



# 中华人民共和国国家标准

GB 5009.6—2016

# 食品安全国家标准 食品中脂肪的测定

2016-12-23 发布

2017-06-23 实施

# 中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会 国家食品药品监督管理总局



## 前　　言

本标准代替 GB/T 5009.6—2003《食品中脂肪的测定》、GB/T 9695.1—2008《肉与肉制品 游离脂肪含量测定》、GB 5413.3—2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脂肪的测定》、GB/T 9695.7—2008《肉与肉制品 总脂肪含量测定》、GB/T 14772—2008《食品中粗脂肪的测定》、GB/T 5512—2008《粮油检验 粮食中粗脂肪含量测定》、GB/T 15674—2009《食用菌中粗脂肪含量的测定》、GB/T 22427.3—2008《淀粉总脂肪测定》、GB/T 10359—2008《油料饼粕 含油量的测定 第1部分:己烷(或石油醚)提取法》。

本标准与 GB/T 5009.6—2003 相比,主要变化如下:

- 标准名称修改为“食品安全国家标准 食品中脂肪的测定”;
- 修改了肉制品、淀粉的酸水解及抽提步骤;
- 增加了碱水解法、盖勃法。

# 食品安全国家标准

## 食品中脂肪的测定

### 1 范围

本标准规定了食品中脂肪含量的测定方法。

本标准第一法适用于水果、蔬菜及其制品、粮食及粮食制品、肉及肉制品、蛋及蛋制品、水产及其制品、焙烤食品、糖果等食品中游离态脂肪含量的测定。

本标准第二法适用于水果、蔬菜及其制品、粮食及粮食制品、肉及肉制品、蛋及蛋制品、水产及其制品、焙烤食品、糖果等食品中游离态脂肪及结合态脂肪总量的测定。

本标准第三法适用于乳及乳制品、婴幼儿配方食品中脂肪的测定。

本标准第四法适用于乳及乳制品、婴幼儿配方食品中脂肪的测定。

### 第一法 索氏抽提法

### 2 原理

脂肪易溶于有机溶剂。试样直接用无水乙醚或石油醚等溶剂抽提后，蒸发除去溶剂，干燥，得到游离态脂肪的含量。

### 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 规定的三级水。

#### 3.1 试剂

3.1.1 无水乙醚( $C_4H_{10}O$ )。

3.1.2 石油醚( $C_nH_{2n+2}$ )：石油醚沸程为 30 ℃～60 ℃。

#### 3.2 材料

3.2.1 石英砂。

3.2.2 脱脂棉。

### 4 仪器和设备

4.1 索氏抽提器。

4.2 恒温水浴锅。

4.3 分析天平：感量 0.001 g 和 0.000 1 g。