

<<饲料工业标准汇编（下册）>>

图书基本信息

书名：<<饲料工业标准汇编（下册）>>

13位ISBN编号：9787506649360

10位ISBN编号：7506649365

出版时间：2008-7

出版时间：中国标准出版社第一编辑室 中国标准出版社 (2008-07出版)

作者：中国标准出版社第一编辑室 编

页数：762

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>

## <<饲料工业标准汇编（下册）>>

### 内容概要

饲料工业的健康发展直接关系到我国畜牧业的稳定和可持续发展，为此我国制定了大量的国家标准和行业标准。

为方便读者使用，现将饲料工业国家标准和部分行业标准汇集成册，共收集截至2008年4月底前批准发布的现行国家标准161项和部分行业标准73项，还收录了4项国内相关法律法规和规章。

本汇编分上、下两册。

上册共收集饲料工业标准120项，其中国家标准55项，行业标准65项。

其内容包括综合、饲料产品、饲料原料、饲料添加剂四部分。

下册共收集饲料工业标准114项，其中国家标准106项，行业标准8项，国内相关法律法规4项。

其内容包括检测方法、其他相关标准、国内相关法律法规、附录四部分，在附录中给出了未收集的饲料工业行业标准目录，以便读者查找。

本汇编收集的最新饲料工业标准将为饲料企业生产合格的产品、管理机构及检验机构的有效监督提供标准指南，适合于广大饲料生产、使用、销售单位和科研机构技术人员，以及饲料质检单位和各级饲料标准化管理部门人员参考使用。

## &lt;&lt;饲料工业标准汇编(下册)&gt;&gt;

## 书籍目录

五、检测方法GB / T 5917-1986 配合饲料粉碎粒度测定法GB / T 5918-1997 配合饲料混合均匀度的测定GB / T 6432-1994 饲料中粗蛋白测定方法GB / T 6433-2006 饲料中粗脂肪的测定GB / T 6434-2006 饲料中粗纤维的含量测定过滤法GB / T 6435-2006 饲料中水分和其他挥发性物质含量的测定GB / T 6436-2002 饲料中钙的测定GB / T 6437-2002 饲料中总磷的测定分光光度法GB / T 6438-2007 饲料中粗灰分的测定GB / T 6439-2007 饲料中水溶性氯化物的测定GB / T 8381-1987 饲料中黄曲霉素B<sub>1</sub>的测定方法GB / T 8381.2-2005 饲料中志贺氏菌的检测方法GB / T 8381.3-2005 饲料中林可霉素的测定GB / T 8381.4-2005 配合饲料中T-2毒素的测定薄层色谱法GB / T 8381.5-2005 饲料中北里霉素的测定GB / T 8381.6-2005 配合饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定薄层色谱法GB / T 8381.7-2005 饲料中喹乙醇的测定高效液相色谱法GB / T 8381.8-2005 饲料中多氯联苯的测定气相色谱法GB / T 8381.9-2005 饲料中氯霉素的测定气相色谱法GB / T 8381.10-2005 饲料中磺胺喹(口恶)啉的测定高效液相色谱法GB / T 8381.11-2005 饲料中盐酸氨丙啉的测定高效液相色谱法GB / T 8622-2006 饲料用大豆制品中尿素酶活性的测定GB / T 10649-1989 微量元素预混合饲料混合均匀度测定法GB / T 13079-2006 饲料中总砷的测定GB / T 13080-2004 饲料中铅的测定原子吸收光谱法GB / T 13080.2-2005 饲料添加剂 蛋氨酸铁(铜、锰、锌)螯合率的测定凝胶过滤色谱法GB / T 13081-2006 饲料中汞的测定GB / T 13082-1991 饲料中镉的测定方法GB / T 13083-2002 饲料中氟的测定离子选择性电极法GB / T 13084-2006 饲料中氰化物的测定GB / T 13085-2005 饲料中亚硝酸盐的测定比色法GB / T 13086-1991 饲料中游离棉酚的测定方法GB / T 13087-1991 饲料中异硫氰酸酯的测定方法GB / T 13088-2006 饲料中铬的测定GB / T 13089-1991 饲料中(口恶)唑烷硫酮的测定方法GB / T 13090-2006 饲料中六六六、滴滴涕的测定GB / T 13091-2002 饲料中沙门氏菌的检测方法GB / T 13092-2006 饲料中霉菌总数的测定GB / T 13093-2006 饲料中细菌总数的测定GB / T 13882-2002 饲料中碘的测定(硫氰酸铁—亚硝酸催化动力学法)GB / T 13883-1992 饲料中硒的测定方法2, 3-二氨基萘荧光法GB / T 13884-2003 饲料中钴的测定原子吸收光谱法GB / T 13885-2003 动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法GB / T 14698-2002 饲料显微镜检查方法GB / T 14699.1-2005 饲料采样GB / T 14700-2002 饲料中维生素B<sub>1</sub>的测定GB / T 14701-2002 饲料中维生素B<sub>2</sub>的测定GB / T 14702-2002 饲料中维生素B<sub>6</sub>的测定高效液相色谱法GB / T 15399-1994 饲料中含硫氨基酸测定方法——离子交换色谱法GB / T 15400-1994 饲料中色氨酸测定方法分光光度法GB / T 17480-1998 饲料中黄曲霉毒素B<sub>1</sub>的测定酶联免疫吸附法GB / T 17481-2008 预混料中氯化胆碱的测定GB / T 17776-1999 饲料中硫的测定硝酸镁法GB / T 17777-1999 饲料中钼的测定分光光度法GB / T 17778-2005 预混合饲料中d-生物素的测定GB / T 17811-2008 动物性蛋白质饲料胃蛋白酶消化率的测定过滤法GB / T 17812-1999 饲料中维生素E的测定高效液相色谱法GB / T 17813-1999 复合预混料中烟酸、叶酸的测定高效液相色谱法GB / T 17814-1999 饲料中丁基羟基茴香醚、二丁基羟基甲苯和乙氧喹的测定GB / T 17815-1999 饲料中丙酸、丙酸盐的测定GB / T 17816-1999 饲料中总抗坏血酸的测定邻苯二胺荧光法GB / T 17817-1999 饲料中维生素A的测定高效液相色谱法GB / T 17818-1999 饲料中维生素D<sub>3</sub>的测定高效液相色谱法GB / T 17819-1999 维生素预混料中维生素B<sub>12</sub>的测定高效液相色谱法GB / T 18246-2000 饲料中氨基酸的测定GB / T 18397-2001 复合预混合饲料中泛酸的测定高效液相色谱法GB / T 18633-2002 饲料中钾的测定火焰光度法GB / T 18634-2002 饲用植酸酶活性的测定分光光度法GB / T 18868-2002 饲料中水分、粗蛋白质、粗纤维、粗脂肪、赖氨酸、蛋氨酸快速测定近红外光谱法GB / T 18869-2002 饲料中大肠菌群的测定GB / T 18872-2002 饲料中维生素K<sub>3</sub>的测定高效液相色谱法GB / T 18969-2003 饲料中有机磷农药残留量的测定气相色谱法GB / T 19371.2-2007 饲料中蛋氨酸羟基类似物的测定高效液相色谱法GB / T 19372-2003 饲料中除虫菊酯类农药残留量测定气相色谱法GB / T 19373-2003 饲料中氨基甲酸酯类农药残留量测定气相色谱法.....六、其他相关标准七、国内相关法律、法规、规章附录

<<饲料工业标准汇编（下册）>>

编辑推荐

《饲料工业标准汇编(下)》由中国标准出版社出版。

<<饲料工业标准汇编（下册）>>

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>