

刺网最小网目尺寸 第2部分：梭子蟹

The minimum mesh size of gillnet—

Part II: Swimming Crab (*Portunus trituberculatus*)

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。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专利的责任。

本标准是DB33/T 2064《刺网最小网目尺寸》的第2部分。DB33/T 2064已经发布了以下部分：

——第1部分：小黄鱼。

本标准由浙江省农业农村厅提出。

本标准由浙江省水产标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：浙江省海洋水产研究所。

本标准主要起草人：贺舟挺、徐国强、朱文斌、张亚洲、张洪亮、李振华、徐开达、周永东、陈峰。

刺网最小网目尺寸 第2部分 梭子蟹

1 范围

本标准规定了梭子蟹刺网的最小网目尺寸和测量方法。
本标准适用于梭子蟹捕捞作业使用的刺网。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本标准必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本标准；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 5001-2014 渔具材料基本术语

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

梭子蟹刺网 swimming crab gillnet

以三疣梭子蟹（*Portunus trituberculatus*）为主要捕捞对象的刺网类网具。

4 最小网目尺寸

梭子蟹刺网最小网目尺寸为140 mm。

5 测量方法

5.1 用网目内径表示网目尺寸。

5.2 网目内径按照 SC/T 5001-2014 中 2.9.5.3 的规定执行。

5.3 网目尺寸测量按 GB/T 6964 的规定执行。

5.4 测量网目尺寸时的预加张力按 GB/T 6965 的规定执行。