

# 增城市果园土壤检测 路边绿化土壤养分检测

产品名称	增城市果园土壤检测 路边绿化土壤养分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 增城市果园土壤检测 路边绿化土壤养分检测

#### 土壤检测

土壤是指地球表面的一层疏松的物质，由各种颗粒状矿物质、有机物质、水分、空气、微生物等组成，能生长植物。土壤由岩石风化而成的矿物质、动植物、微生物残体腐解产生的有机质、土壤生物（固相物质）以及水分（液相物质）、空气（气相物质）、氧化的腐殖质等组成。

#### 【检测范围】

区域土壤背景、农田土壤环境、建设项目土壤环境评价、土壤污染事故、海洋沉积物等

#### 【检测项目】

- 1、常规指标：pH、全盐量、氯离子、根、硝态氮、铵态氮、亚硝态氮等。
- 2、重金属污染：铅、砷、镉、铬、、镍、铜、锌等。
- 3、微量元素：有效态铁、有效态锰、有效态铜、有效态锌、有效硅、有效硫、交换性钙、交换性镁、交换性钾、交换性钠等。
- 4、肥力指标：有机质、有机碳、全氮、全磷、全钾、水解性氮、有效磷、速效钾等。
- 5、有机污染物：矿物油、挥发酚、苯并（a）芘、总石油烃、、挥发性有机物(VOCs)、半挥发性有机物(SVOCs)、二噁英。
- 6、农药残留：、、草甘膦、、、阿特拉津、西玛津、、、、环氧、l、、异等。

7、适用于农田、蔬菜地、茶园、果园、牧场、林地、自然保护区等地的土壤分析：养分分析、土壤污染分析。

**【检测标准】**

NY/T1121.8-2006土壤检测

CJ/T 340-2011 绿化种植土壤

GB/T 15618-1995 土壤环境质量标准

CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法

GB/T22105.1 土壤质量 总 总砷 总铅的测定 原子荧光法

GB/T17141-1997 土壤质量铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法

注：一般采用国标、行标，还可以参照ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN指标，详情可在线咨询。