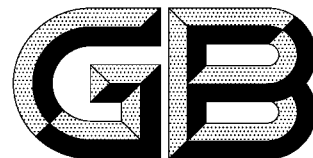


UDC 833.854.178
B 33



中华人民共和国国家标准

GB 11764—89

葵花籽

Sunflower 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
葵 花 粟

GB 11764—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 7 月电子版制作

*

书号：155066 · 1-7282

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

葵 花 粒

GB 11764—89

Sunflower seed

1 主题内容与适用范围

本标准规定了葵花籽的术语、分类、质量指标、检验方法、包装、运输和储存的要求。

本标准适用于作为食用和油用的商品葵花籽。

2 引用标准

- GB 5491 粮食、油料检验 手样、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 5499 粮食、油料检验 带壳油料纯仁率检验法
- GB 8115 粮食包装 麻袋

3 术语

3.1 纯仁率:葵花籽脱壳后的籽仁重量(其中不完善粒折半计算)占净试样重量的百分率。

3.2 不完善粒:不完善但尚有食用价值的颗粒,包括下列几种:

3.2.1 虫蚀粒:被虫蛀蚀,伤及籽仁的颗粒。

3.2.2 破损粒:籽粒压扁、破碎伤及籽仁的颗粒。

3.2.3 生芽粒:芽或幼根突破种皮的颗粒。

3.2.4 霉变粒:粒面生霉或籽仁变色、变质的颗粒。

3.2.5 病斑粒:籽仁带有病斑的颗粒。

3.3 杂质:通过规定筛层及无使用价值的物质,包括下列几种:

3.3.1 筛下物:通过直径 3.5 mm 圆孔筛的物质。

3.3.2 无机杂质:泥土、砂石、砖瓦块及其他无机杂质。

3.3.3 有机杂质:无食用价值的葵花籽,异种粮粒和油料种子以及其他有机杂质。

3.4 色泽、气味:一批葵花籽的综合色泽和气味。

4 分类

根据葵花籽的籽粒特征和用途分为两类:

4.1 油用葵花籽:粒小,壳薄,皮色多为黑色,含油量较高。

4.2 普通葵花籽:粒大,壳厚,含油量较低。

5 质量指标

5.1 各类葵花籽按纯仁率分等,等级指标见下表: