨位	247

发证单位: 中国船级社镇江办事处

发证日期: 2018年03月20日



中华人民共和国海事局印制

013831522

格式 HZS/2

海上船舶检验证书簿使用说明

- 1、本证书簿内含以下内容，请妥为保存
- 1.1 船舶照片
- 1.2 技术资料
 - 船舶主要项目
 - 船体部分
 - 设备部分
 - 轮机部分
 - 电气部分
 - 无线电设备
- 1.3 证书
 - 海上货船适航证书
 - 海上客船适航证书
 - 海上船舶吨位证书
 - 海上船舶防污底系统证书
 - 海上船舶防止油污证书
 - 海上船舶防止生活污水污染证书
 - 海上船舶防止空气污染证书
 - 海上船舶载重线证书
 - 海上船舶免除证书
 - 海上船舶防止散装运输有毒液体物质污染证书
 - 海上船舶散装运输危险化学品适装证书
 - 海上船舶散装运输液化气体适装证书
 - 海上高速船安全证书
 - 海上浮船坞安全证书
 - 海上特种用途船安全证书
 - 海上船舶乘客定额证书
 - 海上船舶船员舱室设备证书
 - 船舶起重设备证书



注：上述技术文件及证书，凡该船持有者在口内打有“X”的标记，未持有者则在口内打有“-”的标记。

- 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、防油污设备、固定压载等更改或变化，涉及到规范要求而未经验船部门批准时；
 - 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。

No:784ER+BRPYL3E6+v6



№ 823139241

船名:国宾9 船舶识别号: CN20174841332 船检登记号: 2018H0000160

照片拍摄时间: 2018年03月19日
船检登记号位置: 驾驶室后壁
船舶识别号位置: 机舱后壁FR8, 距基线2540mm
船舶标识电子标签位置: ——

四



(加盖发证机关钢印方为有效)

00000000



格式 HZS/4

№ 823139221

船名:国宾9 船舶识别号: CN20174841332 船检登记号: 2018H0000160

船舶主要项目

船舶类型 客船 船舶类型说明 III级、第3类客船 船舶呼号 ---
 安放龙骨日期 2017年12月25日 建造完工日期 2018年03月20日 改建日期 ---
 船舶制造厂 江苏省镇江船厂(集团)有限公司
 船舶改建厂 ---
 船舶经营人 天津市国宾安博礼仪服务有限公司
 船舶所有人 天津市国宾安博礼仪服务有限公司

船体部分

总长 45.60 m 船长 40.60 m 满载水线长 41.90 m
 船宽 9.80 m 型深 3.20 m 空载吃水 1.836 m
 满载吃水 1.900 m 满载排水量 414.300 t 空载排水量 398.400 t
 参考载货量 --- t 航区 沿海 营运海区 A1
 船体材料 钢质 甲板材料 钢质 甲板层数 1
 水密横舱壁数 5 双层底位置 FR32-FR39, FR44-FR51
 结构型式 横骨架式 补充加强结构 ---
 货舱的数量 --- 货舱盖型式 ---

固定数量(t) ---
 压载位置 ---

特种装载工完 --- 甲板特种载荷或装置 ---
 进水角位置 主甲板上机舱门槛 抗沉性 满足2011法规

设备部分

锚设备

舳装数 201 锚数量 2 锚机数量 2

	名称	型式	重量(kg)
锚	右首锚	斯贝克锚	486.00
	左首锚	斯贝克锚	482.00

	名称	型号	功率(kW)	制造厂
锚机	右艏锚机	DMB19-3-45	7.50	兴化市方正机械有限公司
	左艏锚机	DMB19-3-45	7.50	兴化市方正机械有限公司

	名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
锚链	右首锚链	19.00	137.50	AM3级	3级锚链钢
	左首锚链	19.00	137.50	AM3级	3级锚链钢

舵设备

舵数量 2 主操舵装置型式 电动液压



155001558

船名:国宾9 船舶识别号: CN20174841332 船检登记号: 2018H0000160

应急能源种类		辅助操舵装置型式			
舵	名称	类型	舵面积(m ²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料
	右舵舵	悬挂式流柱型平衡舵	1.75	100.00	20#锻钢
	左舵舵	悬挂式流柱型平衡舵	1.75	100.00	20#锻钢

主操舵装置	名称	型号	扭矩(kN.m)	制造厂
	舵舵机	WDF-DB50	50.000	无锡市东舟船舶设备股份有限公司

消防设备

水灭火系统	消防泵类型	型号	排量(m ³ /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	移动式应急消防泵	65CWY-30	25.00	0.30	1	主甲板中部Fr. 7
	主消防泵	80CLZ-6Z	50.00	0.48	1	机舱左舷Fr. 15

消火栓 16 只 水枪 16 只

其他固定灭火系统	灭火剂或灭火系统种类	最大保护舱室名称	最大保护舱室容积(m ³)	规范要求灭火剂需要量(kg)	驱动型式	保护处所

其他固定灭火系统灭火剂容器	灭火剂容器容积(m ³)	---
	水压试验压力(MPa)	---
	数量	---

探火报警器	名称	报警器	感温探火器(90°)	感烟探火器	火灾报警控制器
	型式	手动按钮	感温式	感烟式	嵌入式
	安装位置	机器处所, 服务处所	服务处所	机器处所, 服务处所	驾驶室
	数量	27	1	31	1

防火控制示意图展示位置 主甲板进厅通道、大厅, 驾驶甲板进厅、过道、餐厅等处

灭火器	灭火器种类	45L筒式泡沫灭火器	5L手提式水型	5L手提式水型	5KG干粉灭火器	5KG干粉灭火器	9L泡沫灭火器	9L泡沫灭火器	9L泡沫灭火器	9L泡沫灭火器
	数量	1	1	1	7	2	1	1	8	2
	安装位置	机舱	空调机室	船员舱室	主甲板风道、通风、大厅	机舱	空调机室	船员舱室	主甲板风道、通风、大厅	机舱

手提式泡沫枪 1 支 消防员装备 2 套

太平桶 --- 只 太平斧 --- 把 黄沙箱 --- 个

救生设备

船员总人数 12 人 乘客总人数 212 人 特殊人员(含乘客)人数 0 人

本船救生设备仅供总人数 224 人用

救生衣	型式	船用救生衣	儿童救生衣	工作救生衣(自亮灯)	救生服
	数量	255	13	12	20

格式 HZS/6

№ 823139207

船名: 国宾9

船舶识别号: CN20174841332

船检登记号: 2018H0000160

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

救生筏	型式	RAFT-SR-25			
	定员	25			
	数量	12			

救生浮具	型式	---			
	定员	---			
	数量	---			

救生圈	型式	带救生浮索		带自亮灯	
	数量	2		2	

抛绳设备	型式	抛绳枪			
	数量	1			

航行设备

名称	GPS	各用磁罗经	测深手锤	测深仪	船用自动识别系统 (AIS)	磁罗经	电子海图	复示磁罗经	雷达	在水平面360°范围测方位
型号	SPR-1400	CPL-165	5Kg	DS2008	XA-198	CPL-165	NES-1000	CF-3	FAR-1518	GFC-165
数量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

信号设备

名称	白环照灯	大号球形	大型号钟	国际信号旗4号	红环照灯	闪光灯	手旗	桅灯	舷灯	中国国旗5号	中型号笛	艏灯
数量	2	3	1	1	2	1	1	1	2	3	1	1

轮机部分

	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	WP12C500-2 1	柴油机	1417K146045	368.00	2100	2017年12月01日	潍柴动力股份有限公司
机	WP12C500-2 1	柴油机	1417K146046	368.00	2100	2017年12月01日	潍柴动力股份有限公司



格式 HZS/7

船名:国宾9 船舶识别号: CN20174841332 船检登记号: 2018H0000160

传动装置、轴系及推进器

齿轮箱	型号	T300	T300
	额定传递能力 (kW/r/min)	0.17524	0.17524
	减速比	4.73:1	4.73:1

轴系	名称	中间轴	艉轴
	直径 (mm)	100	108
	材料	35#锻钢	35#锻钢
	数量	2	2

推进器	种类	整体式	整体式
	类型	螺旋桨	螺旋桨
	材料	CU3	CU3
	直径 (mm)	1200.00	1200.00

锅炉

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

空气瓶

容量 (m ³)	0.16
数量	1
用途	杂用
设计压力 (MPa)	1.10
工作压力 (MPa)	1.00
水压试验压力 (MPa)	1.65
制造厂	靖江市江洋船舶设备制造有限公司
制造日期	2017年11月30日

电 气 部 分

机舱自动化 无 配电系统 交流三相三线绝缘系统

格式 HZS/8

№ 823139208

船名:国宾9

船舶识别号: CN20174841332

船检登记号: 2018H0000160

发电设备

名称	1号发电机组	2号发电机组
发电机型号	UCM274G13	UCM274G13
数量	1	1
额定功率(kW)	120.00	120.00
额定转速(r/min)	1500	1500
电流种类及大小	AC216.50A	AC216.50A
额定电压(V)	400.00	400.00
原动机型号	WP6CD152E200	WP6CD152E200
数量	1	1
额定功率(kW)	138.00	138.00
额定转速(r/min)	1500	1500
主配电板型式	立式	—
配电板屏数	3	—
蓄电池组容量	400	—

无线电气设备(一)

收(发)信机

设备名称	—
型号	—
波型	—
机号	—
输出功率(w)	—
频率范围	—
标定频率(Hz)	—
波段数	—

救生艇筏手提无线电设备

型号	—
机号	—
发射类型	—

无线电话遇险频率值班收信机

型号	—
机号	—

其他

设备名称	—
型号	—
机号	—



船名:国宾9

船舶识别号: CN20174841332

船检登记号: 2018H0000160

无 线 电 设 备 (二)

中(中/高)频无线电装置、甚高频无线电话

设备名称	甚高频无线电话
型号	FM8900S
工作类别	G3E, G2B
机号	4512-0157
输出功率(w)	25.00
频率范围	155.000-164.200MHz
波段数	---
DSC设备型号	FM8900S
DSC机号	内置
NBDP设备型号	---
NBDP机号	---

救生艇筏双向甚高频无线电话

型号	IC-GM1600E	IC-GM1600E	IC-GM1600E
机号	2204036	2204037	2204038
工作类别	FM	FM	FM
输出功率(w)	2.00	2.00	2.00
工作频率	156.000-163.425MHz	156.000-163.425MHz	156.000-163.425MHz

船舶地面站

型号	---
机号	---
船站标准	---
发射频率	---
接收频率	---

其他

设备名称	航行警告接收机	1号搜救雷达应答器	2号搜救雷达应答器	应急示位标
型号	SNX-300	S4	S4	E5
机号	4C07109	70158	70172	100-81839
工作种类	F1B	---	---	---
接收频率	518, 490, 4209.5KHz	---	---	---
发射类别	---	---	---	---
工作频率	---	9.200-9.500GHz	9.200-9.500GHz	406.0-406.1, 121.5MHz
发射功率(w)	---	0.40	0.40	5.00

备 注

MMSI:413306160, 备用手提式干粉和泡沫灭火器分别11具和12具放于驾驶甲板进厅处。

中华人民共和国



船舶最低安全配员证书

(沿海船舶)

根据《中华人民共和国船舶最低安全配员规则》的规定签发。

船舶识别号: CN20174841332

船名	船舶登记号码	船籍港	呼号	IMO编号
国宾9	020018000017	天津		
船舶种类	总吨	主机功率	机舱自动化程度	载客定额
普通客船	495	736.0	非自动化	212
航行区域	与船舶检验证书一致。			

此船航行时,船舶配员只要不低于以下表中所列出的数目、等级,即符合安全配员的要求。

级别/职务	证书 (STCW规定)	人数	级别/职务	证书 (STCW规定)	人数
船长	II/3, V/2	1	轮机长	III/1, V/2	1
大副	—	—	大管轮	—	—
二副	II/3, V/2	1	二管轮	—	—
三副	—	—	三管轮	—	—
驾驶员/驾机员	—	—	轮机员	—	—
值班水手	II/4, V/2	2	值班机工	III/4, V/2	1
客运部人员	—	3	兼职GMDSS限用操作员	IV/2, V/2	1
GMDSS通用操作员	—	—	专职GMDSS无线电电子员	—	—

特殊要求或条件:
该船连续航行时间不超过4小时,本证明文件中减免了三管轮、值班机工各1人。

本证书有效期自 2019 年 09 月 23 日起至 2023 年 03 月 20 日止

发证机关: 中华人民共和国天津海事局 签发日期: 2019年09月23日

16PY 0029918



扫描全能王 创建

中华人民共和国 格式 HDDW
№ 852158619



海上船舶吨位证书

船名 国宾9 船舶识别号 CN20174841332 证书编号 2017ZH000004

根据 2011 年《国内航行海船法定检验技术规则》，对本船吨位进行丈量与计算。

船宽(m)	9.80	型深(m)	3.20
上甲板长(m)	43.67	船舶类型	客船
龙骨安放日期	2017年12月25日	完工日期	2018年03月20日
船检登记号	2018H0000160	船籍港	天津
船舶制造厂	江苏省镇江船厂(集团)有限公司		
计入总吨位的处所:			
上甲板以下围蔽处所的型容积(V1)	885.53 m ³		
上甲板以上围蔽处所的型容积(V2)	980.12 m ³		
总吨位:		<u>495</u>	
净吨位:		<u>247</u>	
记事:			
发证单位: 中国船级社镇江办事处			
发证地点: 镇江		发证日期: 2018年03月20日	
No:0RHB8LR+9RHHWBSS+V6		授权官员: 陈汉金	



格式HWD
№ 807131971

中华人民共和国



海上船舶防污底系统证书

船名 国宾9 船舶识别号 CN20174841332 船检登记号 2018H0000160

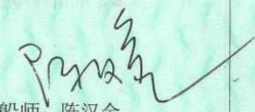
一、本船使用防污底系统 <input checked="" type="checkbox"/>			
名称	HilonCare 7250	类型	不含有机锡和DDT毒料自抛光
颜色	褐色	工厂认可编号	SH15W00039_01
密封涂层(如使用)			
名称	—		
类型	—	颜色	—
二、本船无用于船舶控制或防止不利于生物附着的涂层、油漆、表面处理、表面或装置 <input type="checkbox"/>			
一、根据 2011 年 《国内航行海船法定检验技术规则》，于 2018 年 03 月 20 日在 镇江 港，对本船进行了 建造检验，查明本船的防污底系统符合上述规则的有关规定。			
二、本证书须与其附件一同使用方为有效。			
三、记事： 本证书附件检验编号为：2017ZH000004，格式为：HWDFJ。			
发证单位：中国船级社镇江办事处		主任验船师：陈汉金	
检验编号：2017ZH000004 发证日期：2018年03月20日 发证地点：镇江			
No.784ER+BRPYL3SR+v6			



格式HWDFJ

海上船舶防污底系统证书附件

船名 国宾9 船舶识别号 CN20174841332 船检登记号 2018H0000160

防污底系统记录	
1. 活性成分	吡啶硫酸铜 氧化亚铜
2. 化学文摘登记号 (CAS)	14915-37-8, 1317-39-1
3. 防污底系统施涂完成时间	2018年01月04日
4. 密封涂层施涂完成时间 (如有时)	—
5. 该防污底系统 <u>无</u> 作为生物杀虫剂的有机化合物	
记事: —	
发证单位: 中国船级社镇江办事处  主任验船师: 陈汉金 	
检验编号: 2017ZH000004 发证日期: 2018年03月20日 发证地点: 镇江	

