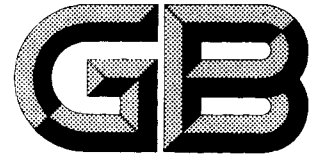


UDC 633.853.49
B 33



中华人民共和国国家标准

GB 11762—89

油 菜 籽

Rape seed

1989-11-16 发布

1990-07-01 实施

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
油 菜 籽

GB 11762—89

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

电话：63787337、63787447

1990年7月第一版 2006年6月电子版制作

*

书号：155066·1-7280

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68533533

中华人民共和国国家标准

GB 11762—89

油 菜 籽

Rape seed

1 主题内容与适用范围

本标准规定了油菜籽的术语、质量指标、检验方法及包装、运输、储存要求。
本标准适用于甘兰型、白菜型、芥菜型的商品油菜籽。

2 引用标准

- GB 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法
- GB 5492 粮食、油料检验 色泽、气味、口味鉴定法
- GB 5494 粮食、油料检验 杂质、不完善粒检验法
- GB 5497 粮食、油料检验 水分测定法
- GB 5512 粮食、油料检验 粗脂肪测定法
- GB 8115 粮食包装 麻袋

3 术语

- 3.1 含油量：油菜籽中粗脂肪含量百分率。
- 3.2 杂质：通过规定筛层和无制油价值的物质。包括下列几种：
 - 3.2.1 筛下物：通过直径 1.0 mm 圆孔筛的物质。
 - 3.2.2 无机杂质：泥土、砂石、砖瓦块及其他无机杂质。
 - 3.2.3 有机杂质：无制油价值的油菜籽、异种粮粒和其他油料种子以及其他有机物质。
- 3.3 霉变粒：粒面有霉、子叶变色、变质的颗粒。
- 3.4 色泽、气味：一批油菜籽的综合色泽和气味。

4 质量指标

4.1 油菜籽按含油量分等。质量指标见下表：

| 等级 | 含油量(以标准水、杂计),% | 杂质 % | 水分 % | 色泽、气味 |
|----|----------------|---------|---------|-------|
| | 最低指标 | | | |
| 1 | 40 | 3.0 | 8.0 | 正常 |
| 2 | 39 | | | |
| 3 | 38 | | | |
| 4 | 37 | | | |
| 5 | 36 | | | |
| 6 | 35 | | | |
| 7 | 34 | | | |
| 8 | 33 | | | |