

宿州土壤有机碳检测 土壤六价铬检验

产品名称	宿州土壤有机碳检测 土壤六价铬检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	土壤有机碳:土壤六价铬检验 周期:3-5天 检测范围: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

土壤检测 土壤六价铬检测

服务范围:

农田土壤环境检测、建设项目土壤环境检测、区域土壤背景值调查、场地调研。

有机项目

有机质、有机碳、有机磷农药、有机农药、挥发性有机物、半挥发性有机化合物、总石油烃（c10-c40）、挥发性卤代烃、六六六、酚类化合物、挥发性芳香烃、邻二甲suan酯类、多环方烃

金属

铅、镉、砷、硒、汞、铬、铜、锌、钾、钠、钙、镁、锑、铍、铝、银、铋、硼、铊。

理化分析

pH、阳离子交换量、电导率、全氮、水解性氮、铵态氮、qing化物、有效磷、全钾、全磷、有效态锌、锰、铁、铅、镉、有效硅、有效硫、有效硼、速效钾、交换性钙、交换性镁、总磷

土壤放射性

土壤的氢浓度检测

土壤生物调查

汞、砷、铅、铬

检测方法

- 1、PH值：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
- 3、铜：固体废物 铜锌铅镉的测定 钟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
- 5、铅：固体废物
- 6、镉：固体废物 铜锌铅镉的测定 钟吸入火焰分光光度法GB/T 15555.2-1997
- 7、：固体废物 的测定 钟吸入火焰分光光度法GB/T 15555.9-1997

土壤质量的测定火焰原子吸收分光光度法GB/T

- 8、fu化物：固体废物fu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ben碳酰二胍分光光度法GB/T 15555.4-1995
- 10、硫化物：对an基二甲基本光度法 《水和废水监测分析方法》（第三版）国家环保总局
- 11、有机质：重铬suan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