

土壤、底质、固废-三氯甲烷（氯仿）测试-百检网

产品名称	土壤、底质、固废-三氯甲烷（氯仿）测试-百检网
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体原子发射光谱法HJ974-2018 钛

2 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录A 固体废物 元素的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法GB5085.3-2007 总铬、铬

3 土壤中有效态铅、镉、铜、锌含量的测定 TCLP浸提-原子吸收光谱法DB32/T 1614-2010 铜

4 城市污水处理厂污泥检验方法滴定法CJ/T 221-2005（5）脂肪酸

5 土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法HJ 77.4-2008 (二噁英类17种)：2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃 (TCDF)、1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)、2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)、1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)、1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)、2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)、1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)、1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)、1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)、八氯代二苯并呋喃 (OCDF)、2,3,7,8-四氯代二苯并二恶英 (TCDD)、1,2,3,7,8-五氯代二苯并二恶英 (PeCDD)、1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并二恶英 (HxCDD)、1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并二恶英 (HxCDD)、1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并二恶英 (HxCDD)、1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并二恶英 (HpCDD)、八氯代二苯并二恶英 (OCDD)

6 固体废物总汞的测定冷原子吸收分光光度法GBT15555.1-1995 汞、总汞

7 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法HJ834-2017 半挥发性有机物(共50种)

8 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 固体废物 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法GB 5085.3-2007 附录O 挥发性有机物

9 固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 () HJ 950-2018 多环芳烃类化合物

10 城市污水处理厂污泥检验方法 混合液污泥浓度的测定 重量法CJ/T 221-2005 污泥浓度

11 土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法HJ 491-2009 总铬、铬

12 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别附录 N 固体废物 多氯联苯的测定(PCBs) 气相色谱法GB5085.3-2007 多氯联苯

13 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 (共18种)

14 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录FGB 5085.3-2007 氯离子

15 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法HJ 766-2015 砷、总砷