

咸宁猪饲料游离棉酚含量检测 饲料农药残留检测

产品名称	咸宁猪饲料游离棉酚含量检测 饲料农药残留检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:7-10天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

传统的化学分析方法将为饲料原料的检测提供经典的技术数据支持，但是无法满足饲料检测的快速高效、低成本、及时在线等需求，可以推测，以近红外分析方法为代表的光谱检测技术、胶体金快速检测试纸条法等技术，将在饲料常规成分、霉菌毒素、农药以及微量元素、维生素等的检测上发挥重要的作用。

对于饲料经营单位与牧场而言，在购买前或已购买了某个饲料原料后或者加工完成一个饲料产品后，都希望能进行高效准确快速的检测。当前，饲料检测的方法可包括传统的化学分析方法、近红外分析方法、其他专用方法如生物技术方法等，上述几种方法中，传统的化学分析方法准确性虽然高，但是耗时长，其他的方法只针对专项检测，近红外作为新近发展的检测方法，具有较好的市场前景。

饲料检测项目：

- 1、铬、铅、汞、砷、镉含量
- 2、氟、氰化物（HCN）计含量
- 3、霉菌含量
- 4、黄曲霉毒素B1
- 5、亚硝酸盐含量
- 6、游离棉酚含量
- 7、异硫氰酸酯含量

8、恶唑烷硫酮

9、六六六含量、滴滴涕含量

10、沙门氏杆菌（不得检出）

11、细菌总数

随着科学技术的发展，饲料检验的手段与方法多种多样，检测仪器也越来越灵敏，检测方法的检测限量也越来越低。于饲料行业的检测多在生产第一线，试验条件千差万别，采用快速常见的快速检测方法尤为重要。快速检测法因其检测所需的时间短、仪器要求简单、结果判别容易，人员技术要求低、对环境没有特别的要求。一般的快速检测产品都可满足饲料检测的要求，得到检测人员的一致认同，同时解决了基层检测的技术困难，既快速又简便，还可明显降低检测成本。