



中华人民共和国国家标准

GB/T 21512—2008

食用植物油中叔丁基对苯二酚(TBHQ) 的测定

Determination of tert-butylhydroquinone(TBHQ) in edible vegetable oil

2008-03-18 发布

2008-08-01 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

前 言

本标准参考美国官方分析化学师协会(AOAC)公定方法 983.15 (第十六版)《油脂和奶油中酚类抗氧化剂的测定 液相色谱法》、中国国家标准 GB/T 5009.30—2003《食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与 2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定方法》、轻工行业标准 QB 2395—1998《食品添加剂 特丁基对苯二酚(TBHQ)》中的有关原理和技术内容,在试验的基础上,通过简化操作步骤,提高方法的可操作性和准确性而研究制定。

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。

本标准起草单位:北京市粮油食品检验所。

本标准主要起草人:阮玲、尚艳娥、芮琴、王郑平、夏天文。

食用植物油中叔丁基对苯二酚(TBHQ) 的测定

1 范围

本标准规定了采用气相色谱、液相色谱测定叔丁基对苯二酚(TBHQ)的原理、试剂、仪器和设备、分析步骤、结果计算及精密度。

本标准适用于较低熔点的食用植物油中 TBHQ 含量的测定。

本标准不适用于熔点高于 35℃ 以上的食用植物油中 TBHQ 含量的测定。

本标准定量限:气相色谱法为 0.001 g/kg,液相色谱法为 0.006 g/kg。

本标准中气相色谱法为仲裁方法。

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/T 5524 植物油脂检验 扦样、分样法

GB/T 15687 油脂试样制备

3 气相色谱法

3.1 原理

食用植物油中的 TBHQ 经体积分数为 80%乙醇提取、浓缩、定容后,用气相色谱仪测定,外标法定量。

3.2 试剂

除非另有说明,本标准所使用的试剂为分析纯,水为蒸馏水或去离子水或相当纯度的水。

3.2.1 95%乙醇。

3.2.2 无水乙醇。

3.2.3 二硫化碳。

3.2.4 80%乙醇溶液:量取 80 mL 95%乙醇和 15 mL 蒸馏水,将二液混合。

3.2.5 TBHQ 标准储备溶液(1 000 $\mu\text{g}/\text{mL}$):准确称取 TBHQ 基准试剂(相对分子质量 166.22,含量 $\geq 98.0\%$)0.100 0 g,放入小烧杯中,用 1 mL 无水乙醇溶解 TBHQ 晶体后,加入 5 mL 左右二硫化碳,转移到 100 mL 容量瓶中。再用 1 mL 无水乙醇洗涤烧杯后,加入 5 mL 左右二硫化碳,转移到容量瓶中,用二硫化碳至少洗涤 3 次烧杯,定容至 100 mL,配成浓度为 1 000 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的 TBHQ 标准储备液,置于棕色瓶中 4℃ 下保存,可保存 6 个月。

3.3 仪器和设备

3.3.1 气相色谱仪:具有氢火焰离子化检测器(FID)。

3.3.2 混合器:旋涡式混合器。

3.3.3 比色管:25 mL。

3.3.4 瓷蒸发皿:60 mL。