

ICS 47.020
U 04



中华人民共和国国家标准

GB/T 8843—2002

工程船术语

Terminology of working ship

2002-09-11 发布

2003-02-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 一般概念	1
3 工程船类型	1
3.1 航道及港口服务船	1
3.2 救助、打捞、潜水工作船	2
3.3 水域施工船和平台	3
3.4 其他工程船型和浮体	4
4 工程船专用设备	4
4.1 航道及港口服务船专用设备	4
4.2 救助、打捞、潜水工作船专用设备	5
4.3 水域施工船和平台专用设备	7
4.4 其他工程船和浮体专用设备	10
附录 A(提示的附录) 中文索引	11
附录 B(提示的附录) 英文索引	14

前 言

本标准是对 GB/T 8843—1988《工程船术语》的修订。由于 GB/T 8843 中挖泥船和挖泥船专用设备的条目已收入等效采用 ISO 8384:1991《造船及海上结构物 挖泥船 词汇》的国家标准《造船及海上结构物 挖泥船 术语》中,所以本次修订中全部删除。除此之外对 GB/T 8843 中船型分类及船型、专用设备的条目,参考有关的国家标准,日本工业标准,CCS、LR、BV、DNV 等船级社规范有关条文作了调整、删除和增加。对上述资料中未列但实际上已出现的少量船型和设备术语也酌情收入。

本标准的附录 A、附录 B 都是提示的附录。

本标准自实施之日起,代替 GB/T 8843—1988。

本标准由中国船舶工业集团公司提出。

本标准由中国船舶工业集团公司 601 院归口。

本标准起草单位:中国船舶工业集团公司第 708 研究所。

本标准主要起草人:张太佶。

本标准于 1988 年 2 月首次发布。

1 范围

本标准规定了工程船专用术语及其定义。

本标准适用于工程船的设计、建造、检验、使用等领域。

2 一般概念

工程船 working ship

按不同工程技术作业的要求,装备各种相应的专用设备从事水面、水下各种工程技术作业的船舶的统称。

3 工程船类型

3.1 航道及港口服务船

3.1.1 航标船 buoy tender

又称“布标船”。设有起放航标的起重机和绞盘等设备,在航道与其附近的暗礁、浅滩、岩石处进行航标布设、巡检、补给、修理、维护作业的船。

3.1.2 航标巡检船 buoy tour and inspection ship

用于需维护航区的航标巡检、抢修、岛屿补给及拖带航标器材的小型船。

3.1.3 航标灯船 beacon light boat

装有发光灯标等声光信号设备,作为浮动航标的船。

3.1.4 破冰船 ice breaker

借船体重力和动能或其他方法破碎冰层,为其他船舶通过冰区开辟航道的船。

3.1.5 水底整平船 knife holder ship

又称“平地船”。用于平整航道、锚地、河道水底面的船。

3.1.6 水道测量船 surveying ship

担负勘测水道并绘制海图等任务的船。

3.1.7 扫海船 sweeper

用于查明航道和水域中在一定深度范围内有无障碍物并确定其位置的船。

3.1.8 绞滩船 floating winch station for warping

停泊于江河水流湍急的航道上,用船上的绞车、钢缆等设备,拖曳其他船只逆流越过急流险滩的船。

3.1.9 垃圾船 garbage boat

为港区和锚地内的船舶卸运垃圾的船。

3.1.10 清扫船 sweep boat