

常熟绿化工程土壤检测 建设用地上检测

产品名称	常熟绿化工程土壤检测 建设用地上检测
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

C

绿化工程土壤检测 小区绿化土壤检测

该地方标准中，对土壤pH值、有机质、水解性氮、有效磷、速效钾等主要指标的限值做出明确规定，并指出“园林绿化种植土壤应满足园林植物生长所需的土壤条件，不应混入各类侵入体(包括碎石、砾石、瓦片、碎砖块、陶片、玻璃、金属遗物、三七灰土、沥青混凝土、石灰粉煤灰混合料等)”。

种植土检测主要包含营养成分、有机物检测、土壤生物学指标、金属元素检测、微生物检测等，检测的项目有土壤有机质含量、土壤碱解氮、有效磷、速效钾及微量元素锰、锌、铜含量等。

土壤检测在现代农业生产和绿化工作中是一项很重要的工作，通过土壤检测可以知道土壤的墒情、养分含量、酸碱度、污染情况等等土壤品质相关的数据，科学选择栽种的树木，有针对性地进行科学施肥和灌溉，让绿化品种较好生长。

承接土壤及农业土壤成分分析服务

土壤肥力是反映土壤肥沃性的一个重要指标，它是衡量土壤能够提供作物生长所需的各种养分的能力。是土壤各种基本性质的综合表现，是土壤区别于成土母质和其他自然体的本质的特征，也是土壤作为自然资源 and 农业生产资料的物质基础。

土壤肥力是土壤的基本属性和本质特征，是土壤为植物生长供应和协调养分、水分、空气和热量的能力，是土壤物理、化学和生物学性质的综合反应。四大肥力因素有:养分因素、物理因素、化学因素、生物因素。

检测产品

瓜果蔬菜类种植土壤；水稻、玉米、小麦等粮食类种植土壤

土壤肥力检测项目

土壤检测:农用耕种土壤检测、NY/T 309-1996农用种植土壤

检测项目类别:耕层土壤理化性状

检测项目:有机质、全氮、碱解氮、有效磷、ph、交换量等

土壤检测服务项目

检测类别 检测依据 检测内容

土壤 GB PH值、汞、砷、镉、铅、铬、铜、锌、镍等

海底沉积物 GB/T 镉、锌、铜、铅、汞、铬、砷、硒等