

# 土壤化肥检测基肥指标测试单位

产品名称	土壤化肥检测基肥指标测试单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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

底肥使用前检验土壤层，便是帮你明确下茬蔬菜水果总体上肥方位，明确哪种化肥应当追施，哪一种化肥尽量少施，哪一种化肥不能再使用了；丰产期应当使用哪一种“养分配比”例如高氮高钾肥料或是氮钾等比化肥，而不是多么的贵、价钱多么高的化肥。仅有将土壤层有关指标均调节到适合指标值范围之内，蔬菜水果根茎才可以比较发达，蔬菜水果生长发育才可以充沛，才可以完成根深叶茂，才可以完成蔬菜水果增产、高品质、高效率。

土壤层需检验这些新项目？

一是土壤肥力。它既可以体现黏性土壤层的透气性、吸水性的优劣；也是沙性土壤层固土工作能力、保水性的综合性反映。

二是氮、磷、钾。检验土壤层中氮、磷、钾含量，便是查询土壤层中氮、磷、钾库存量状况，上茬蔬菜水果氮、磷、钾化肥使用后的残余状况。哪一个养分含量高，就需要降低该营养物质的资金投入；氮、磷、钾都过高的，能够降低或不会再使用中氮、磷、钾的化肥。

三是检验土壤中盐份、氯含量、钠含量、土壤层pH值，关键是易产生影响的目标。氯、钠含量过高的土壤层，土壤层含盐度上升；土壤层钠高有机肥料用了许多，但结块比较严重；上肥上就需要防止使用有效氯、含钠的水溶肥、有机肥、有机无机复混肥料等。

四是中量元素钙、镁、硫。检验中量元素钙、镁、硫，分辨是不是使用该类土壤调理剂给予调养，管控钙、镁、硫供货。