



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17374—2008  
代替 GB/T 17374—1998

GB/T 17374—2008

## 食用植物油销售包装

Sales package of edible vegetable oil

中华人民共和国  
国家标准  
食用植物油销售包装  
GB/T 17374—2008

\*  
中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 5 千字  
2009 年 1 月第一版 2009 年 1 月第一次印刷

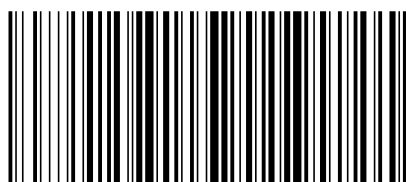
\*

书号：155066·1-35583 定价 10.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533



GB/T 17374-2008

2008-11-04 发布

2009-01-20 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

4.1.2 包装容器应便于消费者开启、使用、搬运、储存；应能保护食用油脂安全、卫生，符合相应包装容器的卫生标准。

4.1.3 包装容器的生产应取得食品包装卫生许可证。对于已纳入容器生产许可管理范围的，应通过相应机构认证并取得生产许可证。

#### 4.2 包装材料要求

4.2.1 金属容器应采用符合国家有关标准规定的薄钢板，与食用植物油接触的表面喷涂的涂料应采用符合食品卫生要求的食品级涂料。

4.2.2 玻璃容器应采用无污染的玻璃制作。

4.2.3 塑料容器材料应采用国家允许使用的材料，并符合 GB 9685 标准规定，如：PE(聚乙烯)、PET(聚酯)等。

4.2.4 复合型包装容器应采用内层为食品级的复合材料。

#### 4.3 包装容器要求

4.3.1 各种包装容器应按照相应产品标准制造，并符合 4.3.2~4.3.6 的要求。

4.3.2 玻璃瓶、塑料桶和塑料软包装袋其内装物净含量应小于 25 L，钢制油桶其内装物净含量应小于 220 L。

4.3.3 应有良好的密闭性及足够的强度。采用旋盖、压盖、铝箔封口等应确保其密封性、无渗漏，并便于开启。

4.3.4 容器形状、规格大小应以使用方便为原则并利于标签牢固粘贴。

4.3.5 瓶口尺寸：螺纹玻璃瓶口尺寸应符合 GB/T 17449 的规定。塑料(桶)容器瓶口尺寸应符合 GB/T 13508 和 GB/T 17876 规定。钢制油桶瓶口尺寸应符合 GB/T 13251 的规定。

4.3.6 预留容量：为容器容量的 3%~10%。

### 5 检验方法

5.1 质量检验：各类包装容器的产品质量检验按相应产品标准中规定执行。

5.2 密封性检验：容器的气密性试验按 GB/T 17344 规定执行。

5.3 强度检验：容器的跌落试验按 GB/T 4857.5 规定执行。容器的堆码试验按 GB/T 4857.3 规定进行。

### 6 检验规则

6.1 抽样：不同容器按相应标准规定的抽样方法执行。

6.2 判定规则：销售包装质量要求按 4.3 的要求检验，有一项不合格时，即判定为不合格，不能作为食用油包装。

### 7 标签和标识

7.1 塑料容器和玻璃容器的外包装纸板箱的标识应符合 GB/T 191 的规定及国家有关部门的其他法律法规要求。并应标明产品名称、厂名、厂址、标称容量及瓶(桶)数、生产日期(或包装日期)和保质期等。

7.2 钢制油桶应在桶的某部位压印制造厂标志和生产日期，每批产品应有合格证。

### 8 运输和储存

#### 8.1 运输

运输要注意安全，避免碰撞、摔跌和滚动，防止挤压变形、污染、日晒、雨淋及受潮。

#### 8.2 储存

应储存于阴凉、干燥及避光的专用仓房内，不应与有毒、有害物质混存。钢桶堆码存放时底层应置垫层。聚乙烯吹塑桶储存温度应在 40 ℃以下。

## 前言

本标准是对 GB/T 17374—1998《食用植物油销售包装》的修订。

本标准与 GB/T 17374—1998 的主要技术差异有：

——修改了术语和定义；

——修改了对包装容器规格的要求；

——修改了对包装容器型式的要求；

——取消了对内装物的要求。

本标准自实施之日起代替 GB/T 17374—1998。

本标准由国家粮食局提出。

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：河南工业大学。

本标准参与起草单位：武汉工业学院、中粮北海粮油工业(天津)有限公司、益海嘉里粮油(天津)有限公司、山东鲁花集团有限公司。

本标准主要起草人：刘玉兰、何东平、郝克非、吴晓晨、宫永帅、汪学德。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 17374—1998。