

# 揭阳市交通运输局文件

揭市交〔2018〕126号

## 印发《揭阳市船舶污染物接收、 转运及处置联合监管制度》的通知

各县（市、区）人民政府（管委会），市相关部门：

经市人民政府同意，现将《揭阳市船舶污染物接收、转运及处置联合监管制度》印发给你们，请认真组织实施。

揭阳市交通运输局

2018年4月12日

**公开方式：**依申请公开

抄送：市人民政府。

揭阳市交通运输局办公室

2018年4月12日印发

# 揭阳市船舶污染物接收、转运及处置 联合监管制度

根据《广东省人民政府关于印发广东省水污染防治行动计划实施方案的通知》(粤府〔2015〕131号)、《广东省环境保护厅广东省发展和改革委员会等11个部门关于印发〈广东省水污染防治行动计划实施情况考核(试行)〉的通知》(粤环发〔2017〕11号)的要求,结合我市船舶污染物接收、转运及处置实际,为进一步提升我市船舶污染物接收、转运及处置联合监管工作水平,建立船舶污染物接收、转运、处置联合监管制度和监管联单制度如下。

## 一、工作目标

规范船舶污染物接收、转运、处置各个环节,强化各部门对船舶污染物监管职责的落实,进一步明确各部门的管理任务和措施,形成多部门分工负责、齐抓共管的监管机制。

## 二、职责分工

### (一)市交通运输局

负责辖区内船舶污染物接收单位经营许可的审批,督促加快船舶污染防治设施建设,加强对从事船舶污染物接收经营企业的资质监督管理。

### (二)市环保局

配合交通、海事行政主管部门对船舶污染防治工作实施

监督管理，负责船舶污染物中涉及危险废物陆上转移和处置的污染防治实施监督管理。

配合经信、海事部门对修造船厂污染防治工作实施监督管理，负责修造船厂污染物中涉及危险废物陆上转移和处置的污染防治实施监督管理。

### （三）揭阳海事局

负责接受船舶污染物接收作业报告的信息，开展船舶排放污染物作业监督管理。

### （四）市经信局

负责摸排辖区船舶修造厂产生的污染物数量、种类及当前的处理情况，监督和指导企业按照有关法律法规和技术规范履行环保职责，加强对相关污染物集中处置监管。

### （五）市住建局

负责指导、监督各县（市、区）对船舶、修造船厂生活垃圾的转运及处置，完善港口、修造船厂与夜间生活垃圾的转运体系，提升处置能力。落实城乡生活垃圾处理设施建设规划，统筹优化修造船厂生活垃圾的转运、处置及再利用机制。做好对船舶垃圾接收的监督管理。

负责指导、监督各县（市、区）对船舶、修造船厂衔接的市政污水处理和配套管网建设。落实城乡生活污水处理设施建设规划，统筹港口与城市间污水的接收、转运及处置机制。

### （六）市发改局

发改部门在审核项目同时要加强与地区环保设施建设规划与港航布局发展规划的有效对接，使之互相匹配和适应，更好满足当前船舶污染物接收、转运及处置相关工作的需要。负责审核船舶污染物接收、转运及处置相关基建项目，并对项目建设情况进行跟踪、检查、监督。

### （七）市海洋渔业局

加快推进渔业码头的船舶污染物接收处置工作。海洋渔业管理部门要加强渔船污染物的监督管理工作，参照普通码头管理模式对渔业码头船舶污染物进行有效的行业监管。

### （八）各县（市、区）政府（管委会）

落实辖区属地监管职责；协助市直相关单位开展船舶污染物接收、转运及处置监管行动，负责本辖区内船舶污染物接收、转运及处置设施的建设。

## 三、联合监管措施

各主管部门要加大《固体废物污染环境防治法》、《水污染防治法》等法律法规的执法力度，落实危险废物申报登记制度、经营许可证制度、监管联单制度，依法对港口和船舶污染物的接收、转运和处置实施全过程监管。加大对船舶污染物处置单位的监管力度，防止任何以利用为名的变相污染物排放，禁止产生二次污染。

