

土壤底质固废 六氯乙烷检测 百检网

产品名称	土壤底质固废 六氯乙烷检测 百检网
公司名称	百检检测
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

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