

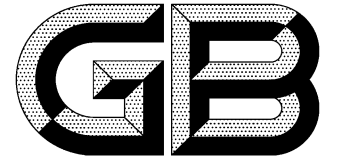
GB 11765—2003

参 考 文 献

[1] 贝雷. 油脂化学与工艺学[M]第四版第一册, 443 北京: 中国轻工业出版社, 1979.

GB 11765—2003

ICS 67.200.10
X 14

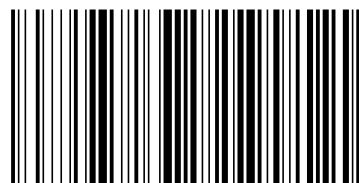


中华人民共和国国家标准

GB 11765—2003
代替 GB/T 11765—1989

油 茶 籽 油

Oil-tea camellia seed oil



GB 11765—2003

版权专有 侵权必究

*

书号: 155066 · 1-21908

定价: 10.00 元

2003-05-14 发布

2003-10-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

8 标签

除了符合 GB 7718 的规定及要求之外,还有以下专门条款:

8.1 产品名称

8.1.1 凡标识“油茶籽油”的产品均应符合本标准。

8.1.2 压榨油茶籽油、浸出油茶籽油要在产品标签中分别标识“压榨”、“浸出”字样。

8.2 原产国

应注明产品原料的生产国名。

9 包装、贮存和运输

9.1 包装

应符合 GB/T 17374 及国家的有关规定和要求。

9.2 贮存

应贮存于阴凉、干燥及避光处。不得与有害、有毒物品一同存放。

9.3 运输

运输中应注意安全,防止日晒、雨淋、渗漏、污染和标签脱落。散装运输要有专车,保持车辆清洁、卫生。

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
油 茶 籽 油

GB 11765—2003

*

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.bzchs.com

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 0.75 字数 15 千字
2005年1月第一版 2005年1月第一次印刷

*

书号: 155066·1-21908 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

按 GB/T 5528 执行。

6.6 不溶性杂质检验

按 GB/T 5529 执行。

6.7 酸值检验

按 GB/T 5530 执行。

6.8 加热试验

按 GB/T 5531 执行。

6.9 碘值检验

按 GB/T 5532 执行。

6.10 含皂量检验

按 GB/T 5533 执行。

6.11 皂化值检验

按 GB/T 5534 执行。

6.12 不皂化物检验

按 GB/T 5535.1~5535.2 执行。

6.13 过氧化值检验

按 GB/T 5538 执行。

6.14 冷冻试验

按 GB/T 17756—1999 中附录 A 执行。

6.15 烟点检验

按 GB/T 17756—1999 中附录 B 执行。

6.16 溶剂残留量检验

按 GB/T 5009.37 执行。

6.17 油脂定性试验

按 GB/T 5539 执行。以油脂的定性试验和油茶籽油特征指标(5.1)作为综合参考判定依据。

6.18 脂肪酸组成检验

按 GB/T 17376~17377 执行。

6.19 卫生指标检验

按 GB/T 5009.37 执行。

7 检验规则

7.1 抽样

油茶籽油抽样方法按照 GB/T 5524 的要求执行。

7.2 出厂检验

7.2.1 应逐批检验,并出具检验报告。

7.2.2 按 5.2 的规定检验。

7.3 型式检验

7.3.1 当原料、设备、工艺有较大变化或质量监督部门提出要求时,均应进行型式检验。

7.3.2 按第 5 章的规定检验。

7.4 判定规则

7.4.1 产品未标注质量等级时,按不合格判定。

7.4.2 产品的各等级指标中有一项不合格时,即判定为不合格产品。

前 言

本标准 5.2 中的表 1、表 2、表 3 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。

本标准是对 GB/T 11765—1989《油茶籽油》进行的修订。

本标准与 GB/T 11765—1989 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》进行修改;

——根据油茶籽油的原料及采用的加工方式,对其进行了分类和定等;

——对上述标准中特征指标和质量指标项目进行了调整;

——对质量指标中相关指标值作了修订。

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。

本标准主要起草人:唐瑞明、龙伶俐、朱之光、薛雅琳、陈燕、武丽荣、魏冰。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:GB/T 11765—1989。