### （一）制定、完善污染物接收、转运及处置监管制度

联合制定船舶污染物接收、转运及处置监管联单制度（详见附件），依据法律法规对污染物接收、转运及处置的作业过程实施监管；制定相关部门定期沟通联系制度，确保接收设施从建设运营到船舶污染物接收和处理实现无缝衔接；针对实施过程中发现的问题，不断改进管理流程，完善船舶污染物接收管理制度体系。

## （二）加大联合执法力度

交通运输部门严格船舶污染物接收单位的市场准入，定期评估市场需求、企业设施设备、船舶，通过建立市场诚信评价管理体系，将不适应市场发展的企业逐步淘汰，营造管理有序、适度竞争的市场秩序。

环境保护部门负责船舶危险废物陆上转移、处置污染防治实施监督管理，依法查处船舶危险废物陆上非法转移、处置的环境违法行为。联合海事、经信、交通运输部门，依法对修造船厂及靠港船舶产生的油污水、废油、化学品洗舱水等污染物的处理等进行规范管理。加强对船舶危险废物运输转移联单运行流程、污染物接收联单运行各个环节监督检查，确保规范化运行。

海事部门要依照相关法律法规加强对船舶排放进行监管，严厉查处船舶污染物水上违规排放行为。对船舶防污设备、证书文书进行检查核查。核验船舶污染物接收单证，依法查处瞒报、漏报及违规转移污染物的经营行为。

住建部门对船舶污染物接收单位的生活垃圾分类、转运、处置措施合理性进行监管，负责对转运和处置单位的运营、处置资质进行核准监督。负责对船舶生活垃圾转运和处置措施合规性进行监管管理，并与各相关单位通报船舶生活垃圾的接收、转运和处置情况。

各县（市、区）政府（管委会）及其相关职能部门积极配合开展联合执法行动。

#### **四、组织保障**

成立揭阳市船舶污染物接收、转运及处置工作领导小组（以下简称领导小组），由揭阳市交通运输局任组长单位，揭阳海事局、市发展和改革委员会、市环境保护局、市经济和信息化局、市住房和城乡建设局、市海洋与渔业局为成员单位。领导小组的主要职责为：制定船舶污染物接收、转运及处置联合监管的有关政策、措施，通报工作中遇到的相关问题等重要事项，适时组织开展相关联合监管统一行动。

联系人：陈少宏 联系电话：8236617，传真电话：  
8236615

附件：揭阳市船舶污染物接收、转运、处置监管联单制度

附件：

## 揭阳市船舶污染物接收、转运、处置 监管联单制度

按照《水污染防治行动计划》、《水污染防治行动计划实施情况考核规定（试行）》等的要求，为防止船舶污染物造成环境污染，强化对船舶污染物接收、转运、处置过程中的事后监管，形成对船舶污染物接收、转运、处置过程的闭环管理，特制定本制度。

### 一、名词解释

**船舶：**系指在揭阳市水域航行、停泊和作业的船舶（军事船舶、渔船除外）。

**船舶污染物：**系指船舶残油、油污水、化学品洗舱水以及船舶垃圾、生活污水等。

**危险废物：**系指船舶污染物中属于危险废物的部分，包括残油、油污水、化学品洗舱水等（环保部门进行界定）。

**船舶污染物接收单位：**系指依法取得港口管理部门颁发的港口经营许可证，并提供船舶污染物接收服务的单位。

**船舶污染物处置单位：**系指依法取得主管部门的资质、具有处置相应船舶污染物能力的单位。船舶残油、油污水、化学品洗舱水的处置单位为取得环保部门颁发的危险废物经营许可证的危险废物经营单位。船舶垃圾的处置单位系指

住建部门认可的垃圾处置单位。

**船舶污染物运输单位：**系指依法取得运输资质、具有运输相应船舶污染物能力的单位。残油、油污水陆上运输单位系指取得危险化学品运输资质，且具有相应运输车辆单位。残油、油污水水上运输单位系指持有国内水路运输经营许可证，且拥有船舶营业运输证运输船舶的航运企业。垃圾运输单位系指经住建部门认可的垃圾运输单位。

