

分类号	案卷号	件号
64A1		39

ICS. 67. 120. 30

B 50

备案号: 46731-2015

DB44

广东省地方标准

DB44/T 1327—2014

无公害食品 金鲳鱼养殖技术规范

Pollution-free food The Standard of Technique for Golden Pompano culture

地方标准信息服务平台

2014-04-18 发布

2014-07-18 实施

广东省质量技术监督局 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。

本标准由广东省质量技术监督局提出并归口。

本标准由广东粤海饲料集团有限公司起草。

本标准主要起草人：刘康、刘丽燕、程开敏、张其华、马学坤、郑丽明、庞观宏、刘晋。

本标准首次发布。

地方标准信息服务平台

无公害食品 金鲳鱼养殖技术规范

1 范围

本标准规定了无公害食品金鲳鱼（学名卵形鲳鲹 *Trachinotus ovatus*）养殖的术语和定义、环境条件、鱼苗选择和运输、鱼苗的中间培育、商品鱼饲养和鱼病防治。

本标准适用于广东省无公害食品金鲳鱼的养殖。

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，仅所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 13195 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法
- GB/T 18407.4 农产品安全质量 无公害水产品产地环境要求
- NY 5052 无公害食品 海水养殖用水水质
- NY 5071 无公害食品 渔用药物使用准则
- NY 5072 无公害食品 渔用配合饲料安全限量
- SC/T 2013 浮动式海水网箱养鱼技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

深水网箱 (Offshore Cage)

网箱体积大于500m³，可在水深大于10m以上水域使用的大型网箱。

3.2

网目 (Mesh)

网上线绳纵横交织而成的孔，多呈菱形，俗称网眼儿。

4 环境条件

4.1 池塘养殖

池塘养殖宜选择盐度为10~20的海水池塘，面积以6亩~12亩为宜，进、排水水闸分开，进水口安放60目~80目的闸网，以防敌害生物进入。养殖池塘水源充足，养殖用水水质应符合NY 5052的规定，适当配备增氧设施，水位保持1.2m~2.0m。池塘土壤应符合GB/T 18407.4的要求，底部平坦，为沙泥质，不渗水。

4.2 网箱养殖