



■ (2000) YZ-1-1

中华人民共和国渔业船舶检验局

渔业船舶安全证书

证书编号 _____

船名		船籍港		检验登记号	
船长(m)		总吨位		船舶呼号/识别码	
建造完工日期		船舶类型		龙骨安放日期	
渔船编码				主机总功率(kW)	

兹证明:

- 1、根据《中华人民共和国渔业法》的规定，该船已按《渔业船舶法定检验规则》的有关规定检验合格。
- 2、准许该船从事 _____
- 3、准许该船航行与作业区域 _____

记事:

本证书有效期至 _____ 止。在此期间须按上述规则的规定进行检验签证。

下次检验日期: _____

发证地点 _____

验船师签字 _____

发证日期 _____

发证机关 _____

证书展期

按照上述规则的规定,该船已经 _____ 检验。根据其技术状况,同意本证书的有效期限
延长至 _____ 止。

签证日期 _____

验船师签字 _____

签证机关 _____

检验签证

该船已按《渔业船舶法定检验规则》经 _____ 检验合格。

记事:

签证日期 _____

验船师签字 _____

下次检验日期 _____

签证机关 _____

该船已按《渔业船舶法定检验规则》经 _____ 检验合格。

记事:

签证日期 _____

验船师签字 _____

下次检验日期 _____

签证机关 _____

该船已按《渔业船舶法定检验规则》经 _____ 检验合格。

记事:

签证日期 _____

验船师签字 _____

下次检验日期 _____

签证机关 _____



■ (2000) YZ-1-2

中华人民共和国渔业船舶检验局

渔业船舶吨位证书

证书编号 _____

船名		船籍港		检验登记号	
船长(m)		型宽(m)		初次丈量日期	
吃水(m)		型深(m)		最近丈量日期	
渔船编码				主机总功率(kW)	

兹证明： 根据《中华人民共和国渔业法》的规定，该船已按 _____
 的有关规定进行了吨位丈量。

记入总吨位的处所	
上甲板以下围蔽处所的容积 (V_1)	(m ³)
上甲板以上围蔽处所的容积 (V_2)	(m ³)
总吨位 _____	
记入净吨位的处所容积 (V_c)	(m ³)
净吨位 _____	
记事:	

发证地点 _____

验船师签字 _____

发证日期 _____

发证机关 _____



■ (2000) YZ-1-3

中华人民共和国渔业船舶检验局

渔业船舶防止油污证书

证书编号 _____

船名		船籍港		检验登记号	
船舶类型		总吨位		建造完工日期	
渔船编码			主机总功率 (kW)		

兹证明： 根据《中华人民共和国渔业法》的规定，该船已按《渔业船舶法定检验规则》关于防止油类污染的有关规定检验合格。

船舶种类： _____

本证书有效期至 _____ 止。在此期间须按上述规则的规定进行检验签证。

下次检验日期： _____

发证地点 _____

验船师签字 _____

发证日期 _____

发证机关 _____

证书展期

按照上述规则的规定,该船已经 _____ 检验。根据其技术状况,同意本证书的有效期限
延长至 _____ 止。

签证日期 _____

验船师签字 _____

签证机关 _____

检验签证

该船已按《渔业船舶法定检验规则》经 _____ 检验合格。

记事:

签证日期 _____

验船师签字 _____

下次检验日期 _____

签证机关 _____

该船已按《渔业船舶法定检验规则》经 _____ 检验合格。

记事:

签证日期 _____

验船师签字 _____

下次检验日期 _____

签证机关 _____

该船已按《渔业船舶法定检验规则》经 _____ 检验合格。

记事:

签证日期 _____

验船师签字 _____

下次检验日期 _____

签证机关 _____



■ (2000) YZ-1-4

中华人民共和国渔业船舶检验局

渔业船舶载重线证书

证书编号 _____

船名		船籍港		检验登记号	
船长(m)		型宽(m)		型深(m)	
船舶类型		总吨位		建造完工日期	
渔船编码			主机总功率(kW)		

