



中华人民共和国国家标准

GB/T 35903—2018

牙鲆 亲鱼和苗种

Bastard halibut—Brood stock, fry and fingerling

2018-02-06 发布

2018-09-01 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海水养殖分技术委员会(SAC/TC 156/SC 2)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、威海圣航水产科技有限公司、威海市环翠区海洋与渔业研究所。

本标准主要起草人：张岩、宋宗诚、原永党、谷杰泉、施坤涛、张天时、刘琪、李素红。

牙鲆 亲鱼和苗种

1 范围

本标准规定了牙鲆[*Paralichthys olivaceus* (Temminck et Schlegel 1846)]亲鱼和苗种的来源、质量要求、检验方法、检验规则、苗种计数和运输要求。

本标准适用于牙鲆养殖中的亲鱼和苗种的质量评定。

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 18654.1 养殖鱼类种质检验 第1部分:检验规则
- 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
- GB/T 20361 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法
- GB/T 21311 动物源性食品中硝基咪唑类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法
- GB/T 21441 牙鲆
- NY 5362 无公害食品 海水养殖产地环境条件
- SC/T 1075 鱼苗、鱼种运输通用技术要求
- SC/T 2039 海水鱼类鱼卵、苗种计数方法
- SC/T 3018 水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法
- SC/T 7214.1 鱼类爱德华氏菌检测方法 第1部分:迟缓爱德华氏菌
- 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
- SN/T 2706 鱼淋巴囊肿病检疫技术规范

3 亲鱼

3.1 亲鱼来源

3.1.1 捕自自然海区的亲鱼。

3.1.2 由自然海区捕获的牙鲆苗种或由国家级或省级原(良)种场提供苗种,经人工养殖培育的亲鱼。

3.2 质量要求

3.2.1 种质

符合 GB/T 21441 的规定。