

凤泉区景观土壤检测 种植土壤有机质测试

产品名称	凤泉区景观土壤检测 种植土壤有机质测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	景观土壤检测:种植土壤有机质测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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

种植泥检测 土壤氮磷钾含量测试

土壤肥力检测服务主要针对土壤的有机质、矿物质、pH值、养分、肥力、肥料、农药残留、微生物指标、重金属元素、放射性元素、全成分、理化性质等物质进行检测。

土壤肥力是土壤能经常适时供给并协调植物生长所需的空气、温度、养分和无毒害物质的能力。土壤肥力受土壤质地、结构、水分状况、温度状况、生物状况、有机质含量、pH等因素影响。

土壤肥力检测服务主要针对土壤的有机质、矿物质、pH值、养分、肥力、肥料、农药残留、微生物指标、重金属元素、放射性元素、全成分、理化性质等物质进行检测。

检测类型

土壤肥力检测主要有常规种植用地和破坏后的耕地两种检测类型。

- 1、农用地的肥力分析：种植用地的肥力情况，肥力等级的检测分析。
- 2、耕地、农用地肥力破坏鉴定：耕地遭受破坏之后的肥力鉴定分析。

土壤肥力检测是对土壤的有机质、矿物质、pH值、养分、肥力、肥料、农药残留、微生物指标、重金属元素、放射性元素、全成分、理化性质等物质进行检测。

检测项目 检测因子 检测方法 理化性质指标 PH、水分、度、容重、密度、粒度、挥发酚、氟化物、氰hua物、氨氮、全氮、全磷、全钾、盐氮、全盐量、根、有效磷、有效硅、有效铁、有效硼、速效钾、阳离子交换量、有机质等。GB 土壤环境质量标准 重金属指标 铅、镉、汞、铬、镉、砷、铍、硒、铜、银、锌、锰、铝、锂、钡、钛、锡、硼、锶、钴、钼、钨、钒、铀、钍、镭、镓、锗、碲、铈等。GB

土壤环境质量标准 有机物指标 挥发性卤代烃、挥发性总石油类烃、多环芳烃、可提取有机卤化物、挥发性有机物、半挥发性有机物、有机农药、有机磷农药等。 HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范