

UDC 664.3 : 001.4  
X 04



# 中华人民共和国国家标准

GB 8873—88

## 油脂工业名词术语

Terminology of oils and fats industry

1988-03-26发布

1988-07-01实施

国家标准化局发布

## 目 录

1 预处理 .....	( 1 )
2 压榨 .....	( 6 )
3 浸出 .....	( 10 )
4 精炼 .....	( 18 )
5 油脂加工 .....	( 26 )
6 油脂的理化特性 .....	( 29 )
7 技术经济指标 .....	( 32 )
附录 A 汉语拼音索引 .....	( 35 )
附录 B 英文名称索引 .....	( 49 )

# 油脂工业名词术语

GB 8873—88

Terminology of oils and fats industry

本标准规定了油脂工业的名词术语,适用于生产、教学、科研及其它有关领域。

## 1 预处理

pretreatment

油料进入榨油机(或浸出器)之前所进行加工的一系列工序的总称。

### 1.1 清理

cleaning

除去油料中所含杂质的工序的总称。

#### 1.1.1 筛选

screening, separation

利用油料与杂质之间粒度(宽度、厚度、长度)的差别,借助筛孔分离杂质的方法。

#### 1.1.2 风选

aspiration, air-classification

利用油料与杂质之间悬浮速度的差别,借助风力除杂的方法。

#### 1.1.3 磁选

magnetic separation

利用磁力清除油料中磁性金属杂质的方法。

#### 1.1.4 水选

washing

亦称“水洗”。用水除去油料中的泥土及其它杂质的方法。

#### 1.1.5 并肩泥的清选

removal of mud balls, same-size with oilseeds

亦称“去并肩泥”。利用机械力将大小与油料种子相似的泥块粉碎,再用筛选或风选清除的方法。

#### 1.1.6 六角筛

hexagonal reel

筛体为卧式截锥形六棱柱,进料端较出料端为小,绕柱轴旋转的筛选机械。

#### 1.1.7 多联打筛

multiple hull beater

筛底由若干个固定半圆筛网组成,每个半圆筛网上方的轴上均装有打棒,用于棉籽壳仁分离的筛选机械。

#### 1.1.8 圆筒打筛

hull beater

亦称“圆打筛”。旋转轴上装有打棒、轴与筛筒以不同的转速和方向转动的圆筛。

#### 1.1.9 吸风平筛