

常州农用土壤重金属检测 土壤有机质测试

产品名称	常州农用土壤重金属检测 土壤有机质测试
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

产品详情

土壤是由一层层厚度各异的矿物质成分所组成大自然主体，由各种颗粒状矿物质、有机物质、水分、空气、微生物等组成，是我们赖以生存的基础。

土壤检测能够提供土壤的各项理化指标数值，是判定土壤肥力的重要依据之一。土壤检测正得到农业、林业、畜牧业等行业的普遍认同与重视。

依据GB15618-1995《土壤环境质量标准》、《工业企业土壤环境质量风险评价基准》、GB 4284-1984《农用污泥中污染物控制标准》、提供工厂企业、河流等环境中土壤、污泥、底泥的检测与咨询服务。依据GB15618-1995《土壤环境质量标准》、《工业企业土壤环境质量风险评价基准》、GB 4284-1984《农用污泥中污染物控制标准》、提供工厂企业、河流等环境中土壤、污泥、底泥的检测与咨询服务。

可检测土壤范围：红壤、黑土、黄壤、黄土、褐土、碱土、潮土、园土、废土、银土、岩土、素土、花土、粘土、污泥、黄棕壤、紫色土、砖红壤、黑钙土、沼泽土、水稻土、灰化土、暗棕壤、草甸土、白浆土、栗钙土、泥炭土、黑垆土、盐碱土、黑炭土、风沙土、腐叶土、草炭土、鹿沼土、钙积土、泥炭土、营养土、膨胀土、氧化土、农田土、森林土、坝堤土壤、盐碱地土壤、海洋沉积物等各类土质土壤。

一般土壤测试指标包括，土壤有机质、土壤酸碱度（pH值），土壤电导率（EC），土壤阳离子交换量（CEC），大量元素（氮、磷、钾），中量元素（钙、镁、硫），微量元素等。

1、土壤有机质

土壤有机质是评价土壤肥力*重要的一个指标，土壤有机质的含量与土壤肥力水平是密切相关的。虽然有机质仅占土壤总量的很小一部分，但它在土壤肥力上起着多方面的作用却是显著的。通常在其他条件相同或相近的情况下，在一定含量范围内，有机质的含量与土壤肥力水平呈正相关。

2、土壤pH值

酸碱度对土壤肥力及植物生长影响很大，土壤酸碱度对养分的有效性影响也很大，如中性土壤中磷的有效性大；碱性土壤中微量元素（锰、铜、锌等）有效性差。在农业生产中应该注意土壤的酸碱度，积极采取措施，加以调节。

3、土壤阳离子交换量

土壤阳离子交换量即CEC，是指土壤胶体所能吸附各种阳离子的总量，其数值以每千克土壤中含有各种阳离子的物质的量来表示。其数值代表土壤的保肥能力。阳离子交换量越大，说明土壤的保肥能力越强。阳离子交换量的值可以指导我们在实际施肥中选择合适的施肥量及施肥次数。