

粗纤维检测方法 纤维检测 帝曼农牧

产品名称	粗纤维检测方法 纤维检测 帝曼农牧
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

特zhi纤维筛网袋

山东帝曼农牧有限公司

一、特zhi纤维筛网袋应用领域：

可用于科研院校、分析检测和饲料厂等部门对饲料、粮食、油料、食品的粗纤维批量快速测定，也可以用于中性洗涤纤维（NDF）、酸性洗涤纤维（ADF）、纤维素、半纤维素、膳食不溶性纤维和木质素等的批量快速测定。

帝曼农牧主要从事生物技术研发、推广；化学试剂的生产、销售。公司拥有两个发明专利，饲料中粗纤维检测方法，本专利是用特殊材料制作的纤维检测网袋，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。

泰安市新农方舟饲料有限公司对饲料中酸性洗涤纤维（ADF）的测定（纤维检测网袋法），进行了验证。选择有代表性的饲料样品玉米、豆粕、麦麸、玉米胚芽粕、兔颗粒饲料、苜蓿颗粒、花生秧、花生壳、稻壳等9种饲料，每种饲料做4个平行样，粗纤维检测方法，用纤维检测网袋法和国标法分别测定测定饲料中ADF含量，验证其纤维检测网袋法的准确性。结果表明（见表1），纤维检测网袋法测定饲料中ADF含量与国标法一致。

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，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。

粗纤维检测方法-纤维检测-帝曼农牧(查看)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)是一家从事“生物技术研发,纤维检测网袋”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“山东帝曼农牧有限公司”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使帝曼农牧在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！