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、全淡、消酸盐、亚消酸盐、安淡、碱

解淡、全磷、炭酸钙、炭酸盐、水溶性盐分、速效磷、阳离子交换量、阴离子等。