

土壤-二苯并(a,h)蒽测试-百检网

产品名称	土壤-二苯并(a,h)蒽测试-百检网
公司名称	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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 土壤检测 第2部分：土壤PH的测定 NY/T 1121.2-2006 pH

2 土壤 全磷测定法 NY/T 88-1988 全磷

3 土壤水分测定法 NY/T 52-1987 水分

4 土壤pH的测定 NY/T 1377-2007 pH

5 森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 3 全氮

- 6 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008 总汞
- 7 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008 总砷
- 8 土壤检测 第7部分：土壤有效磷的测定 NY/T 1121.7-2014 5.4 有效磷
- 9 森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 4 水解性氮
- 10 土壤速效钾和缓效钾的测定 NY/T 889-2004 3.1 速效钾
- 11 森林土壤pH值的测定 LY/T 1239-1999 pH值
- 12 土壤有机质测定法 NY/T85-1988 有机质
- 13 土壤检测 第6部分:土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006 有机质
- 14 土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009 总铬
- 15 土壤 全氮的测定(半微量开氏法) NY/T 53-1987 全氮