



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16872—1997

---

## 栉孔扇贝苗种

Seedling of farrer's scallop

1997-06-16 发布

1998-01-01 实施

---

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
栉 孔 扇 贝 苗 种  
GB/T 16872—1997

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街16号  
邮政编码：100045

<http://www.bzcbs.com>

电话：63787337、63787447

1997年10月第一版 2005年1月电子版制作

\*

书号：155066·1-14166

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010) 68533533

## 前 言

本标准为首次制定。

本标准规定的栉孔扇贝苗种规格和质量要求主要依据我国栉孔扇贝苗种生产、销售的实际状况以及已有的科研成果和实际试验检测数据。

本标准的附录 A、附录 B 都是标准的附录。

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海水养殖分技术委员会归口。

本标准由山东省海水养殖研究所负责起草。

本标准主要起草人：王远隆、于东祥、蓝锡禄、孙福新、杨晓岩、苟敬诗。

本标准委托全国水产标准化技术委员会海水养殖分技术委员会负责解释。

# 中华人民共和国国家标准

## 栉孔扇贝苗种

GB/T 16872—1997

Seedling of farrer's scallop

### 1 范围

本标准规定了栉孔扇贝 [*Chlamys (Azumapecten) farreri* (Jones et Preston)] 苗种规格、质量要求、检验规则及运输要求。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 11607—89 渔业水质标准

### 3 定义

本标准采用下列定义。

- 3.1 壳高:由壳顶至腹缘的距离。
- 3.2 壳长:由前端至后端的距离。
- 3.3 规格合格率:达到规格的苗种数量占苗种总数的百分比。
- 3.4 伤残空壳率:壳残缺破碎和空壳苗种数占苗种总数的百分比。

### 4 苗种规格

苗种规格见表 1。

表 1

苗种规格	小规格苗种	中规格苗种	大规格苗种
壳高 $H$ , cm	$0.5 \leq H < 1$	$1 \leq H < 2$	$H \geq 2$

注:与壳高相对应的壳长、体重规格可参照附录 A、附录 B。

### 5 质量要求

- 5.1 感官要求:苗种健壮,活力强(在水中壳开、闭活跃),大小均匀,无附着物。
- 5.2 规格合格率、畸形率和伤残空壳率应符合表 2 要求。

表 2

%

苗种规格	小规格苗种	中规格苗种	大规格苗种
规格合格率	$\geq 95$	$\geq 90$	$\geq 90$
畸形率和伤残空壳率总和	$\leq 2$	$\leq 3$	$\leq 3$

国家技术监督局 1997-06-16 批准

1998-01-01 实施