

海洋生物生态-河豚鱼毒素测试-百检网

产品名称	海洋生物生态-河豚鱼毒素测试-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 海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测GB/T 17378.7-2007 潮间带生物

2 海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测 浮游生物生态调查GB 17378.7-2007(5) 浮游生物

3 海洋调查规范 第6部分：海洋生物调查GB/T 12763.6-2007 鱼卵与仔稚鱼

4 海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测GB 17378.6-2007 底栖生物

5 海洋调查规范 第6部分：海洋生物调查 鱼类浮游生物调查GB/T 12763.6-2007(9) 鱼类浮游生物

6 海洋监测规范第7部分：近海污染生态调查和生物监测GB/T 17378.7-2007 叶绿素a

7 海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测 潮间带生物生态调查GB 17378.7-2007(7) 潮间带生物

8 海洋调查规范 第6部分：海洋生物调查 游泳动物调查GB/T 12763.6-2007(14) 游泳动物

9 海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测 大型底栖生物生态调查GB 17378.7-2007(6) 大型底栖生物

10 海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测GB 17378.6-2007 浮游动物

11 海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测GB 17378.6-2007 浮游植物

12 海洋监测规范

第7部分：近海污染生态调查和生物监测 ， 8.1荧光分光光度法；8.2分光光度法 叶绿素a

13 海洋调查规范 第6部分：海洋生物调查 ， 12 潮间带生物调查 潮间带生物

14 海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测 ， 5 浮游生物生态调查 浮游生物

15 海洋调查规范 第6部分：海洋生物调查 ， 14 游泳动物调查 游泳动物