

# 飞秒检测土壤垃圾C H O N S元素含量

产品名称	飞秒检测土壤垃圾C H O N S元素含量
公司名称	杭州柘大检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:飞秒检测 型号:ZD 产地:杭州
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号B楼209室
联系电话	0571-87759051 15397161905

## 产品详情

飞秒检测土壤垃圾C H O N S元素含量，土壤污染环保防治措施

工业的发展，也带来了工业的污染。很多不达标企业的乱排乱扔，都对土壤产生了污染。使得越来越多的土壤种出来的水果，蔬菜等等产品也受到了污染，进而影响了人体的健康。导致越来越多的病也随之应运而生。杭州柘大飞秒检测专业致力于对土壤的监测和管理，为多家企业和个人提供了无数的可行方案，彻底解决了客户的烦恼。

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。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。

土壤污染的优先监测应是对人群健康和维持生态平衡有重要影响的物质。如镉、铅、砷、铜、铝、镍、锌、硒、铬、钒、锰、硫酸盐、卤化物、碳酸盐等元素或无机污染物；石油、有机磷和有机氯农药、多环芳烃、多氯联苯、三氯乙醛及其他生物活性物质；由粪便、垃圾和生活污水引入的传染性细菌和病毒等。

土壤中的有机类和无机类污染物在实验室用重量法、容量法、化学法和仪器法进行测定；细菌和病毒用生物检测方法进行测定。土壤污染监测结果对掌握土壤质量状况，实施土壤污染控制防治途径和质量管理有重要意义。

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
- 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
- 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

联系方式：

公司名称：杭州柘大飞秒检测技术有限公司

联系人：余工 先生

电话：86-0571-87759051 15397161905

传真：86-0571-87359462

地址：浙江省杭州市西湖区西溪路525号浙大科技园B座208室