



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 32756—2016

---

## 刺参 亲参和苗种

Sea cucumber—Broodstock and seedling

2016-06-14 发布

2017-01-01 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(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、大连市渔业协会、大连壹桥海洋苗业股份有限公司、山东东方海洋科技股份有限公司、大连棒棰岛海产股份有限公司、大连獐子岛渔业集团股份有限公司、山东好当家海洋发展股份有限公司。

本标准主要起草人:张岩、燕敬平、刘琪、徐志宽、迟飞跃、赵玉山、吴岩强、梁峻、胡炜。

# 刺参 亲参和苗种

## 1 范围

本标准规定了刺参[*Apostichopus japonicus* (Selenka)]亲参、苗种的来源、规格、质量要求、检验方法、检验规则、亲参采捕要求、苗种计数方法和运输要求。

本标准适用于刺参增殖过程中亲参、苗种的质量评定。

## 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 11607 渔业水质标准

GB/T 20361 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法

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

SC/T 3018 水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法

NY 5070 无公害食品 水产品中渔药残留限量

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**体长 body length**

当刺参在水中自然水平伸展时,从触手基部沿身体纵轴方向至身体后端的距离。

### 3.2

**体重 body weight**

刺参离水后吸去体表附带的水滴后所称得的重量。

### 3.3

**伤残 wound and broken**

由机械作用、疾病等原因导致刺参体表溃烂、损伤的情况。

### 3.4

**排脏 discharge viscera**

在不利条件的刺激下,刺参排出内脏的现象。

### 3.5

**畸形率 rate of deformed individuals**

畸形个体占苗种总数的百分比。

### 3.6

**伤残率 rate of wound and broken individuals**

苗种伤残个体数占苗种总数的百分比。