

# SN

## 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 0801.7—1999

---

### 进出口动植物油脂 不溶溴化物检验方法

**Animal and vegetable oils and fats for import and export—  
Method for the determination of insoluble polybromides matter**

1999-12-01 发布

2000-05-01 实施

---

中华人民共和国国家出入境检验检疫局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 第1单元：标准的起草与表述规则 第1部分：标准编写的基本规定》进行编写。

本标准是将 ZB X14 008—1985《进口豆油检验方法》中第 2.7 条不溶溴化物试验单列出来，作为标准制定。本标准与前版无技术内容的改变。

本标准由中华人民共和国国家出入境检验检疫局提出。

本标准起草单位：中华人民共和国上海出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：徐喜凤、杨勇、李峻。

# 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

## 进出口动植物油脂 不溶溴化物检验方法

SN/T 0801.7—1999

Animal and vegetable oils and fats for import and export—  
Method for the determination of insoluble polybromides matter

---

### 1 范围

本标准规定了进出口豆油中不溶溴化物的测定方法。  
本标准适用于进出口豆油中不溶溴化物的测定。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

SN/T 0798—1999 进出口粮油、饲料检验 检验名词术语

SN/T 0800.1—1999 进出口粮油、饲料检验 抽样和制样方法

### 3 定义

本标准采用 SN/T 0798 中的定义。

### 4 抽样与制样

按 SN/T 0800.1 进行。

### 5 检验方法

#### 5.1 方法原理

植物油脂中掺杂的鱼油等水产动物油脂,可利用它们脂肪酸溴化物在三氯甲烷-冰乙酸溶液中的溶解度不同而检出。

#### 5.2 试剂

5.2.1 三氯甲烷-冰乙酸混合溶液:1+1(V+V)。

5.2.2 饱和溴水。

#### 5.3 仪器、设备

5.3.1 试管。

5.3.2 水浴。

#### 5.4 分析步骤

将 6 g 试样溶于盛有 12 mL 三氯甲烷-冰乙酸混合溶液的试管中,逐滴加溴水,直至出现溴的红棕