

ICS 65. 150
B 56



中华人民共和国国家标准

GB 11779—2005
代替 GB 11779—1989

东海、黄海区拖网网囊最小网目尺寸

Minimum mesh size of the trawl cod-end
in East China Sea and Yellow 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 11779—1989《东海、黄海区拖网网囊最小网目尺寸》。

本标准与 GB 11779—1989 相比主要变化如下：

- 网囊结构作了调整；
- 网目尺寸不小于 54 mm；
- 禁止使用双层网囊网衣。

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东海水产研究所、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：王明彦、黄洪亮、汤振明、徐宝生、张勋、周爱忠。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 11779—1989。

东海、黄海区拖网网囊最小网目尺寸

1 范围

本标准规定了东海、黄海区拖网网囊的最小网目尺寸。

本标准适用于在东海、黄海区禁渔区线以外的大陆架渔场,由机动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 最小网目尺寸

3.1 拖网网囊最小网目尺寸为 54 mm。

3.2 最小网目尺寸系指浸水收缩后单层网囊结构的网目尺寸。

4 网目尺寸的表示方法和测量方法

4.1 用网目内径表示网目尺寸。

4.2 网目内径按 SC/T 5001 的规定执行。

4.3 网目尺寸测量方法按 GB/T 6964 的规定执行。

4.4 测量网目尺寸时的预加张力按 GB/T 6965 的规定执行。