格式HYW
№ 852163578

中华人民共和国



海上船舶防止油污证书

船名 国宾9 船舶识别号 CN20174841332 船检登记号 2018H0000160

船舶种类	非油船
一、根据 <u>2011</u> 年 <u>《国内航行海船法定检验技术规则》</u> ， 于 <u>2018年05月15日</u> 在 <u>天津</u> 港，对本船进行检验，查 明本船的防止油污污染结构和设备符合上述规范的有关规定。	
二、本证书须与其附件一同使用方为有效。	
三、本证书有效期至 <u>2023年03月19日</u> 止。	
四、记事： 1、本证书附件检验编号为：2018TJ000175，格式为：HYWFJ。 2、本船限在零排放水域作业。 3、该船未配置滤油设备，但应满足《国内航行海船法定检验技术规则》（2011）第5篇第2章2.6.2相关要求。 4、该船适用我国主管机关“关于强制实施船舶应急响应服务系统的通知”（厅海字[2007]162号）的要求。	
发证单位：中国船级社天津分社	主任验船师：陈蕾
检验编号：2018TJ000175	发证日期：2018年05月15日
发证地点：天津	

No:SHL8PQ+BW11R1VE+v6



检验签证栏

检验种类: 年度检验 NDRMS+BWIRIVE+v6 编号: 2019TJ00089
 记事: 年度检验已完成, 检验合格。下次检验种类为年度检验或中间检验, 应在2020年3月19日前后3个月内进行。
 地点: 天津 日期: 2019年3月26日 验船师: 王闯

检验种类: 中间检验 6A39J0AR+TT3J+v6 编号: 2019TJ00034
 记事: 中间检验已完成, 检验合格。下次检验种类为年度检验, 应在2021年3月19日前后3个月内进行。
 地点: 天津 日期: 2020年3月11日 验船师: 王闯

检验种类: 年度检验 编号: 2021TJ000105 B4VJCWBP+TT3J+v6
 记事: 年度检验已完成, 检验合格。下次检验种类为年度检验, 应在2022年3月19日前后三个月内进行。
 地点: 天津 日期: 2021年3月12日 验船师: 王闯

检验种类: 编号:
 记事:
 地点: 日期: 验船师:

检验种类: 编号:
 记事:
 地点: 日期: 验船师:

检验种类: 编号:
 记事:
 地点: 日期: 验船师:

格式 HYWFJ

海上船舶防止油污证书附件

No. 823139226

船名 国宾9 船舶识别号 CN20174841332 船检登记号 2018H0000160

1. 船舶重要日期	<p>1.1 新建船舶:</p> <p>1.1.1 该船签订建造合同日期 <u>2017年07月15日</u> ;</p> <p>1.1.2 该船安放龙骨日期 <u>2017年12月25日</u> ;</p> <p>1.1.3 该船交船日期 <u>2018年03月20日</u> ;</p> <p>1.2 改建船舶:</p> <p>1.2.1 该船签订改建合同日期 <u>---</u> ;</p> <p>1.2.2 该船改建工程开工日期 <u>---</u> ;</p> <p>1.2.3 该船重大改建完工日期 <u>---</u> ;</p>
2. 配备的文书	<p>2.1 《油类记录簿》 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>2.2 《船上油污应急计划》 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>2.3 排油监控系统的《操作手册》 <input type="checkbox"/></p> <p>2.4 《原油洗舱系统操作和设备手册》 <input type="checkbox"/></p> <p>2.5 其它文件 <u>---</u> <input type="checkbox"/></p>
3. 所有船舶机器处所防油污要求	<p>3.1 滤油设备</p> <p>3.1.1 认可标准:</p> <p>(1) 滤油设备按 <u>(A. 393(X) / MEPC. 60(33) / MEPC. 107(49))</u> 决议 认可; <input type="checkbox"/></p> <p>(2) 油分计已按 <u>A. 393(X) / A. 586(14) / MEPC. 108(49)</u> 决议 认可; <input type="checkbox"/></p> <p>3.1.2 设备型式:</p> <p>(1) 具有 <u>---</u> 停止装置; <input type="checkbox"/></p> <p>(2) 15ppm报警装置; <input type="checkbox"/></p> <p>(3) 油分计 <u>---</u> 记录装置; <input type="checkbox"/></p> <p>3.1.3 该船在正常情况下 <u>不能</u> 在燃油舱内装压载水; <input type="checkbox"/></p> <p>3.1.4 该船所装滤油设备能使排出含油污水中含油量小于 <u>---</u> ppm; <input type="checkbox"/></p> <p>3.2 残油处理装置</p> <p>3.2.1 该船残油(油泥)舱总容积为 <u>0.63</u> 立方米; <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>3.2.2 除残油(油泥)舱外, 处理残油(油泥)的其它措施 <u>---</u> ; <input type="checkbox"/></p> <p>3.2.3 该船机舱设有 <u>1.39</u> 立方米的污水水舱; <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>3.3 标准排放接头</p> <p>该船设有将机器处所的舱底污水残余物排致接收设备的管路, 并装有符合规定的标准标准排放接头; <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>3.4 燃油舱保护</p> <p>该船依现行法规设有燃油舱保护; <input type="checkbox"/></p> <p>3.5 排污设备的铅封管理</p> <p>含油污水排出舷外管路阀门已铅封(我国特定区域适用)。 <input type="checkbox"/></p>
4. 油船货物区域防油污要求	<p>4.1 构造</p> <p>(1) 货油舱尺度限制和布置; <input type="checkbox"/></p> <p>(2) 分舱和破损稳性; <input type="checkbox"/></p> <p>(3) 意外溢油性; <input type="checkbox"/></p> <p>(4) 整个货油舱长度的双壳保护; <input type="checkbox"/></p> <p>(5) 专用压载舱及保护; <input type="checkbox"/></p> <p>(6) 清洁压载舱; <input type="checkbox"/></p> <p>(7) 货泵舱底部保护; <input type="checkbox"/></p> <p>4.2 排油监控系统与油水界面探测器</p> <p>4.2.1 认可标准</p> <p>(1) 排油监控系统按 <u>A. 496(XII) / A. 586(14) / MEPC. 108(49)</u> 决议 认可; <input type="checkbox"/></p> <p>(2) 油分计按 <u>A. 393(X) / A. 586(14) / MEPC. 108(49)</u> 决议 认可; <input type="checkbox"/></p>

船名 国宾9 船舶识别号 CN20174841332 船检登记号2018H0000160

	(3) 油水界面探测器按 MEPC. 5 (XIII) 决议 认可;	☐
4.3	污水水舱	
4.3.1	该船设有 一个污水水舱, 总容积为 立方米, 占该船载油量的 %;	
4.3.2	已指定第 一 货油舱作为污水水舱;	
4.4	原油洗舱要求 该船依法规适用原油洗舱要求;	☐
4.5	船舶应急响应服务系统 (ERS) 该船适用我国主管机关有关“船舶应急响应服务系统”的相关要求。	☐
4.6	排污设备的铅封管理 含油污水排出舷外管路阀门已铅封(我国特定区域适用)。	☐
5. 免除事项	5.1 依法规, 该船免除滤油设备(免除条件见记事栏);	☑
	5.2 依法规, 该船免除污水水舱、排油监控系统 and 油/水界面探测器(免除条件见记事栏)	☐

记事:

- 1、本船限在零排放水域作业;
- 2、该船未配置滤油设备, 但应满足《国内航行海船法定检验技术规则》(2011)第5篇第2章2.6.2相关要求。
- 3、应将所有污水水留存船上, 随后排入接收设备;
- 4、应在油类记录簿上记录污水水排入接收设备的数量、时间和港口等。
- 5、该船适用我国主管机关“关于强制实施船舶应急响应服务系统的通知”(厅海字[2007]162号)的要求。

发证单位: 中国船级社镇江办事处

主任验船师: 陈汉金

检验编号: 2017ZH000004

发证日期: 2018年03月20日

发证地点: 镇江



Chen Hanjin
主任验船师: 陈汉金

格式HFS
№ 852158614

中华人民共和国



海上船舶防止生活污水污染证书

船名 国宾9 船舶识别号 CN20174841332 船检登记号 2018H0000160

生活污水处理装置型式	CSWE-30
集污舱总容积(m ³)	5
一、根据 <u>2011</u> 年 <u>《国内航行海船法定检验技术规则》</u> ， 于 <u>2018年03月20日</u> 在 <u>镇江</u> 港，对本船进行检验，查 明本船的防止生活污水的结构和设备符合上述规范的有关规定。	
二、本证书有效期至 <u>2023年03月19日</u> 止。	
三、记事： 生活污水处理装置符合MEPC. 227 (64) 决议所规定的排放标准。	
发证单位：中国船级社镇江办事处	主任验船师：陈汉金
检验编号：2017ZH000004 发证日期：2018年03月20日	发证地点：镇江
No:784ER+BWi1R147+v6	



413821520

格式 HFSQZ

检 验 签 证 栏

检验种类:	编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

格式 HKQ

№ 852158615

中华人民共和国



海上船舶防止空气污染证书

船名 国宾9 船舶识别号 CN20174841332 船检登记号 2018H0000160

一、根据 2011 年 《国内航行海船法定检验技术规则》，于 2018年03月20日 在 镇江 港，对本船进行检验，查明本船的防止空气污染的结构和设备符合上述规范的有关规定。

二、本证书有效期至 2023年03月19日 止。

三、记事：

本证书应附有检验编号为2017ZH000004的《海上船舶防止空气污染证书附件》（格式：HKQFJ）方为有效。

发证单位：中国船级社镇江办事处

主任验船师：陈汉金

检验编号：2017ZH000004

发证日期：2018年03月20日

发证地点：镇江

No:784ER+BW11RCRH+v6



118821520

检验签证栏

检验种类: 年度检验 NDRNS+BW/RCRH+v6 编号: 2019TJ000089
 记事: 年度检验已完成, 检验合格, 下次检验种类为年度检验或中间检验, 应在2020年3月19日前后3个月内进行。
 地点: 天津 日期: 2019年3月11日 验船师: 刘超

检验种类: 中间检验 6A39J0GR+TTFV+v6 编号: 2019TJ000434
 记事: 中间检验已完成, 检验合格, 下次检验种类为年度检验, 应在2021年3月19日前后3个月内进行。
 地点: 天津 日期: 2019年3月12日 验船师: 刘超

检验种类: 年度检验 编号: 2021TJ000105 B4VJCWBP+TTFV+v6
 记事: 年度检验已完成, 检验合格, 下次检验种类为年度检验, 应在2022年3月19日前后三个月内进行。
 地点: 天津 日期: 2021年3月17日 验船师: 王闯

检验种类: 编号:
 记事:
 地点: 日期: 验船师:

检验种类: 编号:
 记事:
 地点: 日期: 验船师:

检验种类: 编号:
 记事:
 地点: 日期: 验船师:

格式 HKQFJ

№ 823139246

海上船舶防止空气污染证书附件

船名 国宾9 船舶识别号 CN20174841332 船检登记号 2018H0000160

一、下列含有氢化氯氟烃 (HCFCs) 的装置或系统在2020年1月1日前可以继续使用:

设备名称	数 量	船上位置

二、船舶上安装的单机额定功率超过130kW的柴油机如下:

型 号	机 号	额定功率(kW)	额定转速(r/min)	制造日期
WP12C500-21	1417K146045	368.00	2100	2017年12月01日
WP12C500-21	1417K146046	368.00	2100	2017年12月01日
WP6CD152E200	6P17J047034	138.00	1500	2017年11月09日
WP6CD152E200	6P17J047035	138.00	1500	2017年11月09日

三、船舶上安装的焚烧炉如下:

型 号	类 型	功率 (MJ/h)

发证单位: 中国船级社镇江办事处

主任验船师: 陈汉金

检验编号: 2017ZH000004

发证日期: 2018年03月20日

发证地点: 镇江



格式 HZZ

№ 852158616

中华人民共和国



海上船舶载重线证书

船名 国宾9 船舶识别号 CN20174841332 船检登记号 2018H0000160

船长 (m)	41.35	计算型深 (m)	3.208
--------	-------	----------	-------

一、根据 2011 年《国内航行海船法定检验技术规则》，B型 船的规定，对本船的干舷核定如下：

从甲板线量起的干舷

热带	—	毫米 (R)	高于X	—	毫米
夏季	1308	毫米 (X)	线的上缘通过圆盘中心		
热带木材	—	毫米 (MR)	高于MX	—	毫米
夏季木材	—	毫米 (MX)	高于X	—	毫米
除木材以外各干舷的淡水宽限	夏季: 31		热带:	—	毫米
木材干舷的淡水宽限	夏季: —		热带:	—	毫米

在船侧处，用以量计的甲板线上缘至 — 甲板上缘 — 毫米

客船分舱干舷C1 1308 毫米, C2 — 毫米, C3 — 毫米

二、本证书有效期至 2023年03月19日 止。

三、记事:—

发证单位: 中国船级社镇江办事处 主任验船师: 陈汉金

检验编号: 2017ZH000004 发证日期: 2018年03月20日 发证地点: 镇江

No:784ER+BW11RCYC+v6



213921520

检验签证栏

检验种类: 年度检验	NDRNS+BWRC+V6	编号: 2019TJ000089
记事: 年度检验已完成, 检验合格, 下次检验种类为年度检验, 应在2020年3月19日前后三个月内进行。		
地点: 天津	日期: 2020年3月19日	验船师: 张晨曦

检验种类: 年度检验	6A37DAR+TKBX+V6	编号: 2019TJ000434
记事: 年度检验已完成, 检验合格, 下次检验种类为年度检验, 应在2021年3月19日前后三个月内进行。		
地点: 天津	日期: 2021年3月19日	验船师: 张晨曦

检验种类: 年度检验		编号: 2021TJ000105
记事: 年度检验已完成, 检验合格, 下次检验种类为年度检验, 应在2022年3月19日前后三个月内进行。		
地点: 天津	日期: 2022年3月19日	验船师: 张晨曦

检验种类:		编号:
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:		编号:
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:		编号:
记事:		
地点:	日期:	验船师:



中华人民共和国 船舶国籍证书

船舶识别号: CN20089584025

船名	国宾18		
曾用名	海景		
船舶港	天津		
船舶所有人及其地址: 天津市国宾安博礼仪服务有限公司 天津市滨海新区中心商务区紫云园16-2-1002			
船舶资料	船舶呼号	船舶种类	普通客船
	船体材料	钢质	建成日期 2008-08-01 改建日期 --
	造船地点及造船厂: 广东省珠海市南屏香洲科技工业园 珠海市琛龙船厂有限公司		
	改建地点及改建船厂: --		
	尺度:	总长 32.0 米 型宽 7.3 米 型深 2.1 米	
	吨位:	总吨 203 净吨 101	
主机:	种类 内燃机 数目 2 总功率 550.0 千瓦		
本证书有效期: 自 2018年08月15日 起至 2023年08月14日 止			
登记机关 0200中华人民共和国天津海事局 (章)			
签发日期 2018年08月15日			

中华人民共和国海事局

17DJ0007169

登 记 项 目

船 名 国宾18 曾用名 海景

船 籍 港 天津 原船籍港 天津

船 舶 呼 号 _____ IMO编号 _____

船 舶 种 类 普通客船 船 体 材 料 钢质

造 船 地 点 及 造 船 厂 广东省珠海市南屏香洲科技工业园 珠海市琛龙船厂有限公司

_____ 建 成 日 期 2008-08-01

尺 度 总 长 32 米, 型 宽 7.3 米, 型 深 2.1 米

吨 位 总 吨 203, 净 吨 101

主 机 种 类 内燃机, 数 目 2, 总 功 率 550 千 瓦

推 进 器 种 类 _____, 数 目 _____

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 天津市国宾安博礼仪服务有限公司

天津市滨海新区中心商务区紫云园16-2-1002

船 舶 所 有 人 法 定 代 表 人 姓 名 孙桂凤

取 得 所 有 权 日 期 2018-01-26

06A 0258630

中华人民共和国



船舶最低安全配员证书

(沿海船舶)

