

有机环境有害物质-2-巯基咪唑啉测试-百检网

产品名称	有机环境有害物质-2-巯基咪唑啉测试-百检网
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 EPA3550C-2007,EPA 8270E:2018 1,3,5-三(环氧乙基甲基)-1,3,5-三嗪-2,4,6-(1H,3H,5H)-三酮

2 超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 EPA3550C-2007,EPA 8270E:2018 1,3,5-三-[(2S和2R)-2,3-环氧丙基]-1,3,5-三嗪-2,4,6-(1H, 3H, 5H)-三酮

3 超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 EPA3550C-2007,EPA 8270E:2018 1-甲基-2-吡咯烷酮

4 超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 EPA3550C-2007,EPA 8270E:2018 2,4-二叔丁基-6-(5-氯苯并三唑-2-基)苯酚

5 超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 EPA3550C-2007,EPA 8270E:2018 2,4-二硝基甲苯

6 超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 EPA3550C-2007,EPA 8270E:2018 2-(2,4-二甲基-3-环己基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二氧恶烷(卡拉花醛)

7 超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 EPA3550C-2007,EPA 8270E:2018 2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二叔戊基苯酚

8 超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 EPA3550C-2007,EPA 8270E:2018 2-(2H-苯并三唑-2-基)-4-(叔丁基)-6-(仲丁基)苯酚

9 超声波萃取法, HPLC/TS/MS 或 UV 测试非挥发性化合物 EPA 3550C: 2007, EPA 8321B: 2007 2-仲丁基-4,6-二硝基酚(地乐酚)

10 超声波萃取法, HPLC/TS/MS 或 UV 测试非挥发性化合物 EPA 3550C: 2007, EPA 8321B: 2007 2-巯基咪唑啉

11 超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 EPA3550C-2007,EPA 8270E:2018 2-苯并三唑-2-基-4,6-二叔丁基苯酚

12 超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 EPA3550C-2007,EPA 8270E:2018 3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)-1,3-噁唑烷

13 超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 EPA3550C-2007,EPA 8270E:2018 4,4'-二(二甲氨基)二苯甲酮(米氏酮)

14 超声波萃取法, HPLC/TS/MS 或 UV 测试非挥发性化合物 EPA 3550C: 2007, EPA 8321B: 2007 4,4'-二(二甲氨基)-4''-甲氨基三苯甲醇

15 超声波萃取法,气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 EPA3550C-2007,EPA 8270E:2018 4-叔戊基苯酚

