

扬州市有机鸡粪总养分检测 微量元素分析

产品名称	扬州市有机鸡粪总养分检测 微量元素分析
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

产品详情

鸡粪检测 鸡粪属于十分常见的有机肥原料，不过在鸡粪含有一些有害物质，所以在制作有机肥的时候，需要对鸡粪进行检测，以便了解鸡粪中有害物质的种类和含量，进而做出相应的措施。而在有机肥料制成以后，也需要进行一次成分分析，这样便可以对有机肥料进行更进一步了解，并确认肥料中的有害物质是否超标。下面大家就和微谱一起来了解鸡粪检测的范围、项目、方法以及标准。

鸡粪检测范围

鸡粪检测的范围包括纯鸡粪有机肥、生物发酵鸡粪、干鸡粪、有机鸡粪、鸡粪饲料、颗粒鸡粪、鸡粪花肥、腐熟鸡粪等。

鸡粪检测项目

全氮、全磷、全钾、有机质、水分、酸碱度、氯离子、铅、镉、铬、汞、砷、营养成分含量、微量元素分析、常来那个元素含量等。还包括火碱检测、检测、细菌总数、氮磷钾含量、重金属检测、抗生素检测、有机质检测、酸碱度检测等。

鸡粪检测方法

可以应用X射线荧光光谱技术来检测鸡粪中的各种物质含量，比如速效氮、速效磷、速效钾、全氮、全磷、全钾、有机质，各种腐植酸等。可扩展检测钙、镁、硫、铁、锰、硼、锌、铜、氯、硅、钼等微量元素以及各种重金属(铅铬镉汞砷)。

鸡粪检测标准

DB34/T 1521-2011 鸡粪高温好氧堆肥技术规程现行

DB53/T 466.3-2013现行高原湖泊流域畜禽粪便综合利用.第3部分：生态有机肥

NY/T 304-1995现行有机肥料有机物总量的测定

GOST 27980-1988现行有机肥料.有机物测定法

GOST 31461-2012现行家禽粪.有机肥料生产原料.规格

NY/T 305.3-1995现行有机肥料铁的测定方法

NY/T 305.4-1995现行有机肥料锰的测定方法

GB/T 8576 复混肥料中游离水含量测定真空烘箱法