

宜昌市建设用土壤检测 土壤有效磷测试分析

产品名称	宜昌市建设用土壤检测 土壤有效磷测试分析
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	建设用地土壤:土壤有效磷测试分析 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	0512-65587132 13906137644

产品详情

土壤污染大致可分为无机污染物和有机污染物两类。无机污染物主要包括酸、碱、重金属、盐类、镉类化合物、砷、硒、氟等化合物，有机污染物主要包括酚类、石油合成洗涤剂、城市污水、污泥和粪便。

土壤监测常规项目

有机项目：有机质、有机碳、多lv联苯、有机磷农药、有机氯农药、挥发性有机物、半挥发性有机化合物、总石油烃（c10-c40）、挥发性卤代烃、六六六、滴滴涕、酚类化合物、挥发性芳香烃、邻苯二甲suan酯类、多环芳烃

金属：铅、镉、砷、硒、汞、铬、铜、锌、镍、钾、钠、钙、镁、锑、铍、铝、银、铋、硼、铊。

理化分析：pH、阳离子交换量、电导率、全氮、水解性氮、铵态氮、氰hua物、有效磷、全钾、全磷、有效态锌、锰、铁、铅、镉、有效硅、有效硫、有效硼、速效钾、交换性钙、交换性镁、总磷

土壤放射性：土壤的氡浓度检测

土壤的氡浓度检测：汞、砷、铅、铬、镉

土壤监测类型：茶园果园等园林用地、工业用地、建筑用地、种植用地农用地、污染场地土壤检测等等。

土壤检测标准

GB 11728-1989土壤中铜的卫生标准

GB 12297-1990石灰性土壤有效磷测定方法

GB 12298-1990土壤有效硼测定方法

GB 15618-1995土壤环境质量标准

GB 19062-2003销毁日本遗弃在华化学武器 土壤污染控制标准(试行)

GB 19615-2004销毁日本遗弃在华化学武器 环境土壤中污染物含量标准(试行)

GB 6260-1986土壤中氧化稀土总量的测定 对马尿酸偶氮氯磷分光光度法

GB 7172-1987土壤水分测定法