



中华人民共和国国家标准

GB/T 5538—1995

油 脂 过 氧 化 值 测 定

Oils and fats—Determination of peroxide value

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

油脂过氧化值测定

GB/T 5538—1995

代替 GB 5538—85

Oils and fats—Determination of peroxide value

本标准等效采用国际标准 ISO 3960:1977《动、植物油脂——过氧化值的测定》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了动、植物油脂过氧化值测定所用的仪器，分析步骤和结果计算。

本标准适用于动、植物油脂的过氧化值测定。

2 引用标准

GB/T 15687 油脂试样制备

3 定义

过氧化值：试样按上述规定的操作条件氧化碘化钾的物质量，用每千克中活性氧的毫克当量表示。

4 原理

在乙酸和三氯甲烷溶液中溶解试样，用碘化钾与试样反应，反应完成后用硫代硫酸钠标准溶液滴定析出的碘。

5 仪器、设备

5.1 分析天平：感量 0.1 mg。

5.2 具塞锥形瓶：250 mL。

5.3 移液管：5, 10, 15 mL。

5.4 量筒：100 mL。

5.5 滴定管：10 mL，最小分度值 0.05 mL。

6 试剂和溶液

本标准所列试剂均为分析纯，水为蒸馏水。

6.1 三氯甲烷 GB 682

6.2 乙酸 GB 676

6.3 碘化钾 GB 1272

6.4 碘化钾饱和溶液，其中不可存在游离碘和碘酸盐[验证方法：在 30 mL 乙酸-三氯甲烷溶液中加两滴 5% 淀粉溶液(6.5)和 0.5 mL 碘化钾饱和溶液(6.4)，如果出现蓝色，需要 0.01 mol/L 硫代硫酸钠标准溶液一滴以上才能清除，则需重新配制此溶液]。

6.5 0.5% 淀粉溶液：将 0.5 g 可溶性淀粉溶于 100 mL 沸水中，煮沸 3 min。

6.6 硫代硫酸钠标准溶液：配制 0.01 mol/L 和 0.002 mol/L 标准溶液。