

ICS 65.150
B 56



中华人民共和国国家标准

GB/T 3939.4—2004
代替 GB/T 3942—1983

主要渔具材料命名与标记 浮子

Nomenclature and signs of main fishing gear material—Float

2004-11-09 发布

2005-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

GB/T 3939《主要渔具材料命名与标记》分为如下五个部分：

- GB/T 3939.1—2004《主要渔具材料命名与标记 网线》；
- GB/T 3939.2—2004《主要渔具材料命名与标记 网片》；
- GB/T 3939.3—2004《主要渔具材料命名与标记 绳索》；
- GB/T 3939.4—2004《主要渔具材料命名与标记 浮子》；
- GB/T 3939.5—2004《主要渔具材料命名与标记 沉子》。

本部分为 GB/T 3939 的第 4 部分。

本部分是对 GB/T 3942—1983《浮子标识》的修订。其重要技术内容有以下修改：

- 本部分名称由《浮子标识》改为《主要渔具材料命名与标记 浮子》；
- 增加命名部分，并将标识完整为标记；
- 删除了浮力特征；
- 省略了标记中的单位符号；
- 增加了简便标记。

本部分使用 SC/T 5001《渔具材料基本术语》中的定义。

本部分由农业部渔业局提出。

本部分由全国水产标准化技术委员会渔具及渔具材料分技术委员会(TC 156/SC 4)归口。

本部分起草单位：中国水产科学研究院东海水产研究所、山东省海洋水产研究所。

本部分主要起草人：柴秀芳、乐伟章、邹本全。

本部分委托中国水产科学研究院东海水产研究所负责解释。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 3942—1983。

主要渔具材料命名与标记 浮子

1 范围

GB/T 3939 的本部分规定了浮子命名的原则和标记的组成。

本部分适用于渔用塑料浮子的命名和标记。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 3939 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

SC/T 5001 渔具材料基本术语

3 术语和定义

SC/T 5001 确立的术语和定义适用于 GB/T 3939 的本部分。

4 命名

浮子按材料进行分类的原则命名。在材料的中文名称后接“浮子”二字作为产品名称。

注:丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物的名称用其代号“ABS”表示。

5 泡沫塑料浮子标记

5.1 泡沫塑料浮子标记,应按次序包括下列四项:

- a) 产品名称;
- b) 外形尺寸:球形为外径,圆柱形为外径乘长度,其他形状为外形最大的长乘宽乘厚,以毫米值表示;
- c) 孔径:以毫米值表示;
- d) 标准号。

5.2 a)、b)之间和 d)与前项之间留一字空位。

5.3 b)在外径的毫米值之前,应写上“Φ”。

5.4 c)在孔径的毫米值之前,应写上“D”;若无串心孔,则无 c)。

示例:泡沫塑料浮子 聚氯乙烯球形 Φ 120 D 15 SC/T 5009

表示按 SC/T 5009《泡沫塑料浮子 聚氯乙烯球形》生产、外径为 120 mm、孔径为 15 mm 的泡沫塑料浮子 聚氯乙烯球形。

6 硬质塑料浮子标记

6.1 硬质塑料浮子标记,应按次序包括下列四项:

- a) 产品名称;
- b) 外形尺寸:球形为外径,非球形为外形最大的长乘宽乘厚,以毫米值表示;
- c) 耐压水深,以米值表示;