根据《中华人民共和国船舶最低安全配员规则》的规定签发。

船舶识别号: CN20089584025

船名	船舶登记号码	船舶港	呼号	IMO编号
国宾18	020018000032	天津		
船舶种类	总吨	主机功率	机舱自动化程度	载客定额
普通客船	203	550.0	非自动化	150
航行区域	与船舶检验证书一致。			

此船航行时,船舶配员只要不低于以下表中所列出的数目、等级,即符合安全配员的要求。

级别/职务	证书 (STCW规定)	人数	级别/职务	证书 (STCW规定)	人数
船长	II/3, V/2	1	轮机长	III/1, V/2	1
大副	—	—	大管轮	—	—
二副	II/3, V/2	1	二管轮	—	—
三副	—	—	三管轮	—	—
驾驶员/驾机员	—	—	轮机员	—	—
值班水手	II/4, V/2	2	值班机工	III/4, V/2	1
客运部人员	—	1	兼职GMDSS限用操作员	—	—
GMDSS通用操作员	—	—	专职GMDSS无线电电子员	—	—

特殊要求或条件:
该船连续航行时间不超过4小时,本证明文件中减免了三管轮1人、值班水手1人,配有与救生艇数量相等的持有精通救生艇筏及救助艇操纵证书的人员(不包括船长和大副)。本证书仅适用于船舶航程不超过10海里或航行时间不超过1小时。

本证书有效期自 2018 年 08 月 20 日起至 2023 年 08 月 14 日止

发证机关: 中华人民共和国天津海事局 签发日期: 2018年08月20日

16PY 0003137

格式 HZS

中华人民共和国

№ 826075610



海上船舶检验证书簿

编号 2018TJ000203

船 名 国宾18
船 籍 港 天津
船舶识别号 CN20089584025
船检登记号 2008S0000240
总 吨 位 203
净 吨 位 101

发证单位: 中国船级社天津分社

发证日期: 2018年08月14日



中华人民共和国海事局印制



扫描全能王 创建

海上船舶检验证书簿使用说明

- 1、本证书簿内含以下内容，请妥为保存
- 1.1 船舶照片
 - 1.2 技术资料
 - 船舶主要项目
 - 船体部分
 - 设备部分
 - 轮机部分
 - 电气部分
 - 无线电设备
 - 1.3 证书
 - 海上货船适航证书
 - 海上客船适航证书
 - 海上船舶吨位证书
 - 海上船舶防污底系统证书
 - 海上船舶防止油污证书
 - 海上船舶防止生活污水污染证书
 - 海上船舶防止空气污染证书
 - 海上船舶载重线证书
 - 海上船舶免除证书
 - 海上船舶防止散装运输有毒液体物质污染证书
 - 海上船舶散装运输危险化学品适装证书
 - 海上船舶散装运输液化气体适装证书
 - 海上高速船安全证书
 - 海上浮船坞安全证书
 - 海上特种用途船安全证书
 - 海上船舶乘客定额证书
 - 海上船舶船员舱室设备证书
 - 船舶起重设备证书

注：上述技术文件及证书，凡该船持有者在□内打有“X”的标记，未持有者则在□内打有“—”的标记。

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、防油污设备、固定压载等更改或变化，涉及到规范要求而未经验船部门批准时；
- 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。

No:0T0VV3+QEX446QH+vv6



扫描全能王 创建

№ 821312196

船名:国宾18

船舶识别号: CN20089584025

船检登记号: 2008S0000240

照片拍摄时间: 2018年08月01日

船检登记号位置: 驾驶室后壁

船舶识别号位置: ---

船舶标识电子标签位置: ---



(加盖发证机关钢印方为有效)



扫描全能王 创建

船名:国宾18 船舶识别号: CN20089584025 船检登记号: 2008SP0002497

船舶主要项目

船舶类型 普通客船 船舶类型说明 --- 船舶呼号 ---
 安放龙骨日期 2008年04月15日 建造完工日期 2008年08月01日 改建日期 ---
 船舶制造厂 珠海市琛龙船厂有限公司
 船舶改建厂 ---
 船舶经营人 天津市国宾安博礼仪服务有限公司
 船舶所有人 天津市国宾安博礼仪服务有限公司

船体部分

总长 32.00 m 船长 29.77 m 满载水线长 30.16 m
 船宽 7.30 m 型深 2.10 m 空载吃水 1.259 m
 满载吃水 1.300 m 满载排水量 147.610 t 空载排水量 141.240 t
 参考载货量 --- t 航区 遮蔽 营运海区 A1
 船体材料 钢质 甲板材料 钢质 甲板层数 1
 水密横舱壁数 6 双层底位置 ---
 结构型式 横骨架式 补充加强结构 ---
 货舱的数量 --- 货舱盖型式 ---

固定	数量(t)	---
压载	位置	---

特种装载工况 --- 甲板特种载荷或装置 ---
 进水角位置 机舱门口下缘 抗沉性 满足04法规06修改通报

设备部分

锚设备

舳装数 123 锚数量 2 锚机数量 1

名称	型式	重量(kg)
右锚	大抓力锚	250.00
左锚	大抓力锚	250.00

名称	型号	功率(kW)	制造厂
锚机	SMJ3-17.5AM	---	应城市清风船用机械有限公司

名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
锚链	17.50	274.50	AM2级	M20Mn

舵设备

舵数量 2 主操舵装置型式 人力液压



扫描全能王 创建

格式 HZS/5

船名: 国宾18 船牌识别号: CN20089584025 船检登记号: 2008S0000240

应急能源种类		辅助操舵装置型式: 人力操舵			
名称	类型	舵面积(m ²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料	
右舷舵	单板舵	0.42	80.00	不锈钢Cr13	
左舷舵	单板舵	0.42	80.00	不锈钢Cr13	

名称	型号	扭矩(kN.m)	制造厂
主操舵装置 舵机	动力操舵	240.000	深圳好利来工贸有限公司

消防设备

消防泵类型	型号	排量(m ³ /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
主消防泵	65CWL-8	35.00	0.30	1	机舱左舷Fr. 9
总用泵兼消防泵	50CWZ-8	21.00	0.21	1	机舱左舷Fr. 7

消火栓 2 只 水枪 2 只

其他固定灭火系统	灭火剂或灭火系统种类	最大保护舱室名称	最大保护舱室容积(m ³)	规范要求灭火剂需要量(kg)	驱动型式	保护处所

其他固定灭火系统灭火剂容器	灭火剂容器容积(m ³)	水压试验压力(MPa)	数量

探火报警器	名称	报警器	探火器1	探火器2
	型式	手动按钮	感烟式	感温式
	安装位置	机舱、客舱	客舱、服务处所	机舱
	数量	7	7	1

防火控制示意图展示位置 驾驶室, 一层客舱后壁Fr. 17, 二层客舱外出口Fr. 21

灭火器	灭火器种类	数量	安装位置
	5kg手提式干粉灭火器	14	起居处所、服务处所、机器处所、控制站

手提式泡沫枪 2 支 消防员装备 2 套 太平桶 2 只 太平斧 2 把 黄沙箱 2 个

救生设备
 船员总人数 7 人 乘客总人数 150 人 特殊人员(含乘客)人数 0 人
 本船救生设备仅供总人数 157 人用

救生衣	型式	数量
	儿童救生衣	8
	救生服	7
	救生衣(带自亮灯)	160



扫描全能王 创建

格式 HZS/6

船名:国宾18

船舶识别号: CN20089584025

№ 821312597
船检登记号: 2008S0000240

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)

救生筏	型式	CRVF-220 (No. 1)	CRVF-220 (No. 2)	CRVF-235 (No. 1)	CRVF-235 (No. 2)	SMLR-B-20 (No. 1)	SMLR-B-20 (No. 2)	SMLR-B-25
	定员	20	20	35	35	20	20	25
数量	1	1	1	1	1	1	1	1

救生浮具	型式	---						
	定员	---						
数量	---							

救生圈	型式	带救生浮索救生圈	带自亮灯救生圈
	数量	2	2

抛绳设备	型式	---						
	数量	---						

航行设备

名称	GPS	白昼信号灯	磁罗经	舵角指示器	雷达	转速表	自动识别系统
型号	GN150(7")	CXDS	CPT-130	45C3	M1832	YKZ11A1	XA-198
数量	1	1	1	1	1	2	1

信号设备

名称	白环照灯	大号球体	国际信号旗	号笛	号钟	红环照灯	手旗	桅灯	尾灯	舷灯	中国国旗
数量	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	3

轮机部分

	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	WD618.C-1	柴油机	1307G005767	275.00	2150	2007年08月15日	潍柴动力股份有限公司
机	WD618.C-1	柴油机	1313S002007	275.00	2150	2013年09月25日	潍柴动力股份有限公司



扫描全能王 创建

格式 HZS/7

船名: 国宾18

船舶识别号: CN20089584025

船检登记号: 2008S0000240

传动装置、轴系及推进器

齿轮箱	型号	HCD200	HCD200
	额定传递能力(kW/r/min)	0.14700	0.14700
	减速比	2:1	2:1

轴系	名称	艉轴	
	直径(mm)	75	
	材料	不锈钢2Cr13	
	数量	2	

推进器	种类	螺旋桨(左)	螺旋桨(右)
	类型	整体固定式	整体固定式
	材料	Cu1	Cu1
	直径(mm)	770.00	770.00

锅炉

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

空气瓶

容量(m ³)	---
数量	---
用途	---
设计压力(MPa)	---
工作压力(MPa)	---
水压试验压力(MPa)	---
制造厂	---
制造日期	---

电 气 部 分

机舱自动化 无 配电系统 交流三相中性点接地的四线系统



扫描全能王 创建

格式 HZS/8

船名:国宾18

船舶识别号: CN20089584025

船检登记号: 2008S0000240

No. 821312193

发电设备

名称	1号发电机组	2号发电机组
发电机型号	MP-H-50-4	GTH-12
数量	1	1
额定功率(kW)	50.00	12.00
额定转速(r/min)	1500	1500
电流种类及大小	AC90.20A	AC21.70A
额定电压(V)	400.00	400.00
原动机型号	TD226B-4CD1	395ADC
数量	1	1
额定功率(kW)	60.00	19.00
额定转速(r/min)	1500	1500
主配电板型式	挂式	---
配电板屏数	1	---
蓄电池组容量	420	---

无线设备(一)

收(发)信机

设备名称	---
型号	---
波型	---
机号	---
输出功率(w)	---
频率范围	---
标定频率(Hz)	---
波段数	---

救生艇筏手提无线电设备

型号	---
机号	---
发射类型	---

无线电话遇险频率值班收信机

型号	---
机号	---

其他

设备名称	---
型号	---
机号	---



扫描全能王 创建

船名: 国宾18

船舶识别号: CN20089584025

船检登记号: 2008S0000240

无线设备(二)

中(中/高)频无线电装置、甚高频无线电话

设备名称	甚高频无线电话	
型号	TM-271A	
工作类别	G3E/G2B	
机号	00901468	
输出功率(w)	25.00	
频率范围	156.025-157.425MHz	
波段数	---	
DSC设备型号	内置	
DSC机号	---	
NBDP设备型号	---	
NBDP机号	---	

救生艇筏双向甚高频无线电话

型号	TW-50	TW-50
机号	542221	542223
工作类别	G3E	G3E
输出功率(w)	2.00	2.00
工作频率	156.300-156.875MHz	156.300-156.875MHz

船舶地面站

型号	---
机号	---
船站标准	---
发射频率	---
接收频率	---

其他

设备名称	船用广播系统	搜救雷达应答器
型号	HKD-50C/Q	RT-10
机号	8845	S2103186
工作种类	---	---
接收频率	---	---
发射类别	---	---
工作频率	---	9.2-9.5GHz
发射功率(w)	50.00	0.40

备注

1. 该轮配消防员装备2套(其中一套为个人配备);
2. 紧急逃生呼吸器(EEBD)8套。



扫描全能王 创建

格式 HKC

№ 835032864

中华人民共和国



海上客船适航证书

船名 国宾18 船舶识别号 CN20089584025 船检登记号 2008S0000240

一、根据我国现行船舶规范、规程，于 2020年04月30日，在 天津 港对本船进行了 换证检验，查明本船安全设备，船舶结构、机械及电气设备和无线电通信设备符合相应的规范、规程，认为本船处于适航状态。准予航行 遮蔽 航区（航线），作 普通客船 用。

二、本证书有效期至 2022年03月14日 止。

三、下次检验日期：
年度检验 2021年03月14日
换证检验(特别检验) 2022年03月14日
船底外部检查(坞内检验) 2021年11月15日
螺旋桨/尾轴检验 2022年07月11日
锅炉检验 ---

四、记事：

1. 本船客船等级为III级；2. 本船限制在天津海事局管辖海域内距岸不超过10海里，在船舶满载并以其营运航速航行航程不超过2小时，并限制在蒲氏风级不超过6级，目测波高不超过2米的海况下航行。3. 该轮船舶登记号为08U6107。



发证单位：中国船级社天津分社

主任验船师：林海

检验编号：2019TJ000435

发证日期：2020年04月30日

发证地点：天津

No.:CJ6JHF9C+BQ660RBS+y6



扫描全能王 创建

格式 HKCQZ

检 验 签 证 栏

检验种类:	编号:
记事:	
地点:	日期:
	验船师:

检验种类:	编号:
记事:	
地点:	日期:
	验船师:

检验种类:	编号:
记事:	
地点:	日期:
	验船师:

检验种类:	编号:
记事:	
地点:	日期:
	验船师:

检验种类:	编号:
记事:	
地点:	日期:
	验船师:

检验种类:	编号:
记事:	
地点:	日期:
	验船师:



扫描全能王 创建

格式 HZZ

№ 826075605

中华人民共和国



海上船舶载重线证书

船名 国宾18 船舶识别号 CN20089584025 船检登记号 2008S0000240

船长 (m)	30.24	计算型深 (m)	2.100
--------	-------	----------	-------

一、根据 2004 年《国内航行海船法定检验技术规则》，B型 船的规定，对本船的干舷核定如下：

从甲板线量起的干舷		载重线	
热带	--- 毫米 (R)	高于X	--- 毫米
夏季	505 毫米 (X)	线的上缘通过圆盘中心	
热带木材	--- 毫米 (MR)	高于MX	--- 毫米
夏季木材	--- 毫米 (MX)	高于X	--- 毫米
除木材以外各干舷的淡水宽限	夏季: 22	热带:	--- 毫米
木材干舷的淡水宽限	夏季: ---	热带:	--- 毫米
在船侧处，用以量计的甲板线上缘至		主 甲板上缘	300 毫米



客船分舱干舷C1 505 毫米, C2 --- 毫米, C3 --- 毫米

二、本证书有效期至 2022年03月14日 止。

三、记事: 1. 该轮载重线标志夏季淡水 (Q线) 与分舱载重线 (C.1线) 上下部分重叠, 不便于勘划及识别, 故把C.1线勘划在夏季干舷线位置 (X线) 处。

发证单位: 中国船级社天津分社

主任验船师: 陈雷

检验编号: 2018TJ000203

发证日期: 2018年08月14日

发证地点: 天津

No:0T0VV3+BQ660RVK+16



扫描全能王 创建

格式 HZZQZ

检 验 签 证 栏

检验种类: 年度检验 S065A9+13Q660RVK+V6 编号: 20197J000088
 记事: 年度检验已完成, 检验合格。下次检验种类为年度检验, 应在2020年3月14日前后2个月内进行。
 地点: 天津 日期: 2020年4月28日 验船师: 孙成成