**危险废物转移计划：**跨市转移的，船舶污染物接收单位需根据年度需求，向揭阳市环境保护局申请转移计划。取得转移计划后，将复印件报相应环保部门。

**联单：**系指本制度附件中的船舶污染物接收、转运、处置联单。

## **二、成员单位职责分工**

船舶污染物接收、转运、处置监管联单制度由市港口主管部门牵头，成员单位包括海事主管部门、环保主管部门、和住建主管部门。

**（一）港口主管部门：**负责船舶污染物接收单位的资质审批，并对其实施日常监督管理；负责污染物接收单位联单的核查和汇总共享。

**（二）海事主管部门：**负责接受污染物接收单位的船舶污染物接收作业报告；负责船舶联单核查；负责船舶排放污染物监督检查。

**（三）环保主管部门：**负责污染物接收单位和危险废物经营单位网上注册审查；负责危险废物联单管理；负责组织



开展船舶污染物联合检查。

**（四）住建主管部门：**负责船舶垃圾处置的监督检查；负责垃圾处置联单核查。

### **三、船舶污染物接收单位资质**

从事船舶污染物接收经营，应当取得所在地港口主管部门的港口经营许可。

从事船舶垃圾、残油、含油污水等接收作业应当具有与其作业风险相适应的预防和清除污染的能力，应当编制作业方案，遵守相关操作规程。

### **四、船舶污染物联单的运行**

#### **（一）船舶污染物接收联单运行流程**

##### **1、接收环节**

船舶污染物接收单位接收船舶污染物后，应当按照联单第一部分填格式认真写作业双方名称、作业开始和结束的时间、地点以及污染物种类、数量等内容；作业双方负责人均应在联单上签字盖章；接收单位应当将联单第二联交给船舶，船舶应按规定保存联单第二联以备海事主管部门核查；完成接收作业后接收单位应将联单第一、三、四、五联保存并进入运输环节。

##### **2、运输环节**

接收单位应当将接收到的污染物交由有资质的船舶污染物运输单位进行运输转移。船舶污染物完成运输交接后，接收单位和运输单应按照联单第二部分的格式要求认真填写污染物运输单位名称、发运时间、发运地点、污染物种类

和数量等信息，现场交接人员应签字确认。接收单位应将联单第三联交给运输单位，运输单位应按规定保存联单第三联以备环保或住建主管部门核查。船舶污染物运输交接完成后，接收单位应将联单第一、四、五联保存并进入处置环节。

### **3、处置环节**

运输单位应将所运输的船舶污染物交由有相应资质的处置单位。处置单位应按照国家法律法规的要求妥善处置运输单位移交的船舶污染物。接收单位应确保处置单位按照联单第三部分格式要求准确填写接收到的船舶污染物种类、数量、接收地点、接收人员等信息。处置单位应按规定保存联单第四联以备环保或住建主管部门核查。接收单位应将联单第一、五联回收，并按规定保存第一联以备港口主管部门核查。

### **4、信息报送环节**

接收单位在联单流程走完最后一日内将联单第五联以图片形式通过微信或邮件报送当地港口管理部门，并于下一月三号前将本月所有联单第五联原件汇总报送当地港口管理部门。联单信息应及时向成员单位共享。

#### **（二）危险废物特别要求**

接收单位可将多次接收到的危险废物合并到一张联单上进行转运和处置，但接收数量和转运、处置数量必须一致。船舶污染物中属于危险废物的部分除了按照“（一）船舶污染物接收联单运行流程”要求运行外，还必须按照环保主管部门有关危险废物处置要求进行接收、转运和处置。

