



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 33110—2016

---

## 斑节对虾 亲虾和苗种

Giant tiger prawn—Broodstock and postlarva

2016-10-13 发布

2017-05-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

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(SAC/TC 156)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。

本标准主要起草人:黄建华、江世贵、周发林、杨其彬、李涛、杨丽诗、苏天凤。

# 斑节对虾 亲虾和苗种

## 1 范围

本标准规定了斑节对虾(*Penaeus monodon* Fabricius)亲虾和苗种的来源、质量要求、检验方法、检验规则、判定规则和运输要求。

本标准适用于斑节对虾亲虾和苗种的质量判定和评价。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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/T 15101.1 中国对虾 亲虾

GB/T 15101.2 中国对虾 苗种

GB/T 20361 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法

GB/T 25878 对虾传染性皮下及造血组织坏死病毒(IHHNV)检测 PCR法

GB/T 28630.2 白斑综合征(WSD)诊断规程 第2部分:套式PCR检测法

NY 5052 无公害食品 海水养殖用水水质

SC/T 3018 水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法

SC/T 7202.2 斑节对虾杆状病毒诊断规程 第2部分:PCR检测法

水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的规定 液相色谱-串联质谱法(中华人民共和国农业部公告第783号—1—2006)

## 3 术语和定义

GB/T 15101.2界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**亲虾 broodstock**

用于繁殖后代的雌、雄虾个体。

## 4 亲虾

### 4.1 来源

来源于捕获自然海区或原、良种场提供的养殖个体。

### 4.2 质量要求

#### 4.2.1 外观

亲虾体表光洁,色泽鲜艳,暗绿、深棕和淡黄色的横斑间隔明显;外表完整,体质健壮,头胸甲、腹节、附肢及尾扇完好,额角完整无折断,无肢体损伤,无畸形,无黑鳃、红鳃、烂鳃、红腿、烂眼、褐斑、白斑、白