

# 动物饲料有害物质检测、青贮饲料中性洗涤纤维检测

产品名称	动物饲料有害物质检测、青贮饲料中性洗涤纤维检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:食品检测
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

饲料水分测定广泛应用于粮食、玉米、谷物、米糠、麦麸、豆粕、鱼粉、蛋白粉、饲料、添加剂等样品的水分含量测定。研究表明，混合后半成品粉料的水分变化一般在9%-14%之间，调质后入模物料的水分含量在15%-17%之间比较合理。此时生产的颗粒饲料加工质量较好、光洁度均匀、粉化率低，同时能耗也较低，\*终产品的水分含量也易达到标准要求。

### 一、饲料检测标准

GB/T6435-1986饲料水分的测定方法

GOSTR57059-2016饲料,配合饲料,饲料原料.采用压出法测定水分含量

GOST24596.6-2015饲料磷酸盐.水分的测定方法

DB21/T2048-2012饲料中粗蛋白质、粗脂肪、粗纤维、水分、钙、总磷、粗灰分、水溶性氯化物、氨基酸的测定近红外光谱法

GOSTR54951-2012动物饲料.水分的测定

GOST32040-2012饲料,混合的和动物饲料原料.利用近红外区光谱法进行粗蛋白,粗纤维和水分测定

TCVN4326-2001动物饲料.水分及其它挥发物含量的测定

SN/T0800.19-1999进出口粮食、饲料.水分及挥发物检验方法

BS5766-8-1999动物饲料分析方法.水分和其它挥发性物质含量的测定

ISO6496-1999动物饲料水分和其他挥发物含量的测定CSN467092-3-1998饲料的测试方法．第3部分：水分含量的测定

GOSTR50817-1995饲料,混合饲料与动物饲料原料.采用近红外区域法光谱法测定粗蛋白,粗纤维,粗脂肪和水分

SISSS动物饲料，化学检查．水分含量的测定

CNS2770.3-1986饲料检验法（水分之测定）

CSN467013Cast.20-1987饲料混合物的测试方法．水分含量的测定