



中华人民共和国国家标准

GB/T 36482—2018/ISO 30004:2012

船舶与海上技术 拆船管理体系 GB/T 33800 实施导则

**Ships and marine technology—Ship recycling management
systems—Guidelines for the implementation of GB/T 33800**

(ISO 30004:2012, Ships and marine technology—Ship recycling
management systems—Guidelines for the implementation of ISO 30000, IDT)

2018-06-07 发布

2019-01-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
中国国家标准化管理委员会

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 拆船管理体系要素	2
4.1 总则	2
4.1.1 拆船管理体系模型	2
4.1.2 最高管理者的承诺和领导	3
4.1.3 拆船管理体系的范围	3
4.1.4 拆船初步情况评审	3
4.2 拆船方针	4
4.3 策划	6
4.3.1 拆船因素	6
4.3.2 法律法规和其他要求	10
4.3.3 目标,指标和策划	13
4.4 实施与操作	15
4.4.1 资源、职务、职责和职权	15
4.4.2 能力、培训和意识	17
4.4.3 交流	18
4.4.4 文件	20
4.4.5 文件控制	21
4.4.6 运行控制	21
4.4.7 应急准备和响应	23
4.5 检查	24
4.5.1 监视和测量	24
4.5.2 合规性评价	25
4.5.3 不符合、纠正措施和预防措施	25
4.5.4 记录控制	26
4.5.5 内部审核	27
4.6 管理评审	27
4.6.1 拆船管理体系评审	27
4.6.2 持续改进	28

前 言

本标准按照 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 30004:2012《船舶与海上技术 拆船管理体系 ISO 30000 实施导则》。

与本标准中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

——GB/T 33800—2017 船舶与海上技术 拆船管理体系 拆船厂安全与环境无害化管理体系规范(ISO 30000:2009, IDT)。

本标准做了下列编辑性修改：

——修改了标准名称。

本标准由全国海洋船标准化技术委员会(SAC/TC 12)提出并归口。

本标准起草单位：中国船舶工业综合技术经济研究院。

本标准主要起草人：刘伟、郭娅、欧阳涛。

船舶与海上技术 拆船管理体系 GB/T 33800 实施导则

1 范围

本标准提供了使用 ISO 30000 的一般建议。

本标准解释了 ISO 30000 基本原则,表述了 ISO 30000 中每项要求的意图、典型输入、过程和典型输出,旨在协助对 ISO 30000 的理解和实施。

本标准对 ISO 30000 中规定的各项要求不做附加要求,也不规定实施 ISO 30000 的强制方法。

注:当一个组织旨在实施综合环境以及职业健康和安全管理时,职业健康和安全问题可能被涉及。

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。

ISO 30000 船舶与海上技术 拆船管理体系 拆船厂安全与环境无害化管理体系规范 (Ships and marine technology—Ship recycling management systems—Guidelines for the implementation of ISO 30000)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

可接受的风险 acceptable risk

根据组织法律义务和拆船方针已降至组织可接受程度的风险。

3.2

绩效指标(环境、安全、管理、福利) performance indicator (environmental, safety, management, welfare)

EPI, SPI, MPI, WPI

衡量拆船厂或组织在规定领域的表现或提供相关信息的项目。

3.3

纠正 correction

为消除已发现的不符合项目所采取的措施。

3.4

危险源 hazard

可能导致人身伤害或健康损害(短期和长期)、财产损失、环境损害的根源、状态或行为,或其组合。

3.5

健康损害 ill health

可确认的、由工作活动和(或)工作相关状况引起或加重的身体或精神的不良状态。