### （三）有关船舶垃圾的便利措施

接收单位与垃圾处置单位签订有书面垃圾处置协议并且双方约定有固定的垃圾存放和转运点的，在报住建部门备案后，涉及船舶垃圾联单运行的可只运行接收环节和信息报送环节，转运和处置环节可由处置单位采取月度汇总的方式每月运行一次。

## 五、实施要求

（一）各成员单位要按照各自的工作职责加强监管，严厉查处联单运行环节中的违法违规行为。

（二）各成员单位要加强合作，打造闭环监管，形成对船舶污染物接收、转运、处置过程的监管合力，努力防止船舶污染物造成环境污染。

（三）港口主管部门要积极探索建立联单运行网络平台，用信息化手段提高联单运行效率。

（四）每年底，各成员单位应共同召集船舶污染物接收、转运和处置单位总结和评估本制度运行情况，不断改进船舶污染物接收、转运和处置联单工作。

（五）联单运行环节中的船舶、接收单位、运输单位、处置单位要严格执行国际公约和国内法律法规的有关规定，并建立健全内部工作制度，完善工作台帐记录，杜绝船舶污染物非法排放、丢弃、处置的行为。

附表：船舶污染物接收、转运、处置联单

# 船舶污染物接收、转运、处置联单

## 第一部分

船舶名称 (Ship's Name): \_\_\_\_\_ 国籍 (Nationality): \_\_\_\_\_  
船长签字 (Signature of Master): \_\_\_\_\_ 联系方式 (TEL): \_\_\_\_\_  
接收单位 (Collecting Department): \_\_\_\_\_ 接收船舶/车辆 (Collecting Ship/Garbage truck): \_\_\_\_\_  
接收作业人员签字 (operator): \_\_\_\_\_ 联系方式 (TEL): \_\_\_\_\_

### 作业信息

塑料 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 食品废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 生活废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
食用油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 焚烧炉灰 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 操作废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
货物残留物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 动物尸体 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 渔具 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
残油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 含油污水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
化学品洗舱水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> (所含化学品的种类) \_\_\_\_\_  
作业地点: \_\_\_\_\_  
作业开始时间: \_\_\_\_\_ 作业结束时间: \_\_\_\_\_  
安全与防污染措施: \_\_\_\_\_

## 第二部分

污染物运输单位: \_\_\_\_\_ 运输船舶/车辆: \_\_\_\_\_  
运输负责人: \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_  
污染物接收单位: \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_ 发运时间: \_\_\_\_\_ 发运地点: \_\_\_\_\_  
塑料 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 食品废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 生活废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
食用油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 焚烧炉灰 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 操作废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
货物残留物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 动物尸体 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 渔具 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
残油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 含油污水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
化学品洗舱水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> (所含化学品的种类) \_\_\_\_\_

## 第三部分

处置单位: \_\_\_\_\_ 接收人员 \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_  
运输单位: \_\_\_\_\_ 移交人员: \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_  
交接时间: \_\_\_\_\_ 交接地点: \_\_\_\_\_  
塑料 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 食品废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 生活废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
食用油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 焚烧炉灰 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 操作废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
货物残留物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 动物尸体 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 渔具 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
残油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 含油污水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
化学品洗舱水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> (所含化学品的种类) \_\_\_\_\_

第一联  
接收单位留存

# 船舶污染物接收、转运、处置联单

## 第一部分

船舶名称 (Ship's Name): \_\_\_\_\_ 国籍 (Nationality): \_\_\_\_\_  
船长签字 (Signature of Master): \_\_\_\_\_ 联系方式 (TEL): \_\_\_\_\_  
接收单位 (Collecting Department): \_\_\_\_\_ 接收船舶/车辆 (Collecting Ship/Garbage truck): \_\_\_\_\_  
接收作业人员签字 (operator): \_\_\_\_\_ 联系方式 (TEL): \_\_\_\_\_

