

格式 HZS

No 802522749

中华人民共和国



国内航行海船安全与环保证书

船名	中環
船籍港	台州
航区	近海
总吨位	22691
净吨位	12706
船舶识别号	CN20246730789
船检登记号	2025H0000131

发证单位：中国船级社台州办事处

发证日期：2025年01月22日



船名: 中璟 船舶识别号: CN20246730789 船检登记号: 2025H0000131

一、本船于 2025年01月22日, 在 台州 港经 建造检验, 查明其安全技术状况和防止船舶造成环境污染等方面符合现行船舶技术法规适用的相关要求, 准予航行 近海 航区(航线)。

二、本证书有效至 2030年01月21日 止; 自发证之日起至有效期满期间尚须按《国内航行海船法定检验技术规则》适用规定申请定期检验。

三、记事:

- 1、该轮的船舶登记号为22H0715;
- 2、本船可载运散装谷物, 载运要求详见经批准的图纸文件;
- 3、本船货舱不设固定式灭火系统, 允许装载的货物种类详见《“中璟”货品清单》(检验编号: 2023TC000216);
- 4、船舶岸电系统(AC400V/50HZ/400A)车载装置。

主任验船师: 陈逸明

检验编号: 2023TC000216

发证地点: 台州

发证日期: 2025年01月22日

No:08FASLF2+08FX87L3+v6



船名： 中環 船舶识别号：CN20246730789 船检登记号：2025H0000131


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：临时检验 编号：2025TS000061 3CPJCPRB+08FX87L3+v6
记事：船舶岸电系统受电试验的临时检验已进行，情况正常。下次检验为年度检验，应于2026年1月21日前后三个月内进行。
地点：唐山 日期：2025年02月21日 验船师：张晋彪



检验种类：临时检验 编号：2025TC000108 4DEBEKPL+08FX87L3+v6
记事：变更船舶所有人及船舶经营人的临时检验完成，检验合格。
地点：台州 日期：2025年02月14日 验船师：朱涛



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:中環

船舶识别号: CN20246730789

船检登记号: 2025100003

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 散货船 船舶类型说明 ---
最大船员人数 23 人 乘客人数 --- 人 特殊人员人数 0 人
安放龙骨日期/建造完工日期 2024-04-18/2025-01-22 改建开工/完工日期 ---
船舶建造/ 浙江新洲造船股份有限公司
船舶改建/ ---
船舶所有人 浙江芮航海运集团有限公司

二、船体部分

总长 179.50 m 船长 176.30 m 满载水线长 179.50 m
船宽 29.50 m 型深 14.70 m 空载吃水 5.098 m
满载吃水 10.560 m 满载排水量 47808.500 t 空船排水量 7391.700 t
参考载货量 39377 t 船体材料 钢质 水密横舱壁数 6
结构型式 混合骨架式 货舱的数量 4 货舱盖型式 钢质风雨密

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

双层底位置 Fr. 10-Fr. 221 (机舱、货舱) 进水角位置 甲板甲板室两舷通道的门围处(Fr. 25) 抗沉性 满足2020国内法规要求

三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	右舷锚	斯贝克锚	7830.00	1
	左舷锚	斯贝克锚	7815.00	1

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量
	右舷锚机	YMS68/3	90	1
	左舷锚机	YMS68/3	90	1

锚链	名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
	右舷锚链	68.00	330.00	M3级	3级锚链钢
	左舷锚链	68.00	302.50	M3级	3级锚链钢

四、舵设备

舵数量 1 主操舵装置型式 电动液压
应急能源种类 应急发电机组 辅助操舵装置型式 ---

船名:中瓊

船舶识别号: CN20246730789

格式 HZSJ1/2
船检登记号: 2025H0000131

名称	类型	舵面积(m ²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料
舵	流线型舵	31.31	362.00	锻钢20Mn

名称	型号	扭矩(kN·m)	制造厂
主操舵装置	YDC1-4B720	720.000	浙江万通重工有限公司

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
应急消防泵	100CLZ-6	72.00	0.75	1	应急消防泵舱Fr. 82-83
主消防泵	CLJ1150-125-12/2	99.00	0.70	1	机舱底层右舷Fr. 30-31
主消防泵(2)	CLJ1150-125-12/2	99.00	0.70	1	机舱底层右舷Fr. 30-31

