

土壤微生物残留物测试 农作物土壤检测

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 土壤微生物残留物测试 农作物土壤检测 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司 |
| 价格 | .00/广分检测 |
| 规格参数 | GFQT:农作物土壤检测 周期:5-7 服务范围:全国 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662582169 18662582169 |

产品详情

{土壤简介}

土壤是地球生态系统的重要组成部分。有机质是土壤的重要组成部分，其含量水平是衡量土壤肥力的重要指标之一。碳水化合物是土壤有机质的重要组成部分，其含量和特性对土壤的性质影响很大。土壤具有胶体性质。它主要是细的粘土矿物，包括简单的水合氧化物和各种具有复杂成分的次生层状铝硅酸盐，主要包括水合度不同的铁，铝和硅氧化物。

土壤是三相混合物，包括固体，液体和气体。固态主要包括矿物质和有机物（也称为腐殖质），液态主要是土壤溶液，即许多物质溶解在土壤水分中，气态主要是土壤气体，类似于大气。

{土壤成分简介}

土壤是指地球表面上的一层松散的物质，由各种颗粒状的矿物质，有机物质，水分，空气，微生物等组成，可以生长植物。土壤由风化岩石形成的矿物质，动植物分解产生的有机物，微生物残留物，土壤生物（固相），水分（液相），空气（气相），腐殖质等组成。

矿物质，有机物，水分，土壤生物（动物，真菌，细菌），气体等在不同的土壤中具有不同的成分。非金属元素有碳、氢、氧、氮、硫、磷、硅、硒、砷、卤素等，金属元素包括铁、铝、铜、锰、钙、镁、等元素，可以说，我们常见的元素土壤里都或多或少的存在。