

# 饲料粗纤维检测的方法 粗纤维检测 纤维检测网袋

产品名称	饲料粗纤维检测的方法 粗纤维检测 纤维检测网袋
公司名称	山东帝曼农牧有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泰山区省庄镇前省庄村
联系电话	15005482221

## 产品详情

采用特zhi纤维筛网袋快速测定粗纤维具有如下优点：

精密度和准确度高。当采用纤维筛网袋技术时，食品粗纤维检测方法，可消除很多影响纤维素分析结果的准确度和精que度的因素。操作人员间由于操作误差对分析结果产生的影响大大降低，从而使分析结果重现性很好。同时也减少了因转移而造成的损失误差。

分析成本降低。消煮试样时可以进行批量操作，减少了试剂的浪费，省去了大部分操作步骤，解决了用古氏坩埚或滤器抽滤时间较长的问题，不需要昂贵的纤维测定仪，节约了时间，饲料粗纤维检测的方法，工作效率大大提高。

粗纤维增加饱感、增加采食量 当日粮纤维水平增加时，能量水平降低，粗纤维检测，猪的采食量会增加。日粮纤维水平增加1%，饲料采食量会增加3%。

改善dong体品质，提高母猪体况 适当提高日粮纤维水平，可以使猪的dong体脂肪含量下降，瘦肉率提高，从而改善dong体品质。一些研究表明，适宜的纤维水平不仅可以保持怀孕母猪的体况，而且对母猪的健康状况没有有害影响。

纤维素的定义及分类编辑 具有一定柔韧性和强力的纤细物质统称为纤维，根据其来源分成植物纤维、动物纤维和矿物纤维三类。纤维是指由连续或不连续的细丝组成的物质。在动植物体内，纤维在维系组织方面起到重要作用。纤维用途广泛，可织成细线、线头和麻绳，造纸或织毡时还可以织成纤维层；同时也常用来制造其他物料，及与其他物料共同组成复合材料。

饲料粗纤维检测的方法-粗纤维检测-纤维检测网袋由山东帝曼农牧有限公司提供。山东帝曼农牧有限公司(www.dimannongmu.com)实力雄厚,信誉可靠,在山东泰安的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领帝曼农牧和您携手步入辉煌,共创美好未来!