

高邮市土壤肥力检测 农作物重金属检测

产品名称	高邮市土壤肥力检测 农作物重金属检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

伴随着在我国栽种水准的提升，测土配方上肥也早已深得人心，许多栽种户都是会将自身产业基地的土样拿去组织测量土壤层营养物质，与此同时，许多生物肥料服务型也会配套设施的自身的顾客开展土壤测试，根据土壤层营养物质检测，能依据土壤层具体情况给农作物上肥，有效上肥既能节约化肥资金投入，又能增强农作物质量，维护生态环境保护

栽种户或是不可以详细的了解一张土壤检测表，或是对检测结果仅仅一知半解。一些生物肥料公司对土质的测验结果让人提出质疑。今日，大家系统软件的归纳一下土壤层各营养物质指标值，期待对咱们的实践活动有协助

【照片】

土壤测试指标值

一般土壤测试指标值包含，土壤肥力、土壤酸度（pH值），土壤层导电率（EC），土壤层正离子交换量（CEC），水溶肥料（氮、磷、钾），中量原素（钙、镁、硫），营养元素等

1、土壤肥力

土壤肥力是点评土壤有机质关键的一个指标值，土壤肥力的成分与土壤有机质水准是息息相关的。尽管土壤有机质仅占土壤层总产量的不大一部分，但它在土壤有机质处起着各个方面的功效则是明显的。一般

在其它情况一致或相仿的情形下，在一定成分标准内，土壤有机质的成分与土壤有机质水准呈成正比。

2、土壤层pH值

ph酸碱度对土壤有机质及植物的生长危害非常大，土壤酸度对营养物质的实效性危害也非常大，如中性化土壤层中磷的实效性大；偏碱土质中营养元素（锰、铜、锌等）实效性差。在农业中应当留意土质的ph酸碱度，积极主动采取一定的有效措施，多方面调整。

3、土壤层正离子交换量（CEC）

土壤层正离子交换量即CEC就是指土壤胶体能够吸附各种各样正离子的总产量，其标值以每公斤土壤层中包含各种各样正离子的摩尔质量来表明。其标值意味着土壤层的固土工作能力。正离子交换量越大，表明土壤层的固土工作能力越强。正离子交换量的值能够具体指导我们在具体上肥中选用适宜的肥料施加量及上肥频次。