

青贮饲料水分检测中性洗涤纤维化验

产品名称	青贮饲料水分检测中性洗涤纤维化验
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

水分含量是饲料加工流程中关键的质量检查指数其一，另外还干扰着饲料的购销和储管，因而确保饲料产品品质的主要因素其一便是合理地操控饲料中的水分含量。水分含量操控，便是依据不一样的状况在整体制造的流程中综合操控多种要素，进而使饲料加工商品的最终水分含量做到经营者所规定的预期效果。

以便提升公司的经济收益，减少耗能成本费，在饲料加工流程中就务必合理地、地操控出厂制成品的水分含量。某一方面，可合理预防产成品保存期内产生空气氧化发霉等干扰产品品质的状况；而另一方面，可合理地操控饲料加工流程中的因水分含量丢失而致使粉尘浓度外逸所导致的不必耗损。

青贮原料的水分含量在65%到70%时更为理想化，要让青贮原料的水分含量做到所述规定。最先：青贮作物应在近期内收割，即整棵带穗青贮的玉米需要在整棵下边有二片到4片叶变为棕色时；单纯

青贮玉米秸时，要在玉米基本成熟，玉米秸有70%左右青叶时。

其次，如果原料中水分含量过多时，可适当晾晒后在贮存，也可以适当加入甘草粉来调节水分含量。如果原料水分含量偏低，可适当晒水或掺入水分含量较多的青绿多汁饲料。合适的水分含量应是用力握紧

原料，手指缝露出水珠而不滴水为宜。