消火栓 27 只 水枪 27 只 国际通岸接头 2 只

其他固定灭火系统	灭火剂或灭火系统种类	灭火剂剂量/容器容积	数量	保护处所
	固定式CO2灭火系统	40.000/0.068	70	机舱

名称	手动报警按钮	探火器1	探火器2
型式	手动式	感烟式	感温式
安装位置	起居处所、服务处所、机器处所、控制站等	起居处所、服务处所、机器处所、控制站等	服务处所、机器处所
数量	44	57	8

防火控制示意图展示位置 驾驶室Fr. 24、B甲板走廊Fr. 24、船员餐厅Fr. 15、上甲板走廊Fr. 24

灭火器种类	CO2(5kg)	干粉(5kg)	泡沫(135L)	泡沫(45L)	泡沫(9L)
数量	1	32	1	5	12
安放位置	厨房	驾驶室、机舱、上建走廊、控制站、储藏室、舵机舱等	机舱棚	机舱	应急发电机室、机舱棚、机舱

手提式泡沫枪 1 套 消防员装备 2 套 紧急逃生呼吸装置 14 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 23 人用

救生衣 34 件 儿童救生衣 0 件 婴儿救生衣 0 件 救生服 27 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)
救助艇	6	1	机动	重力式	23.00
全封闭救生艇	25	1	机动	自由降落式	65.00

船名:中瓊

船舶识别号:CN20246730789

格式 HZSJL/3
船检登记号:2025H0000131

No. 015949255

救生筏	型式	非自扶正抛投式	自扶正吊架式	自扶正抛投式
	定员	6	25	25
	数量	1	1	1

撤离系统	型式	—
	定员	—
	数量	—

救生圈	型式	带救生浮索	带自亮灯	带自亮灯和烟雾信号	普通
	数量	2	6	2	2

抛绳设备	型式	抛绳枪
	数量	1

七、航行设备

名称	A级AIS	标准磁罗经	电子定位设备1	电子定位设备2	电子海图系统	舵角指示器	方位圈	回声测深仪	雷达	推进器转速指示器	陀螺罗经	陀螺罗经方位分罗经	陀螺罗经航向分罗经
型号	XA-1988D7	CGF-165W	NGR-5000	GP-170	HM-5817	ODS6A-2	GFC-165A	DS2018	FAR-2318	CWZ-101	Standard 22 RX	18-F	C-360
数量	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1

八、信号设备

名称	标志旗1号	大号球体	大型号笛	大型号钟	国际信号旗2号	号锣	锚灯	闪光灯	失控灯	手旗	桅灯	尾灯	舷灯	中国国旗3号
数量	1	3	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	4

九、无线电设备 (营运海区 A1+A2)

名称	中频无线电装置	甚高频无线电装置	甚高频无线电装置(2)	救生艇筏双向甚高频无线电话	奈伏泰斯接收机	紧急无线电示位标	搜救雷达应答器
型号	WRG-1150DN	FM-8900S	FT-805	FT-2800	NTX100B	NEB-2000	FT501
数量	1	2	1	3	1	1	2

十、推进装置

主机	型号	类型	机号	额定功率(kW)	额定转速(r/min)	制造日期	制造厂
	6UEC33LSH-C2	柴油机	YJ1505	4400.00	230	2024年07月12日	浙江洋普柴油机有限公司

齿轮箱	型号	LJ3401
	数量	1

轴系	名称	螺旋桨轴	中间轴
	直径(mm)	440	370
	数量	1	1

国舟
CO
CLASSIFI国舟
CO
CLASSIFI

船名: 中環

船舶识别号: CN20246730789

船检登记号: 2025H0000131

推进器	种类	螺旋桨
	类型	固定式
	材料	Cu3
	直径(mm)	6750.00

十一、锅炉

型号	LZY0.8/140-0.7
用途	供燃油加热用等
设计压力(MPa)	0.80
工作压力(MPa)	0.70
蒸发量(kg/h)	2000.00
受热面积(m ²)	156.00
燃料种类	废气/燃油
制造厂	江阴市三杰锅炉有限公司

