

ICS 65.150  
B 94

SC

# 中华人民共和国水产行业标准

SC/T 6023—2002

## 投 饲 机

Automatic feeders

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渔业机械分技术委员会归口。

本标准起草单位：国家渔业机械仪器质量监督检验中心、江苏省金湖县渔业设备厂。

本标准主要起草人：谷坚、王玮、刘晃、张晓青。

# 投 饲 机

## 1 范围

本标准规定了养殖用颗粒饲料投饲机(以下简称投饲机)的型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存的要求。

本标准适用于由料箱、下料机构、抛投机构及定时控制器等部分组成的机械离心抛投颗粒饲料的投饲机。其他形式的投饲机也可参照使用。

## 2 规范性引用文件

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 3768 声学 声压法测定噪声源声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法

GB/T 6003.1 金属丝编织网试验筛

GB/T 13306 标牌

GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**投饲扇形角 fan-shaped angle of throwing feed**

投饲机抛投出颗粒饲料的着地点所形成的扇形分布区域的夹角。

### 3.2

**投饲破碎率 broken rate of throwing feed**

将抛投出的颗粒饲料全部回收,经筛分后,筛下物质量占全部抛投出颗粒饲料的质量百分比。

### 3.3

**间歇闭合时间 pauses in a duty period**

投饲机在一次投饲工作周期时间内下料机构每次间歇闭合(不抛投)的时间。

## 4 型号

投饲机型号由专业代号、产品代号、型式代号、下料装置型式代号和电动机额定功率五部分组成,用大写汉语拼音和阿拉伯数字相结合的方式表示。