### 作业信息

塑料 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 食品废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 生活废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
食用油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 焚烧炉灰 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 操作废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
货物残留物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 动物尸体 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 渔具 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
残油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 含油污水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
化学品洗舱水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> (所含化学品的种类) \_\_\_\_\_  
作业地点: \_\_\_\_\_  
作业开始时间: \_\_\_\_\_ 作业结束时间: \_\_\_\_\_  
安全与防污染措施: \_\_\_\_\_

## 第二部分

污染物运输单位: \_\_\_\_\_ 运输船舶/车辆: \_\_\_\_\_  
运输负责人: \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_  
污染物接收单位: \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_ 发运时间: \_\_\_\_\_ 发运地点: \_\_\_\_\_  
塑料 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 食品废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 生活废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
食用油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 焚烧炉灰 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 操作废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
货物残留物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 动物尸体 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 渔具 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
残油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 含油污水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
化学品洗舱水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> (所含化学品的种类) \_\_\_\_\_

## 第三部分

处置单位: \_\_\_\_\_ 接收人员 \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_  
运输单位: \_\_\_\_\_ 移交人员: \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_  
交接时间: \_\_\_\_\_ 交接地点: \_\_\_\_\_  
塑料 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 食品废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 生活废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
食用油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 焚烧炉灰 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 操作废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
货物残留物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 动物尸体 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 渔具 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
残油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 含油污水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
化学品洗舱水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> (所含化学品的种类) \_\_\_\_\_

第二联

被接收船舶留存

# 船舶污染物接收、转运、处置联单

## 第一部分

船舶名称 (Ship's Name): \_\_\_\_\_ 国籍 (Nationality): \_\_\_\_\_  
船长签字 (Signature of Master): \_\_\_\_\_ 联系方式 (TEL): \_\_\_\_\_  
接收单位 (Collecting Department): \_\_\_\_\_ 接收船舶/车辆 (Collecting Ship/Garbage truck): \_\_\_\_\_  
接收作业人员签字 (operator): \_\_\_\_\_ 联系方式 (TEL): \_\_\_\_\_

### 作业信息

塑料 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 食品废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 生活废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
食用油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 焚烧炉灰 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 操作废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
货物残留物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 动物尸体 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 渔具 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
残油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 含油污水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
化学品洗舱水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> (所含化学品的种类) \_\_\_\_\_  
作业地点: \_\_\_\_\_  
作业开始时间: \_\_\_\_\_ 作业结束时间: \_\_\_\_\_  
安全与防污染措施: \_\_\_\_\_

## 第二部分

污染物运输单位: \_\_\_\_\_ 运输船舶/车辆: \_\_\_\_\_  
运输负责人: \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_  
污染物接收单位: \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_ 发运时间: \_\_\_\_\_ 发运地点: \_\_\_\_\_  
塑料 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 食品废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 生活废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
食用油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 焚烧炉灰 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 操作废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
货物残留物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 动物尸体 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 渔具 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
残油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 含油污水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
化学品洗舱水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> (所含化学品的种类) \_\_\_\_\_

## 第三部分

处置单位: \_\_\_\_\_ 接收人员 \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_  
运输单位: \_\_\_\_\_ 移交人员: \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_  
交接时间: \_\_\_\_\_ 交接地点: \_\_\_\_\_  
塑料 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 食品废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 生活废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
食用油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 焚烧炉灰 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 操作废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
货物残留物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 动物尸体 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 渔具 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
残油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 含油污水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
化学品洗舱水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> (所含化学品的种类) \_\_\_\_\_

第三联  
运输单位留存

# 船舶污染物接收、转运、处置联单

## 第一部分

船舶名称 (Ship's Name): \_\_\_\_\_ 国籍 (Nationality): \_\_\_\_\_  
船长签字 (Signature of Master): \_\_\_\_\_ 联系方式 (TEL): \_\_\_\_\_  
接收单位 (Collecting Department): \_\_\_\_\_ 接收船舶/车辆 (Collecting Ship/Garbage truck): \_\_\_\_\_  
接收作业人员签字 (operator): \_\_\_\_\_ 联系方式 (TEL): \_\_\_\_\_

