

# 南沙区土壤环保检测 重金属 pH值检测

产品名称	南沙区土壤环保检测 重金属 pH值检测
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

为什么要进行土壤检测？

基肥施用前化验土壤，就是帮你确定下茬蔬菜总的施肥方向，确定哪类肥料应该多施，哪种肥料要少施，哪种肥料不能再施用了；盛果期

应该施用哪种“养分配比”比如高氮高钾肥料还是氮钾等比肥料，而不是多么贵、价格多么高的肥料。只有将土壤相关指标均调整到适宜

指标范围内，蔬菜根系才能发达，蔬菜生长才能旺盛，才能实现根深叶茂，才能实现蔬菜高产、优质、高效。好比炒菜，通过检测菜已经

“太咸”了，即可以避免让广大菜农继续“放盐”的错误。

土壤需化验那些项目？

一是土壤有机质。它既可以反映粘性土壤的通气性、透水性的好坏；又是沙性土壤保肥能力、保水性的综合体现。

二是氮、磷、钾。化验土壤中氮、磷、钾含量，就是查看土壤中氮、磷、钾库存情况，上茬蔬菜氮、磷、钾肥料施用后的残留情况。哪个

养分含量高，就要减少该养分的投入；氮、磷、钾都过高的，可以减少或不再施用含氮、磷、钾的肥料。

三是化验土壤中盐分、氯含量、钠含量、土壤pH值，主要是易发生危害的指标。氯、钠含量过高的土壤

，土壤含盐量升高；土壤钠高有机

肥用了不少，但板结严重；施肥上就要避免施用含氯、含钠的水溶肥料、有机肥料、有机无机复混肥料等。

四是中量元素钙、镁、硫。化验中量元素钙、镁、硫，判断是否施用该类土壤调理剂予以调理，调控钙、镁、硫供应。