

东莞土壤检测 绿化土壤容重 机械组成检测

产品名称	东莞土壤检测 绿化土壤容重 机械组成检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

土壤污染的形成因素：由于人口急剧增长，工业迅猛发展，固体废物不断向土壤表面堆放和倾倒，有害废水不断向土壤中渗透，大气中的有害气体及飘尘也不断随雨水降落在土壤中，导致了土壤污染。

土壤污染物的来源广、种类多，大致可分为无机污染物和有机污染物两大类。无机污染物主要包括酸、碱、重金属（铜、Hg、Cr、Cd、镍、铅等）盐类、放射性元素Cs、Sr的化合物、含As、Se、弗的化合物等。

有机污染物主要包括有机农yao、份类、青化物、石由、合成洗涤剂、3,4-本并以及由城市污水、污泥及厩肥带来的有害微生物等。

土壤重金属污染检测

土壤重金属检测是土壤污染项目的重要检测指标。土壤重金属污染是指由于人类活动，土壤中的微量金属元素在土壤中的含量超过背景值，过量沉积而引起的含量过高，统称为土壤重金属污染。土壤重金属是指由于人类活动将金属加入到土壤中，致使土壤中重金属明显高于原生含量、并造成生态环境质量恶化的现象。

重金属危害：1、影响植物根和叶的发育；
2、破坏人体神经系统、免疫系统、骨骼系统等；

一般土壤重金属污染来源以下几个方面：1、自然来源；2、人为干扰；

检测项目:

1.成分分析：无机物分析，有机物分析，组成成分分析、垃圾分类检测等。

2.化学分析：pH值、水分、有机质、热值、腐殖质、全氮、硝酸盐、亚硝酸盐、氨氮、碱解氮、全磷、碳酸钙、碳酸盐、水溶性盐分、速效磷、阳离子交换量、阴离子等。