兹证明：根据《中华人民共和国渔业法》的规定，该船已按《渔业船舶法定检验规则》的有关规定核定了干舷，并勘划了载重线。

从甲板线量起的干舷

载重线

夏季(S) _____ mm

线的上缘通过圆盘中心

热带(T) _____ mm

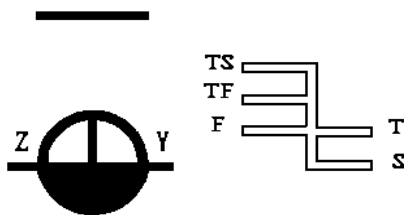
高于S _____ mm

对各干舷的淡水宽限 _____ mm

拖网、围网渔船(TS) _____ mm

高于S _____ mm

在舷侧处，用以量计各干舷的甲板线上缘至干舷甲板上缘 _____ mm



本证书有效期至 _____ 止。在此期间须按上述规则的规定进行检验签证。

下次检验日期： _____

发证地点 _____

验船师签字 _____

发证日期 _____

发证机关 _____

证书展期

按照上述规则的规定,该船已经 _____ 检验。根据其技术状况,同意本证书的有效期

延长至 _____ 止。

签证日期 _____

验船师签字 _____

签证机关 _____

检验签证

该船已按《渔业船舶法定检验规则》经 _____ 检验合格。

记事:

签证日期 _____
下次检验日期 _____

验船师签字 _____
签证机关 _____

该船已按《渔业船舶法定检验规则》经 _____ 检验合格。

记事:

签证日期 _____
下次检验日期 _____

验船师签字 _____
签证机关 _____

该船已按《渔业船舶法定检验规则》经 _____ 检验合格。

记事:

签证日期 _____
下次检验日期 _____

验船师签字 _____
签证机关 _____



■ (2000) YZ-1-4F

中华人民共和国渔业船舶检验局

渔业船舶载重线证书

证书编号 _____

船名		船籍港		检验登记号	
船长(m)		型宽(m)		型深(m)	
船舶类型		总吨位		建造完工日期	
渔船编码			主机总功率(kW)		

兹证明: 根据《中华人民共和国渔业法》的规定, 该船已按《渔业船舶法定检验规则》的有关规定核定了干舷, 并勘划了载重线。

从甲板线量起的干舷

载重线

夏季(S) _____ mm

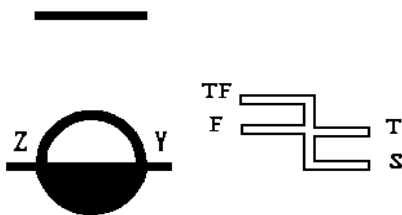
线的上缘通过圆盘中心

热带(T) _____ mm

高于S _____ mm

对各干舷的淡水宽限 _____ mm

在舷侧处, 用以量计各干舷的甲板线上缘至干舷甲板上缘 _____ mm



本证书有效期至 _____ 止。在此期间须按上述规则的规定进行检验签证。

下次检验日期: _____

发证地点 _____

验船师签字 _____

发证日期 _____

发证机关 _____

证书展期

按照上述规则的规定,该船已经 _____ 检验。根据其技术状况,同意本证书的有效期

延长至 _____ 止。

签证日期 _____

验船师签字 _____

签证机关 _____

检验签证

该船已按《渔业船舶法定检验规则》经 _____ 检验合格。

记事:

签证日期 _____

验船师签字 _____

下次检验日期 _____

签证机关 _____

该船已按《渔业船舶法定检验规则》经 _____ 检验合格。

记事:

签证日期 _____

验船师签字 _____

下次检验日期 _____

签证机关 _____

该船已按《渔业船舶法定检验规则》经 _____ 检验合格。

记事:

签证日期 _____

验船师签字 _____

下次检验日期 _____

签证机关 _____



■ (2000) YZ-1-5

中华人民共和国渔业船舶检验局

渔业船舶渔捞和起重设备证书

证书编号 _____

船名		船籍港		检验登记号	
船长(m)		型宽(m)		型深(m)	
船舶类型		总吨位		建造完工日期	
渔船编码			主机总功率(kW)		

