

土壤、沉积物、固体废弃物-三溴甲烷（溴仿）测试

产品名称	土壤、沉积物、固体废弃物-三溴甲烷（溴仿）测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 固体废物元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB 5085.3-2007 附录A Ag,Al,As,Ba,Be,Ca,Cd,Co,Cr,Cu,Fe,K,Mg,Mn,Na,Ni,Pb,Sb,Sr,Th,Ti,Tl,V,Zn

2 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录B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 Ag,Al,As,Ba,Be,Cd,Co,Cr,Cu,Hg,Mn,Mo,Ni,Pb,Sb,Se,Th,Tl,U,V,Zn

3 土壤 全钾测定法 GB 9836-1988 全钾

4 六价铬的碱消解分析方法；六价铬（光度法）EPA 3060A（1996）EPA 7196A(1992) 六价铬

- 5 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 六六六,滴滴涕
- 6 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 半挥发有机物
- 7 土壤检测 第17部分：土壤氯离子含量的测定 NY/T 1121.17-2006 土壤氯离子
- 8 医疗机构污水和污泥中志贺氏菌的检验方法 GB 18466-2005 附录C 志贺氏菌
- 9 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 挥发性有机化合物
- 10 废弃稀土荧光粉化学分析方法
第3部分：氧化钇、氧化镧、氧化铈、氧化铕、氧化钆、氧化铽、氧化镝量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 XB/T
620.3-2016 氧化钇、氧化镧、氧化铈、氧化铕、氧化钆、氧化铽、氧化镝
- 11 土壤 氨氮,亚硝酸盐氮,硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012 氨氮
- 12 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013 汞砷硒铋锑
- 13 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 汞砷硒铋锑
- 14 医疗机构污水和污泥中沙门氏菌的检验方法 GB 18466-2005 附录B 沙门氏菌
- 15 土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1021-2019 石油烃 (C10-C40)