

# 武汉土壤有机质检测种植土壤含盐量测试单位

产品名称	武汉土壤有机质检测种植土壤含盐量测试单位
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

土壤环境质量规范GB15618-1995适用田地、蔬菜地、茶树、种植园、农场、林地类、保护区等地区土壤层。土壤环境质量归类标准和等级分类：土壤环境质量归类依据土壤层运用性能和维护总体目标，划分成三类：

类一般用于地域所规定的保护区（原来环境重金属含量强的以外）、集中型日常生活饮用水水源地、茶树、农场和其它维护地域土壤，土壤质量大部分维持当然环境水准。

类一般用于一般农田蔬菜地、茶树、种植园、农场等土壤层，土壤质量大部分对绿色植物与环境不造成不良影响和环境污染。

尖一般用于林地类土壤层及污染物质溶量比较大的高背景值土壤层和矿产资源周边等地区田地土壤层（蔬菜水果以外）。

土壤质量大部分对绿色植物与环境不造成不良影响和环境污染。规范等级分类：一级规范为了保护地区生态资源，保持当然背景土壤环境质量限制值。

二级标准 为确保农业，维护保养体身心健康土壤限定值。三级规范 为确保农业生产与绿色植物正常的生长土壤层临界点。

各种土壤环境质量的等级要求如下所示： 类土壤环境质量实行一级规范； 类土壤环境质量实行二级标准； 类土壤环境质量实行三级规范。

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本规范适用绿化园林基土；选用土壤层做为生长发育介质其他园林绿化方式的基土也可以参照执行。依据绿化园林基土主要用途，分成草地土、花圃土、树坑土。草地土：用以栽种矮生草本植物地被类植物土壤。

花圃土：用以栽种一、两年生金边麦冬或球茎、宿根花土壤。树坑土：用以栽种乔、灌木丛土壤。

检测方法：

6.2.1 密度及总孔隙度，按LY/T1215-1999所规定的环刀法测量；6.2.2 pH值，按LY/T 1239-1999所规定的电位法测量；

6.2.3 有机物，按LY/T 1237-1999所规定的重铬酸钾空气氧化-外传热介质测量；

6.2.4 全氮，按LY/T 1228-1999所规定的半微量凯氏法测定；

6.2.5 全磷，按LY/T 1232-1999所规定的酸溶-钼锑抗酶活性测定测量；

6.2.6 有效磷，按LY/T 1233-1999所规定的-萃取法法测定；

6.2.7 全钾，按LY/T 1234-1999所规定的酸溶-火焰分光光度法测量；

6.2.8 导电率，按LY/T 1251-1999所规定的电导法测量。