兹证明： 根据《中华人民共和国渔业法》的规定，该船的下述设备及其零部件已按《渔业船舶法定检验规则》的有关规定检验合格。

(1) 设备名称及其位置	(2) 吊杆与水平线夹角(°)或 试验负荷作用半径(m)	(3) 试验负荷 (kN)	(4) 安全工作负荷(kN) (第二栏所指角度或作用半径下)

本证书有效期至 _____ 止。在此期间须按上述规则的规定进行检验签证。

下次检验日期： _____

发证地点 _____

验船师签字 _____

发证日期 _____

发证机关 _____

证书展期

按照上述规则的规定,该船已经 _____ 检验。根据其技术状况,同意本证书的有效期限
延长至 _____ 止。

签证日期 _____

验船师签字 _____

签证机关 _____

检验签证

该船已按《渔业船舶法定检验规则》经 _____ 检验合格。
记事:

签证日期 _____
下次检验日期 _____

验船师签字 _____
签证机关 _____

该船已按《渔业船舶法定检验规则》经 _____ 检验合格。
记事:

签证日期 _____
下次检验日期 _____

验船师签字 _____
签证机关 _____

该船已按《渔业船舶法定检验规则》经 _____ 检验合格。
记事:

签证日期 _____
下次检验日期 _____

验船师签字 _____
签证机关 _____



■ (2000) YZ-1-6

中华人民共和国渔业船舶检验局

渔业船舶临时航行安全证书

证书编号 _____

船名		船籍港		检验登记号	
船舶类型		船舶呼号/识别码		建造完工日期	
总吨位		总长(m)		船长(m)	
型宽(m)		型深(m)		航速(kn)	
主机型式		主机总功率(kW)		转速(r/min)	
渔船编码					
船舶制造厂					
船舶所有人					

兹证明:

- 1、根据《中华人民共和国渔业法》的规定，该船已按《渔业船舶法定检验规则》的有关规定检验合格。
- 2、准许该船在 _____ 区域
从事 _____ 。

记事:

本证书有效期至 _____ 止。

发证地点 _____

验船师签字 _____

发证日期 _____

发证机关 _____



■ (2000) YZ-1-7

中华人民共和国渔业船舶检验局

渔业船舶临时乘员定额证书

证书编号 _____

船名		船籍港		检验登记号	
船舶类型		船舶呼号/识别码		建造完工日期	
总吨位		船长(m)		主机总功率(kW)	
渔船编码					

兹证明:

- 1、应 _____ 要求，该船已按《渔业船舶法定检验规则》的有关规定经临时检验合格。
- 2、准许在 _____ 区域临时载客 _____ 人。
- 3、临时增加的安全设备: _____

记事:

本证书有效期至 _____ 止。

发证地点 _____

验船师签字 _____

发证日期 _____

发证机关 _____



■ (2000) YZ-1-8

中华人民共和国渔业船舶检验局

休闲渔船安全证书

证书编号 _____

船名		船籍港		检验登记号	
船舶类型		船舶呼号/识别码		建造完工日期	
总吨位		船长(m)		主机总功率(kW)	
渔船编码					

兹证明:

- 1、根据《中华人民共和国渔业法》的规定，该船已按《渔业船舶法定检验规则》的有关
规定检验合格。
- 2、准许该船在 _____ 区域内载客 _____ 人从事休闲渔业活动。
- 3、增加的安全设备 _____ 。

记事:

本证书有效期至 _____ 止。

发证地点 _____

验船师签字 _____

发证日期 _____

发证机关 _____



■ (2000) YZ-1-1B

中华人民共和国渔业船舶检验局 渔业船舶检验记录

证书编号

船名		建造完工日期		发电机总容量 (kW)	
船籍港		航速 (kn)		冷藏舱总容积 (m ³)	
船舶类型		总吨位		龙骨安放日期	
检验登记号		主机总功率 (kW)		船舶呼号/识别码	
渔船编码					
船舶制造厂					
船舶所有人					

