

<<畜禽屠宰加工标准汇编（下）>>

图书基本信息

书名：<<畜禽屠宰加工标准汇编（下）>>

13位ISBN编号：9787506663656

10位ISBN编号：7506663651

出版时间：2011-8

出版时间：中国标准出版社

作者：中国质检出版社第一编辑室

页数：580

字数：1074000

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>

<<畜禽屠宰加工标准汇编（下）>>

内容概要

肉及肉制品是食品工业的主力行业，是直接关系到人们的生活水准和身体健康的重要产业。近几年来，我国肉制品行业进入黄金发展时期，成为我国食品工业中发展最快、成长最好的行业之一。

畜禽的屠宰加工是保障肉类食品安全的重要一环，也是基础一环。本汇编从畜禽屠宰加工安全生产出发，以畜禽屠宰加工环节为主线，收录了截至2011年4月底发布的畜禽屠宰加工中所涉及的国家标准和行业标准，并将相关的法规和部门规章作为附录以供参考，以便为畜禽屠宰加工企业的生产经营行为提供技术指导，为畜禽屠宰加工产品的质量监督检查部门的监督执法提供技术依据。

本汇编分上、下两册出版，上册主要内容包括基础标准、卫生标准、产品标准及加工设备标准；下册主要内容包括测定方法标准及相关法规、规章。

本册收录畜禽屠宰加工相关国家标准42项，行业标准5项。

本汇编可供畜禽屠宰加工企业相关人员、国内贸易部门、质量技术监督部门及有关科研单位使用，也可供大专院校有关专业的师生参考。

<<畜禽屠宰加工标准汇编(下)>>

书籍目录

五、测定方法标准

- GB / T 2795—2008冻兔肉中有机氯及拟除虫菊酯类农药残留的测定方法气相色谱 / 质谱法
- GB / T 5009 . 44—2003 肉与肉制品卫生标准的分析方法
- GB / T 5009 . 108—2003 畜禽肉中己烯雌酚的测定
- GB / T 5009 . 116—200 3畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)
- GB / T 5009 . 161—2003 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定
- GB / T 5009 . 162—2008 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定
- GB / T 5009 . 163—2003 动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定
- GB / T 5009 . 192—2003 动物性食品中克伦特罗残留量的测定
- GB / T 9695 . 10 2008 肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定
- GB / T 9695 . 32—2009 肉与肉制品氯霉素含量的测定
- GB / T 18626—2002 肉中有机磷及氨基甲酸酯农药残留量的简易检验方法酶抑制法
- GB / T 19650—2006 动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱—质谱法
- GB / T 20444—2006 猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法微生物学检测方法
- GB / T 20741—2006 畜禽肉中地塞米松残留量的测定液相色谱—串联质谱法
- GB / T
20742—2006 牛甲状腺和牛肉中硫脲嘧啶、甲基硫脲嘧啶、正丙基硫脲嘧啶、它巴唑、巯基苯并咪唑
残留量的测定液相色谱—串联质谱法
- GB / T 20743—2006 猪肉、猪肝和猪肾中杆菌肽残留量的测定 液相色谱—串联质谱法
- GB / T 20745—2006 畜禽肉中癸氧喹酯残留量的测定液相色谱—荧光检测法
- GB / T 20746—2006 牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定液相色谱—串联质
谱法
- GB / T 20747—2006
牛和猪肌肉中安乃近代谢物残留量的测定液相色谱—紫外检测法和液相色谱—串联质谱法
- GB / T 20748—2006 牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法
- GB / T 20750—2006 牛肌肉中氟胺烟酸残留量的测定 液相色谱—紫外检测法
- GB / T 20752—2006 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定液相色谱
—串联质谱法
- GB / T 20753—2006
牛和猪脂肪中醋酸美仑孕酮、醋酸氯地孕酮和醋酸甲地孕酮残留量的测定液相色谱—紫外检测法
- GB / T 20754—2006 畜禽肉中保泰松残留量的测定液相色谱—紫外检测法
- 68 / T 20755—2006 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法
- GB / T 20756—2006
可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱—串联质谱法
- GB / T 20758—2006 牛肝和牛肉中睾酮、表睾酮、孕酮残留量的测定 液相色谱—串联质谱法
- GB / T 20759—2006 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱—串联质谱法
-

<<畜禽屠宰加工标准汇编（下）>>

编辑推荐

肉及肉制品是食品工业的主力行业，是直接关系到人们的生活水准和身体健康的重要产业。近几年来，我国肉制品行业进入黄金发展时期，成为我国食品工业中发展最快、成长最好的行业之一。

<<畜禽屠宰加工标准汇编（下）>>

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>