

建设用地土壤检测 绿化土壤检测 果蔬种植土壤检测

产品名称	建设用地土壤检测 绿化土壤检测 果蔬种植土壤检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

建设用地土壤检测 绿化土壤检测 果蔬种植土壤检测

园林用地是指应具备常规土壤的绿化用地，是指公园、风景名胜、动植物园、防护林、水源保护林用地、森林公园、道路及街心的绿化带等占用的土地。这类用地主要目的是为改善城市的生态环境和供居民休憩所用。所以园林用地土壤要有一定疏松度、常规土色、无明显可视杂物、无明显异味等。这就需要我们对土壤进行一些常规检测。

园林用地土壤检测报告项目：

绿化种植土壤检测项目包括：外观、质地、土壤入渗率、阳离子交换量、有效土层、pH值、含氧量、有机质、水解性氮、有效磷、有效锌、有效铝、可溶性氯、密度、田间持水量、稳定凋萎含水量、大湿密度、发芽指数、有效钙、有效铁、有效锰、有效铜、可溶性硼、总镉、总汞、总铜、总锌等。

园林用地土壤检测方法：

- 1、有机质：土壤中含碳的有机物质，土壤中各种动、植物的残体、微生物体以及其分解和合成的各种有机物质。按照LY/T 1237中规定的氧化-外加热法检测。
- 2、土壤入渗率：土壤水饱和条件下单位时间内通过土壤截面向下渗漏的水量。绿化种植土壤的土壤入渗率大于等于5，按照LY/T 1218中规定的渗滤法或环刀法检测。
- 3、pH：对于一般植物，其pH值在5.0~8.3，按照LY/T 1239中规定的电位法检测。

4、质地：土壤中不同粗细的土粒组成比例的综合度量，通常有壤土、砂土和黏土。绿化种植土壤的质地通常为壤土类，按照LY/T 1225中规定的密度计法检测。

园林用地土壤检测标准：

花坛用土或用于种植对土壤病虫害敏感植物的绿化土壤宜先将其进行消毒处理后再使用。

污泥、淤泥等不应直接作为绿化种植土壤，应清除建筑垃圾。

绿化种植土壤的质量指标合格判断，应符合GB/T 8170-2008中修约值比较法的规定。

以上