



中华人民共和国国家标准

GB/T 32755—2016

大 黄 鱼

Large yellow croaker

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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
大 黄 鱼

GB/T 32755—2016

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2016年7月第一版

*

书号: 155066·1-53253

版权专有 侵权必究

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：福建省宁德市水产技术推广站、上海海洋大学、福建海鸥水产食品有限公司、宁德市渔业协会。

本标准起草人：赵金良、李思发、邹曙明、蔡完其、刘家富、谢芳靖、韩坤煌、韩承义、张建文。

大 黄 鱼

1 范围

本标准给出了大黄鱼 *Larichthys crocea* (Richardson, 1846) 的主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特性和检测方法。

本标准适用于大黄鱼的种质检测与鉴定。

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/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

GB/T 18654.6 养殖鱼类种质检验 第6部分:繁殖性能的测定

GB/T 18654.12 养殖鱼类种质检验 第12部分:染色体组型分析

GB/T 18654.13 养殖鱼类种质检验 第13部分:同工酶电泳分析

3 名称与分类

3.1 学名

大黄鱼 *Larichthys crocea* (Richardson, 1846)。

3.2 分类地位

鲈形目(Perciformes)、石首鱼科(Sciaenidae)、黄鱼属(*Larichthys*)。

4 形态构造特征

4.1 外部形态特征

4.1.1 外形

体延长侧扁,背腹缘均为广弧形,尾柄细长。头大,具发达黏液腔。口大、端位、倾斜,下颌稍突出。牙细小尖锐,上颌多行,下颌2行。鳃耙细长。头部及体前部被圆鳞,体后部被栉鳞,鳞较大。侧线完全,前部稍弯曲,后部平直。背鳍连续,鳍棘和鳍条之间具深凹。尾鳍尖长,稍呈楔形。尾柄长与尾柄高之比大于3倍。

体背侧黄褐色,腹侧和腹部金黄色。背鳍及尾鳍灰黄色,胸鳍和腹鳍黄色,唇橘红色。

大黄鱼外形见图1。