

# SN

## 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 0197—2014  
代替 SN 0197—1993

---

### 出口动物源性食品中喹乙醇代谢物残留 量的测定 液相色谱-质谱/质谱法

Method for determination of olaquinox metabolites residues in foodstuff  
of animal origin for export—LC-MS/MS

2014-11-19 发布

2015-05-01 实施

---

中 华 人 民 共 和 国 发 布  
国 家 质 量 监 督 检 验 检 疫 总 局

中华人民共和国出入境检验检疫  
行 业 标 准  
出口动物源性食品中喹乙醇代谢物残留  
量的测定 液相色谱-质谱/质谱法  
SN/T 0197—2014

\*

中国标准出版社出版  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)  
总编室:(010)68533533

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 18 千字  
2016年1月第一版 2016年1月第一次印刷  
印数 1—1 100

\*

书号: 155066·2-29256 定价 16.00 元

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 SN 0197—1993《出口肉中喹乙醇残留量检验方法》。

本标准与 SN 0197—1993 相比,主要技术变化如下:

- 修改了标准的中文名称,标准中文名称改为《出口动物源性食品中喹乙醇代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》;
- 检测仪器由原来的高效液相色谱仪改为液相色谱-质谱/质谱仪;
- 标准适应范围由鸡肉扩展了动物源性食品猪肉、猪肝、鳗鱼、虾、牛肉;
- 检测对象由喹乙醇改为其标识代谢物 3-甲基喹啉-2-羧酸;
- 修改了部分样品前处理操作步骤和仪器测定条件;
- 略去了抽样步骤。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位:中国检验检疫科学研究院、中华人民共和国福建出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:李立、刘正才、杨方、林永辉、王丹红、钱疆、薛芝敏。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- SN 0197—1993。