检验种类: 年度检验 CJ6JMF9H+17EH+V6 编号: 20197J000425
 记事: 年度检验已完成, 检验合格。下次检验种类为年度检验, 应在2021年3月14日前后2个月内进行。
 地点: 天津 日期: 2020年4月29日 验船师: 孙成成

检验种类: 编号:
 记事:
 地点: 日期: 验船师:



扫描全能王 创建

格式HYW

№ 826075607

中华人民共和国



海上船舶防止油污证书

船名 国宾18 船舶识别号 CN20089584025 船检登记号 2008S0000240

船舶种类	非油船
<p>一、根据 <u>2004</u> 年 <u>《国内航行海船法定检验技术规则》</u>， 于 <u>2018年08月14日</u> 在 <u>天津</u> 港，对本船进行检验，查 明本船的防止油污结构和设备符合上述规范的有关规定。</p> <p>二、本证书须与其附件一同使用方为有效。</p> <p>三、本证书有效期至 <u>2022年03月14日</u> 止。</p> <p>四、记事： 1. 根据中华人民共和国海事局海船检（2008）210号文件规定，该船免除配备 滤油设备。2. 本证书应附有格式：HYWFIJ，编号为：2018TJ000203的《海上船舶 防止油污证书附件》方为有效。</p>	
发证单位：中国船级社天津分社	主任验船师：陈雷
检验编号：2018TJ000203 发证日期：2018年08月14日	发证地点：天津
No:0T0VV3+BQ660R6T+v6	



扫描全能王 创建

检 验 签 证 栏

检验种类: 年度检验 S065A9+BQ66R6T+V6 编号: 2019TJ000088
 记事: 年度检验已完成, 检验合格。下次检验种类为中间检验, 应在2020年3月14日前后三个月内进行
 地点: 天津 日期: 2019年4月22日 验船师: [Signature]

检验种类: 中间检验 CJ6JH9H+TTC+V6 编号: 2019TJ000435
 记事: 中间检验已完成, 检验合格。下次检验种类为年度检验, 应在2020年3月14日前后三个月内进行。
 地点: 天津 日期: 2019年3月13日 验船师: [Signature]

检验种类: 编号:
 记事:
 地点: 日期: 验船师:



扫描全能王 创建

海上船舶防止油污证书附件 76 821312192

船名 国宾18 船舶识别号 CN20089584025 船检登记号 2008S0000240

1. 船舶重要日期	1.1 新建船舶: 1.1.1 该船签订建造合同日期 _____ ; 1.1.2 该船安放龙骨日期 <u>2008年04月15日</u> ; 1.1.3 该船交船日期 _____ ; 1.2 改建船舶: 1.2.1 该船签订改建合同日期 _____ ; 1.2.2 该船改建工程开工日期 _____ ; 1.2.3 该船重大改建完工日期 _____ ;	
2. 配备的文书	2.1 《油类记录簿》 <input type="checkbox"/> 2.2 《船上油污应急计划》 <input type="checkbox"/> 2.3 排油监控系统的《操作手册》 <input type="checkbox"/> 2.4 《原油洗舱系统操作和设备手册》 <input type="checkbox"/> 2.5 其它文件 _____ <input type="checkbox"/>	
3. 所有船舶机器处所防油污要求	3.1 滤油设备 3.1.1 认可标准: (1) 滤油设备按 _____ 认可; <input type="checkbox"/> (2) 油分计已按 _____ 认可; <input type="checkbox"/> 3.1.2 设备型式: (1) 具有 _____ 停止装置; <input type="checkbox"/> (2) 15ppm报警装置; <input type="checkbox"/> (3) 油分计 _____ 记录装置; <input type="checkbox"/> 3.1.3 该船在正常情况下 _____ 不能 _____ 在燃油舱内装压载水; 3.1.4 该船所装滤油设备能使排出含油污水中含油量小于 _____ ppm; <input type="checkbox"/> 3.2 残油处理装置 3.2.1 该船残油(油泥)舱总容积为 非油船 _____ 立方米; <input type="checkbox"/> 3.2.2 除残油(油泥)舱外,处理残油(油泥)的其它措施 _____ ; <input type="checkbox"/> 3.2.3 该船机舱设有0.14立方米的污水水舱; <input checked="" type="checkbox"/> 3.3 标准排放接头 该船设有将机器处所的舱底污水残余物排致接收设备的管路,并装有符合规定的标准标准排放接头; <input checked="" type="checkbox"/> 3.4 燃油舱保护 该船依现行法规设有燃油舱保护; <input type="checkbox"/> 3.5 排污设备的铅封管理 含油污水排出舷外管路阀门已铅封(我国特定区域适用)。 <input checked="" type="checkbox"/>	
4. 油船货物区域防油污要求	4.1 构造 (1) 货油舱尺度限制和布置; <input type="checkbox"/> (2) 分舱和破损稳性; <input type="checkbox"/> (3) 意外溢油性; <input type="checkbox"/> (4) 整个货油舱长度的双壳保护; <input type="checkbox"/> (5) 专用压载舱及保护; <input type="checkbox"/> (6) 清洁压载舱; <input type="checkbox"/> (7) 货泵舱底部保护; <input type="checkbox"/> 4.2 排油监控系统与油水界面探测器 4.2.1 认可标准 (1) 排油监控系统按 _____ 认可; <input type="checkbox"/> (2) 油分计按 _____ 认可; <input type="checkbox"/>	



扫描全能王 创建

船名 国宾18 船舶识别号 CN20089584025 船检登记号2008S0000240

	(3) 油水界面探测器按 --- 认可;	☐
	4.3 污水水舱	
	4.3.1 该船设有 --- 个污水水舱, 总容积为 --- 立方米, 占该船载油量的 --- %;	
	4.3.2 已指定第 --- 货油舱作为污水水舱;	
	4.4 原油洗舱要求 该船依法规适用原油洗舱要求;	☐
	4.5 船舶应急响应服务系统 (ERS) 该船适用我国主管机关有关“船舶应急响应服务系统”的相关要求。	☐
	4.6 排污设备的铅封管理 含油污水排出舷外管路阀门已铅封 (我国特定区域适用)。	☐
5. 免除事项	5.1 依法规, 该船免除滤油设备 (免除条件见记事栏);	☑
	5.2 依法规, 该船免除污水水舱、排油监控系统和油/水界面探测器 (免除条件见记事栏)	☐

记事:

含油污水排出舷外管路阀门已铅封。

发证单位: 中国船级社天津分社



主任验船师: 陈雷

检验编号: 2018TJ000203

发证日期: 2018年08月14日

发证地点: 天津



扫描全能王 创建

中华人民共和国 格式 HDDW № 826075608



海上船舶吨位证书

船名 国宾18 船舶识别号 CN20089584025 证书编号 2018TJ000203

根据2004年《国内航行海船法定检验技术规则》，对本船吨位进行丈量与计算。

船宽(m)	7.30	型深(m)	2.10
上甲板长(m)	30.94	船舶类型	普通客船
龙骨安放日期	2008年04月15日	完工日期	2008年08月01日
船检登记号	2008S0000240	船籍港	天津
船舶制造厂	珠海市琛龙船厂有限公司		

计入总吨位的处所:

上甲板以下围蔽处所的型容积 (V1)	294.58 m ³
上甲板以上围蔽处所的型容积 (V2)	493.90 m ³

总吨位: 203

净吨位: 101

记事:

发证单位: 中国船级社天津分社

发证地点: 天津

发证日期: 2018年08月14日

授权官员: 陈蕾

No.G2S6VAX+9RHHWGLG+V6



扫描全能王 创建

格式 HCK

№ 826075612

中华人民共和国



海上船舶乘客定额证书

船名 国宾18 船舶识别号 CN20089584025 船检登记号 2008S0000240

一、根据 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》，
对本船进行检验，同时检查应变部署表的有关内容，认为本船符合 第3 类
客船的要求，核定乘客定额如下：

席 别	位 置	人 数
座席	主甲板、上甲板	150
总 计	—	150

二、船员总数： 7 人

三、记事：

1. 本船航区为遮蔽航区（特定航线三）。

发证单位：中国船级社天津分社

主任验船师：陈 菁

检验编号：2018TJ000203

发证日期：2018年08月14日

发证地点：天津

No:0T0VY3+9RHHWG9W+v6



扫描全能王 创建

格式HFS
№ 835032296

中华人民共和国



海上船舶防止生活污水污染证书

船名 国宾18 船舶识别号 CN20089584025 船检登记号 2008S0000240

生活污水处理装置型式	
集污舱总容积(m ³)	TJ修396011
一、根据 2011 年 《国内航行海船法定检验技术规则》， 于 2019年07月26日 在 天津 港，对本船进行检验，查 明本船的防止生活污水的结构和设备符合上述规范的有关规定。	
二、本证书有效期至 2022年03月14日 止。	
三、记事： 1、该船仅在港区内作业，按照2011《国内航行海船法定检验技术规则》第5篇 第5章1.5.4条规定免除生活污水处理装置，设有生活污水集污舱，集污舱总容 积准确数值为3.96m ³ 。2、该轮应将所有生活污水留存船上，随后排入接收设 备。3、船上应备有生活污水接收单位出具的接收证明。	
发证单位：中国船级社天津分社	主任验船师：陈 霁
检验编号：2019TJ000264 发证日期：2019年07月26日	发证地点：天津
No.:SNY4L7-BQ660RG8+V6	



扫描全能王 创建

格式 HFSQZ

检 验 签 证 栏

检验种类: 记事:	编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	编号:	
地点:	日期:	验船师:



扫描全能王 创建



中国船级社
China Classification Society

格式
Form CLS(C)
编号
No.: TJ19SS00296

入级证书
Classification Certificate

本证书签发给: 国宾18
This Certificate is issued to: GUO BIN 18
船舶登记号
Class No. 08U6107
国际海事组织编号
IMO Number --
建造日期
Date of Build August 1, 2008
建造者
Shipbuilder Zhuhai Chenglong Shipyard Co., Ltd., China
总吨位
Gross Tonnage 203

兹证明 上述船舶经中国船级社验船师依据本社规范进行了检验并符合要求, 授予该船舶下列入级符
号和附加标志, 并载入船舶录:

THIS IS TO CERTIFY that the above-mentioned ship has been surveyed by China Classification Society's
surveyor(s) and found to be in compliance with the requirements of Society's Rules, and the ship has been assigned
the class and entered in the Register of Ships with the following Classification Character(s) and Class Notation(s):

★ CSA Passenger Ship; R3

★ CSM

本证书有效期至 2025年3月14日
This Certificate is valid until March 14, 2025
of the Society's Rules. 但应持续符合本社规范的各项要求。
subject to continued compliance with the requirements
of the Society's Rules.

发证地点
Issued at

Tianjin



(Lin Hai)

发证日期
Issued on

April 30, 2020

中国船级社指定验船师
Designated Surveyor to
China Classification Society

注: 1. 可通过本社官方网站的船舶录查询本船的船级状态和船舶的各主要特性要素和细节, 本社官方网站的网址为: <http://www.ccs.org.cn>
Notes: 1. To establish the classification status or the main characteristic particulars and details of the ship, the Register of Ships uploaded on the Class official website can be consulted.
Access to Class official website is available via <http://www.ccs.org.cn>

声明: 1. 本证书依据适用的本社入级规范签发, 仅反映船舶在检验当时的状况, 本证书的内容并不减轻设计方、建造方、拥有方、销售方、供应方、修理方、营运方
以及其他方应承担的任何义务。本社适用的入级规范中的条款适用于本证书。除与CCS另有约定外, 凡由本社服务引起的或与本社服务有关的任何争议,
均应按文中国海事仲裁委员会, 按照申请仲裁时该委员会有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的, 对争议双方均有约束力。中华人民共和国法律适用。
Declarations: 1. This Certificate is issued under the applicable Classification Rules of this Society, and solely reflects the condition of the vessel at the time of the survey. Nothing
contained in this Certificate shall be deemed to relieve any designer, builder, owner, seller, supplier, repairer, operator or other entity of any obligation express or implied. The
general terms and conditions in the applicable Rules of this Society govern this Certificate. Unless otherwise agreed with this Society, any dispute arising from or in connection
with the services provided by this Society shall be submitted to China Maritime Arbitration Commission for arbitration hearing which shall be conducted in accordance with the
commission's arbitration rules in effect at the time of applying for arbitration. The arbitral award is final and upon both parties. The laws of the People's Republic of China apply.

2. 本证书及所有信息非经本社允许, 不能作为买卖船舶使用。
2. This certificate and relevant information cannot be used in connection with the sale of ship without permission of the Society.

Nº 18047114

Page 1/3

Ver. 2.0 201606



扫描全能王 创建

船级的保持须符合中国船级社有关规范的要求，应特别注意以下情况将会导致船级的暂停或取消：
Class maintenance is subject to compliance with the requirements of China Classification Society's (CCS's) Rules and the attention is drawn to that the following circumstances would result in the suspension or cancel of Class:

