



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 45319—2025

## 杜仲籽油

*Eucommia ulmoides oliv.* seed oil

2025-02-28 发布

2025-09-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 前　　言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由国家粮食和物资储备局提出。

本文件由全国粮油标准化技术委员会(SAC/TC 270)归口。

本文件起草单位：中粮工科(西安)国际工程有限公司、武汉轻工大学、灵宝德汇高原杜仲种植有限公司、费县中粮油脂工业有限公司、江南大学、天津中科顺天科技有限公司。

本文件主要起草人：魏冰、孟橘、张四红、王昌华、柏云爱、金青哲、邵战坡、邱立明、唐佳芮、刘配莲、安骏。

# 杜仲籽油

## 1 范围

本文件界定了杜仲籽油相关术语,给出了杜仲籽油的分类,规定了杜仲籽油的质量要求、检验规则、标签标识、包装、储存、运输和销售要求,描述了相应的检验方法。

本文件适用于杜仲籽油的生产、销售和检验。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 5009.37 食用植物油卫生标准的分析方法
- GB 5009.168 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定
- GB 5009.236 食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定
- GB/T 5490 粮油检验 一般规则
- GB/T 5524 动植物油脂 扣样
- GB/T 5525 植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法
- GB/T 5526 动植物油脂 相对密度的测定
- GB/T 5532 动植物油脂 碘值的测定
- GB/T 5534 动植物油脂 皂化值的测定
- GB/T 15688 动植物油脂 不溶性杂质含量的测定
- GB/T 30354 食用植物油散装运输规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**杜仲籽油 *eucommia ulmoides oliv. seed oil***

以杜仲翅果为原料制取的油脂。

### 3.2

**杜仲籽原油 *crude eucommia ulmoides oliv. seed oil***

以杜仲翅果为原料制取的不能直接食用的油脂。

### 3.3

**成品杜仲籽油 *finished eucommia ulmoides oliv. seed oil***

以杜仲翅果为原料制取并经精炼的可供食用的油脂。