船体部分

总长 _____ m 船长 _____ m 型宽 _____ m
 型深 _____ m 设计吃水 _____ m 设计排水量 _____ t
 船体材质 _____ 结构型式 _____ 甲板层数 _____
 水密舱壁数与位置 _____ , _____

设备部分

锚设备

舳装数 _____
 锚的型式、质量 (kg) 及数量 _____ , _____ , _____ 产品证书编号 _____
 _____ , _____ , _____
 锚机型号、功率 (kW) 与数量 _____ , _____ , _____ 产品证书编号 _____
 锚链等级材料、直径 (mm) 与长度 (m) _____ , _____ , _____ 产品证书编号 _____
 _____ , _____ , _____
 锚索材料、直径 (mm) 与长度 (m) _____ , _____ , _____
 _____ , _____ , _____

舵设备

舵型式及数量 _____ , _____ 舵杆材料与直径 (mm) _____ , _____
 舵机规格及数量 _____ , _____ 产品证书编号 _____
 主操舵装置型式 _____ 辅助操舵装置型式 _____

消防设备

灭火系统

消防泵的型式、排量 (m³/h)、压力 (MPa)、数量 _____ , _____ , _____ , _____
 _____ , _____ , _____ , _____
 产品证书编号 _____ 产品证书编号 _____

证书编号 _____

应急消防泵型式、排量 (m³/h)、压力 (MPa) _____, _____, _____
位置 _____ 产品证书编号 _____
水枪型式及数量 _____, _____ 消防水带数量及长度 (m) _____, _____

其他固定灭火系统

灭火系统种类及保护处所 _____, _____
灭火剂容器容积 (l) 及数量 _____, _____
探火器 (或报警器) 的型式与位置 _____, _____ 产品证书编号 _____

消防用品

灭火器种类、容量 (l或kg) 及数量 _____
其他 _____

救生设备

船舶定员总人数 _____ 本船救生设备可供使用的总人数 _____

救生艇

左舷 _____ 艇 _____ 艘, 共载 _____ 人, 产品证书编号 _____

右舷 _____ 艇 _____ 艘, 共载 _____ 人, 产品证书编号 _____

降落装置的型式及额定工作负荷 (kN) _____, _____ 产品证书编号 _____

救生筏型式、定员及数量 _____, _____, _____ 产品证书编号 _____
_____, _____, _____

救生浮具型式、定员与数量 _____, _____, _____ 产品证书编号 _____

救生圈型式与数量 _____, _____ 救生衣型式与数量 _____, _____

遇险信号种类及数量 _____, _____, _____, _____

其他 _____

航行设备

罗经型号与数量 _____, _____ 产品证书编号 _____

雷达型号与数量 _____, _____ 产品证书编号 _____

测深仪 (探鱼仪) 型号与数量 _____, _____ 产品证书编号 _____

定位仪型号与数量 _____, _____ 产品证书编号 _____

信号设备

基本号灯 (盏): 桅灯 _____ 舷灯 _____ 艏灯 _____ 锚灯 _____ 失控灯 _____

作业号灯 (盏) _____ 白昼通信闪光灯 (盏) _____ 其他号灯 (盏) _____

号型名称及数量 _____, _____ 号钟规格及数量 _____, _____

_____, _____

号笛型式及数量 _____, _____ 产品证书编号 _____

证书编号 _____

渔捞起重设备

渔捞设备名称、型号及数量 _____, _____, _____ 产品证书编号 _____
 _____, _____, _____
 起重设备型式及数量 _____, _____ 安全工作负荷 (kN) _____
 _____, _____

防污染设备

滤油设备型号 _____ 排量 (m³/h) _____ 型式认可证书编号 _____
 残油舱容积 (m³) 及位置 _____, _____
 污水水柜 (舱) 容积 (m³) 及位置 _____, _____
 其他 _____

轮机部分

主机

型 号			
数 量			
机 号			
产品证书编号			
缸 径 (mm)			
缸 数			
行 程 (mm)			
持续功率 (kW)			
转速 (r/min)			
出 厂 日 期			
制 造 厂 名			

