

# 农业用地土壤检测、土壤取样方法、土壤检测

产品名称	农业用地土壤检测、土壤取样方法、土壤检测
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

## 产品详情

土壤检测分农用地土壤检测和建设用地土壤检测，生态环境部印发GB 15618-2018《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（简称《农用地标准》）、GB36600—2018《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（简称《建设用地标准》）由2018年8月1日起实施，检测具有土壤检测全项资质，可开展土壤常规检测和45项的土壤详细检测。

土壤检测是测土配方施肥的关键一环，在施肥前要到专业的土壤检测机构对土壤进行详细的检测，获得准确的检测数据。

土壤取样有什么方法呢？下面一起来看看：

要取标准土样，请按以下8步法取样，取样越规范，检测结果越有代表性，配方才更准确。

- 1.首先要确定播种作物是蔬菜还是果树蔬菜、大田作物一般取土深度为20cm；果树为40公分，可分两层取样。
- 2.其次确定播种面积，如果整片机土壤条件差不多，那可以随机挑选，要不然就要针对不同肥力水平的土地，分别取样检测。
- 3.取样工具选择标准取样工具是取土器，如果没有，可以用平头钢锹代替。
- 4.取样方法选择一般采用五点取样法或S型取样法。
- 5.取样点取样方法用取土器时要垂直于地面，取到标准深度即可；

平头钢锹取土方法

- 6.取标准土样把取样各点土样充分混合，捡除石块、作物残体等，采用四分法取标准土样

## 四分法取标准土样

把混合均匀的土样，一分为四，留对角线土样，去其他土样，然后重新把留的土样再混合均匀，重复上述步骤，至土样重量为1公斤左右时，即为标准土样。

7.把标准土样置于阴凉通风处晾干，不能太阳直接暴晒。

8.把晾干的标准土样放入取样袋 标注时间、地点、取样人等信息把晾干的标准土样，交给专业土壤检测机构检测，可承接土壤检测、土壤生物学指标检测、土壤农药残留检测、土壤重金属元素分析/土壤45项检测项目