

# SN

## 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1550—2005

SN/T 1550—2005

### 出口种用虾检验检疫规程

Protocol of inspection and quarantine for exported breeding shrimp

中华人民共和国出入境检验检疫  
行业标准  
出口种用虾检验检疫规程  
SN/T 1550—2005

\*

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.bzcbs.com](http://www.bzcbs.com)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 10 千字

2005年5月第一版 2005年5月第一次印刷

\*

书号: 155066·2-16184 定价 8.00 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



SN/T 1550-2005

2005-02-17 发布

2005-07-01 实施

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前 言

本标准参考了 OIE《国际水生动物卫生法典》(2004 年版)、OIE《水生动物疾病诊断手册》(2003 年版)。

本标准的附录 A、附录 B 均为规范性附录。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位:中华人民共和国海南出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:周懿、唐祖和、云金蕊。

本标准是首次发布的出入境检验检疫行业标准。

附 录 A  
(规范性附录)  
检疫抽样数和要求

### A.1 抽样数

根据假定病原感染率 2% 确定的抽样数见表 A.1。

表 A.1 根据假定病原感染率(2%)确定的抽样数

虾 群 大 小	抽 样 数
50	50
100	75
250	110
500	130
1 000	140
1 500	140
2 000	145
4 000	145
10 000	145
100 000 或以上	150

注：为监测和证实 OIE 名录所列疫病的状态,在做诊断试验时,OIE 推荐按最低感染率(2%)安排试验。

### A.2 检疫要求

临床检疫要求见表 A.2。

表 A.2 临床检疫要求

序 号	项 目	指 标
1	体色	色泽鲜艳,体色正常,不呈白色、黄色和红色
2	体表	光洁,无附着物
3	活力	对外界刺激反应灵敏,正向匍匐水底,不侧卧
4	伤残	触角、尾肢、附肢、腹节完好,额角无折断
5	疾患	无虾类传染病、寄生虫病临床症状

## 出口种用虾检验检疫规程

### 1 范围

本标准规定了出口种用虾检验检疫规程。  
本标准适用于出口种用虾的检验检疫。

### 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 11607 渔业水质标准
- GB/T 18088 出入境动物检疫采样
- SN/T 0376 出口水产品检验抽样方法
- SN/T 0774 出口鲜活水产品类商品运输包装检验规程
- SN/T 1151.1 对虾 Taura 综合征病毒(TSV)逆转录聚合酶链式反应(RT-PCR)诊断方法
- SN/T 1151.2 对虾白斑病毒(WSV)聚合酶链式反应(PCR)检测方法
- SN/T 1151.4 对虾黄头病毒(YHV)逆转录聚合酶链式反应(RT-PCR)检测方法

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

#### 3.1

**体长 length**

虾体自然伸展时,从眼柄基部至尾节末端的长度。

#### 3.2

**种用虾 breeding shrimp**

性成熟供繁殖用的虾。

### 4 抽样

#### 4.1 检疫抽样

检疫抽样应在原产养虾场进行,并根据假定病原感染率(2%)确定抽样数量见表 A.1。  
其他规定按 GB/T 18088 进行。

#### 4.2 检验抽样

##### 4.2.1 包装前

按每批不少于 5% 的比例随机抽样。

##### 4.2.2 包装后

按 SN/T 0376 进行。

### 5 品种外观鉴别

按照分类学原则,参照出口种用虾的主要形态特征进行品种外观鉴别。  
南美白对虾的主要形态特征见附录 B,其他种用虾参照其相应的形态特征。