

土壤、底质、污泥-丰索磷测试-百检网

产品名称	土壤、底质、污泥-丰索磷测试-百检网
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法（GC/MS）(分析) US EPA 5035A-2002(前处理) US EPA 8260D-2018（分析）1,1,1,2-四氯乙烷

2 挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法（GC/MS）(分析) US EPA 5035A-2002(前处理) US EPA 8260D-2018（分析）1,1,1-三氯乙烷

3 挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法（GC/MS）(分析) US EPA 5035A-2002(前处理) US EPA 8260D-2018（分析）1,1,2,2-四氯乙烷

4 挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法（GC/MS）(分析) US EPA 5035A-2002(前处理) US EPA

8260D-2018 (分析) 1,1,2-三氯乙烷

5 挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法 (GC/MS) (分析) US EPA 5035A-2002(前处理) US EPA 8260D-2018 (分析) 1,1-二氯乙烯

6 挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法 (GC/MS) (分析) US EPA 5035A-2002(前处理) US EPA 8260D-2018 (分析) 1,1-二氯乙烯 (偏二氯乙烯)

7 挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法 (GC/MS) (分析) US EPA 5035A-2002(前处理) US EPA 8260D-2018 (分析) 1,1-二氯乙烷

8 挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法 (GC/MS) (分析) US EPA 5035A-2002(前处理) US EPA 8260D-2018 (分析) 1,2,3,4-双环氧丁烷

9 挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法 (GC/MS) (分析) US EPA 5035A-2002(前处理) US EPA 8260D-2018 (分析) 1,2,3-三氯丙烷

10 挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法 (GC/MS) (分析) US EPA 5035A-2002(前处理) US EPA 8260D-2018 (分析) 1,2,3-三氯苯

11 超声波提取、加压流体萃取、弗罗里硅土净化 (前处理) 气相色谱-质谱法 (GC/MS) 测定半挥发性有机物 (分析) US EPA 3550C-2007/US EPA 3545A-2007/US EPA 3620C-2014 (前处理) US EPA 8270E-2018 (分析) 1,2,4,5-四氯苯

12 超声波提取、加压流体萃取、弗罗里硅土净化 (前处理) 气相色谱-质谱法 (GC/MS) 测定半挥发性有机物 (分析) US EPA 3550C-2007/US EPA 3545A-2007/US EPA 3620C-2014 (前处理) US EPA 8270E-2018 (分析) 1,2,4-三氯苯

13 挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法 (GC/MS) (分析) US EPA 5035A-2002(前处理) US EPA 8260D-2018 (分析) 1,2,4-三氯苯

14 挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法 (GC/MS) (分析) US EPA 5035A-2002(前处理) US EPA 8260D-2018 (分析) 1,2,4-三甲基苯

15 挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法 (GC/MS) (分析) US EPA 5035A-2002(前处理) US EPA 8260D-2018 (分析) 1,2-二氯丙烷

