

# 建设用地土壤测试 种植土壤测试 营养土检测

产品名称	建设用地土壤测试 种植土壤测试 营养土检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 建设用地土壤测试 种植土壤测试 营养土检测

在做土壤测试时，要区分农业土壤测试还是建设用地土壤测试，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，那建筑用地、农业用地、耕地土壤检测环节取土规范有那些?下面由江苏环境检查机构为大家分享。

#### 1.借土时间

建议在土地平整期间进行采样，即土地上没有植物，没有种子。为了测量生育力，也可以在受精前分阶段取样。

#### 2.取土区要求

一般小于5亩的地块可以直接作为采样单位。大地块需根据地形或土壤种植的差异，每5-50亩划分一个采样单元。

#### 3.借点数

一般情况下，一个采样单元随机平均选取5-10个采样点。布局方式可采用锯齿形或场形。

#### 4.土壤深度

GB/T32720-2016土壤微生物呼吸的实验室测定方法

GB/T32723-2016土壤微生物生物量的测定底物诱导呼吸法

GB/T33705-2017土壤水分观测频域反射法

GB/T35518-2017化学品土壤中的固有生物降解性试验

GB/T35522-2017化学品土壤弹尾目昆虫生殖试验

GB/T36197-2018土壤质量土壤采样技术指南

GB/T36198-2018土壤质量土壤气体采样指南

GB/T36199-2018土壤质量土壤采样程序设计指南

GB/T36200-2018土壤质量城市及工业场地土壤污染调查方法指南

GB/T36393-2018土壤质量自然、近自然及耕作土壤调查程序指南

GB36600-2018土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）

GB/T36783-2018种植根茎类蔬菜的旱地土壤镉、铅、铬、汞、砷安全阈值

GB/T36869-2018水稻生产的土壤镉、铅、铬、汞、砷安全阈值

GB/Z39121-2020农作物秸秆炭化还田土壤改良项目运营管理规范

GB/T39228-2020土壤微生物生物量的测定熏蒸提取法

GB/T39229-2020肥料和土壤调理剂砷、镉、铬、铅、汞含量的测定

GB/T39234-2020土壤中邻苯二甲酸酯测定气相色谱-质谱法

GB/T39637-2020金属和合金的腐蚀土壤环境腐蚀性分类

GB/T39792.1-2020生态环境损害鉴定评估技术指南环境要素第1部分：土壤和地下水

GB/T40039-2021土壤水分遥感产品真实性检验

GSB07-3272-2015环境基体土壤重金属元素分析标准样品

GSB07-3469-2018土壤中残留有机氯农药标准样品（4）

GSB07-3470-2018土壤中残留有机氯农药标准样品（5）

GSB07-3838-2021土壤中有机碳标准样品