

ICS 67.200.10
CCS X 14



中华人民共和国国家标准

GB/T 40622—2021

牡丹籽油

Peony seed oil

2021-10-11 发布

2022-05-01 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
牡 丹 籽 油

GB/T 40622—2021

*

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: 400-168-0010

2021年10月第一版

*

书号: 155066·1-68433

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。

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：武汉轻工大学、中国经济林协会、国家粮食和物资储备局标准质量中心、江南大学、河南工业大学、国家粮食和物资储备局科学研究院、山东四季园牡丹生物科技有限公司、菏泽市牡丹产业发展中心、山西潞安石圪节智华生物科技有限公司、江苏国色天香油用牡丹科技发展有限公司、中资国业牡丹产业集团有限公司、菏泽尧舜牡丹生物科技有限公司、龙池牡丹实业有限公司、洛阳国花坊牡丹生物科技有限公司、菏泽康普生物科技有限公司。

本文件主要起草人：李育材、何东平、王耀鹏、王正友、杨卫民、王兴国、刘玉兰、薛雅琳、谢明珠、王志江、郑竟成、金青哲、张立伟、雷芬芬、张四红、田华、毛文岳、冯国宝、杨金方、林奋、许强、王封、白晓东、王连岗、李海波、陈雅琪。

牡丹籽油

1 范围

本文件规定了牡丹籽油的术语和定义、质量要求、检验方法、检验规则、标签、包装、储存、运输和销售等要求。

本文件适用于以油用牡丹籽为原料制得的牡丹籽油。

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 包装储运图示标志
- GB/T 5009.37 食用植物油卫生标准的分析方法
- GB 5009.168—2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定
- GB 5009.227 食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定
- GB 5009.229 食品安全国家标准 食品中酸价的测定
- 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 植物油脂检验 比重测定法
- 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 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 25223 动植物油脂 甾醇组成和甾醇总量的测定 气相色谱法
- GB/T 26635 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
- GB/T 30354 食用植物油散装运输规范
- LS/T 6120 粮油检验 植物油中角鲨烯的测定 气相色谱法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

牡丹籽油 peony seed oil

以芍药科芍药属丹凤牡丹和紫斑牡丹的籽仁为原料制成的食用油脂。