



# 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 0527—2012  
代替 SN 0527—1996

---

## 出口粮谷中甲硫威(灭虫威)及代谢物残留 量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法

Determination of methiocarb and its metabolite residues in cereals for export—  
LC-MS/MS method

2012-05-07 发布

2012-11-16 实施

---

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

中华人民共和国出入境检验检疫

行 业 标 准

出口粮谷中甲硫威(灭虫威)及代谢物残留  
量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法

SN/T 0527—2012

\*

中国标准出版社出版

北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)

北京市西城区三里河北街16号(100045)

总编室:(010)64275323

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 1.25 字数 33 千字

2012年10月第一版 2012年10月第一次印刷

印数 1—1 600

◇

书号: 155066·2-24040 定价 21.00 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 0527 1996《出口粮谷中灭虫威残留量检验方法》。

本标准与 SN 0527—1996 相比,主要技术变化如下:

——标准适用范围由糙米扩展到大米、玉米、糙米、大麦和小麦;

——将甲硫威代谢物:甲硫威亚砷、甲硫威砷分别进行测定;

提取液改为乙腈;

——略去了抽样步骤。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

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:中华人民共和国上海出入境检验检疫局、上海质量监督检验技术研究院。

本标准主要起草人:杨惠琴、林毅侃、伊雄海、朱坚、郭德华、邓晓军、陈迪、王传现。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

—— SN 0527 1996。