

DB4403

深 圳 市 地 方 标 准

DB4403/T XXX—XXXX

国际航行船舶卸载垃圾卫生监督规程

Codes of sanitary supervision for waste on international sailing vessels

2020-XX-XX 发布

2020-XX-XX 实施

深圳市市场监督管理局

发 布

目 次

前 言 II

1 范围..... 1

2 规范性引用文件..... 错误！未定义书签。

3 术语和定义..... 1

4 原则..... 错误！未定义书签。

5 船舶卸载垃圾种类..... 1

6 垃圾清运单位备案..... 2

7 申报..... 2

8 现场监督..... 错误！未定义书签。

9 后续监督..... 3

10 日常监督..... 3

附 录 A..... 5

附 录 B..... 6

前 言

本文件按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本文件由深圳海关提出和归口。

本文件起草单位：深圳市检验检疫科学研究院、深圳国际旅行卫生保健中心、深圳海关负责起草。

本文件主要起草人：郑文丽、许炜炜、杨燕秋、何建安、谢昭聪。

本标准是首次发布。

国际航行船舶卸载垃圾卫生监督规程

1 范围

本标准规定了国际航行船舶卸载垃圾卫生监督的要求、卸载垃圾种类、企业备案、申报、现场监督、检疫处理、后续监督和日常监督。

本标准适用于国际航行船舶卸载垃圾卫生监督工作，国内其他船舶卸载垃圾卫生监督也可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件对于本标准的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本标准。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

SN/T 1426 入出境船舶废弃物卫生监督规程

SN/T 1305 国际航行交通工具垃圾清运单位卫生监督规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

船舶卸载垃圾 (waste on entry-exit vessels)

指产生于船舶正常运营期间并需要持续或定期处理的各种食品、日常用品和工业用品的废弃物。

4 原则

- 4.1 国际航行船舶卸载垃圾应由有资质、预先通过海关备案审核的单位开展。
- 4.2 国际航行船舶卸载垃圾的种类、范围、数量等应符合有关法律法规的规定。
- 4.3 国际航行船舶卸载垃圾的存储，应不具有传播疫病及有毒有害因子的危险。
- 4.4 国际航行船舶卸载垃圾应经卫生处理，应不具有传播疾病的危险。
- 4.5 国际航行船舶卸载垃圾核生化因子检测应无检出。
- 4.6 国际航行船舶卸载垃圾转运时，不应有漏水、破包、洒落现象。
- 4.7 国际航行船舶卸载垃圾从转运到最终处置，卫生监督应实施全行程可追溯管理。

5 船舶卸载垃圾种类

海关实施卫生监管的船卸垃圾种类主要有以下 5 类：
——运输货物而产生的离散和捆系用品的残物；

- 运输货物而产生清舱物，以及清舱产生的污水污物；
- 船舶维修和保养产生的废物废料；
- 日常生活产生的生活垃圾和各种废弃物；
- 船舶动力或生活燃油产生的油污。

6 垃圾清运单位备案

从事国际航行船舶卸载垃圾清运单位，应在卸载垃圾口岸隶属海关进行备案。备案信息包括以下信息：

- 企业信息；
- 环保资质；
- 车辆或船舶信息；
- 从业人员信息；
- 与垃圾处置单位协议书；
- 垃圾处置单位环保资质等。

7 申报

7.1 垃圾清运单位应在国际航行船舶到港前24小时到海关申报。国际航行船舶卸载垃圾申报单见附录A，申报内容应包括以下信息：

- 国际航行船舶的船名、所属船公司、航次号、到港时间、启运港、近4周经停港口、离港时间、下一港等信息；
- 国际航行船舶方要求卸载垃圾的联系函、凭证或清单（有船长签字或加盖船章）；
- 垃圾清运单位名称、清运车辆的车牌号码、联系人及电话；
- 船舶卸载垃圾的种类、范围、数量、是否来自疫区等信息。

7.2 海关卫生监督人员应对船舶卸载垃圾申报内容的真实性、有效性进行书面审核，必要时核对相关备案信息。

8 现场监督

8.1 准备

8.1.1 人员

现场监督应由2名有卫生检疫资质的海关卫生监督人员实施。

8.1.2 个人防护用品

实施现场卫生监督时，至少采取低风险防护，至少包括防护衣（工作服）、帽、一次性外科口罩、一次性乳胶手套。当存在核生化有害因子潜在风险时，应采取对应个人防护。

8.1.3 工作用品

现场监督工作用品应包括但不限于国际航行船舶卸载垃圾卫生监督记录表（见附录B）、气雾杀虫剂、捕蝇器、捕蚊器、无菌培养皿、镊子、无菌广口瓶、手电筒、放大镜、虫样管、封口式塑料袋、不干胶标签、酒精棉球、放射性检测仪、个人辐射计量仪、执法记录仪、数码相机等。

8.1.4 船舶信息

应检查船舶卫生监督档案和申报单，了解船舶靠泊时间、泊位、载货信息、申报卸载垃圾种类数量等信息。

8.2 资料审核

登船后，索取并审核《航海日志》和《船舶废弃物记录簿》，了解船舶废弃物日常管理及卸载垃圾来源、种类情况。

8.3 现场核验

- 8.3.1 接触船舶垃圾前，使用放射性检测仪检测放射性参数。
- 8.3.2 检查船舶垃圾的装载情况，有盖容皿的密封程度，垃圾袋的密封情况，垃圾袋旁的积渍、污垢。
- 8.3.3 根据《船舶废弃物记录簿》，核对、查明日产日清情况。
- 8.3.4 检查船舶垃圾被传染病病原体污染情况。
- 8.3.5 检查船舶垃圾中鼠粪、鼠迹、蚊、蝇、蜚蠊的滋生情况。
- 8.3.6 了解并查看船舶垃圾实施消毒措施的消毒剂和消毒方法，确认有效性。
- 8.3.7 查看船舶垃圾清运车辆，检查车厢密闭情况。
- 8.3.8 了解船舶垃圾移运和最终处置情况，如发现随意倾倒等情况做好取证工作。

8.4 检疫处理

根据国际航行船舶卸载垃圾的来源、种类分别实施消毒、除虫、除鼠等检疫处理措施，主要包括以下几种情况：

- 对来自黄热病疫区的、病媒生物滋生等可能存在虫媒传播疫情风险的情况，实施除虫处理措施；
- 对来自鼠疫疫区的、发现鼠粪、鼠迹的等可能存在鼠媒传播疫情风险的情况，实施除鼠处理措施；
- 对其他情况实施消毒处理措施；
- 对清运车辆实施消毒处理措施。

8.5 结果判定

凡是符合4.1~4.6项的判定为合格，不符合其中任何一项的判定为不合格。

8.6 处置

对现场判定合格的，予以卸载。对现场判定不合格的，不予卸载。

9 后续监督

- 9.1 通过索票索具追踪国际航行船舶卸载垃圾移运及最终处置情况，确保卸载垃圾得到有效处置。
- 9.2 将国际航行船舶卸载垃圾资料进行登记归档，保存期限为3年。

10 日常监督

- 10.1 海关通过索票索具等方式对国际航行船舶卸载垃圾移运及最终处置流向进行后续跟踪，核实国际航行船舶卸载垃圾最终处置的相关记录资料。
- 10.2 海关卫生监督人员对停靠码头的国际航行船舶进行巡查。如发现未申报或违规卸载船舶垃圾的，做好取证工作，将按有关规定对船公司及接收垃圾企业进行处理。

10.3 其他卫生监督项目参照 SN/T 1426（《出入境船舶废弃物卫生监督规程》）、SN/T 1305（《国际航行交通工具垃圾清运单位卫生监督规程》）执行。

附 录 A
(规范性附录)
国际航行船舶卸载垃圾申报单

A.1 国际航行船舶卸载垃圾申报单

国际航行船舶卸载垃圾申报单

船舶 基本 情况	船名 中文: 英文: 国籍: 代理: 航次:						
	上一港: 下一港: 拟靠时间: 拟靠泊位:						
	近四周沿途寄港:						
拟 卸 垃 圾	序号	名称/种类 (种类表)	数量(m³ 或 KG)	序号	名称/种类	数量 (m³ 或 KG)	
	1			5			
	2			6			
	3			7			
	4			8			
	其它: 合计: m³ 或 KG						
清运 企业 情况	卫生许可证	编号:		有效期			
	备案审核书	备案日期:					
	预计接受垃圾时间		移送车辆 车牌号		垃圾移送人员		
	是否与船方签订了垃圾清运协议: 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>						
	市政接收垃圾场地及地址						
	申报人(加盖企业印章): 联系电话: 日期:						
海 关 审 批	<input type="checkbox"/> 1、_____不得移下; <input type="checkbox"/> 2、垃圾须经卫生处理后方可移下、清运; <input type="checkbox"/> 3、清运企业装载移运垃圾时须海关进行卫生监督; <input type="checkbox"/> 4、其他: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 检疫人员: 值班科长: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 机构(印章): 年 月 日 </div>						

附 录 B
(规范性附录)
国际航行船舶卸载垃圾卫生监督记录表

B.1 国际航行船舶卸载垃圾卫生监督记录表

国际航行船舶卸载垃圾卫生监督记录表

一、船名（中文）_____（英文）_____（国籍）_____（代理公司）_____		
二、监督内容与要求：	是	否
1. 有航海日志和船舶卸载垃圾记录簿。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 有专人负责船舶卸载垃圾管理工作。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 置于有盖的容皿或不漏水、不破损的垃圾袋内。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. 生活垃圾日产日清。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. 无医学媒介生物。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. 放射性未超标。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. 生化因子未发现。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. 卫生处理后无传播疾病的危险。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. 使用有效的消毒剂和有效的消毒方法。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. 移运时无漏水、破包、落水现象。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
三、评价：		
1. 合格	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 不合格	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
四、监督处理意见：		
1. 卫生监督合格，该轮传为日常管理。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 卫生监督不合格。要求立即实施整改（ ）项。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 不符合第5项、或不符合第8项，立即实施卫生处理措施。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. 卫生监督不合格，按有关规定处理。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
五、备注：		

会同人员：

卫生监督员：

日期：