

# DB 4408

## 湛江市地方标准

DB 4408/T XXXX—XXXX

### 卵形鲳鲹 亲鱼

Golden pompano brood stock

（征求意见稿）

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX—XX—XX 发布

XXXX—XX—XX 实施

湛江市市场监督管理局 发布

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由广东省湛江市质量技术监督标准与编码所提出。

本文件由湛江市农业农村局归口。

本文件起草单位：广东省湛江市质量技术监督标准与编码所、湛江嘉田科技有限公司、中国水产科学研究院南海水产研究所、广东粤海饲料集团股份有限公司、广东恒兴集团有限公司、广东海威农业集团有限公司、湛江海大饲料有限公司、广东经纬渔业有限公司、广东蓝粮种业有限公司、湛江汇富海洋科技有限公司、中国渔业协会金鲳鱼分会。

本文件主要起草人：张殿昌、郭华阳、刘宝锁、刘波、张楠、朱克诚、郭梁、彭树锋、郑会方、马学坤、刘丽燕、梁海鸥、张海涛、刘定、陈海龙、王震、温鸿宽、张春文、陈有铭、徐向东、章建设、付光中、叶梓颖、赖明威。

# 卵形鲳鲹 亲鱼

## 1 范围

本文件规定了卵形鲳鲹[*Trachinotus ovatus* (Linnaeus, 1758)]的亲鱼来源、质量要求、使用年限、检验方法和检验规则。

本文件适用于卵形鲳鲹的亲鱼。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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/T 18654.2 养殖鱼类种质检验 第2部分：抽样方法
- GB/T 18654.3 养殖鱼类种质检验 第3部分：性状测定
- GB/T 18654.4 养殖鱼类种质检验 第4部分：年龄与生长的测定
- SC/T 7216 鱼类病毒性神经坏死病（VNN）诊断技术规程
- SC/T 7217 刺激隐核虫病诊断规程

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 亲鱼来源

4.1 捕自自然海区的亲鱼。

4.2 由自然海区捕获的苗种或省级以上原（良）种场和遗传育种中心生产的苗种经过人工养殖培育的亲鱼。

## 5 质量要求

### 5.1 种质

符合卵形鲳鲹种质标准要求。

### 5.2 外观要求

体形、体色正常，鳍条、鳞被完整，活动正常，反应灵敏，体质健壮。

### 5.3 繁殖年龄和体重

亲鱼雌雄个体性成熟年龄为3龄，允许繁殖的最小年龄为4龄，允许繁殖的最小体重为 3.5 kg。

#### 5.4 繁殖期特征

繁育期亲鱼性腺发育良好，腹部略微膨大。

#### 5.5 检疫

不得检出神经坏死病毒病和刺激隐核虫。

### 6 使用年限

亲鱼允许使用到10龄。

### 7 检验方法

#### 7.1 来源

查阅亲鱼培育档案和繁殖生产记录。

#### 7.2 种质

经具备资质的农业部水产种质检测中心验证。

#### 7.3 外部形态

在充足自然光下肉眼观察。

#### 7.4 体长和体重

按 GB/T 18654.3 的规定执行。

#### 7.5 年龄测定

可采用鳞片或鳍条，按 GB/T 18654.4 的规定执行，原（良）种场提供的亲鱼科查验生产记录档案。

#### 7.6 繁育期特征

采用肉眼观察、触摸相结合的方法。

#### 7.7 检疫

##### 7.7.1 神经坏死病毒病

按 SC/T 7216 的规定执行。

##### 7.7.2 刺激隐核虫病

按 SC/T 7217 的规定执行。

### 8 检验规则

#### 8.1 检验分类

##### 8.1.1 出场检验

亲鱼销售交货或人工繁殖时，逐尾进行检验。项目包括外观、年龄、体重，繁育期还包括繁殖期特征检验。

### 8.1.2 型式检验

检验项目为第5章规定的全部项目，在非繁殖期可免检亲鱼的繁殖期特征，有下列情况之一时应进行型式检验：

- a) 更换亲鱼或亲鱼数量变动较大时；
- b) 养殖环境发生变化，可能影响到亲鱼质量时；
- c) 正常生产满两年时；
- d) 出场检验与上次型式检验有较大差异时；
- e) 国家质量监督机构或行业主管部门提出要求时。

### 8.2 组批规则

一个销售批或同一催产批作为一个检验批。

### 8.3 抽样要求

出场检验的样本数为一个检验批，应全数进行检验；型式检验的抽样要求按 GB/T 18654.2 的规定执行。

### 8.4 判定规则

经检验，有不合格的个体判为不合格亲鱼。

---