

# 茶园土壤成分分析测试 土壤化肥含量检测

产品名称	茶园土壤成分分析测试 土壤化肥含量检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:土壤检测 周期:7-10 服务范围:全国
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

提供土壤成分分析，土壤成分检测，土壤检测，化肥检测，化肥成分分析，土壤是地球表层的岩石经过风化作用，逐渐破坏成疏松的、大小不等的矿物颗粒（称为母质）。

而土壤是在母质、气候、生物、地形、时间等多种成土因素综合作用下形成和演变而成的。土壤组成很复杂，总体来说是由矿物质、动植物残体腐解产生的有机质、水分和空气等固、液、气三相组成的。

### GB15618-1995土壤环境质量标准

本标准按土壤应用功能、保护目标和土壤主要性质，规定了土壤中污染物的高允许浓度指标值及相应的监测方法。

适用于农田、蔬菜地、茶园、果园、牧场、林地、自然保护区等地的土壤。

土壤环境质量分类：

根据土壤应用功能和保护目标，划分为三类：

Ⅰ类主要适用于国家规定的自然保护区（原有背景重金属含量高的除外）、集中式生活饮用水源地、茶园、牧场和其他保护地区的土壤，土壤质量基本上保持自然背景水平。

Ⅱ类主要适用于一般农田蔬菜地、茶园、果园、牧场等土壤，土壤质量基本上对植物和环境不造成危害和污染。

Ⅲ类主要适用于林地土壤及污染物容量较大的高背景值土壤和矿产附近等地的农田土壤（蔬菜除外）。土壤质量基本上对植物和环境不造成危害和污染。

标准分级：

一级标准 为保护区域自然生态，维持自然背景的土壤环境质量的限制值。

二级标准 为保障农业生产，维护体健康的土壤限制值。

三级标准 为保障农林业生产和植物正常生长的土壤临界值。

各类土壤环境质量的级别规定如下：

类土壤环境质量执行一级标准；

类土壤环境质量执行二级标准；

类土壤环境质量执行三级标准。