

ICS 67.200.10  
CCS X 14



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22479—2022

代替 GB/T 22479—2008

## 花椒籽油

*Zanthoxylum bungeanum* seed oil

2022-03-09 发布

2022-10-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
花 椒 籽 油  
GB/T 22479—2022

\*

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](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2022年3月第一版

\*

书号: 155066·1-69100

版权专有 侵权必究

## 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。

本文件代替 GB/T 22479—2008《花椒籽油》，与 GB/T 22479—2008 相比，除结构调整和编辑性修改外，主要技术变化如下：

- 更改了花椒籽油的定义(见 3.1, 2008 年版的 3.1), 增加了 2 个术语及其定义, 即花椒籽原油、成品花椒籽油(见 3.2、3.3), 删除了部分术语和定义(见 2008 年版的 3.2~3.15);
- 更改了产品分类(见第 4 章, 2008 年版的第 4 章);
- 删除了不皂化物指标(见 2008 年版的 5.1);
- 增加了花椒籽原油的质量指标(见 6.1);
- 更改了成品花椒籽油质量指标中透明度、色泽、过氧化值的要求(见 6.2, 2008 年版的 5.2), 删除了含皂量、溶剂残留量、铁、铜指标(见 2008 年版的 5.2);
- 删除了卫生要求、添加剂使用限制、真实性要求(见 2008 年版的 5.3、5.4、5.5);
- 更改了脂肪酸组成、色泽、水分及挥发物、酸价、过氧化值的检验方法(见 7.5、7.7、7.8、7.10、7.11, 2008 年版的 6.15、6.3、6.6、6.8、6.12);
- 删除了不皂化物、含皂量、溶剂残留量、铜、铁的检验方法(见 2008 年版的 6.11、6.13、6.14、6.16、6.17);
- 更改了检验规则(见第 8 章, 2008 年版的第 7 章);
- 更改了标签标识要求(见第 9 章, 2008 年版的第 8 章);
- 更改了包装、储存、运输要求(见 10.1~10.3, 2008 年版的 9.1~9.3), 增加了销售要求(见 10.4)。

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：河南工业大学、武汉轻工大学、国家粮食和物资储备局科学研究院、山东三星玉米产业科技有限公司、陕西为康生物科技股份有限公司。

本文件主要起草人：刘玉兰、何东平、马传国、薛雅琳、王月华、刘强、纪俊敏、张四红、杨国龙、毕艳兰、梁少华。

本文件所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2008 年首次发布为 GB/T 22479—2008；
- 本次为第一次修订。