传动装置、轴系及螺旋桨

齿 轮 箱

型 号			
减 速 比			
传递能力 (kW/r.min ⁻¹)			
数 量			
产品证书编号			

中间轴

材 料			
直 径 (mm)			
数 量			
产品证书编号			

艉轴

材 料			
直 径 (mm)			
产品证书编号			

螺旋桨

型 式			
材 料			
直 径 (mm)			
螺 距 (mm)			
数 量			
产品证书编号			

锅炉

型号、用途、数量 _____, _____, _____
 产品证书编号 _____ 燃料种类与工作压力 (MPa) _____, _____
 蒸发量 (kg/h) _____ 制造厂及制造日期 _____, _____

空气瓶

型 号			
用 途			
容 量 (m ³)			
工作压力 (MPa)			
数 量			
产品证书编号			

冷藏装置

冷藏舱总容积 (m³) 及设计最低舱温 (°C) _____, _____
 制冷剂及制冷方式 _____, _____
 制冷机型号及数量、制冷能力 (kW) _____, _____, _____ 产品证书编号 _____
 _____, _____, _____
 冷凝器型式及数量 _____, _____ 产品证书编号 _____
 贮液器型式及数量 _____, _____ 产品证书编号 _____
 冻结装置型式及数量、冻结间最低温度 (°C) _____, _____, _____

电气部分

原动机

型 号				
数 量				
额定功率 (kW)				
额定转速 (r/min)				
产品证书编号				

发电机

型 号				
数 量				
额定电压 (V)				
额定电流 (A)				
容 量 (kW)				
频 率 (Hz)				
额定转速 (r/min)				
产品证书编号				

配电板型式与屏数 _____, _____ 产品证书编号 _____

应急/备用电源型式与容量 (kW/A. h) _____, _____
 产品证书编号 _____

无线电部分

无线电装置

甚高频无线电设备型号与输出功率 (W) _____, _____
 产品证书编号 _____

中/高频无线电设备型号与输出功率 (W) _____, _____
 产品证书编号 _____

渔船用无线电话型号与识别码 _____, _____ 产品证书编号 _____

INMARSAT船舶地球站型号与识别码 _____, _____ 产品证书编号 _____

卫星紧急无线电示位标型号与识别码 _____, _____ 产品证书编号 _____

救生艇筏双向甚高频无线电话型号与数量 _____, _____ 产品证书编号 _____

雷达应答器型号与数量 _____, _____ 产品证书编号 _____

NAVTEX型号与数量 _____, _____ 产品证书编号 _____

其他 _____

证书编号 _____

其他

记事:

检验完成日期 _____

验船师签字 _____

签证机关 _____



■ (2000) YJ-11-1

中华人民共和国渔业船舶检验局 渔业船舶初次检验报告

证书编号 _____

船名		建造完工日期		发电机总容量 (kW)	
船籍港		船长 (m)		冷藏舱总容积 (m ³)	
船舶类型		总吨位		龙骨安放日期	
检验登记号		主机型号		船舶呼号/识别码	
渔船编码				主机总功率 (kW)	
船舶制造厂					
船舶所有人					

按照《渔业船舶法定检验规则》的有关规定，下列署名的验船师于 _____ 及以后诸日在 _____ 对上述该船进行了初次检验。

一、核查船舶设计图纸及技术文件

二、船体及设备

1、船体

- 1.01 核查结构材料、焊接材料、艏艉柱、牺牲阳极及重要舾装件的产品证书
- 1.02 船体主要构件焊接、分段焊接、合拢对接等质量检查
- 1.03 双层底舱、艏艉尖舱、液舱的密性试验
- 1.04 检查水密舱壁的密性及其上开口关闭装置的有效性
- 1.05 船底外部检查
- 1.06 结构防火布置的确认及检查
- 1.07 船体主尺度测量

