



# 中华人民共和国国家标准

GB 23347—2009

---

## 橄榄油、油橄榄果渣油

Olive oil and olive-pomace oil

自 2017 年 3 月 23 日起,本标准转为推荐性  
标准,编号改为 **GB/T 23347—2009**。

2009-03-28 发布

2009-10-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准 5.1.2、表 10、表 11 中的黑体字部分指标、5.3、5.4、5.5、7.4 和第 8 章为强制性的，其余为推荐性的。

本标准参照国际食品法典委员会 CODEX STAN 33—1981 (Rev. 2—2003)、国际橄榄油理事会 COI/T. 15/NC no. 3/Rev. 2 (2006 英文版本) 标准的有关内容，并结合我国情况制定。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国粮油标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：中国林业科学研究院林业研究所、国家粮食局科学研究院。

本标准参加起草单位：甘肃省陇南市祥宇油橄榄开发有限责任公司、深圳市巨万阳光食品股份有限公司、北京市品利食品有限公司。

本标准主要起草人：薛益民、薛雅琳、张蕊、刘玉红、林波峰、徐松莉。

根据中华人民共和国国家标准公告(2017 年第 7 号)和强制性标准整合精简结论,本标准自 2017 年 3 月 23 日起,转为推荐性标准,不再强制执行。

## 橄榄油、油橄榄果渣油

### 1 范围

本标准规定了橄榄油、油橄榄果渣油的术语和定义、分类、技术质量要求、检验方法、检验规则、标签、包装、储存及运输的要求。

本标准适用于各类商品橄榄油、油橄榄果渣油。

### 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 5009.13 食品中铜的测定
- GB/T 5009.37 食用植物油卫生标准的分析方法
- GB/T 5009.90 食品中铁、镁、锰的测定
- GB/T 5524 动植物油脂 扦样(GB/T 5524—2008,ISO 5555:2001,IDT)
- GB/T 5525 植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法
- GB/T 5528 动植物油脂 水分及挥发物含量测定(GB/T 5528—2008,ISO 662:1998,IDT)
- GB/T 5530 动植物油脂 酸值和酸度测定(GB/T 5530—2005,ISO 660:1996,IDT)
- 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 5535.1—2008,ISO 3596:2000,IDT)
- 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 5535.2—2008,ISO 18609:2000,IDT)
- GB/T 5538 动植物油脂 过氧化值测定(GB/T 5538—2005,ISO 3960:2001,IDT)
- GB 7718 预包装食品标签通则
- GB/T 15688 动植物油脂 不溶性杂质含量的测定(GB/T 15688—2008,ISO 663:2007,MOD)
- 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 17376—2008,ISO 5509:2000,IDT)
- GB/T 17377 动植物油脂 脂肪酸甲酯的气相色谱分析(GB/T 17377—2008,ISO 5508:1990,IDT)
- ISO 3656 动植物油脂 紫外吸收度的测定
- ISO 6800 动植物油脂 甘三酯分子 2-脂肪酸组分的测定
- ISO 9936 动植物油脂 生育酚及生育三烯酚含量测定 高效液相色谱法
- ISO 15304 动植物油脂 植物油中反式脂肪酸异构体含量的测定 气相色谱法
- ISO 12228 动植物油脂 甾醇成分及甾醇总含量的测定 气相色谱法
- ISO 15788.2 动植物油脂 植物油中甾醇二烯醇的测定 高效液相色谱法
- COI/T. 20/Doc. no. 5 油样品评玻璃杯
- COI/T. 20/Doc. no. 8 橄榄油中四氯乙烯的测定 气相色谱法
- COI/T. 20/Doc. no. 15 橄榄油感官品评分析方法
- COI/T. 20/Doc. no. 18 橄榄油中蜡含量测定—毛细柱气相色谱法