

中华人民共和国国家标准

GB 19112—2003

米 糠 油

Rice bran oil

根据国家标准委 2017 年第7号公告转为推荐性标准

2003-05-14 发布

2003-10-01 实施

中 华 人 民 共 和 国 _{发 布} 国家质量监督检验检疫总局

中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 **米 糠 油**

GB 19112—2003

*

中国标准出版社出版发行 北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029) 北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址:www.spc.org.cn服务热线:400-168-00102018 年 9 月第二版

*

书号: 155066・1-21907

版权专有 侵权必究

前 言

本标准 5.2 中的表 1、表 2 的部分指标、5.4 和第 7 章、第 8 章为强制性的,其余为推荐性的。

本标准是在参考了米糠油相关行业标准的基础上制定的。

本标准与相关行业标准的主要技术差异:

- ——本标准的结构、技术要素及表述规则按 GB/T 1.1—2000《标准化工作导则 第1部分:标准的 结构和编写规则》进行制定:
- ——根据米糠油的原料及采用的加工方式,对其进行了分类和定等;
- ——对标准中特征指标和质量指标项目参考了相关的国际标准;
- ——对质量指标中相关指标值作了调整。

本标准由国家粮食局提出并归口。

本标准起草单位:国家粮食局标准质量中心、国家粮食局西安油脂食品及饲料质量监督检验测试中心、国家粮食储备局西安油脂科学研究设计院、国家粮食储备局无锡科学研究设计院。

本标准主要起草人:唐瑞明、龙伶俐、薛雅琳、陈燕、张颖、田淑梅、冉萍、钱小君。

米 糠油

1 范围

本标准规定了米糠油的术语和定义、分类、质量要求、检验方法及规则、标签、包装、贮存和运输等要求。

本标准适用于压榨成品米糠油、浸出成品米糠油和米糠原油。

米糠原油的质量指标仅适用于米糠原油的贸易。

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应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 2760 食品添加剂使用卫生标准
- GB/T 5009.37 食用植物油卫生标准的分析方法
- GB/T 5524 植物油脂检验 扦样、分样法
- GB/T 5525-1985 植物油脂检验 透明度、色泽、气味、滋味鉴定方法
- 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 植物油脂水分及挥发物含量测定法
- GB/T 5529 植物油脂检验 杂质测定法
- GB/T 5530 动植物油脂 酸价和酸度的测定(GB/T 5530—1998, eqv ISO 660:1983)
- GB/T 5531 植物油脂检验 加热试验
- GB/T 5532 植物油碘价测定(GB/T 5532—1995, neq ISO 3961:1989)
- GB/T 5533 植物油脂检验 含皂量测定法
- GB/T 5534 动植物油脂皂化值的测定(GB/T 5534—1995,idt ISO 3657:1988)
- GB/T 5535.1 植物油脂检验 不皂化物测定 第 1 部分:乙醚提取法(第一方法)(GB/T 5535.1—1998, eqv ISO 3596-1:1988)
- GB/T 5535.2 植物油脂检验 不皂化物测定 第 2 部分:己烷提取快速法(GB/T 5535.2—1998, eqv ISO 3596-2:1988)
 - GB/T 5538 油脂过氧化值测定(GB/T 5538—1995,eqv ISO 3960:1977)
 - GB/T 5539 植物油脂检验 油脂定性试验
 - GB 7718 食品标签通用标准
 - 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—1998, eqv ISO 5509:1978)
 - GB/T 17377 动植物油脂 脂肪酸甲酯的气相色谱分析(GB/T 17377—1998, eqv ISO 5508:1990)
 - GB/T 17756—1999 色拉油通用技术条件

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。