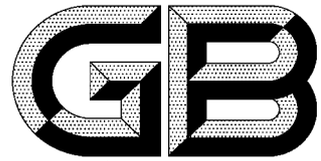


UDC 633.853.74
B 33



中华人民共和国国家标准

GB 11761—89

芝 麻

Sesame 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

GB 11761—89

芝 麻

Sesame seed

1 主题内容及适用范围

本标准规定了芝麻的分类、术语、质量指标、检验方法及包装、运输、储存要求。
本标准适用于食用及制油用的商品芝麻。

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 5493	粮食、油料检验	类型及互混检验法
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 纯质率:净试样重量减二分之一不完善粒,占净试样重量的百分率。
- 3.2 不完善粒:籽粒不完善但尚有食用价值的颗粒,包括下列几种:
 - 3.2.1 未熟粒:籽粒不成熟,瘪缩,与正常粒显著不同的颗粒。
 - 3.2.2 虫蚀粒:被虫蛀食,伤及子叶的颗粒。
 - 3.2.3 破损粒:籽粒压扁、破裂的颗粒。
 - 3.2.4 霉变粒:粒面生霉或子叶变色的颗粒。
- 3.3 杂质:通过规定筛层和无食用价值的物质,包括下列几种:
 - 3.3.1 筛下物:通过直径 1.0 mm 圆孔筛的物质。
 - 3.3.2 无机杂质:砂石、泥土、砖瓦块及其他无机物质。
 - 3.3.3 有机杂质:无食用价值的芝麻粒、异种粮油籽粒以及其他有机物质。
- 3.4 含油量:芝麻中的粗脂肪含量百分率。
- 3.5 色泽、气味:一批芝麻的综合色泽、气味。

4 分类

根据芝麻种皮颜色分为以下四类:

- 4.1 白芝麻:种皮为白色、乳白色的芝麻在 95% 及以上。
- 4.2 黑芝麻:种皮为黑色的芝麻在 95% 及以上。
- 4.3 其他纯色芝麻:种皮为黄色、黄褐、红褐、灰等颜色的芝麻在 95% 及以上。