

图书基本信息

书名：<<生活垃圾内河集装箱化转运技术管理手册>>

13位ISBN编号：9787122146830

10位ISBN编号：7122146839

出版时间：2012-11

出版时间：化学工业出版社

作者：梁超、郭广寨、吕财玉 主编

页数：176

字数：197000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书对生活垃圾集运系统的全过程控制具有指导意义。全书共4篇，分别介绍了生活垃圾集运系统工艺作业规范、生活垃圾集运系统集装箱工艺作业规范和生活垃圾集运系统工艺作业指导。本书总结了上海生活垃圾集运系统在运营过程中的经验，为保证生活垃圾水上集装箱化运输的正常运作，和重大活动期间的运营保障提供指导和帮助，以提高环境保护水平。本书可供城市环卫管理人员、高等院校师生等阅读参考。

书籍目录

第1篇 概况简介

1生活垃圾集装箱化转运系统概况

1.1系统建设背景

1.2系统概况

1.3关键工艺的选择

1.4信息化在集运系统中的应用

2生活垃圾集运系统工艺作业规程简介

2.1编制目的和适用范围

2.2编制内容

2.3编制依据

2.4相关名词解释

第2篇 生活垃圾集运系统工艺作业规范

3生活垃圾集运系统压缩中转工艺作业规范

3.1范围

3.2工艺流程

3.3相关岗位要求及职责

3.4作业质量要求

3.5工艺作业要求

3.6作业安全要求

4生活垃圾集运系统水上运输工艺作业规范

4.1范围

4.2工艺流程

4.3岗位要求及职责

4.4作业质量要求

4.5工艺作业要求

4.6作业安全

5生活垃圾集运系统末端处理工艺作业规范

5.1范围

5.2工艺流程

5.3岗位要求及职责

5.4作业质量要求

5.5工艺作业要求

5.6作业安全

第3篇 生活垃圾集运系统集装箱工艺作业规范

6生活垃圾集运系统（中转）集装箱工艺作业规范

6.1范围

6.2集装箱转运工艺流程

6.3与压缩机对接及脱离（含集装箱开关门）

6.4集装箱（水平型）清洗

6.5集装箱维修和保养

7生活垃圾集运系统（末端）集装箱工艺作业规范

7.1范围

7.2集装箱转运工艺流程

7.3集装箱清洗

7.4集装箱（兼容型）箱门清理（过渡阶段）

7.5集装箱维修及维护

第4篇 生活垃圾集运系统工艺作业指导

8生活垃圾集运系统压缩中转工艺作业指导书

8.1散装车进站

8.2压缩装箱

8.3场内驳运

8.4集装箱装卸

8.5堆场整理

8.6环境保护

8.7集装箱（水平型）维修和保养

8.8现场环境保持

9生活垃圾集运系统水上运输工艺作业指导书

9.1设备配置

9.2岗位配置

9.3岗位操作规程

10生活垃圾集运系统末端处理工艺作业指导书

10.1集装箱装卸

10.2短驳运输和定点卸料

10.3集装箱清洗

10.4集装箱（兼容型）箱门清理

10.5集装箱（兼容型）维修和保养

章节摘录

版权页：插图：4.5 工艺作业要求 4.5.1 船舶离码头（1）开行前做好相关设备检查工作。

- （2）完成货舱和甲板清理工作。
- （3）驾驶应根据风向、风力、流速、流向对船舶的影响及码头周围的水深和船停靠情况，决定离码头的方法，并告诉值班人员，得到确认后船舶采用横移操作方式起航离港。
- （4）甲板上操作的人员必须正确穿戴劳防用品。
- （5）收起船舷外不必要的缆绳和障碍物。
- （6）注意码头、泊位、周围环境、前后船、来往船舶动态，在无妨碍他船航行时方可操作，并按章鸣放离码头信号，确认安全后方可动车操作。
- （7）单船离码头时，在有落差河流，正常情况下，根据水流流向，解掉首尾缆，待船首或船尾与水流成一夹角时，解掉全部系缆，慢速横移离开码头；在无落差河流，可先支开船尾，有足够水深后再启航。

双机双桨船舶在前后档较紧张的情况运用双桨配合技术，横移离泊。

- （8）驶离码头时，车速不宜过快，慎用大舵角，防止船尾扫碰码头或其他停靠船舶。
- 4.5.2 船舶航行（1）必须遵守各项港航规章及企业相关船舶航行的作业标准和管理规定。
- （2）正确掌握和运用以下操作方法：追越操作，对驶交会船操作，尾随行驶操作，横越操作，过桥操作，通过船闸操作，船舶调头操作，锚泊操作；具体参见《安全生产标准化管理规定考核细则》。
 - （3）正确使用船舶的信息工具：专业通讯设备、船载800M、GPS（全球定位系统）、AIS（船舶自动识别系统，遇桥距离、避碰报警）、网络通信等。

4.5.3 船舶靠码头（1）用专用通信设备与指挥中心取得联系了解码头泊位。

- （2）船舶靠码头需采用横靠的作业方式，减速慢行，正确使用灯号、旗号。
 - （3）在靠码头前应考虑到船舶惯性冲程大小、载重情况、倒车后制动能力、风流对船舶的影响、码头结构特点、码头泊位前后船的动态、水域的大小等，并考虑靠码头的方法，备好靠码头的工具。
 - （4）靠码头时，应集中思想，谨慎驾驶，抵达码头时按章鸣放信号，慢车、停车利用惯性采用小舵角逐步靠拢码头，当到达泊位适当位置时，用倒车停稳。
- 除在水流湍急情况下，不得使用快速靠码头。

编辑推荐

《生活垃圾内河集装箱化转运技术管理手册》可供城市环卫管理人员、高等院校师生等阅读参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>