

饲料粗纤维检测公司 饲料粗纤维检测 帝曼农牧

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 饲料粗纤维检测公司 饲料粗纤维检测 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

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，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。

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，饲料粗纤维检测，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，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，快速检测饲料粗纤维检测，能显著降低便秘发生的机率。

常规饲料分析方法测定的粗纤维，是将饲料样品经1.25%稀酸、稀碱各煮沸30分钟后，所剩余的不溶解碳水化合物。其中纤维素是由 -1, 4葡萄糖聚合而成的同质多糖；半纤维素是葡萄糖、果糖、木糖、甘露糖和阿拉伯糖等聚合而成的异质多糖；木质素则是一种ben丙基衍生物的聚合物，饲料粗纤维检测联系方式，它是动物利用各种养分的主要限制因子。该方法在分析过程中，饲料粗纤维检测公司，有部分半纤维素、纤维素和木质素溶解于酸、碱中，使测定的粗纤维含量偏低，同时又增加了无氮浸出物的计算误差。

饲料粗纤维检测公司-饲料粗纤维检测-帝曼农牧由山东帝曼农牧有限公司提供。饲料粗纤维检测公司-饲料粗纤维检测-帝曼农牧是山东帝曼农牧有限公司（www.dimannongmu.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴经理。