1. 凡经本社批准入级的船舶如遇有下列情况，其船级将自动暂停，入级证书将失效：
 - (1) 船舶未在CCS规定的期限内完成船级特别检验且未经本社同意展期，除非在到期日前船舶已开始在特别检验的完成检验（此检验应在恢复复运前完成）；
 - (2) 年度检验未在其周年到期日的后3个月内完成，除非船舶正在进行年度检验的完成检验；
 - (3) 中间检验未在5年特别检验周期的第3个年度检验周年到期日的后3个月内完成，除非船舶正在进行中间检验的完成检验；
 - (4) 当确认船舶在其检验到期之前，船舶业已登船，但在相应过期检验满意完成之前投入营运时。
 2. 凡经本社批准入级的船舶如遇有下列情况，经确认本社可暂停其船级，且入级证书将失效：
 - (1) 船舶出入级符号与附加标志规定的限制，以及批准的其他附加条件进行营运；
 - (2) 船舶发生任何可能使已授予的船级趋于失效的损坏、缺陷、故障或搁浅，且未在合理的第一时间向CCS报告，或者在预期的修理开始之前未提交CCS同意。
 3. 凡经本社批准入级的船舶如遇有下列情况，本社可暂停其船级，且入级证书将失效，除非在到期日之前船舶师为完成这些检验已登轮：
 - (1) 如果CCS给出的船舶遗留项目或船级条件在规定时间内未消除，且未经CCS同意展期；
 - (2) 如果在年度检验时，到期或过期的循环检验项目未完成，且未经CCS同意展期；
 - (3) 如果除年度检验、中间检验或特别检验以外其他建造后检验，未在到期日完成，且未经CCS同意展期；
 - (4) 如果任何损坏、缺陷、故障或搁浅的修理未按规定完成并检验；
 - (5) 船东未能安排规范第一篇第2章2.9.1.4条要求的不定期检验。
 4. 凡经本社批准入级的船舶，如遇有下列情况，本社可取消其船级：
 - (1) 应船东的申请；
 - (2) 如果导致船级暂停的情况未在规定的时间内纠正；
 - (3) 如果船舶在尚未完成要求其在开航前处理的遗留项目或船级条件时出海航行，船级将立即被取消；
 - (4) 当船舶因过期的年度检验、中间检验、特别检验或本规范规定的其他建造后检验和/或过期的遗留项目/船级条件，而导致船级暂停达到6个月时，船级将被取消。对于处于搁置状态，正在等待对其事故的处理或正在进行恢复船级检验的船舶，可以同意延长船级暂停期；
 - (5) 船舶的船体与设备、轮机包括电气设备，遭受重大损坏或发生其他情况，经确认已无法继续营运时，如沉没、拆船等；
 - (6) 未按时交纳检验费；
 - (7) 如果船舶在1年内发生2次或2年内发生3次被PSC滞留，且被给出严重缺陷，CCS也可决定取消船级，并在船舶录中给出相应的注释。
 5. 如果出现超出船东或CCS正常控制能力的不可抗力（船舶损坏、由于港口当局对人员入境或行动的限制导致的CCS验船师意外地无法登轮；由于非正常的持续的恶劣天气、罢工或国内动乱造成的船舶在港口意外的拖延或无法卸货；战争或其他不可抗拒的外力）的情况，船舶在港时无法及时完成到期检验项目，经船东申请，CCS可同意船舶在保持船级情况下，直接航行到卸货地卸货，必要时，随后压载航行至将完成检验的港口。
 6. 如只是因与保持特殊的附加标志有关的检验要求没有按规定进行，则暂停或取消仅局限于相应的特殊附加标志。
 7. 取消船级的船舶，将在CCS船舶录或其补录上给予相应的公布。
 8. 船舶的船级暂停或取消时，CCS将以书面形式通知船东、船旗国政府主管机关，并在中国船级社网站中登出，供保险商等有关利益方获悉。
 9. 对于按照SOLAS第II-1/3-1条规定，在1998年7月1日及以后建造的船舶，该通知将说明由于船级暂停或取消将导致某些法定证书失效。
1. For all the ships classed with CCS, the class certificate will become invalid and the class will be automatically suspended in any one of the following cases:
 - (1) When the special survey has not been completed within the period of time stipulated in the Rules and an extension is not granted by the Society, unless the vessel is under attendance for completion prior to resuming trading, by the due date;
 - (2) When the Annual Survey has not been completed within three (3) months of the due date of the annual survey, unless the vessel is under attendance for completion of the Annual Survey;
 - (3) When the Intermediate Survey has not been completed within three (3) months of the due date of the third annual survey in each 5-year special survey cycle, unless the vessel is under attendance for completion of the Intermediate Survey;
 - (4) when it is confirmed that the Surveyor does attend on board ship before the survey is overdue but the ship is put into service before such overdue survey is satisfactorily completed.
 2. For all the ships classed with CCS, the Society may suspend the class of a ship if any one of the following cases is confirmed:
 - (1) When the ship is operating beyond the service limitation defined by its class notation and other additional conditions as approved;
 - (2) When the ship is failed to submit any damage, defect, breakdown or grounding, which could invalidate the conditions for which a class has been assigned, for examination upon the first opportunity or, if proposed repairs have not been submitted to CCS and agreed upon prior to commencement;
 3. For all the ships classed with this society, the class certificate may become invalid and the class may be suspended in any one of the following cases, unless the vessel is under attendance for completion of the surveys, by the due date:
 - (1) When conditions of class or outstanding recommendations are not deleted by the due date and no extension has been granted;
 - (2) When Continuous Survey items which are due or overdue at the time of Annual Survey are not completed and no extension has been granted;
 - (3) When the other surveys required for maintenance of class, other than Annual, Intermediate or Special Surveys, are not carried out by the due date and no extension has been granted;
 - (4) When repairs to any damage, defect, breakdown or grounding has not been completed as recommended and submitted for survey;
 - (5) failure to permit the unscheduled surveys referred to in 2.9.1.4 of Chapter 2, PART ONE of the CCS Rules.
 4. For all the ships classed with CCS, the Society may cancel the class of a ship in any one of the following cases:
 - (1) At the request of the Owner;
 - (2) If the circumstances leading to suspension of class are not corrected within the time specified;
 - (3) A vessel's class is withdrawn immediately when a vessel proceeds to sea without having completed recommendations or conditions of class which were required to be dealt with before leaving port;
 - (4) When class has been suspended for a period of six (6) months due to overdue Annual, Intermediate, Special or other surveys required for maintenance of class; or overdue outstanding recommendations / conditions of class. A longer suspension period may be granted for vessels which are either laid up, awaiting disposition of a casualty or under attendance for reinstatement;
 - (5) Where hull, equipment or machinery (including electrical installations) is so badly damaged or in other conditions (e.g. sinking, scrapping, etc.) that continuing operation of the ship is confirmed as not possible;
 - (6) When the payment of survey fees is not made in time;
 - (7) Where a ship has been detained following a Port State Control inspection on two occasions in one year or three occasions in two years, with serious deficiencies found, then the class will also be liable to be canceled, at the discretion of CCS, and a corresponding note will be given in the Register of Ships.
 5. If, due to circumstances reasonably beyond the Owner's or the Society's control (limited to such cases as: damage to the ship; unforeseen inability of the Society to attend the ship due to the governmental restrictions on right of access or movement of personnel; unforeseeable delays in port or inability to discharge cargo due to unusually lengthy periods of severe weather, strikes, or civil strife; acts of war, or other cases of force majeure) the vessel is not in a port where the overdue surveys can be completed at the expiry of the periods allowed, the Society may allow the vessel to sail, in class, directly to an agreed discharge port, and if necessary, hence, in ballast, to an agreed port at which the survey will be completed.
 6. If the survey requirements related to maintenance of special notations are not carried out as required, the suspension or withdrawal may be limited to those special notations only.
 7. Withdrawal of the class of a ship will be indicated in the Register of Ships or its supplements or on the Society's website correspondingly.
 8. When suspension or withdrawal of class of a ship becomes effective, the Society will send written notification to the Owner and the Administration of the flag State, and make an announcement on CCS website available to the underwriters and other interested parties concerned.
 9. For new ships constructed on or after 1 July 1998 under SOLAS Reg. II-1/3-1, the notification will state that certain statutory certificates are implicitly invalidated by the suspension or withdrawal of class.

CLSC(C) Ver. 2.0 201606



扫描全能王 创建

入级证书签证栏 (第一页)

Endorsements of Classification Certificate (Page 1)

格式 Form CLS(C)
编号
No.: TJ19SSS00296

年度或中间检验

Annual or Intermediate Survey:

兹证明, 本船已进行了年度或中间检验, 符合规范的有关要求。

THIS IS TO CERTIFY that, at an annual or an intermediate survey, the ship was found to comply with the relevant requirements of the Rules.

年度检验

Annual Survey

地点

Place _____

日期

Date _____

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

** 检验开始日期

** Survey Started on: _____

年度/中间*检验

Annual/ Intermediate* Survey

地点

Place _____

日期

Date _____

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

** 检验开始日期

** Survey Started on: _____

年度/中间*检验

Annual/ Intermediate* Survey

地点

Place _____

日期

Date _____

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

** 检验开始日期

** Survey Started on: _____

年度检验

Annual Survey

地点

Place _____

日期

Date _____

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

** 检验开始日期

** Survey Started on: _____

* 不适者划去

* Delete as appropriate.

** 仅需在最后登轮日期超出时间窗口时填入首次登轮日期

** The first visit date to be entered only when the Last visit date exceeding the time window

如适用时, 船级年度或中间检验应与载重线年度检验和构造安全的年度或中间检验 (或客船安全证书的换证检验) 一起进行。

As applicable, the Class Annual or Intermediate Survey is to be carried out in conjunction with the Load Line Annual Survey and Safety Construction Annual or Intermediate Survey (or Renewal Survey of Passenger Ship Safety Certificate).

Nº 19346941

Page 2/3

Ver. 2.0 201606



扫描全能王 创建

入级证书签证栏 (第二页)

Endorsements of Classification Certificate (Page 2)

格式 Form CLS(C)
编号 No.: TJ19SS00296

特检展期:

Postponement of Special Survey:

按照规范的要求, 进行了特别检验展期, 本证书延期至

In accordance with the requirements of the Rules,

Special Survey is postponed, and this Certificate is extended until _____

地点

Place _____

日期

Date _____

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

** 检验开始日期

** Survey Started on: _____

特检完成:

Completion of Special Survey:

特别检验已完成, 本证书有效期延至

The Special Survey is completed, and this Certificate is extended until _____

地点

Place _____

日期

Date _____

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

** 检验开始日期

** Survey Started on: _____

周年日期提前的签署

Endorsement for Advancement of Anniversary Date

年度 / 中间 * 检验在周年日的三个月之前完成, 新的周年日期调整为

Annual/Intermediate* Survey is completed more than three months before the anniversary date,

and the new anniversary date is _____

地点

Place _____

日期

Date _____

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度 / 中间*检验在周年日的三个月之前完成, 新的周年日期调整为

Annual/Intermediate* Survey is completed more than three months before the anniversary date,

and the new anniversary date is _____

地点

Place _____

日期

Date _____

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

* 不适考划去

* Delete as appropriate.

** 仅需在最后登轮日期超出时间窗口时填入首次登轮日期。

** The first visit date to be entered only when the Last visit date exceeding the time window.

Nº 19346942

Page 3/3

Ver. 2.0 201606



扫描全能王 创建

中国船级社
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

Form CSB-2(E-Cert)
No. TJ19SS00296

DECLARATION OF ISSUANCE OF ELECTRONIC
CERTIFICATES

Name of Ship: GUO BIN 18
IMO No.: ---
Flag: China

THIS IS TO CERTIFY that the subject vessel is issued with electronic certificates by CCS for the purpose of reducing the administrative burden on stakeholders caused by the reliance on traditional paper certificates, and promoting the efficiencies of ship-ship / ship-shore information exchange and related formalities.

The electronic certificate issued by CCS is equally authentic as the hard copy, which is in compliance with the requirements of the Guidelines for the use of electronic certificates (FAL.5/ Circ.39/ Rev.2) paper certificates, and promoting the efficiencies of ship-ship / ship-shore information exchange and adopted by the Facilitation Committee (FAL) of the International Maritime Organization (IMO) at the 40th session.

CCS issues electronic statutory certificates under the authorization of the Flag States. This Declaration and the Notice for issuing electronic certificates to ships (CCS (2018) Technical Information No.22 Total No.348) shall be kept on board together with the electronic certificates. For more details about the use and verification of electronic certificates please refer to the Notice.

Place Tianjin

Date April 30, 2020



(Lin Hai)
Surveyor to
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

Nº 19346943

Page 1/1

Ver. 1.0 201804



扫描全能王 创建



中华人民共和国 船舶国籍证书

船舶识别号: CN20121131339

船舶资料	船名	汇泽环保2								
	曾用名	汇泽环保二号								
	船籍港	天津								
	船舶所有人及其地址	天津铭洋港口服务有限公司 天津市滨海新区临港经济区渤海十五路66号航运服务中心214室(双创之家(天津)商务秘书有限公司托管第089号)								
	船舶呼号		船舶种类	交通艇						
	船体材料	钢质	建成日期	2013-05-02	改建日期	--				
	造船地点及造船厂	浙江台州		浙江合兴船厂						
	改建地点及改建船厂									
	尺度:	总长	33.0	米	型宽	6.0	米	型深	2.6	米
	吨位:	总吨	138		净吨	41				
主机:	种类	内燃机	数目	2	总功率	516.0	千瓦			
本证书有效期: 自 2021年05月07日 起至 2026年05月06日 止										
登记机关 0200中华人民共和国天津海事局 (章)										
签发日期 2021年05月07日										

中华人民共和国海事局

17DJ0456228

备注
或
变
更

中华人民共和国



船舶最低安全配员证书

(沿海船舶)

根据《中华人民共和国船舶最低安全配员规则》的规定签发。

船舶识别号: CN20121131339

船名	船舶登记号码	船籍港	呼号	IMO编号
汇泽环保2	020021000050	天津		
船舶种类	总吨	主机功率	机舱自动化程度	载客定额
交通艇	138	516.0	非自动化	0
航行区域	与船舶检验证书一致。			

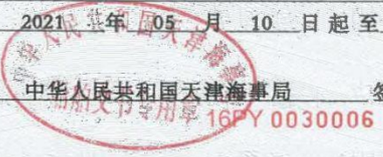
此船航行时,船舶配员只要不低于以下表中所列出的数目、等级,即符合安全配员的要求。

级别/职务	证书 (STCW规定)	人数	级别/职务	证书 (STCW规定)	人数
船长	II/3	1	轮机长	III/1	1
大副	—	—	大管轮	—	—
二副	—	—	二管轮	—	—
三副	—	—	三管轮	—	—
驾驶员/驾机员	—	—	轮机员	—	—
值班水手	II/4	1	值班机工	III/4	1
客运部人员	—	—	兼职GMDSS限用操作人员	—	—
GMDSS通用操作员	—	—	专职GMDSS无线电电子员	—	—

特殊要求或条件:
该船连续航行时间不超过4小时,本证明文件中减免了三副1人、值班机工1人、三管轮1人。

本证书有效期自 2021 年 05 月 10 日起至 2026 年 05 月 06 日止

发证机关: 中华人民共和国天津海事局 签发日期: 2021年05月10日





中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码 020021000050
初次登记号码 030113000046
船舶识别号 CN20121131339

中华人民共和国海事局

11A 0237868

登记项目

船名 汇泽环保2 曾用名 汇泽环保二号

船籍港 天津 原船籍港 大连

船舶呼号 _____ IMO编号 _____

船舶种类 交通艇 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 浙江台州
浙江合兴船厂 建成日期 2013-05-02

尺度 总长 33 米, 型宽 6 米, 型深 2.6 米

吨位 总吨 138 净吨 41

主机种类 内燃机 数目 2 总功率 516 千瓦

推进器种类 _____ 数目 _____

船舶所有人及其地址 天津铭洋港口服务有限公司
天津市滨海新区临港经济区渤海十五路66号航运服务中心214室(双创之家(天津)商务秘书有限公司托管第089号)

船舶所有人法定代表人姓名 李莉

取得所有权日期 2020-10-01

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

2021 年 04 月 07 日

HA 0237868

HA 0237868



马克照片

IIA 0237868

格式 HZS

№ 814316431

中华人民共和国



国内航行海船安全与环保证书

船名	汇泽环保2
船籍港	天津
航区	沿海
总吨位	138
净吨位	41
船舶识别号	CN20121131339
船检登记号	2013N3100267

中华人民共和国海事局印制



船名: 汇泽环保2 船舶识别号:CN20121131339 船检登记号:2013N3100267

一、本船于 2020年12月23日 , 在 天津 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(沿海) 航区(航线)。

二、本证书有效至 2024年05月02日 止; 自发证之日至有效期满期间尚须按《国内航行海船法定检验技术规则》使用规定申请定期检验。

三、记事:

1、在搭载临时乘客时, 该船航行时间不应超过6小时; 2、下次中间检验应于2021年5月3日前、后各三个月内进行, 船底外部检验应不迟于2022年5月2日前进行。

主任验船师:  李基光 发证单位: 天津市港航管理局

检验编号: 202030000476 发证地点: 天津 发证日期: 2021年04月23日

No:CA3R81QV+PSBJKN71+v6



格式 HZS/3
№ 804267583

船名: 汇泽环保2 船舶识别号: CN20121131339 船检登记号: 2013N3100267

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: 汇泽环保2 船舶识别号: CN20121131339 船检登记号: 2013N3100267 格式 HZSJL/2

