



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 8002—2000

渔业船舶基本术语

Fundamental terms of fisheries vessel

2000-02-22 发布

2000-04-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

目 次

| | |
|-----------------------------|----|
| 前言 | Ⅱ |
| 1 范围 | 1 |
| 2 渔业船舶种类 | 1 |
| 3 渔业船舶的总体布置和结构 | 4 |
| 4 渔船的主要设备与装置 | 6 |
| 附录 A(标准的附录) 渔船术语分类体系表 | 8 |
| 附录 B(提示的附录) 渔船术语汉语索引 | 9 |
| 附录 C(提示的附录) 渔船术语英文索引 | 11 |

前 言

本标准对 SC/T 8002—1989《渔业船舶基本术语》(原 GB 11781—1989)进行修订。结合该标准几年来的实施,标准技术内容现作如下修订:

——与 SC 4001—1986《渔具基本名词术语》中有关渔船部分的名词作了协调统一;

——渔船上使用的捕捞及加工机械或设备术语已有 SC/T 6001.1~6001.4~1988《渔业机械基本术语》作释,本标准不再重复;

——增加了渔船按动力和建造材质分类的术语;

——部分术语的修改及标准印刷中的勘误。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准的附录 B、附录 C 都是提示的附录。

本标准由农业部渔业局提出。

本标准由中国水产科学研究院归口。

本标准起草单位:上海水产大学、中国水产科学研究院。

本标准主要起草人:袁辅顺、胡明堉。

1 范围

本标准规定了渔业船舶专用的基本术语。

本标准适用于渔业船舶的科研、设计、教学、生产、使用和管理等单位的技术交流与文件编写。

2 渔业船舶种类

2.1 渔业船舶 fisheries vessel

用于商业性捕捞和为其服务的船舶之统称,其种类可按功能或作业方式、动力、建造材质三种方法分类。分类方法见附录 A(标准的附录),术语的汉语索引见附录 B(提示的附录),术语的英文索引见附录 C(提示的附录)。

2.2 渔船 fishing vessel

用于商业性捕捉鱼类、鲸类、海豹、海象或其他生物资源的船舶之统称。

2.2.1 拖网渔船 trawler

从事拖网作业,捕捞中、下层水域鱼虾类的专用渔船。按作业船数分双拖网和单拖网渔船。

2.2.1.1 双拖网渔船 two boat trawler, pair trawler, bull trawler

由两船拖曳一顶网具进行捕捞作业的渔船。

2.2.1.2 单拖网渔船 single boat trawler

由单船拖曳网具进行捕捞作业的渔船。按作业方式可分为舷拖网、尾拖网和桁拖网渔船。

2.2.1.2.1 舷拖网渔船 side trawler

在船的一舷设有网板架,并进行拖网作业的渔船。

2.2.1.2.2 尾拖网渔船 stern trawler

在船尾部设有网板架,进行单船尾部拖网作业的渔船。

2.2.1.2.3 尾滑道拖网渔船 stern ramp trawler

在船尾部设有起、放网滑道进行尾部拖网作业的渔船。

2.2.1.2.4 桁拖网渔船 beam trawler

有桁架伸于舷外,以拖曳网具进行捕捞作业的渔船。

2.2.1.3 拖网加工渔船 factory trawler

具有较大的冻结和加工能力的大型尾滑道拖网渔船。

2.2.2 围网渔船 seiner

从事围网作业,主要围捕中、上层水域鱼类的专用渔船。按作业船数和捕捞对象分类如下。

2.2.2.1 双船围网渔船 two boat seiner

由两船共起、放一顶围网进行捕捞作业的渔船。

2.2.2.2 单船围网渔船 single boat seiner