



中华人民共和国国家标准

GB/T 46300—2025

漆 树 籽 油

Lacquer tree fruit oil

2025-10-05 发布

2026-05-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

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：昆明市粮油饲料产品质量检验中心、国家粮食和物资储备局标准质量中心、武汉轻工大学、怒江州高黎山生物科技有限公司、陕西秦乔农林生物科技有限公司、中国林业科学研究院林产化学工业研究所。

本文件主要起草人：李维香、龙伶俐、徐广超、何东平、王生文、吉柳松、张继光、吕世懂、王成章、毛振涛、尹艳梅、吴万富。

漆 树 籽 油

1 范围

本文件界定了漆树籽油的术语,规定了分类、质量要求、检验规则、标识和包装、储存、运输、销售的要求,描述了相应的检验方法。

本文件适用于以漆树籽为原料加工制成的商品漆树籽油。

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 包装储运图形符号标志
- 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 扦样
- 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 5527 动植物油脂 折光指数的测定
- 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 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 5536 植物油脂检验 熔点测定法
- GB/T 15688 动植物油脂 不溶性杂质含量的测定
- GB/T 17374 食用植物油销售包装
- GB/T 30354 食用植物油散装运输规范

3 术语和定义

3.1

漆树籽 lacquer tree fruit

漆树(*Toxicodendron*)的果实,由籽皮和籽核组成,籽核内含籽仁。

3.2

漆树籽油 lacquer tree fruit oil

以漆树籽(3.1)的籽皮、籽仁或全籽为原料制取的油脂。

3.3

漆树籽仁油 lacquer tree fruit kernel oil

漆籽油