名称	类型	舵面积 (m ²)	舵杆直径 (mm)	舵杆材料
右舵	流线型	0.88	145.00	25#
左舵	流线型	0.88	145.00	25#

名称	型号	扭矩 (kN·m)	制造厂
尾舵机	电动液压	30.000	温岭市万昌船舶机械制造有限公司

五、消防设备

消防泵类型	型号	排量 (m ³ /h)	压头 (MPa)	数量	安装位置
主消防泵	65CBZ	26.00	0.50	1	机舱

消火栓 3 只 水枪 3 只 国际通岸接头 — 只

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

名称	报警器
型式	手动式
安装位置	机舱, 舵机舱, 厨房, 餐厅, 客舱, 驾驶室
数量	9

防火控制示意图展示位置

灭火器种类	MFZ/ABC5	PMZ/9
数量	3	4
安放位置	机舱客舱, 驾驶室	机舱, 客舱, 厨房, 餐厅

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 — 只 太平斧 2 把 黄沙箱 — 个

六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 12 人用
救生衣 16 件 儿童救生衣 — 件 婴儿救生衣 — 件 救生服 12 件

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

船名: 汇泽环保2

船舶识别号: CN20121131339

船检登记号: 2013N3100267

格式 HZSJL/3

救生筏	型式	CRVF-A15 (IV)		
	定员	15		
	数量	2		
撤离系统	型式	---		
	定员	---		
	数量	---		
救生圈	型式	RS5555-II	RS5555-II带救生浮索	RS5555-II带自亮灯浮
	数量	1	2	1
抛绳设备	型式	---		
	数量	---		

No. 804267586

七、航行设备

名称	AIS	标准磁罗经	操舵磁罗经	测深手锤	探照灯
型号	FT-8700B	CPT-130D	SCT-165	---	CTG3
数量	1	1	1	1	1

八、信号设备

名称	大号球体	大号号钟	国际信号旗	锚灯	闪光灯	失控灯	手旗	桅灯	尾灯	舷灯	中国国旗5号	中型号旗
数量	3	1	1	1	3	2	1	1	1	2	3	1

九、无线电设备 (营运海区 A1)

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话	救生艇筏双向甚高频无线电话	搜救雷达应答器
型号	FT-808	FT-805	HX500	HX500	HX-5000
数量	1	1	1	1	0

十、推进装置

主机	型号	WD618. C-11	类型	柴油机 (右)	机号	1312E000965	额定功率 (kW)	258.00	额定转速 (r/min)	1800	制造日期	2012年05月21日	制造厂	潍柴动力股份有限公司
	机	WD618. C-11	柴油机 (左)	1312E000963	258.00	1800	2012年05月21日	潍柴动力股份有限公司						

齿轮箱	型号	FD300	数量	1
	数量	1	1	1

轴系	名称	螺旋桨轴	中间轴
	直径 (mm)	120	100
	数量	2	2

[港] 2013 第 1 册

格式 HZSJL/4

船名: 汇泽环保2

船舶识别号: CN20121131339

船检登记号: 2013N3100267

推进器	种类	螺旋桨 (左)	螺旋桨 (右)
	类型	固定式	固定式
	材料	铜质	铜质
	直径(mm)	1120.00	1120.00

十一、锅炉

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

十二、空气瓶

容量(m ³)	0.08
数量	1
用途	杂用
设计压力(MPa)	3.30
工作压力(MPa)	3.00
制造厂	青岛联大机械制造有限公司

十三、电气设备

机舱自动化	无	配电系统	交流三相三线绝缘系统
发电设备	名称	1号发电机组	2号发电机组
	发电机型号	STC2-24H	STC2-24
	数量	1	1
	额定功率(kW)	24.00	24.00
	额定转速(r/min)	1500	1500
	电流种类及大小	AC43.30A	AC43.30A
	额定电压(V)	400.00	400.00
	原动机型号	ZH4100CD	ZH4100CD
	数量	1	1
	额定功率(kW)	30.00	30.00
额定转速(r/min)	1500	1500	
蓄电池	容量(Ah)	---	
	用途	---	
配电板	主配电板屏数	---	
	应急配电板屏数	---	

船名: 汇泽环保2

船舶识别号: CN20121131339

格式 HZSJL/5
船检登记号 2012NS1002575

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 2011 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 2011 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 769 mm (R)	高于 X 37 mm
夏季 806 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: 30 mm 热带: 30 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: 汇泽环保2

船舶识别号: CN20121131339

船检登记号: 2013N3100267

十七、防止油类污染

适用技术法规 2011 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

油水分离设备	型号	---
	认可标准	---
油分计	型号	---
	认可标准	---
油水报警装置	型号	---
	认可标准	---
舱柜情况	舱柜名称	残油舱
	舱柜数量	1
	总容积 (m ³)	0.12
排油监控系统	型号	---
	认可标准	---
油水界面探测器	型号	---
	认可标准	---

含油污水排出舷外管路阀门 已 铅封。

记事: ---

十八、防止散装运输有毒液体物质污染

适用技术法规 --- 年

记事: ---

十九、防止生活污水污染

适用技术法规 2020 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

生活污水处理方式	---
集污舱柜总容积 (m ³)	---

记事: ---

二十、防止垃圾污染

适用技术法规 --- 年

名称	数量	总容积 (m ³)
---	---	---

记事: ---

船名: 汇泽环保2

船舶识别号: CN20121131339

格式 HZSJL/7
船检登记号: 800357584

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
WD618. C-11	1312E000965	258. 00
WD618. C-11	1312E000963	258. 00

焚烧炉型号	类型	功率 (MJ/h)
---	---	---

废气清洗系统装置型号/类型	序列号
---	---

记事: ---

二十二、防污底系统

适用技术法规 --- 年 ---

本船 未使用防污底系统, 本船 未使用 密封涂层。

记事: ---

二十三、备注

20131020

船名:汇泽环保2

船舶识别号: CN20121131339

船检登记号: 2013N3100267

照片拍摄时间: ——

船检登记号位置: ——

船舶识别号位置: 13#距离、基线1640mm

船舶标识电子标签位置: ——



片

(加盖发证机关钢印方为有效)



中华人民共和国 船舶国籍证书

船舶识别号: CN20216756128

船舶资料	船名	汇泽环保10		
	曾用名			
	船舶港	天津		
	船舶所有人及其地址	天津铭洋港口服务有限公司		
	天津市滨海新区临港经济区渤海十五路66号航运服务中心214室(双创之家(天津)商务秘书有限公司托管第089号)			
	船舶呼号	-	船舶种类	交通艇
	船体材料	钢质	建成日期	2021-08-10
			改建日期	--
	造船地点及造船厂	浙江台州	浙江合兴船业有限公司	
	改建地点及改建船厂			
尺度:	总长 29.13 米	型宽 6.2 米	型深 2.7 米	
吨位:	总吨 130	净吨 39		
主机:	种类 内燃机	数目 2	总功率 736.0 千瓦	
本证书有效期: 自 2021年08月30日 起至 2026年08月29日 止				
登记机关 0200中华人民共和国天津海事局 (章)				
签发日期 2021年08月30日				

中华人民共和国海事局

17DJ0585472

备注
或
变更

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

020021000222

登记号码 020021000222

初次登记号码

CN20216756128

船舶识别号

中华人民共和国海事局

登记项目

汇泽环保10

船名 _____ 曾用名 _____

天津

船籍港 _____ 原船籍港 _____

船舶呼号 _____ IMO编号 _____

船舶种类 交通艇 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 浙江台州

浙江合兴船业有限公司

2021-08-10

尺度总长 29.13 米, 型宽 6.2 米, 型深 _____ 米

吨位总吨 130 , 净吨 39

主机种类 内燃机 , 数目 2 736 总功率 _____ 千瓦

推进器种类 _____ , 数目 _____

船舶所有人及其地址 天津铭洋港口服务有限公司

天津市滨海新区临港经济区渤海十五路66号航运服务中心214室(双创之家(天津)商

船舶所有人法定代表人姓名 李莉

取得所有权日期 2021-08-27

11A 0237838

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



2021 08 月 30 日

11A0237838

登记项目的变更

抵 押 情 况

抵 押 情 况

11A0237838

租 赁 情 况

11A 0237838



马克照片

11A 0237838

中华人民共和国



船舶最低安全配员证书

(沿海船舶)

根据《中华人民共和国船舶最低安全配员规则》的规定签发。

船舶识别号: CN20216756128

船名	船舶登记号码	船舶港	呼号	IMO编号
汇泽环保10	020021000222	天津	-	-
船舶种类	总吨	主机功率	机舱自动化程度	载客定额
交通艇	130	736.0	其他	0
航行区域	与船舶检验证书一致。			

此船航行时,船舶配员只要不低于以下表中所列出的数目、等级,即符合安全配员的要求。

级别/职务	证书 (STCW规定)	人数	级别/职务	证书 (STCW规定)	人数
船长	II/3	1	轮机长	III/1	1
大副	—	—	大管轮	—	—
二副	—	—	二管轮	—	—
三副	II/3	1	三管轮	III/1	1
驾驶员/驾机员	—	—	轮机员	—	—
值班水手	II/4	1	值班机工	III/4	2
客运部人员	—	—	兼职GMDSS限用操作员	—	—
GMDSS通用操作员	IV/2	一名专职或两名兼职操作员	专职GMDSS无线电电子员	—	—

特殊要求或条件:
连续航行时间超过24小时,须增加二管轮1人;连续航行时间超过36小时,须再增加二副1人;连续航行时间不超过8小时,可减免三副和值班机工各1人;连续航行时间不超过4小时,可再减免三管轮1人。

本证书有效期自 2021 年 08 月 31 日起至 2026 年 08 月 29 日止

发证机关: 中华人民共和国天津海事局 签发日期: 2021年08月31日



格式 HZS

№ 814317219

中华人民共和国



国内航行海船安全与环保证书

船名 汇泽环保10

船籍港 天津

航区 沿海

总吨位 130

净吨位 39

船舶识别号 CN20216756128

船检登记号 2021J3100450



中华人民共和国海事局印制



船名: 汇泽环保10 船舶识别号: CN20216756128 船检登记号: 2021J3100450

一、本船于 2021年10月22日, 在 天津 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 2026年08月09日 止; 自发证之日至有效期满期间尚须按《国内航行海船法定检验技术规则》使用规定申请定期检验。

三、记事:

- 1、下次年度检验2022年8月10日前、后各3个月内进行, 下次中间检验2023年8月10日或者2024年8月10日前、后各3个月内进行, 下次换证检验2026年8月10日前3个月内进行。

主任验船师: 李基光

发证单位: 天津市港航管理局

检验编号: 202130000545

发证地点: 天津

发证日期: 2021年11月05日

No:7HSEVPG2+W17D2UEL+v6



船名: 汇泽环保10 船舶识别号: CN20216756128 船检登记号: 2021J3100450

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: 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 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 HZSJL/1

船名:汇泽环保10

船舶识别号: CN20216756128

船检登记号: 2021J3100450

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 交通船 船舶类型说明 ——

最大船员人数 5 人 乘客人数 10 人 特殊人员人数 0 人

安放龙骨日期/建造完工日期 2021-03-15/2021-08-10 改建开工/完工日期 ——

船舶建造厂 浙江合兴船业有限公司

船舶改建厂 ——

船舶所有人 天津铭洋港口服务有限公司

二、船体部分

总长 29.13 m 船长 26.40 m 满载水线长 27.40 m

船宽 6.20 m 型深 2.70 m 空载吃水 1.623 m

满载吃水 1.700 m 满载排水量 157.500 t 空船排水量 115.705 t

参考载货量 —— t 船体材料 钢质 水密横舱壁数 5

结构型式 横骨架式 货舱的数量 —— 货舱盖型式 无

固定压载	重量(t)	6.64	6.48	3.52
	位置和材质	Fr. 10-Fr. 16 (中底部)/混凝土	Fr. 19-Fr. 27 (两侧)/混凝土	Fr. 6-Fr. 10 (两侧)/混凝土
双层底位置	<u>——</u>	进水角位置 <u>上甲板Fr. 18门框上缘</u>	抗沉性	<u>——</u>

三、锚设备

名称	型式	重量(kg)	数量
右船锚	斯贝克锚	298.00	1
左船锚	斯贝克锚	298.00	1

名称	型号	功率(kW)	数量
船锚机	YMB-17.5	7.5	1

名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
右船锚链	17.50	82.50	AM2级	2级锚链钢
左船锚链	17.50	55.00	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: 汇泽环保10 船舶识别号: CN20216756128 船检登记号: 2021J3100450 格式 HZSJL/2

名称	名称	类型	舵面积(m ²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料
舵	右舵舵	流线型舵	1.20	160.00	20#锻钢
	左舵舵	流线型舵	1.20	160.00	20#锻钢

名称	名称	型号	扭矩(kN·m)	制造厂
主操舵装置	舵舵机	SYD30	30.000	温岭市万昌船舶机械制造有限公司

五、消防设备

水灭火系统	消防泵类型	型号	排量(m ³ /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	主消防泵	65CWZ-8	36.00	0.30	1	机舱

消火栓 4 只 水枪 4 只 国际通岸接头 0 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	报警按钮
	型式	手动式
	安装位置	机舱及各层甲板
	数量	6

防火控制示意图展示位置

灭火器	灭火器种类	干粉(5kg)	泡沫(9L)
	数量	7	3
	安放位置	机舱及各层甲板	机舱

手提式泡沫枪 0 套 消防员装备 1 套 紧急逃生呼吸装置 1 具
太平桶 0 只 太平斧 2 把 黄沙箱 0 个

六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 15 人用
救生衣 21 件 儿童救生衣 0 件 婴儿救生衣 0 件 救生服 15 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:汇泽环保10

船舶识别号: CN20216756128

船检登记号: 2021J3100450

格式 HZSJL/3

救生筏	型式	自扶正抛投式			No 841114675
	定员	15			
	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	操舵磁罗经	测深手锤	雷达	全球定位系统(GPS)搜救设备	探照灯	自动识别系统(AIS)
型号	CPT-165A	---	MR-1220R4	GN150(7")	TZ1	FT-8700(8")
数量	1	1	1	1	1	1

八、信号设备

名称	大号呼号	小号呼号	报警呼号	锚灯	雾控灯	手旗	桅灯	尾灯	舷灯	中国国旗号	中警号
数量	3	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1

九、无线电设备 (营运海区 A1+A2)

名称	中频无线电装置	甚高频无线电话	救生艇双向甚高频无线电话	救生艇双向甚高频无线电话	航行警告接收机	卫星应急无线电示位标	搜救应急应答器
型号	FT-7500	FT-805	FT-2800	FT-2800	FT-7600	FT-8200	FT-501
数量	1	1	1	1	1	1	1

十、推进装置

	型号	类型	机号	额定功率(kW)	额定转速(r/min)	制造日期	制造厂
主机	WP13C500-18E12 1	柴油机	3121D033412	368.00	1800	2021年04月20日	潍柴动力股份有限公司
	WP13C500-18E12 1	柴油机	3121D033411	368.00	1800	2021年04月20日	潍柴动力股份有限公司

齿轮箱	型号	D300A	
	数量	1	1

轴系	名称	右螺旋桨轴	右中间轴	左螺旋桨轴	左中间轴
	直径(mm)	120	95	120	95
	数量	1	1	1	1

格式 HZSJL/4

船名: 汇泽环保10

船舶识别号: CN20216756128

船检登记号: 2021J3100450

种类	螺旋桨	螺旋桨
类型	固定式	固定式
材料	Cu1	Cu1
直径(mm)	1420.00	1420.00

十一、锅炉

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

十二、空气瓶

容量(m ³)	0.08
数量	1
用途	气笛
设计压力(MPa)	3.30
工作压力(MPa)	3.00
制造厂	青岛联大机械制造有限公司

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	T2X225S-4-H		T2X225S-4-H
	数量	1		1
	额定功率(kW)	30.00		30.00
	额定转速(r/min)	1500		1500
	电流种类及大小	AC54.10A		AC54.10A
	额定电压(V)	400.00		400.00
	原动机型号	R4102ZCD		R4102ZCD
	数量	1		1
	额定功率(kW)	41.20		41.20
额定转速(r/min)	1500		1500	
蓄电池	容量(Ah)	400		
	用途	应急蓄电池组		
配电板	主配电板屏数	2		
	应急配电板屏数	---		