2、舵设备

- 2.01 核查舵叶、舵机的产品证书
- 2.02 检查舵角指示器与舵叶之间的转角误差
- 2.03 主、辅操舵装置的检查 and 效用试验

3、锚泊设备

- 3.01 核查锚、锚链（索）、锚机的产品证书

注：“”用于检查后表明该项目的技术状况：“”表示情况正常或合格“”表示存在问题“”表示对该船不适用

- 3.02 检查锚机、止链(锚)器安装情况
- 3.03 锚系统的效用试验
- 3.04 系泊设备的检查及效用试验

4、救生设备

- 4.01 检查救生艇及艇架、救生筏及静水压力释放器、救生浮、救生圈、救生衣、自亮浮灯等的产品证书
- 4.02 救生艇及其属具和登乘、降落装置的检查，并对其降落装置做降艇和脱钩试验
- 4.03 机动救生艇的效用试验
- 4.04 救生筏及登乘、降落装置和释放装置的检查
- 4.05 救生设备数量及位置的检查
- 4.06 确认遇险信号数量、有效期及抛绳设备的数量

5、消防设备

- 5.01 检查消防设备、用品的产品证书
- 5.02 检查防火控制图
- 5.03 检查消防设备的安装及消防用品的配备
- 5.04 检查固定灭火系统及效用试验
- 5.05 检查探火及失火报警系统及效用试验
- 5.06 通风筒、烟囱环围空间、天窗及隧道门关闭装置的操作试验

6、航行、信号设备

- 6.01 核查航行、信号设备的配置及产品证书
- 6.02 检查航行、信号设备的安装及效用试验

三、船舶载重线

- 1. 检查甲板线和载重线标志的勘划
- 2. 检查上层建筑及甲板室围壁结构及其开口的关闭装置
- 3. 检查干舷甲板以上舱口的紧固装置、风雨密装置及冲水试验
- 4. 检查通风筒和空气管包括其围板和关闭装置
- 5. 检查干舷甲板以下的舷侧开口及其关闭装置的水密完整性
- 6. 检查泄水孔、进水口和排水口
- 7. 检查舷窗和风暴盖
- 8. 检查舷墙排水舷口的设置
- 9. 检查舷墙、栏杆、梯道、通道和其它设施
- 10. 核查提供给船长的装载、压载和稳性资料

四、渔捞和起重设备

- 1. 核查渔捞、起重设备及活动零部件的产品证书
- 2. 检查主要结构构件的材料、焊接和制造工艺及设备的布置
- 3. 活动零部件的检查
- 4. 渔捞和起重设备的试验

五、防污染设备

- 1. 核查滤油设备的型式认可证书、安装及效用试验
- 2. 核查排油监控系统的产品证书及效用试验
- 3. 检查污油水舱（柜）、残油舱（柜）的设置情况
- 4. 检查标准排放接头、油类记录簿
- 5. 检查防止生活污水和垃圾污染设备的产品证书及效用试验

六、机电与冷藏装置

1、柴油机

- 1.01 核查主、辅机的产品证书及安装
- 1.02 检查主机前端输出轴系的安装

2、齿轮箱、轴系及螺旋桨

- 2.01 核查齿轮箱、螺旋桨的产品证书及安装
- 2.02 检查轴系对中

3、锅炉及空气瓶

- 3.01 核查锅炉、空气瓶及空压机的安装及产品证书
- 3.02 检查空气瓶安全阀校验或易熔塞
- 3.03 锅炉安全阀校验，锅炉控制、保护和报警系统的效用试验
- 3.04 确认锅炉在蒸汽压力下，其水位表、放泄装置、给水系统、燃油系统、速闭装置等工作情况

4、管系

- 4.01 检查燃油、滑油、蒸汽、给水、冷却水、压缩空气及液压管系的安装
- 4.02 确认动力管系溢流阀、安全阀的启闭压力
- 4.03 检查舱底水管系

5、机舱安全装置

- 5.01 检查燃油舱（柜）遥控关闭和自闭放泄装置、燃油的应急切断装置
- 5.02 检查机舱通风机的应急切断装置
- 5.03 检查机器处所应急脱险设施和应急排水系统

