

<<中国国家标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506634069

10位ISBN编号：7506634066

出版时间：2004-6

出版时间：中国标准

作者：中国标准出版社总编室 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>

<<中国国家标准汇编>>

前言

本标准在查阅国内外文献的基础上，参考《美国全国饲料协会（NFIA）分析方法概要》发表的方法《高效液相色谱法（HPLC）测定全价饲料、预混料和维生素浓缩制剂中的维生素K》而制定。

本标准在技术内容上参考国外方法，其方法原理、基本操作步骤相同；对范围、称样量、试样提取条件、高效液相色谱测定条件进行了改进，并做了明确规定。

本标准的附录A为资料性附录。

本标准由全国饲料工业标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：国家饲料质量监督检验中心（北京）。

本标准主要起草人：陈必芳、赵晓阳。

<<中国国家标准汇编>>

内容概要

《GB中国国家标准汇编(2002年制定)》在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就，是各级标准化管理机构，工矿企事业单位，农林牧副渔系统，科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

收入了我国正式发布的全部国家标准。

各分册中如有顺序号缺号的，除特殊情况注明外，均为作废标准号或空号。

书籍目录

GB / T 18872-2002 饲料中维生素K3的测定高效液相色谱法GB / T 18873-2002 生物薄试样的透射电子显微镜—X射线能谱定量分析通则GB / T 18874.1-2002 起重机供需双方应提供的资料第1部分：总则GB / T 18874.5-2002 起重机供需双方应提供的资料第5部分：桥式和门式起重机GB / T 18875-2002 起重机备件手册GB / T 18876.1-2002 应用自动图像分析测定钢和其他金属中金相组织、夹杂物含量和级别的标准试验方法 第1部分：钢和其他金属中夹杂物或第二相组织含量的图像分析与体视学测定GB 18877-2002 有机 - 无机复混肥料GB / T 18878-2002 滑道设计规范GB / T 18879-2002 滑道安全规范GB / T 18880-2002 粘结钕铁硼永磁材料GB / T 18881-2002 汽油车排气净化催化剂]GB / T 18882 . 1-2002 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法草酸盐重量法测定稀土总量：GB / T 18882 . 2-2002 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法X-射线荧光光谱法测定十五个稀土元素氧化物的配分量：GB / T 18882 . 3-2002 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法电感耦合等离子体发射光谱法测定十五个稀土元素氧化物的配分量：GB / T 18882 . 4-2002 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法发射光谱法测定三氧化二铝量GB / T 18882 . 5-2002 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法EDTA滴定法测定三氧化二铝量GB / T 18883-2002 室内空气质量标准GB / T 18884 . 1-2002 家用厨房设备第1部分：术语GB / T 18884 . 2-2002 家用厨房设备第2部分：通用技术要求GB / T 18884 . 3-2002 家用厨房设备第3部分：试验方法与检验规则GB / T 18884 . 4-2002 家用厨房设备第4部分：设计与安装GB / T 18885-2002 生态纺织品技术要求GB / T 18886-2002 纺织品色牢度试验耐唾液色牢度GB / T 18887-2002 土工合成材料机织 / 非织造复合土工布GB / T 18888-2002 亚麻棉GB / T 18889-2002 额定电压6 kV(U_m=7 . 2 kV)到35 kV(U_m—40 . 5 kV)电力电缆附件试验方法GB / Z 18890 . 1-2002 额定电压220 kV(U_m=252 kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件第1部分：额定电压220 kV(U_m=252 kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件的电力电缆系统试验方法和要求GB / Z 18890 . 2-2002 额定电压220 kV(U_m=252 kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件第2部分：额定电压220 kV(U_m=252 kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆GB / Z 18890 . 3-2002 额定电压220 kV(U_m=252 kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件第3部分：额定电压220 kV(U_m=252 kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆附件GB / T 18891-2002 三相电力系统相导体的钟时序数标识GB / T 18892-2002 复印机械环境保护要求静电复印机节能要求GB / T 18893-2002 商品零售包装袋GB / T 18894-2002 电子文件归档与管理规范GB / T 18895-2002 面向翻译的术语编纂GB / T 18896-2002 彩色投影显像管测试方法GB / T 18897-2002 多普勒甚高频全向信标性能要求和测试方法GB / T 18898 . 1-2002 掺铒光纤放大器C波段掺铒光纤放大器GB / T 18899-2002 全介质自承式光缆GB / T 18900-2002 单模光纤偏振模色散的试验方法GB / T 18901 . 1-2002 光纤传感器第1部分：总规范GB / T 18902-2002 超高频测距仪性能要求和测试方法GB / T 18903-2002 信息技术服务质量：框架GB / T 18904 . 1-2002 半导体器件第12-1部分：光电子器件纤维光学系统或子系统用带 / 不带尾纤的光发射或红外发射二极管空白详细规范GB / T 18904 . 2-2002 半导体器件第12-2部分：光电子器件纤维光学系统或子系统用带尾纤的激光二极管模块空白详细规范GB / T 18904 . 3-2002 半导体器件第12-3部分：光电子器件显示用发光二极管空白详细规范GB / T 18904 . 4-2002 半导体器件第12-4部分：光电子器件纤维光学系统或子系统用带 / 不带尾纤的pin-FET模块空白详细规范

