



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 35387.1—2017

---

## 船用荧光标志物 第 1 部分：安全救生标志物

Marine fluorescence signs—Part 1: Life-saving signs

2017-12-29 发布

2018-07-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

GB/T 35387《船用荧光标志物》拟分为 2 个部分,本部分为 GB/T 35387 的第 1 部分。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国船舶工业集团公司提出。

本标准由全国船舶舾装标准化技术委员会(SAC/TC 129)归口。

本标准主要起草单位:中国船舶工业综合技术经济研究院。

本标准主要起草人:高学峰。

# 船用荧光标志物

## 第 1 部分:安全救生标志物

### 1 范围

本标准规定了船用荧光安全救生标志物(以下简称救生标志)的分类和标记、图案、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于救生标志的设计、制造及验收。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 191 包装储运图示标志

GB/T 730—2008 纺织品 色牢度试验 蓝色羊毛标样(1~7)级的品质控制

GB/T 1720 漆膜附着力测定法

GB/T 2893.4—2013 图形符号 安全色和安全标志 第 4 部分:安全标志材料的色度属性和光度属性

GB/T 3978 标准照明体和几何条件

GB/T 6994—2006 船舶电气设备 定义和一般规定

GB/T 8427 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧

ISO 15370:2010 船舶与海上技术 客船低位照明布置[Ships and marine technology—Low-location lighting(LLL) on passenger ships—Arrangement]

ISO 24409-1:2010 船舶与海上技术 船舶安全标志、安全相关标志、安全提示和安全标记的设计、位置和使用 第 1 部分:设计原则(Ships and marine technology—Design, location and use of shipboard safety signs, safety-related signs, safety notices and safety markings—Part 1: Design principles)

ISO 24409-2:2014 船舶与海上技术 船舶安全标志、安全相关标志、安全提示和安全标记的设计、位置和使用 第 2 部分:分类(Ships and marine technology—Design, location and use of shipboard safety signs, safety-related signs, safety notices and safety markings—Part 2: Catalogue)

### 3 术语和定义

ISO 24409-1:2010 界定的术语和定义适用于本文件。

### 4 分类和标记

#### 4.1 分类

救生标志按安装方式分为:

- a) A 型——可粘贴型救生标志;
- b) B 型——非粘贴型救生标志。