

格式 HZS

No 803549183

中华人民共和国



# 海上船舶检验证书簿

编号 202025070180

船名	<u>荣平107</u>
船籍港	<u>烟台</u>
船舶识别号	<u>CN20183081964</u>
船检登记号	<u>2019W2100335</u>
总吨位	<u>2914</u>
净吨位	<u>1631</u>

发证单位：山东省烟台船舶检验局

发证日期：2020年06月05日

中华人民共和国海事局印制

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

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:6QTL7K0K+CN68J2XA+v6



№ 831147775  
格式 11ZS/3

船名:荣平107

船舶识别号: CN20183081964

船检登记号: 2019W2100335

照片拍摄时间: 2019年04月01日

船检登记号位置: ——

船舶识别号位置: FR9肋位, 距基线3.50米

船舶标识电子标签位置: ——



(加盖发证机关钢印方为有效)

船名:荣平107

船舶识别号: CN20183081964

船检登记号: 2019W2100335

## 船 舶 主 要 项 目

船舶类型 甲板货船 船舶类型说明 甲板货船 船舶呼号 —  
 安放龙骨日期 2018年06月28日 建造完工日期 2019年04月02日 改建日期 —  
 船舶制造厂 泰州市海陵区中远造船厂  
 船舶改建厂 —  
 船舶经营人 江苏远航船务有限公司  
 船舶所有人 烟台荣平船务有限公司

## 船 体 部 分

总长 107.00 m 船长 97.80 m 满载水线长 100.20 m  
 船宽 21.00 m 型深 5.20 m 空载吃水 2.640 m  
 满载吃水 3.800 m 满载排水量 6609.800 t 空载排水量 1775.000 t  
 参考载货量 5015 t 航区 沿海 营运海区 A1+A2  
 船体材料 钢质 甲板材料 钢质 甲板层数 1  
 水密横舱壁数 10 双层底位置 —  
 结构型式 纵横混合骨架 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 机舱入口门槛 抗沉性 一舱不沉

## 设 备 部 分

## 锚设备

舢装数 832 锚数量 3 锚机数量 2

	名称	型式	重量(kg)
锚	备用锚	斯贝克锚	2460.00
	右艏锚	斯贝克锚	2460.00
	左艏锚	斯贝克锚	2460.00

	名称	型号	功率(kW)	制造厂
锚机	右艏锚机	YM40-2-45	35.00	兴化市启源机械有限公司
	左艏锚机	YM40-2-45	35.00	兴化市启源机械有限公司

	名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
锚链	右艏锚链	40.00	247.50	AM3	3级链钢
	左艏锚链	40.00	220.00	AM3	3级链钢

## 舵设备

舵数量 2 主操舵装置型式 电动液压

船名:荣平107

船舶识别号: CN20183081964

船检登记号: 2019W2100335

应急能源种类

辅助操舵装置型式

舵	名称	类型	舵面积(m <sup>2</sup> )	舵杆直径(mm)	舵杆材料
	右舵	流线型舵	5.88	200.00	25#
	左舵	流线型舵	5.88	200.00	25#

主操舵装置	名称	型号	扭矩(kN.m)	制造厂
	主舵机	DYA-160/28	160.000	兴化市启源机械有限公司

## 消防设备

水灭火系统	消防泵类型	型号	排量(m <sup>3</sup> /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	应急消防泵	80CWY-55	60.00	0.55	1	应急消防泵舱
	主消防泵	CISG80-200	65.00	0.46	2	机舱

消火栓

12

只

水枪

12

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 <sup>3</sup> )	规范要求灭火剂需要量(kg)	驱动型式	保护处所
	固定式CO <sub>2</sub> 灭火系统	机舱	867.10	627.60	手动	机舱

其他固定灭火系统灭火剂容器	灭火剂容器容积(m <sup>3</sup> )	0.068
	水压试验压力(MPa)	24.500
	数量	14

探火报警器	名称	报警器	感温探火器	感烟探火器
	型式	手动	感温式	感烟式
	安装位置	机舱、主甲板、船员甲板、驾驶甲板	机舱、主甲板	机舱、主甲板、船楼甲板、船员甲板、驾驶甲板
	数量	17	2	14