### 作业信息

塑料 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 食品废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 生活废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
食用油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 焚烧炉灰 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 操作废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
货物残留物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 动物尸体 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 渔具 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
残油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 含油污水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
化学品洗舱水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> (所含化学品的种类) \_\_\_\_\_  
作业地点: \_\_\_\_\_  
作业开始时间: \_\_\_\_\_ 作业结束时间: \_\_\_\_\_  
安全与防污染措施: \_\_\_\_\_

## 第二部分

污染物运输单位: \_\_\_\_\_ 运输船舶/车辆: \_\_\_\_\_  
运输负责人: \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_  
污染物接收单位: \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_ 发运时间: \_\_\_\_\_ 发运地点: \_\_\_\_\_  
塑料 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 食品废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 生活废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
食用油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 焚烧炉灰 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 操作废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
货物残留物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 动物尸体 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 渔具 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
残油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 含油污水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
化学品洗舱水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> (所含化学品的种类) \_\_\_\_\_

## 第三部分

处置单位: \_\_\_\_\_ 接收人员 \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_  
运输单位: \_\_\_\_\_ 移交人员: \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_  
交接时间: \_\_\_\_\_ 交接地点: \_\_\_\_\_  
塑料 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 食品废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 生活废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
食用油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 焚烧炉灰 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 操作废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
货物残留物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 动物尸体 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 渔具 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
残油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 含油污水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
化学品洗舱水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> (所含化学品的种类) \_\_\_\_\_

第四联  
单  
处  
置  
位  
留  
存

# 船舶污染物接收、转运、处置联单

## 第一部分

船舶名称 (Ship's Name): \_\_\_\_\_ 国籍 (Nationality): \_\_\_\_\_  
船长签字 (Signature of Master): \_\_\_\_\_ 联系方式 (TEL): \_\_\_\_\_  
接收单位 (Collecting Department): \_\_\_\_\_ 接收船舶/车辆 (Collecting Ship/Garbage truck): \_\_\_\_\_  
接收作业人员签字 (operator): \_\_\_\_\_ 联系方式 (TEL): \_\_\_\_\_

### 作业信息

塑料 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 食品废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 生活废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
食用油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 焚烧炉灰 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 操作废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
货物残留物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 动物尸体 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 渔具 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
残油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 含油污水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
化学品洗舱水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> (所含化学品的种类) \_\_\_\_\_  
作业地点: \_\_\_\_\_  
作业开始时间: \_\_\_\_\_ 作业结束时间: \_\_\_\_\_  
安全与防污染措施: \_\_\_\_\_

## 第二部分

污染物运输单位: \_\_\_\_\_ 运输船舶/车辆: \_\_\_\_\_  
运输负责人: \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_  
污染物接收单位: \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_ 发运时间: \_\_\_\_\_ 发运地点: \_\_\_\_\_  
塑料 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 食品废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 生活废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
食用油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 焚烧炉灰 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 操作废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
货物残留物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 动物尸体 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 渔具 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
残油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 含油污水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
化学品洗舱水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> (所含化学品的种类) \_\_\_\_\_

## 第三部分

处置单位: \_\_\_\_\_ 接收人员 \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_  
运输单位: \_\_\_\_\_ 移交人员: \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_  
交接时间: \_\_\_\_\_ 交接地点: \_\_\_\_\_  
塑料 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 食品废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 生活废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
食用油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 焚烧炉灰 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 操作废弃物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
货物残留物 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 动物尸体 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 渔具 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
残油 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>; 含油污水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>;  
化学品洗舱水 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> (所含化学品的种类) \_\_\_\_\_

第五联

港口主管部门留存