

土壤质量检测土壤营养成分测试单位

产品名称	土壤质量检测土壤营养成分测试单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 所在地:射线探伤 服务范围:检测认证
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	18662582169 18662582169

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.

土壤是指地球表面的一层疏松的物质，由各种颗粒状矿物质、有机物质、水分、空气、微生物等组成，能生长植物。土壤由岩石风化而成的矿物质、动植物、微生物残体腐解产生的有机质、土壤生物（固相物质）以及水分（液相物质）、空气（气相物质）、氧化的腐殖质等组成。

固体物质包括土壤矿物质、有机质和微生物通过光照抑菌灭菌后得到的养料等。液体物质主要指土壤水分。气体是存在于土壤孔隙中的空气。土壤中这三类物质构成了一个矛盾的统一体。它们互相联系，互相制约，为作物提供必需的生活条件，是土壤肥力的物质基础。

检测项目

土壤中pH值的测定

土壤有机质含量的测定

土壤有效态铜、锌的测定

土壤中有效磷的测定

土壤全氮的测定

土壤速效钾的测定

土壤中氟化物的测定