

ICS 65.060.99
B 53

SC

中华人民共和国水产行业标准

SC/T 6015—2002
代替 SC/T 6015—1983

鱼肉采取机

Fish meat separator

2002-11-05 发布

2002-12-20 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准是对 SC/T 6015—1983《鱼肉采取机系列参数与技术条件》(原 SC 115—1983)的修订。与修订前相比,主要改动如下:

根据产品的发展及生产实际,去掉了辊式采肉机的内容,对带式采肉机的系列参数、技术参数等进行了修正。

本标准的附录 A 是资料性附录。

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:中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所。

本标准主要起草人:徐中伟。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:SC/T 6015—1983。

鱼肉采取机

1 范围

本标准规定了带式鱼肉采取机的性能参数、技术条件、试验方法、检验规则、标志、包装及贮存。
本标准适用于带式鱼肉采取机(以下简称“鱼肉采取机”)。

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 699—1999 优质碳素结构钢

GB/T 1348—1988 球墨铸铁件

GB/T 1800.3—1998 极限与配合 基础 第3部分:标准公差和基本偏差数值表

GB/T 3077—1999 合金结构钢

GB 4806.1—1994 食品用橡胶制品卫生标准

GB/T 9439—1988 灰铸铁件

GB/T 10095(所有部分) 渐开线圆柱齿轮精度

GB/T 12603(所有部分) 金属热处理工艺分类及代号

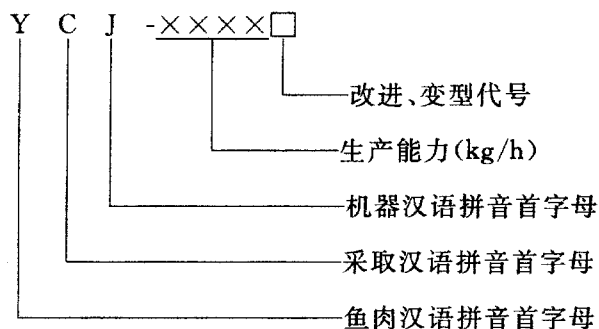
GB/T 14975—1994 结构用不锈钢无缝钢管

3 型号

3.1 型式

带式。

3.2 型号



示例:生产能力为每小时1 500 kg的鱼肉采取机,表示为YCJ-1 500。

4 技术性能

鱼肉采取机的性能应符合表1的规定。