



中华人民共和国国家标准

GB/T 22919.10—2024

水产配合饲料 第 10 部分：罗非鱼配合饲料

Aquatic feed—Part 10: Formula feed for tilapia

2024-03-15 发布

2024-10-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前　　言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 22919《水产配合饲料》的第 10 部分。GB/T 22919 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：斑节对虾配合饲料；
- 第 2 部分：军曹鱼配合饲料；
- 第 3 部分：鲈鱼配合饲料；
- 第 4 部分：美国红鱼配合饲料；
- 第 5 部分：南美白对虾配合饲料；
- 第 6 部分：石斑鱼配合饲料；
- 第 7 部分：刺参配合饲料；
- 第 8 部分：巴沙鱼配合饲料；
- 第 9 部分：大口黑鲈配合饲料；
- 第 10 部分：罗非鱼配合饲料；
- 第 11 部分：泥鳅配合饲料；
- 第 12 部分：鲫鱼配合饲料。

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专利的责任。

本文件由全国饲料工业标准化技术委员会(SAC/TC 76)提出并归口。

本文件起草单位：中国水产科学院长江水产研究所、广东恒兴饲料实业股份有限公司。

本文件主要起草人：蒋明、姜永杰、董立学、文华、陆星、朱双红、汤燕平、罗莎、王彦、喻丽娟、田娟。

引　　言

为了保障水产配合饲料的质量，并为产品生产、质量检验、市场监督、产品认证和产品贸易等提供技术依据，制定了 GB/T 22919《水产配合饲料》。根据“中国渔业统计年鉴”统计，水产养殖动物共计 17 目、43 科、61 属，种类多，且对水产配合饲料产品质量需求既有一定的共性，也有种类特殊性。GB/T 22919 对养殖产量大、区域分布广、市场需求大的代表性种类的配合饲料质量要求设置分部分文件。GB/T 22919 拟由以下 27 个部分构成。

- 第 1 部分：斑节对虾配合饲料。目的在于确立斑节对虾的配合饲料质量要求。
- 第 2 部分：军曹鱼配合饲料。目的在于确立军曹鱼的配合饲料质量要求。
- 第 3 部分：鲈鱼配合饲料。目的在于确立鲈鱼的配合饲料质量要求。
- 第 4 部分：美国红鱼配合饲料。目的在于确立美国红鱼的配合饲料质量要求。
- 第 5 部分：南美白对虾配合饲料。目的在于确立南美白对虾的配合饲料质量要求。
- 第 6 部分：石斑鱼配合饲料。目的在于确立石斑鱼的配合饲料质量要求。
- 第 7 部分：刺参配合饲料。目的在于确立刺参的配合饲料质量要求。
- 第 8 部分：巴沙鱼配合饲料。目的在于确立巴沙鱼的配合饲料质量要求。
- 第 9 部分：大口黑鲈配合饲料。目的在于确立大口黑鲈的配合饲料质量要求。
- 第 10 部分：罗非鱼配合饲料。目的在于确立罗非鱼的配合饲料质量要求。
- 第 11 部分：泥鳅配合饲料。目的在于确立泥鳅的配合饲料质量要求。
- 第 12 部分：鲫鱼配合饲料。目的在于确立鲫鱼的配合饲料质量要求。
- 第 13 部分：真鲷配合饲料。目的在于确立真鲷的配合饲料质量要求。
- 第 14 部分：鲍鱼配合饲料。目的在于确立鲍鱼的配合饲料质量要求。
- 第 15 部分：斑点叉尾鮰配合饲料。目的在于确立斑点叉尾鮰的配合饲料质量要求。
- 第 16 部分：鳗鲡配合饲料。目的在于确立鳗鲡的配合饲料质量要求。
- 第 17 部分：虱目鱼配合饲料。目的在于确立虱目鱼的配合饲料质量要求。
- 第 18 部分：鳜鱼配合饲料。目的在于确立鳜鱼的配合饲料质量要求。
- 第 19 部分：黄鳝配合饲料。目的在于确立黄鳝的配合饲料质量要求。
- 第 20 部分：梭子蟹配合饲料。目的在于确立梭子蟹的配合饲料质量要求。
- 第 21 部分：翘嘴红鲌配合饲料。目的在于确立翘嘴红鲌的配合饲料质量要求。
- 第 22 部分：龟类配合饲料。目的在于确立龟类的配合饲料质量要求。
- 第 23 部分：青虾配合饲料。目的在于确立青虾的配合饲料质量要求。
- 第 24 部分：牛蛙、青蛙配合饲料。目的在于确立牛蛙、青蛙的配合饲料质量要求。
- 第 25 部分：罗氏沼虾配合饲料。目的在于确立罗氏沼虾的配合饲料质量要求。
- 第 26 部分：牙鲆配合饲料。目的在于确立牙鲆的配合饲料质量要求。
- 第 27 部分：长吻𬶏配合饲料。目的在于确立长吻𬶏的配合饲料质量要求。

随着科学技术的发展和行业需求的变化，将对 GB/T 22919 进行增补和修订。

水产配合饲料

第 10 部分：罗非鱼配合饲料

1 范围

本文件界定了罗非鱼配合饲料的术语和定义，给出了产品分类，规定了技术要求、检验规则、标签、包装、运输、贮存和保质期，描述了相应的取样、试验方法。

本文件适用于罗非鱼配合饲料的生产和使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 5918 饲料产品混合均匀度的测定
- GB/T 6432 饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法
- GB/T 6433 饲料中粗脂肪的测定
- GB/T 6434 饲料中粗纤维的含量测定
- GB/T 6435 饲料中水分的测定
- GB/T 6437 饲料中总磷的测定 分光光度法
- GB/T 6438 饲料中粗灰分的测定
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 10647 饲料工业术语
- GB 10648 饲料标签
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB/T 14699.1 饲料 采样
- GB/T 18246 饲料中氨基酸的测定
- GB/T 18823 饲料检测结果判定的允许误差
- GB/T 18868 饲料中水分、粗蛋白质、粗纤维、粗脂肪、赖氨酸、蛋氨酸快速测定 近红外光谱法
- NY/T 4128—2022 渔用膨化颗粒饲料通用技术规范
- SC/T 1074—2022 团头鲂配合饲料

3 术语和定义

GB/T 10647 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

罗非鱼 tilapia

辐鳍鱼纲(Actinopterygii)、鲈形目(Perciformrs)、辐鱼科(Cichlidae)、罗非鱼属(*Oreochromis spp*)的鱼类总称。

注：常见的养殖种类有吉富罗非鱼(GIFT, *Oreochromis niloticus*)、尼罗罗非鱼(*Oreochromis niloticus*)、奥尼罗非鱼