

食品粗纤维检测 帝曼农牧 粗纤维

产品名称	食品粗纤维检测 帝曼农牧 粗纤维
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

天然纤维 天然纤维是自然界存在的，可以直接取得纤维，粗纤维检测方法，根据其来源分成植物纤维、动物纤维和矿物纤维三类。（一）植物纤维 植物纤维是由植物的种籽、果实、茎、叶等处得到的纤维，是天然纤维素纤维。从植物韧皮得到的纤维如亚麻、黄麻、罗布麻等；从植物叶上得到的纤维如剑麻、蕉麻等。植物纤维的主要化学成分是纤维素，故也称纤维素纤维。

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，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。

粗纤维维持肠胃正常蠕动，减少稀粪和便秘发生 采食适量粗纤维可被后肠道内有益菌发酵降解，预防腹泻，同时因为粗纤维的吸水性，可以将粪便中的水分吸收，减少小猪拉出的稀粪；同时因为粗纤维是肠胃正常蠕动并影响养分吸收的重要因素，猪在采食后，粗纤维通过调节胃肠道食糜排出速度而保证肠道的畅通；因此，粗纤维，适当的粗纤维可以防止便秘，特别是在母猪料中，因粗纤维的功能及吸水作用，能显著降低便秘发生的机率。

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，果蔬类的表皮及其纤维组织中，它不是一个化学实体，食品粗纤维检测，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著名专家、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。

食品粗纤维检测-帝曼农牧-粗纤维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）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！