



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 35376—2017

---

## 日本对虾 亲虾和苗种

Kuruma prawn—Broodstock and postlarvea

2017-12-29 发布

2018-07-01 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黄海水产研究所。

本标准主要起草人:李健、刘萍、王清印。

# 日本对虾 亲虾和苗种

## 1 范围

本标准规定了日本对虾(*Marsupenaeus japonicus*)亲虾和苗种的来源、质量要求、检疫、检验方法、检验规则、判定规则和运输要求。

本标准适用于日本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 15101.2 中国对虾 苗种

GB/T 21311 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法

GB/T 26621 日本对虾

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 7204.3 对虾桃拉综合征诊断规程 第3部分:RT-PCR检测法

## 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**

人工苗种繁育期间所使用的已交尾的雌虾。

## 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

亲虾的外表应完整,体质健壮,头胸甲、腹节、附肢及尾扇应完好,额角完整无折断,无其他外伤,无畸形,无褐斑、黑鳃、红腿、烂眼、白斑、白黑斑等外观病症,形态和分类特征应符合GB/T 26621的规定。体表应光洁,无附着物,甲壳色泽鲜艳,呈自然的棕色、黄色和兰色相间的横带。潜沙,对外界刺激反应灵敏,弹跳有力,游动正常。不游动时腹肢应分开匍匐水底,不侧卧。