

ICS 65.150  
B 56



# 中华人民共和国国家标准

GB 11780—2005  
代替 GB 11780—1989

---

## 南海区拖网网囊最小网目尺寸

Minimum mesh size of the trawl cod-end  
in South China Sea

2005-06-02 发布

2005-10-01 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

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准代替 GB 11780—1989《南海区拖网网囊最小网目尺寸》。

本标准与 GB 11780—1989 相比主要变化如下：

- 增加了第 3 章“网囊结构”；
- 网囊最小网目尺寸由原标准的 39 mm(菱形网目)改为 40 mm(方形网目)；
- 增加了 5.4；
- 网目尺寸比原标准规定的网目尺寸增大。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国水产标准化技术委员会渔具分技术委员会归口。

本标准起草单位：中国水产科学研究院南海水产研究所、农业部南海区渔政渔港监督管理局、农业部绳索网具产品质量监督检验测试中心。

本标准主要起草人：杨齐、吴壮、汤振明、张旭丰、刘桂茂。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 11780—1989。

## 南海区拖网网囊最小网目尺寸

### 1 范围

本标准规定了南海区拖网网囊的最小网目尺寸。

本标准适用于在南海区渔场,由渔船进行捕鱼作业时所使用的有囊拖网。

### 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。

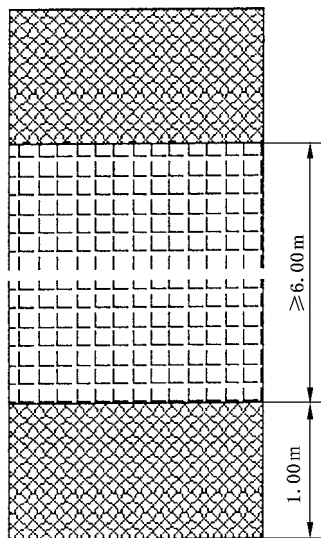
GB/T 6964 渔网网目尺寸测量方法

GB/T 6965 渔具材料试验基本条件 预加张力

SC/T 5001 渔具材料基本术语

### 3 网囊结构

3.1 网囊结构是:前、后端为菱形网目,中间段为方形网目(图1)。



注:图中标注的尺寸为网片拉直长度。

图1 网囊结构示意图

3.2 方形网目系指菱形网目达到最大张开后,使网线沿水平方向和垂直方向正交装配,并且4个目脚两两互相平行的正方形网目。

### 4 最小网目尺寸

4.1 拖网网囊最小网目尺寸为40 mm。

4.2 最小网目尺寸系指浸水收缩后单层网囊结构的网目尺寸。