

# SN

## 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1055—2002

---

### 出口坚果中氧化苯丁锡残留量检验方法 原子吸收分光光度法

Method for the determination of fenbutatin oxide  
residues in nuts for export—  
Atomic absorption spectrophotometric method

2002-01-16 发布

2002-06-01 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  
出口坚果中氧化苯丁锡残留量检验方法  
原子吸收分光光度法

SN/T 1055—2002

\*

中国标准出版社出版  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045  
电话:68523946 68517548  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 23 千字  
2002年5月第一版 2002年5月第一次印刷  
印数 1—2 000

\*

书号: 155066·2-14380 定价 10.00 元  
网址 [www.bzcbs.com](http://www.bzcbs.com)

版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533

## 前 言

本标准是按照 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》和 SN/T 0001—1995《出口商品中农药、兽药残留量及生物毒素检验方法标准编写的基本规定》的要求进行编写的,其中测定方法是参考国内外有关文献,经研究、改进和验证后而制定的。本标准同时制定了抽样和制样方法。

本标准的测定低限,是在参考若干国家及国际组织对商品中氧化苯丁锡最高残留限量(MRL)的规定和测定方法灵敏度的基础上而确定的。

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:中华人民共和国北京出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:王嘉瑞、邹连生、刘岩、张世忠。

本标准首次发布。