防火控制示意图展示位置

主甲板、驾驶甲板

灭火器	灭火器种类	45L推车式泡沫灭火器	CO <sub>2</sub> 灭火器	EEBD	备用灭火器	干粉灭火器	泡沫灭火器
	数量	1	5	7	18	2	19
	安装位置	机舱	机舱、驾驶甲板	机舱、起居处所、其他机器处所	储物间	主甲板	机舱、主甲板、船楼甲板、船员甲板

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

10

乘客总人数

—

特殊人员(含乘客)人数

0

人

本船救生设备仅供总人数

10

人用

救生衣	型式	DFY-III	保温救生服
	数量	14	10

格式 HZS/6

№ 831147773

船名:荣平107

船舶识别号:CN20183081964

船检登记号:2019W2100335

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	KHA-6抛投式		KHZ-10抛投式自扶正		
	定员	6		10		
	数量	1		2		

救生浮具	型式	—				
	定员	—				
	数量	—				

救生圈	型式	带救生浮索救生圈	带自亮灯及烟雾信号救生圈	带自亮灯救生圈
	数量	2	2	4

抛绳设备	型式	JHT-4			
	数量	4			

## 航行设备

名称	GPS接收机	磁罗经-1	磁罗经-2	舵角指示器	回声测深仪	雷达	探照灯
型号	FT-8500	HM-5817	YZXL-2500ACPT-165A	CPL-165	—	ES-9000-10S	LR1706MK2
数量	1	1	1	1	2	1	1

## 信号设备

名称	4号国际信号旗	4号国旗	大号球体	大型号钟	舷照灯	锚灯	闪光灯	失控灯	手旗	雾号灯	桅灯	舷灯	中号号笛	艉灯
数量	1	4	3	1	4	2	3	2	1	1	2	2	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	6210ZLC-2 1	柴油机	20184074	882.00	1000	2018年11月01日	潍柴机器有限公司
机	6210ZLC-2 1	柴油机	20184075	882.00	1000	2018年11月01日	潍柴机器有限公司

船名:荣平107

船舶识别号: CN20183081964

船检登记号: 2019W2100335

## 传动装置、轴系及推进器

齿轮箱	型号	HC1200/1	HC1200/1
	额定传递能力(kW/r/min)	0.93000	0.93000
	减速比	4.45:1	4.45:1

轴系	名称	螺旋桨轴	中间轴
	直径(mm)	205	165
	材料	35#	35#
	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	Cu3	Cu3
	直径(mm)	2670.00	2670.00

## 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 <sup>2</sup> )	---
燃料种类	---
制造厂	---
制造日期	---

## 空气瓶

容量(m <sup>3</sup> )	0.16	0.16	0.10
数量	1	1	1
用途	主机启动	主机启动	杂用
设计压力(MPa)	3.30	3.30	3.30
工作压力(MPa)	3.00	3.00	3.00
水压试验压力(MPa)	4.95	4.95	4.95
制造厂	青岛联大机械制造有限公司	青岛联大机械制造有限公司	青岛联大机械制造有限公司
制造日期	2018年07月30日	2018年07月30日	2018年07月30日

## 电 气 部 分

机舱自动化      驾驶室遥控机舱      配电系统      交流三相三线绝缘系统

格式 HZS/8

№ 831147772

船名:荣平107

船舶识别号:CN20183081964

船检登记号:2019W2100335

## 发电设备

名称	1号发电机组	2号发电机组	3号发电机组	无线电备用电源	应急蓄电池组
发电机型号	TFW-H120	TFW-H120	TFS-H50	6-CQ-195	6-CQ-195
数量	1	1	1	2	8
额定功率(kW)	120.00	120.00	50.00	—	—
额定转速(r/min)	1500	1500	1500	—	—
电流种类及大小	AC216.50A	AC216.50A	AC90.20A	DC	DC
额定电压(V)	400.00	400.00	400.00	24.00	24.00
原动机型号	WP6CD152E200	WP6CD152E200	4105IZCD	—	—
数量	1	1	1	—	—
额定功率(kW)	138.00	138.00	60.00	—	—
额定转速(r/min)	1500	1500	1500	—	—
主配电板型式	立式	—	—	挂式	挂式
配电板屏数	3	—	—	1	1
蓄电池组容量	—	—	—	195Ah	780Ah

