

土壤、底质、固体废弃物、检测参数-交换酸度测试

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 土壤、底质、固体废弃物、检测参数-交换酸度测试 |
| 公司名称 | 百检检测 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路2012号 |
| 联系电话 | 18601756433 18601756433 |

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 土壤可交换酸度 氯化钾提取-滴定法 HJ649-2013 交换酸度

2 森林土壤pH测定 LY/T 1239-1999

pH值测定（电极法）6.10.1 土壤元素的近代分析方法（中国环境监测总站 1992年）pH

3 底质样品预处理方法3.6.3 水和废水监测分析方法（第四版 国家环保总局 2002年）水质 铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989 原子吸收法5.7.1 土壤元素的近代分析方法(中国环境监测总站 1992年) 锰

4 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007；土壤元素的近代分析方法
中国环境监测总站（1992年）火焰原子吸收法 钴

5 底质样品预处理方法3.6.3 水和废水监测分析方法（第四版 增补版 国家环保总局 2002年）；水质
铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T
11911-1989；原子吸收法6.5.1土壤元素的近代分析方法(中国环境监测总站 1992年) 铁

6 底质样品预处理方法3.6.3 水和废水监测分析方法（第四版 国家环保总局 2002年）水质 铁、锰的测定
火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989 原子吸收法6.5.1土壤元素的近代分析方法(中国环境监测总站
1992年) 铁

7 底质样品预处理方法3.6.3 水和废水监测分析方法（第四版 国家环保总局 2002年）水质 铁、锰的测定
火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989 原子吸收法6.5.1土壤元素的近代分析方法(中国环境监测总站
1992年) 铁

8 火焰原子吸收法5.2.1土壤元素的近代分析方法(中国环境监测总站 1992年) 固体废物
铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 15555.2-1995 镉

9 土壤全钾测定法 NY/T 87-1988；土壤元素的近代分析方法 中国环境监测总站（1992年）
原子吸收光度法 钾

10 森林土壤pH测定LY/T 1239-1999 pH值测定（电极法）6.10.1土壤元素的近代分析方法
(中国环境监测总站 1992年) pH

11 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007；土壤元素的近代分析方法
中国环境监测总站（1992年）石墨炉原子吸收法 银

12 底质样品预处理方法3.6.3 水和废水监测分析方法（第四版 增补版 国家环保总局 2002年）；水质
铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T
11911-1989；原子吸收法5.7.1土壤元素的近代分析方法(中国环境监测总站 1992年) 锰

13 底质样品预处理方法3.6.3 水和废水监测分析方法（第四版 国家环保总局 2002年）固体废物
氟化物的测定 离子选择性电极法GB/T 15555.11-1995 氟化物

14 火焰原子吸收法5.9.1土壤元素的近代分析方法(中国环境监测总站 1992年) 固体废物
铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 15555.2-1995 铅

15 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB 5085.3—2007附
录B 银、铝、砷、钡、铍、镉、钴、铬、铜、汞、锰、钼、镍、铅、铋、硒、铊、钒、锌

