



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 32712—2016

---

## 条斑紫菜种藻

*Breeding thallus of Pyropia yezoensis*

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：南通市标准化协会、江苏省海洋水产研究所、常熟理工学院、江苏省南通质量技术监督局、南通市海洋与渔业局。

本标准主要起草人：朱建一、陆勤勤、陈敢、施锋、陈立新、周伟、姜霞、龚柏芳。

# 条斑紫菜种藻

## 1 范围

本标准规定了条斑紫菜(*Pyropia yezoensis* Ueda)种藻的术语和定义、来源、质量要求、检测方法、检验规则和运输要求。

本标准适用于条斑紫菜果孢子采苗、种质制备时种藻的检测与判定。

## 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 21046 条斑紫菜

## 3 术语和定义

GB 21046 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**果孢子囊 carposporangium**

叶状体营养细胞在一定的条件下转化成果胞(雌性生殖细胞),果胞受精以后经过多次有规律的分裂而形成果孢子囊,一般内含 16 个果孢子。

### 3.2

**精子囊器 spermatangiophore**

叶状体营养细胞在一定的条件下转化成精子囊母细胞(雄性生殖细胞),精子囊母细胞经过多次有规律的分裂而形成精子囊器,内含 128 个或 64 个精子囊。

### 3.3

**种藻 breeding thallus**

叶状体前端形成雌雄生殖细胞,可用于采集果孢子的成熟藻体。俗称种菜。

### 3.4

**叶型(L/W 值) type of thallus (L/W value)**

藻体长度(L)与宽度(W)之比值。

### 3.5

**叶厚 thallus thickness**

藻体中部的厚度。

## 4 来源

自然种群叶状体,栽培种群叶状体。