

# 广州水果 蔬菜种植土壤检测 农田土壤检测

产品名称	广州水果 蔬菜种植土壤检测 农田土壤检测
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	有机质检测:种植土壤检测 氨氮检测:蔬菜种植土壤检测 pH值检测:农田种植土壤检测
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

水果蔬菜地下茎重要遍及在5-15厘米的土壤分层内。土壤分层中水溶性非常好的有效营养元素大部分溶化到土壤溶液和实生物能够被粮食作物地下茎消化应用。土壤溶液中的营养元素正离子及辅助成分由于地面蒸发作用随土壤溶液到达土壤层，水分在土壤层蒸发到空气中，水溶性的营养元素和辅助成分造成盐分细颗粒物聚集在土壤分层表面，因此盐分成份表层一般高过底层。祛除表层5-十公分的土壤分层检测结果中具体表现出的土壤分层盐分、水溶性营养元素（氮、钾、磷、钙、镁、硫、硝酸根离子等）、水溶性副成分（氯、钠、硫、硝酸根离子等）成份极大地低于没去底土的土壤分层实际成份。祛除表层5-十公分的土壤分层样品搜集方法 会诈骗农户因再度多浇肥、多资金分配，而提升上茬水果蔬菜过多浇肥后接近造成肥害边沿蔬菜大棚造成情况严重肥害的危害性。

不一定要非得去搞土壤分层检测才能够确立某地块是否适合种植果树，土壤检测与分析虽然比较精确但往往直接成本也非常大，除非是就是你能得到别人的服务或者当地有农技站的服务；

倘若当地很容易找寻比如水果蔬菜站，农技站这样的公司，可以到哪里寻找咨询和帮助；

找不到相关专业性企业的帮助，可采用宏观经济政策绿植标识法，就是认真观察欲意用以种植水果的田地上的植物生长种类、发育好坏、土壤分层的色彩、材料等来辨别它的适栽性。比如：附近有杜鹃、芒萁、油茶树发育的土壤分层为酸碱度适合绝大多数果树发育；附近人民群众有种植同样、相近或相近果木，并且发育优质的；

土壤分层疏松，土壤分层深厚、砂和土的占有率适合的土壤分层一般土壤有机质、矿质元素多种多样有利于塑造高产、高质量的水果

农田土地质量、建设项目土地质量评价、土壤污染安全生产事故、海底沉积物等

【检测新项目】

1、基础指标：pH、全盐量、硫氰酸钾、硫酸根离子、硝态氮、铵态氮、亚硝态氮等。

2、环境污染：铅、砷、镉、铬、汞、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、土壤有机质指标：土壤有机质、有机碳、全氮、全磷、全钾、水解反应性氮、有效磷、强力钾等。