

ICS 65.150
B 51



中华人民共和国国家标准

GB/T 26619—2011

GB/T 26619—2011

斑节对虾

Giant tiger prawn

中华人民共和国
国家标准
斑节对虾
GB/T 26619—2011

*

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.spc.net.cn

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 1 字数 19 千字
2011年8月第一版 2011年8月第一次印刷

*

书号: 155066·1-43311 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 26619-2011

2011-06-16 发布

2011-11-01 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

本标准的附录 C 为规范性附录,附录 A、附录 B 为资料性附录。

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海水养殖分技术委员会归口。

本标准起草单位:中国水产科学研究院黄海水产研究所、中国海洋大学。

本标准主要起草人:张岩、于函、肖永双、张华。

附录 B
(资料性附录)

不同日龄养殖斑节对虾体长、体重实测值

不同日龄养殖斑节对虾体长、体重实测值见表 B.1。

表 B.1 不同日龄养殖斑节对虾体长、体重实测值

日龄/d	46	66	82	102	128	142	156	178	202	218	238	255
雄虾体长/mm	25.2	51.8	68.8	85.1	103.6	116.3	122.2	132.3	142.1	146.3	150.5	155.2
雄虾体重/g	0.27	2.28	5.27	9.86	17.62	24.78	28.67	36.24	44.75	48.76	53.01	58.04
雌虾体长/mm	22.4	51.6	66.7	83.9	109	118.1	130.1	145.3	155.2	163.2	171.4	175.5
雌虾体重/g	0.20	2.38	5.09	10.04	21.80	27.65	36.84	51.12	62.13	72.11	83.38	89.43

注：雄虾样本数 716 尾，雌虾样本数 784 尾。

斑节对虾

1 范围

本标准规定了斑节对虾(*Penaeus monodon*)的主要形态特征、生长与繁殖特性、遗传学特性以及检测方法。

本标准适用于斑节对虾种质的检测和鉴定。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准，然而，鼓励根据本标准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标准。

GB/T 18654.12 养殖鱼类种质检验 第 12 部分：染色体组型分析

GB/T 19782 中国对虾

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

体长 body length

眼柄基部或额角基部眼眶缘到尾节末端的长度。

3.2

头胸甲长 carapace length

眼窝后缘连线中央到头胸甲中线后缘的长度。

4 名称与分类

4.1 学名

斑节对虾 *Penaeus monodon* Fabricius, 1798。

4.2 分类位置

节肢动物门(Arthropoda)，甲壳纲(Crustacea)，十足目(Decapoda)，对虾科(Penaeidae)，对虾属(*Penaeus*)。

5 形态特征

5.1 外形

体表光滑，壳稍厚，体色由暗绿色、深棕色和浅黄色横斑相间排列，构成腹部鲜艳斑纹。腹部游泳足浅蓝色，原肢前面黄色，其缘毛桃红色，第 2、3 颚足外肢刚毛桃红色。斑节对虾的外部形态见图 1。



图 1 斑节对虾外部形态