

ICS 13.310

A 90

**GA**

# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA 238—2000

---

## 海上执勤证

**Marine duty authorization**

2000-02-18 发布

2000-03-01 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

## 前 言

为了加强公安边防部队船艇工作的正规化建设,严格规章制度和队伍管理,严肃公安边防海上执勤和缉私秩序,打击不法分子冒充公安边防人员和船艇在海上进行抢劫、杀人等严重犯罪行为,同时便于社会对边防部门海上执法情况进行监督,特制定本标准。

本标准由中华人民共和国公安部提出。

本标准由公安部计算机与信息处理标准化技术委员会归口。

本标准由公安部边防管理局解释。

本标准由公安部边防管理局起草。

本标准主要起草人:巢明峻、贾荣炽、李冰。

# 中华人民共和国公共安全行业标准

## 海上执勤证

GA 238—2000

Marine duty authorization

### 1 范围

本标准规定了海上执勤证的式样、技术要求及检验。  
本标准适用于海上执勤证的制作与检验。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 2410—1980 透明塑料透光率和雾度试验方法

GB/T 9851.1—1990 印刷技术术语

CY 3—1991 色评价照明和观察条件

### 3 式样

海上执勤证的式样为对折式,其颜色分为红色和蓝色两种。红色和蓝色海上执勤证的尺寸规格、结构及特点、所用材料和制作工艺完全相同。

#### 3.1 颜色

a) 红色海上执勤证封面和封底为 M 100、Y 100 红色,字为 C 10、M 30、Y 100 金黄色,封面印有彩色警徽,封二和封三底纹为 M 20、Y 50 桔黄色,字为黑色。

b) 蓝色海上执勤证的封面及封底为 C 100、M 50 蓝色,字为 C 10、M 30、Y 100 金黄色,封面印有彩色警徽,封二和封三底纹为 C 30 淡蓝色,字为黑色。

#### 3.2 字体、字号及内容

##### 3.2.1 封面

海上执勤证的封面均印有中、英文“中华人民共和国公安部,海上执勤证”字样。其“中华人民共和国公安部”为汉仪中黑体字、字号 24P;“海上执勤证”为汉仪中黑体,字号 36P;“Ministry of Public Security People's Republic of China”为 Helvetica 字体,字号 18P;“Marine Duty Authorization”为 Helvetica 体,字号 18P。

##### 3.2.2 封底

封底印有中、英文“须知”,字为 C 10、M 30、Y 100 金黄色。其中“须知”两字为汉仪中黑体,字号 18P;须知内容的中文字为汉仪中黑体,字号 12P;英文为汉仪中宋 9P,最下面的“No.”为 Helvetica 体,18P。

##### 3.2.3 封二

a) 封二的底纹相同均是由汉字“中国边防”、英文“CHINESE FRONTIER DEFENCE”及波浪图案组成。

b) 封二印有“中华人民共和国公安部”(汉仪中黑字体,25P),“授权”(汉仪中宋体,30P),“海警”:(汉仪中黑体,30P),“艇”(汉仪中宋体,30P),艇编舷号(数字)为 Helvetica 43P,数字下面的黑线为缩微

中华人民共和国公安部 2000-02-18 批准

2000-03-01 实施

线,是由 GABF(公安边防拼音字头)组成的,“执行海上公务”(汉仪中宋体,30P),“特别授权海上缉私”(蓝色海上执勤证没有该内容)(汉仪中宋体,30P),最下面的“年、月”均为汉仪中宋体,26P。右下方印有红色公安部印章。

### 3.2.4 封三

a) 封三底纹相同均是由汉字“中国边防”、英文“CHINESE FRONTIER DEFENCE”及波浪图案组成。

b) 封三印有与封二中文内容完全一样的英文,其字体、字号分别为:“Ministry of Public Security People's Republic of China”Helvetica 20P,“Authorizes”和“Marine Police”均是 Bookman 20P,“Boat No.”Helvetica 24P,艇编舷号(数字)为 Helvetica 43P,数字下面的黑线为缩微线,是由 GABF(公安边防拼音字头)组成的,“to carry out official marine duties”、“specially authorizes to marine anti-smuggling”(蓝色海上执勤证没有该项内容)和“July,1999”均是 Bookman 20P。右下方印有红色公安部印章。

## 4 技术要求

### 4.1 尺寸规格

海上执勤证的尺寸为:长  $120\text{ mm} \pm 0.15\text{ mm}$ ,宽  $165\text{ mm} \pm 0.15\text{ mm}$ ,厚约  $0.85\text{ mm}$ ,右侧两个角为半径  $4\text{ mm}$  的角。

### 4.2 结构

海上执勤证由 5 层涤纶片材组成。其中有一层为反正两面印有证件图案和文字的白色芯片,另有二层是双面涂胶的夹层片,以及两层单面涂胶的透明保护层,经塑封冲切制成。两页是靠证件最外层的两张保护膜连接。

### 4.3 材料

#### 4.3.1 芯片层

芯片层的材料为黑色涤纶片基(黑色起遮光作用),两面各涂覆一层白色 PE;在 PE 层外再涂覆一层热熔胶,厚度  $0.2\text{ mm}$ 。

#### 4.3.2 夹层

夹层的材料为透明涤纶片基,在两面各涂覆一层热熔胶,厚度为  $0.2\text{ mm}$ 。

#### 4.3.3 保护膜

保护膜的材料为透明涤纶片基,在其一面涂覆一层热熔胶,厚度为  $0.125\text{ mm}$ 。

#### 4.3.4 油墨

油墨为紫外快干型胶印油墨。

### 4.4 外观质量要求

- 4.4.1 版面干净,无明显脏污迹。
- 4.4.2 字迹清晰完整。
- 4.4.3 底纹印刷要求网点清晰,最小网点面积 5%。
- 4.4.4 颜色符合样证色标要求。
- 4.4.5 黑色字密度为  $1.2 \sim 1.6$ 。
- 4.4.6 反正两面印刷定位准确,误差小于  $\pm 0.5\text{ mm}$ 。

### 4.5 耐温要求

海上执勤证应能耐  $130^\circ\text{C}$  高温及  $-40^\circ\text{C}$  低温温度,不起层、不变形。

### 4.6 其他要求

海上执勤证能防水、耐磨,坚固耐用及具有较高的防伪造、变造性能。

## 5 检验方法

### 5.1 检验器具

钢板尺、密度计、放大镜(10倍以上)、卡尺、千分尺、半径规。

### 5.2 尺寸检验

用钢板尺、卡尺、千分尺及半径规测量海上执勤证尺寸,应符合 4.1 要求。

### 5.3 外观检验

在正常光照条件下检查海上执勤证的式样、颜色、底纹、字体、字号、缩微线、材料及外观质量,应符合 3.1、3.2、4.2、4.3 和 4.4 的规定。

### 5.4 耐温试验

将海上执勤证放在 130℃ 的高温箱及 -40℃ 低温箱各 1 h,取出后观察是否起层及变形,应符合 4.5 要求。

### 5.5 检验规则

在交付检验时,对海上执勤证的数量进行全数检验。检验项目为 4.1、4.2、4.4。

---

中华人民共和国公共安全  
行业标准  
海上执勤证  
GA 238—2000

\*

中国标准出版社出版  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045  
电 话:68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售  
版权专有 不得翻印

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 6 千字  
2000年6月第一版 2000年6月第一次印刷  
印数 1—600

\*

\*

标 目 411—53