

**NY**

# **中华人民共和国农业行业标准**

**NY 5058—2001**

## **无公害食品 对虾**

---

2001-09-03发布

2001-10-01实施

---

**中华人民共和国农业部 发布**

## 前　　言

本标准的安全性指标与 NY 5070—2001《无公害食品 水产品中渔药残留限量》、NY5073—2001《无公害食品 水产品中有毒有害物质限量》中的规定一致,鲜度指标挥发性盐基氮与 GB 2740—1994《河虾卫生标准》、GB 2741—1994《海虾卫生标准》的规定相比更严格。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

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:王联珠、李晓川、陈远惠、翟毓秀。

## 无公害食品 对虾

### 1 范围

本标准规定了无公害对虾的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于中国对虾(*Penaeus Chinesis Osbeek*)、长毛对虾(*Penaeus penicillatus*)、南美白对虾(*Penaeus vanammi*)、日本对虾(*Penaeus Japonicus Bate*)、斑节对虾(*Penaeus monodon Fabricius*)的鲜、活对虾。其它品种的大型对虾也可参照执行本标准。

### 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 4789.4 食品卫生微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB 4789.6 食品卫生微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验
- GB 4789.7 食品卫生微生物学检验 副溶血性弧菌检验
- GB/T 5009.11 食品中总砷的测定方法
- GB/T 5009.12 食品中铅的测定方法
- GB/T 5009.13 食品中铜的测定方法
- GB/T 5009.17 食品中总汞的测定方法
- GB/T 5009.19 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定方法
- GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定方法
- GB/T 5009.44 肉与肉制品卫生标准的分析方法
- GB/T 5009.45 水产品卫生标准的分析方法
- GB/T 9675 海产食品中多氯联苯的测定方法
- GB/T14931.1 畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量测定方法(高效液相色谱法)
- NY 5051 无公害食品 淡水养殖用水水质
- NY 5052 无公害食品 海水养殖用水水质
- NY/T 5059 无公害食品 对虾养殖技术规范
- NY 5070 无公害食品 水产品中渔药残留限量
- NY 5071 无公害食品 渔用药物使用准则
- NY 5072 无公害食品 渔用配合饲料安全限量
- NY 5073 无公害食品 水产品中有毒有害物质限量
- SN 0197 出口肉中喹乙醇残留量检验方法
- SN/T 0208 出口肉中十种磺胺残留量的测定方法
- SN 0530 出口肉品中呋喃唑酮残留量检验方法