



# 中华人民共和国水产行业标准

SC/T 1025—1998

---

## 尼罗罗非鱼配合饲料营养标准

Standard of nutrients in formula diet for nile tilapia

1998-06-11发布

1999-01-01实施

中华人民共和国农业部 发布

## 前　　言

配合饲料的主要营养成分含量是养殖鱼类配合饲料的核心指标。

为了合理配制尼罗罗非鱼配合饲料，提高尼罗罗非鱼的饲养效果和饲料效率，特制定本标准。

本标准的制定是以近十多年来研究所得的成果为基础，并吸收了前人实践经验。

本标准的附录A是提示的附录。

本标准由农业部渔业局提出。

本标准由中国水产科学研究院长江水产研究所归口。

本标准由中国水产科学研究院长江水产研究所负责起草。

本标准主要起草人：廖朝兴、徐忠法、黄忠志。

# 中华人民共和国水产行业标准

## 尼罗罗非鱼配合饲料营养标准

SC/T 1025—1998

Standard of nutrients in formula diet for nile tilapia

### 1 范围

本标准规定了尼罗罗非鱼配合饲料主要营养物质的含量及其检测方法。

本标准适用于尼罗罗非鱼配合饲料的配制和检测。其它罗非鱼配合饲料的配制亦可参照使用。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 6432—1994 饲料中粗蛋白测定方法  
GB/T 6433—1994 饲料粗脂肪测定方法  
GB/T 6434—1994 饲料中粗纤维测定方法  
GB/T 6435—1986 饲料水分的测定方法  
GB/T 6437—1992 饲料中总磷量的测定方法 光度法  
GB/T 6438—1992 饲料中粗灰分的测定方法  
GB/T 15398—1994 饲料有效赖氨酸测定方法  
GB/T 15399—1994 饲料中含硫氨基酸测定方法 离子交换色谱法

### 3 主要营养物质含量

3.1 配合饲料中的干物质含量 $\geq 87.5\%$ 。

3.2 配合饲料中的粗蛋白、粗脂肪、粗纤维、粗灰分、含硫氨基酸(蛋氨酸和胱氨酸)、赖氨酸、总磷、总能含量见表 1。

表 1

%

项目 饲料种类	粗蛋白	粗脂肪	粗纤维	粗灰分	含硫氨基 酸	赖氨酸	总磷	总能 MJ/kg
鱼苗饲料	$\geq 40$	6~9	$\leq 3$	$\leq 14$	$\geq 1.5$	$\geq 2.5$	$\geq 1.0$	16.0
鱼种饲料	$\geq 30$	5~8	$\leq 8$	$\leq 13$	$\geq 0.9$	$\geq 1.6$	$\geq 1.0$	15.8
食用鱼、 亲鱼饲料	$\geq 28$	5~8	$\leq 10$	$\leq 12$	$\geq 0.8$	$\geq 1.4$	$\geq 0.9$	15.5

其他几项营养物质含量推荐值见附录 A(提示的附录)。

### 4 检测方法

粗蛋白、粗脂肪、粗纤维和水分含量分别按 GB/T 6432、GB/T 6433、GB/T 6434、GB/T 6435 的规定测定,总磷和粗灰分的含量分别按 GB/T 6437 和 GB/T 6438 的规定测定,赖氨酸和含硫氨基酸分别按 GB/T 15398 和 GB/T 15399 的规定测定。饲料总能量采用氧弹式热量计测定。

中华人民共和国农业部 1998-06-11 批准

1999-01-01 实施