



中华人民共和国国家标准

GB/T 19599.2—2004

合成纤维渔网片试验方法 网片尺寸

Testing method for fishing nets of synthetic fibre—
Size of netting

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 19599《合成纤维渔网片试验方法》有下列标准：

- GB/T 19599.1—2004《合成纤维渔网片试验方法 网片重量》；
- GB/T 19599.2—2004《合成纤维渔网片试验方法 网片尺寸》。

本部分为 GB/T 19599 的第 2 部分。

本部分是在 SC/T 5016.1—1988《渔网 网片尺寸测量方法》的基础上修定的。自本部分实施之日起，SC/T 5016.1—1988 自动废止。

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。

本部分主要起草人：柴秀芳、石建高。

合成纤维渔网片试验方法

网片尺寸

1 范围

GB/T 19599 的本部分规定了网片长度和网片宽度的测定。

本部分适用于有结、经编、辫编、绞捻网片的网片尺寸的测定。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 19599 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

下列术语和定义适用于 GB/T 19599 的本部分。

3.1

网片长度 netting length

网片的纵向(N)尺度。用网目数表示,也可用网片充分拉直而不伸长时的长度表示。单位为米。

[SC/T 5001—1995, 定义 7.1]

3.2

网片宽度 netting width

网片横向(T)尺度。用网目数表示,也可用网片充分拉直而不伸长时的宽度表示。单位为米。

[SC/T 5001—1995, 定义 7.2]

4 试验项目

a) 网片长度;

b) 网片宽度。

5 试验仪器

采用符合法定计量单位制的钢卷尺,分度值为 1 mm。

6 试验方法

6.1 网片长度

6.1.1 网片长度用网目数表示时,逐个计数网片长度方向平行排列的目数。

6.1.2 网片长度用米表示时,按下列方法测定。

6.1.2.1 将网片放置于平整、干燥的场地上,摊平,拉直,目脚并拢且顺直,使网片充分伸直。

6.1.2.2 在网片的中部,任取一目,按网目长度的构成方向,从一端第一目开始,顺序连续的网目数至

另一端止,其所构成的直线尺寸,即网片长度,用钢卷尺测量。每片网片测量一次,取有效数四位。

6.1.3 网片边长:网片两边长度,取自网片左侧或右侧最边一整目,按 6.1.1 或 6.1.2 方法进行测定。

6.1.4 网片长度超过 20 m 时,允许按 6.1.2 的规定在同一直线尺寸上分段测量,累加计算网片长度值。

6.2 网片宽度

试验方法:分别与 6.1.1、6.1.2 对应相同。

T-652. 1

183

GB/T 19599.2—2004

另一端止,其所构成的直线尺寸,即网片长度,用钢卷尺测量。每片网片测量一次,取有效数据。

6.1.3 网片边长:网片两边长度,取自网片为直角或对角线之一端点,按 6.1.1 或 6.1.2 方法进行测量。

6.1.4 网片长度超过 20 m 时,允许按 6.1.3 的规定在同一直段尺寸上分段计算,累加计算网片总长度。

6.2 网片宽度

试验方法,分别与 6.1.3、6.1.2 对应相同。

中华人民共和国
国家标准
合成纤维渔网片试验方法
网片尺寸

GB/T 19599.2—2004

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

网址 www.bzcbs.com

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

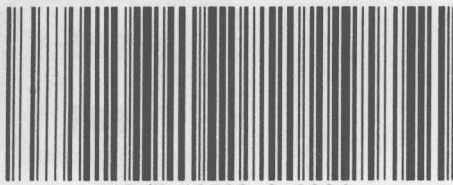
*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 4 千字
2005 年 2 月第一版 2005 年 2 月第一次印刷

*

书号:155066·1-22167 定价 8.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权所有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



GB/T 19599.2-2004