

土壤-六氯丁二烯试验-环境和水质空气试验报告

产品名称	土壤-六氯丁二烯试验-环境和水质空气试验报告
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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

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