

ICS 11.020
C 05



中华人民共和国国家标准

GB/T 36387—2018

病媒生物防制操作规程 船舶

Criteria for vector control operating program—Ship

2018-06-07 发布

2019-01-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
病媒生物防制操作规程 船舶
GB/T 36387—2018

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2018年6月第一版

*

书号: 155066·1-60814

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国国家卫生健康委员会提出并归口。

本标准起草单位：秦皇岛出入境检验检疫局、山东出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院、宁波出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：聂维忠、李西标、王林、薄景信、刘恩东、杨晨光、郭天宇、李德昕、郑剑宁、卜宏磊、胡孔新。

病媒生物防制操作规程 船舶

1 范围

本标准规定了船舶上鼠、蚊、蝇和蜚蠊等病媒生物的侵害调查、控制、效果评价的方法及程序。
本标准适用于对船舶的鼠、蚊、蝇和蜚蠊等病媒生物的防制。

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 23795—2009 病媒生物密度监测方法 蜚蠊
- GB/T 23796—2009 病媒生物密度监测方法 蝇类
- GB/T 23797—2009 病媒生物密度监测方法 蚊虫
- GB/T 23798—2009 病媒生物密度监测方法 鼠类
- SN/T 1246 入出境黄热病染疫船舶卫生处理规程
- SN/T 1263 国际航行船舶硫酰氟熏蒸除鼠规程
- SN/T 1290 入出境鼠疫染疫船舶卫生处理规程
- SN/T 1423 入出境船舶医学媒介生物控制标准

3 术语与定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

船舶 ship

在海洋和江河湖泊上负责运输货物和旅客及海洋勘探的交通工具。

注:包括国际航行和国内航行的邮轮、货轮、班轮以及远洋渔船和海洋作业船等特殊船舶。其中货轮按装载货物种类又分为杂货船、散装船、油轮[包括液化天然气运输船(Liquefied Natural Gas, LNG)、液体化学品运输船]、集装箱船、动物运输船、滚装船等类型。

3.2

船舶密闭场所 closed sites of ships

船舶上可通过关闭门窗、通风孔、舱盖等方式使之与外界隔绝的场所。

注:包括生活区、机舱、货舱及甲板上的仓库等。

3.3

船舶开放场所 open sites of ships

船舶上与外界相通,无法封闭的场所。

注:包括甲板、缆绳堆、溢油池等。

3.4

阳性指征 positive evidences

船舶上发现存在病媒生物侵害的证据。

注:鼠类侵害阳性指征包括活鼠、死鼠、鼠洞、鼠粪、鼠咬痕、鼠爪痕、鼠道、鼠巢、鼠尾痕、鼠叫声等;蚊类侵害阳性指