

**SN**

# 中华人民共和国进出口商品检验行业标准

SN 0284—93

---

## 出口禽肉中癸氧喹酯残留量检验方法 荧光法

**Method for the determination of decoquinate  
residues in poultry meat for export  
—Fluorometric method**

1993-12-28发布

1994-05-01实施

中华人民共和国国家进出口商品检验局 发布

(京)新登字 023 号

# 中华人民共和国进出口商品检验行业标准

## 出口禽肉中癸氧喹酯残留量检验方法 荧光法

SN 0284—93

Method for the determination of decoquinate  
residues in poultry meat for export  
—Fluorometric method

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了出口禽肉中癸氧喹酯残留量检验的抽样、制样和荧光法测定方法。

本标准适用于出口鸡肉中癸氧喹酯残留量的检验。

### 2 抽样和制样

#### 2.1 检验批

以不超过2 500件为一检验批。

同一检验批的商品应具有相同的特征,如包装、标记、产地、规格和等级等。

#### 2.2 抽样数量

| 批量,件        | 最低抽样数,件 |
|-------------|---------|
| 1~25        | 1       |
| 26~100      | 5       |
| 101~250     | 10      |
| 251~500     | 15      |
| 501~1 000   | 17      |
| 1 001~2 500 | 20      |

#### 2.3 抽样方法

按2.2规定的抽样件数随机抽取,逐件开启。每件取500 g(或一袋)作为原始样品,原始样品总量不得少于2 kg。加封后,标明标记,及时送实验室。

#### 2.4 试样制备

将所取原始样品缩分出1 kg,取可食部分,经组织捣碎机捣碎,均分成两份,装入洁净容器内,作为试样。密封,并标明标记。

#### 2.5 试样保存

将试样于-18℃以下冷冻保存。

注:在抽样和制样的操作过程中,必须防止样品受到污染或发生残留物含量的变化。

### 3 测定方法

#### 3.1 方法提要

试样在甲醇-三氯甲烷中匀浆,加入偏磷酸后,癸氧喹酯被提取到三氯甲烷中,在弗罗里硅土层析柱