

土壤、底质、沉积物-全氮试验-百检网

产品名称	土壤、底质、沉积物-全氮试验-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 土壤和沉积物 11种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法 HJ 1052-2019 三嗪类农药

2 土壤质量 全氮的测定 凯氏法 HJ 717—2014 全氮

3 六价铬的碱消解 土壤，底泥，固体废弃物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法
美国国家环保局方法 7196A-1992 六价铬

4 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 半挥发性有机化合物

5 索氏提取 美国国家环保局方法 3540C-1996 /自动索氏提取 美国国家环保局方法 3541-1994

/加压流体萃取 美国国家环保局方法 3545A-2007 /超声波提取 美国国家环保局方法 3550C-2007 气相色谱-质谱法 美国国家环保局方法 8270E-2017 半挥发性有机化合物

6 索氏提取 美国国家环保局方法 3540C-1996 /自动索氏提取 美国国家环保局方法 3541-1994 /加压流体萃取 美国国家环保局方法 3545A-2007 /微波萃取 美国国家环保局方法 3546-2007 /超声波提取 美国国家环保局方法 3550C-2007 气相色谱法 美国国家环保局方法 8015C-2007 可萃取性石油烃 (C10-C40)

7 土壤 石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法 ISO 16703:2011 可萃取性石油烃 (C10-C40)

8 土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 可萃取性石油烃 (C10-C40)

9 海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 含水率—重量法 GB 17378.5-2007 19 含水率

10 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015 多氯联苯

11 土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法 HJ 890-2017 多氯联苯

12 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017 多氯联苯

13 索氏提取 美国国家环保局方法 3540C-1996 /自动索氏提取 美国国家环保局方法 3541-1994 /加压流体萃取 美国国家环保局方法 3545A-2007 /微波萃取 美国国家环保局方法 3546-2007 /超声波提取 美国国家环保局方法 3550C-2007 气相色谱法 美国国家环保局方法 8082A-2007 多氯联苯

14 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016 多环芳烃

15 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 多环芳烃