

ICS 65.150  
B 51



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26620—2011

---

## 钝吻黄盖鲽

Marbled flounder

2011-06-16 发布

2011-11-01 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

本标准的附录 A 为规范性附录,附录 B 为资料性附录。

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。

本标准起草单位:中国水产科学研究院黄海水产研究所、中国海洋大学。

本标准主要起草人:张岩、陈四清、刘曼红、沙珍霞、于东祥。

# 钝吻黄盖鲽

## 1 范围

本标准给出了钝吻黄盖鲽(*Pseudopleuronectes yokohamae*)的主要形态构造特征、生长与繁殖、细胞遗传学特性、生化遗传学特性及检测方法。

本标准适用于钝吻黄盖鲽的种质检测与鉴定。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

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 18654.12 养殖鱼类种质检验 第12部分:染色体组型分析

## 3 名称与分类

### 3.1 学名

钝吻黄盖鲽 *Pseudopleuronectes yokohamae* (Günther)

### 3.2 分类地位

隶属于鲽形目(Pleuronectiformes)、鲽亚目(Pleuronectoidei)、鲽科(Pleuronectidae)、鲽亚科(Pleuronectinae)、黄盖鲽属(*Pseudopleuronectes*)。

## 4 主要形态特征

### 4.1 外部形态特征

钝吻黄盖鲽体呈卵圆形,背腹缘凸度相似。头部颇小,背面在上眼前缘上方有一凹刻。眼小,均在右侧。眼间隔颇窄隆起呈嵴状,被鳞。牙颇小而侧扁,顶端略呈截形,呈门牙状,基部粗壮,排列紧密。下颌较长,突出于前;上颌后端终止于下眼的前缘稍后的下方。有眼侧的前鼻孔接近上颌;无眼侧的前鼻孔后缘有一片状小瓣,后鼻孔仅为一大圆孔。上鳃盖边缘略呈游离。

鳞颇小,通常有眼侧为栉鳞,无眼侧为圆鳞,有时头部亦兼有弱栉鳞。头部仅吻及上下颌无鳞,眼间隔满被小型栉鳞。各鳍的鳍条均多少被鳞。左右侧线同等发达,前部在胸鳍上方有一较低的弓状弯曲部,弯曲部中央至背鳍基底间有鳞22行~26行,直线部起点处至背鳍基底间有鳞32行~37行,侧线前方的颞上枝甚短。

有眼侧为褐色或黄褐色,有时有大小不等的暗色斑纹散布体部,背鳍及臀鳍上有时亦有暗色斑纹,尾鳍后缘暗色或黑色。钝吻黄盖鲽的外部形态见图1。

### 4.2 可数性状

4.2.1 背鳍鳍式:D. 69~72

4.2.2 臀鳍鳍式:A. 50~53

4.2.3 腹鳍鳍式:V. 6

4.2.4 胸鳍鳍式:P. 11

4.2.5 侧线鳞鳞式:75~83