

土壤、底泥、固体废物-DIBP测试-百检网

产品名称	土壤、底泥、固体废物-DIBP测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 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/T 77.4-2008 二噁英类

2 固体废物 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/T 77.3-2008 二噁英类

3 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 固体废物浸出毒性测定方法 GB/T 15555.4-1995 六价铬

4 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法
作业指导书GHJ/ZDS-2-92(参考：EPA3060A，HJ 687-2014) 六价铬

5 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录K 固体废物 半挥发性有机化合物的测定气相色谱/质谱法）GB

5085.3-2007 半挥发性有机物

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 半挥发性有机物

7 固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ951-2018 半挥发性有机物

8 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录K 固体废物 半挥发性有机化合物的测定气相色谱/质谱法）GB 5085.3-2007 多氯联苯

9 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）GB 5085.3-2007 多氯联苯

10 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

11 固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017 多氯联苯

12 土壤和沉积物 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 HJ 952-2018 多溴二苯醚（共8项）

13 固体和液体 总汞的测定 催化热解-原子吸收分光光度法 EPA Method 7473 (SW-846) 总汞

14 区域地球化学样品分析方法

第2部分：氧化钙等27个成分量测定（电感耦合等离子体原子发射光谱法）DZ/T0279.2-2016 总铬

15 固体废物金属元素的测定 电感耦合等离子质谱法 HJ 766-2015 总铬