



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 2135—2024

## 公安机关海防警用船艇技术及 装备配备要求

Technical requirements for police boats used for coastal defence for  
public security organs in coastal areas

2024-04-09 发布

2024-07-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由公安部治安管理局提出。

本文件由全国警用装备标准化技术委员会(SAC/TC 561)归口。

本文件起草单位：公安部治安管理局、公安部第三研究所、中国船舶集团第七〇一研究所、北京智敏科技发展有限公司、测控与导航技术国家地方联合工程研究中心、北京航天发射技术研究所。

本文件主要起草人：孙海波、张楠、王伟瀚、齐力、汤志伟、秦安阳、张宏、李海洲、乔纯捷、戴杰、肖强、谢正娟。

# 公安机关海防警用船艇技术及 装备配备要求

## 1 范围

本文件规定了公安机关海防警用船艇的分类与标识、技术要求及执法装备配备要求。

本文件适用于公安机关海防管理工作使用的警用船艇。公安机关海防警用无人船艇参照本文件执行。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB 13954 警车、消防车、救护车、工程救险车标志灯具

CB 976.1 机动工作艇技术条件

GA 1068—2013 警用船艇外观制式涂装规范

GA/T 1237 人员基础信息采集设备通用技术规范

GA/T 1400(所有部分) 公安视频图像信息应用系统

GA/T 1411.1 警用无人驾驶航空器系统 第1部分:通用技术要求

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**总长 length overall**

包括两端上层建筑在内的船体型表面最前端与最后端之间的水平距离。

[来源:GB/T 7727.2—1987,2.3.2]

### 3.2

**型宽 molded breadth**

船体型表面之间垂直于中线面的最大水平距离。

[来源:GB/T 7727.2—1987,2.3.8,有修改]

### 3.3

**满载排水量 full load displacement**

满载吃水时船舶的总排水量。

[来源:GB/T 7727.2—1987,3.1.5]

### 3.4

**设计航速 design speed**

船舶设计时要求达到的航速。