

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 2233—2020  
代替 SN/T 2233—2008

出口植物源性食品中甲氰菊酯  
残留量的测定

Determination of fenprothrin residue in plant original foods for export

2020-12-30 发布

2021-07-01 实施

以正式出版文本为准

中华人民共和国出入境检验检疫  
行业标准  
出口植物源性食品中甲氰菊酯  
残留量的测定  
SN/T 2233—2020

\*

中国海关出版社有限公司出版发行  
北京市朝阳区东四环南路甲1号(100023)  
编辑部:(010)65194242-7509  
网址 [www.customskb.com/book](http://www.customskb.com/book)  
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 24 千字  
2021年6月第一版 2021年6月第一次印刷  
印数 1—500

\*

书号: 155175·2 定价 16.00 元

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则编写。

本文件代替 SN/T 2233—2008《进出口食品中甲氰菊酯残留量检测方法》，并进行修订，与 SN/T 2233—2008 相比，除编辑性修改以外，主要技术变化如下：

——修改了文件名称；

——文件适用范围扩展到番茄、胡萝卜、甜椒、紫甘蓝、菠菜、韭菜、芹菜、大白菜、茄子、苹果、柑橘、葡萄、蘑菇、小麦、大豆和茶叶。

——增加了气相色谱串联质谱法作为文件准的第一法；原标准的气相色谱法作为第二法；

——修改了前处理方法。

——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。

本文件由中华人民共和国海关总署提出并归口。

本文件起草单位：中华人民共和国上海海关。

本文件主要起草人：曲栗、杨慧琴、曾静、李优、邓晓军、朱坚。

本文件的历次版本发布情况为：

SN/T 2233—2008。

以正式出版文本为准  
行业标准信息服务平台