



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 5026—2006

聚酰胺单丝机织网片 单线双死结型

Polyamide monofilament machine weaving netting
Single twine double knot type



060727000367

2006-01-26 发布

2006-04-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

为了统一规定主要用于渔业生产的由聚酰胺单丝机织成单线双死结型网片的标记、要求、试验方法、检验规则及包装等要求,特制定本标准。

请注意本标准的某些内容有可能涉及专利。本标准的发布机构不应承担识别这些专利的责任。

本标准由中华人民共和国农业部渔业局提出。

本标准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(TC156/SC4)归口。

本标准起草单位:农业部绳索网具产品质量监督检验测试中心、山东汇昌网具集团公司、浙江温州市渔网厂、天津北方渔网集团有限公司、安徽金猴渔业科技股份有限公司。

本标准主要起草人:郭亦萍、汤振明、柴秀芳。

聚酰胺单丝机织网片 单线双死结型

1 范围

本标准规定了由直径 0.10 mm~1.00 mm 聚酰胺单丝织成的单线双死结型网片的标记、要求、试验方法、检验规则及包装等要求。

本标准适用于机织、经定型后的聚酰胺单线双死结型网片。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

- GB/T 3940 网片标识
- GB/T 4925 合成纤维渔网片断裂强力与断裂伸长率试验方法
- GB/T 6964 渔网 网目尺寸测量方法
- GB/T 6965 网目测量用的预加张力
- SC/T 5014 渔具材料试验基本条件 标准大气
- SC/T 5016.1 渔网 网片尺寸测量方法
- SC/T 5019 合成纤维渔网 结牢度试验方法

3 标记

采用 GB/T 3940 中的简便标记,即以表示网片材料、单丝直径、网目尺寸和本标准号构成标记。

示例:聚酰胺单丝直径 0.20 mm、网目尺寸 50 mm 的单线双死结型网片标记为:

PA-Φ0.20-50SS SC/T 5026

4 要求

4.1 网片的网目尺寸偏差应符合表 1 规定。

表 1 网目尺寸允许偏差

网目尺寸	偏差范围 %
$2 a \leq 10 \text{ mm}$	±3.5
$10 \text{ mm} < 2 a \leq 25 \text{ mm}$	±3.0
$25 \text{ mm} < 2 a \leq 50 \text{ mm}$	±2.5
$2 a > 50 \text{ mm}$	±2.0

4.2 网片尺寸偏差应符合表 2 规定。

表 2 网片尺寸允许偏差

项 目	偏差范围 %
网片(深度方向)长度偏差	±1.5
网片(深度方向)两边长度偏差	±1.2