船名: 汇泽环保10

船舶识别号: CN20216756128

格式 HZSJL/5
船检证记 042021030374

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 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

记事: ——

十六、载重线

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

从甲板线量起的干舷	载重线
热带 791 mm (R)	高于 X 35 mm
夏季 826 mm (X)	线的上缘通过圆盆中心
热带木材 ____ mm (MR)	高于 MX ____ mm
夏季木材 ____ mm (MX)	高于 X ____ mm

除木材以外各干舷的淡水宽限 夏季: 28 mm 热带: 28 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 180 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: 汇泽环保10

船舶识别号: CN20216756128

船检登记号: 2021J3100450

十七、防止油类污染

适用技术法规 2020 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

油水分离设备	型号	---
	认可标准	---
油分计	型号	---
	认可标准	---
油水报警装置	型号	---
	认可标准	---
舱柜	舱柜名称	机舱污水舱
情况	舱柜数量	1
	总容积 (m ³)	0.78
排油监控系统	型号	---
	认可标准	---
油水界面探测器	型号	---
	认可标准	---

含油污水排出舷外管路阀门 已 铅封。

记事: ---

十八、防止散装运输有毒液体物质污染

适用技术法规 --- 年

记事: ---

十九、防止生活污水污染

适用技术法规 2020 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

生活污水处理方式	---
集污舱柜总容积 (m ³)	0.780

记事: 该船设有集污舱1个总容积为0.78m³, 仅限在距离最近陆地12n mile以外排放生活污水。**二十、防止垃圾污染**

适用技术法规 2020 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

名称	数量	总容积 (m ³)
活动式垃圾收集容器	5	1.25

记事: ---

船名: 汇泽环保10

船舶识别号: CN20216756128

船检证号: 342021130653

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
WP13C500-18E121	3121D033412	368.00
WP13C500-18E121	3121D033411	368.00
R4102ZCD	419421	41.20
R4102ZCD	419423	41.20

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、该船总长度(含船楼舷墙和艉压浪板): 30.72m。2、本船尾轴为油润滑。

船名: 汇泽环保10

船舶识别号: CN20216756128

船检登记号: 2021J3100450

照片拍摄时间: ——

船检登记号位置: ——

船舶识别号位置: 6#机舱后端壁, 距基线2430mm

船舶标识电子标签位置: ——



片

(加盖发证机关钢印方为有效)

中华人民共和国

船舶所有权登记证书

登记号码 0200200000080

初次登记号码 0200200000080

船舶识别号 CN20201853868

中华人民共和国海事局

IIB 0096757

登记项目

船名 逍遥01 曾用名 _____
船籍港 天津 原籍船港 _____
船舶呼号 _____ IMO编号 _____
船舶种类 游艇 船体材料 增强纤维
造船地点及造船厂 山东威海
建造日期 2020-06-03
威海市金运游艇有限公司
尺寸 长度 8.06 米, 宽度 2.35 米, 吃水 0.7 米
吨位 总吨 3 净吨 _____
主机种类 内燃机 数量 1 总功率 110.3 千瓦
推进器种类 _____ 数目 _____
船舶所有人及其地址 天津润泽海钓体育俱乐部有限公司
天津滨海新区杭州道街道宏达公寓1-702
船舶所有人法定代表人姓名 白萌
取得所有权日期 2020-06-03

非共有船舶

船舶共有情况

02000 中华人民共和国天津海事局

发证机关及其编号



抵押情况

登记项目的变更



租赁情况

抵押情况





中华人民共和国 船舶国籍证书

船舶识别号: CN20201853868

船名	润泽01		
曾用名			
船舶港	天津		
船舶所有人及其地址	天津润泽海钓体育俱乐部有限公司 天津市滨海新区杭州道街道宏达公寓1-702		
船舶资料	船舶呼号		船舶种类 游艇
	船体材料	增强纤维	建成日期 2020-06-03 改建日期 --
	造船地点及造船厂	山东威海	威海市金运游艇有限公司
	改建地点及改建船厂		
	尺度: 总长	8.06 米	型宽 2.36 米 型深 0.7 米
	吨位: 总吨	3	净吨 1
主机: 种类	内燃机	数目 1 总功率 110.3 千瓦	
本证书有效期: 自	2020年06月28日	起至 2025年06月27日	止
登记机关	0200中华人民共和国天津海事局 (章)		
签发日期	2020年06月28日		

中华人民共和国海事局

17DJ0331963

备注
或
变更



格式 YTSH/4

照片拍摄时间：2020年04月30日

船检登记号位置：待定

船舶识别号位置：船封板船体内侧0#肋位,最低一行字符距基线高度为0.5米

船舶标识电子标签位置：待定



(加盖发证机关钢印方为有效)

No:6QTM918U+6Q1G7NRKA+V6

No 810169417

格式 YTSH

中华人民共和国

游艇适航证书



编号 20200D000174

艇名	润泽01
船籍港	天津
船舶识别号	CN20201853868
船检登记号	20200000220
总吨位	C03
净吨位	1



发证单位：中国船级社青岛分社

发证日期：2020年06月03日

中华人民共和国海事局印制



船名: 润泽01 船舶识别号: CN20201853868 船检登记号: 2020000000220
格式 YTSH/2

游艇类别 III类 航行水域 沿海航区营运限制

建造完工日期 2020年06月03日 改建完工日期

船舶制造厂 威海市金运游艇有限公司

船舶改建厂

船舶经营人 天津润泽海钓体育俱乐部有限公司

船舶所有人 天津润泽海钓体育俱乐部有限公司

艇长 8.06 m 艇宽 2.36 m

型深 0.70 m 船体材料 纤维增强塑料

干舷 385 mm 型式检验证书编号 2017QD170001

乘员定额 4 人 游艇型号 JY270

消防设备 5kg手提式CO2灭火器x1, 4kg手提式干粉灭火器x2, 消防水桶x2

信号设备 白环照灯x1, 左舷灯x1, 右舷灯x1, 大号球体x3, 大号菱形体x1, 圆柱体x1, 号笛x1

无线电通信设备 甚高频无线电装置x1, 应急无线电信标x1, 搜救雷达应答器x1

航行设备 磁罗经x1, GPSx1

救生设备 抛投式救生筏x1, 救生衣x4, 火箭降落伞火焰信号x4, 带救生浮索的救生圈x1

防污染设备

主 机	型号	出厂编号	额定功率 (kW)	额定转速 (r/min)	制造日期
	BP150A	BANJ-1422521	110.30	6000	2020年04月09日

齿轮箱型号

记事 海上移动通讯业务标识码 (MMSI) :413236410.

格式 YTSH/3

检 验 记 录

一、此艇已于 2020年06月03日 在 文登 经 建造检验 检验 合格, 处于适航状态。

二、有效期至 2023年06月02日 止。

三、记事: 1. 本艇仅限航行于距岸不超过20海里, 其最小设计有效波高为2米。

2. 本艇未配备雷达, 禁止夜航。

3. 下次检验种类为换证检验, 应在2023年6月2日前三个月内完成。

4. 未按证书规定航行区域航行或未按规定时间完成检验, 本证书自动失效。

检验师: 王文军



检验签证栏

检验种类:

编号:

记事:

检验师:

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码.....020020000081.....

初次登记号码 020020000081

船舶识别号 CNE0702851695

中华人民共和国海事局

IIB 0096758

登记项目

船名 湖溪02 曾用名

船舶港 天津 原船籍港

船舶呼号 MO899

船舶种类 游艇 船体材料 增强纤维

造船地点及造船厂 山东威海 威海市金运游艇有限公司 建造日期 2020-06-04

尺度总长 8.06 米, 型宽 2.36 米, 型深 0.7 米

吨位总吨 3 净吨 1

主机种类 内燃机 数量 1 总功率 110.3 千瓦

推进器种类 数量

船舶所有人及其地址 天津润涛海钓体育俱乐部有限公司

天津市滨海新区杭州道街道宏达公寓1-702

日期

船舶所有人法定代表人姓名 白明

取得所有权日期 2020-06-06

非共有船舶

船舶共有情况

02000 中华人民共和国天津海事局

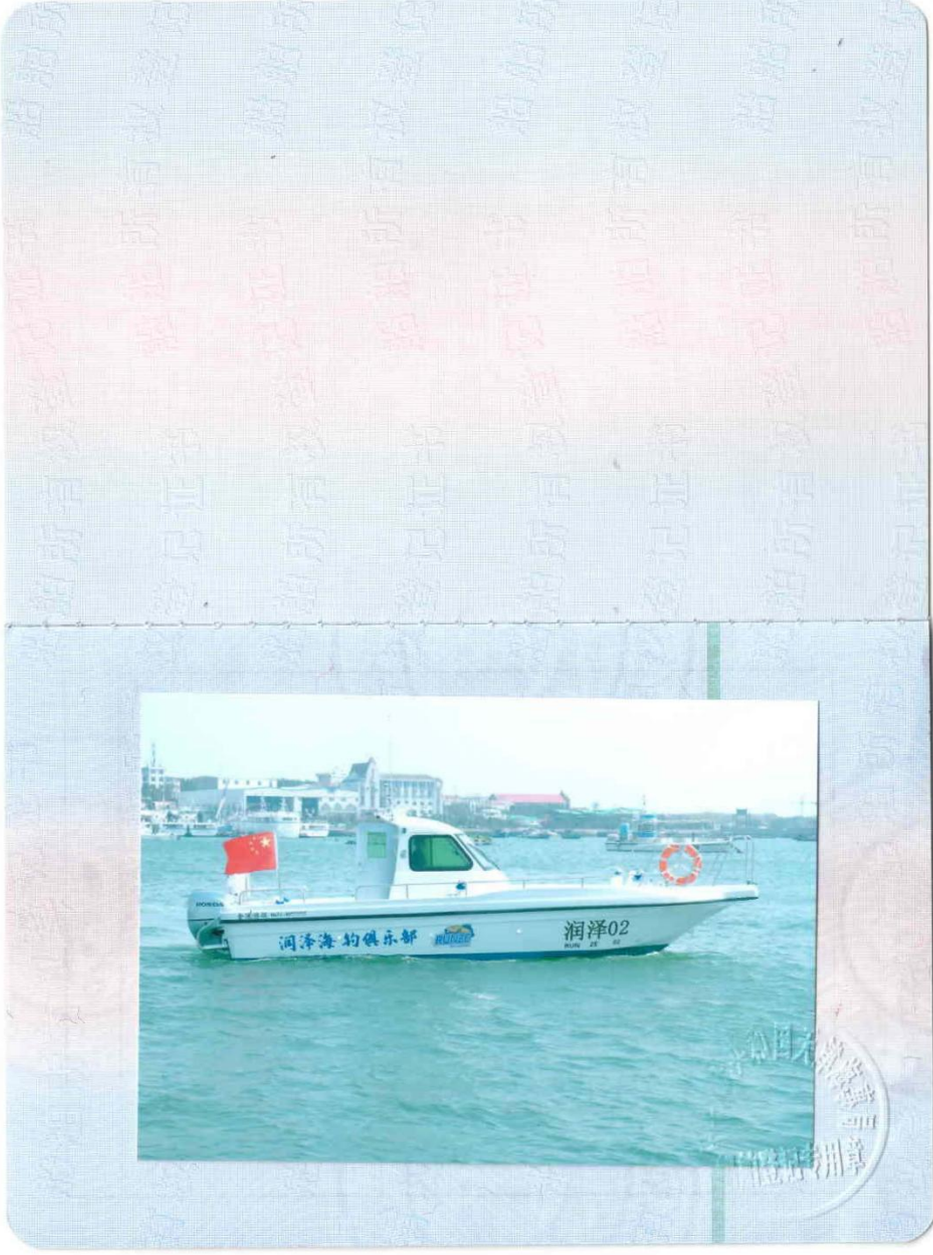
发证机关及其编号



登记项目的变更	抵押情况
	

抵押情况

租赁情况



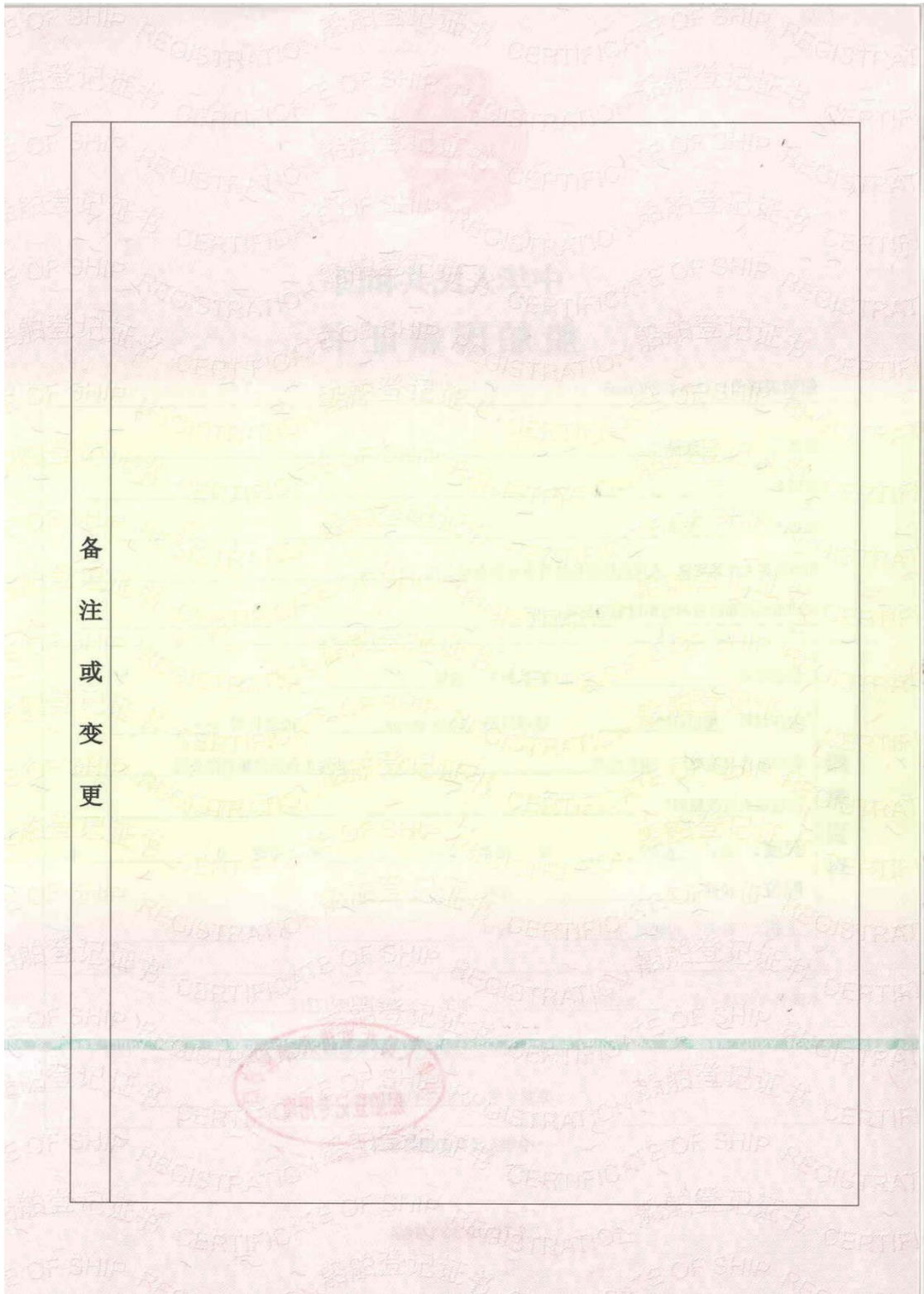
中华人民共和国 船舶国籍证书

船舶识别号: CN20202851695

船名	润泽02		
曾用名			
船籍港	天津		
船舶所有人及其地址	天津润泽海钓体育俱乐部有限公司 天津市滨海新区杭州道街道宏达公寓1-702		
船舶资料	船舶呼号		船舶种类 游艇
	船体材料	增强纤维	建成日期 2020-06-04 改建日期 --
	造船地点及造船厂	山东威海	威海市金运游艇有限公司
	改建地点及改建船厂		
	尺度:	总长 8.06 米	型宽 2.36 米 型深 0.7 米
	吨位:	总吨 3	净吨 1
主机:	种类 内燃机	数目 1	总功率 110.3 千瓦
本证书有效期: 自 2020年06月28日 起至 2025年06月27日 止			
登记机关 0200中华人民共和国天津海事局 (章)			
签发日期 2020年06月28日			

