

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY 5272—2008
代替 NY 5272—2004

无公害食品 鲈

2008-05-16 发布

2008-07-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前　　言

本标准代替 NY 5272—2004《无公害食品 鲈鱼》。

本标准与 NY 5272—2004《无公害食品 鲈鱼》相比,主要修改如下:

- 修改了标准名称,标准名称改为《无公害食品 鲈》;
- 扩大了标准的适用范围,适用范围扩大为花鲈、尖吻鲈;
- 增加了甲基汞、磺胺类、氟甲砜霉素限量指标;
- 修订了无机砷限量指标;
- 删除了汞、氯霉素、呋喃唑酮限量指标;
- 增加了有关农药、兽药残留量应符合国家有关规定的要求。
- 对感官要求及部分章、条内容做了修改与补充。

本标准由中华人民共和国农业部市场与经济信息司提出并归口。

本标准起草单位:农业部农产品质量安全中心、广东海洋大学。

本标准主要起草人:黄和、丁保华、廖超子、夏杏州、陈恩。

本标准于 2004 年首次发布,本次为第一次修订。

无公害食品 鲈

1 范围

本标准规定了无公害食品鲈的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于花鲈(*Lateolabrax japonicus*)、尖吻鲈(*Lates calcarifer*)等的活鱼和鲜鱼。

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 5009.11 食品中总砷及无机砷的测定

GB/T 5009.12 食品中铅的测定

GB/T 5009.15 食品中镉的测定

GB/T 5009.17 食品中总汞及有机汞的测定

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

SC/T 3015 水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定

SC/T 3016—2004 水产品抽样方法

农业部 958 号公告—12—2007 水产品中磺胺类残留量的测定 液相色谱法

农业部 958 号公告—13—2007 水产品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素残留量的测定 气相色谱法

3 要求

3.1 感官

3.1.1 活鱼

3.1.1.1 鱼体健康，游动正常，无病态。

3.1.1.2 鱼体具有鲈正常的体色和光泽；体态匀称，无畸形；鳞被完整、鳞片紧密。

3.1.1.3 具有鲈固有的气味，无异味。

3.1.2 鲜鱼

鲜鱼感官指标见表 1。

表 1 感官指标

项 目	要 求
外观	体态匀称、无畸形；鳞被完整、鳞片排列紧密；体色正常、有光泽；眼球饱满，角膜清晰；无疾病症状
鳃	鳃丝完整、排列整齐，呈鲜红色，黏液透明
气味	具有鲈固有的气味，无异味
组织	肌肉坚实，富有弹性

3.2 安全指标

安全指标见表 2。