

# 土壤及水系沉积物参数-1,2-二氯乙烷测试

产品名称	土壤及水系沉积物参数-1,2-二氯乙烷测试
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 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/T605-2011 4-异丙基甲苯

2 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/T605-2011 溴苯

3 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/T605-2011 1,1-二氯丙烯

4 土壤 铊 石墨炉原子吸收法 HTJC/BZ-HJ-228(源自 土壤元素的近代分析方法 ) 铊

5 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/T605-2011 六氯丁二烯

- 6 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/T605-2011 1,1,1-三氯乙烷
- 7 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/T605-2011 1,2-二氯丙烷
- 8 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/T605-2011 邻二甲苯
- 9 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/T605-2011 溴氯甲烷
- 10 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/T605-2011 苯乙烯
- 11 土壤 钴 火焰原子吸收法 ) HTJC/BZ-HJ-229(源自 土壤元素的近代分析方法 ) 钴
- 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/T605-2011 萘
- 13 土壤全量钙、镁、钠的测定 NY-T 296-1995 钠
- 14 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/T605-2011 氯苯
- 15 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/T605-2011 二溴氯甲烷