



中华人民共和国国家标准

GB 5009.254—2016

食品安全国家标准

动植物油脂中聚二甲基硅氧烷的测定

2016-08-31 发布

2017-03-01 实施

中华人民共和国
国家卫生和计划生育委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
食 品 安 全 国 家 标 准
动 植 物 油 脂 中 聚 二 甲 基 硅 氧 烷 的 测 定
GB 5009.254—2016

*

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

2017 年 8 月 第 一 版

*

书 号 : 155066 · 1-52246

版 权 专 有 侵 权 必 究

食品安全国家标准

动植物油脂中聚二甲基硅氧烷的测定

1 范围

本标准规定了动植物油脂中聚二甲基硅氧烷的测定方法。

本标准适用于动植物油脂中聚二甲基硅氧烷的测定。

第一法 电感耦合等离子体原子发射光谱法

2 原理

试样中的聚二甲基硅氧烷经航空煤油 1# 提取,采用电感耦合等离子体原子发射光谱仪测定试样提取液中的硅含量,外标法定量。

3 试剂和材料

除非另有说明,本方法所用试剂均为分析纯。水为 GB/T 6682 规定的一级水。

3.1 试剂

3.1.1 航空煤油 1# (或可作为电感耦合等离子体原子发射光谱仪直接进样的能够溶解聚二甲基硅氧烷的有机溶剂)。

3.1.2 盐酸(HCl)。

3.1.3 盐酸溶液(1.37 mol/L):量取 114 mL 盐酸,用水定容至 1 000 mL。

3.2 标准品

聚二甲基硅氧烷 $[(\text{CH}_3)_3\text{SiO}(\text{C}_2\text{H}_5\text{SiO})_n\text{Si}(\text{CH}_3)_3]$,CAS: 63148-62-9,纯度 $\geq 99.0\%$ 。

3.3 标准溶液的配制

3.3.1 聚二甲基硅氧烷标准储备液(1 000 $\mu\text{g}/\text{mL}$):准确称取 100.0 mg 聚二甲基硅氧烷于 50 mL 烧杯中,用航空煤油 1# 溶解转移至 100 mL 容量瓶中,定容至刻度,摇匀。该溶液可在冰箱中 4 $^{\circ}\text{C}$ 保存 12 个月。

3.3.2 聚二甲基硅氧烷标准工作液:称取 5 g(精确到 0.01 g)植物油或动物油或氢化植物油空白油脂(空白油脂为不含聚二甲基硅氧烷的市售油脂)于 10 mL 容量瓶中,需熔化的置于 70 $^{\circ}\text{C}$ 水浴锅中,加入 2 mL~3 mL 航空煤油 1# 稀释,分别移取 0 μL 、40 μL 、100 μL 、200 μL 、300 μL 、500 μL 聚二甲基硅氧烷标准储备液,用航空煤油 1# 定容至刻度,摇匀。得到以植物油或动物油或氢化植物油为基体的 0 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 、4 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 、10 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 、20 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 、30 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 、50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的聚二甲基硅氧烷标准工作液。易凝固的油脂应置于 70 $^{\circ}\text{C}$ 水浴中,取出后立即测定。