

SN

中华人民共和国进出口商品检验行业标准

SN 0287—93

出口水果中乙氧喹残留量检验方法 液相色谱法

**Method for the determination of ethoxyquin
residues in fruits for export
—Liquid chromatography**

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

出口水果中乙氧喹残留量检验方法 液相色谱法

SN 0287—93

Method for the determination of ethoxyquin
residues in fruits for export
—Liquid chromatography

1 主题内容与适用范围

本标准规定了出口水果中乙氧喹残留量检验的抽样、制样和液相色谱测定方法。
本标准适用于出口苹果、梨中乙氧喹残留量的检验。

2 抽样和制样

2.1 检验批

以不超过 1 500 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
251~1 500	15

2.3 抽样方法

按 2.2 规定的抽样件数随机抽取,逐件开启。每件至少取 500 g 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

以正己烷提取,然后分配到盐酸溶液中。用氢氧化钠溶液调 pH 为 13~14,用正己烷再提取后,液相色谱法测定,外标法定量。