

土壤、沉积物-1,1,2,2,-四氯乙烷测试

产品名称	土壤、沉积物-1,1,2,2,-四氯乙烷测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16141-1995 210Po

2 土壤中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 11743-2013 238U,235U,232Th,226Ra,40K,210Pb,241Am,137Cs,134Cs,60Co

3 土壤pH的测定 NY/T 1377-2007 pH值

4 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 二氧化硅、三氧化二铝、全铁、氧化镁、氧化钙、氧化钠、氧化钾、二氧化钛、氧化锰、五氧化二磷、钡、溴、氯、铜、铬、镍、铅、铷、硫、锶、锌

5 硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分：16个主次成分测定 GB/T 14506.28-2010 二氧化硅、三氧化二铝、全铁（以三氧化二铁表示）、氧化镁、氧化钙、氧化钠、氧化钾、二氧化钛、氧化锰、五氧化二磷、氧化钡、三氧化二铬、镍、铜、锶、锆

6 环境中辐射的测量 土壤 第6部分：总 和 活性的测量 ISO 18589-6:2019 (E) 总 、 总

7 土壤中有机碳的燃烧氧化-非分散红外法 HJ 695-2014 有机碳

8 森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算 LY/T 1237-1999 有机质

9 土壤和沉积物 总汞的测定催化热解-冷原子吸收分光光度法 HJ 923-2017 汞

10 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 砷

11 铀矿石中硫、总碳、有机碳及无机碳的测定红外吸收法 EJ/T 20154-2018 硫、总碳、有机碳、无机碳

12 铝土矿石化学分析方法 第24部分：碳和硫含量的测定红外吸收法 YS/T 575.24-2009 碳、硫

13 岩石中微量钍的分析方法 EJ/T 349.3-1997 **篇 钍

14 岩石中微量铀钍的测定 P350-吸附树脂萃取色层连续分离分光光度法 EJ/T 349.4-1998 铀、钍

15 岩石中微量铀的分析方法 EJ 349.2-1988 **篇 铀