

盐城土壤的机械组成检测 土壤容重 压实度检测

产品名称	盐城土壤的机械组成检测 土壤容重 压实度检测
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

基肥施用前化验土壤，就是帮你确定下茬蔬菜总的施肥方向，确定哪类肥料应该多施，哪种肥料要少施，哪种肥料不能再施用了；盛果期应该施用哪种“养分配比”比如高氮高钾肥料还是氮钾等比肥料，而不是多么贵、价格多么高的肥料。只有将土壤相关指标均调整到适宜指标范围内，蔬菜根系才能发达，蔬菜生长才能旺盛，才能实现根深叶茂，才能实现蔬菜高产、优质、高效。

杭州检测中心土壤检测项目：

1)、土壤肥力检测

测定土壤有机质、全氮、全磷、全钾、速效氮、速效磷、速效钾，以及土壤有效微量元素；结合检测结果提供施肥方案。

2)、土壤其他理化性状检测

测定土壤的机械组成、土壤盐分、土壤酸碱度、土壤容重、土壤阳离子交换量等指标。以上指标可以反应土壤不同特点，为农业生产管理提供依据。

3)、肥料检测服务

给生产企业、经销商、农户提供肥料产品质量把控（就近原则）。

4)、土壤改良方案制定

根据土壤调查及检测结果，制定板结土壤、盐碱土壤、污染土壤的改良与修复方案。

部分国家土壤检测标准：

GB/T 33705-2017 土壤水分观测 频域反射法

GB/T 32740-2016 自然生态系统土壤长期定位监测指南

GB/T 32737-2016 土壤硝态氮的测定 紫外分光光度法

GB/T 32723-2016 土壤微生物生物量的测定 底物诱导呼吸法

GB/T 32722-2016 土壤质量 土壤样品长期和短期保存指南

GB/T 32720-2016 土壤微生物呼吸的实验室测定方法

GB/T 11743-2013 土壤中放射性核素的 能谱分析方法

GB/T 25282-2010 土壤和沉积物 13个微量元素形态顺序提取程序