章节摘录

插图：12.1 每个物镜都用载物台测微尺确定一次图像仪校正框的尺寸，并确定物镜对系统的放大倍率。

12.2 按照仪器生产厂家的要求调节显微镜光源和正确设置扫描或摄像系统的照度水平。

12.3 建议在夹杂物的原图像和二值图像之间采用闪变方法来设置正确的灰度阈值（参见13.2.1），通常采用显微组织的灰度直方图来辅助确定夹杂物或组织的阈值设定值，设定之后采用闪变方法来进一步确认。

13步骤13.1 设置显微13.1.1 将试样置于载物台上并使试样表面垂直于物镜轴线。

使用倒置式显微镜时，仅简单地将试样表面倒置于载物台上并用台夹将试样夹紧不使移动。

使用正置式显微镜时，将试样置于承物玻璃上，在试样与玻璃之间放一些粘结剂或橡皮泥，并将试样压平。

压平时，为了保持试样清洁，可以在试样与压平机压头之间放置一张薄纸，此时，试样表面会遗留一些小纸屑，给测量带来人为影响，应将试样表面遗留的小纸屑吹掉。

如果将一个直径大小合适的铝环或不锈钢环磨平后用老虎钳夹成椭圆形，代替薄纸放在试样与压样机之间，则可避免上述问题。

带夹具的试样将该环置于试样夹上。

不带夹具的试样，应使试样抛光表面的实际面积大于测量所需要的面积，压平时，将环置于试样的外边缘，就会保持测量面积的清洁。

13.1.2 如果要用图像仪的电视扫描线进行截点计数，试样的纵向应与载物台的Y方向平行，使被测夹杂物在显示屏幕上沿垂直方向显示。

应用软件系统时，试样的纵向可以与载物台的X方向平行，也可与y方向平行。

13.1.3 按制造厂商要求检查、对中显微镜光源，调节亮度使之符合扫描器的需要。

13.1.4 调节系统放大倍率，提供足够的分辨率和尽可能大的视场尺寸。

选择的物镜倍率要兼顾分辨率和逐个视场测量值的变化率两个因素。

较高倍率的物镜具有较高的数值孔径，可以提供较高的分辨率。

然而，随着放大倍率的增加，逐个视场测量值的变化率也会增加，因而，增加了测量的标准误差。

同时，放大倍率的增加也会导致视场面积的减少。

<<中国国家标准汇编>>

编辑推荐

《GB中国国家标准汇编(2002年制定)》是由中国标准出版社出版的。

<<中国国家标准汇编>>

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>