

随州市土壤有机质化验 土壤硫化物分析

产品名称	随州市土壤有机质化验 土壤硫化物分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

土壤层重金属检测 土壤肥力 EC值检测

土壤环境监测是指通过对危害土壤环境质量因素的代表值的测量，明确生态环境(或破坏水平)以及趋势分析。大家通常所说的土壤监测就是指土壤环境监测，其一般包括设点取样、样品制备、统计分析方法、结论表现、材料汇总和质量评价等技术内容。

地球表层的岩层通过侵蚀作用，慢慢毁坏成松散的、大小不等的矿石颗粒物(称之为母质)。而土壤是在母质、气候、微生物、地貌、时长等几种成土因素综合性作用下产生和演化而成。土壤组成非常复杂，总的来说是通过矿物、动植物残体腐解所产生的有机物、水分和气体等固、液、气三相所组成的。

1 【PH】森林土壤PH测量LY/T1239-1999

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

3 【铜】固体废弃物 铜锌铅镉的测量 立即吸进火苗光度法GB/T 15555.2-1997

4 ----- 【锌】

土壤质量 铜、锌的测量 火焰原子吸收光度法GB/T 17138-1997

5 【铅】固体废弃物

6 ----- 【镉】固体废弃物 铜锌铅镉的测量 立即吸进火苗光度法GB/T 15555.2-1997

7 【镍】固体废弃物 镍的测量 立即吸进火苗光度法GB/T 15555.9-1997

土壤质量 镍的测量 火焰原子吸收光度法GB/T 17139-1997

8 ----- 【氟化物】固体废弃物 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》我国环境监测总站 1992年

9 【六价铬】 固体废弃物 六价铬的测量 二苯碳酰二肼光度法GB/T 15555.4-1995

10 ----- 【硫酸盐】 对羟基二甲基分光光度法 《水和废水监测分析方法》(第三版)国家环保部1989年

11 【有机物】 容量法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保部2002年