|  |  |
| --- | --- |
| ICS | 55.020 |
| CCS | A 80 |

|  |
| --- |
| 3207 |

连云港市地方标准

DB3207/T XXXX—2025

三疣梭子蟹捆扎包装规范

Bundling Packaging specifications for Portunus trituberculatu

XXXX-XX-XX发布

XXXX-XX-XX实施

连云港市市场监督管理局  发布

1. 前言

本文件按照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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由连云港市农业农村局、连云港市市场监督管理局共同提出并组织实施与监督。

本文件由连云港市社会管理和公共服务标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：连云港市连云区市场监督管理局、海州区市场监督管理局、连云港市连云区渔业技术推广站、连云港市标准化研究中心、东海县产品质量和食品安全综合检验检测中心。

本文件主要起草人：薛沙沙、李然、徐啸涛、龚其龙、李宝贤、何畅畅、陈群、黄叶彩。

三疣梭子蟹捆扎包装规范

* 1. 范围

本文件规定了三疣梭子蟹活体的捆扎包装、检验等内容。

本文件适用于三疣梭子蟹活体生产、储运、批发、零售环节的包装，远海梭子蟹、红星梭子蟹、日本蟳、青蟹等常见梭子蟹科蟹类参照执行。

* 1. 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文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 4806.1 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求

GB/T 20556-2006 三疣梭子蟹

JJF 1647 零售商品称重计量检验规则

SC/T 3035-2018水产品包装、标识通则

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

三疣梭子蟹（Portunus trituberculatus）

甲壳纲、十足目、梭子蟹科、梭子蟹属海洋节肢动物。头胸甲呈梭形，表面有3个显著的疣状隆起，1个在胃区，2个在心区；头胸甲两前侧缘各具9个锯状齿，第9齿特别长大；前3对步足蓝色，第4对步足掌节和指节扁平、宽薄，螯足发达。

* 1. 捆扎包装
     1. 基本要求

4.1.1 同一批次内三疣梭子蟹的包装方式、包装材料应一致。

4.1.2 捆扎包装应符合水产品储藏、运输、销售及保障安全的要求，符合SC/T 3035-2018的规定。

4.1.3 捆扎包装应在清洁卫生的环境中进行。

4.1.4 捆扎包装应尽量减少材料的使用总量。

* + 1. 捆扎物材料

4.2.1 宜采用绿色环保、吸水性差的捆扎带(绳)、皮筋等作为捆扎物。

4.2.2 应具有耐磨性、强度高，能够承受较大拉力。

4.2.3 应符合GB 4806.1的规定。

* + 1. 捆扎物包装

4.3.1 捆扎物（含水）重量不应超过单体三疣梭子蟹总重（包括捆扎物）的3%且捆扎物（含水）总重量不超过8克。

4.3.2 单体三疣梭子蟹捆扎时应将鳌足捆扎牢固，不得覆盖蟹体关键部位（如口器、腹脐等）。

* 1. 检验
     1. 检验批次

同一类别、同一包装方式、同一包装材料的三疣梭子蟹为同一检验批次。

* + 1. 抽样

采用简单随机抽样的方法随机抽取样品数。当总数大于100只时，按10只抽取；总数小于100只时，按10%抽取（向上取整），且样品数不得低于3只。

* + 1. 检验器具

称重用的计量器具应符合JJF1647的要求。

* + 1. 检验方法

总毛重测定：带捆扎物（含水）称重3次取均值；

总净重测定：去除捆扎物后称重3次取均值。

捆扎物（含水）重量=（总毛重-总净重）/样品数量

5.5 捆扎物重量占比计算

捆扎物（含水）重量占比=（总毛重-总净重）÷总毛重\*100%

5.6 判定标准

当捆扎物重量（含水）占比不超过单体三疣梭子蟹总重（包括捆扎物）3%且捆扎物（含水）总重量不超过8克时，判定该批产品合格。

