

广州土壤氮磷钾检测 土壤全盐量指标检测

产品名称	广州土壤氮磷钾检测 土壤全盐量指标检测
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	
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

土壤氮磷钾养分测定的采样，一般用采样铲在同一块田中采多个土样（具体有网格布点法、梅花布点法、蛇形布点法、随机采样法等），耕作层采1-20cm的土即可，采薄薄的一层剖面就行，分别装入自封口塑料袋中，带回实验室风干、磨细、过筛，然后混合均匀，测定其含量。

N的测定方法有凯氏定氮法、磷是钼锑抗比色法，钾是火焰光度法测定。

展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) HJ 350-2007附录B 土壤中（CN-）的测定 异烟酸-

吡唑啉酮比色法

根据土壤中养分含量的测试结果,结合作物的百分产量(指施肥小区与不施肥小区之间的产量比),可以判断

土壤中某种营养成分供应的丰缺情况（表2），提出施肥建议。测试结果在用于指导施肥时须考虑作物的种类、品种和土壤的其他性质。不同的作物和品种对养分的需要差别很大。如小麦和燕麦对磷的需要量大于玉米；而玉米对钾的需要量又超过小麦和燕麦。土壤性质不同，土壤供应营养养分的能力也不同，如在分析指标相同时，质地粘重土壤的施钾量通常应高于砂质土壤。

全盐量：森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999

样品测定：根据所要测定的土壤指标，称取一定量的样品（所需样品通常比较少，一般0.1g-5g不等），加入化学试剂，提取测定，即可得到土壤中磷、钾、有机质等各种养分的含量，并记录在案，为后期配肥提供数据支撑。

：展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) HJ 350-2007附录B 土壤中（CN⁻）的测定 异烟酸-吡啶啉酮比色法