十二、空气瓶

容量(m ³)	2.00	2.00	0.40	0.40	0.16
数量	1	1	1	1	1
用途	主机启动	主机启动	辅机启动	杂用空气	控制空气
设计压力(MPa)	3.30	3.30	3.30	1.10	1.10
工作压力(MPa)	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00
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	青岛联大机械制造有限公司	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	发电机组	发电机组(2)	发电机组(3)	发电机组(4)	应急发电机组	主机轴带发电机
	发电机型号	SB-HW4-400-6P	SB-HW4-400-6P	SB-HW4-400-6P	SB-HW4, D-150	SB-HW4, D-120	IFC6 408-65A42-22
	数量	1	1	1	1	1	1
	额定功率(kW)	400.00	400.00	400.00	150.00	120.00	400.00
	额定转速(r/min)	1000	1000	1000	1500	1500	1000
	电流种类及大小	AC722.00A	AC722.00A	AC722.00A	AC270.60A	AC216.50A	AC722.00A
	额定电压(V)	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00
	原动机型号	EZ6180ZLD-13A	EZ6180ZLD-13A	EZ6180ZLD-13A	WP10CD200E220	WP6CD152E200	主机驱动
	数量	1	1	1	1	1	—
	额定功率(kW)	440.00	440.00	440.00	182.00	138.00	—
额定转速(r/min)	1000	1000	1000	1500	1500	—	

蓄电池	容量(Ah)	200
	用途	无线电备用电源

配电板	主配电板屏数	11
	应急配电板屏数	3

船名: 中環

船舶识别号: CN20246730789

格式 HZSJL/5
船检登记号: 2025H000031256

十四、船员舱室

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

核准本船的舱室布置和娱乐设施满足最大船员人数的要求。

记事: —

十五、吨位丈量

适用技术法规 2022 年 《吨位丈量规则》

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 3946 mm (R)	高于 X 220 mm
夏季 4166 mm (X)	线的上缘通过圆盘中心
热带木材 — mm (MR)	高于 MX — mm
夏季木材 — mm (MX)	高于 X — mm

除木材以外各干舷的淡水宽限 夏季: 238 mm 热带: 238 mm

木材干舷的淡水宽限 夏季: — mm 热带: — mm

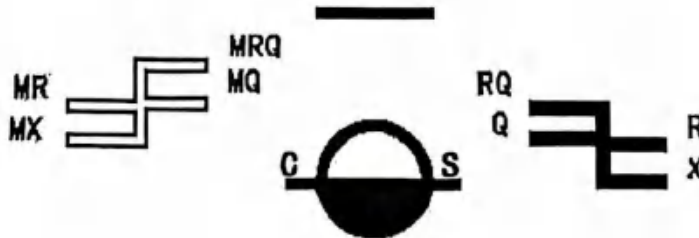
在船侧处, 用以量计的甲板线上缘至 主 甲板上缘 0 mm

客船分舱干舷C1 — mm, C2 — mm, C3 — mm

工程船最大作业吃水 — mm

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

浮船坞作业吃水标志上缘至浮箱甲板上缘上方 — mm



记事: —

等级
5
CATION

等级
57
CATION

船名: 中環

船舶识别号: CN20246730789

船检登记号: 2025H0000131

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	HBN-2.0			
	认可标准	MEPC. 107 (49)			
油分计	型号	---			
	认可标准	---			
油水报警装置	型号	XOC-01			
	认可标准	MEPC. 107 (49) 决议			
舱柜情况	舱柜名称	舱底水舱	燃油泄放舱	污油舱	油渣舱
	舱柜数量	1	1	1	1
	总容积 (m ³)	58.70	11.80	26.20	22.00
排油监控系统	型号	---			
	认可标准	---			
油水界面探测器	型号	---			
	认可标准	---			

