

Mẫu số I.28

(Ban hành kèm theo Phụ lục I của Thông tư số 20/2022/TT-BGTVT ngày 29 tháng 7 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải)

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI  
CỤC ĐĂNG KIỆM VIỆT NAM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: .....



**GIẤY CHỨNG NHẬN AN TOÀN KỸ THUẬT VÀ  
BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG DU THUYỀN**

Tên tàu: ..... Số ĐKHC: .....

Số đăng kiểm: ..... Nơi đăng kiểm: .....

Chủ tàu: .....

Địa chỉ: .....

Năm đóng/hoán cải: .....

Kích thước cơ bản:  $L_{wl} \times B_{wl} \times D_{wl} \times d$ ..... m

$L_{max} \times B_{max}$ ..... m; Tổng dung tích: .....

Lượng chở khách..... (người) Số lượng thuyền viên..... (người)

Căn cứ kết quả kiểm tra đã tiến hành, chứng nhận rằng tàu này và các trang thiết bị của tàu thỏa mãn các yêu cầu của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và đóng du thuyền với các hạn chế thường xuyên và các đặc tính khác như sau:

Dấu hiệu cấp thân tàu: .....

Dấu hiệu cấp máy tàu: .....

Các đặc tính khác: .....

Giấy chứng nhận này có hiệu lực đến ngày.....tháng.....năm.....

Cấp tại....., ngày.....tháng.....năm.....

CỤC ĐĂNG KIỆM VIỆT NAM

## THÂN TÀU VÀ THIẾT BỊ

Vật liệu thân tàu: ..... Vật liệu thượng tầng/lâu: .....  
Chiều dày vỏ tàu:  
Đáy: ..... mm Mạn: ..... mm  
Số vách kín nước: .....  
Khối lượng neo:  
Neo số 1: ..... (kg) Neo số 2: ..... (kg)  
Chiều dài xích neo:  
Neo số 1: ..... (m) Neo số 2: ..... (m)  
Lái chính kiểu: .....  
Lái phụ kiểu: .....  
Thiết bị chằng buộc:  
Dây buộc: Loại: ..... Số lượng: ..... Chiều dài: ..... (m)  
Cột buộc: Kiểu: ..... Số lượng: ..... Vật liệu: .....  
Chiều cao cột buồm chính: .....

## MÁY CHÍNH

Số lượng, kiểu máy: .....  
Năm và nơi sản xuất: .....  
Tổng công suất: ..... (kW)  
Vòng quay: ..... (vòng/phút)  
Hộp số kiểu: .....

## MÁY PHỤ

Số lượng, loại máy: .....  
Năm và nơi sản xuất: .....  
Công suất: ..... (kW) Vòng quay: ..... (vòng/phút)  
Công dụng: .....

## TRỤC CHÂN VỊT VÀ CHÂN VỊT

Đường kính trục: ..... mm Số lượng và vật liệu: .....  
Đường kính chân vịt: ..... mm Số lượng và vật liệu: .....  
Số cánh chân vịt: .....

## BÌNH KHÔNG KHÍ NÉN

Số lượng và dung tích bình: .....  
Năm và nơi sản xuất: .....  
Áp suất làm việc: ..... (kg/cm<sup>2</sup>)

## THIẾT BỊ ĐIỆN

Số lượng máy phát: ..... Tổng công suất: ..... (kVA/kW)  
Số lượng và tổng dung lượng ắc qui: .....

## TRANG BỊ CHỮA CHÁY

Bơm nước:  
Số lượng: ..... Lưu lượng: ..... m<sup>3</sup>/h  
Bình bọt: ..... bình Bình CO<sub>2</sub>: ..... bình  
 Ròng rai  Xô múc nước  Cát  
 Xăng  Bạt  Rìu  
 Các thiết bị khác: .....

## TRANG BỊ CỨU SINH

Phao bè:  
Số lượng và sức chở: ..... người  
Dụng cụ nổi:  
Số lượng và sức chở: ..... người  
Phao tròn: ..... chiếc Phao áo: ..... chiếc

## TÍN HIỆU VÀ VẬT HIỆU

Còi hơi: ..... Còi điện: .....  
Đèn hành hải:  Trắng  Xanh  Đỏ  
 Đèn pha  Đèn lai dất  Đèn neo  
Vật hiệu:  Hình cầu  Hình nón  Giỏ  
Số lượng phao hiệu các loại: .....

## THIẾT BỊ HÀNH HẢI

La bàn từ  GPS  Bộ tác nghiệp hải đồ  
 Đồng hồ bấm giây  Ống nhòm  Đo sâu bằng tay  
 Thước đo độ nghiêng  Hải đồ vùng tàu chạy  
 Các thiết bị khác: .....

## THIẾT BỊ VÔ TUYẾN ĐIỆN

Thiết bị MF/HF  
 Bộ thu phát vô tuyến điện thoại VHF với bộ giải mã DSC  
 Vô tuyến điện thoại hai chiều VHF

## THIẾT BỊ NGĂN NGỪA Ô NHIỄM

.....