6、冷藏及冷冻装置

- 6.01 检查制冷压缩机组、冻结机、制冷压力容器的产品证书及安装、效用试验
- 6.02 检查冷藏鱼舱的报警装置
- 6.03 检查制冷系统的控制、安全和报警装置
- 6.04 检查制冷系统安全阀的启闭压力
- 6.05 检查制冷机组的应急停车装置
- 6.06 检查制冷机组处所应急通风系统
- 6.07 检查冷藏鱼舱绝热层材料及施工质量

7、电气设备

- 7.01 核查电气设备及电缆的船用产品证书
- 7.02 检查照明、应急照明及其属具的安装及布置
- 7.03 检查蓄电池组的容量、位置和安装
- 7.04 检查水下传感器的安装
- 7.05 检查电缆敷设
- 7.06 检查各级保护装置的整定值
- 7.07 检查电气设备及电能网络的对地绝缘电阻
- 7.08 发电机组及配电板进行负荷、并联运行、负荷转移等效用试验
- 7.09 应急电源/备用电源的效用试验
- 7.10 确认电力推进、电力拖动装置的效用试验
- 7.11 检查船内通信装置的布置、安装及效用试验
- 7.12 各种报警系统的效用试验

七、无线电设备

- 1. 核查无线电设备的船用产品证书并查验其设备、布置和安装
- 2. 检查主用、备用电源的工作可靠性
- 3. 检查各种天线装置的布置及安装
- 4. 中频和中/高频无线电装置的效用试验
- 5. 无线电话装置的效用试验
- 6. 确认INMARSAT船舶地球站的工作可靠性
- 7. 确认NAVTEX接收机的工作可靠性
- 8. 检查紧急无线电示位标的安装，确认其自动和手动释放装置工作的可靠性，并查验其电源有效期
- 9. 确认雷达应答器的完整性，并查验其电源有效期
- 10. 检查救生艇筏双向无线电话的配备及效用试验
- 11. 核查无线电人员及证书

八、系泊、航行试验及稳性审查

- 1. 倾斜试验
- 2. 倾斜试验报告及稳性报告的审查认可
- 3. 按批准的试验大纲进行系泊、航行试验

记事及结论:

该船经检验 _____ 。准许航行于 _____
 从事 _____。

检验完成日期 _____

验船师签字 _____

发证机关 _____



■ (2000) YJ-11-11

中华人民共和国渔业船舶检验局

渔业船舶营运检验报告

证书编号 _____

船名		船舶呼号/识别码		发电机总容量 (kW)	
船籍港		船长 (m)		冷藏舱总容积 (m ³)	
船舶类型		总吨位		龙骨安放日期	
检验登记号		主机总功率 (kW)		建造完工日期	
船舶制造厂					
船舶所有人					

按照《渔业船舶法定检验规则》的规定，下列署名的验船师于 _____ 及以后诸日在 _____ 对上述船舶进行了 _____ 检验。

一、核查各种现有证书及技术文件的有效性

二、船体及设备

1、船体

- 1.01 船底外部检查
- 1.02 船体外板、甲板及内部构架测厚
- 1.03 对水线以上的船体外板、强力甲板、内底板、水密舱壁、甲板室等及其开口的关闭装置的检查
- 1.04 艏艉尖舱、双层底舱、锚链舱及其它舱柜的内部检查
- 1.05 对具有代表性的压载水舱的内部检查
- 1.06 对载货处所的内部检查
- 1.07 滑动式水密门的检查和操作试验
- 1.08 对机舱的检查
- 1.09 对水密门、舷门、舱口盖做冲水试验
- 1.10 防火结构的确认

2、舵设备

- 2.01 舵、舵机、舵杆及舵角指示器的检查
- 2.02 主、辅操舵装置的检查 and 效用试验

注：“”用于检查后表明该项目的技术状况：“”表示情况正常或合格“”表示存在问题“”表示对该船不适用

3、锚泊设备

- 3.01 锚设备的检查
- 3.02 锚设备的效用试验
- 3.03 锚链（索）的检测
- 3.04 系泊设备的检查

4、救生设备

- 4.01 救生艇及其属具和登乘、降落装置的检查
- 4.02 救生艇降落装置做降艇和脱钩试验
- 4.03 机动救生艇的启动及正、倒车试验
- 4.04 检查救生艇空气箱（如有时）并做密性试验
- 4.05 救生筏及其登乘、降落装置和释放装置的检查
- 4.06 救生圈、救生衣、救生浮具及其属具的检查
- 4.07 确认遇险信号数量、有效期及抛绳设备的数量

