



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 1026—2002
代替 SC/T 1026—1998

鲤鱼配合饲料

Formula feed for common carp

2002-11-05 发布

2002-12-20 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准全面规定了鲤鱼配合饲料的性能特征,并具有可检验性和适用性。SC/T 1026—1998《鲤鱼配合饲料营养标准》只是规定了鲤鱼配合饲料的营养成分含量和相应的检测方法。本标准中的营养指标既包含了 SC/T 1026—1998 的技术内容,又对部分指标作了调整。本标准还规定水中稳定性和原料粉碎粒度等重要的性状指标,以提高饲料利用率。安全卫生指标的规定参照 NY 5072—2002《无公害食品渔用饲料安全限量》的规定。

本标准的附录 A 为资料性附录。

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。

本标准起草单位:国家水产品质量监督检验中心、青岛海洋大学、湖北省水产科学研究所。

本标准主要起草人:李晓川、李爱杰、王联珠、季文娟、吴遵霖。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:SC/T 1026—1998。

鲤鱼配合饲料

1 范围

本标准规定了鲤鱼配合饲料产品的分类、要求、试验方法、检验规则、标签、包装、运输和贮存。

本标准适用于鲤鱼颗粒状配合饲料。

2 引用标准

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB/T 5917 配合饲料粉碎粒度测定法
- GB/T 5918 配合饲料混合均匀度测定法
- GB/T 6003.1 金属丝编织网试验筛
- GB/T 6432 饲料中粗蛋白测定方法
- GB/T 6433 饲料粗脂肪测定方法
- GB/T 6434 饲料中粗纤维测定方法
- GB/T 6435 饲料水分的测定方法
- GB/T 6436 饲料中钙的测定方法
- GB/T 6437 饲料中总磷量的测定方法 光度法
- GB/T 6438 饲料中粗灰分的测定方法
- GB/T 6439 饲料中水溶性氯化物的测定方法
- GB 10648 饲料标签
- GB/T 14699.1 饲料采样方法
- GB/T 15398 饲料有效赖氨酸测定方法
- GB/T 15399 饲料中含硫氨基酸测定方法 离子交换色谱法
- GB/T 16765—1997 颗粒饲料通用技术条件
- NY 5072 无公害食品 渔用饲料安全限量

3 产品分类

配合饲料产品规格与分类应符合表1的要求。

表1 配合饲料产品规格与分类

产品分类	鲤鱼体重/g	配合饲料粒径/mm	配合饲料粒长/mm
鱼种前期饲料	≤10	0.5~1.5	破碎料
鱼种后期饲料	10~100	1.5~3	为粒径的1倍~3倍
成鱼前期饲料	100~250	3~4	为粒径的1倍~3倍
成鱼后期饲料	≥250	4~6	为粒径的1倍~3倍

注：圆柱形颗粒配合饲料的规格包括粒径和粒长，圆球形颗粒配合饲料(膨化料)的规格只计粒径。