



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 30033—2013/ISO 30006:2010

---

## 拆船管理系统 船上有害物质位置示意图

Ship recycling management systems—Diagrams to show the location of  
hazardous materials onboard ships

(ISO 30006:2010, IDT)

2013-11-27 发布

2014-05-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 前 言

本标准按 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准使用翻译法等同采用 ISO 30006:2010《拆船管理系统 船上有害物质位置示意图》。

本标准由中国船舶工业集团公司提出。

本标准由全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会(SAC/TC 12/SC 3)归口。

本标准主要起草单位:中国船舶工业综合技术经济研究院、中船澄西船舶修造有限公司。

本标准主要起草人:程楠、张雨华、陈一健、老轶佳、武晶。

# 拆船管理系统 船上有害物质位置示意图

## 1 范围

本标准规定了船上有害物质位置示意图的具体要求,帮助拆船厂更好地理解《香港国际安全与环境无害化拆船公约》(2009 版)所要求的有害物质清单。本标准对编制有害物质清单的人员也会有所帮助。

## 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。

国际海事组织(IMO) 香港国际安全与环境无害化拆船公约(2009 版)

国际海事组织(IMO) MPEC. 179(59)有害物质清单编制指南

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**IMO 指南 IMO guidelines**

IMO 制定的关于有害物质清单编制指南。

注:见 IMO 决议 MPEC. 179(59)。

### 3.2

**清单 inventory**

关于有害物质的详细目录。

注:对拆船有害物质清单的要求在《香港国际安全与环境无害化拆船公约》中有所规定。

## 4 示意图所列材料和物品

材料和物品应从《香港国际安全与环境无害化拆船公约》(2009 版)附录 1 中选择,示意图应包括下列含有 IMO 指南附录 1 中表 A 列出的有害物质的材料和物品:

- 涂料和涂层系统;
- 设备;
- 机械;
- 结构;
- 船体。

## 5 示意图的维护和更新

若清单第 1 部分发生变化,应更新第 4 章给出的项目。为保证与有害物质清单的一致性,应定期对