



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 2044—2014

卵形鲳鲹 亲鱼和苗种

Pompano—Brood stock, fry and fingerling

2014-03-24 发布

2014-06-01 实施

中华人民共和国农业部 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。

本标准由农业部渔业局提出。

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南海水产研究所。

本标准主要起草人：区又君、李加儿、李刘冬。

卵形鲳鲹 亲鱼和苗种

1 范围

本标准规定了卵形鲳鲹(*Trachinotus ovatus*)亲鱼和苗种的来源、规格、质量要求、检验方法和检验规则。

本标准适用于卵形鲳鲹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 11607 渔业水质标准

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 18654.4 养殖鱼类种质检验 第4部分:年龄与生长的测定

SC/T 1075 鱼苗、鱼种运输通用技术要求

SC/T 7014—2006 水生动物检疫实验技术规范

3 亲鱼

3.1 亲鱼来源

3.1.1 捕自自然海区的亲鱼。

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

3.2 亲鱼年龄

亲鱼宜在4龄以上。

3.3 亲鱼质量要求

亲鱼质量应符合表1的要求。

表1 亲鱼质量要求

项 目	质量要求
外部形态	体型、体色正常,鳍条、鳞被完整,活动正常,反应灵敏,体质健壮
体长	480 mm 以上
体重	3 300 g 以上
性腺发育情况	在繁殖期,亲鱼性腺发育良好,腹部略微膨大

4 苗种

4.1 苗种来源

4.1.1 从自然海区捕获的苗种。

4.1.2 由符合第3章规定的亲鱼繁殖的苗种。

4.2 苗种规格要求

全长达30 mm 以上。