## 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:荣平107

船舶识别号: CN20183081964

船检登记号: 2019W2100335

## 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	甚高频无线电装置	中/高频无线电装置
型号	HX2000	WT-6000
工作类别	G3E, G2B	J3E/H3E, J2B, F1B, A1A
机号	318010143	C2018070
输出功率(w)	20.00	150.00
频率范围	T:156.025-157.425MHz; R:156.300-162.025MHz	T:1.605-27.5MHz; R:0.5-30MHz
波段数	—	—
DSC设备型号	内置式	内置式
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	CY-VH01	CY-VH01	CY-VH01
机号	2018090226	2018090231	2018090239
工作类别	G3E	G3E	G3E
输出功率(w)	2.50	2.50	2.50
工作频率	T:156.025-157.425; R:156.050-163.275MHz	T:156.025-157.425; R:156.050-163.275MHz	T:156.025-157.425; R:156.050-163.275MHz

### 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	搜救雷达应答器	航行警告接收机	卫星应急无线电示位标
型号	CY-SART	CY-SART	HX2600	VEP8
机号	2018100821	2018100857	418030073	18025699
工作种类	—	—	F1B	—
接收频率	—	—	486/490/518/4209.5kHz	—
发射类别	—	—	—	—
工作频率	9.2-9.5GHz	9.2-9.5GHz	—	121.5/406.040MHz
发射功率(w)	0.40	0.40	—	5.00

### 备 注

格式 HHC

No. 852047117

中华人民共和国



# 海上货船适航证书

船名 荣平107 船舶识别号 CN20183081964 船检登记号 2019W2100335

一、根据我国现行船舶规范、规程，于 2022年01月19日，在 烟台 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 沿海 航区（航线），作 甲板货船 用。

二、本证书有效期至 2024年04月01日 止。

三、下次检验日期：  
年度检验 2023年04月02日  
中间检验 ---  
换证检验（特别检验） 2024年04月02日  
船底外部检查（坞内检验） 2024年04月02日  
螺旋桨/尾轴检验 2024年04月02日  
锅炉检验 ---

#### 四、记事：

1、配备跳板允许通过重量最大为47t的车辆，车辆上下船舶时车轮需循跳板纵横行驶。

发证单位：山东省烟台船舶检验局

主任验船师：赵殿军

检验编号：202125070443 发证日期：2022年01月20日 发证地点：烟台

No:0J5QRU5L+CFH6QPRU+16





中华人民共和国

格式 III DW  
№ 803502399



# 海上船舶吨位证书

船名 荣平107 船舶识别号 CN20183081964 证书编号 201925070100

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)	21.00	型深(m)	5.20
上甲板长(m)	101.13	船舶类型	甲板货船
龙骨安放日期	2018年06月28日	完工日期	2019年04月02日
船检登记号	2019W2100335	船舶港	烟台
船舶制造厂	泰州市海陵区中远造船厂		

计入总吨位的处所:

上甲板以下围蔽处所的型容积 (V1)	9397.86 m <sup>3</sup>
上甲板以上围蔽处所的型容积 (V2)	1000.69 m <sup>3</sup>

总吨位: 2914  
净吨位: 1631

记事:

