

六价铬试验-百检网，土壤、底质和沉积物

产品名称	六价铬试验-百检网，土壤、底质和沉积物
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 森林土壤水溶性盐分分析 质量法 LY/T 1251-1999(3.1) 全盐量

2 碱消解法 EPA 3060A-1996 六价铬

3 分光光度法 EPA 7196A-1992 六价铬

4 气相色谱法 U.S.EPA Method 8082A-2007 多氯联苯

5 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（汞）

- 6 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013 总汞（汞）
- 7 热解析、汞齐化和原子吸收光谱法分析固体和液体中的汞 U.S.EPA Method 7473:2007 总汞（汞）
- 8 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（砷）
- 9 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013 总砷（砷）
- 10 森林土壤磷的测定 LY/T 1232-2015（3.2）总磷（全磷）
- 11 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 总铬（铬）
- 12 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 挥发性有机物
- 13 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013 挥发性有机物
- 14 电感耦合等离子体质谱法 EPA 6020A-2007 无机元素
- 15 土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法 HJ 780-2015 无机元素