



# 中华人民共和国水产行业标准

SC/T 2004—2014

代替 SC/T 2004.1—2000, SC/T 2004.2—2000

---

## 皱纹盘鲍 亲鲍和苗种

Abalone—Broodstock and seedling

2014-03-24 发布

2014-06-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 SC/T 2004.1—2000《皱纹盘鲍增养殖 亲鲍》和 SC/T 2004.2—2000《皱纹盘鲍增养殖 苗种》，主要变化如下：

- 将原来的两个标准合并，标准名称改为《皱纹盘鲍 亲鲍和苗种》；
- 增加了亲鲍来源条款；
- 修改了亲鲍外壳表面石灰虫、苔藓虫和牡蛎等的附着面积；
- 删除了亲鲍计数方法和苗种不剥离干运法；
- 对苗种的规格重新分类。

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。

本标准由农业部渔业局提出。

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(SAC/TC 156/SC 2)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。

本标准主要起草人：燕敬平、张岩、李加琦、张剑诚、高菲、谭杰、刘光谋、欧俊新。

本标准的历次版本发布情况为：

- SC/T 2004.1—2000, SC/T 2004.2—2000。

## 皱纹盘鲍 亲鲍和苗种

### 1 范围

本标准规定了皱纹盘鲍(*Haliotis discus hannai*)亲鲍和苗种的术语和定义、来源、质量要求、检验方法、检验规则和包装运输要求。

本标准适用于皱纹盘鲍亲鲍及苗种的质量评定。

### 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

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**规格合格率 rate of qualified individuals for specifications**

壳长符合规格要求的个体占亲鲍、苗种总数的百分比。

#### 3.2

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

贝壳受损或软体部受伤的个体占亲鲍、苗种总数的百分比。

#### 3.3

**苗种畸形率 rate of deformed seed individuals**

贝壳呼吸孔相连或生长纹排列异常的苗种占苗种总数的百分比。

#### 3.4

**病态率 rate of ill individuals**

指亲鲍、苗种中软体部(腹足和消化腺)萎缩的个体占亲鲍、苗种总数的百分比。

### 4 亲鲍

#### 4.1 亲鲍来源

来自自然海区或原(良)种场。

#### 4.2 质量要求

##### 4.2.1 感官

亲鲍壳完整、无畸形,活力强,软体部肥满。石灰虫、苔藓虫和牡蛎等附着物的附着面积不超过贝壳总面积的 1/5。

##### 4.2.2 规格

壳长 7.0 cm~9.0 cm。

### 5 苗种

#### 5.1 感官