

ICS 67.040  
C 53



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 5009.108—2003  
代替 GB/T 14931.2—1994

---

## 畜禽肉中己烯雌酚的测定

Determination of diaethylstilbestrol in flesh

2003-08-11 发布

2004-01-01 实施

中华人民共和国卫生部  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前　　言

本标准代替 GB/T 14931.2—1994《畜禽肉中己烯雌酚的测定方法》。

本标准与 GB/T 14931.2—1994 相比主要修改如下：

——修改了标准的中文名称,标准中文名称改为《畜禽肉中己烯雌酚的测定》;

——按照 GB/T 20001.4—2001《标准编写规则 第 4 部分:化学分析方法》对原标准的结构进行了修改。

本标准由中华人民共和国卫生部提出并归口。

本标准负责起草单位:辽宁省食品卫生监督检验所、沈阳市卫生防疫站、鞍山市卫生防疫站。

本标准主要起草人:翟永信、李学明、冯昕、吴百禄、刘春艳。

原标准 1994 年首次发布,本次为第一次修订。

## 畜禽肉中己烯雌酚的测定

### 1 范围

本标准规定了用高效液相色谱(HPLC)方法测定畜禽肉中己烯雌酚残留。

本标准适用于新鲜鸡肉、牛肉、猪肉、羊肉中己烯雌酚残留量测定。检出限 0.25 mg/kg。

### 2 原理

试样匀浆后,经甲醇提取过滤,注入 HPLC 柱中,经紫外检测器鉴定。于波长 230 nm 处测定吸光度,同条件下绘制工作曲线,己烯雌酚含量与吸光度值在一定浓度范围内成正比,试样与工作曲线比较定量。

### 3 试剂

#### 3.1 甲醇

3.2 0.043 mol/L 磷酸二氢钠( $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ )取 1 g 磷酸二氢钠溶于水成 500 mL。

#### 3.3 磷酸

3.4 己烯雌酚(DES)标准溶液:精密称取 100 mg 己烯雌酚(DES)溶于甲醇,移入 100 mL 容量瓶中,加甲醇至刻度,混匀,每毫升含 DES 1.0 mg,贮于冰箱中。

3.5 己烯雌酚(DES)标准使用液:吸取 10.00 mL DES 贮备液,移入 100 mL 容量瓶中,加甲醇至刻度,混匀,每毫升含 DES 100  $\mu\text{g}$ 。

### 4 仪器

#### 4.1 高效液相色谱仪:具紫外检测器。

#### 4.2 小型绞肉机。

#### 4.3 小型粉碎机。

#### 4.4 电动振荡机。

#### 4.5 离心机。

### 5 分析步骤

#### 5.1 提取及净化

称取 5 g( $\pm 0.1$  g)绞碎(小于 5 mm)肉试样,放入 50 mL 具塞离心管中,加 10.00 mL 甲醇,充分搅拌,振荡 20 min,于 3 000 r/min 离心 10 min,将上清液移出,残渣中再加 10.00 mL 甲醇,混匀后振荡 20 min,于 3 000 r/min 离心 10 min,合并上清液,此时若出现混浊,需再离心 10 min,取上清液过 0.5  $\mu\text{m}$ FH 滤膜,备用。

#### 5.2 色谱条件

##### 5.2.1 紫外检测器:检测波长 230 nm。

##### 5.2.2 灵敏度:0.04 AUFS。

##### 5.2.3 流动相:甲醇 + 0.043 mol/L 磷酸二氢钠(70+30),用磷酸调 pH=5(其中 $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 水溶液需过 0.45 $\mu\text{m}$ 滤膜)。

##### 5.2.4 流速:1 mL/min。

##### 5.2.5 进样量:20 $\mu\text{L}$ 。