

帝曼农牧 粗纤维检测 纤维检测

产品名称	帝曼农牧 粗纤维检测 纤维检测
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

为了改进粗纤维分析方案，Van Soest(1976)提出了用中性洗涤纤维(Neutral Detergent Fiber，缩写NDF)、酸性洗涤纤维(Acid Detergent Fiber，缩写ADF)、酸性洗涤木质素(Acid Detergent Lignin，缩写ADL)作为评定饲草中纤维类物质的指标。同时将饲料粗纤维中的半纤维素、纤维素和木质素全部分离出来，能更好地评定饲料粗纤维的营养价值。

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，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，粗纤维检测，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，工作效率大大提高。

公司拥有两个发明专利，本专利是用特殊材料制作的纤维检测网袋，纤维检测，能快速测定饲料中的中性洗涤纤维（NDF）、酸性洗涤纤维（ADF）、酸性洗涤木质素（ADL）、粗纤维（CF）、的含量，也可用于粮油检验粮食中粗纤维素含量测定、植物类食品中粗纤维的测定、食品中不溶性膳食纤维的测定。

公司拥有两个发明专利，本专利是用特殊材料制作的纤维检测网袋，纤维检测的仪器，能快速测定饲料中的中性洗涤纤维（NDF）、酸性洗涤纤维（ADF）、酸性洗涤木质素（ADL）、粗纤维（CF）、的含量，纤维检测机构，也可用于粮油检验粮食中粗纤维素含量测定、植物类食品中粗纤维的测定、食品中不溶性膳食纤维的测定。纤维检测网袋具有时间短、成本低、效率高、准确度和精密度高等优点，不需要抽滤或过滤设备和步骤，节省大量试剂，简便快捷，不需要昂贵的设备。

帝曼农牧(图)-粗纤维检测-纤维检测由山东帝曼农牧有限公司提供。山东帝曼农牧有限公司（www.diman-nongmu.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。帝曼农牧——您可信赖的朋友，公司地址：山东省泰安市泰山区省庄镇前省庄村，联系人：吴经理。