

纤维检测网袋 饲料行业中性洗涤纤维检测方法 洗涤纤维检测

产品名称	纤维检测网袋 饲料行业中性洗涤纤维检测方法 洗涤纤维检测
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

采用特zhi纤维筛网袋快速测定粗纤维具有如下优点：

特zhi纤维筛网袋符合本方法的各种实验要求。符合孔径要求，饲料中性洗涤纤维检测，并且这种筛网袋可耐受各种强烈化学试剂。该纤维筛网袋燃烧后无灰分；同时不吸湿，不吸水，干燥失重为零；耐强酸、碱、中性洗涤剂、酸性洗涤剂、乙醇、bing酮、石you醚等加热或浸泡处理，不溶解，不破袋，不皱缩，以及烘干后不失重。材料塑封效果好，且封口后不失重。

纤维素与半纤维素共同存在于大多数植物细胞壁中。纤维素全部由葡萄糖单位聚合而成，而半纤维素是一种杂聚多糖，常含有木糖，甘露糖，半乳糖，鼠李糖，阿拉伯糖等单糖单位。在酸性环境下半纤维素远较纤维素易于水解。半纤维素比纤维素的分子要小，饲料行业中性洗涤纤维检测方法，大约含有500到3000个单糖单位，后者大约含有7000到15000个。半纤维素是分支的聚糖，而纤维素是不分支的。半纤维素具有亲水性能，可以造成细胞壁的润胀，赋予纤维弹性。一般木材中，纤维素占40~50%，还有10~30%的半纤维素和20~30%的木质素。

分析结果准确。纤维筛网袋法与国标法进行了大量的对比试验，分析数据表明，纤维筛网袋法分析与国标法相一致，洗涤纤维检测，可用于饲料、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、半纤维素和木质素等的批量快速测定，可应用于各种配合饲料、浓缩饲料、预混料和饲料原料的粗纤维检测。纤维筛网袋具有酸、碱、bing酮、中性和酸性洗涤剂等溶剂处理不溶解、无灰分等优点。本法与国标传统法相比，优点是适合大批量样品快速高效测定。

纤维检测网袋-饲料行业中性洗涤纤维检测方法-洗涤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）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。

