

茂名饲料毒素检测 饲料霉菌检测

产品名称	茂名饲料毒素检测 饲料霉菌检测
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

茂名饲料毒素检测 饲料霉菌检测

什么是霉菌毒素。霉菌毒素是霉菌产生的有毒次级代谢产物。与饲料相关的霉菌主要有镰刀菌霉、曲霉菌、霉菌、交链孢霉、麦角菌等。发霉的作物肉眼可见，但是，饲料霉菌毒素的污染是无法用肉眼和感官来评判，需要通过检测来判定。

饲料霉菌检测方法：

检测的方法：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) 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

检测标准：

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