含油污水排出舷外管路阀门 未 铅封。

记事: ---

十八、防止散装运输有毒液体物质污染

适用技术法规 年

记事: ---

十九、防止生活污水污染

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

生活污水处理方式	生活污水处理装置, 型号: HBNS-25
集污舱柜总容积 (m ³)	58.700

记事: 生活污水处理装置符合MEPC. 227 (64) 决议所规定的排放要求。

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	1.00

记事: ---

船名: 中環

船舶识别号: CN20246730789

格式 HZSJL/7
船检登记号: 2025H0000131
815009257

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
6UEC33LSH-C2	YJ1505	4400.00
EZ6180ZLD-13A	24LD1831	440.00
EZ6180ZLD-13A	24LD1832	440.00
EZ6180ZLD-13A	24LD1833	440.00
WP10CD200E220	1622L051239	182.00

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 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、CO2灭火系统灭火剂剂量单位为kg, 容器容积单位为m3;
- 2、本船主柴油机配有SCR系统, SCR设备型号: YTSCR-L-4400, 编号: YTSCR-L-4400-06, 产品证书编号: NT24PPS01399;
- 3、本船备用灭火器配备如下: 9L手提式泡沫灭火器11具, 5Kg手提式干粉灭火器21具, 5Kg手提式CO2灭火器1具, 均存放于B甲板储藏室;
- 4、本船配备装载仪Loading Computer (S, I, G)。



船名:中璟

船舶识别号: CN20246730789

船检登记号: 2025H0000131

照片拍摄时间: 2025年01月22日

船检登记号位置: 船检登记号标牌正在制作中

船舶识别号位置: 机舱后端壁Fr. 10, 最低一行字符距基线高度5980mm处

船舶标识电子标签位置: —

四



(加盖业务印章方为有效)

可免设货舱固定式灭火系统的散装货物清单

本附件应永久附在《国内航行海船安全与环保证书》之后

“中環”货品清单

依据《国内航行海船法定检验技术规则》（2020）及 2022 年修改通报第 4 篇第 2-2 章 3.9.1（2）款的要求，本船仅能从事装载下列货品：

- 1、矿石、煤（煤和褐煤砖）、谷物、新伐木材
- 2、列于《国际海运固体散装货物（IMSBC）规则》且非易燃或具有低失火危险的货物如下：

- 1) 所有不归入 IMSBC 规则 B 组的货物

- 2) 以下归入 IMSBC 规则 B 组的货物：

水化氧化铝

团块非晶态硅酸钠

硼酸

煤渣灰

煤焦油沥青

直接还原铁（A）砖形块，热铸

磷铁合金（包括砖形块）

硅铁，硅含量至少 25%但小于 30%，或硅含量 90%或以上

烟灰，包含铅和锌

萤石

颗粒状镍铈（水分含量小于 2%）

含铅浸出渣

石灰（生）

原木

氧化镁（未熟化）

铈，包含铜和铅

磷酸二氢钙（MCP）

磷酸二氢铵（M.A.P.）、矿物质丰富涂层

泥煤苔

石油焦炭（煅烧或未煅烧）（当按照 IMSBC 规则的规定装载和运输时）

沥青球

制浆木材

黄铁矿，煅烧（煅烧黄铁矿）

圆木

锯木

硅锰合金（低碳）

过磷酸钙（三重，颗粒状）

木材

矾矿石

木片，水分含量 15%或以上

木球团（不包括任何添加剂和/或粘结剂）

富含氧化锌的烟灰

3) 当货物根据本规则的 MHB 试验和分类衡准没有表明具有任何自热、易燃或与水反应造成可燃性的危险时，则货物归入下列一般性的 B 组船运细目：

硫化金属精矿

3、未列于 IMSBC 规则的固体散装货物，但：

- 1) 应按照该规则的 1.3 对其进行评估；
- 2) 其应不具有该规则所界定的 B 组货物的危害；和
- 3) 装货港主管当局应已按照该规则的 1.3.2 向船长提供一份证书。

发证单位：中国船级社台州办事处

发证地点：台州

发证日期：2025 年 01 月 22 日

主任验船师：陈逸明



Handwritten signature of Chen Yiming

格式 ZQZ

No 802522750

中华人民共和国



船舶起重设备证书

船名 中環 船舶识别号 CN20246730789 船检登记号 2025H0000131

起重设备数量(套)	2	最大安全工作负荷(kN)	19.600
起重设备名称及位置	试验时吊杆与水平线的夹角(°)或起重臂架幅度(m)		安全工作负荷(kN)
电动单轨吊, C甲板下, Fr. 16	---		19.600
机舱行车, 主甲板下, Fr. 16-Fr. 30	---		19.600

