

随州市生物质腐植酸肥检测 腐植酸镁肥检测

产品名称	随州市生物质腐植酸肥检测 腐植酸镁肥检测
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

化肥检测主要成分

化学肥料分为单元肥料及复合肥料，化肥的有效组分在水中的溶解度通常是度量化肥有效性的标准。品位是化肥质量的主要指标，它是指化肥产品中有效营养元素或其氧化物的含量百分率，如：氮、磷、钾、钙、钠、锰、硫、硼、铜、铁、锰、钼、锌的百分含量。

如今假化肥多如牛毛，所以对化肥进行配方成分分析及产品性能检测是十分必要的。

检测项目：

理化成份

水分、粗灰分、碱度、水不溶物、粒度、腐植酸、有机物总量、pH值、缩二脲、硫酸盐、氨基酸、有机质、pH值、总养分（氮磷钾）、蛔虫卵死亡率等。

重金属及元素分析

重金属：铅、铬、镉、汞、砷、氮、磷、钾等。

微量元素：铜、锌、铁、锰、氯、钠等。

化肥检测的作用

化肥是用化学和(或)物理方法人工制成的含有一种或几种农作物生长需要的营养元素的肥料。作物生长所需要的常量营养元素有碳、氢、氧、氮、磷、钾、钙、镁、硫。微量营养元素有硼、铜、铁、锰、钼、锌、氯等。品质好的肥料不仅可降低农民生产成本、提高作物产量，改善农产品品质，增加农民收入

，还可节能减排，改良土壤。不合格的肥料则起相反作用。因此，对农民来说，土壤及肥料质量对于农产品品质起到决定性的作用。