

江门种植土壤检测 农田土壤环境质量检测

产品名称	江门种植土壤检测 农田土壤环境质量检测
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	土壤检测:种植土壤检测 pH值检测:农田种植土壤检测 重金属检测:土壤环境质量检测
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

种植土壤的质量检验和评价应符合国家、行业和地方相关标准。种植土壤需检测哪些项目呢？

种植土壤的测试项目包括土壤溶液的酸碱度、土壤溶液的电导率、土壤有机质、土壤容量、土壤通气间隙、土壤浸没能力、有效土层、石灰反应、土壤质地等。

- 1.土壤溶液的酸碱度:土壤溶液的酸碱度，用氢离子浓度的负对数表示。
- 2.土壤溶液的电导率:用于测量土壤中可溶性离子的总量，用电导率值表示。
- 3.土壤有机质:土壤中动植物残体的微生物及其分解和合成的有机物质，以克千克表示。
- 4.土壤容量:土壤自然结构状态下每单位体积的干土重量。
- 5.土壤通气间隙度:土壤中的直径大于0.1 mm，占全部气孔的比例，用百分率(%)表示。这样的气孔没有毛细管作用，充满空气，也称为非毛细管气孔，也称为通气孔。
- 6.土壤的进入容量:土壤在田地中处于大保水量的状态，每单位体积的湿润土的重量为兆立方米。
- 7.有效土层:能够提供植物根系正常生长发育的土壤厚度。
- 8.石灰反应: 80~100 g/kg-1盐酸和土壤中碳酸盐的中和反应引起的泡沫强弱程度用无(0)、弱(< 10?kg-1)\k (10?50 g?kg-1)强(> 50 g?kg-1)表示。
- 9.土壤质量:综合测定土壤中不同粗细的土粒(粘粒、粉粒、砂粒)的组成比率，称为土壤质量。

