

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