

园林种植土壤检测无锡蔬菜种植土壤重金属检验

产品名称	园林种植土壤检测无锡蔬菜种植土壤重金属检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

土壤检测 种植土pH值测试

土壤环境质量标准GB15618-1995适用于农田、蔬菜地、茶园、果园、牧场、林地、自然保护区等地的土壤。土壤环境质量分类和标准分级：土壤环境质量分类根据土壤应用功能和保护目标，划分为三类：

Ⅰ类主要适用于国家规定的自然保护区（原有背景重金属含量高的除外）、集中式生活饮用水源地、茶园、牧场和其他保护地区的土壤，土壤质量基本上保持自然背景水平。

Ⅱ类主要适用于一般农田蔬菜地、茶园、果园、牧场等土壤，土壤质量基本上对植物和环境不造成危害和污染。

Ⅲ类主要适用于林地土壤及污染物容量较大的高背景值土壤和矿产附近等地的农田土壤（蔬菜除外）。

土壤质量基本上对植物和环境不造成危害和污染。标准分级：一级标准为保护区域自然生态，维持自然背景的土壤环境质量的限制值。

检验方法：

6.2.1 容重及总孔隙度，按LY/T1215-1999规定的环刀法测定；6.2.2 pH值，按LY/T1239-1999中规定的电位法测定；

6.2.3 有机质，按LY/T 1237-1999中规定的重铬酸钾氧化-外加热法测定；

6.2.4 全氮，按LY/T 1228-1999中规定的半微量凯氏法测定；

6.2.5 全磷，按LY/T 1232-1999中规定的酸溶-钼锑抗比色法测定；

6.2.6 有效磷，按LY/T 1233-1999中规定的-浸提法测定；

6.2.7 全钾，按LY/T 1234-1999中规定的酸溶-火焰光度法测定；

6.2.8 电导率，按LY/T 1251-1999中规定的电导法测定。

二级标准 为保障农业生产，维护健康的土壤限制值。 三级标准
为保障农林业生产和植物正常生长的土壤临界值。

各类土壤环境质量的级别规定如下： 类土壤环境质量执行一级标准； 类土壤环境质量执行二级标准
； 类土壤环境质量执行三级标准。

检测项目：镉、汞、砷、铜、铅、铬、锌、镍、六六六和滴滴涕、PH、阳离子交换量。《园林绿化种植
土质量》DB440300/T34-2008本标准适用于园林绿化种植土；采用土壤作为生长介质的其它绿化形式的种
植土也可参照执行。根据园林绿化种植土用途，分为草坪土、花坛土、树穴土。

草坪土：用于种植矮生草本地被植物的土壤。

花坛土：用于种植一、两年生草花或球根、宿根花的土壤。

树穴土：用于种植乔、灌木的土壤。