

# 姑苏区土壤45项检测 种植土壤有机质、全氮、速效钾检测

产品名称	姑苏区土壤45项检测 种植土壤有机质、全氮、速效钾检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 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	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

土壤检测一般包括土壤质量检测、土壤含量检测、土壤调理剂检测等，常见的检测有对种植土壤、园林土壤检测、农作物土壤、森林土壤、中性土壤、碱性土壤、酸性土壤、建筑用地土壤、农作物产地环境土壤等。

检测项目：

营养成分（有机质、铵态氮、硝态氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、铜、锰、锌、硼、酸碱度、交换性酸、钙镁比、镁钾比等）

有机物检测（总石油类烃、苯系物、挥发性有机物、半挥发性有机物、苯酚类、多环芳烃、多环芳烃(低浓度)、苯并(a)芘、邻苯二甲酸酯、有机氯农药、有机磷农药、多氯联苯、二噁英等）

污泥检测（PH值，TS（干物质含量）、VS（挥发性物质含量），VFA（脂肪酸）、TCD（甲烷含量）、TP（总磷）、TN（总氮），氨氮，速效磷等）

土壤生物学指标：

菌落总数、大肠菌群、大肠杆菌、霉菌、酵母菌等各类常规微生物

肠杆菌科、嗜渗酵母、粪链球菌、粪大肠菌群、肠杆菌属等非常规微生物

微生物量碳、微生物量氮、生物多样性等

脲酶、过氧化氢酶、磷酸酶、蔗糖酶、纤维素酶、蛋白酶等

有机质、胡敏酸、富里酸、腐殖质

土壤有害成分：

化学有害成分、物理有害成分、生物有害成分、放射性有害成分。

土壤污染物指标：

各类农药残留检测、各类抗生素检测。

土壤营养指标：

有机质、全氮、速效钾、速效磷、速效氮、酸碱度、碳氮比、阳离子交换量。

土壤代谢组学分析：

土壤中各类代谢物分析。

其他检测项目：

水分、pH、全氮、全磷、全钾、水解氮、有效磷、速效钾、铵态氮、氨氮、硝态氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、全盐量、水溶性盐总量、钾离子、钙离子、钠离子、镁离子、氯离子、硫酸根、碳酸氢根、碳酸根、水溶性和酸溶性硫酸盐、阳离子交换量、交换性钙、交换性镁、交换性钾、交换性钠、交换性盐基总量、盐基饱和度、有机质、有机碳、颗粒组成（机械组成）、微团聚体组成、容重、烧失量、碳酸钙、有效硫、有效硅、有效硼、有效态锌、石油类(矿物油)、硫化物、挥发酚、氰化物、氟化物、六六六、滴滴涕、苯并(a)芘、挥发性有机物、半挥发性有机物、多氯联苯、艾氏剂、狄氏剂、异狄氏剂、环氧七氯、七氯、有机磷农药（速灭磷，甲拌磷，二嗪磷，异稻瘟净，甲基对硫磷、杀螟硫磷，溴硫磷，稻丰散，杀扑磷）。

执行标准：

GB15618-1995土壤环境质量标准

NY/T1121-2006土壤检测

NY/T1848-2010中性、石灰性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定

NY/T1849-2010酸性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定

NY/T395-2012农田土壤环境质量监测技术规范

GB/T6274-1997肥料和土壤调理剂术语

HG/T4219-2011磷石膏土壤调理剂

GB11728-1989土壤中铜的卫生标准

GB12297-1990石灰性土壤有效磷测定方法

GB12298-1990土壤有效硼测定方法

GB7836-1987森林土壤吸湿水的测定