

纤维检测网袋 谷物中粗纤维检测 粗纤维检测

产品名称	纤维检测网袋 谷物中粗纤维检测 粗纤维检测
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

本发明涉及一种快速测定粗纤维的纤维筛网袋及方法，是用te制纤维制成孔径25.0um的筛网后，将样品放入一定大小筛网袋中，用酸、碱各煮沸40min后洗净烘干称重，再减去灰分即为粗纤维含量。该发明可用于科研院所、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NDF、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；本法优点是与国标传统法相比，适合大批量快速测定、效率高、时间短、精密度和准确性高、成本低，不需要任何纤维测定仪和过滤抽滤装置等设备，粗纤维检测，纤维筛网袋具有酸、碱、bing酮等溶剂处理不漂浮、不失重、不吸湿、不破袋，无灰分等优点。

猪饲料中粗纤维的营养及作用：粗纤维的概念 目前对饲料粗纤维的测定和研究已经有二三百年的历史。学术界普遍的看法是粗纤维主要集中于谷类的麸皮，饲料粗纤维检测的方法，果蔬类的表皮及其纤维组织中，食品粗纤维检测方法，它不是一个化学实体，经典的方法测定出的粗纤维以纤维素为主，还有少量的半纤维素和木质素，是一种非淀粉多糖（NSP）和木质素的总和。

山东帝曼农牧有限公司是以山东农业大学为技术依托，集科研、产品研发、生产经营于一体，拥有一支以研究员、博士、硕士等具有实践经验的国内zhu名专家、学者为核心的科技研发服务队伍。于2018年1月，在泰安市泰山区农业技术高新产业园投建。注册资本300万元。主要从事生物技术研发、推广；化学试剂的生产、销售。

到目前为止，谷物中粗纤维检测，国家颁布了国家标准饲料中粗纤维的含量测定（过滤法B/T6434--2006/ISO6865:2000）；国家标准饲料中中性洗涤纤维（NDF）的测定（GB/T20806--2006）；国家农业行业标准饲料中酸性洗涤纤维（ADF）（NY/T1459--2007）；国家标准饲料中酸性洗涤木质素（ADL）的测定（GB/T20805--2006）。国标法操作过程相当繁杂，过滤时间长，效率极低。

纤维检测网袋(图)-谷物中粗纤维检测-粗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.dimannongmu.com）位于山东省泰安市泰山区省庄镇前省庄村。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前帝曼农牧在其它中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。帝曼农牧取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。帝曼农牧全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。