

苏州市种植土壤氮磷钾含量检测分析

产品名称	苏州市种植土壤氮磷钾含量检测分析
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测电话:18662248593 检测热线:18662248593 检测咨询:18662248593
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

园林绿化种植土质量检测的标准和项目包括：

- 1.有机质：《森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算》LY/T 1237-1999.《园林绿化种植土质量》DB440300/T 34-2008.
- 2.全氮：《森林土壤全氮的测定》LY/T1228-1999..《园林绿化种植土质量》DB440300/T 34-2008.
- 3.全磷：《森林土壤全磷的测定》LY/T1232-1999..《园林绿化种植土质量》DB440300/T 34-2008.
- 4.全钾：《森林土壤全钾的测定》LY/T1234-1999..《园林绿化种植土质量》DB440300/T 34-2008.
- 5.有效磷：《森林土壤有效磷的测定》LY/T1233-1999..《园林绿化种植土质量》DB440300/T 34-2008.
- 6.PH值：《森林土壤PH值的测定》LY/T1239-1999..《园林绿化种植土质量》DB440300/T 34-2008.
- 7.EC值：《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T1251-1999..《园林绿化种植土质量》DB440300/T 34-2008.

我们是一家专业从事建筑材料检测，材料化学分析，物理力学性能等检测的公司。专业于建筑水泥检测，建筑混凝土检测，建筑幕墙检测，建筑节能材料检测、电子电器产品检测，金属材料检测，防水材料检测，土壤检测，空气和废气检测，水与废水检测，甲醛检测，钢筋和钢材检测等。

1)了解土壤状况以及如何改善土壤状况

肥沃的土壤是植物健康生长的必要条件。为了提高土壤肥力，那么就需要土壤检测。土壤肥力是由土壤的化学、物理和生物特性决定的。土壤的质地、颜色和结构等特性我们可以用肉眼判断，然而，却不可能看到土壤的化学成分。那么这就需要检测的。土壤检测用来测定土壤的养分含量和pH值。有了这些信息，就可以确定提高土壤肥力所需的肥料的确切种类和数量。

2)它是土壤肥力管理的第步

有了适当的土壤肥力管理策略，我们就能限度地利用养分和水分，提高农业生产力。土壤检测提供了有价值的资料，帮助你改善土壤健康。

3)减少化肥用量

当你知道土壤和农作物需要的肥料的确切种类和数量，你就不用在不必要的肥料上浪费钱。此外，一般无机肥料和磷、钾等营养物质是有限的资源。它们的价格多年来一直在上涨，这相当于省下一笔很可观的费用。

4)避免过度施肥

在不了解土壤实际营养需求的情况下施肥可能导致过度施肥。通过土壤检测并接受肥料建议，可以避免使用过量的肥料。这对作物和环境都有好处。叶子变黄是作物过度施肥的结果。它还可能导致营养物质的浸出、水污染和对周围水生生物的不可逆损害。

5)避免土壤退化

土壤退化对每个农民都是一个威胁。据估计，每年有240亿吨肥沃土壤由于土壤管理不平衡而流失。合适的土壤管理是通过土壤检测和在适当的时候施用适当的肥料来保证的。除了避免土壤退化的风险，这是一种更有效和更经济的做法。此外，土壤恢复是一个困难、昂贵和费时的过程。