一、根据 1999 年 《起重设备法定检验技术规则》, 于 2025年01月22日 及以后诸日在 台州 港, 对本船起重设备进行了 建造检验 检验, 查明上述起货设备符合现行规范的有关规定。

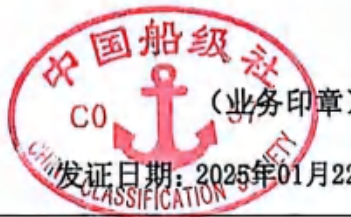
二、本证书有效期至 2029年01月21日 止。

三、下次检验日期: 年度检验 2026年01月21日

换证检验 2029年01月21日

四、记事: 本证书应附有检验编号为2023TC000216的《船舶起重设备证书附件》(格式: ZQZFJ) 方为有效。

主任验船师: 陈逸明



检验编号: 2023TC000216 发证地点: 台州
No:08FASLF2+TSS5P7A6+v6

发证日期: 2025年01月22日



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:

二、各活动零件的试验负荷和安全工作负荷如下：

序号	活动零部件编号	活动零部件名称和规格	数量	试验日期	试验负荷(kN)	安全工作负荷(kN)
1	221436-34	吊钩&MMD-1	1	2022年08月25日	40.000	19.600
2	D230404-35	吊钩滑车&B2-00	1	2023年05月17日	40.000	19.600
3	D230404-38	吊钩滑车&B2-00	1	2023年05月17日	40.000	19.600

中华人民共和国海事局

海上船舶检验报告

检验编号 2025TS000061

船名	<u>中璟</u>	船舶识别号	<u>CN20246730789</u>
船籍港	<u>台州</u>	船检登记号	<u>2025H0000131</u>
总吨位	<u>22691</u>	乘客定额	<u>---</u>
主机总功率(kW)	<u>4400.00</u>	主电源容量	<u>1350kW</u>
建造完工日期	<u>2025年01月22日</u>		

兹证明下列署名验船师根据现行规范、规则的有关规定,于 2025年02月21日
及以后诸日在 唐山 港对本船进行下述检验:

临时检验

认为具备适航条件,并签发了下列证书和文件

国内航行海船安全与环保证书

检验报告(KBBG)

适航证书有效期至 2030年01月21日 止

下次检验日期:

年度检验

2026年01月21日

中间检验

2027年01月21日或者2028年01月21日

换证检验(定期检验)

2030年01月21日

船底外部检查(坞内检验)

2028年01月21日

螺旋桨/尾轴检验

2030年01月21日

锅炉检验

2028年01月21日验船师: 张晋彪日期: 2025年02月21日

1. 固定灭火系统:

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

2. 舵承间隙(mm):

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

3. 尾轴承间隙:

名称	---
尾轴承间隙:(mm)	---

4. 锚链直径测量记录:

名称	右舷锚链	左舷锚链
原始值(mm)	68.00	68.00
实测值(mm)	---	---

5. 空气瓶安全阀调试及压力试验:

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

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

12. 其它:

中华人民共和国海事局
检验报告

检验编号: 2025TS000061

船名	中璟	船舶识别号	CN20246730789	船检登记号	2025H0000131
----	----	-------	---------------	-------	--------------

应船东申请, 于2025年2月21日在唐山港对标题轮进行岸电系统受电的临时检验, 情况如下:

- 1、根据岸电系统测试大纲, 进行了岸电船岸系统互联并进行了安全保护、供电等试验, 检验合格, 详见岸电系统测试报告, 检验完成后删除项目编号为2023TC00021603的法定备忘;
- 2、该轮的船舶初次登记号070525000021进行了录入, 完成后删除项目编号为2023TC00021602的法定备忘;
- 3、检验完成后对《国内航行海船安全与环保证书》进行了签署。

