

<<应对日本肯定列表制度检验检疫行业标准>>

图书基本信息

书名：<<应对日本肯定列表制度检验检疫行业标准方法汇编（上）>>

13位ISBN编号：9787506666084

10位ISBN编号：7506666081

出版时间：2012-1

出版时间：中国标准出版社

作者：唐英章

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<应对日本肯定列表制度检验检疫行业标准>>

### 内容概要

本书收录了截至2011年10月底发布的出入境检验检疫行业标准125项。

本书分为上册和下册，上册是农药残留检测方法，收入72项检验检疫行业标准；下册是兽药残留检测方法，收入53项检验检疫行业标准。

本书可为出口日本的企业以及负责食品出口的监管单位提供技术参考，也可供企业技术人员和检测人员使用。

书籍目录

农药残留检测方法

一、筛选方法

(一)单残留分析方法

SN / T 2919—2011 出口食品中异丁子香酚残留量的测定液相色谱法

(二)多残留分析方法

SN / T 1984—2007进出口可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量检测方法气相色谱法

SN / T 2238--2008进出口食品中21种熏蒸剂残留量检测方法顶空气相色谱法

二、确证方法

(一)单残留分析方法

SN / T 0278--2009进出口食品中甲胺磷残留量检测方法

SN / T 0351--2009进出口食品中丙线磷残留量检测方法

SN / T 0519--2010进出口食品中丙环唑残留量的检测方法

SN / T 1923--2007进出口食品中草甘膦残留量的检测方法液相色谱—质谱 / 质谱法

SN / T 1967--2007进出口食品中异稻瘟净残留量的检测方法

SN / T 1968--2007进出口食品中扑草净残留量检测方法气相色谱—质谱法

SN / T 1969--2007进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法气相色谱—质谱法

SN / T 1971--2007进出口食品中茚虫威残留量的检测方法气相色谱法和液相色谱—质谱 / 质谱法

SN / T 1972--2007进出口食品中莠去津残留量的检测方法气相色谱—质谱法

SN / T 1973--2007进出口食品中阿维菌素残留量的检测方法 高效液相色谱—质谱 / 质谱法

SN / T 1975--2007进出口食品中苯醚甲环唑残留量的检测方法气相色谱—质谱法

SN / T 1981--2007进出口食品中环氟菌胺残留量的检测方法气相色谱—质谱法

SN / T 1982--2007进出口食品中氟虫腈残留量检测方法气相色谱—质谱法

SN / T 1983--2007进出口食品中丙炔氟草胺残留量检测方法气相色谱—质谱法

SN / T 1986--2007进出口食品中溴虫腈残留量检测方法

SN / T 1989--2007进出口食品中丁酰肼残留量检测方法气相色谱—质谱法

SN / T 2147--2008进出口食品中硫线磷残留量的检测方法

SN / T 2152--2008进出口食品中氟铃脲残留量检测方法高效液相色谱—质谱 / 质谱法

SN / T 2156--2008进出口食品中苯线磷残留量的检测方法气相色谱—质谱法

SN / T 2158--2008进出口食品中毒死蜱残留量检测方法

SN / T 2229--2008进出口食品中稻瘟灵残留量检测方法

SN / T 2230--2008进出口食品中腐霉利残留量的检测方法气相色谱—质谱法

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>