

UDC 655.3  
B 33



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14488.2—93

---

## 油料种籽杂质含量测定法

Method for determination  
of foreign matter in oilseeds

1993-06-19 发布

1994-02-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 油料种籽杂质含量测定法

GB/T 14488.2—93

### Method for determination of foreign matter in oilseeds

本标准参照采用国际标准 ISO 658—1980《油料种籽杂质含量测定》。

#### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了油料种籽杂质含量测定的原理、使用仪器、用具、操作步骤及结果计算。  
本标准适用于各种油料种籽杂质含量的测定。

#### 2 引用标准

GB 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法

#### 3 定义

3.1 杂质:除被测油料种籽以外的一切有机的和无机的物质,以及无使用价值的本品油籽。

3.2 细杂:通过标准筛筛孔的杂质。不同类型油料种籽采用的标准筛孔径,见表1。

表1 不同油料种籽筛选细杂孔径

油料种籽类型	孔径,mm
特大粒:椰子片、花生、茶籽、桐籽、蓖麻籽等	2.0
大粒:葵花籽、大豆等	
中粒:棉籽等	1.0
小粒:油菜籽、芝麻、亚麻籽等	0.5

3.3 含油杂质:被测油料种籽以外的油料种籽。

3.4 非含油杂质:除含油杂质及细杂外的其他杂质(包括无使用价值的本品油籽)。

#### 4 原理

通过筛选和手工分选将杂质分为细杂、含油杂质和非含油杂质等三类,三类杂质的总量即为杂质含量。

#### 5 仪器和用具

5.1 天平:感量 0.1g 及 0.01g。

5.2 圆孔筛:孔径如表1。

国家技术监督局 1993-06-19 批准

1994-02-01 实施