发证单位: 山东省烟台船舶检验局

发证地点: 烟台 发证日期: 2019年04月26日

No:TIK60KW+9RHHWC12+V6

授权官员: 刘萍



格式HWD  
№ 852047011

中华人民共和国



# 海上船舶防污底系统证书

船名 荣平107 船舶识别号 CN20183081964 船检登记号 2019W2100335

一、本船使用防污底系统 <input checked="" type="checkbox"/>			
名称	丙烯酸长效厚浆型防污漆	类型	无锡自抛光防污漆
颜色	深红色	工厂认可编号	QD20PWA00013_02
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 <u>2011</u> 年 <u>《国内航行海船法定检验技术规则》</u> ，于 <u>2021</u> 年 <u>03</u> 月 <u>03</u> 日在 <u>漳州</u> 港，对本船进行了 <u>临时检验</u> ，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： —			
发证单位：山东省烟台船舶检验局		主任验船师：刘萍	
检验编号：202125070038		发证日期：2021年03月04日	
No:B4WPXTHB+B4W0T0R2+V6		发证地点：烟台	



## 海上船舶防污底系统证书附件

110XBC573

船名 荣平107 船舶识别号 CN20183081964 船检登记号 2019W2100335

## 防污底系统记录

1. 活性成分	氧化亚铜、代森锌
2. 化学文摘登记号(CAS)	1317-39-1、12122-67-7
3. 防污底系统施涂完成时间	2021年02月03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锡化合物	

记事:

—

发证单位: 山东省烟台船舶检验局

主任验船师: 刘萍

检验编号: 202125070038

发证日期: 2021年03月04日

发证地点: 烟台



格式HYW  
№ 803549001

中华人民共和国



# 海上船舶防止油污证书

船名 荣平107 船舶识别号 CN20183081964 船检登记号 2019W2100335

船舶种类 非油船

一、根据 2011 年 《国内航行海船法定检验技术规则》，  
于 2019年04月25日 在 滨州 港，对本船进行检验，查  
明本船的防止油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 2024年04月01日 止。

四、记事：  
—

发证单位：山东省烟台船舶检验局

主任验船师 刘萍

检验编号：201925070100 发证日期：2019年04月26日

发证地点：烟台

No: S06YQA+CFH1EH3H1v5



### 检 验 签 证 栏

检验种类：年度检验  
 记事：合格。

编号：202025070144 0GJKL+SJ494+v6

地点：烟台  
 日期：2020年05月28日  
 验船师：许建

检验种类：中间检验  
 记事：合格。

编号：202125070038 B4WKGQF+SJ494+v6

地点：烟台  
 日期：2021年03月04日  
 验船师：许建

检验种类：年度检验  
 记事：合格。

编号：202125070443 0JW7GGMA+SJ494+v6

地点：烟台  
 日期：2022年01月20日  
 验船师：许建

检验种类：年度检验  
 记事：合格。

编号：202325070164 PCDR1MG0+SJ494+v6

地点：烟台  
 日期：2023年05月30日  
 验船师：许建

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：





船名: 荣平107 船舶识别号 CN20183081964 船检登记号2019W2100335

	(3) 油水界面探测器按 _____ 认可: _____	☐
	4.3 污油水舱	☐
	4.3.1 该船设有 _____ 个污油水舱, 总容积为 _____ 立方米, 占该船载油量的 _____ %;	☐
	4.3.2 已指定第 _____ 货油舱作为污油水舱:	☐
	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, 该船免除污油水舱、排油监控系统和油/水界面探测器 (免除条件见记事栏)	☐

记事:

发证单位: 山东省烟台船舶检验局

检验编号: 201925070100

发证日期: 2019年04月26日

主任验船师: 刘萍

发证地点: 烟台



格式UFS  
№ 803502398

中华人民共和国



# 海上船舶防止生活污水污染证书

船名 荣平107 船舶识别号 CN20183081964 船检登记号 2019W2100335

生活污水处理装置型式	WCBM-10
集污舱总容积(m <sup>3</sup> )	—
一、根据 2011 年 《国内航行海船法定检验技术规则》 于 2019年04月25日 在 滨州 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 2024年04月01日 止。	
三、记事： —	
发证单位：山东省烟台船舶检验局	主任验船师：刘萍
检验编号：201925070100	发证日期：2019年04月26日
发证地点：烟台	

No:S06YQA+CFH6QPR7+16



格式 HKQ

№ 803502397

中华人民共和国



# 海上船舶防止空气污染证书

船名 荣平107 船舶识别号 CN20183081964 船检登记号 2019W2100335

一、根据 2011 年 《国内航行海船法定检验技术规则》，于 2019年04月25日 在 滨州 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 2024年04月01日 止。

