

# 安徽种植土壤EC值检测 农作物种植土壤检测

产品名称	安徽种植土壤EC值检测 农作物种植土壤检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

土壤环境监测是指通过对影响土壤环境质量因素的代表值的测定，确定环境质量(或污染程度)及其变化趋势。我们通常所说的土壤监测是指土壤环境监测，其一般包括布点采样、样品制备、分析方法、结果表征、资料统计和质量评价等技术内容。

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，总体上来说是由矿物质、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。

1 【PH】森林土壤PH测定LY/T1239-1999

2 ----- 【总铬】土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收法GB/T 17137-1997

3 【铜】固体废物 铜锌铅镉的测定 直接吸入火焰分光光度法GB/T 15555.2-1997

4 ----- 【锌】

土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17138-1997

5 【铅】固体废物

6 ----- 【镉】固体废物 铜锌铅镉的测定 直接吸入火焰分光光度法GB/T 15555.2-1997

7 【镍】固体废物 镍的测定 直接吸入火焰分光光度法GB/T 15555.9-1997

土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17139-1997

8 ----- 【氟化物】固体废物 氟化物的测定 离子选择电极法GB/T 15555.11-1995

离子选择电极法 《土壤元素的近代分析方法》 中国环境监测总站 1992年

9 【六价铬】 固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法GB/T 15555.4-1995

10 ----- 【硫化物】 对氨基二甲基苯胺光度法 《水和废水监测分析方法》 (第三版)国家环保总局1989年

11 【有机质】 重铬酸钾容量法 《水和废水监测分析方法》 (第四版)国家环保总局2002年