中华人民共和国海事局

17DJ0331964



备注 或 变更	
	

格式 YTSH/4

照片拍摄时间：2020年04月30日

船检登记号位置：驾驶室

船舶识别号位置：侧封板船体右侧肋位，最低一字符距基线高度为0.5米

船舶标识电子标签位置：待定



(加盖发证机关钢印方为有效)

N66Q1VKPVC+6QIRITBC+6

No 810169418

格式 YTSH

中华人民共和国



游艇适航证书

编号 2020QD000175

艇名	润泽02
船籍港	天津
船舶识别号	CN20202851695
船检登记号	2020F0000222
总吨位	3
净吨位	1

发证单位 **中国船级社青岛分社**

发证日期：2020年06月04日



中华人民共和国海事局印制



船名: 润泽02 船舶识别号: CN20202851695 船检登记号: 2020F00002222

格式 YTSH/2

游艇类别 III类 航行水域 沿海航区营运限制

建造完工日期 2020年06月04日 改建完工日期

船舶制造厂 威海市金运游艇有限公司

船舶改建厂

船舶经营人 天津润泽海的体育俱乐部有限公司

船舶所有人 天津润泽海的体育俱乐部有限公司

艇长 8.06 m 艇宽 2.36 m

型深 0.70 m 船体材料 纤维增强塑料

干舷 385.0 mm 型式检验证书编号 2017QD170001

乘员定额 4 人 游艇型号 JY270

消防设备 5kg手提式CO2灭火器x1, 4kg手提式干粉灭火器x2, 消防水桶x2

信号设备 白环照灯x1, 左舷灯x1, 右舷灯x1, 大球球体x1, 大号菱形球体x1, 圆柱体x1, 号笛x1

无线电通信设备 甚高频无线电台装置x1, 应急无线电话标x1, 搜救雷达应答器x1

航行设备 磁罗经x1, GPSx1

救生设备 抛投式救生筏x1, 救生衣x4, 火箭降落伞火焰信号x1, 带救生浮索的救生圈x1

防污染设备

主 机	型号	出厂编号	额定功率 (kW)	额定转速 (r/min)	制造日期
	BP150A	BANJ-1422504	110.30	6000	2020年04月09日

齿轮箱型号

记事 海上移动通信业务标识码 (MMSI): 413236420.

检 验 记 录

格式 YTSH/3

一、此艇已于 2020年06月04日 在 文登 经 建造检验 检验合格, 处于适航状态。

二、有效期至 2023年06月03日 止。

三、记事: 1. 本艇仅限航行于距岸不超过20海里, 其最小设计有义波高为2米。
2. 本艇未配备雷达, 禁止夜航。
3. 下次检验种类为换证检验, 应在2023年6月3日前三个月内完成。
4. 未按证书规定航行区域航行或未按规定时间完成检验, 本证书自动失效。

验船师: 王文军



检验签证栏

编号:

检验种类:

记事:

验船师:

中华人民共和国

船舶所有权登记证书

登记号码.....0200200000982.....

初次登记号码 0200200000982

船舶识别号 CN02000830246

中华人民共和国海事局

11B 0096759

登记项目

船名 海星03 曾用名 _____

籍地 天津 原籍籍港 _____

船舶呼号 _____ IMO编号 _____

船舶种类 游艇 船体材料 增强纤维

造船地点及造船厂 山东威海

威海市金运游艇有限公司 建造日期 2020-06-12

尺度总长 11.47 米, 型宽 2.71 米, 型深 0.72 米

吨位总吨 5 净吨 1

主机种类 内燃机 数量 2 总功率 294 千瓦

推进器种类 _____ 数量 _____

船舶所有人及其地址 天津箱滩垂钓体育俱乐部有限公司

天津市滨海新区杭州道街道宏达公寓1-702

自购

船舶所有人法定代表人姓名 _____

2020-06-18

取得所有权日期 _____

非共有船舶

船舶共有情况

发证机关及其编号

02000 中华人民共和国天津海事局

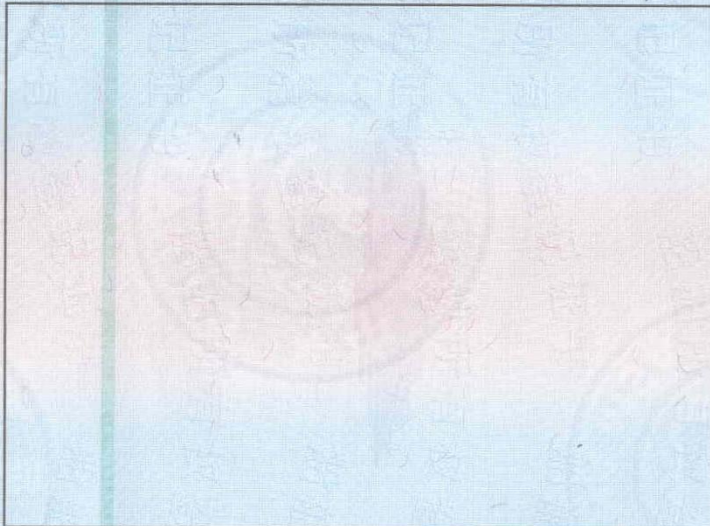
船舶登记专用章

2020

06

29

年 月 日

登记项目的变更	抵押情况
	

抵押情况	<p>抵押物名称：房屋</p> <p>抵押物地址：上海市浦东新区</p> <p>抵押物价值：人民币 100 万元</p> <p>抵押期限：自 2023 年 1 月 1 日起至 2025 年 12 月 31 日止</p> <p>抵押权人：上海浦东发展银行</p> <p>抵押人：张三</p>
租赁情况	<p>租赁物名称：房屋</p> <p>租赁物地址：上海市浦东新区</p> <p>租赁期限：自 2023 年 1 月 1 日起至 2024 年 12 月 31 日止</p> <p>出租人：李四</p> <p>承租人：王五</p>





中华人民共和国 船舶国籍证书

船舶识别号: CN20200839246

船舶资料	船名	润泽03							
	曾用名								
	船籍港	天津							
	船舶所有人及其地址	天津润泽海钓体育俱乐部有限公司 天津市滨海新区杭州道街道宏达公寓1-702							
船舶资料	船舶呼号		船舶种类	游艇					
	船体材料	增强纤维	建成日期	2020-06-12					
			改建日期	--					
	造船地点及造船厂	山东威海 威海市金运游艇有限公司							
	改建地点及改建船厂								
	尺度:	总长	11.47	米	型宽	2.71	米	型深	0.72
吨位:	总吨	5		净吨	1				
主机:	种类	内燃机		数目	2		总功率	294.0	千瓦
本证书有效期: 自 2020年06月28日 起至 2025年06月27日 止									
登记机关 0200 中华人民共和国天津海事局 (章)									
签发日期 2020年06月28日 专用章									

中华人民共和国海事局

17DJ0331965

备注
或
变
更



格式 YTSH/4

照片拍摄时间：2020年05月20日

船检登记号位置：驾驶室

船舶识别号位置：艉封板船体内侧(中)位，最低一行字符距基线高度为0.5米

船舶标识电子标签位置：待定



(加盖发证机关钢印方为有效)

No:6039WE09+603E9RT1+6

No 810169423

格式 YTSH

中华人民共和国



游艇适航证书

编号 202000000176

艇名	润泽03
船籍港	天津
船舶识别号	CN20200839246
船检登记号	2020X0000238
总吨位	5
净吨位	1

发证单位 中国船级社青岛分社

发证日期：2020年06月12日



中华人民共和国海事局印制



艇名: 润泽03 船舶识别号: CN20200839246 船检登记号: 2020X00000238 格式 YTSH/2

游艇类别: I11类 航行水域: 沿海航区营运限制 建造完工日期: 2020年06月12日 改建完工日期: _____

船舶制造厂: 威海市金运游艇有限公司

船舶经营人: 天津润泽海钓体育俱乐部有限公司

船舶所有人: 天津润泽海钓体育俱乐部有限公司

艇长: 11.47 m 艇宽: 2.71 m

型漆: 0.72 m 船体材料: 纤维增强塑料

干舷: 387 mm 型式检验证书编号: 2018QD000180

乘员定额: 8 人 游艇型号: JY377

消防设备: 5Kg手提式CO2灭火器X1、4kg干粉灭火器X2、带绳消防桶X2

信号设备: 球体X3、菱形体X1、圆柱体X1、左舷灯X1、右舷灯X1、白环照灯X1、锚灯X1、号笛X1

无线电通信设备: 甚高频无线电装置X1、搜救雷达应答器X1、应急无线电话标志X1

航行设备: 磁罗经X1、GPSX1

救生设备: 自扶正救生筏X1、降落伞火箭信号X4、救生衣X8、带救生浮索救生圈X1

防污染设备: _____

主机	型号	出厂编号	额定功率 (kW)	额定转速 (r/min)	制造日期
	200CXL SP	2B741369	147.00	5400	2020年04月26日
	200XL SP	2B739747	147.00	5400	2020年04月26日

齿轮箱型号: _____
记事 海上移动通信业务标识码 (MMSI) 为: 413236440.

格式 YTSH/3

检 验 记 录

一、此艇已于 2020年06月12日 在 _____

文登 经 _____ 建造检验 检验

合格, 处于适航状态。

二、有效期至 2023年06月11日 止。

三、记事: 1. 本艇仅航行于距岸不超过20海里, 且最小设计有义波高为2米的海域。
2. 本艇未配备雷达, 禁止夜航。
3. 下次检验种类为换证检验, 应在2023年6月11日前三个月内进行。
4. 未按证书规定航行区域航行或未按规定时间完成检验, 本证书自动失效。

验船师: 王文军

Wenjun



检验签证栏

检验种类: _____ 编号: _____

记事: _____

验船师: _____

船舶所有权登记证书

中华人民共和国

登记号码 0200200000383

初次登记号码 0200200000083

船舶识别号 CN20208114503

中华人民共和国海事局

IIB 0096760

登记项目

船名 通源05 曾用名

船籍港 天津 原籍船港

船舶呼号

船舶种类 游艇 船体材料 增强纤维

造船地点及造船厂 山东威海

威海市金运游艇有限公司 建造日期 2020-06-15

尺度总长 11.47 米, 型宽 2.71 米, 型深 0.72 米

吨位总吨 5 净吨 1

主机种类 内燃机 数量 2 功率 294 千瓦

推进器种类

船舶所有人及其地址 天津滨海新区杭州道街道泰达公寓1-702

天津滨海新区杭州道街道泰达公寓1-702

船舶所有人法定代表人姓名 白萌

取得所有权日期 2020-06-18

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



2020年6月18日

登记项目的变更	
抵押情况	

抵押情况	<p>抵押情况</p>
租赁情况	<p>租赁情况</p>





中华人民共和国 船舶国籍证书

船舶识别号: CN20208114503

船名	润泽05		
曾用名			
船籍港	天津		
船舶所有人及其地址	天津润泽海钓体育俱乐部有限公司 天津市滨海新区杭州道街道宏达公寓1-702		
船舶资料	船舶呼号		船舶种类 游艇
	船体材料	增强纤维	建成日期 2020-06-15 改建日期 --
	造船地点及造船厂	山东威海	威海市金运游艇有限公司
	改建地点及改建船厂		
	尺度:	总长 11.47 米	型宽 2.71 米 型深 0.72 米
	吨位:	总吨 5	净吨 1
	主机:	种类 内燃机	数目 2 总功率 294.0 千瓦
本证书有效期: 自 2020年06月28日 起至 2025年06月27日 止			
登记机关 0200中华人民共和国天津海事局 (章)			
签发日期 2020年06月28日			

中华人民共和国海事局

17DJ0331966

备注
或
变更



格式 YTSH/4

照片拍摄时间： 2020年05月20日

船检登记号位置： 驾驶室

船舶识别号位置： 艉封板船体内侧0#肋位，最低一行字符距基线高度为0.5米

船舶标识电子标签位置： 待定



(加盖发证机关钢印方为有效)

No:60GACIAL5-60GCDHW+V6

No 810169424

格式 YTSH

中华人民共和国



游艇适航证书

编号 2020DD000177

艇名	润泽05
船籍港	天津
船舶识别号	GN20208114503
船检登记号	2020B0000241
总吨位	5
净吨位	1

发证单位：中国船级社青岛分社

发证日期：2020年06月15日



中华人民共和国海事局印制



船名: 润泽05 船舶识别号: CN20208114503 船检登记号: 2020H0000241
格式 YTSH/2

游艇类别: ITI类 航行水域: 沿海航区营运限制

建造完工日期: 2020年06月15日 改建完工日期: ---

船舶制造厂: 威海市金运游艇有限公司

船舶改建厂: ---

船舶经营人: 天津润泽海豹体育俱乐部有限公司

船舶所有人: 天津润泽海豹体育俱乐部有限公司

艇长: 11.47 m 艇宽: 2.71 m

型深: 0.72 m 船体材料: 纤维增强塑料

干舷: 387 mm 型式检验证书编号: 2018QD000180

乘员定额: 8 人 游艇型号: JY377

消防设备: 5kg手提式CO2灭火器X1、4kg干粉灭火器X2、带绳消防桶X2

信号设备: 球体X3、菱形体X1、圆柱体X1、左舷灯X1、右舷灯X1、白环照灯X1、锚灯X1、号笛X1

无线电通信设备: 甚高频无线电装置X1、搜救雷达应答器X1、应急无线电示位标X1

航行设备: 磁罗经X1、GPSX1

救生设备: 自扶正救生筏X1、降落伞火焰信号X4、救生衣X8、带救生浮索救生圈X1

防污染设备: ---

主 机	型号	出厂编号	额定功率 (kW)	额定转速 (r/min)	制造日期
	200CKL SP	2B741372	147.00	5400	2020年04月26日
	200XL SP	2B691885	147.00	5400	2019年09月23日

齿轮箱型号: ---
记事: 海上移动通信业务标识码 (MMSI) 为: 413236450.

格式 YTSH/3

检 验 记 录

一、此艇已于 2020年06月15日 在 文登 经 建造检验 检验

合格, 处于适航状态。

二、有效期至 2023年06月14日 止。

三、记事: 1. 本艇仅航行于距岸不超过20海里, 且最小设计有义波高为2米的海域。

2. 本艇未配备雷达, 禁止夜航。

3. 下次检验种类为换证检验, 应在2023年6月14日前三个月内进行。

4. 未按证书规定航行区域航行或未按时规定时间完成检验, 本证书自动失效。

验船师: 王文军

Wenjun



检验签证栏

检验种类:

编号:

记事:

验船师: