

ICS 65.150  
B 56



# 中华人民共和国水产行业标准

SC/T 4024—2011

## 浮绳式网箱

Floating rope cage

2011-09-01 发布

2011-12-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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(SAC/TC 156/SC4)归口。

本标准起草单位:中国水产科学研究院东海水产研究所、湛江开发区扬帆网业有限公司、湛江海宝渔具发展有限公司。

本标准主要起草人:汤振明、柴秀芳、石建高、庄建、陈晓雪。

# 浮 绳 式 网 箱

## 1 范围

本标准规定了水产养殖用浮绳式网箱(以下简称网箱)的标记、规格、技术条件、装配要求、检验和试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存等技术条件。

本标准适用于以聚乙烯单线单死结型网片、聚乙烯经编无结网片、聚乙烯绞捻无结网片、聚酰胺有结网片制作的,以浮绳为软框架的矩形水产养殖网箱。

## 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。

- 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 8834 绳索 有关物理和机械性能的测定
- GB/T 18673 渔用机织网片
- GB/T 21292 渔网网目断裂强力的测定
- SC/T 4005 主要渔具制作 网片缝合与装配
- SC/T 5001 渔具材料基本术语
- SC/T 5031 聚乙烯网片 绞捻型
- ISO 1969 三股和四股聚乙烯绳

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### **网箱 cage**

用适宜材料制成的箱状水生动物养殖设施。

### 3.2

#### **网底 bottom net**

与侧网衣下缘相连接并位于网箱底部的网衣。

### 3.3

#### **防跳网 anti-hop net**

与侧网衣上缘相连接并垂直于水平面的网箱水上部分网衣。

### 3.4

#### **网盖 lid net**

与网箱口侧网衣上缘相连接并平行于水平面的网衣。

### 3.5

#### **上纲 head line**

装配在侧网衣上边缘并承受网箱主要作用力的纲索。

### 3.6