

试验土壤、底质、固体废物、污泥-六甲基磷酰胺

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 试验土壤、底质、固体废物、污泥-六甲基磷酰胺 |
| 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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 展览会用地土壤环境质量评价标准（暂行）附录C土壤中挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法HJ350-2007 二正丁基钛酸酯

2 土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法(HJ 1021-2019)

3 土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法HJ 736-2015 1-氯-2-溴丙烷

4 城市污泥处理厂污泥检验方法 原子荧光法CJ/T 221-2005

5 展览会用地土壤环境质量评价标准（暂行）附录G 气相色谱法 HJ350-2007 七氯

6 城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005 有机物含量、有机质

7 固体废物 有机质的测定 灼烧减量法HJ 761-2015 有机物含量、有机质

8 固体废物 浸出毒性液浸出方法 水平振荡法HJ 557-2010 久效磷

9 固体废物 浸出毒性液浸出方法 水平振荡法HJ 557-2010 甲基谷硫磷

10 固体废物 浸出毒性液浸出方法 水平振荡法HJ 557-2010 速灭磷

11 废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 固体废物 附录D
火焰原子吸收光谱法 GB 5085.3-2007

12 展览会用地土壤环境质量评价标准（暂行）附录C土壤中挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法HJ350-2007 4-氯苯胺

13 城市污水处理厂污泥检验方法 17、19 锌及其化合物 原子吸收分光光度法CJ/T 221-2005

14 固体废物 浸出毒性液浸出方法 水平振荡法HJ 557-2010 乙基对硫磷

15 城市污水处理厂污泥检验方法 38 铬及其化合物的测定
微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法CJ/T221-2005