

# 中山绿化种植土壤检测 土壤环境监测

产品名称	中山绿化种植土壤检测 土壤环境监测
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

土壤环境监测是指通过对影响土壤环境质量因素的代表值的测定，确定环境质量(或污染程度)及其变化趋势。我们通常所说的土壤监测是指土壤环境监测，其一般包括布点采样、样品制备、分析方法、结果表征、资料统计和质量评价等技术内容。

土壤是构成生态系统的基本环境要素，是人类赖以生存和发展的物质基础。加强土壤污染防治是深入贯彻落实科学发展观的重要举措，是构建国家生态安全体系的重要部分，是实现农产品质量安全的重要保障，是新时期环保工作的重要内容。各级环保部门要从全局和战略的高度，进一步增强紧迫感、责任感和使命感，把土壤污染防治工作摆上更加重要和突出的位置，统筹土壤污染防治工作，切实解决突出的土壤环境问题。通过土壤检测对当下土壤情况进行详细的分析，才能有效为土壤污染进行数据支撑。

为防治提供依据。

土壤检测适用于农田、蔬菜地、茶园、果园、牧场、林地等地的土壤，海底沉积物、活性污泥、生活污水污泥、工业废水污泥、给水污泥、腐殖污泥、化学污泥、沉淀污泥等。土壤检测主要是防治土壤污染，土壤污染导致农作物减产和农产品品质降低 2、污染地下水和地表水 3、影响大气环境质量 4、危害人体健康。

检测项目：

土壤PH值、镉、汞、砷、铜、铅、铬、锌、镍、六六六、滴滴涕、干物质、水分、硫酸盐、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、总磷、可交换酸度、有机碳、毒鼠强、挥发性有机物。

土壤检测相关标准

《GB 15618-1995 土壤环境质量标准》

《HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范》

《HJ/T 25-1999 工业企业土壤环境质量风险评价基准》

《HJ 350-2007 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行)》