

<<出入境检验检疫行业标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<出入境检验检疫行业标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506668347

10位ISBN编号：7506668343

出版时间：2012-8

出版时间：中国标准出版社

作者：郑自强，唐英章

页数：1157

字数：1991000

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>

## <<出入境检验检疫行业标准汇编>>

### 内容概要

《出入境检验检疫行业标准汇编：食品、化妆品检验卷·生物污染物检测方法》收集了截至2011年7月1日批准发布的食品、化妆品检验方面行业标准1030项。

食品、化妆品检验卷分为食品检验规程分册，食品检测通用方法、感官评审和一般理化检测方法分册，农药残留检测方法分册，兽药残留检测方法分册，生物毒素和有机污染物残留检测方法分册，生物污染物检测方法分册，无机元素和放射性元素及其他检测方法分册，化妆品检验方法分册。

《出入境检验检疫行业标准汇编：食品、化妆品检验卷·生物污染物检测方法》可供出入境检验检疫行业管理部门、科研机构、技术部门、出口企业的技术人员，各级出入境检验检疫局、检验机构、检测机构的相关人员使用。

## &lt;&lt;出入境检验检疫行业标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

- SN / T 0040—1992出口食品沙门氏菌属(包括亚利桑那菌)计数检验方法  
SN 0168—1992出口食品平板菌落计数  
SN / T 0169—2010进出口食品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌检测方法  
SN 0170—1992出口食品沙门氏菌属(包括亚利桑那菌)检验方法  
SN / T 0172 2010进出口食品中金黄色葡萄球菌检验方法  
SN / T 0173—2010进出口食品中副溶血性弧菌检验方法  
SN 0174 1992出口食品小肠结肠炎耶尔森氏菌检验方法  
SN / T 0175—2010进出口食品中弯曲菌的检测方法  
SN 0176—1992出口食品中蜡样芽孢杆菌检验方法  
SN 0177—1992出口食品中产气荚膜梭状芽孢杆菌检验方法  
SN 0178—1992出口食品嗜热菌芽孢(需氧芽孢总数、平酸芽孢和厌氧芽孢)计数方法  
SN / T 0184 . 1—2005进出口食品中单核细胞增生李斯特氏菌检测方法  
SN / T 0184 . 2—2006食品中单核细胞增生李斯特氏菌检测方法第2部分：多重PCR方法  
SN / T 0184 . 3—2008进出口食品中单核细胞增生李斯特氏菌检测方法第3部分：免疫磁珠法  
SN / T 0184 . 4—2010食品中李斯特氏菌检测第4部分：胶体金法  
SN / T 0331—1994出口畜产品中炭疽杆菌检验方法  
SN / T 0423—2010出口冻兔肉中兔出血病病毒检验免疫学方法  
SN / T 0475—1995出口商品中粪链球菌群检验方法  
SN / T 0477—1995出口食品中B群链球菌检验方法  
SN / T 0738—1997出口食品中肠杆菌科检验方法  
SN / T 0751—2010进出口食品中嗜水气单胞菌检验方法  
SN / T 0865—2000进出口食品中肉毒梭菌及其肉毒毒素的检验方法  
SN / T 0973—2010进出口肉、肉制品及其他食品中肠出血性大肠杆菌O157：H7检测方法  
SN / T 1022—2010进出口食品中霍乱弧菌检验方法  
SN / T 1035—2011进出口食品中产毒青霉属、曲霉属及其毒素的检测方法  
SN / T 1059 . 1—2002进出口食品中沙门氏菌滤膜筛选法  
SN / T 1059 . 3—2002进出口食品平板菌落计数滤膜法  
SN / T 1059 . 4—2005进出口食品中大肠杆菌检验方法谷氨酸脱羧酶法  
SN / T 1059 . 5—2006食品和动物饲料大肠杆菌O157的检测方法免疫磁珠法  
SN / T 1059 . 6—2008进出口食品中沙门氏菌属检测方法垂直膜过滤法  
SN / T 1059 . 7—2010进出口食品中沙门氏菌检测方法实时荧光PCR法  
SN / T 1071—2002进出口食品中厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌检验方法  
SN / T 1476—2004鲑鱼。  
肾杆菌聚合酶链式反应操作规程  
SN / T 1543—2005食源性致病菌基因芯片鉴定方法

.....

<<出入境检验检疫行业标准汇编>>

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>