



中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 0528—2012
代替 SN 0528—1996

出口食品中除虫脲残留量检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法

Determination of diflubenzuron residue in food for export—
HPLC-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
出口食品中除虫脲残留量检测方法
高效液相色谱-质谱/质谱法

SN/T 0528—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

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 38 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: 155066·2-24104 定价 24.00 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 0528—1996《出口粮谷中除虫脲残留量检验方法》。

本标准与 SN 0528—1996 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- 修改了标准名称,更名为《出口食品中除虫脲残留量检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法》;
- 增加了标准的适用范围,除粮谷外,增加了水果、蔬菜、蜂蜜、畜禽产品等;
- 修改了标准的前处理方法,采用乙腈提取,分散固相萃取净化的前处理方法;
- 修改了标准的检测方法,采用高效液相色谱-质谱/质谱法检测。

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:中华人民共和国四川出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:胡江涛、帅培强、金晶、于刚、方智、盛毅、李阳、黄玉英。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- SN 0528—1996。