5、消防设备

- 5.01 检查消防用品的数量和存放位置
- 5.02 固定灭火系统进行外部检查及报警试验
- 5.03 检查固定灭火系统，确认灭火剂容量已核实并证明其分配管道畅通无阻
- 5.04 检查探火及失火报警系统并做效用试验
- 5.05 机器处所的燃油舱柜、燃油泵及通风设备的遥控切断措施的检查 and 效用试验
- 5.06 通风筒、烟囱环围空间、天窗及隧道门关闭装置的操作试验
- 5.07 消防泵和应急消防泵的检查 and 效用试验
- 5.08 确认防火控制图已按规定张贴
- 5.09 检查消防员装备

6、航行、信号设备

- 6.01 确认罗经的自差校正
- 6.02 检查电罗经及其方位分罗经、回声测深仪等助航设备
- 6.03 确认雷达、定位设备的有效性
- 6.04 船舶号灯、闪光灯的检查和试验
- 6.05 音响信号器具的检查
- 6.06 船舶号型、号旗的检查

三、载重线

- 1. 核查甲板线和载重线位置、标志的勘划
- 2. 检查船体和上层建筑是否发生影响确定载重线位置的计算的改变
- 3. 检查上层建筑、甲板室围壁结构及其上的开口关闭装置

- 4. 检查干舷甲板以上舱口的紧固装置、风雨密装置及冲水试验
- 5. 检查干舷甲板以下的舷侧开口上的关闭装置的水密完整性
- 6. 检查通风筒和空气管包括其围板和关闭装置
- 7. 检查泄水孔、进水口和排水口
- 8. 检查舷窗和风暴盖
- 9. 检查舷墙排水舷口
- 10. 检查舷墙、栏杆、梯道、通道和其它设施

四、渔捞和起重设备

- 1. 渔捞设备的检查
- 2. 对吊货杆、桅或起重柱和甲板上的固定零部件的检查
- 3. 全面检查活动零部件
- 4. 绞车、起重机和货物升降机的检查
- 5. 起重设备吊重试验

五、防污染设备

- 1. 滤油设备的外部检查
- 2. 排油监控系统的外部检查
- 3. 确认滤油设备的效用试验、排油监控系统的停止排放试验
- 4. 检查污水水舱（柜）、残油舱（柜）的情况
- 5. 核查标准排放接头
- 6. 确认防止生活污水和垃圾污染设备的完整性及效用试验

六、机电与冷藏装置

1、机械设备

- 1.01 主机、推进系统及辅机的外部检查
- 1.02 舱底排水系统的效用试验
- 1.03 检查锅炉、空气瓶及其附件的安全保护情况及效用试验
- 1.04 确认机舱安全保护装置的有效性

2、冷藏及冷冻装置

- 2.01 检查制冷系统的工作情况
- 2.02 检查制冷系统的报警及安全保护情况
- 2.03 检查冷藏鱼舱的报警装置

3、电气设备

- 3.01 检查各种电气设备及电能网络防止触电、电失火的措施，并核查其绝缘电阻值
- 3.02 检查主电源、应急电源和备用电源的效用试验
- 3.03 核查各级系统保护装置的整定值
- 3.04 电力推进、电力拖动装置的效用试验
- 3.05 船内通信装置、各种报警系统的效用试验

七、无线电设备

- 1. 核查无线电人员及其证书
- 2. 检查主用、备用电源的工作可靠性
- 3. 确认无线电设备的工作情况

八、系泊航行试验

- 1. 按规定进行系泊、航行试验

记事及结论:

该船经检验 _____。 准许航行于 _____
从事 _____。

检验完成日期 _____

验船师签字 _____

发证机关 _____