

苏州市绿化土壤有机物检测

产品名称	苏州市绿化土壤有机物检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

产品详情

土壤是固液体的三相体系。固体部分除2~10%的有机质外，其从简90~98%全为土壤矿物质。矿物质颗粒大小悬殊，大到石块，小到粘粒。根据它们的理化性质，将这些颗粒人为地划分为各个粒级，土壤颗粒分析（土壤机械分析或土壤机械组成）的测定，乃是测定各粒级的百分含量，即土壤的机械组成，目的在于鉴定土壤质地。土壤质地强烈地影响着土壤的水、肥、气、热状况，如保水保肥，供水供肥，通气透水等等。在选择造林树种、苗木培育等方面，它是主要的参考因素。

土壤颗粒分析方法很多，目前常用的有吸管法和比重计法两种。后者又可分为常用比重计法和简易比重计法。吸管法操作手续较繁，但较准确，适用于精度要求高的工作，常用比重计法操作较吸管法简随，但仍费力费时，精度较差，适用于一般分析之用。简易比重计法操作简单，速度也较快，但精度远不及前两者。但为了鉴定土壤质地，其可靠性一般还是很大的，适用于生产上大批样品的质地鉴定工作，本实验采用简易比重计法。

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。

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. xiongzhijian8788191

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.

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.

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.