



中华人民共和国国家标准

GB/T 5528—1995

植物油脂水分及挥发物含量测定法

**Method for determination of moisture and
volatile matter in vegetable oil and fat**

1995-08-17发布

1996-01-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准
植物油脂水分及挥发物含量测定法

GB/T 5528—1995

代替 GB 5528—85

Method for determination of moisture and
volatile matter in vegetable oil and fat

1 主题内容与适用范围

本标准规定了植物油脂水分及挥发物含量的测定方法。包括真空烘箱法，空气烘箱法，电热板法。
真空烘箱法是基准法，适用于不干性油、半干性油和干性油；空气烘箱法适用于不干性油；电热板法是快速测定法。

本标准适用于植物油脂。

2 原理

在本标准规定的压力和温度条件下，对试样进行干燥，使水分和可挥发物质挥发出去，干燥前、后的重量差即为油脂水分及挥发物的含量。

3 引用标准

GB 5524 植物油脂检验 手样、分样法

GB/T 15687 油脂试样制备

4 仪器、试剂

4.1 分析天平：感量 0.000 1 g。

4.2 真空烘箱：恒温±1℃。

4.3 减压装置：由真空泵（抽气量 10 L/min）、干燥瓶（内装无水氯化钙）、玻璃三通组成。

4.4 空气烘箱：恒温±1℃。

4.5 电热板：平板型或槽型、恒温±2.0℃。

4.6 干燥器：Φ300 mm（内装无水高氯酸镁）。

4.7 称样皿：铝质（直径 50 mm，高 20 mm）或 100 mL 烧杯。

4.8 干燥剂：无水高氯酸镁（化学纯）。

5 试样制备

5.1 取样、分样：按 GB 5524 执行。

5.2 试样：按 GB/T 15687 执行。

6 测定

6.1 真空烘箱法（基准法）

6.1.1 在已恒重的称样皿（4.7）中(m_0)称取当即摇匀的 5 g 试样(m_1)，准确到 0.001 g。