

# 清远改良土壤检测 花卉种植土壤总养分检测

产品名称	清远改良土壤检测 花卉种植土壤总养分检测
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

### 土壤检测领域

：土壤营养成分检测；种植土壤检测；工程种植土壤分析；绿化土壤检测；蔬菜土壤检验；

### 营养成分检测项目：

水分、pH、阳离子交换量、有机质、有机碳、全氮、全磷、钾、钠、水解氮、有效磷、速效钾、铵态氮、安氮、消态氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、全盐量、水溶性盐总量、钾离子、钙离子、钠离子、镁离子、绿离子、硫酸根、碳酸根、碳酸氢根、碳酸根、zhaocljfw 水溶性和酸溶性硫酸盐、颗粒组成（机械组成）、容重、硅、烧失量、有效磷、有效硅、有效硼、有效态锌、Mn、铁、铜、交换性钙、镁、交换性钾、钠、交换性盐基总量、盐基饱和度、碳酸钙等

土壤重金属检测：Cd、Hg、As、铜、铅、Cr、锌、镍。

有机质：有机质含量的多少是衡量土壤肥力高低的一个重要标志，它和矿物质紧密地结合在一起。在一般耕地耕层中有机质含量只占土壤干重的0.5%-2.5%，耕层以下更少，但它的作用却很大，群众常把含有有机质较多的土壤称为“油土”。土壤有机质按其分解程度分为新鲜有机质、半分解有机质和腐殖质。

水分：土壤是一个疏松多孔体，其中布满着大大小小蜂窝状的孔隙。直径0.001-0.1毫米的土壤孔隙叫毛管孔隙。zhaocljcfw

存在于土壤毛管孔隙中的水分能被作物直接吸收利用，同时，还能溶解和输送土壤养分。