

土壤-5-氯邻甲苯胺测试-环境及水质空气检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 土壤-5-氯邻甲苯胺测试-环境及水质空气检测报告 |
| 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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

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