

# 鄂州发酵羊粪颗粒有机质含量检测 干牛粪颗粒氮磷钾检测

产品名称	鄂州发酵羊粪颗粒有机质含量检测 干牛粪颗粒氮磷钾检测
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

畜禽排泄物中含有大量农作物生长所必需的氮、磷、钾等营养成分和大量的有机质，将其经过堆肥后施用于农田是一种被广泛使用的利用方式。羊粪中含有有机质31.4%、氮0.65%、磷0.47%、钾0.23%，是各种家畜粪尿中肥分最浓的，是一种很好的肥料。据测定，1只成年羊全年排粪量中含氮量为8~9千克，能满足667~1000平方米地的施肥需要。在我国，羊的粪尿几乎全部施于农田。使用羊粪能提高地温，改善土壤结构，进而能防止土壤板结，增加土地的可持续利用时间，提高产量。

猪、牛、马、羊粪的养分含量及性质如何？

猪粪含有机质15%，氮(N)0.5%，磷(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)0.5~0.6%，钾(K<sub>2</sub>O)0.35~0.45%，猪粪的质地较细，成分较复杂，含蛋白质、脂肪类、有机酸、纤维素、半纤维素以及无机盐。猪粪含氮素较多，碳氮比例较小(14:1)，一般容易被微生物分解，释放出可为作物吸收利用的养分。

牛粪含有机质14.5%，氮(N)0.30~0.45%，磷(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)0.15~0.25%，钾(K<sub>2</sub>O)0.10~0.15%。牛粪的有机质和养分含量在各种家畜中最低，质地细密，含水较多，分解慢，发热量低，属迟效性肥料。

马粪含有机质21%，氮(N)0.4~0.5%，磷(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)0.2~0.3%，钾(K<sub>2</sub>O)0.35~0.45%。马粪成分中以纤维素、半纤维素含量较多，此外，还含有木质素、蛋白质、脂肪类、有机酸及多种无机盐类。马粪质地粗松，含有大量高温性纤维分解细菌，在规程过程中能产生高温，属热性肥料。

羊粪含有机质24~27%，氮(N)0.7~0.8%，磷(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)0.45~0.6%，钾(K<sub>2</sub>O)0.4~0.5%。羊粪含有机质比其它畜粪多，粪质较细，肥分浓厚。/羊粪发热介于马粪与牛粪之间，亦属热性肥料。