

# 沙市区土壤微生物指标检测 重金属检测 放射性核素检测

产品名称	沙市区土壤微生物指标检测 重金属检测 放射性核素检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:土壤环境质量检测 周期:7-10天 服务范围: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	13545270223

## 产品详情

土壤是植物生长的基质,是多种自然因素长期作用的结果,并受到人类活动的影响。土壤为植物生长发育提供了必要的条件,包括机械支撑作用,水分、养分、空气和热量的供应与协调。土壤容重、孔隙度、质地等物理性状是影响土壤水分、通气状况和肥力的重要因素。同时对林木根系、土壤稳定性和抗蚀能力有重要影响。土壤水分和养分含量是影响植物生长发育的重要条件之一,它们的含量水平及其植物有效性受气候、地形、土壤物理化学性质和生物活性等因素影响。

土壤质量检测是对土壤的有机质、矿物质、pH值、养分、肥力、肥料、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

理化检测指标: PH、水分、酸度、容重、密度、粒度、挥发酚、氟化物、氨氮、全氮、全磷、全钾、硝酸盐氮、全盐量、硫酸根、有效磷、有效硅、有效铁、有效硼、\*钾、阳离子交换量、有机质等

金属检测指标: 铅、镉、汞、铬、锑、砷、铍、硒、铜、镍、银、锌、锰、铝、锂、钡、钛、锡、硼、锶、钴、钼、钽、铀、钒、铋、镓、锗、碲等

有机检测指标: 性卤代烃、挥发性总石油类烃、多氯联苯、多环芳径、可提取有机卤化物、挥发性有机物、半挥发性有机物等

### 检测标准

NY/T 296-1995 土壤全量钙、镁、钠的测定

NY/T 297-1995 有机肥料全氮的测定

GB 15618 《土壤环境质量标准》

NY/T 889-2004土壤\*钾和缓效钾含量的测定

NY/T 1848-2010中性、石灰性土壤铵态氮、有效磷、\*钾的测定联合浸提-比色法

NY/T 1849-2010酸性土壤铵态氮、有效磷、\*钾的测定联合浸提-比色法

GB/T 9834-1988土壤有机质测定法

NY/T 1121.6-2006土壤检测第6部分：土壤有机质的测定

NY/T 1976-2010水溶肥料有机质含量的测定

HJ 615-2011土壤有机碳的测定重铬酸钾氧化-分光光度法