

# 广州饲料中有毒有害物质检测

产品名称	广州饲料中有毒有害物质检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

广州饲料中有毒有害物质检测

### 饲料毒素检测项目 饲料毒素检测标准

饲料对于所有的养殖企业及个人养殖户来说，在动物、牲畜饲养方面是\*为重要的必需品。优质的饲料不仅对养殖对象起到健康成长的作用，也同时促进养殖户的经济增长，国内正规的饲料生产企业在饲料生产及质检方面都有相关的管理及把控。根据广分院提供的数据显示，目前，国内饲料生产企业对于饲料毒素检测项目，饲料毒素检测标准都非常重视，这也在产品质量上为市场提供了很好的保障。

饲料毒素检测项目都有哪些?

LC-MS/MS串联质谱法

- 1、毒素种类：检测饲料中的18种毒素，包括：黄曲霉毒素4种、玉米赤霉烯酮、单端孢霉烯类毒素B族5种、A族4种、伏马毒素3种和赭曲霉毒素。
- 2、饲料毒素检测原料：TMR、玉米青贮、苜蓿、燕麦及稻草、精料、花生粕、DDGS、麸皮、豆粕、霉菌毒素普。
- 3、霉菌毒素检出限值：霉菌毒素水平超过设定数值即判定为阳性样品。黄曲霉毒素(Afb)设定值为0.5ppb、玉米赤霉烯酮(ZEN)设定值为10ppb、呕吐毒素(DON)设定值为10ppb，伏马毒素(FUM)设定值为10ppb。

饲料毒素检测标准都有哪些?

GB/T13092-1991饲料中霉菌的检验方法

GOST10444.12-2013食品和动物饲料的微生物学.酵母菌和霉菌的检测方法和菌落计数方法

GB/T13092-2006饲料中霉菌总数的测定

DB37/T3824.4-2019青贮饲料质量检测与评价技术规范第4部分：青贮饲料霉菌毒素检测技术规程

GOSTR57244-2016饲料灰色链霉菌、规格

GOST10444.12-2013食品和动物饲料的微生物学、酵母菌和霉菌的检测方法和菌落计数方法

GOST31653-2012饲料、免疫酶霉菌毒素的测定方法

TCVN5750-1993动物饲料、霉菌和酵母菌的计数方法

NFV18-301-1983动物饲料、霉菌的计数