

ICS 67.200.20

B 33

NY

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 601—2002

## 油 葵 籽

Sunflower seed for oil processing

2002-11-05发布

2002-12-20实施

中华人民共和国农业部 发布

## 前　　言

本标准由中华人民共和国农业部提出并归口。

本标准起草单位：农业部油料及制品质量监督检验测试中心。

本标准主要起草人：杨渭、李培武、李光明、胡乐华、张文。

# 油 葵 粒

## 1 范围

本标准规定了油葵籽的术语和定义、质量指标、试验方法、判定规则及包装、运输和储存要求。

本标准适用于商品油葵籽的生产、市场流通、收购、销售、储存及进出口贸易。

## 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，其随后的所有修改单(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 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法
- GB/T 5492 粮食、油料检验 色泽、气味、口味鉴定法
- GB/T 5494 粮食、油料检验 杂质、不完善粒检验法
- GB/T 5497 粮食、油料检验 水分测定法
- GB/T 5499 粮食、油料检验 带壳油料纯仁率检验法
- GB/T 5512 粮食、油料检验 粗脂肪测定法
- GB/T 8115 粮食包装 麻袋(已调整为行业标准)
- GB/T 11764 葵花籽

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

#### **籽实含油量**

油葵籽中粗脂肪含量百分率，以标准水分、杂质计。

### 3.2

#### **纯仁率**

油葵籽脱壳后的籽仁质量(其中不完善粒折半计算)占净试样质量的百分率。

### 3.3

#### **不完善粒**

籽粒不完善但尚有制油价值的籽粒，包括下列几种。

#### 3.3.1

##### **虫蚀粒**

被虫蛀蚀，伤及籽仁的籽粒。

#### 3.3.2

##### **破损粒**

籽粒压扁、破碎，伤及籽仁的籽粒。

#### 3.3.3

##### **生芽粒**

胚根突破种皮的籽粒。