



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 8235—2008  
代替 GB/T 8235—1987

---

## 亚麻籽油

Flaxseed oil

2008-11-04 发布

2009-01-20 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 前 言

本标准代替 GB/T 8235—1987《亚麻籽油》。

本标准与 GB/T 8235—1987 的主要技术差异为：

- 修改了标准的适用范围；
- 增加了术语和定义；
- 修改了分类；
- 修改了质量要求；
- 修改了检验规则；
- 增加了有关标签标识的规定。

本标准由国家粮食局提出。

本标准由全国粮油标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：国家粮食储备局西安油脂科学研究设计院、内蒙古锡林郭勒盟红井源油脂有限责任公司。

本标准主要起草人：孟橘、夏天文、倪芳妍、贺功礼、樊艳妮、蒋敏。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 8235—1987。

# 亚 麻 籽 油

## 1 范围

本标准规定了亚麻籽油的相关术语和定义、分类、质量要求、检验方法、检验规则、标签标识以及包装、储存和运输要求。

本标准适用于以亚麻籽为原料加工的食用商品亚麻籽油。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB 2716 食用植物油卫生标准
- GB/T 5009.37 食用植物油卫生标准的分析方法
- GB/T 5524 动植物油脂 扦样
- GB/T 5525 植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法
- GB/T 5526 植物油脂检验 比重测定法
- GB/T 5527 植物油脂检验 折光指数测定法
- GB/T 5528 动植物油脂 水分及挥发物含量测定
- GB/T 5529 植物油脂检验 杂质测定法
- GB/T 5530 动植物油脂 酸值和酸度测定
- GB/T 5531 粮油检验 植物油脂加热试验
- GB/T 5532 动植物油脂 碘值的测定
- GB/T 5533 粮油检验 植物油脂含皂量的测定
- GB/T 5534 动植物油脂 皂化值的测定
- GB/T 5535.1 动植物油脂 不皂化物测定 第1部分:乙醚提取法
- GB/T 5535.2 动植物油脂 不皂化物测定 第2部分:己烷提取法
- GB/T 5538 动植物油脂 过氧化值测定
- GB/T 5539 粮油检验 油脂定性试验
- GB 7718 预包装食品标签通则
- GB/T 17374 食用植物油销售包装
- GB/T 17376 动植物油脂 脂肪酸甲酯制备
- GB/T 17377 动植物油脂 脂肪酸甲酯的气相色谱分析
- GB/T 17756—1999 色拉油通用技术条件
- GB/T 22460 动植物油脂 罗维朋色泽的测定

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**压榨亚麻籽油 pressing flaxseed oil**

亚麻籽经压榨工艺制取的油。