

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1246—2012
代替 SN/T 1246—2003

入出境黄热病染疫船舶卫生处理规程

Codes of sanitation treatment for entry-exit ships infected with yellow fever

2012-12-12 发布

2013-07-01 实施



中 华 人 民 共 和 国
国家质量监督检验检疫总局 发 布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 SN/T 1246—2003《人出境黄热病染疫船舶卫生处理规程》。

本标准与 SN/T 1246—2003 相比,主要技术变化如下:

- 相关章节通过引用 SN/T 1519—2005《国境口岸黄热病疫情处理规程》、SN/T 2778—2011《人出境虫媒传染病受染船舶卫生处理规程》、SN/T 1529《卫生处理安全操作规程》、SN/T 1263—2003《国际航行船舶硫酰氟熏蒸除鼠规程》以及 SN/T 1915.4《卫生检疫业务单证格式及填写规范 第4部分:卫生处理》的有关内容而进行简化,同时提高了标准间的关联性。
- 不再要求卫生处理人员进行黄热病疫苗接种。
- 增加了船舶方面配合的内容。
- 增加了卫生处理安全的内容。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位:中华人民共和国山东出入境检验检疫局、中华人民共和国腾冲出入境检验检疫局、国家质量监督检验检疫总局。

本标准主要起草人:徐翮飞、马赛、侯中生、张跃彬、吕昆仑、卜宏磊、刘剑、杜辉。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- SN/T 1246—2003。

入出境黄热病染疫船舶卫生处理规程

1 范围

本标准规定了对入出境黄热病染疫船舶卫生处理的范围、对象、方法、效果判定和处置。

本标准适用于对入出境黄热病染疫船舶的卫生处理以及卫生处理监管和效果评价,对入出境黄热病染疫嫌疑船舶的卫生处理可参照本标准执行。

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。

SN/T 1263—2003 国际航行船舶硫酰氟熏蒸除鼠规程

SN/T 1519 国境口岸黄热病疫情处理规程

SN/T 1529 卫生处理安全操作规程

SN/T 1915.4 卫生检疫业务单证格式及填写规范 第4部分:卫生处理

SN/T 2778—2011 入出境虫媒传染病受染船舶卫生处理规程

3 术语和定义

SN/T 1519 界定的术语和定义适用于本文件。

4 要求

- 4.1 卸货应在卫生检疫机关监督下于灭蚊后进行。
- 4.2 参加卫生处理、卸货的人员应穿着防护服防止蚊子叮咬,身体暴露部位涂抹驱避剂。
- 4.3 卫生处理药械应符合 SN/T 2778—2011 中 4.2 的要求。
- 4.4 卫生处理安全措施遵照 SN/T 1529 的规定执行。

5 准备

5.1 制定方案

方案应包括以下内容:

- 根据染疫人病情、数量以及口岸医疗条件确定人员隔离治疗、留验和就地诊验等医学措施方案;
- 根据染疫船舶类型、吨位、构造、载货及蚊类侵袭情况制定卫生措施方案,首选常量喷雾法或超低容量喷雾法,大型船舶或结构复杂的船舶也可选用熏蒸法;
- 成立卫生处理小组,确定负责人;
- 处理药物的选择参照 SN/T 2778—2011 附录 A 中的 A.1~A.3 执行;
- 其他用品的选择遵照 SN/T 2778—2011 中 5.2 执行;

——与海事部门、港口经营方商定卫生处理地点并提前发布通告。

5.2 船方配合

船方应配合做好以下工作：

- 配合卫生检疫机关及医疗机构对染疫人、染疫嫌疑人及密切接触者采取相应医学措施；
- 船舶应移至指定海域，并且在没有完成灭蚊以前该船与陆地和其他船舶的距离不少于 400 m；
- 船舶应白天悬挂“QQ”旗，夜间垂直悬挂“红、红、白、红”四盏灯。如果采取熏蒸处理，应悬挂正在熏蒸的国际通用信号：白天挂“VE”字信号旗；夜间垂直悬挂“绿、红、绿”三盏信号灯。并在船舶舷梯或绳梯口、通道处悬挂或张贴醒目的警示标志；
- 船方安排值班人员负责安全监护工作；
- 必要时移出处理区域内的动植物以及在卫生处理过程中可能受到污染的食品、药物等。

6 医学措施

对染疫人、染疫嫌疑人的隔离、留验和就地诊验等医学措施遵照 SN/T 1519 执行。

7 卫生措施

对船上的积水进行处理，对染疫船舶环境、物品等实施灭蚊，彻底杀灭各类蚊成虫、幼虫、卵。喷雾法灭蚊遵照 SN/T 2778—2011 中 6.1.6、2.7.1、7.3 执行；熏蒸法灭蚊遵照 SN/T 1263—2003 中附录 A 执行。

8 效果评价及处置

8.1 医学措施评价

最后一例染疫人死亡、痊愈或被隔离满 9 d 以及最后一位受留验人员留验期满后，不再出现新的染疫人，即为医学措施达标；未达标时，应追查传染源，按第 6 章要求重新采取相应措施。

8.2 卫生措施评价

染疫船舶在隔离状态下经灭蚊处理后，船上不再发现活蚊成虫、幼虫，即为卫生措施达标；未达标的，应按第 7 章要求重新实施灭蚊。

8.3 证书签发

处理完毕，卫生检疫机关应该根据卫生处理单位的卫生处理报告，遵照 SN/T 1915.4 的规定签发卫生处理证书，并在《船舶卫生控制措施证书》上予以签注。

9 疫情处理报告

疫情处理完成后，以最快的方式将处理情况和结果向上级部门报告。

中华人民共和国出入境检验检疫
行 业 标 准
入出境黄热病染疫船舶卫生处理规程
SN/T 1246—2012

*

中国标准出版社出版
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
总编室:(010)64275323

网址 www.spc.net.cn

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 6 千字
2013年6月第一版 2013年6月第一次印刷
印数 1—1 600

*

书号: 155066·2-25392 定价 14.00 元



SN/T 1246-2012