验船师: 张晋彪



日期: 2025年02月21日

工作控制号: TS25DSS00059



中国船级社 国内航行船舶检验报告

船名:	中環	海/河船:	海船		
船舶类型:	散货船	船舶归属类别:	入级持证船舶		
检验状态:	在册正常	船级状态:	临时入级		
船舶识别号:	CN20246730789	船检登记号:	2025H0000131		
船舶登记号:	22H0715				
入级符号及附加标志:	★CSA Bulk Carrier;R1(D);Ice Class B;Loading Computer (S, I, G);In-Water Survey ★CSM				
船舶所有人:	浙江中環海运有限公司				
检验申请方:	浙江中環海运有限公司				
检验地点:	唐山	检验开始日期:	2025-02-21		
验船师:	张晋彪	检验完成日期:	2025-02-21		
法定和船级检验:					
项目名称	检验种类	签发/签署	有效期	展期日期	总部签发全期证书
国内航行海船安全与环保证书	临时检验	签署	2030-01-21	---	<input type="checkbox"/>
兹证明下面署名验船师根据中国船级社的有关规定, 对该轮进行了上述检验。该船符合《船舶与海上设施法定检验规则》的有关要求, 除遗留项目报告YL所注明的内容外, 检验结果满意。					
此次检验签发了遗留项目报告 YL					<input type="checkbox"/>
此次检验签发了检验报告 KB					<input type="checkbox"/>

签发地点

唐山

签发日期

2025年02月21日



(张晋彪)

验船师

(Rev. 1. 0. 20140101)



中国船级社

国内航行船舶检验信息

工作控制号: TS25DSS00059

重要提示: 本信息2025-02-21打印时所记载船舶基本数据和检验数据仅供参考, 中国船级社不承担因使用本信息引起的任何法律责任。

船名	中環	海/河船	海船	船舶类型	散货船
船检登记号	2025H0000131	船舶识别号	CN20246730789	船舶登记号	22H0715
船舶归属类别	入级持证船舶	检验状态	在册正常	船级状态	临时入级
入级符号及附加标志: ★CSA Bulk Carrier;RI(D);Ice Class B;Loading Computer (S、I、G);In-Water Survey					
★CSM —					

船舶所有人联系信息

名称:	浙江中環海运有限公司		
地址/邮编:	浙江省台州市椒江区大陈镇海新路288-70号(自主申报)/317700		
电话/传真:	18357670687/0576-88931596	e-mail	870478871@qq.com

船舶经营人联系信息

名称:	浙江中環海运有限公司		
地址/邮编:	浙江省台州市椒江区大陈镇海新路288-70号(自主申报)/317700		
电话/传真:	18357670687/0576-88931596	e-mail:	870478871@qq.com

注: 如上述联系信息有误, 请及时与我社更新, 以便我们能给你们提供更优质的服务。

证书检验情况

证书名称	证书有效期	下次检验种类	下次检验日期	展期日期	说明
船舶起重设备证书	2029-01-21	年度检验	2025-10-22~2026-04-20	---	
国内航行海船安全与环境保证书	2030-01-21	年度检验	2025-10-22~2026-04-20	---	

注: 船舶在相应证书的第二个周年日前后各三个月可以进行年度检验或中间检验。

单项检验

检验名种类	检验项目	下次检验日期	展期日期	说明
船底外部检查(DS)	---	2028-01-21	---	---
螺旋桨/尾轴检验(TSn)	固定式-	2030-01-21	---	---
锅炉检验(BS)	废气/燃油锅炉	2028-01-21	---	---

船级备忘

编号	有效期	展期日期	状态	内容
2023TC00021601	---	---	给出	本船为低速柴油机带齿轮箱式设计。

检验申请方式:

可就近向船舶停靠的港口所在地的中国船级社分社或办事处申请检验, 检验机构的分布和联系方式可登陆网址 www.ccs.org.cn 查询。也可直接通过下面方式申请:

联系单位: 中国船级社 浙江分社
台州办事处
单位电话: 0576-88210829
传真: 0576-88210820

客户经理: ---
电话: ---
信箱: ---

申请表格可登陆网址 www.ccs.org.cn 下载。