三、记事：  
\_\_\_\_\_

发证单位：山东省烟台船舶检验局

主任验船师：刘萍

检验编号：201925070100 发证日期：2019年04月26日

发证地点：烟台

No:S06YQA+CFH6Q625+v6



# 检验证书栏

检验种类: 年度检验  
记事: 合格。

编号: 202025070144 OGJKI+TKAN+v6

地点: 烟台

日期: 2020年05月28日

验船师: 许建

检验种类: 中间检验  
记事: 合格。

编号: 202125070038 B4WKGNQF+TKAN+v6

地点: 烟台

日期: 2021年03月04日

验船师: 许建

检验种类: 年度检验  
记事: 合格。

编号: 202125070443 OJW7GGMA+TKAN+v6

地点: 烟台

日期: 2022年01月20日

验船师: 许建

检验种类: 年度检验  
记事: 合格。

编号: 202325070164 PCDR1MG0+TKAN+v6

地点: 烟台

日期: 2023年05月30日

验船师: 许建

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:

格式 HKQFJ

№ 831147770

# 海上船舶防止空气污染证书附件

船名 荣平107 船舶识别号 CN20183081964 船检登记号 2019W2100335

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
6210ZLC-21	20184074	882.00	1000	2018年11月01日
6210ZLC-21	20184075	882.00	1000	2018年11月01日
WP6CD152E200	6P18D025272	138.00	1500	2018年05月02日
WP6CD152E200	6P18C014777	138.00	1500	2018年04月02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: 山东省烟台船舶检验局

检验编号: 201925070100 发证日期: 2019年04月26日

主任验船师: 刘萍

发证地点: 烟台



格式 HZZ

No 803502396

中华人民共和国



# 海上船舶载重线证书

船名 荣平107 船舶识别号 CN20183081964 船检登记号 2019W2100335

船长 (m)	98.00	计算型深 (m)	5.214
--------	-------	----------	-------

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	1335	毫米 (R)	高于X	79	毫米
夏季	1414	毫米 (X)	线的上缘通过艙盘中心		
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:	82	热带:	82	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	0		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 2024年04月01日 止。

三、记事：—

发证单位：山东省烟台船舶检验局  
 检验编号：201925070100 发证日期：2019年04月26日  
 No:S06YQA+CFH6QMLX+16

主任验船师：刘萍  
 发证地点：烟台



格式 HZZQZ

# 检验签证栏

检验种类: 年度检验

编号: 202025070144 PGJ3X494+TKIJ+v6

记事: 合格。

地点: 烟台

日期: 2020年05月28日

验船师: 王亮



*王亮*

检验种类: 年度检验

编号: 202125070038 B4WKGQF+TKHJ+v6

记事:

地点: 烟台

日期: 2021年03月04日

验船师: 赵殿军



*赵殿军*

检验种类: 年度检验

编号: 202125070443 OJW7GGMA+TKHJ+v6

记事: 合格。

地点: 烟台

日期: 2022年01月20日

验船师: 张欣



*张欣*

检验种类: 年度检验

编号: 202325070164 PCDR1MGO+CFH6QMLX+v6

记事: 合格。

地点: 烟台

日期: 2023年05月30日

验船师: 王亮



*王亮*

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:



中华人民共和国



# 海上船舶船员舱室设备证书

船名 荣平107 船舶识别号 CN20183081964 船检登记号 2019W2100335

一、根据 2011 年 《国内航行海船法定检验技术规则》 于 2019年04月25日 在 滨州 港，对本船进行检验，查明本船船员舱室设备、系统、装置和布置符合上述规范的有关规定。

二、核准本船的布置允许船员人数最多为 10 人。

三、本证书有效期至 2024年04月01日 止。

四、记事：

发证单位：山东省烟台船舶检验局

主任验船师：刘萍

检验编号：201925070100

发证日期：2019年04月26日

发证地点：烟台

No:S06YQA+CFH6QPET+6

